

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ВИЗ будет ближе

Улицу Татищева в Екатеринбурге расширят и продлят

10

Вот такая идея!

Что придумывают ученые и студенты, чтобы жизнь стала лучше

16

Кроссворды за компанию

Пенсионеры помогают друг другу справиться с возрастными изменениями

17

Любите на здоровье

В ЯНАО молодоженам вручают сертификаты на медобследование

18



НАМ ЗДЕСЬ НРАВИТСЯ

АТОМГРАДЫ СТАНУТ ЛИДЕРАМИ
В РОССИИ ПО КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ

панорама

Оркестранты приехали к детям



ФВ «СИНАРА»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ фонд «Синара» и Свердловская государственная академическая филармония знакомят с классической музыкой и инструментами симфонического оркестра воспитанников социально-реабилитационных центров региона. Недавно музыканты побывали в гостях у ребят, оставшихся без попечения родителей, в Каменске-Уральском, Полевском, Первоуральске, Верхней Синячихе, Алапаевске, Сухом Логу, поселке Школьном Сысертского района, а также в Невьянке и познакомили их с ударными инструментами: бонго, бубном, ксилофоном и калимбой. Артисты сыграли классические произведения, в которых есть партии для ударных инструментов, а потом исполнили несколько композиций вместе со слушателями. Социально-культурный проект «Большая музыка для маленьких сердец» реализуется в регионе уже несколько лет. ✕

Урал и Западная Сибирь сохранили позиции в рейтингах качества жизни

ОБНАРОДОВАНЫ два традиционных рейтинга качества жизни в стране по итогам 2023 года. Один составлен Центром экономических исследований «РИА Рейтинг» и касается регионов, другой, оценивающий качество жизни в крупных городах, подготовлен Финансовым университетом при правительстве РФ. По обоим исследованиям и регионы, и города Урала и Западной Сибири в целом сохранили позиции и относительно своих предыдущих оценок, и в сравнении с другими регионами. А в некоторых случаях даже поднялись выше. Так, согласно оценкам «РИА Рейтинг», вслед за традиционными лидерами — Москвой, Санкт-Петербургом, Московской областью, Краснодарским краем, Республикой Татарстан, Ленинградской и Калининградской областями — восьмую позицию из 85 субъектов РФ занимает Югра (в прошлом году была девятой), 15-ю — Свердловская, 16-ю — Тюменская, 20-ю — Челябинская (годом ранее — 24), 21-ю — ЯНАО, 77-ю — Курганская область. В рейтинге участвовали 85 субъектов Российской Федерации. По мониторингу Финансового университета в десятку городов с самым высоким качеством жизни входят три города УрФО. Топ-10 выглядит так: Москва, Грозный, Санкт-Петербург, Тюмень, Севастополь, Сочи, Калуга, Екатеринбург, Сургут, Казань. И тот, и другой рейтинги построены на основе комплексного учета различных показателей, фиксирующих фактическое состояние тех или иных условий жизни и ситуацию в социально-экономической сфере. «РИА Рейтинг», например, анализирует 66 показателей. Особенностью мониторинга Финансового университета является то, что он учитывает также и оценки качества жизни, данные самими горожанами. ✕

В Долгодеревенском построили физкультурно-оздоровительный комплекс

В СЕЛЕ Долгодеревенском Челябинской области состоялось долгожданное открытие нового спортивного объекта — физкультурно-оздоровительного комплекса площадью 2288 квадратных метров, куда переедут пять уже существующих секций по волейболу, легкой атлетике, мини-футболу, лыжным гонкам и хоккею, а также вновь открытые — по силовым и адаптивным видам спорта, настольному теннису, шахматам, шашкам и дартсу. В течение месяца спорткомплекс может принять свыше двух тысяч спортсменов самого разного возраста. В нем трудоустроят девять тренеров, пять из которых планируется принять в рамках региональной программы «Земский тренер». Всего за последнюю пятилетку в Челябинской области построено 85 крупных спортивных объектов. ✕



ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Хирургам вручили ключ от больницы

В КУРГАНЕ сдали в эксплуатацию новый хирургический корпус областного онкологического диспансера. На его строительство при поддержке федерального центра по нацпроекту «Здравоохранение» ушло более миллиарда рублей. Здесь пять клинических отделений, оснащенных по последнему слову техники, что позволит проводить до трех тысяч высокотехнологичных операций в год с последующим выхаживанием и восстановлением. Для пациентов всем необходимым оборудованы 142 комфортные палаты. Теперь в Кургане можно получить полный цикл медпомощи, от диагностики до лечения по передовым методикам. ✕



НИКОЛАЙ ПУШИЛИН



НИКОЛАЙ ПУШИЛИН

панорама

Тюменский театр «Ангажемент» обновили

ПОСЛЕ четырех месяцев ремонта молодежный театр «Ангажемент» имени Загоруйко встретил зрителей в ином обличье. Прежнюю разноцветность, намекающую на хипповость, он сменил на лаконичный хай-тек в светлых тонах. Фойе, гардеробная, зона буфета — все стало стильным, под стать обновленному брендбуку учреждения. Сама сцена теперь не полукруглая, а прямоугольная, что увеличило ее полезную площадь. Радует свежая мебель — ее подарили меценаты. В дальнейшем тут поставят двери и доработают освещение, хотелось бы заменить и кровлю. Все перемены к месту — в этом году «Ангажемент» отмечает 30-летие. Труппа обновленного театра уже подарила зрителям премьеру: постановку «Время любить» по мотивам произведений Теннесси Уильямса. ✕



ПАВЕЛ АНУЩЕНКО

Чистый поток

ВСВЕРДЛОВСКОЙ области запущен новый водовод протяженностью почти 6,5 километра, который обеспечит качественной питьевой водой жителей Кировграда. Более 18,5 тысячи человек теперь могут не ломать голову над тем, откуда привезти чистую воду для питья, и не бояться отключения коммунальных систем. Снабжение города осуществлялось по единственному водоводу, построенному в середине восьмидесятых годов прошлого века. В последнее время его постоянно прорывало — вводились ограничения подачи воды в жилые дома. Изначально водовод планировали запустить в конце апреля, однако работы были выполнены досрочно. ✕

Началась реализация первого проекта комплексного развития территории



БОРИС ЯРКОВ

ВЕКАТЕРИНБУРГЕ заложили фундамент будущего 16-этажного дома в квадрате улиц Шефская—Энтузиастов—Баумана. Это первый в городе пример жилого комплексного развития территории, который уже дошел до реальной стройки. Работы стартовали в ноябре 2023-го, до этого в течение года застройщик расселил и снес 14 ветхо-аварийных домов, 200 человек либо переехали в другие квартиры, либо получили выкупную сумму. В новом комплексе будет два здания общей жилой площадью 47,6 тысячи квадратных метров и подземный паркинг на 322 места. На первом этаже откроется частный детсад на 100 мест. Проект рассчитан до 2027 года. Его «фишкой» станет технология Face ID вместо ключей. ✕

Односельчане встретились на мосту

В КУСИНСКОМ районе Челябинской области открыли обновленный мост через речку, который связал две части поселка Кусинские Печи. Его реконструкцию провели в рамках проекта инициативного бюджетирования: местные жители проголосовали за жизненно важный объект, после чего проект реализовали на условиях софинансирования из бюджетов трех уровней: областного, районного и поселкового. Деревянный настил моста, построенного в 80-х годах прошлого века, практически сгнил. Передвигаться по нему на машинах стало опасно. В итоге ни скорая, ни почтальоны не могли добраться до отрезанной части села. Строители укрепили опоры, а деревянное покрытие заменили на металлическое. Сразу после перерезания красной ленточки местные жители с удовольствием прогулялись по мосту, проверив его на прочность. ✕



ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕГИОНА

Школа обзавелась метеостанцией

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ области завершили масштабную реконструкцию Вандышевской школы. В ней заменили старую кровлю и коммуникации, полы и двери, приобрели новую мебель, смонтировали системы видеонаблюдения и освещения территории. Уроки физики, химии, биологии и естествознания теперь проходят с использованием специальных лабораторных комплексов. В кабинетах появились интерактивные панели и шлемы виртуальной реальности. А в качестве вишенки на торте для пытливых умов открыли собственную метеостанцию, и теперь школяры с интересом наблюдают за изменениями погоды. ✕



ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕГИОНА

Поликлиника в Академическом откроется летом

ЗДАНИЕ поликлиники для взрослых в Академическом районе Екатеринбурга в апреле планируют передать региональному минздраву. Объект построен на средства инфраструктурного кредита. Строительство начали в декабре 2022 года, то есть крупнейшее поликлиническое отделение города, способное принимать 1200 пациентов в день, возведи меньше чем за полтора года. В начале апреля в больницу начнут завозить тяжелое медицинское оборудование — современные аппараты компьютерной томографии и ультразвуковой диагностики, маммографы и другое. В поликлинике предусмотрены операционные, дневной стационар, травмпункт, кабинеты для консультаций узких специалистов, конференц-зал на 299 человек. ✕

Атомграды ста-
нут лидерами
в России
по качеству
ЖИЗНИ

программа

Нам здесь нравится

Создание комфортных условий не только для работы, но и для жизни — на это нацелена программа «Люди и города», которая реализуется в атомных городах страны.

автор / ЮЛИЯ ВОСТРЕЦОВА

ЭТО КОМПЛЕКСНАЯ программа, объединяющая все социальные активности Росатома для российских атомградов. Стратегия развития каждого из них формируется и воплощается с участием госкорпорации, местных властей, населения и бизнеса. Программа «Люди и города» уже работает и многое меняет для жителей закрытого Новоуральска.

Технологии здоровья

На стратегических сессиях в каждом муниципальном образовании определили свои важнейшие направления. Для Новоуральска одним из главных стало улучшение медицинской помощи. Проблема эта давняя, во многом связанная с закрытым статусом территории. Но, если взяться за ее решение всем миром, комплексно, результаты будут. Собственно, они уже есть.

Проект совершенствования качества медпомощи запущен в городе в 2022 году. В нем участвуют местные власти, Уральский электрохимический комбинат (УЭХК) и Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА), подразделения которого отвечают за здравоохранение в атомных городах. Проект предусматривает ремонт и оснащение новым оборудованием лечебных учреждений, их цифровизацию, улучшение логистики медицинских процессов, привлечение в город квалифицированных врачей.

Так, в 2022 году на ремонт, оснащение, модернизацию здравоохранения Новоуральска Росатом выделил почти 60 млн рублей, ФМБА — более 170 млн рублей. Благодаря этому детская поликлиника не просто сияет свежим ремонтом — в ней появилось отделение реабилитации с современным оборудованием, дневной стационар на 25 коек, комната матери и



④ У регистратуры обновленной детской поликлиники.

ребенка, комфортные зоны отдыха на этажах. Отремонтирована и поликлиника для взрослых, где создан фильтр-бокс для инфекционных больных, закуплена высокотехнологичная медтехника, мебель, автотранспорт. Только в детскую поликлинику прибыло три фуры новейшего оборудования, которым оснастили все врачебные кабинеты.

Итоги 2023 года — создание первичного сосудистого отделения и центра амбулаторной онкологической помощи, где теперь проводятся все необходимые исследования и оказывается специализированная помощь онкобольным, ремонт здания женской консультации, приобретение аппарата УЗИ экспертного класса, рентген-аппарата, маммографа. На эти цели госкорпорация выделила 19 млн рублей, ФМБА — 122 млн рублей.

Важный проект, который стартовал в прошлом году и сейчас продолжается, — создание центра промышленной медицины. Здесь атомщики Новоуральска и работники учреждений образования будут проходить профилактические медосмотры быстро и удобно. Также в центр войдут здравпункты на территории УЭХК, амбулаторное звено и круглосуточные койки в городском стационаре. Современное оборудование позволит проводить исследования, ранее недоступные для новоуральцев.

Но, пожалуй, одно из главных направлений работы — обеспечение медучреждений кадрами. Чтобы привлечь и удержать квалифицированных специалистов, делается ставка на предоставление им жилья. УЭХК с 2013 года финансирует приобретение жилья для врачей, стимулируя их переезд в город. На эти цели за 10 лет выделен 61 млн рублей, в том числе 48 млн рублей перечислил комбинат. Еще 13 млн вложила госкорпорация в рамках проекта совершенствования качества медпомощи.

Так, в конце 2023 года к работе в ЦМСЧ № 31 приступила Ольга Веснина — акушер-гинеколог с 20-летним стажем. Она приехала с Алтая. По словам Ольги, ею двигало желание сме-

2,5

МЛН ЧЕЛОВЕК
ЖИВУТ В АТОМНЫХ ГОРОДАХ
РОССИИ



ПРЕСС-СЛУЖБА УЭХК



ПРЕСС-СЛУЖБА УЭХК

⬆ **В Центральном парке** культуры и отдыха проходят все главные праздники города и комбината.

нить регион, привлекла и возможность профессионального роста на новом месте, а также социальная поддержка — предоставление служебного жилья и выплата подъемных (миллион рублей за счет средств ФМБА России). Благодаря таким мерам только за 2023-й и начало 2024 года коллектив городской медсанчасти пополнили 29 докторов, и пациенты надеются, что им здесь понравится. — Жилье для врачей — это действенный и эффективный путь пополнения медсанчасти Новоуральска ценными квалифицированными кадрами. А для жителей города это более доступная медицинская помощь, — отметил генеральный директор УЭХК Александр Дудин.

В радиусе периметра

Новоуральск год от года становится краше и удобнее для жизни, и в этом тоже сыграла свою роль программа «Люди и города». Второе ее приоритетное направление — комфортная городская среда, оно включает ремонт дорог, благоустройство улиц, парков и скверов, общественных пространств, а также проект «Умный город», предполагающий цифровизацию различных сфер городского хозяйства, общественной жизни, сервисов для жителей.

Как подчеркивают в муниципалитете, в создании комфортной городской среды важны не только действия администрации, но и гражданская активность. Волонтеров, равнодушных людей в Новоуральске много. А у них — огромное количество идей по улучшению жизни в городе. Кстати, многие из них реализованы благодаря программе «Радиус доверия», запущенной в Новоуральске в 2022 году по инициативе Топливной компании «ТВЭЛ». Замысел таков: инициатива должна исходить от жителей, а претворяться в жизнь при финансовой поддержке компании и муниципалитета. Для координации проектов создано Агентство инициативного развития, куда жители обращаются со своими идеями.

В 2023 году в Новоуральске в «радиус» попали два общегородских проекта с финансированием почти 30 млн рублей и 22 локальных на 17,4 миллиона, из которых 70 % — средства Топливной компании. Они направлены на приобщение жителей к здоровому образу жизни, патриотическое воспитание, благоустройство дворов. В 2024 году по итогам отбора в сформированную программу вошли 29 локальных и 2 общегородские инициативы на общую сумму 147,8 млн рублей. Из них привлеченные средства ТВЭЛ составляют 79,3 млн рублей.

Город преображается на глазах: появляются новые общественные пространства, детские игровые городки, современные спортивные объекты, меняется облик мест отдыха горожан. Знаковые объекты — Старый новый парк, аллея Молодежи, территория велосипедного комфорта и многие другие. Среди них, конечно же, аллея Трудовой Славы, созданная к 25-летию УЭХК. В год 75-летнего юбилея комбината ее пре-

ображение приобретает особое значение, поэтому предприятие выделило на этот проект 100 млн рублей, еще 66 млн — администрация городского округа. Первый этап работ уже выполнен, полностью их планируется завершить до конца сентября 2024 года. В результате неухоженный в последние годы сквер станет нарядным и современным: с полноценным ландшафтным дизайном, комплексным освещением, комфортными и красивыми зонами отдыха, привлекательными и для молодежи, и для людей старшего возраста.

Смотрят в будущее

И конечно же, строить планы развития атомной отрасли на десятилетия вперед невозможно без серьезной модернизации образования. Только до 2030 года Росатому потребуются около 350 тысяч новых специалистов, и они должны быть хорошо подготовлены. Для этого в атомных городах при поддержке госкорпорации создается система подготовки кадров, охватывающая все ступени — от детского сада до вуза. Проект «Школа Росатома» нацелен на поддержку и развитие детей и предусматривает создание возможностей для получения ими качественного образования, развитие кадрового потенциала образовательных учреждений.

В Новоуральске масштабный проект реализуется совместно с партнером — УЭХК. В результате формируется уникальная культурно-образовательная среда. В 2022–2023 годах на эти цели Росатом направил 4,5 млн рублей. Помимо постоянной поддержки сетевых учреждений проекта и трех атомных классов организуются различные мероприятия. Так, в 2022 году в городе провели Фестиваль родительских инициатив, конкурс инженерной направленности «ТехноВиват», финал конкурсной программы для учителей. В 2023-м в Новоуральске прошел финал X-й метапредметной олимпиады «Школы Росатома», среди учеников атомных классов — победители и призеры различных конкурсов и олимпиад, и кураторы-атомщики регулярно поощряют таких детей путевками в «Артек», «Орленок», организуют профильные смены.

Очень важно стимулировать интерес ребят к предметам естественно-научного цикла — математике, физике, химии, а также рассказывать им о практическом применении их знаний, считает сотрудники Уральского электрохимического комбината. Поэтому они проводят для школьников и студентов «атомные уроки», на которых доступно рассказывают об уникальных сложных технологиях, например, принципе работы газовых центрифуг и технологии обогащения урана, об интересных профессиях, востребованных на УЭХК, экологических и социальных аспектах работы предприятия. Не обходят вниманием в беседах и основополагающие ценности, без которых невозможна работа и развитие атомной отрасли: патриотизм, преданность своему делу.

— В результате на смену нам придут высокообразованные, хорошо подготовленные специалисты, разделяющие наши ценности, — уверен Александр Дудин. ✕

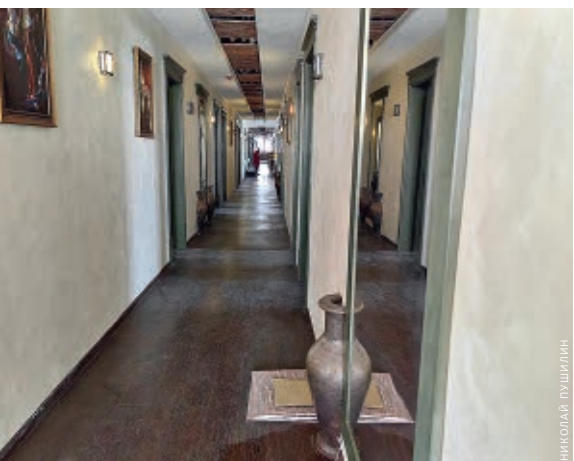
⬆ **Молодые врачи Ерошины:** хирург Александр и офтальмолог Алена получили ключи от квартиры.

прямая речь



АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ, генеральный директор государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

С момента основания отрасли тема развития городов рассматривалась как одна из наших производственных задач. Первая и главная из них — увязка производственных программ со стратегиями развития территорий. В наших городах мы наравне с федеральными и муниципальными властями несем ответственность за качество жизни людей.



⊕ В придорожном комплексе «Зауральский тракт» скоро откроется гостиница, построенная в стиле старорусской рубленой избы.

Мечта дальнобойщика

В Зауралье показали образцовый объект придорожного сервиса

ПОТОК БОЛЬШЕГРУЗОВ, ДВИГАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ ЗАУРАЛЬЕ В ВОСТОЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ, В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВЫРОС В 1,5 РАЗА. А В ДАЛЬНЕЙ ДОРОГЕ ВОДИТЕЛЯМ НУЖНО И ПОЕСТЬ, И ОТДОХНУТЬ, И МАШИНУ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ.

автор / ВАЛЕНТИНА ПИЧУРИНА

Это место на 250-м километре трассы Р-254 «Иртыш» знает каждый дальнобойщик. Альберт из Уфы более 30 лет за рулем, многое видел, считает, что это один из лучших объектов придорожного сервиса на федеральных трассах. Действительно, это целый комплекс, занимающий 15 гектаров. Две стоянки одновременно могут принять 500 большегрузных автомобилей. Есть шиномонтаж, две авторемонтных базы, магазин запчастей, эвакуационная служба. К услугам водителей весь набор бытовых услуг, даже прачечная, есть медпункт.

Скоро откроют новую гостиницу на 58 мест—ее построили в стиле старорусской рубленой избы, она и туристам понравится.

Гендиректор комплекса Виталий Нохрин зарегистрировал ИП в 1998 году, но перед этим проехал за рулем дальнобойного тягача от Страсбурга до Южного Сахалина: на своем опыте понял, что нужно транзитному водителю.

Конечно, объекты такого уровня—пока редкость. Чаще на дороге встретится обычная заправочная станция или простенькое кафе.

—Чтобы создать современную площадку, нужно вложить десятки, а то и сотни миллионов рублей, и они не скоро окупятся,—говорит начальник ФКУ Упрдор «Южный Урал» Владимир Муравьев.— Тем не менее министерством транспорта поставлена задача и проводится колоссальная работа по развитию дорожного сервиса. Мы движемся к созданию именно multifunctional зон, где

можно и машину привести в порядок, и самому отдохнуть.

По мнению главы управления, хорошая дорога дает простор бизнесу. Практика показывает: как только построят или отремонтируют трассу, на нее сразу подтягиваются крупные игроки—как правило, нефтяные компании. Вокруг заправочных комплексов возникают кафе, мотели и другие объекты—это мировая практика.

По данным Госавтоинспекции, в Зауралье вдоль федеральных трасс расположено около 160 объектов сервиса. В ГИБДД считают, что этого более чем достаточно—лишь бы сами водители тоже соблюдали режим труда и отдыха.

Улучшается придорожный сервис и на региональных автодорогах. Саиджалол Тошов в деревне Камышевке разводит скот. А в этом году решил открыть еще и придорожное кафе и готовить блюда восточной кухни из выращенного на ферме мяса. В местной администрации помогли быстро оформить документы на участок.

—Я никогда не сталкивался с общепитом и думал, что в мое кафе сразу поедут все водители, ведь я так старался их вкусно накормить. А они проезжали все мимо и мимо,—смеется молодой предприниматель.— Но постепенно народ стал узнавать о моем кафе, появились уже постоянные клиенты.

По данным регионального правительства, за три года в Курганской области открыли 19 новых объектов придорожного сервиса, в них вложено более 180 миллионов рублей. До 2025 года планируется построить еще 37 точек—АЗС, пунктов общепита, гостиниц—почти на 1,2 миллиарда рублей. При этом бизнес может воспользоваться преференциями: получить в аренду участок без торгов, льготный кредит до 5 миллионов рублей под 0,1 процента годовых на 36 месяцев, гарантийное поручительство до 50 процентов от суммы основного долга или субсидию на развитие внутреннего и въездного туризма. Все эти меры работают. ✕

В Асбесте начали выпускать строительные материалы из минеральной муки и полиэтилена

ТЕХНОЛОГИИ

Свое в доску

Минеральная пыль, состоящая в основном из серпентинита, раньше отправлявшаяся в отвалы, стала основой для создания продукции, которую ждут строители индивидуальных домов.

автор / ОЛЬГА МЕДВЕДЕВА

КАКОКАЗАЛОСЬ, невостребованное ранее сырье можно превратить в десятки полезных вещей, при этом в выигрыше и экология города, и потребители, и само горно-обогатительное предприятие, которое шаг за шагом идет к безотходному производству и диверсификации.

Готовить здание цеха начали меньше года назад, в мае, а уже в декабре в экспериментальном порядке выпустили первую продукцию — минерально-полимерные террасные доски. И вот в марте состоялось открытие первой очереди завода. Полностью укомплектованы и успешно прошли тестирование три производственные линии.

Технология — ноу-хау для России. Нагретый полиэтилен, смешанный с каменной мукой и различными добавками, продавливается через формовочную головку экструдера, и вот уже по линии медленно ползет, затвердевая, готовая рифленая доска. Она не горит, не боится воды, ультрафиолета, перепадов температур от плюс 70 до минус 50 и, как обещают, острых женских каблучков. А служить будет десятки лет, так говорит директор завода минерально-полимерных композитов «Верста» Альберт Аюпов. Вместе с ним за качеством продукции следят его сотрудники: на первой очереди предприятия создано 46 новых рабочих мест. Говорят, когда нанимали персонал, пришлось чуть ли не конкурс объявлять — так много было желающих.

— Коллектив подобрался молодой, от 28 до 40 лет, и очень мотивированный. Мотивация даже не деньги, людям захотелось стать первопроходцами, изучить новую технологию, — рассказывает директор по управлению персоналом головной компании Виктор Попов.

— Меня привела сюда тяга к открытиям, — подтверждает его слова мастер смены Назар Белов. Он устроился на завод в августе машинистом экструдера и к марту успел сделать карьеру.

Перспективы роста есть не только у Назара, но и у всего нового производства. Объем продукции первой очереди составит примерно 5000 тонн в год, предприятие рассчитывает на выручку порядка



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

⬆ **На церемонии открытия** производства не стали разрезать традиционную ленточку — распилили террасную доску. Ножовка шла легко, спил получился качественный.

250 миллионов рублей. В дальнейшем производственные мощности хотят увеличить в 10 раз, а объем продукции довести до 30 000 тонн в год. На фоне растущего индивидуального жилищного строительства в стране спрос на террасные и заборные доски, фасадные панели, перила, балясины и другие изделия, которые планируют выпускать на заводе в Асбесте, обязательно будет.

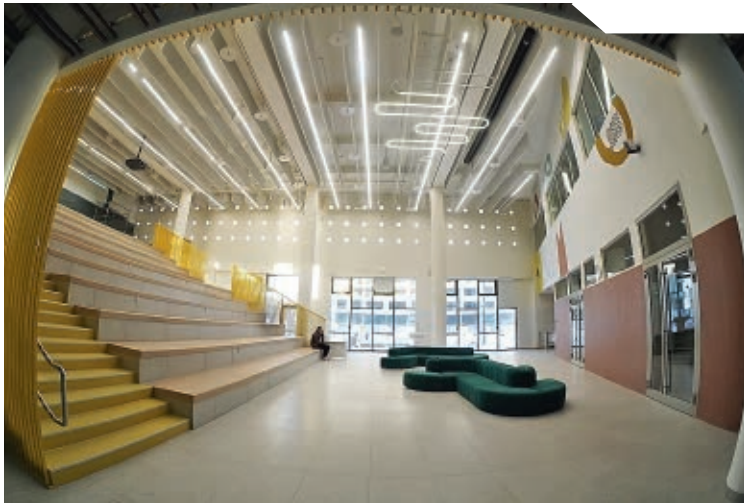
— Стратегическая цель нашего предприятия — диверсификация производства, уход от монозависимости от одного продукта, — отметил генеральный директор комбината «Ураласбест» Юрий Козлов. — Первый шаг был сделан еще 14 лет назад, когда начался выпуск минеральной теплоизоляции из магматической породы габбро. Сейчас второй шаг — открытие завода по производству минерального композита. В это направление мы вложили более 100 миллионов рублей. Останавливаться не планируем, у нас много проектов. Уже в этом году хотим запустить новый щебеночный завод мощностью три миллиона тонн в год. К концу года должно получить заключение государственной экспертизы инновационное химическое производство полного цикла, на котором готовятся к серийному выпуску продукты для животноводства, металлургии и других отраслей. ✕

Новые кварталы проектируют сразу с социальными объектами

О П Ы Т

Школа — номер один

На Урале все чаще применяется комплексный подход к городской застройке, ведь даже самое современное жилье не будет комфортным, если в шаговой доступности нет необходимой инфраструктуры.



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

Ⓢ Осенью первых учеников примет флагман уральских школ — Уральский губернаторский лицей, построенный в Солнечном микрорайоне.

автор / ЮЛИЯ ВОСТРЕЦОВА

В ЕКАТЕРИНБУРГСКОМ микрорайоне Эльмаш в ближайшие годы появится новый квартал: на месте промзоны на улице Бабушкина вырастут жилые дома, появятся прогулочные бульвары, сквер, фитнес-центр, магазины, кофейни и другие необходимые современному человеку объекты. Компания-застройщик вынесла с этой площадки собственные производственные цеха за границы мегаполиса и уже в

этом году рассчитывает приступить к редевелопменту территории. При этом наряду с жилыми и коммерческими объектами сразу же проектируются и социальные — детский сад на 200 мест и образовательный центр для 1125 школьников и 100 дошколят: для будущих покупателей квартир это важный фактор. Отсутствие необходимой инфраструктуры не просто негативно влияет на продажи жилья, но и тормозит развитие территорий в целом — ведь только удобная, обеспечивающая все возможности среда привлекает жителей, способствует удержанию специалистов, развитию науки и предпринимательства в регионе. Чтобы сбалансировать темпы строительства жилья и инфраструктуры, власть и бизнес Свердловской области объединяют усилия и используют весь арсенал механизмов финансирования — от государственно-частного партнерства до инфраструктурных бюджетных кредитов.

Один из ключевых застройщиков, участвующих в развитии социальной инфраструктуры, — «Атомстройкомплекс». Возводя жилые кварталы, компания выделяет землю под соцобъекты, берет на себя проектирование школ и садиков. Наличие готового проекта позволяет ускорить процедуру получения госфинансирования. Например, на Уралмаше новый квартал «Северное сияние» формируется на месте ветхой застройки: здесь снесли 26 двухэтажных барачков! Обновляется не только облик улиц, но и качество городской среды, в том числе образовательной: вместо старой школы № 77 застройщик проектирует современный учебный комплекс, включающий школу и детский сад.

В прошлом году в Екатеринбурге ввели обновленную школу № 41 на ВИЗе — на месте снесенного аварийного здания. Ее построили всего за год с небольшим в рамках трехстороннего концессионного соглашения между застройщиком, областным Минобразования и банком. Партнерство позволило ускорить появление нужного горожанам инфраструктурного объекта и приобрести новый опыт: строительная компания здесь отвечает не только за проектирование и строительство, но и за техническую эксплуатацию объекта в течение первых пяти лет. Экспериментальная УК отработает модель эффективного управления зданием, оснащенным сложным современным оборудованием. Практику будут тиражировать — вторую школу по ГЧП «Атом» уже строит в Пионерском микрорайоне.

В этом году ожидаются новые «премьеры». Более чем на 90 процентов готова пятиэтажная школа на 1200 мест в Академическом районе — к концу весны работы здесь планируют завершить. Осенью примет первых учеников флагман уральских школ — Уральский губернаторский лицей, построенный в Солнечном микрорайоне. На рекордной площади школы помимо учебных классов — огромный блок дополнительного образования.

— В стране уделяется колоссальное внимание развитию образования, культуры. Новые школы — настоящие шедевры в архитектурном и технологическом плане. Как только у нашего коллектива появляется возможность строить новые школы, неважно, полностью за счет бюджета или по системе государственно-частного партнерства, мы откликаемся — ведь без развития социальной инфраструктуры невозможно строить по-настоящему комфортный и конкурентоспособный город, — резюмирует генеральный директор «Атомстройкомплекса» Валерий Ананьев. ✕

Деревни и села
в Курганской
области
преображаются
на глазах

специальный репортаж

«Академия» на вырост

Благодаря региональной программе комплексного развития сельских территорий здесь строят дороги, благоустраивают парки, ремонтируют школы, возводят «умные» детские сады, которым может позавидовать даже город.

автор / ВАЛЕНТИНА ПИЧУРИНА

СЕЛО Большое Чаусово находится в тридцати минутах езды на автобусе от областного центра. Оно знаменито тем, что здесь родился, учился и работал до войны Герой Советского Союза Тимофей Орлов. Кстати, дом, где он жил, до сих пор сохранился. Имя героя носит местная школа-девятилетка. В прошлом году она пережила второе рождение: впервые за тридцать лет ее капитально отремонтировали. Правда, здание тесновато. Видно, когда его строили в 1989 году, не рассчитывали, что в нем будут учиться еще дети из близлежащих деревень. Поэтому ребята, их почти 270, занимаются в две смены. Обновленная школа, оборудованные современной техникой классы, возможность профессионального роста и жилищные программы, по которым можно построить свой дом, привлекают молодых специалистов: возраст половины учителей в коллективе до 35 лет.

Зато детский сад в селе просторный. Его построили два года назад по проекту умного дома, и он сразу стал местной достопримечательностью.

— Когда его открыли, сюда приходили целыми семьями, как на экскурсию, — улыбается директор школы Светлана Топкасова (с 2015 года детский сад входит в состав школы).

Действительно, есть чему удивиться. За отоплением, температурой в помещениях, вентиляцией здесь следит интеллектуальная автоматика. Чужому попасть в помещение практически невозможно: любое движение зафиксирует видеокамера, и дежурный моментально заблокирует все входы нажатием одной кнопки на компьютере. А в случае пожара или другой нештатной ситуации, наоборот, все двери автоматически распахнутся. Кстати, пожарные выходы есть в каждой детской спальне.

Еще одна экзотика — зимний сад. Он представляет собой большой светлый зал с высоченным потолком и широкими окнами, посередине — пять южных пальм. Деревья находятся в специальных трехметровых кадучках-колодцах и как будто растут из подвала. Их высота может достигать 2,5 метра. Но, когда это произойдет, в «Акаде-



ВАЛЕНТИНА ПИЧУРИНА

Ⓜ Пальмы находятся в специальных трехметровых кадучках-колодцах и как будто растут из подвала. Их высота может достигать 2,5 метра.

мии детства» (так называется детсад) сменится не одно поколение. А пока малыши могут принимать в зимнем саду солнечные ванны.

— Я начала работать еще в старом детсаду, там было лишь две группы, не всех желающих могли принять, а сейчас места хватает всем, а главное — созданы отличные условия для развития детей, — говорит воспитатель Анастасия Баранова.

Ее коллега Екатерина Колегова планирует открыть для дошколят мультстудию, чтобы самим создавать мультфильмы.

— Наше село стало меняться в последние годы, — рассказывает местная жительница Валентина Величко. — Людей сразу заметно прибавилось. Посмотрите вокруг: столько новых домов появилось, дороги отремонтировали, тротуары сделали, освещение провели. Амбулаторию новую построили. Там следят за здоровьем не только ребятшек, но и пенсионеров. На медосмотр вот приглашали. Жители надеются, что вскоре очередь дойдет и до строительства нового клуба. Пока он размещается в старом деревянном здании. Впрочем, вниманием артистов не обделены. Концерты дают и свои, и приезжие. Когда тепло, рассказывают в селе, они по старинке ставят лавочки прямо на улице и вместе поют любимые песни. ✕

Улицу Татищева
в Екатеринбурге
расширят
и продлят

транспорт

ВИЗ будет ближе

Эта улица, пересекающая ВИЗ с востока на запад, появилась в XVIII веке, сменила четыре названия, несколько раз реконструировалась. На ней можно увидеть и новостройки, и частные домишки за деревянными заборами.

автор / ОЛЬГА МЕДВЕДЕВА

В 2017 ГОДУ, соединившись с проспектом Ленина, Татищева стала на одном своем участке шестиполосной и современной... И вот теперь настала очередь всей улице расти и изменяться.

Проект, являющийся частью планировки нового района «ВИЗ-Правобережный», подразумевает несколько этапов масштабной реконструкции. Начнут с участка от Красноуральской до Викулова, затем от Викулова до Лоцмановых. Перспектива ближайших нескольких лет подразумевает расширение Татищева до шести полос по всей длине и последующее продление до улицы Юрия Исламова и дальше.

Также на ней построят трамвайную линию на бетонном основании с бесшовным соединением рельсового полотна. Скверы и бульвары, спортивная площадка, стоянки для автотранспорта и велодорожки, наружная иллюминация и остановочные комплексы, фонтаны и современные очистные сооружения ливневых стоков появятся по пути следования трамваев. Строителям предстоит серьезная работа с прокладкой новых и выносом существующих сетей коммуникации. Они хотят применить и новые технологии, которые повысят эстетическую привлекательность территории, например, цветной асфальт.

В реализации глобальной реконструкции принимает участие «Трест Уралтрансспецстрой» (УТСС), входящий в структуру Уральского горнопромышленного холдинга. Работы планируют закончить уже в 2027 году. Но транспортная обстановка в районе улучшится раньше.

— Осознавая социальную значимость инфраструктурных проектов, мы стремимся вести строительство опережающими темпами за счет грамотного планирования работы. Чтобы жители удаленных территорий могли пользоваться трамваем до окончания всех этапов строительства и благоустройства, — отметил генеральный директор треста УТСС Борис Ригер. — Так было сделано в Академическом районе, когда трамвай был запущен на год раньше планируемого срока.

Пуск трамвая в Академический район стал для его жителей лучшим новогодним подарком, возможностью вырваться наконец из пробок. Линию протяженностью 4,4 километра прокладывали два года. Проект включал установку 166 опор контактной сети, 14 остановочных комплексов, а также шумозащитных экранов, попутно проложили почти три километра автодороги. Чтобы ускорить радостное событие, строительная организация даже привлекла собственные средства.



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

↑ Пуск трамвая в Академический район стал для его жителей лучшим новогодним подарком, долгожданной возможностью вырваться наконец из пробок.

— Трамвайное движение в сравнении с другими видами общественного транспорта имеет такие преимущества, как экологичность, безопасность, высокую провозную способность за счет повышенной вместимости подвижного состава, а благодаря оборудованию путей по выделенным участкам дорожной сети, высокую эксплуатационную скорость, — объяснили в екатеринбургской мэрии интерес к развитию этого вида транспорта.

Прокладка новых трамвайных путей означала переустройство инженерных коммуникаций, многие из которых не совпадали с генпланом.

Но хотя разобраться с подземными хитросплетениями в Академическом было непросто, эта задача не сравнится по сложности с благоустройством улицы Гоголя. Плотная застройка центра города, наличие памятников архитектуры уже требуют дополнительных проектных изысканий и усилий, а что там проложили за три века под землей — и вовсе загадка.

— Наша задача — провести работы с минимальными неудобствами для горожан, качественно, сохранив культурную ценность и обеспечив долговечность службы и соответствие современным требованиям к благоустройству городской инфраструктуры, — говорят строители треста.

Им предстоит отремонтировать и расширить до семи метров проезжую часть, проложить тротуары и велодорожки, смонтировать новое освещение и ливневую канализацию. ✕

В Кургане реформируют общественный транспорт

инфраструктура

Маршрут без дублера

С начала транспортной реформы, стартовавшей в январе прошлого года, на улицах Кургана появилось более ста современных автобусов, начала действовать новая маршрутная сеть, прекратился разбой в ценах на проезд, а на крупных остановках впервые появились электронные информационные табло.



⊕ Новые автобусы уже вышли на линию.

автор / ВАЛЕНТИНА ПИЧУРИНА

В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ Зауралья из общественного транспорта остались только автобусы. Троллейбусы здесь прекратили ходить в 2015 году, а трамваев никогда не было. Правда, муниципального транспорта тоже нет, пассажиров возят частники. В 2016 году городские власти перевели перевозчиков на нерегулируемые тарифы. С тех пор цену билета те устанавливали сами, исходя из рентабельности предприятия. И делали это так часто, что постоянно возникали скандалы. Люди не понимали, почему они должны платить больше, если никаких улучшений в работе транспорта не произошло. И это было одной из причин, ради которой затеяли реформу. Сейчас город перешел на регулируемый тариф, цена билета на муниципальных маршрутах единая — 32 рубля.

Другим направлением изменений на транспорте стала маршрутная сеть. Было очевидно, что она нуждалась в корректировке. Многие маршруты дублировали друг друга. Мало того что это было экономически невыгодно самим предпринимателям, так еще и становилось опасно: в погоне за прибылью водители устраивали настоящие гонки, курганцы боялись ездить с такими лихачами.

Кроме того, исследования пассажиропотока показали, что загрузка автобусов неравномерная. Много людей, как всегда, едет в часы пик, в обеденный перерыв, а все остальное время салоны полупустые.

С учетом всех этих минусов и сформирована новая сеть. Дублирующие маршруты уберут. Разработчики уверяют, что пассажиры при этом не пострадают, а качество обслуживания повысится.

Требовалось также капитальное обновление парка общественного транспорта. По условиям контрактов с перевозчиками в течение первого года после введения регулируемого тарифа они должны заменить 30 процентов автобусов, при этом десять процентов из них должны быть абсолютно новые, остальные — со сроком эксплуатации до года. Модернизация пройдет в несколько этапов, пока с маршрутов не уберут все старые машины. В прошлом году на линию вышло 68 новых комфортабельных автобусов, в нынешнем — 37. В следующем квартале планируется приобрести еще 27 машин. В этом городе помогает областной бюджет. Перевозчики уже получили из региональной казны на обновление техники почти 400 миллионов рублей субсидий.

Между тем не всех курганцев устраивает новая маршрутная сеть, интервалы и график движения автобусов. Крупные заводы даже запустили свои рейсы, чтобы работники не опаздывали на смену. В мэрии к жителям прислушиваются, изучают спрос. Словом, доналадка системы идет прямо по ходу реформы. ✕

социальное партнерство

В Качканаре благодаря промышленникам появились новые учебные и спортивные объекты

Мальчишки города К

Горящие глаза мальчишек в новом Центре профессиональных компетенций Качканара мы увидели в первой же мастерской. В рамках программы «Билет в будущее» на профессиональную пробу пришли восьмиклассники.

автор / ОЛЬГА МЕДВЕДЕВА

ОНИ НАБЛЮДАЛИ за сваркой сквозь маски со светофильтрами и испытывали на прочность сварные швы, проверяли развал-схождение легкового автомобиля и знакомились с разнообразным горным оборудованием. Но настоящий восторг ребята испытали в динамическом тренажере, имитирующем движение КамАЗа. Изнутри его лобовое стекло заменяют два больших экрана, на которых видно дорогу с препятствиями. Иллюзию реального движения создает сама кабина—водителя подбрасывает на виртуальных ухабах и поворотах.

Еще в 2022 году на месте современного Центра компетенций, который создан на базе горно-промышленного колледжа, было заброшенное здание мастерских. Его восстановили на средства ЕВРАЗ и областного бюджета, полностью заменив все инженерные коммуникации, фасад и интерьеры привели в соответствие с федеральным и корпоративным брендбуком. Затем отремонтированное здание оснастили современным оборудованием.

—На данный момент создано три мастерские—по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей, по сварочным технологиям и обогащению полезных ископаемых. Здесь приятно работать и приятно учиться. К тому же оборудование аналогично тому, что стоит на Качканарском горно-обогатительном комбинате. Процесс адаптации к производству у выпускников будет проходить быстрее,—уверяет директор колледжа Анатолий Белан.—Кстати, в прошлом году студент качканарского колледжа стал победителем Свердловской области в компетенции

➔ Это очень интересно—познакомиться с какой-то профессией.



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

«Обогащение полезных ископаемых» на чемпионате «Профессионалы» и показал второй результат на всероссийском этапе соревнований.

Уже в 2024 году в Центре откроются новые мастерские по компетенциям «Электромонтаж» и «Промышленная автоматика».

С таким оснащением молодежи не придется ехать в другие города и регионы, чтобы учиться на современном оборудовании. Все это есть дома.

Здесь же, в Качканаре, настоящие мужчины сейчас могут играть в хоккей. В марте 2024 года открылся Ледовый дворец спорта «Кристалл». Современное спортивное сооружение построили за два года и за 500 миллионов рублей по трехстороннему соглашению между правительством Свердловской области, администрацией городского округа и металлургической компанией ЕВРАЗ. Трибуны Ледового дворца вмещают более 250 зрителей. На льду, в тренажерном зале, бросковой комнате и других помещениях могут одновременно заниматься до 100 спортсменов. Олимпийский чемпион Павел Дацюк провел мастер-класс для ребят, которым предстоит здесь тренироваться.

—От имени юных хоккеистов, у которых горят глаза, хотел бы поблагодарить тех, кто построил этот дворец,—заметил прославленный спортсмен.

—У нас настоящий праздник. Многие поколения об этом мечтали!—сказал Андрей Ярославцев, глава администрации Качканарского ГО, принимая в подарок увлеченным спортом качканарцам клюшку с автографами VIP-гостей.

В Ледовом дворце будет работать и школа фигурного катания. А уже на следующий день после праздничных мероприятий его зеркально гладкий лед открыли для массового катания горожан. «Кристалл» стал третьим Дворцом спорта города с населением 37 тысяч человек, а с учетом лыжероллерной трассы—четвертым спортивным объектом, построенным по трехстороннему соглашению при поддержке металлургов и горняков. В городе есть все для комфортной жизни молодых семей с детьми.

—Мы охватили уже практически все виды спорта: футбол, борьбу, лыжи, теперь вот хоккей,—перечисляет вице-президент компании, руководитель дивизиона «Урал» Денис Новоженев. ✕



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

➔ Лед Дворца спорта «Кристалл» обновили команды «Евраз» и правительства Свердловской области. Промышленники победили.

Уренгойские
газодобытчики
реализуют
социальный
проект

О П Ы Т

Чужих детей не бывает

115 ребят, оставшихся без попечения родителей, стали участниками корпоративной программы газодобывающего предприятия «Будущее вместе — Старт в профессию».

автор / ЕЛЕНА МОИСЕЕВА

ОБЩЕСТВО «Газпром добыча Уренгой», администрация Нового Уренгоя и городской департамент образования с 2013 года совместно реализуют социальный проект, цель которого — помочь подросткам выбрать и приобрести профессию, а затем, если будет желание, начать трудовой путь в одном из подразделений компании. Такое решение из 115 участников программы приняли 36 человек. Важно, что это не разовая акция: сотрудники управления кадров и социального развития, психологи, кураторы из числа молодых специалистов сопровождают ребят на протяжении 5–7 лет. Они постоянно на связи с подростками и их опекунами — общаются, вовлекают в общественную жизнь, приглашают на различные мероприятия, помогают в решении самых разных жизненных вопросов. Для газодобытчиков работа с участниками проекта — не просто выполнение трудовых обязанностей: за каждого из своих подопечных они искренне переживают и радуются, когда появляется мотивация, парни и девушки ставят перед собой цели и осмысленно к ним идут.

Валерии Самбуровой уже 18 лет, она студентка второго курса «Газпром техникума Новый Уренгой». А когда Лере было шесть, она, оставшись без родителей, оказалась в новоуренгойском центре «Садко». Алексей и Светлана Потаповы впервые увидели худенькую болезненную девочку по местному телеканалу: ребенка искали приемную семью. Так у сыновей Потаповых появилась сестренка, а у родителей — огромная ответственность за ее будущее.

Когда дети подрастают, перед взрослыми встает задача подготовить их к большой жизни: дать хорошую профессию, обеспечить жильем, помочь твердо встать на ноги. И тут очень ценна помощь государства и общества. — Когда Валерии исполнилось 15, мы решили, что нужно стать участниками программы «Будущее вместе», — рассказывает Светлана. — Предварительно все с дочкой обговорили, рассказали ей о возможностях, которые предоставляются, вместе вдохновились, подали заявление и пошли на собеседование.

В семье газодобытчиков сомнений не было: после окончания девятого класса — поступление в местный техникум. А с выбором специальности помогли психологи, которые работают в проекте: побеседовали с девочкой, провели тестирование. Теперь Лера учится по целевому направлению от газодобывающего предприятия, специализация — «Переработка нефти и газа».

— Спасибо психологам, уверена, мы угадали! — делится мама. — Валерия — молодец, она справляется с учебой: прошлую сессию закрыла на 4 и 5, будет получать стипендию. Мы не сомневаемся, что у нее и дальше все будет хорошо.

А еще девушка занимается в танцевальном коллективе, кроме того, у нее третий разряд по плаванию. Успевает посещать и мероприятия, которые проводятся в рамках социальной программы.



ВЛАДИМИР БОЙКО

🔗 Ремонт в новой квартире Алексея, Светлана и Валерия делают все вместе.

Недавно Валерия Самбурова стала обладательницей собственной квартиры — ее предоставило государство. Сейчас Лера с родителями своими силами делают там косметический ремонт. Обустроиться на новом месте повзрослевшей подопечной помогает «Газпром добыча Уренгой»: в рамках программы «Будущее вместе — Старт в профессию» приобретены холодильник, стиральная машина, телевизор, мебель.

— Я не знаю, смогли ли мы компенсировать Лере отсутствие в ее жизни родных людей, думаю, на сто процентов это невозможно. Но верю, что все у нее будет хорошо, — говорит Светлана Потапова. — Мы одна семья. А если перечислить всех, кто участвует в жизни Валерии — представителей нашего предприятия, сотрудников опеки, педагогов, получится большой круг неравнодушных людей, которым мы от всей нашей семьи говорим спасибо. ✕

городская среда

Пространство комфорта

НАКАНУНЕ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ «ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДР МООР ВЫСТУПИЛ С ЗАЯВЛЕНИЕМ: «ВСЕ, КТО ПРИЕЗЖАЕТ В ЗАПАДНУЮ СИБИРЬ, ГОВОРЯТ, ЧТО У НАС КОМФОРТНО. КАЖДЫЙ ГОД ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА, ПАРКИ, СКВЕРЫ, ОБНОВЛЯЮТСЯ ДВОРЫ. ЭТО РЕЗУЛЬТАТ СОТРУДНИЧЕСТВА, ВЕДЬ СРЕДА ФОРМИРУЕТСЯ ТОЛЬКО СООБЩА».

автор / ИРИНА НИКИТИНА

Еще раньше в местном правительстве говорили о заинтересованности в воспитании своих архитекторов и специалистов по урбанистике, идеи которых соответствовали бы современным требованиям. Как раз ради этого в отреставрированном комплексе на улице Осипенко, 35 в исторической части Тюмени открыли необычное пространство.

У центра стратегического развития «Сибирь», появление которого анонсировали еще год назад на градостроительном



ЦЕНТР «СИБИРЬ»

тельном форуме, — великая миссия: в проектно-офисе полного цикла опытные архитекторы и дизайнеры вместе со студентами профильных факультетов и, что особенно радует, активными тюменцами будут создавать идеальный мастер-план города, который уверенно движется к статусу миллионника. Хотя официально «Сибирь» запустили в начале февраля, команда туда заехала еще в прошлом году и уже подружилась с ТюмГУ и ТИУ (молодежи выделили аудитории для отработки навыков на практических занятиях, ее приглашают на лекции и выставки). По обновлен-

В центре «Сибирь» будут сообща создавать новый облик Тюмени

Губернатор Александр Моор подчеркивает, что преобразование Тюмени — это результат сотрудничества власти, архитекторов и жителей города.

ным залам недавно прогулялся и глава региона: оценил концепцию, познакомился с передовыми проектами.

— Стратегия градостроительной политики не может задаваться одним человеком или одной организацией. Нужен динамичный «центр управления полетами» с участием специалистов из разных сфер. Принципиальное решение — формировать пул экспертов, оставаясь открытыми для простых горожан. Мы мечтаем о мастер-плане, каркасе парков и скверов. Мечтаем поднять общий уровень архитектуры. Старые правила одномоментно не изменить, но собирать инструменты

для будущих поколений следует сейчас, — подчеркнул руководитель «Сибири» Дмитрий Селивохин.

На первых публичных слушаниях по благоустройству района в границах улиц Мельничной, Котовского, Холодильной и Заводской яблоку негде было упасть — столько желающих пришло поделиться мыслями. Ранее за переделку депрессивной территории на портале «Я решаю!» проголосовали более пяти тысяч горожан. Звучали предложения высадить сиреневый сад, проложить прогулочную экотропу, построить стадион для тенниса и панна-футбола, поставить шахматные столы, качели-скамейки и арт-объект в честь «Отрядов мэра», которым исполнится 25 лет... Документацию утвердят в этом году, а непосредственно на участок строители выйдут в следующем.

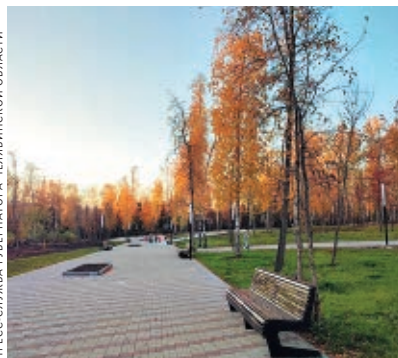
Сейчас в проработке специалистов «Сибири» находится 15 проектов, которые значительно преобразят Тюмень. Селивохин планирует привлекать к выполнению задач и федеральных экспертов. Международный уровень тоже вполне осязаем — обсуждается приезд главного архитектора Барселоны с интересными кейсами. ✕

В селах строят набережные

ЮЖНОУРАЛЬЦЫ ОЦЕНИЛИ ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПРИНОСИТ В ЖИЗНЬ НАЦПРОЕКТ «ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА». ОН ПОМОГАЕТ СОЗДАВАТЬ НОВЫЕ ТОЧКИ ПРИТЯЖЕНИЯ НЕ ТОЛЬКО В КРУПНЫХ ГОРОДАХ РЕГИОНА, НО И В НЕБОЛЬШИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ.

автор / МИХАИЛ ПИНКУС

К примеру, в селе Миасском Красноармейского района жители проголосовали за благоустройство заросших бурьяном и кустарником берегов одноименной реки. И сегодня там началось активное строительство набережной с пешеходными дорожками, летней эстрадой, кафе, киосками, детской и спортивной площадками. На некогда унылых берегах уже появились мощенные плиткой тротуары,



ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Создание парка «Дворцовый» в Златоусте завершат в этом году.

лавочки, освещение и другие малые архитектурные формы. Еще одним подспорьем в изменении облика городов и весей стал региональный проект инициативного бюджетирования. На реализацию 600 одобренных населением проектов благоустройства в этом году из регио-

Четверть населения Южного Урала отдала голоса за нацпроект «Жилье и городская среда»

нальной казны выделяет 2,25 миллиарда рублей. За пять лет благодаря проекту «Формирование комфортной городской среды», нацпроекту «Жилье и городская среда» в Челябинской области благоустроено свыше 1700 объектов, в том числе 934 дворовые территории, 835 общественных пространств, включая парки, скверы, набережные, площади и аллеи, детские и спортивные площадки.

По данным челябинского минстроя, до начала действия нацпроекта, с начала века по 2018 год, удалось благоустроить только 243 общественных пространства, среди которых 47 скверов и 41 парк. Разница действительно видна «невооруженным глазом».

К примеру, в Златоусте в этом году завершится строительство нового парка «Дворцовый», внешний вид которого тоже выбрали сами горожане. В прошлом году там убрали засохшие и ава-

рийные деревья, демонтировали старые, небезопасные конструкции, вымостили тротуарной плиткой пешеходные дорожки, что облегчит передвижение с колясками в любую погоду. Особое внимание уделили освещению, устройству газонов, установке скамеечек и урн.

Всего же, по словам мэра города Максима Пекарского, с 2019 года в городе благоустроены 89 общественных пространств. Одно из самых популярных — набережная городского пруда в районе храма Александра Невского.

«Здесь проходят яркие тематические мероприятия и семейные праздники. Особенно это место популярно у молодоженов, поэтому, после того как территория преобразилась, мы установили здесь памятник святым покровителям семьи, любви и брака Петру и Февронии Муромским». ✕

БЕЗОПАСНОСТЬ

Прогноз на износ

ЭНЕРГЕТИКИ ЕКАТЕРИНБУРГА ВНЕДРИЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ СЛЕДИТЬ ЗА «ЗДОРОВЬЕМ» ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОГНОЗИРОВАТЬ ЕГО ПОЛОМКИ И ПРЕДОТВРАЩАТЬ ВЫХОД ИЗ СТРОЯ. СИСТЕМА «ПРОГНОСТИКА», РАБОТАЮЩАЯ НА БАЗЕ НЕЙРОСЕТИ, АНАЛИЗИРУЕТ В СЕКУНДУ ОКОЛО 5000 ПАРАМЕТРОВ И СООБЩАЕТ О МАЛЕЙШИХ ОТКЛОНЕНИЯХ В РАБОТЕ.

автор / ЮЛИЯ САНАТИНА

— Это новый уровень эксплуатации энергообъектов, — говорит технический директор Академической ТЭЦ Андрей Семенов. — В классической системе оперативный персонал реагирует на сигнал, поступающий при достижении предельных параметров. Система прогностики позволяет увидеть проблему задолго до такого сигнала — на очень ранней стадии, отреа-



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

⬆ Все параметры работы оборудования отображаются на щите управления ТЭЦ.

гировать заранее и исключить критичное нарушение в работе оборудования. Разработали систему «Прогностика» отечественные компании в тесной связке с сотрудниками Академической ТЭЦ. Год ее эксплуатации показал, что искусственный интеллект в этой сфере очень полезен: в 2023 году он позволил персоналу ТЭЦ обнару-

Нейросеть помогает энергетикам без перебоев снабжать население теплом и электричеством

жить 13 дефектов, причем четыре из них были столь серьезны, что могли бы привести к аварийной ситуации и отключению энергоблока. Но благодаря прогностике таких последствий удалось избежать, отремонтировать оборудование заблаговременно. Для компании это означает снижение потерь, ну а для жителей — бесперебойное электро- и теплоснабжение. По словам Семенова, система очень проста в эксплуатации и модернизации. Единственное и главное условие — наличие автоматизированной системы управления (АСУ ТП), такими оснащены все современные энергоблоки. Именно АСУ ТП собирает и систематизирует многочисленные данные, на базе которых и работает модуль прогностики. Программа анализирует эти сведения и определяет «идеальное» состояние оборудования или его элемента и затем сравнивает с ним реальные параметры, выявляя отклонения от «идеала».

При этом на базе показателей, собранных за восемь лет эксплуатации Академической ТЭЦ, создан классификатор дефектов оборудования, который можно использовать и для прогнозирования инцидентов, и для обучения специалистов. Также система высчитывает индекс технического состояния (ИТС) или индекс здоровья оборудования — от 1 (здоров) до 0 («пациент» мертв). Если ИТС падает хотя бы ниже 0,9, значит, персоналу необходимо обратить внимание на состояние конкретного агрегата. Сейчас «Прогностика» внедряется еще на 10 станциях энергохолдинга «Т Плюс», на которых установлены парогазовые энергоблоки, в том числе на Нижнетуринской ГРЭС в Свердловской области. В перспективе подобные программные продукты можно адаптировать для работы на других энергетических или промышленных предприятиях, имеющих АСУ ТП, считают специалисты. ✕

На всякий случай

В КОРОТЧАЕВО И ШУРЫШКАРАХ ОТКРЫЛИСЬ НОВЫЕ ПОЖАРНЫЕ ДЕПО.

автор / НАТАЛИЯ ТИХОНОВА

В распоряжении огнеборцев отдаленного района Нового Уренгоя вместо деревянного здания 1980-х годов теперь находится капитальное, в десять раз больше прежнего. На 3166 квадратных метрах разместились учебный класс, комната отдыха, просторная столовая, спортзал. Для тренировки навыков пожаротушения смонтирована четырехэтажная учебная башня и теплодымокамера. Кроме того, появился теплый гараж на шесть машин с мастерской и аппаратом для заправки баллонов. В более комфортных условиях теперь служат и 18 пожарных в Шурышкарах. Построенный модуль занимает 400 квадратных метров, здесь 17 помещений разного назначения и все коммунальные удобства вплоть до автономной системы водоснабжения. Раньше сельская пожарная часть ютилась в приспособленном помещении.

Всего дорожная карта «Развитие противопожарной и аварийно-спасательных служб ЯНАО» с 2018 года подразумевает создание 33 быстровозводимых зданий для МЧС и отряда «Ямалспас», 18 из них уже сданы в эксплуатацию, в том числе в отдаленных поселениях: Катравоже, Овгортке, Харпе, Гыде и других. На 2024-й запланированы стройки в Салемале, Пуровске и Надыме. Обновляются не только сами депо, но и парк техники: за пять лет он пополнился 16 автоцистернами, пятью автоцистернами с лестницей, двумя автолестницами. Так, для Катравожа и Красноселькуп в 2023 году приобрели две пожарные машины, где насос включается прямо в кабине, и водитель, не вставая с места, может подавать воду — это специальная модель для Арктики. До 2028-го подразделения МЧС получат еще 12 автолестниц и почти тысячу пожарных рукавов. В нынешнем году в Шурышкарском районе организуют 12 стационарных пожарных водоемов емкостью от 54 до 108 кубометров. Сеть таких объектов в сельской местности стали разворачивать в 2020-м, на сегодня в нее входят 92 точки.

На Ямале укрепляют противопожарную и аварийно-спасательную службы

На Крайнем Севере для противопожарного мониторинга территории и поиска людей используются беспилотники. Чтобы передавать видеотрафик, необходимы ретрансляторы — в прошлом году их количество увеличилось до десяти, две новые точки появились на автодороге Салехард–Надым и в селе Красноселькуп, поясняет директор департамента гражданской

защиты и пожарной безопасности ЯНАО Максим Тютюнник. За год дроны налетали свыше 700 часов, помогли найти 7 человек. Чтобы молодежь шла служить в МЧС, регион с 2024 года доплачивает тем, у кого зарплаты не превышают трех МРОТ (он равен 15 тысячам рублей в месяц). Этой преференцией сегодня пользуются 45 человек. ✕



ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА ЯНАО

⬆ В пожарном депо Коротчаево появился теплый гараж на шесть машин.

Что придумывают ученые и студенты, чтобы жизнь стала лучше

ИННОВАЦИИ

Вот такая идея!

Иногда по подсказке преподавателей, иногда и без студентов задумываются над какой-то жизненной проблемой или технологической задачей и часто находят экономически состоятельное решение. Рассказываем о разработках, которые попросились быть воплощенными.



ЕВГЕНИЯ САЛЬЦЕВА

⬆ **Евгения Сальцева придумала** проект, реализация которого поможет многим людям.

Команда студентов трех свердловских университетов — аграрного, медицинского и путей сообщения — разработала линейку специализированных продуктов питания, которые позволят не ограничивать себя в еде даже тем, кто по состоянию здоровья вынужден это делать.

Среди тех блюд, которые уже можно продегустировать, низкобелковая пицца «Маргарита», вегетарианская долма и безглютеновые пасты болоньезе и арабьята.

Путь к инновационной еде начался с истории болезни идеального вдохновителя проекта — студентки Уральского государственного аграрного университета Евгении Сальцевой, которая учится на факультете биотехнологии и пищевой инженерии. Мясо, морепродукты, рыба и молоко из рациона девушки полностью исключены из-за особенностей метаболизма. Столкнувшись с дефицитом полуфабрикатов, которые идеально подходили бы для употребления в пищу особенно людям, будущий биотехнолог решила самостоятельно создать линейку полезной еды. В лабораторных усло-

виях научного комплекса студенты пошагово доводили рецепт каждого блюда до совершенства. Ребята продумали несколько линеек продукции: низкобелковые, безглютеновые и высокобелковые блюда.

— Мы стараемся создать или специализированный продукт, отвечающий требованиям какой-либо диеты, или функциональные блюда, обогащенные витаминами и минералами, поддерживающими в норме их баланс в организме и осуществляющие профилактику заболеваний, например анемию, — резюмировала разработчик.

Идея заинтересовала менеджеров крупных торговых сетей, которые специализируются на здоровом питании.

Ладони предъявите

Специалисты научно-образовательного центра «Наноматериалы и нанотехнологии» УрФУ в содружестве с ИТ-компанией модернизировали биометрическое устройство для сканирования вен ладоней человека с целью распознавания обладателя.

Устройство служит сразу двум целям: полностью автоматизирует учет рабочего времени сотрудников на тех предприятиях, где уже внедрили новинку, а также разграничивает доступ в помещения по статусу сотрудника и позволяет полностью забыть про необходимость постоянно иметь при себе связку ключей от многочисленных дверей.

Разработчики уверяют, что время идентификации по ладоням занимает менее одной секунды, а вероятность ошибки устройства крайне мала.

— Технология распознавания по венам ладони по большому счету дополняет существующие системы распознавания по отпечатку пальца и лицу. Но устойчивость к взлому или подделке у такого устройства гораздо выше. Дело в том, что узор вен устроен сложнее и неразличим человеческим глазом при естественном освещении, в отличие от отпечатка пальца, — объяснил преимущества разработки научный сотрудник НОЦНАНОТЕХ УрФУ Дмитрий Чайкин.

— К тому же в устройстве алгоритм справляется с поворотами ладоней до 90 градусов. Сканер распознает рисунок вен не только на грязных руках, он не ошибется, даже если на коже человека появились ожоги, мозоли, пластыри, медицинские перчатки.

Огурцы на майнинге

Аспирант института X-BIO при Тюменском госуниверситете Никита Кузьмин, будущий энтомолог, развивает проект на стыке биологии, информатики и инженерного дела. Его идея в том, чтобы для круглогодичного выращивания овощных и иных культур использовать избыточное тепло, выделяемое машинами по добыче криптовалюты.

— Большинство владельцев асик-майнеров избавляется от огромного количества тепловой энергии, выделяемой при майнинге, а я предложил технологический метод использования этого ресурса — объединить оборудование с системой датчиков и удаленным контроллером для теплицы, чтобы отапливать ее, когда это необходимо. — объяснил молодой ученый.

Он уже зарегистрировал юрлицо, разработал комплект технической документации, запуск первой теплицы планирует в начале осени 2024 года. ✕

подготовили / ОЛЬГА ФАТКУЛЛИНА И ИРИНА НИКИТИНА

ДОЛГОЛЕТИЕ

Кроссворды за компанию

ПРОЕКТАМИ, В КОТОРЫХ ВОЛОНТЕРЫ ПОМОГАЮТ ИНВАЛИДАМ И ОДИНОКИМ ПОЖИЛЫМ ЛЮДЯМ, ДОПУСТИМ, В БЫТУ, БОГАТЫ РАЗНЫЕ РЕГИОНЫ СТРАНЫ. ВО МНОГИХ ДЕРЕВНЯХ И СЕЛАХ «ПОДДЕРЖАТЬ ПО-СОСЕДСКИ» (ВЫКОСИТЬ ТРАВУ, ВСКОПАТЬ ОГОРОДИШКО, ПОДПРАВИТЬ ПОЛЕННИЦУ)—ДО СИХ ПОР ПЕРВОЕ ПРАВИЛО.

автор / ИРИНА НИКИТИНА

С 2017 года в Тюмени под крылом центра развития общественных технологий «Лад» живет и крепнет особая «Служба компаньонов» — это когда активные пенсионеры занимаются с более возрастными товарищами сохранением и укреплением памяти, выводят последних на прогулки по улицам любимого города. Пока наставников немного — задача слишком ответственная, зато очереди из желающих стать подопечными — на годы вперед. Дело-то архиважное! Изначально «Лад» создавался как сообщество мобильных бабушек и дедушек, которые не желали коротать дни в скуке, рассказала руководитель цен-

тра Елена Обрядина. Вскоре среди них выделились наиболее яркие «звездочки», пожелавшие встречаться на «зарядке для ума» с земляками, близкими к деменции и социальной изоляции. Так сформировался костяк из семерых компаньонов. Реагировать на физические и душевные возрастные изменения воспитанников активистов обучили эксперты медуниверситета. По бумагам за каждым лидером закреплено по четыре ученика, но неофициально их намного больше. Половину из группы нуждающихся в интеллектуальной

поддержке составляют бывшие узники концлагерей.

— По правилам проекта мы должны встречаться два раза в месяц, но получается по-разному. Если приболели, не видимся, то потом обязательно наверстываем — притом не только кроссворды разгадываем, над логическими упражнениями сидим или прохаживаемся удома, но и чай пьем, разговариваем по душам, — рассказывает компаньон Ольга Тюрина, сейчас сама бабушка, а в прошлом успешный журналист.



⊕ [Ольга Тюрина](#) и [Людмила Алексеевна Пашкова](#), сегодняшние компаньонки, прежде лишь здоровались во дворе.

Самый территориально близкий к ней подопечный — восьмидесятилетняя Людмила Алексеевна Пашкова из соседнего подъезда. Дамы издавна здоровались во дворе, а больше года назад Пашкова придержала Ольгу, которая младше ее на 17 лет, за локоток: «Услышала провашу «Службу компаньонов», возьмите меня к себе — хочу в здравом уме и памяти остаться, гулять хочу под руку, а то одна боюсь — голова кружится». Вот и договорились. Продуктивному общению, к счастью, нет конца и края.

— Подружки ворчали: вот связалась со стариками, сама быстрее состарилась. Какая чушь! Если я тренирую их мозг, то они — мое сердце и душу, а это тоже большое дело, — призналась Ольга Алексеевна.

Добавим, что своих компаньонов «Лад» старается поощрять премиями через выигранные гранты. А в прошлом году центр стал частью крупнейшей федеральной коалиции «Забота рядом», объединяющей всех, кто помогает пожилым людям. Благодаря этому команда Елены Обрядиной получила доступ к электронной площадке с лучшими практиками России по работе с пенсионерами и теперь тестирует их в Тюмени. ✕

Серебряные студенты

ВОСКРЕСНЫМ ДНЕМ В ЗДАНИЕ УРФУ ЗАХОДЯТ ПЯТНАДЦАТЬ ДАМ И ОДИН МУЖЧИНА. ВСЕ ОНИ В СОЛИДНЫХ ГОДАХ, НО ВЕДУТ СЕБЯ КАК ПЕРВОКУРСНИКИ В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ: РАДОСТНО ПЕРЕГОВАРИВАЮТСЯ, РАЗГЛЯДЫВАЮТ СТРЕНДЫ И ПОРТРЕТЫ НА СТЕНАХ. ЭТО СПЕШАТ НА ЛЕКЦИЮ ЕКАТЕРИНБУРГСКИЕ ПЕНСИОНЕРЫ, ОНИ ЖЕ — СТУДЕНТЫ «УНИВЕРСИТЕТА ТРЕТЬЕГО ВОЗРАСТА».

автор / ОЛЬГА МЕДВЕДЕВА

В тот день Ольга Дорогина, доцент кафедры клинической психологии и психофизиологии, в рамках курса развития когнитивных функций проводила занятие «Мой удивительный мозг». Вооружившись разборной анатомической моделью, она объясняла, за какие функции организма отвечают разные отделы



⊕ [Определить](#), как мозг ориентируется в пространстве, можно при помощи простого теста: с закрытыми глазами дотронуться пальцем до кончика носа.

мозга. И тут же предлагала слушателям тесты, чтобы проверить, как работают их лобные доли или мозжечок. — Нормальное старение мозга можно поделить на три типа. Первый — энергетический нейрокогнитивный. Люди становятся медленнее, могут выполнять только одну задачу, плохо запоминают новую информацию. При втором,

В Уральском университете проводят занятия для пожилых слушателей

пространственном типе, снижаются способности к ориентации в реальном и внутреннем пространстве. Третий вариант — регуляторный: стареют передние отделы больших полушарий, происходит снижение самоконтроля. Для этих трех типов старения мы разработали специальный когнитивный комплекс, — рассказывает преподаватель.

Дамы читали отзеркаленный текст, определяли время по перевернутому циферблату и старались не отвлекаться на комментарии педагога, совершая простые вычисления, а потом делились впечатлениями.

— Сегодня я убедилась, что живу правильно, занимаюсь своим мозгом, — уверяет учитель на пенсии Татьяна Земерова. — Нужно решать задачки, менять маршруты прогулок, учить стихи. Напрягать извилины!

Уральские студенты-пенсионеры с удовольствием записываются и на другие

курсы университета, например, учатся на гидов по программе «Родной Екатеринбург» и получают сертификат и право проводить экскурсии, осваивают «Позитивный английский». Все занятия бесплатны для слушателей, нужно лишь желание. И оно есть у многих людей старше 65 лет.

— Мы теряем наших людей «третьего» возраста как полноценных объектов социализации только потому, что, как нам кажется, они не успевают за социальными сетями, гаджетами и всем прочим. А на самом деле это человеческий капитал, невероятный ресурс, — убеждает Ольга Дорогина. — Образование для взрослых и людей в возрасте поздней зрелости приобретает для современного общества особый смысл, поскольку превращается в один из факторов преодоления глубокого социального и экономического кризиса, а в будущем обещает стать основой устойчивого развития. ✕

демография

Любите
на здоровьеВ ЯНАО молодоженам вручают сертификаты
на медицинское обследование

ПРОГРАММУ ПОВЫШЕНИЯ РОЖДАЕМОСТИ И УКРЕПЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЯНАО КУРИРУЕТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И МЕДПРОФИЛАКТИКИ СОВМЕСТНО С НИИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ УРОЛОГИИ МИНЗДРАВА РФ.

автор / НАТАЛИЯ ТИХОНОВА

Кабинеты мужского здоровья—одно из направлений. Здесь у пациентов берут анализы крови на биохимию и гормоны, спермограмму и биоматериалы на наличие инфекций.

Второе направление—поддержка молодых семей. С 15 мая 2023 года всем новобрачным прямо в загсе начали выдавать сертификаты, которые позволяют бесплатно пройти диагностику репродуктивной системы. До нового года такой возможностью воспользовались 1357 человек. Услуга оказалась настолько популярной, что молодожены попросили губернатора распространить действие сертификата на тех, кто успел пожениться в январе—апреле 2023 года, что и было сделано. Кроме того, сроки обследования увеличили с шести меся-



ПРЕСС-СЛУЖБЫ ГУБЕРНАТОРА ЯНАО

↑ Максим и Екатерина Шедовы с радостью получили сертификат.

цев до года, а предельный возраст участников программы подняли с 35 до 45 лет. Новоиспеченные мужья по сертификату могут проконсультироваться у уро-

лога и терапевта, пройти УЗИ. Помимо общего анализа крови медики оценят уровень гормонов и проверят организм на наличие вирусов. Жены обра-

щаются к терапевту и акушеру-гинекологу и проходят комплекс углубленных исследований. Если у потенциальных родителей выявляется какое-то заболевание, которое может помешать забеременеть и выносить ребенка, доктора назначают лечение, в остальных случаях определяют факторы риска, которые лучше исключить.

Обследование пары проходит в поликлинике по месту жительства, если нужна дополнительная диагностика на сложном оборудовании, мужчину и женщину направляют в более крупную больницу, а затраты на проезд компенсируют.

—Счастью не было предела, когда получили сертификат!—признается Екатерина Шедова из Губкинского.—Мы с мужем Максимом планировали подобное обследование и понимали, что это удовольствие недешевое. А так нам удалось не только оперативно пройти множество квалифицированных специалистов, но и сэкономить деньги. О беременности мечтаем, поэтому со всей ответственностью проходим диагностику, выполняем все рекомендации врачей—они, кстати, с большим участием относятся к будущим родителям. ✕

Будь в тонусе

На Среднем Урале первыми запустили диагностику
мужчин для повышения рождаемости

ВПЕРВЫЕ С НЫНЕШНЕГО ГОДА В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ БУДУТ БЕСПЛАТНО ПРОВЕРЯТЬ РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ МУЖЧИН. СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ ИМЕЕТ НЕМАЛЫЙ ОПЫТ. ЕЩЕ В НАЧАЛЕ ДВУХТЫСЯЧНЫХ В РЕГИОНЕ ЗАПУСТИЛИ ПЕРВУЮ В СТРАНЕ ПРОГРАММУ «УРОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ МУЖЧИН».

автор / СВЕТЛАНА ДОБРЫНИНА

Посыл понятен: вклад сильного пола в решение демографического вопроса явно не меньше женского: как утверждают медики, 50 на 50. При этом система здравоохранения в стране традиционно акцентирована на здоровье будущих мам.

Мужчины же предпочитают избегать кабинеты врачей, затягивая решение проблем со здоровьем до последнего, порой когда они уже необратимы.

Уральскую инициативу заметили в Совете Федерации и предложили распространить по всем регионам: реализация программы на Урале принесла положительные результаты.

—Она улучшила ситуацию с запущенными болезнями. Да и мужчины оценили возможности современной медицины и стали чаще обращаться к урологам,—коротко оценил эффект Александр Зырянов, главный внештатный уролог области.

На отдаленных территориях за счет регионального бюджета было открыто 11 специализированных кабинетов экспресс-диагностики, а в Екатеринбурге

—урологический центр. В созданной сети прошли обследование до полумиллиона уральцев, в четыре раза увеличилась выявляемость рака предстательной железы на ранних, излечимых стадиях. Сейчас созданная сеть может использоваться на новом уровне.

—Для профилактики проблем со здоровьем у мужчин в перечень обследований, осуществляемых по системе ОМС, то есть бесплатно для пациента, добавлены анализ крови для выявления простат-специфического антигена, УЗИ предстательной железы и, конечно, исследование спермы,—пояснили нововведения в свердловском минздраве.

Коммерческих клиник, связанных с репродуктивными технологиями, где готовы провести подобные исследования,

но, естественно, за деньги, в любом большом городе хватает. Однако стоимость только одного из перечисленных анализов колеблется от полутора до трех тысяч рублей. Не всякой семье это по карману. Сейчас решить проблему можно просто—в ходе углубленной диспансеризации в поликлинике.

—Доступность обследования очень важна,—считает врач-уролог Павел Давыдкин.—К примеру, исследование спермы нужно провести в течение часа. Этот материал нельзя ни засушить, ни заморозить, ни поместить в пробирочку, чтобы потом довести до больницы. Только здесь и сейчас. Значит, будет закупаться оборудование для тех больниц, где пока нет возможности сделать такой анализ. И это в итоге поддержит демографию. ✕

культура

Тогда орган идет к вам!

ОСЕНЬЮ МИНУВШЕГО ГОДА В СЕЛЕ БАЙКАЛОВО, ЧТО В 249 КИЛОМЕТРАХ ОТ ЕКАТЕРИНБУРГА И, СОТВЕТСТВЕННО, ФИЛАРМОНИЧЕСКОГО КОНЦЕРТНОГО ЗАЛА, ПРОШЕЛ ОРГАННЫЙ КОНЦЕРТ СОЛИСТА СВЕРДЛОВСКОЙ ФИЛАРМОНИИ ТАРАСА БАГИНЦА.

автор / МАРИНА ПОРОШИНА

Публика была в восторге и от услышанного, и от того, что не пришлось отправляться ради встречи с прекрасным в долгое путешествие, — орган приехал в Байкалово сам. Это стало возможным благодаря уникальному для России проекту «Органый концертный зал» и договорам, подписанным в прошлом году министром культуры Свердловской области Светланой Учайкиной, директором Свердловской государственной филармонии Александром Колотурским и руководителями муниципалитетов Байкалово, Белоярского, Камышлова, Тавды, Талицы, Тугульма и Туринска. Надо сказать, что цифровой орган путешествовал по городам области и в прошлые годы, но впервые зрители пришли



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

в специально оборудованные залы с обученным персоналом, репертуаром на сезон и возможностью купить абонементы—все, как на «большой земле». Ав феврале этого года в филармонию прибыл долгожданный гость, под которого, собственно говоря, весь проект и затевался — новый орган фирмы Mixtur. Это настоящий мобильный музыкальный комплекс, который способен, в отличие от своего предшественника, достоверно воспроизвести голоса 24 са-

Жители малых городов могут вживую слушать концерты «короля инструментов»

⊕ **Электронный инструмент** позволяет солисту Свердловской филармонии Тарасу Багинцу исполнять музыку на том органе, для которого она писалась.

слушателей эффект полного присутствия в том или ином соборе или концертном зале мира.

— В наших глубинных сельскохозяйственных дотационных районах большинство жителей никогда не слышало орган и не услышало бы его вообще, если бы не этот проект, — говорит Николай Клевец, управляющий администрацией Восточного управленческого округа Свердловской области.

— Это возможность соприкоснуться с лучшими органами мира, — вполне разделяет его восхищение Тарас Багинец, инициатор и солист проекта. — Играть итальянскую музыку на итальянских органах, немецкую — на немецких, для музыки Баха здесь есть звук органа в Арнштадте, на котором композитор работал, когда сочинил Токкату ре минор. Новый инструмент даст дальнейшее развитие и всему проекту: министр культуры Свердловской области Светлана Учайкина сообщила, что в этом году в области будут открыты еще 17 органых залов. Так что меломаны из Байкалово и других населенных пунктов области теперь смогут лично общаться с «королем инструментов» на регулярной основе. ✕

мых знаменитых органов мира. Вместе с игровым пультом по городам и весям будет путешествовать акустическая система общим весом 400 килограммов: восемь акустических колонок, шесть сабвуферов для басовых и супернизких частот и восемь систем объемного звучания, которые располагаются в зрительном зале. Благодаря этому орган одинаково хорошо звучит в любых помещениях и даже на открытом воздухе, без каких-либо потерь создавая для

Портрет горячего цеха

ПОПАСТЬ В НЕГО МОГУТ БЕЗ БИЛЕТОВ ПОСЛЕ РАБОТЫ ИЛИ В ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ СОТРУДНИКИ ЧЕЛЯБИНСКОГО ТРУБОПРОКАТНОГО ЗАВОДА (ВХОДЯЩЕГО В ТРУБНУЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКУЮ КОМПАНИЮ), А ТАКЖЕ ЭКСКУРСАНТЫ — ПОСЕТИТЕЛИ ЗНАМИТОГО ЦЕХА «ВЫСОТА 239», КОТОРЫЕ НА ЗАВОДЕ БЫВАЮТ ОЧЕНЬ ЧАСТО. ДЕЛО В ТОМ, ЧТО ЭКСПОЗИЦИЯ ОТКРЫЛАСЬ НА ПЯТОМ ЭТАЖЕ ЗДАНИЯ ЗАВОДУПРАВЛЕНИЯ, В ОГРОМНОМ ЗАЛЕ СО СВЕТОВЫМ ФОНАРЕМ НАВЕРХУ, ТАК ЧТО ЗАЛ БУДТО И СОЗДАН ДЛЯ КАРТИННОЙ ГАЛЕРЕИ.

автор / МАРИНА ПОРОШИНА

Несколько месяцев назад ЧТПЗ и Галерея современного искусства Синара Арт (Екатеринбург) пригласили худож-

ников принять участие в проекте «Летопись современного завода». Из 70 претендентов эксперты выбрали пятерых финалистов. Художники, целый месяц работая на месте, в цехах, создали произведения, вдохновленные металлургическим производством. Получилось неожиданно и впечатляюще.

В первую очередь притягивает внимание серия живописных полотен Кирилла Бородин — большой размер, четкая геометрия металлических конструкций, сполохи красного и желтого, переданное ощущение энергии и мощи.

— Я сразу запланировал создать «портреты» цехов, каждый из них со своим характером и ритмом. Хотел передать вибрацию производства, энергетику и индивидуальность каждого цеха, — рассказывает художник.

Абсолютный контрапункт его работам — тихие, нежные, выполненные тонкими линиями картины Анастасии

На трубопрокатном заводе открылся выставочный зал



ПРЕСС-СЛУЖБА ЧТПЗ

⊕ **Кирилл Бородин** хотел передать вибрацию производства, энергетику и индивидуальность каждого цеха завода.


Иваненковой из Санкт-Петербурга. Это вышивка, Анастасия «рисует» швом

«назад иголкой», черными нитками по белой ткани.

— В альбоме с архивными фотографиями я нашла информацию, что в 60-е годы на заводе был создан цех благоустройства и озеленения, где выращивали цветы для клумб, овощи, фрукты, зелень — это очень трогательно, среди такого масштабного производства, — говорит Анастасия. — И я изобразила силуэты работниц того цеха с одной из фотографий.

Ирина Вилкина посвятила свою звуко- и видеоинсталляцию... очистным сооружениям завода. А на первом этаже здания заводчан встречает работа Сергея Потеряева: архивные фото складываются в цитату из «Фауста» Гете. Организаторы проекта обещают, что экспозиция проработает в заводоуправлении несколько месяцев, потом ей предстоит «гастролировать» по другим предприятиям компании и в галерею Синара Арт. ✕

ВСЕЯ



КАРТИНА ДНЯ

В ОДНОМ
ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЕ



Подпишись!



@RGRUNews