



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 08 апреля 2022 года

№ 13 (871)

ПЕРВЫЕ ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА



Двенадцатого апреля в России отмечается День космонавтики. В этот знаменательный для всего мира день, 12 апреля 1961 года, на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту. Этот праздник установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, кроме того, по решению Международной авиационной федерации в этот день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

Освоение космического пространства всегда будоражило умы ученых и испытателей. И вот 12 апреля 1961 года корабль-спутник "Восток" был выведен в открытый космос впервые с человеком на борту. Пилотом корабля стал советский летчик-космонавт Юрий Гагарин, превратившийся после этого в символ покорения космоса и ставший одним из самых известных людей XX века. Облет земного шара занял 108 минут, после чего корабль приземлился в запланированном месте в 10 часов 55 минут по московскому времени близ деревни Смеловка в Саратовской области. Полет Юрия Гагарина и космические экспедиции последующих лет - это то, чем всегда будет гордиться русский народ. Все, что связано с космосом и его освоением, является предметом национальной гордости России.

Термин "космонавтика" произошел от греческого "космос" - "порядок, строй" и "наутик" - "искусство мореплавания". Люди ещё с древних

времен хотели летать как птицы. Существуют различные мифы и предания, связанные с неистребимым желанием человека покорить небо. Например, в греческом эпосе есть легенда об Икаре, который смог сделать себе крылья и стал первым человеком, поднявшимся в небо.

С тех пор прошло много лет, а желание летать у людей не пропало. Одним из первых о полете в космос задумался русский ученый Константин Циолковский. Работы этого великого ученого продолжил Сергей Королев. Под его руководством в 1957 году был создан ракетно-космический комплекс. Впоследствии важным шагом в развитии космонавтики в СССР стал запуск 4 октября 1957 года с космодрома Байконур первого искусственного спутника Земли. Именно с этого дня начинается космическая эра всего человечества.

Как известно, в космосе бывали не только люди. Сергей Королев задумывался о том, что дорогу в космос можно проложить и животным. Первооткрывателями космоса стали обыкновенные дворовые собаки. Третьего ноября 1957 года был запущен второй искусственный спутник Земли "Спутник-2", впервые выведший в космос живое существо - собаку Лайку. Эксперимент завершился благополучно.

12 апреля 1961 года - грандиозный, знаменательный день в истории всего человечества, - полет нашего соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина в космос. По современным оценкам успешный исход полета составлял не более 46 процентов, на что тогда сильно влияла спешка, с которой готовили первый полет человека в космос. К тому же, не было доподлинно известно, как может отразиться пребывание в космосе на психике человека. Но к счастью, все прошло лучшим образом. Сто восемь минут, проведенные им в космосе, открыли дорогу другим исследователям космического пространства.

Полет Ю. А. Гагарина стал грандиозным событием, открывшим



возможность практической деятельности человека в космосе, новое направление в развитии цивилизации. Это событие - колоссальный шаг для всего человечества, открывший людям управляемое исследование космоса. Сегодняшний день характеризуется новыми проектами и планами освоения космического пространства. Активно развивается космический туризм. Пилотируемая космонавтика вновь собирается вернуться на Луну и обратила свой взор к другим планетам Солнечной системы, в первую очередь к Марсу.

В честь праздника в городах нашей страны проводятся многочисленные мероприятия - показы фильмов, образовательные программы, познавательные экскурсии в музей космонавтики и классные часы в школах. В этот день принято чествовать ученых, инженеров, конструкторов, летчиков-космонавтов и всех тех, кто имеет отношение к космической отрасли.

Дети в День космонавтики запускают в небо модели ракет, сделанные своими руками, посещают планетарии, где узнают о строении солнечной системы, и примеряют на себя скафандр.

Несмотря на то, что с каждым годом первый полет человека в космос все дальше от нас, важно помнить, какая огромная работа была проделана, чтобы это совершилось. И сегодня в космической отрасли трудятся сотни тысяч людей, сделав полеты в космос реальностью.

Материал подготовила
Ирина ШЕВЧЕНКО

ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ

Полковник ВВС СССР, военный летчик первого класса, Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полет в космос. Ракета-носитель "Восток-1", на борту которой он находился, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут полета Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, недалеко от города Энгельса.

А как все начиналось?

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района (в настоящее время Гагаринский район Смоленской области). Его отец был плотником, а мать

работала на молочной ферме. В семье Гагариных было четверо детей. Юрий был третьим по старшинству.

В 6 лет Юра пошел в школу, но успел окончить только первый класс, как началась война. Немецкие войска захватили часть территории СССР, дошли они и до его деревни. Став известным человеком, Юрий не рассказывал о мрачных временах оккупации. Известно, что отступая, немцы забрали с собой молодежь в качестве военнопленных. Так увезли его брата и сестру.

После войны Гагарины переехали в Гжатск. Юрий продолжал учебу. В 1951 году он переехал в Саратов, где поступил

в индустриальный техникум, а в 1954 записался в Саратовский аэроклуб ДОСААФ. Именно этот шаг сыграл ключевую роль в его судьбе. В 1955 году он совершил свой первый полет на самолете Як-18, а всего в клубе он выполнил 196 полетов.

В 1955 году, Юрий Гагарин был призван в армию и направлен в г. Чкалов, в 1-е военное авиационное училище К.Е.Ворошилова. В учебе по всем дисциплинам он имел высокие баллы, но никак не мог освоить грамотную посадку самолета, даже было принят приказ об отчислении. В последний момент

(начало, продолжение на стр.2)

(продолжение, начало на стр.1)



начальник училища обратил внимание на маленький рост Юрий Гагарина, что мешало в управлении самолетом. Ему подложили на кресло подкладку, и он справился с заданием, а после окончил училище с отличием.

После училища Юрий Гагарин проходил службу в Мурманской области, в 769 истребительном авиационном полку. К 1959 года, когда было принято решение об отборе космонавтов и их подготовке к первому полету на корабле "Восток-1", Гагарин имел квалификацию "Военный летчик 3 класса" и воинское звание "Старший лейтенант".

В декабре 1959 года Юрий Гагарин написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Выдержав много различных тестов и

проверок, он был признан специальной медицинской комиссией годным для космических полетов.

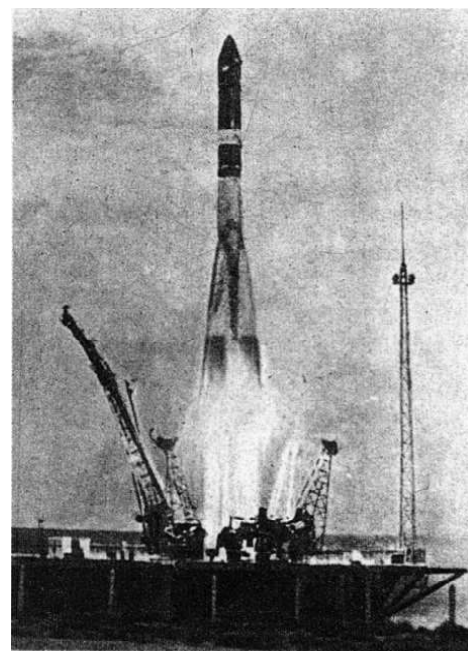
Кроме Гагарина, были еще претенденты на первый полет в космос. Всего их было 20 человек. Кандидаты набирались преимущественно среди военных летчиков-истребителей по следующим параметрам: возраст 25-30 лет, рост не более 170 см., вес не более 72 кг, физическая выносливость, психическая уравновешенность. Требования к росту и весу возникли из-за ограничений мощности космического корабля "Восток-1". После множества испытания из 20 претендентов отобрали шестерых. Ими стали: Юрий Гагарин Герман Титов, Григорий Нелобов, Андриян Николаев, Павел Попович и Валерий Быковский. Именно эта "очередность использования космонавтов в полетах" была рекомендована испытательной комиссией.

Королев очень торопился с полетом, так как были данные, что 20 апреля 1961 года своего человека в космос отправят американцы. Поэтому старт планировалось назначить между 11 и 17 апреля 1961 года. Того кто полетит в космос определили в последний момент - на заседании Государственной комиссии выбрали Гагарина, его дублером был назначен Герман Титов.

12 апреля 1961 года в 09:07 по московскому времени был совершен старт корабля "Восток" с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Его позывной был "КЕДР".

Погиб первый космонавт очень молодым, выполняя тренировочный полет 27 марта 1968 года. Юрий Гагарин и его инструктор Владимир Серегин похоронены в Кремлевской стене.

Перед полетом Гагарина в космос было подготовлено три сообщения для дикторов ТАСС: на случай удачного полета, на случай неудачного и на случай



приземления вне территории СССР. Гарантий в том, что он вернется живым, не мог дать никто. Он вернулся - и стал героем! Не просто героем - символом начала космической эры человечества!

Значение этого полета трудно переоценить. Это сейчас, когда полет в космос стал обыденностью, наши дети не понимают, что такого особенного совершил Гагарин. Даже его имя уже стало забываться. А моя мама, рассказывая о том, как они радовались и гордились тем, что советский человек полетел в космос - до сих пор плачет.

Давайте помним своих героев! Поздравляем всех с праздником - Днем Космонавтики!

Материал подготовила Людмила ШКАРУПА

7 апреля - Всемирный день здоровья.



Во все времена неизменным требованием к людям, посвятившим себя служению Отечеству, была отменная физическая форма. И в XXI, веке чтобы полноценно и качественно выполнять поставленные задачи, защитник страны должен обладать достойными показателями в силе, выносливости и ловкости. Достичь такого уровня физической подготовки сегодня позволяет современная учебно-материальная база и новые методики в войсковой части 66461.

Общий уровень физической подготовленности военнослужащих и компетентность специалистов физической подготовки в войсковой части 66461, оценивается достаточно высоким уровнем

и позволяет обеспечивать выполнение поставленных задач.

Специалисты и наставники для достижения высокого уровня, руководствуются наставлением по физической подготовке. Это принципиально новый документ, отражающий все современные веяния и требования к военнослужащим в части, касающейся физической подготовки, развития теории и практики. В нём много модернизированных и новых упражнений. Проект наставления определяет современные подходы к проведению мероприятий по физической подготовке и оценке подготовленности военнослужащих.

Перед военнослужащими ставятся следующие задачи: совершенствование профессиональных навыков, обмен опытом, знакомство с организацией физической подготовки. Так для военнослужащих имеется спорткомплекс "Арктика", где они по регламенту служебного времени и в свободное время ходят на секции по баскетболу, волейболу, футболу.

Спорткомплекс оснащён также бассейном и тренажёрным залом. Военнослужащие совершенствуют физическую силу, что конечно же играет большую роль в подготовке к сдаче контрольных занятий.



Многие военнослужащие войсковой части 66461 имеют хорошие и отличные оценки по физической подготовки, и процент таких военнослужащих постоянно растёт. Одно из решающих значений в этом имеет стимулирующая надбавка, которая мотивирует личный состав уделять должное внимание своей физической форме. Что касается организации соответствующих мероприятий, то в этом плане всё органично и правильно.

Уровень подготовки специалистов высокий и позволяет им профессионально выполнять свои обязанности, правильно организовывать физическую подготовку и спортивно-массовую работу у себя на местах.

Подготовил материал сержант Александр Черниченко

"Без господства в небе - нет господства на земле"



Первые части Противовоздушной обороны появились в нашей стране в годы Первой Мировой войны, которая во многом изменила армию и флот воюющих государств. Развитие и широкое применение в боевых действиях авиации потребовало адекватного ответа со стороны всех сторон конфликта. **В России датой образования ПВО считается 8 декабря (25 ноября по старому стилю) 1914 года. Именно в этот день была образована система воздушной обороны Петрограда.**

При этом работы по созданию средств борьбы с воздушными целями начались в Российской империи еще до войны. К примеру, еще в 1910 года в стране работали над созданием ракетного оружия, которое планировалось использовать против воздушных объектов. Такой проект предлагал, в частности, военный инженер В. Герасимов. Уже тогда он понимал, что попадание ракеты прямо в самолет - это труднодостижимая задача. Именно поэтому инженер предлагал поражать не саму воздушную цель, а пространство, в котором она находится. Сам подход и понимание проблемы доказывают, что Герасимов мыслил в верном направлении.

Также еще до начала войны, в 1912 году, в Российской империи удалось разработать первую самоходную зенитную артиллерийскую установку на шасси грузового автомобиля. Отличительной особенностью новой боевой машины было то, что она была еще и бронированной. За разработку первой отечественной ЗСУ отвечал изобретатель, офицер постоянного состава Офицерской артиллерийской школы гвардии штаб-капитан В.В.Тарнавский. Именно Тарнавский создал бронированную установку на автомобильном шасси, в кузове которой на тумбовой установке размещалась 76,2-мм пушка. Производство подобных ЗСУ было налажено на знаменитом Путиловском заводе, а первый заказ на выпуск 12 установок был выдан уже в июне 1914 года.

Лучшими зенитными средствами Первой Мировой войны в Русской Императорской армии были 76,2-мм пушка образца 1900 года и орудие аналогичного калибра системы Шнайдера (образца 1909 года). Часто для решения задач Противовоздушной обороны использовались самые обыкновенные полевые орудия, которые монтировались на специальные противосамолетные поворотные рамы. При этом в годы Первой Мировой войны в стране разрабатывались самые разные средства ПВО, в том числе на базе мотоцикла с коляской, в которой на специальном станке устанавливался 7,62-мм пулемет "Максим".

А в декабре 1914 года эта инструкция вступила в действие. Развитие воздушной обороны началось полным ходом. На тот момент в арсенале были только пулеметы и полевые пушки, однако со временем боевое оснащение становилось совершеннее. В этот период в России создается специализированное оружие для ведения боя по воздушным целям - зенитная пушка Тарновского-Лендера, названная в честь ее основателей.

В Великую Отечественную войну достаточно вспомнить воздушные бои на Курской дуге, над Москвой и Ленинградом, чтобы отметить важное значение Противовоздушной обороны для армии страны.

Не мало было героев среди военных ПВО. Именно их пытливый ум и воля к победе помогли разработать уникальную систему наведения истребителей на воздушные цели, что позволило точнее определять местоположение противника и наносить сокрушительные удары прямо в цель.

В начале 1990-х годов воинские части зенитно-ракетных войск, располагавшиеся на Новой Земле, были сокращены. Техника и личный состав были переведены на материк. Более двух десятилетий воздушная граница российской Арктики на Северо-Западном направлении оставалась недостаточно защищенной. С 1 декабря 2015 года ситуация изменилась коренным образом. Огненные район архипелага, а также участок Северного морского пути надежно прикрыт от любых средств воздушного нападения.

С 2015 года войска Противовоздушной обороны официально именуется войсками Противовоздушной и Противоракетной обороны (войска ПВО-ПРО), представляя собой отдельный род войск в составе Воздушно-космических сил Российской Федерации. **Указом Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 года "Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации" в России второе воскресенье апреля утверждён, как памятный день - день Войск Противовоздушной обороны России.**

Согласно опубликованному указу, праздничная дата выпадает на каждое второе воскресенье апреля (в 2021 году - 11 апреля).

В настоящее время соединения и воинские части войск ПВО-ПРО обеспечивают надежную защиту воздушных границ нашей страны.

Войска Противовоздушной обороны всегда стоят на страже мирного неба. Это офицеры, прапорщики, сержанты, солдаты и гражданские специалисты, которые непрерывно защищают страну, невзирая на возможную опасность.

Ими могут гордиться их дети, близкие, знакомые, друзья. Они несут огромную ответственность за счастливое будущее каждого из нас.

В этот праздничный день командование войсковой части 23662 поздравляет всех военнослужащих и членов их семей, гражданских специалистов, имеющих отношение к Противовоздушной обороне нашей страны, а также ветеранов войск ПВО с профессиональным праздником! **"Хочется пожелать Вам мирного неба, чтобы вы всегда были готовы и никогда не нужны, но, чтобы враг всегда знал, что у нас есть мощная, сильная, надежная и основательная противовоздушная оборона", - обращается к своему личному составу командир войсковой части 23662.**

Редакция газеты "Новоземельские вестн" поздравляет всех, кто стоит на страже нашего мирного неба, с профессиональным праздником! Специальная военная операция на Украине очень убедительно показала, какое огромное значение для безопасности страны имеют войска ПВО-ПРО. Спасибо вам за вашу нелегкую, но такую необходимую службу!



Материал предоставлен командованием в/ч 23662

Администрация
муниципального образования
городской округ «Новая Земля»
сердечно поздравляет:

Болдыреву Кристину Вардановну 09.04.
Николайчук Анну Александровну 13.04.
Кравцова Руслана Васильевича 14.04.
Шевченко Александра Ивановича 14.04.
Жданову Анастасию Сергеевну 14.04.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

А Н О Н С

В программе
«Новоземельский
меридиан»



08 апреля 2022 года в 18.00
09 апреля 2022 года в 13.00

1. Утренник, посвященный
Дню защитника Отечества в д/с
"Умка", группа "Мишки".
2. Ученик года, 2 часть.

СОБЫТИЯ

ИТОГИ КОНКУРСОВ

В период с 15.03.2022 г. по 28.03.2022 г. Администрацией МО ГО «Новая Земля» совместно с МБУ ДО "ШДТ "Семицветик" был проведен конкурс рисунков "Воины Мира-воины Добра!".

Победители конкурса:

- 1 место - Симаков Артем;
- 2 место - Танатарова Мадина;
- 3 место - Магомедалиев Омарасхаб.

В период с 14.03.2022 г. по 28.03.2022 г. Администрацией МО ГО «Новая Земля» совместно с МБДОУ Детский сад "Умка" был проведен конкурс "Мой пластилиновый герой".

Победители конкурса:

- 1 место - Черная Лилия, Балуева Илиана.
 - 2 место - Шульгина Ульяна, Зверева Екатерина, Кренева Алина.
 - 3 место - Буханцев Сергей, Гринцевич Станислав, Фураев Степан.
- Поздравляем победителей!



Наш корр. Людмила ШКАРУПА, фото
предоставлено Татьяной Кравцовой.

ЮНАРМЕЙСКАЯ ДОБЛЕСТЬ

Выпускник 11 класса (выпуск 20221 года) ФГКОУ "СОШ №150" Давыденко Даниил был награжден знаком отличия "Юнармейская доблесть" Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения "ЮНАРМИЯ" 3 степени.

Данной наградой могут быть награждены юнармейцы (участники ВВПОД "ЮНАРМИЯ":

- за третье место во всероссийских и международных этапах военно-спортивных игр, спортивных и научных олимпиадах, соревнованиях, конкурсах, проводимых при участии ВВПОД "ЮНАРМИЯ".
- за активное участие в мероприятиях в ВВПОД "ЮНАРМИЯ" в течение



календарного года.

- за особые успехи в рамках деятельности ВВПОД "ЮНАРМИЯ".

Надеемся, что эта награда будет ориентиром для остальных юнармейцев местного отряда "Арктика".



Долгожданная новость: книжки для юнармейцев, принятых в ряды отряда "Арктика" 4 декабря 2021 года, уже на Новой Земле. В ближайшем времени планируется их вручение ребятам.

Материал подготовила
Надежда Шарпило, фото автора.

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
№ 13(871) от 08 апреля 2022 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.

Над выпуском работали:
И.О.редактора отдела:
Л. В. Шкарупа

Корреспонденты:
Л.Т. Сафиканова
И.В. Шевченко
Л. В. Шкарупа

Компьютерная верстка:
Л.В.Шкарупа