

Публичное акционерное общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром ВНИИГАЗ»

VII Международная научно-техническая конференция

**ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА
РОССИЙСКОГО ШЕЛЬФА: АРКТИКА И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК
(ROOGD-2018)**

27–28 ноября 2018 г.

Тезисы докладов

Москва
2018

Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток (ROOGD-2018): тезисы докладов VII Международной научно-технической конференции 27–28 ноября 2018 г. – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2016. – 136 с.

Настоящий сборник составлен по материалам VII Международной научно-технической конференции, проходившей в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» 27–28 ноября 2018 г.

Структура сборника соответствует Программе конференции и включает следующие разделы: Пленарное заседание и секционные заседания (секции А, В, С, D, E, F, S).

Тезисы располагаются в соответствии с порядком выступлений докладчиков.

Потенциал углеводородного шельфа окраинных морей Сибирской платформы

*А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин, Н.А. Шабалин
(ИПНГ РАН)*

Интерес нефтегазовых компаний к Арктическому региону возрастает с каждым годом, несмотря на труднодоступность к местам проведения геологоразведочных работ (ГРР) и удаленность от рынков сбыта добываемых углеводородов. Сибирская платформа характеризуется крупной концентрацией ресурсов нефти и газа. Нефтематеринские толщи в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции приурочены к рифейским, вендским, нижне-, среднекембрийским отложениям, в которых открыты крупные месторождения нефти и газа. Большой нефтегазовый потенциал – первый и главный фактор привлечения потенциальных инвесторов. Важной задачей в этом направлении является геолого-геофизическое обоснование наличия и размещения углеводородного потенциала в слабоизученных регионах.

Анализ и систематизация результатов ранее выполненных ГРР в конкретном регионе способствуют выделению и актуализации площадей для последующего геологического изучения. Работы в данном направлении выполнялись с 2012 по 2018 гг. в Аналитическом центре научно-технического прогнозирования в нефтегазовой отрасли ИПНГ РАН. В качестве исходных данных использовались находящиеся в фондах отчеты производственных организаций за период 1927–2018 гг. Результаты анализа геолого-геофизических данных показывают высокие перспективы поисков нефти и газа на территории Анабаро-Хатангской и Анабар-Ленской нефтегазоносной области в Анабаро-Ленской краевой системе. Большой поисковый интерес вызывают не вскрытые бурением глубоко залегающие рифей-среднепалеозойские отложения. Согласно данным Геологической службы США, недра арктических зон пяти прибрежных государств – США, Канады, России, Дании и Норвегии – содержат не менее 525 млрд ВВОЕ (баррелей нефтяного эквивалента). Недра арктической зоны России содержат 315,4 млрд ВВОЕ, в том числе в арктической зоне Сибирской платформы 93,9 млрд ВВОЕ.

VII Международная научно-техническая конференция

**Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа:
Арктика и Дальний Восток
(ROOGD-2018)**

Корректор	М.В. Бурова
Верстка	Н.А. Владимиров
Обложка	И.Ю. Белов

Подписано к печати 22.11.2018 г.
Тираж 350 экз. Ф-т 60×84/16
Объем: 7,9 усл. печ. л.