

УРАЛ



Не забыты земляками
На Южном Урале усилили поддержку участников СВО

ДЕЙСТВИЕ региональных выплат распространено на бойцов, призванных или оформивших контракт в других областях с 21 сентября 2022 года по 31 декабря 2024-го, при наличии прописки на территории Южного Урала. Исключение—те, кто получил выплаты за пределами региона. Один миллион полагается членам семей участников СВО в случае их гибели или смерти от ран, а потерявшим одну или обе ноги—1,5 миллиона на покупку и оснащение авто.

Парашюты раскрылись над селами

Уральцев возмутили надбавки к пенсиям бывших глав района

О ЧЕМ ГОВОРЯТ

Светлана Добрынина, Свердловская область

В небогатом Сысертском городском округе ажиотаж вызвало решение депутатов ввести с 1 апреля значительные — от 117 до 139 тысяч рублей в месяц — надбавки к пенсиям бывших глав района. На дополнительные выплаты пяти ушедшим в отставку руко-

водителям из местного бюджета ежемесячно будет уходить 610 тысяч рублей, за год — около двух миллионов. Люди недоумевают: откуда появились столь весомые «золотые парашюты» и почему их распустили без обсуждения с земляками?

Расположенный под боком у Екатеринбурга Сысертский район в народе окрестили «уральской Рублевкой» — за шикарные коттеджные поселки и высокую

стоимость земли. Между тем от ВИП-статуса местным жителям больших благ не перепадает. Муниципалитет давно дотационный, и обычные деревни и села хорошеют в основном за счет поступлений из федерального и областного бюджетов. Сумма дотаций нынешнего года — три миллиарда рублей. Но даже при такой подпитке многие социальные проекты остаются замороженными — банально нет денег.

«Бюджет района в категорически плачевном состоянии. На детские сады, школы не хватает средств, не говоря уж об уникальной больнице в селе Никольском, которой уже сто лет. И вы считаете, что первостепенная задача в начале года — утверждение надбавок?» — возмущаются сысертцы в обращении к народным избранникам.

По факту бонусы к пенсиям экс-чиновникам утверждены вполне законно. Как указывается в 7-й статье закона №166-ФЗ, «условия предоставления дополнительного обеспечения бывших руководителей определяются региональными властями и муниципалитетами». Тут, как говорится, хозяин — барин, поскольку деньги выделяются из местного бюджета. «Парашюты» для высших должностных лиц подготовлены практически на всех уральских территориях. А вот «позолота» разная. В Сысерти еще в начале двухтысячных решили не «жмотиться» и предусмотрели самые щедрые ежемесячные премиальные.

— В большинстве других территорий заложили процент от базового оклада действующего мэра. У нас же за основу взяли общую, со всеми премиями и доплатами, зарплату. В итоге после отставки главе полагалась солидная материальная поддержка. Но ради экономии бюджета в 2016 году систему пересмотрели и, как у всех, рассчитали процент только от голого оклада, после чего суммы снизились вдвое. И вот сейчас опять непонятный скачок, — рассказала «РГ» депутат Ирина Летемина — одна из немногих, кто проголосовал против выплат.

В юридическом отделе администрации кратко назвали причину: «Для повышения уровня обеспечения бывших глав». Несогласные депутаты направили запрос в прокуратуру, в котором попросили дать правовую оценку принятому решению. Один из основных вопросов, требующий ответа: почему проект постановления не разместили на электронных информационных ресурсах в установленный законом период, чтобы с ним заранее могли ознакомиться и депутаты, и местные жители?



Считается, что на чиновниках висит огромный груз ответственности, потому и вознаграждение должно быть соответствующим, даже после выхода на заслуженный отдых.

СЕРГЕЙ СЫСЕРТИНСКИЙ/РИА НОВОСТИ

Домашка по НДФЛ

ОБРАЗОВАНИЕ

С начала учебного года больше тысячи свердловских тинейджеров побывали на уроках налоговой грамотности. Так, в марте необычные занятия прошли в школах Екатеринбург, Краснотурьинска, Каменска-Уральского, Артемовского, Полевского, Камышлова, Красноуфимска, Первоуральска.

В среднем звене, 5-6-х классах, материал подают в облегченной игровой форме: показывают мультфильмы, читают сказки, закрепляют знания викторинами. Ученики узнают, почему налоги так важны для общества и государства, как они собираются и на что идут. Всероссийский проект «ЮНГа» стартовал в 2023 году, после обкатки в Псковской области, Пермском крае и Республике Коми его распространили на 21 регион. К примеру, в прошлом месяце сотрудники межрайонной налоговой инспекции № 32 по Свердловской области провели открытые уроки в школах Орджоникидзево района Екатеринбург.

Ребятам постарше рассказывают, что входит в права и обязанности налогоплательщика, с какого возраста можно вести бизнес, как зарегистрироваться индивидуальным предпринимателем или самозанятым, почему удобно пользоваться электронными сервисами налоговой службы.

— Цель — сформировать положительное отношение молодежи к налоговой политике государства, — говорит заместитель руководителя Управления ФНС по региону Марина Хан.

Старшеклассников дополнительно знакомят с «Историями успеха предпринимателей Урала» — интерактивный проект недавно продемонстрировали на выставке «Россия».

— Налоговая и бюджетная грамотность — неотъемлемая часть финансовой. Человек, понимающий, как работает государственная финансовая система, будет экономически устойчив, независимо от возраста и рода деятельности, — считает глава свердловского минфина Александр Старков.

Наталья Тихонова, Свердловская область

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Финансовые мошенники придумали новую схему: высылают письмо якобы от налоговой службы с требованием сдать декларацию о доходах за прошлый год. Люди переходят по ссылке, вводят ФИО и данные карты, включая CVV-код, после чего преступники получают доступ к счету, рассказал эксперт по безопасности Уральского ГУ Банка России Владимир Хименко.

Погостил да и остался

МИГРАЦИЯ

Сотрудники отдела по вопросам миграции в Магнитогорске вручили российский паспорт гражданину США Брэндону Тейлору, который уже 10 лет женат на местной жительнице. По словам американца, стать россиянином было его давней мечтой.

Как сообщили в ГУ МВД региона, Брэндон — детский писатель. Их общение с супругой началось в интернете, затем переросло в крепкий союз. В 2014 году пара зарегистрировала брак. А когда в семье появился ребенок, американец

решил обосноваться в Магнитогорске.

В 2021 году Тейлор обратился с заявлением о выдаче вида на жительство, а в феврале 2024 года — о получении гражданства РФ. Ему помогли оформить необходимые бумаги, а дальше оставалось только ждать приглашения на торжественную церемонию.

На Южном Урале новоиспеченный гражданин России планирует продолжать заниматься творчеством и радовать новыми книгами юных читателей.

Михаил Пинкус, Челябинская область



По словам Брэндона Тейлора, стать россиянином было его давней мечтой.

ПРЕСС-СЛУЖБА ГУ МВД ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

МНЕНИЕ

Анатолий Гагарин, политолог, профессор кафедры политических наук Уральского федерального университета:

— Безусловно, такое решение, даже если все сделано по закону, требовало информационного сопровождения, логического объяснения с приведением фактов и аргументов. А оно свалилось неожиданно и предсказуемо вызвало соответствующую реакцию. Учитывая, что муниципальная власть вписывается в государственную, думаю, уровень пенсионного обеспечения местных чиновников, систему преференций нужно выстраивать синхронно. При необходимости поднимать вопрос не в одном муниципалитете, а сразу в нескольких. И, конечно, приводить экономически обоснованные доказательства, в том числе социального характера.

16

УРАЛ



Битый кирпич пойдет в дело

На окраине Екатеринбурга будут перерабатывать вторсырье

СЕЙЧАС на территории поселка Изоплит хранят неопасный мусор: кирпичи, бетонные блоки, деревянные окна и двери, оставшиеся после сноса барачков. Предприниматели планируют получить лицензию на повторную сортировку и переработку вторсырья. По словам директора фирмы Евгения Пенского, оборудование уже закуплено. Измельченные в крошку строительные материалы могут пойти на уплотнение грунта, ведь это та же глина, песок, щебень.

С высоты башенного крана

В центре Екатеринбурга открылась фотовыставка об уникальных стройках

ПРОЕКТ

Наталья Тихонова, Екатеринбург

Для бизнеса 15 лет — приличный возраст, тем более что за эти годы нам пришлось не раз столкнуться с экономической турбулентностью. Обычно на такие даты презентенты получают именные, а «Синара-Девелопмент», наоборот, решила сделать подарок екатеринбуржцам: на улице Вайнера открылась фотовыставка «Строим самое важное».

— 15 лет — повод оглянуться назад, оценить пройденный путь и понять: нет лучшей награды для строителя, чем видеть, как объект, к которому ты причастен, живет своей жизнью, тем более когда становится визитной карточкой региона, — говорит Тимур Уфимцев, генеральный директор компании.

На выставке представлено 34 оригинальных снимка, панорамы и крупные планы. За сухими цифрами «1,6 миллиона квадратных метров жилой, коммерческой и промышленной недвижимости» стоят 53 проекта в Екатеринбурге, Волгограде и на горнолыжном курорте «Архыз». Какие-то из них хорошо знакомы только землякам, другие прогремели на всю страну и даже мир.

К примеру, «Екатеринбург Арена» болельщики признали самой оригинальной площадкой мундиала 2018 года. «РГ» подробно следила за реконструкцией стадиона, построенного в 1957 году, под требования FIFA. Самым впечатляющим, пожалуй, стал монтаж крыши весом 2,5 тысячи тонн: трехслойный пирог опирается на восемь огром-



ных пилонов. И все это хайтековское великолепие вписано в памятник архитектуры, сохранены декоративные элементы фасада, скульптуры спортсменов, билетные каски с воротами, восточная и западная стены. Общая высота спорткомплекса увеличилась вдвое, с 20 до 47,5 метра. У посетителей фотовыставки есть возможность увидеть его с последнего ряда трибун.

Такое же чудо инженерной мысли представляет собой культурно-выставочный «Синара Центр». До 2014-го на этом месте стыдливо пряталась за забором руины — результат столетнего прозябания без капремонта госпиталя Верх-Исетского завода начала XIX века.

Таких объектов культурного наследия в городе осталось наперечет. Выкупив его за символический рубль, застройщик потратил 2,5 года на реставрацию и реконструкцию. При износе стен и несущих элементов от 65 до 85 процентов сделал невозможное: по чертежам 200-летней давности восстановил облик четырех зданий, вернул главному корпусу купол и кованую ограду. Дополнил ансамбль новым объектом в том же стиле — теперь здесь картинная галерея и несколько концертных залов, где ставят спектакли, организуют форумы.

Еще один знаковый проект — конгресс-центр «Екатеринбург-Экспо», в котором каждый год про-

Гендиректор «Синара-Девелопмент» Тимур Уфимцев (слева) и коммерческий директор Юрий Старков первыми осмотрели экспозицию.

ходит деловая программа «Иннопрома», а в 2019-м — еще и саммит GMIS. Особенность одной из самых крупных инвент-площадок уральской столицы — многофункциональный зал-трансформер вместимостью до 5 тысяч и огромный, почти на 2,9 тысячи квадратных метра, медиафасад, а также возможность синхронного перевода с восьми языков сразу в 40 залах. В промежутках между деловыми мероприятиями конгресс-холл принимает звезд шоу-бизнеса.

За полтора десятка лет коллектив «Синара-Девелопмент» вырос с 12 человек до 300. Если сначала в портфолио предприятия были в основном жилые дома, то сегодня это полноценная инженеринговая и проектная компания, специализирующаяся на всех видах недвижимости. Так, в Волгоградской и Свердловской областях она сейчас возводит промышленные объекты, в Екатеринбурге строит геронтологический пансионат «Синара». Кроме того, ведется работа над проектом технопарка электронной промышленности в Новокольцовском.

Опыт, приобретенный при создании стадиона, помог в проектировании деревни Международного фестиваля университетского спорта 2023 года: такого технологичного Дворца водных видов спорта, какой появился в Екатеринбурге, в России нигде нет. А рядом с ним — тренировочное поле, универсальный манеж, медицинский и общественный центры, комплексы общежитий. Все это стало частью первой очереди кампуса УрФУ, на ее создание ушло 10 тысяч тонн металлоконструкций, 40 тысяч кубометров бетона и 5578 свай. Сегодня работа кипит над второй очередью — три учебных корпуса сдадут в 2025-м.

На вопрос, какой проект для него лично самый памятный, Тимур Уфимцев отшучивается:

— Лучшее — впереди. Когда-то нам пиком карьеры казался стадион, потом первая очередь кампуса... У нас в портфеле заказов — более чем два миллиона квадратных метров. Не сомневаюсь, что построенное в ближайшие годы удивит многих.

Артефакты из мусорных ям

АРХЕОЛОГИЯ

Новость о том, что в Екатеринбурге на улице Пушкина начались раскопки, несколько лет назад прошла бы незамеченно. По ФЗ об охране объектов культурного наследия любой застройщик, прежде чем приступить к возведению зданий, обязан провести историко-культурную экспертизу. Однако то, что удалось найти на территории усадьбы горного инженера Василия Гилева, вселяет надежду: археологи еще не раз нас удивят. Возглавила работы Юлия Васина — руководитель музея «Народы и технологии Урала» Южно-Уральского государственного университета.

— Среди артефактов — посуда и личные вещи екатеринбуржцев, живших в XIX веке. Как шутят коллеги, спасибо мусорным ямам — это буквально золотое дно. Гилев — достаточно интересный человек, новатор. Он окончил горное училище, был погружен

в техническую и производственную деятельность. Его сын Константин также стал геологом, посвятив себя поискам нефтеносных месторождений Кавказа, — рассказывает сотрудник Центра историко-культурных исследований «Астра» Екатерина Трофимова.

Согласно архивным данным, на участке инженера располагались, помимо дома, флигели (один занимала почтовая станция), баня, сад. В 1912 году потомки Гилевых покинули усадьбу и еенесли. Как считают эксперты, она занимала целый квартал между улицами Толмачева и Пушкина. Прекрасно сохранились погребки, углубления для замешивания раствора, а главное — фундаменты флигелей.

Планомерное изучение культурного слоя в Екатеринбурге продолжается всего 25 лет, и каждая новая находка очень важна. При раскопках на Пушкина археологи обнаружили остатки нескольких надворных построек времен Гилевых, посуду, столовую утварь, сервизы, керамические горшки для приготовления и хранения еды, стеклянные флаконы предположительно с вакциной от бешенства.

— Ценность их именно в том, что они не вскрыты. В соседних городах УрФО ничего подобного нет. Я очень долго пыталась идентифицировать содержимое. На флакончиках есть клеймо с аббревиатурой, которая расшифровывается как «Императорский инсти-

тут экспериментальной медицины». Начало XX века. Почему они оказались здесь? — размышляет Юлия Васина. — Вскрывать их для изучения мы не планируем.

Среди раритетов наиболее интересны личные вещи: металлическая запонка с эмалированным портретиком девушки, целлу-

лоидные женские гребешки для волос — на одном из них выцарапано имя Нина. Материалы раскопок, проведенных на площади 374 квадратных метра, заняли четыре тома по двести пятьдесят страниц каждый, историки описали более 1800 предметов.

Ольга Фаткуллина, Екатеринбург



Археологи предполагают, что во флаконах содержится вакцина от бешенства.

КСТАТИ

Артефакты отправили в музей «Народы и технологии Урала» ЮУрГУ. Фондохранилища Екатеринбургского краеведческого музея и Музея истории Екатеринбурга заполнены до отказа. При том потенциале городской археологии, который есть у Екатеринбурга, специалистам не помешало бы новое помещение.



Командная работа
В Екатеринбурге будут
состязаться семьи со всего УрФО

БОЛЕЕ 170 семейных команд примут участие 5–7 апреля в окружном полуфинале самого народного конкурса «Это у нас семейное» платформы «Россия—страна возможностей». Участники ждут интеллектуальные, спортивные, творческие задания. Финал пройдет летом, победителей объявят 8 июля. 30 семей получат сертификаты на пять миллионов рублей на улучшение жилищных условий, 300 финалистов отправятся в большое путешествие.

Олигархи цифр

Потомки старинных фамилий обосновались в Челябинске

ЛЕТОПИСЬ

✍ Евгений Китаев, Челябинская область

Недавно Вадим Баженов, начальник отдела технического и системного программного обеспечения минфина Челябинской области, передал Российской академии наук редкий документ—оригинал сертификата о присвоении гениальному математику Леонарду Эйлеру профессорского звания, подписанного в 1740 году президентом Петербургской академии наук Иоганном Альбрехтом Корфом.

Дело в папке

Раритет вернулся в стены, где его выдали почти три столетия назад, заняв в архивах место с дипломом точно такого же образца Михаила Ломоносова. Две самые яркие звезды на российском научном небосклоне XVIII века, чьи пути не пересеклись при жизни, воссоединило новейшее время.

Увлеченным точными науками не нужно представлять «короля математиков» Леонарда Эйлера, швейцарца по рождению, но россиянина по духу, который по приглашению Екатерины II приехал в Россию из Пруссии и остался навсегда. Его сравнивают с учеными эпохи Возрождения. Открытия он делал чуть не еженедельно, словно по расписанию.

Но как след Эйлера обнаружили не в Петербурге и даже не в Берлине, Турине, Лиссабоне, Базеле, где он также получил степень академика, а на Урале, за тысячи километров от проторенных им дорог?

— То, что Эйлер— мой предок, я узнал от отца в подростковом возрасте, — делится с корреспондентом «РГ» Вадим Баженов.

Чтобы окончательно разобраться с родословной, семья пригласила эксперта по генеалогии Юлию Кириенко, передав ей папку с фамильными документами.

— Я стрепетом открыла ее. Увидела тетрадь, исписанную мелким почерком. Какие-то имена, даты на латинице. Еще были грамоты, подписанные... вгляделась внимательнее — Екатериной II и Александром I. Я поняла, что держу в руках настоящее сокровище, — рассказывает о первом знакомстве с артефактами Юлия.

Каллиграфические записи сделал Николаус (Николай) Фусс, соплеменник Эйлера. По просьбе последнего он прибыл в Россию в сравнительно молодом возрасте. Его старшему товарищу и покровителю тогда исполнилось 66 лет, он ослеп и нуждался в помощнике. Эйлер диктовал формулы вслух, а глазами ученого стал Фусс, сам, кстати, впоследствии академик Санкт-Петербургской академии. Связанные общими интересами, они породнились и в жизни. Избранницей Николауса стала Альбертина Бенедикта Филиппина Луиза, внучка Леонарда.

Эйлер, получавший ордена из рук российских самодержцев, не считал себя инородцем. Верой и правдой служил короне и Отечеству и его потомки. Внук Егор участвовал в создании каталога звезд северного полушария в Пулковской обсерватории, правнук Виктор работал в Кронштадтской морской астрономической и компасной обсерватории. Председатель Русского астрономического общества Виктор Ахматов так отзывался о нем: «Он был немцем лишь по фамилии и вероисповеданию, да, пожалуй, по складу ума и характера, выразившегося в систематичности и кропотливости его научных трудов. Симпатии же его были целиком на стороне России».

В годовщину празднования 300-летия Эйлера организаторы собирали информацию о ныне живущих продолжателях династии. Увы, практически все сейчас в Европе и Аме-



Вадим хранит копию сертификата о присвоении Леонарду Эйлеру профессорского звания.

рике. Следы российских потомков биографы обнаружили лишь в Крыму и Челябинске.

Эту историю Юлия Кириенко поведала в сборнике всероссийской конференции «Генеалогия и архивы», выпущенном при участии комитета по делам архивов Челябинской области. Но полной неожиданностью уже после публикации оказалась другая находка—предками челябинского айтишника были обладатели другой известной фамилии—Струве.

Наследники по прямой

Автор этих строк, готовивший в свое время книгу о строителях Южного Урала, познакомился с еще одним представителем этих двух родов—бывшим руководителем сметно-договорного отдела объединения «Челябметаллургстрой» Генрихом Оттенем, который рассказал об участии в праздновании 200-летия основателя Пулковской обсерватории Василия Яковлевича Струве. Упоминали на встрече и других членов семьи, часто—Петра Бернгардовича.

— Боже мой, его расхваливали до небес! — воскликнул Оттен. — Я не знал его и не мог составить собственного представления. Но моя мама и старшие братья утверждали: очень умный человек. Его лекции в университете пользовались неизменным успехом. Он был академиком. Впоследствии советская власть

лишила его звания за активное оппонирование вождю мирового пролетариата.

Впрочем, и других предков Генрих Фердинандович скромно назвал людьми толковыми. Старший сын родоначальника династии Отто—действительный тайный советник и астроном, открыл около 500 двойных звезд. Внук Людвиг наблюдал лунные затмения. Брат его Герман, директор Берлинской обсерватории, исследовал систему Сатурна. Правнук, также Отто, контролировал работу Дональд-обсерватории в Техасе, возглавлял Национальную физико-астрономическую обсерваторию США.

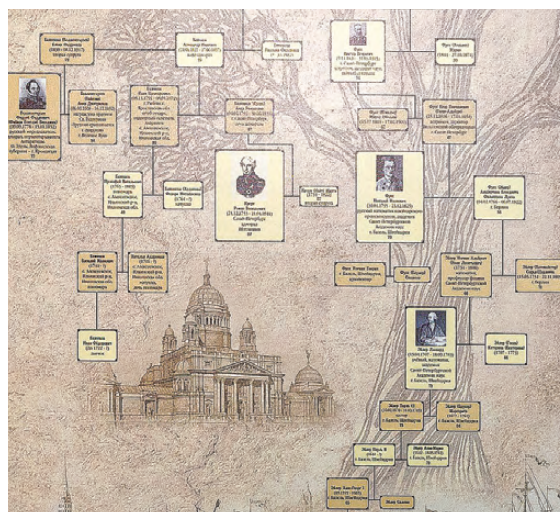
И дед Генриха Фердинандовича, ученый-химик, оставил след в истории—золотил купола храма Христа Спасителя, в его доме долго висели на стенах образцы-фрагменты «луковиц». Для династии он сделал и другое значимое дело—составил партию Паулине Шарлотте Фусс, праправнучке математика.

Рассказывая об этом, Генрих Фердинандович достал с полки томик «Развитие идей Леонарда Эйлера и современная наука». Перелистав его, показал в конце список потомков.

— Вот, — палец его остановился на нужной строке, — VI, 80 — мои координаты. Римская

КСТАТИ

Когда история Вадима Баженова дошла до сослуживцев, у них вдруг возник интерес и к своим истокам. В министерстве даже организовали встречу с исследователем семейных историй, на которую пришли полсотни финансистов. — Мы увидели заинтересованность и желание обогатиться аналогичным опытом. Вдруг у нас и другие потомки великих трудятся, а мы не знаем? — задался вопросом министр финансов региона Андрей Пшеницын. Но ведь, чтобы почувствовать связь с местом, где родился и живешь, неважно, насколько известны прадеды. Просто так заведено: родина у всех начинается с рода.



Фрагмент родословного дерева семьи Баженовых.

цифра означает шестое поколение, арабская— порядковый номер. Книга издана в 1988 году под редакцией профессора Михайлова. Кстати, в ней увековечены и мои дети. Так что попали в анналы.

Внучка-студентка, рассказала на прощание Оттен, как-то отнесла книгу на занятия в Челябинский политех, ныне Южно-Уральский госуниверситет, когда проходили Эйлера, и, уловив момент, заявила: я его наследница. Все удивленно переглянулись. Тогда она раскрыла книгу: убедитесь сами. Тут не только студенты, но и преподаватели ринулись изучать доказательства. В общем, сорвала наследница лекцию.

Им в другую сторону

Получается, в Челябинске количество потомков двух известных родов, возможно, больше, чем в любой другой точке планеты. Случайно ли? Если копнуть глубже, виной всему эпоха великих событий, миграций и репрессий.

Предок Вадима Баженова, вице-адмирал императорского флота, присягнул советской власти и даже преподавал на курсах комсомола. Однако его арестовали как дворянина и вместе с семейством выслали в Актюбинскую область. Сыновей, впрочем, реабилитировали, и первенец, Георгий, окончил горный институт и позже осел в Челябинске.

Оттен поначалу жил в Тифлисе, куда по настоянию врачей переехал его дед-химик, потерявший голос из-за работы с кислотой. Закавказский институт сооружений, куда он поступил на службу, выполнял изыскания на участках предполагаемого строительства Транскавказской дороги. Но началась война, и после указа о переселении поволжских немцев Оттену указали на дверь. Так он попал в трудовую на строительство Челябинского металлургического завода—стройку НКВД. Повезло: бывшему ученому поручили заниматься геодезией, а не направили на общие работы, где люди таяли на глазах. А раздатчик пищи, финн по национальности, принял его за соплеменника. «Оттенен?» — спрашивал, когда подходила очередь подставлять котелок. И, обращаясь к помощнику, подсказывал: «Положи инженеру погуще».

Семейные ценности

Других родственников Эйлера и Струве найти было не так просто. Некоторое время назад в соцсетях мелькнуло сообщение: в Союзе строительных компаний Урала и Сибири чествовали династии с большим трудовым стажем, и среди них оказались Оттены.

Гендиректор организации Юрий Десятков обещал помочь в поиске и слово сдержал. Ведущая архив Екатерина Балдова передала накопленную информацию. Оказалось, Борис, сын Генриха Фердинандовича, пошел по его стопам—почетный строитель России, в прошлом заместитель гендиректора Челябинского промеза. Его дети — Алексей, инженер-строитель, предприниматель, и Ольга Терешина, тоже инженер-строитель, кандидат искусствоведения, доцент Южно-Уральского госуниверситета.

Представители двух династических линий посещали один вуз, возможно, пересекались в его коридорах или на лестницах. И проходили мимо, поскольку не подозревали, какое далекое прошлое их объединяет. Прямо сюжет ток-шоу.

— Несколько лет назад я сформулировала свою мечту: хочу, чтобы каждый человек знал своих предков до седьмого поколения. Почему? Когда есть корни, мы крепче стоим на земле, — объяснила важность этих знаний Юлия Кириенко.

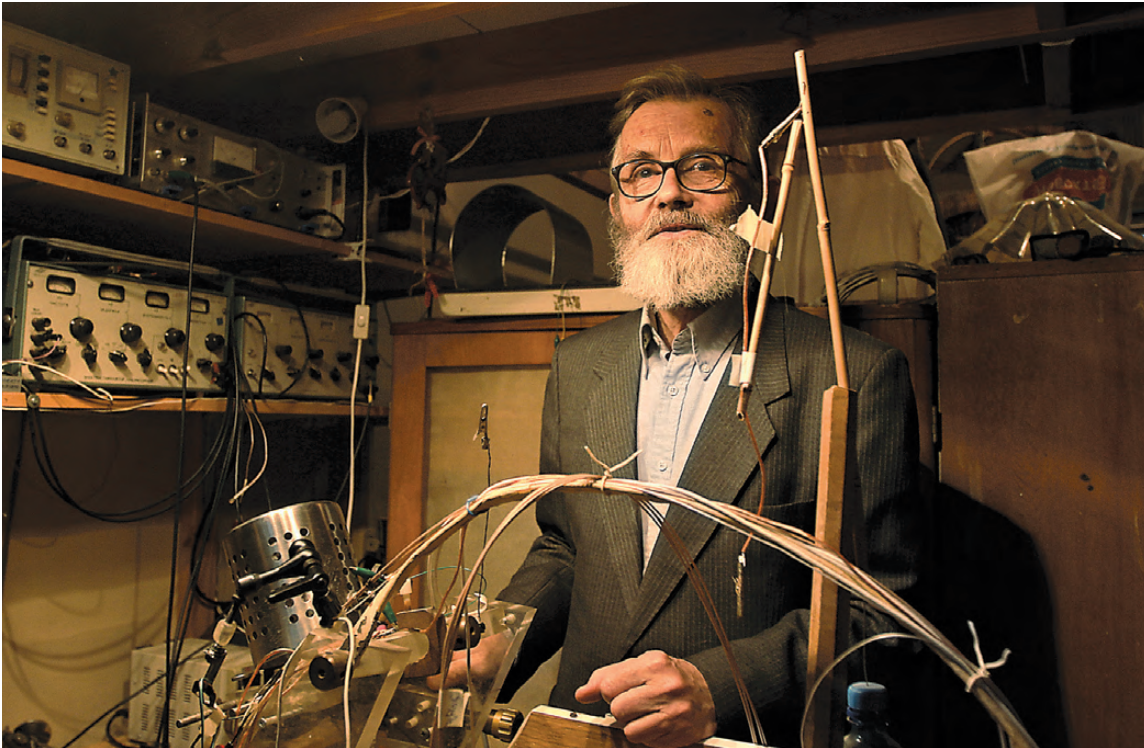


20-й сезон красоты
В Екатеринбурге проходит юбилейная Неделя моды

В ПОКАЗАХ 20-го сезона в Уральском центре развития дизайна участвуют более 60 модельеров из Москвы, Новосибирска, Кемерово, Тюмени, Перми, Красноярска, Екатеринбург, Челябинска и Ханты-Мансийска. Коллекции представляют более тысячи моделей со всей России. Хедлайнер—Сергей Сысов, член Ассоциации высокой моды и прет-а-порте России. На площадке работает профессиональная охрана. Модный марафон завершится 7 апреля.

Вещих снов не бывает

На Урале прошла российская премьера фильма о талантливом физиологе



КИНО

Марина Порошина, Екатеринбург

Фильм «Как Иван Пигарев сон изучал» стал сенсацией уже потому, что таким стартом ни один документальный фильм в последние годы похвастаться не может: аншлаг в столичном зале «Октябрь», затем одновременно показы в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Краснодаре, Саратове, Красноярске. А в апреле по договоренности кинопрокатчиками с картиной познакомятся жители 245 небольших городов и поселков России.

Наверное, опыт организации проката без бюджета на рекламу с опорой, по словам режиссера Юлии Киселевой, на сарафанное радио, стоит изучить отдельно. Нам же особенно приятно отметить: Юлия—уроженка Асбеста, окончила журфак УрФУ и режиссерский факультет ВГИКа, ее дебютная работа 2007 года—фильм «Далеко от Лондона» об уральском драматурге Василии Сигареве. С тех пор Киселева стала мэтрком кинодокументалистики: она лауреат премий «За верность науке» и «Лавровая ветвь в области неигрового кино и ТВ», обладатель более 70 призов и дипломов российских и международных фестивалей.

Герой ее новой картины—физиолог доктор биологических наук Иван Николаевич Пигарев, ученый мирового уровня, автор висцеральной теории сна. В ней Пигарев дерзко оппонирует самому академику Павлову, считавшему, что во сне клетки мозга отдыхают, сон спасает его от перенапряжения и является охранительным торможением. Тезка светила физиологии говорит: ничего подобного. Пока мы спим, мозг старается изо всех сил: анализирует информацию о работе внут-

ренних органов. Более того, проводя диагностику, осуществляет первичный ремонт. Отстаивая свою позицию, с научной точки зрения ересь, Иван Пигарев не боялся вступать в дискуссию с авторитетами. Его ученики с сожалением констатируют: мало кто из них обладает такой же отвагой и готовностью отстаивать свое мнение, а это крити-

Пока мы спим, мозг анализирует информацию о работе внутренних органов

чески важно для талантливого ученого.

Трудно удержаться и не привести ряд полезных советов от Ивана Пигарева. Самое главное—спать, когда хочется и пока хочется. Но режим все же необходимо соблюдать. По словам одного из героев фильма руководителя Центра медицины сна МГУ Александра Калинкина, у людей, ложащихся после полуночи, риск заболеть сахарным диабетом повышается на 45 процентов. Второе: чтобы хорошо спать, нужно правильно есть. На переработку незнакомых продуктов организм тратит больше ресурсов, чем на усвоение привычных. Наградой за соблюдение этих нехитрых правил будет здоровое долголетие.

Самый продуктивный возраст для человека, утверждал профессор,—от 70 до 100 лет: опыта и знаний накоплено много, а физиологически ничто не мешает быть в хорошей форме. Сам Пигарев в свои

Кадр из фильма: Иван Пигарев в своей лаборатории.

80 лет много и плодотворно работал в Институте проблем передачи информации имени Харкевича РАН, занимался спортом, много чем увлекался... но в июле 2021 года его жизнь оборвалась—Иван Николаевич погиб при столкновении велосипеда, на котором ехал на работу, с самокатом.

Но, разумеется, фильм не имел бы успеха, если бы сводился к изложению научных теорий. На экране предстает человек в самом полном, чеховском смысле.

—Пигарев—созидатель,—рассказывает Юлия Киселева.—Придумал теорию сна и тут же начал ее доказывать, провел множество экспериментов. Построил яхту, машину чуть ли не из папье-маше, и она прекрасно ездил. Добавьте его невероятную интеллигентность, здоровый образ жизни: лыжи, теннис, велосипед. У него прекрасная семья, жена, дети. Уверена, именно таких героев сегодня очень не хватает в кино.

Важнейшая часть фильма—кинохроника из семейного архива Пигаревых: теплая и добрая атмосфера домашних праздников и встреч с коллегами, походов, детских игр, простых и радостных моментов. Эти воспоминания спасают в трудные минуты.

—Фильм стал моей личной терапией,—говорит Юлия.—Я спокойнее сплю. Раньше с утра был невроз: ужас, я проспала лишние два часа, что-то не сделала. А теперь и невроз прошел, и я все успеваю.

Кстати, профессор Пигарев считал: вещих снов не бывает. Странные видения, в которых многие пытаются найти какой-то смысл,—всего лишь отчет, например, пищеварительной системы. Хотите верить, хотите нет.

Вешние воды и погода

КЛИМАТ

Метеорологическая весна в этом году приходит на Урал в начале апреля, через месяц после календарной. Значит, и ночные, и дневные температуры становятся положительными, хотя заморозки-рецидивисты могут напасть и в середине июня. Синоптики рассказали, что готовит нам погода в ближайшем будущем. Но сначала вспомним о недавнем прошлом.

Этой зимой в Свердловской области выпало снега на 110—180 процентов больше нормы. С наступлением тепла он начал интенсивно таять, но все-таки процесс идет не слишком быстро. В 2023-м, например, в конце марта снега уже днем с огнем было не найти! Зато и прошлогодней засухи не ожидается: землю успели увлажнить и талые воды, и весенние дожди.

—Все агрономы, конечно, обрадовались такому количеству осадков. Последние четыре года наблюдался дефицит. Дошли до того, что в метровом слое почвы влаги скопилось меньше, чем в верхнем!—отмечает кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Карпухин.—Если, как обещают в прогнозах, нынешняя весна

будет небыстрой, таяние снега пройдет достаточно плавно, почва успеет напитаться.

Влага, умеренное тепло—звучит как музыка для уральцев, которые за последние годы устали от засухи. Однако любителям жарить шашлык на природе, как и лесным пожарным, расслабляться не придется.

—Пожары, безусловно, ждем. Они у нас каждый год бывают по мере схода снежного покрова,—заметила главный уральский синоптик Галина Шепоренко.—Единственно, они, может, попозже начнутся. Нужно время для подсыхания подстилки.

Пожароопасный сезон на большей части региона установлен с 5-го, а для северных поселений—с 15 апреля.

С 25 марта на реках области звучали взрывы и работали пилы—специалисты освободили ото льда опоры мостов, готовясь к ледоходу и паводку. По прогнозам гидрологов, вода поднимется в пределах средних значений или на один-два метра выше. Затопления возможны в традиционных районах, которые регулярно заливают, например в Ирбите, где из берегов выходит река Ница.

Ольга МЕДВЕДЕВА,
Свердловская область

Самый большой в мире фонтан

БЛАГОУСТРОЙСТВО

В Магнитогорске приступили к строительству третьей очереди ландшафтного парка «Притяжение», инициированного градообразующим предприятием. Вишенкой на торте нового места отдыха горожан в этом году станет гигантский светомузыкальный фонтан. Как сообщили в региональном минпроме, его планируют открыть ко Дню металлурга.

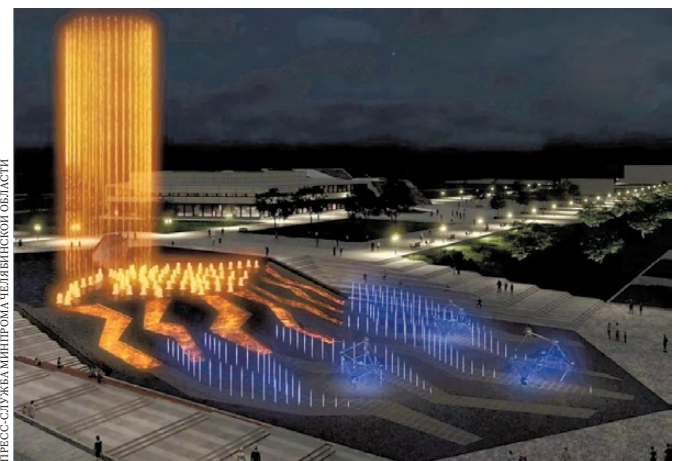
—Двухуровневый каскадный фонтан высотой с десятиэтажное здание разместится на площади в 3,5 тысячи квадратных метров,—поя-

нили в ведомстве.—С технологической точки зрения проект уникален—специальная подсветка будет имитировать потоки расплавленного металла и живой огонь.

К общегородскому празднику магнитогорцам обещают устроить грандиозное шоу. В небо взмоет более полсотни струй воды. И все это в сопровождении лазерных и видеопроекций, дымовых завес и настоящих языков пламени.

По словам инвесторов проекта парка «Притяжение», фонтана такого масштаба нигде в мире еще нет.

Михаил ПИНКУС,
Челябинская область



Двухуровневый каскадный фонтан займет 3,5 тысячи квадратных метров.