

Июнь 6, 2015

Главному Петрофизику
ОАО «Когалымнефтегеофизика»
Исягнулову Ринату Ульфатовичу

**Отзыв компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» по работе и качестве
данных геофизических исследований скважин, выполняемых ОАО
«Когалымнефтегеофизика» в обсаженных скважинах на Салымской группе
нефтяных месторождениях**

Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (СПД) сотрудничает с сервисной геофизической компании ОАО «Когалымнефтегеофизика» с 2005 г.

За это время сервисной компанией оказано 25 различных видов услуг, а общее количество исследований перевалило за 500. Основной технологией, используемой в открытом стволе, является единая сборка приборов «Суперкомбо». В обсаженном стволе компания проводит промыслово-геофизические и гидродинамические исследования (PLT), глубинные отборы проб (PVT), скважинную видеосъемку, контроль технического состояния скважин приборами электромагнитного и акустического сканирования и др.

СПД на первом этапе применения новых технологий практикует проведение сравнительных работ различных компаний. Так в обсаженном стволе проведены сравнительные исследования следующих технологии: электрический каротаж через колонну (НЭК), СО-каротаж, акустический сканер (АСТ), сегментный сканирующий акустический цементомер. Анализ результатов исследований позволяет заключить, что данные ОАО «Когалымнефтегеофизика» не уступают по информативности ведущим зарубежным аналогам.

Особое место в обсаженном стволе занимает технология, предназначенная для выявления перетоков, в том числе и сверху, и работающих интервалов с использованием меченой жидкости РКР (RA-tracers). В настоящее время выполнено более двух десятков успешных исследований в скважинах, добывающих одновременно из нескольких объектов многопластовой залежи Черкашинской свиты. Получена ценная информация.

Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» заинтересовано в дальнейшем сотрудничестве с ОАО «Когалымнефтегеофизика».

С уважением,
Ведущий инженер группы ГИРС
«Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»



Зыков Алексей Васильевич