

ЧАЯНДИНСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение – одно из крупнейших на Востоке России. Является базовым для формирования Якутского центра газодобычи и ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири» (наряду с Ковыктинским месторождением в Иркутской области). Создание Якутского центра газодобычи в первую очередь направлено на обеспечение газом российских потребителей. С его развитием будут созданы необходимые условия для газоснабжения и газификации населенных пунктов Якутии и других регионов Дальнего Востока. Открыто в 1983 году.

КРУПНЕЙШИЕ НГКМ:

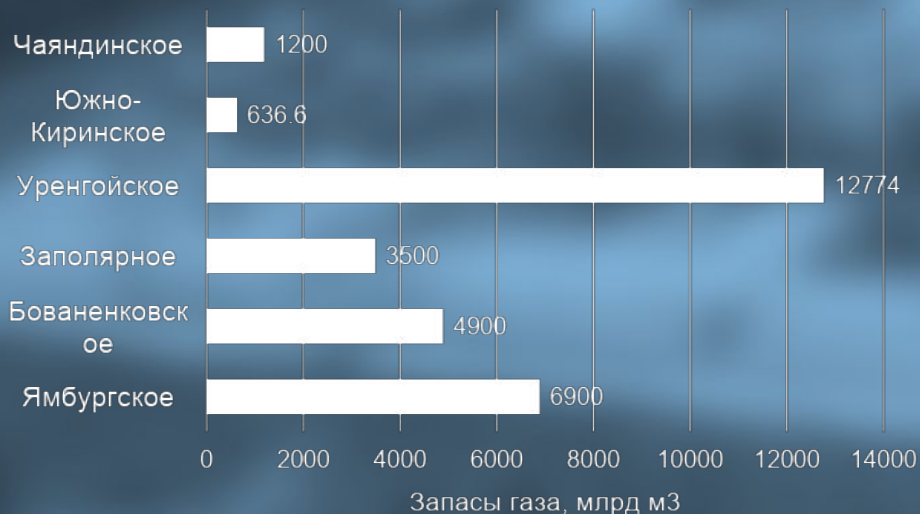
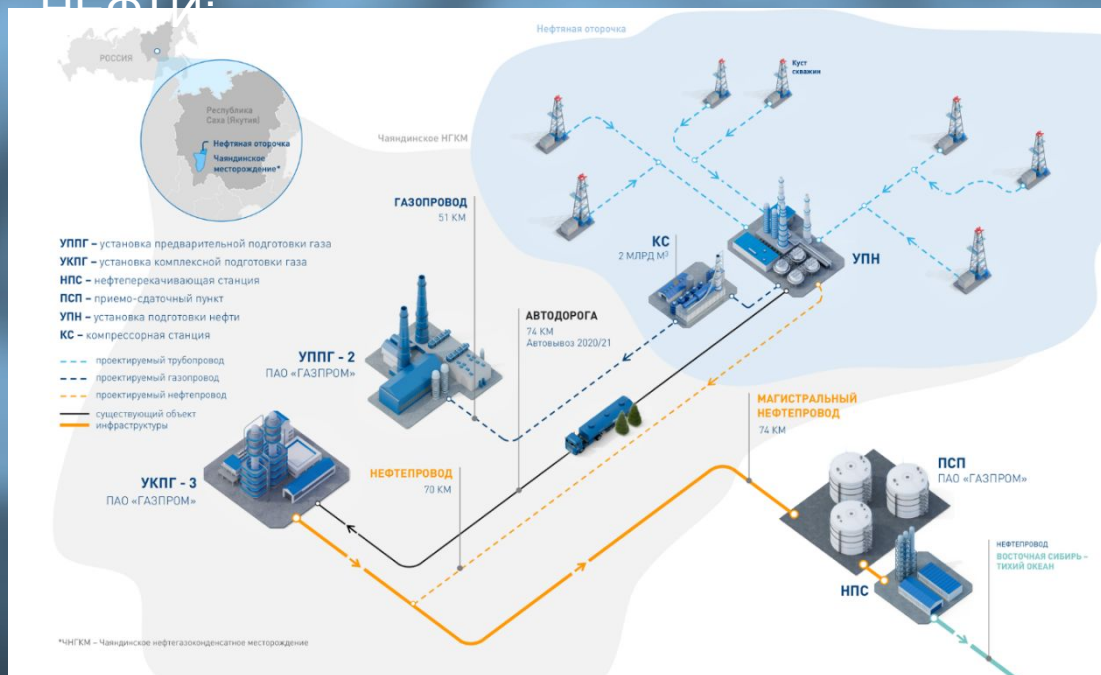


СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ:



ЗАПАСЫ:

~1, ~25 трлн м³ газа
~61,6 млрд м³ газа

проектная годовая производительность

ТЕХНОЛОГИИ:



Применение альтернативных источников энергии



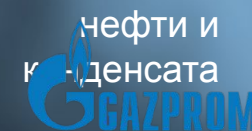
Применение малолюдных технологий управления добычей



Роторно-турбинный способ бурения



Применение технологии термостабилизации



Визуальное пособие для студентов нефтегазовых ВУЗов