



Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 34
No. 2

June

2025

Июнь

Том 34
Вып. 2

Содержание ♦ Contents

S.I. Golovatch, A.P. Evsyukov, I.S. Turbanov, A.A. Turbanova, A.S. Kurochkin, R.V. Zuev New records of millipedes (Diplopoda) from European Russia and the Caucasus С.И. Головач, А.П. Евсюков, И.С. Турбанов, А.А. Турбанова, А.С. Курочкин, Р.В. Зуев Новые находки двупарногих многоножек (Diplopoda) из европейской России и Кавказа	161–172
P.S. Nefediev, J.S. Nefedieva A new species of the millipede genus <i>Jaxartes</i> Verhoeff, 1930 (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae) from the Ketmen Mountains, Tian Shan, southeastern Kazakhstan П.С. Нефедьев, Ю.С. Нефедьева Новый вид двупарногих многоножек рода <i>Jaxartes</i> Verhoeff, 1930 (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae) с гор Кетмень (Тянь-Шань, юго-восточный Казахстан)	173–178
J. Romero-Rincon, M.J. García-Sarmiento First record of <i>Propolydesmus dismilus</i> (Berlese, 1891) in South America (Polydesmida: Polydesmidae) Х. Ромеро-Ринкон, М.Х. Гарсия-Сармiento Первая находка <i>Propolydesmus dismilus</i> (Berlese, 1891) в Южной Америке (Polydesmida: Polydesmidae)	179–182
R.V. Zuev, L.M. Saparbayeva, I.S. Turbanov First data on centipedes (Myriapoda: Chilopoda) of the Chechen Republic, northern Caucasus, Russia Р.В. Зуев, Л.М. Сапарбаева, И.С. Турбанов Первые данные о губоногих многоножках (Myriapoda: Chilopoda) Чеченской Республики (Северный Кавказ, Россия)	183–191

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.,
Craefers 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.

D.V. LogunovFurther notes on the wolf spider genus *Asiacosa* Logunov, 2023 (Aranei: Lycosidae)**Д.В. Логунов**Дополнительные сведения о роде пауков-волков *Asiacosa* Logunov, 2023
(Aranei: Lycosidae)

273–280

S. Sen, M.K. Kayal, P.P. Sudhin

Taxonomic notes on two lynx spiders (Araneae: Oxyopidae) from India

С. Сен, М.К. Каял, П.П. Судхин

Таксономические заметки о двух пауках-рысях (Araneae: Oxyopidae) из Индии 281–286

S.L. ZonsteinNew data on the spider genus *Siwa* Grasshoff, 1970 (Aranei: Araneidae)**С.Л. Зонштейн**Новые данные по паукам рода *Siwa* Grasshoff, 1970 (Aranei: Araneidae)

287–293

A.V. TanasevitchA new species of the spider genus *Oreonetides* Strand, 1901 (Aranei: Linyphiidae)
from the Maritime Province, Russia**А.В. Танасевич**Новый вид рода *Oreonetides* Strand, 1901 (Aranei: Linyphiidae)
из Приморского края (Россия)

294–297

J. Slowik, Yu.M. Marusik

Notes of linyphiid species (Aranei: Linyphiidae) described by Keyserling from Alaska

Дж. Словик, Ю.М. МарусикЗаметки о видах пауков линифиид (Aranei: Linyphiidae),
описанных Е. Кейзерлингом из Аляски

298–302

A.G. Ibragimova, D.G. Seleznev, L.A. Frolova, D.A. Subetto, M.S. Potakhin,

N.A. Belkina, A.A. Kotov

Cladoceran remains as a tool for reconstruction of past environmental conditions during the Late Pleistocene-Holocene in Central Karelia (NW Russia).

Part I. Traditional quantitative 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 I. Традиционный количественный анализ

192–204

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

Metabarcoding for identification of indigenous water fleas (Crustacea: Cladocera) and earlier detecting of the non-indigenous taxa: a gap analysis

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

Метабаркодирование для идентификации местных видов ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera) и раннего обнаружения чужеродных таксонов: анализ проблем

205–215

T.M. Alekseeva, R.S. Krivorotkin, O.A. Timoshkin

Redescription of four ostracod species (Ostracoda: Podocopida: Cytherideidae) of the genus *Cytherissa* Sars, 1925 from Lake Baikal

Т.М. Алексеева, Р.С. Кривороткин, О.А. Тимошкин

Переописание четырех видов остракод (Ostracoda: Podocopida: Cytherideidae) рода *Cytherissa* Sars, 1925 из озера Байкал

216–240

I.N. Marin, D.M. Palatov

Stygobiotic species of the genus *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Niphargidae) from the Republic of Adygea, with a review and validation of the species from the northern slope of the Great Caucasian Ridge

И.Н. Марин, Д.М. Палатов

Стигиобионтный вид рода *Niphargus* Schiödte, 1849 (Amphipoda: Niphargidae) из Республики Адыгея, с обзором и подтверждением видов с северного склона Большого Кавказского хребта

241–257

S.V. Naugolnykh, E.A. Parkhomenko, D.S. Anikeev

A discovery of limulid traces from the Lower Triassic deposits of the Orenburg region, Russia

С.В. Наугольных, Е.А. Пархоменко, Д.С. Аникеев

Первая находка следов мечехвостов в нижнем триасе Оренбургской области, Россия

258–265

P. Peñaherrera-R., T. Ghia

A new species of *Cymbiapophysa* Gabriel et Sherwood, 2020 (Araneae: Theraphosidae) from North-Western Ecuador

П. Пеньяррера-Р., Т. Гия

Новый вид рода *Cymbiapophysa* Gabriel et Sherwood, 2020 (Araneae: Theraphosidae) из северо-восточного Эквадора

266–272

(continued on back inside cover)



(продолжение на 3-й стр. обложки)

ISSN 0136-006X

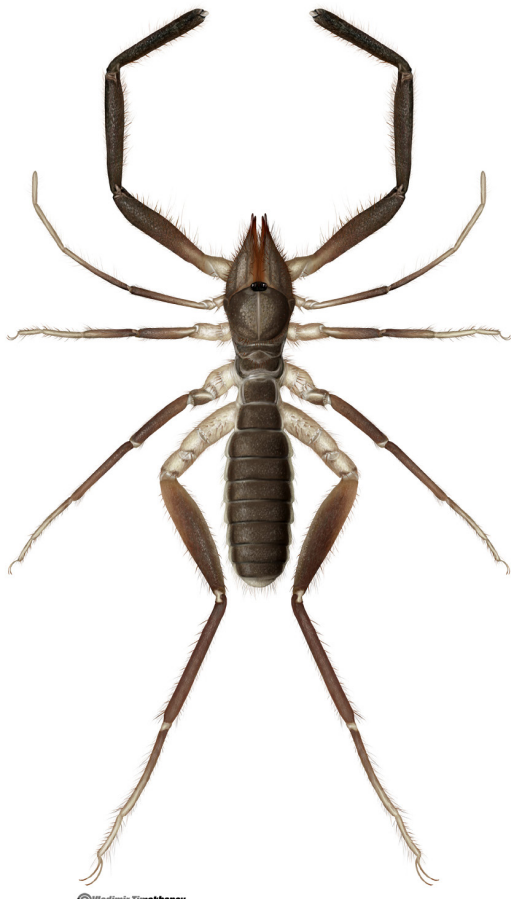
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 34. No. 2
Том 34. Вып. 2

June 2025
Июнь 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 June 2025
Отпечатано в июне 2025 г.