

Структура Вооруженных Сил РФ



Автор: преподаватель-организатор ОБЖ
МОУ СОШ № 1 г.Котельниково
Волгоградской области
Иванов Андрей Александрович

Российские Вооруженные Силы имеют трехвидовую 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.

ВИДЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИИ



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.



ВОЕННО- ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ



Военно-воздушные силы (ВВС) — вид Вооруженных Сил Российской Федерации. Они 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.



ВОЕННО- МОРСКОЙ ФЛОТ



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.

ТРИ РОДА ВОЙСК



• 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, отд. частей и учреждений.



• RVSN включает:
• три ракетные армии (штабы находятся в городах Владимир, Оренбург и Омск);
• Государственный центральный межвидовой полигон «Капустин Яр», Астраханская область);
• учебное заведение (Военная академия им. Петра Великого в г. Москве с филиалами в городах Серпухов, Ростов-на-Дону);
• учебные центры, дислоцированные в Переславле-Залесском (Ярославская область), Острове (Псковская обл.), школу техников на полигоне «Капустин Яр»;
• арсеналы и центральные ремонтные заводы.



Ракетные войска стратегического назначения (RVSN)



Воздушно-десантные войска (ВДВ)



Космические войска (КВ)



• В настоящее время в состав Космических войск входят:
• Командование Космических войск;
• Государственный испытательный космодром Плесецк;
• Главный испытательный центр испытаний и управления космическими средствами (ГИЦИУКС) им. Г.С. Титова;
• Главный центр предупреждения о ракетном нападении (ГЦ ПРН);
• Главный центр контроля космического пространства (ГЦ ККП);
• Соединение противоракетной обороны (ПРО);
• Управление по вводу новых систем и комплексов Космических войск;
• Военно-космическая академия (ВКА) им. А.Ф. Можайского;
• Военно-космический кадетский корпус.



Мотострелковые войска



Войсковая ПВО



Специальные войска

- Войска РХБЗ
- Инженерные войска
- Войска связи
- Войска РЭБ
- Автомобильные войска
- Трубопроводные войска
- Дорожные войска
- Разведывательная служба
- Железнодорожные войска
- Войска охраны тыла
- Дорожно-строительные войска



Танковые войска



Ракетные войска и артиллерия



РОДА ВОЙСК

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

Войсковая ПВО является одним из основных средств поражения воздушного противника. Она состоит из зенитных ракетных, зенитных артиллерийских и радиотехнических частей и подразделений.

Специальные войска (службы) вооружённых сил Российской Федерации — войска и службы в видах и родах Вооружённых Сил, предназначенные для обеспечения боевой деятельности видов и родов войск, выполняющие специализированные функции.

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.

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА



ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ



Р
О
Д
А
С
И
Л



Дальняя авиация является основным ударным средством Военно-воздушных сил, предназначена для поражения группировок войск, авиации, военно-морских сил противника и разрушения его важных военных, военно-промышленных, энергетических объектов, узлов коммуникаций преимущественно в стратегической и оперативной глубине. Может привлекаться также для ведения воздушной разведки и минирования с воздуха.

• Основные типы стратегических и дальних бомбардировщиков Ту-160, Ту-95МС, Ту-22МЗ.



Фронтовая авиация – основная ударная сила ВВС, решает задачи в общевойсковых, совместных и самостоятельных операциях, предназначена для поражения войск, объектов противника в оперативной глубине в воздухе, на земле и на море. Может привлекаться для ведения воздушной разведки и минирования с воздуха.

• Основные типы Су-24М, Су-25, Су-27, МиГ-31, МиГ-29, Су-24МР.



Армейская авиация предназначена для авиационной поддержки Сухопутных войск путем поражения наземных, главным образом малоразмерных, бронированных подвижных объектов противника преимущественно на переднем крае и в тактической глубине, а также для решения задач всестороннего обеспечения общевойскового боя и повышения мобильности войск. При этом части и подразделения армейской авиации выполняют огневые, десантно-транспортные, разведывательные и специальные боевые задачи.



Военно-транспортная авиация является средством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами и обеспечивает перевозку по воздуху своих войск, боевой техники и грузов, а также выброску воздушных десантов.

• К основным типам относятся самолеты различных модификаций: Ан-124, Ил-76, Ан-26, Ан-22, Ан-12.



Зенитные ракетные войска (ЗРВ) предназначены для прикрытия от воздушного нападения важных административно-политических, промышленно-экономических и военных объектов и иных объектов страны.

• На вооружении ЗРВ находятся уникальные, превосходящие лучшие зарубежные аналоги зенитные ракетные системы (ЗРС) С-300ПМ, которые обладают высокими возможностями поражения всех современных средств воздушного нападения, во всем диапазоне высот и скоростей полета, в условиях радиопомех.



Радиотехнические войска (РТВ) предназначены для ведения радиолокационной разведки воздушного противника, выдачи информации для радиолокационного обеспечения частей зенитных ракетных войск и авиации, а также для контроля использования воздушного пространства страны.

• Они оснащены различными типами современных радиолокационных станций и комплексов, позволяющими в любое время года и суток в условиях радиоэлектронного противодействия противника обнаружить средства воздушного нападения на больших дальностях и в широком диапазоне высот, определить их точные координаты государственную принадлежность.



Специальная авиация предназначена для решения специальных задач: дальнего радиолокационного обнаружения и управления, ведения радиоэлектронной борьбы, разведки и целеуказания в составе разведывательно-ударных комплексов, обеспечения управления и связи, дозаправки самолетов в воздухе, ведения радиационной, химической и инженерной разведки, эвакуации раненых и больных, поиска и спасения летных экипажей.

ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



Подводные силы

— ударная сила флота, способная скрытно и быстро развертываться на нужных направлениях и наносить неожиданные мощные удары из глубины океана по морским и континентальным целям.

Основу их составляют атомные подводные лодки, вооруженные баллистическими и крылатыми ракетами с ядерными зарядами (морские силы ядерного сдерживания - МСЯС). Эти корабли постоянно находятся в различных районах Мирового океана в готовности к немедленному применению своего стратегического оружия.

Надводные

силы являются основными 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.

Береговые войска флота имеются в каждом флоте — Северном, Балтийском, Черноморском и Тихоокеанском. В их состав, кроме БРАВ и МП, входит по одной дивизии береговой обороны.

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.

Морская пехота

предназначена для ведения боевых действий в составе морских десантов (самостоятельно или совместно с сухопутными войсками), а также для обороны побережья (военно-морских баз, портов).

Морская авиация 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. Вертолеты морской авиации — эффективное средство целеуказания ракетному оружию корабля при уничтожении подводных лодок 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.

РОДА СИЛ И ВОЙСК ФЛОТА

При подготовке презентации использовались материалы сайта:
www.mil.ru

