

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал Russian Journal of Arthropoda Research

Том 25
Вып. 1

Март

2016

March

Vol. 25
No. 1

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

On several new or poorly-known Oriental Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XVIII

С.И. Головач

О нескольких новых или плохоизученных ориентальных Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XVIII

1–18

P.S. Nefediev, P. Kocourek, Ju.S. Nefedieva

The first record of *Polydesmus inconstans* Latzel, 1884 (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae) in the Asian part of Russia

П.С. Нефедьев, П. Коцюрек, Ю.С. Нефедьева

Первая находка *Polydesmus inconstans* Latzel, 1884 (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae) в азиатской части России

19–21

R.V. Zuev

Centipedes (Chilopoda) from the Stavropol Territory, northern Caucasus, Russia

Р.В. Зуев

Губоногие многоножки (Chilopoda) Ставропольского края (Северный Кавказ, Россия)

23–38

A.K. Zalota, V.A. Spiridonov, G.A. Kolyuchkina

In situ observations and census of invasive mud crab *Rhithropanopeus harrisi* (Crustacea: Decapoda: Panopeidae) applied in the Black Sea and the Sea of Azov

А.К. Залота, В.А. Спиридонов, Г.А. Колючкина

Наблюдения и учет in situ инвазивного краба *Rhithropanopeus harrisi* (Crustacea: Decapoda: Panopeidae) в Черном и Азовском морях

39–62

S.E. Anosov, V.A. Timofeev

Vanishing of an isolated population of thick-clawed crayfish *Astacus pachypus* (Crustacea: Decapoda: Astacidae) in the Sevastopol Bay (Crimean Peninsula, Black Sea)

С.Е. Аносов, В.А. Тимофеев

Исчезновение изолированной популяции толстопалого рака *Astacus pachypus* (Crustacea: Decapoda: Astacidae) в Севастопольской бухте (Крымский полуостров, Черное море)

63–66

Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University,
Bolshaya Nikitskaya Str. 6, 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.

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

Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University,
Bolshaya Nikitskaya Str. 6, Moscow 125009 Russia.

Seppo Koronen

Zoological Museum, University of Turku, Turku FIN-20014
Finland.

Dr. Robin Leech

Royal Alberta Museum, 12845-102 Ave NW Edmonton,
Alberta Canada T5N 0M6.

Dr. Dmitry V. Logunov

The Manchester Museum, University of Manchester, Oxford
Road, Manchester, M13 9PL Great Britain.

Dr. Vladimir I. Ovtsharenko

American Museum of Natural History, Central Park West at 79th
Street, New York 10024 NY USA.

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 6, 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.

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

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, Большая
Никитская ул. 6, Москва 125009 Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Р. Лич

Королевский музей Альберты, Эдмонтон, Канада.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

В.И. Овчаренко

Американский музей естественной истории, Нью-Йорк США.

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.

W.R. Lourenço

A new genus and three new species of scorpions from Cretaceous Burmese amber
(Scorpiones: Chaerilobuthidae: Palaeoescorpiidae)

В.Р. Лоуренсо

Новый род и три новых вида скорпионов из мелового бирманского янтаря
(Scorpiones: Chaerilobuthidae: Palaeoescorpiidae)

67–74

A.V. Tanasevitch

A new *Agyneta* Hull, 1911 from northern Yakutia, Russia (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Новый вид рода *Agyneta* Hull, 1911 из Северной Якутии, Россия (Aranei:
Linyphiidae)

75–76

Yu.M. Marusik, M.M. Omelko, S. Koponen

Two new *Bifurcia* species (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) from Far East Russia

Ю.М. Марусик, М.М. Омелько, С. Копонен

Два новых вида *Bifurcia* (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae)
с Дальнего Востока России

77–83

M. Freudenschuss, M. Seiter

Four new species of the jumping spiders from the Philippines, with description of the male
of *Phintella piatensis* Barrion et Litsinger, 1995 (Araneae: Salticidae)

Марио Фрейденщюс, Майкл Зайтер

Четыре новых вида пауков-скакунчиков из Филиппин, с описанием самца
Phintella piatensis Barrion et Litsinger, 1995 (Araneae: Salticidae)

85–97

A. Zamani, O. Mirshamsi, P. Rashidi, Yu.M. Marusik, M. Moradmand, A. Bolzern

New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Aranei), part III

**А. Замани, О. Миршамси, П. Рашиди, Ю.М. Марусик, М. Морадманд,
А. Больцерн**

Новые данные о фауне пауков Ирана (Arachnida: Aranei), часть III

99–114

A.V. Tanasevitch, M.A. Khrisanova

First data on the spiders (Aranei) from the northern Gydan Peninsula, Russia

А.В. Танасевич, М.А. Хрисанова

Первые сведения о пауках (Aranei) северного Гыдана, Россия

115–118

A.A. Fomichev

New data on the spiders (Arachnida: Aranei) from Altai Territory, Russia

А.А. Фомичев

Новые данные о пауках (Arachnida: Aranei) Алтайского края, Россия

119–126

PERSONALIA. Памяти Владислава Ивановича Монченко (1932–2016),

В.Р. Алексеев

127–129

INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ

84, 98



ISSN 0136-006X

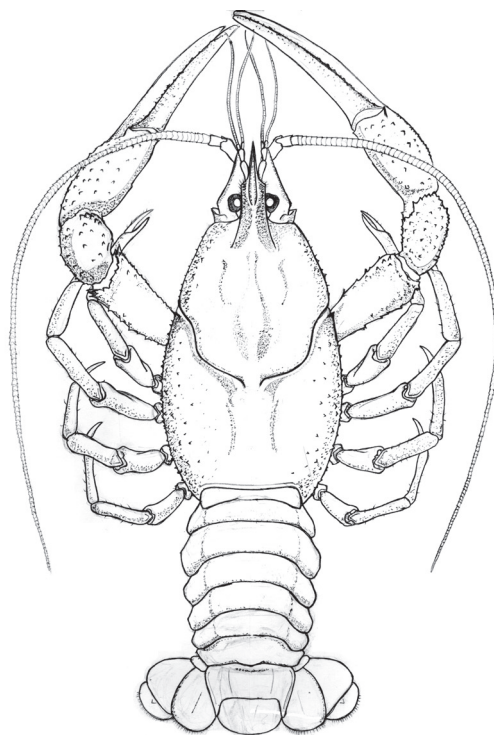
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 25. No. 1
Том 25. Вып. 1

March 2016
Март 2016



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2016

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

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

*Широкопалый рак *Astacus leptodactylus*. Ориг. рис. В. Ботнаревского*
(МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, 1-й курс).

Отдел подписки: *К.Г. Михайлов*
Distribution manager: *K.G. Mikhailov*
E-mail: mikhailov2000@gmail.com

refine your research
SCOPUS™

For details of payment, see our advertisements.

Address for correspondence:
Dr. K. Mikhailov,
Zoological Museum MGU,
Bolshaya Nikitskaya Street 6,
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 March 2016
Отпечатано в марте 2016 г.

Издание осуществляется при поддержке Зоологического музея МГУ