



СЛУЖИМ РОССИИ



ТЕМА:

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Военно-воздушные силы СССР не имели себе равных по количеству боевых самолетов, ибо «воздушный щит» должен был надежно прикрывать «танковый меч» и «большой флот» Страны Советов. За свою историю советская авиация прошла путь от фанерных поршневых самолетов военной поры до сверхзвуковых машин четвертого поколения, сражалась в небе Кореи, Вьетнама, Европы, Египта и Афганистана.

Сегодня ВВС РФ, являющиеся важнейшей составной частью Вооруженных Сил России, осуществляют множество оборонных, стратегических и разведывательных задач, значение которых в обороноспособности и безопасности страны нельзя переоценить.

Авиация ВВС включает в себя дальнюю, фронтовую, военно-транспортную и армейскую авиацию, которые, в свою очередь, имеют в своем составе бомбардировочную, штурмовую, истребительную, разведывательную, транспортную и специальную авиацию.



ПОСЛЕ РАСПАДА СССР В ДЕКАБРЕ 1991 ВВС СССР БЫЛИ РАЗДЕЛЕНЫ МЕЖДУ РОССИЕЙ И 14 НЕЗАВИСИМЫМИ РЕСПУБЛИКАМИ. В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭТОГО РАЗДЕЛЕНИЯ РОССИЯ ПОЛУЧИЛА ПРИМЕРНО 40 % ТЕХНИКИ И 65 % ЛИЧНОГО СОСТАВА СОВЕТСКИХ ВВС, СТАВ ЕДИНСТВЕННЫМ НА ПОСТ-СОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ГОСУДАРСТВОМ, ОБЛАДАЮЩИМ ДАЛЬНЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ АВИАЦИЕЙ. МНОГИЕ САМОЛЁТЫ БЫЛИ ПЕРЕБРОШЕНЫ ИЗ БЫВШИХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК В РОССИЮ. НЕКОТОРЫЕ БЫЛИ УНИЧТОЖЕНЫ. В ЧАСТНОСТИ, 11 НОВЫХ БОМБАРДИРОВЩИКОВ ТУ-160, РАСПОЛАГАВШИХСЯ НА УКРАИНЕ, БЫЛИ УТИЛИЗИРОВАНЫ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С США. 8 ТАКИХ САМОЛЁТОВ БЫЛИ ПЕРЕДАНЫ УКРАИНОЙ РОССИИ В КАЧЕСТВЕ ПОГАШЕНИЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ЗА ГАЗ.



День Военно-воздушных сил отмечается в России **12 августа** в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». Этот праздник получил статус памятного дня и призван способствовать повышению престижа военной службы и возрождению и развитию отечественных воинских традиций. Он установлен в знак признания заслуг военных специалистов в решении задач по обеспечению обороны и безопасности государства.

12 августа 1912 года по Военному ведомству России был издан приказ, согласно которому вводился в действие Штат воздухоплавательной части Главного управления Генерального штаба. В ознаменование этого события 12 августа принято считать началом создания военной авиации России, а сама дата явилась основанием для учреждения профессионального праздника пилотов воздушного флота и работников авиационной инфраструктуры - Дня ВВС России (Указ Президента РФ № 949 от 29 августа 1997 года «Об установлении Дня Военно-воздушных сил»).

На заре истории Военно-воздушного флота основной функцией авиации являлась разведка. После появления знаменитого «Ильи Муромца» И.И. Сикорского начала развиваться дальняя авиация.





12 АВГУСТА -



ДЕНЬ ВОЕННО - ВОЗДУШНЫХ СИЛ РОССИИ

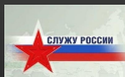
ВОЁННО - ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ВВС РОССИИ)

Вид Вооружённых Сил Российской Федерации.

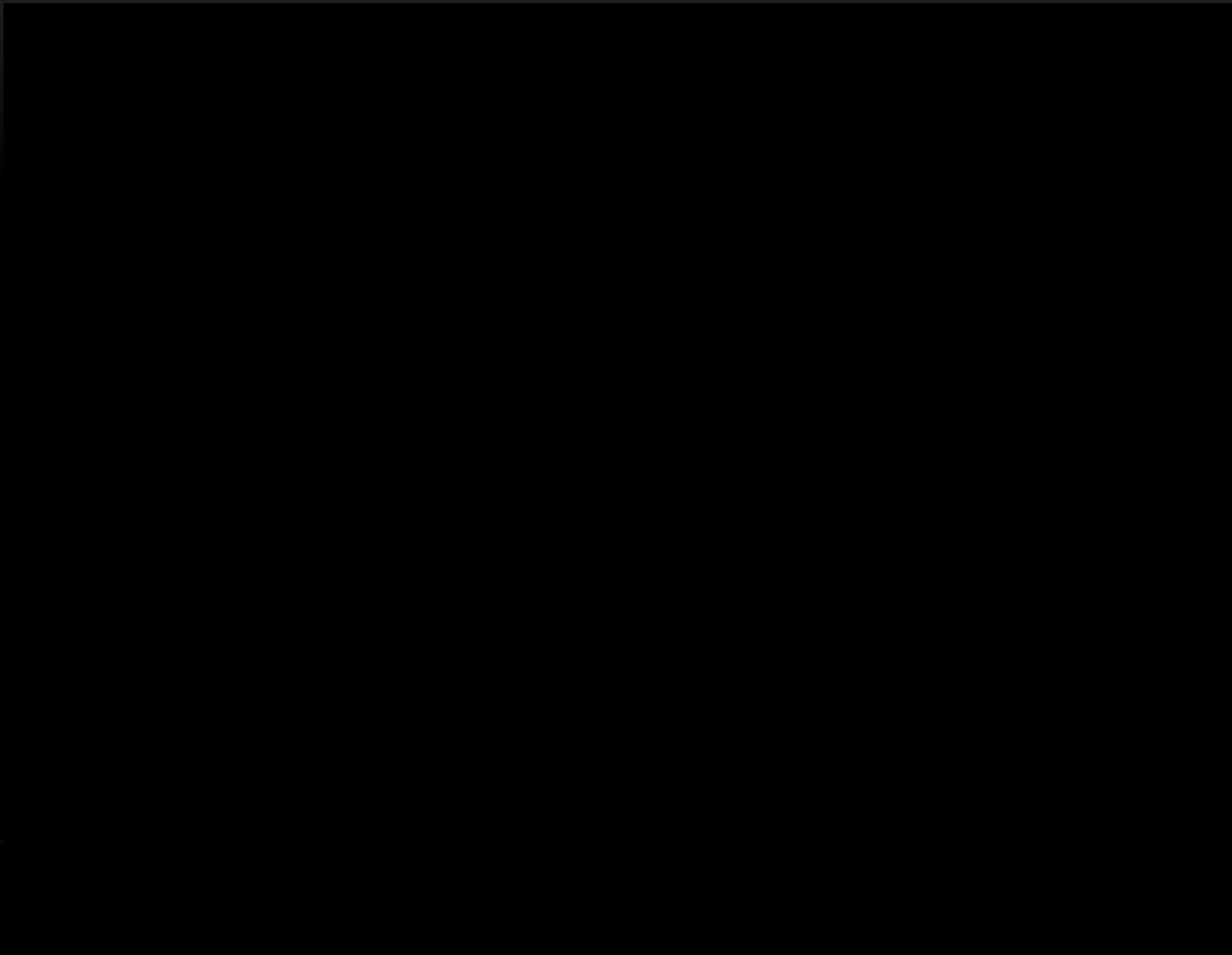
Предназначены для:

- ведения разведки группировок противника
- обеспечения господства (сдерживания) в воздухе
- защиты от ударов с воздуха важных военно - экономических районов (объектов) страны и группировок войск
- предупреждения о воздушном нападении
- поражения объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника
- поддержки с воздуха Сухопутных войск и сил флота
- десантирования воздушных десантов
- перевозки войск и материальных средств по воздуху.





ВВС ПОДДЕРЖИВАЮТ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК



СТРУКТУРНО АВИАЦИЯ ВВС ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА:

- ДАЛЬНЮЮ АВИАЦИЮ (ДА)
- ФРОНТОВУЮ
- ВОЕННО-ТРАНСПОРТНУЮ (ВТА)
- АРМЕЙСКУЮ АВИАЦИЮ (АА)

которые, в свою очередь, могут иметь
в своём составе:

- бомбардировочную
- штурмовую
- истребительную
- разведывательную,
- транспортную
- специальную авиацию.

КОМАНДУЮЩИЙ ВВС РФ

С 06 мая 2012 года – Герой Российской Федерации

Генерал-полковник **БОНДАРЕВ Виктор Николаевич**



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ВВС РФ

Четыре командования ВВС созданы по территориальному принципу, заменяя шесть бывших армий ВВС и ПВО, подчинявшихся шести соответствующим военным округам.

1-е командование ВВС и ПВО создано на основе 6-й армии ВВС и ПВО (Ленинградский военный округ). Кроме того, в зону ответственности командования перешла часть западной территории Московского военного округа и вся ударная авиация бывшей 16-й воздушной армии.

2-е командование ВВС и ПВО создано на основе 14-й армии ВВС и ПВО (Сибирский военный округ).

3-е командование ВВС и ПВО создано на основе 11-й армии ВВС и ПВО (Дальневосточный военный округ, включающий территорию бывшего Забайкальского военного округа).

4-е командование ВВС и ПВО создано на основе двух армий ВВС и ПВО — 4-й (Северо-Кавказский военный округ) и 5-й (Приволжско-Уральский военный округ), распространяя тем самым свою ответственность на громадную территорию трёх бывших советских военных округов.

В 2010 г. эти четыре командования ВВС и ПВО вошли в состав четырёх соответствующих созданных новых военных округов

(объединённых стратегических командований):

1-е Командование ВВС и ПВО — в состав Западного военного округа

2-е Командование ВВС и ПВО — в состав Центрального военного округа

3-е Командование ВВС и ПВО — в состав Восточного военного округа

4-е Командование ВВС и ПВО — в состав Южного военного округа

ВВС РОССИИ ПО РАЗМЕРУ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА УСТУПАЕТ ТОЛЬКО ВВС США. В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ГЕНШТАБА РФ ОТ 2011 ГОДА В ВВС ПЕРЕДАНА ТЕХНИКА АВИАЦИИ ВМФ, ИСКЛЮЧАЯ СУ-24 НА АВИАБАЗЕ В КРЫМУ.

ПО СОСТОЯНИЮ НА 2010 ГОД, ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВВС РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 148 000 ЧЕЛОВЕК. В ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ НАХОДЯТСЯ БОЛЕЕ 2 000 ЕДИНИЦ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ, А ТАКЖЕ 833 НА ХРАНЕНИИ.

НА НОЯБРЬ 2010 ГОДА РОССИЙСКИЕ ВВС И ПВО СОСТОЯЛИ ИЗ:

- ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ,
 - СЕМИ ОПЕРАТИВНЫХ КОМАНДОВАНИЙ,
 - СЕМИ АВИАЦИОННЫХ БАЗ ПЕРВОГО РАЗРЯДА
 - ВОСЬМИ АВИАЦИОННЫХ БАЗ ВТОРОГО РАЗРЯДА
 - 13 БРИГАД ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ
- КРОМЕ ТОГО, ВОСЕМЬ АВИАЦИОННЫХ БАЗ АРМЕЙСКОЙ АВИАЦИИ БЫЛИ ПЕРЕДАНЫ В ПОДЧИНЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННЫХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОМАНДОВАНИЙ, НО ВВС ПО-ПРЕЖНЕМУ ОТВЕЧАЮТ ЗА ИХ БОЕВУЮ ПОДГОТОВКУ.

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВВС — ОКОЛО 170 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК (В ТОМ ЧИСЛЕ ОФИЦЕРОВ — 40 ТЫСЯЧ, ВОЕННОСЛУЖАЩИХ КОНТРАКТНОЙ СЛУЖБЫ — ОКОЛО 30—40 ТЫСЯЧ).

ПОСЛЕ РЕФОРМЫ АВИАПОЛКИ БЫЛИ СВЕДЕНЫ В АВИАБАЗЫ, ОБЩИМ КОЛИЧЕСТВОМ 60—70 АБ (В ТОМ ЧИСЛЕ 25 АБ С ТАКТИЧЕСКОЙ АВИАЦИЕЙ, ИЗ КОТОРЫХ 14 «ИСТРЕБИТЕЛЬНЫХ» АВИАБАЗ).

ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ: СЕМЕЙСТВО СУ

Су-27



Су-35С



Су-33



Су-30



ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ: СЕМЕЙСТВО МИГ

МиГ-29К



МиГ-31



МиГ-29





«ХОЗЯИН НЕБА» СУ - 37



ФРОНТОВАЯ АВИАЦИЯ

Су-34



Су-24



Су-25





Су - 25



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ И ДАЛЬНЯЯ АВИАЦИЯ:

Ту-160

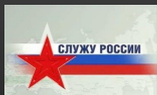


Су-22М

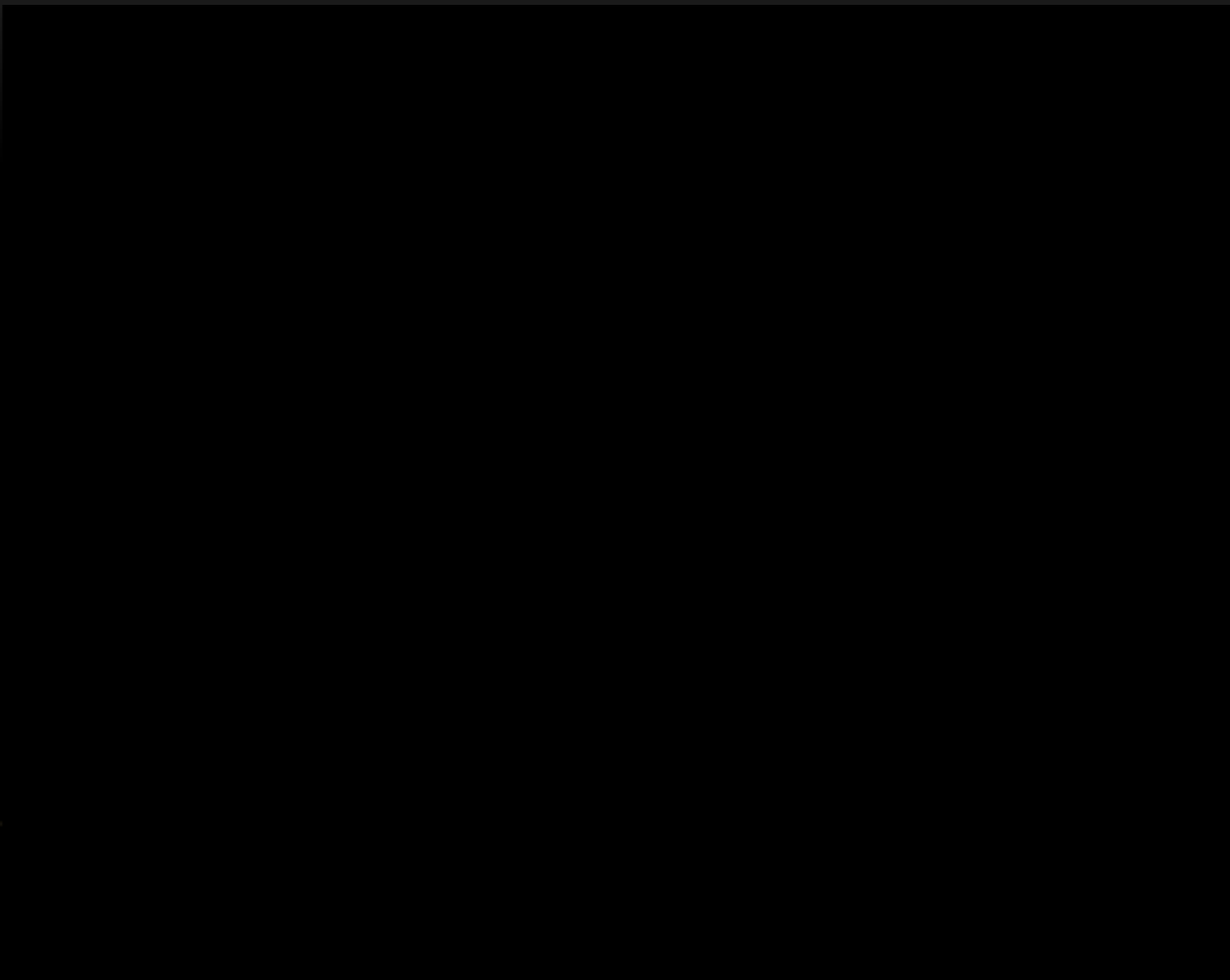


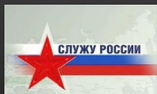
Ту-95



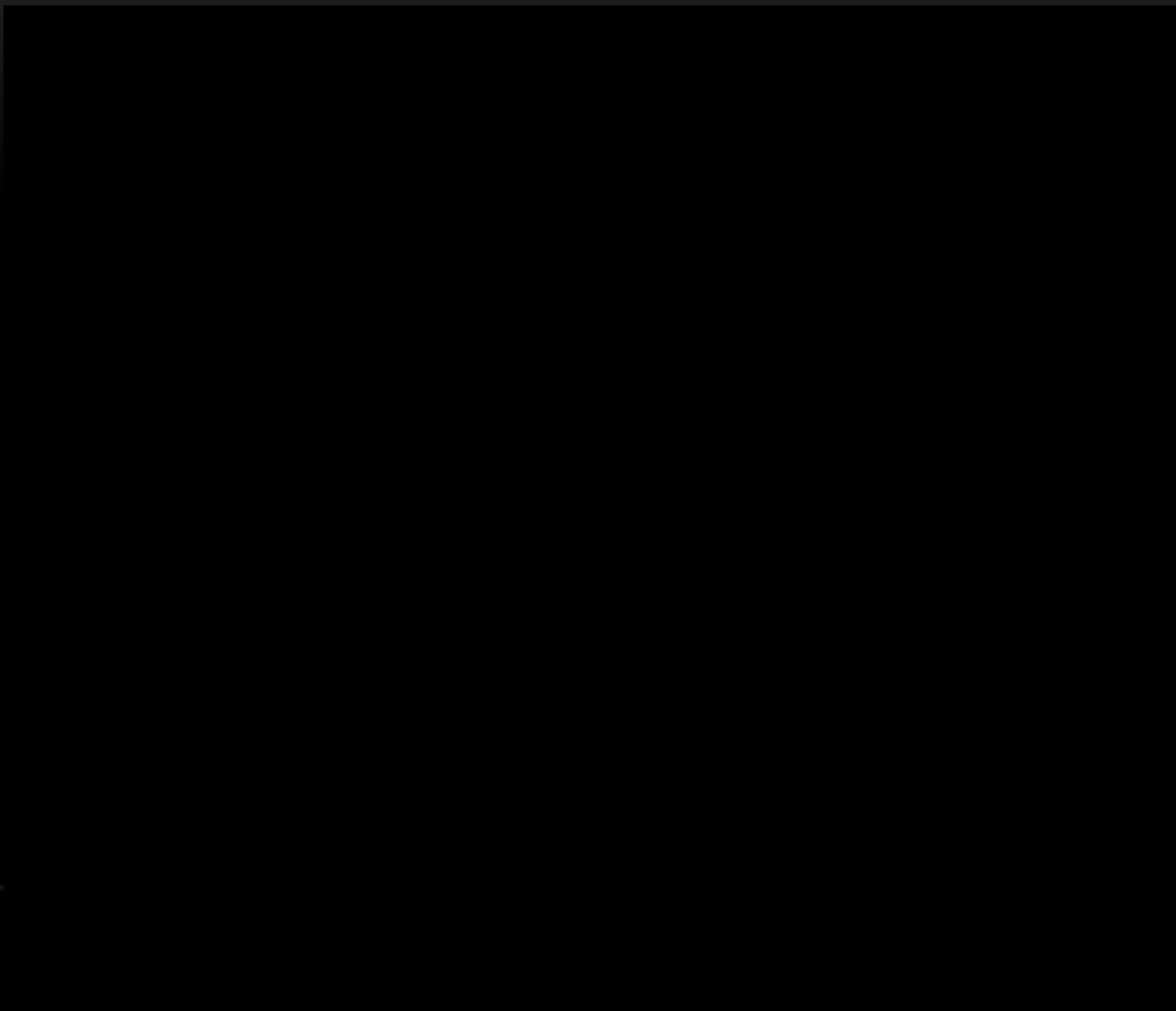


СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РАКЕТОНОСЕЦ ТУ-160





РАКЕТОНОСЕЦ ТУ-22 М «БИГФАЙЕР», ДАЛЬНИЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ БОМБАРДИРОВЩИК ТУ-95



ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ

Ан-124 «Руслан»



Ан-12



Ан-22 «Антей»



Ан-72



ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ

Ил-76



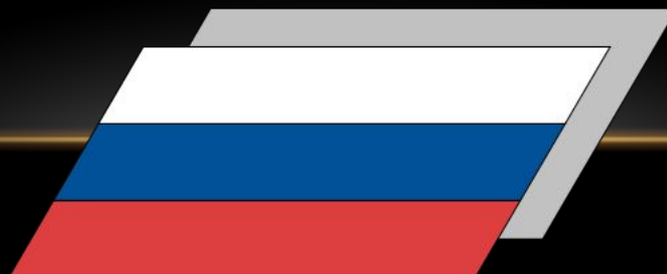
Ан-24,26



Ан-140



Ан-148



ТРАНСПОРТНАЯ АВИАЦИЯ

Ту-154



Ил-62



Як-40





ДОЗАПРАВКА В ВОЗДУХЕ

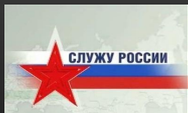


ДЕСАНТИРОВАНИЕ ТЕХНИКИ



ДЕСАНТИРОВАНИЕ ТЕХНИКИ





ДЕСАНТИРОВАНИЕ ВОЙСК В АРКТИКЕ



ВЕРТОЛЁТЫ

Ка - 50



Ми-24

Ми-35



Ка-52



Ми-28 Н



ВЕРТОЛЁТЫ

Ансат



МИ-8



МИ-26

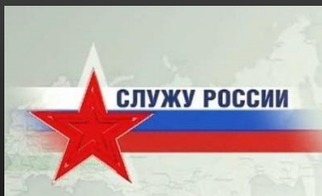


Ка-226



МИ - 2





КА – 52 «АЛЛИГАТОР»





ВООРУЖЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ



СПЕЦИАЛЬНАЯ АВАИЦИЯ

А-50 – самолет ДРЛОиУ



Ил-20 – самолет радиоэлектронной разведки и РЭБ



**Бе-200-
Многоцелевой гидросамолет**



Ил-78-заправщик



Ил-80-воздушный командный пункт



УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНАЯ И УЧЕБНО-БОЕВАЯ АВИАЦИЯ

**Як-130-
Учебно – боевой самолет**



**Ту-134 УБЛ – учебно-тренировочный
самолет**

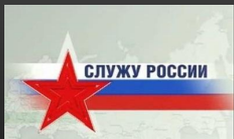


Aero L-39 Albatros – учебно – боевой самолет



ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

- До 2020 года в интересах Дальней авиации будут модернизированы около 30 Ту-22М3 до модификации Ту-22М3М: им поменяют всю электронику и оснастят новой крылатой ракетой Х-32]. Также существующие Ту-160 будут обновлены до версии Ту-160М, а Ту-95МС — до Ту-95МСМ. До 2020 года ВВС России получат более 10 стратегических ракетоносцев Ту-160М.
- До 2020 года 60 самолётов МиГ-31 будет модернизировано в соответствии с проектом МиГ-31БМ. В ходе работ они получают новый прицельно-навигационный комплекс и новую бортовую радиолокационную станцию.
- В 2012 году ВВС РФ получили более 100 единиц новой техники: вертолёты Ми-28Н, Ми-35, различные модификации Ми-8, самолёты Су-30СМ, Як-130, Ан-140 и другие. Также в соответствии с существующими договорами, на этот год предусмотрены поставки ещё более 60 вертолётов Ка-52, Ми-8, Ми-26, Ми-35 и около 20 новейших самолётов Су-34, Су-35С и других.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ВС РФ



ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

