



В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЭТАПА ВОСТОЧНОЙ ГАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ «ГАЗПРОМ» ПРИСТУПИЛ К СОЗДАНИЮ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК

А.Б. МИЛЛЕР,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ
ОАО «ГАЗПРОМ»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

АКЦИОНЕРНОЕ СОБРАНИЕ ОАО «ГАЗПРОМ»
стр. 1 – 2

ПУЛЬС ТРАССЫ
стр. 2

ЭРА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
стр. 3

ВЕРТОЛЁТНЫЙ ОБЛЁТ ТРАССЫ
стр. 4

КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ХИРУРГИ.
В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЁЛ КОНКУРС СВАРЩИКОВ
стр. 4

ПУЛЬС ТРАССЫ
стр. 5

ПТЕНЦЫ ГНЕЗДА ГАЗПРОМА
РЕШЕНИЕ КАДРОВОГО ВОПРОСА
стр. 5

ТРИУМФ ВОЛИ.
ИТОГИ ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»
стр. 6 – 7

НАШ ЧЕМПИОН ЕВРОПЫ
стр. 8

О ЧЁМ МЕЧТАЮТ НАШИ ДЕТИ
стр. 8

МЫ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ
стр. 8

ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ
ОАО «ГАЗПРОМ» А.Б. МИЛЛЕРА
ВКЛАДЫШ

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

НАСТУПАТЕЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ

Несмотря на кризис, Газпром не снижает производственные показатели и продолжает реализацию социальных программ в России. Эта информация была озвучена руководством ОАО «Газпром» в Москве, на годовом общем собрании акционеров газовой компании.



Алексей Миллер – Газпром в надёжных руках!

«ДНО КРИЗИСА» ПРОЙДЕНО

Сложившаяся экономическая ситуация в России проверила Газпром на прочность. Вертикально интегрированное предприятие выдержало перекосы экономики, и уже сейчас восстанавливает утраченные позиции на мировом рынке.

– За последние несколько месяцев ситуация стабилизировалась и приобрела положительную динамику, – отметил в своём докладе Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, – мы наблюдаем устойчивый рост цен и объемов потребления углеводородов. Это дает нам основания утверждать, что «дно кризиса» в энергетике уже пройдено. Если в I квартале 2009 года наблюдалось значительное падение экспорта, то заявки зарубежных покупателей на сегодняшнюю дату уже практически соответствуют уровню прошлого года.

Цели Газпрома понятны и прозрачны – это стабильные поставки газа и другой продукции Газпрома на все рынки, как внешние, так и внутренние. Акцент на стабильность Виктор Зубков, Председатель Совета директоров ОАО «Газпром», Первый заместитель Председателя Правительства РФ на акционерном собрании сделал не случайно. Именно стабильность, а не сиюминутные выгоды являются залогом дальнейшего успешного развития Газпрома, а значит, и стабильности в российской экономике.

– Мы всегда повторяли: «Газпром» работает «от рынка». Газ не будет добыт, пока он не продан... – акцентировал внимание акционеров Алексей Миллер. – Где сегодня те аналитики, кто ещё год назад сетовал на каждом углу: «Газпром» недостаточно инвестирует в добычу? Достаточно! Наша стратегия верна. Опираясь на балансовый метод, «Газпром» всегда инвестировал в добычу и транспортировку газа ровно столько, чтобы выполнить уже подписанные контракты, а не ориентируясь на прогнозы спроса, неподкреплённые обязательствами по покупке. В результате мы имеем достаточный задел добычных мощностей, но не страдаем от их избытка.

Достаточный задел у Газпрома есть и в запасах углеводородного сырья. В 2008 году запасы газа по категориям А+В+С1 увеличились на 11% и составили более 33 трлн куб. м, запасы нефти выросли на 6% до 1 млрд 600 млн. тонн. Восполнение минерально-сырьевой базы – один из приоритетов деятельности Газпрома.

РАЗВИТИЕ В ДВИЖЕНИИ

Самые богатые запасы природного газа в мире, мощнейшая газотранспортная система, собственные исследовательские и кадровые ресурсы сделали Газпром ключевым игроком на мировом рынке углеводородного сырья. Но останавливаться нельзя, слишком велика ответственность перед потребителями газа.

НАЧАЛАСЬ РАБОТА В АМУРСКОМ ЛПУ

Амурское ЛПУ, филиал ООО «Газпром трансгаз Томск», приступило к эксплуатации объектов магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре».

В эксплуатацию управлению переданы три газораспределительные станции, находящиеся в посёлках Эльбан, Хурба и Солнечный, а также более шестидесяти километров газопроводов-отводов к этим станциям.

В связи с этим в штат Амурского ЛПУ принято необходимое количество операторов и инженерно-технический персонал для обслуживания и эксплуатации объектов транспорта газа.

Амурское ЛПУ, созданное первого апреля 2009 года, находится в Комсомольске-на-Амуре и подчиняется генеральному директору «Газпром трансгаз Томск». В данный момент идет формирование штатного персонала.

С открытием филиала в Комсомольске-на-Амуре в «Газпром трансгаз Томск» действует 22 филиала на территории Западной и Восточной Сибири, Алтая, Сахалина и Камчатки. Новый филиал создан в целях исполнения решения ОАО «Газпром» и перспективного расширения газотранспортной системы на восток.



Центральный офис Газпрома в Москве

НАЗНАЧЕНИЯ



Андрей Комаров, директор Приморского ЛПУ МГ, в числе первых начал работу на Сахалине.

В Приморском ЛПУ МГ «Газпром трансгаз Томск» состоялись назначения на ключевые должности. Директором филиала стал Андрей Комаров. На должность главного инженера утвержден Сергей Черников.

В данный момент идет формирование штатного персонала. В списке первоочередных специалистов – инженер-программист, инженер технического надзора.

Сейчас идет работа по согласованию земельного участка под производственную базу филиала. Приморское линейно-производственное управление магистральных газопроводов было создано в мае 2009 года в городе Уссурийск как филиал Общества «Газпром трансгаз Томск». Директор филиала Андрей Комаров из стратегического резерва компании «Газпром трансгаз Томск», ранее он работал начальником службы КИПиА Томского ЛПУ. Сергей Черников пришел в «Газпром трансгаз Томск» из «Центрэнергогаза».

РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДА

В районе ответственности Кемеровского ЛПУ идет капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС-3 города Кемерова. Подрядчик – Томское Управление аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Ремонт ведется на участке, который проходит через автомобильную дорогу, соединяющую областной центр с пригородным дачным поселком Денисово.

Методом горизонтального бурения под дорогой проложен защитный футляр. Его диаметр 720 миллиметров. Труба диаметром 426 миллиметров трубоукладчиками и бульдозером будет протаскиваться внутрь футляра.

Необходимость замены трубы на этом участке длиной 475 м была вызвана тем, что изменились нормативные требования «Газпрома», направленные на максимально безопасную эксплуатацию газопровода. Сдача объекта намечена на середину июля.

<<< 1

Особое внимание по-прежнему уделяется геологоразведке в регионах, где начало добычи будет означать для Газпрома выход на новые рынки – это российский Дальний Восток и зарубежные проекты во Вьетнаме, Ливии, Венесуэле.

В рамках реализации Восточной газовой программы «Газпром» приступил к созданию газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, началось строительство системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», инициированы «Северный поток» и «Южный поток». Все эти проекты позволят обеспечить дополнительные возможности для увеличения поставок российского газа.

Новый этап развития Газпрома – это производство сжиженного природного газа. Регулярные поставки на экспорт российского СПГ начались с вводом в эксплуатацию в феврале текущего года проекта «Сахалин-2».

– На следующих этапах реализации экспортной стратегии «Газпрома» мы планируем реализовать новые проекты производства СПГ на территории России и в других странах, – отметил Алексей Миллер. – Предполагается, что в рамках первой фазы Штокмановского месторождения будет производиться 7,5 млн. тонн СПГ в год, наряду с поставкой газа для газопровода Северный поток. «Газпром» также рассматривает возможность создания производства СПГ на полуострове Ямал.

Газификация регионов России – ещё один крупнейший проект «Газпрома» по расширению внутреннего рынка.

Программа осуществляется уже более четырех лет. За это время на газификацию России «Газпром» направил более 72 млрд. руб. Построено 696 межпоселковых газопроводов протяженностью более 11000 км.

В 2008 году «Газпром» направил на газификацию 64 регионов России 24 млрд. рублей. В 2009 году планируется распространить программу газификации еще на пять регионов.

Газпром ведёт наступательную стратегию по всем направлениям, даже временное снижение спроса на углеводородное сырьё компания использовала, чтобы укрепить свои транспортные магистрали газа.

ВКЛАД В ОБЩЕЕ ДЕЛО

Для «Газпром трансгаз Томск» 2008 год стал решающим в дальнейшей стратегии развития компании.

Распоряжением Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера предприятие «Газпром трансгаз Томск» назначено ответственным за эксплуатацию создаваемых и приобретаемых газотранспортных систем на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири. Это



Компания достойно выдержала кризис, а значит, впереди укрепление позиций на всех рынках

стало отправной точкой для расширения Общества на восток. Сегодня в Петропавловске-Камчатском, Южно-Сахалинске, Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре открыты филиалы компании. Проектируются и строятся магистральные газопроводы, объекты транспорта газа.

Специалисты «Газпром трансгаз Томск» активно участвовали в пуско-наладке транссахалинской трубопроводной системы «Сахалин Энерджи». Как отметил Александр Медведев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», «Газпром трансгаз Томск» зарекомендовал себя как надёжное предприятие, обладающее мощной командой профессионалов и технической базой, именно томские инженеры позволили сдать трубопроводную систему проекта «Сахалин-2» в срок.

С первого апреля 2009 года «Газпром трансгаз Томск» приступил к обслуживанию трубопроводной системы на острове Сахалин. Газопроводы, а теперь и нефтепроводы, суммарной протяженностью более полутора тысяч километров, находится в эксплуатации у томских газовиков.

– Ещё один стратегический проект «Газпрома» на востоке России, за который несёт ответственность «Газпром трансгаз Томск», – это строительство магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», пуск в эксплуатацию которого намечен на 2011 год, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов. – Газопровод обеспечит потребности в газе ряда российских дальневосточных регионов и позволит поставлять российский природный газ в страны АТР.

Приход газа в Сахалинскую область, Хабаровский край, во Владивосток, Петропавловск-Камчатский – это новое качество жизни людей, экономия бюджетных средств и бесспорные экологические плюсы для регионов.

А на Алтае жители уже ощутили новое качество жизни с газом. В 2008 году «Газпром трансгаз Томск» в рекордные сроки закончил строительство магистрального газопровода «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск с отводом на Белокуруху», что позволило подать газ в Республику Алтай.

В минувшем году выполнена большая работа по обновлению основных фондов Общества. Началась модернизация шести электроприводных компрессорных станций и развитие сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в Сибири.

– Отремонтировано 180 километров магистрали и введено 16 объектов – это в 10 раз больше, чем шесть лет назад, – поясняет Виталий Маркелов. – Под Омском запущена уникальная компрессорная станция, способная перенаправлять потоки газа с запада на восток

и наоборот. Еще пять лет назад у нас не было ни одного объекта, оборудованного системами телемеханики, сегодня половина предприятия телемеханизирована, т.е. управляется дистанционно.

ЛИЦОМ К ЧЕЛОВЕКУ

Обновление, реконструкция, модернизация – эти слова сейчас произносятся везде, где работает Газпром. Строятся газовые магистрали, разрабатываются месторождения. Крупнейшая мировая газовая компания динамично развивается, наращивая свою ресурсную и производственную базы. Но главным фактором успеха Газпрома были и остаются люди – профессиональные кадры. Это они находят, добывают, транспортируют, перерабатывают и реализуют углеводородное сырьё.

Социальная защита своих сотрудников – важнейшая и первоочередная задача. Качественное медицинское обслуживание, соцпакет, современные условия труда, отдых гарантированы Газпромом.

Поддержка спорта, творческих инициатив, оказание благотворительной помощи были и остаются важными социальными программами для Газпрома и его дочерних обществ.

В минувшем году только в строительстве спортивных объектов «Газпром трансгаз Томск» инвестировал более 300 миллионов рублей. В Томске строятся: ледовый дворец, уникальный легкоатлетический манеж международного уровня и хоккейная площадка в Славгороде Алтайского края. Закончилась реконструкция стадиона «Спартак» в Южно-Сахалинске.

250 миллионов рублей перечислили газовики на реконструкцию Национального музея в Горно-Алтайске. Это позволит значительно расширить выставочный фонд музея и вернуть на родину святыню Горного Алтая – «Принцессу Укока».

В 2008 году совместно с администрацией Томской области и Каргасокского района компания «Газпром трансгаз Томск» построила прекрасную современную школу в Вертикае, которая по своему оснащению является одной из лучших в области. Сейчас реализуется программа модернизации школьных столовых в северных районах Томской области.

Сегодня немного компаний и предприятий в условиях кризиса продолжают оказывать благотворительную помощь, поддерживать детское творчество и образование, строить социальные и спортивные объекты по всей России.

В качестве доказательства социальной ориентированности компании совет директоров Газпрома перечислил своё вознаграждение по итогам 2008 года самым незащищённым слоям населения в России: детским домам, церковным приходам и учебным заведениям.

Алексей ДОРНИЧЕВ

ЭРА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Миллиарды кубометров газа теперь можно отправить потребителям одним нажатием кнопки. Впервые в истории газотранспортной системы Сибирского региона компания «Газпром трансгаз Томск» приступила к дистанционному управлению компрессорными станциями, находящимися в тысяче километрах от Томска.

Это стало результатом внедрения наиболее современных мировых технологий, используемых сегодня в газотранспортных системах. Процесс модернизации затронул практически все сферы производства, в особенности системы управления и связи, компрессорные и газораспределительные станции. Если три года назад компания не имела системы телемеханики, то сегодня телемеханизировано более 50 процентов объектов: это более полутора тысяч километров линейной части магистральных газопроводов, 166 краевых узлов и 45 ГРС. На 100 процентов телемеханизированы Иркутское, Барабинское, Новосибирское, Юргинское ЛПУ, на 50 процентов Омское и Алтайское линейные производственные управления. Как отметил Виталий Маркелов, если пять лет назад газотранспортная система «Газпром трансгаз Томск» была на окраине научно-технического прогресса, то сегодня это во всех отношениях современное предприятие.

– Нажал кнопку холодной прокрутки. Отслеживаю блокировку. Пускаю агрегат на контур, – комментировал свои действия диспетчер Виктор Палыш.

Линии, цифры и буквы высвечивались на видеостене центральной диспетчерской службы. Смысл этой схемы мог прочитать лишь специалист. Газоперекачивающий агрегат компрессорной станции «Омская» был здесь маленькой, мерцающей точкой. Именно к ней были прикованы взгляды всех находившихся в диспетчерской. Топ-менеджеры компании во главе с генеральным директором присутствовали на первом дистанционном пуске газоперекачивающего агрегата компрессорной станции «Омская».

– Прямо как выход в открытый космос, – улыбнулся Виталий Маркелов.

За тысячу километров отсюда огромная машина агрегата, повинувшись действиям томского диспетчера, начала свою работу: запустились насосы маслосистемы, газ заполнял контур нагнетателя, щёлкали задвижки запорной арматуры. Огромная машина мощностью в 10 МВт медленно и величаво просыпалась, строго по регламенту раскручивая лопасти турбины до 3800 оборотов в минуту, нагнетая газ в магистраль. Через полчаса работы диспетчер констатировал факт:

– На 21 километре наблюдаю подъём давления.

– Поздравляю вас, коллеги. Это начало большого пути, – обратился к присутствующим Виталий Маркелов. – Наша стратегическая задача – сделать возможным управление всеми технологическими процессами отсюда, с центрального диспетчерского пункта.

Прокомментировать происходящее мы попросили Антона Куликова, и.о. обязанности заместителя генерального директора по перспективному развитию – начальника управления эксплуатации газопроводов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, начальника службы информационных технологий.

– Антон Валерьевич, как можно охарактеризовать это событие?

– Скажу без преувеличения: то, что произошло 15 июня, – начало новой эры в развитии технологий транспортировки газа «Газпром трансгаз Томск». Впервые в истории нашего предприятия мы внедрили в производство и опробовали на практике новую технологию дистанционного управления работой газоперекачивающих агрегатов.

– Каково практическое значение этого факта?

– Развитие этой технологии даёт нам возможность дистанционного управления из одной точки всеми ключевыми техническими объектами газотранспортной системы. Хочу подчеркнуть, этот пилотный, инновационный проект реализован силами специалистов «Газпром трансгаз Томск», без привлечения внешних подрядчиков.

– То есть подобная возможность появится и на других компрессорных станциях?

– Уже появилась. 17 июня подобное техническое решение внедрено на КС «Кожурла», а 24 июня произведён полный цикл управления агрегатами компрессорной станции «Проскоково» Юргинского ЛПУ. Это лишь первые шаги. Сегодня «Газпром трансгаз Томск» ведёт масштабную работу по реконструкции и техническому перевооружению магистрального газопровода «Нижневартовск – ПарABELь – Кузбасс». Мы активно совершенствуем линейную часть, ведём работу по реконструкции компрессорных станций. Как вы знаете, сейчас реконструируется КС «Володино», также приступаем к реконструкции КС «ПарABELь», далее станции в Чажемто, Вертикосе, Раздольном. В план их перспективной эксплуатации мы закладываем централизацию управления.



Волнительный момент. Первый в истории «Газпром трансгаз Томск» пуск ГПА из центральной диспетчерской

– Планируется ли использование этого опыта на новых территориях ответственности компании на востоке страны?

– Бесспорно. В частности, те технологии, которые мы сегодня апробируем в Западной Сибири, будут, как никогда востребованы при эксплуатации газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Местность в этом регионе изобилует водоёмами, оврагами, болотами, нередко происходят сильные наводнения, оползневые процессы. И здесь наш опыт дистанционного управления объектами газотранспортной системы будет бесценен.

– Инновационные технологии требуют инновационного персонала. Располагает ли предприятие такими кадрами?

– На сегодня кадровый потенциал нашей компании позволяет решать сложные задачи слаженно, качественно и в кратчайшие сроки. Внедрение системы дистанционного управления компрессорной станцией Омская – тому свидетельство. Мы в состоянии выполнить все задачи по реконструкции газотранспортной системы и обеспечить бесперебойную подачу газа нашим потребителям.

Николай ПИГАРЁВ

Владимир Киселёв, главный диспетчер центральной диспетчерской службы:

«Газпром трансгаз Томск» – в числе многих дочерних предприятий Газпрома, кто активно внедряет данную систему дистанционного контроля. Она значительно повышает эффективность, надёжность и безопасность работы газотранспортной системы, а также позволяет использовать малолюдные технологии.

Владимир Яловенко, заместитель главного диспетчера центральной диспетчерской службы:

Система дистанционного управления делает возможным подготовку агрегатов к пуску, подачу импульсного газа, переключение запорной арматуры, контроль и управление загрузкой ГПА, остановку агрегата. Кроме того, система выводит на пульт центральной диспетчерской службы параметры работы станции: рабочее давление, температуру, степень сжатия газа, характеристики состояния газоперекачивающих агрегатов.



Система дистанционного управления ГПА уже внедрена на КС «Омская», «Кожурла» и «Проскоково». Возможность управления с пульта центральной диспетчерской – ближайшее будущее всех КС Общества

НАМ СВЕРХУ ВИДНО ВСЁ

Вертолетный облет трассы – дело системное, и совершают его специалисты центра диагностики, являющегося структурным подразделением инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Томск». Цель облетов – проверка технического состояния трубы, ведь газопровод является объектом повышенной опасности.

Можно с уверенностью констатировать, что магистраль, по которой транспортирует газ общество «Газпром трансгаз Томск», в хорошем состоянии. Непосредственно на трубе за год не было обнаружено ни одной утечки.

Газопровод можно назвать географическим объектом, потому что у него, как и у любой деревни или реки, есть свои координаты – широта и долгота. Сопоставление этих координат с картой и дает те наглядные точки, где выявляются дефекты трубы. Казалось бы все просто и понятно. На деле есть нюансы. Тонкость облетов состоит в том, что надо обследовать каждый сантиметр трубы с высоты птичьего полета. И там, где магистраль пролегает в двухниточном исполнении, нужно проверить каждую нитку. А там, где делает петлю, пролететь именно петлей. По признанию специалистов, иногда на небольшом отрезке приходится крутиться, как юла, чтобы точно узнать техническое состояние трубы.

Лазерный локатор, с помощью которого работают диагносты, представляет собой тяжелый моноблок, весом в 90 килограммов. Принцип его действия – это прием-передача луча. Когда он попадает в облако газа, сразу меняются показания приборов. Локатор весьма чувствителен: он способен улавливать свищи диаметром в два миллиметра, при том, что труба закопана в земле как минимум на восемьдесят сантиметров.

Работа с лазерным локатором далеко не единственная цель воздушных патрулей. В идеале ровной, как английский лужок, должна быть вся трасса. В отдельных местах так и есть: среди темных таежных лесов маги-



страль видна четко, как линия жизни на руке. Однако в болотистой местности безупречного порядка не наведешь. И все же максимально ровная поверхность, без препятствий, могущих помешать движению вдоль газопровода – это те требования, которые должны выполняться безукоснительно. Размытые, брошенные столбы или поваленные деревья, несогласованные проезды, несанкционированные застройки – это то, чего в охранной зоне газопровода быть не должно.

Двадцать высококвалифицированных специалистов составляют штат центра диагностики, который вырос из лаборатории неразрушающего контроля. Выезд на аварии, диагностика трубопровода, присутствие на огневых работах, проверка сварных стыков, рационализаторские идеи – даже беглый перечень работ, выполняемых центром, дает представление о масштабах и огромной ответственности, которая лежит на этих специалистах.

– Иногда на сварку одного стыка уходят сут-

ки, – говорит Сергей Шаронов, заместитель начальника центра диагностики. – Очень сложный и кропотливый труд безупречно сварить два отрезка трубы. Сварщики могут работать в самых разных условиях: в жару, холод, грязь. Неизменным должно оставаться только качество сварки, от которого зависит безопасность эксплуатации газопровода. И это качество оценивает дефектоскопист, ведь за ним остается последнее слово. Он ставит своеобразный Знак Качества на каждый сварной шов.

Одно из новых направлений в работе Центра диагностики – формирование группы анализа. Она станет формировать историю газопровода – где, когда, по каким причинам проходил капитальный ремонт на том или ином участке. Это будет своего рода медицинская карта – с историей болезни и методами лечения, что позволит прогнозировать работу по капитальному ремонту, выявлять проблемные участки, замена которых позволит вывести давление в магистрали на рабочий уровень.

В перспективе Центр диагностики получит еще и лицензию на экспертизу промышленной безопасности. Пока право на этот вид деятельности имеет лишь несколько предприятий поднадзорных Ростехнадзору, но со временем это станет возможным и на базе диагностического центра «Газпром трансгаз Томск». Уже сейчас в Обществе есть два переносных спектрометра, с помощью которых можно определить химический состав металла и выписать паспорт на изделие. Тем самым определив, годно оно к безопасной промышленной эксплуатации или нет.

Сейчас, когда на предприятии идеи масштабная реконструкция магистрального газопровода, к осмотру объектов газотранспортной системы отношение особое. Продолжая параллели с медициной – профилактика дешевле и эффективнее лечения.

Татьяна КУПЦОВА

КОНКУРС

КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫХ ХИРУРГИ

Конструкций стальных хирургии и сварки мы доктора.

Этими строчками был открыт конкурс сварщиков. 15 представителей этой профессии из Омского, Алтайского, Новокузнецкого, Новосибирского, Кемеровского, Александровского, Барабинского, Юргинского, Томского линейно-производственных управлений, а также Александровского и Томского управлений аварийно-восстановительных работ компании 11 июня встретились на сварочном полигоне, где проходил конкурс на лучшего сварщика.

Дважды томские сварщики становились призёрами конкурсов Газпрома, а это высочайший показатель профессионализма. Их имена – в истории сварного дела «Газпром трансгаз Томск»: 2003 год – Анатолий Мишин, работник Чажемтовской промплощадки, 2005 год – Игорь Севостьянов из Томского УАВР, наконец, Фердинанд Файрушин, работник Александровского УАВР, в 2007 году ставший четвёртым среди лучших сварщиков Газпрома.

Символично, что конкурс этого года начался с обращения к участникам начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности Евгения Зарубина. Безопасность, объявлена в этом году приоритетным направлением в обеспечении производственных процессов предприятия.

Полчаса на проверку теоретических знаний – и вот уже треск сварки и визг «болгарок» на сварочном полигоне возвестил о начале практического экзамена. В маске с автоматическим поддувом воздуха они были похожи на героев фантастического фильма, в фонтане искр и вырывающимся из-под электрода маленького ослепительного солнца. Сварить трубу нужно быстро, качественно и мастерски – время засекается по секундомеру, качество исследуется придиричивой комиссией сначала на глаз, затем на просвет, специальными приборами. Да и количество используемых электродов – тоже на счету.

– Практическое задание состоит из ручной дуговой сварки швов труб покрытым электродом в наиболее сложном пространственном положении: под углом 45 градусов, – прокомментировал главный сварщик предприятия Василий Козлов.

– Сначала они проходят корневой шов, – рассказывал Сергей Гиленко, начальник центра диагностики Инженерно-технического центра, – зачищают, заполняют облицовочный шов. На 57-ю трубу даётся 13 минут, на 159-ю полчаса.

– Когда твоё умение можно сравнить и оценить, – сказал Виктор Чмыхов, сварщик Томского УАВР, – когда есть материальное поощрение – появляется стимул, стремление, к совершенству.

Конкурсы профессионального мастерства проходят на предприятии по 16 профессиям. Но выявить лучшего – не самоцель. Постоянное повышение квалификации в Учебном центре, высочайшие требования к технике безопасности, создание достойных условий работы на трассе – всё это часть активно формирующейся в последние годы производственной и профессиональной культуры компании.

– Вы видели, сварщики в масках с автоматическим поддувом воздуха, во время сварки не дышат аэрозолями, – отметил Евгений Зарубин, начальник отдела ОТ и ПБ. – Мы стара-

емся, чтобы люди у нас были здоровыми, хорошая, тёплая спецодежда, тёплые сварочные костюмы, раньше же ничего этого не было.

– Есть такое изречение негласное – Газпром на сварщиках держится, сказал Владимир Соколов, главный инженер Томского управления аварийно-восстановительных работ. – И это правда. У нас сварщики только 6-го разряда должны быть, им нужны все допуски, поэтому эти конкурсы мы считаем важным и очень нужным делом.

Победителем конкурса стал Михаил Круглыхин из Томского управления аварийно-восстановительных работ. Он безошибочно ответил на 25 вопросов по теории сварки, а результаты радиографии показали лучшее качество сварного шва. Второе место присуждено Фердинанду Файрушину из Александровского УАВР, третье – Анатолию Мишину из Томского линейно-производственного управления.

Победителей конкурса поздравили и вручили заслуженные награды Вячеслав Михаленко, главный инженер, 1-й заместитель генерального директора и Игорь Волостнов, за-



Вячеслав Михаленко награждает победителей

меститель генерального директора по кадрам и социальному развитию.

Михаил Круглыхин отправится на отраслевой конкурс профессионального мастерства ОАО «Газпром», который состоится 29 сентября 2009 года.

Николай ПИГАРЁВ



Оценивались скорость работы и качество сварного шва

ПТЕНЦЫ ГНЕЗДА ГАЗПРОМА

Несколько линейно-производственных управлений было создано Обществом «Газпром трансгаз Томск» на Дальнем Востоке за последний год. Не одна сотня новых специалистов на должностях от директора до водителя! Где их взяли? Когда успели вырастить?

Как отметил Александр Медведев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», «Газпром трансгаз Томск» «зарекомендовал себя как надежное предприятие, обладающее мощной командой профессионалов и технической базой. Именно томские инженеры позволили сдать трубопроводную систему проекта «Сахалин – 2» в срок». В эту же копилку слова Иэна Крейга, исполнительного директора компании «Сахалин Энерджи»: «специалисты «Газпром трансгаз Томск» сделали много предложений, позволивших ускорить программу ввода трубопровода в эксплуатацию».

О кадровых находках и опыте, извлекаемом из каждого дня работы на Дальнем Востоке, – в интервью с Ларисой Истигичевой, начальником отдела кадров «Газпром трансгаз Томск».

– **Первыми в списке новых дальневосточных подразделений стали сахалинцы. Какой опыт вы получили, насыщая кадры Сахалинское ЛПУ МТ?**

– Колоссальный! И результаты этой работы мы переносим на другие, вновь создаваемые структурные подразделения. В первую очередь от нас требуется подготовка большого числа специалистов за очень короткий срок. Мы выработали своеобразный алгоритм, которого придерживаемся, потому что в целом ситуация с кадрами, нужными нашему предприятию, примерно одинакова и в Комсомольске-на-Амуре, и на Сахалине и в Приморье. Когда мы говорим о руководящем составе, то в основе кадровой политики – опора на подготовку собственных лидеров. Это дает возможность активным, нацеленным на карьерный рост сотрудникам заявить о себе. У нас сформирован резерв кандидатов, и наше Общество в любой момент может обеспечить себя необходимым персоналом заданного количества и качества.

– **Во все времена самым убедительным аргументом были цифры...**

– ...и я могу их привести: за четыре года из состава резерва было назначено 49 руководителей.

– **Возвращаясь к алгоритму по поиску инженеров и специалистов, которые будут работать в новых ЛПУ, – на каких «китах» он держится?**

– Еще на этапе формирования подразделения изучается рынок труда, наличие высших и средних профессиональных учебных заведений. Подводя общую черту под всеми дальневосточными вузами скажу: в них весьма силен профессорско-преподавательский состав, но недостаточна оснащенность учебно-методическими материалами, лабораторной



Участники программы «Кадровый резерв» на конференции молодых специалистов. За четыре года из состава резерва было назначено 49 руководителей

базой, мультимедийной и компьютерной техникой. Поэтому, не игнорируя тех студентов, акцент мы все же делаем на томских политехновцев. Отдавая приоритет местным жителям, мы ведем подбор людей разной квалификации. Здесь активнейшим образом используются возможности нашего Учебного центра, но география деятельности Общества слишком обширна, всех невозможно обучить в Томске, поэтому было введено «мобильное обучение». Именно так мы будем работать, комплектуя Амурское ЛПУ. В июле преподаватели учебного центра поедут в Комсомольск-на-Амуре, чтобы провести обучение операторов ГРС, которые работают в поселках Эльбан, Солнечный и Хурба.

Мы ставим перед собой задачу по опережающей подготовке персонала для новых производственных объектов Восточной Сибири и Дальнего Востока.

– **Существует ли практика обращения в кадровые агентства?**

– Нет. Но мы взаимодействуем с центрами занятости. Наш ориентир – формирование собственного банка данных кандидатов на имеющиеся и перспективные вакансии. В качестве примера – ярмарка вакансий в Петропавловске-Камчатском. Опуская подробности скажу лишь, что идея была воплощена Антоном Куликовым, исполняющим обязанности генерального директора по перспективному развитию, и Алексеем Немыкиным, специалистом отдела кадров за 38 часов. А за семь часов работы ярмарки филиал посетили более 600 человек, из них 318 человек – реальные соискатели на вакансии. Есть из кого выбирать!

– **Это значит, что на Дальнем Востоке есть квалифицированные кадры с опытом работы в газовой отрасли?**

– Два года назад я впервые уехал с насиженного места в Парабели, где работал в должности начальника ЛЭС. Там у меня было все: отлаженный ритм работы, большой уютный дом, прекрасные семейные отношения, друзья, родители. Тогда, в первый раз, переезжать было не просто. Но, если хотите, захотелось романтики! И я принял решение ехать в Иркутск на должность главного инженера ЛПУ. В это время были командировки в Братск, вахта на Сахалине. Вот тогда-то у меня и появилось желание поучаствовать в строительстве такого крупного объекта, как газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Само назначение на директорское место было для меня большой неожиданностью. Потом понял, что это оказание очень высокой чести и доверия. Как бы пафосно это не показалось кому-то.

– **Насколько гостеприимным оказался Комсомольск-на-Амуре?**

– Сейчас весь город в зелени. Сопки превратились в зрелище, от которого невозможно оторвать взгляд. Амур стал еще могущественнее. Теперь я точно могу сказать – я не жалею, что приехал на Дальний Восток!

Татьяна КУПЦОВА

РАБОТЫ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ



ГРС в Майме позволила подать газ в Горно-Алтайск

На газораспределительных станциях «Смоленская» и «Алтайская» магистрального газопровода «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху» в селах Смоленское и Алтайское завершены монтажные работы. В дома операторов подан природный газ.

На газораспределительных станциях «Усть-Иша» и «Березовская» (деревни Усть-Иша и Березовка) идет подготовка к испытаниям, которые планируется завершить в начале июля. Здесь же ведутся отделочные, электромонтажные, сантехнические работы.

Будущие операторы новых станций из числа местных жителей приняты на работу в Алтайское линейно-производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск». Они прошли профессиональную подготовку в Учебном центре компании «Газпром трансгаз Томск».

С запуском в эксплуатацию газораспределительных станций, который планируется к сентябрю, будет завершена готовность магистрального газопровода «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху» для газификации населенных пунктов.

РЕКОНСТРУКЦИЯ МУЗЕЯ



Экспонаты Национального музея в Горно-Алтайске

Общество «Газпром трансгаз Томск» финансирует реконструкцию Государственного национального музея в Горно-Алтайске. В прошлом году был подписан договор между Правительством республики Алтай и руководством ОАО «Газпром», согласно которому на реконструкцию музея будет выделено 250 миллионов рублей.

На строительной площадке прошло техническое совещание о ходе строительства объекта. В нем приняли участие Лев Ефимов, главный эксперт Департамента по работе с регионами ОАО «Газпром», Петр Москов, заместитель начальника ОСР и ТПО ООО «Газпром трансгаз Томск», Андрей Хмурович, директор Алтайского ЛПУ, Юрий Сорокин, министр регионального развития Республики Алтай, а также представители подрядных организаций.

Члены комиссии были удовлетворены ходом строительных работ. С начала строительства по настоящий момент освоено – 75,7 миллиона. Начат второй этап работ, который включает возведение двух трехэтажных пристроек к зданию музея.

По итогам совещания было принято решение о дальнейшем финансировании строительства с выделением 87 миллионов рублей до конца года. Правительству республики Алтай было предложено рассмотреть возможность софинансирования.

В КОМСОМОЛЬСКЕ, НА АМУРЕ

Два месяца назад было создано Амурское линейно-производственное управление. В его задачах безаварийная и бесперебойная подача газа потребителям Хабаровского края через существующие газораспределительные станции, а также строительство нового газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Сейчас идет набор персонала.

– В городе есть рабочие высокого класса, потому что здесь размещены производства, где не обойтись без хороших мастеров, – рассказывает Владимир Перемитин, директор Амурского ЛПУ. – Это авиационный завод, на котором строят истребители, а также судостроительные верфи. Крупный металлургический и нефтеперерабатывающий комплексы. Но заполучить хороший «кадр» с заводов архисложно, там за них держатся очень крепко.

– **Вы – прошли школу кадрового резерва...**

– Да, это так. Я по себе могу судить, насколько продуктивна политика кадрового резерва, которая культивируется в нашей компании.

– **Как вы восприняли весть о своем назначении на должность директора?**



Среди гостей спартакиады: Сергей Ильных, первый заместитель губернатора Томской области, Николай Николайчук, мэр Томска, Максим Максимов, начальник Департамента по молодежной политике и спорту областной администрации



Сергей Русинов, участник олимпийских игр, инструктор по спорту Новосибирского ЛПУ, поднимает над стадионом флаг России



Участников спортивного праздника встречают победители фестиваля «Факел» – танцевальный коллектив «Алтам»

На стадионе «Кедр» разноцветные шары, флаги, плакаты. На трибунах нет свободного места, многие пришли семьями, с детьми. Все знают, что каждая корпоративная спартакиада, как Олимпиада, – это неповторимое зрелище.

...И началось оно со стремительного проезда велосипедистов и роллеров, с флагами и вымпелами промчавшихся по дорожкам стадиона. Настроение есть, темп задан. Солнце, музыка, танцы – все яркое, легкое, стремительное. Команды в ожидании начала парада. Над стадионом разносятся слова ведущего:

– На поле выходит команда Александровского управления аварийно-восстановительных работ. Капитан команды – мастер спорта России, многократный призер чемпионатов России, чемпион Азиатской зоны России, рекордсмен Томской области по гиревому спорту Александр Медведев...

Такие регалии могут вызвать только вздох восхищения, и он волной катится по трибунам. А на поле в свои права вступают реперы – с присущим им драйвом они приветствуют команду веселой речевкой:

Александровское – старт парада!

Томский север – крутые ребята!

Всегда готовы идти к победам!

В любую погоду, зимой и летом!

Не только Александровское УАВР, многие команды в своем составе имеют игроков со спортивными разрядами и званиями. И это при том, что спорт для них не профессия, а увлечение, которому отдается свободное время. Спорт – это высокое понятие, аккумулирующее и дисциплину, и здоровье, и характер, и физическую красоту тела.

...И подтверждением этой мысли над стадионом разносится:

– Инструктор команды инженерно-технического центра Марина Кузнецова, мастер спорта по спортивной гимнастике, кандидат в мастера спорта по аэробике... Инструктор сборной Томского линейно-производственного управления Елизавета Пономаренко, кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам...

Флаг Российской Федерации в честь открытия спартакиады поднимал сотрудник Новосибирского управления магистральных газопроводов, участник олимпийских игр в Солт-Лейк-Сити 2002 года, призер мировых чемпионатов, мастер спорта международного класса по биатлону Сергей Русинов. Почетного права зажечь огонь спартакиады был удостоен Александр Карепин, электромонтер Александровского линейно-производственного управления, чемпион России 2008 года по гиревому спорту.

– Чемпионы у нас свои, чем по праву гордимся. На работе они механики и инженеры, а на спартакиаде спринтеры и вратари, – говорит Игорь Волостнов, заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Томск» по кадрам и социальному развитию, председатель оргкомитета спартакиады. – В корпоративных спартакиадах рекорды не главное. Для компании важно культивировать здоровый образ

ТРИУМФ ВОЛИ

Летняя спартакиада «Газпром трансгаз Томск» стала наиболее массовой: в этот раз в Томске собралось 400 спортсменов-газовиков из 20 филиалов – в три раза больше участников, по сравнению с первой спартакиадой газотранспортной компании.

жизни. Мы специально ввели в штатное расписание должность спортивного инструктора, чтобы вывести эту работу на более высокий уровень. Все эти люди имеют педагогическое образование, а значит, они владеют методикой обучения. Все инструкторы – обладатели спортивных разрядов и званий, опираясь на личный пример, они могут проповедовать здоровый, активный образ жизни. Появление в компании инструкторов – это начало последовательного, системного подхода к спортивному движению. Уже год под их руководством команды готовились к спартакиаде, и как результат – высокий спортивный уровень всех участников. Я хотел бы отметить личную заинтересованность всех директоров филиалов, которые участвовали в подготовительном процессе от начала до конца. Они сами подбирали инструкторов, помогали формировать команды, выбирали удобную и красивую форму. Все они были на спартакиаде, направляя, поддерживая, болея за своих игроков.

Физическое, а отсюда и духовное здоровье работников есть лучшая гарантия дальнейшего поступательного развития предприятия. Социальная ответственность – неременный фактор любого прогресса. Спартакиада из той череды социально значимых проектов, когда люди честно отстаивают свое право на первенство. И даже самое малое подразделение может отличиться в общем соревновании, если там проявится Личность. Человек, умеющий делать конкретное дело лучше, чем его коллеги.

ТРУДЕН ТОЛЬКО ПЕРВЫЙ ШАГ

– Я рад приветствовать всех участников спартакиады, но мой особый привет командам-дебютантам. Удачи вам, ребята! – сказал на церемонии открытия Виталий Маркелов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск». Тем самым, как бы поддерживая новичков.

Расширяется география производственной деятельности Общества, растет и количество команд в спортивной семье «Газпром трансгаз Томск». Дебютанты этих игр – спортсмены-газовики из Сахалинского ЛПУ МТ и «Дальтрансгаза».

– Ничего подобного мы раньше не видели! – вдохновенно говорит капитан команды «Дальтрансгаза» Владислав Стародубов.

Чувствуется, что новичкам пока неуютно. Спорт – это игра. Но игра большая, серьезная, ответственная.

– Каждая следующая спартакиада отличается от предыдущей, – говорит главный судья спартакиады Александр Менгунов (Александр Борисович – сотрудник отдела кадров

«Газпром трансгаз Томск»). – Сегодня я могу сказать о том, что резко вырос уровень подготовки команд, и мне сложно назвать безусловного лидера. На эту роль претендует как минимум десять команд.

ВМЕСТЕ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

– Где проходят соревнования по стритболу?

– Прямо, потом налево, увидите крытую площадку – там стритбол, – отвечали те, кто уже побывал на этих играх. Когда мы пришли на место, стало понятно, что руководствоваться надо было не топографическими понятиями, а слухом. Короче, идти надо было на крик – столь эмоциональны были болельщики. Оказалось, что наш газовик-гиревик Александр Карепин классно владеет мячом. Невысокий для этого вида спорта, но юркий, ловкий, он обошел соперника и точным дальним ударом отправил мяч в корзину. Восторг и ликование публики, которые слышны по всему стадиону!

Победителем летней спартакиады стало Александровское ЛПУ. В спорте, как и в жизни, удачу не запрограммируешь. Возросшее мастерство многих команд теснит с пьедестала почета признанных лидеров. Но главная ударная сила спартакиады – это сплочение коллектива. Ради дружбы тех, кто в трудовой жизни разбросан друг от друга на тысячи километров по трассе, и проводятся такие грандиозные по масштабам и воплощению соревнования.

– Спартакиады отнюдь не отвлекают людей от основного дела, напротив, они дают то, что называется сплочением коллектива, – говорит Виталий Маркелов. Как-то в одном из автобусов, привозящем спортсменов с базы отдыха на стадион, ехали юргинцы и омичи. По дороге завязался разговор:

– Есть ли электрики?

– Есть!

– А киповцы?

И тут же завязался разговор, и посыпались вопросы – «А как у вас?» Эта карусель знакомств, встреч, эмоций и есть та соль, ради которой существуют спартакиады, с помощью которых и формируется корпоративное единство. Формируется само – естественно и логично.

ВЕКТОР СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОТ

– Мы ничего не приукрашиваем, мы говорим о том, что существует. И успехи, которые есть у компании, становятся общим достоянием, – эти слова Виталия Маркелова относятся абсолютно ко всем социальным проектам, которые ведет компания. Заметим, ни один из них не был сокращен, несмотря на кризисное время.

– В компании есть понимание того, что является главным конкурентным преимуществом – это сильные, целеустремленные, сплоченные люди, – сказал Сергей Ильных, первый заместитель губернатора Томской области, поздравляя газовиков с открытием спартакиады. – На территории области «Газпром трансгаз Томск» едва ли не единственное предприятие, развивающее материальную базу спорта для всех томичей. В ста шагах от «Кедра» возводится крытый легкоатлетический манеж, проектная стоимость которого 400 миллионов рублей. Ничего подобного по мощи и красоте не будет ни в одном из сибирских городов.

В Горно-Алтайске реконструируется Национальный музей. На это перечислено 250 миллионов рублей. После реконструкции и оснащения школьных столовых, которые «Газпром трансгаз Томск» планирует провести в сельских школах Александровского, Парабельского и Каргасокского районов Томской области, можно будет с уверенностью сказать – такое и в городских школах редкость. На хоккейный корт с искусственным льдом в Алтайском крае перечислено 30 миллионов. Всего год, как Компания пришла на остров Сахалин, но уже осваиваются 12,5 миллионов рублей на реконструкцию стадиона «Спартак» с искусственным покрытием. Там, где «Газпром», – социальная политика ответственности, в основе которой здоровье, счастье и самореализация людей.

ГИМН И ФАНФАРЫ

Пронзительное соло трубача возвестило о закрытии спартакиады, которое стало ярким завершающим аккордом. Показательные выступления каратистов и юных гимнасток, танцоров и фигуристов на искусственном льду среди зелени июньской травы и синевы неба. Чудес на свете не бывает: есть воля и труд, пламя сердец и холод рассудка – краткие формулы, позволяющие достигать настоящих побед. А над стадионом неслась новая песня, ставшая спортивным гимном спартакиады:

...И снова финиш приведет к началу,

И будут вновь полны сердца азартом,

Чтоб с новой силой, дружно прозвучало:

Вперед, Газпром! К Победе! К новым стартам!

Исполнителями были сотрудники компании и детская вокальная студия «Радужка». Припев повторял уже весь стадион: единство, не оставившее равнодушными ни спортсменов, ни гостей церемонии закрытия.

– Я большой патриот Газпрома! И такой праздник, который я увидела на томском стадионе, укрепляет веру в будущее, в Газпром, в Россию! – сказала Инна Данилова, начальник отдела корпоративных коммуникаций Департамента по информационной политике ОАО «Газпром».

Татьяна КУПЦОВА



Инна Данилова: Такой праздник, который я увидела на томском стадионе, укрепляет веру в будущее, в «Газпром», в Россию!

Яркие моменты спартакиады. Победители в командном зачёте – команда Александровского ЛПУ МГ



Церемония закрытия летней спартакиады «Газпром трансгаз Томск». Даже проливной дождь не мог испортить праздника.

ГАЗОВИК – ЧЕМПИОН ЕВРОПЫ

Александр Чирков, инженер ремонтно-строительной группы Управления материально-технического снабжения и комплектации «Газпром трансгаз Томск», стал победителем Европейского чемпионата по тяжелой атлетике среди ветеранов.

Снескываемой гордостью показывал он медаль и диплом чемпиона Европы, подписанный председателем Европейской федерации профсоюзов англичанином Биллом Блатером.

– В моем родном управлении материально-технического снабжения и комплектации сразу забрали у меня эти реликвии и выставили на Доске почета в холле административного корпуса, чтобы видели все.

Без ложного преувеличения победа Чиркова – это весомый вклад в спортивную летопись не только Общества «Газпром трансгаз Томск», но и всего города Томска. Кстати сказать, за многие годы занятий тяжелой атлетикой Александр Семенович был абсолютным рекордсменом Томской области, призером Кубка ветеранов, дважды чемпионом России.

Европейский чемпионат проходил в конце мая в приволжском городе Тольятти. На него съехались 318 спортсменов из 22 стран Старого Света. Всех участников и гостей этого спортивного мероприятия гостеприимно встретил санаторий «Русский бор».

– Это было удобное место для соревнований, потому что корпуса для проживания и спортивный зал находились в двух шагах друг от друга. Не надо было никуда ехать, стоять в пробках и переживать о возможном опоздании, – рассказывает Александр Чирков.

Соревнования тяжелоатлетов – это три попытки в рывке и три подхода в толчке. В рывке Чирков сначала взял штангу весом 95 килограммов, а после – 104. В зачет пошел последний, наибольший результат. Уже после этого упражнения все соперники томича стали отставать, и весьма ощутимо, что придало сил нашему спортсмену. В толчке с первого раза он довольно легко поднимает 130-килограммовый снаряд. Воодушевленный, смело идет на рекорд России, заказав вес 138 килограммов. Однако на вытянутые руки штанга, как говорят тяжелоатлеты, не пошла. Перерыв между попытками две минуты. Этого времени не хватило, чтобы восстановить силы, и третья попытка оказалась неудачной. Но суммы двух упражнений вполне хватило, чтобы стать чемпионом Европы. При том ближайшие конкуренты – спортсмены из Белоруссии и Украины – отстали на 39 килограммов.



Победа томича-газпромовца на чемпионате Европы – это весомый вклад в спортивную летопись газотранспортной компании и города Томска

– Я очень благодарен объединенной профсоюзной организации нашего Общества, что поверили в меня, в мою победу и помогли мне выехать на престижные соревнования, – говорит Александр Чирков. – Участников на чемпионате Европы было много, но я был единственным, кому предприятие выделило день-

ги на поездку. Мое искреннее спасибо всем, от кого зависело принятие этого решения.

Победная футболка с логотипом «Газпром трансгаз Томск», которую Чирков буквально выжимал после соревнования, настолько она пропиталась потом, навсегда останется в коллекции ценных и памятных вещей, как диплом и медаль чемпиона Европы.

Татьяна КУПЦОВА

СОЦИАЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ



Данил Маськов и Костя Стадлер: «Мы настоящие пираты!»

МЫ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

Помимо бурлящей производственной жизни в «Газпром трансгаз Томск» активно развивается культурная жизнь филиалов. Что же объединяет наших сотрудников помимо рабочего процесса?

Практически все без исключения руководители предприятий привлекают своих работников и их детей к занятиям спортом. Например, Александровское ЛПУ отдает предпочтение волейболу. Сотрудники Томского ЛПУ очень любят играть в боулинг. А в Кемеровском ЛПУ в этом году состоялись соревнования по рыбной ловле, плаванию, дартсу. В Томскавтогазе проходят соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки.

Отличилось управление безопасности. Был устроен настоящий театральный марафон. Целый месяц работники посещали очень яркие и интересные постановки. Среди них московская постановка М. Казакова «Любовь по Станиславскому», «Психоаналитик», «Азалия» и замечательный спектакль, приуроченный ко дню рождения Гоголя «Записки сумасшедшего». А в это же время маленькие зрители

погрузились в удивительный и волшебный мир спектаклей «Скомороха». Ребята увидели такие увлекательные и добрые сказки, как «Муха Цокотуха», «Тараканище» и «Кошечка любовь».

В июне все подразделения «Газпром трансгаз Томск» постарались устроить для детей своих сотрудников светлый праздник беззаботного детства. Работники Томского ЛПУ провели детские соревнования по боулингу. Управление безопасности организовало поход для своих ребят в игровой развлекательный центр, где для них представили игровую программу «Пиратские забавы»: детишкам сделали пиратский грим, устроили спортивные соревнования, а также в современном 4D кинотеатре для малышей показали приключенческий фильм тоже про пиратов. Томскавтогаз возил детей в новосибирский зоопарк и провел экскурсию по городу.

Все это еще раз доказывает, что «Газпром трансгаз Томск» – это не просто место работы, «Газпром трансгаз Томск» это – дружная семья.

О ЧЕМ МЕЧТАЮТ НАШИ ДЕТИ

Что может быть удивительнее, ярче и светлее, чем детские мечты? В Управлении материально-технического снабжения и комплектации решили выяснить, о чем мечтают дети их сотрудников. Там провели конкурс детского рисунка.

Ребятам было предложено нарисовать свою мечту. Всего в конкурсе приняли участие 13 мечтательных школьников.

Целый месяц юные художники творили, стараясь творчески проявить себя. Ограничений при выборе художественных материалов, формата рисунков и их количества не было. У детишек младшего возраста наибольшей популярностью пользовались цветные карандаши и фломастеры, а старшеклассники предпочитали писать гуашью или акварелью.

Девочки представляют, что когда станут взрослыми, то будут такими же красивыми, как их любимые куклы. Мальчики хотят иметь большие дорогие автомобили. Ребята постарше мечтают съездить отдохнуть на море. Юлия Клименко (13 лет) передала цвет моря и горизонт морского побережья особенно реалистично.

Кто-то уже выбрал себе профессию, то, чем бы он хотел заниматься. Так, например, Пентина Катя (8 лет) нарисовала хрупкую балерину, так как она сама занимается танцами. Синячихов Кирилл (15 лет) играет в волейбол и хочет стать профессиональным спортсменом, он изобразил на бумаге мужественного и сильного волейболиста.

Награждение прошло в планетарии города. Детям были представлены культурно-познавательные программы: «Тунгусский феномен» и «Грозный космос». По окончании просмотра, сотрудниками планетария была проведена викторина. После чего всем участникам конкурса рисунка вручили ценные подарки и грамоты, подписанные директором филиала и председателем профсоюза. Ребятишкам подарили оригинальные наборы для



Юлия Клименко, 13 лет



Кирилл Тыбанин, 10 лет

детского творчества, увлекательные энциклопедии, самым старшим достались скоростные флэш-карты.

Сейчас в организации проходит выставка работ, все желающие могут прийти и еще раз удивиться безграничности детской фантазии.

Такой конкурс впервые проводился в УМТСиК. Организаторы уверены, что подобные мероприятия станут хорошей традицией. Ведь кто, как не сами взрослые, могут подарить своим любимым чадам самый настоящий праздник беззаботного детства и счастливых искренних улыбок!

Мария НЕГОДИНА

ГАЗПРОМ – ИСПЫТАНИЕ НА ГИБКОСТЬ

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

2008 год стал важным этапом развития «Газпрома» в качестве одного из лидеров мировой энергетики. Основные итоги года наглядно демонстрируют результат наступательной стратегии компании по всем направлениям деятельности. «Газпром» наращивает воспроизводство минерально-сырьевой базы, осваивает новые районы добычи, расширяет и модернизирует газотранспортную систему, диверсифицирует маршруты поставок и рынки сбыта, развивает профильные виды бизнеса.

Однако глобальный финансово-экономический кризис не обошел стороной Россию и её энергетическую отрасль.

Тем не менее, на фоне неблагоприятных общемировых финансовых и экономических тенденций наша компания в очередной раз показала высокую надежность, стабильность и способность к устойчивому развитию. Мы используем все преимущества вертикальной интеграции для оперативного и гибкого реагирования на изменения рыночной ситуации. Это означает, что долгосрочная бизнес-стратегия, которую мы реализуем в последние годы, была и остаётся верной.

Сегодняшняя наша задача – сохранить накопленный потенциал и не упускать открывающиеся в кризис новые возможности.

Кризис – это испытание на гибкость.

Давайте посмотрим подробнее, с какими результатами мы подошли к сегодняшнему собранию акционеров.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Самые богатые запасы природного газа в мире – одно из важнейших конкурентных преимуществ «Газпрома». И восполнение минерально-сырьевой базы – один из приоритетов нашей деятельности. За прошедший год запасы газа «Газпрома» по категориям А+В+С1 увеличились на 11% и составили более 33 трлн. куб. м, запасы нефти выросли на 6% до 1 млрд 600 млн тонн. Это стало возможным благодаря двум факторам.

Во-первых, за счет проведения геолого-разведочных работ четвертый год подряд мы добиваемся опережающего роста запасов по отношению к добыче. Прирост запасов углеводородов за счет геологоразведки составил в 2008 году свыше 583 млрд куб. м газа и 61 млн тонн нефти и газового конденсата. Коэффициент восполнения запасов составил 1,06 по газу и 1,53 по жидким углеводородам. Таким образом, задача выполнена – коэффициент больше единицы.

Во-вторых, в соответствии с решениями Правительства России ОАО «Газпром» получены 10 лицензий с правом разведки и добычи на месторождениях федерального значения на полуострове Ямал, шельфе Охотского моря, полуострове Гыдан и в Республике Саха – Якутия. Их общие запасы категорий А+В+С1 оцениваются в 3,3 трлн куб. м газа и 143 млн тонн жидких углеводородов.

Расширенное воспроизводство минерально-сырьевой базы за счет геолого-разведочных работ остаётся важнейшей стратегической задачей «Газпрома». Приоритетное направление – работы, которые позволяют повысить эффективность освоения уже разрабатываемых месторождений или планируемых к разработке в ближайшее время, в том числе – по новым лицензиям. Особое внимание по-прежнему будет уделяться геологоразведке в регионах, где начало добычи будет означать для «Газпрома» выход на новые рынки. Здесь надо отметить российский Дальний Восток и зарубежные проекты во Вьетнаме, Ливии, Венесуэле.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Группой «Газпром» в 2008 году добыто 549,7 млрд куб. м природного и попутного газа. При этом в первом полугодии объемы добычи газа превышали плановый уровень на 5,5 млрд куб. м, а во втором полугодии «Газпром» был



Алексей Миллер: «Газпром» работает «от рынка». Газ не будет добыт, пока он не продан...

вынужден сократить добычу на 16,8 млрд куб. м по сравнению с планом. Это произошло из-за снижения потребления на внутреннем и внешних рынках и годовые объемы добычи газа скатились примерно на уровень 2007 года.

Мы всегда повторяли: «Газпром» работает «от рынка». Газ не будет добыт, пока он не продан... Где сегодня те аналитики, кто ещё год назад сетовал на каждом угле: «Газпром» недостаточно инвестирует в добычу? Достаточно! Наша стратегия верна. Опираясь на балансовый метод, «Газпром» всегда инвестировал в добычу и транспортировку газа ровно столько, чтобы выполнить уже подписанные контракты, а не ориентируясь на прогнозы спроса, не подкреплённые обязательствами по покупке. В результате мы имеем достаточный задел добычных мощностей, но не страдаем от их избытка.

Сегодня «Газпром» создаёт новые центры газодобычи на востоке страны.

Нам предстоит освоение ресурсов Ямала – это самый крупный энергетический проект в новейшей истории России, не имеющий аналогов по уровню сложности. По масштабам и значению этот проект сопоставим с освоением месторождений Западной Сибири в 70 годах прошлого века. Он создаёт необходимую основу для обеспечения дальнейшего роста газодобычи в России. Промышленное освоение месторождений Ямала позволит довести добычу газа на полуострове к 2030 году до 310–360 млрд куб. м в год.

Подчеркну, что новые мощности мы будем вводить в соответствии с ситуацией на рынках. Это не исключает и возможной корректировки сроков по уже начатым добычным проектам. Так, принято решение о переносе срока ввода в эксплуатацию пускового комплекса Бованенковского месторождения на 2012 год.

Мы не раз повторяли, что кризис не окажет влияния на нашу инвестиционную программу. Как ни парадоксально, это действительно так. В отличие от многих компаний, это оказался физически неспособен финансировать свои проекты, мы корректируем планы не потому, что не можем найти для них деньги, а потому, что планировавшиеся мощности не будут востребованы.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

«Газпром» владеет крупнейшей в мире ГТС, способной бесперебойно транспортировать газ на дальние расстояния и гибко реагировать на изменение спроса потребителей.

В 2008 году в ГТС поступило 714,3 млрд куб. м газа. Объем транспортировки газа компаний, не входящих в Группу «Газпром», составил 111,2 млрд куб. м. Услуги по транспортировке газа оказаны 31 компании.

В текущем году объемы транспортировки снизились, это дополнительная возможность реконструкции перегруженных участков, расширения «узких мест» газотранспортной системы, повышения гибкости газоснабжения. Расширяются и модернизируются Уренгойский газотранспортный узел, газопроводы Заполярное – Уренгой, СПТО – Торжок, СПТО – Урал, Починки – Грязовец и Грязовец – Выборг. Расширяется база газоснабжения Московского региона – завершилось строительство газопровода Касимовское ПХГ – Воскресенск.

В 2008 году «Газпром» приступил к строительству системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Эта новая многониточная газотранспортная система нового поколения обладает уникальными техническими характеристиками и рассчитана на транспортировку 140 млрд куб. м ямальского газа.

С целью повышения надежности и гибкости поставок газа на экспорт «Газпром» выступил инициатором реализации новых газотранспортных проектов «Северный поток» и «Южный поток», которые позволят не только диверсифицировать маршруты экспорта российского газа, снизить риски, связанные с транзитными государствами, но и увеличить поставки газа.

В июне 2008 года оформлена сделка по вхождению компании «Газюни» (Нидерланды) в состав акционеров «Норд Стрим АГ» – компании по строительству, эксплуатации и управлению газопроводом «Северный поток». Таким образом, «Северный поток» трансформировался из двустороннего российско-германского проекта в общеевропейский. Это становится особенно очевидным, если учесть, что в его реализации с учетом контрактов на поставку материалов и услуг уже принимают участие 11 компаний из 7 европейских стран.

В ходе подготовки к реализации газотранспортного проекта «Южный поток» в 2008 году ОАО «Газпром» и итальянская нефтегазовая компания «ЭНИ» на паритетной основе создали Компанию специального назначения South Stream AG для разработки технико-экономического обоснования морского участка проекта.

В целях реализации сухопутной части проекта в 2008 г. подписаны межправительственные соглашения с Болгарией, Сербией, Венгрией и Грецией. Со Словенией и Австрией проводится согласование аналогичных межправительственных соглашений. С участниками проекта согласовано увеличение проектной мощности газопровода до 63 млрд куб. м в год. Таким образом, в 2015 году экспорт по «Южному потоку» составит около 35% от общего объема поставок российского газа в Европу.

Реализация этих проектов – это стратегические инвестиции «Газпрома» в повышение энергетической безопасности Европы, это

взвешенное, экономически обоснованное решение, рассчитанное на долгосрочную перспективу.

В последнее время в Европе стали модными разговоры о диверсификации источников энергоресурсов. Ожидается, что это повысит конкуренцию на рынке и надежность обеспечения природным газом. Но обеспечение физического доступа к новым ресурсам, например, с помощью новых газотранспортных коридоров не означает автоматического появления надежных долгосрочных источников.

Во многих странах со значительными объемами запасов углеводородов из-за ряда факторов экспортный потенциал минимален. Среди таких факторов можно отметить внутренний спрос, политическую нестабильность, отсутствие опыта разработки и эксплуатации нефтегазовой инфраструктуры и обслуживания контрактов.

Поэтому стремление Европы к диверсификации поставщиков газа понятно, но не должно превращаться в фетиш. Приоритет в политике Европы в пользу обеспечения доступа к новым ресурсам в ущерб развитию отношения с традиционными поставщиками, такими как Россия, может привести к парадоксальному результату. Диверсификации будет больше, а стабильности и надежности – меньше.

«Газпром» со своей стороны пристальное внимание уделяет проектам, которые создают для компании новые рынки. В рамках реализации первоочередного этапа Восточной газовой программы «Газпром» приступил к созданию газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Первый пусковой комплекс газопровода будет введен в эксплуатацию в III квартале 2011 года. Газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» является стратегическим проектом на Востоке России. Он позволяет не только обеспечить приоритетные потребности в газе ряда российских дальневосточных регионов, но и создаёт инфраструктурную основу для развития поставок российского природного газа из района Владивостока на новые, конкурентные по отношению к традиционным, рынки стран АТР. Например, на рынок Китая, демонстрирующий рост спроса даже в условиях кризиса.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

При этом Европа остается важнейшим экспортным рынком «Газпрома». Более 65% экспортного газа поставляется в страны этого региона. Цена российского природного газа при поставках на экспорт во второй половине прошлого года побилла исторический рекорд в 500 долларов за 1000 куб. м. Объем продаж в дальнее зарубежье в прошлом году достиг 184,4 млрд куб. м, что на 9,4% выше уровня 2007 года. И это несмотря на глобальный кризис, который оказал мощнейшее негативное влия-

ние на конъюнктуру мирового рынка энергоносителей в конце прошлого года.

За последние несколько месяцев ситуация стабилизировалась и приобрела положительную динамику: мы наблюдаем устойчивый рост цен и объемов потребления углеводородов. Это дает основания утверждать, что «дно кризиса» в энергетике уже пройдено. Если в I квартале 2009 года наблюдалось значительное падение экспорта, то заявки зарубежных покупателей на сегодняшнюю дату уже практически соответствуют уровню прошлого года.

Важнейшим инструментом сохранения и наращивания объемов экспорта Газпрома является продление долгосрочных контрактов и увеличение поставок газа на условиях «бери или плати». Хорошо известно, что наши контракты базируются на принципе разделения рисков: покупатель несёт риски по объёмам поставок, а продавец – по ценам. Существенное снижение спроса на газ в Европе в конце прошлого – начале этого года еще не повод для того, чтобы этот подход мог быть подвергнут сомнению. Считаем, что существующая сейчас и закреплённая в контрактах схема разделения рисков сбалансирована и любые попытки её изменить нарушат этот баланс.

Продолжающаяся либерализация газового рынка Европы открывает новые возможности для «Газпрома» по получению дополнительной прибыли от реализации газа конечным потребителям. Использование подземных хранилищ газа (ПХГ) на территории европейских стран также позволяет значительно повысить гибкость экспортных поставок и обеспечить увеличение объема продаж российского газа.

На либерализованный рынок Великобритании «Газпром» поставляет около 7,55 млрд куб. м российского газа в год. За последние несколько лет поставки газа в Великобританию возросли втрое. Гарантированные поставки являются нашим конкурентным преимуществом на британском рынке. К 2011 году «Газпром» планирует занять около 10% этого рынка.

Стратегия «Газпрома» по выходу на конечного потребителя получает развитие и на рынках стран СНГ.

Особенно хотелось бы отметить позитивные результаты нашего сотрудничества с армянскими коллегами. Поставку и реализацию газа на внутреннем рынке Армении на протяжении ряда лет успешно осуществляет совместное предприятие «АрмРосгазпром». В 2008 году на рынке Армении продано 2,1 млрд куб. м газа, что на 11,2 % выше уровня 2007 года.

С прошлого года дочерняя компания ООО «Газпром сбыт Украина» осуществляет прямые поставки газа промышленным потребителям Украины. Объем поставки в 2008 году составил 3,3 млрд куб. м.

В 2008 году со странами СНГ «Газпром» переходит на контрактные условия и ценовые механизмы, аналогичные применяемым в европейских странах. В частности, наши украинские партнеры заключили на этих условиях долгосрочные контракты на поставку и транзит газа на период до 2019 года. Мы понимаем сегодняшние сложности украинских коллег, но контракты должны выполняться и изменению не подлежат.

Стратегическое партнерство «Газпрома» со странами Средней и Центральной Азии позволяет на долгосрочной основе обеспечивать максимальную эффективность экспорта газа из бывшего СССР. В 2008 году приобретено 66,1 млрд куб. м газа в Туркменистане, Узбекистане и Казахстане. Хорошо складываются взаимоотношения и с Азербайджаном. Надеемся, что в ходе предстоящей на следующей неделе поездки в Баку мы придем к новым важным соглашениям.

Актуализирована маркетинговая стратегия ОАО «Газпром» на рынках сжиженного природного газа. Начиная с 2005 года «Газпромом» были осуществлены поставки сжиженного газа в США, Великобританию, Южную Корею, Японию, Мексику, Китай и Индию. Таким образом, за это время была осуществлена поставка 28 партий СПГ общим объемом более 1,7 млн тонн. Регулярные по-

ставки на экспорт российского СПГ начались с вводом в эксплуатацию в феврале текущего года проекта «Сахалин-2».

Так, Япония уже получает российский СПГ и нацелена на дальнейшее развитие сотрудничества. Подписанный недавно с Агентством природных ресурсов Японии Меморандум предусматривает совместное изучение возможностей использования российского природного газа на Дальнем Востоке. Это производство сжиженного газа, сжатога газа или синтетических жидких топлив. Республика Корея также уже получает российский СПГ, а на текущей неделе мы подписали с компанией Когас Соглашение о совместном исследовании проекта поставок газа из района Владивостока. Диалог с нашими китайскими партнерами продолжается. И в настоящее время он получил новый импульс на государственном уровне.

На следующих этапах реализации экспортной стратегии «Газпрома» мы планируем реализовать новые проекты производства СПГ на территории России и в других странах, обеспечив при этом самостоятельный маркетинг СПГ. Предполагается, что в рамках первой фазы Штокмановского месторождения будет производиться 7,5 млн тонн СПГ в год, наряду с поставкой газа для газопровода Северный поток. «Газпром» также рассматривает возможность создания производства СПГ на полуострове Ямал.

В международной деятельности «Газпром» стремится к формированию транснациональных цепочек полного цикла «добыча – сбыт». Реализация проектов на базе обмена активами и цепочки создания стоимости от добычи до конечного потребителя способствует укреплению позиций «Газпрома» как глобального игрока на энергетическом рынке.

Ярким примером такого сотрудничества является партнерство с немецкими концернами BASF и E.ON. Совместная деятельность охватывает и добычу (Южно-Русское месторождение), и транспортировку (газопровод «Северный поток»), и работу с конечными потребителями (поставки газа через совместное предприятие с BASF – «Вингаз» и проекты с E.ON в электрогенерации).

Нужно отметить нашу работу на ачимовских залежах Уренгойского месторождения совместно с немецкой Винтерсхалл. Мы нарабатываем опыт освоения месторождений с большими глубинами залегающих и сложным геологическим строением, а также – отработываем модель взаимоотношений с иностранными партнерами, при которой работа ведется совместно, а лицензия сохраняется за «Газпромом».

Эта модель станет базовой и для первой фазы освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения совместно с французской «Тоталь» и норвежской «Стагойл». Принятие инвестиционного решения по этому проекту запланировано на следующий год.

На качественно новый уровень выходит наше сотрудничество и с итальянскими партнерами. Здесь мы также создаём интегрированную цепочку, включающую и добычные проекты в России (проект «Северэнергия»), и транспортные (проект «Южный Поток»), и совместные проекты в третьих странах (проект в Ливии).

На текущей неделе в рамках визита Президента России в Нигерию на паритетных началах было создано СП «Газпрома» и Нигерийской национальной нефтяной корпорации.

СП будет осуществлять строительство газотранспортной и электроэнергетической инфраструктуры на территории Нигерии, проектировку и создание системы сбора и переработки попутного нефтяного газа, а также в дальнейшем сооружение нигерийской части Транссахарского газопровода.

Расширяется сотрудничество «Газпрома» с нашими турецкими партнерами. На протяжении последних лет «Газпром» регулярно обеспечивает дополнительные потребности Турции в газе в осенне-зимний период. Рассматриваются вопросы подписания контракта и строительства нового газопровода «Голубой поток-2».



Зал заседания. Доклад Алексея Миллера – это отчёт деятельности Газпрома перед акционерами

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Самым большим и потенциально самым привлекательным рынком газа для «Газпрома» является Россия. В условиях кризиса главной задачей для нас является поддержание и расширение внутреннего спроса на энергоносители параллельно с внедрением современных технологий энергосбережения.

В 2008 году «Газпром» поставил потребителям Российской Федерации 287 млрд. куб. м газа. Выручка от реализации газа на российском рынке выросла на 18,7% по сравнению с 2007 годом и составила 474,3 млрд руб.

Крупнейшей программой «Газпрома» по расширению внутреннего рынка по-прежнему остается «Газификация регионов РФ».

Программа осуществляется уже более четырех лет. За это время на газификацию России «Газпром» направил более 72 млрд руб. Построено 696 межпоселковых газопроводов протяженностью более 11000 км.

В 2008 году «Газпром» направил на газификацию 64 регионов России 24 млрд рублей. Реализация программы будет продолжена. В 2009 году планируется распространить программу газификации еще на пять регионов.

«Газпромом» начата реализация Восточной программы, ключевым элементом которой является газификация Дальнего Востока и Восточной Сибири. Уже в ближайшей перспективе долгожданный газ получат жители Приморского и Хабаровского краев, Сахалина и Камчатки.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2008 году «Газпром» развивал и повышал эффективность своего нефтяного бизнеса.

По итогам 2008 года «Газпром нефть» сохранила позицию лидера по эффективности среди российских вертикально-интегрированных нефтяных компаний.

Консолидированная добыча нефти ОАО «Газпром нефть» в 2008 году выросла на 7,3% и составила 46,3 млн тонн. Выручка компании за этот же период увеличилась на 52% и превысила 33 млрд долларов, а чистая прибыль выросла на 12% до 4 млрд 658 млн долларов.

По итогам работы в 2008 году компания увеличила объемы переработки нефти.

В 2008 году начата подготовка к участию «Газпром нефти» в освоении нефтяных запасов «Газпрома». Предполагается как передача «Газпром нефти» нефтяных лицензий, так и ее привлечение к добыче в качестве оператора.

В 2008 году были достигнуты договоренности, позволившие приобрести 51% нефтяной компании Naftna Industrija Srbije у правительства Республики Сербия. «Газпром нефть» получила два нефтеперерабатывающих завода и сеть из более чем 500 АЗС в Южной Европе.

А на российском рынке, наконец, появятся АЗК под брендом «Газпрома». В текущем году стартует программа модернизации внешнего вида заправок «Газпром нефти». Всё будет в фирменных сине-бело-голубых тонах!

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2007–2008 годах Группе «Газпром» удалось реализовать стратегические задачи по вхожде-

нию в электроэнергетический бизнес. «Газпром» установил контроль над «Мосэнерго» и стал мажоритарным акционером «ОГК-2», «ОГК-6» и «ТГК-1». Их установленная электрическая мощность около 36000 МВт.

После завершения процесса вертикальной интеграции энергетических активов «Газпром» станет крупнейшей электрогенерирующей компанией в России. Синергетический эффект вхождения «Газпрома» в электроэнергетику обусловлен тем, что электростанции потребляют одну треть всего природного газа в России, при этом КПД подавляющего большинства из них не превышает и 35%. «Газпром» взялся за решение этой задачи – новые объекты генерации строятся с использованием самых современных технологий. На новых объектах генерации устанавливаются парогазовые энергоблоки с КПД порядка 53%. Это позволяет существенно снизить расход топлива.

В целом в 2008 году вводы «Газпрома» составили более 90% от всей введенной мощности в стране. «Газпром» стал крупнейшим и самым надежным инвестором в электроэнергетику России. С 2009 по 2013 годы «Газпром» планирует инвестировать в строительство электростанций порядка 250 млрд рублей.

В целях совершенствования корпоративной структуры «Газпром» осуществляет структурную реформу. В 2008 г. завершена консолидация предприятий по направлениям деятельности.

Для обеспечения структурной прозрачности и визуальной идентификации «Газпрома» в России и за рубежом была продолжена работа по переименованию и переходу на единый фирменный стиль. Завершить эту работу планируется в 2009–2010 гг.

Продолжается реализация непрофильных активов Газпрома. По итогам 2008 г. доход от их реализации составил 36,7 млрд руб.

Консолидированная выручка от продаж Группы «Газпром» в 2008 году достигла 3,6 трлн. руб., что на 43% превышает уровень 2007 г.

Но в результате резкого снижения стоимости акций компаний, принадлежащих «Газпрому» – ОАО «Газпром нефть», «Мосэнерго», «ОГК-2», «ОГК-6» и других, чистая прибыль «Газпрома» снизилась на 52% по сравнению с 2007 годом и составила 173,0 млрд рублей.

По итогам работы за 2008 год Совет директоров в соответствии с директивой Правительства РФ рекомендует выплатить акционерам дивиденды в размере 36 коп. на одну акцию.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Гигантская ресурсная база, активная наступательная политика как на зарубежных, так и внутренних рынках, возможность наращивать производство все новых видов энергоресурсов в соответствии с потребностями рынка – это гарантия стабильного развития «Газпрома», надежная база для долгосрочного роста капитализации и уверенность в завтрашнем дне для наших акционеров.

«Газпром» гибко корректирует текущие планы в меняющихся внешних условиях, но наша долгосрочная стратегия остается неизменной. Кризисы начинаются и заканчиваются, а «Газпром» продолжает движение вперед!

Спасибо!