

12+



Огни Нюрбы

Четверг, 15 апреля 2021 года, №14

Новости

На чемпионате и первенстве России по кикбоксингу



С 6 по 10 апреля в Якутске прошли чемпионат и первенство России по кикбоксингу в разделе К-1, где приняли участие 506 спортсменов из 38 команд. Спортивные состязания были приурочены к годовщине победы нашего земляка Александра Иванова — первого чемпиона мира из СССР — на чемпионате мира, а также к 30-летию основания Федерации кикбоксинга России. Этот чемпионат стал отборочным этапом в состав российской сборной на предстоящем ЧМ.

10 апреля на торжественном награждении глава Нюрбинского района Иннокентьев Алексей Михайлович вручил знак «За вклад в социально-экономическое развитие Нюрбинского района» Алексею Васильевичу. Также награждены почетной грамотой «За вклад в развитие физической культуры и спорта в Нюрбинском районе» Алексеев Д.В., Благодарственным письмом «За вклад в развитие физической культуры и спорта в Нюрбинском районе» Саввинов Р.Д., Филиппов В.В.

Специальный приз главы МР «Нюрбинский район» «За волю к победе» вручен Иванову Михаилу, уроженцу с. Чукар, который занял 3 место, тем самым выполнив норматив мастера спорта России по кикбоксингу.

Специальный приз главы МО «Октябрьский наслег» вручен Сивцеву Тимофею.

УФКиС.

Молодёжь Нюрбы реализованы проекты НКО

Общественники и гражданские активисты отчитались перед экспертной комиссией района о реализованных проектах 2020 года, на которые были выделены суб-

сидии из бюджета Нюрбинского района.

Таким образом, в Едейском наслеге начала работу спортивная площадка с уличными тренажерами.

В с. Маар установлен первый в районе памп-трек для детей и молодежи. Проведены мероприятия для людей с ограниченными возможностями, сделан ремонт в офисе ВОИ, а также мероприятия в поддержку семей и граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации и содействия трудоустройству. «Администрация района каждый год выделяет средства на субсидию и поддерживает инициативы общественников, ведь каждый из нас вносит свой посильный вклад в социально-экономическое развитие своего родного района.» — подчеркивают в управлении по молодёжной политике.

Скоро, как и в прошлом году, будет объявлен новый конкурс среди СО НКО на реализацию лучших проектов.

Праздник подледной рыбалки



«У любителей активного отдыха, любителей рыбалки, был настоящий праздник. Встречи с единомышленниками, «жаркий» конкурс за право быть первым, веселье, адреналин, весенний свежий воздух!», — анонсирует это мероприятие пресс-служба администрации района.

10 апреля в с. Киров Таркаинского наслега прошло открытое районное соревнование по подледной рыбалке, посвященное памяти Почетного гражданина Таркаинского наслега, полного кавалера знака «Шахтерская слава» Анатолия Егоровича Семенова. В конкурсе приняли участие 28 команд из разных наслегов. Организаторами и учредителями мероприятия выступили администрация района и Таркаинского наслега, также районный Совет отцов.

По итогам конкурса абсолютным победителем стала команда «Барс» с. Антонов-

ка, 2 место за командой из с. Чаппанда, 3 место у команды «Быйыт» из г. Нюрба.

Кроме того, были учреждены номинации: «Первая рыба», «Королева рыбалки», «Самая большая рыба», «Самый юный рыбак», «Самый возрастной рыбак», которые нашли сегодня своих хозяев. Родственниками Анатолия Семенова также был учрежден спецприз.

Победители и призёры конкурса получили ценные призы от партнеров проекта: охотмагазина «Трофей», Кировского угольного разреза, магазинов «Ника», «Сата», «Крепёж», «Тайга», предприятий «Алмазкредитсервис», СППК «Влада», ОГПС №26, Комитета экологии.

Александра ВАРЛАМОВА.

«Нюрба и космос»

Для России День космонавтики имеет исторически большое значение, поскольку именно советский человек стал первым среди землян, кто совершил полет в космос. Первый орбитальный полет вокруг Земли совершил советский космонавт Юрий Гагарин 12 апреля 1961 года на корабле «Восток», и с тех пор этот день в России отмечают как День космонавтики.

В нашем районе с прошлой недели идут мероприятия, посвященные 60-летию первого полета человека в космос. Так, с 1 апреля по 13 апреля в музее Дружбы народов им. К.Д. Уткина прошли мастер-классы «Мой космос». Каждый желающий мог принять участие, заранее записавшись, в основном на тренинги приходили семьи и ученики из разных школ. Свои композиции учащиеся делали на свою фантазию, рисовали, лепили, клеили и красили. Получившиеся рисунки украшают комнату в музее.

Также с 7 по 13 апреля проводилась тематическая экскурсия «С берегов Вилюя к звёздам», а с 8 по 13 апреля стартовал видеоролик о вкладе нюрбинцев в освоение космоса на инстаграм странице @nyurbba_museum.

12 апреля, в День космонавтики, сотрудники музея Дружбы народов им. К.Д. Уткина и молодёжь Нюрбы организовали интеллектуальную игру «Вырасту, стану космонавтом!». Среди участников были учащиеся среднего звена из школ г. Нюрбы и с. Антоновка. Первое место занял Афанасьев Георгий, ученик 7 «в» класса АСОШ, второе место у Григорьева Алексея, ученика 6 «а» класса НТЛ и третье место заняла Петрова Юлия, ученица 5 «г» класса НСОШ №1. В ходе интеллектуального состязания дети показали хорошие знания прошлого и настоящего астронавтики, ак-



тивно отвечали на вопросы ведущих.

Одним из главных мероприятий стало открытие инсталляции «Радист, первым поймавший позывные Юрия Гагарина», посвящённой А.Г. Тимофееву. Александр Григорьевич был первым во всем мире, кому удалось поймать позывные Юрия Гагарина, за свои заслуги он был награждён нагрудным значком «Почетный радист СССР».

Действительно, День космонавтики чудесный праздник, когда можно вспомнить историю и окунуться в прошлые события.

Валерия ИВАНОВА.

Косуля забежала во двор жилого дома

В Нюрбинский комитет государственного экологического надзора обратился житель г. Нюрба, который сообщил, что во двор его дома забрела косуля. На место обнаружения дикого животного немедленно выехала группа комитета ГЭН. Косуля была отловлена и благополучно доставлена в районную ветеринарию, где ей была оказана первая помощь.

По информации комитета, при осмотре выяснилось, что это самка косули. Она была без ссадин и ранений, и, возможно, в положении. После оказания помощи и осмотра общего состояния, животное отпустили в естественную среду обитания.

Нюрбинский комитет ГЭН выражает благодарность жителю г. Нюрба за оперативное сообщение, и призывает граждан района бережно относиться к животным, так как в весенний период из-за погодных условий и крайне твердого снежного покрова, копытные животные могут забрести в населенные пункты в поисках пищи.

Александра ВАРЛАМОВА.

Онлайн-голосование

Жителям города Нюрба предлагают выбрать территории для благоустройства

В этом году жители Нюрбы смогут выбрать территории, которые предстоит благоустроить в 2022 году, а также определиться с дизайн-проектами. Голосование пройдет с 26 апреля по 30 мая 2021 года на единой платформе 14.gorodsreda.ru. Отдать свой голос за одну из трех общественных территорий можно на единой федеральной онлайн - платформе za.gorodsreda.ru. Это может сделать любой горожанин старше 14 лет, подтвердив свою личность через сервис «Госуслуги», либо посредством SMS - регистрации. Список из 3 общественных пространств, участвующих в голосовании, уже сформирован, в него вошли пойма речки Нюрбинка, Набережная р. Вилюя и благоустройство пешеходной зоны по улице Степана Васильева.

Дизайн-проекты формируются и будут предоставлены горожанам до старта голосования.

В.В. Путин, Президент России: «Нам нужно создать современную среду для жизни, преобразить наши города и поселки. При этом важно, чтобы они сохранили

свое лицо и историческое наследие. Обновление городской среды должно базироваться на широком внедрении передовых технологий и материалов в строительстве, современных архитектурных решений, на использовании цифровых технологий в работе социальных объектов, общественного транспорта, коммунального хозяйства».

А. С. Николаев, Глава РС(Я): «Сегодня настал момент сделать наши города более комфортными и современными. Такими, где приятно жить и проводить время. Как именно преобразится ваш родной город, зависит только от жителей. Никто лучше вас не знает, чего не хватает для комфортного проживания! Обращаюсь ко всем жителям республики: голосуйте за комфорт и современность, включайтесь в рейтинговое голосование по региональному проекту «Формирование комфортной городской среды»! Ведь именно от вас зависит качество жизни! Голосуйте, чтобы новые, современные и комфортные общественные пространства появились именно там, где

это нужно вам!»

А. И. Иванов, глава города Нюрба: «Мы в 2020 году с достоинством благоустроили парк культуры и отдыха имени Сергея Васильева - Борогонского в полном объеме. Парк расцвел и зажил новой жизнью. Данное общественное пространство стало центром притяжения всех слоев населения: для детей, для молодежи, для среднего и старшего поколения тем более. Поскольку нюрбинский парк в свое время считался лучшим в республике. Воплощение подобных проектов повышает в несколько раз уровень счастья горожан. Такие объекты, в котором участвуют все жители, очень важны. Призываю жителей города Нюрба активно принять участие в голосовании по региональному проекту «Формирование комфортной городской среды»! Объекты, набравшие наибольшее количество голосов, благоустроят в первую очередь».

Пресс-служба администрации МО «Город Нюрба».

СПОСОБЫ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

На единой платформе голосования [14.GORODSREDA.RU](http://14.gorodsreda.ru)

Авторизоваться на gorodsreda.ru можно - через портал Госуслуги - по подтвержденному номеру телефона*

С ПОМОЩЬЮ ВОЛОНТЕРОВ
По подтвержденному номеру телефона*

В личном кабинете на портале [POS.GOSUSLUGI.RU/LKP/](http://pos.gosuslugi.ru/lkp/)

Чтобы проголосовать в личном кабинете на портале Госуслуги необходимо иметь подтвержденную учетную запись. Если у вас еще нет учетной записи, способы регистрации можно найти по ссылке gosuslugi.ru/help/faq/c-1

*При подаче подтверждения, после ввода своего номера телефона на него поступит звонок. Для подтверждения необходимо ввести 4-значный цифровой код.

В Республике Саха (Якутия) продолжается реализация программы «Формирование комфортной городской среды». Какие территории будут благоустроены жителям региона предстоит выбрать голосованием среди населения.

60 лет первого полёта человека в космос

От имени руководства Республики Саха (Якутия) и от себя лично поздравляю вас с 60-летием первого полёта человека в космос. Мы, якутяне, гордимся тем, что первооткрывателем космического пространства является наша Родина, выпустившая из первого космодрома планеты — Байконура — корабль-спутник «Восток-1», и что первым человеком, отправившимся в космический полёт, стал Юрий Алексеевич Гагарин.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле за 1 час 48 минут облетел земной шар. Это знаменательное событие является начальной точкой в развитии пилотируемой космонавтики, что стало триумфом советской науки, промышленности, деятельности конструкторов и всех учёных, трудившихся ради этой цели.

Нашу республику с космонавтикой связывает многое. В селе



Уважаемые якутяне!

Дюся Усть-Алданского улуса есть уникальный музей Космонавтики и авиации Якутии, который входит в сообщество музеев Космонавтики России. Его в 1974 году организовал школьный учитель Иван Жирков, вложивший в это дело много сил и труда.

Замечательными друзьями якутян являются лётчики-космонавты: Герои России Олег Кононенко, прославивший Якутию на весь мир, исполнив мелодию на якутском хомусе и прочитав стихи Алексея Кулаковского в космосе, Федор Юрчихин, доставивший флаг г. Якутска на Международную космическую станцию, Роман Романенко, вносящий большой вклад в патриотическое воспитание молодёжи республики.

В нашей республике под ру-

ководством доцента Московского авиационного института, руководителя секции Восточного регионального отделения Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, уроженки Амгинского улуса Саргыланы Захаровой с 2018 года реализуется проект «Старт в космос». В его рамках в Якутии проводится много интересных мероприятий, в том числе олимпиада «Старт в космос», в которой в этом году приняли участие 345 школьников из десяти районов и города Якутска. По её итогам победители и призёры будут приглашены в космодром «Восточный» на запуск космического корабля, на профильную смену «Старт в космос» в лагере «Унээйис» Амгинского лицея и на образовательную программу в

Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина в декабре этого года.

Учащиеся школ республики серьёзно занимаются данным вопросом, принимают участие во многих Всероссийских конкурсах и олимпиадах. В ближайшие годы программа по развитию аэрокосмического образования, подготовке инженерных кадров для этой отрасли, по привлечению якутян к науке, космосу в республике будет ещё усилена.

Определённые успехи в этом направлении у нас уже есть. Так, в марте состоялся пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с космодрома Байконур с множеством спутников из разных стран. Один из спутников был разработан с участием ребят из Якутии. Выпускники Физикотехнического лицея им. В.П. Ларионова Анатолий Антонов и Андрей Петров, выпускник Якутского городского

лицея Олег Петров, будучи ещё школьниками, приняли участие в его разработке. Это итог огромной работы, проделанной Малой академией наук республики и образовательными учреждениями нашего региона.

Подготовка космонавта — дело очень серьёзное, требующее много времени и усилий. Но я всё-таки надеюсь, что через годы из юных сегодня якутян вырастут настоящие лётчики-космонавты, способные на подвиги во имя развития России.

Дорогие жители республики! Ещё раз поздравляю всех с этой знаменательной датой. Желаю всем крепкого здоровья, благополучия, счастья и успехов в труде во благо республики и нашей великой державы!

Глава РС (Я)
А.С. НИКОЛАЕВ.

Я знаю: пройдут годы и появятся новые выдающиеся покорители космоса, но ни один из них не сможет подняться до величия подвига Юрия Гагарина.

“Быстрой включите радио! Человек в космосе! Майор Юра Гагарин!” — это в наш тихий нюрбинский дворик прибежал, сильно запыхавшись, наш старший брат Кеша Иванов, бывший военный лётчик-истребитель, кумир многих послевоенных нюрбинских мальчишек, мечтавших о военной карьере, оказавшийся в результате политики властей в маленьком поселке на берегу Вилюя. Кеша прибежал домой из аэропорта (что довольно далеко от нашего дома) только лишь для того, чтобы сообщить нам о полете первого человека в космос! Он был просто счастлив сообщить нам, что сделал это майор Юра Гагарин! Как будто этот Юра Гагарин был его другом или близким человеком. Кажется, я его спросила:

- А ты его знаешь, да?

- Его теперь знает весь мир! Майор Юра Гагарин!

И он сразу помчался обратно в аэропорт, убедившись, что мы знаем о полете первого человека в космос, и наш радиоприемник в виде черной тарелки включен, готовый передать красивым голосом знаменитого диктора Всесоюзного радио Левитана о первом человеке в космосе.

Я тогда училась в 10 классе, мой брат Валентин — в 9 классе. Остальные братья и сестра Зина мал мала меньше. Это был счастливый день — 12 апреля 1961 года! Шутка ли: человек в космосе! Хотя, конечно, в то время мы особо до тонкостей не понимали и не знали, где этот космос находится и как туда надо добраться, кроме скромных познаний из учебника астрономии мы не располагали особой информацией. А брат Кеша, которого мы (и не только мы в семье) обожали, похоже, это хорошо понимал и поэтому был так счастлив. Я таким счастливым его больше никогда не видела. Вот так мы узнали о полете первого человека в космос. Советского человека! Подумать только, прошло всего каких-то 16 лет после самой разрушительной страшной войны, и наша страна уже была в космосе! Вот эти сроки! Вот это настоящий прорыв в науке!

Сейчас трудно представить такие достижения нашей страны, которые можно было бы реализовать в стране с разрушенной экономикой и народным хозяйством, истощенной армией и флотом, огромными людскими потерями... Как все можно было успеть, успешно реализовать все эти амбициозные проекты нашим потомкам, сидящим в тепле и добре, не испытывавшим на себе тяготы войны и послевоенных лет, скорее всего, не понять никогда. Мы, дети войны, еще кое-что помним и можем понять. Вообще в ХХ веке было 2 великих дня, великих праздника, которые отмечали,



В.К. Иванов.



С первым директором ИКФИА Шфар Ю.Г.

что называется, всем миром: это 9 мая 1945 года — День Победы над фашистской Германией и 12 апреля 1961 года — День космонавтики, полет первого человека в космос. В этот апрельский день ликовал весь мир, это был громаднейший прорыв в изучении космоса.

Тогда молодежь, особенно мальчишки, грезил военной службой, военной карьерой. Мой брат Валентин — не исключение. Его даже не разочаровал наглядный пример старшего брата Кеша, который в результате сокращения армии в 27 лет оказался выброшенным на улицу безработным, как и многочисленные его коллеги, высококлассные военные специалисты (в его случае лётчики-истребители и лётчики-испытатели), без всяких утешительных бонусов и предложений о трудоустройстве со стороны властей. В отличие от сегодняшних ребят, которые мечтают стать бизнесме-

нами, чиновниками и олигархами, после полета Гагарина большинство ребят стали мечтать о космосе. Мой брат Валентин космонавтом не стал, но его дальнейшая военная судьба была все равно оказалась связана с развитием космонавтики.

Валентин, как и мечтал, стал военным лётчиком, служил в Забайкалье, летал на сверхзвуковых истребителях. Ушел в отставку в звании полковника, кандидат военных наук, Заслуженный военный специалист России, Почетный радист России, имеет более 30 научных публикаций в области автоматизации управления войсками и воздушным движением. В годы его службы в Забайкалье был набор в отряд космонавтов, из его полка были отобраны он, мой брат, и однополчанин Виктор Шевченко.



К сожалению, судьба распорядилась по-своему. В январе 1969 года во время полета случилось ЧП, в результате которого ему с большим усилием все-таки удалось посадить самолет, но в результате получил обморожения тяжелых степеней лица и рук. Длительные скитания по госпиталям, операция, лечение, реабилитация. Несмотря на увечье, его оставили на военной службе и направили на учебу в Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина. После успешного окончания Академии был оставлен в адъюнктуре, где и защитил кандидатскую диссертацию. Он был старшим преподавателем командного факультета, тем самым посвятил 6 лет военной биографии подготовке лётчиков-космонавтов в родной Военно-воздушной академии имени Ю.А. Гагарина. Выяснилось, что в этой Академии также преподавал наш земляк из Нюрбы Габышев Иван Пантелеймонович, участник Великой Отечественной войны, который проработал старшим преподавателем Академии в течение 45 лет. Позднее стал слушателем этой же Академии другой наш земляк, лётчик-космонавт, Герой Российской Федерации Дмитрий Кондратьев. Также мне известно, что наш земляк Винокуров Валерий Афанасьевич, разработчик радиолокационных технологий, много лет работал в Концерне воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» на разных должностях. Васильев Афанасий Семенович — разработчик космических проектов. Непосредственно участвовал в разработке «Лунохода» (1970 год), многоцветного космического транспорта «Буран-Энергия» (1988 год). Тимофееву Александру Григорьевичу, Почетному радисту СССР, первым в мире удалось поймать позывные Юрия Гагарина. Он получил премию и благодарность с формулировкой «За успешное обслуживание первого в мире полета советского человека в космическое пространство на корабле-спутнике «Восток». Имя Семенова Василия Васильевича разработчика ракетных двигателей, доктора технических наук, Изобретателя СССР, известно далеко за пределами страны. Он участвовал в разработке мощных ракетных двигателей, имеет патент на 27 изобретений, 5 из которых внедрены в производство. Все они — выходы из маленькой Нюрбы.

Мои земляки вправе гордиться своими сынами и через них своим непосредственным участием в исследовании космического пространства. Тут же мои «пять копеек». Как мы видим даже только из примера моих земляков, на космос работала вся страна: научные институты, корпорации, концерны, приборостроение, заводы, армия, авиация... Только так мы могли стать первы-

ми в космосе, особенно в то трудное время, когда восстановление разрушенной войной страны требовало немалых усилий всего народа, всех, кто трудился, особенно деятелей науки и техники.

В начале 70-х я попала на работу в Институт космофизических исследований и аэронавтики СО РАН, сокращенно ИКФИА, руководимый незабвенным Шфаром Юрием Георгиевичем.

Он был великим энтузиастом, одержимым новыми прогрессивными идеями, с великим научным чутьем, мечтавший о высоким и в искусстве (любил рисовать), и в науке (мечтал о космосе). Зачатки идей о космических исследованиях, освоении космического пространства, равно как и мысли об организации и создании научного института, созрели в нем еще до войны во время работы преподавателем физики в Якутском пединституте, в годы его оспалы в сложное время репрессий, когда он вынужден был водить большегрузные машины по Колымской трассе. К счастью, соответствующие органы быстро разобрались, не расстреляли и не посадили в тюрьму, разрешили вернуться на работу. Он не любил вспоминать эти эпизоды и никогда не рассказывал. После войны, которую он прошел от Сталинграда до Берлина, Юрий Георгиевич продолжал работать над своей идеей о космических исследованиях, в результате в 1962 году был создан ИКФИА. Мне приятно, что в 2003 году имя организатора и первого директора Шфары Юрия Георгиевича было справедливо присвоено Институту, также перед зданием Института есть его бюст. Следует упомянуть, что космос изучают не только пилотируемые космическими полетами, но и автоматическими космическими аппаратами. Приборы, изобретенные в стенах этого уникального Института талантливыми учеными и инженерами под руководством Юрия Георгиевича для измерения космических явлений и величин, известных и понятных только им, специалистам, так вот эти приборы, вышедшие из стен ИКФИА, были установлены на борту 13 ракет.

В Институте пионерами в деле изучения космического пространства стали известные в широких научных кругах далеко за пределами России доктор наук Кузьмин Ариан Ильич, Крымский Гермоген Филиппович, Лауреаты Ленинской премии Ефимов Николай Николаевич и Красильников Дмитрий Данилович, участники войны Самсонов Владимир Парфеньевич и Скрипин Григорий Васильевич...

Я бы покривила душой, если бы сейчас написала, что не покладая рук и не выпуская из своих рук словаря с космической терминологией, перевела с инос-

60 лет первого полёта человека в космос

трантных языков технические статьи и научные труды по данной тематике. Отнюдь нет. Потому что, главным образом, труды и статьи по космонавтике были на русском (наверно, потому что наша страна была пионером в этой области науки). Только изредка Юрий Георгиевич давал мне на перевод статьи каких-либо иностранных корифеев. Вообще, я была у него «в ближнем круге» коллег, отвечала за международные связи и переписку руководства с иностранными специалистами. Юрий Георгиевич был исключительно требовательным ко всем сотрудникам (ко мне тоже, несмотря на то, что я была у него в фаворитках), не щадил даже за малейшие ошибки и промахи, наказывал. Он меня научил всему, что я сейчас могу и умею, для меня только работать у такого человека,



общаться с ним и быть рядом с большой Личностью стало настоящей школой Великого Учителя. В этой статье я специально не сыплю подряд научной космической терминологией с названиями приборов, явлений, событий, тематики научных ис-

следований. Выражаюсь простыми словами, чтобы мои читатели лучше понимали меня. Да простят меня за это космофизики, которым попадет в руки этот мой опус. Думаю, в этот день будут хорошие научные публикации, посвященные теме изучения космоса, написанные специалистами из ИКФИА. А мой опус - для широкого круга читателей, скажем, на уровне обывателя, материал для общего развития.

Да, дата 12 апреля 1961 года - день, который изменил мир. Майор Юрий Гагарин был первым. Его мы все любили. Его любили не только мы. Его, первого в мире космонавта, знали и любили на всей планете. Считали честью принимать его у себя короли и королевы, президенты и главы государств, знаменитости и великие... И мы все гордились им. Его полетом. Его по-

двигом. После его полета появилось много покорителей космоса, наука не стоит на месте. Но никто не смог и не сможет подняться до его высот. Потому что он был ПЕРВЫМ, кто открыл космос для нас. В этом его уникальность и его величие.

Капиталина АЛЕКСЕЕВА,
общественный деятель, публицист,
руководитель проекта
“Антирак: поддержка выживших”.
Апрель 2021 г.

Фото: предоставлены из фотоархива В.С. Мержевича и личного архива автора. Автор выражает благодарность землякам-нюрбинцам, предоставившим материал о вкладе нюрбинцев в исследование космоса.

Год образования

Образование в новой реальности



7 апреля администрация Убаянской школы Горбатов А.В., Иванова Л.В., Захарова М.Д. и первый заместитель начальника МКУ «УОНР» Федоров Д.А., руководитель отдела общего образования Трофимова А.В. посетили ГБПОУ РС(Я) «Вилюйский профессионально-педагогический колледж» им. Н.Г. Чернышевского с целью открытия в МБОУ «Убаянская СОШ» виртуального педагогического класса «Моя профессия - Учитель».

Суть виртуальных классов - в совместном обучении посредством видео и с использованием инструментов, которые позволяют вовлечь учащихся в образовательный процесс, сделать урок интерактивным и своевременно получать обратную связь. Обучение проходит под руко-

водством преподавателя лицом к лицу с учащимися.

Директор колледжа Алексей Иван Иванович, его заместители Волчок Татьяна Семеновна, Тутукарова Александра Николаевна, преподаватели в лице Евгения Романовича встретили гостей с высоким уровнем гостеприимства. Делегацию из Нюрбы ознакомили с работой колледжа, музея, управления образования, также коллеги встретились со студентами из Нюрбинского района и посетили скверы г. Вилюйска.

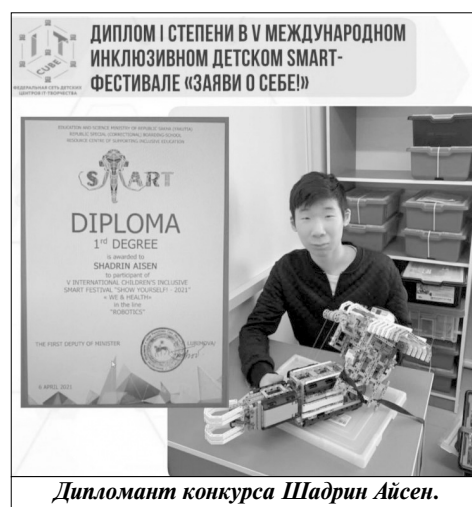
По итогам встречи было подписано соглашение о сотрудничестве между управлением образования и Вилюйским профессионально-педагогическим колледжем.

Будущее уже здесь!

V Международный инклюзивный SMART-фестиваль «Заяви о себе!» прошел в онлайн-формате.

В фестивале приняли участие более 70 учащихся общеобразовательных и специальных (коррекционных) учреждений из Индонезии, Японии, Южной Кореи, Канады, а также из разных уголков нашей республики: Намского, Нюрбинского, Сунтарского, Вилюйского, Горного, Таттинского, Усть-Алданского улусов, города Якутска и его пригородов.

Нюрбинский район представили Докторов Костя, ученик 3 класса I-Кангалаской СОШ, Шадрин Айсен, ученик 11



Дипломант конкурса Шадрин Айсен.

класса Нюрбинской СОШ №2, Ефремов Арсентий, ученик 5 класса Хатынской СОШ, Иванов Айталин, ученик 9 класса Антоновской СОШ и Егоров Ньургун, ученик 4 класса Нюрбинской СОШ №1.

Шадрин Айсен награжден дипломом I степени по направлению «Робототехника» Айсен разработал «Руку-манипулятор» для лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе конструктора LEGO MINDSTORMS EV3, его руководитель Николаев Дьулустан Витальевич, педагог Центра цифрового образования детей «IT-

Куб».

Фестиваль раскрыл изюминку каждого юного участника, чтобы наши дети не боялись сделать шаг и открыться миру. Ведь каждый из них уникален и одарен.

Семинар по основам бережливых технологий

8-9 апреля Центр бережливых технологий Высшей школы инновационного менеджмента при Главе Республики Саха (Якутия) провел leap-тур для работников управления образования Нюрбинского улуса.

Для сотрудников управления проведен семинар по основам бережливых технологий. Команда Нюрбинского улуса посетила управление образования города Якутска. Коллеги поделились успешными практиками, опытом запуска проектов по оптимизации процессов.

Во второй день тура участники работали на уникальной образовательной площадке «Фабрика процессов», где на практике обучились применять бережливые технологии, оптимизировать рабочие процессы и исключать потери. Фабрика процессов разработана экспертами Высшей школы инновационного менеджмента при поддержке Государственной корпорации атомной энергии «Росатом».

Елена АНДРЕЕВА.

В борьбе с COVID-19

Вакцинацию в Якутии прошло почти 54 тысячи человек

По состоянию на 13 апреля, в республику поступило всего 110 812 доз вакцин против коронавирусной инфекции, об этом сообщает оперативный штаб Якутии по противодействию распространения коронавируса.

На текущий момент получили первую вакцинацию - 79 818 человек, в том числе за сутки - 2746. Вторую вакцинацию получили - 53 589 человек, в том числе за сутки - 48.

Из числа вакцинированных 18 478 граждан старше 60 лет получили первую вакцинацию, вторую - 12 123 человека. Использовано 72,6 % от поступившей в республику вакцины.

Вакцинация старшего поколения граждан в приоритете

Ситуация с коронавирусной инфекцией в республике остаётся стабильной. Вместе с тем оперштаб отмечает, что вновь начала набирать обороты тенденция роста заболевших в улусах. Поэтому необходимо усилить меры по вакцинации населения.

В связи с поступлением вакцины ЭпиВакКорона появилась возможность маломобильным гражданам получить дозу на дому. Все это получается благодаря тому, что вакцина менее требовательна к условиям транспортировки и хранения.

Растёт число граждан старше 60 лет, прошедших вакцинацию от коронавируса. Для учреждений здравоохранения вакцинация пожилых граждан поставлена в качестве приоритетных задач.

Оперштабом республики проведён мониторинг по наличию вакцины в населённых пунктах, в том числе труднодоступных. Заместитель Председателя Правительства РС(Я) Ольга Балабкина сообщила, что погодные условия не позволили доставить партию вакцин в ряд районов и населённых пунктов республики. При установлении хороших условий, препараты будут доставлены, и вакцинация продолжится.

Минздрав Якутии опроверг сообщение о вспышке коронавируса в Нюрбинском районе

В соцсетях и мессенджерах распространилась недостоверная информация о вспышке коронавирусной ин-

фекции в терапевтическом отделении Нюрбинской ЦРБ из-за прибывшего из другого региона пациента и случая смерти от Covid-19, сообщили в Минздраве Якутии.

«Информация не соответствует действительности. Терапевтическое отделение Нюрбинской ЦРБ работает в штатном режиме. Случай смерти пациента терапевтического отделения не связан с заражением коронавирусной инфекцией. Смерть наступила в результате острого коронарного синдрома», — подчеркнули в Министерстве здравоохранения Якутии.

ЯСИА.

В Нюрбинский район поступила новая партия вакцины

В Нюрбинский район 10 апреля поступила очередная партия вакцины ГамКовидВак (Спутник V) в количестве 700 доз.

Получили первый компонент вакцины в воскресенье 11 апреля в районной поликлинике 55 человек, в том числе 18 лиц старше трудоспособного возраста.

Прививочные пункты также открыты в Малькайской, Антоновской, Кюндядинской, Чаппандинской, Мархинской, Чукарской, Кангалаской и Хорулинской врачебных амбулаториях.

НЦРБ.

Об эпидемиологической ситуации в Нюрбинском районе

12 апреля выявлено 3 новых случая НКИ (с. Чаппанда - 1, г. Нюрба - 1, с. Малькай - 1). Выздоровели 12 пациентов. В настоящее время продолжают лечение 25 пациентов: из них на амбулаторном лечении - 11, на стационарном лечении 14. Всего заболевших по населённым пунктам: в г. Нюрба - 19, с. Сюля - 1, с. Кюндяда - 2, с. Чаппанда - 1, с. Малькай - 2 человека.

Летальный исход в инфекционных стационарах - 31, из них в стационарах г. Якутска - 5, г. Мирный - 3.

Call-центр Нюрбинского района - 8914-234-42-31. Круглосуточная горячая линия Оперштаба - 8(41134) 2-25-16. Телефон горячей линии НЦРБ 8-800-550-70-66?.

Уважаемые жители Нюрбинского района! Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований является одним из самых эффективных способов предохранения от заболевания коронавирусной инфекцией. Призываем соблюдать меры личной защиты!

Оперативный штаб
Нюрбинского района

Прокуратура разъясняет

За клевету в интернете ужесточено уголовное наказание

Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон от 30.12.2020 № 538-ФЗ, которым усиливается уголовная ответственность за клевету, выказанную в публичном пространстве.

Так, в часть 2 статьи 128.1 Уголовного кодекса внесены два новых квалифицирующих признака клеветы, а именно клевета, совершенная публично с использованием сети "Интернет", а также клевета в отношении нескольких лиц, в том числе индивидуально не определенных, наказывается следующими видами наказаний:

- штраф до 1 миллиона рублей или в размере зарплаты или иного дохода осужденного за период до 1 года;
- обязательные работы на срок до 240 часов;
- принудительные работы до 2 лет;
- арест на срок до 2 месяцев;
- лишение свободы сроком до 2 лет.

Напомним, что ранее санкция ч. 2 ст. 128.1 УК РФ предусматривала наказание в виде штрафа и обязательных работ.

Кроме того, в ч. 4 ст. 128.1 УК РФ отдельно выделена клевета о том, что лицо страдает заболеванием, представляющим опасность для окружающих. Напомним, в перечень таких заболеваний, утвержденный Правительством РФ, в этом году внесена коронавирусная инфекция.

За совершение этого деяния предусмотрены следующие виды наказаний:

- штраф в размере до 3 миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 3 лет;
- обязательные работы на срок до 400 часов,
- принудительные работы на срок до 4 лет, либо арестом на срок от 3 до 6 месяцев,
- лишение свободы на срок до 4 лет.

Поправки в Уголовный кодекс РФ вступили в силу с 10 января 2021 года.

Прокурор района
младший советник юстиции
А.В. СЛЕПЦОВ.

