

ПМГФ: РЕКОРДЫ, РЕШЕНИЯ, ПОБЕДЫ

В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ СОСТОЯЛСЯ XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ.



>>> стр. 2-3

Нефтегазовая отрасль России в очередной раз продемонстрировала всему миру свои сильные стороны: устойчивость, самодостаточность, гибкость. Игроки выдержали давление санкций и успешно

перестраивают работу в непростой геополитической ситуации.

Программа Петербургского международного газового форума состояла из 90 мероприятий различных тематик – от междуна-

родного сотрудничества и импортозамещения до безопасности труда и привлечения молодых кадров в отрасль.

В первую очередь, ПМГФ-2023 показал, что проблемы изоляции России как произво-

дителя и поставщика углеводородов не существует. География участников мероприятия в этом году сместилась в сторону Азиатско-Тихоокеанского региона, Африки и арабского мира.

ЦИФРА НОМЕРА

160

млн рублей –

экономический эффект от использования рационализаторских предложений работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2022 году

ЦИТАТА НОМЕРА

– Газификация – это прежде всего улучшение качества жизни для наших граждан. «Газпром» продолжает активную работу, чтобы преимуществами природного газа смогло воспользоваться как можно большее число жителей России. Для нас это приоритетное направление деятельности.

Алексей Миллер,
Председатель Правления ПАО «Газпром»

ПМГФ: РЕКОРДЫ, РЕШЕНИЯ, ПОБЕДЫ

В северной столице состоялся XII Петербургский международный газовый форум. Мероприятие ежегодно подтверждает статус крупнейшей и востребованной площадки в нефтегазовом секторе для обмена опытом и обсуждения глобальных идей и направлений развития.

БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЕ ЦИФРЫ

ПМГФ-2023 – событие, ставшее по ключевым показателям рекордным за все время проведения. Форум в очередной раз подтвердил статус главного события отрасли России и мира: 20 000 делегатов из 53 стран, 90 мероприятий деловой программы, 750 спикеров, 600 экспонентов.

Традиционно он прошел с участием представителей федеральных и региональных органов власти, топ-менеджеров крупнейших международных и российских отраслевых корпораций, экспертов, руководителей образовательных и инновационных центров.

Петербуржскому международному газовому форуму придается большое значение как саммиту, служащему диверсификации национальной экономики, запуску и выводу на полную мощность производств, привлечению инвестиций для освоения новых месторождений и увеличению экспортного потенциала.

В мероприятиях ПМГФ-2023 приняли участие руководители предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане – ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа», представлены стенды региональных производителей – Салаватского катализаторного завода, ООО НПФ «ПАКЕР» и других.

НА ПОРОГЕ ПОЛНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

Пленарное заседание XII Петербургского международного газового форума прошло под руководством Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

– У «Газпрома» было немало проектов, которые мы реализовывали вместе с нашими европейскими партнерами на территории России. Партнеры приняли решение, ушли из наших проектов. И знаете, ничего и не произошло... Мы как работали ритмично, так и работаем ритмично. Те планы, которые ставили, мы выполняем, независимо от того, что ушли даже серьезные компании-лицензиары, – сообщил он.

Как подчеркнул Алексей Миллер, пути развития газового рынка теперь будут определяться в новых центрах экономического развития, в частности, в странах глобального Юга и Азиатско-Тихоокеанского региона, с которыми Россия динамично развивает отношения.

В этом контексте глава «Газпрома» напомнил про старт поставок газа в Узбекистан через территорию Казахстана и в Казахстан, который состоялся 7 октября и положил начало новому витку сотрудничества между Россией и странами Средней Азии.

ГАЗИФИКАЦИЯ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов принял участие в совещании по вопросам технологического развития ПАО «Газпром», которое состоялось под руководством заместителя Председателя Правления компании Виталия Маркелова. К обсуждению актуальных задач присоединились губернаторы регионов, представители министерств, Ростехнадзора, госкорпораций «Роскосмос», «Ростех», «Росатом».

За последние 10 лет российскими предприятиями машиностроения при поддержке «Газпрома» были созданы собственные нефтегазовые технологии, сопоставимые не только с передовыми зарубежными аналогами, но в некоторых случаях превосходящие их. По итогам 2022 года доля материально-техни-

ческих ресурсов отечественного производства в централизованных закупках составила 99 %.

В рамках ПМГФ генеральный директор Общества Шамиль Шарипов также принял участие в совещании руководителей газораспределительных организаций и региональных компаний по реализации газа группы «Газпром межрегионгаз».

В 2023 году в рамках программ развития газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–2025 гг. планируется построить более 200 межпоселковых газопроводов общей протяженностью около 3 тыс. км в 480 населенных пунктах.

С начала года по программе догазификации состоялось 172,2 тыс. подключений – это в 1,5 раза выше показателя за аналогичный период прошлого года. Жители 400 тыс. домовладений уже пользуются сетевым природным топливом.

В соответствии с поручением Президента РФ Владимира Путина идет догазификация соцобъектов: принято почти 500 заявок, заключено более 370 договоров, около 140 из которых исполнено, выполнено 25 подключений.



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер вручил награду генеральному директору Общества Шамилю Шарипову по итогам конкурса в области рационализаторской деятельности



Церемония подачи газа на комплексы по малотоннажному производству СПГ

К 2030 году ожидается рост поставок газа крупным потребителям в Южном, Дальневосточном, Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах.

ВНОВЬ В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

На площадке ПМГФ состоялось награждение победителей ежегодного конкурса, проводимого среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в области рационализаторской и изобретательской деятельности. ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоено второго места за рационализаторскую деятельность среди 28 предприятий.

Награду генеральному директору Общества Шамилю Шарипову на заседании Научно-технического совета компании вручил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Победителей конкурса определяли по ряду показателей, предусматривающих все основные аспекты интеллектуальной деятельности, в том числе творческую активность персонала в создании объектов интеллектуальной собственности, их ценность для компании за счет успешной коммерциализации и эффективного применения на производстве.

Ежегодно башкирскими газотранспортниками разрабатываются около тысячи рационализаторских предложений, экономический эффект от их использования только в 2022 году составил 160 млн рублей. В настоящее время

в ООО «Газпром трансгаз Уфа» действуют 46 патентов Российской Федерации.

После церемонии награждения участники заседания Научно-технического совета ПАО «Газпром» рассмотрели основные технологические и рыночные тренды монетизации природного газа в высокомаржинальные продукты, современные технологии химической конверсии метана и другие вопросы.

О СЕТЕВОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Традиционно в рамках ПМГФ большое внимание уделяется кадровой и социальной политике отраслевых компаний. На полях форума под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергея Хомякова состоялся семинар-совещание работников подразделений по управлению персоналом Группы Газпром «Актуальные вопросы управления человеческими ресурсами».

Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Татьяна Буравова поделилась опытом сетевого взаимодействия дочерних обществ компании, вузов-партнеров и производителей технологического оборудования. В своем докладе она подчеркнула, что в рамках вектора, задаваемого «Газпромом» по сотрудничеству с вузами, предприятие ищет новые формы и площадки для партнерства, развития региона и отрасли. С Уфимским государственным нефтя-



Пленарное заседание форума



Башкортостан – лидер рейтинга регионов России по развитию рынка газомоторного топлива

ным техническим университетом – надежным партнером Общества – башкирские газотранспортники реализуют различные профориентационные и образовательные проекты, направленные на подготовку кадров как для структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Уфа», так и для других дочерних обществ компании.

– Важный акцент в нашем сотрудничестве сделан на образовательные проекты, реализуемые в тандеме с производителями оборудования, – отметила Татьяна Бурава. – Предприятие уже более 20 лет эксплуатирует газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом АЛ-31СТ, изготовленным ПАО «ОДК-УМПО», входящим в государственную корпорацию «Ростех», и имеет самый большой в отрасли парк газоперекачивающих агрегатов на их основе. Накоплен богатый опыт, который важно было формализовать и направить на повышение надежности газотранспортной системы страны. До последнего времени образовательная составляющая по наземной эксплуатации этого двигателя отсутствовала, так как изначально он имел авиационное назначение. Совместно с производителем двигателя мы решили разработать необходимые учебные программы для эксплуатационного персонала дочерних предприятий «Газпрома». Особую актуальность этой работе по подготовке кадров придает решение компании об использовании газоперекачивающих агрегатов с приводом АЛ-31СТ в составе компрессорных станций второй нитки газопровода «Сила Сибири», Бованенковского месторождения и других стратегических объектов Единой системы газоснабжения.

Программы сформированы для разных категорий слушателей. Для руководителей и специалистов диспетчерских служб и служб автоматизации акцент сделан на изучении

вопросов, связанных с регулированием рабочих параметров режимов функционирования двигателя и агрегата. Для представителей газоконпрессорных служб, инженерно-технических центров и производственных отделов по эксплуатации компрессорных станций упор поставлен на углубленном изучении конструктивных особенностей двигателя, вопросах его эксплуатации и технического обслуживания. Подготовлено решение и для педагогов. Программа повышения квалификации преподавателей охватывает все основные тематики и подходы к образовательному процессу.

За время реализации проекта повышения квалификации прошли свыше 130 руководителей, специалистов и высококвалифицированных рабочих из 6 дочерних обществ из Уфы, Казани, Чайковского, Томска, Надыма и Югорска, а также 15 преподавателей из УГНТУ, Томского политехнического университета и Уфимского университета науки и технологий. Учебные программы включены в График повышения квалификации руководителей и специалистов ПАО «Газпром».

Следующим шагом в данном проекте являются подготовка и реализация программы повышения квалификации по изучению принципов эксплуатации современных отечественных систем автоматизированного управления и регулирования работы газоперекачивающих агрегатов.

– Объединение ресурсов на практике дает синергию. Мы готовы делиться опытом для дальнейшего системного взаимодействия между дочерними обществами, ведущими учебными заведениями и производителями высокотехнологичной продукции, – подчеркнула Татьяна Бурава. – Уверена, вузы-партнеры смогут предложить «Газпрому» свои инициативы в этом формате и свои лучшие компетенции, а вовлечение в эту работу изготовителей оборудования позволит максимально приблизить содержание обучения к требованиям реального производства. Общество «Газпром трансгаз Уфа» совместными усилиями с опорным вузом компании – Уфимским нефтяным университетом – готово и дальше решать все перспективные для отрасли задачи.

Участники совещания рассмотрели опыт внедрения процедуры оценки профессиональных знаний и умений у представителей рабочих профессий ООО «Газпром переработка», вопросы управления человеческими ресурсами в обустройстве морских нефтегазовых месторождений АО «Газпром шельфпроект», при реализации проекта «Обустройство Ковыктинского ГКМ» и другие актуальные темы.

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

В рамках Петербургского международного газового форума – 2023 состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию шести газозаправочных объектов сети АГНКС «Газпром» – в Республике Башкортостан, Вологодской, Ленинградской, Новосибирской и Омской областях.

В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей



На ПМГФ-2023 рассмотрен опыт сетевого взаимодействия предприятия по подготовке высококвалифицированных кадров

Миллер, заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко.

Новая АГНКС «Газпрома» в Республике Башкортостан расположена рядом с федеральной трассой М-5 «Урал» и промышленным парком «Уфимский». Ключевые потребители – транзитный транспорт.

– В целом по стране сеть «Газпрома» насчитывает уже более четырехсот газозаправочных станций. Это результат нашей системной и последовательной работы. И с каждым годом таких станций будет все больше и больше. А это значит, что Российская Федерация получает дополнительные стимулы для развития экономики и сохранения благоприятной окружающей среды, – сказал Алексей Миллер.

ЛИДЕР РЕЙТИНГА

На Петербургском международном газовом форуме состоялась Церемония награждения победителей проекта «Рейтинг регионов России по развитию рынка газомоторного топлива» и присуждения звания «Газомоторная столица России». Отмечены шесть субъектов Российской Федерации, занимающих активную позицию в популяризации природного газа.

Башкортостан признан лидером рейтинга в номинации «Основа будущих побед». Награду из рук генерального директора ООО «Газпром газомоторное топливо» Дениса Корниенко получил заместитель Премьер-министра Правительства республики – министр промышленности, энергетики и инноваций Александр Шельдяев.

В ТОП-10 также вошли Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Ростовская область, Краснодарский край, Свердловская область, Кемеровская область, Белгородская область и Ставропольский край.

ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ

Соглашение о сотрудничестве на площадке ПМГФ подписали генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Денис

Корниенко и директор ООО «Уфимский компрессорный завод» Вадим Даминов.

Стороны договорились объединить усилия для дальнейшего развития газозаправочной инфраструктуры. Компрессоры республиканского производителя обеспечат бесперебойную работу станций, в том числе на территории Уральского филиала компании.

ЭКСПОНАТЫ

Оборудование, техника и автомобили на природном газе были представлены на стенде «Природное топливо России» Петербургского международного газового форума. В создании экспозиции приняли участие российские и белорусские компании. В нее вошли экспонаты, которые являются первыми образцами в своем классе не только в нашей стране, но и в мире: серийный седан BAIC U5 Plus калининградского завода «АВТОТОР» и переоборудованный под использование метана легковой автомобиль Geely Emgrand – результат совместного труда ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ООО «Газпром газомоторные системы», универсальная беспилотная газозаправочная платформа E-Neva, созданная для массового производства широкого модельного ряда автомобилей на новых источниках энергии. На уличной экспозиции расположился первый в своем классе гусеничный бульдозер и первый в мире кран-трубоукладчик на природном газе и многие другие интересные экспонаты.

На площадке ПМГФ-2023 был представлен образец модели пригородного автобуса на природном газе производства «КАМАЗ» – НЕФА3-5222.

«КАМАЗ» по инициативе «Газпрома» наладил серийное производство газомоторного транспорта. Сегодня в линейке предприятия около 130 моделей грузовых автомобилей, автобусов, коммунальной техники.

Стороны продолжают работу над созданием новых моделей газомоторного транспорта для нужд «Газпрома».

Эльвира КАШФИЕВА
Фото Ильфата Мамбетова



«КАМАЗ», оснащенный оборудованием Уфимского компрессорного завода



Модель пригородного автобуса на природном газе производства «КАМАЗ» – НЕФА3-5222

ВМЕСТЕ ИДЕМ ВПЕРЕД

В преддверии 70-летнего юбилея ООО «Газпром трансгаз Уфа» публикуем интервью генерального директора предприятия Шамиля Шарипова корпоративной газете ПАО «ОДК-УМПО» «Моторостроитель».

– Совместными усилиями специалистов «ОДК-УМПО», ОКБ им. А. Люльки – филиала «ОДК-УМПО» и «Газпрома» реализована программа повышения надежности двигателей АЛ-31СТ. В чем ее особенности, и какие профессиональные качества команд наших предприятий способствовали успеху?

– Программа повышения надежности двигателей АЛ-31СТ важна прежде всего своей своевременностью. Сегодня, когда мы все столкнулись с необходимостью срочного и оперативного импортозамещения в энергетике, Республика Башкортостан, «ОДК-УМПО» и «Газпром» объединились в решении этой задачи.

Были и скептики, не все было гладко. От конструкторов, производителей продукции и эксплуатирующих организаций требовалась серьезная консолидация усилий, которая не сложилась бы без конструктивного диалога и взаимной заинтересованности в достижении результата. Команда проявила настойчивость, упорство и исключительные компетенции: это и гибкий ум, и умение трудиться в режиме многозадачности. Выражаю благодарности коллективам уфимского предприятия и опытно-конструкторского бюро им. А. Люльки Объединенной двигателестроительной корпорации, лично Александру Викторовичу Артюхову, Евгению Александровичу Семивеличенко и Евгению Ювенальевичу Марчукову за совместную работу.

– С января 2022 г. реализуется программа обучения работников газотранспортных предприятий ПАО «Газпром», в которой задействованы ресурсы Производственно-учебного центра «Ростеха», «ОДК-УМПО», ООО «Газпром трансгаз Уфа», уфимского филиала «ОДК-Инжиниринг» и УГНТУ. Как Вы оцениваете ход выполнения этого проекта? Можно ли уже говорить о первых практических результатах обучения и эффективности программы в целом?

– АЛ-31СТ вобрал в себя практически весь производственный и интеллектуальный ресурс предприятий-партнеров. Без профессионализма эксплуатирующего персонала – машинистов компрессорных станций, без грамотных инженеров и опытных руководителей любая, даже самая надежная машина – это всего лишь непокорный металл. С ростом востребованности отечественной продукции, в том числе промышленных двигателей серии «АЛ» на объектах «Газпрома», развитие компетенций специалистов, задействованных при эксплуатации высокотехнологичного оборудования, приобретает первостепенное значение. Это важнейший элемент надежности энергетической машины!

В рамках проекта организовано обучение работников предприятий «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром трансгаз Югорск», «Газпром трансгаз Казань», «Газпром трансгаз Чайковский», инженерного эксплуатационного персонала и руководящего состава компрессорных станций.

Результаты, безусловно, есть. Это, в первую очередь, повышение квалификации специалистов, получение ими практических навыков. Мы расширили список слушателей, в него вошли рабочие и инженерно-технический персонал смежных эксплуатационных служб: специалисты по автоматизации, энергетике, диспетчеры, руководители структурных подразделений и филиалов нашего Общества – от непосредственных исполнителей работ на компрессорных станциях до тех должностных лиц, которые принимают управленческие решения и выстраивают процесс диагностики, технического обслуживания и ремонта.

Большая работа по подготовке учебных программ проделана опорными вузами «Газпрома» – УГНТУ и Национальным исследовательским Томским политехническим университетом. Это пример сетевого взаимодействия с учетом требований производителей, эксплуатирующей организации и высшей школы.

Сегодня разрабатываются новые программы, затрагивающие изучение вопросов эксплуатации системы автоматического управления и регулирования работы газоперекачивающих агрегатов совместно с ПАО «Газпром автоматизация», «ОДК-УМПО» и УГНТУ.

Главным показателем эффективности для нас является отсутствие отказов двигателя АЛ-31СТ и ГПА серии «Уфа», связанных с ошибками эксплуатационного персонала или несоблюдением требований руководства по эксплуатации и другой нормативно-технической документации.

Наши инженерно-технические работники на местах и в производственных отделах стали разговаривать с конструкторами двигателя «на одном языке», а это способствует выстраиванию правильного технического диалога и быстрому решению всех возникающих вопросов. Коллеги из Томска, которым в конце текущего года только предстоит приступить к эксплуатации двигателя АЛ-31СТ на новых компрессорных станциях магистрального газопровода «Сила Сибири», также участвуют в этом диалоге, и безусловно, это поможет им успешно начать работу. Очень значимым является и тот факт, что коммуникации с шеф-инженерами уфимского филиала «ОДК-Инжиниринг» уже будут налажены. Коллегам крайне важно уже сейчас изучить конструкцию и перенять имеющиеся компетенции, опыт и подходы к эксплуатации. Поэтому я считаю, что нужно продолжать развивать сотрудничество в этом направлении.

– Развитие промышленной программы «ОДК-УМПО» на сегодняшний день связано как с расширением географии поставок серийных двигателей АЛ-31СТ, так и с работой над пилотными образцами перспективного двигателя АЛ-41СТ-25. Какие точки опоры Вы видите для этих направлений, исходя из наработанного совместно опыта наших предприятий?

– Да, вот уже двадцать лет двигатель АЛ-31СТ широко применяется в ООО «Газпром трансгаз Уфа», а сегодня – и на других объектах компании «Газпром». Он находится в наиболее востребованном мощностном ряду (16 МВт), его отличительными особенностями являются высокий КПД, эффективность и экологичность. Совместно с уфимскими моторостроителями введена в действие инновационная система удаленного трендового контроля (мониторинга) рабочих параметров двигателя. На основе эксплуатационных данных, полученных в режиме реального времени с компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Уфа», и методик, разработанных в ОКБ им. А. Люльки – филиале «ОДК-УМПО», система позволяет производить анализ технического состояния двигателей, определение мощностных параметров и контроль вибрационного состояния изделий с применением спектральных характеристик.

Несомненно, нужно продолжать реализовывать программу модернизации и совершенствования двигателя АЛ-31СТ, в этом направлении еще есть над чем работать. В дальнейшем аналогичная совместная деятельность должна развернуться и вокруг двигателя АЛ-41СТ-25. По этой машине открываются очень большие перспективы сотрудничества на долгие годы, поскольку в ее концепцию и конструкцию заложена возможность увеличения мощности до 32 и даже 42 МВт. А это, по сути, уже обеспечило бы текущую потребность ПАО «Газпром» в газоперекачивающих агрегатах повышенной единичной мощности для реализации новых масштабных проектов и развития восточной газотранспортной программы. Мы видим, что по мере исполнения инвестиционного замысла ПАО «Газпром» в современных реалиях существенно возрастает спрос на отечественную газотурбинную продукцию «Ростеха».

Для решения этих приоритетных задач и увеличения доли продукции гражданского назначения «ОДК-УМПО» уже сегодня требуются расширение производственных мощностей для изготовления и ремонта приводных двигателей серии «АЛ» с пропускной способностью не менее 50 единиц в год, а также создание нового испытательного стенда.

Безусловно, точкой опоры станет ввод в эксплуатацию к 2025 году в Уфе производственно-технологического комплекса (ПТК) для сборки и испытания промышленных двигателей для энергетики России. Развитие инновационного производства как импортозамещающего проекта открывает дополнительные перспективы для российской газотранспортной системы, а также послужит расширению технологических возможностей топливно-энергетического и машиностроительного комплексов республики. Крайне важно в рамках взаимовыгодного сотрудничества сторон обеспечить выполнение принятых на себя обязательств в срок.

И сейчас, по моему мнению, мы подошли к ключевому моменту повышения надежности двигателя – вопросу создания совместного предприятия по сборке, ремонту, испытаниям и сервисному обслуживанию двигателей: решение, которое еще в 2017 году было поручено проработать руководством ПАО «Газпром» и ГК «Ростех». Это позволит консолидировать усилия всех участников: государства, науки, производства в вопросах обеспечения оперативности взаимодействия сторон в области инжиниринга и поставки оборудования в едином организационном, финансовом и надзорном поле.

– В этом году «Газпром трансгаз Уфа» исполняется 70 лет. С какими результатами и планами возглавляемый Вами коллектив подходит к этому знаковому рубежу?

– К знаковому рубежу коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» подходит с высокими достижениями. Благодаря реализации инвестиционных проектов «Газпрома» существенно обновлены производственные мощности предприятия. Мы завершили реконструк-



цию компрессорных станций КС-17 «Поляна» и КС-19 «Шаран» с применением двигателей АЛ-31СТ. В этом году приступаем к реконструкции КС-17А и КС-19А. Важным шагом на пути к технологической независимости отрасли, конечно же, станет окончание сборки и испытание газотурбинного двигателя АЛ-41СТ.

На линейной части ежегодно проводится значительный объем работ по внутритрубной диагностике. В прошлом году обследовано более тысячи километров газопроводов, заменены дефектные участки, десятки единиц трубопроводной арматуры.

На предприятии обновляется производственная инфраструктура, что позволяет существенно улучшать условия труда работников. Завершено строительство базы Управления аварийно-восстановительных работ, появилась новая промышленная площадка Управления технологического транспорта и специальной техники, в городе Белорецке возведена промплощадка линейно-эксплуатационного участка для обслуживания газопроводов юго-восточной части республики.

За каждым успехом на производстве стоит напряженный труд. Наши специалисты неустанно повышают свои профессиональные навыки, участвуют в конкурсах профмастерства. Так, в прошлом году в рамках Фестиваля труда ПАО «Газпром» на базе Общества проведены первые конкурсы среди лучших водителей и уполномоченных по охране труда «Газпром профсоюза».

Большое внимание мы уделяем работе с молодежью, раскрытию их творческого и научного потенциала. В 2022 году представители Общества заняли весь пьедестал почета в состязании среди молодых рационализаторов компании «Газпром». Работник Инженерно-технического центра вошел в число победителей образовательной программы «Молодой ученый», организованной ассоциацией «Глобальная энергия».

В научную работу вовлечен каждый пятый сотрудник Общества. И это дает свои результаты. В 2022 году коллектив предприятия вновь удостоен призовых мест в конкурсе среди дочерних обществ по показателям изобретательской и рационализаторской деятельности. ООО «Газпром трансгаз Уфа» придерживается стабильного социального курса. Оно завоевало 4 первых места на региональном этапе конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Башкортостан был и остается опорным регионом для отрасли, крупным промышленным и научно-образовательным центром, поставщиком высокотехнологичного оборудования и востребованных специалистов для перспективных проектов компании. Я уверен, что перед командами башкирских газотранспортников, уфимских моторостроителей и московских конструкторов, которые занимают лидирующие позиции в области машиностроения в России, будут открыты новые горизонты сотрудничества. В планах – вместе идти вперед, опираясь на имеющиеся достижения и опыт!



Двигатель АЛ-31 СТ

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Обеспечение бесперебойной работы объектов газораспределительных станций – приоритетное направление производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа». Ежегодно в рамках подготовки оборудования к эксплуатации в осенне-зимний период проводятся планово-предупредительные и капитальные ремонты.



Узел переключения ГРС Туймазы

Важный аспект – проведение ремонтных работ до наступления отопительного сезона. Их своевременное выполнение позволяет поддерживать исправное состояние оборудования и способствует повышению надежности газоснабжения. В текущем году в плановом порядке проведен капитальный ремонт на 7 ГРС Общества. В их числе исторически важный объект – газораспределительная станция г. Туймазы Приютовского ЛПУМГ, одна из первых ГРС Республики Башкортостан, введенная в эксплуатацию в 1953 году и обеспечивающая газом потребителей 27 населенных пунктов Туймазинского района, а также крупных промышленных предприятий. В рамках капитального ремонта произведена замена капельных одоризаторов газа на современные автоматические одоризационные установки, смонтированы регуляторы давления газа, запорная арматура, изолирующие монолитные муфты и емкость хранения одоранта.

– Замена одоризаторов газа позволила минимизировать риски при работе с одорантом, обеспечив возможность дозированной подачи вещества в поток природного газа перед потребителем. Благодаря проведенному ремонту удалось повысить надежность работы станции и гарантировать безопасные условия труда для сменного персонала, – отметил начальник службы по эксплуатации ГРС Приютовского ЛПУМГ Рафаэль Маликов.

На газораспределительной станции г. Благовещенка Кармаскалинского ЛПУМГ произведен монтаж фильтров-сепараторов газа взамен морально и физически устаревших пылеуловителей циклонного типа. Установка нового оборудования позволила обеспечить необходимую степень очистки газа от механических примесей и влаги. Кроме того, в рамках капитального ремонта были устранены замечания, выявленные по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности, что позволило продлить срок безопасной эксплуатации одной из крупнейших ГРС Общества, снабжающей газом город Благовещенск и предприятия топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан.

В Стерлитамакском ЛПУМГ проведен комплексный капитальный ремонт газораспределительных станций ИЗНПО и Преображенновка с заменой подогревателей газа, емкостей хранения одоранта, регулирующей и запорной арматуры. Для обеспечения автоматического регулирования давления газа на байпасной линии ГРС ИЗНПО были смонтированы клапаны регулирующие-отсечные, что позволило привести обводную линию ГРС к требованиям стандартов ПАО «Газпром». На станциях был внедрен безрасходный способ продувки узлов очистки, позволяющий за счет использования эжектора сократить затраты газа на собственные технологические нужды более чем на 70 %. Кроме того, в рамках капитального

ремонта установлены отопляемые технологические блоки, что обеспечит работу сменного персонала в момент проведения планово-предупредительных ремонтов в теплых комфортных помещениях.

На газораспределительной станции п. Сейтяково Дюртюлинского ЛПУМГ в текущем году завершающим этапом комплексного ремонта стала установка подогревателя газа с промежуточным теплоносителем взамен подогревателя прямого нагрева, который не соответствовал современным подходам к эксплуатации ГРС в ПАО «Газпром».

– После проведенных работ в период с 2020 по 2023 годы основное технологическое оборудование ГРС Сейтяково было заменено на новое. Капитальный ремонт позволил повысить надежность и обеспечить безаварийную работу станции, кроме того, были созданы комфортные условия труда для операторов ГРС, – подчеркнул начальник службы по эксплуатации ГРС Дюртюлинского ЛПУМГ Инсаф Гиндуллин.

На ГРС ББСН КС Шаран автоматизирована байпасная линия, смонтирован одоризатор газа с автоматической подачей одоранта взамен капельного, проведена замена запорной арматуры. Выполнение ремонтных работ позволило повысить надежность оборудования, необходимого для снабжения газом компрессорного цеха, АГНКС и близлежащих деревень.

Проведение ремонтных работ – сложный, трудоемкий процесс, требующий временных и материальных затрат. В текущем году при капитальном ремонте газораспределительной станции п. Целинный в период с августа по сентябрь была использована мобильная ГРС Общества, что позволило осуществить проведение комплексных работ без прекращения подачи газа потребителям. В результате заменены подогреватель газа, регулирующая и запорная арматуры, емкости сбора конденсата и хранения одоранта, трубопроводная обвязка, технологические блок-боксы станции, внедрена система безрасходной продувки.

– На сегодняшний день идет благоустройство территории, подключение средств автоматизации, после чего с уверенностью можно сказать, что ГРС Целинный будет отвечать всем необходимым современным требованиям, – рассказал начальник службы по эксплуатации ГРС Сибайского ЛПУМГ Рафил Хисматуллин.

Благодаря слаженной работе представителей филиалов и сервисных подразделений Общества поставленные цели по капитальному ремонту ГРС выполнены в установленные сроки, подготовка объектов к отопительному сезону прошла успешно.

Азат ЯМАЛОВ,
инженер I категории ПОЭГРС



Контроль за герметичностью технологических соединений – залог безопасного проведения ремонтных работ

МОЛОДЕЖЬ

«НЕ СТОИТ БОЯТЬСЯ ПРОБОВАТЬ СЕБЯ В НОВОМ»



Данила Жебалов

Каков он, трудовой путь молодого специалиста? Какие возникают трудности? Что способствует быстрой адаптации? Об этом и не только рассказал инженер газокомпрессорной службы Ургалинского ЛПУМГ Данила Жебалов.

После окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета по направлению подготовки «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта» Данила проходил собеседования по многим вакансиям, включая инженера-проектировщика, товарного оператора, машиниста компрессорных установок. По результатам всех собеседований, с учетом его компетенций ему предложили работу инженера газокомпрессорной службы. С первых дней за ним закрепили опытного наставника, который проводил подробные инструкции во время обходов по проверке состояния агрегатов. Он рассказал о сложных моментах в производстве, что, в целом, помогло адаптироваться в коллективе.

За короткий срок Данила в совершенстве освоил программу по проектированию «Нанокад». Спустя месяц главный инженер филиала и начальник службы доверили выполнять молодому газовику ответственную и объемную работу.

– За 2,5 месяца работы мы со службой прошли через проверку 4-го уровня административно-производственного контроля, и буквально недавно меня назначили ответственным за видеосъемку огневых работ, которые проходили на нашей компрессорной станции совместно с Управлением аварийно-восстановительных работ, – поделился Данила.

Данила поставил себе цель – приложить все усилия, чтобы стать профессионалом.

– Мысли материальны в том случае, если действовать. Я хочу действительно внести свой вклад в развитие Общества, – отметил он.

Данила Жебалов принял участие в I модуле адаптационно-образовательной программы «Три магистрали успеха», которая реализуется для молодых специалистов, трудоустроенных на предприятие. Он считает, что благодаря таким проектам можно найти единомышленников и получить новые знания:

– Важно пользоваться всеми возможностями, которые предоставляет ООО «Газпром трансгаз Уфа». Не стоит бояться пробовать себя в новом.

Данила четко видит себя надежным специалистом, наставником и рационализатором, на которого всегда можно положиться.

Алина БАКУЛИНА

ОПОРНОМУ ВУЗУ «ГАЗПРОМА» – 75 ЛЕТ

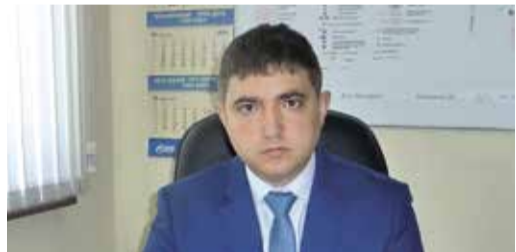
На протяжении многих десятилетий Уфимский государственный нефтяной технический университет является кузницей кадров для топливно-энергетического комплекса страны. За годы своего существования вуз взрастил сотни руководителей и более 100 тысяч специалистов для отрасли. С редакцией «ГАЗеты» поделились воспоминаниями о студенчестве работники «Газпром трансгаз Уфа».



Азамат Вильданов,
начальник диспетчерской службы
Сибайского ЛПУМГ.
Период обучения в УГНТУ: с 2000
по 2005 годы. Факультет: трубопроводно-
го транспорта. Специальность: «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

– Чем запомнились студенческие годы? В этот период я приобрел хороших друзей, с которыми общаемся до сих пор. В памяти – веселая жизнь в общежитии. Яркие впечатления оставили летние производственные практики. Преподавательский состав был очень сильный. Особенно запомнились Евгений Махмутович Муфтахов, Геннадий Евгеньевич Коробков, Владимир Андреевич Душин, Татьяна Владимировна Дмитриева, Андрей Иванович Гольянов. Я со школы любил чертить, поэтому в университете мне нравились все предметы, которые так или иначе были связаны с черчением. Это и инженерная графика, и начертательная геометрия, и детали машин. Студенчество научило оперативно решать задачи, быстро реагировать на форс-мажорные ситуации, находить выход из любой ситуации. Скучаю ли я по этому периоду жизни? Безусловно, да! Если бы предложили пережить его еще раз, согласился бы не раздумывая.

Родному вузу в юбилей хочу пожелать выпустить еще много замечательных и талантливых специалистов. Чтобы в стенах университета у преподавателей всегда была возможность полной самореализации, а у студентов – получить необходимые знания и накопить опыт практики.



Динар Сулейманов,
заместитель начальника по строительству, капитальному ремонту и общим вопросам Дюртюлинского ЛПУМГ.
Период обучения в УГНТУ: с 2001
по 2006 годы. Факультет: трубопроводно-
го транспорта. Специальность: «Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов, нефтепроводов и нефтехранилищ»

– Кафедра у нас была довольно дружная. Со многими преподавателями я общаюсь до сих пор. Один из любимых – Дмитрий Александрович Годовский. На протяжении всех пяти курсов он нас обучал, был руководителем моей дипломной работы. После того, как я окончил университет, наше взаимодействие продолжилось: с 2006 года Дмитрий Александрович регулярно привозит студентов в наше Дюртюлинское ЛПУМГ. Когда они проходят у нас практику, он дает рекомендации, к кому следует присмотреться. С одногруппниками тоже поддерживаю связь. Конечно, многие из них разъехались по разным городам. Но среди них есть и те, кто работает в «Газпром трансгаз Уфа». Например, Вадим Азаматов трудится в ИТЦ.

УВАЖАЕМЫЙ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ! УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ФГБОУ ВО «УГНТУ»!

От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Уфа» и от меня лично примите искренние поздравления с 75-летием образования Уфимского государственного нефтяного технического университета!

За свою историю Уфимский государственный нефтяной технический университет прошел большой путь становления. Сегодня это престижное учебное заведение с высокими стандартами образования, опорный вуз России и ПАО «Газпром», надежный партнер ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Современная материально-техническая база и квалифицированный профессорско-преподавательский состав обеспечивают качественную подготовку специалистов топливно-энергетического комплекса России. Совместные проекты и мероприятия укрепляют наше партнерство и служат развитию газовой отрасли.

Искренне благодарю Вас за плодотворное сотрудничество. От всей души желаю Вам и коллективу университета дальнейшей реализации научного и творческого потенциала, воплощения в жизнь всех задуманных идей и планов!

С уважением и наилучшими пожеланиями,
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш. Г. Шарипов

Скучаю по студенческой жизни, хоть и учиться было сложно. Если бы у меня сейчас была возможность заново пройти обучение, я бы повторил эти 5 лет!



Ильдар Аглиуллин,
главный инженер – заместитель начальника Приютовского ЛПУМГ.
Период обучения в УГНТУ: с 2015
по 2017 годы. Факультет: трубопроводно-
го транспорта. Магистерская программа
обучения: «Нефтегазовое дело: ресурсо-
энергосберегающие технологии транспорта и хранения углеводородов»

– В 2015 году при поступлении в УГНТУ я уже имел теоретические и практические навыки, на тот момент трудился инженером в производственном отделе по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Уфа». Так сказать, был со своим багажом знаний. Для повышения уровня квалификации решил поступить в магистратуру по профилю работы. Однозначно выбор пал на УГНТУ – факультет трубопроводного транспорта, на тот момент была уникальная возможность обучиться по двухлетней программе «Нефтегазовое дело: ресурсоэнергосберегающие технологии транспорта и хранения углеводородов». Обучение в нефтяном университете было достаточно интересным, получил полезный опыт, который, безусловно, пригодился мне в профессиональном плане. В первую очередь, запомнился высокий уровень знаний и требовательность преподавателей, мощная теоретическая база с прикладными практическими примерами. Стоит указать гибкий график обучения в магистратуре: очень удобно для трудоустроенных студентов. Среди преподавателей отмечу Андрея Михайловича Нечвала, кандидата технических наук, профессионала с большой буквы, не побоюсь этого сказать – лучшего преподавателя на кафедре! С первых дней он помогал и поддерживал нас, делился опытом и знаниями. У Андрея Михайловича в принципе невозможно было списывать, да и стыдно было это делать, поэтому все учили и старались, ведь его предмет и лекции всегда были интересными. Среди студентов запомнилась высокая конкуренция, несмотря на дружескую атмосферу в группе, на занятиях каждый старался проявить себя с лучшей

стороны, и я связываю это с тем, что у многих была отличная подготовка еще в бакалавриате УГНТУ. Поэтому, чувствуя высокую конкуренцию, и сам стремишься быть в числе лучших. Сейчас большинство из моих одногруппников работают по профессии, многие трудятся в ООО «Газпром трансгаз Уфа». Конечно, видимся редко, но общение поддерживаем.

В преддверии юбилея желаю УГНТУ новых открытий и достижений, побольше инновационных проектов, направленных на укрепление интеллектуального и промышленного потенциала нашей страны, впредь удерживать лидирующие позиции на образовательном пространстве, ярких и талантливых выпускников!



Альберт Абдрахманов,
инженер службы по эксплуатации ГРС
Стерлитамакского ЛПУМГ.
Период обучения в УГНТУ: с 2013
по 2017 годы. Факультет: трубопроводно-
го транспорта. Специальность:
«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, и хранение нефти, газа и продуктов переработки»

– В период обучения в вузе одним из любимых предметов была высшая математика, которую преподавала Лидия Александровна Сахарова. Из профильных предметов интересно проходили занятия Дмитрия Александровича Годовского, Нины Александровны Гаррис, Ольги Юрьевны Полетаевой, Алии Насыровны Бахтегареевой. В магистратуре особенно запомнились дисциплины Мамдулы Абдулхаевны Халиковой. Фраза одного из преподавателей запомнилась мне на всю жизнь: «настоящий инженер не должен все знать, он должен знать, где можно все это найти». Несколько человек с потока работают в «Газпром трансгаз Уфа», частенько с ними вспоминаем студенческую жизнь.

От всей души поздравляю с юбилеем УГНТУ! Желаю, чтобы университет и впредь, сохраняя ведущие позиции, статус опорного вуза «Газпрома», уверенно покорял профессиональные и научные вершины. А поколения талантливых и целеустремленных студентов берегли традиции родного университета, реальными делами поддерживали его высокий статус и престиж. Пусть юбилейный год станет новым стартовым импульсом для дальнейшего динамичного развития!



Александр Чебаев,
заместитель начальника по строительству, капитальному ремонту и общим вопросам Кармаскалинского ЛПУМГ.
Периоды обучения в УГНТУ: с 2002
по 2007 годы, с 2010 по 2015 годы.
Факультеты: трубопроводного транспорта, экономический. Специальности: «Сооружение ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности»

– Студенческая жизнь, в том числе в общежитии, научила меня самостоятельности, умению ставить цель и идти к ней, смотреть на проблемы более широко. Любимым предметом в университете была гидравлика. Очень познавательно, как с помощью формул рассчитать потоки жидкости. Также запомнилась «Сопроотивление материалов» и несравненный преподаватель Леонид Иванович Быков, уважаемый и авторитетный. С одногруппниками общаюсь, конечно, есть с кем связь потеряна, но с большинством поддерживаю плотный контакт. Знания, полученные в вузе, пригождаются и в жизни, и при решении производственных задач. По студенчеству скучаю, иногда даже сняты общежитие и друзья. В прошлом году проездом в Уфе был мой одногруппник и сосед по комнате, который сейчас проживает в Москве. У нас было 2 часа до его самолета, мы не стали посещать кафе или набережную, а пошли в наш родной УГНТУ, прогулялись возле корпусов, общежития. Много поменялось, но атмосфера осталась прежней. Ностальгия была – не передать словами, как будто и не прошли еще те года. Родному УГНТУ желаю процветания и долголетия, держать планку одного из ведущих вузов страны и продолжать возвращать, воспитывать достойных специалистов!

Беседовала Гузель АИТБАЕВА

РОДНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ

Нефтяной, нефтяной, нефтяной,
Альма-матер ты мой родной.
Высшей пробы гранит твой был.
Кто разгрыз его, тот не забыл.

Не забыл бессонных ночей.
У доски пылких речей.
Курсовые, отчеты, диплом.
С юбилеем тебя, наш Дом!

Для людей 75 – старик.
Для вселенной – всего лишь миг.
Но в цифрах этих –
5 лет целых учебы моих.

5 лет целых учил меня жить.
Мыслить, строить, планировать, зреть.
Ну а главное, дорожить
Инженера статусом впредь!

И по жизни шагаю я
С базой знаний в карманах своих.
Смело перешагивая.
Через то, что озадачит других.

Вячеслав Михайлов,
инженер 1 категории
службы главного механика УАВР,
выпускник УГНТУ, группа МК-88

ЛЕГЕНДА ПРЕДПРИЯТИЯ

Доктор технических наук, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, заслуженный изобретатель Республики Башкортостан, ветеран предприятия Роберт Марагимович Аскараров отметил 80-летний юбилей.



Ветерана поздравили главный инженер – заместитель генерального директора Рустэм Закирьянов и председатель ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максим Свяжеский

Роберт Марагимович – человек для нашего предприятия легендарный. За более чем 20-летнюю работу в ООО «Газпром трансгаз Уфа» он внес большой вклад в развитие технической диагностики линейной части трубопроводов и оборудования компрессорных станций, технологий их ремонта, в решение проблемы коррозии газопроводов. В его активе около тридцати патентов на изобретения в области диагностики и технологии ремонта магистральных газопроводов. После выхода на заслуженный отдых Роберт Марагимович продолжил трудиться в Уфимском государственном нефтяном техническом университете преподавателем на кафедре «Транспорт и хранение нефти и газа». Не остается в стороне и исследовательская деятельность. Коллеги с теплотой вспоминают Роберта Аскарарова, особо отмечая его эрудицию и чувство такта. На вопрос о секрете активного долголетия изобретатель отвечает:

– Как ученый я руководствуюсь исследованиями коллег. Так вот, доказано, что люди, связанные с интеллектуальным трудом, живут дольше, а если к этому добавить регулярные занятия спортом, то все сложится. Я практикую пешие прогулки и плавание, – говорит юбиляр.

Поздравляем Роберта Марагимовича и желаем ему крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и активного долголетия!

Даян ТУВАЛЬБАЕВ.
Фото автора



ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В Доме профсоюзов Республики Башкортостан состоялась церемония награждения победителей и призеров республиканского межотраслевого конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства». По итогам 2022 года ООО «Газпром трансгаз Уфа» заняло 1 место в первой группе внебюджетных организаций.

Награда вручена заместителю генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Татьяне Буравовой и председателю ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максиму Свяжескому.

НАСТАВНИК – МОТИВАТОР ДЛЯ РОСТА

Диспетчер диспетчерской службы Дюртюлинского ЛПУМГ Расул Балтабаев рассказал «ГАЗете» о своем наставнике Ринате Миргалиеве.

«После окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета мне не пришлось долго размышлять, куда идти работать. Хотел трудиться в дочернем обществе такой крупной и стабильной компании, как «Газпром».

В августе 2021 года после получения диплома начался мой трудовой путь в Дюртюлинском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа». Должность сменного инженера газокompрессорной станции, которую мне доверили, требует ответственности и внимательности.

В первый же день я познакомился с моим непосредственным руководителем и наставником – начальником газокompрессорной службы Ринатом Вильевичем Миргалиевым. На нашем предприятии это один из самых уважаемых и опытных специалистов, который всю свою жизнь посвятил Дюртюлинскому филиалу. Безупречно выполняя свою работу более 35 лет, он в совершенстве знает все тонкости производства, нюансы эксплуатации газоперекачивающих агрегатов. Ринат



Рука об руку с наставником

Вильевич обучил и сопровождал в работе немало молодых специалистов. Под его руководством десятки работников повысили свой профессиональный уровень и квалификацию.

С первых же дней начальник ГКС стал настоящим наставником и учителем.

Он не просто показывал, объяснял технологию процесса и алгоритм работы, прежде всего он научил думать глубже, мыслить масштабнее, смотреть на вопрос с разных ракурсов. «Изучайте технику! Читайте, узнавайте, сравнивайте теорию с практикой!» – именно

так он говорит в процессе наставничества.

В каждом коллективе немаловажен и климат: на таком ответственном производстве надо уметь находить общий язык и налаживать контакт с каждым. Ринат Вильевич и в этом показывает всем пример. Он строгий и требовательный руководитель, который прекрасно знает свое дело и этого же требует от других. Да, высказывает замечания, но всегда справедливо, к месту и ко времени. Ринат Вильевич является мотиватором для дальнейшего совершенствования на профессиональном поприще. Сегодня я с уверенностью могу сказать, что именно он научил меня работать и выстраивать коммуникации в коллективе.

Первое место работы, первый трудовой опыт и первый наставник. Думаю, эти понятия важны для любого человека. Можно сказать, что они определяют дальнейший профессиональный рост специалиста, мотивацию и направление развития.

Ринат Вильевич Миргалиев стал для меня близким человеком, и это отнюдь не преувеличение. Благодаря его наставлениям я получил повышение и стал диспетчером диспетчерской службы.

Я желаю ему здоровья, долголетия и новых высот! Спасибо Вам за все!»

ВСТРЕЧА

НА ЛЬДУ С ВЫПУСКНИКАМИ

В г. Санкт-Петербурге состоялся товарищеский матч по хоккею между сборными команд ООО «Газпром трансгаз Уфа» и АО «Газпром диагностика».

На ледовой площадке встретились выпускники и нынешние работники Общества. Это была не просто игра, а встреча друзей, которых связывает одно предприятие. В состав сборной команды АО «Газпром диагностика» вошли уже знакомые всем имена: Руслан Дистанов, Вадим Мардамшин, Айдар Гайнанов, Александр Егоров, Александр Сафонов и другие.

– Передаю вам привет от большого коллектива ООО «Газпром трансгаз Уфа». Огромное спасибо начальнику Департамента Сергею Скрынникову за поддержку нашего хоккейного движения. Уверен, что мы и даль-

ше будем дружить и сохранять спортивные традиции, – отметил главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустэм Закирьянов.

По итогам матча победили хозяева площадки со счетом 8:7.

Лучшими игроками команд признаны: Марат Гизатуллин – лучший вратарь матча; Руслан Дистанов – лучший защитник матча; Виктор Сосновский – лучший нападающий; Рустэм Закирьянов – самый активный игрок.

Алина БАКУЛИНА



Укрепляя спортивные традиции

СИЛЬНЕЙШИЙ ГАЗОВИК

На территории Управления аварийно-восстановительных работ Общества при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» состоялся первый турнир по силовому экстриму «Сильнейший газовик ООО «Газпром трансгаз Уфа», посвященный Дню работника автомобильного транспорта и 70-летию со дня образования ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Турнир состоял из четырех этапов. В состязании на удержание газовых ключей, каждый из которых весил по 6 кг, победил слесарь СЭЗиС Администрации Общества Олег Петров. Самым ловким в переносе пустой стальной бочки на дистанции 30 метров стал инструктор СОК «Витязь» ИТЦ Азат Галимов. И он же больше всех, 55 раз, поднял штангу в становой тяге. Быстрее всех с буксировкой легкового автомобиля на расстояние 10 метров удалось справиться диспетчеру Аркауловского ЛПУМГ Ильфату Абдуллину.

По итогам соревнований сильнейшим газовиком ООО «Газпром трансгаз Уфа» признан инструктор СОК «Витязь» ИТЦ Азат Галимов. Серебряным и бронзовым призерами стали диспетчер Аркауловского ЛПУМГ Ильфат Абдуллин и линейный трубопроводчик Сибайского ЛПУМГ Марат Юсупов.

На церемонии закрытия победителей награ-

дили генеральный директор Общества Шамиль Шарипов, заместители генерального директора Ильдар Алабердин и Татьяна Буравова, а также председатель ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максим Свяжский.

– В спортивном календаре Общества появилось новое мероприятие, цели которого в том, чтобы формировать здоровый образ жизни наших работников, активнее привлекать их к систематическим занятиям физической культурой, развивать новые спортивные традиции, – отметил Максим Свяжский. – Отдельная благодарность коллективам УАВР и УТТиСТ, оказавшим содействие в проведении спортивного праздника.

Все участники турнира поощрены памятными призами.

Павел САМОЙЛИН.
Фото Азамата Нутфуллина

