

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВЕСТНИКЕ ЗООЛОГИИ» ЗА 1993 г.**

Монченко В. И. Зоологическая наука в Академии наук Украины — развитие и перспективы . . . . .	6	3
Эпштейн В. М. Описательная биология XVI—XX веков как развивающаяся система . . . . .	6	9

**Фауна и систематика**

Андреев А. В., Верещагин Б. В. Дополнение к фауне тлей (Homoptera, Aphidoidea) Республики Молдова, характеристика ее состояния и редкие виды . . . . .	4	16
Байдашников А. А. Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) заповедника Корды (Молдова) . . . . .	4	10
Берест З. Л. Обзор надродовой систематики надтрибы Micromyidi (Diptera, Cecidomyiidae) с установлением новой трибы Brugomyini . . . . .	1	3
Бошко Е. Г. Новые виды инфузорий рода <i>Manloscyphidia</i> (Ciliophora, Peritrichia) от пресноводных моллюсков . . . . .	6	14
Будашкин Ю. И. Новые материалы по таксономии и биологии палеарктических листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	2	45
Великанов В. П., Ткач В. В. Новые виды гименолепидид (Cestoda, Hymenolepididae) от пегого пупорака . . . . .	5	3
Вервес Ю. Г. Палеарктические виды рода <i>Craticulina</i> (Diptera, Sarcophagidae) . . . . .	1	9
Вехов Н. В., Вехова Т. П. Региональные особенности фауны голых жаброногов и щитней (Crustacea, Phyllopoda) внетундровой территории европейской части России и Украины . . . . .	5	12
Винник Е. И. Новые виды клещей рода <i>Gamasellus</i> (Parasitiformes, Gamasoidea) из Аджарии . . . . .	1	26
Гурьянова В. Е. <i>Nargaclea azowensis</i> (Araneae, Dysderidae) из заповедника Асакания-Нова . . . . .	3	37
Добролюбов И. С., Пищук В. И. Генетическая дивергенция черноморских видов бычков группы <i>Ponticola</i> , оцененная по биохимическим генным маркерам . . . . .	2	58
Довгаль И. В. Новые виды щупальцевых инфузорий (Ciliophora, Suctoria) из водоемов Украины . . . . .	1	34
Долинская И. В. Диагностика хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) по куколкам. Сообщение I. Таблица для определения родов . . . . .	5	39
Загороднюк И. В. Идентификация восточноевропейских форм <i>Sylvaemus sylvaticus</i> (Rodentia) и их географическое распространение . . . . .	6	37
Загороднюк И. В., Федорченко А. А. Мыши рода <i>Sylvaemus</i> Нижнего Дуная. Сообщение I. Таксономия и диагностика . . . . .	3	41
Зайцев А. И. Новые данные по неарктическим мицетофилоидным двукрылым (Diptera, Mycetophiloidea) . . . . .	2	34
Зерова М. Д., Серегина Л. Я. Таксономический анализ рода <i>Ameromicrus</i> (Hymenoptera, Togymidae) . . . . .	4	20
Казенас В. Л. Новые виды роющих ос рода <i>Miscophus</i> (Hymenoptera, Sphecidae) Туркменистана . . . . .	2	29
Карасев В. П. Новые данные о долгоносиках рода <i>Tychius</i> (Coleoptera, Curculionidae) . . . . .	1	21
Каспарян Д. Р. Пять новых видов наездников-ихневмонид трибы <i>Tetragnathini</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) с острова Тайвань и Дальнего Востока России . . . . .	5	50
Киселюк А. И. <i>Sylvaemus uralensis</i> (Rodentiformes, Muridae) в Восточных Карпатах . . . . .	4	41
Ключко З. Ф. Заметки о некоторых центральноазиатских видах рода <i>Catocala</i> (Lepidoptera, Noctuidae) с описанием нового вида из Каракалпакии (Узбекистан) . . . . .	5	44
Колодочка Л. А. Новые виды клещей-фитосейид (Parasitiformes, Phytoseiidae) с переописанием <i>Kuzinellus bregelovae</i> . . . . .	2	19
Колодочка Л. Ф., Бондаренко Л. В. Растениеобитающие клещи-фитосейиды Черноморского заповедника с описанием двух новых видов рода <i>Amblyseius</i> . . . . .	4	32
Кононова С. В., Петров С. Три новых вида рода <i>Idris</i> (Hymenoptera, Scelionidae) из Болгарии . . . . .	2	25
Кононова С. В. Новые палеарктические виды рода <i>Proteleas</i> (Hymenoptera, Scelionidae) . . . . .	4	29
Котенко А. Г. Новый вид рода <i>Hygroplitis</i> (Hymenoptera, Braconidae) с Сахалина . . . . .	3	31
Корнишин А. В. Двусторчатые моллюски надсемейства Pisidioidea (Bivalvia) крупных озер и водохранилищ Украинского Полесья . . . . .	3	3
Кривошеина Н. П. Новый вид рода <i>Saruga</i> и положение этого рода среди Rhygasterinae (Diptera, Stratiomyidae) . . . . .	2	39

Михайленко А. Г., Унтура А. А. Видовой состав и численность синантропных грызунов в Молдове . . . . .	1	37
Односум В. К. Жуки-горбатки подсемейства Mordellinae (Coleoptera, Mordellidae) фауны Украины. Сообщение 2 . . . . .	6	20
Озеров А. Л. Новые палеарктические виды рода <i>Norellia</i> (Diptera, Scathophagidae) . . . . .	5	67
Осичнюк А. З. Новые подроды и виды палеарктических андрен (Нутепоптера, Andrenidae). Сообщение 1 . . . . .	3	17
Осичнюк А. З. Новые подроды и виды палеарктических андрен (Нутепоптера, Andrenidae). Сообщение 2 . . . . .	5	60
Павличенко П. Г. Новый вид цератозетоидного клеща (Oribatei, Ceratozetoidea) с Дальнего Востока . . . . .	3	34
Pavlichenko P. G. A new genus for a new oribatid mite species (Oribatei, Ceratozetoidea) from the Ukraine . . . . .	5	74
Павличенко П. Г. Новые таксоны клещей надсемейства Ceratozetoidea (Oribatei) . . . . .	6	29
Ромасенко Л. П. Сравнительно-морфологическая характеристика предкуколок рода <i>Hoplitis</i> (Нутепоптера, Megachilidae) . . . . .	3	23
Синев С. Ю. Новые и малоизвестные виды рода <i>Scythris</i> (Lepidoptera, Scythrididae) с Алтая . . . . .	2	53
Старобогатов Я. И. О некоторых названиях родовой группы в семействе Unionidae (Bivalvia) . . . . .	2	11
Старобогатов Я. И., Анистратенко В. В. Моллюски подотряда Ellobioidei (Pulmonata) Побережья Средиземного моря и Европейской Атлантики . . . . .	4	3
Толканиц Б. И. Новые палеарктические виды наездников рода <i>Melopius</i> (Нутепоптера, Ichneumonidae) . . . . .	5	57
Фалькович М. И. Новый вид рода <i>Apista</i> (Lepidoptera, Coleophoridae) из предгорьев хребта Терскей-Алатау (Центральный Тянь-Шань) . . . . .	5	36
Федотова З. А. Два новых вида галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с арчи из Туркменистана . . . . .	1	17
Федотова З. А. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на гаммаде в Туркменистане . . . . .	3	11
Федотова З. А. Новые виды галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) с видов герани в Казахстане . . . . .	5	19
Хоменко В. Н., Вакаренко Е. Г. Карабидофауна (Coleoptera, Carabidae) заповедника Аскания-Нова: структура и тенденции изменения . . . . .	5	26
Щербуха А. Я. О родстве ископаемых и современных таксонов рода <i>Perca</i> (Os-teichthyes, Percidae) . . . . .	4	39
Эйдельберг М. М. Обзор клещей рода <i>Caraboacarus</i> (Tarsonemina, Caradoacaridae) мировой фауны . . . . .	2	14

## Экология

Акимов И. А., Войтенко А. Н., Погребняк С. Г. Распространение тетрахионидных клещей и зоны их наибольшей вредоносности на Украине . . . . .	1	49
Акимов А. А., Колодочка Л. А., Павличенко П. Г., Войтенко А. Н., Кульчицкий А. Г., Винник Е. Н., Погребняк С. Г. Акарокомплексы промышленных садов Украины и особенности их структуры . . . . .	6	48
Барабанова В. В. Некоторые особенности пищеварения клеща <i>Anystis baccarum</i> . . . . .	2	68
Барабанова В. В., Галанова Т. Ф. Электрофорез растворимых белков гомогенатов самок <i>Varroa jacobsoni</i> . . . . .	4	52
Горб С. Н., Павлюк Р. С. Период лета стрекоз в центральных и западных областях Украины . . . . .	3	50
Грищенко В. Н., Серебряков В. В. Миграции и зимовка скворца на Украине по данным фенологических наблюдений . . . . .	3	59
Кульчицкий А. Г. Биологические особенности тромбидиiformного клеща <i>Tydeus kochi</i> (Acariformes, Tydeidae) . . . . .	2	64
Кульчицкий А. Г. Приуроченность трех космополитических видов клещей рода <i>Tydeus</i> (Acariformes, Tydeidae) к биотопам и жизненным формам растений лесостепных участков Черноморского заповедника . . . . .	4	48
Лисицына О. И. Жизненный цикл <i>Prosthorhynchus cylindraceus</i> (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) в Палеарктике . . . . .	1	43
Молодовский А. В. Основные закономерности стайного построения птиц в полете . . . . .	1	53
Пригадко В. И. Наблюдения за весенним пролетом птиц у острова Колючин в 1987 г. (Чукотское море) . . . . .	1	58
Товпинец Н. Н. Особенности распространения и биотопической приуроченности обыкновенной слепушонки в Крыму . . . . .	4	56
Цвелых А. Н. Изучение полета птиц на Украине. Сообщение 1. Исследование свободного полета . . . . .	6	56

**Морфология**

Богданович И. А. Коррелятивные взаимосвязи некоторых морфологических признаков аппарата наземной локомоции птиц . . . . .	4	75
Ковтун М. Ф., Леденев С. Ю., Сыч В. Ф. Закладка, развитие и рост пястных костей рукокрылых (Chiroptera) . . . . .	2	3
Омельковец Я. И. Сравнительная характеристика головного мозга некоторых насекомоядных и рукокрылых . . . . .	3	66
Омельковец Я. И. Сравнительная макро- и микроморфология мозжечка рыжей вечерницы и большого подковоноса . . . . .	5	84

**Дискуссии**

Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 4. Стартовый Свет: смягченный кризис . . . . .	1	63
Пучков П. В. Некомпенсированные вюрмские вымирания. Сообщение 5. Кризис в Палеарктике . . . . .	4	59
Татаринов К. А. Влияние населения эпохи палеолита на териофауну Среднего Приднестровья . . . . .	4	68

**Биотехнология**

Радченко В. Г., Песенко Ю. А., Малышева Н. Ю., Веселовский В. Г. Некоторые способы повышения плодовитости люцерновой пчелы-листореза (Hymenoptera, Apoidea) в условиях разведения . . . . .	6	75
---	---	----

**Краткие сообщения**

Боескоров Г. Г., Егоров Н. Г., Ревин Ю. В. <i>Microtus hyperboreus</i> (Mammalia, Rodentia) в юго-восточной Якутии . . . . .	2	72
Вехов Н. В., Вехова Е. П. Влияние обрастаний эпифионтными водорослями наружных покровов голых жаброногов (Crustacea, Anostraca) . . . . .	1	78
Гаевская А. В., Дмитриева Е. В. Трематоды рода <i>Saccocoelium</i> — паразиты рыб Черного моря . . . . .	1	75
Довгаль И. В. <i>Tokophrya niphargi</i> (Ciliophora, Suctoria) — второе обнаружение троглобионтной суктории и переописание вида . . . . .	3	74
Долин В. Г., Агаев Б. И. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Закавказья . . . . .	6	65
Исаков Ю. М. Преимагинальные стадии <i>Apodiphus integriceps</i> (Heteroptera, Pentatomidae) в Средней Азии . . . . .	2	83
Калацян М. Ю., Мкртычян Л. П. Описание личинки хрущевика <i>Tanypocclus araxis</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) . . . . .	6	63
Компанийцев В. А., Ивашов А. В. Некоторые особенности размножения листоверток <i>Aleimma loeslingiana</i> и <i>Tortrix viridana</i> (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	5	79
Манило В. В., Голубев М. Л. Карнотип <i>Phrynosephalus rossikowi shammakowi</i> (Peptilia, Agamidae) . . . . .	2	74
Мирошников А. И. Заметки о <i>Tetrops starki</i> (Coleoptera, Cerambycidae, Tetropini) . . . . .	2	81
Нарольский Н. Б., Проценко И. А. Новый вид рода <i>Cremastus</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Казахстана . . . . .	3	82
Небогаткин И. В. Об отсутствии на Украине таежного клеща ( <i>Ixodes persulcatus</i> ) и исчезновении быколоба ( <i>Boophilus annulatus</i> ) . . . . .	2	76
Охрименко Н. В. Неизвестная личинка жука-листоеда рода <i>Chrysolina</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) с Кавказа . . . . .	2	78
Охрименко Н. В. Неизвестная личинка жука-листоеда рода <i>Chrysolina</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) с Кавказа . . . . .	3	77
Пучков А. В. Новый вид жука-скакуна (Coleoptera, Cicindelidae) из Северного Казахстана . . . . .	3	80
Сергиенко Г. Д., Меламуд В. В. Новые виды низших оribatид надсемейства Nothroidea (Oribatei, Archribatida) из Украины . . . . .	6	71
Ужевская С. Ф. Новый вид клещей рода <i>Tarsonemus</i> (Trombidiformes, Tarsomidae) из Туркменистана . . . . .	6	68
Чернышев А. В. Новые сведения о систематике немертин семейства Crateneumertidae (Enopla, Monostilifera) . . . . .	1	72
Чернышева А. О. Планарии юго-восточной части Украинских Карпат . . . . .	3	72

**Методика**

Песков В. Н. Сравнительное изучение степени развития признаков у животных различного возраста и размера . . . . .	1	82
---	---	----