

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект студента группы НР-51 Нурыева Гелдимырата Акмухаммедовича на тему «Анализ состояния разработки ланско-старооскольской залежи восточного блока Надвинского месторождения нефти»

Проект представлен в виде пояснительной записки объемом 75 страниц и содержит:

- 6 таблиц;
- 16 рисунков;
- 16 литературных источников.

Графическая часть состоит из 6 листов формата А1.

Цель дипломного проекта состоит в изучении геологического строения Надвинского нефтяного месторождения, обоснованности текущего состояния разработки данного месторождения и эффективности разработки.

В процессе составления дипломного проекта были рассмотрены следующие разделы:

1 Геологическое строение Надвинского нефтяного месторождения нефти, в данном разделе приведены общие сведения о рассматриваемом месторождении, литология, стратиграфия, тектоника и перспективы нефтегазоносности.

2. Анализ состояния разработки ланско-старооскольской залежи восточного блока Надвинского месторождения нефти, где изложены результаты анализа состояния разработки вышеназванного объекта.

3. Оценка эффективности предлагаемых вариантов разработки, в данном разделе оценивается целесообразность и эффективность применяемой технологии разработки

4. Охрана труда и защита окружающей среды, где приведены требования охраны труда и окружающей среды.

При выполнении дипломного проекта разработаны следующие чертежи:

- 1) Надвинское месторождение. Структурная карта ланско-старооскольского резервуара (1 лист формата А1);
- 2) Геологический профиль по линии скважин 12-31-9006 (1 лист формата А1);
- 3) Динамика пластового давления и график разработки Надвинского месторождения (1 лист формата А1);
- 4) Графики эксплуатации скважин (1 лист формата А1);
- 5) Баланс закачанной и отобранной воды (1 лист формата А1);

б) Сопоставление технико-экономических показателей вариантов разработки (1 лист формата А1).

Требования технического задания удовлетворены полностью.

Студент-дипломник, в процессе защиты своего проекта успешно доказал эффективность предлагаемого метода с приведением расчетно-аналитических материалов.

Студент НР-51

Нурьев Г.А.

Руководитель ДП

Шепелева И.С.