

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие (А. Л. Морозова, М. М. Бескаравайный)	7	шельфа в районе Карадага (В. А. Емельянов)	111
<i>Гла в а 1. История изучения Карадага и создания Карадагского государственного заповедника (А. Л. Морозова, Л. Н. Каменских, Д. К. Михаленок)</i>		<i>Гла в а 4. Микобиота, флора и растительность</i>	114
	17	4.1. Микобиота (В. П. Гемлюга, Е. Г. Коначевская)	114
		4.2. Флора (Л. П. Миронова, Л. Я. Партика)	115
<i>Гла в а 2. Физико-географическая характеристика Карадага</i>	25	4.3. Растительность. Эколого-биологическая структура растительных ассоциаций (В. Н. Голубев, Л. П. Миронова)	117
2.1. Орография (А. А. Клюкин, Д. К. Михаленок)	25	4.4. Фитопланктон (Н. Г. Кустенко)	158
2.2. Климат (В. А. Боков, Ю. И. Будашкин, Н. С. Костенко)	29	4.5. Фитобентос (Н. С. Костенко)	163
2.3. Почвы (Н. А. Драган)	40	<i>Гла в а 5. Животный мир</i>	177
<i>Гла в а 3. Геологическое строение и геоморфология Карадага</i>	46	5.1. Насекомые (чешуекрылые) (Ю. И. Будашкин)	177
3.1. Стратиграфическое строение (Ю. М. Довгаль, В. С. Токовенко, Д. К. Михаленок, В. А. Емельянов)	46	5.2. Земноводные и пресмыкающиеся (Н. Н. Щербак)	194
3.2. Стратиграфическое положение вулканитов (Ю. М. Довгаль, В. С. Токовенко, В. Я. Радзивилл, Д. К. Михаленок, С. В. Чернявский)	50	5.3. Птицы (М. М. Бескаравайный, В. М. Зубаровский, А. М. Пекло)	197
3.3. Строение вулканогенной толщи (В. И. Лебединский, Л. П. Кириченко)	57	5.4. Млекопитающие (М. М. Бескаравайный, Л. С. Шевченко)	221
3.4. Геоморфология (А. А. Клюкин)	69	5.5. Зоопланктон (Г.-В. В. Мурина, Ю. А. Загородняя)	228
3.5. Современные эндогенные и экзогенные процессы (А. А. Клюкин, Д. К. Михаленок)	95	5.6. Бентос (Е. Б. Маккавеева)	233
3.6. Донные осадки черноморского		5.7. Ихтиофауна (Л. П. Салехова, Н. С. Костенко, А. А. Вронский)	242
		<i>Гла в а 6. Археология и история (А. А. Щепинский, А. А. Клюкин)</i>	253
		Заключение (Н. С. Костенко)	273
		Список литературы	276