

**ВОЕННО-
ВОЗДУШНЫЕ
СИЛЫ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Военно-воздушные силы Российской Федерации



Герб Вооруженных Сил
Российской Федерации



Флаг Военно-воздушных сил

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ (ВВС), вид вооружённых сил, предназначенный для отражения агрессии в воздушно-космической сфере и защиты от ударов с воздуха административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важных объектов страны и группировок войск, а также для уничтожения объектов и войск противника с применением как обычных, так и ядерных средств поражения, и для обеспечения боевых действий войск др. видов и родов войск ВС.

С 1998 года являлись новым видом вооружённых сил России, сформированным в результате объединения Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО).

12 августа 1912 года был издан приказ, согласно которому вводился в действие Штат воздухоплавательной части Главного управления Генерального штаба. С тех пор день ВВС отмечается ежегодно 12 августа. Этот праздник установлен официально Указом Президента РФ «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых силах Российской Федерации» 31.05.2006 г. №549.



Форма ВВС



Форма курсантов и рядового состава



Офицерская форма

Структура ВВС

ВВС РФ состоит из:

- * Авиация, в зависимости от назначения:
 - бомбардировочная;
 - штурмовая;
 - истребительная;
 - противовоздушной обороны;
 - разведывательная;
 - транспортная;
 - специальная.
- * Зенитные ракетные войска, главной функцией которых является защита стратегических объектов, а также группировок войск от ударов с воздуха. В качестве оружия используют зенитные ракетные комплексы и системы, которые обладают высокой огневой мощностью и точностью поражения.
- * Радиотехнические войска, выполняющие разведывательную функцию.
- * Специальные войска.
- * Части и учреждения тыла.



Самолет РЭБ



Зенитно-ракетный комплекс С-400 «Триумф»



Радиолокационная станция «Каста-2»

Вооружение ВВС

На вооружении ВВС состоят:

Бомбардировщики: Ту-160, Ту-22М3, Ту-95МС, Су-24, Су-34 (истребитель-бомбардировщик);

Истребители: МиГ-29, МиГ-27, МиГ-31, Су-27, Су-30, МиГ-25Р, Су-24МР;

Штурмовики: Су-25, Су-39;

Вертолеты: Ми-8, Ми-24, Ми-17, Ми-26, Ка-31, Ка-52, Ка-62;

Транспортные самолеты: Ан-12, Ан-22, Ан-26, Ан-124, Ил-76;

Самолеты специальной авиации: командные пункты, ДРЛОиУ, РЭБ, заправщики и т.п.;

Зенитные ракетные системы: С-200, С-300, С-300ПМ (рис. 7), С-400 «Триумф»;

Радиолокационные станции и комплексы: «Противник-Г», «Небо-У», «Гамма-ДЕ», «Гамма-С1», «Каста-2».

Основными задачами ВВС в современных условиях являются

- Вскрытие начала нападения воздушного противника;
- Оповещение главных штабов Вооруженных Сил, штабов военных округов, флотов, органов гражданской обороны о начале воздушного нападения противника;
- Завоевание и удержание господства в воздухе;
- Прикрытие войск и объектов тыла от воздушной разведки, ударов с воздуха и космоса;
- Авиационная поддержка Сухопутных войск и сил Флота;
- Поражение объектов военно-экономического потенциала противника;
- Нарушение военного и государственного управления противника;
- Поражение ракетно-ядерных, противовоздушных и авиационных группировок противника и его резервов, а также воздушных и морских десантов;
- Поражение корабельных группировок противника в море, океане, на военно-морских базах, в портах и пунктах базирования;
- Выброска боевой техники и высадка войск;
- Перевозка по воздуху войск и боевой техники;
- Ведение стратегической, оперативной и тактической воздушных разведок;
- Контроль за использованием воздушного пространства в приграничной полосе.

Спасибо за внимание!