

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

КАРАДАГСКИЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

ПРОВ 2020

ПРОВ 2010

ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ

том XX

2003 год

Институт биологии
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№

СИМФЕРОПОЛЬ

«СОНAT»

2004

СОДЕРЖАНИЕ

1. Абиотические параметры окружающей среды.	
1.1. Карадагский ландшафтно-экологический стационар (КЛЭС). А.В. Зуев	3
1.1.1. Температурный режим	3
1.1.2. Осадки	7
1.1.3. Поверхностный сток	11
1.1.4. Влажность почвы	12
1.1.5. Грунтовые воды	13
1.2. Наблюдения на станции фонового экологического мониторинга. А.Н. Орел, Л.В. Знаменская	16
1.3. Исследования экологического состояния акватории Карадагского природного заповедника и прилегающих районов. Ю.Д. Смирнова, Н.А. Глибина, Е.Н. Кондратьева, А.А. Заклецкий	30 ✓
2. Флора и растительность	35
2.1. Морская акватория	
2.1.1. Биоразнообразие планктона, сообществ обрастания и зоны заплеска района Карадага в 2002-2003 гг. В.А. Гринцов, И.К. Евстигнеева, Ю.А. Загородняя, Е.В. Лисицкая, В.В. Мурина, М.И. Сеничева, Н.И. Чекменева	35 ✓
2.1.2. Картирование донной растительности. Н.С. Костенко, Е.А. Дикий, А.А. Заклецкий	56 ✓
2.2. Флора и растительность сухопутной территории	61
2.2.1. Водоросли континентальных водоемов Карадагского природного заповедника. В.В. Гринев	61 ✓
2.2.2. Новые виды растений. Л.П. Миронова, Л.Н. Каменских	63
2.2.3. Состав флоры. Л.П. Миронова	66
2.2.4. Редкие виды. Л.П. Миронова, В.Г. Шатко	68
2.2.5. Изучение состава и структуры ценозов. Л.П. Миронова	79
2.2.6. Состояние гербария Карадагского заповедника. Л.Н. Каменских	88
2.2.7. Результаты фенологических наблюдений в Карадагском природном заповеднике. В.Ю. Летухова	93
2.2.8. Сезонная динамика лесных растительных сообществ. М.Е. Кузнецов	107
2.2.9. Плодоношение и семеноношение древесных растений. М.Е. Кузнецов	119
2.2.10. Характеристика состояния <i>Rosa canina</i> L. s. l. на стационарных учетных площадках. П.И. Конькова	122
3. Фауна и животное население	129
3.1. Коловратки (<i>Rotifera</i>) Карадагского заповедника. Н.С. Яковенко, А.Ф. Редченко	129 ✓
3.2. Паукообразные	131
3.2.1. Новые находки редкого паукообразного - сольпуги обыкновенной (<i>Arachnida, Solifugae</i>) в Юго-Восточном Крыму. О.В. Кукушкин	131
3.2.2. Предварительные результаты изучения пауков сем. <i>Linyphiidae</i> Карадагского природного заповедника. В.А. Гнелица	132
3.2.3. Предварительные результаты изучения фауны и биотического распределения пауков Карадагского природного заповедника. Н.М. Ковблюк	136
3.3. Насекомые (чешуекрылые)	143
3.3.1. Новые виды. Ю.И. Будашкин	143
3.3.2. Состояние видов фауны	144
3.4. Земноводные	149
3.4.1. Материалы по экологии и морфологии малоизученного в Крыму вида амфибий - чесночницы обыкновенной, <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768) (<i>Amphibia, Anura, Pelobatidae</i>). О.В. Кукушкин	149
3.5. Пресмыкающиеся	172
3.5.1. Наблюдения над интродуцированными популяциями крымского геккона (<i>Reptilia, Squamata, Gekkonidae</i>) в Карадагском заповеднике. О.В. Кукушкин	172

3.5.2. Материалы к изучению герпетофауны Восточного Крыма. О.В. Кукушкин	189
3.6. Птицы. М.М. Бескаравайный	218
3.6.1. Состояние видового разнообразия	218
3.6.2. Новые виды	218
3.6.3. Гнездовые орнитокомплексы	221
3.6.4. Зимние орнитокомплексы	226
3.6.5. Миграции и кочевки	231
3.6.6. Состояние редких видов птиц	237
3.7. Млекопитающие	239
3.7.1. Отряд Рукокрылые (Chiroptera). О.В. Кукушкин	239
4. Календарь природы. М.М. Бескаравайный, Ю.И. Будашкин, А.В. Зуев, О.В.	241
Кукушкин	
Содержание	244