



Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 26
No. 4

Кесember 2017

Декабрь

Том 26
Вып. 4

Содержание ♦ Contents

N. Likhitrakarn, S.I. Golovatch, S. Panha

The first record of the pantropical millipede, *Chondromorpha xanthotricha* (Attems, 1898) (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae), from Thailand

Н. Лихитракарн, С.И. Головач, С. Панха

Первое сообщение о пантропической многоножке-диплоподе *Chondromorpha xanthotricha* (Attems, 1898) (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae)

в Таиланде

281–287

P.S. Nefediev, J.S. Nefedieva

New data on the millipede fauna of the Russian Altais, southwestern Siberia (Diplopoda)

П.С. Нефедьев, Ю.С. Нефедьева

Новые сведения по фауне двупарноногих многоножек российского Алтая, юг Западной Сибири (Diplopoda)

288–296

I.N. Marin, S.Yu. Sinelnikov

Preliminary data on larval development of Caucasian cave-dwelling shrimp *Troglocaris (Xiphocarinella) kumistavi* Marin, 2017 (Crustacea: Decapoda: Atyidae)

И.Н. Марин, С.Ю. Синельников

Предварительные данные по личиночному развитию кавказской пещерной креветки *Troglocaris (Xiphocarinella) kumistavi* Marin, 2017 (Crustacea: Decapoda: Atyidae)

297–302

S.L. Zonstein, Yu.M. Marusik, I.L.F. Magalhaes

Labahitha nom.n., a replacement name for *Mystes* Bristowe, 1938, with a redescription of the type species (Aranei: Filistatidae)

С.Л. Зонштейн, Ю.М. Марусик, И.Л.Ф. Магальянш

Labahitha nom.n., замещающее название для *Mystes* Bristowe, 1938, с переописанием типового вида (Aranei: Filistatidae)

303–309

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 Prospekt 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 Ichtyopathology and Hydrobiiology, 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

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, Cottopito, 67100 L'Aquila Italia.

Dr. Sergei I. Golovatch

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. 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 Аквилии, 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.

Б.А. Спиридовон

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.

Yu.M. Marusik

Redescription of *Dysdera cylindrica* (Aranei: Dysderidae) from Pakistan with notes
on the distribution of the family

Ю.М. Марусик

Переописание *Dysdera cylindrica* (Aranei: Dysderidae) из Пакистана и заметки
по распространению семейства

310–314

D.V. Logunov

New species and records in the genus *Synagelides* Strand in Bösenberg et Strand, 1906
(Aranei: Salticidae) from the Oriental region

Д.В. Логунов

Новые виды и находки в роде *Synagelides* Strand in Bösenberg et Strand, 1906
(Aranei: Salticidae) из ориентальной области

315–322

J.T.D. Caleb

Jumping spiders of the genus *Icius* Simon, 1876 (Araneae: Salticidae) from India,
with a description of a new species

Дж.Т.Д. Калеб

Пауки-скакунчики рода *Icius* Simon, 1876 (Araneae: Salticidae) из Индии,
с описанием нового вида

323–327

J.T.D. Caleb, S. Chatterjee, K. Tyagi, Sh. Kundu, V. Kumar

Two new jumping spiders of the genera *Epocilla* Thorell, 1887 and *Mogrus* Simon, 1882
from India (Araneae: Salticidae)

Дж.Т.Д. Калеб, С. Чаттерджи, К. Тяги, Ш. Кунду, В. Кумар

Два новых паука-скакунчика из родов *Epocilla* Thorell, 1887 и *Mogrus* Simon, 1882
из Индии (Araneae: Salticidae)

329–334

Beibei Zhou, Feng Zhang

One new *Cyclosa* species, and the first record of *C. sachikoae* Tanikawa, 1992
from China (Aranei: Araneidae)

Б. Жоу, Ф. Жань

Новый вид пауков рода *Cyclosa* и первое указание *C. sachikoae* Tanikawa, 1992
для Китая (Aranei: Araneidae)

335–340

A.V. Tanasevitch, O.A. Khruleva

Spiders (Aranei) of the typical tundra subzone of the Yugorsky Peninsula, Russia

А.В. Танасевич, О.А. Хрулёва

Пауки (Aranei) типичных тундр Югорского полуострова, Россия

341–368

K.G. Mikhailov, E.A. Propistsova

On the spiders (Arachnida: Aranei) from Armenia

К.Г. Михайлов, Е.А. Прописцова

О пауках (Arachnida: Aranei) Армении

369–371

INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ

328, 372



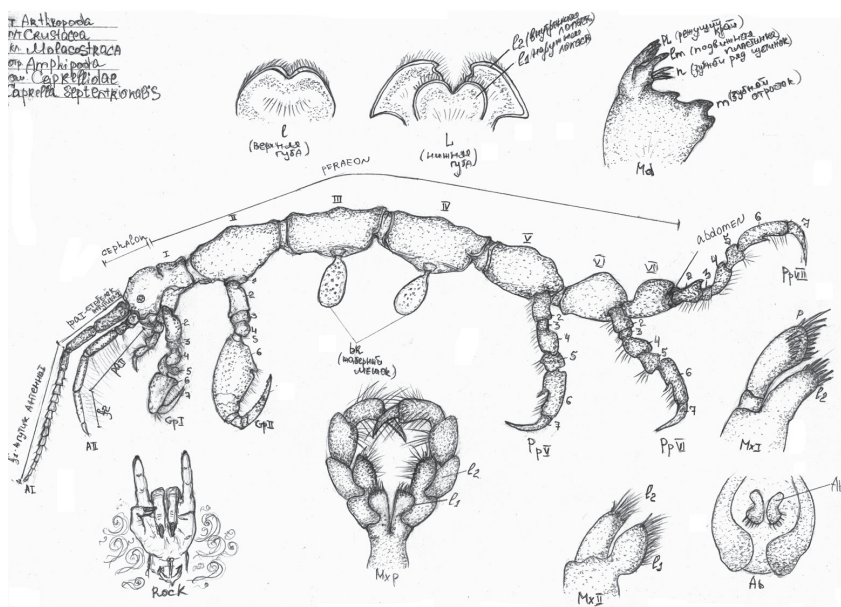
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 26. No. 4
Том 26. Вып. 4

December 2017
Декабрь 2017



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2017

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

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

Морская козочка Caprella septentrionalis. Ориг. рис. А.С. Хлыбовой
(МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, 2-й курс,
летняя практика на Беломорской биостанции МГУ).



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 December 2017
Отпечатано в декабре 2017 г.