

ГАЗОВАЯ КЛАДОВАЯ РОССИИ

Колоссальные ресурсы месторождений углеводородов на п-ове Ямал в ближайшие несколько десятилетий станут одной из главных составляющих развития газовой отрасли России. Здесь разрабатываются крупные месторождения, реализуются транспортные и инфраструктурные проекты международного масштаба. Донецкое ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» активно ведет проектную деятельность в сфере нефтяной и газовой промышленности с применением передовых технологий.

Институт можно в полной мере считать первопроходцем на Ямале. Еще в 1976 г. изыскательская партия ЮЖНИИГИПРОГАЗа выполнила рекогносцировочные работы, аэрофотосъемку и все виды изысканий под газоконденсатные месторождения (ГКМ) запада Ямала (Бованенковское, Харасавэйское).

Географическое положение п-ова Ямал, исключительно суровые природно-климатические, сложные геокриологические условия и крайне чувствительная экология определяют использование в проектах обустройства ямальных месторождений неординарных, новаторских технических решений, порой не имеющих аналогов в мировой практике.

Специалисты ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» в полном объеме знакомы с проблемами Ямала, еще в конце XX в. ими были разработаны проекты обустройства Бованенковского и Харасавэйского ГКМ,

по чертежам института построены объекты головного участка магистрального газопровода «Бованенково – Ухта» с подводным переходом через Байдарацкую губу. В настоящее время выполняется проект газопровода внешнего транспорта с Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ).

Одной из стратегических строек Российской Федерации, на которые делается серьезная ставка по развитию п-ова Ямал, которая позволит России укрепить свои позиции на мировом рынке производства и сбыта сжиженного

природного газа (СПГ), стал завод по производству СПГ на базе Южно-Тамбейского НГКМ. Это первый в мире масштабный проект, включающий добычу, фракционирование, сжижение природного газа, трубопроводный, железнодорожный и морской транспорт товарной продукции, реализующийся в арктических условиях. Генеральным проектировщиком этого грандиозного комплекса выступает ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ». Проект отвечает мировым и отечественным требованиям по безопасности и экологии. Первые поставки СПГ должны состояться до конца текущего года.

ЮЖНИИГИПРОГАЗ сегодня – это творческий коллектив высококвалифицированных специалистов, обладающих громадным опытом проектирования, владеющих средствами информационного трехмерного автоматизированного моделирования и способных решать многие сложные научно-технические и практические проблемы, делающий все возможное для того, чтобы достойно отвечать на все вызовы времени. ■



Владимир Бондарцев,
директор ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

От всей души поздравляю всех газовиков и нефтяников, работников и ветеранов предприятий ПАО «Газпром» и ПАО НК «Роснефть» с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Это наш общий праздник, день профессионального единения и гордости за сложную, но столь необходимую стране работу.

Осваивая подземные кладовые углеводородного сырья, мы с вами вносим свой вклад в создание прочного фундамента энергетической безопасности России. В самые непростые времена энергетика оставалась важнейшей составляющей экономики, надежной опорой в решении важнейших проблем социальной сферы.

Преданность общему делу, профессионализм, самоотверженность и ответственность, объединяющие нас много лет, позволяют успешно выполнять поставленные производственные задачи и с уверенностью смотреть в будущее.

Желаю вам, уважаемые коллеги, новых перспективных проектов, вдохновения и оптимизма, настойчивости в достижении намеченных целей и продуктивных результатов.

Мира, уверенности в завтрашнем дне, благополучия и процветания вам и всем вашим близким!

ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

83004, Украина, г. Донецк,

ул. Артема, д. 169-Г

Тел./факс: +380 (62) 206-53-75,
206-64-20

E-mail: ex@yuzh-gaz.donetsk.ua
www.ungg.org