



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**

Двупарногие 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. Бичэтте**

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

143–156

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

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 двупарногих 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. Пеи, Ю. Ма, Х. Лю, К. Лиан, Я.Lu**

*Lithobius (Monotarsobius) aterrimus* sp.n., новый вид костянок 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 Ichtyopathology and Hydrobiology, Kaliningrad State  
Technical University, Sovetskiy Prospekt 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, Coprupo, 67100 L'Aquila Italia.

**Dr. Sergei I. Golovatch**

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,  
Leninskiy Prospekt 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 Prospekt 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 Аквили, 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. Рыболов**

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

255–264

**INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ**

196

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

(continued on back inside cover)



(продолжение на 3-й стр. обложки)

ISSN 0136-006X

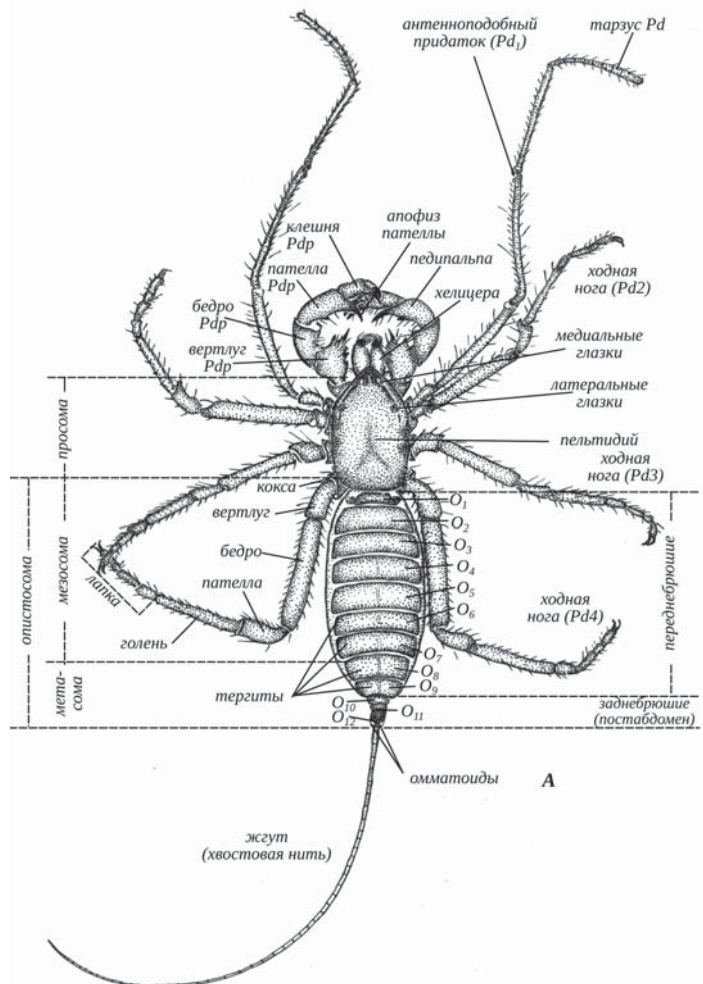
# ARTHROPODA SELECTA

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*

© *M.B. Гептнер (M.V. Heptner)*  
макет обложки  
*cover design*

*Внешний вид телифона Thelyphonus 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. 46A.



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.