

## ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБКОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА



**У**важаемые акционеры! Сегодня в мировой энергетике есть немало крупных компаний. Однако далеко не все из них способны реализовывать проекты, не имеющие аналогов в мировой практике. Это под силу лишь тем компаниям, которые, помимо масштаба, отличают еще и высокая эффективность, продуманная стратегия, активное применение передовых технологий. «Газпром» – именно такая компания. Это наглядно подтверждают его главные достижения в отчетном году, многие из которых войдут в историю отечественной и мировой газовой промышленности.

Так, в 2012 году «Газпром» ввел в эксплуатацию крупнейшее на полуострове Ямал Бованенковское месторождение. На карте России появился новый центр газодобычи, который станет самым большим в стране. Свой путь к потребителям газ Бованенкова начинает по уникальной газотранспортной системе. До этого ни одна страна в мире не реализовыва-

ла таких гигантских проектов в арктических широтах. «Газпром» положил начало новой эпохе в мировой газовой истории.

«Газпром» – это единственная компания в России, которой по силам с нуля создать современную газовую отрасль на Востоке страны. В рамках Восточной газовой программы уже сформировано два центра газодобычи – на Сахалине и Камчатке, на очереди Якутия. В 2012 году принято окончательное инвестиционное решение по освоению Чаюдинского месторождения – базового для Якутского центра газодобычи. Для доставки газа потребителям из нового центра газодобычи будет построена газотранспортная система, которая по итогам проведенного «Газпромом» конкурса получила название «Сила Сибири». Создание Якутского центра газодобычи на базе Чаюдинского месторождения станет началом масштабного развития газопереработки на Востоке России.

Говоря об уникальности «Газпрома», нельзя не сказать, что только «Газпром» в нашей

стране активно и планомерно занимается таким масштабным и социально значимым проектом, как газификация. Беспрецедентные инвестиции «Газпрома» в газификацию в 2012 году – около 33,8 млрд рублей – принесли достойный результат: природный газ впервые пришел в 429 населенных пунктов.

Значение программы газификации еще более возросло: с текущего года ее неотъемлемой частью стала работа «Газпрома» по газификации автотранспорта. В 2012 году создана специализированная компания, главная задача которой – скоординировать усилия газозаводов, автопроизводителей, субъектов Российской Федерации в этом направлении. Газомоторное топливо – это и оптимизация экономики автотранспорта, и улучшение экологической ситуации, и один из самых перспективных сегментов российского газового рынка.

«Газпром» – не только глобальная энергетическая компания, но и крупнейший поставщик природного газа на планете – продолжает диверсификацию поставок этого вида топлива зарубежным потребителям. В 2012 году выведен на проектную мощность «Северный поток» – первый в истории газопровод, напрямую соединивший газотранспортные системы России и Европы. Начато строительство «Южного потока». Его сооружение – самый масштабный инвестиционный проект в Европе. Компрессорная станция «Русская», начальная точка «Южного потока», будет самой мощной в мире. Когда «Южный поток» будет выведен на проектную мощность, транзитные риски «Газпрома» по поставкам газа европейским потребителям будут практически сведены к нулю. Являясь единственным в России производителем СПГ, «Газпром» в 2012 году совершил первую в мире поставку СПГ по Северному морскому пути – самому короткому маршруту между Северной Европой и Северо-Восточной Азией.

Развивая смежные направления бизнеса, «Газпром» также реализует уникальные

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ГОДОВЫЕ ОБЩИЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ КОМПАНИЙ ХОЛДИНГА «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»**  
стр. 3



**ДВА В ОДНОМ: ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТУ**  
стр. 4

**ВИТАЛИЙ МАРКЕЛОВ: «НАША ЦЕЛЬ – ОСТАВАТЬСЯ ПРИМЕРОМ БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ»**  
стр. 6

**НОВОСТИ КОМПАНИЙ**  
стр. 7

**ТРЕТИЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**  
стр. 8

проекты. В 2012 году запущена парогазовая установка на Киришской ГРЭС. Это самый крупный объект тепловой генерации, введенный в России за последние 30 лет, и самый мощный парогазовый энергоблок в стране. С его вводом в эксплуатацию «Газпром» выполнил более половины взятых на себя обязательств по вводу новых генерирующих мощностей.

Успехи «Газпрома» – результат огромного труда. Ежедневная напряженная работа многотысячного коллектива «Газпрома» сделала его одной из самых авторитетных и динамично развивающихся глобальных энергетических компаний мира. Эта работа нацелена на перспективу. Уже сегодня она обеспечивает надежность будущих поставок основных энергоносителей отечественным и зарубежным потребителям. В этом залог динамичного развития «Газпрома», уверенность в завтрашнем дне для его акционеров. ■

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» В ПРЕДДВЕРИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

В преддверии годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром», которое состоится 28 июня, в центральном офисе компании прошла серия пресс-конференций, посвященных важным аспектам деятельности Группы в отчетный период и дальнейшим перспективам развития. Были обсуждены вопросы развития газовой отрасли на Востоке России, увеличение поставок газа европейским потребителям, стратегия «Газпрома» в электроэнергетике, вопросы газификации регионов России, а также развития ресурсной базы и производственных мощностей по добыче газа.

«Газпром» располагает самыми крупными в мире запасами газа – 35,1 трлн куб. м. В результате проведенных в 2012 году геолого-разведочных работ на территории России прирост запасов газа составил 573 млрд куб. м. Восполнение запасов

газа по отношению к объемам добычи составило 118%.

Компания «Газпром» последовательно развивает свои добычные мощности. В октябре 2012 года начал работу новый крупный центр газодобычи на Ямале: было вве-

дено в эксплуатацию крупнейшее на полуострове Бованенковское месторождение проектной мощностью 115 млрд куб. м газа в год. В январе 2013 года компания вывела на полную проектную мощность Заполярное месторождение – 130 млрд куб. м газа в год. На сегодняшний день «Газпром» способен ежегодно добывать более 600 млрд куб. м газа.

Группа «Газпром» вносит весомый вклад в удовлетворение растущих потребностей европейских потребителей, используя мощный ресурсный потенциал российской газовой промышленности: доля компании по поставкам природного газа в дальнее зарубежье в 2012 году составила 138,8 млрд куб. м, а прогноз по поставкам в 2013 году состав-

ляет около 152 млрд куб. м. С учетом мировых тенденций на рынке и переговоров по пересмотру контрактных цен прогнозируемая выручка за 2013 год может составить 57 млрд долларов США.

«Группа «Газпром» может и дальше наращивать свои добычные мощности в свете прогнозируемого увеличения потребности в импорте российского газа у европейских потребителей к 2030 году до 200 млрд куб. м» – заместитель председателя Правления Александр Медведев.

# ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» В ПРЕДДВЕРИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ



Александр Медведев, заместитель председателя Правления ОАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром экспорт»

В то же время компании Группы «Газпром» уже начали работу по пилотным проектам в сфере газомоторного топлива на рынках Германии, Польши, Чехии и других стран Европы. Потенциал европейского рынка в газомоторном топливе к 2030 году может составить до 45 млрд куб. м дополнительного спроса.

Природный газ может использоваться как моторное топливо. Сжатый (или компримированный) метан стоит в два раза дешевле 76-го бензина, продлевает ресурс двигателя и способен улучшить экологию городов. Двигатель на природном газе соответствует экологическому стандарту «Евро-4». Газ можно использовать для обычных автомобилей, сельскохозяйственного, водного, воздушного и железнодорожного транспорта.

ОАО «Газпром» интенсивно развивает ресурсную базу на Востоке России, ведутся геолого-разведочные работы (ГРП) на шельфе Сахалина, в Якутии, Иркутской области, Красноярском крае. В частности, полностью подготовлено к промышленной разработке Киринское месторождение (проект «Сахалин-3»). Проводятся проектно-исследовательские работы по обустройству Чаюдинского и Ковыктинского месторождений.

Киринское ГКМ расположено на шельфе о. Сахалин (Охотское море) в 28 км от берега (глубина моря – 90 м). Месторождение открыто в 1992 году.

В 2011 году геолого-разведочные работы на месторождении были завершены. Все запасы переведены в категорию С1 и составляют 162,5 млрд куб. м газа. Добыча на месторождении впервые в российской практике будет проводиться с использованием подводного добывающего комплекса.

В настоящее время «Газпром» ведет обустройство месторождения, строительство эксплуатационных скважин и объектов инфраструктуры. Ввод месторождения в эксплуатацию планируется осуществить в 2013 году.

Параллельно «Газпром» выполняет проектно-исследовательские работы для создания в Белогорске (Амурская область) газоперерабатывающего

и гелиевого комплекса, где будут выделяться ценные компоненты из якутского и иркутского газа.

Таким образом, «Газпром» располагает необходимой ресурсной базой для создания на Востоке России крупного центра экспортных поставок российского газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Компания реализует проект «Владивосток-СПГ», предполагающий строительство завода по производству СПГ мощностью не менее 15 млн тонн в год (три технологические линии). Планируемый ввод первой линии завода – в 2018 году, второй – в 2020 году. Целевыми рынками для продажи сжиженного природного газа проекта являются рынки стран АТР.

Одной из приоритетных целей работы «Газпрома» на Востоке России является обеспечение газом российских потребителей.

«Газпром» является крупнейшим поставщиком газа на внутреннем рынке: доля компании в 2012 году составила 73,1%.

В рамках утвержденных программ развития газоснабжения и газификации регионов Дальневосточного федерального округа продолжается работа по газификации Приморского, Хабаровского, Камчатского краев и Сахалинской области. В текущем году компания выделяет необходимые инвестиции для проектирования и строительства более чем трех десятков объектов газификации в этих регионах.



Буровая платформа «Полярная звезда» на Киринском месторождении

В целом с 2005 по 2012 год на реализацию программы по газификации регионов России было направлено порядка 180 млрд руб. – без учета более 100 млрд руб., выделенных «Газпромом» на строительство газопроводов-отводов и ГРС, которые являются неотъемлемой частью региональной газификации. В результате с 2005 по 2012 год средний уровень газификации природным газом в России увеличился с 53,3% до 64,4%, в том числе в городах – с 60% до 70,1%, в сельской местности – с 34,8% до 53,1%.

На реализацию программы по газификации регионов России в 2013 году предусмотрен объем инвестиций в размере 33 млрд 400 млн руб.

В 2012 году «Газпром» активизировал работу по развитию региональных рынков газомоторного топлива. Для решения поставленной задачи создана специализированная компания – ООО «Газпром газомоторное топливо». Предложения по совместному развитию газомоторной инфраструктуры были направлены в 69 субъектов РФ, участвующих в Программе газификации. В настоящее время в 10 регионах сформирован перечень пилотных инвестиционных проектов по строительству автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) и приняты решения о начале строительных работ в 2013 году.

В соответствии с Программой газификации 2013 года инвестиции «Газпрома» в строительство АГНКС запланированы в объеме 1 млрд руб.



Олег Аксютин, член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

стижения активной емкости не менее 5% от годового объема экспортных поставок.

Также Группа «Газпром» является владельцем крупнейших электроэнергетиче-



Павел Одеров, Дмитрий Люгай, Александр Медведев, Виталий Маркелов, Всеволод Черепанов, Олег Аксютин и Евгения Фишер

В целях совершенствования газотранспортной системы и стабильных поставок российского газа конечным потребителям компания «Газпром» ведет активные работы по реализации уникальных газотранспортных проектов.

В 2012 году введена в эксплуатацию первая нитка системы магистральных газопроводов Бованенково – Ухта, для строительства которой использованы отечественные трубы диаметром 1420 мм, рассчитанные на рекордное в мире для сухопутных газопроводов рабочее давление 11,8 МПа. Кроме того, завершилось расширение газопровода Грязовец – Выборг, выведен на проектный режим работы газопровод СРТО – Торжок. Началось строительство газотранспортной системы «Южный коридор». Также в целях увеличения прямых поставок российского газа европейским потребителям прорабатывается возможность расширения проекта «Северный поток» и строительства газопровода Ямал – Европа – 2.

Наряду с диверсификацией транспортных маршрутов Правлением ОАО «Газпром» принято решение о дальнейшем наращивании мощностей подземных хранилищ газа на территории Европы до до-

стижения активной емкости не менее 5% от годового объема экспортных поставок.

Также Группа «Газпром» является владельцем крупнейших электроэнергетических (генерирующих) активов в России суммарной установленной мощностью порядка 38 ГВт.

В 2013 году в рамках проектов ДПМ продолжается строительство новых высокоэффективных мощностей, которые позволяют увеличить производственные и финансовые показатели генерирующих компаний.

Светлана ТИТОВА



Представители федеральных и региональных СМИ

# ГОДОВЫЕ ОБЩИЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ КОМПАНИЙ ХОЛДИНГА ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРЕМОНТ»

В мае – июне 2013 года в компаниях холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт» прошли годовые Общие собрания акционеров, в ходе которых традиционно были подведены итоги деятельности Обществ в 2012 году; утверждены годовые и финансовые отчеты, приняты решения по распределению прибыли; избраны члены Советов директоров, Ревизионных комиссий и Наблюдательных советов.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ДООАО «ЦЕНТРЭНЕРГОГАЗ» ВЫПОЛНЕНА НА 103%

28 мая 2012 года состоялось годовое Общее собрание акционеров ДООАО «Центрэнергогаз» под председательством члена Совета директоров ДООАО «Центрэнергогаз», заместителя начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» А.З. Шайхутдинова.

В ходе собрания были подведены итоги деятельности ДООАО «Центрэнергогаз» в 2012 году, утверждены годовой отчет и бухгалтерская отчетность компании, а также определены приоритетные направления и перспективы развития Общества на 2013 год.

В 2012 году на «Центрэнергогаз» была возложена задача по выполнению ремонтных работ основного и вспомогательного оборудования КС, ДКС и СОГ, зданий и сооружений, линейной части газопроводов, технологиче-

ских трубопроводов, газораспределительных станций на объектах дочерних обществ ОАО «Газпром». Доля работ, выполненных на объектах газовой отрасли, составила 99,5% от общего объема.

Производственная программа ДООАО «Центрэнергогаз» по итогам 2012 года была выполнена на 103% в размере 71 914,1 млн рублей.

По итогам работы в 2012 году чистая прибыль Общества составила 103 175 тыс. руб., что почти вдвое превысило плановый показатель и почти в 7 раз превысило размер чистой прибыли по итогам 2011 года.

В отчетный год ДООАО «Центрэнергогаз» продолжило развитие производственной базы. По результатам 2012 года в Обществе был отмечен рост не только технологического, но и интеллектуального потенциала.



Реконструкция компрессорной станции

С 1 марта 2013 года ДООАО «Центрэнергогаз» определено генеральным подрядчиком по ремонту, диагностическому обследованию и техническому (сервисному) обслуживанию объектов Бованенковского месторождения. В ближайшие планы компании входит разработка графика работ по вводу новых объектов и обеспечению ввода в эксплуатацию базы сервисного обслуживания.



Полуостров Ямал – регион стратегических интересов ОАО «Газпром»

Сеноман-агтские залежи Бованенковского месторождения являются первоочередным объектом освоения ОАО «Газпром» на Ямале.

23 октября 2012 года введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс Бованенковского месторождения, в состав которого входят установка комплексной подготовки (УКПП) мощностью 30 млрд куб. м газа в год и 60 скважин.

Добыча на месторождении будет поэтапно наращиваться по мере подключения новых скважин, ввода УКПП и дожимных компрессорных станций (ДКС). В 2017 году его планируется вывести на проектную мощность – 115 млрд куб. м газа в год. В перспективе проектная мощность месторождения может быть увеличена до 140 млрд куб. м газа в год.

В общей сложности на Бованенково будут работать три газовых промысла, в составе которых 4 УКПП, 12 ДКС и 775 скважин. Эксплуатация месторождения будет обеспечиваться более чем 200 производственными, инфраструктурными и вспомогательными объектами, а штатная численность персонала превысит 1800 человек (с учетом сервисных компаний – около 3000 человек).

## ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ ОАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ» ВЫРОСЛА НА 47%

6 июня 2013 года состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «Оргэнергогаз».

Собрание открыл председатель собрания, председатель Наблюдательного совета ОАО «Оргэнергогаз», первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Сергей Алимов.

С докладом о результатах производственно-хозяйственной деятельности Общества в

2012 году выступил генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз» Алексей Топилин.

По итогам работы в 2012 году чистая прибыль ОАО «Оргэнергогаз» составила 181,3 млн руб., что на 47% выше уровня прошлого года и на 26% больше запланированного показателя.

Общий объем производства ОАО «Оргэнергогаз» в отчетном году составил более 13 млрд рублей. Плановый показатель по объ-

ему в 2012 году перевыполнен на 30%, а рост объема производства по сравнению с 2011 годом составил 61%.

«Производственная деятельность ОАО «Оргэнергогаз» направлена на организацию эффективной и безопасной эксплуатации объектов системы газоснабжения ОАО «Газпром» и обеспечение их целостности и эксплуатационной надежности. ОАО «Оргэнергогаз» является инженеринговой компанией, способной выполнять широкий спектр научно-технических и организационно-технических работ и услуг на всех этапах жизненного цикла создания, эксплуатации, капитального ремонта и реконструкции объектов ОАО «Газпром», – сказал Алексей Топилин, генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз».

Доля работ, выполненных на объектах ОАО «Газпром», составила 57% в общей выручке Общества, что на 124% выше уровня 2011 года.

В 2012 году ОАО «Оргэнергогаз» в качестве генерального подрядчика выполняло пусконаладочные работы на важнейших объектах ОАО «Газпром»: обустройство сеноман-апт-



Алексей Топилин

ских залежей Бованенковского НГКМ; система магистральных газопроводов Бованенково – Ухта; Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец – Выборг, в том числе КС «Портовая»; газоснабжение Камчатской области. Первая очередь – газоснабжение г. Петропавловск-Камчатского; магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток, в том числе ГКС «Сахалин»; обустройство Киринского газоконденсатного месторождения, в том числе БТК Киринского ГКМ; морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная».

## РОСТ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ОАО «ГАЗЭНЕРГОСЕРВИС» СОСТАВИЛ 33%

В начале июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газэнергосервис». В ходе собрания были отмечены наиболее значимые события Общества за 2012 год, среди которых активное сотрудничество с зарубежными партнерами, освоение новых видов продукции и повышение уровня квалификации специалистов.

В своем выступлении генеральный директор ОАО «Газэнергосервис» Николай Пысин отметил, что основным видом деятельности Общества является ремонт газоперекачивающего оборудования и изготовление запасных частей. На заводах – филиалах Общества в 2012 году освоено и может выпускаться 87% от всей номенклатуры деталей и узлов, используемых в качестве запасных частей при ремонте стационарных газоперекачивающих агрегатов. Работы по освоению производства новых видов продукции и внедрению новой техники и технологий велись в рамках «Программы развития ОАО «Газэнергосервис» до 2020 года» и «Годового плана работ по освоению и внедрению новых видов изделий, новой техники и технологии на 2012 год».

Рост объема производства Общества в отчетный период составил 33%. Чистая прибыль ОАО «Газэнергосервис» за 2012 год превысила прошлогодний показатель на 9,4% и составила 352 014 тыс. руб.

В 2012 году в Обществе проведена реорганизация, в результате которой образованы филиа-

лы: завод РТО (г. Щекино), завод «Ротор» (г. Камышин) и завод «Турборемонт» (г. Брянск).

С целью реализации Программы природоохранных мероприятий в отчетном году на заводах ОАО «Газэнергосервис» проведена работа по организации и проведению производственного экологического контроля, а также работа по обращению с отходами производства.

«Выпускаемые запасные части и производимые ремонтные работы осуществляются предприятиями ОАО «Газэнергосервис» на протяжении многих лет, являются серийными с четким разделением номенклатуры по заводам, что значительно влияет на качество изготавливаемой продукции.

В 2013 году мы планируем расширять рынки сбыта, осваивать новые виды продукции, совершенствовать технологические процессы, уделять особое внимание техническому перевооружению заводов, повышению качества производимой продукции и уровню квалификации специалистов. Все эти мероприятия позволят повысить эффективность деятельности и уровень капитализации компании», – отметил Николай Пысин.



Разгонно-балансирующий стенд на базе завода «Турборемонт» – филиала ОАО «Газэнергосервис»

# ДВА В ОДНОМ: ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТУ

С 20 по 24 мая полсотни представителей филиалов ДООАО «Центрэнергогаз», в числе которых главные инженеры и руководители отделов по охране труда и промышленной безопасности встретились в Санкт-Петербурге на совещании по организации ремонтов и обеспечению охраны труда и промышленной безопасности на объектах ОАО «Газпром». Второе объединенное совещание руководства ДООАО «Центрэнергогаз» и региональных представителей позволило определить большое количество вопросов и доказало, что подобные встречи необходимы для решения задач, актуальных сегодня для холдинга ООО «Газпром центрремонт».



Заместитель генерального директора по техническому обучению и промышленной безопасности ДООАО «Центрэнергогаз» Александр Орехов, Александр Савченков, Евгений Канащенко

Официальную часть совещания открыли Евгений Канащенко, главный инженер ООО «Газпром центрремонт», и Александр Савченков, главный инженер ДООАО «Центрэнергогаз». Они отметили, что ежедневный мониторинг состояния рабочих мест был и остается приоритетной задачей отделов, отвечающих за коллективную безопасность.

С докладом по вопросам труда и промышленной безопасности выступил начальник отдела охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Московского инженерного центра ООО «Газпром центрремонт» Шавкат Сайфуллин.



Андрей Телегин

Начальник отдела труда и промышленной безопасности Андрей Телегин представил общую статистику по работе отделов ОТ и ПБ в 2012 году, после чего инженеры и руководители отделов охраны труда и промышленной безопасности каждого структурного подразделения представили отчет о ситуации в своем филиале.

По состоянию на 2012 год численность работников отделов охраны труда филиалов ДООАО «Центрэнергогаз» составила 59 человек, из них 48 занимаются вопросами охраны труда и промышленной безопасности, 5 человек – вопросами окружающей среды, 6 человек – специалисты по пожарной безопасности и ГО.

В ходе совещания были выделены основные вредные производственные факторы, с которыми сталкиваются работники. По статистике, самым распространенным из них является производственный шум. Делегаты совещания приняли решение разработать и реализовать комплекс мер, направленных на снижение уровня воздействия опасных факторов.

На декабрь 2012 года в Обществе аттестовано 4103 рабочих места, из которых 1809 аттестовано с допустимыми условиями труда (с классом 1 и 2) и 2294 рабочих места аттестовано с вредными условиями труда (класс 3.1–3.4).

В рамках «круглого стола» совещания были подведены итоги работы по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности филиалов ДООАО «Центрэнергогаз» за 2012 год. Для снижения уровня травматизма на производстве было решено разработать план мероприятий по организации безопасного проведения работ по ремонту газоперекачивающих агрегатов. Директорам филиалов было поручено усилить контроль за соблюдением трудовой и производственной дисциплины, а также лично контролировать состояние охраны труда и промышленной безопасности на предприятиях.

В ходе совещания главных инженеров по вопросам организации ремонтов на объектах ОАО «Газпром» докладчики отметили, что в 2012 году филиалами ДООАО «Центрэнергогаз» было выведено в капитальный и средний ремонты около 980 агрегатов и 140 для проведения АВР. За год было выполнено 907 капитальных и средних ремонтов агрегатов и 116 АВР. На конец 2012 года в ремонте находилось 94 агрегата и на 24 проводился АВР.

Главные инженеры филиалов ДООАО «Центрэнергогаз» обсудили вопросы по сокращению сроков ремонта ГПА и созданию единой нормативно-технической базы конструкторско-технологической документации, доступ к которой будут иметь все филиалы Общества. Кроме того, было решено провести централизованную аттестацию технологий сварочного производства с привлечением специалистов филиалов для выполнения сварных соединений. Главные инженеры поделились опытом применения передовых технологий, нового оборудования и внедрения современных сварочных материалов для повышения качества ремонта и определили приоритетные направления развития в текущем году.



Владимир Огурцов

Владимир Огурцов, директор Центра обучения кадров ДООАО «Центрэнергогаз», в рамках своего выступления привел данные образовательной деятельности в филиалах, проведенной в 2012 году. Участники совещания рассмотрели предложения по повышению квалификации руководителей ремонтов и приняли решение разработать обучающие курсы целевого назначения по организации безопасных ремонтных работ. Поступившие предложения увеличить количество мастер-классов для работников ДООАО «Центрэнергогаз» и организовать конкурсы профессионального мастерства и рационализаторской деятельности были единогласно приняты делегатами совещания для дальнейшей разработки и возможной организации.

Центр обучения кадров ДООАО «Центрэнергогаз» образован в 2007 году на базе Учебно-производственного центра Инженерно-технического управления ДООАО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» для организации и осуществления непрерывного качественного профессионального обучения персонала, освоения ремонтниками новой техники и инновационных технологий, получения новых знаний и навыков современного производства и профессионального мастерства.

За 2012 год Центром обучения кадров обучены 1569 специалистов и рабочих, всего за 5 лет в ЦОК прошли обучение 3367 человек.

23 мая по окончании совещания представители руководства ДООАО «Центрэнергогаз» и главные инженеры филиалов «Центрэнергогаз» посетили уникальную, самую современную компрессорную станцию мира КС «Портовая». В ходе знакомства с передовым объектом «Газпрома» делегация осмотрела территорию, узлы подключения, диспетчерскую и вспомогательное оборудование.

## Ирина АФРЕМОВА



Экскурсия на КС «Портовая»



Главные инженеры ДООАО

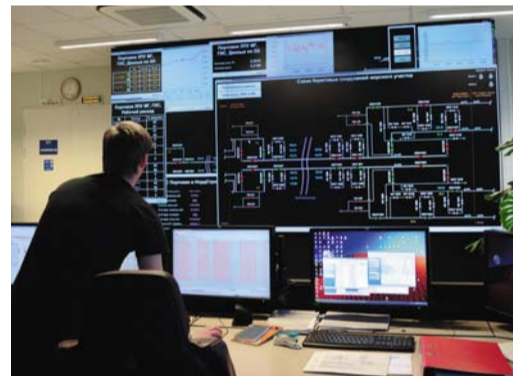


Руководители отделов по охране труда и промышленной безопасности филиалов ДООАО «Центрэнергогаз»

КС «Портовая» – отправная точка для поставок газа по газопроводу «Северный поток». Компрессорная станция находится на российском побережье Балтийского моря в бухте Портовая (район г. Выборга). По суммарной мощности (366 МВт) и рабочему давлению (220 атм.) КС «Портовая» не имеет аналогов в Европе. Ввод первоочередных компрессорных мощностей КС «Портовая» состоялся в III квартале 2011 года.

Компании, входящие в холдинг «Газпром центрремонт», успешно выполняют функции по техническому обслуживанию «Северного потока».

На КС «Портовая» специалистами ОАО «Оргэнергогаз» выполнены пусконаладочные работы на принципиально новом оборудовании – ГПА с новейшими газотурбинными двигателями фирмы Rolls-Royce, оснащенными низкоэмиссионными камерами сгорания и отвечающими современным экологическим стандартам. В составе технологического комплекса КС «Портовая» функционирует современная газоизмерительная станция, созданная ОАО «Газпром автоматизация». Автоматизированная система управления позволяет осуществлять оперативное управление режимами подачи газа в «Северный поток» и обеспечивать его бесперебойную и безопасную эксплуатацию.



Диспетчерская, Портовое ЛПУМГ



Делегаты совещания

# ДЕНЬ ДОНОРА ПРОДОЛЖАЕТ ТРАДИЦИЮ

В начале июня накануне Всемирного дня донора в компаниях холдинга ООО «Газпром центрремонт» в седьмой раз прошел Корпоративный день донора.

**В** Москве социальную инициативу и доноров ООО «Газпром центрремонт» поддержали кандидат в мастера спорта по дзюдо, режиссер, актер театра и кино Сергей Векслер и мастер спорта по рукопашному бою, актер и каскадер Юрий Федоришен.

В мероприятиях под лозунгом «Корпоративное донорство – равнодушных нет!» приняли участие сотрудники московских офисов компаний ООО «Газпром центрремонт», ОАО «Газпром автоматизация», ДООАО «Электрогаз», ОАО «Оргэнергогаз», ДООАО «Центрэнергогаз», ОАО «Газэнергосервис», а также работники крупных производственных предприятий холдинга.

В Тюмени акцию поддержали работники дочернего предприятия ПИИ ОАО «Газтурбосервис», в Краснодарском крае – сотрудники филиала «Афипэлектрогаз» ДООАО «Электрогаз», в Брянске, Волгоградской и Тульской областях к акции присоединились работники заводов «Турборемонт», «Ротор» и РТО – филиалов ОАО «Газэнергосервис».

В VII корпоративной донорской акции приняли участие более 340 человек.

**Наталья БУРДИНА**

В семи корпоративных донорских акциях ООО «Газпром центрремонт» приняли участие 1200 сотрудников холдинга, безвозмездно сдавшие более 500 л крови.

31 мая в рамках II Межгосударственного форума государств – участников СНГ «Здоровье населения – основа процветания стран Содружества» ООО «Газпром центрремонт» получило Премию «Соучастие» за вклад в развитие донорского движения. Проект «Газпром центрремонта» «Корпоративное донорство – равнодушных нет!» стал победителем в номинации «Равнодушных нет!».

17 декабря 2012 года в Москве в рамках V Всероссийского форума Службы крови ООО «Газпром центрремонт» получило награду за участие в донорском движении России.



Николай Пысин, генеральный директор ОАО «Газэнергосервис»



Сотрудники филиала «Афипэлектрогаз» ДООАО «Электрогаз»



Сергей Векслер и Юрий Федоришен в окружении сотрудников Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт»



Сергей Яковлев, заместитель генерального директора ДООАО «Электрогаз»



Юрий Федоришен, Сергей Векслер вручают памятные футболки сотрудникам холдинга



Сергей Векслер и Владимир Гарус (ОАО «Оргэнергогаз»)



Ольга Першина и Юрий Федоришен



Доноры завода «Турборемонт» – филиала ОАО «Газэнергосервис»



Юрий Федоришен и Сергей Векслер



Выездная станция Службы крови на заводе ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

# ВИТАЛИЙ МАРКЕЛОВ: «НАША ЦЕЛЬ – ОСТАВАТЬСЯ ПРИМЕРОМ БЕРЕЖНОГО ОТНОШЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ»

В начале июня заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов провел селекторное совещание с руководителями дочерних обществ ОАО «Газпром», посвященное Дню эколога и Всемирному дню окружающей среды.



Виталий Маркелов и участники селекторного совещания

В рамках совещания Виталий Маркелов отметил, что работа компании в сфере охраны окружающей среды приобретает особое значение в 2013 году, объявленном Годом экологии в «Газпроме».

С начала года дочерними обществами уже выполнено около 900 мероприятий как в соответствии с Планом проведения Года экологии в ОАО «Газпром», так и дополнительных.

Виталий Маркелов отметил, что «Газпром» продолжает масштабную и разноплановую работу по расширению использования газомоторного топлива в России.

Для крупных российских городов эта работа по значимости для здоровья населения сравнима только с переводом энергетики на природный газ в 70–80-е годы прошлого века.

Восточная газовая программа, реализуемая «Газпромом», также имеет важный социально-экологический аспект. В Приморье, на Камчатке уже удалось существенно снизить выбросы в атмосферу, в том числе в два раза во Владивостоке, благодаря переводу котельных с угля на природный газ, что положительно сказывается на условиях жизни и здоровье людей.



Экологические акции в холдинге «Газпром центрремонт»

В рамках Плана мероприятий по проведению Года экологии в ООО «Газпром центрремонт» на предприятиях холдинга проводятся акции по восстановлению лесных и парковых зон, высадке молодых деревьев и цветов, по очистке прибрежных зон и водоемов от бытового мусора и сухостоя, восстановлению берегового вала на Куршской косе. С целью формирования бережного отношения к природе в 2013 году запланированы обучающие семинары для детей и молодежи, конкурсы детского и взрослого творчества по экологической тематике.

«Газпром» не только строго соблюдает природоохранное законодательство, но и добровольно принимает на себя целый ряд экологических обязательств. Например, в России только «Газпром» имеет собственную Экологическую инспекцию. Наша цель – повсюду, где мы работаем, оставаться примером бережного отношения к окружающей среде», – сказал Виталий Маркелов.

Редакция сайта ОАО «Газпром»

2013 год объявлен в «Газпроме» Годом экологии. Утвержденный в декабре 2012 года соответствующий план предусматривает свыше 1200 мероприятий: от внедрения технических новшеств на объектах добычи и транспортировки газа для снижения воздействия на природу до образовательных акций и оказания помощи особо охраняемым природным территориям.



## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Служба по связям с общественностью и средствами массовой информации приглашает всех сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» принять участие в конкурсе «Экологическая игрушка».

Корпоративный конкурс проводится в рамках Года экологии, объявленного ОАО «Газпром», и в соответствии с утвержденным Планом мероприятий по проведению Года экологии в ООО «Газпром центрремонт».

В конкурсе могут участвовать работники и дети работников компаний: ООО «Газпром центрремонт», ДАО «Центрэнергогаз», ОАО «Оргэнергогаз», ОАО «Газэнергосервис», ДАО «Электрогаз», ОАО «Газпром автоматизация», ОАО «Тюменские моторостроители».

Участники конкурса должны предоставить в Службу по связям с общественностью и СМИ оригинал сделанной игрушки вместе с заполненной анкетой (шаблон анкеты-заявки можно получить в Службе по связям с общественностью и СМИ).

Представленная работа должна соответствовать следующим требованиям:

- игрушка должна быть изготовлена из экологически чистых, природных материалов (дерево, шерсть, солома, ткань, шишки, листья, камень, ракушки и др.);
- игрушка должна олицетворять собой представителей животного мира (звери,

птицы, рыбы, рептилии), которые занесены в Красную книгу РФ.

По условиям конкурса каждый участник может представить на рассмотрение только одну работу.

Заявки на участие и конкурсные работы принимаются до 9 сентября 2013 года.

При оценке работ конкурсная комиссия будет учитывать следующие критерии:

- разнообразие материала, качество изготовления поделки;
- соответствие тематике конкурса;
- оригинальность и творческий подход к изготовлению игрушки.

Итоги конкурса будут опубликованы в октябрьском номере корпоративной газеты.

Всю интересующую информацию по конкурсу можно получить в Службе по связям с общественностью и СМИ по адресу PR@gcr.gazprom.ru.

Приглашаем всех сотрудников всех компаний холдинга принять участие в конкурсе «Экологическая игрушка».



Сделай экологическую игрушку своими руками

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ

4 июня в рамках Плана мероприятий по проведению Года экологии в компаниях холдинга ООО «Газпром центрремонт» сотрудники филиала «Югорский» ДАО «Центрэнергогаз» провели мероприятие по озеленению территории города Югорска.

Организатором экологической акции выступила первичная профсоюзная организация филиала, которая приобрела необходимый инвентарь и саженцы, а также мороженое для маленьких участников – детей сотрудников.

Главными идеями социально значимого мероприятия по озеленению города стали формирование бережного отношения подрастающего поколения к природе, привлечение внимания сотрудников филиала к эко-



А.Н. Илларионов с дочерью

логическим проблемам современности, охране и защите окружающей среды.

Марина РАЙШЕВА



Экологический десант

## ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ» – ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ «СОУЧАСТИЕ»



Наталья Бурдина и Елена Стефанюк, заместитель руководителя Координационного центра по организации, развитию и пропаганде добровольного донорства крови при Общественной палате РФ

31 мая в Москве в рамках II Межгосударственного форума государств – участников СНГ «Здоровье населения – основа процветания стран Содружества» ООО «Газпром центрремонт» получил Премию «СоУчастие» за вклад в развитие донорского движения.

Основными задачами программных мероприятий форума стали обмен опытом между странами СНГ в решении задач всестороннего оздоровления граждан, обсуждение национальных стратегий формирования здорового образа жизни, охраны окружающей среды, развития физической культуры и спорта.

Ежегодная Премия «СоУчастие» учреждена в целях выявления и внедрения лучших практик реализации проектов в сфере донорства крови. Отличительной особенностью Премии в 2013 году стала ориентация на поддержку проектов, направленных на привлечение молодежи к донорству крови.

В этом году на участие в конкурсе было подано 77 заявок из 39 регионов РФ. Работы оценивали представители Министерства здравоохранения РФ, Минэкономразвития России, Общественной палаты РФ, Федерального медико-биологического агентства России.

Победителем в номинации «Равнодушных нет» объявлен проект холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт» «Корпоративное донорство – равнодушных нет!»

Алексей КОТОВ

## К ПОЖАРАМ ГОТОВЫ!



Светлана Крсанова, Равиль Габдрахманов и добровольная пожарная дружина Сургутского филиала ДАО «Центрэнергогаз»

Команда филиала «Сургутский» ДАО «Центрэнергогаз» заняла 2-е место в смотре-конкурсе «Лучшее подразделение добровольной пожарной охраны Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2013 году».

Конкурс был организован Главным управлением Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по ХМАО – Югре в целях вовлечения населения в дело предупреждения и тушения пожаров, активизации деятельности добровольной пожарной охраны и снижения гибели людей.

Оценка команд – участников конкурса проводилась в три этапа: знание и наличие норма-

тивной правовой базы; материально-техническое обеспечение; соревнование в практических навыках и профессиональная подготовка членов добровольной пожарной охраны. Именно третий этап стал самым интересным и захватывающим как для жюри конкурса, так и для тех, кто пришел поддержать своих коллег. В результате честной и упорной борьбы, показав отличные знания и слаженность работы в команде, добровольная пожарная дружина Сургутского филиала заняла почетное место в тройке лидеров.

Евгений СВИНЦИЦКИЙ

## УЧЕНИЯ НА «ОТЛИЧНО»!

Коллектив филиала «Оренбургский» ДАО «Центрэнергогаз» отмечен Благодарственным письмом администрации города Оренбурга за активное участие в командно-штабных учениях по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

С 20 по 24 мая в учениях приняли участие более 5 тысяч человек и 300 единиц спецтехники. Представители спасательных служб гражданской обороны, учреждений, предприятий, организаций и администрации города отрабатывали взаимодействие по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Помимо отработки программы поведения населения в случае ЧС была решена еще одна важная задача – улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки города. За три дня участникам удалось ликвидировать большое количество несанкционированных свалок, провести вырубку аварийных деревьев, повысить уровень противопожарного состояния города.

Отдельной благодарности администрации Северного округа города Оренбурга удостоен ведущий специалист по ГО и ЧС филиала «Оренбургский» ДАО «Центрэнергогаз» Владимир Дымченко за активное участие в учениях.

Алина СВИРИДОВА

## ПОДГОТОВЛЕННЫЙ СЛЕСАРЬ – КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ РЕМОНТНИК!



Алла Иваницкая (слева) и сотрудники ПИИ ОАО «Газтurbосервис»

На предприятии ПИИ ОАО «Газтurbосервис» совместно с Центром обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз» прошло обучение молодых специалистов рабочих профессий.

В соответствии с кадровой политикой и Стандартом Предприятия по разработанному учебному плану молодых слесарей сборочного цеха № 34 обучили основам слесарного дела, контролю качества продукции, технологическим процессам сборки, вопросам техники безопасности и промышленной безопасности.

Преподавателями теории стали высококвалифицированные опытные работники «Газтurbосервиса», имеющие высшее техническое образование. В помощь профессионалам совместно с Центром обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз» было организовано двухдневное обучение,

посвященное психолого-педагогическому минимуму. Семинар провела Алла Иваницкая, ведущий специалист Центра обучения кадров. Благодаря новому, актуальному, способствующему развитию профессиональных навыков материалу у слушателей проявился интерес к совершенствованию своей работы по проведению теоретического обучения для молодых работников завода.

Подготовка специалистов и обмен опытом сотрудников ПИИ ОАО «Газтurbосервис» и Центра обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз» – это решение общей задачи по повышению качества подготовки персонала и созданию высококвалифицированного кадрового резерва в рамках холдинга ООО «Газпром центрремонт».

Татьяна ШМЕЛЕВА

## СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ

В период с 27 по 31 мая 2013 года в п. Небуг (Краснодарский край) прошло 45-е ежегодное совещание главных энергетиков и заместителей главных энергетиков по теплоснабжению дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», организованное Управлением энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» и ОАО «Оргэнергогаз».

В рамках совещания были рассмотрены итоги работы энергохозяйства ОАО «Газпром» в 2012 году и результаты функционирования в осенне-зимний период отчетного года. Особое внимание было уделено подготовке энергообъектов к работе в осенне-зимний период 2013–2014 годов и решению проблемных вопросов эксплуатации энергохозяйства ОАО «Газпром».

В работе совещания приняли участие около 100 специалистов: представители Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром», главные

энергетики дочерних обществ и организаций «Газпрома» и их заместители по теплоснабжению.

На заседаниях были рассмотрены вопросы, связанные с эксплуатацией энергооборудования, повышением надежности энергоснабжения объектов ЕСГ, выполнением программ реконструкции и строительства энергообъектов, планов капитального ремонта и технического обслуживания, организацией технического диагностирования оборудования энергохозяйства и энергетических обследований дочерних обществ ОАО «Газпром».

Традиционно было уделено внимание состоянию системы охраны труда при эксплуатации объектов энергетического хозяйства, показателям электротравматизма в дочерних обществах ОАО «Газпром», а также результатам организации поставки электрической энергии ОАО «Межрегионэнергообъём» на объекты ОАО «Газпром».

Инна СТУЛОВА



Участники совещания

# ТРЕТИЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Хорошей корпоративной традицией в ОАО «Оргэнергогаз» стало проведение слетов молодых ученых и специалистов, цель которых – развитие кадрового потенциала Общества и привлечение молодежи к решению производственно-технических и организационных проблем компании.



Советник генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» Н.Х. Халыев, заместитель генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» Д.Ю. Маясов, главный инженер – первый заместитель генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» Н.А. Калинин, начальник СУ «Кубаньоргэнергогаз» В.А. Андреев

Более 100 участников – молодых сотрудников компаний ОАО «Оргэнергогаз», ООО «Газпром центрремонт» и ДОО «Электрогаз» встретились в мае в Краснодарском крае на Третьем Слете молодых ученых и специалистов. В этом году мероприятие проходило под девизом «Преимущество, инновации, развитие». Принимающей стороной стал один из филиалов ОАО «Оргэнергогаз» – Специализированное управление «Кубаньоргэнергогаз».

Для продуктивной работы и активного отдыха участникам слета были предоставлены все условия: конференц-залы и бизнес-центр, спортивные площадки для занятий разными видами спорта и открытый подогреваемый бассейн.

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С каждым годом тематика докладов расширяется и растет число участников слета, поэтому было принято решение разделить программу научно-практической конференции на две секции: «Инновационные технологии по обеспечению эксплуатационной надежности объектов добычи, транспорта и хранения газа ОАО «Газпром» и «Экономика и управление производством». В ходе конференции участники представили более 70 докладов.

На пленарном заседании с лекцией «Методология поддержания и продления эксплуата-

ционной надежности и безопасности линейной части магистральных газопроводов» выступил советник генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» по науке доктор технических наук профессор Н.Х. Халыев.

После прослушивания всех докладов решающее слово было за экспертными конкурсными комиссиями, состоявшими из авторитетных руководителей и специалистов, практиков и ученых, которые единодушно отметили возросший профессионализм докладчиков и актуальность рассматриваемых проблем.

Широкий спектр освещенных вопросов, горячая заинтересованность молодых специалистов и их энтузиазм свидетельствуют о том, что молодые работники Общества занимают активную жизненную позицию, готовы принять и нести эстафету развития предприятия и газовой отрасли в целом.

По итогам работы конференции конкурсная комиссия определила наиболее интересные работы.

### Лауреатами первой премии стали:

М.М. Адмакин (СУ «Леноргэнергогаз»), Д.М. Ляпичев (АУП), Т.С. Мурашова (ИТЦ «Орггазэнергетика»), М.А. Шнахова (АУП).

### Лауреатами второй премии стали:

А.А. Нестеров (ИТЦ «Орггазэнергетика»), Н.Г. Торовец (СУ «Кубаньоргэнергогаз»), Д.А. Морозов (ИТЦ «Орггазэнергетика»), Е.К. Хухарева (ООО «Газпром центрремонт»),

Е.В. Середа (СУ «Североргэнергогаз»), С.А. Аристов (ЭАЦ «Оргремдигаз»), А.С. Лянцева (АУП).

### Лауреатами третьей премии стали:

А.В. Березов (СУ «Леноргэнергогаз»), Л.В. Плотникова (ООО «Газпром центрремонт»), Д.А. Кудрявцев (ИТЦ по испытаниям трубопроводов), В.Ю. Шарохин (ЭАЦ «Оргремдигаз»), П.А. Стеблецов (Надымский участок), П.И. Шевченко (АЦГП), Е.С. Трофимов (ИТЦ «Оргтехдиагностика»), С.В. Шевлекова (СУ «Кубаньоргэнергогаз»), Н.Э. Губернаторова (АУП), О.В. Югай (АУП), Ю.В. Галкина (АУП).

## КОМАНДОБРАЗУЮЩАЯ ИГРА

В первый день слета участники с энтузиазмом приняли участие в спортивно-развлекательном мероприятии «Форт Байяр».

Четыре команды соревновались в преодолении всевозможных препятствий и разгадывании загадок, продемонстрировав творческую фантазию, спортивную закалку и волю к победе. Победила команда, возглавляемая Алексеем Елизаровым (ОАО «Оргэнергогаз»).

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ

В заключительный день слета состоялась экскурсия на уникальную по своим проектным решениям компрессорную станцию «Береговая», установленную на морском участке магистрального газопровода Россия – Турция. На КС участники слета ознакомились с основными техническими характеристиками и современными технологиями, которые применялись при ее строительстве.

Специалистами ОАО «Оргэнергогаз» выполнен комплекс работ по глубокой осушке трубной обвязки КС «Береговая» и морского участка МГ Россия – Турция, обеспечивающий его заполнение природным газом с проектными показателями по качеству.

## СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Насыщенная программа слета включала большое количество спортивных мероприятий. Большой энтузиазм участников вызвала игра в водный волейбол. Как приятно было в жаркий день окунуться в прохладу прозрачной воды и присоединиться к группе близких по духу людей с общей целью – одержать победу! Несмотря на то, что для некоторых участников игра оказалась весьма непростой, атмосфера водного праздника позволила сгладить острые углы неудач и почувствовать радость спортивной победы.

Динамизм волейбольных матчей, в которых приняли участие три команды под руководством Н.А. Калинина, Д.Ю. Маясова и



В.А. Андреев и лауреат первой премии М.М. Адмакин



Д.Ю. Маясов, В.А. Андреев, лауреат первой премии Т.С. Мурашова

И.И. Велиюлина, привлек к участию большое количество игроков. Победу одержала команда И.И. Велиюлина, чья спортивная форма (он был первым и в соревнованиях по теннису) заслуживает отдельных похвал!

Футбольный матч изобилует острыми моментами. Временами казалось, что на поле сошлись не единомышленники, совсем недавно сидевшие в одном зале и обсуждавшие общие производственные вопросы, а ярые соперники.

## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подводя итоги работы слета, участники единодушно отметили его значимость для личностного роста и выразили благодарность за возможность участвовать в мероприятии, которое знакомит с достижениями, традициями, историей и ветеранами предприятий холдинга ООО «Газпром центрремонт». Своими воспоминаниями о полувековом опыте работы в газовой отрасли поделился с участниками слета Эдуард Евгеньевич Загоринский, кандидат технических наук, ветеран труда газовой промышленности.

В рамках слета состоялся открытый диалог между молодежью и руководителями ОАО «Оргэнергогаз», которые отметили инновационный подход молодых сотрудников к производственным и управленческим вопросам.

Поездка на слет стала особенным подарком для молодых специалистов холдинга. Море, солнце, общение, интересные дискуссии – все это вселило в участников заряд творческой энергии и трудового энтузиазма для новых профессиональных свершений, научных открытий и подготовки к очередному, четвертому слету!

Людмила ХОДАКОВА



Участники Слета молодых специалистов