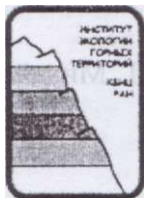


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт экологии горных территорий
Кабардино-Балкарского научного центра
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Териологическое общество
Программа Отделения биологических наук РАН
«Биологические ресурсы России: фундаментальные основы
рационального использования»



Животный мир горных территорий

Товарищество научных изданий КМК

Москва * 2009

Животный мир горных территорий. М.: Т-во научных изданий КМК. 2009. 528 с.

В сборнике представлены материалы докладов, заслушанных на международной конференции, которая состоялась 24-29 августа 2009 г. в Институте экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра РАН (г. Нальчик) при участии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и Териологического общества при РАН. Представленные работы отражают различные аспекты экологии, морфологии, систематики, эволюции, охраны и рационального использования животного мира горных территорий.

Для зоологов, почвоведов, экологов, специалистов по охране природы.

Ответственные редакторы:

В.В. Рожнов, Ф.А. Тембогова, В.И. Ланцов, К.Г. Михайлов

Конференция поддержана ОБН РАН,
Программой ОБН РАН «Биологические ресурсы России:
фундаментальные основы рационального использования»
и Российским фондом фундаментальных исследований
(грант №09-04-06071 г)

Новые для Центрального Кавказа виды типулоидных двукрылых (Diptera, Tipulidae, Limoniidae) в осенней фауне долины р. Рцывашки (Северный Кавказ). <i>В.И. Ланцов</i>	73
Обнаружение нового вида <i>Physaloptera musayevi</i> , Мамедов, 2008 рода <i>Physaloptera</i> Rudolphi, 1819 у краснохвостой песчанки (<i>Meriones libycus</i> , Pallasiomys) и общественной полевки (<i>Microtus socialis</i> , Pallas) на территории Гобустана Азербайджанской Республики. <i>И.М. Мамедов</i>	78
Морфология новой виргулидной церкарии из пресноводного моллюска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) из водоемов Азербайджана. <i>А. А. Манафов</i>	81
Фауна жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) юго-западной части Азербайджана. <i>Н.Б. Мирзоева</i>	86
Трофическая специализация массовых видов саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в альпийских ценозах Тебердинского заповедника. <i>А.П. Михайленко</i>	91
Фауна и биотопическое распределение прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) ущелья реки Рцывашки (Центральный Кавказ). <i>А.А. Мокаева</i>	98
Новые для Тебердинского заповедника виды пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) (Северо-Западный Кавказ) <i>О. В. Морозова</i>	102
Пространственно-структурная организация различных трофических групп амфибионтных насекомых в горных водотоках Тувы. <i>Л.В. Петрожицкая, В.К. Родькина</i>	104
Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) заказника «Большой Утриш» (Россия, Краснодарский край) <i>А.В. Пономарёв, Э.А. Хачиков</i>	109
Фаунистический обзор мелких падальных жуков (Coleoptera; Catopidae) юга России. <i>С.В. Пушкин</i>	114
Видовой состав и численность дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) пояса широколиственных лесов терского варианта поясности (Центральный Кавказ). <i>И.Б. Панопом</i>	118
Коллемболы в биоценозах северо-восточной части Азербайджана. <i>З.К. Расулова</i>	124
Закономерности вертикального распределения наземных насекомых в горах внетропической Евразии <i>М.Г. Сергеев</i>	128
Фауна и экология жужелиц (Coleoptera, Carabidae) горных степей северных склонов Центрального Кавказа. <i>Р.С. Сигида</i>	132
Гельминто-фаунистический комплекс диких псовых в Азербайджане и пути его формирования <i>Г. Г. Фаталиев</i>	138
Геномный и хромосомный полиморфизм трех симпатричных видов рода <i>Chironomus</i> группы " <i>plumosus</i> " (Diptera, Chironomidae) Южного Урала. <i>Т.Н. Филинкова</i>	146
Почвенные беспозвоночные высокогорных лугов Кавказского заповедника. <i>Ю.А. Чумаченко</i>	148
Предварительные данные по фауне и биотопическому распределению муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в ущельях р. Башиль и Хазнидон (Кабардино-Балкария, Северный Кавказ). <i>З.М. Юсупов</i>	155

ПОЗВОНОЧНЫЕ

527

Герпетофауна эфемерных ландшафтов Южного Дагестана. 77. Ф. Мазанова, Е.В. Ильина, А.Д. Аскендеров, З.С. Султанова	347
Особенности учета дикого северного оленя в горных районах Кольского полуострова. О. А. Макарова, Г.Д. Катаев	350
Плиоценовые хоботные (Proboscidea, Mammalia) горных областей Центральной Азии. Е.Н. Мащенко, Н.П. Калмыков	353
К изучению условий обитания и трофических связей сибирского горного козла на Восточном Саяне в весенне-летний период года. Д.Г. Медведев, И.Р. Шарыпова	359
Сравнительная морфологическая характеристика туркестанского сомика <i>Glyptosternum reticulatum</i> (Siluriformes, Sisoridae) рек Чаткал и Шерабаддаря. У. Т. Мирзаев	365
Увеличенная селезенка мелких млекопитающих: экологические и гистологические аспекты. С.В. Мухачева, Ю.А. Давыдова, Л.И. Дроздова, У. И. Кундрюкова	370
Питание безоаровых козлов в условиях свободной пастбы в верховьях Аварское Койсу. Н.И. Насрулаев	377
Популяционные особенности европейского крота (<i>Talpa europaea</i> L.) на техногенных территориях Среднего Урала. Д.В. Нуртдынова	382
Красные волки (genus <i>Canis</i> , Mammalia) Алтая и Восточных Саян. Н.Д. Оводов, Н.В. Мартынович	389
Размножение и продуктивность популяций лесных мышей подрода <i>sylvaemus</i> (Muridae, Rodentia) на Северо-Западном Кавказе и в Предкавказье. Н.М. Окулова, Т.Е. Рябова, Л.Е. Василенко	394
Летучие мыши Гостьковской пещеры. О.Л. Орлов	400
Гнездовая орнитофауна бассейна р. Шахе (Западный Кавказ). А.Г. Первозов	401
Уровень флуктуирующей асимметрии близких видов земноводных при синтопическом обитании 1 горных водоемах Кавказа. Т.Ю. Пескова, Т.Н. Жукова	406
Сравнительно-краниометрическая характеристика соболя, лесной куницы и кидаса Северного Урала. С.Л. Пищулина, И.Г. Мецкерский, В.В. Рожнов	412

Сравнительный анализ кормового поведения птиц горных потоков. <i>А. Г. Резанов</i>	450
Насекомоядные млекопитающие горного массива Нгоклин, Вьетнам. <i>В.В. Рожнов, А.В. Абрамов</i>	455
Роль экосистем Приполярного Урала в сохранении горно-таежной орнитофауны. <i>Н.П. Селиванова, А.А. Естафьев</i>	460
Численность благородного оленя (<i>Cervus elaphus</i> L., 1758) в Якутии и основные определяющие ее факторы. <i>В.В. Степанова</i>	467
Иммунологические показатели крови домашней мыши (<i>Mus musculus</i> L.) в условиях Центрального Кавказа. <i>Э.Ж. Темботова, М.М. Емкужева, З.А. Берсекова, Ф.А. Темботова</i>	472
Численность и некоторые аспекты экологии кабана (<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758) на Центральном Кавказе (в пределах Кабардино-Балкарской республики). <i>Ф.А. Темботова, А.Б. Пхитиков, М.И. Аккиев</i>	478
Мониторинговые исследования орнитофауны в горном массиве Талдуаир на Алтае. <i>В.М. Титар</i>	484
Инфекционное поражение кератиновых структур ротового аппарата личинок <i>Rana arvalis</i> Nilss. на Среднем Урале. <i>Е.А. Трубецкая</i>	489
Биогеографический анализ ихтиофауны Северо-Западного Закавказья. <i>С.Б. Туниев</i>	495
Пространственно-типологическая структура населения мелких млекопитающих высокогорных ландшафтов Западного Кавказа. <i>К. В. Харин</i>	500
Молекулярно-генетический анализ таксономического статуса косули из Сочинского национального парка. <i>М.В. Холодова, У.А. Семенов, П.А. Сорокин, Е.Ю. Звычайная</i>	506
К фауне земноводных и пресмыкающихся Кабардино-Балкарского высокогорного заповедника. <i>А.Х. Чапаев</i>	509
Трофические связи совообразных (Strigiformes, Aves) и рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) Южного Сихотэ-Алиня. <i>В.П. Шохрин, В.В. Росина</i>	513
Экология и поведение китайской гимнуры <i>Neotetracus sinensis</i> в северном Вьетнаме. <i>А. В. Ци нов, В. В. Рожнов, А. В. Абрамов</i>	519