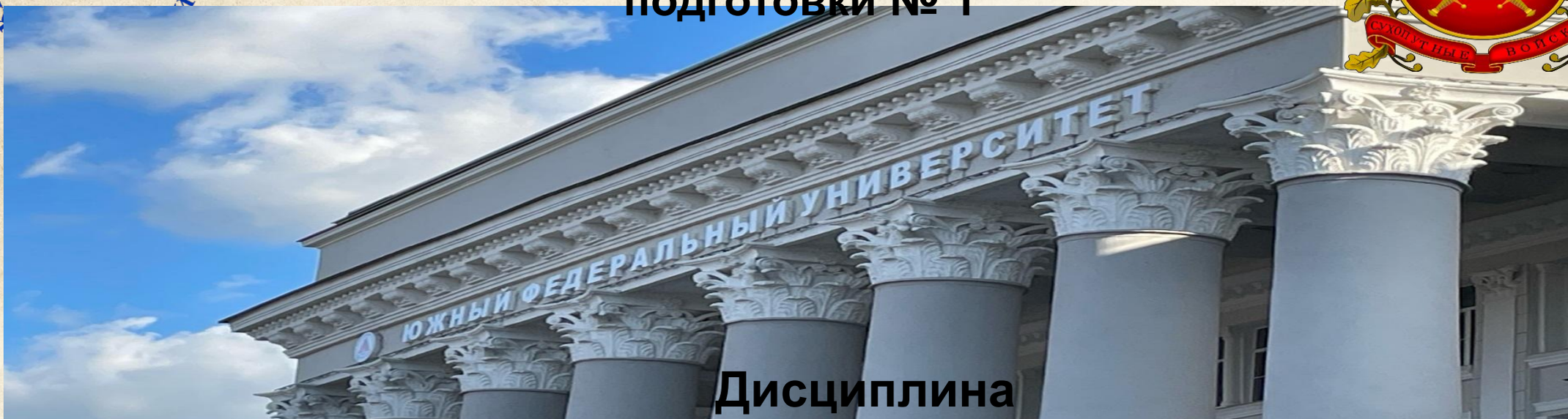


**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
Кафедра общевойсковой  
подготовки № 1**



**Дисциплина**

**Тактическая подготовка.**

**Тема № 2**

**Основы общевойскового боя.**

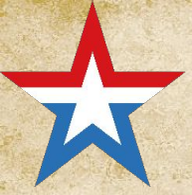
**Занятие № 1**

**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.

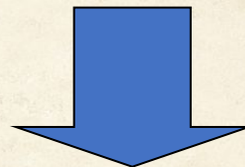




## Бой. Требования к войскам в общевойсковом бою.

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**





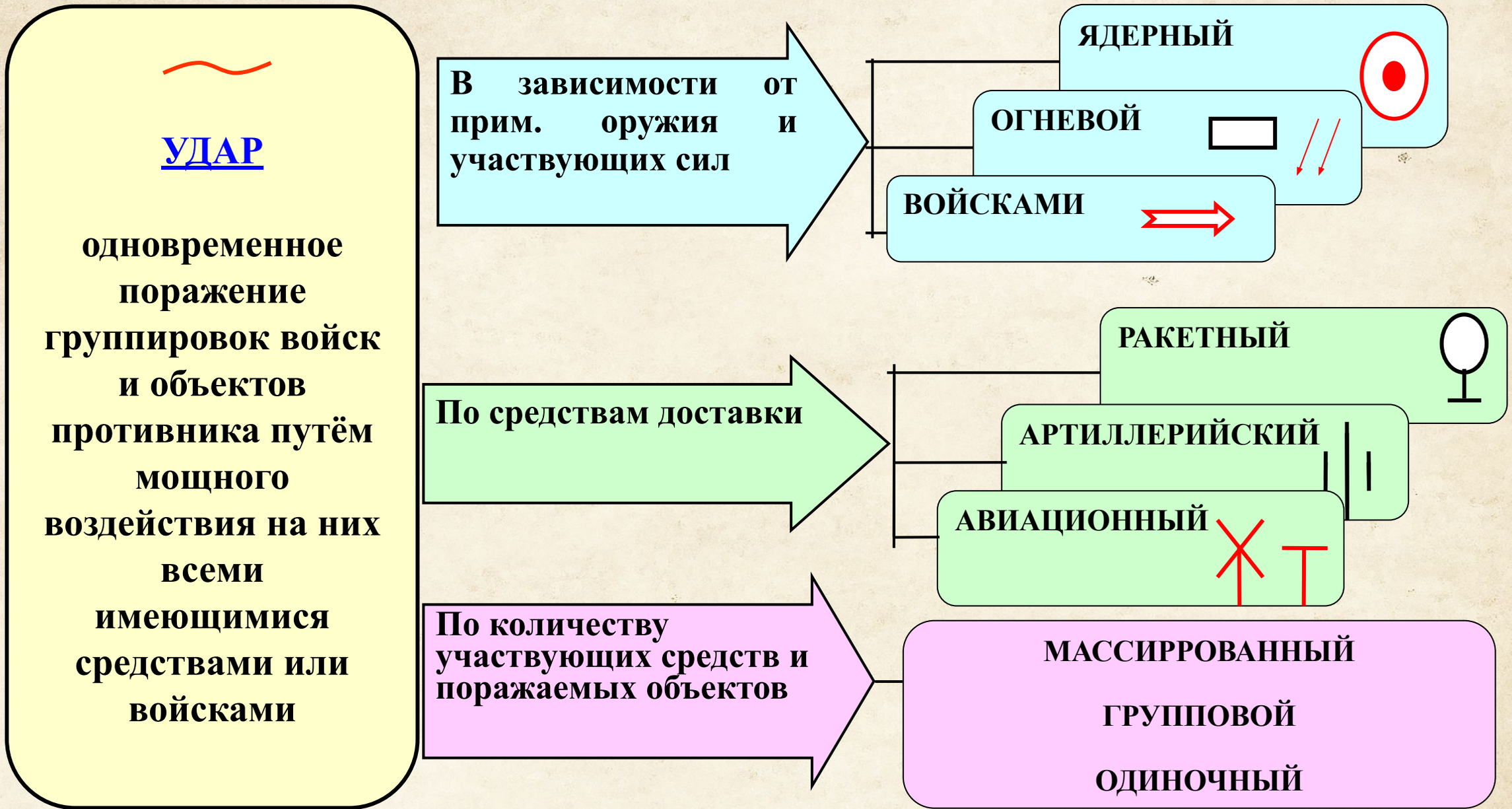
## Общевойсковой бой (Составные части)

**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.

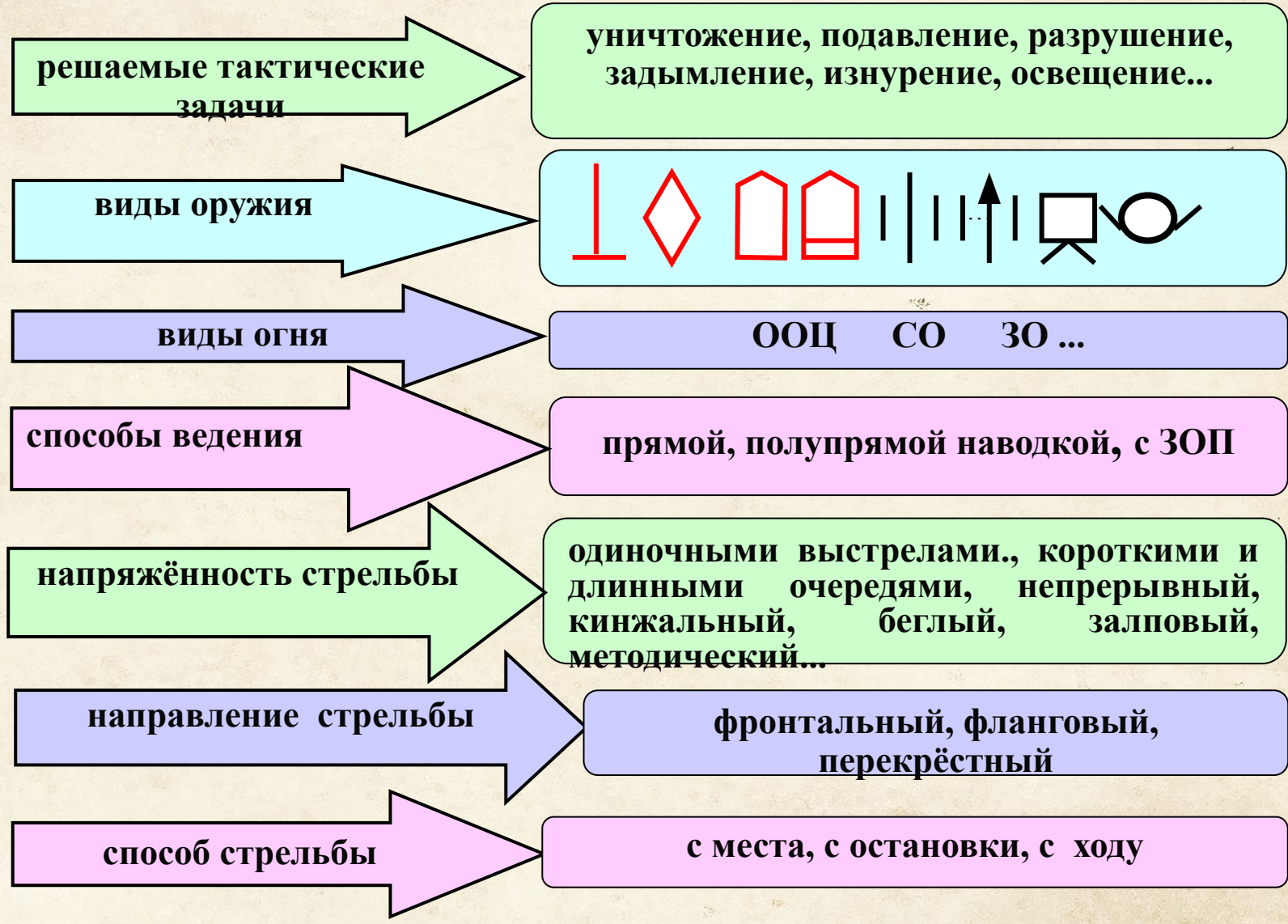
Он различается по:

- **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.



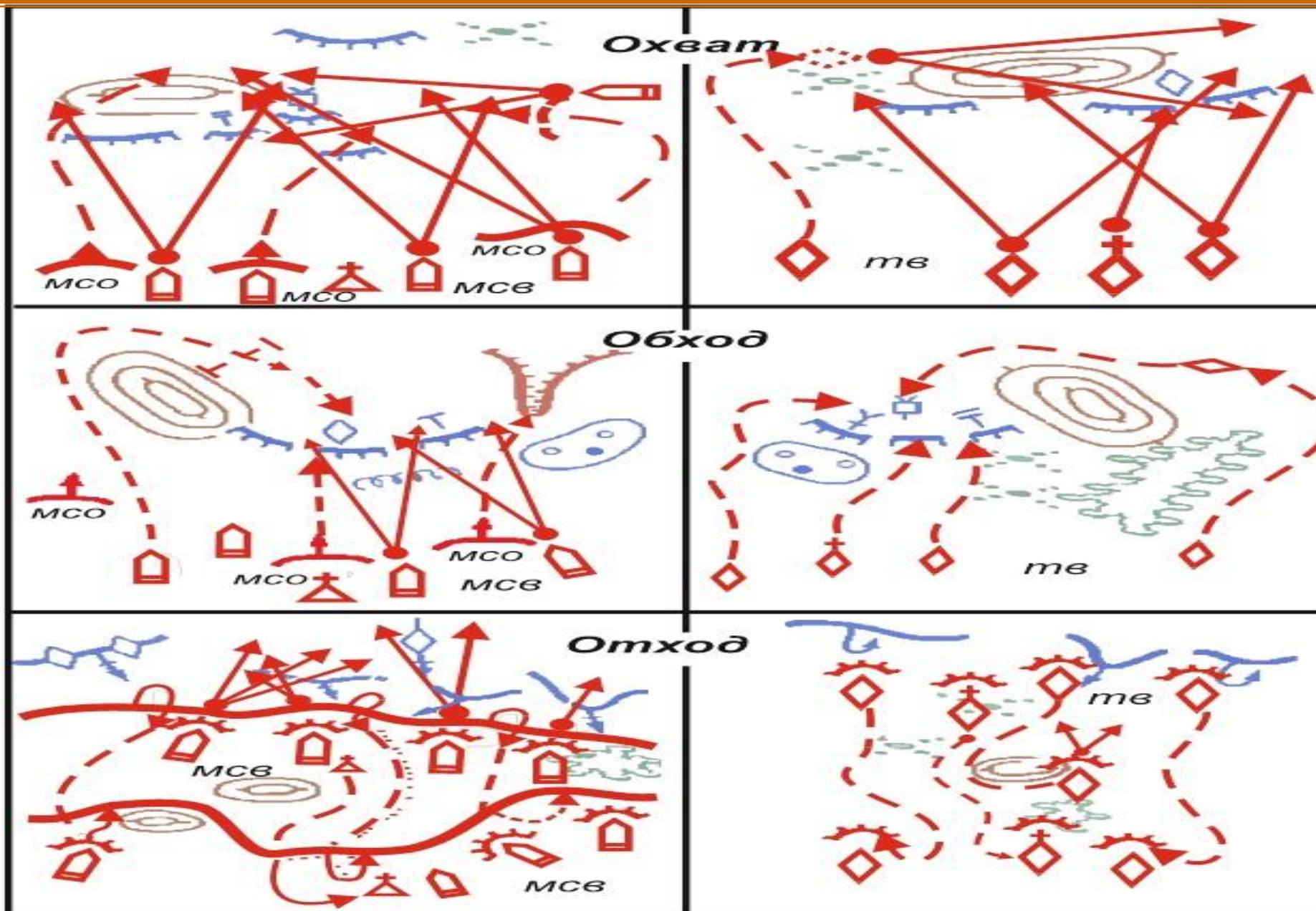
# Общевойсковой бой (Составные части)

**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**.

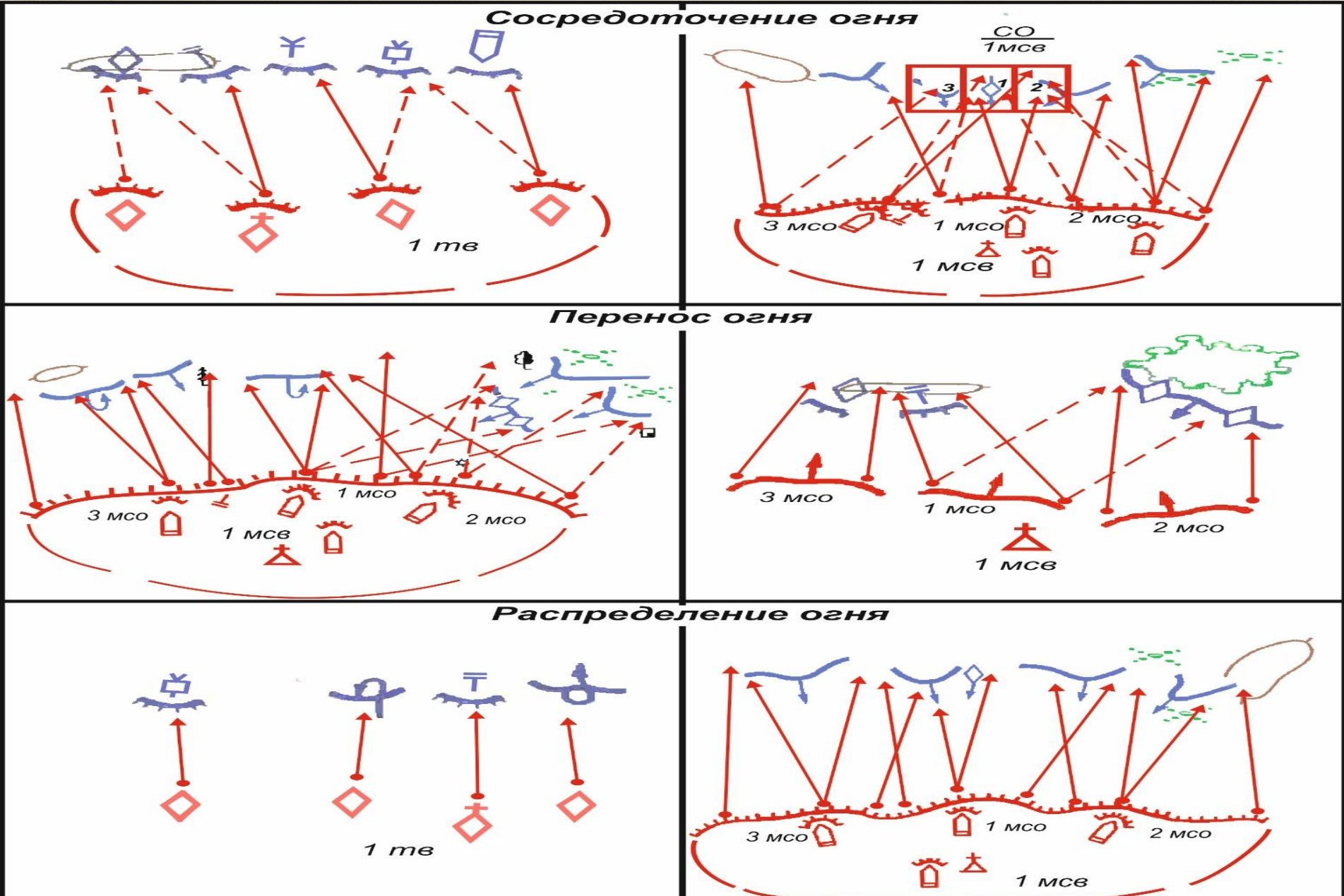
**Сосредоточение огня** – ведение огня несколькими огневыми средствами или подразделениями одновременно по одной важной цели.

**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.



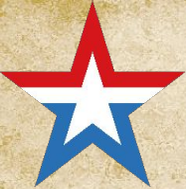
## **Способы ведения общевойскового боя.**

**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.*

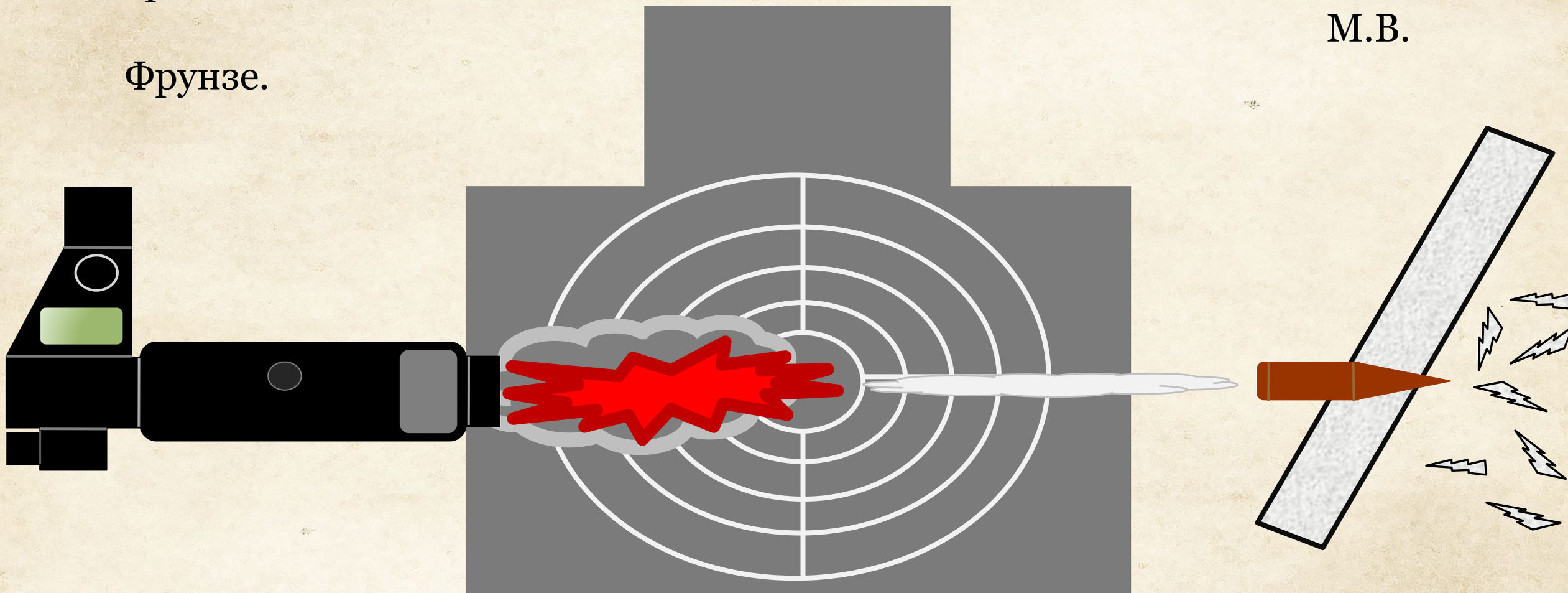


### 3. Основы огневого поражения противника.

*«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;

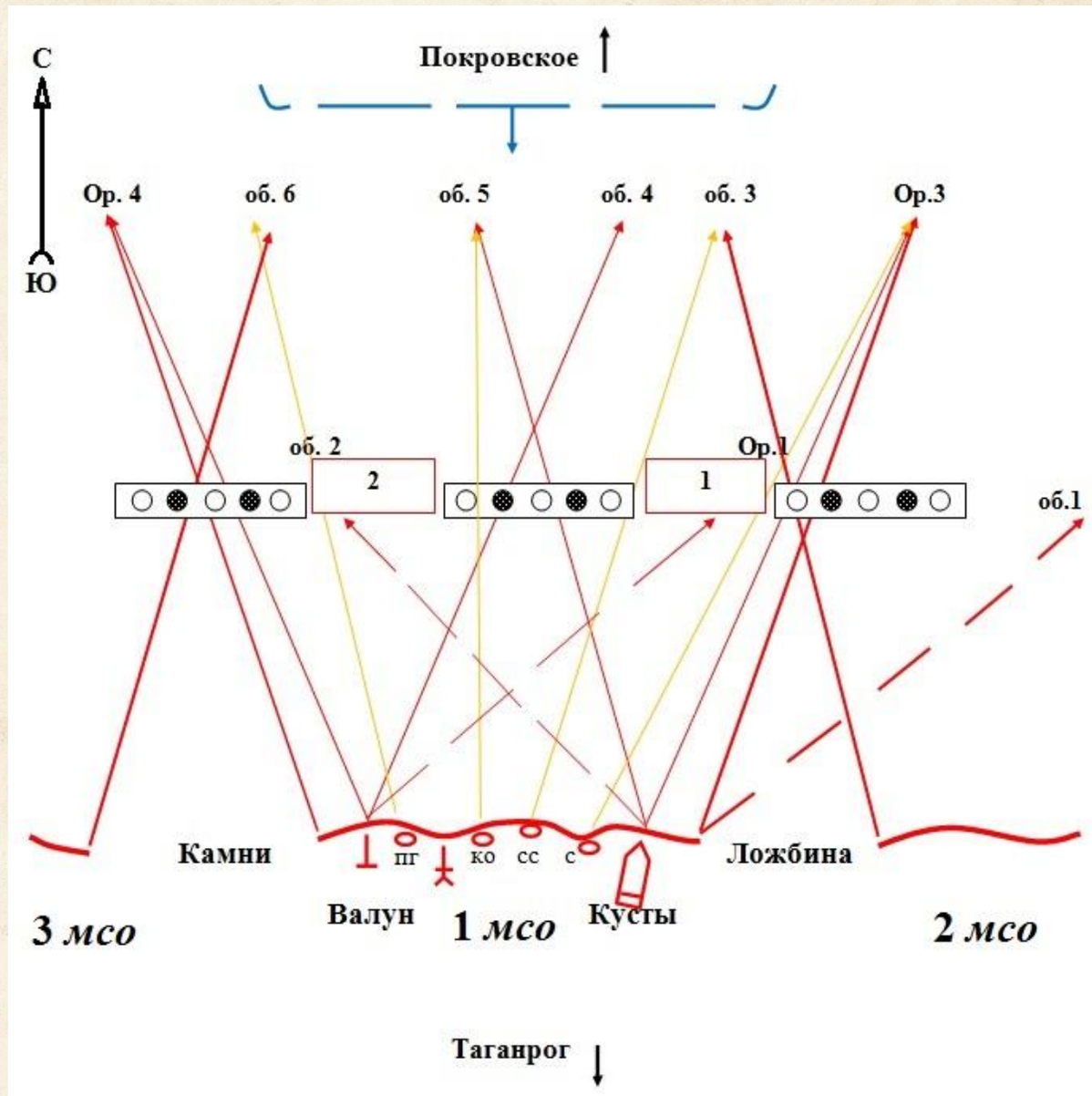
**в наступлении** – огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих войск.



## 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.

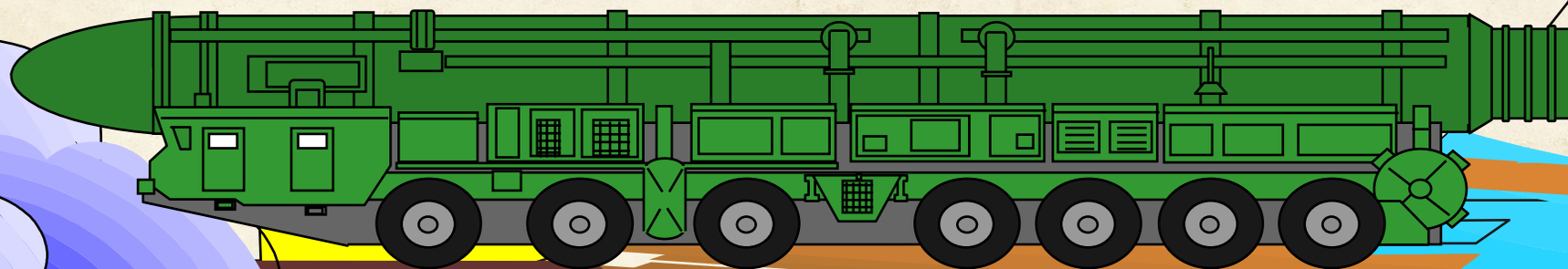
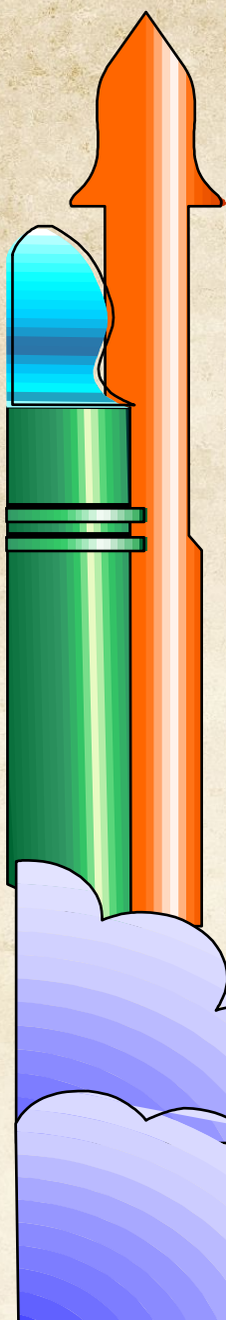




## Готовность системы огня

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.**

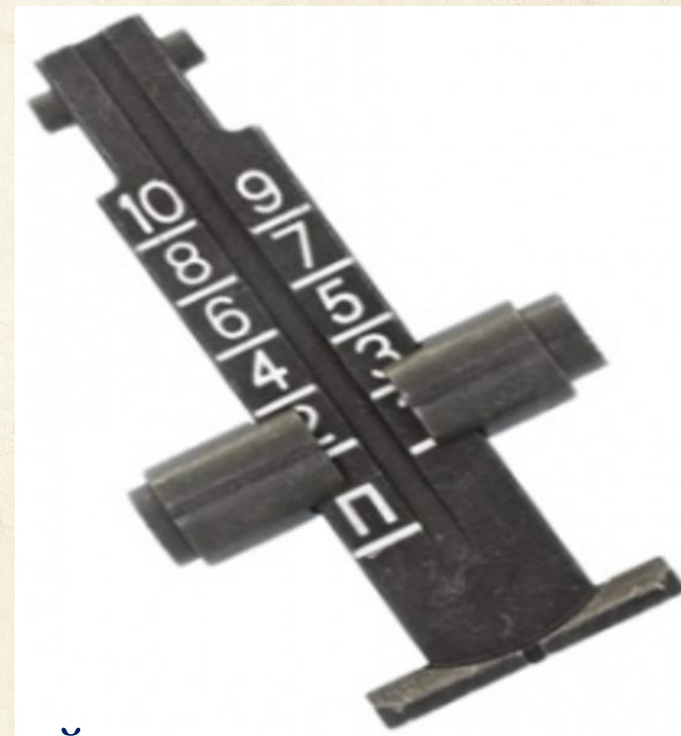
**Исходные установки** или данные для стрельбы – это установки на прицельных приспособлениях оружия из которого производится стрельба.



## 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.

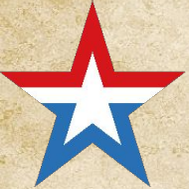
**Ненаблюдаемая цель** не видна ни с места расположения оружия, ни с наблюдаемого пункта, но **расположение её на местности известно** (за укрытием, преградой).

**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.

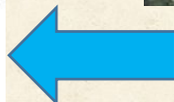


## Выбор момента открытия огня

- 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;



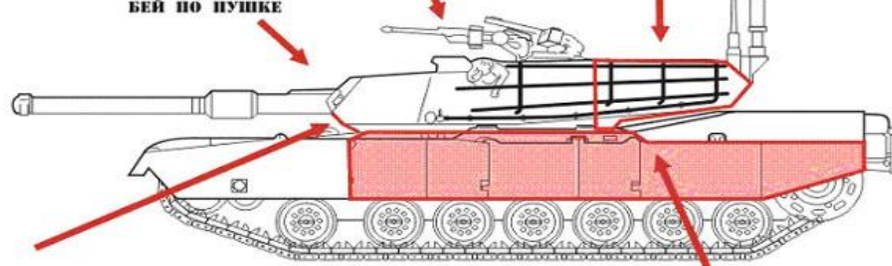
- цель показывает свои уязвимые места.

### 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

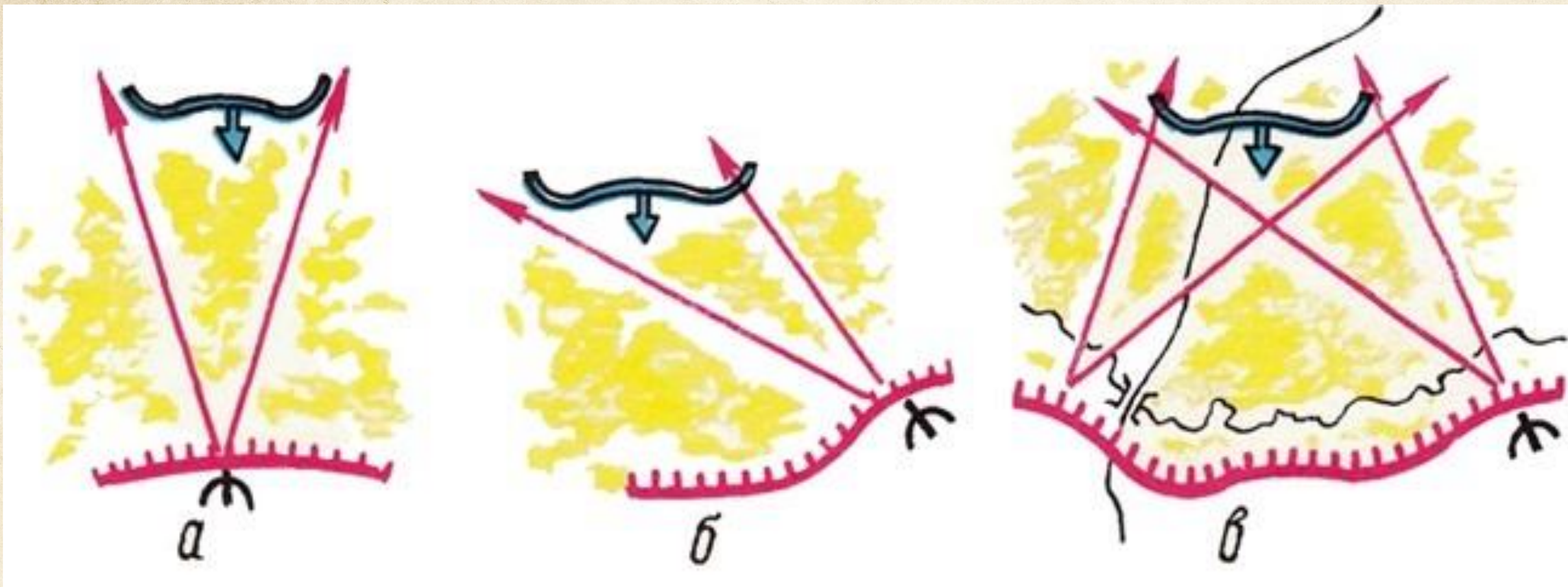
- Момент открытие огня:** - по команде;  
- по обстановке, (самостоятельно);  
- по положению цели (самостоятельно).





## 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.



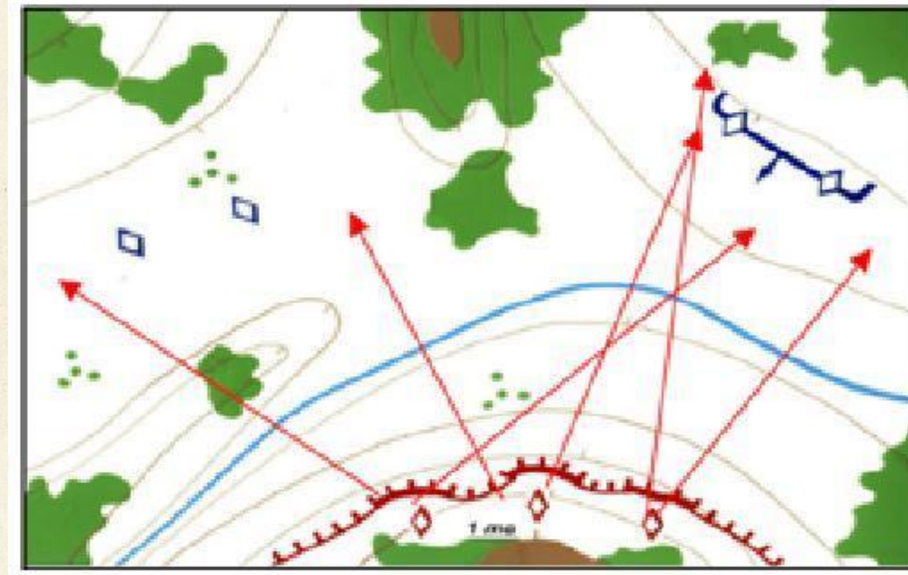
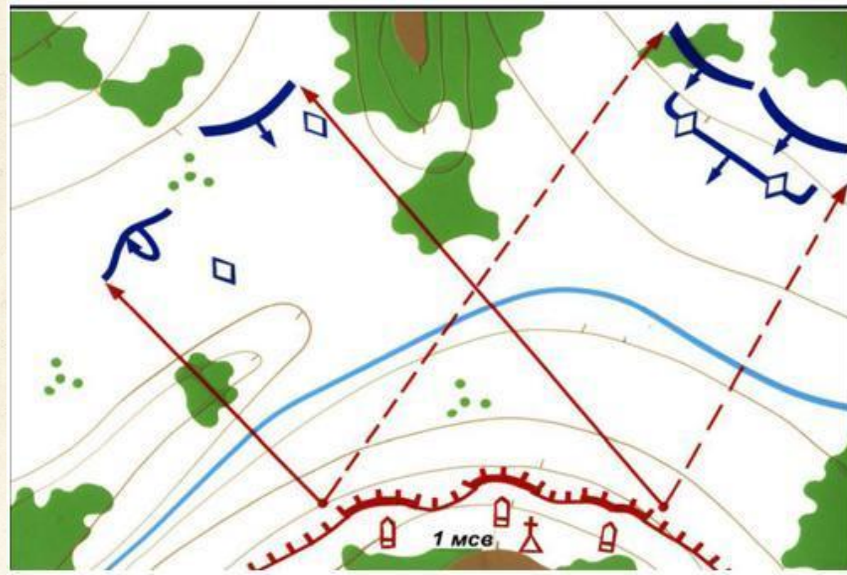
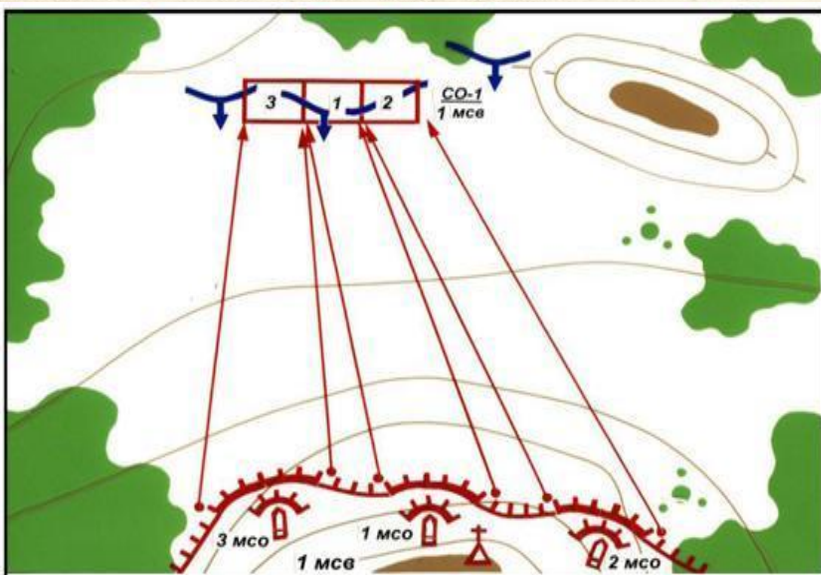
## Виды огня

### 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.)

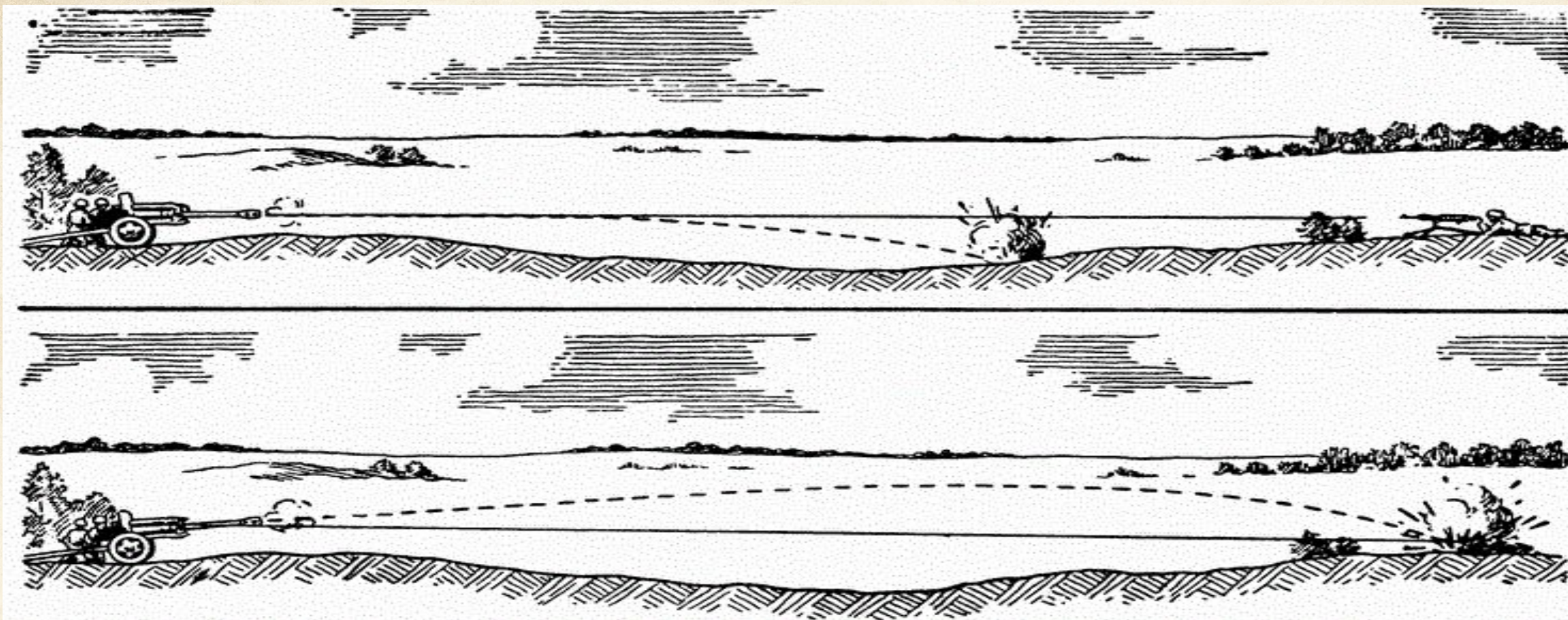




## Корректирование огня

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:

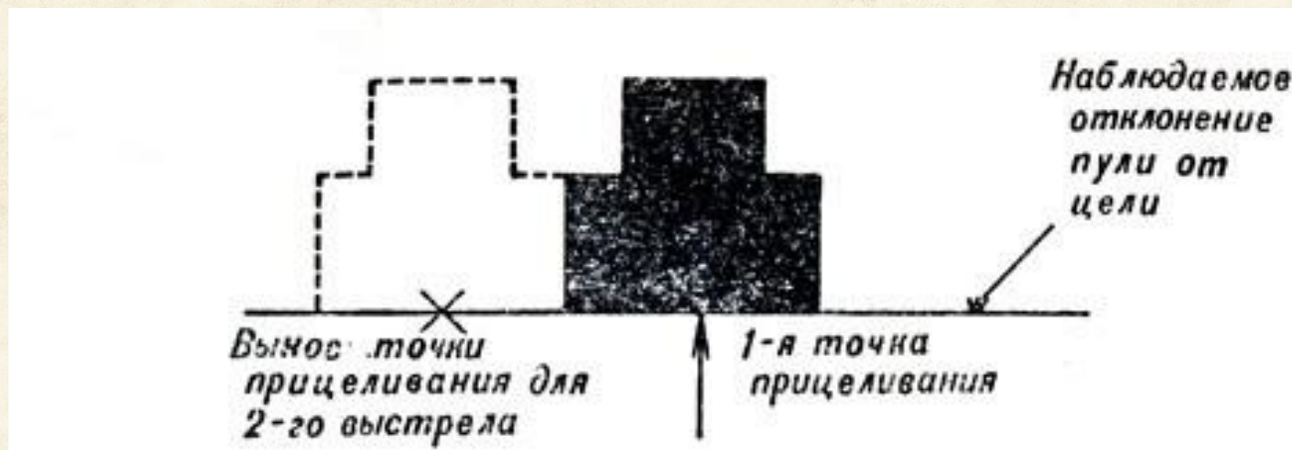
получив, например, отклонение, пуль очереди, от цели - по дальности на 100 м, нужно изменить, в соответствующую сторону, **установку прицела** на одно деление.

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/>.