

Работа в геологической службе АО "Верхнечонскнефтегаз" Май 2019, Иркутск

«ВЕРХНЕЧОНСКНЕФТЕГАЗ»



Географическое расположение





Офис в центре г.Иркутск:

1. Бизнес центр «Вега»

Область деятельности

- **АО** "Верхнечонскнефтегаз" является дочерним предприятием ПАО «НК «Роснефть».
- Основной объект разработки Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение, расположено в Восточной Сибири в 1100 км от г. Иркутска.
- Промышленная эксплуатация месторождения началась в 2008г.
- Разбуривание месторождения ведется силами 3-х буровых бригад.
- В ближайшей перспективе разработка
 Преображенского и Осинского горизонтов (ТРИЗ),
 монетизация газа.
- Является оператором 16 лицензионных участков, общей площадью 55170 км² (больше площади Словакии).

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

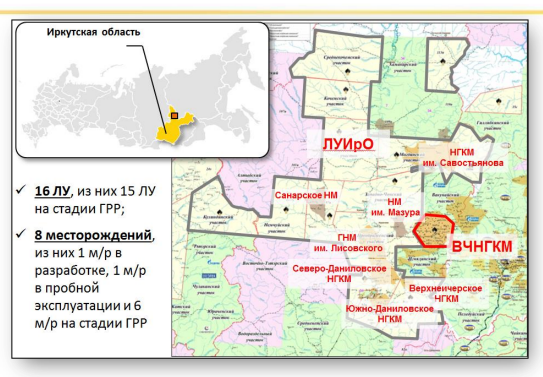




- ЭТАП 1 (выполнен): начало промышленной
 эксплуатации м/р и сдача нефти в систему Восточная
 Сибирь Тихий океан, добыча до 8,6 млн. тонн/год.
- **ЭТАП 2:** разработка Преображенского и Осинского горизонтов (ТРИЗ) путем бурения эксплуатационных скважин и перевода скважин с Верхнечонского горизонта (дата начала реализации 2021г).
- ЭТАП 3: Добыча свободного газа из Осинского горизонта и попутно-нагнетаемого газа Верхнечонского, Преображенского и Осинского горизонтов. Монетизация газа (дата начала реализации 2024г)..
- **ЭТАП 4:** Разведка и ввод в разработку перспективных месторождений новых лицензионных участков.

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ





УНИКАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ «ТРУДНЫХ» ЗАПАСОВ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ! ПЕРСПЕКТИВЫ КАРЬЕРНОГО РОСТА

Уникальная геология:

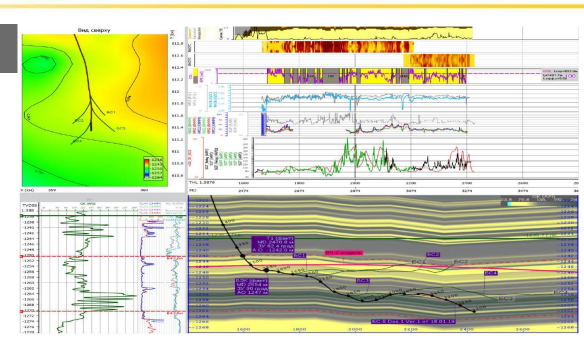
- Горные породы древнейшей платформы;
- Терригенные и карбонатные продуктивные горизонты;
- Уникальные свойства пластовых флюидов и термобарические условия;
- Сложное тектоническое строение;
- Сложнопостроенная верхняя часть разреза: траппы, солевые пласты.
- Разработка нефтяных, нефтегазовых, газовых и газоконденсатных залежей

ТЕХНОЛОГИИ



Современные технологии:

- Обратная закачка газа в пласт (с целью ППД и утилизации ПНГ);
- Длинные ГС и МЗС (до 3 км по коллектору) с комплексом LWD и данными ГИС в реальном времени;
- MDT с расширенным комплексом ГИС в разведочных и эксплуатационных скважинах;
- Устройства определения и контроля притока к стволу скважины;
- FMI, ПГИ на ГНКТ, ГКИ, трассерные исследования;
- Отбор керна в вертикальных и наклонно-направленных скважинах.
- Многостадийные направленные ГРП.



Доступ к передовым технологиям в области разработки месторождений на всех этапах

ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ И МОНИТОРИНГА



Байпасная система Y-tool

(совместно с УЭЦН для освоения

Струйный насос

(Для создания депрессии на пласт при проведении промыслово-геофизических исследований на ГНКТ в скважинах с горизонтальным окончанием)

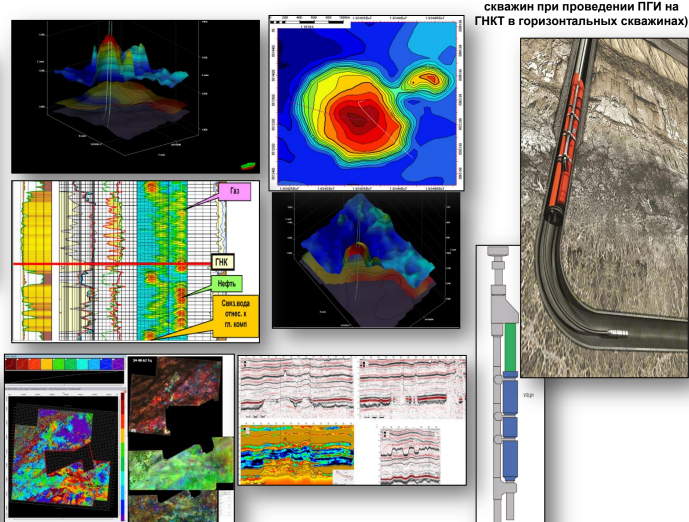


Скважинный аппаратурный комплекс

(для проведения геофизических исследований эксплуатационных скважин)



Работа не передовом ПО - Petrel, Techlog, Pipesim



КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА







Корпоративные мероприятия:

- Туристические походы и сплавы
- Массовое катание на коньках
- Беговой и лыжный клубы.
- Творческие конкурсы и фестивали для работников и их детей
- Ежегодные корпоративные летние и зимние спартакиады
- Соревнования между службами предприятия
- Сдача ГТО
- Участие в городских и республиканских соревнованиях

Бесплатные секции:

- ВОЛЕЙБОЛ
- БАСКЕТБОЛ
- ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА
- НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС
- ШАХМАТЫ
- МИНИ-ФУТБОЛ
- **В ЙОГА**
- ПЛАВАНИЕ
- ХОККЕЙ



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ





- Адаптационные мероприятия
- Работа с наставниками
- Обязательное обучение
- Профессионально-техническое обучение
- Научно-технические конференции
- Развитие корпоративных и управленческих компетенций
- Деловая оценочная игра, обучение для победителей
- Участие в мероприятиях
 Совета молодых специалистов



УСЛОВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА





- Трудоустройство в соответствии с трудовым кодексом РФ;
- Локация в г. Иркутск;
- Социальное страхование (ДМС);
- Обучение и развитие Молодых специалистов;
- Материальная и социальная поддержка Молодых специалистов;

КОНТАКТЫ



Контакты для связи по вопросам трудоустройства:

- <u>RAMusin2@rosneft.ru</u> Мусин Роман Амирович, Начальник Управления по разработке месторождений
- <u>gvgrekov@rosneft.ru</u> Греков Геннадий Викторович, Начальник Отдела планирования и мониторинга эксплуатационного бурения
- <u>iapuzankov2@rosneft.ru</u> Пузанков Игорь Анатольевич, Начальник отдела ГРР

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

СМИ О НАС





Репортаж газеты «Комсомольская правда» - https://www.kp.ru/best/irk/vchng

