



Чудо от мэра Глава Екатеринбурга в образе Деда Мороза поздравил горожан

МЭР Екатеринбурга Александр Высокинский в костюме доброго волшебника с посохом и мешком подарков посетил несколько семей, где воспитывают детей-инвалидов, а также поздравил ветеранов войны. Он передал землякам подарки, собранные на благотворительной акции «Елка желаний». Планируется, что в следующем году вслед за мэром к горожанам в образе Деда Мороза отправятся все главы районов Екатеринбурга.

➔ **СТОП-КАДР**



В Уральском радиотехническом колледже имени Попова открылась инклюзивная образовательная площадка, где свердловчане с ограниченными возможностями здоровья будут осваивать профессии токаря-фрезеровщика, программиста по управлению станками, инженера полиграфического оборудования или дизайнера. В учебном заведении создали по-настоящему доступную среду: в кабинете отсутствуют пороги, отрегулирована высота рабочих столов. Площадка выполняет не только образовательную, но и профориентационную функцию: дети от трех лет смогут познакомиться с различными специальностями, а взрослые — повысить квалификацию или пройти переподготовку. В Екатеринбурге это первая инклюзивная площадка на базе образовательного учреждения.

Утка. Яблоки. Душевное тепло

На Среднем Урале разработали стратегию благотворительности

ПРОЕКТ

Татьяна Казанцева,
Свердловская область

Новогодние праздники и благотворительность связаны между собой так же тесно, как утка и яблоки. По статистике, чаще всего желающие сделать доброе дело приходят в детские дома — несмотря на то что воспитатели жалуются на нескончаемый поток сладких подарков. Но, оказывается, благотворительность может быть не «календарная», а системная. Самым ценным в таком случае становится не кулек со сладостями, а общение.

Первоуральский предприниматель Алексей Невьянцев помогает детям не первый год. По словам президента фонда «Доброе дело», 7–10 лет назад ситуация в сиротских учреждениях была непростая. Сейчас дети в детдомах обеспечены всем необходимым — хорошим питанием, игрушками, но одного материального комфорта мало.

— Самое главное — душевное тепло. Детям не хватает ощущения, что в большом мире есть человек, которому он небезразличен и что он придет не только под Новый год, — говорит Алексей.

Недавнее участие в конкурсе «Лидеры России» (уралец вышел в финал) дал Невьянцеву опыт проектирования, в том числе социальных стратегий. Новый проект «Уралдоброе» замахнулся на весь регион и даже округ — и был поддержан

аппарате полпреда президента РФ. К нему уже подключились добровольческое движение «Дорогами добра», Евразийский фонд наследия «Строганов», благотворительный фонд «Небо» и Герой России Олег Касков. Последний отвечает за патриотический блок, но есть и другие: развитие системы наставничества, социализация.

Детям не хватает ощущения, что человек, которому он небезразличен, придет не только под Новый год

Проект стартовал в октябре, за три месяца прошло 50 мероприятий, самым масштабным называют хоккейный матч. Дети присутствовали на игре «Автомобилист» — ЦСКА, а мастера-чемпионы вручили им подарки прямо на льду.

По словам Сергея Яценко, директора социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Первоуральска, главная задача таких учреждений — вовлечение подростков в общественную жизнь. Как ее решить? За три месяца активисты провели встречи с Героями

России, спортивные акции, фонд «Строганов» помог с творческими мастер-классами. При этом и географию расширили: ребята ездили в Екатеринбург, Новоуральск, Каменск-Уральский.

Кстати, на встречи часто приглашают детей из юнармии и из обычных школ — важно, чтобы воспитанники интерната расширили социальные связи. Они познакомилась с 14-летним шахматным вундеркиндом Ярославом Тарасовым. А 30 декабря в Первоуральске пройдет масштабная благотворительная елка, где соберутся 220 детей — прекрасный повод для общения.

— У детей улучшилась дисциплина, появилось желание быть в команде. Думаем над продолжением, уральцы — Герои России предложили помощь в подготовке выпускников к армии, — добавил Сергей.

В 2020 году общественники хотят провести спартакиаду и приглашать на нее ребят из десятков детдомов. Причем планируют расширять не только число участников, но и партнеров проекта. Сегодня его финансирует несколько частных благотворителей, но присоединиться может каждый.

Например, в магазинах «Пятерочка» на елках висят открытки с желаниями, написанные воспитанниками детдомов. Исполнить мечту просто — взять открытку с елки, купить подарок и отдать его сотруднику магазина. Алексей Невьянцев ручается, что презент обязательно доставят по назначению.

Стимул для врача

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Министр здравоохранения Свердловской области Андрей Цветков обещал увеличить выплату медицинским работникам, которые отправляются на работу в отдаленные города и села. Об этом он рассказал на заседании Общественной палаты региона.

По словам Цветкова, сумма вознаграждения фельдшерам повысится до 800 тысяч рублей, сейчас она составляет полмиллиона. Врачи получают не один, а полтора миллиона рублей подъемных. С какого срока стартуют нововведения, пока неясно. Но Андрей Цветков считает, что не-

обходимы новые стимулы для привлечения медиков в отдаленные территории. Сейчас в медучреждениях Среднего Урала не хватает более тысячи врачей. Большинство вакансий — в глубинке. В некоторых сельских ФАПах докторов не могут дожидаться несколько лет.

По мнению главы ведомства, власти городов и поселений сами могут назначать медикам «местные премии». Например, депутаты самого северного в области города Ивделя приняли решение выплачивать дополнительный миллион рублей приезжающим специалистам.

Светлана Добрынина,
Свердловская область

Дали газу

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Жителей поселка Закаменского в Златоусте к Новому году подключат к голубому топливу. Накануне в Закаменском зажгли факел, символизирующий приход долгожданных благ цивилизации. А до конца января в домах, готовых к подключению, будут завершены все работы, обещают власти Златоуста.

Газопровод провели к поселку несколько лет назад, но не могли запустить из-за нарушения трассировки. Неодолжительно удалось устранить только после вмешательства региональных и местных властей. На проложенные к домам пустые трубы жители пожаловались губернатору в конце августа.

— Давно ждали газ и даже не думали, что проблеме удастся решить так быстро, — не скрывает радости житель поселка Анатолий Семенов. — У нас много пенсионеров, тяжело им дровами отапливать дома!

Всего по проекту в Знаменском должны газифицировать 375 домов.

— Теперь тем, у кого смонтировано внутреннее газовое оборудование, предстоит заключить договор на проведение его проверки и испытаний, получить акт технадзора. После чего заключить договор на поставку газа, — сообщил замдиректора подрядной организации Вадим Агзамов.

Михаил Пинкус,
Челябинская область

➔ **ФОТОФАКТ**



На Среднем Урале крупную партию служебной техники передали представителям правоохранительных органов и сферы здравоохранения. В распоряжение полицейских и медиков поступили 57 патрульно-постовых машин «Лада Веста», 36 карет скорой помощи, шесть передвижных фельдшерско-акушерских пунктов. Один из передвижных комплексов — «Онкопатруль» с оборудованием для выявления онкологических заболеваний — отправился в Свердловский областной онкологический диспансер.

16

УРАЛ

Завод станет музеем
В Сысерти займется
реконструкцией центра города

В СЫСЕРТИ презентовали проект возрождения исторического центра города: заброшенный железодобывательный завод хотят превратить в культурно-образовательное пространство, подобное Ельцин-центру. Новая площадка будет посвящена промышленной истории Урала. Вторую жизнь получат и окрестные постройки—храм, старинная усадьба, сад, площадь и плотина. Кроме того, местные власти намерены развивать экологический туризм.

В Сысерти легко дышится

В городском округе создают производства, сохраняющие окружающую среду



ТЕРРИТОРИЯ

Ольга Штейн,
Свердловская область

С экологией в Свердловской области неважно. Так неважно, что регион стабильно занимает нижние строчки в экологических рейтингах. Самые неблагоприятные, конечно, крупные промышленные центры — Екатеринбург, Нижний Тагил. Если почитать отчеты экологов, оказывается, что воздух этих городов опасен даже для механизмов. Неужели на Среднем Урале вообще нельзя жить? Конечно, можно. Ведь область — не только города-заводы, но и бескрайние гектары сельской местности и пригородов, где сохранилась истинная уральская природа, которую не душат трубы металлургических производств и выхлопные газы дорожных затаров.

Один из таких уголков свердловчане прозвали «уральской Швейцарией». Этот оазис расположен в 40 километрах от Екатеринбурга. Речь идет про Сысертьский городской округ.

—Возможно, у нас в Сысерти никогда не будет красивой филармонии или огромного конгресс-центра, как в Екатеринбурге. Зато мы можем предложить нечто несравненно более ценное: 90 процентов наших жителей пьют артезианскую воду, в том числе из источников централизованного водоснабжения, значительную часть территории занимают природный парк, сельхозугодья, поля. Наша задача — сохранить лидерство в вопросах экологии: организовать производственные мощности так, чтобы они приносили только пользу, — говорит глава Сысертского ГО Дмитрий Нисковских.

Весной будущего года под Сысертью должен открыться новый цементный завод: производствен-

ную площадку для собственных нужд возводит крупный уральский застройщик.

Цемент — один из основных расходных материалов в строительстве. Проблем с ним на рынке нет, но цены застройщиков устраивают не всегда. Производство цемента на собственном предприятии позволит девелоперу сдерживать цену квадратного метра жилья.

На предприятии планируют установить около 40 фильтров, которые очищают воздух на 99,975 процента. Этот воздух может оказаться чище, чем в городе

—Сегодня строительная отрасль конкурирует за качественный цемент с нефтяной, которая может позволить приобретать его по более высокой стоимости. Собственный цементный завод даст возможность обеспечить себя нужным количеством качественного цемента, контролировать его стоимость, а также не зависеть от сторонних поставщиков, — говорит глава «Атомстройкомплекса» Валерий Ананьев.

Производство такого типа создается с нуля впервые в России за много лет: завод возводят буквально в чистом поле. Обычно подобные предприятия размещают в перестроенных помещениях, оставшихся с советских времен. Проект завода под Сысертью разработал СибНИИпроектцемент — ведущий институт в России, специализирующийся на проектировании предприятий цементной промышленности.

Производство «АСК Цемент» будет эргономично и компактно: площадка всего на восьми гектарах располагается вдалеке от жи-

лой зоны, вплотную примыкая к другому заводу холдинга — «Известь Сысерти». Вместе они образуют тандем по безотходному производству.

Известь нужна для изготовления твинблоков и кирпича. Сырьем для нее служит известняк, добываемый на карьерах. Действующий завод использует только крупную фракцию известняка, мелкая оптималь-

на для производства цемента. На предприятии рассказывают, что уже добытого сырья хватит на четыре-пять лет работы, а разведанных запасов на месторождении — лет на 20.

В радиусе семи километров от площадки расположены собственные карьеры компании, откуда будут доставлять известняк. Железистый шлам и глинистый компонент повезут с карьеров Свердловской области. В основу закладывают моткрый способ производства, оптимальный для такого типа сырья. В использовании воды предусмотрен замкнутый цикл: из карьеров она

Производство цемента будет эргономично и компактно: площадка на восьми гектарах располагается вдалеке от жилой зоны.

поступит в работу повторно после очистки.

—Значительная часть производственного процесса будет состоять из переработки ранее накопленных отходов, образующихся при изготовлении извести, на очень компактной территории, — объясняет Дмитрий Нисковских. — Пройдена государственная экологическая экспертиза, на предприятии устанавливаются современное оборудование, связанное с очисткой.

Цемент — натуральный материал, в его состав входят только природные компоненты: глина, гипс, известняк, вода. При производстве не задействованы ни химические реактивы, ни металлы. Единственное, что потенциально может загрязнить окружающую среду, — пыль. Та же самая, что образуется естественным образом при разрушении горных пород. Застройщик обещает: в отличие от старых цементных предприятий, на новом количество пыли будет минимальным, а выбросы в атмосферу почти нулевыми. На предприятии планируют установить около 40 фильтров европейского производства, которые очищают воздух на 99,975 процента. И этот воздух может оказаться чище того, что есть в городе. После фильтрации из тру-

бы завода будет вылетать лишь пар — чистый влажный воздух.

Кстати, фильтры для цементного завода заказывали в Швейцарии — не уральской, а той, что гордо носит статус одной из самых экологически благополучных стран. Контролировать монтаж агрегата на Урал приехал европейский шеф-монтажник. Под его наблюдением пройдет весь процесс сборки, монтажа и запуска фильтра.

Согласно плану, годовой объем производства серого цемента марки ПЦ500D-0 на будущем предприятии — 460 тысяч тонн. В будущем в ассортимент думают включить и белый цемент, используемый, к примеру, при сооружении наливных полов, в отделочных работах, при создании скульптурных элементов. Сегодня единственное существующее в России предприятие по производству белого цемента обеспечивает не более десяти процентов потребностей рынка, остальные 90 процентов везут из-за рубежа — Турции, Бельгии, Египта. Если застройщик воплотит идеи в жизнь, девелоперы смогут чаще использовать отечественный материал, и архитектурных проектов, предполагающих применение именно белого цемента, станет больше.

— Пуск цементного завода даст старт работе кластера современных экопроизводств под Сысертью. Благодаря соседству новой площадки с собственным заводом по изготовлению извести нам удалось запустить схему безотходного производства на обоих предприятиях. Кроме того, мы заложили в проект максимум решений, направленных на экологическую безопасность. Новый завод будет отличаться компактностью, высокой эргономичностью и выгодным местоположением, что позволит потребителю сэкономить на логистике, — уверен финансовый директор компании «Атомстройкомплекс-Промышленность» Василий Литвинцев.

На сегодняшний день на строительную площадку будущего цементного завода под Сысертью привезли все основное оборудование — это вращающаяся печь, две мельницы, электрофильтр и сепаратор. Идет монтаж здания, где разместится промышленный холодильный компрессор. До конца года в главный корпус будущего завода заведут отопление и освещение, и подрядчики смогут перейти на круглосуточный график работы.

Застройщик обещает, что новый завод «АСК Цемент», как и «Известь Сысерти», будет принимать участие в жизни города, выделять средства и строительные материалы для благоустройства Сысерти и расположенного по соседству природного парка «Бажовские места». Кроме того, одновременно с цементным заводом компания возведет газораспределительную станцию. Ее мощностей хватит не только на производственные нужды, но и на газификацию Сысерти и ее окрестностей.

КОММЕНТАРИЙ

Елена Прыткова,
эколог ООО «Санитарно-гигиеническая компания»:

—Строящийся завод предназначен для переработки отходов (горных пород) существующего производства. Что лучше: собирать ненужное, а потом куда-нибудь закапывать или перерабатывать? Если современные технологии позволяют в дальнейшем эффективно использовать отходы с минимальным вредом для окружающей среды, эту возможность необходимо использовать. Переработка гораздо экологичнее, чем загрузка старых предприятий.



Атом снялся в сериале
Вышел третий фильм об опыте хранения радиоактивных отходов

ПО ЗАКАЗУ Национального оператора по обращению с радиоактивными отходами в России снят телевизионный фильм «Убежище для атома». Первая его часть создана в 2015 году, а недавно зрители увидели третью серию, рассказывающую о подземных исследовательских лабораториях, созданных в Швейцарии, Японии, Бельгии и Франции, где разрабатывают и исследуют методы финальной изоляции высоко- и среднеактивных долгоживущих РАО.

Взрыв сознания

Ученые-атомщики убедительно доказали, что современные хранилища радиоактивных отходов безопасны для людей

ЭКОЛОГИЯ

Юлия Вострецова,
Свердловская область

Входящем году пункт финальной изоляции радиоактивных отходов (РАО) в Новоуральске стал настоящим эпицентром — конечно, не взрывов, а многочисленных плодотворных встреч общественников и специалистов, обсуждавших все аспекты создания в стране безопасных, надежных хранилищ отходов деятельности предприятий атомной промышленности.

Сотрудники федерального госпредприятия — ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НО РАО) — приложили все усилия, чтобы обеспечить жителей Новоуральска и других российских городов, близ которых планируется разместить такие пункты, максимумом информации об их устройстве, системах мониторинга и обеспечения безопасности. Понятно, по объективным причинам в этой сфере действует режим повышенной секретности. Тем не менее, чтобы снять возможные опасения, оператор не только активно занимается разъяснительной работой, повышая радиоэкологическую грамотность россиян, но и организует визиты общественников непосредственно на объекты.

То, что такие опасения есть, вполне естественно: в первые десятилетия реализации в СССР атомного проекта ЧП случались, и их последствия порой выходили далеко за границы предприятий. Так, на Урале каждый слышал аббревиатуру ВУРС (Восточно-Уральский радиоактивный след) и название реки Теча, ну а после Чернобыля радиофобия россиян приобрела хронический характер. Преодолеть ее и сегодня непросто, хотя современная атомная отрасль по уровню безопасности кардинально отличается от той, какой она была 30 и уж тем более 60 лет назад. Самый эффективный способ снять страхи, а точнее, развеять мифы, которых вокруг атомной темы возникло множество, — открыто показать общественности, как строятся хранилища, сколько уровней защиты при этом создается, как часто и с какой точностью проводятся замеры радиационного фона и т. д.

Дело в том, что, как бы ни хотели активисты «зеленых» движений, вопрос, быть или не быть ядерной отрасли, сегодня не стоит. Атомная промышленность и энергетика давно доказали свою экономическую эффективность, большинство развитых стран планирует развивать это направление и в будущем, особенно учитывая, что запасы углеводородов не безграничны, а их неумеренное сжигание провоцирует образование парниковых газов в атмосфере и изменение климата. Кроме того, мирный атом успешно используется не только в энергетичес-



ких целях, но и для диагностики и лечения сложнейших заболеваний, неразрушающего контроля различной продукции, обеззараживания продуктов питания и во многих других сферах. Отказаться от всего этого уже невозможно.

Ну и, пожалуй, главный аргумент: человечество за десятилетия

ученые не придумают, что с ними сделать.

Хранилище в Новоуральске — первый и пока единственный действующий пункт финальной изоляции твердых РАО 3-го, 4-го классов, поэтому логично, что именно сюда чаще всего приезжают ученые, журналисты, экологи, преподаватели

Представители Общественной палаты Новоуральска не просто наблюдают за загрузкой РАО в хранилище, но и сами участвуют в радиационном мониторинге — заборе и анализе проб

изучения и использования атомной энергии накопило большое количество радиоактивных отходов, поэтому у нас нет иного пути, кроме как обеспечить их безопасное хранение. Как утверждают ученые, пункты финальной изоляции РАО, созданные и создаваемые сегодня в мире и в России, позволят надежно укрыть опасные отходы на несколько веков, точнее, держать их там до полной дезактивации. Или же до того момента, пока

не только из Свердловской области, но и из других городов и даже стран, чтобы ознакомиться с опытом эксплуатации объекта, увидеть полный цикл обработки РАО для длительного — многовекового — хранения. Так, в уральском городе побывали гости из Ульяновской, Челябинской, Томской областей, а также специалисты из Франции и Южной Кореи, где, как и в России, власти и научное сообщество ответственно и планомерно занимаются решени-

СПРАВКА «РГ»

Пункт в Новоуральске первоначально строился для хранения 15 тысяч кубометров низко- и среднеактивных короткоживущих отходов 3-го и 4-го классов — в основном это загрязненные радиоактивными спецдежда и оборудование предприятий атомной отрасли (главным образом расположенного рядом Уральского электрохимического комбината). В 2018 году после получения необходимых разрешений и проведения общественных обсуждений стартовало строительство второй очереди хранилища, которая вместит 39 тысяч кубометров. Планируется, что к лету 2020-го оно будет завершено и начнется процесс получения лицензии. На сегодня в хранилище размещено около 7 тысяч кубических метров отходов, а полностью его загрузят к 2036 году.

➔ МЕЖДУ ТЕМ

Два года назад, в завершение Года экологии, национальный оператор выпустил книгу о безопасном обращении с РАО «8 ½ мифов о радиоактивных отходах». К работе над изданием были привлечены ведущие российские экологи, специалисты атомной отрасли, представители медицинского сообщества и общественности. Авторы постарались в простой, понятной, увлекательной форме рассказать о современных подходах к экологической безопасности при обращении с РАО и развеять мифы, прочно укоренившиеся в общественном сознании. Книга доступна в электронном виде по ссылке <http://www.norao.ru/press/multimedia/book/>

ботают предприятия Росатома, а значит, есть необходимая научная база и кадры. К тому же именно эти предприятия как раз и образуют сами отходы. Например, в Озерске Челябинской области, близ известного комбината «Маяк», будет создано хранилище РАО 3—4-го класса, и в регионе к этому серьезно готовятся. В октябре нынешнего года представители СМИ и общественники Южного Урала побывали на объекте в Новоуральске, а в начале декабря — на пункте изоляции РАО во Франции: изучали опыт эксплуатации хранилищ, в том числе и обеспечения безопасности.

Объект, расположенный в Свердловской области, как мы уже упоминали, пока единственный в стране. Поэтому он находится на особом контроле. Например, представители Общественной палаты Новоуральска здесь частые гости: они не просто наблюдают за загрузкой РАО в хранилище и следят за ходом строительства второй очереди комплекса, но и сами участвуют в радиационном мониторинге — заборе и анализе проб. Как рассказывает руководитель проектов НО РАО Яна Маркина, исследования проводятся регулярно: ежеквартально берут пробы подземных вод, ежемесячно — воздуха, дважды в год — почвы и один раз — растительного и снежного покровов. Данные размещаются в открытом доступе на сайте национального оператора. Подчеркнем: превышения допустимых значений с момента ввода объекта в эксплуатацию в конце 2016 года не зафиксировано ни разу.

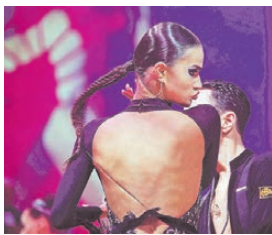
Кстати, минувшим летом в приемной общественного совета Госкорпорации «Росатом» в Новоуральске прошла презентация отчета по экологической безопасности за 2018 год. Выводы экспертов-экологов однозначны: хранилище не оказывает негативного воздействия на окружающую среду. Ко всему прочему в этом году на объекте внедрена система экологического менеджмента, что позволит вести мониторинг еще более точно и системно.

Строительство второй очереди пункта финальной изоляции РАО в Новоуральске планируется завершить к лету 2020 года.

ем проблемы безопасного хранения радиоактивных отходов. (Кстати, российские ученые и общественники в этом году стали участниками технических туров на зарубежные объекты изоляции радиоактивных отходов, организованных НО РАО совместно с национальными операторами этих стран.)

На днях НО РАО провел в Новоуральске круглый стол, где, по сути, подвели итоги уходящего года в сфере обращения с радиоактивными отходами. Результаты работы впечатляют: завершается строительство второй очереди пункта финальной изоляции в Новоуральске, проходит процедура лицензирования для размещения и сооружения аналогичных объектов в Озерске Челябинской области и Северске Томской области. Кроме того, в 2019 году практически закончено строительство энергетического комплекса, необходимого для сооружения и эксплуатации уникального научного объекта в Нижнеканском массиве Красноярского края: это будет подземная лаборатория, на полкилометра углубленная в толщу горных пород. Цель создания такого объекта — изучение возможности размещения радиоактивных отходов в скальном массиве. Впоследствии на базе лаборатории может быть создан пункт глубинного захоронения РАО — когда будет подтверждена долговременная безопасность будущего хранилища, а госорганы дадут разрешение на его строительство.

Отметим, что пункты финальной изоляции РАО строятся в разных точках страны, как правило, в закрытых атомных городах, где ра-



Блестать и блеснуть
Россияне заняли второе место на чемпионате мира по десяти танцам

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ прошел чемпионат мира по десяти танцам среди профессионалов Всемирного танцевального совета. На паркет вышли мастера из России, Великобритании, Тайбэя, Новой Зеландии, США, Финляндии, ЮАР и Японии. Победу одержали финны Яаак Вайнонен и Тина Туликалио. Второе место досталось россиянам Николаю Говорову и Евгении Толстой. Третий результат у пары из США — Андрея Кисуна и Анны Иволговой.

Мечта Деда Мороза

Главный новогодний персонаж рассказал о буднях праздничной профессии



РАКУРС

✍ Марина Порошина, Екатеринбург

Живут среди нас такие товарищи, которые весь год ничем от прочих не отличаются, но за пару недель до наступления Нового года у них начинается раздвоение личности. Они прилаживают парик и бороду, надевают кафтан, валенки и рукавицы, берут в руки посох — и уходят в сказку. Метель ли за окном или слякоть (декабрь теперь непредсказуем, как апрель), они, слишком тепло одетые, ходят по квартирам, детским дошкольным учреждениям и солидным офисам и буквально заставляют всех поверить в чудеса и в то, что желания сбываются. Они — профессиональные Деда Морозы.

Актер и режиссер Сергей Мажаров — один из таких. Впервые он примерил на себя роль новогоднего дедушки, участв в десятом классе, на школьной елке для начальных классов. Как участник школьной самодеятельности и член районного и городского пионерских штабов он подошел к делу ответственно, и профессия приняла его с распростертыми объятиями раз и навсегда. Потом Сергей даже экзамен сдал на уровень владения дедморозовскими навыками: поздравил друзей шестилетнего сына, и сын папу не узнал. Дочь, правда, что-то такое заподозрила: она уже школьница была, а это возраст временной потери веры в волшебников.

Как Дед Мороз со стажем и большим жизненным опытом Сергей считает, что именно младшие детсадовцы — самая благодарная аудитория.

— Главное — их не напугать, — улыбается он. — Говорю почти шепотом, не делаю резких движений, главную партию ведет Снегурочка. А моя задача — тихо сидеть, ждать, когда самые смелые заберутся ко мне на колени, чтобы сфотографироваться. В старших группах они посмелее делаются, потому что Дедушка для них еще непрекращаемый авторитет.

В школах работать гораздо сложнее, не очень любят это Деда Морозы, потому что некоторые циничные младшеклассники норовят укрепить свои лидерские позиции за счет пришедшего деда: то за бороду дернут, то толкнут. Однажды Мажаров не выдержал, отловил одного такого активного и провел беседу.

— Вот ты, — говорю, — вырастешь, и одноклассники твои вырастут, и будут у вас свои дети. И поверь мне, вы все захотите, чтобы ваши дети верили в чудеса и в Деда Мороза...

У взрослых уже вернулась вера в то, что Новый год непременно принесет радость

Увлеченный картиной будущей жизни, парень больше не мешал.

А со взрослыми, как и с детсадовцами, проблем нет: к ним уже вернулась непоколебимая вера в то, что Новый год непременно принесет радость. Они откровенно хохочут над шутками и рвутся принять участие в конкурсах. Дамы особенно любят, когда Дед Мороз приходит один и уже на месте себе Снегурочку выбирает: каждая уверена в своей неотразимости, а когда мудрый дед предпочитает опыт молодости, никто не остается в обиде.

В последнее время, кстати, пошла мода вместо отечественного Деда Мороза заказывать не нашего Санта-Клауса. Что интересно, к Санте и отношение другое: шуток ждуть попроще, поведения нецеремонного, спеть-сплясать тоже приветствуется. А бывает, народ не настроен веселиться. Может, премию не выплатили по итогам года, может, сокращения ждут. Тогда как?

— Отрабатываем свое время и уходим, — говорит Мажаров. — У нас

Современному Деду Морозу без микрофона не обойтись: новогодние праздники давно вышли за границы детских садов.

нет задачи переломить настроение аудитории, мы не аниматоры. Мы все-таки сказочные волшебники.

А если у самого волшебника настроения нет шутить и веселиться, тогда как? Или это пятый корпоратив за день?

— Не имеет никакого значения. Засунь свои проблемы... и работай, делай людям праздник. А потом сиди, дальше переживай.

На самом деле и у Деда Мороза случаются непростые встречи. Как-то после праздника во дворе к Сергею подошла бабушка и попросила подняться в квартиру, поздравить пятилетнюю внучку. Разумеется, согласился.

— Только о родителях не спрашивайте. Погибли недавно. Я ей не говорю.

— Дедушка, а можно ты подарок заберешь, а вместо этого ко мне папа с мамой придут? — попросила девочка.

А еще был Новый год в детском онкоцентре, пригласили волонтеры. Дети как дети, радуются празднику и подаркам. Только рядом с каждым — мама с капельницей. И конкурсов им нельзя, и игр. Девочка-волонтер, отплясав и отулыбавшись, потом долго рыдала.

— Но, если меня позовут еще раз, пойду обязательно! — признался Дедушка.

Есть ли у самого Сергея новогодняя мечта? Конечно, и еще какая — снять игровой фильм про Деда Мороза. Про то, как обычный офисный труженик на спор решил денек побыть новогодним волшебником и что из этого вышло. Есть сценарий с рабочим названием «Здравствуй, Дедушка Мороз!», снята часть материала, есть команда... но денег катастрофически не хватает, кино — дело затратное, а Деда Морозы — люди волшебные, но небогатые. Остается надеяться на чудо. А чудеса под Новый год точно случаются.

Приходите на корриду

ИСКУССТВО

Любите ли вы корриду? Нет? Вам все равно придется на нее пойти, потому что пропустить такое событие невозможно: в Международном центре искусств «Главный проспект» впервые в Екатеринбурге представлены оригиналы работ Франсиско Гойи и Пабло Пикассо, посвященные национальной забаве несентиментальных испанцев. А еще ювелирно-камнерезная работа «Тореадор» камнерезного дома Алексея Антонова, не имеющая аналогов в мире.

Одним из первых в ранг искусства бой быков возвел знаменитый испанский художник и гравер Франсиско Гойя. В 1814—1816-е годы он создал серию гравюр «Тавромахия». Поскольку сам Гойя одно время зарабатывал на хлеб, участвуя в корриде, его офорты в технике акватинта полны «репортажных» моментов и неподдельных эмоций: вот дерзкий тореадор дразнит разъяренного быка, сидя посреди арены на стуле, а вот бык врывается на трибуны и поднимает на рога разбегающихся в панике зрителей.

Спустя более ста лет другой знаменитый испанец Пабло Пикассо вновь воплотил это зрелище, в котором выражен национальный характер и особое отношение к жизни. Его работы не столь драматичны, они напоминают скорее древние наскальные рисунки и воспроизводят не эпизоды, а душу корриды — тени и силуэты быков и людей кружатся в странном танце жизни и смерти.

Старинные офорты, бесспорно завораживающие сами по себе, стали идеальным фоном для экспоната уже совершенно удивительного — полуметрового Тореадора, выполненного из драгоценных металлов и минералов. Синюю ткань костюма имитирует камень родусит сложного цвета. Добыча использованного в работе родонита-орлеца, облада-

ющего исключительным малиновым цветом, не ведется уже более ста лет. Полотно струящейся мулеты собрано из сотен кусочков яшмы. Особое внимание уделено фактуре кожи Тореадора, морщинам, ногтям — выполненные под микроскопом детали поражают реалистичностью и точностью каждого штриха. Неудивительно, что блистательный Тореадор, в которого уральские мастера вдохнули душу, начинает жить своей жизнью.

Во всяком случае, как рассказал «РГ» сам Алексей Антонов, сейчас в переговорах о судьбе эксклюзивного экспоната участвуют российские и европейские политики, меценаты и предприниматели. Скорее всего, он окажется в Лувре как высочайший образец современного русского ювелирного искусства и таланта мастеров-камнерезов. Хотя кто знает, что решит сам Тореадор...

ЕКАТЕРИНА КАСПИРОВИЧ,
ЕКАТЕРИНБУРГ



Уральские мастера вдохнули душу в фигуру Тореадора.

И неведома зверушка

УНИВЕРСИАДА

25 декабря на сайте ekat2023.com начинается голосование за талисман Всемирных студенческих игр, которые пройдут летом 2023 года в Екатеринбурге.

Выбор предстоит сделать непростой. На первом этапе, который продлится до 20 января 2020-го, участники опроса должны определить категорию символа: животное, растение или сказочный герой. Несколько вариантов уже представлены на сайте. Среди них Талантливый лось, Дерзкий аметист, Малахитовая ящерица и, естественно, Хозяйка Медной горы. Образы, набравшие наибольшее

количество голосов, передадут студентам-художникам для создания символической картинки. Затем жюри оставит три варианта, и рейтинговое голосование запустят снова.

Кстати, высказать свое мнение можно не только на сайте Универсиады, но и офлайн 27—29 декабря в аэропортах Екатеринбург, а также Москвы, Самары, Нижнего Новгорода, Ростова-на-Дону, Саратова и Петропавловска-Камчатского. Кроме того, волонтеры будут опрашивать посетителей екатеринбургских ТЦ «Гринвич» и «Мега».

СВЕТЛАНА ДОБРЫНИНА,
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ