



Областная Газета

четверг,
8 февраля / 2024

№ 26 (9837)

НАУКА
И УНИВЕРСИТЕТЫ

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

**К ОТКРЫТИЯМ
ГОТОВЫ**

стр. III–IV, IX–X →

Сумма цифровых достижений

На выставке-форуме «Россия» презентовали успехи Свердловской области в IT-сфере

Максим НАЧИНОВ

За прошлый год на Среднем Урале подключили к Интернету 29 сёл и деревень и подготовили более 2 700 IT-специалистов. Об этих и других достижениях региона в сфере информационных технологий рассказал министр цифрового развития и связи Свердловской области Михаил ПОНОМАРЬКОВ в ходе дня «Цифровой экономики» на Международной выставке-форуме «Россия».

– Сегодня на стенде региона представили ключевые достижения министерства цифрового развития и связи Свердловской области по реализации национальной программы «Цифровая экономика», инициированной Президентом России **Владимиром Путиным**. Среди ключевых достижений – работа по подключению малых населенных пунктов к Интернету. С 2018 года вузами региона подготовлены более 2 700 квалифицированных IT-специалистов. Построена надежная система информационной безопасности государственных цифровых ресурсов. Планомерно ведем цифровую трансформацию здравоохранения. По итогам 2023 года 936 тысяч жителей воспользовались электронными медицинскими сервисами на едином портале «Госуслуги», – рассказал Михаил Пономарьков.

Продолжение на стр. II →



Достижения Свердловской области в цифровой сфере представили в рамках дня «Цифровой экономики» на выставке-форуме «Россия»

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

> 330

спортсменов примут участие во II Всероссийской спартакиаде между субъектами Российской Федерации по зимним видам спорта в Нижнем Тагиле

Открытие соревнований по лыжному двоеборью и прыжкам с трамплина состоится 11 февраля на горе Долгой, по ски-альпинизму – 16 февраля на горе Белой. Спартакиадное движение среди сильнейших спортсменов было возрождено в России в 2022 году, когда прошли соревнования летней Спартакиады сильнейших по 39 видам спорта. Свердловская область впервые выступит площадкой для проведения Спартакиады по зимним видам спорта.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

58 трансплантаций органов

выполнили в Свердловской областной клинической больнице №1 в 2023 году

Как отмечают медики, завершение пандемии новой коронавирусной инфекции позволило выйти на прежний уровень по количеству этих востребованных высокотехнологичных оперативных вмешательств. Трансплантации органов играют важную роль в снижении смертности от сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний терминальной стадии, что является одним из приоритетных направлений нацпроекта «Здравоохранение».

облгазета.рф →

Цвет юбилейных «Уралов» выберут свердловчане

Жителям региона предложили самим определить, как будет выглядеть легендарный мотоцикл, который смогут получить участники викторины к 90-летию области

Организаторы познавательной викторины «Опорный край» объявили опрос по выбору цвета лимитированной подарочной серии мотоциклов «Урал», которая будет выпущена специально к ее проведению на Ирбитском заводе. Он пройдет 8-18 февраля на официальном сайте викторины. Всего предлагаются 15 вариантов цветов: от светлого голубого «Пендлетон» до глубокого черного. Также можно выбрать вариант покрытия – глянцевый или матовый.

Особая лимитированная серия из 20 «Уралов», которые будут вручаться участникам викторины «Опорный край», уже собирается на Ирбитском мотозаводе. С 8 по 18 февраля на официальном сайте викторины пройдет голосование по выбору цвета мотоцикла. По итогам опроса организаторы согласуют его с производителем.

– Надеюсь, те, кто станут обладателями одного из 20 мотоциклов, оценят качество лимитированной серии и с удовольствием будут пользоваться тем, что

сделали свои же земляки. Поддержка местных производителей, помощь в освоении новых рынков, в том числе в пределах региона – одно из главных направлений деятельности Уральской торгово-промышленной палаты, ведь тем самым создаются рабочие места, развивается малый и средний бизнес и сопутствующая инфраструктура, – подчеркнул президент УТПП **Андрей Беседин**.

Викторина «Опорный край», посвященная 90-летию области, пройдет 15-18 марта во всех населенных пунктах Сверд-

90 лет

**СВЕРДЛОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ**

викторина
ОПОРНЫЙ КРАЙ

ловской области. Каждый участник получит в подарок памятную медаль к юбилею области и уникальный номер. 12 апреля 2024 года по этим номерам будут определены обладатели ценных подарков, среди которых квартиры, автомобили, смартфоны.

Проголосовать за понравившийся цвет можно на официальном сайте викторины опорныйкрай.рф



ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



ПЛАВЛ ВОРЖИЦЛОВ

Стенд Свердловской области – один из самых «цифровых» на выставке-форуме «Россия»

Сумма цифровых достижений

← Начало на стр. 1

Также среди значимых результатов министр отметил внедрение в Свердловской области суперсервиса «Рождение ребенка», благодаря которому в прошлом году 46 процентов медицинских свидетельств о рождении выданы в форме электронного документа. В 2023 году региональное министерство цифровых технологий организовало разработку цифровой платформы «Кампус» в виде веб-приложения и мобильного приложения для реализации губернаторской программы поддержки студентов. В их создании принимали участие сами студенты в качестве дизайнеров и тестировщиков.

Кроме того, в рамках дня «Цифровой экономики» представители профессионального сообщества обсудили эффективные решения и значимые достижения в цифровой сфере. Заместитель председателя Правительства России **Дмитрий Чернышенко** и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России **Максут Шадаев** рассказали об исполнении ключевых государственных задач в рамках работы пленарной сессии

«О ключевых достижениях и результатах развития отрасли».

Ранее на выставке-форуме «Россия» представили лучшие IT-проекты уральских разработчиков. Среди них – «Межсетевой экран» Уральского центра систем безопасности. Это один из передовых проектов компании – инновационный программно-аппаратный комплекс для защиты объектов критической информационной инфраструктуры и обеспечения сетевой безопасности крупных промышленных объектов. Он обладает максимальной степенью импортонезависимости. В Свердловской области запланирован запуск его серийного производства.

Импортозамещающие проекты «СКБ Контур» также стали частью презентации. Помимо производства программно-аппаратного обеспечения, компания является крупнейшим оператором электронного документооборота. «СКБ Контур» первым в России настроил взаимодействие с оператором из Китая и запустил международный проект электронного документооборота.

Губернатор
Свердловской области**Евгений
КУЙВАШЕВ**

Уважаемые учёные, работники научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём российской науки! В этом году мы отмечаем 300-летие Российской академии наук, основанной 8 февраля 1724 года по Указу **Петра I** и заложившей фундамент развития российской науки. Выдающиеся открытия и достижения российских учёных обеспечили нашей стране славу ведущей научной державы, обладающей передовыми технологиями. Сегодня отечественная наука играет определяющую роль в достижении технологического суверенитета России, инновационном росте экономики.

Свердловская область – один из крупнейших научных центров России. Порядка 22 тысяч человек занимаются научными исследованиями и разработками в нашем регионе. Благодаря высокому творческому и интеллектуальному потенциалу, эффективному труду уральских учёных регион второй год подряд занимает седьмое место в национальном рейтинге научно-технологического развития.

В Свердловской области работает более 20 институтов и научных центров Уральского отделения Российской академии наук. В рамках реализации национального проекта «Наука и университеты» в регионе созданы и успешно работают Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы» и Уральский математический центр.

Учёные Среднего Урала достигают мирового уровня в области естественных и гуманитарных наук, трансформируют результаты исследований в высокотехнологические продукты.

Поддержка научно-исследовательской деятельности является одним из приоритетов в работе Правительства Свердловской области. Мы уделяем большое внимание реализации инновационных проектов, укреплению научно-производственной кооперации. Ежегодно лучшим изобретателям региона присуждается премия имени **Ефима и Мирона Черепановых**, аспиранты и молодые учёные получают стипендии и премии Губернатора Свердловской области.

В нашем регионе вручается одна из самых престижных неправительственных наград в области науки – Демидовская премия. С этого года её размер увеличен в два раза и составит два миллиона рублей.

Уважаемые деятели науки!

Благодарю вас за творческий труд, большой вклад в социально-экономическое развитие России и Свердловской области. Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых прорывных идей и научных открытий!

Полномочный представитель
Президента России
в Уральском
федеральном округе**Владимир
ЯКУШЕВ**

Уважаемые друзья!

Поздравляю научное сообщество Уральского федерального округа с профессиональным праздником. В этом году торжества имеют особое значение, ведь Российской академии наук исполняется 300 лет!

Три века лучшие умы нашей страны объединяют свои усилия на благо Отечества. Учёные и исследователи совершают открытия, направленные на решение стратегических задач в самых разных сферах. Отделения Российской академии наук работают по всей стране, одно из самых мощных – на Урале.

Благодаря вашей работе в Уральском федеральном округе сформирована сильная научная школа. По инициативе Президента России в округе созданы и успешно действуют два Научно-образовательных центра мирового уровня. Они нацелены на эффективное взаимодействие науки и бизнеса, поддержку перспективных разработок молодых ученых. Вузы и предприятия Урала и Западной Сибири активно включились в работу НОЦ.

Воспитание интереса к науке у молодежи – одна из актуальных задач. Для этого в Уральском федеральном округе строятся детские научные площадки, работают молодёжные лаборатории, действуют разнообразные меры поддержки.

За каждым научным достижением стоит большой, кропотливый труд учёных. Талантливых, целеустремлённых, увлечённых людей. Какой бы темой вы ни занимались, вас объединяет желание помогать людям и трудиться на благо Родины.

Уважаемые друзья! Желаю энергии, вдохновения и новых открытий! Пусть гипотезы находят подтверждение, а перспективные разработки – тиражируются и масштабируются. Спасибо за ваш труд!

Председатель
Законодательного Собрания
Свердловской области**Людмила
БАБУШКИНА**

Уважаемые учёные, аспиранты, работники научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений!

От имени депутатов Законодательного Собрания поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём российской науки!

Успехи в экономике и социальной сфере России, обретение нашей страной технологического суверенитета во многом определяются уровнем развития российской науки, эффективностью новейших разработок российских учёных. В Свердловской области академическая наука, укрепляя связи с промышленностью, интегрируясь с системой высшего и профессионального образования, даёт ответы на исторические вызовы, стоящие сегодня перед Россией. Мы входим в пятерку регионов-лидеров страны по числу разработанных и внедрённых передовых производственных технологий. Объём производимых в регионе инновационных товаров, работ и услуг исчисляется сотнями миллиардов рублей.

Свердловская область – один из важнейших научных центров России. С каждым годом растёт научный, образовательный и инновационный потенциал Среднего Урала. Мы гордимся достижениями учёных Уральского отделения Российской академии наук, научно-исследовательских и проектных организаций, вузов. Сегодня в рамках национального проекта «Наука и университеты» создаётся кампус мирового уровня на базе Уральского федерального университета. Он станет точкой притяжения для талантливых учёных и студентов, здесь будут развиваться передовые направления цифровых технологий, будут созданы качественно новые условия для развития науки и технологического предпринимательства.

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днём российской науки!

Желаю здоровья, благополучия, неиссякаемой творческой энергии, новых научных открытий и свершений на благо нашей Родины!



К ОТКРЫТИЯМ ГОТОВЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА



**Владимир
ПУТИН,**

Президент
России

« Как показывает история, именно молодые люди делали крупнейшие научные открытия. На заре своей карьеры мировую известность обрели Лобачевский, Менделеев, Софья Ковалевская, Сикорский, Попов, Черенков, Ландау, другие наши выдающиеся исследователи и конструкторы. Поэтому рассчитываю, что и вы, ваши сверстники, все поколения молодых российских ученых будете действовать смело, дерзновенно, где-то, может быть, дерзко и решительно, ориентироваться на самые амбициозные цели, искать свои, нестандартные решения.

Задачи перед вами стоят огромные. За короткий срок России предстоит создать или вывести на новый уровень собственные критически важные технологии в микроэлектронике, IT, промышленности, транспорте, в разработке лекарств и новых материалов, в других важнейших для страны направлениях, чтобы обеспечить технологический суверенитет, независимость в производстве любой критически важной для нас продукции.

на вручении премий Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых

300 лет российской науке

Сегодня в России профессиональный праздник людей ученых

Михаил БАГУРИН

В этот день 300 лет назад по распоряжению Петра I правительствующий Сенат издал Указ об основании Российской академии наук. На Среднем Урале сегодня развитию науки уделяется большое значение. В рамках нацпроекта «Наука и университеты» реализуются два региональных проекта, позволяющих развивать инфраструктуру, проводить новейшие исследования.

Сегодня в продолжение деяний предков и вековых традиций русских меценатов мы чествуем людей науки. Ежегодно

в Свердловской области премии губернатора получают молодые ученые. Конкурс на соискание премии проводится в нашем регионе с 2004 года и направлен на поддержку талантливой молодежи и популяризацию научной деятельности. За 20 лет получили поддержку 373 молодых ученых. За 2023 год премии в размере 200 тысяч рублей присуждены в 22 номинациях. Лауреатами по итогам 2023 года стали 24 ученых – две работы выполнены в соавторстве. (Подробнее читайте на стр. X).

А ученые мужи, чьи имена уже вписаны в мировую историю науки, ежегодно получают «Демидовские премии». В апре-

ле 1831 года, на 70 лет раньше «Нобелевских», граф Павел Николаевич Демидов учредил научные премии: «Содействовать к преуспеванию наук, словесности и промышленности в своем Отечестве».

В 1993 году по инициативе академика Геннадия Месяца, при поддержке губернатора Эдуарда Росселя, премия была возрождена. За 2023 год премия была присуждена уральцу – академику Валерию Чарушину за выдающийся вклад в развитие химии гетероциклических соединений и новых технологий органического синтеза. Также лауреатами Демидовской премии за прошлый год стали академик РАН Борис

Четвертушкин за выдающийся вклад в развитие прикладной математики, математической физики и моделирования и академик РАН Николай Макаров за выдающийся вклад в изучение истории России и новаторские археологические исследования.

В 2024 году губернатор Свердловской области, президент Научного Демидовского фонда Евгений Куйвашев увеличил размер Демидовских премий с 1 до 2 миллионов рублей. Такое решение принято в Десятилетие науки и технологий, объявленное Президентом России Владимиром Путиным.

Отметим также, что поддержка ученых – вопрос госу-

дарственной стабильности. В рамках региональной составляющей национального проекта «Наука и университеты» в Свердловской области реализуются региональные проекты «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Свердловской области» и «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Свердловской области». Среди ключевых задач для Свердловской области – поддержка исследований научных коллективов и развитие научной инфраструктуры для научно-производственной кооперации в регионе.

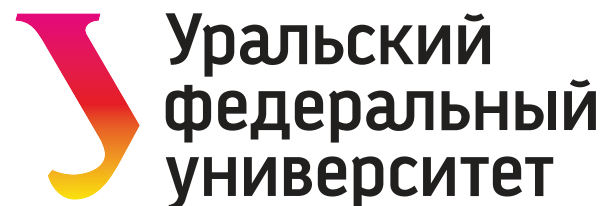




Сотрудник научно-образовательного центра «Нанотех» УрФУ Дмитрий Чайкин рассказал, что узор вен невозможно подделать с помощью фотографии или муляжа

ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

Научные приоритеты расставлены



Уральский федеральный университет

В 2023 году Уральский федеральный университет имени первого президента РФ Б.Н.Ельцина принимал участие в пяти научных программах национального проекта «Наука и университеты», финансирование которых в общем составило более чем 514,2 млн рублей. В вузе растет количество аспирантов, запущена система грантов, улучшается научная инфраструктура, увеличена доходность от научной работы.

Четыре ключевых проекта УрФУ активно развиваются в рамках программы «Приоритет-2030». Программа «Приоритет-2030» позволяет концентрировать ресурсы для обеспечения вклада российских университетов в достижение национальных целей развития России на период до 2030 года, повышать научно-образовательный потенциал университетов и научных организаций. Цель программы «Приоритет-2030» – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

Проектами УрФУ в рамках «Приоритета-2030» стали «Дизайн и технологии функциональных материалов и систем», «Материалы и технологии для водородной и ядерной энергетики», «Благополучие человека в условиях цифровой трансформации» и «Академическое превосходство».

Как сообщили «ОГ» в пресс-службе университета, в вузе растет количество аспирантов. В 2023 году набрано более 400 человек, при этом больше половины из них – это люди, которые пришли на платной основе. Растет и количество иностранных аспирантов: из 1 369 человек – 230 иностранцы.

При этом в вузе активно ведется проект по персональной грантовой поддержке научной работы молодых исследователей (28 человек в 2023 году). Программы по привлечению эффективных молодых российских и иностранных исследователей в УрФУ работают на постоянной основе: существует система целевой аспирантуры для сотрудников УрФУ, запущена система грантов для обучения в аспирантуре. Десять грантов в 2023 году предоставлено докторантам УрФУ на выполнение научно-исследовательских работ.

В 2023 году университет заметно продвинулся в плане улучшения научной инфраструктуры: приобретены система непрерывных проточных микрореакторов, комплекс для исследования изменений гетероструктур, аддитивная установка 3D-печати керамикой и металлами, итербийевый фемтосекундный лазер и портативная система измерения почвенного газообмена.

Как сообщила «ОГ» пресс-служба УрФУ, вузу удалось значительно продвинуться с доходом от науки: в 2023 году он составил более 3,9 млрд рублей. В 2024 году университет нацеливается на доходы от науки в районе 4 млрд рублей.

ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

От метеорита до нанотехнологий

Ученые УрФУ представили свои научные разработки по физике и химии

В преддверии Дня науки ученые Уральского федерального университета (УрФУ) презентовали свои новейшие разработки в областях химии и физике. Журналисты «ОГ» Анастасия ЛЮТИКОВА и Павел ВОРОЖЦОВ побывали в научно-образовательном и инновационном центре химико-фармацевтических технологий УрФУ, в научной лаборатории Extra Terra Consortium и в научно-образовательном центре «Наноматериалы и нанотехнологии» УрФУ и убедились в том, что аналогов созданному в свердловском вузе оборудованию в мире нет.



Анастасия Лютикова лично испытала портативную диагностическую систему для определения вирусных заболеваний, созданную учеными УрФУ

ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

В научно-образовательном и инновационном центре химико-фармацевтических технологий университета разработана портативная диагностическая система для быстрого определения вирусных заболеваний у человека в бытовых условиях. В основе этого устройства лежат не биологические, а химические рецепторы, что, по предположению ученых, позволит системе быть дешевле аналогов.

Наш научный коллектив разработал уникальную портативную диагностическую платформу для экспресс-определения природы возбудителя инфекционного заболевания – вирусной (грипп, корь, кокаси и др.). Такое устройство позволит сотрудникам медицинских учреждений ставить быстрый первоначальный диагноз, а пациентам не тратить лишнее время на проведение дополнительных анализов. Особенностью разработки является ее химическая основа – способность оригинальных органических молекул избирательно взаимодействовать с вирусными белками и некоторыми антибиотиками. Данный принцип дей-

ствия обеспечивает устройству высокую стабильность, а также является оригинальным – подобных в мире нет, – рассказала директор научно-образовательного и инновационного центра химико-фармацевтических технологий УрФУ **Алиса Козицина**.

Сегодня разработка уже прошла испытания. Осенью 2024 года ожидается первый образец для промышленного производства.

А в лаборатории Extra Terra Consortium специалисты УрФУ нашли богатые кремнеземом компоненты в углистом метеорите возрастом около 4,5 миллиарда лет, упавшем на Землю в 1937 году. Ранее в подобных метеоритах такие включения не находились. Включения, обогащенные кремнеземным компонентом, находили лишь в обыкновенных хондритах.

Метеорит Каинсаз, в котором ученые обнаружили находку, относится к группе углистых хондритов типа CO. Это крайне редкая группа метеоритов. Сейчас в мире всего шесть метеоритов типа CO3, которые были подобраны вскоре после падения, и лишь в Каинсазе нашли богатые кремнеземом компоненты. В научно-образовательном

центре «Наноматериалы и нанотехнологии» интересной разработкой выпускников и сотрудников вуза стала модернизированная версия биометрического устройства для сканирования вен ладоней. Теперь сканер может распознавать рисунок вен как на влажных или грязных руках, в медицинских перчатках, так и на ладонях с порезами, ожогами, мозолями и пластырями. Это разработка выпускников УГТУ-УПИ и специалистов УрФУ. Компания BioSmart выступила разработчиком идеи, программного обеспечения и комплектующих. Устройство уже купили более 5 000 заказчиков из 20 стран. Решение запатентовано в России.

Сегодня в научно-образовательном центре «Наноматериалы и нанотехнологии» УрФУ идет работа над созданием материалов для мемристивной памяти. Подобные носители информации смогут работать быстрее и сохранять большой объем данных. В перспективе из этих материалов можно создавать миниатюрные носители огромных объемов информации или использовать их для создания нейросетей.



Реализация программы «Приоритет-2030» в УрФУ



55 научных коллективов работают при поддержке программы в вузе



26 научных центров компетенций



17 проектов развития, в числе которых 6 молодежных лабораторий



12 лабораторий, созданных совместно с институтами РАН



6 лабораторий под руководством приглашенных ведущих исследователей



5 проектов с промышленным партнером (ГК «Росатом», АО «ПО «УОМЗ», ПАО «Уралмашзавод», ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод», АО «ЕВРАЗ НТМК» и другие)

В приоритете – импортозамещение

Ученые Уральского медуниверситета разрабатывают новейшее оборудование

Михаил БАТУРИН

В рамках государственной программы поддержки высших учебных заведений «Приоритет-2030» Уральский государственный медицинский университет (УГМУ) ведет работу по созданию новейшего медицинского оборудования. Разработки помогут обеспечить больницы отечественным оборудованием, отказавшись от иностранных аналогов. Кроме того, в рамках этой федеральной программы УГМУ планирует приступить к обучению медицинских инженеров, которые будут создавать оборудование, совмещая знания медицины и инженерии.

Федеральная программа «Приоритет-2030» – составляющая национального проекта «Наука и университеты». В рамках его реализации в Свердловской области претворяются в жизнь региональные проекты «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Свердловской области» и «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Свердловской области». Среди ключевых задач для Свердловской области – поддержка исследований научных коллективов и развитие научной инфраструктуры для научно-производственной кооперации в регионе.

– Сегодня университет в своей целевой модели прописывает себе задачи стать стратегическим партнером региона в достижении научно-технологического суверенитета. Мы рассмотрели стратегию социально-экономического развития Свердловской области, проанализировали те отрасли экономики, на которые сегодня правительство региона во главе с губернатором **Евгением Куйвашевым** делает ставку. Для себя мы определили направления в области машиностроения, химической промыш-



Ректор УГМУ Ольга Ковтун считает, что для достижения технологического суверенитета России в области медицинского приборостроения необходимо начать обучение медицинских инженеров

ленности, в которые университет может внести свой вклад, – рассказал проректор по перспективному развитию и международной деятельности УГМУ **Михаил Флягин**.

В конце января УГМУ презентовал целую выставку своих разработок, которыми занимался последние пять лет.

К примеру, ученые Уральского медуниверситета разработали саморассасывающиеся импланты для травматологии, стоматологии и реконструктивной хирургии. Они позволяют не проводить повторную операцию по удалению фиксаторов при переломах.

Кроме того, одной из представленных разработок стали аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ), в числе которых аппарат высокочастотной вентиляции «Мобивент ОКСИ». Он используется для спасения жизней недоношенных детей

массой 400 г, и аналогов у этого аппарата в России нет.

Среди экспонатов и программно-аппаратный комплекс – центральная мониторинговая станция, разработанная совместно с Уральским приборостроительным заводом. Она позволяет считывать данные со всего оборудования, к которому подключается пациент отделения реанимации или интенсивной терапии. Система отслеживает жизненно-важные показатели у больных и передает их на центральный экран. Благодаря этому аппарату специалисты смогут оперативно принимать врачебные решения. Система центральной мониторинговой станции необходима для отделений реанимации и интенсивной терапии, а также для предоперационных и постоперационных блоков.

Помимо этого, сейчас ученые УГМУ вместе со своими парт-

нерами ведут работу над созданием пульсоксиметра, наркозного аппарата, новых противовирусных препаратов, препаратов для диагностики и лечения онкологии, профилактических и лечебных материалов для стоматологии.

Разработки университета помогут обеспечить российские больницы отечественным оборудованием и полностью отказаться от иностранных аналогов. На развитие передовых разработок вуз получил грант 124 миллиона рублей именно в рамках государственной программы поддержки высших учебных заведений «Приоритет-2030».

Также для достижения технологического суверенитета России в области медицинского приборостроения, фармации и развития цифровых технологий в здравоохранении УГМУ планирует начать обучение медицинских инженеров, которые будут проектировать оборудование, совмещая знания медицины и инженерии, рассказала «ОГ» ректор УГМУ **Ольга Ковтун**. Руководители предприятий сами обратились в университет с такой просьбой. Обученные специалисты вуз планирует начать в 2025 году.

– «Приоритет-2030» – это формирование лидеров, про тех людей, которые обладают видением, могут собирать команды и готовы к изменениям. Важно не только попасть в программу лидерства, в которой всего 118 университетов страны, но и важно удержаться в ней, – подчеркнула Ольга Ковтун.

Отметим, что до вступления в государственную программу УГМУ два года работал в «Приоритете-2030» как вуз-кандидат. За это время в университете были созданы центры научно-технологического лидерства, девять молодежных научных лабораторий, цифровая кафедра, выпускающая врачей с новыми компетенциями в области информационных ресурсов обработки медицинских данных.

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

Наука и практика двух стран – объединяйтесь

Уральский государственный медицинский университет посетил президент общества анестезиологов и реаниматологов Таджикистана, заведующий кафедрой эфферентной медицины и интенсивной терапии республиканского Института последипломного образования в сфере здравоохранения, профессор Алишер МУРАДОВ.

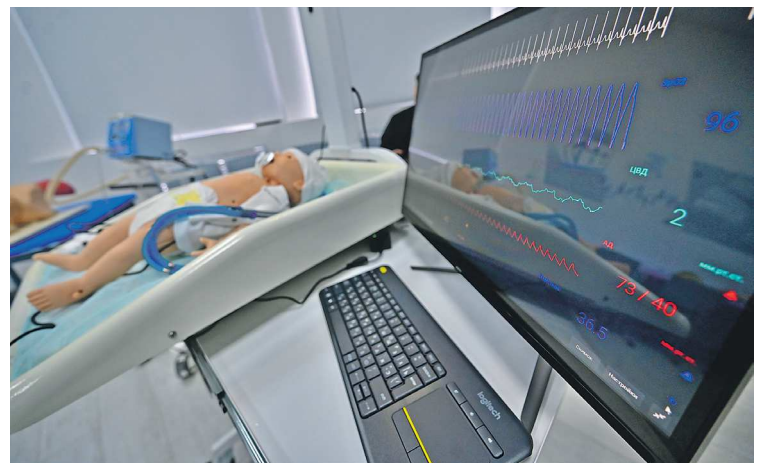
В ходе своего визита в Екатеринбург Алишер Мурадов познакомился с разработками медицинского оборудования для отделений реанимации и интенсивной терапии, которые Уральский приборостроительный завод ведет вместе с Уральским медуниверситетом: современными российскими аппаратами искусственной вентиляции легких и центральной мониторинговой станцией.

– Мы вместе с коллегами из УГМУ посетили конструкторское бюро завода, пообщались с инженерами, конструкторами. Очень перспективная идея – центральная мониторинговая станция, которая анализирует жизненно важные показатели пациентов. На мой взгляд, ее можно расширить, включив информацию об изменениях лабораторных показателей: свертывающей системы крови, кислотно-основного состава и других. На Урале есть очень серьезные наработки, отличная научная и техническая база, и с нашей стороны есть научно-техническое обоснование проекта по созданию современного медицинского оборудования, в том числе по работе над искусственным легким. Если объединить науку и практику двух наших стран, то можно достигнуть хорошего социального значимого результата в виде снижения смертности в реанимационных отделениях и снижения инвалидизации пациентов, – рассказал Алишер Мурадов.

В Уральском государственном медицинском университете Алишер Мухтарович прочитал лекцию для клинических ординаторов и врачей анестезиологов-реаниматологов на тему: Параллели и сопряжения «Острый респираторный дистресс-синдром» и «Синдром нарушений метаболических функций легких», рассказал о современном протоколе оказания помощи пациентам с острым респираторным дистресс-синдромом и проведенных научных исследованиях по данной тематике.

– Приезд в наш университет профессора Алишера Мухтаровича Мурадова – это продолжение реализации планов, которые мы обсуждали в конце 2023 года во время визита в Таджикистан делегации Свердловской области под руководством губернатора **Евгения Куйвашева**. Разработка медицинского оборудования для отделений реанимации является одним из приоритетных направлений Стратегического проекта программы развития УГМУ «Биомедицинские технологии и новые материалы», мы стремимся к созданию продукта мирового уровня, что определит наш вклад в импортозамещение и технологическую независимость нашей страны, – отметила ректор УГМУ, академик РАН **Ольга Ковтун**.

Михаил БАТУРИН



Разработка УГМУ – аппарат высокочастотной вентиляции легких для спасения жизни недоношенных детей



УГМУ представил целую серию своих разработок, которыми занимался последние пять лет

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

Два проекта УрГПУ получили гранты от Российского научного фонда

В 2023 году в рамках грантовых конкурсов Российского научного фонда было поддержано два проекта научных коллективов Уральского государственного педагогического университета (УрГПУ), проводящих исследования в области естественных и технических наук.

Финансирование получили также два исследования в гуманитарном, общественном и психологическом направлениях. УрГПУ ведет разработки в области реверсивного наставничества, а также реализует проект, связанный с исследованием вандализма и технологиями его предупреждения, при грантовой поддержке Российского научного фонда.

— Научная деятельность является стратегически значимой составляющей деятельности Уральского государственного педагогического университета. Она направлена на то, чтобы в ходе научных исследований получать интеллектуальные продукты, которые в дальнейшем будут определять и развитие педагогического образования, и развитие науки в целом. Те темы, которые мы разрабатываем, во-первых, отвечают задачам развития системы образования, во-вторых, они учитывают актуальные условия решения задач образования, используют и разрабатывают средства, методы, инструментарий. И, самое главное, они направлены на решение перспективных задач подготовки педагогов, — рассказала «Областной газете» проректор УрГПУ по образовательной и научной деятельности **Мargarита Кусова**.

Она подчеркнула, что разработки научных коллективов УрГПУ уже внедряются в практику. Проекты университета представляют собой продукты, полностью готовые к применению.

Объем научно-исследовательских работ в УрГЭУ вырос до 50 миллионов рублей в год

За 2023 год объем научно-исследовательских работ в Уральском государственном экономическом университете составил 50 миллионов рублей. Вуз также продолжает подготовку кадров высшей квалификации в рамках национального проекта «Наука и университеты». С начала реализации нацпроекта в УрГЭУ защищено более 50 диссертаций на соискание степеней кандидата и доктора экономических и технических наук.



ПРЕСС-СЛУЖБА УРГЭУ

Для студентов и исследователей в УрГЭУ есть комплекс из семи научных лабораторий

Кроме того, с целью реализации нацпроекта в УрГЭУ был создан Единый лабораторный комплекс, включающий в себя 7 лабораторий. В университете также есть научно-информационный центр сенсорных технологий, центр информационной безопасности Института цифровых технологий управления и информационной безопасности, научно-исследовательская лаборатория наукометрического анализа и библиографических исследований и киберспортивный полигон.

Формирование кооперации с академическим сообществом Уральский государственный экономический университет видит через развитие диссертационных советов и научных журналов. Национальный проект дал импульс качественному развитию периодических изданий вуза — журнал «Управленец» стал первым среди экономических изданий по двухлетнему показателю цитируемости.

Максим НАЧИНОВ

Лауреаты премии молодым ученым

Михаил БАТУРИН

В этом году премии губернатора Свердловской области получат 24 молодых ученых. Конкурс состоялся в рамках национального проекта «Наука и университеты», инициированного Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ.

Премии в размере 200 тысяч рублей присуждены в 22 номинациях. Лауреатами по итогам 2023 года стали 24 ученых — две работы выполнены в соавторстве. По словам министра промышленности и науки Свердловской области **Сергея Пересторонина**, число поданных в 2023 году заявок выросло на треть.

— Конкурс на премии губернатора Свердловской области молодым ученым до 35 лет — одно из самых ярких событий на Среднем Урале. Лучшими признаются разработки, которые уже сегодня внедряются. Они меняют мир к лучшему, укрепляют технологический суверенитет нашей страны. Сегодня молодежь актив-

но идет в науку, реализует себя. В 2023 году было зарегистрировано 117 заявок, это на 33% больше, чем годом ранее, — сказал Сергей Пересторонин.

В числе лучших проект **Дмитрия Распосиенко** из Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук. Исследование позволяет повысить прочность металлов, которые используются в авиакосмической отрасли.

— Алюминий и титан характеризуются низкой плотностью, что и определило их использование в качестве материалов для большинства летательных аппаратов. Моя работа связана с совершенствованием имеющихся и созданием новых способов обработки этих материалов, благодаря которым можно добиться более высоких свойств. Также данные результаты могут быть использованы при моделировании — можно с большей точностью предсказать, как материал поведет себя в процессе эксплуатации или при неких экстремальных нагрузках. Использо-

вание новых материалов позволит оптимизировать производство — материал более прочный, вес конструкции меньше, а значит полезная нагрузка выше, — сказал Дмитрий Распосиенко.

Работа **Татьяны Сваловой** из Уральского федерального университета направлена на усиление пищевой безопасности и экологического мониторинга.

— Мы разработали устройства, которые могут применяться в медицинской диагностике, контроле качества продуктов питания и объектов окружающей среды на первоначальном этапе. В основе разработок уникальная способность молекул к избирательному «узнаванию» и взаимодействию с определенными компонентами анализируемых проб. Биосенсоры позволяют быстро и точно обнаружить заболевания, токсины и некоторые пищевые добавки вне лабораторных условий, — рассказала Татьяна Свалова.

Церемония вручения дипломов за лучшие проекты состоится 15 февраля в Уральском федеральном университете.



Премии губернатора Свердловской области для молодых ученых за 2023 год присуждены в следующих номинациях:

- «За лучшую работу в области математики» — Беляеву Владимиру Васильевичу;
- «За лучшую работу в области материаловедения и машиностроения» — Распосиенко Дмитрию Юрьевичу;
- «За лучшую работу в области информатики, телекоммуникаций и систем управления» — Мунц Наталье Владимировне;
- «За лучшую работу в области электрофизики и энергетики» — Ходимчук Анне Владимировне;
- «За лучшую работу в области теоретической физики» — Комлевой Евгении Викторовне;
- «За лучшую работу в области экспериментальной физики» — Кузнецовой Юлии Алексеевне;
- «За лучшую работу в области технических наук» — Никитину Дмитрию Игоревичу;
- «За лучшую работу в области инженерных наук» — Калинин Михаилу Олеговичу и Акулову Дмитрию Александровичу;
- «За лучшую работу в области химии твердого тела и электрохимии» — Филатову Александру Андреевичу;
- «За лучшую работу в области неорганической и органической химии» — Сваловой Татьяне Сергеевне;
- «За лучшую работу в области металлургии и материаловедения» — Луговой Ксении Игоревне;
- «За лучшую работу в области общей биологии» — Дияровой Дарье Камилевне;
- «За лучшую работу в области охраны природы и воспроизводства биологических ресурсов» — Напалковой Виктории Валерьевне;
- «За лучшую работу в области наук о Земле» — Червяковской Марии Владимировне;
- «За лучшую работу в области охраны окружающей среды и рационального природопользования» — Солодовниковой Полине Александровне;
- «За лучшую работу в области физиологии» — Кочуровой Анастасии Михайловне и Мячиной Татьяне Анатольевне;
- «За лучшую работу в области медицины» — Зорникову Даниле Леонидовичу;
- «За лучшую работу в области педагогических и психологических наук» — Кунниковой Ксении Игоревне;
- «За лучшую работу в области гуманитарных наук» — Маштаковой Любови Владиславовне;
- «За лучшую работу в области экономики» — Красных Сергею Сергеевичу;
- «За лучшую работу в области сельскохозяйственных наук» — Овчинникову Павлу Юрьевичу;
- «За лучшую работу в области юриспруденции» — Шавеко Николаю Александровичу.

Романтик Свердловска

Сигизмунд Домбровский и знаковые места уральской столицы



ФОТОРЕПРОДУКЦИЯ ПЯВЛА ВОРОЖИЦОВА

Редкая возможность увидеть стоящий и сегодня в центре города дом сверху – с «воздушными» фантазиями архитектора

Ирина КЛЕПИКОВА

В Музее архитектуры и дизайна – выставка, посвященная жизни и творчеству Сигизмунда ДОМБРОВСКОГО. Странная судьба. Немногие знают его имя, в биографии архитектора полно белых пятен, но его творения – украшение, символы Свердловска – Екатеринбурга. Наш город – его наследие.

Потомственный архитектор, работавший с такими мэтрами, как *Щуко*, *Щусев*, *Жолтовский*, имевший опыт работы в Санкт-Петербурге и Москве, он приехал на Урал в 1926-м по приглашению. Мог, наверное, и вернуться. Но остался здесь до конца дней. Ностальгия по городу на Неве, где он провел детство и юность, выразилась в балюстрадах и белых львах сквера Оперного театра, гранитной набережной Исети...

До того Исеть текла меж земляных спусков. Надо было оформить берега. Время почти не оставляло выбора архитектору: после постановления 1932 года об отмене в искусстве всех формальных течений – никакого футуризма, супрематизма, кубизма. Только реализм. В архитектуре это обернулось возвращением к классике. С социалистическим оттенком. Появились даже названия «сталинский классицизм».

Домбровский одел набережную в гранит, в стилистике «сталинского классицизма» украсил ее скульптурами, прославляющими новую жизнь, социалистический труд. Забавно разглядывать на фото любимое место горожан в его первозданном виде: по периметру пруда – множество скульптур, а открывает их череду... девушка с веслом. Легенда *Ивана Шадря*, Свердловска, Урала. «Девушке с веслом» еще можно улыбнуться и «помахать на прощание». Но сами-то набережные живы-здоровы. Ходим по ним. Любим. Отличительная особенность их – сплаженные, округлые очертания. Красивые

пандусы, оформляющие спуски к воде, тоже округлой формы. Во всем – приятная мягкость.

Другие «фирменные» создания Домбровского – дома Горсовета.

– Дом №1 Горсовета – на перекрестке улиц Ленина и Пушкина. Просто жилой дом, но – балконы! – обращает наше внимание *Наталья Ваньчугова*, хранитель музейных предметов Музея архитектуры и дизайна, магистр искусствоведения. – Для того времени они авангардны. Изначально их придумал, заимствуя идею из японской архитектуры, француз *Ле Корбюзье*: плоскостные выносные детали могут быть и козырьком, и балконом. Лаконично и экономично... Дом №2 Горсовета (в плане – буква Н, три корпуса) одним фасадом выходит на улицу Горького, другим – на Пушкина. Фасады оформлены полукруглыми балконами. Но самое любопытное – на фото сверху. Крыша эксплуатируемая! Лестницы, террасы для разного пользования. Снова – экономично и выгодно. Снова перекликается с восточной архитектурой...

И вот же парадокс: наименее известно, даже уральцам, самое грандиозное создание Домбровского и его команды – программа «Большой Свердловск», план кардинальной перестройки города. Для выставки его подняли из фондов Белинки. Всего три-четыре десятка страниц, однако сейчас мы имеем тот город, который был задуман в 1930-е. И развивается он так, как фантазировала-разрабатывала мастерская Домбровского. План на многие десятилетия вперед. Реконструкция центральных площадей, парков, улиц. Строились Уралмаш, Эльмаш, а вслед за ними разрастались жилые районы – Уралмашевский, Верх-Исетский, УПИ. Развивались окраины... Благодаря программе «Большой Свердловск» будет создан уникальный облик главного проспекта города, который сохраняется до сих пор.

Надо отдать должное создателям выставки: они представили не только автора знаковых мест Свердловска-Екатеринбурга. Для большинства они открыли имя архитектора Домбровского – в разных проявлениях его профессии и мастерства. Здесь можно увидеть проект его дипломной работы – здание Государственного совета (ни много ни мало!), а рядом – проект внутреннего убранства вагона-ресторана, заказ Железной дороги, 1914 год. Дальше – памятный знак-камень с мобилизующей надписью: «Дух разрушения есть в то же время созидующий дух», явление ленинской монументальной пропаганды; эскиз знамени Ярославской милиции; проекты «зеленых зон»; здание УФАна, Уральского филиала Академии наук – макет Домбровского сделан аж в мраморе! Внутреннее убранство достаточно помпезное – напоминает античный Парфенон. Город же должен был стать столицей науки. Стал. Правда, УФАн Домбровского не состоялся. А вот жилые дома к УФАну были построены – они и сейчас на Малышева, на въезде в район ЖБИ...

Особая часть экспозиции – рисунки Домбровского. Поиски – каким должен быть стиль в новой стране. Домбровского привлекают Греция, Египет, Месопотамия, он создает свои вариации. Особенность рисунков – скоропись. Наброски темпераментны, эмоциональны. Они не на заказ, как архитектура – здесь мастер более свободен, проявляется ярче. Что, кстати, помогало потом в проектной деятельности.

Извиняясь за наивность своего вопроса, интересуюсь: если художникам свойствен «свой голос», есть ли свой стиль у архитектора Домбровского?

– Он романтик, – чуть подумав, отвечает *Наталья Ваньчугова*. – Работал в эпоху конструктивизма, пережил сталинский классицизм, но романтизм прослеживается во всем его творчестве...



Бажовский год в Свердловской области продолжается

В честь 145-летия со дня рождения уральского писателя-сказителя в разных городах области продолжают памятные, интересные события и встречи.

Короткометражный фильм «Как Дёма Баклушкин Бажова читал», созданный екатеринбургской студией «Мастер» при поддержке Президентского фонда культурных инициатив («ОГ» подробно рассказывала о сюжете и жанре фильма в номере за 27 января с.г.), уже посмотрели жители Полевского, Первоуральска, Камышлова. В ближайшие дни его увидят зрители Нижнего Тагила (в кинотеатре «Красногвардеец»), Березовского (ДК «Современник»).

В Камышлове, кстати, фильм стал частью большого Бажовского фестиваля, и такой масштаб бажовских торжеств в этом городе объясним – *Павел Петрович* жил и работал в Камышлове. Фестиваль прошел на нескольких площадках. В Центре культуры и досуга премьера «Как Дёма Баклушкин Бажова читал» сопровождалась творческой встречей со съемочной и актерской командой фильма. Здесь же состоялись презентация просветительского проекта к 145-летию писателя «На день рождения с чемоданом», награждение победителей конкурса проекта «Сказ – визуальный пересказ», викторина по биографии и творчеству П.П. Бажова от Благотворительного фонда «БАЖОВ».

В Центральной библиотеке им. П.П. Бажова открыты две выставки – «Уральских сказов мастер» и «Работа она штука долговечная. Человек умрет, а работа останется». Своя экспозиция и в Детской библиотеке им. П.П. Бажова – «Чародей малахитовых былей». Жителям города предложили также две экскурсии – «Камышловский период в жизни П.П. Бажова» и автобусную «В гостях у Бажова».

Мероприятия, посвященные юбилею уральского писателя-сказителя, проходят при поддержке Благотворительного фонда «БАЖОВ».

Ирина КЛЕПИКОВА

Столица Среднего Урала запускает «Озорное колесо»

В Екатеринбурге состоится первый фестиваль народно-песенного искусства для детей и молодежи «Озорное колесо». Инициатором проведения Межрегионального фестиваля-конкурса выступил Уральский центр народного искусства имени Е.П. Родыгина при поддержке министерства культуры Свердловской области.



ПАВЕЛ ВОРОЖИЦОВ

Особенность народного искусства – песня неизменно сопровождается танцем

Фестиваль объединит вокальные коллективы и отдельных исполнителей народного жанра со всей страны.

– Фестиваль-конкурс нацелен на популяризацию народного искусства среди детей и молодежи, – рассказывает директор Уральского центра народного искусства *Марина Боровкова*. – Возраст юных артистов-участников от 7 до 18 лет – это учащиеся детских музыкальных школ и школ искусств, участники любительских художественных коллективов. Они будут представлять традиции своих родных регионов...

Конкурс состоится 29-30 марта 2024 года на площадке Уральского центра народного искусства имени Е.П. Родыгина. В двухдневной программе запланированы конкурсные выступления в четырех номинациях – солисты, ансамбли малых форм, ансамбли, хоры. Также в рамках фестиваля-конкурса «Озорное колесо» состоятся мастер-классы членов жюри, круглый стол по актуальным вопросам развития народно-песенного искусства и гала-концерт. Участниками гала-концерта станут победители фестиваля и приглашенные профессиональные артисты из разных регионов России.

– Приобщение к народной музыке молодого поколения чрезвычайно актуально как для Уральского региона, так и для страны в целом.

С нетерпением ожидаем участников и гостей на нашем первом конкурсе, – говорит руководитель Детского центра народного искусства и фолк-шоу группы «Озорное колесо» *Мария Дармастук*.

Прием заявок на конкурс открыт до 20 февраля.

Ирина КЛЕПИКОВА

«Лыжня России» – на старт!

**ЛЫЖНЯ
РОССИИ**
2024

Главная массовая гонка страны состоится 10 февраля

Данил ПАЛИВОДА

В субботу, 10 февраля, по всей стране пройдут массовые старты гонки «Лыжня России». Свердловская область не станет исключением: в 78 муниципалитетах региона состоятся лыжные забеги. Главный старт в этом году пройдет в Сысерти.

Всего в регионе будет доступно более 100 точек для старта: свердловчане могут выбрать любую удобную локацию и приобщиться к ежегодной массовой гонке. Отдельной фишкой нынешней «Лыжни России» станут «Семейные эстафеты», в ко-

торых жители области смогут принять участие вместе со своими родными и побороться за ценные призы. Регистрация на такие эстафеты будет проходить в день старта непосредственно на точках забега.

А для того, чтобы получить фирменные подарки и атрибутику и принять участие в традиционном массовом забеге, необходимо зарегистрироваться на портале «Госуслуги»: выбрать нужную локацию, подтвердить данные, а уже непосредственно в день гонки предъявить уведомление о регистрации и получить подарки.

«Лыжня России» станет завершением традиционной де-

кады лыжного спорта, которая проходит в регионе с 1 февраля. По всей Свердловской области организуются различные лыжные соревнования, 4 февраля спортсмены-профессионалы принимали участие в центральном региональном спортивном старте в Нижнем Тагиле на горе Долгой.

В этом году «Лыжня России» состоится уже в 42-й раз, в гонке примут участие более полумиллиона жителей страны.

С каждым годом старты «Лыжни России» привлекают все большее количество свердловчан. В этом году в рамках Года семьи, объявленного Президентом России **Владимиром Пути-**

РАСПИСАНИЕ ГЛАВНОГО СТАРТА
(Сысерть, ул. Загородная, д. 1, база спортивной школы олимпийского резерва им. Я.И. Рыжкова):

- ▶ 08:30 – 11:00 – регистрация участников в день стартов на «Семейную эстафету»
- ▶ 11:00 – торжественная церемония открытия
- ▶ 11:30 – старт забега для почетных гостей (1 км)
- ▶ 12:20 – старт «Семейной эстафеты» (2 км + 2 км + 1 км)
- ▶ 13:40 – церемония награждения победителей и призеров «Семейной эстафеты»
- ▶ 14:00 – старт массового забега (2 024 метра)

ным, будут организованы спортивные состязания между семейными командами. Поэтому ожидаем, что среди участников появятся немало и юных любите-

лей лыжного спорта, – отметил министр физической культуры и спорта Свердловской области **Леонид Рапопорт**.



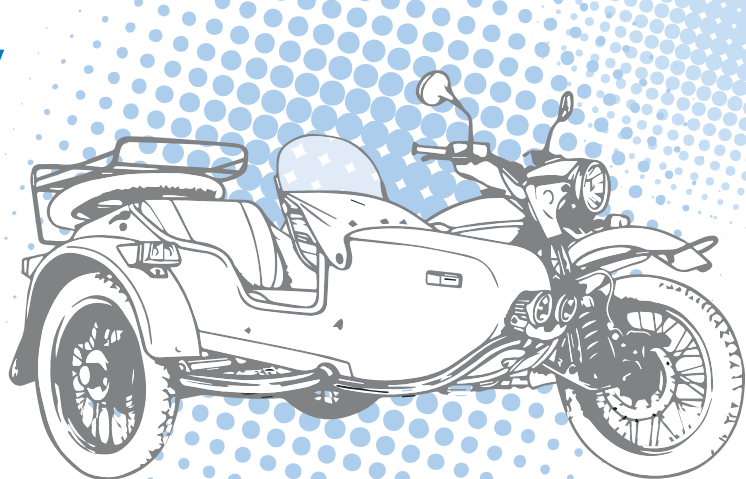
90
лет
**СВЕРДЛОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
викторина
ОПОРНЫЙ КРАЙ

ПОДАРКИ СВЕРДЛОВЧАНАМ

Принимайте участие в викторине «ОПОРНЫЙ КРАЙ» 15, 16, 17 и 18 марта 2024 года.

Отвечайте на вопросы викторины и получайте в подарок памятную медаль «90 лет Свердловской области». Участник, ответивший на вопросы викторины, получит уникальный номер участника викторины и возможность стать обладателем ценного подарка: квартиры, автомобиля, мотоцикла или смартфона. Обладателей ценных подарков выберут 12 апреля 2024 года.

Организатор: Свердловский областной благотворительный фонд



18+

РЕКЛАМА

20

легендарных
уральских
мотоциклов

памятные медали
всем участникам
викторины



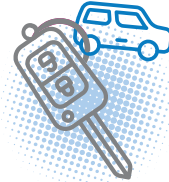
40

квартир



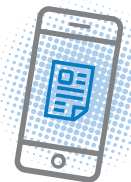
90

автомобилей



1000

смартфонов



Информация об организаторе, о правилах, количестве подарков, сроках, месте и порядке их получения на сайте **ОПОРНЫЙКРАЙ.РФ**

МАРТ 2024
15 16 17 18

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты "Областная газета"». Общественно-политическое издание

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области.
(Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е–0966

Главный редактор
А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя:
ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж. ИНН 6658023946.

Подписка (индексы):
● ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)
● ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:
● uralpress.ur.ru – интернет-магазин
● podpiska.pochta.ru – подписное агентство Почты России

Адреса электронной почты:
Общая почта og@obgazeta.ru
Отдел подписки podpiska@obgazeta.ru
«Политика и экономика» region@obgazeta.ru
«Общество» society@obgazeta.ru
«Культура» culture@obgazeta.ru
Отдел рекламы reklama@obgazeta.ru
Служба новостей news@obgazeta.ru
«Местное самоуправление» zemstva@obgazeta.ru
«Спорт» sport@obgazeta.ru

Телефоны:
Приемная – 8 (343) 355-26-67

По вопросам подписки и распространения:
8 800 30-20-455
звонок бесплатный по России

по вопросам рекламы и объявлений:
8 (343) 262-7000

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации. Цена действительна на момент публикации. Р – материалы, помеченные этим значком, а также материалы, выходящие с пометкой «Информационный проект», публикуются на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в АО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 7, оф. 201.

Заказ: 4789.
Сдача номера в печать:
по графику – 20.00, фактически – 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж 9 000

