

Резиновые школы

В Екатеринбурге увеличили набор первоклассников в востребованные гимназии и лицеи

Лариса ХАЙДАРШИНА

Департамент образования Екатеринбурга пообещал разобраться с каждым поданным в школу на портале Госуслуг в ночь на первое февраля заявлением индивидуально. Видимо, поэтому чиновникам пришлось увеличить количество мест в востребованных школах. И записать в первые классы всех, кто отправил заявление на электронной платформе безо всяких ошибок, но получил отказ в его регистрации.

ПУТАНИЦА. Всю неделю родители будущих первоклашек в уральской столице держатся в напряжении.

Первое заявление я подала в лицей №180, – рассказала «Областатке» мама будущего первоклассника из Екатеринбурга Мария Козловская. – Но заявление было не принято. Я решила, что, наверно, места в этом лицее закончились – он один из самых востребованных на Ботанике. Второе заявление я отправила уже в гимназию №177 и получила подтверждение в его регистрации. Затем узнала, что в списках первоклассников этой школы мой сын во втором десятке по очереди. Отнесла документы в МФЦ и стала ждать приказа о зачислении в школу.

Но в понедельник матери позвонили: поскольку первое заявление у неё было подано в другой лицей, то из очереди гимназии ребёнок выбывает. Наутро обеспокоенная женщина стала звонить в лицей №180: получается, первое заявление было принято здесь?

– Оказалось, что сын попал в список этой школы, – говорит Мария Козловская. – Правда, мне сказали, что здесь решено принять больше детей, чем планировалось раньше. Теперь я беспокоюсь, что нам попадётся молодой неопытный учитель, который только что закончил вуз, а в классе будет больше 30 учеников... Какое тогда будет качество образования?

Подобные вопросы задают теперь сотни мам и пап уральской столицы. Они говорят об этом на городских интернет-форумах, в социальных сетях и в МФЦ, встречаясь там при подаче документов для поступления в первый класс. Да и как иначе? Настроившись на «элитность» и подавая заявление в особенно востребованную школу, наверняка они рассчитывали, что молодые неопытные учителя пойдут работать в дворовые школы без названий «лицей» или «гимназия».

– Однако чем дети с городских окраин или из простых дворовых школ хуже тех, что претендуют на места в лицее-



В 1-й класс в 2019 году в Екатеринбурге пойдут более 20 тысяч детей

ях и гимназиях? – удивляется представитель Свердловского областного родительского комитета Анна Ребрикова. – Любое разделение школ и детей не приведёт ни к чему, кроме общего ухудшения качества среднего образования. От этого пострадают сами ученики и их родители.

ПО 45 ЧЕЛОВЕК В КЛАССЕ? Видимо, желая не допустить разделения школ, департамент образования Екатеринбурга и пошёл на беспрецедентный шаг: увеличил набор в первые классы особо востребованных школ. Это случилось, когда выяснилось – всё-таки электронная система записи в первый класс в ночь на первое февраля дала существенный сбой. Заяв-

ления с сайта Госуслуг уходили, но не регистрировались («Областатка» писала об этом в № 20 от 5.02.2019).

– Мы восстановили очередь подачи заявлений по времени их формирования в электронном виде, – пояснила начальник департамента образования Екатеринбурга Екатерина Сибирцева. – Каждое заявление было продлено и, если не содержало ошибок, заняло своё место.

То есть проверились не только заявления, по которым граждане обращались с жалобами, но и все другие. В итоге в некоторых школах пришлось увеличить набор первоклассников. Так, в лицей № 180 теперь берут 212 учеников вместо 180.

КОММЕНТАРИЙ

Алексей КРЫЛОВ, директор екатеринбургского лицея № 180, где пришлось увеличить набор первоклассников:

– Да, мы намерены взять на работу выпускников педагогического университета или колледжа. Да, возможно, им достанутся первые классы. Но педагоги-стажисты умеют работать с молодёжью и повышать их квалификацию. Молодой учитель ещё может дать фору специалисту с огромным опытом и синдромом выгорания. И у нас всегда были и есть молодые специалисты – это никого никогда не пугало. Не понимаю, почему вдруг они превратились для родителей в жуликов.

Особо сложная ситуация сложилась в микрорайоне Краснолесья: школа № 181 там одна, и в этом году она сможет принять 390 учеников.

В департаменте образования уральской столицы «Областатке» объяснили, что при увеличении набора учитывалась мощность школ. Чтобы не допустить эскалации конфликта в городе на ночь записи в первые классы, вопросы размещения дополнительных классов решили разобрать в рабочем порядке. Но среди родителей пошли слухи о страшном другом. «Первые классы будут учиться во вторую смену! В классах сидят по 45 человек! За одной партой будут сидеть по три ребёнка!» – подобные предположения всю неделю смакуются истерически настроенными мамами.

– Первые классы учиться во вторую смену не могут по санитарным нормам, – заявила «Областатке» Екатерина Си-

бирцева. – Да, вторая смена будет, но она планировалась и прежде. В екатеринбургских школах из общего количества учеников почти 28 процентов обучается во вторую смену. Вопрос организации по обучению зачисленных детей на 2019/20 учебный год будет решаться. И у нас нигде не используются парты, рассчитанные на троих детей. За одним учебным столом в классе могут сидеть только два ребёнка.

Как только родители подадут все документы, можно будет заняться составлением классовых списков. Директор школ предполагают, что кто-то из записавшихся с документами не явится. Тогда количество мест в 1-х классах могут скорректировать.

О том, почему первоклассникам не хватает мест в школах, а также о том, как город собирается решать эту проблему, «Областатка» расскажет в следующих выпусках.

В департаменте образования Екатеринбурга сообщают, что сегодня, 15 февраля, родители, чьи дети восстанавливаются в очереди, ещё могут принести документы для оформления в школу (в некоторых школах срок продлён до 18 февраля). Также документы – копии оригиналов паспорта и свидетельства о рождении, справки с места жительства – можно сдать и в МФЦ

Валентин ТЕТЕРИН

В столице Урала появились «умные» светофоры

На четырёх перекрёстках Екатеринбурга в тестовом режиме начали работать первые «умные» светофоры. Они позволяют осуществлять пропуск общественного транспорта в приоритетном режиме.

Такие светофоры установили на перекрёстках улиц Готвальда – Опалихинская, Крауля – Заводская, Бардина – Чкалова и Амурдесна – Краснолесья. Их действие основывается на вычислении прогнозируемого времени прибытия транспортного средства к светофору. При подъезде автобуса к «умному» светофору в автоматизированную систему управления поступает запрос на приоритетный проезд. Затем подбирается подводящий алгоритм и режим работы светофора.

Сейчас проект проходит доработку, но начальник отдела организации дорожного движения и развития улично-дорожной сети администрации Екатеринбурга Владимир Галахов уже отмечает, что на перекрёстках с «умными» светофорами наблюдается сокращение задержек в движении транспорта примерно на 17 процентов.

Нина ГЕОРГИЕВА

Более половины круп на Урале – фальсификат

Наталья ДЮРЯГИНА

Большее половины круп, проверенных управлением Россельхознадзора по Свердловской области, оказались некачественными и опасными. Это самый худший результат качества зерновых культур, которые поставляют в регион, за последние четыре года.

Всего Россельхознадзор в 2018 году проверил в регионе 54 бюджетных и пять казённых учреждений (дома-интернаты, больницы, центры социальной помощи семьям и детям и т.д. – Прим. ред.). В 41 из них была выявлена некачественная и опасная зерновая продукция. Так, более половины исследованных круп не соответствова-

ли нормативам по размеру и составу ядра зерна, то есть оказались фальсификатом. Это не делает продукт опасным, но влияет на качество каши. А заражённые инфекциями или имеющие металломангнитные примеси крупы просто запрещены к употреблению.

– Поставка круп для государственных бюджетных уч-

реждений не требует определённого лицензирования, поэтому на неё может записаться любой предприниматель. Но не все в силах гарантировать качество зерновой продукции и соответствующие условия её хранения, – рассказала «Областатке» начальник отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля управления Рос-

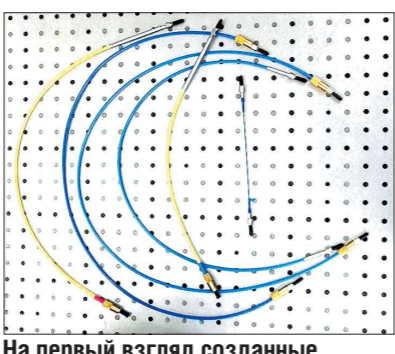
сельхознадзора по Свердловской области Зухра Барбакова. – Нужно тщательно отбирать поставщиков, изучать их документы. Любое неадекватное обращение или информация о выявлении некачественной продукции, направленные нам, становятся поводом для проверки.

МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ

Химия (8.02.2019) / Металлургия (13.02.2019) / Физика / Медицина / История



Свою работу Александр Корсаков (на фото справа) представил губернатору Свердловской области Евгению Куйвашеву на Российско-казахстанском деловом форуме



На первый взгляд созданные молодыми учёными УрФУ световоды ИК-диапазона похожи на обычные компьютерные провода

Изобретение уральских учёных поможет найти похожие на Землю планеты

Рудольф ГРАШИН

«Областатка» продолжает серию материалов об интересных и полезных исследованиях молодых уральских учёных, получивших премию губернатора Свердловской области в 2019 году. Сегодня мы рассказываем о фотонно-кристаллических световодах для среднего инфракрасного диапазона, которые могут найти применение в медицине и промышленности и даже способны облегчить поиск планет, где возможна жизнь по аналогии с земной.

– Речь идёт о световодах, способных передавать инфракрасное, то есть тепловое излучение. Световоды известны давно и широко применяются, но то, что мы делаем с коллегами из УрФУ, представляет совершенно новое направление. Наши световоды передают такой диапазон излучения и обладают такими свойствами, которых никому создать ещё не удавалось, – рассказывает «Областатке» заведующий научной лабораторией волоконных технологий и фотоники Химико-технологического института УрФУ Александр Корсаков.

Сегодня достаточно хорошо изучены и освоены способы передачи ультрафиолетового видимого и ближнего ИК-диапазона спектра, где приме-

няются кварцевые световоды. Для развития инфракрасной волоконной и лазерной оптики актуален поиск материалов, прозрачных в среднем и дальнем ИК-диапазоне. И уральские учёные научились делать фотонно-кристаллическую структуру световодов, способных работать в таких диапазонах спектра. Освоение этих оптических частот открывает новые возможности в скорости, надёжности и защищённости передачи информации.

– Есть очень много промышленных и медицинских лазеров, микроскопов, спектрометров, тепловизоров, которые работают в данном диапазоне. Лазерная сварка, резка, промышленная 3D-печать – во всех этих процессах важно контролировать температуру в рабочей зоне. Но как это сделать? Тепловизор поставить затруднительно, на него будут воздействовать агрессивная среда, вибрация и магнитные поля, а вот подвести световод и с его помощью передать оптическое излучение на прибор – возможно. И мы эту задачу решаем, – говорит 34-летний учёный.

В будущем пользу разработки наших световодов мы в прямом смысле сможем ощутить на себе. Например, сегодня сварка живых тканей широко применяется в медицине, при этом важно не перегреть орган, на котором про-

водится операция. Решение, найденное уральскими учёными, позволяет этого добиться и контролировать луч лазера. Также фотонно-кристаллические световоды можно использовать при дефектоскопии лопаток турбин, что применяется в авиации, энергетике и других сферах. А если вывести световоды в нужные точки, то они в процессе работы помогут отслеживать и выявлять возможные дефекты этих деталей. Также изобретение может работать в зонах с повышенной радиацией.

– Световоды могут использоваться и как спектральные фильтры для поиска планет, подобных Земле. Проблема в том, что эти небесные тела находятся рядом со своей звездой, свет которой значительно сильнее, и планету на этом фоне выделить сложно. Если создать световод с особой структурой, то одно излучение оно будет пропускать, а другое задерживать. Это поможет улучшить работу телескопов, исследующих космос, – считает Александр Корсаков. – Земля имеет температуру в среднем около 0 градусов Цельсия, в переводе на ИК-диапазон это 10 микрометров. И если из световода создать фильтр с такими характеристиками, он будет видеть только то, что похоже на нашу Землю.

Свердловские суды взыскали 5,5 млрд рублей по долгам ЖКХ и 11 млрд по кредитам

Рудольф ГРАШИН

Суды Свердловской области завалили исками по жилищно-коммунальным услугам и кредитам. Больше половины судебных дел, рассмотренных в прошлом году в регионе, касались взыскания задолженности по коммунальным платежам, платам за капремонт, выданным кредитам и микрозаймам.

БОЛЬШИНСТВО ИСКОВ – ДОЛГИ ПО ЖКХ

В прошлом году суды Свердловской области рассмотрели около 30 тысяч уголовных дел, более 600 тысяч гражданских и более 170 тысяч дел об административных правонарушениях. И если количество уголовных дел год от года снижается, то гражданских, наоборот, растёт. По словам и. о. председателя Свердловского областного суда Владимира Дмитриева, увеличение числа исковых заявлений и заявлений о выдаче судебных приказов главным образом обусловлено массовым поступлением в суды исков о взыскании задолженности по коммунальным платежам.

– Всего районные и городские суды рассмотрели в 2018 году свыше 605 тысяч гражданских дел. Примерно 45 процентов из них – дела о взыскании коммунальных платежей. Всего судами было рассмотрено около 250 тысяч таких требований, при этом основная масса удовлетворена. Это свидетельствует о непростой ситуации, – считает Владимир Дмитриев.

Ситуация в нашей области соответствует тенденции, характерной для всей страны. Так, недавно председатель Верховного суда России Вячеслав Лебедев заявил, что в прошлом году в стране рассмотрено более 6,5 миллиона дел, касающихся взыскания коммунальных платежей. Если считать, что в семьях в среднем три или четыре человека, то получится, что



Владимир Дмитриев

почти 15 процентов населения страны не могут оплачивать счета по «коммуналке». И с них в судебном порядке взыскивают долги.

ДОЛГИ ПО КРЕДИТАМ РАСТУТ

– Растёт число споров по взысканию кредитов. По России их количество за год увеличилось на 50 процентов, у нас в области – на 48 процентов. Почти 200 тысяч взысканий рассмотрели свердловские суды в прошлом году: в основном это иски банков, микрофинансовых организаций, – говорит Владимир Дмитриев. – Мы очень надеемся, что в этом году количество такого рода обращений в суды снизится, поскольку в силу вступают изменения в законодательстве, касающиеся потребительского кредитования. Не секрет, что много избыточных обращений сегодня поступает от кредитных организаций, притом что проценты по кредитам и микрозаймам носят порой грабительский характер.

Изменения, касающиеся ограничения максимальной процентной ставки по кредитам, частично уже вступили в силу. Возможно, это остановит аппетиты банкиров и владельцев микрофинансовых организаций. В минувшем же году по их искам в Свердловской области было взыскано более 11 млрд рублей задолженности по кредитным обязательствам.

А вот по долгам за «коммуналку» количество исковых заявлений в судах может

Центр слухопротезирования «Слух 66»
СПУХОВЫЕ АППАРАТЫ
• выезд на дом • приём бесплатный
При покупке аппарата – годовой запас батареек В ПОДАРОК!
Акция действует до 28.02.2019 г.
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212, оф. 205, 8(903)086-48-98, (343)266-48-98.
г. Н. Тагил, пр. Ленина, 67, оф. 100, 8(922)183-21-05, (3435)21-21-05.

Работников крупных предприятий начнут прививать от кори

Количество заболевших корью в Екатеринбурге возросло до 28 человек. Чтобы избежать второй волны распространения болезни, врачи намерены вовлечь в процесс вакцинации работников крупных коммерческих предприятий и организаций города.

Дополнительные противоэпидемические меры против распространения кори в уральской столице были введены 8 февраля. За пять дней проведения массовой вакцинации населения екатеринбургские медики привили от кори почти 10 тысяч человек, в том числе 750 мигрантов, работающих на рынке «Таганский ряд». Это позволило сбить первую волну кори: за пять дней заболел только 1 человек.

По словам главного внештатного эпидемиолога Екатеринбурга Александра Харитонов, следует усилить реализацию защитных мер, чтобы не допустить второй волны распространения кори. Для этого медики будут прививать работников частных транспортных компаний, персонал крупных торговых центров и управляющих компаний жилищно-коммунального комплекса, а также сотрудников строительных фирм. Силами выездных прививочных бригад вакцинация будет организована прямо на рабочих местах.

Напомним, в Екатеринбурге продолжается процесс бесплатной вакцинации против кори. Привиться можно в поликлиниках по месту жительства. Все прививочные кабинеты работают не только в будни, но и по субботам.

Ирина ПОРОВОВА

ДОКУМЕНТЫ
14 февраля на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы Приказ Министерства международных и внешнеэкономических связей Свердловской области
● от 13.02.2019 № 10 «Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Министерстве международных и внешнеэкономических связей Свердловской области» (номер публикации 20339).
Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области
● от 07.02.2019 № 206-п «Об организации оказания медицинской помощи взрослым больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Свердловской области» (номер публикации 20340).
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>
Служебное удостоверение № 365 со сроком действия по 13.09.2021 на имя Шабанова Виктора Александровича, помощника депутата Законодательного Собрания Свердловской области, считать недействительным.