

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Сухопутные войска РФ





Символы Сухопутных войск



Знамя Сухопутных войск

Флаг Сухопутных войск



Герб Сухопутных войск



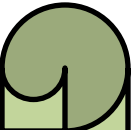
Общие сведения

- Годы существования: с 1992 года.
- Страна: Россия.
- Подчинение: Министерство обороны РФ.
- Входит в: Вооруженные силы РФ.
- Тип: Сухопутные войска.
- Функция: Ведение боевых действий преимущественно на суше.
- Численность: 300 000 чел.



Сухопутные войска

История



1 октября 1550 года
царь Иван IV (Грозный)
издал Приговор (Указ)
***«Об испомещении в
Московском и окружающих
уездах избранной тысячи
служилых людей»***
(тем самым заложил основы
первого постоянного войска)

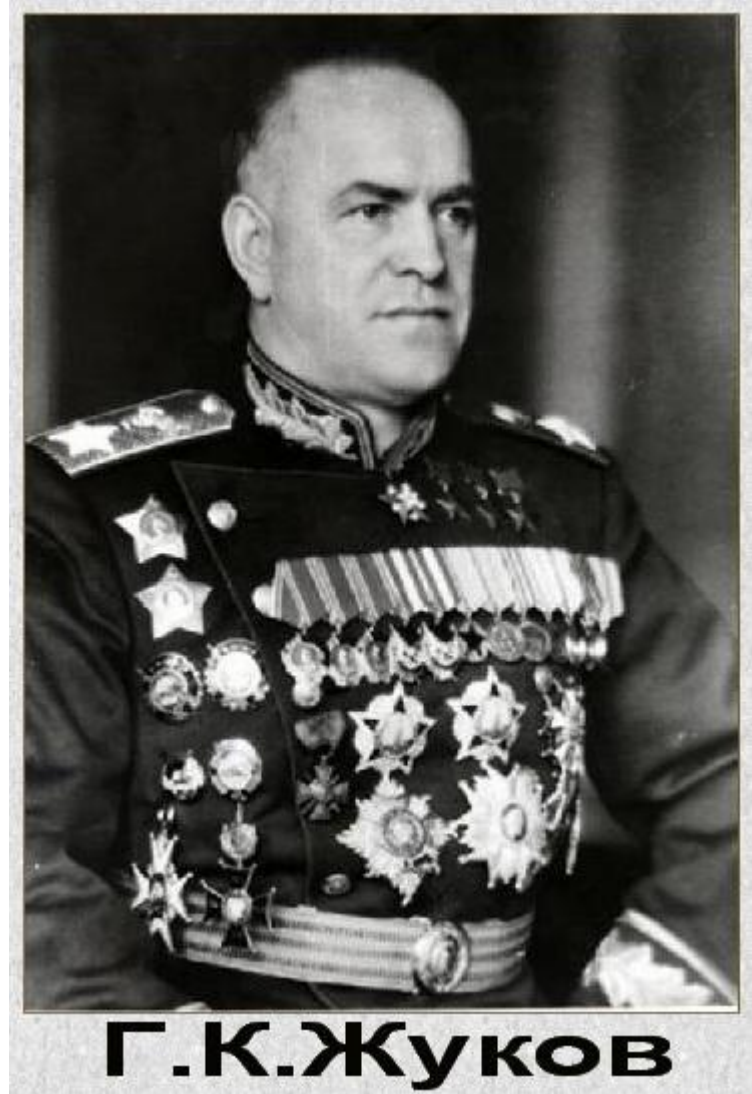
История создания



**В ноябре 1699 г.
Петр 1 издал
указ «О приеме
в службу
солдат из
вольных
людей».**

История создания

23 марта 1946 г. приказом начальника Генерального штаба ВС СССР Маршала Советского Союза А. М. Василевского, изданным на основании постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 25 февраля 1946 г., был сформирован орган управления – Главкомат Сухопутных войск. Первым главнокомандующим Сухопутными войсками стал Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, который одновременно являлся заместителем народного комиссара Вооруженных Сил СССР по Сухопутным войскам.



Г.К.Жуков

История создания

С 2009 г. в рамках придания ВС РФ нового облика в Сухопутных войсках произошли значительные структурные преобразования. Основным тактическим соединением СВ стали бригады постоянной готовности вместо громоздких и трудно управляемых дивизий. В результате войска стали более компактными и мобильными, способными без проведения дополнительных мероприятий по доукомплектованию соединений и частей успешно вести высокоманевренные боевые действия в современных войнах и

День Сухопутных Войск

**31 мая 2006 года президент
Российской Федерации
Владимир Владимирович
Путин подписал указ № 549
«Об установлении
профессиональных
праздников и памятных дней
в Вооруженных Силах
Российской Федерации», в
котором предписывалось
отмечать «День Сухопутных
войск» 1 октября.**





ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Соста

в:

1. Мотострелковые войска

2. Танковые войска

3. Ракетные войска и артиллерия

4. Войска ПВО сухопутных войск

5. Разведывательные

6. Инженерные войска

7. Войска РХБЗ

8. Войска Связи

**СУХОПУТНЫЕ
ВОЙСКА**

Сухопутные войска



- Сухопутные войска – вид Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначенный для прикрытия Государственной границы, отражения ударов агрессора, удержания занимаемой территории, разгрома группировок войск и овладения территорией противника.



Сухопутные войска (СВ) являются самым

многочисленным и разнообразным по вооружению и способам боевых действий видом Вооруженных Сил Российской Федерации. СВ предназначены для ведения боевых действий преимущественно на суше. По своим боевым возможностям они способны взаимодействовать с другими видами ВС России, 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.



1. МОТОСТРЕЛКОВЫЕ

В





Сухопутные войска

Структура



Мотострелковые войска

- Самый многочисленный род войск
- Основа СВ

Назначение:

- ведение боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск

Отличительные особенности:

- высокая мобильность и маневренность



Оснащение:

- вооружение для поражения наземных и воздушных целей
- ракетные комплексы
- танки
- артиллерия
- миномёты
- противотанковые управляемые ракеты
- зенитные ракетные комплексы и установки
- средства разведки и управления



1. МОТОСТРЕЛКОВЫЕ

Самый многочисленный род войск, составляющий основу сухопутных войск и ядро его боевых порядков, предназначенный для ведения боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск и специальными войсками.

Основу мотострелковых войск составляют мотострелковые бригады, обладающие высокой боевой самостоятельностью, универсальностью и огневой мощью. Они способны 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.



1. МОТОСТРЕЛКОВЫЕ

ВОЙСКА

Выполняют задачи:

- **в обороне** – по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим группировкам;
- **в наступлении (контрнаступлении)** – по прорыву обороны противника, разгрому группировок его войск, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника;
- ведут встречные сражения и бои, действуют в составе морских и тактических воздушных десантов.



В МСВ, кроме основных мотострелковых, имеются танковые, артиллерийские, противотанковые, зенитные, зенитно-ракетные, а также специальные подразделения и части. Для современных моторизованных стрелковых войск характерно наличие современных ракетных комплексов, что значительно повышает их огневую мощь.

Главной отличительной особенностью МСВ является их высокая мобильность и маневренность. Это увеличивает возможность Мотострелковых войск к переходу от одного вида боевых действий к другому в короткие сроки, позволяет им чередовать удар и манёвр, быстро изменять направление и районы действий, производить рассредоточение и сосредоточение

2. ТАНКОВЫЕ

— — —





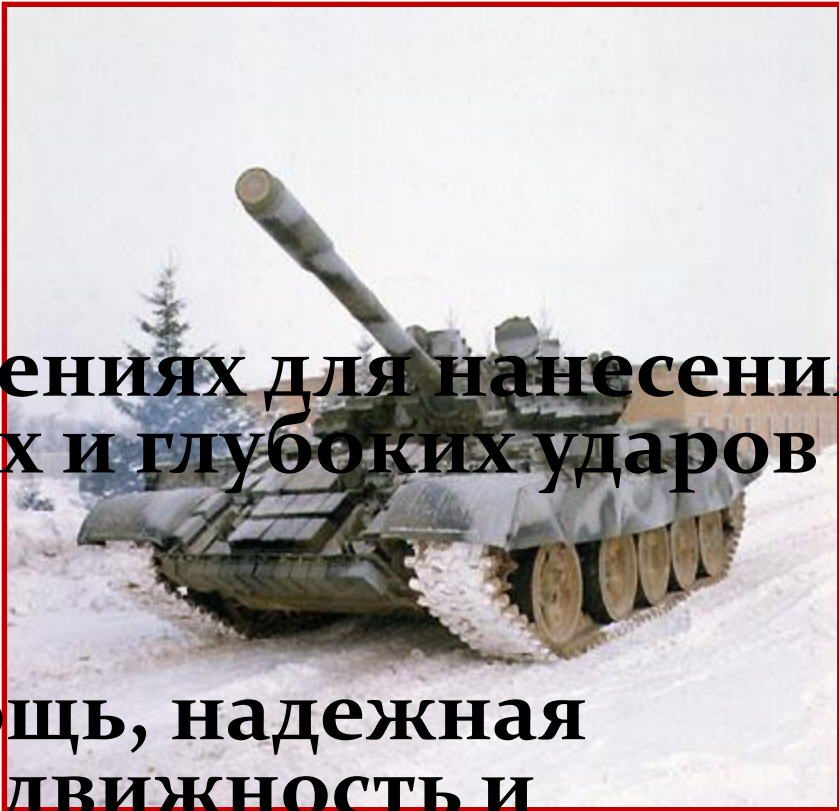
Сухопутные войска

Структура



Танковые войска

- Причина ядерная сила
СВ
- Мощные в главных направлениях для нанесения
в бронетехнике мощных и глубоких ударов
- Отличительные особенности:
 - большая огневая мощь, надежная защита , высокая подвижность и маневренность





2. ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА

Танковые войска - род сухопутных войск, предназначенный для ведения боевых действий самостоятельно и во взаимодействии с другими родами войск и специальными войсками. Организационно танковые войска состоят из танковых соединений, частей и подразделений. В их составе имеются части и подразделения мотострелковых, ракетных, артиллерийских, зенитно-артиллерийских, зенитно-ракетных, специальных войск и тыла.

Танковые части и подразделения также могут входить и в морскую пехоту. Танковые войска составляют главную ударную силу сухопутных войск.



Имеют на вооружении:

- танки;
- самоходные артиллерийские установки;
- бронетранспортёры (БТР);
- боевые машины пехоты (БМП)
- и другую бронетехнику.

Основу танковых войск составляют танковые бригады и танковые батальоны мотострелковых бригад, обладающие большой устойчивостью к поражающим факторам ядерного оружия, огневой мощью, высокой подвижностью и маневренностью. Они способны наиболее полно использовать результаты огневого (ядерного) поражения противника и в короткие сроки достигать конечных целей боевого спасения.



Имели наименования с:

- 1929 года — механизированные войска (МВ)
- 1936 года — автобронетанковые войска (АБТВ)
- декабря 1942 года — бронетанковые и механизированные войска (БТиМВ)
- 1953 года — бронетанковые войска (БТВ)
- 1960 года по настоящее время — танковые войска (ТВ).



Западный военный округ

- 4-я отдельная гвардейская танковая Кантемировская дивизия (город Наро-Фоминск)
- 10-я гвардейская Уральско-Львовская танковая бригада (262 БХИРВТ) (город Богучар)
- 6-я Ченстоховская танковая бригада.

Южный военный округ

- По состоянию на 2013 год, в округе нет отдельных танковых частей.

Восточный военный округ

- 5-я гвардейская Донская танковая бригада

Центральный военный округ



Начальники танковых войск Вооружённых Сил СССР

1942—1947 — Я. Н. Федоренко — генерал-лейтенант танковых войск (до 1943), генерал-полковник танковых войск (до 1944), маршал бронетанковых войск,

1947—1948 — П. С. Рыбалко — маршал бронетанковых войск,

1948—1953 — С. И. Богданов — маршал бронетанковых войск,

1953—1954 — А. И. Радзиевский — генерал-полковник танковых войск,

1954—1969 — П. П. Полубояров — генерал-полковник танковых войск (до 1962), маршал бронетанковых войск,

1969—1977 — А. Х. Бабаджанян — маршал бронетанковых войск (до апр. 1975), главный маршал бронетанковых войск.

Начальники Главного Автобронетанкового управления Министерства обороны СССР и Российской Федерации

1978—1987 — Ю. М. Потапов — генерал-полковник,

1988—1997 — А. А. Галкин — генерал-полковник,

1998—2006 — С. А. Маев — генерал-полковник,

2006—2007 — В. А. Полонский — генерал-полковник,

2007—2009 — Н. Ф. Ершов — генерал-лейтенант.



Задачи:

- **в обороне** — по непосредственной поддержке мотострелковых войск при отражении наступления противника и нанесению контратак и контрударов;
- **в наступлении** — по нанесению мощных рассекающих ударов на большую глубину, развитию успеха, разгрому противника во встречных боях и сражениях.

3. РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ





Сухопутные войска

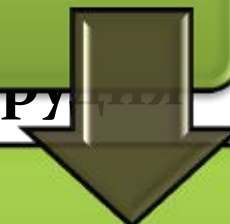
Структура



Уничтожение средств ядерного нападения противника

войск

средств ядерного оружия



- Поражение резервов, пунктов управления войсками, узлов коммуникаций
 - приборы управления огнем



Борьба с танками, огневыми средствами и живой силой противника





3. РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И

Ракетные войска и артиллерия (РВ и А) – род

АРТИЛЛЕРИЯ

воздушно-десантных войск, являющийся основным средством огневого и ядерного поражения противника в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий). Они предназначены для выполнения следующих **основных задач**:

- завоевание и удержание огневого превосходства над противником;
- поражение его средств ядерного нападения, живой силы, вооружения, военной и специальной техники;
- дезорганизация систем управления войсками и оружием, разведки и радиоэлектронной борьбы;
- разрушение долговременных оборонительных сооружений и других объектов инфраструктуры;
- нарушение работы оперативного и войскового тыла;



- ослабление и изоляция вторых эшелонов и резервов противника;
- уничтожение прорвавшихся в глубину обороны танков и других бронированных машин противника;
- прикрытие открытых флангов и стыков;
- участие в уничтожении воздушных и морских десантов противника;
- дистанционное минирование местности и объектов;
- световое обеспечение ночных действий войск;
- задымление, ослепление объектов противника;
- распространение агитационных материалов и другие.



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.



1943—1950 — маршал артиллерии (до 1944),
главный маршал артиллерии Н. Н. Воронов,
1950—1955 — генерал-полковник (до 1953), маршал
артиллерии М. И. Неделин,
1955—1963 — маршал артиллерии (до 1961),
главный маршал артиллерии С. С. Варенцов,
1963—1969 — маршал артиллерии К. П. Казаков,
1969—1983 — генерал-полковник (до 1973), маршал
артиллерии Г. Е. Передельский,
1983—1991 — генерал-полковник (до 1989), маршал
артиллерии В. М. Михалкин,
1991—1997 — генерал-полковник Н. М. Димидюк,
1997—2001 — генерал-полковник М. И. Карагуев,
2001—2008 — генерал-полковник В. Н. Зарицкий,
2009—2010 — генерал-лейтенант С. В. Богатинов,
с мая 2011 (с октября 2010 и. о.) — генерал-майор М.
М. Матвеевский

4. ВОЙСКА ПВО СУХОПУТНЫХ ВОЙС





Сухопутные войска Структура

Войска противовоздушной обороны

основное средство
поражения воздушного
противника



- Оснащение:
- зенитные ракетные
 - зенитные артиллерийские радиотехнические части и подразделения

Назначение:
прикрытие боевых
порядков СВ от
воздушного противника





Сухопутные войска Структура



Авиация Сухопутных войск

Назначение:

- действия непосредственно в интересах общевойсковых формирований
- авиационная поддержка войсковых формирований
- ведение воздушной разведки
- высадка тактических десантов





4. ВОЙСКА ПВО СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

Войска противовоздушной обороны (ПВО СВ) – род войск Сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми объединениями и соединениями операций (боевых действий), совершении перегруппировок (марша) и расположении на месте. На них возлагается выполнение следующих основных задач:

- несение боевого дежурства по противовоздушной обороне;
- ведение разведки воздушного противника и оповещение прикрываемых войск;
- уничтожение средств воздушного нападения противника в полете;
- участие в ведении противоракетной обороны на театрах военных действий.



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



1958—1965 — маршал артиллерии В. И.
Казаков,
1965—1969 — генерал-полковник В. Г.
Привалов,
1969—1981 — генерал-полковник П. Г.
Левченко,
1981—1991 — генерал-полковник Ю. Т.
Чесноков,
1991—2000 — генерал-полковник Б. И.
Духов,
2000—2005 — генерал-полковник В. Б.
Данилкин,
2005—2008 — генерал-полковник Д. А.
Пермяков
2008—2010 — генерал-майор М. К. Круш.
с 2010 — генерал-майор П. Д.
Александрович



5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА

Специальные войска сухопутных войск включают в себя:

- разведывательные войска;
- войска связи;
- войска радиоэлектронной борьбы;
- войска технического обеспечения;
- топогеодезические войска;
- гидрометеорологические войска;



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ

ВОЙСКА

1. Для успешного ведения современного боя

необходимо, прежде всего хорошо знать
противника, его силы, средства и характер
действия.

2. Для обеспечения этими данными командиров
и штабов всех степеней существует
важнейший вид боевого обеспечения
действий войск – разведка.
3. Только там, где разведка ведется успешно и
активно, целеустремленно, боевые задачи
решаются успешно и с наименьшими
потерями.
4. Наоборот, плохо организованная разведка
всегда была главной причиной неудач боевых
действий войск.
5. Об этом свидетельствует опыт ведения
боевых действий в годы Великой
Отечественной Войны, при действиях
ограниченного контингента советских войск в



ВОЙСКА СВЯЗИ

- 1. 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.**
- 2. 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.**
- 3. 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**



ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА

1. ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОЙСКА, специальные войска, предназначенные для инженерного обеспечения боевых действий войск.
2. В российской армии состоят из инженерно-саперных (саперных), инженерно-дорожных, понтонно-мостовых, переправочно-десантных и других соединений, частей и подразделений.
3. 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

ВОЙСКА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



- 1. Войска радиационной, химической и биологической защиты являются специальными войсками Вооруженных Сил Российской Федерации.**
- 2. 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.**
- 3. Таким образом на войска радиационной, химической и биологической защиты в настоящее время возлагается выполнение следующих задач:**
- 4. обнаружение и засечка ядерных взрывов;**
- 5. ведение радиационной, химической и биологической разведки, проведения дозиметрического и химического контроля;**
- 6. оценка радиационной, химической и биологической обстановки после применения противником оружия массового поражения, разрушений (аварий) радиационно, химически, биологически опасных объектов;**

ВОЙСКА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



- 7. осуществление специальной обработки личного состава, вооружения, техники, обеззараживание участков местности и военных объектов;**
- 8. контроль за изменением степени зараженности местности радиоактивными продуктами;**
- 9. нанесение потерь противнику применением зажигательного оружия;**
- 10. аэрозольное противодействие высокоточному оружию и средствам разведки противника;**
- 11. осуществление аэрозольной (дымовой) маскировки войск и объектов;**
- 12. снабжение соединений и частей вооружением и средствами радиационной, химической и биологической защиты;**
- 13. ремонт вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты;**
- 14. оценка последствий и прогнозирование возможной радиационной, химической и биологической обстановки;**
- 15. ликвидации последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах.**

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

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.



ЗАДАЧИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК:

В мирное время:

- поддержание боевого потенциала, совершенствование боевой и мобилизационной готовности войск к отражению агрессии локального масштаба;
- обеспечение готовности войск к осуществлению мероприятий мобилизационного и оперативного развертывания для отражения агрессии противника;
- подготовка органов управления и войск к ведению военных действий в соответствии с их предназначением;
- создание запасов вооружения, военной техники и материальных средств в объемах, обеспечивающих решение задач, стоящих перед СВ, и их содержание в готовности к боевому применению;
- участие в операциях по поддержанию (восстановлению) мира, проводимых по линии Совета Безопасности ООН или в соответствии с международными обязательствами РФ;
- участие в ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- участие в выполнении мероприятий по оперативному оборудованию территории страны.



ЗАДАЧИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК:

В угрожаемый период:

- наращивание состава и повышение боевой и мобилизационной готовности войск;
- усиление сил и средств боевого дежурства и разведки за действиями войск противника;
- оперативное развертывание группировок войск на угрожаемых направлениях, в том числе и коалиционных, в соответствии с Договором о коллективной безопасности СНГ;
- увеличение объемов проводимой военно-сборовой подготовки граждан, пребывающих в запасе;
- участие в проведении отдельных мероприятий территориальной обороны;
- подготовка вооружения и военной техники к боевому применению, наращивание базы материально-технического обеспечения и возможностей ремонтных органов;
- прикрытие государственной границы РФ;
- подготовка первых оборонительных операций.



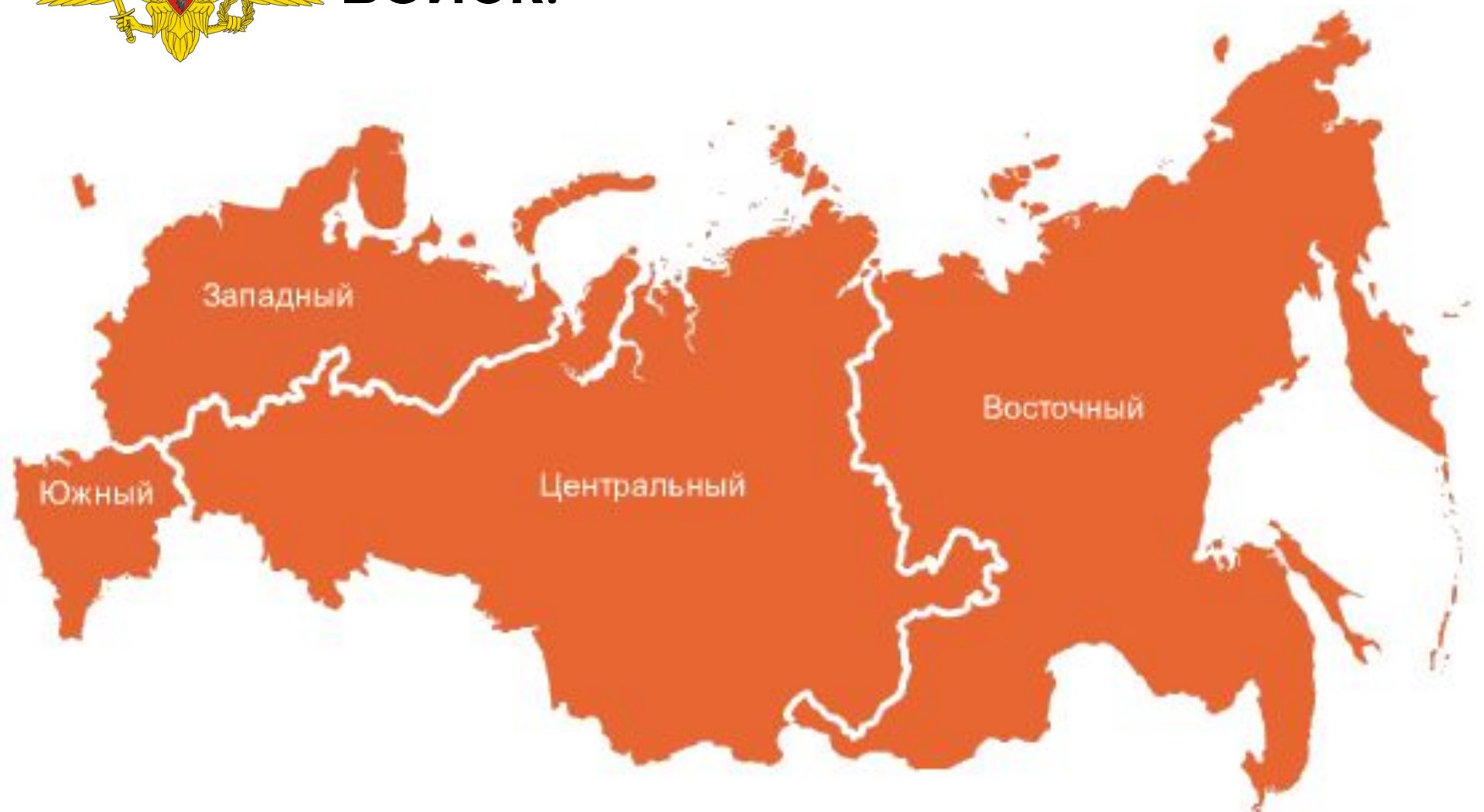
ЗАДАЧИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК:

В военное время:

- выполнение задач по плану стратегического развертывания ВС РФ;
- локализация (пресечение) возможных военных конфликтов, отражение агрессии противника боеготовыми в мирное время группировками войск, а при необходимости – с отмобилизованием соединений и воинских частей;
- проведение совместно с другими видами и родами войск ВС РФ (при участии вооруженных сил стран–участниц СНГ, подписавших Договор о коллективной безопасности) оборонительных и контрнаступательных операций по разгрому агрессора;
- участие в отражении воздушно-космического нападения противника, проведении воздушно-десантных, морских десантных и других совместных операций видов ВС;
- участие в ведении территориальной обороны (охрана и оборона важных военных, государственных объектов и объектов на коммуникациях; борьба с диверсионно-разведывательными и террористическими силами и

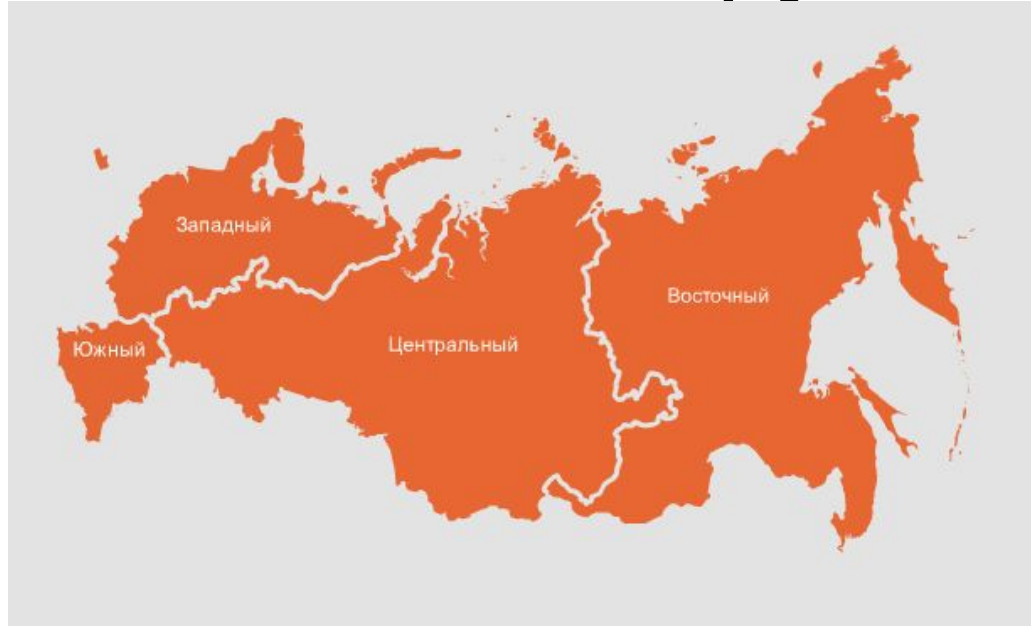


ВОЕННЫЕ ОКРУГА СУХОПУТНЫХ ВОЙСК:



Образованы указом Президента РФ от 20 сентября 2010 года № 1144

Военные округа



Западный военный округ (6-я армия со штабом в Агалатово и 20-я армия со штабом в Мулино)

Южный военный округ (49-я армия со штабом в Ставрополе и 58-я армия со штабом во Владикавказе)

Центральный военный округ (2-я армия со штабом в Самаре и 41-я армия со штабом в Новосибирске)

Восточный военный округ (5-я армия со штабом в Уссурийске, 29-я армия со штабом в Чите, 35-я армия со штабом в Белогорске и 36-я армия со штабом в Улан-Удэ)



ЗАПАДНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ:

Западный военный округ – военно-административная единица Вооруженных Сил Российской Федерации на северо-западе страны, предназначенная для защиты западной части страны.

Штаб-квартира находится в **Санкт-Петербурге**. Западному военному округу передан орден Ленина, которым был награжден Ленинградский военный округ. Сухопутные войска в данном военном округе представлены

1. 6-й общевойсковой армией со штабом в Агалатово Ленинградской области
2. 20-й гвардейской общевойсковой армией со штабом в поселке Мулино Нижегородской



ЮЖНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ:

Южный военный округ — военно-административная единица Вооруженных сил Российской Федерации на юго-западе страны, предназначенная для обороны юга России (прежде всего Северного Кавказа). Штаб-квартира находится в **Ростове-на-Дону**. Сухопутные войска представлены

1. 49-й армией со штабом в Ставрополе
2. 58-й армией со штабом во Владикавказе.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ:

Центральный военный округ — военно-административная единица Вооружённых сил Российской Федерации, объединяющая учреждения, заведения, объединение, соединения, воинские части, дислоцированные в Поволжье, Сибири и на Урале.

Штаб-квартира — в городе Екатеринбурге.
Сухопутные войска представлены

- 1. 2-й армией со штабом в Самаре**
- 2. 41-й армией со штабом в Новосибирске.**



ВОСТОЧНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ:

Восточный военный округ – формирование, военно-административная единица (объединение, военный округ) Вооруженных сил Российской Федерации.

Предназначен для защиты восточной части страны, объединяет воинские части, дислоцированные в Забайкалье и на Дальнем Востоке.

Штаб-квартира **Хабаровск**.

Сухопутные войска представлены

1. 5-й армией со штабом в Уссурийске,
2. 29-й армией со штабом в Чите,
3. 35-й армией со штабом в Белогорске,
4. 36-й армией со штабом в Улан-Удэ.

Знамя сухопутных войск



Флаг сухопутных войск

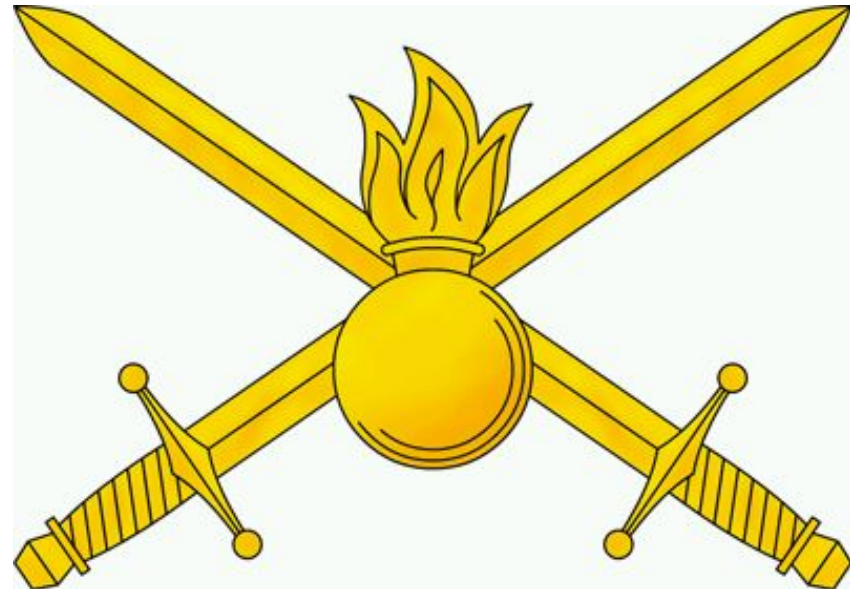


Герб сухопутных войск





Большая
эмблема СВ



Малая эмблема СВ



Средняя эмблема СВ



Нарукавная нашивка СВ РФ