



ИГРЫ НА БЕРЕГУ ЧЕРНОГО МОРЯ

С 6 ПО 13 СЕНТЯБРЯ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ СОСТОЯЛАСЬ XI ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ». В НЕЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 100 СПОРТСМЕНОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА».

Читайте на 10-11 стр.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПЕРЕЗИМУЕМ!

стр. 4



КРАЙНИЕ МЕРЫ

стр. 7



ЗА ЧИСТОЕ МАСЛО

стр. 8



НА ПУТИ К НОВОМУ СТАТУСУ

стр. 15



МЫ ВЕДЕМ РЕПОРТАЖ...

стр. 17

ЦИФРА НОМЕРА

4,556 МЛРД М³ ГОЛУБОГО ТОПЛИВА -

достигнутый объем оперативного резерва газа после окончания сезона закачки в Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ в текущем году

ЦИТАТА НОМЕРА

«Для нас важно сохранение тех тесных взаимоотношений с ООО «Газпром трансгаз Уфа», которые удалось выработать за предшествующие годы. Это необходимое условие для реализации ближайших и долгосрочных совместных планов. Мы чувствуем крепкое плечо и точно знаем, куда идти.»

Управляющий директор ОАО «УМПО» Евгений СЕМИВЕЛИЧЕНКО

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

4 сентября во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Совета директоров японской компании Mitsui Масами Иидзимы. В ходе встречи стороны рассмотрели перспективы развития сотрудничества в энергетической сфере. Особое внимание было уделено вопросу возможного взаимодействия компаний в рамках расширения проекта «Сахалин-2».

ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ

4 сентября «Газпром», E.ON, Shell, OMV, BASF и ENGIE подписали Соглашение акционеров по созданию газопроводной системы «Северный поток-2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

«Северный поток-2» удвоит пропускную способность безтранзитного и современного маршрута поставок газа через Балтику. Важно, что это в основном новые объемы газа, которые будут востребованы Европой в условиях падающей собственной добычи», – отметил Алексей Миллер.

«Уже более 20 лет компания BASF участвует в строительстве газопроводов, обеспечивающих бесперебойные поставки российского газа в Европу. Мы хотели бы применить имеющийся у нас опыт для расширения газопровода «Северный поток» и будем рады сотрудничать с «Газпромом», – сказал Председатель Правления BASF SE Курт Бок.

Подготовила

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ ■

ПУТЬ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

«Прикипел я душой к предприятию. Не представляю свою жизнь без газовой отрасли». В этих словах уместается трудовая биография многих из тех, кого накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности чествовали в государственном концертном зале «Башкортостан», – работников и ветеранов «Газпром трансгаз Уфа». 26 из них в этом году удостоились наград ПАО «Газпром», Министерства энергетики Российской Федерации и Республики Башкортостан.

С профессиональным праздником коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» поздравили генеральный директор предприятия Шамиль Шарипов, председатель Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Константин Толкачев и глава администрации Уфы Ирек Ялалов, а также другие почетные гости.

Говоря об итогах работы предприятия в первом полугодии этого года, Шамиль Шарипов сообщил, что достигнута главная цель – выполнены и выполняются бесперебойные поставки газа потребителям.

– Много сделано по созданию запаса прочности газотранспортной системы. Мы завершили крупные комплексы ремонтных работ, осуществили необходимые объемы диагностики и технического обслуживания объектов, – сказал он. В приветственном слове к коллегам Шамиль Шарипов отметил, что «успехи предприятия обусловлены, прежде всего, преемственностью трудовых поколений, умением беречь и приумножать опыт и знания».

– Отрадно, что накопленный производственный опыт старшего поколения находит продолжение в смелых идеях молодых газовиков, с которыми мы связываем будущее отрасли, – сказал Шамиль Шарипов. – Активность молодежи в рационализаторстве, общественной работе, спорте, их существенный приток в резерв кадров – все это говорит о правильности выбранного пути развития.

Председатель Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Константин Толкачев, поздравляя с профессиональным праздником работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» в этот день, сказал:

– Мы уверенно смотрим в за-

втрашний день, в том числе благодаря тому, что в республике есть «золотой фонд» – такие люди, как вы. Хочу сказать большое спасибо всему коллективу «Газпром трансгаз Уфа» за ваш труд, патриотизм, ответственность и честность.

ОБЫЧНАЯ ИСТОРИЯ

А сами герои дня вспоминали, с чего когда-то начинали свой путь в газовую отрасль.

– Устроился я в Полянское управление 35 лет назад линейным трубопроводчиком, – рассказывает о себе Виктор Калачев. – На работу доставляли в кузове грузовика, на ногах – болотные сапоги, потому

что другая обувь такую грязь не выдерживала. А теперь всюду асфальт, цветы, вместо грузовиков теплые автобусы.

В июне Виктор Николаевич вышел на пенсию с должности начальника газокomppressorного цеха, и вот получил почетную грамоту министерства энергетики России. Он точно знает, что с выбором жизненного пути не ошибся. «У меня есть подтверждение: все дети пошли по моим стопам, – замечает с ноткой законной гордости. – Сын работает на предприятии, дочь – выпускница Уфимского нефтяного».

Ильдару Фассахову, начальнику службы КИПиА Аркауловского филиала, жмут руку и поздравля-



Награду получает Насиль Зинатов (Приютовский филиал)



На профессиональном празднике собрались истинные труженики

ют с присвоением звания заслуженного нефтяника Башкортостана. Он признается: сам не ждал, что судьба сложится так удачно.

– Я родился и вырос в Аркаулово, окончил физфак БГУ по специальности «радиофизик», хотел и дальше работать по этому профилю. Так совпало, что в нашем селе как раз построили компрессорную станцию. Работаю здесь уже 27 лет. Жена тоже трудится в управлении, дочь отучилась в УГНТУ по направлению от Общества.

История для Аркаулово самая обычная. С управлением магистральных газопроводов здесь связана практически каждая семья, и профессиональный праздник газозаводчиков в местном календаре считается одним из главных: его ждут, заранее готовятся. Конечно, хотелось бы, замечает Ильдар, чтобы в селе действовали и другие производства, но пока Аркауловский филиал «Газпром трансгаз Уфа» с мощной базой, сильным соцпакетом и чувством ответственности за коллектив является ключевым работодателем. Кстати, вместе с Фассаховым в Уфу за наградами прибыли еще четверо его сослуживцев.

ДОРОГАЯ НАГРАДА

Есть, наверное, у газотранспортников профессиональный секрет, помогающий им успевать всюду. Как выяснилось, свою лепту они внесли и в строительство олимпийских объектов в Сочи, за что 39 работников Общества были удостоены памятной медали от Президента России.

К СВЕДЕНИЮ

2 сентября в Администрации ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошло торжественное собрание, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Генеральный директор Общества Шамиль Шарипов вручил награды лучшим сотрудникам, внесшим значительный вклад в развитие предприятия. Также газотранспортников с профессиональным праздником поздравил председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов. Он вручил почетные грамоты Нефтегазстройпрофсоюза России работникам ООО «Газпром трансгаз Уфа», а генеральному директору Общества Шамилю Шарипову – диплом за победу в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-спортивной работы среди трудящихся Республики Башкортостан за 2014 год.



Награду получает Гафиф Султанов (Полянское ЛПУМГ)



Номер в исполнении балетной труппы Башкирского театра оперы и балета

– Наша группа выезжала на две недели, а вторая, предыдущая, на месяц, – рассказал инженер Управления связи Евгений Владимиров, непосредственный участник событий. – Мы помогли строить горный кластер в Красной Поляне. За наших олимпийцев болели потом вдвойне, тоже ведь частичку труда вложили.

Линейного трубопроводчика Аркауловского филиала Дима Халиул-

лина журналисты берут в плотное кольцо. Он единственный, кому вручена памятная медаль «Ветеран «Газпрома».

– В отрасли я с 1981 года, был одним из первых работников только что образованного управления, пришел сразу после школы, – Дим Ниливич явно смущен, но держится молодцом.

На лацкане его пиджака замечаю забытый в наше время значок ударника коммунистического труда.

– Также дорогая мне награда, – признается собеседник. – Первые годы были очень трудными. Это сейчас коллектив сильный, молодежь приходит грамотная. А начинали мы практически с нуля: условия труда да тяжелые, опыта не хватало. Сами потихоньку учились, набивали шишки, и с этим значком у меня связано много воспоминаний. Все-таки больше половины жизни посвятил одному делу. Приятно видеть, что все было не зря.

Татьяна КРУГЛОВА.
Фото Раифа Бадькова

НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

ВРУЧЕНА НАГРАДА

14 сентября в Москве в Доме Правительства РФ министр труда и социальной защиты Максим Топилин вручил генеральному директору ООО «Газпром добыча Надым» Сергею Меньшикову «Гран-при» – высшую награду всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». В прошлом году ООО «Газпром добыча Надым» заняло третье место на всероссийском уровне в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности».

КНИЖНЫЙ ПРАЗДНИК

С 28 августа по 9 сентября ООО «Газпром трансгаз Саратов» проводило благотворительную акцию «Давайте читать вместе!», в рамках которой фонды сельских детских библиотек пополнялись новыми книгами. Акция была приурочена ко Дню знаний.

ГАЗ – В МОТОРЫ!

30 сентября Уфа принимала участников масштабного автопробега газомоторной техники дочерних обществ ПАО «Газпром», который стартовал 23 сентября в Томске. Торжественная встреча и заправка автомобилей компримированным природным газом состоялись на АГНКС-2 в микрорайоне Затон.

Получив подарки и заправив автомобили, команда направилась в Казань. В Уфе к группе присоединился бортовой КамАЗ, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Уфа». Торжественный финиш автопробега состоялся 6 октября в Санкт-Петербурге.

Подготовила
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ПЕРЕЗИМУЕМ!

Свыше четырех миллиардов кубометров газа отправлено на «зимовку» в Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ, расположенный недалеко от Кумертау. Этого количества вполне хватит, чтобы обеспечить потребителей газом в период пиковых нагрузок зимой, даже без отбора из системы транзитных газопроводов.



Делегация республики на Канчуринско-Мусинском комплексе ПХГ

3 сентября с ходом реализации проекта и уровнем подготовки объектов комплекса к осенне-зимней эксплуатации ознакомились заместитель премьер-министра Правительства РБ Дмитрий Шаронов, председатель

комитета Государственного Собрания – Курултая РБ по промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Рашит Хайруллин и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. Возможности ком-



Сборный пункт СП-2 Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ

плекса, где сегодня ведется масштабная реконструкция, с каждым годом расширяются. Практически полностью завершено строительство нового сборного пункта газа СП-2. Он оснащен современным программно-техническим комплексом, который позволяет персоналу дистанционно контролировать более тысячи параметров технологического процесса. Впервые в Канчуринском комплексе ПХГ применено промышленное телевидение, в результате время нахождения персонала в зонах повышенного шума сведено к минимуму.

С вводом сборного пункта активный объем газа в хранилище увеличится на 60 млн кубометров. В течение ближайших двух лет будет построено еще два таких объекта, и Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ достигнет своих проектных показателей. Реконструкция комплекса, завершить которую планируется в 2017 году, позволит увеличить не только объем активного газа, но и суточную производительность до 54 млн кубометров.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Ильфата Мамбетова

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ – НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

25 августа в ООО «Газпром трансгаз Уфа» под председательством генерального директора Общества, депутата Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Шамиля Шарипова прошло совещание по вопросам обеспечения газом перспективных инвестиционных проектов Республики Башкортостан.

Его участниками стали министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан Алексей Карпукhin, заместитель Председателя Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Вадим Старов, советник президента Торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан Дильфат Закиров, заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Рамиль Ахмадеев и генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение Уфа» Николай Крюков.

С докладом выступил заместитель генерального директора – главный инженер Общества Рустем Усманов. Он обозначил основные вопросы, связанные с потребностью в обеспечении природным газом перспективных инвестиционных проектов республики и повышении эффективности использования его резервов.

В частности, он отметил, что в целях улучшения инвестиционной привлекательности Башкортостана на руководство республики неоднократно ставилась задача по расширению списка площадок, име-

ющих развитую инфраструктуру и обеспеченных необходимым количеством энергоресурсов. Однако в последнее время потребителями природного газа не выбираются значительные объемы лимитов, заявленных и утвержденных в установленном порядке. Сложившаяся ситуация приводит не только к нерациональному использованию мощностей действующих газораспределительных станций, но и создает условия для ограничения подключения новых потребителей. – Необходимо отметить, – сказал главный инженер ООО «Газпром

трансгаз Уфа», – что потребление газа более 50 кубов в час является весьма ощутимым для объектов газотранспортной системы, и в случае значений, близких к 300 кубометрам, может достигать 10 % от проектной производительности многих газораспределительных станций. В целях решения данного вопроса предлагается узаконить необходимость согласования перспективными потребителями технической возможности транспортировки газа объемом свыше 50 кубометров в час. При этом интересы объектов коммунально-бытового сектора не будут затронуты.

По информации технического отдела Общества

ГРС НА АВТОМАТЕ

В Аркауловском ЛПУМГ на газораспределительной станции «Большеустьикинское» и блок-боксе собственных нужд (ББСН) КС-3 «Аркаулово» завершились работы по замене отработавшего назначенный срок оборудования на современное, с автоматизированным управлением.

Огневые работы на ГРС «Большеустьикинское» прошли с 11 по 14 августа. В результате были заменены подогреватель и одоризатор газа, дефектные краны, СППК № 2 и № 3, смонтированы клапан КМРО-Э, изолирующая муфта на выходном газопроводе ГРС. С 18 по 20 августа проводился монтаж клапана КМРО-Э на обводной линии на блок-боксе собственных нужд КС-3 «Аркаулово».

Работы осуществлялись хозяйственным способом с привлечением работников Аркауловского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технического центра, Управления связи с использованием собственной техники.

На сегодняшний день в Аркауловском ЛПУМГ на четырех газораспределительных станциях установлены системы автоматического управления, все станции переведены на периодическую форму обслуживания. Проведенный капитальный ремонт позволил довести САУ еще двух ГРС до требуемого уровня.

Как сообщил начальник линейно-эксплуатационной службы филиала Ринат Ахметшин, по целевой программе капитального ремонта газораспределительных станций ПАО «Газпром» на 2014-2017 гг. на объектах Аркауловского ЛПУМГ в 2016 году запланирован капитальный ремонт ГРС «Месягутово» по замене регуляторов давления и подземной



Работы на ГРС «Большеустьикинское» Аркауловского ЛПУМГ

емкости одоранта, в 2017 году намечены работы на ББСН КС-3 по замене одоризатора газа.

Юлия ЗАХАРОВА.

Фото из архива Аркауловского ЛПУМГ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ОБСЛЕДУЯ ГАЗОПРОВОД

Протяженность газопроводов «Газпрома» составляет 168,3 тысяч километров. Срок службы более 70 % всех существующих газопроводов превышает 20 лет. Для надежной службы газопроводов требуется регулярное обследование их состояния. В этом газовикам помогают внутритрубные дефектоскопы – специальные снаряды, которые передвигаются по трубам в труднодоступных местах.

«Газпром» ежегодно закладывает в инвестиционную программу средства на реконструкцию и ремонт газотранспортной системы. Эти средства идут на регулярное обследование состояния газопроводов: определяются участки, подвергшиеся коррозии, а также участки, которые надо заменить.

ГАЗОПРОВОД: СКОЛЬКО МНЕ ОСТАЛОСЬ?

Не всегда нужно заменять поврежденные трубы новыми – узнать, сколько еще прослужит газопро-

вод, можно при помощи специальных расчетов – оценки остаточного ресурса. Для этого необходимо знать скорость коррозии металла и коррозионную активность грунта.

0,2 АВАРИИ В ГОД

Интенсивность аварий измеряют количеством аварий на участке газопровода длиной 1000 км за один год его эксплуатации. Статистика такова: в среднем на российских магистральных газопроводах интенсивность аварий составляет 0,2 аварии в год на 1000 км.

СНАРЯДЫ-ДЕФЕКТОСКОПЫ

Многие газопроводы проложены в регионах с суровым климатом, что делает их труднодоступными. Для обследования их состояния применяются специальные методы. Один из них – метод внутритрубной дефектоскопии, при котором применяются специальные поршни – внутритрубные снаряды-дефектоскопы. Это специальные приборы на батарейках, которые «ползут» внутри трубы и записывают информацию о состоянии газопровода. Помимо этого, снаряд-дефектоскоп сбивает

грязевые наросты на стенах труб.

ПОЛЕЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование специальных технологий и оборудования для ремонта газопроводов дает существенную экономию топливно-энергетических ресурсов. Новые технологии испытания и ремонта скважин также позволяют получать высокие показатели энергосбережения и энергоэффективности. В 2012 году «Газпром» сэкономил около 2 млн тонн условного топлива, в том числе 1807,0 млн кубометров природного газа – этого объема хватило бы, чтобы обеспечить топливом Новосибирскую или Томскую область.

По материалам <http://www.gazprominfo.ru>

ТОЛЬКО ВПЕРЕД!

4 сентября делегация Общества во главе с генеральным директором Шамилем Шариповым посетила Уфимское моторостроительное производственное объединение, чтобы в свете предстоящего осенне-зимнего периода эксплуатации обсудить ход работ по обеспечению выполнения графика ремонта двигателей АЛ-31СТ и реализацию плана мероприятий по повышению их надежности.



Ш. Шарипов: «Нужно оправдывать доверие «Газпрома» каждым двигателем!»

Начался визит с осмотра производственного цеха по разборке и сборке двигателей АЛ-31СТ, в ходе которого управляющий директор УМПО Евгений Семивеличенко остановился на основных моментах ремонта двигателей, рассказал о проводимых конструктивных

доработках приводов для «Газпром трансгаз Уфа».

Одной из ключевых тем производственного совещания, которое состоялось позже, стала «Программа модернизации и повышения экологичности двигателя АЛ-31СТ на период 2015-2017 гг.». В соответствии с ней, первоочередными

и приоритетными считаются противопомпажные мероприятия, работы по повышению надежности и КПД изделия, а также реализация проекта «Чистая камера». Улучшение экологических характеристик газотурбинного привода АЛ-31СТ, созданного уфимскими моторостроителями на базе серийного авиационного двигателя АЛ-31Ф, – важный шаг к повышению востребованности привода в ПАО «Газпром». Напомним, в июне этого года компания сняла все ограничения на применение двигателей АЛ-31СТ в составе ГПА в новых проектах строительства и на объектах реконструкции. Генеральный директор Общества Шамиль Шарипов, выступая на совещании, отметил важность совместных достижений:

– В предстоящую зиму мы входим в непростых экономических и политических условиях. Для нас нет ничего важнее готовности к отопительному сезону. Мы находимся

на ответственном этапе. Многолетняя проделанная работа по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ получила признание в «Газпроме», и это накладывает на нас определенные обязательства. Руководство компании строит планы по использованию двигателя, и подвести «Газпром» никак нельзя. Нужно продолжать начатое и оправдывать каждым двигателем оказанное доверие. Важно понимать, что результат будет зависеть не только от усилий «Газпром трансгаз Уфа», но и от других газотранспортных предприятий «Газпрома», в которых эксплуатируется АЛ-31СТ. Давайте вместе двигаться только вперед, не сходя с намеченного пути!

– Для нас важно сохранение тесных взаимоотношений, которые удалось выработать за предшествующие годы, – отметил Евгений Семивеличенко. – Это необходимое условие для реализации ближайших и долгосрочных совместных планов. Мы чувствуем крепкое плечо и точно знаем, куда идти.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото автора

СНИЖАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о ходе работы по снижению зависимости от импорта зарубежного оборудования.

На заседании, которое прошло 28 сентября, отмечено, что компания многие годы ведет системную работу по импортозамещению. В результате в объеме закупок Группы «Газпром» доля оборудования российских производителей составляет около 95 %.

В компании утвержден перечень наиболее важных видов продукции для импортозамещения и локализации производств. На его основе проведен анализ возможностей

конкурентоспособного импортозамещения, определены актуальные направления и возможные сроки дальнейшего сокращения зависимости от импорта.

Задачи импортозамещения решаются, в частности, путем организации технологического партнерства с российскими предприятиями – производителями нефтегазового оборудования. Так, «Газпром» связывает многолетнее сотрудничество с машиностроительными и трубными предприятиями.

Большая работа проводится во взаимодействии с органами власти регионов России. «Газпром» и 19 субъектов РФ реализуют дорожные карты по расширению использования на объектах компании продукции и технологий, в том числе импортозамещающих, произведенных в данных регионах. После прохождения аттестации разработки местных компаний допускаются к применению в «Газпроме» и могут быть приобретены на конкурсной основе. В ближайшей перспективе планируется начать использовать новый механизм сотрудничества с потенциальными изготовителями импортозамещающей продукции. Он предполагает заключение меж-

ду «Газпромом» и предприятиями долгосрочных договоров на серийное производство, поставку и обслуживание конкретного оборудования под гарантированные объемы поставок. Данный механизм будет апробирован на нескольких пилотных проектах.

«Газпром» реализует комплексный подход к решению задач импортозамещения, используя ряд инструментов технического регулирования, в числе которых – корпоративная и национальная стандартизация, оценка соответствия и контроль качества.

Управление информации
ПАО «Газпром»

КРАЙНИЕ МЕРЫ

Просроченная дебиторская задолженность населения за газ на 1 сентября этого года в республике составляла порядка 500 миллионов рублей. В настоящее время проводится совместная кампания предприятий «Газпром межрегионгаз Уфа» и «Газпром газораспределение Уфа» по отключению злостных должников от природного топлива. За год по всей республике крайние меры были применены в отношении девяти тысяч потребителей.



Отключение от газа ждет всех неплательщиков

Двухэтажный особняк на окраине с. Зубово. Пробраться к нему вплотную невозможно – здание окружено соседними домами, а единственный подъезд заблокирован автоматическими воротами. Так, в глухой обороне, проживают в основном неплательщики по газу – люди в большинстве своем вполне обеспеченные.

Долг в размере более двухсот тысяч рублей, который числится за хозяйкой коттеджа, к которому подъехала наша съёмочная бригада, закономерно привел к отключению. – Несмотря на неоднократные предупреждения в виде уведомлений о приостановлении поставок газа и регулярных смс-сообщений абонент не погасил долг, – рассказывает ведущий инженер отделения «Уфимское» ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Динара Бикбулатова. – Кроме того, с ним было заключено соглашение о поэтапном

погашении задолженности, однако и это ни к чему не привело. В таких случаях мы вынуждены предпринимать кардинальные меры.

Силами представителей «Газпром газораспределение Уфа» подача газа была прекращена.

В случае с подземными газопроводами специалисты применяют спецтехнику. Так на днях поступили с одним из домов в с. Михайловка Уфимского района. История абонента, проживающего по улице Социалистической, похожа на многие другие: долг, многократные предупреждения, отключение. Теперь для того, чтобы возобновить подачу голубого топлива, хозяевам дома придется не только оплатить все счета и работу спецтехники, но и заново пройти дорогостоящую процедуру подведения коммуникаций.

Совместные рейды «Газпром межрегионгаз Уфа» и ОАО «Газпром газораспределение Уфа» продолжатся до 1 ноября 2015 года. Крайние меры в виде отключения газа будут применяться ко всем абонентам с просрочкой платежа более трех месяцев.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Ильдара Аминова

ДОЛГИ ТОРМОЗЯТ ГАЗИФИКАЦИЮ РОССИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию о реализации программы газификации регионов РФ.

Отмечено, что эта работа является одним из приоритетных направлений деятельности компании на внутреннем рынке. «Газпром» из года в год полностью выполняет свои обязательства в рамках программы газификации.

С 2005 по 2014 годы «Газпром» направил на реализацию программы около 242,5 млрд руб. (не включая средства, выделенные на строительство газопроводов-отводов и ГРС, являющихся неотъемлемой частью газификации ре-

гионов). За этот период было построено 1 802 газопровода общей протяженностью более 25 тыс. км, обеспечены условия для газификации свыше 700 тыс. квартир и домовладений, более 4 тыс. котельных. В результате средний уровень газификации России вырос с 53,3 % до 65,4 %.

В 2015 году компания планирует завершить сооружение 133 газопроводов-отводов протяженностью свыше 2 тыс. км, в том числе на Дальнем Востоке. Таким образом, будут созданы условия

для газификации более 60,5 тыс. квартир и домовладений, свыше 320 котельных.

В то же время рост неплатежей за поставленный газ и неисполнение администрациями регионов РФ обязательств по подготовке потребителей к приему газа продолжают оставаться самыми актуальными проблемами, которые тормозят газификацию России.

В январе-июле 2015 года просроченная задолженность всех категорий российских потребителей перед «Газпромом» выросла на 21,8 % и достигла 154,4 млрд руб. Обязательства администраций регионов по подготовке распределительных сетей, домовладений и котельных к приему газа вы-

полнены практически полностью только в 15 субъектах РФ, в том числе в Республике Башкортостан. В регионах с наибольшей задолженностью и неисполненными обязательствами «Газпром» вынужден сокращать инвестиции в газификацию, вкладывая средства только в завершение сооружения уже строящихся объектов. Учитывая это, компания рассматривает вопрос корректировки объема финансирования программы газификации в 2015 году, изначально запланированного на уровне 28,8 млрд руб.

Управление
информации
ПАО «Газпром»

ЗА ЧИСТОЕ МАСЛО

Среди сотен специальностей работников, занятых в газовой отрасли, есть несколько вспомогательных, но оттого не менее важных. Среди них – регенераторщик отработанного масла. Чтобы узнать, в чем заключается работа регенераторщика, откуда берется отработанное масло и зачем его очищать, мы отправились в Полянское ЛПУМГ.

Фларит Маликов – регенераторщик начинающий. Он трудится на этой должности чуть больше года. Но на вопросы, которые мы для него подготовили, отвечает уверенно. – *Регенераторщик занимается очисткой масла от механических примесей и воды, – начал свой рассказ Фларит. – Масла применяются в работе всех газоперекачивающих агрегатов, например, на ГПА-16Р «Уфа» используется два вида масла – «Петрим» и ТП-22. Одно требуется для смазки и охлаждения опор и подшипников газотурбинного привода АЛ-31СТ, входящего в состав ГПА, а другое – для обеспечения смазки подшипников и работы системы уплотнения центробежного компрессора.*

Для пушей наглядности описания мы спускаемся в святая святых регенерации масла – маслблок, расположенный на нулевой отметке компрессорного цеха КС-4. Такое помещение есть в каждом цехе филиала. С правой стороны у самой стены расположились четыре габаритных бака – так называемые расходники, по два на каждый вид масла. Левый бак каждого блока, как пояснил Фларит, служит для сбора эксплуатационного масла, правый – для очищенного. Перед расходниками – две очистные установки ALFA LAVAL с блестящими табличками и множеством шлангов.

Фларит подходит к одной из них и продолжает рассказ:

– *Я открываю кран, запускаю установку и начинаю пропускать загрязненное масло через установку, там оно нагревается до температуры 80 градусов по Цельсию, очищается, проходя через сепаратор, и поступает в правый бак. Этот процесс происходит примерно в течение смены. Затем я отключаю установку, закры-*

ваю кран и отбираю пробу «чистого» масла.

Насколько хорошо очистилось масло и готово ли оно к повторному использованию на ГПА, решают в службе лабораторного контроля и охраны окружающей среды филиала.

– *Для проведения полного анализа нам требуется не менее двух литров масла, – объясняет лаборант химического анализа 4 разряда Зиля Апсадыкова. – Мы измеряем несколько параметров: наличие мехпримесей и воды, плотность, кислотное число, температуру вспышки и вязкость масла. Весь процесс занимает примерно два часа. И только при соответствии всех показателей нормам мы даем разрешение на то, чтобы использовать это масло в дальнейшем.*

Воды и механических примесей в масле после очистки быть не должно. Если же очистка не дает результата, масло утилизируют. Использовать его больше нельзя. Чтобы очищенное масло из расходников маслблока попало на ГПА, регенераторщику одному не справиться. Ему на помощь приходит машинист компрессорных установок. Когда регенераторщик открывает кран в маслблоке на закачку масла в нужный бак агрегата, машинист уже находится в цехе и следит за поступлением масла. Как только его уровень достигает необходимой отметки, машинист дает сигнал регенераторщику по рации на закрытие крана. – *Что главное в работе регенераторщика?* – спрашиваем у Фларита.

– *Внимательность, конечно!* – отвечает он. – *Я, когда в первый раз в маслблок зашел, опешил, глаза разбежались от огромного числа кранов. Какой за что отвечает? Как все это запомнить? Но со временем привык, сейчас почти не сверяюсь по схеме, знаю ее*

назубок. Спасибо Александру Владимировичу Нехорошкову (трудился регенераторщиком Полянского филиала в 2008-2010 годах – прим. ред.), моему наставнику, он много знаний мне передал. Он и сейчас частенько консультирует меня, нюансов в работе хоть отбавляй. Мы хотели было попрощаться, но Фларит остановил. Оказалось, на этом трудовые обязанности регенераторщика не заканчиваются. Специалист этой профессии в нашем Обществе занимается также мойкой фильтроэлементов, служащих для очистки масла от механических примесей в маслосистеме

двигателя. Когда степень их загрязнения достигает критической, они извлекаются из корпуса фильтра и поступают на мойку, куда мы поспешили отправиться.

– *Загружаю в камеру ультразвуковой установки «Кристалл» по два фильтра, – продолжает свой рассказ наш собеседник, – заливаю специальную очищающую жидкость, включаю режим очистки, затем произвожу ополаскивание и сушку.*

За менее чем час пребывания на рабочем месте регенераторщика нам стало понятно: работа эта не из легких, требует огромной ответственности и белоручкам точно не подойдет. Впрочем, такое определение можно дать любой профессии газотранспортной отрасли.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото автора



В работе регенераторщика главное – внимательность



Зиля Апсадыкова все знает о свойствах масла

С БЕНЗИНА – НА МЕТАН

Количество автотранспорта на дорогах России растет быстрыми темпами. На данный момент насчитывается более 40,9 млн легковых автомобилей*, из них порядка 1,36 млн «бегает» по дорогам Республики Башкортостан. Вместе с тем становится все больше автовладельцев, которые готовы отказаться от бензина и дизеля в пользу метана. Мы решили узнать, сколько стоит и стоит ли вообще переводить автомобиль на газобаллонное питание, и обратились за разъяснениями в Управление технологического транспорта и специальной техники Общества.



После установки газобаллонного оборудования

Альберт Хананов, начальник специального участка в УТТиСТ по установке на автомобили Общества газобаллонного оборудования, подошел к вопросу очень обстоятельно и рассказал, что к чему, на примере легкового автомобиля «Волга».

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

Изучение вопроса мы решили начать с разбора плюсов и минусов перехода авто на метан. Среди бесспорных преимуществ, конечно, то, что природный газ стоит дешевле, чем бензин, и дает владельцу автомобиля трехкратную экономию на заправке. Во-вторых, метан намного бережней относится к двигателю и сокращает эксплуатационные расходы на автомобиль. В-третьих, это экологическое топливо. Вред, наносимый окружающей среде, минимален, так как при сгорании метана выделяется вода и углекислый газ. В-четвертых, метан менее опасен при эксплуатации, не обладает «взрывным» характером и в случае утечки улетучивается, чего не скажешь о пропане. Кроме того, по расходу один литр бензина приравнивается к одному кубическому метру природного газа.

Значит, метана в баллоне хватит на дольше, особенно при движении по трассе.

Но есть и недостатки, главный из которых заключается в уменьшении размеров багажного отделения автомобиля при установке туда необходимого оборудования. Если вы привыкли ездить на дальние расстояния и брать в поездки много вещей, то усечение багажника может причинить некоторые неудобства. Ну и второе, немаловажное сдерживающее обстоятельство – недостаточно развитая на сегодня в России сеть газовых метановых заправок. На одном 16-кубовом баллоне, установленном, к примеру, на нашей «Волге», можно преодолеть максимум 220-250 километров. Значит, каждая следующая газовая заправка должна отстоять от предыдущей на такое расстояние, и не больше. Но проблемы с заправками временные. Пройдет еще лет пять, десять, и АГНКС будут буквально на каждом шагу.

СКОЛЬКО СТОИТ?

Как пояснил Альберт Хананов, оборудование в Обществе одного автомобиля, в среднем, обхо-

дится в 27500 рублей. Основной «вклад» в эту цифру делает комплект газобаллонного оборудования (редуктор, электронный блок управления, соединительные жгуты, магистральная трубка, газовая рампа, заправочное устройство, расходный вентиль и сам газовый баллон). В то же время следует принимать во внимание, что данная цифра не учитывает расходы на услуги специалистов по установке газобаллонного оборудования, стоимость проверки и замены/починки изношенных частей «начинки» автомобиля: воздушного фильтра, свечей, проводов высокого напряжения. Если же установка оборудования производится на новое авто, установка оборудования производится на новое авто, установка вышеперечисленных запчастей не требуется. Ну и конечно, учтите затраты на периодическое техническое освидетельствование баллонов (эта процедура обойдется вам примерно в 1800 рублей, если же требуется демонтаж и монтаж баллона, то плюсуите еще 450 рублей). При среднем сроке службы, равном 15 годам, металлопластиковые баллоны нужно освидетельствовать один раз в три года, металлические – раз в пять лет. Срок окупаемости установленной газобаллонной системы зависит от пробега автомобиля (для таксистов – один год, для частных автолюбителей – от полутора лет).

СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ЗАНИМАЕТ?

Все зависит от марки автомобиля, количества цилиндров и марки установочного оборудования. В случае установки газобаллонного оборудования на нашу «Волгу» потребовался ровно один рабочий день (для более габаритного автомобиля, к примеру «ГАЗели», установка заняла бы примерно два дня). Над автомобилем трудились

два слесаря по ремонту автомобилей. Они работали в подкапотном и багажном отделениях одновременно. Один занимался электрической частью задачи, устанавливал электронный блок управления системы и проводку, второй – технической (закреплял газовый баллон).

Но до этого автомобиль был осмотрен специалистом по диагностике. Авто должно работать идеально на родном топливе – бензине, только в этом случае можно устанавливать баллонное оборудование.

– На легковые автомобили мы устанавливаем по одному баллону объемом 67, 54 или 47 литров или два баллона по 34 литра и применяем оборудование итальянского производства для его работы, – рассказывает Альберт. – После установки проводится калибровка параметров системы с бензином на газ и автоматически подстраивается под нового «клиента». После этого диагност выезжает с водителем на трассу, и уже на скоростных передачах настраивает автомобиль, устраняет имеющиеся «пробой».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1) Нужно регулярно проверять исправность газобаллонной системы: прочно ли установлен баллон, не отсоединились ли провода и нет ли утечки газа.
- 2) Соблюдать срок службы баллона, не допускать надразов, трещин, сколов на его корпусе.
- 3) Проводить периодическое освидетельствование баллонов.
- 4) Заправлять автомобиль на метановых заправках и не путать с пропановыми (представьте себе, бывает и такое!).

И помнить, что легковое авто с бензиновым двигателем, переведенное на метан, все равно заводится на бензине. Поэтому не забывайте заправлять свой автомобиль и жидким топливом.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото автора

* - по данным аналитического агентства «Автостат»

ИГРЫ НА БЕРЕГУ ЧЕРНОГО МОРЯ

С 6 по 13 сентября в Туапсинском районе Краснодарского края состоялась XI летняя Спартакиада ПАО «Газпром». В соревнованиях приняли участие 27 взрослых и 16 детских команд дочерних обществ компании – всего около 2700 человек. Честь «Газпром трансгаз Уфа» защищали свыше 100 спортсменов.

Взрослые соревновались в шести видах спорта: волейбол, гиревой спорт, легкая атлетика, плавание, баскетбол и футбол. Дети участвовали в легкоатлетическом четырехборье, настольном теннисе, плавании и футболе. Всего было разыграно 39 комплектов медалей. Состязания проходили в курортных поселках Небуг, Новомихайловский и Ольгинка. Основной площадкой корпоративного мероприятия стал Всероссийский детский центр «Орленок», в котором, кроме состязаний по четырем видам спорта, прошли церемонии открытия и закрытия Спартакиады. Впервые принимающей стороной такого масштабного спортивного события выступило Общество «Газпром добыча Краснодар». Итоги Спартакиады были подведены 12 сентября. Безоговорочным лидером игр среди взрослых стала сборная «Газпром трансгаз Югорск». На втором месте – «Газпром межрегионгаз», на третьем – «Газпром трансгаз Екатеринбург». Взрослая команда нашего предприятия заняла 26 место. Среди детских команд первое место присуждено сборной «Газпром трансгаз Томск», второе – «Газпром трансгаз Мо-

сква», третье – «Газпром трансгаз Югорск». Детская команда «Газпром трансгаз Уфа» заняла восьмое место среди 16 сборных. Призовые третьи места завоеваны юными спортсменками из Башкортостана в плавании и легкой атлетике. Что касается личного зачета, то и здесь наши дети не остались без побед. В легкоатлетическом четырехборье, включавшем в себя бег на 60 метров, прыжки в длину, метание мяча и кросс на дистанции от 500 до 800 метров, первое место среди девочек 13-14 лет завоевала Дарья Цовбун, второе место среди девочек 11-12 лет – у Натальи Мухаревой.

Собравшимся на черноморском побережье спортсменам подчинились и мировые рекорды. К примеру, легкоатлетка из Югорска Олеся Красномовец пробежала 500 метров за 1:10:51 минут. Виктория Горлова из детской команды «Газпром трансгаз Москва» в прыжках в длину показала результат 6 метров 3 сантиметра и была награждена специальным призом. Хорошим подарком для участников Спартакиады стали встречи с известными спортсменами, организованные в дни проведения состязаний. О собственном пути к успеху ребятам по-

ведали главный тренер сборной России по настольному теннису Игорь Подносков, первый олимпийский чемпион по прыжкам на батуте Александр Москаленко и чемпион мира по боксу Дмитрий Пирог. Встречи со «звездами» продолжились на сцене во время церемонии закрытия Спартакиады. Своими песнями спортсменов порадовали финалисты проекта «Голос. Дети», группа «Серебро», Юлия Савичева и Наргиз Закирова. Красочное шоу завершилось фейерверком.

С завершением игр в Краснодарском крае эстафету Спартакиады приняла Уфа. В феврале 2016 года главные корпоративные соревно-



Юные спортсменки из Башкортостана завоевали III место в плавании и легкой атлетике

вания «Газпрома» получают новую временную «прописку».

Даян ТУВАЛЬБАЕВ.
Фото Даяна Тувальбаева, Ильфата Мамбетова



Детский футбол ничем не уступал взрослому



Соревнования по легкой атлетике среди взрослых



Гиревики Полянского ЛПУМГ: и на работе, и в спорте вместе

ЮНЫЙ МЕТЕОР

Эта спортсменка в свои годы не только имеет разряд кандидата в мастера спорта по легкой атлетике, но и уже стала победителем крупнейших чемпионатов страны. На XI летней Спартакиаде ПАО «Газпром» в соревнованиях среди детей Дарья Цовбун принесла нашему Обществу сразу несколько наград.



Дарья Цовбун: «Настраиваюсь только на победу!»

Легкоатлетическое четырехборье – зрелищный и непростой вид спорта, требующий мастерства сразу в нескольких дисциплинах: в беге, прыжках в длину, метании мяча и в кроссе. В рамках XI летней Спартакиады ПАО «Газпром» Даша вырвала победу у сильнейших юных спортсменок компании и заняла первое место среди девочек 13-14 лет.

– Даша, расскажи, почему ты выбрала именно легкую атлетику? Чем привлек тебя этот вид спорта?

– Легкая атлетика меня привлекла еще со школьных уроков физкультуры. Тренируюсь я с девяти лет в Стерлитамаке в Детской юношеской спортивной школе олимпий-

ского резерва. У меня очень хороший тренер Гиви Абдуллоевич Дакиуридзе. Во многом мои победы на соревнованиях – его заслуга!

– Как проходят твои тренировки?

– Мы занимаемся каждый день, кроме воскресенья, по полтора – два часа. Летом тренировки проходят на стадионе, в холодное время года – в крытом помещении. Я специализируюсь на беге на длинные дистанции, поэтому на Спартакиаде «Газпрома» мне было непросто победить в других видах.

– Расскажи подробнее об участии в спартакиаде?

– По правилам легкоатлетического четырехборья, в личном зачете каждый участник сорев-

нуется в четырех дисциплинах. У нас был бег на короткой и длинной дистанциях, прыжки в длину и метание снаряда. И, если в беге на 600 метров я была как рыба в воде, то в беге на дистанции 60 метров мне пришлось сильно постараться, чтобы опередить соперниц. Мяч я бросила на 58 метров – тоже неплохой показатель, ну и ответственно подошла к выполнению прыжков в длину. Здорово, что смогла одержать победу. Эмоций было не сдерживать.

– Это первая твоя Спартакиада «Газпрома»?

– Нет, на летней Спартакиаде ПАО «Газпром» я выступаю уже во второй раз. Мои первые соревнования два года назад в Казани были менее удачными, но на этот раз я смогла опередить сильнейших соперниц. Конкуренция была очень высокая.

– Что еще запомнилось соревнования?

– Пожалуй, яркими церемониями открытия и закрытия, концертами, дискотеками. Все проходило на юге России, на берегу Черного моря среди гор. Нам с девочками даже удалось один раз покататься в море, но на самом деле мы приезжали выступать на соревнованиях, а не развлекаться, так что нам было не до отдыха.

– Ты уже кандидат в мастера спорта. Это огромный труд. Поделись секретом успеха.

– В процессе тренировок и перед стартом я думаю только о победе, настраиваюсь только на нее! Это очень важно – верить в себя, в свои силы и не сомневаться. Сейчас передо мной стоит новая цель – стать мастером спорта. Но самая главная моя мечта – выступить на Олимпийских играх за сборную России.

Беседовала
Марина ГРАДЫНСКАЯ.
Фото Даяна Тувальбаева ■

КАК ЭТО БЫЛО?

АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ: КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

Продолжаем вспоминать важные вехи и события из истории Общества.

● **13 августа 1953 года** государственной комиссией по приемке газопровода Туймазы–Уфа принято решение об укладке его второй нитки в пойме реки Белая.

● **В августе 1956 года** начато строительство газопровода Шкапово–Белебей–Тубанкуль протяженностью 84 км.

● **5 августа 1958 года** издан приказ Главгаза СССР о развертывании и проведении необходимых проектно-исследовательских работ на Газлинском газовом месторождении. Через пять лет по трассе Бухара–Урал газ из Узбекистана придет в Башкирию.

● **6 августа 1966 года** газотранспортное предприятие республики возглавил Минулла Гибаатович Аминов, проработавший на этой должности до последних дней своей жизни.

● **28 августа 1997 года** образовано Управление технологического транспорта и специальной техники «Баштрансгаза».

● **1 сентября 1951 года** Совет Министров издал Постановление, в котором одним из приоритетных направлений определено строительство газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск.

● **19 сентября 1969 года** приказом Мингазпрома СССР № 222 образована Канчуринская станция подземного хранения газа.

● **В сентябре 1987 года** разработана «Целевая комплексная программа газификации Башкирской АССР на 1988-1995 гг.», реализация которой дала мощный импульс развитию экономики в регионе.

Подготовил
Даян ТУВАЛЬБАЕВ ■

КОНКУРС

МОЙ ПАПА ОХРАНЯЕТ «ГАЗПРОМ»

Завершился литературный конкурс, проводимый среди детей работников Службы корпоративной защиты Общества, на тему «Мой папа (моя мама) на страже интересов ООО «Газпром трансгаз Уфа». Он был организован по инициативе первичной профсоюзной организации СКЗ. В творческом состязании участвовали работы в различных жанрах. Жюри оценивало оригинальность раскрытия темы и художественный уровень произведения. В возрастной категории до 10 лет лучшей признана работа Иделия Акилова (9 лет, отец работает в Сибайском ЛПУМГ). В возрастной категории с 10 до 14 лет лидером стала Диана Яппарова (14 лет, отец работает в ИТЦ). В категории с 14 до 18 лет победила Алина Денисова (17 лет, отец работает в Приютовском ЛПУМГ). Авторы лучших произведений награждены памятными подарками и дипломами. Приводим некоторые цитаты из сочинений ребят.

Идель Акилов: «Мой папа охраняет здание «Газпрома». На работе у них есть видеоканеры, по которым они смотрят, что у них происходит на территории».

Диана Яппарова: «Мой папа добрый и отзывчивый. Он помогает людям в трудную минуту. Папа крепкий и подтянутый. Он старается и меня сделать такой же».

Алина Денисова: «Работа моего папы имеет огромное значение в обеспечении безопасности и защите интересов ООО «Газпром трансгаз Уфа». Я горжусь тем, что мой папа вносит свой вклад в сложный производственный процесс».

Екатерина ЕМКОВА

ИМПРОВИЗАЦИЯ НА ТЕМУ

Провести сложные переговоры с мэром, уметь аргументировать свою точку зрения в беседе с руководителем и эффективно общаться с подчиненными – в течение нескольких дней свои умения и навыки демонстрировали восемь кандидатов, включенных в резерв кадров на должности начальников структурных подразделений администрации Общества.

Мероприятие под названием «Центр оценки» резерва кадров ООО «Газпром трансгаз Уфа» на нашем предприятии проходило уже в четвертый раз. Данный метод основан на решении работниками задач, максимально приближенных к реальным, которые могут возникнуть в производственной деятельности, широко применяется в мировой практике и позволяет в короткие сроки качественно и достоверно измерить уровень владения компетенциями специалистов разного уровня.

Каждый день участников ждали разные упражнения, каждое из которых моделировало реальную ситуацию. В рамках игр-импровизаций резервисты должны были не просто включить фантазию, свои коммуникативные навыки и убедить оппонента, но и грамотно аргументировать свою позицию. По словам независимых наблюдателей, со всеми поставленными задачами участники хорошо справились.

– В упражнениях «Центра оцен-

ки» мы имитируем и ежедневную деятельность участников, и ту работу, с которой они столкнутся, когда будут работать на должности, в резерве на которую они состоят, – рассказывает наблюдатель, ведущий инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Самара» Людмила Сафарова. – Упражнения всегда разноплановые: могут быть как индивидуальные, так и нацеленные на работу в команде. Данная технология позволяет оценивать сразу несколько компетенций при выполнении каждого задания, а участники должны полностью раскрыться и проявить себя такими, какие они есть на самом деле.

Эксперты-наблюдатели по-разному оценивают качество выполнения участником каждого упражнения: по условиям методики они должны постоянно записывать свои заключения и выводы. Благодаря этому минимизируется субъективность оценки, и достигается главная цель – выявить сильные стороны работника и указать ему на те

сферы, в которых ему стоит развиваться в дальнейшем.

По итогам нескольких дней «Центра оценки» каждый из восьми резервистов получил «обратную связь», в которой были выражены мнения всех наблюдателей. По словам организаторов, особый статус мероприятию придал приезд представителей «Газпрома» и специалистов кадровых служб дочерних обществ компании – Людмилы Беликовой (департамент ПАО «Газпром»), Анастасии Тимофеевой (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»), Ларисы Авдеевой и Людмилы Сафаровой (ООО «Газпром трансгаз Самара»). Их опыт и знания позволили провести оценочную процедуру более эффективно.

– Можно с уверенностью сказать, что главную цель «Центра оценки» мы достигли, предоставив резервистам возможность понять свои сильные стороны и определить зоны профессионального развития. Результаты данной оценочной процедуры в последующем послужат для разработки индивидуальных планов подготовки резервистов и лягут в основу новых семинаров-тренингов Общества, – резюмировал ведущий инженер – руководитель группы развития и найма УПЦ Альберт Гибадатов.

Марина ПОПКОВА.
Фото автора



Особый статус мероприятию придал приезд представителей «Газпрома»

СУДЬБА ПРЕДЛАГАЕТ, МЫ ВЫБИРАЕМ

«Работа диспетчера смены – это как операция на сердце. Представьте себе 180 тысяч километров магистральных газопроводов, все КС, ПХГ, месторождения, экспорт газа, его поставка потребителям. Диспетчер, как хирург, должен придерживаться заповеди «не навреди», работать аккуратно, учитывая сотни нюансов». Новую рубрику в «ГАЗете», посвященную работникам газовой отрасли нашей страны, начинавшим свой трудовой путь на нашем предприятии, мы открываем рассказом о потомственном газовике Тагире Тухбатуллин.



Свою работу Тагир Тухбатуллин сравнивает с хирургической операцией

Я РОС В СЕМЬЕ ГАЗОВИКА

Родился Тагир Тухбатуллин в 1976 году в Уфе. Рос в семье газовика, и слова «разрыв» и «авария» слышал с раннего детства. Бывало, что отца среди ночи увозили на аварию, а потом долго приходилось его ждать.

– Уже тогда я понимал, насколько опасна и трудна профессия газовика. А когда подрос, очень хотелось увидеть своими глазами, как работает отец, – вспоминает Тагир Фаритович.

После окончания школы № 16 он поступил в Уфимский государственный нефтяной технический университет на факультет трубопроводного транспорта. Во время учебы и произошло его первое знакомство с «Баштрансгазом», он проходил практику в Шаранском ЛПУМГ слесарем ПТП, участвовал в проведении огневых работ, приеме и запуске поршней во время проведения внутритрубной диагностики, подготовке и пуске газоперекачивающих агрегатов. «Тогда я многого не понимал, только постигал азы производственной деятельности», – вспоминает Тухбатуллин. После окончания вуза пришел на работу инженером ЛЭС Кармаскалинского ЛПУМГ, начались серьез-

ные трассовые будни. Приходилось оставаться за начальника ЛЭС и руководить огневыми работами. А однажды случилось так, что Тагир Фаритович был временно переведен диспетчером филиала, так и погрузился в другую, по-своему сложную и очень интересную работу.

МОИ УЧИТЕЛЯ

– Трудно представить, как бы мне пришлось на первых порах в профессии, если бы не мои наставники, – говорит Тагир Фаритович. – В Кармаскалинском ЛПУМГ я работал под руководством Р. Усманова, Ф. Рямова, В. Рафикова. А когда стал диспетчером филиала, трудился под началом Р. Дистанова, рука об руку с А. Мустаевым, Р. Ахтямовым и другими грамотными специалистами и замечательными людьми. Благодаря им за достаточно короткое время я успел освоить ряд основных профессий газовой отрасли. Они научили меня ответственно подходить к любому порученному делу, принимать взвешенные решения, научили эффективно распределять рабочее время, ведь его всегда не хватает. Они дали мне необходимые знания и, что самое важное, научили применять их в работе.

ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ЭКЗАМЕН

В московском «Газпроме» Тагир Тухбатуллин впервые оказался, когда работал мастером ЛЭС Кармаскалинского филиала – приехал на конференцию молодых специалистов и ученых. И на экскурсии по Центральному производственно-диспетчерскому департаменту (ЦПДД) он задал вопрос главному инженеру В. Подмаркову о надежности газопроводов и аварийных ситуациях.

– Кто знал тогда, что Подмарков вскоре придет в Кармаскалы с проверкой по подготовке нашего Общества к зиме и устроит мне настоящий диспетчерский экзамен на знание коммуникаций компрессорных станций, линейной части, ГРС, действий при аварии, всех инструкций и документов, регламентирующих проведение огневых и газоопасных работ. Он «гонял» меня больше трех часов, но я выдержал, знания меня не подвели. А через два месяца мне пришло приглашение в Москву на собеседование в связи с приемом на работу в ЦПДД «Газпрома», – рассказывает Тагир Фаритович.

В БОЛЬШОМ «ГАЗПРОМЕ»

– Мне почти всегда везло с людьми, с которыми приходилось работать, – признается Тухбатуллин. – И в «Баштрансгазе», и в «Газпроме» я встречал специалистов, которые, не жалея сил и времени, делились своим опытом и знаниями в области техники, технологий, процессов производства. И в ЦПДД я встретил таких людей. Они, как и я, приехали с трассы. Мой прежний начальник Б. Поягин кандидатов без опыта и без отзывов с места работы не рассматривал в принципе, оно и правильно, руководить режимом работы Единой системы газоснабжения дилетанту не доверись.

Так приступил Тагир Тухбатуллин к работе главным технологом отдела оперативного контроля за строительством. Поначалу, вспоминает он, было трудно представить, как можно собрать информацию со всех уголков России, преобразовать ее в маленькую картинку с табличкой и огнестойкими в Правлении «Газпрома».

– Я по три раза все проверял, чтобы, не дай Бог, ошибка не проскочила, – говорит Тухбатуллин. – Когда освоился, был временно назначен старшим диспетчером смены. Эта работа – как операция на сердце. Диспетчер, как хирург, должен придерживаться заповеди «не навреди», работать аккуратно, учитывая сотни нюансов, только тогда газотранспортная система будет функционировать гармонично.

Работая диспетчером смены, Тухбатуллин написал и защитил диссертацию кандидата наук по теме оптимизации потоков газа с учетом его качественных показателей. Сейчас трудится в отделе оптимизации режимов транспорта газа.

ШАНС

На вопрос про взлет своей карьеры: неужели случайность? – Тагир Тухбатуллин ответил не сразу: – Если бы у меня была машина времени, я бы с радостью перенесся в старый добрый коллектив, в родную аварийку 61-56, мотался бы по трассе, и все было бы здорово! Но судьба распорядилась иначе. Она предоставила мне шанс, а выбирать можем только мы сами. Ведь в тот день, когда приезжала комиссия, я мог подмениться или быть неготовым отвечать на вопросы, да что угодно. Но так уж меня научили родители, учили мои коллеги в «Баштрансгазе»: всегда и во всем, каждый день быть готовым к самому главному экзамену в жизни. Ведь наша жизнь – это экзамен! И не бояться принимать решения и брать на себя ответственность за них.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из архива
Тагира Тухбатуллина

ПОДАРОК КО ДНЮ ЗНАНИЙ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов принял участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню знаний в Уфе. Он побывал на торжественном митинге студентов УГНТУ, который состоялся на площади перед Дворцом молодежи университета. В этот же день в университете состоялось открытие именной аудитории ООО «Газпром трансгаз Уфа».



Шамиль Шарипов вручил символический ключ к знаниям новоиспеченным студентам на республиканском Параде первокурсников

В своем приветственном обращении в адрес студентов первого курса генеральный директор рассказал, что сорок лет назад так же, как и они, впервые переступил порог тогда еще Уфимского нефтяного института и ни разу не пожалел о своем выборе.

– Получайте знания и хорошую квалификацию. А мы поможем университету вместе с руководством компании «Газпром» сделать вашу жизнь насыщенной, интересной и полезной, – отметил он в своем выступлении.

Шамиль Шарипов посетил учебный корпус № 2 УГНТУ, где состоялось торжественное открытие именной аудитории ООО «Газпром трансгаз Уфа». После проведенной реконструкции кабинет заметно преобразился. В нем появились специализированные стенды и макеты, демонстрирующие работу производственных объектов предприятия.

Выступая перед студентами факультета трубопроводного транспорта, ректор УГНТУ Рамиль Бахтязин подчеркнул, что связи университета с компания-

ми топливно-энергетического комплекса развиваются, и они полезны всем: вуз укрепляет материально-техническую базу, студенты получают практические навыки, а предприятия – хорошо подготовленные кадры.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, в свою очередь, добавил, что газотранспортное предприятие активно сотрудничает с университетом на протяжении многих лет, и выразил надежду на то, что совместная работа по повышению качества учебно-образовательного процесса будет продолжена и принесет свои плоды. В завершение Дня знаний Шамиль Шарипов выступил на первом республиканском Параде первокурсников, который прошел на площади Салавата Юлаева при участии Главы республики Рустэма Хамитова и собрал несколько тысяч студентов.

А несколькими днями позже в Уфимском нефтяном отметили День работников нефтяной и газовой промышленности. От главного учебного корпуса студенты прошли праздничным маршем до площади им. Серго Орджоникидзе. Для работников вуза и преподавателей праздник продолжился в ак-

товом зале восьмого корпуса. Со сцены прозвучали поздравления от лица компаний «Башнефть», «Роснефть», «Таргин», «ВНЗМ». Настоящим украшением праздника стали яркие концертные номера в исполнении студентов Уфимского нефтяного.

Выступая перед собравшимися, заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустем Усманов поблагодарил преподавателей университета за высокий профессионализм и преданность делу:

– За последнее десятилетие мы приняли на работу в филиалы Общества по Республике Башкортостан более 600 молодых специалистов. И каждый второй из них – выпускник УГНТУ. Многие руководители линейных производственных управлений магистральных газопроводов и аппарата управления предприятия – также выпускники нефтяного. Вуз и его преподаватели вносят большой вклад в развитие российской науки и техники, подготовку высококвалифицированных специалистов. Университет служит бесценным банком знаний, активно накапливающим, преумножающим и распространяющим их. Без преувеличения можно сказать, что Уфимский нефтяной – это кузница кадров для нефтегазовой отрасли!

**Марина ПОПКОВА,
Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Марины Попковой**



В УГНТУ теперь есть именная аудитория Общества



Рустем Усманов поздравил преподавательский коллектив УГНТУ

НА ПУТИ К НОВОМУ СТАТУСУ

Уфимский государственный нефтяной технический университет является альма-матер для большинства работников нашего предприятия. Об итогах приемной кампании 2015 года, гранях сотрудничества вуза и нашего предприятия и планах развития – в интервью с ректором УГНТУ, профессором Рамилем Бахтизиным.



Недавно УГНТУ приобрел статус специального партнера «Газпрома»

– Рамиль Назифович, расскажите вкратце о результатах приема абитуриентов в этом году.

– Конкурс был традиционно высокий. Всего подано свыше 20 тысяч заявлений, таким образом общий конкурс по вузу составил более семи человек на место. Средний балл ЕГЭ по одному предмету у зачисленных на бюджетные места составил 73. Победители и призеры олимпиад школьников, а также поступившие, сумма конкурсных баллов которых при поступлении составила 250 баллов и выше (таких среди поступивших 112 человек), могут рассчитывать на повышенную стипендию.

Хочу заметить, что самой большой популярностью у поступающих пользуется направление подготовки «Нефтегазовое дело». Абитуриент с самой высокой суммой конкурсных баллов – 290 – среди зачисленных в УГНТУ поступил на профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

– Вы готовите специалистов для предприятий топливно-энергетического комплекса. Сами предприятия принимают участие в обучении своих будущих работников?

– Наш вуз готовит специалистов

для всей цепочки технологического передела нефти и газа, начиная от поиска и разведки полезных ископаемых, включая бурение и разработку месторождений, трубопроводный транспорт углеводородов, их переработку и сбыт готовой продукции, а также всей инфраструктуры ТЭК – автоматизации, экономики, экологии, промышленной и пожарной безопасности и другое. Плюс еще архитектурно-строительный факультет УГНТУ, который готовит кадры для строительного комплекса.

Участие в образовательном процессе предприятий является безусловным требованием образовательных стандартов. В УГНТУ получили распространение все виды взаимодействия с предприятиями – это открытые лекции ведущих работников, руководство практиками, курсовыми проектами и выпускными квалификационными работами и др. Все образовательные программы прошли согласование с ведущими предприятиями-партнерами. Также хотелось бы отметить, что взаимодействие УГНТУ с профильными предприятиями реализуется через базовые кафедры. В настоящее время в УГНТУ их 35. – УГНТУ является главным поставщиком кадров для ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Какие формы сотрудничества Вы считаете наиболее эффективными во взаимодействии с газотранспортным предприятием?

– На базе Общества в составе факультета трубопроводного транспорта вуза (ФТТ) функционирует базовая кафедра вуза «Транспорт и хранение нефти и газа». Среди основных задач кафедры – проведение лабораторных работ по различным дисциплинам, консультаций для студентов по дипломному проектированию, проведение совместных научных исследований, организация производственной и преддипломной практики студентов, выездных занятий студентов ФТТ на базовой кафедре, корректировка рабочих программ дисциплин специализации в соответствии с предложениями базовой кафедры и другое.

Начиная с 2012 года, на базе Общества практикуются выездные защиты дипломных проектов студентов факультета трубопроводного транспорта, где собираются представители вуза и производственного сектора ООО «Газпром трансгаз Уфа». Это очень положительный опыт, предоставляющий возможность увидеть и проанализировать уровень подготовки выпускников, поdiskutировать на ключевые темы транспорта природного газа. Кроме того, это возможность трудоустройства для отличившихся выпускников.

Во взаимодействии с газотранспортным предприятием проводится большая работа по адаптации содержания учебных программ и дисциплин к требованиям и реалиям действующего производства. Одним из наиболее действенных инструментов решения этой задачи, безусловно, является стажировка профессорско-преподавательского состава учебных учреждений на действующих производственных объектах. Также отмечу то, что предприятие является по-

стоянным участников ярмарок вакансий, Дней карьеры. Все эти шаги позволяют своевременно и качественно обеспечивать восполнение персонала, создавать необходимый кадровый резерв.

– Каким Вы видите УГНТУ через 3-5 лет?

– Уфимский нефтяной мне представляется вузом с развитой исследовательской деятельностью. Для этого нашему университету необходимо сохранить и развивать сильные стороны – во-первых, усилить интеграцию с производственными предприятиями и организациями топливно-энергетического и строительного комплексов. Кстати, по уровню востребованности выпускников среди работодателей наш вуз, согласно рейтингу, занимает 14 место среди всех вузов России.

Во-вторых, необходимо и далее развивать «Институт дополнительного профессионального обучения», который, по мнению заказчиков, в том числе и зарубежных, является одним из самых развитых в России.

Среди направлений, имеющих большой потенциал для развития, – научно-исследовательская, инновационная и особенно грантовая активность. Особое внимание мы уделяем развитию кадрового потенциала наших научно-педагогических работников, особенно молодых преподавателей. Уже есть результаты – значительно увеличилось число и сумма привлеченных грантов.

Если же говорить о внешней оценке нашего университета – мы рассчитываем получить статус регионального опорного вуза. Все предпосылки для этого есть – по всем критериям эффективности оценки образовательных организаций, по различным рейтингам и мониторингам УГНТУ – лидер высшего образования Республики Башкортостан и один из ведущих нефтегазовых вузов России!

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из архива газеты
«За нефтяные кадры»
(УГНТУ)

ПОМОЩЬ – В СИЛЬНЫЕ РУКИ

Общество продолжает оказывать всестороннюю помощь людям с ограниченными возможностями здоровья. На этот раз в дело пошли смекалка и мастерство инженеров-конструкторов предприятия. За короткое время силами работников Управления аварийно-восстановительных работ был собран уникальный спортивный тренажер, так необходимый уфимским спортсменам с поражением опорно-двигательного аппарата.

Новый тренажер для занятий армрестлингом спортсменам стадиона «Нефтяник» вручили сами работники Общества во главе с заместителем генерального директора – главным инженером Рустановым Усмановым. Собрали тренажер умельцы-ра-



После торжественного вручения тренажера



У работников УАВР золотые руки

ботники из УАВР, в числе которых инженер-конструктор конструкторской группы Азат Курбанов. По словам Азата, работать над столь необычным заказом ему пришлось впервые, но тем интереснее было выполнять задачу:

– Нам предоставили паспорт на комбинированный тренажер для армспорта, где были указаны размеры агрегата и некоторые его параметры. Конструировали мы все сами, исходя из имеющихся материалов, разобрались в принципах действия, креплении подобных устройств – пришлось даже немного подсмотреть за тем, как они действуют, в тренажерном зале. Надеюсь, что продукт нашего коллективного труда получился достойным и в дальнейшем поможет уфимским армрестлерам в тренировках!

Действительно, по словам самих спортсменов, новый тренажер поможет вывести их тренировки на новый уровень:

– На занятиях мы день за днем работаем над развитием силы рук и техники, отрабатываем элементы и приемы борьбы, – рассказывает двукратный чемпион мира по армрестлингу Эдуард Фазулов. – Новый тренажер отличается тем, что теперь мы можем менять угол атаки, раньше у нас такой возможности не было. Наши тренировки вышли на качественно новый уровень! Хочу выразить огромную благодарность и свое восхищение работникам ООО «Газпром трансгаз Уфа», которые сумели качественно и в короткий срок собрать столь нужный для занятий и спортивной подготовки тренажер. С его помощью я уже начал активную подготовку к чемпионату мира по армрестлингу, который пройдет в ноябре в Польше.

К слову, Эдуард Фазулов – инвалид с рождения, но, несмотря на это, парень окончил среднюю школу, поступил в Башкирский институт физической культуры и вот уже семь лет профессионально занимается армрестлингом на стадионе им. Гастелло и почти ежедневно посещает спортивный зал стадиона «Нефтяник». За эти годы он стал кандидатом в мастера спорта, многократным победителем и призером республиканских турниров, победил в Первенстве Приволжского федерального округа среди здоровых спортсменов, в 2011 году в Казахстане стал двукратным чемпионом мира. На достигнутом молодой человек останавливаться не собирается и готовится к новым состязаниям. «Думаю, новые победы себя ждать не заставят!» – уверен он.

Марина ПОПКОВА.

Фото Эдуарда Фазулова ■

КОНКУРС

ЛУЧШАЯ НОВОСТЬ СЕНТЯБРЯ

Приз – альбом с историческими фотографиями Уфы «Гордимся прошлым, создаем будущее» – по итогам конкурса «Лучшая народная новость» в сентябре получает экономист **планово-экономической группы УТГиСТ Кира Павлова.**

Присоединяйтесь и вы к коллективу «народных» корреспондентов! Сообщайте свои новости. Автор самого интересного сообщения по итогам месяца получит приз, а самые классные новостные поводы найдут отражение в материалах на страницах «ГАЗеты».

«Народные» телефоны: 32-775, 32-530 (газовый), (347) 237-29-30.

«Народная» электронка: prservice@ufa-tr.gazprom.ru.

«Народная» почта: 450054, г. Уфа, ул. Зорге, 59, ССО и СМИ.

МЫ ВЕДЕМ РЕПОРТАЖ...

Летом этого года на телеканале БСТ проходил конкурс «Народный комментатор». В нем приняли участие 25 человек. Победителем республиканского творческого соревнования стал инженер-программист службы автоматических систем управления УТТиСТ Дмитрий Гелев.



Дмитрий Гелев – программист и комментатор в одном лице

Чтобы расспросить, как происходит перевоплощение программиста в комментатора и обратно, мы встретились с Дмитрием накануне его боевого крещения – комментирования хоккейного матча КХЛ между командами «Северсталь» и «Салават Юлаев» (состоялся 11 сентября в Уфе).

– **Дмитрий, как ты узнал о конкурсе?**

– Абсолютно случайно. С детства интересуюсь спортом во всех его проявлениях. Вот решил попробовать свои силы как комментатор.

– **Расскажи подробнее об этапах конкурса.**

– Конкурс включал три этапа. На

первом участникам предлагалось выбрать один из четырех небольших роликов с матчами прошлого сезона Континентальной хоккейной лиги с участием хоккейного клуба «Салават Юлаев». Нужно было дистанционно записать свой комментарий к видео и отправить запись вместе с анкетой на сайт БСТ. Так были отобраны десять человек для участия во втором этапе, который проходил в студии телецентра со специальным оборудованием. На этот раз требовалось прокомментировать отрезок матча, выбранного комиссией конкурса. Были важны не только знания в области хоккея, но и умение работать в стрессовой ситу-

ации, ведь хоккей – очень динамичный вид спорта. Так я вышел в финал, где меня и еще четверых финалистов оценивали комментаторы из Москвы.

– **Тяжело было работать в прямом эфире?**

– Да, если честно. На первых порах все было в новинку. Когда смотришь хоккей по телевизору, не замечаешь всех тонкостей работы комментатора и телевизионной бригады. Кажется, что все происходит как бы само собой, на одном дыхании, но на самом деле не все так просто. Здесь важно не только всем сердцем любить спорт, важно иметь широкий кругозор, знать историю спортивных клубов, правила игры, биографию игроков и многое-многое другое. Хоккейный матч – захватывающее зрелище, и комментатор должен органично дополнять его, обладать приятным тембром голоса, быть эмоциональным и открытым человеком.

– **Что значит для тебя эта победа?**

– Для меня это интересный опыт, возможность увидеть мир другими глазами, прикоснуться к непознанному.

– **А каков Дмитрий программист?**

– В данный момент в Обществе продолжается масштабная работа по внедрению и эксплуатации тахографического оборудования, и УТТиСТ активно участвует в ней. В частности, мы производим установку приборов и обучаем диспетчеров автотранспортного центра работать с электронными картами водителей во всех филиалах ООО «Газпром трансгаз Уфа».

– **Волнуешься перед матчем?**

– Есть немного.

– **Легкого эфира тебе!**

– Спасибо.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Дмитрия Гелева

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ЛЕДОВЫЙ ПОЕДИНОК

12 сентября под сводами ледовой арены «Ирандык» в Сибее прошел второй хоккейный турнир на Кубок Сибайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Уфа».

Кроме хозяев турнира, в мероприятии приняли участие команды Администрации Общества, сборной северо-восточных филиалов, состоящей из работников Аркауловского и Ургалинского ЛПУМГ, а также Сибайского филиала Учалинского горно-обогатительного комбината.

В первой паре полуфиналистов встречались команда Сибайского ЛПУМГ и сборная Аркауловского и Ургалинского ЛПУМГ, где хозяйка добились убедительной победы со счетом 11-2.

Во втором полуфинале шла упорная борьба между представителями Администрации Общества и Сибайским филиалом УГОК, исход которой решили штрафные броски (2-1). Удача оказалась на стороне газозиков.

В матче за третье место сборная Аркауловского и Ургалинского ЛПУМГ изрядно помотала нервы горняков, уступив со счетом 5-2.

А в финале турнира первые два периода игры прошли с небольшим преимуществом гостей. В третьем периоде зауральцам удалось выйти вперед. С преимуществом в одну шайбу для них начались последние две минуты, в течение которых представителям руководства Общества удалось сравнять счет (6-6). Пропущенная шайба не «сломала» хозяев, за 15 секунд до истечения основного времени они сумели вырвать победу.

Александр ЕГОРОВ,
Сибайское ЛПУМГ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

СОБРАЛИ В ШКОЛУ

Работники филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняли участие в корпоративной акции «Помоги собраться в школу», организованной по инициативе Центрального совета молодых ученых и специалистов Общества.

Как рассказали кураторы проекта, удалось собрать около трехсот комплектов школьных принадлежностей: канцелярские товары, тетради, учебники, наборы для детского творчества и другие необходимые для учебы вещи. Все они вручены накануне Дня знаний детям республики. Наибольшее количество наборов направлено ребятам из Аскинского, Балтачевского и Татышлинского районов Башкортостана.

Корпоративная благотворительная акция «Помоги собраться в школу» проходила под эгидой одноименной республиканской акции, направленной на оказание помощи в подготовке к новому учебному году детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также детей из многодетных, малообеспеченных и неполных семей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

По словам инженера по охране окружающей среды, заместителя председателя СМУиС Аркауловского ЛПУМГ Юлии Захаровой, работники филиала с душой подошли к сбору школьных принадлежностей:

– При раздаче собранных вещей мы руководствовались принципом – помочь самым нуждающимся. Всего развезли 16 наборов детям шести семей. Школьники очень обрадовались.

Марина ПОПКОВА

В ПОИСКАХ СМЫСЛА

Делегация молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняла участие во Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов». Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда ремонтно-механических мастерских УТТИСТ Евгений Волков стал одним из тех, кому посчастливилось побывать на этом мероприятии. Ему – слово.



«Эта была очень увлекательная и познавательная поездка. Проходило все во Владимирской области, в деревне Дворики на реке Клязьма. Я принимал участие в смене, посвященной экономическим наукам. Имел возможность послушать выступления руководителей и ведущих специалистов государственных и бизнес-структур, которые делились опытом и рассказывали о текущем состоянии экономики России.

В один из дней я выступал с докладом на тему «Инновационное предпринимательство», в рамках которого описал применение электронных государственных услуг на примере налогообложения и оформления документации для

создания и ведения деятельности субъекта малого предпринимательства. Отметил основные преимущества данных услуг.

Во время пребывания на «Территории смыслов» испытал только позитивные эмоции. Что запомнилось больше всего? Конечно, насыщенная программа. Семинары и брейн-ринги сменяли культурные и спортивные мероприятия. Каждое утро мы начинали с массовой зарядки.

Мечтаю еще раз посетить «Территорию», на этот раз хотелось бы поучаствовать в смене, посвященной IT-технологиям. Хочу отметить, что подобные мероприятия, без сомнения, расширяют кругозор и обогащают багаж знаний, которые можно применить и на работе, и в жизни.

Благодарю руководство предприятия за предоставленную возможность побывать на этом форуме».

Записала

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото из архива

Евгения Волкова



Выступает Евгений Волков

МНЕНИЕ

Писатель Александр Проханов – о «Территории смыслов»:

«Я завершил свое выступление и стал слушать вопросы. Вопросы открытые, иногда едкие, иногда наивные, иногда исполненные ожидания и надежды на глубокий и осмысленный ответ. Все эти вопросы исходили из молодой среды – очень свежей, искренней, очень оснащенной среды, которая являет собой прообраз нашей будущей элиты, законодателей наших дум. Кто эта элита, какой она сложит-

ся? Воспримет ли она недостатки нынешней элиты, ее слабости? Станет ли подчинять свое будущее одним лишь карьерным соображениям? Использует ли свою будущую власть для того, чтобы утвердиться над другими? А если у родины возникнут трудные времена, сохранит ли верность стране, не изменит ли ей?

Я всматривался в их лица. Да, среди них есть те, кто станут лидерами партий, ведущими политиками. Те, кто возглавит крупные корпорации. Среди них бу-

дут новые политические проекты, новые известные политики. И, наверное, уже теперь здесь, в этом зале, есть тот, кто когда-нибудь станет лидером нашего государства. Кто он? Может быть, этот молодой человек со свежим лицом и синими глазами? Или тот, с раскосыми глазами и скуластым лицом? Так или иначе, это лучшие люди, кого собрала сегодня Россия на берегах студеных рек».

По материалам

<http://izvestia.ru/news>

ВТОРИЧНЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ – В ДЕЛО

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошел VI Чемпионат по деловым играм среди молодых специалистов и молодых работников Общества.



Участники чемпионата

В нем приняли участие 85 человек из 17 команд филиалов и подразделений предприятия и сборная студентов Уфимского государственного нефтяного технического университета.

В этом году чемпионат был организован в формате, принятом в 2014 году: в ходе первого этапа в течение нескольких недель команды должны были подготовить проекты на основе бизнес-кейса на актуальную для газовой промышленности тему с применением инструментов стратегического менеджмента. Второй этап чемпионата представлял собой защиту командами своих презентаций. В этом году задание было посвяще-

Цель чемпионата – развитие творческого, научного и профессионального потенциала молодых специалистов, их способностей к оперативному творческому решению разнообразных задач производственно-хозяйственной направленности. Интеллектуальное состязание призвано не только систематизировать информацию по заданной теме, но и расширить кругозор участников, помочь отточить навыки командно-ориентированной работы и улучшить лидерские качества.

но теме использования вторичных энергоресурсов в ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В своем приветственном слове участникам интеллектуального состязания заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Дмитрий Пономарев рассказал о значимости и необходимости проведения подобных мероприятий:

– В этом году бизнес-кейс посвящен использованию вторичных энергоресурсов. Безусловно, тема очень актуальная, требующая нестандартных решений. Вопрос сохранения окружающей среды – один из приоритетных как для предприятия, так и для вас, молодежи, чье отношение к бережному использованию ресурсов определяет качество жизни будущих поколений. Каждая из команд представила на суд компетентного жюри свои проекты и презентации, все участники подошли к решению бизнес-кейсов творчески и предлагали различные способы использования вторичных энергоресурсов. Проекты иллюстрировали значительную выгоду при внедрении в производство, но не все команды могли обосновать свои решения и ответить на каверзные вопросы жюри.

– Главным плюсом проведения подобных интеллектуальных состязаний мне видится то, что даже далекие от энергетики люди получили возможность копнуть поглуб-

же и узнать много полезной информации об использовании вторичных энергоресурсов (ВЭР). Безусловно, теперь их отношение к энергоресурсам, к их исчерпаемости и экономии изменится в лучшую сторону, – говорит член жюри, главный энергетик Общества – начальник ОГЭ Олег Суслов. – Хочу похвалить работу молодых специалистов УАВР, предложивших использование турбодетандерных технологий на газораспределительных станциях для выработки электроэнергии, холода и тепла.

Принцип работы турбодетандера основан на расширении газа в рабочем колесе. Газ отдает энергию, за счет чего происходит понижение его температуры. Эта энергия может использоваться для сжатия газа в дожимающем компрессоре или для выработки энергии в электрогенераторе. В этом случае турбодетандер производит не только холод, но еще и недорогую электроэнергию.

– Команда УАВР представила понятную презентацию, четкий алгоритм действий – как внедрять технологию в производство, а затем использовать полученный холод для сжижения газовых фракций и получения жидкого углеводорода, – продолжает Олег Суслов. – В дальнейшем всем командам я бы хотел пожелать более глубокой, детальной проработки вопросов, с приведением реальных расчетов, и большей конкретики в докладах. По итогам VI чемпионата по деловым играм среди молодых специалистов и молодых работников Общества победителем была при-

знана команда Дюртюлинского ЛПУМГ. Второе место заняли участники из Стерлитамакского филиала, третье – у Аркауловского ЛПУМГ.

В специальной номинации за инновационный подход была отмечена команда Управления аварийно-восстановительных работ. Награду в специальной номинации «За практическую значимость» получила команда Инженерно-технического центра Общества.

По словам капитана команды-победителя, инженера ГКС Дюртюлинского ЛПУМГ Айрата Биксаева, залог их успеха – в слаженной работе:

– Наш проект под названием «Инновационная компрессорная станция» предусматривает целый комплекс мероприятий по использованию вторичных энергоресурсов. То есть мы разработали не одно мероприятие, как сделали другие команды, а защищали целый комплекс из пяти проектов. Каждая из представленных нами идей вполне может быть внедрена в производство, в частности, на ГРС и КС Дюртюлинского ЛПУМГ. Жюри особенно отметило нашу командную работу: мы слаженно подошли к подготовке, каждый из участников команды отвечал за один из проектов, но при этом мы всегда были дружно друг у друга на подхвате, подготовили яркую презентацию, и все вместе сделали такой проект, который помог нам выиграть!

Марина ГРАДЫНСКАЯ.
Фото автора



Команда Аркауловского ЛПУМГ

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Научно-исследовательская лаборатория ООО «Газпром трансгаз Уфа» подвела итоги анкетирования, проведенного в мае-июне 2015 года среди работников Общества на предмет отношения к корпоративным источникам информации (официальный Интернет-сайт, печатное издание «ГАЗета», ТВ-программа «Вестник «Газпром трансгаз Уфа»).

Анкетирование проводилось с целью изучения мнения работников об информационной работе Службы по связям с общественностью и СМИ, качестве и актуальности выпускаемых подразделением корпоративных информационных продуктов. В анкетировании приняли участие работники всех филиалов Общества, всего 3778 человек.

Как стало ясно по результатам анкетирования, «ГАЗета» является приоритетным источником информации для 46,1 % респондентов. Именно из нее работники черпают новости о последних событиях, происходящих на предприятии. На первое место печатное издание поставили работники всех филиалов. А вот работники аппарата управления, наоборот, по большей части узнают новости предприятия через внутренний сайт Общества. Только один человек из ста ответил, что пользуется другими источниками получения информации, назвав среди них коллег и руководство. Информация на какие темы интересуют читателей «ГАЗеты»? 18,49 % высказались в пользу ин-

формации производственного характера. Новости из филиалов в газете ищут 14,97 % работников. Материалы на социальные темы интересны 14,23 % работникам.

На вопрос, какие приложения в «ГАЗете» вам интересны, 57,36 % респондентов ответили «Наши филиалы», спортивное приложение интересно каждому пятому читателю, каждый шестой с нетерпением ждет новых выпусков «ГАЗовичка» и только один из десяти высказался в пользу творческого приложения.

Среди выбранных телевизионных жанров и рубрик в рамках передачи «Вестник «Газпром трансгаз Уфа» наибольшее предпочтение работниками отдано «краткой подборке новостей» (37,93 %). Рейтинг программы повысили бы выпуски на специальные темы (за это высказались 29,05 % респондентов), интервью и «круглые столы» (18,65 %), передачи про отдельные профессии газовой отрасли (14,05 %).

В целом, опрошенная часть работников Общества (это примерно 75 % коллектива Общества) положительно оценила проводимую



на предприятии информационную работу. «Все организовано на высоком уровне!», «Продолжайте в том же духе!», «Прцветайте!» – это лишь небольшая часть пожеланий, поступивших от наших читателей и зрителей, ради которых трудится ССОиСМИ.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

К СВЕДЕНИЮ

Электронные выпуски газеты вы можете скачать или почитать он-лайн на официальном сайте Общества www.ufa-tr.gazprom.ru в разделе «Пресс-центр», подраздел «Издание».

