

Военная кафедра



Тема 4

Основы современного общевойскового
боя

Занятие 3

Мотострелковый, танковый
батальон в обороне



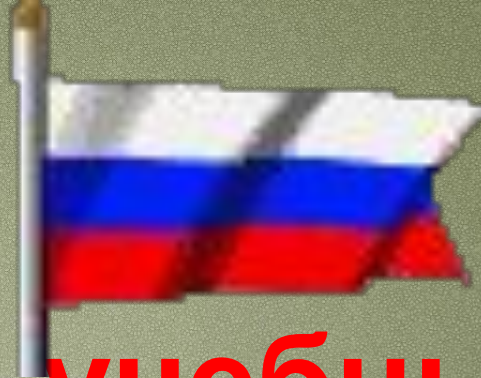
Учебные вопросы:

1. Место *мсб (тб)* в обороне бригады.
Построение обороны *мсб (тб)*.
2. Подготовка обороны.
3. Ведение оборонительного боя.



Учебные цели занятия:

- Изучить со студентами принципы построение системы огня;
- последовательность, способы отражения и порядок огневого поражения атакующего противника, а так же боевые возможности подразделений в обороне;
- объяснить сущность и последовательность работы командира по организации оборонительного боя;
- довести отличия в работе командира при организации обороны в различных условиях;
- формировать навыки управления подразделениями в бою.



1 учебный вопрос

1. Место *мсб(тб)* в
обороне бригады.
Построение обороны
мсб(тб)



- **Оборона** - вид боя. Она имеет целью отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы (рубежи) местности и тем самым создать выгодные условия для последующих действий.



Батальон, как правило, обороняется в составе бригады во взаимодействии с соседними подразделениями при поддержке средств старшего командира.



Место батальона в обороне

- 1. Первый эшелон бригады;**
- 2. Второй эшелон бригады;**
- 3. В полосе обеспечения;**
- 4. На передовой позиции;**
- 5. Составляет общевойсковой резерв;**
- 6. Находится в противодесантном резерве.**



Батальон первого эшелона обороняет район с задачей - отразить наступление противника, уничтожить его перед передним краем и при вклинении в оборону на первой позиции, а также удерживать важный район местности и создать благоприятные условия для разгрома противника.



Батальон второго эшелона занимает оборону на второй позиции, как правило, на важном направлении. Его задача — прочно удерживать занимаемый район, в усилении (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, проводить контратаки, а также уничтожать воздушные десанты и аэромобильные подразделения противника.



Батальон, назначенный для обороны в полосе обеспечения, действуя в качестве передового отряда, имеет задачу ввести противника в заблуждение относительно построения первой позиции, задержать наступление его превосходящих сил, заставить прежде временно их развернуться и наступать в невыгодном для него направлении, нанести ему потери и выиграть время для подготовки обороны.



**Батальон, составляющий
общевойсковой резерв,** занимает
указанный ему район
сосредоточения (район обороны)
и находится в готовности к
выполнению внезапно
возникающих задач или к
усилению (замене)
подразделений первого эшелона в
случае потери ими
боеспособности.



Батальон, назначенный в противодесантный резерв, занимает указанный ему район, ведет разведку воздушного противника, устраивает противодесантные заграждения, подготавливает огневые засады и находится в готовности к уничтожению воздушных десантов противника в районах возможной высадки (выброски) и на вероятных направлениях их действий.



Танковый батальон
мотострелковой бригады, как
правило, используется для
усиления мотострелковых
батальонов, а часть сил в
общевойсковом резерве. Он
может находиться также во
втором эшелоне.



Мотострелковый батальон бригады используется, как правило, для усиления танковых батальонов. Он может действовать и самостоятельно, занимая оборону на передовой позиции или в полосе обеспечения (на передовой позиции).



Мотострелковому (танковому) батальону могут придаваться артиллерийская батарея, а на направлении сосредоточения основных усилий дивизион. Кроме того, батальон может получить на усиление танковую (мотострелковую) роту, инженерно-саперный взвод, противотанковое и зенитное подразделения.



тактические задачи батальона

- 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.



- *Батальону назначается район обороны, а роте и взводу - опорный пункт.*
- *Ширина района обороны батальона может составлять до 5 км, опорного пункта роты - до 1,5 км, опорного пункта взвода - до 400 м.*
- *В зависимости от боевого состава, условий обстановки и характера местности фронт обороны может быть иным.*
- *Глубина обороны должна обеспечивать нарастающее противодействие наступающему противнику, тактическую взаимосвязь между элементами боевого порядка, свободу маневра, рассредоточение подразделений в целях защиты от ЯО и ВТО и может быть: батальона - до 3 км, роты - до 1 км, взвода - до 300 м.*



- *Боевой порядок батальона (роты) обычно включает: первый эшелон, второй эшелон или общевойсковой резерв, артиллерийские подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты). В зависимости от условий обстановки в него могут входить бронегруппа и огневые засады.*
- В зависимости от выполняемой задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот. Одна из рот может быть выдвинута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге располагаться уступом. Взводы в опорном пункте мотострелковой (танковой) роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.



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.



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.



Система управления мотострелкового батальона (роты)

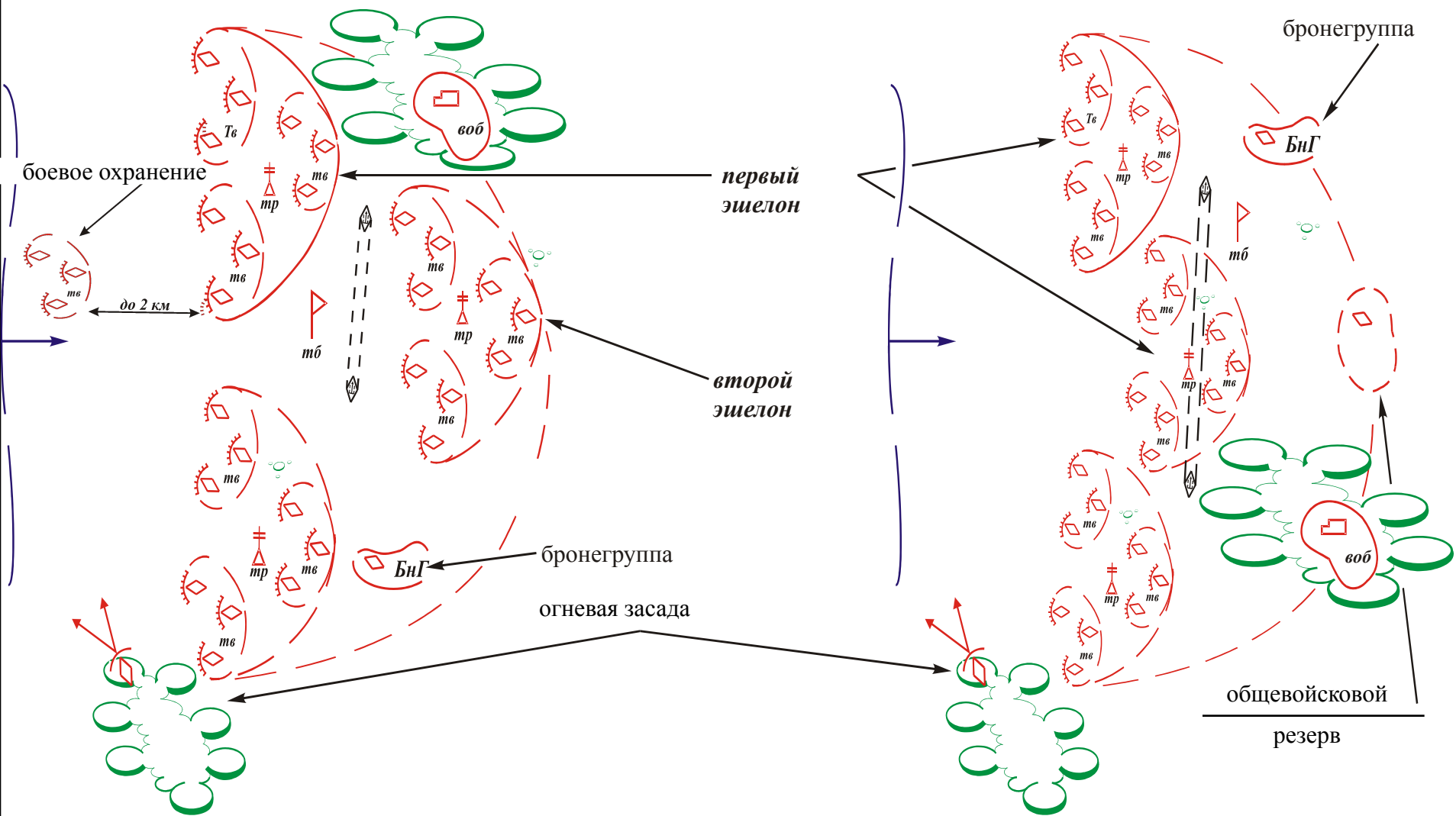
- органы управления (командиры, штабы);
- пункты управления (командно-наблюдательные пункты);
- средства связи (радио- и проводной связи).
- КНП батальона обычно оборудуется за ротами первого эшелона или в районе опорного пункта роты второго эшелона (резерва) батальона на удалении до 2 км от переднего края обороны батальона.
- КНП роты обычно оборудуется в глубине опорного пункта на удалении до 800 м от своего переднего края в таком месте, откуда обеспечивается наблюдение за местностью перед фронтом и на флангах обороны роты, а также просмотр по возможности всего опорного пункта и удобство управления подразделениями.



Построение обороны батальона включает :

- боевой порядок;
- систему опорных пунктов и огневых позиций;
- систему огня;
- систему инженерных заграждений.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК БАТАЛЬОНА



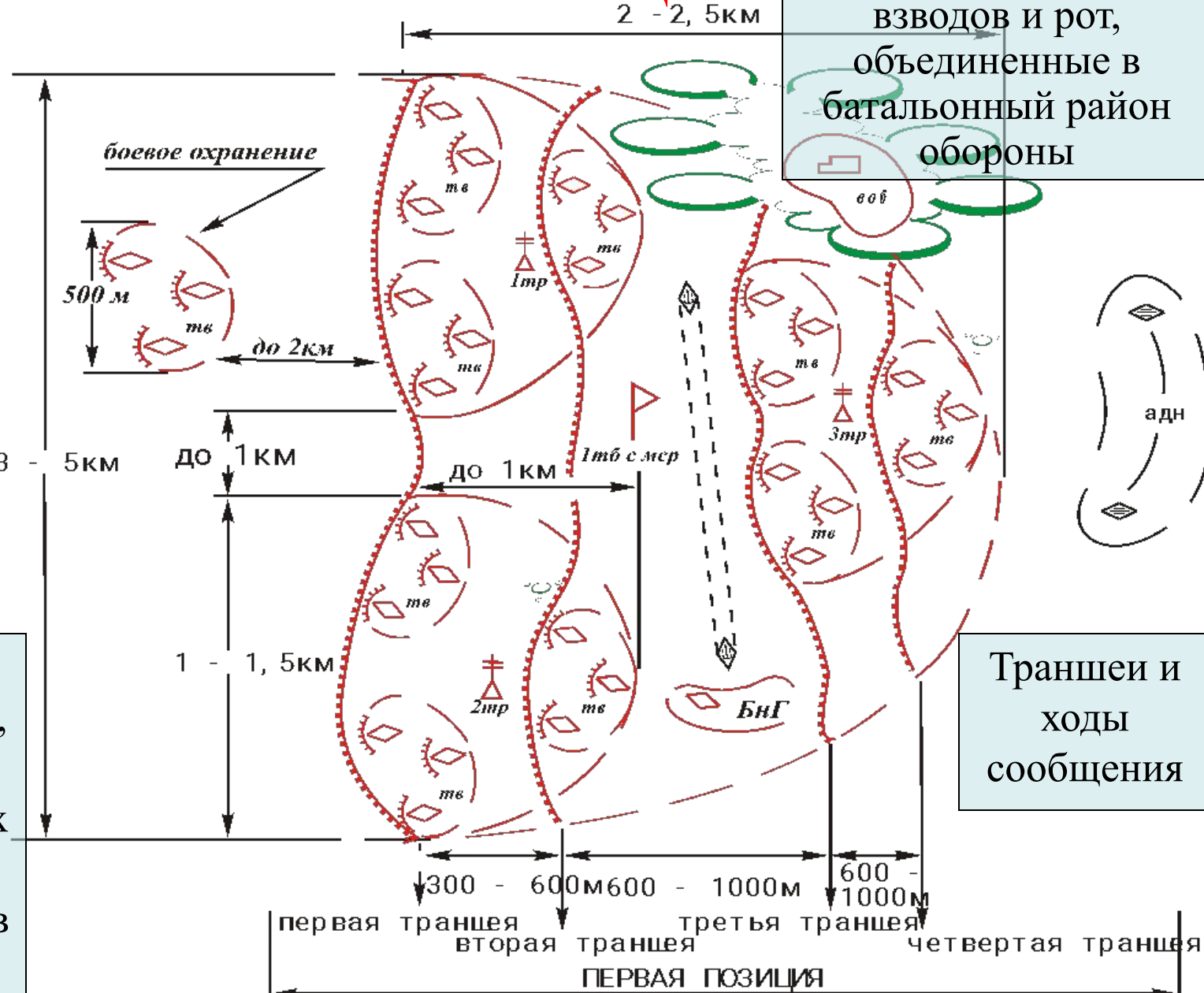
СИСТЕМА ОПОРНЫХ ПУНКТОВ И ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ

Позиция боевого охранения

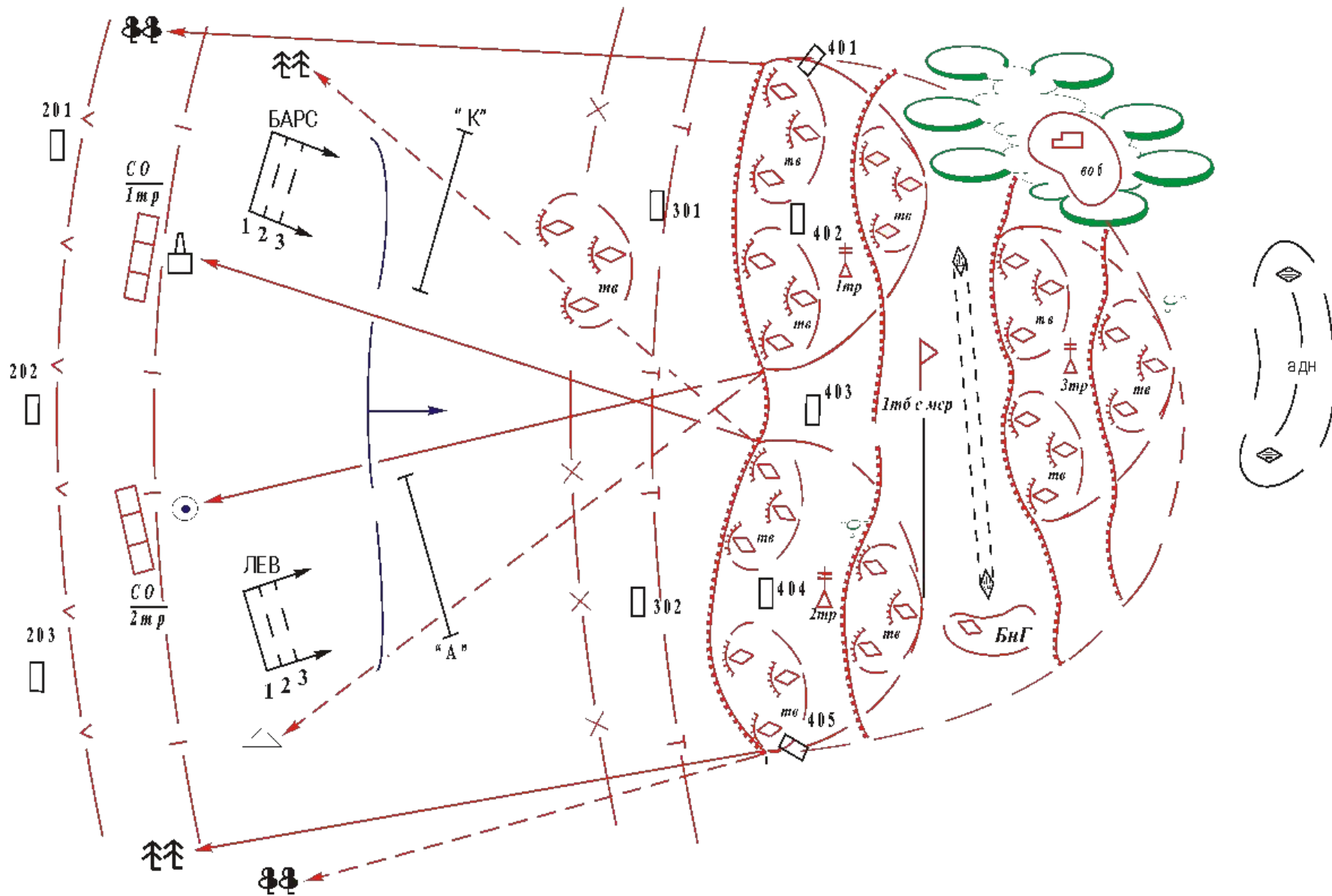
Опорные пункты взводов и рот, объединенные в батальонный район обороны

Огневые позиции танков, БМП (БТР) и других штатных и приданных огневых средств

Траншеи и ходы сообщения



СИСТЕМА ОГНЯ



СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ

минные поля

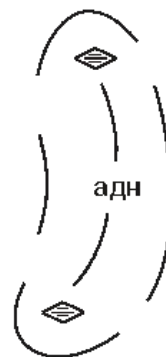


группы мин

узлы заграждений

завалы

другие
противотанковые и
противопехотные
препятствия

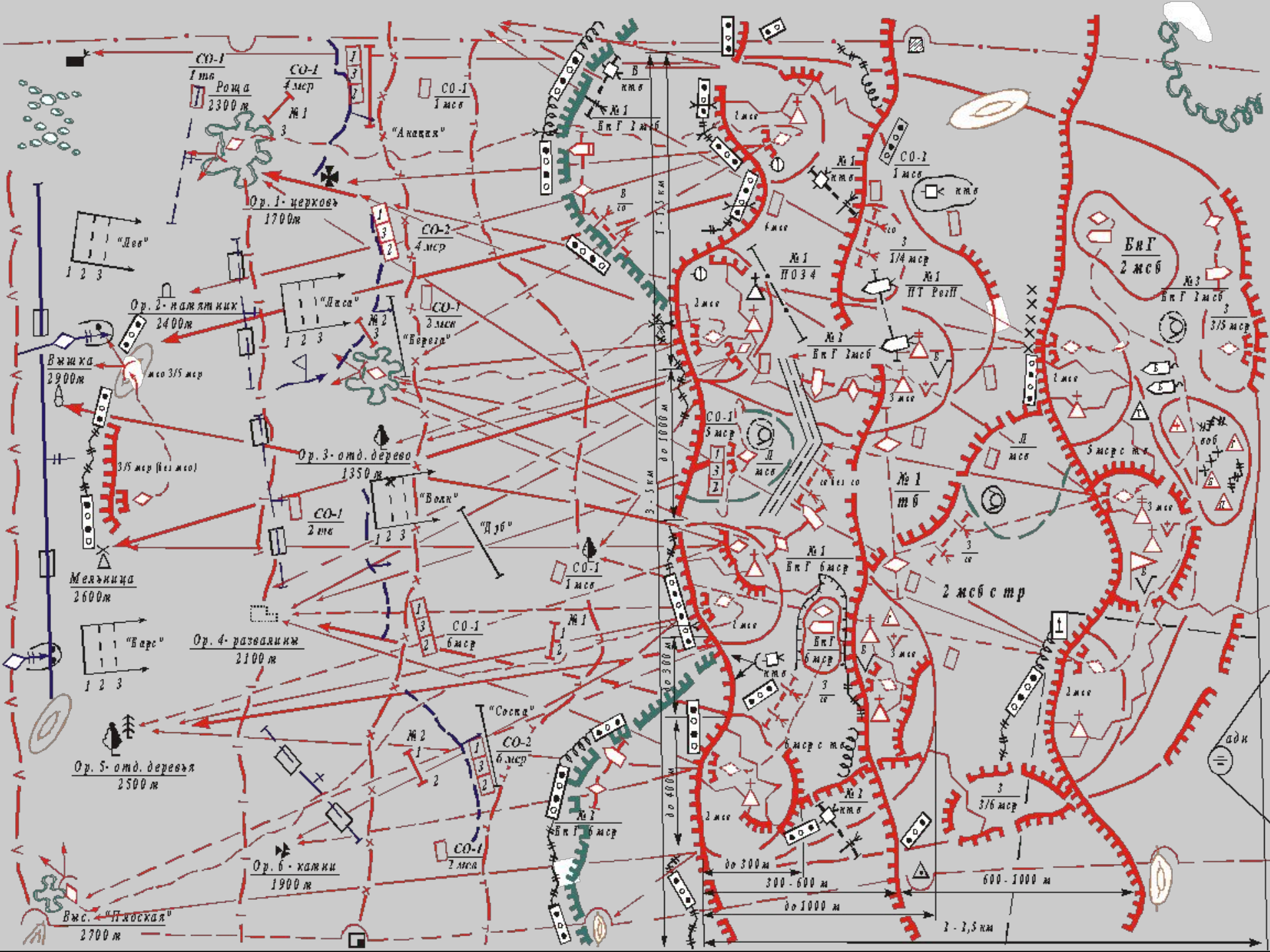


подготовленные
к разрушению
объекты

№ 1
П



**ПОСТРОЕНИЕ ОБОРОНЫ
УСИЛЕННОГО
МОТОСТРЕЛКОВОГО
БАТАЛЬОНА
(вариант)**



СО-1
1 тв
Рожа
2300 м

СО-1
2 мср
Ж 1

СО-1
1 мср

Ор. 1- церковь
1700 м

СО-2
4 мср

Ор. 2- напятик
2400 м

СО-1
3 мср
Ж 2

Ор. 3- отд. дерева
1350 м

СО-1
2 тв

Меяница
2600 м

Ор. 4- развалины
2100 м

СО-1
6 мср

Ор. 5- отд. дерева
2500 м

СО-2
6 мср

Ор. 6- качки
1900 м

СО-1
2 мср

Вс. \"Плоская\"
2700 м

БпГ
2 мср

БпГ 2 мср

3/5 мср

СО-1
5 мср

Ж 1
тв

БпГ 6 мср

2 мср ст

Ж 1

3/6 мср

1-1 км

3-5 км

до 1000 м

до 300 м

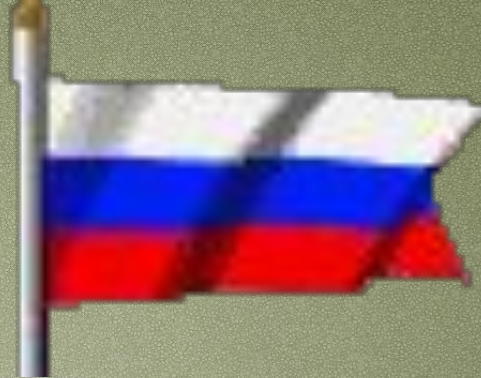
до 600 м

до 300 м

300-600 м

до 1000 м

1-2,5 км



2. учебный вопрос

Подготовка обороны



Отразить (сорвать) наступление
превосходящих сил противника

Удержать
важные
районы
(объекты)
местности

**ЦЕЛИ
ОБОРОНЫ**

Нанести
макси-
мальные
потери

Создать благоприятные условия
для перехода в наступление

Разновидностью обороны является **бой в окружении** и
выход из окружения.

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

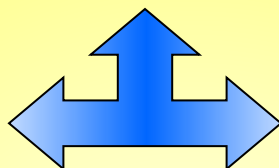
Позиционная оборона - основной вид обороны. Она наиболее полно отвечает главной цели обороны и ведется путем нанесения максимальных потерь противнику в ходе упорного удержания подготовленных к обороне районов местности. Позиционная оборона применяется на большинстве направлений, и, прежде всего там, где потеря территории недопустима.

Маневренная оборона применяется в целях нанесения противнику потерь, выигрыша времени и сохранения своих сил путем последовательных оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с короткими контрактами. Она допускает оставление некоторой части территории. В ходе маневренной обороны подразделений вынуждают противника наступать в направлении, на котором подготовлена устойчивая позиционная оборона, или противник вовлекается в район, обеспечивающий выгодные условия для его разгрома контратаками.

оборона

МОЖЕТ ПОДГОТАВЛИВАТЬСЯ

ЗАБЛАГОВРЕМЕННО

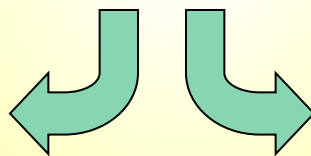


ОРГАНИЗОВЫВАТЬСЯ

В ХОДЕ БОЯ

Переход к обороне может осуществляться
в различных условиях обстановки:

в условиях
непосредственного
соприкосновения
с противником



вне
соприкосновения с
ним



Подготовка обороны

включает:

- организацию боя;
- занятие обороны;
- создание боевого порядка и системы огня;
- инженерное оборудование района обороны;
- разработку схемы района обороны батальона;
- подготовку подразделений к бою, контроль готовности обороны и подразделений к выполнению боевой задачи и другие мероприятия.



Организация боя включает:

- принятие решения;
- постановку боевых задач штатным и приданным подразделениям;
- организацию взаимодействия и системы огня;
- организацию всестороннего обеспечения боя и управления.



Получив задачу на переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, командир батальона организует захват и закрепление указанного (выгодного) рубежа. В ходе закрепления рубежа он принимает решение, ставит задачи подчиненным и приданным подразделениям организует взаимодействие и систему огня, управление, защиту от зажигательного оружия, дает указания по основным вопросам всестороннего обеспечения боя, организует инженерное оборудование района обороны. В последующем он проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, а если необходимо, и другие вопросы.



Если батальон переходит к обороне вне соприкосновения с противником, командир батальона принимает решение, доводит его до своих заместителей и командиров подразделений, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и систему огня, всестороннее обеспечение боя, управление и защиту от зажигательного оружия. Затем он выводит батальон в указанный район и организует его инженерное оборудование.



В решении командир батальона определяет:

- замысел боя;
- боевые задачи подразделениям;
- основные вопросы взаимодействия;
- организацию управления.



В замысле боя командир батальона определяет:

- направление сосредоточения основных усилий и районы местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны;
- способы отражения наступления и уничтожения вклинившегося в оборону противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка огневого поражения и мер по его обману);;
- боевой порядок и систему опорных пунктов и огневых позиций.



При постановке задач командир батальона в боевом приказе указывает:
В первом пункте - краткие выводы из оценки противника и характера его действий.

Во втором пункте – боевой состав и задачи батальона (роты).

В третьем пункте – задачи, выполняемые в интересах батальона (роты) силами и средствами старшего начальника.

В четвертом пункте – задачи соседей и взаимодействующих подразделений

В пятом пункте - после слова «решил» доводится замысел боя (выполнения полученной задачи).

В шестом пункте - после слова "приказываю" ставятся боевые задачи: мотострелковым (танковым) ротам первого и второго эшелона, а также всем другим элементам боевого порядка, с уточнением их боевого состава, сил и средств усиления, порядка их переподчинения, выделенного количества ракет и боеприпасов.

В седьмом пункте - место и время развертывания пунктов управления и порядок передачи управления.

В восьмом пункте – время готовности к выполнению боевой задачи, время занятия обороны, готовности системы огня и инженерных заграждений, очередность и сроки выполнения мероприятий по маскировке и инженерному оборудованию района обороны.



**При организации
взаимодействия
командир
батальона обязан:**



уточнить огневые задачи артиллерийским, гранатометному и противотанковому подразделениям по уничтожению (подавлению) противника на подступах к обороне, перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны батальона (роты);

- определить рубежи открытия огня из танков, БМП, установок ПТУР, гранатометов и др. ПТС по противнику, а также участки сосредоточенного огня рот на наиболее важных направлениях и порядок его ведения;

- согласовать действия рот первого эшелона, подразделений, обороняющих передовую позицию (позицию боевого охранения), и артиллерии по удержанию боевых позиций (позиции боевого охранения) и порядок отхода подразделений обороняющих ее;

- согласовать действия рот первого, второго эшелонов, подразделений артиллерии, гранатометов и противотанкового взводов и средств усиления по отражению атак противника перед передним краем и при вклинении его в оборону;



- согласовать действия рот, подразделений артиллерии, средств усиления и резерва при проведении контратак;
- согласовать действия подразделений первого эшелона с огнем артиллерии и других огневых средств батальона, а также с действиями приданного инженерно-саперного подразделения по прикрытию флангов, промежутков и стыков с соседями;
 - согласовать действия подразделений батальона (роты) между собой, с действиями армейской авиации и артиллерии по уничтожению воздушных десантов;
 - указать порядок открытия и ведения огня по самолетам и вертолетам противника зенитными и мотострелковыми (танковыми) подразделениями, способы и сигналы (оповещения) опознания своих самолетов и вертолетов, а также обозначение своего положения;



определить кому, какие и где иметь дежурные огневые средства, а также порядок уничтожения разведки противника;

- определить порядок действий подразделения в случае применения противником ОМП, сигналы и порядок перехода к действиям с его применением;

- указать мероприятия по обеспечению безопасности подразделений от светового излучения ядерного взрыва и мероприятия по маскировке, также порядок обозначения путей маневра, проходов в заграждениях и переходов через препятствия;

- сообщить сигналы оповещения, управления и взаимодействия.



Систему огня командир батальона организует в ходе рекогносцировки, а также при постановке задач подразделениям и организации взаимодействия.

Организуя систему огня, командир батальона определяет задачи танковым (мотострелковым), артиллерийским подразделениям по поражению противника на подступах к обороне, при бое за позицию боевого охранения, при развертывании и переходе в атаку, за удержание района обороны и при нанесении контратак.



- На схеме района обороны батальона** обычно указываются: ориентиры;
- положение противника;
 - позиция боевого охранения;
 - ротные и взводные опорные пункты;
 - полосы огня рот и участки сосредоточения огня;
 - рубежи открытия огня из танков, БМП, ПТУР, гранатометов и др. огневых средств;
 - положение соседей и разграничительные линии с ними;
 - огневые позиции и секторы обстрела средств обеспечивающих фланги батальона и промежутки между ротными опорными пунктами;



На схеме района обороны батальона

обычно указываются:

- огневые позиции артиллерийских, зенитных подразделений, гранатометного взвода и др. огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона и их огневые задачи;
- места устройства засад;
- направление контратак и рубежи развертывания роты второго эшелона (резерва), для танковой роты и МСР на БМП, кроме того - огневые рубежи;
- рубежи развертывания противотанкового взвода;



На схеме района обороны батальона

обычно указываются:

- инженерные заграждения;
- места расположения подразделений технического и тылового обеспечения;
- места КНП батальона и рот.
- рубежи развертывания (минирования) противотанкового резерва (подвижного отряда заграждений) бригады и огневые задачи штатной и приданной артиллерии.



Подготовка батальона к бою включает:

- доукомплектование подразделений личным составом, создание установленных запасов ракет, боеприпасов, горючего и др. материальных средств;
- непосредственную подготовку командиров и личного состава к выполнению боевой задачи, а вооружения, боевой и другой техники к применению в бою;
- проведение воспитательной работы с личным составом и тактических учений (занятий) с подразделениями применительно к характеру предстоящего боя.



Контроль готовности подразделений к выполнению боевой задачи включает проверку своевременного получения боевой задачи и правильности занятия подразделениями указанных опорных пунктов и позиций; знания личным составом своих задач и порядка поддержания взаимодействия в ходе боя; состояния и степени готовности инженерных заграждений и фортификационного оборудования опорных пунктов и позиций подразделений; готовности системы огня; подготовки оружия к ведению огня ночью и других условиях ограниченной видимости; готовности второго эшелона (резерва) к маневру на указанные направления (рубежи); выполнения мероприятий по всестороннему обеспечению боя и управлению; занятие позиции боевым охранением и готовности его к выполнению боевой задачи.



На схеме опорного пункта роты указываются:

1. ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
2. положение противника;
3. полоса огня роты;
4. опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела;
5. основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых, огнеметных и зенитных средств;
6. огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты - и приданных танков;
7. участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода;
8. рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты;



- На схеме опорного пункта роты указываются:

9. противотанковых управляемых ракетных комплексов и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы;
 10. позиции и пути маневра кочующих осевых средств; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения;
 11. проходы в инженерных заграждениях для кочующих огневых средств и действующих в огневых засадах;
 12. место развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты;
 13. места командно-наблюдательных пунктов роты и взводов, расположения автомобилей мотострелковой роты.
- На схеме опорного пункта (боевой позиции) танковой роты, кроме того, указываются позиции приданного мотострелкового подразделения и система огня его средств.



На схеме опорного пункта взвода обычно указываются:

1. ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
2. положение противника;
3. полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела;
4. позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела;
5. основные и запасные (временные) огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, а также огневых средств, обеспечивающих промежутки с соседями, их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
6. рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств; позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела;
7. заграждения и фортификационные сооружения;
8. позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода;
9. место командно-наблюдательного пункта взвода.



На карточку огня отделения наносятся:

1. ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них, положение противника, позицию отделения;
2. полосы огня и дополнительный сектор обстрела;
3. основные и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), гранатометов, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции (кроме сектора обстрела ручного противотанкового гранатомета);
4. позиции соседей и границы их полос огня на флангах отделения, участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым вести огонь отделением;
5. заграждения, расположенные вблизи позиции отделения и прикрываемые его огнем.



Взаимодействие

Взаимодействие организуется по задачам, вероятным направлениям наступления противника и вариантам действий своих подразделений, в зависимости от характера действий противника.

- При организации взаимодействия командир роты согласовывает действия: подразделений боевого охранения, взводов первого эшелона, приданного артиллерийского (минометного), противотанкового, гранатомётного и инженерно-саперного подразделений - при уничтожении подразделений разведки и прикрытия противника;
- при отходе подразделений, действующих на передовой позиции;
- при уничтожении противника, проделывающего проходы в инженерных заграждениях перед передним краем;
- при отходе подразделений с передовой позиции и боевого охранения;



Взаимодействие

- взводов первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), поддерживающего артиллерийского, противотанкового, гранатомётного и инженерно-саперного подразделений, бронегруппы, огневых засад, других огневых средств и взаимодействующих подразделений — при уничтожении противника во время выдвижения его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку;
- при отражении атаки танков и пехоты противника перед передним краем; при вклинении их в опорный пункт; при прикрытии флангов и промежутков; при проведении контратак и действиях на огневых рубежах.



мотострелкового взвода должен:

- указать рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств; мероприятия по инженерному обеспечению, защите от оружия массового поражения и высокоточного оружия противника, а также меры по маскировке;
- определить порядок ведения взводом сосредоточенного огня, а также огня по низко летящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника из стрелкового оружия (зенитных пулеметных установок танков);
 - назначить дежурные огневые средства и определить порядок уничтожения разведки противника;
 - довести сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.
 - **Занятие обороны вне соприкосновения с противником** осуществляется скрытно и в короткие сроки. Подразделения занимают указанные им опорные пункты (боевые и огневые позиции), подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование опорных пунктов.



При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником В

первую очередь принимаются меры к быстрейшей организации устойчивой обороны на вероятном направлении наступления главных сил противника.

- **Инженерное оборудование** может начинаться еще до занятия обороны, в полном объеме проводится обычно с занятием подразделениями опорных пунктов и продолжается непрерывно.
- **Вне соприкосновения** с противником инженерное оборудование местности осуществляется с широким применением средств механизации и инженерных боеприпасов. Инженерные сооружения, созданные с помощью таких средств дооборудуются личным составом вручную. Характер, очередность и сроки инженерного оборудования определяет старший командир.
- С занятием опорного пункта (огневых позиций) командир мотострелкового (танкового) взвода обязан лично с командирами отделений произвести разбивку окопов на отделения, траншеи и хода сообщения.

• Порядок инженерного оборудования позиций



• В первую очередь, устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения и передним краем обороны, в промежутках между подразделениями и на флангах; расчищаются полосы обзора и обстрела; отрываются окопы на мотострелковые отделения, для танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров и других огневых средств на основных огневых позициях; возводятся сооружения для командно-наблюдательных, технического наблюдения и медицинского пунктов; в стрелковых окопах устраиваются противоосколочные козырьки, а для остального личного состава устраиваются перекрытые щели; создаются участки сплошных траншей во взводных и ротных опорных пунктах; проводятся мероприятия по маскировке вооружения, военной техники и сооружений; подготавливаются места огневых засад; оборудуются пункты полевого водоснабжения (водозаборные пункты). При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником подразделения вначале отрывают одиночные окопы, которые затем соединяются в окоп на отделение и траншею на взвод.



Порядок инженерного оборудования позиций

- **Во вторую очередь**, дооборудуются ротные опорные пункты; отрываются окопы для танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств на запасных (временных) позициях и огневых рубежах, в районах сосредоточения бронегрупп; создаётся система траншей и ходов сообщения в ротных опорных пунктах; дооборудуются командно-наблюдательные пункты, пункт технического наблюдения и медицинский пункт (посты); устраиваются блиндажи на каждое отделение (экипаж, расчет), убежища на каждую роту (батарею) и убежище на командно-наблюдательном пункте батальона (роты), укрытия для вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов и других материальных средств; совершенствуются рубежи развертывания противотанковых подразделений, бронегруппы и места огневых засад; наращиваются инженерные заграждения и увеличивается плотность перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах; оборудуются основные и ложные объекты.




- **Порядок инженерного оборудования позиций**
- **В дальнейшем** создаётся и совершенствуется в боевом и хозяйственном отношении система траншей и ходов сообщения; наращивается система инженерных заграждений; дополнительно развивается сеть путей маневра, подвоза и эвакуации; в полном объеме проводятся инженерные мероприятия по маскировке.

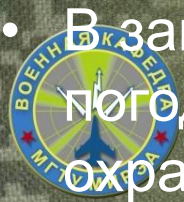
Инженерное оборудование осуществляется всеми подразделениями, в том числе подразделениями боевого, технического обеспечения и тыла в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность войск к отражению наступления противника и повышению защиты их от всех средств поражения. Приданные подразделения инженерных войск выполняют наиболее сложные задачи.



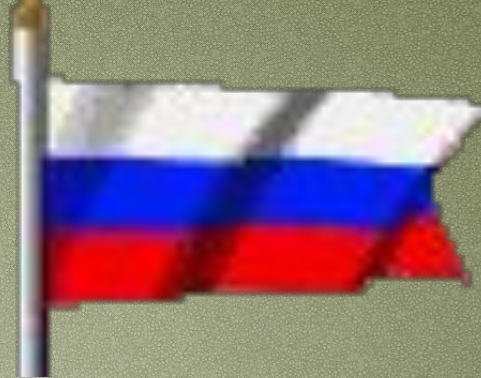
- **Контроль** исполнения поставленных задач, кроме обычных вопросов, включает проверку: своевременности и правильности занятия подразделениями опорных пунктов и позиций; готовности к осуществлению огневого поражения противника; готовности системы огня п оружия к ведению огня, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости; подготовки второго эшелона (общевойскового резерва) к маневру на указанные направления, а бронегруппы. и огневых засад к действиям; состояние готовности инженерных заграждений, фортификационного оборудования опорных пунктов и степень маскировки; экипировку подчиненных; выполнения мероприятий по всестороннему обеспечению боя и управлению; занятия позиции боевым охранением и готовности его к выполнению боевой задачи.



В целях обеспечения постоянной готовности подразделений к отражению наступления противника и ведения непрерывных боевых действий по его уничтожению в условиях длительной обороны, командир дополнительно определяет (уточняет): несение дежурства и особенно на наблюдательных пунктах; порядок открытия огня для уничтожения обнаруженных отдельных групп противника и его огневых средств; пропуск разведывательных органов за передний край и обратно, а также прием перебежчиков; действия по допуску в подразделения лиц, прибывших от старшего командира и от соседей; пути и порядок движения в опорном пункте; время и порядок перехода от дневного режима боевой деятельности к ночному и от ночного к дневному; количество ракет и боеприпасов при каждом виде вооружения и их запас в подразделениях; время и порядок приема пищи; порядок проведения санитарно-гигиенических мероприятий; время и порядок проведения мероприятий всестороннего обеспечения и занятий по боевой подготовке с личным составом. При организации инженерного обеспечения учитывается порядок несения дежурства и отдыха личного состава.



• В зависимости от условий местности, времени суток, состояния погоды и характера действий противника для непосредственного охранения в мотострелковом взводе назначается парный патруль или секрет в составе 2-3 военнослужащих. Количество органов непосредственного охранения определяет командир взвода на основе указаний командира роты по охранению. Кроме того, задачи непосредственного охранения выполняют: в мотострелковом взводе — дежурное огневое средство (дежурная боевая машина пехоты, бронетранспортер), а в танковом взводе — дежурный танк. Кроме выполнения задач непосредственного охранения они предназначены для уничтожения отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, затруднения передвижения противника в его расположении и ведению им инженерных работ. Личный состав дежурных средств находится в постоянной готовности к немедленному открытию огня или временной огневой позиции.



3. УЧЕБНЫЙ ВОПРОС

**Ведение
оборонительног
о боя**



задачи боевых групп батальона

маневренная группа:

- ведение разведки на дальность 200-500м;
- уничтожение живой силы и не бронированных средств противника на дальностях до 500 м;
- использование самого смелого, сильного, ловкого солдата в резерве для усиления опасных мест (действует по обстановке).



задачи боевых групп батальона

огневая группа:

- огневое прикрытие манёвренной группы;
- ведение разведки на дальность 500-700м;
- уничтожение живой силы и бронированных средств противника на дальностях до 500 м.



задачи боевых групп батальона

группа управления:

- ведение разведки с использованием оптических средств разведки на дальность до 2000 м;
- уничтожение живой силы противника на дальностях 500-1000 м;
- уничтожение бронированных целей противника на дальностях:
БМП-2 -1500 м, БМП-1-900м.



Боевой порядок мсб

- Боевой порядок батальона строится в два или в один эшелон. При одноэшелонном построении боевого порядка выделяется резерв в составе не менее взвода.
- Он включает: **первый; второй эшелоны; общевойсковой резерв батальона; бронегруппу (манёвренную группу); минометную (артиллерийскую) батарею и гранатометное подразделение; противотанковое подразделение батальона (роты).** В боевой порядок батальона может входить приданное (действующее в его составе) зенитное подразделение.



Боевой порядок мср

- Боевой порядок роты строится в один или два эшелона.
- В зависимости от характера местности взводы в опорном пункте роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.
- Противотанковое отделение роты придается, как правило, по расчетам мотострелковым взводам. Иногда оно в полном составе используется на направлении сосредоточения основных усилий роты. Автомобили мотострелковых рот располагаются за вторым эшелоном (резервом) батальона вместе с подразделениями обеспечения.



Боевой порядок мсв

- Боевой порядок мотострелкового взвода в зависимости от поставленной задачи и условий местности состоит из *мотострелковых отделений, группы управления с функциями огневой поддержки, средств усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира взвода*. В некоторых случаях во взводе может создаваться группа боевых машин.
- *Группа управления с функциями огневой поддержки* предназначена для управления подразделениями и огнем в ходе боя, нанесения поражения живой силе и бронированным машинам противника, а также для решения внезапно возникающих огневых задач.
- *Группа боевых машин* предназначена для поддержки боя мотострелковых отделений, повышения устойчивости и активности обороны действиями на заранее выбранных огневых рубежах. Действиями группы боевых машин управляет командир взвода через своего заместителя.



Применение танковых подразделений, выделенных для поддержки действий мотострелковых подразделений в обороне

- Имеющийся в бригаде танковый батальон может обороняться в полном составе в первом или втором эшелоне бригады, в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе танковый батальон может быть назначен в арьергард, а танковая рота - для действий в качестве подразделений прикрытия.
- Однако, наиболее часто *танковый батальон мотострелковой бригады используется по частям*, для усиления мотострелковых батальонов, а часть сил в общевойсковом резерве.
- Танковые подразделения, приданные мотострелковому батальону, как правило, переподчиняются мотострелковым ротам и занимают оборону в опорных пунктах взводов, оставаясь в подчинении командиров рот. *Мотострелковой роте*, обычно придается *танковый взвод*, а *мотострелковому взводу* - *танк*. Танки и боевые машины пехоты располагаются в опорном пункте роты (взвода) по фронту и в глубину на расстоянии до 200 м друг от друга.



- Отражение атак противника осуществляется с оборудованных огневых позиций всем личным составом. Каждый стрелок и огневое средство имеет 2-3 позиции (1 основную и 1-2 запасные). Расстояние между огневыми позициями не должно превышать 5-10 м. При оборудовании огневой позиции, парного окопа на боевую группу расстояние между ними не должно превышать 20 м. Огонь ведётся в назначенных секторах стрельбы (основной и дополнительный, которые перекрывают друг друга не менее чем на 15 тысячных), создавая зону сплошного огня. Сектор обстрела для пулемета - 120° , для автоматчика - 40° .



С началом огневой подготовки атаки противника личный состав подразделений и приданных ему огневых средств укрывается в окопах с противоосколочными козырьками, подбрустверных и противоосколочных нишах, блиндажах, боевых машинах пехоты, на дне окопов и траншеи в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки. Командир и наблюдатели ведут наблюдение с целью своевременно обнаружить момент перехода противника в атаку. В случае уничтожения противником во время огневой подготовки части огневых средств командиры немедленно уточняют задачи оставшемуся личному составу в целях восстановления системы огня.



- *Впереди действующие подразделения своих войск поддерживаются огнем и пропускаются через установленные перед передним краем обороны минно-взрывные заграждения по заранее подготовленным (оставленным) проходам, после чего они немедленно закрываются. По распоряжению старшего командира для сопровождения выходящих за передний край подразделения может выделяться проводник.*
- Командирские машины и бронированная техника противника, оснащенная минными трапами, по возможности уничтожаются на максимальных дальностях ведения огня из противотанковых средств и танков.
- С переходам противника в атаку по команде (сигналу) командира, подразделение немедленно изгоняется к бою. Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня оружия взвода и приданных ему огневых средств.
- Большое значение имеет оборудование ложных позиций, с обязательной имитацией нахождения на них живой силы и огневых средств.



**Маневр батальона на
новый рубеж
осуществляется только с
разрешения старшего
командира**



Здание на самоподготовку

- Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя ч. II. М., Воениздат. 2004 г. стр. 68-121, для дополнительного изучения стр. 122-175
- читать самостоятельно «Ведение обороны»



Вопросы летучки

- Тактические задачи батальона в обороне;
- Система опорных пунктов и огневых позиций (схема);
- Система огня батальона (роты) (схема);
- Система инженерных заграждений;
- Цели обороны, виды;
- Этапы подготовки обороны;
- Боевой приказ;
- Замысел;
- Мероприятия при подготовке к обороне;
- Ротный опорный пункт;
- Взводный опорный пункт;
- Порядок инженерного оборудования позиций;
- Задачи боевых групп батальона в обороне.