

Крупнейшему
газовому место-
рождению
Ямала исполни-
лось 30 лет

недра

Задача на извлечение

За это время из недр Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ЯНГКМ) было добыто без малого четыре триллиона тонн голубого топлива.

автор / ЛЮДМИЛА ЛЕСКОВА

ОБШИРНЫЕ скопления газа на Ямбургской площади геологоразведчики обнаружили почти полвека назад—летом 1969 года, однако до начала обустройства месторождения прошло еще 13 лет. За это время в стране появилась производственная инфраструктура с необходимыми полномочиями. В январе 1982 года, в лютый мороз, на север Тазовского полуострова выехала колонна первопроходцев: почти 40 «Уралов» и тракторы с санными прицепами. На берег речушки с почти непроницаемым названием Нюдямонгогопоко-Яха они привезли жилые вагончики, оборудование для столовой и котельной, запас топлива и две электростанции. Вскоре сюда приехали тысячи строителей со всей страны.

— Это была громадная стройка, жизнь кипела, все были заинтересованы в пуске первого газа,—вспоминает нынешний заместитель начальника отдела автоматизации предприятия Газпром добыча Ямбург Эдуард Пан.

Для «первенца» ЯНГКМ—промысла №2—была разработана инновационная схема обустройства: на основе крупногабаритных блочно-комплектных устройств на плавучих основаниях. Каждый такой блок-понтон длиной 20, шириной 12 и высотой 14 метров был по сути заводским цехом, укомплектованным необходимым технологическим, энергетическим и измерительным оборудованием. Специально для Ямбурга в Тюмени построили и доставили сначала водой, а потом волоком по зимнику 28 таких блоков весом от 120 до 430 тонн. Они и сегодня в «строю»: стоят на промысле, опираясь на мощные полозья,—огромные серо-стальные кубы. В голой тундре гигантский завод по подготовке газа вырос в

рекордные сроки, всего за 9 месяцев вместо запланированных 12—вдвое быстрее чем на расположенном южнее Уренгойском месторождении.

— 30 лет назад я приехал в Ямбург молодым специалистом и сразу попал в «котел»: ревизия, наладка оборудования, испытания... Меня предупреждали еще «на земле»: условий на Севере никаких, комары тучами, жить придется в вагончике. Все так, но меня удивило, насколько дружелюбно и оптимистично были настроены люди,—вспоминает руководитель филиала «Инженерно-технический центр» Газпром добыча Ямбург Шухрат Балтабаев.

Первый свой кубометр промысел выдал в сентябре 1986 года. — Команду по рации дают—я откручиваю кран, заполняю шлейф, а люди, каждый на своих местах, открывают задвижки все дальше и дальше. Манометры поползли: давление двадцать атмосфер, сорок, девяносто, раздался оглушительный свист... Есть газ! Такой праздник был на душе, словами не передать,—вспоминает свидетель того события, до сих пор работающий на предприятии Владимир Партенко.

Поначалу суточная подачи газа в магистральный газопровод «Ямбург—Елец» составляла 10 миллионов кубометров голубого топлива. Позже добытчики увеличили этот показатель в несколько раз. 25 лет назад на ЯНГКМ начали осваивать глубокий неоконский горизонт, а в 1991 году был запущен первый валанжинский промысел, который он обеспечивает предприятию около двух третей общего объема годовой добычи углеводородов.

Сегодня на ЯНГКМ работает 19 промыслов, здесь извлекается каждый пятый кубометр российского газа x

прямая речь



ОЛЕГ АРНО,
генеральный директор
Газпром добыча Ямбург:

— Ямбург—это настоящая легенда. Мы гордимся достижениями, но готовимся к освоению новых месторождений: у нас на очереди три континентальных и десять шельфовых. Там очень сложные условия, никто в мире так газ еще не добывал, но наш коллектив готов к решению трудных задач.

⊕ Путь, который первопроходцы преодолевали до Ямбурга за сутки, сегодня занимает 20 минут.

