

## «ЮЖНЫЙ ПОТОК» УВЕРЕННО ДВИЖЕТСЯ ВПЕРЕД

«Южный поток» – глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 млрд куб. м через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков. Морской участок газопровода «Южный поток» пройдет по дну Черного моря от компрессорной станции (КС) «Русская» на российском побережье до побережья Болгарии. Протяженность участка составит более 900 км, максимальная глубина – более двух километров. Протяженность сухопутной части в Европе составит 1455 км. Сухопутный участок газопровода пройдет по территории Болгарии, Сербии, Венгрии и Словении. Конечная точка газопровода – газоизмерительная станция «Тарвизио» в Италии. От основного маршрута будут построены отводы в Хорватию и Республику Сербскую (государственное образование на территории Боснии и Герцеговины).

В ноябре 2012 года проект «Южный поток» перешел в инвестиционную стадию. В декабре 2012 года началось строительство газопровода «Южный поток» в районе Анапы Краснодарского края. 31 октября 2013 года состоялась церемония сварки первого стыка болгарского участка газопровода в районе площадки КС «Расово».

Маршрут газопровода «Южный поток» по территории Сербии пройдет от пункта Заечар на сербско-болгарской границе до пункта Бачки Брег на границе с Венгрией. Общая длина сербского участка составит 422 км. От основного газопровода будут проложены газопроводы-отводы в Хорватию (длина 51 км) и Республику Сербскую (длина 109 км).

Строительством и дальнейшей эксплуатацией газопровода «Южный поток» на территории Сербии будет заниматься совместная проектная компания South Stream Serbia AG, учрежденная «Газпромом» (51%) и ГП «Сербиягаз» (49%) в 2009 году.

В октябре 2012 года было принято окончательное инвестиционное решение по проекту «Южный поток» на территории Сербии.

В феврале 2013 года решением парламента Республики Сербия проекту «Южный поток» присвоен особый статус на территории республики.

Первым объектом, введенным в эксплуатацию в рамках проекта «Южный поток», стало одно из крупнейших в Юго-Восточной Европе ПХГ «Банатский Двор» в Сербии. Подземное хранилище с активным объемом хранения 450 млн куб. м газа и максимальной производительностью на отбор 5 млн куб. м в сутки начало работу в ноябре 2011 года.

В марте 2013 года подписан долгосрочный контракт на поставку российского газа в Серию в объеме до 1,5 млрд куб. м газа ежегодно в течение 10 лет. Транспортировка газа будет осуществляться по существующему маршруту, а в будущем – по газопроводу «Южный поток».

Транспортировкой, распределением и хранением природного газа на территории Сербии занимается государственное предприятие «Сербиягаз».



Алексей Миллер

**24** ноября в Сербии (в районе с. Шайкаш, Южно-Бачский округ) состоялась торжественная церемония сварки первого стыка сербского участка магистрального газопровода «Южный поток».

По видеосвязи из «Дома Советов» в Белграде в мероприятии приняли участие председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, президент Республики Сербия Томислав Николич, премьер-министр Республики Сербия Ивица Дачич, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и генеральный директор ГП «Сербиягаз» Душан Баятович.

«Следом за Болгарией мы начали строительство «Южного потока» в Сербии. Проект имеет стратегическое значение для всей Европы. Новая трансъевропейская газотранспортная система снимет актуальную проблему транзитных рисков и обеспечит бесперебойное снабжение

российским газом десятков тысяч европейских потребителей. «Южный поток» положительно изменит энергетическую карту континента и станет неотъемлемым элементом системы энергобезопасности Европейского союза.

В Сербии строительство газопровода придаст значительный импульс развитию всей газотранспортной системы и превратит страну в крупный центр транзита, хранения и распределения газа общеевропейского значения. «Южный поток» ускорит интеграционные и экономические процессы в регионе, привлечет в Серию более 1,5 млрд евро прямых инвестиций и создаст на период строительства более 2,5 тыс. рабочих мест.

Следующей страной, где будет начато строительство «Южного потока», станет Венгрия», – сказал Алексей Миллер.

Алексей Миллер и Душан Баятович в присутствии Томислава Николича и

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ**

стр. 2-3

**ТАНКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ**

стр. 4

**НОВОСТИ КОМПАНИЙ**

стр. 5

**ГОД ЭКОЛОГИИ:**

**СОХРАНИМ ПРИРОДУ ВМЕСТЕ**

стр. 6-7

**ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ – В НАШИХ РУКАХ**

стр. 8



Сварка первого стыка сербского участка газопровода «Южный поток»

Александра Новака подписали Соглашение о транспортировке газа по газопроводу «Южный поток» на территории Сербии.

В полном соответствии как с требованиями европейского законодательства, так и с Межправительственным соглашением между Россией и Сербией 2008 года подписано соглашение о публичных сервисных обязательствах проектной компании на территории Сербии.

В «Доме Советов» состоялась рабочая встреча Алексея Миллера и президента Республики Сербской Боснии и Герцеговины Милорада Додика. Стороны обсудили ход подготовки межправительственного соглашения между Российской Федерацией и Боснией и Герцеговиной о сотрудничестве в газовой отрасли и в сфере электроэнергетики.

**Управление информации ОАО «Газпром»**



Алексей Миллер и Душан Баятович



Александр Новак, Алексей Миллер и Томислав Николич (на переднем плане)

# НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

В начале года в ООО «Газпром центрремонт» стартовала большая работа по становлению нового направления деятельности. Крупнейший отраслевой холдинг, не прекращая ремонтных работ и текущего технического обслуживания, принял на себя обязательства по объектам капитального строительства и реконструкции. Спектр задач Общества пополнился еще одним серьезным приоритетом – это повышение эффективности работ по модернизации объектов Единой газотранспортной системы. Тем самым Общество берет на себя долю ответственности по исполнению Инвестиционной программы ОАО «Газпром». Получив обновленный вектор развития, структура холдинга претерпела значительные изменения. Вместе с тем расширение фронта работ ООО «Газпром центрремонт» открывает перед Обществом и новые перспективы.



*Р.Н. Семенов, заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции ООО «Газпром центрремонт»*

## Кто есть кто

В начале 2013 года руководством ОАО «Газпром» разработан и утвержден «Комплексный план мероприятий по расширению службы заказчика ООО «Газпром центрремонт» по реконструкции объектов транспорта газа, ПХГ, объектов автоматизации, телемеханики, связи, метрологического обеспечения, электротехники». Другими словами, основным заказчиком (агентом) по исполнению ряда инвестиционных проектов масштабной программы ОАО «Газпром» стало ООО «Газпром центрремонт».

С этого момента началась масштабная работа по созданию соответствующего блока в структуре холдинга. К работе были привлечены более пятисот высоко-

квалифицированных специалистов, сформированные отделы и управления возглавили опытные профессионалы. Главой нового блока стал Руслан Николаевич Семенов, заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции. Под его руководством сегодня трудится команда достойных управленцев и грамотных специалистов.

За своевременное обеспечение инвестиционных проектов рабочей документацией в холдинге отвечает Сергей Николаевич Белый, заместитель генерального директора по организации проектных работ. Он контролирует весь процесс разработки планов будущего и текущего проектирования, согласования в установленном порядке заданий на проектирова-



*Демонтаж цехов КС «Бубновка»*

ние, экспертизы проектной документации. Одним словом, в его ведении весь комплекс проектных работ ООО «Газпром центрремонт».

Для того чтобы вовремя начать реализацию проекта и своевременно сдать объект в эксплуатацию, необходимо провести огромную подготовительную работу. Отвод земли, получение разрешений на строительство, формирование пакета документов для передачи объекта на баланс инвестора – все эти вопросы и не только в зоне ответственности заместителя генерального директора по производству Дмитрия Владиславовича Короткова.

Серьезный участок работы курирует Сергей Владимирович Голдырев, ему поручена реализация комплексных программ в области реконструкции объектов АСУ ТП, метрологического обеспечения и технологической связи. В зоне ответственности С.В. Голдырева три программы, которые включают в себя сотни объектов. Все они связаны с обеспечением безопасности работы газотранспортной системы, обеспечивают технологическую связь и своевременный контроль за работой основных фондов. Чтобы оценить масштабы работы, достаточно упомянуть общую стоимость этих целевых программ – свыше 330 млрд рублей.

## Объекты реконструкции

С начала года проделана большая работа: утвержден перечень строек, объемы ПИР на этот и последующие годы, утверждена новая организационная структура ООО «Газпром центрремонт», определены объемы капитальных вложений. Чтобы выполнить возложенные на холдинг функции, идет процесс передачи объектов реконструкции от предыдущих заказчиков. Большая часть объектов переходит от ЗАО «Газпром инвест Юг» (объекты КС, ПХГ, магистральных

## Р.Н. Семенов, заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции

«Реконструкция объектов Единой системы газоснабжения – перспективное и ответственное направление деятельности. Обеспечение надежности функционирования газотранспортной сети – в числе приоритетов ОАО «Газпром». ЕСГ включает в себя более 160 тыс. км магистральных газопроводов и отводов, 251 линейную компрессорную станцию, более 3,6 тыс. газоперекачивающих агрегатов, 25 объектов подземного хранения газа. Огромная газотранспортная система обладает существенным запасом надежности, но значительная часть мощностей была создана в 70–80-е годы прошлого века. Очевиден значительный износ парка ГПА и магистральных газопроводов. С учетом этого можно быть уверенным, что доля затрат на реконструкцию в общем объеме инвестиций ОАО «Газпром» будет только расти».

газопроводов, ГРС и газопроводов-отводов) и от ООО «Газпром информ» (объекты реконструкции в области автоматизации, телемеханики, технологической связи, метрологического обеспечения, электротехники, энергоснабжения). Процесс приемки-передачи объектов незавершенного строительства находится в активной фазе, к концу года он будет завершен.

Параллельно с выполнением текущих обязательств идет работа по объектам предстоящего проектирования. Планом ПИР предусмотрено начало проектных работ по 40 новым объектам реконструкции. Так, одним из социально значимых является проект реконструкции и расширения газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО



*Реконструкция объектов КС «Грязовец»*



*Реконструкция КС «Нюксеница»*



КС «Грязовец»



Кабельные эстакады КС «Лонг-Юганская»



Устройство свайных оснований под фундамент ГПА на КС «Бубновка»

«Газпром трансгаз Краснодар» для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края. По указанному проекту выполняются предпроектные работы, задание на проектирование проходит процедуру согласования в профильных департаментах ОАО «Газпром».

Вместе с созданием нового блока изменилась и сама специфика реализации инвестиционных проектов. ООО «Газпром центрремонт» переходит на агентскую схему отношений с инвестором. Объем работы по передаче первичной документации многократно возрос. Вместе с тем новая система предполагает очевидные преимущества для обеих сторон договора. В данном направлении наши специалисты стали пионерами, поскольку ранее разработка проектной документации в рамках агентской схемы в ОАО «Газпром» не осуществлялась.

**Взгляд в будущее**

По окончании процесса передачи объектов незавершенного строительства от предыдущих заказчиков блок капитального строительства и реконструкции ООО «Газпром центрремонт» планирует дальнейшее расширение штата. Новое направление деятельности будет усилено новыми отделами или управлениями. Такие планы в очередной раз подтверждают приоритетное значение нового направления деятельности холдинга.

Действительно, в конце октября Совет директоров ОАО «Газпром» утвердил Инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) на 2013 год в новой редакции. Как сообщает Управление информации ОАО «Газпром», в соответствии с обновленным документом общий объем освоения инвестиций составит 1 трлн 26,1 млрд руб., что на 320,7 млрд руб. больше по сравнению

с предыдущей редакцией. При этом объем капитальных вложений составит 782,1 млрд руб. (рост на 123,65 млрд руб. по сравнению с Инвестиционной программой, утвержденной в декабре 2012 года), из них расходы на капитальное строительство – 775,2 млрд руб. (рост на 120,06 млрд руб.), на приобретение в собственность ОАО «Газпром» внеоборотных активов – 6,9 млрд руб. (рост на 3,6 млрд руб.). Объем долгосрочных финансовых вложений составит 244,01 млрд руб., на 197,05 млрд руб. больше, чем в прежней редакции.

Инвестиционная политика в новой редакции предусматривает увеличение инвестиций в приоритетные стратегические объекты в области транспортировки газа, в частности в строительство второй нитки системы магистральных газопроводов Бованенково – Ухта, а также в реализацию проекта «Южный коридор». Также предполагается выделение средств для выполнения инженерной подготовки строительства, приобретения труб и оборудования для газопровода КС Изобильный – Невинномысск.

Инвестиционной программой на 2013 год в новой редакции также предусмотрено увеличение вложений в объекты подземного хранения и переработки газа, реконструкцию объектов транспортировки газа, проведение ПИР будущих лет для соблюдения сроков проектирования объектов в рамках проекта «Южный поток» и на Востоке России.

Реализация инвестиционных проектов ОАО «Газпром» повысит надежность и эффективность транспортировки газа, укрепит промышленную и экологическую безопасность объектов ЕСГ России, а также обеспечит прирост мощности газотранспортной системы.

**Екатерина ЯКОВЛЕВА**

**Р.Н. Семенов, заместитель генерального директора по капитальному строительству и реконструкции**

«Всего в планах капитального строительства ООО «Газпром центрремонт» на 2013 год более 20 инвестиционных проектов, большая часть касается реконструкции компрессорных станций, замены газоперекачивающих агрегатов, строительства и реконструкции вспомогательных объектов КС. Так, для обеспечения работы газопровода «Южный поток» начата реализация инвестиционного проекта по реконструкции трех компрессорных станций: КС «Писаревка», КС «Екатериновка», КС «Бубновка». Во втором полугодии текущего года ООО «Газпром центрремонт» запланирован ввод в эксплуатацию четырех ГПА на двух компрессорных станциях для двукратного увеличения мощностей. Кроме того, запланировано завершение системы электроснабжения КС «Лонг-Юганская» в соответствии с «Комплексной программой реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа и КС ПХГ на 2011–2015 годы». Также в настоящее время ведется реализация нескольких инвестиционных проектов по реконструкции и строительству ПХГ, газораспределительных станций и газопроводов-отводов.

В числе этих проектов реконструкция газопровода Уренгой – Новопсков на участке Петровск – Писаревка, реконструкция цеха № 4 КС-15 «Нюксеница» (2-й этап), реконструкция ГРС в поселке Косиново Курской области, идет расширение Пунгинского ПХГ.

Особенно хотелось бы остановиться на таком разделе нашей работы, как реконструкция подземных хранилищ газа. Это очень важная задача, решение которой на личном контроле председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера и его заместителя Виталия Анатольевича Маркелова. Речь идет об исполнении приказа ОАО «Газпром» от 6 августа 2012 года № 217 «О развитии системы ПХГ на территории Российской Федерации на 2012–2015 годы».

В отопительный период сеть ПХГ обеспечивает 20% экспорта и поставок российским потребителям, а в периоды резких похолоданий эта величина может составлять до 40%. Например, в пиковый период отбора газа в 2012–2013 годах этот показатель равнялся 38,3% от общих объемов потребления газа в России. Именно поэтому техническое перевооружение, реконструкция и расширение действующих объектов хранения, а также строительство новых ПХГ – одна из стратегических задач «Газпрома».



Узел подключения газопровода Писаревка – Анапа, совмещенный с камерами приема и запуска («Южный поток», 1-й этап реконструкции)

# ТАНКИ ГРЯЗИ НЕ БОЯТСЯ

Водитель тяжелой техники – широкое определение, объединяющее около десяти отдельных профессий. В филиале «Оренбургский» ДОО «Центрэнергогаз» 34 человека работают машинистами автокранов, бульдозеров, экскаваторов, гидроподъемников, водителями автомобилей, а также наладчиками, слесарями строительных машин. Труд этих людей весьма разнообразен, но в равной степени значим для работы филиала.



Начало рабочего дня водителей Оренбургского филиала

Специфика профессии зависит от того, на какой автотехнике и на каком объекте водитель в данный момент трудится. За каждым из специалистов закреплены 2–3 единицы техники, и это делает их настоящими универсалами. Кроме того, профессионалы хорошо разбираются в конструкции своих машин. Это просто жизненно важное условие для водителя тяжелой техники: чтобы управлять сложным механизмом, нужно знать, как он устроен.

Вячеслав Вениаминович Петров работает на автомобиле «КАМАЗ». Это тяжелый длинномерный полуприцеп с крановой установкой и манипулятором, очень сложный в управлении. Вячеслав Вениаминович успешно справляется с этой непростой работой, а также без труда может управлять любой другой машиной. Вот уже 30 лет его конек – большегрузная техника. С присущим ему мастерством он работал на различных объектах Группы компаний «Газпром»: на ремонтах и восстановлении скважин и трубопроводов в Аксае на Карачаганакском месторождении, на Астраханском газоперерабатывающем заводе, на самых разных объектах Оренбуржья и Башкирии. Вячеслав Вениаминович является членом профсоюза, увлекается игрой в волейбол, плаванием, фото- и видеосъемкой и вообще человек активной жизненной позиции и с таким же крепким характером, как и его «железный конь».

Другой сотрудник филиала – Анатолий Петрович Масленков – сегодня работает машинистом автокрана, а его первым опытом в управлении тяжелой техникой был бронетранспортер. Сразу после техникума в 1983 он был призван на службу в армию. В Афганистане с дипломом автокрановщика его определили водителем БТР. Маршрут солдата Масленкова пролегал по трассе Герат – Кандагар, он сопровождал колонны с керосином до аэродрома. За нелегкую и опасную службу Масленков награжден медалью «За отвагу», медалью «От афганского народа» и другими знаками отличия. Сразу же после демобилизации Анатолий Петрович начал работать на строительстве железнодорожных путей в Бузулуке, а с 1992 года – на автокране на объектах «Газпрома» в Карачаганакском ГП-2, на строительстве Октябрьского ПХГ, в составе комплексной бригады на Астраханском газоперерабатывающем заводе. Он принимал участие в строительстве значимых для Оренбурга объектов: ДК «Газовик», городской школы, поликлиники, спорткомплекса, Ледового дворца в поселке Ростши. Любое задание он выполняет качественно и точно, будь это монтаж-демонтаж трубы на трассе или поргужка-разгрузка компрессоров. Это его ежедневная работа, которую он действительно любит.



Стоянка парка большегрузных машин



Подготовка труб к транспортировке

Александр Владимирович Михайлов – настоящий профессионал широкого профиля. Утром и вечером он работает водителем автобуса «НЕФАЗ», а в течение дня садится за руль «Газели» и «КАМАЗа». Он с готовностью выполняет любое задание, доставляя людей и грузы на объекты. Его рабочая биография складывалась на вахтовых работах на трассах Оренбуржья, Астраханском ГПЗ и Саратовском ПХГ. Зачастую его рабочий день начинается в 4 часа утра, чтобы успеть к 5 часам на развозку, а в 6 прибыть в гараж для получения путевого листа, прохождения медосмотра и подготовки автобуса. Его труд неоднократно отмечен грамотами и благодарностями от администрации и профсоюза Оренбургского филиала ДОО «Центрэнергогаз».

Но, конечно, даже опытные водители порой обращаются к специалистам и к службам, поддерживающим бесперебойную работу техники. Один из таких специалистов, слесарь по ремонту – наладчик строительных машин Владимир Алексеевич Головин, уже более 20 лет трудится в филиале, все эти годы его отличало внимательное и вдумчивое отношение к работе, хорошее знание узлов и агрегатов, умение быстро устранять неполадки. Кстати, Головин положил начало трудовой династии, в филиале трудится его сын.

Организует работу водителей и автотехники в филиале начальник автотранспортного участка Николай Николаевич Фомин. Он на предприятии уже 19 лет. Умение организовать работу необходимой техники на определенном объекте в определенное время сделало его настоящим мастером своего дела. А благодаря его жизнерадостному и энергичному характеру Николай Фомин стал любимцем всех работников филиала.

В тесном сотрудничестве с диспетчерской службой работает главный механик филиала Сергей Константинович Белов, который отвечает за эксплуатацию и техническое состояние, а также за своевременный ремонт и обслуживание всей техники филиала. Его манера работы – компетентность и точность. Белов – человек активный и коммуникабельный, всегда участвует в спортивных и культурных мероприятиях.

Все эти специалисты отвечают за безопасность работы и движения, и каждый из них выполняет свои обязанности на высоком профессиональном уровне. Оренбургский филиал по праву считается кузницей грамотных, исполнительных и трудолюбивых кадров. Здесь своя атмосфера, сплоченный десятилетиями совместной работы коллектив, который предан своей профессии и своему предприятию.

**Нина ФИЛИМОНОВА**



Заправка спецтехники

## КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ



Начальник Управления по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Т.В. Токарева и заместитель директора Центра обучения кадров по учебной работе В.В. Огурцов

Центр обучения кадров ДООАО «Центрэнергогаз» представил свои разработки на выездном заседании Учебно-методического совета ОАО «Газпром» и Смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения. Конкурс прошел на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в г. Челябинске. 38 дочерних обществ и организаций Группы «Газпром» продемонстрировали новые технические средства обучения и учебно-методические материалы, разработанные для улучшения качества системы непрерывного профессионального образования кадрового состава в газовой индустрии.

Специалисты Центра обучения кадров ДООАО «Центрэнергогаз» в течение двух лет работали над созданием учебно-методических материалов, полномасштабных тренажеров и электронного учебника для отработки теоретических знаний на практике. Всего на конкурсе было представлено 92 разработки. ЦОК один из немногих представил работы по всем пяти номинациям, включенным в программу.

За разработку электронного учебника «Конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта импортных ГПА типа

ГТК-10И и ГТК-25ИР» (разработчик В.А. Гайдуков), представленная в номинации «Лучшая автоматизированная обучающая система», ДООАО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» было награждено дипломом и премией Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ОАО «Газпром».

В номинации «Лучшее учебно-методическое пособие» ЦОК продемонстрировал комплект учебно-программной документации для подготовки, переподготовки кадров и повышения квалификации по специальности «Техническое обслуживание и технология ремонта ГПА с судовым и авиационным приводом» (разработчик С.В. Голобородько).

Для участия в номинации «Оригинальное решение в области учебно-методических разработок» был представлен полномасштабный тренажер по обслуживанию и ревизии сухого газодинамического уплотнения ООО «Игл Бургманн» (разработчик В.Ю. Игнатенко).

В номинации «Лучший учебный тренажер» – полномасштабный тренажер ГПА типа ГТК-10-4 с центробежным нагнетателем типа Н-370-18 (разработчик Д.А. Попков). Этот тренажер предназначен для совершенствования методов практического обучения рабочих по профессии «слесарь по ремонту технологических установок».

Для оценки выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения были продемонстрированы методические рекомендации «Методика определения эффективности профессионального обучения рабочих» (разработчик А.Г. Иваницкая). Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов кадровых служб и образовательных учреждений ОАО «Газпром», непосредственно участвующих в организации, проведении и оценке качества профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих. Данная работа приняла участие в номинации «Лучшее организационное решение СНФПО ОАО «Газпром».

Все представленные разработки апробированы, эффективность их применения в учебном процессе подтверждена на практике в Центре обучения кадров ДООАО «Центрэнергогаз». Результатом внедрения подобных разработок в образовательный процесс является качественное повышение уровня подготовки кадрового состава.

Алла ИВАНИЦКАЯ

## ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ В НЕБУГЕ



Участники отраслевого мероприятия

Департаментом по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» совместно с ОАО «Оргэнергогаз» в п. Небуг проведено отраслевое совещание по итогам разработки и внедрения новых видов энергетического оборудования и технологий на объектах в 2013 году.

На совещании были заслушаны доклады и сообщения об организации взаимодействия между заказчиками, поставщиками оборудования и эксплуатирующими организациями; обсуждались проблемы, возникающие при проектировании и строительстве объектов энергетики; также были затронуты вопросы отбора и применения перспективного энергетического оборудования в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Оренбург» и других Обществах.

Участники совещания отметили, что с внедрением современного энергетического оборудования значительно увеличились масштабы реконструкции и строительства новых энергетических объектов ОАО «Газпром». Задача повышения надежности функционирования Единой системы газоснабжения напрямую связана с повышением качества проектных решений для реконструкции и строительства

новых объектов добычи, транспорта, переработки и подземного хранения газа.

Как было отмечено на совещании, в каждом конкретном проекте решение о применении нового оборудования должно приниматься индивидуально в соответствии с местными условиями и специфическими особенностями объекта внедрения. При этом важно обеспечить взаимодействие и координацию работы организаций, задействованных в разработке, производстве и эксплуатации указанного оборудования.

Особое значение имеет обмен опытом применения новых технических решений и технологий в системах энергоснабжения дочерних обществ ОАО «Газпром», что позволит обеспечить высокий уровень качества проектных решений, снизить сроки ввода в строй новых и реконструируемых объектов энергоснабжения, значительно повысит надежность работы энергетического оборудования. Кроме того, решение данных вопросов дает возможность обеспечить высокую надежность систем энергоснабжения и снизить затраты на приобретение и эксплуатацию новых видов энергетического оборудования на объектах ОАО «Газпром».

Инна СТУЛОВА

## ПРЯМО В ЦЕЛЬ!



Призеры турнира

19 октября сотрудники ООО «Газпром центрремонт» приняли участие в турнире по спортивной стрельбе из гладкоствольного оружия. Соревнования организованы профсоюзным комитетом первичной профсоюзной организации ООО «Газпром центрремонт» совместно с Координационным советом профсоюзных организаций Общества. В соревнованиях приняли участие около 50 работников от разных организаций холдинга. Среди них как стрелки-спортсмены, так и новички.

По итогам турнира первое место завоевал Д.А. Самсонов (ОАО «Оргэнергогаз»), второе место присуждено Р.В. Шуклову (ООО «Газпром центрремонт»), а замкнул тройку лидеров А.И. Курбатов (ДООАО «Электрогаз»). Победитель соревнований получил переходящий кубок, призеры завоевали медали, а все участники были удостоены дипломов и ценных призов.

Андрей ИЩЕНКО



Заместитель директора Центра обучения кадров по учебной работе В.В. Огурцов и заместитель директора Центра (Красноуральское отделение) А.Н. Штро



## СОХРАНИМ ПРИРОДУ ВМЕСТЕ!

В начале ноября в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурсов «Экологическая игрушка» и «Самый «зеленый» завод». Мероприятие прошло в формате небольшого праздника: приехали участники из разных регионов России, многие пришли на церемонию целыми семьями. Поздравить победителей и всех участников конкурсов и наградить памятными дипломами и призами пришли главный инженер ООО «Газпром центрремонт» Е.М. Кашенко и советник генерального директора ДАО «Центрэнергогаз» Д.О. Мошков. За время проведения конкурса на самую экологически чистую игрушку рабочее пространство Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации словно превратилось в музей Красной книги. В качестве экспонатов – работы участников конкурса «Экологическая игрушка». Здесь и по-детски наивные, и по-взрослому продуманные поделки, каждая из которых притягивает взгляд.



Юные участники конкурса «Экологическая игрушка»

### 1-е место – «Сохраним природу вместе» Автор – Михаил Валентинович Светличный, Хабаровский участок ОАО «Оргэнергогаз»

Работа победителя конкурса выделяется среди других своей комплексностью: дальневосточная рысь, амурский тигр, рыба калуга, белуджистанский белогрудый медведь, выполненные на срубе дерева, словно увековечены в природном памятнике.

Тигр венчает вершину уникальной экосистемы Дальнего Востока. Это самая большая и грозная из крупных кошек. Наступление человека на среду обитания тигров, а также интенсивная охота на них привели этого великолепного зверя на грань вымирания. Амурских тигров сейчас осталось около пятисот особей, белуджистанских медведей и рысей еще меньше. С рыбой калугой все не так критично, хотя бы потому, что ее черная икра пользуется хорошим спросом и предприниматели выращивают осетровых в рыбных хозяйствах.

### 2-е место – «Учур»

Авторы – Федор Барыбин и его мама Ольга Юрьевна Барыбина, Фирма ООО «Тверьгазавтоматика»

Учур, он же стерх, он же белый журавль. Это исключительный образ в исключительном исполнении. Сегодня численность всех стерхов в дикой природе составляет около

3000 особей. При этом популяция западно-сибирских стерхов сократилась до 20 особей, что поставило ее на грань полного исчезновения.

Столетиями журавли символизировали человеческую мечту о свободе. Для ханты и манси стерх – священная птица, родовой тотем, непрменный персонаж ритуальных обрядов. В представлении якутов учур – символ красоты, нежности, счастья. По-особому к нему относятся не только на Севере. В предгорьях Кавказа, например, существует красивая легенда о том, что белые журавли – это души воинов, погибших за правое дело.

### 3-е место – «Филин»

Автор – Анна Ромашова, ОАО «Газпром автоматизация»

Филин оказался самым популярным представителем исчезающей фауны среди конкурсантов. Редкая, величавая и загадочная птица была представлена сразу в трех работах. Филин в исполнении семилетней Ани Ромашовой занял третье место в конкурсе благодаря многообразию экологических материалов, использованных в работе. Тростник, сосновые шишки, перья птиц, солома, кленовые семена, шляпки желудей, листочки лунарии, семечки подсолнуха, кусочки

янтаря, гроздь рябины и веточки ясеня – эти составляющие очень гармонично соединились в едином образе.

### Номинация «За оригинальность» –

«Пятнистый олень в лесу»

Авторы – Гузель Уразова и ее мама Лилия Хасановна Уразова, ООО «Управляющая компания – Тюменские моторостроители»

Рыжий олененок из соленого теста на вязаной траве неспроста огорожен пластиковыми стенами. Сегодня пятнистого оленя в лесу уже почти не встретишь, в основном его разводят в неволе. Охотники долгие годы истребляли этот вид, а ведь в древние времена образ оленя играл особую роль. Славяне относили его к царственным животным, он наделялся фантастическими чертами. По поверьям, олень умел творить разные чудеса, говорить человеческим языком.

### Номинация «За творческий подход» –

«Шипохвост»

Автор – Екатерина Васильева, ООО «Газпром центрремонт»

Работа пятилетней Кати получила приз «За творческий подход». Здесь оригинальность и по-детски нестандартный подход во всем – от идеи до воплощения. Редкий ящер выполнен из чечевицы, гороха и кофейных зерен. Такие материалы не встречались больше ни у кого из конкурсантов. Сам зверек тоже необычен в своем роде. Выражение «рожденный ползать летать не может» не про него. Благодаря своему хвосту эта маленькая рептилия научилась планировать между деревьями. Полет в сотню метров – вполне обычный «рейс» для пресмыкающегося. У африканской народности тви существует сказка о шипохвосте, которого звери изгнали из своего общества, так как он летает, а птицы не захотели принять в свое, так как он не имеет перьев и не высживает птенцов.

### «Защитим и сохраним бельков вместе!»

Авторы – Никита и Софья Барановы, их мама Галина Леонидовна Баранова, ОАО «Оргэнергогаз»

«Защитим и сохраним бельков вместе! Ведь от удивительного сходства их крика с детским плачем «Ма-а-а!» сжимается сердце» – полное название работы вместе с очаровательным творением из валяной шерсти действительно заставляет задуматься. Борьба за жизни белоснежных малышей тюленей ведется уже не один год. Против истребления зверей борются природоохранные организации и общественность. В защиту бельков выступают как отечественные, так и зарубежные звезды: Брижит Бардо, Пол Маккартни, Андрей Макаревич, Константин Райкин, Лайма Вайкуле, Андрей Аршавин и многие другие.

### «Лошадка Ангелоя»

Авторы – Сергей Валентинович Каменский и его семья: супруга Дарья, дети Степан и Настя, ИТЦ «Оргтехдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»

«Лошадка Ангелоя» словно воскресшая классика советской игрушки – добрая, простая и экологичная. Под необычным именем Ангелоя скрывается образ лошади Пржевальского. Это единственный вид диких лошадей, сохранившийся на нашей планете. При этом уцелевшие особи живут только в зоопарках, питомниках и заповедниках мира. Мы часто видим на красивых картинках табун лошадей с развевающимися гривами и столбами пыли в степи, но даже не знаем, что дикие лошади в дикой природе больше не существуют.

### «На охоте»

Автор – Любовь Петровна Пеленова, ООО «Управляющая компания – Тюменские моторостроители»

Работа «На охоте» представляет собой красочную зарисовку из жизни щитомордника. Такую картину можно увидеть, например, на левом берегу Енисея или в окрестностях Красноярска. Но все реже и реже: рептилия давно занесена

в Красную книгу. Ядовитую змею смертельно опасной не назовешь: при встрече с человеком щитомордника не агрессивны и пытаются уползти. Только в случае опасности змея сворачивается в кольцо, делает молниеносный выпад и кусает. Яд змеи используется в медицине. Это очень символично, так как свернувшаяся кольцами змея отождествляется с круговоротом явлений. Это свет и тьма, добро и зло, мудрость и слепая страсть, исцеление и яд.

### «Чеграва»

Автор – Анатолий Федорович Волковский, ОАО «Оргэнергогаз»

Мощная, выполненная из дерева и металла чеграва, увы, такой силой в жизни не обладает. Редкая птица оказалась на грани вымирания из-за своей чувствительности к качеству воды и среде обитания. Чеграву иногда называют каспийской чайкой. Она и правда похожа на чайку, только чеграва несколько крупнее, отличается ярким клювом, который заметен даже в полете. На Севере России, в Канаде и в Скандинавских странах существуют легенды об удивительной и редчайшей птице, которая приходила на помощь попавшим в беду морякам. Чайка появляется в шторм, кружит над кораблем с тревожным криком до тех пор, пока ее не увидят моряки. На своих крыльях она приносит надежду, удачу и новые силы для того, чтобы справиться со стихией.

### «Филин»

Автор – Евгения Васильева, ООО «Газпром центрремонт»

Филин Жени Васильевой выполнен в технике традиционного гербария и оформлен в виде картины. Популярность крылатого хищника неудивительна: в детских сказках это добрый и мудрый образ. Филины обладают способностью видеть ночью, видеть все вокруг себя, не двигаясь с места, а только поворачивая голову, у них пронзительный взгляд. Нередко благодаря этому филинам приписывали мистическое значение.

### «Филин» -

Автор – Галина Юрьевна Загоскина, ООО «Управляющая компания – Тюменские моторостроители»

Еще один филин-конкурсант практически полностью выполнен из сосновых шишек. Мощное сочетание энергетики сосновой шишки и мистического образа филина может стать сильным оберегом для дома. Плод вечнозеленого дерева – шишка – символизирует бессмертие. Также в античные времена это был важный символ плодородия.



Д.О. Мошков и Катя Васильева



Главный инженер филиала «Югорский» ДОО «Центрэнергогаз» В.В. Васильев

Вереницы цветочных клумб, просторные зеленые газоны, аккуратные композиции кустарников – такими выглядят промышленные площадки ООО «Газпром центрремонт» через призму экологии. Конкурс «Самый «зеленый» завод» собрал воедино все достижения дочерних обществ на природоохранном поприще. Шесть предприятий представили на суд конкурсной комиссии свои презентации – иллюстрированные рассказы о поэтапном благоустройстве заводских территорий. Красочные картинки не единственное условие конкурса. Презентации должны были быть последовательными, демонстрировать динамику позитивных изменений и масштабы озеленения. Дополнительные баллы конкурсантам добавляли творческий подход к оформлению площадей предприятия и разнообразие форм благоустройства территории.

**Победитель конкурса  
Завод «Ротор» – филиал  
ОАО «Газэнергосервис»**

Презентация с говорящим названием «Сделаем нашу жизнь ярче!» оказалась самой яркой и содержательной. К озеленению на заводе подошли грамотно: растения подбирали с учетом климатических условий и особенностей производства. По разнообразию деревьев и кустарников «Ротор» превзошел своих соперников по конкурсу. Здесь растут ясень, можжевельник, ель, береза, рябина, сирень, каштан, тополь и туя. Кроме того у завода имеется своя теплица, которая позволяет сотрудникам круглый год получать собственный экологически чистый урожай фруктов и овощей.

**2-е место  
Завод «РТО» – филиал ОАО «Газэнергосервис»**

В презентации Завода «РТО» показательный фотоматериал сопровождался описанием каждого шага по благоустройству. Зеленые насаждения здесь гармонично сочетаются с архитектурой заводских зданий. В отличие от других конкурсантов Завод «РТО» уделит внимание и внутренним помещениям. Кабинеты, коридоры и даже котельная напоминают уютные сады с живыми цветами и растениями.

**3-е место  
Филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске**  
Югорский филиал ДОО «Центрэнергогаз» поразил конкурсную комиссию масштабностью своей работы по озеленению.



Главный инженер ООО «Газпром центрремонт» Е.М. Канащенко и начальник АХО Завода «РТО» О.М. Карлова



Участники и победители конкурсов

Ни одно из производственно-технических управлений не осталось в стороне от природоохранных мероприятий. ПТУ «Красноуртинскгазремонт», «Надымгазремонт», «Казымгазремонт» в равной степени ответственно подошли к вопросам благоустройства.

**Филиал «Афипэлектрогаз»  
ДОО «Электрогаз»**

Презентация филиала «Афипэлектрогаз» наиболее четко продемонстрировала динамику преобразований на площадях предприятия. Что было «до» и как стало «после» – такие контрастные картины в очередной раз доказывают, что все в наших руках. Каждый в силах изменить окружающую среду в лучшую сторону. Стараниями работников вместо пустыря появилась незаурядная клумба в виде фирменного логотипа, пешеходная зона утонула в цветах, а территория отдыха превратилась в любимое место отдыха.

**Филиал «Саратоворгдиагностика»  
ОАО «Оргэнергогаз»**

Филиал «Саратоворгдиагностика» на слайдах презентации рассказал о своей истории. Благоустройство территории начинается с 2002 года, когда был образован филиал. Озеленение началось с площадки, прилегающей к административному зданию филиала. На

месте хранения строительных материалов было решено устроить рекреационную зону с цветочными палисадниками и стриженными кустарниками. Центральным местом зеленой зоны стал бассейн с фонтаном. Сегодня сотрудники называют это место не иначе как «наш Версаль».

**Завод «Турборемонт» – филиал ОАО «Газэнергосервис»**

Презентация «Зеленый бум» от Завода «Турборемонт» действительно соответствует своему названию. В работе не только показано что изменилось на предприятии, но и рассказывается, как это происходило. Десятки сотрудников, объединенные общей идеей, высаживают цветы, кустарники и деревья. В итоге территория завода становится одной большой цветущей лужайкой, где розы и гладиолусы создают безупречный образ экологически ответственного завода.

**Екатерина ЯКОВЛЕВА**

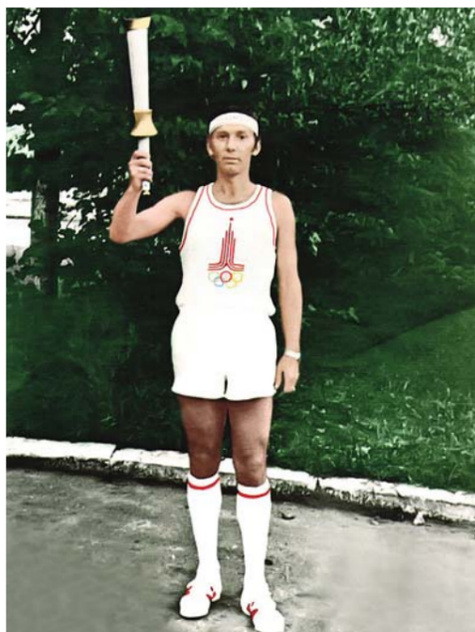
Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт» благодарит всех участников конкурсов «Экологическая игрушка» и «Самый «зеленый» завод» за творческую работу и поздравляет призеров с победой!



Е.М. Канащенко и С.В. Яковлев, заместитель генерального директора ДОО «Электрогаз»

# ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ – В НАШИХ РУКАХ

Олимпийские игры – самое яркое спортивное событие в мире, которое имеет тысячелетнюю историю. Россия впервые организует на своей земле зимние Олимпийские игры, которые пройдут в Сочи в 2014 году. Несколько лет страна ждала этого события, и сегодня грандиозная подготовительная работа выходит на финишную прямую. 7 октября стартовала эстафета олимпийского огня. Сотни факелоносцев в течение нескольких месяцев пронесут заветное пламя по территории России, символизируя приближение Олимпиады. Завершится эстафета торжественной церемонией открытия Игр. Одним из счастливиц, которым выпала честь нести олимпийский огонь, стал работник Завода «РТО» – филиала ОАО «Газэнергосервис» Владимир Алексеевич Панин.



В.А. Панин, 1980 год



Факелоносцы Щекинского района

Олимпийская эстафета имеет незбываемые традиции. После торжественного зажжения в Олимпии огонь проходит по территории Греции. Затем символ будущей Олимпиады отправляется в страну-хозяйку, где проводится уже основная часть эстафеты. Олимпийский огонь символизирует чистоту, постоянное самосовершенствование, борьбу за победу, мир и дружбу. Факелоносцы должны пройти по всем регионам страны, его увидят в трех тысячах городов.

В середине октября национальная эстафета олимпийского огня прошла через Тульскую область. В состав факелоносцев Щекинского района вошел начальник отдела капитального строительства Завода «РТО» – филиала ОАО «Газэнергосервис» Владимир Алексеевич Панин. Он пронес олимпийский огонь от ворот Тульского кремля до Музея оружия.

Эстафета передачи олимпийского огня вторая в жизни Владимира Панина. 33 года назад он пронес факел на летней Олимпиаде 1980 года. Это было в колхозе «Новая жизнь» села Карамышево, где он работал инженером-электриком.

**В.А. Панин, начальник отдела капитального строительства Завода «РТО» – филиала ОАО «Газэнергосервис»:**

«Перед Олимпиадой-80 нас долго готовили. Тренировались полгода под руководством директора детской спортивной школы города Щекино Николая Михайловича Широкова. Мы проходили постоянные тренировки. Я должен был пробежать с факелом один километр за 3 минуты – показатели на уровне третьего спортивного разряда. Процедура приема и передачи факела была очень торжественной. Когда я принимал факел от нашего агронома Владимира Белова, сам председатель колхоза Герой Социалистического Труда депутат Верховного совета Иван Михайлович Семенов встречал нас хлебом-солью. Это был настоящий праздник, мои земляки стояли вдоль трассы, подбадривали».

Владимир Панин занимается спортом с детства. Сегодня он неоднократный чемпион и призер районных, областных, рес-

публиканских соревнований, постоянный участник международных и всероссийских турниров ветеранов волейбола. Факелоносец – бронзовый призер первенства России по волейболу среди команд ветеранов (г. Сочи, 2006 год), а также призер фестиваля волейбола в Солнечногорске. Владимир Панин является членом команды ветеранов завода по волейболу. В свои 66 лет Владимир Алексеевич в отличной спортивной форме. Поэтому, когда он узнал, что перед Олимпиадой-2014 факелоносцы опять пройдут по территории Тульской области, он, не раздумывая, отправил свою анкету на конкурсный отбор. Долгожданный ответ вновь оказался положительным.

**В.А. Панин, начальник отдела капитального строительства Завода «РТО» – филиала ОАО «Газэнергосервис»:**

«14 октября 2013 года всех факелоносцев собрали в школе № 20 г. Тулы, выдали форму, факелы и на автобусе провезли по маршруту эстафеты, высаживая каждого в начале его этапа. Олимпийский огонь встречали улыбками и аплодисментами. Это большой праздник для всех! Наш город-герой – дважды участник эстафеты, и мне дважды посчастливилось пронести олимпийский огонь сначала летних, а потом и зимних Игр. Я испытываю большую гордость за страну и за Тулу!»

Многие полагают, что в течение всей эстафеты олимпийского огня ее участники передают друг другу один и тот же факел. На самом деле это не так. Происходит передача именно огня, а не факела. За каждым из факелоносцев закреплен свой, именной факел.

Традиция зажжения огня не меняется, но сами факелы для каждой Олимпиады и эстафеты свои. За время существования Игр применялся самый разный дизайн факелов, в результате чего они получались весьма непохожими друг на друга. Так, например, факел зимних Олимпийских игр в Альбервилле достигал в длину всего 41 см. Зато через два года к Играм в Лиллехаммере изготовили факел длиной почти в полтора метра.

Факел Сочи-2014 передает дух времени, его дизайн основан на контрастах страны,

главный из которых – традиции и будущее. Мотивы сказок народов России органично сочетаются в нем с идеями инноваций и технологического прорыва. В его очертаниях можно угадать силуэт пера волшебной птицы, приносящей удачу и счастье. Этот узор знаком каждому с детства по мифам и легендам о Жар-птице или возрождающемся фениксе. Как перо Жар-птицы всегда ассоциировалось с удачей и надеждой, светило своим счастливым обладателям, так и наш факел ярко светит, открывает миру разнообразие нашей страны и указывает путь открытий.

**Виктория БЕЛОБУСОВА**

**Олимпийский огонь** зажигают от солнечных лучей с помощью зеркала специальной конструкции. Так было и в древней Олимпии. Если не повезло с погодой, используется огонь, полученный тем же способом в ходе одной из репетиций, проходящих накануне официальной церемонии. Как и сами Олимпиады, традиция зажжения олимпийского огня также появилась на земле Эллады. Древние греки свято верили, что огонь принес людям Прометей, и наделяли пламя сакральными свойствами. Технологически зажжение олимпийского огня происходило так же, как и сейчас.



Спустя десятилетия снова в строю