

ГЛОБАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

С 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге в новом конгрессно-выставочном центре «ЭкспоФорум» прошел IV Петербургский международный газовый форум, в работе которого приняли участие около 1 500 делегатов из 25 стран. В числе участников форума были представители таких крупнейших мировых нефтегазовых компаний, как «Газпром», Statoil и Wintershall Holding, E.ON, Shell, представители Международного газового союза, Государственной Думы РФ, профильных министерств и ведомств, а также руководители отраслевых бизнес-структур, вузов и научно-исследовательских институтов.



Алексей Миллер в выставочном зале

Форум стал эффективной площадкой для конструктивного диалога между мировыми газовыми компаниями и инвесторами, разработчиками инновационных решений, инжиниринговыми компаниями, поставщиками оборудования в реализации крупных проектов. Участники форума обсудили положение дел на глобальном газовом рынке, перспективы увеличения технологического потенциала отрасли, развития внутренних рынков, повышения эффективности процессов добычи и переработки углеводородного сырья, газораспределения и эксплуатации оборудования.

Глава «Газпрома» Алексей Миллер в своих выступлениях подробно рассказал о наиболее актуальных тенденциях развития современной газовой индустрии. В частности, Председатель Правления отметил, что к 2050 году природный газ в мировом энергетическом балансе будет составлять 30%, и объемы его мирового производства превысят семь триллионов кубометров в год. По словам Алексея Миллера, природный газ не выступил интегратором крупных региональных рынков, как прогнозировали эксперты, а стал предметом их конкуренции. «Ни в среднесрочной, ни в долгосрочной перспективах глобального рынка не будет, но будут глобальные игроки, глобальное позиционирование, и региональные

рынки будут оказывать друг на друга все большее влияние», — отметил он.

На сегодняшний день на мировом газовом рынке активно развиваются такие регионы, как Северная Америка, Азиатско-Тихоокеанский регион и рынок Европы, и их перспективы различны. Так, в течение 10–20 лет Северо-Американский газовый рынок будет заниматься решением проблемы восполнения запасов природного газа, поскольку он недостаточно обеспечен своими собственными ресурсами природного газа. В свою очередь, на рынке Азиатско-Тихоокеанского региона, который является сегодня наиболее перспективным, будет усиливаться внутрирегиональная конкуренция за ресурсы, а рынок Европы столкнется с рядом трудностей, в числе которых — увеличение объемов парниковых газов и снижение конкурентоспособности европейской продукции. Несмотря на то, что европейский рынок остается для «Газпрома» рынком сбыта номер один, рынки АТР и Китая на сегодняшний день являются самыми быстрорастущими. Алексей Миллер отметил, что в перспективе объем поставок российского трубоного газа на рынок Китая может вырасти до 60, и даже до 100 млрд кубометров газа в год.

В ходе форума Алексей Миллер сообщил его делегатам, что руководством компаний «Газ-



Конгрессно-выставочный центр «ЭкспоФорум»



Президент Международного газового союза Жером Феррье во время рабочей встречи с Алексеем Миллером



Старт автопробега «Голубой коридор – 2014»



Рабочая встреча Алексея Миллера и министра промышленности Аргентинской Республики Деборы Джорджи

пром» и Shell принято решение начать разработку третьей очереди проекта «Сахалин-2» — единственного в России проекта по производству сжиженного природного газа и одного из крупнейших в мире нефтегазовых проектов.

IV Петербургский международный газовый форум стал первым мероприятием, прошедшим на территории нового, построенного «Газпром» конгрессно-выставочного центра «ЭкспоФорум». В структуру комплекса входят конгресс-центр с 25 залами общей вместимостью 10 тысяч человек; три выставочных павильона, сооруженных по бесколлонной технологии; три открытые выставочные площадки общей площадью 80 тысяч кв. м.

Алексей Миллер отметил, что новый конгрессно-выставочный центр стал самым современным в России, полностью соответствует требованиям Всемирной ассоциации выставочной индустрии и является одним из крупнейших в Европе, «и мы готовы достойно провести в этом прекрасном центре XXVIII Мировой газовый конгресс и Мировую газовую выставку в 2021 году».

В рамках форума состоялся ряд важных рабочих встреч Алексея Миллера. В частности, на переговорах с Президентом Международного газового союза Жеромом Феррье было подчеркнуто, что «Газпром», представляющий в МГС Россию, вносит значительный вклад в развитие мировой газовой промышленности и повышение конкурентоспособности газа на глобальных энергетических рынках. В октябре 2013 года компания выдвину-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

25 ЛЕТ ЗАВОДАМ «ТУРБОРЕМОНТ» И «ТУРБОДЕТАЛЬ»
СТР. 2-3

ИНЖЕНЕРНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА
СТР. 4

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР:
КАЧЕСТВО В ПРИОРИТЕТЕ
СТР. 5

ГОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
СТР. 6

НОВОСТИ КОМПАНИЙ
СТР. 7

МОЛОДОСТЬ. ИНИЦИАТИВА. ИННОВАЦИИ
СТР. 8

ла кандидатуру заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева на пост Президента МГС на период 2018–2021 гг. и город Санкт-Петербург в качестве места проведения XXVIII Международного газового конгресса и Международной газовой выставки в 2021 году. Выборы Президента МГС состоятся 16 октября этого года на заседании Совета МГС в Берлине.

На рабочей встрече Председателя Правления ОАО «Газпром» с министром промышленности Аргентинской Республики Деборой Джорджи речь шла о реализации совместных проектов по разведке и разработке газовых месторождений на территории Аргентины. Стороны также обсудили вопросы поставок в республику сжиженного природного газа из портфеля Группы «Газпром».

В рамках форума прошел III Международный конгресс специалистов нефтегазовой индустрии и три выставки — II Международная специализированная выставка «InGas Stream 2014 — инновации в газовой отрасли», Международная специализированная выставка «Газомоторное топливо — 2014» и XVIII Международная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «Рос-Газ-Экспо». Ключевыми темами экспозиций были современные тенденции газовой индустрии и проекты, ориентированные на расширение доли инновационных технологий в нефтегазовом секторе.

В рамках форума состоялся старт автопробега «Голубой коридор – 2014», который ежегодно проводится «Газпром» немецкой компанией E.ON и Национальной газомоторной ассоциацией в целях популяризации газомоторного топлива.

В этом году восемь газомоторных автомобилей проедут по территориям России, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши, Чехии, Германии, Австрии, Италии, Словении, Хорватии, Сербии, Венгрии, Словакии и Беларуси. В ходе автопробега состоялись крупные столы с участием представителей газовой и автомобильной индустрии, политических деятелей, экологов и автолюбителей. Участники круглых столов обсудили различные аспекты развития рынка газомоторного транспорта в Европе.

Мария МИТАСОВА
Фото с сайта ОАО «Газпром»

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА В ДВИЖЕНИИ ВПЕРЕД



Обработка основного диска рабочего колеса нагнетателя на заводе «Турборемонт»



Производственные участки механосборочного цеха



Нижняя половина корпуса СПЧ-235

ЗАВОД «ТУРБОРЕМОНТ»

Брянский завод «Турборемонт» был построен и введен в эксплуатацию в 1989 году в составе производственного объединения «Союзгазэнергоремонт». Изначально предприятие создавалось для ремонта газотурбинного оборудования газопровода Уренгой – Помары – Ужгород. Специалисты нового завода проводили работы по ремонту 25-мегаваттных турбин производства General Electric и Nuovo Pignone.

Тогда отличительной чертой завода было реинжиниринговое производство. Но с годами сфера деятельности предприятия значительно расширялась, осваивались новые виды продукции, закупалось современное оборудование, появлялись новые поставщики и заказчики.

На сегодняшний день завод специализируется на ремонте газотурбинного оборудования, изготовлении и ремонте запасных частей для газоперекачивающих агрегатов отечественного и импортного производства. Помимо основной номенклатуры филиал «Газэнергосервиса» – завод «Турборемонт» выпускает нестандартное оборудование, высокоточный режущий инструмент, а также муфты для ремонта подводных переходов магистральных трубопроводов.

Также одним из основных видов деятельности филиала является ремонт роторов к импортным и отечественным агрегатам. На заводе освоены ремонт роторов к агрегатам типа ГТК-10И и ГТК-25И производства фирмы General Electric, а также ремонт и изготовление запасных частей к широкому спектру деталей и узлов импортного производства: Nuovo Pignone (Италия), Creusot Loire (Франция), Hispano Suiza. Партнерами завода «Турборемонт» являются ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Югорск» и другие.

В процессе ремонта роторы проходят полную дефектацию, разборку, ремонт составляющих деталей или, при необходимости, их из-

готовление. Конструктивно данные роторы отличаются от отечественных аналогов, поэтому на заводе в рамках масштабной программы по импортозамещению было освоено изготовление отечественных деталей, в частности, шпилек осевого компрессора, к которым предъявляются особые требования. Для изготовления этих деталей завод располагает необходимым термическим и металлообрабатывающим оборудованием. На всех стадиях сборки выполняется балансировка отдельных деталей ротора, а также ротора в целом. Балансировка – это один из ответственных этапов, качественное выполнение которого влияет на работоспособность агрегата. Поэтому завершающая стадия ремонта – это выполнение балансировки на рабочих оборотах в вакуумной камере.

На заводе «Турборемонт» применяется уникальная технология изготовления лопаток из отдельных деталей отливок методом пайки в вакуумной печи. Данная технология разработана и внедрена специалистами завода и применяется уже более 15 лет.

Одной из самых сложных операций на заводе «Турборемонт» является изготовление рабочих колес с лопатками сложного профиля. Выполняются такие операции на специализированном оборудовании. В дальнейшем происходит сборка двух дисков и последующая механическая обработка. В настоящее время завод предлагает широкий спектр запасных час-



Балансировка ротора нагнетателя Н-235

Этой осенью филиалы ОАО «Газэнергосервис» – заводы «Турбодеталь» и «Турборемонт» отметили 25-летие со дня образования. За четверть века производственной деятельности предприятия вышли на международный уровень и остаются одними из ведущих на территории России.

тей к различным типам газоперекачивающего и насосно-компрессорного оборудования.

В 2007 году завод «Турборемонт» полностью освоил выполнение капитального ремонта блока турбогруппы ГТК-10. Это было новшеством по сравнению с ремонтом в условиях компрессорной станции. Необходимо было выпустить изделие с характеристиками, по мощности не уступающими изделию завода-изготовителя. Для выполнения данной задачи специалистами завода была разработана необходимая документация. Ремонт корпусных крупногабаритных деталей освоен с применением уникального оборудования, в том числе с расточным станком модели 3R/20 и карусельным станком модели 40DZ13. Работы по капитальному ремонту роторов турбоблока были выведены на новый уровень в связи с необходимостью их модернизации.

Сегодня обработка роторов выполняется на специализированных токарных станках, позволяющих выполнять установленные требования технической документации. Выполнение капитального ремонта агрегата предусматривает изготовление новых деталей, начиная от крепежа, заканчивая сложными воздушными и масляными уплотнениями. Также проводится модернизация узлов, в том числе с применением новых материалов для повышения надежности, увеличения ресурса и снижения потерь. Восстановление деталей турбоблока до рабочих характеристик с помощью применения специальных методов сварки и плазменного напыления дает ему вторую жизнь.

За время своей производственной деятельности завод «Турборемонт» произвел заводской ремонт около 700 роторов турбин газоперекачивающих агрегатов. На данный момент на предприятие возложены задачи по капитальному ремонту турбоблоков типа ГТК-10 производства «Невский завод им. Ленина» с восстановлением технических характеристик в соответствии с паспортными данными. Специалисты завода принимают участие в монтаже и пуске агрегатов в эксплуатацию в качестве шеф-инженеров. Завод «Турборемонт» способен выполнять поставленные задачи в сжатые сроки, что особенно важно при проведении ремонтных работ.

Стратегия производства филиала «Газэнергосервиса» – завода «Турборемонт» нацелена на расширение номенклатуры и освоение новой продукции. На предприятии поставлены задачи по изготовлению запасных частей в рамках работ по импортозамещению. В ближайших планах освоение и изготовление пакета СПЧ для модернизации нагнетателей типа ГПА-16, ремонт свободной турбины PGT-21S и изготовление ротора нагнетателя НЦВ-6,3/32К, освоение изготовления компрессора СПЧ ГПА-16РАГ. На заводе планируется организовать участок лазерной наплавки и лазерного упрочнения деталей.



Ротор ОК и ТВД ГТК-25И



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! Примите самые искренние и сердечные поздравления с 25-летием со дня образования Брянского завода «Турборемонт».

За пройденные годы сделано многое, реализованы все планы и задачи, поставленные перед коллективом предприятия.

Дорогие заводчане, юбиляры, примите благодарность за ваш добросовестный труд! Пусть эта значимая дата станет еще одним шагом вперед на пути развития отечественной газовой промышленности, увеличения прибыли предприятия и реализации всех задуманных нами проектов.

Желаю всем коллегам, работникам завода и, конечно, ветеранам нашего предприятия крепкого здоровья, сохранения производственных традиций, осуществления планов и уверенного взгляда в будущее!

Спасибо за ваш самоотверженный труд. Праздничного вам настроения!

Директор филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турборемонт» А.Н. Олейник

На сегодняшний день на предприятии трудится свыше 400 человек. Это специалисты высокого класса, способные решить любую задачу. На заводе заботятся о своих работниках. Чистота и ухоженность здания, а также прилегающей территории, вкусная еда в заводской столовой. Медпункт, оснащенный новинками медтехники; работают стоматологический, процедурный и физиотерапевтический кабинеты. Доставка работников на завод и с работы во все районы города Брянска осуществляют комфортабельные автобусы. В 2010 году состоялось торжественное открытие мини-футбольного стадиона, который своими силами построили заводские любители футбола в свободное от работы время. Теперь на этом поле проходят спортивные мероприятия между заводчанами и командами Фокинского района города, а также командой Центра обучения кадров ДОО «Центрэнергогаз».

Коллектив завода «Турборемонт» строит в планах на будущее выпуск еще большего необходимого количества перспективной, высококачественной, конкурентоспособной продукции, которая займет достойное место на международном рынке газовой и нефтяной промышленности.

НА БЛАГО РОССИЙСКОЙ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Памятную дату заводы «Турбодеталь» и «Турборемонт» встречают с мощной производственной базой, передовым оборудованием и высококвалифицированными кадрами. Филиалы ОАО «Газэнергосервис» уверенно удерживают репутацию надежных поставщиков качественной продукции, отвечающей лучшим мировым стандартам.



Дорогие друзья и коллеги!

25 лет завод «Турбодеталь» специализируется на производстве деталей для турбин газоперекачивающих агрегатов методом точного литья по выплавляемым моделям. За годы непрерывной работы завод существенно расширил номенклатуру выпускаемой продукции и сохранил репутацию надежного партнера.

Самые теплые поздравления адресую ветеранам завода, которые являются примером высокого профессионализма, мастерства и долга.

Хочу выразить слова благодарности всему коллективу за понимание общих задач и выполнению как плановых, так и срочных заказов, за чувство ответственности и добросовестное выполнение производственной программы.

От всей души желаю своим коллегам новых профессиональных успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Директор филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турбодеталь»
Б.В. Ечин

ЗАВОД «ТУРБОДЕТАЛЬ»

История высокотехнологичного производственного предприятия – завода «Турбодеталь» началась в 80-х годах. Тогда возникла необходимость создать завод, специализирующийся на изготовлении рабочих и направляющих лопаток турбин к газоперекачивающим агрегатам. В соответствии с поручением Совета Министров СССР и предложением Министерства газовой промышленности в декабре 1986 года Центральная база протехобслуживания и комплектации, входившая в состав Производственного объединения по ремонту и монтажу газоперекачивающих агрегатов «Союзгазэнергоремонт» (в настоящее время ОАО «Газэнергосервис»), была реорганизована в Экспериментальный завод по производству и ремонту точнолитых деталей газотурбинных агрегатов «Турбодеталь».

Становление производства происходило в тесном сотрудничестве с западными партнерами. Был заключен контракт с германской фирмой THYSSSEN ENGINEERING GMBH, согласно которому разрабатывался проект линии по производству точнолитых деталей. Для отработки технологий производства бы-

ло проведено обучение основных специалистов и рабочих завода. На предприятие было поставлено необходимое оборудование, технологическая оснастка для производства четырех наименований лопаток газовых турбин, а также материалы на период монтажа, пусконаладки и приемо-сдаточных испытаний.

После окончания технического перевооружения и ввода в эксплуатацию линии по производству точнолитых деталей завод «Турбодеталь» быстро снискал репутацию одного из передовых предприятий в Советском Союзе, оснащенного высокопроизводительным оборудованием и использующего передовые западные технологии литья по выплавляемым моделям и механической обработки.

На начальном этапе освоения производства точнолитых деталей на заводе изготавливались только 4 вида рабочих лопаток турбин высокого и низкого давления к импортным газоперекачивающим агрегатам ГТК-10И и ГТК-25И. В период с 1987 по 1989 год при производстве этих лопаток использовались импортные отливки, закупленные у фирм THYSSSEN ENGINEERING GMBH и ELBAR. Но уже через три года были изготовлены первые комплекты рабочих лопаток из отливок собственного производства.

В связи с необходимостью наращивания объемов производства и с целью более полного удовлетворения потребностей газотранспортных предприятий, на заводе «Турбодеталь» в 90-е годы было начато освоение выпуска различных точнолитых деталей, используемых в качестве запасных частей при ремонте импортных и отечественных газоперекачивающих агрегатов. В настоящее время номенклатура выпускаемых изделий завода насчитывает 101 наименование. То есть за одно десятилетие специалистами завода освоено и внедрено в производство более 100 наименований новых видов изделий для газоперекачивающих агрегатов ГТК-10И/25И, ГТК-10-4, ГТН-16, ГТ6-750, ГТН-25, ГТД-110, для агрегатов ТНМ, MARTIN, PT8 фирмы MAN-TURBO, для судовых двигателей ДР/ДЖ-59, ДГ-90 и других.

Работы по освоению новых видов продукции и передовых технологий идут непрерывно. На протяжении последних лет на заводе внедрены новые технологии и материалы, которые позволили повысить качество выпускаемой продукции и улучшить условия труда на рабочих местах, а также повысить уровень экологической безопасности производственных процессов. Был осуществлен переход на использование новых, не содержащих вредных ингредиентов, модельных восковых составов. На участке по изготовлению керамических форм перешли на использование новых специализированных двухкомпонентных связующих на водной основе.



Механический цех филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турбодеталь»



Выемка модельной массы из керамических форм в бойлерклаве LBBC 2000



Изготовление керамических форм на роботизированном комплексе

Также в связи с началом изготовления рабочих и направляющих лопаток турбин нового поколения, из жаропрочных сплавов на никелевой основе, потребовалась замена устаревшей печи для термической обработки в среде защитного газа аргона на современную вакуумную печь, в которой обеспечивается необходимая скорость охлаждения и точно выдерживаются параметры процесса.

На заводе традиционно проводится активная работа по развитию производственной базы. Приобретается новое современное оборудование, производится модернизация станков. В период с 2008 по 2014 год введена в эксплуатацию технологическая линия по производству крупногабаритных изделий методом литья по выплавляемым моделям весом отливки до 70 кг.

В ближайшее время для освоения выпуска отливок рабочих и направляющих лопаток турбин высокого и низкого давления ГПА с приводами авиационного и судового типов планируется создание участка по изготовлению керамических стержней сложной формы. С этой целью в главном производственном корпусе завода «Турбодеталь» будет установлено современное оборудование для приготовления керамической массы, изготовления и контроля стержней, а также удаления их из отливок.

В настоящий момент в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт» филиал «Газ-

энергосервиса» – завод «Турбодеталь» реализует новаторские планы и выполняет задачи в рамках работ по импортозамещению, осваивает выпуск рабочих и сопловых лопаток для газоперекачивающих агрегатов. Ведутся работы по освоению производства методом точно литья по выплавляемым моделям крупногабаритных лопаток газовых турбин весом до 80 кг, осваивается выпуск широкой гаммы запасных частей, получаемых методом литья по выплавляемым моделям. Все осваиваемые изделия будут применяться в качестве запасных частей газоперекачивающих агрегатов, работающих на газотранспортных предприятиях ОАО «Газпром».

Специалистам филиала поставлена задача по выпуску точнолитых лопаток турбин с монокристаллической структурой. Первоочередной целью является освоение производства охлаждаемых рабочих и направляющих лопаток турбин первых ступеней для газоперекачивающих агрегатов с авиационными и судовыми приводами. Для успешного выполнения этой миссии запланирована модернизация оборудования для производства и контроля лопаток со сложной циклонно-вихревой системой охлаждения.

Несмотря на грандиозные производственные задачи, на заводе «Турбодеталь» большое внимание уделяется социальной политике, которая направлена на создание благоприятного психологического климата в коллективе и комфортных условий труда, особый акцент делается на пропаганде здорового образа жизни и физическом развитии работников. Заводчане участвуют в спортивных соревнованиях, посещают бассейн. Дети сотрудников ежегодно отдыхают в лагерях в Подмосковье и на юге России.

Высокая степень механизации и автоматизации наиболее важных процессов, стабильность технологических параметров, высокое качество используемых материалов и инструментов уже на протяжении 25 лет поддерживают высокий уровень конкурентоспособности продукции, выпускаемой заводом «Турбодеталь».



Решение технических вопросов



Шаблонирование отливок в контрольном приборе



Термическая обработка изделий в вакуумной печи

Виктория БЕЛОБУСОВА

ИНЖЕНЕРНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА

Эффективная деятельность – результат труда профессионалов многих специальностей. Бесперебойное функционирование объектов Единой системы газоснабжения России невозможно без качественной реализации объемов работ по строительству, реконструкции, модернизации и ремонту. В свою очередь, все это было бы невозможным без участия квалифицированных инженеров.

В ДАО «Центрэнергогаз» работает свыше двух тысяч инженерно-технических работников, из которых около 40 трудятся в подразделениях администрации. Они отвечают за подготовку производства, разработку нормативно-технической документации, а также за безопасное ведение работ, устранение аварий, диагностику, подготовку и проведение ремонтов, лицензирование деятельности Общества. Весь жизненный цикл любого технического устройства – от разработки до утилизации – протекает при непосредственном участии инженеров.

Практика работы в современных условиях показала, что усилий специалистов разрозненных отделов головного офиса для эффективной деятельности недостаточно. В рамках развития инженерно-технического блока ДАО «Центрэнергогаз» летом этого года было создано Инженерно-техническое управление, в которое вошли отдел лицензирования и сертификации, отдел организации контроля качества, отдел главного сварщика, технический отдел и технологический отдел. Дополнительно создается центральная диагностическая лаборатория, которая также войдет в Управление.

сварочного производства по группе опасных технических устройств нефтегазодобывающего оборудования (НГДО) п. 4 (Технологические трубопроводы), четырех технологий по группе НГДО п. 10 (Корпуса центробежных нагнетателей), трех – по группе подъемно-транспортного оборудования (ПТО) п. 1 (Краны грузоподъемные).

Сегодня в процессе реализации находится централизованная аттестация пяти технологий сварочного производства по НГДО п. 3 (Основные трубопроводы), пяти технологий по НГДО п. 13 (Трубопроводы автомобильных газонаполнительных компрессорных станций – АГНКС). Ведется разработка программ централизованной аттестации по группам ПТО п. 7 (Грузозахватные приспособления), строительные конструкции (СК) п. 1 и ПТО п. 14 (Металлические конструкции ПТО).

В 2015 году ДАО «Центрэнергогаз» будет располагать более чем 150 аттестованными технологиями сварочного производства, будет проведено обучение и целевая уровневая аттестация персонала сварочного производства – сварщиков, мастеров, технологов.



А.В. Орехов,
главный инженер ДАО «Центрэнергогаз»:

«С каждым годом ужесточаются требования ОАО «Газпром» к проведению строительных работ, модернизации и реконструкции имеющихся технологических объектов ЕСГ. Выпускаются нормативные документы с дополнительными требованиями к организации и проведению ремонтов. Все это – закономерное следствие политики нашего государства в области эксплуатации опасных технологических объектов, снижения количества потенциально опасных и аварийных ситуаций на этих объектах, заботы о жизни и здоровье работающих на них людей.

Созданное в Обществе Инженерно-техническое управление призвано объединить усилия ИТР для удовлетворения этих требований, расширить номенклатуру выполняемых Обществом работ за счет инженеринговой проработки и сопровождения новых направлений – ГРС, АГНКС, освоения новых объемов работ по диагностике и КИПиА».

С целью повышения качества работ и улучшения финансового результата генеральным директором ДАО «Центрэнергогаз» С.Н. Владимировым перед коллективом поставлена принципиальная цель: проведение комплексных ремонтов объектов ЕСГ собственными силами с минимальным участием субподрядчиков. Выполнение этого указания – основная задача созданного Инженерно-технического управления.

Одним из этапов выполнения этой задачи стала комплексная «Программа развития сварочного производства ДАО «Центрэнергогаз». В рамках ее реализации проведена централизованная аттестация восьми технологий

Реализация программы позволит сделать очередной шаг в сторону комплексного ремонта как на уже освоенных объектах ЕСГ, так и на пока новых или малоосвоенных Обществом направлениях работ (АГНКС, ГРС, ПТО, СК).

Значительные объемы финансовых вложений в аттестационные мероприятия привели к закономерному решению о создании на базе двух филиалов Общества аттестационных пунктов от Аттестационного центра «Газпром» (АНО АЦ «Газпром»). Пункты будут расположены в городе Красноуральске (отделение Центра обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз») и поселке Аксарайский (филиал «Астраханский»), что позволит с начала 2015 года



Технический осмотр горизонтального разреза корпуса осевого компрессора ГТН-25-1

существенно экономить на проведении уровневой аттестации персонала сварочного производства – более 650 человек.

Другим значимым направлением деятельности ИТУ в рамках реализации комплексного подхода стало обеспечение качества выполняемых работ и проверка качества МТР, поступающих на строительные и ремонтные работы. Ежедневно свыше полутора тысяч наименований запасных частей проходят входной контроль с выдачей заключений. Это делается с целью предотвращения поступления некачественной и контрафактной продукции в производственный процесс и обеспечения высокого уровня качества работ.

Техническое и нормативное сопровождение деятельности ИТУ обеспечивается сотрудниками технического отдела, которые создали и постоянно актуализируют электронный архив

второй займется работой по всем видам неразрушающего контроля, включая теплотрию агрегатов. Разрабатывается механизм применения расширенной параметрии ГПА для прогнозирования технического состояния агрегата до вывода в ремонт – это позволит вовремя актуализировать дефектные ведомости и качественнее планировать ремонт, а значит, более рационально расходовать финансовые ресурсы.

Координация работ инженерингового блока Общества осуществляется на ежемесячных селекторных совещаниях под руководством главного инженера А.В. Орехова. Результат каждого совещания – четкий план инженерных работ на месяц, с помощью которого планируется повысить эффективность работы инженерингового блока ДАО «Центрэнергогаз».



Н.Г. Джевлах,
начальник Инженерно-технического управления ДАО «Центрэнергогаз»:

«В Инженерно-техническое управление вошли специалисты с профильным образованием. Девяносто три процента из них – инженеры с профильным высшим техническим образованием. Имеющийся потенциал позволяет решать разноплановые технические задачи: от разработки конструкторских проектов до проведения исследовательских, экспериментальных работ и технологических экспертиз. Помимо этого, квалифицированный состав ИТУ способствует внедрению инновационных технологических процессов, новейшего оборудования и материалов, проведению рационализаторской и лицензионной работы, осуществлению контроля качества МТР и проводимых ремонтов.

Каждый из сотрудников ИТУ успешно прошел внутреннюю аттестацию и получил подтверждение своего профессионального уровня. Более половины сотрудников имеют сертификаты и свидетельства о прохождении дополнительного обучения и повышения квалификации, выданные независимыми организациями».

НТД – свыше 160 тысяч документов, руководят рационализаторской работой – более 120 предложений ежегодно. Для эффективного освоения новых объемов работ создан технологический отдел, который займется сопровождением актуальных на настоящий момент направлений – АГНКС, ГРС. Специалистам этих подразделений предстоит также осуществлять авторский надзор на объектах, где «Центрэнергогаз» является генеральным подрядчиком. В настоящий момент этот надзор уже осуществляется на двенадцати объектах капитального ремонта ГРС.

Немаловажный вклад в обеспечение комплексного подхода к выполнению работ вносит отдел лицензирования и сертификации, в функции которого входит подготовка основного объема разрешительной документации для допуска Общества к выполняемым работам и проведению тендеров.

Расширить спектр предлагаемых заказчику услуг, повысить уровень предварительной и итоговой диагностики предстоит вновь создаваемому подразделению ИТУ – центральной диагностической лаборатории, сотрудники ко-

Слаженная работа подразделений ИТУ уже в течение 2015 года позволит «Центрэнергогазу» выйти на новый уровень инженерингового сопровождения выполняемых работ и освоить новые направления деятельности.

Сергей КУЗНЕЦОВ



Техническое обслуживание турбодетандера



Демонтаж ротора компрессорной группы газоперекачивающего агрегата ГТН-25-1

КАЧЕСТВО – В ПРИОРИТЕТЕ

На сегодняшний день менеджмент качества – мощный инструмент эффективного управления предприятием, позволяющий оценивать результаты работы и планировать пути перспективного развития. Начальник отдела управления системой менеджмента качества ООО «Газпром центрремонт» Владимир Борисович Самоделов рассказал о роли СМК как неотъемлемой части производственной деятельности Общества.

– Владимир Борисович, расскажите, с чего начиналась деятельность возглавляемого Вами отдела и каковы на сегодняшний день основные направления деятельности?

– Отдел управления системой менеджмента качества – ровесник организации «Газпром центрремонт». Очень многим отдел обязан компании ДООАО «Центрэнергогаз»: на основе отраслевого опыта ее специалистов был создан собственный фундамент знаний и навыков в направлении нашей деятельности. В 2009 году мы начали работу по внедрению международных стандартов качества ISO 9001, а также занялись регламентацией существующих в Обществе бизнес-процессов на базе внедряемых СМК принципов системного и процессного подходов к менеджменту.

Что касается основных направлений деятельности отдела на сегодняшний день, это, во-первых, поддержание функционирования системы менеджмента качества ООО «Газпром центрремонт»; во-вторых, содействие подразделениям Общества в деле регламентации и совершенствования бизнес-процессов; в-третьих, развитие и внедрение принципов оптимального управления проектами.

– В чем суть системы менеджмента качества и как идет в Обществе ее становление?

– Известно, что приоритетами деятельности «Газпрома» были и остаются высокий уровень промышленной безопасности, эксплуатационная надежность оборудования и экономическая эффективность деятельности. Для достижения этих целей и предназначена система менеджмента качества. Она направлена на обеспечение соответствия бизнес-процессов Общества стандартам, которые должны быть четко формализованы, контролируемыми и, самое главное, выполняемыми. В частности, для эффективного механизма защиты интересов ОАО «Газпром» в области качества продукции и услуг была создана корпоративная система добровольной сертификации.

Конкретно для ООО «Газпром центрремонт» СМК представляет собой многоплановую деятельность по управлению бизнес-процессами в области организации проектирования, капитального строительства, реконструкции и технического перевооружения, диагностического обследования, техобслуживания и ремонта объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения газа, оборудования компрессорных станций и магистральных газопроводов.

Система менеджмента качества развивается вместе с компанией. Это, разумеется, ставит перед нашим отделом серьезные задачи. За последнее время появились новые виды работ, выросли их объемы. На все изменения СМК должна успевать адекватно среагировать, расширяя область своего применения.

В 2013 году руководством Общества было принято решение о переходе на систему добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. В настоящее время ведется подготовка к сертификации по корпоративному стандарту СТО Газпром 9001:2012. На основании приказа генерального директора ООО «Газпром центрремонт» Д.В. Доева «О старте проекта по внедрению в ООО «Газпром центрремонт» требований корпоративного стандарта ОАО «Газпром» СТО Газпром 9001–2012» сотрудниками нашего отдела выполняется комплекс мероприятий по разработке новой документации системы

менеджмента качества и организации внедрения ее требований в структурных подразделениях Общества. В рамках проекта выполнены работы по диагностическому аудиту подразделений, проведено обучение персонала администрации и территориальных управлений, разработаны новые документированные процедуры, а также новые редакции Политики и Целей в области качества.

В соответствии с утвержденной программой внутренних аудитов СМК в октябре текущего года будет проведена проверка структурных подразделений администрации и ТУ, сформирован отчет о работе системы за девять месяцев 2014 года с анализом результативности и функционирования процессов Общества, достижения целей в области качества и другой аналитической информацией. До конца этого года мы должны успешно пройти сертификационный аудит и получить сертификат стандарта СТО Газпром 9001–2012.

– Владимир Борисович, какие преимущества дает потенциальному заказчику наличие у Общества сертификата качества?

– Для любой организации факт наличия сертификата соответствия системы менеджмента качества – это огромный плюс в реализации инвестиционных проектов. Оценка качества работ подрядчика сегодня немыслима без проведения внутреннего и внешнего аудитов. Помимо этого, наличие сертификата позволяет партнерам убедиться в прозрачности деятельности организации. В конечном счете, все это сказывается на повышении конкурентоспособности услуг, поддержании делового имиджа организации.

К примеру, стандарт СТО Газпром 9001 разработан в целях более полного удовлетворения требований потребителей ОАО «Газпром». Он стал одним из первых в России комплексов корпоративных стандартов СМК, получив высокие оценки российских и зарубежных специалистов. Внедрение версии стандарта СТО Газпром 9001–2012, к чему мы всеми силами сейчас стремимся, является значительным шагом в развитии СМК ООО «Газпром центрремонт», так как он содержит в три раза больше требований, чем требования ГОСТ ISO 9001–2011 (ISO 9001:2008). А это, согласитесь, говорит о многом.

– Дает ли внедрение системы менеджмента качества в компании какие-либо дополнительные возможности руководству?

– Это ключевой вопрос. Руководитель должен уметь всесторонне оценивать риски



Владимир Борисович Самоделов, начальник отдела управления системой менеджмента качества

при управлении качеством работ. Для управленца выявление в ходе внутреннего аудита возможных несоответствий является катализатором к оптимизации работы структурных подразделений и организации в целом, а проведение корректирующих действий позволяет избежать появления недочетов в будущем. Определяются «проблемные» направления, на которые обращается пристальное внимание, разрабатываются мероприятия, которые помогают оптимизировать все виды деятельности, сократить затраты производственных и человеческих ресурсов.

– Чем отличаются друг от друга редакции стандартов, принимаемых в разное время в ООО «Газпром центрремонт»? Для работы каких подразделений Общества наиболее актуально знание основ СМК?

– Главным здесь является тот факт, что вводимые в действие новые редакции стандартов, регламентов и инструкций ООО «Газпром центрремонт» отражают все изменения в законодательстве касательно нормативной и технической документации. Работу по пересмотру стандартов мы ведем непрерывно, реализуя ключевой принцип менеджмента – принцип постоянного улучшения, всегда стараемся использовать передовые подходы к описанию и формализации процессов.

Поскольку область применения СМК охватывает всю организацию, знание требований СМК обязательно для всех работников ООО «Газпром центрремонт». Цель информирования о работе СМК состоит, главным образом, в том, чтобы обеспечить людей теми сведениями, которые необходимы конкретно в их работе.

– Регламентация бизнес-процессов и управление проектами – не менее важные направления деятельности отдела...

– Верно. Каждое подразделение Общества несет целый перечень собственных функций, выполняемых им как самостоятельно, так и при взаимодействии с другими подразделениями в рамках существующих в компании бизнес-процессов. Для снижения рисков невыполнения этих функций, а также с целью влияния на результат в целом и формируются регламенты. Это делается так, чтобы схема выполнения работ была понятна всем: и партнерам, и новым работникам – для четкого понимания алгоритма своей работы, и взаимодействующим с ними сотрудникам других подразделений предприятия. На сегодняшний день в ООО «Газпром центрремонт» существует единая методология управления бизнес-процессами, а также сформирован шаблон описания регламентов бизнес-процессов. При их разработке нами учитывались требования, предъявляемые ОАО «Газпром» к репозиторию основных бизнес-процессов.

Проектное управление – это вид менеджмента работ, выполняемых в установленный срок с привлечением ограниченных ресурсов и с заранее запланированным результатом. Примерами проектной деятельности могут служить, например, внедрение в нашем Обществе какой-либо информационной системы или выполнение реконструкции того или иного объекта ЕСГ.

Для успешной реализации проектной деятельности персонал Общества должен иметь необходимые знания и навыки в области управления проектами. Одним из важных направлений деятельности отдела является организация проведения обучения сотрудников на знание стандартов и методик управления проектами. На сегодняшний день курс обучения прошли свыше двухсот сотрудников Общества.

Необходимо отметить, что мы стремимся быть в курсе малейших изменений, происходящих в стандартах СМК, которые так или иначе затрагивают деятельность «Газпром центрремонта». Для того чтобы работники Общества знали обо всех нововведениях, мы ежегодно проводим специализированные семинары, в ходе которых слушатели знакомятся с концепциями СМК, разбирают примеры ее функционирования, начинают лучше понимать структуру корпоративных стандартов «Газпрома», повышают уровень знаний в сфере требований к документированию СМК, учатся правильно использовать терминологию.

Хороший результат достигается гораздо быстрее, когда коллектив прикладывает максимальные усилия для успешного выполнения своей работы и в полной мере понимает возложенную на него ответственность. В этом и есть наша главная цель.



Коллектив отдела управления СМК ООО «Газпром центрремонт»

Мария МИТАСОВА
Фото автора

ЭКОЛОГИЯ В КАДРЕ

ОАО «Тюменские моторостроители» подвело итоги конкурса экологической фотографии. Творческое состязание организовано в рамках плана мероприятий по проведению Года экологической культуры, объявленного ОАО «Газпром».

Цель конкурса – формирование и поддержание экологической культуры в коллективе моторостроителей и привлечение внимания работников к проблемам экологии в регионе. Сегодня охрана окружающей среды – это неизменный спутник всех производственных процессов и добрая традиция, объединяющая заводчан.

Торжественное награждение участников конкурса состоялось на праздничном мероприятии по случаю Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Генеральный директор ОАО «Тюменские моторостроители» А.Н. Говердовский поздравил победителей конкурса, вручил дипломы и памятные подарки, а также поблагодарил за активное участие и неравнодушие к проблемам экологии родного края.

Победителем в номинации «Земля в опасности» стала Т.Ф. Сухова, на фотоработе которой была представлена пугающая картина загрязнения человеком природы вблизи Андреевского озера. Второе и третье место в этой номинации разделили И.В. Демидова с работой «Слава Октябрю» и Л.И. Уразова с работой «Спасите рыбку!», в которой наглядно показана проблема загрязнения и осушения притока реки Туры.

Победителем в номинации «Любимый уголок моего сада» стала О.В. Сахарова. «Серебро» в этой номинации завоевала Ю.Н. Мысовских за снимок под названием «Любимая дачная поляна».

Конкурсной комиссией была определена дополнительная номинация – «За творческий подход», в которой победу одержала О.В. Жданова.



«Любимый уголок моего сада», автор О.В. Сахарова



А.Н. Говердовский вручает памятные награды



Фоторабота О.В. Ждановой – победитель в номинации «За творческий подход»



Свалка вблизи Андреевского озера в объективе Т.Ф. Суховой

Наталья БИТЮКОВА



В живописном бору

ЭККУРСИЯ ПО ЗАПОВЕДНЫМ МЕСТАМ

В рамках плана мероприятий по проведению Года экологической культуры сотрудники филиала «Оренбургский» ДООАО «Центрэнергогаз» посетили областной природный заповедник – Бузулукский бор.

Уникальность и ценность Бузулукского бора заключается не только в разнообразии флоры и фауны, но и в том, что с ним связаны многие исторические события. Ландшафт заповедника отличается своей живописностью: среди многовековых сосен встречается множество разнообразных растений и ягод.

Сохранение подобных памятников природы является одним из важнейших принципов экологической культуры и политики охраны окружающей среды, действующей в филиале «Оренбургский».

Антон ХИСАМЕТДИНОВ

ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ЭКОКУЛЬТУРА



Амбар для продуктов охотника-ханты



Временное жилище рыбака



Коллектив Югорского филиала на экскурсии



Чумы для собак

В сентябре сотрудники филиала «Югорский» ДООАО «Центрэнергогаз» при поддержке первичной профсоюзной организации посетили эколого-этнографический музей под открытым небом «Суеват пауль».

Главная идея эколого-этнографической экспозиции: природа – человек – экокультура. Основу музейной экспозиции составляет комплекс традиционного поселка левобережья Оби и Северо-Уральских предгорий, это своеобразная модель северной традиционной культуры, образ которой складывается из двух ипостасей ее бытия – материальной и духовной. Планировка «Суеват пауля» включает в себя жилые дома с внутренним убранством, хозяйственные постройки, священные сумьяхи, предназначенные для хранения семейных духов-покровителей, хозяйственные лабазы, загон для оленей, охотничьи ловушки и многое другое. При воссоздании облика мансийского поселка применялся ансамблевый метод, сохраняющий жизненные связи предметов.

Этнографическое наследие коренных северных народов, продемонстрированное в музее, помогает понять забытую культуру, понять своих соседей, осмыслить опыт взаимодействия природы и человека в данном регионе.

Экскурсия в эколого-этнографический музей оказалась интересной и познавательной. После исторической части мероприятия в музее состоялся фестиваль бардовской песни «Гитара по кругу», где все желающие смогли послушать и исполнить песни бардов Югры.

Светлана ХРАПЧЕНКОВА

СЛАДКАЯ ПОБЕДА «РОТОРА»



Праздничное шествие заводчан



Колонна завода «Ротор»

Работники филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Ротор» традиционно приняли участие в VII Камышинском арбузном фестивале, который прошел под девизом «Арбузное цветение – летнее настроение». По итогам фестиваля завод «Ротор» занял I место и был награжден Почетной грамотой и кубком.

Самым ярким зрелищем фестиваля стало театрализованное костюмированное шествие, в котором приняли участие более 4 000 представителей предприятий, учреждений и организаций города Камышина.

Участники от завода «Ротор» отличились не только оригинальностью костюмов, которые были сделаны в виде арбузных долек,

украшенных цветами, но и самопрезентацией: в «арбузной» тематике была оформлена платформа, символизирующая корабль, который плывет по реке Волге. Его конструкции олицетворяли производство завода и выпускаемую продукцию.

Галина РЫБНИКОВА

НЕ ОСТАТЬСЯ РАВНОДУШНЫМ

Сотрудники филиала «Самарский» ДОО «Центрэнергогаз» организовали акцию по сбору гуманитарной помощи беженцам из Украины. В августе этого года в Самару приехало около 800 беженцев из Луганска, которых расселили в общежитиях и в отделениях УФМС. Среди них – множество детей и беременных женщин. Все они покидали страну в спешке и сегодня нуждаются в вещах первой необходимости.

За несколько дней сотрудники филиала «Самарский» собрали помощь беженцам: верхнюю одежду, теплые вещи, обувь, новое постельное белье, бытовую химию, памперсы, различные товары для новорожденных, канцтовары для школьников. На собранные средства сотрудниками филиала были приобретены кастрюли, тарелки и другая кухонная утварь для тех, кто начинает новую жизнь в пока незнакомом городе.

Граждане Украины, находящиеся на сегодняшний момент в крайне бедственном положении, приняли жизненно необходимую им помощь с большой благодарностью.

Елена ШЕВЧЕНКО

«НЕФТЕГАЗ» СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ



На фестиваль – с хорошим настроением!



Команда моторостроителей на творческом конкурсе

В традиционных спортивных и творческих конкурсах приняли участие смешанные команды из представителей предприятий-партнеров и преподавателей учебных подразделений. ОАО «Тюменские моторостроители» и ПИИ ОАО «Газтурбосервис» выступали в составе команды Института промышленных технологий и инжиниринга.

Творческий конкурс фестиваля был посвящен ярким событиям и выдающимся землякам, повлиявшим на ход истории Тюменской области. Команда моторостроителей блестяще выступила с презентацией на тему «180 лет со дня рождения Д.И. Менделеева», продемонстрировав тонкий юмор, смекалку и великолепную игру актеров-любителей. В этом конкурсе заводчане заняли почетное третье место.

Впервые на фестивале «Нефтегаз собирает друзей» состоялось заседание Общественного совета университета. В ходе заседания ректор ТюмГНГУ Владимир Новоселов подчеркнул значимость партнерства с ключевыми предприятиями региона, которые в равной степени заинтересованы в качестве подготовки специалистов.

Наталья БИТЮКОВА

ПРАЗДНИК В СИБИРИ

Коллективы «Тюменских моторостроителей» отметили профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности – вручением наград лучшим работникам, концертом и отдыхом на природе.

Перед праздничным концертом генеральный директор ОАО «Тюменские моторостроители» А.Н. Говердовский подвел итоги производственной деятельности предприятия, вручил награды ООО «Газпром центрремонт» и поздравил коллектив с профессиональным праздником, отметив, что ежедневный труд и высокий уровень ответственности каждого сотрудника завода является залогом планомерного движения вперед, а профессионализм заводчан, опыт и знания руководителей и сотрудников предприятий, входящих в холдинговую структуру ООО «Газпром центрремонт», помогают достойно выполнять производственные программы ОАО «Газпром».

В рамках торжественных мероприятий перед собравшимися выступил генеральный директор ПИИ ОАО «Газтурбосервис» Н.А. Пысин, который выразил благодарность коллективу за душевность в работе и самоотдачу, высокие производственные показатели и достижения предприятия в этом году,



А.Н. Говердовский с работниками, удостоенными наград ООО «Газпром центрремонт»

поблагодарил работников за успехи в труде и спорте, как на заводе, так и за его пределами. С теплыми словами и поздравлениями с профессиональным праздником перед работниками «Тюменских моторостроителей» выступил также директор ООО «Управляющая компания ТМ» А.П. Ильин.

После торжественной части и концерта гостей праздника ждала насыщенная культурно-досуговая программа на открытом воздухе: «веселые старты», конкурсы, викторина на знание истории предприятия.

Наталья БИТЮКОВА



Праздник на свежем воздухе

МОЛОДОСТЬ. ИНИЦИАТИВА. ИННОВАЦИИ

На базе курортного комплекса «Газпром Ямал» (Краснодарский край, поселок Небуг) прошел IV слет молодых ученых и специалистов ОАО «Оргэнергогаз». Количество участников мероприятия в этом году достигло 120 человек. Мероприятие было организовано при активном содействии СУ «Кубаньоргэнергогаз» и первичной профсоюзной организации ОАО «Оргэнергогаз».



Президиум



Во время проведения пленарного заседания



Вместе к новым победам!

В число участников слета-2014 помимо молодых сотрудников ОАО «Оргэнергогаз» вошли специалисты ООО «Газпром центрремонт», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ДОО «Центрэнергогаз» и ДОО «Газпроектинжиниринг».

На проведенной в рамках слета научно-практической конференции выступили 70 докладчиков. Представители экспертных комиссий отметили, что с каждым годом уровень представленных работ растет, а их тематика расширяется. Участники демонстрируют инновационный подход к решению производственных и управленческих вопросов.

Пленарное заседание конференции открыл генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз» А.В. Топилин, доклад которого был посвящен участию компании в реализации инвестиционных проектов ОАО «Газпром» и требованиям, выдвигаемым к уровню знаний и квалификации специалистов – в том числе и молодых – для успешного решения всех стоящих перед Обществом задач.

Заместитель генерального директора по кадрам и корпоративной защите Д.Ю. Маясов в своем выступлении подчеркнул важность вовлечения молодых специалистов в научно-

техническую и производственную деятельность Общества.

В состав экспертных комиссий вошли представители ОАО «Оргэнергогаз»: главный инженер – первый заместитель генерального директора Б.Л. Житомирский, заместитель генерального директора по кадрам и корпоративной защите Д.Ю. Маясов, советник генерального директора по науке Н.Х. Халыев, заместитель главного бухгалтера М.В. Александрова, а также главный инженер филиала «Саратоворгниагностика» В.В. Петров; главный механик ИТЦ «Оргтехдиагностика» Л.И. Соколинский; начальник управления СУ «Леноргэнергогаз» А.В. Беляев; главный инженер ЭАЦ «Оргремдигаз» Е.С. Васин; начальник СУ «Североргэнергогаз» С.А. Шуратов; главный инженер ИТЦ «Орггазэнергетика» И.В. Ахременко и его заместитель В.Г. Дубинский; начальник СУ «Кубаньоргэнергогаз» В.А. Андреев и другие.

По решению конкурсной комиссии лауреатами в секции «Инновационные технологии по обеспечению эксплуатационной надежности объектов ГТС ОАО «Газпром» стали: А.А. Проц (ИТЦ «Оргтехдиагностика») – диплом I степени, А.Н. Зайцев (ДОО «Центрэнергогаз») и П.А. Стеблецов (Надымский участок ОАО «Оргэнергогаз») – дипломы II степени.

Молодые специалисты СУ «Леноргэнергогаз» А.С. Петров, Д.М. Шишкин и Р.Ю. Шутко награждены дипломами III степени.

Призовые места в рамках работы второй секции «Оценка технического состояния ГТС ОАО «Газпром»» распределились следующим образом. Диплом I степени присужден Д.М. Ляпичеву (ОАО «Оргэнергогаз»), дипломы II степени получили А.Г. Ожогин (ИТЦ «Орггазэнергетика») и Е.В. Середя (СУ «Североргэнергогаз»), III степени вручены Э.А. Пелиху (ИТЦ «Оргтехдиагностика»), А.С. Чифранову (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») и А.С. Доброву (ЭАЦ «Оргремдигаз»).

По решению конкурсной комиссии в секции «Экономика и управление производством» дипломами награждены: А.Ф. Четверикова (ОАО «Оргэнергогаз») – I место, Е.К. Хухарева (ООО «Газпром центрремонт») и А.М. Никитин (ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг») – II место, дипломами за III место награждены сотрудницы ОАО «Оргэнергогаз» Л.А. Матвеева и А.М. Ашурбекова, а также специалист СУ «Кубаньоргэнергогаз» И.В. Юрчук.

Помимо работы в научно-практической конференции участники слета продемонстрировали свои физические возможности, волю к победе и умение работать в команде в спортивных мероприятиях: теннисном турнире,

футбольных и волейбольных матчах. А организованная в последний день работы слета обзорная экскурсия предоставила возможность не только познакомиться с достопримечательностями и прекрасной природой Туапсинского района, но и получить общую информацию о его экономическом потенциале, в частности, об одном из самых передовых предприятий российского нефтегазового комплекса – Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе ОАО «Роснефть».

В рамках слета произошло еще одно важное событие – учреждение Совета молодых специалистов ОАО «Оргэнергогаз». Целью создания Совета стало привлечение молодежи к активному участию в научной деятельности Общества и решению производственных задач, а также оказание помощи в их профессиональной адаптации, воспитание приверженности корпоративным ценностям, развитие творческого и интеллектуального потенциала.

Организаторы слета выразили надежду, что проведенная работа станет стимулом для новых профессиональных свершений и научных открытий для талантливой молодежи, готовой приложить все свои усилия для развития российской газовой отрасли.

Людмила ХОДАКОВА

«СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР» – ЗАЛОГ ПОБЕДЫ

Копилка спортивных достижений коллектива ПИИ ОАО «Газтурбосервис» пополнилась очередной наградой: команда предприятия приняла участие в уникальном проекте Тюмени – «Стальной характер».

Впервые в Тюмени состоялся экстремальный забег «Стальной характер» в рамках крупномасштабной общественной программы «Здравый смысл», направленной на пропаганду здорового образа жизни в Тюменской области. Мероприятие организовано

Фондом спорта и общественного правопорядка при поддержке Департамента по спорту и молодежной политике Тюменской области.

«Стальной характер» – это новая форма увлекательного, активного отдыха. Более 700 человек, сформировавших 58 команд,

преодолевали на пятикилометровом пути к победе множество препятствий – подъемов, спусков, бастионов, дымовых завес, водных преград, ущелий, болот и даже участков с колючей проволокой. Главной целью для участников было не победить, а дойти до финиша: преодолеть себя, сплотить команду, проявить смелость, взаимовыручку и дружескую поддержку.

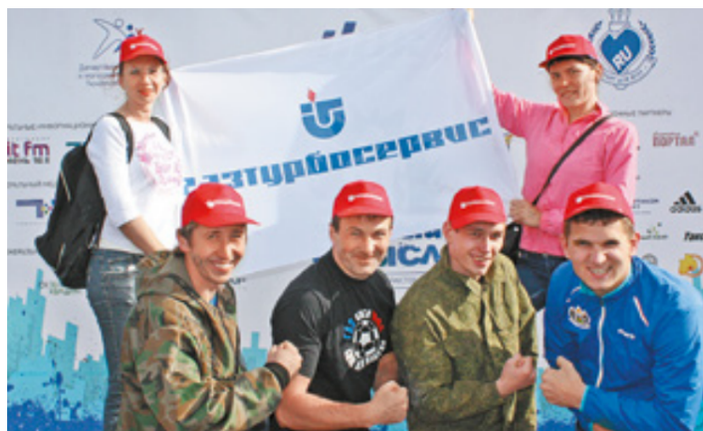
Рвение участников к покорению сложных препятствий восхищало наблюдателей и организаторов мероприятия. Команда «Газтурбо-

сервиса» – Виталий Шашков, Павел Петров, Елена Егорова, Наталья Трескова, Антон Штин, Андрей Медведчиков и Владимир Комиссаров – достойно преодолела все испытания и получила заслуженные награды, заняв 14-е место в командном зачете. Настоящие производственники проверили на прочность свою физическую подготовку и моральный настрой, не испугались трудностей и проявили свой «стальной характер».

Милетта СОЗОНОВА



Теперь у меня «стальной характер»



Команда ПИИ ОАО «Газтурбосервис»



Экстрим – это по-нашему!