

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	9
<b>Глава 1. Особенности геологического строения Каспийского региона.....</b>	<b>16</b>
1.1. Принципы построения четырехмерной модели.....	16
1.2. Строение консолидированной коры.....	28
1.3. Строение осадочного чехла.....	41
1.3.1. Тектоно-седиментационные модели докунгурского осадочного чехла.....	50
1.3.2. Структура осадочного чехла.....	75
1.4. История геологического развития.....	94
<b>Глава 2. Геологическое строение Оренбургского тектонического узла и смежных территорий.....</b>	<b>120</b>
2.1. Стратиграфия подсолевых отложений. Обстановки осадконакопления.....	120
2.2. Сейсмостратиграфическая модель подсолевых отложений.....	169
2.3. Основные структурные элементы.....	186
<b>Глава 3. Проблемы нефтегазоносности подсолевых отложений Оренбургского тектонического узла.....</b>	<b>201</b>
3.1. Перспективы рифей-вендских отложений.....	202
3.2. Перспективы нижнепалеозойских отложений.....	214
3.3. Перспективы нефтегазоносности ниже-среднедевонских отложений.....	218
3.4. Прибортовые валы: особенности строения и нефтегазоносность.....	225
3.5. Особенности строения и нефтегазоносности Южно-Предуральской (Бельской) нефтегазоносной области и Актюбинской нефтегазоносной зоны.....	230
Заключение.....	248
Список приложений к монографии «Оренбургский тектонический узел».....	252
Литература.....	254