



ГАЗОВИК – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

О СЕБЕ И СВОЕМ ПРИЗВАНИИ РАССКАЗЫВАЮТ РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

Читайте на стр. 3



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

стр. 2



РАБОТА РОБОТА

стр. 4



ПОБЫВАЛИ НА ТЭЦ

стр. 6



БИТВА С ГЕНЕРАЛОМ МОРОЗОМ

стр. 7



ЛОВИСЬ, РЫБКА!

стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

21 РАБОТНИК ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

в этом году удостоен наград ПАО «Газпром» и Министерства энергетики Российской Федерации в преддверии профессионального праздника.

ЦИТАТА НОМЕРА

«Газпром» продолжает активно развиваться... Ощутимые результаты приносит работа по газификации российских регионов. Каждый год мы создаем условия для улучшения качества жизни десятков тысяч семей. Мы понимаем, насколько это важно, особенно для сельских жителей, и не снижаем темпов реализации этого масштабного проекта».

Председатель Правления ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Александр Медведев и член Правления BASF SE Ганс-Ульрих Энгель подписали Меморандум о намерениях, предусматривающий сотрудничество по проекту строительства газопровода «Северный поток II». Документ отражает намерение сторон реализовать проект строительства двух ниток газопровода от побережья России через акваторию Балтийского моря до границы Германии.

Производительность нового газопровода составит 55 млрд куб. м в год. BASF и «Газпром» уже более 20 лет занимаются строительством газопроводов, предназначенных для надежного снабжения Европы российским газом.

БУДЕТ ЗАВОД

ООО «Газпром переработка Благовещенск» (входит в Группу «Газпром») и ОАО «НИПИгазпереработка» (НИПИГАЗ, входит в Группу СИБУР) договорились о партнерстве по проектированию, координации поставок оборудования, материалов и управлению строительством Амурского газоперерабатывающего завода в районе г. Свободного Амурской области.

Завод станет крупнейшим в России и одним из крупнейших в мире предприятий по переработке природного газа. Проектная мощность предприятия – 49 млрд куб. метров в год. Сюда по газопроводу «Сила Сибири» будет поступать многокомпонентный газ Якутского и Иркутского центров газодобычи. Товарной продукцией ГПЗ будут метан, этан, пропан, бутан, пентан-гексановая фракция и гелий. ■

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Всегда приятно осознавать важность нашей работы. Профессии газовика и нефтяника, безусловно, относятся к категории самых востребованных. «Газпром» достойно выполняет свою главную миссию – надежно обеспечивает

потребителей энергоресурсами. Наша компания по праву заслужила репутацию самого надежного поставщика – и в России, и за рубежом. Сохранять ее нам помогает правильно выбранная стратегия бизнеса.

Мы нацелены на лидерство, а значит – на постоянное и всестороннее развитие. «Газпром» расширяет ресурсную базу и наращивает производственные мощности, увеличивает поставки газа в Европу и активно осваивает рынки Азии. Мы создаем новые центры газодобычи, одновременно расширяем рынки сбыта. Благодаря этой работе наша компания укрепит позиции ведущего мирового экспортера трубопроводного газа.

«Газпром» продолжает активно развиваться и в России, где является основным поставщиком газа, а также входит в четверку крупнейших нефтедобывающих компаний. Ощутимые результаты приносит наша работа по газификации российских регионов. Каждый год мы создаем условия для улучшения ка-

чества жизни десятков тысяч семей. Мы понимаем, насколько важна эта работа, особенно для сельских жителей, и не снижаем темпов реализации этого масштабного проекта.

В этом году мы отмечаем шестидесятилетие такой важной газовой подотрасли, как подземное хранение газа. Благодаря развитой системе ПХГ «Газпром» обеспечивает надежное газоснабжение отечественных и зарубежных потребителей в самый ответственный период сезонных пиковых нагрузок.

Уважаемые коллеги! Мы встречаем свой профессиональный праздник, имея за плечами исторически значимые достижения, а впереди – интересные глобальные проекты. Убежден, что ваши профессионализм и опыт позволят «Газпрому» достичь всех намеченных рубежей. От всей души желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

**Председатель Правления
ПАО «Газпром» А.Б. МИЛЛЕР** ■

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ОБЩЕСТВА!

От всего сердца поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Почетен и значим труд работников газовой отрасли, ответственных за жизнеобеспечение населения и энергетическую безопасность страны. Благодаря тесной совместной работе множества организаций этой сферы достигается единая цель – с высокой степенью надежности потребителям доставляется тепло российских недр. В канун этого замечательного праздника мы еще глубже осознаем и ощущаем силу корпоративного духа «Газпрома», связывающего воедино колоссальные человеческие и производственные ресурсы. Сегодня мы чествуем всех, кто добывает и через тысячи километров несет людям природный газ, дающий жизнь самому мирно-

му огню на земле. Благодаря добросовестному труду работников «Газпрома» успешно функционирует Единая система газоснабжения России. Стараниями коллектива «Газпром трансгаз Уфа» обеспечивается надежность одного из старейших и важнейших звеньев в обеспечении поставок природного газа. Успехи Общества основаны на уникальном производственном опыте старшего поколения газотранспортников, помноженном на смелые идеи молодых специалистов. Преемственность трудовых традиций и впредь призвана быть нашей опорой в новых свершениях.

Дорогие газотранспортники, желаю вам крепкого здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне, новых профессиональных успехов, свершений и неиссякаемой энергии в достижении намеченных целей!



**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Ш.Г. ШАРИПОВ** ■

ГАЗОВИК – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

День работников нефтяной и газовой промышленности, отмечаемый ежегодно в первое воскресенье сентября, – это праздник истинных труженников, бесконечно преданных своему призванию. Выражая восхищение мужеством и смелостью, решительностью и находчивостью газотранспортников, «ГАЗета» предлагает поближе познакомиться с некоторыми из тех, кто своим трудом славит профессию газовика.

ДИМ ХАЛИУЛЛИН
линейный трубопроводчик
5 разряда
Аркауловского ЛПУМГ:



– Я работаю в Аркауловском линейно-производственном управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Уфа» с 1981 года. За время своей профессиональной деятельности сменил три специальности. Такой путь обоснован, человек я любознательный. Начинал машинистом технологических компрессоров, был участником строительства и приемки газотурбинных агрегатов компрессорного цеха КС-3 «Ар-

каулово». Затем на протяжении одиннадцати лет трудился слесарем-ремонтником, активно участвовал в конкурсах профессионального мастерства. Сейчас работаю линейным трубопроводчиком. За что я люблю свою профессию? За то, что она дает мне стимул развиваться, находиться в одном строю с сильными, ответственными, дисциплинированными людьми, для которых трудиться – как дышать.

ИЛДАР ФАССАХОВ
начальник службы
КИПиА, ТМ, АСУТПиМ
Аркауловского ЛПУМГ:



ГАФИФ СУЛТАНОВ
машинист технологических
компрессоров 6 разряда
Полянского ЛПУМГ:



НАЗИФ МУКСИНОВ
машинист технологических
компрессоров 5 разряда
Дюртюлинского ЛПУМГ:



– Моя любовь к профессии киповца уходит корнями в студенческие годы. Я был заядлым радиолюбителем, поэтому и поступил в Башкирский государственный университет на специальность «Радиофизика». Отслужил в армии, а после возвращения встал вопрос, в какой сфере применить свои знания. Хотелось, чтобы профессия была сродни моему увлечению. Так в 1987 году я пришел в Аркауловский филиал Общества, стал работать инженером контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Люблю свою работу за крепкий, сплоченный коллектив (мы, газовики, всегда друг за друга горой), за возможность профессионального роста. Моя профессия держит меня в тонусе, ведь «душа обязана трудиться и день, и ночь».

– В Полянском филиале работаю с 1983 года. Пришел сюда по совету друга. С детства был влюблен в технику, выучился на тракториста, помощника механика. И, когда представилась возможность попробовать себя в работе с газоперекачивающими агрегатами, ни минуты не сомневался. Меня всегда манило все новое, и в этой профессии я нашел себя.

За долгие годы работы в филиале я остался верен выбранной специальности. До сих пор помню и благодарю своих учителей: Николая Андреева, Александра Меркульева, начальников филиала Геннадия Хахалкина и Василия Подтеребу. Они передали мне крепкие знания. Но опыт, как известно, приходит не сразу. Поэтому многое приходилось постигать методом проб и ошибок.

– Свою трудовую деятельность я начал в 1984 году машинистом технологических компрессоров. Я сразу почувствовал, что стал частью большого дружного коллектива. Очень благодарен своему первому наставнику Ренату Мансурову, который обучил меня азам профессии.

Я пришел в филиал в непростые времена, когда здесь только-только все начиналось. Рос вместе с ним. Работа воспитывала меня, закаляла... Я горжусь тем, что работаю в газовой отрасли и приношу своим трудом пользу Обществу и Родине.

Подготовили
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ,
Ирина ВАЛИЕВА,
Эльза ФАРХУТДИНОВА.
Фото авторов
и из архива ССОиСМИ

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ЭНЕРГИЯ ПОБЕД

ПАО «Газпром» и Олимпийский комитет России (ОКР) объявляют о начале V Всероссийского фестиваля-конкурса спортивной журналистики «Энергия побед» для представителей российских и иностранных русскоязычных СМИ. На конкурс будут приниматься работы, вышедшие в эфир или опубликованные в печатных или электронных СМИ с 1 января по 1 октября 2015 года. Номинации фестиваля-конкурса: «Лучший репортаж/фильм/сюжет»; «Лучший радиорепортаж»; «Лучшая публикация»; «Лучший фоторепортаж/фоторабота».

Прием заявок на участие и конкурсных работ будет осуществляться с 1 сентября по 1 ноября 2015 года Служба информации ОКР (г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 8, Олимпийский комитет России, каб. № 334).

Финал V фестиваля-конкурса «Энергия побед» пройдет 26-27 ноября в Москве.

ПАО «Газпром»

НАШИ НОВОСТИ

ЗА ВКЛАД В ОЛИМПИЙСКИЕ ЗИМНИЕ ИГРЫ

39 работников Общества награждены памятной медалью «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи». Отмечен вклад газотранспортников всех филиалов Общества, в особенности Полянского ЛПУМГ (7 человек), УМТСиК (5 человек), Кармаскалинского, Стерлитамакского и Сибайского филиалов (по 4 человека) и других.

По информации
ОКТОСР Общества

РАБОТА РОБОТА

Боевое положение в полости трубы принято. Дальше – путь в одиночку: за три дня ему предстоит пройти более тысячи метров. Современный комплекс дистанционного автоматизированного внутритрубного диагностического контроля появился на площадке Полянского ЛПУМГ неслучайно: скорость работы машины как минимум в десять раз больше аналогичных устройств.



Робот-дефектоскопист способен подстраиваться под профиль трубы

Робот способен двигаться в горизонтальном и вертикальном положениях, подстраиваться под профиль трубы и даже входить в повороты под

углом 45 градусов. Его задача – провести сбор, анализ и обработку информации о техническом состоянии участков подключающих шлейфов диаметром 1020 мм уз-

ла подключения компрессорной станции КС-4 к магистральному газопроводу Челябинск–Петровск, которые проходили капитальный ремонт еще в 2008 году.

В процессе обследования трубопровода определяются наличие и характер трещиноподобных дефектов, язвенной коррозии, а также присутствие загрязнений и посторонних предметов. Диагностический комплекс предоставляет возможность обследования подземных трубопроводов обвязки компрессорной станции сложной конфигурации, с большим количеством соединительных деталей за минимальное время. При применении других средств диагностики на данном участке потребовалось бы вскрывать протяженные

участки обвязки, снимать изоляцию и обследовать трубу. Работы с применением робота на объекте завершены всего за неделю. По словам начальника ГКС Полянского филиала Ришата Насырова, в результате внутритрубной диагностики критических дефектов, влияющих на безопасность функционирования обвязки КС, не обнаружено. В работах принимали участие специалисты подрядной организации, ИТЦ, ГКС и АВП филиала – это порядка 50 человек и восемь единиц техники. На этом путь диагностического комплекса по газопроводам компрессорных станций республики не заканчивается. Скорее всего, в следующий раз он появится здесь в усовершенствованном виде. Возможности устройства постоянно расширяются в соответствии с требованиями СТО «Газпрома».

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Ильдара Аминова

ОПЕРЕЖАЯ РИСКИ

В Дюртюлинском ЛПУМГ завершились работы по шурфовой диагностике технологических трубопроводов на узлах подключения, промплощадке и подключающих шлейфах КС-5 и КС-18 «Москово». Исследования проводились в течение восьми дней и ставили целью выявление дефектов трубопроводов.

Еще в 2009-2010 годах, во время проведения комплексного ремонта технологических газопроводов были выявлены потенциально опасные участки трубы: на КС-5 – коррозионное растрескивание металла под напряжением на участке от пылеуловителей до всасывающего коллектора ГПА, на КС-18 – язвенная коррозия на трубе стационарного контура и расслоение на входном коллекторе АВО газа. Тогда указанные дефекты были устранены контролируемой шлифовкой, но под влиянием влажности грунта и давления природного газа возник риск их развития.

Вскрытие участков газопровода и их подготовка к диагностическому обследованию выполнялась специалистами Дюртюлинского ЛПУМГ. Компрессорные цехи были поочередно остановлены, а их коммуникации освобождены от природного газа. После проведения шурфовки тело трубы подверглось обследованию методом вихретокового контроля. Главным преимуществом данного вида диагностики является возможность исследования металла сквозь слой изоляционного покрытия, что позволяет существенно сократить время проведения работ без удаления защитного слоя.



Шурфовая диагностика технологических трубопроводов в ДЛПУМГ

В результате проведенных работ специалисты Дюртюлинского ЛПУМГ сделали вывод о том, что дефекты на потенциально опасных участках газопроводов, подверженных язвенной коррозии, рас-

слоению и растрескиванию металла под напряжением, отсутствуют.

Эльза ФАРХУТДИНОВА,
Айрат БИКСАЕВ.
Фото Эльзы Фархутдиновой

В ИНТЕРЕСАХ «ГАЗПРОМА»

В августе делегация Общества во главе с генеральным директором Шамилем Шариповым посетила ряд предприятий республики с целью изучения возможностей выпуска продукции, представляющей интерес для ПАО «Газпром» в части импортозамещения и технологического развития компании.

Производство продукции данных организаций локализовано в Республике Башкортостан. Номенклатура выпускаемого оборудования представляет интерес для газовой промышленности в части импортозамещения элементов производственных мощностей иностранного производства и входит в Перечень наиболее важных видов продукции, предлагаемых к использованию в целях технологического развития ПАО «Газпром». Встречи были организованы в рамках первого этапа подготов-

ки к проведению многостадийного аудита предприятий, участвующих в реализации проекта «Расширение и использование высокотехнологичной продукции организаций Республики Башкортостан в интересах ПАО «Газпром». Расскажем о некоторых из них. Научно-производственное предприятие «Полигон» работает на российском рынке с 1988 года, разрабатывает и производит на собственной производственной базе сложное радиоэлектронное оборудование. Пред-

приятие предлагает сетевые и телекоммуникационные решения для нефтегазовой отрасли. ОАО «Салаватнефтемаш» является производителем оборудования для магистральных газопроводов, а также колонного, теплообменного, емкостного, сепарационного оборудования и расплавленного сварочного, кузнечно-прессового, литейного, механосборочного, инструментального и ремонтного цехами. ООО «Газ-Проект Инжиниринг» создано в 2003 году и занимает-

ся изготовлением факельных систем и систем электронного нагрева. Предприятие имеет собственные производственные площади в виде закрытых отапливаемых цехов, участки для раскройки металла, сварочные посты, сборочные и покрасочные участки, складские помещения, станочный парк для обработки металла. По итогам рабочих встреч Шамиль Шарипов отметил высокий уровень ресурсной базы предприятий и качества выпускаемой продукции, выразив заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото предоставлено

НПП «Полигон»

и ОАО «Салаватнефтемаш»



НПП «Полигон» разрабатывает и производит сложное радиоэлектронное оборудование



Делегация Общества ознакомилась с производственными мощностями ОАО «Салаватнефтемаш»

НАГРАДЫ

ЗА РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоено II места в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы» во Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» в 2014 году. Итоги конкурса были подведены 24 июля на заседании Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

В целом десять организаций нефтегазового комплекса России заняли призовые места в шести номинациях конкурса по итогам работы в 2014 году, среди них предприятия Группы «Газпром»: ООО «Газпром до-

быча Оренбург» (I место в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы»), Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром

трансгаз Югорск» (II место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы»). Гран-при конкурса получило ООО «Газпром добыча Надым».

Поздравляем коллектив Общества с призовым местом, желаем дальнейших успехов в достижении высоких результатов в работе в сфере социального партнерства, создании новых рабочих мест, развитии кадрового потенциала, сокращении производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, формировании здорового образа жизни, решении социальных проблем.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ПОБЫВАЛИ НА ТЭЦ

Молодые специалисты Сибайского ЛПУМГ совершили экскурсию на Зауральскую теплоэлектроцентраль ООО «Башкирская генерирующая компания».

Объект был выбран не случайно. Зауральская ТЭЦ – одна из крупнейших газопоршневых электростанций в России. Она является основным источником электроэнергии для башкирского Зауралья и тепла для города Сибай. Топливом для производства электрической и тепловой энергии является природный газ, поступающий от газораспределительной станции Сибай, эксплуатируемой специалистами ООО «Газпром трансгаз Уфа». В ходе экскурсии специалисты

теплоэлектроцентрали рассказали о работе газопоршневых агрегатов, водогрейных котлов, а также газотурбинной установки ГТЭС-16ПА на базе авиационного двигателя с водогрейным котлом-утилизатором. Газотранспортники ознакомились с новейшими технологиями, которые нашли применение на объекте, и посетили диспетчерский пункт, откуда в круглосуточном режиме осуществляется контроль и управление работой ТЭЦ. Таким образом молодые специ-



Молодые специалисты Сибайского филиала еще раз убедились в том, насколько важен труд работников газовой промышленности

алисты филиала смогли воочию убедиться в том, насколько важен труд работников газовой промышленности. Ведь от бесперебойных поставок голубого топлива зави-

сит надежная и безаварийная работа энергетических компаний.

Ханнан СЫРЛЫБАЕВ.

Фото автора

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: СВЕТЛО И ТЕПЛО

В России около половины поставок газа приходится на энергетические компании и коммунальное хозяйство. Даже если в доме нет газовой плиты или газового водонагревателя, все равно свет и горячая вода, скорее всего, получены с использованием природного газа.

Природный газ отлично вступает в химическую реакцию горения. Поэтому чаще всего из него получают энергию – электрическую и тепловую. Но на основе газа можно сделать еще удобрение, топливо, краску и многое другое. Значительные объемы газа использует металлургическая промышленность. И здесь природный газ также используется как источник энергии – для разогрева доменных печей.

«ЗЕЛЕНЕ» ТОПЛИВО

Природный газ – самое чистое среди углеводородных ископаемых топлив. При его сжигании образуются только вода и углекислый газ, в то время как при сжигании нефтепродуктов и угля образуются еще копоть и зола. Кроме того, эмиссия парникового углекислого газа при сжигании природного га-

за самая низкая. Благодаря своим высоким экологическим характеристикам природный газ занимает доминирующее место в энергетике мегаполисов.

Обычно в природном газе помимо метана содержатся разнообразные примеси, которые необходимо отделить. Это азот, углекислый газ, сероводород, гелий, пары воды. Переработку – очистку и осушку – газ проходит на газоперерабатывающих заводах. Здесь же его компримируют до давления, необходимого для переработки. На отбензинивающих установках газ разделяют на нестабильный газовый бензин и отбензиненный газ – продукт, который впоследствии и закачивают в магистральные газопроводы. Этот же уже очищенный газ идет на химические заводы, где из него производят метанол и аммиак. А нестабильный газовый бензин



после выделения из газа подается на газофракционирующие установки, где из этой смеси выделяются легкие углеводороды: этан, пропан, бутан, пентан. Эти продукты тоже становятся сырьем для дальнейшей переработки. Из них в дальнейшем получают, к примеру, полимеры и каучуки. А смесь пропана и бутана сама по себе является готовым продуктом – ее закачивают в баллоны и используют в качестве бытового топлива.

И КРАСКА, И УДОБРЕНИЕ

Из природного газа получают метанол, который используется в качестве реагента для борьбы с гидратными пробками, которые образуются в трубопроводах при низ-

ких температурах. Метанол может стать сырьем для производства более сложных химических веществ: формальдегида, изоляционных материалов, лаков, красок, клеев, присадок для топлива, уксусной кислоты.

Путем нескольких химических превращений из природного газа получают также минеральные удобрения, например, аммиак. Аммиак также используется в холодильных установках как хладагент и в качестве сырья для производства азотсодержащих соединений: азотной кислоты, аммиачной селитры, карбамида.

По материалам

<http://www.gazprominfo.ru>

БИТВА С ГЕНЕРАЛОМ МОРОЗОМ

В марте этого года исполнилось 60 лет с того момента, когда под Москвой были созданы и вышли на циклический режим эксплуатации подземные газохранилища в водонасыщенных пористых пластах. Они стали тем необходимым резервом, обеспечивающим постоянную надежность газоснабжения потребителей газа. Своими воспоминаниями о первых шагах ПХГ в России делится ветеран газовой отрасли, почетный работник газовой промышленности Г.Г. Гершанович.



По-настоящему труд газовиков всегда оценивался только в зимние месяцы

Всем известно о большом государственном значении газификации страны. Но мало кто знает, с какими трудностями столкнулись на первом ее этапе работники газовой отрасли. Возникали отрицательные моменты, не зависящие от них. В обстановке эйфории, вызванной впечатляющими успехами газовой промышленности, сказались недоработки Госплана СССР в вопросах очередности подключения городов к магистральному газопроводу и поспешность перевода на газ тысяч промышленных предприятий (в том числе таких, как тепловые электростанции). Уже тогда стали проявляться слабость исполнительной дисциплины местных

органов и активное вмешательство партийных органов, когда перебились выделенные лимиты по потреблению газа вопреки указаниям диспетчерской службы «Газпрома». Наконец, небрежность при распределении предприятий по категориям, когда к газопотребителям, которых можно было в необходимых случаях отключать, относили и предприятия с непрерывным технологическим процессом (как, например, меланжевый комбинат).

Но главной причиной, которая создавала зимой такую ситуацию, являлась суточная неравномерность газопотребления. На необходимый расход газа сильно влияют погода, температура наружного воздуха, влажность, сила ветра. Потребность в газе во время резких похолоданий возрастает по сравнению со средними годовыми значениями его расходов в 5-10 раз и более. А производительность всей системы добычи и транспорта газа, исходя из экономических соображений и целесообразного коэффициента использования оборудования, проектируется по среднегодовым показателям. Естественно, она не

может обеспечить максимальную подачу газа всем потребителям в периоды сильных похолоданий. На это время пиковых потреблений газа необходимо было иметь дополнительный источник, резерв газа, находящийся рядом с его потребителями. Таким резервом могли быть только подземные хранилища газа. И пока их не было, пока они создавались (на что потребовалось несколько лет очень напряженной работы), все эти годы жители газифицированных городов и районов испытывали зимой те неудобства, о которых было рассказано выше, а режимные службы и руководители газотранспортных предприятий вынуждены были подвергаться кошмарам и нервотрепке. Сколько вместо благодарности они выслушивали незаслуженных обвинений! Сколько справедливых упреков в том, что сначала им подключили газ и они перешли на новый, удобный и дешевый вид топлива, а потом газ отключили и не стало никакого топлива.

Все это прекратилось и ушло в прошлое, когда под Москвой были созданы и вышли на циклический режим эксплуатации подземные газохранилища в водонасыщенных пористых пластах. Они стали не только необходимым резервом, обеспечивающим постоянную надежность газоснабжения потребителей газа (даже в периоды сильных зимних похолоданий и в случае аварий на газопроводе), но при этом все газодобывающее и газотранспортное оборудование стало эксплуатироваться с максимальным коэффициентом использования, с наивысшей эффективностью, как зимой, так и летом. У газовиков есть официальный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности, который приходится

на первое воскресенье сентября. Он был установлен директивно руководством страны в 1964 году. Но еще задолго до этого в Московском управлении магистральных газопроводов зародился свой собственный праздник. Он определялся тем, что по-настоящему труд работников газовой отрасли оценивался только в зимние месяцы надежностью обеспечения населения и промышленности газом. Всю зиму на газовиков давил груз огромной ответственности за безаварийную работу всей системы газоснабжения, за то, что нарушится подача газа в какой-нибудь населенный пункт в то время, когда на улице стоят трескучие морозы. Освобождение от этого нервного стресса с приходом теплых дней весны являлось настоящим праздником для газовиков, и неслучайно этот праздник выпал на 8 марта. В настоящее время, когда уже давно созданы и успешно функционируют подземные газохранилища, нет того напряжения, которое испытывали газовики в зимний период, но по традиции день 8 марта продолжает считаться завершающим днем осенне-зимнего напряженного сезона работы газовиков и относится к одним из самых важных и почитаемых в нашей отрасли праздников.

Журнал
«Газовая промышленность»,
№ 6 (623), 2015 год

К СВЕДЕНИЮ

Сегодня на территории России «Газпром» эксплуатирует 22 ПХГ в 26 объектах хранения газа: 17 объектов создано в истощенных газовых месторождениях, 8 – в водоносных структурах и 1 – в соляных кавернах.



ЛОВИСЬ, РЫБКА!

8 августа на озере Чартан Кушнаренковского района прошел первый лично-командный чемпионат ООО «Газпром трансгаз Уфа» по рыбной ловле. Мероприятие собрало 18 команд Общества, по три рыбака в каждой.

По условиям соревнований, участники имели право ловить рыбу при помощи поплавочной удочки в течение трех часов в секторах, определенных для каждой команды жеребьевкой. По итогам чемпионата весь улов был взвешен, и независимое жюри определило победителей в номинациях, в личном и общекомандном зачете.

Так, в номинации «За самую экстравагантную экипировку рыбака» победителями были признаны Руслан Миргазетдинов (ОЭ АГНКС Администрации Общества) и Диана Салихова (команда Кармаскалинского ЛПУМГ). В номинации

«За самую быстро пойманную рыбу» призы взяли Александр Медведев (Стерлитамакское ЛПУМГ) и Айрат Аминев (Администрация Общества). «Самую маленькую рыбу» поймал Александр Бабушкин (команда СКЗ «Ишимбай»), а «Самую большую рыбу» – Артем Мишин (Ургалинское ЛПУМГ). В номинации «За максимальный улов» среди женщин победу одержала Люция Аксанова (Приютовское ЛПУМГ), а в номинации «Надежда рыбацкого спорта среди женщин» – Альмира Багаутдинова (СОРИСОФ Администрации Общества).

Победителем в личном первенстве



Ургалинские рыбаки поймали около двух килограммов рыбы

по массе пойманной рыбы среди мужчин был признан Артем Мишин (Ургалинское ЛПУМГ), второе место занял Андрей Кокин (Стерлитамакское ЛПУМГ) и третье – Олег Куликов (Сибайское ЛПУМГ).

В общекомандном зачете места распределились следующим образом: III место – Сибайское ЛПУМГ, II место – Стерлитамакское ЛПУМГ,

I место – Ургалинское ЛПУМГ. Лучшие рыбаки также были награждены подарками от организаторов. По итогам мероприятия из всей пойманной рыбы была приготовлена уха, которую с удовольствием отведали все участники, судьи и организаторы.

Марина ПОПКОВА.
Фото Антона Антонова

СВЯЗАННЫЕ ОДНИМ КВЕСТОМ

В один из солнечных летних выходных активисты Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» отправились на берег Уфимки, чтобы сыграть в корпоративный квест. Молодым специалистам предстояло решить непростую задачу – выбраться из мангрового леса, полного приключенческих заданий.

Сплоченный коллектив – залог успеха предприятия. Спорить с такой аксиомой никто не решится. Вопрос в другом: как создать такую команду?

– Каждый работник Общества – звено одного целого, мы трудимся на благо общего дела. И, чтобы эффективнее решать рабочие вопросы, нам необходимы качественно выстроенные коммуникации, которые формируются благодаря командным мероприятиям, – отметила председатель Центрального СМУиС Общества Венера Окунева.

Идейным вдохновителем квеста (логическая игра, когда ты получаешь задания, ищешь подсказки и в конце игры получаешь награды – прим. ред.) выступил начальник службы по эксплуатации объектов энерго-, тепло-, водоснабжения зданий и сооружений и хозяйственному обеспечению ИТЦ Общества, мастер спорта по спортивному туризму Михаил Роскошный. По условиям игры командам нужно было пройти все препятствия и вернуться с выполненным заданием. Вначале участников встретила «ба-



Квест – командная игра, где побеждают логика и смекалка

бочка». Ребятам необходимо было пройти по натянутой веревке, держась за другую веревку, закрепленную сверху. Затем нужно было преодолеть подвесной мост, который раскинулся между деревьями, и, проходя испытания, собирать шары с подсказками. Задание за заданием, участники квеста приближались к своей цели. После фи-

ниша никому уже не хотелось выяснять, кто же стал победителем, ведь главной цели они достигли – стали настоящей командой, именно такой, которая сможет решать производственные задачи, как того требует время!

Юлия ЗАРИПОВА.
Фото автора

