

# ARTHROPODA SELESTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал  
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31  
No. 2

June

2022

Июнь

Том 31  
Вып. 2

Содержание ❖ Contents

**S.I. Golovatch, M.D. Antipova**

The millipedes (Diplopoda) of the Republic of North Ossetia – Alania, northern Caucasus, Russia, with special reference to the fauna of the North Ossetian Nature Reserve

**С.И. Головач, М.Д. Антипова**

Двупарноногие многоножки (Diplopoda) Республики Северная Осетия – Алания (Северный Кавказ, Россия), с особым акцентом на фауну Северо-Осетинского государственного природного заповедника

133–142

**S.I. Golovatch, J.S. Gallo, M.E. Bichuette**

Two new species of the millipede family Paradoxosomatidae from Bahia state, northeastern Brazil, including a remarkable presumed troglobiont (Diplopoda: Polydesmida)

**С.И. Головач, Дж.С. Галло, М.Э. Бичуэтте**

Два новых вида многоножек-диплопод семейства Paradoxosomatidae из штата Баия (северо-восточная Бразилия), включая примечательного вероятного троглобионта (Diplopoda: Polydesmida)

143–156

**A.P. Evsyukov, S.I. Golovatch, B. Vagalinski, Yu.A. Chumachenko, I.S. Turbanov, I.Yu. Zabiya**

New records of millipedes (Diplopoda) from the Caucasus region

**А.П. Евсюков, С.И. Головач, Б. Вагалински, Ю.А. Чумаченко, И.С. Турбанов, И.Ю. Забияка**

Новые находки двупарноногих многоножек (Diplopoda) из кавказского региона

157–165

**S. Pei, H. Ma, H. Liu, K. Liang, Y. Lu**

*Lithobius (Monotarsobius) aterrimus* sp.n., a new centipede species from China (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae)

**С. Пей, Ю. Ма, Х. Лю, К. Лиан, Я. Лу**

*Lithobius (Monotarsobius) aterrimus* sp.n., новый вид косянок из Китая (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae)

166–172

## Editor-in-Chief

**Dr. Kirill G. Mikhailov**

Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University,  
Bolshaya Nikitskaya Str. 2, Moscow 125009 Russia.

## Editorial Board

**Dr. Victor R. Alexeev**

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences,  
Universitetskaya Nab. 1, St.-Petersburg 199034 Russia.

**Prof. Dr. Rudolf N. Burukovsky**

Chair of Ichthyopathology and Hydrobiology, Kaliningrad State  
Technical University, Sovetskiy Prosp. 10, Kaliningrad 236000  
Russia.

**Dr. Sarah Crews**

California Academy of Sciences, Dept. of Entomology, Golden  
Gate Park, 55 Music Concourse Drive, San Francisco, CA 84118  
USA.

**Dr. Hans-Uwe Dahms**

Kaohsiung Medical University, Dept. of Biomedical Science and  
Environmental Biology, Kaohsiung 80708 Taiwan.

**Prof. D.M.P. Galassi**

Dept. of Life, Health & Environmental Sciences, Univ. of Aquila,  
Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila Italia.

**Dr. Sergei I. Golovatch**

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,  
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

**Dr. Vyacheslav N. Ivanenko**

Chair of Invertebrate Zoology, Biological Faculty, Moscow  
Lomonosov State University, Moscow 119899 Russia.

**Dr. Seppo Koponen**

Zoological Museum, University of Turku, Turku FIN-20014  
Finland.

**Dr. Dmitry V. Logunov**

The Manchester Museum, University of Manchester, Oxford  
Road, Manchester, M13 9PL Great Britain.

**Dr. Ivan N. Marin**

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,  
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

**Dr. Yuri M. Marusik**

Institute for Biological Problems of the North, Russian Academy  
of Sciences, Portovaya 18, Magadan 685000, Russia.

**Dr. Sergei L. Zonstein**

Steinhardt Museum of Natural History, Tel-Aviv University,  
69978 Tel-Aviv Israel.

## Главный редактор

**К.Г. Михайлов**

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, ул. Большая  
Никитская 2, Москва 125009 Россия.

## Редакционный Совет

**В.Р. Алексеев**

Зоологический институт РАН, Университетская наб. 1, Санкт-  
Петербург 199034 Россия.

**проф. Р.Н. Буруковский**

Кафедра ихтиопатологии и гидробиологии, Калининградский гос.  
технический университет, Советский просп. 1, Калининград 236000  
Россия.

**С. Крюс**

Калифорнийская Академия наук, Отдел энтомологии,  
Сан-Франциско, США.

**Г.-У. Дамс**

Медицинский университет Гаосюна, Кафедра биомедицинских наук  
и биологии окружающей среды, Гаосюн, 80708 Тайвань.

**проф. Д.М.П. Галасси**

Кафедра жизни, здоровья и наук об окружающей среде,  
университет Аквилы, Италия.

**С.И. Головач**

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33,  
Москва 117071 Россия.

**В.Н. Иваненко**

Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, МГУ  
им. М.В. Ломоносова, Москва 119899 Россия.

**С. Копонен**

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

**Д.В. Логунов**

Университет в Манчестере, Великобритания.

**И.Н. Марин**

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33,  
Москва 117071 Россия.

**Ю.М. Марусик**

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,  
Портовая 18, Магадан 685000 Россия.

**С.Л. Зонштейн**

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,  
Израиль.

**S.L. Esyunin, V.E. Efimik**

*Sacarum nemkovi* gen. et sp.n. (Aranei: Nesticidae), from the steppe Cisurals, Russia

**С.Л. Есюнин, В.Е. Ефимик**

*Sacarum nemkovi* gen. et sp.n. (Aranei: Nesticidae) из степного Приуралья,  
Россия

246–250

**A.V. Tanasevitch**

The first description of the male of *Oreonetides beringianus* Eskov, 1991 (Aranei: Linyphiidae) from the Russian Arctic

**А.В. Танасевич**

Первоописание самца *Oreonetides beringianus* Eskov, 1991 (Aranei: Linyphiidae)  
из Российской Арктики

251–254

**A.V. Tanasevitch, L.B. Rybalov**

Spatial distribution of spiders (Aranei) and other groups of soil macrofauna  
in the arctic tundra of northeastern Taimyr, Russia

**А.В. Танасевич, Л.Б. Рыбалов**

Пространственное распределение пауков (Aranei) и других групп почвенной  
мезофауны в арктических тундрах северо-восточного Таймыра (Россия)

255–264

**INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ**

196

- P.G. Garibian, N.A. Kirova, A.A. Kotov**  
*Pleuroxus pamirensis* (Werestschagin, 1923) (Crustacea: Cladocera), first record  
 for the fauna of Russian Federation  
**П.Г. Гарибян, Н.А. Кирова, А.А. Котов**  
*Pleuroxus pamirensis* (Werestschagin, 1923) (Crustacea: Cladocera),  
 первая находка для фауны России 173–178
- N.M. Korovchinsky**  
*Diaphanosoma macedonicum* Korovchinsky et Petkovski, 2014 (Crustacea: Cladocera:  
 Sididae) in Lake Ohrid  
**Н.М. Коровчинский**  
*Diaphanosoma macedonicum* Korovchinsky et Petkovski, 2014 (Crustacea:  
 Cladocera: Sididae) в Охридском озере 179–182
- I.N. Marin, D.M. Palatov**  
*Uralocrangonyx* gen.n. (Amphipoda: Crangonyctidae) from the Southern Ural, Russia  
**И.Н. Марин, Д.М. Палатов**  
*Uralocrangonyx* gen.n. (Amphipoda: Crangonyctidae) с Южного Урала, Россия 183–195
- H. Barahoei, O. Mirshamsi, N. Sanchouli, M.G. Moghaddam, Ch. Lehmann-Graber,  
 L. Monod**  
 Review of *Androctonus baluchicus* (Pocock, 1900) with description of new species  
 from Iran (Scorpiones: Buthidae)  
**Х. Барахоэи, О. Миршамси, Н. Санчули, М.Г. Могатдам, К. Леманн-Грабер,  
 Л. Моно**  
 Обзор *Androctonus baluchicus* (Pocock, 1900) с описанием нового вида  
 из Ирана (Scorpiones: Buthidae) 197–212
- N.M. Poverennyi, M.R. Graham, V.Ya. Fet**  
 The northernmost Palearctic scorpion  
**Н.М. Поверенный, М.Р. Грэхэм, В.Я. Фет**  
 Самый северный скорпион Палеарктики 213–216
- A.F. García, A.B. Kury, O. Villarreal**  
 Chasing the elusive core identity of *Avima* Roewer, 1949 (Arachnida: Opiliones: Agoristenidae)  
**А.Ф. Гарсия, А.Б. Кури, О. Виллареал**  
 Поиск неуловимой коренной идентичности *Avima* Roewer, 1949 (Arachnida:  
 Opiliones: Agoristenidae) 217–227
- İ. Coşar, T. Danişman, K.B. Kunt**  
 Some new findings of the genus *Zodarion* (Aranei: Zodariidae) from Turkey  
**И. Кошар, Т. Данишман, К.Б. Кунт**  
 Новые данные по паукам рода *Zodarion* (Aranei: Zodariidae) Турции 228–234
- S. Shafaie, S. Koronen, A.A. Nadolny, K.B. Kunt, O. Mirshamsi**  
 New data on the wolf spiders of Iran (Arachnida: Aranei: Lycosidae),  
 with a description of two new species  
**С. Шафайе, С. Копонен, А.А. Надольный, К.Б. Кунт, О. Миршамси**  
 Новые данные по паукам-волкам Ирана (Arachnida: Aranei: Lycosidae),  
 с описанием двух новых видов 235–245

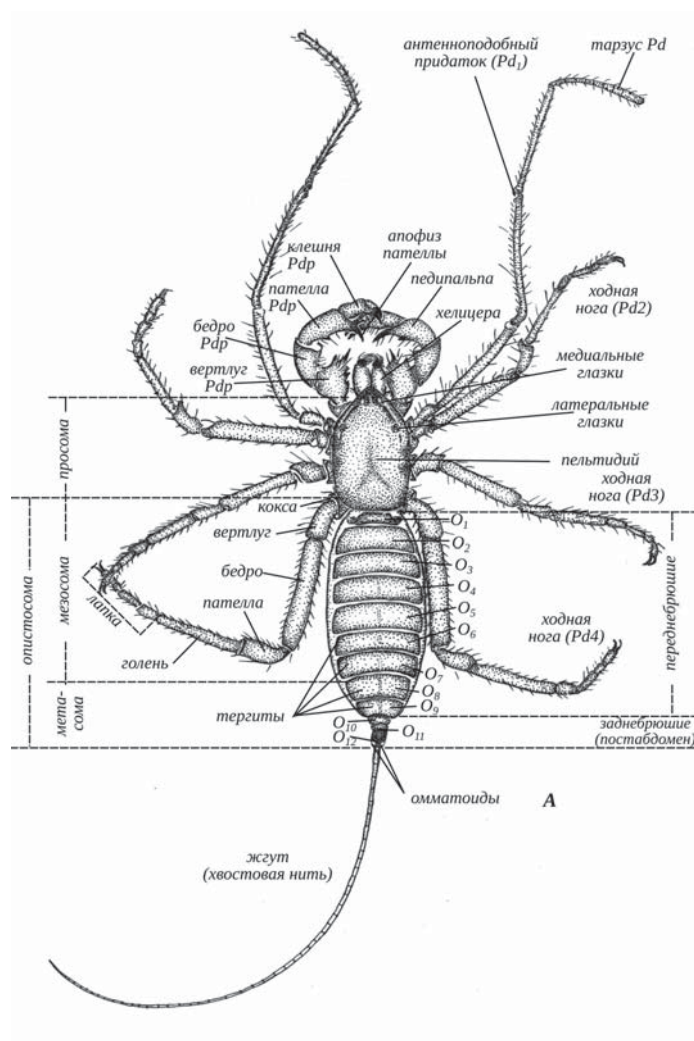
# ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал  
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31. No. 2  
Том 31. Вып. 2

June 2022  
Июнь 2022



KMK Scientific Press Ltd.  
Moscow 2022

© “*Arthropoda Selecta*”  
составление, редактирование  
compiling, editing

© М.В. Гептнер (M.V. Heptner)  
макет обложки  
cover design

*Внешний вид телифона Thelyrhopus sp. Самец, вид со спинной стороны.  
Из книги: А.А. Добровольский, А.В. Гришанков, А.И. Гранович.  
Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2.  
Москва – Санкт Петербург: Товарищество научных изданий КМК. 2017. Рис. 46А.*

refine your research  
**SCOPUS™**

Отдел подписки: *К.Г. Михайлов*  
Distribution manager: *K.G. Mikhailov*  
E-mail: [mikhailov2000@gmail.com](mailto:mikhailov2000@gmail.com)

For details of payment, see our advertisements.

Address for correspondence:  
*Dr. K. Mikhailov,*  
*Zoological Museum MGU,*  
*Bolshaya Nikitskaya Street 2,*  
*Moscow 125009 Russia*

**The journal is issued quarterly since 1992.**

**The journal is open access. Index of contents, pdf-files of current issues and other information are available on: <http://kmkjournals.com/journals/AS>**

Printed in June 2022  
Отпечатано в июне 2022 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ