

2 СТР. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТАЖИРОВКА: НАБИРАЛИСЬ ОПЫТА САМИ, ТЕПЕРЬ ДЕЛИМСЯ С ДРУГИМИ

4 СТР. СИСТЕМА РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ДАННЫХ: ТЕПЕРЬ РОССИЙСКАЯ, И ДАЖЕ ЛУЧШЕ

6 СТР. КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА: КАК МЫ СОТРУДНИЧАЕМ С НАШИМИ КОЛЛЕГАМИ ИЗ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

8 СТР. ФИНАЛ СПАРТАКИАДЫ МЕЖДУ ФИЛИАЛАМИ ОБЩЕСТВА ПОДВОДИТ ИТОГИ СПОРТИВНОЙ ЖИЗНИ ГОДА

ПЕРВЫЙ ОПЫТ



Монтаж секций АВО газа, КС «Аганская». Фото: Дмитрий САРЫЧЕВ

«Этой работой на промплощадке закладывают основы новых подходов Общества при проведении монтажа крупногабаритного оборудования»

На Аганской промплощадке Сургутского ЛПУ Общество приступило к реализации масштабного проекта замены секций АВО газа. Эти работы уникальны сразу в нескольких смыслах. В первую очередь тем, что с российскими заводами была отработана сложная схема изготовления аналогов уже не выпускаемого рынком оборудования. Во-вторых, мы впервые осваиваем практику комплексного замещения импорта. И наконец, также впервые нарабатываем компетенции самостоятельной сборки и монтажа.



В мире

Стимулируя спрос

Сразу два закона, упрощающие поставки сжиженного природного газа за границу и расширяющие число компаний, которые могут заниматься таким экспортом, опубликованы «Российской газетой». Оба нововведения должны подстегнуть компании быстрее запускать СПГ-проекты. В России сейчас производится около 30 млн тонн СПГ в год. К 2030 году планируется производить 100 млн тонн.



В стране

Поддерживая спрос

Доля отечественных трубоукладчиков в компании достигла 99%, а гусеничных экскаваторов – 73%, сообщил корпоративному журналу «Газпром» заместитель председателя правления Виталий Маркелов. Он отметил, что, поддерживая устойчивый спрос на продукцию отечественных производителей, Газпром вовлекает все больше российских предприятий в процесс освоения новой, современной техники.



В регионе

Дистанционный контроль

ООО «Газпром трансгаз Югорск» и Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору заключили Соглашение об экспериментальном внедрении системы дистанционного контроля промышленной безопасности. Пилотными объектами для ее апробации на опасных производственных объектах выбраны участок магистрального газопровода и площадка компрессорной станции Краснотурьинского ЛПУ.

Начальник Службы организации реконструкции и строительства основных фондов Павел Деменковец



▶ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Качество среды

Уважаемые коллеги!

Реализация нашим предприятием собственной инвестиционной программы – тема профильная. Однако немало ее разделов обращают на себя внимание не только со стороны специалистов. Благоустройство поселков, ввод в эксплуатацию общежитий, возведение спортивных сооружений, реконструкция объектов санаторного отдыха газовиков, обустройство территории детского оздоровительного центра – все это вызывает вполне объяснимый интерес у многих работников предприятия. А некоторые инвестпроекты имеют социально значимый характер, повышая качество жизни десятков тысяч людей.

По этой причине я хотел бы коснуться итогов исполнения инвестиционной программы ООО «Газпром трансгаз Сургут» в 2023 году и рассказать о том, какие задачи стоят перед нами в будущем.

В первую очередь отмечу: инвестиционная программа Общества текущего года будет выполнена в полном объеме. Мы ожидаем ввода в эксплуатацию нескольких важнейших строек, включая такие, как газораспределительная станция в поселке Горноправдинск, которая улучшит условия газоснабжения более чем 175 тысяч югорчан. В зоне ответственности Самсоновского ЛПУ мы получим современный объект, укомплектованный полностью отечественным оборудованием.

На КС-4 Сургутского ЛПУ продолжается строительство малосемейного общежития. Таким образом, будут улучшены условия проживания для вахтового и командированного персонала. Уровень комфорта позволит повысить и размещение магазина на предусмотренных для этого площадях первого этажа общежития. Магазин будет перенесен из соседнего старого здания. Тем самым Общество планомерно решает вопросы эффективного использования жилого фонда и строительства капитального жилья.

Говоря о реализации нашей инвестпрограммы, нельзя не отметить Южно-Балыкское ЛПУ, где завершается комплексное благоустройство жилого поселка: здесь было уложено новое асфальтовое покрытие, обустроены пешеходные дорожки, смонтированы элементы ограждения как пешеходных зон, так и всего внешнего периметра. Для удобства жителей установят новый автобусный павильон, в будущем преобразится рекреационная среда: появятся новая детская и спортивная площадки, оснащенные инвентарем.

В зоне особого внимания – реконструкция СП «Факел». Работы по нему ведутся высокими темпами. Наша задача – в плановом порядке запустить свой санаторно-курортный комплекс, с тем чтобы сотни семей газовиков получили возможность отдохнуть на черноморском побережье страны по доступным ценам, что сегодня очень актуально. На то же самое нацелена программа обустройства территории ДООЦ «Северянка» – мы стремимся к тому, чтобы наш детско-оздоровительный центр стал одной из лучших детских здравниц Краснодарского края.

Все вышеперечисленное – далеко не полный перечень задач. Экспертизу ПАО «Газпром» прошли такие проекты, как благоустройство вахтового поселка Пионерный КС «Туртаская», жилого городка и спортивно-оздоровительного комплекса на КС «Губкинская». В стадии проработки – проектирование общежитий в Пурпейском и Ярковском ЛПУ. Цель неизменна – повышать на производстве качество комфортной среды.

ИНФОРМЕР

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



ПАО «ГАЗПРОМ»:

«Программа «Народное топливо» открыла цикл совещаний

ПАО «Газпром» с дочерними обществами по вопросам стимулирования перевода на метановое топливо транспортных средств как автолюбителей, так и предприятий. Наряду с госсубсидиями клиентам предлагается широкий спектр мер льготной поддержки и сопровождения».

ИЗ МОСКВЫ В СУРГУТ НА СТАЖИРОВКУ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» продолжает участвовать в программе профессиональной стажировки молодых специалистов ПАО «Газпром» на базе дочерних обществ компании по принципу обмена. Год назад мы писали о том, как двое наших коллег, Павел Тимирьянов и Сергей Казаков, стажировались в петербургском «трансгазе». А недавно наше предприятие само выступило в роли принимающей стороны – в коллектив администрации на время влился молодой инженер ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Аксёнов.

Александр проходил стажировку в техническом отделе Общества под руководством Сергея Бабичева и изучал опыт разработки, формирования и реализации Программы инновационного развития. По его словам, он был впечатлен информационными системами управления рационализаторской деятельностью, оперативного контроля и управления работоспособностью технологических объектов, реестром технического состояния объектов, а также разрабаты-

ваемой системой управления инновационной деятельностью. По итогам ознакомительного курса он подготовил ряд практических предложений, которые можно будет реализовать на базе ООО «Газпром трансгаз Москва»; а в ходе защиты своего итогового проекта перед комиссией ПАО «Газпром» озвучил идею создания единой информационной системы управления инновациями, к которой могли бы подключиться все дочерние общества.

В свою очередь наши специалисты отметили высокий уровень подготовки стажера и его профессиональную заинтересованность. Так, по словам заместителя начальника технического отдела Алексея Иванова, общение было не односторонним и напоминало скорее не обучение, а взаимный обмен опытом. – Нами были учтены и приняты к рассмотрению подходы и инструменты инновационного и технологического развития ООО «Газпром трансгаз Москва», в частности формирование реестра разрабатываемых и внедряемых технологий, – сказал он.

Примечательно, что по результатам стажировки Александр Аксёнов занял второе место среди участников программы от дочерних обществ.

НЕЙРОСЕТЬ БУДУЩЕГО

Вопросы внедрения искусственного интеллекта в производственно-технологические процессы дочерних обществ обсудили на профильном совещании компании инженеры ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Оно стало первым и установочным, где специалисты дочерних предприятий, проектных институтов и организаций, сторонних разработчиков обменялись мнениями о том, что требуется производству и в каких направлениях двигаться, поделились отдельными наработками на местах. Конечным результатом должна стать выработанная стратегия, масштабирование и тиражирование взятых за основу развития проектов.

На данный момент в компании работает более ста пятидесяти действующих цифровых платформ с искусственным интеллектом, в целом по нефтегазовой отрасли рост рынка ИИ за 2018–2028 гг. прогнозируется с 2 до 5,2 млрд долларов.

Отмечена необходимость объединения усилий дочерних обществ для реализации проектов искусственного интеллекта, а одним из лидеров по внедрению его технологий



Аналитика, анализ, прогноз – то, чем газовикам поможет нейросеть

в транспорте газа может стать диагностика. С точки зрения бизнеса газовиков активнее развивать нейросети обязывает стремление к эффективной работе. А как госкомпанию – указы Президента и Правительства страны об ускоренном развитии ИИ в Российской Федерации. В 2023 году глава государства поручил обеспечить включение мероприятий по внедрению технологий ИИ как приоритета в программы инвестиционного развития компаний. Эти задачи легли и в стратегию цифровой трансформации ПАО «Газпром».

ГОД КУЛЬТУРЫ ПБ

Мы попросили руководителей филиалов поделиться мыслями о том, как они мотивируют свой коллектив к безопасным работам.

Мирслав Черчович, главный инженер Южно-Балыкского ЛПУ:



– Производственная безопасность – важная составляющая нашей работы. Мы постоянно общаемся на эту тему с коллективом, организуем инструктажи, доносим информацию о важности выполнения мероприятий по охране труда и промышленной безопасности. Персонал ЛПУ всегда ответственно подходит к выполнению требований; люди понимают, что это нужно для их же блага. Такую работу мы проводим не только с коллективом, но и с представителями подрядных организаций, которые находятся в зоне нашей ответственности, – культура производственной безопасности у них также находится на должном уровне.

Хотим рекордам наши дать имена

Вдохновиться поэтической музой и сочинить гимн Спартакиады ПАО «Газпром» предложил работникам дочерних обществ Департамент по управлению персоналом, объявив в преддверии главного спортивного мероприятия компании, который пройдет в 2024 году в Екатеринбурге, соответствующий творческий конкурс.

– Гимн Спартакиады ПАО «Газпром» будет представлять собой торжественное музыкальное произведение, предназначенное для сольного или хорового исполнения на официальных церемониях и мероприятиях спартакиады, – поясняют организаторы.

Участником творческого состязания по его созданию может стать любой сотрудник каждого из предприятий, сборная команда которого примет участие в спортивных стар-

тах. Конкурс предусматривает предоставление только лишь одной работы от каждого из конкурсантов. А лучшую выберет конкурсная комиссия по результатам голосования. Авторское произведение профессионально запишут в студии звукозаписи, а дальше оно будет использоваться уже на официальном уровне. Разумеется, автора самого удачного гимна пригласят на Спартакиаду в столицу Урала, где наградят специальным призом

и дипломом на торжественной церемонии открытия мероприятия.

На сегодняшний день прием работ уже окончен, от нашего предприятия на конкурс представлено 11 вариантов гимна, их авторами стали начальник службы геотехнического мониторинга ИТЦ Павел Нелюбин, инженер по метрологии Ортыгунского ЛПУ Олесь Скрыпский, электромонтер ЭВС Ортыгунского ЛПУ Евгений Грачев, культурный организатор КСК КС-2 Екатерина Еременко, старший мастер ЛЭС Ортыгунского ЛПУ Денис Рузметов, пенсионер Туртаского ЛПУ Роман Лазаренко, начальник Ярковского ЛПУ Сергей Павлов, инженер Управления связи Алексей Лещенко, медицинские сестры МСЧ Марина Концова и Евгения Чумакова, а также корреспондент ССОиСМИ Светлана Севастьянова.

ПЕРВЫЙ ОПЫТ

Ключевым фактором производства становится получающий все более широкое распространение в Обществе хозяйственный способ проведения ремонтов, масштабы которого, по крайней мере до 2025 года, в части дальнейшей реализации программ плановых восстановительных ремонтов не снизятся. Есть в этом и большой плюс – газовики таким образом нарабатывают опыт и компетенции, связанные как с освоением нового оборудования, так и с его монтажом.

Примером тому – ранжированная техническим руководством Общества как одна из наиболее значимых в текущем году работа по замене первой группы АВО газа с входными и выходными коллекторами на втором цеху КС-3 «Аганская». Основанием ей послужили результаты экспертизы промышленной безопасности, заключение которой потребовало замены всей группы оборудования этого сектора.

Изначально задачу по ремонту осложняло то, что аппараты АВО газа, эксплуатируемые на КС-3, французского производства (да к тому же не новой заводской линейки). А значит, исходя из реалий последних лет, их невозможность было ни взять на рынке, ни подобрать к ним запчасти и комплектующие. Что, в свою очередь, указывало только на один путь – газовикам требуется найти и отладить схему изготовления новых образцов.

На протяжении некоторого времени этот вопрос отработывался с несколькими российскими заводами, а в итоге нашел свое решение в соглашении с Борисоглебским АО «Борхиммаш». Наш, отечественный производитель из Воронежской области согласился сделать аналог импортных аппаратов. Причем не отдельных их деталей, составных частей, а комплексно всей системы АВО газа, в которую входят и теплообменники, и вся трубная

обвязка. Таким образом, на КС-3 замене подлежат пять импортных аппаратов вместе с технологической обвязкой.

У ООО «Газпром трансгаз Сургут» это первый подобный опыт комплексного импортозамещения на компрессорных станциях. Не каких-то отдельно взятых изделий или составных частей, а целых конструкций. Ее важность трудно переоценить. Работа не только принципиально новая, интересная, а вообще на линейной части предприятия никем еще не проводимая. То есть КС-3 становится пионером этого направления.

В задачах мы видим не только закладку фундаментов под новые аппараты, опорные конструкции, их монтаж, но и сварку всей трубопроводной обвязки – все это проводится хозспособом силами ЛПУ и УАВР. Коллеги уверены: справятся, а вместе с тем получат новый опыт подобных ремонтов.

Стоит отметить – опыт непростой. Заводом поставлено на наши объекты комплектное оборудование, своего рода конструктор, который следует собрать.

Посетив КС-3, мы увидели масштабы и основы этой самой конструкции – «пустые» секции АВО газа, которые предстоит «наращивать» технологической частью. Собственно, это уже и делалось – большой бригадой в составе машиниста крана, слесарей по ремонту к секции подсоединялись входные коллекторы.

– В дальнейшем, – объяснил заместитель начальника ГКС, исполнявший обязанности руководителя промплощадки Владимир Усманов, – предстоит монтировать дефлекторы (это такие своеобразные чаши с лопастями и большими вентиляторами на АВО газа. – *Авт.*), устанавливать электродвигатели, а впоследствии проводить работы по подключению к секции всей электрики, датчиков, си-



Работы на холоде – это то, от чего никуда не деться



Наша конструкция АВО газа имеет более высокие опоры, что делает ее функциональнее



Владимир Усманов (слева) разъясняет суть задачи



Скрепление коллекторов – один из самых сложных этапов

стем автоматики и метрологического обеспечения. Также подлежат восстановлению такие элементы, как лестничные марши и площадки обслуживания.

Кстати говоря, что касается площадки, на которой размещена новая секция АВО газа. Отечественная конструкция в сравнении с импортной, стоящей рядом, сразу визуалью обратила на себя внимание тем, что установлена она на более высоких опорах.

Чем сложна работа? – задается нашим вопросом собеседник. «Тем, что это первый подобный опыт нас как эксплуатации в монтаже заводского оборудования. Плюс ко всему,

в ходе нее потребовалось решение других сопутствующих вопросов, таких как подготовка подъездных путей, временный перевод в подземное исполнение обвязки пожарного кольца». Ну и говорит свое слово погода – работа при низких температурах сама по себе не проста и требует выносливости.

После того как будет проведен монтаж новой секции АВО газа, оборудование ожидают гидротесты. Но это уже станет предметом работы в теплый период времени.

Олег ЕРМОЛАЕВ

Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

НАШИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕКОРДЫ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» в середине – конце ноября 2023 года достигло рекордных показателей по транспортировке газа потребителям, а также по товаротранспортной работе для этого времени года. На пиковые производственные параметры нашему Обществу удалось выйти во многом благодаря успешному завершению летне-осенних остановочных комплексов как на линейной части, так и на компрессорных станциях.

ПОТРЕБИТЕЛИ ИДУТ В РОСТ

В настоящий момент «в трассу» работают все ЛПУ Общества, а объем транспортировки через КС «Богандинская» вырос до 160 миллионов кубометров газа в сутки. По словам начальника производственно-диспетчерской службы (ПДС) Дениса Обрезкова, рекордный показатель для текущего времени года за последние четыре – пять лет. «Газпром поставил задачу выйти на 160 миллионов уже к 15 ноября, – прокомментировал он нашей газете. – Мы с этой задачей успешно справились. Теперь такие параметры транспортировки сохранятся у нас на протяжении всей зимы. Также абсолютным сезонным рекордом для нашего Общества можно назвать объемы отбора газа потребителями – в данный момент они колеблются на уровне 60 миллионов кубометров в сутки. Никогда прежде во всей истории ООО «Газпром трансгаз Сургут» мы не отдавали столько газа потребителям в ноябре».

НОВОСТИ ИЗ ЯРКОВО

По словам Дениса Обрезкова, росту объемов транспортировки в немалой степени способствовали успешно и в срок завершённые плановые остановочные комплексы как на линейной части, так и на КС Общества. Среди ключевых работ этого года он отметил капремонт магистрального газопровода в зоне ответственности Вынгапуровского ЛПУ, капитальный ремонт технологических трубопроводов первых цехов КС-5 и КС-9, а также, безусловно, окончание трехлетнего ремонта 28-километрового участка второй нитки МГ «Уренгой – Челябинск» в Яркском ЛПУ. Работы на КС-10, действительно, проводились довольно сложные, с привлечением подрядчиков, а по их итогам труба на указанном участке была полностью заменена. Как говорит Денис Обрезков, во время



Общество вышло на плановые объемы загрузки магистрали

данного комплекса работ вторая нитка газопровода в зоне ответственности Яркского ЛПУ была полностью остановлена, что, несомненно, оказывало свое влияние на общие объемы транспортировки.

ВТД, ДЕФЕКТЫ, АРМАТУРА

Помимо тех комплексов, о которых мы упомянули выше, также стоит отметить проведенный в текущем году капитальный ремонт одного из участков второй нитки газопровода-отвода к Сургутской ГРЭС-1. В 2024 году запланировано выполнить завершающий этап ремонта на данном объекте. В настоящий момент в зоне ответственности Сургутского линейного производственного управления продолжаются работы по замене трубопроводной арматуры (ТПА) на газопровode-отводе «Нижневартовский ГПЗ – Сургутская ГРЭС-1». Как сообщил нашей газете заместитель начальника ПО ЭМГиГРС Рустам Сафин, в 2023 году на линейной части ООО «Газпром трансгаз Сургут» завершены работы по замене сорока кранов DN-200 – DN-1400, обследовано порядка 950 километров газопроводов, в том числе 38,9 километра – впервые с применением временных камер приема-запуска. Кроме того, в ходе летних и зимних остановочных комплексов текущего года устранено около 260 дефектов категории «А» и «Б», выявленных в ходе внутритрубной диагностики прошлых лет.

ПРЕОБРАЖЕНИЕ ГРС

Если говорить о наметившейся тенденции роста отбора газа для потребителей, то в данном случае, бесспорно, сказалась и активная деятельность нашего Общества по капитальному ремонту газораспределительных станций. Рустам Сафин особо отметил завершённый в текущем году капитальный ремонт ГРС «Ярковская», где был заменен блок редуцирования со всеми основными узлами и системами, а также смонтирована новая система автоматического управления ГРС. Все вместе это позволило увеличить пропускную способность данной газораспределительной станции с пяти до восьми тысяч кубометров газа в час. Также, напомним, что в 2023 году выполнена значительная часть работ по капитальному ремонту ГРС-5 – к настоящему моменту здесь уже заменили технологические трубопроводы и ТПА, а также смонтировали две группы подогревателей газа «ИСТОК-180». В следующем году работы на данном объекте продолжатся.

КРТТ ЦЕХОВ И НЕ ТОЛЬКО

Также успешно прошли в Обществе и комплексы по КРТТ компрессорных станций. Как и в прошлом году, они проводились собственными силами персонала ЛПУ с привлечением специалистов УАВР, УТТиСТ, ИТЦ. Самые большие объемы по КРТТ были выполнены в Южно-Балыкском и Тобольском ЛПУ. «Работы были очень серьезные, – отметил начальник ПО ЭКС Павел Сизиков. – Заменили входные шлейфы, а также входные-выходные коллекторы пылеуловителей. В настоящий момент КРТТ пока не закончен на КС-02 (цех от магистрали отключен и не влияет на параметры транспортировки), а также продолжается выборочный ремонт на КС «Аганская» – впервые в своей практике проводим замену коллекторов АВО газа своими силами. В следующем году мы планируем завершить комплексы на КС-02 и КС-3, а также провести крупные работы по устранению дефектов в ряде ЛПУ, которые в том числе будут проходить с применением разъемных трубоборезов «Констар» – они должны поступить в наше Общество в ближайшее время».

Андрей ОНЧЕВ

Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

БЭКАП КАК ИСКУССТВО ВОЗМОЖНОГО

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» состоялся переход на отечественную систему резервного копирования данных. Процесс ее внедрения занял около полугода, а общий объем резервных копий превысил десять терабайт. При проведении комплекса мероприятий специалисты службы информационно-управляющих систем и отдела информационной безопасности службы корпоративной защиты находились в постоянном рабочем контакте с разработчиками программного обеспечения. Итог – газовики получили полностью работоспособную систему.

ГАРАНТ БЕЗОПАСНОСТИ

Каждый, кто хоть раз играл в компьютерные игры, знает, что такое «сохраниться». К сожалению, в реальной жизни подобная ценная опция людям пока недоступна, однако сегодня крайне важно заботиться не только о своем здоровье, но и о защите важной информации. Объемы цифрового документооборота ширятся с каждым днем, количество разнообразных файлов (планов, графиков и прочих документов) растет в геометрической прогрессии, поэтому перед любым производством стоит архивная задача по сохранению этих внушительных массивов данных.

АВТОМАТИЗИРУЕМ И ОПТИМИЗИРУЕМ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» – одно из крупнейших газотранспортных предприятий Западной Сибири. Общество является лидером среди дочерних обществ ПАО «Газпром» в части автоматизации производства и многим другим ключевым показателям. Наше предприятие обладает развитой системно-технической инфраструктурой, в состав которой входит порядка 600 серверов и более 300 виртуальных машин, 10 систем хранения данных. «Защите наших данных мы уделяем особое внимание», – говорит начальник службы информационно-управляющих систем (СИУС) Общества Игорь Ковальчук. – От сохранности и доступности информации зависит непрерывность бизнес-процессов в ИУС ПХД Общества».

ИЗУЧАЕМ И ЗАМЕЩАЕМ

До недавнего времени в ООО «Газпром трансгаз Сургут» для резервного копирования данных использовалось решение одного из зарубежных производителей ПО. В последние годы руководством ПАО «Газпром» и нашего Общества был поддержан курс на импортозамещение и импортонезависимость, взятый государством и бизнес-сообществом в связи с расширением санкционного режима и уходом с российского рынка западных вендоров. В итоге принято решение о переходе на полностью отечественные программные продукты, а одной из задач стал поиск решения для резервного копирования и восстановления данных.

Специалисты нашего Общества уже успели по достоинству оценить эффективность внедренной системы резервного копирования, которая показала себя на высоте в реальных условиях



Начальник отдела внедрения и эксплуатации средств защиты информации СИУС Алексей Покровский (слева) и ведущий инженер Денис Имамов высоко оценили новую систему

ОЦЕНИВАЕМ И ПРОВЕРЯЕМ

– Мы с коллегами четко осознавали, каким функционалом должна обладать система резервного копирования (СРК), так как у нас был богатый опыт работы с аналогичными решениями импортного производства, – делится подробностями начальник отдела ВиЭ СЗИ СИУС Алексей Покровский. – Прежде всего, СРК должна уметь работать с ленточными библиотеками, предоставлять возможности для копирования данных по СХД, резервировать данные почтовых систем, виртуальных серверов и СУБД, а также поддерживать работу с отечественными операционными системами. Среди прочих необходимых для нас характеристик хотел бы выделить сжатие данных, возможность их репликации и ролевую модель администрирования. В числе ключевых критериев выбора СРК, помимо вышеперечисленных, также следует указать надежность, простоту настройки и администрирования, высокую скорость работы, эффективность резервного копирования как физических серверов, так и виртуальных машин.

РЕЗЕРВИРУЕМ И КОПИРУЕМ

Процесс внедрения отечественного решения в администрации и филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» занял около полугода. В настоящее время посредством СРК выполняется резервное копирование файловых данных и данных почтовых серверов, а также содержимого виртуальных и физических серверов ИУС ПХД предприятия. Общий объем резервных копий – свыше десяти терабайт. Специалисты нашего Общества уже успели по достоинству оценить эффективность внедренной системы резервного копирования, которая показала себя на высоте в реальных условиях. «Российская разработка отличается легкостью развертывания и настройки, – комментирует заместитель начальника СИУС Денис Ядыкин. – У выбранного нами решения не только отличные рабочие качества и характеристики, но и прекрасные потребительские возможности. В процессе выбора СРК мы изучили немало отзывов коллег, а также кейсы, представленные на сайте производителя, – на деле все оказалось ровно так, как и на бумаге, что не может не радовать».



Денис Ядыкин,
заместитель начальника СИУС:

– В наш адрес регулярно поступают заявки от пользователей о случайном удалении файлов, реже возникают ситуации, когда требуется восстановление каких-либо инфраструктурных сервисов. При помощи новой системы резервного копирования восстановление данных занимает минимальные сроки – все они восстанавливаются корректно и в полном объеме. Таким образом, отечественное ПО демонстрирует высокую надежность и эффективность. На сегодняшний день это полноценный гарант безопасности и работоспособности системно-технической инфраструктуры ИУС ПХД Администрации ООО «Газпром трансгаз Сургут», систем защиты информации, расположенных в филиалах Общества.

ТЕСТИРУЕМ И ПРЕДЛАГАЕМ

При проведении комплекса мероприятий специалисты службы ИУС и ОИБ СКЗ находились в постоянном рабочем контакте с разработчиками программного обеспечения для оперативного решения вопросов, возникающих в рамках действующей технической поддержки, в том числе для внесения исправлений в программный код. По оценке специалистов СИУС, у отечественного решения множество достоинств и преимуществ, начиная с высокой скорости резервного копирования и восстановления данных и заканчивая возможностями взаимодействия с большинством современных операционных систем. Продукт хорошо себя зарекомендовал уже на старте, во время тестирования, а далее спокойно и уверенно справляется с текущими нагрузками. Отдельно стоит отметить, что отечественное ПО продолжает развиваться, а новая версия включает дополнительный функционал.

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

ИМПОРТНАЯ РАЗРАБОТКА (слева) И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ: тот случай, когда российское решение имеет больше преимуществ



Процесс внедрения отечественного решения в администрации и филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» занял около полугода. Общий объем резервных копий составил свыше десяти терабайт



Наше предприятие обладает развитой системно-технической инфраструктурой, в состав которой входит порядка 600 серверов и более 300 виртуальных машин

Микропроцессоры для макропроцессов

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕХОВ НПФ «СИСТЕМА-СЕРВИС»

В нашей газете мы уже неоднократно поднимали тему систем автоматического управления (САУ) ГПА и их важности для производственной деятельности предприятия. Сегодня в Обществе насчитывается более восьмисот единиц основных САУ, часть из которых – производства НПФ «Система-Сервис». Недавно журналистам «Сибирского газовика» удалось побывать на этом предприятии, и сегодня мы предлагаем вашему вниманию репортаж о том, как выглядят производственные мощности одного из партнеров Общества.



Здесь производятся испытания готовых систем управления, при которых обязательно присутствуют представители заказчиков

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Наш визит на предприятие состоялся во время проведения ПМГФ, а инициатором посещения выступил заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению Сергей Галимуллин. «Система-Сервис» – это хорошая аппаратная часть (контроллеры, АРМы на главном щите управления) плюс качественное ПО, – прокомментировал он. – Оборудование этой компании в полном объеме представлено на двух наших КС: «Пуртазовской» (МСКУ-4510) и «Заполярной»

НПФ «Система-Сервис» была создана в 1993 году выходцами из бывшего Государственного союзного конструкторского бюро средств контроля и автоматизации. За прошедшие годы силами компании было создано четыре поколения САУ ГПА, компрессорных цехов, газотурбинных электростанций и электростанций собственных нужд. В общей сложности НПФ «Система-Сервис» внедрила порядка 3000 микропроцессорных систем контроля и управления в ряде дочерних обществ Газпрома. В настоящее время в штате НПФ трудится около трехсот специалистов, а заказчиками ее оборудования являются крупнейшие российские и зарубежные энергетические компании.

(МСКУ-5000). Оно включает в себя САУ всех ГПА, а также пожарные контроллеры систем пожарообнаружения и контроля загазованности СПО СКЗ. Кроме того, несколько САУ производства «Системы-Сервис» имеются в Пурпейском и Ишимском ЛПУ: три на КС-02 и одна на КС-13 (новейшая МСКУ-6000). Все системы показали себя достаточно надежными, на той же Пуртазовской работают практически без отказов около двадцати лет».

ПРИВЕТ ИЗ ПЕТЕРБУРГА

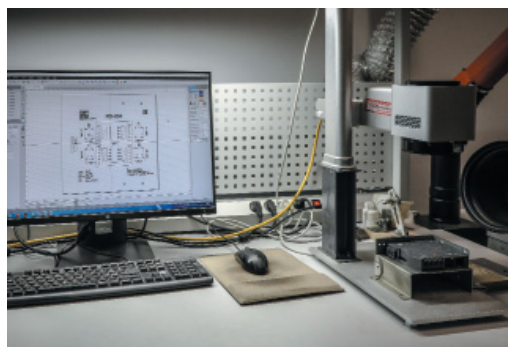
НПФ «Система-Сервис» базируется в Санкт-Петербурге и занимает собственное девятиэтажное здание. Экскурсию по производству для нас провели директор по внедрению и сервису Артем Мотовилов и технический директор компании Андрей Кочергин. Интересно, что почти двадцать лет назад он участвовал в пусконаладке системы МСКУ-4510 на Пуртазовской промплощадке. По словам Андрея Кочергина, это была одна из первых его рабочих командировок на производство, а «Пуртазовской» в тот момент как раз руководил Михаил Карнаухов – в настоящее время главный инженер ООО «Газпром трансгаз Сургут». Так что отношения у нашего Общества и НПФ «Система-Сервис» давние и плодотворные. Вообще, эта компания сотрудничает с Газпромом уже больше тридцати лет и в настоящий момент оборудование их производства установ-



Экскурсию по заводу для Сергея Галимуллина (слева) провели Андрей Кочергин (в центре) и Артем Мотовилов



В этом цеху специалисты НПФ проводят тестирование программно-технических средств автоматизации



Таким лазером выжигается маркировка на корпусах будущих контроллеров



«Система-Сервис» выполняет заказы не только для Газпрома, но и для других российских компаний

лено во многих дочерних обществах, причем не только газотранспортных.

С ЛАЗЕРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Знакомство с производственными мощностями предприятия мы начали с цеха, где происходит сборка, маркировка и учет готовых модулей. По словам Андрея Кочергина, непосредственно печатные платы (основу) фирма сегодня производит на базе собственных разработок сотрудниками специализированных производств. Весь остальной комплекс производства модулей осуществляется специалистами «Системы-Сервис». «Здесь вы можете наблюдать процесс лазерной маркировки платы, – поясняет Андрей Кочергин. – В итоге получается блок, который можно назвать форм-фактором модулей, на которых мы выполняем нашу основную автоматизацию. Это программно-технический комплекс АИС «Орион» – полностью наша разработка, включая схемотехнику и программное обеспечение. В нем предусмотрен процессорный модуль, а также широкая линейка модулей ввода-вывода, позволяющая автоматизировать объекты любой сложности».

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ШКАФ

На следующем этаже здания НПФ «Система-Сервис» мы увидели уже множество готовых боксов с установленными в них десятками модулей автоматизации. «Например, вот это шкаф



Цех сборки комплексных систем управления – собранные шкафы здесь помещают в огромные контейнеры

управления МСКУ-6000, изготовленный нами для одного из месторождений, – показывает Андрей Кочергин. – САУ ГПА обычно состоит из нескольких боксов управления, где размещаются контроллеры и модули ввода-вывода, плюс шкаф питания, который обеспечивает электроснабжение. Это типовое устройство, которое может быть адаптировано для самых разных агрегатов. Состав модулей определяется по проектному решению, затем конструкторы разрабатывают схемы размещения оборудования в шкафу, монтажники собирают блоки, программисты пишут программное обеспечение, и уже в самом конце проходят испытания, в ходе которых проверяется работоспособность собранного оборудования».

ГОТОВЫ К РАЗВИТИЮ

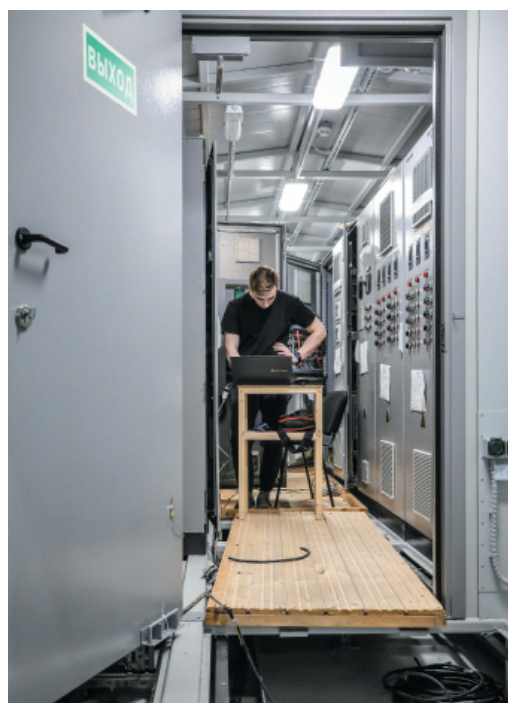
Словом, посещение производственных мощностей НПФ «Система-Сервис» оказалось очень интересным и познавательным опытом. «Мы прошли от монтажа компонентов до отгрузки готовой продукции, – поделился своими впечатлениями заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению Сергей Галимуллин. – Побывали на испытательном полигоне и вживую увидели, как происходят приемочные испытания оборудования. В помещениях завода чисто и аккуратно, все специалисты последовательно выполняют свою работу, хорошо отработана логистика производства. Словом, впечатления только самые положительные. ООО «Газпром трансгаз Сургут» сотрудничает с НПФ «Система-Сервис» с начала двухтысячных годов, а с учетом текущих тенденций по импортозамещению оборудования и развитию отечественных производителей, уверен, наше сотрудничество с этой компанией будет только шириться».



Каждый шкаф САУ или НКУ состоит из множества блоков и контроллеров



Подготовка корпусов к сборке включает в себя фрезеровку на специальном станке



Комплексная система управления в контейнерном исполнении – вид изнутри

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

САМАЯ ТЕПЛАЯ ПРОФЕССИЯ

22 декабря – День энергетика, дата для нашего предприятия немаловажная. К этой востребованной и нужной профессии относятся многие представители трудового коллектива Общества – это и электромонтеры, и инженеры по направлению энергетики, слесари АВР, операторы котельных и водоочистных станций. К тому же «Газпром трансгаз Сургут» – один из крупнейших потребителей энергоресурсов как в регионе, так и в системе ПАО «Газпром». Но в энергетике все очень тесно взаимосвязано. Поэтому в преддверии своего профессионального праздника коллеги попросили сказать пару добрых слов о наших незаменимых партнерах – специалистах ООО «Газпром энерго», ведь они также непосредственно участвуют в обеспечении наших объектов необходимой энергией.

НАШ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВЕС

– Энергетика – одна из основных составляющих любого предприятия, и особенно такого, как «Газпром трансгаз Сургут», – считает главный энергетик предприятия Андрей Жеребцов. – Если говорить о том, насколько крупным энергопотребителем является наше дочернее общество по сравнению с другими «трансгазами», то здесь, конечно, все относительно. Например, наши соседи, ООО «Газпром трансгаз Югорск» – крупнейшее газотранспортное предприятие. Разумеется, его энергетическая составляющая значительно выше, ведь эксплуатируемых объектов у него намного больше.

Но, с другой стороны, если рассматривать такой параметр, как энергоемкость, то тут перевес уже на нашей стороне. Все дело в том, что мы эксплуатируем сравнительно большой парк мощных газоперекачивающих агрегатов на электроприводе СТД-12500. У нас их 64 единицы, восемь цехов. Мощность потребления только одного цеха, оснащенного этими ГПА, – 100 мегаватт, и это очень много. Кроме того, у нас на балансе самая крупная в Газпроме электростанция собственных нужд – ЭСН «Вяртсиля» мощностью 22 МВт.

Плюс тепловые нагрузки: мы не только обогреваем компрессорные станции в холодное время года, но и обеспечиваем тепло и водоснабжением большое количество социальных объектов, среди которых вахтовые и жилые поселки, а также муниципальный населенный пункт Пурпе-1, расположенный вблизи КС-02.

Ну и, конечно же, мы в первую очередь потребители, поэтому здесь важно сказать о том, кто нас снабжает. А это в том числе наши корпоративные коллеги, специалисты «Газпром энерго», с которыми мы работаем, что называется, в одной связке, – подчеркивает Андрей Леонидович.

СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ СЕТЬЮ

С ООО «Газпром энерго» в лице двух его филиалов – Сургутского и Уренгойского – мы, как объясняет Андрей Жеребцов, взаимодействуем по нескольким направлениям. Прежде всего, они являются для нас ресурсоснабжающей организацией в части электрической энергии, которой обеспечивают большинство компрессорных станций Общества, включая Заполярную КС и все промплощадки от Когалыма до Ишима, а также поставляют тепловую энергию и воду для большинства наших подразделений в Сургуте.

– С ними, как и с любыми ресурсоснабжающими организациями, наши отношения должны быть регламентированы документально,

поэтому существуют положения о взаимоотношениях между нашими дочерними обществами, – говорит он. – Но и без этого мы, я считаю, очень хорошо понимаем друг друга, работаем слаженно и стараемся помогать друг другу во всем. При этом взаимодействуем не только удаленно, но и лично, в ежедневном режиме, поскольку наши объекты располагаются рядом, на одних и тех же промплощадках. Так, например, на ряде наших компрессорных станций расположены ЗРУ (закрытые распределительные устройства), которые обслуживает ООО «Газпром энерго». Через них коллеги передают нашим цехам электроэнергию. А мы в свою очередь снабжаем их теплом, предоставляем бытовые условия для персонала. Наши объекты и объекты коллег-энергетиков представляют собой единую систему, и здесь мы очень сильно зависим друг от друга. Так, например, мы не можем без их участия вывести свое высоковольтное энергетическое оборудование в ремонт. Так же точно и они не могут начать ремонтировать свое оборудование без нашего согласования.

ВМЕСТЕ РЕАЛИЗУЕМ ПРОЕКТЫ

Наше взаимодействие с ООО «Газпром энерго» не ограничивается только лишь передачей и приемом электричества, тепла и воды. По словам Андрея Жеребцова, мы давно и продуктивно реализуем различные инновационные проекты, направленные на совершенствование эксплуатируемых энергетических систем.

Один из них – это внедрение автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ), над которой мы работаем с ИТЦ компании. АСКУЭ, представляющая собой комплекс технических и программных средств, позволяет производить автоматизированный учет и анализ поставляемых и потребляемых ресурсов, что делает наше производство энергоэффективнее.

– Эта система очень важна прежде всего для наших наиболее энергоемких филиалов – электроприводных КС. Но мы также используем ее для коммерческого учета тепловой энергии и воды, – поясняет Андрей Леонидович. – Работа в данном направлении ведется довольно активная, мы проводим испытания, расширяем сеть объектов, нарабатываем полезный опыт.

Также с 2016 года наше Общество, первое в Газпроме, выступило пилотной площадкой по внедрению схемы быстродействующего устройства автоматического ввода резерва (БАВР) электроприводных компрессорных цехов, которая в настоящее время реализована и успешно работает на КС-5 «Южно-



Энергетики ООО «Газпром трансгаз Сургут» и специалисты ООО «Газпром энерго» не просто взаимодействуют, а работают плечом к плечу, поддерживая жизнеобеспечение объектов трассы

Балыкская». Комплекс БАВР установлен на ЗРУ, питающем электроприводные агрегаты КС-5, и служит своего рода «блоком бесперебойного питания»: если электроснабжение по одному из вводов прекратится, он быстро и без разрыва синусоиды переключает агрегаты на другой ввод.

– Наличие БАВРа исключило риск неизбежных аварийных остановов ГПА в случае нарушения электроснабжения по одному из вводов. Если раньше такая ситуация неминуемо приводила к тому, что все агрегаты, запитанные от данного ввода, однозначно останавливались, то сейчас эти остановки исчезли как класс. Более того, агрегаты даже не чувствуют перехода с одной секции шин на другую, он получается абсолютно бесшовным, – рассказывает Андрей Жеребцов. – Переоценить пользу данной системы невозможно – она обеспечивает надежную и бесперебойную работу ГПА, продлевает их эксплуатационный ресурс, минимизирует затраты, связанные с пуском аварийно остановившихся машин.

По его словам, работа в этом направлении продолжается, и он надеется, что в будущем БАВР появится и на других наших станциях, оснащенных электроприводом. Тем более что основания для этого есть: в ООО «Газпром энерго» принята перспективная программа соответствующего переоснащения ЗРУ, и, что немаловажно, технические возможности для этого имеются, несмотря на санкции. Так, если в 2016 году для монтажа БАВРа нельзя было обойтись без импортных комплектующих – в частности, без высоковольтных выключателей на 2500–3150 ампер, то сегодня их научились делать у нас в России.

НА ОЧЕРЕДИ – ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУРТАЗА

– Еще одна важная задача, над решением которой мы трудимся в тандеме с коллегами из «Газпром энерго», – это организация внешнего электроснабжения КС «Пуртазовская» – ключевой и крупнейшей нашей компрессор-

ной станции, которая ввиду своей удаленности от систем внешнего электроснабжения на момент ее строительства и труднодоступности представляет собой полностью автономную энергосистему, – продолжает Андрей Леонидович. – Подключение ее к магистральным коммуникациям «Россетей» позволит существенно снизить затраты на электроэнергию, а также повысит надежность электроснабжения промплощадки, ведь генераторные агрегаты ЭСН «Вяртсиля» имеют уже весьма солидную наработку.

Андрей Жеребцов уверен, что со всеми поставленными задачами специалисты нашего Общества и их коллеги из «Газпром энерго» успешно справятся, ведь они профессионалы своего дела, люди дисциплинированные и надежные. И вообще, профессия энергетика, по его мнению, ко многому обязывает, и прежде всего – к высокой ответственности.

– Энергетики Газпрома – это люди уважающие и любящие свое дело, внимательные и вдумчивые, постоянно повышающие свои знания и навыки, способные принимать решения и отвечать за результат. И, конечно же, они всегда готовы прийти на помощь, если вдруг случится нестандартная ситуация в системах жизнеобеспечения. Для нас, живущих и работающих на Севере, этот момент особенно важен, но мы можем быть спокойны – энергохозяйство предприятия в надежных руках профессиональных специалистов, без света, тепла и воды не останемся. Ведь даже само слово «энергетик» – светлое, теплое, – говорит он. – В преддверии праздника хочу пожелать коллегам крепкого здоровья, как можно меньше нестандартных ситуаций, ярких трудовых успехов, непоколебимого спокойствия, неиссякаемой жизненной энергии. И чтобы у всех наших работников дома всегда было тепло, светло и уютно!

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



ЗРУ – закрытое распределительное устройство. Именно такие установки обеспечивают питанием наши электроприводные цеха. Снимок сделан на КС-5



Компрессорная станция в составе двух цехов, оснащенных агрегатами СТД-12500, потребляет порядка 200 мегаватт! Поэтому сети исключительно высоковольтные



Так выглядит оборудование системы БАВР – быстродействующего автоматического ввода резерва. Его задача – не допускать остановки агрегатов

ВМЕСТЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Работники ООО «Газпром трансгаз Сургут» регулярно принимают участие в благотворительных акциях, организованных и администрацией предприятия, и ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз». Сегодня особенно важна повсеместная поддержка наших ребят, находящихся в зоне СВО, и мирных жителей новых регионов.

СОЗДАН ПО ИНИЦИАТИВЕ СОТРУДНИКОВ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»

ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ
И ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Вместе
для победы!

ПОДДЕРЖИМ НАШИХ БОЙЦОВ В ЗОНЕ СВО
И МИРНЫХ ЖИТЕЛЕЙ НОВЫХ РЕГИОНОВ!

ВМЕСТЕФОНД.РФ

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ

По словам председателя Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Владимира Клишина, к нему продолжает поступать информация о том, в чем нуждаются подразделения, в которых несут службу наши коллеги, а также те военнослужащие, кому газовики помогли и продолжают помогать, отзываясь на обращения.

— Хочу заметить, что в ООО «Газпром трансгаз Сургут» много желающих оказывать помощь и делать это централизованно. Поэтому по инициативе коллектива нашего Общества в ноябре была создана новая автономная некоммерческая организация «Центр социальной и гуманитарной помощи «Вместе», — рассказал Владимир Клишин. — Ее основная цель — поддержка работников предприятия, проходящих службу в зоне СВО, и наших земляков из разных муниципальных образований Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов, юга Тюменской области, а также мирных жителей новых регионов России, которые живут сегодня в очень непростых условиях.

Информация о Фонде размещена во всех филиалах Общества. Воспользовавшись QR-кодом, можно внести любую сумму, которая в дальнейшем по запросу обращающихся за помощью в Центр социальной и гуманитарной помощи «Вместе» будет направлена на приобретение необходимого оборудования, медикаментов и комплектовующих. На его сайте ежедневно публикуются данные о сумме всех собранных средств и расходов. Здесь же есть адрес для обратной связи, куда можно направлять свои вопросы и предложения.

Присоединяйтесь! Вместе мы сильнее!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

Высокое качество, широкий ассортимент



Работать на новом оборудовании поварам, безусловно, нравится

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» второй год продолжается работа по приведению пунктов общественного питания к нормам корпоративного стандарта, утвержденного распоряжением ПАО «Газпром». Документ регламентирует полный круг вопросов, связанных с организацией питания на производстве.

Сегодня в филиалах Общества действуют 45 объектов, относящихся к категории общественного питания. Среди них 31 столовая, 11 буфетов и 3 магазина. Повсеместно они обслуживаются единым корпоративным оператором — ООО «Газпром питание», с которым у Общества сложилось конструктивное и взаимовыгодное сотрудничество. Как отметил начальник отдела социального развития нашего предприятия Дмитрий Донерстах, за истекший период хорошо показала себя система мониторинга качества работы. Любой из работников, бывая в столовых, может отсканировать QR-код и пройти блиц-опрос на тему качества питания и обслуживания, а также внести свои предложения. По всем поступающим замечаниям и предложениям делаются соответствующие выводы. Также согласно стандарту ПАО «Газпром» проводятся комплексные осмотры, где специальная комиссия регулярно проверяет работу, оснащение столовых и качество питания.

— Большим спросом среди работников пользуются комплексные обеды. У нас есть полномочия регулировать их состав и стоимость, и мы стараемся делать их максимально сбалансированными, разнообразными и доступными по цене, — подчеркнул Дмитрий Николаевич.

Он также рассказал, что за последние годы произошла полная переконфигурация трассовых столовых в Ново-Уренгойском, Пурпейском, Вынгапуровском и Богандинском ЛПУ. Для них закупили новую посуду, инвентарь, оборудование. При необходимости, в соответствии с нормативными требованиями, сделали перепланировку помещений. В начале 2023 года для полноценного комплексного обслуживания сотрудников ИТЦ на месте прежнего буфета открылась новая столовая на 52 посадочных места, оснащенная на самом современном уровне с полным циклом производства. Ее услугами сегодня ежедневно пользуются около двухсот человек.

Стоит также отметить, что в январе текущего года в Газпроме был подписан приказ об отказе от одноразовой пластиковой продукции в офисах компании, согласно которому к концу 2024 года ООО «Газпром питание» должно полностью перейти на крафтовую биоразлагаемую посуду.

— Словом, из года в год мы стараемся создавать на объектах общественного питания нашего предприятия такие условия, чтобы все работники были довольны и ассортиментом блюд, и экологичной посудой в буфетах, и качеством обслуживания во всех точках общепита, — резюмировал начальник отдела социального развития предприятия.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



На профессиональной фритюрнице можно приготовить много разных блюд

НОВОСЕЛЬЕ ПОД ФИНАЛ ГОДА



Обновленный холл общежития приобрел современный вид

В ведомственном общежитии предприятия, расположенном в Сургуте по адресу: Производственная, 10, снова отмечают новоселье. Здесь закончили ремонтные работы на первом этаже здания.

В марте мы писали о том, что в строении, возведенном еще в 1980-е годы, впервые сделали масштабный капитальный ремонт с применением серьезных архитектурных решений и обновлением инженерных сетей. Генеральный директор Общества поручил специалистам предприятия найти такое конструктивное решение, которое позволило бы два этажа общежития коридорного типа (а это 157 койко-мест) преобразовать в современные квартирные секции со всеми удобствами.

Проектировщики Инженерно-технического центра провели серьезную работу: продумали и согласовали с руководством предприятия концепцию, подготовили строительную документацию, в которой было полностью учтено все: от перестройки инженерной инфраструктуры до детального ремонта каждой комнаты. Далее работники Управления по эксплуатации зданий и сооружений качественно воплотили проект в жизнь, практически перестроив третий и четвертый этажи общежития.

Весной текущего года приступили к работам на первом этаже здания. Раньше это помещение использовалось как торгово-промышленное. ООО «Газпром трансгаз Сургут» было принято решение организовать здесь дополнительные комнаты для проживания работников сургутских филиалов Общества. А также газовиков, приезжающих из других подразделений в командировки или на учебу в Учебно-производственный центр предприятия.



Жить в таких благоустроенных и уютных комнатах будут наши коллеги



Кухня оснащена всем необходимым для приготовления пищи

Теперь на первом этаже общежития обустроены 10 комнат, рассчитанных на 28 койко-мест. Так же, как и на верхних этажах, на нижнем оборудованы помещения для стирки, сушки и глажки белья. Имеется и просторная общая кухня, оснащенная всем необходимым инвентарем для приготовления пищи.

Кроме того, полностью был обновлен холл: перенесли стойку дежурного по общежитию, организовали помещения для хранения багажа проживающих и детских колясок семей с детьми — две двухкомнатные секции на третьем и четвертом этажах сейчас занимают именно такие постояльцы. Словом, после ремонта здание приобрело законченный благоустроенный вид.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

ПОБЕДИЛО УЭЗС И ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Более ста лучших спортсменов трассы собрались в Сургуте, чтобы определить сильнейших. На базе Управления спортивных сооружений «Факел» состоялась финальная спартакиада среди команд филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», подводящая итоги спортивного года. На этот раз она была посвящена Году культуры производственной безопасности и, несмотря на то, что прошла в строгом соответствии с правилами охраны труда, по накалу страстей ничуть не уступала, а местами и превосходила соревнования предыдущих лет.

Изначально по традиции команды филиалов состязались в отборочном зональном туре, поэтому в Сургут приехали исключительно победители, занявшие первые и вторые места в зонах «Север», «Центр» и «Юг». Шесть сильнейших команд предприятия, представляющие Вынгапуровское, Ортыгунское ЛПУ, Администрацию, УЭЗС, Туртаское и Тобольское ЛПУ, оспаривали первенство в шести видах спорта – пулевой стрельбе, баскетболе, дартсе, настольном теннисе, лыжных гонках и гиревом спорте.

Надо сказать, что соперники не уступали друг другу в мастерстве, поэтому борьба шла

С каждым годом у нас проводится все больше спортивных мероприятий, и можно сказать, что спорт – это важная и неотъемлемая часть нашей корпоративной культуры



Шесть сильнейших команд из Вынгапуровского, Ортыгунского, Туртаского, Тобольского ЛПУ, Администрации и УЭЗС состязались в шести видах спорта – пулевой стрельбе, баскетболе, дартсе, настольном теннисе, лыжных гонках и гиревом спорте



отчаянная: пули и дротики кучно ложились в «яблочко», гири легко взметались в воздух, снег буквально брызгал из-под лыж, а пинг-понговый мячик никак не желал падать. И, конечно же, самой эмоциональной частью финала стали битвы на баскетбольной площадке – ведь это одна из дисциплин, где команды состязались друг с другом не на дистанции, а в полный контакт. Поэтому страсти кипели нешуточные, мяч рвали с руками, паркет скрипел и взвизгивал под ногами игроков и едва только не дымился.

Самыми меткими стрелками из винтовки оказались Игорь Якушев из Ортыгунского ЛПУ и Зульфия Крючева из УЭЗС, которые взяли первые места в личном зачете. Лучшими теннисистами стали представители УЭЗС – Дмитрий Ивлев, Сергей Сухомлин и Екатерина Мусифуллина. В лыжах не было равных Татьяне Байрамбаевой (Администрация), Ирине Михайловой (УЭЗС), Игорю Якушеву

(Ортыгунское ЛПУ) и Александру Пархомчуку (Вынгапуровское ЛПУ), занявшим первые места в своих категориях. В гиревом спорте больше всего очков набрали Николай Стрекаловских, Трофим Манаков и Игорь Якушев из Ортыгунского ЛПУ, а также Андрей Аранин (Вынгапуровское ЛПУ), Игорь Кузьменко (Администрация) и Алексей Тирин (УЭЗС). В дартсе лидировала команда Ортыгуна, а в баскетболе больше всего мячей забросили спортсмены УЭЗС.

По сумме набранных баллов команда УЭЗС вырвалась вперед и в итоге стала абсолютным победителем (12 очков) – впрочем, как и в прошлом году. Второе место завоевал Вынгапур (16 очков), а замкнули тройку лидеров спортсмены из Ортыгунского ЛПУ (17 очков). На четвертом месте обосновалась Администрация (17 очков), на пятом – Туртас (31 очко), на шестом – Тобольск (33 очка).

При этом члены жюри отметили мастерство

и волю к победе всех представленных команд, все выступили достойно и показали результаты выше среднего. Заместитель генерального директора по управлению персоналом Дмитрий Таранов, поздравив участников, сказал: – Сегодня предприятие делает все возможное, чтобы наши работники занимались спортом, вели здоровый образ жизни. С каждым годом у нас проводится все больше спортивных мероприятий, и можно сказать, что спорт – это важная и неотъемлемая часть нашей корпоративной культуры. Что касается вас, то вы – самые спортивные, сильнейшие в своих дисциплинах, гордость нашего коллектива. Вы являетесь примером для всех остальных наших сотрудников, пропагандируете и продвигаете спорт не только в своих подразделениях, но и в регионе, и в стране в целом.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Сергей БОРОДИН

СТОЙ, ОСОБАЯ ЗОНА – РАБОТА МОЗГА!

Именно такой, слегка переиначенной цитатой из репертуара группы «Кино» хочется начать заметку об очередном, уже шестнадцатом по счету чемпионате ООО «Газпром трансгаз Сургут» по интеллектуальным играм «ГазУмник». В этом году мероприятие, которое давно уже вышло за рамки нашего предприятия, собрало рекордное количество команд, в числе которых представители ряда дочерних обществ ПАО «Газпром».

География участников «ГазУмника» ширится с каждым годом, и это, пожалуй, один из самых приятных итогов прошедшего турнира. В этом году о своем участии в открытом интеллектуальном чемпионате нашего Общества заявили 23 команды из ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», АО «Газпром энергосбыт Тюмень», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ОГК-2, ЗСК ООО «Газпром переработка», сургутских филиалов ООО «Газпром информ», ООО «Газпром транс» и ООО «Газпром энерго», а также, разумеется, команды из подразделений ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Организаторами чемпионата выступили интеллектуальный клуб ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз», а проводился он по лицензии правообладателя – телекомпания «Игра-ТВ». Двухдневная программа турнира включала в себя состязания по ставшим уже традиционными дисциплинам: «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг», «Мультигры» и «Эрудит-квартет». Специальным



Победителями общего зачета стали знатоки из Ямбурга

приглашенным гостем «ГазУмника» в этом году стал известный знаток Интеллектуального клуба Алексей Блинов. «Спасибо, что любите интеллектуальные игры, что у вас есть потребность собираться за круглым столом и отвечать на вопросы», – поприветствовал он участников.

Победа или призовые очки в каждой из турнирных дисциплин приносили командам баллы, которые учитывались по итогам чемпионата. По давно заведенной традиции существовал зачет общий и внутренний, в котором между собой состязались команды ООО «Газпром трансгаз Сургут». Среди сборных



... а внутреннего – медики МСЧ из команды «50 оттенков белого»

Общества сильнейшими стали медики из МСЧ («50 оттенков белого»), на втором месте оказались «Господа инженеры» (ИТЦ), а на третьем – молодая команда «Спортфак» из УСС «Факел». Если же говорить об общем зачете, то здесь равных не было знатокам из ООО «Газпром добыча Ямбург» – в борьбе за главный приз турнира они опередили сборные ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ООО «Газпром трансгаз Самара».

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО, Юрий МЕРЕМКУЛОВ

