

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

27 ноября

2024 года  
№ 46 (29561)

уральский-рабочий.рф  
БЕСПЛАТНО



# УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

Модные  
СМЫСЛЫ



8

«В центре внимания —  
поддержка уральцев,  
особенно семей с детьми»

Евгений Куйвашев,  
губернатор



3

Баланс бюджета

2

У науки — женское лицо

5

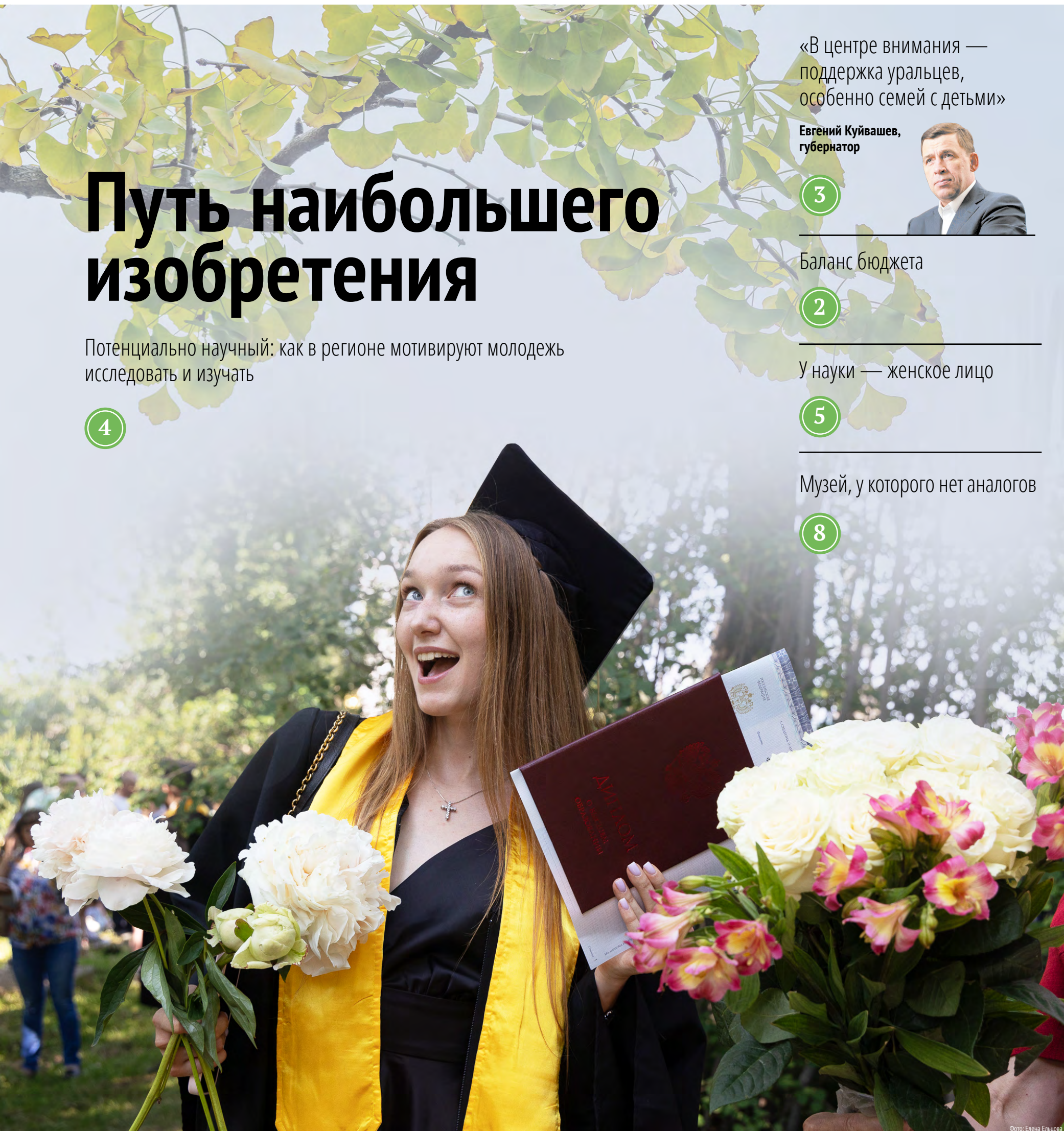
Музей, у которого нет аналогов

8

## Путь наибольшего изобретения

Потенциально научный: как в регионе мотивируют молодежь  
исследовать и изучать

4





## Баланс бюджета



### ЗАКОН

Сергей Демидов

**Министерство финансов представило параметры главного финансового закона области с учетом дополнительных федеральных ресурсов, поручений губернатора Евгения Куйвашева и предложений, поступивших в рамках согласительных процедур.**

«Были проанализированы более двухсот предложений и замечаний. Можно уверенно сказать, что проект бюджета составлен с учетом мнений жителей региона: более восьми миллиардов рублей дополнительно учтено в расходных статьях. В том числе речь идет о расходных полномочиях муниципальных образований, государственных программах, финансировании системных вопросов. Уверен, все,

что необходимо в первую очередь, учтено», — подчеркнул первый заместитель губернатора Алексей Шмыков.

Федеральная поддержка ко второму чтению законопроекта об областном бюджете на 2025 год значительно увеличилась и составила 38,1 миллиарда рублей. «Все это в следующем году даст возможность региону увеличить расходы на здравоохранение, образование, дорожное хозяйство, модернизацию объектов ЖКХ, создание комфортной городской среды», — подчеркнул министр финансов Александр Старков.

Благодаря проделанной работе города и поселки Свердловской области получат деньги на предоставление горячего питания ученикам, строительство школьных спортплощадок, ремонт зданий общеобразовательных учреждений. Законопроект об областном бюджете на 2025 год и плановый период будет рассмотрен Законодательным собранием во втором чтении 3 декабря. Фото: swe.рф

## «Я б детей лечить пошел, пусть меня научат»

### ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Ирина Ульянова

**На базе Свердловского областного медицинского колледжа открылись мобильные медицинские и спасательные классы для школьников.**

«Я хочу стать медиком с пятого класса, — говорит Полина Бухалова, уже начавшая знакомиться с основами врачебных специальностей. — Пройшла психологическое тестирование и убедилась, что у меня есть все необходимые качества для такой работы. Сейчас учусь в девятом классе и планирую уже следующим летом поступать на лечебное дело в медколледж, чтобы стать фельдшером. Но хочу все-таки пройти все профессиональные пробы в течение года, чтобы сделать правильный выбор и не пожалеть», — поделилась ученица мобильного медицинского класса.

Новый формат профессиональной навигации подростков стартовал в Свердловском областном медицинском колледже. Задача педагогов — помочь юным уральцам, проживающим в разных уголках Среднего Урала, осознанно определиться со специальностью в сфере здравоохранения или спасательного дела. Программа предпрофессиональной подготовки будет реализована в мобильных медицинских и спасательных классах.

Создание кадрового резерва старшеклассников, которые решили связать свое будущее со спасением здоровья и жизни людей, работать в медицинских и фармацевтических организациях области, позволит решить серьезную проблему нехватки грамотных и мотивированных специалистов.

«Проект поможет сформировать у школьников целостное представление о медицинских и спасательных специальностях, оценить свои силы и осознанно определиться с выбором. В течение двух лет у ребят будет возможность ближе познакомиться с обязанностями фельдшера, медсестры, акушера, зубного техника, оптометриста, фармацевта, помощника врача-эпидемиолога, медицинского лаборанта, а также специалиста по пожарной безопасности и защите в чрезвычайных ситуациях. Мы последовательно будем готовить заинтересованную молодежь к поступлению», — отметила директор Свердловского областного медицинского колледжа Ирина Левина.

Программа предпрофессиональной подготовки рассчитана на 22 академических часа: в каждом мобильном классе будут заниматься не более 12 человек. За это время старшеклассники в Екатеринбурге пройдут девять профессиональных проб по разным специальностям. Выявить склонности и предпочтения школьников поможет психологическое тестирование.

За время учебы ребята научатся проводить сердечно-легочную реанимацию, ставить внутримышечные инъекции, освоить современные инструменты и приспособления, применяемые в сестринском уходе, акушерском и лечебном деле. Опытные преподаватели расскажут и покажут, из чего состоит фельдшерская укладка и как пользоваться огнетушителем, дадут примерить боевую одежду пожарного.

Важный этап подготовки — экскурсии. Ребята побывают в больницах, салонах оптики, подразделениях МЧС и Роспотребнадзора. Это поможет будущим медикам и спасателям более полно представить обязанности и профессиональные перспективы. Самые успешные ученики по итогам занятий смогут рассчитывать на заключение целевых договоров с больницами-партнерами проекта.

Мобильные медицинские классы откроются и в 11 филиалах Свердловского областного медицинского колледжа по всему региону. В них будут популяризировать специальности медсестры, фельдшера, медицинского лаборанта и зубного техника. Основная аудитория проекта — старшеклассники, желающие получить среднее профессиональное образование и задумывающиеся о медицинской специальности. В течение учебного года пройти подобную подготовку и узнать о будущей работе смогут более 600 школьников по всей области. Фото: Елена Ельцова

«  
Проект поможет школьникам оценить свои силы и осознанно определиться с выбором»

Ирина Левина,  
директор СОМК





## В ОБЪЕКТИВЕ

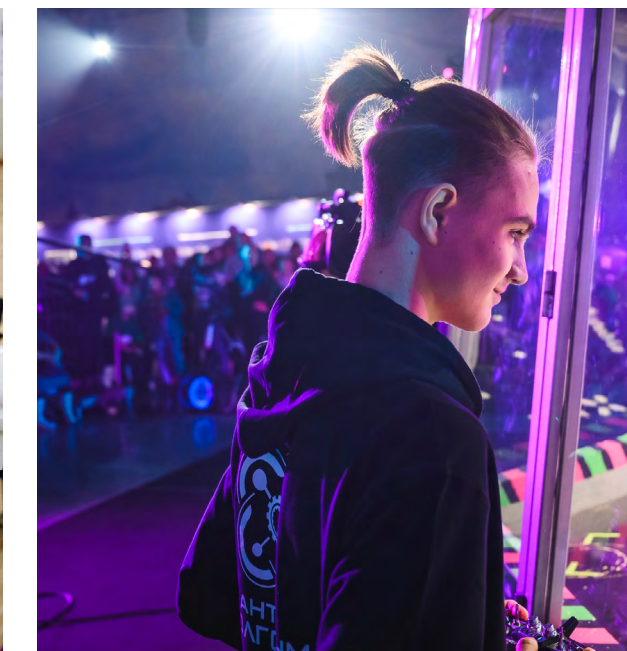


▲ Шесть многодетных мам Среднего Урала получили знаки отличия «Материнская доблесть» II степени в День матери. Фото: swe.rf



▲ В Свердловской филармонии публике открылись «Лабиринты Шнитке» – выставка национального музея музыки и фестиваль. Фото: Елена Ельцова

▼ Бережливая женская консультация начала работать в Красноуфимске. Фото: swe.rf



▲ Команда из Новоуральска U235 с роботом «Атом» приняла участие в финале международного чемпионата «Битва роботов». Фото: swe.rf



▲ Международный центр искусств «Главный проспект» представил экспозицию «Красота жизни», завершающую выставочный сезон 2024 года. Фото: Елена Ельцова

## КРАТКО

**#Кадры** Лучшими работниками предприятий оборонно-промышленного комплекса Свердловской области признаны 50 инженеров и рабочих. Конкурс утвержден губернатором Евгением Куйвашевым в 2012 году. «То, что именно вас выдвинуло руководство, является признанием ваших заслуг, знаком особого доверия. Вы в полной мере можете гордиться своей работой и должны быть примером для коллег и наставниками для тех, кто только осваивается в профессии», – сказал первый заместитель губернатора Алексей Шмыков, награждая победителей. Размер премии молодым работникам ОПК составляет 80 тысяч рублей.

**#Турнир** С 13 по 15 декабря в Екатеринбурге пройдет Кубок чемпионов. Легендарный турнир четырехкратного олимпийского чемпиона по плаванию Александра Попова примет Дворец водных видов спорта. За медали будут бороться более 600 спортсменов. «Обладая современной инфраструктурой, мы можем параллельно проводить соревнования по нескольким смежным видам спорта. В этом году в нашем Дворце водных видов спорта на Кубке чемпионов будут соревноваться пловцы и прыгуны в воду», – отметил министр физической культуры и спорта Леонид Рапопорт. Турнир обещает стать одним из самых крупных спортивных проектов в России с уникальным форматом соревнований, имеющим многолетнюю историю.

**#Молодость** Более ста представителей Свердловской области приняли участие во Всероссийском слете студенческих отрядов. «Объединение студенческих отрядов за 65-летнюю историю стало флагманским молодежным трудовым движением в стране. За этот период в отрядах побывало более 20 миллионов человек. Несколько поколений молодежи получили свою первую работу именно здесь. Российские студенческие отряды сегодня не просто форма временной занятости, это возможность начать свою карьеру, познакомиться с крупнейшими работодателями, развить «мягкие» навыки и участвовать в самых масштабных проектах в стране и за рубежом», – отметил председатель правления Российских студенческих отрядов Михаил Киселев.

**#Движение** Свердловские власти усилят меры безопасности на дорогах. «В период новогодних праздников и школьных каникул необходимо организовать контроль за соблюдением безопасности перевозок организованных групп детей автобусами, усилить информационно-профилактическую работу с автолюбителями. В следующем году важно продолжить строительство детских автогородков», – пояснил заместитель губернатора Азат Салихов. Участники правительственной комиссии представили планы мероприятий по разъяснению правил безопасного поведения на дорогах и обучению экипажей Госавтоинспекции по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

**#Наука** В УрФУ разработали технологию получения медных суперконцентратов. Специалистам лаборатории перспективных технологий комплексной переработки минерального и техногенного сырья цветных и черных металлов УрФУ удалось увеличить содержание меди в халькопиритном концентрате до 35–55 процентов. Благодаря работе ученых промышленники могут получать суперконцентраты. Это очень значимый результат, так как обычно концентрат на обогатительных фабриках содержит до 20–25 процентов меди. Исследования проводятся по программам «Приоритет-2030» и Уральского межрегионального научно-образовательного центра, на поддержку которого свердловские власти ежегодно направляют около ста миллионов рублей.



**КРАТКО**

**#Обучение** Свердловские педагоги смогут пройти бесплатный курс повышения квалификации по направлению «Психологическое сопровождение одаренных школьников». Обучение пройдет на площадке Уральского федерального университета с 3 по 19 декабря. Программа рассчитана на 36 часов, из которых 24 отводятся онлайн-урокам, остальное время – самостоятельной работе для выполнения итогового проекта. Занятия посвящены мотивации одаренных школьников, работе с группами риска, психологическими манипуляциями. Фото: Елена Ельцова



**#Открытие** Уральские ученые определили точную дату крупнейшего извержения вулкана за последние десять тысяч лет. Сотрудники лаборатории Института экологии растений и животных УрО РАН и естественно-научных методов в гуманитарных исследованиях УрФУ смогли восстановить хронологию природного явления благодаря годичным кольцам деревьев, которые росли на Ямале. Согласно исследованиям, крупнейшее извержение произошло в 5283 году до нашей эры. Это был вулкан Кикай в Японии.

**#Признание** Вольное экономическое общество России признало Уральский государственный экономический университет лучшей региональной площадкой Всероссийского экономического диктанта-2024. В этом году в акции приняли участие более 392 тысяч человек. Среди них – жители РФ и одиннадцати стран мира. Они проверили свои знания на 1345 региональных площадках, шестнадцать из них были признаны лучшими.

**#Статус** Сразу три вуза Свердловской области вошли в рейтинг российских высших учебных заведений по степени их влияния на общество. Список составило агентство RAEX. В топ вошли Уральский федеральный университет имени Б. Н. Ельцина, Уральский государственный экономический университет и Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева. Всего в итоговый список попали 75 университетов из 22 регионов России.

**#Награда** Ректор Уральского государственного медицинского университета, вице-президент Союза педиатров России Ольга Ковтун стала лауреатом премии «Ректор года» в номинации «Медицинские вузы». Награда вручается руководителям учебных заведений, которые внесли значительный вклад в развитие своих университетов, повышение качества образования и научных исследований. Церемония прошла в Москве в рамках VII профессорского форума «Образование, наука, семья – основы развития России».

**#Разработки** Студенты цифровых кафедр нескольких вузов России приняли участие в хакатоне «ВИТ. Бизнес и технологии» проекта «Цифровая кафедра», прошедшего на площадке Уральского федерального университета. За несколько дней соревнований участники разработали проекты веб-приложений, которые позволяют загружать изображения с показаниями датчиков и получать результаты распознавания в удобном формате. Работы студентов оценивали представители УрФУ, УГМУ, Горного университета и компании «Ростелеком».



## Потенциально научный: как в регионе мотивируют молодежь изучать и изобретать

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

Екатерина Федорова

«Мы ставим амбициозную цель — развитие научно-технологических компетенций в электронике и беспилотных авиасистемах»

Евгений Куйвашев, губернатор

Один из главных трендов последних двух лет в российской науке — мотивировать молодежь заниматься исследованиями. В качестве ключевой эта задача была объявлена в рамках нацпроекта «Наука и университеты», а затем получила дополнительную поддержку благодаря запущенному в 2022 году Десятилетию науки и технологий. Согласно плану, через десять лет в стране должны реализовать множество инициатив, которые позволят создать науке имидж прогрессивной, престижной, высокооплачиваемой сферы.

Нехватка специалистов — это одна из проблем, с которой сегодня сталкиваются научные центры: есть и оборудование, и финансирование, а людей — нет.

«Со своей стороны мы делаем все возможное, чтобы создавать привлекательные условия для молодежи. Благодаря программам национального проекта „Наука и университеты“ почти половина ученых, работающих над исследованиями в нашем регионе, не старше сорока лет. Для участников Уральского научно-образовательного

центра мирового уровня созданы шесть лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей, четверо из них работают именно в Свердловской области. Это способствует привлечению в науку начинающих талантливых специалистов и появлению новых разработок и прорывных открытий и в стране в целом, и в нашем регионе в частности», — сказал министр промышленности и науки Сергей Пересторонин.

На сегодняшний день Средний Урал занимает второе место (без учета Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга) по объему внутренних затрат на исследования и разработки: суммарное финансирование составляет 38,52 миллиарда рублей. Свердловская область входит в пятерку регионов-лидеров по количеству используемых передовых производственных технологий — их количество превышает 14 тысяч. И находится на втором месте (также без учета столичных территорий) по количеству выданных патентов — из 36 000 более тысячи выдано на Среднем Урале.

**• ОТКРЫТЬ НАУКУ**

Все вместе это создает высокий научный потенциал, который поддерживает в том числе главная кузница научных кадров — Уральский федеральный университет. Вуз занимает 473 позицию в международном рейтинге университетов QS World





University Rankings — одним из наиболее авторитетных в мире. И сегодня наравне с региональным правительством УрФУ подключается к мотивации молодежи на исследования и изобретения.

«В конце ноября у нас, например, проходил молодежный научно-практический фестиваль „НаукаФест“. Такие мероприятия полезны, прежде всего, тем, что открывают науку для студентов, дают понимание того, какие есть лаборатории и какие ведутся исследования — как фундаментальные, так и прикладные. Наука очень нуждается в молодых кадрах», — рассказал один из участников фестиваля, инженер кафедры редких металлов и наноматериалов физико-технологического института УрФУ, автор проекта «Химия просто» Александр Иванов.

Подобные фестивали проходят в России и в Свердловской области регулярно. И, как отмечают организаторы, помогают не только рассказывать о науке, но и донести идею, что исследования — это перспективно и интересно.

О том, что нужно менять стиль коммуникации с молодежью и находить индивидуальный подход к каждому, кто хочет открывать новое, представители УрФУ говорили и на одном из трех ключевых ежегодных мероприятий Десятилетия науки и технологий — ноябрьской ИОТ-конференции. Форум организован для российских вузов, которые собираются или уже внедряют в учебный процесс индивидуальные образовательные траектории (ИОТ).

По словам заместителя министра науки и высшего образования РФ Ольги Петровой, с точки зрения управления внедрение таких траекторий сложнее. Но именно они



Сохранить и развить высокий научный потенциал Свердловской области помогает главная кузница исследовательских кадров — Уральский федеральный университет. Фото: Елена Ельцова

позволяют обеспечить «индивидуализацию, студентоцентричность, на которую существует большой запрос».

«Все наши студенты разные, у всех отличные внутренние мотивирующие запросы. Выявление талантов происходит как на уровне школы, так и очень часто как раз в университетах, путем индивидуализации и определения персональных треков», — пояснила замминистра.

Первый проректор УрФУ по экономике и стратегическому развитию Даниил Сандлер отметил, что университет уже успешно внедряет индивидуальные траектории. В перспективе вуз рассчитывает подключить к проектному обучению преподавателей-практиков, которые помогут студентам отточить нужные компетенции — от программиста до ученого.

#### • НАУЧНО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ СПЛАВ

Желание стать ученым сегодня не считается «скучным», а наука не приравнивается к сухим лекциям. Все чаще появляются увлекательные практики, помогающие увидеть реальную пользу от исследований в повседневной жизни. Одним из таких проектов стала инициатива по развитию научно-популярного туризма. На сегодняшний день в стране уже создано 74 научных маршрута в 22 регионах страны, в том числе и в Свердловской области.

«Всего 34 года назад наш регион был закрыт для посещения иностранцами из-за высокой концентрации уникальных высокотехнологичных производств и внедренных достижений науки и техники. Сегодня научный потенциал региона не просто обеспечивает экономический рост, но и благодаря федеральному проекту становится самостоятельным предметом исследования. В первую очередь, объекты, имеющие отношение к исследованиям и достижениям, привлекут любознательную молодежь. Сплав науки и туризма открывает новые возможности для самоопределения подрастающего поколения», — подчеркнула директор департамента по развитию туризма и индустрии гостеприимства Эльмира Туканова.

На новых маршрутах, по которым могут проехать все желающие, есть, например, Нижнетагильский металлургический комбинат — единственный в России завод, выпускающий стальные бандажи для локомотивов и шпунт (стальная конструкция) Ларсена, используемый для укрепления береговых линий. Или Коуровская астрономическая обсерватория, где можно наблюдать за Солнцем, кометами, планетами и их спутниками. И, конечно, учебно-научная лаборатория микроскопии материалов и метеоритов УрФУ, где можно присутствовать при исследованиях веществ внеземного происхождения: метеоритов, лунного грунта и космической пыли. Фото: Елена Ельцова

38,5  
млрд рублей

суммарное  
финансирование  
затрат  
на исследования  
и научные  
разработки

«  
Наука очень  
нуждается  
в молодых  
кадрах»

Александр Иванов,  
инженер  
физико-  
технологического  
института УрФУ

14 000

передовых  
производственных  
технологий  
используются  
в Свердловской  
области

#### АКЦЕНТ

Ольга Ергунова

Председатель Свердловского отделения  
Российского союза молодых ученых



«В Свердловской области все больше женщин занимаются техническими науками»

*В Екатеринбурге в восьмой раз назвали имена лучших женщин-ученых. Церемония награждения победительниц конкурса «Женский облик науки» прошла на площадке Ельцин Центра. О достижениях лауреатов и о том, как изменился конкурс за последние восемь лет, рассказала председатель Свердловского отделения Российского союза молодых ученых, общественный представитель Агентства стратегических инициатив Ольга Ергунова.*

— Конкурс существует с 2017 года. Инициатива по его проведению принадлежит Свердловскому региональному отделению Российского союза молодых ученых. В этом году были поданы рекордные 1307 заявок из всех субъектов Уральского федерального округа. В частности, от Свердловской области поступило около 400 заявок.

Наш конкурс направлен на поддержку начинающих исследовательниц, которые, несмотря на молодой возраст, уже достигли значительных успехов. Например, среди участниц есть доктора наук, которым всего 35 лет. А одна из победительниц сделала открытие еще будучи аспиранткой.

Главный приз за достижения в гуманитарных науках получила Ольга Богданова, доктор экономических наук, доцент Тюменского индустриального университета. Гран-при естественного направления присуждено доктору медицинских наук Анастасии Шишмаревой и доктору ветеринарных наук Ольге Соколовой. Победительницей среди ученых технического направления стала доцент кафедры института радиоэлектроники и информационных технологий УрФУ, кандидат технических наук Анна Петренко.

Получили награды участницы и в других номинациях. Например, София Плонская из лицея №130 Екатеринбурга стала лучшей в категории «Научная юность», а мама троих детей Александра Петка из УрФУ стала обладательницей приза в номинации «Материнство и наука».

Деятельность участниц конкурса оценивалась по следующим критериям: количество монографий, открытий и патентов, статей, опубликованных в научных журналах. Одним из нововведений стало использование искусственного интеллекта: чат-бот помог нам в дискуссии при определении победительниц.

Отмечу, что в Свердловской области все больше женщин занимаются техническими науками, хотя это направление — больше прерогатива мужчин. На протяжении десяти последних лет в этой сфере работают от 40 до 44 процентов женщин. В целом по стране этот показатель равняется 38 процентам.



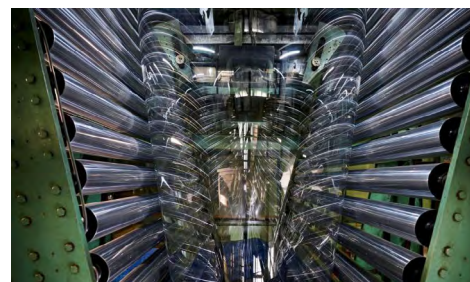
## КРАТКО

**#Туризм** Губернатор Евгений Куйвашев поручил максимально использовать возможности нового нацпроекта для повышения туристического потенциала Среднего Урала. «Мы уже много сделали для развития этой сферы. Продолжить эту работу нам предстоит в рамках нового нацпроекта „Туризм и гостеприимство“. Мы должны максимально использовать его возможности для дальнейшего приумножения туристического потенциала», — сказал глава региона. За последние два года на развитие индустрии путешествий было направлено около 2,7 миллиарда рублей.

**#Лидерство** Свердловская область вошла в число лучших регионов по реализации нацпроекта «Безопасные качественные дороги». Вице-премьер РФ Марат Хуснуллин вручил дипломы за высокий уровень и эффективное взаимодействие проектной команды министру транспорта и дорожного хозяйства Александру Толкачеву и начальнику Уралуправтодора Андрею Жукову. «По Свердловской области очень хорошо организована работа. Недавно завершено строительство кольцевой дороги вокруг Екатеринбурга. Идут работы по строительству скоростной трассы от Казани до Екатеринбурга, практически готова в четырехполосном виде федеральная дорога Пермь — Екатеринбург», — сказал Марат Хуснуллин.

**#Культура** Кинопрокат Свердловской области отметил столетний юбилей. В течение полугода в регионе прошло около 1,5 тысячи сеансов и творческих встреч с режиссерами, актерами, авторами фильмов, которые посетили более 110 тысяч человек. «Кинематограф многолик. Кино удерживает свои позиции, выдерживает конкуренцию с такими мощными соперниками, как шоу, театр, музыкальная индустрия. Хочется идти в кино, сопереживать героям фильма вместе с теми, кто рядом, понимать, что вместе мы можем многое», — отметила заместитель министра культуры Лариса Вакарь.

**#Производство** Завод по производству полиамидных пленок появится в логпарке «Кольцовский» под Екатеринбургом. Инвестор планирует вложить в строительство миллиард рублей. Откроет предприятие Федеральная полиамидная компания — единственный в России производитель полиамидных монопленок, работающий с 1972 года. Сегодня в мире существует всего пять подобных производственных линий. ФПК выпускает пищевую пленку для упаковки и техническую, которую применяют в авиа- и судостроении, космической промышленности, медицине, для изоляции токсических и радиационных веществ. Фото: swe.rf



**#Здоровье** Более 150 жителей девяти свердловских городов стали участниками первой онлайн-школы для пациентов с сахарным диабетом. Врачи ГКБ №40 Екатеринбурга в течение недели на площадках девяти медучреждений организовали подключения к эфирам, подготовленным специалистами. «Нельзя сказать, что информации о сахарном диабете нет. Скорее, мы страдаем от информационного шума из непроверенных источников. Содержание наших занятий достоверно и отработано годами. Предусмотрена возможность обратной связи для ответов на вопросы слушателей», — сказала заведующая амбулаторно-консультативным отделением эндокринологического центра ГКБ №40 Марина Возжаева.

## На Среднем Урале выбрали «Семью года»

>10 000 семей

за 32 года приняли участие в областном конкурсе

### ДЕМОГРАФИЯ

Арина Потапова

**Сергей и Евгения Гридневы победили в областном конкурсе.**

Более 60 семей приняли участие в соревновании. Финалистами стали 12, десять из них — многодетные. В течение нескольких дней они создавали и представляли свои эмблемы и девизы, проходили различные квесты.

«Областной конкурс „Семья года“ призван подтвердить значимость благополучной семьи, акцентировать внимание общественности к семье, раскрыть традиции семейного уклада, собрать и обобщить уникальный опыт воспитания детей, способствовать поднятию авторитета матери, отца, представителей старшего поколения. Благодаря целенаправленным действиям губернатора и правительства

Свердловской области в нашем регионе сформирована целостная система поддержки материнства, а также семей с детьми, направленная на повышение их уровня благополучия, благосостояния и общественного признания», — сказал заместитель губернатора Павел Креков.

Победители — семья Гридневых — живут в Екатеринбурге. Глава семьи Сергей работает инженером, его жена Евгения — преподаватель и архитектор. Пара воспитывает четырех дочерей. Вся семья занимается спортом, ведет активный образ жизни, увлекается рыбалкой и шахматами. «В конкурсе мы решили участвовать, потому что вся семья очень активная, творческая, и здесь мы смогли показать себя, продемонстрировать наши таланты. Хотели посмотреть на детей, как они проявят инициативу. В этом конкурсе наши дочери особенно активно принимали участие», — поделилась Евгения Гриднева. Фото: swe.rf



## Бюджет Свердловской области на 2024 год подрос на 6,8 миллиарда

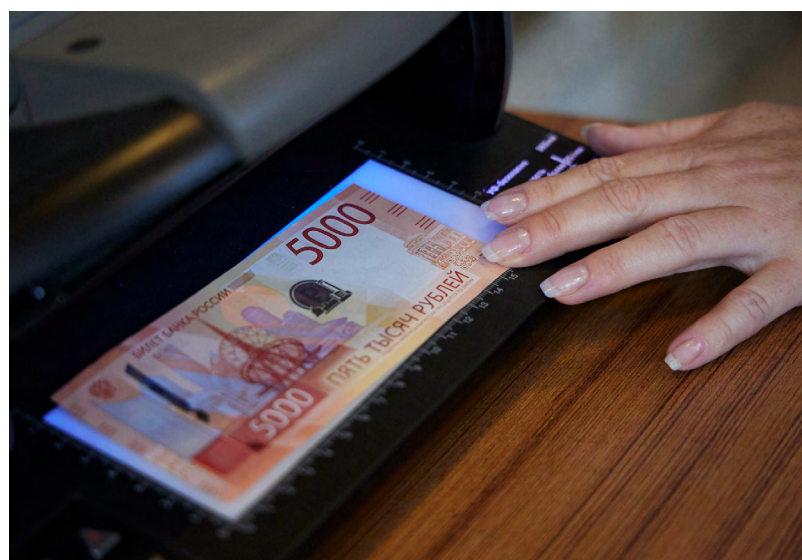
428,9 млрд рублей

доходы областного бюджета в 2024 году

### ЭКОНОМИКА

Ирина Ульянова

**На такую же сумму увеличатся и расходы: средства будут направлены на развитие областных больниц, жилье детям-сиротам и другие социальные программы.**



В Свердловской области второй раз за год скорректировали бюджет. Прогноз по доходам и расходам региональной казны на 2024 увеличен почти на семь миллиардов. Таким образом, в бюджет привлекут 428,9 миллиарда рублей, а потратят из него 479,2 миллиарда. Верхний предел государственного долга снижается на 14 миллиардов рублей.

«Устойчивая экономическая ситуация в регионе, а также грамотное управление общественными финансами сделали возможным увеличение собственной доходной базы. Размещение свободных средств на депозитах позволило Минфину привлечь 5,1 миллиарда рублей. Кроме того, мы получили федеральные средства в размере 1,7 миллиарда», — уточнил министр финансов Александр Старков.

Деньги потратят на строительство объектов здравоохранения и оснащение оборудованием больниц, построенных по региональной программе модернизации первичного звена здравоохранения. Кроме того, предусмотрены расходы на предоставление жилья детям-сиротам, социальную поддержку и обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных. Фото: swe.rf



## В «Титановой долине» начали производить медицинские изделия

### ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Ирина Ульянова

**Компания «Отдел медицинской техники» на площадке «Уктус» открыла первую очередь производственного комплекса, где будут выпускать многофункциональные кровати и кушетки для пациентов, стойки регистратуры и другую медицинскую мебель, вакуумные системы взятия крови и реанимационные расходные материалы.**

«Новое производство будет специализироваться на широкой номенклатуре медицинских изделий и обеспечит лечебные учреждения Свердловской области и других регионов оборудованием, необходимым для эффективной работы по поддержке здоровья людей», — сказал заместитель губернатора Дмитрий Ионин.

На рынке поставщиков медицинского оборудования и расходных материалов «Отдел медицинской техники» работает с 1995 года и поставляет в лечебные учреждения системы мониторинга, электрокардиографы, аппараты УЗИ, стерилизаторы, анализаторы, расходные материалы — шприцы, иглы, катетеры, пробирки, реагенты. Для развития производства компания в 2021 году получила статус резидента особой экономической зоны «Титановая долина».

Новый комплекс на территории площадки «Уктус» будет состоять из двух зданий общей площадью 16 тысяч квадратных метров. «Первая очередь — восемь тысяч квадратных метров. Здесь мы планируем разместить склад, службу логистики и подразделение, которое будет производить реагенты для лабораторий. Во второй очереди будут производиться медицинская техника,

функциональные кровати, медицинский пластик, контуры для реанимации, системы для искусственной вентиляции легких. А также пробирки и шприцы. С этого склада у нас будут уходить около 500–600 больших железнодорожных контейнеров в год», — сказал директор компании «Отдел медицинской техники» Алексей Цикин.

Параллельно со строительством второго корпуса, компания ведет работу с китайскими партнерами по локализации высокотехнологичного производства в Свердловской области. «Мы начали сотрудничество с компанией „Отдел медицинской техники“ несколько лет назад и сейчас обсуждаем работу по локализации неонатального оборудования: инкубаторов, реанимационных столов и нагревателей воздуха во второй очереди. Россия и Китай сейчас активно развивают отношения, и мы планируем развивать совместный бизнес», — сказал директор по продажам «Comen-Россия» Джанг Тьени. Фото: Елена Ельцова



**450**  
млн рублей

объем инвестиций в создание производственного комплекса

## Миллиард на золото: разработка Галкинского месторождения обогатилась инвестициями

### РАЗВИТИЕ

Сергей Демидов

**Компания «Полиметаллы Северного Урала» и министерство инвестиций и развития Свердловской области заключили соглашение о защите и поощрении капиталовложений.**

Документ предоставляет инвестору возможность получать комплексную поддержку при реализации новых проектов, включая применение механизмов возмещения затрат на создание инфраструктуры. Соглашение заключено для реализации проекта «Разработка месторождения „Галкинское“ открытым способом». Его реализация намечена на 2024–2028 годы.

«Проект имеет важное социально-экономическое значение для развития моногорода Карпинск, он обеспечит приток инвестиций для промышленного освоения севера Свердловской области. Сегодня у нас в регионе действуют семь соглашений о защите и поощрении капиталовложений, по этому показателю Свердловская область — абсолютный лидер в России», — сказал министр инвестиций и развития Вадим Третьяков, отметив, что

общим объем инвестиций по проектам СЗПК в регионе составляет более 189 миллиардов рублей.

В настоящее время подобные соглашения действуют в горно-металлургической отрасли, машиностроении, пищевой промышленности, транспортной сфере и добыче полезных ископаемых. Инвесторы вкладываются в проекты, реализуемые в Екатеринбурге, Верхнесалдинском, Нижнетуринском, Качканарском, Кушвинском городских округах и Карпинске. Фото: Елена Ельцова



**189**  
млрд рублей

инвестируются в рамках соглашений о защите и поощрении капиталовложений

### В ГОРОДАХ

**#Ирбит** Определились лидеры в голосовании за статус «Достояние Среднего Урала».

Своих фаворитов назвали уже около 90 тысяч свердловчан. Топ возглавляет мотоцикл «Урал». За него отдали голоса 10 655 жителей Свердловской области. Техника Ирбитского мотоциклетного завода опережает сказы П.П. Бажова (9 403 голоса) и природный парк «Оленьи ручьи» (9 398 голосов). Голосование продлится до 1 декабря на платформе обратной связи портала «Госуслуги». Торжественное награждение победителей состоится в январе 2025 года в день образования Свердловской области.



**#Каменск-Уральский** Студентка Свердловского областного медицинского колледжа Гузель Аллаярова заручилась поддержкой губернатора в вопросе модернизации поликлиники.

Девушка планирует после завершения учебы вернуться и работать в родном городе. Четырехэтажное здание медучреждения будет капитально отремонтировано. Строители обновят коммунальные сети, кровлю, крыльцо, заменят окна, двери и покрытие полов. Во время ремонтных работ прием пациентов будет продолжаться, помещения поликлиники будут закрываться лишь частично.

**#Нижняя Тура** Создание спортивной площадки в детском оздоровительном лагере «Ельничный» запланировано после общения Евгения Куйвашева с жителем города Дмитрием Мальцевым.

У свердловчанина растет шестилетняя дочь. И ей, и родителям хочется, чтобы на каникулах была возможность отдыхать в комфортных условиях. По решению главы региона в «Ельничном» до 1 октября 2025 года создадут футбольное поле, беговую дорожку, баскетбольно-волейбольную, бадминтонную и воркаут-площадки.

**#Асбест** Евгений Куйвашев поручил к следующему учебному году закончить ремонт кровли лицея №9. Жительница Асбеста Светлана Лузина сообщила, что частично крышу над актовым залом починили в 2018 году, а сегодня в ремонте нуждается другая ее часть площадью 1,6 тысячи квадратных метров. Работы планируется провести за счет средств местного бюджета.

**#Нижний Тагил** С просьбой оказать содействие в строительстве спортивно-оздоровительного комплекса обратилась к губернатору тагильчанка Александра Кимбар. Принято решение до 1 декабря 2025 года возвести в Нижнем Тагиле крупный спортивный комплекс с универсальным залом для тренировок по волейболу, теннису, мини-футболу, а также бассейном, тренажерным залом, тренировочным залом для компьютерного спорта и медкабинетом.

**#Верхняя Пышма** Состоялись первые фиджитал-соревнования по мотокроссу при поддержке областной федерации «Уралкиберфест». 34 воспитанника школы по автоспорту приняли участие в инновационных гонках в формате парных заездов. Спортсмены освоили новое направление, проверив свои умения и навыки на виртуальной трассе. Часть ребят впервые взяли в руки джойстики вместо руля мотоцикла. «Мотокроссмены, участвовавшие в цифровых гонках, получили всю гамму эмоций: от радости победы до разочарования от поражения. Главное, что цифровые падения не привели к реальным синяками и травмам», — сказал президент федерации «Уралкиберфест» Дмитрий Сиволов.



**КРУПНЫЙ ПЛАН**



# Модные СМЫСЛЫ

«  
Радует  
внимание  
к русскому стилю  
и элементам  
традиционного  
костюма  
в современной  
одежде»

Николай Терюхин,  
художник-модельер

В Екатеринбурге завершился XXI сезон Недели моды. На протяжении шести дней на подиум Уральского центра развития дизайна выходили модели, демонстрирующие коллекции полусотни дизайнеров, прибывших из восьми регионов России. Показы объединила тема «Новые смыслы». «Мы хотим творить историю и показать следующим поколениям, что такое русские культурные коды. У нашей страны богатое прошлое, которое нужно изучать и инкрустировать его в современность», – говорит организатор проекта Ирина Косарева. Одним из первых, кто представил коллекцию на тему, заданную организаторами Недели моды, стал Николай Терюхин. Автор более 130 коллекций, художник-модельер, стилист, руководитель отдела по пошиву, реставрации и хранению костюмов Государственного академического Северного русского народного хора стал специальным гостем открытия XXI сезона. Его работы ранее демонстрировались на Неделях моды в России и за рубежом. В Екатеринбурге дизайнер показал новую коллекцию, в которой переосмыслил культурное наследие народов Поморья. Увидели уральские модники и персональное шоу бренда НОХХ под руководством Яниса Тсанидиса, известного своими экологичными и авангардными решениями. Дизайнер Ксения Илауски из Ханты-Мансийска представила коллекцию «Песнь северного ветра», посвященную «тихой красоте» ее родного региона – Югры. Еще одна коллекция модельера посвящена «черному золоту». «Макросъемка капли нефти. Это специальный технологический эксперимент, когда особым образом производится тысячекратное увеличение, растяжка капли нефти. Мне хотелось показать нефть как искусство и поменять, наверное, отношение к углеводородному сырью в нашей стране», – поделилась Ксения Илауски своим замыслом. Завершилась Неделя моды, прошедшая при поддержке администрации Екатеринбурга и Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства, презентацией новых коллекций уральских дизайнеров. Фото: Елена Ельцова

**ГОРДОСТЬ УРАЛА**



Музейный комплекс УГМК находится в Верхней Пышме. По состоянию на 2024 год это четыре выставочных корпуса и экспозиция под открытым небом. Кратко история уникального комплекса выглядит так.

Днем рождения музея считается 9 мая 2005 года. Тогда в Верхней Пышме была открыта стела «Журавли» в память о не вернувшихся с Великой Отечественной войны рабочих Пышминского медеэлектrolитного завода. Возле памятника были установлены два орудия ЗиС-2, которые можно считать первыми экспонатами музея.

- ✔ 9 мая 2010 года состоялось открытие обновленной экспозиции.
- ✔ 9 мая 2013 года был открыт трехэтажный выставочный центр Музея военной техники.
- ✔ 9 мая 2015 года состоялось открытие железнодорожной экспозиции.
- ✔ 8 мая 2018 года открылось четырехэтажное здание выставочного центра.
- ✔ В мае 2021 года в Музейном комплексе открылся новый, уже четвертый выставочный центр «Крылья Победы» — один из самых крупных в России музеев авиации.
- ✔ В мае 2022 года открылись планетарий и выставка, целиком посвященная космической тематике.
- ✔ В июне 2022 года открылась вторая очередь Музея автомобильной техники.

✔ 5 августа 2024 года в Верхнюю Пышму был привезен третий летный экземпляр орбитального корабля «Буран» для масштабной реставрации. У центрального входа на территории музейного комплекса расположены многоразовый ускоритель «Байкал» и ракета-носитель «Ангара», в павильоне установлен макет спускаемого аппарата.

Даже если вы не зайдете ни в один из четырех павильонов музея, экспозиция под открытым небом поразит ваше воображение. Здесь можно увидеть британские и американские танки, поставившиеся в СССР по программе ленд-лиза в годы Второй мировой войны, например «Шерман», «Кромвель». Пройти вдоль семи железнодорожных путей, посмотрев на паровозы и бронепоезд. Увидеть воссозданный речной бронекатер, который применялся в Сталинградской битве. Встать рядом с самым большим в мире карьерным самосвалом БелАЗ-75710 грузоподъемностью 450 тонн и заглянуть в летающую лабораторию Ту-16ЛЛ.

И вернуться сюда еще раз, чтобы осмотреть остальные 15 тысяч экспонатов, среди которых более 500 советских и зарубежных ретрокаров, мотоциклов, велосипедов и других транспортных средств, представляющих 130-летнюю историю автомобильного транспорта в России и мире. А также проголосовать за музейный комплекс УГМК, претендующий на звание «Достояние Среднего Урала». Фото: Елена Ельцова

**13**  
гектаров

общая площадь  
территории  
музейного  
комплекса УГМК