

# Проекты на шельфе в акватории Обской губы Карского моря.

Локация: ЯНАО, Обская губа



## ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

Необходимо было провести расширенный спектр геофизических услуг с применением высокотехнологического оборудования, проведением гидродинамических исследований с отбором глубинных проб. Сжатые временные рамки, в связи с ограниченным периодом навигации. Ранее российские компании не привлекались к выполнению полного цикла работ при строительстве морских скважин.

## РЕШЕНИЕ КНГФ. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.

ОАО «Когалымнефтегеофизика» получила все допуски для работы на морских платформах. Совместно с российским производителем был разработан геофизический подъемник отвечающий всем требованиям Заказчика и стандартам РМРС и DNV. Персонал прошел необходимые обучения для работы на платформе - BOSIET/ FOET, IWCF и др. Все исследования в скважине проводили за минимальное количество спускоподъемных операций, круглосуточное сопровождение работ высококвалифицированным персоналом

## РЕЗУЛЬТАТ

Проведен полный цикл работ при строительстве скважины: геолого-технологические исследования, услуги видео мониторинга, стандартные и высокотехнологичные ГИС, ГДК/ОПК с отбором проб пластового флюида прибором RCI, прорелочно-взрывные работы, вертикальное сейсмическое профилирование.

## ЦЕЛЬ

- Выполнить программу исследований в полном объеме
- Сдача скважины в срок

## РЕШЕНИЕ ОАО «КНГФ»

- Приобретение каротажной станции и станции ГТИ во взрывозащищенном исполнении по стандартам РМРС и DNV
- Каротаж за 1 СПО с применением связи SuperCombo
- Высокотехнологичные исследования приборами MREX, STAR, XMAC
- Гидродинамические исследования с отбором проб прибором RCI
- Круглосуточное сопровождение с трансляцией данных Заказчику

## ТРУДНОСТИ

- Первая работа на платформе
- Сложная логистика

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- 100% выполнение программы Заказчика
- Оперативная выдача экспресс данных ГИС
- Высокое качество стандартного и высокотехнологичного исследования
- Отобраны кондиционные пробы подтвержденные лабораторными исследованиями
- Безаварийное строительство скважины
- Положительный опыт российской компании на морском проекте

[WWW.KNGF.ORG](http://WWW.KNGF.ORG)

ОАО «КОГАЛЫМНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

