

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

8 февраля
2023 года
№ 4 (29469)

уральский-рабочий.рф
БЕСПЛАТНО



УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

Строительство
без перерыва

2



Замах на победу

Олимпийские чемпионы по спортивной гимнастике
открыли новый зал в Екатеринбурге

7

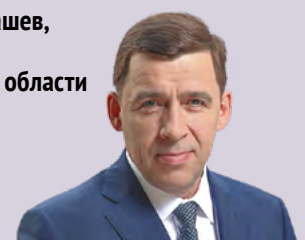
Кто подставил кролика
Вождя: прогноз на весну

3

«Транспортная доступность —
это серьезный драйвер
для развития любых городов»

Евгений Куйвашев,
губернатор
Свердловской области

2



Уральские ученые
шагнули сквозь время

4

На Среднем Урале стало больше контейнерных площадок и мусоровозов

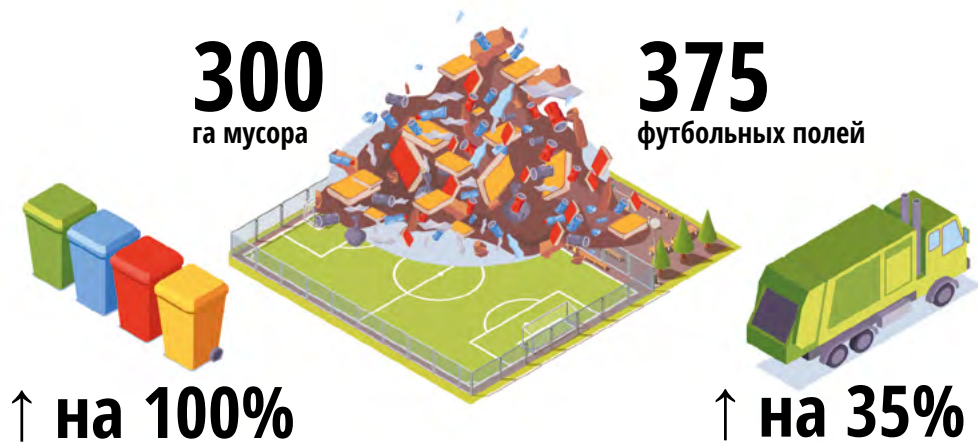
ЭКОЛОГИЯ

Сергей Демидов

Региональное энергетика и ЖКХ проанализировало эффект от реформы ТКО в Свердловской области с начала ее реализации в 2019 году.

«Заметно, что о вопросах экологии, бережного отношения к окружающей среде стали говорить больше. Наши экологические проекты „Немузей мусора“, акции „Мусороежка“, занимают первые места во всероссийских экологических конкурсах. В 2022 году в Свердловской области началась установка первых экодомов — современных пунктов приема вторсырья. Люди все чаще прибегают к принципу раздельного сбора мусора, рациональному потреблению. У нас заметно увеличилось количество экологических акций», — рассказал министр энергетики и ЖКХ Николай Смирнов.

Ликвидировано 4,5 тысячи несанкционированных свалок



КРАТКО

#Туризм Аудиогид по Свердловской области пополнился тремя новыми маршрутами.

Путешественники могут послушать три новые озвученные экскурсии проекта Welcome to Ural. В аудиомаршрутах доступно описание Быньговского железоделательного завода, гончарного производства и мастерской Масликовых в Нижних Таволгах, храма Николая Чудотворца, Талькова камня, Соснового бора Верхней Сысерти, знаменитой Северной домны.

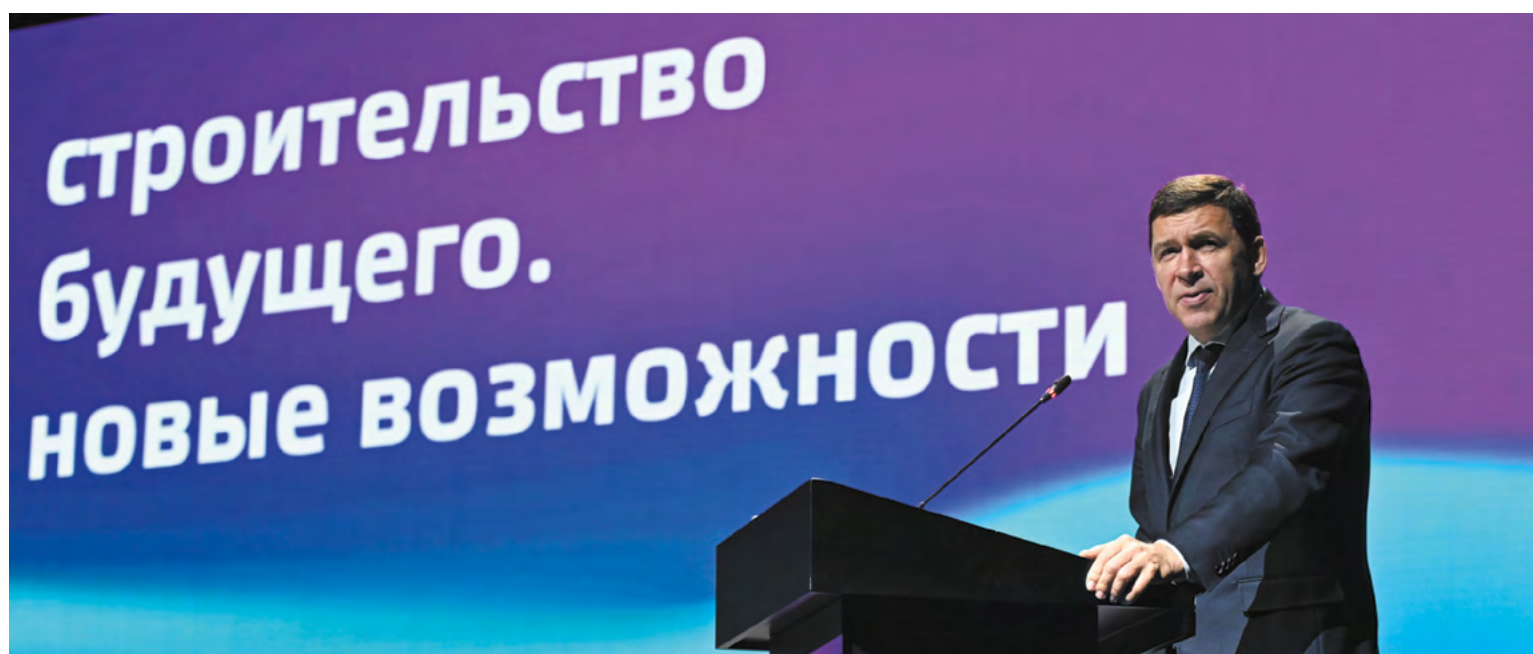
#Память На установку стелы «Город трудовой доблести» в Екатеринбурге областные власти выделили 50 миллионов рублей. Памятный знак появится в Екатеринбурге на углу улиц Николая Никонова и Царской. Благодаря поддержке губернатора Евгения Куйвашева уральские города были удостоены звания «Город трудовой доблести» в числе первых: Екатеринбургу и Нижнему Тагилу оно было присвоено летом 2020 года. 20 мая 2021 года звание получил Каменск-Уральский. Фото: екатеринбург.рф



#Милосердие Свердловские больницы в 2022 году получили более 160 миллионов рублей на оказание паллиативной помощи.

Медики помогли 5417 взрослым пациентам, медучреждения приобрели более 470 единиц оборудования, закупили лекарственные препараты на 3,5 миллиона рублей. Помощь пациентам с тяжелыми диагнозами оказывают в больницах Екатеринбурга, Арамиля, Нижнего Тагила, Карпинска, Качканара, Алапаевска, Тавды, Сухого Лога, Каменска-Уральского, Кушвы, Полевского, Верхней Пышмы, Асбеста, Ачита, Верх-Нейвинского и Байкалово.

#Дороги Больше половины свердловских дорог отремонтированы с применением новых технологий. На 60 процентах трасс, кроме современных составов асфальтобетона, во время ремонтов применялась битумная лента, укрепляющая стыки, специальные полимерные добавки, защищающие асфальт от разрушения.



Строительство без перерыва: какие объекты будут сданы в 2023 году в Свердловской области

БЮДЖЕТ

Арина Потапова

Финансирование строительной госпрограммы региона увеличено на два миллиарда рублей.

Губернатор Евгений Куйвашев привлек дополнительные средства из федерального бюджета в виде субсидий и инфраструктурных кредитов. «Это обеспечит строительство объектов государственной и муниципальной собственности, позволит завершить строительство объектов Международного фестиваля университетского спорта в 2023 году и оказать поддержку гражданам при обеспечении жильем», — пояснил министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Михаил Волков.

• УЧИМСЯ, ЛЕЧИМСЯ И ПРАЗДНУЕМ НОВОСЕЛЬЕ

В 2023 году продолжится строительство семи школ. Новые здания появятся в Екатеринбурге, Краснотурьинске, поселке Кедровое под Верхней Пышмой и поселке Пышма, селах Нижнеиргинское Красноуфимского района и Косулино Белоярского

района. Екатеринбургская гимназия №40, образовательные учреждения в Пышме и Нижнеиргинском строятся с привлечением субсидий из федерального бюджета. «Губернаторский лицей» в Солнечном возводится с привлечением инфраструктурного бюджетного кредита, который ранее защитил Евгений Куйвашев. Детские сады появятся в Мичуринском микрорайоне Екатеринбурга, в селе Балтым и Сажино Артинского городского округа.

Новые здания получают восемь детских поликлиник в городах области. За счет инфраструктурного бюджетного кредита продолжится строительство поликлиники для взрослых на 1200 посещений в Академическом районе Екатеринбурга.

В 2023 году продолжится строительство Центра бокса в Каменске-Уральском, плавательного бассейна в поселке Цементный Невьянского городского округа, спортивного ядра стадиона «Олимп» в Верхотурье и Центра бокса в Краснотурьинске. Будут сданы в эксплуатацию и примут гостей Международного фестиваля университетского спорта Дворец дзюдо, Дворец водных видов спорта в Екатеринбурге, три общежития и тренировочное поле для регби.

Улучшить жилищные условия смогут молодые и многодетные семьи, дети-сироты,

работники школ, детских садов, больниц и поликлиник, ветераны боевых действий и инвалиды. Новоселье в 2023 году отпразднуют не менее 975 семей.

• ТЕСТИРУЕМ ДОРОГИ И МОСТЫ

Более 2,4 миллиарда рублей получат города области на ремонт дорог и мостов. Новый путепровод через реку Ляга стоимостью 50 миллионов появится в деревне Горки — о нем просили уральцы во время «прямой линии» главы региона. Благодаря выделенным средствам уже весной начнется строительство нового железобетонного моста, на его возведение потребуется два года.

Как рассказал министр транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области Василий Старков, в виде иных межбюджетных трансфертов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог местного значения направят 1,9 миллиарда рублей. Деньги получат Артемовский, Баженовское сельское поселение Байкаловского района, Березовский, Богданович, Верхняя Пышма, Верхняя Тура, Волчанск, Ирбит, Каменск-Уральский, Камышлов, Кушва, Реж, Серов и Сысерть.

На реконструкцию и капитальный ремонт автомобильных дорог в 2023 году в виде субсидий выделено 497 миллионов рублей. Артемовский получит 70,6 миллиона на реконструкцию автомобильной дороги по улице Энергетиков. 183 миллиона направлено на реконструкцию автодороги деревня Шаламы — деревня Соколова — деревня Сапегина. За 127,3 миллиона будет капитально отремонтирована дорога в деревне Большая Кочевка. Михайловск получит 116,1 миллиона рублей на капитальный ремонт улицы Кирова.

• ПРИВЫКАЕМ К КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

Из регионального бюджета в 2023 году будет выделено 400 миллионов рублей на замену старых лифтов Асбесту, Нижнему Тагилу, Заречному, Лесному и Екатеринбург. «Эти муниципалитеты успешно прошли все этапы отбора заявок на замену лифтов, отработавших назначенный срок службы. Принятие постановления позволит своевременно и эффективно использовать бюджетные средства для создания безопасных и благоприятных условий проживания свердловчан и реализовать задачи национального проекта „Жилье и городская среда“, — пояснил министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

С этого года Свердловская область вышла на плановую замену лифтов, отработавших срок эксплуатации. В Екатеринбурге в этом году будет установлено 199 лифтов, в Нижнем Тагиле — 77, шесть в Асбесте, два в Лесном и один в Заречном.

На реализацию проектов капитального строительства в области газификации 352 миллиона рублей получат Нижнесергинский, Красноуфимский и Алапаевский районы. Из них 146 миллионов позволит начать строительство 12,5 километра межпоселкового газопровода высокого давления село Арамашево — село Деево — село Раскатиха — село Гостыково — поселок Молтаево — поселок Маевка в Алапаевском районе. 64 миллиона рублей выделено на прокладку первых десяти километров сети газоснабжения поселка Михайловский Завод. Параллельно завершится строительство газопровода деревня Шарамы — село Аракаево — поселок Михайловский Завод. На эти цели выделено 103 миллиона рублей. Межпоселковый газопровод высокого давления Криулино — Сарана и первая очередь газификации поселка Сарана обойдутся бюджету в 38 миллионов рублей. Фото: свер.рф

В ОБЪЕКТИВЕ



▲ Ветеран Великой Отечественной Николай Спиридонович Власов, которому исполнится 100 лет, рассказал молодежи о Сталинградской битве. Фото: Борис Ярков



▲ Программу бакалавриата для будущих айтишников в УрФУ разработали практикующие IT-специалисты уральских компаний. Фото: Борис Ярков



▲ Лидер группы «АукцЫон» Олег Гаркуша снимается в фильме Свердловской киностудии «Длительные свидания». Фото: Борис Ярков

▼ Кролик Вождь из Екатеринбургского зоопарка предсказал раннюю, но дождливую весну. Фото: Борис Ярков



▲ Новый подземный переход на станции метро «Проспект Космонавтов» стал значимым шагом в развитии безбарьерной среды в Екатеринбурге. Фото: Борис Ярков

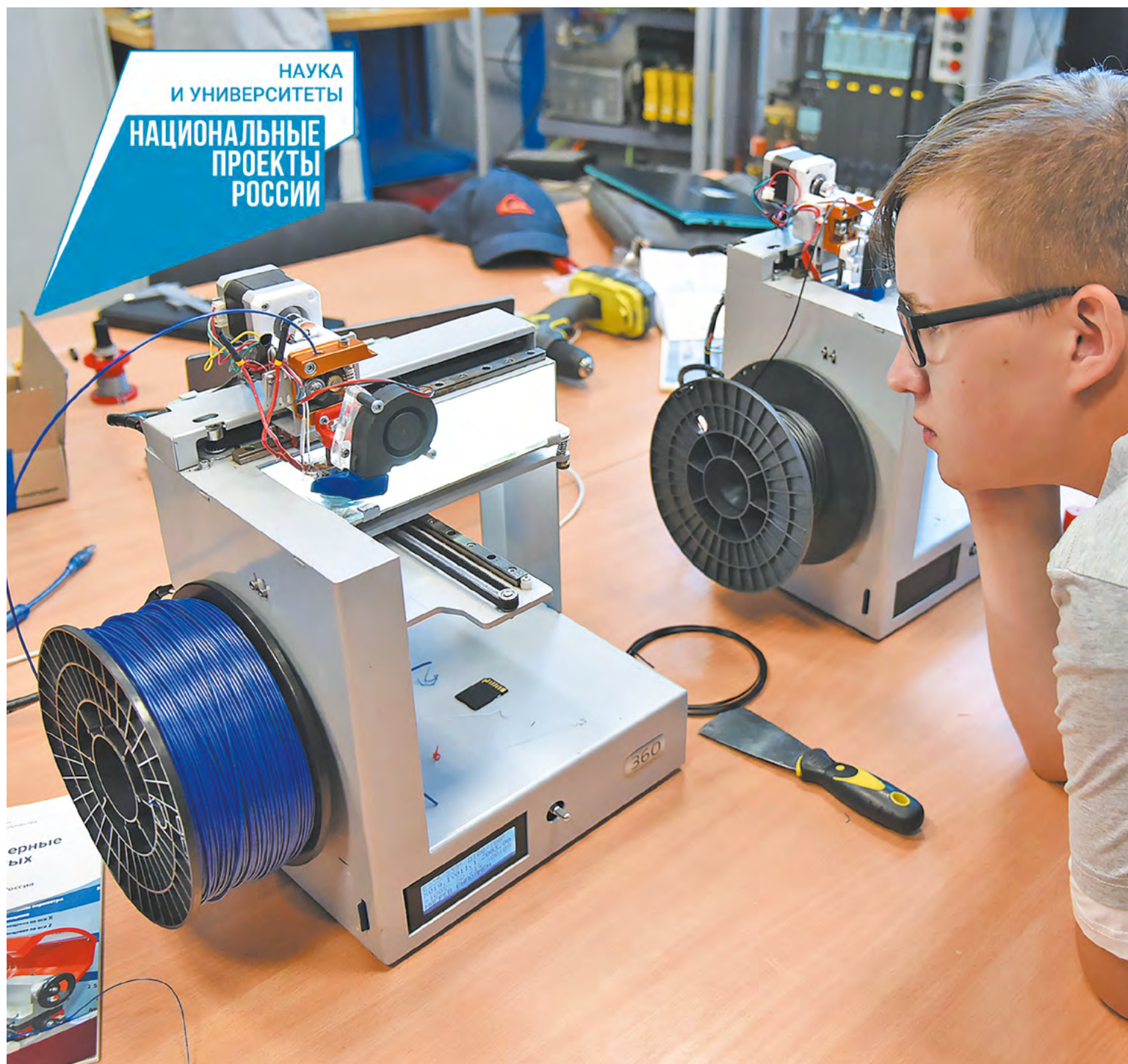
КРАТКО

#Экотопливо Ученые УрФУ разработали технологию получения экологически чистого топлива. Авторы исследования отмечают, что процесс производства биоэтанола является переходным звеном от углеводородной энергетики к зеленой. Статья с описанием технологии уже опубликована в Международном научном журнале в области водородной энергетики. Использование достижений уральских ученых позволит сделать производство энергии экономичнее и безопаснее.

#Математика Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ УрФУ) вошел в топ-20 российских лицеев. Ученики СУНЦа показали лучшие результаты по математике и естественным наукам. В 2022 году 14 учащихся стали призерами Всероссийской олимпиады, кроме того 91 выпускник набрал более 80 баллов по математике. Рейтинг был составлен специалистами образовательного центра «Сириус».

#Умницы и умники Старшеклассники Свердловской области с 1 февраля могут подавать заявку на участие в региональном отборе всероссийской олимпиады «Умницы и умники». Заявка оформляется в личном кабинете на сайте фонда «Золотое сечение». Первый отборочный этап олимпиады пройдет 18 февраля, школьникам предстоит написать эссе на предложенную тему. Итоги будут подведены до 10 марта. Победители примут участие во втором этапе, который пройдет в Екатеринбурге.

#Точка роста В этом году на Среднем Урале откроется еще 52 «Точки роста». Научно-образовательные центры для детей будут созданы в 45 муниципалитетах области. В школах появятся цифровые лаборатории по физике, химии и биологии, компьютерная техника, оборудование для изучения основ робототехники, механики. Обустройство кабинетов идет за счет федерального и областного бюджетов.



#Научный туризм В России утвердили концепцию развития научно-популярного туризма. По словам главы Минобрнауки РФ Валерия Фалькова, одна из ключевых целей концепции, рассчитанной на период до 2035 года, — заинтересовать школьников и студентов во время путешествий посещать уникальные лаборатории, высокотехнологичные предприятия, встречаться с единомышленниками на научных форумах. На сегодняшний день в стране действует уже десять маршрутов.

#Грант В 2023 году на грант в размере одного миллиона рублей смогут претендовать 1,5 тысячи лучших студенческих стартапов. Это на 500 проектов больше, чем в 2022 году. Ожидается, что в 2024 году поддержку от государства смогут получить уже две тысячи студентов. Отбор стартапов проводится по семи направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии, химические технологии и новые материалы, новые приборы, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика и креативные индустрии.

Сквозь время: какие разработки уральских ученых в будущем изменят нашу жизнь

НАУКА

Екатерина Федорова

Три года назад Средний Урал вместе с Челябинской и Курганской областями вошел в состав Уральского межрегионального научно-образовательного центра. Уральский НОЦ стал одним из 15 федеральных центров, где ученые в коллаборации с бизнесом и властью занимаются разработкой и выпуском высокотехнологичных продуктов.

Новые научные центры открыты по всей стране, и их работа настроена так, чтобы закрывать технологические потребности конкретной территории. На Урале, где ключевую роль играет промышленность, цель УМНОЦ — передовые производственные технологии и материалы. Сегодня в портфеле центра 51 проект, над которым работают 54 промышленных партнера, девять университетов и десять научных организаций. В их числе — институты Уральского отделения Российской академии наук.

Прошлый год стал для Уральского НОЦ одним из прорывных. Чего удалось достичь ученым, рассказываем в нашем развороте, посвященном Дню российской науки, который отмечается 8 февраля.

• В НАУКЕ НЕТ ПЛОХИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

«Говоря о прорывных технологиях важно помнить, что нет четкого определения, что же это такое. Например, лазер был открыт больше 50 лет, а применять в самых разных сферах жизни его начали только в середине девяностых. Весь этот период ученые доводили технологию до ума. Любая технология в своей основе имеет фундаментальные научные знания, которые формируются большим коллективом ученых на протяжении многих лет. И прорывной она станет именно тогда, когда все в ней будет полностью отработано. Сегодня, когда мы говорим о технологическом суверенитете страны, нужно понимать, что есть риск остаться без научного потенциала, если не будет хорошей поддержки фундаментальных работ. Да, инвестируя в дорогостоящие разработки, нет стопроцентной гарантии, что результат исследований будет тот, что

54
индустриальных
партнера

девять университетов и 10 научных организаций работают над проектами УМНОЦ



Любая технология основана на научных знаниях, которые формируются большим коллективом ученых на протяжении многих лет. Фото: Борис Ярков

«Мы не случайно вступили в Уральский НОЦ, — отметил академик, директор Института металлургии УрО РАН Андрей Ремпель. — Поскольку Урал — промышленный регион, наш институт без преувеличения считается одним из центральных. Мы используем самые современные методы исследования, например с помощью нейросети прогнозируем структуры и свойства материалов. Без точного прогноза невозможно начать эксперименты, которые в сфере металлургии очень затратные и ошибки в них дорого обходятся».

• МОЛОДЫЕ И КРЕАТИВНЫЕ

Свой вклад в развитие научного и промышленного потенциала вносит и молодое поколение ученых. 9 февраля в Уральском федеральном университете лучшие из них получают премии губернатора.

«Благодаря вниманию Евгения Куйвашева к науке, в Свердловской области одни из самых серьезных мер поддержки молодых ученых. За несколько лет суммарно выплачено премий на сумму свыше 51,5 миллиона рублей. Большая часть поддержанных проектов уже нашли практическое применение. От этих инновационных решений во многом зависит технологический суверенитет нашей страны, снижение зависимости от импорта и рост экономики региона», — сказал министр промышленности и науки региона Сергей Пересторонин.

В этом году по 200 тысяч рублей получают 22 молодых ученых, работающих в 22 востребованных направлениях. Так, например, «За лучшую работу в области экономики» премия присуждена младшему научному сотруднику Центра структурной политики Института экономики УрО РАН Анне Барыбиной. Девушка написала цикл работ «Методические аспекты разработки и создания цифровых платформ в различных секторах экономики», где исследовала возможности цифровых сервисов в различных отраслях. А проект доцента, кандидата физико-математических наук УрФУ Ивана Жидкова по изучению свойств и потенциала солнечных батарей признан лучшим в области электрофизики и энергетики.

В конце апреля в Екатеринбурге награждают и совсем юных исследователей. До 28 февраля школьники могут подать заявку на участие в главном космическом форуме Свердловской области «Семихатовские чтения». Форум проходит с 2014 года и является частью большой программы «Уральская инженерная школа», инициированной Евгением Куйвашевым. В этом году ребятам нужно представить проекты на тему «60 лет со дня первого полета женщины в космос». Работы принимаются по пяти секциям, каждая из которых отражает важность исследования космоса. Победители в каждой секции отправятся на космодром, где увидят запуск ракеты. Фото: Борис Ярков

АКЦЕНТ

Ольга Ковтун
Ректор УГМУ



«Четыре центра в университете решают важнейшие для науки задачи»

Два года назад в России стартовала программа господдержки университетов «Приоритет-2030».

В Свердловской области в программе участвуют ключевые вузы региона, один из них — Уральский государственный медицинский университет. В прошлом году благодаря «Приоритет-2030» в УГМУ открылась «цифровая кафедра», на которой учится уже более 350 студентов. Новые компетенции в области информационных технологий помогут будущим врачам внедрять наиболее эффективные методики в лечение пациентов. Какие еще технологические решения и направления сегодня разрабатываются в вузе, рассказала ректор УГМУ Ольга Ковтун.

— Вступив в программу «Приоритет-2030», мы создали четыре научных центра, позволяющих решать важнейшие научные задачи.

Первый центр занимается исследованиями в области промышленного дизайна и ребрендинга медицинского оборудования. Например, мы разрабатываем новые аппараты ИВЛ для домашнего применения, для взрослых и детей.

Второй центр — «Цифровые решения в медицине». Один из результатов этого проекта — запуск «Цифровой реабилитации». Это программа, которая является подсказкой при принятии врачебных решений, в частности при терапии тяжелых больных после инсульта. Ее автор — директор Института мозга Андрей Белкин. В 2022 году уникальный проект у себя внедрили уже 12 субъектов страны.

Еще один очень важный проект, также отмеченный Евгением Куйвашевым, — дистанционный мониторинг состояния детей с сахарным диабетом первого типа. Его разработал профессор нашего вуза Алексей Кияев. С помощью облачных технологий и биосенсора у ребенка онлайн считывается уровень сахара, и врач может вести дистанционное консультирование.

Третий центр — «Новые материалы при переломах, в стоматологии и ортопедии». У нас создан консорциум с Томским университетом, в рамках которого уже разработан уникальный сплав титана с серебром. Материал проходит доклинические испытания, и, если все будет хорошо, его можно будет использовать для замещения костных дефектов при переломах и онкологических заболеваниях.

Четвертый центр занимается разработкой новых молекул и лекарств. Мы получили грант Российского фонда фундаментальных исследований и Государственного фонда естественных наук Китая и совместно с УрФУ работаем над созданием препаратов от гриппа и ОРВИ на основе «Триазавирина».

«
Говоря о технологическом суверенитете страны, нужно понимать: научный потенциал можно сохранить только при хорошей поддержке фундаментальной науки»

Станислав Чайковский,
директор
Института
электрофизики
УрО РАН

51,5
миллиона
рублей

в виде премий
суммарно
выплачено
молодым ученым
в последние годы

ождается. И это зачастую отталкивает бизнес от участия. Но с точки зрения науки другой результат — не значит плохой, он может стать основой для новых исследований и открытий», — пояснил член-корреспондент, заместитель председателя Уральского отделения Российской академии наук, директор Института электрофизики УрО РАН Станислав Чайковский.

Говоря о результатах года, Станислав Чайковский отметил, что благодаря областной и федеральной поддержке фундаментальной науки в Уральском отделении РАН было достигнуто около 40 успешных результатов. В частности, в Институте электрофизики разработаны элементы в сфере спинтроники (раздел квантовой электроники) которые по чувствительности превосходят иностранные материалы в 10-15 раз и позволяют передавать информацию в разы быстрее и при более низком потреблении энергии. Благодаря исследованиям Института органического синтеза запущен полный цикл производства препарата для лечения рака легкого и меланомы.

Сотрудники Института металлургии УРО РАН стали авторами технологии производства титановых имплантатов в стоматологии. Основная проблема имплантатов в том, что они плохо приживаются. Ученые изучили вопрос и пришли к выводу, что нужно создать особую пористую структуру поверхности титанового покрытия, которое и позволит протезу прижиться. Проект закончен и уже передан на производство в уральскую компанию. По предварительной оценке, в этом году на рынок будет выпущено 15 тысяч новых имплантатов.

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 рассчитывается размер выплаты по больничному?

С 1 января 2022 года оформить больничный можно только в электронном виде. Для расчета оплаты листка нетрудоспособности используется средний заработок за предыдущие два года: например, за 2021-й и 2022-й. При этом он не может превышать 1 032 000 рублей за 2022 год и 966 000 рублей за 2021 год. Если в эти годы у человека не было заработка либо средний доход оказался ниже минимального размера оплаты труда, то пособие рассчитывается из МРОТ. Также на размер выплаты влияет страховой стаж:

- 100 процентов от среднего заработка — при стаже более 8 лет;
 - 80 процентов — при стаже от 5 до 8 лет;
 - 60 процентов — при стаже менее 5 лет.
- Максимальная оплата больничного за день в 2023 году — 2736,99 рубля. За неделю по листку нетрудоспособности могут начислить до 19 158,93 рубля.

Сколько месяцев официального дохода нужно для получения единого пособия?

Для назначения единого пособия Социальный фонд учитывает доходы членов семьи, имущество и занятость родителей. Чьи доходы учитываются? Родителей или опекуна ребенка, супругов и детей заявителя. Не учитываются доходы бабушки, дедушки, тети, дяди и детей старше 18 лет, студентов старше 23 лет. Какие доходы учитываются? Соцфонд обращает внимание на полученные пенсии, стипендии, меры соцподдержки, алименты, а также на доходы:

- полученные за рубежом;
- от трудовой деятельности, в том числе авторские гонорары;
- предпринимательства и самозанятости;
- банковских вкладов, выигрышей;
- продажи и сдачи в аренду имущества.

Учитывается доход за 12 месяцев. Если вы обратились за пособием в январе 2023 года, то рассматривать будут ваш заработок с декабря 2021 года по ноябрь 2022 года. Для получения единого пособия достаточно кратковременного официального заработка в течение года — или объективных причин для его отсутствия.

Кто контролирует цены на лекарства?

Государство регулирует цены на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты. Это значит, что для производителей устанавливаются предельные цены, в регионах определяют максимальные надбавки к оптовой и розничной стоимости. Цены на остальные лекарства государство не регулирует. Но если в течение 30 календарных дней препарат подорожал на 30 процентов и более, то госструктуры могут ограничить цены производителей и розничные надбавки.

Может ли собственник не оплачивать коммунальные услуги за пустующую квартиру?

Собственник должен вносить деньги за капитальный ремонт и оплачивать содержание общедомового имущества: услуги ТСЖ или УК, текущий ремонт, коммунальные ресурсы на общие помещения. Также обязательно закрывать платежи, размер которых зависит от объема потребления: за холодную и горячую воду, водоотведение, электроэнергию, отопление квартиры и вывоз мусора. Как сэкономить на платежах за пустующую квартиру? Установить индивидуальные, или «умные», счетчики. С их помощью вы будете оплачивать коммунальные услуги по факту: сколько потратили — столько и вносите. Если квартирой никто не пользуется, счетчики можно опломбировать на время отсутствия.

В свердловских больницах родителям разрешено бесплатно находиться с детьми

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Ирина Ульянова

Минздрав рассказал, в каких случаях мамы и папы маленьких пациентов могут быть рядом с ними в стационаре.

«Это позволит снять с родителей эмоциональную и финансовую нагрузку, связанную с поиском жилья на период лечения ребенка»

Елена Чадова, замминистра здравоохранения

«Ранее только родители детей-инвалидов в возрасте до четырех лет имели гарантированное право бесплатно находиться вместе со своим ребенком в больнице. При этом взрослому предоставлялось спальное место и питание. Сейчас законодатели расширили возможности пребывания родителей несовершеннолетних в медучреждениях. Данное решение позволит снять с них дополнительную эмоциональную и финансовую нагрузку, связанную с поиском жилья на период лечения

ребенка, который иногда бывает достаточно длительным», — рассказала заместитель министра здравоохранения Свердловской области Елена Чадова.

Вместе с детьми в больнице бесплатно могут находиться родители:

- с ребенком-инвалидом, который имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени — независимо от возраста ребенка-инвалида;
- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;
- с ребенком старше четырех лет — при наличии медицинских показаний.

Родители детей старше четырех лет размещаются в стационарах бесплатно, когда у детей:

- имеются тяжелые двигательные нарушения, при которых они не способны передвигаться без посторонней помощи;
- имеются выраженные сенсорные нарушения;
- имеются выраженные психические расстройства, при которых затруднена возможность соблюдать личную безопасность;
- нарушены навыки самообслуживания, понимание обращенной речи, постоянное снижение критики к своему поведению и окружающей обстановке;
- имеются частые приступы частичной или полной потери сознания, не компенсируемые лекарственными средствами;
- присутствует высокий риск возникновения гипогликемии и гипергликемии у детей с сахарным диабетом, требующий сопровождения для постоянного контроля показаний уровня гликемии.

Фото: Борис Ярков



Звезды футбола сыграли товарищеский матч со свердловскими школьниками

СПОРТ

Кирилл Фетисов

Встреча прошла в манеже Уральской футбольной академии.

Бывшие футболисты сборной России провели открытый урок для школьников из Свердловской области. В занятии приняли участие почти 300 ре-

бят из Талицы, Красноуфимска, Верхнего Тагила, Арти, Новой Ляли и других муниципалитетов.

«Первый в году урок футбола проводится именно в Екатеринбурге. Мы продолжаем делиться с детьми опытом, который приобрели, будучи профессиональными футболистами. Надеюсь, что все мальчишки, которые участвуют в сегодняшнем мастер-классе, останутся довольны. И хотелось бы в будущем увидеть кого-то из них в рядах спортсменов наших ведущих клубов и национальной сборной по футболу. Это будет для нас лучшей наградой», — сказал победитель Лиги чемпионов Дмитрий Аленичев.

Компанию бывшему футболисту «Ромы», «Порту» и «Спартак» составили Руслан Пименов, Егор Титов, Динияр Билялетдинов и Елена Терехова. Бывшие проffi провели для школьников общую разминку, занятие по отработке дриблинга, а также сыграли товарищеский матч. Завершился мастер-класс для школьников фото- и автограф-сессией.

«Я желаю вам большого будущего в спорте. Уверен, этот день с легендами российского футбола вы запомните навсегда. А мы будем делать все для дальнейшего развития этого проекта в нашем регионе», — обратился к юным спортсменам замминистра физической культуры и спорта Сергей Набоких.

Фото: swe.rf



Олимпийские чемпионы по спортивной гимнастике открыли новый зал в Екатеринбурге



СПОРТ

Анна Чернобрицева

На территории института физической культуры после реконструкции заработал спортивный комплекс. Здесь можно проводить тренировки и соревнования по гимнастике, греко-римской борьбе и игровым видам спорта.

Будущих чемпионов с новосельем поздравили гимнасты, победители Олимпийских игр Давид Белявский и Никита Нагорный. Для воспитанников «Юности» и «Локомотива» они устроили мастер-классы, а также рассказали, как попали в большой спорт.

«В спортивной гимнастике оказался по воле случая — зал был рядом со школой. В 14 лет я переехал из маленького города в Екатеринбург. Начал здесь заниматься, и пошли результаты. Все, что есть в моей жизни, — благодаря спорту», — поделился Давид Белявский.

Новая площадка станет базой для региональной сборной по спортивной гимнастике. Чемпион Игр в Токио-2020 подчеркнул, что развитие инфраструктуры, в том числе строительство новых комплексов и залов, очень важно для спорта. «У нас, в Екатеринбурге, специализированных залов не так много. В новом комплексе можно и соревнования проводить, и хорошие тренировки. Кроме залов нужны и специалисты, которые могут вести тебя к результатам. В победах

должны быть заинтересованы и тренеры, и дети», — отметил Давид Белявский.

Спортивная карьера будущего двукратного олимпийского чемпиона Никиты Нагорного началась еще в детском саду. В гимнастический зал родители отвели мальчика, чтобы хоть как-то обуздать его энергию. «Я баловался. Когда был тихий час, то бегал и мешал всем спать. И когда пришел тренер по спортивной гимнастике (раньше ходили по детским садам), то сказал: „Этот парень должен быть гимнастом“. Предложили родителям — они согласились. И когда в тихий час я уходил на тренировку, воспитатели были благодарны тренеру», — рассказал Никита.

Олимпик уверен, что благодаря гимнастике попал не только в большой спорт, но и в большой мир. И считает, что детям необходима физическая активность. «Нужно просто помочь выбрать ребенку вид спорта. К счастью, сейчас вариантов намного больше, чем в моем детстве, — пояснил Никита Нагорный. — Спортивная гимнастика — это база, это старт для ребенка. В частных школах можно начать тренироваться с полутора лет, в муниципальных — с шести».

В физкультурно-спортивном комплексе, открывшемся после масштабной реконструкции, обновили три зала: единоборств, спортивной гимнастики и игровых видов спорта. Здесь есть все необходимое для занятий и соревнований: тренажеры, специальные коврики, брусья и кольца. Также на площадке тренируются спортсмены баскетбольного клуба «Уралмаш». Фото: Борис Ярков



АКЦЕНТ

Максим Марамыгин
Доктор экономических наук



«Рост ВВП — рост уровня жизни»

Всего за несколько месяцев мнение западных экспертов относительно ВВП России изменилось. Если еще в октябре прошлого года, по данным Международного валютного фонда, должно было произойти падение экономики нашей страны, то сейчас наблюдается «умеренный рост» ВВП в 0,3 процента. Что это значит для отечественного производства и жителей, объяснил директор института стратегического планирования и финансового анализа УрГЭУ Максим Марамыгин.

— Рост будет за счет замены товаров, точнее производителей, которые ушли из России. Мы будем занимать эти ниши и развивать. Речь идет и о потребительском, и о промышленном рынках. Например, в марте возникла проблема с белой бумагой. Само сырье российское, но отбеливатель был импортным. После того как поставщики отказались его поставлять, начались работы, чтобы произвести этот концентрат для целлюлозно-бумажных комбинатов. Вопрос решился — с лета проблемы нет.

Изменения в экономике происходят очень крутые: когда одновременно меняются логистические цепочки, мгновенно меняются рынки сбыта. Конечно, этот процесс нельзя пройти совсем без проблем. Но надо отдать должное государству в лице высших чиновников, в том числе руководителей министерств, которые впрягаются в решение вопросов. Все, что можно делать, делается.

Поэтому рост ВВП — это рост занятости, а рост занятости — это более или менее приличный уровень жизни. Так как у людей есть возможность заработка с нормальными социальными отчислениями.

Многое зависит от продукции и специфики поставщиков. В структуре рынка что-то в большей степени, что-то в меньшей зависит от западных производителей. Например, в производстве микроэлектроники и микрочипов европейского нет ничего. Все выпускается на азиатских предприятиях, но лицензии на продукцию принадлежат американским компаниям.

В современной экономике есть такое понятие как «предел самостоятельности экономической системы». Это показатель, при котором экономическая система может быть автономной. И этот предел — 500 миллионов человек. На это количество людей можно выпускать и самолеты, и космические корабли. Для рынка это будет рентабельно.

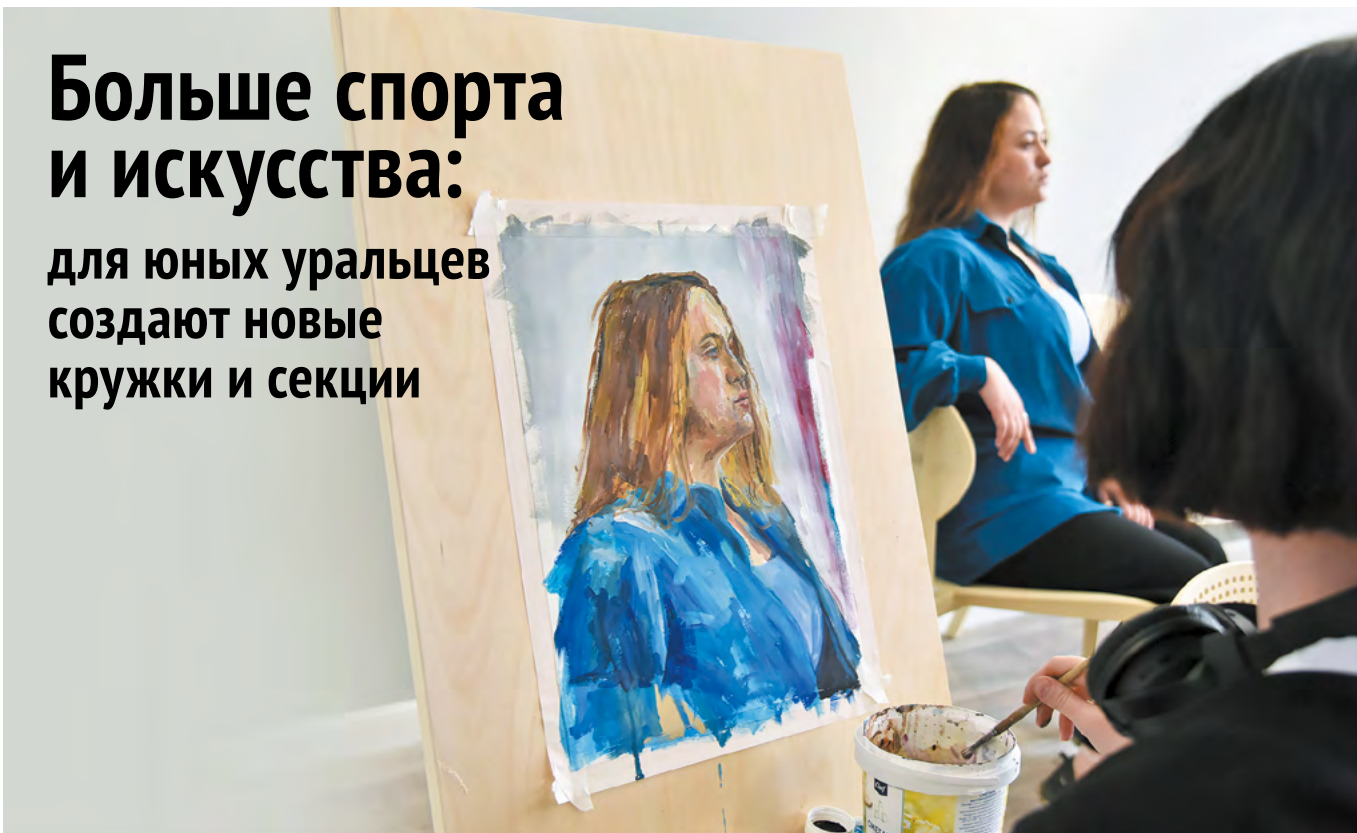
Раньше такой предел составлял 300 миллионов человек, то есть СССР был почти самоуправляемой системой. Просто по мере усложнения технологий для их окупаемости требуется больший рынок. Поэтому нам нужно с кем-то объединяться, например с Китаем.

«**Спортивная гимнастика — это база, это старт для ребенка»**

Никита Нагорный, двукратный олимпийский чемпион

3798
кв.м
площадь спортивного блока в новом комплексе

КРУПНЫЙ ПЛАН



Больше спорта и искусства: для юных уральцев создают новые кружки и секции

По распоряжению губернатора Евгения Куйвашева с нового учебного года появится более шести сотен мест в системе дополнительного образования. В 13 муниципалитетах с 1 сентября 2023 года начнут работать новые кружки и секции. Еще 657 маленьких свердловчан получат возможность учиться рисовать, петь, играть на музыкальных инструментах, заниматься спортом, исследовать и узнавать новое.

В Алапаевске и Алапаевском районе, Каменске-Уральском, Красноуфимске, Березовском, Заречном, Кировграде, Нижней Туре, Красноуфимске и Кушве, Байкаловском и Слободо-Туринском районах, Пышминском городском округе новые кружки для дополнительного образования откроются в первую очередь в школьных музеях и спортивных клубах, театрах и медиацентрах. 75 мест будет создано по физкультурно-спортивной программе, 82 – по естественно-научной направленности и 60 – туристско-краеведческой. Запланировано открытие 130 новых мест социально-гуманитарной направленности, и 310 новых мест будет создано в рамках художественной программы. Фото: Борис Ярков

Более 580 тысяч детей

занимаются в кружках и секциях в Свердловской области. Это свыше 80 процентов от числа всех школьников региона

КРАТКО

#Земля Срок действия аренды сельхозземель за рубль продлен до конца 2023 года.

Условная плата за участки, взятые в 2022 и 2023 годах, устанавливается на один год с даты заключения договора аренды. «Это дает возможность вовлечь в сельскохозяйственный оборот земли, которые длительное время не использовались», – отметил заместитель губернатора – министр по управлению государственным имуществом Алексей Кузнецов. В 2022 году свердловские аграрии взяли в аренду за один рубль 27 земельных участков. Общая площадь земель, арендуемых по льготной ставке, составляет 1059 гектаров.

#Экскурсии Свердловские экскурсоводы и гиды-переводчики продолжают сдавать квалификационные экзамены.

По словам директора департамента по развитию туризма и индустрии гостеприимства Эльмиры Тукановой, количество желающих пройти аттестацию растет: «Летом у нас проходит много событий. Главное – это „Иннопром“, во время которого нет ни одного свободного экскурсовода. Сейчас мы рассматриваем возможность увеличения частоты проведения аттестаций – примерно каждые два месяца. Планируем до июля аттестовать около 200 человек». Первыми в 2023 году экзамен сдали 16 экскурсоводов и три гида-переводчика.

ОФИЦИАЛЬНО

Официальная информация Министерства финансов Свердловской области
Государственный долг Свердловской области на 1 февраля 2023 года составил 106 419,3 млн рублей.

ПУТЕШЕСТВУЙ ПО УРАЛУ



Екатеринбург – одно из популярных направлений для путешествий в феврале. Уральская столица занимает лидирующие позиции наряду с Калининградом и Казанью. Не зря мегаполис, который готовится отметить 300-летие, туристы называют Россией в миниатюре.

В Екатеринбурге есть интересные локальные бренды, модные бары и гастропроекты, где представлены кухни всего мира. Здесь реализуют проекты, которые интересны тысячам туристов. Среди них – «Красная линия», площадка «Европа – Азия» на 17-м километре Московского тракта, фестиваль уличного искусства «Стенограффия», деловые форумы «Иннопром» и «100+», множество уникальных культурных и музейных площадок, таких как «Ельцин Центр» и музей Эрнста Неизвестного.

Гордится уральская столица и своим зоопарком. Он был основан в 1930 году. На первой зоо выставке, разместившейся в бывшем саду Филитц, посетители могли увидеть всего 60 животных. Сегодня на современных комфортных площадках живут более тысячи зверей, птиц, рыб и насекомых, которые относятся к 350 видам. Есть павильоны для птиц и экзотических млекопитающих, обезьян, теплолюбивых хищников и слона, вольеры для хищников северных и умеренных широт, хищных птиц, медведей, комплекс для амурских тигров. Фото: Борис Ярков

В ГОРОДАХ

#Первоуральск Профильный межрайонный центр пациентов с хронической сердечной недостаточностью откроется в Первоуральске.

Медицинскую помощь смогут получить 135 тысяч жителей города, Старой Утки и Шали. Свердловская область стала первым регионом в России, где реализован проект создания сети Центров лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН). За три года в муниципальных больницах региона открыто 23 таких центра, в Первоуральске появится 24-й. На сегодняшний день свердловская сеть остается самой обширной в нашей стране и продолжает развиваться.

#Качканар Правительство Свердловской области и Качканарский горно-обогатительный комбинат договорились о совместном решении экологических задач.

Подписи под соглашением о взаимодействии в области охраны окружающей среды поставили первый замгубернатора Алексей Шмыков и исполнительный директор предприятия Александр Принев. Согласно документу, комбинат направит на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду до 2030 года 1,2 миллиарда рублей. Кроме того, предприятие выделит около 10 миллионов на реабилитацию здоровья жителей Качканарского городского округа.

#Алапаевск Предприятие «Лестех» ввело в эксплуатацию оборудование по производству пиломатериалов, древесно-стружечных плит, топливных гранул и древесного угля.

В проект инвестировано более 600 тысяч рублей, создано 148 рабочих мест. Всего в Свердловской области в 2022 году открыли три предприятия по переработке древесины. В бюджеты всех уровней за использование лесов на территории Свердловской области поступило более двух миллиардов рублей, а план по лесовосстановлению в регионе перевыполнен. Леса в Свердловской области занимают площадь более 15 миллионов гектаров – это почти 80 процентов всей территории региона. Основным видом использования лесов является заготовка древесины, около 40 процентов лесных территорий переданы в аренду.

#Краснотурьинск В 2023 году в городе будут сданы два больших объекта – мусоросортировочный комплекс мощностью 129 тысяч тонн перерабатываемого сырья в год и комплекс по компостированию.

С вводом их в эксплуатацию доля сортируемых отходов в Свердловской области будет увеличена на 10 процентов. По словам министра энергетики и ЖКХ Николая Смирнова, в регионе сейчас работает более 30 предприятий, организаций и предпринимателей, занимающихся переработкой мусора – превращением вторсырья в товар. Средний Урал обеспечивает оборудованием для детских и спортивных площадок из вторсырья не только себя, но и активно поставляет его в другие регионы.

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»: 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Воеводина, 8, оф. 708 | 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@ua.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

№ 4 (29469) от 8 февраля 2023 года
Газета отпечатана в типографии АО «Прайм 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 № 396

Тираж: 15 000 экземпляров