

# **Структура Вооруженных Сил Российской Федерации**

**Тема: «Организационная структура  
Вооруженных Сил Российской Федерации»**

**Российские Вооруженные Силы** имеют трех видовую структуру, которая в большей степени соответствует сегодняшним требованиям и позволяет повысить эффективность боевого применения, серьезно упростить взаимодействие различных видов Вооруженных Сил и удешевить систему управления войсками.

**В настоящее время Вооруженные Силы 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 Вооруженных Сил,*
- *тыл Вооруженных Сил РФ,*
- *организации и воинские части строительства и расквартирования войск.*



# Сухопутные войска



**Сухопутные войска** как вид Вооруженных Сил Российской Федерации предназначены для ведения боевых действий преимущественно на суше. По своим боевым возможностям они способны во взаимодействии с другими видами Вооруженных Сил Российской Федерации вести наступление в целях разгрома группировки противника и овладения его территорией, наносить огневые удары на большую глубину, отражать вторжение противника, его крупных воздушных десантов, прочно удерживать занимаемые территории, районы и рубежи.

# Состав Сухопутных войск

**В состав Сухопутных войск входят:**

- **рода войск** - мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия, войсковая ПВО, армейская авиация;
- **специальные войска** (соединения и части — разведывательные, связи, радиоэлектронной борьбы, инженерные, радиационной, химической и биологической защиты, технического обеспечения, автомобильные и охраны тыла);
- **воинские части и учреждения тыла.**

- **Мотострелковые войска** — самый многочисленный род войск, составляющий основу Сухопутных войск и ядро их боевых порядков. Они оснащены мощным вооружением для поражения наземных и воздушных целей, ракетными комплексами, танками, артиллерией и минометами, противотанковыми управляемыми ракетами, зенитными ракетными комплексами и установками, эффективными средствами разведки и управления.
- **Танковые войска** — главная ударная сила Сухопутных войск и мощное средство вооруженной борьбы, предназначенное для решения наиболее важных задач в различных видах боевых действий.
- **Ракетные войска и артиллерия** — главная огневая мощь и важнейшее оперативное средство в решении боевых задач по разгрому группировок противника.

- **Войсковая ПВО** является одним из основных средств поражения воздушного противника. Она состоит из зенитных ракетных, зенитных артиллерийских и радиотехнических частей и подразделений.
- **Армейская авиация** предназначена для действий непосредственно в интересах общевойсковых формирований, их авиационной поддержки, ведения тактической воздушной разведки, высадки тактических воздушных десантов и огневой поддержки их действий, радиоэлектронной борьбы, постановки минных заграждений и других задач.
- Успешное выполнение общевойсковыми формированиями стоящих перед ними задач обеспечивается **специальными войсками** (инженерными, радиационной, химической и биологической защиты) и службами (вооружения, тыла).

# Организационная структура

**В настоящее время Сухопутные войска организационно состоят из:**

**военных округов (Московского, Ленинградского, Северо-Кавказского, Приволжско-Уральского, Сибирского и Дальневосточного),**

**армий,**

**армейских корпусов,**

**мотострелковых (танковых), артиллерийских и пулеметно-артиллерийских дивизий,**

**укрепрайонов,**

**бригад,**

**отдельных воинских частей,**

**военных учреждений,**

**предприятий и организаций.**



# Военно-воздушные силы (ВВС)



**Военно-воздушные силы предназначены для:**

- ведения разведки группировок противника;
- обеспечения завоевания господства (сдерживания) в воздухе;
- защиты от ударов с воздуха важных военно-экономических районов (объектов) страны и группировок войск;
- предупреждения о воздушном нападении;
- поражения объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника;
- поддержки с воздуха сухопутных войск и сил флота;
- десантирования воздушных десантов;
- перевозки войск и материальных средств по воздуху.

# Состав ВВС

**В состав ВВС входят следующие рода войск:**

- авиация (рода авиации – бомбардировочная, штурмовая, истребительная авиация противовоздушной обороны, разведывательная, транспортная и специальная),
- зенитно-ракетные войска,
- радиотехнические войска,
- специальные войска,
- части и учреждения тыла.

**Бомбардировочная авиация** имеет на вооружении дальние (стратегические) и фронтовые (тактические) бомбардировщики различного типа. Она предназначена для поражения группировок войск, разрушения важных военных, энергетических объектов и узлов коммуникаций преимущественно в стратегической и оперативной глубине обороны противника.

Бомбардировщик может нести бомбы различных калибров, как обычные, так и ядерные, а также управляемые ракеты класса “воздух-поверхность”.

**Штурмовая авиация** предназначена для авиационной поддержки войск, поражения живой силы и объектов преимущественно на переднем крае, в тактической и ближайшей оперативной глубине противника, а также ведения борьбы с летательными аппаратами противника в воздухе.

Одно из основных требований к штурмовику - высокая точность поражения наземных объектов. Вооружение: крупнокалиберные пушки, бомбы, реактивные снаряды.

**Истребительная авиация** противовоздушной обороны является основной маневренной силой системы ПВО и предназначена для прикрытия важнейших направлений и объектов от воздушного нападения противника. Она способна уничтожать противника на максимальных дальностях от обороняемых объектов.

На вооружении авиации противовоздушной обороны состоят самолеты-истребители противовоздушной обороны, боевые вертолеты, специальные и транспортные самолеты и вертолеты.

**Разведывательная авиация** предназначена для ведения воздушной разведки противника, местности и погоды, может уничтожать скрытые объекты противника.

Разведывательные полеты могут выполняться также самолетами бомбардировочной, истребительно-бомбардировочной, штурмовой и истребительной авиации. Для этого они специально оборудуются фотоаппаратурой дневной и ночной съемки в различных масштабах, радио- и радиолокационными станциями с высокой разрешающей способностью, теплопеленгаторами, звукозаписывающей и телевизионной аппаратурой, магнитометрами.

Разведывательная авиация подразделяется на авиацию тактической, оперативной и стратегической разведки.

**Транспортная авиация** предназначена для перевозки войск, боевой техники, вооружения, боеприпасов, горючего, продовольствия, высадки воздушных десантов, эвакуации раненых, больных и др.

**Специальная авиация** предназначена для дальнего радиолокационного обнаружения и наведения, дозаправки самолетов в воздухе, ведения радиоэлектронной борьбы, радиационной, химической и биологической защиты, обеспечения управления и связи, метеорологического и технического обеспечения, спасения экипажей, терпящих бедствие, эвакуации раненых и больных.

- **Зенитно-ракетные войска** предназначены для защиты важнейших объектов страны и группировок войск от ударов воздушного противника.
- Они составляют основную огневую силу системы противовоздушной обороны (ПВО) и вооружены зенитными ракетными комплексами и зенитными ракетными системами различного назначения, обладающими большой огневой мощью и высокой точностью поражения средств воздушного нападения противника.

**Радиотехнические войска** - основной источник информации о воздушном противнике и предназначены для ведения его радиолокационной разведки, контроля за полетами своей авиации и соблюдения летательными аппаратами всех ведомств правил использования воздушного пространства.

Они выдают информацию о начале воздушного нападения, боевую информацию для зенитных ракетных войск и авиации противовоздушной обороны, а также информацию для управления соединениями, частями и подразделениями противовоздушной обороны.

Радиотехнические войска вооружены радиолокационными станциями и радиолокационными комплексами, способными в любое время года и суток, независимо от метеорологических условий и помех, обнаруживать не только воздушные, но и надводные цели.

**Части и подразделения связи** предназначены для развертывания и эксплуатации систем связи в целях обеспечения управления войсками во всех видах боевой деятельности.

**Части и подразделения радиоэлектронной борьбы** предназначены для постановки помех бортовым радиолокаторам, бомбовым прицелам, средствам связи и радионавигации средств воздушного нападения противника.

**Части и подразделения связи и радиотехнического обеспечения** предназначены для обеспечения управления авиационными частями и подразделениями, самолетовождения, взлета и посадки самолетов и вертолетов.

**Части и подразделения инженерных войск, а также части и подразделения радиационной, химической и биологической защиты** предназначены для выполнения наиболее сложных задач инженерного и химического обеспечения соответственно.



# Военно-морской флот (ВМФ)



**Военно-Морской Флот (ВМФ)** является видом Вооруженных Сил Российской Федерации. Он предназначен для вооруженной защиты интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах войны. ВМФ способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и базах, нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, содействовать сухопутным войскам в операциях на континентальных театрах военных действий, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи.

# Состав ВМФ

**ВМФ состоит из следующих родов сил:**

- подводных сил;
- надводных сил;
- морской авиации;
- морской пехоты;
- войск береговой обороны.

*В его состав входят также корабли и суда, части специального назначения, части и подразделения тыла.*

**Подводные силы** - ударная сила флота, способная контролировать просторы Мирового океана, скрытно и быстро развертываться на нужных направлениях и наносить неожиданные мощные удары из глубины океана по морским и континентальным целям. В зависимости от основного вооружения подводные лодки подразделяются на ракетные и торпедные, а по виду энергетической установки на атомные и дизель-электрические.

Основной ударной силой ВМФ являются атомные подводные лодки, вооруженные баллистическими и крылатыми ракетами с ядерными зарядами. Эти корабли постоянно находятся в различных районах Мирового океана, готовые к немедленному применению своего стратегического оружия.

Подводные атомоходы, вооруженные крылатыми ракетами класса “корабль-корабль”, нацелены в основном на борьбу с крупными надводными кораблями противника.

*Торпедные атомные подводные лодки используются для нарушения подводных и надводных коммуникаций противника и в системе обороны от подводной угрозы, а также для эскортирования ракетных подводных лодок и надводных кораблей.*

*Использование дизельных подводных лодок (ракетных и торпедных) связано, главным образом, с решением типовых для них задач в ограниченных районах моря.*

*Оснащение подводных лодок атомной энергетикой и ракетно-ядерным оружием, мощными гидроакустическими комплексами и высокоточным навигационным вооружением наряду с комплексной автоматизацией процессов управления и созданием оптимальных условий жизнедеятельности экипажа существенно расширило их тактические свойства и формы боевого применения.*

**Надводные силы** в современных условиях остаются важнейшей частью ВМФ. Создание кораблей - носителей самолетов и вертолетов, а также переход ряда классов кораблей, как и подводных лодок, на атомную энергетику намного повысили их боевые возможности. Оснащение кораблей вертолетами и самолетами значительно расширяет их возможности по обнаружению и поражению подводных лодок противника. Вертолеты создают возможность успешного решения задач ретрансляции и связи, целеуказания, передачи грузов в море, высадки десанта на побережье и спасения личного состава.

Надводные корабли являются основными силами для обеспечения выхода и развертывания подводных лодок в районы боевых действий и возвращения в базы, перевозки и прикрытия десантов. Им отводится главная роль в постановке минных заграждений, в борьбе с минной опасностью и защите своих коммуникаций.

*Традиционной задачей надводных кораблей является нанесение ударов по объектам противника на его территории и прикрытие своего побережья с моря от военно-морских сил противника.*

*Таким образом, на надводные корабли возлагается комплекс ответственных боевых задач. Эти задачи они решают группами, соединениями, объединениями как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими родами сил флота (подводными лодками, авиацией, морской пехотой).*

**Морская авиация** - род сил ВМФ. Она состоит из стратегической, тактической, палубной и береговой.

Стратегическая и тактическая авиация предназначена для противоборства с группировками надводных кораблей в океане, подводными лодками и транспортами, а также для нанесения бомбовых и ракетных ударов по береговым объектам противника.

Палубная авиация является основной ударной силой авианосных соединений ВМФ. Ее основными боевыми задачами в вооруженной борьбе на море являются уничтожение авиации противника в воздухе, стартовых позиций зенитных управляемых ракет и других средств противовоздушной обороны противника, ведение тактической разведки и др. При выполнении боевых задач палубная авиация активно взаимодействует с тактической.

*Вертолеты морской авиации являются эффективным средством целеуказания ракетному оружию корабля при уничтожении подводных лодок и отражении атак низколетящих самолетов и противокорабельных ракет противника. Неся на себе ракеты класса “воздух-поверхность” и другое вооружение, они являются мощным средством огневой поддержки десанта морской пехоты и поражения ракетных и артиллерийских катеров противника.*

**Морская пехота** - род сил ВМФ, предназначенный для ведения боевых действий в составе морских десантов (самостоятельно или совместно с Сухопутными войсками), а также для обороны побережья (военно-морских баз, портов).

Боевые действия морской пехоты осуществляются, как правило, при поддержке авиации и артиллерийского огня кораблей. В свою очередь морская пехота использует в боевых действиях все виды вооружения, характерные для мотострелковых войск, применяя при этом специфическую для нее тактику десантирования.

**Войска береговой обороны**, как род сил ВМФ, предназначены для защиты пунктов базирования сил ВМФ, портов, важных участков побережья, островов, проливов и узкостей от нападения кораблей и морских десантов противника. Основу их вооружения составляют береговые ракетные комплексы и артиллерия, зенитные ракетные комплексы, минное и торпедное оружие, а также специальные корабли береговой обороны (охраны водного района). Для обеспечения обороны силами войск на побережье создаются береговые укрепления.

**Части и подразделения тыла** предназначены для тылового обеспечения сил и боевых действий ВМФ. Они обеспечивают удовлетворение материальных, транспортных, бытовых и других потребностей соединений и объединений ВМФ в целях поддержания их в боевой готовности к выполнению поставленных задач.



# Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)

*Ракетные войска стратегического назначения (РВСН), род войск Вооруженных Сил Российской Федерации, главный компонент ее стратегических ядерных сил. Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе стратегических ядерных сил или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических направлениях и составляющих основу военных и военно-экономических потенциалов противника.*

# Структура Ракетных войск стратегического назначения





# Космические войска



**Космические войска – принципиально новый род войск, который предназначен для обеспечения безопасности России в космической сфере.**

Основными задачами Космических войск являются доведение информации предупреждения высшего военно-политического руководства страны о ракетном нападении, противоракетная оборона г. Москвы, создание, развертывание, поддержание и управление орбитальной группировкой космических аппаратов военного, двойного, социально-экономического и научного назначения.

# Структура Космических войск





# Воздушно-десантные войска



*Воздушно-десантные войска (ВДВ),  
высокомобильный род войск вооруженных сил,  
предназначенный для охвата противника по воздуху и  
ведения боевых действий в его тылу. ВДВ РФ  
являются средством ВГК и могут составлять основу  
мобильных сил. Они подчиняются непосредственно  
командующему ВДВ и состоят из воздушно-  
десантных дивизий, бригад, отдельных частей и  
учреждений.*

# Воздушно-десантные войска

*История Воздушно-десантных войск берёт своё начало 2 августа 1930 года, когда на учениях BBC Московского военного округа, под Воронежем, было выброшено с парашютами подразделение десантников в составе 12 человек. Первые авиадесантные подразделения в Советском Союзе стали формироваться в 1931 году. В том период и появились первые нагрудные знаки с изображением парашюта.*

*Первый знак "Парашютист", был утвержден 12 февраля 1931 года решением Центрального Совета Осоавиахима.*

# Тыл Вооруженных Сил РФ

Тыл Вооруженных Сил Российской Федерации является неотъемлемой частью оборонного потенциала государства и связующим звеном между экономикой страны и непосредственно войсками, потребляющими производимую продукцию, представляет собой слаженный, эффективно действующий механизм. В его состав входят штаб Тыла, 9 главных и центральных управлений, 3 службы, а также органы управления, войска и организации центрального подчинения, тыловые структуры видов и родов войск Вооруженных Сил, военных округов и флотов, объединений, соединений и воинских частей.

Оснащение современными образцами материальных и технических средств позволяет тыловым структурам своевременно и в полном объеме обеспечивать войска всем необходимым при решении ими сложных и ответственных задач, связанных с поддержанием на должном уровне обороноспособности государства.

- Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации
- Главное управление торговли Министерства обороны Российской Федерации
- Центральное вещевое управление Министерства обороны Российской Федерации
- Центральное управление ракетного топлива и горючего Министерства обороны Российской Федерации
- Центральное продовольственное управление Министерства обороны Российской Федерации
- Центральное автомобильно-дорожное управление Министерства обороны Российской Федерации
- Управление сельского хозяйства Министерства обороны Российской Федерации
- Служба пожарно-спасательной и местной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации
- Управление начальника Экологической безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации