

## **«Особенности проектирования геологоразведочных скважин в Восточной Сибири»**

Содержание доклада отдела проектирования:

1. Представление компании ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» (услуги компании, основные направления). В частности, отдел проектирования строительства скважин г. Красноярск.
2. Проектирование геологоразведочных скважин, как одно из направлений отдела проектирования г. Красноярск.
3. Опыт проектирования геологоразведочных скважин в Восточной Сибири (в частности Ковыктинское месторождение, Хандинский ЛУ).
4. Особенности геологического строения Ковыктинского месторождения (Хандинского ЛУ).
5. Основные виды конструкций скважин Ковыктинского месторождения (тип профиля, количество колонн) и их задачи.  
Говорим:
6. Особенности и моменты, которые необходимо было учесть при проектировании скважин исходя из опыта бурения предыдущих лет.
7. В рамках проведения корпоративной политики по импортозамещению, рассказать о максимальном вовлечении отечественных материально-технических ресурсов при разработке проектной документации.
8. Положительный опыт применения отечественного оборудования на практике.
9. В рамках реализации экологической политики ПАО «Газпром» по применению наилучших доступных технологий при обращении с отходами бурения, проектной документацией предусмотрены технические решения и мероприятия по утилизации, обезвреживанию данных отходов, а также применение безамбарного способа бурения при строительстве геологоразведочных скважин.
10. Выводы.