

2 → ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ: НАШИ ЛИДЕРЫ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НОВОВВЕДЕНИЯ

3 → НА МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ: СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБОЗНАЧИЛ КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

4 → ОБ АКТУАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ ПРОИЗВОДСТВА: БОЛЬШОЕ ИНТЕРВЬЮ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ

5-6 → ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА ВСТРЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ

НА МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



Фото: Рамиль НУРИЕВ

Совет руководителей обозначил ключевые задачи, стоящие перед предприятием, в условиях сложившегося высокого спроса на газ региональными потребителями

Система магистральных газопроводов Общества «Уренгой – Челябинск» все более активно задействуется в поставках газа, и не только на промышленный Урал. Ближайший осенне-зимний период станет беспрецедентным в плане увеличения их объемов в восточную часть страны. Большой потенциал в использовании газа демонстрируют Югорский и Тюменский регионы деятельности Общества, где динамика потребления природного газа промышленным сектором и населением впечатляюще растет, о чем свидетельствуют планы развития сетей газораспределения территории.

→ 3



В мире

Рейтинг доступности

РИА «Новости» опубликован мировой рейтинг доступности газа для населения. Исследование оценивало покупательскую способность граждан на продукт. Выше всего она у жителя Казахстана – на свою среднемесячную зарплату он может приобрести 10 тыс. куб. м газа, россиянин – 9,2 тыс., белорус – 5 тысяч. В рейтинг вошли 30 стран, в первой пятёрке оказались также Люксембург и Великобритания. Менее всего газ доступен в Молдавии.



В стране

Промышленная разработка

Газпром начал промышленную добычу природного газа и газового конденсата на участке 3А ачимовских залежей Уренгойского месторождения в Ямало-Ненецком автономном округе после ввода в эксплуатацию инфраструктуры. Оператором разработки участка 3А выступает ПАО «Газпром нефть». Новый производственный комплекс обеспечит ежегодную поставку до 5 млрд кубометров газа и 1,5 млн тонн конденсата.



В регионе

Исполняющий обязанности

Президент РФ Владимир Путин подписал указ о назначении Руслана Кухарука исполняющим обязанности губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. С 2018 года Кухарук являлся мэром Тюмени, он также прошел программу подготовки кадрового управленческого резерва государственной службы, более известную как «Школа губернаторов», имеет юридическое образование. Своей главной задачей Руслан Кухарук назвал повышение уровня жизни в регионе.

Генеральный директор Общества Олег Ваховский



Присоединяйтесь и вы

День корпоративной социальной ответственности, отмечаемый в первых числах июня, – скорее даже не праздник, а дата, лишняя раз напоминающая нам о той важной роли, которую наше предприятие, все мы играем в социальной жизни поселков, городов и регионов, где ведет деятельность ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Реализуя свою социальную ответственность, мы берем на себя добровольные обязательства, направленные на поддержку полезных обществу местных инициатив. Одним из инструментов решения таких задач является корпоративное волонтерство, за последние годы ставшее важным трендом развития гражданского общества в России. Будучи поддержанным президентом страны, оно состоялось и стремительно развивается – сегодня по официальной статистике волонтерством занимается каждая третья российская организация.

Два с половиной года назад в числе приятных, вышедших на новый уровень социальной ответственности, оказалась и наша.

Датой официального образования волонтерского движения ООО «Газпром трансгаз Сургут» стало 11 ноября 2021 года. Тем не менее добровольческие инициативы сургутских газовиков реализовывались и до этого не один год.

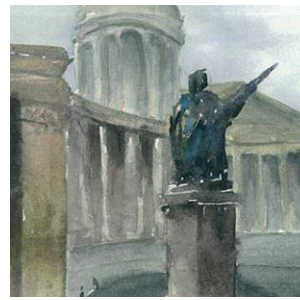
За всеми этими делами, идущими от чистого сердца, мы, как и все жители городов, можем следить в социальных сетях наших филиалов. Многие такие истории становятся достойными восхищения и подражания.

Так, например, можно вспомнить одного из работников Богандинского ЛПУ, состоящего в добровольной пожарной дружине поселка и по личной инициативе участвующего в тушении лесных пожаров. Или, к примеру, рассказ о работнике Ново-Уренгойского ЛПУ, целиком и полностью отдающем себя в периоды межвахтового отдыха общественно-социальной работе поселка. Нельзя не отметить волонтеров Ярковского ЛПУ, помогающих местной администрации в борьбе с паводком. Наши посылки пострадавшим от затопления жителям Оренбуржья тоже хороший пример. Надолго останутся в памяти поступки сотрудников филиалов, оказывающих поддержку бойцам СВО и в частном порядке во время своего отпуска доставляющих грузы с гуманитарной помощью или же участвующих в производстве данной гуманитарной помощи.

Сфера приложения сил волонтерского движения в ООО «Газпром трансгаз Сургут» обширна – от оказания помощи нуждающимся до участия во всевозможных социально-общественных проектах муниципальных территорий, гражданских объединений, пропаганде и популяризации социально значимых инициатив.

Я благодарю всех волонтеров нашего предприятия, готовых отдавать часть своего времени, сил, умений на общественное благо. Неравнодушных людей, в числе которых не только действующие работники, но и пенсионеры предприятия. Присоединяйтесь к движению и вы!

ИНФОРМЕР > ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



Сайт ПАО «Газпром»:

«По инициативе Газпрома в Санкт-Петербурге появился **новый экскурсионный маршрут** для жителей и гостей города – «Путь Петра». Проект реализован через масштабный комплекс работ по благоустройству территорий Северной столицы».

НАШИ ДОБРОВОЛЬЦЫ

Команда добровольцев Ортыгунского ЛПУ нашла активную поддержку своей деятельности на платформе добро.рф.



Волонтеры КС-2

Больше двух лет сотрудники Ортыгунского ЛПУ ведут активную волонтерскую деятельность на территории города Когалыма, участвуют в мероприятиях волонтерских объединений города «Навигатор добра» и

«Волонтеры Победы», помогают приюту для бездомных животных «Дорога домой», оказывают помощь детям с ограниченными возможностями здоровья, проявляют заботу и внимание к ветеранам и пенсионерам. В активе наших добровольцев из Когалыма – участие в немалом числе общественно значимых проектов.

Один из последних и наиболее важных был претворен весной этого года, когда они в составе волонтерского корпуса Когалыма встретили прибывшую на Север группу детей из Белгорода и оказали полномасштабное сопровождение – коллеги скоординировали расселение и помогли детям обустроиться на новом месте.

Активисты движения говорят, что они полны энергии и сил и приглашают в свою команду неравнодушных сотрудников.

СУББОТНИКОВ ПОРА

Филиалы Общества традиционно приступили к уборке и благоустройству территорий как своих подразделений, так и муниципальных поселков, где ведут производственную деятельность. Конец весны – начало лета стали привычным периодом для наведения чистоты и порядка, а субботники – доброй традицией, объединяющей коллективы.

Как обычно, субботники в первую очередь пришли туда, где теплее раньше: одними из первых благоустройство территорий провели наши коллеги из Ишимского ЛПУ. Объектами весенней уборки стали база в городе Ишиме, компрессорная станция «Карасульская» и ГИС «Абатский».

Сотрудники Южно-Балыкского ЛПУ приняли участие в субботнике в муниципальном поселке Сентябрьский. Активисты управления совместно с учащимися и жителями поселка также наводили порядок возле мемориала Победы.

Их примеру последовали газовики Демьянского ЛПУ, благоустроившие территорию поселка Демьянка рядом с памятником героям войны и посадившие ели возле мемориала.



Компрессорные вступили в череду традиционных субботников

Давнюю традицию имеют субботники в ИТЦ – вот и на сей раз весь коллектив вышел на уборку территории промзоны, где располагается филиал, закрепив тем самым ощущение надвигающегося лета. Коллеги славно потрудились, собрав много опавшей листвы и мусора. «Теперь ждем от природы первой листвы и планируем мероприятия по озеленению», – написали они в телеграм-канале филиала.

Газовики провели и совместный «Геологический субботник» территории города, посвященный памяти геологов-первопроходцев, с сотрудниками Сургутского краеведческого музея. В нем приняли участие работники Сургутского ЛПУ и сургутских филиалов Общества.

БОЛЬШОЙ ПЛЮС

Управление связи, УМТСИК, Ново-Уренгойское, Самсоновское ЛПУ и ряд других филиалов и подразделений Общества стали на сегодняшний день лидерами в области практического применения в своей деятельности электронного документооборота. Всего же электронным документооборотом на сегодняшний момент на предприятии охвачено 30% документов.

Таковы данные, озвученные на прошедшем Совете руководителей главным бухгалтером ООО «Газпром трансгаз Сургут» Михаилом Беломестновым. Внедрение на предприятии в промышленную эксплуатацию системы электронного обмена первичными учетными документами с контрагентами состоялось в июне прошлого года. Одна из главных це-

лей данной работы – повышение эффективности хозяйственной деятельности Общества. Как поясняет куратор процесса Михаил Беломестнов, мы добились значительного сокращения времени доставки, согласования и подписания с контрагентами первичной учетной документации, а также времени на сверку взаиморасчетов.



ПОДМЕЧЕНО – УСТРАНЕНО

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

Инженер по ремонту Губкинского ЛПУ Андрей Слободян:

ЧТО УВИДЕЛ:

Находясь на промплощадке, заметил, что при работе на строительных лесах в районе компрессорного цеха № 1 сотрудник подрядной организации не использовал страховочную привязь.

ЧТО СДЕЛАНО:

Наш коллега немедленно остановил работы, вызвав на место события ответственного за их проведение должностное лицо.

Комментирует заместитель главного инженера по ОТ и ПБ Губкинского ЛПУ Николай Сапрыкин:

– Андрей Сергеевич в ситуации поступил образцово. Отмеченное им нарушение – грубейшее, которое могло привести и к инциденту, и к несчастному случаю. Работник подрядчика был отправлен на внеплановый инструктаж в объеме требований охраны труда при выполнении работ на высоте.

УПЦ уполномочен обучить

В Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Сургут» очередное плановое обучение прошли уполномоченные по охране труда.

Занятия на курсе продолжались в течение недели. За это время работники изучили программу, в которую входят основные требования охраны труда, Единая система управления производственной безопасностью ПАО «Газпром», оказание первой помощи, мероприятия «Газпром профсоюза», направленные на предупреждение безопасности работников. А также первостепенные задачи, функции, права, гарантии работы уполномоченного по охране труда. По окончании курса вся группа из шестнадцати человек успешно сдала итоговый экзамен. До конца 2024 года в УПЦ по данной программе должны пройти обучение более семидесяти уполномоченных по охране труда из разных филиалов Общества.

НА МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Прошедший в Обществе Совет руководителей обозначил ключевые задачи, стоящие перед предприятием, в условиях сложившегося высокого спроса на газ региональными потребителями. Отмечено, что начиная с ноября текущего года система магистральных газопроводов Общества планирует выйти на максимальные режимы транспорта газа, которые потребуют выхода на такие же максимальные режимы работы парка газоперекачивающего оборудования КС.

В частности, пиковая нагрузка ляжет на такие компрессорные станции, как КС-11 «Богандинская», КС-13 «Ишимская», которые окажутся задействованными в транспортировке годовых 47 млрд куб. м газа по маршруту «Северные районы Тюменской области – Омск». А через КС «Богандинская» запланирована транспортировка 164 млрд куб. м газа в направлении Урала и восточной части страны.

Такая ситуация сложилась потому, что в первую очередь огромный потенциал в потреблении обозначил город Сургут, включая все объекты его промышленного и коммунального назначения. Снижение (по объективным причинам падения добычи) поставок нашими коллегами-нефтяниками попутного нефтяного газа на Сургутские ГРЭС уже потребовало его замещения природным газом Общества в объеме 1–1,2 млрд куб. м в год. И если в прежние времена соотношение поставок нефтяниками и газовиками на ГРЭС равнялось 80:20, то сейчас картина выглядит в точности до наоборот: 10 % поставок на ГРЭС осуществляет ПАО «Сургутнефтегаз», 90 % – ООО «Газпром трансгаз Сургут», и наша доля будет только расти.

Существенный прирост ожидается в газоснабжении других муниципалитетов округа – Нефтеюганска и Пыть-Яха, ранее также исторически снабжаемых попутным нефтяным газом, объемы добычи которого у нефтяников упали. Сейчас, как известно, ООО «Газпром трансгаз Сургут» активно ведет в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры строительство газопровода-отвода и двух ГРС, после запуска ко-

торых наша газотранспортная система на первом этапе обеспечит данные муниципалитеты дополнительными 100–150 млн куб. м газа в год, с перспективой дальнейшего увеличения объемов поставок.

Наконец, речь идет о развитии газоснабжения на юге Тюменской области. И, мы бы даже сказали, масштабном процессе этого в условиях программы догазификации населения. Только в 2025 году мы увидим прирост потребления порядка 50 млн годовых. Плюс динамично растет промышленный сектор, малое и среднее предпринимательство. Это дополнительные объемы, потенциал которых оценивается плюсом в 300 млн куб. м в год в ближайшее время. А перспективы развития газификации юга Тюменской области свидетельствуют, не побоимся этого слова, о грандиозном развитии газораспределительных сетей региона, которые будут замыкаться между собой, что позволит оптимизировать и наши газотранспортные мощности.

«Газпром трансгаз Сургут» принимает активное участие в программе газоснабжения юга Тюменской области, уделяя большое внимание подготовке оборудования. Так, после технического перевооружения, увеличивающего пропускную способность станций, в 2025 году запланирован ввод ГРС «Абрамовская», в 2026-м – «Тобольская», в 2027-м – «Ярковская», «Винзилинская», ГРС ТЭЦ-1, ГРС ТЭЦ-2.

Выход на максимальные режимы транспорта газа для ООО «Газпром трансгаз Сургут» – перспектива долгосрочная. На Совете руководителей отмечено, что успешное обеспечение изложенных выше задач возможно при полном и четком выполнении всех планов ремонта объектов линейной части и компрессорных станций. На что будет нацелена работа всех филиалов, служб и подразделений Общества.

Ближайшие работы остановочных комплексов затронут капитальный ремонт технологических трубопроводов трех цехов КС-02, КС-3 и КС-8, проведение внутритрубной дефектоскопии четырех площадок (Пуртазовская, КС-2, КС-7, КС-13). Большой комплекс работ летом связан с заменой дефектных участ-



В ближайший период ООО «Газпром трансгаз Сургут» выходит на максимальные режимы транспорта газа, и это будет долгосрочная перспектива (фото: Рамиль Нуриев)

ков технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры, экспертизой промбезопасности и диагностикой трубопроводов КС.

В ремонтах линейной части мы увидим и новое оборудование. В частности, установку (настройка и испытания по ней завершаются) воздушно-плазменной строжки «Стриж» для ремонта сварных соединений, которая будет применена на пяти компрессорных станциях, а пионером в данном процессе в конце июня выступит КС «Самсоновская». Всего производственная программа ДТОиР текущего года предусматривает 5 млрд рублей вложений, большая часть из которых – 3,8 млрд – будут направлены на капитальный ремонт объектов.

Обеспечение надежности предстоящих поставок газа также зависит и от успешного ввода в эксплуатацию отечественного энергокомплекса Общества на КС «Пуртазовская», при-

ходящего на смену импортной электростанции «Вяртсиля». Работа по данному, технологически сложному проекту находится в завершающей стадии, его ввод запланирован в ближайшие месяцы.

На Совете было заслушано множество докладов руководителей производственных направлений, посвященных итогам работы за год, планам на предстоящую перспективу. Главный результат минувшего года – успешное решение предприятием всех поставленных перед ним ПАО «Газпром» задач. А главным в текущем году, как было сказано выше, станет обеспечение ответственной задачи, поставленной Газпромом, которая вывела наше Общество на одну из ведущих ролей среди участников газового рынка страны.

Олег ЕРМОЛАЕВ

Наглядно о безопасности

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» подвели итоги работы предприятия в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТПиПБ) за 2023 год. Все поставленные ПАО «Газпром» цели нашим Обществом были успешно достигнуты. Как подчеркивают инженеры по ОТПиПБ, не менее важные вопросы коллективу Общества предстоит решать и в году текущем.

Спектр тем, которые обсуждались на итоговом совещании заместителей главных инженеров по ОТПиПБ, был довольно широким – регистрация опасных производственных объектов Общества, тонкости и порядок учета мнения выборного органа первичной профорганизации при принятии локальных нормативных актов, особенности организации и проведения производственного контроля условий труда



Губкинское ЛПУ стало лучшим филиалом по производственной безопасности в 2023 году

Общие затраты ООО «Газпром трансгаз Сургут» на выполнение Программы мероприятий по улучшению условий и охраны труда в 2023 году превысили 437 миллионов рублей. В пересчете на одного работника предприятия сумма составила 51,3 тыс. руб.

в филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут», а также многое другое. Традиционно образцы своей продукции представили отечественные производители и поставщики средств индивидуальной защиты, а представители филиалов Общества поделились с коллегами своими лучшими практиками. Так, немалый интерес вызвал доклад специалиста по охране труда КС-2 Дениса Максимова, который рассказал о внедренном в филиале регламенте взаимодействия между структурными подразделениями при оформлении совмещения профессий.

Если же говорить об общих итогах года, то, конечно же, главная и неизменная задача, стоящая перед специалистами по охране труда вне зависимости от времени суток и смены календарных сезонов, – сохранение жизни и здоровья работников. В 2023 году в нашем Обществе не допущено несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, пожаров, а также дорожно-транспортных происшествий по вине работника или работодателя.

Разумеется, аналогичные задачи теперь перешли и на 2024 год, а к ним добавились и другие, не менее важные мероприятия. В их числе можно назвать проведение в Обществе независимого аудита культуры производственной безопасности; внедрение нового порядка обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и норм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам, проведение специальной оценки условий труда, а также многое другое. Кроме того, в ряду важнейших задач на 2024 год стоит особо выделить внедрение и опытную эксплуатацию на нашем предприятии информационно-управляющей системы производственной безопасности (ИУС ПБ) ПАО «Газпром». Данная ИУС будет работать на базе отечественной пользовательской оболочки 1С в полной интеграции с уже существующими в Обществе системами.

Андрей ОНЧЕВ

«ПРАКТИКИ БУДЕМ НАРАЩИВАТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ НАКАПЛИВАТЬ»

Совещание главных инженеров, ежегодно проводимое в середине весны, традиционно подвело итог работы технических направлений Общества. А мы в рамках мероприятия в беседе с главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут» Михаилом Карнауховым традиционно обсудили актуальные аспекты производства.

ГАЗОПРОВОД № 1

– Михаил Юрьевич, в последнее время много говорится о пиковых нагрузках в работе Общества. Но если шесть лет назад по нашей системе газопроводов было транспортировано 215 млрд куб. м газа, то в планах текущего года – 158 млрд. Меньший объем очевиден. О чем тогда речь?

– В данном случае следует иметь в виду, что в 2018 году основные потоки нашего газа приходились на так называемое «короткое плечо» – небольшой по протяженности участок МГ «Заполярье – Уренгой», а далее передавались в систему югорского «трансгаза» и уходили в европейскую часть страны, а также на экспорт. Сегодня же основная нагрузка вновь оказалась возложена на магистраль Общества – МГ «Уренгой – Челябинск», наращивание запаса надежности которого стало одной из приоритетных задач. К тому обязывает значительное увеличение отбора газа внутренними потребителями и замещение нашим газом его поставок в Казахстан. Успешное выполнение данных задач видится в том, чтобы сделать все от нас зависящее в обеспечении нужных объемов (и темпов) ремонтов на участках линейной части и компрессорных станциях. Это то, на что в ближайшие годы будет нацелен наш производственный комплекс.

СТРЕМИМСЯ К НУЛЮ

– Как в целом прошла зимняя ремонтная кампания 2023/24 годов?

– Организовано и без сбоев. Мы ежедневно проводили штабы и продолжим эту полезную практику далее, на которых детально рассматривались вопросы организации работ, выделения людей, техники, ее переброски с одних на другие участки ремонтов, если возникала необходимость, усиление сварочных бригад. Всего за зиму было отремонтировано 17 участков. Но я бы хотел заострить внимание на другом: по-прежнему высокому показателю дефектов, относимых к категории «А». На конец года таких дефектов насчитывалось 515 (связано с тем, что большое количество результатов по ВТД было получено в конце 2023 года). После зимнего комплекса осталось 372. Да, это меньше, но наша цель амбициозна – ноль.

– Незапланированных ремонтов стало ли меньше?

– Следует понимать, что они возникают вследствие получения результатов внутритрубной диагностики. То есть показывают то, что есть по факту и что невозможно игнорировать. Таких дефектов со временем меньше не становится, на что влияет возраст трубопроводной системы. За 45 лет эксплуатации коррозионные процессы в ней, к сожалению, усиливаются. Наша задача – отвечать на это организованными и оперативными ремонтами.

– Какие участки газопровода и компрессорных станций сейчас представляют интерес с точки зрения повышения их надежности?

– Достаточно долго существовало официальное мнение, и вы с ним тоже наверняка знакомы, что в условиях северной мерзлоты трубопроводы подвержены меньшей коррозии. Ручководствуясь этими данными, до недавнего времени основные ремонты магистралей мы сосредотачивали на юге Тюменской области, ХМАО. И крайне неприятно было ознакомиться с неожиданными результатами последних ВТД на объектах Ямала. В частности, по Вынгапуровскому, Пурпейскому ЛПУ, где было выявлено немалое число дефектных участков, нуждающихся в ремонтах. Большой их объем уже проведен в зоне КС-01, 02, где отремонтировано сразу три межкрановых участка.

«ЗАКРЫТЫЕ» ГРС – ЭТО НЕ ПРО НАС

– В повестке дня все чаще видим тему газификации. В частности, Общество активно вовлечено в процесс развития газоснабжения Сургута. Мы приняли в состав новую ГРС «Куть-Ях» в Нефтеюганском районе, ведем капитальный ремонт ряда станций. Что можно сказать в развитии этой темы?

– В первую очередь следует сказать, что вопросы газифи-

кации у нас находятся на постоянном контроле, и Общество занимается ими детально. Отмечу, что у нас нет ни одной «закрытой» ГРС. Для понимания ситуации – таких дочерних предприятий в Газпроме, где нет «закрытых» газораспределительных станций, всего три или четыре. Остальные располагают в своем составе объектами, которые не могут дать газ в нужном потребителю объеме.

Как достигается такой результат, как у нас? В первую очередь активным проведением технического перевооружения, реконструкции объектов, чем мы и занимаемся. Это становится возможным благодаря строительству новых ГРС. Из свежих примеров – строительство, которое сейчас ведется, газораспределительных станций «Демьянка», «Каркатеевы», «Пять-Ях». Недавно построили и сдали в эксплуатацию ГРС в Ишиме и Горноправдинске. Конечно, наши задачи в направлении развития газификации регионов и городов далеко не исчерпаны. В частности, в Сургуте и Сургутском районе отмечается постоянный рост потребления газа по причине снижения объемов поставок со стороны ПАО «Сургутнефтегаз». Мы активно задействуем свою ГРС-3 «Бис», включая ее в программу технического перевооружения Газпрома, что позволит обеспечить растущие потребности территории.

КОМПЛЕКС ЗАВЕРШЕН. НА ОЧЕРЕДИ – НОВЫЙ

– Зимние ремонты завершены, на очереди летние. Какие задачи ставим?

– После завершения паводкового периода у нас намечен ремонт на шестнадцати межкрановых участках, из них три – плановые. По количеству работ на первом месте необходимо отметить Ортюгунское (11 участков), далее Пурпейское (два участка), Ново-Уренгойское, Вынгапуровское и Сургутское ЛПУ – по одному участку соответственно.

Летний период традиционно – и в большей степени – связан с ремонтами на объектах компрессорных станций. Так, запланировано проведение капитальных ремонтов технологической обвязки компрессорных цехов Туртасского ЛПУ и Аганской промплощадки Сургутского ЛПУ. Работы проводятся в соответствии с утвержденной программой КРТТ КС ПАО «Газпром». Их значимость обусловлена задачей повышения надежности и, самое главное, безопасности эксплуатации технологических трубопроводов, расположенных в непосредственной близости от производственных цехов, где находится обслуживающий персонал. В текущем году на КЦ-2 КС «Туртасская» планируется полностью заменить трубопроводы коллекторов АВО газа и пылеуловителей. А на КЦ-1 КС «Аганская» – участки трубопроводов выходных подключающих шлейфов и обвязки узла подключения к МГ.

Объекты ремонта были выбраны не случайно, при планировании использовалась недавно внедренная научно-исследовательским институтом ВНИИГАЗ методология расчета и оценки технического состояния на основе риск-ориентированного подхода. Расчетам предшествовало предремонтное обследование, выполненное специалистами по диагностике ЛПУ и ИТЦ, а также результаты внутритрубной дефектоскопии. Непосредственно сам ремонт тоже будет выполняться силами подразделений Общества – УАВР, ЛПУ и других.

– Каким ожидается режим транспорта газа на предстоящие кварталы, будет ли он по-прежнему высоким?

– Пиковый режим ожидается в октябре-ноябре. Сейчас он не будет таким высоким, что связано с сезонностью потребления газа.

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН. И НОВЫХ РЕШЕНИЙ

– Как обстоит дело в решении Обществом главной задачи и импортозамещения, и энергоснабжения: речь идет о КС «Пуртазовская», ныне запитанной от финской электростанции?

– Она по-прежнему остается напряженной, за прошлый год зафиксировано 14 аварийных остановов ЭСН Wartsila. Нарботка на отказ по агрегатам в течение последних пяти лет остается невысокой: 776 часов в 2023 году при нормативе 1 тыс. часов. Основной причиной сбоев является отказ форкамерных клапанов топливной системы, вызванный их сверхнормативной работой. Конечно, санкции, отсутствие возможности поставки запасных частей – все это до некоторой степени сыграло свою негативную роль. Но выход был найден в организации бесперебойного электроснабжения станции собственными силами путем строительства нового, российского энергокомплекса на Пуртазе. Чем мы активно сейчас и занимаемся. Задача – обеспечить ввод в эксплуатацию ЭСН уже в этом году. – В последние годы Общество планомерно наращива-



Михаил Карнаухов: Сегодня основная нагрузка вновь оказалась возложена на газопровод Общества «Уренгой – Челябинск»

ет объемы и номенклатуру ремонтов, выполняемых хозяйственным способом. Планируется ли освоение новых видов работ?

– Хозяйственный способ сегодня охватывает практически весь спектр ремонтов предприятия, за исключением разве что объемных, таких как замена трубы. Наши специалисты уже успешно освоили хозяйственный способ на линейной части, теперь мы стали собственными силами проводить и капитальный ремонт технологических трубопроводов компрессорных станций, что раньше перекладывалось на подряд. Сами устраняем дефекты по результатам ВТД. Новым направлением хозяйственного способа стал капитальный ремонт газораспределительных станций и блоков редуцирования газа. Прошедший год показал: мы в состоянии все выполнять сами и с высоким качеством. Практику эту продолжим наращивать, а компетенции накапливать.

ДУМАТЬ, ВНЕДРЯТЬ

– Когда мы говорим о производстве, о компетенциях, то понимаем, что за всем стоят люди, инженеры. Недавно в Обществе подвели итоги рационализаторства в филиалах. Ваш комментарий?

– За 2023 год на предприятии внедрено 1 093 рационализаторских предложения, из которых 429 – с экономическим эффектом на сумму более 98 млн руб. За счет реализации мероприятий по развитию инновационной деятельности показатель авторской активности продолжал расти и составил 25,6%.

Что касается рейтинга филиалов по направлению рационализаторской деятельности в 2023 году, то лидером среди производственных филиалов стало Губкинское ЛПУ. Вместе с Вынгапуровским они второй год подряд входят в тройку лидеров. С девятого на третье место вышло Богандинское управление, и это хороший результат, говорящий об активном взаимодействии с инженерами филиала. Отмечу ИТЦ, возглавивший список сервисных подразделений. Сохранил лидерские позиции Учебно-производственный центр. Всем инженерам я хотел бы сказать: «На творчество больше всего стимулирует внутреннее стремление придумывать что-то интересное и полезное. В нашей работе всегда должно оставаться место новому. Только так вы будете расти как специалисты, будет развиваться и то дело, которым занимаетесь».

ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД

Свое 15-летие отметил в первый день лета один из самых креативных и наукоемких филиалов нашего предприятия – Инженерно-технический центр – «наш собственный НИИ», «конструкторское бюро», «генератор идей», «школа рационализаторства». О том, что представляет собой данное структурное подразделение сегодня, какое место занимает в деятельности Общества, о его текущей работе, задачах и перспективах в интервью корреспонденту «Сибирского газовика» рассказал руководитель Центра Алексей Ворников.

– Алексей Леонидович, Инженерно-технический центр – один из самых молодых филиалов предприятия, в структуре Общества он появился 1 июня 2009 года. Тем не менее пятнадцать лет – срок немалый, и за это время он преодолел определенный путь развития. Скажите, что представляет собой ИТЦ на сегодняшний день?

– Я думаю, что Инженерно-технический центр за эти пятнадцать лет прежде всего состоялся как уникальный коллектив, который объединил компетентных, думающих и постоянно развивающихся специалистов, в том числе и из других филиалов Общества, способных решать самые нетривиальные и неординарные задачи, преодолевать любые преграды и расширять возможности производства. Качественный состав персонала центра на 85% состоит из инженерно-технических работников.

Также нужно понимать, что ИТЦ с самого начала создавался как один из самых многопрофильных структурных подразделений Общества, причем перечень его компетенций только расширяется. На сегодняшний день 337 специалистов Центра успешно решают широкий спектр производственных задач: это техническое диагностирование, балансировка и контроль оборудования компрессорных станций и линейной части; неразрушающий контроль; аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства; техническое сопровождение средств автоматизации; обслуживание систем виброконтроля, вибродиагностики и комплектов магнитного подвеса; поверка, калибровка и юстировка средств измерений; диагностирование электрического оборудования и испытание средств защиты; осуществление строительного и экологического контроля; геотехнический мониторинг и так далее. Направлений очень много.

– А какие из этих направлений развиваются сейчас наиболее активно?

– Большое развитие за последние годы у нас получила служба проектно-конструкторских работ, численность которой увеличилась с 10 до 37 специалистов. Область ее деятельности существенно расширилась – с разработки проектов производства работ и рабочей документации для объектов капитального ремонта до разработки документации по пяти самостоятельным направлениям: это технологическое и архитектурно-строительное проектирование, инженерно-техническое обеспечение, электроснабжение и АСУ ТП, а также инженерные изыскания. Сегодня служба в одном шаге от самостоятельного проектирования. Для этого необходимо доукомплектовать ИТЦ оборудованием, необходимым для проведения инженерных изысканий, – таким как установки статического зондирования, штамповых испытаний грунтов и лабораторными приборами.

Еще один пример – это восстановительный ремонт микропроцессорной техники, новое, быстроразвивающееся направление. Только за 2023 год наши специалисты отремонтировали более 400 единиц оборудования: промышленные контроллеры, бортовое оборудование GPS/Глонасс, сварочное оборудование, источники питания, спектрофотометры, блоки управления двигателями, регистраторы вспышки, анализаторы точки росы, блоки вибродиагностики и многое другое. Восстановили единственный в Обществе оптико-эмиссионный спектрометр ICP-5000, сэкономя для организации более двух мил-

лионов рублей.

Нельзя также не упомянуть о теплотехнической лаборатории. Как структура, это новое подразделение, хотя специалисты данного направления трудятся у нас уже давно. Сложный путь реализации режимно-наладочных испытаний теплового хозяйства Общества силами ИТЦ начался еще с 2016 года, и сегодня мы обеспечиваем выполнение РНИ всех водогрейных котлов, эксплуатируемых в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Причем с 2022 года лаборатория испытывает не только котлы, но и водоподготовительные установки, водопроводные и канализационные очистные сооружения. Надо заметить, что в этом плане наше Общество единственное в ПАО «Газпром» выполняет данные работы собственными силами. В 2024 году лаборатория начинает реализовывать новые виды работ – по РНИ подогревателей воздуха и газа.

– Для расширения сферы деятельности требуются не только грамотные профессиональные кадры, но и техническое оснащение...

– Несмотря на ограничения в ресурсах, Общество регулярно пополняет Инженерно-технический центр новой техникой и необходимым оборудованием. Часть его приходит на смену устаревшим образцам, часть дает возможности для выполнения новых видов работ. И это, конечно же, позволяет нам двигаться вперед. Так, буквально в этом году в распоряжение центральной метрологической лаборатории поступил и введен в работу новый современный стенд, позволяющий выполнять большой комплекс работ со средствами измерений температуры. Также с этого года на территории Тюменского участка УМТСиК запущена новая лаборатория измерений объемного расхода и объема газа. Первоначально мы планируем осуществлять в ней юстировку средств измерений газа, а после расширения области аккредитации будем проводить поверку и калибровку в подтвержденных диапазонах измерений.

Также на вооружение Центра поступил комплекс цифровой радиографии «Транскан». С его применением была отмечена высокая скорость контроля кольцевых сварных соединений, качество снимков и получение результатов в реальном времени при проведении аварийно-восстановительных работ. Кроме того, к закупке планируются измерительные комплексы для проведения испытаний грунтов «АСИС» и Штамп-ШВ60 по определению их механических характеристик. То есть мы регулярно перевооружаемся и дооснащаем лаборатории новым инновационным оборудованием.

– В последние годы наше предприятие все больше работ выполняет собственными силами, не полагаясь на подрядчиков. Как сильно это отразилось на деятельности ИТЦ? Забот, ответственности стало больше?

– Разумеется. Мы это ощутили по направлению деятельности лаборатории неразрушающего контроля, где произошло значительное увеличение объемов контроля сварных соединений. В прошлом году в рамках капитальных ремонтов хозяйственным способом наши специалисты по диагностике в сжатые сроки выполнили большие объемы работ на технологических трубопроводах в Пурпейском, Южно-Балыкском и Тобольском ЛПУ. В это же время специалисты ИТЦ впервые принимали участие в пусконаладочных работах САУ «Магистраль-21» в рамках капитального ремонта ГРС «Ярковская». Им потребовалось детально изучить данный программно-технический комплекс в части корректировки алгоритмов, аварийных защит.

– Помимо привычной, текущей работы какие значимые задачи приходится решать? И каким вы видите Инженерно-технический центр завтра?

– Помимо своей основной деятельности наши специали-



Алексей Ворников (фото: Рамиль Нуриев)

сты в последние годы неоднократно привлекались к выполнению задач, поставленных профильными департаментами ПАО «Газпром». Одни из последних примеров – это формирование приемо-сдаточной документации объектов Чаендинского месторождения, а также на вновь вводимые объекты по федеральной программе газификации регионов – это газопроводы-отводы и ГРС «Ишим» и «Демьянка», газопровод-отвод «КС Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск», проведение неразрушающего контроля на объектах Ковыктинского месторождения.

К крупным проектам на сегодняшний день можно отнести формирование и выполнение программ, в том числе по поручению ПАО «Газпром», по диагностическому обследованию тройников и прямых врезок ЛЧ и ТТ, воздушных переходов ЛЧ, техническому диагностированию ТПА, ТТ и ГПА в рамках экспертизы промышленной безопасности. То есть работы много, а ответственности еще больше.

Считаю, что Инженерно-техническому центру, как наукоемкому подразделению, развиваться нужно постоянно, процессы требуют оптимизации в количественном, качественном и временном плане. Это развитие новых, еще не освоенных направлений деятельности, оборудования. В будущем я вижу наш Центр филиалом-новатором, генератором надежных инженерных решений.

– Ну и напоследок, что вы хотели бы пожелать коллективу ИТЦ в честь юбилея?

– Уважаемые коллеги! Искренне и сердечно поздравляю всех работников и ветеранов Инженерно-технического центра с 15-летием со дня образования. Впереди у нас – новые рубежи, новые масштабные планы. Желаю оставаться единой, дружной командой целеустремленных людей, которым все по плечу. Успехов вам в нашем общем деле и большого счастья в личной жизни. Будьте здоровы, любимы и нацелены на успех!



Служба проектно-конструкторских работ



Коллектив Центральной химико-экологической лаборатории



Диагностика – наша сила

МЫ – КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Коллектив ИТЦ – это сплав профессионализма и верности своему делу. Здесь каждый на своем месте.

Сотрудники производственно-технической группы – Евгений Пальянов, Ирина Трофимова и Виктория Тюкавкина – решают разнообразные технические вопросы, обеспечивают контроль производственных показателей, выполнения производственной программы и плана по рационализации.

Самые опытные сотрудники службы по управлению техническим состоянием и целостностью ГТС Евгений Спиридонов и Ярослав Изергин знают каждый участок газопровода от Заполярки до Ишима «как себя», погружены в работу системы ИУС Т2; можно сказать, они глаза и уши производственного отдела МГ при формировании планов устранения дефектов КПП. Прекрасная половина СУТЦ Татьяна Щепкина своим интеллектом рассеивает завесу тайн самых сложных методик ВНИИГАЗ, она активный участник в жизни СМУЗ Общества, освещает общественную, культурную и спортивную жизнь ИТЦ в социальных сетях.

Опыт, оригинальность мышления и внимание к деталям – основа подхода к проектированию у Антонины Палич, Ольги Гладун и Натальи Помаржанской. Как пазлы, складывают в общую картину свои идеи в дизайн-проекты Ольга Мельникова и Игорь Горских. Оперативно переплетают нормы с техническими решениями Анна Мереуца, Анастасия Емец и Светлана Иванова.

Как кирпичики, складывают свои знания и опыт в единую систему обеспечения безопасности объектов специалисты пожарной безопасности Екатерина Федоровская и Максим Мшенский. Подобно мастерам-ремесленникам конструируют надежные и функциональные сети специалисты по проектированию сетей инженерно-технического обеспечения Алена Янгирова, Татьяна Чоповенко, Алексей Железняк.

Специалисты-мотиваторы Руслан Хайдаров, Виктория Платонова пробуждают у сотрудников интерес к новым направлениям в проектировании систем электроснабжения и АСУТП.

Роман Волхин, Сергей Захаров, Евгений Самсонов, Никита Левченко, Валерий Кравченко и Павел Писанный оперативно, качественно и точно определяют техническое состояние ГПА и оборудования КС методами параметрической и вибрационной диагностики. Сергей Мурзабаев, Нафис Фаткуллин и Андрей Демченко осуществляют квалифицированную балансировку роторного оборудования в собственных подшипниках и на магнитном подвесе, постоянно проводят консультации со специалистами ЛПУ.

С рвением и оптимизмом берется за решение любых поставленных задач в области энергетики Виктор Бабичев. Ни одно дизэлектрическое СИЗ не остается без испытаний, за этим следят Виталий Вавилов и Роман Зяблов. Ни одно средство для обеспечения подъема (лестницы, лазы и когти) не попадет на место проведения работ без испытаний благодаря Анатолию Александрову и Вадиму Ковганову.

Электроприводные ГПА вращаются благодаря Андрею Феклистову и Евгению Жукову. Контроль технического состояния и своевременная диагностика энергетического оборудования лежат на могучих плечах Сергея Ткаченко, Максима Воронина и Владимира Щербинина. Проекты по части электроснабжения оживают в руках Владимира Асадчего и Наиля Усманова. После ревизии электрических щитов идеальный порядок, все ровно и перпендикулярно у перфекционистов Сергея Шевелева и Александра Вальчука. Нет оборудования в энергетике, которое нельзя испытать либо продиагностировать, – эти и многие другие вопросы решают Владимир Столяр и Максим Долбышев.

Строительный контроль технически сложных объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта осуществляют «трассовики» Дмитрий Логинов, Роман Романенко, Дмитрий Стойлов, Руслан Мадьяров и Егор Пенкин. Благодаря чуткому контролю со стороны Олега Йовбака, Дмитрия Понарина, Кирилла Григорьева и Вячеслава Погорелова обеспечивается



Молодые специалисты ИТЦ – наше будущее



Чтобы никого не ударило током, СИЗы подвергаются испытаниям

надежная работа и эксплуатация производственных зданий, сооружений и непромышленных объектов.

Львиная доля важнейших МТР, необходимых для осуществления ДТОиР и строительства объектов, проходит через входной контроль Юрия Киселева, Сергея Беломестнова и Илии Артемьева, обеспечивающих защиту от поставки контрафактных материалов.

Юрий Коскин, Сергей Хомутинин и Виктор Кровяков применяют нестандартные решения по восстановлению работоспособности и герметичности шаровых кранов. Дмитрий Кудряшов, Александр Ватрушкин и Артем Гарифуллин проводят обучение работников линейно-производственных управлений навыкам диагностики, обследования и ремонта запорной арматуры, позволяющим поддерживать ее в работоспособном состоянии и оперативно решать возникающие проблемы в кратчайшие сроки в рамках своей компетенции. Антон и Владимир Карпенко с высокой производительностью выполняют работы по ревизии и настройке предохранительных клапанов.

Юрий Аликов, обладая богатым опытом как специалиста, так и руководителя, эффективно управляет группой геотехнического мониторинга, а Абдулкарим Магомедов результативно выполняет весь комплекс работ по ГМ. Глубокими познаниями в проектировании границ земельных участков и регистрации прав на объекты Общества обладают Алексей Семенов и Елена Дубинская, к которым идеально подходит поговорка «дело мастера боится».

Инженерами с логикой в крови, гуру в настройке САУ и архитекторами надежных алгоритмов являются Петр Юнг, Борис Земляных, Иван Кузин и Ильдар Аиткулов, благодаря которым успешно решаются вопросы, связанные с обеспечением надежной работы систем автоматизации. Наши «фиксики» – Дану Иван, Комиссаров Дмитрий, Головченко Виктор и Гиззатуллин Ильгиз – продляют жизнь всем электронным приборам и механизмам.

ИТЦ принимает активное участие в конкурсах, научно-технических конференциях и форумах, проводимых Обществом и ПАО «Газпром», а также его дочерними предприятиями и партнерами. Специалисты Центра участвуют в таких конкурсах, как «Инженер года», конференциях молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут», международном форуме «Нефть и газ» (РГУ им. И.М. Губкина), конкурсе «Технологии развития» (Минэнерго), конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность» (Газпром ВНИИГАЗ). Филиал ежегодно занимает лидирующие позиции по рационализаторской деятельности на предприятии и по охране труда и промышленной безопасности.



Шаровым кранам – новую, исправную «жизнь»

Сотрудники Центральной химико-экологической лаборатории – современные «стражи экологической безопасности» Общества. Анализ питьевой воды проводят хрупкие девушки, но очень опытные химики Наталья Мухаметханова и Виктория Кандаурова. На страже безопасности работников, словно санитарные врачи, стоят Ирина Канадова и Максим Девятков, которые контролируют уровень вредных факторов на рабочих местах. Обеспечивают экологическую безопасность, а также отвечают за контроль качества и безопасность природного газа для потребителей Владислав Духин, Светлана Конохова, Янина Коновалова и Андрей Белоглазов.

Опыт и знания работников Центральной метрологической лаборатории – Артема Фуртаева, Виталия Шилова, Игоря Шорохова, Андрея Четвертакова и Елены Кузиной – создают мощный фундамент, на котором строится работа по метрологии в Обществе, что позволяет лаборатории успешно решать задачу по созданию и обеспечению на предприятии системы точных измерений, а именно: качественно и в полном объеме выполнять работы по поверке и калибровке средств измерений, производить метрологический контроль узлов измерения топливно-энергетических ресурсов филиалов Общества и контрагентов в целях защиты интересов ПАО «Газпром».

Андрей Наумов (АПС), лучший сварщик нашего Общества, обладающий высокими теоретическими знаниями и практическими навыками по сварке контрольных сварных соединений, способен «украсить» магистральный газопровод гармоничными и эстетически привлекательными сварными швами. Ольга Бутц, Сергей Чикалев, мастера теории сварки, гуру «нормативки» Газпрома, научат и кромки сплавить, и неразъемное соединение получить.

Главные «кочегары» нашего Общества Антон Мостицкий и Александр Иванов всю зиму следят за оптимальной работой водогрейных котлов, а главные «водомуты» Евгений Савин и Данил Говор очищают воду до кристального блеска.

Четко и слаженно выполняют диагностику объектов линейной части и компрессорных станций Юрий Ляшенко, Вадим Колесников, Алексей Даренских, Кирилл Курган, Владимир Ткачев, Руслан Таймасов и Александр Голунов.

Ничего не упустит острый взгляд опытных дефектоскопистов-«стажистов» Юрия Мустафина, Андрея Бойко, Евгения Скоробогатова, Александра Котика, Виктора Строянского, Дениса Гиршфельда, Николая Крыги, Сергея Кормича и Андрея Михерева. Наряду с «матерьми» дефектоскопистами идет в ногу и молодое поколение в лице Бахрама Садыгова, Сергея Фатова, Арсена Григоряна. Лаборатория неразрушающего контроля всегда стоит на страже качества сварных соединений, ни один дефект не останется без внимания под чутким руководством «ведущего» Александра Чулкина.

В Инженерно-техническом центре 337 умников с «калькуляторами». Каждый из них остается профессионалом, принимающим грамотные и качественные решения.



Диагностика – дело тонкое

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

Сотрудница службы энергоснабжения Орьягунского ЛПУ Яна Яковенко свой плановый отпуск провела в военном госпитале Ростова-на-Дону в качестве волонтера Гуманитарного добровольческого корпуса.

Наша коллега оказывала помощь медперсоналу в отделении сосудистой хирургии, где размещаются больные с ампутациями конечностей после ранения. Это отделение считается одним из самых тяжелых, так как лежачие пациенты нуждаются в полном уходе и помощи.

– Мы были буквально руками и ногами ребят: помогали, приносили, относили, поддерживали, – рассказывает Яна. – Восхищаюсь мужеством и стойкостью наших солдат! За все время не встретила ни одного, кто сетовал бы на свою жизнь!

Вместе с Яной в госпитале работали волонтеры из Сургута, Ханты-Мансийска, Лангепаса, Санкт-Петербурга, Барнаула, Покаячей.

Работники «Газпром трансгаз Сургут» регулярно оказывают помощь бойцам СВО, жителям новых регионов: в помощь военным отправляют компьютерное оборудование, медикаменты, маскировочные сети, предметы первой необходимости. На этот раз в составе большого автовоза гуманитарного корпуса

Югры в Луганск отправили два автомобиля. Один внедорожник поступит в распоряжение медсанбата. Медикам требовался автомобиль, который может перевозить раненых бойцов как по бездорожью, так и по шоссе. Такой транспорт нашли в одном из городов Югры, выкупили и отремонтировали. Средства на покупку вложили газовики, неравнодушные сургутяне и сами военные медики.

Вторая машина направится в другой батальон вооруженных сил России. Для ребят подобрали автомобиль УАЗ, который отличается прочностью и проходимостью. Сотрудники УТТиСТ «Газпром трансгаз Сургут» помогли провести ремонт автомобиля – заменили некоторые узлы, обновили масла и фильтры. Эту помощь удалось выполнить за счет средств нашего корпоративного благотворительного фонда «Вместе».

В гуманитарный груз включили также запасные комплекты шин, запчасти, радики, медицинские препараты, окопные свечи, маскировочные сети. Помощь в комплектации оказала молодежь УТТиСТ. В каждую машину вложили противотепловизионные плащи, сшитые в мастерской «Душа Югры», организованной при поддержке Общества и ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз».

Организатором покупки и подготовки тех-



Очередные автомобили отправляются в зону СВО

ники для бойцов СВО выступил волонтер предприятия Наиль Рахимов. «Это не первый и не последний автомобиль, который отправляем в зону СВО, – отметил Наиль. – Мы постоянно поддерживаем связь с бойцами и получаем обратную связь. Автомобили

востребованы и используются для вывоза раненых, подвоза боекомплекта. Мы стараемся удовлетворять запросы военных. Это наш сильный вклад в общее дело».

Оксана ГОРБУНОВА

«Силу духа сохранить удастся...»

В Центре культуры и досуга «Камертон» состоялась встреча ветеранов и пенсионеров «Газпром трансгаз Сургут». Для праздничного мероприятия было несколько поводов: отметить прошедший праздник День Победы, а также тепло и весело завершить творческий сезон ретровстреч Совета ветеранов и пенсионеров Общества.

Председатель Совета и его идейный вдохновитель Елена Журенко подвела итоги сезона:

– Совет ветеранов традиционно встречался раз в месяц, мы обсуждали разные темы, помимо того, наши пенсионеры стали постоянными посетителями Сургутского краеведческого музея, участниками авторских четвергов, проводимых учреждением. Осенью активные члены Совета посетили туристическую тропу «Человечность». Но, самое главное, этими встречами мы заряжаем друг друга позитивом.

На праздничном мероприятии выступали городские творческие коллективы, а также вокальный ансамбль «Еще не вечер», состоящий из неработающих пенсионеров-газовиков.

Галина Криволапова проработала на предприятии 21 год и уже столько же поет в хоре. «Когда я вышла на пенсию, то, если честно, даже плакала, не понимала, чем буду заниматься, что делать. Но поехала отдыхать в «Факел», там познакомилась с пре-



Встреча пенсионеров Общества, как всегда, прошла на позитивной волне

ним руководителем хора Ниной Град и попросилась в коллектив. С тех пор выступаю на сцене. Конечно, для своих коллег петь приятно. Понимаю, что нужна людям, а для меня это важно».

Действительно, скука и одиночество – это не про наших газовиков-пенсионеров. Бодрость, подтянутость, энергия, опти-

миз у них в избытке. Беседы за чашкой чая не прекращались, бывшие коллеги с большим удовольствием общались друг с другом. Радость встречи отмечали все участники мероприятия, в том числе и председатель объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» Владимир Клишин.

– Профсоюз финансово поддерживает все встречи наших пенсионеров. Они стояли у истоков, самоотверженно трудились на благо Общества. Со многими мы работали бок о бок. Недавно встретил сварщиков, с которыми в свое время по колено в воде в канаве сидели. Приятно их было увидеть в хорошем настроении, в здравии, – отметил Владимир Васильевич.

Галина Терещенко, бывший инженер ОТМС Общества, – личность творческая, принимает активное участие в жизни Совета ветеранов и пенсионеров, о праздничных встречах отзывается только с теплом и улыбкой: «Это всегда ожидание нового. Раньше наши мероприятия проходили традиционно, а сейчас – это настоящее шоу, где присутствуют эмоции, радость, неожиданные выступления. «Камертон» я люблю, наблюдала за его строительством, затем – за первыми шагами творческого становления».

Экспромтом Галина сочинила в честь праздника четверостишие: «Я морщины не прячу и живу, как живет/Силу духа пока сохранить удастся/И помощником в этом всегда «Камертон»/Дарит нам настроение, задает нужный тон».

Пусть так будет и дальше, желаем нашим пенсионерам крепкого здоровья и теплого лета.

Ольга СЛЕПОВА



Доноров в Обществе объединяет стремление внести вклад в спасение людей

ДАРУЮЩИЕ ЖИЗНЬ

Всемирный день донора, объединяющий всех тех, кто считает своим долгом вносить посильный вклад в спасение людей, нуждающихся в донорской помощи, празднуется 14 июня.

В филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» трудятся более двухсот пятидесяти доноров, больше всего в УТТиСТ, Вынгапуровском, Сургутском и Ишимском ЛПУ, а также в администрации предприятия и ИТЦ Общества. Кто-то сдает кровь постоянно, кто-то – периодически, отзываясь на заявки, поступающие из станций переливания крови, когда возникает необходимость в крови конкретной группы. В подразделениях и администрации предприятия накануне этой даты или непосредственно 14 июня устраиваются благотворительные акции или лекции, посвященные теме дня.

Всемирный день донора объединяет сотни людей, которые вдохновляют многих своим примером. 14 июня они, привлекая внимание к обеспечению и поддержанию необходимых запасов крови в лечебных учреждениях, участвуют в образовательных мероприятиях. В ходе их проведения желающие пополнить ряды доноров могут задать интересующие их вопросы.

Сегодня, согласно российскому законодательству, донором может стать дееспособное лицо, являющееся гражданином РФ либо иностранным, проживающим на территории нашей страны на законных основаниях не менее одного года, или лица без гражданства, достигшие возраста 18 лет, изъявившие добровольное желание сдать кровь (или) ее компоненты, прошедшие медицинское обследование и не имеющие противопоказаний.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

ИСТОРИЮ ПОКАЖЕТ КИНОЛЕНТА

В одном из выставочных павильонов ВДНХ на Международной выставке «Россия» МПО «Газпром профсоюз» презентовало реализуемый профсоюзами долгосрочный проект, нацеленный на сохранение памяти о ветеранах-газовиках и их уникального жизненного и профессионального опыта молодым работникам Газпрома. Таковым стал цикл наставнических фильмов, которые теперь увидят и сургутские газовики.

Показы данных картин организуют в коллективах нашего предприятия и на массовых мероприятиях. Ну а первыми зрителями документальных лент стали студенты-технари Российского государственного университета им. И.М. Губкина и МВТУ им. Н.Э. Баумана. «История в лицах» повествует о героях газовой отрасли, которые делятся своими воспоминаниями о неординарных событиях трудового пути.

Фильмы эти с элементами художественной реконструкции, где к участию в съемках привлекались профессиональные актеры и использовался соответствующий реквизит. А чтобы в кадре все выглядело «по-настоящему»,



Один из первых художественных эпизодов фильма, экранизирующего события 1973 года: Борис Посягин с пилотом вертолета летели на участок газопровода и чудом спаслись в авиакатастрофе

художественную экранизацию событий, связанных с отсылкой в исторические времена, сняли еще и в черно-белом формате. Три такие картины уже созданы и посвящены Ивану Ковгану, Александру Ермакову и Борису Посягину (в прошлом году, кстати, побывавшему в гостях в сургутском «трансгазе»

и давшему большое интервью нашей газете).

Герои фильмов – самые настоящие легенды газовой отрасли, которые не только добросовестно выполняли свою работу, но и совершали подвиги. К примеру, на встрече со зрителями один из героев фильма – Александр Ермаков, проработавший в Газпроме 43 года,

большую часть времени – на Крайнем Севере. Ветеран повествовал о своем уникальном опыте работы на производстве и непростых ситуациях, с которыми ему довелось столкнуться, а также пожелал участникам встречи выбирать правильные ориентиры в жизни, следовать примеру ветеранов-газовиков и продолжать вести вперед газовую промышленность нашей страны.

Зрители активно задавали вопросы герою фильма, а многие наверняка и вдохновились его опытом. Спрашивали про секреты успеха. А какие они могут быть? «Просто любите учиться, любите свою работу, – пояснял герой встречи. – Если посвятили себя газовой промышленности, не сдавайтесь на полпути. Впереди много неосвоенного. Пробуйте, дерзайте, добивайтесь».

Культурные, образовательные, спортивные, развлекательные мероприятия в лектории «Газпром» на выставке-форуме «Россия» проходят регулярно и совершенно бесплатно. Их также можно посмотреть благодаря прямым трансляциям на RuTube-канале «Газпром».

Олег ЕРМОЛАЕВ

Владимир Ковальчук, председатель МПО «Газпром профсоюз»:

– Мы проводим планомерную работу по созданию и показу фильмов о наших ветеранах. Эти люди буквально своими руками создавали того гиганта, который сейчас носит имя Газпром. Их характер, целеустремленность и самоотверженность показывают нам, за счет чего достигался такой результат.

Новая рубрика «Ретроспектива», посвященная производственным историям от первого лица, ветеранам-газовикам, событиям прошлого, повлиявшим на становление отрасли, запущена на страницах журнала «Газовая промышленность». В ней ученые и лучшие производственники Газпрома будут регулярно делиться с читателями личным опытом, видением событий и рассказами о том, как на их глазах формировалась газовая отрасль, которой они посвятили много лет своей жизни.

ТВОРЧЕСТВО

Семья через комиксы



Комикс-конкурс про семью собрал самые любопытные детские взгляды на семейные события

В Ново-Уренгойском ЛПУ впервые провели детский комикс-конкурс «Моя веселая и дружная семья». Мероприятие приурочили к Году семьи, который объявлен в нашей стране в текущем году.

Идея проведения этого рисовального «соревнования» появилась у председателя ППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз – Ново-Уренгойское ЛПУ» Игоря Попова, когда он не раз подмечал, с каким удовольствием рисует и одновременно комментирует свои творения его внучка. И решил, что детям работников филиала подготовить свои работы для выставки в ЛПУ будет интересно.

Цели и задачи конкурса серьезные: формирование у детей понятия семьи как основы государства, укрепление детско-родительских отношений, создание условий для развития творчества и художественного воображения детей и, конечно, поддержка талантливых и одаренных ребят.

Конкурс проводился в трех возрастных номинациях: для самых юных – от 5 до 8 лет, для детей от 9 до 13 лет и для тех, кто постарше, – от 14 до 18 лет.

Темы для номинаций «Рисунки (в том числе, выполненные на компьютере)» и «Мультимедиа» предлагались разнообразные: «Наша дружная семья», «История моей семьи»,

«Наши семейные традиции», «Крепкая семья – крепкая Россия», «Любимая бабушка/любимый дедушка», «Я – мамин помощник» и любые другие вариации на семейную тему. Главное требование к конкурсантам – готовить свои комиксы самостоятельно или вместе с родителями, но ни в коем случае не заимствуя их из каких-либо источников.

При выборе победителя оценивались раскрытие темы, оригинальность идеи и техники исполнения, творческий подход и художественное мастерство соответственно возрасту автора.

Всего на комикс-конкурс «Моя веселая и дружная семья» было представлено десять работ.

Тройка лидеров в каждой номинации получила дипломы, призы и всеобщее признание, ведь их работы были опубликованы на странице ППО Ново-Уренгойское ЛПУ социальной сети Telegram.

Победителями конкурса стали: среди участников 5–8 лет – Клим Афанасьев (I место), Стефания Бедикян (II место), Даниэль Пономарева (III место). В возрастной категории 9–13 лет победу праздновали Анастасия Бояренко (I место), Кристина Гринкевич (II место), Арсений Панов (III место). Юлия Гринкевич признана победителем среди 14–18-летних участников.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



Рисунок Клим Афанасьева



САИТ
ОБЩЕСТВА

