

Русский Артроподологический Журнал Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 34
No. 3

September

2025

Сентябрь

Том 34
Вып. 3

Содержание ♦ Contents

S.I. Golovatch, A.D. Nguyen

Three interesting new records of millipedes from southern Vietnam, with the description of a new species of the genus *Enghoffosoma* Golovatch, 1993 (Diplopoda: Polydesmida: Platyrhacidae, Paradoxosomatidae)

С.И. Головач, А.Д. Нгуен

Три интересные новые находки двупарноногих многоножек из Южного Вьетнама с описанием нового вида рода *Enghoffosoma* Golovatch, 1993 (Diplopoda: Polydesmida: Platyrhacidae, Paradoxosomatidae) 303–311

Yu.V. Dyachkov

A new species of the centipede genus *Hessebius* Verhoeff, 1941 from Turkmenistan, Middle Asia (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae)

Ю.В. Дьячков

Новый вид многоножек-костяночка рода *Hessebius* Verhoeff, 1941 из Туркменистана (Средняя Азия) (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae) 312–321

S. Gu, S. Pei, H. Ma, Z. Zhang, K. Zheng, S. Zhao, Z. Zhang

Bothropolyx obtusodentatus sp.n., a new lithobiid species (Lithobiomorpha: Lithobiidae) from southwestern China

III. Гу, С. Пеи, Х. Ма, З. Жан, К. Жен, С. Жао, З. Жан

Bothropolyx obtusodentatus sp.n., новый вид костяночка (Lithobiomorpha: Lithobiidae) из Юго-Западного Китая 322–326

I.I. Krolenko, K.Yu. Mityaeva, A.N. Neretina, P.G. Garibian, A.B. Petrovskiy, A.A. Kotov

Biodiversity of specially protected and unprotected urban water bodies: case of the water fleas (Crustacea: Cladocera) of Moscow City (Russia)

И.И. Кроленко, К.Ю. Митяева, А.Н. Неретина, П.Г. Гарбян, А.Б. Петровский, А.А. Котов

Биоразнообразие городских водоемов, имеющих охранный статус и не имеющих его: пример ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera) города Москвы (Россия) 327–338

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, Coppito, 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. 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 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.

Р. Шил

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

С.Л. Зонштейн

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,
Израиль.

A.A. Fomichev

New data on the fossorial wolf spiders of the genus *Karakumosa* Logunov et Ponomarev, 2020
(Aranei: Lycosidae) from south-western Tajikistan

А.А. Фомичев

Новые сведения о роющих пауках-волках рода *Karakumosa* Logunov
et Ponomarev, 2020 (Aranei: Lycosidae) из юго-западного Таджикистана 396–407

Yu.M. Marusik

On the authorship of Tegenariini and Scytodidae (Aranei: Agelenidae, Scytodidae)

Ю.М. Марусик

К вопросу об авторстве Tegenariini и Scytodidae (Aranei: Agelenidae, Scytodidae) 408–409

A.V. Tanasevitch

A new species of *Bolyphantes* C.L. Koch, 1837 from the North Tian Shan Mountains,
Kazakhstan (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Новый вид *Bolyphantes* C.L. Koch, 1837 с северного Тянь Шаня, Казахстан
(Aranei: Linyphiidae) 410–414

A.V. Ponomarev, I.S. Turbanov, V.Yu. Shmatko

New data on the spider fauna (Aranei) of Volga Region, Russia

А.В. Пономарёв, И.С. Турбанов, В.Ю. Шматко

Новые данные о фауне пауков (Aranei) Поволжья, Россия 415–425

**S.L. Esyunin, V.E. Efimik, A.A. Nekhaeva, L.V. Kim, V.A. Valuev, A.A. Kabdrakhimov,
T.K. Tuneva, K.M. Akhmedenov**

New data on the spider (Arachnida: Aranei) fauna of Mangystau Oblast, Kazakhstan

**С.Л. Есюнин, В.Е. Ефимик, А.А. Некаева, Л.В. Ким, В.А. Валуев, А.А. Кабдрахимов,
Т.К. Тунева, К.М. Ахмеденов**

Новые данные о фауне пауков (Arachnida: Aranei) Мангистауской области,
Казахстан 426–446

K.G. Mikhailov, G.V. Likhacheva

The crustacean types in the Zoological Museum of the Moscow State University. I. Amphipoda 1
(Crustacea)

К.Г. Михайлов, Г.В. Лихачева

Типы ракообразных в Зоологическом музее МГУ. I. Amphipoda 1 (Crustacea) 447–459

INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

460

**A.G. Ibragimova, D.G. Seleznev, L.A. Frolova, D.A. Subetto, M.S. Potakhin, N.A. Belkina,
A.A. Kотов**

Cladoceran remains as a tool for reconstruction of past environmental conditions during
the Late Pleistocene-Holocene in Central Karelia (NW Russia). Part II. Qualitative approach
including species co-occurrence analysis

**А.Г. Ибрагимова, Д.Г. Селезнев, Л.А. Фролова, Д.А. Субетто, М.С. Потахин,
Н.А. Белкина, А.А. Котов**

Остатки ветвистоусых ракообразных как средство для реконструкции условий среды
в позднем плейстоцене-голоцене в Центральной Карелии (Северо-Запад России).

Часть II. Качественный подход, в том числе анализ совместной встречаемости 339–346

**Yu.Yu. Polunina, I.Eu. Drapun, D.M. Kazakova, A.D. Gubanova, O.V. Krivenko,
O.N. Kuleshova, Iu.S. Baiandina**

Pseudocalanus species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas:
morphological and genetic differences

**Ю.Ю. Полунина, И.Е. Драпун, Д.М. Казакова, А.Д. Губанова, О.В. Кривенко,
О.Н. Кулешова, Ю.С. Баяндина**

Виды рода *Pseudocalanus* (Calanoida: Clausocalanidae) в Балтийском и
Черном морях: морфология и генетические отличия

347–358

I.N. Marin, S.V. Statkevich

The first discovery of the invasive marbled crayfish *Procambarus fallax* (Hagen, 1870)
in Crimea

И.Н. Марин, С.В. Статкевич

Первая находка инвазивного мраморного рака *Procambarus fallax* (Hagen, 1870)
в Крыму

359–364

**L.Purnamasari, D. Perwitasari-Farajallah, D. Wowor, Annawaty, T. Sukmono,
A. Farajallah**

A comparison of the genetic diversity and population structure of four populations
of *Macrobrachium sundaicum* (Heller, 1862) (Decapoda: Palaemonidae) in peat swamps
on Sumatra, based on the sequence COI mt DNA gene marker

**Л. Пурнамасари, Д. Первитасари-Фараджалла, Д. Вовор, Аннавати, Т. Сукмоно,
А. Фараджалла**

Сравнение генетического разнообразия и популяционной структуры четырех популяций
Macrobrachium sundaicum (Heller, 1862) (Decapoda: Palaemonidae) в торфяных болотах
на Суматре, основанное на последовательности ДНК-маркера COI mt 365–376

E.A. Yağmur

Alpiscorpis tropeai sp.n. from the Gümüşhane and Tokat Provinces, Turkey (Scorpiones:
Euscorpiidae)

Э.А. Ягмур

Alpiscorpis tropeai sp.n. из провинций Гюмюшхане и Токат, Турция (Scorpiones:
Euscorpiidae) 377–386

Yu.M. Marusik, M.M. Omelko

Redescription of a monotypic genus *Arctobius* belonging to a monotypic subfamily
from the northern Holarctic (Aranei: Amaurobiidae: Arctobiinae)

Ю.М. Марусик, М.М. Омелько

Переописание монотипического рода *Arctobius* из монотипического подсемейства
из северной Голарктики (Aranei: Amaurobiidae: Arctobiinae) 387–395



(continued on back inside cover)

(продолжение на 3-й стр. обложки)

ISSN 0136-006X

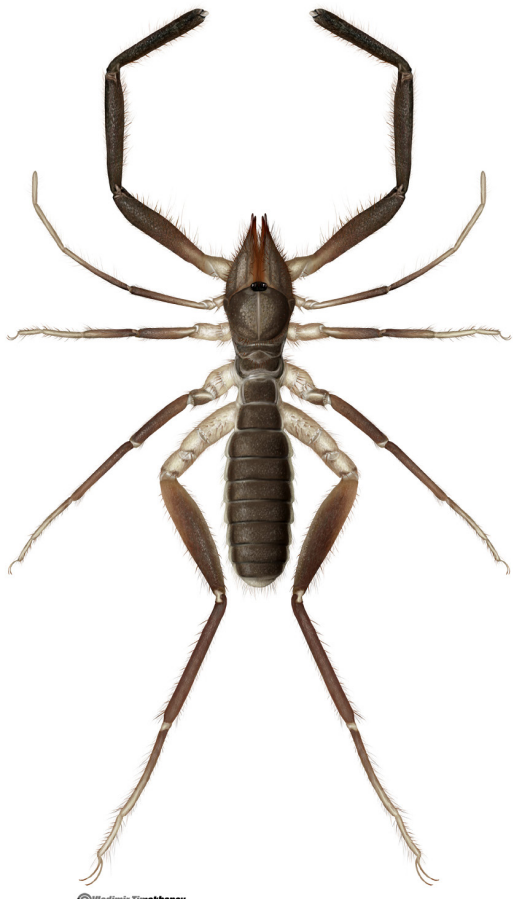
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 34. No. 3
Том 34. Вып. 3

September 2025
Сентябрь 2025



©Vladimir Timokhanov

KMK Scientific Press
Moscow 2025

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

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

Сольпуга *Gluviopsis rufescens*.
Рисунок Владимира Анатольевича Тимоханова (1973–2024).



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 2025
Отпечатано в сентябре 2025 г.