

Военно- Воздушные Силы

РФ
«В современной войне
побеждает тот, кто
обеспечивает господство в
воздухе».

Автор А.И.Бурбах , преподаватель –организатор ОБЖ
МОУ Жердевской СОШ №2

www.airforce.ru

ru.wikipedia.org/wiki/BBC_PΦ

www.rusarmy.com/aviacion.htm

www.militaryparitet.com/.../data/ic_news/235/

www.testpilot.ru/review/refvvs.htm

www.regnum.ru/news/1105732.html

aviaros.narod.ru/atribut.htm

revolution.allbest.ru/war/00036538_0.html

svflag.ru/index/sitemenu/40

news.rambler.ru/Russia/head/3410144/

Изучаемые вопросы



- 1. История развития военной авиации России.
- 2. Фронтовая авиация.
- 3. Дальняя авиация.
- 4. Военно-транспортная авиация.
- 5. Армейская авиация.
- 6. Перспективы дальнейшего развития российской военной авиации.
- 7. Современные боевые самолеты вероятного противника.

Цель занятия:

-формирование у учащихся знаний истории развития военной авиации, ее боевых возможностей, значения для достижения победы над врагом

Задачи:

- познакомить школьников с историей развития отечественной авиации, ее структурой и боевыми возможностями;
- развить устойчивый интерес у учащихся к вопросам российской военной авиации, ее места и роли в системе безопасности страны;
- определить отношение подростков к перспективам создания в России авиатехники 5го поколения



Знамя ВВС



- **Военно-воздушные силы** – вид Вооруженных Сил, предназначенный для нанесения ударов по авиационным, сухопутным и морским группировкам противника, его административно-политическим, промышленно-экономическим центрам в целях дезорганизации государственного и военного управления, нарушения работы тыла и транспорта, а также ведения воздушной разведки и воздушных перевозок. Эти задачи они могут выполнять в любых условиях погоды, времени

развития войной авиации России

«Илья Муромец»



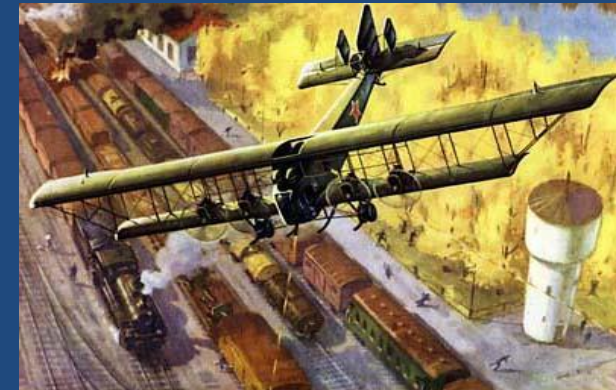
- Создание летательного аппарата – естественный шаг человечества вперед после того, как была создана колесная повозка и лодка. Человек давно мечтал о полете, однако технические и экономические возможности для реализации этой мечты, объективная необходимость создания транспортного средства, способного двигаться в околосземном воздушном пространстве, - самолет – появилась сравнительно недавно, в начале 20го века.

Россия в это время не входила в число ведущих стран – разработчиков и строителей военных истребителей. Поэтому русские летчики –истребители в первой мировой войне воевали на самолетах иностранного

Боевой вариант «Ильи Муромца» нес автоматическую пушку, крупнокалиберный оборонительный пулемёт, 1650 кг бомб, шесть 127 мм ракет и две пушки, — паре тяжёлых бомбардировщиков было под силу остановить наступление противника или расчистить путь своим войскам.

Стандартным результатом одного боевого вылета было «Уничтожение семи аэропланов неприятеля, пяти танков и броневиков, двух батарей и автомобильно-гужевого обоза»(цитата из отчёта из 1916года).

Первый раз на боевое задание самолёты эскадры вылетели 14 (27) февраля 1915. За всю войну эскадра совершила 400 боевых вылетов, сбросила 65 тонн бомб и уничтожила 12 вражеских истребителей, потеряв при этом лишь один самолёт непосредственно в боях с вражескими истребителями.



Ньюпор – русский истребитель французского производства

На этом самолете воевал первый
русский ас. Летчик– истребитель
капитан П.Н. Несторов.



Первый воздушный таран в истории военной авиации.

- В 1914 году Нестеров был назначен начальником авиационного отряда. С началом Первой мировой войны он осуществлял воздушную разведку, выполнил одну из первых в России бомбардировок. Эта операция была проведена лётчиком так эффективно, что австрийское командование пообещало крупную денежную награду тому, кто сбьёт аэроплан Нестерова.
- Осуществив за время войны 28 вылетов, 8 сентября 1914 года Пётр Николаевич Нестеров совершил свой последний подвиг — протаранил самолёт. Оба самолёта



Истребитель нашего противника в Первой мировой войне

- Фоккер – немецкий истребитель



Советские самолеты времен Второй мировой войны

Фронтовой бомбардировщик Пе-2



- После революции в России несколько лет не занимались современными видами вооружений, так что новые самолёты не разрабатывались. Первые советские самолёты вышли из КБ Антонова только в середине 20-х годов
- В первой пятилетке 1930-35 гг., помимо всего прочего, был принят пятилетний план строительства авиационной промышленности, который с успехом был выполнен. На полную мощность заработали конструкторские бюро, возглавляемые такими талантливыми людьми, как Петляков, Лавочкин, Ильюшин, Микоян.
- Лучше всего советская авиационная промышленность показала себя в годы Великой Отечественной Войны. Был налажен массовый выпуск отличных самолётов, что позволило сразу посыпать головоноша в соединения

Советские истребители второй мировой войны

Як-3 – труженик фронтового неба

МиГ-3 – самолет трижды героя СССР Ивана Кожедуба



Эра реактивной авиации

- Оснащение реактивными двигателями позволило самолетам развивать новые скорости и достигать значительных высот. После того как появился такой двигатель, стали возможными межконтинентальные перелеты, мир для людей оказался намного компактнее.
- Хотя все изобретатели, стоявшие у истоков реактивного движения, принадлежали к противоположным политическим лагерям, имели разные национальности, а порой были даже разделены линией фронта, однако их работы очень тесно связаны с военной сферой.
- За всю историю мировой авиации ни одни вновь разработанные самолеты не произвели такого фурора, как «МиГ-9», «МиГ-15» и «Миг-21». Запад был ошеломлен, так как даже не подозревал, что такие самолеты могут быть построены.
- Американские пилоты впервые сошлись с ними в воздушных боях над Кореей и Вьетнамом. Летчики не могли поверить своим глазам: истребители очень быстро набирали высоту и пикировали стремительнее самых лучших американских машин, а также имели превосходную

МиГ-9

- Оснащение реактивными двигателями позволило самолетам развивать новые скорости и достигать значительных высот.

Первый боевой советский реактивный истребитель МиГ-9 участвовал в войне в

Корее с 1950



МиГ-15

- Легендарный советский истребитель. Участвовал в войне во Вьетнаме. Наголову превосходил американские истребители того времени.



Легендарный МиГ-21

Лучший самолет
своего времени



- Несомненно, МиГ-21 является наиболее выдающимся российским истребителем третьего поколения, не имевшим себе равных в воздушных боях 1960-70-х годов. Самолеты этого типа долгое время составляли основу истребительной авиации СССР и его союзников, оставаясь до начала 1990-х годов самыми распространенными в мире истребителями. В ходе боев самолеты МиГ-21 продемонстрировали более высокие маневренные характеристики по сравнению с американскими

2.

Фронтовая авиация

Значок «Отличник
ВВС»



Предназначена для решения боевых задач в боях и операциях сухопутных войск и ВВС, а на приморских направлениях. В ее состав входят: штурмовая, бомбардировочная, истребительная, разведывательная

Штурмовая авиация

Штурмовики ВВС РФ



Photo Copyright © Ignatii Savranskiy

AIRLINERS.NET

Штурмовая авиация — один из родов армейской авиации сухопутных войск или военно-воздушных сил вооружённых сил государства, предназначена для поддержки наземных войск. Используется для уничтожения противника на поле боя и нанесения бомбово-штурмовых ударов по наземным объектам в ближайшей глубине обороны. В основном, действует на малой высоте или на бреющем полёте

Су-25 «Грач»



Photo Copyright © Ignotiy Savranskiy

AIRLINERS.NET

по кодификации НАТО:
Frogfoot (Лягушачья нога)—
российский
бронированный
дозвуковой штурмовик,
предназначен для
непосредственной
поддержки сухопутных
войск над полем боя днём
и ночью при визуальной
видимости цели, а также
уничтожения объектов с
заданными координатами
круглосуточно в любых
метеоусловиях.

Истребительна я авиация

Истребители ВВС РФ



**Предназначена для
уничтожения
самолётов и
беспилотных средств
противника с целью
завоевания
господства в воздухе,
прикрытия войск и
объектов тыла,
обеспечения боевых
действий других
родов и видов**

МиГ-29



По кодификации НАТО: Fulcrum — «Точка опоры») — российский фронтовой истребитель четвёртого поколения. Предназначен для завоевания господства в воздухе. В настоящее время считается самым

МиГ-31



Photo Copyright © Ilya Morozov

по кодификации НАТО
«Лисья гончая»)
предназначен для
перехвата и уничтожения
воздушных целей на
малых, предельно малых,
средних и больших
высотах, днём и ночью, в
простых и сложных
метеоусловиях, при
применении противником
активных и пассивных
радиолокационных помех,
а также тепловых ловушек.
Группа из четырёх
самолётов МиГ-31 способна
контролировать воздушное
пространство
протяжённостью до фронта

Су-27



Photo Copyright © Andreas Zeitler - Flying-Wings

AIRLINERS.NET

по кодификации НАТО:
**Flanker — российский
многоцелевой
высокоманевренный
всепогодный
истребитель-
перехватчик.**
**Предназначен для
завоевания
превосходства в
воздухе. На текущий
момент является
одним из основных
самолётов ВВС
России.**

Разведывательная авиация



• МиГ-25РБ - одноместный всевысотный самолет оперативной разведки – бомбардировщик. Предназначен для ведения воздушной фото- и радиотехнической разведки и нанесения ударов по площадным наземным целям.

Бомбардировочная авиация

Су-34



- Тактический (фронтовой) бомбардировщик — бомбардировщик, обладающий небольшим радиусом действия, предназначенный для нанесения ударов в оперативном тылу противника.
- Специализированными тактическими (фронтовыми) бомбардировщиками являются российские Су-24 и Су-34

Дальняя авиация.



- Стратегические бомбардировщики — основное предназначение которых — поражение стратегических целей на территории противника, например, складов, мостов, заводов, портов и т. д. В глобальной ядерной войне могут применяться для нанесения ударов оружием массового поражения по крупным населенным пунктам.

Ту-22М3



Photo Copyright Paul Chandler

- по кодификации НАТО:
Backfire (задний огонь) – дальний сверхзвуковой ракетоносец-бомбардировщик с изменяющей геометрией крыла.

Ту-160 «Белый лебедь»



- по кодификации НАТО: Blackjack) — (черный огонь) российский сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец с изменяющейся стреловидностью крыла.

Является самым крупным в истории военной авиации сверхзвуковым самолётом и самолётом с изменяемой геометрией крыла, самым мощным и самым тяжёлым боевым самолётом в мире, обладает крупнейшей среди бомбардировщиков максимальной взлётной массой и боевой нагрузкой. Среди пилотов получил прозвище «Белый лебедь».

Ту-95МС «Медведь»



Photo Copyright © Gerhard Plomitzer

AIRLINERS.NET

- по кодификации НАТО: Bear — «Медведь») — российский турбовинтовой стратегический бомбардировщик-ракетоносец, один из самых быстрых винтовых самолётов, единственный принятый на вооружение и серийно производившийся турбовинтовой бомбардировщик. Предназначен для поражения крылатыми ракетами важных объектов в тылу противника в любое время суток и при любых погодных условиях. Самолёт, наводящий ужас на НАТО.

Военно-транспортная авиация

Военно-

транспортная
авиация
предназначена для
транспортировки
воздушных
десантов,
обеспечения
манёвра войск по
воздуху, перевозки
вооружения,
боеприпасов,
горючего,
продовольствия и



Ан-124 «Руслан»



По кодификации НАТО: Condor – «Кондор»)
Создавался в первую очередь для воздушной транспортировки мобильных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет. **Самый мощный в мире самолет ВТА.**

Ил-76



По кодификации НАТО: *Candid* – «*Искренний*») – российский средний военно-транспортный самолёт

предназначен для транспортировки и десантирования личного состава, техники и грузов различного назначения.

Армейская авиация

Боевые



- Используется для действий непосредственно в интересах общевойсковых формирований сухопутных войск , их авиационной поддержки (поражения живой силы и техники противника, разрушения его оборонительных сооружений), ведения тактической воздушной разведки, обеспечения высадки тактических воздушных десантов и огневой поддержки их действий, радиоэлектронной борьбы , постановки минных заграждений, эвакуации раненых, убитых и больных, доставки материальных средств и выполнения других задач в операциях проводимых СВ и во взаимодействии с

Ми – 24 «Крокодил»



Ми-24 (Hind по классификации НАТО) – российский транспортно-боевой вертолёт. Трудяга фронтового неба. Вынес на себе всю афганскую и чеченские войны.

Ка – 50 «Черная акула»



- Ка-50 (Нокум А по классификации НАТО, известен под именем «Чёрная акула») — российский боевой одноместный ударный вертолёт, предназначенный для поражения бронетанковой и механизированной техники, воздушных целей и живой силы на поле боя.

Ка – 52 «Аллигатор»



- Ка-52 (Нокут В по классификации НАТО, также известен как «Аллигатор») — российский вертолёт, командирская машина армейской авиации, осуществляющая разведку местности, целеуказание и координацию действий группы боевых вертолётов. Машина способна поражать бронированную и небронированную технику, живую силу и воздушные цели на поле боя.

Ми-28 – основной вертолет армейской авиации



- **Боевой вертолет нового поколения Ми-28Н ("Ночной охотник") предназначен для поиска и уничтожения танков, бронетехники, живой силы противника; уничтожения защищенных объектов и поражения площадных целей (линий окопов, оборонительных сооружений и др.); постановки минных заграждений; поиска и уничтожения катеров и других малых плавсредств; борьбы со скоростными и низколетящими летательными аппаратами противника; уничтожения малоскоростных воздушных целей днем и ночью в простых и сложных метеоусловиях.**

Ми-26 – самый большой в мире боевой вертолет



- Ми-26 (по кодификации НАТО: Halo) — российский многоцелевой транспортный вертолёт, предназначен для перевозки крупногабаритных грузов и техники весом до 20 тонн. крупнейший в мире транспортный вертолёт. Грузоподъёмность — до 25 т полезной нагрузки. Вертолёт может быть использован для задач как военного, так и гражданского характера, а также для проведения поисково-спасательных операций.

Образцы новейшей российской



Новые самолеты должны были иметь значительно более высокий боевой потенциал, чем их предшественники:

- многофункциональность, то есть высокая эффективность при поражении воздушных, наземных, надводных и подводных целей;
- кардинальное уменьшение заметности самолета в радиолокационном и инфракрасном диапазонах, а также на режимы повышенной скрытности;
- способность осуществлять всеракурсный обстрел целей в ближнем воздушном бою, а также вести многоканальную ракетную стрельбу при ведении боя на большой дальности;
- автоматизация управления бортовыми информационными и помеховыми системами;
- самолет должен быть оснащен автоматизированной системой управления на уровне решения тактических задач, имеющей экспертный режим «в помощь летчику».

Суперсовременный российский истребитель Су-47 «Беркут»



Военные эксперты обещают, что эйфория всеобщего примирения будет недолгой, ситуация в мире начнет обостряться через 10—20 лет. С каким вооружением Россия подойдет к этому времени?

ОКБ Сухого представило прототип самолёта, получивший рабочий индекс Су-47 и имя «Беркут».

Прогнозируется, что авиационный комплекс пятого поколения будет принят на вооружение ВВС России в 2012—2015 годах.

На данный момент истребителей пятого поколения с обратной стреловидностью крыла у других стран нет.



Су-47 видится
американскими
экспертами источником
потенциальной угрозы
национальной
безопасности США.

Один из американских
генералов ВВС,
ознакомившись с тактико-
техническими данными
Су-47, воскликнул: "Мы
всегда и всюду обладали
господством в воздухе.
Теперь же российские
истребители могут
безнаказанно
оперировать на поле
боестолкновения".



Учебные заведения, осуществляющие подготовку специалистов для ВВС России:

- Военно-воздушная инженерная академия имени Н. Е. Жуковского
- Военно-воздушная академия имени Ю. А. Гагарина
- Военная академия воздушно-космической обороны им.Жукова
- Балашовский военный авиационный институт
- Краснодарский военный авиационный институт
- Сызранский военный авиационный институт
- Военный авиационный инженерный университет г. Воронеж
- Иркутский военный авиационный инженерный институт
- Ейский высший военный авиационный институт
- Челябинское высшее военное авиационное училище штурманов (ВИ)

Главнокомандующий ВВС РФ генерал-полковник Зеленин



7. Самолеты ВВС США, разработанные по технологии «Стеллс» («невидимки»)



Ударный самолет ВВС США

F-117



- Локхид F-117 — одноместный дозвуковой тактический малозаметный ударный самолет, предназначенный для скрытного проникновения через систему ПВО противника и атак стратегически важных наземных объектов военной инфраструктуры (ракетные базы, аэродромы, центры управления и связи и т. п.), для помех и уничтоже-

Стратегический бомбардировщик В-2

Стратегический
бомбардировщик В-2
относится к поколению
американских
малозаметных
самолетов
Малая заметность
самолета обеспечивает
высокую вероятность
его выживания в
боевых условиях.



Перспектива дальнейшего использования американских боевых самолетов-невидимок.



- В связи с введением в боевую эксплуатацию российских зенитно-ракетных комплексов С-300 и С-400 дальнейшее боевое применение данных самолетов признано американским правительством нецелесообразным. Прицелы наших ЗРК «видят» эти самолеты и успешно наводят на них ракеты. С-300 в боевых действиях в бывшей Югославии сбивал американские F-117.

F-22 «Раптор» - многоцелевой суперсовременный

F-22 «Раптор» истребитель 5го поколения

многоцелевой

истребитель пятого поколения, оснащен

двумя реактивными двигателями, которые позволяют ему

совершать полет на сверхзвуковой скорости без использования форсажных режимов, что является важным

Самые высокоскоростные и маневренные предыдущего четвертого поколения, давно имеют такие

двигатели и успешно летают на них.



