

ГОРОДСКАЯ УПРАВА

«Мечтаю... перекопать город»

Глава Ревды уверен, что главная беда его территории — коммунальное хозяйство

Ольга КОШКИНА

Глава Ревды Андрей Мокрецов — из числа молодых уральских мэров. Он возглавил городскую округ меньше года назад, прошёл осенью. Чем сегодня живёт Ревда и к чему стремится её мэр — в интервью «ОГ».

«Начинал сварщиком»

— Андрей Васильевич, о чём мечтает мэр Ревды?

— Говорят, о мечтах рассказывать нельзя — не сбываются. Но мечты главы — это дело общественное, с ними всё наоборот. У меня их четыре. Если озвучу первую — перекопать весь город, многие удивятся. В действительности коммунальная инфраструктура у нас начала формироваться ещё до войны и уже выработала свой ресурс. В итоге управление городским хозяйством всё больше стало напоминать лотерею: не знаешь, где «выпадет» очередная неполадка. С аварийного ремонта надо перестроиться на плановый. Тогда чтобы за 10-15 лет полностью обновить систему, достаточно будет ежегодно заменять по десять километров сетей. Эта мечта идёт в связке с другой — завершить программу «Чистая вода», потому что иначе качественная вода так и будет бежать по изношенным трубам. Третья мечта исполнится к концу этого года: после открытия садика на 270 мест в Ревде исчезнет очередь в детские сады. Четвёртая — построить за два-три года новую школу в районе Кирпичного завода. Старую закрыли из-за аварийного состояния, и теперь ребята вынуждены ездить на учёбу в центр города.

— В детстве вы могли

предположить, что однажды возглавите округ, в котором родились? — Как мог об этом думать мальчишка, который вырос в рабочей семье и получил первую специальность сварщика? Понял это, только когда с нуля прошёл все этапы профессии — от строителя до руководителя компании, от депутата до председателя комиссии по ЖКХ. Когда баллотировался в депутаты, я предполагал, что буду заниматься конкретными хозяйственными вещами. Уже на посту пришло умение мыслить стратегически: ты решаешь отдельную проблему, участвуя в формировании бюджета или организации успешных переговоров.

Мой девиз — «Лучше жалеть о том, что сделал, чем о том, что не сделал». Поэтому когда коллеги-депутаты подошли ко мне с предложением вынести на голосование мою фамилию, я согласился. Пока о сделанном в работе не пожалел ни разу. Когда работал в строительной сфере, не вылезал из командировок: Тобольск, Пермь, Ханты-Мансийск. Когда устал за рулём, думал, как хорошо было бы отправляться в рабочие поездки с водителем. Мечта сбылась! (Смеётся). А если серьёзно, тот, кто вырос на стройке, знает цену отдалённым распоряжениям. И сначала семь раз отмерит, а уже потом даст поручение.

— По отношению к домам с плесенью это очень актуально. Почему такие новостройки появились уже в 15-м муниципалитете, причём строительные расчёты везде одни и те же?

— Такие дома будут появляться до тех пор, пока строители будут ставить качество жилья в угоду срокам. Если ты перекрываешь крышу до

ма сразу после того, как его изрядно промокло дождём или снегом, жди пресловутых грибка и плесени. Уже наученные опытом, мы решили пойти по другому пути: пока дом не просохнет, провидеть в нём чистовую отделку запрещаем. (Последнюю ревдинскую новостройку тоже просушивали, однако «грибковая проблема» всё-таки возникла из-за позднего запуска тепла. «ОГ» сообщила об этом в номере за 7 октября. — Прим.ред.) Будущих новосёлов убеждаем, что лучше подождать лишней месяц. В этом и есть некое искусство — согласовать свои действия с коллегами и земляками.

«При «двулавой системе» власти руководителям требуется ещё большее искусство...»

— Как-то услышал хорошую фразу — «Химия между людьми». Если есть взаимопонимание и умение договариваться, в администрации будет порядок.

«Безобразничать в городе — не позволю»

— Наверняка видели в «ОГ» рубрику «Книга-судьба» — ежедневно уральцы рассказывают о книгах, повлиявших на их жизнь. У вас есть такая?

— Моя судьба — сумма всех прочитанных книг. Самые любимые — «Три мушкетёра» и «Собаке сердце». В первой собраны галереи характеров на все времена, благородных и не очень. Булгаковская повесть привлекла поучительным юмором. Потрясающая мысль: если тебе дано прожить именно такую жизнь, то насильно изменить её не поможет даже замена гипюфаза.



АЛЕКСЕЙ КНИНОВ

Этой весной в Ревде случился паводок, какого не было 15 лет. Андрей Мокрецов контролировал ситуацию на месте

— Чувство юмора помогает на посту главы?

— Я вообще не вижу без юмора свою жизнь. Можно сообщить человеку неприятное известие так, что он всё поймёт, а можно и новостью о премии огорчить. К тому же вовремя рассказанная поучительная история или анекдот часто помогают уладить то, что уговорами и требованиями не решить. Давным-давно, когда мы строили завод, к нам приехал столичный инвестор: у вас, мол, отставание по графику на две недели. Но как деликатно напомнить ему, что у него задержка по оплате на два месяца? Рассказал анекдот в тему. Стройка на миг замерла, а потом грохнула смехом. Инвестор тоже развеселился. Задолженность нам перевели в этот же день.

— Когда весной приезжала в Ревду в дни паводка, запомнилось, с какой эмоциональностью вы делали внушение земляку, решившему вымыть в реке свою машину...

— Я об этом уже забыл, таких ситуаций было много; безобразничать в городе не

зволю. Врезался в память случай на совещании по переработке производственных отходов. Кто-то сказал: «Если каждый из нас бросит на эту сцену по живачке — здесь будет целое ведро». Вот и землякам стараюсь объяснить (на пальцах): представь, что ты здесь купаешься с детьми, а выше течения кто-то моет авто. Некоторых останавливает только шутка: «Хотите поддержать местный бюджет штрафом или поедете на официальную автомойку?»

— Что присматриваете для себя в других муниципалитетах и каким опытом готовы поделиться?

— Поделиться могли бы опытом взаимодействия с градообразующими предприятиями и сбора твёрдых бытовых отходов. Опыт создания народных дружин: они начнут помогать патрулировать город уже в новогодние праздники. О том, что хотелось бы... Взгляните на фотографию над моим столом. На красивом пейзаже можно рассмотреть отвалы Среднеуральского медеплавильного завода. Из них можно производить кирпичи и гип-

сокартон, поэтому хотелось бы привлечь к переработке малый и средний бизнес. И последнее — привлечь в округ специалистов в сфере образования и здравоохранения. Менеджеров много, а врачей и педагогов не хватает.

— Потому что после школы выбирают специальность, которая кажется лёгкой?

— Потому что не всегда готовы к труду и ответственности за него. Это надо прививать с детства. Чтобы мальчишки умели отличать гвоздь от шурупа, а девочки знали, как пришить пуговицу. Чтобы знали, что картошка не растёт в супермаркете. Одно время я отказывался от приусадебного участка, но потом вернулся к нему. Дети всегда помогают, а этим летом сами изъявили желание в качестве подработки разносить газеты в ревдинском посёлке. Это дисциплинирует и стимулирует: поработал — получил результат. Такой полезный труд помогает воспитывать гражданина и творца, а не бездумного потребителя.

Пластырь от пожара и другие новинки МЧС

Алёна ХАЗИНУРОВА

В Международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО» открылась специализированная выставка товаров и услуг в области пожарной безопасности «Stop-Fire». В этом году она приурочена к празднованию 25-летия МЧС России. Более 70 предприятий и организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинска, Екатеринбург и других городов представили свои новейшие разработки, призванные предотвратить пожар, устранить возгорание и спасти людей.

На стендах расположились пожарная техника, средства индивидуальной защиты, образцы огнезащитных материалов, спецодежда, системы контроля и охранной сигнализации и многое другое. «ОГ» выбрала три наиболее любопытных экспоната.

● ТЕПЛОВИЗОР. Прибор, который может определить температуру поверхности любых физических тел. Небольшой прибор с четырёх колёс способен добраться до самых труднодоступных мест, в которые не могут попасть люди. С помощью этого устройства спасатели обследуют сильно задымлённые или загромождённые помещения. Скорость движения у робота небольшая — до трёх километров в час, но для

лодного и тёплого воздуха до обнаружения очага возгорания и людей при пожаре. Тепловизоры видят даже в полной темноте, поэтому в сильно задымлённом помещении пожарный с этим устройством в руке сможет спокойно ориентироваться в пространстве. Прибор не страшны тяжёлые условия работы, он выдерживает падение с высоты двух метров на бетонную поверхность и может работать при температуре до плюс 85°C.

В некоторых пожарных частях Свердловской области уже стоят на вооружении такие приборы, несмотря на их немалую стоимость: от 300 тысяч до полутора миллионов рублей. На выставке «Stop-Fire» изображение с тепловизора выводится на большой дисплей, и сразу становится понятно, кто только что пришёл с улицы — на пальто и волосах видны чёрные снежинки, тогда как тёплое лицо светится жёлтым.

● МУПР (мобильная установка пожаротушения роботизированная). Небольшой робот на четырёх колёсах способен добраться до самых труднодоступных мест, в которые не могут попасть люди. С помощью этого устройства спасатели обследуют сильно задымлённые или загромождённые помещения. Скорость движения у робота небольшая — до трёх километров в час, но для

разведки этого хватает. По пути машинка освещает себе путь, передаёт изображения с камер на экран оператора и выполняет все его команды: сканирует объекты, ищет очаг возгорания и может залить его распылённой или концентрированной струёй воды или пеной. Управлять роботом можно с расстояния до двух сотен метров. Весит МУПР сто килограммов и может работать до трёх часов при температуре от минус 40 до плюс 40°C. Такие роботы-спасатели сегодня используются во многих подразделениях МЧС России, в том числе и в Свердловской области.

● ПИРОСТИКЕР. Миниатюрная установка предназначена для тушения пожара в закрытом пространстве и представляет собой тонкую пластину с клейкой задней поверхностью. Её можно прикрепить в распредельный щиток, розетку, выключатель и любое другое закрытое место, в котором находится электрический прибор и может произойти короткое замыкание. Передняя поверхность Пиростикера состоит из миллионов микрокапсул с огнетушащим газом внутри. Он автоматически выбрасывается при нагревании и практически моментально останавливает возгорание и распространение огня.

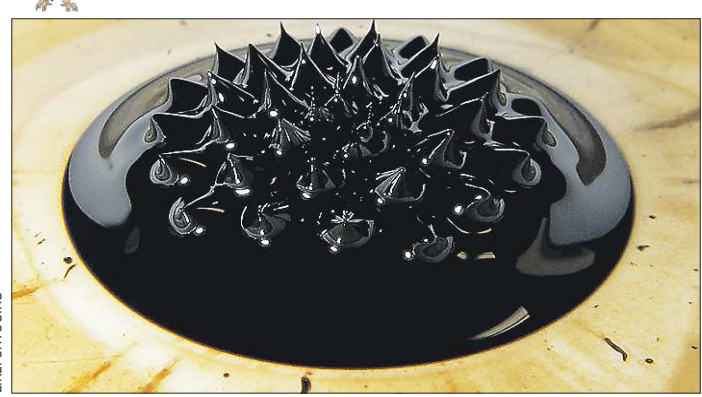
— Уникальную технологию, которой нет аналогов в мире, разработали учёные из Москвы. Её уже применяют в школах, детских садах, больницах, возникает интерес и у частных лиц, — рассказал «ОГ» Антон Филин, директор компании «УрФ0-01». Пиростикер способен защитить от огня закрытое пространство объёмом от 15 до 60 литров, в зависимости от размера самого устройства. Одна пластина рассчитана на трёхкратное срабатывание и готова прослужить не меньше пяти лет.

Работу волшебного пластыря нам предлагают оценить воочию — циркума зажигаемой и подносим сверху кусок картона, пропитанный раствором с микрокапсулами. За считанные секунды пламя тухнет.



АЛЕКСАНДР ИСАКОВ

ДОРОГУ — МОЛОДЫМ



Жидкие магниты

Татьяна СОКОЛОВА

«ОГ» продолжает цикл публикаций о молодых учёных — лауреатах губернаторской премии 2014 года. Елена Пьянзина получила эту премию за «Лучшую работу в области теоретической физики».

Елена занимается теоретическим описанием свойств магнитных жидкостей (это искусственно созданные системы, например, на основе керосина). Такие материалы состоят из очень маленьких частиц-магнитов, которые находятся в жидкости, не выпадают в осадок и реагируют на внешнее магнитное поле. Эти частицы могут быть разными по размеру и форме. Изучив их и выяснив, как они влияют на поведение всей системы, в которой находятся, можно понять, в каких случаях и каким образом эти материалы применимы.

— Можно научиться управлять вязкостью магнитной жидкости, добиться того, чтобы частицы не слипались между собой и при этом продолжали реагировать на магнитное поле. Это уже применяется в технической сфере: различные амортизаторы, уплотнители, смазки. Дальнейшее изучение свойств магнитных жидкостей поможет открыть новые области применения. Возможно, в недалёком будущем её начнут использовать в медицине — речь о транспортировке лекарств, когда магнитные частицы доставляют лекарство в нужный орган, — объяснила Елена Пьянзина. По её словам, иностранные учё-

ДОСЬЕ «ОГ»

Елена ПЬЯНИНА, доцент кафедры математической физики Института математики и компьютерных наук УрФУ. Родилась 12 декабря 1982 года в Свердловске, не замужем. Окончила в 2006 году математико-механический факультет Уральского государственного университета имени Горького (ныне УрФУ), кафедру математической физики, и поступила в аспирантуру на ту же кафедру, на ней в настоящий момент и работает в качестве научного сотрудника и преподавателя. В 2011 году защитила кандидатскую диссертацию.



НЕИЗВЕСТНЫЙ ФОТОГРАФ



АЛЕКСАНДР ИСАКОВ

Изменён порядок выплаты пособий беременным жёнам солдат-срочников

Пособие для беременных жён солдат-срочников было введено с 1 января 2008 года в связи с тем, что длительность службы по призыву сократилась до 12 месяцев и два вида отсрочек были отменены (в случае беременности жёны призывника при акушерском сроке не менее 26 недель и при наличии у него ребёнка, не достигшего трёхлетнего возраста). Размер выплаты на 2015 год составляет 22 958 рублей.

Приказом министерства соцполитики Свердловской области №566 от 29 сентября 2015 года в административный регламент «Назначение и выплата единовременного пособия беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву» (полный текст размещён на сайте pravov.gov66.ru) в порядок выплаты внесены изменения.

Определены сроки принятия решения о назначении или отказе в пособии — не более 10 дней со дня подачи документов в органы соцполитики или МФЦ. Выплаты производятся не позднее 26 числа последующего после подачи документов месяца. Если военнослужащий считается безвестно отсутствующим, заявление от него не требуется. Определены и требования к помещениям, в которых принимаются документы: доступность для инвалидов, обеспечение информационным оборудованием с дублированием визуального ряда голосовым. В случае отказа должен быть дан мотивированный ответ, в том числе и в электронной форме. Станислав БОГОМОЛОВ

Жителям Мостовского мешают проделки бобров

Жители села Мостовское Артёмовского ГО пытаются бороться с активными бобрами: хитрые животные каждый день делают новые запруды, из которых вода попадает прямо в огорода и овощные ямы сельчан, живущих по улице Первомайской. По словам страдальцев, каждый вечер они совместно разбирают небольшие плотины, но рано утром уже появляются новые. Раньше бобры жили в другом месте, но, видимо, решили переселиться в более комфортное, — поясняет «ОГ» специалист сельской администрации Нина Афанасьева. Место, которое подтапливает из-за проделок бобров, находится в водоохранной зоне, то есть огорода были расширены не совсем законно. Согласно природоохранному законодательству мы ничем не можем помочь жителям в этой проблеме: отлавливать и переселять бобров бессмысленно, а убивать — запрещено. Остётся только ждать зимы и надеяться, что проблема временно отпадёт. Елизавета МУРАШОВА

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ



Пять лет назад (в 2010 году) в Екатеринбурге была введена дифференцированная система оплаты проезда в общественном транспорте, что сделало электронную пластиковую ЕКАРТУ необходимым инструментом.

Эксплуатация Екарты началась за год до этого, однако особой популярностью новый вид проездного поначалу не пользовался. Стоимость одной поездки была такой же, как и при наличном расчёте, и составляла 12 рублей для льготников и 14 рублей для обычных пассажиров. Применение дифференцированных тарифов кардинально изменило ситуацию, а кроме того, сделало одновременно повышение цены (с 14 до 18 рублей) менее болезненным. Пользователям Екарты предложили сразу девять разнообразных тарифных планов. Самым популярным стал «Проездной билет на 60 дней на четыре вида транспорта»: за 70 поездок в течение двух месяцев предлагалось заплатить всего тысячу рублей. В итоге проезд обходился в 14 рублей 28 копеек при базовой стоимости в 18 рублей. Жители Екатеринбурга по достоинству оценили новую систему. За первые сутки, с 15 по 16 октября 2010 года, пассажиры, подключившие дифференцированные тарифы на 20, 40 и 70 поездок, более десяти тысяч раз расплатились Екартой. В тот же день было приобретено почти три тысячи новых карточек. За месяц после введения современной системы оплаты в Екатеринбурге к новым тарифам подключилось более 15 тысяч человек, из них более девяти тысяч приобрели Екарту впервые. Анна ОСИПОВА



АЛЕКСЕЙ КНИНОВ

Сегодня Екарта предлагает 36 тарифов. В августе этого года из 24 миллионов 305 тысяч пассажиров общественного транспорта Екатеринбург электронным проездным воспользовались 11 миллионов 572 тысячи