



ДЕНЬ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА РОССИИ

Как часто мы с вами смотрим вверх и любуемся бесконечным ворохом картин, которые рисует наше не всегда голубое, не всегда спокойное, но неизменно прекрасное в своей величественности НЕБО! Небесные просторы всегда манили человека своей загадочной красотой, а невозможность взлететь заставляло придумывать все новые и новые устройства, которые позволили бы покорить небеса.

В наше время люди покорили не только небесные, но и космические просторы. Самолеты превратились для нас в очередной вид транспорта, а космические корабли - в обыденную реальность.

Но как бы далеко не шагнул прогресс, профессия летчика сохранила свой героический окрас. А профессия военного летчика тем более! Небо давно стало полигоном военных действий и ему требуется надежная защита.

Именно эти задачи, прежде всего, выполняют Военно-воздушные силы страны. Не удивительно, что у этого армейского подразделения существует свой особый праздник, который принято отмечать в середине августа.

На вопрос, какого числа празднуется День ВВС России, даже военные авиаторы не могут ответить однозначно. Можно услышать несколько кардинально различных версий. Одни называют днем Военно-воздушных сил России 12 августа, другие - 18 августа. Оказывается, родственных праздников еще больше. И это напрямую связано с историей развития советской и российской авиации.

История праздника:

Собирать информацию о воздухоплавании и пытаться найти применение новым аппаратам в Российской империи начали еще во второй половине XIX века. Однако тогда технологии были на уровне воздушных шаров, аэростатов и дирижаблей - не слишком эффективные в военных целях агрегаты. Собирать свои самолеты и обучать профессиональных летчиков начали ближе к Первой мировой войне.

12 августа 1912 года по Военному ведомству Российской империи 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").

Привычная нам семидневка вернулась уже к сороковым годам. Но дата праздника осталась.

В дальнейшем дата празднования изменялась еще несколько раз. К дате 12 августа окончательно вернулись в 2006 году, когда, учитывая историческое прошлое, президент России Владимир Путин подписал указ "Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых силах Российской Федерации".

Итак, 12 августа в России отмечается День Военно-воздушных сил. После создания в 2015 году Воздушно-космических сил РФ (ВКС РФ), в состав которых вошли Военно-воздушные силы страны, праздник стал отмечаться и как День Воздушно-космических сил РФ.

Наши герои:

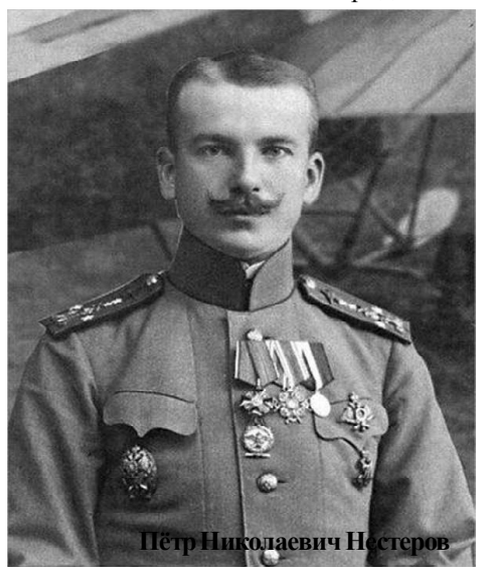
Военная авиация нашей страны имеет славную и долгую историю. Именно русский военный летчик **Пётр Николаевич Нестеров** заложил основы высшего пилотажа, впервые в истории выполнив сложный элемент "мёртвая петля", в России эту фигуру сложного пилотажа называют иногда петля Нестерова. Летчик продемонстрировал свое мастерство 27 августа (9 сентября) 1913 года в Киеве над Сырецким полем. Огромная заслуга Нестерова заключалась в том, что он первым начал использовать подъемную силу крыла самолета для совершения маневров не только в горизонтальной, но и вертикальной плоскости.

Российская военная авиация хорошо проявила себя в годы Первой мировой войны. Несмотря на тот факт, что российская промышленность отставала тогда от военной промышленности других

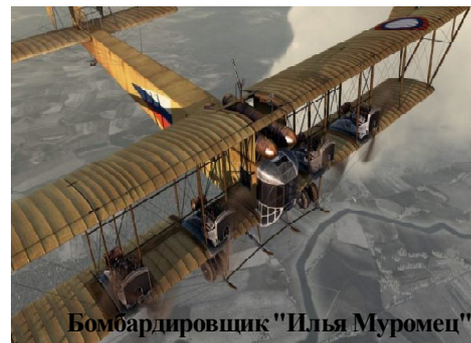


государств, а российские военные летчики

учредить профессиональное торжество. Его идея была принята и выделена дата - 18 августа. Интересно, что в то время этот день всегда выпадал на выходной. Трудовой календарь был устроен по-другому - рабочие отдыхали в фиксированные дни каждого месяца, то



Пётр Николаевич Нестеров



Бомбардировщик "Илья Муромец"

государств, а российские военные летчики (начало, продолжение на стр. 2)

(продолжение, начало на стр. 1)
воевали в основном на самолетах иностранного производства, именно в России в 1915 году отечественными конструкторами был создан первый в мире серийный многомоторный бомбардировщик "Илья Муромец", а также специализированный самолет-истребитель для его сопровождения. Для своего времени четырехмоторный бомбардировщик "Илья Муромец" был уникальным самолетом, на котором был поставлен ряд рекордов грузоподъемности, времени и максимальной высоты полета.

В советское время развитию военной авиации уделялось еще больше внимания и сил. Все прекрасно понимали, что в будущих сражениях авиация проявит себя в полной мере. В предвоенный период в Советском Союзе было создано и запущено в серийное производство большое количество прекрасных боевых самолетов, среди которых были прославленный штурмовик "летающий танк" Ил-2, легкий маневренный истребитель Як-1, пикирующий бомбардировщик Пе-2.

На протяжении всей Великой Отечественной войны советские военные летчики массово проявляли героизм и внесли огромный вклад в общую победу. Всего за годы войны в стране было подготовлено 44 093 летчика, из них 27 600 погибли в бою: 11 874 летчика-истребителя, 7837 летчиков-штурмовиков, 6613 членов экипажей бомбардировщиков, 689 пилотов вспомогательной авиации и 587 летчиков-разведчиков. За годы войны более 600 советских летчиков совершили воздушные тараны, точное их количество неизвестно до сих пор. При этом более 2/3 всех воздушных таранов пришлось на первые годы войны - 1941-1942 годы.

Наиболее результативными летчиками-истребителями Великой Отечественной и Второй мировой войны со стороны союзников стали также наши воздушные асы - Иван Кожедуб (62 победы) и Александр Покрышкин (59 побед). За свои подвиги в небе они были трижды удостоены звания Героя Советского Союза.

В послевоенные годы основное направление развития ВВС страны заключалось в переходе от поршневого авиации к реактивной. Работа над первыми реактивными самолетами началась в СССР еще в 1943-1944 годах, а

первый полет такой самолет совершил уже в марте 1945 года. Во время летных испытаний была достигнута скорость полета, превышающая 800 км/ч. 24 апреля 1946 года в небо поднялись первые



Александр Иванович Покрышкин

советские серийные реактивные самолеты - истребители Як-15 и МиГ-9. Массовое применение реактивной авиации началось в 1947-1949 годах, когда



Иван Никитович Кожедуб

появились серийные реактивные истребители МиГ-15 и Ла-15 со стреловидным крылом, а также первый советский фронтовой бомбардировщик с турбореактивными двигателями Ил-28.

В начале 1980-х годов на вооружение ВВС начали поступать самолеты уже четвертого поколения, которые характеризовались существенным улучшением маневренности и летно-технических характеристик. В полки начали поступать современные истребители Су-27, МиГ-29 и МиГ-31, штурмовики Су-25, самые большие в мире стратегические

сверхзвуковые бомбардировщики Ту-160. При этом самолеты четвертого поколения - МиГ-29, Су-27, МиГ-31, созданные с учетом передовых достижения науки и техники СССР, до сих пор состоят на вооружении ВВС России. Имеющийся задел позволил провести модернизацию данных самолетов, а также создать на их базе новые модели поколения 4+, составляющие основу парка ВВС РФ на данный момент времени.

В наши дни ВВС России это род войск, который входит в состав Воздушно-космических сил РФ.

Военная авиация продолжает выполнять очень большой спектр задач: охрана и патрулирование воздушных границ страны; перевозка войск, вооружений и военной техники; десантирование подразделений. Помимо этого экипажи ВВС России регулярно привлекаются к выполнению специальных задач, например, обеспечению воздушного патрулирования, эвакуации пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, тушению крупных лесных пожаров и решению многих других задач. В рамках боевой подготовки летный состав ВВС отрабатывает различные вопросы и задания по отражению воздушной агрессии вероятного противника, обеспечению прикрытия с воздуха наземных группировок войск. Без участия ВВС в наши дни не обходятся ни одни крупные российские военные учения.

С 2015 года российские военные летчики по просьбе официальных властей Сирийской Арабской Республики выполняют боевые задачи на территории Сирии в рамках военной операции против террористической группировки "Исламское государство" ("Исламское государство" (ИГ) - террористическая группировка, запрещенная на территории России).

Новые современные угрозы и вызовы, которые стоят сегодня перед ВВС России, требуют их модернизации и обновления. В последние годы этот процесс идет особенно успешно. Мы можем по-прежнему гордиться воздушным флотом России, который стоит на страже нашей мирной жизни!

С праздником Военно-воздушного флота России!

Материал подготовила
Людмила ШКАРУПА

ДЕНЬ ПОБЕДЫ РУССКОГО ФЛОТА ПОД КОМАНДОВАНИЕМ ПЕТРА ПЕРВОГО НАД ШВЕДАМИ У МЫСА ГАНГУТ

День воинской славы России - День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год) отмечается ежегодно 9 августа, в соответствии с Федеральным законом № 32-ФЗ от 13 марта 1995 года "О днях воинской славы и памятных датах России".

Гангутское сражение произошло

севернее полуострова Гангут (ныне Ханко, Финляндия) на Балтийском море (27 июля) 7 августа 1714 года и стало одним из главных сражений в ходе Северной войны (1700-1721). Это была морская битва между русским флотом под командованием адмирала Ф.М. Апраксина и царя Петра I (99 галер) и шведским флотом вице-адмирала Г. Ватранга (15 линейных кораблей, 3

фрегата).

Летом 1714 года российский флот, состоявший почти из ста парусно-гребных судов, сосредоточился у Аландских островов. Вместе с морскими экипажами на кораблях находился 15-тысячный десант пехоты, которым планировалось усилить российский корпус, действовавший в Финляндии. Вначале формально флотом (начало, продолжение на стр. 3)

(продолжение, начало на стр. 2) командовал адмирал Фёдор Апраксин, однако на кораблях эскадры позже будет находиться сам Пётр I. Путь русскому флоту преградили шведские корабли: 15 линейных, три фрегата, два бомбардирских судна и 9 галер под командованием адмирала Густава Ваттранга.

Апраксин не решился на самостоятельные действия ввиду серьезного превосходства шведов в силах (прежде всего в артиллерии) и доложил о сложившейся ситуации царю. Тот прибыл к месту действия 20 июля. Осмотрев местность, Петр велел устроить в узкой части полуострова (2,5 км) переволоку, чтобы перетащить по ней часть своих судов на другой берег в Рилакс-фьорд и ударить ими оттуда в тыл шведам. Стремясь пресечь этот маневр, Ватранг направил в Рилакс-фьорд 10 судов под командованием контр-адмирала Н. Эреншельда.

Разделение сил шведов оказалось на руку российским морякам. Надобность в перетаскивании галер по суше отпала. 26 июля 1714 г. наступило безветрие, которое лишило шведские парусные корабли свободы маневра. Петр воспользовался этим. Его гребная флотилия обошла на веслах флот Ваттранга и блокировала в Рилакс-фьорде суда Эреншельда. Шведский контр-адмирал отказался сдаваться.

Тогда 27 июля 1714 г. в 2 часа дня русские галеры атаковали шведские корабли в Рилакс-фьорде. Пётр I разделил галеры на три отряда, поставив каждому из них особые задачи. Выделение в средний отряд 11 галер, которые должны были атаковать флагманский и самый мощный корабль шведских позиций "Элефант", позволило создать перевес в силах на этом направлении. В отрядах левого и правого крыла Пётр I сосредоточил непропорционально многочисленные по сравнению с центром боевого порядка отряды пехоты, что должно было обеспечить эффективный и быстрый захват шведских галер путём abordажа, начиная со стоящих крайними и постепенно продвигаясь к середине боевого построения шведов.

План Петра сработал, и abordаж, в

котором монарх участвовал лично, удался. Десять шведских кораблей, включая флагманский, были захвачены, остальные

были пленены. Русские потеряли 124 чел. убитыми и 350 чел. ранеными. Потерь в кораблях у них не было.



отступили. Эреншельд пытался спастись на шлюпке, но был пойман и захвачен в

артиллерии противника. Эреншельд решил, что со стороны русских последует фронтальный удар, но просчитался. Петр переиграл шведского флагмана.

В походном журнале Петра Великого об этом сражении оставлена следующая запись: "Воистину нельзя описать мужество наших, как начальных, так и рядовых, понеже abordирование так жестоко чинено, что от неприятельских пушек несколько солдат не ядрами и картечами, но духом пороховым от пушек разорваны".

В этом сражении Петр сумел создать превосходство в силах на главном направлении, сосредоточив против флагманского судна противника сразу одиннадцать галер, а ударами по флангам исключил из действия часть артиллерии противника. Эреншельд решил, что со стороны русских последует фронтальный удар, но просчитался. Петр переиграл шведского флагмана.

Эта победа стала первым крупным военным успехом русского флота и имела большое военно-политическое значение, сам Петр I приравнял ее по значению к Полтавской битве. Она подняла дух войск, показав, что шведов можно одолеть не только на суше, но и на море. Регулярный военный флот, который так упорно создавал Петр I, нанес поражение сильнейшему в то время шведскому флоту, не знавшему поражений до Гангутской битвы. К тому же, этот военный успех значительно укрепил позиции русских войск в Финляндии и создал условия для перенесения военных действий на территорию самой Швеции. Шведский флот отступил в сторону Стокгольма, а русские заняли остров Аланд.

9 сентября 1714 г. в Петербурге состоялась торжества по случаю Гангутской виктории. Победители прошли под триумфальной аркой. На ней красовалось изображение орла, сидевшего на спине у слона. Надпись гласила: "Русский орел мух не ловит". В Санкт-Петербурге был построен храм Св. Пантелеймона. На месте погребения погибших воинов в 1871 году был установлен памятник.

Материал подготовила
Лейсан САФИКАНОВА

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ
"15" июля 2020 г. № 94
г. Архангельск-55

О закупке сигнального устройства PATROL PAX 20-15 230
AC RD 7035 для предотвращения нападения белых

медведей на жителей муниципального образования
городского округа "Новая Земля".

В целях недопущения создания ситуации, связанной с обеспечением безопасности жителей муниципального образования городского округа "Новая Земля" в соответствии со ст. 93 п. 9, "Закупки определенных товаров, работ, услуг вследствие аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, непреодолимой силы" (начало, продолжение на стр. 4)

**А Н О Н С**

В программе
"Новоземельский
меридиан"



7 августа 2020г. в 18.00
8 августа 2020г. в 16.00

**1. Праздничный утренник в д/с
«Пуночка» в подготовительной группе,
посвященный Международному
женскому дню 8 марта.**

(продолжение, начало на стр. 3)

Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", "Порядком регулирования отношений в контрактной системе муниципального образования "Новая Земля", утверждённым постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 23 апреля 2014 года № 08, "Положением о Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования "Новая Земля" и нужд муниципальных заказчиков", утверждённым постановлением администрации муниципального образования "Новая Земля" от 24 апреля 2014 года № 09, на основании запроса Командира в/ч 77510 от 03.04.2020 года № 3/1333 и по результатам проведения мониторинга цен на Сигнальное устройство PATROL PAX 20-15 230 AC RD 7035 - 149 423 руб. 04 коп. - 2 шт.

распоряжаюсь:

1. Информировать контролирующий орган "Контрольно ревизионную комиссию муниципального образования городской округ "Новая Земля"" о необходимости закупки связанного с обеспечением безопасности жителей муниципального образования городского округа "Новая Земля" сигнального устройства PATROL PAX 20-15 230 AC RD 7035 -- 149 423 руб. 04 коп. - 2 шт.

2. Отделу по управлению имуществом и землеустройству заключить муниципальный контракт на поставку сигнального устройства PATROL PAX 20-15 230 AC RD 7035 - 149 423 руб. 04 коп. - 2 шт. с ООО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОУЧЕТ".

3. Информацию о муниципальном контракте разместить на официальном сайте "zakupki.gov.ru" и на сайте МО ГО "Новая Земля", "nov-zemlya.ru".

4. Подлежит опубликованию в газете "Новоземельские вести".

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. главы муниципального образования А.А.Перфилов

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
"03" августа 2020 г. № 19
г. Архангельск-55

**О внесении изменений в Положение о порядке
комплектования групп муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения
Детского сада "Умка"**

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.04.2014 № 293 "Об утверждении Порядка приема на обучения по образовательным программам дошкольного образования",

распоряжаюсь:

**Учредители:
Администрация
и Совет депутатов
МОГО «Новая Земля»**
Издатель: МБУ «Узел связи
Новая Земля»
Подпись в печать
по графику - 18.00
фактически - 18.00

Новоземельские вести

№ 35 (782) от 7 августа 2020 года
Тираж 200 экз.

**Адрес редакции:
п. Белушья Губа, ул. Советская, дом 16**

тел.: 8(495)514-05-81*1115, 10-93

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикаций.
Авторы несут ответственность за достоверность предоставляемых материалов.

1. Внести следующие изменения в Положение о порядке комплектования групп муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детского сада "Умка", а именно:
пункт 24 главы 2 дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

"о выборе языка образования, родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка";

пункт 24 главы 2 дополнить абзацем девятым следующего содержания:

"Факт ознакомления родителей (законных представителей) ребенка, в том числе через информационные системы общего пользования, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, уставом образовательной организации фиксируется в заявлении о приеме и заверяется личной подписью родителей (законных представителей) ребенка";
пункт 24 главы 2 дополнить абзацем десятым следующего содержания:

"Подпись родителей (законных представителей) ребенка фиксируется также согласие на обработку их персональных данных и персональных данных ребенка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации";
пункт 25 главы 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"Дети с ограниченными возможностями здоровья принимаются на обучение по адаптированной образовательной программе дошкольного образования только с согласия родителей (законных представителей) и на основании рекомендаций психолого - медико - педагогической комиссии";

пункт 26 главы 2 абзац третий дополнить предложением следующего содержания:

"Требование представления иных документов для приема детей в образовательные организации в части, не урегулированной законодательством об образовании, не допускается".

2. Настоящее постановление подложит публикации в газете "Новоземельские вести" и размещению на официальном сайте муниципального образования городской округ "Новая Земля" nov-zemlya.ru.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на руководителя отдела организационной, кадровой и социальной работы.

И.о. главы муниципального образования А.А.Перфилов

ВАКАНСИЯ

В войсковую часть 23662 требуется психолог, 2 ставки, с высшим образованием по профилю. Обращаться по телефону +7 985 099 97 69.

Над выпуском работали:

И.о. редактора отдела:
Л.Т. Сафиканова
Корреспонденты:
А.С. Белинина
Л.Т. Сафиканова
Л.В. Шкарупа

Компьютерная верстка:
Л.Т. Сафиканова