

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ЗАВТРА

Екатеринбург	Ирбит	К-Уральский	Краснофурфимск	Нижний Тагил	Серов
+12 +27	+13 +27	+13 +28	+12 +25	+13 +26	+13 +25
Ю-В, 2-4 м/с	Ю, 1-2 м/с	Ю, 1-3 м/с	Ю-В, 3-6 м/с	Ю, 3-4 м/с	Ю, 2-4 м/с



Хирурги провели сложную эндоскопическую операцию за 4 часа

В ОДКБ №1 освоили новый вид операции

Светлана КИРЬЯНОВА

В Свердловской Областной детской клинической больнице №1 впервые провели новую высокотехнологичную операцию. Врачи хирургического отделения №1 одновременно удалили селезенку и желчный пузырь маленькой пациентке эндоскопическим способом.

До сих пор таких сложных операций в ОДКБ №1 не было. Эндоскопические вмешательства – из малого доступа, когда операцию проводят через небольшой разрез – здесь, конечно, делают не первый год. Одновременные манипуляции с разными органами делали тоже – но пользуясь обычным методом с большими разрезами. На этот раз 11-летней девочке из Тавды потребовалось удалить сразу и желчный пузырь, и селезенку. Дело в том, что у ребёнка – наследственное заболевание крови. Селезенка способствовала разрушению кровяных клеток – работала против всего организма. Это не простое заболевание привело ещё и к отложению камней в желчном пузыре ребёнка... Спасти девочку могло только хирургическое вмешательство.

Мы сочетали две операции в одной, и это вышло очень малотравматично. Прежде ребёнку пришлось бы провести сначала одну операцию, а потом, через какое-то время снова приехать в Екатеринбург из Тавды для новой. А эндоскопический способ позволяет пациенту раньше восстановиться, при этом используется минимальное количество обезболивающих, да и выписали мы девочку уже на пятый день, – рассказывает заведующий хирургическим отделением №1 Олег Кошуриков. — Разрезы мы сделали всего около полутора сантиметров, через них при помощи специальных инструментов провели все манипуляции. Большой в этом случае плюс и быстрее реабилитируется, поскольку травм меньше. Да и наркоз даётся на меньшее время – для детей это важно. По словам проректора ОДКБ №1 Елены Жуковой, бывают ситуации, когда без эндоскопического способа хирургического вмешательства не обойтись. Привычные открытые операции тяжелее переносятся больными, срок восстановления у них длительный. Особенно трудно это даётся маленьким пациентам.

Мечты сбываются

Владимир Путин вновь встретился с многодетной семьёй Сыропятовых

Наталья ДЮРЯГИНА

Во время визита в Екатеринбург Владимир Путин в своём деловом графике нашёл время встретиться с многодетной семьёй Сыропятовых и узнал, как они исполнили свою мечту о переезде поближе к столице Урала. Президент в конце мая награждал этих родителей орденом «Родительская слава» («Областная газета» писала об этом №904 от 01.06.2019) и пообещал приехать к ним на новоселье.

После церемонии награждения многодетных семей в Кремле Владимир Владимирович подошёл к нам и спросил, о чём мы мечтаем, – рассказала «Областная газета» многодетная мама Лилия Сыропятова. – Я ответила, что мы хотим переехать в большой дом в Екатеринбурге, быть поближе к моим сёстрам, чтобы старшие дети, когда поступят в вуз, смогли бы жить рядом. В нашем разговоре с президентом участвовал и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев. Они вместе тут же решили, что у нас будет новый дом. Просторное жильё для многодетной семьи начали искать практически сразу, причём Сыропятовы сами его выбирали. Однако в Екатеринбурге подходящий вариант подыскать не удалось. Зато в Верхней Пышме большой трёхэтажный дом нашёлся быстро, и оплатила покупку вся семья Русская медная компания. В новом доме много комнат, подвал, просторный огород, баня – семейство из родителей и девяти детей («Областная газета» подробно рассказывала о них в прошлом году в №118 от 07.07.2018) очень довольны. Всё случи-



КСТАТИ

Скоро у Сыропятовых будет и новая машина. Специальный большой автомобиль на 10 или 12 мест, сделанный на заказ, семье подарит регион. И такой вместительный транспорт будет очень кстати: семья задумывается и о десятом ребёнке.

лось стремительно – они уже переехали неделю назад и даже успели пропиться. – Дочки сразу же стали выбирать себе спальни, прямо сияют от восторга. Конечно, в доме нужно сделать ремонт. Мы планируем провести и некоторую перепланировку, но это всё мелочи, мы работы не боимся, – говорит Лилия Сыропятова. – Район тоже очень хороший: дружелюбные соседи, всё под охраной, рядом большой парк, до школы недалеко, а до садика ещё ближе. Поблизости и центр города, а до моих сестёр в Екатеринбурге всего минут 15 езды. Владимир Владимирович говорил, что посмотрит наш новый дом, просто времени не хватило. – Как успели так быстро переехать? – поинтересовал-

сь Владимир Путин во время встречи с Сыропятовыми. Многодетная мама Лилия ответила, что им активно помогли губернатор, министерство социальной политики, министерство образования региона. Все документы получилось оформить за один день. С устройством дочек в школу и садик проблем тоже не возникло, теперь осталось выбрать только кружки. Девочки же большого семейства вновь принялись на встречу с Путиным и довольно улыбались за чашкой чая. А вот самый младший член семьи годовалый Владимир немного капризничал. Малыш егзил, не хотел сидеть на месте, так что вскоре перешёл с рук старшей сестры Кристины к ма-

Встреча Владимира Путина с Сыропятовыми в УрФУ продолжалась недолго, но семья рада, что Президент помнит о них

В екатеринбургских школах нашли сметану с наценкой в 7 000 процентов

В ходе проверки ценообразования в нескольких школах Екатеринбурга обнаружили завышенную наценку на продукты питания. Её размер в разных учреждениях составил от 20,18 до 6 980,33 процента.

Как сообщается на сайте Региональной энергетической комиссии (РЭК) Свердловской области, нарушителем оказался ЕМУП «Школьно-базовая столовая №11», организуя питание для школ №138, 178 и 100. Так, размер наценки на покупные товары, реализуемые в потребительской упаковке или порционно, составил от 20,18 до 140 процентов вместо разрешённых 20 процентов. Ещё сильнее оказалась завышена цена закупки сырья, полуфабрикатов и покупных товаров для приготовления кулинарной продукции собственного производства. Несмотря на то, что допустимая наценка составляет 60 процентов, у некоторых продуктов она варьировалась от 60,03 до 6 980,33 процента. Самой дорогой оказалась сметана, а также творог (233,11 процента наценки). Со стороны РЭК приняты меры, направленные на пресечение противоправных деяний.

Более 400 пилотов России отстранены от полётов

425 пилотов лишились работы в России из-за различных нарушений. Об этом заявили в Генпрокуратуре РФ, подводя итоги 2018 года.

По словам Генерального прокурора РФ Юрия Чайки, одним из самых частых нарушений стала незаконная выдача членам экипажа сертификатов о знании английского языка без проведения надлежащего обучения и тестирования. – Недостаточные языковые знания при полётах на международных линиях создают риски невыполнения команд диспетчеров, ставя под угрозу безопасность на воздушном транспорте, – поясняют в Генпрокуратуре. По инициативе транспортных прокуроров было аннулировано свыше 290 подобных сертификатов, заведён ряд уголовных дел об использовании подложных документов и о мошенничестве. Кроме того, в минувшем году была прекращена деятельность двух авиационных учебных центров и аннулировано 160 летных свидетельств по решению Росавиации. По итогам проверки Генпрокуратура поставила перед Минтрансом России вопрос о совершенствовании системы обучения специалистов для гражданской авиации и принятии соответствующих федеральных авиационных правил.

Евгения СКАЧКОВА

Бары с лекциями не смогли вместить всех желающих

На этой неделе в Екатеринбурге прошёл фестиваль науки «За барной стойкой» – «Science Bar Hoppping». Уральская столица стала третьим городом в России после Москвы и Санкт-Петербурга, где все желающие смогли поучаствовать в научно-популярном лекции в неформальной обстановке – в городских барах. Организаторы рассчитывали, что фестиваль посетит тысяча человек. Но только через Интернет на лекции зарегистрировалось 1 500 желающих, а по факту знакомиться с научными данными явились более 2 000 человек. Журналисты «Областной газеты» тоже побывали на лекциях и выяснили, откуда у уральцев такой большой интерес к науке.

Слушали стоя

В будний день, вечером, после работы, жителей Екатеринбурга ждали 16 лекций на самые злободневные темы. Уральские учёные рассказывали о принципах работы гаджетов, вреде и пользе магнитного поля, глобальном изменении климата, наночастицах, с которыми человек встречается в своей повседневной жизни... Популярным форматом науки таким нестандартным образом выступила группа РОСНАНО. – Мы понимали, что желающих услышать о последних научных исследованиях в Екатеринбурге будет достаточно, но то, что мест на лекциях в барах всем не хватит, даже не предполагали, – признаётся представитель организаторов фестиваля «Science Bar Hoppping» Елена Родионова. – Люди приходили семьями, группами друзей, и возраст участников был самый разный – от молодёжи до пенсионеров. Надо сказать, что и раньше – время от времени – послушать лекции учёных в неформальной обстановке было в Екатеринбурге можно. Но в формате организованного фестиваля это случилось впервые. Раньше всего (почти за неделю до события) сво-



В 60-е годы прошлого века научные проблемы обсуждали даже во время застолий (кадр из фильма «Девять дней одного года»). И интерес к науке не пропал – свидетельство тому прошедшие 16 лекций в барах Екатеринбурга

бодные места закончились на лекцию по психологии «Безумие в большом городе». Выходит, душевное здоровье волнует жителей мегаполиса особенно. В день Х свободных мест не осталось нигде. Однако алчущие знаний екатеринбуржцы не отступали. Народ шёл на лекции в надежде, что свободное местечко найдётся, а некоторые даже спрашивали в соцсетях об освободившихся местах.

О магнетизме

В баре «Опыт» на Первомайской тоже был аншлак. Маленькое помещение на втором этаже было забито людьми так, что около половины из них стояли. Но ни один не ушёл до конца мероприятия о магнитах – прямо скажем, не самой простой темы. – Как действует магнит? Представьте, что металл – это группа детей в детском саду, никогда не находящихся на месте. И вокруг воспитателя, который ставит их в колонну. Он – магнит, который повлиял на атомы металла и упорядочил их, – рассказывает аспирант Института новых материалов и технологии УрФУ Игорь Слинкин. – Если воспитатель ушёл, а группа детей осталась, то она может быть постоянным магнитом. Такие аналогии, сравнения и примеры привлекают слушателей, помогают лучше воспринимать информацию.

Для ответов на все вопросы любпытной аудитории Игорю потребовалось столько же времени, сколько на само выступление.

Не пропадать же свалочному газу

По теории, которой придерживались Михаил Ломоносов и советский учёный-нефтехимик Иван Губкин, нефть и газ получились в морских донных отложениях из растительности и животных. Тот же самый процесс происходит и на старых свалках и мусорных полигонах, где выделяется свалочный газ – так начала свою лекцию «Фантастические элементы питания» в «Бунин баре» доцент Уральского энергетического института УрФУ Юлия Волкова.

В самом деле, мусорная реформа ведь затеяна не зря – страна буквально завалена свалками. Свалочный газ вполне можно и нужно использовать для получения тепла и электрической энергии, особенно на старых свалках и полигонах. Он состоит из метана и углекислого газа. Путём простого сжигания, например, в газопоршневом агрегате, можно получить тепло и электричество. Подсчитано, что мусор от 10 тысяч человек обеспечит комфортную жизнь поселка с населением в одну тысячу.



Зимы потеплели на 1,3 градуса

Что мы знаем об изменении климата? Все вроде бы говорят о потеплении, кто-то пугает грядущим похолоданием. Но где факты? Они – вокруг нас, считает научный сотрудник лаборатории дендрохронологии Института экологии растений и животных УрО РАН Андрей Григорьев.

– Самый лёгкий способ ответить, есть ли изменения климата – сходить на метеогорку, взять данные метеорологической станции. Я взял данные метеостанции в городе Златоусте, она одна из старейших на Урале, 150 километров от Екатеринбурга. Сравнил отдельно среднесуточные зимние температуры и летние, осадки зимой и летом. Что получилось? Лето практически не изменилось, а вот зимы стали теплее, увеличилось количество осадков зимой. С 1839 года зимы на Урале стали теплее на 1,3 градуса, – рассказывает Андрей. Но цифры мало что говорят непосвящённой публике, а вот документальное, фотографическое подтверждение потепления климата – другое дело. Почти половину календарного года Андрей Григорьев проводит в экспедициях по Уральским лесам, где изучает влияние климата на природу. Берёт с собой старинные фотографии, снятые в Уральских горах, находит

место, где они были сделаны, и с этой же точки снимает снова. Такие парные снимки он прореконструировал своим слушателям. Удивительно, но на всех можно было увидеть, что за последние сто, пятьдесят, даже тридцать лет граница леса в Уральских горах поднялась существенно выше, лес наступал на участки горной тундры, которая осталась лишь у самых высоких вершин. Наступающий лес – свидетельство потепления климата, причём стремительного. Но в отступающей горной тундре растут многие реликтовые и редкие виды растений, например, голубика. «Спасите голубику! Или как климат влияет на то, что мы любим» – так называлась эта лекция, которая многих заставила по-иному взглянуть на окружающие нас леса и горы.

Интерес к науке

В 1961 году Михаил Ромм снял фильм «Девять дней одного года» о физиках-ядерщиках с Алексеем Баталовым и Иннокентием Смоктуновским в главных ролях. Казалось бы, узко научная тема, но фильм стал лидером проката в 1962 году, его посмотрели 24 миллиона человек. Настоящая, глубокая наука всегда интересовала и интересует людей, что и доказал необычный лектор в Екатеринбурге. Хотя в век Интернета, в отличие от времени, когда в стране действовало общество «Знание», получить такую информацию не проблема. Правда, вот фейков о том, что Земля стоит на трёх китах или плоская и сама крутится вокруг Солнца, тоже достаточно. При таком разгуле ложной информации верить всему, что написано в Интернете, уже невозможно. А вот живящую пообщаться с носителями научных знаний оказывается, стоит дорогого. Подготовили: Станислав БОГОМОЛОВ, Наталья ДЮРЯГИНА, Рудольф ГРАШИН, Елена ЮРОВСКИХ, Лариса ХАЙДАРШИНА

ДОКУМЕНТЫ

- 9 июля на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликован Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области
- от 27.06.2019 № 1260-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 26.04.2018 № 680-п «Об утверждении Положения об Общественном совете при Министерстве здравоохранения Свердловской области по проведению независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Свердловской области» (номер опубликования 21947).
- 10 июля на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы Приказы Министерства финансов Свердловской области
- от 08.07.2019 № 290 «Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении из областного бюджета иного межбюджетного трансферта бюджету муниципального района (городского округа) на дополнительное финансовое обеспечение деятельности муниципальных учреждений» (номер опубликования 21948).
- Приказы Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области
- от 05.07.2019 № 274 «О внесении изменений в Порядок определения нормативных затрат на оказание государственных автономными учреждениями дополнительного профессионального образования Свердловской области – учебно-техническими центрами агропромышленного комплекса государственных услуг с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, затрат на уплату налогов, утвержденный приказом Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 30.01.2017 № 33» (номер опубликования 21949).
- от 05.07.2019 № 275 «Об утверждении показателя качества государственных услуг, оказываемых государственными автономными учреждениями дополнительного профессионального образования Свердловской области – учебно-техническими центрами агропромышленного комплекса, находящимися в ведении Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области» (номер опубликования 21950).



QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте <http://www.pravo.gov66.ru>

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» (юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Мальшева, д. 4а; ИНН 6660004997) сообщает, что 04 июля 2019 г. на сайте АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» www.svoibgaz.ru в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» и приказом ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», а также правил заполнения указанных форм» размещена подлежащая раскрытию информация об инвестиционной программе АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (фактические показатели за 2018 год); об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (фактические показатели за 2018 год).