

Ректору НОУ «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» профессору, доктору.техн.наук, К.М.Федорову

Уважаемый Константин Михайлович!

На сегодняшний день специалисты геологических служб нефтегазодобывающих управлений ОАО «Сургутнефтегаз» уделяют особое внимание гидродинамическим исследованиям скважин и пластов. Однако уровень развития практических и теоретических навыков в области ГДИС промысловых специалистов не всегда соответствует современным требованиям. Вследствие чего наблюдается ограниченное использование современных технологий ГДИС, отсутствие тщательного планирования, некорректная и неадекватная текущему состоянию разработки интерпретация результатов исследований. При этом хотелось бы отметить высокий потенциал методов ГДИС при контроле за разработкой с учетом интенсивного развития новых технологий, приборной базы и программного обеспечения, разработанного на основе современных математических алгоритмов.

Курсы повышения квалификации, проводимые ООО «НТЦ ОЙЛТИМ», безусловно направлены на решение проблемы подготовки специалистов работающих не только в области ГДИС, но и промысловых специалистов технологических и геологических служб.

Тематика обучения охватывает широкий спектр необходимых знаний и навыков в области планирования, проведения и интерпретации ГДИС. Особый интерес вызывают практические занятия по интерпретации исследований в программном модуле «Saphir», с рассмотрением реальных примеров исследований скважин с различной конструкцией ствола, а также скважин вскрывших сложнопостроенные коллектора. Также следует отметить достаточно глубокий уровень теоретических знаний о стационарной и нестационарной фильтрации, предложенный в данном курсе.

Особо хотелось бы отметить хорошую организацию курсов, наличие современного оборудования и программного обеспечения, доступность и вместе с тем отвечающую современным требованиям подачу материалов лекторами.

Курс «Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)» позволяет приобрести базовые теоретические и практические знания в области планирования, проведения и интерпретации ГДИС. Рекомендуются для начинающих специалистов в данной области, а также специалистов использующих результаты исследований при проектировании и разработке нефтяных и газовых месторождений.

Начальник научно-исследовательского комплексного отдела бурения и исследования скважин «СургутНИПИнефть»  
ОАО «Сургутнефтегаз», канд.техн.наук

В.М.Мешков