

2 → ОБЩЕСТВО ПРИСТУПИЛО К ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО

3 → АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РЕМОНТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС – ЭТО МОБИЛЬНО

4-5 → КОНКУРСЫ ПРОФМАСТЕРСТВА: РАССКАЗЫВАЕМ И ПОКАЗЫВАЕМ

7 → ИХ СИЛА – В ТРАДИЦИЯХ: ДИНАСТИЯ ВОДОВЫХ ИЗ ТУРТАССКОГО ЛПУ СТАЛА ЛУЧШЕЙ «СЕЛЬСКОЙ СЕМЬЕЙ»

СЕГОДНЯ ПРОЕКТЫ, ЗАВТРА – ОБЪЕКТЫ



В мире

Российский софт

Газпром закупил 134 тысячи лицензий на российскую операционную систему «Ред ОС» для серверов и рабочих станций. В систему также входит файловое хранилище и подсистема централизованной установки ОС, которая обеспечивает массовое развертывание операционных систем на предприятии. Внедрение создало инфраструктуру, позволяющую использовать одновременно продукты как Microsoft, так и «Ред софта».



В стране

Маневренный. Экономичный

В ООО «Газпромтранс» успешно осваивают опытно-промышленную эксплуатацию первого образца маневрового локомотива ТЭМГ1 на сжиженном природном газе. Инновационный тепловоз создан по инициативе ПАО «Газпром» и не имеет аналогов в России. Машина оснащена автоматической системой работы двигателей, а цифровой блок диагностики контролирует около 1,5 тысячи параметров локомотива.



В регионе

Передовой прибор

Научная разработка сотрудников ООО «Газпром трансгаз Томск» «Устройство для дуговой сварки», признанная одним из лучших инновационных проектов ПАО «Газпром» и ставшая лауреатом премии компании в 2023 году, получила Евразийский патент. Созданный инженерами транзисторный преобразователь сварочного тока ИСТ-201 проводит сварку на намагниченных газопроводах без предварительного размагничивания.



Фото: Рамиль НУРИЕВ

У ООО «Газпром трансгаз Сургут» в планах более десятка строек являющих собой путь развития предприятия на ближайшую перспективу

Строя много, выбираем путь. Такой вывод следует сделать по итогам заседания экспертно-технического совета Общества, на котором рассматривалась реализация инвестиционной программы ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2025–2029 годы. Ближайшие пять лет становятся годами интенсивного строительства, начиная от зданий и заканчивая подъездными дорогами к объектам компрессорных станций: стройки не мегамасштабов, но имеющие важное значение в развитии производственно-хозяйственного комплекса предприятия.

Начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Общества Евгений Захариков



День химика – это и про нас

В нашем Обществе обеспечивают транспорт газа представители самых разных профессий. И среди них можно встретить специалистов, которых, на первый взгляд, мы ожидаем увидеть скорее в институтах и научных центрах. Тем не менее эффективный транспорт природного газа, соответствующего строгим требованиям, предъявляемым к его качеству, без них невозможен. Более того, при детальном разборе выясняется, что результаты их труда применяются многими основными службами предприятия. Речь идет о лаборантах химического анализа и инженерах-химиках, встречающихся в ближайшие дни свой профессиональный праздник.

Представители данных профессий трудятся на нашем предприятии в химико-аналитических лабораториях, которые есть в каждом ЛПУ (всего таких лабораторий 14), и в центральной химико-экологической лаборатории, в том числе в химико-аналитической группе ИТЦ. Задача наших химиков – предоставление аналитических данных по качеству различных сред. Они обеспечивают аналитическими данными различные службы Общества для принятия управленческих решений и реализации производственных задач. Спектр работ большой – от контроля степени очистки сточных вод до оценки состояния атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон.

Другой немаловажный блок – производственный и входной контроль смазочных материалов и технологических жидкостей, в частности масел для ГПА. Конечно, это и оценка качества основного нашего продукта – газа горючего природного. Лаборатории контролируют компонентный состав природного газа, по результатам чего выдается паспорт его качества. Кроме того, лаборатории участвуют в обеспечении безопасных и здоровых условий труда, осуществляя контроль загазованности и качества производственной рабочей среды.

От качества аналитических данных, их достоверности зависит правильность заключений и принимаемых управленческих решений на всех уровнях Общества. Понимая это и принимая во внимание, что процесс организации и проведения лабораторных испытаний (измерений) многоуровневый, сложный и емкий, руководство нашего предприятия уделяет большое внимание организации и развитию лабораторного комплекса Общества, направленного на повышение достоверности получаемых аналитических данных и доверия к результатам деятельности лабораторий. Совершенствуется и оптимизируется организационная структура и система управления лабораторным комплексом, закупается оборудование, развивается система оценки технической компетентности лабораторий.

Но самое главное, конечно, люди. Следствием признания роли и значимости химиков в производственном процессе Общества в 2024 году стал впервые проведенный конкурс профмастерства, который позволил не только выявить лучших представителей нашей профессии, но и обратить внимание на слабые места, что необходимо для дальнейшего и успешного развития лабораторного комплекса ООО «Газпром трансгаз Сургут».

ИНФОРМЕР

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



Правление ПАО «Газпром»:

«Каждый четвертый абонент уже платит за газ через удобный интернет-сервис Газпрома. В 2023 году число его пользователей выросло до 9,3 млн человек, объем собранных через сервис платежей увеличился на 69%».

К ВОПРОСУ О КУЛЬТУРЕ

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» пройдет плановый независимый аудит культуры производственной безопасности (КПБ) ПАО «Газпром». В нем примут участие руководители и работники нашего предприятия, а проходить он будет в два этапа: в виде онлайн-анкетирования и очного интервью.

Подобные исследования в ПАО «Газпром» проводятся в рамках Стратегии развития системы управления производственной безопасностью компании на 2021–2030 годы. Цель мониторинга – оценка уровня зрелости культуры производственной безопасности для дальнейшего ее развития. С 2020 года независимый аудит КПБ на основе специально разработанной методики проводят специалисты РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

В 2024 году стартовал повторный цикл проведения аудита, и, помимо нашего предприя-

тия, в нем также примут участие работники девяти дочерних обществ компании, включая коллег из ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Самара» и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

В филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» онлайн-опрос пройдет среди руководителей структурных подразделений, инженерно-технических сотрудников и работников рабочих профессий основных и вспомогательных служб и участков. Анкеты для



анкетирования будут доступны с любых мобильных устройств с выходом в Интернет по специальной ссылке или QR-коду.

НАШЕ ПО

«Газпром трансгаз Сургут» приступил к началу опытно-промышленной эксплуатации отечественного системного и офисного программного обеспечения на автоматизированных рабочих местах.

Это не является неожиданной новостью, о задаче перехода на российскую систему было широко известно еще несколько лет назад – данная работа проводится в рамках решений совета директоров ПАО «Газпром» по Стратегии цифровой трансформации компании. Одним из ее ключевых пунктов являются мероприятия по переходу на использование отечественных программного обеспечения и ИТ-решений.

Таким образом, до 31 июля 2024 года в нашем Обществе будет проведена опытно-промышленная эксплуатация АРМ, а к 1 января 2025-го должен быть обеспечен перевод системы в промышленную эксплуатацию. Ознакомиться с руководством, инструкциями и методическими материалами по работе



Наше будущее – российские аналоги Microsoft (скриншот: сайт g7-grp.ru)

с отечественным программным обеспечением «Р7-Офис», «Альт Рабочая станция» можно на корпоративном портале предприятия в разделе «Информационные ресурсы/Справочные ресурсы/Обучающие материалы/». Также разработан график перевода АРМ пользователей, обеспечивается полная техническая и консультативная поддержка процесса. На автоматизированных рабочих местах с отечественным программным обеспечением будет выполняться весь комплекс задач, которые ранее осуществлялись на АРМ под управлением Microsoft Windows.

ПОДМЕЧЕНО–УСТРАНЕНО



Любой сотрудник Общества может сообщить об увиденном на производстве нарушении правил охраны труда посредством письменной подачи замечаний. Ни один сигнал не остается без внимания и получает меры реагирования. Как это работает на практике, рассказываем в новой рубрике газеты «Подмечено – устранено».

Уборщик производственных помещений второго разряда Ярковского ЛПУ Светлана Семижонова:

ЧТО УВИДЕЛА:

Светлана Анатольевна заметила во втором цехе компрессорной станции легковоспламеняющиеся предметы, что посчитала нарушением пожарной безопасности.

ЧТО СДЕЛАНО:

Об этом она сигнализировала начальнику цеха, а в «Сообщении о нарушении» предложила при проведении АПК обращать особое внимание на состояние зданий, территории.

Комментирует заместитель главного инженера по ОТ и ПБ Ярковского ЛПУ Олег Ревягин:

– Замечания коллеги были расценены нами как правильные и требующие немедленного реагирования. Компрессорная станция – опасный производственный объект. Чрезвычайная ситуация, связанная с пожаром, потенциально может возникнуть всегда. Тем более если речь идет о пожароопасных предметах в цехе. Мы приветствуем, когда работники проявляют бдительность, – это гарантия недопущения чрезвычайных происшествий. Что касается нарушения – оно было незамедлительно устранено, предметы убраны.

Лучший сварщик трудится у нас

Сварщик УАВР ООО «Газпром трансгаз Сургут» Валентин Ольховский признан лучшим в Югре и будет представлять наш регион в финале Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Строймастер».

Региональный этап этого серьезного турнира проводился в Сургуте на базе Политехнического колледжа. Здесь за звание победителей боролись сильнейшие представители таких значимых в строительной отрасли профессий, как каменщик, сварщик, штукатур и монтажник.

Специалист УАВР отлично справился с заданием, где необходимо было выполнить сварку разными способами: ручной дуговой и механизированной полуавтоматической. Не менее успешно Валентин Ольховский показал себя и на втором этапе, где требовалось показать свою профессиональную подготовленность в области теоретических знаний. В результате наш коллега получил звание «Лучший сварщик» и возможность принять участие во всероссийском этапе профессионального состязания, которое состоится в августе 2024 года в Москве.



СЕГОДНЯ ПРОЕКТЫ, ЗАВТРА – ОБЪЕКТЫ

Четырнадцать проектов инвестиционной программы ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2025–2029 годы, большая часть из которых уже одобрены Газпромом, были рассмотрены на очередном заседании экспертно-технического совета Общества под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Михаила Карнаухова.

Первым к обсуждению совета был предложен объект строительства административно-бытового корпуса со встроенным укрытием Тобольского ЛПУ, по которому предусматривается выполнение проектно-исследовательских работ. В данный момент газотранспортным обществом ведется согласование его реализации с головной компанией. Новое двухэтажное кирпичное здание АБК КС-9 с укрытием на 150 человек, кроме рабочих кабинетов для различных служб, будет иметь помещения для учебного класса, архива, селекторных совещаний, административно-хозяйственного обеспечения. Территорию вокруг АБК благоустроят.

Еще пять инвестиционных проектов, представленных на рассмотрение экспертно-технического совета объединены в одну группу, поскольку коснулись единого направления – организации проездов к узлам подключения и охранним кранам компрессорных станций. Все эти проекты прошли процедуру согласования Департаментом ПАО, и к части проектно-исследовательских работ по ним в 2025 году приступит Инженерно-технический центр. Речь идет о подъездной дороге к узлам подклю-

чения КЦ-1, КЦ-2 Пурпейской промплощадки; проездах от промплощадки Губкинского, Южно-Балыкского и Богандинского ЛПУ до узлов подключения; пожарных проездах и подъездных дорогах к узлам подключения КЦ-1, КЦ-2 Тобольского ЛПУ.

Инвестиционная стройка (она также одобрена ПАО «Газпром») вскоре ожидается в Вынгапуровском ЛПУ. Здесь начнется строительство нового объекта станции – резервной котельной. И причины тому весомы – мощностей ныне существующей котельной, обеспечивающей теплом как саму компрессорную, так и жилой поселок, ряд других социально значимых потребителей, недостаточно.

В помощь существующей котельной придет вторая, выполненная в блочно-модульном исполнении, с современными котлами и высокой степенью автоматизации. В частности, она будет иметь автоматизированную систему регулирования подаваемого тепла, систему циркуляции теплоносителя, снабжена приборами контроля температуры и давления по каждому потребителю. А также предусматривать возможность работы на резервном топливе.

Целый ряд ЛПУ, согласно инвестиционной программе Общества, получит в свой состав новые мастерские линейно-эксплуатационной службы. Так, ими прирастут Ишимское, Ярково, Тобольское, Ново-Уренгойское (Заполяная и Пуртазовская промплощадки) ЛПУ. На что стоит обратить особое внимание – это объекты самого современного уровня: двух этажные здания, разделенные на две зо-



На заседании ЭТС обсуждали реализацию 14 инвестиционных проектов Общества (Фото: Олег ЕРМОЛАЕВ)

ны – блоки административно-бытовых и производственных помещений.

Последние в своем составе будут располагать помещениями сварочного поста, слесарной мастерской для сборки крупногабаритных заготовок; мастерской для ремонта трубопроводной арматуры; складами для хранения МТР, сварочного и газорезательного оборудования; рабочими площадями для проверки рентгеновских снимков, проведения испытаний. И, конечно, ЛЭС оснастит комфортными помещениями для рабочего персонала и ИТР, а также социально-бытового назначения: комнатами приема пищи, сушилками, душевыми и санузлами.

Еще один немаловажный объект, прошедший процедуру утверждения в ПАО

«Газпром», обсуждения и согласования на экспертно-техническом совете, – вертолетная площадка Ишимского ЛПУ. Здесь, в непосредственной близости от компрессорной станции, мы увидим построенную посадочную площадку для воздушных судов, оборудованную по всем нормам и правилам безопасности, оснащенную современными техническими системами освещения, имеющую качественные подземные пути и проезды.

Как видно, у ООО «Газпром трансгаз Сургут» в планах много строек, представляющих путь развития предприятия на ближайшую перспективу.

Олег ЕРМОЛАЕВ

Не отходя от трассы

Газпром рассматривает возможность применения на базе газотранспортных дочерних обществ мобильных комплексов, МАРПАК, оснащенных 3D-принтерами, для оперативного ремонта оборудования методом распечатки новых запчастей непосредственно на объектах магистральных газопроводов. Одной из пилотных площадок внедрения данного инновационного проекта, разрабатываемого совместно с госкорпорацией Росатом, может стать ООО «Газпром трансгаз Сургут».

МАРПАК расшифровывается как «мобильный автоматизированный ремонтно-производственный аддитивный комплекс», и это собственная разработка Росатома. Он представляет собой мастерскую на колесах, размещенную на шасси полноприводного грузового автомобиля и способную пробраться для ремонта оборудования в самые труднодоступные места.

Внутри контейнера – не менее трех 3D-принтеров для разных типов печати, а также 3D-сканер, анализирующий повреждения ремонтируемых (или заменяемых) деталей, автоматизи-

рованное рабочее место оператора с доступом к электронным базам данных, модуль постобработки и контроля качества распечатываемых изделий, автономная энергоустановка и запас «строительных» материалов – так называемых филаментов. На базе комплекса, как отмечают представители Росатома, можно изготавливать детали из резины, пластика и металла. Он может функционировать автономно на протяжении полугода, распечатывая порядка тысячи деталей в месяц.

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Сургут» приняли участие в совещании по вопросу внедрения комплексов МАРПАК в газотранспортном производстве, проведенном ПАО «Газпром» с участием представителей ГК «Росатом», где были рассмотрены технические аспекты реализации проекта непосредственно в «трансгазах».

Как отметил начальник технического отдела Общества Сергей Бабичев, применение аддитивных технологий, безусловно, является перспективным решением и на нашем предприятии. Существующая потребность – это по меньшей мере 47 номенклатурных позиций, включая детали и расходные материалы для оборудования компрессорных станций и трубо-



Одна из разработок Росатома – электронно-лучевая установка наплавки проволоки (ЭЛУНП). Электронный луч плавит проволоку в вакууме и «выращивает» металлическую деталь послойно (Фото с сайта «Росатом – Аддитивные технологии»)

проводной арматуры, специальной и дорожно-строительной техники, прежде всего иностранного производства.

Дмитрий КАРЕЛИН

ПАВОДОК – НА КОРОТКИЙ ПАВОДОК

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Сургут» успешно справляются с половодьем, охватившим районы юга Тюменской области весной 2024 года. Довольно длительное время в фокусе внимания находился Ишимский район, где произошел разлив рек Ишим и Карасуль. В данный момент уровень воды здесь пошел на спад, производственным и социальным объектам ООО «Газпром трансгаз Сургут» ничего не угрожает.

По словам начальника специального отдела Общества Михаила Сухорукова, непростая ситуация сложилась в этом году из-за технического сброса больших объемов воды на Сергиевском водохранилище в соседнем Казахстане. Такого серьезного половодья на юге Тюменской области не было с апреля 2017 года, когда вышедшая из берегов река Карасуль затопила несколько районов Ишима. С тех пор власти Тюменской области предприняли немало

шагов, чтобы в дальнейшем исключить повторение подобных ситуаций. В частности, в районе Ишима была возведена защитная дамба, которая в 2024 году воспрепятствовала затоплению города и уберегла регион от серьезных последствий наводнения.

Всегда во всеоружии и готовы к паводку и филиалы ООО «Газпром трансгаз Сургут». На предприятии действует соответствующий план специальных мероприятий, работают противопаводковые комиссии, специалисты ЛЭС проводят регулярные вертолетные облеты трассы магистрального газопровода с лазерным теческательем. Задолго до наступления паводкового периода во всех производственных подразделениях провели проверку аварийного запаса МТР и работоспособности резервных источников питания, подготовили мотопомпы и лодки, заготовили мешки с песком для защиты объектов от разлива воды. Также в марте 2024 года в Обществе прошла



Ситуация на юге Тюменской области стабилизировалась, однако газовики Общества готовы к любому развитию событий

масштабная противопаводковая тренировка.

– Мы ведем круглосуточный мониторинг ситуации, – комментирует Михаил Сухоруков. – Обь-Иртышское управление Тюменского ЦГМС, а также Центр по управлению в кризисных ситуациях МЧС Тюменской области ежедневно направляют в адрес Общества гидрологический бюллетень с прогнозами и актуальными данными по всем рекам региона. Так, уровень воды в реке Ишим, согласно этим показаниям, упал на восемь сантиме-



тров за одни сутки и продолжает снижаться. Далее, по прогнозам ЦГМС, излишки воды уйдут в Иртыш, однако все наши южные филиалы готовы к такому развитию событий. В случае необходимости предприятие готово оперативно перебросить соответствующую технику (вездеходную, водоотливную и т.д.), а также людей, чтобы не допустить риска затопления наших производственных объектов.

Андрей ОНЧЕВ

ТАЛАНТЫ НА ПРОСВЕТ

На Фестивале труда ООО «Газпром трансгаз Сургут» 2024 года конкурс среди электрогазосварщиков стартовал самым первым. Сначала в УПЦ его участники ответили на вопросы теоретического задания, а затем переехали на базу аттестационного пункта сварщиков ИТЦ, где приступили к практической фазе мероприятия. Как и два года назад, от них требовалось максимально качественно и быстро заварить заготовки двух размеров. В первый день это была труба диаметром 159 миллиметров.

За звание лучшего сварщика Общества в этом году соревновалось 19 претендентов. Перед участием в практическом конкурсе участники тянули жребий (прямо как билеты на экзамене), чтобы определить очередность выступления. По своеобразной иронии судьбы, в одной кабинке под № 5, буквально друг за другом сошлись победители двух последних конкурсов профессионального мастерства среди электрогазосварщиков ООО «Газпром трансгаз Сургут»: Максим Сергеевичев (Сургутское ЛПУ) и Андрей Наумов (ИТЦ). Оба – большие мастера своего дела и, кажется, даже с закрытыми глазами способны класть швы невероятной производственной красоты.

Впрочем, по словам члена конкурсной комиссии, ведущего инженера группы главного сварщика Максима Иванова, по одной лишь «одежке» жюри никогда не судит. Огромное (если не решающее) значение имеет вердикт дефектоскопистов, которые производят радиографический контроль каждого сварного соединения. «Как только конкурсант завершил работу, он ставит на свою заготовку клеймо (порядковый номер участника) и отдает ее для проведения неразрушающего контроля, – комментирует Максим Иванов. – Конечно, мы можем визуалью радоваться красоте сварного соединения, но, заглянув внутрь, возможно обнаружить поры, шлак, утяжины или другие дефекты. За такие вещи начисляются штрафные баллы».

Вслед за малой трубой конкурсантам предстояло заварить еще и заготовки большего диаметра – 530 мм. Однако разница между ними была не только в размере. Для работы с каждым типом шва и диаметром трубы предназначены разные сварочные материалы. «Например, для корневого шва используются электроды типа Э50А марка МТГ-01К, а для заполнения и облицовки 530-й трубы – типа Э60 марка ОК 74.70, – объясняет нам Максим Иванов. – Под каждую толщину металла существует своя технологическая карта. Согласно технологической карте сборки и сварки допустимый зазор для 159-й – 2–3 миллиметра, а для 530-й – 2,5–3,5 мм». При этом даже 0,5 мм при сборке могут повлиять на качество сварного соединения и результаты конкурса. Перед началом работ каждому участнику выдается определенное количество электродов для каждого типа шва, рассчитанное по нормам. Электроды заранее подготовлены, прокалены и просушены в течение двух часов при температуре 350–380 градусов.

Отметим, что до самого последнего момента – торжественной церемонии закрытия второго Фестиваля труда ООО «Газпром трансгаз Сургут» – участники не знали, кто из них станет победителем. Как признавались организаторы конкурса сварщиков, уровень выступающих в этом году значительно вырос (на что, как нам кажется, в немалой степени повлияло создание в филиалах ремонтно-эксплуатационных пунктов. – Прим. ред.). В итоге лучшим сварщиком Общества уже в третий раз в своей карьере стал представитель ИТЦ Андрей Наумов, на втором месте Ленар Хисамутдинов (Демьянское ЛПУ), на третьем – Георгий Паскал (Ново-Уренгойское ЛПУ).

– Все соперники были достойные, лично у меня до последнего не было уверенности в собственной победе, – признался победитель конкурса Андрей Наумов. – Это уже третий мой подобный успех: я становился лучшим сварщиком Общества в 2017, 2019 и теперь вот в 2024 году. В 2017 году принимал



Андрей Наумов



Ленар Хисамутдинов



Георгий Паскал

участие в Фестивале труда ПАО «Газпром», где занял второе место среди десятков лучших специалистов компании. В 2020 году, к сожалению, этот конкурс из-за пандемии не проводили. Теперь вот буду снова готовиться отстаивать честь Общества среди лучших сварщиков Газпрома. Конкуренция, конечно, будет сумасшедшая, но я постараюсь показать все свои умения и вновь побороться за призовое место.

Андрей ОНЧЕВ

КТО В ЦЕХЕ ХОЗЯИН?

Восемнадцать машинистов технологических компрессоров собрал финальный этап конкурса «Лучший по профессии», который прошел на базе КС-6 Самсоновского ЛПУ. Самые опытные и грамотные «укротители» газотурбинных и электроприводных машин по традиции состязались в теоретических знаниях и практических умениях.

Организаторы каждый год вносят изменения в «теорию» и «практику» конкурса, при этом содержание заданий держится в секрете, и конкурсанты до последнего не знают, что их ждет. Но именно эта интрига ставит их в максимально равные условия и делает состязание интересным.

На выполнение теоретического задания, которое проводилось в форме письменного теста, отводилось 90 минут. За это время каждый из участников должен был решить пять случайно выпавших ему задач, касающихся профессиональной деятельности.

Практическое состояло из двух частей. В первую очередь от участников требовалось обнаружить на запорных кранах обвязки нагнетателя сразу несколько неисправностей, устранить их и вывести оборудование в ремонт. При этом они должны правильно применить средства индивидуальной защиты, соблюсти требования производственной безопасности, верно подобрать инструменты для работы. Во второй части машинисты демонстрировали уровень мастерства при сборе схемы по закачке масла в турбоагрегат. Чтобы справиться с заданием, требовались навыки работы со схемами, умение быстро ориентироваться на месте, точность и хорошая физическая подготовка.

В итоге с поставленными задачами справились все, но больше всего очков набрал Дмитрий Мальшин из Сургутского ЛПУ – он-то и удостоился титула «Лучший по профессии». На втором месте – Владимир Личман (Демьянское ЛПУ), на третьем – Дмитрий Григорьев (Самсоновское ЛПУ).

– Безусловно, те, кто собрались здесь сегодня, – элита среди машинистов, лучшие из лучших, и они подтвердили свой уровень мастерства, – уверен представитель жюри, начальник Самсоновского ЛПУ Александр Зимин. По его словам, конкурс этого года отличался более сложными и нестандартными заданиями, которые были подготовлены производственным отделом ПОЭКС.

– Основная квалификация сменного персонала – уметь быстро принимать правильные решения в сложных и аварийных ситуациях, – поделился мнением начальник ПОЭКС Павел Сизиков. – Именно так мы и строили задания в конкурсе. Те, кто сумел справиться с волнением и не растерялся, кому хватило знаний и опыта, и вошли в первую пятерку.

Конкурсанты оценили задания по достоинству, охарактеризовав их как «сложные, но интересные».

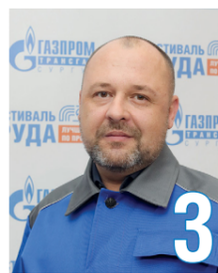
– Для меня это третье участие в конкурсе. До этого в число призеров я попадал только однажды – в позапрошлый раз занял третье место, – рассказывает победитель конкурса Дмитрий Мальшин. – И, конечно, было неожиданно и приятно подняться в этот раз на высшую ступень пьедестала почета. Хочу сказать, что мероприятие прошло на прекрасном организационном уровне, с хорошо подобранными заданиями: было в меру



Дмитрий Мальшин



Владимир Личман



Дмитрий Григорьев

и сложно, и в то же время интересно. И все в равных условиях.

Дмитрий КАРЕЛИН

ЛУЧШИЙ 2024 ПО ПРОФЕССИИ



РЕВИЗИЯ ДЕЛ

В газовом деле слесарей – множество. И уж никак на наших объектах нельзя обойтись без слесарей аварийно-восстановительных работ (АВР), которые занимаются наладкой и обслуживанием водопроводных и теплосетей.

Произвести ревизию, заменить прокладки и правильно собрать запорную арматуру – такое практическое задание предложили слесарям АВР. По словам ведущего инженера отдела – главного энергетика Общества Алексея Брагина, оно было достаточно простым – такие действия слесари часто выполняют во время обычной работы. «Единственная сложность – разбор запорной арматуры на время. Обычно они выполняют все в спокойном режиме, а здесь на задание было временное ограничение. Чем быстрее справишься, тем лучше. Но, безусловно, без потери качества». В среднем на выполнение задания уходило по 20–25 минут, но некоторые справлялись и за 15, за что получали дополнительные баллы.

За звание «Лучший по профессии» боролись 19 слесарей АВР из различных подразделений Общества, причем некоторые участвовали в конкурсе не впервые. Например, специалист УЭЭС Артем Казай, который трудится на предприятии более 15 лет. В этот раз, уже после остановки секундомера, на запорной арматуре срезало шпильку, из-за чего на данном кране другие участники не смогли бы продолжить выполнение задания. Артем изготовил и установил новую запчасть, чем и продемонстрировал свое мастерство коллегам.

Имена победителей конкурса стали известны на церемонии закрытия Фестиваля труда. Третье место комиссия присудила Максиму Королеву из Вынгапуровского ЛПУ, второе – Владимиру Пунину из Сургутского ЛПУ. А первое по праву взял Артем Казай из УЭЭС. Уже с дипломом в руках, принимая от нас поздравления, коллега рассказал, что не рассчитывал на такой результат – ведь просто повто-

МАСТЕРА ПОДКАПОТНОГО ДЕЛА

Производство немыслимо без использования автомобилей и спецтехники. И уж тем более немыслимо в транспортировке газа, где объекты линейной части раскиданы на тысячи километров. Служебный, дежурный, грузовой, пассажирский транспорт в ООО «Газпром трансгаз Сургут» представляет собой внушительный автопарк из сотен единиц техники. И, естественно, что для ее качественного обслуживания и ремонта требуется большое количество разных специалистов.

Одни из них – автослесари. Поистине – боги техники. Это она их боится, а не они ее. История знает даже такие примеры или, правильнее сказать, шутки, которые ходят в профессиональной среде, когда сломанные машины неожиданно заводились, как только к ним для устранения проблемы прикасались руки мастеров-автослесарей. Профессия во все времена востребованная, уважаемая и вряд ли когда-либо имеющая перспективы быть замененной искусственным интеллектом. Ведь ремонт механизмов невозможно автоматизировать, а досконально знать технику могут прекрасно ориентирующиеся в матчасти профессионалы, умеющие работать и руками, и головой.

Оттачивают навыки в Управлении технологического транспорта и специальной техники на профессиональных конкурсах. Один из таких, среди слесарей по ремонту автомобилей, также состоялся в рамках Фестиваля труда. Девять специалистов из трех филиалов Общества: Тюменского, Ноябрьского и Сургутского автотранспортных цехов соревновались за звание лучшего слесаря-ремонтника.

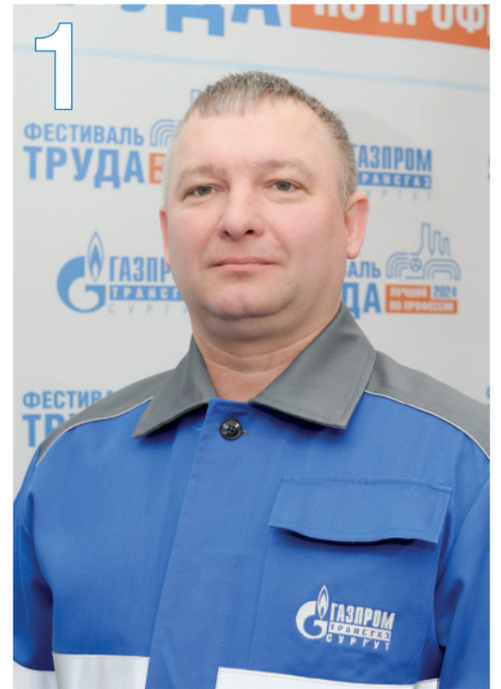
Начальник ремонтно-механической мастерской УТТиСТ «Газпром трансгаз Сургут» Николай Гридин рассказал подробности трехэтапного прохождения практического задания.

– На первом из них от участников требовалось устранить неисправности на автомобиле УАЗ-3163 «Патриот». За полчаса отведенного времени необходимо было запустить автомобиль и убедиться в устойчивости его работы. Справляются за данный промежуток не все, поэтому у некоторых конкурсантов «в зачетке» появлялись штрафные баллы, – объяснил Николай Петрович.

Второе задание – и тоже на время – заключалось в разборке и сборке одного из элементов автомобиля – стартера. В третьем – ставилась задача заменить тормозные колодки одного из колес автомобиля. В принципе, ребята знают все, на результат могли повлиять разве что такие факторы, как неизбежное волнение перед комиссией или усталость, связанная с дорогой на конкурс.

Пообщавшийся с нами Денис Чесенко, слесарь по ремонту автомобилей Сургутского АТЦ, рассказал, что принимает участие в конкурсе профессионального мастерства далеко не первый раз и с каждым годом пытается взять новые вершины, выполнить задание быстрее и качественнее. В этот раз с первым заданием, ремонтом автомобиля УАЗ, Денис справился рекордно быстро. За три минуты ему удалось найти неисправность и устранить. Но при этом он отметил, что сложности не испытывал, так как с похожими ситуациями и вообще с ремонтами автомобилей сталкивается каждый день.

Результаты конкурса оказались таковы: третье место у Александра Гиненко из Сургутского АТЦ, второе – у Вячеслава Геня из Ноябрьского АТЦ. Победителем был признан Денис Чесенко из Сургутского АТЦ, тот самый парень, с которым мы пообщались в ходе конкурса. И вновь пресс-подход к коллеге, уже как к победителю. «Не ожидал, – улыбается Денис Николаевич. – Бывало, что и попадал в тройку лучших на втором этапе, но первого места еще не было. Поэтому для меня это



Денис Чесенко



Вячеслав Геня



Александр Гиненко

несколько неожиданно оказалось, приятный сюрприз. Считаю, что такие мероприятия очень полезны: это и возможность проверить свои силы, и пообщаться с коллегами, обменяться опытом, научиться чему-то новому».

Оксана ГОРБУНОВА

ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ

Внимательный взгляд и повышенная бдительность, на контроле десятки параметров: состояние охранной зоны объекта, подъездной дороги, отсутствие постороннего транспорта и подозрительных предметов – операторы ГРС всегда с хозяйской тщательностью изучают обстановку вокруг своих объектов. Наверное, поэтому в данной профессии мы видим и представительниц прекрасного пола. Так же как мы увидели одну из них и на прошедшем конкурсе профмастерства ООО «Газпром трансгаз Сургут».

За статус «Лучший по профессии» среди операторов газораспределительных станций поборолось 13 представителей из десяти линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

Единственной женщиной-конкурсантом в этом году стала Светлана Бардина. Наравне с мужчинами она соревновалась уже не первый год, каждый раз оказываясь в тройке лучших. Одной из ключевых задач практической части конкурса профмастерства для операторов ГРС в этом году стала настройка регулятора давления. Для опытных специалистов задача привычная, ежедневно приходится обслуживать приборы учета и измерения газа.

Наш собеседник, оператор ГРС Богандинского ЛПУ Павел Войтов побеждал в профильных соревнованиях неоднократно. Профессию выбрал еще десять лет назад: «Я на своем месте. Нравится многое: дисциплина, организованность, режим работы». В этом году отец и сын встретились на конкурсной площадке. Иван Войтов, отец Павла Войтова, признался, что будет рад победе сына так же, как своей. К слову, повод для радости уже есть – откры-

тие фестиваля совпало с юбилеем Ивана Алексеевича, ему исполнилось 60.

– Трудился сначала в подсобном хозяйстве, был мастером, начальником участка ГРС, инженером по ремонту КС, начальником цеха, а два года назад принял решение уйти в операторы ГРС, сейчас тружусь в Ишимском ЛПУ, – рассказывает старший Войтов.

Примечательно, что все участники смотроконкурса с большой любовью говорили о своей профессии, а ведь быть оператором газораспределительной станции – дело большое, ответственное.

– Представьте только, от нас зависит работа станций, нельзя остановить подачу газа! Самое важное в нашей работе – умение принимать правильные решения. Если знаком с теорией, то и с практикой справишься, – поделился с нами оператор ГРС Тобольского ЛПУ Игорь Махмутов.

Члены жюри оценили теоретические знания и практический опыт всех тринадцати участников конкурса и объявили результаты на торжественной церемонии закрытия «Фестиваля труда – 2024». Каким было наше удивление, когда узнали, что победителем конкурса стал Павел Войтов, тот самый, из династии Войтовых, о котором шла речь выше. В интервью нам на сей раз уже Войтов-младший рассказал, что на КС-11 трудится десять лет. На компрессорную пришел сразу по окончании Тюменского архитектурного института. Строителем стать не получилось, зато решил освоить новую профессию – оператора ГРС, и за годы работы несколько об этом не пожалел, постоянно совершенствует в ней свои навыки, о чем говорит тот факт, что два года назад он также занимал на конкурсе I место. Свою квалификацию подтвердил и в этот раз.



Павел Войтов



Светлана Бардина



Алексей Гугучкин

В числе лучших операторов газораспределительных станций 2024 года представители Сургутского ЛПУ Светлана Бардина и Алексей Гугучкин.

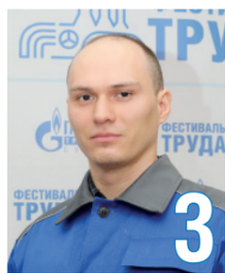
Оксана ГОРБУНОВА



Артём Казай



Владимир Пунин



Максим Королев

рил на конкурсе все, что выполняет в обычной практике на работе, занимаясь теплосетями и системами водоотведения. Работе, на которую (тогда еще в Сургутэнергогазе. – Прим. ред.) пришел сразу после окончания Сургутского профтехучилища № 19. Здесь трудилась мама, с ее подачи и начался у Артема карьерный путь в газовой промышленности.

Оксана ГОРБУНОВА

В ПРИОРИТЕТЕ – ЮЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Как показал прошедший осенне-зимний период, наше предприятие успешно достигло поставленной задачи по доведению объемов транспортировки газа на юг через КС «Богандинская». Напомним, в пиковые режимы они достигали 160 млн кубических метров в сутки. Однако это не предел: ПАО «Газпром» вновь поднимает планку, и уже скоро мы должны будем увеличить эту цифру как минимум на десять миллионов. Причина проста – наш газ становится все более востребованным: и на Урале, и в Казахстане, в Сибирском федеральном округе, а также у нас дома, в регионе присутствия.

ПОТРЕБНОСТЬ РАСТЕТ

Растущее потребление газа по южному направлению и способность обеспечить его надежную, бесперебойную поставку в требуемых объемах – такие ключевые вопросы обсуждали участники ежегодного совещания главных инженеров Общества, которое прошло в Сургуте под руководством главного инженера – первого заместителя генерального директора Михаила Карнаухова. Как отметил Михаил Юрьевич в своем вступительном докладе, в последние годы отмечается существенное увеличение подачи газа потребителям из системы магистральных газопроводов предприятия. Так, за прошлый год эти объемы увеличились более чем на миллиард кубических метров и достигли 16,8 млрд годовых. При этом потребность в нашем газе безостановочно растет, и демонстрируют ее именно те потребители, которые запитаны от наиболее протяженного газопровода в системе Общества – «Уренгой – Челябинск», пересекающего большой Тюменский регион с севера на юг. Именно на него сейчас и приходится максимальная нагрузка. Наши потребители здесь – это не только жилой и социальный сектор, но и крупные промышленные предприятия. Например, такие как сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2, Тобольский нефтехимический комбинат, тюменские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2.

НУЖНО БОЛЬШЕ ГАЗА

Поворотный момент в судьбе газопровода «Уренгой – Челябинск», сделавший его, наверное, как никогда востребованным, наступил в прошлом году, когда Газпром поставил задачу повысить объемы транспорта на Урал через «пограничную» КС «Богандинская», доведя их до 160 миллионов кубометров в сутки. И наше предприятие с этой задачей успешно справилось.

Система магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Сургут» не только активно включается в газификацию российских регионов Урала и Сибири, но и начинает участвовать в поставках уренгойского газа в страны Азии. Пока в этом задействованы двухниточная магистраль «Уренгой – Челябинск» и отходящая от нее нитка «СРТО – Омск», но, возможно, в будущем у нас появятся для этого и другие маршруты.



Самой южной станции трассы – КС «Карасульская» – предстоит потрудиться в полную силу



Михаил Карнаухов, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут»:

– В декабре 2023 года был установлен рекорд по объемам подачи газа в направлении ООО «Газпром трансгаз Томск» – 47 млн кубических метров в сутки. Причем эта цифра в дальнейшем будет только расти: в перспективе планируется полная загрузка газопровода «СРТО – Омск» в связи с поставками газа в Казахстан и Китай через газотранспортную систему ООО «Газпром трансгаз Томск».

Как отметил главный инженер Общества, чтобы обеспечить такой результат, был проведен ряд ремонтных и профилактических работ (в том числе капитальный ремонт протяженного участка линейной части в зоне ответственности Ярковского ЛПУ), в результате чего технически возможная пропускная способность газопровода доведена до проектных значений. И сегодня Газпром ставит перед нами новую, более высокую планку – через КС «Богандинская» мы должны будем перекачивать уже до 171 млн «кубов» ежесуточно. Причина этого не только в том, что больше газа требуется Уралу и Казахстану, но и в возросших потребностях наших восточных соседей – это Омская и Томская области, которым мы транспортируем голубое топливо от «Богандинки» по нитке «СРТО – Омск».

– В декабре 2023 года был установлен рекорд по объемам подачи газа в направлении ООО «Газпром трансгаз Томск» – 47 млн кубических метров в сутки, – заметил Михаил Юрьевич. Причем эта цифра, в дальнейшем будет только расти: в перспективе планируется полная загрузка газопровода «СРТО – Омск» в связи с поставками газа в Казахстан и Китай через газотранспортную систему ООО «Газпром трансгаз Томск».

ЦЕЛЬ – СТОПРОЦЕНТНАЯ ИСПРАВНОСТЬ
Для выполнения поставленных задач, как было отмечено на совещании, необходимо в полном объеме выполнить все запланирован-

ные работы по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту, а также ряд дополнительных мероприятий, не включенных в план (в настоящее время ведется работа по их включению на 2024–2025 годы). Это внутритрубная диагностика двенадцати участков линейной части газопровода и четырех площадных объектов, устранение дефектов на более чем 20 межкрановых участках магистралей, капитальный ремонт технологических трубопроводов двух компрессорных цехов, проведение более 50 капитальных и средних ремонтов газоперекачивающих агрегатов, замена запорной арматуры и многое другое. В числе приоритетных объектов – участок 385–419 км второй нитки в Вынгапуровском ЛПУ и второй цех КС-02 «Пурпейская», которые необходимо будет капитально отремонтировать (выполнение намечено на 2025 год).

При этом очередное увеличение режимов транспорта газа мы почувствуем уже будущей зимой. Так, по словам начальника производственно-диспетчерской службы Дениса Обрезкова, в предстоящий осенне-зимний период магистраль «Уренгой –

Растущие объемы транспортировки предъявляют повышенные требования к надежности и безопасности магистрали, и здесь особенно важным становится вопрос оснащения объектов газопровода системами дистанционного контроля и управления.

Эта работа ведется на предприятии достаточно давно, и «белых пятен» на трассе остается все меньше. В 2023 году наши специалисты телемеханизировали шесть крановых узлов, увеличив общий процент телемеханизации до 67,2%.

В текущем году планируется ввести в эксплуатацию еще пять контролируемых пунктов телемеханики – четыре в Ишимском ЛПУ и один – в Пурпейском. Ожидаемый уровень телемеханизации составит 69,7%.

Челябинск» выйдет на проектные схемы работы по всем компрессорным станциям, кроме КС-01 «Ягнетская», когда в пиковые режимы в работе будет находиться до 150 агрегатов одновременно.

Как подчеркнул главный инженер Общества Михаил Карнаухов, для того чтобы надежно и безаварийно обеспечивать растущие объемы транспортировки, мы должны планомерно снижать количество дефектных мест на магистральной и полностью избавиться от участков газопровода с вынужденно сниженным рабочим давлением, форсировать решение вопроса по ремонту приводных двигателей, ускорить процесс модернизации системы агрегатной автоматики и телемеханизации линейной части. Ну а самая насущная задача, стоящая перед специалистами нашего предприятия сегодня, – это качественно и в срок провести начинающийся летний комплекс ремонтных и планово-предупредительных работ, чтобы следующую зиму мы могли встретить достойно.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Для того чтобы обеспечить увеличение объемов транспортировки газа по системе «Уренгой – Челябинск», необходимо в первую очередь привести в полный порядок северное крыло газопровода – речь идет о ремонте наиболее приоритетных дефектных мест, выявленных по результатам внутритрубной дефектоскопии в Пурпейском, Вынгапуровском, Орьягунском и Сургутском ЛПУ.



Участники совещания, главные инженеры филиалов, обсудили вопросы повышения надежности и увеличения пропускной способности магистрали



Все больше газа потребляет ХМАО. На фото – ГРС «Каркатеевы»

СИЛА В ТРАДИЦИЯХ

Соревноваться можно далеко не только в спорте, а радость от победы разделять всем вместе. Что наглядно показала нам трудовая династия Водовых из Туртасского ЛПУ, занявшая первое место в одной из номинаций на муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Семья года» в Уватском районе Тюменской области. За лидерство здесь боролись 11 семей из разных районных населенных пунктов.

Водовы представили свое большое семейство четырьмя поколениями, возглавлял которое старший по возрасту – Владимир Водов. Сейчас он находится на заслуженном отдыхе, а прежде трудился мастером в Туртасском ЛПУ. Сейчас здесь продолжают династию его дети: сын Андрей, дочь Ольга и ее муж Виталий. Андрей Водов и Виталий Нестеров работают инженерами, а Ольга Нестерова – прибористом в службе САиМО управления.

Внуки и правнуки Владимира Водова, конечно же, тоже участвовали в конкурсе, в рамках которого родители с детьми представили творческую визитку, семейный герб и любимое блюдо, рассказывали о совместном досуге и домашних традициях. Как выяснилось, одни любят путешествовать, другие – заниматься спортом, готовить, посещать культурно-массовые мероприятия или вместе читать сказки. Но всех Водовых объединяет главное –



Всех Водовых объединяет главное – бережное отношение друг к другу

бережное отношение друг к другу, любовь, поддержка и взаимопонимание.

Для гостей мероприятия работали интерактивные площадки и мастер-классы, были организованы фотовыставки. Желающие могли изготовить сувениры, поиграть в настольную краеведческую игру «По тропинкам родного края», побывать в мире виртуальной

реальности, проверить свои знания о здоровом образе жизни, а также попеть песни и потанцевать в хороводе. Конкурс приурочили к Году семьи, объявленному президентом России в 2024 году. Трудовая династия Водовых стала лучшей в номинации «Сельская семья» и предстает Уватский район на областном этапе всероссийского конкурса.

Водовы представили на конкурсе свое большое семейство четырьмя поколениями, возглавлял которое старший по возрасту – Владимир Водов

– Секрет семейного счастья в том, чтобы семья была большой, дружной и единой – всегда, везде и во всем, – открыл секрет инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Туртасского ЛПУ, участник конкурса Андрей Водов. – Главное в доме – взаимопонимание, любовь и уважение. Хорошо, когда каждый член семьи стремится поддерживать свет и тепло семейного очага, и тогда, несмотря на невзгоды и преграды, всегда можно рассчитывать на опору и поддержку родных.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото из личного архива Водовых

СЧАСТЛИВЫЙ ДОМ ГУРЬЕВЫХ

Василий и Галина Гурьевы по праву могут носить звание ветеранов Общества, ведь оба уже больше тридцати лет трудятся в Сургутском ЛПУ. И твердо уверены, что здесь самый дружный и профессиональный коллектив.

Приехали на Север в девяностые. Первым прибыл Василий, устроился слесарем АВР на КС-3 и буквально через месяц-другой привез на новое место жену и двух сыновей.

– Мальчишки наши на тот момент были совсем маленькими – одному два года, второму – три, – вспоминает Галина Георгиевна, – но мы рискнули, поехали в неизвестность. Конечно, сразу неизгладимое впечатление произвела погода – холодно, жуть, первая мысль в голове: «Ничего себе! Куда нас занесло?!». А потом ничего, пообвыклись. Коллектив на компрессорной оказался душевным и располагающим, руководство ко всем относилось с заботой и вниманием. В скором времени нам выделили отдельное жилье – вагончик, дети очень радовались, с восторгом восклицали: «Это наш дом!»

Василий сначала трудился слесарем АВР, а позднее переквалифицировался в слесаря по ремонту газового оборудования. Галина первые три года работала в охране, потом перешла в службу ЭВС, где начинала оператором КОС, а в дальнейшем, пройдя профессиональное обучение, стала оператором котельной.

– Муж, как мастер своего дела, здесь точно на своем месте – он неоднократно побеждал в конкурсах на звание «Лучший по профессии» не только на уровне филиала, но и в финальном этапе, где выступают силь-

нейшие специалисты из всех подразделений предприятия, – с гордостью рассказывает Галина. – Однажды его даже наградили путевкой, и мы ездили отдыхать в Египет.

Василий Александрович искренне любит свою работу, не раз выступал автором рационализаторских предложений, в дальнейшем находивших применение на производстве. А еще Гурьев щедро делится профессиональными секретами с молодым пополнением компрессорной. И сам, несмотря на богатейший опыт, продолжает осваивать новое, поскольку считает, что учиться никогда не поздно. В подтверждение этого, а также для того, чтобы показать детям пример, уже имея значительный трудовой стаж, решил получить высшее образование. И в 2015 году стал обладателем диплома заочного отделения Чувашского государственного университета по специальности «теплотехника и вентиляция». И теперь успешно применяет полученные знания на практике.

– Несколько лет назад мы купили недостроенный дом на родине в Чувашии и с тех пор практически все свободное время (а мы оба работаем по вахте) занимаемся его обустройством, – делится Галина Георгиевна. Муж постоянно придумывает новые проекты: у нас уже есть и сауна, и хамам, а будущим летом Василий загорелся организовать мангальную зону, чтобы мы могли с размахом принимать всех многочисленных родственников и гостей – у меня, например, девять братьев и сестер, а у мужа – пять братьев и одна сестра.

По стопам родителей герои публикации не пошли и многодетной семьей не стали, но вырастили двоих успешных сыновей. Стар-



У дедушки Василия и бабушки Галины внукам будет чему поучиться

ший Александр с семьей живет сейчас в родительском доме в Чебоксарах, в газовики не пошел – выбрал направление, связанное с торговлей. А младший Сергей занимается информационными технологиями. Два года он работал в Сургутском ЛПУ, после столь же в Инженерно-техническом центре, где активно участвовал во всех мероприятиях. А сейчас трудится в ПАО «Газпром автоматизация» в Москве.

Семья у Гурьевых крепкая и дружная. – Когда жили в поселке на компрессорной, очень любили вместе и за грибами в лес ходить, и на рыбалку. Когда переехали в Сургут, конечно, так часто, как прежде, не удавалось уделять время любимым увлечениям, – говорит Галина Георгиевна. – Но все равно и сейчас стараемся с мужем вдвоем по возможности на рыбалку выезжать. Он очень любит это занятие и меня за годы совместной жизни приучил и обучил премудростям рыбной ловли, – смеется собеседница. По словам Галины и Василия, они настоль-

ко привыкли все и везде делать вместе, что иначе уже и не получается. Их объединяют и общие интересы, и уверенность в том, что с семьей надо проводить как можно больше времени: Гурьевы радуются, когда удается собрать за одним столом семью сыновей, гордятся успехами их и внуков.

– А что еще надо для счастья? – улыбается Галина. – Хорошо, когда все близкие рядом, когда дом полон гостей (а у нас по-другому редко бывает), когда стол – хлебосольный. И, надо сказать, готовить и угощать мы с мужем умеем и любим. Особенно блюда национальной чувашской кухни. Счастье – провести свою жизнь рядом с человеком, которому безгранично доверяешь, которого любишь и уважаешь, а он отвечает тебе взаимностью. Мы с Василием уже больше тридцати лет вместе и дома, и на работе, и до сих пор не наскучили друг другу. И это тоже счастье!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото из личного архива Гурьевых

Гурьевы настолько привыкли все и везде делать вместе, что иначе уже и не получается. Их объединяют и общие интересы, и уверенность в том, что с семьей надо проводить как можно больше времени

МЕЧТА НАЧИНАЕТСЯ С ЭКСКУРСИИ

Наше предприятие всегда радо видеть у себя молодые, пытливые умы. Это является в том числе и поводом заинтересовать молодежь газовой промышленностью. Так, в мае реализовалась одна из интереснейших идей распахнуть двери, показав работу «изнутри», одного из ключевых филиалов Общества – Инженерно-технического центра. Ведь это именно то место, где аккумулируются различные интересные идеи и наработки, находящие дальнейшее применение на практике. И с кем, как не молодежью с ее инициативой, пытливым умом, желанием всегда что-то придумывать и воплощать, нам не связывать будущее производства?

Итак, двери Инженерно-технического центра открылись для школьников. И, мы бы даже сказали, гостей, поскольку предприятие посетили 50 старшеклассников из Белгородской области и самого Белгорода. Ребятам рассказали о филиале и его главных задачах, а также провели экскурсию по семи лабораториям. Наглядно показали, как проходит технический анализ оборудования, из чего состоит проверка средств измерений, что входит в диагностику труб. Некоторые процессы произвели на ребят неизгладимое впечатление.

Большинство школьников были очень заинтересованы, как говорят, с огоньком в глазах. Особенно им понравились химические испытания. Металл лопался – это создавало вибрации и вызвало у гостей бурю эмоций. Вибрации, которые поразили ребят, были не чем иным, как разрывом испытательного образца на растяжение основного металла труб, поделились специалистами ИТЦ.

Впрочем, и посещение лаборатории химического анализа тоже вызвало у детей неподдельный интерес. Школьники задавали вопросы, свя-



Ожидаемый интерес у ребят вызвало знакомство с различными лабораториями



Впервые объекты Общества с экскурсией посетили белгородские школьники

Научная работа сотрудников ИТЦ заинтересовала молодое поколение, было много вопросов об оборудовании, уровне подготовки специалистов

занные с использованием безопасных технологий, некоторые задумались и о возможности трудоустройства.

– Я, как будущий программист, многое здесь узнал, думаю, что однажды я мог бы устроиться сюда на работу, – поделился один из подростков Виталий Пашиков.

Впрочем, девушки тоже не отставали: «Мне тут очень понравилось, понравился и Сургут, хотелось бы побывать здесь еще, когда вырасту, хочу узнать город получше», – рассказала Анна Алексеева.

Домой ребята увезли новые впечатления, оставляя за собой возможность вернуться.

Работа сотрудников ИТЦ заинтересовала молодое поколение, было много вопросов об оборудовании, уровне подготовки специалистов. Последним удалось зародить искорку научного любопытства и поделиться особой атмосферой газотранспортного предприятия. А наши двери всегда открыты для тех, кто готов связать свою жизнь с газовой отраслью.

Ольга СЛЕПОВА

ОТ ОТДЫХА К СПОРТУ

ТЕРРИТОРИЯ ДРУЖБЫ

Детский оздоровительный центр «Северянка» открыл очередной сезон отдыха. Пока не начались каникулы и в детский центр не заехала ребятня, его облюбовали взрослые – в мае здесь оздоровились и отлично провели время семьдесят восемь работников предприятия и членов их семей.

Отдых в детском оздоровительном центре организуют по всем санаторно-курортным правилам, включающим в себя предоставление медицинских услуг, трехразовое питание и проживание в номерах со всеми удобствами. Каждый год, готовясь к приезду постояльцев, коллектив «Северянки» в пол-

ном составе трудится не покладая рук и наводит лоск: делает при необходимости косметический ремонт в корпусах, обновляет территорию самого центра и пляжа.

А пляж здесь один из самых лучших в Краснодарском крае, он оснащен теньевыми навесами, раздевалками и душевыми. Кроме того, имеется зеленая зона, где расположены уютные беседки и тренажеры. При заезде в ДОЦ «Северянка» отдыхающие прошли осмотр у терапевта и педиатра, после которого им назначили оздоровительные процедуры.

И, конечно, в центре для гостей подготовили обширную культурно-развлекательную программу, куда вошли различные концертные представления, мастер-классы, спортивные меро-

приятия, экскурсии в близлежащие города Темрюк и Анапу.

В памятные для страны даты 1 и 9 Мая в «Северянке» традиционно организовали масштабные празднования, объединяющие детей и взрослых в одну большую дружную семью, в которой каждый был окружен заботой и вниманием.

К организации отдыха для работников предприятия и членов их семей коллектив ДОЦ «Северянка» всегда подходит очень ответственно, с полной самоотдачей, и это чувствуется во всем. Потому-то все, кто однажды побывал здесь, мечтают вернуться сюда снова.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

БЕГ ДЛЯ ДОСТОЙНОГО ДЕТСТВА

Наши коллеги (и не только, а главное не столько спортсмены, а обычные сотрудники, находящие в своей жизни время и для физкультуры) готовятся к ответственному мероприятию 1 июня. В День защиты детей выстрел из стартового пистолета отправит в Новом Уренгое, Тюмени в 11-й массовый забег «Зеленого марафона» десятки тех, кто готов попробовать свои силы и испытать себя на разных беговых дистанциях – 4,2; 10; 21,1; 42,2 км. Событие всероссийское, в нем участвует 61 город страны.

В рядах нашего предприятия мы увидим и первых руководителей. Причем покорять дистанции с нами отправятся и коллеги из «Газпром энергосбыта Тюмень». С ними будет организована совместная разминка, фотографирование. А кроме

того, обеспечивается поддержка всех наших бегунов со стороны волонтеров как на старте, так и дистанции и самом финише. Никто никого не принуждает и каждый в марафоне самостоятельно выбирает себе дистанцию, которую хочет пробежать или даже пройти (на дистанции 4,2 км предусмотрена скандинавская ходьба, а для детей, которых вы также можете взять с собой, ведь марафон семейный, вообще предусмотрены 800 метров забега).

Конечно, в этом мероприятии нам будет и на кого равняться – в «Газпром трансгаз Сургуте» более двух лет успешно действует корпоративный клуб бега «Just run», объединяющий свыше 30 сотрудников. Эти крепкие ребята и девушки также готовы быть для всех новичков моральной поддержкой и стать личным примером, вовлекая всех нас в любительский

спорт и активный образ жизни. Желающих быть в курсе беговых событий и новостей из мира бега в городе, регионе, стране всегда рады видеть в числе новичков в социальной странице клуба в телеграме.

А теперь главное – ради чего бежим? Эта цель вас наверняка замотивует еще больше, чем просто желание доказать что-то себе самому. Забег предусматривает регистрационный взнос, размер которого выбирается самим участником. А все собранные деньги пойдут в поддержку развития инклюзивного образования детей в России, а именно ребятшек с ментальными особенностями, и детям-сиротам. То бишь есть ради кого бежать.

Олег ЕРМОЛАЕВ

