

Состояние и перспективы доработки глубокопогруженного эксплуатационного объекта верхнемеловых отложений Брагунского месторождения Чеченской Республики

*И.В. Кулешков, Л.Г. Стулов, О.Н. Данильченко,
В.В. Колбикова, Ш.Р. Ахметов (ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»)*

Брагунское месторождение является крупным эксплуатационным объектом Чеченской Республики (ЧР) с весьма продолжительным сроком разработки. Применяемые технологии разработки месторождения и результаты их внедрения заслуживают большого внимания для изучения и использования на других месторождениях с аналогичной геологической характеристикой.

В данной работе приводятся краткая геологическая характеристика месторождения, показатели его разработки, основы нового вида исследований по оценке степени сложности выработки запасов углеводородов, расчетные показатели классификационных исследований Брагунского месторождения с оценкой степени сложности выработки запасов углеводородов (в качестве примера).

Цель работы заключается в обмене богатым многолетним опытом успешной разработки Брагунского месторождения с результатами разработки месторождений других регионов страны, имеющих аналогичную геологическую характеристику и ознакомлении с новым принципом изучения сложнопостроенных месторождений.

Приведены основные показатели разработки верхнемеловой залежи Брагунского месторождения; принципиальная схема размещения нефтяных месторождений на территории ЧР, структурная карта и профильный геологический разрез исследуемого объекта, график основных показателей разработки объекта за полную историю его эксплуатации; геологические параметры исследуемого объекта и полная сводная таблица значений коэффициентов критериев базовых положений классификационных исследований.