

## «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК 2»: СОГЛАШЕНИЕ ПОДПИСАНО



Подписание Соглашения Председателем Правления BASF SE Куртом Бок и Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером

4 сентября во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, Председатель Правления BASF SE Курт Бок, член Правления E.ON SE Клаус Шефер, заместитель генерального директора ENGIE Пьер Шарейр, Председатель Правления OMV AG Райнер Зеле, Главный управляющий директор Royal Dutch Shell Бен ван Берден подписали Соглашение акционеров для создания газопроводной системы «Северный поток 2» для увеличения поставок природного газа в Европейский союз.

Реализацией проекта займется совместная проектная компания (СПК) New European Pipeline AG. Согласно документу «Газпрому» в СПК будет принадлежать 51%, E.ON, Shell, OMV и BASF/Wintershall – по 10% каждой, ENGIE – 9%.

Проект «Северный поток 2» предусматривает строительство двух ниток морского газо-

провода совокупной мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря. Проект будет создан на основе успешного опыта реализации проекта «Северный поток» как безопасной и надежной инфраструктуры.

«Северный поток 2» удвоит пропускную способность нашего бестранзитного и совре-

менного маршрута поставок газа через Балтику. Важно, что это в основном новые объемы газа, которые будут востребованы Европой в условиях падающей собственной добычи. Участие в проекте грандов мировой энергетики подчеркивает его значение для обеспечения надежности газоснабжения европейских потребителей», – сказал Алексей Миллер.

«Уже более 20 лет компания BASF участвует в строительстве газопроводов, обеспечивающих бесперебойные поставки российского газа в Европу. Мы хотели бы применить имеющийся у нас опыт для расширения газопровода «Северный поток», и мы будем рады сотрудничать с «Газпромом» и другими партнерами в рамках этого важного инфраструктурного проекта», – прокомментировал Курт Бок.

«Расширение газопровода «Северный поток» позволит нам обеспечивать более надежные поставки природного газа в Германию и ЕС в долгосрочной перспективе. Этот проект укрепит наше успешное партнерство с «Газпромом», которое продолжается вот уже более сорока лет», – отметил Клаус Шефер.

«Северный поток 2» напрямую соединит газодобывающие регионы России с газовым рынком Западной Европы, тем самым демонстрируя самый высокий уровень безопасности поставок для ее потребителей. Дополнительные объемы поставок по данному проекту позволят нам и дальше укреплять газовый хаб в Центральной Европе», – сказал Райнер Зеле.

«Природный газ будет занимать важнейшее место в энергобалансе Европы еще в течение долгого времени. Реализация новых проектов, подобных «Северному потоку 2», необходима для удовлетворения спроса на энергоносители в Европе, особенно на фоне собственной падающей добычи газа», – отметил Бен ван Берден.

Управление информации ПАО «Газпром»  
Фото с сайта ПАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

10 ЛЕТ ФИЛИАЛАМ АО «ЦЕНТРЕНЕРГОГАЗ»  
СТР. 1-3

БРАТЬЯ ЗАРУБИНЫ: ОДНА СУДЬБА НА ДВОИХ  
СТР. 4

КОНКУРСЫ ПРОФМАСТЕРСТВА  
СТР. 5

НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ  
СТР. 6

«ГАЗОВЫЕ» ВУЗЫ РОССИИ  
СТР. 8



Приветствие сторон после подписания Соглашения

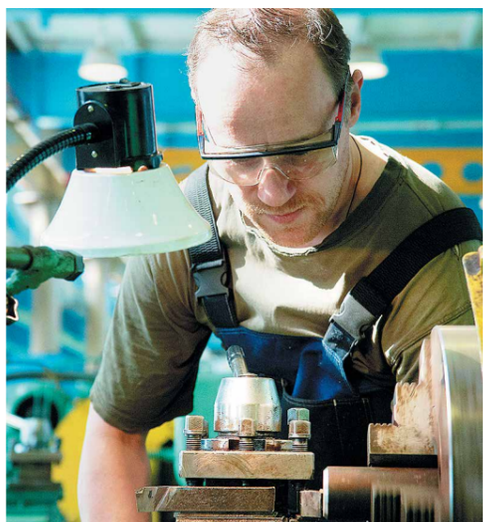


Макет Ковыктинского месторождения

## СЕРЬЕЗНОМУ ДЕЛУ – БОЛЬШОЙ ПУТЬ

В этом году 10-летний юбилей отмечает реформированное АО «Центрэнергогаз», объединившее под одним флагом подразделения газотранспортных и газодобывающих предприятий ПАО «Газпром», которые осуществляли комплексный ремонт технологического оборудования. В настоящее время в состав АО «Центрэнергогаз» входят 15 производственных филиалов в разных регионах России.

Об истории создания, достижениях и перспективных планах АО «Центрэнергогаз» корпоративной газете рассказал генеральный директор Общества Сергей Николаевич Владимиров.



Ремонтные работы в филиале «Ухтинский»



На Бардымском УРТО филиала «Чайковский»



**Владимир Калачев, заместитель генерального директора по ремонтному производству ООО «Газпром центрремонт»:**

«Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От лица руководства ООО «Газпром центрремонт» и от себя лично поздравляю коллектив АО «Центрэнергогаз» с 10-летним юбилеем обновленной структуры компании!

В 2005 году с объединением ремонтных подразделений газотранспортных и газодобывающих предприятий на базе «Центрэнергогаза» был сделан серьезный шаг к качественно новым изменениям в сфере комплексного технического обслуживания и ремонта технологического оборудования на объектах Единой системы газоснабжения России. Впоследствии был создан крупнейший отраслевой холдинг ООО «Газпром центрремонт», в составе которого сегодня «Центрэнергогаз» успешно решает поставленные задачи.

Сохраняя курс на повышение производительности труда собственных ремонтных подразделений, внедрение новых технологий, а также освоение новых рынков сбыта и расширение номенклатуры оказываемых услуг, АО «Центрэнергогаз» сможет упрочить свои позиции и значительно приумножить дальнейший успех.

Достигнутые высокие результаты в производственной деятельности – это в первую очередь заслуга большого коллектива профессионалов, которые славятся своими трудовыми традициями и решают широкий спектр поставленных задач.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! Поздравляю вас со знаменательной датой в истории компании, десятилетием успешной работы филиалов Общества АО «Центрэнергогаз»! Желаю вам новых трудовых побед, неиссякаемой энергии и, конечно же, крепкого здоровья, счастья, добра, благополучия и удачи во всех начинаниях!

# СЕРЬЕЗНОМУ ДЕЛУ – БОЛЬШОЙ ПУТЬ



Генеральный директор АО «Центрэнергогаз» Сергей Владимиров

– **Сергей Николаевич, каковы были причины структурных преобразований, которые происходили в компании начиная с 2005 года?**

– В конце 2004 года на «Центрэнергогаз» были возложены функции головной организации по выполнению ремонта на объектах Единой системы газоснабжения России. Основными целями перевода ремонтных служб и подразделений из состава газотранспортных и газодобывающих предприятий в филиалы ДООАО «Центрэнергогаз» (с августа 2015 года – АО «Центрэнергогаз») были, во-первых, необходимость централизации и оптимизации операционных процессов в сфере технического обслуживания и ремонта объектов ЕСГ в рамках совершенствования внутрикорпоративной структуры управления ОАО «Газпром» (с июля 2015 года – ПАО «Газпром»). Кроме того, целью преобразований стала разработка унифицированных регламентов и технологических стандартов в области ТОиР. Третья причина – обеспечение прозрачности и эффективности

управления затратами при выполнении техобслуживания и ремонта на объектах «Газпрома».

– **Значит ли это, что после проведения соответствующих расчетов сценарий централизации ТОиР на базе одной организации оказался наиболее эффективным?**

– Именно так. Выполнение работ в прежнем формате не предполагало достаточно прозрачного бюджетирования. При такой схеме процессы планирования и учета затрат на ТОиР крайне затруднительны.

«Газпром» – глобальная энергетическая корпорация, в которой крайне важной задачей является эффективное управление затратами с учетом специфики ее деятельности, особенно если речь идет о столь капиталоемком процессе, как ремонт основных фондов крупнейшей компании в России. Кроме того, централизация процесса «в одних руках» позволяет унифицировать операционную деятельность, а это повышает качество и скорость выполнения работ; правила игры

становятся едиными и понятными всем участникам процесса.

В связи с этим руководством «Газпрома» было принято решение о централизации ремонтных активов газотранспортных и газодобывающих предприятий на базе нашего Общества. Так ремонтные подразделения дочерних компаний «Газпрома» были переведены во вновь созданные филиалы «Центрэнергогаз», перейдя от выполнения работ хозяйственным к контрактной схеме взаимодействия в качестве генерального подрядчика.

– **Расскажите об основных этапах реструктуризации. Какие филиалы были открыты в числе первых в АО «Центрэнергогаз»?**

– В мае 2005 года был запущен пилотный проект перехода ремонтных подразделений под юрисдикцию «Центрэнергогаз». В этом же году открылись два новых филиала: в городе Чайковском (Пермский край) и в Ухте (Республика Коми, Вологодская, Ярославская, Архангельская области, а также Ямало-Ненецкий автономный округ).

К 2007 году «Центрэнергогаз» обслуживал более 70% компрессорных станций «Газпрома». Компания стала генеральным подрядчиком по всем видам ремонтных работ, успешно исполняя заказы как собственными силами – на то время это более 7,5 тысяч работников в 17 филиалах, так и с привлечением субподрядчиков.

Сегодня можно с уверенностью сказать о том, что решение об объединении всех ремонтных подразделений на базе ДООАО «Центрэнергогаз» (с августа 2015 года – АО «Центрэнергогаз») получило заметный положительный эффект: по данным на 2006–

2007 годы, производительность труда компании увеличилась до 20%, объем работ в физическом выражении вырос на 26%.

Второй этап совершенствования структуры сервисного обслуживания ЕСГ произошел в сентябре 2008 года, когда «Центрэнергогаз» вошел в состав крупнейшего отраслевого холдинга ООО «Газпром центрремонт», стопроцентного дочернего Общества ПАО «Газпром».

Холдинг был создан для принципиального изменения управления организацией и качеством ремонта, создания и внедрения единых технических нормативов в отрасли. Для эффективной работы созданной сервисной структуры были разработаны регламенты проведения ремонтов и нормативы их трудоемкости, на базе которых были выпущены единые прејискурранты, позволяющие вести аналитический учет расходов по каждому объекту и, как следствие, управлять затратами и добиваться снижения стоимости ремонта и техобслуживания.

Процесс интеграции компаний, вошедших в состав холдинга ООО «Газпром центрремонт», позволил сплотить промышленный и интеллектуальный капитал и обеспечить дальнейшее устойчивое развитие каждого предприятия, в том числе и АО «Центрэнергогаз».

– **Сергей Николаевич, с какими трудностями пришлось столкнуться в рамках столь масштабной реструктуризации?**

– Несомненно, переход ремонтных подразделений в «Центрэнергогаз» не был сиюминутным и простым. Была проведена серьезная работа с коллективами ремонтных подразделений по разъяснению необходимо-



**Александр Гайворонский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»:**

«Уважаемые коллеги!

От коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» примите искренние и сердечные поздравления с 10-летним юбилеем филиальной структуры АО «Центрэнергогаз»!

Своей работой вы вносите неоценимый вклад в развитие газовой отрасли, ее соответствие современным требованиям, в обеспечение бесперебойной поставки газа потребителям.

АО «Центрэнергогаз» – современный высокотехнологичный комплекс, где трудятся настоящие профессионалы, отдающие силы и тепло своих сердец избранному делу.

Наши предприятия связывают давние партнерские отношения, которые способствуют достижению высоких результатов в работе по комплексному ремонту технологического оборудования.

Освоение Ямала и строительство системы магистральных газопроводов Бованенково – Ухта и Ухта – Торжок, стратегического объекта для Единой системы газоснабжения России, существенно расширило горизонты сотрудничества.

Желаем всем труженикам предприятия стабильности и процветания, здоровья, счастья и благополучия. И пусть твердая уверенность в своих силах никогда не покинет вас, а временные трудности не зародят сомнения в жизненной необходимости вашего труда на благо России.

Пусть с годами крепнет и развивается наше конструктивное партнерство!»



**Юрий Чельшев, директор филиала «Ухтинский»:**

«Филиал «Ухтинский» АО «Центрэнергогаз» создан в 2005 году. Основная задача филиала – обеспечение бесперебойной работы газотранспортной системы предприятий ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром переработка». Филиал выполняет ремонт, техническое обслуживание, техперевооружение и реконструкцию всех типов газоперекачивающих агрегатов и вспомогательного оборудования компрессорных станций.

В настоящее время филиал «Ухтинский» принимает активное участие в реализации проекта ПАО «Газпром» по выполнению пусконаладочных работ, ремонта и сдаче в промышленную эксплуатацию объектов магистральных газопроводов Бованенково – Ухта, Ухта – Торжок, Северо-Европейского газопровода.

В перспективных планах филиала – обеспечение выполнения плана-графика планово-предупредительных работ на ГПА и на энергомеханическом оборудовании газотранспортных предприятий в зоне его ответственности, а также продолжение деятельности по организации вахтового метода обслуживания магистрального газопровода Бованенково – Ухта».



Качество ремонта оборудования – в числе приоритетов Общества



Ремонт технологического оборудования КС «Помарская» – в зоне ответственности филиала «Нижегородский»

сти особенностей проведения предстоящих реформ, ожидаемых результатов и, конечно же, возможных трудностей. Естественно, были и те, кто противился грядущим переменам.

Руководством компании и сотрудниками на местах была проделана колоссальная работа, чтобы переход людей в состав АО «Центрэнергогаз» не был болезненным. Во вновь создаваемых филиалах были сохранены в полном объеме льготы и гарантии согласно Коллективному договору, а также уровень заработной платы всем категориям работников. В то же время полностью изменилась структура взаимодействия с заказчиками и подрядными организациями, ведь это главные заинтересованные стороны. Все задачи были успешно решены благодаря высокой самоотдаче и профессионализму сотрудников Общества.

**– На сегодняшний день ПАО «Газпром» реализует десятки масштабных инвестиционных проектов. Участие «Центрэнергогаза» в каких из них вы отметите как наиболее существенные за прошедшее десятилетие?**

– Участие в подобных проектах «Газпрома» – одна из главных стратегических задач нашего предприятия. В 2012 году специалистам региональных филиалов АО «Центрэнергогаз» были доверены для обслуживания уникальные газоперекачивающие агрегаты станций «Портовая» и «Байдарацкая», обеспечивающие расчетное давление газа в газопроводе «Северный поток».

Сегодня ремонтные бригады филиалов АО «Центрэнергогаз» выполняют работы как на компрессорных станциях «традиционных» коридоров ЕСГ, так и на вновь вводимых «Газпромом» мощностях с уникальным, не имеющим мировых аналогов оборудованием: Бованенковское НГКМ, компрессорные станции магистрального газопровода Бованенково – Ухта.

Помимо этого, персонал АО «Центрэнергогаз» обслуживает и ремонтирует технологическое оборудование Оренбургского и Астраханского газохимических комплексов, а работы по ТОиР уникального оборудования Сахалинского центра газодобычи и переработки выполняют сотрудники дочернего общества – ООО «Центргазэнергоремонт».

Совместно с другими компаниями холдинга ООО «Газпром центрремонт» предприятие АО «Центрэнергогаз» участвует в реализации одной из приоритетных строек в системе подземных хранилищ газа. Я говорю о про-

екте расширения Пунгинского ПХГ, где большой объем работы выполняют сотрудники Югорского филиала АО «Центрэнергогаз» и работники ООО «Энергогаз», дочернего предприятия компании. В зоне ответственности – работы по монтажу газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-16 ПХГ «Урал», установок охлаждения газа, систем вентиляции зданий и сооружений, изоляции трубопроводов и аппаратов, а также общестроительные работы по котельной, операторной, складу реагентов, ремонтно-эксплуатационному блоку, прожекторным мачтам, молниеотводам, инженерным сетям, водозаборным сооружениям. Кроме того, предприятие задействовано в выполнении работ по антикоррозионной защите и испытаниям трубопроводов инженерных сетей.

Нельзя не упомянуть об участии компании в строительстве газотранспортной системы «Сила Сибири». С прошлого года «Центрэнергогаз» успешно выполняет возложенные функции по оказанию комплекса логистических услуг в части транспортировки и хранения материально-технических ресурсов для строительства новой ГТС.

**– Сергей Николаевич, какие первоочередные задачи стоят перед предприятием сегодня? И что необходимо сделать, чтобы обеспечить долгосрочный успех компании?**

– На сегодняшний день в связи с определенной непростой экономической ситуацией в стране для нас стратегически важно оптимизировать имеющиеся ресурсы и повысить эффективность деятельности и производительность труда собственных ремонтных подразделений филиалов. Мы должны повысить рентабельность компании и полностью исключить отрицательные финансовые результаты и результаты работы «в ноль».

При этом важно удерживать существующие позиции, повышать квалификацию персонала, сохранив лучшие традиции ремонта газоперекачивающих агрегатов.

Дальнейшее углубление интеграции АО «Центрэнергогаз» с предприятиями холдинга ООО «Газпром центрремонт», совместное решение задач является залогом не только своевременного и качественного выполнения работ, но и успешного развития в будущем.

Необходимо идти в ногу со временем, развиваться, не останавливаясь на достигнутом. За спиной у компании АО «Центрэнергогаз» богатая история, а впереди, я уверен, – большие перспективы.



**Юрий Лелин, директор филиала «Чайковский»:**  
«Создание одним из первых в структуре АО «Центрэнергогаз» филиала «Чайковский»

положило начало процессу централизованного ремонта основного технологического оборудования компрессорных станций как наиболее эффективного в системе организации техобслуживания и ремонта объектов ПАО «Газпром».

Сегодня филиал «Чайковский» демонстрирует стабильные производственные показатели работы на объектах ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и Карашурского ПХГ.

За прошедшее десятилетие работниками филиала выполнено около 700 капитальных и средних ремонтов ГПА. Базой успешной производственной деятельности филиала являются 11 производственных участков по ремонту и наладке технологического оборудования, выполняющие основной объем по техническому обслуживанию и ремонту собственными силами. Успех определяется грамотным и профессиональным подходом в организации ТОиР на местах непосредственными руководителями работ, большинство из которых имеют практический опыт работы в структуре «Газпрома» более 25 лет.

Физические объемы, выполняемые собственными силами, сегодня увеличены за счет создания и организации четырех производственных участков (Алмазный, Горнозаводский, Кунгурский и Чайковский). В рамках оптимизации затрат увеличен процент командированных и разъездных работ с целью эффективного использования ремонтного персонала на местах.

На сегодняшний день в коллективе филиала трудятся как высококвалифицированные рабочие и специалисты с многолетним опытом работы, так и молодые перспективные кадры».



**Виктор Чичолов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский»:**

«В 2005 году функции ремонта основного технологического

оборудования ООО «Пермтрансгаз» (с 2008 года – ООО «Газпром трансгаз Чайковский») были переданы в филиал «Чайковский» АО «Центрэнергогаз». Изначально основу коллектива филиала составляли наши высококвалифицированные и опытные работники из управления по ремонту и наладке технологического оборудования и ремонтных участков. С течением времени филиал пополнился молодыми перспективными специалистами, были созданы новые направления деятельности.

Сегодня производственные участки филиала «Чайковский» АО «Центрэнергогаз» успешно функционируют в ЛПУМГ нашего предприятия, качественно выполняя многочисленные виды работ собственными силами, а также с привлечением сторонних организаций.

Располагая необходимым оборудованием и техникой, квалифицированный персонал филиала выполняет сварочно-монтажные, ремонтно-строительные и специальные работы. В настоящее время на производственных объектах нашего Общества проводятся ремонтные работы и техническое обслуживание ГПА, осуществляется ремонт основного технологического оборудования КС, качественно выполняется капитальный ремонт объектов ГРС.

В связи с 10-летием с момента создания филиала «Чайковский» АО «Центрэнергогаз», являющегося надежным партнером в решении задач по поддержанию стабильной работы основного и вспомогательного технологического оборудования ООО «Газпром трансгаз Чайковский», желаю коллективу дальнейшего развития, успешного претворения в жизнь всех замыслов и достижения новых производственных рубежей».



Высокая квалификация персонала – залог успешного развития предприятия

# ОДНА СУДЬБА НА ДВОИХ

Судьба братьев Александра и Сергея Зарубиных – настоящих профессионалов непростого ремесла ремонтника – тесно связана с газовой промышленностью, и в частности с коллективом филиала «Югорский» АО «Центрэнергогаз».

## В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В 1968 году, на старте богатой на события истории развития системы магистральных газопроводов, в Тюменской области был создан цех капитального ремонта технологического оборудования компрессорных станций при Красногурьевском районном управлении Североуральского управления магистральных газопроводов. Развитие газотранспортной системы принимало в ту пору поистине грандиозные масштабы: открывались и обустроивались месторождения газа, ударными темпами вводились в эксплуатацию новые участки газопровода, строились компрессорные станции.

Начав свое существование с ввода в эксплуатацию 500-километрового газопровода Игрим – Пунга – Серов, тогда еще совсем небольшое Североуральское управление МГ последовательно развивалось и в дальнейшем выросло в знаменитый «Тюментрансгаз», а в 1977 году на базе цеха капитального ремонта было создано производственно-техническое предприятие «Тюменгазэнергоремонт». В том же году на предприятие пришли трудиться выпускники Томского профессионально-технического училища – девятнадцатилетние братья-близнецы Александр и Сергей Зарубины. Александр начал работать токарем и за короткое время стал отличным станочником-универсалом, незаменимым в условиях ремонтных работ. Сергей стал одним из лучших слесарей по ремонту технологических установок, освоив ремонт газоперекачивающих агрегатов различных типов.

На всех станциях газопроводов и в цехе капремонта была тогда острая нехватка квалифицированных кадров, и братьям приходилось набираться опыта буквально на ходу, в условиях небывалого напряжения – на пусконаладочных работах оборудования компрессорных станций, на плановых и аварийных ремонтах. Поскольку ремонтных участков при компрессорных станциях не было, всем работникам цеха приходилось летать на ремонты в Лонг-Юган, Пангоды, Перегребное, Белый Яр, Пунгу и другие малоизвестные в то время точки на карте нашей страны. Постепенно в структуре ПТП «Тюменгазэнергоремонт» организовывались новые участки.

Комсомольскому участку, где работали Зарубины, достались обслуживание и ремонт оборудования на КС-3 Комсомольского ЛПУ, станциях Пунга, Пелым, Узюм-Юган, Ужгородская, Новокомсомольская.

Из года в год, наращивая объемы производства, участок по ремонту и наладке энергомеханического оборудования при Комсомольском линейно-производственном управ-

лении магистральных газопроводов стал самым большим и хорошо организованным подразделением производственно-технического предприятия «Тюменгазэнергоремонт». Немалая роль в этом принадлежит братьям Зарубиным, ставшим наставниками для поколений молодых рабочих участка. Основной своей задачей они всегда считали достижение самого высокого качества выполняемых работ.

Сергея и Александра сослуживцы ценят за умение конструктивно мыслить, вовремя проявить инициативу и быть готовыми двигаться вперед. Они любят свою работу, качество труда считают делом чести. Их смело можно назвать патриотами профессии.

С 2009 года, когда реорганизованный филиал «Югорский» вошел в структуру ДОО «Центрэнергогаз» (с августа 2015 года – АО «Центрэнергогаз»), братья Зарубины продолжили трудиться на участке филиала.

## НЕ РЕМОНТОМ ЕДИНЫМ

Являясь первоклассными специалистами, Александр и Сергей активно занимаются спортом, защищая честь филиала и компании во многих соревнованиях, в том числе всероссийских, неизменно завоевывая призы. Спорт – это ведь не только огромный труд. Спорт – это еще и сила духа, стремление к гармонии и самореализации. Свои первые «рабочие» старты Сергей и Александр провели в 1972 году в соревнованиях по лыжным гонкам. А потом их не счесть: первенство предприятий нефтегазовой отрасли в составе сборной ООО «Тюментрансгаз»; туристические слеты; окружные, областные и городские соревнования по различным видам спорта и многоборью; соревнования по национальным видам спорта. Традиционно братья защищают честь коллектива в ежегодной военизированной эстафете на призы газеты «Заря Урала».

Александр и Сергей Зарубины принимали участие в значимых событиях развития спорта в ПАО «Газпром»: в спортивном фестивале предприятий и объединений Министерства энергетики РФ в Сочи, в спартакиадах «Газпрома».

Братья – обладатели премии ООО «Газпром трансгаз Югорск» в области пропаганды и популяризации здорового образа жизни «Белая птица», которая была учреждена предприятием в 2002 году.

## КОГДА РАБОТА ЛЮБИМА

Труд Александра и Сергея Зарубиных всегда высоко оценивался: на их профессиональном пути не сосчитать почетных грамот, благодарностей, премий, ценных подарков. Но когда просишь рассказать подробнее о себе, они отвечают очень кратко: «Мы, как и многие



Герои материала с коллегами

наши сверстники, начавшие свою работу в газовой отрасли, были фанатами своего дела. Все мы жили одним девизом: дать Родине газ! В этих словах заключался такой глубокий смысл, что об этом можно рассказывать целыми днями – и все равно всего не расскажешь...»

В 1988 году Сергей Зарубин признан лучшим по профессии, в 1991 году за высокие производственные успехи награжден нагрудным знаком «Отличник газовой промышленности».

К 100-летию профсоюзного движения России оба брата Зарубины награждены юбилейными медалями.

В 2005 году им присвоено почетное звание ветеранов ООО «Тюментрансгаз».

За все годы работы у Александра накопилось 28 записей о награждении и поощрении, у Сергея – 38.

В июле 2015 года Александр и Сергей ушли на заслуженный отдых, но, тем не менее, они не отказывают в помощи своим бывшим коллегам, консультируя своих преемников по сложным производственным вопросам.

**Владимир ОБЫСКАЛОВ**

1 июля 2009 года в структуру ДОО «Центрэнергогаз» (с августа 2015 года – АО «Центрэнергогаз») заключительным этапом вошел реорганизованный филиал в городе Югорске, который объединил три производственно-технических управления по ремонту и наладке оборудования объектов магистральных газопроводов, выведенных из состава ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Филиал «Югорский» не случайно оказался заключительным в перечне подразделений, вошедших в «Центрэнергогаз». Газотранспортные объекты, находящиеся на территории региона, – важнейшее звено в Единой системе газоснабжения страны. Задачи филиалу «Югорский» предстояло выполнять непростые: в сложнейших природно-климатических условиях организовывать и проводить комплексные ремонты газоперекачивающих агрегатов, технологического и энергетического оборудования крупнейшего газотранспортного предприятия ООО «Газпром трансгаз Югорск». Масштабы предстоящих задач никого не пугали, хотя организационные трудности переходного периода требовали очень непростых решений.

По итогам 2014 года коллектив филиала «Югорский» (свыше двух тысяч человек) выполнил капитальный и средний ремонт 298 ГПА и другие виды ремонта на 741 ГПА ООО «Газпром трансгаз Югорск», и 26 ремонтов ГПА ООО «Газпром добыча Надым», освоил новые для себя виды деятельности по ремонту газораспределительных станций, автомобильных газонаполнительных станций и других объектов.

Филиал успешно осуществляет свою деятельность на территории трех субъектов РФ: Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, Свердловской области. Производственные подразделения филиала выполняют работы по техническому обслуживанию и ремонту объектов газовых промыслов, магистральных газопроводов, расположенных на трассах протяженностью около 1 500 километров.

Выполняются ремонт, техобслуживание, техническое перевооружение 23 типов ГПА различных модификаций, в состав которых входят агрегаты блочного исполнения с приводом от конвертированных авиационных и судовых двигателей, а также стационарные ГПА. Проводится комплекс работ в рамках плана реконструкции компрессорных станций, пусконаладочные работы всех систем ГПА и вспомогательного оборудования. Кроме того, производится ремонт технологических трубопроводов, технологических установок и вспомогательного оборудования КС, ДКС газовых промыслов, КС подземного хранения газа и оборудования станций охлаждения газа. Спектр оборудования широчайший: это и аппараты воздушного охлаждения газа, грузоподъемные механизмы, запорно-регулирующая арматура, вентиляционные установки, насосные агрегаты, средства электрохимической защиты системы автоматики, энергетическое и другое оборудование сотен модификаций.

В текущем году филиал «Югорский» принимает участие в строительстве объекта «Расширение Пунгинского ПХГ», который является одной из приоритетных строек инвестиционной программы ПАО «Газпром».

В задачи филиала «Югорский» АО «Центрэнергогаз» включены работы по монтажу четырех газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-16 ПХГ «Урал», установок охлаждения газа, систем вентиляции зданий и сооружений, изоляции трубопроводов и аппаратов. Филиал достойно выполняет эти задачи, принимая на себя новые объемы важнейших работ по реконструкции ПХГ.



Александр Зарубин за работой

## ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Конкурсы профмастерства между управлениями по интенсификации и ремонту скважин ООО «Газпром подземремонт Уренгой» проводятся на предприятии уже не первый год. 19 августа в Новый Уренгой съехались победители промежуточных этапов конкурса – лучшие бригады

капремонта, водители вахтовых автомобилей, мотористы цементировочных агрегатов, слесари-ремонтники. Более сотни участников собрались на учебном полигоне Уренгойского УИРС, чтобы бороться за звание лучшего по профессии.



Генеральный директор Общества Антон Кузьмин



Проверка знаний по промбезопасности



Одно задание – один шанс!



Теоретический тест



Задание по герметизации скважины



Один из лидеров конкурса Хаджислим Иптяев



Моторист цементировочных агрегатов за работой



Выполнение задания на колтюбинговой установке



Торжественное построение бригад – участников конкурса



На задание уходят считанные минуты

## БИТВЫ ТИТАНОВ

В августе в филиале «Афипэлектрогаз» ДОО «Электрогаз» состоялся конкурс «Лучший по профессии» среди электрогазосварщиков, электромонтажников и слесарей производственных участков филиала. Ключевыми целями проведения конкурса стали выявление работников с наилучшими результатами профессиональной деятельности, совершенствование

профессиональных навыков, а также повышение престижа рабочих профессий. Состязания конкурса профмастерства прошли в два этапа. Сначала соискатели почетного звания прошли теоретический экзамен, показывающий степень владения знаниями технологий производства работ, затем участники конкурса подтвердили свои умения на практике.



Павел Харламов – лучший электрогазосварщик



Юрий Островский – лучший слесарь по сборке металлических конструкций



Сергей Козлов – лучший электромонтажник

# НАГРАДЫ ЗА ОТЛИЧНЫЙ ТРУД

В текущем году ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности 414 сотрудников предприятий холдинга «Газпром центрремонт» представлены к поощрению различного рода наградами и знаками отличия ПАО «Газпром», ООО «Газпром центрремонт», Министерства энергетики Российской Федерации и Министерства энергетики Московской области.

3 сентября в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» генеральный директор компании Дмитрий Доев торжественно вручил долгожданные награды сотрудникам, чья работа является эталоном профессионализма и преданности своему делу, и поздравил присутствующих с наступающим профессиональным праздником.



Д.В. Доев и Н.М. Гудилова, начальник управления методологии бухгалтерского учета и налогообложения бухгалтерии



Д.В. Доев и Г.Н. Серенко, заместитель начальника управления производства работ по строительству и реконструкции объектов ПХГ



Д.В. Доев и Н.А. Бойко, заместитель начальника управления ввода объектов в эксплуатацию и оформления прав на недвижимое имущество



Д.В. Доев и С.В. Игнатова, начальник отдела организации труда и заработной платы экономического управления



Д.В. Доев и М.А. Моргачева, начальник отдела пусконаладочных работ по ЛЧ МГ и ГРС



Д.В. Доев и Д.С. Кондратьев, начальник отдела контроля качества работ по ТОиР



Д.В. Доев и Ю.Б. Рябчук, главный специалист производственного отдела ремонта оборудования КИПиА и САУ



Д.В. Доев и А.И. Пименов, заместитель начальника Санкт-Петербургского территориального управления



Д.В. Доев и О.А. Шуров, начальник производственного отдела ремонта технологических трубопроводов



Участники мероприятия



Д.В. Доев и В.А. Александров, начальник Московского территориального управления



Д.В. Доев и В.И. Панин, заместитель начальника отдела организации работ по ТОиР объектов КС



Д.В. Доев и И.В. Смирнова, заместитель начальника управления землепользования



Д.В. Доев и Т.А. Жежерун, начальник управления по работе с имуществом и корпоративным отношениям



Д.В. Доев и А.А. Козлов, заместитель начальника Нижегородского территориального управления



Д.В. Доев и А.И. Золотарев, заместитель начальника управления производства работ по строительству и реконструкции скважин



Д.В. Доев и Л.И. Фомин, начальник отдела контроля качества производства СМР по объектам КС, ПХГ и ЭО



Д.В. Доев и Е.В. Бронникова, заместитель начальника управления материально-технического снабжения и комплектации объектов ТОиР



Д.В. Доев и А.П. Гуцанский, начальник отдела инженерного сопровождения ремонта, реконструкции, монтажа и пусконаладки оборудования БНЦ

## КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

**В**ячеслав Михаленко назначен начальником департамента 308 ПАО «Газпром», который координирует сектор работы компании по транспортировке, подземному хранению и использованию газа.

Олег Аксютин, ранее руководивший департаментом 308, возглавил департамент 123, отвечающий за направление перспективного развития «Газпрома».

Прежний начальник департамента 123 Дмитрий Люгай стал генеральным директором

ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Павел Цыбульский, ранее занимавший эту должность, продолжит работу в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в качестве заместителя генерального директора.

Генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» назначен Александр Бабаков, вся профессиональная деятельность которого связана с этим предприятием.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**



Олег Аксютин



Александр Бабаков



Дмитрий Люгай



Вячеслав Михаленко

## ЛУЧШИЙ ФИЛИАЛ ОПРЕДЕЛЕН

**В**АО «Центрэнергогаз» определили лучший филиал по итогам производственно-хозяйственной деятельности за 2014 год.

Работу филиалов оценивала специальная балансовая комиссия под руководством первого заместителя генерального директора по производству Александра Савченкова. Основными критериями оценки стали качество ремонта ГПА, итоги работы по оптимизации затрат и исполнению бюджета, а также по освоению новых видов деятельности и охране окружающей среды.

Лучшим по результатам работы в 2014 году признан филиал «Югорский».

«Очень приятно, что производственная деятельность нашего филиала высоко оценена. В этой победе есть вклад каждого без исключения сотрудника», – отметил директор филиала «Югорский» Евгений Созонов.

Генеральный директор АО «Центрэнергогаз» Сергей Владимиров вручил Евгению Созонову кубок «Лучший филиал года»,



И.В. Крапова, Е.П. Созонов, С.Н. Владимиров, А.В. Савченков

поздравил с высокими производственными достижениями и выразил уверенность в том, что филиал в перспективе продолжит демонстрировать высокую эффективность производственной деятельности.

**Николай НИКОЛАЕВ**

## «ПОКОЛЕНИЕ ГАЗПРОМА 2020»

**П**редседатель Объединенной профсоюзной организации АО «Центрэнергогаз» Ирина Карпова и главный специалист отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности предприятия Елена Завьялова приняли участие во Всероссийской образовательной конференции «Поколение Газпрома 2020». В мероприятии, проходившем в ООО «Газпром трансгаз Махачкала», приняли участие работники 21 дочерней компании ПАО «Газпром».

В рамках круглого стола представители профсоюзных организаций и молодые специалисты дочерних Обществ «Газпрома» рассказали о проделанной работе, продемонстрировав для наглядности видеоролики.

В докладе Елены Завьяловой было подчеркнуто, что в АО «Центрэнергогаз» с молодежью ведется активная работа. В Обществе создан Совет молодых специалистов. Несмотря на значительный территориальный «разброс» филиалов компании по разным регионам России, Молодежный совет при поддержке профсоюзной организации Общества старается дать возможность всем молодым сотрудникам всемерно реализовать свой профессиональный потенциал. Помимо этого, на предприятии уделяется внимание организации спортивных и культурно-массовых мероприятий, которые способствуют укреплению корпоративного духа молодых работников.

**Мария МИТАСОВА**

## ПОДАРОК КО ДНЮ ЗНАНИЙ



Фото на память

**С**отрудники московских компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» помогли детям из социально незащищенных семей Обручевского района Москвы подготовиться к школе. Благотворительное мероприятие «Соберем ребенка в школу» прошло в рамках общегородской акции «Семья помогает семье».

Укомплектованные всем необходимым для учебы и творчества портфели ребятам вручи-

ли в районном филиале Центра социального обслуживания накануне Дня знаний.

Благотворительная акция проводится в ООО «Газпром центрремонт» уже не в первый раз. Ее главная цель – оказать адресную социальную поддержку семьям, испытывающим финансовые трудности при подготовке детей к учебному году.

**Светлана ТИТОВА**

## ПРОГУЛКА ПО «МЕРТВОЙ ДОРОГЕ»



Туристы Общества

**В**середина августа по инициативе членов Молодежного совета ООО «Газпром подземремонт Уренгой» десять энтузиастов пешего туризма совершили поход по трассе легендарной недостроенной трансарктической магистрали Салехард – Игарка.

«Мертвая дорога» – одно из названий недостроенной железной дороги Чум – Салехард – Игарка. Шестилетнюю стройку курировало Главное управление лагерей железнодорожного строительства МВД СССР.

Участники похода выбрали объектом исследования ближайший от Нового Уренгоя лагерьный пункт, расположенный вблизи недостроенного разъезда Пыжьян и поселка Лимбяха. Путь к нему пролегал по насыпи, кото-

рую возводили заключенные. Несмотря на то что пункт оказался сильно разрушенным, туристы оказались под большим впечатлением от уцелевших свидетельств сталинской эпохи.

Вторым пунктом путешествия стала река Ево-Яха. Продвигаться пришлось по тундре, зато великолепный вид слияния реки с безымянной протокой сполна компенсировал туристам Общества все неудобства. На берегу путешественников ждали отдых, рыбалка.

Участники похода отметили, что главное в таких путешествиях – красота природы, чувство свободы, дух приключений и, разумеется, приятная компания.

**Вячеслав КАЛИНИН**

## ПОЛЕВОЕ НОВОСЕЛЬЕ

**В**преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности двум бригадам Оренбургского филиала ООО «Газпром подземремонт Оренбург» передано восемь новых вагон-домов. Четыре спальных вагона, два вагона мастера и две вагон-сушилки переданы в ведение бригады № 7 под руководством Валерия Быкова и в бригаду № 11 мастера Сергея Сарбинтовича.

Очередная поставка вагон-домов реализуется в рамках инвестиционной программы предприятия. Комфортные вагончики «Ермак» заменят устаревшие; в них созданы максимально возможные для работы в поле и на скважине условия – есть душевая, мини-кухня.

Начальник Оренбургского управления интенсификации и ремонта скважин Валерий Николаев подчеркнул, что новые вагон-дома во многом помогут сохранить филиалу звание ведущего в структуре Общества.

Ключи от вагонов мастерам ведущих бригад Оренбургского УИРС передал генеральный директор Общества «Газпром подземремонт Оренбург» Павел Гладков. «Надеемся, что улучшение социально-бытовых условий будет и в дальнейшем способствовать выполнению производственной программы по ремонту скважин Оренбургского газоконденсатного месторождения в полном объеме», – отметил Павел Владимирович.

**Алена ГНИДЕНКО**



Торжественный момент передачи ключей

# ЗНАНИЯ – В ПРАКТИКУ!

В настоящее время Министерство образования и науки РФ совместно с ведущими техническими вузами и работодателями сотрудничает в плане подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров для различных отраслей промышленности. Российский нефтегазовый комплекс является одним из наиболее удачных примеров построения взаимовыгодных отношений между предприятиями-работодателями и отраслевыми учебными заведениями.

## «Я Б В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!»

Повышение конкурентоспособности высшего технического образования и престижа инженерных специальностей – одна из наиболее актуальных задач, стоящих на сегодняшний день перед отечественной системой образования.

ПАО «Газпром» заинтересовано в высокопрофессиональных кадрах и нацелено на подготовку персонала для реализации своих стратегических проектов. Глобальная энергетическая компания и ее дочерние Общества оказывают вузам содействие в формировании базы учебных материалов, лабораторной и тренажерной баз, а также в организации студенческой практики. Кроме того, вузы привлекают руководителей и сотрудников группы «Газпром» для преподавательской деятельности.

Ежегодно для поощрения наиболее перспективных студентов ПАО «Газпром» по итогам конкурса предоставляет 25 именных стипендий. Более пяти тысяч студентов ежегодно проходят практику в Обществах и организациях компании.

Программой инновационного развития ПАО «Газпром» до 2020 года определены девять российских вузов, выбранных компанией в качестве ключевых для реализации вышеизложенных целей. В их числе: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Томский политехнический университет, Ухтинский государственный технический университет.



Будущее начинается сегодня

## ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ЛИДЕРСТВО

На протяжении многих лет главным учебным заведением, готовящим специалистов для нефтегазовой отрасли страны, является Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина (Национальный исследовательский университет). Не случайно, что в этом году по итогам приемной кампании на одно место в главной «кузнице кадров» для нефтяников и газовиков претендовало сразу 23 человека. Это красноречиво говорит о растущей привлекательности нефтегазовых специальностей для российских выпускников.

Отличительной особенностью Губкинского университета является его нацеленность на инновационные образовательные программы и многолетнее сотрудничество с ведущими нефтегазовыми компаниями, что позволяет готовить специалистов, соответствующих требованиям потенциальных работодателей.

На базе современных информационных технологий в университете активно внедряется уникальная виртуальная среда производственной деятельности по развитию различных специальностей на разных объектах: виртуальное нефтегазовое месторождение на основе реальных данных, виртуальный нефтеперерабатывающий завод или трубопроводная система. Такое высокотехнологичное «ноу-хау» позволяет готовить профессионалов не только по отдельным специальностям, но и целые команды специалистов разных

профилей, которые будут работать на одном объекте. Таким образом на университетской площадке фактически моделируется работа реального промысла.

Виртуальный «Нефтеперерабатывающий завод» (разработка РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, не имеющая аналогов в образовательном секторе России), воспроизводящий реальный производственный процесс, мастер-классы, деловые игры, проблемное, контекстное и междисциплинарное обучение с использованием современного оборудования, практика и стажировка студентов – все это позволяет формировать по-настоящему высококвалифицированных специалистов, способных на практике применять полученные знания.

Своими передовыми методическими разработками университет охотно делится с коллегами из других профильных учебных заведений. В частности, в настоящее время реализуется проект по переработке учебных программ с точки зрения соответствия современным отраслевым стандартам.

Ежегодно из стен Губкинского университета выходит свыше двух тысяч выпускников, большая часть из которых устраивается работать на предприятия нефтегазового комплекса.

**Николай НИКОЛАЕВ**  
Фото с сайта ПАО «Газпром» и из архива РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина



Знакомство с оборудованием на закрытом учебном полигоне в Томске



Студенты РГУ нефти и газа им. Губкина на заводе СПГ на Сахалине



**Виктор Мартынов, ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, профессор:**  
«Подготовка специалистов для нефтегазового комплекса реализуется по двухуровневой системе «бакалавр – магистр» и базируется на профессиональных стандартах, которые разрабатываются при активном участии крупнейших нефтегазовых компаний. При этом следует подчеркнуть, что эти профессиональные стандарты гармонизированы с международными практиками. Ведь теоретические знания и практический опыт в нефтегазовом комплексе, по сути, интернациональны.

В рамках университета мы готовим кадры для международных проектов. Международные магистерские программы с ведущими нефтегазовыми вузами мира – эффективный способ приведения стандартов обучения к единому знаменателю. Таким путем решается задача по повышению конкурентоспособности нефтегазового образования.

Вместе с этим решается также серьезная задача по повышению престижа инженерных специальностей. С одной стороны, получить инженерную специальность значительно сложнее: тяжело поступить в вуз, непросто учиться. С другой стороны, работать на ключевых инженерных должностях очень престижно. Главной особенностью образования, требующегося инженеру нефтегазовой отрасли, является высокий уровень его технической и технологической компетенции и ответственность за принимаемые решения.

В целях подготовки высококлассных специалистов Губкинский университет активно сотрудничает с большинством ведущих нефтегазовых и сервисных компаний России и мира, поскольку они являются основными работодателями наших выпускников. Специалисты этих компаний посещают вуз с лекциями, со стороны топ-менеджмента мы получаем ресурсную поддержку учебного процесса: на целевые гранты компаний осуществляется переоборудование аудиторий, закупка учебно-лабораторного оборудования и тренажерных комплексов, систем виртуального присутствия обучаемых в производственных условиях на основе компьютерных комплексов и систем трехмерной визуализации. Наши лучшие студенты ежегодно получают целевые стипендии и гранты от российских и зарубежных компаний, проходят стажировки на промыслах.

Губкинский университет уже много лет плодотворно сотрудничает с предприятиями Группы «Газпром» по самым разным направлениям работы. Наши студенты проходят производственную практику на объектах «Газпрома», участвуют в ознакомительных экскурсиях. Среди обучающихся немало тех, кто получает знания по целевому направлению компании».



Производственная практика студентов РГУ им. Губкина