

С ЮБИЛЕЕМ, РОДНОЙ ТРАНСГАЗ!

В этот знаменательный день – день 65-летия ООО «Газпром трансгаз Уфа» – мы предоставляем слово тем, кто без устали уже много лет славит доброе имя предприятия своими трудовыми успехами. У каждого из этих людей индивидуальный путь в газовой отрасли. Но все они наделены общими, характерными для истинных газотранспортников чертами – преданность делу, скромность, исполнительность и, конечно же, высокий профессионализм.

>>> Читайте на стр. 6-7



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



МАГИСТРАЛИ ИСТОРИИ
стр. 2



ЗИМА БУДЕТ ТЕПЛОЙ
стр. 4



ПО СТОПАМ ОТЦА
стр. 8



ЛУЧШИЕ ВУЗЫ ДЛЯ ПЕРВЫХ
стр. 9



РОДИНА – В ТВОЕМ СЕРДЦЕ
стр. 10

ЦИФРА НОМЕРА

Порядка 3,7 триллиона кубометров – таков суммарный объем транспорта голубого топлива по газотранспортной системе ООО «Газпром трансгаз Уфа» начиная с 1953 года

ЦИТАТА НОМЕРА

«Многое сделано, еще больше предстоит сделать. Мы должны думать на два шага вперед, быть гибкими перед вызовами времени, и в этом плане потенциал команды предприятий Группы «Газпром» в регионе огромен».

Шамиль ШАРИПОВ,
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»

МАГИСТРАЛИ ИСТОРИИ

Стальные реки проложены через весь Башкортостан. Газ сегодня – это комфорт и удобство. То, как зарождалась газовая промышленность в Башкортостане, можно проследить по отрывкам архивных газет и уникальным воспоминаниям легендарного Владимира Пауля.

ВОЙНА ВНЕСЛА КОРРЕКТИВЫ

В мае 1932 года неподалеку от села Ишимбаево разведочная скважина № 702 дала нефть. В июне забил фонтан из скважины № 703. Наилучшие прогнозы И.М. Губкина о наличии богатых запасов нефти в Урало-Поволжье получили основное практическое подтверждение. Открытие и разработка нефтяных месторождений на территории республики сопровождалось выделением большого количества попутного газа, что требовало решения вопросов по его утилизации и использованию.

В 1937 году Башгосплан включил в «Тематический план развития народного хозяйства Башкирии в третьей пятилетке» строительство газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск диаметром 325 мм и протяженностью 174 километра. Предполагалось, что уже в 1942 году объект выйдет на проектную мощность в 300 тыс. тонн газа в год. Но планам помешала война. Поэтому к строительству газовой магистрали вернулись лишь в послевоенный период восстановления народного хозяйства.

1 сентября 1951 г. Совет Министров СССР издал Постановление № 48-42-940 о строительстве на территории БАССР газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск.

Руководство Башкирии придавало огромное значение скорейшему вводу объекта в эксплуатацию. 9 февраля 1952 года, за месяц до начала строительства, Советом Министров БАССР было подписано Постановление № 126 «О помощи тресту «Востокнефтепроводстрой» в строительстве газопровода». Согласно документу, руководителям предприятий и организаций вменялось в обязанность «всемерно содействовать в деле строительства магистрали газопровода».

ЭКСКАВАТОРЫ ПОД ОБЛАКАМИ

К строительству первой части трассы приступили, по сути, в конце 1957 года. Несмотря на холодную и снежную зиму, началась пред-

Владимир Иванович Пауль с 1975 года занимал должность главного инженера ПО «Баштрансгаз». Трудовую деятельность начал в 1953 году на нефтепромыслах треста «Ишимбай-нефть». В 1965–1968 годы руководил Ишимбайским районным управлением Уфимского УМГ. В период строительства магистральных газопроводов Уренгой–Центр непосредственно руководил строительством, наладкой и пуском компрессорных станций, умело взаимодействовал со смежниками. В сжатые сроки обеспечил ввод магистральных газопроводов общей протяженностью более 1500 км, что решило проблему поставки газа тюменских месторождений в Центральные районы России и обеспечило выполнение экспортных поставок, повысило надежность газоснабжения Башкирии. За ликвидацию аварийной ситуации на основной нитке газопровода в районе подводного перехода р. Белой в декабре 1977 года объявлена благодарность приказом по Мингазпрому. Как талантливый организатор производства, уделял огромное внимание решению социальных нужд и запросов работников предприятия, пользовался непререкаемым авторитетом и всеобщим уважением за деловые качества, человечность, порядочность. Награжден орденом Дружбы народов (1986), медалями. Почетный работник газовой промышленности СССР. Заслуженный нефтяник Башкирской АССР. Отличник нефтяной промышленности. Занесен в книгу Трудовой Славы предприятия.



Коллектив аппарата Уфимского УМГ (1966 г.)

варительная работа: расчищали трассу, вывозили и сваривали трубы. Весной следующего года, когда растаял снег и техника смогла выехать на трассу, трест ВНПС и его субподразделения взялись за работу. Тремя мощными механизированными колоннами строители продвигались от Шкапово к Ишимбаю, ежедневно сдавая готовые участки магистрали. Земляные работы выполнялись одноковшовыми и роторными экскаваторами, трубы варились автоматической сваркой, под слоем флюса, изоляция и укладка трубопровода – с помощью очистных и изоляционных машин и трубоукладчиков. Одновременно в районе Ишимбая начали работать бригады по прокладке труб через железнодорожные переходы. Стальной лентой протянулись трубопроводы к Стерлитамаку и Салавату. Эти города, благодаря высокому пластовому давлению на нефтяном месторождении, получили газовое топливо сразу после окончания строительства, не дожидаясь ввода в строй Шкаповского газобензинового завода. А строительство ГБЗ и газопровода протяженностью 167,5 км с отводами на Салават и Стерлитамак было завершено в сентябре следующего года.

Мне, тогда еще нефтянику, довелось побывать на этой трассе. Тогда я еще не знал, что всю свою оставшуюся жизнь я свяжу с газовой промышленностью. Постараюсь поточнее описать свои впечатления от моей поездки. Чем дальше движешься от Стерлитамака на восток, в глубь Урала, тем круче становятся юры, глуше и безлюднее места. К листовому лесу примешивается суровая темная зелень сосен, начинается тайга. Надо самому видеть эти перевалы, чтобы понять в полной мере, какие препятствия приходилось преодолевать строителям. Каменные хребты гор поднимаются к низким облакам, цепляющимся за самые кроны деревьев. Крутой лесистый склон пересекает прямая, как струна, просека, а на ней, словно каменная, щель-траншея. Вдали, где-то около вершины, виднеется силуэт экскаватора. Деловито кланяется его ковш, вгрызаясь в каменистый склон, предварительного вспоротый взрывами аммонала.

Добираемся до работающего экскаватора. Он висит на склоне крутизной градусов в пятьдесят. Не сползает эта машина только потому, что ее поддерживают три стальных троса. Одним тросом экскаватор привязан за массивную скалу, а два других укреплены на гусеничных тракторах, стоящих на вершине перевала.

Уже потом я узнал, какие хитроумные инженерные решения применяли здесь строители. К примеру, экскаватор при прохождении траншеи на заболоченных участках ставили на бревенчатые плоты-подмости, и машинист с помощью стрелы перемещал эти подмости, буквально сам себе сооружая поплавок-дорогу. На крутых склонах, чтобы расплавленный битум не вытекал из бункеров изолировочных машин, умельцы подвесили эти бун-

керы на тросах так, чтобы они свободно перемещались в соответствии с рельефом местности, оставаясь при этом в горизонтальном положении. В другом месте усовершенствовали способы ручного нанесения усиленной изоляции на трубы, переконструировали сварочные аппараты, увеличив их мощность, применили новшества при сооружении переходов через горные речки. А таких переходов на трассе десятки. Магистраль не следует за причудливыми изгибами рек и ручьев, она идет кратчайшим, прямым путем. Горную речку Кагу, например, пересекали двенадцать раз. И каждый переход – это не только подводная траншея, но усиленная, и весьма усиленная изоляция трубы. Рационализация, ускорение этих работ весьма существенно сократили время строительства.

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ 1958 ГОДА. «СОВЕТСКАЯ БАШКИРИЯ», 27 ИЮЛЯ 1958 ГОДА

«На огромном пространстве – почти в 400 километров – ведется сейчас сооружение мощного газопровода Шкапово–Ишимбай–Магнитогорск. Трасса его проходит по холмистым степям запада Башкирии и горам Урала, пересекает леса, болотистые поймы рек и сами реки. Бесчисленны мелкие, но трудные препятствия – озера, овраги, скалы, различные сооружения – сотни строителей, вооруженных высокопроизводительными механизмами и машинами, с большим подъемом прокладывают подземную магистраль. В этом году металлурги Магнитогорска должны получить по ней удобное и дешевое топливо».

ПИСЬМА С УДАРНОЙ СТРОЙКИ. «СОВЕТСКАЯ БАШКИРИЯ», 1958 ГОД

«С востока и запада наступают на горы строители и монтажники. Близка к завершению сварка последних километров труб в районе старинного уральского села Кага. Тут, вторично пересекая Белую, башкирские строители-трубопроводчики встречаются со строителями-уральцами. Сварщики не жалеют сил, чтобы скорее сомкнуть оба отрезка магистрали. Столь же горячо стремятся к этому землеройщики, изолировщики, трубоукладчики, бульдозеристы всех участков трудной трассы».

БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИТЬ НАЧАТЫЕ СТРОЙКИ. «ПРАВДА», 11 ИЮЛЯ 1963 ГОДА

«На прокладке газопровода сварочные, земляные и изолировочные работы идут с месячным опережением графика. Есть реальная возможность дать бухарский газ промышленным центрам Южно-Уральского совнархоза на месяц раньше намеченного срока. Но газопровод без компрессорных станций и других сооружений не может вступить в действие. Одновременно нужно форсировать работы на устройстве Газлинского месторождения. Чтобы обеспечить бесперебойную подачу газа на предприятия и в жилые массивы, на га-

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Уважаемые ветераны отрасли, коллеги, друзья!

Преодолен еще один важный рубеж в истории нашего предприятия. 65 лет назад первые газовики проложили путь, ставший основополагающим в экономике республики. Они создали прочную систему, надежное хозяйство, и сегодня важно, опираясь на имеющийся опыт, укреплять этот фундамент перспективными проектами. Много сделано, еще больше предстоит сделать. Мы должны думать на два шага вперед, быть гибкими перед вызовами времени, и в этом плане потенциал команды предприятий Группы «Газпром» в регионе огромен.

Газовая отрасль – это наша жизнь и наша судьба! Позвольте поздравить вас с этим замечательным днем, пожелать добра и благополучия вам и вашим семьям. Будьте верными своей профессии, творите, мечтайте и воплощайте в жизнь заветные желания!

Шамиль ШАРИПОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

зосборных месторождениях надо возвести цехи по очистке газа».

БУХАРСКИЙ ГАЗ В МАГНИТКЕ. «ПРАВДА», 5 НОЯБРЯ 1963 ГОДА

«Сегодня в полдень у газораспределительной станции № 3 вспыхнул традиционный факел. В канун 46-й годовщины Октября строители газопровода одержали новую трудовую победу. Голубое топливо устремилось в магистраль, проложенную вдоль шеренги мощных магнитогорских домен. В 17 часов 30 минут доменщики начали работать по новой технологии с применением бухарского газа. Эта честь выпала коллективу 7-й комсомольско-молодежной доменной печи».

Подготовила Юлия ЗАРИПОВА.
По материалам книги Ильгиза Зарипова
«Башкирские километры «Газпрома»



Туймазы–Уфа (1952 г.)

ОТ ЮБИЛЕЯ К ЮБИЛЕЮ

Казалось бы, еще вчера с размахом прошли три предыдущих юбилея предприятия – 50, 55 и 60 лет. К празднованию были приурочены открытия значимых объектов, производственные совещания. «ГАЗета» решила пролистать страницы памяти и вернуться в события 2004-го, 2008-го и 2014-го годов.



Открытие стелы перед зданием администрации Общества (2004 год)

черна тогда в столицу республики съехались более 20 руководителей предприятий «Газпрома», главы 17 районов Башкортостана и многочисленные звезды российской эстрады. В рамках празднования на площади перед зданием администрации Общества состоялось открытие стелы, которая до сих пор украшает территорию КАЗС. Изготовлением составных частей конструкции занималось УМПО, а буквы были выполнены по спецзаказу в Москве. Далее делегация направилась на открытие современного офиса Уфимского филиала «Газпромбанка».

Праздничный концерт по случаю юбилея состоялся в ДК «Нефтяник» (ныне ГКЗ «Башкортостан»), где выступили Иосиф Кобзон, Антон Макарский, Елена Воробей, группы «Доктор Ватсон», «Лицей» и другие артисты.

55

2008 год был знаковым для предприятия: ООО «Баштрансгаз» было переименовано в ООО «Газпром трансгаз Уфа». В этом же году состоялся 55-летний юбилей Общества. Многочисленная делегация, прибывшая в Уфу

на торжественные мероприятия, первым делом отправилась в аттестационный пункт сварщиков, открывшийся при Кармаскалинском ЛПУМГ годом ранее (в 2007 г.). Гостям продемонстрировали сварочные посты, оснащенные новейшим оборудованием, рентгенодефектоскопическую лабораторию, компьютерные классы.

К празднованию юбилея было приурочено открытие корпоративного музея. Одним из самых интересных экспонатов был признан действующий макет компрессорной станции КС-18А «Москово», где в 2006 году была завершена полная реконструкция с заменой 8 устаревших газоперекачивающих агрегатов на 5 ГПА нового поколения.

Юбилейные мероприятия завершились торжественным собранием с участием руководства Башкортостана в только что отстроенном Конгресс-холле, где было озвучено, что по итогам деятельности в 2007 г. ООО «Газпром трансгаз Уфа» признано безоговорочным лидером среди подразделений «Газпрома». Башкирские газотранспортники за последние четыре года построили 28 тыс. кв. жилья, вве-

ли в строй 7 спортивно-оздоровительных комплексов, из них три распахнули двери в 2008 г.

60

Праздник по случаю 60-летия Общества состоялся 15 мая 2014 года под девизом «Гордость за прошлое. Ответственность за будущее».

Деловая программа мероприятия открылась производственной экскурсией по испытательному стенду двигателя АЛ-31СТ «УМПО» в Шакше и продолжилась отраслевым совещанием «Газпрома», посвященным вопросам качества и надежности газоперекачивающих агрегатов и приводных двигателей.

Торжественные мероприятия во второй половине дня состоялись в уфимском Конгресс-холле. В развлекательную программу вошел стилизованный праздник с элементами сабантуя, развернувшийся на площади Салавата Юлаева. Работники предприятия и жители города смогли посетить выставку народных промыслов и увидеть шоу силового экстрима «Сила России – в единстве народов». В нем приняли участие ведущие спортсмены страны. Завершился вечер праздничным концертом мастеров искусств Республики Башкортостан. Подарком для газотранспортников стало выступление известной российской группы «ЧайФ».

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото из архива ССОиСМИ



Памятное фото перед торжественным собранием, посвященным 55-летию предприятия, с участием руководства Башкортостана в Конгресс-холле



В честь 60-летия предприятия в Уфе на площади Салавата Юлаева состоялся стилизованный праздник с элементами сабантуя

СОТРУДНИЧЕСТВО

ГОТОВИМ КАДРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

14 августа в Москве состоялась рабочая встреча генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова, ректора Уфимского государственного нефтяного технического университета Рамиля Бахтизина с заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергеем Хомяковым.



К научно-производственному альянсу Башкортостана присоединился Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Сторонами рассмотрены вопросы развития взаимодействия компании с опорными вузами, предложены и обсуждены новые формы работы в системе подготовки кадров, а также текущие и перспективные профориентационные проекты. Руководством компании отмечен высокий уровень и эффективность сотрудничества УГНТУ как опорного вуза «Газпрома» с ООО «Газпром трансгаз Уфа» и другими региональными предприятиями компании.

Незадолго до этого в Инженерно-техническом центре (ИТЦ) ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялась встреча руководства предприятия с представителями Уфимского государственного нефтяного технического университета, Уфимского государственного авиационного технического университета и Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук. Целью мероприятия стало обсуждение перспектив совместной научно-исследовательской деятельности. В состав делегации вошли ректор УГНТУ Рамиль Бахтизин, ректор УГАТУ Николай Криони, временно исполняющий обязанности председателя УФИЦ РАН Рустем Ахунув и другие сотрудники организаций. Гости ознакомились с лабораториями и экспери-

К СВЕДЕНИЮ

За годы деятельности газотранспортного предприятия Уфимский нефтяной подготовил свыше 2500 специалистов. Ежегодно десятки выпускников УГНТУ пополняют ряды башкирских газовиков. В Обществе насчитывается порядка 150 молодых специалистов.

ментально-производственными участками научно-технического полигона, аналитическим центром удаленного мониторинга газоперекачивающих агрегатов, «Территорией интеллектуального сотрудничества», действующих на территории ИТЦ. Особый интерес у гостей вызвала экспозиция образцов сегментов дефектных труб разных диаметров, собранных во время проводимых Обществом капитальных ремонтов на газовых магистралях.

В ходе встречи была утверждена программа совместных научно-технических исследований по определению возможности использования пленочных сенсорных покрытий для мониторинга технического состояния оборудования ООО «Газпром трансгаз Уфа». Документ подписали генеральный директор Общества Шамиль Шарипов и руководители организаций – участников встречи.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ,
Диана САРВАРДИНОВА.
Фото ССОиСМИ

ЗИМА БУДЕТ ТЕПЛОЙ

Лето – горячая пора в жизни газотранспортников. Работники производственных подразделений предприятия с нетерпением и трепетом ждут ее наступления. Нужно хорошо подготовиться к проведению огневых работ, чтобы ничто не помешало провести ремонт в срок и с надлежащим качеством. В зимнюю стужу Башкортостан должен быть обеспечен голубым топливом в полном объеме. Поэтому, пока на улице тепло, у газовиков каждый час на счету.

КАРМАСКАЛИНСКИЙ УЧАСТОК



Замена шарового крана на газопроводе Поляна–КСПХГ

В филиале успешно завершён комплекс планово-предупредительных работ на газопроводе Поляна–КСПХГ. Именно по нему газ поступает на зимовку на Канчуринскую станцию подземного хранения природного газа. Объект является стратегической точкой газоснабжения республики в период холодов и снабжает промышленные предприятия и объекты жилого комплекса юга республики.

По словам инженера аварийно-восстановительного поезда филиала Ильзата Салихова, на весь комплекс было отведено 96 часов. Из-за сжатых сроков по замене линейных кранов и устранению дефектов по результатам внутритрубной диагностики привлекались специалисты аварийно-восстановительных поездов Шаранского, Полянского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления связи и специалисты неразрушающего контроля Инженерно-технического центра.

– Одновременно на четырех участках проводилось устранение дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики, и замена 16 шаровых кранов диаметром от 50 до 1200 мм. Было задействовано 150 специалистов разного профиля и 70 единиц техники.

Юлия ЗАРИПОВА.
Фото автора



96 часов было отведено на выполнение работ на Кармаскалинском участке ремонта

ДЮРТЮЛИНСКИЙ УЧАСТОК



Во время замены крана на газопроводе-отводе к ГРС Карманово

Планово-предупредительные работы коснулись и газопровода-отвода, по которому голубое топливо поступает к газораспределительной станции Карманово. Так, прошла замена кранов в трех местах газовой магистрали, два из которых расположены по берегам реки Бирь вблизи Бирска. В этих работах было задействовано порядка 20 единиц техники и персонал аварийно-восстановительных поездов Кармаскалинского и Шаранского филиалов Общества, Управления аварийно-восстановительных работ и Дюртиюлинского филиала. После окончания этого этапа ремонта бригады рабочих приступили к устранению опасных дефектов, обнаруженных по результатам недавно проведенной внутритрубной диагностики: механических повреждений, аномалий сварного шва, коррозии и непроваров.

– Кармановский газопровод-отвод введен в эксплуатацию в 1983 году. Имеющаяся трубопроводная арматура уже отслужила свой срок и требовала замены. Поэтому подобные комплексы ППР проводятся каждый год. Август – традиционное время для них, – комментирует главный инженер Дюртиюлинского ЛПУМГ Рифат Нигматуллин.

Отдельная тема – огневые работы по капитальному ремонту узла редуцирования на самой газораспределительной станции «Карманово», одной из ключевых в газоснабжении крупных потребителей природного газа республики. Работы проводились силами Управления аварийно-восстановительных работ, Управления технологического транспорта и специальной техники, Инженерно-технического центра совместно с Дюртиюлинским ЛПУМГ.

ГРС была полностью отключена от системы газоснабжения, а Кармановская ГРЭС, важный потребитель газа, в плановом порядке переведена на резервное топливо – продукты нефтепереработки. Как рассказал начальник службы по эксплуатации ГРС Дюртиюлинского ЛПУМГ Александр Окунев, важной особенностью этого ремонта стала установка 10 новых регуляторов с шумогасителями. Все они российского производства и индивидуального исполнения – под наш объект, под наши требования и параметры.

Нужно отметить, что создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников, обеспечение надежной работы опасных производственных объектов являются одним из приоритетных направлений деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа». И именно ГРС Карманово Дюртиюлинского ЛПУМГ в свое время была выбрана площадкой для реализации инициативного производственным отделом по эксплуатации ГРС пилотного проекта ООО «Газпром трансгаз Уфа» по минимизации уровня шума и исключению вероятности возникновения профессиональных заболеваний у эксплуатационного персонала.

Шум на ГРС возникает из-за процесса редуцирования и высокой скорости течения газа в выходном трубопроводе, идущем на потребителя. Для решения этой проблемы в прошлом году на станции «Карманово» прошли работы по звукоизоляции восьми линий редуцирования газа и установке звукоизоляционных кожухов на регулирующей и запорной арматуре. Промежуточные замеры по окончании работ зафиксировали снижение уровня звукового давления на 20 %. И вот в этом году – успешное продолжение проекта.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного

ШАРАНСКИЙ УЧАСТОК



Надземная трубопроводная обвязка центробежных компрессоров компрессорной станции КС-19А Шаранского филиала требовала замены

В рамках капитального ремонта производственных объектов ООО «Газпром трансгаз Уфа» на 2018 год на производственной площадке филиала прошли работы по устранению дефектов на трубопроводной обвязке компрессорной станции КС-19А. Отремонтирована надземная трубопроводная обвязка центробежных компрессоров – заменено десять отводов условным диаметром 700 и 300 мм, надземные трубопроводы топливного, пускового и импульсного газа, дефектные краны, проведен планово-предупредительный ремонт цеха (ревизия трубопроводной и предохранительной арматуры).

– Экспертиза промышленной безопасности, проведенная в 2016 году, выявила многочисленные дефекты трубопроводной обвязки ГПА, – рассказывает начальник станции КС-19А Азат Насыров. – Среди них – смещение кромок, поры, задиры, непровары сварных соединений. В работах были задействованы электрогазосварщики, линейные трубопроводчики, монтажники наружных трубопроводов Управления аварийно-восстановительных работ, аварийно-восстановительного поезда Шаранского ЛПУМГ и тяжелая техника: передвижные комплексы для выполнения сварки, грузоподъемные краны и т.д. Бригады рабочих и специалистов действовали слаженно. Не первый год проводим огневые в такой команде, понимаем друг друга с полуслова. Эта сплоченность и помогает нам добиваться положительного результата.



Сварные работы – один из самых важных этапов проведения ремонта

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного

РАЗВИВАЯ ГАЗОВУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ БАШКОРТОСТАНА

В Уфе состоялось заседание с участием глав администраций муниципальных районов Республики Башкортостан и представителей ООО «Газпром трансгаз Уфа», ПАО «Газпром газораспределение Уфа», центра «Региональные системы газоснабжения» АО «Газпром промгаз». Темой обсуждения стало развитие газовой инфраструктуры региона и назревшая необходимость в актуализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Башкортостан.



На повестке дня – эффективное расширение газораспределительных сетей региона

Инициатором мероприятия выступил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, а модератором – министерство промышленности и инновационной политики в лице его руководителя Алексея Карпукхина. Встреча послужила логичным продолжением разговора, начатого на прошедшем в мае этого года в Уфе Российском нефтегазохимическом форуме, где башкирские газотранспортники заявили об острой необходимости рационального использования имеющихся резервов газификации и эффективного расширения газораспределительных сетей региона с привлечением к формированию программ газификации всех заинтересованных сторон.

– Перед нами стоит непростая задача, – открывая заседание, сказал министр промышленности и инновационной политики РБ Алек-

сей Карпукхин. – В 2012 году Правительство Республики Башкортостан совместно с дочерними организациями ПАО «Газпром» разработали Генеральную схему газоснабжения Республики Башкортостан до 2020 года. Спустя годы она потеряла свою актуальность. Требуется ее срочная актуализация, что позволит гарантировать надежную поставку газа как существующим, так и новым потребителям, а также обеспечить стабильное развитие инфраструктуры городов, в том числе на отдаленную перспективу, с использованием имеющихся запасов мощностей газотранспортной системы и сохранением стабильного топливно-энергетического баланса региона.

С докладом о необходимости подготовки исходных данных для актуализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период до 2035 года выступил главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустем Усманов.

– Эффективное использование имеющегося резерва региона по газу возможно только с учетом синхронного развития газотранспортной системы и сетей газораспределения. Благодаря разветвленности, резервированию, закольцованности, наличию параллельных маршрутов транспортировки и значительному резерву по производительности ГРС (среднегодовая степень загрузки всех ГРС Общества составляет всего лишь 22 % – прим. ред.) газотранспортная система обладает большими возможностями подачи газа как текущим, так и перспективным потребителям Республики Башкортостан, – отметил он.

За период с 2005 по 2018 годы ПАО «Газпром» инвестировано в газификацию республики 5,1 млрд. рублей, при этом построено 25 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 489 км. Но, несмотря на своевременную реализацию программ газификации на территории региона, нагрузка вновь построенных газопроводов не достигает проектных значений и остается достаточно низкой по причине неподключения ранее планируемого количества потребителей, в том числе из-за высокой стоимости услуг по техническому присоединению к газораспределительной сети. Сегодня на территории республики 52,6 тысячи домовладений, не подключенных к построенным газопроводам. Сложившаяся картина является следствием отсутствия единого центра ответственности по реализации программ газификации региона и четкого ме-

ханизма по планированию и контролю исполнения стратегии развития территорий региона.

Предлагается выстроить понятную цепочку развития системы газоснабжения региона, где основным элементом будет Генеральная схема газоснабжения, на основе которой сформируются предложения по строительству межпоселковых газопроводов для включения в Программу развития газоснабжения и газификации, а также внутрипоселковых – для включения в региональные программы.

– На сегодняшний день начат процесс сбора данных для актуализации схемы газоснабжения Республики Башкортостан в соответствии с моделью территориального развития региона до 2024 года и программами комплексного развития муниципальных образований, в том числе систем коммунальной инфраструктуры. Необходимо должное вовлечение в процесс представителей администрации муниципальных образований Республики Башкортостан и правительства региона! – отметил Рустем Ринатович.

На совещании также выступил Игорь Тверской, директор центра «Региональные системы газоснабжения» АО «Газпром промгаз», являющегося разработчиком Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Башкортостан, действующей в регионе с 2013 года. Он представил презентацию о требованиях по формированию исходных данных о перспективном спросе на газ по каждому муниципальному образованию, принципах построения и этапах формирования Генеральной схемы.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото автора

НАГРАДЫ

ТРИЖДЫ ПЕРВЫЕ

По итогам ежегодного конкурса ПАО «Газпром» в области инновационной деятельности, в котором в 2017 году приняли участие 54 организации газовой компании, ООО «Газпром трансгаз Уфа» третий год подряд признается лучшим: наше предприятие вновь удостоено первого места за рационализаторскую деятельность и второго – за изобретательскую. О том, как удается добиваться таких результатов и удерживать пальму первенства, рассказывает начальник технического отдела Михаил Чучкалов.

Мы живем в новую эпоху развития – эпоху экономики знаний. Творческие достижения людей и основанные на них нововведения становятся одним из главных источников роста. При этом самыми ценными знаниями являются те, что обретают форму охраняемой законом интеллектуальной собственности.

Разумеется, в такой ситуации требуется не пассивное наблюдение за стремительными действиями других, а создание условий для раскрытия своего потенциала. Основным ресурсом для инженерного прорыва должен являться собственный интеллектуальный капитал предприятия.

В 2008 году, возглавив технический отдел, я увидел совсем другую картину. Количество ежегодно подаваемых рацпредложений едва переваливало за сотню, патентов совсем не было. Из 50 организаций, ведущих эту деятельность, Общество занимало лишь предпоследнее место. Требовалось полностью изменить отношение к инновационному труду. Благодаря поддержке главного инженера – заместителя генерального директора Общества Рустема Усманова в реализации ряда инициатив технического отдела нам удалось переломить динамику подаваемых рационализаторских предложений. Их количество по сравнению с 2008 годом увеличилось более чем в 6 раз. Почти в 100 раз (!) возросли показатели экономического эффекта.

И чтобы эти результаты не стали случайностью, а мы не свалились в интеллектуальную нищету, в последнее время ключевое значение приобрели вопросы управляющего воздействия на творческую инициативу наших работников. Уже вошло в систему ежегодное приобретение ряда специализированных изданий, повышающих изобретательскую грамотность и дающих объективное практико-ориентированное представление о ключевых основах решения задач технического творчества. Кроме того, в рамках обобщения и распространения своего изобретательского опыта нами изданы три монографии («Теория и практика борьбы с коррозионным растрескиванием под напряжением», «Повышение безопасности эксплуатации газонефтепроводов в условиях коррозионно-механических воздействий» и «Диагностика и ремонт магистральных газопроводов без остановки транспорта газа»), вызвавшие значительный интерес не только в Обществе, но и на многих отраслевых предприятиях. В целях развития навыков самостоятельного познания вышло в свет пособие «Моя первая научная работа».

На корпоративном портале Общества мы создали специальный раздел – уголок рационализатора. В нем, помимо полезной информации об инновационной деятельности и возможности сетевого решения набравших вопросов, реализована возможность

автоматизации расчета экономического эффекта. Также, воспользовавшись любым компьютером на нашем предприятии, можно прибегнуть к помощи ранее разработанной электронно-обучающей системы «Путеводитель изобретателей». Данная работа явилась логическим продолжением изданной техническим отделом «Азбуки юного изобретателя», предназначенной для координации мышления при «материализации» различных идей.

Продолжая разговор о правильной организации творческого труда, остановлюсь на еще одном, не менее важном проекте. Я говорю о ранее созданной программе «RazMaker», позволившей не только полностью автоматизировать подготовку обязательных приложений к рационализаторским предложениям, но и значительно повысить качество расчетов авторских выплат. Кстати, недавно в продуктив запущена ее обновленная, более совершенная версия. Кроме того, в Интегрированной информационно-управляющей системе предприятия создана единая база «рацух», позволяющая вести их согласование и учет в реальном времени.

Надо понимать, что без ощущения духа соперничества, пробуждающего спортивный азарт и волю к победе, полноценного развития деятельности не достичь. В январе текущего года стартовал очередной конкурс «Лучший рационализатор и изобретатель «Газпром трансгаз Уфа», направленный на выявление значимых проектов, привлечение внимания к проблемам изобретательства и рационализаторства, а также определение лучших филиалов, а с позапрошлого года и молодых специалистов в этой работе. Конкурс стал своеобразным индикатором интеллектуального самочувствия коллектива и ежегодно показывает действенность принятых решений. Кроме того, с целью мотивации работников к реализации своих зна-

ний продолжила работу уникальная система «Кафетерий», позволяющая победителям состязания воспользоваться определенными льготами.

РОСТ СОЗИДАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Ежегодное увеличение количества использованных рацпредложений достигает 20 %. Еще более стремительно растут показатели экономического эффекта. Шагом в правильном направлении явилось оживление работников в вопросах изобретательства. Если в 2008 году на балансе Общества не состояло ни одного патента, то сейчас их уже 33. Подчеркну, что все эти патенты являются продуктом творчества исключительно наших работников, а не получены в рамках НИОКР. Кроме того, еще 11 мы создали в ходе совместной работы с опорным вузом «Газпрома» – Уфимским нефтяным университетом.

В эту же копилку – награды, присужденные Обществу за высокие достижения в прикладной науке. Сегодня лишь единицы коллективов по всей стране могут гордиться четырьмя премиями ПАО «Газпром» в области науки и техники, двумя премиями им. академика И.М. Губкина и рядом других.

Говоря о планах, взятую высоту мы должны удерживать. А это, я обращаюсь к молодежному активу Общества, будет зависеть и от вас. Все благоприятные условия созданы – дело за вами. Активно включайтесь в жизнь предприятия, будьте инициативными и творческими! Напомню, что лучшие новаторы Общества ежегодно получают по итогам конкурса вознаграждение (1 место – 30 тыс. руб., 2 место – 20 тыс. руб., 3 место – 10 тыс. руб.). Кроме того, за победу в отраслевом состязании наиболее активным работникам также выплачивается до 10 минимальных размеров оплаты труда. Дерзайте!

С ЮБИЛЕЕМ, РОДНОЙ ТРАНСГАЗ!

В этот знаменательный день – день 65-летия ООО «Газпром трансгаз Уфа» – мы предоставляем слово тем, кто без устали уже много лет славит доброе имя предприятия своими трудовыми успехами. У каждого из этих людей индивидуальный путь в газовой отрасли. Но все они наделены общими, характерными для истинных газотранспортников чертами – преданность делу, скромность, исполнительность и, конечно же, высокий профессионализм.



Минигариф НУРГАЛЕЕВ, заместитель начальника участка по врезке газопроводов под давлением Управления аварийно-восстановительных работ

Судьба привела меня в газовую отрасль в 1997 году, когда мне было 37 лет.

Я окончил сельскохозяйственный институт, факультет механизации и электрификации сельского хозяйства и работал в совхозе «Полянский», сначала инженером-контролером ремонтной мастерской, главным инженером, затем директором совхоза. Это был очень важный период моей трудовой биографии, во время которого были расставлены приоритеты в жизни, появились определенные навыки работы с людьми.

Но мне пришлось оставить сельское хозяйство – подрастали дети, нужно было их «поднимать», обеспечить семью. Я пришел на прием к тогдашнему начальнику Полянского филиала «Газпром трансгаз Уфа» Геннадью Ивановичу Хахалкину, и он принял меня на

работу. Свой путь газотранспортника я начал инженером линейно-эксплуатационной службы, потом трудился начальником этого подразделения. Я вспоминаю те непростые времена, и холодок пробегает по спине. Контроль состояния газовых магистралей не проводился так тщательно, как сейчас. И нам приходилось много времени проводить на трассе, ликвидировать аварии. Только благодаря настойчивой, целенаправленной работе руководства ООО «Газпром трансгаз Уфа», аварийных поездов Шаранского, Кармаскалинского, Полянского филиалов, коллектива Полянского ЛПУМГ череда аварий была остановлена. Была освоена принципиально новая технология ремонта: капитальный ремонт газопровода со сплошной переизоляцией, внедрение которой велось под непосредственным руководством главного инженера Общества Рустема Ринатовича Усманова. Большая работа проводилась и эксплуатационным персоналом Полянского ЛПУМГ: начальником филиала Г.И. Хахалкиным, главным инженером А.В. Хорошавцевым, начальником линейно-эксплуатационной службы А.С. Янгуразовым. Несмотря на тяготы, которые выпали на нашу долю, у меня именно тогда зародилось приятное ощущение личной причастности к общему большому делу по обеспечению надежности газотранспортной системы. С тех пор моя жизнь – это трасса, а трасса – это жизнь.

С 2008 года я тружусь в Управлении аварийно-восстановительных работ. Одним из основных направлений работы участка является проведение ремонтных работ непосредственно на магистральных газопроводах, газораспределительных станциях, технологических трубопроводах компрессорных станций. С каждым днем требования к нашей деятельности становятся все жестче. Но в приоритете всегда были и остаются жизнь и здоровье работников, на своем месте выполняющих свое дело.

ЖЕЛАЮ!

Хочу поблагодарить своих коллег за многолетнюю совместную слаженную работу! Уважаемые газовики, желаю вам здоровья, исполнения желаний и удачи во всем!



Альфия АКРАМОВА, ведущий инженер по охране окружающей среды Шаранского ЛПУМГ

Почти сразу, как мы с родителями в 80-м году переехали в Башкирию (до этого мы жили на севере, в Тюменской области), я стала «дочерью полка». Мама с папой устроились на работу в Шаранский филиал, тогда он только строился. Я училась в пятом классе и после уроков приходила к ним. Можно сказать, мой отец Марат Аюпович Хасанов стоял у истоков создания линейного производственного управления. А с 1986 по 1999 годы он возглавлял его.

Свою трудовую деятельность в филиале я начала в 1990 году после окончания механического факультета Уфимского нефтяного университета. Сначала работала сменным инженером, инженером по охране труда, а с 1995 года стала инженером-экологом – отмечу, первым в Обществе инженером-экологом. До этого такой должности не было на предприятии. Спасибо отцу – он увидел и оценил мою тягу к этой сфере деятельности. Признаюсь, мне было проще, чем экологам в других филиалах. Под рукой всегда была мама Файма Хамитовна. Являясь инженером-химиком, она заведовала лабораторией в филиале и могла

всегда ответить на любой вопрос. Она и стала моим проводником в профессию.

Я ни на минуту не пожалела, что пошла по пути, который выбрала в свое время. Защищать природу от воздействия вредных факторов – миссия очень почетная и важная, особенно сегодня. Мне очень повезло работать на предприятии, где уделяется такое пристальное внимание вопросам охраны окружающей среды, что руководство Общества и работники отдела охраны окружающей среды понимают важность этой деятельности и откликаются на наши инициативы. Я с радостью обучаю бережному обращению с природой не только работников филиала, но и студентов-практикантов, а также провожу уроки экологии учащимся школ и воспитанникам детских садов. А посмотрите, какая чистота у нас на производственных площадках, сколько природоохранных мероприятий реализуется! Приятно осознавать, что в этом всем есть частичка и моего труда, что результаты моей работы ценят (Альфия Акрамова неоднократно признавалась лучшим экологом Общества, в 2006 году смогла принести первое место своему филиалу в Республиканском конкурсе «Экологически безопасное производство РБ» – прим. ред.).

Да, работа в газовой отрасли, кем бы ты ни трудился, требует выкладываться на сто процентов, и она затягивает. В детстве мы почти не видели отца, он постоянно пропадал на производстве. Но именно на его примере и авторитете мы поняли, как важно в жизни все делать с душой.

ЖЕЛАЮ!

Хочу пожелать коллегам радости от своего труда, удовлетворения от того, что выполняете именно эту работу именно на этом месте. Желаю справедливых руководителей, таких, как начальник нашего филиала Азат Файрузович Нуриев! На предприятии, составными частями которого мы являемся, лежит ответственная задача – создавать уют в домах людей. Поэтому от всего сердца желаю безаварийной работы! Благополучия и счастья вашим родным и близким. Пусть они встречают вас после трудового дня с улыбкой и теплыми объятьями!



Владимир АКИМОВ, начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью объектов ГТС Инженерно-технического центра

Я пришел в «Газпром трансгаз Уфа» в 1992 году, в сложное, но интересное время, и вскоре мне доверили руководство теплосиловой группой в центральной электротехнической лаборатории. Тогда были заложены основы анализа технического состояния оборудования на компрессорных станциях, начали выполняться исследования, направленные на повышение надежности оборудования и систем транспорта газа.

Никогда не забуду наш первый успех. Мы провели исследования на АГНКС-2 Уфа, что рядом с поселком Тимашево, и заменили часть трубопроводов гибкими шлангами высокого давления, тем самым снизив вибрацию компрессорной установки. Конечно же, основным полем нашей деятельности была организация диагностических направлений по обследованию оборудования компрессорных станций. Вместе с этим шла исследовательская работа, которой занимаюсь и по сей день. Считаю, что нужно максимально использовать научный потенциал в производственных целях.

Всем известно, что с 80-х годов в Обществе эксплуатируется большой парк агрегатов типа ГПУ-10 «Волна» с двигателем ДР59Л, а также стационарные газотурбинные установки типа ГТК-10-4 производства Невского машиностроительного завода. В свое время мы проводили работы по повышению эффективности их работы с привлечением научного потенциала АО «Газпром оргэнергогаз», но спустя двадцать лет эти агрегаты исчерпали свой ресурс и морально устарели. Назрела необходимость реконструкции цехов, и мне посчастливилось принять в ней участие. Была проведена колоссальная работа, итогом которой стала замена прежних устаревших агрегатов на ГПА-16Р «Уфа» с газотурбинным приводом АЛ-31СТ уфимского производства в Дюртюлинском, Полянском и Шаранском филиалах Общества и технологических трубопроводов подземной части на всех компрессорных стан-

циях Общества. Почти все цехи со стационарными двигателями ушли в прошлое, и вместо них теперь работают авиационные.

Тема двигателя АЛ-31СТ всегда находилась под пристальным вниманием руководства Общества. В результате совместных усилий с разработчиком и производителем нам удалось поднять надежность привода до уровня передовых аналогов. Были выполнены не только исследовательские работы в части изучения условий эксплуатации двигателей, но и существенные доработки привода с ПАО «ОДК-УМПО». В результате повышения конкурентоспособности в 2015 году «Газпром» принял решение о снятии всех ограничений на его применение в составе газоперекачивающих агрегатов, как на объектах реконструкции, так и новых проектах строительства компании. Мой личный вклад в эту работу как исследователя был отмечен, в частности, в 2013 году первым местом в конкурсе рационализаторских предложений ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Сегодня логичным продолжением проводимых мероприятий по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ является успешное внедрение системы удаленного трендового контроля приводов, проведенное под руководством исполняющего обязанности заместителя генерального директора по производству Павла Георгиевича Романенкова. Считаю, это наше общее важное достижение со специалистами Службы автоматизации и метрологического обеспечения.

Сейчас к исследованиям, проводимым ИТЦ, все активнее подключаются студенты технических вузов Уфы – нефтяного и авиационного. Несомненно, большое значение для готовности к работе с ними имеет опыт организации и проведения в Обществе научно-технических конференций с участием молодых специалистов и учащихся вузов. В прошлом году на базе ИТЦ под руководством начальника центра Тагира Ахметовича Бакиева начал действовать научно-технический полигон, а в этом мы уже выпустили восемь студентов, обладающих не только крепкими теоретическими, но и хорошими практическими знаниями.

ЖЕЛАЮ!

Сегодня часто можно слышать вопрос от молодого поколения: где брать идеи? Мол, все уже придумано. А вы посмотрите на ИТЦ – отвечаю я. Мы каждый день доказываем, что предела совершенству нет и быть не может. В доказательство этому можно привести перечень из 52 тем научно-исследовательских работ нашего центра. И даже в рамках имеющихся технологических и технических ограничений на старом оборудовании мы можем повышать эффективность его работы за счет использования новых подходов в поиске решений, в том числе на базе научного подхода. Поэтому я хочу пожелать всем газотранспортникам, настоящим и будущим, дерзать, совершенствоваться и не бояться нового! Больше инициативы на благо родного предприятия и газовой отрасли!



Ирина СОРОКИНА, врач-лаборант Медико-санитарной части

Моя трудовая деятельность в ООО «Газпром трансгаз Уфа» началась в 2002 году. Тогда медсанчасть была совсем другого уровня, а в арсенале имелось обо- рудование только для экстренных исследова- ний. Наше предприятие нуждалось в совре- менной, оснащенной лаборатории, которая давала возможность обследовать пациентов в различных направлениях лабораторной диа- гностики: биохимия крови, иммунология, кли- нические исследования. На начальном этапе осуществления задуманного было приобрете- но новое оборудование, что позволило адап- тировать лабораторию для обслуживания ра- ботников Общества.

Масштабная же реализация планов по соз- данию современной многофункциональной исследовательской лаборатории началась с приходом нынешнего начальника Медико- санитарной части Сергея Афанасьевича Паш- кова. Мы внедрили только самые информатив- ные исследования, необходимые для оператив- ной и качественной диагностики различных заболеваний, для проведения профилактиче- ских медицинских осмотров, освоили новые методы исследований. На сегодняшний день в клинко-диагностической лаборатории ра- ботают два врача-лаборанта и два фельдше- ра-лаборанта. В среднем в год нами прово-

дится около 350 тысяч исследований для бо- лее чем 7500 человек.

Благодаря поддержке руководства Общества сегодня наша лаборатория оснащена передо- вым диагностическим оборудованием и необ- ходимыми расходными материалами, созданы необходимые условия для проведения исследо- ваний любой сложности и точности. После про- веденной нами работы врач, изучив, интерпре- тировав и сопоставив все виды исследований, сможет поставить правильный диагноз и назна- чить необходимое лечение. Что касается в це- лом медсанчасти, то ни в одной поликлинике города вы не встретите таких внимательных и заботливых врачей и медсестер. У нас рабо- тают настоящие профессионалы своего дела.

ЖЕЛАЮ!

Конечно же, я желаю всем работникам и чле- нам их семей крепкого здоровья! Берегите се- бя и помните, что мы, медики, любим каждо- го своего пациента. И мы всегда рядом, всегда готовы прийти на помощь. Еще хочу пожелать каждому из вас новых смелых идей и успеш- ной их реализации. В жизни все возможно, бы- ло бы желание!



Александр КУДРЯШОВ, слесарь-ремонт- ник Дюртюлинского ЛПУМГ

Меня переполняет гордость от того, что я яв- ляюсь причастным к более чем пятидесятилетнему коллективу «Газпром трансгаз Уфа». Я влился в команду не так давно – всего два года назад, но уже успел почувствовать мощную объеди- няющую силу предприятия.

Самым ярким и запоминающимся моментом стало участие и победа в корпоративном кон- курсе профессионального мастерства в этом го- ду. Честно признаюсь, я не ожидал от себя та- ких результатов. Думал, что съезжу, новые зна- ния получу, может быть, хитрости какие-нибудь удастся подглядеть в работе у своих коллег, сле- сарей-ремонтников из других филиалов. И я не ошибся. Мне удалось почерпнуть много нового, особенно во время практического этапа фина- ла конкурса. Вот где настоящий мастер-класс! Вот где палитра приемов и ноу-хау!

Я люблю «оживлять» технику. Это моя ра- бота. И я постоянно в ней совершенствуюсь. Кроме планового обучения, которое проводит для нас Общество, я стараюсь самостоятельно углублять свои знания, изучаю литературу, смотрю обучающие ролики в Сети. Я привык относиться к себе критично. Это помогает мне добиваться успеха в труде.

ЖЕЛАЮ!

Стабильности в работе и личной жизни! Сча- стья и любви!

Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ. Фото Ильдара Аминова, Романа Шумного и из личного архива Елены Букаевой



Елена БУКАЕВА, ведущий экономист Управления материально-технического снабжения и комплектации

Когда я училась в университете (я окончи- ла Уфимский нефтяной), у меня даже в мыс- лях не было работать в «Газпром трансгаз Уфа». Я мечтала быть налоговым инспек- тором. Но так получилось, что преддиплом- ную практику я проходила в Обществе, и мне предложили здесь работу. Я согласилась. Так и стала продолжателем традиций своей се- мьи – потомственным газовиком. Вот уже 10 лет я тружусь на благо родного предприя- тия, ни на минуту не пожалела, что сдела- ла такой выбор.

За что я ценю свою работу? Во-первых, со- школы я любила математику. Планирование, отчетность, аналитика... Я чувствую себя в этой сфере как рыба в воде. Люблю, когда все четко и по полочкам. Наверное, поэтому обожаю программу SAP за ее информатив- ность и возможность предоставить ответ на любой запрос.

Во-вторых, у нас в Обществе дружный сплоченный коллектив. Я поняла это с само- го первого дня. Мне очень повезло с моим на- ставником Татьяной Владимировной Ларионо- вой. Она передала мне заряд интереса к работе

и большой опыт, как профессиональный, так и житейский. Жалко, что она ушла на пенсию.

Главное качество, которым должен обла- дать, на мой взгляд, каждый работник «Газпром трансгаз Уфа» – это желание быть все время в движении. Отсюда стремление упорно трудиться и добиваться поставлен- ных целей. Но это должно касаться не толь- ко рабочих моментов. Быть в центре новых впечатлений, людей, событий важно и за пределами трудовых будней. Наверное, поэ- тому я возглавляю Совет молодых специали- стов филиала. Мы организуем различные ин- тересные мероприятия, цель которых – лучше узнать друг друга, что обязательно скажется на результатах труда. Хочу также отметить, что важная половина успеха в работе на та- ком крупном предприятии, как наше, – уме- ние контактировать с людьми и выражать свои мысли.

ЖЕЛАЮ!

Желаю коллегам и их близким успехов во всех делах! Мы трудимся на предприятии больших возможностей. Желаю ставить боль- шие, смелые цели и достигать их!

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

«ЛОМАЯ БАРЬЕРЫ»

С 1 августа по 15 сентября проводится прием заявок на VI межрегиональный фестиваль детского творчества «Ломая барьеры». В этом году он пройдет в Уфе в шестой раз и объединит на своей площадке детей вне зависимости от состояния здоровья для их позитивной социализации и творческого развития.



В прошлом году фестиваль объединил детей из 24 регионов России и трех стран СНГ

Организаторами фестиваля являются Мини- стерство семьи, труда и социальной защи- ты населения Республики Башкортостан, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Автономная некоммерческая организация «Центр социаль- ных технологий «Ломая барьеры».

В рамках фестиваля будут проводиться ма- стер-классы, выставки творческих работ, экс- курсии, встречи с известными людьми, кон- курсы, психологические тренинги, ярмарки. Завершится мероприятие Гала-концертом по- бедителей творческого марафона.

Одним из ключевых направлений фестива- ля станет содействие в развитии у участников фестиваля семейных и духовно-нравственных ценностей посредством приобщения к художе- ственному творчеству, культурному наследию и традициям народов, проживающих на тер- ритории Республики Башкортостан и Россий- ской Федерации.

К участию в фестивале приглашаются де- ти и детские коллективы (в том числе инклю- зивные), исполнители в возрасте от 3 до 18 лет (включительно).

Прием творческих работ ведется по следу- ющим номинациям:

- инструментальное творчество (солисты и ансамбли);
- вокальное творчество (солисты и ансам- бли; народное, эстрадное пение);
- хореография (классический, народный, эстрадный, современный танец, сольный);
- оригинальный жанр (цирковой номер, юмор, театральная постановка, художественные рабо- ты, видеоработы, киноработы, анимация и т.д.).

30 сентября компетентное жюри выберет 10 участников, которые выступят 26 октября на Гала-концерте фестиваля «Ломая барье- ры-2018» в столице республики. К слову, в про- шлом году для участия в фестивале поступило 235 творческих заявок из 24 регионов России и трех стран СНГ. Гала-концерт собрал более 900 зрителей.

Проект «Ломая барьеры» за шесть лет успел стать настоящим общественным движением. Сегодня в него вовлечены дети из разных угол- ков страны и ближнего зарубежья, представите- ли власти, бизнес-сообщества и просто нерав- нодушные люди, также реализуется несколь- ко социальных акций. Одна из них – «Окно в мир» по сбору у населения республики быв- шей в употреблении компьютерной техники. Каждый год во время акции поступает несколь- ко десятков элементов компьютерной техники, часть из которых удается починить и передать инвалидам. Другая акция – «Погоуляй со мной». Изюминка «добрых» прогулок, которые органи- зуются для детей с ограничениями в здоровье, состоит в участии в них известных личностей: чиновников, актеров, музыкантов. Действуют краудфандинговые проекты #уфатактивная по созданию тактильной стены для детей с нару- шением зрения и «Волшебные клавиши для де- тей-бабочек» в поддержку ребят, страдающих редким генетическим заболеванием – буллез- ным эпидермолизом.

Эльвира КАШФИЕВА, Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ. Фото из архива ССОиСМИ

ПО СТОПАМ ОТЦА

31 декабря 1997 года. 30-градусный мороз. И новая газораспределительная станция «Учалы» на фоне ярко-белого снега сверкает на солнце. К подаче газа потребителям все готово! С минуты на минуту должен прибыть Президент Башкирии для торжественного ввода станции в эксплуатацию. Встречающие высокого гостя взволнованы, и никто не обращает внимания на мальчишку лет семи, который, переминаясь с ноги на ногу от холода, вместе со всеми всматривается вдаль...



Операторы ГРС Масалимовы – абсолютное доверие друг к другу и взаимовыручка

Того мальчишку звали Дим Масалимов. Сейчас он вырос и работает на ГРС «Учалы» вместе со своим отцом, Алик Фаритовичем, который трудится оператором станции с самого ее основания. В этом году по результатам корпоративного конкурса профессионального мастерства Дим завоевал звание лучшего оператора газораспределительных станций «Газпром трансгаз Уфа», через шесть лет после аналогичной победы отца.

– Кстати, президент к нам тогда так и не приехал, – начинает рассказ старший Масалимов. – ГРС заработала в начале 1998 года, и уже на протяжении 20 лет обеспечивает природным газом населенные пункты и промышленные предприятия Учалинского района, одного из самых больших муниципальных образований не только в Башкирском Зауралье, но и во всей республике.

После службы в армии Алик Фаритович поступил в Горный институт в городе Маг-

нитогорск, встретил свою будущую супругу. Поженились. В 1991 году родился Дим. И от учебы в вузе пришлось отказаться – нужно было кормить семью. Алик Масалимов, обладатель авантюрной жилки в характере, успел побыть и частным предпринимателем, и на горном комбинате поработать. Но чувствовал, что не хватает стабильности в жизни. Тогда окончил курсы газосварщиков и поступил на работу в только что созданное Сибайское ЛПУМГ.

– За все время работы на станции у меня было два напарника, – рассказывает Алик. – Когда в 2015 году мой второй оператор ушел на заслуженный отдых, у меня в голове мелькнула мысль: может быть, сыну Диму попробовать свои силы? Предложил ему. Тот согласился.

Руководство поддержало инициативу Алика Фаритовича. У парня тогда уже за плечами были служба в армии и обучение в колледже, который, кстати, он окончил экстерном. Да и вообще Дима все знали только с хорошей стороны. Серьезный. Ответственный. Хоккеист. Кандидат в мастера спорта по кикбоксингу. Так сын и отец стали работать вместе на одной ГРС. День за днем, неделя за неделей, и эта родственная связка, построенная на абсолютном доверии друг к другу и взаимовыручке, стала давать позитивную трудовую отдачу.

– Лет пять назад мне было сложно представить себя в спецовке на столь ответственном посту, – улыбаясь, говорит Дим. – Да еще и со своим отцом в одной упряжке. Без сомнения, его заслуга в том, что моя жизнь сложилась таким образом. Он сделал меня лучшим оператором ГРС в «Газпром трансгаз Уфа». Мой отец знает станцию как свои пять пальцев: каждый узел, все подземные коммуникации. Он научил меня всему, что я знаю и умею сейчас: как происходит технологический процесс, как работают регуляторы, как управляться с кранами. Так что, можно сказать, мне повезло с наставником.

В настоящее время Дим учится в Уфимском нефтяном университете на факультете трубопроводного транспорта и признается, что работа оператором ГРС – это отличная отправная точка в его карьере в газовой отрасли. Но на далекое будущее парень загадывать не склонен. Отец так воспитал: в любой ситуации надо быть осмотрительным, и лучше синица в руке, чем журавль в небе. А самый главный закон кодекса семьи гласит: если взялся за дело, то делай его так, чтобы за тобой не надо было проверять и переделывать. Отец и сын Масалимовы следуют ему беспрекословно.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного

ДЕЛО ТЕХНИКИ

НЕ РАЗ ОБЪЕХАВ ЭКВАТОР

Водитель аварийно-восстановительного поезда Кармаскалинского ЛПУМГ, ветеран боевых действий в Афганистане Сергей Кузьмин – человек опытный и уважаемый среди коллег. Ответственное отношение к работе, осознание важности соблюдения инструкций и огромная любовь к родному делу позволяют ему ездить без нарушения правил дорожного движения без малого три десятка лет.



Сергей Кузьмин 29 лет ездит без нарушений правил дорожного движения

– К сожалению, точный километраж за все годы вывести не могу. Но думаю, что земной шар по экватору уже обогнул не один раз, – с улыбкой рассказывает он. – Но тут главное не протяженность, а, конечно, безопасность. К работе необходимо относиться ответственно и четко осознавать, к каким последствиям может привести малейшая невнимательность.

Как представитель старого поколения водителей, он отлично знает каждую ямку на дороге, без труда и не прибегая к помощи навигатора объяснит, как по наиболее оптимальному пути добраться до любого района республики, где проходят газопроводы «Газпром трансгаз Уфа». Не заглядывая в карту, назовет расстояние от Сибая до Кармаскалов, от Дюртюлей до Шарана. Вот что называется опыт.

– Грузовики – это мое призвание, что ли, – рассуждает Сергей Петрович. – Как обучился я водить их, так всю жизнь и получаю от этого удовольствие. И от слесарных работ тоже. Люблю знать, в каком состоянии каждая деталь моего автомобиля, чтобы быть уверенным, что она не подведет. Работа приносит удовлетворение. Причем постоянно. Даже когда я начинал трудиться на

Tatra, чувствовал самодостаточность. А сейчас езджу на комфортном MANe. Водить его – одно удовольствие: широкий обзор в пути, комфорт и удобство в кабине. Это практически мой второй дом.

Сергей Петрович любит свою работу, несмотря на то, что профессия водителя, по его словам, одна из самых напряженных в мире:

– По статистике, час непрерывной работы за рулем приравнивается к четырем часам работы на станке. Но именно эта интенсивность прибавляет сил, стимулирует и самоорганизуется.

«Машина любит уход. Если следить за ее техническим состоянием, проводить профилактику, ежедневный осмотр, ремонтировать вовремя, то можно спокойно выходить в рейс. Рабочая машина – это профессиональная гордость каждого водителя, по ее состоянию можно судить о профпригодности работника», – убежден Сергей Кузьмин. Наверное, эта любовь к своему делу и позволила ему достичь значительных успехов в экономичном расходовании топлива при перевозке труб для капитального ремонта магистрального газопровода Уренгой–Петровск.

Нужно отметить, Сергей Кузьмин 29 лет ездит без нарушений правил дорожного движения.

– Никаких секретов у меня нет. Тут главное любить свое дело и технику, не давать ей лишней нагрузки. Не забываю, конечно, о безопасности, дома меня ждет семья, горячо любимые внуки, – говорит водитель. Наверное, уважение к своему «железному товарищу» и понимание важности своей трудовой деятельности позво-

лило Сергею Петровичу выйти на безопасный и экономичный стиль вождения.

Вот такие магистрали у одного из самых опытных водителей Общества. Ответственные дороги водителя Кузьмина.

Юлия ЗАРИПОВА.
Фото Ильдара Аминева

К СВЕДЕНИЮ

За первое полугодие 2018 года водители Общества перевезли более тысячи труб диаметром 1420 мм. Если учесть, что одна такая «машина» весит порядка 7 тонн, то цифра получается весьма внушительная. В транспортировке были задействованы длинномеры и седельные тягачи с полуприцепами 9 линейных производственных управлений, а также УАВР и УТТнСТ. Благодаря правильно выстроенной логистике более 20 машин в смену совершали один и тот же маршрут от базы Управления материально-технического снабжения и комплектации в п. Карламан до Полянско-го ЛПУМГ, чтобы успеть доставить груз точно в срок. Водители предприятия в очередной раз показали свой высокий профессионализм и трудолюбие. Действовать четко, ездить безопасно, соблюдать графики – профессиональное кредо водителей ООО «Газпром трансгаз Уфа».

НА СВОЕМ МЕСТЕ

Точными и уверенными движениями лаборант добавляет несколько капель реактива, и раствор в колбе становится желтым. «Это говорит о качестве исследуемого продукта», – поясняет она. А качеству в ООО «Газпром трансгаз Уфа» уделяется повышенное внимание.



Лаборанту для работы нужны аккуратность, точность и внимательность

Светлана Панова – опытный лаборант химического анализа. Вот уже 15 лет она работает в химлаборатории Стерлитамакского ЛПУМГ. В прошлом году Светлана стала победителем конкурса профессионального мастерства среди лаборантов химического анализа Общества. За рабочую смену она,

как и ее коллеги, выполняет десятки испытаний. А общее количество анализов, проведенных службой лабораторного контроля и охраны окружающей среды (СЛКиООС) филиала за год, превышает 30 тысяч.

«Цвет – это один из индикаторов, благодаря которым можно судить о качестве ис-

следуемого продукта», – рассказывает она.

«Контроль качества природного газа – одна из основных функций нашей службы», – дополняет инженер – руководитель СЛКиООС Людмила Доценко.

Недавно химическая лаборатория Стерлитамакского ЛПУМГ в соответствии с законодательством прошла процедуру подтверждения компетентности аккредитованного лица. В область аккредитации лаборатории входят проведения испытаний природного газа, поставляемого и транспортируемого по магистральным газопроводам, газа горючего природного промышленного и коммунально-бытового назначения, компримированного природного газа для двигателей внутреннего сгорания, сточная и природная вода.

«Готовясь к предстоящему подтверждению компетентности, мы актуализировали документацию, провели внутренний аудит системы менеджмента качества по испытаниям объектов, включенных в область аккредитации, ведь требования к проводимым лабораторией испытаниям и измерениям, как и к квалификации персонала, постоянно ужесточаются», – подчеркнула Людмила Михайловна. – «Каждая проверка дисциплинирует. А их у нас проводится очень много».

Сфера деятельности лаборатории не ограничивается контролем качества природного газа. Здесь осуществляется контроль качества

К СВЕДЕНИЮ

Количество работающих женщин в ООО «Газпром трансгаз Уфа» на конец 2017 года – 1135 человек.

поверхностной, дистиллированной, сточной и очищенной воды, смазочных масел, охлаждающих жидкостей. Лаборатория также проводит входной контроль качества поступающих в филиал масел и химических реактивов, а также производится контроль их качества при хранении и эксплуатации.

«У нас есть все необходимое, чтобы поддерживать высокое качество наших испытаний: обученный грамотный персонал, постоянно повышающий квалификацию, оборудование, которое обновляется, совершенствуется и позволяет минимизировать погрешности измерений. В этом году, например, мы получили новый хроматографический комплекс для определения компонентного состава природного газа «Хромос-ГХ-1000», – рассказывает Людмила Михайловна.

Работа в химической лаборатории предполагает у сотрудников такие качества, как аккуратность, точность и внимательность. По этой причине в большинстве своем в СЛКиООС Общества трудятся представительницы слабого пола. Со своими задачами в области контроля качества они справляются успешно, о чем говорит своевременное прохождение необходимых процедур для подтверждения компетенции лаборатории.

Диана САРВАРДИНОВА.

Фото автора

ДОРОГУ – МОЛОДЫМ

ЛУЧШИЕ ВУЗЫ ДЛЯ ПЕРВЫХ

Первый в Республике Башкортостан «Газпром-класс» завершил свое двухгодичное обучение. Напомним, он был открыт на базе Инженерного лицея № 83 им. М. Пинского, обучение в нем проходили 26 старшеклассников. Юные газпромовцы показали высокие результаты при сдаче Единого государственного экзамена и поступили в лучшие вузы страны. Причем 100 процентов (!) выпускников заслуженно заняли в них бюджетные места.

Практически все ребята выбрали технические вузы. Среди них и опорные вузы ПАО «Газпром» – Уфимский государственный нефтяной технический университет, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Санкт-Петербургский горный университет, НИУ «Высшая школа экономики». По словам ребят, обучение в «Газпром-классе» помогло им

определить направление, в котором они видят свою профессиональную реализацию, а дополнительные курсы, которые читали преподаватели УГНТУ, позволили качественно подготовиться к экзаменам.

– Обучение в «Газпром-классе» – уникальный опыт. Нам открылись возможности познакомиться с профессиями газовой отрасли, посетить много интересных курсов. При сдаче ЕГЭ я точно знала, что хочу связать свое будущее с ПАО «Газпром», – отметила Марьям Шайхлеева, которая продолжит обучение в архитектурно-строительном институте УГНТУ.

Первые выпускники «Газпром-класса» также стали студентами Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Университета Иннополис и других.

Куратор проекта «Газпром-класс» от ООО «Газпром трансгаз Уфа» Альберт Гибадатов отметил высокую подготовку лицеистов:

– Конечно, это заслуга их родителей, преподавательского состава инженерного лицея и самих ребят. Все выпускники помимо высоких результатов в обучении проявляли себя в творчестве, активно участвовали в конкурсах и проектной работе.

Необходимо отметить, что завершен новый набор в «Газпром-класс». По результатам конкурсных испытаний было отобрано 26 ребят, которые продолжат обучение в инженерном лицее.

– Из всех желающих поступить в «Газпром-класс» до испытаний мы допустили 60 ребят, причем учитывались высокие показатели в обучении, успешная сдача ОГЭ, а также достижения в спорте, творчестве и общественная работа, – отметил Альберт Гибадатов.

А это значит, что уже с 1 сентября 10-классники начнут знакомиться с газовой промышленностью и создавать свое будущее с «Газпромом».

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото ССОиСМИ



Практически все выпускники первого «Газпром-класса» выбрали технические вузы

РОДИНА – В ТВОЕМ СЕРДЦЕ

В Уфе на территории парка Федерации пейнтбола Республики Башкортостан состоялся второй спортивно-патриотический фестиваль среди молодежи Башкортостана «Родина – в твоём сердце».



Самый напряженный этап фестиваля – военнизированная эстафета

В этом году на одной площадке в составе 11 команд за звание лучших боролись молодые работники до 35 лет, в том числе молодые специалисты всех филиалов и администрации ООО «Газпром трансгаз Уфа», выпускники первого в республике «Газпром-класса» – ныне студенты опорных вузов «Газпрома», а также участники из Аскинского, Балтачевского и Татышлинского районов.

Организаторами мероприятия выступили ООО «Газпром трансгаз Уфа» и региональная общественная организация «Ветераны десантных войск и спецназа Республики Башкортостан».

– Первый фестиваль показал необходимость возрождения военно-патриотиче-

ского воспитания нашей молодежи. Я вижу, что сегодня вас стало больше, и я благодарен каждому, кто поддержал это движение. Я надеюсь, данное мероприятие в будущем достигнет республиканского масштаба, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

Фестиваль состоял из двух этапов. На первом этапе прошли две военнизированные эстафеты с разборкой и сборкой автомата, метанием ножа и гранаты, бегом в противогазах.

В самой зрелищной, заключительной части праздника лучшие команды приняли участие в военно-тематической игре «Территория экстрима».

В рамках мероприятия была организована выставка боевого оружия и состоялись показательные выступления представителей региональной общественной организации «Ветераны десантных войск и спецназа Республики Башкортостан».

– «Газпром трансгаз Уфа» имеет давние спортивные традиции. Мы одними из первых среди региональных предприятий начали возрождать систему выполнения нормативов всероссийского комплекса ГТО. Такие мероприятия, как спортивно-патриотический фестиваль, повышают уровень физической подготовленности молодежи, способствуют развитию сплоченности и командного

духа. Эти качества необходимы в нашей повседневной работе, – рассказал заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрий Пономарев.

По итогам состязаний третье место завоевала команда «Барс» (Балтачевский район), второе место – «Магистраль» (сборная ООО «Газпром трансгаз Уфа») и первое – «Танып» (Аскинский район).

Впервые фестиваль «Родина – в твоём сердце» состоялся в ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2017 году. В числе его главных целей – патриотическое воспитание молодежи, развитие командного духа, привитие любви к спорту и здоровому образу жизни, расширение кругозора молодых специалистов и учащихся, интеграция производства, школы и вуза, подготовка работников к коллективной сдаче норм ГТО.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Романа Шумного



Вручение подарков победителям спортивного мероприятия

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

ЭТО НУЖНО ЖИВЫМ!

Все дальше неумолимое время отделяет нас от большой трагедии, унесшей миллионы человеческих жизней. Для многих из нас Великая Отечественная война – это далекое прошлое, о котором мы знаем только из школьных учебников. Мастер линейно-эксплуатационной службы Шаранского ЛПУМГ Рустам Сабитов смог прикоснуться к истории: он стал участником военно-патриотической акции «Вахта памяти – 2018».



Рустам Сабитов не исключает возможность вступить в ряды поисковиков-добровольцев в следующем поисковом сезоне

«Война не окончена, пока не похоронен последний солдат». Крылатая фраза великого русского полководца Александра Суворова сегодня является руководством к действию для розыска мест захоронений воинов, отдавших свои жизни ради наших. Развитие поискового движения страны – одна из основных целей международной военно-патриотической акции с участием дочерних обществ ПАО «Газпром» «Вахта памяти». Организатор акции – ООО «Газпром трансгаз Москва». Уже четвертый год «Вахта памяти» объединяет молодых работников дочерних компаний ПАО «Газпром» из России и стран СНГ (Армении, Беларуси, Кыргызстана).

В этот раз местом проведения выбрана Воронежская область. В 1942 году здесь велись бои Воронежско-Ворошиловградской оборонительной операции. Ста молодым специалистам из 47 дочек ПАО «Газпром», в числе которых и работник Общества, предстояло вести работы по поиску и поднятию останков погибших в районе сел Каверье, Ольховатка и Скляево Рамонского района.

Для проведения поисковых работ был организован полевой поисковый лагерь. В нем создали необходимые бытовые условия для участников поиска: столовая, медпункт, душ и др. «Мы ездили не на курорт или отдых. Это была полноценная командировка, где

приходилось заниматься тяжелым физическим трудом», – рассказывает Рустам. Тот факт, что работа поисковика – в первую очередь работа «руками», не отпугнуло Сабитова, как и 14 девушек в числе участников «Вахты памяти». «Не так тяжело управляться лопатой в жару и среди комаров, как поднимать из земли первые найденные останки», – делится поисковик. Морально было непросто, но «вахтовиков» поддерживали ребята из числа опытных поисковиков. Сами работы происходили следующим образом. С помощью специальных металлоискателей необходимо «прочесать» территорию на выделенном участке поля, где в годы войны шли бои. Металлоискатели по-разному подают звуковой сигнал на обнаруженный предмет: мину, пистолет, гильзы. После сигнала приступали к раскопкам. Иногда приходилось копать очень глубокие окопы, чтобы обнаружить искомым предмет. За дни проведения акции Рустамом и его группой было обнаружено множество находок: большое количество патронов, осколков боевых снарядов, фрагментов амуниции и личных вещей. Была найдена и настоящая мина. К счастью, ее извлечение из земли обошлось без происшествий. Силами поискового отряда с участием Рустама из земли поднято 5 бойцов. К сожалению, личность ни одного из них установить не удалось.

Участники «Вахты памяти» стали зрителями военно-исторической реконструкции «Лето 1942-го. Дон в огне». Для ребят был также организован концерт военно-духовой музыки Центрального военного оркестра Министерства обороны Российской Федерации, приуроченный к 75-летию освобождения г. Воронеж от немецко-фашистских захватчиков. Не

К СВЕДЕНИЮ

Военно-патриотическая акция ООО «Газпром трансгаз Москва» «Вахта памяти» носит традиционный характер и реализуется в 14 регионах производственной деятельности Общества с 2015 года. Целями мероприятия являются сохранение памяти о героях Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., воспитание патриотического духа и развитие поискового движения страны.

остались «вахтовики» в стороне от проходившего в стране мундиала: по вечерам была возможность посмотреть матчи чемпионата мира по футболу.

Центральным событием акции стала церемония перезахоронения останков советских солдат и офицеров на территории военно-мемориального комплекса в селе Чистая Поляна Рамонского района Воронежской области. Вечный покой обрели 165 красноармейцев.

Для Рустама «Вахта памяти-2018» стала стимулом к поиску данных о пропавших в Великой Отечественной войне родных. Победитель конкурса «Лучший молодой специалист-2017», Рустам Сабитов также не исключает возможность вступить в ряды поисковиков-добровольцев в следующем сезоне. «Самое главное для поисковика – терпение. Никогда не знаешь, что найдешь сегодня, и будешь ли находки вообще».

Диана САРВАРДИНОВА.
Фото пресс-службы
ООО «Газпром трансгаз Москва»

ТУРСЛЕТ ГАЗОВИКОВ

24-27 июля в Пермском крае на территории Федерального центра по зимним видам спорта «Снежинка» состоялся первый туристический слет компаний Группы «Газпром». На протяжении нескольких дней более ста участников из Сургута, Екатеринбурга, Уфы, Нижнего Новгорода, Краснодара, Махачкалы и других городов России проверяли свои силы в выносливости, смекалке и ловкости.

«Идея проведения турслета с участием команд компаний Группы «Газпром» возникла не на пустом месте. Во-первых, спортивный туризм очень популярен в Пермском крае и, в частности, в Чайковском, который неоднократно становился местом проведения чемпионатов России по этому виду спорта. Во-вторых, здесь очень красивые места для проведения таких соревнований», – обратился к участникам турслета генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов.

Поддержать свои команды, поболеть за спортсменов и участников творческих конкурсов на туристскую поляну приехали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, заместитель начальника отдела ПАО «Газпром» Елена Бессарабова, первый заместитель главы Чайковского муниципального района Алексей Новиков, заме-

ститель начальника отдела Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Руслан Савченко, председатели профсоюзных и молодежных организаций компаний Группы «Газпром».

В программу турслета вошли соревнования на туристской полосе препятствий, ночное ориентирование, водный этап на катамаране, турнир по волейболу, «Визитка», «Кулинарный поединок», «Конкурс туристического быта». Помимо основных соревнований, были проведены конкурс бардовской песни и забег на 200 метров в гору на приз генерального директора ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Для участников турслета также были организованы экскурсии по трамплинному комплексу Федерального центра подготовки по зимним видам спорта «Снежинка» и в музей ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

22 июня работники ООО «Газпром трансгаз Уфа», сторонники здорового образа жизни и любители спорта, собрались в Уфе на стадионе имени Н. Гастелло, где проходил корпоративный фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Для выполнения нормативов ГТО на одной площадке встретились представители всех филиалов предприятия. В подобном формате мероприятие проводилось впервые и стало заключительным этапом Комплексной спартакиады Общества.

Согласно положению, пройти испытания комплекса ГТО в этот день могли работники Общества в возрасте от 18 до 59 лет, а также члены их семей. Для этого нужно было зарегистрироваться на сайте ГТО и получить допуск врача. Результаты выполнения нормативов шли в личный и командный зачет. Померяться силами собрались 15 сборных команд филиалов предприятия и команда Администрации Общества. Всего же пройти испытания ГТО в этот день пришли 184 человека. Соревнования включали наклоны вперед из положения стоя, поднимание туловища из положения лежа на спине в течение одной минуты, прыжки в длину с места, подтягивание из виса на высокой и низкой перекладинах, рывок гири, стрельбу из электронного оружия, метание спортивного снаряда, отжимание, а также бег на короткие и длинные дистанции.

Призовые места в командном зачете распределились следующим образом. Третье место у Шаранского ЛПУМГ, второе – Стерлитамакского ЛПУМГ. «Золото» досталось Инженерно-техническому центру. Также определены итоги соревнований в личном зачете. Среди женщин: 6 ступень (от 18 до 29 лет) 1 место – Яна Малышева (Администрация); 7 ступень (от 30 до 39 лет) 1 место – Александра Ямалетдинова (Управление связи); 8 ступень (от 40 до 49 лет) 1 место – Гульназ Идельбаева (Стерлитамакское ЛПУМГ); 9 ступень (от 50 до 59 лет) 1 место – Дамира Шавалиева (Шаранское ЛПУМГ). Среди мужчин: 6 ступень (от 18 до 29 лет) 1 место – Айдар Гильманов (Полянское ЛПУМГ); 7 ступень (от 30 до 39 лет) 1 место – Азат Галимов (ИТЦ); 8 ступень (от 40 до 49 лет) 1 место – Азат Каримов (Аркауловское ЛПУМГ); 9 ступень (от 50 до 59 лет) 1 место – Ринат Гареев (Шаранское ЛПУМГ).



Исторический снимок. Участники первого туристического слета газовой компании в сборе!

Команда нашего Общества стала победителем в конкурсе туристического быта. Национальная башкирская юрта сборной оказалась главным местом притяжения в лагере слета. Юрту украсили стенды с фотографиями покоренных уфимскими газовиками горных вершин, традиционные костюмы башкир. Кроме того, ведущий инженер – руководитель группы диагностики и технического обслуживания систем вентиляции и холодоснабжения службы диагностики сооружений Инженерно-технического центра Михаил Роскошный стал победителем фотоконкурса «Мы на турслете». Работы участников можно найти в Instagram с хэштегом #ТурслетГазовиков.

Победу в общем зачете одержала команда организаторов мероприятия ООО «Газпром трансгаз Чайковский» «Экстрим». На втором месте «Кубанская удача» ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Третье место у команды «Комета» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Сборная ООО «Газпром трансгаз Уфа» «Туган як» на шестом месте соревнований.

Диана САРВАРДИНОВА.
Фото ССОиСМИ

НАГРАДЫ

РАБОТА КРАСНА ПЛОДАМИ

По результатам IX Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» пресс-служба ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоена первого места в номинации «Лучший внутрикорпоративный проект» за проект «Рабкор всегда рядом!»

Рабочий корреспондент ООО «Газпром трансгаз Уфа» – это работник из числа профильных специалистов газовой отрасли, осуществляющий на общественных началах подготовку новостных сообщений и фотосъемку значимых мероприятий, проходящих в рамках производственной и социальной деятельности предприятия. Зарождение института рабочих корреспондентов на нашем предприятии относится к 2001 году, когда начал выпускаться бюллетень «Баштрансгаз». С февраля 2010 года издание обрело название «ГАЗета» и прошло государственную регистрацию как средство массовой информации.

Проект по развитию института рабочих корреспондентов в ООО «Газпром трансгаз Уфа» берет начало в 2014 году и предполагает ряд мероприятий, мотивирующих работников на посильную, не мешающую основным трудовым обязанностям журналистскую деятельность. Среди них – конкурс на лучшую «народную» новость. Участие в нем добро-

вольное, в соревновании может принять участие любой работник предприятия.

Среди задач проекта «Рабкор всегда рядом!» – сплочение трудового коллектива, увеличение степени вовлеченности работников в событийную жизнь предприятия, развитие творческих способностей у рабочих и специалистов разных профессий. Сегодня в филиалах предприятия трудятся порядка 30 рабочих корреспондентов, средний возраст которых составляет 30 лет.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото автора



Пресс-служба Общества впервые удостоена первого места в корпоративном PR-конкурсе ПАО «Газпром»

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма корпоративных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах компании. По итогам 2015 года ССОиСМИ ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоено III места в номинации «Внутрикорпоративный проект» за проект по успешному развитию любительского хоккея среди работников предприятия, а годом ранее завоевало второе место в номинации «Лучший PR-проект для детей» с благотворительным проектом «Ломая барьеры», направленным на социализацию детей с ограниченными возможностями здоровья.

С ПРАЗДНИКОМ, ПАПА И МАМА!

К поздравлениям с профессиональным праздником всех работников Общества присоединяются участники конкурса детских рисунков «Газпром» глазами детей».

ЗВЕЛИНА МУХАМЕТКУЛОВА
(мама художницы работает в Медико-санитарной части)



«Я нарисовала, как добывают нефть и газ, а еще трубы, по которым их потом передают людям. Но сегодня необычный день – праздник у всех работников. Поздравить их пришел самый главный газовик страны, принес красивый букет цветов. Потом в небе устроили настоящий праздничный салют с яркими, разноцветными огнями!

Хочу пожелать своей мамочке и всем газовикам здоровья и счастья.

А у нас в квартире газ.

Чтоб мы делали без вас?

Каждый вас поздравить рад.

Всем – огромнейших зарплат!»



ТИМУР ДАВЛЕТШИН
(мама юного художника трудится в Управлении технологического транспорта и специальной техники)



«Я постарался отразить в рисунке разные сферы деятельности компании. «Газпром» объединяет нас в труде, спорте, развитии творчества и, главное, в создании семейного очага. В этом году я поступил в архитектурно-строительный колледж на специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Мне по душе графические рисунки простым карандашом. Такая техника как раз подходит для изображения зданий, высоких небоскребов.

Сегодня хочу поздравить работников «Газпром трансгаз Уфа» с праздником. Пусть ваша трудная, но почетная работа всегда будет на высоте, успехи радуют и вдохновляют на новые свершения, а дом и семья остаются надежным тылом!»



ЕГОР КУЛИКОВ
(мама и папа трудятся в Сибайском ЛПУМГ)



«Мой папа работает в «Газпром трансгаз Уфа» 25 лет, а мама – 24 года. Они обслуживают трубопровод для того, чтобы газ доставлялся на заводы, комбинаты, ТЭЦ нашего города. Чтобы у нас в домах было тепло и уютно, чтобы мамы могли готовить вкусные обеды. На моем рисунке труба объединяет весь Сибай и его жителей. А еще она очень похожа на подкову, символ удачи. Нам повезло родиться и жить в таком чудесном месте.

Хочу поздравить папу с 25-летним стажем работы! Желаю всем газовикам здоровья, успеха».

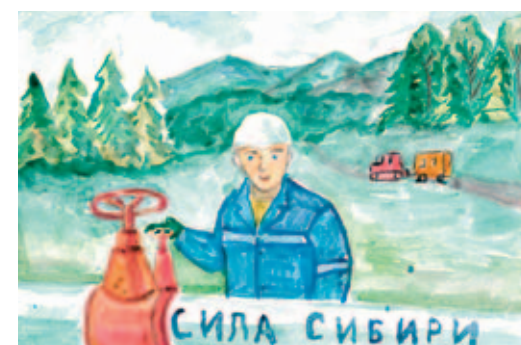


ЭЛИНА САРВАРОВА
(мама участницы конкурса работает в Дюртюлинском ЛПУМГ)



«Идею рисунка для конкурса мне подсказал мой дедушка. В свое время он работал в транспортном цехе, который обслуживал строительство трубопроводов в Западной Сибири. Дедушка рассказал мне многое о труде простых рабочих, которые день за днем старались на благо людей. Из его историй я поняла, что труд газовиков очень полезен и необходим для нашей страны.

Я хочу поздравить всех газовиков с праздником, пожелать долгих лет жизни, здоровья, счастья им и их семьям. А главное, чтобы они знали, что дома их ждут любимые дети!»



Беседовала Диана САРВАРДИНОВА.
Фото ССОиСМИ

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

УЛОВИСТАЯ РЫБАЛКА

На пруду возле деревни Ульяновка Кармаскалинского района состоялся четвертый по счету ежегодный летний чемпионат по ловле рыбы на поплавочную удочку среди работников ООО «Газпром трансгаз Уфа». В соревнованиях приняли участие 15 сборных филиалов, объединивших более 40 представителей Общества.

Состязания включали личное и командное первенство. В командном зачете лидировала сборная Службы корпоративной защиты, на втором – Управление материально-технического снабжения и комплектации, на третьем – победитель прошлогоднего чемпионата Стерлитамакский филиал. Самую большую рыбу (карпа массой более полутора кг) поймал обладатель первого места в личном зачете чемпионата Венер Габдрашитов (СКЗ), второе место в личном первенстве, как и в прошлом году – у Радика Забирова (Стерлитамакское ЛПУМГ), «бронза» у Сергея Жулякова (Сибайское ЛПУМГ). Специального

приза от председателя Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерия Хурматовича Сафианова удостоилась Альфия Кочнева, сотрудница службы эксплуатации зданий и сооружений Администрации Общества. Альфия – обладательница самого крупного улова среди участвующих в чемпионате женщин.

В заключение корпоративной встречи из пойманной рыбы сварили вкусную уху, которую смогли отведать все участники.

Диана САРВАРДИНОВА.
Фото Антона Антонова



В командном зачете соревнований лидировала сборная Службы корпоративной защиты

