## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Гаджиев, Фируз Мухтар оглы

ВВЕДЕНИЕ.

ЧАСТЬ I. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

1. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ.

1.1. Геофизическая изученность

1.1 Л. Гравиразведка.

1Л.2. Магниторазведка.

1Л.З. Электроразведка.

1.1.4. Сейсморазведка.

1.2. Геологическая изученность.

2. СТРАТИГРАФИЯ И ЛИТОЛОГИЯ ОТЛОЖЕНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СТРОЕНИИ РЕГИОНА.

2Л. Мезозой.

2.1.1. Юрская система.

2.1.2. Меловая система.

2.2. Кайнозой.

2.2.1. Палеогеновая система.

2.2.2. Верхнепалеоген-неогеновая система.

2.2.3. Четвертичная система (антропоген)

3. ТЕКТОНИКА.

3.1. Структура доалышйского фундамента.

3.2. Структура альпийского комплекса

4. НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ.

ЧАСТЬ П. НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ.

1. ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК. Т

2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОМЫ КЛАССИФИКАЦИИ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК.

3. АНАЛИЗ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ПОБШЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ РАЗВЕДКИ ДНЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

ПОИСКА И ИЗУЧЕНИЯ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК.

3.1. Сейсмические методы.

3.2. Гравиметрические методы.

3.3. Магнитометрические методы.

3.4. Электрические методы

4. НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ РЕГИОНА, ИХ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ

МОДЕЛЬ.

4.1. Ловушки Мурадханлинской площади.

4.1.1. Ловушка нефти в эффузивных породах верхнего мела.

4.1.2. Ловушки нефти в эоцене

4.1.3. Ловушки нефти в песчаных коллекторах чокракского горизонта и майкопской свиты

4.1.4. Сеюдлярская ловушка.

4.1.5. Бозгобунская ловушка.

4.2. Ловушки Шахсуни-Каргалинской эрозионной зоны

4.3. Биогенные ловушки Мюсюслинской и Карабуджагской площадей.

4.4. Ловушки Амирархской площади.

4.5. Ловушки Дуздатской мульды.

4.6. Ловушки юго-западного борта Нижнекуринской впадины.

4.6.1. Ловушки Карасуинского прогиба.

4.6.2. Ловушки Мугано-Сальянского прогиба

5. ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК РЕГИОНА.

6. основные ге0л0г0-ге0физические критерий прогнозирования

НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВЖЕК РЕГИОНА.

6.1. Геологические критерии.

6.1.1. Палеотектонические критерии.

6.1.2. Структурно-тектонические критерии.

6.1.3. Литолого-фациальные критерии

6.2. Сейсмогеологические критерии

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДМЬНЕЙПШУ УТОЧНЕНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ, ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ВЫЯВЛЕНИЮ НОВЫХ НЕАНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕКУРИНСКОЙ ВПАДИНЫ.

7.1. Литологическая ловушка нефти в среднем эоцене (пл. Мурадханлы).

7.2. Ловушка в выветрелых эффузивах (пл.Мурадханлы)

7.3. Сеюдлярская массивная ловушка.

7.4. Ловушки типа палеорусло Шахсуни-Каргалинской эрозионной зоны.

7.5. Ловушки с сейсмическими признаками нефтенасыщен-ности (Бозгобунская, Амирархская, Дуздагская).

7.6. Биогенные ловушки Мюсюсли-Карабуджагской площади

7.7. Юго-западный борт Мугано-Сальянского прогиба

7.7.1. Восточно-Шорсулинская ловушка.

7.7.2. Ловушка Сарханбейли-2 и Сарханбейлинская литологическая ловушка.

7.8. Рекомендации по выявлению новых неантиклинальных ловушек.