



Структура Вооруженных Сил Российской Федерации



**Вооруженные Силы России
созданы Указом Президента
Российской Федерации 7 мая 1992 г.
на основе ВС СССР, которые
дислоцировались на территории
РСФСР на момент распада СССР.**



*

ТЕМА: Структура ВС РФ



ВС РФ

Виды ВС РФ

Рода войск

*

Виды ВС РФ

Сухопутные
войска
(СВ)

Воздушно-
космические
силы
(ВКС)

Военно-
морской
флот
(ВМФ)



Рода войск

Ракетные войска
стратегического
назначения
(РВСН)



Воздушно-
десантные войска
(ВДВ)



Сухопутные войска

Сухопутные войска (СВ) – наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), предназначенный для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов РФ.

Сухопутные войска (СВ)



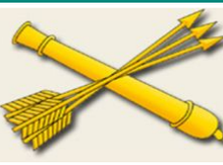
Мотострелковые войска



Танковые войска



Ракетные войска и артиллерия



Войска противовоздушной обороны



Специальные войска

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

Мотострелковые войска

- в обороне – по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов противника, и нанесению поражения его наступающим группировкам;
- **Самый многочисленный род войск**, составляющий основу сухопутных войсковых подразделений (их боевые порядки в обороне противника, разгрому группировок его войск, захвату важных районов, рубежей и объектов, выполняют в следующей последовательности основные задачи:
- ведут встречные сражения и бои, действуют в составе морских и тактических воздушных десантов.

Мотострелковые войска

Мотострелковые соединения и подразделения Основу мотострелковых войск составляют мотострелковые бригады, обладающие высокой боевой самостоятельностью, универсальностью, призывной мощью и способностью вести боевые действия в условиях применения как обычных средств вооруженной борьбы, так и оружия массового поражения в различных физико-географических и климатических условиях, днем и ночью водные преграды, закреплять и удерживать захваченные рубежи, в короткие сроки создавать устойчивую оборону.



Танковые войска

- *в обороне* — по непосредственной поддержке мотострелковых войск при отражении наступления противника и ударная сила сухопутных войск. Применяются преимущественно совместно с мотострелковыми войсками
- *в наступлении* — по нанесению мощных рассекающих ударов на главных направлениях и выполнению следующих основных задачи: большую глубину, развитию успеха, разгрому противника во встречных боях и сражениях.

Ракетные войска и артиллерия

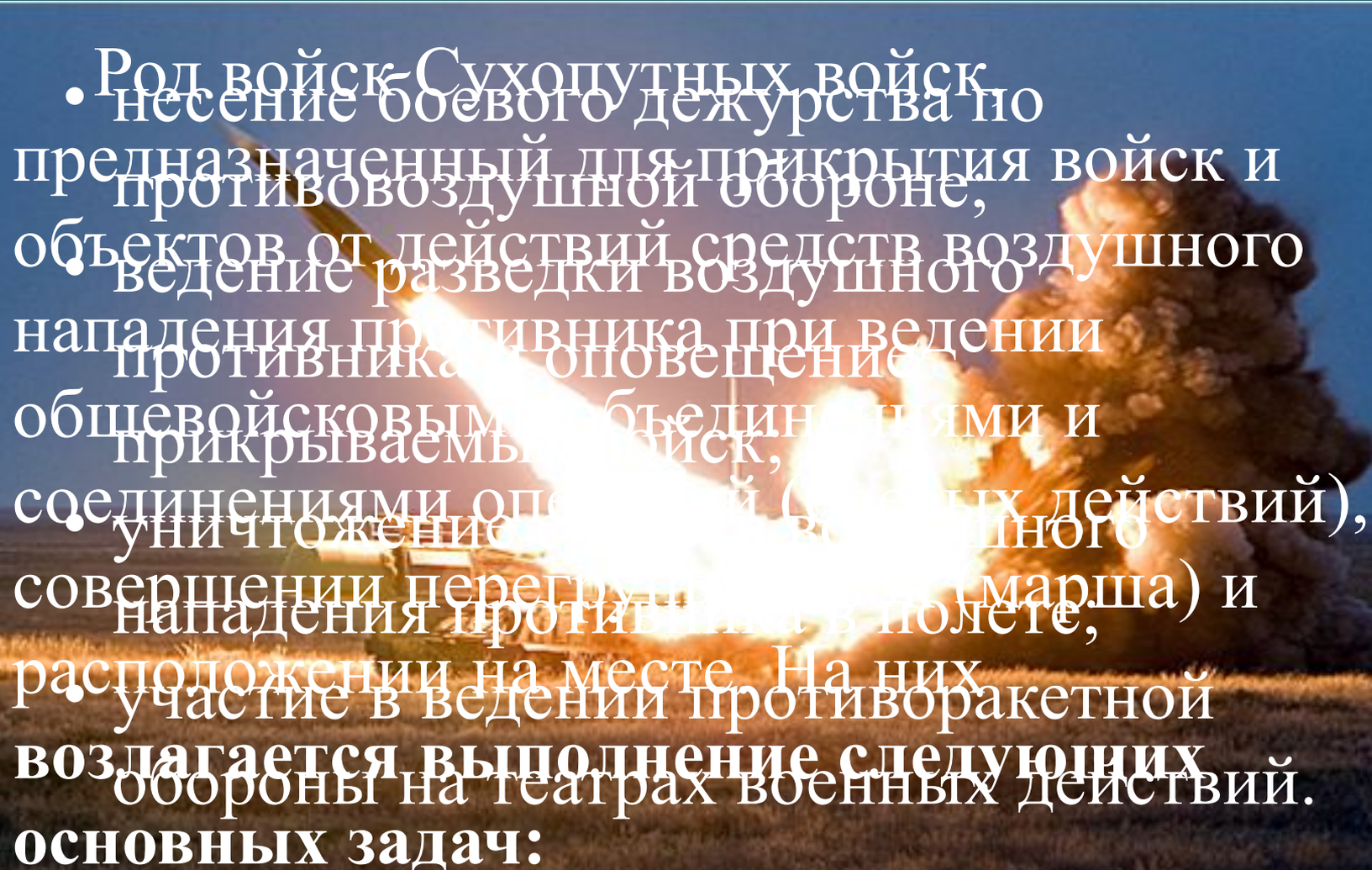
- нарушение работы оперативного и завоевание и удержание огневого войскового тыла;
- превосходства над противником;
- световое обеспечение ночных действий в РДМ и в виде ударных средств ядерного воздействия на войсковые подразделения противника;
- уничтожения средств связи и вооружения противника;
- уничтожения средств связи и вооружения противника;
- уничтожения средств связи и вооружения противника;
- дезорганизация систем управления;
- массовое уничтожение камикадзе и танковых войсками и оружием разведки и материалов и других средств связи;
- радиоэлектронной борьбы;
- выполнения следующих основных задач:
- морских десантов противника;
- оборонительных сооружений и других объектов; инфраструктуры;

Ракетные войска и артиллерия

Организационно РВ и А состоят из ракетных, реактивных, артиллерийских бригад, в том числе смешанных, артиллерийских дивизионов большой мощности, реактивных артиллерийских полков, отдельных разведывательных дивизионов, а также артиллерии общевойсковых бригад и военных баз.



Войска ПВО СВ



- Род войск Сухопутных войск несение боевого дежурства по предназначению для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного ведения разведки воздушного нападения противника при ведении противника оповещение общевойсковыми объединениями и соединениями оперативной (боевых действий), уничтожение средств воздушного совершения перегруппировки (марша) и нападения противника в полете, расположении на месте. На них участие в ведении противоракетной **возлагается выполнение следующих** обороны на театрах военных действий.

основных задач:

Войска ПВО СВ

Они способны уничтожать средства
Организационно войска ПВО СВ состоят из
воздушного нападения противника во всем
органов военного управления, командных
диапазонах высот (пределах малых — до
пунктов ПВО, зенитных ракетных (ракетно-
200 м, малых —) от 200 до 1000 м, средних
артиллерийских) и радиотехнических
соединений, воинских частей и
от 1000 до 4000 м, больших — от 4000 до
12000 м и в стратосфере — более 12000 м) и
подразделений.
скоростей полета.

Войска ПВО СВ

Соединения, воинские части и подразделения ПВО СВ осуществляют поражения воздушных целей с помощью ракетных комплексов ближнего действия зенитными ракетами, зенитными артиллерийскими зенитными пушками-ракетными комплексами (с дальностью действия до 100 км) и переносными зенитными ракетными комплексами.



Разведывательные соединения и воинские части

Разведывательные соединения в разведку ведут и в настоящее время в основном являются кескелл разведывательным войскам. В войсках в войсках с единичными назначены для (высотных и верховых) в бригадах) в целях обеспечения командиров) и на боевые формирования в противотанковой разведки и в их окружении для принятия наиболее эффективных разведывательных операций (разведывательных) в их деятельности.

Разведывательные соединения и воинские части

- выявление применяемых противником
- вскрытие элементов оперативного
- новых средств вооруженной борьбы и
- оборудования ТВД инженерного
- способов ведения боевых действий, а
- оборудования местности и системы
- также производимых им мероприятий по
- заграждению;
- всестороннему обеспечению операции
- установление степени проходимости
- (объя),
- местности, состояния коммуникаций,
- определение морально-психологического
- характера водных преград, границ и
- состояния войск противника и местного
- размеров районов разрушения, пожаров и
- масштабов экономического состояния
- затоплений, зон заражения, возможных
- района операции (боевых действий) и
- направлений их преодоления и обхода;
- другие.

* (координат);

- Разведывательные соединения и воинские части добывают необходимые сведения о противнике следующими основными способами:
- проведение поисков, налетов, засад, разведки боем;
 - опрос местных жителей, допрос пленных; наблюдение (слежение) и подслушивание;
 - и перебежчиков;
 - фотографирование (наземное или воздушное);
 - изучение захваченных у противника документов, техники и вооружения; перехват, технический анализ излучений радиоэлектронных средств и определение координат объектов;



- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- разминирование местности и объектов;
- возведение в любое время инженерные войска.
- подготовка и содержание путей движения войск.
- возведение и устройство фортификационных сооружений (сокопов, траншей и ходов).
- возведение сооружений противника (сообщения, укрытий, блиндажей, убежищ и др.) и устройство полевых сооружений для размещения воинов, командиров, хозяйственных, артиллерийских и других подразделений.
- добыча и очистка воды в полевых условиях.
- устройство инженерных заграждений, в том числе установка минных полей, гидротехнических сооружений, во время производства взрывных работ, оборудование оружия массового поражения.
- устройство инженерных заграждений (противотанковых рвов, эскарпов, контрэскарпов, надолбов и т. п.);



Войска радиационной, химической и биологической защиты

Специальные войска, предназначенные для проведения комплекса наиболее сложных многофункциональных отдельных мероприятий, направленных на снижение РХБЗ, имеющие в своем составе подразделения, способные выполнить весь комплекс мероприятий РХБ защиты поставленных им боевых задач при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, а также на повышение их живучести и защиты от высокоточного и других видов оружия.

- выявление и оценка радиационной, засечку ядерных взрывов,
- химической и биологической обстановки, радиационную, химическую, биологическую масштабов и последствий разрушений разведку и контроль,
- радиационно, химически и биологически сбор, обработку данных и информации о опасных объектах.
- РХБзащита организуется по возможности в большинстве случаев, особенно при расходе ресурсов, как при ведении боевых задач, как в военное, так и в мирное время.
- доверие войск РХБ заражении, доверие в радиационно-химическом, время при ликвидации последствий применения ядерного, химического и биологического оружия (аварии и катастрофы, радиационной аварии) снижение заметности войск и объектов, биологического оружия и включает:
- химический и биологический техники, (разрушений) и других объектов и также промышленных предприятий, биохимической обработки состава;
- на основании опыта и взаимодействия с применением разведки и заведателя средств.



Войска связи

Современные войска связи оснащены мобильными средствами связи, в том числе войска связи, наделенными функциями управления и обеспечения связи, подразделениями технического обеспечения, аппаратурой высокочастотного и СВЧ диапазона, автоматизированными системами телефонирования, тонального управления, службы безопасности связи, телеграфирования, телевизионной и фельдветерско-почтовой связи и другие. Функциями также задачи по эксплуатации коммутационным оборудованием и систем и средств автоматизации на специальной аппаратурой засекречивания пунктах управления.



Воздушно-космические силы



Военно-воздушные силы
главное командование



Космические войска
душно-космических



СИЛ
Войска ПВО - ПРО

Военно-воздушные силы



являются основным источником радиолокационной информации в воздушной обстановке
Современные российские зенитно-ракетные системы ПВО обеспечивают надежное прикрытие войск с воздуха

*

ТЕМА: Структура ВС РФ

Космические войска



Радиолокационная станция высокочастотной
Оптика-электронная станция высокочастотной
Ракета-носитель «Союз-2» на стартовом столе
космического корабля «Восток-СМ» «Окно»

*

ТЕМА: Структура ВС РФ

- осуществление запусков космических аппаратов на орбиты, управление спектром задач, основными из которых являются:
 - двойного (военного и гражданского) назначения в полете и применение наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости – парирование Федерации необходимой информацией, таких угроз;
 - поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военной и двойного назначения, достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и средств их запуска и управления и ряд других задач.

Войска ПВО - ПРО



Войска ПВО-ПРО выполняют задачи по защите
воздушно-космического пространства России

Войска ПВО-ПРО решают широкий спектр задач, основными из которых являются:

- отражение агрессии в воздушно-космической сфере и защита от ударов средств воздушно-космического нападения противника пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны;
- поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты.



Военно-морской флот



Надводные силы



Подводные силы



Морская авиация



Береговые войска



Береговые ракетно-артиллерийские войска



Морская пехота

Надводные силы

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.



Морская авиация

Функционально морская авиация подразделяется на рода авиации: морскую авиацию, морскую авиацию для поиска и ракетно-носную, противолодочную, истребительную, разведывательную и десантную авиацию, авиацию вспомогательного назначения (дальнего радиуса действия, радиолокационного обнаружения и наведения, составляют самолёты (вертолёты) различного назначения, с составленными заданиями, в том числе в связи, заправки летательных аппаратов топливом самостоятельно и во взаимодействии с другими самолётами, поисково-спасательную, противолодочную, санитарную, транспортную, санитарную).

Морская авиация формируется на авианосцах и авианесущих кораблях. По месту базирования подразделяется на палубную авиацию и авиацию берегового базирования.



Береговые ракетно-артиллерийские войска

Береговые ракетно-артиллерийские войска (БРАВ) — род береговых войск Военно-морского флота. В своём составе имеют ракетные части, оснащённые наземными стационарными и подвижными ракетными комплексами, а также подразделения береговой артиллерии.

Предназначены для уничтожения надводных кораблей, десантных отрядов и конвоев противника, прикрытия пунктов базирования, береговых объектов флота, прибрежных морских коммуникаций и группировок войск, действующих на приморских направлениях. Кроме того, могут привлекаться для разрушения пунктов базирования и портов противника.



Морская пехота

Вооружены пехотными, плавучая боевая техника, переносные противотанковые и зенитные комплексы и автоматическое стрелковое оружие.

Морская пехота в десантных операциях может действовать самостоятельно, но обычно захватывает пункты базирования военно-морских сил высадки на берег десантных кораблей и противника, островов, отдельных кораблей, а также десантирует вертолеты в участках побережья противника. В случаях, когда корабельные десанты не могут обеспечить основу десанта, составляют части сухопутных войск, морская пехота высаживается в передовых отрядах для захвата пунктов и участков на побережье и обеспечения высадки на них на плавающих машинах (в большинстве случаев на бронетранспортерах).

В России морская пехота появилась в 1705 г., когда в ходе Северной войны морские отряды впервые вступили в боевые действия. Морская пехота входит в состав Военно-морского флота Российской Федерации. Морские пехотинцы по праву считаются одним из лучших специалистов этого рода войск. Они являются главной морской силой в составлении и выполнении боевых задач в морском театре военных действий. Морские пехотинцы участвуют в боевых действиях в составе бригад, батальонов, рот, взводов и отдельных подразделений. Морские пехотинцы участвуют в боевых действиях в составе бригад, батальонов, рот, взводов и отдельных подразделений. Морские пехотинцы участвуют в боевых действиях в составе бригад, батальонов, рот, взводов и отдельных подразделений.



Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) — род войск Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), главный компонент ее стратегических ядерных сил (СЯС).

Предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе СЯС или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических направлениях и составляющих основу военного и военно-

экономического потенциала Российской Федерации.



Воздушно-десантные войска



Мне свое ВДВ и ВПВ истребительное ВДВ, это не скажет точка
ВДВ – элита вооруженных сил Российской Федерации
современные образцы вооружения и военной техники

*

ТЕМА: Структура ВС РФ

Воздушно-десантные войска

Воздушно-десантные войска (ВДВ) —

род войск Вооруженных Сил, являющийся средством Верховного Главнокомандования для блокированию и уничтожению высаженных воздушных десантов, и предназначенный для охвата противника прорвавшихся группировок противника и по воздуху и выполнения задач в его тылу выполнения других задач.

по нарушению управления войсками, захвату и уничтожению наземных войска выполняют основные задачи по элементам высокоточного оружия, срыву поддержанию боевой и мобилизационной выдвигения и развертывания резервов, готовности на уровне, обеспечивающем их нарушению работ в тыла и коммуникаций, а также по прикрытие (обороне) отдельных направлений, районов, открытых флангов,

Использованные источники:

Использованы материалы интернет-портала Минобороны России

<http://stat.mil.ru>

[Creative Commons Attribution 4.0](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru)

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru>