

АССОЦИАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ ЛАНДШАФТНОГО
И БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КРЫМА – "ГУРЗУФ-97"

КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
"ЭКОЛОГИЯ И МИР"

ТАВРИЧЕСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.И. ВЕРНАДСКОГО

**ЗАПОВЕДНИКИ КРЫМА:
ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО,
БИОРАЗНООБРАЗИЕ, ЭКООБРАЗОВАНИЕ**

МАТЕРИАЛЫ III НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

22 апреля 2005 года, Симферополь, Крым

ЧАСТЬ II. ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ.
ЗООЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ. ЭКОЛОГИЯ

Симферополь, 2005

Ходосовцев Олександр Євгенович, завідувач кафедри, Херсонський держ. університет, каф. ботаніки; 73000, Херсон, вул. 40 років Жовтня, 27; тел.: 8-055-2-32-67-54; E-mail: khodosovtsev@ksu.ks.ua

Хромов Александр Федорович, директор, Крымский природный заповедник; ул. Партизанская, 42, Алушта, 98500, АРК; тел.: (06560) 5-50-33; 5-04-40.

Чирний Владимир Иванович, Крымская противочумная станция МОЗ Украины, зоолог; ул. Промышленная, 42, Симферополь, Крым, 95023; тел.: (0652) 23-25-39.

Шаганов Виктор Викторович, аспирант, ИНБЮМ; ул. Марата, 4, кв. 56, Керчь, 98320; тел.: 8-261-2-14-53 (сл.); 2-19-14 (дом.).

Шайда В.Г., ИНБЮМ; 99011, Севастополь, пр. Нахимова, 2

Шендрик Татьяна Владимировна, м.н.с., Институт зоологии НАН Беларуси, лаборатория паразитологии; 220072, Минск, ул. Академическая, 27; тел.: (017) 284-23-53; E-mail: parasite@biobel.bas-net.by

Шоренко Константин Игоревич, зав. отделом экологии, ФГЦЭНТУМ "Интеллект"; Феодосия, ул. Советская, 14, кв. 62; тел.: (06562) 3-02-93 (сл.), 3-74-72 (дом.); E-mail: K_Shorenko@mail.ru

Яковенко Н.С., Институт зоологии НАН Украины; ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев-30, ГСП, 01601, Украина.

Якович М.М., Институт зоологии НАН Беларуси, Минск.

СОДЕРЖАНИЕ

ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Гордеева Е.В., Пентинен Р. О СРЕДИЗЕМНОМОРСКИХ, РЕДКИХ И РЕЛИКТОВЫХ ВИДАХ В ФАУНЕ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, ORIBATIDA) КАРАДАГА	4
Евстафьев И.Л., Товпинец Н.Н., Евстафьев А.И., Семик А.М. НАХОДКА КЛЕЩА RHIPICERHALUS TURANICUS В ОПУКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	10
Ефремова Г.А. НИДИКОЛОЦЕНОЗЫ ПТИЦ НА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ БЕЛАРУСИ	12
Иванов С.П., Филатов М.А., Фатерыга А.В. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ ПЧЕЛ РОДА XYLOCOPA (HYMENOPTERA: APIDAE: XYLOCOPINAE) В КРЫМУ	17
Киселева Г.А., Борисенко Т.А., Гаголкина А.В. МАКРОЗООБЕНТОС ЗАРОСЛЕЙ ЦИСТОЗИРЫ В ПРИБРЕЖНОЙ АКВАТОРИИ ГОЛУБОГО ЗАЛИВА И МЫСА АЙЯ	24
Король Э.Н. РОЛЬ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ (GASTROPODA: STYLOMMAΤΟΡΗΟΡΑ) В ЦИРКУЛЯЦИИ ТРЕМАТОД В ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКАХ КРЫМА	28
Лабецкая А.Г., Якович М.М. ВИДОВОЕ РАБНООБРАЗИЕ ЭКТОПАРАЗИТОВ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	32
Лисицкая Е.В. ИССЛЕДОВАНИЯ МЕРОПЛАНКТОНА В АКВАТОРИИ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА	37
Полтавский А.Н. ФАУНИСТИЧЕСКИЕ РЕФУГИУМЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ В АГРОЛАНДШАФТЕ	42
Прокопов Г.А., Утевский А.Ю. ПИЯВКИ (HIRUDINEA) КРЫМА....	48
Прокопов Г.А. ОСОБЕННОСТИ ГИДРОФАУНЫ РЕК ВОРОН И ШЕЛЕН	53
Пышкин В.Б. К БИОРАЗНООБРАЗИЮ КОКЦИНЕЛЛИДОФАУНЫ (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) КРЫМА	60
Сволынский М.Д., Копылов А.А. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ И БОРЬБА С ОСНОВНЫМИ ЛИСТОГРЫЗУЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ ЛЕСА НА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КРЫМА	66

<i>Смирнова Ю.Д., Марченко В.С., Смирнов Д.Ю.</i>	
СОСТОЯНИЕ МОЛЛЮСКОВ В АКВАТОРИИ	
КАРАДАГСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	72
<i>Стенько Р.П., Король Э.Н.</i> ЦИРКУЛЯЦИЯ ТРЕМАТОД	
В РАЙОНЕ ЗАПОВЕДНЫХ ЛЕБЯЖЬИХ ОСТРОВОВ	78
<i>Стенько Р.П., Король Э.Н., Дулицкий А.И.</i>	
ЛЕЦИТОДЕНДРИДЫ – ПАРАЗИТЫ РУКОКРЫЛЫХ	
ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРЫМА	83
<i>Темирова С.И.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
ВИДОВОЙ СТРУКТУРЫ ЗООПЛАНКТОННОГО	
СООБЩЕСТВА ПРИ ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	
СТАТУСА ВОДОХРАНИЛИЩ	87
<i>Фатерыга А.В.</i> СКЛАДЧАТОКРЫЛЫЕ ОСЫ	
(HYMENOPTERA: VESPIDAE) ТАРХАНКУТСКОГО	
ПОЛУОСТРОВА	91
<i>Шоренко К.И.</i> РОЮЩИЕ ОСЫ (HYMENOPTERA:	
SPhecidae, CRABRONIDAE) КАРАДАГСКОГО	
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА	97
<i>Яковенко Н.С.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФАУНО-	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОЛОВРАТОК	
(ROTIFERA) ЗАПОВЕДНИКОВ КРЫМА	101
ЗООЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ	
<i>Аппак Б.А.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКИХ ПТИЦАХ	
КРЫМСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА	111
<i>Бескаравайный М.М.</i> РОЛЬ ЗАПОВЕДНИКОВ	
В СОХРАНЕНИИ РАРИТЕТНОЙ ОРНИТОФАУНЫ	
АЗОВО–ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА	
<i>Гольдин Е.Б., Гольдин П.Е.</i> ОТНОШЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ	
КРЫМА К ПРОБЛЕМЕ ОХРАНЫ МОРСКИХ	
МЛЕКОПИТАЮЩИХ: МАТЕРИАЛЫ	
СТУДЕНЧЕСКИХ ОПРОСОВ	117
<i>Гольдин П.Е.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА У МОРСКОЙ	
СВИНЫ АЗОВСКОГО МОРЯ (RHOCOENA RHOCOENA	
RELICTA) ПО ПРОМЕРАМ СКЕЛЕТА	122
<i>Денисова Е.В., Амеличев Г.Н.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ	
ОСОБЕННОСТИ ПЕЩЕРНЫХ УБЕЖИЩ	
ХИРОПТЕРОФАУНЫ КРЫМА	126

<i>Дулицкий А.И.</i> РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПО ЗООЛОГИИ ПОЗВОНОЧНЫХ В КРЫМУ	131
<i>Зиненко О.І., Котенко Т.І.</i> ГАДЮКА НІКОЛЬСЬКОГО,	
ГАДЮКА ЛІСОСТЕПОВА – VIPERA BERUS (PELIAS)	
NIKOLSKII VEDMEDERJA, GRUBANT ET RUDAeva, 1986....	139
<i>Котенко Т.І., Ситник О.І.</i> ЯЩІРКА ЗЕЛЕНА – LACERTA VIRIDIS	
(LAURENTI, 1768)	143
<i>Кукушкин О.В.</i> О МОРФОЛОГИЧЕСКОМ СВОЕОБРАЗИИ	
СТЕПНОЙ ГАДЮКИ (VIPERA RENARDI) КРЫМСКОГО	
НАГОРЬЯ	148
<i>Кукушкин О.В.</i> К ВОПРОСУ О СОХРАНЕНИИ КРЫМСКОГО	
ГЕККОНА (REPTILIA, SAURIA, GEKKONIDAE) В	
НАЦИОНАЛЬНОМ АРХЕОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	
"ХЕРСОНЕС ТАВРИЧЕСКИЙ" (СЕВАСТОПОЛЬ)	154
<i>Мирошниченко А.И., Семенюк П.А.</i> РУЧЬЕВАЯ ФОРЕЛЬ	
В КРЫМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ	
ЗАПОВЕДНИКЕ	160
<i>Паршинцев А.В., Аппак Б.А., Хромов А.Ф.</i> ДИНАМИКА	
ЧИСЛЕННОСТИ КОПЫТНЫХ КРЫМА	167
<i>Селюнина З.В., Руденко П.А.</i> ИЗМЕНЕНИЯ	
ЧИСЛЕННОСТИ КАБАНА НА НИЖНEDНЕПРОВСКИХ	
ПЕСКАХ В 1996–2004 ГОДАХ	175
<i>Степанов И.А.</i> ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОБАЧКОВЫХ РЫБ (BLENNIIDAE,	
PERCIFORMES) ЧЕРНОГО МОРЯ В АКВАТОРИИ	
КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА	177
<i>Товпинец Н.Н., Евстафьев И.Л.</i> РЕДКИЕ, КРАСНОКНИЖНЫЕ И	
УГРОЖАЕМЫЕ ВИДЫ НАЗЕМНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
УКРАИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА: ПРОШЛОЕ,	
НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ. Сообщение 1. НАСЕКОМОЯДНЫЕ ...	180
<i>Товпинец Н.Н., Евстафьев И.Л.</i> РЕДКИЕ, КРАСНОКНИЖНЫЕ И	
УГРОЖАЕМЫЕ ВИДЫ НАЗЕМНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
УКРАИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА: ПРОШЛОЕ,	
НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ. Сообщение 2. ГРЫЗУНЫ, ХИЩНЫЕ ..	184
<i>Чирний В.И., Матенко П.Ю.</i> НЕКОТОРЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
ПО ПИТАНИЮ ОБЫКНОВЕННОЙ ПУСТЕЛЬГИ (FALCO	
TINNUNCULUS L.) В УСЛОВИЯХ УРБОЦЕНОЗА	
(НА ПРИМЕРЕ г. СИМФЕРОПОЛЯ)	189

<i>Шендрік Т.В. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА И ЧИСЛЕННОСТИ ГЕЛЬМИНТОВ <i>CLETHRIONOMYS GLAREOLUS</i> SCHREB. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА НА ТЕРРИТОРИИ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА.</i> 195	
ЭКОЛОГИЯ	
<i>Вахтина Т.Б., Рошина О.В., Скуратовская Е.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ РЫБ В БИОМОНИТОРИНГЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ.</i> 198	
<i>Залевская И.Н., Басова М.М., Руднева И.И. ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА РЫБ КАК ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ИХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ</i> 204	
<i>Костенко Н.С., Гринцов В.А., Мурина В.В., Евстигнеева И.К. БИОРАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ АКВАТОРИИ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА</i> 207	
<i>Кузьминова Н.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСА ПЕЧЕНИ КАК БИОМАРКЕРА СОСТОЯНИЯ РЫБ</i> 213	
<i>Рубцова С.И. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОННЫХ ОСАДКОВ СЕВАСТОПОЛЬСКИХ БУХТ</i> 217	
<i>Руднева И.И., Залевская И.Н., Мельникова Е.Б. ОЦЕНКА УРОВНЯ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ПРИБРЕЖНЫЕ МОРСКИЕ АКВАТОРИИ С ПОМОЩЬЮ БИОМАРКЕРОВ РЫБ</i> 223	
<i>Руднева И.И., Шайда В.Г., Омельченко С.О., Симчук Г.В., Ковригина Н.П. СОЛЕНЫЕ ОЗЕРА КРЫМА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ</i> 229	
<i>Шаганов В.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ИХТИОЦЕНОВ ТВЕРДЫХ ГРУНТОВ АКВАТОРИИ КАРАДАГСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА</i> 232	
<i>Жук В.Л. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ РИЮЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СВІНІ ДИКОЇ (<i>SUS SCROFA</i>) НА ҐРУНТОВИЙ ПЕРЕРОЗПОДІЛ ГАММА -РАДІОАКТИВНОСТІ В РІЗНОТИПНИХ БІОГЕОЦЕНОЗАХ</i> 235	
	<i>Мисюра А. Н., Марченковская А. А., Шарыгин С. А., Сподарец Д. А. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ФОНОВОГО ВИДА ЗЕМНОВОДНЫХ КРЫМСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA RIDIBUNDA</i>) ИЗ БИОТОПОВ Р. АВУНДА</i> 242
	СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 248