



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: визуальным, 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





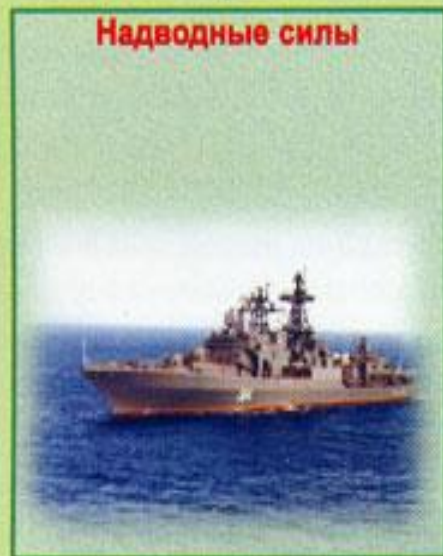
ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



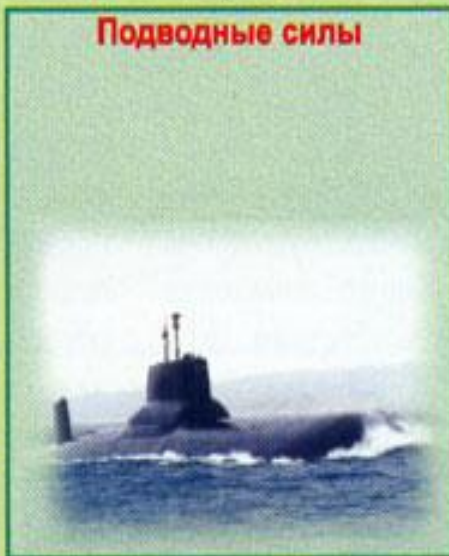
ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ предназначен для поддержания стратегической стабильности, обеспечения национальных интересов России в Мировом океане и надежной безопасности страны на морских и океанских направлениях

Рода сил флота

Надводные силы



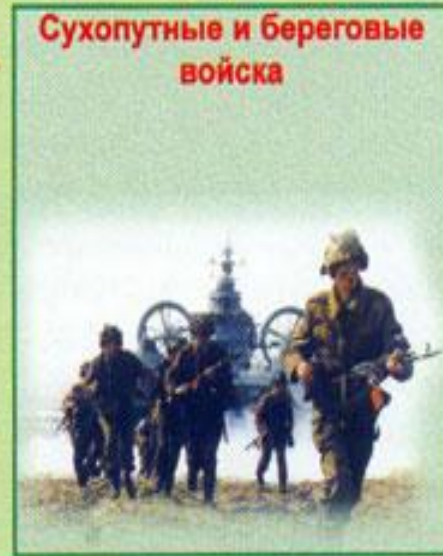
Подводные силы



**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.