

Надежная поддержка добычи обеспечивается ООО «Газпром георесурс»

■ ООО «Газпром георесурс» – 100% дочернее предприятие ПАО «Газпром». Оно входит в число крупнейших отечественных геофизических предприятий и является ведущим научно-техническим центром газовой отрасли России в области геофизических исследований и контроля газовых месторождений и ПХГ. В своей деятельности оно применяет широкий спектр полевых и промысловых работ, включающих сейсмическую разведку, геофизические исследования и работы в скважинах, петрофизические и геохимические исследования, испытания и освоение пластов и скважин. В его активе целый ряд успешных проектов с использованием последних мировых технологий по реконструкции, капитальному ремонту и интенсификации работы скважин. ООО «Газпром георесурс» активно участвует в реализации крупных проектов в области поиска, добычи и хранения углеводородов на территории России и за рубежом.



Генеральный директор
ООО «Газпром георесурс»
Александр ЧЕРНОВ



вается центром метрологии и сертификации. Центр оснащен государственными стандартными образцами (ГСО) для калибровки геофизической аппаратуры и оборудования.

Новые возможности и новые центры

Согласно стратегии развития минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром», на востоке России формируются новые центры газодобычи: Сахалинский, Иркутский, Якутский. Освоение месторождений в этих труднодоступных районах с суровым климатом потребует от ООО «Газпром георесурс» организации там соответствующих геофизических подразделений. Новые стратегические районы газодобычи на полуострове Ямал, шельфе Баренцева моря, в акваториях Обской и Тазовской губ также потребуют проведения ряда организационных мероприятий для обеспечения комплексных геофизических работ.

Использование передовых технологий, новейших разработок и оборудования, современного метрологического обеспечения, применение научно обоснованных методик комплексной интерпретации геолого-геофизической и геолого-технологической информации в сочетании с высокой квалификацией специалистов позволяют ООО «Газпром георесурс» обеспечивать недропользователей достоверной и качественной геолого-геофизической и иной информацией. Важным фактором оптимизации проводимых работ является постоянное внедрение инновационных методов и самого передового опыта в технологический процесс.

В настоящее время большое внимание уделяется повышению эффективности строительства скважин. Применение геомеханического моделирования при проектировании и сопровождении процесса строительства скважин позволяет значительно снизить технологические риски и связанные с ними непроизводи-

Структура и возможности

На сегодняшний день в состав ООО «Газпром георесурс» входят 15 филиалов, более 250 специализированных партий и отрядов, 4 бригады по капитальному ремонту скважин, оснащенных современным оборудованием и аппаратурой ведущих отечественных и зарубежных производителей. В их распоряжении – самые современные и доказавшие свою эффективность технологии.

Благодаря отлаженной системе обмена информацией специфический опыт и зачастую уникальные наработки каждого филиала компании эффективно используются для решения стоящих перед ООО «Газпром георесурс» задач практически в любой точке мира.

Максимально оптимизированная структура управления предприятием позволяет филиалам предоставлять весь спектр сервисных услуг по геофизическому сопровождению строительства нефтяных и газовых скважин,

геолого-техническим мероприятиям, вертикальному сейсмопрофилированию, сейсмо-разведочным работам с комплексированием субподрядных гравиметрических, электрометрических, геохимических и других работ на территории всей территории Российской Федерации.

Для обеспечения выполнения вышеперечисленных сервисных работ ООО «Газпром георесурс» имеет собственное производство геофизического оборудования. Разработку технологий и методик и изготовление необходимых технических средств осуществляет научно-производственный филиал «Центр-газ-геофизика».

Крупные производственные базы предприятия размещены в ключевых нефтегазодобывающих районах СНГ, каждый из которых имеет свои особенности как с геологической, так и климатической точки зрения.

Получение достоверной и качественной геолого-геофизической информации обеспечи-



тельные затраты времени. С 2012 года ООО «Газпром георесурс» успешно выполняет работы по геомеханическому моделированию под задачи бурения и разработки месторождений.

Впервые геомеханическое моделирование было применено предприятием в 2012 году при проведении работ на поисковой скважине № 1 структуры Шахринав (Республика Таджикистан) с целью оптимизации проводки скважины и прогноза геологических осложнений. В 2014 году ООО «Газпром георесурс» были проведены работы по созданию геомеханической модели Ковыктинского газоконденсатного месторождения. В дальнейшем модель позволит оптимизировать процесс строительства эксплуатационных скважин и разработки месторождения.

Мощный потенциал

Сбалансированная кадровая и социальная политика ООО «Газпром георесурс» формирует мощный кадровый потенциал. На предприятии трудятся более 4000 сотрудников, из которых 27 человек имеют степень кандидата наук, а более 400 награждены правительственными и отраслевыми наградами. Развитие персонала, переподготовка, повышение квалификации – одно из приоритетных направлений кадровой политики компании.

Работы по охране труда, промышленной безопасности, улучшению условий труда проводятся в соответствии с требованиями «Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ООО «Газпром георесурс» (СУОТ ПБ), гармонизированной с



международной системой управления охраной труда OHSAS.

В связи с тем, что геофизическая деятельность является одной из наиболее наукоемких в нефтегазовом сервисе, компания уделяет особое внимание научно-исследовательским работам. Техническая политика предприятия направлена на разработку, приобретение и внедрение в производственных подразделениях передовых технологий, повышающих геологическую и экономическую эффективность геологоразведочных работ и разработки месторождений. ■

ООО «Газпром георесурс»

117149 Москва, ул. Болотниковская, 18, корп. 2

Телефон: (495) 775-95-75

Факс: 775-95-65

E-mail: office@gazpromgeofizika.ru

www.georesurs.gazprom.ru

