

Вестник зоологии

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
ИНСТИТУТА ЗООЛОГИИ ИМЕНИ И. И. ШМАЛЬГАУЗЕНА
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1967 ГОДА ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
КИЕВ НАУКОВА ДУМКА

1 1995
Н ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Фауна и систематика

| | |
|--|----|
| АНИСТРАТЕНКО В. В., ГОЖИК П. Ф. Моллюски семейств Neritidae, Vivipariidae, Lithoglyphidae и Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) из киммерийских отложений Абхазии | 3 |
| ЗЕРОВА М. Д., СЕРЕГИНА Л. Я. Об изменчивости окраски <i>Eudecatoma variegata</i> и новых синонимах в роде <i>Eudecatoma</i> (Hymenoptera, Eurytomidae) | 13 |
| ЛОПАТИН И. К. Новые виды рода <i>Pachybrachis</i> (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptoscephalinae) из Центральной Азии | 18 |
| ЩЕРБУХА А. Я., ШЕВЧЕНКО П. Г., КОВАЛЬ Н. В., ДЯЧУК И. Е., КОЛЕСНИКОВ В. Н. Многолетние изменения и проблемы сохранения видового разнообразия рыб бассейна Днепра на примере Каховского водохранилища | 22 |

Экология

| | |
|--|----|
| КУЛЬЧИЦКИЙ А. Г., ПОГРЕБНЯК С. Г. Особенности видового состава и биотопического распределения почвенных клещей-тидеид (Acariformes, Tydeidae) Черноморского государственного биосферного заповедника | 33 |
| ДУЛИЦКИЙ А. И. Материалы к изучению поведения европейского муфлона | 40 |
| КОЗИНЕНКО И. И., ЗАВОДНИКОВА Н. С. Мониторинг иммуномикробиологических характеристик мышевидных грызунов из зон с разным уровнем радиоактивного загрязнения | 48 |

Морфология

| | |
|--|----|
| ГАЛАКТИОНОВ Ю. К., ЕФИМОВ В. М., ПИКУЛИК М. М., КОСОВА Л. В. Онтогенетические механизмы морфологической адаптации остромордой лягушки (<i>Anura, Ranidae</i>) к физико-географическим градиентам среды | 55 |
| ДЗЕВЕРИН И. И. Половой диморфизм в значениях краинометрических признаков прудовых ночниц (Chiroptera) | 62 |

Краткие сообщения

| | |
|--|----|
| ФЛЮНТ Р. Б., ЛИСИЦЫНА О. И. Обнаружение у форели паразита амфибий — <i>Acanthocephalus falcatus</i> (Acanthocephala, Echimorhynchidae) | 67 |
| АРТЕМЬЕВА Е. А. Изменчивость крылового рисунка голубянки <i>Polyommatus icarus</i> (Lepidoptera, Lycaenidae). Сообщение 2. | 70 |

| | |
|---|----|
| АКИМОВ И. А., НЕБОГАТКИН И. В. Иксодовые клещи (Ixodidae, Acarina) и болезнь Лайма в Украине | 73 |
| ЛОСКОТ В. М. Редкий способ питания обыкновенного скворца | 76 |
| КОСТЮШИН В. А., ПРОКОПЕНКО С. П. Орнитофауна зоны строительства Талышской гидроаккумулятивной электростанции | 77 |
| ЖЕЖЕРИН И. В., РЕУТ Ю. А. Сравнительная оценка двух способов отлова белозубок (Insectivora, Soricidae) | 81 |
| ВЛАСОВ А. А. О расширении ареала позднего кожана на юго-западе Центрального Черноземья | 84 |
| Деятели науки | |
| АКИМОВ И., ШАРПИЛО В. Александр Прокофьевич Маркевич | 86 |
| Заметки | |
| ЕФЕТОВ К. А. Новые пестрянки (Lepidoptera, Zygaeidae) для фауны Казахстана | 32 |
| БИДЗИЛЯ А. Ф. <i>Argyreus hyperbius</i> (Linnaeus, 1763) (Lepidoptera, Nymphalidae) — первая находка в Российской Федерации | 32 |
| МИХАЙЛОВ К. Г., <i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875- <i>M. zhadini</i> Charitonov, 1951- <i>M. hissarica</i> Charitonov, 1951, sun. n. (Aranei, Gnaphosidae) | 54 |
| ВЕРВЕС Ю. Г., ГОРОБЧИШИН В. А. Новые данные о трофических связях сфеоидных ос (Hymenoptera, Sphecidae) и мух-саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) | 54 |
| ПЕРКОВСКИЙ Е. Э., КРИВОМАЗ Т. И. Слизевик <i>Fuligo septica</i> (L.) — первый выявленный кормовой миксомицет <i>Agathidium (Neocoeble) mandibulare</i> Sturm (Coleoptera, Leiodidae) в Закарпатье | 66 |

Научный редактор Ю. П. Некрутенко

Редактор О. В. Жук

Художественный редактор И. М. Абрамова

Технический редактор О. В. Диавуля

Корректор Г. С. Божок

Сдано в набор 01.03.95. Подп. в печ. 10.05.95. Формат 70×108/16. Бум. тип. № 2. Выс. печ. Усл. печ. л. 7,7. Усл. кр.-отт. 8,4. Уч.-изд. л. 8,64. Тираж 840 экз. Заказ 5-624.

Киевская книжная типография научной книги, 252004 Киев, ул. Терещенковская, 4.

Vestnik zoologii

CONTENTS

Fauna and Systematics

| | |
|---|----|
| ANISTRATENKO V. V., GOZHIK P. F. Molluscs of the Families Neritidae, Viparidae, Lithoglyphidae and Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) from Kimerian Deposits of Abkhazia | 3 |
| ZEROVA M. D., SERIOGINA L. Ya. On Colour Variation in <i>Eudecatoma variegata</i> and New Synonyms in the Genus <i>Eudecatoma</i> (Hymenoptera, Eurytomidae) | 13 |
| LOPATIN I. K. New Species of the Genus <i>Pachybrachis</i> (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) from Central Asia | 18 |
| SHCHERBUKHA A. Ya., SHEVCHENKO P. G., KOVAL N. V., DYACHUK I. E., KOLESNIKOV V. N. Long-term Changes and Protection Problems of the Fish Species Diversity in the Dnieper Basin as Exemplified by Kakhyovka Reservoir | 22 |

Ecology

| | |
|--|----|
| KULCZYCKI A. H., POGREBNYAK S. G. Species Composition and Habitat Distribution Peculiarities of the Soil Dwelling Tydeid Mites (Acariformes, Tydeidae) in the Black Sea Biosphere Nature Reserve | 33 |
| DULITZKY A. I. Materials to Knowledge of the European Mouflon Behaviour | 40 |
| KOZYNENKO I. I., ZAVODNYKOVA N. S. Murine Rodents Immunobiological Characteristics Monitoring in Zones of Different Radioactive Contamination Level | 48 |

Morphology

| | |
|---|----|
| GALAKTIONOV Yu. K., YEFIMOV V. M., PIKULIK M. M., KOSOVA L. V. Ontogenetic Mechanisms of the <i>Rana arvalis</i> (Anura, Ranidae) Morphological Adaptation to the Environment Physical-Geographic Gradients | 55 |
| DZEVERIN I. I. Sexual Dimorphism in Values of Craniometric Characters in Pond Bats (Chiroptera) | 62 |

Short communications

| | |
|--|----|
| FLUNT R. B., LISITSINA O. I. <i>Acanthocephalus falcatus</i> (Acanthocephala, Echinorhynchidae), a Parasite of Amphibians found in Trout | 67 |
| ARTEMYEVA E. A. Wing Pattern Variability in <i>Polyommatus icarus</i> (Lepidoptera, Lycaenidae). Communication 2 | 70 |
| AKIMOV I. A., NEBOGATKIN I. V. Ixodid Ticks (Acarina, Ixodidae) and Lyme Disease in Ukraine | 73 |
| LOSKOT V. M. An Unusual Feeding Habit of the Common Starling | 76 |
| KOSTIUSHIN V. A., PROKOPENKO S. P. Bird Fauna of the Tashlyk Hydraulic Accumulator Power Station Construction Area | 77 |
| ZHEZHERIN I. V., REUT Yu. A. Comparative Evaluation of Two Methods of White-Toothed Srew Catching (Insectivora, Soricidae) | 81 |
| VLASOV A. A. On Serotine Bat Range Expansion in South-West Central Chernozem Area | 84 |