

# БОЛЬШЕ УСЛУГ — ХОРОШИХ И РАЗНЫХ

«Оргэнергогаз» стремится диверсифицировать бизнес путем увеличения видов деятельности

## Пустим и наладим

Основной вид деятельности созданного в 1971 году «Оргэнергогаза» — выполнение пусконаладочных работ линейной части магистральных газопроводов, газоперекачивающих агрегатов (ГПА), технологического оборудования и систем автоматического регулирования производства практически всех ведущих отечественных и зарубежных изготовителей. Специалисты предприятия принимали участие в запуске таких важнейших трасс, как «Союз», Уренгой — Помары — Ужгород, Ямбург — Центр, Средняя Азия — Центр, Ямал — Европа, «Голубой поток».

Одним из самых крупных проектов, реализуемых компанией в последнее время, стал заказ «Газпрома» на пусконаладку 11 КС белорусского и российского участков газопровода Ямал — Европа. Помимо этого, в течение 1999-2006 годов успешно завершены работы для «АББ Заммех Газпетро» (Польша) по шефнадзору за пуском пяти КС польского участка этой же магистрали.

Всего же с 2004 по 2006 год из 31 введенной в эксплуатацию газпромвской КС 23 (или 80%) «прошли» именно через «Оргэнергогаз», в том числе четы-

ре станции были пущены в Белоруссии. В этот же период компания работала и на линейной части трасс Починки — Изобильное, СРТО — Торжок, а также участвовала в расширении Уренгойского газотранспортного узла. Сегодня она выполняет пусконаладку КС на строящейся магистрали Грязовец — Выборг.

## Интеллект в трубе

В «Оргэнергогазе» создан и успешно функционирует отраслевой диагностический центр оборудования компрессорных станций, поэтому 80% обследований на КС компания выполняет самостоятельно либо через субподрядчиков. Что касается диагностики линейной части, то здесь в активе «Оргэнергогаза» порядка 30% заказов предприятий Группы «Газпром». Кстати, на базе саратовского филиала компании выпускают внутритрубные дефектоскопы нового поколения.

Есть у «Оргэнергогаза» еще ряд ноу-хау, которые с успехом используют и газовики, и нефтяники. В их числе электроизолирующие вставки, производимые в Видном. Они представляют собой композитные конструкции, которые через определенные интервалы врезаются

в трубу, повышая эффективность ее катодной защиты. Здесь же создаются передвижные лаборатории для оценки состояния изолирующего покрытия.

Гордятся в компании и так называемыми интеллектуальными вставками, позволяющими контролировать изменения напряжения в металле трубы. Они буквально незаменимы в условиях пересеченной гористой местности, речных переходов, а также в местах, где наблюдаются различные подвижки почвы, например оползни. Выпускает эти конструкции пермский «Газкомполит» — дочернее предприятие «Оргэнергогаза».

Такие важные для газовиков мероприятия, как очистка, испытания и осушка магистральных газопроводов — еще один «конек» инженеринговой компании. В частности, ее специалисты уже не первый год совместно с коллегами из немецкой фирмы TUF успешно практикуют «стресс-тест» — эффективный технологический прием, повышающий эксплуатационную надежность и срок службы магистралей. Только после испытания этим методом выдается международный сертификат безопасности, подтверждающий соответствие стандартам качества ЕС. Именно таким обра-

Одно из ведущих отечественных инженеринговых предприятий — ОАО «Оргэнергогаз» — имеет 35-летний опыт работы в газовой и нефтяной отраслях. Коллектив этой «дочки» «Газпрома», насчитывающий более двух тысяч высококвалифицированных специалистов, владеет передовыми технологиями, располагает современным оборудованием и способен решать широкий спектр задач, стоящих перед головной компанией.



зом выявлялись скрытые дефекты труб на участках газопроводов Ямал — Европа и «Голубой поток».

## Современный подход

Специалисты «Оргэнергогаза» разработали уникальный программный комплекс «Инфотех» (его терминалы имеются во всех газотранспортных «дочках» «Газпрома»), который обеспечивает сбор, хранение и анализ информации о техническом состоянии объектов Единой системы газоснабжения вплоть до самой удаленной газораспределительной станции.

Получаемые результаты свидетельствуют о том, что значительная часть трасс и технологического оборудования КС выработали свой проектный срок службы, но продолжают активно эксплуатироваться. В этих условиях очень важно максимально полно использовать ресурсные возможности газотранспортной системы (ГТС). По мнению специалистов, решением может стать пересмотр устаревших нормативов и переход к эксплуатации объектов ГТС на основе их реального технического состояния.

«Мы предлагаем руководству «Газпрома» наделить нашу компанию пол-

номочиями головной организации, отвечающей за воплощение этой идеи, поскольку уже сегодня мы располагаем всей необходимой системой диагностики и мониторинга, — говорит генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз» Борис Антипов. — Прежде всего, нужно создать испытательный полигон для нового оборудования, где совместно с его разработчиками и заводами-изготовителями наши специалисты займутся пересмотром существующих эксплуатационных норм. Такой подход позволит проводить ремонтные работы и замену технических средств только в том случае, если это действительно необходимо, что, в свою очередь, значительно повысит надежность транспорта газа и рентабельность трансгазов».

В саратовском филиале компании уже действует полигон, на котором испытывается газовая запорная арматура и внутритрубные дефектоскопы. Помимо этого, специалисты «Оргэнергогаза» проводят ведомственную приемку продукции на российских и украинских предприятиях, поставляющих «Газпрому» оборудование для КС (ГПА, газотурбинные установки и нагнетатели). Ежегодно они возвращают на доработку до

15% предъявляемых к сдаче изделий, экономя тем самым для корпорации до 14 млрд. рублей.

## Прибыль растет

В конце 2005 года, после того как сменилась руководящая команда и предприятие возглавил Борис Антипов, в «Оргэнергогазе» осуществлены реструктуризация управляющего аппарата (вместо 500 человек в нем осталось 198) и централизация финансовых потоков, в результате чего экономика предприятия стала более открытой и прозрачной. «Нам удалось изменить сам принцип организации работ и по-новому выстроить взаимоотношения с филиалами, — поясняет Борис Антипов. — Теперь большее количество заказов стали выполнять непосредственно наши подразделения, а не субподрядчики, как это было раньше. В результате в минувшем году нам удалось увеличить чистую прибыль в 2,8 раза, доведя ее до 468 млн. рублей».

В конце 2006 года была внедрена автоматизированная система управления финансово-хозяйственной деятельностью и предприятием в целом. Она позволяет оперативно собирать достоверную информацию обо всех видах и направлениях бизнеса, включая складские запасы, движение товара и его стоимость, затраты по договорам, а также своевременно принимать наиболее эффективные управленческие решения.

Сегодня 99% от общего объема выполняемых «Оргэнергогазом» заказов приходится на Группу «Газпром». Дальнейшее развитие компании, по мнению ее руководства, связано с расширением спектра сервисных услуг. А это, в свою очередь, позволит «Оргэнергогазу» занять ведущие позиции в сфере инженеринга не только на внутреннем, но и на мировом рынке.

Наталья Гулейкова

В структуру ОАО «Оргэнергогаз» входят восемь инженерно-технических центров и семь специализированных филиалов, объединенных общей производственно-финансовой политикой. Это позволяет компании обеспечивать своих заказчиков полным спектром инженеринговых услуг — от проектирования до организации эксплуатации объектов.

Центральный офис ОАО «Оргэнергогаз» расположен в г. Видное (Московская область). Инженерно-технические центры также базируются на подмосковных площадках, а филиалы находятся в тех городах, где сосредоточены объекты российской газовой индустрии: Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Краснодаре, Аксае (Ростовская область), Саратове, Сургуте, Ухте. Кроме того, в Минске работает представительство «Оргэнергогаза», поскольку эта газпромвская «дочка» — единственная среди российских компаний, которая владеет лицензией на проведение пусконаладочных работ на компрессорных станциях (КС) Белоруссии.

