

В.М. БАБА-ЗАДЕ
Г.С. БАГИРОВ
С.А. ИСАЕВ
Ф.М. БАБЛАЕВ
Г.М. ГАМБАРОВА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ СРЕДНЕКАСПИЙСКОГО ШЕЛЬФА



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Геолого-геоморфологические особенности западного подводного склона Среднего Каспия	9
Краткий обзор исследований химического состава осадков Каспийского моря	27
Методика исследования. Отбор материала и его характеристика	39
Раздел I. Эколого-геохимические исследования на абразионно- аккумулятивных равнинах волнового поля	45
Самур-Девичинский морской район	
<i>Глава I.</i> Прибрежье Яламинское взморье мыс Амия.....	–
1.1. Яламинское взморье – пос. Набрань.....	49
1.2. Пос. Набрань – г. Шабран.....	64
1.3. Город Шабран – мыс Амия	77
Прикаспийско-Приабшеронской район	
<i>Глава II.</i> Прибрежье мыс Амия-р.Сумгайытчай	85
2.1. Мыс Гилязинская коса – пос.З.Тагиева	88
2.2. Пос.З.Тагиева – р.Сумгайытчай	102
<i>Глава III.</i> Промышленный комплекс г. Сумгайыт	111
<i>Глава IV.</i> Природно-техногенные геохимические аномалии Северо-Абшеронского побережья	132
<i>Глава V.</i> Общая геохимическая оценка прибрежного пляжевого ландшафта пос. Набрань – мыс Шахова коса	160
<i>Глава VI.</i> Южно-Абшеронское побережье.....	170
<i>Глава VII.</i> Современное состояние загрязненности морских вод и донных отложений	209
<i>Заключение по первому разделу</i>	224

**Раздел II. Геохимические исследования на аккумулятивных
равнинах неволнового поля..... 236**

**Районы мыс Суюткина коса – г.Махачкала,
г.Худат – пос. Набрань, Чилов адасы – Нефт Дашлары**

*Глава VIII. Распределение химических элементов в осадках
и корреляционный анализ –*

8.1.	Медь	–
8.2.	Свинец.....	258
8.3.	Цинк	273
8.4.	Никель.....	282
8.5.	Ванадий.....	294
8.6.	Молибден.....	309
8.7.	Органический углерод и азот	320
8.8.	Некоторые особенности в распределении малых элементов по стратиграфическим горизонтам.....	332
8.9.	Корреляционные взаимоотношения микроэлементов.....	337

Заключение по второму разделу 349

Литература 368