

* ВИДЫ И РОДА
ВОЙСК
ВООРУЖЁННЫХ
СИЛ РФ

Сухопутные войска

Сухопутные войска — самый многочисленный вид ВС РФ и составляют основу группировок войск на стратегических направлениях. Они предназначены для обеспечения национальной безопасности и защиты нашей страны от внешней агрессии на суше, а также для защиты национальных интересов страны в рамках ее международных обязательств по обеспечению коллективной безопасности. Объединения и соединения Сухопутных войск являются главной составляющей частью военных округов: Западного, Центрального, Южного, Восточного.

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

Танковые войска—род войск и главная ударная сила Сухопутных войск. Применяются преимущественно на главных направлениях для нанесения по противнику мощных рассекающих ударов на большую глубину.

Ракетные войска и артиллерия

Ракетные войска и артиллерия — род войск Сухопутных войск, являющийся основным средством огневого и ядерного поражения во фронтовых и армейских (корпусных) операциях и в общевойсковом бою. Предназначены для поражения средств ядерного нападения, живой силы, артиллерии, других огневых средств и объектов противника.

Войска противовоздушной обороны

Войска противовоздушной обороны — род войск Сухопутных войск, предназначенный для отражения ударов средств воздушного нападения противника и защиты группировок войск и объектов тыла от ударов с воздуха.

Специальные войска

Специальные войска — воинские формирования, учреждения и организации, предназначенные для обеспечения боевой деятельности Сухопутных войск и решения присущих им специальных задач. На вооружении Сухопутных войск помимо стрелкового оружия состоят танки, боевые машины пехоты, боевые разведывательно-дозорные машины, гаубицы и пушки калибра, минометы калибра, реактивные системы, войсковые средства (зенитные самоходные установки, зенитные ракетные комплексы, переносные зенитные ракетные комплексы), оперативно-тактической ракеты «Точка-У», вертолеты М-8, М-24, М-26.

Военно-воздушные силы (ВВС)

Военно-воздушные силы (ВВС) — наиболее мобильный и маневренный вид ВС РФ, предназначенный для защиты центров, районов страны, группировок войск и важных объектов от ударов противника с воздуха и из космоса, обеспечения действий Сухопутных войск и Военно-морского флота, нанесения ударов по авиационным, сухопутным и морским группировкам противника, его административно-политическим и военно-экономическим центрам. В мирное время ВВС выполняют задачи по охране государственной границы Российской Федерации в воздушном пространстве, оповещают о полетах иностранных разведывательных аппаратов в приграничной полосе.

В состав ВВС входят следующие рода войск:

- авиация (рода авиации — бомбардировочная, штурмовая, истребительная, противовоздушной обороны, разведывательная, транспортная и специальная);
- зенитные 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.

* Истребительная авиация ПВО — основная маневренная сила системы ПВО. Она предназначена для прикрытия важнейших направлений и объектов от воздушного нападения противника. Она способна уничтожать противника на максимальных дальностях от обороняемых объектов.

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

*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 РЭБ, РХБ защиты, обеспечения управления и связи, метеорологического и технического обеспечения, спасения экипажей, терпящих бедствие, эвакуации раненых и больных.

*Зенитные ракетные войска предназначены для защиты важнейших объектов страны и группировок войск от ударов воздушного 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.

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

* Части и подразделения РЭБ 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 РХБ защиты предназначены для выполнения наиболее сложных задач инженерного и химического обеспечения соответственно.
- * На вооружении ВВС состоят самолеты Ту-160 (рис. 1.12), Ту-22МЗ, Ту-95МС, Су-24, Су-34, МиГ-29, МиГ-27, МиГ-31 разных модификаций (рис. 1.13). Су-25, Су-27, Су-39, МиГ-25Р, Су-24МР. А-50 Рис. 1.14) Ан-12. Ан-22. Ан-26. Ан-124. Ил-76, Ил-78; вертолеты Ми-8, Ми-24, Ми-17, Ми-26, Ка-31, Ка-52, Ка-62; зенитные ракетные системы С-200, С-300, С-300ПМ (рис. 1.16), С-400 «Триумф»,
- * радиолокационные станции и комплексы «Противник-Г», «Небо-У», «Гамма-ДЕ», «Гамма-С1», «Каста-2».

- * Военно-морской флот (ВМФ) — один из важнейших внешнеполитических атрибутов государства. Он предназначен для обеспечения безопасности и защиты интересов Российской Федерации в мирное и военное время на океанских и морских рубежах.
- * 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.
- * Сегодня ВМФ состоит из четырех флотов (Северного, Тихоокеанского, Черноморского, Балтийского) и Каспийской флотилии.
- * ВМФ состоит из следующих родов сил (рис. 1.17): подводных, надводных, морской авиации, морской пехоты и 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 разворачиваться: 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.

- * Надводные корабли — основные силы, для обеспечения выхода, и развертывания подводных лодок в районы боевых действий и возвра: щения в базы, перевозки и прикрытия десантов! Им отводится главная роль в постановке минных заграждений, в борьбе с минной опасностью и защите своих коммуникаций.
- * Традиционная задача надводных кораблей — нанесение ударов по объектам противника на его территории икрытие своего побережья с моря от военно-морских сил противника.

- * 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 транспортом, а также для нанесения бомбовых и ракетных ударов по береговым объектам противника.

* Палубная авиация — основная ударная сила авианосных соединений ВМФ. Ее основные боевые задачи в вооруженной борьбе на море — уничтожение авиации противника в воздухе, стартовых позиций зенитных управляемых ракет и других средств ПВО противника, ведение тактической разведки и др. При выполнении боевых задач палубная авиация активно взаимодействует с тактической.

- * 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).
- * 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. Основа их вооружения — 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.
- * В боевом составе ВМФ авианосец (рис. 1.18), атомные подводные лодки, вооруженные баллистическими и крылатыми ракетами с ядерными зарядами (рис. 1.19), атомные ракетные крейсера (рис. 1.20), большие противолодочные корабли, эсминцы, сторожевые корабли, малые противолодочные корабли, минно-тральные корабли, десантные корабли, самолеты (Су-33, А-40, МиГ-29, Ту-22М, Су-24, МиГ-23/27, Ту-142, Бе-12, Ил-38), вертолеты (Ми-14, Ка-25, Ка-27, Ка-29), танки (Т-80, Т-72, ПТ-76), БРДМ, БТР, самоходные артиллерийские орудия (САУ калибра 122 мм и 152 мм), зенитные самоходные установки, переносные и самоходные зенитные ракетные комплексы.
- * Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) как самостоятельный род войск предназначены для решения задач ядерного сдерживания нападения извне в интересах Российской Федерации и наших союзников, обеспечения стратегической стабильности в мире. Это войска постоянной боевой готовности, выполняющие роль главной составляющей части стратегических ядерных сил (СЯС) страны.
- * На вооружении РВСН состоят стационарные (РС-18, РС-20 — рис. 1.21, «Тополь-М») и мобильные («Тополь» — рис. 1.22) ракетные комплексы, способные в считанные минуты нанести одиночные, групповые или массированные ракетно-ядерные удары по противнику в любой точке земного шара, в любое время и в любых условиях обстановки.

- * Войска воздушно-космической обороны – принципиально новый род войск, который предназначен для обеспечения безопасности России в воздушно-космической сфере.
- * Войска воздушно-космической обороны решают широкий спектр задач, основными из которых являются:
 - * ■ обеспечение высших звеньев управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении;
 - * ■ поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты;
 - * ■ защита пунктов управления (ПУ) высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), важнейших промышленных и экономических центров и других объектов от ударов средств воздушно-космического нападения (СВКН) противника в пределах зон поражения;
 - * ■ наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости – парирование таких угроз;
 - * ■ осуществление запусков космических аппаратов на орбиты, управление спутниковыми системами военного и двойного (военного и гражданского) назначения в полете и применение отдельных из них в интересах обеспечения войск (сил) Российской Федерации необходимой информацией;
 - * ■ поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военного и двойного назначения, средств их запуска и управления и ряд других задач.
- * На вооружений Воздушно-космических войск состоят ракеты-носители «Протон-М», «Протон-К» (рис. 1.23), «Рокот», «Союз-2», «Союз-У», «Космос-ЗМ», «Молния-М», «Ангара-А5», «Ангара-1.2», «Ангара-1.1»; командно-измерительные системы «Тамань-База», «Фазан»; радиолокационные станции «Кама», «ДОН-2Н», «Волга», «ДАРЬЯЛ», «ДНЕПР»; оптико-электронный комплекс «ОКНО».

- * Воздушно-десантные войска — отдельный род войск, предназначенный для действия в тылу противника, уничтожения средств ядерного нападения, пунктов управления, захвата и удержания важных районов и объектов, нарушения системы управления и работы тыла противника, содействия Сухопутным войскам в развитии наступления и форсирования водных преград.
- * Оснащены эти войска авиатранспортабельными самоходными артиллерийскими, ракетными, противотанковыми и зенитными средствами, бронетранспортерами, боевыми машинами, автоматическим стрелковым оружием, средствами связи и управления.
- * Имеющаяся парашютно-десантная техника позволяет выбрасывать десанты и грузы в любых условиях погоды и местности, днем и ночью с различных высот.
- * Организационно воздушно-десантные войска состоят из воздушно-десантных соединений, воздушно-десантной бригады и воинских частей специальных войск.
- * На вооружении Воздушно-десантных войск имеются авиадесантные самоходные установки АСУ-85; самоходные артиллерийские орудия «Спрут-СД»; 122-мм гаубицы Д-30; боевые машины десанта БМД-1/2/3/4; бронетранспортеры БТР-Д.
- * Часть Вооруженных Сил Российской Федерации может входить в состав объединенных вооруженных сил (например, СНГ) или находиться под объединенным командованием в соответствии с международными договорами Российской Федерации (например, в составе миротворческих сил Организации Объединенных Наций или коллективных сил СНГ по поддержанию мира в зонах локальных военных конфликтов).

