



Эволюция

– В течение трех десятилетий, начиная с 1964 года, институт был ведущей организацией в стране по разработке технологий строительства и эксплуатации подземных емкостей в соляных отложениях. По разра-

делительных газопроводов и других объектов газификации.

По договорам с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Махачкала» мы разработали программы развития, реконструкции

ринг региональной сырьевой базы, разрабатывает технико-экономические обоснования целесообразности ее использования в качестве источника поставок газа.

Как известно, ОАО «Газпром» является одной из крупнейших энергетических компаний. Поэтому совместно с ООО «Газпром энергохолдинг», ОАО «Мосэнерго» и ОАО «МОЭК» мы работаем над решением проблем повышения эффективности функционирования энергетических объектов. Специалисты нашего института сейчас создают программу перспективного развития московских ТЭЦ ОАО «Мосэнерго» и энергоисточников ОАО «МОЭК» на период 2014–2017 годов. Цель работы – обоснование технических решений, направленных на улучшение экономического результата деятельности обеих компаний, повышение надежности системы теплоснабжения и эффективности топливоиспользования, снижение эксплуатационных затрат.

ОАО «Газпром промгаз» – головная организация ОАО «Газпром» в области совершенствования сметно-нормативной базы проектирования, строительства и капитального ремонта объектов газовой промышленности. Внедрение в практику проектирования разработанных нами сметных нормативов, а также экспертиза сметной документации являются важной составной частью реализации комплексного плана мероприятий ОАО «Газпром» по оптимизации затрат и дают значительный экономический эффект.

В нашем институте работает более 730 человек, в том числе 14 докторов и 67 кандидатов наук, много талантливой молодежи.

» «Газпром промгаз» – головная организация ОАО «Газпром» в области совершенствования сметно-нормативной базы проектирования, строительства и капитального ремонта объектов газовой промышленности

боткам «Промгаза» было построено более 5 млн куб. м таких емкостей, в том числе для хранения газового конденсата на Оренбургском и Астраханском месторождениях, подземное хранилище гелиевого концентрата и др.

Сегодня наша главная задача – развитие газификации России. Мы разрабатываем генеральные схемы газоснабжения и газификации регионов, осуществляем научное и проектное обеспечение реализации программ газификации. Институт выполняет научные исследования, направленные на модернизацию и техническое перевооружение систем газораспределения, повышение надежности и безопасности их функционирования. Ведется работа по формированию современной нормативно-методической базы проектирования, строительства и эксплуатации газораспределительных станций (ГРС), распре-

и повышения надежности газотранспортных систем в зоне ответственности этих предприятий. В настоящее время институт создает аналогичную программу для ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром трансгаз Казань».

Важное и быстро развивающееся направление нашей деятельности – проектирование магистральных и распределительных газопроводов, газопроводов-отводов и ГРС, автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, объектов обустройства региональных месторождений углеводородов, в том числе месторождений метана угольных пластов, объектов промышленной и социальной структуры ОАО «Газпром».

Мы считаем, что при газификации необходимо максимально вовлекать в хозяйственный оборот местные ресурсы углеводородного сырья. Поэтому институт ведет монито-