

ПРИРОДА НАМ СКАЖЕТ «СПАСИБО!»

Читайте на стр. 3

2017 ГОД ОБЪЯВЛЕН В РОССИИ ГОДОМ ЭКОЛОГИИ. ИНИЦИАТИВУ ГОСУДАРСТВА ПОДДЕРЖАЛИ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН И ПАО «ГАЗПРОМ».

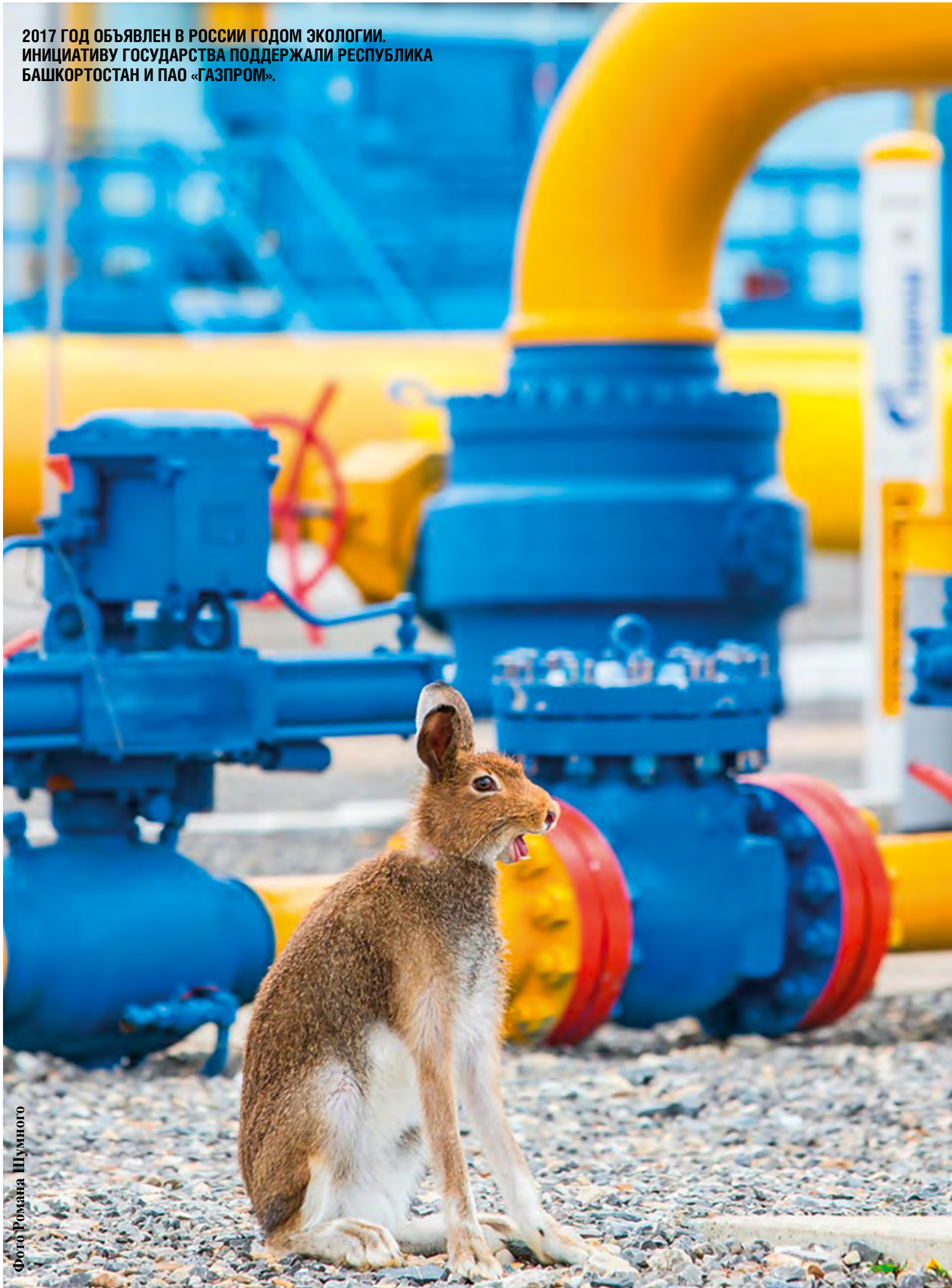


Фото Романа Шумного

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



«ВЫ – МОЛОДЦЫ!»
стр. 2



СТАРТ ДАН
стр. 3



РАЦИОНАЛИЗАТОР – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО
стр. 4



ГЛАВНОЕ – ЛЮБИТЬ СВОЮ ПРОФЕССИЮ
стр. 7



ЛЕДОВАЯ СХВАТКА
С «РУССКИМИ МЕДВЕДЯМИ»
стр. 11

ЦИФРА НОМЕРА

16 НАПРАВЛЕНИЙ

предусматривает план мероприятий ООО «Газпром трансгаз Уфа», приуроченных к Году экологии в ПАО «Газпром»

ЦИТАТА НОМЕРА

«Мы хотели бы, чтобы всё, что мы планируем сделать в рамках Года экологии, стало масштабным, действенным и значимым для людей, для всех, кто заинтересован в чистой экологии, чистой природе».

Сергей ДОНСКОЙ,
министр природных ресурсов и экологии Правительства РФ

«ВЫ – МОЛОДЦЫ!»

Так оценил работу газотранспортников республики заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром», член Совета директоров Континентальной хоккейной лиги Александр Медведев, прибывший в Уфу в рамках Недели звезд хоккея (прошла с 15 по 22 января). 21 января он посетил корпус производственно-технологической связи и диспетчерского управления Администрации ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Гость посетил диспетчерский центр Общества, отметив высокий уровень его технической оснащённости, а также ознакомился с уникальной экспозицией картин с изображениями Уфы XVIII-XIX вв. и историческими кадрами хроники зарождения и развития газовой отрасли России.

На следующий день Александр Медведев по доброй традиции Общества посадил именную ель в Административно-управленческом комплексе. Затем состоялся товарищеский хоккейный матч между командами «Русские медведи» и ООО «Газпром трансгаз Уфа» (подробнее – на стр. 11).

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного



Александр Медведев в диспетчерском центре Общества

АКТУАЛЬНО



Совещание в «ТурбинаСпецСервисе»

В ИНТЕРЕСАХ «ГАЗПРОМА»

В целях расширения использования высокотехнологичной продукции организаций Республики Башкортостан в интересах ПАО «Газпром» делегация Общества во главе с генеральным директором Шамилем Шариповым посетила ООО «Производственное предприятие «ТурбинаСпецСервис», ООО «НПФ «Теплофизика», АО «Благовещенский арматурный завод».

НПФ «ТЕПЛОФИЗИКА»

В рамках встречи стороны обсудили вопросы, касающиеся разработки перспективных моделей камер сгорания. Особое внимание было уделено теме импортозамещения в части использования ГПА «Ладога» и двигателя ДГ-90.

Предприятие на протяжении 25 лет занимается выпуском малоэмиссионных камер сгорания, применяемых в газовой отрасли. География применения данной продукции охватывает 11 предприятий ПАО «Газпром» (45 линейных производственных управлений магистральных газопроводов, 438 газоперекачивающих агрегатов).

ПП «ТУРБИНАСПЕЦСЕРВИС»

Основными задачами предприятия «ТурбинаСпецСервис» являются проведение ремонтно-восстановительных работ для деталей тур-

бин газовой, нефтяной, энергетической и авиационной промышленности, а также повышение эксплуатационных свойств и надежности деталей газотурбинных двигателей, тепловых и атомных электрических станций на различных этапах жизненного цикла.

АО «БАЗ»

Во время посещения Благовещенского арматурного завода делегация Общества побывала в механосборочном и сталелитейном цехах, а также на складе готовой продукции предприятия. Затем в рамках круглого стола стороны обсудили вопросы, связанные с возможностью проведения ремонта и обслуживания шаровых кранов российского и импортного производства силами арматурного завода.

Благовещенский арматурный завод более 65 лет специализируется на производстве трубопроводной арматуры и работает по полному

производственному циклу, начиная от литья и заканчивая сборкой готовых изделий. Входит в состав Объединенной металлургической компании (АО «ОМК»), крупнейшего поставщика продукции для добычи и транспортировки нефти и газа, в частности, труб для магистральных газопроводов большого диаметра.

К СВЕДЕНИЮ

Работа по изучению возможностей предприятий Республики Башкортостан по выпуску продукции для нужд ПАО «Газпром» начата в сентябре 2014 года. Тогда и были определены три категории участников данного процесса. В первую группу вошли организации, выпускающие продукцию для импортозамещения с целью технологического развития «Газпрома». Во вторую – организации, которым требуется дополнительная проработка возможности выпуска импортозамещающей продукции. В третью группу – предприятия, выпускающие оборудование, не являющееся импортозамещающим, но представляющее интерес для «Газпрома».

По результатам аудита в июле 2015 года ПАО «Газпром» утвердило приоритетный перечень продукции и технологий промышленно-научного комплекса Республики Башкортостан, актуальный для ПАО «Газпром».

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото Ильдара Аминева и АО «БАЗ»



Во время посещения АО «БАЗ»

НОВОСТИ КОМПАНИИ

НОВЫЕ ДОБЫЧНЫЕ МОЩНОСТИ

18 января на Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию новых добычных мощностей и магистрального газопровода «Бованенково–Ухта – 2». С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент России Владимир Путин.

«Газпром» создал и последовательно развивает на полуострове Ямал крупный центр газодобычи, имеющий стратегическое значение для газовой отрасли России. В тяжелых арктических условиях компания с нуля сформировала мощный производственный комплекс, транспортную инфраструктуру и полноценную систему жизнеобеспечения. На крупнейшем месторождении полуострова – Бованенковском – сегодня успешно работают два добычных промысла суммарной проектной производительностью 90 млрд кубометров газа в год. Построены железная дорога, включающая самый длинный за Полярным кругом мост в мире, и аэропорт.

«Газпром» поэтапно увеличивает добычные мощности на Бованенковском месторождении. С вводом в эксплуатацию 88 скважин их эксплуатационный фонд вырос до 391 единицы. Также сегодня запущены в работу две дожимные компрессорные станции суммарной мощностью 160 МВт. Они являются важными элементами технологической цепочки подготовки газа к транспортировке. Эти объекты позволили вывести Бованенковское месторождение на новый уровень добычи – пиковая производительность увеличена с 218 до 264 млн кубометров в сутки.

ОБСУДИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО

23 января в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Президента ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагита Алекперова. Стороны обсудили ход реализации Генерального соглашения о стратегическом партнерстве.

В частности, речь шла о поставках газа в рамках ранее заключенных договоров и перспективах увеличения объемов переработки попутного нефтяного газа на Сосногорском ГПЗ. На встрече также были рассмотрены другие проекты, представляющие взаимный интерес.

Между ПАО «Газпром» и ПАО «ЛУКОЙЛ» действует Генеральное соглашение о стратегическом партнерстве на 2014–2024 годы, в рамках которого, в частности, ЛУКОЙЛ осуществляет поставки газа в газотранспортную систему «Газпрома», а также ведутся совместные геологоразведочные работы в Каспийском море.

ПЕРЕИЗБРАНЫ

20 января состоялось заседание Совета директоров ПАО «Газпром» в заочной форме. Совет директоров переизбрал членами Правления ПАО «Газпром» заместителя Председателя Правления Виталия Маркелова, начальников департаментов Владимира Маркова и Елену Михайлову (всех – с 23 января 2017 года), генерального директора ООО «Газпром комплектация» Игоря Федорова (с 22 января 2017 года) сроком на пять лет.

По данным Управления информации ПАО «Газпром»

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

С 23 января Терехов Александр Анатольевич назначен начальником Отдела по эксплуатации АГНКС (прежнее место работы – руководитель группы Службы организации реконструкции и строительства основных объектов).

С 23 января Тувальбаев Даян Рашитович назначен начальником Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации (ранее исполнял обязанности начальника службы).

СТАРТ ДАН

В конце января на участке газопровода Уренгой–Петровск протяженностью 144,5 км начались масштабные работы по внутритрубной диагностике. Они проводятся с участием специалистов Полянского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Алмазного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в рамках плановой диагностики 2017 года. Шестая часть диагностируемого участка находится в зоне ответственности Полянского филиала.

Поршни, запускаемые чайковскими газотранспортниками, необходимы для очистки трубопровода и магнитной подготовки металла труб магистрального газопровода с целью последующего прохождения дефектоскопов. Последней операцией является пропуск снарядов-дефектоскопов, с помощью которых ведется контроль состояния металла стенок газопровода и сварных соединений.

– По завершении внутритрубной диагностики на этом магистральном газопроводе начнутся аналогичные работы на других объектах. В частности, ожидается диагностика участков трубопроводов Уренгой–Петровск, Уренгой–Новопсков и Челябинск–Петровск, – рассказал начальник ЛЭС Полянского филиала Марат Мамаев.

На проведение работ отведено в общей сложности пять недель. По результатам диагностики будет представлен отчет о выполненной работе с указанием критериев опасности дефектов и сроков их наружного обследования. Устранение выявленных дефектов планируется осуществлять в рамках комплексов планово-предупредительных работ ПАО «Газпром» в летний период.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Рустема Ямбаева



ВТД на участке газопровода Уренгой–Петровск



На проведение работ отведено пять недель

ГОД ЭКОЛОГИИ

ПРИРОДА НАМ СКАЖЕТ «СПАСИБО!»

2017 год объявлен в России Годом экологии. Инициативу государства поддержали Республика Башкортостан и ПАО «Газпром». Как заявил Президент России Владимир Путин, «это даст нам возможность сосредоточить внимание на наиболее острых вопросах и проблемах в области экологии и охраны окружающей среды».

В РОССИИ

Утвержден план проведения Года экологии, в нем около 600 мероприятий. В целом план разбит на восемь крупных блоков. Сюда входят Байкал, крупные проекты, связанные с дикой природой, восстановлением животных, занесенных в Красную книгу.

– Мы хотели бы, чтобы всё, что мы планируем сделать в рамках Года экологии, стало масштабным, действенным и значимым для людей, для всех, кто у нас заинтересован в чистой экологии, чистой природе, – считает министр природных ресурсов и экологии Правительства Российской Федерации Сергей Донской.

В частности, стоят задачи принятия соответствующих решений правительства по созданию новых особо охраняемых природных территорий (национальных парков, заповедников), по лесовосстановлению и водоочистке.

В КОМПАНИИ И ОБЩЕСТВЕ

Система экологического менеджмента (СЭМ) – ключевой элемент реализации экологической политики ПАО «Газпром». В 2015 году постановлением Правления «Газпрома» утверждена новая редакция документа, регулирующего природоохранную деятельность компании. «Газпром» работает как

в густонаселенных регионах России, так и на нетронутых цивилизацией территориях, и повсюду ставит перед собой цель минимизировать воздействие на окружающую среду. Для этого компания реализует многочисленные природоохранные мероприятия.

Следуя курсу головной компании, ООО «Газпром трансгаз Уфа» придает огромное значение вопросам экологии. В 2017 году в рамках Года экологии в Обществе запланирован целый ряд мероприятий, направленных на поддержание благоприятной окружающей среды в регионе, реабилитацию природных комплексов и объектов. Сюда включены проведение экологических субботников, очистка лесных массивов, высаживание зеленых насаждений, уборка водоохраных зон, обустройство родников и др. Запланировано проведение республиканского конкурса на лучшую работу в области охраны окружающей среды среди студентов ведущих вузов Республики Башкортостан на территории ФГБУ «Национальный парк «Башкирия» и проведение конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Уфа». Будет продолжена работа по раздельному сбору вторичных ресурсов.

Отдельным блоком в плане мероприятий значится эколого-просветительская деятельность среди работников Общества и жителей Республики Башкортостан. В частности, будут проведены экологические уроки в детских садах и школах в населенных пунктах, расположенных в местах дислокации филиалов Общества, пройдут серия туристско-краеведческих походов, конкурс детского рисунка, а также фотоконкурс среди работников Общества.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото ССОиСМИ



Вопросам экологии в ООО «Газпром трансгаз Уфа» уделяется самое пристальное внимание

НОВОСТИ КОМПАНИИ

«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК – 2»

Правление ПАО «Газпром» дало положительную оценку ходу работ по проекту «Северный поток – 2» в ходе заседания, состоявшегося 28 декабря прошлого года. Было отмечено, что проект реализуется точно по утвержденному графику. В конце сентября первые трубы, произведенные АО «Объединенная металлургическая компания» и ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», были доставлены на площадку по бетонированию в Финляндии. В конце октября на площадку по бетонированию в Германии были доставлены первые трубы с завода немецкой компании Europipe GmbH.

В настоящее время продолжают работы по базовому проектированию морской части газопровода, а также участков российского и немецкого береговых пересечений. Ведутся дополнительные морские и наземные инженерно-геологические изыскания по трассе газопровода «Северный поток – 2» в Грайфсвальдском заливе. Кроме того, идет подготовка национальных отчетов о воздействии на окружающую среду (ОВОС), а также сводного отчета ОВОС.

В ходе международного тендера выбрана компания для укладки труб первой нитки – Allseas. В начале декабря Nord Stream 2 AG и Allseas подписали соглашение о намерениях по морской укладке первой нитки газопровода, с возможностью привлечения компании к строительству второй нитки.

Правление ПАО «Газпром» поручило продолжить работу по проекту в рамках утвержденного графика и выразило уверенность, что новый газопровод будет введен в строй до конца 2019 года.

Напомним, что «Северный поток – 2» – проект строительства двухниточного газопровода мощностью 55 млрд кубометров газа в год из России в Германию через Балтийское море.

МАКСИМУМ ЭКСПОРТА

Экспорт «Газпрома» в дальнее зарубежье достиг в 2016 году максимума за всю историю газовой отрасли – 179,3 млрд кубометров газа.

По оперативным данным, в 2016 году «Газпром» добыл 419,07 млрд кубометров газа. Это примерно на 11 млрд кубометров больше плана и на 0,57 млрд объема добычи в 2015 году. Производственные мощности компании способны обеспечивать добычу в объеме, более чем на 150 млрд кубометров в год превышающем фактическое производство. Это позволяет оперативно наращивать поставки газа внутри страны и за ее пределы во время зимних максимумов потребления.

«МЕДИАТЭК»-2016: ИТОГИ

Подведены результаты II Всероссийского конкурса «МедиаТЭК», проводимого ежегодно при поддержке Министерства энергетики России. В прошлом году в нем участвовало более 350 работ из 60 регионов страны, в том числе предприятия и организации ПАО «Газпром».

Два проекта ООО «Газпром центрремонт» социальной и благотворительной направленности – «Улыбка ребенка» и «Корпоративное донорство – равнодушных нет!» – завоевали первое и второе места в номинации «Социальные и экологические инициативы». Корпоративная газета «Газпром центрремонт» заняла второе место в номинации «Лучшее корпоративное СМИ» среди федеральных компаний ТЭК.

ООО «Газпром газомоторное топливо» представило проект по информационному сопровождению создания сети АГНКС «Газпром» в регионах России, который по итогам голосования занял второе место в номинации «Современное производство и развитие ТЭК».

Специальным призом в номинации «Популяризация профессий ТЭК» среди пресс-служб региональных компаний топливно-энергетического комплекса отмечен проект ООО «Газпром трансгаз Югорск» «Азбука газовика». Это издание, предназначенное для учащихся 1-4 классов, которое в стихотворной форме знакомит юных читателей с 33 профессиями газовой отрасли. Проект реализуется во всех городах и поселках в регионах деятельности и охватывает несколько тысяч школьников.

Специального приза в номинации «Социальная и экологическая инициатива» удостоен проект ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» за системную работу и творческий подход в агитационно-просветительской кампании по пропаганде безопасного использования газа.

По данным Управления информации
ПАО «Газпром»

РАЦИОНАЛИЗАТОР – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

22 декабря в рамках XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов состоялось подведение итогов ежегодного конкурса «Лучший рационализатор и изобретатель ООО «Газпром трансгаз Уфа». «ГАЗета» побеседовала с победителем и призерами технического состязания.



Руслан Ахматгареев: «Рационализаторство – полезное хобби»

I МЕСТО

Руслан АХМАТГАРЕЕВ, инженер по метрологии 2 категории службы КИПиА Аркауловского ЛПУМГ:

– Я представил на суд комиссии серию предложений, направленных на улучшение условий труда, сокращение эксплуатационных затрат и усовершенствование процессов обучения персонала. Мною разработаны и внедрены в производство программные комплексы, направленные на систематизацию и облегчение работы с архивной документацией (программа «ЭРДА» – Электронный реестр документации архива), программа «ПРИЗМА» по обучению и тестированию эксплуатирующего и обслуживающего персонала процедуре запуска газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-10 «Волна», а также автоматизированное рабочее место ответственного по рационализаторской деятельности и программы для тестирования знаний персонала в области охраны труда и промышленной безопасности. Первые две работы признаны лучшими среди рационализаторских предложений в Обществе за 2016 год.

Почему я занимаюсь рационализаторской деятельностью? Скорее всего, потому что хочу принести пользу родному предприятию и облегчить труд своих коллег.

СПРАВКА

Руслан Ахматгареев

Окончил УГАТУ по специальности «Управление и информатика в технических системах». В рационализаторской работе в Обществе участвует с 2010 года. Всего подал 14 рационализаторских предложений, экономический эффект которых составляет порядка 600 тысяч рублей.

II МЕСТО

Сергей ЖУЛЯКОВ, приборист 5 разряда службы КИПиА Сибайского ЛПУМГ:

– Мои предложения направлены на автоматизацию эксплуатационных процессов, на повышение надежности работы и усовершенствование конструкций устройств КИПиА.

Одно из предложений, в частности, касается защиты промышленных сетей от импульсных напряжений, ведь известно, что неправильный выбор схемы подключения систем защиты может привести к выходу из строя дорогостоящих блоков и модулей системы телемеханики. Я доработал применяемое штатно устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), установив диоды с напряжением срабатывания 8,1 вольт. При макси-



В авангарде рационализаторской мысли Общества

мальном уровне напряжения в канале (больше 8,5 вольт) устройство срабатывает и шунтирует линию «на землю». Быстродействие УЗИП составляет 2-3 пикосекунды. Существенным моментом является то, что для доработки штатного устройства защиты от импульсных перенапряжений может использовать любой, даже вышедший из строя УЗИП.

Экономический эффект моего предложения составляет порядка 380 тысяч рублей. Предложение реализовано на пяти ГРС Общества.

III МЕСТО

Алексей ЕФТОНОВ, инженер-конструктор 1 категории конструкторской группы ЦТП УАВР:

– Мои разработки касаются усовершенствования конструкций технических устройств, технологий и сокращения эксплуатационных затрат. Одно из моих последних изобретений – приспособление для изготовления сферических поверхностей на токарно-винторезном станке. Оно предназначено для точения выпуклых и вогнутых сферических поверхностей на детали или узле путем копирования окружности. Применение приспособления позволяет быстро и качественно обработать сферическую поверхность с хорошей точностью, чистотой и существенно снизить трудоемкость операции. Предложенное мною устройство применяется для изготовления деталей опор рамы двигателя АЛ-31СТ в качестве доработки ГПА-16Р «Уфа», а также для изготовления сферических поверхностей на винтах различных винтовых опор.

Всего мною только за 2016 год подано 11 рационализаторских предложений, от вне-

дрения которых получен экономический эффект на сумму порядка 550 тысяч рублей.

А ТАКЖЕ...

В номинации «Лучший коллектив Общества в области рационализации и изобретательства» места распределились следующим образом:

- 1 место – Сибайское линейное производственное управление;
- 2 место – Аркауловское линейное производственное управление;
- 3 место – Дюртюлинское линейное производственное управление.

Напомним, в 2016 году наше Общество признано победителем конкурса «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в изобретательской деятельности по итогам 2015 года» среди 54 организаций. Второе место Обществу присуждено за результаты рационализаторской деятельности.

В настоящее время на предприятии действуют 26 патентов Российской Федерации, обеспечивающих правовую защиту созданных технологий и дающих право на их практическое использование.

Технический отдел призывает активно включаться в инновационную жизнь предприятия, развивать вверенные направления, быть инициативными, творческими, и тогда новый виток развития не заставит себя ждать!

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.

Фото Ильдара Аминова, из архива Руслана Ахматгареева, Сергея Жулякова, Алексея Ефтонова



Приспособление для изготовления сферических поверхностей, разработанное Алексеем Ефтоновым (УАВР)



Так выглядит устройство защиты от импульсных перенапряжений, модифицированное Сергеем Жуляковым (Сибайское ЛПУМГ)

БИТВА ИНТЕЛЛЕКТОВ

Из всех конкурсов этот, как единодушно признали и участники, и организаторы, самый сложный. Из года в год производственно-техническая конференция молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» собирает на своей площадке самых увлеченных и творчески мыслящих инженеров – тех, кому завтра будет доверена судьба отрасли.



Конференция собрала представителей шести дочерних обществ ПАО «Газпром»

Чтобы принять участие в битве интеллектов, нужно, как минимум, готовиться в течение года, отшлифовывать свой проект в соавторстве со старшими коллегами, постараться приблизить его к стадии внедрения.

ЭНТУЗИАЗМ ЮНОСТИ

Нынешняя, XII по счету конференция прошла в расширенном формате. На суд жюри было представлено 25 работ, о своем участии в конкурсе заявили шесть дочерних обществ «Газпрома» из Уфы, Самары, Югорска, Чайковского, Ухты и Томска, а также УГАТУ и УГНТУ. Открывая форум, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Руслан Усманов подчеркнул:

– Конференция – это та площадка, на которой вы можете заявить о своих инициативах на самом высоком уровне, раскрыться в профессиональном плане, а мы – запомнить и взять на заметку лучших. Внедрение инноваций во многом зависит от притока на производство молодых талантливых работников. Мы рассчитываем на вас и надеемся, что ваши знания, энергия и энтузиазм юности помогут решать стоящие перед отраслью масштабные задачи.

МАГИСТРАЛИ УСПЕХА ДЛЯ НОВИЧКОВ

Что же заставляет вчерашних студентов, делающих первые шаги в газотранспортной отрасли, браться за решение актуальных задач производства, тратить на это свободное время, обкатывать их на практике?

Этот вопрос мы задали многим из участников, но все в один голос отвечали: «Когда знаешь, что твои мысли важны и интересны коллективу, это сильно повышает внутреннюю самооценку, придает уверенность в себе. Тем более такая инициатива со всех сторон поддерживается».

Из общения с участниками форума интеллекта стало понятно: сегодняшняя молодежь понимает, что с момента начала трудовой дея-

тельности в Обществе в их жизни наступил новый этап – время активного приобретения навыков и знаний по профессии.

О ПОБЕДИТЕЛЕ И ПРИЗЕРАХ

С заключительным словом в адрес молодых специалистов и студентов обратился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. В своем выступлении он подчеркнул значимость и актуальность тем, поднятых в рамках конференции:

– Темы звучали в тренде дня. Все они направлены на оптимизацию производственных процессов и эффективное использование ресурсов. Радует подход, выбранный специалистами, их активность и целеустремленность. Такие мероприятия, безусловно, способствуют профессиональному росту.

По итогам конференции третье место присуждено инженеру газокомпрессорной службы Дюртюлинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Айрату Биксаеву, выступившему с докладом «Программный комплекс обучения сменного персонала компрессорных станций». Второе место – у инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов газокомпрессорной службы Ныдинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергея Сомкина. Его исследование направлено на увеличение мощности газоперекачивающих агрегатов. «Интересно побывать в другой организации, пообщаться с коллегами. Мы обменялись контактами с участниками конференции для того, чтобы вести совместную научно-исследовательскую деятельность», – сказал Сергей.

Победителем XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов признан инженер по метрологии 2 категории службы КИПиА, ТМ, ЭАСУТПиМ Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Азат Баймурзин. Его работа посвящена эжекторной, безрасходной схеме продувки узла очистки газа на ГРС Сибай.

– Одно из преимуществ моего подхода в том, что его можно внедрить практически на всех газораспределительных станциях Общества. К этой победе я шел пять лет и планирую развиваться дальше, – поделился специалист после окончания конференции.

КРОМЕ ТОГО...

Определены обладатели наград по специальным номинациям.

Диплом «За научную новизну» присужден инженеру по сварке лаборатории контроля качества сварных соединений УАВР ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергею Бакланову.

В номинации «За перспективный экономический вклад» отмечена работа инженера электросвязи производственно-технической лаборатории Управления связи «Газпром трансгаз Уфа» Романа Асаева.

Инженер КИПиА Сибайского ЛПУМГ Николай Дудко удостоен диплома «За практическую значимость».

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Ильдара Аминева

МНЕНИЕ

Азат БАЙМУРЗИН, инженер 2 категории Сибайского ЛПУМГ:



– В 2015 году расход природного газа на собственные технологические нужды основных дочерних обществ ПАО «Газпром» по добыче, транспортировке, переработке, подземному хранению газа и газораспределению составил 40,1 млрд кубометров, это 88 % от общего потребления ТЭР в 2015 году. Электроэнергия и тепловая энергия составили по 6 % в общем балансе потребления ТЭР. В Сибайском ЛПУМГ показатели следующие: в 2015 году расход на СТН по ГРС – 1660 тыс. м³, из них на обогрев газа перед РД – 770 тыс. м³, продувка ПУ, фильтров – 86 тыс. м³, обогрев зданий и сооружений – 245 тыс. м³.

Особый интерес в любой экономической ситуации вызывает соотношение между затратами и результатами деятельности организации. Понятно, что при равных условиях выигрывает тот, кто для достижения одного и того же результата потратит меньше имеющихся ресурсов и усилий. Отсюда и вытекает сущность экономической эффективности, заключающаяся в необходимости при данных ресурсах путем их сбережения обеспечивать в наибольшей степени увеличивающиеся общественные потребности.

Для решения задачи по экономии ТЭР в прошедшем году в Сибайском ЛПУМГ была опробована, а затем внедрена эжекторная схема продувки фильтров очистки газа на ГРС Сибай. Если коротко, то принцип работы следующий: активный газ, отбираемый из трубопровода высокого давления, подается во входную камеру через сопло в эжекторе. Затем газ расширяется до давления, близкого к атмосферному (за счет регулировки потока газа входным краном) и за счет разницы давления в откачиваемой емкости и во входной камере эжектора поступает в смесительную камеру и подмешивается к струе активного газа, обводной при этом закрыт.

На выходе давление смеси повышается до давления газа в выходном трубопроводе ГРС. Поток газа поступает на выходной трубопровод до узла измерения газа. На ГРС Сибай внедренная система эжекторной безрасходной схемы продувки фильтров очистки газа позволяет при включении в работу после уравнивания давления в конденсатосборнике с выходным давлением ГРС отобрать остаток газа на потребителя. Таким образом, полностью обеспечивается безрасходная схема продувки газа, и расходы на собственные нужды при продувках узлов очистки газа с применением эжектора газа сводятся к нулю.

Фактический экономический эффект от внедрения разработки на узле ГРС Сибай с мая по декабрь прошлого года составил 11,4 тысяч рублей. При одновременных затратах (7 тысяч рублей) на реализацию срок окупаемости составляет примерно 3,5 месяца.

Считаю, что совершенствование производственно-хозяйственной деятельности предприятия – это задача каждого работника Общества, перспективные решения должны быть проработаны, внедрены и широко использованы.



Победители и призеры XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов Общества

САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ И ЭКОЛОГИЧНОЕ

Темпы по обновлению техники на предприятии не снижаются. Приоритетным направлением является приобретение транспорта, работающего на газомоторном топливе.

В 2016 году в Общество поступило 72 единицы техники с газобаллонным оборудованием, включая три передвижных автомобильных газовых заправщика (ПАГЗ). Автомобильный парк «Газпром трансгаз Уфа» пополняется передвижными автогазозаправщиками, коммунальными дорожными машинами, самосвалами, пригородными и вахтовыми автобусами, грузовыми и грузопассажирскими автомобилями на базе УАЗ и ГАЗ. Кроме того, поступило 23 единицы легковой техники на традиционном топливе. В этом году планируется поставка 31 автомобиля, в т.ч. одного ПАГЗ.

Сегодня парк газомоторных автомобилей в России составляет порядка 145 тысяч единиц. «Газпром» вносит в увеличение газомоторного автопарка в стране значительный вклад. В компании реализуется специальная программа по переводу собственного транспорта на природный газ. В 2015 году «Газпром» закупил порядка 1200 единиц

газомоторной техники, в 2016 год – порядка 1500 единиц.

К СВЕДЕНИЮ

Объем реализации компримированного природного газа АГНКС Группы «Газпром» последовательно растет: в 2015 году он составил 436 млн кубометров природного газа – на 7,3 % больше, чем в 2014 году. По итогам 2016 года рост составил свыше 17 %, объем реализации превысил 510 млн кубометров.

Количество АГНКС Группы «Газпром» на территории России с учетом построенных в 2016 году увеличилось до 254 единиц (включая АГНКС «Газпром нефти»), суммарная проектная производительность станций выросла на 21,3 % до около 2 млрд кубометров газа в год.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ,
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото УТТнСТ

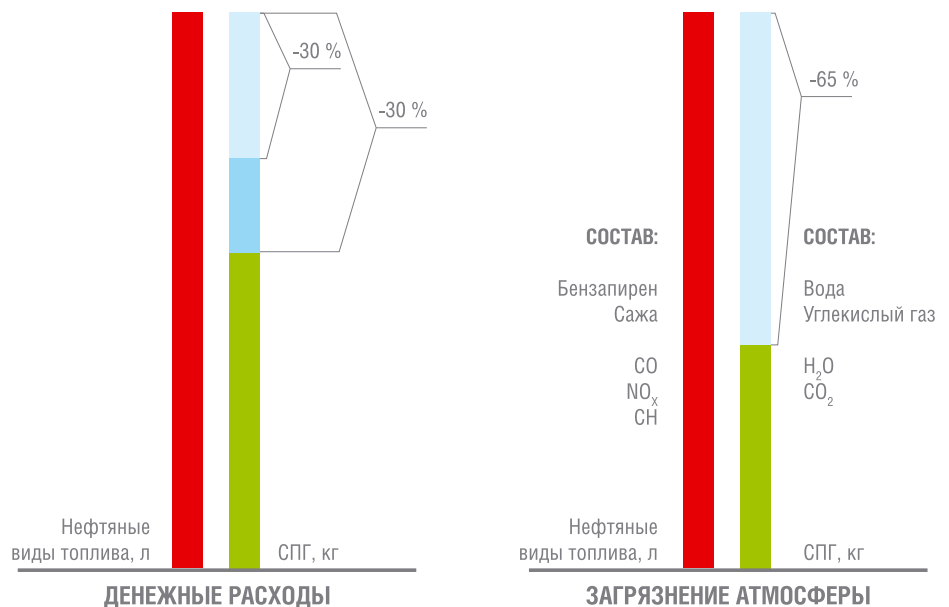
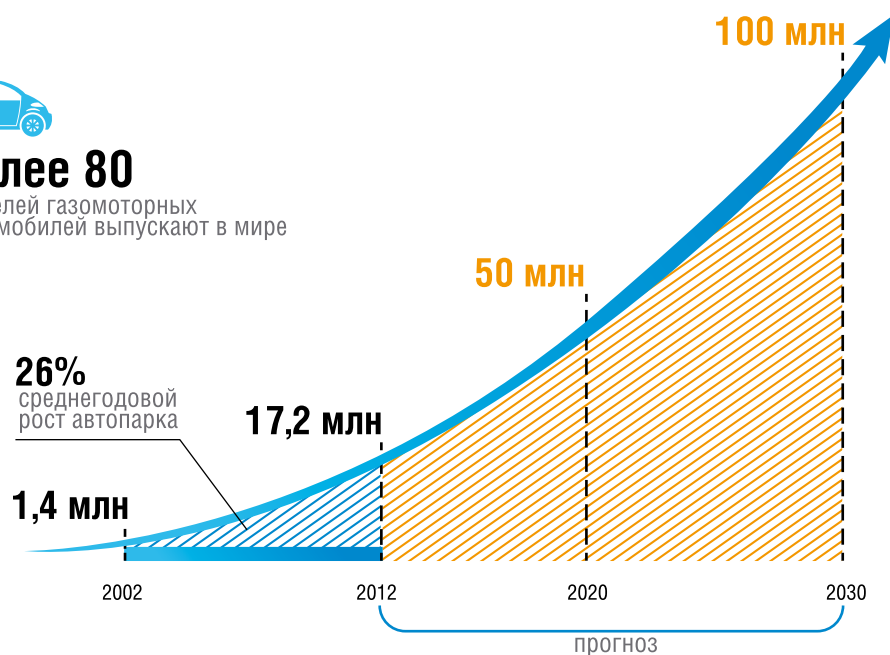


В 2016 году в Общество поступило 72 единицы техники с газобаллонным оборудованием

Общевой парк автомобилей, работающих на газовом топливе



более 80
моделей газомоторных
автомобилей выпускают в мире



ПОКОРЯЯ АФРИКУ

14 января в Сенегале завершился ралли-марафон Africa Eco Race 2017. Газовый КамАЗ под управлением Сергея Куприянова вошел в десятку абсолютного зачета.

На Africa Eco Race 2017 команда «КамАЗ-мастер» отправляла два экипажа – Сергея Куприянова и Андрея Каргинова. Маршрут ралли состоял из 12 этапов протяженностью более 6500 км. При этом большую часть пути (3800 км) занимали скоростные участки: каменистые плато Марокко, пески Мавритании, саванны Сенегала. Дойти до финиша удалось далеко не всем из 52 стартовавших автомобилей, но экипаж газового КамАЗа справился с испытаниями.

Для команды Сергея Куприянова это уже третья по счету африканская гонка. Газовый КамАЗ является единственным в своем классе грузовиком, использующим в качестве топлива природный газ EcoGas. Благодаря добавлению газа процесс разгона получается быстрее, а на максимальную мощность газовый КамАЗ выходит на меньших оборотах, что весьма актуально для вязкого песка Африки.

Газовый КамАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется компримированный природный газ. Автомобиль создан в 2013 году. Цель проекта – демонстрация преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива. При использовании природного газа в качестве моторного топлива существенно снижается объем выброса токсичных веществ в окружающую среду, а также за счет низкой стоимости природного газа сокращаются топливные затраты.

Заправку автомобиля природным газом во время марафона обеспечил передвижной автогазозаправщик ООО «Газпром газомоторное топливо». В составе колонны автомобилей технического сопровождения команды «КамАЗ-мастер» газозаправщик преодолел весь маршрут. Полной заправки автомобиля хватало на 600-700 км при работе двигателя в газодизельном цикле.



Команда «КамАЗ-мастер» на финише ралли-марафона Africa Eco Race 2017

– Россия является мировым лидером по запасам природного газа. Его использование в качестве моторного топлива набирает популярность во всем мире. Газовый КамАЗ наглядно демонстрирует эффективность, безопасность и экологичность этого вида топлива. Для нас участие в AfricaEcoRace – это, прежде всего, испытание себя и газомоторной техники в суровых, непредсказуемых условиях африканской пустыни.

Природный газ – эффективное моторное топливо, которое делает автомобиль экономичнее, экологичнее и быстрее. Мы доказали это на финише в Дакаре, – подчеркнул пилот газового КамАЗа Сергей Куприянов.

По материалам
ООО «Газпром газомоторное топливо»

ГЛАВНОЕ – ЛЮБИТЬ СВОЮ ПРОФЕССИЮ

В коллективе, где она работает, ее называют профессионалом высшего класса. А она искренне признается: «Я просто люблю свою профессию!» Очень скромная и в то же время требовательная, прежде всего, к себе, Ольга Васильевна Сандакова более тридцати лет отдала землеустройству, и ни на мгновение не пожалела о выбранном пути. Ведущий инженер отдела управления имуществом Администрации Общества в 2016 году удостоена звания «Заслуженный землеустроитель Республики Башкортостан».



– Интерес к профессии землеустроителя мне передал родной дядя, долгие годы проработавший землеустроителем, – рассказывает Ольга Васильевна. – В детстве я мечтаю стать геологом. Романтика! Природа, свежий воздух, рюкзак за плечами... Но дядя отговорил. Так что я пошла по его стопам.

Профессиональный путь Ольги Васильевны начался в 1985 году после окончания Воронежского сельскохозяйственного института. Сразу приехала в Башкирию. Начала работать в Башкирском филиале института «ВолгНИИгипрозем» в отделе, который занимался инвентаризацией земель сельскохозяйственного назначения в республике. В 1998 году перешла в земельный комитет Уфимского райкомзема, стояла у истоков создания кадастрового бюро Уфимского района. С 2002 года трудится в Обществе.

– Мне моя работа очень нравится – именно за то, что в ней нет рутины, – говорит Ольга Васильевна. – Законодательство постоянно меняется. Приходится много взаимодействовать с государственными органами по оформлению прав на землю, различными землеустроительными предприятиями по кадастровым работам. Дополнительную литературу читать, изучать документы, судебную практику... Самый важный навык, которым должен обладать землеустроитель – умение убеждать, всегда помня об интересах предприятия, которое ты представляешь.

О руководящей работе Сандакова никогда не думала. «Не мое это!» – говорит она и сейчас, и добавляет с улыбкой: «Я тогда бы вообще с работы не уходила!» Государственную награду – звание «Заслуженный землеустроитель Республики Башкортостан» – она принимала с гордостью: «Более высокой оценки своего труда я и ожидать не могла!»

Глядя на эту грациозную, всегда приветливую женщину, мы решили спросить, как ей удается поддерживать прекрасную физическую форму.

– Помогает позитивный настрой в жизни. Да и расслаживаться-разлеживаться ни дома, ни на работе не приходится... Так что всегда бодрячком! Считаю, нужно жить с открытым сердцем, всем ветрам назло, и все будет хорошо! – ответила Ольга Васильевна.

К слову, в декабре прошлого года она отметила юбилей. Желаем Вам, Ольга Васильевна, здоровья, благополучия и успехов в работе!

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Ильдара Аминьева

МНЕНИЕ

Ралиф НУРГАЛЕЕВ, начальник отдела управления имуществом Администрации Общества:

– За время работы в ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ольга Васильевна Сандакова показала себя дисциплинированным, технически грамотным и высококвалифицированным специалистом. В сфере ее деятельности – качественная организация работ по сбору документов, необходимых для подачи заявок на проведение межевания земельных участков, а также работ по оформлению прав пользования землями под существующими объектами недвижимого имущества Общества и ПАО «Газпром».

При непосредственном активном участии Ольги Васильевны Общество одним из первых в ПАО «Газпром» завершило работы по реоформлению права постоянного пользования земельными участками под объектами Единой системы газоснабжения компании.

Ольгу Васильевну отличают отзывчивость, доброжелательность, высокая ответственность за вверенный участок работы, внимательность к деталям и способность решать самые сложные задачи.

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

КАК ГАЗ ДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Для доставки газа конечным потребителям недостаточно только магистральных газопроводов. Для того, чтобы газ загорелся голубым пламенем на газовой плите, он должен из магистрального газопровода поступить в распределительный, а затем пройти по внутридомовым газопроводам.



ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Если магистральные газопроводы – это артерии газотранспортной системы, то распределительные и внутридомовые газопроводы – ее капилляры.

На пути к потребителю газ претерпевает изменения своего физического состояния. 11,8 МПа – достигаемый уровень давления в магистральных газопроводах, проходящих по суше. До 1,2 МПа снижается давление газа на газораспределительных станциях (ГРС). 0,003 МПа – максимальный уровень давления в жилых домах. До параметров, необходимых потребителю, давление снижается на газорегуляторных пунктах (GRP).

ГРС и GRP не только снижают, но и поддерживают требуемый уровень давления газа на выходе. Кроме того, на ГРС происходит очистка и осушка газа, проводится его одоризация (придание газу характерного запаха).

В зависимости от категории потребителя различают распределительные газопроводы низкого давления – для газоснабжения жилых домов; среднего и высокого (I и II категории) давления – для подачи газа на промышленные предприятия.

ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ

Для того, чтобы подвести газ непосредственно к газовой плите, используют внутренние газопроводы, проложенные от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри зданий газоиспользующего оборудования. Все требования, предъявляемые к системе газоснабжения, строго регламентированы. Они прописаны в Строи-

тельных нормах и правилах (СНиПх). В частности, в СНиПе «Газораспределительные системы» прописано, что для подземных газопроводов следует применять полиэтиленовые и стальные трубы. Для наземных и надземных газопроводов – стальные трубы, а для внутренних газопроводов низкого давления разрешается применять стальные и медные трубы.

ВНУТРИДОМОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цепочка поставки газа от месторождения до населения не заканчивается поступлением газа во внутренние газопроводы. Важным звеном в этой цепи является и внутридомовое газовое оборудование (ВДГО). Это все газоиспользующее оборудование, которое находится в жилом доме. Это газовые плиты, варочные панели, духовки, водонагреватели, отопительные котлы, приборы учета газа и газопроводы.

Каждый из нас может приобрести для своего дома любое газовое оборудование. Главное – чтобы оно отвечало техническим требованиям. Устанавливать и подключать оборудование может только представитель специализированной организации, которая имеет допуск к работе с этим оборудованием. Обслуживать ВДГО должна газораспределительная организация (ГРО), которая имеет в своем составе аварийно-диспетчерскую службу (либо заключившая договор об оказании услуг аварийно-диспетчерской службы).

Проверка газового оборудования обязательно проводится один раз в год. Газовики предупредят о ней минимум за неделю. Лучше дожидаться их прихода, иначе у постав-

щиков может появиться повод прекратить поставки газа. Специалисты «горгаза» и региональной газовой компании также проверят показания счетчика и целостность пломбы на нем.

Платить за газ необходимо раз в месяц не позднее 10 числа месяца, следующего за месяцем поставки. Если задержать оплату на три месяца, газ могут отключить. Также основанием для прекращения поставок может служить неисправность оборудования или отсутствие соответствующего сертификата на него.

Все новые частные потребители платят за газ по счетчикам. Есть и другая форма определения оплаты – по нормам потребления:

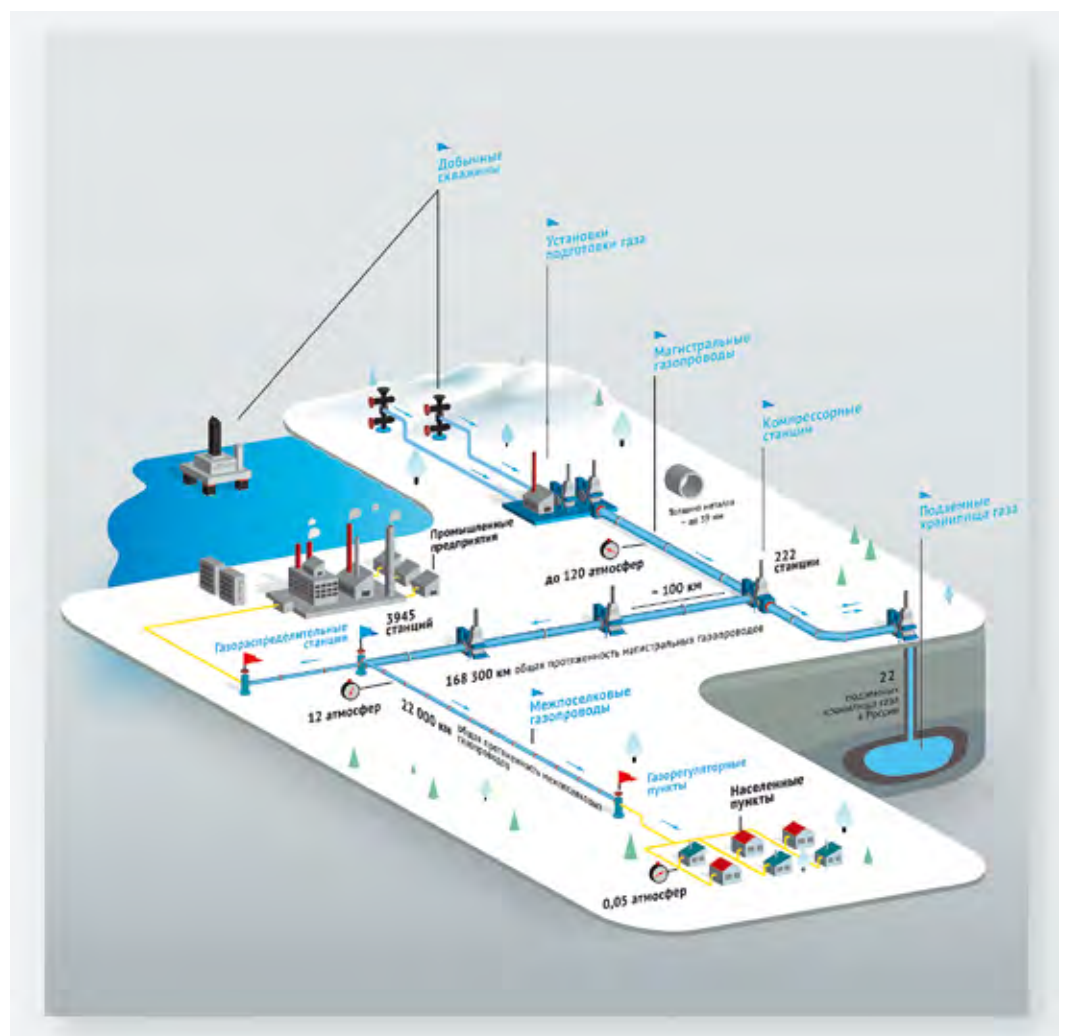


ЭТО НАДО ЗНАТЬ!

ТЕЛЕФОН ГАЗОВОЙ АВАРИЙНОЙ СЛУЖБЫ 04

в зависимости от числа проживающих, типа используемого оборудования, площади отапливаемых помещений. Цены на услуги слесарей «горгазов» регулируются преискурантами, которые утверждаются органами власти субъектов Российской Федерации.

По информации ПАО «Газпром»



ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Про таких говорят – человек эпохи. Вместе с ним, специалистом советской закалки, поднимавшим производство в период развала Советского Союза и перестройки с ее «шоковой терапией» и дефицитом товаров, уходит время энтузиастов, взваливших на себя все тяготы того времени. Им мы обязаны нынешней стабильностью и благополучием... Общество простилось с Германом Алексеевичем Аном.



За решением текущих вопросов (2010 год)

Герман Алексеевич, несомненно, был человеком дела, верным своей профессии на протяжении почти сорока лет. Свою трудовую деятельность в газовой промышленности он начал в 1975 году в Заунгурском линейном производственном управлении магистральных газопроводов ПО «Среднеазиаттрансгаз» (Узбекская ССР). В 1993 году был переведен в Каракумское ЛПУМГ Среднеазиатского управления магистральных газопроводов Туркменской ССР. Поработав слесарем, машинистом, сменным инженером и начальником ГКС, он в полной мере испытал на себе трудности работы с действующими агрегатами в 50-градусную жару.

Башкирия с ее суровыми зимами и контрастным летом открылась для Германа Ана с живописных уголков Нурмановского и Благовещенского районов. Почти девять лет он проработал в Полянском филиале предприятия, занимаясь вопросами транспортировки и поставки природного газа, трудился начальником КС-4, начальником ГКС, заместителем начальника по производству. Как вспоминает Виктор Калачев, коллега Германа Алексеевича, на какой бы должности он ни работал, его отличало умение во всем и всегда оставаться человеком с большой буквы. «Веселый, грамотный, добрый, общительный... Одним словом, хороший человек», – говорит Виктор Николаевич.

В начале нулевых Германа Ана, как он сам однажды признался, судьба забросила в «медвежий угол» республики – Белокатайский район, самый отдаленный филиал в системе «Баштрансгаз». До 2013 года он работал в Ургалинском ЛПУМГ ООО «Баштрансгаз» (ныне ООО «Газпром трансгаз Уфа») в должности начальника филиала. Ургалинцы вспоминают Германа Алексеевича как высококвалифицированного специалиста в области эксплуатации, человека деятельного и принципиального:

– Под его руководством и непосредственном участии выполнены работы по ремонту и переизоляции технологических трубопроводов компрессорной станции КС-2 Ургала, узлов подключения, а также замена более двух километров труб подключающих шлейфов КС, – рассказывает начальник филиала Ильдар Исламов. – Кроме этого, он воплотил в жизнь ряд проектов в социальной сфере, имевших важное значение для развития села и работников филиала. Среди них СОК «Газовик», детский сад «Дюймовочка», жилые многоквартирные дома.

Германа Ана отличали азиатское гостеприимство, умение прекрасно готовить и вести хозяйство. Таким он был дома. Собирая воспоминания о нем, нам удалось пообщаться с его близким другом и одноклассником Валерием Абдуллаевым:

– Нашей дружбе почти полвека. Мы вместе учились в школе, затем работали в одном линейном управлении в «Среднеазиаттрансгазе», потом судьба нас свела в Башкирии. Он пользовался большим уважением среди одноклассников, был отличным руководителем и семьянином. Для нас это большая потеря, – поделился Валерий Рахимович.

За добросовестный многолетний труд Герман Ан награжден Почетной грамотой «Газпрома» и удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности». Память о нем навсегда останется в сердцах его первых учеников, коллег и друзей.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива
Ургалинского ЛПУМГ



Встреча с представителями администрации Белокатайского района в Ургалинском ЛПУМГ (2007 год)

ДОРОГУ – МОЛОДЫМ

СТИПЕНДИИ – ЛУЧШИМ СТУДЕНТАМ

22 декабря 2016 года в рамках XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов, которая традиционно ежегодно проходит в Обществе, состоялась вручение именных стипендий ООО «Газпром трансгаз Уфа» студентам Уфимского государственного нефтяного и Уфимского государственного авиационного технических университетов.

Высокой оценки достижений в рамках обучения в вузах, с которыми не первый год сотрудничает Общество, совместными усилиями готова специалистов для газовой отрасли страны, удостоены Денис Гильмутдинов, Егор Ковалев, Роман Воронцов, Арсен Шарифуллин, Тимур Ильясов, Фадис Хаматнуров, Тарас Моисеенко, Артем Коба (УГНТУ), Айдар Адиятов, Артур Федоров (УГАТУ).

– Мне очень приятно получить именную стипендию от такого предприятия, как «Газпром трансгаз Уфа», – поделился впечатлениями Егор Ковалев. – Это хороший стимул и дальше так же прилежно «грызть гранит науки», показывая успехи в учебной и научной деятельности.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Ильдара Аминева



Стипендия Общества – хороший стимул для прилежной учебы

ПОМНИМ И ГОРДИМСЯ

Продолжается сбор фотографий ветеранов Великой Отечественной войны (участников войны и тружеников тыла), являющихся родственниками работников Общества, для включения в памятную презентацию «Помним и гордимся!», которая будет размещена на корпоративных информационных ресурсах.

Каждая фотография должна быть сопровождается краткой информацией (фамилия, имя, отчество ветерана, место рождения – село/город, район, республика/область), данными работника, предоставляющего сведения (фамилия, имя, отчество, подразделение Общества, степень родства по отношению к ветерану), а также согласием на обработку персональных данных.

Материалы необходимо направлять на электронную почту ekashfieva@ufa-tr.gazprom.ru с использованием средств криптографической защиты информации (Удостоверяющего центра) либо нарочно на зарегистрированном в установленном порядке флеш-носителе в каб. 507 ЛК (г. Уфа, ул. Зорге, 59).





Во время посещения Молодежного технопарка УГНТУ

ВЫСШАЯ ШКОЛА – ПРОИЗВОДСТВУ

24 января УГНТУ с рабочим визитом посетили премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, представители других промышленных предприятий региона.

Они осмотрели Молодежный технопарк, ознакомились с системой ранней профориентации. Затем гостям провели презентацию специализирующегося на промышленной экспертизе Инжинирингового центра, который приступает к выпуску высокотехнологичной продукции для предприятий ТЭК.

В многофункциональном зале ПАО «Газпром» состоялось заседание, посвященное теме объединения усилий научного сообщества университета и промышленных предприятий для успешного внедрения инноваций в производство. Обсуждались создание полигона для испытания

новых технологий в области бурения и деятельность компаний, входящих в нефтегазохимический кластер республики. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов акцентировал внимание участников встречи на необходимости формирования стратегии Координационного совета предприятий ТЭК. Его идею поддержали руководители республики, крупных промышленных компаний и представители высшей школы.

Наталья НАСЕНКОВА.
Фото предоставлено УГНТУ

ЗНАНИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО

В январе в «Газпром-классе» состоялся тренинг по управлению временем, его ведущей выступила инженер ОТКС ИТЦ Ирина Садовская. Мероприятие прошло в рамках реализации плана трехстороннего сотрудничества между УГНТУ, инженерным лицеем № 83 и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

На классном часе школьникам рассказали о принципах тайм-менеджмента.

– Мы ставили перед собой задачу расширить представление лицеев о рациональном использовании времени, необходимости его планирования, – рассказывает Ирина Садовская. – В ходе мероприятия мы провели игру на достижение цели в условиях ограниченного времени.

По словам классного руководителя «Газпром-класса» Светланы Якшимбетовой, для десятиклассников крайне важно именно сейчас понять важность планирования и целеполагания, чтобы в итоге успешно подготовиться к выпускным экзаменам и продолжить образование в вузах.

Юлия ЗАРИПОВА.
Фото Романа Шумного



Знания по управлению временем очень пригодятся в жизни лицеистам

ЭТО НАДО ЗНАТЬ!

ОТДЫХ ПО ПЛАНУ

Осталось не так много времени до того момента, когда за окном зазвенит капель и зажурчат ручьи. Все чаще возникает вопрос: а где провести очередной отпуск? «ГАЗета» информирует о направлениях отдыха работников, пенсионеров и членов их семей, в финансировании которых может помочь Общество.

Существует два варианта:

1. Когда Общество выделяет путевки по ранее определенным и утвержденным направлениям.
2. Когда Общество компенсирует расходы на самостоятельно приобретенную путевку и проезд к месту санаторно-курортного отдыха и обратно.

По первому варианту можно получить путевку:
- в санаторий «Жемчужина Моря» (Краснодарский край, г. Геленджик (по программе «Мать и дитя»));
- в детский оздоровительный комплекс «Сигнал» (Краснодарский край, г. Геленджик, с. Кабардинка (дети от 7 до 15 лет));
- в детские лагеря Республики Башкортостан (ДЦ «Алые паруса» (Уфимский район, п. Чесноковка), ДОЦ «Спутник» (г. Салават), ДОЦ «Спутник» (г. Белобей)).

По второму варианту компенсация на отдых в летний период и межсезонье возможна для следующих объектов ПАО «Газпром» (в соответствии с доведенным нормативом на санаторно-курортный отдых для дочерних обществ ПАО «Газпром»):

- курортный комплекс «Молния Ямал» (Туапсинский район);
- ЛОК «Витязь» (г. Анапа);
- пансионат-санаторий «Факел» (г. Кисловодск);
- пансионат отдыха «Кавказ» (г. Геленджик).

Максимальный размер компенсации регламентируется организационно-распорядительным документом Общества.

Олеся МУЛЛАЯНОВА (ОКТОСР).
Фото из архива ССОиСМИ



С нетерпением ждем лета!

ЕСЛИ ШАЙБЕ ДОБАВИТЬ ГАЗА

VIII турнир корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром трансгаз Уфа» в самом разгаре. В соревнованиях принимает участие 12 команд Общества, игры проходят на шести площадках в двух лигах.



Клюшки скрестили команды Администрации Общества и Стерлитамакского ЛПУМГ

ОТКРЫЛИ СЕЗОН

Сборная Полянского ЛПУМГ приняла Инженерно-технический центр, который не оставил хозяевам никакого шанса на победу. Уфимцы сломали оборону соперников, забрасывая в их ворота шайбу за шайбой. Итог встречи – 0:10. На льду СОК «Юрюзань» встретились сборные Аркауловского ЛПУМГ и Ургалинского филиала. Соперни-

ки были равны, но удача была на стороне хозяев, счет – 3:1. Приютовская команда сыграла с дюртюлинскими хоккеистами-газотранспортниками. Хозяева льда демонстрировали высокие скорости, а игроки радовали болельщиков быстрыми прохождениями и точными бросками. Исход игры – 11:5.

В первой лиге встретились Сибайское управление и Шаранское ЛПУМГ. Горячие схватки, упорная борьба за шайбу и красивые голы сопровождали игру. Преимущество определилось в овертайме, дружина Южного Урала победила со счетом 3:2.

Высокую технику игры показали кармаскалинцы во встрече с Управлением аварийно-восстановительных работ. Многократные чемпионы КХЛ обыграли соперников со счетом 13:2. Живой хоккей продемонстрировали представители Администрации Общества и сборная Стерлитамака. С первых минут уфимцы пошли в нападение, блестяще обошли защиту соперников и забили первую шайбу. Голы каждой сборной были красивы и технично продуманы, за что игроки срывали аплодисменты и получали бурное одобрение болельщиков. Благодаря хорошей игре столичных нападающих встреча завершилась в их пользу со счетом 9:3.

«Ледовые сражения» только стартовали, впереди все самое интересное. По словам генерального директора Общества Шамиля Шарипова, который присутствовал на одной из игр, главное в этом турнире – командный дух и спортивный азарт.



На льду команды Администрации и УАВР



Ледовая схватка Ургалинского и Аркауловского ЛПУМГ

ЛЕДОВАЯ СХВАТКА

Во второй подгруппе команда Полянского ЛПУМГ скрестила клюшки со сборной Дюртюлей. Хоккеисты Общества из Москвы с первых минут игры пошли в нападение, а хозяева льда так и не смогли перехватить инициативу, итог – 1:17.

Ургалинский филиал встретился с Инженерно-техническим центром. Уфимцы показали настоящую командную игру, красивые передачи, слаженные действия цепочки «защита-нападение» позволили им обыграть хозяев со счетом 2:9.

Аркауловское ЛПУМГ встретилось со «старожилыми» турнира – приютовцами. Каждая из сборных продемонстрировала слаженную игру как в атаке, так и в обороне. Счет встречи – 2:4.

В первой лиге сыграли Стерлитамакское ЛПУМГ и газотранспортники Шарана. Превосходство было видно сразу, поэтому и разрыв в шайбах впечатляет – 6:12 в пользу Шаранского ЛПУМГ.

Красивой получилась встреча фаворитов традиционного корпоративного турнира – хоккейных дружин Кармаскалов и Сибая. Высокие скорости, горячие схватки, красивые передачи – всем этим игроки порадовали своих болельщиков. Счет встречи – 4:3.

В Уфе встретились команда Администрации Общества и Управления аварийно-восста-

новительных работ. Такого накала эмоций от этой встречи не ждал никто, и, если сначала игра проходила на равных, то со второго периода УАВР пошло в активное нападение. Мастерство защитников, точность бросков, жаркая борьба в каждом моменте – все это присутствовало во встрече двух столичных дружин. Итог – 2:5 в пользу УАВР.

Ждем болельщиков на трибунах – игрокам нужна ваша поддержка!

К СЛОВУ

В декабре хоккейная дружина башкирских газотранспортников сыграла со сборной ООО «Газпром трансгаз Казань» в столице Татарстана, итог встречи – 5:3 в пользу нашего Общества.

ВНИМАНИЕ, ОПРОС!

Уровень мастерства команд растет год от года. Сегодня никто уверенно не может сказать, кто станет победителем. На корпоративном Интранет-сайте запущен опрос: «Кто станет победителем турнира Корпоративной хоккейной лиги 2017 года?» В февральском номере, по завершении турнира, мы сравним ожидания читателей с действительностью.

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото автора и филиалов Общества

К ТРУДУ И ОБОРОНЕ ГОТОВЫ!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и исполнительный директор «Военно-спортивного фонда – Башкортостан» Виктор Макин наградили «золотыми» знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» работников Общества.

Спортивных наград высшего достоинства удостоены заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Дмитрий Пономарев, начальник нормативно-исследовательской лаборатории Марина Горожанкина, бухгалтер 1 категории Алексей Могучев, инженер по охране труда и пожарной безопасности 2 категории Медико-санитарной части Наталья Титанова и старший инспектор отделения обеспечения защиты имущества по объектам Кармаскалинского ЛПУМГ Службы корпоративной защиты Андрей Пенкин.

Напомним, наше Общество одним из первых в республике организовало массовое участие работников во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне», на сегодняшний день в выполнении норм ГТО приняло участие более 500 газотранспортников. По состоянию на 28 октября 2016 года знаками отличия комплекса ГТО отмечены 18 работников Общества: 17 человек – высшего достоинства, один – «бронзой».

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Ильдара Аминева



Спортивную награду получает Андрей Пенкин (СКЗ)

КУБОК EUROBASKET-2017 – НАШ!

5-7 января в Санкт-Петербурге прошел II Международный турнир по любительскому баскетболу EuroBasket-2017. В результате непростой борьбы команда «Витязь-ГТУ» завоевала главный трофей состязания, став обладателем первого места турнира.



Баскетбольная команда «Витязь-ГТУ»

В турнире приняли участие 12 команд из Москвы, Магнитогорска, Ювяскюля, Ухты, Санкт-Петербурга. Столицу Башкортостана представляла команда «Витязь-ГТУ», состоящая из работников ООО «Газпром трансгаз Уфа». Капитан команды Андрей Трушкин решением арбитров признан MVP турнира. Этот кубок он увез с собой в Уфу второй год подряд. Андрею достался еще один ценный приз – свитер ХК «СКА», на котором оставили свои автографы «звездные» хоккеисты Микко Коскинен, Ярро Коскиранта, Евгений Кетов, Виктор Тихонов, Вадим Шипачев, Никита Гусев, Сергей Широков, Павел Дацюк, Илья Ковальчук, Егор Яковлев.

Напомним, в прошлом году наши баскетболисты становились бронзовыми призерами EuroBasket-2016. Поздравляем ребят с заслуженной победой! Желаем дальнейших спортивных успехов!

Ольга
ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Марины
Бочковой



Капитан команды «Витязь-ГТУ» Андрей Трушкин

ЛЕДОВАЯ СХВАТКА С «РУССКИМИ МЕДВЕДЯМИ»

22 января на базе административно-управленческого комплекса ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялся товарищеский матч по хоккею, приуроченный к Неделе звезд хоккея. На ледовой площадке встретились сотрудники Общества и известные хоккеисты. Поболеть за своих пришли коллеги и родственники уфимских газотранспортников.



Торжественное вбрасывание шайбы с участием заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Александра Медведева (слева)

– Мне очень приятно приветствовать гостей республики и Уфы, пусть сегодняшняя игра станет нашим приветствием всем, кто участвует в празднике хоккея – Неделе звезд! Хорошей игры! – обратился к спортсменам и болельщикам перед началом игры генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

В состав сборной команды ООО «Газпром трансгаз Уфа» вошли хоккеисты-любители предприятия. На протяжении сезона они выступают в корпоративной хоккейной лиге. Начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ильдар Адеев – один из тех, кто в этот день защищал честь родного предприятия.

– Я впервые встал на коньки в 2011 году, и теперь каждый год участвую в Корпоративной хоккейной лиге Общества, ко-

торая в этом году проводится на предприятии в восьмой раз. Спортивные встречи с коллегами на ледовых площадках заряжают позитивными эмоциями. А соревнования со «звездными» игроками позволяют нам и дальше оттачивать свое хоккейное мастерство, – рассказывает Ильдар.

В морозные январские дни, когда Уфа на неделю стала центром российского хоккея, лучшие игроки «Газпром трансгаз Уфа» объединились, чтобы помериться силами с «Русскими медведями» – именно такое звучное название взяли себе соперники уфимских газотранспортников.

За «медведей» выступили легендарные советские и российские хоккеисты Сергей Гимаев и Александр Семак, комментаторы федеральных телеканалов «Матч ТВ» и «КХЛ ТВ» Денис Казанский, Алексей Бадюков и Александр Гуськов, входившие в тренерский состав команд дивизионов – участников матчей звезд КХЛ во время Недели звезд хоккея (прошла с 15 по 22 января этого года в Уфе). В качестве капитана команды на поле вышел заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром», член Совета директоров Континентальной хоккейной лиги Александр Медведев. Команду дополнила пятерка уфимских игроков – представителей ООО «Газпром трансгаз Уфа».

С самого начала встречи уфимские газотранспортники показали, что настроены серьезно и не намерены уступать соперникам. Весь первый период борьба шла на равных: за каждой шайбой, попавшей в ворота уфимцев, немедленно следовала ответная – в ворота «Медведей». В итоге первая часть встречи завершилась со счетом 5:5 – такой результат немало удивил «звездных» игроков.

– Нам нужно включить дополнительные силы, – прокомментировал счет на табло после первого периода Александр Семак. – Мы размялись и постараемся выиграть.



Напряженный момент игры

Как признался известный советский хоккеист, спортивный эксперт и комментатор «Матч ТВ» и «КХЛ ТВ» Сергей Гимаев, игроки команды помнят поражение в предыдущей встрече с газотранспортниками, состоявшейся в прошлом году на ледовой площадке Кармаскалинского филиала башкирского газотранспортного предприятия, поэтому в этот раз гости были намерены взять реванш. Во второй двадцатиминутке «Медведи» действительно выступили более уверенно: уфимцам удалось всего лишь раз забить шайбу в ворота соперников. Те, в свою очередь, смогли обеспечить себе преимущество, завершив период со счетом 9:6.

В финальной части матча газотранспортники сумели сократить разрыв до минимума, уступив всего лишь одну шайбу соперникам. Итоговый счет матча – 12:11 в пользу «Русских медведей».

– Команда уфимских газотранспортников играет в Ночной хоккейной лиге, это хорошая, быстрая команда, – говорит заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Александр Медведев. – Смысл профессионального спорта в том, чтобы создавать образцы, на которые хочется быть похожим. Играть в команде известных хоккеистов – огромное удовольствие. Я думаю, ребятам из «Газпром трансгаз Уфа» было очень интересно выступать с такими звездами, как Семак, Гуськов, Гимаев, Бадюков. Уверен, что это повлияет на их хоккейное мастерство. Корпоративный хоккей, где играет и стар, и млад, – важное направление социальной политики компании. В любом деле есть азбука, а есть высшая математика. Для достижения высоких результатов необходимо начинать именно с азбуки.

В завершении матча болельщики смогли сфотографироваться со звездными хоккеистами, а те, в свою очередь, с удовольствием раздавали автографы всем желающим. Хоккейная неделя продолжилась уже на льду «Уфа-Арены», где немногим позже прошел матч звезд КХЛ.

Василий ЛЕБЕДЕВ.
Фото Романа Шумного



Общее фото перед матчем дружбы

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Деятельность ООО «Газпром трансгаз Уфа» имеет стратегическое значение для экономики Республики Башкортостан. Являясь 100 % дочерним Обществом ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Уфа» осуществляет бесперебойную транспортировку природного газа и эксплуатацию объектов магистральных газопроводов на территории Республики Башкортостан Российской Федерации.

Руководство Общества считает важнейшей задачей обеспечение надежной и безопасной эксплуатации объектов, бесперебойной транспортировки газа потребителям и рассматривает систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, строительству, осуществлению функций Заказчика-Застройщика и строительному контролю в области строительства, реконструкции и капитального ремонта основных фондов объектов нефтегазового комплекса, промышленного и гражданского назначения в качестве необходимого элемента эффективно-управления для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации объектов Общества.

Основные принципы Общества, направленные на реализацию поставленных задач:

- обеспечение функционирования Системы менеджмента качества Общества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008 в целях повышения качества бизнес-процессов;

- непрерывное совершенствование системы управления производственными процессами, внедрение передовых технологий, новых форм и методов управления производственно-хозяйственной деятельностью при проектировании, разработке, строительстве, осуществлении функций Заказчика-Застройщика и строительного контроля;

- поддержание взаимного соответствия документированных процедур и бизнес-процессов Общества;
- поддержание информационной открытости в отношениях с потребителем, развитие взаимовыгодных отношений с поставщиками и партнерами на принципах честности и взаимного доверия;

- свободный обмен информацией и идеями между сотрудниками, поощрение инициативы, мотивирование действий работников по улучшению качества, обе-

спечение возможности предлагать и развивать новые идеи и подходы. Развитие приверженности сотрудников принципам менеджмента качества;

- координация, принятие и реализация решений путем обобщения усилий вклада каждого члена коллектива для достижения общей цели;

- профессионализм, обеспечивающий чувство гордости сотрудников за свою деятельность, уделение максимального внимания процессу обучения как ключевой составляющей развития персонала;

- стремление к созданию на базе системы менеджмента качества интегрированной системы менеджмента, включающей в себя систему экологического менеджмента, систему менеджмента безопасности и охраны труда, систему энергетического менеджмента.

Обеспечение и улучшение качества процессов при проектировании, разработке, строительстве, осуществлении функций Заказчика-Застройщика и строительного контроля входит в сферу деятельности руководства Общества, руководителей всех структурных подразделений и исполнителей, участвующих в бизнес-процессах.

Руководство Общества несет ответственность за реализацию Политики в области качества и обязуется создавать необходимые для функционирования системы менеджмента качества условия, выделять для этих целей соответствующие финансовые, технические, кадровые и иные ресурсы, обеспечивать их эффективное использование.

Политика в области качества ООО «Газпром трансгаз Уфа» разработана с учетом корпоративной Политики ПАО «Газпром» и распространяется на все структурные подразделения Общества и обязательна для применения всеми работающими, доступна для общественности и других заинтересованных сторон.

НА ЗАМЕТКУ

ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ, А СТРАХОВКУ ЗИМОЙ!

Наводнения в России случаются очень часто. В результате в зоне затопления оказываются десятки тысяч населенных пунктов. Среднегодовой ущерб от таких природных катаклизмов оценивается в миллиарды рублей. Вы можете позаботиться о своем имуществе, застраховав его.

По закону, социальная поддержка и компенсационные выплаты за поврежденное жилье от федеральных и региональных властей предоставляются пострадавшим, зарегистрированным и постоянно проживающим в населенном пункте, подвергшемся наводнению. А ведь многие используют свои загородные дома или дачи только для сезонного проживания. К тому же есть риск не успеть своевременно проехать к своему жилищу, чтобы вывезти оттуда ценные вещи. и чтобы подготовить дом для комфортного проживания к новому летнему сезону, придется лезть в «кубышку»,

брать ссуду в банке, занимать деньги у знакомых, и наверняка это – незапланированные траты. А вот если бы дом и имущество были застрахованы, то суетиться в поисках денег не пришлось – выручила бы выплата от страховой компании. и это в дополнение к тем суммам, которые могут поступить пострадавшим от государства.

Риск «стихийные бедствия», как правило, входит в «коробочные» предложения по страхованию жилья, которые будут востребованы и в этом году. В первую очередь, из-за невысокой цены, а также благодаря упрощенно-

му порядку оформления договоров. К тому же в коробочные предложения чаще всего включены основные риски: помимо «стихийного бедствия», это «огонь», «вода» и «противоправные действия третьих лиц» (кражи). Страхователи могут выбрать коробочное предложение или сформировать пакет рисков индивидуально.

Стоимость полиса в этом случае рассчитывается индивидуально, при этом сотрудникам компаний – корпоративных клиентов СОГАЗа он обойдется на 20-30 % дешевле. Времена сегодня вынуждают экономить. Но ведь и страховых случаев, к сожалению, в этот период меньше не становится. А вот восстановить утраченное уже сложнее – затраты возрастают. И если неприятность предотвратить сложно, то застраховать свои финансовые риски может каждый. И лучше это сделать заранее. Выбор за вами!

По информации страховой группы «СОГАЗ»
Фото Ильдара Аминова



ВОЛЕЙБОЛ

21 и 22 января в СОК «Витязь» состоялся третий этап Чемпионата России I лиги – Первенства Приволжской волейбольной ассоциации (ПриВА) по волейболу среди мужских команд. В играх принимала участие мужская волейбольная команда «Витязь-ГТУ» ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В рамках соревнований волейболисты Общества встретились со сборными «Спортакадемия-ВРЗ-2» (Стерлитамак) и «СДЮСШОР» (Уфа), обыграв в ту, и другую «всухую» (счет в обеих играх 3:0 в пользу «витязей»).

Как рассказали игроки волейбольной команды «Витязь-ГТУ», для них это были уверенные победы. В своем дивизионе команда держится по-прежнему в лидерах. «Однако в некоторых игровых моментах все же приходилось идти на тактические уловки, чтобы завершить встречи так красиво и бескомпромиссно», – заявили спортсмены.

Всего в турнире участвует пять команд, среди них «Нефтяник» (Альметьевск) и «Динамо» (Набережные Челны).

БАСКЕТБОЛ

21 и 22 января баскетбольная команда «Витязь» ООО «Газпром трансгаз Уфа» выступила в соревнованиях 2 тура Приволжского федерального округа по баскетболу среди мужских любительских команд сезона 2016-2017 гг., который прошел в СОК «Лидер» г. Березовский.

В первый день «Витязь» встретился с БК «17-16» (г. Омск), обыграв клуб со счетом 92:61. На следующий день наши баскетболисты вышли на паркет со сборной «Аверс» (г. Сургут), исход встречи 88:49 в пользу «витязей».

«Наша команда снова была на высоте, – говорит тренер Дмитрий Иванов. – Наши соперники в этом турнире не оказали нам достойного сопротивления. Впереди – третий тур игр. Наша задача – удержать первенство».

ФУТБОЛ

С 20 по 22 января команда «Витязь-ГТУ» по мини-футболу провела три игры в рамках 5 тура Первенства страны в восточной конференции Высшей лиги, которое прошло в г. Сургут.

В первый день наша сборная встретилась с СДЮСШОР «Нефтяник» (г. Сургут), итог встречи – 2:2. На следующий – с ДЮСШ «Ямал», игра закончилась со счетом 4:9 в пользу футболистов Нового Уренгоя. В воскресенье «Витязь-ГТУ» проиграл «Факелу» из Сургута, итог матча – 3:9.

Пожелаем нашим спортсменам удачи!

Подготовили

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ и Юлия ЗАРИПОВА

В ГОСТЯХ У ГАЗОВИЧКА

А НУ-КА, ЗНАТОКИ ИСТОРИИ!

Продолжается конкурс-викторина об истории ООО «Газпром трансгаз Уфа» и газотранспортной системы Башкирии. В ней могут принять участие дети и внуки работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» в возрасте от 10 до 15 лет. Вопросы викторины можно найти в декабрьском номере «ГАЗЕТЫ» за прошлый год. Работу необходимо сопроводить небольшим рассказом о себе и рисунком о том, какой вы представляете работу мамы/папы, бабушки/дедушки. Победит тот, кто быстрее всех справится с задачей.

Критерии оценки: соответствие условиям участия в викторине; оригинальность выполнения творческих заданий (рассказ о себе, рисунок). При ответе на вопросы рекомендуется пользоваться специальной литературой.

Конкурсные материалы присылайте на почту prservice@ufa-tr.gazprom.ru с пометкой «Викторина» до 20 февраля 2017 года включительно. Итоги будут подведены 1 марта, в первый день весны. Желаем успеха!

