

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВЕСТНИКЕ ЗООЛОГИИ» ЗА 1973 г.**

	№	Стр.
Абдинбекова А. А. Зоогеографические особенности фауны браконид (Hymenoptera, Braconidae) Азербайджана	4	74
Агарков Г. Б., Хоменко Б. Г., Слезин В. Б. Основные морфологические особенности головного мозга и черепномозговых нервов дельфинов и других китообразных. Сообщение I	2	3
Алексеев Е. В. К фауне кровососущих комаров Керченского полуострова	5	48
Апостолов Л. Г., Лиховидов В. Е. Материалы к фауне и экологии муравьев (Hymenoptera, Formicidae) юго-востока Украины	6	60
Бабенко Л. А., Пащенко Ю. И., Лялюшко Д. М. Роль органов чувств при ориентации «по хомингу» у постоянноводных амфибий	2	30
Балахнин И. А., Богданов Л. В., Лазовский А. А. Типы гемоглобина, трансферрина, преальбумина и содержание калия в крови карпов из рыбхоза «Волма» (БССР)	2	26
Беньковский Л. М., Головина Т. И., Щербина Р. Д. К вопросу изученности болезней и паразитов выдры острова Сахалина	6	21
Бибикова В. И. Костные остатки льва из энеолитических поселений Северо-Западного Причерноморья	1	57
Бродский С. Я. Речные раки (Crustacea, Astacidae) Советского Союза. Сообщение I. Видовой состав и внутривидовые подразделения семейства Astacidae	4	49
Валентюк Е. И. Морфология личинки <i>Wohlfahrtia intermedia</i> Portscht., 1887 (Diptera, Sarcophagidae)	1	34
Вервес Ю. Г. К изучению фауны мух семейства Sarcophagidae Каневского заповедника	1	24
Воинственский М. А. Современные проблемы охраны животного мира Украины	6	3
Воронов Н. П. Адаптивные особенности пищеварительной системы насекомоядных и зерноядных птиц	5	11
Высоцкий А. М. К морфо-функциональному анализу крестовидных связок коленного сустава некоторых млекопитающих	6	15
Гайдук В. Е. Размножение зайца русака (<i>Lepus europaeus</i> Pall.) в Белоруссии	3	51
Гизенко А. И., Шевченко Л. С. Перспективы разведения кролика дикого (<i>Oryctolagus cuniculus</i> L., 1758) на Украине	4	10
Голов Б. А. Изменения ландшафтов и фауны Полтавской области	6	10
Голубничая Л. В. Остракоды рода <i>Ilyocypris</i> Brady et Norm., 1889 в фауне Украины	3	12
Гончаренко Л. Е., Жданова М. В., Квитницкая-Рыжова Т. Ю. К вопросу об особенностях соотношения глиальных элементов в некоторых стволовых формациях головного мозга кролика. Сообщение II	3	71
Грицай В. Ф., Борисова Я. Ф. Связь кровососущих мокрецов с синантропными птицами в условиях Краматорска	6	48
Гурский И. Г. Определение возраста волка (<i>Canis lupus</i> L.) по черепу	3	55
Емец В. М., Крыжановский О. Л. Обзор видов жуужелиц подрода <i>Tarsostinus</i> Motschulsky рода <i>Cymindis</i> Latreille (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР	4	61
Зерова М. Д. Новый вид рода <i>Chrysomalla</i> Förster (Hymenoptera, Pteromalidae, Chrysolampinae) с юга Украины	6	36
Зелинская Л. М. Возможность использования гематологического метода для определения жизнеспособности американской белой бабочки (<i>Hypanthria cunea</i> Dg.)	1	38
Иванов Н. М. Сравнительная микроморфология нервного аппарата мочевыводящих путей позвоночных животных	4	34
Иванов И. В., Темботов А. К. Новые данные о суслике малом (<i>Citellus pygmaeus</i> Pall.) Северного Кавказа	4	16
Кабанов В. А. Экология широкого щелкуна — <i>Selatosomus latus</i> Fabry (Coleoptera, Elateridae) в Европейской части СССР	3	24

К а з а к о в Б. А. Систематический статус и географическая изменчивость славки белоусой (<i>Sylvia mystacea</i> Menetr.)	2	66
К а р п е н к о Л. В. Гистологическое и гистохимическое исследование жирового тела мухи комнатной — <i>Musca domestica</i> L. (Diptera, Muscidae) на разных фазах созревания яичников	3	17
К о в т у н М. Ф. Влияние типа опоры и передвижения на соотносительное развитие мышц плеча, действующих на локтевой сустав млекопитающих	3	60
К о л о д о ч к а Л. А. Хищные клещи-фитосейиды (Parasitiformes, Phytoseiidae) Лесостепи УССР. Сообщение I. Виды рода <i>Amblyseius</i>	5	78
К о н о н о в а С. В. К изучению фауны теленомин (Hymenoptera, Scelionidae) Украины	5	42
К о т о к В. С. О зависимости параметров локомоторного цикла собаки от скорости ее движения	1	64
К о т о к В. С., М а н з и й С. Ф. К функциональному анализу относительной длины звеньев тазовой конечности некоторых млекопитающих	4	43
К р и в и ц к и й И. А. Гнездование врановых в степи	4	25
М а к с у н о в В. А. К морфологии и экологии подкаменщика туркестанского (<i>Cottus spinolosus</i> Kessl.) Ферганской долины	3	29
М а м а е в Б. М. Ревизия палеоарктических видов галлиц рода <i>Coquillettomyia</i> Felt (Diptera, Cecidomyiidae)	2	47
М а н з и й С. Ф., К о в т у н М. Ф. Зоологический аспект учения об уровнях построения движений позвоночных	5	3
М а р ф ы н о в а Е. Ф., С к л я р Б. Е. Ногохвостки (Collembola) из гнезд мелких млекопитающих приазовских степей	6	67
М и н о р а н с к и й В. А. Зависимость численности и вредоносности песчаного медляка (<i>Opatrum sabulosum</i> L.) от гидротермических условий	5	53
М и щ е н к о А. А. К изучению энтомофауны песков Красноградского района Харьковской области	4	67
М о л о д о в с к и й А. В. Сезонные изменения питания утиных на Горьковском водохранилище	2	70
М о н ч е н к о В. И. О синонимике наименований циклопов (Crustacea, Cyclopidae) в работах некоторых отечественных зоологов XIX века	1	43
М у р и н а В. В. Фауна сипункулид (Sipunculoidea) Перуанско-Чилийского желоба	5	66
О г у л ь Р. А. Краткая эколого-фаунистическая характеристика листоедов-скрытоглавов (Chrysomelidae, Cryptocerphalinae) лесной зоны Украины	6	31
О р л о в а В. Ф. Герпетофауна северной части Кавказского государственного заповедника	2	61
О с т р о в с к и й А. И. Некоторые материалы к размножению карпатского глухаря (<i>Tetrao urogallus</i> L.)	4	21
О х о т и н а М. В. Бурозубки (Insectivora, <i>Sorex</i>) Анадьрской низменности	5	30
П а в л о в Г. Г. Гистогенез соединительнотканых структур сердца свиньи домашней в процессе антеннального развития. Сообщение I	2	14
П а в л о в Г. Г. Гистогенез соединительнотканых структур сердца свиньи домашней в процессе антеннального развития. Сообщение II	4	38
П а в л о в с к и й Ю. А., Б а р с к и й С. М. Макро-микроморфология первов капсулы коленного сустава некоторых копытных	3	66
П а в л ю к Р. С. Новые данные о метацеркариях <i>Halipegus ovocaudatus</i> Vulp., 1858 (Trematoda, Halipegidae)	2	33
П е л и п е н к о В. И. Некоторые итоги сравнительно-анатомического изучения стопы балерин и артистов балета	1	70
П е р е д р и й Н. С. Сезонные изменения гематологических показателей у сусликов популяций юга Украины	2	21
П е т р у с е н к о А. А., П е т р у с е н к о С. В. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заболоченных участков Крыма	1	30
П и д о п л и ч к о И. Г. О времени исчезновения пеструшки степной на Правобережье Украины	5	35
П и д о п л и ч к о И. Г., М о л я в к о Г. И. Современные задачи и перспективы изучения моллюсков неогена и антропогена	3	3
П и с к у н о в В. И. О фауне выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) отделения Михайловская целина Украинского степного заповедника	6	56
П р и с я ж н ю к В. Е. Вес и размеры оленей пятнистых (<i>Cervus nippon</i> Temm.) с острова Аскольд	5	18
Р о ш к о Г. М. Влияние некоторых антропоических факторов на формирование гемиптерокмлексов в Украинских Карпатах	4	79
С в и с т у н В. И. Череп элазмотория кавказского (<i>Elasmotherium caucasicum</i> Vogliss.) из позднплиоценовых отложений Запорожской области	2	53
С е м е н о в С. М. Некоторые вопросы биоценологических исследований на юге Украины	4	3

Симочко М. Д. Некоторые особенности привлечения птиц-дуплогнездяников в условиях Закарпатья	1	11
Смогоржевский Л. А., Коткова Л. И. Характеристика питания птенцов некоторых видов насекомоядных синантропных птиц	3	34
Сологор Е. А., Петрусенко А. А. К изучению питания рукокрылых (Chiroptera) Среднего Приднепровья	3	40
Старовир И. С. Некоторые особенности строения пищеварительной и выделительной систем клеща <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot (Parasitiformes, Phytoseiidae)	5	72
Толстикова Н. В. Палеогеновые сферииды (<i>Bivalvia</i> , <i>Pisidiidae</i>) Юго-Восточного Казахстана	1	50
Уманская А. С. Новая находка остатков урмиорниса из неогеновых отложений Украины	4	30
Фалькович М. И. Новые среднеазиатские виды чехлоносок группы <i>Coleophora vibicella</i> H. b. (Lepidoptera, Coleophoridae) с кустарниковых астрагалов	2	38
Федоренко А. П. Об изменениях в биогеоценозах в связи с загрязнением биосферы	1	3
Филипчук Н. С. Сезонная динамика морфо-физиологических показателей сусликов трех южноукраинских популяций	5	24
Шарпило Л. Д. Представители рода <i>Syphacia</i> Seurat, 1916 (Nematoda, Syphaciidae) в фауне УССР	5	59
Шевченко А. К., Грицай В. Ф., Балабанова Р. А. К вопросу о связи кровососущих двукрылых насекомых с некоторыми прокормителями в условиях Степи УССР	1	15
Шевченко А. К., Прудкина Н. С. К морфологии гениталиев самцов комаров. Сообщение I. Изучение гениталиев самцов комаров рода <i>Aedes</i>	6	40
Шевченко Н. Т., Семенченко В. М., Заец А. И., Живило Л. И. Сезонные изменения и возрастные особенности эколого-физиологических показателей серой полевки левобережной Лесостепи Украины	3	46
Шорников Е. И. Новые виды рода <i>Propontocypris</i> (Crustacea, Ostracoda) с литорали Курильских островов	4	54
Юрачно М. В. Новый вид цестод — <i>Diphyllobothrium macroovatum</i> sp. n. (Cestoda, Diphyllobothriidae) — паразит серого кита	6	25
Ющенко А. К. Новая классификация заповедных территорий Украинской ССР и охрана животного мира	4	6

Методика

Вервес Ю. Г. Опыт применения привлекающих веществ для изучения мух-саркофагид (Diptera, Sarcophagidae)	3	76
Двойнос Г. М. Прибор для получения матрикса из кишечника при гельминтологических вскрытиях	1	76

Краткие сообщения

Акнмов И. А., Дей Е. А. О появлении дегенерировавших пищеварительных клеток с неперевааренными остатками пищи в полости тела паутиных клещей <i>Tetranychus cinnabarinus</i> Boisduval (1867)	3	78
Беньковский Л. М., Головина Т. И., Щербина Р. Д. К вопросу о некоторых паразитарных и инфекционных заболеваниях позвоночных животных Сахалина	2	85
Боднарчук Л. И., Гайченко В. А. Хромосомный набор обыкновенной полевки горного Крыма (<i>Microtus arvalis iphigeniae</i> Herpt., 1946)	1	80
Гурандо Е. В. Некоторые вопросы экологии соснового лубоеда малого — <i>Blastophagus minor</i> Hartig (Coleoptera, Iridae) — в условиях Киевского Полесья	5	90
Жильцова Л. А. Первая находка представителей рода <i>Bulgaroperla</i> (Plecoptera, Perlolidae) на Кавказе	5	85
Ильенко Н. Н. К вопросу о функциональном значении извитости интраорганных нервов суставов	2	77
Кистяковский А. Б., Смогоржевский Л. А. Изучение ориентации болотных черепах	5	83
Корнилов А. В. К экологии посевного хруща — <i>Anisoplia segetum</i> Hrbst. (Coleoptera, Scarabaeidae) — в условиях Крыма	3	80
Короткевич Е. Л., Чирка В. Г., Бойко Р. Д. О новой находке ацера-терия из раннего сармата Украины	1	86
Коротков Ю. М. О количественном учете некоторых амфибий на местах размножения в Приморском крае	2	80

	№ Стр.
Крочко Ю. И., Семистрок Л. Д. Изменение содержания витамина А в печени вечерницы рыжей и нетопыря-карлика в период зимней спячки в условиях Закарпатской области	1 78
Линник Л. И. Особенности размещения кладок яиц обыкновенной грушевой листоблошки (<i>Psylla pyri</i> L.) на дереве	5 88
Линник Л. И. Размещение боярышничкового клеща (<i>Tetranychus viennensis</i> Z.) на дереве	3 79
Лялюшко Д. М. Ночная ориентация амфибий	4 85
Макаруч П. Е. О нахождении садовой сошки (<i>Eliomys quercinus</i> L.) на территории Ровенской области	1 77
Максимова В. И. К вопросу о расселении калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	6 78
Максимова В. И. Некоторые особенности роста калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	3 81
Мельничук В. А. Расширение ареала некоторых птиц в связи с образованием Киевского водохранилища	6 74
Мокрушов П. А., Золотов В. В. Зрительные стимулы в поведении стрекоз. II. Охота и бегство у личинок коромысла синего (<i>Aeschna cyanea</i> Müll.)	6 75
Рудик С. К. Случай аномалии зубов у лошади	1 82
Севастьянов В. Л. Новые виды клещей рода <i>Bonomoia</i> Oudemans, 1911 (Anoetidae, Sarcoptiformes)	6 81
Стрелков П. П. Нетопырь средиземноморский (<i>Pipistrellus kühli</i> Natteger, 1819) в Средней Азии	2 82
Федоренко А. П. «Каким должен быть Центр кольцевания?» (по поводу статьи Э. И. Гаврилова)	6 87
Шевцова Н. П., Кононова С. В. К изучению яйцеедов рода <i>Telenomus</i> Hal. (Hymenoptera, Scelionidae) — паразитов слепней (Diptera, Tabanidae) в долине Северского Донца	2 87
Щербак Г. И. Интересная находка самца рода гипоаспис — <i>Hypoaspis Capnestrini</i> (Acarina, Gamasoidea)	6 85
Щербак Г. И. О новом диагностическом признаке клещей рода <i>Dendrolaelaps</i> Halbert, 1915	4 86
Щербак Н. Н. Новый подвид ящурки глазчатой — <i>Eremias multiocellata bannikowi</i> ssp. n. (Reptilia, Sauria) из Тувы и Северо-Западной Монголии	3 84
Щербак Н. Н., Вашетко Э. В. Новый подвид ящурки песчаной — <i>Eremias scriptus pherganensis</i> ssp. n. (Reptilia, Sauria) из Узбекистана	1 84
Ярмоленко Б. Н. Горлица кольчатая (<i>Streptopelia decaocto</i> Friv.) на Кировоградщине	5 82

Критика и библиография

Ключко З. Ф. Рецензия на книгу Г. С. Золотаренко «Подгрызающие совки Западной Сибири»	2 90
Монченко В. И. Рецензия на книгу Владимира Михайлова «Эвгленоидины — паразиты конопед. Монографический очерк»	3 88
Пучкова Л. В. Рецензия на книгу Н. П. Кривошеиной «Онтогенез и эволюция двукрылых насекомых»	1 89
Сокур И. Т. Рецензия на книгу Г. Маркова «Млекопитающие»	4 92
Татаринов К. А. Рецензия на книгу «Справочник охотника и рыболова» (под ред. проф. А. П. Корнеева)	5 92
Чеботарев Р. С. Рецензия на книгу «История биологии с древнейших времен до начала XX века» (под ред. С. Р. Микулинского)	4 91
Чеботарев Р. С. Рецензия на книгу Б. Н. Мазуровича «Розвиток зоології на Україні»	6 88

Информация и хроника

Козлов В. И. II межведомственная научно-техническая конференция по проблеме комплексного использования водных ресурсов и охране природы Нижнего Днепра и Днепровско-Бугского лимана	6 89
Короткевич Е. Л. Всесоюзный симпозиум «Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое»	4 93
Люрич И. Б. Первый республиканский малакологический симпозиум	3 92
Международный конгресс по млекопитающим	1 92
Пидопличко И. Г. Межиричское жилище из костей мамонта на выставке в Японии	2 92
Шарпило В. П. Седьмая научная конференция паразитологов УССР	1 91
Щербак Н. Н. Третья Всесоюзная герпетологическая конференция	3 91