

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

КАРАДАГСКИЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

ПРОВ 2020

ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ

том XXII

2005 год

Институт биологии
южного моря в Алт. УССР

С. БЛ.

№614

СИМФЕРОПОЛЬ
«СОНН»
2007

Содержание

1. Абиотические параметры окружающей среды.....	4
1.1. Карадагский ландшафтно-экологический стационар (КЛЭС).....	4
1.1.1. Температурный режим	4
1.1.2. Осадки	9
1.1.3. Поверхностный сток.....	13
1.1.4. Влажность почвы	14
1.1.5. Грунтовые воды	15
1.2. Наблюдения на станции фонового экологического мониторинга	18
1.3. Гидрологические исследования, проводимые на побережье Карадага в 2005 году.....	30
1.4. Отчет гидрохимической группы ИнБЮМ за 2005 г. по результатам исследований прибрежной зоны Карадагского заповедника	33
2. Флора и растительность	43
2.1. Данные по численности и распространению водорослей в континентальных водоемах Карадагского природного заповедника	43
2.2. Макроскопические грибы Карадагского природного заповедника	51
2.3. К изучению фотобионтов и эпифитов Эпилитных лишайников Берегового хребта Карадагского природного заповедника.....	62
2.4. Флористические исследования. Пополнение гербарной коллекции.	
Новые виды	66
2.5. Результаты фенологических наблюдений в Карадагском природном заповеднике	71
2.6. Редкие виды.....	87
2.7. Мониторинг состояния <i>Rosa canina</i> L.s.l. на стационарных учетных площадках в Карадагском природном заповеднике	140
2.8. Сезонная динамика лесных растительных сообществ.....	142
2.8.1. Фенология лесных сообществ	142
2.8.2. Плодоношение и семеноношение древесных растений	157
2.9. Интродукция и акклиматизация боярышника Поярковой.....	158
3. Фауна и животное население.....	161
3.1. Исследования зоопланктона в акватории КаПриЗ	161
3.2. Исследования беспозвоночных в акватории Карадагского заповедника.....	161
3.3. Новые данные о паразитофауне рыб и беспозвоночных Карадагского природного комплекса	165
3.4. О нахождении гигантской устрицы <i>Crassostrea gigas</i> Thunberg у берегов юго- восточного Крыма (Черное море)	170
3.5. Гидрохимические характеристики и состояние популяций мидий и ракан узкой прибрежной зоны акватории Карадагского заповедника в 2005 году.....	174
3.6. Чешуекрылые	181
3.7. Мониторинг состояния популяций платановой моли <i>Phyllonorycter platani</i> (Lepidoptera, Gracillariidae)	188
3.8. Видовое разнообразие, биотопическое распределение, суточная активность и иерархические отношения муравьев Карадага	190
3.9. Новые находки наездников-энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Карадагского заповедника.....	201
3.10. Іздці-евлофіди Карадазького природного заповідника.....	204
3.11. Паукообразные (Arachnida). Дополнение к списку видов пауков (Aranei) Карадага	207

3.12. Ихтиофауна прибрежного комплекса акватории Карадагского природного заповедника.....	210
3.13. Земноводные (Amphibia).....	213
3.13.1. Материалы к изучению чесночницы обыкновенной, <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768), в Карадагском заповеднике	213
3.14. Пресмыкающиеся (Reptilia).....	217
3.15. Птицы.....	270
3.16. Млекопитающие, или звери (Mammalia, seu Theria).....	292
3.16.1. Отряд Рукокрылые (Chiroptera)	292
3.16.1.1. Наблюдения над совместной материнской колонией двух редких видов рукокрылых (Chirpotera) в Карадагском заповеднике в 2005 году.....	292
4. Календарь природы	298
5. Музей природы Карадага.....	300