



## ПРОЕКТИРОВЩИКИ

– Как именно повлияло на деятельность ОАО «Газпром промгаз» вхождение в состав проектного комплекса «Газпрома»?

– В первую очередь изменения связаны с наращиванием объема проектно-изыскательских работ, осуществляемых собственными силами. До 2013 года «Газпром промгаз» по преимуществу выполнял функции генерального проектировщика. В активе института такие проекты, как высокогорный магистральный газопровод от Дзаурика в Северной Осетии до столицы Республики Южная Осетия Цхинвала, объекты обустройства Кшукского и Нижне-Квакчикского газоконденсатных месторождений на Камчатке, магистральный газопровод от этих месторождений до Петропавловска-Камчатского, более 2 тыс. объектов по программам газификации регионов России.

Стратегия, которую мы начали реализовывать в минувшем году, поставила новые цели, главная из которых – укрепить наши позиции как комплексного научно-исследовательского и проектного института, способного выполнять предынвестиционные исследования и проектно-изыскательские работы по объектам Инвестиционной программы ОАО «Газпром» любой степени сложности. Это позволит повысить финансовую устойчивость института и сохранить комплексный подход: научные сотрудники будут разрабатывать эффективные инновационные технические решения, а проектировщики – воплощать их в проектной и рабочей документации.

В рамках достижения этой цели в составе института создано новое подразделение – Инжиниринговый центр, а также отделы комплексного проектирования в Москве и Уфе, усилен аналогичный отдел в Орле. Началась работа представительства в Республике Беларусь.

В нынешнем году сформирован проектный блок, численность

которого уже превысила 250 человек. В ближайшее время планируем преобразовать отдел инженерных изысканий в мощный производственный комплекс, оснастить его специализированной техникой, укомплектовать высококлассными специалистами – геодезистами, геологами, гидрологами, землеустроителями. Это позволит собственными силами выполнять работы по инженерным изысканиям.

Уже сегодня сотрудники проектного блока обладают знаниями и опытом для выполнения инженерной составляющей любого из этапов жизненного цикла проекта – от зарождения идеи до авторского надзора за строительством. Наряду с традиционными проектами по программам газификации регионов РФ «Газпром промгаз» выполняет предынвестиционные исследования, разрабатывает проектную и рабочую документацию по целому ряду объектов, как, например, строительство комплекса по производству полиэтилена в Астраханской области, освоение группы газовых месторождений на территории ХМАО–Югры, обустройство Чиканского месторождения в Иркутской области, Кшукского месторождения в Камчатском крае, Талдинского метанолельного месторождения в Кемеровской области, строительство газопровода Галич–Мантурово–Шарья в Костромской области, развитие газотранспортных мощностей для увеличения объемов закачки газа в Касимовское ПХГ.

## ПРОГРАММА ГАЗИФИКАЦИИ

– Расскажите подробнее о вашем участии в реализации Программы газификации регионов Российской Федерации.

– Начиная с 2000 года наши специалисты разработали генеральные схемы газоснабжения и газификации 81 субъекта Российской Федерации и программы газификации

69 регионов РФ. На очереди – разработка генеральных схем газоснабжения и газификации федеральных округов России, Республики Армения и Кыргызстана.

Мы продолжаем осуществлять функции генерального проектировщика по программам газификации регионов РФ, проектируем газопроводы-отводы, ГРС и распределительные газопроводы в Астраханской, Ленинградской, Новгородской, Тамбовской, Сахалинской областях, Приморском и Хабаровском краях, республиках Коми и Карелия, Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах. Наш институт выиграл тендер на выполнение проектно-изыскательских работ по газификации ряда населенных пунктов Московской области.

На современном этапе получают широкое внедрение альтернативные технологии газификации, не связанные со строительством газопроводов-отводов и протяженных распределительных сетей, а базирующиеся на использовании сжиженного природного газа (СПГ) и сжиженных углеводородных газов (СУГ).

В целях реализации этих технологий «Газпром промгаз» разрабатывает обоснования инвестиций в строительство комплексов по производству СПГ, систем его хранения и регазификации для обеспечения газом потребителей Курганской области, Камчатского края, ряда населенных пунктов ХМАО–Югры. По договору с ОАО «Газпром газэнергосеть» мы разработали проектно-сметную документацию на строительство в Пермском крае комплекса по производству СПГ и трех комплексов его хранения и регазификации и осуществляем авторский надзор за их строительством.

Газификация способствует созданию новых рабочих мест. Так, например, для обслуживания 28 тыс. км