## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Шмуратко, Валерий Иванович

Введение

Глава I. Астрономическая теория колебаний климата как возможная основа для построения региональных клима-то-хронологических моделей плио-плейстоцена

1.1» Современные представления и методы исследований. Постановка задачи •

1.2. Методика пересчета радиационной кривой в климатическую для плейстоцена.

1.3. Теоретическая модель климата плейстоцена. Шкала радиационных ярусов

1.4. Методика пересчета радиационной кривой в климатическую для плиоцена.

1.5. Теоретическая модель климата плиоцена. Шкала радиационных ярусов

1.6. Эмпирический контроль модели климата плио-плейстоцена

Глава 2. Эвстатический режим Черноморского бассейна в плейстоцене

2.1. Современные представления

2.2. Методика пересчета климатической кривой в эв-статическую

2.3. Теоретическая модель эвстатического режима Черноморского бассейна.

2.4. Эмпирический контроль теоретической модели •

2.5. Климато-эвстатическая модель развития Черноморского бассейна в плейстоцене

Глава 3. Эвстатический режим Черноморского бассейна в плиоцене

3.1. Методика пересчета климатической кривой в эвстатическую

3.2. Теоретическая модель эвстатического режима Черноморского бассейна

3.3. Эмпирический контроль теоретической модели

3.4. Климато-эвстатическая модель развития Черноморского региона в плиоцене

3.5. Климатостратиграфические подразделения плио-плейстоцена и общая биостратиграфическая шкала

Глава Эвстатический режим Черного моря в послеледниковое время

4.1. Современные представления и методы исследований

4.2. Методика построения эвстатической кривой

4.3. Полуэмпирическая эвстатическая модель

4.4. Эмпирический контроль эвстатической модели

Глава 5. Пространственные закономерности тектонических движений земной коры северо-западного района Черного моря в позднем плейстоцене-голоцене

5.1. История изучения структуры региона и неотектонических движений

5.2. Деформация древних (голоценовых) береговых линий

5.3. Флексуры, их геоморфологическое и геологическое выражение.

5.4. Типы неотектонических движений земной коры -северо-западного района Черного моря

Глава 6. Временные закономерности неотектонических движений земной коры северо-западного района Черного моря

6.1. Диахроническая структура тектонических движений после миоцена.

6.2. Неотектонические движения изостатической природы.

6.3. Геологическая модель развития северо-западного района Черного моря после миоцена

6.4. Тектоно-эвстатические закономерности развития некоторых геологических процессов в северозападном районе.

Выводы.