

## ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ

## СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА



Александр Юрьевич Корякин  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Правильно поставленная цель – это, как известно, половина успеха. В далекие 1970-е перед первопроходцами Уренгоя стояла, казалось, невыполнимая задача: в кратчайшие сроки, в сложных природно-климатических условиях Крайнего Севера среди бескрайних просторов ямальской тундры построить и ввести в эксплуатацию огромный производственный комплекс. Освоение крупнейшего в мире Уренгойского месторождения шло небывалыми темпами, и, вопреки испытаниям и трудностям, поставленная цель была достигнута – необходимый стране уренгойский газ 22 апреля 1978 года был подан в магистральный газопровод. Трудовой подвиг и энтузиазм первопроходцев, их сила воли и вера в начале дело заложили крепкий фундамент стабильной работы компании на долгие годы. Более трех с половиной десятилетий Общество «Газпром добыча Уренгой» разрабатывает Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение, обеспечивая добычу и подготовку к транспорту высококачественного углеводородного сырья. За этот период месторождение прошло несколько этапов эксплуатации от начала разработки, роста и перехода на компрессорный способ добычи со стабилизацией отбора газа до периода падающей добычи.

## ГЛУБИННЫЕ ГОРИЗОНТЫ

ООО «Газпром добыча Уренгой» – безусловный лидер в стране и мире по совокупной добыче газа. Также Общество занимает первое место по добыче нестабильного конденсата среди дочерних компаний ПАО «Газпром». Из недр Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения за время эксплуатации извлечено свыше 6,6 трлн куб. м газа, свыше 147 млн т газового конденсата, 13,9 млн т нефти. Основные перспективы развития Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения связаны с разработкой глубинных горизонтов. Первым опытом в разработке ачимовки стала установка комплексной подготовки газа №31, введенная в эксплуатацию в 2008 году на совместном с германской компанией «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» предприятии ЗАО «Ачимгаз». В 2009 году запущен пионерный для «Газпром добыча Уренгой» газоконденсатный промысел №22 для добычи углеводородного сырья из ачимовских отложений Урен-

гойского месторождения. В конце 2017 года в опытно-промышленную эксплуатацию планируется ввести еще два ачимовских участка. Максимальная добыча углеводородов с них достигнет 35 млрд куб. м в год по газу и 10 млн т в год по конденсату.

## ИННОВАЦИИ – В ПРОИЗВОДСТВО

В своей повседневной деятельности коллектив ООО «Газпром добыча Уренгой» руководствуется тактикой разумного подхода. Она заключается в четком определении задач, стоящих перед предприятием на разных стадиях разработки залежей Большого



Уренгоя, в выявлении научно-технических проблем, возникающих при добыче, сборе и подготовке углеводородов, а также в разработке и своевременном внедрении мероприятий для их решения. Общество «Газпром добыча Уренгой» обладает более чем 60 действующими патентами, из них 13 используются в собственном производстве. Ежегодно в рационализаторской деятельности участвует более 400 работников Общества, 20 из которых имеют звание «Заслуженный рационализатор ООО «Газпром добыча Уренгой». Своим многолетним опытом работники предприятия регулярно делятся на страницах научно-популярных и отраслевых журналов, различных сборников, в статьях, книгах и монографиях. Системная и масштабная работа по внедрению передовых технологий позволяет предприятию рационально использовать свои материально-технические и энергетические ресурсы, модернизировать и реконструировать производственные мощности и объекты и свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду. В числе многих разработанных и внедренных в производство инноваций можно назвать решение о совместной закачке промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, которое позволило полностью исключить загрязнение стоками пресных

подземных, поверхностных вод, почвенного и растительного покрова. Внедрение энергосберегающей технологии десорбции и рециркуляции «отдувки» метанола, результаты которой в ПАО «Газпром» рассматриваются в качестве типовых технологических процессов, позволяют не только экономить энергоресурсы, но и в полном объеме выполнять природоохранные требования к качеству промышленных сточных вод. Внедрение технологии удаления жидкости из скважин, основанной на спуске в основную лифтовую колонну дополнительной (центральной)

срочный проект «Газпром-класс». За короткое время он доказал свою востребованность, поэтому число «Газпром-классов» на базе подшефной предприятию средней школы «Земля родная» увеличилось. Помимо классов инженерно-технического профиля, был открыт и социально-экономический класс.

## СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ООО «Газпром добыча Уренгой», как социально ориентированное предприятие, оказывает поддержку коренным малочисленным народам Севера, помогает



ной) лифтовой колонны малого диаметра, способствует обеспечению эффективной работы месторождения на поздних стадиях эксплуатации.

## КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

В «Газпром добыча Уренгой» трудятся настоящие профессионалы, достойно выполняющие задачи, поставленные Газпромом. В настоящее время коллектив предприятия насчитывает более 12,5 тыс. человек. Около одной трети коллектива составляют молодые специалисты в возрасте до 35 лет. Они объединены Советом молодых ученых и специалистов, цель которого – приобщить молодых специалистов к активному участию в производственной и научной деятельности Общества, формированию корпоративного сознания, развитию культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы. В рамках реализации программы профессиональной ориентации молодежи в 2013 году стартовал масштабный долго-

ряду детских учреждений и общественных организаций г. Нового Уренгоя, школьного интерната с. Самбург и другим. Большое внимание уделяется реализации федеральных, окружных и городских программ, направленных на повышение уровня жизни северян, процветание города и округа. Предприятие осуществляет социально значимый проект «Будущее вместе». Программа нацелена на системную поддержку живущих в г. Новом Уренгее детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Это особая категория детей, которые, как никто другой, нуждаются в правильных жизненных ориентирах и хорошей стартовой площадке для профессионального развития. Не так давно проект вышел за рамки городского и теперь реализуется на территории с. Самбург, в том числе в подшефной предприятии школе-интернате для детей коренных малочисленных народов Севера. Жизнь сложнее математических формул, и ее не так просто разделить на слагае-

мые. И всё же, подводя итоги, стоит отметить: за годы самоотверженного труда не было ни одного случая сбоя подачи газа в Единую систему газоснабжения России. Всё это время ООО «Газпром добыча Уренгой» выполняет плановые показатели и соблюдает свои обязательства по добыче и подготовке к транспорту углеводородного сырья. Высококвалифицированные специалисты предприятия разрабатывают труднодоступные залежи, вводят в эксплуатацию новые объекты, реализуют природоохранные мероприятия, совершенствуют существующие и внедряют новые технологии, стабильно работают и заботятся об окружающем мире. Именно эти составляющие и определяют деловую репутацию и корпоративную миссию ООО «Газпром добыча Уренгой» – компании, занимающей лидирующие позиции на российском энергетическом рынке.

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Газпром добыча Уренгой» – на 100% дочернее общество ПАО «Газпром», которое занимает лидирующее положение среди газодобывающих предприятий, выполняя все плановые показатели и соблюдая свои обязательства по поставкам углеводородного сырья потребителям. Основные виды деятельности «Газпром добыча Уренгой»: добыча природного газа, газового конденсата и нефти, подготовка к транспорту углеводородного сырья, формирование сырьевой базы. Уренгойское месторождение, крупнейшее в мире из расположенных на суше, находится в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в центре Надым-Пур-Тазовского региона между 65-й и 68-й параллелями северной широты. В разрезе Уренгойского месторождения выделяется три этажа нефтегазоносности. Первый пласт – сеноманская залежь, основная по запасам газа, с начальным давлением газа в пластах, равным 122 атм. На втором нижнем горизонте находятся нефтегазоносные залежи неокома, нижнего мела. Они являются основными по содержанию нефти и газового конденсата и расположены на глубине 1700–3340 м со средним давлением около 300 атм. Третий, наиболее глубоко залегающий горизонт недр Большого Уренгоя – это комплекс ачимовских отложений, находящихся на глубине от 3400 до 4000 м с давлением в пластах до 700 атм.



ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»

УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 8,  
НОВЫЙ УРЕНГОЙ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ КРУГ, РОССИЯ, 629307  
ТЕЛ.: (3494) 948 409 (СПРАВОЧНАЯ)  
ФАКС: (3494) 220 449  
E-MAIL: GDU@GD-URENGOY.GAZPROM.RU  
WEB: URENGOY-DOBYCHA.GAZPROM.RU/