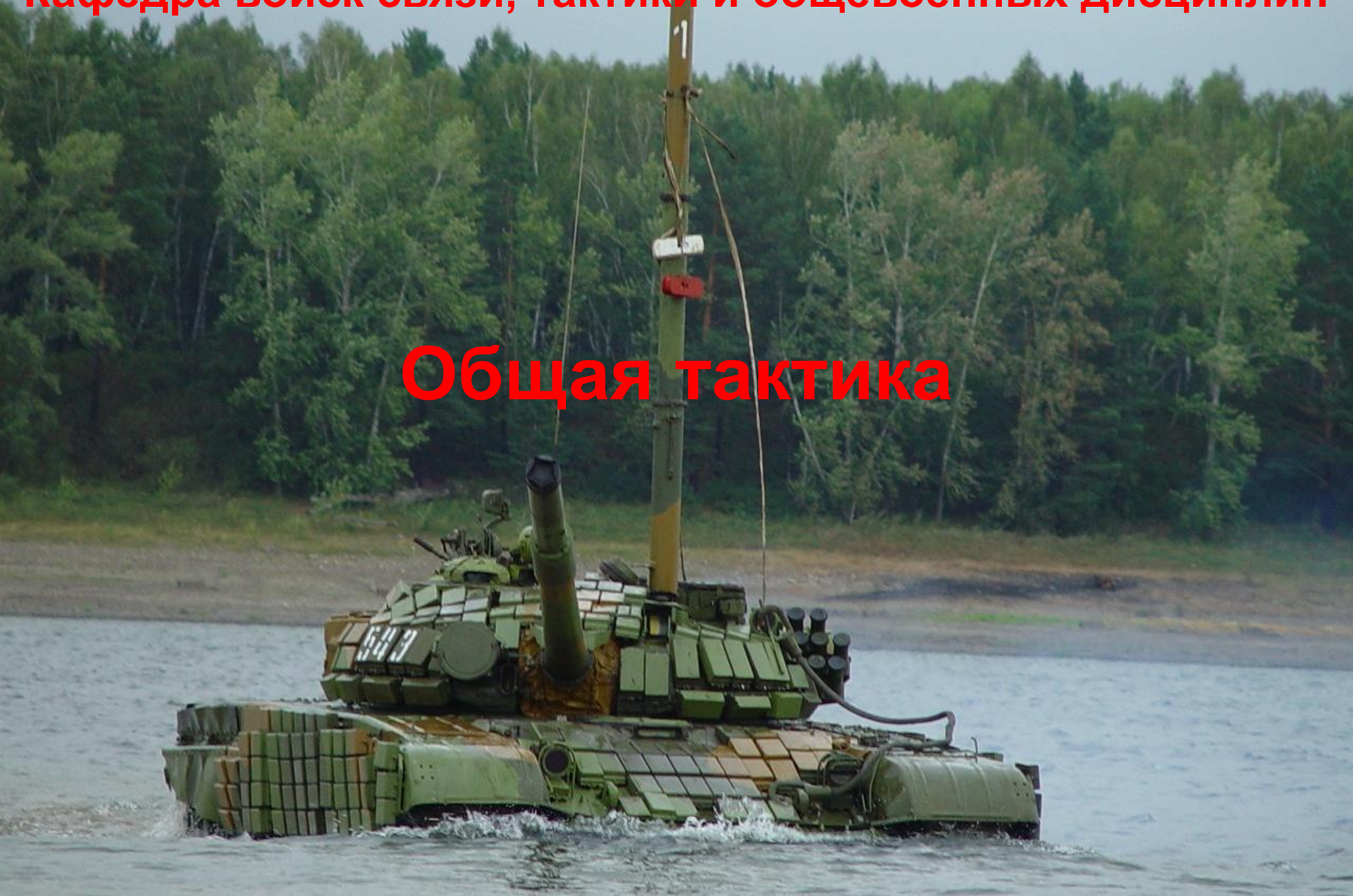


Факультет военного обучения
Кафедра войск связи, тактики и общевойсковых дисциплин

Общая тактика



ТЕМА №1: ВВЕДЕНИЕ

ЗАНЯТИЕ №1: Современный общевойсковой бой

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Тактика как составная часть военного искусства. Содержание основных тактических понятий и терминов.

2. Основы общевойскового боя. Современные средства вооруженной борьбы.

Учебный вопрос №1:

**Тактика как составная часть
военного искусства.**

**Содержание основных
тактических понятий и
терминов.**

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО:

- **стратегия,**
- **оперативное искусство,**
- **тактика.**

Стратегия

высшая область военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки страны и ВС к войне, планирования и ведения войны и стратегических операций.

Оперативное искусство

составная часть военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки и ведения совместных и самостоятельных операций (боевых действий) объединениями видов ВС.

Оперативное искусство исследует:

- характер современных операций;**
- закономерности, принципы и способы их подготовки и ведения;**
- основы применения оперативных объединений;**
- вопросы оперативного обеспечения;**
- основы управления войсками в операциях и их тылового обеспечения.**

Тактика

**теория и практика
подготовки и ведения боя
подразделениями, частями и
соединениями различных
видов ВС, родов войск (сил)
и специальных войск, с
применением всех средств
вооруженной борьбы.**

***Тактика* подразделяется на:**

- общую тактику;**
- тактику видов ВС, родов войск и специальных войск.**

Общая тактика исследует

**закономерности
общевойскового боя и
вырабатывает рекомендации по
его подготовке и ведению
совместными усилиями
подразделений, частей и
соединений различных видов
вооруженных сил, родов войск и
специальных войск. Основу
общей тактики составляет
тактика Сухопутных войск.**

Тактика видов ВС, родов войск и специальных войск –
составная часть тактики,
охватывающая вопросы
подготовки и боевого
применения соединений, частей
и подразделений видов ВС,
родов войск и специальных
войск для обеспечения
управления войсками (силами)
в операции (бою).

Важной задачей тактики является:

- **разработка и приведение в жизнь мероприятий, обеспечивающих постоянную боевую готовность подразделений, частей и соединений;**
- **разработка и совершенствование способов ведения боевых действий в начальный период войны;**
- **изучение сил и средств противника, его взглядов на применение их в бою, а также на способы ведения различных видов боя;**

Важной задачей тактики является:

- **выявление сильных и слабых сторон ВВТ, организации войск и тактики действий противника;**
- **изучения вопросов управления, всестороннего обеспечения боя;**
- **выработка практических рекомендаций по их решению в различных условиях;**
- **разработка требований к организационно-штатной структуре и уровню боевой подготовки войск.**

Тактические действия –
организованные действия
подразделений, частей и
соединений при выполнении
поставленных задач с
применением различных
видов, форм и способов
действий.

Виды тактических действий:

- наступление,**
- оборона,**
- встречный бой,**
- расположение на месте,**
- марш,**
- перевозки,**
- выход из боя,**
- отход,**
- действия в окружении и выходе из него,**
- смена подразделений,**
- действия ТакВД и другие.**

Основа применения соединений, частей и подразделений СВ - бой.

Бой может быть

ОБЩЕВОЙСКОВОЙ

ПРОТИВОВОЗДУШНЫЙ

ВОЗДУШНЫЙ

МОРСКОЙ

Бой – согласованные по цели, месту и времени *удары*, *огонь* и *маневр* подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

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.

Удар войск – это сочетание
огня и движения танковых,
мотострелковых
подразделений и частей,
воздушных десантов в целях
развития успеха и завершения
разгрома противника и
овладения назначенным
районом (рубежом, объектом).

Удары могут быть

по применяемому оружию –
ядерные и огневые,

по средствам доставки –
*ракетные, артиллерийские и
авиационные,*

по количеству участвующих
средств и поражаемых объектов –
*массированные, групповые и
одиночные.*

Огонь – поражение противника из различных видов оружия.

Огонь различается по:

- решаемым тактическим задачам,
- видам оружия,
- способам ведения,
- напряженности,
- направлению стрельбы,
- способам стрельбы,
- видам огня.

*По решаемым тактическим задачам
он ведется на:*

- уничтожение,**
- подавление,**
- изнурение,**
- разрушение,**
- задымление и т.п.**

*По видам оружия он
подразделяется на:*

**огонь из стрелкового оружия,
гранатометов, огнеметов,
танков (танковых пушек и
пулеметов), боевых машин
пехоты (бронетранспортеров),
артиллерии, минометов,
противотанковых ракетных
комплексов, зенитных средств
и других средств.**

По способам ведения огонь:

- **прямой наводкой,**
- **полупрямой наводкой,**
- **с закрытых огневых позиций и др.**

По напряженности стрельбы:

- **одиночными выстрелами,**
- **короткими или длинными**
очередями,
- **непрерывный,**
- **кинжальный,**
- **беглый,**
- **методический,**
- **залповый и др.**

По направлению стрельбы:

- фронтальный,
- фланговый,
- перекрестный.

По способам стрельбы:

- с места,
- с остановки (с короткой оста-новки),
- с ходу,
- с борта,
- с рассеиванием по фронту или в глубину,
- по площади и др.

По видам:

- огонь по отдельной цели,
- сосредоточенный,
- заградительный,
- многослойный,
- многоярусный и др.

Маневр – организованное передвижение (перемещение) подразделений в полном составе или определенной их части при подготовке и в ходе действий на новое направление (рубеж, район), а также перенос или перенацеливание (сосредоточение, распределение) огня.

Маневр подразделениями
осуществляется в целях
занятия выгодного
положения по отношению к
противнику и создания
необходимой группировки
сил и средств, вывода
подразделений из-под
ударов противника.

Виды маневра подразделениями:

- **охват,**
- **обход, их сочетание,**
- **смена района (позиций).**

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

Обход – маневр, совершаемый
для выхода в тыл противнику.

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

Маневр огнем –

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

Виды маневра огнем:

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 учетом полученных поправок дальности и направления без смены огневых позиций.

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

Учебный вопрос №2:

**Основы общевойскового боя.
Современные средства
вооруженной борьбы
тактического звена.**

Основы общевойскового боя

Современный бой является **общевойсковым**, так как в нем участвуют подразделения, части и соединения всех родов войск и специальных войск Сухопутных войск и авиации, а при действии на приморском направлении – кораблей ВМФ.

Виды боя:

оборона

наступление

Оборона – основной вид боя

Цели обороны:

- отражения атаки противника;
- нанесения ему поражения;
- удержания важных районов (объектов) в районе ответственности (обороны;
- опорном пункте);
- создания условий для последующих действий.

***Тактические задачи* обороны:**

- борьба с низколетящими вертолетами и БПЛА противника;**
- нанесение поражения противнику в ходе выдвижения, развертывания и перехода его в атаку;**
- отражение атаки танков и пехоты противника и удержание занимаемых районов, позиций и опорных пунктов;**

- воспреещение прорыва противника в глубину обороны;**
- разгром вклинившегося противника и восстановление обороны на важнейших направлениях;**
- уничтожение высадившихся воздушных десантов, аэромобильных, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований;**
- разгром обходящих, рейдовых и передовых отрядов противника.**

ОБОРОНА

- преднамеренная;
- вынужденная;

- вне соприкосновения с противником;
- в условиях непосредственном соприкосновении с ним;

- маневренная;
- позиционная;
- их сочетание.

Маневренная оборона –
основной вид обороны.
Применяется в целях срыва
наступления противника,
нанесения противнику потерь,
прикрытия важных районов
(объектов), сохранения своих
сил ведением подразделениями
маневренных и позиционных
действий.

Позиционная оборона

применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях отражения наступления противника, нанесения ему максимального поражения, удержания важных районов (объектов) в зоне ответственности (полосе обороны) бригады.

Наступление – вид боя

Цель наступления:

**разгром противника и
овладение назначенным
рубежом
(районом, объектом).**

Тактические задачи наступления:

- **борьба с низколетящими вертолетами и БПЛА противника;**
- **занятие исходного района (положения, позиции);**
- **выдвижение и развертывание подразделений в боевой порядок; преодоление заграждений;**
- **уничтожение противника, обороняющегося на переднем крае и в ближайшей глубине;**

- отражение контратак противника;**
- разгром вторых эшелонов (резервов) противника;**
- развитие наступления;**
- овладение важными рубежами (объектами) противника;**
- уничтожение подразделений противника, оставшихся в тылу наступающих подразделений.**

УСЛОВИЯ ПЕРЕХОДА В НАСТУПЛЕНИЕ

**С ВЫДВИЖЕНИЕМ ИЗ
ГЛУБИНЫ**



**ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ
НЕПОСРЕДСТВЕННОГО
СОПРИКОСНОВЕНИЯ С
ПРОТИВНИКОМ**



Атака – наиболее решительный этап наступления, заключается в стремительном, в высоком темпе и безостановочном движении танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из танков, БМП (БТР), а по мере сближения с противником и из других видов оружия в целях его уничтожения.

Характер боя –

это совокупность общих черт, присущих данному бою и определяющих его свойства и особенности.

Общие черты боя:

- решительность целей,
- высокая динамичность и маневренность,
- напряженность,
- скоротечность,
- быстрый переход от одних действий к другим,
- резкие изменения обстановки,

- **неравномерность развития и очаговый характер боевых действий,**
- **применение разнообразных способов выполнения боевых задач,**
- **одновременное мощное огневое воздействие на всю глубину построения сторон,**
- **сложная радиоэлектронная обстановка.**

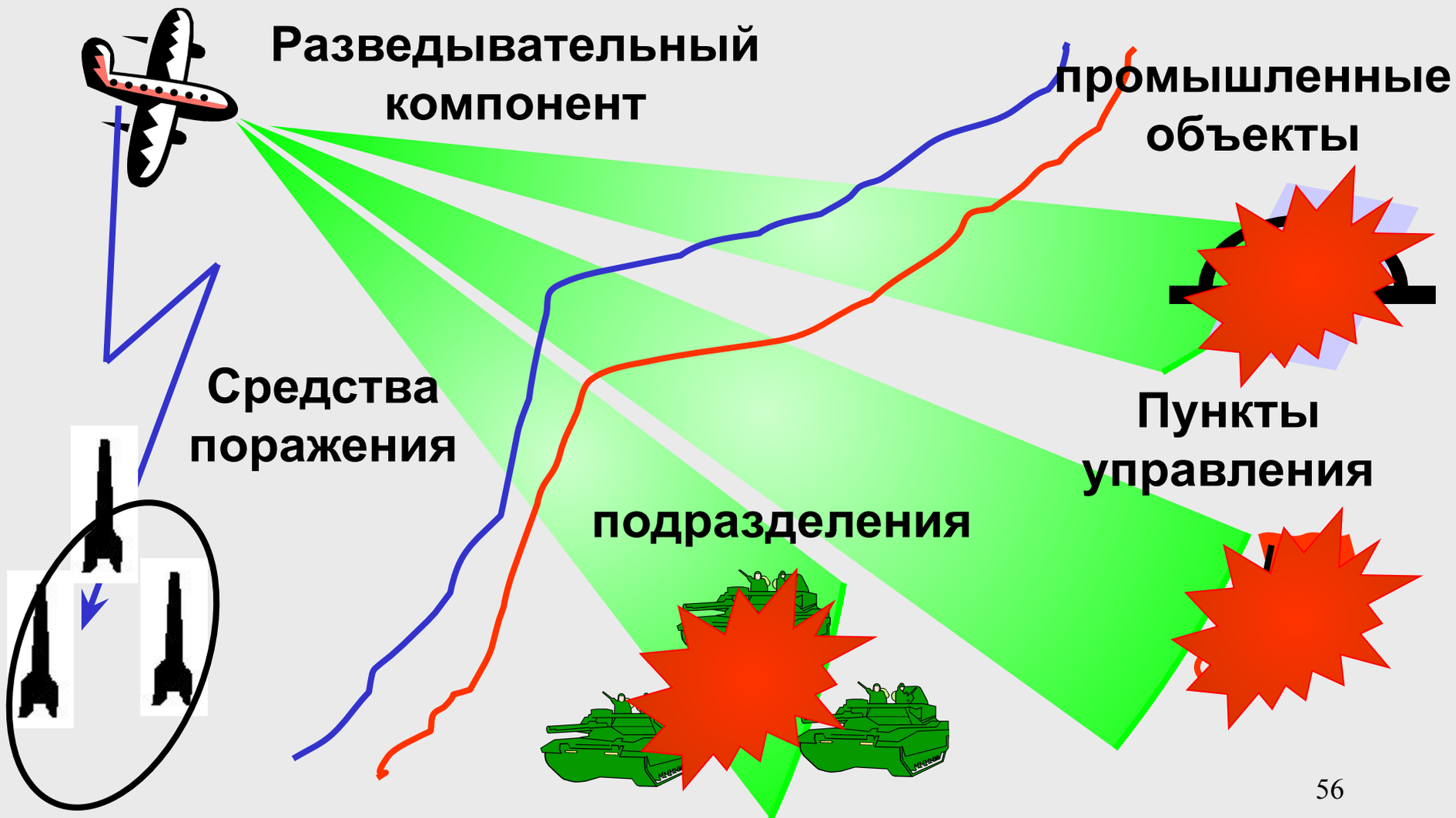
ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ СОБ:

ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ СОБ:

Средства вооруженной борьбы тактического звена:

- 1. Разведывательно-ударные (огневые) комплексы.**
- 2. Артиллерия.**
- 3. Армейская авиация.**
- 4. Бронетанковая техника.**
- 5. Противотанковые средства.**
- 6. Стрелковое оружие.**

Разведывательно-ударные (огневые) комплексы



АРТИЛЛЕРИЯ

САУ МСТА-С



АРМЕЙСКАЯ АВИАЦИЯ

Боевой вертолет **МИ-35М**



ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА

ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА **MT-12**





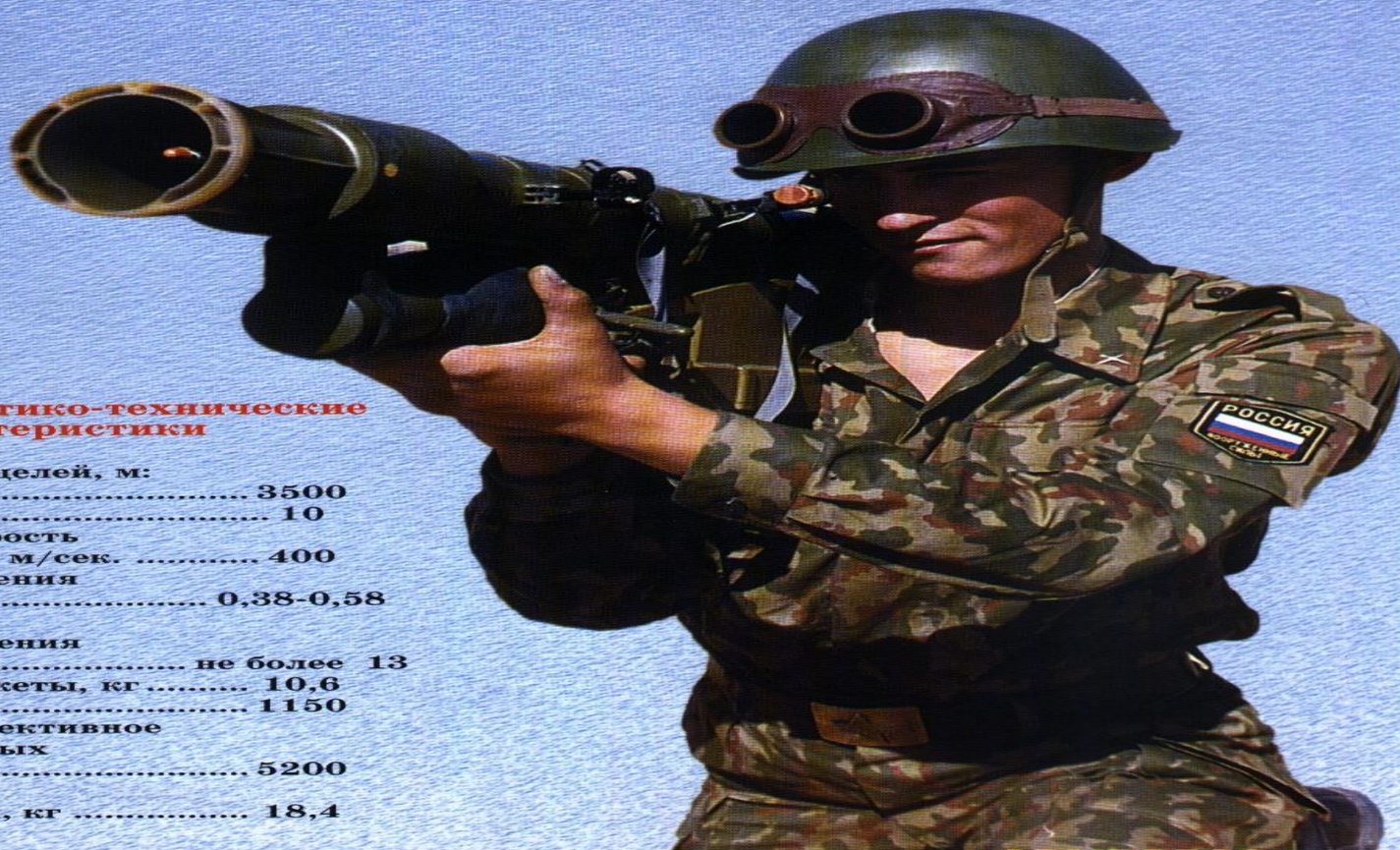
ПЗРК «ИГЛА»

По своим основным характеристикам — зоне поражения и скоростям поражаемых целей — переносной зенитный ракетный комплекс «Игла» не уступает, а по вероятности поражения превосходит американский ПЗРК «Стингер».

Комплекс разработан специалистами колумбийского Конструкторского бюро машиностроения под руководством главного конструктора С.Непобедимого. Он предназначен для непосредственного прикрытия мотострелковых, танковых, парашютно-десантных подразделений и ма-

лоразмерных объектов от ударов низколетящих воздушных целей: самолетов, вертолетов, крылатых ракет, дистанционно пилотируемых летательных аппаратов.

ПЗРК «Игла» обеспечивает поражение целей на встречных и догонных курсах в условиях визуальной видимости. Оповещение стрелков-зенитчиков, вооруженных комплексом «Игла», о воздушной обстановке осуществляется с помощью специального электронного планшета. Комплекс оснащен также радиолокационным запросчиком государственной принадлежности цели по признаку «свой-чужой».



Основные тактико-технические характеристики

Высота поражения целей, м:	
максимальная	3500
минимальная	10
Максимальная скорость поражаемых целей, м/сек.	400
Вероятность поражения цели одной ракетой	0,38-0,58
Время перевода из походного положения в боевое, сек.	не более 13
Стартовая масса ракеты, кг	10,6
Вес боевой части, г	1150
Максимальное эффективное удаление поражаемых целей, м	5200
Масса изделия в боевом положении, кг	18,4

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ



MP-446
«ВИКИНГ»

(c) 2004 Maxim R. Popenker
WWW.WORLD.GUNS.RU



Пистолет ГШ-18

(c) 2003, Maxim R. Popenker
www.world.guns.ru



Пистолет Ярыгина ПЯ
(MP-443 "Грач")

(c) 2003 Maxim R. Popenker
www.world.guns.ru



Подводный пистолет
СПП-1М

AK-47



Штык-ножи для АК-47, АКМ, АК-74



Ручной пулемет Калашникова. РПК



АК-74: калибр 5,45 мм; вес со снаряженным магазином 3,8 кг; прицельная дальность 1000 м; емкость магазина 30 патронов; боекомплект 450 патронов; скорострельность 40/100 выстр./мин). дальность надежного поражения противника может достигать: по наземным целям 1500 м, по воздушным 1000 м.

РПК-74 является автоматическим оружием мото-стрелкового отделения. Он предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника на дальности до 1000 м, а по самолетам, вертолетам и парашютистам – на дальности до 500 м.

РПК-74: калибр 5,45 мм; вес с пустым магазином 5 кг; прицельная дальность 1000 м; емкость магазина 45 патронов; боекомплект 450 патронов; скорострельность 150 выстр./мин.

ПКТ



ПКБ



Гранатомет АГС-17





**Автоматическая винтовка
Симонова АВС-36**



**Самозарядный карабин
Симонова СКС**



**Бесшумная снайперская
винтовка ВСС "Винторез"**



**Винтовка снайперская
специальная крупнокалиберная
/бесшумная/ (ВССК) "Выхлоп"**



Пистолет-пулемет Дегтярева ППД-34



Пистолет-пулемет Кипарис ОЦ-02



Пистолет-пулемет Клин ПП-9

Пистолет-пулемет ПП-90





Автомат Коробова ТKB-408



Автомат Калашникова АК АКМ



Автомат Калашникова АК-74М



Автомат Никонова АН-94 (Абакан)



Автоматно-гранатометный комплекс "Гроза" ОЦ-



Автомат подводный специальный АПС

Бронетанковая техника

БТР-60ПБ



БТР-80



Бронетранспортер БТР-80

БТР представляет собой боевую, колесную, бронированную, плавающую машину, вооруженную 14,5 мм крупнокалиберным пулеметом КПВТ, способным поражать легкобронированные цели, и спаренным с ним 7,62 мм пулеметом ПКТ.

БТР-70:

боевой вес 11,5 т; десантное отделение – 10 человек; боекомплект КПВТ 500 патронов; боекомплект ПКТ 2000 патронов; запас хода 400 км; два двигателя по 115 л.с.; максимальная скорость: по шоссе 80 км/час; по грунтовой дороге 37 км/час.

БТР-80:

вес 13,6 т, мощность двигателя 210 л.с. (с турбонаддувом 260 л.с.), максимальная скорость 80 км/час (на плаву 8-10 км/час), запас хода 600 км, имеет 6 направляющих для дымовых гранат (одна дымовая граната образует дымовую завесу по фронту 10-30 м и по высоте 3-10 м) и устройство для установки АГС-17, бойницы оборудованы шаровыми опорами, шины повышенной пулеустойчивости, высадка и посадка личного состава обеспечивается при скорости до 10 км/час.

БТР-90



БТР-70ПУ



БМП-1



БМП-2



БМП-1/БМП-2:

масса 13/13,6 т;

число мест 11/10;

Вооружение:

-73-мм гладкоствольная башенная пушка, спаренный с ней 7,62-мм пулемет,

-ПУ ПТУР «Малютка»/30 мм автоматическая пушка, спаренный с ней 7,62 мм пулемет и ПУ ПТУР «Фагот», дальность стрельбы пушки 1,3-1,6/2-4 км;

бронепробиваемость 300/400 мм; прицельная дальность стрельбы из пулемета 1 500 м;

боекомплект: снарядов к пушке 40/500; патронов к пулемету 2000/2000; ПТУР 4/8; дальность стрельбы ПТУР «Малютка»/ «Фагот» 0,5-3/0,07-2 км;

-скорость: -по шоссе 65 км/час;

-на плаву 7 км/час;

-запас хода 550-600 км.

БМП 2Д



БМП-3



На вооружении мотострелковых подразделений состоит:

- пулемет ПКМ-61: калибр 7,62 мм; вес со станком 16 кг; вес без станка с пустым магазином 9 кг; прицельная дальность стрельбы 1500 м; емкость ленты 100, 200, и 250 патронов, боекомплект 2000 патронов, скорострельность 250 выстр/мин.
- КПВТ: калибр 14,5 мм; боекомплект 500 патронов; прицельная дальность стрельбы по наземным целям 2000 м, по воздушным 1000 м.

На вооружении мотострелкового взвода имеется снайперская винтовка, позволяющая уничтожать важные одиночные цели (офицеров, наблюдателей, снайперов, расчеты огневых средств, низко летающие вертолеты противника) на дальности до 1300 м.

Для борьбы с танками и другими бронированными средствами противника помимо вооружения БМП в подразделениях имеются ручные противотанковые гранатометы РПГ-7 и ПТУР «Метис».

-РПГ-7: прицельная дальность 500 м; бронепробиваемость до 280 мм; вес 6,3 кг; расчет 2 человека; боекомплект 20 гранат.

-ПТУР «Метис», бронепробиваемость до 270 мм; дальность стрельбы 0,025-1 км.

-Реактивные противотанковые гранаты (по 4 гранаты в мсо).

РПГ-18: бронепробиваемость до 320 мм; вес гранаты 2,6 кг; дальность броска до 200 м.

-РПГ-22: бронепробиваемость до 450 мм; вес гранаты 3,2 кг, дальность броска до 250 м.

-Подствольный гранатомет ГП-25, пристыковывающийся к автомату АК-74. Калибр 40 мм; прицельная дальность стрельбы до 400 м; тип гранаты ВОГ-25, осколочная; боекомплект 20 гранат; вес гранаты 1,5 кг.

T-90



Армата Т-14



***СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ***