



# Состав Вооруженных сил Российской Федерации



# СТРУКТУРА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВС РФ**

**МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ШТАБ ВС РФ**

**Виды Вооруженных Сил**

**СУХОПУТНЫЕ  
ВОЙСКА**

**ВОЕННО-  
ВОЗДУШНЫЕ  
СИЛЫ**

**ВОЕННО-  
МОРСКОЙ  
ФЛОТ**

**ВОЕННЫЕ ОКРУГА**

ЛВО

МВО

СКВО

ПУрВО

СибВО

ДВО

Командование  
специального  
назначения

ВА ВГК (СН)

ВА ВГК (ВТА)

Воздушная  
армия

Армии ВВС и  
ПВО

**ФЛОТЫ**

Северный

Тихоокеанский

Балтийский

Черноморский

Каспийская  
флотилия

**Рода войск**

**РАКЕТНЫЕ  
ВОЙСКА СТРА-  
ТЕГИЧЕСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

Ракетные армии

Ракетные  
дивизии

**КОСМИЧЕСКИЕ  
ВОЙСКА**

Части и  
учреждения  
запуска и  
управления  
космическими  
аппаратами

Войска  
ракетно-  
космической  
обороны

**ВОЗДУШНО-  
ДЕСАНТНЫЕ  
ВОЙСКА**

Воздушно-  
десантные  
дивизии

**Войска, не входящие в виды и  
рода войск Вооруженных Сил**

**Тыл Вооруженных Сил**

**Организации, воинские части  
строительства и расквартирования войск**



ВС РФ имеют трехвидовую структуру, соответствующую современным требованиям и позволяющую повысить эффективность боевого применения, серьезно упростить взаимодействие различных видов ВС РФ и удешевить систему управления войсками.

В настоящее время ВС РФ структурно включают в себя три вида:

- Сухопутные войска;
- Военно-воздушные силы;
- Военно-морской флот.

три рода войск:

- Ракетные войска стратегического назначения;
- Космические войска;
- Воздушно-десантные войска.

а также:

- войска, не входящие в виды ВС РФ;
- тыл ВС РФ;
- организации и воинские части строительства и расквартирования войск.



# СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

Основная боевая сила в структуре Вооруженных Сил. Они способны овладевать и длительное время удерживать указанные районы в целях закрепления достигнутого успеха и последующего разгрома противника, вести как оборонительные, так и наступательные боевые действия в любых условиях

## Рода войск

### Мотострелковые войска



### Танковые войска



### Ракетные войска и артиллерия



### Войска противовоздушной обороны



## Специальные войска

### Разведки



### Связи



### Радио-электронной борьбы



### Инженерные



### Радиационной, химической и биологической защиты



### Части и подразделения технического обеспечения



### Соединения, части и учреждения тыла





# Мотострелковые войска



**МОТОСТРЕЛКОВЫЕ ВОЙСКА**, самый многочисленный род Сухопутных войск (с 1963). **Мотострелковые войска** сохранили лучшие традиции российской и советской пехоты, которая именовалась "царицей полей" Состоят из мотострелковых соединений, частей и подразделений, в которые входят мотострелковые, артиллерийские, танковые и другие части и подразделения.

# ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА

ТАНК Т-90С



- **ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА**, род сухопутных войск. Они состоят из танковых, мотострелковых (механизированных, мотопехотных), ракетных, артиллерийских и других подразделений и частей. Это основная ударная сила **Сухопутных войск**
- Они оснащены танками (Т-72, Т-80, Т-90), самоходной артиллерией ("Геоцинт", "Мста"), ракетным оружием и др. Танковые войска характеризуются высокой манёвренностью и повышенной устойчивостью к воздействию ядерного оружия.
- Современные танковые войска способны совершать стремительные марши на большие расстояния, прорывать оборону и в высоком темпе развивать наступление, с ходу преодолевать водные преграды в брод и на переправочных средствах.



# РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ

- **РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ**, род Сухопутных войск, созданный в начале 60-х гг. в Вооруженных Силах СССР для ядерного и огневого поражения противника.
- Ракетные войска и артиллерия, как род войск сохранены в Вооруженных Силах Российской Федерации. В настоящее время на вооружении ракетных войск и артиллерии стоят реактивные системы залпового огня "Град", "Смерч", "Ураган", артиллерийские орудия Д-30 и другое вооружение.
- Все виды вооружения прошли испытания и показали высокую эффективность в ходе боевых действий в Афганистане и на территории чеченской республики.





# ВОЙСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ

- **Противовоздушная оборона сухопутных войск** представляет собой комплекс боевых действий различных сил и средств ПВО, состоящих на вооружении частей и подразделений сухопутных войск.
- **Противоздушная оборона сухопутных войск** организуется с целью нанести поражение средствам воздушного нападения противника, отразить удары его авиации и ракет по войскам и тыловым объектам, а также воспретить ведение воздушной разведки.
- Сегодня на вооружении **ПВО сухопутных войск** находятся эффективные и мобильные зенитно-ракетные комплексы: "Шилка", "Стрела-10", "Куб", "Тунгуска", переносной зенитно-ракетный комплекс (ПЗРК) "Стрела-3", "Игла", "Игла-1" и др.



# ***СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА***

- РАЗВЕДКИ
- СВЯЗИ
- РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
- ИНЖЕНЕРНЫЕ
- РАДИАЦИОННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ И  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
- ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИТЫ
- СОЕДИНЕНИЯ ЧАСТИ И УЧРЕЖДЕНИЯ  
ТЫЛА



# **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА**

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА**, подразделения и части, предназначенные для выполнения специальных задач по обеспечению боевой и повседневной деятельности вооруженных сил (по инженерной, радиотехнической, химической и др.) и имеющие специальное техническое оснащение.

Для успешного и своевременного решения поставленных задач, имеются подразделения войсковой разведки, радио- и радиотехнической, инженерной и других специальных видов разведки.

В настоящее время создано много подразделения специального назначения для борьбы с незаконными вооружёнными банд формированиями на территории Чеченской республики и в Таджикистане. В годы афганской войны **1979-1989** гг части **спецназа** доказали свою эффективность, они занимались разведкой, уничтожали караваны с оружием и банд формирования душманов



# **ВОЙСКА РАЗВЕДКИ**

- Для успешного ведения современного боя необходимо, прежде всего хорошо знать противника, его силы, средства и характер действия.
- Для обеспечения этими данными командиров и штабов всех степеней существует важнейший вид боевого обеспечения действий войск – разведка.
- Только там, где разведка ведется успешно и активно, целеустремленно, боевые задачи решаются успешно и с наименьшими потерями.
- Наоборот, плохо организованная разведка всегда была главной причиной неудач боевых действий войск.
- Об этом свидетельствует опыт ведения боевых действий в годы Великой Отечественной Войны, при действиях ограниченного контингента советских войск в Афганистане, при действиях по борьбе с НВФ в Чечне.



# **ВОЙСКА СВЯЗИ**

- Военная связь является неотъемлемой составной частью управления Вооруженными Силами, его материальной основой. От её состояния и функционирования во многом зависят оперативность руководства войсками, своевременность применения боевых средств и оружия.
- В своём развитии военная связь прошла большой и сложный путь, неразрывно связанный с историей создания Вооруженных Сил, изменением форм и способов их применения, совершенствованием военного искусства.
- От простейших звуковых и зрительных средств связи для передачи сигналов и команд непосредственно на поле боя до широко разветвлённых многоканальных, современных автоматизированных систем, способных обеспечивать связь практически на неограниченную дальность как со стационарными, так и подвижными объектами, находящимися на земле, на воде, под водой и в воздухе - таков исторический путь развития и совершенствования военной связи





# ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА

- **ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА**, специальные войска, предназначенные для инженерного обеспечения боевых действий войск.
- В российской армии состоят из инженерно-саперных (саперных), инженерно-дорожных, понтонно-мостовых, переправочно-десантных и других соединений, частей и подразделений.
- Они оснащены разнообразной высокопроизводительной техникой для производства сложных трудоёмких инженерных работ, различными переправочно-десантными и понтонно-мостовыми средствами для форсирования водных преград в высоких темпах, средствами для быстрого создания противотанковых, противопехотных и иных заграждений.

# **СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И** **УЧРЕЖДЕНИЯ ТЫЛА**

- Современный общевойсковой бой, прежде всего, характеризуется широким применением ракетно-ядерного оружия, участием в нем большого количества войск. Он также характеризуется большой напряженностью, маневренностью, высокими темпами, быстрыми и резкими изменениями обстановки, действиями подразделений и частей по отдельным направлениям и с отрывом от главных сил.
- Современный бой потребует значительного расхода боеприпасов, горючего, смазочных материалов и других материальных средств. В ходе боевых действий станет необходимой организация эвакуации и ремонта большого количества бронетанковой, автотракторной техники и вооружения, а также эвакуация и оказание медицинской помощи раненым и больным.
- Следовательно, тыловое обеспечение является одним из важных факторов, обеспечивающих победу в бою. Оно включает мероприятия по организации и осуществлению материального, технического и медицинского обеспечения войск.
- Тыловые части и подразделения с запасами материальных средств, входящие в состав соединений, частей и подразделений, составляют войсковой тыл. Они предназначены для их материального, технического и медицинского обеспечения. Следовательно, войсковой тыл состоит из тыла дивизий, полков и батальонов, он является низовым звеном, обеспечивающим непосредственно части, подразделения и каждого военнослужащего всем необходимым для жизни и боя.





## **ВОЙСКА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

- *Войска радиационной, химической и биологической защиты* являются специальными войсками Вооруженных Сил Российской Федерации.
- Их главным назначением является организация защиты войск, населения и объектов тыла от радиационной, химической и биологической опасности как в мирное, так и в военное время.
- Таким образом на *войска радиационной, химической и биологической защиты* в настоящее время возлагается выполнение следующих задач:
- обнаружение и засечка ядерных взрывов;
- ведение радиационной, химической и биологической разведки, проведения дозиметрического и химического контроля;
- оценка радиационной, химической и биологической обстановки после применения противником оружия массового поражения, разрушений (аварий) радиационно, химически, биологически опасных объектов;
- осуществление специальной обработки личного состава, вооружения, техники, обеззараживание участков местности и военных объектов;
- контроль за изменением степени зараженности местности радиоактивными продуктами;
- нанесение потерь противнику применением зажигательного оружия;
- аэрозольное противодействие высоко точному оружию и средствам разведки противника;
- осуществление аэрозольной (дымовой) маскировки войск и объектов;
- снабжение соединений и частей вооружением и средствами радиационной, химической и биологической защиты;
- ремонт вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты;
- оценка последствий и прогнозирование возможной радиационной, химической и биологической обстановки;
- ликвидации последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах.
-

# **ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ** **ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

- Специально-техническое обеспечение включает:
- - ядерно-техническое;
- - ракетно-техническое;
- - техническое и метрологическое.
- В свою очередь техническое обеспечение наряду с обеспечением по видам техники:
- - артиллерийско-техническое;
- - танко-техническое;
- - авто-техническое;
- - инженерно-техническое;
- - химико-техническое;
- - инженерно-авиационное (включает и техническое обеспечение по службам тыла );
- - техническое обеспечение средств связи и автоматизированных систем управления.



# ВОЕННО – ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ







# ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

**ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ** предназначены для защиты административно-политических, военно-промышленных центров и других важных элементов народно-хозяйственной инфраструктуры России от ударов из воздушно-космического пространства, а также для осуществления авиационной поддержки Сухопутных войск во всех видах военных действий

Рода войск

**Авиация**



**Зенитные ракетные войска**



**Радиотехнические войска**



Рода авиации

**Бомбардировочная**



**Штурмовая**



**Истребительная**



**Разведывательная**



**Транспортная**



**Специальная**



**Армейская**







## **БОМБАРДИРОВОЧНАЯ АВИАЦИЯ**

- **ИСТРЕБИТЕЛЬНО-БОМБАРДИРОВОЧНАЯ АВИАЦИЯ** род военной авиации; предназначен для поражения воздушных и наземных средств противника. Имеет на вооружении реактивные сверхзвуковые истребители-бомбардировщики



# ШТУРМОВАЯ АВИАЦИЯ

- **ШТУРМОВАЯ АВИАЦИЯ** род боевой авиации, предназначенной для поражения, как правило, малоразмерных и подвижных наземных (морских) целей. Основная задача штурмовой авиации - авиационная поддержка сухопутных войск и сил флота. Организационно формирования штурмовой авиации могут входить в армейскую (войсковую), фронтовую (тактическую) авиацию и авиацию ВМФ (ВМС), а в ряде иностранных армий - также в состав авианосной авиации или авиации морской пехоты.





# ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ

- **ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ** род военной авиации; предназначен для поражения воздушных средств противника.





# РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ

- **Разведывательная авиация**, род дальней (стратегической), фронтовой авиации и авиации ВМФ, предназначенный для ведения воздушной разведки с целью добывания сведений о противнике на сухопутных и морских (океанских) театрах военных действий. В армиях наиболее развитых стран Р. а. имеет на вооружении пилотируемые самолёты и беспилотные средства со специальным техническим оборудованием, позволяющим вести разведку днём и ночью различными способами: визуально, фотографированием и радиолокационным обнаружением.
- В России самолёты для ведения воздушной разведки впервые были применены на манёврах войск Петроградского, Варшавского и Киевского военных округов в 1911. Во 2-й мировой войне количество самолётов, специально оборудованных для ведения воздушной разведки, использовавшихся для выполнения разведывательных задач, резко возросло. В Великую Отечественную войну 1941—45 в Советских Вооружённых Силах для ведения воздушной разведки использовались днём: самолёты Су-2, Пе-2, Пе-3, Ил-2 и Ил-4; ночью — самолёты СБ, ДБ-3, Р-5 и По-2.
- В послевоенные годы на вооружение армии поступили современные реактивные самолёты, оснащенные высококачественной фото и радиоэлектронной аппаратурой, её части и подразделения, кроме лётных, включают наземные органы с оборудованием для фотолабораторных и фотограмметрических работ.



# ***ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ***

Военно – транспортная авиация состоит из десантно-транспортной и специальной авиации.

Её основными задачами являются: перевозки по воздуху войск в районы боевого подразделения при стратегическом развертывании Вооруженных Сил, воздушные перевозки войск, боевой техники и грузов в районы вооруженных конфликтов; воздушные перевозки в интересах маневра авиационных соединений и частей с целью создания новых авиационных группировок и усиления действующих на важнейших стратегических направлениях.





# ВОЕННО – МОРСКОЙ ФЛОТ





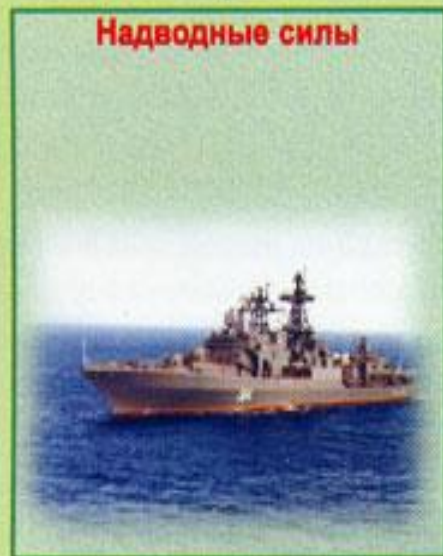
# ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



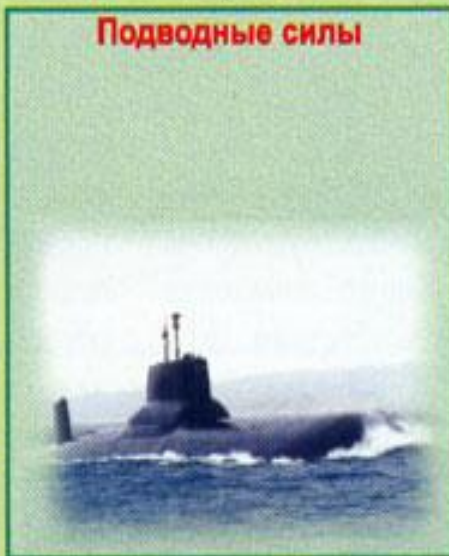
**ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ** предназначен для поддержания стратегической стабильности, обеспечения национальных интересов России в Мировом океане и надежной безопасности страны на морских и океанских направлениях

Рода сил флота

**Надводные силы**



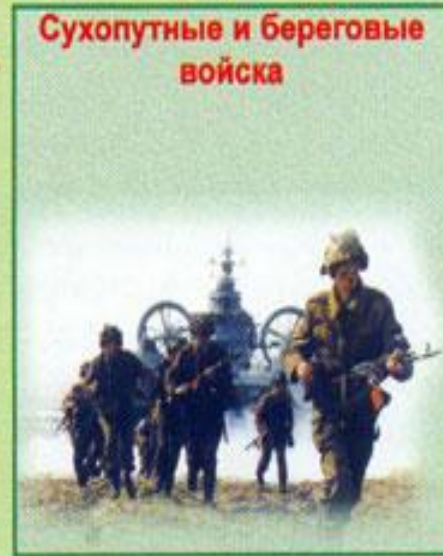
**Подводные силы**



**Военно-воздушные силы  
и противовоздушная  
оборона**



**Сухопутные и береговые  
войска**







# НАДВОДНЫЕ СИЛЫ ФЛОТА

- **СОВРЕМЕННЫЙ ФЛОТ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ КОРАБЛЕЙ И АВИАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК, АВТОНОМНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ ДЕЙСТВОВАТЬ В РАЗЛИЧНЫХ РАЙОНАХ МИРОВОГО ОКЕАНА.**
- **НАДВОДНЫЕ СИЛЫ ФЛОТА ИМЕЮТ : 70 БОЕВЫХ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ ОСНОВНЫХ КЛАССОВ; 250 КОРАБЛЕЙ И КАТЕРОВ ПРИБРЕЖНОГО ДЕЙСТВИЯ, А ТАКЖЕ ОКОЛО 500 САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ.**
- **РОССИЙСКИЙ ФЛОТ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СДЕРЖИВАНИЕ ЛЮБОГО ПРОТИВНИКА ОТ РАЗВЯЗЫВАНИЯ ИМ АГРЕССИИ ПРОТИВ РОССИИ.**





# ПОДВОДНЫЕ СИЛЫ ФЛОТА

- В СОСТАВЕ ВМФ РОССИИ ИМЕЕТСЯ ОКОЛО **100** ПОДВОДНЫХ ЛОДОК, ВКЛЮЧАЯ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОДВОДНЫЕ РАКЕТОНОСЦЫ, МНОГОЦЕЛЕВЫЕ АТОМНЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ.
- В ДЕКАБРЕ **2001** г. СПУЩЕНА НА ВОДУ АТОМНАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ «ГЕПАРД», ОНА ВОШЛА В СОСТАВ СЕВЕРНОГО ФЛОТА. ЭТА ЛОДКА ОСНАЩЕНА И НОВОЙ РАКЕТОЙ – ПОДСТАТЬ НОВОМУ ВЕКУ.
- РОССИЙСКИЙ ФЛОТ СВОИМ ПРИСУТСТВИЕМ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ НЕ ТОЛЬКО ЗАЩИЩАЕТ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ СТРАНЫ, НО И ВЫСТУПАЕТ В РОЛИ МИРОВОГО ДИПЛОМАТА.



# ВОЕННО – ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ И ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА ФЛОТА

- АВИАЦИЯ ВМФ ВКЛЮЧАЕТ МОРСКУЮ РАКЕТОНОСНУЮ, ПРОТИВОЛОДОЧНУЮ, РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНУЮ И СПЕЦИАЛЬНУЮ АВИАЦИЮ.
- БЕРЕГОВЫЕ РАКЕТНО – АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ ВОЙСКА СОСТОЯТ ИЗ БЕРЕГОВЫХ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ВООРУЖЕННЫХ УСТАНОВКАМИ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ И АРТИЛЛЕРИЙСКИМИ ОРУДИЯМИ.



## **СУХОПУТНЫЕ И БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА ФЛОТА**

- **МОРСКАЯ ПЕХОТА СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В МОРСКОМ ДЕСАНТЕ.**
- **ИМЕЕТ НА ВООРУЖЕНИИ АВТОМАТИЧЕСКОЕ СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ, ТАНКИ, АРТИЛЛЕРИЮ, ПРОТИВОТАНКОВЫЕ И ЗЕНИТНЫЕ УСТАНОВКИ, БЕВЫЕ МАШИНЫ ПЕХОТЫ, БРОНЕТРАНСПОРТЕРЫ.**
- **ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ МЕСТО В ОСНАЩЕНИИ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ ЗАНИМАЮТ ПЛАВАЮЩАЯ ТЕХНИКА И МАШИНЫ ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МОРСКИХ ДЕСАНТАХ**





# ВОЗДУШНО – ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА





# ВДВ



- *Воздушно-десантные войска (ВДВ)* - мобильный род войск, предназначенный для выполнения боевых задач в тылу противника, а также для действий в качестве резерва Верховного Главного Командования.
- **ВДВ** могут применяться для: овладения административно-политическими центрами, промышленными объектами, районами базирования авиации и сил флота противника; захвата и удержания переправ на водных преградах, горных перевалов и проходов, узлов коммуникаций; уничтожения средств ядерного нападения, электростанций, аэродромов и других важных объектов; нарушения управления войсками и работы тыла противника, срыва формирования и переброски его резервов.
- Они могут также применяться в качестве оперативно-тактических десантов на отдельных направлениях в интересах сухопутных группировок войск в возможных локальных конфликтах.
- **ВДВ** оснащены современным вооружением и военной техникой, специальными средствами, позволяющими эффективно и в срок выполнять возложенные на них задачи (боевыми машинами десанта, самолетами, вертолетами и др.)
- Организационно **ВДВ** состоят из парашютно-десантных, артиллерийских, самоходно-артиллерийских, специальных и других частей и подразделений.