

Ямбург и Заполярка отметили юбилей

ТЕСТ: АЛЕНА МАХОТИНА

ФОТО: ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»

Для ямальских газодобытчиков 2016 год — особый. В сентябре коллектив предприятия «Газпром добыча Ямбург» отметил две важные даты: 30-летие со дня подачи газа с Ямбургского месторождения и 15 лет – с Заполярного НГКМ.

Ямбургское

Тридцать с небольшим лет назад Ямбург был действительно глухим местом. Здесь в буквальном смысле не было ничего, и даже самолетом до него долететь было нельзя. Короткий световой год, продолжительная зима с сильными морозами и ветрами, бездорожье, полное отсутствие бытовых условий – все это выпало на долю первопроходцев.

Однако, несмотря на трудности, 22 сентября 1986 года, на полгода раньше запланированного срока, первый газ Ямбурга был подан на газовый промысел №2 и направлен в магистральный газопровод. Эти первые 10 млн кубометров в сутки положили начало большому газовому потоку протяженностью вот уже в 30 лет и мощностью в 5 трлн 262 млрд кубометров природного газа.

Освоение Ямбургского месторождения шло семимильными шагами. В современных условиях такой темп работ кажется нереальным! Ежегодно вводились в эксплуатацию новые установки комплексной подготовки газа и объекты социально-культурного назначения. В 90-е годы страна переживала глубочайший экономический кризис, а Ямбург работал на перспективу, прирастал новыми промыслами, наращивал добычу газа и конденсата. И вот спустя 30 лет на месторождении надежно и бесперебойно функционируют 14 промыслов.

Заполярное

На заре нового тысячелетия служить людям начал газ Заполярного месторождения. Обустройство газоносной площади велось в непростых постперестроечных условиях. Перед коллективом «Газпром добыча Ямбург» была поставлена сложнейшая задача – построить и запустить



самый мощный в мире сеноманский промысел, а потом еще два.

И снова, как в 80-х на Ямбурге, круглосуточно кипела работа. В условиях сбоев финансирования, жестких сроков ввода, срывов поставок монтировался промысел, обустроивалась газосборная сеть, строились десятки километров трубопроводов и поселок Новозаполярный. И 30 сентября 2001 года с первого промысла Заполярки голубое топливо было подано в магистральный газопровод. Темп ввода новых производственных площадок не останавливался. В 2002 году введена УКПГ-2С, в 2003 – УКПГ-3С. В 2004 году месторождение выведено на производительность в 100 млрд кубометров в год. Это был настоящий прорыв!

Именно тогда предприятие заняло первые позиции в добыче природного газа в стране, и с тех пор удерживает их! Весной 2011 года и осенью 2012 года введены в эксплуатацию валанжинские промыслы Заполярного. А уже в начале 2013 года Заполярка выведена на проектную и опять рекордную мощность – 130 млрд кубометров газа в год!

В активе компании 19 газовых промыслов, 5 трлн 262 млрд кубометров добытого газа, десятки социальных объектов. Впереди – освоение 10 новых месторождений, 7 из них – на шельфе Обской губы. Они отличаются особыми условиями, так как губа – это уже не совсем река, но и не море. В таких условиях газ еще никто не добывал.

«Наша сфера деятельности имеет стратегическое и государственное значение, – говорит генеральный директор ООО «Газпром добыча Ямбург» Олег Арно. – Мы трудимся в отрасли, где происходят колоссальные созидательные процессы. Они напрямую влияют на политическую, экономическую и социальную стабильность в обществе».

