



# ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Омского Государственного Технического Университета



**ТЕМА № 9:**  
**«Основы ведения обороны  
общевойсковыми  
подразделениями».**

## Учебные цели:

1. Ознакомить студентов с основами ведения оборонительного боя.
2. Довести до студентов основные положения подготовки и ведения обороны танковыми подразделениями
3. Ознакомить студентов с последовательностью и способами отражения наступления противника в различных условиях обстановки.

Время: 2 часа.

Метод: лекция.

Место проведения: класс.

## Учебные вопросы:

- 1) Сущность оборонительного боя. Виды обороны и условия перехода к обороне. Требования, предъявляемые к обороне. Место подразделений в обороне и основные тактические нормативы в обороне для подразделений.
- 2) Построение обороны: боевой порядок, система опорных пунктов и огневых позиций, система огня, система инженерных заграждений. Особенности перехода подразделения к обороне в различных условиях. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). Схема района обороны (опорного пункта).
- 3) Ведение обороны, огневое поражение противника в обороне. Особенности ведения обороны ночью.

# 1-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Сущность оборонительного боя. Виды обороны и условия перехода к обороне. Требования, предъявляемые к обороне.

Место подразделений в обороне и основные тактические нормативы в обороне для подразделений.

# Цель обороны:

Оборона 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.

# Требования, предъявляемые к обороне.

Оборона должна быть:

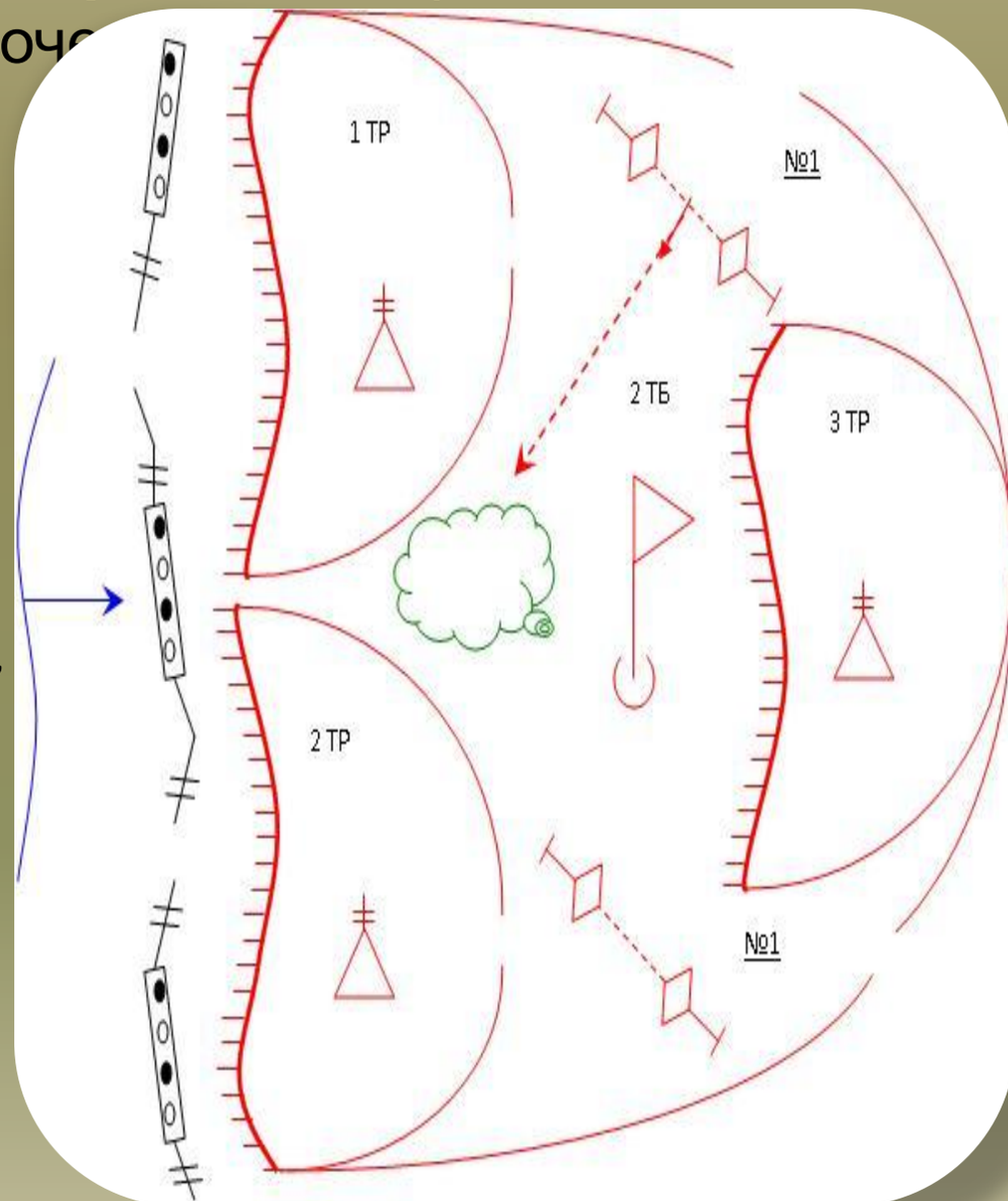
- устойчивой и активной;
- способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия;
- способной отразить наступление превосходящих сил противника;
- способной уничтожить воздушные (аэромобильные) десанты противника в случае их высадки;
- подготовлена к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и радиоэлектронной борьбы, иметь глубокоэшелонированное построение.

В зависимости от обстановки могут применяться позиционная или маневренная оборона, а также их

сочетание

### 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.



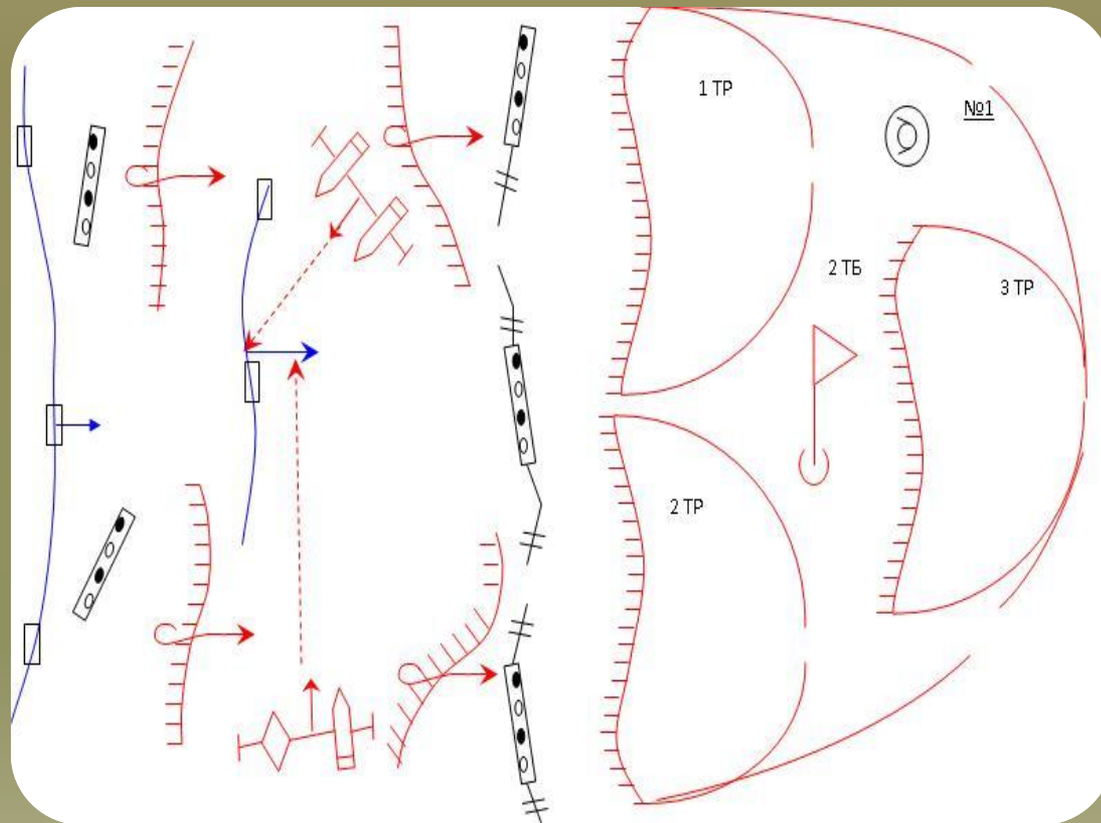
**Оборона батальона (роты) включает последовательное выполнение ряда тактических задач, основными из которых являются:**

- 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.

В зависимости от обстановки могут применяться **позиционная** или **маневренная** оборона, а также их сочетание.

### **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.



# Способы перехода к обороне:

- Заблаговременно;
- В ходе боевых действий.

# Оборона может применяться:

- Преднамеренно;
- Вынужденно.

Преднамеренный переход к обороне наиболее характерен для начального периода войны и осуществляется в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать обороной.

Вынужденный переход к обороне является, как правило, следствием неблагоприятно сложившейся обстановки.

## Условия перехода к обороне:

- Вне соприкосновения с противником;
- В условиях непосредственного соприкосновения с противником, продолжительное время или в короткие сроки.

# Место батальона (роты) в обороне:

Мотострелковый (танковый) 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 и отходе батальон может быть назначен в арьергард, а рота – в головную (тыльную, боковую) походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия.

Танковый батальон мотострелковой бригады (полка) может применяться для усиления мотострелковых батальонов, частью сил в общевойсковом резерве, а также находиться во втором эшелоне.

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

**Батальон первого эшелона** в обороне предназначается для 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 и рубежах. Он готовит и занимает оборону на первой оборонительной позиции.

# **Батальону назначается район обороны, а роте и взводу — опорный пункт.**

**Ширина района обороны батальона может составлять до 5 км;**

**Ширина опорного пункта роты — до 1,5 км,**

**Ширина 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 ядерного и высокоточного оружия

**Глубина обороны может быть: батальона — до 3 км, роты — до 1 км, взвода — до 300 м.**

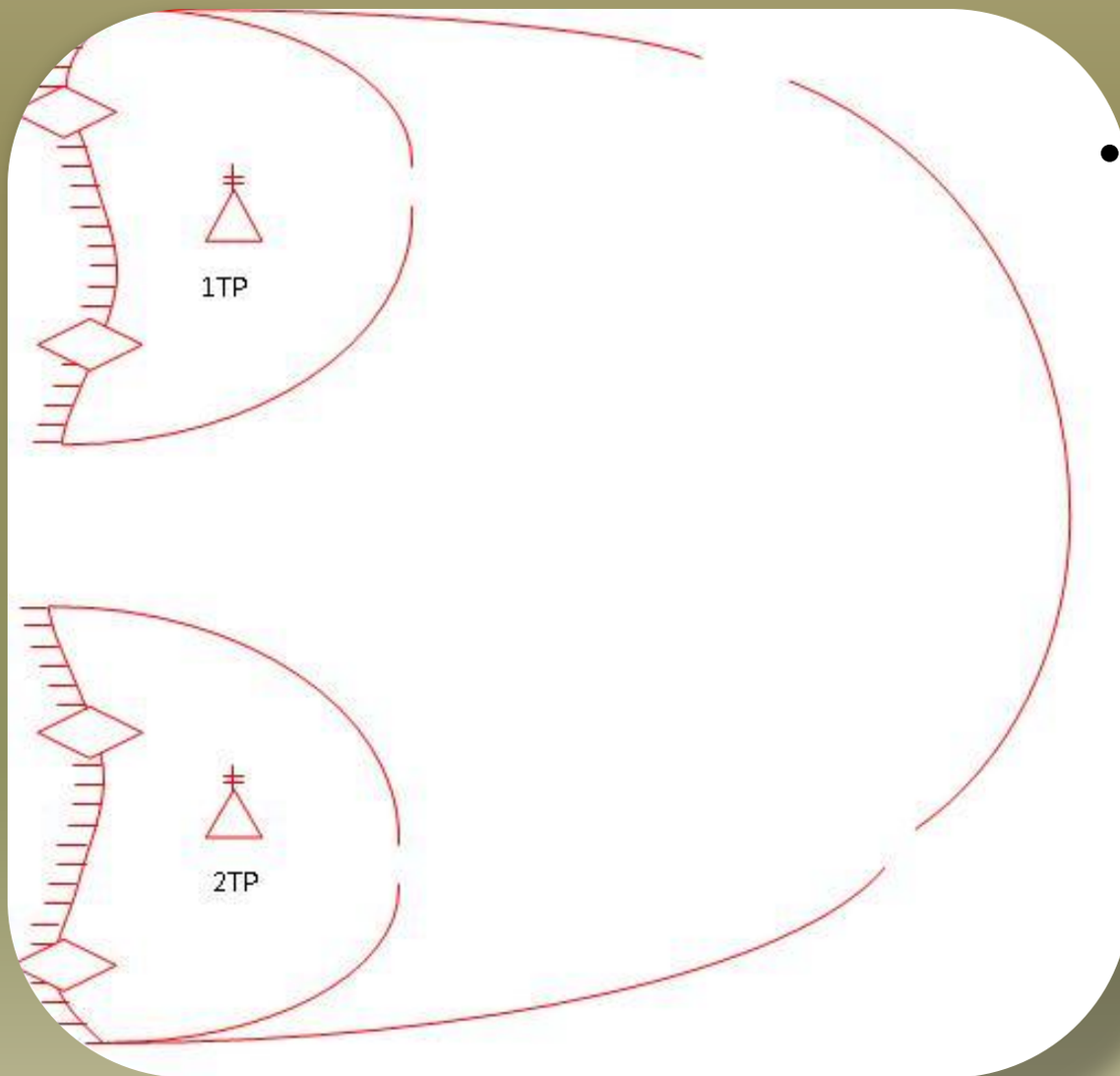
## 2-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Построение обороны: боевой порядок, система опорных пунктов и огневых позиций, система огня, система инженерных заграждений. Особенности перехода подразделения к обороне в различных условиях. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). Схема района обороны (опорного пункта).

# Построение обороны включает:

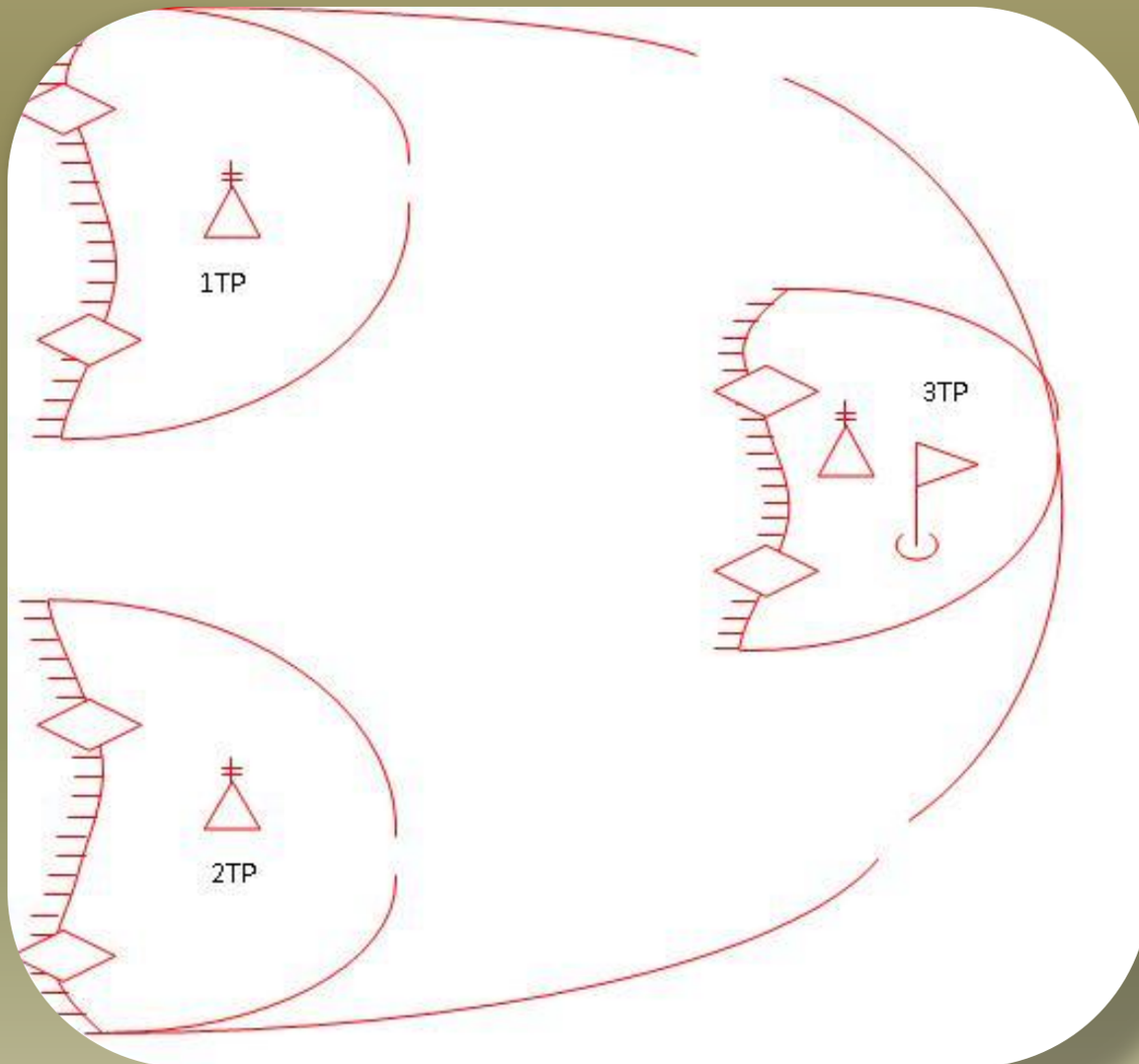
- боевой порядок батальона (роты);
- система опорных пунктов и огневых позиций;
- система огня;
- система инженерных заграждений;
- система управления.

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



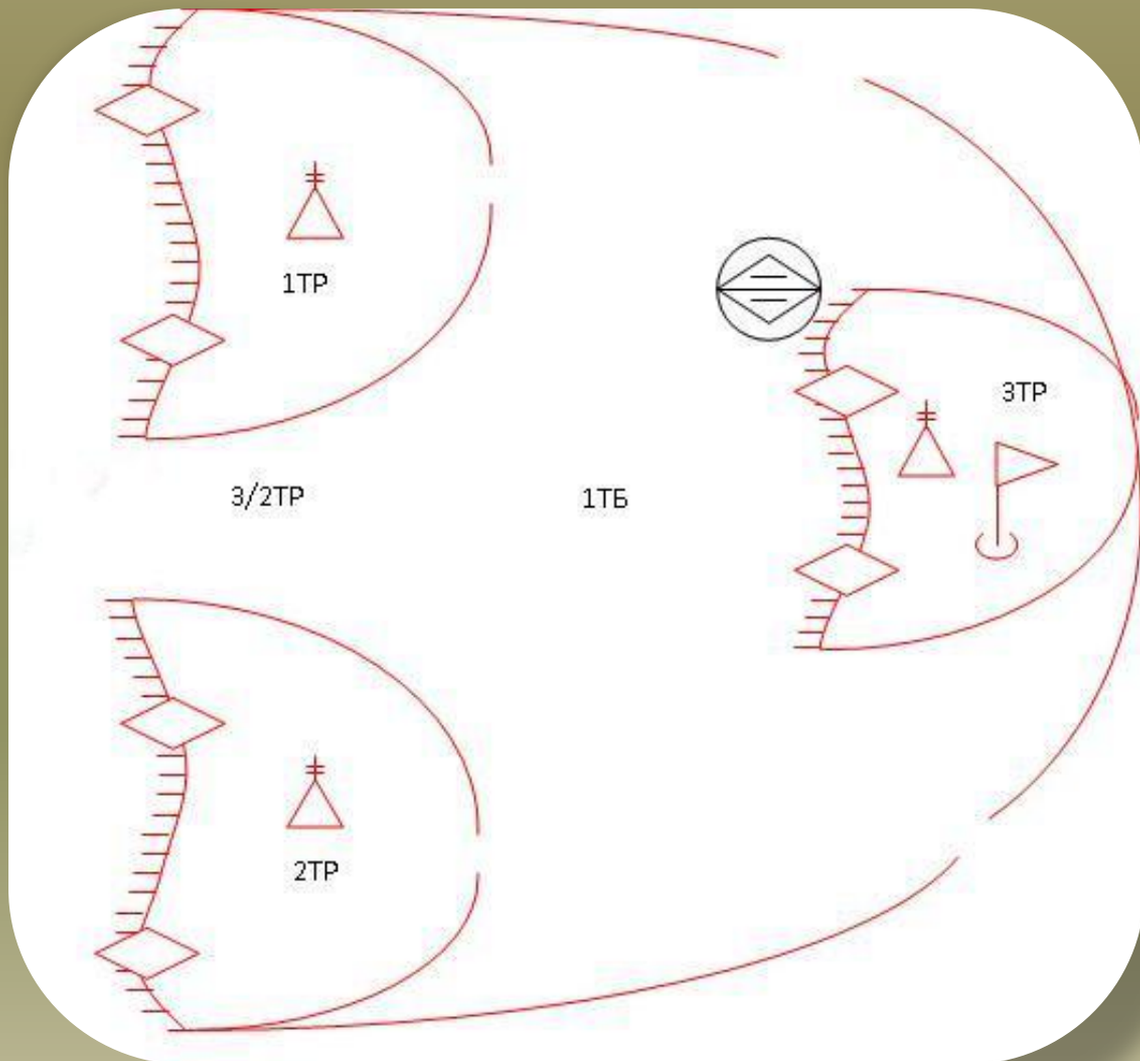
- первый эшелон;

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



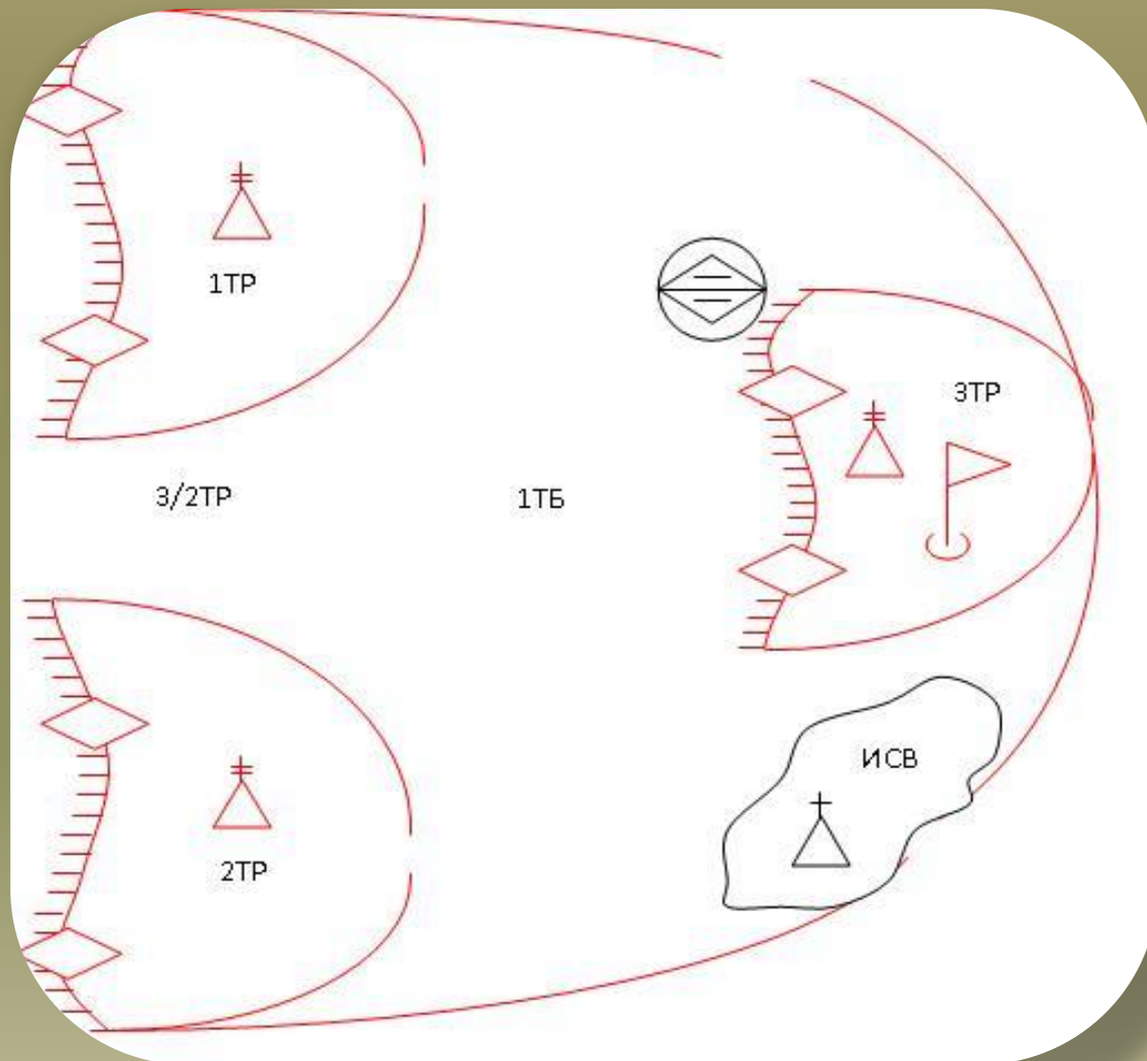
- Первый эшелон
- Второй эшелон  
или резерв

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



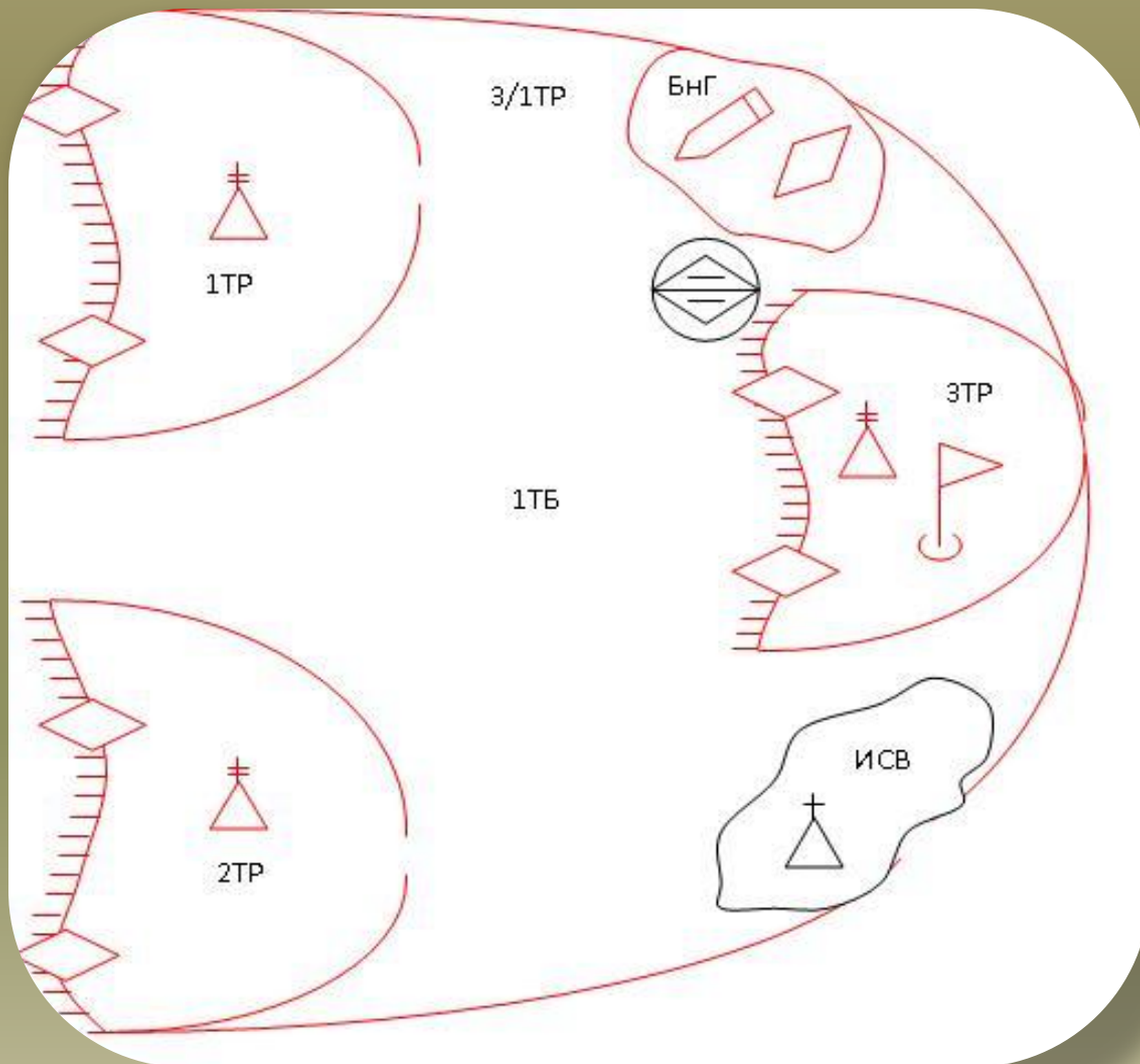
- Первый эшелон;
- Второй эшелон или резерв;
- артиллерийские подразделения (подразделение);

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



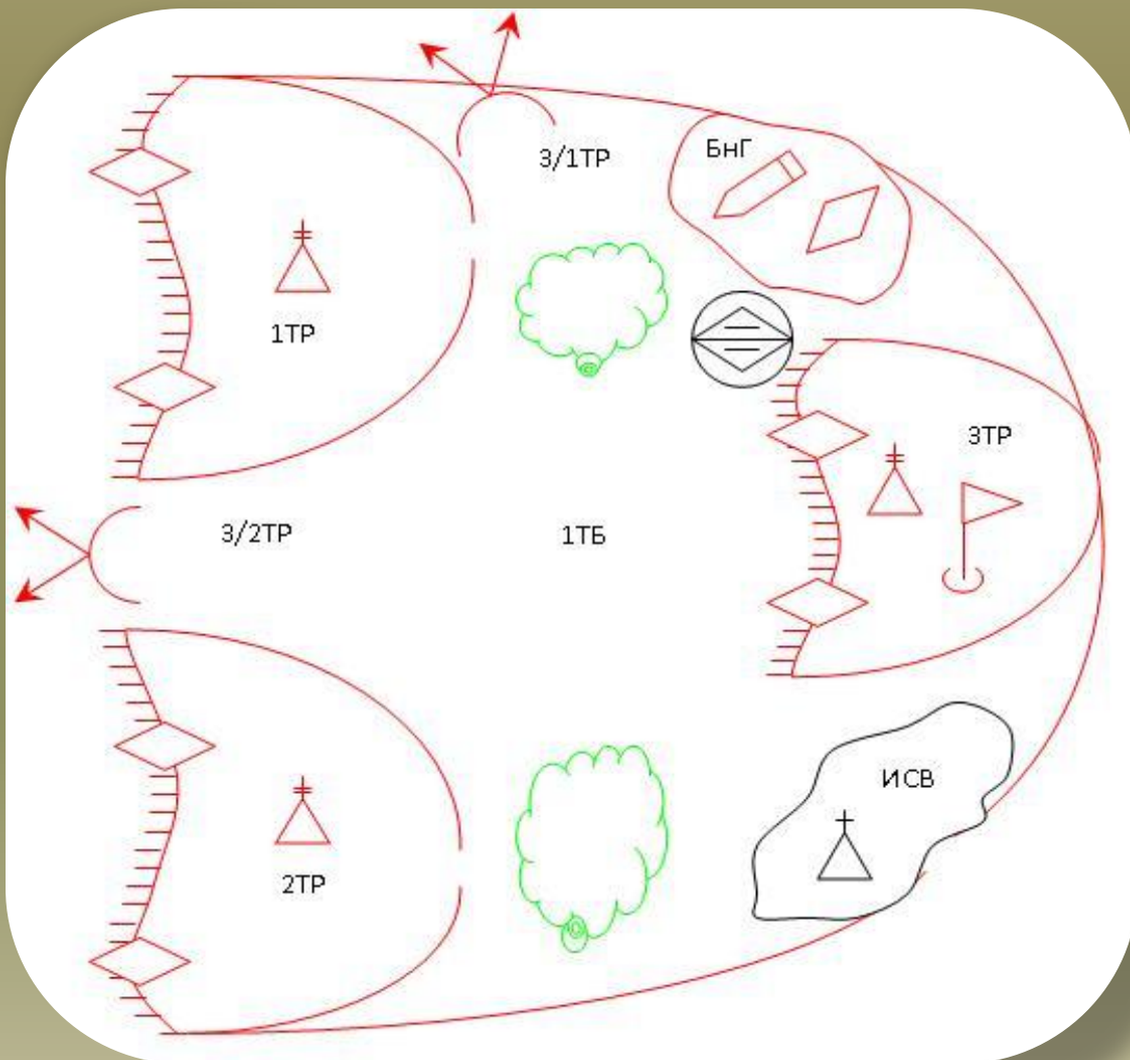
- Первый эшелон;
- Второй эшелон или резерв;
- артиллерийские подразделения (подразделение);
- подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты);

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



- Первый эшелон;
- Второй эшелон или резерв;
- артиллерийские подразделения (подразделение);
- подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты);
- Бронегруппа;

# Боевой порядок батальона (роты) обычно включает:



- Первый эшелон;
- Второй эшелон или резерв;
- артиллерийские подразделения (подразделение);
- подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты);
- Бронегруппа;
- Огневая засада.

# Система опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты) включает:

- опорные пункты рот (взводов), связанные между собой по фронту и глубине единой системой огня и заграждений;
- основные, запасные и временные огневые позиции артиллерии, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых ракетных комплексов, других штатных и приданных огневых средств, подготовленных в опорных пунктах, на флангах и в промежутках между ними (на огневых рубежах);
- траншеи и ходы сообщения;
- позиция боевого охранения.



- Промежутки между опорными пунктами рот могут быть **до 1000 м**, между опорными пунктами взводов — **до 300 м**. Промежутки между опорными пунктами должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем всех средств, особенно противотанковых, прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) оборудуются траншеи и запасные позиции.
- Начертание и оборудование траншей и ходов сообщения должны обеспечить войскам ведение круговой обороны, быстрый и скрытный маневр по фронту и в глубину, затруднить противнику вскрытие боевого порядка, системы огня и ввести его в заблуждение. Их прямолинейное начертание не допускается.

**Первая траншея** первой позиции является передним краем обороны. Перед ней создаются минно-взрывные и невзрывные заграждения. Передний край обороны назначается старшим начальником и уточняется на местности командиром батальона. **Первая траншея** выбирается по возможности за естественными противотанковыми препятствиями и должна обеспечивать хорошее наблюдение за противником, наилучшие условия для создания сплошного огня всех видов перед передним краем, на флангах, в промежутках и из глубины обороны.

**Вторая траншея** оборудуется на удалении

**400—600 м** от первой с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем поддерживать подразделения, занимающие первую траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнем заграждения перед ним.

**Третья траншея** оборудуется на удалении

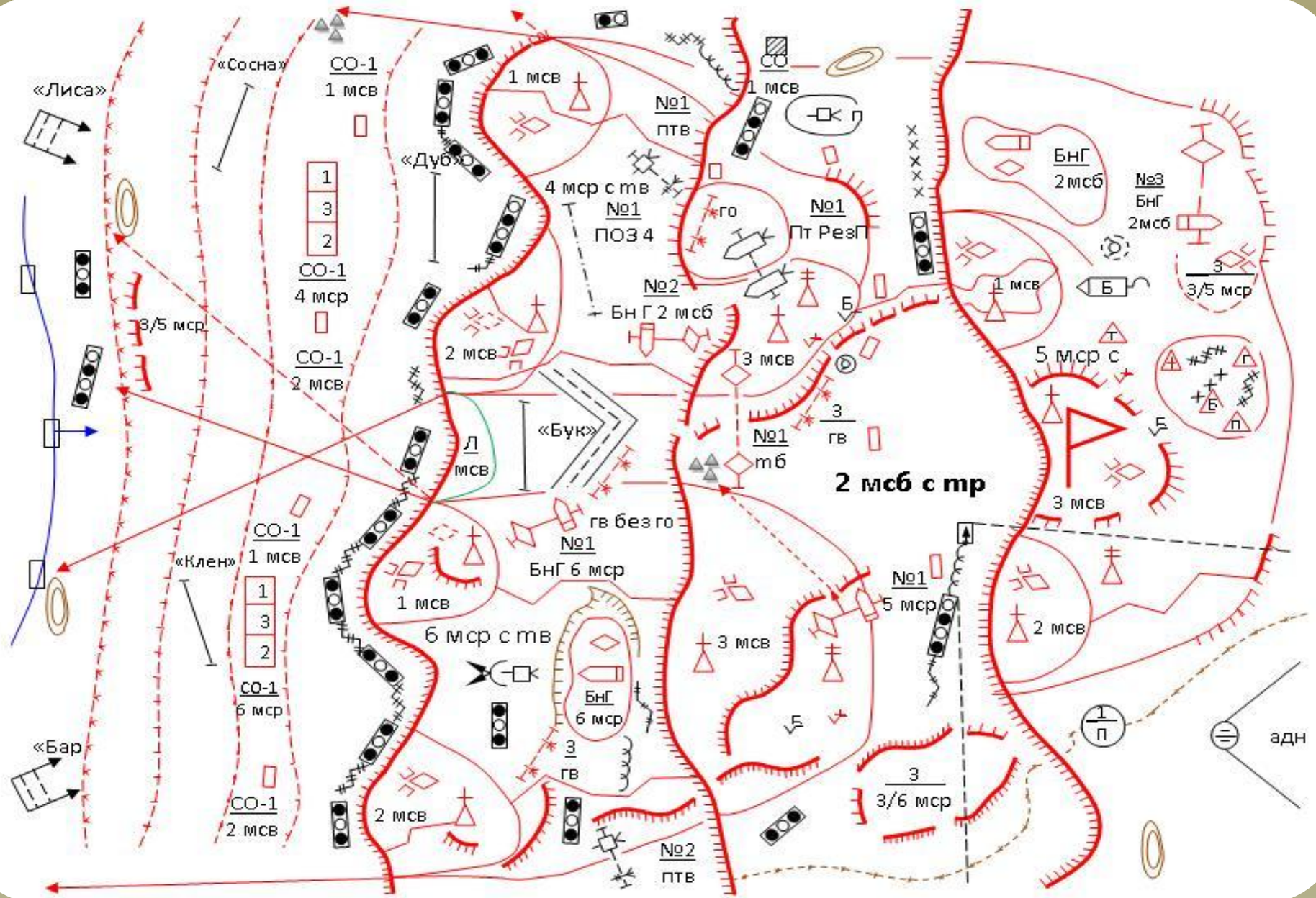
**600—1000 м** от второй с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать ее как исходное положение для маневра на угрожаемые направления.

**Четвертая траншея** оборудуется на удалении **400—600 м** от третьей с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем поддержать подразделения, занимающие третью траншею, а также вести огонь на подступах к ней.

**Ходы сообщения** используются для скрытного маневра подразделений, ведения боя с вклинившимся в оборону противником, а также для эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия. Ходы сообщения оборудуются вынесенными, примкнутыми стрелковыми ячейками и бойницами с таким расчетом, чтобы на каждый взвод было не менее одного хода сообщения от первой траншеи ко второй и на каждую роту не менее одного хода сообщения от второй траншеи к третьей (четвертой), что позволит при необходимости в короткие сроки организовать круговую оборону.

**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.



# Готовность системы огня определяется:

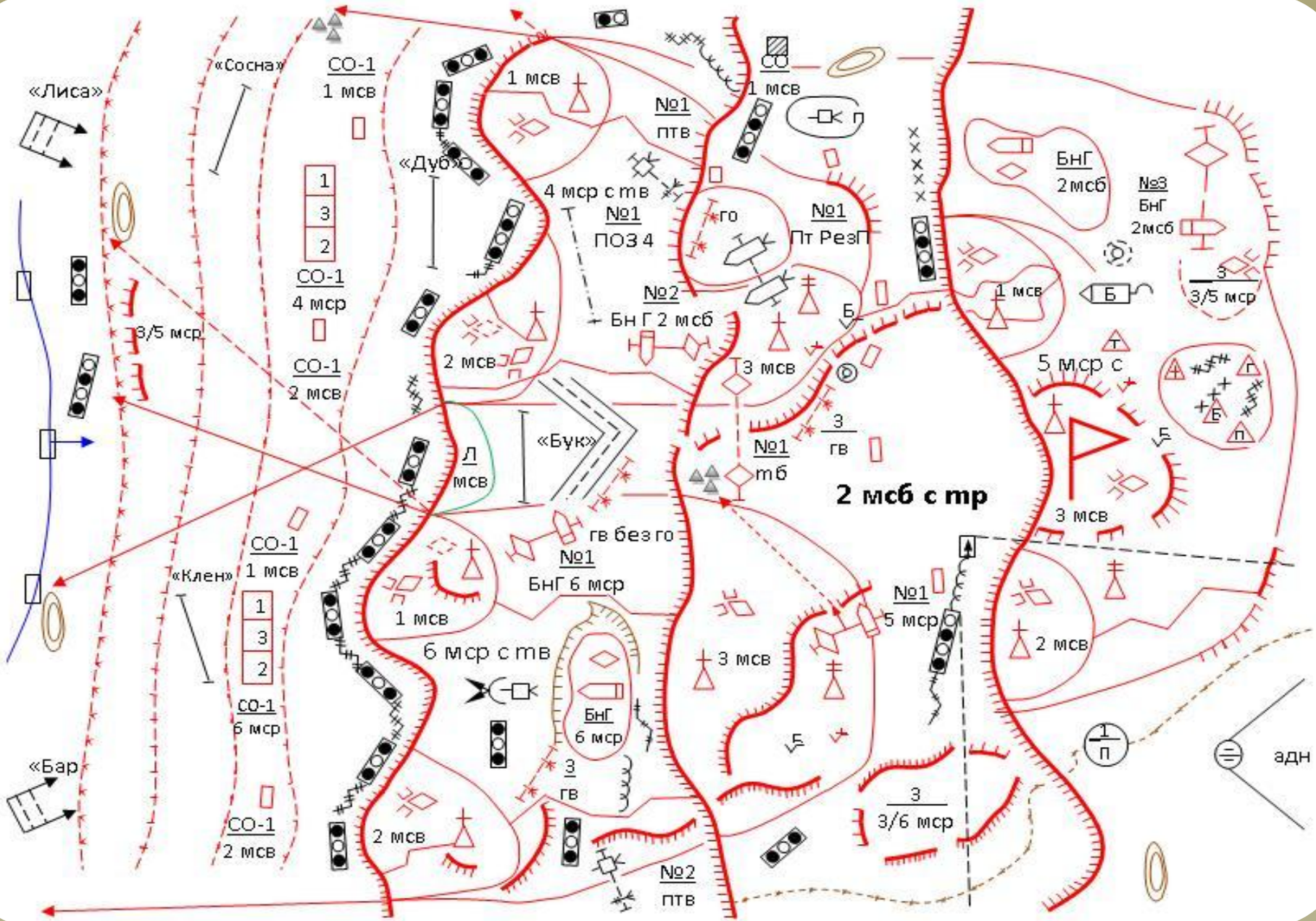
- занятием огневыми средствами позиций;
- подготовкой данных для стрельбы;
- наличием ракет и боеприпасов.

# 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.

При подготовке обороны заграждения создаются с наибольшей плотностью прежде всего на направлении вероятного главного удара противника, на передовой позиции, перед позициями боевого охранения, передним краем, в промежутках, на флангах и стыках подразделений.



# Система управления

**Командно-наблюдательный пункт 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.



## Командно-наблюдательный пункт 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.

# 3-Й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Ведение обороны, огневое поражение противника в обороне.

Особенности ведения обороны ночью.

До начала наступления противника дежурные огневые средства находятся на запасных или временных огневых позициях в постоянной готовности к уничтожению отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в инженерных заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также к открытию огня по его низко летящим самолетам и вертолетам.

Кроме того, они должны препятствовать передвижению противника в его опорных пунктах и воспрепятствовать ему производству инженерных работ.

Остальные подразделения, поддерживая постоянную готовность к отражению атак противника, совершенствуют инженерное оборудование позиций, проводят занятия по боевой подготовке, техническое обслуживание вооружения и военной техники, а также мероприятия по повышению морально-психологического состояния личного состава.

Отдых личному составу предоставляется командиром роты в зависимости от обстановки и указаний командира батальона. Отдыхающий личный состав располагается в укрытиях (блиндажах) вблизи траншей и огневых средств в готовности занять свои места по тревоге. Около укрытий выставляются наблюдатели, которые по установленному сигналу оповещают всех отдыхающих, вызывая их на позиции.



# **Особенности ведения обороны ночью**

Основным требованием к обороне батальона (роты) ночью и в других условиях ограниченной видимости является готовность к отражению внезапной атаки противника.

# Для этого необходимо:

- держать большую часть подразделений и огневых средств, занимающих опорные пункты на переднем крае, в постоянной боевой готовности;
- готовить засветло все огневые средства, общевойсковой резерв, бронегруппу и огневые засады к действиям ночью;
- усилить ведение разведки, наблюдение за противником и за инженерными заграждениями перед передним краем обороны;
- организовать световое обеспечение, использование приборов ночного видения, подслушивание противника и радиолокационное наблюдение за ним;
- усилить боевое и непосредственное охранения, а также охрану флангов и стыков;
- периодически освещать местность перед передним краем своей обороны;
- подготовить огневые средства, расположенные в глубине опорных пунктов, к занятию временных огневых позиций на переднем крае;
- указать, по каким участкам местности перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах подготовить дополнительный огонь;
- определить хорошо видимые ночью ориентиры, опознавательные сигналы своих войск и способы ориентирования; поставить задачи подразделениям по уничтожению и ослеплению средств ночного видения противника;
- обеспечить обороняющиеся подразделения трассирующими снарядами, патронами с трассирующими пулями и средствами освещения местности.

# Заключение

В данной лекции были рассмотрены вопросы организации и ведения оборонительного боя танковыми подразделениями.

Опыт войны, боевых действий в Афганистане, в зоне Персидского залива и в Чеченской Республике убедительно показал, что для достижения успеха в оборонительном бою от командиров всех степеней требуется высокий уровень профессиональной подготовки, глубокие знания современных средств и способов ведения боевых действий в обороне, хорошие организаторские способности, твердые практические навыки по управлению подразделениями в бою, самостоятельность и разумная инициатива при принятии решения в организации оборонительного боя.

# **Тема №9. «Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями».**

## **Занятие №1 «Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями».**

**Задание на самостоятельную подготовку:**

**Изучить:**

- БУП и ВОБ, ч.2 (батальона, роты), М. ВОЕНИЗДАТ 2004 г.стр. 68-175;
- БУП и ВОБ, ч.3 (взвод, отделение), М. ВОЕНИЗДАТ 2005 г. стр. 54-170;
- Учебник «Тактика», кн. 2 (батальон, рота),М. ВОЕНИЗДАТ 1986 г. стр. 220-267,270-288.

**Тема следующего занятия:**

**Тема № 10: «Основы ведения наступления общевойсковыми подразделениями».**