

ARTHROPODA SELESTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 28
No. 2

June

2019

Июнь

Том 28
Вып. 2

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

The millipede genus *Cryptocorypha* Attems, 1907 revisited, with descriptions of two new Oriental species (Diplopoda: Polydesmida: Pyrgodesmidae)

С.И. Головач

Снова о многоножках-диплоподах рода *Cryptocorypha* Attems, 1907 с описаниями двух новых ориентальных видов (Diplopoda: Polydesmida: Pyrgodesmidae)

179–190

Z.S. Jovanović, A. Cvetkovska-Gjorgjievska, D. Prelić, D.Ž. Antić, S.E. Makarov

Checklist of the millipedes (Myriapoda: Diplopoda) of the Republic of North Macedonia

З.С. Јовановић, А. Цветковска-Ђорђејевска, Д. Прелић, Д.Ж. Антић, С.Е. Макаров

Контрольный список диплопод (Myriapoda: Diplopoda) Республики Северная Македония

191–205

P.S. Nefediev

New data on the millipede genus *Altajosoma* Gulička, 1972 from southwestern Siberia, Russia (Diplopoda: Chordeumatida: Diplomaragnidae)

П.С. Нефедьев

Новые сведения о двупарноногих многоножках рода *Altajosoma* Gulička, 1972 с юга Западной Сибири, Россия (Diplopoda: Chordeumatida: Diplomaragnidae)

206–212

E.L. Markhaseva, J. Renz

Two new calanoids (Copepoda: Aetideidae) from the abyss of the World Ocean

Е.Л. Мархасева, Я. Ренц

Два новых вида каланоид (Copepoda: Aetideidae) из абиссали Мирового океана

213–224

I.N. Marin

Crustacean “cave fishes” from the Arabika karst massif (Abkhazia, Western Caucasus): new species of stygobiotic crustacean genera *Xiphocaridinella* and *Niphargus* from the Gegskaya Cave and adjacent area

И.Н. Марин

«Пещерные рыбы» карстового массива Арабика (Абхазия, Западный Кавказ): новые виды стигобионтных ракообразных родов *Xiphocaridinella* и *Niphargus* из Гегской пещеры и прилегающих районов

225–245

Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University,
Bolshaya Nikitskaya Str. 2, Moscow 125009 Russia.

Editorial Board

Dr. Nicholas N. Smirnov

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

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

HKUST/ Dept. Biol./ Coastal Marine Lab (CML), Kowloon -
Clearwater Bay Hong Kong.

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. Yuri M. Marusik

Institute for Biological Problems of the North, Russian Academy
of Sciences, Portovaya 18, Magadan 685000, Russia.

Dr. Vasily A. Spiridonov

P.P. Shirshov Institute of Oceanology of Russian Academy of
Sciences, Nakhimovskiy Prospekt, 36, Moscow 117997, Russia.

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. R.J. Shiel

Dept. of Environmental Biology, Adelaide University, Adelaide
S.A. 5005 Australia.

Dr. Vyacheslav N. Ivanenko

Chair of Invertebrate Zoology, Biological Faculty, Moscow
Lomonosov State University, Moscow 119899 Russia.

Главный редактор

К.Г. Михайлов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, ул. Большая
Никитская 2, Москва 125009 Россия.

Редакционный Совет

Н.Н. Смирнов

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33,
Москва 117071 Россия.

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

Отдел биологии/ Береговая морская лаборатория,
Научно-технический университет, Гонконг.

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.

Ю.М. Марусик

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,
Портовая 18, Магадан 685000 Россия.

В.А. Спиридонов

Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН,
Нахимовский просп., 36, Москва 117997, Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

Р. Шил

Отдел биологии окружающей среды, Университет в Аделаиде,
Австралия.

В.Н. Иваненко

Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, МГУ
им. М.В. Ломоносова, Москва 119899 Россия.

| | |
|---|----------|
| A.V. Ponomarev, M.A. Aliev, G.N. Khabiev, V.Yu. Shmatko New data on the spider fauna (Aranei) of Dagestan, Russia А.В. Пономарёв, М.А. Алиев, Г.Н. Хабиев, В.Ю. Шматко Новые данные по фауне пауков (Aranei) Дагестана, Россия | 309–334 |
| K.G. Mikhailov Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University. V. Aranei 4 (Arachnida) К.Г. Михайлов Типы паукообразных в Зоологическом музее МГУ. V. Aranei 4 (Arachnida) | 335–346 |
| INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ | 246, 260 |

- A.H.L. Yuen, D.H.C. Kwok, S.W. Kim**
Magnetic resonance imaging of the live tri-spine horseshoe crab (*Tachypleus tridentatus*)
А.Х.Л. Юэн, Д.Х.С. Квок, С.В. Ким
Изучение анатомии живого мечехвоста *Tachypleus tridentatus*
при помощи магнитного резонанса 247–251
- M. Nassirkhani, N.Yu. Snegovaya, Yu.A. Chumachenko**
A new epigeal pseudoscorpion species of *Neobisium* (*Neobisium*) (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) from the Western Caucasus, Russia
М. Нассирхани, Н.Ю. Снеговая, Ю.А. Чумаченко
Новый вид наземных ложноскорпионов рода *Neobisium* (*Neobisium*) (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) с Западного Кавказа, Россия 252–256
- N.Yu. Snegovaya, W. Staręga**
A new species of the genus *Redikorveia* Snegovaya et Staręga, 2008 (Arachnida: Opiliones: Phalangiidae) from Xinjiang, China
Н.Ю. Снеговая, В. Старенга
Новый вид рода *Redikorveia* Snegovaya et Staręga, 2008 (Arachnida: Opiliones: Phalangiidae) из Синьцзяна, Китай 257–259
- J.T.D. Caleb, Ch. Bera, Sh. Acharya, V. Kumar**
Jumping spiders of the genus *Pancorius* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae: Plexippini) from eastern India, with a description of a new species
Дж.Т.Д. Калев, Ч. Бера, Ш. Ачарья, В. Кумар
Пауки-скакуны рода *Pancorius* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae: Plexippini) из восточной Индии, с описанием нового вида 261–266
- J.J. Malamel, K.Sh. Nafin, A.V. Sudhikumar, P.A. Sebastian**
Two new species of the jumping spiders (Araneae: Salticidae) from the genera *Epeus* Peckham et Peckham, 1886 and *Piranthus* Thorell, 1895 from India
Дж.Дж. Маламел, К.Ш.Нафин, А.В. Судхикумар, П.А. Себастиан
Два новых вида пауков-скакунов (Araneae: Salticidae) из родов *Epeus* Peckham et Peckham, 1886 и *Piranthus* Thorell, 1895 из Индии 267–276
- Yu.M. Marusik, M.M. Omelko**
Redescription of gnaphosids (Aranei: Gnaphosidae) described by O. Pickard-Cambridge from the material of the Second Yarkand Mission
Ю.М. Марусик, М.М. Омелько
Переописание гнафозид (Aranei: Gnaphosidae) описанных О. Пикардом-Кембриджем по материалам, собранным в ходе Второй Яркендской Миссии 277–290
- A. Zamani, Yu.M. Marusik**
The spider genera *Azerithonica* and *Tegenaria* (Aranei: Agelenidae: Tegenariini) in Iran
А. Замани, Ю.М. Марусик
Пауки родов *Azerithonica* и *Tegenaria* (Aranei: Agelenidae: Tegenariini) Ирана 291–303
- A.V. Tanasevitch**
Two new *Tapinocyba* Simon, 1884 from the highlands of Nepal (Aranei: Linyphiidae)
А.В. Танасевич
Два новых вида рода *Tapinocyba* Simon, 1884 из высокогорий Непала (Aranei: Linyphiidae) 305–308

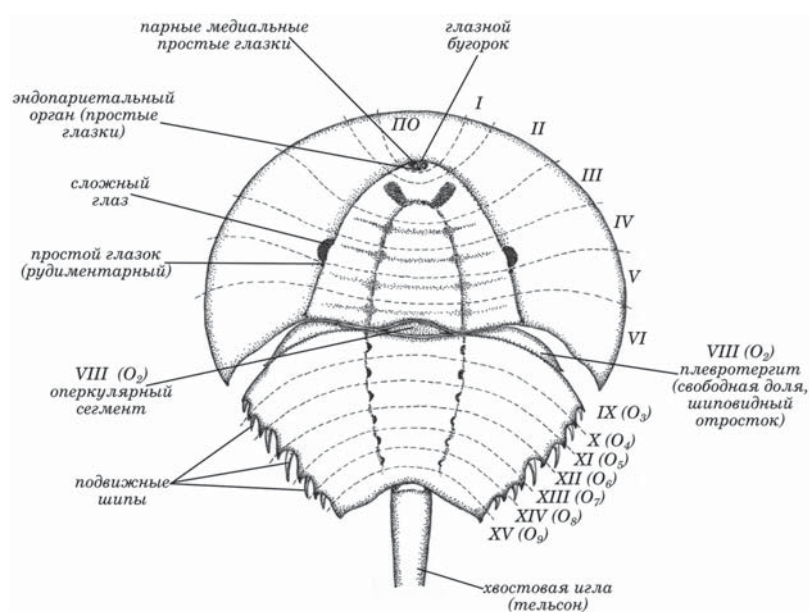
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 28. No. 2
Том 28. Вып. 2

June 2019
Июнь 2019



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2019

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

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

Схема сегментации мечехвоста. 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. 38.

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 June 2019
Отпечатано в июне 2019 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ