

● Праздник

День России отметили в культурном центре Аяна



В культурном центре села Аян провели торжественный концерт, посвященный Дню России. Как и заведено, зрителям было представлено много вокальных и танцевальных номеров. Стоит заметить, что уровень патриотического пафоса на мероприятии, к счастью, находился в границах разумного. Организаторы не забыли, что это в первую очередь праздник и потому зрителей нужно развлекать, а не мучить бесконечными речами и формализмом. С развлечениями все было в порядке, да и с гражданственным пафосом тоже. Пожалуй, присутствовал баланс.

Анна Найко, которая обычно исполняет под гитару песни, в этот раз выступила не только как исполнительница, но и как ведущая. Смотрелась весьма изящно в обеих этих ролях и, можно сказать, задавала тон. Неожиданным сюрпризом стал вокальный дебют (на аянской сцене) Натальи Карамзиной «Одно-

го, одного попрошу я у яво...», очень милая песня исполнительницы Татьяны Куртуковой. У Натальи Карамзиной оказался на удивление приятный голос, который невольно напомнил творчество популярного ансамбля «Золотое кольцо» с известной вокалисткой Надеждой Кадышевой. Получилось весьма душев-

но, жаль, что Наталья исполнила только одну песню. Валентина Киле снова блистала на сцене и радовала постоянных поклонников, были исполнены эстрадные песни на русском и английском языке – весьма приятное разнообразие и особенный шик. Лилия Дмитриева была в своем репертуаре и прекрасно поддерживала праздничный градус крепким уверенным вокалом. Особенно выразительно Лилия исполнила эстрадный хит Алены Высотской «Мне много не надо, коснуться только взглядом...» (песня «Вижу тебя»). Ольга Кашина выступила на своей привычной любовно-лиричной волне: «Может быть, от бокала бакарди загорелось так жарко внутри!» Можно сказать, что жаром этого выступления изрядно обдало и зритель-

ный зал. Впрочем, обошлось без серьезных ожогов. Любимец местной публики Дима Лопатин снова порадовал слушателей, но, что самое главное, выступил в составе нового искрометного вокального дуэта! Его совместное выступление с Ольгой Кашиной должно, без сомнения, войти в анналы районной сценической культуры. Этот чрезвычайно гармоничный и в то же время броский в своей контрастности дуэт замечательно исполнил хит «Москва-Владивосток» Ислама Итляшева и Ирины Круг. Зрители оказались в восторге, что ж, ждем новых совместных выступлений галантного Димы Лопатина и Ольги Кашиной, чью лирическую мощь пора измерять в килотоннах.

Сергей ЛАПОНИКОВ.
Фото автора.



● Навигация

Доставка угля - гарантия комфорта



В Аяно-Майском районе набирает обороты морская навигация. Она имеет стратегическое значение для жизнеобеспечения отдаленных территорий, не имеющих круглогодичного наземного сообщения с «большой землей».

Ключевой задачей текущей навигации является своевременная и полная доставка топлива, в первую очередь – угля, для обеспечения бесперебойной работы всех котельных в с. Аян. Накопление необходимого запаса топлива – это гарантия комфорта и безопасности жителей в предстоящий осенне-зимний отопительный период.

Годовой запас угля в количестве 2155,7 т уже прибыл в порт Аян. Специализированные суда доставляют жизненно важный груз, преодолевая значительные расстояния и трудности пути. Уголь складировается на спецплощадках возле котельных ММУП «Коммунальник».

Администрация муниципального района и руководство ММУП «Коммунальник» ведут постоянный контроль за ходом выполнения графика поставок.

Для этой цели в районный центр прибыл сорвейер-независимый эксперт, который осуществляет контроль за ходом погрузки, во избежание недопоставки угля.

Организована эффективная логистическая цепочка, включающая координацию работы транспортных компаний, операторов портов и муниципальных служб, ответственных за прием, разгрузку и складирование топлива.

Принимаются все меры для того, чтобы к началу отопительного сезона все объекты жизнеобеспечения были обеспечены топливом в полном объеме. Это позволит избежать сбоя и обеспечить стабильное тепло в домах, школах, больницах и других социальных объектах районного центра.

Администрация Аяно-Майского
муниципального района.



Уважаемые жители Аяно-Майского района!
12 июня мы отмечаем один из самых значимых государственных праздников нашей страны – День России!

Этот день символизирует свободу, независимость и единство нашей многонациональной Родины. Это праздник гражданского мира и согласия, день, когда мы ощущаем себя частью великой державы с богатой историей, уникальной культурой и несгибаемым духом.

Наша Родина – это мы с вами, наши дела и поступки, наша любовь к родной земле. Успехи и процветание нашей страны зависят от труда каждого из нас, от нашего стремления сделать свой край, свой район, свою страну лучше, сильнее и благополучнее.

В этот торжественный день желаю всем жителям района крепкого здоровья, счастья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне. Пусть в каждом доме царят мир, добро и согласие. С праздником, с Днем России!

С уважением, С.А. Альбертовский,
глава муниципального района.



Уважаемые медицинские работники, ветераны здравоохранения!

Поздравляю вас с вашим профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Этот день – символ глубокого уважения и признательности всем, кто выбрал делом своей жизни самую благородную и ответственную профессию – служение здоровью и жизни человека.

Особую благодарность хочу выразить каждому, кто трудится в сфере здравоохранения нашего района: врачам, фельдшерам, медицинским сестрам, санитарам, водителям скорой помощи, лаборантам, а также всем сотрудникам, обеспечивающим бесперебойную работу медицинских учреждений!

В этот праздничный день от всей души желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, неиссякаемой энергии, душевных сил и оптимизма. Пусть ни один день не проходит без удачи и успеха!

С уважением, С.А. Альбертовский,
глава муниципального района.

Уважаемые читатели, в редакции нашей газеты идет подписка на II полугодие 2025 года. Стоимость для частных лиц составляет 540 рублей, для юридических - 690 рублей. Оставайтесь с нами!

● **Праздник**

Моя Родина - моя Россия!



В честь Дня России в сельском Доме культуры Айма провели увлекательную игровую программу для самых юных посетителей. Конечно, мероприятие носило патриотический окрас, но проведено было в форме игровой и веселой. Оно проходило под воодушевляющим девизом «Моя Родина – Россия». Ребят развлекали разнообразными тематическими викторинами, конкурсами и загадками. Судя по отзывам, получилось вполне увлекательно.

Соб. инф.

Наша матушка Россия

Важный государственный праздник День России в захребтовой части района прошел увлекательно и познавательно, торжества прошли во всех поселениях. Аймачане приняли участие во всероссийской акции «Окна России». Окна сельской библиотеки и детского сада «Родничок» взрослые и дети украсили яркими символами России. Расписная матрешка, медведи с балалайками и гармонью, флаг России, голуби мира символизировали доброе согласие всех граждан, радость мира и свободы, все, что нас всех объединяет.

Для ребят были организованы познавательные мероприятия: игровые программы, маршбросок, работали выставки прикладного искусства в этнокультурном центре, организованы выставки детских рисунков, мастер-классы по росписи русских матрешек. Джигдинцы приняли участие во флэш-мобе «В каждой строчке Россия». Взрослые подарили детям яркие впечатления и знания, ребята узнали много нового об истории нашей матушки России.

Районный краеведческий музей, сельская библиотека и Дом культуры для детей пришкольных лагерей «Непоседы» и «Защитники Отечества» организовали «Марш-бросок». Пешим ходом ребята прошли приличное расстояние с воздушными шарами и змеями. Получилась пестрая палитра красок и символов. Ребята запускали воздушных змеев на открытом просторе. Счастливые, довольные вернулись для совместного чаепития, попутно отвечали на вопросы познавательной викторины.

Елена ЕФРЕМЕНКОВА.

● **Акция**

Продолжается сбор средств

Уважаемые жители Аяно-Майского района! Мы продолжаем сбор средств на приобретение ткани для изготовления маскировочных сетей, которые будут использоваться нашими солдатами в рамках специальной военной операции. Маскировочные сети играют важную роль в обеспечении безопасности и эффективности наших военных, позволяя им оставаться незамеченными в сложных условиях боевых действий. Ваше пожертвование поможет спасти жизни и обеспечить успех наших операций. Мы призываем всех желающих присоединиться к этой благородной и важной инициативе. Пожертвования можно вносить, используя СБП: тел. 8 924 112 4009 Сбербанк Ирина.З.

Спасибо за ваше внимание и поддержку!

С уважением, **И.А. Зарубина**,
председатель Аяно-Майского
районного Совета ветеранов.



Терехов Евгений Васильевич (1927-1986 гг.)

Награжден медалью «За Победу над Японией», Орденом Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги».

Родился в селе Покровка Гороховецкого района Горьковской области. С 1941 г. по 1944 г. работал слесарем на заводе в г. Горьком.

В 1945 году служил в гвардейском 51-м авиационном полку Забайкальского фронта. Эта дивизия принимала участие в войне с Японией на Дальнем Востоке.

С 1951 г. по 1955 г. был редактором газеты «Советский пилот» Сахалинской дивизии ДВО.

С 1968 г. по 1969 г. работал начальником аэропорта с. Нелькан. С 1970 года и до выхода на пенсию работал в оленеводческом совхозе «Нельканский».



#МЫПОМНИМ.

Архив Аяно-Майского муниципального района.

● **Каникулы**

Государство, Долг и Честь



В этом летнем сезоне начали работать два пришкольных лагеря в Нелькане. Для ребят начального звена двери раскрыл лагерь «Непоседы», а для ребят постарше подготовлен отдых военно-патриотического направления – «Защитники Отечества».

Торжественное открытие лагеря началось с поднятия флага и исполнения государственного символа РФ – гимна. Торжественным шагом в спортивный зал вошли три отряда. Начальник профильного лагеря Татьяна Крюкова представила всех сотрудников лагеря, которые зачитали ребятам «Устав». Будущие воины будут жить по военному времени, исполняя законы доброго отношения к людям, уважения, дружбы и творчества. И соблюдая закон территории, что означает быть хозяином на своей земле, сохранять лагерь зеленым.

Тематическое оформление соответствующее, в рекреации оформлен большой стенд «Защитники Отечества» с представлением трех отрядов – ФСБ, Спецназ и ВДВ. Каждый пройденный день в лагере отмечается на главной доске Почета «Боевые заслуги», куда из дня в день ребята крепят свои заработанные «медали». Они различаются так же, как и ордена, – от золота до серебра

и бронзы. Отряды стараются вместе со своими вожатыми выполнять законы и жить по Уставу.

Торжественное открытие лагеря не исключение, каждый отряд подготовил визитку, ребята показали всю свою мощь, высокую солдатскую подготовку, красоту военной формы и выправки. Открытие прошло с соблюдением ритуала военного парада.

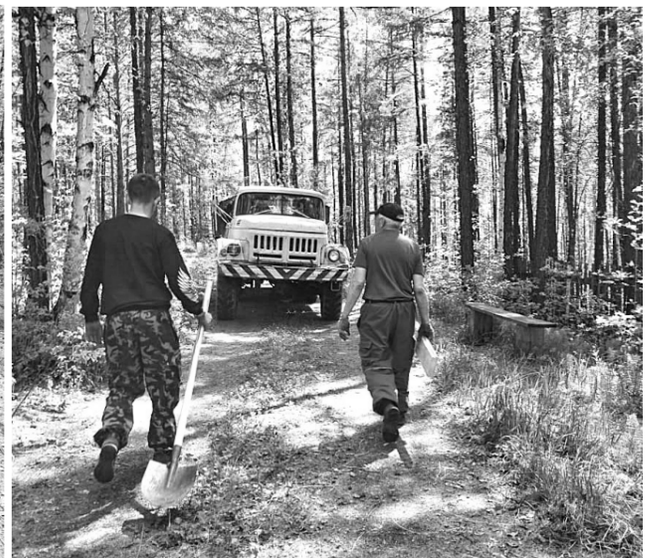
Ребят оценивало жюри по разным критериям, на первое место вышел отряд ФСБ под руководством Евгения Юсуповой, второе место жюри определило отряду Спецназа – руководителем Вячеслав Катаев. Бронзовую медаль получил отряд ВДВ под руководством Ирины Стышак.

Каждый прожитый день в профильном лагере для ребят не проходит бесследно, крепче становится дружба и четче понятия «государство», «долг» и «честь».

Елена ЕФРЕМЕНКОВА.

● **Хорошее дело**

На погосте навели порядок



11 июня, накануне праздника Дня России, нельканцы навели порядок на сельском кладбище. Содержать в порядке святое место, где похоронены родные и близкие, – это долг каждого из нас. Отрадно, что с каждым годом все ответственнее сельчане относятся к наведению порядка на сельском кладбище.

Администрация поселения заранее пригласила всех неравнодушных жителей принять активное участие в предстоящем субботнике по уборке территории сельского кладбища через социальные сети. Поэтому многие сельчане заранее прибрались на могилках, сложили аккуратно мусор у дороги для удобной погрузки. Для вывоза мусора индивидуальные предприниматели Дмитрий Амосов, Михаил Нимец и руководитель аэропорта «Нелькан» Евгений Архинос предоставили на безвозмездной основе автомобили «Урал», за что им огромное спасибо. Мусор (старые цветы, венки, ветки, листья) был вывезен на полигон. На таких масштабных субботниках всегда больше требуется мужских рук, особая благодарность Сергею Слепцову, Константину Иваненко, Юрию Иванову, Николаю Военкову.

Участники субботника, неравнодушные жители расчищали могилы от сорняков, сухих опавших веток, очистили мусорные площадки у распаханных ворот с двух сторон. Погост наш старый, процент ухоженных и не забытых могилок низок. Многие потомков и родных уже и самих нет в живых. С каждым годом сельское кладбище благоустраивается, наши жители все чаще и чаще своим родным и близким обустривают могилки, устанавливают гранитные памятники, ограждения.

Спасибо неравнодушным жителям, откликнувшимся на призыв принять участие в наведении порядка на общественном кладбище!

«Состояние кладбища – это показатель нашей любви и уважения к памяти о наших близких людях» (В. Шукшин).

Елена ЕФРЕМЕНКОВА.

● Наука

Нейрокомпьютерный интерфейс: когда машины поработают наши мысли



Популярная культура кишит образами киборгов — людей, установивших с машиной слишком тесную и опасную связь. Сюжеты «Матрицы» и «Черного зеркала» показывают, как легко нам слиться с цифровой реальностью. От этого у людей возникает тревога: пусть не где-то в тайных лабораториях, не сейчас, но в ближайшем будущем — вдруг компьютер окажется способен перехватывать наши чувства или даже получить над нами какую-то власть? Воздур наше сознание сможет незаметно оцифровывать и переносить на искусственный носитель? Давайте разберёмся, так ли опасны настоящие нейрокомпьютерные интерфейсы и насколько уместны подобные мрачные прогнозы.

Чтение мыслей

Мы очень ограничены в способах выражения своего сознания. В нашем мозге работает почти сто миллиардов нейронов; через них бегают электричество, они синтезируют нейромедиаторы и выпускают их в тысячи синапсов — контактов с другими нервными клетками. Где-то в процессе и формируется то, что мы называем мыслями и сознанием. Но выйти, проявиться во внешнем мире всё это может только одним способом — через мышцы: скелетные, лицевые, те, что приводят в действие голосовой аппарат. Не используя их, мы не способны передавать содержание нашего внутреннего мира наружу, другим людям.

Бывает, из-за врожденных заболеваний или перенесенных травм человек лишается даже такого канала связи с внешним миром. Что делать в этом случае? Да и в целом, разве не хотелось бы вам научиться передавать мысли напрямую, без огрубляющего посредничества мышц? Ведь далеко не все мы можем, как гениальные писатели или танцоры, искусно раскрывать себя через речь или движения.

Нейрокомпьютерный интерфейс призван наладить прямую связь между мозгом и внешним устройством, например, компьютером. То есть позволить передавать мысли как есть, без искажений.

Но как же узнать, что происходит в мозге?

Историю нейрокомпьютерного интерфейса можно отсчитывать с конца XIX — начала XX века, когда был придуман метод электроэнцефалографии (ЭЭГ). Он работает так: к голове человека крепятся электроды, которые улавливают электрическую активность нейронов. Конечно, не единичных, ведь их активность очень мала — всего несколько десятков микровольт. Электроды улавливают синхронную активность целых пластов нейронов, в основном тех, что находятся в коре. Затем сигнал усиливается и довольно условно раскладывается на разные волны в зависимости от диапазона частот. По ним можно диагностировать заболевания, например эпилепсию, или примерно судить о состоянии человека — скажем, расслаблен он или сконцентрирован. У ЭЭГ много достоинств: метод измеряет активность мозга напрямую, быстро и не требует доступа внутрь черепа. Но есть и недостатки — высокий уровень шума, то есть «лишних» сигналов.

Существуют и другие методы регистрации активности мозга. Например, функциональная магнитно-резонансная томография (фМРТ) измеряет кровоток — он усиливается в активной области. То же делает спектроскопия в ближнем инфракрасном спектре (БИК). Магнитоэнцефалография (МЭГ) работает иначе — считывает магнитные поля, которые возникают при активации нейронов. Но все эти методы слишком сложные и требуют громоздкого оборудования, поэтому остаются уделом лабораторий. В коммерческих разработках приходится прибегать к ЭЭГ.

Улучшить качество сигнала в ЭЭГ можно двумя способами. Во-первых, усовершенствовать программное обеспечение.

Во-вторых, всё-таки проникнуть внутрь черепа и ловить сигналы в самом мозге или хотя бы на поверхности коры (последний метод называется электрокортикографией).

Из-за огромных размеров МРТ-аппараты не используются для создания коммерческих НКИ. Инвазивные методы используются преимущественно в медицине. Всё-таки на идею сверлить череп здоровому человеку разработчики (да и пользователи) коммерческих НКИ смотрят с опаской. Возможные риски перевешивают потенциальную пользу. Поэтому эти методы применяются, например, в близкой к НКИ сфере нейропротезирования. Она отличается тем, что связь налаживается не между мозгом и компьютером, а между нервами где-то на периферии и внешним электронным устройством.

Самый старый пример нейропротеза — кохлеарный имплантат. Ранние одноканальные аппараты появились ещё в конце 1950-х — начале 1960-х годов, а первый современный многоканальный имплантат был изобретен в 1970-х инженером NASA. Если обычный слуховой аппарат просто усиливает звуки, то кохлеарный замещает повреждённый ухо: принимает аудиосигналы через микрофон, самостоятельно перерабатывает их в поток электрических импульсов и передаёт на слуховой нерв.

Однако человек не обретает слух сразу после установки имплантата. Чтобы научиться распознавать звуки и речь, нужен долгий период реабилитации. В это время мозг учится считывать искусственно сгенерированные импульсы и правильно их декодировать. Ведь аппарат не экзальдирует в мозг готовое представление о мире. Он заменяет вышедший из строя канал для «сырых» данных и переводит информацию из внешнего источника в доступный мозгу формат. Мозг приспосабливается к работе с ним благодаря нейропластичности — способности менять структуру, например, в результате обучения. Поэтому имплантат лучше устанавливать как можно раньше — после потери слуха или после рождения, если человек уже родился с нарушениями слуха.

Компания Neuralink, помимо прочего, разрабатывает робота-хирурга, способного вживлять электроды в мозг с минимальным риском для здоровья. Кстати, эта тема — предмет споров в сообществе глухих. Многие люди не считают глухоту болезнью, ведь она не мешает нормально жить. Некоторые исследования даже показывают, что дети, выучившие язык жестов, более академически успешны. А те, кто использует кохлеарный имплантат и учится в обычной школе, могут потерять часть самоидентификации и связь с сообществом, а взамен обрести чувство неполноценности.

Обмануть мозг

Получается, нейропротезирование не позволяет быстро и незаметно навязать мозгу другую реальность. В некоторых других случаях это возможно, но ненадолго. Например, набор RoboRoach позволяет создать таракана-киборга. В результате простой операции в нервы внутри антенн вживляются электроды. Когда в один из них посылается сигнал, таракану кажется, что антенна касается какого-то препятствия, и насекомое сворачивает с пути. Так тараканом можно управлять через приложение на телефоне, заставляя его поворачивать в разные стороны. Впрочем, недолго: мозг насекомого быстро понимает, что что-то не так, и перестает откликаться на команды. Таракана нужно вернуть в его коробочку, чтобы он пришел в себя в знакомой среде, и попробовать снова через какое-то время.

Получается, машина не может незаметно и надолго вмешаться в наше восприятие реальности. Но способна ли она читать мысли и перехватывать намерения?

По словам доктора биологических наук Александра Каплана, ведущего российского специалиста в области нейрофизиологии, разгадать образы, которые рождаются в нашем мозге, нельзя. Он слишком большой и сложный. Между миллиардами нервных клеток налажено какое-то свое общение, оно постоянно меняется и перепрограммируется. За всем этим не уследишь, да и расшифровать такой массив данных нам пока не под силу. Но некоторые люди могут печатать, играть в компьютерные игры и даже управлять экзоскелетом одной силой мысли. Как такое возможно?

Дело в том, что нейрокомпьютерный интерфейс считывает не мысли, а намерения — причем те, что оформлены в известные компьютеру команды. Чтобы наладить «общение», необходима тренировка: пользователь учится создавать команды,

понятные компьютеру, а компьютер — грамотно их считывать. Разные НКИ работают по разным методам — они различаются, помимо прочего, сложностью команд, а значит, и длительностью обучения.

Например, печатать силой мысли можно уже через 10-15 минут тренировки. Программа следит за сигналом P300 — одним из компонентов ПСС (потенциала, связанного с событием, — электрофизиологического отклика мозга на стимул). Когда человек узнает некоторый объект, амплитуда сигнала превышает пороговое значение, и компьютер это замечает. Процесс выглядит так: испытуемый смотрит на экран, на котором размещены буквы и знаки препинания. Символы мигают по одному в случайном порядке. Если мигают те буквы или знаки, которые сейчас не нужны человеку, сигнал P300 не возникает. Когда вспыхивает нужный символ, сигнал появляется, компьютер считывает его и выводит букву или знак на экран. Через 10-15 минут тренировки человек может печатать со скоростью 5-10 символов в минуту. Те, кто хорошо освоил программу, за то же время могут напечатать до 75 символов. Этот метод использовался в одном из первых коммерчески доступных нейрокомпьютерных интерфейсов — Intendix. Он был представлен публике в 2009 году.

Тот же принцип использует компания Neuralink, которая специализируется на VR-играх. Так, в игре Awakening игрок может силой мысли выбирать и бросать периодически загорающиеся предметы. Фишка компании — использование машинного обучения, которое позволяет эффективнее отделять значимые сигналы от шума.

С помощью программного обеспечения того же Intendix можно силой мысли играть в популярные игры, например World of Warcraft или Angry Birds. Метод здесь немного другой: символы, скажем, стрелок направления движения тоже мигают, но не по очереди, а все вместе и с разной частотой. Когда человек смотрит на конкретный символ, в его ЭЭГ видна та частота, с которой тот мигает. Программа считывает это и выполняет нужное действие. В результате, просто глядя на экран с мигающими стрелками, человек может управлять героем в игре. Или двигать экзоскелетом: такое применение НКИ нашли корейские и немецкие ученые в 2015 году.

У подобных методов есть свои плюсы и минусы. Они не требуют долгого обучения, но и не очень точны. К тому же, концентрируясь на экране, человек быстро устаёт, и точность управления падает.

Сюжет эпизода «Игровой тест» в сериале «Черное зеркало» построен на тестировании технологии, которая анализирует работу мозга, выясняет, чего человек боится больше всего, и затем воссоздает эти ужасы в виртуальной реальности.

Вариант для более «продвинутых» пользователей — управление с помощью медленных корковых потенциалов, то есть устойчивых сдвигов в ЭЭГ. Разные частотные диапазоны волн ассоциированы с разными видами активности мозга. Грубо говоря, дельта- и тета-волны — это сон, альфа-волны — спокойное бодрствование, а гамма-волны — концентрация. Мы можем опосредованно ими управлять. Например, начав делить в столбик в уме, мы повышаем уровень внимания, и в ЭЭГ становятся видны гамма-волны, а если мы расслабляемся и закрываем глаза, то ЭЭГ регистрирует альфа-ритм. Впрочем, это не так просто, как кажется. Кто хоть раз пытался заняться медитацией, знает, как сложно контролировать собственные мысли, расслабляться и сконцентрироваться. Поэтому, чтобы научиться управлять чем-то с помощью этих ритмов, придется постараться: тренировка займет несколько недель. К тому же метод сильно ограничивает количество команд. Чем их больше, тем сложнее обучение и тем хуже компьютер их различает.

Зато можно использовать такие НКИ в обратную сторону — чтобы тренировать свою способность концентрироваться и расслабляться. Например, для этого созданы системы Theta Rx компании neuroConn. Они призваны помочь людям с нарушениями сна или СДВГ (синдромом дефицита внимания и гиперактивности). Наушники Kokoon определяют состояние человека и, если тот начал засыпать, делают звук тише, а потом вообще включают белый шум. Связанное с устройством приложение анализирует активность мозга и дает советы по поводу улучшения качества сна или медитаций.

Возможно, в будущем мы научимся лучше регистрировать и интерпретировать сигналы мозга. Мы изучим его строение и функции, и нейрокомпьютерные интерфейсы войдут в нашу жизнь. Их можно будет использовать для расширения способностей, для управления машинами и тяжелой техникой. Но пока сфера их применения ограничивается медициной и редкими играми. Что касается воспитания машин, подмены реальности и чтения мыслей — до этого далеко как до Луны. Можно спать спокойно, «Матрица» нам пока не грозит.

Алевтина Боголюбова-Кузнецова, интернет портал «Мир Фантастики».

● Новости края

Жителей Хабаровского края приглашают принять участие в конкурсе «Это у нас семейное»

На заседании Наблюдательного совета АНО «Россия — страна возможностей» Президент Российской Федерации Владимир Путин объявил о запуске второго сезона конкурса «Это у нас семейное», который вошел в национальный проект «Семья».

Второй сезон будет посвящен теме культурного кода России и позволит представителям разных поколений российских семей найти интересные совместные увлечения, возродить лучшие семейные традиции, исследовать историю своей семьи и стать ближе. В первом сезоне проекта приняли участие почти 600 тысяч россиян, из них — более четырех тысяч жителей Хабаровского края. Регистрация семейных команд на сайте это-семейное.рф продлится до 27 июля.

Конкурсный принцип доказал свою эффективность и был применен в других проектах платформы, которые теперь создают новые возможности не только для управленцев, а для всего российского общества. Вот, например, конкурс «Это у нас семейное» очевидно получился. Вся социальная политика государства должна строиться вокруг семьи и вокруг ее интересов. Конкурсы подобного рода оживляют все, что мы делаем, придают всей этой политике в известной степени эмоциональный положительный заряд, — подчеркнул глава государства.

Конкурс состоит из следующих этапов: регистрация семейных команд, которая продлится до 27 июля, дистанционный этап, окружные полуфиналы и финал. За это время семьи пройдут захватывающие конкурсные состязания, выполнят совместные задания и поборются за главные призы проекта. В этом сезоне их будет вдвое больше — 60 сертификатов на 5 млн рублей на улучшение жилищных условий. Финалисты отправятся в семейные путешествия по России.

Проект показал, насколько россияне ценят возможность укрепить семейные узы и создавать собственные традиции. Это позволило многим семьям с гордостью взглянуть на свою историю, укрепить связь поколений. Уверен, нас ждет встреча с уникальными, вдохновляющими семьями, которые являются настоящей гордостью нашего Отечества. Современная Россия — это страна, где традиции предков живут в сердцах молодежи, где историческая память — наш компас, а уважение, единство и поддержка — основа нашего общества. Приглашаю каждую российскую семью принять участие в этом замечательном конкурсе, который, я уверен, подарит вам не только незабываемые моменты, но и поможет осознать свою роль в укреплении будущего нашей страны, — заявил генеральный директор президентской платформы «Россия — страна возможностей», ректор Мастерской управления «Сенеж» Андрей Бетин.

В прошлом сезоне в конкурсе «Это у нас семейное» президентской платформы «Россия — страна возможностей» приняли участие более четырех тысяч жителей Хабаровского края, это более 700 семей, из которых в финал вышли две семьи — Горбачевых, Матвеевко, Тимофеевых и Смирновых, Стеценко.

Мы давно не испытывали столько восторга — это началось с дистанционного этапа конкурса «Это у нас семейное». Мы до сих пор пересматриваем ролики и смеемся. На полуфинале мы встретили столько замечательных людей, с таким удовольствием выполняли задания, что не могли спать от положительных эмоций, — поделились Горбачевы, Матвеевко, Тимофеевы.

С осени 2023 года у нас прекрасное настроение. Задания сплотили нашу семью, мы не хотим, чтобы это заканчивалось. Хотя, мы и так дружны — собираемся, занимаемся спортом, помогаем маме на даче, — сказали участники команды Смирновых, Стеценко.



Регистрация семейных команд на участие в конкурсе «Это у нас семейное» открылась на сайте это-семейное.рф. Участвовать могут семейные команды, состоящие из четырех и более человек, которые являются по отношению друг к другу представителями трех и более поколений (дети, родители или законные представители, бабушки-дедушки и другие родственники). В составе семейной команды обязательно должен быть участник от 5 до 17 лет включительно на момент окончания этапа регистрации.

Отметим, что конкурс «Это у нас семейное» — самый массовый проект президентской платформы «Россия — страна возможностей». В первом сезоне приняли участие 587 250 человек из 102 735 семейных команд из всех 89 регионов вместе со своими родственниками, проживающими в 81 стране. 32 команды стали победителями и получили сертификаты по 5 миллионов рублей на улучшение жилищных условий, 300 семей-финалистов — получили возможность отправиться в семейные поездки по стране.

Пресс-служба губернатора и правительства Хабаровского края.

● Отдыхаем!

Чем занимаются нельканские непоседы?



В Нелькане на детской оздоровительной площадке «Непоседы» организовали познавательную и веселую игровую программу под заголовком «О тех, кто плавает, бегаёт, летает и жуужжит». Как можно догадаться из названия, главная задача мероприятия состояла в том, чтобы познакомить ребят поближе с дикой природой и её обитателями.

В программе был мастер-класс «Необычная ваза для цветов», он подразумевал работу творческую и командную. Присутствовала интеллектуальная «Разминка» - дети отвечали на заковыристые вопросы и за оригинальный ответ получали жетончик.

Самое интересное задание выдавалось участникам в конверте, там к каждому названию животного нужно было подобрать слово, обозначающее способ его передвижения. Немного смекалки потребовалось. «Литературные герои» - нужно было назвать животных, которые умудрились прославиться в литературе. «Отгадай по описанию» - необходимо было узнать животное по его абстрактному описанию.

Судя по отзывам участников, игровая программа получилась интересной и насыщенной. В конце подвели итоги и выяснили, кто из юных натуралистов самый подкованный и сметливый. Лучшие натуралисты-непоседы по итогу мероприятия: Оля Удовенко, Паша Сидоров и Костя Удовенко.

Соб. инф.

● Здоровье для каждого

Опасны ли родинки?

Родинки (образования на коже различной формы и окраски) появляются как со дня рождения, так и на протяжении всей жизни (в период полового созревания или во время беременности, наступления климакса; иногда - уже в пожилом возрасте). Кто-то не обращает на них внимания, особенно если они не причиняют неудобства при движениях и не травмируются. Некоторые уверены, что большое количество родинок на коже - это риск возникновения рака кожи. Поэтому ответ на вопрос - родинка несет опасность или нет, будет интересен многим.

Невусы (родинки) - это доброкачественные новообразования кожи.

Невусы могут быть плоские - в виде пятен или возвышающиеся над поверхностью кожи, бородавчатые (с неровной, бугристой поверхностью), различающиеся по окраске. Размеры разнообразны - от одного миллиметра до нескольких сантиметров. Большие по размерам мы чаще в быту называем родимыми пятнами. Также необходимо отметить, что поверхность родинок может быть обильно покрыта волосами. Встречаются также ангиомы (сосудистые образования) от ярко красного до темно-бордового цвета.

Часто наряду с невусами на коже встречаются папилломы и бородавки - образования вирусной природы (вирус папилломы человека - ВПЧ). Однако, чаще всего встречающиеся, и что немаловажно, привычные для нас родинки - это пигментные (меланоцитарные невусы). Наличие их не представляет опасности для здоровья и жизни. Но, как мы знаем, любое доброкачественное новообразование может переродиться в злокачественное. Провоцирующими факторами могут являться: травматизация, солнечная инсоляция, снижение иммунитета, генетическая предрасположенность. Иногда пациенты самостоятельно пытаются избавиться от родинок, бородавок, папиллом (удалить или «вывести» народными средствами), применяя сомнительные мази, компрессы с соком ядовитых растений и т. п. Однако подобные попытки не только напрасны, но и опасны. Это может спровоцировать перерождение невусов в злокачественные образования. Бородавки и папилломы при некачественном удалении имеют склонность к рецидивированию (т.е. повторению). Поэтому, при необходимости удаления папиллом и бородавок необходимо обращаться к хирургу.

Если отмечается рост родинки, изменение её окраски, воспаление, изъязвление поверхности, неравномерность границ, зуд, болезненность, нужно срочно обращаться к специалистам - дерматологу, онкологу, хирургу. В принципе, любое образование на коже требует консультации врача. Сам пациент не в состоянии решить - есть необходимость удалить новообразование или нет. Пациенты, родившиеся с родинками или у которых они появились в детстве, благополучно живут с ними всю жизнь. У одних пациентов новообразования необходимо обязательно удалять, у других удалять только по желанию, так как они представляют исключительно косметический дефект и не приносят вреда. Часто новообразования требуют дополнительного обследования. Окончательный диагноз обычно устанавливают только дерматологи после гистологического исследования. Удаляются новообразования разными методами - направленным лазерным лучом, криодеструкцией (воздействие жидким азотом), радиоволновым методом, электрокоагуляцией. Но гораздо легче не допустить злокачественного перерождения родинки. Если коротко перечислить меры профилактики, то они сводятся к следующему:

- регулярно осматривая все новообразования, обращать особое внимание на перемену в их внешнем виде;
- неукоснительно соблюдать режим приема солнечных ванн с целью загара (с 10 часов утра до 16 часов дня, находиться под прямыми лучами летнего солнца); исключить посещение соляриев;
- самостоятельно не пытаться удалять или лечить;
- исключить травматизацию (в том числе, трение одеждой, мочалкой, расчесывание).

Информация предоставлена Аяно-Майской ЦРБ.

● Подвальчик

ОПЯТЬ СКРИПИТ «ПОТЁРТОЕ СЕДЛО»?

РЕЛИФ ПРО
Флуокортолона пивалат 1 мг
Лидокаина гидрохлорид 40 мг

12 суппозиториев ректальных
СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРРОИДОВ

ТЫСЯЧА СВЕЧЕЙ!!!

Ходжа Насреддин: анекдоты и байки, которые смешны и актуальны более 600 лет

К Насреддину пришел сосед и попросил одолжить ему осла.

— Я уже одолжил его другому, — сказал мулла.
В это время из стойла послышался ослиный рев.
— Но я же слышу, как он ревет там! — сказал сосед.
— Кому ты веришь больше, мне или ослу? — спросил Насреддин.

Ходжа Насреддин за большую плату взялся за двадцать лет обучить грамоте ишака. Эмир грозил отрубить Насреддину голову, если в указанный срок ишак не научится читать. Когда Насреддин спросили, как же он пошел на такой риск, он ответил:

— Ничего страшного. За двадцать лет кто-либо из нас обязательно умрет — или ишак, или эмир, или я!

Как-то Насреддин прочитал в одной книге, что если у человека маленький лоб, а длина бороды больше двух кулаков, то этот человек — дурак. Он посмотрел в зеркало и увидел, что лоб у него маленький. Затем взял в кулаки бороду и обнаружил, что она значительно длиннее, чем надо.

— Нехорошо, если люди догадаются, что я дурак, — сказал он себе и решил укоротить бороду.

Но ножниц под рукой не оказалось. Тогда Насреддин просто сунул в огонь торчащий конец бороды. Она вспыхнула и обожгла Насреддину руки. Он отдернул их, пламя спалило ему бороду, усы и сильно обожгло лицо. Когда он оправился от ожогов, то на полях книги приписал: «Проверено на практике».

● После праздника

Сахарная вата и коктейль в честь Дня России



В нельканском этнокультурном центре точно умеют и повеселиться, и провести время с пользой. Весело, дружно, для самых юных посетителей этноцентра организовали праздничное мероприятие «Моя Родина – Россия».

Игровая программа была обширной и стартовала с масштабной викторины, вопросы которой требовали от участников самых базовых знаний о собственной стране – знание праздничных дат нашего государства, основных исторических событий. Надо было коллективно решать ребусы составляя ответы из красочных карточек, отгадывать загадки и, конечно же, весело играть и проводить время в дружной компании. Ведь именно на этом и держится наша страна – на дружбе различных народов и культур. А закончилось мероприятие ещё более позитивно – участников ожидал освежающий молочный коктейль и сахарная вата. Вот это настоящий праздник!

Этнокультурный центр имени В.С. Константинова.



Господдержка работодателей

Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области информирует о реализации с 1 января 2025 года на территории Российской Федерации новой социальной государственной поддержки работодателей, исполняющих свои обязанности по созданию (оборудованию) рабочих мест для инвалидов.

Данная государственная поддержка предоставляется в форме субсидии на возмещение понесённых работодателями расходов на оборудование рабочих мест для трудоустройства инвалидов I и II групп, ветеранов боевых действий, имеющих инвалидность.

Порядок предоставления субсидии утвержден приказом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 29 декабря 2024 № 2712 (Приказ № 2712).

Каждый работодатель района, который соответствует требованиям Приказа № 2712, может получить до 200 тысяч рублей за оборудованное рабочее место для трудоустроенного инвалида в 2025 году. Активное участие работодателей позволит создать достойные и современные условия труда для людей, требующих особого внимания.

Подобная информация размещена на официальном сайте <https://sfr.gov.ru/branches/habarovsk/>, а также консультацию можно получить по телефону 8(4212) 911-230 (опция 1).

● Обратите внимание

Доступно обучение на ветеринара

Обучение по образовательной программе «Ветеринария» (очная форма обучения, специалитет) предлагает ФГБОУ ВО «ТОГУ» в 2025/2026 учебном году.

9 бюджетных и 50 платных мест ждут выпускников общеобразовательных учебных заведений и лиц, имеющих среднее профессиональное образование.

В перечень вступительных испытаний для поступающих по результатам ЕГЭ включены обязательные предметы: русский язык, биология, а также по выбору: математика (проф.) или химия.

Для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, не имеющих результатов ЕГЭ, предусмотрены вступительные испытания: биология в агропромышленном комплексе, основы экологии и природопользования, русский язык.

Консультирование по вопросам приема на обучение осуществляется по телефону 8(800) 250-80-10 (звонок по России бесплатный).

Государственная ветеринарная служба Хабаровского края примет студентов на практику, а по окончании обучения предложит вакантные места выпускникам.

Администрация Аяно-Майского района.

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

И.о. редактора
С.В. Лапоников

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
220 экз.

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

Заказ № 30