



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 08 апреля 2016 года

№ 14 (542)

ЗА КАДРОМ

Пожалуй, сложно представить нашу жизнь в современном мире без телевидения. Приходя с работы хочется включить голубой экран хотя бы ради фона или, наоборот, углубиться в просмотр какой-либо интересующей нас программы после тяжелого рабочего дня. А в выходные дни особо возникает желание устроить просмотр семейной комедии в кругу близких нам людей. Живем мы вдалеке от материка, и тем не менее имеем возможность насладиться телевидением в полной мере. Но задумывались ли вы когда-нибудь, кто работает над всем этим, кто дарит нам радость просмотра любимых передач? На Новой Земле функционирует станция спутниковой связи "Орбита", благодаря людям, работающим на ней, плазменные экраны радуют нас множеством телевизионных программ. В этом году станции исполняется без малого 39 лет. О деятельности предприятия нашей редакции рассказала начальник цеха "Новая Земля" ("Станция спутниковой связи "Орбита") филиала ФГУП "РТРС" "Архангельский ОРТПЦ" Галина Торопова.

Галина Торопова "у руля" организации с 1 апреля 2006 года. Трудно ли женщине управлять коллективом? Галина Торопова: "Ранее здесь же я работала ведущим инженером. Не трудно управлять. Работа мне очень интересна. Коллектив у нас замечательный. Жаль, что нас становится всё меньше и меньше. Из-за проблем с жильём и отдалённостью к нам не очень хотят ехать молодые специалисты".

Галина Торопова рассказала нашей редакции немного из истории предприятия. "Земная станция фиксированной спутниковой службы "Орбита-2" была построена силами Министерства обороны в 1976 году, 2 ноября 1977 года осуществлён пуск в эксплуатацию 1-ой очереди и передача станции "Архангельскому ОРТПЦ" (областному радиотелевизионному передающему центру). Начался приём и трансляция сигнала телевидения (7 ТВК). СССР "Орбита-2" на о.Новая Земля принята в эксплуатацию 10 сентября 1979 года. Утвержден заместителем министра обороны СССР Главнокомандующим военно-морским флотом Адмиралом флота Советского Союза С.Горшковым 10 сентября 1979 года. СССР "Орбита-2" предназначена для приёма сигналов телевидения и радиовещания, приём и передачу сигналов телефонии (для министерства обороны), сотовой связи и других видов информации".

Какие изменения произошли за последние несколько лет?

Галина Торопова: "Могу отметить очень большие количественные и качественные изменения. В данное время СССР "Орбита-2" на о. Новая Земля осуществляет приём и передачу сигналов телефонии, приём и трансляцию 3-х



аналоговых программ телевидения: ТК "1 канал" на 9 ТВК, ТК "Россия + Поморье" на 7 ТВК, ТК "НТВ" на 5 ТВК мощностью 100 Вт; программы радиовещания "Радио России + Поморье" на частоте 68 МГц мощностью 30 Вт. С июля 2015 г. в рамках федеральной целевой программы "Развитие цифрового эфирного телевидения в России в 2009-2015гг." мы приступили к вещанию программ первого и второго мультиплексов. Теперь жителям Центрального полигона РФ доступны 20 телевизионных и 3 радиовещательных, подчеркну, бесплатных программ отличного качества. С августа 2006 на станции было установлено оборудование для предоставления населению услуг операторов сотовой связи "Мегафон", а затем и "МТС". Постоянно идёт

модернизация нашего оборудования и измерительной аппаратуры. Мы провели ремонт системы водоснабжения и отопления станции. Система энергоснабжения также претерпела обновление: при отключении электропитания от местной ДЭС мы обеспечиваем работу объекта с помощью собственной дизельгенераторной установки. Недавно мы модернизировали систему охранной и пожарной сигнализации, установили систему видеонаблюдения".

О планах на будущее. Галина Торопова: "Есть заявки на предоставление услуг связи различным организациям, находящимся на Центральном полигоне РФ. В отдалённой перспективе - вещание третьего (регионального) мультиплекса. Пока Правительственная комиссия по развитию телерадиовещания отложила рассмотрение вопроса о принципах формирования третьего мультиплекса до 2018 г. Планируется перевод вещания программы "Радио России + Поморье" в ФМ формат".

В завершении нашего разговора начальник цеха "Новая Земля" ("Станция спутниковой связи "Орбита") филиала ФГУП "РТРС" "Архангельский ОРТПЦ" Галина Торопова пожелала жителям гарнизона приятного просмотра и прослушивания любимых программ, надёжной сотовой и телефонной связи. От лица нашей редакции хочется пожелать предприятию процветания, исполнения задуманного и достижения всех поставленных целей. А уже в следующем году мы встретимся с коллективом на их сорокалетнем юбилее, который, напомним, состоится 29 апреля 2017 года.

Наш корр. Анна БЕЛИНИНА



Звездные перспективы - во имя будущего страны

Возможно уже со времен изобретения пороха и создания первой ракеты, которая применялась в дни больших торжеств, главным образом для увеселительных фейерверков, возникло стремление человека проложить дорогу к звездам.

Но путь к самой заветной и сокровенной мечте человечества, к покорению космических высот, оказался непростым и тернистым.

Это событие произошло 55 лет назад, 12 апреля 1961 года. Тогда с космодрома Байконур стартовал советский космический корабль "Восток" с первым космонавтом планеты Юрием Гагариным на борту. Его полет положил начало новой, космической эре - эре пилотируемой космонавтики. Поэтому, именно нашей стране принадлежит первенство в исследованиях космоса. Но этому первому космическому старту предшествовала целая эпоха теоритических трудов, научного поиска и создания первых ракетно-космических аппаратов.

У истоков космонавтики в нашей стране стоял выдающийся философ Николай Федорович Федоров, выдвинувший идею управления космическими процессами. Он был предшественником многих ученых, в том числе и основоположника современной космонавтики Константина Эдуардовича Циолковского, обосновавшего вывод о необходимости использования "ракетных поездов" - прототипов многоступенчатых ракет. Сначала свои мысли он изложил в научно-фантастических повестях, а затем, в 1903 году, опубликовал знаменитую работу "Исследование мировых пространств реактивными приборами", в которой показал возможность достижения космических скоростей и иных небесных тел с помощью ракеты на жидком топливе. Впоследствии Циолковский опубликовал еще ряд работ, посвященных ракетной технике и освоению космоса.



Королев
Сергей Павлович

В начале тридцатых годов к своей цели двинулись два энтузиаста и гениальных конструктора - немец Вернер фон Браун и наш Сергей Павлович Королев, который впоследствии внесет поистине неоценимый вклад в достижения отечественной космонавтики. Вернер фон Браун вдохновлялся идеями немецкого теоретика межпланетных путешествий Германа Оберта, Королев - опирался на теоритическую базу, заложенную Константином Циолковским. В 1933 году были разработаны и успешно произведены запуски первых советских ракет на твердом и жидком топливе ГИРД-09 конструкции М.К. Тихонравова и ГИРД-Х конструкции Ф.А. Цандера. В конце 30-х годов под руководством Сергея Королева был построен и испытан ракетоплан РП-

318-1.

Однако Вернер фон Браун в 1930-х годах, идя к своей цели, нашел понимание у военных, увидевших в ракетах новое разрушительное оружие. И пока фон Браун в Германии конструировал ракеты, Сергей Павлович Королев, после ареста, был вынужден прервать свои столь значимые для страны работы и выживать в закрытом конструкторском бюро при системе ГУЛАГа.



Это обстоятельство способствовало лидерству немецкого инженера. Во время Второй мировой войны наиболее совершенная ракетная техника была создана в фашистской Германии, где под руководством Вернера фон Брауна были построены одноступенчатая баллистическая ракета с жидкостным реактивным двигателем ФАУ-2 и двухступенчатая ФАУ-3. Немецкие ракеты уже наводили ужас на Лондон, когда Королев только выбирался из тюрьмы. Стране понадобился его талант, поскольку новая угроза уже маячила вдали.

Разгром Германии во Второй Мировой войне превратил фон Брауна в военный трофей, который достался американцам вместе с его наработками по "Фау-2". Советским ученым остались крохи, которые, в числе других, приехал изучать и Сергей Королев. Нельзя забывать, что СССР потерял одну треть национального достояния, в стране была повсеместная послевоенная разруха, а люди еще не могли досыта наесться хлеба.

В 1946 году С.П. Королев был назначен главным конструктором ОКБ. В 1948 году была запущена первая отечественная баллистическая ракета Р-1 с дальностью полета 600 км, которая в 1951 году была принята на вооружение, а в 1956 году - ракеты Р-5М с дальностью полета 1200 км.

Помимо боевых ракет в Советском Союзе с 1949 года регулярно запускались научно-исследовательские ракеты В-1Е, В-2А, В-1А (созданные на базе баллистических ракет) и др., с помощью которых исследовались верхние слои атмосферы, космические лучи, а также поведение подопытных животных (собак) во время полета.

С появлением в стране ядерного оружия одноступенчатые ракеты не могли удовлетворить военных - им требовалась многоступенчатая межконтинентальная ракета, способная доставить ядерный заряд в любую точку земного шара. Ее разработка велась в ОКБ Королева, но для запуска такой ракеты старый полигон Капустин Яр уже не годился, и в 1955 году в казахской степи, недалеко от

железнодорожной станции Тюра-Там, началось строительство нового космодрома Байконур.

В 1957 году строительство космодрома завершилось, и начались летные испытания новой двухступенчатой баллистической ракеты Р-7 - самой большой и мощной ракеты того времени. "Семерка" оказалась чемпионом долготеления в такой новой и быстро развивающейся отрасли, как космонавтика. Ракета "Союз", по сей день доставляющая космонавтов на орбиту, есть не что иное, как усовершенствованная "Семерка" с добавленной третьей ступенью.

Создание мощной ракеты-носителя позволило нашей стране выйти на лидирующие позиции в исследовании космоса.

Сегодня космос прочно вошел в нашу жизнь. Запуск космических аппаратов с человеком на борту стал обыденной реальностью. Помимо полетов пилотируемых космических аппаратов осуществлены исследования Луны с помощью автоматических станций и полеты автоматических станций к планетам Солнечной системы.

Особо широко космическая техника применяется в системах связи: созданы и эксплуатируются государственные и коммерческие спутниковые системы связи и ретрансляции, обеспечивающие двустороннюю глобальную связь со стационарными и мобильными объектами, передачу широкополосной информации высокого качества, в ключах передателю телевизионных программ в любую точку Земли, в том числе и на наш Новоземельский архипелаг.

Сегодня Россия является одной из ведущих космических держав, обладающей

уникальной ракетно-космической промышленностью, позволяющей решать задачи создания нового поколения космических аппаратов в интересах социально-экономического развития страны и дальнейшего присутствия в космическом пространстве. Об этом говорит первенство нашей страны в производстве и создании новых разработок ракетных двигателей, появление уникальной лазерно-оптической системы космического базирования "Солнечный лазер", а также развитие Российской спутниковой системы навигации "ГЛОНАСС". Завершается строительство нового космодрома "Восточный", отправив к красной планете автоматическую научно-исследовательскую станцию, Россия активно приступила к изучению Марса. Впереди нас ждут новые звездные перспективы во имя будущего нашей страны.



Старт ракеты-носителя

Уважаемые новоземельцы!

В соответствии с решением юбилейной 10-й отчетно-выборной конференции межрегиональной общественной организации "Московский союз новоземельцев" (далее - Союз) образована рабочая группа по реорганизации Союза во всероссийскую общественную организацию "Союз новоземельцев России".

Данное решение вызвано тем, что наши однополчане и коллеги по работе, бывшие военнослужащие и гражданский персонал воинских частей, ученые и члены семей, разбросанные после окончания службы (работы, учебы) на Центральном полигоне Российской Федерации (далее - Полигон) по всей нашей огромной стране и соседним странам, в большинстве регионов не имеют своей общественной организации и желали бы участвовать в деятельности общероссийской общественной организации новоземельцев.

Представители Союза шефствуют над учебными заведениями, участвуют в военно-патриотическом воспитании молодежи, формировании у подрастающего поколения истинных моральных ценностей, участвуют в защите прав и законных интересов ветеранов-новоземельцев.

За 10 лет существования Союза нами выпущено несколько книг по истории Полигона, с воспоминаниями новоземельцев и пропагандой славных традиций Полигона. Создан и функционирует официальный интернет-сайт Союза "novozemelcsmk.ru".

Но абсолютное большинство мероприятий проводится, к сожалению, в центре и нескольких регионах России, хотя потенциал по данным направлениям общественной жизни у новоземельцев огромный.

Предлагаем вам ознакомиться с Уставом Союза, решениями общих собраний (конференций) - размещены на интернет-сайте и объединиться с нами в единую общественную организацию, чтобы совместно решать общие вопросы.

Для этого требуется согласие не менее 3 новоземельцев создать отделение Союза в своей республике, области. Решение об этом необходимо оформить протоколом собрания, в котором указать дату, место проведения собрания, фамилии, имена и отчество участников, решение о создании регионального отделения Союза, результаты голосования. Протокол должен быть подписан председателем и секретарем собрания. Отсканированную копию протокола просим направить по адресу электронной почты 79166264529@yandex.ru.

При наличии отделений Союза не менее чем в 50 % субъектах Федерации документы о регистрации общероссийской общественной организации "Российский союз новоземельцев" будут переданы на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ по созданию (подготовке документов и регистрации) Общероссийской общественной организации новоземельцев:

ОСНОВНАЯ ГРУППА

1. Галушинский Петр Михайлович 8-916-407-80-13
2. Думик Владимир Петрович 8-925-19-55-605
3. Сметанин Владимир Васильевич 8-920-04-30-300
4. Голубчиков Вячеслав Александрович 8-965-26-76-892
5. Парафонова Вера Александровна 8-926-55-40-1010
6. Лобанов Юрий Андреевич 8-903-52-85-101
7. Шавкута Борис Николаевич 8-916-16-34-855
8. Шестопалов Николай Петрович 8-903-96-93-502
9. Мусин Жиганша Кешович 8-911-59-59-120
10. Боярский Петр Владимирович 8-962-99-58-496
11. Зварихина Наталья Викторовна 8-906-762-70-90
12. Варфаламеева Нина Сергеевна 8-906-722-53-52
13. Кокоулин Юрий Витальевич 8-910-19-50-288

РЕГИОНЫ и СПЕЦИАЛИСТЫ

1. Лепский Валерий Иванович
2. Соломонов Алексей Андреевич
3. Русских Андрей Петрович
4. Стовбчатый Сергей Иванович
5. Пивкин Сергей Сергеевич
6. Радченко Сергей Яковлевич
7. Чернышев Анатолий Алексеевич
8. Головнев Сергей Николаевич
9. Снежко Анатолий Николаевич
10. Гордеев Александр Михайлович
11. Выскребенцев Владимир Васильевич
12. Попов Павел Михайлович
13. Хватов Борис Иванович
14. Пашков Юрий Николаевич
15. Абрамов Владимир Михайлович

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "НОВАЯ ЗЕМЛЯ"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

" 04 " апреля 2016 г. № 67

г. Архангельск-55

О проведении конкурса детского рисунка

В соответствии с Программой социально-экономического развития МО ГО "Новая Земля" на 2016-2018 гг., утвержденной решением Совета депутатов МО ГО "Новая Земля" от 30.11.2015 № 224, ведомственной целевой программой МО ГО "Новая Земля" "Дети Новой Земли" на 2016 г., утвержденной постановлением администрации МО ГО "Новая Земля" от 27.10.2015 № 32,

р а с п о р я ж а ю с ь:

1. Организовать проведение конкурса детского рисунка, посвященного Дню Космонавтики, в период с 05 по 12 апреля 2016 года:

1.1. Между всеми возрастными группами ФКДОУ "Детский сад № 47" МО РФ;

1.2. Среди обучающихся МБОУ ДОД ШДТ "Семицветик";

1.3. Среди учащихся 1-11 классов ФГКОУ СОШ № 150.

2. Сформировать комиссию по проведению конкурса детского рисунка в следующем составе:

Председатель комиссии - Москалева Анастасия Эдуардовна - ведущий специалист отдела организационной, кадровой и социальной работы.

Члены комиссии:

Ходова Ольга Анатольевна - педагог дополнительного образования МБОУ ДОД ШДТ "Семицветик";

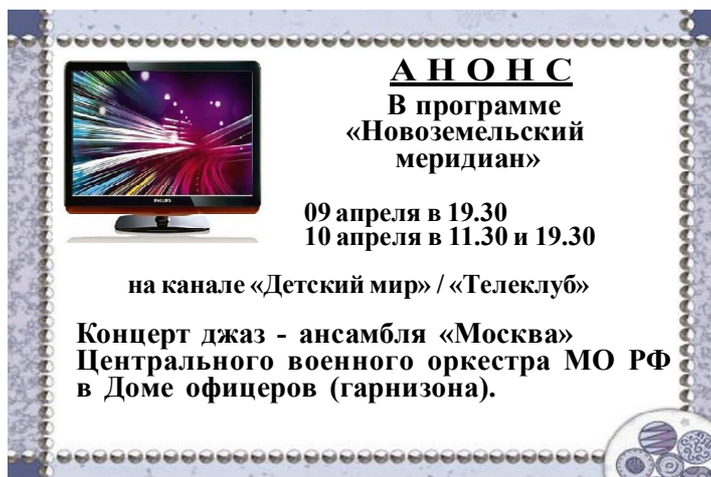
Козьмина Светлана Петровна - педагог дополнительного образования МБОУ ДОД ШДТ "Семицветик";

Белинина Анна Сергеевна - корреспондент объединенной редакции.

3. Настоящее распоряжение опубликовать в газете "Новоземельские вести" и на официальном сайте Муниципального образования городской округ "Новая Земля".

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста отдела организационной, кадровой и социальной работы Москалеву А.Э.

Глава муниципального образования **Ж.К.Мусин**



Как подготовить ребенка к перелету

Маленький ребенок - создание непредсказуемое. Вряд ли какой родитель попытается спрогнозировать поведение своего крохи в той или иной ситуации. Однако иногда необходимо, чтобы малыш вел себя хорошо. Одна из таких ситуаций случится совсем скоро - это авиаперелет на "Большую землю".

Когда пассажиры находятся на высоте 10 -15 тысяч метров, все они, так или иначе, испытывают дискомфорт. Что уж тут говорить, о маленьком ребенке, которому и без того все новое кажется страшным и жутко пугающим. Чтобы ни ваш малыш ни вы не испытали стресса при перелете, необходимо заранее подготовиться к путешествию авиатранспортом. О том, как лучше подготовить ребенка к полету, что взять с собой в самолет, на что обратить внимание при длительном перелете мы поговорили с врачом педиатром Брунь Олесей Николаевной.

Какие меры безопасности необходимо соблюсти, чтобы ребенок без ущерба для здоровья смог пережить авиаперелет?

Для того чтобы ребенок чувствовал себя более комфортно не знакомом ему месте, необходимо создать ему благоприятные условия, во-первых нужно чтобы ребенок был обут и одет в удобную и привычную для него одежду и обувь. Оградите его от посторонних предметов, в руках у малыша не должно быть колечек, режущих предметов (игрушки с острыми краями), мелких деталей. Главное - не выпускайте ребенка из виду ни на секунду. Уделите максимальное внимание ребенку, а не "погрузке" вашего багажа. Самых маленьких следует транспортировать в специальных люльках или колясках. И не забудьте, о небольшой аптечке, которая должна быть всегда в зоне быстрого доступа - бинт, зеленка, лейкопластырь, жаропонижающее, средство от аллергии ("Супростин"), сосудосуживающие или увлажняющие капли в нос.

Как организовать его питание и питьевой режим? За какое время до взлета покормить?

Желательно кормить ребенка за два часа до полета. Если малыш переживает и не поел, или вылет задерживается, то держите под рукой в герметичных контейнерах привычную для него еду. Питьевой режим, который при перелете может быть по потребности, постарайтесь свести к умеренному (во избежание "маленьких сюрпризов" и усиления рвотного рефлекса). С собой лучше взять кипяченую или бутылированную воду в объеме один литр. И не забудьте о паре полиэтиленовых пакетов и сменной одежде, на всякий случай.

Есть ли какие либо методы (лекарственные препараты), чтобы облегчить или "свести на нет" ушей?

Если ребенок на грудном вскармливании, то кормите его во время взлета и посадки грудью, можно дать бутылочку или пустышку. Детям же по старше можно предложить карамельку или совершать в игровой форме глотательные движения (кто больше съест и проглотит воображаемых пончиков). Если малыш почувствует себя совсем плохо и не справится с закладыванием ушей, то постарайтесь отвлечь его, новой игрушкой или книжкой. Также можно закапать в нос "Акварис" или "Виброцил".

Как облегчить нагрузку на детский организм при смене климата?

У всех детей период адаптации при смене климата занимает разный период времени и проходит индивидуально. В этот сложный период постарайтесь, чтобы ребенок испытывал больше положительных эмоций, чувствовал ваше тепло и заботу. В рацион питания введите больше фруктов, фруктовых салатов (если нет аллергии), ограничьте прием мучных изделий, газировок и сладкого. Все физические нагрузки необходимо дозировать, а пребывание на солнце не должно быть самоцелью. Необходимо принимать комплекс витамина "С" и не пытаться сразу организовывать строгий режим дня ребенка. Гуляйте больше на свежем воздухе, меньше нервничайте сами - ваше волнение передается ребенку и подрывает его силы и иммунитет. Будьте не только родителями, но и друзьями для своих малышей. Приятных вам совместных полетов и радостного отдыха.

Наш корр. Светлана СВЕТИКОВА

**Учредители:
Администрация
и Совет депутатов
МОГО «Новая Земля»**

**Издатель: Администрация
МОГО «Новая Земля»**

Подпись в печать
по графику - 18.00
фактически - 18.00

Новоземельские вести

№ 14 (542) от 08 апреля 2016 года
Тираж 200 экз. Распространяется бесплатно

**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:

Главный редактор:
Н.А. Зинчук
Корреспонденты:
И. Л. Дубоносов
А.С. Белинина
С.А. Светикова

Компьютерная верстка:
Н. А. Зинчук

