



ГУК МО РФ





Руководство

Вооруженными Силами осуществляет
Президент Российской Федерации,
который в соответствии
с *Конституцией* является
Верховным Главнокомандующим
Вооруженными Силами
Российской Федерации.



Путин
Владимир Владимирович



Управление

Вооруженными Силами
осуществляет **Министр обороны
Российской Федерации** через
Министерство обороны и
Генеральный штаб Вооруженных
Сил Российской Федерации.



**генерал армии
Шойгу
Сергей Кужугетович**



Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации

Осуществляет управление деятельностью Генерального штаба и отвечает за поддержание его в постоянной боевой готовности.

Организует по решению Министра обороны Российской Федерации управление Вооруженными Силами.

Организует разработку и представляет в установленном порядке Президенту Российской Федерации План обороны Российской Федерации.



**генерал армии
Герасимов
Валерий Васильевич**



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ШТАБ ВС РФ

ВИДЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

РОДА ВОЙСК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

**СУХОПУТНЫЕ
ВОЙСКА**



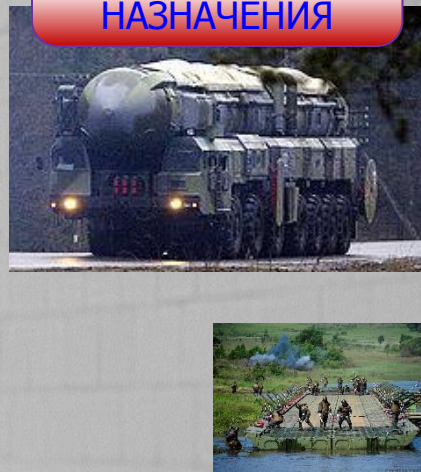
**ВОЗДУШНО-
КОСМИЧЕСКИЕ
СИЛЫ**



**ВОЕННО-
МОРСКОЙ
ФЛОТ**



**РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



**ВОЗДУШНО-
ДЕСАНТНЫЕ
ВОЙСКА**



Мотострелковые войска



Танковые войска



Ракетные войска и артиллерия



Войска противовоздушной обороны



Разведывательные соединения и воинские части



Инженерные войска



Войска РХБЗ



Войска связи









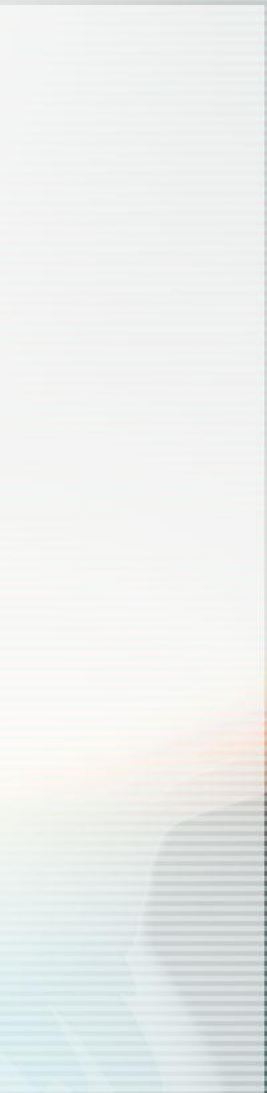


Подвижный грунтовый ракетный комплекс нового поколения «Ярс»



Шахтная пусковая установка Шахтная пусковая установка







ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ

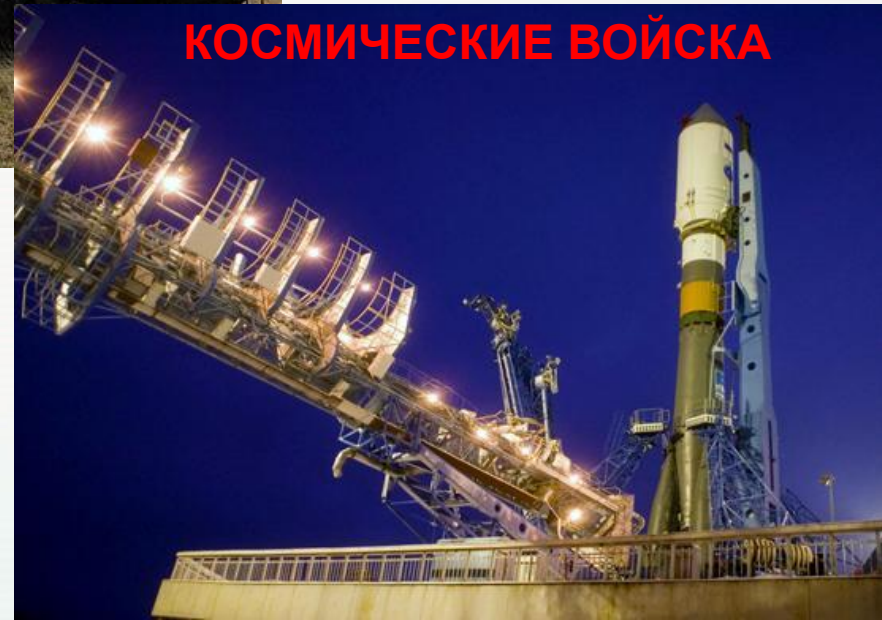
ПВО и ПРО



ВВС



КОСМИЧЕСКИЕ ВОЙСКА



Воздушно-космические силы

Воздушно-космические силы - вид ВС РФ, предназначенный для ведения разведки воздушно-космической обстановки, вскрытия начала воздушного и ракетного (воздушно-космического) нападения и оповещения органов государственного и военного управления о нем, отражения агрессии в воздушно-космической сфере и защиты от ударов из космоса и с воздуха пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важных объектов страны и группировок войск, поражения критически важных объектов и войск противника с применением обычных и ядерных средств поражения, а также для авиационной поддержки и обеспечения боевых действий войск видов и родов войск ВС, обеспечения запусков космических аппаратов (пусков МБР) и управления ими в орбитальном полете.

Воздушно-космические силы включают:

- рода войск: военно-воздушные силы, войска противовоздушной и противоракетной обороны, космические войска;
- специальные войска (воинские части и подразделения: радиоэлектронной борьбы; связи, радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления; инженерные, метеорологические); воинские части (подразделения) технического, тылового обеспечения и охраны органов военного управления;
- военно-учебные заведения и научно-исследовательские организации.

Организационная структура ВВС

Военно-воздушные силы

АВИАЦИЯ

ЗРВ

РТВ

Специальные войска

разведывательные, связи, радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления, радиоэлектронной борьбы, инженерные, РХБЗ, топогеодезические, поиска и спасания, метеорологические, воздухоплавательные, материально-технического обеспечения), части, подразделения охраны органов военного управления, медицинские и другие организации.

Дальняя авиация

ТУ-95



ТУ-160



ТУ-22М3



Истребительная авиация

МИГ-29СМТ



МИГ-31



СУ-27СМТ



СУ-30



Военно-транспортная авиация

МИ-26



АН-22 Антей



ИЛ-76



АН-12



Фронтовая авиация

Су-24



Су-25



Су-34



Су-39



Разведывательная и специальная авиация

A-50



МИГ-25Р



СУ-24МП

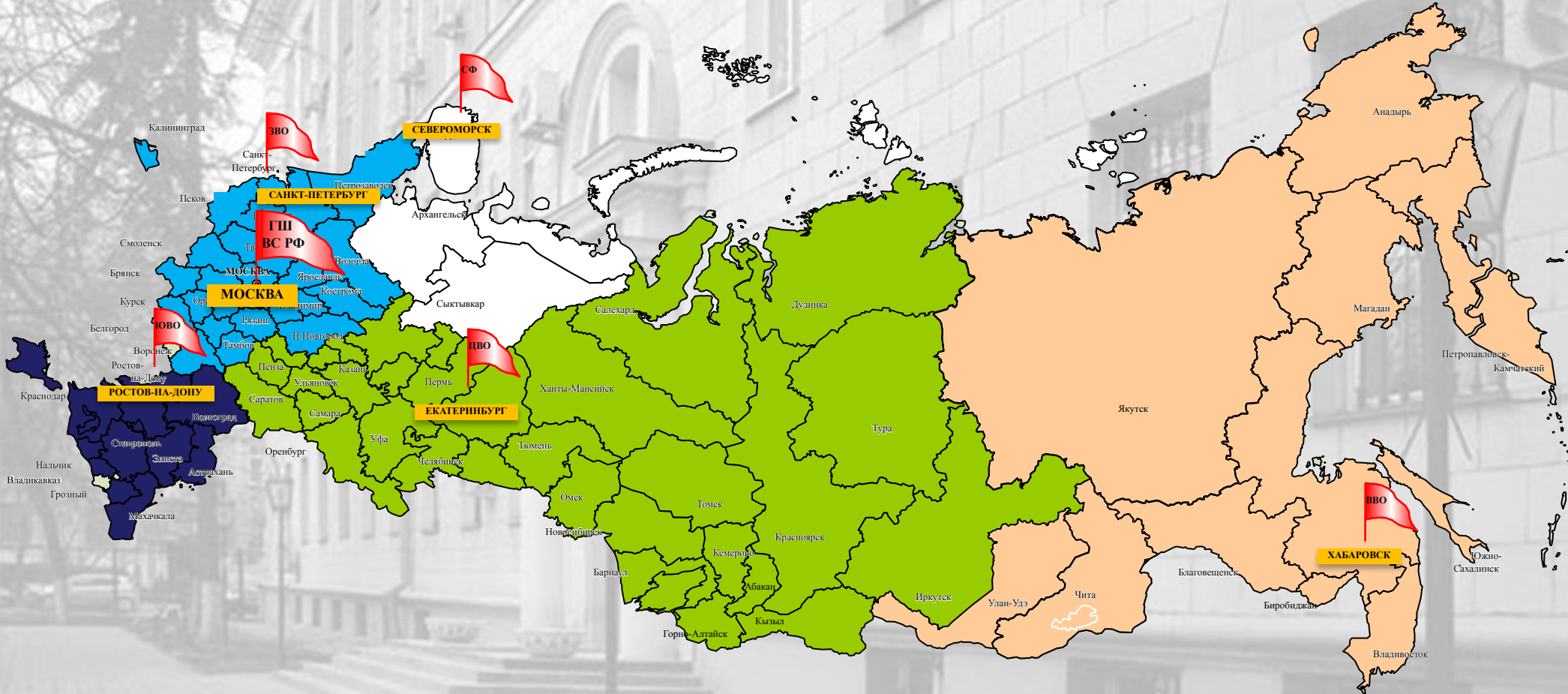


Армейская авиация





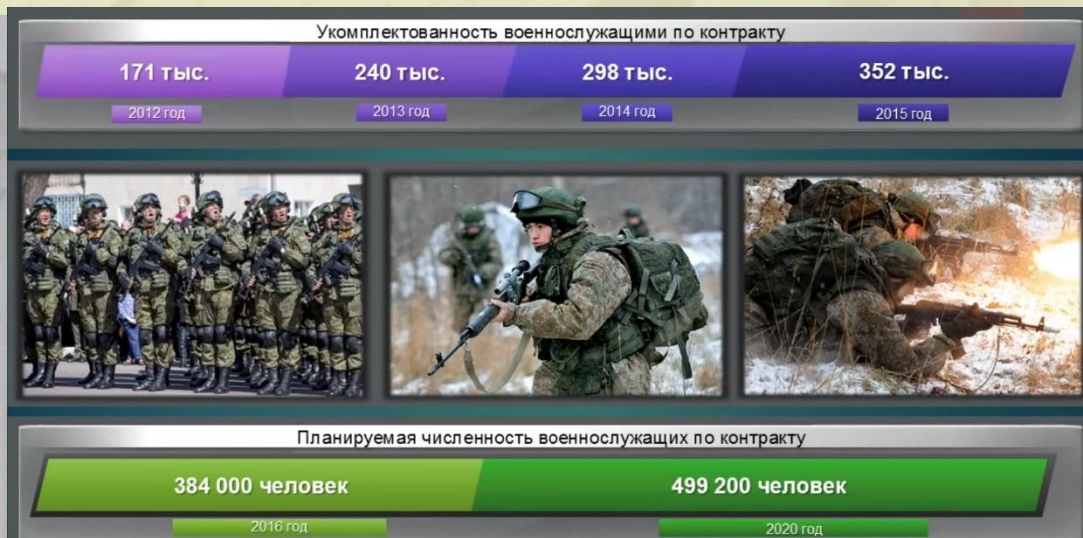
ГУК МО РФ





УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Впервые количество контрактников **превысило** численность призывников. В 2017 году количество военнослужащих по контракту должно составить порядка **400 тыс. чел.**



92%



укомплектованность личным составом

+10% = 352 | 2015
тысячи человек

доля военнослужащих по контракту



впервые количество контрактников превысило число призывников

доля оснащённости современными вооружениями и техникой

47%



89%

доля исправного вооружения и техники



РОСТ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГУК МО РФ

Ракетные войска стратегического назначения

в постоянной готовности к боевому применению содержатся

на боевое дежурство заступили

Доля современного вооружения в наземных СЯС

>95%

пусковых установок



6

ракетных полков, оснащенных комплексами «Ярс»

51%

Морские стратегические ядерные силы

+2



ракетные подводные крейсера стратегического назначения

оснащенность современными образцами вооружения

56%

Авиационные стратегические ядерные силы



+3 Ту-95МС



+5 Ту-22М3



+2 Ту-160

Стратегические ядерные силы

РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

На боевое дежурство заступили 6 ракетных полков, оснащенных МБР «Ярс»



Доля современного вооружения составляет 51%

АВИАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

Модернизированы

2 Ту-160

3 Ту-95МС

5 Ту-22М3



МОРСКИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

Введены в состав сил постоянной готовности ВМФ 2 РПКСН «Александр Невский» и «Владимир Мономах»



Доля современного вооружения составляет 56%

Уровень оснащения ядерной триады современным вооружением доведен до 55%





РОСТ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

35% Сухопутные войска

доля оснащённости современными вооружениями



сформировано бригад различного назначения

+2



бригадных комплекта ракетных комплексов «Искандер-М»

+1 172



танка и других боевых бронированных машин

+1 48



ракетно-артиллерийских систем

+2 292



автомобиля различного назначения

52% Воздушно-космические силы

доля оснащённости современными вооружениями

+243



современных летательных аппаратов



+90

зенитных ракетных систем и комплексов

+208



радиолокационных станций

Оснащённость беспилотными летательными аппаратами

1 720 | 2015



1 80 | 2011

39% Военно-Морской Флот

доля оснащённости современными кораблями

+8



надводных кораблей

+2



многоцелевые подводные лодки

Воздушно-десантные войска

41%

доля оснащённости современными вооружениями



+4 000

новых парашютных систем



1 августа 2015 г. на базе ВВС и Войск ВКО завершено создание нового вида Вооруженных Сил – **Воздушно-космических сил**

Силы общего назначения

На базе ВВС и Войск ВКО завершено создание нового вида Вооружённых Сил – **Воздушно-космических сил**



ВКС ВС РФ

в **ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ** поставлено в 2015 году

243 современных летательных аппарата



90 зенитных ракетных систем и комплексов



208 радиолокационных станций



Переформировано **6** армий ВВС и ПВО

На Северном флоте сформирована 45 армия ВВС и ПВО

Сформировано **12** авиационных полков, переформировано **3** авиационные дивизии

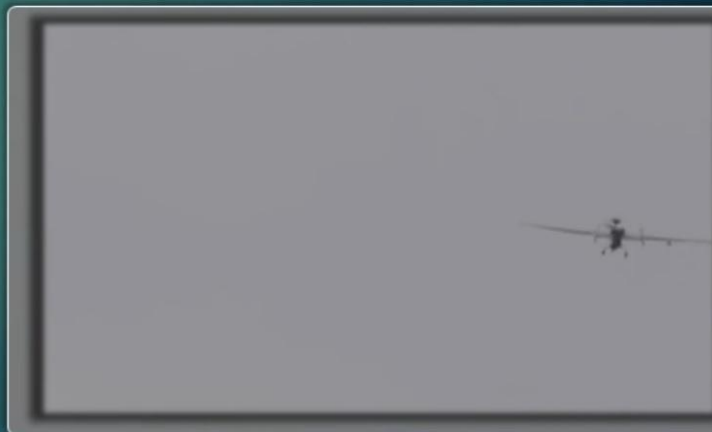
Уровень оснащенности современными вооружениями доведен до **52%**

Создание Единой космической системы





Развитие беспилотной авиации





РОСТ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГУК МО РФ

Силы общего назначения

в **ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ**
поставлено в 2015 году



2 многоцелевые подводные лодки



8 боевых надводных кораблей
16 судов обеспечения

Уровень
оснащенности
современными
кораблями **39%**





Силы общего назначения

в **ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА**
поставлено в 2015 году

4 000 парашютных
систем



Уровень
оснащенности
современными
образцами ВВСТ
доведен до **41%**



Национальный центр управления обороной Российской Федерации



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОНОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
ГЛАВНОГО
КОМАНДОВАНИЯ СВ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
ГЛАВНОГО
КОМАНДОВАНИЯ ВКС

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
ГЛАВНОГО
КОМАНДОВАНИЯ ВМФ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
КОМАНДОВАНИЯ РВСН

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
КОМАНДОВАНИЯ ВДВ

ЗАПАДНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ

ЮЖНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ

ВОСТОЧНЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ
СЕВЕРНОГО ФЛОТА

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС

АРХИТЕКТУРА
ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ
ДАННЫХ



основной узел
Центр обработки информации
Центр обработки данных
Центр обработки данных
Центр обработки данных

УВЕЛИЧЕНИЕ СУММАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ





Рис. 1. Состав Вооруженных Сил Российской Федерации и система управления ими (действующая модель)



Совершенствование системы управления Вооруженных Сил



Оснащенность Вооруженных Сил современной техникой связи

