

Ландшафты под наблюдением

Геоэкологи – о новых исследованиях северной природы

6–7



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

История ямальской авиации – в музейных экспонатах

8–9



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

КРАСНЫЙ СЕВЕР

Издаётся с 19 апреля 1931 года
красныйсевер.рф

№ 5 (16764)
Суббота,

7 февраля 2026 года

Общественно-политическая газета Ямало-Ненецкого автономного округа



Волейболист Митя



Фото: Никита Погодин / «Ямал-Медиа»

Символ Салехарда обновил наряд. Мамонт Митя сменил новогодний костюм на волейбольную форму в честь 30-летия клуба «Факел Ямал». Спортивную летопись объединение ведёт с 1996 года. В юбилейном феврале клуб проводит серию праздничных акций и вручает подарки новорождённым.

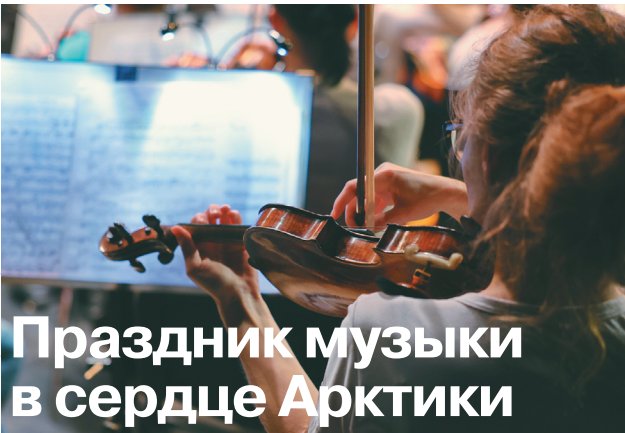


Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

Праздник музыки в сердце Арктики

В Салехарде зазвучит «Симфония Ямала»

стр. 2–3

Бдительные и уязвимые

Жители ЯНАО дают отпор аферистам



Фото: Creative Images / Shutterstock / Fotodom

стр. 13

Техника против морозов

Какие гаджеты помогут согреться



Фото: AB-7272/Shutterstock / Fotodom

стр. 14



Муравленко ожидает череда новоселий

До конца года в Муравленко сдадут четыре многоквартирных дома. Жилищные условия улучшат сто семей.

О темпах расселения аварийного жилого фонда и строительстве новых квадратных метров глава города Елена Молдован рассказала на встрече с губернатором Ямала. Всего в активной стадии строительства – 23 дома на 650 квартир.

В Год здоровья особое внимание – созданию единого медицинского комплекса. Его ядром станет новая клиника, здание готово на 60%. Современный центр объединит взрослую поликлинику, стоматологию и женскую консультацию.

Участок трассы Надым – Салехард укрепят

До конца года дорожники отремонтируют 16,5 километра трассы Надым – Салехард. Контракт на проведение работ уже заключен.

Подрядчику предстоит укрепить дорогу и заасфальтировать ее с использованием метода холодной регенерации. Щебеночное основание измельчат и перемешают со связующими материалами, сверху уложат асфальтобетон. У метода есть важное преимущество. После такой реконструкции увеличивается несущая способность полотна для проезда крупногабаритного транспорта, продлевается срок службы между ремонтами.

В 2025 году по нацпроекту «Инфраструктура для жизни» отремонтировали 36 километров трассы между Надымом и Салехардом.

Геном приобских лошадей подтвердил уникальность

Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства завершил изучение генофонда приобской породы лошадей ямальской популяции.

Установлено, что животные сохранили уникальные качества и представляют ценный селекционный материал для выведения новых пород. Ученые организовали систему племенного учета и создали базу данных селекционно-генетических параметров. Результаты станут основой для дальнейших исследований, цель которых – изучение и сохранение породы, как неотъемлемой части культурного и биологического наследия Ямала.

Сейчас в округе насчитывается около 70 голов приобской породы лошадей.

5200 семей коренных северян в прошлом году получили товары для обустройства быта в рамках регионального стандарта минимальной материальной обеспеченности. В январе 2026 года перечень положенной тундровикам помощи вырос до 25 наименований. Увеличилась компенсация за ГСМ для генераторов.

3 500 000 рублей кешбэка получили ямальцы по карте «Морошка». В прошлом году к программе присоединились 143 предприятия. Самыми активными участниками проекта стали предприниматели Нового Уренгоя, Лабытнанги, Ноябрьска и Муравленко. Сейчас картой «Морошка» пользуются более 355 тысяч жителей ЯНАО.

3330 тонн оленины заготовили на Ямале в 2025 году. Это абсолютный рекорд. В лидерах – Ямальский и Тазовский районы. В кампании приняли участие почти 1200 частных оленеводов. Им доступны 17 убойно-заготовительных комплексов по всему округу, где предлагается самая высокая в стране закупочная цена на мясо – не менее 500 рублей за килограмм продукции первой категории.

100 специалистов сферы информационных технологий из всех городов и районов Ямала приехали в Лабытнанги на «ИТ-выходные». Участники подвели итоги цифровизации, обменялись опытом, поставили задачи на перспективу. Мероприятие прошло на Ямале во второй раз, в этом году в фокусе обучения – работа с визуализацией данных – дашбордами.

2000 ямальцев всех возрастов ежегодно участвуют в массовой гонке «Лыжня России». Спортивное событие пройдет 14 февраля. Организаторы открыли прием заявок. Попробовать силы на дистанциях разной протяженности приглашают взрослых и детей старше шести лет.

1067 метров без гидрокостюма в акватории Баренцева моря собирается преодолеть ямалец Святогор Борнобаев. Арктический заплыв пройдет с 23 по 25 марта. Спортсмен отметил, что для него это не просто соревнования. Он отправится на старт, чтобы достойно представить регион на турнире и внести вклад в развитие зимнего плавания.

Зданиям на мерзлоте обеспечат контроль

БЕЗОПАСНОСТЬ

На Ямале следят за техническим состоянием почти 650 многоквартирных и более 260 социальных объектов, которые расположены на вечномёрзлых грунтах. Контроль обеспечивает единая система мониторинга.

За четыре года реализации программы инженеры провели более 550 исследований. Эксперты составляют технические карты и региональные стандарты ремонта. Цель работы – миними-

зация рисков при эксплуатации зданий. Для контроля используют современные цифровые решения, включая технологии ИИ. Это позволяет формировать единую информационную базу по всем объектам.

– Постоянный контроль за состоянием зданий на вечной мерзлоте – это вопрос безопасности наших жителей и бесперебойной работы промышленных объектов, эксплуатации месторождений. Необходимо использовать все доступные технологии, чтобы предотвращать возможные риски, с максимальной точностью прогнозировать деградацию вечномёрзлых грунтов, – отметил в



90% территории Ямала находится в зоне вечной мерзлоты.

ходе заседания правительства ЯНАО глава округа Дмитрий Артюхов.

Для развития системы мониторинга запущена интерактивная карта вечной мерзлоты. Инструментом активно поль-

зуются проектировщики, строители и ученые. Для системного решения проблемы принят региональный закон о мерзлоте, на базе Научного центра изучения Арктики создают новые лаборатории.

Праздник музыки в сердце Арктики

Чем «Симфония Ямала» удивит меломанов

КУЛЬТУРА

В Салехарде с 10 по 15 февраля пройдет грандиозное культурное событие – II Международный конкурс молодых музыкантов «Симфония Ямала». На одной сцене выступят признанные мэтры и будущие звезды.

ВИРТУОЗЫ ЗАДАЮТ ТОН

Большой праздник музыки начнется с торжественного открытия. В Ямальской филармонии концерт даст легендарный пианист, народный артист России и художественный руководитель конкурса Денис Мацуев. В программе также заявлено выступление Московского государственного академического симфонического оркестра под управлением Ивана Никитовича. Исполнительское мастерство продемонстрируют обладатели Гран-при первого конкурса: пианист Жуй Мин из Китая и скрипачка Стефания Поспехина. Прозвучат произведения русской и зарубежной классики.

Два года назад за выступлениями конкурсантов первой «Симфонии Ямала» в онлайн-режиме следили 1,5 миллиона зрителей.



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

Первая «Симфония Ямала» прошла в 2024 году. Тогда участники представляли три страны: Россию, Китай и Францию. Сейчас география конкурса значительно расширилась.

ТАЛАНТЫ И ПОКЛОННИКИ

В этом году на конкурс пришло 128 заявок от юных музыкантов из 13 стран. Претенденты на участие прислали в оргкомитет видеозаписи и прошли заочный отбор. В конце прошлого года стал известен состав финалистов. К очным турам допущены 15 человек, это представители России, Китая, Японии, Италии, Колумбии и Казахстана.

КАЛЕНДАРЬ КОНКУРСА

10 февраля – открытие
11–14 февраля – прослушивания
15 февраля – финал и гала-концерт

Музыкантам организуют прослушивания в каждой из трех номинаций. Исполнители выступят соло и в сопровождении оркестра.

Посетить конкурсные прослушивания смогут все желающие, вход свободный. Для тех, кто не будет присутствовать лично, проведут трансляции в интернете. Их запустят на официальном сайте конкурса и в сообществе соцсети «ВКонтакте».

ЗВЁЗДНОЕ ЖЮРИ

Оценивать выступления финалистов будет именитое жюри, вице-председателем стал известный израильский скрипач и один



«Красный Север»
ks-yanao.ru

События

Уникальный вездеход пройдет по Арктике

ПУТЕШЕСТВИЕ

В экспедицию по северным регионам страны на вездеходе «Звезда Т24» отправится команда путешественников и документалистов. Проект реализуют при поддержке РГО.

Технику, которой предстоит работать в суровых арктических условиях, собирают в Нижнем Новгороде. Там же провели первые испытания. Вездеходы пустили по снежной целине и почти метровым сугробам. Обкатку машин продолжат в Орловской области, а затем – на Ямале. В Ноябрьск вездеход прибывает в конце зимы.

«Звезда Т24» полностью автономен и готов к работе в экстремальных условиях, оснащен мобильной платформой, мультимедийным и VR-оборудованием. С его помощью в полевых условиях можно проводить лекции, мастер-классы и выставки.

Фото предоставлено пресс-службой проекта ПЭСАЛ завода «Звезда»



Служба социального такси обновится

ТРАНСПОРТ

В ЯНАО началась поэтапная модернизация службы социального такси. После внедрения всех изменений пассажиры смогут оформлять заявки онлайн через единого оператора. Главная задача – сделать поездки максимально удобными и доступными для всех нуждающихся.

До конца года в округе апро- бируют единую службу социального такси и создадут платфор- му для бронирования поездок.

Оператор будет принимать за- просы и распределять их между водителями. По словам специа- листов, такой подход позволит упорядочить процесс обслужи- вания и сделать его более про- зрачным. Оформить заявку также можно будет через бота в национальном мессенджере МАХ или на официальном сай- те профильного ведомства.

Услугой спецтранспорта в ЯНАО ежегодно пользуются около 200 человек. Это люди с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, а также все, кто имеет сложности в передвижении. Перевозчики предоставляют 38 видов специа- лизированного транспорта.

96 раз в год ямальцы могут воспользоваться услугой социального такси.

38 единиц специального транспорта работает для пассажиров. Число доступных поездок планируют увеличить к 2027 году.

Автомобили оборудованы подь- емниками и фиксаторами для колясок. При оформлении за- явки пассажиры могут попро-

сить участия волонтера, кото- рый поможет выйти из дома, посадит в салон и сопроводит до места назначения.

Арендных квартир станет больше

ЖИЛЬЁ

Среди специалистов, которые приезжают в ЯНАО на работу, есть значительный спрос на аренду квартир. Сразу три дома, где можно будет снять жильё, строят в Тарко-Сале и Харпе. Еще один появится в Лабитнанги.

Получить квартиры на услови- ях коммерческого найма смогут более 200 востребованных специа- листов, в том числе семьи моло- дых педагогов, медицинских ра- ботников и представители других социально значимых профессий.

В Тарко-Сале новую пятиэтаж- ку площадью более 3,5 тысячи квадратных метров возводят на улице Тарасова. В доме будет 62 квартиры. Работы идут на уров- не второго этажа, где готовы внеш- ние и внутренние стены. Инспек- торы окружного Госстройнадзора проверили соответствие проекту и качество работ, уделив внимание выполнению норм кладки, толщи- не горизонтальных и вертикаль- ных швов, полноте заполнения раствором. По словам начальника третьего территориального управ- ления службы ГСН ЯНАО Никола- я Ляхова, отклонение от пара- метров может грозить нарушением прочности стен и снижением ее теплоизоляционных свойств из-за конденсата и промерзания кон- струкций, поэтому за соблюдени- ем норм следят строго.

В Харпе возводят два дома на 142 квартиры. На одном из объ- ектов идут кровельные работы, крыша готова на 70%. Продол-

жаются монтаж оконных систем и черновая отделка помещений. Второй многоквартирник про- ходит этап кладки наружных стен и устройства внешних ин- женерных сетей.

Для будущего арендного дома в Лабитнанги готовят проект- ную документацию, строитель- ство должно начаться в ближай- шее время.

Наличие арендного фонда по- могает привлечь в округ востре- бованных специалистов. Жиль- цам предлагают квартиры с современным ремонтом и всем необходимым для жизни – от техники до посуды. Информа- цию о доступных квартирах, механизме бронирования и за- ключении договора можно узнать на сайте аренда-ямал.рф. Там же доступна услуга записи для осмо- тра жилья. В каталоге можно ввести желаемые параметры по стоимости, количеству комнат, площади и этажности. В Новом Уренгое для бронирования пред- лагают квартиры в микрорайоне Славянском, в Салехарде – на улице Ямальской.

Первые арендные дома для бюджетников и других востребованных специалистов на Ямале сдали в 2023 году, тогда возможность снять жильё в округе получили **298** семей.

В столице разыграют поездку на Ямал

КОНКУРС

Посетителям национального центра «Россия» в Москве предложат принять участие в конкурсе и получить в подарок путешествие в Салехард. Главный приз – возможность прилететь в округ на главный праздник народов Севера – День оленевода.

Для участия в розыгрыше требуется посетить стенд Яма- ла в национальном центре «Россия», сделать фото, опу- бликовать пост со снимком на личной открытой странице во «ВКонтакте» до 10 февраля, в тексте написать три факта об округе и добавить хештеги #хочунаямал, #ямалблизкий, #ямалкомфортный, #ямалин- новационный. Затем подпи- саться на сообщество «Туризм на Ямале» и оставить коммен- тарий под соответствующим постом.

Победителей определяют случайным образом 11 февра- ля. В тур включают перелет из Москвы в столицу ЯНАО и обратно, а также проживание с трехразовым питанием.

К врачу — через мессенджер МАХ

ЗДОРОВЬЕ

В округе работает новый цифровой сервис «Ямал. К врачу». С его помощью в несколько кликов можно записаться на прием в медучреждения.

Для записи нужно отправить боту сообщение с номером стра- хового свидетельства (СНИЛС) и датой рождения. Сервис иден- тифицирует пациента и пред- ложит на выбор: записаться на прием, посмотреть текущие за- писи, а также отменить их при необходимости. Чат-бот помо- жет выбрать специалиста, дату и время посещения. Затем поль- зователю придет уведомление, что запись успешно завершена.

Важно: чат-бот работает для северян, прикрепленных к одной из поликлиник округа.



из признанных музыкантов со- временности Шломо Минц.

В числе экспертов – профессор Шанхайской консерватории Вера Цу Вейлин (Китай), заслуженный артист России Павел Милоков, руководитель Страдивари- ансамбля Мариинского театра Лоренц Настурика-Гершовичи (Россия/Финляндия).

Профессиональное мнение также выскажут заслуженный артист России Валерий Пясецкий, художественный руководитель немецкого оркестра Philharmonie of Nation Юстус Франц, испанский пианист Леонель Моралес, почет-

ный профессор Чжэцзянского университета в Ханчжоу Максим Могилевский.

В состав экспертного совета вошли руководитель струнного отделения Гонконгской акаде- мии исполнительных искусств Рэй Ванг, главный дирижер Ака- демического симфонического оркестра Московской областной филармонии Дмитрий Юров- ский, выдающиеся российские виолончелисты Александр Рамм и Борислав Струлев.

В этом году впервые каждый член жюри сможет дать оценку мастерству конкурсантов во всех номинациях.

УЧИТЬСЯ У ЛУЧШИХ

В столицу округа за вдохно- вением приедут более ста та- лантливых учеников детских школ искусств округа. Юные пианисты, скрипачи и виолон- челисты смогут присутствовать на открытии, конкурсных про- слушиваниях и финальном концерте, а также посетят мастер-классы от именитых музыкантов.

Соллист Московской филармо- нии, лауреат премии президента России Александр Рамм приот- кроет воспитанникам секрет техники игры на инструменте и поделится своей историей успе- ха. Профессор Международной летней академии в Зальцбурге, пианист из Испании Леонель Моралес проведет мастер-класс с разбором музыкальных произ- ведений. На занятиях будут ра- ботать переводчики из числа волонтеров.

Завершится конкурс концер- том лауреатов, которые исполнят произведения мировых компози- торов. По результатам выступле- ний определят абсолютного по- бедителя – обладателя Гран-при.



Пенсия плюс

Как ямальцы копят три миллиарда с господдержкой

ФИНАНСЫ

Нина Фальшунова

Более 19 тысяч ямальцев уже присоединились к госпрограмме долгосрочных сбережений. Как она работает и почему государство готово доплачивать до 36 тысяч рублей в год каждому участнику, рассказали в окружном департаменте финансов.

КАК ПРИСОЕДИНИТЬСЯ: САЙТ ИЛИ БАНК

Даже имея скромный доход, можно подкопить на что угодно, в том числе на солидную прибавку к пенсии, если вступить в программу долгосрочных сбережений. Государство запустило ее в январе 2024 года, операторами стали негосударственные пенсионные фонды. Об этом напомнила Ольга Медведева, первый заместитель директора департамента финансов ЯНАО.

– Программа призвана научить граждан сберегать, хранить деньги не на краткосрочных счетах, а на более длительный срок, до 15 лет, чтобы создать финансовую подушку безопасности, – рассказала она на брифинге по итогам 2025 года. – Любой гражданин страны с 18 лет может вступить в программу. Для этого нужно обратиться в негосударственный пенсионный фонд. Аккредитовано 35 НПФ. Информацию о них можно найти на сайте ЦБ РФ.

ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ ПРОЛЕТАЮТ, КАК МИГ

Прежде всего нужно принять решение о вступлении в программу. К примеру, в молодой семье появился ребенок, роди-

тели решают начать откладывать средства на его обучение. Каждый родитель знает: 15 лет пролетают, как одно мгновение. Вчера еще чадо лежало в пеленках, а вот уже усиленно готовится поступать в столичный вуз с солидными расценками на обучение.

И это касается не только получения образования, но и обеспечения жизни на пенсии. Инструмент долгосрочных сбережений позволяет заботиться заранее об уязвимых моментах жизни.

– Больших вложений не требуется. Можно ежемесячно перечислять по тысяче рублей и за 15 лет накопить хорошую сумму, – пояснила Ольга Медведева. – Казалось бы, небольшие деньги – откладывать тысячу рублей ежемесячно. Но государство придумало дополнительные опции. Например, при вложении денежных средств ежегодно участник программы получает право на получение инвестиционного налогового вычета – 13 процентов от суммы вложенных личных сбережений.

Эксперт рассказала, что государство софинансирует участие гражданина в программе: каждый год можно получить до 36 тысяч рублей. Если доход не дотягивает до 80 тысяч, то на каждую вложенную тысячу добавляется тысяча рублей. Доход в диапазоне от 80 до 150 тысяч предполагает, что государство добавит тысячу на каждые вложенные две. Если же человек получает больше 150 тысяч рублей, тысяча придет на каждые четыре тысячи. Таким образом государство соинвестирует вложения гражданина в течение десяти лет, пока он находится в этой программе.

НАКОПЛЕНИЯ ПОД ЗАЩИТОЙ

Но не так просто убедить наших сограждан, что вложенные средства не исчезнут спустя 10–15 лет вместе с тем, что соинвестировало государство.

– Гражданин может думать: «Вот я участвую в программе. А вдруг с этим негосударственным пенсионным фондом что-то случится и мои деньги пропадут?» Государство подстраховалось. Во-первых, действия НПФ подконтрольны Центробанку РФ, он очень жестко контролирует их деятельность, наблюдает, в какие активы они вкладывают средства. А во-вторых, депозиты на 1,4 миллиона рублей защищены Агентством страхования вкладов. В случае банкротства финансового учреждения эту сумму вернут. А если вы направите деньги в программу долгосрочных сбережений, то защищенная сумма в два раза больше – 2,8 миллиона рублей, – дополнила Ольга Медведева.

И ОНЛАЙН, И В ОФИСЕ

Чтобы стать участником программы, нужно заключить договор с одним из негосударственных пенсионных фондов. Достаточно зайти на сайт НПФ либо сделать это через личный кабинет банка.

– Я так и поступила – заключила договор, не приходя в банк или НПФ, сделала это онлайн, – поделилась опытом Ольга Медведева. – Но степень доверия у всех разная. Можно прийти в банк обслуживания – у всех крупных банков есть свои НПФ – и уже в офисе обсудить все, задать вопросы и после этого заключить договор. В этом году будет задействована и третья опция – можно будет вступить в программу через МФЦ.

Кстати, у граждан, которые работали в 2008–2014 годы, из страховых взносов с зарплат работодатель часть средств направлял на личные пенсионные счета работников. В итоге у многих скопились довольно приличные суммы. Можно с этими средствами войти в программу долгосрочных сбережений.



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

Ольга Медведева объяснила, что происходит с теми финансами, которые гражданин несет в НПФ в рамках этой программы: «Они не просто так там лежат. Они вкладываются в высоколиквидные активы, так называемые голубые фишки, то есть облигации федерального займа, облигации субъектов РФ, в крупнейшие компании с высоким кредитным рейтингом».

МОЖНО ЛИ ЗАБРАТЬ ДЕНЬГИ ДОСРОЧНО?

В случае смерти участника программы накопления в НПФ получают его наследники. Есть и возможность вывести сбереже-

ния из программы без потери доходности, если у участника возникло заболевание, требующее дорогостоящего лечения. Перечень заболеваний определен правительством РФ.

Можно забрать деньги и раньше, по своему желанию, но тогда не вернутся средства софинансирования государства. А если уже был получен налоговый вычет, то и его нужно будет вернуть. То есть на руки выдадут только ваши сбережения без налогового вычета и без софинансирования государства.

Если участник программы не забирал свои накопления, он может получить дополнительный доход после 15 лет участия в программе или по достижении пенсионного возраста.

ИНТЕРЕСНЕЕ ДЕПОЗИТОВ

Уже известно, что ямальцы с интересом начали практиковать новый финансовый инструмент. По состоянию на 1 декабря 2025 года более 19 тысяч жителей Ямала заключили договора долгосрочного сбережения. Объем вложенных средств составил более трех миллиардов рублей.

– Вопрос инвестиций – сложный, это всегда сомнения, но в любом случае динамика программы положительная, число участников прирастает. Программа интересна даже больше, чем депозиты, на мой взгляд. Ежемесячно вносите небольшие суммы туда – и они работают и со временем дают хорошее накопление, которое может решить ваши проблемы, приблизить к цели. На сайте Центробанка есть калькулятор, где можно заложить разные сценарии и понять, какой будет доход, – заключила Ольга Медведева.

Ямал попал в десятку

РЕЙТИНГ

Социальный фонд опубликовал данные о размере средней пенсии в России, на основе которого составлен рейтинг регионов с самой высокой пенсией. Ямал занял шестое место, сообщил ТАСС.

- 1 Чукотский АО 38,8 тыс. руб.
- 2 Ненецкий АО 35,9 тыс. руб.
- 3 Камчатский край 34,7 тыс. руб.
- 4 Магаданская область 34,4 тыс. руб.
- 5 ХМАО 34,2 тыс. руб.
- 6 ЯНАО 33,6 тыс. руб.
- 7 Мурманская область 31,7 тыс. руб.
- 8 Сахалинская область 31,1 тыс. руб.
- 9 Республика Саха (Якутия) 31,1 тыс. руб.
- 10 Тюменская область 30,3 тыс. руб.

ВЫПЛАТЫ В РЕГИОНАХ С САМОЙ ВЫСОКОЙ ПЕНСИЕЙ

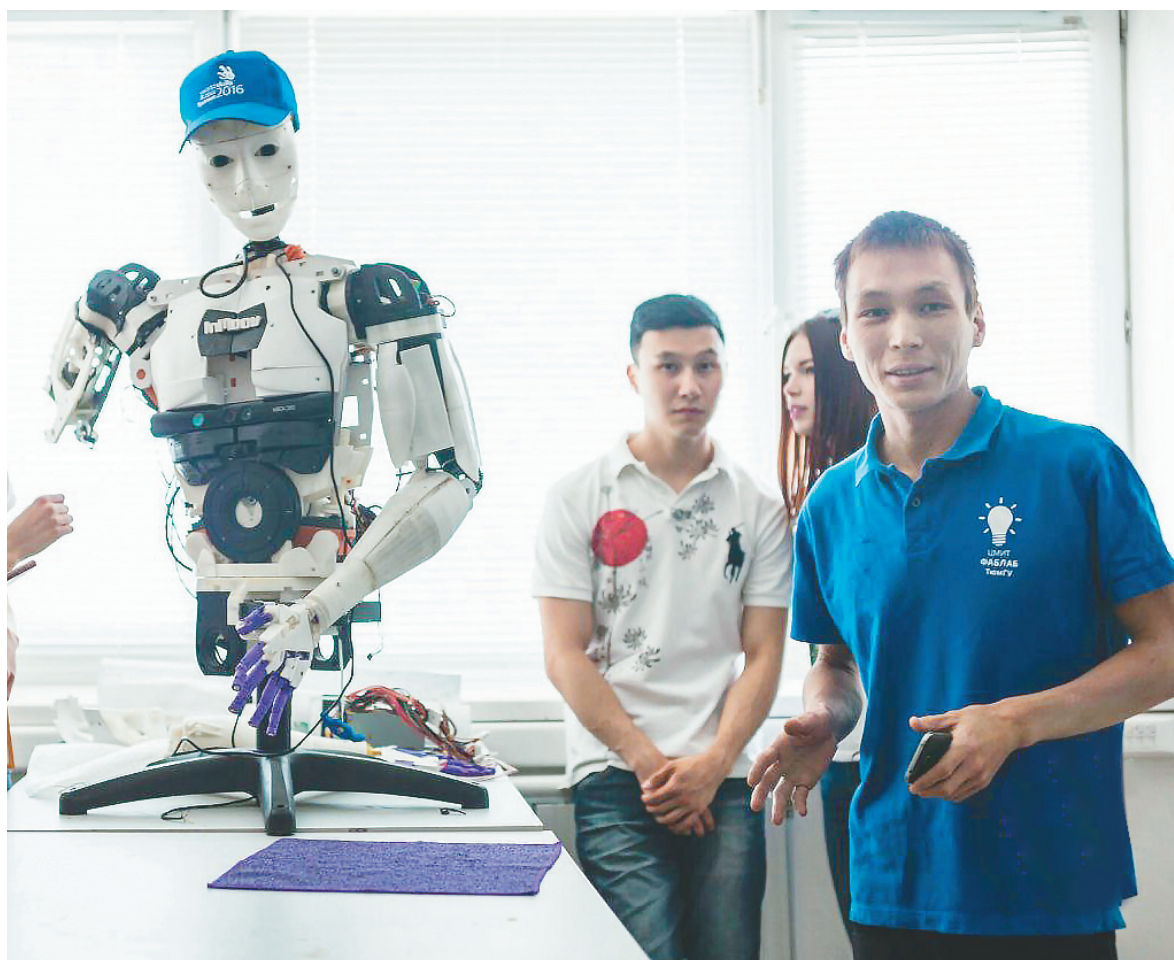


«Красный Север»
ks-yanao.ru

Наука

В диалоге с роботом

Валерий Сэрпива из ЯНАО учит машины понимать человека



В работе Валерий Сэрпива активно использует возможности искусственного интеллекта для написания кода или проверки текстов. Это экономит время и позволяет сосредоточиться на сложных и творческих задачах. При этом инженер не доверяет ИИ критически важных решений, связанных с безопасностью и ответственностью. Он уверен: финальное слово всегда должно оставаться за человеком.

После обучения в ТюмГУ дважды пытался поступить в Сколтех, но уровня знаний английского языка не хватало. Взял год на подготовку, одновременно трудился в Центре внешкольной работы Яр-Сале. После обучения в магистратуре около трех лет набирался опыта в индустрии.

— Мы сотрудничали с компанией из Саудовской Аравии и довели проект до рабочего прототипа — удалось запустить рой сейсмических БПЛА в пустыне, — поделил-

ся Валерий результатом одного из успешных проектов.

В это же время задумался о получении ученой степени PhD, пробовал найти позицию за рубежом. Но в итоге поступил в аспирантуру Сколтеха.

**РАССЛЕДОВАНИЕ
КАК СТИЛЬ РАБОТЫ**

Инженер-исследователь говорит о своей работе как о постоянном поиске, где не обойтись без любознательности и смелости суждений.

— Это похоже на расследование: нужно искать информацию, сравнивать подходы, выдвигать гипотезы, проверять их и не бояться ошибаться, — объясняет аспирант и добавляет: — Идеальный результат — это не просто выполненная задача, а момент, когда ты понимаешь, почему алгоритм работает, и можешь применить этот опыт в более сложных проектах.

По словам ученого, даже плохой результат становится важным источником информации,

ведь на его основе можно найти новый способ решения задачи.

**ЗАЧЕМ РОБОТУ
ПОНИМАТЬ ЧЕЛОВЕКА**

У Валерия в работе — большой и непростой проект, который позволит вывести на новый уровень процесс общения человека и машины.

— Все знают, как работают большие языковые модели, например, GPT. Вы пишете запрос и получаете текстовый ответ. Теперь представьте, что есть робот. Вы даете ему задание — голосом или текстом, а он не отвечает словами, а выполняет действие, например, летит, осматривает территорию или приносит предмет. В своей работе мы исследуем, как использовать большие языковые модели и методы ИИ для управления роботами и БПЛА. Задача моей диссертации — сделать взаимодействие человека и робота более естественным, гибким и интеллектуальным, — объясняет ученый.

**ПРОВЕРКА
«НЕВОЗМОЖНОГО»**

Прорывные идеи чаще всего рождаются в процессе обсуждения проектов и поиска решений конкретных задач, когда результат — это сочетание логики, опыта и коллективного мышления. Но озарения тоже случаются, чаще всего во время пробежек. Валерий давно увлечен спортом, участвует в многокилометровых трейлах и готов рассказать, как бег помогает работе ума.

— Не раз бывало, что именно на длинной пробежке в голове внезапно складывалось решение задачи или понимание следующих шагов. Физическая нагрузка помогает разгрузить голову: ты отключаешься от рутинного мышления, и мозг начинает работать иначе, — делится он наблюдениями.

А если какая-то идея кажется интересной, но нереализуемой? Валерий уверен: именно такие стоит проверять.

— Иногда эксперимент показывает, что «невозможно» просто означает «мы еще не нашли способ», — объясняет он.

**ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

По мнению ученого, в ближайшие пять-десять лет произойдет качественный скачок в автономности роботов, их способности понимать человека. Одним из важных направлений он называет объединение больших языковых моделей, компьютерного зрения и робототехники.

— Роботы будут меньше программироваться вручную и больше обучаться через взаимодействие, инструкции и опыт. Это откроет новые возможности в промышленности, логистике, добывающих отраслях, будет широко использоваться в труднодоступных регионах, — дает прогноз Валерий Сэрпива.

ТЕХНОЛОГИИ

Нина Власова

В лабораториях Сколковского института науки и технологий идет работа над инновациями будущего. Одно из перспективных направлений — обучение роботов человеческому языку, чтобы они умели распознавать и выполнять голосовые команды. Над проектом работает аспирант Валерий Сэрпива. В интервью «Красному Северу» он рассказал, как рождаются прорывные идеи и уходит страх ошибок.

**«ЗНАНИЯ
ПРЕВРАЩАЮТСЯ
В ТЕХНОЛОГИИ»**

Интерес к точным наукам у школьника из Яр-Сале появился в детстве. Любимыми предметами были математика, физика и информатика.

— Мне нравилось разбираться, как все устроено, почему системы работают именно так, а не иначе, — вспоминает Валерий.

После окончания школы юноша поступил на факультет радиофизики Тюменского госуниверситета, где в процессе обучения углубил фундаментальные знания в физике и математике, подтверждая их практикой в вузовских лабораториях.

— Именно тогда я окончательно понял, что хочу заниматься инженерией и робототехникой, где знания напрямую превращаются в работающие технологии, — рассказывает он.

Что советует Валерий Сэрпива будущим робототехникам**1. Не бояться сложных задач и ошибок**

«В инженерии и науке ошибки — это не признак неудачи, а обязательная часть пути. Практически ни один серьезный проект не получается с первого раза. Но именно в такие моменты происходит настоящий рост — вы начинаете глубже понимать систему, видеть ее слабые места и находить нестандартные решения».

2. Как можно раньше переходить к практике

«Участвуйте в проектах, хакатонах. Не бойтесь паять, собирать устройства, писать код, запускать свои первые прототипы, даже если они выглядят несовершенными. Практика дает понимание, которое невозможно получить только из учебников».

3. Проявлять инициативу

«Очень часто возможности появляются не потому, что их кто-то предлагает. Вы сами делаете шаг вперед. Важно найти дело, которое вам действительно интересно».

4. Укреплять фундамент

«Математика, физика и программирование — основа, без которой невозможно стать сильным инженером или исследователем. Эти знания дают универсальный инструмент мышления, который позволяет разбираться в новых технологиях, а не просто следовать готовым инструкциям. И, конечно, английский язык — сегодня это рабочий инструмент науки и технологий, он открывает доступ к мировому опыту, исследованиям и международным проектам».

5. Сохранять интерес

«Спрашивать «почему?» и «а что, если?», даже когда все вокруг привыкло к стандартным решениям. Именно любопытство со временем превращается в экспертизу, а интерес — в долгосрочную мотивацию. В конечном итоге именно эти качества приводят к настоящим результатам и позволяют не просто работать инженером, а создавать технологии будущего».



Ландшафты под наблюдением

Зачем учёным знать всё о реках, берегах и озёрах Ямала

АРКТИКА

Нина Власова

Геоэкологи Научного центра изучения Арктики ведут полевые исследования, мониторят состояние ямалских рек и озёр, изучают процессы, вызванные таянием вечной мерзлоты. Результатом многолетней работы стал выпуск в свет первого в ЯНАО атласа опасных экзогенных процессов. Об особенностях издания и других актуальных проектах ученые рассказали в пресс-центре информгентства «Север-Пресс».

КАРТА РИСКОВ

Атлас вышел в печать в конце прошлого года. Соавторами специалистов Научного центра изучения Арктики стали коллеги из МГУ и Института водных проблем РАН.

— Работа действительно уникальная и фундаментальная для ЯНАО — первая в своем роде. Она посвящена различным экзогенным процессам: гидроло-

гическим, эрозионным, мерзлотным. Это обобщение данных, которые накапливались в течение последних 10 лет, включая самые свежие материалы, — объяснил ведущий научный сотрудник сектора геоэкологии Роман Колесников.

У атласа большое практическое значение. На карте округа исследователи обозначили точки, где из-за потепления климата, деградации мерзлоты и изменения гидрологического режима развиваются потенциально опасные природные процессы. Получилась актуальная картина, на ее основе можно строить прогнозы и вовремя принять необходимые меры.

— У нас огромное количество рек и озёр, на берегах которых находится очень много населенных пунктов. Реки пересекают дороги, газо- и нефтепроводы. Поэтому упор в первую очередь сделали на эти объекты. В атласе описана реальная на сегодня ситуация. Можно брать эти точки и смотреть, где и что происходит. Планируем расширить работу и продолжить исследования, — сообщил ученый.



Фото: Никита Погорин / «Ямал-Медиа»

Роман Колесников:
«Для прогноза важны не только данные с территорий, где человек уже что-то построил или сделал. Необходимо знать о тенденциях на так называемых фоновых участках, где идут естественные природные процессы — от криогенных до образования оврагов и эрозии рек».

Роман Колесников добавил, что актуальная информация, отраженная в атласе, особо нужна строителям и проектировщикам. При этом для локаций, которые только предстоит осваивать, важно учесть результаты системного многолетнего мониторинга.

— Надо хотя бы года три понаблюдать либо взять данные с помощью ретроспективы, посмотреть по снимкам со спутников. Ситуации бывают разными. Если какой-то процесс идет целенаправленно и ускоряется, надо принимать меры, — отметил он.

ВНИМАНИЕ БЕРЕГАМ И ДОРОГАМ

Специалисты продолжают следить за состоянием ключевой транспортной артерии Ямала, которая связывает южную часть округа с Салехардом, и изучают влияние речного стока на инфраструктуру. В 2021 году начинали с шести небольших площадок для наблюдений, снимали показатели уровня воды, мутности, температуры. Сейчас таких точек уже 28. На некоторых площадках геоэкологи

пробурили скважины, чтобы отслеживать движение грунта — просадку и пучение. Это необходимо для прогноза состояния дорожного полотна и мостов. Проект дважды становился лауреатом всероссийских и международных конкурсов.

— Наблюдаем не только за речным стоком и эрозией, но и за тем, что происходит с грунтом. Работа дает фундаментальные знания и имеет прикладной характер. Наша задача — узнать, как влияют изменения на состояние дорожного полотна и мостов, — объяснил Роман Колесников.

Еще одно направление — контроль за береговой линией. В 2025 году было 35 точек мониторинга, в этом — 30.

— Убрали те, где ситуация стабилизировалась и нет негативных процессов. Но добавили, например, участки в Губкинском, где жители говорили об обрушении берега, и в Тарко-Сале, где могут быть затопления. Мы обновляем точки, чтобы это был мониторинг ради дела, — подчеркнул ученый.

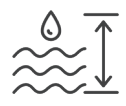
ДАТЧИКИ УСТАНОВЛЕНЫ НА СТАНЦИЯХ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВОДНЫМ СТОКОМ В СТВОРАХ МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ САЛЕХАРД — НАДЫМ — НОВЫЙ УРЕНГОЙ.

 Данные регистрируются каждый час

ЧТО ФИКСИРУЮТ ПРИБОРЫ?



температура



уровень воды



мутность



электропроводность

СОСТАВ МЁРЗЛЫХ ПОРОД



песок



глина или обломки горных пород



лед в виде отдельных кристаллов, слоев или крупных массивов



вода — при контакте с частицами грунта меняет свойства и не замерзает даже при -18°C



газ — растворен в воде, абсорбирован в горную породу в виде пузырьков или формирует особые минеральные соединения — газогидраты

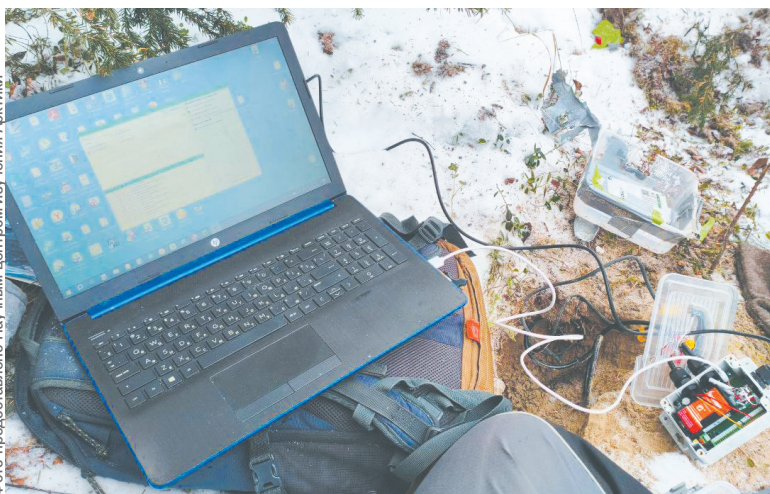


Фото: предоставлено Научным центром изучения Арктики



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»



Фото: предоставлено Научным центром изучения Арктики

Изданный в 2025 году атлас-монография «Опасные экзогенные процессы в ЯНАО» — первое комплексное исследование, посвященное рискам и последствиям экзогенных процессов в Арктике. Издание получило положительную оценку в научной среде.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ РАН
ГНУ ЯНАО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ АРКТИКИ»

**ОПАСНЫЕ
ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ
В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ
АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ**

АТЛАС-МОНОГРАФИЯ





Крупным планом

АНАЛИЗ СНЕГА

Обязательная часть работы в Арктике – изучение снежного покрова. Измеряют самые важные параметры: высоту, плотность, запас воды. Эти данные важны для прогноза весеннего половодья и нагрузки на гидротехнические сооружения. Исследуют химический состав и другие показатели. «Снегомерка», как в научной среде называют часть обязательных полевых работ, помогает и оленеводам.

Если снег плотный, оленям будет тяжело добывать ягель, это основание для оказания помощи хозяйствам, пояснили участники пресс-конференции.

ЧЕМ ИНТЕРЕСНЫ ОЗЁРА ЯМАЛА

В поле зрения геоэкологов – многочисленные северные озера. По словам научного сотрудника Александра Печкина, водные объекты разнообразны по характеристикам, в том числе по химическому составу, но в целом все отличаются чистотой. Самая явная разница – в глубине.

– Например, максимальная глубина Лебяжьего – 4,5 метра.

А озеро Янтарное в Ноябрьске как блюдце, до дна в среднем метр. Рядом есть озеро Янтарное-2 глубиной 21 метр. Там когда-то брали песок для строительства. Особенность озера Ханто – илистое дно, поэтому его сложно исследовать. Максимальная глубина на участке рядом с пляжем – почти восемь метров. Озеро Безымянное в Новом Уренгое интересно происхождением, это часть бывшего русла реки, – отметил ученый.

Александр Печкин обратил внимание, что каждое озеро, даже если оно расположено в городской черте, – это важная часть экосистемы. По своему влиянию водный объект можно сравнить с мощным фильтром.

– Донные отложения поглощают разные вещества, и они дальше не уходят, – объяснил исследователь.

УЧЁНЫХ ЖДУТ ЗАКАЗНИКИ И РЕКИ

Еще одна практическая задача сотрудников Научного центра изучения Арктики связана с определением рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий Ямала.

Два года назад работы провели в «Ингилоре», пилотный проект признан успешным.

– В 2025 году мы не вели полевых исследований, собирали информацию о других особо охраняемых территориях регионального значения. В ближайшей перспективе предстоит рассчитать рекреационную емкость пяти заказников. К этой работе привлечем практикантов, – сообщил научный сотрудник Ростислав Локтев.

По имеющимся методикам оценить рекреационную емкость водных турмаршрутов, составят для каждого детальный паспорт и дадут информацию для путешественников: где можно встать на стоянку, что интересного увидеть. Ученые определяют, на каком участке и сколько туристов смогут побывать без вреда для природы.

– Это нужно, чтобы сохранить экосистемы, которые являются и средой жизни для коренных народов, – дополнил Роман Колесников.

СИЛА ИВЫ

Не остается без внимания исследователей и городская среда.

Юлия Печкина с коллегами и студентами изучала состояние зеленых насаждений в Салехарде и Надыме.

– В городском саду Салехарда самые лучшие показатели – у березы пушистой, сосны обыкновенной, лиственницы. У ивы жизнеспособность хуже: часто желтеют и подсыхают листья, – поделилась наблюдениями Юлия и добавила: – С этого года начали следить за саженцами сибирского кедра, чтобы понять, как они чувствуют себя на северной границе распространения.

Результаты пилотного проекта помогут дать научно обоснованные рекомендации для озеленения городских территорий. Но уже сейчас ученые говорят об особой ценности ивы для борьбы с эрозией почв. У дерева характерное строение корневой системы, она скрепляет грунт словно миниатюрными сваями.

– В Салехарде ивы высаживали для укрепления оврагов, чтобы они не разрушались дальше, – отметила Юлия Печкина.

Гости пресс-центра вспомнили случай, когда с помощью са-

женцев ивы удалось восстановить участок, на котором другие растения не приживались.



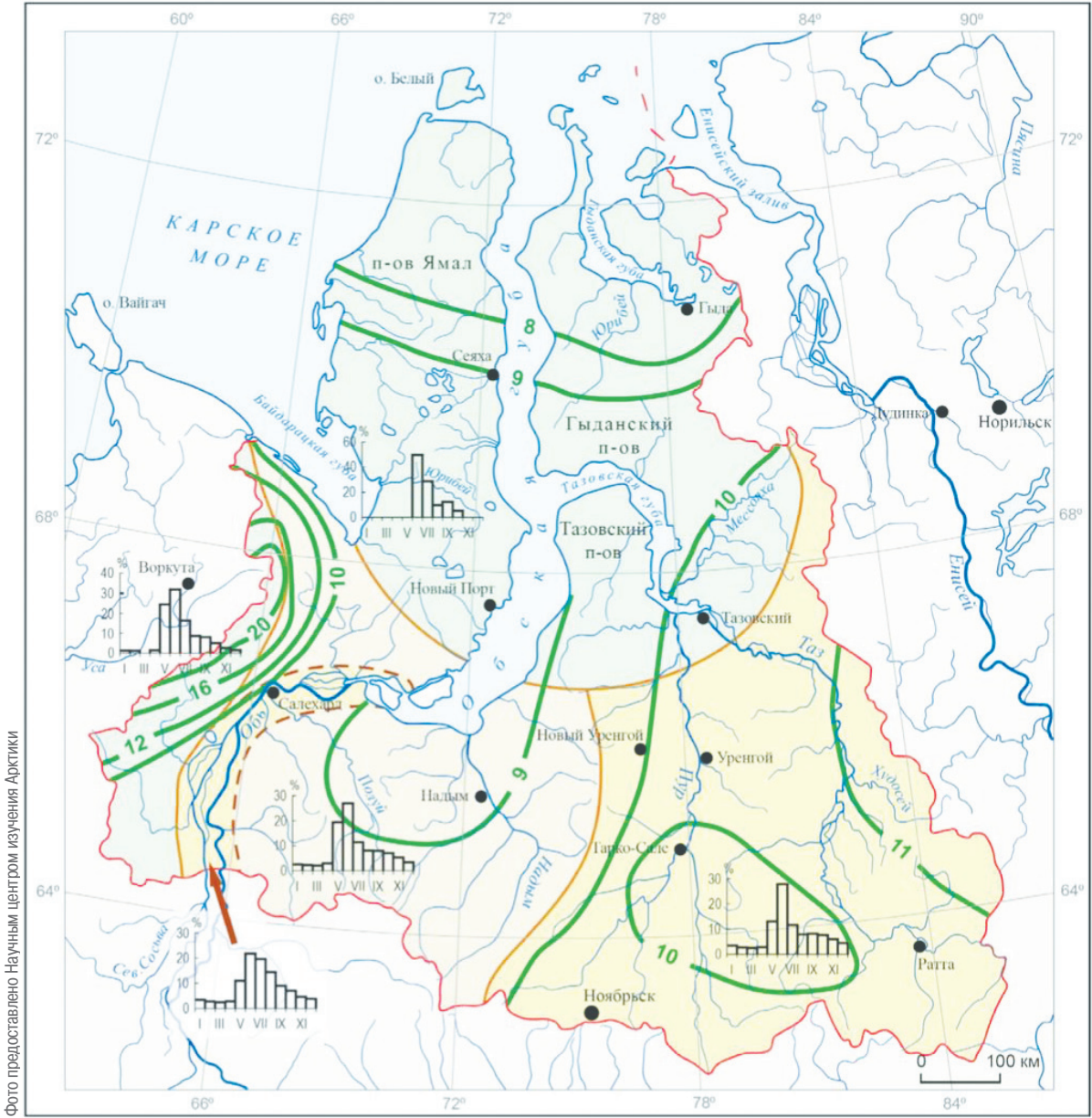
Александр Печкин много лет изучает озера Ямала. Он поделился интересными фактами и рассказал, какие исследования нужны для понимания процессов в водной среде.



Ростислав Локтев сообщил о предстоящем большом исследовании водных туристических маршрутов Ямала. Научный центр изучения Арктики готовит программу для работы на участках.

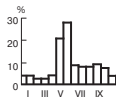


Фото: Никита Породин / «Ямал-Медиа»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- изолинии модуля годового стока (л/с км²)
- границы гидрологически однородных (по внутригодовому водному режиму) районов
- подрайон р. Оби



ДИАГРАММЫ ТИПОВОГО (для районов) РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРИГОВОДОВОГО СТОКА ВОДЫ РЕК



В небе и на земле

Экспонаты необычного музея рассказывают историю развития авиации на Ямале

**9 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**
Нина Власова

В Салехарде есть уникальная достопримечательность. На нее обращают внимание все, кто едет из города в аэропорт. Под открытым небом собрана внушительная коллекция летательных аппаратов. Эта техника сыграла огромную роль в освоении Арктики.

95 лет назад над Обдорском раздался шум мотора: на Полуе приземлился пассажирский борт Ант-9. Рейс прибыл из Москвы. Так началась история гражданской авиации округа.

В 1930-е годы самолеты быстро стали незаменимым транспортом для северян, а Салехард – полноценной воздушной

гаванью. Людей и грузы без перебоев возили даже в лютые морозы. Все благодаря мастерству и смелости авиаторов, работавших в суровых условиях Севера.

Когда вся страна узнала о богатейших запасах Ямала, регион заполнили вертолеты с геологами, строителями, инженерами. Авиация позволила в разы ускорить освоение недр и появление городов. Со временем сеть авиамаршрутов растянулась от самых удаленных уголков округа до мегаполисов.

ДАНЬ ПАМЯТИ
История создания музея уходит в 1970-е годы, когда работники салехардского авиаотряда поставили несколько списанных самолетов на постаменты. Это была своеобразная дань памяти крылатым труженикам, без которых освоение Ямала было бы невозможным. Здесь представлены основные типы авиационной техники, летавшей над Ямалом.

Ан-2В (бортовой номер СССР-79854)

Гидровариант на поплавковых шасси. Такой тип самолетов в Салехарде эксплуатировался с 1955 года, гидропорт находился на реке Полуй.



Ан-26

Самолет с бортовым номером СССР-26608 находился в эксплуатации с марта 1977 года и был приписан к салехардскому объединенному авиаотряду.



8,58 м



29,2 м

23,8 м



24 т



540 км/ч



7100 л



43 человека



5 человек

Як-40 разработали в ОКБ Яковлева в 1964 году, через год был готов опытный образец, в октябре 1966-го состоялся первый полет. В серийное производство машину запустили в 1967 году. Самолет разрабатывали с учетом эксплуатации в сложных условиях, он мог садиться на короткие полосы с грунтовым покрытием. Расположение трех моторов обеспечивало надежность даже при отказе одного из них.

Як-40

На Ямале пассажирский самолет начали осваивать в 1973 году. Впоследствии модель стала одной из самых распространенных. Первый на Ямале самолет этого проекта с бортовым номером СССР-87262 летал вплоть до 1998 года.



16,1 т



546 км/ч



3910 л



32 человека



3 человека:
два пилота и бортмеханик

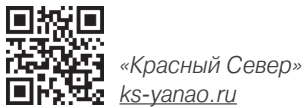
20,36 м

25 м



Экспонаты музея авиации регулярно обновляют. Летом прошлого года отреставрировали Як-40 и Ан-26. Самолеты покрасили, отремонтировали мелкие повреждения и вернули на место.

За длинный и узкий фюзеляж лайнер прозвали «стилягой», а за характерный высокий звук двигателей – «свистком». Имел множество модификаций: для обучения летчиков стратегической и дальней авиации, тренировки космонавтов, для сельскохозяйственных и других нужд.



Наш календарь



Гидросамолеты играли важную роль в авиасообщении Салехарда с населенными пунктами округа. Сухопутных аэропортов было очень мало, поэтому посадочными полосами обычно служили реки и озера.

Ли-2Т (бортовой номер СССР-73956)

Один из пионеров грузовых и пассажирских авиаперевозок в округе. На таких машинах забрасывали экспедиции изыскателей, прокладывающих маршрут железной дороги № 501. Кроме этого, экипажи обслуживали геологов, строителей, рыбаков и других тружеников Севера.



Ли-2 – советский военно-транспортный самолет, его производство начали в 1942 году на базе пассажирского самолета ПС-84, созданного, в свою очередь, на базе лицензионного производства американского Douglas DC-3.

ТУ-134 А-3

Был выпущен в 1978 году и до 2015 года летал на рейсах авиакомпании «Ямал».



Ми-6

В 1957 году Ми-6 поднял на высоту 2,4 км груз массой 12 тонн, вдвое превзошел рекорд тяжеловесного борта S-56 США. Первым в мире преодолел предельную для винтокрылых машин скорость 340 км/ч. На Ми-6 впервые в мире применили особенное техническое решение для турбовинтовых двигателей, позже оно стало классикой конструирования.

С 1959 года на воздушных линиях внутри округа и за его пределами начинают работать вертолеты Ми-1, Ми-4, Ми-6А и Ми-8.



Ми-8Т(ТВ) с бортовым номером RA-25778

В 1974–1988 годах эксплуатировался в аэропорту Салехарда. Гигантские винтокрылые машины стали надежными помощниками для многих нефтегазоразведочных экспедиций. Вертолеты этого проекта по-прежнему в строю. Самый массовый вертолет в истории – произведено более 17 тысяч экземпляров. Способен работать при температурах от –50 °С до +50 °С.



Ми-4

Вертолет имеет двухэтажный формат: наверху кабина пилотов, внизу и сзади грузовые отделения. Базовые версии машины имели колесное шасси, но с конца 1950-х годов вертолеты оснащали лыжами для эксплуатации в зимних условиях и поплавками – для приводнения.

Фото: Сергей Зубков, Федор Воронов, Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа». Инфографика: Галина Севли / «Ямал-Медиа»



Испытание на прочность

Совхоз «Байдарацкий» ищет новые пути в старых отраслях

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**
Надежда Мохова

Прошлый год мог стать провальным для совхоза «Байдарацкий», расположенного в селе Белоярск Приуральского района: вместо сотен тонн рыбы удалось добыть лишь толику. Но предприятие выстояло. Его спасла не одна «золотая жила», а четыре разные опоры, умение гибко менять планы и десятилетиями нарабатанная устойчивость.

РЫБОДОБЫЧА: АНОМАЛИЯ НА ЩУЧЬЕЙ

Основной удар пришелся на рыбодобычу. Рыбаки завершили путину с большим проловом: вместо плановых 200–250 тонн добыли всего 35. Причина – природная аномалия на реке Щучьей.

– Ряпушка не пришла на нерест: возможно, сказался высокий уровень воды. Рыбаки остались без улова. А «черной рыбы» у нас практически нет, – объяснил генеральный директор Александр Кузюков.

Предприятие готово диверсифицировать улов. На 2026 год планируют взять в аренду несколько соров в пойме реки Оби и, если не окажется ряпушки, будут ловить рыбу частиковых пород: язя, щуку, налима. Чтобы компенсировать риски, ориентиры такие: до 50 тонн налима, 40 тонн щуки и 20–30 тонн язя.

ОЛЕНЕВОДСТВО: ГЕНОФОНД И ФУНДАМЕНТ

В совхозе содержится племенное стадо северных оленей численностью восемь тысяч голов – генетический фонд, обеспечивающий воспроизводство и качество поголовья. Ухаживают за стадом шесть оленеводческих бригад, сохраняющих кочевые традиции.

Несмотря на сложные погодные условия прошлой осени, которые повлияли на упитанность животных, совхоз заготовил 150 тонн мяса при плане в 160 тонн. При этом совхоз уже официально первым в округе приступил к забою 2026 года, который продлится до конца февраля. Второй этап пройдет в ноябре-декабре. Всего предприятие планирует заготовить 140 тонн мяса оленя – это направление остается экономическим фундаментом предприятия.

ЗВЕРОВОДСТВО: МЕХА ПОДЕШЕВЕЛИ...

Местная звероферма – уникальное для округа подразделение, где содержится 320 песцов вуалевых и шедоу пород, включая 240 голов маточного поголовья. Животные круглогодично содержатся в современных шедоу, а их рацион, основанный на местных мясных и рыбных отходах, тщательно сбалансирован. В ближайшее время планируется закупить 170 тонн специализированных кормов для улучшения качества меха.



Фото из архива ИА «Приуралье»



По словам Александра Кузюкова, многие отрасли сегодня не приносят большой прибыли, но многолетняя работа совхоза – вклад в продовольственную безопасность Ямала, создание рабочих мест и сохранение традиционного уклада жизни.

В прошлом году забили 2200 голов, но столкнулись с рыночными трудностями.

– Проблема была в цене на реализацию. Цена за шкурку ниже на две тысячи в этом году, – отметил заместитель генерального директора Алексей Тупицын. – Реализовать шкурки становится все сложнее, потому что эра натуральных мехов потихоньку отходит.

Несмотря на невыгодную конъюнктуру, ферму сохраняют как источник занятости и специализированных кадров. В 2026-м планируют заготовить до 2000 шкурок.

ЖИВОТНОВОДСТВО: НЕТЕЛИ ИЗ НОЯБРЬСКА

Двадцать белоярских коров, включая привезенных осенью высокоудойных нетелей из Ноябрьска для улучшения генетики, обеспечивают производство молока. В сутки буренки дают в среднем 180 литров. Вся продукция уходит в социальные учреждения Белоярска (детский сад, школа, интернат) и через магазины в Аксарке, Салехарде и Лабитнанги.

– На 2026 год планируем 110–120 тонн молока, это реальный объем, – говорит Александр Кузюков. – Его достаточно для обеспечения социальной сферы и реализации.

Успешно идет воспроизводство: в прошлом году на ферме появился 21 теленок. Рассматривается вопрос расширения поголовья за счет дополнительного приобретения ноябрьских нетелей.

АДАПТИВНОСТЬ КАК ОСНОВА ВЫЖИВАНИЯ

Совхоз «Байдарацкий» доказал способность работать в условиях высоких рисков. Его сила – в диверсификации: провал в одном секторе компенсируется устойчивостью других. Планы на 2026 год прагматичны: переориентация рыболовства, сохранение племенного оленьего стада, точечное развитие молочного животноводства и сохранение звероводства.

Фото из архива ИА «Приуралье»

У совхоза «Байдарацкий» две важнейшие задачи: сохранять уникальное племенное стадо ямальского оленя и обеспечивать регион качественным мясом.



«Красный Север»
ks-yanao.ru

Общество

Идея. Музыка. Спорт

Энтузиасты Ямала выиграли президентские гранты

ОРИЕНТИРЫ

Оксана Киселева

«Красный Север» узнал подробнее еще о двух ямальских проектах-победителях первого в 2026 году конкурса президентских грантов. В Лабытнанги родилась идея семейного фестиваля биатлона, который объединит шесть городов. Его инициатор – чемпионка России и мира Юлия Макарова. А в Новом Уренгое столеры с ОВЗ хотят создавать уникальные музыкальные инструменты.

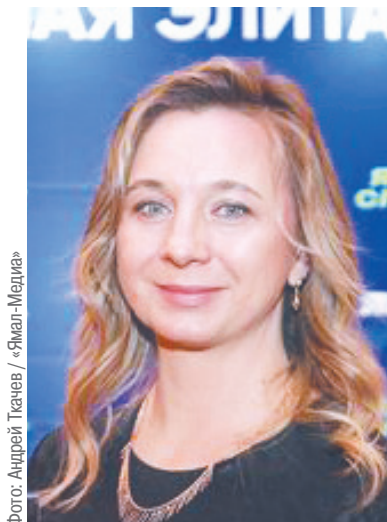


Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

«КАТАТЬСЯ ЕЖЕДНЕВНО – ЭТО ОЧЕНЬ КРУТО»

Руководитель окружных федераций по биатлону и лыжным гонкам Юлия Макарова записала видео для ямальцев и разместила его в своем телеграм-канале #ЛабытнангскаяДочь. Передала землякам привет с тренировки в Подмосковье и пригласила на марафон «Полярная лыжня» на призы губернатора. Он пройдет 5 апреля в Салехарде.

– Надеюсь, с вами там встретимся, увидимся и замечательно закроем наш лыжный сезон. Я, конечно, хочу, чтобы на Ямале была хорошая погода и многим из вас удавалось кататься ежедневно. Потому что на самом деле это очень круто – выходить в лес, разгружать свою голову, мысли, наслаждаться природой, красотой и снегом, – считает Юлия.

«Красному Северу» она рассказала, что после марафона задумалась еще в Салехарде, потому что 12 апреля в столице ЯНАО стартует фестиваль семейного биатлона.

ЭЛИТНЫЙ СПОРТ СТАЛ ДОСТУПНЫМ

Фестиваль не только расширил географию – проект «Семейный биатлон: вместе к победе!» получил поддержку Фонда президентских грантов. В этом году уже второй раз в своей истории.

– Я придумала фестиваль семейного биатлона в 2020 году. Но чтобы его проводить, нужно финансирование. Через год мы с Ириной Мячиной, воспитанницей нашей школы олимпийского резерва, получили деньги благодаря участию в конкурсе «Ямальские молодежные инициативы» и провели два фестиваля в Лабытнанги для 75 семей. Потом познакомились со Светланой Кокориной и НКО «Новые горизонты», выиграли грант губернатора, а в 2024-м – наш первый президентский грант, – рассказала глава федерации.

Благодаря тому гранту к олимпийскому виду спорта приобщили 188 семейных команд из Лабытнанги, Губкинского, Ноябрьска, Надыма. Причем в каждом городе прошел свой фестиваль, а всего их за пять лет было 14. Родители с детьми-школьниками осваивают азы лыжной подготовки и стрельбы из пневматической винтовки, соревнуются, получают награды.

В Салехарде в октябре 2025 года был поставлен рекорд по количеству команд участников фестиваля. Хотя Лабытнанги – это кузница ямальских чемпионов по биатлону и родной город руководителя федерации Юлии Макаровой, в этом году впервые появился Тарко-Сале, и уже шесть городов участвуют в фестивале семейного биатлона. Проект развивается.

– Желаящих много, особенно мне нравится, как рвутся участвовать жители Надыма, – улыбается Макарова. – Сейчас заказываю кубки, медали и сувениры для вручения на всех шести фестивалях. Первый стартует в Салехарде еще в снежный сезон. Далее переходим на летний фестиваль, команды будут бежать кросс: 26 сентября в Губкинском, 27-го – впервые в Тарко-Сале, 4 октября – в Лабытнанги. Зимой, 6 декабря – в Ноябрьске. Даты пока предварительные и могут корректироваться в зависимости от погоды.

Автор проекта Светлана Кокорина уточнила, что в Надыме мероприятия запланированы на 20 сентября. Там также будут бесплатные тренировки и яркий спортивный праздник.

– Мы превращаем элитный вид спорта в доступное и увлекательное хобби, в семейную традицию! Наш проект востребован, у нас есть опыт и команда, есть опорное учреждение – Спортивная школа олимпийского резерва имени Т. В. Ахатовой, которая знаменита лыжниками и биатлонистами по всему миру. Там тренеры-профессионалы и специализированное оборудование, благодаря которому мы успешно завели проект в разные города Ямала, – подчеркнула собеседница.

За пять лет семьи участников объединились и создали общечаты. Они активно общаются, ходят на тренировки и поддерживают связь не только во время фестиваля.

ЧТОБЫ ДЕРЕВО ЗАЗВУЧАЛО

Инклюзивная столярная мастерская «Дерево» открывается в Новом Уренгое. Резеда Газизова не первый раз объединяет людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов с детства.



Фото: Андрей Ткачев / «Ямал-Медиа»

– Это очень творческие и талантливые люди. Мы начинали делать вместе другие проекты и спрашивали, что им интересно, какие есть навыки. В один из дней проснулась наша совместная идея – чтобы дерево зазвучало. В мастерской они будут создавать не сувениры, а музыкальные инструменты народов Севера – вывко, нерып, нарс-юх, тор-сапл-юх, конковур, – рассказала руководитель некоммерческой организации «Один плюс один».

В прошлом году вместе с Оксаной Болтовской она открыла первое на Ямале инклюзивное котакафе. За животными там присматривают ребята с ментальными нарушениями. Про-

странство «Коточердак» стало настолько узнаваемым, что в декабре признано лучшим проектом в номинации «Комфорт для жизни» регионального конкурса «Мой добрый бизнес».

Кроме котакафе в газовой столице работают гончарная, художественная, музыкальная, растениеводческая (вертикальные сады), швейная и театральная мастерские. В них трудоустроено 36 человек с ОВЗ и инвалидностью.

– Это такой же рабочий процесс, как у нас с вами, когда мы ходим на работу, например, с восьми утра до пяти вечера. Только у них немного другие условия труда. Художник-профессионал

научит участников проекта на мастер-классах декорировать музыкальные инструменты узорами и орнаментами коренных народов Севера. И потом попробуем реализовать эти готовые инструменты, – поделилась планами Резеда Газизова.

По ее словам, в 2025 году в Новом Уренгое официально на инвалидности – 9408 человек. Это почти восемь процентов от всего населения, и в городе пока не хватает таких пространств для их социализации. Ей и самой нравится держать стамеску в руках: Резеда уверена, что «дерево – живое», а столярное дело – это не только мужское занятие.



Фото из личного архива Резеды Газизовой

Новая мастерская в Новом Уренгое откроется уже скоро и будет работать в клубном формате на постоянной основе. Там организуют еженедельные занятия по технике безопасности, обучению работе с оборудованием и инструментом, мастер-классы по изготовлению музыкальных инструментов. Во время клубной работы в инклюзивной столярной мастерской «Дерево» начинающих умельцев поддержит профессионал.





Клетки на контроле

Главный онколог округа рассказала, как пандемия помогла диагностике и почему северянам нужно быть осторожнее с солнцем

ПОДРОБНОСТИ

Нина Фальшунова

Самый надежный способ справиться с онкологическим заболеванием – выявить его на нулевой или первой стадии. Опасностью часто становится не вероятность диагноза, а позднее обращение к врачу. Об этом напомнила главный онколог ЯНАО Елена Куликова на пресс-конференции в информагентстве «Север-Пресс».

КОВИД ПОМОГ

По словам эксперта, важно прислушиваться к своему организму. Елена Куликова привела статистику: в 2025 году в округе было выявлено 1300 новых случаев, из которых более 900 диагностированы на ранних стадиях. Пятилетняя выживаемость выросла на 7%, а доля пациентов с начальными стадиями – на 5%.

Эксперт выступает за более широкий охват диагностикой, даже если это увеличивает число первичных диагнозов. В пример она привела период пандемии, когда рост числа томографий грудной клетки позволил обнаружить много опухолей бронхолегочной системы. В топ-5 онкозаболеваний на Ямале входят рак молочной железы, колоректальный рак, новообразования кожи. В лидеры также вышел рак щитовидной железы, который можно заподозрить при визуальном осмотре.

«ЧАЩЕ ВСЕГО ДЕТИ ВЫЗДРАВЛИВАЮТ»

Елена Куликова отмечает, что рак – в основном болезнь пожилого возраста, результат накопления негативных факторов. Главная профилактика – здоровый образ жизни, отказ от курения, злоупотребления алкоголем и некачественного питания.

Дети тоже болеют, но на Ямале таких пациентов не много – около 60. Они получают лечение в федеральных центрах Москвы и Санкт-Петербурга. Чаще встречаются лейкозы, нейробластомы, опухоли почек и саркомы. Дети, по словам онколога, хорошо поддаются лечению благодаря способности организма к быстрому восстановлению и часто выздоравливают, хотя потом пожизненно наблюдают у врачей.

ПРЯЧЬТЕСЬ ОТ СОЛНЦА И МЕЛАНОМЫ

Онкологи предупреждают северян, планирующих отпуск на юге, о рисках для кожи. У жителей Ямала, получающих на отдыхе интенсивное ультрафиолетовое облучение, могут спровоцироваться изменения родинок, вплоть до их перерождения. Елена Куликова не рекомендует посещать солярии, так как кожа северян не адаптирована к такой нагрузке.

Солнечные ванны на юге она советует принимать только до полудня или после пяти вечера и обязательно использовать солнцезащитный крем с фактором SPF 50+.

ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ – ОНКОЛОГУ БЕЗ СЕКРЕТОВ

Наследственность играет важную роль: около 15% случаев рака связано с генетической предрасположенностью. С 2021 года в округе проводят генетические исследования, выполнено более тысячи тестов. Выявлено около 180 случаев наследственной предрасположенности.

Как пояснила Елена Куликова, у молодых пациентов (до 50 лет) берут биоматериал для поиска генов опухолевых синдромов. Затем обследуют здоровых родственников. Таким образом выявлено более 80 носителей опасных генов, которые теперь наблюдаются у онкологов. У одного из них онкозаболевание позже развилось, но обнаружили его на первой стадии, когда оно еще никак не проявилось.

ВСЕГДА НАСТОРОЖЕ

Большую роль в выявлении заболевания, по словам главного онколога, играют диспансеризация и профосмотры, так как визу-

ально определить болезнь можно лишь на поздних стадиях. Некоторые формы рака развиваются стремительно – за 2–3 месяца. Поэтому важна онконастороженность врачей первичного звена.

Для пациентов с диагнозом или подозрением на онкологическое заболевание в округе открываются центры амбулаторной помощи с дневными стационарами, где можно получить, например, лекарственную терапию. Направление к онкологу дает терапевт.

ЛУЧШЕЕ ЛЕЧЕНИЕ В ОКРУГЕ

В августе 2024 года в Новом Уренгое начал работу радиотерапевтический корпус для проведения лучевой терапии. Это избавило пациентов от необходимости уезжать на лечение в другие регионы. Как отметила Елена Куликова, теперь помощь оказывается быстро, срок ожидания не превышает семи дней. В корпусе есть комфортабельный круглосуточный стационар, где пациенты находятся под наблюдением после процедур.

Ямальские онкологи используют передовые методы: хирургию, лучевую и химиотерапию, включая современную иммуно-

терапию и малотоксичную таргетную терапию. Эти методы часто комбинируют.

ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ МНОГО

Онкология может возникнуть и в молодом возрасте. Женщин часто волнует, смогут ли они после лечения родить. Как пояснила Елена Куликова, это зависит от многих факторов, но, если в течение пяти лет после лечения не было рецидивов, беременность возможна.

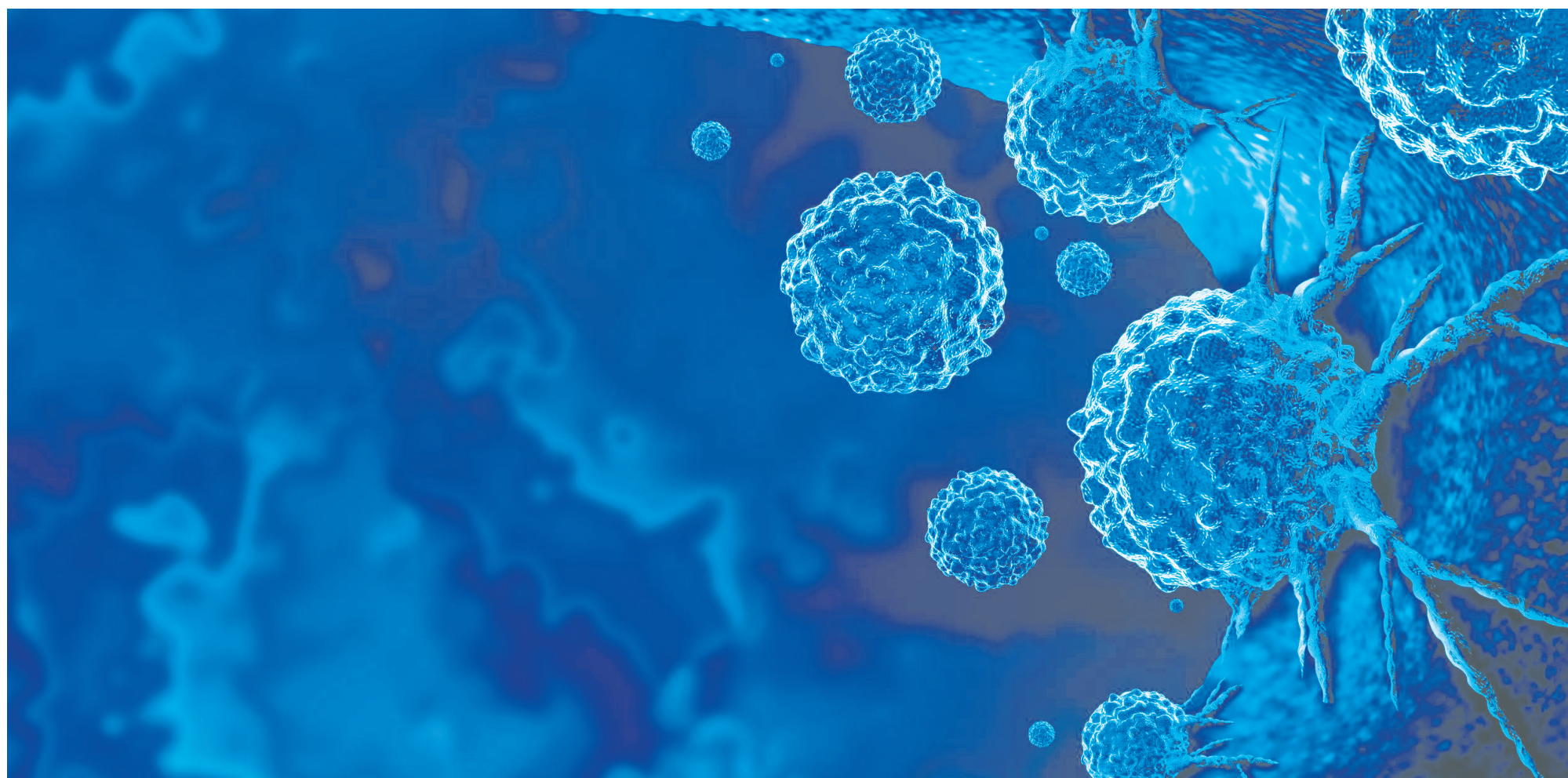
При ранней диагностике шансы на выздоровление приближаются к 100%. На диспансерном учете в округе состоит 8,5 тысячи человек, более 60% из них перешагнули пятилетний рубеж выживаемости. Есть пациенты, которые наблюдаются более 30 лет, а те, кто лечился в молодом возрасте в 1990-х, уже дожили до семидесяти.

В напутствие Елена Куликова пожелала победившим болезнь жить в радости, сохранять позитивный настрой, вести здоровый образ жизни и не пропускать регулярные обследования. Долгая и счастливая жизнь после онкологии – это реальность, которую подтверждает врачебная практика.



Фото предоставлено пресс-службой ЦГБ Ноябрьска

Елена Куликова:
«Тем, кто хочет проконсультироваться с крупными федеральными центрами, мы предоставляем такую возможность с помощью телемедицины. Врач направляет туда документы пациента для получения заключения. Есть и такие виды злокачественных новообразований, по которым мы должны сами консультироваться с федеральными центрами».



Бдительные и уязвимые

В полиции ЯНАО подвели итоги борьбы с мошенниками за год

ОСТОРОЖНО, МОШЕННИКИ!

Оксана Киселева

Ямальцы стали меньше верить лжесотрудникам ФСБ, банков и операторов связи. Тем не менее в 2025 году в округе зарегистрировано почти 1,8 тысячи случаев телефонного и онлайн-мошенничества. О том, какие города, профессии и возрасты оказались наиболее уязвимы и эффективны ли самозапреты, — в нашем материале.

ВЫШЛИ ИЗ МИЛЛИАРДА

Самая крупная сумма, которую ямальцы перевели телефонным и интернет-мошенникам в прошлом году, — 7 миллионов рублей. В 2024-м рекордным был перевод на 13 миллионов.

Самые большие ущербы причиняются, когда злоумышленники звонят под видом работников банковских организаций. Либо в сфере инвестирования, когда наши люди пытаются заработать на неизвестных сайтах, вкладывают миллионы и в итоге теряют их, — отметил представитель управления уголовного розыска УМВД России по ЯНАО, майор полиции Сергей Лебедев.

На пресс-конференцию в информагентство «Север-Пресс» он пришел, вооруженный цифрами, и подчеркнул: в борьбе с «ролевыми» аферами и киберпреступностью удалось добиться успехов.

— Наконец-то за последние три года число мошеннических действий в отношении наших граждан сократилось почти на 20%. В 2025-м зарегистрировано 1791 такое преступление — примерно треть от всех в регионе. Соответственно снизился ущерб от мошеннических действий. Все мы помним 2024 год и колоссальную цифру в размере одного миллиарда рублей. Ее везде озвучивали. А в 2025-м сумма причиненного ущерба составила чуть

больше 760 миллионов рублей, — уточнил начальник отдела по раскрытию преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.



Фото: Никита Погодин / «Ямал-Медиа»

Сергей Лебедев:
«В 2025 году выросло число раскрытых дел: краж — 234 (на 20 больше) и мошенничеств — 202 (на 52). 90% всех преступлений, связанных с дистанционным мошенничеством, совершаются злоумышленниками за пределами округа, и в прошлом году наши сотрудники побывали в более чем 50 командировках. 300 преступлений мы раскрыли за пределами Ямала. Гражданам удается вернуть обычно 10–15% от суммы похищенного, в этом помогают банковские организации».

ТОП-5 АНТИЛИДЕРОВ

На Ямале нет ни одного города или поселка, где бы не случилось дистанционного мошенничества или онлайн-кражи с банковских карт. Как показывают жизнь и статистика, чаще других обманывают жителей Ноябрьска — там зарегистрировано 426 случаев в прошлом году, — Нового Уренгоя (369) и Надыма (246).

— Пятерка антилидеров, как мы их называем, остается неизменной: в нее входят еще Салехард и Муравленко. Разве что после 2024 года Ноябрьск и Новый Уренгой поменялись

местами. Это самые крупные по численности населения города Ямала, и граждан, которые попадают на уловки мошенников, тоже больше, чем в других населенных пунктах, — пояснил Сергей Лебедев.

В окружной столице за год зарегистрировано 218 фактов IT-мошенничества, в Муравленко — 117. Для сравнения: в Красноселькупском районе — 18 случаев, в Приуральском — 16, в Шурышкарском — всего 15 эпизодов.

КОВАРСТВО ТРЁХ «ДА»

Что еще интересно: чем дальше в тундру — в обычные и вахтовые поселки, — тем реже используются мессенджеры и интернет. Сельчанам и кочевникам «сотрудники служб безопасности» и им подобные звонят в основном по номерам мобильных телефонов и так находят очередных жертв.

При этом мошенники используют разные психологические приемы: втираются в доверие, комплиментами вызывают симпатию или запугивают своей высокой должностью, давят, требуют срочно перевести деньги и при этом никому не рассказывают об «операции». Одна из ловушек — ответные «да» на, казалось бы, безобидные наводящие вопросы. У жертвы притупляется бдительность.

— Насчет трех «да», когда злоумышленники выходят на наших потерпевших, — такой аспект действительно есть. Наши мошенники — психологи. Когда человеку говорят его фамилию, имя, отчество, которых он сам не называл: «Вы — Иванова Мария Ивановна?» — «Да». Потом паспортные данные, которые, к сожалению, можно из открытых источников добыть. Называют адрес регистрации или электронную почту, что-то еще, что можно легко в интернете найти. И все — человек впечатлен, соглашается говорить дальше, думая, что ему реально звонят сотрудники правоохранительных органов, раз такую информацию имеют, — продолжил майор Лебедев.

Мошенники понимают, что им попался внушаемый человек и можно с ним дальше «работать» — попытаться похитить у него деньги.

В СВОДКАХ — ВРАЧИ И ПЕДАГОГИ

Несмотря на частое упоминание в криминальной хронике пожилых жертв таких преступлений, самыми доверчивыми оказались не старики.

— Как показывает практика, бабушки доверяют мошенникам все-таки меньше, чем люди зрелого возраста — «рабочий класс», от 30 до 50 лет. По статистике прошлого года мы выделяем две категории: это наши врачи и педагоги, которые попадают на уловки мошенников ежемесячно. Хотя учителя ведь тоже по-своему психологи, работают с детьми... Но почему они оказываются настолько доверчивыми — сложно сказать, — признался представитель полиции.

«ЭФФЕКТ ДОЛИНОЙ»

Тем не менее есть в папках уголовных дел с потерпевшими пенсионерами на Ямале особый случай. Он напомнил историю известной певицы.

Почти год назад, в марте 2025-го, пожилой женщине позвонили неизвестные. Они представились сотрудниками правоохранительных структур и убедили северянку в том, что ее квартира в опасности, ее уже перепродают и нужно срочно перевести деньги на безопасные счета.

— Бабушка обратилась к риелтору, который не знал, что в отношении нее идут мошеннические действия. Хотя мог бы задать наводящие вопросы: «Для чего вы это делаете? Кто вам звонил и с чем связана срочность продажи квартиры?» Квартира была продана за несколько миллионов рублей добросовестным покупателем. Когда родственники бабушки узнали о совершенной сделке, она в итоге пришла в полицию. Родные собрали свои накопления, взяли кредит и бабушке квартиру вернули. Фактически

ту же сумму отдали покупателям, то есть финал получился не как у Долиной, — отметил собеседник «Север-Пресса».

Убеждения, по его словам, не работают: с людьми беседуют, показывают видеоролики, вручают памятки, как не попасться на удочку мошенников, — а они все равно попадают.

— Поэтому хорошо, что банки могут блокировать подозрительные операции, — заключил майор.

300 преступлений раскрыто за пределами Ямала.

«БАНК МНОГО НА СЕБЯ БЕРЕТ?»

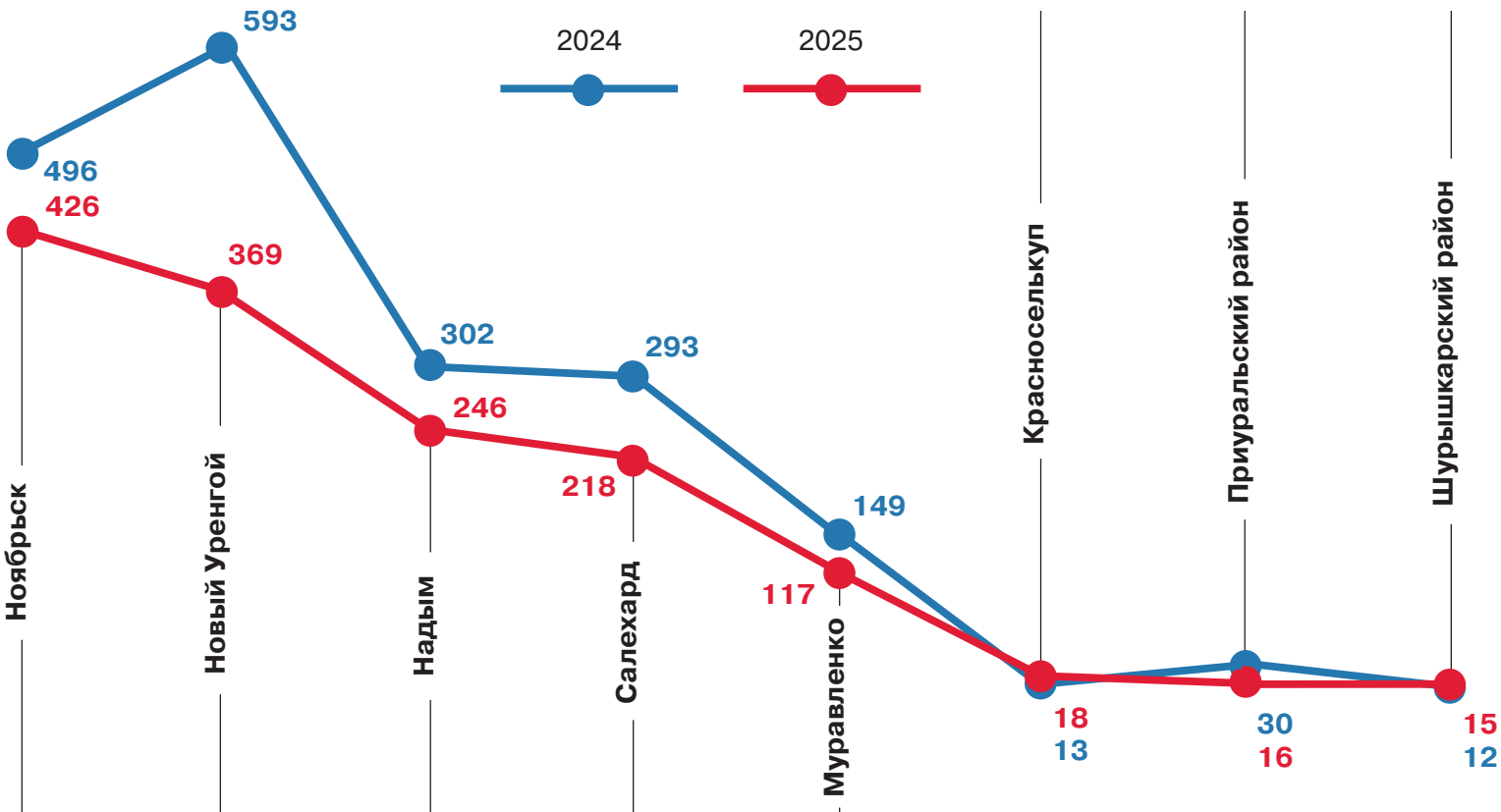
На возмущения в соцсетях и вопрос журналистов об этом ответила управляющий отделением Банка России по Тюменской области Елена Никитина. В отделение тоже приходят жалобы по поводу ограничений на выдачу денег и долгих проверок, оценки психологического состояния.

— У меня была нетипичная ситуация, когда понадобилось снять сумму больше 100 тысяч рублей. В банкомате была блокировка, пришлось прийти в кредитную организацию. Заполнила четыре страницы о том, что я не нахожусь под воздействием мошенников. И пока заполняла 10–15 минут, сотрудники внимательно смотрели на мое состояние. Конечно, какое-то внутреннее возмущение было, но мы понимаем, что все меры на уровне законодательства и в кредитных организациях оправданны, — сказала Никитина.

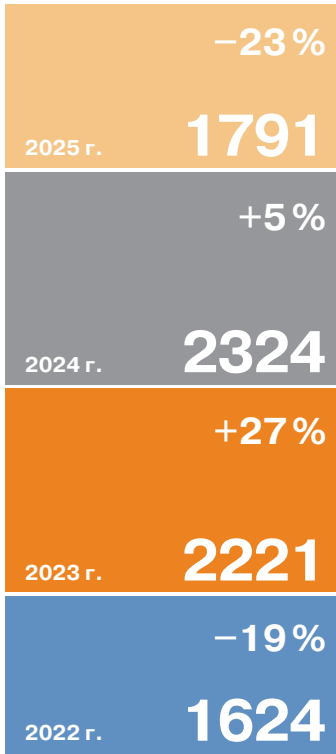
Один из способов защитить себя и свои сбережения — оформить самозапрет на выдачу кредитов. За год этой услугой воспользовались почти 84 тысячи ямальцев. При этом 90% заявителей выбирают полный самозапрет — в банках, микрофинансовых организациях и дистанционно в офисах.

Гражданам удается вернуть обычно 10–15% от суммы похищенного, в этом помогают банковские организации.

СТАТИСТИКА ПО IT-ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ЗА ДВА ГОДА



МОШЕННИЧЕСТВА И КРАЖИ В СФЕРЕ ИТТ В ЯНАО



Согреться в морозы

Обзор гаджетов для ямальской зимы

ТЕХНОЛОГИИ

Нина Власова
Алена Людвиг

Теплые остановки – не единственное изобретение, которое может согреть жителей Севера в мороз. Инженеры придумали стационарные уличные рукогреи, специальные стельки, термошарфы. Мы собрали гайд по согревающим гаджетам для дома, улицы и дороги.

СТАЦИОНАРНЫЕ УСТРОЙСТВА



Фото: Юлия Чудинова / «Ямал-Медиа»

ТЁПЛЫЕ ОСТАНОВКИ

За семь лет в населенных пунктах ЯНАО сделали 300 теплых остановок для пассажиров общественного транспорта. С начала 2025 года – 27. Обогреваемые остановочные павильоны располагаются вблизи социально значимых объектов: школ, детсадов, поликлиник. Места выбирают с учетом мнения жителей. Теплые остановки оборудованы системами видеонаблюдения, информационным табло, розетками, Wi-Fi и кнопкой вызова экстренных служб.

МОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА



Фото: Федор Воронцов / «Ямал-Медиа»



Фото: megaflopp/Shutterstock/Fotodom

ЭЛЕКТРОЖИЛЕТ

Жилет с нагревательными элементами можно носить под обычной курткой. Подключаются такие гаджеты через USB. Цена начинается от 2000 рублей.



Фото: New Africa / Shutterstock / Fotodom

Удобен тем, что его можно использовать для любых частей тела, как электрогрелку. В интернет-магазинах есть много вариантов. Заряжается от розетки. Температуру девайса можно регулировать. Цена самого дешевого – 600 рублей.

ТЕРМОШАРФ



Фото: GS23/Shutterstock/Fotodom

ЭЛЕКТРОГРЕЛКА НА ЛИПУЧКАХ

Удобна тем, что универсальна: ее можно применять как угодно. За счет липучек ее можно прикрепить на сиденье, под куртку, на кошачью переноску, на эластичный бинт для прогрева больного колена или на пояс для поясницы. Размер у гаджета обычно небольшой, может быть несколько вариантов заряда и режимов нагрева. Цена начинается от 1100 рублей.



Фото: AB-7272/Shutterstock/Fotodom

ГРЕЮЩИЕ СТЕЛЬКИ

Для однократного выезда на природу подойдут одноразовые химические термостельки. Принцип работы простой: для активации надо снять защитную пленку. Стелька начнет нагреваться, когда специальный состав вступит в реакцию с кислородом. Тепло держится несколько часов. Цена на маркетплейсах – от 300 рублей.

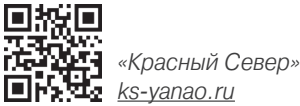
Многоразовые электрические стельки стоят дороже – от 600 рублей. В них есть скрытая ниша для батареек или аккумуляторов. При правильной эксплуатации они прослужат не один сезон. Дорогие беспроводные модели стоимостью несколько тысяч рублей оснащены пультом для регулировки температуры.



Фото: buritbra/Shutterstock/Fotodom

ЭЛЕКТРОПЕРЧАТКИ ИЛИ ТЕРМОВАРЕЖКИ

Полюбились горнолыжникам. Поверхность водоотталкивающая, внутри нагревательные элементы. Самые дешевые и тонкие стоят 800 рублей.



Объявления

ВСЕ  ОПТИКА

Вторые очки бесплатно

Подарки продолжают



Во всех салонах города!

С условиями акции, правилами и информацией о месте и порядке проведения, моделях оправ и очковых линз, адресах салонов, участвующих в акции, можно ознакомиться на официальном сайте всеоптика.рф



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Жителей Ямала приглашают на бесплатную проверку зрения

Многие из нас списывают вечернюю усталость, головную боль и трудности с концентрацией на напряженный рабочий день. Однако эти симптомы могут быть тревожным сигналом: ваши глаза, возможно, нуждаются в помощи.

Многие годами живут с постепенно ухудшающимся зрением, даже не подозревая об этом. Потому что изменения часто протекают настолько плавно, что наш мозг не успевает адаптироваться.

Самое опасное – то, что большинство заболеваний глаз протекает бессимптомно. И когда симптомы становятся заметны, процесс может быть уже необратим. Поэтому ранняя диагностика – единственный способ сохранить здоровье глаз на долгие годы.

По словам офтальмологов, проверять зрение нужно каждый год. А тем, кто уже носит очки, – раз в полгода.

Хорошая новость в том, что забота о зрении может быть не только полезной, но и удобной, и даже бесплатной. Федеральная сеть салонов «ВСЕ ОПТИКА» предлагает всем желающим бесплатную проверку зрения на современном оборудовании. Заботливые специалисты подробно объяснят результаты, ответят на все вопросы. И самое главное – бесплатная проверка не обязывает вас покупать очки или линзы. Это полноценная услуга, направленная на заботу о здоровье клиентов. Оценка зрительной системы проходит без спешки и обязательств.

Потратить полчаса раз в год – это невысокая цена за уверенность в том, что вы видите мир на 100 %. Особенно это важно для тех, кто много работает за компьютером, водит машину, имеет наследственные риски глазных заболеваний или просто перешагнул 40-летний рубеж (возраст, когда начинаются естественные возрастные изменения зрения).

Не откладывайте. Запишитесь на бесплатную проверку зрения в ближайший салон «ВСЕ ОПТИКА» или зайдите в удобное для вас время.

Ждем вас по адресам:
Новый Уренгой
- ТРЦ «Бумеранг», мкр-н Северная Коммунальная Зона, 4
- ТЦ «Солнечный», ул. Сибирская, 26
- ТРЦ «Гудзон», ул. Подшибийкина, 1/2а, 1 этаж
- ТРЦ «Прспект», пр-т Ленинградский, 13а
Салехард
- ТЦ «Апельсин», ул. Ленина, 44
- ТЦ «Славянский», ул. Игарская, 25/4
тел.: +7 (800) 707-41-06

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2010 № 764 «Об утверждении правил осуществления контроля за соблюдением субъектами естественных монополий стандартов раскрытия информации» и приказом ФАС России от 08.12.2022 № 960/22 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также заполнения указанных форм», филиал «Уренгойская ГРЭС» уведомляет о том, что в феврале 2026 года на официальном сайте http://igao-generation.ru/information/gas_supply/urengoysskaya-gres/ размещена следующая информация:

- Приложение 4 Форма 6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по газораспределительным сетям: за январь; на март.
- Приложение 4 Форма 7. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по газораспределительным сетям (с детализацией по группам газопотребления): за январь; на март.
- Приложение 5 Форма 2. Информация о регистрации и ходе реализации заявок на доступ к услугам по транспортировке газа по газораспределительным сетям за январь.
- Приложение 6 Форма 2. Информация о регистрации и ходе реализации запросов о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям за январь.
- Приложение 10. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по транспортировке газа по трубопроводам за январь.

АО «Газпром газораспределение Север» информирует, что в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 и приказом ФАС России от 08.12.2022 № 960/22 на официальном сайте Общества <http://sever04.ru/> в разделах «Раскрытие информации 2026», опубликована информация:

- о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» за январь 2026 года, с разбивкой по филиалам (форма 2 приложения 6).

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Законом Российской Федерации от 26 июня 1992 г. № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации» квалификационная коллегия судей Ямало-Ненецкого автономного округа объявляет об открытии вакантной должности: судьи Лабитнангского городского суда Ямало-Ненецкого автономного округа.

Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеуказанного Закона, принимаются от претендентов на указанную вакантную должность нарочно либо посредством почтовой связи с понедельника по пятницу по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Мира 15, каб. № 101. Контактный телефон: +7 (34922) 3-37-61.

Последний день приема документов – 6 марта 2026 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

Квалификационная коллегия судей Ямало-Ненецкого автономного округа

О дате и времени проведения заседания квалификационной коллегии судей Ямало-Ненецкого автономного округа по рассмотрению заявлений о рекомендации кандидатам на вакантную должность будет сообщено дополнительно.

• Утерянный аттестат на имя Кокорина Сергея Александровича № 89АБ 0011303 от 23.06.2012 г. (645) считать недействительным.

• Продам ПЛМ Yamaha 40 ХВС, в отличном состоянии. Тел.: +7 908 860-89-28.

Департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа объявляет проведение заявочной кампании на участие в мероприятии по предоставлению социальных выплат гражданам – участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22.06.2006 № 637.

Срок проведения – с 09 февраля по 09 апреля 2026 года (включительно).


Граждане могут подать заявление и документы на участие через Единый портал государственных услуг (при наличии подтвержденной учетной записи) либо через территориальные многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

На основании Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», приказа ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм» АО «СибурТюменьГаз» опубликована информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам, необходимых для оказания услуг по транспортировке газа по магистральным газопроводам за январь 2026 г. на официальном сайте АО «СибурТюменьГаз» <https://www.sibur.ru/SiburTumenGas> в разделе «Раскрытие информации», подразделе «Стандарты раскрытия информации субъектами естественных монополий».

На основании Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», приказа ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм» АО «СибурТюменьГаз» опубликована информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам, необходимых для оказания услуг по транспортировке газа по магистральным газопроводам на март 2026 г. на официальном сайте АО «СибурТюменьГаз» <https://www.sibur.ru/SiburTumenGas> в разделе «Раскрытие информации», подразделе «Стандарты раскрытия информации субъектами естественных монополий».

«На основании Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», приказа ФАС России от 08.12.2022 № 960/22 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», а также правил заполнения указанных форм» АО «СибурТюменьГаз», опубликована информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по транспортировке газа по трубопроводам АО «СибурТюменьГаз» за январь 2026 г. на официальном сайте АО «СибурТюменьГаз» <https://www.sibur.ru/SiburTumenGas> в разделе «Раскрытие информации», подраздел «Стандарты раскрытия информации субъектами естественных монополий».

Меры социальной поддержки участников СВО и их семей в ЯНАО



Поддержка предоставляется по линии окружных департаментов здравоохранения, образования, занятости населения, культуры и других.

В центрах соцобслуживания Ямала более 60 участников СВО прошли курсы реабилитации. Для них предусмотрен комплекс восстанавливающих и поддерживающих программ. Используются современные методики реабилитации.

СЛУЖБА ПО Контракту В ВС РФ

Полная информация по телефону
+7 (902) 816-11-90
+7 (34922) 3-98-08
Звонок по России бесплатный



ВРЕМЯ ДЛЯ ВАЖНЫХ РЕШЕНИЙ!

Контрактная служба
6 700 000 Р
ЕДИНОВРЕМЕННАЯ ВЫПЛАТА
4 000 000 Р

ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТА НА ЯМАЛЕ

Прибывающим из других регионов возмещаются затраты на проезд от места проживания до г. Салехарда. В период оформления проживания в г. Салехарде и 3-разовое питание предоставляются бесплатно.

ОБУЧЕНИЕ:

✓ Операторов беспилотных летательных аппаратов

✓ Тактическая боевая

✓ Медицинская подготовка

3 600 000 Р
ЕДИНОВРЕМЕННО ОТ РЕГИОНА
До 120 000 Р
Сертификат на реабилитацию

400 000 Р
Министерство обороны
Зачисление в военный социальный контракт




ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ВЫПЛАТЫ ПРИ НАХОЖДЕНИИ В ЗОНЕ СВО


ОТ 225 Т. Р

ГАЗЕТА «КРАСНЫЙ СЕВЕР»	Главный редактор О. В. СЫТНИК	Автономная некоммерческая организация «Ямал-Медиа»	И. о. генерального директора Т. И. Каврук	 № 5. Газета вышла в свет 7 февраля 2026 года. Подписано в печать 6 февраля 2026 года. По графику: 18.00, фактически: 18.00.	ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ: на год – ПА699, на полугодие – ПР552.
УЧРЕДИТЕЛЬ – департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа (629008, ЯНАО, г. Салехард, пр. Молодежи, 9, каб. 708).				Тираж 3100 экз. Заказ 46 тз (тираж 3100 экз.) отпечатан в АНО «Ямал-Медиа» (Юридический адрес: 629003, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, мкр. Богдана Кнунянца, д.1, каб. 106. Фактический адрес: 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Чубынина, 39А).	Отдел рекламы ☎ +7 (34922) 4-27-28 Отдел подписки ☎ +7 (34922) 4-27-28 Адрес редакции: 629003, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, мкр. Богдана Кнунянца, д.1, каб. 106.
ИЗДАТЕЛЬ – департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа (629008, ЯНАО, г. Салехард, пр. Молодежи, 9, каб. 708).					
ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО 3 августа 2020 года. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ72-01597.				Газета выходит по субботам. Стоимость годовой подписки – 247,50 рубля. В розницу цена свободная.	<div>12+</div> <div>✉ Сайт: www.krasnyysever.pf ✉ E-mail: ks@yamal-media.ru Приемная ☎ +7 (34922) 4-27-19</div>

Самый бодрый филворд

Найдите 15 названий зимних видов спорта

М	Д	Р	И	И	Н	Р	Х	Ь	Т	С	Н	О	У	Б	О	Р	Д	И	Н	Г	Р	Г	Т
Р	О	М	Ш	Ь	П	Ъ	О	Ш	В	Щ	А	Ы	Д	Щ	Х	Щ	И	Ц	В	Ъ	У	Ч	Ч
С	Б	О	Б	С	Л	Е	Й	П	В	Б	Э	Ч	Г	Н	Л	Э	С	Ф	Я	Ж	Д	Ю	П
Б	Д	Р							И	С	Ж	Ж	Д							М	Ж	И	
Ю	Л	Ж							Н	Н	Ц	Ц	П							Л	Б	В	
И	Я	Е							Д	Е	Ж	Ж	Ф							Л	У	Т	
С	Р	В							С	Г	З	Ж	Р							С	А	Г	
Э	Й	А							Ё	О	Г	Д	И							Л	Ш	Г	
Ф	Л	Н							Р	Л	Ч	А	С							О	Н	З	
Ц	Ш	И							Ф	Ё	З	Ъ	Т							У	И	Х	
Ф	О	Е							И	Д	Й	К	А							П	Ж	В	
Ф	Т	С	К	Е	Л	Е	Т	О	Н	Д	Э	З	Й							С	Д	С	
Х	Р	Р	Х	М	И	Ы	Р	Ш	Г	Ы	Д	Т	Л							Т	Е	Н	
Т	Ц	Х	К	Ч	Ю	У	Е	А	Ы	Т	Ю	Д	С							В	Ф	Г	
Е	Н	С	С	З	У	У	Х	Я	Е	С	Ж	А	Г							А	Я	Л	
Л	В	А	Т	Ф	Т	И	Б	М	Ъ	Х	Б	Ю	С							Й	Т	Ф	
П	Ж	Ы	У	С	К	И	Д	Ж	О	Р	И	Н	Г							Л	Ш	В	
Д	С	Ю	В	Ш	С	Я	Г	С	О	Ъ	Д	Ъ	Р							Й	П	П	
З	К	Ё	Р	Л	И	Н	Г	Д	Ч	Я	Б	Р	Щ							Ъ	Ф	Ы	
О	Л	Ч	Ь	З	Ь	Е	О	Ю	З	Ц	К	Р	Н							Д	Я	В	
К	Р	Л	Ц	М	Б	Ю	С	Е	Б	А	Е	Ю	К	И	Г	А	С	С	Е	Н	К	Х	Р
Т	Э	Д	С	Д	М	Ц	Ц	Л	Г	С	Ж	Т	З	Т	Ж	Х	А	Ф	П	А	Й	П	Ц
Ф	О	К	Х	С	Л	А	Л	О	М	Е	Ъ	З	Й	Ч	Ш	В	И	М	П	К	В	Т	М
В	У	П	Т	Д	Д	А	Ц	М	С	Н	Е	Г	О	С	Т	У	П	И	Н	Г	У	В	О



Слова в сетке расположены не только обычным способом — слева направо, но и сверху вниз. Учтите это, когда будете разгадывать зашифрованные слова.

Если у вас появится интересная ямальская тема для филворда или хотите сами стать его составителем, звоните +7 (34922) 4-09-69.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ (С 9 ПО 15 ФЕВРАЛЯ)

ОВЕН
Вас ждет прилив неожиданной бодрости. Проявите характер, чтобы отстоять свою точку зрения, но воздержитесь от резких суждений. В делах надейтесь в первую очередь на себя.

ТЕЛЕЦ
Звезды потребуют предельной организованности. Преодолейте лень, чтобы привести дела в порядок, — это поможет достичь взаимовыгодных компромиссов.

БЛИЗНЕЦЫ
Ожидайте активной, насыщенной событиями недели. Вам будет легко даваться интеллек-

туальная работа, но не дайте себе заблудиться в дебрях мелочей. Будьте бдительны: есть риск сказать лишнее.

РАК
Фантазии могут показаться ярче реальности. Неделя хороша для творчества и мечтаний, но здесь легко увлечься и принять желаемое за действительное. В важных вопросах старайтесь разглядеть второе дно.

ЛЕВ
На этой неделе придется проявить характер. Окружающие примут напор, но не слабость.

Не рассчитывайте на быстрый результат в делах.

ДЕВА
Неделя добавит вам дотошности и внимания к деталям. Идеальное время для вдумчивого анализа и планирования. Звезды советуют привести в порядок рабочее пространство.

ВЕСЫ
Спокойная, но интересная неделя. Конфликты легко разрешаются удачной шуткой или компромиссом. Используйте это для переговоров. Закладывайте на дела больше времени: партнеры могут долго тянуть с решением.

СКОРПИОН
Не ищите легких путей. Ваша интуиция на пике, но потребуются воля для реализации планов. Действуйте смело и активно.

СТРЕЛЕЦ
Высокий творческий потенциал потребует усилий для реализации. Звезды обещают прилив энергии, и ее лучше направить в нужное русло.

КОЗЕРОГ
Вам будет легче обычного преодолеть свою лень в быту и работе. На этой неделе стоит тщательно контролировать дела

и процессы, где не все зависит от вас.

ВОДОЛЕЙ
Интуиция и творческий потенциал достигнут апогея. То, что обычно требует усилий, может даваться легко. Соберите волю в кулак, чтобы противостоять апатии и достичь результатов.

РЫБЫ
Фантазии раскрасят будни в яркие цвета. Неделя благоприятна для творчества и любви, но не для дел, требующих точности. Окружающие могут использовать хитроумные комбинации — будьте внимательны.