



ТЕМА №2.

ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО
ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ. ОСНОВНЫЕ
ТАКТИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ
И ТЕРМИНЫ.



Учебные вопросы.

1. Сущность современного общевойскового боя.
2. Основные тактические понятия, определения и термины. Полевые инженерные сооружения.
Принятые названия и сокращения.



Учебный вопрос № 1

Сущность современного общевойскового боя.

Под сущностью современного общевойскового боя следует понимать его смысл, то главное, что отличает его от других явлений и процессов вооруженной борьбы, и прежде всего от боев, которые велись в прошлые войны.



БОЙ - основная форма тактических действий войск, авиации и флота, организованное вооруженное столкновение соединений, частей и подразделений воюющих сторон, представляющее собой согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр в целях уничтожения (разгрома) противника и выполнения других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени.



Бой может быть:

- общевоинсковым
- воздушным
- противовоздушным
- морским.



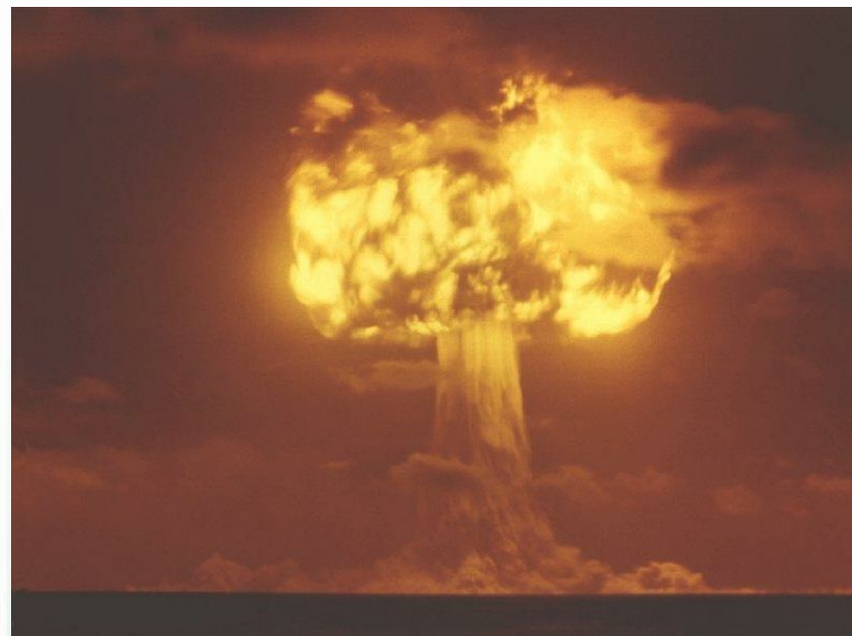
Силами и средствами современного боя являются личный состав и вооружение, предназначенные для ведения и обеспечения боя. Большое влияние на изменение характера боя и способы его ведения оказывает составная часть материальной основы боя - люди, их моральный дух.



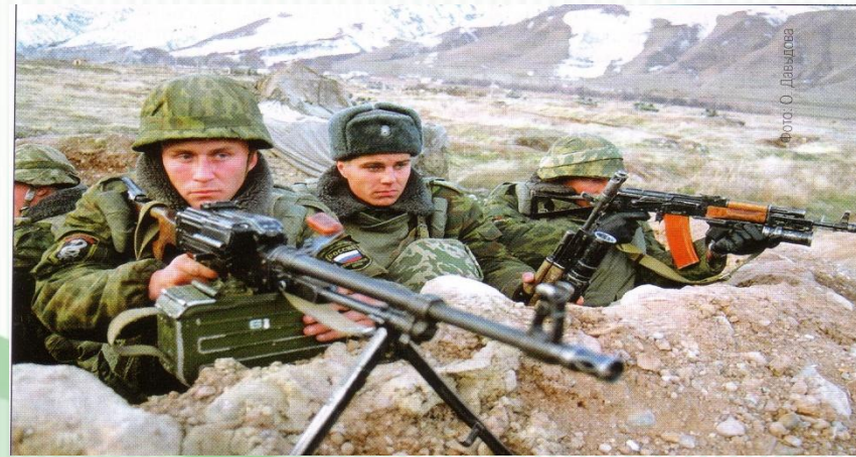
Современный общевойсковой бой МОЖЕТ ВЕСТИСЬ

- с применением ядерного оружия;
- обычного оружия;
- высокоточного оружия;
- зажигательного оружия.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством поражения противника. Оно позволяет в короткие сроки с высокой эффективностью и надежностью уничтожить группировки войск противника, создать зоны массовых разрушений и радиоактивного заражения.



Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, зенитные, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы и ракеты в обычном снаряжении, а также зажигательные боеприпасы и огнесмеси.



- Наиболее эффективным видом обычного оружия является *высокоточное оружие*, к которому относятся комплексы (системы) вооружения, применяющие управляемые и самонаводящиеся боеприпасы, способные поражать цели, как правило, с первого выстрела (пуска) на значительном удалении от линии боевого соприкосновения войск в масштабе времени, близком к реальному (различные системы полевой артиллерии, противотанковые ракетные комплексы, зенитные ракетные комплексы, современные танки).



*Зажигательное
оружие*
представляет собой
зажигательные
боеприпасы и
огнесмеси, и
средства их
применения.



ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Современный общевойсковой бой характеризуется:

- решительностью;
- высокой маневренностью;
- напряженностью и скоротечностью;
- быстрыми и резкими изменениями обстановки и разнообразием ;
- применяемых способов его ведения;
- развертыванием боевых действий на земле и в воздухе, на широком фронте, на большую глубину и ведением их в высоком темпе.



Постоянная высокая боевая готовность подразделений - залог успешного выполнения боевых задач.

Постоянная высокая боевая готовность подразделению:

- достигается правильным пониманием командирами подразделений своих задач, предвидением возможных изменений в обстановке и своевременным проведением мероприятий по подготовке предстоявших действий;
- укомплектованностью и обеспеченностью подразделений всем необходимым для ведения боя;
- высокой боевой выучкой подразделений и их готовностью к действиям в условиях применения противником оружия и боевой техники к применению, а личного состава к выполнению поставленных задач;



- размещением подразделений с учетом их предназначения;
- непрерывным ведением разведки; четкой организацией и бдительным несением службы;
- быстрым приведением подразделений в боевую готовность; высоким уровнем дисциплины и бдительностью личного состава;
- организацией и поддержанием твердого и непрерывного управления подразделениями.



Основными видами общевойскового боя являются оборона и наступление.

- *Оборона* - вид боя. Она может осуществляться вынужденно или преднамеренно, когда наступление невозможно или нецелесообразно.
- *Цель обороны* - отразить наступление (удар) превосходящих сил противника и нанести ему значительные потери, удержать важные районы (рубежи, объекты) местности и тем самым создать благоприятные условия для перехода в решительное наступление.
- *Оборона может подготавливаться* заблаговременно или организовываться в ходе боя, при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником и в условиях соприкосновения с ним.
- *Оборона должна быть* устойчивой и активной, способной отразить удары противника с применением всех видов оружия.



- *Наступление* – вид боя. Только решительное наступление, проводимое в высоком темпе на большую глубину, обеспечивает полный разгром противника.
- *Цель наступления* - разгром противника и овладение важными районами (рубежами, объектами) местности.
- В зависимости от обстановки и поставленных задач *наступление может вестись* на обороняющегося, наступающего и отходящего противника.



Учебный вопрос № 2.

Основные тактические понятия, определения и термины. Полевые инженерные сооружения.

Принятые названия и сокращения.



МАНЕВР.

В современных условиях маневр стал одним из важнейших элементов боя, при этом широко применяется маневр подразделениями и огнем.



Маневр подразделениями

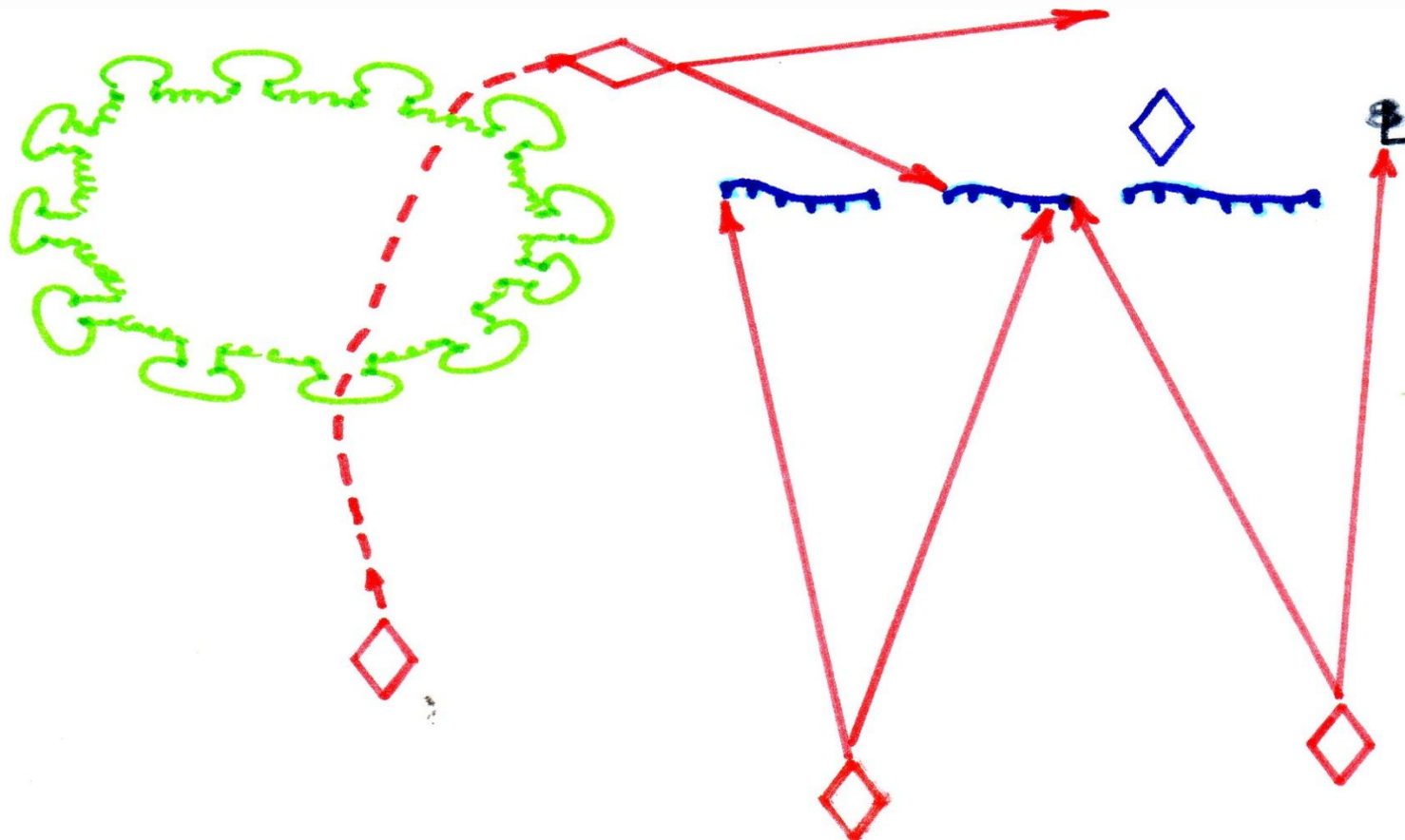
заключается в быстром и скрытном выводе их для занятия выгодного положения в целях нанесения решительного удара по наиболее уязвимому месту противника, особенно по его флангам и тылу, а также для вывода подразделений из-под удара противника.



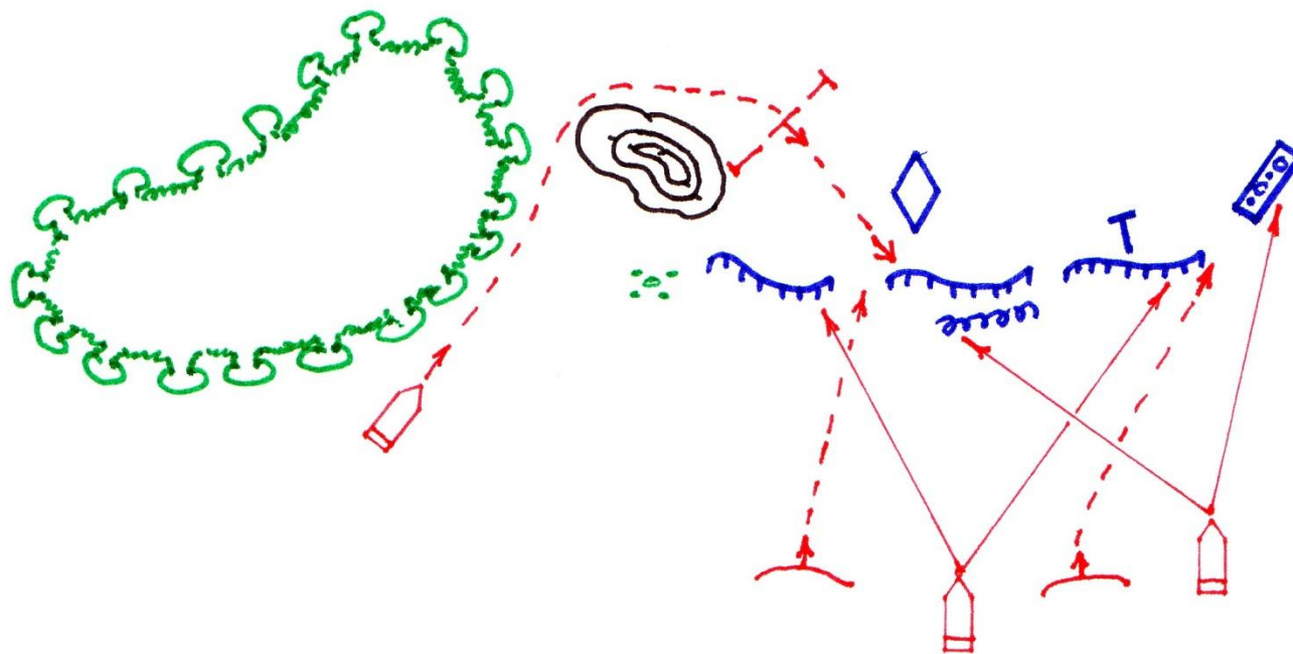
Виды маневра подразделениями:

- *охват;*
- *обход ;*
- *отход ;*
- *окружение.*

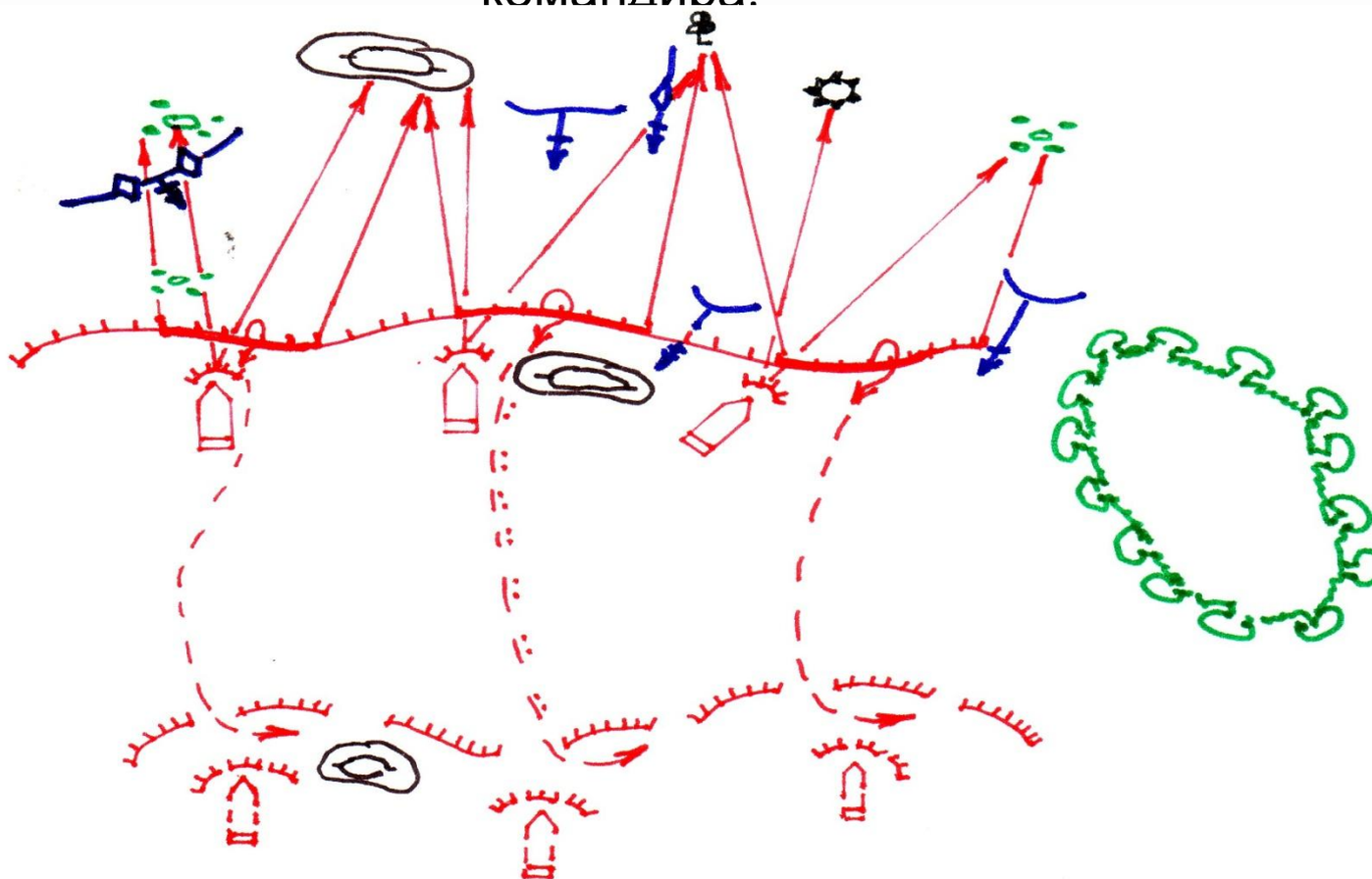
Охват – маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противнику.



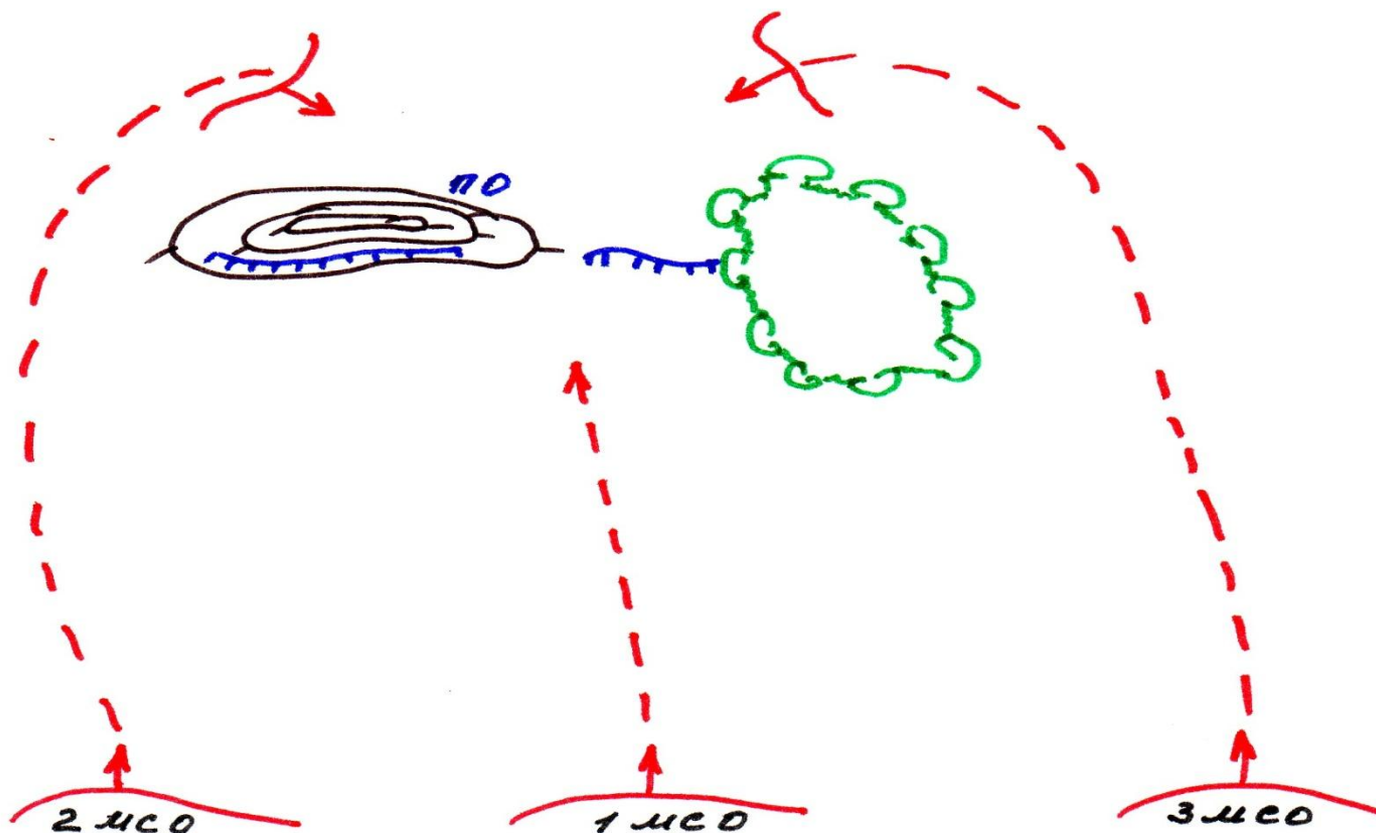
Обход - более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для удара по противнику с тыла.



Отход - это маневр, применяемый в целях вывода своих подразделений из-под удара противника и занятия более выгодного рубежа. Он может проводиться только с разрешения старшего командира.



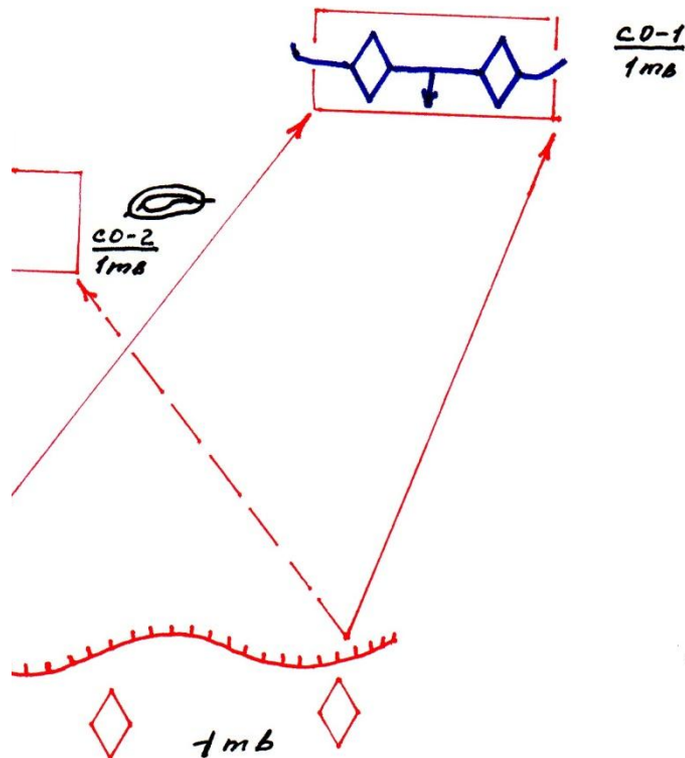
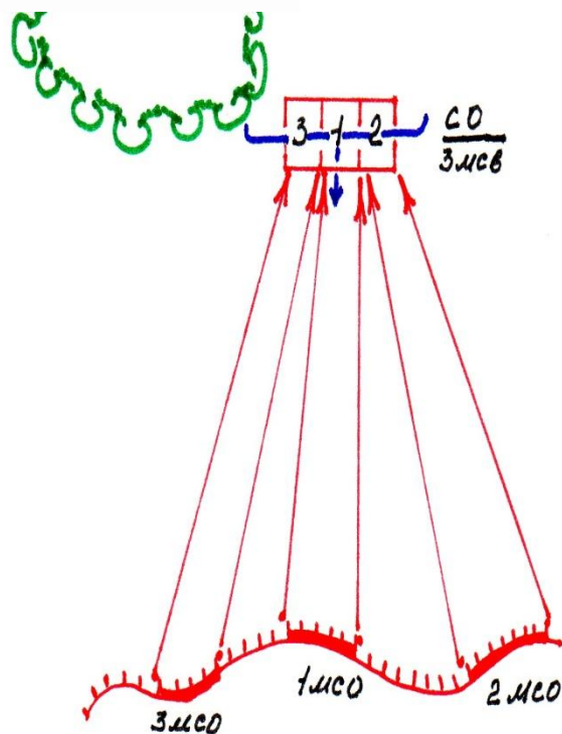
Окружение - изоляция части сил (нескольких подразделений, частей и т.п.) противника от соседних и расположенных в его тылу войск с целью уничтожения или пленения.



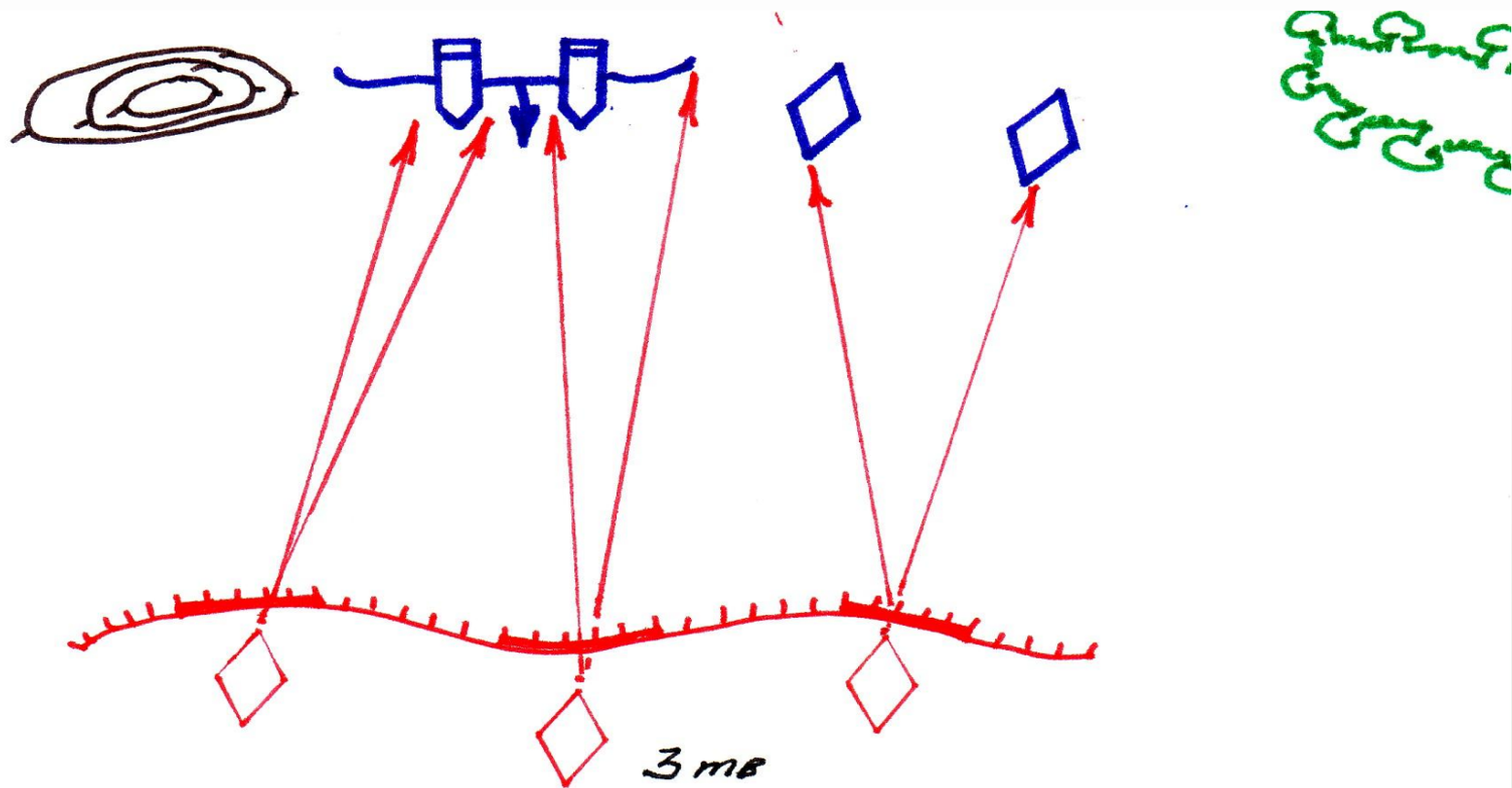


Маневр огнем применяется для более эффективного поражения противника. Он заключается в сосредоточении огня по важной цели, распределении его по нескольким целям и в переносе огня с одних целей на другие.

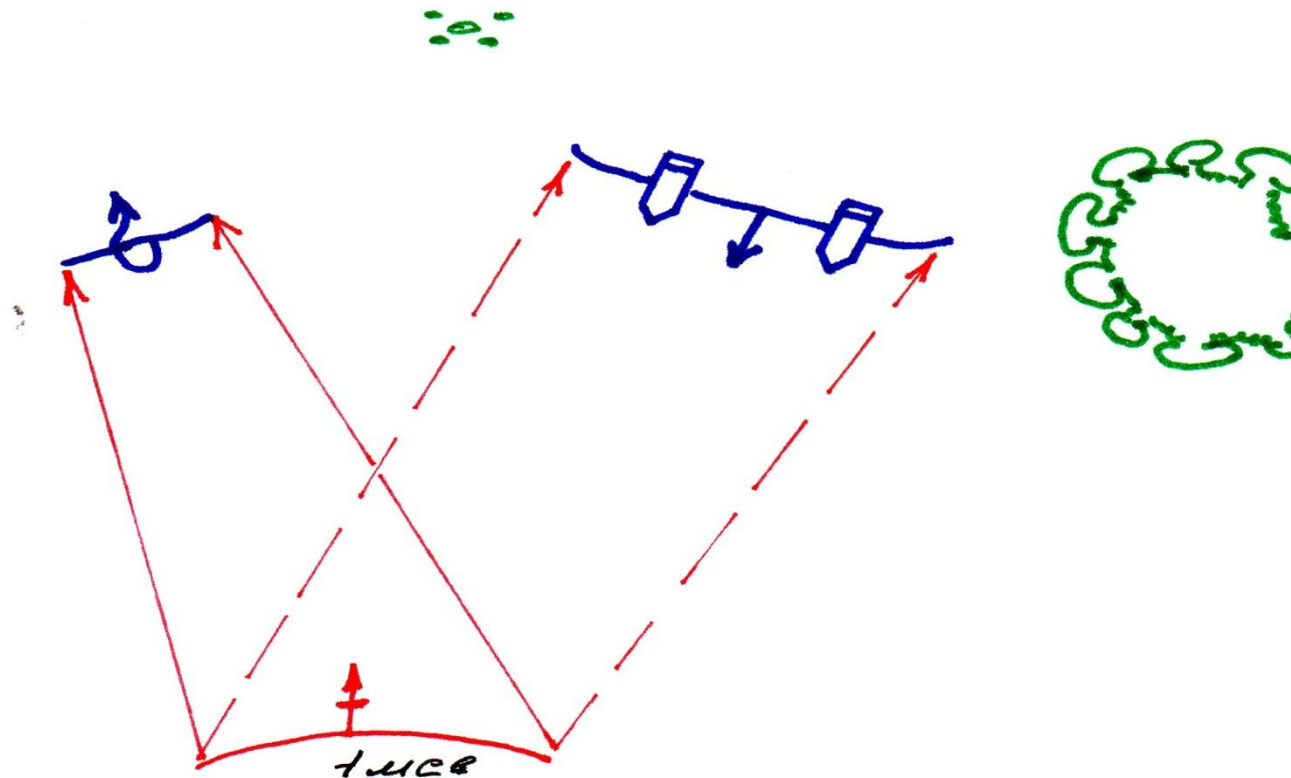
Сосредоточение огня применяется при необходимости вести огонь всеми имеющимися средствами подразделений или большей частью из них по одной важной цели или группе целей, находящихся на ограниченном участке. Сосредоточенный огонь ведется по командам командиров подразделений.



Распределение огня применяется при необходимости ведения огня подразделениями одновременно по нескольким целям. Для обстрела каждой цели должны назначаться те огневые средства, огонь которых в наибольшей мере обеспечивает её поражение.

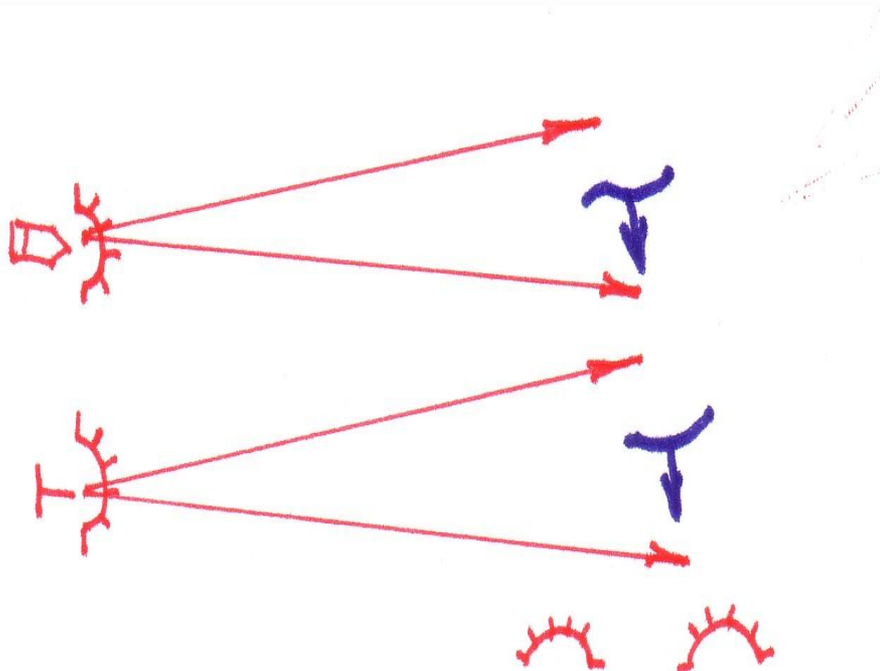


Перенос огня применяется при необходимости перемены направления огня или изменения дальностей стрельбы для поражения другой цели.

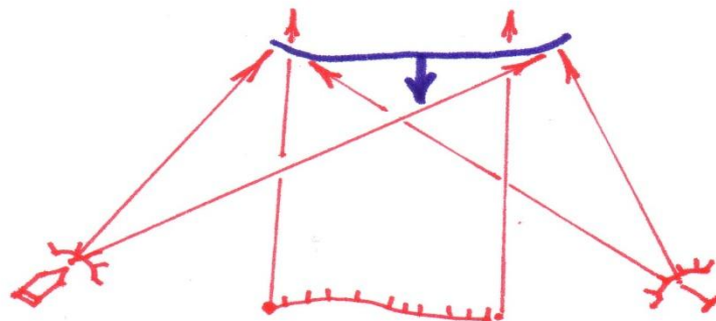


Огонь по направлению может быть:

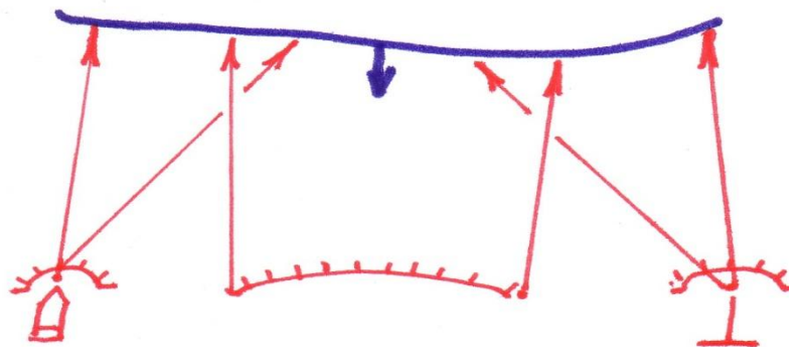
- фронтальный



- фланговый



- перекрестный





Принятые названия .

- *Фронт* боевого порядка - сторона, обращенная к противнику.
- *Фланг* - правая и левая оконечности боевого порядка войск.
- *Стык* - место соприкосновения флангов или промежутки между флангами соседних подразделений у частей, соединений в их боевом порядке.
- *Стыки и фланги* являются наиболее уязвимыми местами для удара противника. Поэтому при организации боевых действий предусматриваются мероприятия по обеспечению стыков и флангов.



Полевые инженерные сооружения создаются

- Полевые инженерные сооружения создаются с целью повышения эффективности применения всех видов оружия и боевой техники, защиты подразделений от ядерных ударов, ударов авиации и других средств поражения, а также для нанесения противнику потерь и затруднения его действий. Рассмотрим основные из них.
- *Окоп* - полевое инженерное сооружение, которое служит огневой позицией и простейшим укрытием для живой силы и боевой техники от всех современных средств поражения. Окопы бывают одиночные и на отделение, пулеметные, минометные, орудийные, танковые и др. Одиночные окопы соединяются между собой рвом и получается окоп на отделение. Окоп на отделение является позицией отделения в обороне.



- *Траншея* - узкий, длинный и глубокий ров с двухсторонним или односторонним бруствером. Траншея как оборонительное сооружение служит прежде всего огневой позицией для мотострелковых подразделений, а также укрытием для личного состава и материальной части. Кроме того, траншеи используются как средство сообщения вдоль фронта и создают благоприятные условия для маскированного расположения мотострелковых подразделений на позициях. Начертание траншей в плане должно быть ломаное или криволинейное. Отрываются траншеи вручную и при помощи траншейных машин. Глубина траншеи полного профиля достигается 110-150 см.
- *Ход сообщения* - узкий длинный ров с насыпями по обеим сторонам, отрываемый обычно под углом к фронту и предназначенный для укрытого передвижения между траншеями и для сообщения с тылом.



- *Позиция* - 1. Оборудованный или не оборудованный в инженерном отношении участок местности для занятий войсками.
2. Участок местности (траншеи) или окоп, обороняемый отделением.
- *Укрытие* - инженерное сооружение открытого и закрытого типа, устраиваемое с целью защиты живой силы и техники от пуль, осколков, средств массового поражения и сохранения их боеспособности. К числу простейших укрытий относятся перекрытые участки траншей и ходов сообщения, ниши, щели. Более совершенными укрытиями (закрытого типа) являются блиндажи и убежища.
- *Перекрытые участки траншей (ходов сообщения)* - служат для защиты личного состава от мелких осколков снарядов и мин, от капельножидких ОВ и зажигательных веществ, а на некотором удалении от эпицентра ядерного взрыва - от его поражающих факторов. Накатник перекрытия обсыпается слоем грунта толщиной 40-50 см.



Принятые сокращения и порядок их написания в боевых документах.

При ведении рабочей карты и составления боевых графических документов используются сокращения. Для этого используется наклонный шрифт. Вот основные из них.

- 1. Мотострелковый полк, батальон, рота, взвод, отделение (мсп, мсб, мср, мсв, мсо).
- 2. Танковый полк, батальон, рота, взвод (тп, тб, тр, тв).
- 3. Мотопехотный батальон, рота, взвод, отделение (мпб, мпр, мпв, мпо).
- 4. Противотанковый взвод, отделение (птив, пто).
- 5. Гранатомётный взвод, отделение (гв, го).
- 6. Зенитная ракетная батарея, взвод, отделение (зрбатр, зрв, зро).



- 7. Инженерная ракетная батарея, взвод, отделение (иср, исв, исо)
- 8. Отдельный батальон, рота, взвод материального обеспечения (обмо, рмо, вмо).
- 9. Автомобильная рота, взвод, отделение (автр, автв, авто)
- 10. Отделение технического обслуживания (ото).
- 11. Команно-наблюдательный пункт (КНП).
- 12. Командный пункт (КП).



- 13. Тыловой пункт управления (ТПУ).
- 14. Боевая машина пехоты (БМП).
- 15. Бронетранспортер (БТР).
- 16. Головная походная застава (ГПЗ).
- Полностью сокращения приводятся в приложении №3 боевого устава сухопутных войск (часть 3). При самостоятельном изучении обратите внимание на вид шрифта (строчный или заглавный), так как при этом меняется суть сокращения, например:
- Размерность букв при написании сокращений вы изучите, и практически будете отрабатывать, на занятиях по военной топографии.