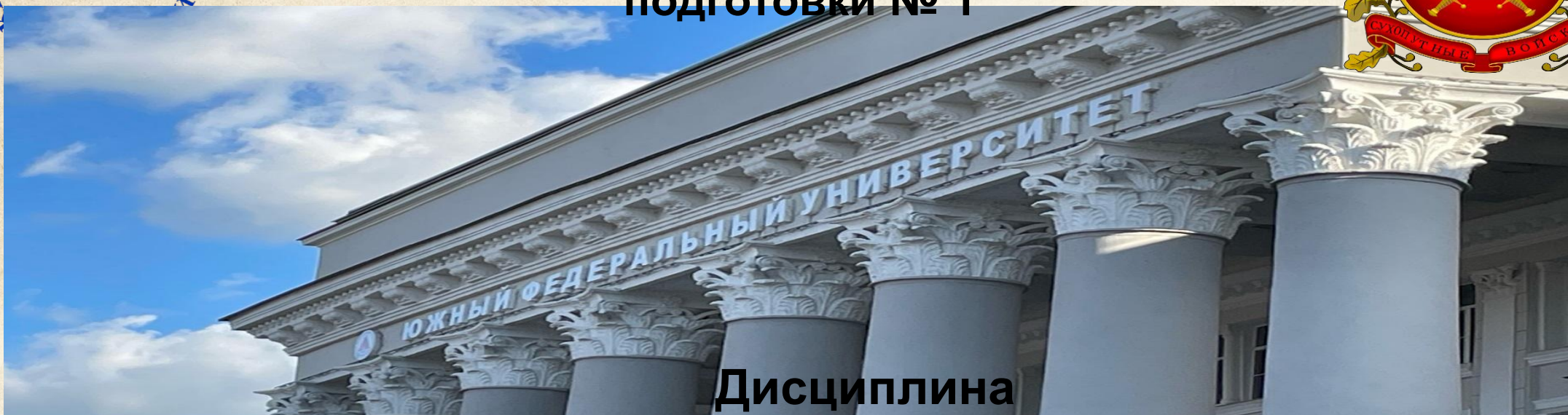


**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
Кафедра общевойсковой
подготовки № 1**



Дисциплина

Тактическая подготовка.

Тема № 2

Основы общевойскового боя.

Занятие № 1

Основы ведения общевойскового боя.



Учебные вопросы:

1. Общевоинской бой, способы его ведения и средства вооружённой борьбы.
2. Основы применения подразделений в общевоинском бою.
3. Основы огневого поражения противника.



Учебный вопрос № 1: Общевоинской бой, способы его ведения и средства вооружённой борьбы.





Бой, его место в системе применения объединений соединений и частей.

ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЙ, СОЕДИНЕНИЙ, ЧАСТЕЙ

ОПЕРАЦИЯ

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

СРАЖЕНИЕ

УДАР

БОЙ - основная форма тактических действий войск, авиации и флота, организованное 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 выполнение других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени.

Воздушный бой

Морской бой

Общевойсковой бой

Противовоздушный бой

Наступление

Оборона



Бой. Сущность общевойскового боя.

Общевойсковой бой ведется объединенными усилиями всех участвующих в нем войск с применением танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии, средств противовоздушной обороны, самолетов, вертолетов и другой боевой техники и вооружения.

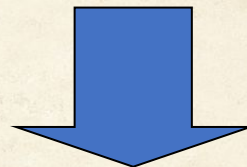




Бой. Требования к войскам в общевойсковом бою.

Современный общевойсковой бой требует от войск:

- умелого применения всех средств поражения, боевой и специальной техники;
 - высокой подвижности и организованности;
- полного напряжения моральных и физических сил;
 - непреклонной воли к победе;
 - железной дисциплины;
 - боевой сплоченности.



Что достигается:

сознательным
выполнением
своего
воинского долга

высокой боевой
выучкой

стойкостью, храбростью,
отвагой и готовностью
личного состава в любых
условиях добиваться
полной победы над
врагом

знанием начальниками своих
подчиненных, личным
общением с ними, вниманием
к их повседневной боевой
жизни и нуждам, высокой
требовательностью к ним

воспитанием у
подчиненных
веры в правоту
своего дела,
преданности
Родине.



Бой. Характерные черты общевойскового боя

Высокая напряжённость

**Наземно-воздушный
характер**

**Применение разнообразных
способов выполнения боевых
задач**

**Быстрый переход от одного
вида боевых действий к другому**

**Сложная оперативно-
тактическая обстановка**

**Скоротечность и динамичность
боевых действий**

**Одновременное мощное
огневое и радиоэлектронное
воздействие на всю глубину
построения сторон**





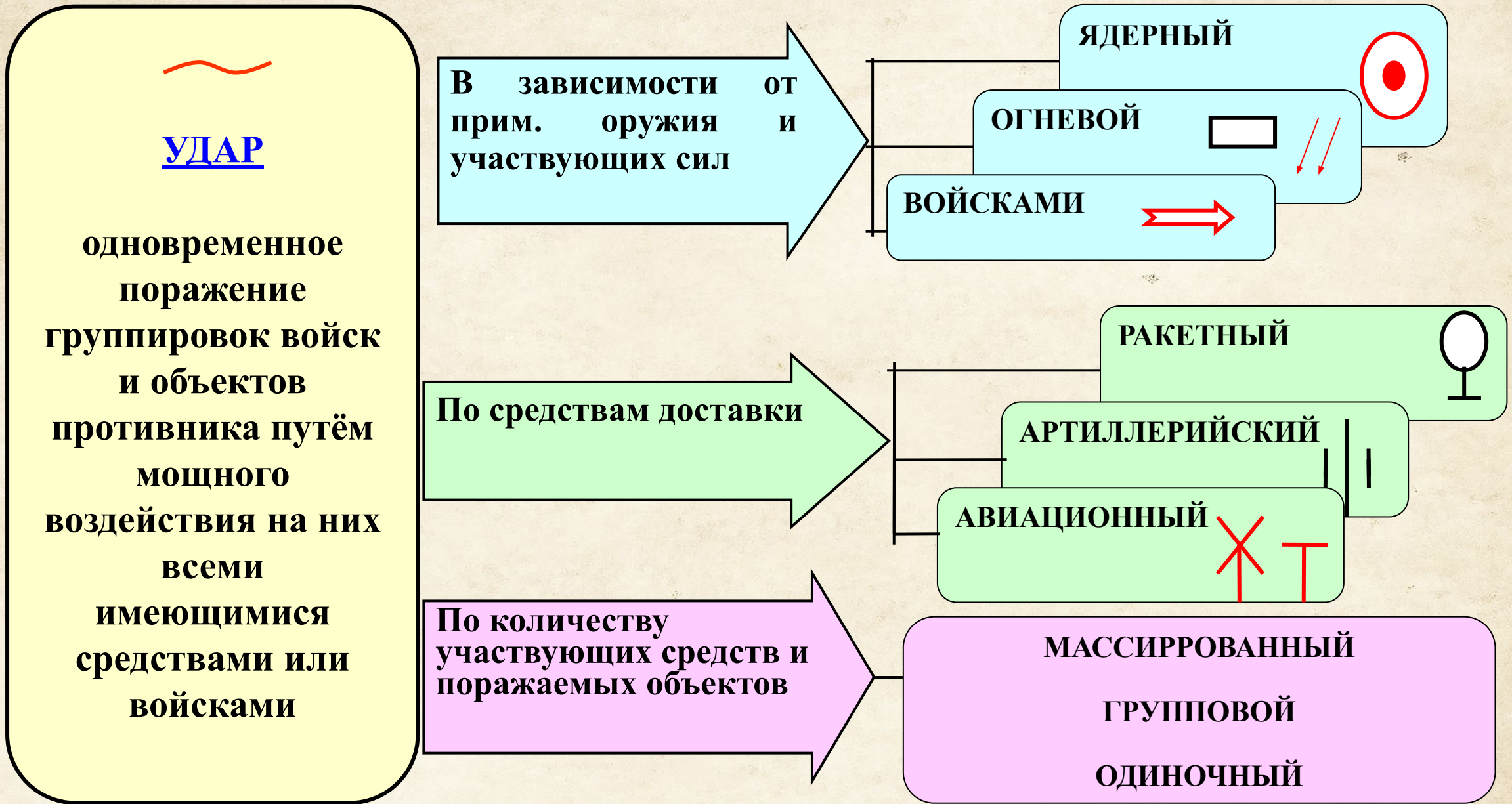
Общевойсковой бой (Составные части)

УДАР – одновременное поражение группировок войск, наземных, воздушных и морских объектов противника путем мощного воздействия на них ядерным, высокоточным и обычным оружием, оружием (средствами) на новых физических принципах и средствами РЭБ или войсками.





Общевойсковой бой (Составные части)





Общевойсковой бой (Составные части)

ОГОНЬ - поражение противника из различных видов оружия; основной способ уничтожения противника.

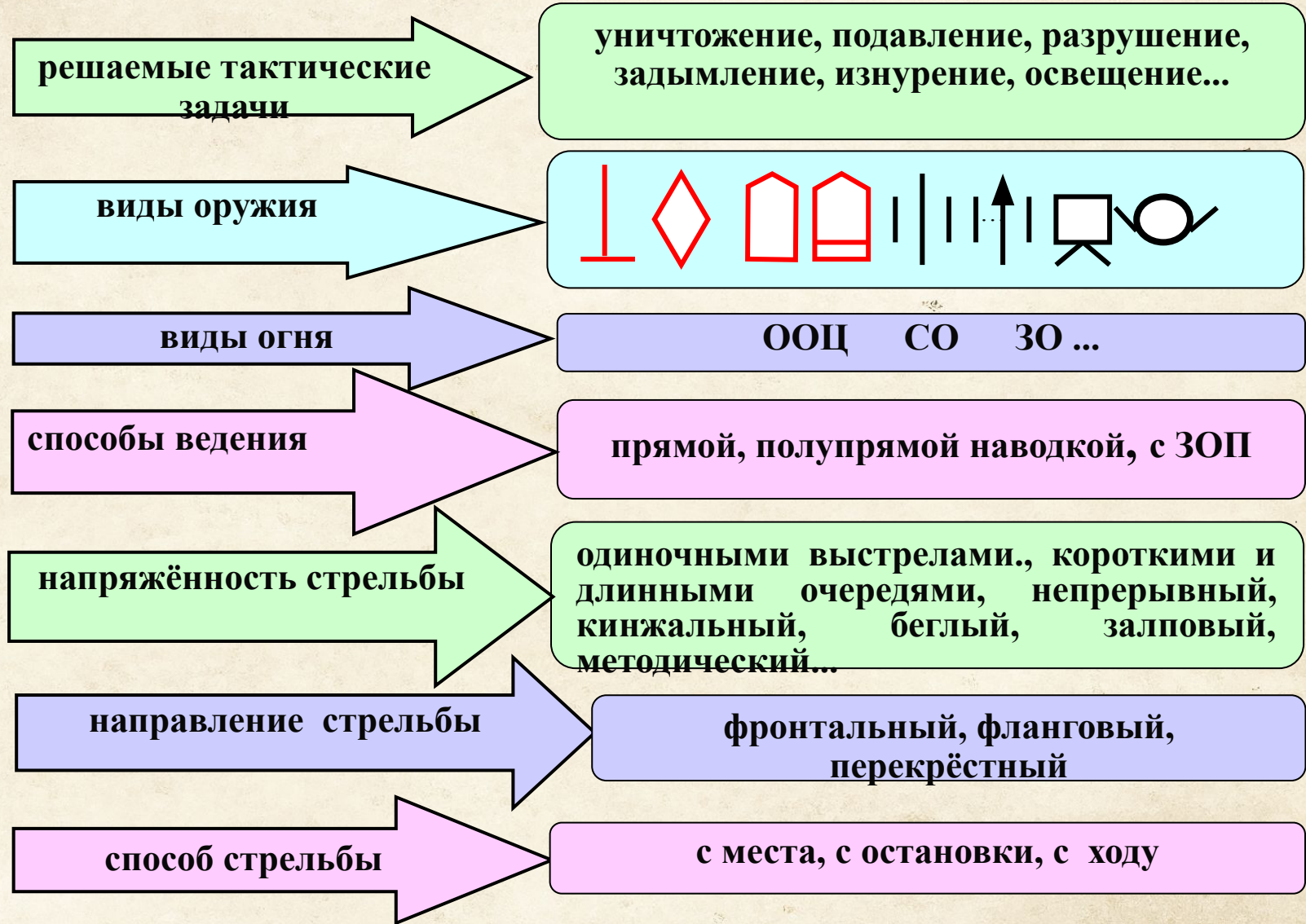
Он различается по:

- **решаемым тактическим задачам** - на уничтожение, подавление, изнурение, задымление (ослепление) или разрушения его объектов;
- **видам оружия** – из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, артиллерии (минометов), противотанковых ракетных комплексов, зенитных средств и других;
- **способам ведения** – прямой, полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и другие;
- **напряженности** – одиночными выстрелами (пусками), короткими или длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методический, залповый и другие;
- **направлению стрельбы** – фронтальный, фланговый, перекрестный;
- **способам стрельбы** – с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину, по площади и другой;
- **видам огня** – по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, многослойный, многоярусный и другой.



Общевойсковой бой (Составные части)

ОГОНЬ
Поражение противника стрельбой из различных видов оружия, он ведётся с задачей уничтожения, подавления и изнурения противника или разрушения его объектов





Общевойсковой бой (Составные части)

МАНЁВР – это организованное передвижение (перемещение) определенной части подразделений при подготовке и в ходе тактических действий на новое направление (рубеж, район), а также перенос или перенацеливание (сосредоточение, распределение) ударов и огня.

Манёвр подразделениями осуществляется в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, вывода подразделений из-под ударов противника. Видами манёвра подразделениями являются: охват, обход, смена района (позиций).

Охват – манёвр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику.

Обход – манёвр, совершаемый для выхода в тыл противнику.

Охват и **обход** осуществляются в тактическом и огневом взаимодействии с главными силами, наступающими с фронта, а иногда и с тактическим воздушным десантом. Охват может осуществляться как по земле, так и по воздуху (воздушными десантами с целью выхода в тыл противнику - вертикальный охват).

Смена района (позиций) – манёвр, осуществляемый для занятия более выгодного положения.



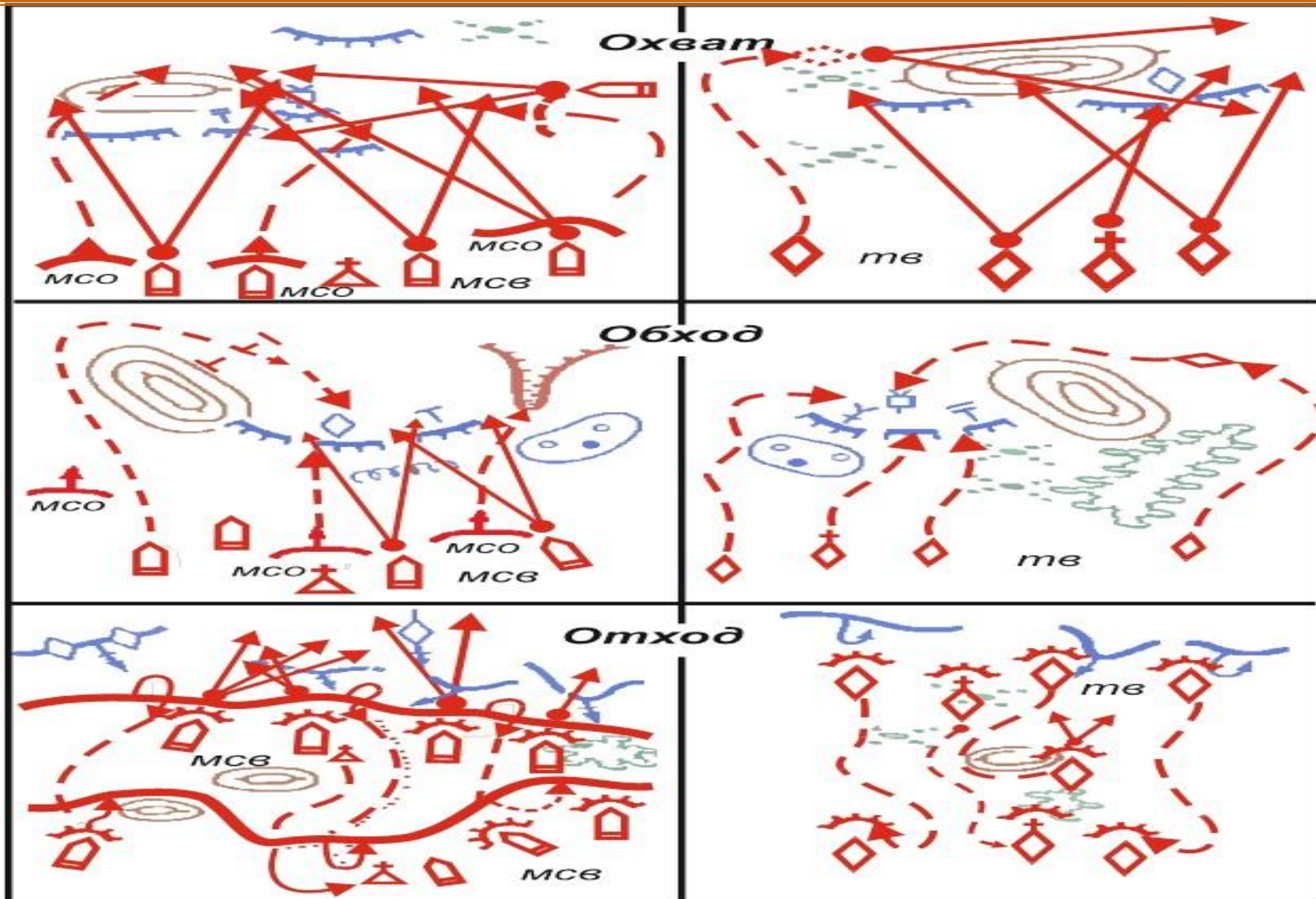
Общевойсковой бой (Составные части)

МАНЕВР
организованное передвижение войск в ходе боя в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также перенос или перенацеливание ударов и огня для наиболее эффективного поражения важнейших группировок и объектов противника.





Маневр подразделениями (вариант).





Общевойсковой бой (Составные части)

Манёвр огнём – перенос огня по фронту и глубине с одних целей (объектов) на другие без смены огневых позиций.

Он может осуществляться как отдельным огневым средством (пулеметом, БМП, БТР, танком, ПТРК и т.д.), так и подразделением с целью наиболее эффективного поражения важнейших целей и объектов противника.

Видами маневра огнем являются: **сосредоточение, перенос** и **распределение огня**.

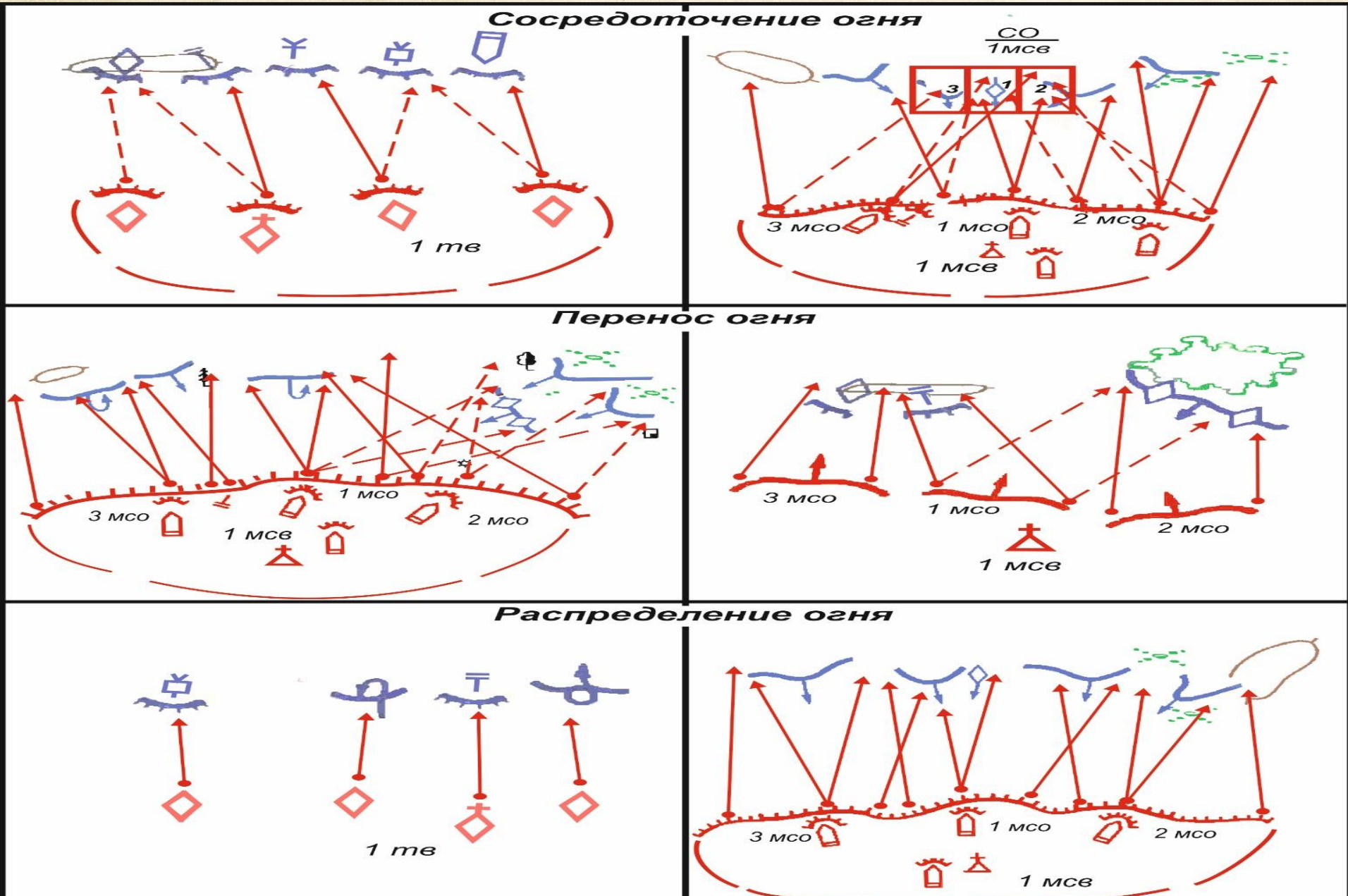
Сосредоточение огня – ведение огня несколькими огневыми средствами или подразделениями одновременно по одной важной цели.

Перенос огня – прекращения огня по одной цели и открытия по другой с учётом полученных поправок дальности и направления без смены огневых позиций.

Распределение огня – ведение огня каждым огневым средством (подразделением) по своей цели.



Виды маневра огнем (вариант).





Способ действий – избранный вариант, порядок и последовательность применения сил и средств, при выполнении поставленных задач (**вырабатывая замысел боя, командир должен по этапам выполнения полученной задачи определить последовательность и способы действий**). Он включает:

- последовательность разгрома (поражения) противника, порядок действий в назначенном районе ответственности (обороны, районе, на позиции, в опорном пункте);
- вид применяемого маневра подразделениями и огнем;
- способы передвижения, атаки, преодоления заграждений и др.

Выбор способа действий (основа замысла боя командира) зависит от полученной задачи, состава, применяемого оружия, характера действий, боевых возможностей своих подразделений и противника, района предстоящих действий, времени года, суток и состояния погоды, радиоэлектронной, радиационной, химической и биологической обстановки.

Общевойсковой бой может вестись с применением только **обычного оружия** или с применением **ядерного оружия**, других средств массового поражения, а также оружия, основанного на использовании новых физических принципов.



Способы ведения общевойскового боя.

СПОСОБ

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СИЛ И СРЕДСТВ ПРИ РЕШЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ.
ЗАВИСИТ ОТ УСЛОВИЙ ОБСТАНОВКИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ВИДОВ ОРУЖИЯ**



ОБЫЧНОГО ОРУЖИЯ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РАЗГРОМ ГРУППИРОВОК ПРОТИВНИКА:
надёжное огневое поражение непосредственно противостоящего противника с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине;
своевременное сосредоточение сил и средств для удержания важных рубежей, (районов, позиций) и наращивание усилий войск для развития успеха на главном направлении;
постоянная готовность войск к действиям с применением ядерного оружия.

С ПРИМЕНЕНИЕМ



ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЯДЕРНЫМИ УДАРАМИ ГРУППИРОВОК ВОЙСК И ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОТИВНИКА НА ВСЮ ГЛУБИНУ ИХ РАСПОЛОЖЕНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАВЕРШЕНИЕМ ЕГО РАЗГРОМА УДАРАМИ МОТОСТРЕЛКОВЫХ И ТАНКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ЧАСТЕЙ:
принятие эффективных мер для отражения (срыва, ослабления) ядерных ударов противника; его надёжное ядерное и огневое поражение противника;
решительное использование частями и подразделениями результатов ядерных и огневых ударов для завершения его разгрома;
упреждение противника в действии боеспособными частями (подразделениями), восстановлении боеспособности войск, подвергшихся ядерным ударам и в организации их последующих действий.



Способы ведения общевойскового боя.

Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, ракеты в обычном снаряжении, боеприпасы объемного взрыва (термобарические), зажигательные боеприпасы и смеси.

Наиболее высокой эффективностью обладают высокоточные системы обычного оружия.

Основой ведения боя с применением только обычного оружия является последовательный разгром подразделений противника.

При этом важное значение будут иметь их надежное огневое и радиоэлектронное поражение с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине, своевременное сосредоточение сил и средств для выполнения поставленных задач.



Способы ведения общевойскового боя.

Ядерное оружие (ЯО) – вид оружия массового поражения. Оно включает все виды (типы) ядерных боеприпасов со средствами их доставки (носителями ядерных боеприпасов).

Ядерное оружие является наиболее мощным средством поражения противника.

Оно включает все виды (типы) ядерных боеприпасов со средствами их доставки (носителями ядерных боеприпасов).

Высокоточное оружие (ВТО) – управляемое на траектории полета средство огневого поражения в обычном снаряжении, обеспечивающее при первом пуске (выстреле) избирательное с высокой вероятностью (близкой к единице) поражения цели заданного типа путем прямого попадания в ее уязвимый элемент или подрыва боевой части в приведенной зоне поражения.

Оружие на новых физических принципах (ОНФП) – оружие, поражающее действие которого основано на физических процессах и явлениях, не использующихся в обычном оружии и оружии массового поражения.

К оружию, основанному на использовании новых физических принципов, относится: лазерное, ускорительное, сверхвысокочастотное, радиоволновое и другое.



2. Основы применения подразделений в общевойсковом бою.





Применение мотострелковых и танковых подразделений

Мотострелковое (танковое) подразделение предназначено для выполнения задач:
в обороне – по отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим войскам, удержанию занимаемых опорного пункта, позиций и объектов;
в наступлении – по разгрому его обороняющихся подразделений, захвату указанных рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника.

Мотострелковый (танковый) взвод является тактическим подразделением.

Мотострелковый (танковый) взвод (отделение, танк) при выполнении задач действует, как правило, в составе роты (взвода). В разведке, в огневой засаде, в боевом, походном и сторожевом охранении взвод (отделение, танк) может действовать самостоятельно. При наступлении в населенном пункте (в укрепленном районе) на основе мотострелкового взвода может создаваться штурмовая группа.

Гранатометный взвод предназначен для поражения живой силы и огневых средств противника.

Противотанковый взвод предназначен для поражения танков и других бронированных машин, а также для уничтожения живой силы и огневых средств противника, находящихся в укрытиях и сооружениях.



Приданные и поддерживающие подразделения.

Приданные подразделения передаются в полное подчинение командиру взвода на период выполнения поставленной им задачи.

Поддерживающие подразделения остаются в подчинении своих непосредственных командиров и выполняют поставленные ими задачи, а также задачи, поставленные командиром поддерживаемого взвода, в пределах выделенного ресурса (наряда сил).

Мотострелковому взводу могут придаваться гранатометное, противотанковое, огнеметное, а иногда снайперская пара (группа), инженерно-саперное подразделения, химики-разведчики и танк, а танковому взводу – мотострелковое подразделение.

Мотострелковый (танковый) взвод при выполнении поставленных задач, кроме того, может поддерживаться огнем средств старшего начальника: гранатометного и противотанкового взводов; артиллерийских подразделений; огнеметных подразделений радиационной, химической и биологической защиты; армейской авиации.

При выполнении поставленных задач мотострелковый взвод (отделение) в зависимости от обстановки может действовать в походном, предбоевом и боевом порядках, танковый взвод – в походном и боевом порядках, а пулеметный взвод (взвод танковых башен) – только в боевом порядке.

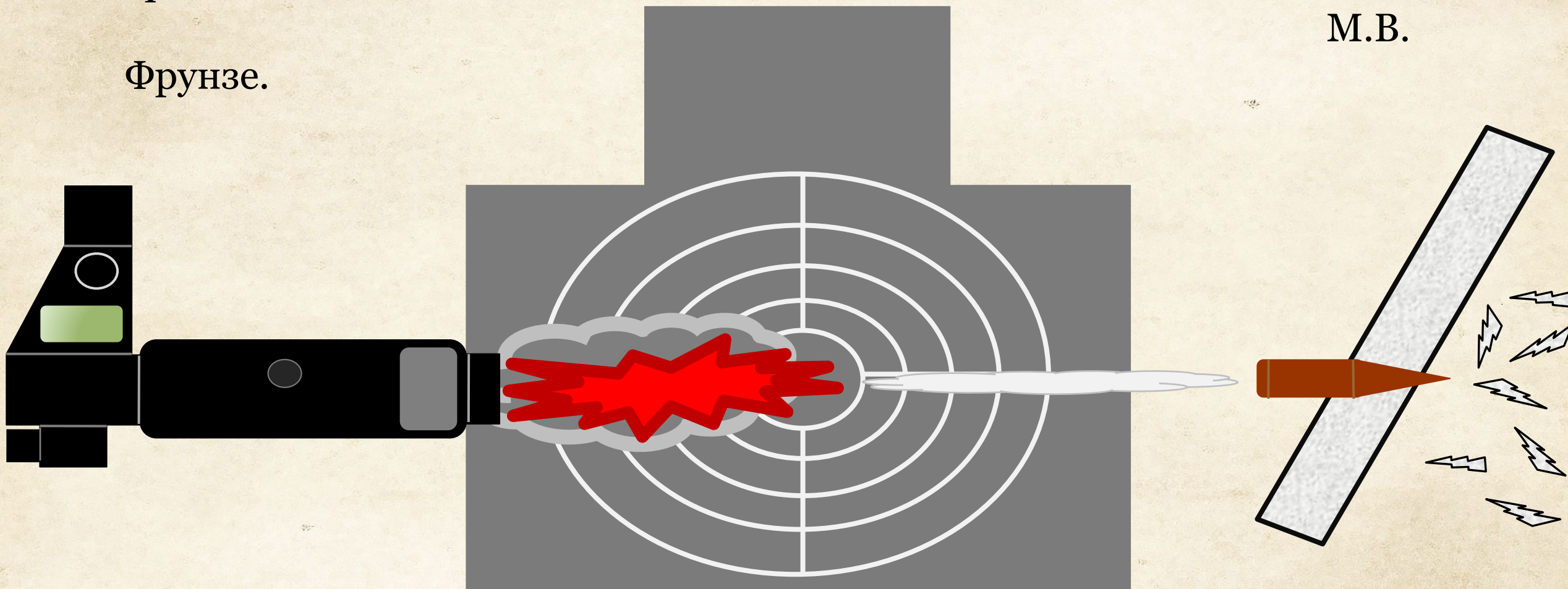


3. Основы огневого поражения противника.

«В современном бою решающим фактором и главной силой является огонь. Только при помощи огня можно приобрести господство над противником».

Фрунзе.

М.В.





Огневое поражение противника

Огневое поражение противника – 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 (боевых возможностей) противостоящих подразделений противника до уровня, обеспечивающего гарантированное выполнение поставленных задач подразделениями с сохранением своей боеспособности.

Огневое поражение организуется старшим начальником и осуществляется согласованно с действиями подразделений **по периодам огневого поражения:**

в обороне – огневая подготовка отражения наступления противника и огневая поддержка обороняющихся войск;

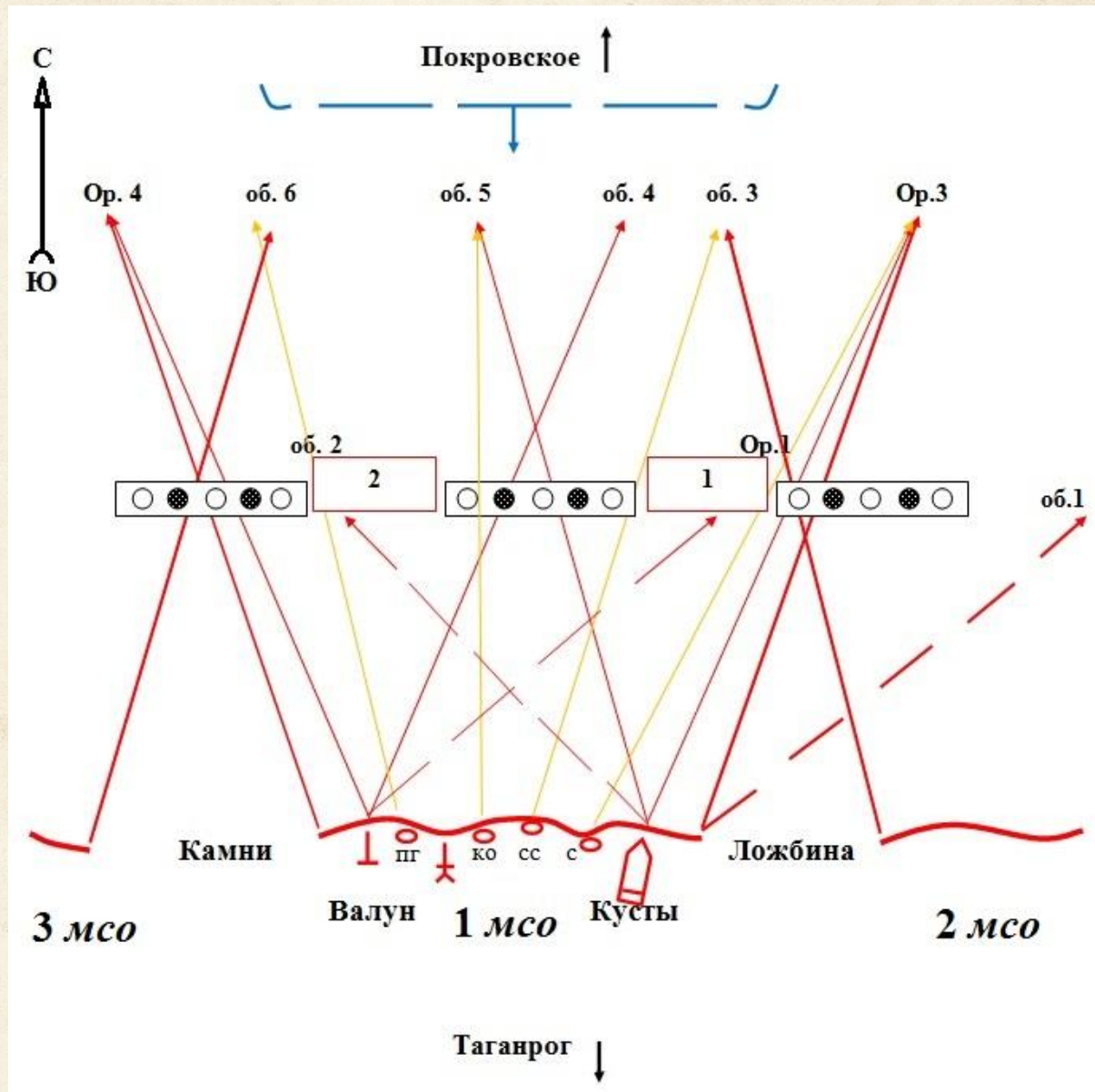
в наступлении – огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих войск.



Система огня

Для повышения эффективности поражения противника огнем в бою в подразделении создается **система огня**, которая является составной частью системы огневого поражения противника старшего начальника и включает:

- огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов;
- огонь из стрелкового оружия;
- применение огнеметно-зажигательных средств.

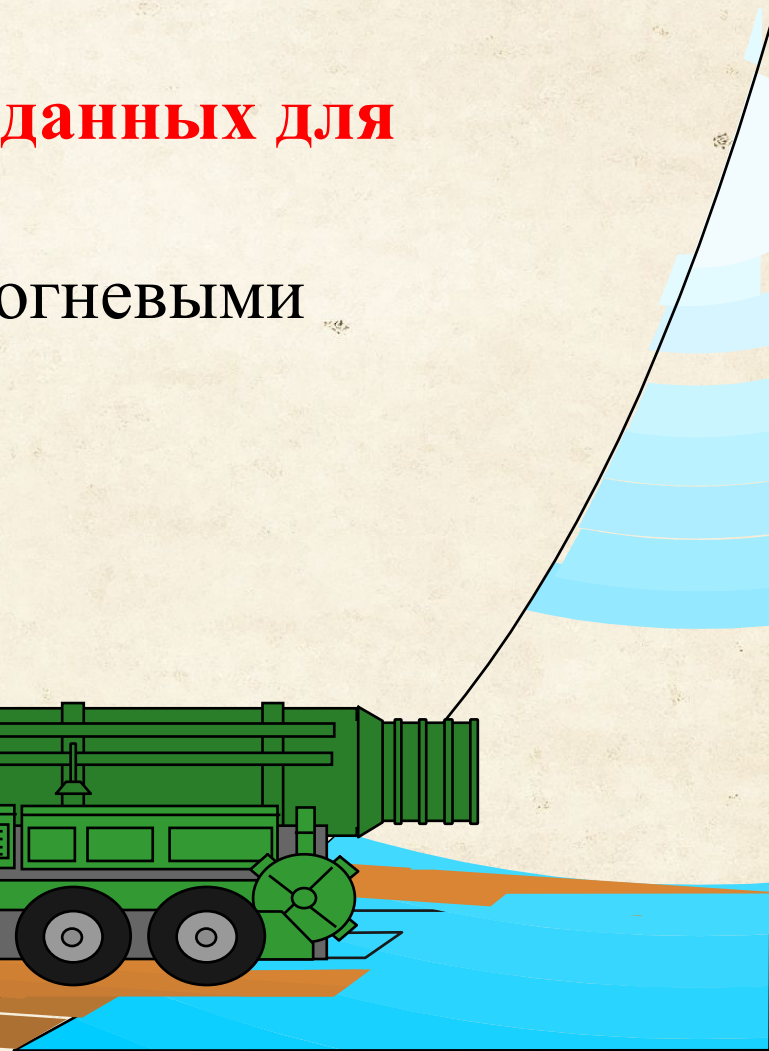
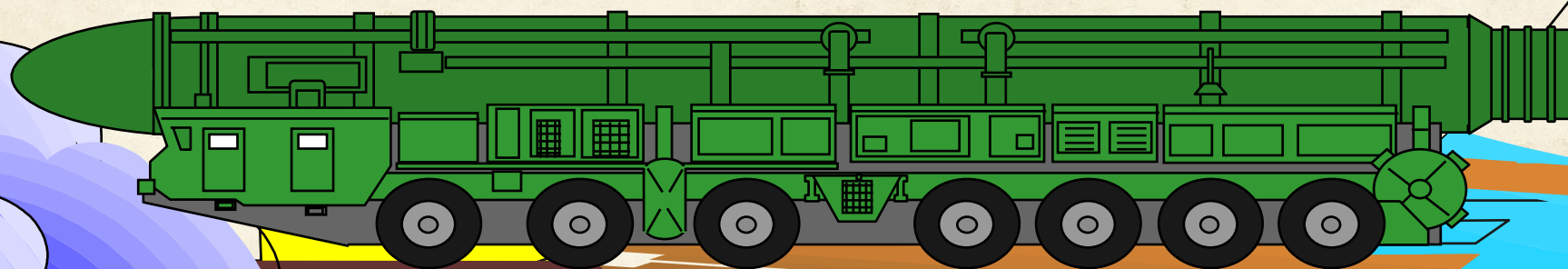
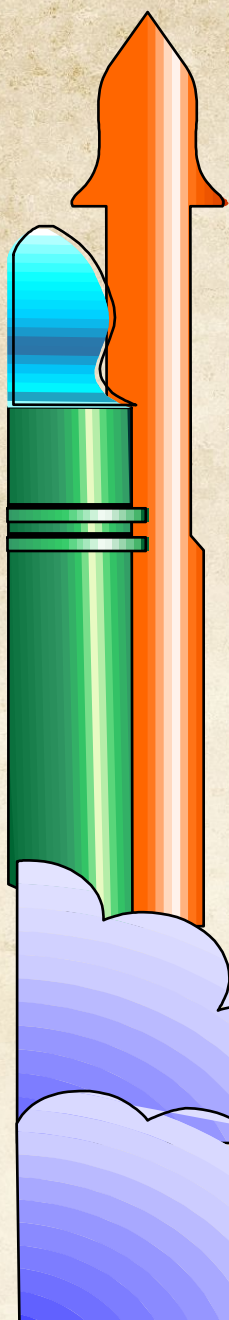




Готовность системы огня

Готовность системы огня подразделения в оборонительном бою определяется:

1. **Подготовкой исходных установок (данных для стрельбы);**
2. Занятием штатными и приданными огневыми средствами своих огневых позиций;
3. Наличием боеприпасов.





Подготовка к стрельбе

Подготовка к стрельбе - готовность огневых средств к открытию огня в кратчайший срок.

Она включает **предварительную и непосредственную.**

Предварительная подготовка:

- изучение местности;
- выбор ориентиров;
- определение дальности до рубежей и предметов на местности;
- подготовка оружия и б/припасов, приборов наблюдения и прицеливания;
- выбор и занятие огневых позиций и НП;
- определение условий стрельбы;
- разведку целей;
- своевременное обнаружение противника и оценка целей в б/порядках противника.

С момента появления целей начинается непосредственная подготовка:

- занятие (смена) огневой позиции;
- выбор оружия, боеприпаса и способа стрельбы;
- **определение исходных установок: прицел, целик, точка прицеливания, прицельная марка.**

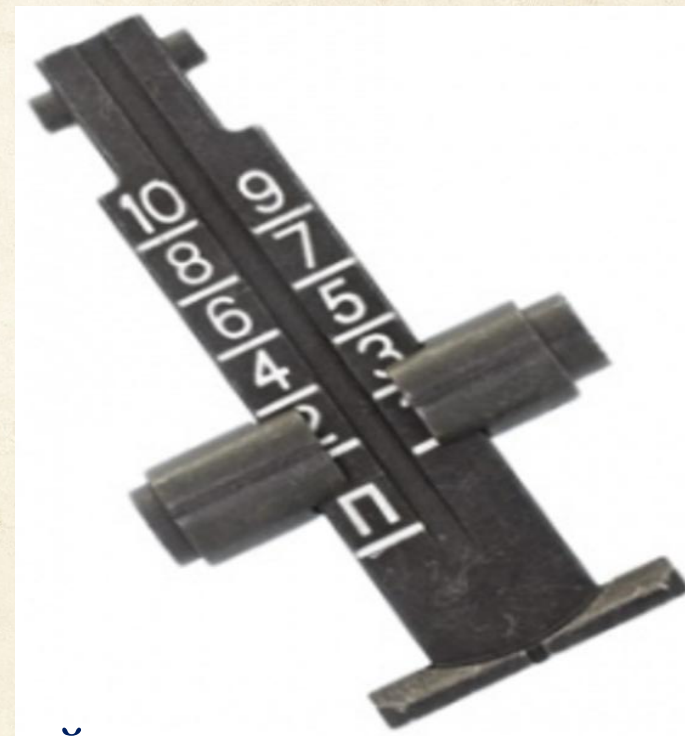
Исходные установки или данные для стрельбы – это установки на прицельных приспособлениях оружия из которого производится стрельба.



Установка прицела

Основные способы определения дальности до цели:

- глазомерно;
- по дальномерам и прицелам (кроющая величина мушки);
- пристрелкой (пристрелянные установки);
- по линейным размерам объектов;
- по видимости (различимости) объектов;
- по угловой величине известных предметов;
- по звуку и вспышке;
- промер шагами;
- по карте.



Прицел АК-74 (47) устанавливается хомутиком на прицельной планке, как правило - согласно дальности до цели;

или же с учетом превышения средней траектории над точкой прицеливания на этом расстоянии, обеспечивающему прохождение средней траектории через середину цели;

или же исходя из дальности прямого выстрела на этой дальности и меньше её, по постепенно приближающейся цели .



Выбор цели

Цель состоящая из одной фигуры, называется **одионочной**, а состоящая из нескольких фигур – **групповой**.

По своему состоянию и положению цель может быть: **неподвижной, появляющейся и движущейся, наземной и воздушной**.

Цель может быть **наблюдаемой** и **ненаблюдаемой**.

Наблюдаемая цель видна с места расположения оружия или с наблюдаемого пункта; расположение, характер и размеры её могут быть определены с достаточной для стрельбы точностью.

Ненаблюдаемая цель не видна ни с места расположения оружия, ни с наблюдаемого пункта, но **расположение её на местности известно** (за укрытием, преградой).

Особо опасные цели – средства ядерного нападения противника.

Опасные цели – это **важные цели** находящиеся в радиусе их действительного огня.

Важные цели – цели, поражение которых ускорит выполнение поставленной задачи, с другой стороны которые могут нанести ущерб подразделению и сорвать выполнение поставленной задачи.

Неопасные цели – цели, находящиеся вне радиуса их действительного огня.



Выбор момента открытия огня

- Выгодные условия поражения цели:**
- вероятность поражения возрастает.
 - цель приближается, увеличивается в размерах, группируется, фланговый огонь;
 - движущаяся цель замедляется или останавливается;
 - цель подставляет более уязвимые места (бронEObjectты).



- цель группируется (догоняет);
- цель остановилась и сгруппировалась;



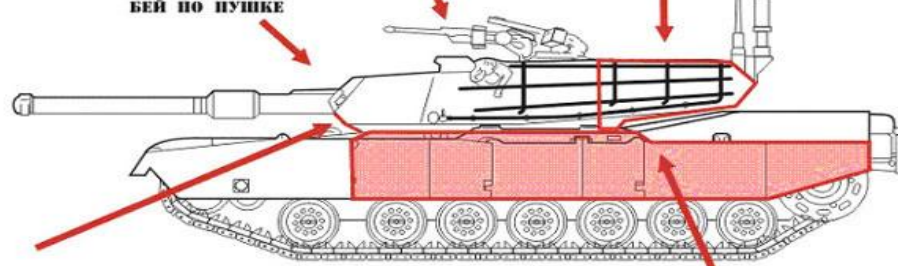
- цель показывает свои уязвимые места.

БЕЙ ПО УЯЗВИМЫМ МЕСТАМ "АБРАМСА"

БЕЙ СТРЕЛКОВО-ПУЛЕМЕТНЫМ ОГНЕМ
ПО ПРИБОРАМ НАВЕДЕНИЯ

БЕЙ ПО КОРМОВЫМ
ВНУТРИ БАШНИ

БЕЙ ПО ПУШКЕ

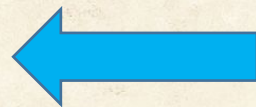


БЕЙ ПО БОЛЬШЕМУ ЗАЗОРУ МЕЖДУ БРОНИРОВАНИЕМ КОРПУСА И БАШНИ.
ЗАЗОР НАСТОЛЬКО ВЕЛИК, ЧТО ПОПАСТЬ ПОД БАШНЮ "АБРАМСА" МОЖНО
С БОЛЬШОГО РАССТОЯНИЯ

БЕЙ ПО БОРТАМ КОРПУСА,
ИХ МОЖНО ПРОБИТЬ ДАЖЕ
ПРИ ПОМОЩИ СТАРЫХ МОДЕЛЕЙ РПГ



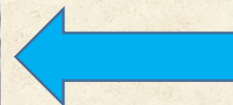
Выбор момента открытия огня



- цель приближается (увеличивается её фронтальная проекция, появляется мертвая зона).

Невыгодные условия поражения цели: - вероятность поражения уменьшается.

- цель удаляется, уменьшается в размерах, рассредоточивается;
- цель начинает движение, ускоряется;
- цель скрывает свои более уязвимые места



- цель рассредоточивается.



Выбор способа ведения огня из стрелкового оружия

Виды огня по напряженности:

- одиночный;
- очередями (основной);
- непрерывный.

Чем важнее и опаснее цель и чем дальше она находится тем длиннее очередь

Виды огня по способу ведения:

- огонь в точку;
- рассеивание по фронту (групповые цели);
- рассеивание в глубину (колонны);
- оба рассеивания одновременно.

Способы ведения огня:

1. **Прицельный** — одиночный, короткие очереди.
2. **Направленный** — длинные (целеуказания с трассером).

Для упреждения противника в открытии огня или в случае, когда прицельные приспособления использовать невозможно, ведется направленный огонь. При этом оружие наводится в цель по СТВОЛУ, на глаз: огонь ведется очередями или непрерывно.



Выбор огневой позиции

ВЫБОР ОГНЕВОЙ ПОЗИЦИИ И ИЗГОТОВКА К СТРЕЛЬБЕ

Огонь из стрелкового оружия является эффективным средством воздействия на противника, уничтожения его живой силы и легкобронированных целей.



Способы стрельбы при использовании местных предметов



Положение при стрельбе лёжа с упора:
а — удержание автомата за магазин;
б — удержание автомата за цевьё на твёрдом упоре



Положение при стрельбе с колена:
а — без использования ремня;
б — с использованием ремня



Положение при стрельбе на ходу:
а — с прикладом, прижатым к боку;
б — с упором приклада в плечевую часть руки



Положение при стрельбе на ходу навскидку (без остановки)



Положение при стрельбе стоя:
а — без использования ремня;
б — с использованием ремня



Выбор вида огня и огневой позиции

Огневая позиция место или участок местности, объект или часть объекта на местности подготовленное или занятое огневыми средствами (подразделением) для выполнения огневой или тактической задачи.

Она бывает **открытая** (видимая) и **закрытая** (невидимая).

Виды огневых позиций:

- **основная** (выполнение основной задачи);
- **запасная** (дублер основной);
- **временная** (выполнение временной задачи);
- **промежуточная** (обеспечение маневра);
- **отсечная** (противодействие маневру противника);
- **ложная** (пугало).

По степени наносимого поражения противнику (огневого воздействия) огонь бывает на:

- **уничтожение** (полная потеря боеспособности);
- **подавление** (временная потеря боеспособности);
- **разрушение** (выведение защитных сооружений (элементов) из строя);
- **задымление** (ограничение условий видимости, наблюдения).



Выбор момента открытия огня

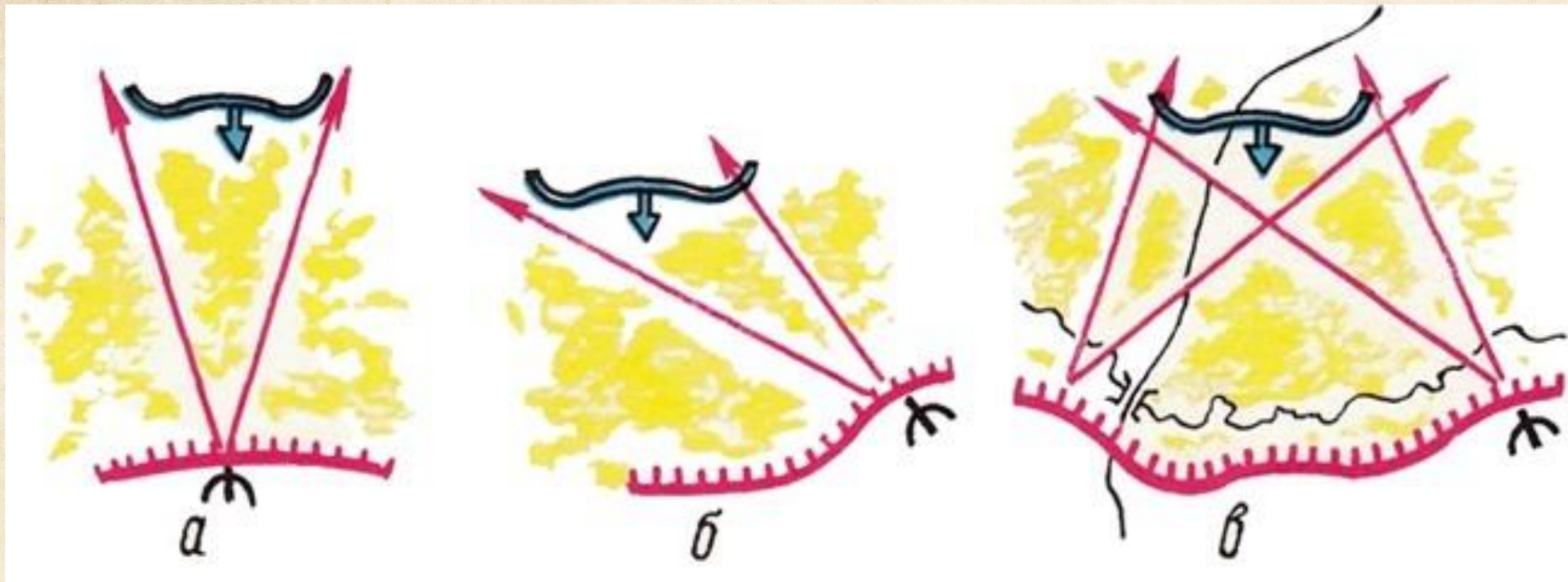
- Момент открытие огня:** - по команде;
- по обстановке, (самостоятельно);
- по положению цели (самостоятельно).





Виды огня

По направлению огонь бывает:



а) фронтальный;

б) фланговый;

в) перекрестный;

По тактическому назначению огонь бывает: - по отдельной и(или) по групповой цели; - кинжальный и сосредоточенный.



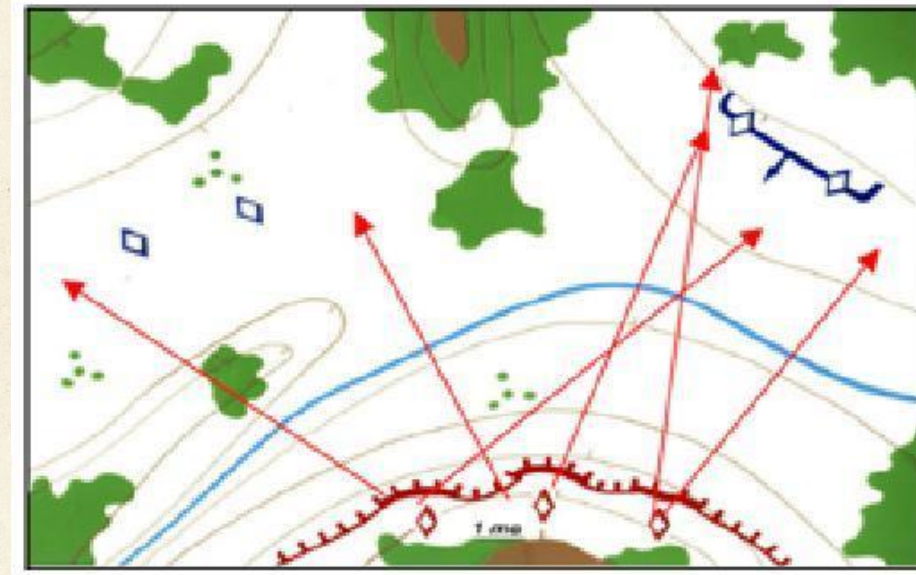
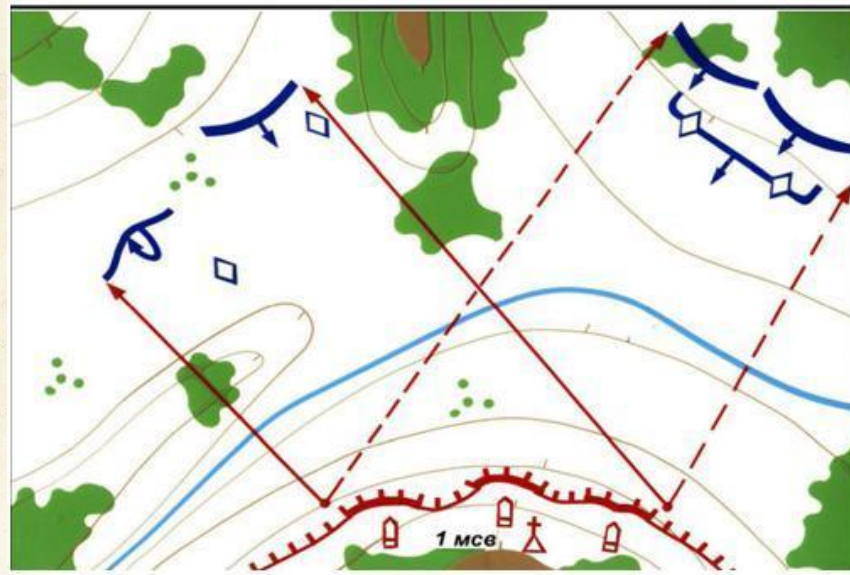
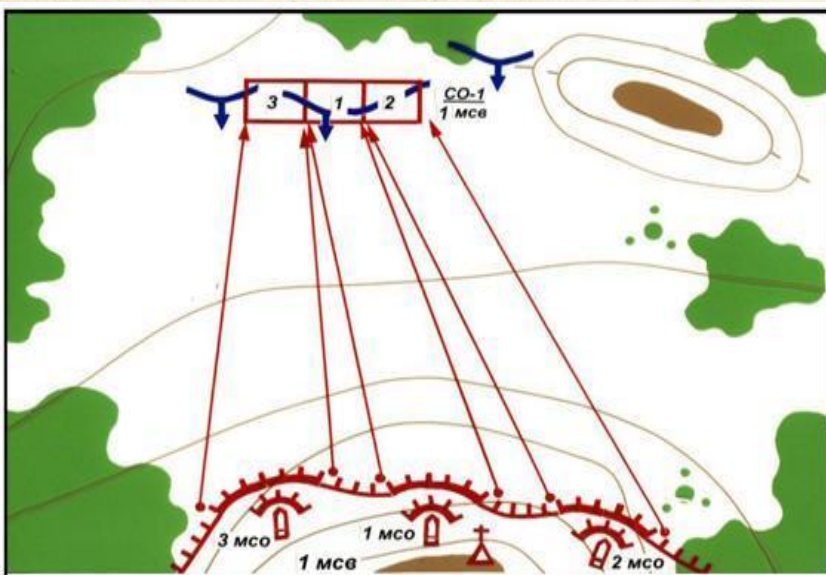
Виды огня

Маневр огнем:

Многообразиие целей, постоянные изменения в обстановке требуют от командира умелого маневра огнем в ходе боя.

Маневр огнем является важнейшей составной частью управления огнем; с помощью маневра огнем достигается огневое превосходство по избранной цели в данный момент боя.

Различают три формы маневра огнем: **сосредоточение, перенос и распределение** огня.





Команда на открытие огня

Последовательность (схема) подачи команды на открытие огня из стрелкового оружия:

1. Кому.
2. Целеуказание (где и что).
3. Прицел.
4. Поправка, упреждение.
5. Точка прицеливания.
6. Длина очереди, вид боеприпаса.
7. «Огонь»



Короткая схема (опытному бойцу):

1. Кому
2. Где
3. Что
4. Вид огневого воздействия (уничтожить, подавить и т.д.)

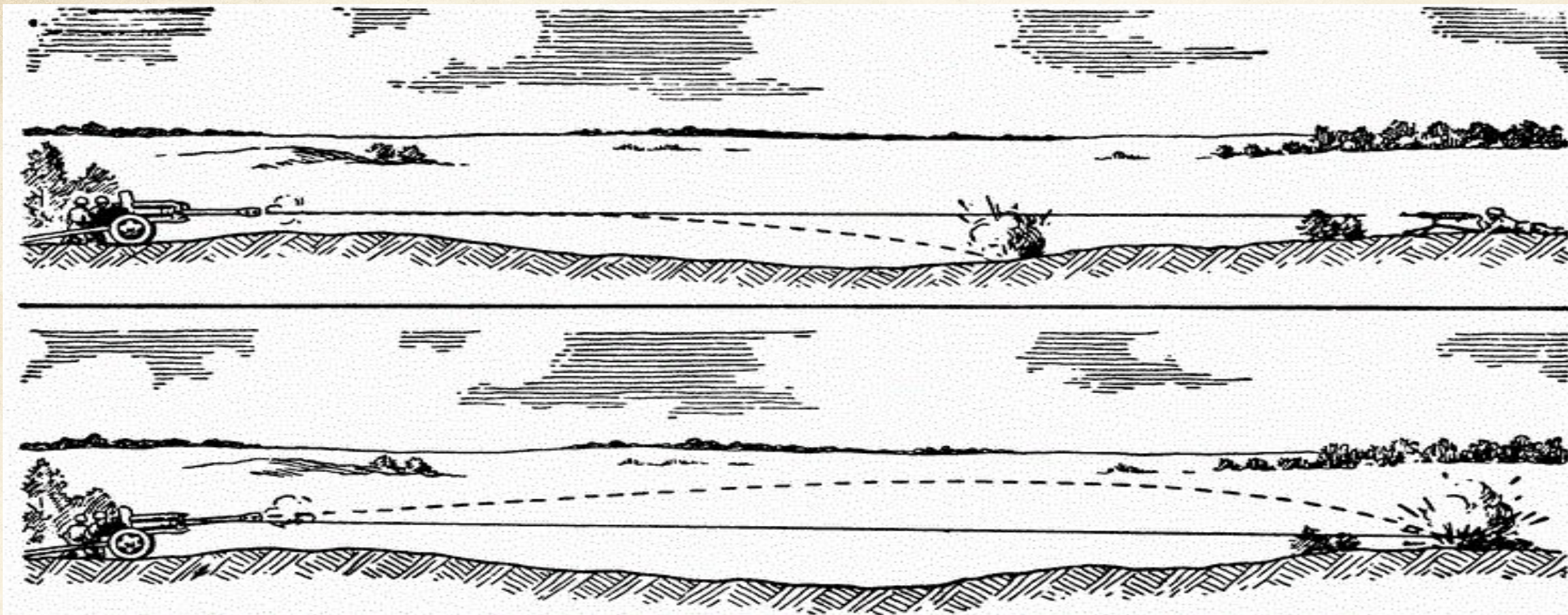




Корректирование огня

Корректирование огня включает внесение поправок в **направление стрельбы** и в **дальность** по результатам наблюдения за трассами или местами падения пуль (разрывов снарядов) и производится по дальности и направлению.

Корректирование огня по дальности может осуществляться изменением установки прицела или изменением точки прицеливания по высоте.





Корректирование огня

Для стрелкового оружия:

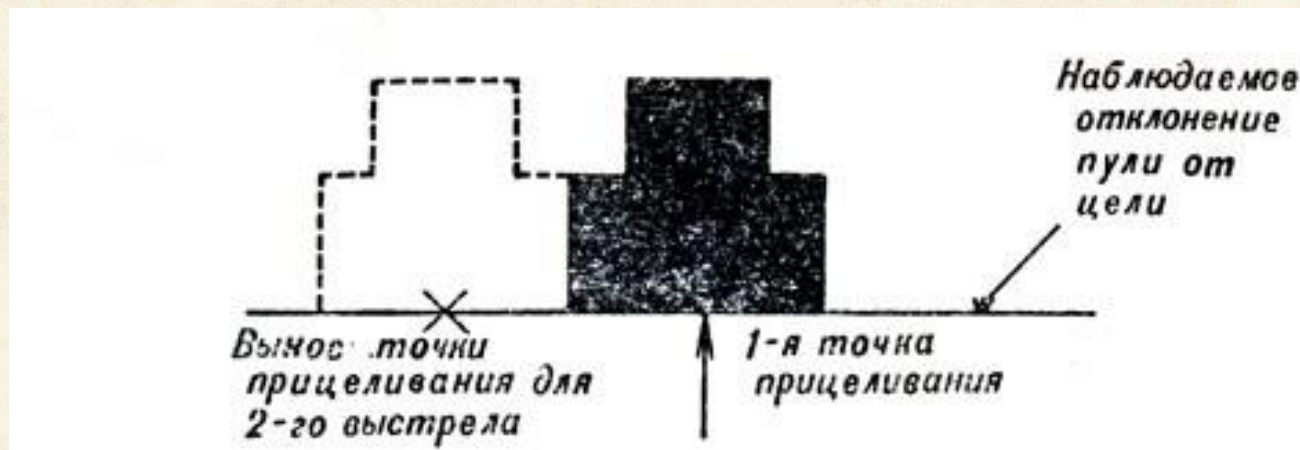
получив, например, отклонение, пуль очереди, от цели - по дальности на 100 м, нужно изменить, в соответствующую сторону, **установку прицела** на одно деление.

Так же, получив, например, перелет (недолет), для уменьшения (увеличения) дальности стрельбы достаточно, просто изменить - понизить (повысить) **точку прицеливания**.

Как мы видим, **более простым и быстрым для стрелкового оружия является 2-й способ корректирования огня по дальности - изменением точки прицеливания по высоте**.

Этот способ целесообразно применять на дальности стрельбы до 500 м по вертикальным целям.

Корректирование же огня по направлению для стрелкового оружия производится выносом точки прицеливания по боковому направлению на величину полученного отклонения.





Вывод по третьему вопросу

Умение управлять огнем дает возможность в любых условиях боя найти наиболее эффективное решение огневой задачи, в кратчайшее время и с наименьшим расходом боеприпасов.



Заключение

В представленной, Вашему вниманию, лекции мы изучили основы ведения общевойскового боя, средства вооруженной борьбы при ведении боя, основы применения подразделений в общевойсковом бою и основы огневого поражения противника. Этот материал надо осмыслить и закрепить в своей памяти.



Задание на самоподготовку

- ✓ Изучить стр. 303 - 338 Огневая подготовка. В.Н. Миронченко. – М.: Воениздат, 2011.
- ✓ Доработать конспект лекций.
- ✓ Посмотреть фильмы.



Литература

Основная:

1. Огневая подготовка. В.Н. Миронченко. – М.: Воениздат, 2011.

Дополнительная:

1. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Сухопутных войск (КС СО, БМ и Т СВ). – М.: Воениздат. 2006.
2. Правила стрельбы из стрелкового оружия и боевых машин. В.Ф. Копыл. – М.: Воениздат, 1992 г..
3. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. – М.: Воениздат, 1984 г.
4. Огневая подготовка мотострелковых подразделений. – М.: Воениздат, 1988 г.
5. Методика огневой подготовки мотострелковых подразделений. – М.: Воениздат, 1978 г.
6. Правила стрельбы из стрелкового оружия и гранатометов. А. А. Лови. – М.: Воениздат, 1972 г..
7. Огневая подготовка. Пособие по обучению молодого солдата. А.К. Лошилов. – М.: Воениздат, 1969 г.

Ресурсы интернет:

<http://bpsold.narod.ru/index.html>; <http://voennizdat.ru/>.