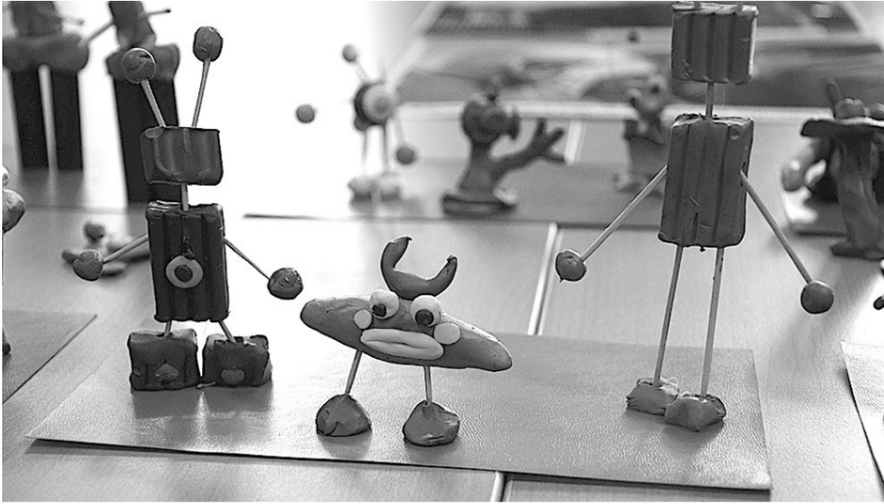


● 12 апреля - День космонавтики

## Во Вселенной жизнь кишит!



В честь Дня космонавтики детская библиотека райцентра устроила выставку, посвященную космосу, его обитателям и, конечно, первому человеку, посетившему космическое пространство, – Юрию Гагарину.

Для детей провели интеллектуальную викторину, чтобы освежить и закрепить в памяти основные факты из истории отечественной космонавтики. Напоминаем, что 12 апреля 1961 года летчик-космонавт Юрий Гагарин совершил первый в мире пилотируемый полет в космическую бездну. На корабле «Восток» он сделал один виток вокруг нашей планеты. Длительность полета составила 108 минут. Теперь 12 апреля - это День отечественной космонавтики, которая может похва-

таться и лаврами первенства, и открытиями, поразившими воображение. Дети сделали из картона, фольги и красок макет первого искусственного спутника Земли, советского космического аппарата «Спутник-1». Выглядел макет весьма убедительно – раскинул в пространстве любопытные усы-антенны и висел среди нарисованных звезд. В роли космического пространства, которое спутник бороздит, выступила раскрашенная звездами картонная коробка. Стоит признать, что такая Вселен-

ная обладает своим неповторимым шармом. Настоящей жемчужиной выставки стали слепленные из подручных средств инопланетяне. Вот уж где воображение разгулялось на полную катушку! Детям предложили не сдерживать себя и представить инопланетные формы жизни во всевозможных красках и разнообразии. В результате на свет появилась целая армия гротескных космических тварей из разноцветного пластилина, бисера, пальчиковых батареек и прочего мелкого «сора». Паучьи

глаза, шупальца, рога – чего только у этих пришельцев нет! Кто-то похож на корову, а кто-то - на работника коммунальной службы, ушедшего в запой.

Детское воображение бездонно, словно космос. Пластилиновые богатыри с предыдущей выставки были хороши, но по сравнению с инопланетной армией они имеют весьма бледный вид. Видать, Вселенная - место жестокое, и жизнь среди звездной пучины нелегка. Космические ветры и тиски гравитации скрутили несчастных так, что даже смотреть страшно. Встречались, конечно, и милые человечки, но даже беглого взгляда было достаточно, чтобы понять – в такой компании они долго не протянут. Естественный отбор не дремлет, всю «милоту» точно чудовища сожрут. Освоение космоса вообще начинает играть новыми, довольно мрачными красками, если представить, что галактика и вправду заселена подобными существами. Может, стоит затихариться на своей крохотной планете и не шуметь лишним раз космическими посланиями, от греха подальше?

Сергей ЛАПОНИКОВ.  
Фото автора.

● Коротко

## Информация - наше все

Каждый житель райцентра наблюдал на страницах «Авито-Аян» поток сообщений, связанных с особенностями авиаперелетов: «Когда самолет?» или привычное: «На какое число отбили?». Все это «выясняло» обычно сопровождается просьбами взять совсем крохотную посылочку (ну очень надо!) и штурмовым обзвоном «аэропортовых девчонок».

Понятно, что во всей этой местной авиакухне царит полная анархия в смысле информированности населения. А человеческая душа, как известно стремится к порядку и определенности. Особенно когда речь заходит об авиаперелетах и крохотных посылочках, которые кому-то непременно важны.

Откуда берется неразбериха, стало понятно. Обновленный сайт «Хабаровских авиалиний» не отличается доступностью и ясностью. Там есть специальная онлайн-доска с расписанием и названием авиарейсов. По идее, каждый пассажир должен свободно ориентироваться в расписании рейсов именно по ней. Глянул – понял, пошел дальше заниматься делами и составлять планы. Глянуть получается, а вот понять - не очень. Информация о местных рейсах отображалась на онлайн-доске некорректно. Рейсы, которые задерживались или вовсе отбивались, скажем, из-за погодных условий, просто пропадали из списка. Информации по ним - ноль. Приходилось поднимать суету и начинать нудные и нервные выяснения обстоятельств. Сергей Альбертовский, председатель местных парламентариев, решил взять проблему на собственный контроль и, связавшись с администрацией авиакомпании, рассказал о существующей проблеме и попросил ее решить, как для улучшения работы компании, так и для удобства пассажиров. Специалисты «Хабавиа» обещали с проблемой разобраться и даже сказали, что над ней уже работают. Пока ощутимых изменений не наблюдается, но Сергей Альбертовский уверил «ЗС», что вопрос останется на контроле, потому что мелкие неудобства в быту изрядно нервируют население. Трудно не согласиться, ведь именно из мелочей формируется общее восприятие жизни района.

Подготовил Сергей ЛАПОНИКОВ.

● Спорт

## «Серебро» с первой попытки



Команда девушек Нельканской школы, представляющая Аяно-Майский район на краевых соревнованиях по волейболу «Школьная волейбольная лига», которые проходили в Хабаровске с 4 по 9 апреля, заняла второе место. В районе в это время бушевал циклон, а отличные новости о победах наших девушек согревали аяно-майцам душу. В составе нашей команды девушек играли юные семиклассницы Марина Кузнецова, Ольга Амосова, Маргарита Чащина, Валерия Пассар, восьмиклассница Софья Доронина, учащаяся 11 класса Марина Белолобская и капитан команды, десятиклассница Виктория Альбертовская.

«В начале соревнований нашу команду не приняли всерьез и даже не смотрели в нашу сторону, но после, можно сказать, чистых побед в игре с командами хабаровчан все сразу повернулись к нам лицом. Признали, что мы не просто северяне из глубинки (некоторые даже шутили, что, мол, вы что - на собаках сюда приехали?! На что мы, не растерявшись, ответили - нет, на оленях!), а сильные игроки и соперники!» - поделилась по телефо-

ну Надежда Доронина.

На краевых соревнованиях такого уровня ни разу не видели команды с северных территорий (Тугуро-Чумиканского, Охотского районов). Наша команда впервые приняла участие в краевых соревнованиях по волейболу и сразу второе место, девушки получили богатый спортивный опыт, который не сравнится ни с чем, показали себя во всей красе!

Тренер и руководитель Надежда Доронина, сама выпускница Нельканской школы, приняла тренерскую эстафету от своего наставника Виктора Алексеевича Цицилина. Она сумела выстроить тренировочный процесс так, что, глядя на игру наших девушек, хабаровчане подумали, что у нас спортивная школа. Не угадали: школа у нас самая обычная. Как сильной команде, устроители краевого первенства предложили команде девушек принять участие в финале соревнований по волейболу среди дальневосточных команд в середине мая. Надежда Доронина заявила на участие в турнире две команды, и юношей, и девушек.

Но для того, чтобы принять участие в финальных играх ребятам нужна материальная помощь: многие участники команд из многодетных и малообеспеченных семей. Глава Аяно-Майского района Алексей Ивлиев пообещал, что вопрос финансирования участия детских команд в соревнованиях будет решен администрацией района.

Финансовую помощь ребятам оказали индивидуальные предприниматели Нельканского поселения Антонина Пахомова и Елена Тураева. В ответ прозвучали слова благодарности не только от руководителя, но и от жителей. А активные болельщики, жители нашего района, предложили свой вариант помощи команде, со сбором средств неравнодушных жителей. Бурным получилось и обсуждение новой профессиональной формы для наших



спортсменов с логотипом района, которая будет сделана на заказ.

Открытое первенство по волейболу среди команд юношей и девушек 2010-2004 года рождения на призы АО «Полиметалл» 2022 года состоится в середине мая в краевой столице, наши команды включены в состав соревнований. Пожелаем им победы!

Елена ЕФРЕМЕНКОВА.

Уважаемые читатели, в редакции нашей газеты продолжается подписка на II полугодие 2022 года. Стоимость для частных лиц составляет 480 рублей, для юридических - 660 рублей. Оставайтесь с нами!

## ● Аппаратное совещание

### Цены на продукты под контролем

Очередное аппаратное совещание, традиционно состоявшееся в понедельник, глава Аяно-Майского района начал с краткого обзора только что завершившегося краевого антикризисного штаба, проходившего в режиме ВКС. По словам Алексея Ивлиева, в этот раз основной упор был сделан на контроле за ценообразованием и продовольственным обеспечением на территории Хабаровского края. Как выяснилось в ходе заседания, о нехватке продовольствия говорить не приходится, а вот цены на ряд продуктов питания все же подросли. Однако этот процесс не носит взрывного характера и находится под контролем ФАС (антимонопольщики) и прокуратуры. При этом целый ряд торговых предприятий края присоединился к соглашению о не повышении цен на определенный перечень продуктов питания. Предприятиям нашего района, отметил А. Ивлиев, присоединяться к этому соглашению особого смысла нет: все равно стоимость 32 товарных позиций контролируется Комитетом по ценам и тарифам, на них установлена максимальная торговая наценка. К слову, 32 позиции – это рекорд среди всех северных территорий края. К которому Комитет предложил добавить еще несколько наименований продукции. В настоящее время в администрации района решают, какую именно продукцию можно будет рекомендовать к включению в перечень.

Руководитель отдела экономики районной администрации Елена Андросова добавила, что районный антикризисный штаб также регулярно осуществляет мониторинг торговых точек, держа на контроле наличие/отсутствие продуктов. В настоящее время в Аяне отсутствует мука и сахар-песок. При этом сохраняется договоренность о доставке муки (500 кг) из Нелькана – до сих пор доставка не была осуществлена только из-за погоды, отложившей продленный рейс. Также районный штаб составил таблицу закупочных цен прошлого года, чтобы четко видеть изменения, которые принесет год текущий.

Руководитель отдела образования Идия Комарицына сообщила, что по своей линии они тоже отслеживают изменения цен: в захребтовой части района стоимость ряда продуктов, к примеру, тушенки, выросла на 30-40 рублей, и есть риск не уложиться в ранее утвержденные сметы. По этому поводу глава района поручил отделу образования подготовить проблемную записку с предложениями, которую в последующем нужно будет передать в краевой антикризисный штаб.

Исполняющий обязанности директора ММУП «Коммунальник» Олег Андросов доложил, что в Нелькан идет автоколонна с бензином. Движение затрудняется состоянием зимника (все-таки, весна на дворе, хотя порой это и незаметно), тем не менее через Маю колонна уже переправилась, а значит, самое трудное позади. По прибытии машин к месту назначения будет организована реализация горючего для населения. Цены в сравнении с прошлым годом, конечно, будут выше – 15650 рублей за 200-литровую бочку.

Аэровездеход «Нерпа» уже совершил первый, пока еще технический, рейс в Джигду. Машина показала себя вполне надежной, и, по словам Алексея Ивлиева, через неделю-две, по завершении оставшихся подготовительных процедур, можно будет снаряжать рейс в Аим.

Прошедший циклон, как отметил глава района, показал хорошую работу коммунальщиков: все те неудобства, что жители районного центра испытывали в летний период (отключения света из-за замены опор ЛЭП), были компенсированы тем, что ни мокрый снег, ни сильный ветер не привели к обрывам проводов и возникновению других неприятных ситуаций. Достаточно оперативно сработало и поселение, организовавшее расчистку дорог от снега, хотя из-за значительного количества осадков работа не всегда и не везде шла гладко.

И вновь на совещании были отмечены наши спортсмены, на сей раз девушки-волейболистки, которые на соревнованиях «Серебряный мяч», проходивших в Хабаровске, заняли второе место. Учитывая, что участвовали впервые, это достижение более чем впечатляющее – не растерялись и не ступались, сумели сыграть в свою силу.

Кстати, по результатам участия в фестивале «Надежды Севера» обе наших волейбольных команды-победительницы, и юношей, и девушек, получили право сыграть в первой волейбольной лиге края. Турнир пройдет 14-15 мая в краевой столице.

Подготовил Дмитрий КРАСЬКО.

## ● Спорт

### Мы - За мир! Мы - Вместе!



В третьей учебной четверти джигдинские школьники и учителя занимались лыжной подготовкой - лыжня была проложена на поле рядом с селом, спасибо Ивану Пономареву за помощь.

Многие ребята с нетерпением ждали этой поры: занятия на свежем воздухе, новенькие лыжи подготовлены, ботинки тоже новые, удоб-



## ● Ковид-новости

### Рано снимать ограничения

Специалисты районной администрации приняли участие в очередном заседании краевого штаба по противодействию коронавирусной угрозе. На прошлом заседании с нашей стороны поступило предложение об отмене обязательных тестов ПЦР при авиаперелетах в район. На что представители краевого правительства сказали, что нужна как минимум неделя для того, чтобы «промониторить» ситуацию.

Неделя прошла, данные мониторинга не утешают, тесты ПЦР отменять не станут: прямо перед заседанием краевого штаба в администрацию района поступила информация, что школьники из Нелькана, которые принимали участие

и теплые. В прошлом году депутат Законодательной Думы Гагик Авагимян помог нашей школе приобрести 10 пар лыж и комплектующих к ним, за что ему огромное спасибо от всех ребят! Но опробовать их на снегу смогли только в этом году.

К окончанию сезона лыжных занятий, в начале каникул, вся школа в соответствующей экипировке собралась в спортзале. Построение, перекличка, ведущие Э. Болотова и Ю. Хайруллина рассказали об истории Всероссийской акции «Лыжня России» - а она проходила в 40-й раз! И, конечно, забеги в этом году были посвящены солидарности с мирным населением ДНР, ЛНР, Украины и нашими воинами. Старшеклассники подготовили плакаты «Мы – за мир!», «Мы - вместе! За дружбу! За правду!», «Своих не бросаем!». Виктор Архипов и Стас Кштальт внесли флаги Российской Федерации и Хабаровского края. После коллективного исполнения песни «Мы дети твои, Россия!», школьники и учителя вышли на улицу. Погода была ясная, настроение у всех – праздничное.

Работники сельского Дома культуры тоже приняли участие – подготовили места для переоборудования-переобування, столы для горячего чая и сладостей, музыкальное сопровождение.

И вот соревнования начались! Самые маленькие, спортсмены начальной школы боролись с олимпийским упорством. Болельщики, среди которых были родители и классные руководители, громко поддерживали их, и победителями среди учащихся 1-2 классов стали Александра Найко и Матвей Иванов, а 3-4 классов – Алина Амосова и Александр Чернобай. Ребята постарше бегали по два круга. Среди девочек самыми быстрыми оказались Валерия Мельничук и Мстислава Удовенко, а среди мальчиков – Александр Амосов и Виктор Архипов. Виктора даже сравнивали с олимпийским чемпионом и кричали: «Вита – Большунов!»

Завершала забеги учительская команда. На старт вышли семь опытных лыжников, и теперь уже ученики азартно болели за своих наставников. Подбадривали, размахивали флажками и плакатами. В итоге первое место заняла учитель математики А.М. Мажлаева, второе – учитель биологии А.В. Шукакова, немного отстала автор статьи, занявшая третье место.

Усталые и счастливые, участники акции решили, что в следующем году вызовут на лыжное ристалище и родителей. Так что готовьтесь, мамы и папы!



Ю.П. Хайруллина.

в спортивном фестивале в Николаевске-на-Амуре, заболели ковидом. Команда молодых спортсменов уже собралась отбыть обратно в район, но те самые ПЦР-тесты, за отмену которых мы ратовали, обнаружили болезнь перед самым вылетом. Ковид выявили у шестерых членов команды, включая тренера. К счастью, болезнь проходит бессимптомно, в легкой форме. Разумеется, вся информация о происшествии поступила в Роспотребнадзор еще до начала заседания антиковидного штаба. В свете случившегося ясно, что говорить об отмене тестов ПЦР при авиаперелетах рановато.

Подготовил Сергей ЛАПОНИКОВ.

● 12 апреля - День космонавтики

## Мы - космическая держава, и этим надо гордиться!

12 апреля в России отмечают День космонавтики, а весь мир – Международный день авиации и космонавтики. Этот праздник приурочен к первой дате полета человека в космос.

Как известно, первым человеком, полетевшим в космос, был советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор прошел шестьдесят один год, но Россия остается одним из мировых лидеров в сфере освоения космического пространства. И именно поэтому День космонавтики в нашей стране вполне может считаться не узкопрофессиональным, а общенародным праздником.

12 апреля 1961 года старший лейтенант Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» впервые в мировой истории облетел Землю по орбите. Так началась эпоха активного изучения космоса посредством пилотируемых космических полетов. Юрий Гагарин получил всемирную известность, а на Родине его заслуги были отмечены Золотой Звездой Героя Советского Союза и досрочно присвоенным званием майора.

К отправке человека в космос в Советском Союзе готовились очень тщательно. Выбор кандидатов в космонавты проходил под личным контролем главного конструктора Особого конструкторского бюро № 1 Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике Сергея Павловича Королева. Королев был убежден, что лететь в космос должен профессиональный военный летчик реактивной истребительной авиации. Были и критерии к возрасту, внешним данным, здоровью. Само собой, что здоровье должно было быть идеальным, возраст – около тридцати лет, рост – не более 170 см, вес – до 68-70 кг. В отряде космонавтов, в котором осуществлялась подготовка специалистов, сразу выявились два потенциальных кандидата.

Старшему лейтенанту Юрию Алексеевичу Гагарину было 27 лет. Выходец из крестьянской семьи, он окончил 1-е военное авиационное училище летчиков имени К. Е. Ворошилова в Чкалове (ныне – Оренбург), служил в морской авиации, в 769-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии ВВС Северного флота. К концу 1959 года старший лейтенант Гагарин налетал 265 часов, имел квалификацию военного летчика 3-го класса.

Дублер Юрия Гагарина Герман Степанович Титов, также носивший погоны старшего лейтенанта, был чуть младше Гагарина – ему было 25 лет. После призыва в армию он окончил 9-ю военную авиационную школу летчиков в Кустанае и Сталинградское военное авиационное училище летчиков им. Краснознаменного сталинградского пролетариата в Новосибирске, после чего служил в 26-м гвардейском авиационном полку ВВС Ленинградского военного округа.

Помимо Гагарина и Титова, в первую шестерку советских космонавтов были зачислены также Григорий Нелюбов, Андриян Николаев, Павел Попович и Валерий Быковский. Все они были летчиками Военно-воздушных сил и авиации Военно-морского флота СССР, отличались прекрасным здоровьем, качественной подготовкой и, что не менее важно, целеустремленностью и искренним желанием полететь в космос. В конечном итоге руководство склонилось к выбору Юрия Гагарина в качестве первого человека, которого Советский Союз отправит в космос. Разумеется, сыграли свою роль и природная харизма молодого офицера, его знаменитая «гагаринская» улыбка, и простое происхождение – Гагарин идеально подходил на роль первого космонавта.

25 января 1961 года главнокомандующий ВВС СССР приказал зачислить всех шестерых членов группы на должности космонавтов ВВС. 23 марта 1961 года командиром отряда космонавтов был назначен Юрий Гагарин. Уже одно это назначение свидетельствовало о том доверии, которое у командования возникло к молодому старшему лейтенанту. Ведь в подчинении у Гагарина оказались и офицеры более старшего возраста – если Гагарин был 1934 года рождения, то Андриян Николаев – 1929-го, а Павел Попович – 1930-го.

Ускоренные темпы организации первого полета в космос объяснялись тем, что Сергей Королев очень беспокоился, не полетят ли американцы раньше нас. В распоряжении Королева была информация, что США готовят

запуск человека в космос на 20 апреля 1961 года. Поэтому старт советского космического корабля было решено назначить на вторую декаду месяца – между 11 и 17 апреля 1961 года. На заседании Государственной комиссии была одобрена кандидатура Гагарина, Титов назначен его дублером.

3 апреля 1961 года, за девять дней до полета в космос Юрия Гагарина, состоялось специальное заседание Президиума ЦК КПСС, которое проводил лично секретарь ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев. С докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР Дмитрий Федорович Устинов. По результатам доклада Президиум ЦК КПСС принял решение о запуске в космос советского космонавта.

Спустя пять дней, 8 апреля 1961 года, на закрытом заседании Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», проходившем под председательством руководителя Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике Константина Николаевича Руднева, было утверждено первое в истории человечества задание на космический полет.

В задании, подписанном Сергеем Королевым и начальником отдела по подготовке и обеспечению космических полетов Главного штаба ВВС генерал-лейтенантом авиации Николаем Каманиным, подчеркивалось:

«Выполнить однократный полет вокруг Земли на высоте 180-230 километров, продолжительностью 1 час 30 минут с посадкой в заданном районе. Цель полета – проверить возможность пребывания человека в космосе на специально оборудованном корабле, проверить оборудование корабля в полете, проверить связь корабля с Землей, убедиться в надежности средств приземления корабля и космонавта».

На заседании комиссии было принято окончательное решение об отправке в космос старшего лейтенанта Юрия Алексеевича Гагарина.

Полет Юрия Гагарина открыл эру освоения космоса посредством участия человека в космических полетах. Но было у первого полета в космос и политическое значение – отправив первого космонавта, Советский Союз продемонстрировал всему миру, что он может, во-первых, конкурировать с Соединенными Штатами на равных и во многом превосходить их, а во-вторых, что СССР является флагманом мирового научно-технического прогресса и использует свой интеллектуальный и технический потенциал в интересах человечества.

Космический корабль «Восток-1» с космонавтом Юрием Гагариным на борту стартовал с космодрома Байконур 12 апреля 1961 года в 09:07 по московскому времени. Непосредственное руководство стартовой командой осуществлял инженер-подполковник ракетных войск Анатолий Семенович Кириллов. Именно он отдавал команды по этапам пуска ракеты и наблюдал ее в перископ из командного бункера.

В самом начале подъема ракеты Юрий Гагарин воскликнул: «Поехали!». Эти слова первого советского космонавта стали своеобразным девизом наступившей новой эры в истории человечества – эры освоения космоса. Происхождение этой фразы, разумеется, впоследствии заинтересовало историков. Выяснилось, что говорить «Поехали!» предпочитал летчик-испытатель Марк Лазаревич Галлай, который был инструктором в первом отряде космонавтов. Он считал, что такой неформальный стиль более благоприятно сказывается на психологическом комфорте космонавтов. Сам Галлай впоследствии вспоминал, что такая фраза была очень распространена именно среди летчиков-испытателей, откуда и перекочевала в отряд космонавтов.

Когда Королев принимал решение о скорейшем запуске человека в космос из опасений, что американцы могут опередить нас, он был абсолютно прав – американцы шли буквально по пятам. 12 апреля в космос полетел Юрий Гагарин, а уже 5 мая, менее чем через месяц, американцы запустили в космос астронавта Алана Шепарда. 21 июля 1961 г. в космос полетел еще один американец – Вирджил Гриссом. На его полет Советский Союз ответил запуском в космос второго советского космонавта – 6 августа 1961 года на корабле «Восток-2» в космос отправился Герман Титов.

В 1962 году Советский Союз отправил в космос еще двух космонавтов – 11 августа полетел Андриян Николаев, а 12 августа – Павел Попович. 14 июня 1963 года в космос отправился Валерий Быковский, а 16 июня 1963 года впервые в мировой истории в космос полетела женщина-космонавт – Валентина Владимировна Терешкова. Это был еще один масштабный эксперимент – Сергей Королев после успешных запусков Гагарина, Титова, Николаева, Поповича и Быковского решил отправить в космос женщину, чтобы еще раз подчеркнуть равенство полов в Советском Союзе и опять поставить мировой рекорд.

В отличие от первых пяти космонавтов, бывших кадровыми офицерами морской авиации и Военно-воздушных сил, Валентина Терешкова не имела никакого отношения к Вооруженным силам. Она была самой обычной работницей текстильной фабрики, незадолго до зачисления в отряд космонавтов окончившей заочный техникум легкой промышленности.

Впрочем, с 1959 года Терешкова занималась парашютным спортом в Ярославском аэроклубе и выполнила 90 прыжков с парашютом. Когда стали подбирать кандидатуру женщины-космонавта, выбор пал на 26-летнюю Валентину Терешкову. Вместе с другими кандидатами она была зачислена в отряд космонавтов и получила звание рядового Вооруженных сил. 15 декабря 1962 года ей было присвоено звание младшего лейтенанта, 16 июня 1963 года – лейтенанта и в тот же день – капитана, а 9 января 1965 года 27-летняя Терешкова уже надела майорские погоны.

В 1964 году Советский Союз вновь поставил рекорды. Во-первых, 12 октября 1964 года в космос впервые вышел многоместный космический корабль. На нем летели Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов и Борис Борисович Егоров. Во-вторых, в полете на многоместном корабле впервые участвовали гражданские специалисты. Из трех космонавтов кадровым военным был только Владимир Михайлович Комаров. 37-летний инженер-подполковник авиации Комаров в день полета получил следующее воинское звание инженер-полковника. Он был выпускником Батайского военного авиационного училища им. К.А. Серова и 1-го факультета авиационного вооружения Военно-воздушной академии им. Н.Е. Жуковского, служил в НИИ Военно-воздушных сил на должностях помощника ведущего инженера и испытателя 3 отделения 5 отдела, занимался испытаниями новых образцов авиационной техники.

Врачу Борису Борисовичу Егорову было 26 лет, на момент полета он имел воинское звание капитана медицинской службы, окончил лечебный факультет 1-го Московского Ордена Ленина медицинского института им. И.М. Сеченова. Константин Петрович Феоктистов, 38-летний инженер-конструктор, работал вместе с Сергеем Королевым, был гражданским человеком, хотя вся его жизнь была связана с разработками в сфере ракетостроения.

18 марта 1965 года в космос отправились 39-летний подполковник авиации Павел Иванович Беляев (в день полета присвоено звание полковника) – выходец из истребительной авиации ВВС, и 30-летний майор Алексей Архипович Леонов (в день полета присвоено звание подполковника), тоже начинавший службу в истребительной авиации. Алексей Архипович Леонов впервые в истории мировой космонавтики вышел в открытый космос. Таким образом, Советский Союз не прекращал ставить рекорды в области космонавтики.

За многие десятилетия космическая отрасль получила в нашей стране всестороннее развитие. Множество открытий и рекордов было совершено и поставлено советскими, а затем и российскими космонавтами. Профессия космонавта стала едва ли не самой престижной в Советском Союзе, сотни тысяч советских мальчишек грезили о космосе, для многих именно пример Гагарина определил жизненный путь, подтолкнув к поступлению в летные и авиационно-инженерные училища.

Сегодня космонавтика приобрела и новое значение. Вернулись времена противостояния великих держав, только сегодня конкуренция между ними разворачивается не только на суше и на море, но и в космосе.

Илья Полонский, Топвар.ру.

## Космический рекорд хабаровчанина

Хабаровский космонавт Петр Дубров установил рекорд пребывания на Международной космической станции (МКС). 30 марта он вернулся на Землю вместе со своими коллегами Антоном Шкаплеровым, который ранее сопровождал первый киноэкипаж на орбиту, и астронавтом NASA Марком Ванде Хай. В космосе Дубров провел 355 дней, превысив достижение Михаила Корниенко, который с марта 2015 по март 2016 года совершил полет продолжительностью 340 суток 8 часов 42 минуты 54 секунды.

Пространство невесомости Петр покинул на пилотируемом космическом корабле «Союз МС-19». Спускаемый аппарат космического корабля приземлился на территории Казахстана, примерно в 147 километрах юго-восточнее Жезказгана.

За время нахождения на МКС Петр вместе с коллегами провел немало экспериментов, наблюдая за тем, как невесомость сказывается на различных живых организмах. В том числе и на самих астронавтах.

Сложно выделить какие-то эксперименты. Все они по-своему сложны и по-своему интересны. Некоторые сложны физически. Например, те, в которых исследуется влияние факторов космического полета на организм человека и как средства профилактики помогают нам адаптироваться. В таких экспериментах приходится выполнять достаточно серьезные физические нагрузки. А в биотехнологических экспериментах очень важно следовать инструкции. Неправильное прочтение одной буквы или цифры может повлиять на результат всего эксперимента. Поэтому приходится быть очень и очень внимательным в процессе работы, - рассказал ученый в эк-

склюзивном интервью для читателей сайта kr.ru.

Своеобразным хобби для Петра стало наблюдение за Хабаровским краем из космоса.

Каждый раз, когда я пролетаю над Дальним Востоком, над своим родным Хабаровском, я стараюсь выглянуть в иллюминатор, посмотреть на места, знакомые мне с детства. Я уже сделал немало снимков этих районов. Наш город красив и в ночное время, и днем, и летом, и зимой. Каждый раз он выглядит немножко по-другому. Поэтому мне всегда приятно снова его увидеть, - признался рекордсмен.

За время космической командировки Дубров встретил два новых модуля – многоцелевой лабораторный модуль «Наука» и узловой модуль «Причал», а также совершил четыре выхода в открытый космос для их интеграции.

kr.ru.

## Профилактика

# Как не стать виновником пожара из-за курения

*Курильщик – это потенциальный поджигатель. Нередко можно наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи материалов, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем.*

Чаще всего пожары из-за сигарет случаются тогда, когда курильщик выпил. В этом случае наиболее часто случается и гибель курящих. Изрядно выпив, куря, например, в постели или на диване, курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности или на пол. Сначала начинается тление – а это уже угроза жизни и здоровью человека, – а затем возгорание, в результате которого человек может погибнуть.

14 мая 2021 года в с. Нелькан произошло возгорание в жилой квартире. По прибытии к месту пожара пожарными было обнаружено, что в задымленной двухкомнатной квартире, изрядно выпив, спал хозяин квартиры. Тлел матрас, и горела спинка дивана. В этот раз пострадавшего удалось спасти. Но еще максимум три минуты – и человек бы задохнулся угарным газом и умер, не приходя в сознание. А причина всему этому – алкоголь и курение в неподобающем месте.

### ПОМНИТЕ:

- ни в коем случае не курите в постели, а также вблизи сгораемых веществ и материалов, этого же требуйте от посещающих вас гостей;
- не оставляйте в пепельнице непогашенные окурки и спички, не бросайте их в мусорные корзины и места, где возможно воспламенение сгораемых материалов;

- держите спички, зажигалки и сигареты в недоступном для детей месте, постарайтесь не курить в их присутствии – дети копируют ваши действия и привычки;

- не выбрасывайте окурки из окна движущегося автомобиля, из-за таких необдуманных действий возникло множество лесных пожаров;

- перед тем как выбросить сигаретные окурки, смочите их водой, особенно если вы находитесь в лесу.

Нарушение установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 1500 рублей. А если вас поймут с сигаретой на детской площадке, то административный штраф составит от двух тысяч до трех тысяч рублей.

Как правильно себя вести при пожаре? В первую очередь, необходимо позвонить в пожарную охрану, оповестить соседей, предпринять меры по тушению пожара первичными средствами – огнетушитель, плотное покрывало, земля, песок, вода, стиральный порошок. Если в первую минуту не получилось справиться с огнем, покиньте помещение. С собой возьмите документы и верхнюю одежду. Горящее помещение следует преодолеть, накрывшись с головой, прикрыв органы дыхания влажной тканью, желательнее пригнувшись низко к полу, где меньше дыма и больше кислорода. В горящем помещении ни в коем случае не рекомендуется открывать окна, форточки, тем более выбивать стекла. От притока свежего воздуха огонь разгорится еще сильнее, и его уже будет сложнее усмирить.

Если вы обнаружили признаки начинающегося пожара, незамедлительно звоните по номерам телефонов в с. Аян: 21-5-26, 101 или 112, в с. Нелькан: 22-1-00, 101 или 112. Для вызова с сотового телефона вызов будет бесплатным, даже если у вас минусовая баланс.

А.А. Савинов,  
зам. начальника 20 ПЧ 4 ОПС.

## Отчет

# ММУП «Коммунальник» информирует

*Межселенческое муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 раскрывает информацию по рынку электрической энергии на территории Аяно-Майского района*

Фактические объемы выработки и реализации электрической энергии в разрезе населенных пунктов и групп потребителей в целом за 2021 год

кВт

№ п/п	Показатель	с. Аян	с. Нелькан	с. Джигда	с. Аим
1	Уровень напряжения	Низкое напряжение	Низкое напряжение	Низкое напряжение	Низкое напряжение
2	Выработка	3 319 211	1 833 440	452 893	283 438
3	Собственные нужды ДЭС	91 190	18 915	37 304	26 111
4	Отпуск в сеть	3 228 021	1 814 525	415 589	257 327
5	Потери	621 866	376 340	109 090	43 761
6	Полезный отпуск всего, в т.ч.	2 606 155	1 438 185	306 499	213 566
6.1.	Населению	1 800 883	910 483	166 863	143 414
6.2.	Бюджетным потребителям, всего	278 814	191 586	26 231	14 632
	организации, финансируемые из местного бюджета	174 791	184 271	26 231	14 632
	организации, финансируемые из федерального бюджета	62 852	5 866	0	0
	организации, финансируемые из краевого бюджета	41 171	1 449	0	0
6.3.	Прочим потребителям	261 741	224 825	41 926	19 441
6.4.	Производственные нужды	264 717	111 291	71 479	36 079

Мнения авторов публикаций не обязательно отражают точку зрения редакции. Редакция за содержание рекламы и объявлений ответственности не несет.

Учредители: администрация Аяно-Майского муниципального района, комитет по информационной политике и массовым коммуникациям правительства Хабаровского края

Главный редактор  
Д.В. Красько

Газета выходит один раз в неделю, по средам.  
Подписной индекс 54544

Адрес редакции, издателя и типографии:  
682571, с. Аян, ул. Советская, 6.  
Тел.: 8 (42147) 2-11-81, факс 2-12-68

Адрес электронной почты:  
zvezdasevera@list.ru

Тираж  
250 экз.

Газета подписана в печать по графику – в 14.00, факт. – в 14.00

Заказ № 18

Отпечатано в муниципальном автономном учреждении «Редакция газеты «Звезда Севера»

## Природа и мы

# Помните о пожарной безопасности в лесах!

## БЕРЕГИТЕ ЗАПОВЕДНЫЙ ЛЕС!



НЕ ПОДЖИГАЙТЕ ТРАВУ!

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ НЕ ЗАТУШЕННЫЕ КОСТРЫ!

НЕ БРОСАЙТЕ НЕ ЗАТУШЕННЫЕ СИГАРЕТЫ!

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ И НЕ СЖИГАЙТЕ МУСОР!

ТЕРРИТОРИЯ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ДЖУГДЖУРСКИЙ»  
СООБЩИТЬ О ВОЗГОРАНИЯХ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ,  
МЕСТАХ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ И ИНЫХ НАРУШЕНИЯХ:  
8 (42147) 21371, 21377, 21425

*Природный пожар – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в окружающей среде. Лесной пожар – самопроизвольное или спровоцированное человеком возгорание в лесных экосистемах. Различают низовые лесные пожары, при которых горят лесная подстилка, травяно-кустарничковый покров; верховые, когда горят кроны деревьев; и подземные – горит торфяной слой и корни деревьев.*

### Общие требования пожарной безопасности в лесах

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее полуметра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках;
- засорять лес отходами производства и потребления.

### Соблюдайте правила пожарной безопасности! Берегите лес от огня!

В случае обнаружения очага возгорания или лесного пожара на территории государственного природного заповедника «Джугджурский» просим сообщить по адресу: с. Аян, ул. 30 лет Победы, 2 или позвонить по телефонам: 2-14-25; 2-13-77; 2-13-71.

Единая служба спасения 112

Пресс-служба ФГБУ «Государственный заповедник «Джугджурский».

## Прогноз погоды в Нелькане



Сегодня в Нелькане облачно. Ветер северо-восточный, западный, 2-5 м/с. Температура воздуха плюс 1 - минус 1 градус.

14 апреля пасмурно. Ветер северо-западный, 2-6 м/с. Температура воздуха 0 - минус 5 градусов.

15 апреля малооблачно. Ветер южный, юго-западный, 1-3 м/с. Температура воздуха 0 - минус 7 градусов.

16 апреля снег. Ветер северо-восточный, северный, 2-5 м/с. Температура воздуха 0 - минус 6 градусов.

17 апреля снег. Ветер северо-западный, северный, 2-4 м/с. Температура воздуха 0 - минус 4 градуса.

18 апреля облачно. Ветер юго-западный, южный, 1-3 м/с. Температура воздуха плюс 1 - минус 4 градуса.

По материалам сайта www.rp5.ru.