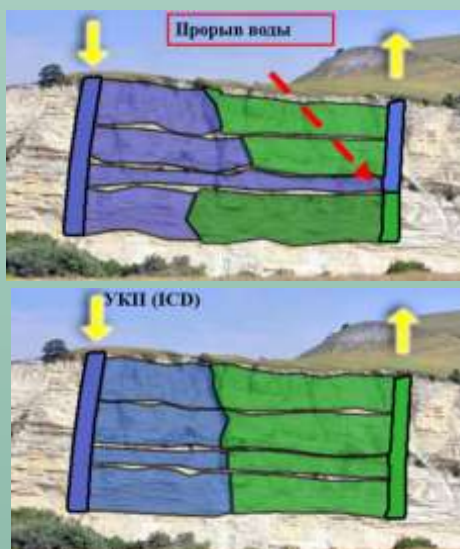


## Снижение обводнённости скважин

### ОПИСАНИЕ

Методы направленные на разработку и внедрение высокоэффективных водоизоляционных технологий



### ТРЕБОВАНИЯ

- Увеличение безводного срока эксплуатации скважин
- Рентабельность технологий
- Повышение эффективности заводнения

### ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии:

Изоляция интервалов прорыва воды

Выравнивание профиля приемистости на нагнетательных скважинах. Обработка скважин различными составами:

- закачка сшитых полимерных систем (СПС);
- обработка скважин по технологии Гипан α+;
- применение биополимера и композиций на его основе;
- технология с применением термотропного состава РВ-ЗП-1;
- технология ВДС (использование 2-х дисперсных материалов – древесной муки и глинопорошка);
- технология полимер-дисперсной системы ПДС.

Применение технологии устройств контроля закачки (трубочно-винтовые и штуцерные) для выравнивания профиля приемистости.

### ЗАДАЧА

Применения новых технологий нефтедобычи, направленных на снижение обводненности продукции скважин, повышение уровня и рентабельности добычи нефти

### ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

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

Контактное лицо: Абраров Вадим Филюсович  
E-mail: [AbRARovVF@tatneft.ru](mailto:AbRARovVF@tatneft.ru)  
Телефон: (885-3) 304106 доб. 66933