

Юбилей за Полярным кругом

■ Этот год примечателен двумя значимыми юбилеями: исполняется 20 лет началу освоения Заполярного НГКМ и 30 лет – ООО «Газпром добыча Ямбург» (ранее – ПО, а затем ООО «Ямбурггаздобыча»). Для ОАО «ВНИПИгаздобыча» эти события являются не менее знаменательными, ведь последние два десятилетия организации связывает плодотворное сотрудничество над одним из основных стратегических объектов газодобычи в России – Заполярным НГКМ.

В начале 1990-х годов ОАО «ВНИПИгаздобыча» выиграло конкурс на создание проектной документации по обустройству Заполярного НГКМ, что позволило ему не растерять производственный и кадровый потенциал в период финансово-экономической нестабильности в стране и укрепить свои позиции на рынке проектных услуг.

В 1992 году ОАО «ВНИПИгаздобыча» в качестве генерального проектировщика приступило к инженерным изысканиям и разработке документации для обустройства Заполярного НГКМ. Тогда же был подписан договор между ПО «Ямбурггаздобыча» и администрацией Тазовского района об освоении Заполярного месторождения, которое началось в 1994 году.

В 1993–1994 годах ОАО «ВНИПИгаздобыча» была подготовлена рабочая документация по обустройству сеноманских залежей Заполярного НГКМ.

На начальном этапе проектирование обустройства месторождения осуществлялось под руководством Анатолия Вадимовича БУЕРАКОВА (до 1997 года директора института «ВНИПИгаздобыча»), Виктора Ивановича МИЛОВАНОВА (тогда еще главного инженера, а сегодня – генерального директора ОАО «ВНИПИгаздобыча») и Владимира Борисовича ВАСИЛЬЕВА (в то время ГИПа, а сегодня – заместителя генерального директора по управлению проектами Ямала и Востока).

Через несколько лет к работе над обустройством этого объекта присоединились другие главные инженеры проектов института – Лев Михайлович ЩЕРБИНКИН, Анатолий Александрович ПОДБОРОНОВ, Галина Петровна ЖИР и Андрей Викторович ШЕХОВЦОВ (ныне заместитель начальника департамента проектных работ ОАО «Газпром»).

Проектировщики ОАО «ВНИПИгаздобыча» решали целый ряд важнейших задач – от создания жилого комплекса в Тазовском районе до разработки эффективных технических решений для обустройства одного из крупнейших газовых объектов России. При этом работа саратовских специалистов осложнялась суровыми природно-климатическими условиями региона – трудно восстанавливаемой флорой и фауной, геоэкологическими свойствами грунтов.

– Проектированием и ведением авторского надзора за строительством Заполярного НГКМ я занимался с 2000 года, – рассказывает А. А. ПОДБОРОНОВ. – До 2012 года я по полгода со специалистами нашего института проводил авторский надзор за строительством всех объектов Заполярного НГКМ. Неудивительно, что для сотрудников ООО «Газпром добыча Ямбург» я стал близким человеком – настолько тесно мы с ними сдружились за годы плодотворной работы.

По проектам ОАО «ВНИПИгаздобыча» построены все объекты основного производства:

Ускоренный ввод в промышленную эксплуатацию Заполярного НГКМ стал возможным благодаря внедрению на всех этапах строительства и разработки месторождения передовых технологий добычи и подготовки газа к дальнему транспорту, что по сути явилось созданием промыслов нового поколения. Немалая роль в этом процессе принадлежала генеральному директору ООО «Газпром добыча Ямбург» Олегу Петровичу АНДРЕЕВУ.

За выдающийся вклад в развитие новых технологий в области автоматизации производственных процессов при разработке сеноманских залежей Заполярного НГКМ Олег Петрович в 2009 году был награжден высшей Национальной технологической премией – «Звездой высоких технологий».

Коллектив ОАО «ВНИПИгаздобыча» сердечно поздравляет ООО «Газпром добыча Ямбург» с 30-летием со дня образования и желает каждому сотруднику компании крепкого здоровья, счастья, осуществления всех идей и замыслов на благо развития газовой отрасли России!

кусты газовых скважин; УКПГ-1С, УКПГ-2С, УКПГ-3С, УКПГ-1В и УКПГ-2В; объекты инфраструктуры Заполярного месторождения, включая промбазы. В декабре 2012 года институт получил положительные заключения экспертизы ОАО «Газпром» по проектам «Обустройство газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ» и «Расширение обустройства сеноманской залежи Заполярного НГКМ».

В дальнейшем сотрудничество ОАО «ВНИПИгаздобыча» с ООО «Газпром добыча Ямбург» будет развиваться в сфере строительства дожимных компрессорных станций, которые должны будут компенсировать падение давления газа на площадках УКПГ-1С, УКПГ-2С и УКПГ-3С.

Для некоторых специалистов института Заполярное месторождение стало поистине родным, ведь за последние 12 лет за Полярным кругом они провели большую часть своей трудовой деятельности. Там же не без помощи ООО «Газпром добыча Ямбург» они прошли хорошую школу профессионально-личностного становления. Совсем не случайно, что и по сей день молодые специалисты ОАО «ВНИПИгаздобыча» стремятся попасть на обустройство такого уникального и крупного объекта, как Заполярное месторождение. ■

ОАО «ВНИПИгаздобыча»

410012 г. Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, 4

Телефон: (8452) 74-33-23

Факс: (8452) 74-30-17

