



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

УКРЕПЛЯЯ ПОЗИЦИИ

В Москве прошло очередное годовое общее собрание акционеров Газпрома. В его работе приняла участие компания «Газпром трансгаз Томск»

стр. 1-2

ПУЛЬС ТРАССЫ

стр. 2-3

УНИКАЛЬНЫЙ ДЕФЕКТОСКОП

Репортаж об испытаниях нового прибора в условиях трассы



стр. 3

В НАШЕЙ РАБОТЕ НЕТ МЕЛОЧЕЙ

Отчет об итогах рабочей поездки руководителей компании на Дальний Восток



стр. 5

ЛИДЕРСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Доклад Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом общем собрании акционеров

стр. 6-8

ШКАЛА УСПЕХА

стр. 10-11

ИТОГИ

УКРЕПЛЯЯ ПОЗИЦИИ

В Москве прошло очередное годовое общее собрание акционеров Газпрома. В работе собрания приняли участие акционеры из России и зарубежных стран, руководители дочерних предприятий. Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер выступил с докладом о работе компании, и все собравшиеся смогли убедиться в том, что минувший год был для компании периодом динамичного развития.

Выросли добывающие и перерабатывающие мощности, реализованы новые транспортные проекты, на 3,5% по сравнению с прошлым годом увеличилась выручка от продаж – вот кратко основные итоги 2012 года, отмеченные в докладе Алексеем Миллером.

– Мы реально лидер энергетического рынка, мировая глобальная компания! – сказал Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер на пресс-конференции, отвечая на вопрос одного из журналистов, как позиционирует себя Газпром.

Эти успехи были бы невозможны без достижений дочерних предприятий, работающих в регионах. Свой весомый вклад в об-

щее дело внесла и компания «Газпром трансгаз Томск».

САМАЯ НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Газпрому принадлежит крупнейшая в мире газотранспортная сеть – Единая система газоснабжения России протяженностью 168,3 тыс. километров. На внутренний рынок Газпром поставляет более половины добытого газа.

Компания «Газпром трансгаз Томск» эксплуатирует Томскую газотранспортную систему, как составную часть Единой системы газоснабжения России, и три самостоятельных региональных системы газоснабжения: Иркутскую, Камчатскую и Хабаров-

скую. В общей сложности это более 9 тыс. километров.

В минувшем году протяженность газопроводов в Западной Сибири, а именно на Алтае, увеличилась на 56 километров за счет ввода в эксплуатацию газопровода-отвода к селу Нижняя Каянча и газораспределительной станции. Это строительство было осуществлено в рамках инвестиционного проекта Газпрома. Небольшой по протяженности газопровод является, по сути, ключевым объектом для газификации туристической зоны «Бирюзовая Катунь». Как прозвучало в отчетном докладе, за счет средств, выделяемых Газпромом, в минувшем году было газифицировано 429 населенных пунктов. Цифра немногим большая, чем количество дней в году. Получается, каждый день газ приходил в новый город или село. Завидная стабильность.

Цель Газпрома – достичь максимального экономически оправданного уровня газификации регионов. При этом одна из важнейших перспективных задач компании – газификация Сибири и Дальнего Востока, кото-

рая ведется одновременно с созданием добычной и газотранспортной инфраструктуры в этих регионах.

Планомерная работа «Газпром трансгаз Томск» в рамках программы по реконструкции и техническому перевооружению электроприводных компрессорных станций Западной Сибири позволила в 2012 году ввести в эксплуатацию еще две: КС «Чажемто» и КС «Просоково». Таким образом, из шести станций на сегодняшний день обновлены четыре. И это не просто техническое усовершенствование того, что морально устарело за 35 лет эксплуатации, а технологический шаг в будущее.

– Системы автоматического управления компрессорными станциями позволили нам перейти на принципиально новый уровень управления, – отметил Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». – После реконструкции в режиме реального времени мы осуществляем удаленное управление и контроль за автоматическими

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» НА «АВТОСИБЕ-2013»

Компания «Газпром трансгаз Томск» в четвертый раз приняла участие в XXIII Международной специализированной выставке индустрии транспорта, логистики, инфраструктурных проектов дорожно-транспортного комплекса «АВТОСИБЕ-2013».

В работе форума и выставки приняли участие министр транспорта РФ Максим Соколов, губернатор Новосибирской области Василий Юрченко, компании автопромышленного сектора. В общей сложности участниками выставки стали представители 169 компаний из шести стран и 25 городов России.

Главной темой этого масштабного мероприятия было заявлено инновационное развитие дорожно-транспортного комплекса. Подтверждением этому стала выставка-презентация серийных газовых автомобилей: от легковых машин известных европейских и отечественных производителей до тяжеловозных самосвалов КАМАЗ. Все эти транспортные средства были представлены участникам выставки благодаря совместным усилиям автопроизводителей и компании «Газпром трансгаз Томск», организовавшей уличную экспозицию и доставку техники. Наибольший интерес вызвали два автомобиля: новая разработка отечественного автопрома «LADA Granta CNG», которая заправляется двумя видами топлива – природным газом (метаном) и бензином, а также двухтопливная «Газель», запущенная в серийное производство.



ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

СЕРТИФИКАТ ДОВЕРИЯ

Управление технологического транспорта и специальной техники компании «Газпром трансгаз Томск» стало победителем в общероссийском проекте «Добровольное декларирование соответствия деятельности работодателя требованиям трудового законодательства в части соблюдения прав сторон трудовых отношений» и получило «Сертификат доверия работодателю».

Это означает, что деятельность филиала соответствует требованиям трудового законодательства, своевременно и в полном объеме осуществляются выплаты в фонд социального страхования, выполняются мероприятия по соблюдению прав работников в вопросах охраны труда и промышленной безопасности.

На территории Томской области проект реализует департамент труда и занятости Томской области совместно с Государственной инспекцией труда.

– Все обладатели «Сертификата доверия работодателю» заносятся в реестр Роструда, что дает определенное конкурентное преимущество предприятию, задекларировавшему свою работу по выполнению основных положений трудового законодательства Российской Федерации, – сказала Светлана Грузных, начальник департамента труда и занятости населения Томской области.



УКРЕПЛЯЯ ПОЗИЦИИ

<<< 1

системами компрессорного цеха из центрального диспетчерского пункта, расположенного в Томске. Мы также имеем возможность проводить автоматический пуск и останов электрогазоперекачивающих агрегатов и поддерживать заданный для них режим работы.

Всё это позволяет говорить об энергоэффективности транспорта газа.

Таким образом, автоматизация газотранспортного Общества с учетом реализации принципа «малолюдных технологий» позволяет говорить о качественно новом подходе к оперативному управлению газотранспортной системой. Снижение влияния «человеческого фактора» снижает и риск возникновения внештатных ситуаций. А безопасность транспорта газа всегда была и остается главной задачей для любой газотранспортной компании, и «Газпром трансгаз Томск» – не исключение.

ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ НА ВОСТОКЕ РОССИИ

Как было отмечено в отчетном докладе – именно Восточная программа позволит России войти в главный процесс мировой энергетики XXI века – процесс смещения мировых центров торговли и потребления энергетического сырья в Азиатско-Тихоокеанский регион. Форпостом Газпрома на Дальнем Востоке является компания «Газпром трансгаз Томск», в задачах которой продолжать активное формирование газовой отрасли на востоке России.

– В 2012 году мы достаточно интенсивно эксплуатировали магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток, – сказал Анатолий Титов. – Эта эксплуатация заключалась в том, что мы завершали последние работы по пусконаладке систем автоматизации и телемеханики. И теперь я могу сказать, что

этот газопровод полностью телемеханизирован. Сегодня мы контролируем и управляем режимами работы газопровода из наших диспетчерских пунктов.

Газпром располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его доля в мировых запасах газа составляет 18%, в российских – 72%. На Газпром приходится 14% мировой и 74% российской добычи газа.

На востоке России уже сформировано два центра газодобычи – на Сахалине и Камчатке. В октябре Газпром приступил к формированию еще одного центра – в Якутии. Принято окончательное инвестиционное решение по проекту обустройства крупного Чаинского месторождения, строительству газотранспортных мощностей. В Белогорске, Амурской области, будут построены объекты переработки чаинского газа, начать добычу которого планируется в 2017 году. Проектная мощность Чаинского месторождения составляет 25 млрд куб. м газа в год.

Газодобыча в Якутии станет развиваться в едином комплексе с добычей в Иркутской области, ресурсы газа которой будут подключены на следующем этапе. Будет создана общая для этих центров мощная газотранспортная система. По итогам проведенного Газпромом конкурса новая ГТС получила название «Сила Сибири». Её строительство будет вести компания «Газпром трансгаз Томск». А после займется эксплуатацией этого магистрального газопровода. На этот раз газовикам придется проявить себя в условиях практически вечной мерзлоты, в регионе, где 208 суток в году столбик термометра будто застревает на отметках существенно ниже нуля градусов. И здесь особое внимание уделяется научным исследовательским разработкам, рационализаторским предложениям, способным усовершенствовать труд газовиков, которым предстоит работать в крайне непростых климатических и геологических условиях. Про-

ект подразумевает создание нескольких линейных производственных управлений, мощной промышленной площадки, девяти компрессорных станций. Общая протяженность газопровода – 3151 километр. Уже сегодня создано первое ЛПУМГ – Ленское.

В АВТОМОБИЛЬНОМ БАКЕ – ГАЗ!

Как сказал Алексей Миллер – в России должен появиться еще один мощный потребитель природного газа. Это – транспорт. Перевод российской автомобильной техники на газ должен дать значительный экономический, социальный и экологический эффект. Газпром планирует развитие работы, направленной на резкое расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. В этом плане есть положительные итоги и у компании «Газпром трансгаз Томск». В прошлом году была открыта АГНКС в столице Республики Горный Алтай. В этом – заработала третья АГНКС в Новокузнецке.

ГЛАЗАМИ АКЦИОНЕРОВ

Поддавливающим большинством акционеров был поддержан стратегический курс Газпрома на укрепление позиций лидера мировой энергетической отрасли.

– Хорошо, что добрались до Восточной Сибири, начали осваивать вторую часть страны – это большое достижение. Поход на восток можно только приветствовать, – сказал Юрий Фрумсон, акционер ОАО «Газпром».

– Перспективы у Газпрома очень хорошие, надежные. Я достаточно солидный акционер Газпрома, и мои акции – это гарантированное благосостояние моих детей и даже правнука, которому исполнилось два года! – сказал Николай Белый, акционер ОАО «Газпром».

Газпром еще раз доказал, что является компанией с солидным запасом устойчивости.

Татьяна КУПЦОВА



ВПЕРЕДИ – ВАЖНЫЕ ПРОЕКТЫ

Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

– По традиции на акционерном собрании подводят итоги 2012 года. У нашей компании есть поводы гордиться, говоря об итогах прошедших дней. Так, на территории Западной Сибири капитально отремонтированы сотни километров магистрального газопровода НГПЗ – Парабель, находящегося в ответственности у нашего Александровского филиала. В общей сложности – это 700 километров магистрали, обновленных после 35 лет непрерывной работы.

Большая работа проведена и на Дальнем Востоке. Прошедший год был знаменателен тем, что мы уже полностью приступили к эксплуатации магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Обеспечили подачу газа на тепловую электростанцию Владивостока.

Продолжилась работа и на полуострове Камчатка. Сегодня ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Петропавловска-Камчатского работают на газе, а это значит, что прекращен завоз топлива наливными баржами в этот непростой – по транспортной схеме – регион. Однако акционерное собрание – это не только подведение итогов, но и разговор о перспективах. Для компании «Газпром трансгаз Томск» это ввод в эксплуатацию магистрального газопровода от Киринского месторождения до головной компрессорной станции на Сахалине. Протяженность этой трассы – 141 километр. Таким образом, с каждым годом увеличивается протяженность газопроводов, эксплуатируемых предприятием с томской пропиской. Также в планах завершение проектирования газопровода «Сила Сибири» и проведение подготовительных работ для начала производства.



РАЗВИВАЯ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Компания «Газпром трансгаз Томск» приняла участие в работе Международного форума IQNet в рамках 25-й Генеральной Ассамблеи IQNet.

Среди приглашенных руководители международных организаций, представители ведущих российских предприятий нефтегазовой отрасли. Главной целью форума было обсуждение вопросов, связанных с менеджментом и сертификацией, рассмотрение инновационных моделей управления и определение тенденций развития.

В рамках форума прошла церемония награждения дипломами IQNet предприятий, являющихся передовыми по внедрению систем менеджмента. Компании «Газпром трансгаз Томск» был вручен диплом за выдающиеся достижения во внедрении, поддержании и развитии передовых систем менеджмента.

– «Газпром трансгаз Томск» является одним из лучших наших стратегических партнеров, внедривших интегрированную систему менеджмента на соответствие большого количества международных, национальных стандартов на системы менеджмента и, главное, корпоративного стандарта СТО Газпром, – отметил генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» А. Владимирцев.

В 2013 году в компании «Газпром трансгаз Томск» введены в действие обновленные версии национального стандарта ГОСТ ISO 9001 и корпоративного стандарта СТО Газпром 9001. Более того, ведётся планомерная работа по актуализации бизнес-процессов Общества с учетом функций Заказчика при строительстве инвестиционных объектов ОАО «Газпром». Также в текущем году будет проведен ресертификационный аудит (полная переоценка) системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента.

ГОД ИННОВАЦИЙ

УНИКАЛЬНЫЙ ДЕФЕКТОСКОП

Июнь текущего года. 440–444 километры магистрального газопровода Парабель – Кузбасс, территория ответственности Кемеровского линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз Томск». Ведутся работы по капитальному ремонту с заменой отслужившей трубы на новую. Здесь же специалисты технического отдела «Газпром трансгаз Томск» осуществляют опытно-промышленную апробацию нового оборудования: мобильного дефектоскопического комплекса с использованием рентген-телевизионного метода.

Эта связка – капитальный ремонт газопровода и апробация дефектоскопа – не случайна, потому что главное назначение этого оборудования состоит в проверке сварного шва без применения рентгеновской пленки. Насколько качественно он сделан? Есть ли технологические ошибки? Необходима ли доработка? Бригада сварщиков – рядом, и по необходимости она может переделать работу. Но это – в перспективе, а пока идут испытания в условиях трассы. Необходимо выявить те погрешности, которые были незаметны при стендовых испытаниях.

Вместе с Александром Ямкиным, инженером группы инновационного развития технического отдела, возле дефектоскопа находится Артем Решетников – инженер по надзору за строительством Кемеровского филиала. Он обучается, получает те навыки, которые необходимы для работы с этим прибором. Ему, можно сказать, повезло. Он узнает все нюансы нового оборудования в процессе его обкатки.

– В принципе, я могу сказать, что всё достаточно просто, – рассказывает Артем Решетников. – За те двое суток, что проводятся испытания, я освоился с управлением и могу оперативно и в полном объеме получить всю необходимую информацию о качестве выполненных сварщиками работ.

Все плюсы разработанного томскими учеными и газовиками дефектоскопа становятся особенно явными и понятными в сравнении с действующими аналогами. Так вот, общепринятым считается использование рентгеновской пленки для дефектоскопа. Мало того, что сама по себе рентгеновская пленка является дорогостоящим расходным материалом, так ее надо еще правильно установить, проявить и обеспечить надлежащее хранение. В целом эта операция занимала больше часа.

– Заказчик – компания «Газпром трансгаз Томск» – оговорил все главные требования, которые нам как разработчикам надо было учесть при создании этого прибора, – говорит Степан Бабиков, инженер, один из участников научной группы Томского политехнического университета, работавшей над проектом. – Главных условий было три – это высокое качество снимка, минимальное время, за которое можно получить запрашиваемую информацию о качестве сварного шва, простота и надежность использования в трассовых условиях.

Проделана большая работа, и уже сегодня можно говорить об определенных достижениях. Самое главное – все основные задачи выполнены. Буквально за 6 минут мобильный дефектоскоп выдает требуемую информацию. Управление аппаратом осуществляется с пульта управления: в то время, пока дефектоскоп

продвигается по сварному шву, вся информация о качестве его сварки поступает на автоматизированное рабочее место, попросту – на ноутбук или на экран компьютера. С них и осуществляется контроль и управление мобильным дефектоскопом с безопасного расстояния.

– Специальное программное обеспечение позволяет в режиме он-лайн видеть изображение сварного шва на экране компьютера, а после получать заключение в соответствии с действующими нормативными документами Газпрома, – говорит Александр Ямкин. – Немаловажен тот факт, что дефектоскоп имеет два вида автоматического движения: поперечное – вдоль шва, и продольное – по телу трубы. От одного сварного соединения до другого. При этом контроль сварных швов – не единственное применение разработанного дефектоскопа. Он также позволяет контролировать основное тело труб.

Недорог, несложен и эффективен – вот неоспоримые плюсы нового оборудования. Есть и другие достижения. Разработанный рентген-телевизионный метод впервые аттестован на соответствие требованиям Газпрома. Впервые разработан стандарт, регламентирующий применение данного эффективного метода. Оборудование для реализации разработанного метода аттестовано в системе технологических регламентов РФ. Получено разрешение Ростехнадзора для применения этого оборудования в России. Получен патент, права на который принадлежат ООО «Газпром трансгаз Томск». И самое главное – это разработка, не имеющая аналогов в мире!

– Это уже не первые испытания оборудования в условиях трассы, – говорит Алексей Маслов, начальник технического отдела. – Мы уже проверяли работоспособность дефектоскопа в Юргинском филиале во время проливного дождя, в Барабинском линейном производственном управлении при тридцати градусах мороза, и пока не обнаружены пределы его применения. У нас впереди большая работа на магистральном газопроводе «Сила Сибири», и мы надеемся там использовать новую разработку. Якутия – это очень сложные климатические и геологические условия. Поэтому именно сегодня важно знать возможности применения данной разработки.

В настоящее время по отработанным на данном действующем макете (по классификации ГОСТ Р 15.201–2000) техническим решениям создается серийный образец дефектоскопического комплекса на трубы условным диаметром 1000–1400 мм. Этим комплексам предстоит работать на строительстве и ремонте газопроводов ОАО «Газпром». А испытания его «младшего брата» будут продолжаться.



Беспленочный метод диагностики – новое слово в дефектоскопии

ПУЛЬС ТРАССЫ

РЕМОНТ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СТАНЦИЙ

В компании «Газпром трансгаз Томск» приступили к работам по техническому обслуживанию и капитальному ремонту антенно-мачтовых сооружений.

Работы по техническому обслуживанию, которые включают в себя измерение вертикальности ствола опоры, обследование на техническое состояние, протяжку болтовых соединений, проводятся в трёх дальневосточных филиалах: Приморском, Хабаровском и Амурском линейных производственных управлениях магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Планом предусмотрено техобслуживание 47 объектов магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Работы по капитальному ремонту – в соответствии с планом капитального ремонта основных средств Общества на 2013 год – проводятся в западно-сибирских филиалах: Томском, Алтайском и Александровском ЛПУМГ. В общей сложности будет отремонтировано 17 антенно-мачтовых сооружений. Покраска, грунтовка металлоконструкций, а также ремонт фундаментов относятся к сезонным работам и по проекту производства могут выполняться в летний период.

Татьяна КУЩОВА



ПОДПИСАН ДОГОВОР МЕЖДУ КОМПАНИЕЙ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» И АДМИНИСТРАЦИЕЙ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА

В селе Александровском состоялось подписание договора о взаимном сотрудничестве между компанией «Газпром трансгаз Томск» и администрацией Александровского района. Свои подписи под документом поставили генеральный директор газотранспортного предприятия Анатолий Титов и глава района Александр Жданов. На торжественном мероприятии присутствовали депутаты, представители образования, работники медицины, общественность.

В рамках соглашения обозначены два основных направления участия компании в социальном развитии территории. Стороны договорились о приобретении второй установки подготовки питьевой воды «Гейзер-ТМ», способной доводить показатели качества воды до уровня требований санитарных правил и норм. С появлением нового оборудования жители южной части села, где расположены школа №2 и детский сад «Теремок», будут пить чистую воду (в северной части с. Александровского подобное оборудование было установлено в 2011 году).

— Наши специалисты из отдела главного энергетика разработали технологию этого оборудования, а сотрудники научно-технического центра Томского политехнического университета изготовили саму установку, — сказал Анатолий Титов. — После этого в Газпроме была получена аккредитация, разрешающая использовать «Гейзер-ТМ» на объектах Газпрома. Такие установки стоят на всех наших промплощадках и во всех филиалах. Зная проблему северных территорий с качеством питьевой воды, мы предложили использовать передовую разработку на пользу населению.

Наличие такого партнера, как «Газпром трансгаз Томск», позволило администрации района получить 50% средств на установку оборудования от газодоноров, а остальная часть поступит из областного бюджета в рамках целевой программы «Чистая вода Томской области».

Другая часть соглашения касается приобретения, доставки, установки и подключения современных печей, холодильников, посуды в столовых детских садов «Ягодка» и «Теремок». Два года назад новое технологическое и холодильное оборудование было установлено в двух школах Александровского района. Программа обновления столовых реализуется совместно с администрацией района, которая отвечает за капитальный ремонт пищеблоков.

— Сотрудники Александровского линейного производственного управления «Газпром трансгаз Томск» помогают в решении многих вопросов, — сказал Александр Жданов. — Они участвовали в работах при подготовке площадки под строительство спортивного комплекса, помогали в сооружении церкви и Дома ветеранов, оказывают шефскую помощь детским учреждениям, одним словом, — это та сила, на которую мы всегда можем рассчитывать. ■

СТРОЙКИ НА СЕВЕРЕ

Состоялась рабочая поездка руководства компании «Газпром трансгаз Томск» по объектам капитального ремонта и реконструкции Общества

Весна нынче на севере водная — запасы снега превысили традиционную норму в 2,5 раза. В результате при весеннем ледоходе Томи не хватило каких-то десяти сантиметров, чтобы подняться до критического уровня. Впрочем, газовикам это только на руку: реки на севере Томской области — зачастую единственная возможность доставить груз до места назначения. А большая вода — ещё и гарант своевременности доставки.

Сегодня в Александровском линейном производственном управлении ведется реконструкция двух компрессорных станций — «Вертикос» и «Александровская», строительство двух топливно-заправочных пунктов, капитальный ремонт ГРС-1 в Нижнеартовске. В общей сложности пять крупнейших объектов, у каждого из которых свой срок сдачи.

Вертолетный облет — часть общего ежегодного осмотра подразделений предприятия генеральным директором, его заместителями, начальниками отделов. Цель такого визита — своими глазами увидеть, как обстоят дела на самом деле, а не только из отчетов и докладов.

НИЖНЕАРТОВСКАЯ ПРОМПЛОЩАДКА

Она в списке посещения объектов рабочей группой стояла первой. Её ремонт к настоящему моменту полностью завершён. Теперь это объект, на 100% соответствующий требованиям Газпрома как внешне, так и внутренне: идеально чисто, педантично аккуратно, максимально функционально, суперсовременно. Кстати, о модернизации можно говорить отдельно: на промплощадке использованы современные технологии, которые позволяют и отдаленным, северным территориям «Газпром трансгаз Томск» быть лидерами в применении новых инженерных решений. Пример такого подхода — комплекс водозаборных, водоподготовительных и распределительных сооружений. С его помощью осуществляется подача питьевой воды во все помещения промплощадки — котельную, столовую, административно-бытовой комплекс и даже в небольшой бассейн, который имеется на территории под крышей санитарно-бытового корпуса. При этом нет никакого разделения воды на питьевую и бытовую: вся она безукоризненна по качеству, что крайне важно в условиях Севера, где вода не отвечает требованиям СанПиН по железу, аммиаку и марганцу.

— На нескольких объектах нашей компании для их обеспечения водой стоят башни Рожновского, — рассказывает Борис Сярг, главный энергетик, начальник отдела главного энергетика. — В связи с тем, что они морально устарели и стали потенциально опасны в эксплуатации, мы предложили иную технологию подачи воды. Она заключается в установке павильона с резервуарами питьевой воды и противопожарного запаса. Вода в нужном объеме поступает за счет внедрения автоматической системы, то есть автоматика на сто процентов отвечает за водоснабжение.

Аналогичные комплексы уже функционируют на двух объектах «Газпром трансгаз Томск» — на Нижнеартовской ПП, в Александровском ЛПУМГ. В этом году комплексы будут установлены на Томской ПП Томского ЛПУМГ и на базе Алтайского ЛПУМГ.

Далее — газораспределительная станция №1. Объект, входящий в состав Нижнеартовской ПП. ГРС-1 по-своему уникальна, она первая по расположению в газотранспортной системе НГПЗ — Парабель (а всего в Обществе функционирует 133 ГРС).

— В настоящий момент проводится капитальный ремонт первой технологической группы, — говорит Геннадий Овчинников, на-



Скоро на этом месте будет стоять компрессорный цех КС «Александровская»

чальник производственного отдела по эксплуатации ГРС. — Оборудование станции полностью обновляется — от трубопроводов до оснащения операторной, где автоматизированы все процессы управления. В конце июня баржами придет недостающее оборудование, и до начала отопительного сезона станция будет введена в эксплуатацию.

Доставка грузов водным транспортом — это зона ответственности Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск». И на сегодняшний день за этот вектор деятельности газодоноров можно быть спокойным. Все теплоходы отремонтированы качественно и в установленные сроки. На двух установлены и испытаны системы пенотушения. В надзорном органе «Российский Речной Регистр» получено разрешение на перевозку любой техники для производства огневых и технологических работ. Для компании — это двойная выгода. Во-первых, по реке в некоторых случаях быстрее, во-вторых, экономичнее. К примеру, только Александровским ЛПУМГ и только на июнь заявлено к перевозке почти 500 тонн технологического транспорта!

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ «АЛЕКСАНДРОВСКАЯ» И «ВЕРТИКОС»

Реконструкция КС — это не просто техническое обновление того, что морально устарело и стало вчерашним днем. Это — шаг в будущее. Это то, что характеризует современность — малолюдные технологии, комплексная автоматизация и телемеханизация процессов, увеличение производительности и уменьшение эксплуатационных затрат.

Так сложилось, что КС «Александровская», с которой начинается транспорт газа в газотранспортную систему «Газпром трансгаз Томск», завершает программу реконструкции и технического перевооружения электроприводных компрессорных станций НВГПЗ — Парабель — Кузбасс.

На данный момент подготовлена строительная площадка под здание компрессорного цеха и закрытого распределительного устройства (ЗРУ). Завершается устройство свайного основания под компрессорный цех, узел очистки газа и ЗРУ. Производится монтаж металлоконструкций кабельных эстакад. В данный момент на объекте занято 90 человек из субподрядной организации АПС «Нефтегазмонтаж» (генеральный подрядчик ООО «Стройтрансгаз»). С учетом того, что наблюдается некоторое отставание от графика строительства — в связи со сжатыми сроками по вводу в эксплуатацию, — на рабочем совещании генеральной подрядной организации было поручено увеличить количество людских, технических и материальных ресурсов, чтобы зафиксированное отставание было ликвидировано.

— Наш коллектив всегда понимал важность поставленных перед ним задач и всегда выполнял их несмотря ни на какие трудности. Мы хотим, чтобы это понимал и наш подрядчик, выбранный по итогам конкурентной процедуры, — сказал Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск».

На подходе последняя баржа с гравием: таким образом, доставка инертных грузов будет осуществлена на 100%.

— Это вполне реальная задача: справиться с доставкой всей необходимой продукции за время навигационного периода, — говорит Владислав Бородин, директор Александровского ЛПУМГ. — Собственно, иного пути у нас нет — компрессорная станция должна быть введена в эксплуатацию в третьем квартале следующего года.

Основное снабжение с Вертикосом — это опять-таки вода. Навигация. Медленные, но надежные баржи. И здесь, можно сказать, они свою работу уже сделали: если на КС «Александровская» всё еще только начинается, то на КС «Вертикос» ошутимо близится завершающий этап стройки. Позади сварочно-монтажные работы по технологической обвязке компрессорного цеха и линейной части. Специалистами подрядных организаций ведется антикоррозийная обработка наружных металлоконструкций, осуществляется монтаж энергетического и технологического оборудования, на очереди подготовка к пневматическому и гидравлическому испытанию технологических трубопроводов и оборудования. Силами субподрядной организации ООО «ТССК» ведутся работы по внутренней и наружной отделке компрессорного цеха, а также благоустройство территорий.

ЧАЖЕМТОВСКАЯ ПРОМПЛОЩАДКА — ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

К работам на этом объекте приступили в конце прошлого года. Осталось выполнить комплекс работ по инженерным сетям, отделке здания и благоустройству. Это тот объем, который вполне выполним за оставшиеся четыре месяца. Уже в октябре красоту и качество труда строителей оценят новоселы.

Чажемто было последним пунктом назначения. Взлёт — посадка, взлет — и снова осмотр. За два дня проверен ход работы на всех важных объектах, где кипят строительные работы, проведены рабочие совещания, расставлены акценты, обозначены первостепенные задачи. Все недочеты, отставания и недоработки фиксировались на месте. Цель — не наказывать, а разобраться и принять правильные управленческие решения, чтобы в дальнейшем работать с высокой производительностью и максимальной самоотдачей. Впереди — жаркое лето...

Татьяна КУПЦОВА

В НАШЕЙ РАБОТЕ НЕТ МЕЛОЧЕЙ...

Отчет об итогах рабочей поездки руководителей компании на Дальний Восток

«Газпром трансгаз Томск» работает на огромной территории, в 12 регионах РФ, и это самая большая зона ответственности среди газотранспортных компаний Газпрома.

На всей территории деятельности «Газпром трансгаз Томск» действуют единые корпоративные и отраслевые стандарты качества работы, промышленной безопасности, охраны труда. Дальневосточные филиалы, сравнительно недавно ставшие частью большой системы Газпрома, постепенно накапливали необходимый опыт, совершенствовались навыки, поднимаясь до уровня филиалов Западной Сибири. Сегодня некоторые из них по многим позициям не уступают своим коллегам, а стандарты стали неотъемлемой частью их жизни. И учитывая то, что здесь – на Дальнем Востоке – внедрялось все лучшее, современное, что есть в отрасли, им не пришлось переучиваться, они сразу начали работать с самым современным оборудованием.

Программа поездки была расписана буквально по минутам. За пять дней руководители побывали на производственных объектах Хабаровского, Сахалинского, Камчатского, Амурского линейных производственных управлений, а также на объектах «Газпром инвест Восток». После каждого такого визита проводилось рабочее совещание, на котором обсуждали выявленные замечания, а также оперативные вопросы и вопросы развития филиалов.

В июне Анатолий Титов вместе со своими заместителями и директорами некоторых филиалов побывал в структурных подразделениях компании на Дальнем Востоке. Первый пункт назначения – Хабаровское ЛПУ. Этот филиал ООО «Газпром трансгаз Томск» эксплуатирует два магистральных газопровода: Сахалин – Хабаровск – Владивосток и Октябрьский – Хабаровск, общая протяженность которых составляет 748 км, а также три ГРС. На эксплуатируемом участке девять подводных переходов газопроводов в двухконтинентальном исполнении, более 60 переходов через малые реки, 110 переходов через автомобильные дороги и два – через железные дороги.

В настоящее время подрядчики, а также работники Хабаровского ЛПУМГ завершают запланированные работы на МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток по объектам телемеханики, пожаротушения, пожарно-охранной сигнализации, мониторинга состояния магистрального газопровода и др. Согласно текущей сводке в настоящее время на всех контролируемых пунктах телемеханики выполнены строительно-монтажные работы, проведены индивидуальные испытания. Идет подготовка к проведению комплексных испытаний. Выполнен весь объем строительно-монтажных работ на всех контролируемых пунктах КИТ-СО, продолжается подключение оборудования, проводятся индивидуальные испытания. Большая работа проводится службой технологической связи, участком КИПиА и другими подразделениями по подключению, пусконаладке оборудования. Здесь вскоре будут также размещены подразделения ИТЦ, УАВРА.

Директор Хабаровского ЛПУМГ озвучивает задачи текущего года:

– В текущем году филиалу предстоит выполнить план диагностики МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Завершить пусконаладочные работы и ввод систем связи, линейной телемеханики, АСУТП, СОДУ и КИТ-СО. Обеспечить контроль за строительством газопроводов-отводов и ГРС «Хор», ГРС «Вяземский», приемку их в эксплуатацию.

На Сахалине нас ждет ненастная погода, но у хозяев – руководителей Сахалинско-

го ЛПУМГ – настроение приподнятое. Скоро здесь начнется строительство базы филиала в Южно-Сахалинске – этого события ждут давно и с нетерпением. Выбрано хорошее место для базы. Площадка, которая уже приобретена, – просторна, удобна с точки зрения автомобильной и железнодорожной логистики. Предполагаемое начало строительства – 2014 год.

В Южно-Сахалинске прошло совещание с руководством компании «Сахалин Энерджи». Речь шла о продлении существующего контракта между ООО «Газпром трансгаз Томск» и «Сахалин Энерджи» по эксплуатации наземных трубопроводов проекта «Сахалин-2». Подобная встреча – не первая, но очень важная как очередной этап на пути к заключению нового договора. Стороны рассматривают возможность заключения нового контракта на долгосрочной основе. Основание – положительные итоги сотрудничества. Это подтверждают итоги проверок выполнения обязательств в рамках контракта, проводимых ОАО «Газпром», компанией «Шелл» и независимыми аудиторскими компаниями.

ООО «Газпром трансгаз Томск» на протяжении всех пяти лет с момента заключения контракта совместно со специалистами «Сахалин Энерджи» проводит планомерную и постоянную работу по увеличению эффективности текущего контракта и снижению в целом производственных затрат магистрального трубопроводного проекта «Сахалин-2». Совмещение профессий, использование базисно-индексного метода в работе с субподрядными организациями, хозяйский подход – все это привело к прямой экономии затрат. Кроме того, существуют реализованные мероприятия, эффект от которых не всегда можно оценить в денежном выражении, но они имеют огромное значение для обеспечения производственного цикла проекта «Сахалин-2» в целом. К объектам «Сахалин Энерджи» в компании без всякого преувеличения относятся как к своим собственным. В рамках совещания достигнута договоренность, что представители «Сахалин Энерджи» в расширенном составе приедут в Томск для знакомства с производственными объектами Общества.

Мы побывали на Северо-Сахалинской промплощадке, убедились в грамотной эксплуатации недавно введенных объектов – вахтового жилого комплекса в с. Вал, который отличает удобство и комфорт, а также на ГКС «Сахалин», из диспетчерской которой виден

как на ладони участок трассы до границы с Амурским ЛПУ.

– В текущем году мы планируем закончить строительно-монтажные и пусконаладочные работы по объектам ОАО «Газпром», – отмечает директор филиала Валерий Шахов. – Ввести в эксплуатацию ГРС «Ноглики», начать строительство производственной базы. Нами уже запущена в эксплуатацию система оперативно-диспетчерского управления объектами МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток. В систему интегрированы: узел редуцирования газа проекта «Сахалин-2», газоизмерительная станция, автоматизированная система управления технологическими процессами компрессорного цеха, система линейной телемеханики, автоматизированная система управления энергоснабжением. Общая протяженность линий связи составляет более 500 км, проложено более 300 километров ВОЛС, построено 11 радиорелейных станций, 10 базовых станций подвижной радиосвязи, установлено 11 башен связи. Оборудование работает в стабильном режиме.

На Камчатке, помимо посещения производственной базы и промышленной площадки в селе Соболево, Анатолий Титов провел совещание с подрядными организациями по завершению строительства Нижне-Квакчикского ГКМ. Заказчиком данной стройки является ООО «Газпром инвест Восток», в настоящее время практически все объекты уже переданы «Газпром добыча Ноябрьск» как эксплуатирующей организации. Это предприятие принимает активное участие в приемке объектов, совместном контроле хода и этапов строительства. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы продолжаются на складе конденсата, пункте налива, конденсатопроводе. Анатолий Иванович обозначил конкретные сроки завершения строительства отдельных объектов, поставки недостающего оборудования и проведения пусконаладочных работ.

– Качество и надежность работы по эксплуатации объектов, – подчеркнул Анатолий Титов, – зависят от многого. В первую очередь, от того, насколько требовательны мы будем к качеству сдаваемых в эксплуатацию объектов. Но далее – как мы выстроим работу, насколько высокой будет культура производства – это уже забота и ответственность руководителя, его умение организовать коллектив. В нашей отрасли не бывает мелочей.

Владислав РАЗМАНОВ



Диспетчерская ГКС «Сахалин»: трасса – как на ладони

ФОРМИРУЕМ СИСТЕМУ

В компании «Газпром трансгаз Томск» завершён второй этап внедрения корпоративной системы управления проектами (КСУП) – разработка и внедрение методологии управления проектами.

В рамках второго, основного этапа внедрения согласована оптимальная модель системы управления проектами, выполнена разработка комплекса стандартов СТО ГТТ «Корпоративная система управления проектами ООО «Газпром трансгаз Томск», проведено обучение трёх групп руководителей, осуществлено консультирование руководителей и персонала проектов.

Ключевой элемент системы управления проектами – это обученный персонал: руководители отделов и служб, директора филиалов, все те, кому завтра предстоит взять на себя ответственность за реализацию инвестиционных, социальных, организационных и других проектов Общества.

На тематических занятиях «Эффективное управление проектами», которые провел доктор экономических наук, доцент ИМИСП Валерий Фунтов, были рассмотрены формы и методы проектного управления в компании, корпоративные стандарты, управление проектом по областям знаний и фазам жизненного цикла. При обсуждении результатов обучения было решено организовать работу проектных офисов в филиалах: в качестве пилотных проектов намечена работа в Александровском ЛПУМГ, Омском ЛПУМГ и филиале «Томскгаз».

С помощью консультантов был разработан комплекс стандартов СТО ГТТ «Корпоративная система управления проектами ООО «Газпром трансгаз Томск». В них разъясняется управление проектом по фазам жизненного цикла, организационная структура УП, информационная система, а также приведены образцы документов и словарь терминов. В настоящее время в Обществе проводится обсуждение и согласование стандартов, которые в ближайшее время вступят в действие.

Информационная система будет построена на базе MS Project, что позволит видеть общую картину в компании, разрабатывать календарный план-график исполнения проектов, отслеживать ход их исполнения.

Внедрение в Обществе корпоративной системы управления проектами позволит повысить эффективность выполнения перспективных задач ОАО «Газпром» по развитию газотранспортной системы в новых регионах, а также осуществить реализацию организационных и социальных проектов.

Виктор ЗАЙКОВСКИЙ,
руководитель проекта
внедрения КСУП

ПРИЗНАНИЕ

ЛУЧШИЙ СТРАХОВАТЕЛЬ

Компания «Газпром трансгаз Томск» стала победителем в номинации «Лучший страхователь с численностью сотрудников свыше 500 человек» и награждена почетным дипломом.

Выбор победителей определила региональная конкурсная комиссия Отделения Пенсионного фонда России по Томской области. Из 70 тысяч зарегистрированных работодателей 16 были определены как наиболее ответственные в четырех категориях. Конкурс «Лучший страхователь года по обязательному пенсионному страхованию» организован Пенсионным фондом РФ.

ЛИДЕРСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Уважаемые акционеры, уважаемые коллеги и партнеры!

От имени Правления открытого акционерного общества «Газпром» и от себя лично приветствую вас на очередном годовом Общем собрании акционеров.

Собранию акционеров предлагается утвердить:

- годовой отчет за 2012 год;
- годовую бухгалтерскую отчетность;
- распределение прибыли и предложения Совета директоров о размере, сроках и форме выплаты дивидендов.

Предлагается также утвердить размер вознаграждения членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии. Вся эта информация содержится в представленных материалах.

Аудитором для проведения обязательного ежегодного аудита бухгалтерской отчетности ОАО «Газпром» предлагается утвердить победителя открытого конкурса «ПрайсВотерхаусКуперс Аудит».

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Итоги работы в 2012 году еще раз подтвердили верность нашего стратегического курса на укрепление позиций вертикально интегрированной энергетической компании, осуществляющей добычу и переработку углеводородов, транспортировку и поставку природного газа, нефти, нефтепродуктов, производство тепла и электроэнергии.

Наша выручка от продаж в 2012 году была больше предыдущего года на 3,5%, а консолидированно по Группе – выше на 5,6%. Для акционеров дивиденды будут значительными – 25,5% от чистой прибыли по РСБУ, суммарно почти 142 млрд рублей, или 5,99 рубля на акцию.

Уважаемые акционеры!

В 2012 году мы нарастили добывающие, перерабатывающие и генерирующие мощности, реализовали новые транспортные и производственные проекты, вышли на новые рынки сбыта.

Сопоставляя задачи и итоги нашей работы в 2012 году с процессами в мировой энергетической отрасли, мы убеждаемся в правильности выбранных нами подходов:

- стратегия нашего бизнеса всегда основывается на обоснованных прогнозах развития энергетической отрасли и балансовых методах;
- отношения с нашими потребителями строятся на принципах, позволяющих точно знать, когда, сколько продукции будет поставлено и по какой цене.

Неоспоримыми преимуществами Газпрома являются глубокая вертикальная интеграция Компании, многолетний опыт работы с зарубежными партнерами, портфель долгосрочных контрактов и выгодное географическое положение на стыке Европы и Азии.

В борьбе за укрепление позиций лидера мировой энергетической отрасли Газпром бу-

дет и дальше наращивать свои конкурентные преимущества:

- это прежде всего мощная сырьевая и производственная база;
- это уникальная Единая система газоснабжения России, которая обеспечивает возможность быстро реагировать на изменения уровня спроса и гарантированно поставлять газ потребителям в России и за рубежом.

Уважаемые акционеры!

Мы неизменно добиваемся целевых результатов в работе по развитию сырьевой базы. Не стал исключением и 2012 год.

Согласно нашей политике, коэффициент восполнения запасов должен всегда превышать единицу. И по результатам 2012 года этот стратегически важный показатель достигнут. Так, прирост запасов газа Группы «Газпром» на территории России составил 573 млрд куб. м, газового конденсата – более 21 млн тонн, нефти – более 55 млн тонн (по АВС1).

Мы являемся безоговорочным лидером по запасам газа промышленных категорий среди нефтегазовых компаний мира, владея 18% мировых и 72% российских запасов. Текущая приведенная стоимость запасов составляет 280 млрд долларов.

Ресурсов углеводородов, пригодных для традиционных технологий добычи, в России достаточно для дальнейшего развития нашего производства. В этом смысле для нас добыча метана из сланцевых пород экономически бессмысленна. Практический интерес представляет только газ угольных месторождений Кузбасса, где Газпром уже реализует инновационный добычный проект по собственной технологии.

Главным событием нашей производственной деятельности в области добычи в 2012 году стал запуск в России на полуострове Ямал нового мощнейшего центра газодобычи. Введены в эксплуатацию Бованенковское месторождение проектной мощностью 115 млрд куб. м газа в год и первая нитка системы магистральных газопроводов Бованенково – Ухта протяженностью более 1260 км.

Запуск Ямальского центра решает две задачи: во-первых, компенсирует естественное падение производства в старых районах газодобычи, во-вторых – укрепляет ресурсный фундамент для освоения новых рынков сбыта.

С вводом в строй Бованенковского месторождения наши добычные мощности превысили 600 млрд куб. м в год. Мы полностью готовы удовлетворить значительный дополнительный спрос или заместить в случае необходимости продукцию других экспортеров-конкурентов на зарубежных рынках.

На Ямале разработаны и внедрены инновационные решения, повышающие качественные показатели и технические характеристики оборудования. Для транспортировки газа Бо-



Алексей Миллер, Председатель Правления ОАО «Газпром»



ваненковского месторождения созданы отечественные, не имеющие аналогов в мире трубы большого диаметра, рассчитанные на рекордное для сухопутных газопроводов рабочее давление 120 атмосфер.

Важным результатом 2012 года стал вывод на проектную мощность месторождения Заполярное. На Заполярном введена в эксплуатацию вторая установка комплексной подготовки газа валанжинских залежей мощностью 10 млрд куб. м в год и 75 скважин. Увеличены мощности по добыче газа из сеноманской залежи. В результате достигнута максимальная годовая производительность для российских месторождений – 130 млрд куб. м в год. Это абсолютный рекорд России.

На Заполярном мы также вышли на новый технологический уровень. Головная компрессорная станция «Заполярная», мощностью 354 МВт, не только одна из самых мощных в России. На ней также установлены самые современные газоперекачивающие агрегаты с центробежными нагнетателями на магнитном подвесе роторов.

В 2012 году Группой «Газпром» было добыто 487 млрд куб. м газа. Снижение добычи газа было осуществлено в соответствии с изменениями уровней потребления и спроса. Наша принципиальная установка работать «от рынка» означает, что мы всегда готовы как к снижению, так и к росту спроса на природный газ, в том числе в самые сложные периоды пиковых нагрузок.

В осенне-зимний период 2012/2013 годов добыча газа Группой «Газпром» достигла уровня 1 млрд 658 млн куб. м в сутки, что на 50 млн куб. м больше, чем в предыдущий осенне-зимний период. Это рекордный показатель суточной производительности в мировой газодобывающей отрасли.

Уважаемые акционеры!

2012 год войдет в историю отечественной энергетики как время ключевых решений по созданию газовой промышленности на востоке России. Мы приступили к созданию базовых объектов, предусмотренных Восточной программой. В результате ее реализации будет создана энергетическая основа дальнейшего экономического и социального развития востока нашей страны.

Восточная Сибирь и Дальний Восток составляют больше половины территории Российской Федерации. Начальные суммарные ресурсы газа суши востока России – более 50 трлн куб. м, шельфа – более 14 трлн куб. м. При этом геологическая изученность региона пока невелика: 7% для суши и 6% для шельфа. Поэтому именно здесь могут быть открыты новые кладовые углеводородов, которые дадут энергию нашей стране и Азиатско-Тихоокеанскому региону.

В рамках Программы в 2012 году Газпром активизировал создание Якутского и Иркутского центров газодобычи, а также развитие соответствующего центра на Сахалине. Их транспортной опорой станет газотранспортная система «Сила Сибири».

В 2012 году были приняты инвестиционные решения по проектам обустройства Чаяндинского месторождения, магистрального газопровода «Сила Сибири», а также объектов переработки газа.

Историческое значение работы по выполнению Восточной программы заключается в том, что эта программа – инструмент вхождения России в главный процесс мировой энергетики XXI века – процесс смещения мировых центров торговли и потребления энергетического сырья в Азиатско-Тихоокеанский регион.

Уважаемые акционеры!

В минувшем году мы сделали решающие шаги в нашем поступательном продвижении на шельф. В 2012 году Газпром приступил к строительству эксплуатационных скважин на Кириновском газоконденсатном месторождении на шельфе о. Сахалин в рамках реализации проекта «Сахалин-3». Развивая добычу на шельфе, мы опираемся прежде всего на собственный опыт, собственные технологические наработки, в результате чего растет наша компетенция в выполнении подобных проектов. Уже в этом году состоится запуск месторождения в промышленную эксплуатацию.

На шельфе северных морей нашим флагманом стала стационарная ледостойкая платформа «Приразломная». Она установлена на месторождении Приразломное в акватории Печорского моря и полностью подготовлена для бурения на нефть. Геологоразведочные работы ведутся также на лицензионных участках других арктических морей, на шельфе Сахалина и Камчатки.



Газпрому важен голос каждого акционера



Акционеры и общественность всего мира ещё раз убедились: Газпром – ведущая энергокомпания

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Несмотря на бурный рост и технологический прогресс в газовой индустрии, мировая экономика продолжает генерировать высокий спрос и цены на нефть и другие жидкие углеводороды. Так, среднегодовая цена на нефть марки URALS в 2012 году выросла по отношению к 2011 году и составила \$110,40 за баррель.

Мировые цены на жидкие углеводороды в пересчете на единицы энергии заметно выше цен на газ. Поэтому мы развиваем нефтяной бизнес для повышения наших коммерческих результатов в интересах акционеров и инвесторов.

Основу нефтедобычи в Группе «Газпром» составляет компания «Газпром нефть». В прошедшем году компания еще раз продемонстрировала свою высокую эффективность. Консолидированная добыча «Газпром нефти» за 2012 год составила 50,8 млн тонн нефти. Благодаря применению новых технологий компания стала лидером российской нефтяной отрасли по темпам роста добычи углеводородов и объемов переработки. Производство нефтепродуктов увеличилось на 7% – до 41,0 млн тонн. Растут продажи нефтепродуктов через премиальные каналы сбыта, такие как собственная розничная сеть АЗС, продажа авиационного топлива, масел и смазочных материалов, бункеровка.

В отчетном году начата добыча нефти на Восточно-Мессояхском месторождении. Получена первая нефть на Новопортовском месторождении. Продолжилось развитие добывающего сектора в Оренбургской области.

Развивая добычу жидких углеводородов, мы предпринимаем меры по улучшению показателей рационального использования добываемых ресурсов и повышаем использование попутного нефтяного газа. Уровень использования попутного нефтяного газа в 2012 году по Группе «Газпром» составил около 70%. Мы поставили перед собой цель довести уровень использования попутного нефтяного газа по Группе до показателя не менее 95%.

Добычу и разведку углеводородов мы активно развиваем также на зарубежных территориях.

В 2012 году в рамках реализации геолого-разведочных проектов по газу на лицензионных участках Группы за рубежом мы вели работы во Вьетнаме, Алжире, Таджикистане. Сейсморазведочные работы осуществлялись в Сербии и Венгрии. На многих объектах применяются самые передовые технологии и отечественные разработки.

В ряде проектов мы достигли рекордных показателей. Так, разведочная скважина №1

на структуре Шахринав глубиной 6450 м является одной из самых сверхглубоких в Азии.

Также в отчетном году на территории зарубежных стран в рамках совместной деятельности проведено поисково-разведочное бурение на нефть: в Ираке, Венесуэле, на Кубе.

За рубежом Группа «Газпром» участвует и в добычных проектах. Входящим в Группу сербским концерном NIS в 2012 году добыто 1,2 млн тонн нефти и 600 млн куб. м газа. Газпром участвует в совместных добычных проектах в Ираке, Венесуэле, Великобритании.

Уважаемые акционеры!

Транспортировка – неотъемлемая составляющая деятельности вертикально интегрированной компании. Протяженность магистральных газопроводов и отводов, находящихся в собственности ОАО «Газпром» и его газотранспортных дочерних обществ, на территории России в 2012 году увеличилась более чем на 3 тыс. км и составила 168,3 тыс. км.

В направлениях развития нашей газотранспортной системы можно выделить два ключевых вектора: на севере от Бованенково до Выборга, на востоке – от Сахалина через Хабаровск на Владивосток. Темп наращивания пропускной способности газотранспортной системы задается динамикой рыночного спроса и соответствующим ей уровнем добычи.

Рост мощностей ГТС в 2012 году в основном связан с Бованенковским месторождением, вместе с которым была введена в эксплуатацию система магистральных газопроводов: Бованенково – Ухта, Ухта – Торжок (линейная часть), газопровод СРТО – Торжок и вторая нитка газопровода Грязовец – Выборг.

В газотранспортную систему Газпрома на территории России в 2012 году поступило

666,2 млрд куб. м газа. Часть этого газа в размере 96 млрд куб. м составляет газ от компаний, не входящих в Группу. Это больше, чем в прошлом году, на 14 млрд куб. м. Таким образом, мы расширили использование нашей ГТС сторонними производителями природного газа.

Основным зарубежным активом Группы в области транспортировки газа является ОАО «Белтрансгаз», теперь – «Газпром трансгаз Беларусь». Компания успешно интегрирована в газотранспортную систему Газпрома. В результате этого мы получили самый короткий и экономически эффективный маршрут в Европу, что повышает надежность и стабильность сухопутных поставок на европейские рынки.

В 2012 году в белорусскую газотранспортную систему поступило 64,5 млрд куб. м газа. Из них 44,3 млрд куб. м были предназначены потребителям в других странах – импортерах нашей продукции.

Таким образом, объективно продолжением развития сухопутных маршрутов на запад с целью повышения надежности поставок может стать газопровод Ямал – Европа-2, необходимость и возможность строительства которого мы обсуждаем с нашими зарубежными партнерами и потребителями.

Уважаемые акционеры!

Надежность газоснабжения потребителей России гарантируется разветвленной сетью подземных хранилищ (ПХГ). На территории России Группа «Газпром» эксплуатирует 21 ПХГ в 25 объектах хранения.

Сеть ПХГ обеспечивает в отопительный период свыше 20% поставок газа российским потребителям. А в дни резких похолоданий наши подземные хранилища давали

более 38% газа, потребляемого на территории России.

Максимальная суточная производительность зафиксирована 20 декабря 2012 года – 670,7 млн куб. м в сутки. Это новый мировой рекорд суточной производительности подземных хранилищ.

Уважаемые акционеры!

Основной статьей экспорта продукции Группы «Газпром» является природный газ, основным рынком – по-прежнему Европа.

В 2012 году в странах дальнего зарубежья мы реализовали 151 млрд куб. м природного газа. Из них по долгосрочным контрактам – 139 млрд куб. м. Выручка (за вычетом таможенных пошлин) составила более 1,5 трлн рублей.

Основными нашими импортёрами являлись Германия, Турция, Италия, Франция.

2012 год был для европейской энергетики непростым. Замедление темпов экономического роста в странах ЕС вызвало временное снижение потребности в энергоресурсах. Но уже со второго полугодия 2012 года мы видим рост доли нашей продукции на европейском рынке. Этот процесс продолжился и в текущем году.

По итогам шести месяцев текущего года наш экспорт в Европу вырос на 10%, а в отдельные дни июня превышал уровень прошлого года в полтора раза. В то же время поставки других экспортёров в первом квартале существенно сократились: Алжира – на 10%, Ливии – на 12,9%, Катара – на 42,3%. При этом показательно, что дополнительный спрос, образующийся в Европе в результате недопоставок сжиженного природного газа (СПГ), удовлетворяется за счет наших долгосрочных контрактов с нефтяной индексацией.

Собственная добыча газа в европейских странах неуклонно снижается, а производители СПГ предпочитают премиальные рынки АТР. Весной от этого пострадала Великобритания. Скачки свободных цен из-за перебоев поставок там доходили до уровней, более чем вдвое превышавших экспортные цены Газпрома.

Поставки СПГ в Европу оказались значительно ниже прогнозируемых ранее значений, что привело к снижению доли Европы в мировом импорте СПГ с 28% в 2009 году до 21% в 2012 году. Это один из показателей того, что роль трубопроводного газа на европейском рынке возрастает, а в сегменте СПГ возникли значительные дополнительные рыночные ниши для Газпрома.

Европе нужен природный газ в предсказуемых объемах и по предсказуемым ценам. И это повышает привлекательность российского газа. В Италию, например, в прошедшие месяцы текущего года мы поставили газа в три раза больше, чем в аналогичный период 2012 года. Динамика экспортных поставок Газпрома позволяет нам прогнозировать в 2013 году суммарный объем продаж в Европе и Турции более 160 млрд куб. м.

В среднесрочной и долгосрочной перспективе доля газа Газпрома в импорте газа Европейским Союзом будет по-прежнему превышать 2/3.

>>> 8



Информация для участников



Ход голосования

ЛИДЕРСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

<<< 7

Стратегия, предполагающая прямой выход на потребителя и сокращение транзитных рисков, – основа нашей целеустремленности в реализации проектов экспортных газопроводов «Северный поток» и «Южный поток».

В 2012 году мы завершили строительство второй нитки «Северного потока». Это принципиально новый газопровод, напрямую – по дну моря – соединяющий газотранспортную систему Газпрома с потребителями в Европе. Его строительство и эксплуатация совместно с зарубежными партнерами – результат претворения в жизнь нашей стратегии диверсификации маршрутов и повышения надежности экспортных поставок. Наши зарубежные партнеры проявляют желание изучить возможности дальнейшего развития проекта «Северный поток».

Развитием экспортной стратегии Газпрома на южном направлении стал проект «Южный поток». В 2012 году мы приступили к его практической реализации. Произведена сварка первого стыка морского газопровода на границе с российским сухопутным газопроводом на площадке компрессорной станции «Русская» на побережье Черного моря. Проект реализуется в полном соответствии с заявленными ранее планами.

Эффективным средством поддержания надежности экспортных поставок газа являются подземные хранилища. Располагаясь в непосредственной близости магистральных газопроводов и регионов сбыта нашей продукции, ПХГ, эксплуатируемые Газпром совместно с иностранными партнерами, помогают снять напряжение периодов пиковых нагрузок и оптимизировать поставки.

Подземные хранилища «Реден», «Хайдах» и «Катарина» предназначены для снабжения газом немецких и австрийских потребителей и обеспечивают надежность поступления газа в Словению, Венгрию, Словакию и Италию.

В Сербии реализуется проект ПХГ «Банатский двор» с активным объемом в 450 млн куб. м газа. Это ПХГ обеспечивает надежность экспортных поставок природного газа в Венгрию, Сербию, Боснию и Герцеговину.

Работа по созданию подземных хранилищ в Европе будет продолжаться. Так, в Нидерландах к 2014 году планируется создать ПХГ «Бергермеер», которое может стать крупнейшим в Западной Европе. ПХГ имеет стратегическое расположение, а также значительные запасы активного газа, из которых Газпром планирует получить 1,9 млрд куб. м объема хранения.

Уважаемые акционеры!

Следуя стратегии лидерства в мировой энергетике, Газпром диверсифицирует рынки сбыта, наращивает деятельность в сфере региональной и глобальной торговли энергоресурсами.

Особую роль на этом направлении будет играть наша работа по развитию сотрудни-

чества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Именно в АТР прогнозируется наибольший рост спроса на энергоресурсы, и именно сюда направлены наши основные усилия по расширению экспортных рынков.

Наращивать присутствие в АТР мы будем прежде всего за счет увеличения собственного производства сжиженного природного газа. СПГ позволяет продавать продукцию конечным потребителям без участия транзитных стран. Он также дает возможность маневрировать товарными объемами с целью использования выгод конъюнктуры и получения арбитражной прибыли на спотовом рынке.

Газпром уже является оператором проекта «Сахалин-2», который в 2012 году превзошел проектную мощность и произвел более 10 млн тонн сжиженного газа.

Ускоренными темпами идет развитие новых проектов.

В 2012 году было выполнено Обоснование инвестиций и принято окончательное инвестиционное решение по заводу СПГ в районе Владивостока. Проект предполагает строительство завода мощностью 10 млн тонн СПГ в год с возможностью увеличения годовой производительности до 15 млн тонн. Ввод первой линии запланирован на 2018 год. Ресурсной базой для завода станет газ Сахалинского, Якутского и Иркутского центров газодобычи.

Принимая во внимание расчётную себестоимость продукции будущего Владивостокского завода и небольшие расстояния транспортировки до целевых рынков, можно с уверенностью говорить о высокой конкурентоспособности этого проекта.

В активную фазу вошла работа по проекту Балтийского СПГ. Начата разработка Обоснования инвестиций и комплексного Плана мероприятий, ведется технико-экономический анализ вариантов строительства.

В 2012 году мы приумножили наш опыт работы на рынке СПГ, проводя разменные и другие виды торговых операций. Группа «Газпром» реализовала 22 партии СПГ объемом 1 млн 440 тыс тонн. Мы уже в настоящее время поставляем сжиженный природный газ в 10 стран мира. Поставки СПГ с проекта «Сахалин-2» и наши поставки СПГ в рамках торговых операций уже в настоящее время составляют 5% мирового рынка.

Наша цель – занять около 15% глобального рынка сжиженного природного газа.

В отчетном году мы укрепили договорную базу этого вида деятельности, заключив контракты на поставки в Индию и Республику Корея. Так, например, договор на поставку в Индию предусматривает поставки российского СПГ в объеме 2,5 млн тонн в год в течение 20 лет и обеспечивает нам выход на один из наиболее динамично развивающихся рынков АТР.

СПГ как форма торговли и доставки углеводородного сырья не ограничивает нас рамками какого-либо одного региона. Так, напри-



Регистрация акционеров

мер, малотоннажный СПГ может найти хороший спрос в Европе, где природный газ как моторное топливо получает новый импульс развития в результате ввода в ЕС ограниченных на выбросы автомобильного транспорта. Газпром намерен расширять свое присутствие в сегменте газомоторного топлива и в Европе, и в Азии.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Стратегический приоритет Газпрома – российский рынок. Газпром является крупнейшим поставщиком газа на внутреннем рынке, обеспечивая более 70% всех объемов поставок. В 2012 году из ресурсов Группы «Газпром» потребителям Российской Федерации мы реализовали 249,7 млрд куб. м, полностью удовлетворив имевшийся спрос.

Выручка от реализации газа Группы «Газпром» на российском рынке выросла на 2,4% по сравнению с 2011 годом и составила более 740 млрд рублей. Газпром обеспечивает поставки энергоресурсов предприятиям базовых отраслей российской промышленности, таких как электроэнергетика, металлургия, агрохимия, цементная промышленность.

В 2012 году мы приняли ряд решений, в результате которых в России должен появиться еще один мощный потребитель природного газа. Это – транспорт.

Перевод российской автомобильной техники на газ должен дать значительный экономический, социальный и экологический эффект. Газ в моторах – это сокращение стоимости автоперевозок и снижение транспортных издержек во всех отраслях экономики. Это также снижение техногенной нагрузки на экологию городов.

Для Газпрома широкое внедрение использования газа как моторного топлива – это огромный потенциал возможностей для бизнеса, прежде всего в плане расширения рынка для нашей продукции.

Мы планируем развитие работы, направленной на резкое расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Финансирование деятельности будет вестись в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации. В 2013 году объем средств на реализацию инвестиционных проектов строительства газонаполнительных станций, предусмотренных Программой, уже составляет 1 млрд рублей.

Наши инвестиции в газификацию регионов России в 2012 году достигли рекордного уровня – около 34 млрд рублей. Сетевой природный газ впервые пришел в 429 населенных пунктов. То есть ежедневно в России становится как минимум на один газифицированный населенный пункт больше.

Для газификации центральных и южных регионов России, а также обеспечения подачи газа в «Южный поток», Газпром реализует масштабный проект строительства газотранспортной системы «Южный коридор». Он осу-

ществляется на территории восьми субъектов Российской Федерации. В настоящее время осуществляется трассировка газопроводов, проводятся инженерные изыскания. Работы ведутся строго в графике в соответствии с запланированными сроками.

Уважаемые акционеры!

Деятельность в области переработки – важное направление диверсификации деятельности Группы, обеспечивающее повышение эффективности использования природных ресурсов и производство продукции с более высокой добавленной стоимостью. Поэтому мы увеличиваем инвестиции в перерабатывающий комплекс. В отчетном году капитальные вложения Группы в переработку по сравнению с предыдущим годом увеличились на 15,5%.

Мы реализуем программу модернизации, реконструкции и строительства новых мощностей с целью повышения экологических показателей и увеличения глубины переработки добываемых углеводородов. При этом стимулируем и поощряем внедрение инновационных технологий.

Уважаемые акционеры!

Группа Газпром занимает лидирующие позиции на российском электроэнергетическом рынке. Доля Газпрома в выработке электроэнергии в России достигла почти 17%, в производстве тепла – 8%.

Суммарная установленная мощность тепловой электрогенерации Группы по состоянию на конец 2012 года составляла 38 ГВт. При этом в топливном балансе всех электростанций природный газ занимает приоритетное положение, составляя 79%.

Стратегия Газпрома в электроэнергетике направлена на наращивание производственных мощностей и повышение эффективности их использования.

В 2012 году был завершён ряд уникальных проектов. На Киришской ГРЭС введена парогазовая установка мощностью 800 МВт. Это самый крупный объект тепловой генерации, введенный в России за последние 30 лет, и самый мощный парогазовый энергоблок в стране на сегодня. Газпром является самым эффективным инвестором в отрасли.

Мы полностью выполнили план ввода олимпийских энергообъектов. Завершено строительство двух парогазовых энергоблоков по 180 МВт на Адлерской ТЭС, которая обеспечит электроэнергией объекты Сочинской олимпиады.

Уважаемые акционеры!

Итоги нашей деятельности в 2012 году показали, что Газпром, благодаря выверенной и неуклонно реализуемой стратегии, обладает солидным запасом устойчивости, а также достаточной гибкостью.

Наш потенциал мы всегда используем в интересах наших акционеров, при этом учитываем интересы миллионов граждан Российской Федерации. Мы продолжим наше поступательное движение к намеченным целям.

Спасибо за внимание!



В собрании принимали участие акционеры Газпрома, директора дочерних компаний

ВЕСТНИКИ ЧИСТОГО ВОЗДУХА

Новая АГНКС была похожа на яркий весенний первоцвет, пробившийся сквозь трещины бетона. Прижатая к ошестинившемуся трубам и паропроводами Кузбасскому металлургическому комбинату, она была словно глоток чистого воздуха, будто бездонная синь неба в кипенно-белых облаках пролилась на землю именно в этом месте и превратилась в яркие бело-голубые фасады станции.

Баннеры по периметру объясняли неслучайность этого впечатления: «Метан – экологично и экономично». АГНКС, появившаяся в центральном районе Новокузнецка, привлекала внимание горожан. Ну, а когда на украшенной гроздьями разноцветных шаров площадке станции загремела барабанная дробь в исполнении улыбающихся юных красавиц, которых сменили лихие пляски знаменитого на весь Газпром новокузнецкого хореографического коллектива «Сибирский сувенир», – проезжавшие автомобилисты и вовсе стали останавливаться и выходить из своих авто – «Что за праздник?». Так Новокузнецк, по словам его градоначальника Сергея Кузнецова, получил не просто новую заправочную станцию, а новую культуру экологичного транспорта:

– Это настоящий подарок городу и всему Новокузнецкому району, который позволит сделать воздух наших улиц чище и экономит топливные затраты в бюджете города в два с половиной раза. Спасибо руководству компании «Газпром трансгаз Томск» за внимание к Новокузнецку!

Лишь одна деталь, говорящая об актуальности этого проекта для горожан. За две недели до официального открытия, при полном отсутствии рекламы, новая АГНКС обслуживала до 70 автомобилей в сутки. Внушительная цифра для станции, работающей в тестовом режиме.

– Её ещё только строили, а мы, маршрутники, уже приезжали интересоваться – когда заработает? – рассказывает Михаил Кузнецов, водитель маршрутного автобуса. – Здесь мне важно, что я могу заправиться на любую сумму. Не на всех газовых заправках такой сервис.

Станция оснащена цифровой автоматической системой отпуска газа, что позволяет заправлять любой объём топлива, необходимый потребителю. Заправка ведётся по трёхступенчатой технологии, а это сокращает время наполнения газобаллонного оборудования автомобиля в два раза. В сутки здесь может заправиться до 250 машин.

С вводом новой АГНКС количество автозаправочных станций, эксплуатируемых «Газпром трансгаз Томск» на территории Западной и Восточной Сибири, возросло до 11: две АНКС в Кемерове, две в Новосибирске, две в Томске, три в Новокузнецке, по одной в Горно-Алтайске и Братске. Внимание, которое компания уделяет Новокузнецку, имеет под собой экономическое обоснование. В этом районном центре высокий спрос на газомоторное топливо. Только в прошлом году на двух АГНКС города реализовано 8,285 млн кубометров сжатого природного газа (КПГ), что составляет 37% от общей реализации КПГ компании. В целом, Кемеровская область – абсолютный лидер по объёму реализации сжатого природного



Открытие АГНКС – праздник на кузбасской земле



Вячеслав Чебоксаров, директор филиала «Томскавтогаз»: «Есть третья АГНКС Новокузнецка!»



го газа в Сибири. В 2012 году здесь реализовано 11,98 млн кубометров КПГ, что составляет 54% от общего объема реализации на АГНКС «Газпром трансгаз Томск».

– В планах компании строительство ещё одной АГНКС в Новокузнецке, – сказал Анатолий Титов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск», открывая станцию. –

При поддержке администрации города сейчас выбирается место под четвёртую АГНКС, которую планируется построить в Новоильинском районе. Кроме того, мы завершаем реконструкцию первой и готовимся к реконструкции второй газонаполнительной станции в этом городе.

Николай ПИГАРЁВ

ГОД ЭКОЛОГИИ

СОХРАНИМ МИР ПРЕКРАСНЫМ

Коллектив «Газпром трансгаз Томск» привык задавать тон в проведении самых разнообразных экологических мероприятий. Минула только первая половина Года охраны окружающей среды в России и ОАО «Газпром», но за плечами газовиков уже немало благих дел и добрых инициатив.

– Представляете, яблони, которые вы посадили с нашими подопечными в мае, уже зацвели. Вот что значит подойти к делу с душой и открытым сердцем, – делится Валерий Трейер, директор Кытмановского дома-интерната для престарелых и инвалидов. Только месяц назад молодежь Алтайского ЛПУМГ совместно с жителями дома-интерната разбивали сад. И вот первые свидетельства того, что затея удалась.

Кроме того, Алтайский филиал ООО «Газпром трансгаз Томск» оказал благотворитель-

ную помощь краевому учреждению «Алтай-природа» в приобретении спутниковых навигационных устройств для охраны государственных природных комплексных заказников краевого значения. Навигационные устройства появились в распоряжении егерей трех заказников Алтайского края: Чинетинского, Соколовского, Большереченского. Спутниковые навигационные устройства позволяют получать достоверные сведения о местонахождении редких и исчезающих видов растений и животных на особо охраняемых природных территориях регионального значения. Приборы также помогают осуществлять учет основных видов животных.

На Камчатке сотрудники филиала «Газпром трансгаз Томск» также помогли с озеленением территории социального учреждения – Детского дома №3 в Петропавловске-Камчатском. Работники Камчатского ЛПУМГ высадили возле здания 18 лиственниц. Кстати, в мае на Камчатке прошло еще одно созидательное мероприятие – выпуск молоди тихоокеанских лососей на Паратунском рыбзаводе, что стало существенным вкладом в сохранение биоресурсов региона.

НЕ СЛАБО!

5 июня более тысячи работников компании «Газпром трансгаз Томск» приняли участие в акции «На работу без авто – слабо?», посвященной Году экологии, объявленному в ОАО «Газпром». Например, в день проведения акции на парковке у Вертикосской промплощадки Александровского ЛПУМГ не оказалось ни одного автомобиля. Многие сотрудники Томского, Новокузнецкого, Сахалинского филиалов приехали на работу на велосипедах. В Камчатском, Юргинском, Амурском линейных производственных управлениях, филиале «Томскавтогаз» все сотрудники приехали на работу на общественном транспорте. В этот



«Газпром трансгаз Томск» – один из самых активных участников экологических акций Газпрома

день на парковке промплощадок филиала не приехало 107 машин.

– В результате того, что работники не воспользовались личным транспортом, в воздух не было выброшено 743 килограмма загрязняющих веществ, – отметила начальник отдела охраны окружающей среды «Газпром трансгаз Томск» Эмине Пиккульская, – это реальный вклад в то, чтобы воздух городов стал чище.

Если кто-то пересел в этот день на велосипеда, то кто-то устроил себе дополнительную легкоатлетическую тренировку, как, например, сотрудник службы ГРС Алтайского ЛПУМГ Алексей Моргунов, преодолевший расстояние от дома до работы в режиме утренней пробежки.

По подсчетам отдела охраны окружающей среды и энергосбережения в этот день сотрудники компании сэкономили 3238,5 л топлива и способствовали уменьшению выбросов в окружающую среду на 743 кг.

«ПРОСНУЛСЯ УТРОМ – УБЕРИ СВОЮ ПЛАНЕТУ»

В отличие от мира, созданного воображением Антуана де Сент-Экзюпери, наша планета зарастает не баобабам, а бытовым мусором. И сегодня эта экологическая проблема превратилась в одну из самых злободневных. Томские филиалы компании при содействии департамента природных ресурсов Томской области отметили Всемирный день охраны окружающей среды грандиозной уборкой территории, прилегающей к озеру Цимлянское. Только за время проведения этой акции удалось собрать 40 м³ мусора. Всего же в течение первого полугодия силами сотрудников филиалов компании было очищено 20 га загрязненных территорий и вывезено 69 тонн мусора.

Многочисленные заслуги газовиков по сохранению окружающей природной среды отмечены на всероссийском и международном уровне. Так, компания «Газпром трансгаз Томск» стала победителем международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Сохранение биоразнообразия и оздоровление ландшафтов». Оргкомитет проекта под председательством советника Президента РФ по вопросам изменения климата Александра Бедрицкого дал высокую оценку работе «Возродим Сугун». В 2006 году полуостров практически выгорел от лесного пожара. Работники Барабинского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» начиная с 2010 года высадили на полуострове около 5 тысяч саженцев хвойных пород.

– Мы провели контрольные замеры, в результате которых выяснилось, что 70–80 процентов деревьев успешно прижилось, – отметил директор Барабинского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» Шамиль Тухтаматов. – На полуостров вернулись краснокнижные белохвостые орланы и начали вить гнёзда.

Екатерина ТЕРЁШКИНА

СТАТИСТИКА ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ

Алтайское ЛПУМГ 50525 саженцев

Кемеровское ЛПУМГ 15000 саженцев

Новокузнецкое ЛПУМГ 10000 саженцев

Юргинское ЛПУМГ 2000 саженцев

ШКАЛА УСПЕХА

В воздухе пахло дождём, мокрым асфальтом и первой, только что распустившейся зеленью. Это предвкушение лета ощущал каждый, кто пришёл утром 4 июня на площадь перед Учебным центром. А пришли, точнее приехали, представители 20 структурных подразделений многотысячного коллектива «Газпром трансгаз Томск». Фельдшеры и врачи здравпунктов, инженеры по электрохимзащите, специалисты по охране труда и промышленной безопасности, электросварщики и инспекторы службы корпоративной защиты – всего 170 мастеров своего дела, работающих на бескрайних просторах России, из Новосибирской, Кемеровской, Томской, Омской, Иркутской областей, Алтайского и Хабаровского края, Камчатки и Сахалина. На три дня газовиков собрал II Фестиваль профессионального мастерства «Газпром трансгаз Томск» «Лучший по профессии».

– Решение амбициозных задач, среди которых и строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», Газпром может поручить только организации, имеющей высокотехнологичную производственную базу и высококвалифицированный кадровый состав, – обратилась к конкурсантам с приветственным словом Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по управлению персоналом. – Наш фестиваль – это смотр профессионализма, где лучшие из лучших собираются вместе, делятся опытом и получают объективную оценку своим навыкам и умениям. Это одна из ступеней, позволяющая нам подняться над собой.

* * *

Из 22 инженеров по электрохимической защите определяли лучшего. Во многом именно от этих специалистов зависит – сколько прослужит газопровод. Михаил Громенко – уроженец города Колпашево Томской области, закончил Томский политехнический университет по специальности «Электрические станции». Грамотного и энергичного молодого человека, монтировавшего в составе подрядной организации систему ЭХЗ на володинской компрессорной станции, заметили и пригласили на работу в газотранспортную компанию. И вот уже второй раз Михаил в числе участников конкурса представляет Томское ЛПУ.

В шумной суе приподнятого настроения среди участников невозможно было не заметить группу, состоящую почти полностью из представительниц прекрасной половины человечества. Авторитетное жюри, куда кроме работников медицинской службы «Газпром трансгаз Томск» входили высококвалифицированные специалисты департамента здравоохранения Томской области, медицинского колледжа, клинической больницы, Сибирского государственного медицинского университета и медицинской службы «Томскнефтехима», определяло лучшего медицинского работника компании среди 37 врачей и среднего медицинского персонала из 12 регионов страны.

– В тестовом режиме участники отвечают на вопросы по производственной медицине и бизнес-процессам в медслужбе, – объяснила Ольга Гребнева, врач-профпатолог и член конкурсной комиссии. – Практическая часть предполагает выход на полигон Учебного центра, где конкурсанты должны обнаружить участки с нарушением правил охраны труда. На практике оказалось, что конкурсанты увидели даже больше, чем мы инсценировали.

Наталья Фёдорова, фельдшер Володинской промплощадки, заметно волновалась. Оно и понятно: ситуация, описанная в конкурсном задании, была не из простых. На трассе у человека остановилось дыхание и сердцебиение. Предположительно – передозировка



Главный инженер, первый заместитель генерального директора Александр Лун-Фу и Виталий Попов, председатель объединённой профсоюзной организации (в центре), с победителями II Фестиваля профессионального мастерства «Газпром трансгаз Томск»

клофелином. Надо быстро провести реанимацию на тренажёре и сделать внутривенную инъекцию из предложенного набора медикаментов. К реанимации медики здравпунктов оказались вполне готовы. Абсолютное большинство из них работает на объектах вдалеке от стационарной медицинской помощи, где можно надеяться только на себя.

Оценку конкурсу медработников поставили и привлечённые специалисты.

– Для людей это действительно праздник профессионального мастерства, – делилась впечатлениями Ольга Иванникова, начальник отдела качества медицинской помощи департамента здравоохранения Томской области. – Медработники «Газпром трансгаз Томск» из года в год показывают необычайно высокий уровень подготовки. И задавая им профессиональные, зачастую каверзные вопросы, ты

получаешь ответ, который попадает в десятку. Это настолько здорово, что вызывает гордость за профессию.

* * *

Один из конкурсных дней специалистов по охране труда и промышленной безопасности был посвящён административно-производственному контролю. Конкурс проходил в Управлении технологического транспорта и специальной техники и в компьютерном классе Учебного центра. На сварочном участке были инсценированы ситуации, отражающие 16 нарушений, каждое из которых участникам предлагалось «разъяснить».

Артём Писанкин, инженер по охране труда ИТЦ, участвует в конкурсе второй раз:

– Важно, что здесь есть возможность поделиться опытом с коллегами из самых раз-

ных филиалов, что-то взяли себе на заметку из экскурсии по Управлению технологического транспорта и специальной техники. Идёт развитие нас как специалистов, самореализация в работе.

* * *

– Для инспекторов корпоративной защиты выделено два направления: правовая и физическая подготовка, – рассказал Борис Скорняков, начальник отдела обеспечения защиты имущества, возглавлявший жюри этого конкурса. – Инспекторы должны знать нормативные акты, в частности по организации пропускного режима, и быть в хорошей физической форме, чтобы не спастись при задержании нарушителей. Теория включала в себя тестирование и устный зачёт. Практика – подтягивание и бег на 60 и 600 метров.



Объективность – вот главный критерий в оценке жюри



Мастерство подтверждалось на практике



Компьютерное тестирование – один из этапов конкурса



Инспекторы корпоративной защиты выкладывались по полной



Специалисты 20 структурных подразделений представляли 12 регионов России



Инженеры по охране труда выявляют нарушения на сварочном участке УТТ



Быть первым среди равных – непросто



«Оживить» Ванюшу – одна из задач в большинстве конкурсных программ

Георгий Дорогин, инспектор службы корпоративной защиты УТТиСТ, был победителем прошлого конкурса, в этом году он снова в числе участников:

– Я постоянно занимаюсь спортом, участвую в спартакиадах «Газпром трансгаз Томск» и Газпрома. В конкурсных соревнованиях есть азарт, это интересно, – говорит Георгий Николаевич, только что пробежав 600-метровку.

– Общество развивается: меняются формы менеджмента, внедряется новое оборудование, совершенствуются образовательные технологии, – прокомментировала Дина Бакало, директор Учебного центра. – Значит, у рабочего уровень профессиональной компетенции должен быть безусловно выше и соответствовать требованиям энергетической компании мирового уровня. Фестиваль – это новая форма обучения, развития и воспитания наших сотрудни-

ков. Важные элементы мероприятия – трансляция корпоративных традиций, производственной культуры, повышение мотивации сотрудников к рационализаторской деятельности, психологические тренинги на командообразование и самореализацию. Наша компания работает на 2/3 территории России. Рабочие разных профессий приезжают из всех 20 филиалов. У них формируется целостная картина о деятельности предприятия, о его нынешних победах и перспективных задачах. И, конечно, это рост их профессионального мастерства.

Солнце заливало огромный манеж «Гармонии» праздничным настроением. Участники соревнований прибывали на церемонию награждения. Пожалуй, здесь не было ни одного хмурого лица.

– Перед нами стоят масштабные задачи, в том числе строительство газопровода из Яку-

тии, – сказал в своём обращении к конкурсантам Александр Лун-Фу, главный инженер, первый заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Томск». – И решающим фактором успеха в достижении этих целей является профессионализм. Наше предприятие уделяет квалификации персонала очень большое внимание, и этот фестиваль тому подтверждение. Поздравляю победителей, удачной вам работы на местах!

Победители, сменяя друг друга, выходили для награждения. Статуэтка лучшего по профессии в более чем шеститысячном коллективе – дорогого стоит!

– По итогам конкурсов оказалось, что филиалы, которые считаются у нас молодыми в профессиональном плане, уже далеко продвинулись вперёд и показывают хорошие результаты, – приветствовал собравшихся Олег Исаев, заместитель генерального директора

по производству. – Я бы хотел отметить наших дальневосточных коллег. Они стремительно набирают очки в своей профессиональной подготовке, и это сказывается на их производственных успехах на трассе.

С первого взгляда на таблицу призёров видно – Восток сделал рывок. Из 18 призовых мест – четыре за восточными филиалами, причём три из них у Амурского ЛПУ. Лучшим сварщиком стал Евгений Бандак из Томского УАВР. Второе место у Александра Ларионова из Александровского ЛПУ. Третье – у Алексея Баграмяна, сварщика Амурского ЛПУ.

Лучшим специалистом по противокоррозийной защите признан Михаил Громенко, представлявший Томское ЛПУ. В конкурсе по охране труда победил Алексей Передерин (Томскавтогаз). Лучшим медработником среди врачебного состава стал Алексей Тонких (Амурское ЛПУ). В категории среднего медперсонала победила Светлана Поротникова (Томское ЛПУ). Лучшим инспектором службы корпоративной защиты стал Владимир Хачковский («Гармония»).

Как и положено хорошо отточенному инструменту корпоративной политики – фестиваль имеет разные уровни задач. Он даёт возможность каждому оценить себя по шкале профессионального успеха, понять, хочет ли он быть лучше и готов ли он преодолеть себя, чтобы добиться больших результатов.

Вопросы, ответы на которые может себе дать любой и не будучи участником фестиваля, но являясь сотрудником передовой, современной компании с масштабными перспективами развития, ориентированной на мировые стандарты во всём.

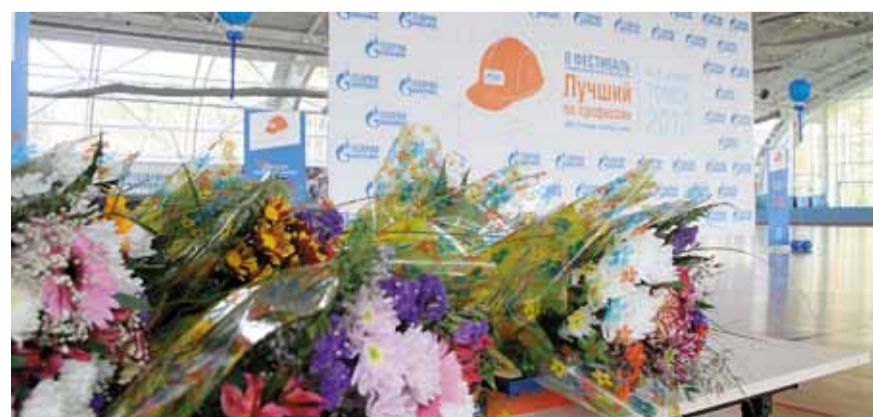
Николай ПИГАРЁВ



В рамках фестиваля работала выставка техники, оборудования и рационализаторской деятельности



В последний день фестиваля проводились психологические тренинги на командообразование и самореализацию



Цветы и награды – достойнейшим



Около 300 участников собрал велопробег в Томске



Живой триколор России

ЛЕТО! ПРАЗДНИК! ГАЗПРОМ!

Вот ведь как хорошо порой в летний выходной заставить себя встать пораньше и отправиться куда-нибудь, скажем, «по дороге с облаками». Залитые утренним солнцем улицы города непривычно пусты. Наконец-то наступившее в Сибири лето улыбается тебе, лаская взгляд молодой зеленью и обдувая тёплым ветром. Возле административного здания разносятся весёлые, энергичные ритмы музыки. По мере приближения к источнику звука тебя вдруг накрывает предвкушение праздника. Как в детстве, когда ты с родителями, подпрыгивая от радости, шёл на первомайскую демонстрацию, полную улыбающихся, счастливых людей, красных транспарантов и разноцветных шаров.

Солнце, музыка, дурманящий запах только что распустившейся ранетки... 12 июня к зданию администрации «Газпром трансгаз Томск» прибывала молодёжь. Мысль о том, что улыбки и приветствия слились в этот день в один порыв, объединивший коллектив компании в 12 регионах Сибири и Дальнего Востока, впечатляла масштабом происходящего. Третий год подряд газотранспортное предприятие проводит яркий спортивный праздник – велопробег, приуроченный ко Дню независимости России. Если в 2011 году число томских участников было немногим больше 100, то нынче мероприятие собрало около 300 человек, а в общей сложности более 1000 газовиков и членов их семей выехали в этот день на улицы своих городов в регионах присутствия компании.

В радостной предстартовой подготовке среди зрителей можно было увидеть и Анатолия Титова, генерального директора «Газпром трансгаз Томск». Анатолий Иванович, сам некогда участвовавший в областных соревнованиях по велоспорту, приветствовал участников:

– Рад вас видеть! Велопробег показывает всем городам, в которых мы с вами работаем, единство Газпрома. Именно в таких мероприятиях формируется сплочённость нашей команды.

«Давай, Россия! Давай, давай!» – звучало из динамиков. Под энергичную музыку и развешиваемые флаги внушительных размеров колонна двинулась по дорогам города. Здесь стал понятен креатив организаторов: все 300 велосипедистов в белых, голубых и красных футболках – это огромный, живой российский триколор, хлынувший по центральным улицам Томска.

Казалось, колонна наэлектризована оптимизмом и полнотой жизни так, что каждый прохожий или встречный автомобиль невольно попадали под их притяжение. Это было видно

по веренице улыбок, которые зелёным семафором сопровождали велосипедистов на всём пути следования. Кто-то приветственно махал рукой, кто-то кричал: «Давай!», кто-то давил на клаксон своего автомобиля – город приветствовал этот необыкновенный патриотический флэш-моб, устроенный газовиками на улицах Томска и трассе М-53 в День независимости.

Разгорячённых, но совсем не уставших участников велопробега ждала специально оборудованная стоянка через 15 километров пути. Отдышаться, попить воды – и снова в путь. Протяжённость трассы в этом году – около 35 километров. На подъезде к конечной точке пробега – базе отдыха «Томь» – равнинные пейзажи сменяются тенью хвойного леса. И вот первые велосипедисты пересекают финишную черту под «ливнем» из пушкконфети и под аплодисменты встречающих.

Первыми из филиалов компании в этот день стартовали газовики Камчатского ЛПУМГ. Велопробег в Петропавловске-Камчатском собрал около 140 участников. К работникам управления и их семьям присоединились представители общественных организаций города и даже политической партии.



На финише – фейерверк радости



Анатолий Титов: «Поехали!»

Почти сто человек сели на велосипеды в Комсомольске-на-Амуре. Помимо сотрудников предприятия здесь были члены их семей и воспитанники подшефного детского дома посёлка Солнечный. Семь километров проехали все вместе, после чего те, кто чувствовал в себе силы, преодолели дистанцию ещё в 35 километров.

Всё руководство Хабаровского ЛПУМГ оседлало двухколёсных коней и возглавило колонну из 50 велосипедистов, успешно преодолев 17 километров. Хорошая погода сопутствовала приподнятому настроению.

Не меньше 50 человек собрал велопробег в Южно-Сахалинске. 12-километровый маршрут проходил по живописным местам острова.

В центральном парке Усурийска стартовал велопробег газовиков Приморского ЛПУМГ. В голове велоколонны ехали дети, за ними

следовали взрослые участники, всего около 100 человек.

А вот на Алтае газовикам пришлось пройти через испытания непогодой. Шквалистый ветер и дождь, казалось, хотели повернуть вспять велосипедистов. Но плохая погода лишь добавила драйва. 25 километров по грунтовой дороге преодолели сотрудники Алтайского филиала, невзирая ни на что. Никакая непогода не омрачила их позитивного настроения на финише, где участников ждали шашлыки и горячий чай.

В Томске же праздник не закончился велопробегом. Впервые в истории спортивных состязаний «Газпром трансгаз Томск» на волейбольной арене сошлись две весьма примечательные команды: директоров структурных подразделений и заместителей генерального директора. Тон игры задал Анатолий Титов:

– Борьба должна быть честной, невзирая на должности. Здесь мы все равны!

Невесть откуда взявшийся дождь не мог охладить пыл разгоревшихся в борьбе за мяч топ-менеджеров. Всеобщее признание получила техничная игра Константина Кравченко, директора УМТСиК, и Алексея Кокаревича, помощника генерального директора. По итогам двух партий победила команда заместителей генерального директора со счётом 15:12 в первой партии и 15:9 во второй.

Казалось, сюрпризам от организаторов в этот день не будет конца. Выступление чемпионов России по фрирайду произвело самый настоящий фурор. То, что творили ребята на своих велосипедах, – было просто невероятно: прыжки на одном колесе и «смертельные» номера с лежащим на земле человеком – казалось, законы физики для них не существуют. Блестящее шоу, достойное внимания самой взыскательной публики, стало уверенным финальным аккордом праздника, вызвав у зрителей бурю позитивных эмоций.

– Все, кто сегодня пришёл, – сказала Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по управлению персоналом, – это образ молодой России: юной, энергичной, целеустремлённой. Каждый человек должен добиваться успеха, преодолевать себя. Велопробег – это тоже своего рода история успеха. Ребята приезжают к финишу довольные, уставшие, с замечательным настроением. И это – здорово!

Николай ПИГАРЁВ



Памятная монетка