

МЕДВЕЖЬЕ ГАЗОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

✓ Медвежье месторождение

✓ Освоение

✓ Освоение

✓ Надинский участок



Медвежье газовое месторождение

- ❑ **Медвежье газовое месторождение** — уникальное по запасам газа, расположено в Ямало-Ненецком автономном округе, в 50 км к юго-западу от пос. Ныда. Входит в состав Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Открыто в 1967 году. Разрабатывается с 1972 года. Разработку месторождения осуществляет ООО «Газпром добыча Надым».
- ❑ Начальные запасы газа оценивались в 2 200 млрд м³



Освоение

- Первым плацдармом для освоения Медвежьего стал пос. Лабытнанги.
- Строительство скважин было поручено Главтюменьнефтегазу, в Лабытнангах была организована Полярная экспедиция глубокого бурения.
- Первая машина переправилась на правый берег р. Надым в декабре 1970 года, но дальше Русского поля (десятикилометровое болото) транспорт пройти не смог. Лишь во второй половине января 1971 года строители дошли до места, где началось строительство пос. Пангоды.
- Первым объектом стал газосборный пункт № 2 (ГП-2), расположенный в 20 км от Пангод .
- 23 декабря 1971 года было установлено воздушное сообщение с пос. Пангоды. Вскоре взлётно-посадочная полоса принимала до 40 рейсов тяжёлых грузовых самолётов.
- В декабре 1971 года было организовано Надымское газопромысловое управление (с 1973 года — «Надымгазпром»).
- В середине марта 1972 года вступила в строй опо скважина № 52.



Освоение

- В первый год строительство скважин велось с запозданием, поэтому вместо планируемых 4 млрд м³ добыча газа составила 1,9 млрд м³. При этом мощность ГП-2 составляла 8,5 млрд м³ в год.
- Для транспортировки газа с Медвежьего месторождения был построен газопровод Медвежье — Надым — Пунга, где использовались только трубы диаметром 1420 мм. В октябре 1974 года газ Медвежьего поступил в Москву.^[4]
- В конце 1977 года Медвежье вышел проектный уровень добычи.



Ныдинский участок

- Ныдинский участок 1 декабря 2011 года на Ныдинском участке была официально запущена в эксплуатацию УКПГ-Н (рабочая эксплуатация ведётся с 24 ноября). Это первая УКПГ Медвежьего, рассчитанная на подготовку газа и газового конденсата методом низкотемпературной сепарации. Максимальная производительность по сырому газу составляет 2,7 млрд м³ в год и до 60 тыс. тонн в год по газовому конденсату.
- На Ныдинском участке ООО «Газпром добыча Надым» впервые занялось разработкой апт-альбских отложений.

