



Сухопутные войска



Выполнила:
Цыплакова Э.А.



История



Святослав Игоревич

Ок. 942—972

Древнерусский полководец.

Великий князь киевский

В начале истории России вооружённая борьба за независимость государства велась только на суше, поэтому основным видом Вооружённых Сил были сухопутные войска.

Прообразом сухопутных войск была княжеская дружина Киевской Руси. В начале в сухопутных войсках было два рода войск: конница и пехота.



История

9 – 10 век – развитие конницы.



14 век – появление артиллерии.



17 – 18 век – развитие постоянной организации войск

20 век – изменение тактики и вооружения Сухопутных войск.



История

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



Имея такую армию, Русское государство смогло решить целый ряд внешнеполитических задач:

- ликвидировать постоянную угрозу со стороны Казанского царства, покорить Астрахань, выйти на Терек,
- начать покорение Сибири.



История

- Решающий вклад в создание и совершенствование СВ России внес Петр I. Его указ "О приеме в службу солдат из вольных людей", объявленный 8 ноября 1699 года, положил начало введению рекрутской системы комплектования.



1 октября - День Сухопутных войск. Он установлен Указом президента Российской Федерации №549 от 31 мая 2006 г.



В 2015 году День Сухопутных войск России впервые отмечался на Преображенской площади Москвы



генерал-полковник Олег
Леонидович Салюков 2 мая
2014 года указом Президента
РФ назначен

Главнокомандующим
Сухопутными войсками
Российской Федерации.

6 мая 2014 года ему вручен
штандарт

Главнокомандующего
Сухопутными войсками



Сухопутные войска — самый многочисленный по боевому составу вид Вооружённых Сил Российской Федерации. Они предназначены для разгрома группировок войск противника, овладения и удержания его территорий, районов и рубежей, отражения вторжений противника и его крупных воздушных десантов





Сухопутные войска (СВ) России на всех этапах существования нашего государства играли важнейшую, а нередко и решающую роль в достижении победы над врагом, защите национальных интересов.



Символы Сухопутных войск



Флаг Сухопутных войск

Знамя Сухопутных
войск





Большая эмблема
сухопутных войск



Нарукавный знак
Сухопутных войск



Знак «Армия России»



Штандарт главнокомандующего
Сухопутных войск

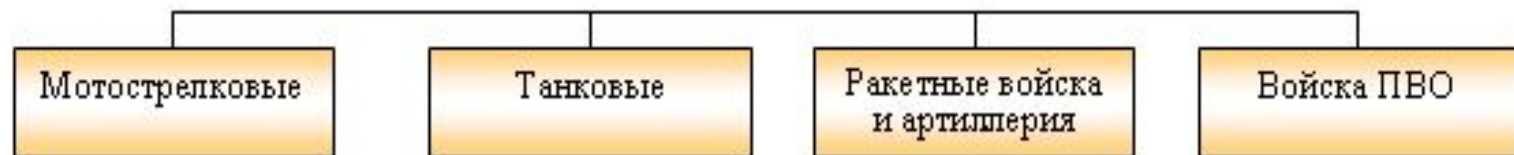


Территориальная структура ВС России

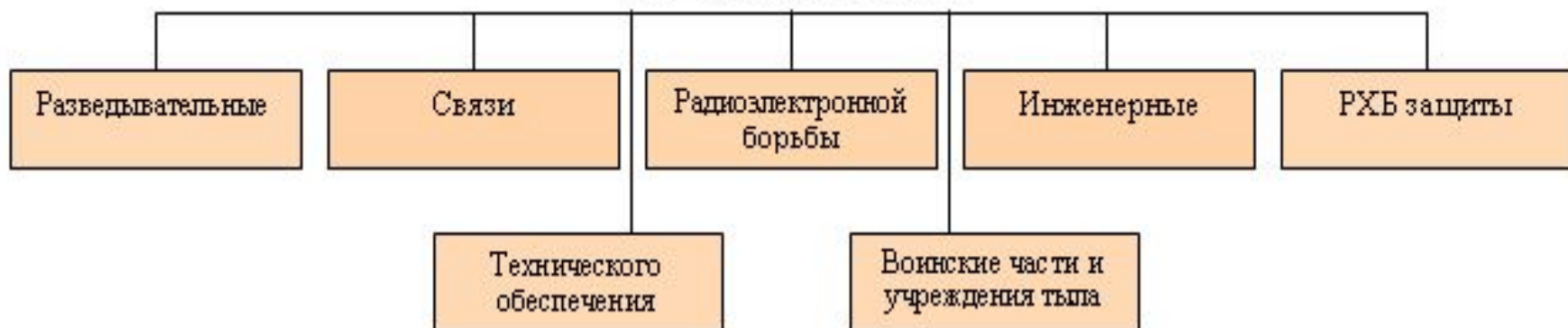


Сухопутные войска

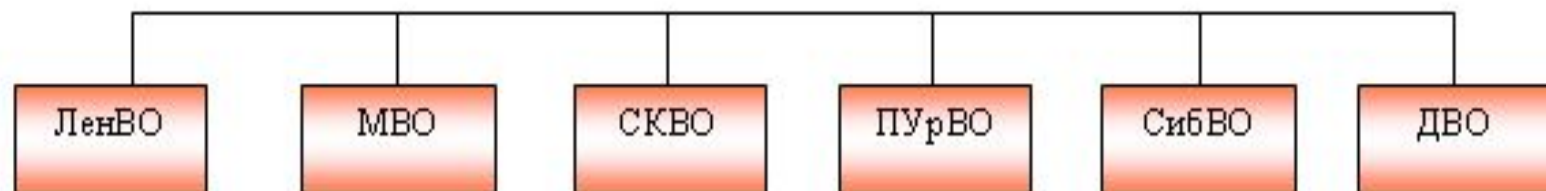
Рода войск



Специальные войска



Военные округа

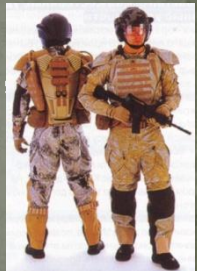




Мотострелковые войска



Самый многочисленный род войск, составляющий основу СВ. Они оснащены вооружением для поражения наземных и воздушных целей, ракетными комплексами, танками, артиллерией, миномётами, противотанковыми управляемыми ракетами, зенитными ракетными комплексами и установками средствами разведки и управления.





Танковые войска



Главная ударная сила Сухопутных войск и мощное средство вооружённой борьбы, предназначенное для решения наиболее важных задач в различных видах боевых действий.





Ракетные войска и артиллерия

Артиллерия — один из трёх старейших родов войск, основная ударная сила сухопутных войск современных армий. Включает:

- пушки,
- гаубицы,
- минометы,
- безоткатные орудия,
- боевые машины (пусковые установки – ПУ) противотанковых управляемых ракет (ПТУР) и реактивную артиллерию;
- артиллерийские и стрелковые боеприпасы;
- средства передвижения артиллерии – колесные и гусеничные тягачи и др.;
- приборы управления огнем;
- средства разведки и обеспечения стрельбы;
- все виды стрелкового оружия, гранатометы.





Войска противовоздушной обороны



Являются одним из основных средств поражения воздушного противника. Они состоят из зенитных ракетных, зенитных артиллерийских и радиотехнических частей и подразделений и предназначены для прикрытия боевых порядков СВ от воздушного противника.



Специальные войска



Специальные войска — воинские формирования, учреждения и организации, предназначенные для обеспечения боевой деятельности Сухопутных войск и решения присущих им специальных задач



Сухопутные войска Российской Федерации оснащаются преимущественно техникой российского и советского производства. В их состав входит буксируемая и самоходная артиллерия (пушки, гаубицы, миномёты, реактивные системы залпового огня от 122 до 300 мм), танки, бронетранспортёры, бронированные разведывательные машины, боевые машины пехоты и огнемётчиков, самоходные ПТРК, средства ПВО состоящие из пушечных, зенитных ракетных и ракетно-пушечных комплексов ближнего, малого, среднего и дальнего радиуса действия.





• **БМП-3 (Боевая машина пехоты-3)** — боевая бронированная гусеничная машина, предназначенная для транспортировки личного состава к переднему краю, повышения его мобильности, вооружённости и защищённости на поле боя в условиях применения ядерного оружия и совместных действий с танками в бою.

Разработана курганским Специальным конструкторским бюро машиностроения



БТР-82 — российский бронетранспортёр; глубокая модернизация БТР-80. Принят на вооружение ВС России в 2013 году. Опытные образцы БТР-82 и БТР-82А были собраны в декабре 2009 года на Арзамасском машиностроительном заводе



Многофункциональный высококомобильный зенитный ракетный комплекс (ЗРК) средней дальности 9К317 "Бук-М2" предназначен для поражения самолетов тактической и стратегической авиации, крылатых ракет, вертолетов (в том числе зависающих) и других аэродинамических летательных аппаратов во всем диапазоне их практического применения в условиях интенсивного радиоэлектронного и огневого противодействия противника, а также для борьбы с тактическими баллистическими, авиационными ракетами и другими элементами высокоточного оружия в полете. Головной разработчик комплекса – НИИ Приборостроения имени В.В. Тихомирова (Главный конструктор – Е.А. Пигин).



ТОС-1 «Буратино» — тяжёлая огнеметная система (ТОС) залпового огня на базе танка Т-72. Разрабатывалась в период с 1971 по 1979 годы в Конструкторском бюро транспортного машиностроения ([Омск](#)) совместно с НИИФП(Зеленоград), отвечавшим за бортовую аппаратуру В1980 году машина успешно прошла государственные испытания и была рекомендована для принятия на вооружение в ВС СССР. Впервые применялась в Афганистане в 1988—1989 годах



T-90 («Владимир») — российский основной боевой танк Создан в конце 1980-х как глубокая модернизация танка Т-72Б, в 1992 году был принят на вооружение под индексом Т-90. После смерти Владимира Ивановича Поткина, главного конструктора танка, решением правительства Российской Федерации Т-90 было присвоено словесное название «Владимир»



2С19 «Мста-С» — советская и российская 152-мм дивизионная самоходная гаубица.

Разработана на Уральском заводе транспортного машиностроения.

Главный конструктор САУ — Ю. В. Томашов, 152-мм орудия 2А64 — Г. И. Сергеев. САУ 2С19 предназначена для уничтожения тактических ядерных средств, артиллерийских и миномётных батарей, танков и другой броневой техники, противотанковых средств, живой силы, средств ПВО



Оперативно-тактический ракетный комплекс (ОТРК) «Искандер» разработан в Конструкторском бюро машиностроения (КБМ) из подмосковной Коломны. Изначально он был отнесен Министерством обороны РФ «к числу безусловных приоритетов». Комплекс способен решить все боевые задачи, которые возлагаются на этот класс оружия



РСЗО 9К58 «Смерч» — советская и российская реактивная система залпового огня калибра 300 мм. Реактивная система залпового огня «Смерч» была разработана в СССР специалистами Тулгос НИИ точмаш (затем НПО «Сплав», а ныне АО "НПО "Сплав", город Тула) под руководством главного конструктора Геннадия Алексеевича Денежкина



Тайфун — семейство броневедомобилей повышенной защищённости, разработанное кооперацией из более чем 120 предприятий. Впервые были продемонстрированы в 2011 году на полигоне, 9 мая 2014 года — на военном параде в Москве (Тайфун-К



«Тор» — всепогодный тактический зенитный ракетный комплекс, предназначенный для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны на уровне дивизионного звена.

Главный конструктор ЗРС «Тор» — В. П. Ефремов. Комплекс принят на вооружение 19 марта 1986 года

Список литературы

<http://www.mil.ru> Министерство Обороны РФ

<http://www.voiska.ru>

www.armypress.info

nvo.ng.ru/concepts/2004-11-19/4_army.html

www.iqmaker.ru/readydetail.aspx?work=10145

