

2 СТР. СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТРАССЫ: О НЕКОТОРЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА

3 СТР. ПРОБЛЕМЫ ЕСТЬ, РЕШЕНИЯ НАЙДУТСЯ: О ЧЕМ ГЛАСИТ ВЫШЕДШИЙ «ПЕРЕЧЕНЬ НТП»

6 СТР. СУРГУТ РУЛИТ – ВОДИТЕЛИ ОБЩЕСТВА ПОБЕДИЛИ ПОДРЯД В ДВУХ КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА

8 СТР. ВЫСЕКАЮТ КРАСОТУ – РАБОТНИКИ КС-03 СОЗДАЛИ РОК-ГРУППУ И ГОТОВЯТСЯ К ВЫСТУПЛЕНИЯМ

МЕСТО, ГДЕ ВСЕ



В мире

Центральное место

Россия планирует занять 20% мирового рынка сжиженного природного газа – такие планы озвучил журналистам вице-премьер Правительства РФ Александр Новак. На сегодняшний день страна обеспечивает примерно 8% от общего производства СПГ. Ранее глава «Новатэка» Леонид Михельсон заявил, что растущий мировой спрос на сжиженный природный газ могут обеспечить лишь ресурсные базы Катара, России и США.



В стране

Вместе и сообща

Газпром подписал сразу с несколькими партнерами документы по развитию научно-технического сотрудничества. Так, в ближайшие три года компания реализует программу научных исследований и разработок с РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. До 2028 года в кооперации с другими партнерами ПАО нацелится на решение множества задач в области разработки газовых месторождений и трубопроводного транспорта природного газа.



В регионе

Где в стране заправляться хорошо

360 заправок в 66 регионах России приняли участие в первом конкурсе на звание лучшей экологичной заправочной станции сети «Газпром». Победителем стала АГНКС-4 в Свердловской области, где заправляется в том числе автобусный парк столицы Урала. Жюри оценивало объем и динамику реализации газомоторного топлива, соответствие станций установленным стандартам безопасности, качество обслуживания посетителей.

«**Приятно видеть, что большинство решений вызваны желанием разработчиков создать такое оборудование, которое уже изначально будет лучше любых мировых аналогов**»

Делегация ООО «Газпром трансгаз Сургут» под руководством генерального директора побывала на XII Петербургском международном газовом форуме (ПМГФ) и привезла оттуда не только массу впечатлений, но и образцы реальных технических решений отечественных производителей, которые уже в самом ближайшем будущем могут появиться на объектах нашего Общества. Несмотря на сложные политические и экономические процессы, происходящие в мире, ПМГФ-2023 отнюдь не утратил статус международного, а даже наоборот – получил толчок к новому развитию.

Начальник
отдела
социального
развития
Дмитрий
Донерстах



▶ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Уровень жизни на уровне

Уважаемые коллеги!

Проверка готовности нашего предприятия к осенне-зимнему периоду позволяет провести тщательный анализ всего, что было сделано в филиалах в части благоустройства поселков. Надо сказать, за последние два года мы провели немало работ по ремонту подобных социальных объектов. Решение этих задач нацелено на улучшение условий проживания в вахтовых и трассовых поселках, где предприятие обеспечивает людям уют и комфорт. Это также касается сургутских общежитий Общества, в которых останавливаются как командированные, так и персонал, приезжающий на обучение. Сегодня я хотел бы подвести некоторые итоги этой важнейшей работы, интерес к которой вполне объясним.

В первую очередь отметить проведенные ремонты в общежитиях промплощадок Ново-Уренгойского ЛПУ, где привели в порядок жилые секции, входные группы, коридоры и места отдыха. На одном из зданий обновили фасад, а также сделали косметический ремонт в спортзале филиала.

В вахтовом поселке Губкинского ЛПУ покрасили подъезды в жилых домах и выборочно заменили оконные блоки. Большой ремонт затронул здание поселкового магазина и помещение, где в прежние годы размещался фельдшерско-акушерский пункт. Теперь его переоборудовали в общежитие для командированного персонала.

В Тобольском и Пурпейском ЛПУ плотно взялись за ремонт мест общего пользования и коридоров в общежитиях, освежили часть жилых секций. На КС-9, в частности, обновили отмостки и входные группы в столовой, благоустроили территорию рядом с ней. Своими силами отремонтировали спортзал.

Традиционно в лидерах по обустройству поселков Сургутское, Ортъягунское и Южно-Балыкское ЛПУ. Так, на КС-3 и КС-4 в плановом порядке был сделан ремонт в нескольких жилых помещениях. Продолжается работа по замене ограждений по всей территории компрессорных. На КС-2, равно как и КС-5, немало сил затратили на озеленение – работники компрессорных сами разводят цветы, а руководство закупает саженцы деревьев и кустарников. На КС-5 в этом году полностью заменили ограждение жилого поселка, заасфальтировали проезды, места для стоянки автомобилей и проведения массовых мероприятий. Выложили плиткой тротуары, установили малые архитектурные формы, обустроили площадку со спортивными тренажерами. Помимо того, построили новую игровую зону для детей и установили современную автобусную остановку – прежде ее здесь не было.

Стоит отметить, что за последние два года мы практически полностью оснастили современным оборудованием, включая торгово-технологическое, все наши столовые на трассе. Так что сегодня замена производится только в плановом порядке по мере истечения срока эксплуатации или выхода из строя. В постоянном режиме проводим анкетирование среди работников о качестве питания и обслуживания в столовых, а в этом году впервые провели опрос по объектам проживания, чтобы собрать информацию о том, что нравится или не нравится людям, и что еще можно сделать для того, чтобы их пребывание в вахтовых и жилых поселках Общества стало комфортнее.

ИНФОРМЕР >

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС

43%

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:

«Мировой спрос на газ в течение ближайших 25 лет вырастет на 43%, при этом его доля в мировом топливно-энергетическом балансе достигнет 26%, и это будет самая большая доля газа в топливно-энергетическом мировом балансе».

ЛИДЕРСТВО НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

Есть повод поблагодарить двух наших коллег, результаты выступления которых, несомненно, внесли лепту в поддержание высокого профессионального имиджа и статуса ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Ведущий инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра Олег Артюшкин в 2023 году признан лучшим специалистом по охране труда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Этого звания он удостоился по итогам окружного конкурса профессионального мастерства, собравшего 37 лучших специалистов этой области со всего региона и таких компаний, как «Сургутнефтегаз», «Юганскнефтегаз», «Лукойл – Западная Сибирь», Свердловской дирекции РЖД. В свою очередь, отметим, что все участники финала попали в него, будучи победителями отборочных туров в своих муниципалитетах. В решении отмечено, что Артюшкин представил конкурсному жюри инновационные технологии и передовые практики в развитии и совершенствовании охраны труда (о них мы писали в № 15 газеты от 21.07.2023 г.).

Еще один достойный результат – у начальника отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз

Сургут» Евгения Захарикова, ставшего финалистом конкурса «Лидеры России». Ему удалось успешно преодолеть все заочные теоретические этапы и войти в число 259 участников из Уральского федерального округа, оставив позади более 12 тысяч соперников.

Конкурсанты этого состязания проходили ряд испытаний, в которых экспертная комиссия оценивала, как они проявляют себя в различных управленческих ролях: организатора, лидера команды, проводника изменений, стратега, реформатора и коммуникатора. По итогам работы финалисты получили персональные рекомендации по дальнейшему развитию.



Олег Артюшкин



Евгений Захариков

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЛИК

Собственными глазами увидеть компрессорную станцию нового технологического облика смогли специалисты ООО «Газпром трансгаз Сургут», вернувшиеся с Научно-технического совета ПАО «Газпром», посвященного технологиям повышения энергоэффективности в газовой отрасли. Прошел он в Казани и собрал 85 участников от Калининграда до Сахалина.

Актуальной на Совете стала тема, связанная с парниковыми газами. Реальное снижение их выбросов происходит при наращивании газификации регионов страны. По расчетам специалистов, только эта программа с 2021 по 2025 год даст снижение выбросов углекислого газа в атмосферу на двадцать два миллиона тонн. Вносит свою лепту в защиту окружающей среды и перевод автомобильного транспорта на компримированный и сжиженный природный газ.

Участники посетили одну из компрессор-

ных станций, где им показали пример формирования нового технологического облика компрессорной станции с минимальными выбросами газа в атмосферу. А также побывали на ГРС, в опытно-промышленной эксплуатации которой находится подогреватель газа пульсирующего горения (его работа основана на сжигании газовоздушной смеси, где каждый новый объем воспламеняется в камере сгорания остаточным пламенем предыдущего объема без применения горелочного устройства).

ГОД КУЛЬТУРЫ ПБ

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

Александр Шалухин,
начальник Туртасского
ЛПУ:



– ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Сургут» признают приоритетным сохранение жизни и здоровья работников над результатами производственной деятельности. И если из трех составляющих успешной работы Общества: надежности, эффективности, безопасности – последнее ставится во главу угла, то понятно, как важен в деле производственной безопасности личный пример. У себя в филиале мы проводим целый комплекс мероприятий, связанных с тем, чтобы каждый работник, совершивший нарушение, прежде сам осознал необходимость неукоснительного соблюдения правил, требований охраны труда. Своевременно информируем коллектив обо всех происшествиях с разбором причин и условий, которые к ним привели.



Участники Совета посетили ряд инновационных объектов

фото: сайт ООО «Газпром трансгаз Казань»

Помощь, которая всегда в цене



Газовики в очередной раз отправили в зону СВО отремонтированный УАЗ, комплектующие и многое другое

фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

Очередной груз к отправке в зону СВО подготовили активисты «Газпром трансгаз Сургута». Самой большой в прямом смысле слова его частью стал автомобиль УАЗ-374, или, как его именуют в простонародье, «Буханка», который прежде привели в порядок специалисты Управления технологического транспорта и специальной техники.

Необходимые запчасти для ремонта приобрел на собственные средства начальник отдела налогов, а в общественной жизни волонтер Общества Наиль Рахимов. Он уже не первый раз выступает организатором миссии по подготов-

ке техники для бойцов СВО.

– За помощью ко мне и моим соратникам из клуба «Штурмовик» обратился наш товарищ, несущий службу в зоне специальной военной операции, – рассказал Наиль Рахимов. – К сбору всего необходимого подключились коллеги. В результате мы подготовили к отправке автомобиль, два комплекта запасных колес в сборе плюс автопокрышки, принтер и ноутбук. На передовую через гуманитарный корпус ХМАО-Югры также отправились дизельный генератор и две печки, противотуманный плащ, сшитый в мастерской, деятельность которой была организована при поддержке Общества и ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз».

СЛЕТ ПОЛЕЗНЫХ ИДЕЙ

О ПРИКЛАДНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ МОЛОДЫМ ИНЖЕНЕРАМ СКАЖЕТ НОВЫЙ «ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ОБЩЕСТВА»

Технические конференции молодых специалистов – важная составляющая развития инженерной мысли. Суть их для предприятия тоже вполне очевидна – где, как не здесь, могут рождаться новые, полезные производству идеи и разработки, ведь на то и нацелены такие мероприятия – создать почву для генерации предложений. С одной стороны, понятно, что свежие идеи каждый инженер рождает самостоятельно. С другой – на мысль действовать в нужном для производства направлении можно натолкнуть. Сегодня поговорим как раз о втором варианте.

НА ТО И ПРОБЛЕМА, ЧТОБЫ РЕШАТЬ

«Дерзай, молодежь!» – слоган, который может охарактеризовать ближайшую конференцию молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут», запланированную в первых числах декабря. От них ждут не просто технически грамотных, а свежих, полезных и, главное, отражающих техническую проблематику нашего производства докладов.

Как всегда, организатором процесса выступил технический отдел Общества. Он же при активном участии производственных отделов и служб предприятия обозначил потенциальным участникам конференции молодых инженерных кадров круг тем, которые интересны производству «здесь и сейчас». Полный «Перечень научно-технических проблем ООО «Газпром трансгаз Сургут», подписанный главным инженером Общества Михаилом Карнауховым, размещен на корпоративном портале в разделе технического отдела. Помимо молодых специалистов, документ ориентирован и на организацию направлений рационализаторской деятельности, НИОКР, актуализацию проектов программы инновационного развития предприятия, его взаимодействия с опорными вузами Газпрома.

МНОГО ВОПРОСОВ, ХОРОШИХ И РАЗНЫХ

В нем 119 тем, касающихся эксплуатации линейной части и ГРС, компрессорных станций, электрохимзащиты, энергооборудования, технологической связи, промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и автоматизации. Кроме того, в разработке «Перечня» принял участие, озвучив свои направления для исследований, Инженерно-технический центр.

Есть среди предложенных к разработкам тем далеко не новые, но не теряющие своей актуальности. Скажем, по вопросам эффективности систем управления пожарной, промышленной безопасностью объектов, вовлечения работников в вопросы управления охраной труда. В то же время в охране труда появляются и новые сферы приложения знаний, к примеру, связанные с идеями по развитию культуры безопасности производства.

Новые вопросы, подключиться к решению которых предлагается молодым инженерным кадрам, мы видим у «линейщиков» и специалистов по электрохимзащите. Один из них – предлагаемая к разработке тема применения оборудования и комплексов по сжижению природного газа на объектах Общества. Как известно, рынок СПГ (как и спрос на него) у нас в стране динамично развивается, представляя множество разных по масштабам проектов. В нашем случае речь идет о поиске эффективных путей перевода на сжиженный газ корпоративной автотракторной техники, а также газоснабжении потребителей природным газом в период остановочных комплексов на ГРС и газопроводах-отводах.

Не теряют актуальности темы ремонта переходов газопроводов под автомобильными дорогами, методы ремонта газопроводов в грунтах с повышенной обводненностью. А для повышения защищенности трубопроводов от коррозии молодым инженерам предложено подумать о повышении эффективности работы системы ЭХЗ и поиске оптимальных схем электрохимической защиты подземных коммуникаций промплощадок с учетом стесненных условий, наличия множественных металловых связей с неизолированными элементами заземленных металлических конструкций.

ХОЧЕШЬ – ИССЛЕДУЙ...

Самый большой спектр исследовательских задач – у специалистов по эксплуатации компрессорных станций. В определенном смысле «традиционные» проблемы есть и у них – к примеру, хорошо известный северянам вопрос «вечной мерзлоты», имеющей некоторые нюансы при эксплуатации объектов компрессорных станций в Заполярье. Эта проблематика по-прежнему актуальна – так, на предстоящих конференциях молодым специалистам предлагается внести свежие идеи по организации мониторинга геокриологических процессов на объектах, расположенных как раз в такой зоне.

Но основная часть актуальной проблематики по направлению КС – специализированные вопросы. Так, например, мы видим потребность в разработке комплексов мероприятий по замене узлов ГТД в условиях компрессорных станций; про-



граммных средств прогнозирования наработки и планирования ремонтов; программно-аналитического модуля для расчета эффективной работы блока пылеуловителей/фильтр сепараторов на КЦ. В приоритете находятся задачи унификации модификаций двигателей ДГ-90 для использования на разных ГПА. И очень много в «Перечне...» узкопрофильной тематики, которую можно обобщить так: поиск путей решения в повышении ресурсов эксплуатации различного оборудования и усовершенствовании технологий, снижении механической нагрузки и напряженно-деформируемого состояния узлов, применении новых средств и решений для повышения надежности эксплуатации и уменьшения износа различных систем.

В тренде цифровизации находится и «Газпром трансгаз Сургут». И совсем не потому, что «это модно» или «все делают, и нам надо». Любая компания – система сложная, и принятие решений здесь требует анализа множества взаимосвязей

...А ХОЧЕШЬ – СОЗДАВАЙ

Немало прикладных исследований молодых специалистов ожидает по части энергетики. И здесь от новаторов потребуются не только глубокое изучение вопросов, а самое настоящее инженерное мастерство в решении важнейших энергетических задач «трансгаза»: это и поиск оптимальных технических решений по альтернативным и энергоэффективным источникам электроэнергии (для снабжения удаленных потребителей); разработка инновационных методов диагностики тепловых сетей и защиты трубопроводов от коррозии; нахождение новых источников тепловой энергии на объектах транспорта газа. В поисках технических решений по обеспечению автономными источниками электроснабжения своих объектов находятся и наши связисты.

Как всегда, много идей требуется генерировать в таком творческом направлении, как автоматизация, чего требует сама специфика профессии. Поле для деятельности здесь столь же широкое, как и у специалистов по эксплуатации КС. А задачи – сплошь внедренческие. Иначе как расценить тот факт, что практически каждая из предлагаемых к изучению тем начинается со слов «создание» и «разработка»: «Разработка систем автоматизации технологических объектов»; «Разработка алгоритмов раннего выявления и прогнозирования отказов»; «Разработка программного модуля, устройств»; «Создание платформы, интерфейса». Вывод однозначен: автоматизация сегодня – не только неотъемлемая часть современного производства, но и постоянный поиск путей улучшения, оптимизации технологических процессов. Здесь все имеет важный при-

кладной характер. И даже другие направления нашего производства, с автоматизацией напрямую вроде как не связанные, в своем развитии делают ставку и на нее. Чему примером становятся экологи Общества, заявляющие о необходимости разработки у себя системы автоматизации управления химико-аналитическими лабораториями, планируя объединять их в единую информационную систему.

АРХИТЕКТОРЫ БУДУЩЕГО

Начав статью с главного, им же и закончим. Причем не просто главным, а глобальным – научно-практической темой, транслятором которой выступил в «Перечне...» координирующий реализацию технической политики Общества техотдел.

Big Data, Business Intelligent, Digital Transformation – за этими формулировками, хорошо знакомыми специалистам, стоит ни много ни мало центральная тема, определяющая технологическое будущее Газпрома, а по большому счету – всей экономики нашей страны. Экономике современной и устремленной к развитию, эффективность управления которой уже совсем скоро невозможно будет представить без использования цифровой трансформации.

В тренде цифровизации находится и «Газпром трансгаз Сургут». И совсем не потому, что «это модно» или «все делают, и нам надо». Любой сотрудник согласится с тем, что компания – система сложная, и принятие решений о любом изменении (будь то оптимизация деятельности, создание отдела или внедрение информационной системы) здесь требует анализа множества взаимосвязей.

Для понимания простой пример: в эксплуатации нашего Общества находится 121 информационная система, включая 20 государственных, 34 уровня ПАО «Газпром», 20 разработанных и сопровождаемых собственными силами, а еще 47 – сторонними организациями. Системы полезные, важные, но имеющие один общий недостаток – отсутствие единого управления данными и их синхронизации между различными программными продуктами. К чему это приводит, в свою очередь? К массе мелких и порой насаиваемых друг на друга проблем: необходимости многократного ввода одних и тех же данных большим количеством персонала, на разных рабочих местах, к перегрузке отдельных сотрудников, к низкому уровню поддержки принятия управленческих решений (из-за отсутствия в большинстве программных продуктов аналитических возможностей).

Очевидно, что компания, как и система, слишком сложна и ни один человек не способен удержать в голове полную ее структуру с детальностью, необходимой для принятия точных взвешенных решений. Попытка игнорировать сложность ситуации и принимать решения на основе части факторов или даже по интуиции похожа на игру в рулетку: «повезет – не повезет». В чем выход? Он очевиден – «увидеть», как архитектор, компанию целиком посредством так называемого «чертежа». Им и становится масштабный процесс бизнес-проектирования. Предложение техотдела предприятия включиться в него для наших инженеров по-настоящему стратегическая задача Общества, результатом которой станет повышение качества анализа всех его производственных и бизнес-процессов.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

От чертежа до реального проекта: вышедший Перечень научно-технических проблем Общества призван направить инженерно-техническую мысль в нужное русло

МЕСТО, ГДЕ ВСЕ

Очередной, уже двенадцатый по счету, Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) прошел с большим размахом, несмотря на непростые экономические реалии. Гостями выставочных павильонов в этом году стали порядка тридцати тысяч человек, а свои экспозиции представили производители из России, ОАЭ, Алжира, Ирана, Турции, Италии, Нидерландов, Словении, Сербии и стран СНГ. В работе ПМГФ-2023 также приняли участие делегации ряда крупнейших отечественных предприятий, в числе которых ООО «Газпром трансгаз Сургут».



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер принял участие в форуме и дал старт работе двух комплексов по сжижению природного газа

ГАЗПРОМ НАМЕЧАЕТ ПУТИ

Конечно же, безоговорочным идейным ядром производственно-экономической площадки стали проекты и мероприятия, представленные ПАО «Газпром». Помимо многочисленных выставок и презентаций, в рамках деловой программы ПМГФ текущего года состоялось порядка сотни заседаний (совещаний, конференций, круглых столов), где обсуждались наиболее актуальные вопросы развития отрасли. Ключевым событием ПМГФ-2023 стало пленарное заседание «Трансформация мирового рынка природного газа: вызовы и пути развития», которое прошло под руководством Председателя Правления Газпрома Алексея Миллера. Также в рамках мероприятия состоялось совещание по вопросам технологического развития ПАО «Газпром» и заседание НТС компании. На этих конференциях присутствовали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский и начальник технического отдела Общества Сергей Бабичев.

ЗАСЕДАНИЯ И КОНФЕРЕНЦИИ

Отметим, что представительство нашего предприятия на ПМГФ в этом году, было не менее внушительным, чем в прошлом. Тем не менее деловая и экспозиционная программа форума оказалось настолько плотной и насыщенной, что рабочее расписание членов делегации ООО «Газпром трансгаз Сургут» в Санкт-Петербурге (где проходили мероприятия) было расплывчатым буквально по минутам. Так, заместитель генерального директора по управлению персоналом Дмитрий Таранов, начальник ОКИТО Алексей Половников, начальник ООТиЗ Виталий Першуков и начальник УПЦ Владимир Васильев приняли участие в работе двухдневного семинара-совещания для руководителей подразделений по управлению персоналом Группы «Газпром», а начальник ИТЦ Алексей Ворников, помимо посещения одного из заседаний, о которых мы сказали чуть выше, стал участником специализированной конференции «Диагностика в газовой отрасли».

«МАГНИТ» ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ

Многообразие современных технических решений во всей красе предстало в десятках выставочных павильонов ПМГФ, которые в этом году с особым интересом изучали заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению Сергей

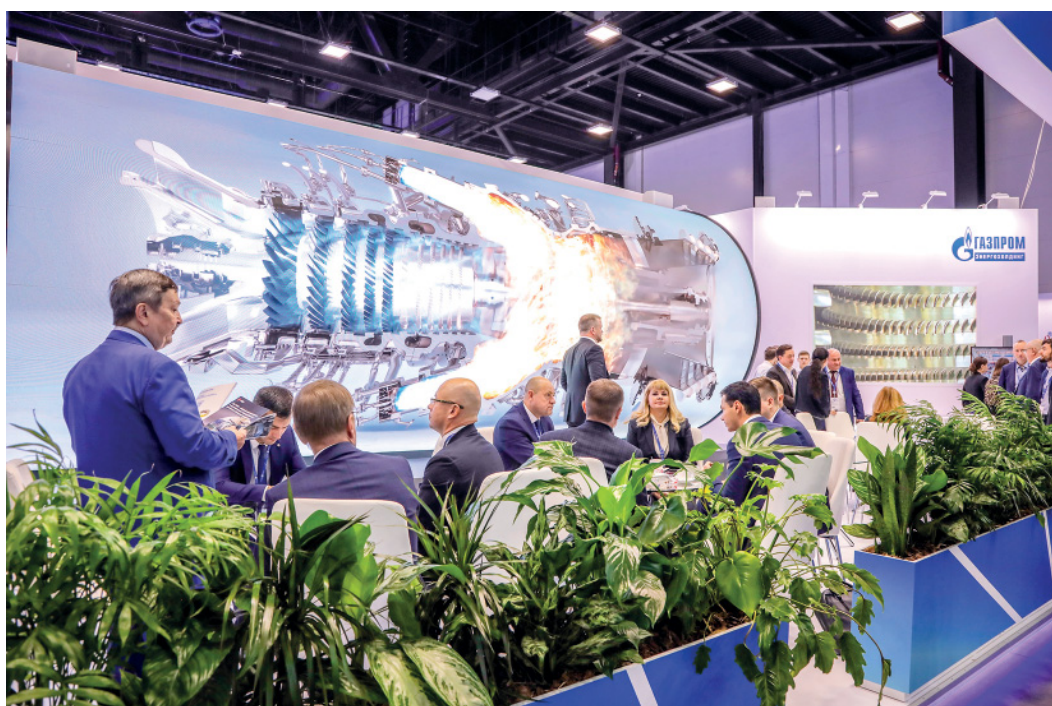
Галимуллин и начальник ПО ЭКС Павел Сизиков. Кроме того, наше предприятие получило несколько приглашений посетить в рамках форума ряд экспозиций, которые могли бы быть интересными для инженеров Общества. В их числе – отраслевой центр тренажеростроения ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», ООО «АМК Стандарт» и завод «ДСТ-УРАЛ», ООО ПП «Мехмаш», национальный исследовательский Томский политехнический университет и другие. Кстати, на стенде «ДСТ-УРАЛ» в ходе форума демонстрировалось настоящее чудо технологий: в режиме реального времени оператор управлял бульдозером, который находился в сотнях километрах от него – в Челябинске. Конечно же, этот бульдозер работал на природном газе.

МЕТАНА МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Вообще, тема расширения использования газа как в производстве, так и в быту была одной из ключевых на ПМГФ-2023, что отметил и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут». «В этом году на Питерском международном газовом форуме представлено очень много техники на газе, – поделился впечатлениями Олег Ваховский. – При этом преимущественно эта техника работает даже уже не на КПП, а на СПГ. Параллельно здесь экспонируются решения для сжижения газа и очень много наработок, способных заместить оборудование, находящееся под санкциями: диагностическое, в сфере ИТ, для подземной добычи газа и т.д. Очень приятно видеть, что большинство этих образцов являются не попытками повторить и скопировать существующие решения, а вызваны желанием разработчиков создать такое оборудование, которое уже изначально станет лучше любых мировых аналогов. Все, что делается для нужд Газпрома, должно быть самым передовым в мире».

ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Что касается итогов ПМГФ-2023, то Олег Ваховский видит их в том, что руководители дочерних обществ компании получили информацию о стратегических планах ПАО «Газпром» из первых уст. «Было очень важно услышать об этом не просто в виде доклада, а в формате панельной дискуссии, – отметил он. – Теперь эту информацию можно транслировать своим коллегам в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Так, в первый день ПМГФ-2023 прошло совещание, посвященное взаимодействию Газпрома с отечественными производ-



От некоторых экспонатов выставки невозможно было оторвать глаз



Стенд компании «Интра» представил немало интересных решений



Один из самых памятных экспонатов ПМГФ – новейший вертолет Ми-171А3

дителями. На нем подробно говорилось о том, каким образом промышленные компании РФ способны помочь Газпрому достигать поставленных целей в добыче, транспорте, переработке и поставке газа потребителям. Важная информация прозвучала и на пленарной сессии, посвященной трансформации газовых рынков, – по оценкам экспертов, в ближайшие 25 лет мировой рост потребления газа

Среди участников Петербургского международного газового форума – 2023 было представлено более 500 как российских, так и зарубежных крупнейших игроков рынка. По сравнению с прошлыми годами значительно расширилось представительство стран Азиатско-Тихоокеанского региона, Африки и арабского мира. На прошедшем ПМГФ присутствовали первые лица отрасли из России и десятков зарубежных стран, представители крупнейших компаний, федеральных органов власти, министры, губернаторы, впервые в работе форума приняла участие Госкорпорация «Росатом». Среди главных трендов форума – импортзамещение, новые проекты в области производства и применения сжиженного природного газа (СПГ), вопросы разведки и добычи углеводородов, прорывные технологии.

ожидается на уровне 43%. Это говорит о том, что отрасль развивается, а потребление газа в мире будет только расти».

ТЕНДЕНЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Бурное развитие газопотребления в нашей стране идет рука об руку с усовершенствованием технологий автоматизации производственных процессов и учета газа. Существующие тенденции в этой области оценил заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению ООО «Газпром трансгаз Сургут» Сергей Галимуллин.

– Тема автоматизации в этом году представлена очень широко, – подтвердил он. – Например, в павильоне «F» ПМГФ-2023 сосредоточены выставки буквально по всем направлениям: телемеханизации, автоматизации ГРС, компрессорных станций. Также здесь представлены SCADA-системы верхнего уровня, которые обрабатывают информацию и предоставляют диспетчерскому персоналу. Со многими из представленных на форуме производителей давно и плодотворно сотрудничает и наше Общество, а для внедрения ряда свежих решений отечественных разработчиков мы готовы выступить опытной площадкой и испытательным полигоном.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

По словам Сергея Галимуллина, в настоящий момент прорабатывается вопрос об испытаниях на базе Общества проекта системы диспетчерского управления с применением тренажера для имитации аварийных ситуаций и поиска решений диспетчерским персоналом, предложенного хорошо нам знакомой группой компаний «Комита». В настоящий момент прорабатывается техническое

Портал в газификацию



Одна из ключевых стратегий развития Газпрома на ближайшую перспективу – газификация и догазификация регионов России. В ходе ПМГФ-2023 этому направлению было уделено повышенное внимание, а одним из центральных событий в программе мероприятий можно назвать презентацию дашборда «Газификация РФ», который открылся уже в первый день форума. Как следует из официального пресс-релиза, «Панель кон-

солидирует сведения по ключевым показателям исполнения программ развития газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–2025 годы и является единым источником информации для руководства страны и регионов по догазификации. Информацию предоставляют все участники процесса: газораспределительные организации Единого оператора газификации, региональные операторы, независимые газораспределительные организации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, отраслевые ведомства».



Олег Ваховский отметил желание производителей делать самое передовое в мире оборудование



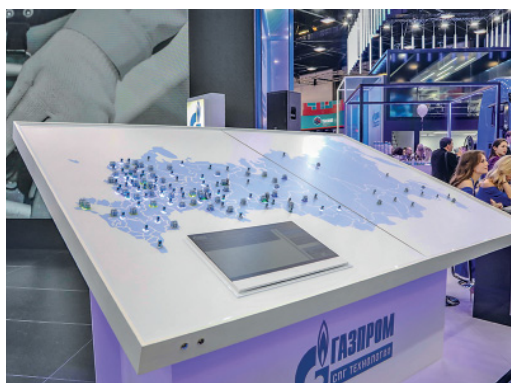
С конвейеров сходит все больше и больше техники на газе

задание для проектирования решения именно под конфигурацию производственной системы ООО «Газпром трансгаз Сургут». Еще один интересный образец оборудования, который в самом ближайшем времени должен появиться на объектах предприятия, предложен ГК «Турбулентность – ДОН». «Данная компания – один из наших главных партнеров в области учета газа, – прокомментировал Сергей Галимуллин. – Здесь, на выставке, мы провели переговоры о пусконаладке проливной установки СПУ-7, которая сейчас монтируется на базе УМТСИК в Тюмени. Работы должны завершиться до конца текущего года, что в перспективе позволит нам полностью закрыть потребность в аналогичных счетчиках и их поверке».

ВЗГЛЯДОМ ПРОФЕССИОНАЛА

С большим интересом журналисты «Сибирского газовика» прошлись по экспозиционным павильонам ПМГФ-2023 в компании начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Павла Сизикова. Как инженер до мозга костей, Павел Викторович обращал внимание не только на те разработки, которые непосредственно касаются работы его отдела, но и на решения, которые в перспективе могли бы быть полезными и для других производственных направлений нашего Общества. «Видно, какое большое значение на ПМГФ-2023 уделяется темам газопотребления и газораспре-

Включаемся в КСПГ



Запорная арматура с дистанционным управлением – один из трендов современности

деления, системам безопасности, – поделился наблюдениями Павел Сизиков. – А сколько здесь интересных инженерных решений в области ремонтных технологий! К стенду с портативными устройствами порошкового напыления и мобильным комплексом лазерной наплавки не протолкнешься. Впервые увидел орбитальный расточный фрезерный станок – с его помощью можно восстановить цилиндричность внутренней проточной части просевших корпусов ГТК-10».

НАШЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ ЗАВТРА

Также начальник ПО ЭКС обратил внимание, какое значение на ПМГФ уделяют композитным материалам: пластиковым фитингам, полипропиленовым трубам, ремонтным составам на основе компаундов. «Вот представьте, – продолжил Павел Викторович свою познавательную лекцию, – сейчас для ремонта маслопроводов в КЦ проводится сложный комплекс огневых работ. Надо полностью очистить от масла все внутренние полости трубопроводов, разрезать, обезжирить, потом последовательно сварить новые участки, провести неразрушающий контроль, удалить шлак. Все это очень долго и трудоемко. В то же время монтаж аналогичной обвязки из современного термостойкого поли-

Еще одно важное мероприятие ПМГФ-2023 (особенно для нашего Общества, как его непосредственного участника) – церемония подачи газа на комплексы по малотоннажному производству сжиженного природного газа (КСПГ) «Конаково» (Тверская область) и «Тобольск» (Тюменская область). Команду на пуск этих двух объектов в режиме реального времени дал лично Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Напомним, что природный газ для работы КСПГ в Тюменской области приходит с ГРС «То-

больская» ООО «Газпром трансгаз Сургут», о чем уже рассказывала наша газета. Комплекс в Тобольске производительностью 42 тыс. тонн в год призван обеспечить сжиженным природным газом пять криоАЗС, уже построенных в нашем регионе. В ближайшие два года, по словам генерального директора ООО «Газпром СПГ Технологии» (компания-оператора по строительству и эксплуатации КСПГ), данную производственно-сбытовую и логистическую инфраструктуру планируется нарастить еще вдвое.



Технологии должны быть функциональными и прозрачными

пропилена в несколько раз быстрее, безопаснее (работа не относится к огневым), трубы не требуют покраски, устойчивы к натягам и вибрационным нагрузкам. Я обратил внимание, что даже запорную арматуру высокого давления уже делают из чистого полипропилена, без стального каркаса. А с возможностью 3D-печати сложных фитингов не требуется держать запас СДТ и уплотнений – их можно в любой момент напечатать».

ДОСТАТОЧНО ОДНОЙ КНОПКИ

Также большой интерес наших инженеров на ПМГФ-2023 вызвали системы газового анализа и пожарообнаружения. Здесь было представлено больше десятка стендов производителей переносных газоанализаторов от простейших «с одной кнопкой» до сложных многофункциональных станций. И если функциональность в линейках производителей всегда была более-менее одинаковой, то вот простота использования и интуитивность интерфейса не всегда считались конкурентным преимуществом. «А ведь чем проще прибор в использовании, тем выше итоговая безопасность проводимых работ, – справедливо замечает Павел Сизиков. – По окончании ПМГФ совместно со службой ПиПБ мы сформулируем требования к пользовательской части приборов и, возможно, уже на следующей выставке увидим доработанные модели. Как, например, случилось с устройством для набивки уплотнений ТПА пастой. Мы просили ООО ПП «Мехмаш» разработать аккумуляторную модель «КАПТА» и «Мультипликатора», и вот на выставке уже представлен серийный образец».

ИЗ КОСМОСА – НА ПРОМПЛОЩАДКУ

Одной из экспозиций, которую Павел Сизиков особо выделил среди прочих, стал стенд компании «Констар», где, в частности, был

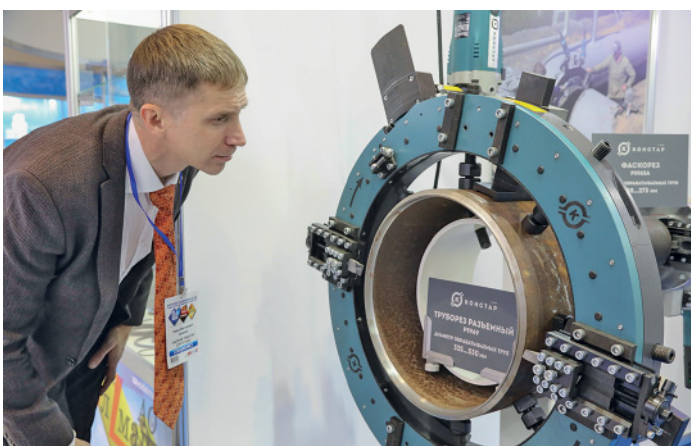
представлен сварочный комплекс для аргодуговой сварки. По словам представителя фирмы Алексея Коваленко, почти в течение 25 лет аналогичный аппарат использовался для нужд Роскосмоса и Росатома (настоящие космические технологии!), а два года назад оборудование адаптировали для нужд Газпрома. – Сварка происходит в автоматическом режиме, с видеofиксацией сварочного процесса и выдачей отчета о том, что делал сварщик во время прохождения шва, – объяснил он. – Такой комплекс необходимо использовать в труднодоступных местах, где нужно с первого раза получить качественный шов.

Как отметил Павел Сизиков, подобный аппарат был бы очень востребован и в нашем Обществе. Что касается «Констара», то эта компания производит достаточно большой ассортимент оборудования, один из образцов которого – разъемный труборез – до конца текущего года будет закуплен ООО «Газпром трансгаз Сургут» в количестве трех штук.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ «ЭРМИТАЖ»

В общем и целом выставочные экспозиции ПМГФ-2023, конечно же, преподнесли богатую пищу для размышлений нашим инженерам. На площадках форума было представлено немало интересных и потенциально применимых на объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут» отечественных разработок и решений. «Вчера я ушел из «Экспофорума» уже в седьмом часу вечера, ноги практически отваливались, почти 15 кг багажа добавилось в виде брошюр и буклетов, но настолько интересно было каждый стенд рассмотреть и «помучить» производителей вопросами», – признался Павел Сизиков. Подобные чувства, поверьте, в дни работы форума посещали практически каждого гостя. Метановые автобусы и вертолеты, дорогие лимузины «Aurus», неимоверное обилие производственного оборудования – здесь, почти как и в музее «Эрмитаж», было представлено такое количество экспонатов, что на знакомство с ними многим не хватило нескольких дней. ПМГФ-2023 – бесспорно, знаковое событие для газовой отрасли не только нашей страны, но и всего мира. Поэтому нет никакого сомнения, что решения, представленные здесь, а также заключенные по итогам форума договоры и контракты будут задавать тренды ближайшего будущего.

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Три подобных трубореза от «Констара» до конца года поступят в распоряжение нашего Общества



Сергей Галимуллин обсудил с представителями ГК «Турбулентность – Дон» перспективы сотрудничества



Такие автобусы уже очень скоро могут появиться и в ООО «Газпром трансгаз Сургут»

«ЗОЛОТОЙ ДУБЛЬ» НА ВЫЕЗДЕ

В дочерних обществах ПАО «Газпром» наметился новый тренд – свои внутренние конкурсы профмастерства на звание «Лучший по профессии» они все чаще стали делать открытыми, приглашая помериться силами, знаниями и опытом профессионалов из других «дочек» компании. В конце октября такие соревнования, приуроченные к юбилею предприятия и ко Дню автомобилиста, провели в ООО «Газпром добыча Ямбург», а буквально на прошлой неделе – в ООО «Газпром добыча Уренгой». Сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» принимала участие в подобных конкурсах впервые и оба раза – максимально успешно.

Честно говоря, иначе как триумфом выступление наших водителей и назвать-то сложно – и в Ямбурге, и в Новом Уренгое они заняли первое общекомандное место, несмотря на то, что конкуренция в борьбе за призовые места была довольно жесткой и бескомпромиссной. Честь нашего Общества отстаивали водители Сургутского автотранспортного цеха (САТЦ) Управления технологического транспорта и специальной техники, неоднократные победители профессиональных смотров-конкурсов Алексей Галахов, Дмитрий Куц и Радмир Шайхов.

Отметим, что, помимо высоких результатов в общем зачете, наши делегаты хорошо проявили себя и в личном первенстве – на последних соревнованиях в Новом Уренгое Дмитрий Куц занял второе место. Если же говорить о составе участников, то он был довольно внушительным. Так, в соревнованиях, организованных ООО «Газпром добыча Ямбург», помимо хозяев, принимали участие водители еще пяти дочерних обществ Газпрома: ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ОАО «Севернефтегазпром», ООО «Газпром добыча Надым» и ООО «Газпром добыча Уренгой». Спустя пару недель уже уренгойцы организовали у себя аналогичный конкурс примерно с тем же

составом претендентов на награды.

По традиции соревнования состояли из двух этапов – теории и практики. В ходе первого участники отвечали на вопросы, касающиеся правил дорожного движения и устройства автомобиля, после чего их доставляли на полигоны и предлагали показать себя в деле. В рамках практического задания в ООО «Газпром добыча Ямбург» нужно было продемонстрировать технику скоростного маневрирования за рулем грузопассажирской «Газели». Любопытно, что все трое наших водителей «у себя дома» работают совсем на других машинах – Алексей и Дмитрий водят автобусы, а Радмир – самосвал. Поэтому пришлось заранее потренироваться, освежить свои навыки управления машиной малого класса.

– В принципе, ничего сложного не было, перед нами были поставлены вполне выполнимые задачи, – поделился впечатлениями Дмитрий Куц. – Нужно было только побороть волнение и сосредоточиться. Единственную сложность представляла погода: в день практического задания пошел снег и разыгралась метель. В таких условиях маневрировать непросто, но в результате все прошло хорошо.

Как отметил участник делегации Общества, начальник отдела безопасности дорожно-



Дружная команда водителей УТТиСТ – дважды победители представительных профессиональных конкурсов



фото: Максим КРАВЧЕНКО

го движения УТТиСТ Евгений Завалишин, победителями нам удалось стать за счет более ровных результатов. Разумеется, сказалась и серьезная подготовка к конкурсам – водители повторяли теорию, а практическую часть отрабатывали на автодроме, специально для этих целей оборудованном на территории УТТиСТ. «То, что наши водители безупречно выполнили все поставленные задачи и заняли первое место, говорит об их высоком профессионализме, – уверен начальник эксплуатационной службы САТЦ Рустам Токбаев. – Тем более что выступали ребята на чужой площадке, на незнакомом полигоне и в целом в непривычных условиях».

Опыт победы в конкурсе ООО «Газпром добыча Ямбург», безусловно, пригодился водителям ООО «Газпром трансгаз Сургут» и чуть позже, когда в отличном настроении и с верой в свои силы они отправились на аналогичные соревнования в Новый Уренгой. Здесь уже, помимо хорошо знакомой теории, им предстояло продемонстрировать навыки вождения автомобиля УАЗ. Практический конкурс состоял

из семи упражнений: разворота в ограниченном пространстве, заезда в бокс, эстакады, «змейки» задним и передним ходом, колеи, преодоления скоростного участка, остановки на стоп-линии.

Как и двумя неделями ранее, в этих дисциплинах не было равных представителям сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут». Две уверенные победы за неполный месяц – это, безусловно, огромное достижение всего коллектива УТТиСТ! Впрочем, от этих соревнований в памяти наших водителей остались не только положительные эмоции. Как говорят сами участники, для них это был не только хороший повод «себя показать и других посмотреть», но и, что важнее, возможность проверить свой уровень, сравнить его с профессионалами других дочерних обществ Газпрома. «В первую очередь подобный опыт дает стимул расти дальше и работать над собой», – резюмируют участники, и с этим их выводом невозможно не согласиться.

Дмитрий КАРЕЛИН

ИННОВАЦИИ

ЗАМЕТКИ С ВЫСТАВКИ

Выставочные павильоны ПМГФ-2023 включали в себя еще массу интересных инженерных решений для газовой отрасли, которые остались «за кадром» основного материала. Предлагаем вашему вниманию еще несколько примечательных стендов, на которые наше внимание обратил начальник ПО ЭКС Павел Сизиков.

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ИНВАРД»

Хороший пример грамотной работы с емкостями для масел – указатель уровня. «В наших маслобаках обычно установлены либо поплавковые указатели, либо стеклянные, – объяснил Павел Сизиков. – Показания на таких уровнемерах видно плохо, а здесь никакого стекла вообще нет: стальная трубка и поплавок с магнитом. Поплавок всплывает до своего уровня и поворачивает показания на шкале – вместо белых они становятся красными. Шикарно все видно и никакой среды внутри самого уровнемера».



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕХМАШ»

С этой компанией наше Общество давно сотрудничает в области трубопроводной арматуры небольших диаметров, фитингов. «Мы высказали пожелание о необходимости создания комплектов аварийной перестановки ТПА и устройств для набивки уплотнений ТПА пастой с приводом от аккумулятора, – говорит Павел Сизиков. – Выполнение этих операций вручную – процесс очень долгий, а пневматический привод небезопасен. И вот результат – серийный аккумуляторный мультипликатор уже на стенде».



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



А вот это очень простое, но элегантное решение предлагает Санкт-Петербургский университет – площадки обслуживания, выполненные полностью из композитных материалов.

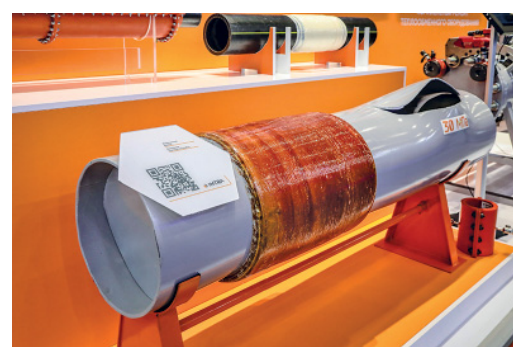
– Такую штуку очень легко собирать и разбирать, – оценил начальник ПО ЭКС. – Не нужна ни сварка, ни тяжелые краны для монтажа. Плюс она совершенно не выгорает и не теряет свой цвет, ее не требуется постоянно красить, потому что сам материал изначально нужного цвета. Но самое главное – никакой искры. Если слесарь случайно уронит на такую площадку инструмент – ничего не произойдет.

ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ (FTC)



Работа с маслом – рутина, которую хочется оптимизировать любому специалисту. На ПМГФ Павел Сизиков обратил внимание на решение «Фильтрационной технической компании» (FTC), позволяющее подключать к маслобаку заливные или откачивающие машины. «Тут дыхательный клапан с силикагелем, а на залив и откачку ставятся два быстротъемных фитинга, – рассказал он. – Фактически масло чистится до седьмого класса чистоты – это очень хорошо. Такой машиной очень удобно работать, и в перспективе мы постараемся реализовать аналогичное решение и у нас в Обществе».

СЕРВИСНАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ИНТРА»



Одним из центров притяжения для многих специалистов стала экспозиция компании «Интра», которая среди прочего предлагала усовершенствованную технологию покрытия трубопроводов композитной муфтой.

– Такую муфту можно наносить на отводы, тройники и даже переходы, – прокомментировал Павел Сизиков. – Она позволяет работать с дефектами практически всех категорий сложности без остановки газопровода – просто наматывается сверху композитная муфта и срок работы трубы увеличивается еще на несколько лет. Производитель даже заявляет, что до двадцати.

ДРЕВО ЖИЗНИ

Иметь дело с деревом – большое удовольствие. Причем не важно – «для души» с ним работаете или как со средством заработка. И как бывает прекрасно, если получается «совместить» и то и другое. Как, например, у начальника хозяйственного участка Демьянского ЛПУ Василия Василишина. А, впрочем, почему только у него одного? Побывав в гостях у коллектива этого подразделения, убеждаешься – плотницким делом и вообще деревом здесь «болеют» все. И могут часами рассказывать о тонкостях взаимоотношений с теми или иными видами той же сосны.

Прежде всего, красиво, что заслушаешься, рассказывает сам руководитель участка. А речь у нас заходит о хвойных породах деревьев, раз уж живем мы на Севере. Так вот, сосна сосне рознь, объясняет Василий Васильевич. Самые маленькие из них с плоской кроной растут на болотах и не очень ценятся как строительный материал. А вот уральская древесина с ее великоколенной структурой у профессиональных строителей в особом почете и считается отличной для строительства деревянных домов. Большое влияние на качество дерева оказы-



Хозучасток Демьянского ЛПУ – команда единомышленников

вает температура, при которой произрастает леса, – чем холоднее климат, тем древесина более прочная.

Ну а уж о дереве как предмете искусства

Василишин, по первому образованию плотник-краснодеревщик, может говорить часами, ведь он в прямом смысле, то есть по диплому, мастер по изготовлению художественной мебели.

Впрочем, повод для нашего посещения хозучастка – все же не зарисовка об отдельно взятом человеке, а знакомство с коллективом, численность которого не такая и маленькая по меркам служб управления – 21 человек. Представители каких только профессий (разумеется, по профилю деятельности) не входят в его состав: это и плотники, и столяры, и маляры, и стропальщики, уборщики производственных помещений, инженеры по эксплуатации зданий и сооружений.

И если вы считаете, что работники хозяйственного участка только и делают, что следят за эксплуатационным состоянием объектов, то глубоко ошибаетесь. Да, это их рук дело та же обшивка здания хозяйственного

пожарного водоснабжения, блока регенерации на промплощадке. Да, это они совсем недавно так мастерски провели капитальный ремонт одного из жилых домов газовиков в поселке Демьянка.

Но в активе наших коллег и другие впечатляющие результаты работ. Например, зимний комплекс ремонтов на трассе КС-7 (а их протяженность равнялась 78 километрам) не обошелся без большой подготовительной части, связанной с прокладкой лежневок и подъездных дорог, созданием площадок и переездов. И все это дело рук специалистов хозучастка. Дело рук... Вы только вдумайтесь, что фраза эта, как и в случае описания мастерства Василишина, тоже имеет прямой смысл, ведь на самом деле все, что делает хозучасток, – выполняется руками людей.

Наверняка многое зависит и от грамотного руководства, планирования, мотивации, опыта, большой любви к делу. Иначе разве можно без всего этого находиться в профессии 28 лет – именно такой стаж на нашем предприятии имеет мастер хозучастка Сергей Рудаков. Невозможно и быть важнейшим членом команды газовиков, каковым в свое время стал директор сельской школы, учителем труда, ныне 60-летний Вилсур Нигаматьянов, опытный плотник. И как приятно, что в команде состоят такие инициативные женщины, как приехавшая из Тюмени в Демьянку заведующая хозяйством Ирина Пилипчук. Хотя справедливости ради Ирина родом из Исетского, но, окончив школу, давно переехала в областной центр, где и встретила будущего супруга, инженера КС-7. А, переехав сама в Демьянку, поменяла не только привычный уклад жизни, но и род занятий, оставив бухгалтерскую профессию.

Девиз участка: «Делай хорошо, и люди оценят». Они и оценивают его деятельность ежедневно.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Вилсур Нигаматьянов, в прошлом директор школы и учитель труда, ныне плотник хозучастка КС-7 – мастер на все руки

ОТ «ЖЕЛЕЗЯК» ДО ЛУЧШЕГО СЛЕСАРЯ

«От конкурсантов требовалось и умение читать техкарту, и пользоваться всеми видами техинструмента, а самое главное – работать головой, думать и принимать правильные решения» – так члены конкурсной комиссии говорили о задачах, поставленных участникам первого в ООО «Газпром трансгаз Сургут» фестиваля труда, прошедшего в апреле этого года, в дисциплине «Лучший слесарь технологических установок». Победил в ней Константин Тарганов, слесарь ТУ Вынгапуровского ЛПУ.

На КС-1 он человек хорошо известный. Причем не только как работник компрессорной, но и как мастер, разбирающийся в автомобилях. И все это – любовь к «каэске» и к машинам – с детства. Константин вырос в жилом поселке при станции, где начальником первого цеха, а потом и ГКС работал его отец Владимир Алексеевич. Здесь же у мальчишки появилась и тяга к различным «железякам», благо возле поселка стояли гаражи, где под капотами советских машин и просто в теплой дружеской обстановке проводили свободное время мужики. Да и на самой компрессорной станции приходилось бывать не раз, и эти посещения тоже не могли не оставить яркие воспоминания.

Собственно, все и шло по тому сценарию, по которому живут десятки семей газовиков на нашей линейной части. Повзрослев и получив профессию, Константин Тарганов вернулся в родные пенаты. На КС-1 устроился изначально машинистом мостового крана. А когда освободилось место, перешел на работу в цех. Как и он, здесь же, на станции, ма-

шинистом трудится младший брат. И он тоже участвует в конкурсах профмастерства, занимая в них первые места.

– Родным для меня стал второй цех, – рассказывает Тарганов-старший. – Пришел туда еще молодым специалистом 20 лет назад. Да, цех на станции самый возрастной, но я все равно рад, что посвятил ему столько времени: с ним связано много воспоминаний профессионального характера, здесь прошло мое становление, получен бесценный опыт в работе слесаря ТУ. Поэтому цех хотя и старый, но любимый.

На КС-1 три компрессорных цеха, и все разные. Изначально с момента строительства станции они были укомплектованы ГТК-10-4, но в период двухтысячных годов после проведенной реконструкции промплощадку укомплектовали одинаковыми ДГ-90. Схожими, но все равно разными: где-то агрегаты цехового исполнения, а где-то в блочных укрытиях. «Такое различие цехов требует от нас быть универсалами, – поясняет Тарганов. – Ведь одно дело, когда цеха идентичны и персонал связан с однотипным оборудованием. И совершенно иное, когда сталкиваешься с агрегатами в другой компоновке. Но это интересно». Должностные обязанности у нашего коллеги стандартны и такие же, как у других слесарей трассы: поддержка оборудования в работоспособном состоянии, контроль его работы, обслуживание и текущий ремонт.

Запоминающимся в работе за последнее время для Константина стало участие в капитальном ремонте блока редуцирования газа № 3, снабжающего топливным газом вто-



Константин Тарганов на прошедшем капремонте блоке редуцирования газа № 3 Вынгапуровского ЛПУ

рой цех. Задействованы в нем были бригады АВП, слесари самой компрессорной, другие специалисты. «Было очень интересно и творчески вдохновленно, – вспоминает парень, – выполняли все строго по чертежам, каждый день приближались к тому волнительному моменту, когда, собирая технологию, ожидаешь ее пуска в работу. И какое удовлетворение получаешь, когда видишь, как все четко заработало».

Свободное время Константин Тарганов посвящает главному хобби своей жизни – «же-

лезьякам», «возится» в гараже с машинами. В детстве увлекался боксом, но сейчас на него не остается времени. Зато у Константина подрастает дочка, член сборной Ямала, в свои 14 лет кандидат в мастера спорта по спортивной акробатике. Так что, возможно, все несбывшиеся спортивные мечты Константина будут воплощены представителем следующего поколения его семьи.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

РОК-Н-РОЛЛ ВАХТОВЫМ МЕТОДОМ

Чем еще заняться людям на Крайнем Севере долгими полярными днями и ночами, как не взять в руки гитары и не начать «жарить» рок? Именно так поступили четверо работников Губкинского ЛПУ – они основали собственную вахтовую группу и теперь в свободное от своих рабочих обязанностей время репетируют программы кавер-версий известных поп- и рок-хитов, чтобы выступить перед своими коллегами.

РОК НАД ПЯКУПУРОМ

Пожалуй, главным толчком к созданию этой газпромской музыкальной «банды» стало наличие соответствующей материально-технической базы при местном КСК. Гитары, ударные, клавишные, усилители и комбики – как говорится, бери, подключай и начинай высекать красоту. Второй немаловажный фактор – то, что в общем времени и пространстве, на одной производственной вахте сошлись сразу несколько парней, имеющих большой интерес к творчеству и умеющих извлекать приличные звуки из своих музыкальных инструментов.

РОКПРОМ ИЛИ ПРОМРОК?

На сегодняшний день в безымянной пока группе состоит четверо мужчин в самом расцвете сил и самых что ни на есть рабочих профессий. Это слесарь КИПиА Ростислав Старостин (поет, играет на гитаре и, вообще, многим известен под прозвищем «человек-оркестр»), его коллега Сергей Волняков (ударные), электромонтер Андрей Зырянов (вокал, гитара) и слесарь АВР Антон Барковский (бас). Музыкальные вкусы у ребят самые разные, однако все сошлось на том, что будут играть отечественный рок в духе «Кино», «Алисы» и т.п.

А НЕ СПЕТЬ ЛИ НАМ...

– Первые попытки играть вместе у нас начались еще года два назад, – рассказывает Ростислав Старостин. – Но постоянно что-то не срасталось: то графики не сходились, то интерес был не такой бешеный. Поэтому официально можно считать годом создания группы июнь 2023 года. Сейчас, когда собираемся вместе на вахте, репетируем. Наша цель – создать даже не одну, а две программы: первая



Музыканты КС-03 (слева направо): Антон Барковский, Ростислав Старостин, Сергей Волняков, Андрей Зырянов

будет ориентирована на массового слушателя, а вторая – более роковая и академическая. Репетировать стараемся два раза в неделю, приходим после рабочей смены часам к девяти вечера и играем.

ЭНЕРГИЯ АККОРДОВ

Музыка не только позволяет коротать долгие вечера на вахте, но и заряжает творческой энергией, которая, конечно же, очень помогает и в производстве. «Даже если устал на работе, то прихожу на репетицию и все меняется, – признается Андрей Зырянов по прозвищу «Дюша» (в любой приличной группе должен быть свой «Дюша». – Прим. ред.). – Потом возвращаюсь в общежитие и не могу уснуть – эмоции зашкаливают. Даже порой забываю, что нахожусь на вахте». «Все мы просто получаем удовольствие от своей игры, – поддерживает товарища Сергей Волняков. – Очень классное чувство, когда сам можешь подобрать песню и потом ее сыграть».

ПО СТОПАМ «КВИНОВ»

По словам музыкантов с КС-03, своего материала у группы пока нет, так что программы состоят исключительно из «каверов». Хотя, конечно же, каждый из них пробует что-то сочинять для себя, а на межвахте некоторые члены коллектива время от времени оттачивают

мастерство в других проектах. Например, тот же Ростислав Старостин, в принципе, мог бы записывать материал и в одиночку, но предпочитает делать это в составе группы. «Когда в коллективе несколько участников, каждый со своим вкусом и опытом, это делает музыку богаче, – уверен он. – Мой любимый пример – группа Queen, каждый участник которой написал песню, попавшую в топы британского и американского чартов».

ГУБКИНСКИЙ БИТ

Еще один объединяющий момент, помимо общего места работы и интереса к музыке, – сам поселок Губкинского ЛПУ. Несмотря на то, что в период между вахтами ребята сегодня живут в разных населенных пунктах, большинство из них родом из здешних мест. «Здесь, в поселке, я родился и вырос, – говорит Антон Барковский. – Сергея и Ростислава знаю с детства, они тоже местные. На КС-03 у меня работали родители, а теперь я, можно сказать, продолжаю их производственные традиции. Музыкой же увлекался всегда, сколько себя помню. Было дело, даже пару лет играл в школьной группе, пока она не распалась».

НАШ ВАХТ-Н-РОЛЛ

Конечно, рок-группа в идеале – это понятие демократическое, однако на практике у любого

великого коллектива обязательно должен быть свой лидер. В музыкальном составе газовиков Губкинского ЛПУ эту ношу на себя взвалил Ростислав Старостин – один из самых молодых участников. «Моя роль можно сравнить с ролью руководителя ВИА в СССР, – рассказывает он. – Потому что действительно это большая руководящая работа: учитывать все интересы, подстраиваться, делать так, чтобы все пришли к единому компромиссному решению. Это действительно непростая психологическая задача – играть в группе».

ТАНЦУЮТ ВСЕ!

У каждого из ребят есть свой музыкальный опыт за плечами, некоторые из них пытаются что-то записывать самостоятельно, но главный приоритет для них – все-таки группа. Безусловно, Ростислав и его товарищи мечтают записать в студии свой собственный совместный материал, но пока работают над более близкой задачей – отработать как следует программу избранных каверов и дать первый концерт. Так что будем надеяться, что уже в самое ближайшее время у работников Губкинского ЛПУ появится уникальная возможность насладиться настоящим вахт-н-роллом!

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

Время снова зажигать «звезды» решила ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» и спустя четыре года не только возобновила конкурс караоке «С песней по жизни!», но и значительно расширила круг его участников.

В этот раз, помимо команд сургутских первичных профсоюзных организаций, за победу боролись вокальные сборные Пурпейского и Южно-Балыкского ЛПУ.



День пионерскому прошлому отдала команда Южно-Балыкского ЛПУ

Соперники представляли свои номера в четырех конкурсных заданиях: «Визитная карточка», «Вместе весело шагать по куплетам», «Дискотека 80-х и 90-х» и «Домашняя заготовка». Учитывая тематику, было где разгуляться и показать себя во всей красе.

Чувствовалось, что каждая команда тщательно готовилась к этому грандиозному концерту, продумывая до деталей и костюмы, и сцену, и репертуар. Так что жюри было очень непросто выбирать победителей – все конкурсные выступления отличались оригинальной и экспрессивной подачей. И к тому же пели конкурсанты так, что некоторым известным эстрадным исполнителям стоило бы взять пару-тройку уро-

ков вокала у наших поющих газовиков.

В итоге тройку лидеров возглавила команда Администрации Общества, второе место завоевал ЦКид «Камертон», а третье – Медико-санитарная часть. Обладательницей приза зрительских симпатий единогласно признали вокальную сборную УЭЗС. Впрочем, соперники сошлись во мнении, что проигравших на караоке-состязании «С песней по жизни!» не было, поскольку все присутствовавшие получили небывалый заряд отличного настроения, и это главная награда.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Победители во всей красе – сборная Администрации



Команда ЦКид «Камертон» – звезды дискотек

