

ПАО «ГАЗПРОМ»: АКЦЕНТ НА ПРОИЗВОДСТВО



Слева направо: Юрий Лебедев, Вячеслав Михаленко, Виталий Маркелов, Всеволод Черепанов и Олег Аксютин

В преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» в центральном офисе компании в Москве прошли встречи руководства газового гиганта с представителями прессы по вопросам развития производственного блока «Газпрома».

РАЗВИВАЯ ГТС

Спикеры пресс-конференции «Развитие минерально-сырьевой базы. Добыча газа. Развитие ГТС» – заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов; члены Правления, начальники Департаментов – Олег Аксютин, Вячеслав Михаленко и Всеволод Черепанов; заместитель начальника Департамента – начальник Управления Юрий Лебедев – подчеркнули, что «Газпром» уже двенадцатый год подряд обеспечивает превышение прироста запасов природного газа над добычей. В 2016 году, по результатам геологоразведочных работ на территории России, он составил 457,4 млрд куб. м, объем добычи – 419,1 млрд куб. м газа. Компания обладает крупнейшими в мире разведанными запасами газа (категорий А + В1 + С1) – к началу 2017 года они достигли 36,4 трлн куб. м.

«Газпром» последовательно развивает новый центр газодобычи на полуострове Ямал. Добыча на крупнейшем месторождении полуострова – Бованенковском – по итогам 2016 года увеличена по сравнению с 2015 годом на 5,5 млрд куб. м – до 67,4 млрд куб. м.

Активно ведется реализация стратегически важных газотранспортных проектов. В частности – расширение северного газотранспортного коридора: в январе 2017 года введен в эксплуатацию газопровод Бованенково – Ухта – 2, продолжается сооружение газопровода Ухта – Торжок – 2. С опережением графика идет строительство газопровода «Сила Сибири» на Востоке России – сварено уже более 1 000 км линейной части газопровода.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА: УЛУЧШИЛИ ПОКАЗАТЕЛИ

В ходе пресс-конференции «Стратегия «Газпрома» в электроэнергетике», спикером которой стал начальник Управления ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, было отмечено, что в 2016 году основные производственные компании Группы «Газпром» в электроэнергетике (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1» и ПАО «ОГК-2») существенно улучшили финансово-экономические показатели. При

увеличении совокупного объема производства электрической энергии на 6,1% относительно 2015 года (до 153,8 млрд кВт*ч), а тепловой – на 6,5% (до 119,3 млн Гкал), суммарная выручка этих компаний по РСБУ выросла на 17,4% (до 533,6 млрд руб.), EBITDA – на 27,2% (до 80,8 млрд руб.), чистая прибыль – на 65,5% (до 19,3 млрд руб.).

Группа «Газпром» последовательно вводит в эксплуатацию новые энергоблоки, что обеспечивает ей дополнительные конкурентные преимущества на рынках электроэнергии и мощности. Всего с 2007 года, когда Группа «Газпром» вошла в электроэнергетический сектор, выполнено более 30 проектов строительства новейших парогазовых, газотурбинных и угольных энергоблоков, обновления традиционных паросиловых агрегатов и объектов малой гидроэнергетики. Их суммарная мощность – свыше 8,5 ГВт.

ПРОДОЛЖАЯ МАСШТАБНУЮ ГАЗИФИКАЦИЮ

Спикером пресс-конференции «Поставки газа на внутренний рынок. Реализация Программы газификации российских регионов» стал член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Кирилл Селезнев, который отметил, что в 2016 году российским потребителям было реализовано 214,9 млрд куб. м газа «Газпрома» (по международным стандартам финансовой отчетности) – на 2,8% меньше, чем в 2015 году. Выручка от реализации газа на внутреннем рынке увеличилась на 1,8% по сравнению с 2015 годом и составила 819,9 млрд руб.

«Газпром» наращивает реализацию газа на организованных торгах на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже. В 2016 году компания продала на этой площадке 10,7 млрд куб. м газа (в 2015-м – 4,3 млрд куб. м), доля компании в общем объеме продаж на бирже составила 64%.

Компания продолжает реализацию масштабной Программы газификации регионов РФ. В 2005–2016 годах суммарный объем инвестиций «Газпрома» в рамках Программы составил около 295,2 млрд руб. За этот период построено 2 046 газопроводов протяженностью более 28 тыс. км, обеспечены условия для газификации 5 060 котельных, около 815 тыс. домовладений и квартир.

В результате с 2005 по 2016 год средний уровень газификации в России вырос с 53,3 до 67,2%.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

50 ЛЕТ
ДОАО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»
СТР. 2

ДОРОГУ МОЛОДЫМ!
СТР. 3

«ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ – 2017»
СТР. 6

«ПРЕОДОЛЕЙ-КА» ЗАЖИГАЕТ «ФАКЕЛ»
СТР. 7

XV ДЕНЬ ДОНОРА
СТР. 8

Виталий Маркелов, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»:

О политике в области экологии:
«Все проекты «Газпрома» проходят до начала своей реализации обязательную экологическую экспертизу, чтобы государство могло убедиться, что будут соблюдены все требования законодательства по сохранению окружающей среды. Применение новых технологий – и в сфере добычи, и в сфере транспорта – позволяет «Газпрому» быть экологическим лидером нашей страны.

Вопросы экологии нужно рассматривать с привязкой к вопросам энергоэффективности. Проекты ПАО «Газпром» проходят не только экспертизу на соответствие требованиям законодательства, но также и свою, внутреннюю экологическую экспертизу, требования которой зачастую даже жестче, чем общегосударственные нормы. В «Газпроме» существует система экологического менеджмента, которая покрывает собой все виды бизнеса – и строительство, и эксплуатацию, и добычу, и транспортировку. Она аттестована по стандарту ISO 14:0001. Основная задача, которая решается этой системой, – вовлечение в процессы, связанные с экологией, руководителей всех уровней нашей вертикально интегрированной компании. На проведение экологических мероприятий в «Газпроме» тратится по совокупности порядка 30 миллиардов рублей ежегодно».

О космических технологиях:
«В соответствии с правилами эксплуатации магистральных газопроводов необходимо отслеживать состояние Единой системы газоснабжения с вертолетов. Однако сегодня «Газпром» применяет более совершенный, комплексный подход: помимо использования беспилотников, мы ввели в процесс мониторинга наших объектов космическую систему «Смотр». Космические технологии широко применяются также и для отслеживания нарушения охранных зон газопроводов. Кроме того, мы обеспечены спутниковой связью – ею покрыты все наши северные объекты и месторождения, на ней работают наши суда. Например, на Ямале можно говорить как по сотовому, так и по спутниковому каналу связи».



С 2005 по 2016 год средний уровень газификации в РФ вырос до 67,2%



Энергоблок ПСУ-330, Новочеркасская ГРЭС

ЗНАКОВЫЙ РУБЕЖ

В 2017 году ДОО «Газпроектинжиниринг», дочернее Общество ОАО «Оргэнергогаз» в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт», отмечает свой полувековой юбилей. О главных победах и достижениях предприятия, о приобретенном опыте, о новых разработках и знаковых проектах в жизни Общества рассказал генеральный директор ДОО «Газпроектинжиниринг» Сергей Белый.

– **Сергей Николаевич, каких успехов добилось предприятие за 50 лет деятельности?**

– ДОО «Газпроектинжиниринг» – крупнейшая проектная организация Центрально-Черноземного региона, член Ассоциации проектных организаций нефтегазового комплекса, входит в Союз проектировщиков России. Подразделениями института выполняются все основные виды изысканий, необходимые для выполнения проектных работ.

Накопленный мощный технический и интеллектуальный потенциал, регулярное внедрение в рабочий процесс современных технологий информационного моделирования позволяют нам участвовать в проектировании сложнейших объектов.

Уже более двадцати лет «Газпроектинжиниринг» проектирует объекты газовой промышленности, сопровождая ход их строительства, в числе которых – подземные хранилища газа, магистральные газопроводы, газопроводы-отводы, компрессорные, газораспределительные и газоизмерительные станции.

– **Какова на сегодняшний день организационная структура компании и география присутствия в регионах РФ?**

– Головной офис компании находится в городе Воронеже. Функционируют отделы в Москве, Санкт-Петербурге, Ставрополе, Томске. Кроме того, есть филиал в Ростове-на-Дону, который был создан в 2005 году и специализируется на проектировании магистральных трубопроводов. В 2016 году мы открыли Представительство в Республике Беларусь, а в апреле 2017-го – отдел по проектным работам в Южно-Сахалинске, создание которого стало результатом комплекса работ, начатых еще в 2014 году. Именно тогда ДОО «Газпроектинжиниринг» выиграло конкурс на право заключения договора с «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» на разработку инженерного проекта дооборудования крановых узлов средствами аварийного опорожнения газового трубопровода диаметром 48 дюймов. Работы были выполнены в срок и с надлежащим качеством, что позволило заказчику расширить формы сотрудничества с нами.

Сегодня в целях развития государственной программы импортозамещения и увеличения доли российского участия подписан субподрядный договор на оказание услуг сроком на пять лет с компанией Production Services

Network Sakhalin, а также осуществляется проектирование объектов инфраструктурного и гражданского назначения «Сахалин Энерджи».

– **Сегодня «Газпроектинжиниринг» – генеральный подрядчик ПАО «Газпром» по проектированию систем безопасности объектов. Расскажите, пожалуйста, об этой работе.**

– Действительно, одним из приоритетных направлений в работе ДОО «Газпроектинжиниринг» является решение задач по обеспечению безопасности объектов ПАО «Газпром». С 2005 года мы выполняем функции головной проектной организации Группы «Газпром» по системам безопасности, выполняем полный комплекс научно-исследовательских, проектно-изыскательских и монтажных работ по строительству, реконструкции инженерно-технических средств охраны и систем информационной безопасности. Институтом выполнено свыше тысячи проектов, в числе которых – газопроводы «Сила Сибири», «Южный поток», «Северный поток», Майкоп – Самурская – Сочи, Бованенковское и Кириновское месторождения, а также проекты для ряда предприятий: Астраханского, Оренбургского газоперерабатывающих заводов, Оренбургского гелиевого завода, Новоуренгойского газохимического комплекса.

– **А какие проекты запланированы к реализации в перспективе в России и за ее пределами?**

– Что касается работы за пределами России, то я уже сказал о нашем присутствии в Республике Беларусь. Из объектов, находящихся в работе и предполагающихся к реализации в России, на сегодня самый масштабный и технически сложный – это логистический центр ПАО «Газпром».

Еще один значимый объект для нас – реконструкция дожимной компрессорной станции № 1, 2 на Оренбургском НГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Оренбург», реконструкция которой ведется холдингом ООО «Газпром центрремонт».

В Южно-Сахалинске нам поручена реконструкция и расширение офисного административного здания. Кроме этого, в настоящее время у нас на проектировании находится объект, очень значимый для Воронежской области. Речь идет о реконструкции ГРС «Воронеж-2А».



Сергей Николаевич Белый

К числу находящихся в разработке значимых объектов относится объект по реконструкции систем энергообеспечения Астраханского газоперерабатывающего завода и ряд других.

– **Сергей Николаевич, расскажите, пожалуйста, какие современные информационные технологии применяются сегодня в вашей компании.**

– Сегодня не только в нашей компании, но и в целом в России активно развиваются технологии информационного моделирования. Эти технологии позиционируются как инновационные и нацелены в первую очередь на повышение эффективности строительной отрасли.

Современные информационные технологии, в частности информационное моделирование, являются сегодня ключевым фактором, позволяющим проектной организации быть конкурентоспособной и привлекательной для заказчиков. С 2004 года в нашей компании началось масштабное внедрение в промышленную эксплуатацию программных средств разработки информационных моделей на этапе проектирования. Первой ласточкой в освоении информационного моделирования стало внедрение системы PDMS от компании AVEVA, позволяющей разрабатывать технологические объекты со сложными инженерными коммуникациями. К настоящему времени технологические части большинства значимых для газовой отрасли объектов разработаны нашей организацией именно в этой системе.

Дальнейшим развитием информационного моделирования стало внедрение системы трехмерного проектирования Revit компании Autodesk для проектирования зданий и сооружений. Внедрение системы началось сравнительно недавно, в 2014 году, но уже сейчас мы ведем разработку одного из крупнейших объектов ПАО «Газпром» по всем частям именно в Autodesk Revit. Помимо этого, мы применяем программу AutoCAD Civil 3D для проектирования генплана и рельефа местности.

Понимая, что максимальный эффект данные технологии дают при комплексном применении, то есть для всех этапов – проектирования, строительства, эксплуатации, мы не останавливаемся на создании «проектной» модели. Нами освоены технологии, позволяющие на основе информационной 3D-модели, связанной с графиками строительного-монтажных работ, визуализировать процесс строительства и контролировать фактические показатели строительства объекта, в том числе стоимостные.



Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков вручает почетную грамоту ПАО «Газпром» коллективу ДОО «Газпроектинжиниринг» на торжественном мероприятии, посвященном 50-летию Общества

Технологии наземного лазерного сканирования также позволяют повысить качество контроля выполнения строительно-монтажных работ и на выходе получить информационную модель «как построено». Одним из наших «пилотных» проектов по применению всех этих технологий на этапе строительства является КС «Майкопская», реконструкция которой ведется холдингом ООО «Газпром центрремонт».

Мы активно продвигаем данные технологии не только у себя в организации, но и стремимся к их внедрению на отраслевом уровне. По поручению Ассоциации проектных организаций Нефтегазового комплекса нами разработан проект дорожной карты по внедрению технологий информационного моделирования в ПАО «Газпром», который планируется к реализации.

– **Сергей Николаевич, в чем, на ваш взгляд, главный секрет успеха деятельности возглавляемого вами предприятия?**

– Он заключается в профессионализме и высочайшей квалификации наших специалистов. Коллектив Общества живет, развивается и совершенствуется. Мы всегда стремимся двигаться вперед, и я уверен, что с таким коллективом, с поддержкой ООО «Газпром центрремонт» и ПАО «Газпром» нам по плечу любые задачи.

Маргарита ГЛЮТОВА



Во время осмотра экспозиции «Пространство и время», посвященной юбилею ДОО «Газпроектинжиниринг». Среди гостей мероприятия – заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, генеральный директор ДОО «Газпроектинжиниринг» Сергей Белый

ТРИ ИЗ ТРЕХ

16–17 мая в Новом Уренгое под эгидой Ученого совета Ямало-Ненецкого автономного округа прошла V Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Обеспечение эффективного функционирования газовой отрасли». В ее работе приняли участие трое сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт»: Екатерина Василенко (ООО «Газпром центрремонт»), Тимур Абдразаков (Надымское УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой») и Василий Горбунов (ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»).

По решению экспертного совета конференции, который возглавил председатель Ученого совета ЯНАО Альберт Каримов, доклады всех трех представителей нашего холдинга заняли третьи места в своих секциях.

В ежегодном мероприятии, которое проводится с целью развития инновационной деятельности и сотрудничества ученых и специалистов газовой отрасли, приняло участие более 300 человек, прозвучало 73 доклада представителей 40 организаций из 25 городов России и ближнего зарубежья. Важно, что в этом году тематические рамки конференции впервые за историю ее проведения значительно расширились за счет привлечения участников не только из газовой, но и из нефтяной отраслей промышленности.

В течение двух дней участники конференции обсуждали вопросы повышения эффективности работы газовой отрасли на нескольких дискуссионных площадках по различным направлениям – от разработки газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений до экономических, экологических

и кадровых аспектов деятельности предприятий.

Помимо прочего, в рамках мероприятия состоялся круглый стол «Опыт эффективного развития молодежных организаций на предприятиях газовой отрасли», где молодые сотрудники нефтегазовых компаний поделились друг с другом опытом работы молодежных объединений и профсоюзных организаций.

Число участников конференции из года в год растет: интерес к ноу-хау в сфере промышленности в последние несколько лет заметно повысился. В ходе подобных мероприятий молодые ученые получают возможность реализовать свой научный потенциал, а предприятия – идеи новых технологий для повышения эффективности своей деятельности.

Мария МИТАСОВА

Ильхам Шаймухаметов, оператор технологических установок 4-го разряда службы технической подготовки объектов производства этилена к строительству ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»:

«В научно-практическую конференцию мы с моим руководителем и соавтором работы Василием Николаевичем Горбуновым вышли с докладом «Пути повышения эффективности процесса выделения целевых углеводородов ООО «НГХК» в секции «Современные проблемы переработки газа, конденсата и нефти». Как специалисту, мне было крайне интересно работать над темой доклада, а конкретно – проводить исследования, главной целью которых является модерниза-

ция существующих в НГХК производств и увеличение производительности товарной продукции с использованием моделирующей программы Aspen Hysys, на разработку которой у меня ушло шесть месяцев.

В целом я считаю, что наше выступление получилось достойным. Вообще публичное выступление лично для меня – это всегда вызов самому себе, особенно перед большой аудиторией, когда выступление сопряжено с волнением. Но, несмотря ни на что, я смог взять себя в руки и справиться с ним».

Василий Горбунов, начальник службы технической подготовки объектов производства этилена к строительству ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»:



Ильхам Шаймухаметов и Василий Горбунов

«Уровень мероприятия не только оправдал все наши ожидания, но даже превысил их. Организация такого рода конференции – важный шаг в развитии научного сообщества и развитии потенциала молодежи в нашей стране. Если говорить о преимуществах участия в них, то это, по моему мнению, возможность представить собственные разработки и почерпнуть массу новых знаний: практически все докладчики выступали с новаторскими проектами и свежим взглядом на перспективы развития газовой отрасли. К тому же такие конференции – отличные площадки для знакомства с интересными и, главное, целеустремленными людьми, по-настоящему «болеющими» за развитие нефтегазовой отрасли».

Екатерина Василенко, главный специалист производственного отдела по ремонту скважин производственного управления по ремонту оборудования добычи и хранения газа ООО «Газпром центрремонт»:

«Научной деятельностью я начала активно заниматься еще в институте, а поскольку с научной работой мы с тех пор идем, можно сказать, рука об руку (сейчас пишу кандидатскую диссертацию), то выступлений разного рода у меня в жизни достаточно много. Но на такой конференции, как эта, я побывала впервые.

Надо сказать, впечатления от нее остались довольно позитивные. Во-первых, мне понравились представленные на конференции проекты нескольких коллег – ребят из газодобывающих предприятий, которые продемонстрировали новаторские идеи относительно технологий добычи газа.

Наши доклады, как сотрудников производственного холдинга, были посвящены преимущественно тому, какими путями можно оптимизировать процессы ремонта объектов Единой системы газоснабжения. Мой доклад назывался «Анализ успешности капитального ремонта скважин в зависимости от выбора комплекса и информативности методов ГИС».

«Добычники» же работают непосредственно на месторождениях, и лично мне было интересно с профессиональной точки зрения узнать об их разработках. Впрочем, хорошие доклады прозвучали и на тему управления персоналом, и на экономические темы.

Во-вторых, почти все участники конференции были, на мой взгляд, не старше тридцати лет, и за эти дни мы все не только делились своим производственным опытом, но и просто прекрасным пообщались.

А еще эта поездка изменила мое отношение к русскому Северу. Ранее он представлялся мне таким суровым, холодным краем в серых тонах, а когда побывала в Новом Уренгое, поняла, что есть в нашем Севере своя прелесть, да и сам Уренгой город уютный и симпатичный».



Тимур Абдразаков



Екатерина Василенко

Тимур Абдразаков, ведущий инженер производственно-технического отдела Надымского УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой»:

«Я выступал на конференции с докладом «Технология освоения скважин Бованенковского месторождения спуском комплексов подземного оборудования после бурения» в заседании секции «Геология, поиск и разведка газоконденсатных месторождений, бурение скважин».

Участвую в представительных конференциях я уже не впервые и могу сказать, что наряду с производственным опытом, который нарабатывается годами, опыт выступ-

ления на научных форумах тоже помогает совершенствоваться в профессии. Помогла также практика участия в молодежных форумах и конференциях молодых специалистов Общества «Газпром подземремонт Уренгой».

Считаю, что тема у меня была подобрана довольно выигрышной: Бованенковское месторождение в последние годы, что называется, «на слуху», являясь одним из флагманских добычных объектов «Газпрома».

Надымский филиал, где я работаю, принимает сегодня активное участие в обустройстве месторождения, как подрядчик по спуску комплексов подземного оборудо-

вания и освоению скважин. Материал по итогам этих операций удалось собрать действительно уникальный. Вообще на конференции было очень много интересных докладов, особенно запомнились выступления Сергея Кибзия из АО «Ачимгаз» и Марины Гришиной из ТПП «Когалымнефтегаз» – они освещали темы, связанные с оптимизацией процессов строительства скважин.

В будущем я, разумеется, планирую принимать участие в подобных тематических конференциях и надеюсь воплотить все свои рационализаторские идеи на производстве в жизнь».

ИНВЕСТПРОЕКТЫ: РАБОТА ПО МАКСИМУМУ



Участники семинара

С 22 по 26 мая в Сочи прошел VIII отраслевой семинар «Организация и управление комплексом пусконаладочных работ на инвестиционных объектах ПАО «Газпром». Мероприятие, являющееся традиционной площадкой для конструктивного решения задач организации пусконаладочных работ инвестиционных проектов «Газпрома», организовано компанией ОАО «Оргэнергогаз» (дочернее Общество холдинга ООО «Газпром центрремонт») по инициативе и под руководством начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергея Прозорова.

В семинаре приняли участие 95 человек – представители администрации ПАО «Газпром» и его дочерних Обществ, заказчики строительства инвестиционных объектов, проектных и пусконаладочных организаций, поставщики и изготовители оборудования.

С приветственным словом к участникам семинара обратился Алексей Ливин, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром», который отметил значимость данного мероприятия в выработке единого подхода к подготовке и проведению пусконаладочных работ на инвестиционных объектах ПАО «Газпром».

В свою очередь главный инженер ОАО «Оргэнергогаз» Валерий Шабанов подчеркнул необходимость консолидации усилий всех участников пусконаладочных работ на объектах капитального строительства и реконструкции ПАО «Газпром» и сформулировал главную цель мероприятия – повышение качества и своевременность организации данных работ.

Открывая пленарное заседание, Алексей Ливин рассказал участникам об итогах реализации инвестиционной программы

ПАО «Газпром» в 2016 году, а также об основных направлениях программы на 2017–2020 годы. Он отметил: «*Приоритетными в плане расходов на капитальное строительство в ближайшие годы будут являться следующие стратегические проекты ПАО «Газпром»: «Северный поток – 2» – экспортный газопровод из России в Европу через Балтийское море; «Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на востоке РФ; «Турецкий поток» – экспортный газопровод из России в Турцию через Черное море, а также Амурский газоперерабатывающий завод – одно из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа.*

Тимур Гайнанов, начальник отдела ПАО «Газпром», в своем докладе рассмотрел итоги выполнения пусконаладочных работ в 2016 году и планы проведения на 2017–2020 годы. Значительное внимание он уделил вопросам освоения выделенных лимитов, отметил высокий процент фактического освоения средств, предусмотренных на пусконаладочные работы «под нагрузкой», по сравнению с плановыми показателями: если в 2015 году процент выполнения составил 60,9%, то в 2016-м – уже 90,8%.

В своем докладе начальник управления пусконаладочных работ ООО «Газпром центрремонт» Артем Ефимов затронул особенности проведения комплекса пусконаладочных работ на стройке «Расширение Пунгинского ПХГ» – единственного ПХГ в Западной Сибири, предназначенного для регулирования сезонной неравномерности потребления газа Пермской, Челябинской и Свердловской областей.

Людмила ХОДАКОВА

МЫ ЗНАЕМ, КАК ЗАЩИТИТЬ!

С 22 по 26 мая на базе Центра обучения кадров АО «Газпром центрэнергогаз» в Брянске прошли сборы по организации гражданской обороны, защите персонала и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности на объектах Общества, а также по ведению воинского учета и бронированию работников филиалов, пребывающих в запасе.

В мероприятии приняли участие работники филиалов предприятия, уполномоченные на решение задач в области ГО ЧС и ОПБ и ответственные за ведение воинского учета.

Перед обучаемыми выступили преподаватель учебно-методического центра по ГО ЧС Брянской области Владимир Хотеев и представитель военного комиссариата Брянска Ирина Беликова, которые рассказали об изменениях в законодательных актах и других нормативных документах по вопросам ГО ЧС и воинского учета. Практические занятия провели начальник медицинской службы АО «Газпром центрэнергогаз» Виктор Станкевич и представитель Службы корпоративной защиты Общества Артем Викторов.

Организатор сборов, начальник Специального отдела Игорь Мамай отметил: «*С точки зрения повышения профессионального уровня участников подобные учебно-методические сборы крайне важны и необходимы. Грамотное ведение работы по воинскому учету и бронированию граждан, пребывающих в запасе, обеспечит слаженную работу с органами местного управления и военными комиссариатами в случае военной опасности.*

Большое внимание на сборах было уделено практической подготовке и приобретению навыков поведения в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций. Участники на практике провели радиационный



Практическое занятие по оказанию первой помощи

и химический контроль объектов и окружающей среды с применением приборов разведки, а также тренировку по использованию индивидуальных средств защиты (противогаз ГП-7 и защитный костюм Л-1). Кроме того, в условиях реального времени был ликвидирован условный пожар с применением огнетушителей и отработаны практические навыки оказания первой помощи пострадавшим.

Завершением мероприятия стало награждение почетными грамотами сотрудников от имени заместителя генерального директора по корпоративной защите АО «Газпром центрэнергогаз», председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, начальника штаба гражданской обороны Общества Андрея Говердовского за высокие результаты работы, проделанной в филиалах компании: Евгений Созонов, Дмитрий Губарьков, Александр Чурилов (филиал «Югорский»), Дмитрий Вершинин (филиал «Екатеринбургский»), Олег Лузин (филиал «Нижегородский»).

Дмитрий ИВАНЦОВ



Ликвидация условного пожара

ВОЗРОЖДАЯ ТРАДИЦИИ



Гости бала

18 мая в Щелковском районном культурном комплексе состоялся Майский бал – 2017, посвященный Международному дню семьи. Организатором мероприятия выступила ассоциация многодетных семей «Много нас» при поддержке ООО «Газпром центрремонт».

В зрелищном бале, который прошел в соответствии со всеми традиционными канонами семейных танцевальных собраний XIX века, приняли участие 100 человек из 15 муниципалитетов Московской области. В числе гостей была и семейная чета Алексея и Марины Кушаковых, сотрудников ООО «Центргазтерминал», дочернего предприятия АО «Газпром центрэнергогаз» в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт». «*Мы впервые принимали участие в подобном действе и можем сказать, что это по-настоящему удивительно, вдруг попасть – пусть даже всего на несколько часов – в атмосферу галантности и торжественности бала позапрошлого века. Получили большое удовольствие! Приятно осозна-*

вать, что на свете всегда остается нечто незыблемое – семья, любовь, красота...» – поделился впечатлениями Алексей Кушаков.

Гости бала не только сами танцевали классические танцы, но и увидели выступления профессиональных ансамблей исторического танца под живое музыкальное сопровождение. Особым событием праздника стала интерактивная программа «Чего хочет женщина» с участием психолога, обучающего тренера Ульяны Хамзиной.

Президент ассоциации многодетных семей «Много нас» Елена Фоминых: «*Я надеюсь, что подобные балы мы сможем проводить на всей территории Московской области. Это хороший вклад в возрождение семейных и исторических традиций, уникальное мероприятие, которое погружает присутствующих в историю нашей страны, в историю танца.*

Анна ЧЕРНОБАЕВА

ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ

В нефтегазовой отрасли задействован широкий круг различных специалистов, от профессионализма, опыта и навыков которых зависит выполнение производственных задач. Рабочий процесс в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» также невозможен без знающих слесарей и механиков, стропальщиков и токарей, водителей и сварщиков. Однако одной из самых востребованных специальностей в сервисной компании считается профессия сварщика, ярким представителем которой является Евгений Скляр, сварщик с почти тридцатилетним стажем.

«УНИВЕРСИТЕТЫ» ЮНОСТИ

В 1984 году молодой Евгений окончил СПТУ-2 города Котово, что в Волгоградской области, по специальности «электросварщик». Одновременно он получил еще и «корочку» оператора по испытанию скважин и успел какое-то время поработать по специальности до призыва в армию, где навыки сварщика ему, впрочем, тоже пригодились: во время службы в батальоне обеспечения военного аэродрома ему не раз приходилось брать в руки сварочные инструменты. Особенно запомнился «проект» по оборудованию оружейной комнаты, которую пришлось обустроить за несколько дней и где без сварки и резки металла было не обойтись.

«В «оружейке» пришлось потрудиться, – рассказывает Евгений Викторович. – Сваривали железные шкафы, решетки на окнах, а еще дверь и подвижную, особо прочную решетку между дверью и самой комнатой. Дверь получилась простой, а вот решетку я с фантазией сделал, стилизовал под ограждение парка или сада... Командир батальона пришел, посмотрел с разных ракурсов и вынес вердикт: «Ну и решетка, – говорит, – тут у вас не оружейная комната, а какой-то Зимний дворец получился». Однако же благодарность мне комбат вынес и даже в увольнительную потом отпустил...»

НАЧАЛО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИСТОРИИ

После окончания службы в рядах Вооруженных сил Евгений Скляр продолжил свой профессиональный путь. Молодым специалистом он трудился в Коробковском нефтегазодобывающем управлении на Нижне-Коробковском нефтяном месторождении. Потом женился, стал налаживать семейную жизнь. В какой-то момент вместе с женой они последовали совету родственников, обосновавшихся к тому времени в Новом Уренгое. На вопрос о востребованности в городе профессии сварщика родственники заверили – работу долго искать не придется. Словом, на семейном совете было решено ехать.

Профессия сварщика на Крайнем Севере оказалась действительно востребованной. Евгений быстро устроился по специальности

в трест «Ленуренгойстрой». Трест участвовал в строительстве жилых кварталов в северной части города. «До сих пор еду мимо микрорайонов Дружба, Мирный, смотрю на здания, которые мы возводили, и на душе приятно», – говорит Евгений Викторович.

В 90-е годы Евгений Викторович успел поработать сварщиком и в частной фирме, и на производственном управлении ООО «Тюментрансгаз» (ныне – ООО «Газпром трансгаз Югорск»), а в 2004 году был принят на работу в Уренгойское управление интенсификации и ремонта скважин, тогда входившее в структуру «Уренгойгазпрома», а сегодня являющееся филиалом ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

Сфера деятельности электросварщика, ставшего частью коллектива базы производственного обслуживания Уренгойского УИРС, кардинально не изменилась, однако сильно изменилась ее специфика. «Сейчас я занят в ремонте механизмов tubingовых установок, подъемников, – рассказывает Евгений Викторович. – Эта работа требует серьезного отношения к себе. Чтобы не упасть в грязь лицом, спрашивал, присматривался, учился, понимая, как много от моей работы зависит. Подземный ремонт скважин – производство опасное, и, если честно, поначалу было немного не по себе: вдруг, не дай Бог, в трубе остался газ, а ведь надо ставить заглушку, варить... Это теперь понимаю, что бояться нечего, поскольку бригада все и всегда делает на совесть».

БОК О БОК С ЕДИНОМЫШЛЕННИКАМИ

Евгений Скляр работал на многих месторождениях региона – на Уренгойском, Медвежем, Песцовом. Приходилось принимать участие в уникальных операциях – применять сварку при ремонте труб большого диаметра с газом внутри (при определенных условиях такая технологическая операция разрешается), но особенно ему запомнился другой случай, когда в составе комплексной бригады он участвовал в ликвидации скважины. «Там была нестандартная ситуация, скважина находилась в воде, а точнее, частично под водой, необходимо было ее изолировать,



Евгений Викторович Скляр

а затем ликвидировать, – вспоминает Евгений Викторович. – Сначала нам, сварщикам, пришлось варить огромный стальной короб из стальных листов и швеллеров, что само по себе было уникально. Затем эту стальную опалубку опустили на скважину и залили бетоном. До сих пор стоит та конструкция!»

Мастера участка сварочных работ с своим коллеге отзываются как о высококлассном специалисте. По их словам, Евгений Скляр может сделать все, что бы ему ни поручили, начиная от выполнения производственных задач на базе и заканчивая нестандартными решениями непосредственно на скважине. Именно ему доверяют обучать молодежь –

ежегодно в бригаду приходят на практику несколько специалистов.

На вопрос о том, что он сам считает определяющим в своей профессии, Евгений Викторович говорит в первую очередь об ответственности за выполняемую работу: «Ответственность – вот что самое главное в нашем деле. Все, что мы делаем, проходит потом проверку в реальных условиях – на скважинах, на трассе. Ошибки, некачественно сделанная работа обязательно проявят себя, и последствия могут быть очень серьезными. Поэтому наше правило таково – выполнять полученное задание на самом высоком уровне качества, с осознанием своей ответственности за результат».

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О БУДУЩЕМ

Более четверти века Евгений Скляр работает на Крайнем Севере, впереди ждет заслуженный отдых. «Скоро придет время вернуться на «землю», – рассуждает он. – Сын вырос, теперь можно пожить для себя. Недавно вместе с женой мы приобрели квартиру в Ленинградской области, в городе Всеволожске... Но скучать о своих северных товарищах, о коллегах по работе буду сильно. У нас очень хороший коллектив – дружный, сплоченный. Всех, кто сюда приходит, мы учим не только работать, но и жить, как мушкетеры: один за всех и все за одного. Я вообще не любил переходить с одного места на другое, а в коллективе «Подземремонта» и вовсе отработал больше десяти лет. Это уже мой родной дом».

А пока Евгений Викторович каждое утро собирается на работу, и, где бы ни проходил производственный процесс – на базе, в транспортном боксе или на скважине, – он привычно выполняет полученное задание аккуратно и качественно, как привык поступать всю свою жизнь.



За работой



Сварщики управления трудятся не только на базе производственного обслуживания, но и непосредственно на месторождениях в бригадах капремонта скважин

ЭНЕРГИЯ СПОРТА – ЭНЕРГИЯ ДОБРА



Участники соревнований на стадионе «Спартак»

Команда ООО «Газпром центрремонт» приняла участие в региональном этапе благотворительного триатлона ООО «Газпром энерго» «Энергия поколений – 2017», который прошел 29 и 30 мая в Рязани при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва». Проект направлен на привлечение к занятиям спортом детей, оставшихся без попечения родителей и оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

БЫСТРЕЕ, ЭНЕРГИЧНЕЕ, ДРУЖНЕЕ

Участниками соревнований стали сотрудники 9 предприятий Группы «Газпром», члены их семей и ребята из подшефных социально-реабилитационных учреждений. Спортсмены состязались в дисциплинах классического триатлона – беге, плавании и велогонке.

В торжественном открытии регионально-го этапа благотворительного триатлона, который прошел на рязанском стадионе «Спартак», принял участие временно исполняющий обязанности губернатора Рязанской области Николай Любимов, генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артем Семиколенов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, заместитель председателя нефтегазстройпрофсоюза России Владислав Зотов.

Открывая мероприятие, глава региона Николай Любимов отметил важность проведения таких акций. «Сегодня наш регион вступает в благотворительный проект «Энергия поколений – 2017» – замечательный проект, который позволяет приобщить большое количество детей к здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, – отметил он. – Самое главное, что в соревнованиях принимают участие и воспитанники детских домов и школ-интернатов. Этим детям просто необходима всесторонняя поддержка, и подобные соревнования позволяют почувствовать, что они не одни».

В 2017 году благотворительный проект проходит еще в нескольких городах России – в Саратове, Астрахани, Новом Уренгое, Ставрополе, Сургуте и Оренбурге. Генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артем Семиколенов отметил, что ключевая цель спортивной акции заключается в укреплении семейных ценностей и поддержке детей, и подчеркнул, что компания будет продолжать

реализацию благотворительного проекта «Энергия поколений» и в будущем.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков подчеркнул, что совместно с Правительством Рязанской области на территории региона продолжится реализация ряда социально значимых проектов не только спортивной, но и экологической и культурной направленности. «Неслучайно это мероприятие проходит накануне Дня защиты детей. Данный проект направлен на то, чтобы наши дети почувствовали себя сильнее и увереннее», – сказал он.

«РЕМОНТ – НАША ТЕМА, МЫ В ЦЕНТРЕ СИСТЕМЫ!»

Так звучал девиз команды ООО «Газпром центрремонт», которую представляли: главный специалист отдела текущего и перспективного планирования инвестиций Максим Пастухов; его супруга, главный специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности Ольга Пастухова; их сын Данил (12 лет), а также воспитанники социального учреждения города Серпухова Дима Радуха (14 лет) и Кристина Шилина (10 лет). Настоящим болельщиком за спортсменов стал и младший сын четы Пастуховых, четырехлетний Артем.

Беговой этап соревнований прошел на рязанском стадионе «Спартак», где команды должны были за кратчайшее время пробежать двухкилометровую эстафету – по 400 метров каждый участник. Дружная команда «Газпром центрремонта» показала отличные результаты, став по времени второй.

Этапы велогонки и плавания проходили в поселке Газопроводск на базе Гавриловского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва». В самом разгаре велопробега наша команда показала настоящий пример взаимовыручки: в середине дистанции сломался велосипед маленькой Кристины, но капитан Максим

Пастухов тут же посадил девочку на раму своего велосипеда, и команда благополучно финишировала. Несмотря на последнее место в веломарафоне, этот беспрецедентный эпизод впоследствии отдельно отметили члены судейской комиссии как пример настоящей семейной взаимовыручки и поддержки.

В плавательной эстафете на 25 метров, которая прошла в бассейне физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Москва», команда Общества «Газпром центрремонт» стала пятой.

По итогам триатлона сборная команда ООО «Газпром центрремонт» заняла в общем зачете четвертое место, уступив бронзовым призерам, команде ООО «Газпром энерго». Вторую ступень пьедестала почета заняла команда ПАО «Газпром», победителями стали спортсмены из ООО «Газпром трансгаз Москва».

Несмотря на то что от бронзы команду Общества «Газпром центрремонт» отделили всего несколько баллов, и взрослые, и юные спортсмены остались довольны достигнутыми результатами. «Эти два дня прошли для нас в дружеской атмосфере, которая в то же время была насыщена духом азарта, и это было по-настоящему здорово», – отметил Максим Пастухов.

Помимо непосредственно состязаний участники благотворительного триатлона возложили цветы к Мемориалу павшим в Великой Отечественной войне, почтив память воинов минутой молчания.

«ЦЕНТРЕМОНТ» + «ПОДЗЕМРЕМОНТ»

Команда ООО «Газпром центрремонт» – не единственный участник проекта «Энергия поколений» от холдинга «Газпром центрремонт». Немного ранее, 27 мая, тур проекта «Энергия поколений – 2017» прошел в Новом Уренгое. В соревнованиях участвовало семь команд, в том числе и сборная дочерней компании холдинга – ООО «Газпром подземремонт Уренгой», которой по итогам игр было безоговорочно присуждено первое место. В сентябре победители отправятся в Оренбург, где пройдет финальный этап благотворительного триатлона.

Мария МИТАСОВА



Максим Пастухов, капитан команды



Данил Пастухов: вплавь к успеху!



Команда ООО «Газпром центрремонт»



Рекорды даются непросто. Данил Пастухов после беговой эстафеты



Ольга Пастухова на беговой дистанции



На старт, внимание...



Команда ООО «Газпром центрремонт» с наградами



На награждении можно и расслабиться



Дима Радуха и Данил Пастухов во время велогонки

КАК «ПРЕОДОЛЕЙ-КА» «ФАКЕЛ» ЗАЖГЛА

С 13 по 20 мая в Сочи (Красная Поляна) прошел финальный тур VII корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». Конкурс самодеятельных творческих коллективов и исполнителей собрал в этот раз более 1 600 участников и гостей; за победу боролись представители 40 дочерних предприятий ПАО «Газпром» из России, Армении, Беларуси, Кыргызстана, а также нефтегазовых компаний из Китая, Вьетнама, Боливии, Германии, Франции и Словении. На церемонии награждения победителей фестиваля в концертном комплексе «Роза Холл» блестяще выступил коллектив инклюзивного танцевального коллектива «Преодолей-ка», созданный и успешно развивающийся при поддержке ООО «Газпром центрремонт».

За три конкурсных дня на суд жюри «Факела» было представлено более 120 творческих номеров в разных номинациях: «Вокал», «Хореография», «Эстрадно-цирковой и оригинальный жанр», «Фольклор» и «Вокально-инструментальные ансамбли». За победу боролись коллективы и исполнители в трех возрастных группах: от 5 до 10 лет, от 11 до 17, от 17 лет и старше. По итогам конкурса наибольшее количество наград в этом году собрали коллективы предприятий «Газпром трансгаз Томск», «Газпром добыча Уренгой», «Газпром трансгаз Казань», «Газпром трансгаз Нижний Новгород», «Газпром добыча Астрахань», «Газпром трансгаз Югорск», а также гости из Китая.

На зрелищном гала-концерте фестиваля сольные исполнители и коллективы объединили свои таланты в совместных постановках, подготовленных за короткий срок здесь же, на площадках концертного комплекса «Роза Холл». Одним из самых запоминающихся номеров на церемонии награждения победителей стал танец ребят из «Преодолей-ки»: они представили зрителям свою новую танцевальную постановку «Ворона», сюжет которой рассказывает о том, как трудно быть непохожим. Выступление «Преодолей-ки» зал встретил стоя.

Председатель оргкомитета фестиваля «Факел», начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов лично вручил награду коллективу «Преодолей-ка». «Вы показали то, что на самом деле может человек. В вас – дух фестиваля «Факел», где каждый открывает новые горизонты своих возможностей. Уверен, весь зал испытал сильные чувства, такие, которые дарит настоящее искусство», – не скрывая своих эмоций, сказал ребятам Александр Дмитриевич.

ООО «Газпром центрремонт» поддерживает проект «Преодолей-ка» на протяжении семи лет, и за это время выросли не только количество филиалов и творческий уровень коллектива, но и достигнуты значительные успехи в физической реабилитации детей.

Два года назад на финале VI корпоративного фестиваля некоторые участницы коллектива могли выступать только в инвалидных креслах, а в этом году они танцевали самостоятельно. И это стало возможным во многом благодаря физическим занятиям – танец стал для них лучшим лекарством.

Наталья БУРДИНА

Уникальный танцевальный проект «Преодолей-ка» направлен на физическую, психологическую и социальную реабилитацию детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата через искусство танца.

На сегодняшний день филиалы проекта открыты в нескольких городах России – в Москве, Санкт-Петербурге, Белгороде, Дмитрове, Тюмени, Екатеринбурге и Абакане.

Коллектив выступал в рамках культурной программы на Паралимпиаде в Сочи в 2014 году, в Государственном Кремлевском дворце. Кроме того, «Преодолей-ка» – бессменный участник Международного парамузыкального фестиваля.



Ребята из «Преодолей-ки» на курорте «Роза Хутор»

Председатель жюри фестиваля, народная артистка России, руководитель Государственного академического русского народного хора им. М.Е. Пятницкого Александр Пермяков:

«Факел» отличает высокая культура и костюмов, и поведения артистов на сцене. Участники поставили жюри в невероятно сложные условия. Мастерство выступающих достигло такого уровня, что сопоставимо с профессиональным. А это уже совсем другие законы оценки творческой деятельности. Для нас огромная ответственность – решать судьбу каждого коллектива. Но самое важное, что фестиваль имеет огромную воспитательную функцию. Он, как и подобает настоящему искусству, воспитывает молодое поколение россиян в области эстетики, нравственности и духовности. За эти годы фестиваль вырос до события федерального значения. Уверена, что в будущем он войдет в антологию развития искусства России».

Председатель оргкомитета фестиваля, начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов:

«Факел» дает возможность участникам не просто заниматься творчеством, а развивать свои таланты, обучаясь у лучших артистов страны».

Заместитель главы города Сочи Анатолий Рыков:

«В Сочи ежегодно проходит более двухсот различных мероприятий, но фестиваль «Факел» выделяется своей яркостью».

Начальник департамента идейно-политической работы Китайской национальной нефтегазовой корпорации Цюй Гуансюэ:

«Нужно отметить высокий уровень подготовки творческих номеров всех участников, которые стали по-настоящему профессиональными».



Делегация ООО «Газпром центрремонт» во главе с заместителем генерального директора по корпоративной защите Андреем Говердовским (крайний справа)



Танец «Ворона» рассказал о том, как трудно быть непохожим



Александр Беспалов вручает приз юной танцовщице из «Преодолей-ки»



Зрители приветствовали «Преодолей-ку» стоя



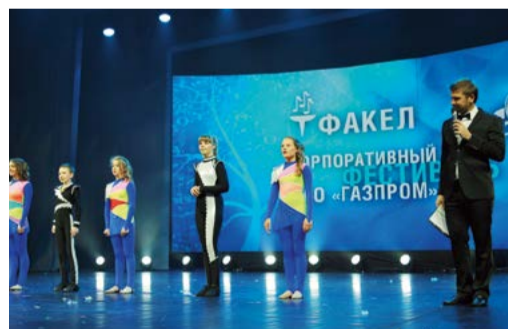
На сцене концертного комплекса «Роза Холл»



Председатель оргкомитета фестиваля, начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов



Быть непохожим на других – и испытание, и дар одновременно



Волнительный выход на сцену «Факела»



Заключительная композиция фестиваля

«Факел» – корпоративный фестиваль самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Идея организации фестиваля исходила от трудовых коллективов и нашла поддержку у руководства компании.

Корпоративный фестиваль проводится один раз в два года по трехуровневой схеме. В ходе первого тура в дочерних обществах определяются лучшие исполнители для участия в зональных этапах фестиваля (южная и северная зоны). Победители зональных туров участвуют в третьем, заключительном туре.

Первый корпоративный фестиваль «Факел» прошел в 2004–2005 годах. Зональные туры фестивалей дважды проходили в Оренбурге, также в качестве принимающих площадок выступали Югорск, Сургут, Казань, Екатеринбург, Нижний Новгород, Томск, Астрахань, Белгород и Ханты-Мансийск. Заключительные туры проходили в Геленджике, Витебске (Республика Беларусь) и уже дважды в Сочи (поселок Красная Поляна).

В состав жюри фестиваля «Факел» традиционно входят известные деятели культуры и искусства России.

ДОБРО СБЛИЖАЕТ

9 июня в компаниях холдинга ООО «Газпром центрремонт» прошла XV юбилейная корпоративная акция в рамках проекта «Корпоративное донорство – равнодушных нет!», приуроченная к Всемирному дню донора крови.

В общехолдинговой акции приняли участие около 400 сотрудников компаний ООО «Газпром центрремонт», АО «Газпром центрэнергогаз», ОАО «Газэнергосервис», ПАО «Тюменские моторостроители», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», АО «Газпром электрогаз», ОАО «Оргэнергогаз» и ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс». Помимо этого, донорами стали работники Самарского территориального управления ООО «Газпром центрремонт», ПТУ «Надымэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз», Сургутского и Югорского филиалов АО «Газпром центрэнергогаз» и филиалов ОАО «Газэнергосервис» – заводов «Турборемонт», «Ротор» и «РТО».

В этом году благотворительному проекту исполнилось семь лет. За это время социальная инициатива компании вышла далеко за рамки одного офиса и выросла в масштабный волонтерский проект, объединяющий многотысячный коллектив компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт».

Количество участников 15 донорских акций превысило отметку 5 000 работников, которые сдали уже более 2 250 литров крови для пациентов медицинских учреждений в разных регионах России.

Проект «Корпоративное донорство – равнодушных нет!» не только развивает безвозмездное донорство в России, но и укрепляет корпоративный дух сотрудников холдинга, которые являются значимыми участниками социальных процессов российского общества.

Участников московской акции поддержали актриса Московского театра на Малой Бронной Екатерина Дубакина и актриса Московского художественного академического театра им. М. Горького Елена Коробейникова. Они поблагодарили всех доноров за самоотверженность и пожелали всем участникам мероприятия отменного здоровья.

Мария МИТАСОВА



Помогать от чистого сердца нетрудно



Донорская акция в Москве



Доноры ООО «Газпром центрремонт» и актриса Елена Коробейникова (в центре)



Активисты акции в ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



Доноры филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турборемонт»



Команда доноров АО «Газпром электрогаз»



Донор компании ОАО «Оргэнергогаз»



Участники донорского движения холдинга



Донорская акция в ПАО «Тюменские моторостроители»



Генеральный директор ОАО «Газэнергосервис» Николай Пысин



Актриса театра и кино Екатерина Дубакина (слева)



Доноры филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Ротор»



Добро сердце сближает



Неравнодушные сотрудники филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «РТО»