

*Российская академия наук*

# ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

том 103 № 4 2024 Апрель

*Основан в 1916 г. акад. А.Н. Северцовым*

Выходит 12 раз в год  
ISSN 0044-5134

*Журнал издается под руководством  
Отделения биологических наук РАН*

*Главный редактор  
Ю.Ю. Дгебуадзе*

Редакционная коллегия:

В.Н. Большаков, Р.Д. Жантиев, Э.В. Ивантер,  
Е.А. Коблик, М.Р.-Д. Магомедов,  
К.В. Макаров, М.В. Мина, Д.С. Павлов, О.Н. Пугачёв,  
А.В. Суров (зам. главного редактора),  
Д.Ю. Тишечкин, Н.А. Формозов (ответственный секретарь),  
А.Б. Цетлин, С.Ю. Чайка, Н.С. Чернецов, А.В. Чесунов

*Зав. редакцией Л.Л. Случевская*

*Адрес:* 119334, Москва, ул. Вавилова, 34, комн. 346  
Тел. 8-499-135-71-39  
e-mail: [zoozhurn@mail.ru](mailto:zoozhurn@mail.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Том 103, Номер 4, 2024

---

The diversity of commercial marine bivalves in the Nha Phu Lagoon,  
Khanh Hoa Province, south-central Vietnam

*N. T. Lan, P. Yu. Dgebuadze, P. T. Huan* 3

A new species of the wolf spider genus *Mongolicosa* (Araneae, Lycosidae) from Mongolia

*S. L. Esyunin, A. L. Ustinova, B. Tsagaanbileg* 22

Первая находка *Canthocamptus* (*Canthocamptus*) *microstaphylinus* Wolf 1905  
(Harpacticoida, Copepoda) в прибрежно-соровой зоне озера Байкал

*T. M. Алексеева, Е. Б. Фефилова, Н. Г. Шевелева, О. А. Тимошкин* 26

Восточно-азиатский вид *Thermocyclops taihokuensis* (Harada 1931)  
(Crustacea, Copepoda, Cyclopoida) в Таганрогском заливе Азовского моря

*B. И. Лазарева, Р. З. Сабитова* 36

Генетические линии *Parisotoma notabilis* sensu lato (Hexapoda, Collembola)  
и их использование в биологическом мониторинге

*A. В. Стрючкова, Н. А. Кузнецова* 44

Долгосрочная память трипсов *Thrips tabaci* (Thysanoptera, Thripidae)

*M. А. Федорова, С. Э. Фарисенков, А. А. Полилов* 53

Паразитоиды (Hymenoptera, Eulophidae, Braconidae) как фактор смертности  
липовой моли-пестрянки (*Phyllonorycter issikii*, Lepidoptera, Gracillariidae) в Предуралье

*И. В. Ермолаев, З. А. Ефремова, С. А. Белокобыльский, В. В. Курбатов, Е. Н. Егоренкова* 58

Первый опыт мечения GPS-GSM трансмиттерами ушастой совы (*Asio otus*, Strigidae, Aves)  
в европейской части России

*A. В. Шариков, С. В. Волков, А. С. Педенко, Т. С. Массальская, А. В. Макаров* 66

Через крах к возрождению: нестационарная динамика сообщества грызунов  
в новый цикл опустынивания в Калмыкии

*Е. Н. Суркова, Л. Е. Савинецкая, А. В. Чабовский* 70

Наследование признаков родительских видов гибридами большого,  
желтого и крапчатого сусликов (*Spermophilus*, Sciuridae, Rodentia)

*С. В. Титов, О. В. Чернышова, М. Д. Симаков, Н. А. Карташов, А. А. Кузьмин* 80

## Методика зоологических исследований

Использование съемки с беспилотных летательных аппаратов в исследованиях  
поведения млекопитающих

*Е. А. Березина, А. Н. Гилёв, К. А. Каренина* 100

---

# Contents

---

## Volume 103, No 4, 2024

---

The diversity of commercial marine bivalves in the Nha Phu Lagoon, Khanh Hoa Province, south-central Vietnam <i>N. T. Lan, P. Yu. Dgebuadze, P. T. Huan</i>	3
A new species of the wolf spider genus <i>Mongolicosa</i> (Araneae, Lycosidae) from Mongolia <i>S. L. Esyunin, A. L. Ustinova, B. Tsagaanbileg</i>	22
First record of <i>Canthocamptus</i> ( <i>Canthocamptus</i> ) <i>microstaphylinus</i> Wolf 1905 (Harpacticoida, Copepoda) from a shallow coastal area of Lake Baikal <i>T. M. Alekseeva, E. B. Fefilova, N. G. Sheveleva, O. A. Timoshkin</i>	26
The East Asian species, <i>Thermocyclops taihokuensis</i> (Harada 1931) (Crustacea, Copepoda, Cyclopoida) in the Taganrog Bay of Azov Sea <i>V. I. Lazareva, R. Z. Sabitova</i>	36
Genetic lineages of <i>Parisotoma notabilis</i> sensu lato (Hexapoda, Collembola) and their use in biological monitoring <i>A. V. Striuchkova, N. A. Kuznetsova</i>	44
Long-term memory in <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera, Thripidae) <i>M. A. Fedorova, S. E. Farisenkov, A. A. Polilov</i>	53
Parasitoids (Hymenoptera, Eulophidae, Braconidae) as a mortality factor for the lime leaf miner ( <i>Phyllonorycter issikii</i> , Lepidoptera, Gracillariidae) in the Cis-Urals <i>I. V. Ermolaev, Z. A. Yefremova, S. A. Belokobylskij, V. V. Kurbatov, E. N. Yegorenkova</i>	58
First observations of the movements of the Long-eared owl ( <i>Asio otus</i> , Strigidae, Aves) using GPS-GSM telemetry in the European part of Russia <i>A. V. Sharikov, S. V. Volkov, A. S. Pedenko, T. S. Massalskaya, A. V. Makarov</i>	66
Through a collapse to restoration: the non-stationary dynamics of the rodent community in a new cycle of desertification in Kaflmykia <i>E. N. Surkova, L. E. Savinetskaya, A. V. Tchabovsky</i>	70
Inheritance of signs of parent species by hybrids of Russet, Yellow and Speckled ground squirrels ( <i>Spermophilus</i> , Sciuridae, Rodentia) <i>S. V. Titov, O. V. Chernyshova, M. D. Simakov, N. A. Kartavov, A. A. Kuzmin</i>	80

## Methods of Zoological Investigations

The use of drones for studying the behaviour of mammals

<i>E. A. Berezina, A. N. Giljov, K. A. Karenina</i>	100
---	-----

---