

## Дорогие женщины!

Поздравляю вас с замечательным весенним праздником — 8 Марта!

В вас сочетаются нежность и сила, красота и мудрость.

Вы наполняете этот мир теплом и светом, создавая атмосферу уюта и гармонии.

Ваша созидающая энергия вдохновляет нас на покорение самых головокружительных вершин.

Желаю вам здоровья, радости и семейного благополучия!

Будьте всегда любимы и счастливы!

Управляющий директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик



### ЗАЩИТА



## Безопасность в надежных руках

Безопасность на электростанциях во многом зависит от мастерства специалистов «ТГК-1», отвечающих за защиту персонала и оборудования. Накануне Дня защитника Отечества во время комплексных учений свой профессионализм показали сотрудники Первомайской ТЭЦ. В течение года тренировки пройдут на всех станциях компании.

По легенде учений, прошедших 19 февраля, в водогрейном отделении был обнаружен разлив 200 кг мазута, произошло его возгорание и помещение было сильно задымлено. Пожар повредил и вывел из строя оборудование.

Поскольку ситуация, по условиям учения, происходила зимой, когда температура воздуха была низкой, начальник смены станции дал распоряжение снизить электрическую нагрузку и максимально загрузить по тепловой нагрузке подогреватели сетевой воды блоков парогазовых установок № 1 и № 2. Один из двух подогревателей действием технологической защиты отключился, аварийное восстановление резерва оказалось неуспешным. Причина этого — в повышении уровня конденсата в конденсатосборнике. После снижения уровня до допустимых значений

подогреватель сетевой воды был включен в работу.

Прибывший на станцию пожарный расчет потушил условный пожар, были приняты меры по защите объектов, расположенных в опасной близости от «места возгорания». Условно пострадавшему сотруднику станции первую доврачебную помощь оказали его коллеги — члены санитарного поста нештатного формирования гражданской обороны. Потом они передали его прибывшей бригаде скорой помощи.

После активной части ликвидации пожара нормальная работа станции была восстановлена, поврежденный водогрейный котел выведен в ремонт.

Мы отработали действия наших сотрудников при сбросе тепловой нагрузки, что очень актуально в условиях низких температур наружного воздуха. Считаю, что

данное мероприятие позволяет персоналу подготовиться к возможным чрезвычайным ситуациям, проверить на практике взаимодействие всех подразделений станции, действованных в локализации такой сложной аварии, — сказал директор Первомайской ТЭЦ, руководитель учений Геннадий Кравцан.

Важность совместного участия разных формирований и служб объясняется необходимостью отработать четкую координацию их общих действий. Если ее не будет в условиях реальной чрезвычайной ситуации, это вызовет тяжелые последствия как для самих станций, так и для жителей, которые могут холодной зимой остаться без света и тепла.

Энергобезопасность города особенно важна во время отопительного сезона, и основная цель подобных учений — отработать организацию управления, взаимодействие оперативного персонала по ликвидации чрезвычайной ситуации. Каждый работник станции должен четко знать порядок действий в нештатной ситуации, — прокомментировал начальник отдела по гражданской защите и мобилизационной работе «ТГК-1» Вячеслав Курдяпин.

### ДЕЛА БЛАГИЕ

## Тает лед — не тает праздник

Седьмой год работы ледового корта в Губернаторском парке Петрозаводска

Несмотря на аномально теплую зиму, ледовый корт в 2020 году в Губернаторском парке снова стал самой большой площадкой в Петрозаводске для катаний и игры в дворовый хоккей.

С начала года из-за плюсовых температур ледовую подушку катка удавалось наращивать с большим трудом. Но к самому главному — первому дню работы — он был готов принимать гостей. Так совпало, что торжественное открытие в этом году прошло в единственный зимний день — 26 января. Но затем корректировки все же пришлось внести. Так, приуроченный к 23 февраля турнир по дворовому хоккею был заменен на флорбол. Шайба уступила место специальному пластиковому мячу, а хоккейная клюшка — флорбольной. В целом же сезон получился весьма жарким.

Каждое воскресенье с 12 до 14 часов на катке творческая команда Карельского центра развития добровольчества и Карельской РДОО «Скауты Карелии» готовили для гостей арт-площадку: интерактивные развлечения, фестивали, полезные мастер-классы.

С каждым годом гостей катка и любителей здорового образа жизни становится все больше — сюда приходят большими семьями. Площадка объединяет поколения и всем здесь находится занятие по душе.

Зима прощается с нами, лед

тает, но праздник будет продолжаться — в планах энергетиков продолжить культурную перезагрузку исторического центра города, чтобы летом в Губернаторском парке горожан ждали новые, не менее интересные мероприятия! ■



## ЭНЕРГИЧНОЕ ХОББИ

# Козули объединяют

**В семье Константина Чиркова, начальника отдела логистики Мурманской ТЭЦ, есть давняя традиция — печь козули.**



Козули бывают поморские (с Кольского полуострова) и архангельские. Первые издревле выступали как обрядовые изделия, они объемные. Вторые — большие плоские пряники со жженым сахаром. Именно вкусными архангельскими козулями и увлекаются Чирковы, даже несмотря на то, что живут в Мурманске.

— Все просто: у меня предки из Архангельской области, — рассказывает Константин. — Помню, когда еще был ребенком, бабушки присыпали эти козули на новогодние праздники. Выпекать такие пряники было их традицией. Потом бабушка обучила этому

искусству маму, та передала знания моей жене, а сейчас уже и дочка стала экспертом. Кстати, сам процесс довольно трудоемкий, со своими нюансами и секретами. В общем, как только близится праздник — женская и детская половина моей семьи собирается на кухне, за большим столом, и начинается волшебство. Между прочим, в древности в наших краях не допустить ребенка к производству козуль считалось суровым наказанием!

В семье Константина главная по козулям — жена Татьяна, сотрудник бухгалтерии филиала «Кольский». А дочь София настолько увлеклась темой, что сделала по ней биз-



нес-проект на конкурс школьников при поддержке местных властей. И заняла первое место! А еще козули стали классическим подарком семьи Чирковых друзьям и коллегам на праздники, ведь пряники эти могут принимать абсолютно любую форму: елочек, сердечек и т. д. Практически визитная карточка! ■



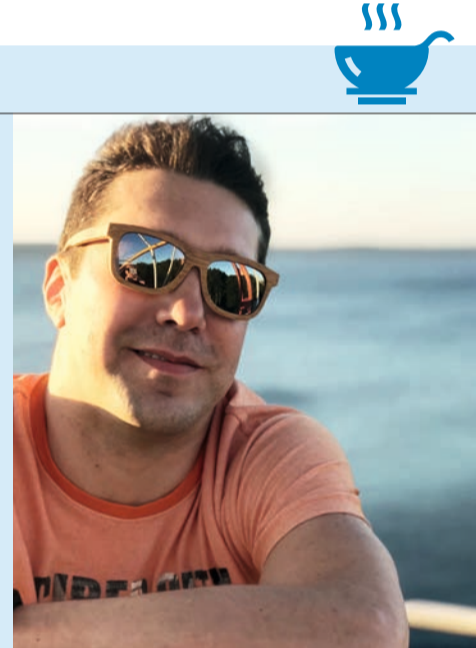
## ■ ИНТЕРЕСНО

Козули — запеченные фригурки из теста в виде животных. Название пошло от поморского слова, означающего «завиток».

## ЭНЕРГИЯ ВКУСА

## Вок, и готово!

**Захар Иванов, ведущий специалист по информационной безопасности отдела по обеспечению физической защиты и информационной безопасности филиала «Карельский», в кулинарии предпочитает все нестандартное. Пожалуй, самое необычное для наших северных широт — сковорода вок, не многие знают, как с ней управиться. Секретами мастерства с нами делится Захар Иванов:**



— Какого-то конкретного, «коронного» рецепта у меня нет. Но однозначно можно сказать, что больше всего люблю готовить в воке, так как это универсальный инструмент для приготовления европейских, восточных и, естественно, азиатских блюд. Начиная от картофеля с салом и плова, заканчивая вок-лапшой. Последнее, кстати, наиболее часто и готовлю, так как неограничен полет фантазии — главное, чтобы была лапша. Как вариант — гречневая лапша с курицей и овощами. Понадобятся, само собой, лапша, куриное филе, овощи, специи, терияки и соевый соус. Соль в данном случае не нужна, так как соусы в полной мере просаливают продукты, но все зависит от вкуса. Овощи — у кого какие предпочтения, в моем случае это сладкий перец, лук-порей, молодой кабачок. Также можно добавить стебель сельдерея, морковь и т. п.

Теперь сам процесс. Нагреваем масло, добавив в него на 1–2 минуты для придания аромата и пикантности стручок красного перца, чеснок, травы типа тимьяна и розмарина, душистый перец, имбирь и т. п. (все это по желанию и индивидуальным предпочтениям). Но помним, что перед основным этапом готовки все добавки из масла вынимаются. В нагретом воке в течение 5 минут обжариваем куриное филе, предварительно нарезав его на небольшие куски. Следом добавляем овощи и также жарим 5–10 минут, влив в промежутке соевый соус и терияки, а также положив специи (но можно и без них). Для придания особого вкуса можно использовать еще и вустерширский соус.



## СЕМЕЙНАЯ ЭНЕРГИЯ

## Слышать и уважать

**Супруги Харьковы вместе работают на Автовской ТЭЦ. Михаил — начальник электроцеха, Анна — инженер ПТО по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений.**

Михаил стал сотрудником станции еще в 1996 году. Почти за два десятилетия «вырос» с электромонтера по ремонту аппаратуры РЗА 5-го разряда до начальника цеха. Был свидетелем и участником многочисленных модернизаций на ТЭЦ: в 2000 году — монтаж генератора № 3, в 2006-м — монтаж генератора № 2 и еще многое другое. Говорят, что в каждый проект, в котором участвовал раньше и участвует сегодня, вложил и продолжаеткладывать душу.

Анна же начала свой путь на Автовской ТЭЦ гораздо позднее, в 2012 году, техником-технологом. Именно тогда начала зарождаться их семья: Михаил забрал любимую из Великих Лук в Санкт-Петербург и предложил присоединиться к коллективу АвтоВской ТЭЦ. Вскоре и свадьба состоялась.

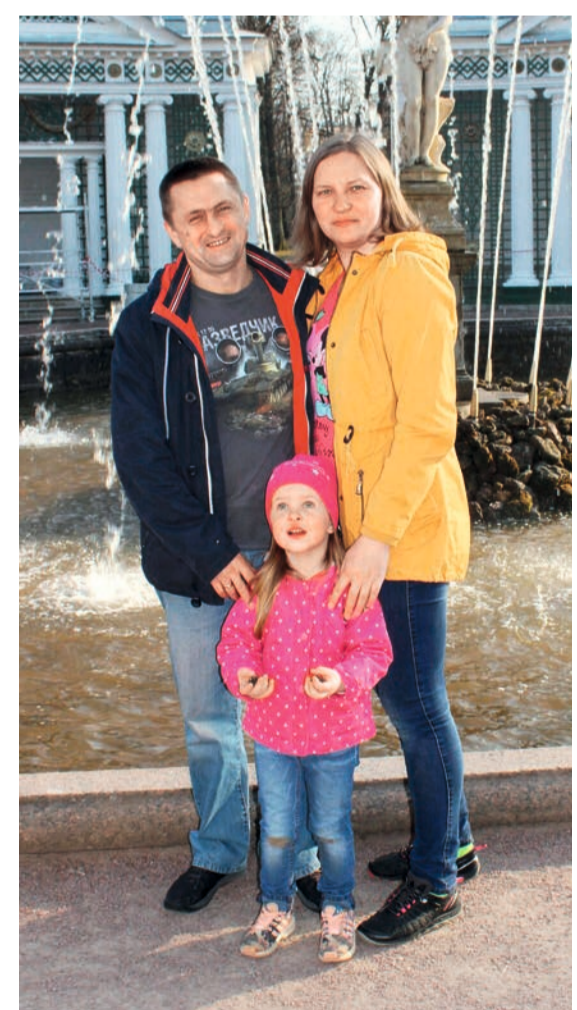
— Я желаю любимому человеку только лучшего, потому и предложил работать у нас на станции. Тем более как раз в этот момент появилась вакансия, — вспоминает Михаил. — «ТГК-1» — это всегда стабильность, чувство поддержки компании. Я это говорю как человек, отработавший на АвтоВской ТЭЦ двадцать пять лет. А еще труд энергетиков очень важен для страны и ее людей и является определяющим для работы всех без исключения производств.

Анна соглашается со словами мужа и добавляет:

— Но больше всего меня привлек, конечно же, коллектив станции: сплоченный, дружный. С такими людьми работать — одно удовольствие.

Некоторое время спустя родилась будущая продолжательница производственной династии — малышка Ксения. Кстати, прямо накануне Дня энергетика. А после декретного отпуска Анна вернулась уже на текущую должность инженера ПТО.

По словам обоих супругов, совместная работа отношениям ничуть не мешает, а в чем-то даже укрепляет. Главное, чтобы эта работа была любима обоими. ■



## ■ СЕМЕЙНЫЙ СОВЕТ

**Михаил и Анна Харьковы:**

— Важно общаться друг с другом, слышать друг друга, находить компромиссы. Ни в коем случае не держите негативные мысли в себе. А еще в семье не обойтись без взаимного уважения и заботы о любимом человеке.

## СЕМЕЙНАЯ ЭНЕРГИЯ

# Общее дело

**Есть удивительные пары, которые не на словах, а на деле идут по жизни рука об руку. Именно такие Максим и Жанна Носач. Он — начальник электромеханического цеха № 3 Каскада Туломских и Серебрянских ГЭС, она — инженер ПТО в управлении того же Каскада.**

Максим и Жанна познакомились еще во время учебы в Санкт-Петербургском энергетическом техникуме. Потом Максим вернулся в родные края: с Серебрянскими ГЭС во многом связана история его семьи. В свое время эти станции строили его дедушка с бабушкой, а потом долгое время на них работали и родители (а папа и по сей день!). Жанна, уроженка Новгородской области, вскоре последовала на Север вслед за любимым.

В 2003 году состоялся первый рабочий день Максима Носача как электромонтера главного щита управления на Каскаде Серебрянских ГЭС. Сменив несколько должностей, в 2012 году он перешел на Каскад Туломских ГЭС, где дорос до начальника ЭМЦ-3 (Нижне- и Верхне-Туломская ГЭС) уже объединенного Каскада. К слову, на Серебрянских сегодня трудится и брат Максима.

Жанна стала сотрудником Каскада Серебрянских ГЭС 1 октября 2005 года — прямо в день рождения «ТГК-1». Сначала была электромонтером по обслуживанию подстанции. В 2012-м стала инженером ПТО сначала Каскада Туломских ГЭС, потом объединенных Туломских и Серебрянских ГЭС.

Сложно ли супругам работать вместе?

— По-разному бывает. Без спорных вопросов, конечно, не обходится. Иногда вечером за ужином бурно обсуждаем рабочие моменты. Но в этом нет ничего страшного, главное — всегда уважать свою половину, ее/его мнение. К слову, мы стараемся на работе не вступать в дискуссии, проще решить все друг с другом в спокойной домашней обстановке, — говорит Жанна.

И почему столько лет в энергетике? На этот вопрос отвечает уже Максим:

— Честно: я не вижу для себя другой работы, кроме как в энергетике. Во-первых, мне интересен наш производственный процесс, нравится иметь дело с нашим оборудованием. Во-вторых, каждый раз испытываю гордость, приходя домой и включая свет. Мой труд приносит пользу огромному количеству людей.

Сегодня пара живет в Мурманске, недалеко от управления Каскада. Воспитывают двух девочек. Старшая Екатерина родилась в День энергетика в 2003 году. Младшей Елизавете почти десять лет, и она очень боевая. По словам родителей, прирожденный энергетик. Так что — ждем продолжения производственной династии! ■



## СЕМЕЙНЫЙ СОВЕТ

### Максим и Жанна Носач:

— Важно понимать свою вторую половину, именно понимание приводит к решению спорных вопросов. Ну и, конечно же, никак без взаимных любви и уважения.

## ЭНЕРГИЧНОЕ ХОББИ

# Энергия детских улыбок

**Анна Ефимович, начальник экологического сектора филиала «Карельский», — мастерица на все руки. Особое место в ее творчестве занимают пиньюты.**

Броши из бисера, рисунок (графика и акварель), папье-маше — лишь малая часть увлечений Анны. Но пиньюты — ее особая любовь. Казалось бы, зачем тратить несколько дней на изготовление игрушки, которая вскоре будет разбита? Все просто...

— Ради того, чтобы увидеть радость на лицах детей, когда они разбивают пиньяту, а оттуда выпадают бумажки, конфеты и т. д. Знали бы вы, какой это восторг! — говорит Анна. — Первая моя пиньята была сделана семь лет назад как раз на день рождения сына: хотелось его удивить. С тех пор их изготовление вошло в традицию, мексиканская забава прижилась у русских детей. Это очень универсальная игрушка, она может принимать абсолютно любой облик — на что хватит фантазии. А делается довольно



## ИНТЕРЕСНО

Пиньята — полая крупная игрушка родом из Мексики. Изготовлена из папье-маше или бумаги, красиво украшена. Может быть в форме геометрических фигур, животных и т. д. Наполнена угождениями (например конфетами) и другими мелкими элементами типа конфетти. Они рассыпаются, когда герой праздника торжественно разбивает пиньяту палкой.

просто, по сути нужны только бумага, клей и что-нибудь красивое типа гофрированной бумаги для украшения.

Со временем пиньята стала неотъемлемой частью детских праздников, так что теперь, чтобы удивлять детей, приходится придумывать каждый раз что-то новое и необычное.

Каких только пиньят не делала Анна. Например, в форме головы Человека-паука или одного из героев игры «Майнкрафт». А еще была голова Морского царя в технике пиньята, но уже как часть карнавального костюма, без наполнителя. Вот что значит — человек творческий! ■



## ЭНЕРГИЯ ВКУСА



# Вся соль!

**Юлия Аксененко, инженер 1-й категории административно-сервисной группы Каскада Нивских ГЭС, может приготовить все что угодно! И накануне 8 Марта она делится с нашими читателями простым, но очень эффектным рецептом — рыбой в соленой корочке:**



— Для этого рецепта лучше взять рыбу пожирней — форель, например. На одну рыбину потребуется одна пачка соли (целая пачка!) и одно яйцо. Духовку необходимо разогреть до 200 градусов, соль смешать с яйцом, сделать из этой смеси «подстилку» на противне толщиной 5 мм, на нее положить потрошеннюю рыбью. Чешую чистить не надо! А сверху — остатки соли. На час в духовку. Все!

Кстати, рыбу Юля может и сама поймать. На Каскаде Нивских ГЭС проводятся соревнования по подледному лову, и Юля — их постоянная участница. Правда, ловится с основным рыбой попрошее — рипус, плотва, окунь, щука, сиг. А вот «промысел» красной рыбы запрещен, за это полагается штраф, так что форель лучше «поймать» в магазине.

Есть в «поваренной книге» Юлии рецепты и посложнее — например мамин, которая во времена учебы тогда еще в Ленинграде научилась у однокурсников-французов готовить курицу в луковом соусе. Впрочем, и этот рецепт достаточно прост — отдельно, кусочками обжаривается курица, отдельно много лука, потом все надо перемешать, посолить, добавить перец горошком и туширь. Вот так французский рецепт и прижился в Заполярье.

Но как признается Юлия, самый любимый рецепт — это пельмени, домашние, конечно! Делать их не трудно, но долго. Зато результат того стоит!

Приятного аппетита! ■

## СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ

# Чистота и порядок – залог успеха!

Коллектив промышленного клининга принимают в семью «Газпром энергохолдинга»

**Поддержание производственных объектов в чистоте и порядке – одна из важнейших задач обеспечения надежной и бесперебойной работы электростанций и других производственных объектов Группы «Газпром энергохолдинг». От того, насколько чисто в рабочих помещениях станций, машинных залах, где расположено (обеспылено) генерирующее и электротехническое оборудование, напрямую зависят безопасность и эффективность производства. Слаженность и качество работы специалистов, ответственных за поддержание чистоты и порядка на производственных объектах, – одни из главных факторов, влияющих на здоровье и настроение их коллег, обеспечивающих выработку и подачу электричества, тепла, горячей воды в дома жителей многих регионов страны.**

**M**ногие годы организация процесса уборки станций, тепловых пунктов и других объектов «Газпром энергохолдинга» обеспечивалась компанией «Энергодом сервис». Более 1 700 работников компании регулярно проводили промышленную уборку административных, бытовых и технических помещений, производственного энергетического оборудования, выполняли работы по очистке зданий, сооружений и других высотных конструкций в составе электростанций. Эта работа кажется несложной, однако требует у сотрудников особых навыков.

«Процесс клининга электростанций, тепловых пунктов и прочих производственных объектов и сопутствующего оборудования сопряжен с рядом особыхностей, характерных для отрасли. В первую очередь – это вопрос обеспечения безопасности: для работы на таких объектах необходимо обладать специальными допусками, гарантирующими, что работники хорошо понимают специфику клининговой работы на энергетических предприятиях. Наши специалисты регулярно проходят проверки на знание этой специфики и подтверждают все необходимые допуски», – отметил генеральный директор ООО «Энергодом сервис» Дмитрий Урявин.



С последовательным развитием промышленного клининга «Энергодом сервиса» в сферу работы вошло более 460 теплоэнергетических объектов Группы «Газпром энергохолдинг» (ПАО «Мосэнерго», ПАО «ТГК-1», ПАО «ОГК-2» и ПАО «МОЭК»). Большинство специалистов работают на энергетических объектах уже много лет — и за это время они стали полноправными членами трудовых коллективов своих предприятий.

«Без них бы работалось очень плохо — сидели бы в пыли, в грязи. А так — приходишь на работу, а здесь чисто, убрано, оборудование почищено, — отмечает машинист энергоблока котлотурбинного цеха № 2 Серовской ГРЭС Юрий Холмогоров. — И на помощь всегда придут, и помогут, если что-то надо».

«Конечно, я очень люблю коллектив нашей станции, — говорит Екатерина Алексюк, бригадир клинеров Ставропольской ГРЭС. — Мы и работаем вместе, и живем все неподалеку друг от друга. Всегда хочется, чтобы близкие люди уютно себя чувствовали, поэтому помогаем чем можем — убираем их рабочие места, чистим оборудование. Работа здесь, на станции, у всех сложная, важная, ответственная».

Для закрепления уже сложившегося статуса клининговых работников станций как энергетиков и сотрудников Группы «Газпром энергохолдинг» было принято решение о реструктуризации в 2020 году компании «Энергодом сервис»: 1 240 сотрудников, осуществляющих промышленный клининг на энергообъектах в 15 регионах, перейдут на работу непосредственно в Группу «Газпром энергохолдинг» — в специализированную организацию ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы». Специалисты продолжат исполнять свои трудовые обязанности на прежних местах — поддерживать чистоту и порядок на тех же самых объектах и в тех же самых рабочих коллективах. При этом теперь они станут официальной частью крупнейшего в России вертикально интегрированного электроэнергетического холдинга, объединяющего активы в сфере генерации электрической и тепловой энергии, передачи и сбыта тепловой энергии, а также активы в смежных сегментах рынка.

«Слоган компании «Энергодом сервис» — «Мы всегда найдем решение». Многие годы мы совместно с коллегами из Группы «Газпром энергохолдинг» находили решения для множества возникающих задач. Уверен, что нынешние изменения также будут проведены нами целостно, качественно и эффективно, с вниманием к нашим сотрудникам», — подчеркнул Дмитрий Урявин.

Руководитель ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы» Кирилл Нагорный также отмечает, что при переводе на новое рабочее место компания безусловно сохранит для сотрудников прежние условия труда и будет прилагать все силы для их дальнейшего улучшения.

«За прошедшие годы «Энергодом сервис» наладил логистику и сформировал ряд эффективных бизнес-процессов, направленных на оперативный и качественный клининг энергообъектов. На базе организации была создана сильная, квалифицированная команда работников. Мы очень благодарны руководству компании за проделанную работу, подготовленных сотрудников и наработанные практики, которые «ГЭХ Благоустройство Регионы» обязательно возьмет на вооружение».

Специалисты, которые осуществляют уборку станций и генерирующего оборудования, — опытные профессионалы, знакомые с особенностями этой работы. Мы рады, что они станут официальными сотрудниками Группы «Газпром энергохолдинг». Конечно же, со своей стороны мы понимаем всю их ценность и приложим все силы, чтобы людям было комфортно и интересно работать в новой компании, чтобы



сохранялась заинтересованность в добросовестном и качественном исполнении своих должностных обязанностей, а условия труда — только улучшились», — сказал Кирилл Нагорный.

Группу «Газпром энергохолдинг» и компанию «Энергодом сервис» связывает многолетнее плотное сотрудничество. Фактически за это время предприятия объединили свои управленческие и административные ресурсы по ряду направлений, создали единую структуру взаимодействия и реализации проектов. Сложилась эффективная и понятная система работы, позволяющая качественно осуществлять клининговое обслуживание энергетических объектов. Подобная четкость, отлаженность и прозрачность бизнес-процессов позволяет быстро и качественно консолидировать и продолжить их дальнейшее развитие в рамках единой организации — ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы».

Переход сотрудников в новую структуру также позитивно отразится на экономической деятельности «Энергодом сервиса»: компания сможет сконцентрироваться на дополнительных проектах, которые развивались одновременно с основной деятельностью по организации промышленного клининга, в первую очередь — инжинирингом и сервисом обслуживания бизнес-центров.

Работники видят в переходе в Группу «Газпром энергохолдинг» позитивные возможности.

«Конечно, приятно работать в составе большой компании, делать общее дело, трудиться на благо людей — помогать обеспечивать их электричеством, светом, теплом, — отмечает плотник Сургутской ГРЭС-1 Андрей Валерьевич Бруев. — Раньше чувствовали себя немного «варягами» здесь — все-таки формально чисились в другой организации. А теперь стану полноправным работником энергохолдинга и дружного коллектива станции».

С этим мнением согласны и в ООО «ГЭХ Благоустройство Регионы».

«Мы уверены, что пополнение Группы «Газпром энергохолдинг» новыми компетентными сотрудниками, которые к тому же давно стали частью трудовых коллективов, позитивно отразится на всех работниках станций, улучшит взаимоотношения на производственных объектах и поможет сложиться новым, приятным рабочим традициям в энергетике», — отметил Кирилл Нагорный.

Настроение сотрудников полностью совпадает с целями руководства «ГЭХ Благоустройство Регионы».

## Мы в социальных сетях



/tgc1ru



/tgc1ru



@tgc1spb



/tgc1ru