



Погонять на доске В Ирбите открылся первый скейт-парк

НА СТРОИТЕЛЬСТВО площадки для любителей скейтборда на улице Пролетарской, 61 из областного и местного бюджетов было направлено более четырех миллионов рублей. Рядом со скейт-парком расположены Центр детского творчества, школы и учебные заведения, а также уличный комплекс для занятий игровыми видами спорта, легкой атлетикой и воркаутом. В 2020 году здесь планируют возвести трибуны и оборудовать раздевалки.

СТОП-КАДР



Парк скульптур советского периода открывается на этой неделе в Нижнем Тагиле. Местные власти при активной поддержке жителей собрали со всех концов города монументы, оставшиеся со времен строительства коммунизма: пионеров, спортсменов, учительницы и, естественно, бюсты вождей пролетариата – Владимира Ленина и Карла Маркса. Статуи отреставрировали и установили на благоустроенной территории в центре города. Помимо клишированных работ в стиле «девушки с веслом», в парке есть и авторские творения, к примеру, загадочная лесная нимфа.

Река развела

Жители левобережной части села Бродокалмак требуют уравнивать их в правах с правым берегом

СКАНДАЛ

Михаил Пинкус, Челябинская область

В одном из бывших райцентров Челябинской области, поселке Бродокалмак, кипят нешуточные страсти. Жители левобережной части говорят, что их оставили без благ цивилизации, в отличие от соседей с правого берега, где есть нормальные дороги, уличное освещение, а в дома проведен газ и водопровод.

— К нам даже «скорая» не приезжает, — сетуют члены инициативной группы левобережцев. — Дорог нет — остались одни направления. А без освещения по вечерам, понятное дело, не проехать! Воды нет, газа нет. Власти одними обещаниями кормят.

— Да что «скорая», у меня сноха с детской коляской по улице пройти не может, — поясняет местная жительница Людмила Попкова. — Сначала перепахали, когда водовод делали, — тянули из-за реки, когда у нас своя скважина. Потом опять все перерыли, когда газ проводили. В межсезонье грязь такая, что из дома не выйти. А у главы на семь бед один ответ: «Собирайте подписи, пишите бумагу». Да мы куда только не писали!

Бродокалмак расположен вдоль реки Теча, берега которой после аварии на химкомбинате «Маяк» в 1957 году огорожены колючей проволокой. На левом берегу — несколько десятков дворов. На правом — административ-

ный центр села: площадь со старинными домами и местный бродвей, растянувшийся почти на шесть километров. Может, и правда, не доходят руки у властей до жителей отрезанной рекой части поселения?

— Новый водовод провели до левобережной части поселка для галочки, — считает эксперт ОНФ Виталий Вороной. — Бесхозное оборудование разграблено. На память о больших планах остались траншеи, торчащие трубы и три

103 подворья были готовы провести газ, однако в бюджете района не нашлось денег на подключение

практически высохших колодца. Некоторые вынуждены ежедневно преодолевать километр пути туда и обратно, чтобы набрать ведро воды. Подключиться к газу люди не в состоянии — цены неподъемные. Местные власти могли бы предложить поставщику разработать совместную программу, но они бездействуют.

— Наш поселок начали газифицировать еще в 1997 году, — не согласен глава муниципалитета Юрий Хруль. — Моя семья живет в частном доме, и нам потребовалось на подключение 140–150 тысяч рублей. Но сначала необходимо подготовить техусловия, сделать вентиляцию, оплатить монтаж. На все ушло полтора года. Думаю, за это время можно накопить нужную сумму, и 30–40 процентов домовладений такую возможность нашли.

С остальными сложнее. У кого-то нет правоустанавливающих документов на дома. Ежегодно около 10–15 дворов подают заявки на газификацию. 103 подворья были готовы провести газ в этом году, однако в бюджете района не нашлось денег на подключение.

Уличного освещения в левобережной части поселка тоже не существует. Есть одиночные фонари, за их состоянием власти обязаны следить. И, если поступит обращение, готовы вызвать мастеров. Но весь процесс, по словам главы, может занять от двух недель до месяца. Зато с водой все в порядке, просто на водоводе установлена заглушка.

— С 2015 года заявок от жителей левого берега не поступало, — пояснил глава. — Кто-то не хочет платить за воду, у кого-то своя скважина. Так что проблема преувеличена.

В ОНФ придерживаются другого мнения. — В контракте на строительство водовода не установили гарантийные сроки, — отметил эксперт ОНФ Дмитрий Денисов. — Заказчик определил их размытой формулировкой «гарантийный срок на результат выполненных работ устанавливается производителем оборудования». О каких сроках, производителях и оборудовании идет речь, непонятно.

По словам главы Красноармейского района Юрия Сакулина, документацию неоднократно проверяли и нарушений не нашли.

— Водовод действующий, — сообщил глава района. — Можем подключить левый берег хоть сейчас, но нет желающих. С газификацией возникли проблемы, и мы попросили губернатора выделить примерно два миллиона рублей. Если деньги найдут, есть шанс провести газ в часть домов в этом году.

Так ли это, установят надзорные органы. По словам зампрокурора Красноармейского района Марии Кирьяновой, проверка идет.



Дорог в левобережной части поселка нет — остались одни направления.

Горожане так решили

ПРЕЦЕДЕНТ

Впервые в истории России екатеринбуржцы всем городом выбрали площадку под собор Святой Екатерины, который должен появиться к 300-летию столицы Среднего Урала в 2023 году.

Пункты опроса открылись в восемь утра, спустя два часа порог явки был превышен. За 12 часов свое мнение выразили 97 тысяч горожан. Из них 56 тысяч предпочли увидеть храм на месте бывшего приборостроительного завода (на улице Горького, 17), 38 процентов — за Макаровским мостом, остальные бюллетени признали недействительными.

Поскольку пунктов для голосования было в десять раз меньше, чем участков на выборах, возникла очередь. Постоять в такой пришлось и губернатору Свердловской области Евгению Куйвашеву.

Нам дали

возможность

самим решить, где

быть храму, и было

бы неправильно

ее игнорировать

— Я пришел прежде всего как житель Екатеринбурга. Надеюсь, точка в многолетнем споре, который давно пора разрешить, будет поставлена, — отметил глава региона.

Рок-музыкант Владимир Шахрин во время голосования был серьезен, но охотно раздавал комментарии после. Сам он посчитал более удобной для храма площадку за Макаровским мостом.

— Очевидно, что в обществе есть разные мнения по поводу его строительства. Идея опроса напращивалась сама собой, — уверен лидер «Чайфа».

Авотмитрополит Екатеринбургский и Верхотурский Кирилл — за Горького, 17. По мнению архиерея, это место максимально приближено к историческому.

Обычные горожане не менее охотно делились впечатлениями.

— Нам дали возможность самим решить, где быть храму, и было бы неправильно ее игнорировать, — рассказал Игорь Хмелев.

По данным избиркома, грубых нарушений не зафиксировано.

— Довольные и недовольные результатами найдутся всегда. В этом и заключается истинная демократия — меньшинство подчиняется воле большинства. Уральская столица создала новый механизм взаимодействия городского сообщества, показав, что можно решать даже самые сложные задачи конструктивно, не опускаясь до упреков и оскорблений, — заметил глава Екатеринбурга Александр Высокинский.

НАТАЛИЯ ШВАБАУЭР, ЕКАТЕРИНБУРГ

16

УРАЛ



0,8 квадрата на каждого
Тюменская область вошла в тройку лидеров по строительству жилья

ПО ДАННЫМ РИА Рейтинг и Росстата, Тюменская область попала в тройку лидеров по вводу нового жилья за последние 12 месяцев в пересчете на одного человека. В среднем на каждого жителя региона пришлось 0,8 квадратных метра. Свердловская область заняла только 33-е место (0,4 метра), Челябинская—45-е. Аутсайдером в УрФО стала Курганская область—68-е место и 0,27 квадрата на каждого зауральяца.

Кому хоромы по карману

Насколько вырастет налог на имущество в Екатеринбурге в 2020 году

КОШЕЛЕК

✍ Наталья Швабауэр,
Свердловская область

Министерство по управлению госимуществом Свердловской области (МУГИСО) своим приказом утвердило результаты кадастровой оценки 3222 объектов капитального строительства: домов, квартир, хозяйственных построек, гаражей и паркингов.

В силу он вступит 1 января 2020 года. Уже в 2021-м жителям региона первый раз придется заплатить налог на имущество исходя из кадастровой, а не инвентаризационной стоимости. Многие опасаются резкого роста суммы, поскольку кадастровая стоимость очень близка к рыночной. На самом деле величина зависит не только от этого, но и от ставок, которые каждый муниципалитет утверждает самостоятельно. Сделать это они обязаны до 1 ноября, 70 администраций уже отправили свои предложения в МУГИСО.

—Всоответствии с Налоговым кодексом муниципалитетам передано право применять ставки в размере от 0 до 0,3 процента от кадастровой стоимости имущества. Часть склоняется к дифференцированному подходу к объектам, —отмечает и. о. министра по управлению госимуществом Сергей Зырянов.

Именно из-за дифференцированной шкалы налога на недвижимость в гордуме Екатеринбурга разразилась дискуссия. Началось с того, что вице-мэр по стратегическому планированию, экономике и фи-



нансам Марина Андрусъ заявила депутатам: если сохранить единую ставку 0,1 процента для всех, бюджет потеряет 200 миллионов рублей. Максимальная—в 0,3 процента—принесет дополнительно 890 миллионов, но для многих собственников станет тяжелой ношей. Поэтому решено по-разному рассчитывать налог, исходя из стоимости и вида объектов, чтобы и люди особо не пострадали, и бюджет потерял незначительно.

Так, владельцам квартир дешевле трех миллионов рублей предложили платить, как и раньше, 0,1 процента от кадастровой стоимости. Тем, у кого жилье стоит от 3 до 4 миллионов, —0,2 процента. А вот хозяевам элитной недвижимости (ценой свыше шести миллионов рублей) придется раскошелиться: для них ставка может составить 0,3 процента.

Для собственников недорогих частных домов (до трех миллионов

В 2021 году уральцам первый раз придется заплатить налог исходя из кадастровой стоимости имущества.

рублей) сильной нагрузкой мэрия считает 0,15 процента от кадастровой стоимости. Для коттеджа ценой в 4—6 миллионов ставка равна уже 0,2. Все, что дороже, —0,3.

Прогрессивная шкала налога, уверены чиновники, защищает граждан: по данным народных избранников, 70 процентов квартир в Екатеринбурге стоит менее четырех миллионов рублей. Кроме того, люди получат автоматически налоговый вычет: 50 квадратных метров на жилой дом, 20—на квартиру, 10—на комнату. Эта площадь, не облагаемая налогом. Дополнительные вычеты введут и для многодетных.

—Те, кто платил много, будут отдавать чуть меньше. А те, кто со-

КСТАТИ

По словам Елены Топал, заместителя директора центра государственной кадастровой оценки Свердловской области, до 1 января 2020 года можно изменить кадастровую стоимость своего имущества, если вы обнаружили технические или методологические ошибки (допустим, реальные характеристики объекта не совпадают с теми, что указаны в едином государственном реестре недвижимости). Для этого необходимо обратиться по адресу: Екатеринбург, ул. 8 Марта, 13, подъезд 3, каб. 6614. После предварительной публикации отчета оценщики получили 1492 замечания.

всем мало, не будут платить вообще, с учетом вычетов, либо чуть больше, чем раньше, —объяснила Марина Андрусъ.

Большинство депутатов не согласилось с предложенной системой начисления. Председатель гордумы Игорь Володин назвал документ сырым, от которого могут пострадать прежде всего хозяева вторичного жилья. По мнению народных избранников, прогрессивная шкала налога подталкивает покупать только дешевую недвижимость, ведь пять однокомнатных квартир обойдутся дешевле, чем одна большая 150-метровая. К тому же тот, кто приобрел четырехкомнатную несколько лет назад, сегодня может уже выйти на пенсию и не иметь таких доходов.

Проект еще раз рассмотрят 17 октября на заседании бюджетной комиссии гордумы.

НА ЗАМЕТКУ

Узнать кадастровую стоимость своей недвижимости можно на портале www.rosreestr.ru в разделе «Фонд данных государственной кадастровой оценки» по кадастровому номеру объекта.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

На сайте МУГИСО mugiso.midural.ru размещена формула налога: $(H1 - H2) \times K + H2$, где H1—сумма налога от кадастровой стоимости объекта, H2—сумма налога от инвентаризационной стоимости, K—коэффициент (в первый год уплаты налога от кадастровой стоимости он равен 0,2). Чтобы узнать H1, надо из общей площади объекта отнять ту, что подлежит налоговому вычету, умножить на кадастровую стоимость метра и ставку налога.

Берем для примера хрущевку площадью 28,5 метра. Налог от инвентаризационной стоимости на эту квартиру в 2018 году составил 243,96 рубля, кадастровая стоимость одного метра равна 69 тысячам рублей. По новым правилам владельцу придется заплатить 312,6 рубля: $(586,5 - 243,96) \times 0,2 + 243,96$. Сумма 586,5 получается таким образом: $(28,5 - 20) \times 69\,000 \times 0,1\%$.

Урок на пятом этаже

ПЕРСПЕКТИВА

Опыт Свердловской области и Югры используют для создания типовых проектов реконструкции школ по всей России. По словам генерального директора Агентства

стратегических инициатив (АСИ) Светланы Чупшевой, работа согласована с федеральными министерством и минпросвещения.

—Мы изучили лучшие проекты реконструкции действующих школ в центре города Москвы, Свердловской области и Ханты-Мансийском автономном округе, когда можно в 2—3 раза увеличить мощность и эффективно использовать пространство. Это позволит быстрее отказаться от второй и третьей смен, сделать комфортным образовательный процесс. Если десять лет назад у нас было десять миллионов школьников, то сегодня — 16, а к 2024 году будет свыше 18. И просто строительством задачу увеличения мест достаточно быстро не решить, —подчеркнула глава АСИ.

В условиях сложившейся городской застройки зачастую нет дру-

Актовые залы теперь могут перебраться с первого-второго на третий этаж

гого выхода, как снести старое здание и на его месте поставить новое, более высокое и вместительное, но то площадь земельного участка не позволяет, то выше четырех этажей возводить нельзя —реконструкцию серьезно сдерживали СанПиНы.

Именно с подачи регионов Минстрой РФ озаботился смягчением

требований. По словам руководителя ведомства Владимира Якушева, через полгода в силу вступят нормы, согласно которым можно проектировать школы высотой пять этажей. При этом использовать верхние следует с учетом правил пожарной безопасности. В частности, на пятом этаже разрешено размещать кабинеты только для старшеклассников. Зато актовые залы теперь могут перебраться с первого-второго на третий этаж. Кроме того, снимут ограничения по ориентации окон по сторонам света. Все это позволит экономить до 30 процентов сметы на реконструкцию.

В качестве позитивного примера эксперты приводят екатеринбургские школы № 9 и № 1. Девятая занимает здание —памятник культуры федерального значения, построенное в 1847—1852 годах. Архитек-

торы умудрились сохранить исторический фасад, пристроить крыльцо, современный танцзал, актовый зал и столовую. Благодаря этому в гимназии смогли организовать 250 дополнительных учебных мест и изменить вторую смену.

Школа № 1 на ВИЗ-бульваре помоложе девятки, всего-то 1938 года постройки, но тоже тесная: до реконструкции здесь училось всего 400 ребят. После — 1200. Проектировщики за счет перепада высот вписали в участок не одно, а сразу два здания: учебный и общеобразовательный блоки, благодаря чему у детей появилось два новых спортивных зала, а также хореографический, оздоровительный и актовый. Во дворе оборудованы площадки для волейбола, баскетбола и гимнастики, зона воркаута.

Наталья Швабауэр, УрФО

ЦИФРА

16

процентов

школ в России требуют капитального ремонта или находятся в аварийном состоянии, по данным АСИ.



«Отдать нельзя оставить»
Психологи расскажут, как подгото-
вить детдомовца к жизни в семье

ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ с воспитанниками посвящен семинар «Подросток в учреждении: отдать нельзя оставить» (17–18 октября, Екатеринбург, ул. Чапаева, 5). «Любой ребенок хочет в семью, просто дети боятся. К подростковому возрасту они приходят к убеждению, что предательства не избежать и лучше не выстраивать отношений. Наша задача не убеждать, а стараться менять установки», — говорит психолог фонда «Семья детям» Елена Кондрашкина.

Право на горе

В России отсутствует система помощи женщинам, потерявшим ребенка

ОБЩЕСТВО

✍ Мария Гафурова,
Свердловская область

В Екатеринбурге врачам перинатального центра рассказали, как общаться с женщинами, которые пережили гибель ребенка. Обучения провели психологи московского благотворительного фонда «Свет в руках» — авторы уникальной методики оказания помощи в случае перинатальной потери.

За восемь месяцев 2019 года на Среднем Урале будущие мамы и только что родившие женщины потеряли 709 детей. Это так называемая перинатальная смертность — малыши, погибшие в промежутке от 22 недель беременности до семи суток после рождения. Для родителей это огромное горе, но окружающие зачастую этого не понимают.

— Все говорят: «Не плачь. Родись другого». А для мамы и папы погибший кроха — такой же близкий человек, как любой член семьи, — отмечает основатель фонда «Свет в руках» Александра Фешина.

Она лично столкнулась с этой проблемой — ребенок Александры умер во время родов. В тот момент общество не смогло поддержать ее, поскольку в России практически полностью отсутствует система помощи в таких ситуациях.

— Наша медицина настроена на то, чтобы вылечить, однако она не в состоянии создать психологический комфорт для тех, кто впал в от-



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

чаяние от потери ребенка, позабыть о том, как они будут жить дальше, — говорит Александра.

Фешина основала благотворительный фонд, главная цель которого — снять табу с перинатальной смертности. Психологи разработали методику, призванную помочь семье справиться с утратой. Главный ее постулат — мама должна горевать так, как считает нужным.

— Это право, нередко обществом отвергаемое: право на материнство, на переживание всех своих чувств, какими бы они ни были. Пусть это будет гнев, агрессия, отчаяние, злость — все что угодно. Это ее горе — она переживает его так, — поясняет волонтер Ольга Сараева.

Ольга потеряла дочь в результате аборт по медицинским показаниям и также столкнулась с тем, что не может превозмочь горе самостоятельно: уже на этапе искусственно вызванных родов ей потребовалась помощь психолога.

Немного оправившись, Ольга организовала «Круг поддержки мам ушедших малышей» — место, куда женщины приходят, чтобы поговорить о своем несчастье и получить бесплатную консультацию. Несущественная для общества проблема весьма ощутимо сказывается на его развитии. Исследования показали: пары, потерявшие ребенка, разводятся в шесть раз чаще. Около

Роддом может стать местом, где женщина испытает радость материнства. Но иногда его покидают лишь с чувством горечи и опустошения.

90 процентов женщин, переживших гибель малыша, боятся вновь становиться матерями и либо отказываются от этого совсем, либо максимально оттягивают наступление беременности. Они заранее настроены на худшее, что существенно влияет на исход.

Главный врач клинко-диагностического центра «Охрана здоровья матери и ребенка» Елена Николаева называет свою больницу несвоевременной. В здании бывшего детского сада на улице Флотской в Екатеринбурге проводят медико-генетическое консультирование беременных и изучают патологии, которые находят у плода при диагностике. Так или иначе каждый младенец на Среднем Урале стано-

вится пациентом центра — здесь исследуют кровь из пяточки всех родившихся в регионе малышей, а некоторые мамочки — те, кто не может разрешиться от бремени в обычном роддоме, — рожают в КДЦ.

— Когда мы объявляем диагноз, женщины часто нас просто ненавидят, — отмечает Елена Николаева.

Действительно, медики не всегда обладают нужным тактом и терпением, чтобы не ранить пациентку, а потом убитые горем пациентки обвиняют их в жестокости и цинизме.

— Женщина запомнит этот момент на всю жизнь. И до конца своих дней будет к нему возвращаться. Поэтому так важно, как врач ей сообщит страшную новость. Потому что это будет либо про смерть, либо про будущую жизнь, — рассуждает Александр Фешина.

Работа с медицинским персоналом — еще одно направление благотворительного фонда.

— В момент столкновения лицом к лицу с утратой нужны правильные слова, не обесценивающие ее. Те, что хотя бы чуть-чуть помогут удержаться на плаву, начать жить заново и собирать свой мир по крупицам, — говорит Ольга Сараева.

Именно Ольга стала инициатором встречи врачей КДЦ «Охрана здоровья матери и ребенка» с перинатальными психологами. Они не только объясняют, как правильно общаться с женщинами, не находящими себе места из-за потери малыша, но и помогают врачам справиться с необходимостью принести дурные вести.

— Мы стараемся поддержать их и как профессионалов, и как тех, кому придется вечером возвращаться в свою семью, где тоже есть дети и куда не нужно нести чужую беду, — отмечает Александра.

У всех наших героев есть одна общая мечта.

— Я надеюсь, взаимодействие с психологами приведет к тому, что женщины, пережившие горе и мечтающие о ребенке, наконец обретут материнское счастье, — признается Александра Фешина.

КСТАТИ

В 2018 году в Свердловской области, по данным Росстата, мертвыми родились 268 младенцев — 5,52 процента от общего количества. Дети погибают в результате неразвивающейся беременности — от нее ежегодно страдают около 4000 женщин, когда приходится делать аборт, а также от врожденных пороков, не совместимых с жизнью.

По данным клинко-диагностического центра «Охрана здоровья матери и ребенка», чаще всего в Свердловской области у детей диагностируют пороки мочевого пузыря. Причины, по которым преобладают именно эти заболевания, врачи пока определить не могут. Особое внимание доктора уделяют репродуктивному здоровью мальчиков — по данным центра, в 35–45 процентах случаев причиной неудачной беременности становятся проблемы со здоровьем у будущего папы.

Искусственный интеллект лечит сердце

НАУКА

По всему миру среди причин смертности сердечно-сосудистые заболевания стоят на первом месте. Согласно статистике Всемирной организации здравоохранения, около 17,5 миллиона человек ежегодно погибают от болезней сердца. На Российском национальном конгрессе кардиологов, который прошел в столице Среднего Урала, ученые рассказали о новых способах лечения сердечных недугов.

Так, путем моделирования работы «мотора» организма можно диагностировать болезнь на ранних стадиях. В компании IBM, к примеру, разрабатывают трехмерные модели сердца на основе электрокардиограмм пациентов и изменяют параметры его сокращения. На основе этих исследований удается найти способ предотвратить сердечную недостаточность, кото-

рая приводит к уменьшению выброса крови из-за нарушения насосной функции сердца.

— Пришло время, когда компьютерное моделирование предсказывает механизмы развития патологии. Специальные программы вычисляют нужные биохимические соединения для прицельного воздействия на болезнь и помогают сделать прогноз об эффективности лечения, — говорит Ольга Соловьева, директор Института иммунологии и физиологии УрО РАН.

Многие IT-специалисты участвуют в разработке вычислительных ресурсов для клинических испытаний лекарственных препаратов. Прежде чем выйти на рынок, лекарство проходит несколько этапов: эксперименты на клетках, животных, а затем на большой группе людей. Ученые отмечают важность постмаркетинговых исследований безопасности медикаментов.

Анализ большого объема данных откроет новые возможности препаратов, смоделировав их воздействие на организм

По словам ассистента кафедры терапии факультета повышения квалификации УГМУ Якова Божко, недавно кардиологи об-

наружили, что препарат для лечения сахарного диабета увеличивает продолжительность жизни у пациентов с сердечной недостаточностью. Но иногда эксперты находят и побочные эффекты. Так, с рынка пришлось снять лекарство от простудных заболеваний, поскольку оно провоцировало нарушения сердечного ритма.

Научное сообщество уверено, что анализ большого объема данных откроет новые возможности препаратов, смоделировав их воздействие на организм. Однако заключение машинного интеллекта не всегда поддается объяснению, поэтому главным остается вопрос: как создать модель, которая даст верный прогноз поведения той же сердечной мышцы. Ведущую роль в оценке качества лечения наряду с этим по-прежнему занимают генетические исследования.

Анна Шиллер, Свердловская область



С Чеховым в вагоне
Пассажиры Детской железной дороги перенесли в конец XIX века

ПАССАЖИРЫ малой магистрали в ЦПКиО им. Маяковского в Екатеринбурге проехали в ретровагоне с героями Чехова. В основу сценария историко-литературной реконструкции «Чехов на колесах» вошли рассказы и тексты из записных книжек писателя. Сотрудники Музея маленьких историй воссоздали костюмы пассажиров 1898–1903 годов, железнодорожники подготовили исторический вагон, передающий стилистику и настроение эпохи.

По канонам Менделеева

Газовики присматривают будущих работников на конкурсе профмастерства



КАДРЫ

Сергей Зябрин, ЯНАО

В газовой столице России Новом Уренгое прошел первый региональный конкурс профессионального мастерства по компетенции «техник-технолог».

В последние годы такие конкурсы популярны не только среди состоявшихся мастеров-производственников, но и среди начинающих студентов и даже школьников. Для Ямала, где добывается 85 процентов российского газа, важнейшие профессии, конечно же, связаны с добычей и переработкой углеводородов. А значит, молодым северя-

мя учебы показать себя будущим работодателям.

К слову, для последних такие мероприятия не менее важны, чем для участников, ведь они дают возможность буквально со школьной скамьи присматривать перспективные молодые кадры. Недаром нынешний конкурс организован по инициативе и при поддержке Общества «Газпром добыча Уренгой».

— Участие в подобных конкурсах — важный шаг к достижению большой цели: стать высококлассным специалистом, а победа — хороший задел на будущее. Любому участнику мероприятия может как минимум понять, чего ему не хватает, чтобы дорасти до профессионала. Пред-

Практическая часть испытаний оказалась для будущих технологов самой сложной.

родная» Виктория Четвергова, самыми сложными были практические задания, ведь с теорией у них все в порядке: химия — профильный предмет в «Газпром-классе».

— В практической части нам достался титриметрический анализ. Оборудование для него в нашей школе нет, однако «Газпром техникум Новый Уренгой» предоставил нам базу для предварительной подготовки, — продолжает ее одноклассник Айдар Назаров.

Надо сказать, выполнение каждого задания строго контролировали: в экспертной комиссии — действующие лаборанты и руководители профильных отделов газодобывающих компаний. Они оценивали знания не просто школьников — будущих коллег.

Ребята действительно рассматривают в качестве потенциальных сотрудников, поэтому пригласили поближе познакомиться с работой «Газпром добыча Уренгой». Школьники побывали в испытательной лаборатории нефти и нефтяных масел отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра предприятия, где увидели оснащение лаборатории, узнали методику подготовки к испытаниям, порядок их проведения и особенности обработки полученных данных. А об истории развития топливно-энергетического комплекса Западной Сибири, о становлении газодобывающего предприятия, его достижениях и перспективах конкурсантам рассказали в музее истории ООО «Газпром добыча Уренгой».

Кстати, наши юные собеседники сумели войти в тройку лидеров, второе место заняли хозяева — студенты новоуренгойского техникума, ну а лучшими оказались ребята из Муравленковского многопрофильного колледжа.

Победа в конкурсе поможет еще во время учебы показать себя будущим работодателям

нам, мечтающим сделать карьеру в базовой отрасли, необходимо отличное знание химии. Недаром конкурс, где собрались будущие техники-технологи, был посвящен Международному году Периодической системы химических элементов Менделеева — таковым, напомним, ЮНЕСКО объявила 2019-й.

Участникам, у которых главные достижения еще впереди, как раз и предстояло продемонстрировать хорошее знание химии и практические умения: они пригодятся, например, при работе в лаборатории серьезного добывающего предприятия. Дело в том, что ребята — студенты учреждений профобразования и учащиеся «Газпром-классов» — всерьез нацелены на работу в нефтегазовой сфере. Полученные ими знания позволят стартовать, например, с должности лаборанта химанализа. А победа в профессиональном конкурсе поможет еще во вре-

приятия Группы «Газпром» заинтересованы в квалифицированных кадрах. Так что у каждого из вас есть шанс заявить о себе, дерзайте! — напутствовал участников начальник управления кадров и социального развития предприятия Андрей Кривошеев.

— Мы смогли провести конкурс благодаря поддержке давнего партнера техникума — «Газпром добыча Уренгой». Это пилотный проект, но, думаю, он станет традиционным, — отметил Сергей Ялов, директор «Газпром техникума Новый Уренгой», где проводились состязания.

На старт вышли пять команд: ребята из «Газпром-классов» школы «Земля родная» и гимназии Нового Уренгоя, а также студенты «Газпром техникум Новый Уренгой», Новоуренгойского и Муравленковского многопрофильных колледжей. Как рассказала 11-классница школы «Земля

Спикера обвинили в подлоге

МЕСТНАЯ ВЛАСТЬ

Свердловская прокуратура передала в суд дело в отношении спикера Думы Сысертского городского округа Александра Карамышева. Его обвиняют в мошенничестве с использованием служебного положения и служебном подлоге.

Преступление, по версии следствия, Александр Карамышев совершил осенью 2017 года: уехал в отпуск на десять дней, а по возвращении подписал два табеля учета рабочего времени и четыре платежных поручения о начислении зарплаты, где период его отсутствия не отражен.

— Заявление я не писал, поскольку председатель Думы должен уведомлять об отпуске сам себя. Специалист, занимающийся документами, также находился в отпуске. У нас был перерыв между заседаниями, все разъехались, и я решил купить горящий тур и отдохнуть в Турции. Табели учета рабочего времени подают вперед. Чтобы начислить зарплату 30-го числа, документы сдают 20-го. Если сотрудник уходит после этого на больничный, делается поправка. Специалист передал бумаги 20-го числа, я улетел 26-го. Вернулся и сразу попросил внести изменения, но про-

цесс затянулся. В этот момент и появилось заявление в прокуратуру, — рассказал «РГ» Александр Карамышев.

Представители надзорного ведомства нагрянули в Думу, изъяли документы. Тем временем в бумаги внесли изменения, бухгалтерия удержала у спикера зарплату за дни отсутствия — около 53 тысяч рублей — и начислила отпускные.

— Меня обвиняют в том, что я скрыл свое отсутствие, пытаюсь похитить деньги, но я ничего не скрывал: об отпуске сообщил главе муниципального образования и зампредседателя Думы. Я считаю, произошла техническая ошибка специалиста, которая наказывается административно. Меня же обвиняют по серьезной статье, предусматривающей до шести лет лишения свободы, — добавил Карамышев.

— Решение о возбуждении уголовного дела было принято с учетом материалов прокурорской проверки. Органами СК допрошено более 20 свидетелей, проведен анализ служебной, кадровой и финансовой документации, регламентирующей деятельность муниципальной Думы, — пояснили в СУ СКР по Свердловской области.

Ольга Штейн,
Свердловская область

Не в харзу корм

ПРИРОДА

Смотрителям Челябинского зоопарка пришлось спасать харзу — уссурийскую куницу. Одна из посетительниц зверинца изумрилась перелезть через ограду и, проигнорировав все запреты, накормила пеструю красавицу сладкой ватой на пластиковой палочке.

— Уж сколько раз твердили миру, что животных в зоопарке кормить запрещено! — сетуют посетители. — Каждого питомца мы обеспечиваем рационом питания в соответствии с его видовыми особенностями, возрастом и временем года. Однако замечания действуют не на всех. Многие нарушители уверены: если животное ест, значит, оно голодное, мы его недокармливаем.

Между тем мало кто знает, что у представителей фауны

отсутствует чувство насыщения, они с интересом тянутся ко всему новому и всегда готовы попробовать это на зубок.

К счастью, благодаря бдительности сотрудников зверинца все обошлось: изрядно пожеванную палочку удалось достаточно быстро забрать у зверька. А если нет? Если бы упустили момент?

Происшествие могло закончиться плачевно. На днях в ижевском зверинце умер четырехмесячный олененок. Причиной смерти стало перекармливание и инородные предметы в желудке. Специалисты обнаружили в нем пропиленовые нити и куски резины, которые привели к закупорке желудка и его разрыву. Судя по всему, животному давали еду вместе с полиэтиленовым пакетом.

Михаил Пинкус,
Челябинск



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗООПАРК

На этот раз любопытный зверек остался цел и невредим.