



Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31
No. 3

September 2022

Сентябрь

Том 31
Вып. 3

Содержание ♦ Contents

S.I. Golovatch, M. Izadi, H. Habashi, M. Shayanmehr, R. Rahmani, F. Rafiee

An updated checklist of the millipedes of Iran (Diplopoda), with special emphasis on the fauna of Hyrcania, including noteworthy records of three species from its easternmost part

С.И. Головач, М. Изади, Х. Хабаши, М. Шаянмехр, Р. Рахмани, Ф. Рафиэ

Современный контрольный список двупарноногих многоножек (Diplopoda) Ирана с особым вниманием к фауне Гиркании, включая примечательные находки трех видов в самой ее восточной части

265–270

E.L. Markhaseva, E.V. Soldatenko, J. Renz

First record of the rare deep-water benthopelagic genus *Crassarietellus* (Copepoda: Calanoida: Arietellidae) from the high Arctic with the description of a new species *Crassarietellus septentrionalis* sp.n.

Е.Л. Мархасева, Е.В. Солдатенко, Я. Ренц

Первая находка редкого глубоководного бентопелагического рода *Crassarietellus* (Copepoda: Calanoida: Arietellidae) в Северном Ледовитом океане с описанием нового вида *Crassarietellus septentrionalis* sp.n.

271–282

A.A. Novichkova, E.S. Chertoprud

The species structure, biogeographical status, and the relation to the Beringian fauna of microcrustaceans (Cladocera, Copepoda) of the Magadan Area (Far East, Russia)

А.А. Новичкова, Е.С. Чертопруд

Видовая структура, биогеографический статус и связь с берингийской фауной сообществ микроракообразных (Cladocera, Copepoda) Магаданской области (Дальний Восток России)

283–292

I.N. Marin, V.A. Spiridonov, S.E. Anosov

On the sharp-nosed crab *Scyra compressipes* Stimpson, 1857 (Brachyura: Epialtidae: Pisinae) from the southern Kuril Islands

И.Н. Марин, В.А. Спиридовон, С.Е. Аносов

О крабе *Scyra compressipes* Stimpson, 1857 (Brachyura: Epialtidae: Pisinae) с южных Курильских островов

293–298

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.

A.A. Nekhaeva

New data on spiders (Arachnida: Aranei) of the Central Yamal Peninsula, with notes
on biotopic preferences of the dominant species

А.А. Нехаева

Новые данные о пауках (Arachnida: Aranei) Среднего Ямала, с заметками
о биотопических предпочтениях доминирующих видов

351–362

E.V. Plakkhina, S.L. Esyunin

New data on introduced spider species (Arachnida: Aranei) from the Urals

Е.В. Плакхина, С.Л. Есюнин

Новые данные об интродуцированных видах пауков (Arachnida: Aranei)
на Урале

363–371

K.G. Mikhailov

Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University, Russia.
VI. Opiliones 2 (Arachnida)

К.Г. Михайлов

Типы паукообразных в Зоологическом музее МГУ, Россия.
VI. Opiliones 2 (Arachnida)

372–374

A.R. AlqahtaniThe first record of scorpion *Nebo yemenensis* Francke, 1980 in Saudi Arabia**А.Р. Алькахтани**Первая находка скорпиона *Nebo yemenensis* Francke, 1980

в Саудовской Аравии

299–304

A. Asima, J.T.D. Caleb, N. Babu, G. PrasadTwo new species of *Habrocestum* Simon, 1876 (Araneae: Salticidae: Hasariini) from Western Ghats, India**А. Асима, Дж.Т.Д. Калеб, Н. Бабу, Г. Прасад**Два новых вида рода *Habrocestum* Simon, 1876 (Araneae: Salticidae: Hasariini) из Западных Гат, Индия

305–311

J.T.D. Caleb, C. Francis, V.K. Bhat, S.M. PackiamA new species and two new synonyms in the genus *Plexippus* C.L. Koch, 1846 from India (Araneae: Salticidae: Plexippina)**Дж.Т.Д. Калеб, К. Фрэнсис, В.К. Бхат, С.М. Пакиам**Новый вид и два новых синонимов в роде *Plexippus* C.L. Koch, 1846 из Индии (Araneae: Salticidae: Plexippina)

312–318

G.D. Rubio, J.E.M. Baigorria, C.E. StolarNew species of the jumping spider genus *Ilargus* Simon, 1901 (Araneae: Salticidae), with notes on all Argentinean species**Г.Д. Рубио, Х.Е.М. Байгоррия, К.Е. Столар**Новые виды пауков-скакунчиков рода *Ilargus* Simon, 1901 (Araneae: Salticidae), с заметками о всех аргентинских видах

319–325

P.P. Sudhin, K.S. Nafin, R. Tripathi, A.K. Jangid, D.A. Prajapati, M. Siliwal,**A.V. Sudhikumar**Description of two new species of the genus *Afraflacilla* Berland et Millot, 1941 (Araneae: Salticidae) from India**П.П. Судхин, К.Ш. Нафин, Р. Трипати, А.К. Джангид, Д.А. Праджапати, М. Силивал, А.В. Судхикумар**Описание двух новых видов рода *Afraflacilla* Berland et Millot, 1941 (Araneae: Salticidae) из Индии

326–334

Yu.M. Marusik, M.M. OmelkoThree new species of *Cybaeus* L. Koch, 1868 (Aranei: Cybaeidae) from the Maritime Province of Russia**Ю.М. Марусик, М.М. Омелько**Три новых вида пауков рода *Cybaeus* L. Koch, 1868 (Aranei: Cybaeidae) из Приморского края

335–341

A.V. TanasevitchReassessment of the genus *Maro* O. Pickard-Cambridge, 1907, with the description of a new genus (Aranei: Linyphiidae)**А.В. Танасевич**Пересмотр рода *Maro* O. Pickard-Cambridge, 1907 с описанием нового рода (Aranei: Linyphiidae)

342–350



ISSN 0136-006X

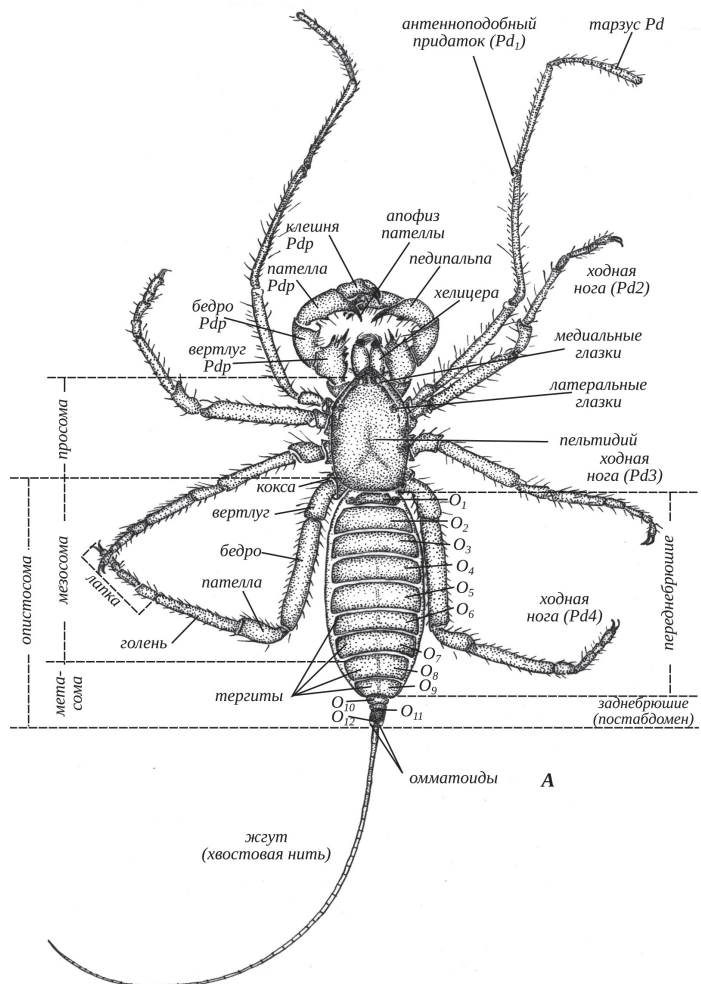
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 31. No. 3
Том 31. Вып. 3

September 2022
Сентябрь 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

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 September 2022
Отпечатано в сентябре 2022 г.