



Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн

В. В. Жигулев

К. Ю. Упоров

А. В. Жигулев

*ОАО «Дальморнефтегеофизика», Южно-Сахалинск,
Россия*

Представлены волновые характеристики отражений, регистрируемых сейсморазведкой ОГТ от различных углеводородсодержащих пород осадочной толщи зал. Терпения (Охотское море). По результатам инверсионных преобразований, выполненных на основе АVO-анализа, проведена предварительная оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла акватории. Выявлены предполагаемые зоны концентрации УВ.

Ключевые слова

Охотское море, зал. Терпения, Сейсморазведка,

Сейсмические комплексы, АVO-анализ

[Список литературы](#)



Для цитирования: Жигулев В.В., Упоров К.Ю., Жигулев А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн. *Геосистемы переходных зон*. 2018. Т. 2, № 3. С. 181–190. doi:10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190