



## Каменск-Уральский сохранил экономику вопреки пандемии

### Евгений Куйвашев высоко оценил работу городской власти и предложил мэру пост своего заместителя



Новый горнолыжный комплекс расположился в 300 м от центральной площади

*Каменск-Уральский во главе с мэром Алексеем Шмыковым достойно прошел испытания на фоне пандемии и ограничительных мер. Третий по значению город среднего Урала сплотил гражданское общество в сильную команду, благодаря которой реализуются масштабные проекты. Так, появился новый детский сад, обновилась дорога и вырос целый горнолыжный комплекс. Евгений Куйвашев в ходе рабочего визита в город посетил эти объекты.*

Вот новый жилой район Южный. Здесь на улице Октябрьской в сжатые сроки в разгар пандемии удалось построить детсад сложной конструкции. Детский сад №79 на 250 мест, построенный по нацпроекту «Демография», примет маленьких уральцев от полутора до семи лет.

Отметим, что современный район Южный застраивается комплексно: здесь параллельно строятся и многоквартирные дома, и социальные объекты. Работает школа на 1275 мест и еще один детский сад на 300 мест. В перспективе появится центр развития бокса и центр культуры.

Радует водителей в этом районе участок новой дороги на улице Кузова, который введен в эксплуатацию в конце 2020 года. Дорога в четыре полосы разгрузит движение транспорта по улицам Суворова и 4-й Пятилетки, обеспечит выезд жителей нового района в сторону поселка Мартюш и проезд к пожарному депо. Здесь было не только уложено дорожное полотно, но и переложены сети водоснабжения и канализации, организована ливневка, установлены светофоры и светильники.

Новый спортивный комплекс «Бога-тырек» для занятий горными лыжами и сноубордом расположен в 300 метрах от центральной площади

Каменска-Уральского, рядом со стадионном «Юность». Здесь построены три горнолыжные трассы протяженностью 301, 285 и 221 метр. Трассы освещаются с помощью 18 мачт и более чем 40 прожекторов. Канатная дорога способна пропускать 600 человек в час. Есть безопасный детский подъемник, создана система искусственного снегообразования и административный комплекс с раздевалками, буфетом и пунктом проката. С конца 2020 года здесь уже тренируются более 150 спортсменов.

Этот же день Евгений Куйвашев общался с жителями Каменска-Уральского, столкнувшимися с проблемами при строительстве жилых домов, в которых они приобрели квартиры. Сейчас их вопрос полностью решен.

*«Мы очень благодарны вашей команде под руководством вице-губернатора Сергея Бидонько, которая помогла кардинально решить наш вопрос с жильем»,* – сказал представитель дольщиков Алексей Горбунов.

*«Хорошо, что сегодня на уровне руководства страны есть понимание проблем обманутых дольщиков. А законодательство дает нам инструменты для помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию»,* – отметил Евгений Куйвашев.

На встрече с общественностью Каменска-Уральского губернатор Евгений Куйвашев объявил о переходе главы города Алексея Шмыкова на работу в областное правительство – на пост заместителя главы региона.

При этом губернатор высоко оценил набранный темп развития муниципалитета и выразил уверенность в его сохранении благодаря работе сильной городской команды. По словам главы региона, динамика основных макроэкономических показателей Каменска-Уральского говорит о стабильной экономической ситуации. Так, удалось сохранить на высоком уровне оборот организаций.

По этому показателю городской округ занимает 4-е место в регионе. Практически на уровне 2019 года сохранен объем отгруженных товаров собственного производства. Восстанавливается работа малого и среднего бизнеса.

*«Сегодня мы совершили поездку по Каменску-Уральскому, посетили новые построенные объекты, посмотрели состояние города, дорог, благоустройства. У меня сложилось хорошее впечатление. Уверен, все жители городского округа почувствовали реальные позитивные изменения. Во многом это заслуга главы городского округа Алексея Викторовича Шмыкова и его команды. В ближайшее время у Алексея Викторовича истекает срок полномочий. Уверен, что достигнутые результаты и позитивная динамика развития городского округа будут сохранены»,* – сказал Евгений Куйвашев.

На итоговом брифинге с журналистами Алексей Шмыков поблагодарил всех, кто работал с ним в команде. Среди них – депутатов городской думы, которые своевременно приняли бюджет и учли все «переходящие» проекты, общественные организации и промышленные предприятия, активно помогающие городу, а также волонтеров и молодежь в целом.

По его словам, город продолжит все задуманное: будет формировать комфортную городскую среду и ремонтировать дороги, строить Центр бокса и другое. Механизм запущен, все проекты находятся в действии.

Любить и ценить свой город, вносить свою лепту в общее дело, менять свой двор и дом к лучшему призвал горожан бывший мэр Каменска-Уральского.

Отметим, что на посту замгубернатора Алексей Шмыков будет курировать деятельность минпрома и науки, министерства природных ресурсов, МинАПК и потребительского рынка, а также департамент ветеринарии.

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

## Екатеринбург – лидер торговли

Столица Среднего Урала победила в конкурсе «Торговля России». В столице Урала работают более 5 тысяч предприятий розничной торговли, 100 крупных торговых центров, большая часть малого и среднего бизнеса региона занята в этой сфере.

По словам президента Уральской торгово-промышленной палаты (УТПП) Андрея Беседина, признание Екатеринбурга лучшим торговым городом России – закономерно. «Несмотря на проблемы, связанные с пандемией, торговля остается одной из наиболее динамично развивающихся отраслей городской экономики, которая дает уральской столице значительную часть налоговых поступлений. Сегодня мегаполис – любимое место покупок не только для свердловчан, но и всего уральского региона», – процитировал слова президента УТПП официальный портал Екатеринбурга.

## Ценность документов военных лет

Архивы продолжают оцифровывать документы Великой Отечественной войны. Специалисты Управления архивами Свердловской области с 2020 года перевели в электронный формат почти 123 тысячи листов таких документов. Как рассказал начальник управления архивами Александр Капустин, объем таких документов и фотоматериалов включают в себя почти 3,5 млн листов. Это почти 50 тысяч единиц хранения, из которых 1881 – фотодокументы. Архивные дела военных лет содержат приказы военных комиссариатов, книги учета военнообязанных, призванных в ряды Красной армии, «похоронки» и извещения на пропавших без вести, справки о ранениях и другое. Эти документы востребованы родственниками участников войны, а сведения часто предоставляются госархивами по социально-правовым запросам.

## Фермерская наука

В регионе начинает работу бесплатная «Школа фермеров». За парты сядут как опытные фермеры, так и новички в сельском хозяйстве. Главное условие – быть зарегистрированными в Свердловской области. После 253 часов теории и практики выпускники получат диплом об окончании школы.

Министр АПК и потребительского рынка региона Артем Бахтерев отметил, что в области работают 759 крестьянских фермерских хозяйств, где выращивают зерновые культуры, картофель, овощи, заготавливают корма. С каждым годом становится все больше фермеров, специализирующихся на разведении животных. «Школа фермера» поможет аграриям реализовать себя. Напомним, в регионе работает Центр компетенций в сфере сельхозоперации и поддержки фермеров, он помогает новичкам и кооперативам.

# Магнетизм эластомера

Уральские ученые создадут материал для «умных» мышц, сенсоров и лекарств

*Что это за материалы такие — мягкие и магнитные? Представьте себе «магнитную» жидкость, в которой плавают миллионы крошечных магнитов. Они настолько малы по размерам — всего 10-15 нанометров! Кстати, это меньше красных кровяных телец (порядка 7 микрометров) и меньше коварного вируса COVID-19 (50-200 нанометров).*

20 лет кафедра теоретической и математической физики в УрФУ в сотрудничестве с Дрезденским техническим университетом (Германия) изучает и создает новые магнитные мягкие материалы. На уральской кафедре разрабатываются теории, а в немецких лабораториях профессора Оденбаха проводятся эксперименты.

Подробнее об исследовании удивительных свойств эластомеров «УР» рассказала руководитель российской группы проекта Софья Канторович.

— Магнитным жидкостям уже более 50 лет, а вот идея создавать магнитные эластомеры — резиноподобные материалы, в которые, как изюм в булку, натыканы маленькие магниты, — возникла совсем недавно. Одним из пионеров в создании таких эластомеров является команда профессора Оденбаха.

— Софья, в чем практическая польза такой «булочки с изюмом»?

— Эластомеры открывают перспективы создания точных датчиков ускорения, искусственных мышц или самоочищающихся покрытий.

— А как они действуют?

— Крошечные магнитные частицы раз-



Фото: Пресс-служба УрФУ

Доктор физико-математических наук Софья Канторович возглавила российскую исследовательскую группу

мером 10-15 нанометров способны собираться в различного рода агрегаты или кластеры за счет магнитных сил. По форме такие кластеры напоминают цепочки, кольца или ветвящиеся структуры. А если дополнительно подействовать на такую систему внешним магнитным полем (например, поднести магнит), то кластеры станут больше, а еще и вытянутся по направлению поля. Это приводит к изменениям оптических, механических и реологических свойств. Например, жидкость из текучей может стать очень вязкой.

— И где эти свойства можно применять?

— Например, такие контролируемые превращения используются для созда-

ния амортизаторов. Магнитные жидкости используются также в медицине для направленного транспорта лекарств, так как движение частиц можно контролировать, изменяя внешнее магнитное поле.

— То есть у эластомера широкие возможности, и ваши исследования помогут их изучить?

— Мы осознаем весь потенциал этих материалов, но сегодня особенно остро встает проблема отсутствия систематических аналитических и компьютерных моделей для описания магнитных эластомеров и достоверного предсказания их свойств. Именно решению этой проблемы и посвящен наш совместный проект.

— Чем будет заниматься российская сторона, уральские ученые в этом проекте?

— Наша команда займется разработкой теоретической базы для создания магнитных эластомеров с желаемыми механическими и магнитными свойствами.

Напомним, совместный проект ученых Уральского федерального университета и Дрезденского технического университета (Германия) получил поддержку в рамках конкурса Российского фонда фундаментальных исследований 2021 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований. Фонд выделил 5 миллионов рублей на год на изучение магнитных эластомеров.

## Чудо-теплица для картошки

В «Университетском» собрали первый урожай мини-клубней, выращенных в искусственном климате



Фото: Борис Ярков



Заинтересованность в такой продукции уже проявили фермеры из Талицы и Богдановича

*Экспериментальная теплица позволяет получить семенной картофель три раза в год.*

Резидент технопарка высоких технологий Свердловской области, компания «Агресс» использовала для эксперимента сорт картофеля «Легенда» селекции Уральского аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН.

40 растений были посажены в ноябре, а уже в январе участники проекта собирают плоды, рассчитывая снять с каждого куста минимум по 50 мини-клубней картофеля, который будет пригоден для механизированной посадки.

Сегодня почти 90% продовольственного рынка картофеля в стране занято продукцией западной селекции. Резидент технопарка задался целью заменить им-

портный семенной фонд на отечественный, оздоровив посадочный материал и повысив урожайность культуры. Заинтересованность в такой продукции уже проявили фермеры из Талицы и Богдановича.

Генеральный директор компании «Агресс» Алексей Ковалев пояснил:

— Генетический материал отечественной селекции позволяет гарантированно получать качественные семена.

*Чем сильнее мы сделаем семенной сорт, тем выше урожай будет у фермеров.*

Аэропонную установку, в которой выращивается картофель, можно использовать и для получения гибридных сортов сахарной свеклы. Ряд инновационных решений, использованных при создании экспериментальной теплицы, ее создатели пока держат в секрете.

Ольга Фаткуллина

# Уралу по силе ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На право построить центр претендуют Московская, Ленинградская и Свердловская области

По словам президента Ассоциации «Уральский кластер энергомашиностроения» Дениса Папилина, крупного центра, где бы российские производители могли полностью испытывать свое оборудование, сегодня нет. Сотрудники компаний вынуждены ездить для этого либо в Европу, либо в Южную Корею. Кроме того, что сейчас это, практически, невозможно, подобные поездки за рубеж сильно влияют на российскую энергобезопасность и провоцируют утечку данных.

— Этот вопрос давно обсуждается на уровне региона, и в прошлом году нам удалось вывести его на федеральный уровень. В итоге, было принято решение, что центр нужно строить, и сейчас обсуждается площадка. На наш взгляд, Свердловская область — лучший вариант, поскольку мы являемся лидерами по производству высоковольтного оборудования. И такой проект будет только способствовать дальнейшему развитию рынка, энергомашиностроению, прикладной науке и отраслевому образованию, — говорит Денис Папилин.

Глава ассоциации также добавляет, что у нас есть хорошая историческая база. Во времена СССР в регионе было два центра испытаний высоковольтного оборудования, один из которых располагался на площадке нынешнего Уральского федерального университета.



Фото: Борис Ярков

Предприятиям страны на сертификацию и испытания требуется 1,85 млрд рублей в год

— Живы даже еще сотрудники, которые работали в этих центрах, сохранились наработки советской школы, естественнонаучная база. Кроме этого, Средний Урал выигрывает и по географическому расположению — к нам удобно приезжать как с западных, так и восточных регионов страны, — отмечает Денис Папилин.

Если федеральные власти примут решение в пользу Среднего Урала, то центр будет создан в течение 5-7 лет. Предусматривается, что финансиро-

ваться он будет из федерального бюджета. В качестве основной площадки рассматривается научный центр «Татищев», который создается в рамках нацпроекта «Наука» на базе УрФУ.

НЦ «Татищев» сконцентрирует научный потенциал региона в одном месте, и бизнес, участвуя в создании центра, получит хорошие налоговые льготы. Свердловские власти заинтересованы в том, что инвесторам было интересно и выгодно работать на Урале, поэтому условия для партнерства созданы самые комфортные.

В качестве примера можно привести опыт «Титановой долины», где работает уже 19 резидентов и создано 800 новых рабочих мест. Общий объем вложенных средств составил 8 миллиардов рублей — это в два раза больше, чем потратили областные власти на создание инфраструктуры на территории особой экономической зоны.

— Каждый инвестор индивидуален — для кого-то важны льготы, которые действуют на территории региона, для кого-то — наличие хорошей инфраструктуры. У каждого свои цели и потребности, и нам, как представителям власти, важно сделать так, чтобы площадки региона могли отвечать любым потребностям инвестора, чтобы мы слышали друг друга, — подчеркнула министр инвестиций и развития Свердловской области Виктория Казакова.

## Будет 425 новых рабочих мест В «Титановой долине» новый завод начнет выпускать для железных дорог 200 тысяч колес в год

Компания «Аллегро», созданная ЕВРАЗом и промышленной группой «Рейл Сервис», приступила к строительству нового производства железнодорожных колес на площадке особой экономической зоны «Титановая долина» в Верхней Салде.

Фундамент новой промышленной площадки планируется уложить уже в марте текущего года. К январю 2023 года предполагается построить основные корпуса и линии современного производства, мощностью 200 тысяч железнодорожных колес в год. Общий объем инвестиций составит 16 млрд рублей.

Исполняющий обязанности первого заместителя губернатора Свердловской области Александр Высокинский оценил перспективы нового строительства:

— Сегодня леги первые кубы грунта в площадку, дальше пойдет стройка — это работа для наших строительных компаний, предприятий по производству строительных материалов, заработная плата, оборудование, которое частично тоже будет произведено на Урале. Это эффект от прямых инвестиций. Дальше мы получаем рабочие места, хороший технологический



Фото: Борис Ярков

Первые кубы грунта легли в площадку будущего завода по производству ж/д колес

комплекс и увеличение налоговых поступлений. Естественно, эти налоги идут на улучшение качества жизни всех уральцев.

Запуск нового предприятия позволит создать в Верхней Салде 425 новых рабочих мест. По словам министра промышленности и науки региона Сергея Пересторонина, на каждое рабочее место в отрасли промышленности приходится от 10 до 30 рабочих мест в сопутствующих отраслях. «То есть, 425 рабочих мест, созданных здесь, надо умножить на 15 — такой будет синергетиче-

ский эффект. И, безусловно, это внесет вклад в реализацию нацпроекта «Производительность труда», — отметил глава Минпромнауки.

Предприятие будет работать в связке с ЕВРАЗ НТМК — из Нижнего Тагила будет поставляться стальная заготовка. Управляющий директор компании «Аллегро» Валерий Галченков рассказал, что заготовка ЕВРАЗ НТМК — одна из лучших по химическому составу и механическим свойствам. «С предприятия будет поступать штанга диаметром 430 мм, длиной 5,8 метра, которую мы будем на месте разрезать для производства колес. Исходная заготовка под одно колесо весит 500 кг, а готовое колесо после всех технологических операций — 396 кг», — пояснил Валерий Галченков.

Генеральный директор АО «ОЭЗ «Титановая долина» Андрей Антипов отметил, что в распоряжение компании «Аллегро» предоставлена вся инфраструктура площадки. Уже на этапе проектирования была значительно увеличена мощность электрической подстанции «Титан», а также заключено соглашение о создании железнодорожной инфраструктуры.

## Определим вес сезонных объемов

В Нижнем Тагиле начали взвешивать, сколько мусора выбрасывают жители.

Всего в Нижнем Тагиле запланировано провести четыре мониторинговых исследования — по одному в каждом календарном времени года. Стартовал второй — зимний — этап исследований.

— Замеры на каждой площадке будут проводиться специальной комиссией в течение недели, — пояснил заместитель главы администрации Нижнего Тагила по городскому хозяйству и строительству Егор Копысов. — Замечания, которые высказывали представители общественности при проведении первого этапа, были учтены. Вчера мы проверили все площадки, убедились, что все они были очищены, поэтому сегодня был дан старт второму этапу.



Фото: Департамент информполитики

Чтобы проверить порядка ста контейнерных площадок, которые входят в утвержденный список, специалистам потребуется 3-4 недели. Например, в Дзержинском районе, проведут измерения на двенадцати площадках с евроконтейнерами, десяти площадках с металлическими контейнерами и восьми, где расположены бункеры для негабаритных ТКО. Взвешивание и определение массы контейнеров с мусором и без будет осуществляться с помощью манипулятора, оснащенного специальным оборудованием. Определение массы пустых и наполненных бункеров планируется проводить непосредственно на мусорном полигоне.

Как сообщает пресс-служба мэрии, к концу 2021 года результаты исследований будут направлены в региональную энергетическую комиссию. На основании полученных данных РЭК рассчитает нормативы накопления твердых коммунальных отходов.

Отметим, что Свердловская область занимает лидирующие позиции в России по реализации экологической реформы в сфере ТКО. До 2024 года на Среднем Урале планируется построить 17 мусоросортировочных заводов.

В 2021 году на охрану окружающей среды в областном бюджете предусмотрено 428 миллионов рублей. В развитие жилищно-коммунального хозяйства, в том числе — в инфраструктуру по обращению с ТКО будет вложено 14,7 миллиарда рублей.

Любовь Шаповалова

# На Урале снимут настоящее кино про волонтеров

Кинематографисты приедут даже в самые отдаленные села

*Пощелкали пультом, нашли любимый канал и «залипли» у экранов. Кто-то любит бесшабашные комедии и детективы, а кто-то – серьезную документалистику. У каждого свои притязания. Но, по словам знатоков, у нас до сих пор нет фильмов о волонтерах, которые сегодня, как и врачи, попали в топ коротких новостных сюжетов. О добровольцах знают все, им благодарны, но пришла пора рассказать о реальных событиях и лицах в документальной киноленте.*

Сохранить историю пандемии в волонтерских лицах уральским документалистам-кинематографистам поможет один из президентских грантов. Его получила некоммерческая организация «Центр поддержки творчества «Фильмоскоп» из Екатеринбурга. Директор Людмила Томилова, одновременно являющаяся режиссером и продюсером проекта, рассказала, что полученные средства – 489 015 рублей – пойдут на создание документального фильма «День доброй воли» про свердловских волонтеров.

– Людмила, почему вы выбрали для фильма темы доброй воли, человеколюбия и заботы?

– Все мы находимся внутри информационного поля, которое сегодня пышет негативом. Но когда на этом фоне появляются истории о добрых делах и поступках, реакция и мироощущения людей меняются на глазах. Их воодушевляет, что кто-то бесплатно кормит бездомных или помогает старикам продуктами и лекарствами, кто-то спас котенка от голодной смерти или вытащил пса из ледяной реки.

Обществу нужны положительные герои, примеры для подражания. Такими героями фильма «День доброй воли»



Фото: Николай Коршун

**Режиссер Людмила Томилова готовится к съемкам фильма, которые начнутся в мае 2021 года**

станут волонтеры из Свердловской области, которые в период пандемии и самоизоляции бескорыстно помогают землякам. Хочу снять фильм о самоотверженных уральцах, живущих в глубинке. Знаю, есть такие – многие не являются официально волонтерами, но действуют от чистого сердца и помогают бабушкам, многодетным семьям, инвалидам и другим нуждающимся.

– Как правило, такие люди не афишируют свою филантропию и сами могут не предложить свою кандидатуру для вашего фильма.

– К нам уже поступают звонки от волонтеров и волонтерских организаций. Они предлагают кандидатуры, которые мы можем взять для 10-серийного фильма. Но отбор продолжается. О земляках-добровольцах нам также могут рассказать читатели «Уральского рабочего» – наши контакты есть на сайте [filma-russia.com](http://filma-russia.com).

– Президентский грант становится еще и хорошим подспорьем для самой творческой команды?

– Конечно. В съемках, которые нач-

нутся в мае, будут работать десять человек. Грантовая поддержка, безусловно, стимулирует их как финансово, так и творчески. Съемочной бригаде удастся выехать в отдаленные территории области.

– Снимать вне площадки киностудии будет легче или сложнее?

– Документальный фильм, естественно, бюджетнее, чем художественный. И будет легче в том плане, что герои сюжетов – не актеры, нам не понадобятся декорации, костюмы и прочие атрибуты. Свет, камера и реальный персонаж – вот нужные составляющие.

– Когда мы сможем увидеть земляков на экране?

– Думаю, представить публике премьеру в сентябре. Фильм можно будет увидеть в кинотеатрах, возможно, на телеканале «Культура». Для широкого круга зрителей разместим его на YouTube в декабре 2021 года.

Напомним, по итогам первого в этом году конкурсного отбора Фонд Президентских грантов поддержал проекты 53 некоммерческих организаций Свердловской области. Общая сумма грантов на их реализацию – 159,5 миллионов рублей. «Наибольший объем поддержки – более 55 миллионов рублей – предоставлен проектам по направлению «Выявление и поддержка молодых талантов в области культуры и искусства». Более 28 миллионов рублей направлены также на проекты в области культуры и искусства, еще 18 миллионов рублей будут направлены на поддержку проектов в области науки, образования, просвещения», – отметил министр экономики и территориального развития Свердловской области Денис Мамонтов.

## Обед для лесной братии

*Следом за кабанами, косяками и лосями к зимним кормушкам подтягиваются зайцы и лисы...*

Толщина снега в уральских лесах после обильных январских снегопадов уже около 70 сантиметров. Из-под толстого снежного одеяла животным тяжело добыть себе пропитание. И тут на помощь приходят специалисты охотхозяйств, которые подкармливают лесную братию, – для этого они заготовили почти 15 тонн зерносмеси, сена и соли.



Фото: све.рф

Директор департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области Александр Кузнецов рассказал: «Несмотря на то, что в январе уже были хорошие заморозки и оттепель, обстановка в лесах остается благоприятной для диких животных. Заморозки и оттепель наступали постепенно, снег остался мягким, на нем не образовался наст, который травмирует ноги и копыта диких животных. Обычно после таких травм копытные животные становятся легкой добычей хищников или погибают сами от того, что больше не могут ходить. Кроме того, численность животных в лесах Свердловской области поддерживают зимней подкормкой».

До подкормочных площадок, которые располагаются далеко от дорог и жилья, специалисты охотхозяйств добывают только на снегоходах. Они раскладывают корм по утрам. Чаше звери приходят кормиться ночью, но и днем у кормушек не бывает пусто. Кроме копытных, кормушками охотно пользуются также зайцы, лисы, птицы.

Сотрудники департамента следят за тем, чтобы подкормочные площадки были организованы во всех охотхозяйствах области. Так, в ведении охотинспектора Андрея Сакулина несколько подкормочных площадок в Сысертском районе. «Кормушки должны быть всегда наполнены, чтобы звери смогли пережить зиму. Косулям, лосям и кабанам раскладывается сено, веники, зерносмесь и соль, кабаны также едят любые пищевые и хлебные остатки», – говорит Андрей Сокулин.

Параллельно с подкормкой государственные охотинспекторы и специально обученные специалисты охотничьих хозяйств проводят зимний маршрутный учет диких животных: ведут подсчет поголовья по оставленным следам на снегу.

## Первые уральцы привились «ЭпиВакКороной»



Фото: Департамент информполитики

**Первая партия нового препарата поступила в Свердловскую область 27 января. До этого в регионе прививали «Спутником V».**

Свердловчанка Надежда Тушканова, одна из первых, кто поставил прививку новой вакциной.

– Я проработала в медицине 58 лет, поэтому я делаю прививку, чтобы обезопасить себя и родственников. У меня в садовом участке было семь человек больных. Контакт в автобусе есть. Риско-

вать нет смысла – возраст. В апреле – 75 лет, – рассказала она.

Зам. главврача областной больницы №2 Андрей Горбунов заверил, что препарат новосибирского научного центра «Вектор» «ЭпиВакКорона» прошел все испытания и показал эффективность и безопасность для человека.

**Записаться на вакцинацию от COVID можно на сайтах свердловских поликлиник и по единому номеру 122.**