

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

2 июля  
2025 года  
№ 25 (29590)

уральский-рабочий.рф  
БЕСПЛАТНО



# УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

«Уралу и всей стране сейчас как никогда нужна умная, активная, талантливая молодежь – молодое, энергичное и деятельное поколение!»

Денис Паслер, врио губернатора  
Свердловской области

## Поколение профессионалов

Выпускники уральских вузов готовы трудиться

Безопасность на трассах  
обеспечат «умные» детекторы

6

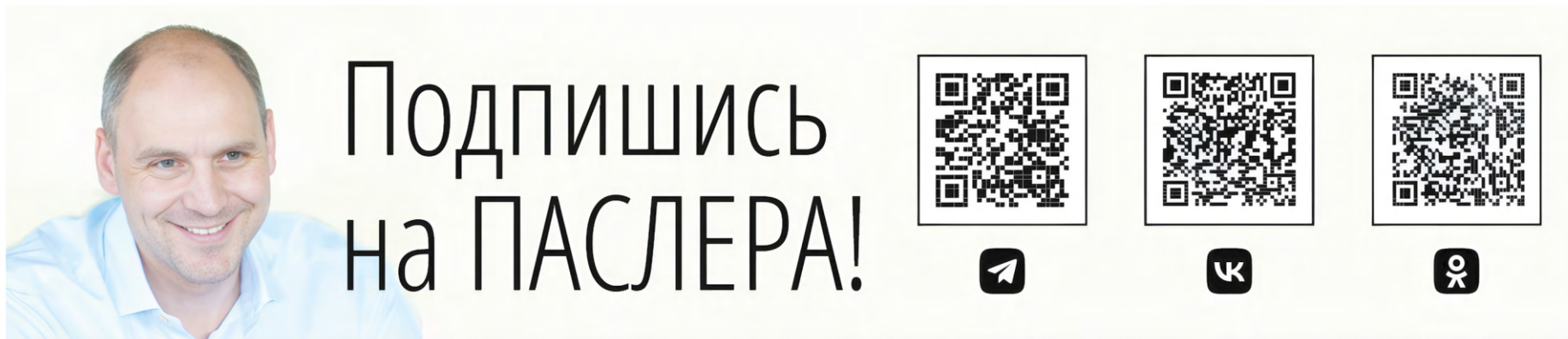
Уральские трубы — дело  
государственной важности!

4

С точностью до миллиметра:  
врачи воссоздали лицо бойцу  
спецоперации!

5





## На страже **пожарной безопасности**

### ПО ПРОСЬБЕ ЖИТЕЛЕЙ

Владимир Дмитриев

**Строительство пожарного депо началось в Курганово — работы здесь стартовали по поручению врио губернатора Свердловской области Дениса Паслера. Так глава региона отреагировал на просьбу местного жителя Геннадия Ковалева, озвученную во время приема граждан.**

Сегодня в случае возгорания пожарным требуется около часа, чтобы доехать до домов в Курганово и в соседние деревни, где нет своего депо. Денис Паслер согласился, что в экстренной ситуации это критично, поэтому поручил профильным ведомствам заняться решением вопроса. Строители уже приступили к устройству котлована для фундамента.

— Продолжаем укреплять материально-техническую базу нашей противопожарной службы, — рассказал Денис Паслер в своем телеграм-канале. — Пожарное депо в Курганово рассчитано на шесть машин, включает учебную башню и всю необходимую инфраструктуру. Завершим работы в следующем году. Быстрое реагирование



на чрезвычайные ситуации необходимо в каждом муниципалитете региона, поэтому такие объекты мы строим по всей области.

Как сообщили в министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, на днях проект депо получил

разрешение на строительство. Общая площадь здания составит 2,2 тысячи квадратных метров. Благодаря новому объекту пожарные смогут приезжать на вызовы вовремя, в соответствии с установленными нормативами.

Фото: ДИП Свердловской области

В Курганово создадут специальное подразделение по борьбе с торфяными и другими природными пожарами. Пожарная безопасность будет обеспечена в деревне Раскуиха, поселках Зелёный Лог, Красная Горка и селе Мраморское.

Базы для подразделений МЧС строятся по всей области. В этом году новое депо появится в Сосьве, а в начале 2026 года откроется еще одно в селе Бараба.

## Для выявления патологий на ранних сроках беременности

**38**

**миллионов рублей**

на приобретение комплекта оборудования для проведения НИПТ выделила клинико-диагностическому центру «Охрана здоровья матери и ребёнка» Екатеринбургская Ассамблея — благотворительный проект Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей

### ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Сергей Иванов

**Неинвазивный скрининг на выявление рисков хромосомных аномалий у малышек внедрен в клинико-диагностическом центре «Охрана здоровья матери и ребёнка». Об этом врио губернатора Свердловской области Денис Паслер сообщил в своих соцсетях, подчеркнув, что исследование для будущих мам будет бесплатным.**

— В новую программу поддержки материнства, отцовства и детства войдут мероприятия по охране здоровья будущих мам, — подчеркнул глава региона. — Уже сегодня эта работа началась. За счет областного бюджета начали проводить неинвазивное пренатальное тестирование. В клинико-диагностическом центре «Охрана здоровья матери и ребёнка» будущие мамы могут

бесплатно пройти скрининг, который позволяет на ранних сроках выявить риски хромосомных аномалий у малыша.

Как уточняет департамент информполитики Свердловской области, уникальность метода — в высокой точности его результатов. Выявление таких патологий, как синдром Дауна, повышается с 77–82 процентов до 98,8 процента, а ложноположительные результаты снижаются с 3–5 до 0,04 процента. При этом Денис Паслер подчеркнул: поскольку технология неинвазивная, исключена любая возможность травмировать ребенка.

— Внедрение НИПТ — это прорыв в пренатальной диагностике Свердловской области, — говорит заслуженный врач РФ, главврач клинико-диагностического центра «Охрана здоровья матери и ребёнка» Елена Николаева. — Мы видим свою миссию в том, чтобы предоставить каждой будущей маме возможность получить максимально пол-



ную и достоверную информацию о здоровье ее ребенка. Благодаря скринингу принятие решений о дальнейшей тактике ведения беременности становится более осознанным и взвешенным. Даже если результаты указывают на особенности развития, мы готовы оказать всестороннюю поддержку семье, предоставив доступ к современным ресурсам и знаниям, чтобы обеспечить полноценную и счастливую жизнь каждому малышу.

Вопросы охраны материнства и детства, оценка вероятности врожденных аномалий у ребенка являются ключевыми государственными приоритетами в рамках нацпроекта «Семья» и Десятилетия детства в России.

Фото: ДИП Свердловской области

Неинвазивное пренатальное тестирование (известное женщинам по аббревиатуре НИПТ) — это современный метод оценки риска хромосомной патологии у плода, основанный на анализе внеклеточной ДНК плода, циркулирующей в крови матери. Свердловская область стала пятым регионом в стране, где данное исследование проводится за счёт средств областного бюджета. Решение о проведении НИПТ принимает врач-генетик или акушер-гинеколог на основании результатов стандартного пренатального скрининга и с учётом индивидуальных особенностей пациентки.

## В ОБЪЕКТИВЕ



▲ Фестиваль «День молодежи» в Сысерти: ярко, полезно, перспективно. Фото: Елена Ельцова



▲ «Будущее белой металлургии» – кузница кадров для промышленной отрасли. Фото: Елена Ельцова



▲ «Поезд Памяти» добрался до Среднего Урала. Фото: Елена Ельцова

▼ От классики до электроники – «Ночь музыки» снова покорила Екатеринбург! Фото: Елена Ельцова



▲ Свердловские легкоатлеты взяли 24 медали на первенстве России. Фото: swe.rf

## КРАТКО

**#«Управленческие кадры Урала»** 65 финалистов региональной программы после обучения будут включены в кадровый резерв Свердловской области. Старт отбора в программу был объявлен в феврале. Общее количество претендентов на участие превысило 600 человек. «Управленческие кадры Урала» – это не просто учеба, а инвестиция в будущее нашего региона!», – отметил Денис Паслер. Кандидаты прошли анкетирование, тестирование и онлайн-собеседование. Обучение в формате тренингов, деловых игр, мастер-классов, стажировок и индивидуальных консультаций на базе регионального Института развития образования включает четыре модуля: основы госслужбы, реализация национальных проектов, стратегическое планирование и цифровизация в управлении.

**#Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей»** в Екатеринбурге собрала 80 ведущих работодателей, которые представили 3 500 вакансий. «В Свердловской области рекордно низкий уровень безработицы – он составляет менее половины процента», – написал Денис Паслер в своих соцсетях. Всего в муниципалитетах региона работают 43 площадки ярмарки. Около 400 работодателей, включая малый и средний бизнес, а также крупные корпорации, готовы встретиться с потенциальными сотрудниками. Соискателям предложено порядка 11 тысяч вакансий в самых разных сферах и отраслях.

**#«Патриоты Урала» III Форум волонтеров и гражданских активистов** собрал в Ельцин Центре более 500 участников из УрФО, Москвы и Санкт-Петербурга, Пермского края, Оренбургской, Тульской, Московской, Иркутской, Смоленской, Белгородской, Запорожской областей и донецкой Народной Республики. Представители минобороны, общественных организаций, казачества, психологи и военкоры обсудили вопросы психологической помощи ветеранам, патриотическое воспитание молодого поколения и журналистику в период проведения СВО.

**#Дополнительное образование 26,5 тысячи программ доступны для юных уральцев от 5 до 18 лет.** Записать ребенка на допзанятия по шести категориям – от технической и художественной до туристско-краеведческой на будущий учебный год родители смогут уже в августе. Подать заявление можно через портал Госуслуг, выбрав интересующий кружок в разделе «дополнительное образование» или «запись в кружки»; через портал «Навигатор» на его официальном сайте или лично обратившись в учреждения допобразования.

**#Премии 33 свердловчанина стали обладателями премии губернатора за выдающиеся достижения в области литературы и искусства.** Отмечены сотрудники Уральского государственного русского оркестра Павел Васильев, Наталия Миндиярова, Галина Яцык и Александр Матвейчук за концертную программу «От классики до фолка»; экспериментальная работа Нижнетагильского театра кукол «Демон»; хореограф-постановщик детского театра «Щелкунчик» за постановку одноактного балета «Петрушка»; команды Свердловского театра музыкальной комедии за спектакль-концерт «Театр в Городе»; Урал Опера Балет за постановку «Сказки Перро»; Театра драмы Каменска-Уральского за спектакль «Весталка», Свердловского театра драмы за спектакль «Любой ценой...»; в области кино Диляра Сильницкая и Александр Кердан из Инновационного культурного центра Первоуральска за анимационный фильм «Пуговица»; режиссеры документального фильма «Большое небо малой авиации» Андрей Титов и Наталья Саврас; художник-ювелир Александр Мирошников за коллекцию ювелирных украшений «Космический странник». За историю существования премии лауреатами стали более 500 человек.

## «Киберсталь» решила государственную задачу!

### ПРОИЗВОДСТВО

Полина Лебедева

*После пятилетней модернизации в Первоуральске открыто обновленное производство «Киберсталь», благодаря которому мощности по выпуску нержавеющей труб возросли. Полученный объем полностью закроет потребности отечественных компаний в трубной продукции. Производство открыли врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и основатель компании Cybersteel Андрей Комаров.*

— Раньше вся продукция поставлялась из-за рубежа, а сегодня мы в полном объеме решили задачу импортозамещения — с учетом того, что объемы производства труб увеличены почти вдвое с запуском новых технологий, — сказал глава региона и выразил благодарность Андрею Комарову и всему коллективу за решение государственной задачи!

Модернизация предприятия позволила увеличить мощности по выпуску бесшовных нержавеющей труб в 1,7 раза до 15 тысяч тонн в год, расширить линейку инструментальных, теплообменных и труб



общего назначения для наукоемких отраслей экономики, в том числе нарастить выпуск парогенераторных труб для АЭС. В общей сложности установлено более 150 единиц нового оборудования от ведущих отечественных и мировых производителей, создано более 100 новых высокоэффективных рабочих мест, а благодаря внедрению автоматических линий снижено число ручных и транспортных операций, что повысило производительность труда в 1,5 раза.

Новое производство позволит заместить объем импорта бесшовных нержавеющей труб из Китая, снизив его в два раза до 25 процентов, и полностью удовлетворить потребности отечественных компаний в высокотехнологичной трубной продукции. Фото: Елена Ельцова

**12**  
миллиардов  
рублей

составил общий объем инвестиций в техническое перевооружение «Киберстали», из них 5,2 миллиарда рублей было привлечено в рамках федеральных программ Фонда развития промышленности

### УРАЛЬСКИЕ ТРУБЫ – ОТ ЕГИПТА ДО КИТАЯ

В 2024-2025 годах «Киберсталь» прошла многоуровневую сертификацию для поставок на атомные объекты в Турции и Китае, подтвердив соответствие самым строгим международным стандартам. С учетом наработанных компетенций в области производства специализированных высококомаржинальных труб предприятие планирует повысить присутствие на экспортных рынках дальнего зарубежья, в частности в восточно-азиатском регионе. Сегодня трубная продукция компании уже используется на атомных электростанциях в Египте, Турции, Китае, Бангладеш и странах СНГ, включая крупнейшие энергетические стройки последних лет.

## «Чтобы качество соответствовало ожиданиям»

**В 500**  
миллионов  
рублей

оценивается объем федеральных и региональных вложений в строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в Дегтярске



### ИНФРАСТРУКТУРА

Сергей Иванов

*Ход строительства физкультурно-оздоровительного комплекса в Дегтярске и реконструкцию стадиона в Новоуральске лично контролирует глава Среднего Урала Денис Паслер. Ранее он ставил задачу ускорить работы на этих спортивных объектах.*

— Проекты масштабные и, самое главное, нужные, — отметил он на заседании областного правительства. — Проекты идут по графику. Буду следить за выполнением работ, чтобы сроки не срывались, а качество соответствовало ожиданиям уральцев.

В Новоуральске в ходе первого этапа реконструкции стадиона имени Г. Д. Завады уже построен теннисный корт, идут работы

по демонтажу старых покрытий и устройству спортивного ядра. До конца сентября должны быть полностью подготовлены основание под футбольное поле, а также уложены четыре беговые дорожки и шесть прямых стометровых дорожек. В планах сдать полностью объект к 2028 году.

В Дегтярске начался конкурс на проектирование и строительство нового физкультурно-оздоровительного комплекса на стадионе «Горняк». Здесь до 2028 года планируют построить здание с тремя спортивными залами и футбольным полем с искусственным покрытием, легкоатлетическими дорожками, площадками для волейбола и баскетбола, воркаут-зоной.

Новая спортивная инфраструктура в уральских городах отвечает задачам государственной программы «Спорт России» и позволит привлечь больше уральцев к занятиям физкультурой и спортом. Фото: ДИП Свердловской области

## Вернуть радость движения и самостоятельность

### ТЕХНОЛОГИИ

Сергей Иванов

*Реабилитологи свердловского онкодиспансера восстановили пациентке возможность движения, утраченную после длительной химиотерапии. Уничтожение раковых клеток спровоцировало полинейропатию – потерю чувствительности и сильную слабость в нижних конечностях. Из-за нарушения координации движения женщина была вынуждена пользоваться инвалидной коляской. Главной задачей курса реабилитации стало вернуть самостоятельность.*

Врач физической и реабилитационной медицины совместно с инструктором-методистом лечебной физической культуры разработали персонализированный комплексный курс восстановления. «Индивидуальные занятия включали кинезиотерапию, пассивно-активную сустав-

ную гимнастику, отработку баланса. С первых упражнений пациентку стремились вертикализовать, чтобы мышцы набирали силу и тонус», – пояснила заведующая отделением амбулаторной медицинской реабилитации Алиса Чернядьева.

Постепенно свердловчанка стала увереннее держать спину, что позволило использовать вместо коляски ходунки. Возвратилась координация, а с ней и бытовая самостоятельность. На данный момент женщина проходит уже третий курс амбулаторного этапа медицинской реабилитации, в ходе которого наблюдается положительная динамика.

Кроме врача-реабилитолога и инструктора по ЛФК в команде отделения медсестра, логопеды, психолог. Они помогают пациентам с нарушениями в работе опорно-двигательного аппарата, при нарушении глотания, речи быстрее вернуться к привычному ритму жизни, нивелировать симптомы при функциональных расстройствах после лечения злокачественных новообразований.

Благодаря мультидисциплинарному подходу и внедрению передовых технологий, реабилитация становится неотъемлемой частью комплексной медицинской помощи для пациентов Свердловского областного онкологического диспансера.

### АКЦЕНТ

Елена Фокина

Заместитель генерального директора по лечебной работе «Новой больницы», заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук



«Метод неоценим в предотвращении и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»

*Передовая методика оптической когерентной томографии позволяет врачам получать изображения внутренней структуры сосудов с разрешением, в десять раз превосходящим возможности доступного прежде оборудования.*

– Метод неоценим в прогнозировании, предотвращении и лечении сердечно-сосудистых событий. Оптическая когерентная томография позволяет выявить бляшки даже очень маленьких размеров. Из-за тонкой оболочки они могут «порваться» и вызвать закупорку артерии. Это наиболее частая причина внезапной сердечной смерти и инфаркта миокарда.

Технология основана на анализе отраженного света, направленного в артерию через катетер. Высокотехнологичный аппарат интерпретирует полученные данные с применением искусственного интеллекта и генерирует 3D-изображения, воссоздавая структуру сосуда.

Врачи, не отходя от операционного стола, получают представление о структуре поражения сосуда, могут выявить проблему на очень ранних стадиях, оценить риски дальнейшего повреждения сосуда и нарушения кровотока.

У рентгенохирургов появляются точные данные о количестве кальция и стабильности атеросклеротических бляшек, которые закупоривают артерии, для быстрого определения эффективной стратегии лечения.

Рентгенохирурги «Новой больницы» с использованием оптического томографа восстановили кровоток в сосудах сердца у 70-летней свердловчанки.

Благодаря точной оценке состояния артерии врачи расширили просвет сосуда специальным баллоном и установили несколько стентов.

Данный вид помощи доступен уральцам в учреждениях здравоохранения благодаря программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь», что позволяет спасать жизни и здоровье пациентов в самых сложных случаях.

Операция состоялась в рамках ежегодной конференции эндоваскулярных хирургов, которая с 19 по 21 июня прошла в Екатеринбурге.

Мероприятие собрало интервенционных кардиоангиологов со всего мира.

Доклады, презентации интересных случаев и прямые трансляции операций ведутся как из клиник России, среди которых «Новая больница» и Свердловская областная клиническая больница № 1, так и из Турции, Германии, Нидерландов, Китая, Великобритании, Северной Македонии, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана.

Сост. Лариса Ильина

## Дайджест уникальных операций свердловских врачей

### ИННОВАЦИИ

Лариса Ильина

*Подборка посвящена мастерству свердловских врачей, историям, когда их профессионализм и новые технологии помогли пациентам вернуться к полноценной жизни.*

#### • 3D-ПЕЧАТЬ ВЕРНУЛА ЛИЦО И ЗРЕНИЕ

Уникальную операцию с использованием 3D-печати провели, восстановив поврежденные кости глазницы и верхней челюсти, вернув остроту зрения и воссоздав естественную симметрию лица участнику СВО после ранения, в Свердловском госпитале для ветеранов войн. На основе КТ создали точную 3D-модель черепа, а затем изготовили индивидуальные импланты из биосовместимого материала. «Мы рассчитали расположение имплантов с точностью до миллиметра. Это помогло минимизировать риски и добиться максимально естественного результата», – рассказала Анна Сусоева, заведующая отделением челюстно-лицевой хирургии. На следующий день после операции к пациенту вернулось зрение, а через неделю восстановилась симметрия лица. Впереди – финальный этап пластической коррекции.

#### • КИСТЬ ВОССТАНОВЛЕНА

Благодаря слаженной работе нейрохирургов, травматологов, реабилитологов и физиотерапевтов госпиталя для ветеранов войн боец, бывший медиком на СВО, полностью восстановил функцию руки после тяжелого ранения. Травматологи-ортопеды с помощью остеотомии восстановили анатомию кисти, применив 3D-моделирование кисти и донорской зоны. Кистевой хирург Анна Архипова отметила, что случай был особенно сложным из-за рубцовых изменений и нарушенной анатомии, а также необходимости восстановить не только форму, но и полноценную функцию руки. К поврежденной кисти вернулась чувствительность, исчез болевой синдром, восстановилась координация. «Мы гордимся каждым пациентом, особенно теми, кто после тяжелых испытаний возвращается к службе», – отметила и. о. начальника госпиталя Валентина Ямпольская.



#### • ЭНДОСКОПИЯ ВМЕСТО СКАЛЬПЕЛЯ

Специалисты эндоскопического отделения клиники «РЖД-Медицина» успешно применили передовую методику эндоскопической подслизистой диссекции (ESD) для лечения 55-летнего пациента с эпителиальной опухолью толстого кишечника размером четыре-пять сантиметров. Технология позволила полностью удалить новообразование без единого разреза через естественные пути, сохранив целостность органа и минимизировав реабилитационный период, метод обеспечивает эффективность традиционной хирургии, но при этом исключает травматичные разрезы, сохраняет анатомию органа, снижает риск осложнений, сокращает сроки госпитализации до трех-пяти дней и минимизирует болевой синдром. Операция длилась около трех часов, пациент был выписан на пятые сутки в удовлетворительном состоянии. «Метод ESD позволяет предлагать пациентам с ранними формами рака ЖКТ органосохраняющее лечение мирового уровня», – отметила врач-эндоскопист, заведующая эндоскопическим отделением больницы Нина Потапова. По информации пресс-службы, операция стала одиннадцатой процедурой ESD в клинике.

Фото: minzdravso

Больницы региона оснащены современным оборудованием, а передовые, «умные» методы лечения доступны уральцам в рамках нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь», что позволяет спасать жизни и здоровье пациентов в самых сложных случаях.

## КРАТКО

**#Детский спорт** В Екатеринбурге стартовал набор детей в городские спортивные школы – в этом году примут более 6,5 тысячи ребят. Самыми популярными остаются секции футбола, баскетбола и легкой атлетики, но теперь появились и роллер-спорт. Занятия бесплатные, а выбор направлений огромен: от велоспорта и лыжных гонок до самбо и фигурного катания. Парусный спорт открыт для детей с девяти лет – сначала теория на суше, потом тренировки на воде. В школе № 8 «Локомотив» можно попробовать себя в большом теннисе. А в комплексе «Малахит» подбирают вид спорта для каждого ребенка и корректируют программу для опытных спортсменов.

**#Автобусы** На автобусном предприятии №2 Екатеринбурга презентовали 15 инновационных автобусов особо большого класса **Volgabus**. В народе они известны как «гармошки». Вместимость салона каждого автобуса – 180 человек. Запускают их с начала августа, они будут курсировать по 49 и 51 маршрутам и разгружать востребованные у горожан направления в часы пик.

**#XXX Всероссийские соревнования по парашютному спорту «Европа-Азия» и XXIII Кубок Владимира Дмитриевича Гмызина собрали более 50 парашютистов** из Свердловской, Московской, Тюменской, Челябинской, Омской, Кемеровской областей, Республики Башкортостан. Три дня лучшие парашютисты страны соревновались в точности приземления на аэродроме Логиново, финальные прыжки состоялись над акваторией городского пруда Екатеринбурга. Первые места в личном и командном зачете у башкирских парашютистов. У свердловчан бронза в групповой точности приземления, а Дмитрий Гмызин завоевал серебро в личном зачете среди мужчин.

**#«Зарница 2.0» Команда «Беркут Ирбит» представит УрФО в финале военно-патриотической игры. Она стала лучшей в округе.** «Зарница 2.0» – флагманский проект Движения Первых. В этом году в отборочных этапах приняли участие свыше 100 тысяч свердловчан. Команда «Беркут Ирбит» сформирована на базе Ирбитского гуманитарного колледжа. Ребятам подготовили наставники Анатолий Усольцев и Евгений Морозов. Также на финал отправится команда Белоярского муниципального округа из старшей возрастной категории, которая прошла подготовительные военные сборы.

**#«Уральские каникулы-2025: Битва муниципалитетов»** Участниками акселерационной программы станут 50 свердловских команд. Их туристические проекты помогут бесплатно доработать и раскрутить федеральные и региональные эксперты. «Преимущество конкурса – бесплатное обучение, а также возможность реализовать креативные туристические проекты с соблюдением всех требований к качеству и безопасности», – сказал замгубернатора Свердловской области – министр инвестиций и развития Дмитрий Ионин. Программа направлена на создание единого сценария путешествий, объединяющего этно-, гастро- и экологический туризм.

**#Гранты Технопарк «Университетский» стал площадкой конкурса Фонда содействия инновациям «УМНИК-2025».** Программа позволяет получить грант в размере 500 тысяч рублей. Участвовать могут студенты, аспиранты и ученые от 18 до 35 лет. «В этом году Фонд определит 500 победителей по всей России», – сказала заместитель регионального представителя Фонда Александра Терлыга. Тематика проектов: «Цифровые технологии», «Медицина и технологии здоровьесбережения», «Новые материалы и химические технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии», «Биотехнологии», «Ресурсосберегающая энергетика». Заявки принимаются до 28 июля.

## Эффективному движению поможет интеллект



### 14 видео-детекторов

установят специалисты Управления автодорог на магистралях региональной сети. Оборудование появится на Серовском тракте, на съездах с ЕКАД в районе 2-й Новосибирской и Пермского тракта, на подъезде к поселку Медному, а также на 13-м километре Южного подъезда к Нижнему Тагилу

## ДОРОГИ

Полина Лебедева

**На улицах Екатеринбурга и Нижнего Тагила, а также на региональных дорогах в 2025 году будут установлены более 110 детекторов транспортного потока. Работа будет проведена благодаря нацпроекту «Инфраструктура для жизни», в рамках которого Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области продолжает внедрять интеллектуальные транспортные системы. Они позволят сделать дорожную инфраструктуру безопаснее и удобнее.**

— Детекторы отслеживают и анализируют государственные регистрационные знаки, тип, марку, модель, цвет, скорость и направление движения каждого авто-

мобиля, а также ряд других параметров, — сообщает департамент информполитики региона, ссылаясь на областной минтранс. — Система фиксирует все транспортные средства в потоке. Мониторинг данных позволит подсчитать суточный трафик с разбивкой по часам, полосам и направлениям движения.

Эти данные дорожники используют для организации эффективного движения и планирования развития улично-дорожной сети. Для этого, помимо установки нового оборудования, развивается Единая платформа управления транспортной системой: обновляется программное обеспечение, проводится отладка и наполнение баз данных. Планируется начать поэтапную интеграцию платформы со смежными информационными системами.

На улицах Екатеринбурга появится установка не менее 63 видеодетекторов транспорта с подключением к серверному оборудованию. Также планируется проложить волоконно-оптические линии связи до 60 светофорных объектов. В Нижнем Тагиле установят не менее 35 новых видеодетекторов, а также модернизируют серверное оборудование и обновят программное обеспечение, обеспечивающее функционирование устройств.

К интеллектуальным транспортным системам относятся установка детекторов транспорта, «умных» светофоров, остановок и специального программного обеспечения, которое позволяет обрабатывать информацию и управлять работой транспортных систем. Фото: Елена Ельцова

## ОПТИМИЗИРОВАТЬ ТРАФИК, СЛЕДИТЬ ЗА АВАРИЙНОСТЬЮ

Умные технологии в дорожном хозяйстве – важный инструмент для улучшения качества жизни в регионе. Они позволяют оптимизировать городской трафик, оперативно выявлять участки повышенной аварийности и принимать управленческие решения на основе актуальных данных о транспортных потоках. Всего на внедрение интеллектуальных транспортных систем в бюджете Свердловской области на 2025 год предусмотрено 214,3 миллиона рублей, в том числе 99 миллионов поступило из федерального бюджета.

## Суперлаборатория проверила Серовский тракт

## ИНФРАСТРУКТУРА

Сергей Иванов

**Новый автомобиль диагностики, оснащенный отечественным программным обеспечением, проверил качество ремонта на участке Серовского тракта. Работы, выполненные по национальному проекту «Инфраструктура для жизни», проинспектировали общественники совместно со специалистами Управления автодорог Свердловской области.**

На трех объектах подрядчики уже приступили к подготовительным работам. Всего за счет привлеченных средств запланировано реализовать девять проектов в Екатеринбурге и два в Первоуральске.

— Ремонт участка с 59-го по 71-й километр автодороги «Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов» — это один из 67 региональных объектов нацпроекта «Инфраструктура для жизни» в этом году, — рассказывает первый замначальника Управления автодорог региона Владимир Оглоблин. — На всех проводится многоуровневый контроль качества дорожных работ. Специалисты проводят диагностику после каждого

этапа ремонта — после фрезеровки, после укладки выравнивающего слоя асфальта и после укладки верхнего слоя асфальтобетона. На финальном этапе мы используем современную мобильную лабораторию, которая оценивает дорожное полотно сразу по нескольким параметрам.

Специальная малогабаритная интегрированная система размещается в автомобиле дорожной лаборатории. Она оснащена системой панорамной видеосъемки, профилометрами для измерения колеиности, а также датчиками для оценки продольной ровности. Всё это позволяет измерять геометрические параметры дороги: продольные и поперечные уклоны, трассировку и другие характеристики.

На исследуемом участке протяженностью 13 километров дорожники фрезеровали верхний слой асфальтобетонного покрытия. Затем был уложен выравнивающий слой и верхний слой дорожной одежды. Также здесь выполнили замену и монтаж дорожных ограждений, нанесли разметку, обновили знаки, укрепили и отпрофилировали обочины, а также заменили 13 водопропускных труб.

Кстати, работы на объекте выполнены с опережением графика: по контракту участок планировалось сдать только в октябре.

### Сразу 86 участков

региональных трасс и городских улиц общей протяженностью более 172 километров будут отремонтированы в 2025 году. Об этом ранее сообщал врио губернатора региона Денис Паслер в своем телеграм-канале. Из них семь участков расположены на главной транспортной артерии региона – Серовском тракте

## Посадили все, что нужно

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Владимир Дмитриев

*Посевная кампания на Среднем Урале в июне полностью завершена. Зерновыми и зернобобовыми культурами в 2025 году занято 310 тысяч гектаров, масличные посеяны на площади порядка 58 тысяч гектаров, а картофель и овощи – на 12,5 тысячи гектаров.*

— В этом году стартовал нацпроект «Продовольственная безопасность», который направлен на обновление техники и оборудования, подготовки кадров для нашей отрасли, — говорит министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова, отмечая, что нынче планируется закупить до 1,5 тысячи единиц новой техники. — Многие меры господдержки направлены на снижение кадрового дефицита. Мы активно участвуем в профорientации. Например, производители сельскохозяйственной продукции могут



получить субсидии на ремонт и оборудование классов в школах, где подростки будут получать знания по основным специальностям в сельском хозяйстве: растениеводству, ветеринарии, садоводству, тепличному хозяйству, пчеловодству.

В этом году аграрии обработали более 760 тысяч гектаров под кормовые, зерновые культуры, картофель и овощи. На поддержку уральских фермеров из федерального и областного бюджетов ежегодно выделяется порядка пяти миллиардов рублей. Фото: Елена Ельцова

До **1,5**  
тысячи  
единиц

новой техники планируется закупить в области в этом году

## С заботой о буренках...

### КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Полина Лебедева

*На полях тем временем продолжается уборка кормовых культур — аграрии уже заготовили свыше 141 тысячи тонн сенажа, 4 тысячи тонн силоса и 421 тонну сена. Одними из первых к покосу кормовых культур в этом году приступили работники колхоза «Урал» в Ирбитском районе.*

В министерстве агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области говорят, что качественные и насыщенные крахмалом и белком травы необходимы для большого поголовья скота, которое содержат уральские фермеры.

— Молочное производство — главный драйвер агропромышленного комплекса региона, и его развитие ведется, в том числе, в рамках национального проекта «Продовольственная безопасность», — говорит глава Министерства Анна Кузнецова, напоминая, что Президент РФ Владимир Путин поставил перед аграриями задачу увеличить к 2030 году объем производства сельхозпродукции не менее чем на 25 процентов по сравнению с уровнем 2021 года. — Мы совместно



с аграриями прилагаем все усилия, чтобы выполнить это поручение.

На Среднем Урале в этом сезоне предстоит заготовить более миллиона тонн сенажа, 753 тысячи тонн силоса и 179,4 тысячи тонн сена, чтобы обеспечить животных кормами до следующего лета. В связи с обильными дождями в конце весны и начале лета сенокосная кампания этого года стартовала примерно на две недели позже среднегодовых значений. На качестве многолетних и однолетних трав это не сказалось — благодаря обильным осадкам почва напиталась влагой, что положительно сказалось на их росте. Фото: Елена Ельцова

Более **760**  
тысяч  
гектаров

земли обработали в 2025 году аграрии Свердловской области

## Рекорд для пользы дела

### ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Владимир Дмитриев

*Активность жителей в голосовании за общественные пространства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» нацпроекта «Инфраструктура для жизни» отметил врио губернатора Свердловской области Денис Паслер на заседании правительства. Он подчеркнул, что проект поддержало более 1,1 миллиона свердловчан — это почти вдвое больше, чем еще пять лет назад, и на 10 процентов выше цели, которую ставил перед собой регион.*

— Отдельно хочу отметить участие волонтеров, которые работали «на земле», и глав муниципалитетов, которые мотивировали свои управленческие команды, — подчеркнул Денис Паслер.

Замгубернатора Сергей Швиндт отметил: в этом строительном сезоне в 32 муниципалитетах обретают жизнь 39 проектов благоустройства с привлечением федеральных средств, из которых 35 — общественные территории и 4 — дворовые. Все контракты уже заключены, и на 38 объектах активно идут строительно-монтажные работы. Общий объем финансирования составил порядка 1,2 миллиарда рублей.

Всероссийское рейтинговое голосование прошло с 21 апреля по 12 июня. Победителями 2025 года стали 56 общественных территорий в 56 муниципальных образованиях Свердловской области.

### В ГОРОДАХ

**#Екатеринбург** В минувшие выходные 11-я Уральская ночь музыки прошла на более чем 100 площадках Екатеринбурга — от Парка Маяковского до Октябрьской площади. Впервые в рамках фестиваля прошла «Ночь танца». Зрители увидели хореографические постановки именитых коллективов региона и познакомиться с творчеством начинающих танцоров. На семи ключевых площадках была организована доступная среда для людей с инвалидностью в рамках проекта «Inclusive Event». Завершилась ночь традиционной акцией «Светает». Тысячи горожан и гостей уральской столицы встретили рассвет под песню «Луч солнца золотого» в исполнении Сергея Бобунца и камерного оркестра В-А-С-Н.

**#Горноуральский МО** Команда противопожарного отряда №20 второй раз стала победителем региональных соревнований по пожарно-спасательному спорту. В течение двух дней, 26-27 июня, на базе села Николо-Павловское 12 команд области боролись за звание лучших. «Эти соревнования, требующие высокой физической подготовки и выносливости, помогают пожарным и спасателям совершенствовать профессиональные навыки, а значит — повышать уровень безопасности жителей», — сказал заместитель министра общественной безопасности Свердловской области Александр Клешнин. Программа соревнований включала три этапа: преодоление полосы препятствий, боевое развертывание пожарного оборудования и подъем по штурмовой лестнице. Все задания были максимально приближены к условиям ликвидации реальных возгораний.

**#Североуральск** Открылся обновленный офис многофункционального центра «Мои документы» (МФЦ). Теперь для жителей работают семь окон и установлено современное цифровое оборудование, позволяющее сократить время приема документов. «Надеюсь, что новые цифровые решения упростят работу сотрудников, а для жителей сделают получение услуг еще доступнее», — сказал замгубернатора Свердловской области — министр инвестиций и развития Дмитрий Ионин. Общая площадь обновленного офиса составляет 209,9 кв.м: удобная зона ожидания, яркая и безопасная игровая зона для детей, специально для маломобильных посетителей переоборудована входная группа офиса, организована современная фотозона для фотографирования на документы. Все 325 государственных и муниципальных услуг теперь можно получить в одном месте.

**#Каменск-Уральский 46** выпускников кадетского корпуса получили аттестаты. Кадетский корпус существует уже 25 лет и за это время подготовил 948 выпускников. Многие из них пошли учиться в военные и юридические вузы, в университеты МВД и Росгвардии. Более 30 бывших кадетов сегодня участвуют в СВО. У кадетов нет классных руководителей — вместо них работают командиры-воспитатели. Помимо общеобразовательных предметов, ребята изучают строевую и огневую подготовку, тактику, этикет, и даже хореографию. Кадеты активно участвуют в городских мероприятиях и занимаются волонтерством.

**#Качканар** Для участия в соревнованиях санитарных постов заявили 16 предприятий и организаций города. Они прошли через пять этапов, включавших оказание помощи в очагах ядерного и химического поражения, бактериологическом очаге, работу в условиях госпиталя и оснащение личного состава каждого санитарного поста. Основным этапом соревнований не выявил явного победителя. Судьбу призовых мест решило дополнительное задание по десмургии, требующее мастерского владения техникой наложения повязок. Победителем стал санпост Качканарской коррекционной школы, второе место — у команды Качканарской ТЭЦ, третьими стали представители Качканарской городской библиотеки им. Ф. Т. Селянина.

КРУПНЫЙ ПЛАН

# Лучший спектакль, лучший дуэт и лучшая работа со светом



Владимир Дмитриев

**Три «Золотые маски» и признание завоевали екатеринбургские театры. Церемония вручения XXXI Национальной театральной премии прошла в новом здании Театра имени Галиасгара Камала в Казани.**

Постановка Свердловского театра драмы «Любой ценой» получила награду в номинации «Лучший спектакль. Драматический театр. Малая форма». Режиссерская работа Алексея Бадаева превращает зрителей в присяжных. Во время спектакля они находятся на одной сцене

вместе с актерами. Также золотую маску привезет в Екатеринбург за лучшую работу художник по свету Свердловского драмтеатра Тарас Михалевский. В специальной номинации «Премия жюри» за лучший творческий дуэт награды удостоены Анастасия Ермолаева и Евгений Толстов в спектакле «Баядера» Свердловского театра музыкальной комедии. Это яркое произведение с потрясающими декорациями и костюмами, которое переносит зрителей из богемного Парижа в далекую Индию.

– Эти достижения подтверждают высокий уровень художественного исполнения и профессионализма местных артистов и создателей. Каждая «Золотая маска» – это

признание значительного вклада театров региона в культурную жизнь страны, – высоко оценил успехи в театральном искусстве врио губернатора Свердловской области Денис Паслер.

Всего по итогам сезона 2023/2024 на конкурс было заявлено более 730 спектаклей из 86 регионов России. В финальной программе было представлено 44 спектакля-номинанта, в том числе 12 постановок драматического театра большой формы, пять – малой формы, шесть спектаклей театров кукол, шесть – театров оперы, семь балетов, пять постановок в жанре оперетты или мюзикла и три спектакля в конкурсе «Эксперимент».

Фото: культура.екатеринбург.рф

62  
наградами

пополнилась копилка Свердловской области за период существования Национальной театральной премии «Золотая маска»

ГОРДОСТЬ УРАЛА

## «Шпульку наденьте на шпиндель моталки...»

Лариса Исламова

**Это не головоломка – строчки из инструкции к швейной машинке, с этого начинается шитье. А инструкцию мастерицы, принявшие участие в состязании сильнейших швей области, знают как свои пять пальцев. 11 швей из Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Серова, Верхней Пышмы, Первоуральска и п. Цементного соревновались на конкурсе профмастерства «Славим человека труда!» на площадке Первоуральского политехникума.**

Участницы ответили на 25 вопросов теста и показали мастерство обработки прорезного кармана и кармана с фигурным клапаном в шве. Члены конкурсной комиссии оценивали

соблюдение правил использования технологического оборудования, рациональность технологического процесса, качество выполненной работы, а также соблюдение техники безопасности конкурсантками.

– Все участницы успешно справились с представленными заданиями. Этот конкурс не только способствует развитию индивидуальных навыков, но и укрепляет профессиональное сообщество, позволяя мастерам узнавать новые техники и подходы к работе. В Свердловской области активно развивается текстильная промышленность. Более тысячи предприятий занимаются производством изделий из ткани, что свидетельствует о высоком потенциале этого сектора, – сказала заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Юлия Польшина.

Лучшей в профессии признана Елена Кузванова из Первоуральска (ИП Кузванова), второе место завоевала Анастасия Ехлакова из Верхней Пышмы (компания «Таис»), на третьем месте Екатерина Оберюхтина из Екатеринбурга (компания «Дрэгонфлай»).

Фото: ДИП Свердловской области



Конкурс отвечает задачам национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». В рамках проекта состоялся профориентационный мастер-класс для школьников города Первоуральска, а также круглый стол для руководителей предприятий легкой промышленности Свердловской области по вопросам подготовки кадров, реализации федерального проекта «Профессионалитет» и актуальным вопросам включения в реестр российской промышленной продукции Минпромторга России.