

**ПУСТОТНОСТЬ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА
(ПО ДАННЫМ КАРОТАЖА МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕЛЫЙ ТИГР, ВЬЕТНАМ)**

В.И. Исаев¹, Нгуен Хыу Бинь^{1,2}

¹ *Национальный исследовательский Томский политехнический университет, пр. Ленина 30, г. Томск,
634050; e-mail: isaevvi@tpu.ru*

^{1,2} *НИПИморнефтегаз СП “Вьетсовпетро”, Вунг Тау, Вьетнам
Поступила в редакцию 11 января 2013 г.*

Охарактеризованы методы и результаты каротажа нефтяных коллекторов в кристаллическом фундаменте месторождения Белый Тигр. По данным 46 скважин, вскрывших фундамент Центрального свода, определены значения и выявлены закономерности изменения общей и вторичной пустотности (пористости).

Ключевые слова: фундамент, каротаж, нефтяные коллекторы, пористость, месторождение Белый Тигр, Вьетнам.