

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33
No. 1

March

2024

Март

Том 33
Вып. 1

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

Five new species of the millipede family Trichopolydesmidae from Peru (Diplopoda: Polydesmida)

С.И. Головач

Пять новых видов многоножек-диплопод семейства Trichopolydesmidae из Перу (Diplopoda: Polydesmida)

1–13

D.D. Pereboev, D.P. Karabanov, B.D. Efeykin, A.A. Kotov

The complete mitogenome of *Podonevadne trigona* (Sars, 1897) (Cladocera: Onychopoda: Podonidae) sheds light on the age of podonid differentiation

Д.Д. Перебоев, Д.П. Карабанов, Б.Д. Ефейкин, А.А. Котов

Полный митогеном *Podonevadne trigona* (Sars, 1897) (Cladocera: Onychopoda: Podonidae) прояснил возраст дифференциации подонид

14–24

V.V. Tumskaya, A.N. Neretina, F. Kienast, A.V. Protopopov, G.G. Boeskorov, A.A. Kotov
An unexpected record of *Moina* Baird, 1850 (Crustacea: Cladocera) in Pleistocene deposits of North-Eastern Eurasia

В.В. Тумская, А.Н. Неретина, Ф. Киенаст, А.В. Протопопов, Г.Г. Боескоров, А.А. Котов

Неожиданная находка *Moina* Baird, 1850 (Crustacea: Cladocera) в плейстоценовых отложениях Северо-Восточной Евразии

25–35

A.A. Novikov, D.N. Sharafutdinova, E.B. Fefilova

A new species of *Bryocamptus* Chappuis, 1929 (Copepoda: Harpacticoida: Canthocamptidae) from the hydrothermal seep of Lake Baikal

А.А. Новиков, Д.Н. Шарафутдинова, Е.Б. Фефилова

Новый вид *Bryocamptus* Chappuis, 1929 (Copepoda: Harpacticoida: Canthocamptidae) из гидротермального сипа озера Байкал

36–52

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. Russell Shiel

R.J. Shiel & Assoc., Environmental Consultants, 3 Hillcrest Ave.,
Crafers West, SA5152, Australia.

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.

Р. Шил

Р. Шил и ассоц., консультанты по окружающей среде,
Креферс Вест, Австралия.

С.Л. Зонштейн

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,
Израиль.

A.V. Tanasevitch

A new species of the spider genus *Gongylidiellum* Simon, 1884 from the Caucasus
(Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Новый вид пауков рода *Gongylidiellum* Simon, 1884 с Кавказа
(Aranei: Linyphiidae)

125–127

S.L. Esyunin, A.A. Kabdrakhimov, V.E. Efimik

On the spiders (Aranei) collected by D.E. Kharitonov's expedition to Lake Zaisan,
East Kazakhstan Area

С.Л. Есюнин, А.А. Кабдрахимов, В.Е. Ефимик

О пауках (Aranei), собранных экспедицией Д.Е. Харитоновна на озеро Зайсан,
Восточно-Казахстанская область

129–148

INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

128

E.B. Fefilova, A.A. Novikov, E.S. Chertoprud

A new species of the genus *Moraria* T. Scott et A. Scott, 1893 (Copepoda: Harpacticoida) from Russian Arctic

Е.Б. Фефилова, А.А. Новиков, Е.С. Чертопруд

Новый вид рода *Moraria* T. Scott et A. Scott, 1893 (Copepoda: Harpacticoida) из российской Арктики

53–64

K.B. Gongalsky, Ph.S. Vyzov, D.A. Medvedeva

A new species of the genus *Protracheoniscus* Verhoeff, 1917 (Isopoda: Oniscidea: Agnaridae) from the northwestern Caucasus

К.Б. Гонгальский, Ф.С. Бызов, Д.А. Медведев

Новый вид рода *Protracheoniscus* Verhoeff, 1917 (Isopoda: Oniscidea: Agnaridae) с северо-западного Кавказа

65–75

I.N. Marin, D.M. Palatov

A new species of the genus *Uralocrangonyx* Marin et Palatov, 2022 (Amphipoda: Crangonyctidae) from the Zhiguli Mountains, Samara Area, Russia

И.Н. Марин, Д.М. Палатов

Новый вид рода *Uralocrangonyx* Marin et Palatov, 2022 (Amphipoda: Crangonyctidae) из Жигулевских гор, Самарская область, Россия

76–86

R.N. Burukovsky, S.A. Sudnik

Size composition, reproductive characteristics and food composition in crabs *Seulocia vittata* (Ortman, 1858) and *Lyphira perplexa* Galil, 2009 (Decapoda: Brachyura: Leucosiidae) from Nha Trang Bay (South Vietnam)

Р.Н. Буруковский, С.А. Судник

Размерный состав, репродуктивные характеристики и состав пищи крабов *Seulocia vittata* (Ortman, 1858) и *Lyphira perplexa* Galil, 2009 (Decapoda: Brachyura: Leucosiidae) из залива Нячанг (Южный Вьетнам)

87–96

S.V. Naugolnykh

Mimicry in the Triassic Madygen forest

С.В. Наугольных

Мимикрия в триасовом лесу Мадыгена

97–105

D. Sherwood

A new species of *Cyclocosmia* Ausserer, 1871 from Vietnam (Araneae: Halonoproctidae)

Д. Шервуд

Новый вид *Cyclocosmia* Ausserer, 1871 из Вьетнама (Araneae: Halonoproctidae)

106–111

İ. Coşar, T. Danişman, Yu.M. Marusik

Two new species belonging to *Coreodrassus* and *Poecilochroa* (Aranei: Gnaphosidae) from Anatolia with comments on taxonomy of both genera

И. Кошар, Т. Данышман, Ю.М. Марусик

Два новых вида пауков родов *Coreodrassus* и *Poecilochroa* (Aranei: Gnaphosidae) из Анатолии с комментариями по таксономическому составу обоих родов

112–124

ISSN 0136-006X

ARTHROPODA

СЕЛЕСТА

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 33. No. 1
Том 33. Вып. 1

March 2024
Март 2024



KMK Scientific Press
Moscow 2024

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

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

Ложноскорпион Neobisium sylvaticum.
Рисунок Владимира Анатольевича Тимоханова (1973–2024).

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 March 2024
Отпечатано в марте 2024 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ