



Виды **ВООРУЖЁННЫХ** СИЛ, рода войск и их предназначение





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



- **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", артиллеристские 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.
- Противовоздушная 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**, 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.