

ARTHROPODA SELECTA

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

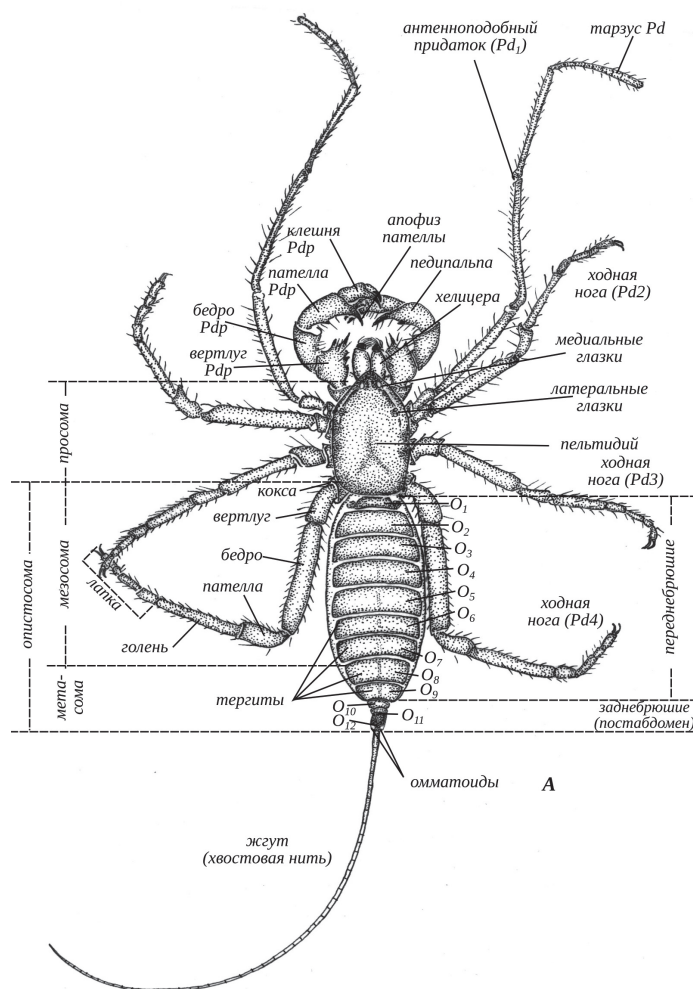
ARTHROPODA SELECTA

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

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