

21st September 2017

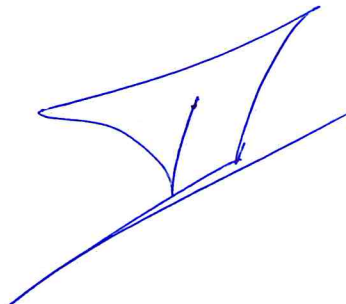
Recommendation letter

In 2017 a pilot job on interpretation of historic BHP and rates with multi-well retrospective testing (MRT) was performed at one of West-Salym field blocks by «SofOil» LLC.

Decomposition of BHP helped to carry out the comparative analysis of injectors performance. Calculated reservoir pressure data was confirmed by build-ups. Also, periods of working with different productivity were defined for each well. As a result of the job practical recommendations on optimization of tested block development were given.

SPD Subsurface team approves the job and recommends the MRT technology application for resolving challenging problems with development optimization.

Best regards,
Deputy Chief Geologist



Fedor Grishko.

Сентябрь 21, 2017

Рекомендательное письмо

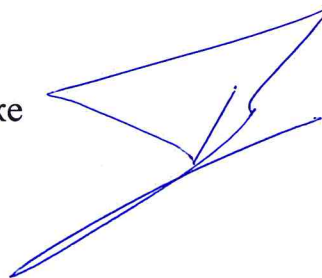
В 2017 году на участке Западно-Салымского месторождения были выполнены опытные работы по интерпретации исторических записей давления и дебита методом мультискважинного ретроспективного тестирования (МРТ) компанией ООО «СОФОЙЛ».

Декомпозиция забойного давления позволила провести сравнительный анализ эффективности работы скважин ППД. Расчеты динамики пластового давления подтверждаются точечными исследованиями методом КВУ. Также были оценены периоды изменения продуктивности скважин. По полученным результатам представлены практические рекомендации по оптимизации разработки исследуемого участка.

Блок геологии компании SPD оценивает работу положительно и рекомендует технологию МРТ к применению для решения актуальных задач контроля разработки.

С уважением,

Заместитель главного геолога по разработке



Гришко Ф. В.