

# ARTHROPODA SELESTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал  
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31  
No. 4

Кесембер

2022

Декабрь

Том 31  
Вып. 4

Содержание ❖ Contents

**D. Antić, I.S. Turbanov**

An unexpected new cave-dwelling species of the genus *Leucogeorgia* Verhoeff, 1930 (Diplopoda: Julida: Julidae) from the Chechen Republic, Caucasus, Russia

**Д. Антич, И.С. Турбанов**

Неожиданный новый пещерный вид рода *Leucogeorgia* Verhoeff, 1930 (Diplopoda: Julida: Julidae) из Чеченской Республики, Кавказ, Россия 375–383

**V.R. Alekseev**

Morphological and ecological variability in *Eucyclops (Speratocyclops) arcanus* sensu lato (Copepoda: Cyclopiformes) with description of *E. (S.) a. arcticus* ssp.n. from tundra bog in European Arctic

**В.Р. Алексеев**

Морфологическая и экологическая изменчивость *Eucyclops (Speratocyclops) arcanus* sensu lato (Copepoda: Cyclopiformes) с описанием *E. (S.) a. arcticus* ssp.n. из тундрового болота Европейской Арктики 384–386

**K.B. Gongalsky**

First terrestrial species of the troglobiont genus *Caucasocyphoniscus* Borutzky, 1948 (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae) from the northwestern Caucasus

**К.Б. Гонгальский**

Первый наземный вид троглобионтного рода *Caucasocyphoniscus* Borutzky, 1948 (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae) с северо-западного Кавказа 387–391

**I.N. Marin, D.M. Palatov**

Lifestyle switching and refugee availability are the main factors in the evolution and distribution of the genus *Synurella* Wrzeñniowski, 1877 (Amphipoda: Crangonyctidae)

**И.Н. Марин, Д.М. Палатов**

Смена образа жизни и наличие рефугиумов как основные факторы эволюции и распространения рода *Synurella* Wrzeñniowski, 1877 (Amphipoda: Crangonyctidae) 393–448

## 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.

**O.A. Khruleva, A.V. Tanasevitch, Yu.M. Marusik**

Spiders (Aranei) of Wrangel Island, Russia. 1. New data on the species composition and distribution

**О.А. Хрулёва, А.В. Танасевич, Ю.М. Марусик**

Пауки (Aranei) о-ва Врангеля, Россия. 1. Новые данные по видовому составу и распространению

501–525

**Yu.M. Marusik, A.V. Alfimov**

Unexpected diversity of wandering spiders (Aranei: Gnaphosidae, Philodromidae, Salticidae) of Northeastern Siberia

**Ю.М. Марусик, А.В. Алфимов**

Удивительное разнообразие бродячих пауков (Aranei: Gnaphosidae, Philodromidae, Salticidae) в тундровой зоне Северо-Восточной Сибири

527–532

**INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ**

392, 526

**S.V. Naugolnykh**

*Selenichnites eotriassicus* ichnosp.n., possible limulid traces from the Lower Triassic of the Volga River Basin, Russia

**С.В. Наугольных**

*Selenichnites eotriassicus* ichnosp.n., возможные следы мечехвоста из нижнего триаса бассейна р. Волги, Россия

449–456

**H. Maddahi, R.B. Savasari, M. Khoobdel**

New data on the camel spider fauna of Iran (Arachnida: Solifugae).

Part II. Northeast and east Iran

**Х. Маддахи, Р.Б. Савасари, М. Хообдел**

Новые данные о ауне сольпуг Ирана (Arachnida: Solifugae).

Часть II. Северо-восточный и восточный Иран

457–469

**J.T.D. Caleb, Y.T. Lohit, A.P.C. Abhijith, S.M. Packiam**

A new species and new synonym in the genus *Colopsus* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae: Plexippina) from India

**Дж.Т.Д. Калев, У.Т. Лохит, А.П.С. Абхиджит, С.М. Пакнам**

Новый вид и новый синоним в роде *Colopsus* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae:

Plexippina) из Индии

470–476

**Q.D. Hoang, L. Wang, M. Irfan, A.D. Nguyen, T.M.H. Tran, D.M. Tran, Z. Zhang**

Notes on two genera of the jumping spiders, *Anarrhotus* Simon, 1902 and *Pancorius* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae) in Vietnam, with description of a new species

**К.Д. Хоанг, Л. Ванг, М. Ирфан, А.Д. Нгуен, Т.М.Х. Тран, Д.М. Тран, Ж. Жанг**

Заметки о двух родах пауков-скакунчиков, *Anarrhotus* Simon, 1902 и *Pancorius*

Simon, 1902 (Araneae: Salticidae) Вьетнама, с описанием нового вида

477–485

**P.P. Sudhin, S. Sen, J.T. D. Caleb, V.D. Hegde**

New species of *Cocalus* C.L. Koch, 1846 and *Habrocestum* Simon, 1876 (Araneae: Salticidae) from the South Western Ghats of India

**П.П. Судхин, С. Сен, Дж.Т.Д. Калев, В.Д. Хегде**

Новые виды *Cocalus* C.L. Koch, 1846 и *Habrocestum* Simon, 1876 (Araneae:

Salticidae) из Южно-Западных Гат Индии

486–492

**D.V. Logunov**

On the synonymy of *Orinocosa guentheri* (Pocock, 1899) with *Hogna radiata* (Latreille, 1817) (Araneae: Lycosidae)

**Д.В. Логунов**

О синонимии *Orinocosa guentheri* (Pocock, 1899) с *Hogna radiata* (Latreille, 1817)

(Araneae: Lycosidae)

493–495

**Ch.R. Haddad**

A redescription of *Voraptus affinis* Lessert, 1925 (Araneae: Pisauridae), with comments on the placement of the genus

**Ч.Р. Хаддад**

Переописание *Voraptus affinis* Lessert, 1925 (Araneae: Pisauridae) и замечания

о таксономический принадлежности рода

496–500

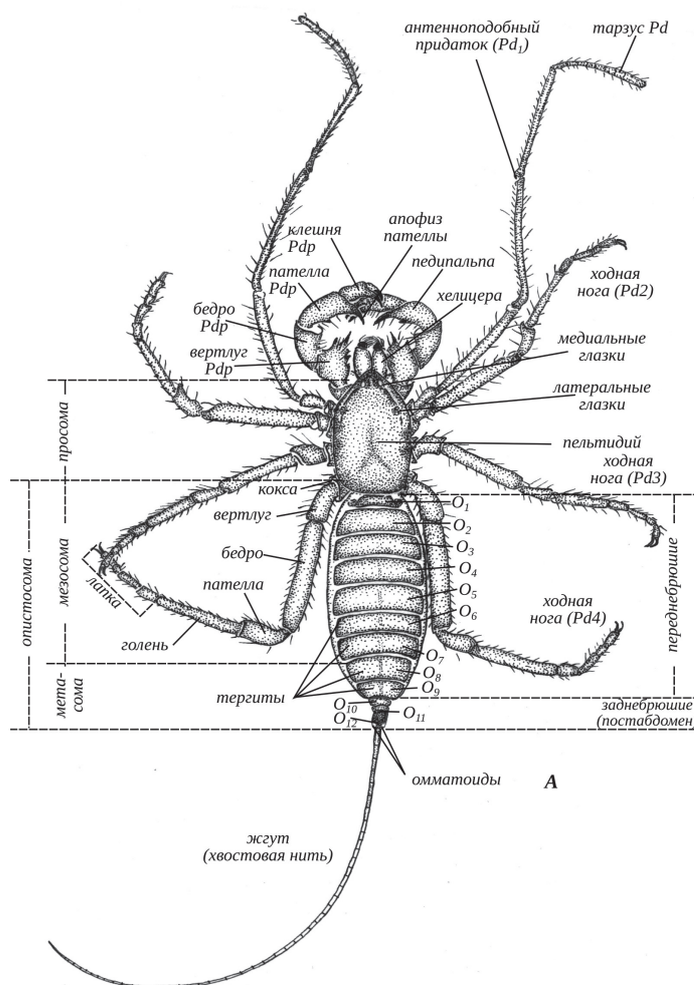
# ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал  
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31. No. 4  
Том 31. Вып. 4

December 2022  
Декабрь 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 December 2022  
Отпечатано в декабре 2022 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ