

Общественно-политическая
газета Свердловской области.
Выходит с 14 февраля 1907 года

29 марта
2023 года
№ 11 (29476)

уральский-рабочий.рф
БЕСПЛАТНО



УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

«Игры вызова легенд»



Образование кадров

В Свердловской области школьники и педагоги
получили «Билет в будущее»

2

«Если не будет педагогов,
то не будет и хороших инженеров,
физиков, юристов, экономистов
и представителей других
нужных профессий»

Евгений Куйвашев,
губернатор
Свердловской области



3

IT-будущее:
цифровые «мозги»
и беспилотники в сетях

4

Право на вылет

8

**В 2022 ГОДУ ПРОВЕДЕН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
1445 МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

🔧 заменено 378 лифтов



🔧 улучшены условия проживания более 45 тысяч уральских семей

🔧 благоустроено 44 общественные территории и 14 дворовых площадок

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА В РЕГИОНЕ

🔧 построено более 20 котельных и 10 очистных сооружений водоснабжения и канализации

🔧 заменено 365 км водопроводных, 458 км тепловых и 55 км канализационных сетей

🔧 обустроена почти 21 тысяча новых контейнерных площадок

🔧 ликвидировано 4,8 тысячи несанкционированных свалок



КРАТКО

#Кампус Председатель правительства РФ Михаил Мишустин назвал университетский кампус в Екатеринбурге центром притяжения талантливой молодежи. По словам главы кабмина, студенческий городок станет одним из 25 кампусов мирового уровня. «Все это для того, чтобы в комфортных условиях могли учиться и жить студенты, в том числе иностранные», — отметил Михаил Мишустин.

#Цифровизация Новые площадки для обучения школьников программированию и IT-разработкам откроются в свердловских школах. В регионе реализуется и онлайн-, и офлайн-формат обучения в рамках проекта «Код будущего». Обучение на офлайн-площадках проводят 11 провайдеров, гораздо больше — в онлайн-формате. Среди них «Мобильное электронное образование», РосНОУ, 1С-Образование, Maximum Education, академия «Просвещение», университеты «Синергия» и «Иннополис», Школа программистов и другие.

#Культура Работники сферы культуры получили губернаторские премии. За культурно-досуговую, библиотечную и музейную деятельность награждены 22 человека. Одним из лауреатов стал руководитель «Национального культурного комплекса села Аракаево» Салават Губаев. «В национальной культуре — наши истоки. Человек, как дерево — не может существовать без корней. У уральских татар это особенно ярко проявляется. Национальная культура воспитывает нравственность, уважение к пожилым. Это наша опора и основа», — рассказал Салават Губаев.

#Медицина Уральские врачи спасли пациентку с инсультом, удалив тромб из сосуда головного мозга. Рентгенохирурги «Новой больницы» сохранили здоровье 82-летней женщине, выполнив процедуру тромбэкстракции, и с помощью комплекса методик успешно извлекли тромб, который мешал кровотоку, добившись полного восстановления двигательных функций и речи. «Пациентка была в тяжелом состоянии. Мы боролись, чтобы полностью извлечь тромб. Благодаря сочетанию нескольких тактик выполнения процедуры добились оптимального результата», — рассказал врач-рентгенохирург «Новой больницы» Евгений Бороденко, который вместе с коллегой Артемом Юриновым выполнил операцию.



В Свердловской области школьники и педагоги получили «Билет в будущее»

ОБРАЗОВАНИЕ

Ирина Ульянова

Министр просвещения России Сергей Кравцов и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев приняли участие во Всероссийском фестивале по профессиональной ориентации.

«Билет в будущее» — это презентация передовых инструментов профориентации, встреча с педагогами-новаторами, обмен опытом. Необходимость подобного форума продиктована потребностью грамотного решения кадровых вопросов для развития экономики страны. «Начиная со школьной скамьи, детям надо говорить о тех безграничных возможностях, которые у них есть в нашей стране, о возможностях нашей промышленности и экономики. Мы разработали профориентационный минимум „Билет в будущее“, который поможет школьникам определиться с выбором профессии, и уже с 1 сентября следующего учебного года он будет реализовываться во всех школах страны и объединит ребят с 6 по 11 класс», — сказал Сергей Кравцов на церемонии открытия фестиваля.

• БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ

В Свердловской области задачи профориентационной деятельности решаются по федеральному проекту «Успех каждого ребенка» и инициативной губернатором Евгением Куйвашевым «Уральской инженерной школы». С 2015 года в рамках программы созданы образовательные площадки совместно с такими предприятиями, как ПНТЗ, УГМК, ЕВРАЗ. «Уральская инженерная школа» реализуется и в детских садах — это система самой ранней профориентации и подготовки инженерных кадров с дошкольного возраста, когда навыки познания мира прививаются в игровой форме. Кроме того, в регионе открываются центры цифрового образования детей IT-куб, центры образования естественно-научной и технической направленности «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и другие учреждения.

«Нам важно, чтобы единая модель профориентации действовала во всех школах и охватывала учеников старших классов. Это около восьми миллионов детей — включая ребят с ОВЗ. Мы планируем, что в рамках этой модели будет заложен универсаль-

«Профминимум должен быть адаптирован и для учащихся сельской школы, и для учеников школы мегалополиса»

Сергей Неумывакин, директор департамента госполитики в сфере СПО и профессионального обучения Минпросвещения

В ОБЪЕКТИВЕ

ный набор инструментов по проведению профориентации учащихся. В рамках внеурочной деятельности и других мероприятий образовательные организации могут выбрать один из следующих уровней: базовый (40 часов в течение учебного года), основной (60 часов) и продвинутый (80 часов)», — прокомментировал Сергей Кравцов.

На стенде Свердловской области участники фестиваля познакомились с опытом системной профориентационной деятельности в Нижнем Тагиле, где внедрена модель «Билет в будущее!» при участии школ, колледжей и работодателей. Об эффективности работы участники форума рассказали на примере нижнетагильского детского сада «Детство», презентовавшего проект «Лаборатория профессий. Дошкольник» и модуль «Машиностроение».

• ГЛАВНАЯ ПРОФЕССИЯ

«Если не будет педагогов и наставников, то никогда не будет и хороших инженеров, физиков, юристов, математиков, экономистов и представителей других нужных стране профессий», — сказал Евгений Куйвашев во время церемонии открытия фестиваля «Билет в будущее». А Сергей Кравцов в торжественной обстановке наградил педагогов Свердловской области. Ведомственные знаки «Отличник просвещения» за заслуги в труде и продолжительную работу в сфере образования получили:

- Людмила Адамбаева — директор общеобразовательной школы №5 в Ирбите;
- Екатерина Герр — учитель русского языка и литературы средней общеобразовательной школы №31 Среднеуральска;
- Анастасия Шумкова — учитель математики школы №7 Камышлова.

• ДИАЛОГИ О БУДУЩЕМ

В рамках Всероссийского фестиваля по профессиональной ориентации педагогов-навигаторов проекта «Билет в будущее» из более чем двух десятков регионов страны встретились с Сергеем Кравцовым. Министр выразил благодарность учителям за работу, которую они ведут по профориентации школьников. «Очень важно не замыкаться на системе образования, а поддерживать диалог с отраслевыми партнерами, давать возможность каждому школьнику получить хорошие знания и стать участником профориентационных программ. Это поможет определиться с выбором будущей профессии. И конечно, важно поддерживать выбор ребенка, чтобы в будущем он смог реализовать себя в нашей стране», — отметил министр просвещения.

В ходе встречи Сергей Кравцов наградил педагогов-навигаторов Свердловской области. Благодарственные письма министерства просвещения России получили заместитель директора средней общеобразовательной школы №1 Североуральского городского округа Анжелика Зайцева и заместитель директора по учебно-воспитательной работе Обуховской средней общеобразовательной школы села Обуховское Камышловского района Наталья Солдатова.

«Профориентация сегодня — это модно, престижно, актуально. Она развивает ребенка, дает возможность познакомиться с рынком труда, когда он учится еще в школе, и сделать правильный выбор. Педагог в этом процессе действительно выступает навигатором, который подсказывает, но ни в коем случае не указывает, какой путь ребенку выбрать. Учитель должен быть разносторонним человеком, который сам горит этим проектом, готов делиться опытом и знаниями», — рассказала Наталья Солдатова. Фото: swe.rf



▲ Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и министр просвещения РФ Сергей Кравцов оценили новый корпус гимназии №120 в Екатеринбурге. Фото: swe.rf



▲ На заводе прокатных валков в Кушве открылся административно-бытовой комплекс вальцемеханического цеха. Фото: Павел Ворожцов / swe.rf

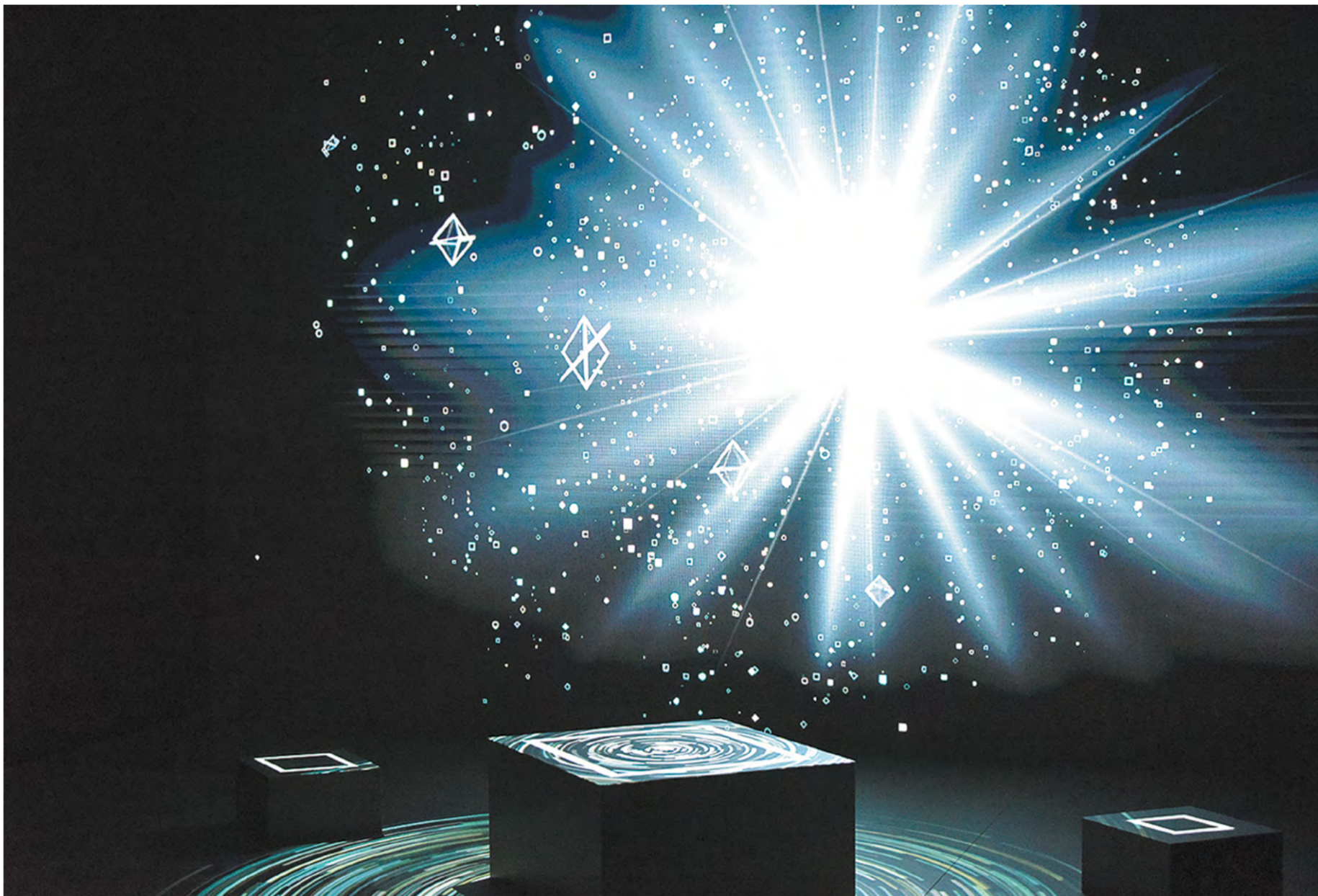


▲ В Музее Победы концертный хор «Фантазия» школы искусств Серова представил спектакль «Я Такое Дерево». Фото: «Музей Победы» / vk.com

▼ В Екатеринбурге прошла большая ярмарка мастеров «Живые вещи». Фото: Борис Ярков



▲ Евгений Куйвашев назначил Анну Кузнецову на пост министра АПК и потребительского рынка. Фото: swe.rf



IT-будущее: уральские разработчики создают проекты, которые помогут решить проблемы энергетики и образования

«
Наши
роботы
могут
садиться
на линию,
собирать
точную
информацию
о повреж-
дениях
и устранять
их без
отключе-
ния
сетей»

Алексей Соколов,
главный инженер
«Лаборатории
будущего»

ОБРАЗОВАНИЕ

Ольга Федорова

Прогнозируется, что к 2023 году спрос на цифровые сервисы вырастет в три-четыре раза. Потребность в беспилотном транспорте, онлайн-образовании, телемедицине, интернет-торговле будет только увеличиваться, и рынок неизбежно будет наполняться новыми IT-продуктами.

Спрос всегда рождает предложения, но ключевым остается их качество. Нынешний рынок уже заполнен большим количеством приложений и технологий, которые на практике нередко оказываются неэффективными. Какие IT-решения могут стать основой для нового технологического будущего и скольких усилий на самом деле требует хороший цифровой сервис, рассказываем в нашей подборке лучших уральских проектов.

• ЦИФРОВЫЕ «МОЗГИ»

Предприятие LIGA выпускает мультимедийное оборудование с 2014 года. За это время фирма успела доказать всей стране, что многие умные устройства хорошо работают не только с зарубежным, но и с отечественным софтом. В штате

предприятия несколько программистов, которые постоянно ищут новые решения для комфортной жизни. Разработка ПО — это сложный цикл, начиная от сбора информации с клиента и создания интерфейса, до наполнения программного обеспечения контентом. За год фирма выпускает 1500 единиц продвинутого оборудования. Это интерактивные трибуны, инфостенды, стойки с навигацией, игровые развивающие песочницы для детских садов, оборудование для школ, университетов, административных и торговых центров и коммерческих компаний. Например, таких как «Газпром» и «Лукойл». С каждым годом компания прирастает в объемах на 30–50 процентов, даже несмотря на условия рынка.

«Мы заходим в реестр Минпромторга как российский производитель, начинаем устанавливать материнские платы и процессоры Baikal-M. По сути, это мозги нашего оборудования», — рассказал директор предприятия Алексей Лежнин.

Раньше фирма сотрудничала с зарубежными поставщиками комплектующих Intel и AMD. Сейчас материнские платы и процессоры, встроенные в продукцию уральской фирмы, полностью принадлежат российским фирмам.

Продукция с Урала уходит в страны ближнего зарубежья, а также уже нашла



интерес среди заказчиков Абхазии. К примеру, там в центральном парке Сухума установлен интерактивный навигатор, в который интегрирована городская инфраструктура на российском софте.

Еще одна занятная разработка фирмы — кемпер — дом на колесах, который полностью можно дооснастить по своему желанию. Сейчас на предприятии работают над третьей тестовой версией этой новинки. В идеале улучшенная модификация будет работать на солнечных батареях и полностью на отечественном софте. Например, такой прицеп можно взять с собой, чтобы забыть про палатки и комаров и уютно провести несколько недель на челябинских озерах. По желанию заказчика

в такой кемпер можно провести электричество, установить электрочайник и ноутбук, в базовой комплектации есть раковина для мытья посуды и уютный салон.

С развитием российского туризма становятся популярными интерактивные киоски-навигаторы. «Уличный киоск, который мы в будущем установим в туристической части Башкирии, состоит из нескольких частей: внутри — материнская плата, система обогрева, охлаждения, динамики, сенсорные устройства, на лицевой стороне — дисплей», — делятся секретами сотрудники фирмы.

Потенциал предприятия оценил замгубернатора Дмитрий Ионин. Он подчеркнул, что высокотехнологичное производство подает большие надежды. «Это реальный пример того, как с нуля было создано высокотехнологичное производство, и нашего продвижения в вопросах импортонезависимости в части информационных технологий. Компания является участником проекта „Региональные чемпионы“, оператором которого выступает Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области. Это дает возможность в сжатые сроки вырасти из малого бизнеса в федерального игрока», — сказал Дмитрий Ионин.

В ближайших планах компании — расширение штата еще на 80–100 человек и выход на новые рынки сбыта.

• БЕСПИЛОТНИК В СЕТЯХ

Новые рынки осваивает и компания «Лаборатория будущего», выпустившая уникальный проект «Канатоход». В 2022 году авторы разработки получили губернаторскую премию в сфере IT за лучшую инновационную работу.

«Канатоход» — первый в мире роботизированный комплекс, который помогает обнаруживать повреждения электросетей на ранних стадиях. Проект разрабатывался и тестировался несколько лет и сегодня уже активно продвигается на российском и международном рынке. В ноябре прошлого года потенциал «Канатохода» был презентован и на московской экспозиции «Аэронет 2035» — крупнейшей выставке беспилотников.

«Еще несколько лет назад мы думали о том, что будущее энергетики будет связано с робототехникой и цифровизацией. Обсуждали, как будет развиваться сфера, что для этого необходимо, и не прогадали. Конечно, мы не первые, кто придумали использовать коптер для работы на электросетях, но мы первые объединили несколько направлений — наши роботы могут летать, садиться на линию, передвигаться по ней, собирать максимально точную информацию о повреждениях, определять, когда и где нужен ремонт, проводить ТО и устранять повреждения без отключения сетей», — пояснил главный инженер «Лаборатории будущего» Алексей Соколов.

Основатель лаборатории — инженер, преподаватель института новых материалов и технологий Уральского федерального университета Александр Лемех — говорит, что один из главных плюсов активно развивающихся направлений — это возможность избавить человека от опасной для него работы. Именно таким и задумывался «Канатоход». Искать и исправлять повреждения электросетей — опасная задача. И дело не только в технологической сложности, но и непредсказуемых погодных условиях, которые повышают риск травматизации. Роботы, которых в семействе «Канатохода» уже четыре — «Стрекоза», «Паук», «Оса» и «Шмель», — весь риск берут на себя. Садясь на провода практически

в любую погоду, обнаруживая невидимые для человеческого глаза повреждения, беспилотники крайне эффективны. Практика показала, что там, где специалисты находили одно повреждение, «Канатоход» обнаруживал 25.

В 2022 году компания начала работу над еще одним направлением — удалением наледи с электросетей. В начале 2023 года испытания были успешно пройдены — робот не только нашел места обледенения, но и устранил их с помощью ударной волны. Новую технологию отработывали в Уральском научно-образовательном центре «Передовые производственные технологии и материалы», куда компания входит с 2020 года.

Также «Лаборатория будущего» является резидентом еще и двух IT-кластеров — фонда «Сколково» и Технопарка высоких технологий Свердловской области. Благодаря нескольким выигранным грантам и господдержке компания может продолжать совершенствовать свои разработки, расширять штат сотрудников и выходить на новые рынки.

• DIGITAL-УЧЕБНИК

Для того чтобы новые разработки максимально быстро находили свое применение, нужны особые условия для развития. И если у опытных разработчиков уже есть база и связи, то молодым людям зачастую пробиться сложно. Именно для них на базе Уральского федерального университета создан Акселератор, где в течение двух месяцев можно доработать перспективный бизнес-проект. Кроме того, лучшие работы могут претендовать на федеральное финансирование в рамках «Платформы университетского технологического предпринимательства». Одним из таких проектов стал digital-учебник Breaking Med, созданный студенткой Уральского медицинского университета Полиной Пукис. В конце 2022 года на открытие своего стартапа она получила один миллион рублей.

«Идея создать такой учебник у меня возникла во время учебы. Я пользовалась разными ресурсами и поняла, что, например, бумажные учебники мне не нравятся — в них кроме рисунков и схем нет никакого графического сопровождения, нередко все излагается сухим, труднопонимаемым языком. Если это PDF-формат, то в нем нельзя оставлять свои пометки, выделять нужную информацию. Все неудобно, и тогда возникла мысль: а почему бы не создать удобный digital-учебник. Так и появилась идея Breaking Med. Его уникальность в том, что в нем можно постоянно актуализировать информацию, графически выделять нужные абзацы, домашние задания можно выполнять с помощью тестов и устных ответов, что помогает развивать клиническое мышление. Кроме того, в зависимости от особенностей человека учебник можно использовать в трех форматах — аудио, видео и обычном текстовом», — пояснила Полина Пукис.

Поскольку опыта в бизнес-планировании, привлечении инвестиций у ребят не было, понять азы продвижения им помогло участие в Акселераторе УрФУ.

«У меня был прекрасная возможность пойти дальше стадии „идея“, понять, как можно развивать свой проект и куда двигаться дальше. Было большое количество экспертов, которые помогли проанализировать проект, правильно расставить акценты. Было очень комфортно работать, и я всегда чувствовала поддержку», — рассказала автор проекта.

Сейчас перед командой Полины стоит задача вывести учебник на рынок, а в перспективе создать digital-учебники и по другим специальностям.



• ВОДУ НА ПРОБУ

Благодаря «Платформе университетского технологического предпринимательства» один миллион рублей на свой стартап получил и студент факультета геологии и геофизики Уральского горного университета Владислав Стороженко. Горняк разработал уникальный для России прибор для дистанционного мониторинга состояний воздуха и воды.

«Сегодня проблема выбросов и сбросов загрязняющих веществ становится все более острой: отходы производства влияют на здоровье людей, окружающую среду и экономику в целом. Например, показатели выбросов метана в России — одни из самых высоких в мире. И основная трудность в решении данной проблемы связана с отсутствием эффективного и точного пробоотборного устройства. Наше изобретение смогло бы изменить эту ситуацию», — рассказал Владислав.

Современные технологии, которые использовал студент в своем проекте, позволили не только повысить точность измерений, но и провести их в труднодоступных для человека местах. Сверхчувствительные датчики собирают информацию и благодаря усиленным возможностям связи оперативно передают их специалистам.

Над прибором Владислав работал в молодежной лаборатории университета, где с 2020 года идет создание собственной системы мониторинга газов. Например, в 2021 году команда студентов разработала датчики, которые устанавливаются на источники выбросов парниковых газов. В 2022 году их начали тестировать в Уральской горно-металлургической компании.

Свой проект Владислав Стороженко будет апробировать на Надеждинском металлургическом заводе Серова. Если все пройдет успешно, предприятие готово инвестировать в дальнейшее совершенствование системы. Фото: Борис Ярков



1500

единиц
мульти-
медийного
оборудования

в год выпускает
предприятие LIGA

«
Поняла,
что
бумажные
учебники
мне не
нравятся,
и возникла
идея
создать
удобное
digital-
пособие.
Так
и появился
Breaking
Med»

Полина Пукис,
студентка

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

Портал [обьясняем.рф](http://obiasnyem.rf) размещает достоверную информацию из официальных источников и отвечает гражданам на самые волнующие и актуальные вопросы. Вот некоторые из них.

Как получить бесплатную путевку в санаторий?

Бесплатный отдых полагается:

- людям с инвалидностью;
- участникам Великой Отечественной войны, труженикам тыла;
- ветеранам боевых действий, а в случае их смерти — членам их семей;
- награжденным знаками «Жителю блокадного Ленинграда» и «Жителю осажденного Севастополя»;
- потерпевшим из-за аварий на ЧАЭС.

Чтобы получить путевку через социальный фонд, необходимо собрать документы и подать заявление на портале госуслуг, в отделении Социального фонда или МФЦ — вас поставят в очередь. Когда путевку одобряют, нужно обратиться к врачу за санаторно-курортной картой. После этого — купить билет к месту лечения: соцфонд компенсирует его стоимость полностью или частично в зависимости от льготы. Получить бесплатную путевку можно и по полису ОМС, если человек перенес серьезное заболевание или операцию и нуждается в реабилитации.

Как вернуть деньги за ремонт квартиры в новостройке?

Налоговый вычет предоставляется:

- на составление проектной и сметной документации;
- покупку отделочных материалов;
- оплату работы бригады.

Расходы нужно подтвердить чеками, договорами с подрядчиками и накладными. Налоговый вычет за ремонт считается вместе с вычетом за покупку жилья — 13 процентов от общей суммы. При этом максимум вам вернут 260 тысяч рублей. Но если квартиру приобрели супруги, то компенсацию можно получить дважды. К примеру, жилье стоит 3,7 миллиона рублей, а на ремонт потрачено 300 тысяч. Один супруг получит вычет за часть стоимости квартиры — 13 процентов от двух миллионов рублей, то есть 260 тысяч рублей. А второй — за оставшуюся часть и за отделку: 221 и 39 тысяч рублей соответственно. Итого: общая компенсация — 520 тысяч рублей.

Какие расходы в командировке компенсирует работодатель?

Перед отъездом вам выплачиваются командировочные. Сумма рассчитывается на основе вашего среднего заработка за последние 12 месяцев. Эти деньги покроют расходы на билеты, проживание и питание. Если вы потратились на такси до аэропорта или вокзала, лучше уточнить у своего руководства, возместят ли это. Организация оплачивает все командировочные дни, включая день приезда и отъезда, а также время, потраченное в пути и на вынужденные остановки. Если рабочая поездка выпала на праздники и выходные, вы вправе выбрать взамен любой другой день для отдыха.

Что нужно знать о проверке на полиграфе?

С помощью датчиков устройство фиксирует частоту пульса и дыхания, давление и реакцию некоторых зон мозга. Если какой-то сигнал изменился во время вопроса, это может быть сигналом лжи. А вот заключение уже делает эксперт. Вас могут попросить пройти полиграф, если должность предполагает большую финансовую ответственность или доступ к секретной информации. В Трудовом кодексе РФ не предусмотрено применение детектора лжи, но прямого запрета нет. Медицинские и этические противопоказания к полиграфу:

- возраст до 14 лет,
- I и III триместры беременности,
- заболевания сердца или органов дыхания,
- психические расстройства,
- если с момента серьезной операции, инсульта или инфаркта не прошло полгода.

В Екатеринбурге стартовали первые в истории «Игры вызова легенд»

СПОРТ

Арина Потапова

20 000 м²

общая площадь гимнастических помостов и трибун

Для проведения международных соревнований по гимнастическим видам спорта в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» прибыли 50 фур оборудования.

«Игры вызова легенд», которые пройдут в Екатеринбурге с 26 марта по 1 апреля, собрали более 2300 сильнейших представителей акробатики, аэробики, спортивной гимнастики и художественной гимнастики. В соревнованиях принимают участие спортсмены из России, Белоруссии, Монголии, Казахстана, Узбекистана, Армении, Китая, Сирии и других стран.



Деревни и села на востоке Среднего Урала свяжет новый автобусный маршрут

ТРАНСПОРТ

Сергей Демидов

14 автобусов

будут курсировать между Краснотурьинском и Серовом

С 1 апреля жители рабочего поселка Пышма смогут ездить в деревню Яр и обратно трижды в неделю.

Новый маршрут, который соединил населенные пункты по одну сторону федеральной трассы Тюмень — Екатеринбург, разработали Минтранс Свердловской области совместно с региональным Управлением автомобильных дорог. На маршруте №155 по понедельникам, средам и пятницам автобус малого класса будет выполнять два рейса в день.

Его путь пройдет по региональной дороге через деревню Пылаева, села Чупино и Куяровское. Максимальная стоимость проезда от конечной до конечной точки составит 46 рублей.

Напомним, на Тюменском тракте сейчас ведется реконструкция. Из-за требований безопасности с трассы убрали наземные пешеходные переходы и остановки. Это внесло определенные неудобства в жизнь населенных пунктов, расположенных вдоль трассы — некоторые из них оказались без транспортного обслуживания. Новый маршрут решит эту проблему.

С 1 апреля сменится перевозчик на маршруте №104 Краснотурьинск — Серов. Как сообщили в Управлении автомобильных дорог Свердловской области, теперь здесь будут курсировать один автобус среднего класса и два малого. Снизится максимальная стоимость проезда между конечными станциями — проезд из Краснотурьинска до Серова будет стоить 90 рублей вместо привычных 100.

По новому расписанию из Краснотурьинска в Серов будут отправляться 14 автобусных рейсов вместо девяти, курсирующих сейчас. Время отправления первого автобуса с автостанции в Краснотурьинске в 06:30, последнего — в 19:30. Первый автобус с автостанции Серова будет уходить в Краснотурьинск в 07:30, последний отправится в рейс в 20:30. Интервал между рейсами в обоих направлениях в большинстве случаев составит один час.



«Кампусу» дали зеленый свет

СТУДЕНТЫ

Ирина Ульянова

Евгений Куйвашев провел первое заседание попечительского совета фонда по поддержке студентов Свердловской области.

Проект, инициированный главой региона, поэтапно запускается уже в 2023 году. «Кампус» — это несколько направлений: стипендиальная программа для студентов-отличников, строительство арендного жилья, которое сможет заменить привычные общежития, программа льготного кредитования на обучение совместно со Сбербанком, бонусная программа для студентов.

По оценкам «Уральского фонда поддержки студенчества», возможность участвовать в проекте «Кампус» получат более 200 тысяч человек.

«Уже ведется разработка специальной цифровой платформы для участников „Кампуса“ — будет и сайт, и мобильное приложение. И мы не планируем ограничиваться лишь перечисленными программами. Деятельность фонда „Кампус“ будет расширяться. Следующим шагом могут стать дополнительные меры поддержки преподавателей. В конечном итоге реализация проекта „Кампуса“ должна дать комплексный эффект: сформировать в регионе сильное студенческое сообщество, создать достойные условия для педагогов, подготовить квалифицированных



и востребованных специалистов, которые будут способствовать дальнейшему развитию Свердловской области», — сказал Евгений Куйвашев.

Стипендиальная программа рассчитана на студентов, которые учатся по востребованным в Свердловской области специальностям. Отличники будут получать стипендии «Кампуса» в размере 10 тысяч рублей.

Программа лояльности предполагает предоставление скидок в магазинах, кафе и ресторанах, учреждения культуры, фитнес-центрах и так далее. Льготами смогут воспользоваться не только студенты вузов, но и учащиеся колледжей и техникумов. Фото: swe.рф

200
тысяч
студентов

смогут участвовать
в проекте
«Кампус»

В Екатеринбурге за 1,2 миллиарда рублей строят огромный хладотерминал

ЛОГИСТИКА

Сергей Демидов

Новый центр оптовой торговли станет частью «Сухого порта», создание которого инициировал губернатор Евгений Куйвашев.

Хладотерминал «Восток» площадью 17,5 тысячи квадратных метров структурно разделен на 13 секций, в каждой из которых оборудуют три-четыре погрузочно-разгрузочных дока. Складские помещения будут соответствовать требованиям по хранению и обработке замороженных и охлажденных продуктов питания.

«Наша задача помочь в вопросах привлечения резидентов, продвижения компетенций центра для обеспечения его полноценной загрузки. Чтобы инвестор был абсолютно уверен, что вложенные собственные средства окупятся», — рассказал заместитель губернатора Дмитрий Ионин.

«Хладотерминал представляет собой несколько холодильных камер. Здесь можно хранить разные типы продуктов, в том числе колбасы, сыры, замороженную продукцию, рыбу и прочее. Он универсальный, может поддерживать температуру от минус 20 до плюс 6», — отметил директор по развитию компании «СТРОЙТЭК» Дмитрий Копылов.

Новый хладотерминал находится в пяти километрах от центра Екатеринбурга и в 6,5 километра от ЕКАД, связан напрямую с Тюменским трактом. «Поскольку Свердловская область позиционируется как



мощный транспортно-логистический хаб на границе Европы и Азии, достаточно много контрагентов, в том числе из стран СНГ, готовы рассматривать наш регион в качестве точки для хранения, обработки и дальнейшей дистрибуции товара», — сказал генеральный директор Агентства по привлечению инвестиций Свердловской области Михаил Васильев.

Во время строительства на объекте создано сто рабочих мест, а в готовом комплексе будет трудиться 150 человек. Ввод хладотерминала «Восток» в эксплуатацию запланирован в третьем квартале 2023 года. Объем инвестиций в проект составляет 1,2 миллиарда рублей.

Современная транспортно-логистическая площадка станет частью проекта «Сухой порт», задача которого — расширить международную торговлю, повысить эффективность и снизить стоимость перевозок и логистических услуг, обеспечить потребности различных регионов в части выхода к морским границам. Фото: Борис Ярков

17,5
тысяч м²

площадь
хладотерминала
«Восток»

ЭКСПЕРТ

Дмитрий Антонов
Директор департамента по труду
и занятости населения



«Не надо бояться звонка от службы занятости — он несет определенный шанс»

В Свердловской области зафиксирован высокий спрос на квалифицированных специалистов в сфере промышленности. Больше всего на Среднем Урале не хватает токарей — спрос превышает предложение более чем в 42 раза. Какие инструменты власти используют для привлечения кадров и как бесплатно пройти переобучение, объяснил директор департамента по труду и занятости населения Свердловской области Дмитрий Антонов.

Рынок труда Свердловской области достаточно спокоен. Мы продолжаем стабильно держаться на уровне регистрируемой безработицы в 15–16 тысяч человек. Если быть точным, сейчас это 15,3 тысячи человек, или 0,72 процента от экономически активного населения.

На одного безработного приходится порядка четырех-пяти вакансий. Соответственно, у нас очень низкий коэффициент напряженности на рынке труда. Тенденция эта сохраняется с сентября прошлого года с незначительными сезонными колебаниями. С начала года к нам обратились 14,8 тысячи граждан. В основном это представители таких сфер, как торговля, транспорт, строительство и образование.

В кадрах сегодня нуждаются отрасли металлообработки и машиностроения. Именно предприятия формируют основную потребность. Есть необходимость в токарях, карусельщиках, станочниках, фрезеровщиках — это те «синие воротнички», которые создают наш основной продукт. Также востребованы инженеры, карьерные рабочие, трактористы, водители, горные мастера.

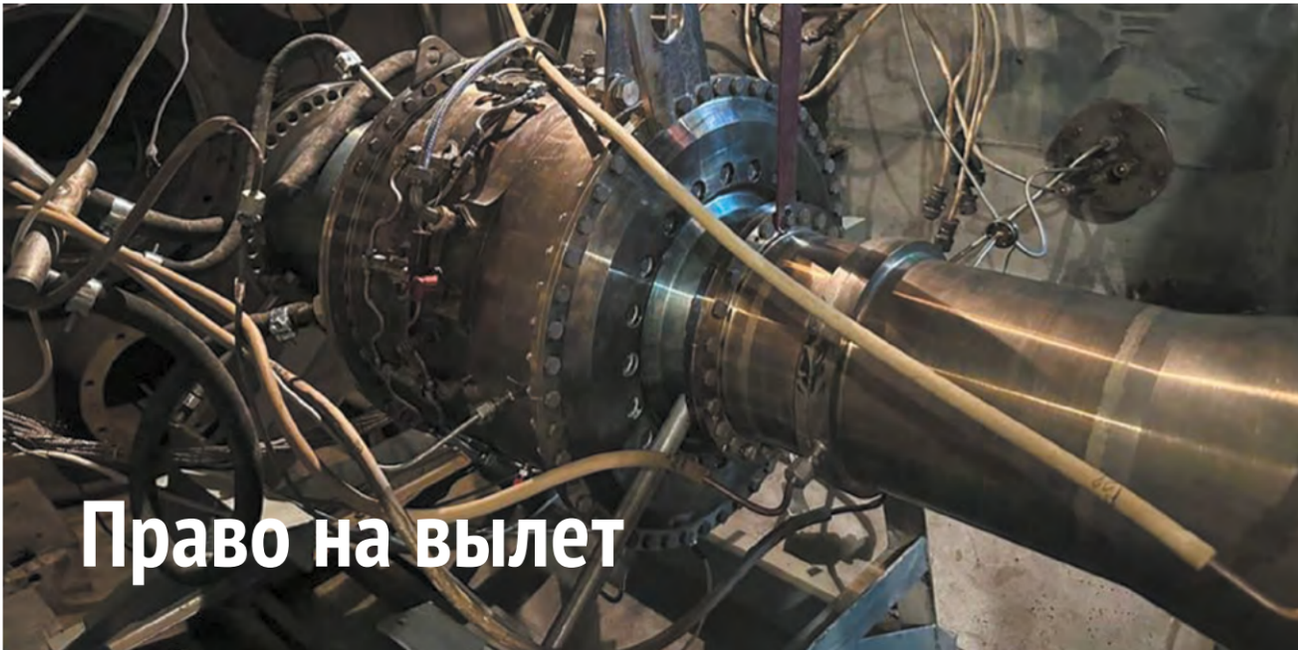
Инструментов по привлечению кадров стало больше — есть как местные, так и федеральные. По переобучению мы работаем в рамках нацпроекта «Демография». Около 2,7 тысячи человек мы в этом году переобучим по ряду позиций.

Также в Свердловской области проходят переподготовку уже упомянутые «синие воротнички» за счет средств субъекта. По нашим ключевым предприятиям около 100 человек получили высококвалифицированные специальности.

С конца прошлого года мы запустили инициативные прозвонки граждан из нашей базы данных. Это очень непростая работа. Мы понимаем, что сейчас люди получают большое количество спам-звонков. Но не надо бояться звонка от службы занятости — он несет в себе определенный шанс.

Отдельно хочется рассказать про «Ярмарки вакансий», здесь мы выходим на новый уровень. Только в этом году у нас было разослано около 37 тысяч приглашений жителям Свердловской области.

КРУПНЫЙ ПЛАН



Уральский завод гражданской авиации в рамках опытно-конструкторской работы по созданию нового турбовинтового двигателя ВК-800СМ провел испытания камеры внутреннего сгорания для самолета «Байкал». На стенде Центрального института авиационного моторостроения имени П.И. Баранова во время проверки подтвердились расчетные параметры работы агрегата и правильность технических решений. Результаты испытаний лягут в основу заключения о возможности первого вылета двигателя в составе самолета. «Полученные результаты испытаний превзошли наши ожидания. Достигнуто серьезное превышение высоты запуска относительно технического задания. Мы подтвердили надежный розжиг камеры сгорания на высотах до восьми километров. Во время проверки выполнены более ста запусков с розжигом от одной свечи и пониженным напряжением сети. Все они прошли успешно. Также совместно с ЦИАМ запланированы дополнительные испытания для определения надежности розжига в составе двигателя во всем диапазоне высот эксплуатации и с учетом открывшейся возможности по увеличению высоты запуска. Инженерам всегда интересны предельные режимы, которые может выдержать конструкция», — рассказал главный конструктор двигателя Илья Медведев. Конструкторы планировали испытания автономной установки центробежного компрессора. Они должны подтвердить расчетные параметры компрессора, в том числе расход воздуха, степень повышения давления, КПД и запасы газодинамической устойчивости. Фото: Уральский завод гражданской авиации

КРАТКО

#Школа Более 250 педагогов подали заявки на участие в конкурсе «Земский учитель». Школы в уральских селах выбрали для себя преподаватели из Свердловской, Челябинской, Тюменской, Омской областей, Башкирии, Удмуртии, Забайкальского, Пермского и Красноярского краев. Больше всего желающих сменить место жительства среди учителей начальных классов и математики. В 2023 году правом на получение миллионной выплаты за переезд в сельскую местность смогут воспользоваться 34 педагога.

#Льготы Число обладателей Единой социальной карты «Уралочка» превысило 270 тысяч человек. «В планах — виртуализация социальной карты в мобильном телефоне, что обеспечит уход от пластика. Мы работаем над созданием медицинского приложения, которое позволит перейти на электронные рецепты и QR-коды на лекарства и детское питание», — рассказал министр социальной политики Андрей Злоказов. «Уралочка» — это универсальный электронный ключ, включающий ряд приложений: мобильное, банковское, транспортное, социально-идентификационное и личный кабинет. Планируется, что к концу года количество держателей карт достигнет 500 тысяч.

#Championne Первым призером Всероссийской олимпиады школьников — 2023 стала ученица французской гимназии из Екатеринбурга. В заключительном этапе по французскому языку, прошедшем в Москве, призовое место завоевала ученица 10-го класса екатеринбургской гимназии №39 Аделин Фьевэ. Девушка имеет французское происхождение, но французский язык для нее является вторым. Победители и призеры всероссийского этапа получают право на зачисление вне конкурса в любой государственный вуз по своему профилю и получают премии губернатора Свердловской области по 100 и 70 тысяч рублей соответственно.

ФЕСТИВАЛЬ



Свердловская область присоединилась к празднованию 150-летия со дня рождения композитора Сергея Рахманинова. Любителей музыки ждут десятки мероприятий, объединивших звуки, краски и современные технологии.

«События в рамках празднования 150-летия великого композитора, пианиста, дирижера пройдут абсолютно во всех городах. Хочу отметить, как удивительно совпадает звучание рахманиновского гения с сегодняшним днем. Когда началась Великая Отечественная война, Рахманинов, казалось бы погруженный в эмигрантскую среду в США, стал финансово помогать Красной армии и призывал всех последовать его примеру», — напомнил заместитель министра культуры Свердловской области Сергей Радченко.

Центральным событием юбилейных торжеств станет фестиваль «Рахманинов. Зримая музыка», организованный Свердловской филармонией. Это единственное культурное явление в стране, где в фокусе внимания окажется вокально-симфоническое и хоровое наследие музыканта. Чтобы показать масштаб личности композитора, фестиваль объединит его музыку, работы живописцев-современников композитора и визуальные технологии XXI века. Музыкальные полотна на фестивальных концертах станут «зримыми» благодаря видеопроекции картин Шишкина, Денисова-Уральского, Саврасова, Нестерова и многих других художников из коллекции партнера фестиваля — Екатеринбургского музея изобразительных искусств.

С афишей фестиваля можно познакомиться на сайте Свердловской филармонии — sgaf.ru. Фото: sgaf.ru

В ГОРОДАХ

#Нижний Тагил Завершения капитального ремонта ждут ученики и педагоги школы №48 на улице Радищева. На строительной площадке побывали родители школьников. Они осмотрели спортивный зал, кабинет труда для мальчиков, санузел, помещение столовой и школьный холл на втором этаже, увидели эскизы будущих кабинетов. От старого здания останутся только стены — строители меняют кровлю, сети отопления, электрику, обновляют систему водоснабжения и канализации. После реконструкции школа сможет принять дополнительно 250 ребят. Здание ремонтируют по программе «Модернизация школьных систем образования» в рамках нацпроекта «Образование». 1 сентября 2023 года — в 70-летие со дня основания — обновленная школа примет учеников.

#Березовский В апреле в Екатеринбурге пройдет Международный форум-выставка социальных технологий «СОЦИО». Свердловчане помогают организаторам составить рейтинг лучших социальных проектов, реализованных в городах области. Голосование открыто на портале «Социальный кластер». Среди представленных проектов — проект «Сейчасъе» из Березовского, направленный на жизнеустройство подростков и молодежи с ментальной инвалидностью, оказание психологической помощи их семьям. Команда проекта проводит обучающие программы для родителей и работающих с особыми детьми специалистов, творческие активности для самих детей — мастер-классы по растениеводству, кулинарии, прикладному творчеству, театральному искусству.

#Качканар Онлайн-коммуникации пациентов с врачами организовали в Свердловском областном клиническом госпитале для ветеранов войн. Специалисты готовы ответить на вопросы уральцев, касающиеся диагностики, лечения и госпитализации в круглосуточный стационар, а также, при необходимости, помочь им в организации очного приема. «Мне 70 лет, из-за диабетической стопы больно ходить. Внучка увидела объявление о возможности общения с врачом центра онлайн — решили попробовать. Задали вопросы по лечению и прогнозам, получили ответы. Врач выразил готовность помочь», — рассказал житель Качканара Сергей Пестряков. Онлайн-консультации получили уже десятки уральцев.

#Нижний Тагил Тагильские гребцы-слаломисты победили в международных соревнованиях в Таджикистане. Уральские спортсмены завоевали золото на международных соревнованиях по гребному слалому в Душанбе. В каноэ одиночке и байдарке среди мужчин победителями стали опытные и титулованные тагильчане, мастера спорта международного класса Дмитрий Храмцов и Никита Губенко. Третьим в байдарке стал мастер спорта Дмитрий Лабасов. Также третье место в каяк-кроссе занял мастер спорта Ростислав Ронжин. Победу тагильчане одержали и в командной «Гонке дружбы».

УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

Общественно-политическое издание | Учредитель: Департамент информационной политики Свердловской области: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Горького, 21/23 | Редакция и издатель: Государственное автономное учреждение Свердловской области «Информационно-аналитический центр»: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, стр. 36, оф. 129 | Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу 13 сентября 2017 года ПИ №ТУ66-01689.

Главный редактор Фикс К.А.
Электронная почта: ur907@ya.ru

В соответствии со статьей 42 Закона РФ «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции. При перепечатке материалов ссылка на «Уральский рабочий» обязательна. Цена: бесплатно

№ 11 (29476) от 29 марта 2023 года
Газета отпечатана в типографии АО «Прим Принт Екатеринбург» (юридический адрес: 620027, г. Екатеринбург, пер. Красный, д.7, оф.201 фактический адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18, корп. Н) заказ № 710

Тираж: 15 000 экземпляров