

Поиск эффективных технологий интенсификации притока из пласта (увеличение ФЕС), направленных на увеличение темпа разработки по башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам.

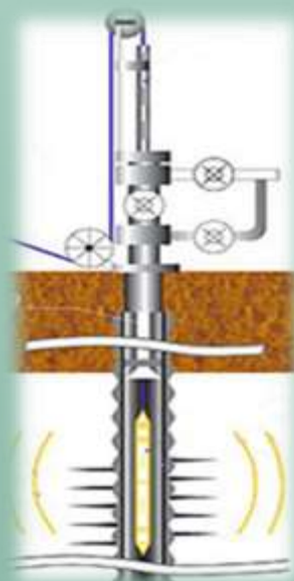
ОПИСАНИЕ

Эффективные технологии интенсификации притока из пласта, направленные на увеличение темпа разработки по башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»



Предлагается рассмотреть следующие технологии:

Метод капиллярной пропитки в плотных пористых блоках ПЗП в условиях низкого пластового давления

Комплексные технологии, объединяющие в себе методы, основанные на способах регулирования фильтрационных и физико-химических параметров коллектора и пластовых жидкостей ПЗП:

- применение водоизолирующих составов типа полимер-дисперсных систем (ПДС) или на основе акриловых полимеров, нефтевытесняющих агентов, ПАВ, кислот, щелочей и т.д;
- комплексирование физического воздействия на ПЗП (волновое и его разновидности, магнитное и др.) с химическим (кислотным) воздействием.

ТРЕБОВАНИЯ

- Увеличение темпа разработки башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам
- Рентабельность технологий
- Минимизация рисков возникновения технических осложнений
- Минимизация рисков раннего прорыва воды

ЗАДАЧА

Испытать технологии интенсификации притока из пласта, проверенные направленные на увеличение темпа разработки по башкирскому ярусу, серпуховскому, алексинскому горизонтам

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович

E-mail: safuanovbb@tatneft.tatar

Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516