



ИНФОРМАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Профессиональные праздники и памятные даты
Вооруженных Сил Российской Федерации

Воздушно-космические силы России

Методический отдел ЦДРА

www.cdra.ru

МОСКВА 2024

Материал подготовлен с целью оказания методической помощи работникам военных учреждений культуры при организации мероприятий, посвященных празднованию Дня Воздушно-космических сил России

Ответственный за выпуск

начальник методического отдела
заслуженный работник культуры РФ
Хробостов Д.В.

Авторы:

Заместитель начальника методического отдела заслуженный работник культуры РФ Гурьянова Е.К.

Начальник группы (информационно-методической) Гасилина А.О.

Методист группы (информационно-методической) Десятова Н.Ю.

Компьютерная обработка материала:

Методист группы (информационно-методической) Десятова Н.Ю.

Координационно-методический совет:

Рынзина Л.С. – начальник группы (взаимодействия с военными учреждениями культуры)

Шабалина А.В. – начальник группы (методики культурно-досуговой работы)

Дмитриченко В.А. – ведущий методист

Капанина М.Н. – методист

Иванов Ю.Е. – методист

Тутынин В.Л. – методист

Стулова Н.В. – методист

Приступницкий Г.В. – методист

Краснокутский А.В. – инструктор

Отзывы и предложения просим направлять по адресу:

129110, Москва, Суворовская пл., дом 2, стр. 1

Центральный Дом Российской Армии

имени М.В.Фрунзе

Методический отдел

Контактные телефоны: 8(495) 681 56 17, 8(495) 681-28-07

Днем создания Воздушно-космических сил России (далее – ВКС), исходя из поддержания исторических традиций Военно-воздушных сил и преемственности после их реформирования, а также войск Воздушно-космической обороны, в ВКС, считается 12 августа (30 июля по старому стилю), когда 1912 году был подписан приказ, вводивший штат воздухоплавательной части Главного управления Генерального штаба.

Пройдя длительный исторический путь развития от первых аэропланов и зенитных пушек до современных боевых авиационных и зенитных ракетных комплексов, Воздушно-космические силы не единожды претерпевали кардинальные изменения, развиваясь по мере совершенствования вооружения и военной техники, форм и способов вооруженной борьбы и в настоящий момент способны в полном объеме решать весь спектр возложенных на них задач.

Воздушно-космические силы России (ВКС) – один из трех видов Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначенный для ведения боевых действий преимущественно в воздушном и космическом пространстве в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации.

Воздушно-космические силы России образованы 12 августа 2015 года после слияния Военно-воздушных сил и Войск воздушно-космической обороны. Приступили к выполнению поставленных задач с 1 августа 2015 года в соответствии с указом Президента Российской Федерации и решают широкий круг задач:

- отражение нападений и осуществление защиты от агрессивных действий противника по отношению к управленческим объектам, политцентрам, военным группировкам, промышленным и экономическим районам России, самым важным инфраструктурным зонам;
- использование в отношении противника широкого спектра средств поражения, в том числе ядерных;
- осуществление боевых действий во взаимодействии с другими родами войск;
- уничтожение крылатых, тактических и баллистических ракет противника, а также беспилотных ударных летательных аппаратов;
- обеспечение управленческих кадров точными сведениями о движении ракет и предупреждение о возможном нападении;
- наблюдение в космосе и обнаружение угроз по отношению к объектам на территории России и её союзников, поражение космических средств нападения;
- запуск специальных аппаратов в космос, управление группировкой спутников.

3 августа 2015 года, в ходе селекторного совещания Министр обороны Российской Федерации генерал армии С.Шойгу выступил с речью:

«Формирование ВКС путём соединения Военно-воздушных сил и Войск воздушно-космической обороны является оптимальным вариантом совершенствования системы воздушно-космической обороны страны. Это позволяет, в первую очередь, сосредоточить в одних руках всю

ответственность за формирование военно-технической политики по развитию войск, решающих задачи в воздушно-космической сфере, во-вторых, за счёт более тесной интеграции повысить эффективность их применения, в-третьих, обеспечить поступательное развитие системы воздушно-космической обороны страны».

С 30 сентября 2015 года Воздушно-космические силы России принимают активное участие в Военной операции России в Сирии. Работа ВКС была высоко оценена Владимиром Путиным, многие военнослужащие были удостоены высоких правительственных наград России и Сирии. На конец 2016 года боевой опыт в Сирии получили 84 % лётного состава ВКС России.

Весной 2020 года военно-транспортная авиация ВКС была задействована в мероприятиях по борьбе с распространением коронавирусной инфекции – в эвакуации российских граждан из китайского города Ухань, доставке специалистов Минобороны России в Италию и Сербию, переброске гуманитарных грузов в США, Молдавию, Китай. С конца марта по июль 2020 года экипажами ВТА перевезено более трех тысяч тонн медицинского оборудования, медикаментов, и гуманитарных грузов, что помогло спасти тысячи жизней.

С 24 февраля 2022 года ВКС России в ходе специальной военной операции поддерживают с воздуха наземные войска, а также наносят удары высокоточным вооружением по критическим объектам военно-промышленной и энергетической инфраструктуры на территории Украины.

Организационно ВКС России включают в себя три рода войск (сил):

Военно-воздушные силы.

Войска противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО).

Космические войска.

А также:

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.



Предназначены для:

- отражения агрессии в воздушной сфере и защиты от ударов с воздуха пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны и группировок войск (сил);
- поражения объектов и войск противника с применением как обычных, так и ядерных средств поражения;
- авиационного обеспечения боевых действий войск (сил) других видов и родов войск.

На сегодняшний день значение Военно-воздушных сил огромно, и некоторые конфликты последних десятилетий наглядно это подтверждают.

День Военно-воздушных сил отмечается в России 12 августа в соответствии с Указом Президента РФ от 31 мая 2006 года № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации».

Историческая справка

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»).

Вместе с Красной Армией шло создание ВВС.

В Наркомате по военным делам 2 января 1918 года была учреждена Всероссийская коллегия по управлению Воздушным Флотом Республики, на которую возлагалось руководство формированием авиационных частей, центральных и местных управлений Воздушного Флота, сохранение и сбережение авиационного имущества, подготовка авиационных кадров,

организация материально-технического обеспечения. В том же году начался переход к строительству регулярных военно-воздушных сил.

Строились авиационные предприятия, был налажен выпуск самолетов отечественных конструкций, на вооружение поступали истребители, бомбардировщики, штурмовики, транспортные самолеты и вертолеты.

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, Афганистана и Сирии.

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

Официально началом существования военно-воздушных сил России считается 1904 год, когда в городе Кучино открылся первый аэродинамический институт, главой которого стал Николай Егорович Жуковский, один из создателей аэродинамики в целом. По стране в эти годы открывались летные училища, а уже в 1910 году создан Императорский военно-воздушный флот, который исчез только после Октябрьской революции 1917 года.

Авиация Российской империи активно обороняла воздушные границы страны во время Первой мировой войны. При этом техника государства находилась не на самом высшем уровне, и большинство воздушных судов были созданы на иностранных заводах. Однако Россия не отставала от конкурентов. Например, к 1915 году отечественные инженеры воплотили в жизнь задумку создания многомоторного бомбардировщика, который был назван «Илья Муромец».

Изначально отечественные самолеты выполняли разведывательные задачи, но вскоре начали использоваться истребители, которые принимали участие в воздушных сражениях. В них они также стали добиваться успехов: автором первого воздушного тарана стал пилот Пётр Николаевич Нестеров, который также отличился выполнением мертвой петли. После смены власти развитию авиационной техники также уделялось большое внимание, что через десяток лет дало возможность СССР стать членом клуба самых мощных авиационных государств планеты.

Перед Великой Отечественной войной авиация СССР поднялась на качественно новый уровень, выпускались новые модели военных самолетов.

При этом в начале войны авиация Советского Союза терпела поражение за поражением из-за того, что летчикам не доставало профессионализма, а также машины немцев имели более высокое качество. К 1943 году преимущество в воздушных боях перешло к отечественной авиации. Силы Германии начали уменьшаться, а советские специалисты освоили новые методы создания авиационной техники. Великая Отечественная война унесла жизни двадцати семи тысяч отечественных летчиков.

Во времена холодной войны развитию авиации также уделялось повышенное внимание. В СССР разрабатывались новые модели военных самолетов, таких, как МиГ-29, Су-27. Ситуация поменялась с распадом СССР, когда ВВС, как и другие военные структуры были разделены между отдельными республиками.

Войска ПВО-ПРО

Организационно войска противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО, не следует путать с войсками ПВО Сухопутных войск) входят в состав ВКС.

Противовоздушная оборона

Войска противовоздушной обороны Российской Федерации – до 1998 года самостоятельный вид Вооруженных сил Российской Федерации.

В 1998 году Войска ПВО страны объединены с Военно-воздушными силами в новом виде ВС РФ – Военно-воздушные силы РФ. В 2009-2010 годах все соединения ПВО ВВС РФ (4 корпуса и 7 дивизий ПВО) переформированы в 11 бригад воздушно-космической обороны. В 2011 году 3 бригады ПВО ВВС РФ вошли в состав нового рода войск ВС РФ – Войска воздушно-космической обороны.

Задачами войск ПВО России (как самостоятельного вида ВС РФ, так и в составе ВВС, ВВКО, ВКС) являются: отражение агрессии в воздушной сфере и защита от ударов с воздуха пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны и группировок войск (сил).

В 2015 году Военно-воздушные силы объединены с Войсками Воздушно-космической обороны в новом виде ВС РФ – Воздушно-космические силы РФ, в составе которых организационно выделен новый род войск – Войска противовоздушной и противоракетной обороны (Войска ПВО-ПРО).

Историческая справка

Датой образования считается дата создания системы воздушной обороны Петрограда – 8 декабря (25 ноября) 1914 года.

В 1930 году создано Управление (с 1940 – Главное управление) ПВО.

С 1941 года – войска ПВО.

В 1948 году Войска ПВО страны были выведены из подчинения командующего артиллерией и преобразованы в самостоятельный вид Вооруженных сил.

В 1954 году образовано главнокомандование войск ПВО.

В 1991 году в связи с распадом СССР Войска ПВО СССР преобразованы в Войска ПВО Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации от 16 июля 1997 года № 725 «О первоочередных мерах по реформированию Вооруженных Сил Российской Федерации и совершенствованию их структуры» определено формирование нового вида Вооруженных Сил Российской Федерации. 1 марта 1998 года на базе органов управления Войск ПВО и ВВС было сформировано управление Главнокомандующего ВВС и Главный штаб ВВС, а Войска ПВО и ВВС объединены в новый вид ВС РФ – Военно-воздушные силы.

В 2015 году войска ВКО были объединены с ВВС и составили новый вид Вооруженных Сил РФ – Воздушно-космические силы РФ.

День Войск противовоздушной обороны страны отмечался в СССР и отмечается в Вооруженных Силах России во второе воскресенье апреля.

Войска противовоздушной и противоракетной обороны решают широкий спектр задач, основными из которых являются:

- отражение агрессии в воздушно-космической сфере и защита от ударов средств воздушно-космического нападения противника пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны;

- поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты.

Противоракетная оборона

Противоракетная оборона (ПРО) – комплекс мероприятий разведывательного, радиотехнического и огневого или какого-либо иного характера (аэростатная противоракетная защита и т.д.) предназначенный для защиты (обороны) охраняемых объектов от ракетного оружия. Противоракетная оборона очень тесно связана с противовоздушной обороной и часто осуществляется одними и теми же комплексами.



Космические войска – род войск в составе Воздушно-космических сил России (ВКС России). Космические войска предназначены для обеспечения безопасности России в космической сфере.

Космические войска решают широкий спектр задач, основными из которых являются:

- наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости – парирование таких угроз;

- обеспечение высших звеньев управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении;

- осуществление запусков космических аппаратов на орбиты, управление спутниковыми системами военного и двойного (военного и гражданского) назначения в полете и применение отдельных из них в интересах обеспечения войск (сил) Российской Федерации необходимой информацией;

- поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военного и двойного назначения, средств их запуска и управления и ряд других задач.

Праздник ежегодный, утвержден приказом президента. Его отмечают 4 октября.

Историческая справка

Первые части космического назначения были сформированы в 1955 году в составе артиллерии Резерва Верховного Главного командования (РВГК), когда постановлением Правительства СССР было принято решение о строительстве научно-исследовательского полигона.

В 1992 году Управление начальника космических средств преобразовано в род сил центрального подчинения – Военно-космические силы (ВКС).

В 1997 году Военно-космические силы для повышения эффективности управления войсками и экономии оборонного бюджета были включены в состав Ракетных войск стратегического назначения. В связи с возрастанием роли космических средств в системе военной и национальной безопасности России Указом Президента в 2001 году на базе выделяемых из РВСН объединений, соединений и частей запуска и РКО создан самостоятельный род сил – Космические войска. При этом учитывалось, что космические силы и средства, силы и средства РКО имеют единую сферу решения задач – космос, а также близкую кооперацию предприятий промышленности, обеспечивающую создание и развитие средств вооружения.

С 1 декабря 2011 года Космические войска входят в состав Войск воздушно-космической обороны.

С 1 августа 2015 года воссозданы как род войск в составе ВКС ВС России.

Интересные факты из Книги Рекордов ВС РФ
[Книга рекордов ВС РФ - Воздушно-космические силы \(record.mil.ru\)](http://record.mil.ru)



Книга рекордов Вооруженных Сил – это справочное издание о наиболее выдающихся и значимых достижениях военнослужащих и подразделений российской армии.

Самый объемный Государственный флаг России



19 августа 2017 года впервые при выполнении полета тремя самолетами Ил-76МД в г. Иваново сбросом 120 тонн воды изображен Государственный флаг Российской Федерации.

Состав экипажей (аэр. Оренбург):

- ведущий группы – командир авиационного отряда майор Ломакин А.В.;
- левый ведомый – командир авиационного отряда майор Орлов Д.Н.;
- правый ведомый – заместитель командира авиационного полка по летной подготовке подполковник Василенко Д.Н.

Достижения, связанные с эксплуатацией самолетов

Посадка самолета Ан-124 на взлетно-посадочную полосу с ледовым покрытием.



С 31 марта по 22 апреля 1996 года экипаж (аэр. Сеца) подполковника Синдеева Н.М. и подполковника Лукьяшко Е.М. на самолете Ан-124 выполнил полеты на аэродром Тенкели с уникальной посадкой на необорудованную ледовую взлетно-посадочную полосу.

Впервые выполнена экспериментальная эксплуатация самолета Ан-124 на взлетно-посадочную полосу с ледовым покрытием, без радиотехнических средств аэродрома, в условиях сверхнизких температур.

Покрытие ледовой полосы представляло собой композит льда и гравия вдоль русла реки Тенкели. Иностранными машинами такого класса подобные полеты не выполняются.

За шесть рейсов вывезено 602 тонны руды и доставлено 462 тонны продовольствия в районы Крайнего Севера.

Личные достижения военнослужащих ВКС

Офицеры ВКС, получившие наибольшее количество государственных наград



Полковник Родобольский И.О. награжден восемью государственными наградами.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе, Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2003 года № 1092 присвоено звание Герой Российской Федерации, награжден орденом «За военные заслуги», тремя орденами Мужества, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени.

Принимал участие в боевых действиях в Афганистане, выполнял задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях Российской Федерации в 1994-1996 годах, а также в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона в 1999 году.

Пример для летного состава



Заслуженный военный летчик Российской Федерации, военный летчик-снайпер генерал-майор запаса Харчевский А.Н. в 2015 году в должности начальника 4 ГЦПАП и ВИ имени В.П.Чкалова Минобороны России являлся единственным 65-летним действующим летчиком-истребителем.

Освоил самолеты Л-29, МиГ-15, МиГ-17, МиГ-21, МиГ-23, МиГ-29, Су-27, Су-30, Су-34, Су-30СМ, Су-35С, иностранные истребители Мираж-2000 и F-15.

Основатель и ведущий пилотажной группы «Соколы России». Имеет общий налет более 4,3 тыс. часов.

Совершенствование профессионального мастерства ВКС



21 июня 2017 года на соревновании боевых расчетов радиотехнических войск «Воздушные рубежи» рекордное время по прохождению элементов автодрома на многоосных шасси БАЗ РЛК 55Ж6М показал боевой расчет 185-го Центра боевой подготовки и боевого применения ВКС. Результат – 18 минут 47 секунд.

Начальник радиолокационного узла (обеспечения тактических учений) радиотехнического батальона (инструкторского) капитан Матвеев С.А.

Пуск гиперзвуковой авиационной ракеты



Экипаж истребителя МиГ-31И впервые в истории авиации выполнил пуск гиперзвуковой ракеты «Кинжал» с максимальной дальностью пуска и точностью попадания ракеты в цель. Пуск ракеты произведен на сверхзвуковой скорости из стратосферы. Дальность пуска составила более 1 тыс. км, отклонение ракеты от точки прицеливания при попадании в наземную цель – 1,5 м.

Мероприятия обеспечения войск



Боевой расчет радиолокационного комплекса 55Ж6М обеспечивал испытательный пуск опытного образца оперативно-тактической баллистической ракеты ОТРК «Искандер-М». Полет ракеты осуществлялся на высоте более 100 км при скорости 1800 км/ч.

Посадка и взлет на участке автодороги



Впервые за всю историю авиации 19 августа 2021 года на аэродромном участке автодороги Курск – Саратов длиной 2,5 тыс. метров совершил посадку средний военно-транспортный самолет Ил-76МД. После посадки и разгрузки экипаж самостоятельно произвел разворот на участке шириной 28 метров и взлет с автодорожного полотна.

Состав экипажа:

- командир корабля подполковник Гольцов Е.Н.;
- летчик-инструктор подполковник Погорелов Г.В.

Вашему вниманию предлагается методическая разработка сценария праздничного концерта «Небесные крылья России», посвященного дню ВВС России ФБУ «ЦОК ВКС» Минобороны России.

Данная работа была представлена на Всеармейском конкурсе на лучшие результаты культурно-досуговой работы военных учреждений культуры Российской Федерации «Золотой сокол- 2022».



ЦОК ВКС

**Федеральное бюджетное учреждение культуры и искусства
«Центральный офицерский клуб Воздушно-космических сил»**



МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

СЦЕНАРИЙ ПРАЗДНИЧНОГО КОНЦЕРТА

**«Небесные крылья России»,
посвященного Дню ВВС России**

**Авторы: методист методического кабинета ФБУ «ЦОК ВКС» Сулим О.В.,
начальник методического кабинета ФБУ «ЦОК ВКС» Лащманов С.В.**

г. Москва

2022 г.

Ответственный за выпуск методической разработки:
начальник ФБУ «ЦОК ВКС», заслуженный работник культуры
Российской Федерации Лужбин В.С.

Методическую разработку подготовили:
методист методического кабинета ФБУ «ЦОК ВКС» Сулим О.В.,
начальник методического кабинета ФБУ «ЦОК ВКС» Лашманов С.В.

Методическую разработку оформил:
начальник методического кабинета ФБУ «ЦОК ВКС» Лашманов С.В.

Цель мероприятия:

- достижение высокого уровня морально-психологического состояния военнослужащих;
- военно-патриотическое воспитание граждан;
- воспитание любви к Родине и гордости за свою страну.
-

Задачи:

- повышение уровня исполнительского мастерства участников концерта;
- повышение культурного уровня слушателей.

Отзывы, замечания и предложения просим направлять по адресу:
115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 8
ФБУ «ЦОК ВКС» Методический кабинет
Тел: +7(903)116-72-11, +7(499)237-05-84;
Сайт: CLUBVKS.RU

**Сценарий праздничного концерта
«НЕБЕСНЫЕ КРЫЛЬЯ РОССИИ»,
посвященного 110-летию ВВС России.**

Дата проведения: 12 августа 2022 года

Время проведения: 10.30-12.00

Место проведения: ФГАУ «Музейно-храмовый комплекс» ВС РФ, Минское ш., 55 км., Кубинка, Московская обл.

Ведущие: Анастасия Ивонина и Сергей Лашманов.

Звучат праздничные фанфары

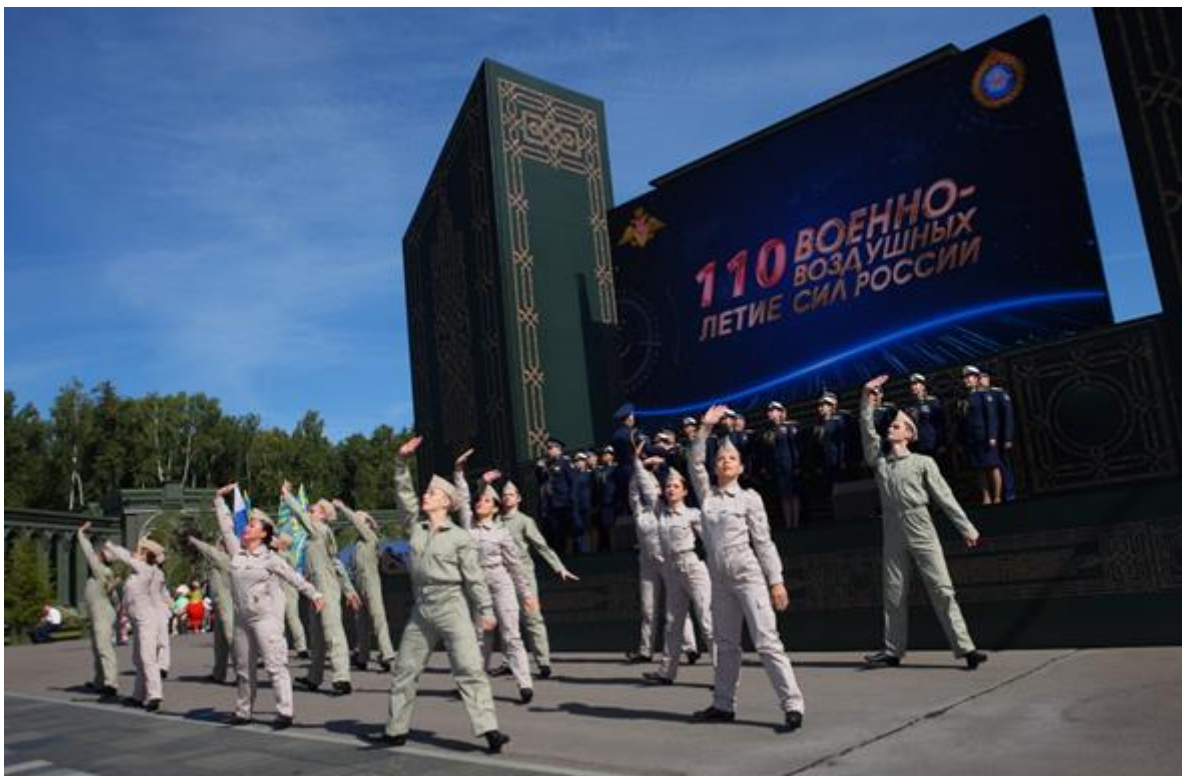
Диктор: Главное командование Воздушно-космических сил Министерства обороны РФ представляет праздничный концерт, посвященный 110-летию ВВС «Небесные крылья России».



Диктор: Праздничный концерт открывает Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов. **«НЕБО ВЫБРАЛО НАС!».**

1. «НЕБО ВЫБРАЛО НАС!»

- исполняет Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов.



Ансамбль песни и пляски ВКС остаётся на сцене, в красивой сценической мизансцене

Выход ведущих

Ведущий: Добрый день, дорогие друзья!

Ведущая: Здравствуйте, защитники нашего Отечества!

Ведущий: Главное командование Воздушно-космических сил и Центральный офицерский клуб Воздушно-космических сил поздравляют вас со 110-летием Военно-воздушных сил России.

Ведущая: Военно-воздушные силы являются важнейшей составляющей Воздушно-космических сил и продолжают славные традиции первых русских авиаторов, лётчиков и героев Великой Отечественной войны, испытателей авиационной техники и прославленных авиационных конструкторов.

Ведущий: Их упорным трудом, высоким воинским мастерством и верой в правое дело достигались и достигаются победы в самых ожесточенных сражениях в небе! Военно-воздушные силы всегда будут стоять на страже мирного неба нашей страны!

Ведущая: И сегодня мы празднуем 110-лет Военно-воздушных сил.

Ведущий: Сил, которые чётко и слаженно решают ответственные задачи, по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации.

Ведущая: С праздником вас, дорогие друзья! Мы вами гордимся!

2. «ПОРА В ПУТЬ ДОРОГУ!»

- исполняет Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов.

Ведущая: Россия была и будет страной героев. Россия существует, пока мы помним свою историю!

Ведущий: И в наши дни военные лётчики совершают подвиги! Иногда ценой собственной жизни... Памяти погибших лётчиков посвящается...

3. «ВЕРНИТЕ ПАМЯТЬ!»

- исполняет Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов.

Ведущая: Сердце нашей Родины – Москва! Не любить нашу прекрасную столицу невозможно. Вас приветствует Творческий центр Ангелины Шкарупиной «БРОСКО». Добро пожаловать в Москву!



4. Танцевальная композиция «ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МОСКВУ»

- исполняет Творческий центр Ангелины Шкарупиной «БРОСКО».

Ведущий: Русское воинство всегда было сильно духом. И в честь этого построен сей величественный Главный храм Вооружённых сил Российской Федерации. На сцене Праздничный хор Ново-Иерусалимского монастыря, художественный руководитель, регент Георгий Смирнов. Гимн взбранной воеводе.



5. «ГИМН ВЗБРАННОЙ ВОЕВОДЕ», 6. «ВЫЙДУ НОЧЬЮ В ПОЛЕ С КОНЁМ»

- исполняет Праздничный хор Ново-Иерусалимского монастыря, художественный руководитель, регент Георгий Смирнов.

Ведущий: Совсем недавно мы отметили светлый праздник, – День семьи, любви и верности, внесённый президентом в разряд государственных. Основой всей нашей жизни является семья. Ведь не зря говорят, что сильная семья – основа сильной страны.

Ведущая: Как важен в Вашей службе и работе надёжный семейный тыл. В этот праздничный день желаем Вам, чтобы Ваши

родные чаще слышали ваш голос, чтобы ждали в теплом семейном кругу вашего возвращения!

Ведущий: На сцене самый юный участник нашего концерта – ученик школы-студии «Ералаш» Артём Датов.



7. Стихотворение «ПИЛОТ»

- исполняет ученик школы-студии «Ералаш» Артём Датов.

Ведущая: Священный долг и обязанность каждого гражданина Российской Федерации – защита Отечества. И сегодня воины Воздушно-космических сил с честью выполняют свой интернациональный долг, демонстрируя примеры мужества, героизма, воинской доблести, за пределами нашей Родины! На сцене концертный Ансамбль Военно-транспортной авиации «Серебряные крылья», руководитель Николай Соничев.



8. «ПОЛЁТ НА ХМЕЙМИМ»

- исполняет концертный Ансамбль Военно-транспортной авиации «Серебряные крылья», руководитель Николай Соничев.

Ведущая: Вас поздравляет Руслан Алехно.



9. «ЖДЁТ МЕНЯ ЛЮБИМАЯ!»

10. «СПАСИБО»

- исполняет Руслан Алехно.

Ведущий: Как важно, чтобы каждого из вас ждала любимая. И над вами склонялись ивушки. Певица Елена Любарец.



11. «ИВУШКИ»

- исполняет Елена Любарец.

Ведущая: Для вас поёт лауреат премии «Шансон года», автор и исполнитель Максим Олейников.



12. «ТАМ ВЫСОКО!»,

13. «НАС ТОЛКАЕТ ЗА РАМКИ ЛЮБОВЬ»

14. «ПАМЯТЬ ВРЕМЁН»

- исполняет лауреат премии Шансон года, автор-исполнитель Максим Олейников.

Ведущий: Финалистка шоу «Голос», победитель шоу «Точь в точь» и участница шоу «Три аккорда» на 1 канале Елена Максимова.

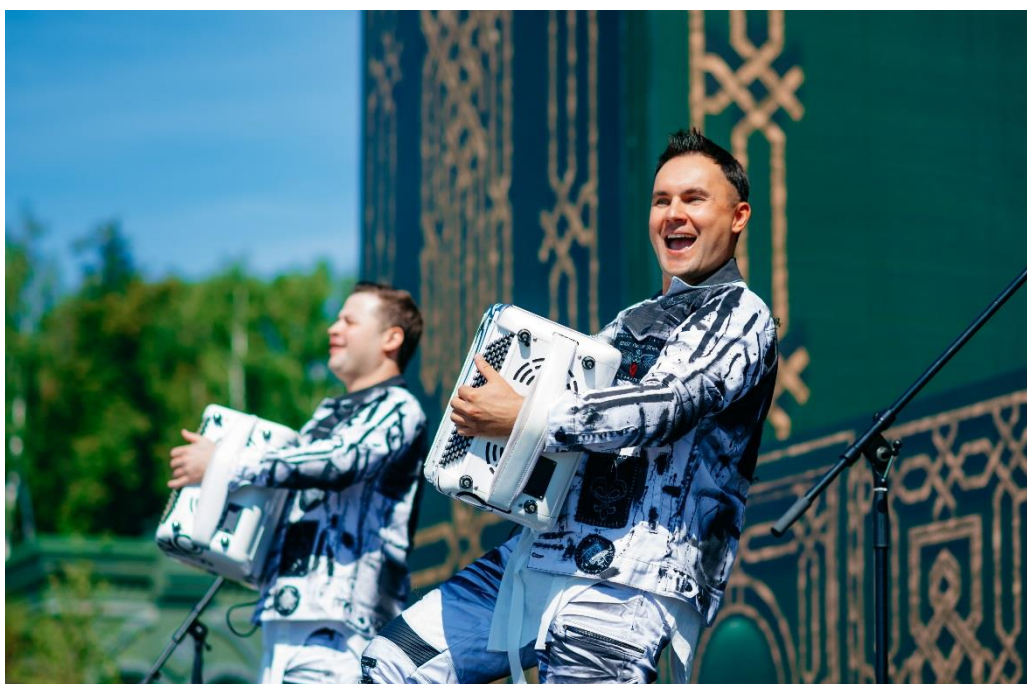


15. «МОЯ РОССИЯ!»,

16. «НАС БЬЮТ - МЫ ЛЕТАЕМ!»

- исполняет финалистка шоу «Голос», победитель шоу «Точь в точь» и участница шоу «Три аккорда» на 1 канале Елена Максимова.

Ведущая: На сцене инструментальный дуэт, который завораживает, влюбляет в свое творчество и в себя. Музыка в их исполнении будоражит кровь! На сцене «Баян-микс»!



17.«СМУГЛЯНКА»,

18. «МЫ С ТОБОЙ ОДНОЙ КРОВИ!»

- исполняет «Баян-микс».

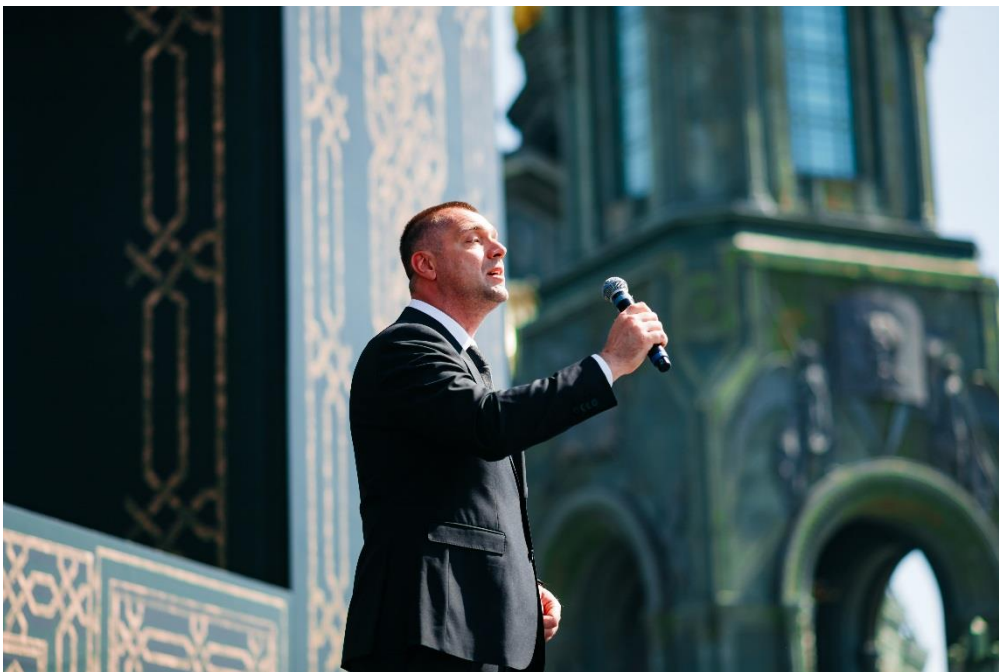
Ведущий: Для вас поёт очаровательная Азиза.



- 19. «ХОЧУ, ЧТОБ ПЕЛИ ПТИЦЫ В ЯНВАРЕ!»,**
20. «МЫ СЧАСТЛИВЫ»,
21. «Я НАУЧУ СЛОВА ЛЕТАТЬ!»

- исполняет Азиза.

Ведущий: Вас поздравляет заслуженный артист России Сергей Куприк.



- 22. «РОССИЯ, РОДИНА МОЯ!»,**
23. «ВРАГ ИЛИ ДРУГ»

- исполняет заслуженный артист России Сергей Куприк.

Ведущая: И сегодня, в Ваш праздничный день, тысячи авиаторов находятся на боевом посту и рабочих местах, обеспечивая безопасность воздушного пространства Родины!

Ведущий: Вас приветствует Дальняя авиация.

Неоднократный победитель конкурса Воздушно-космических сил «И звезды становятся ближе» Народный вокальный ансамбль «ФОРСАЖ», Иркутская область, гарнизон «Белая», руководитель Ирина Хлыстова.



24. «НА ФОРСАЖЕ»

- исполняет Народный вокальный ансамбль «ФОРСАЖ», руководитель Ирина Хлыстова.

Ведущая: Три цвета на нашем флаге – это не просто государственный символ, это маяки на пути к светлому будущему.

Ведущий: И вместе с танцевальным коллективом «Уличный балет» города Ногинска, мы поднимаем флаг нашей великой страны!



25. «ФЛАГ МОЕГО ГОСУДАРСТВА»

- исполняет танцевальный коллектив «УЛИЧНЫЙ БАЛЕТ» "93 Дом культуры Российской армии" Минобороны России, руководитель Яна Мищенко.

Ведущий: В небе над Главным храмом Вооруженных Сил Российской Федерации воздушный показ авиационных групп высшего пилотажа Воздушно-космических сил. Приветствуем лучших асов ВКС России! УРА!



*ВОЗДУШНЫЙ ПОКАЗ АВИАЦИОННЫХ ГРУПП ВЫСШЕГО ПИЛОТАЖА
«СТРИЖИ», «РУССКИЕ ВИТЯЗИ»*

Дикторский текст от пилотажной группы

Ведущая: Белый ветер за висками развевается –
Время молодости нашей – авиация.

Ведущий: И не зря Земля считает цветом нации
Тех, кто был, кто есть, кто будет в авиации!



26. «ПОПУРРИ НА ТЕМЫ ПЕСЕН ОБ АВИАЦИИ»

- исполняет Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов.

Фоном играет музыка до пролёта Авиации.

Ведущая: Наш праздничный концерт завершил Ансамбль песни и пляски ВКС, руководитель заслуженный артист России Владимир Иванов. Артисты Центрального офицерского клуба ВКС и артисты города Москвы желают Вам мирного неба, семейного счастья и материального благополучия!

Ведущий: С Праздником! С Днём военно-воздушных сил!

Содержание

Воздушно-космические силы Российской Федерации.....	3-4
Военно-воздушные силы.....	5-7
Войска ПВО-ПРО.....	8-9
Космические войска.....	10-11
Интересные факты из Книги Рекордов ВС РФ.....	12-19
Методическая разработка сценария праздничного концерта «Небесные крылья России», посвященного дню ВВС России ФБУ «ЦОК ВКС» Минобороны России.....	20-34