

ISSN 0132-8069

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 29. No. 2
Том 29. Вып. 2

Москва ♦ Moscow

2020

EDITOR-IN-CHIEF**Dr. K.G. Mikhailov**

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

EDITORIAL BOARD**Dr. A.V. Antropov**

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

Dr. V.E. Gokhman

Botanical Garden, Moscow State University, Vorobyevy Gory, Moscow 119899 Russia.

Prof. Dr. R.D. Zhantiev

Chair of Entomology, Biological Faculty, Moscow State University, Vorobyevy Gory, Moscow 119899 Russia.

Dr. G.Yu. Lyubarsky

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

Dr. K.V. Makarov

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. A.V. Matalin

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. L.N. Medvedev

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninsky prospekt 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. A.L. Ozerov

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

Prof. A.P. Rasnitsyn

Palaeontological Institute, Russian Academy of Sciences, Profsoyuznaya str. 123, Moscow 117321 Russia.

Prof. J. Serrano

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

Dr. A.V. Sviridov

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

Dr. S. Venn

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**К.Г. Михайлов**

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**А.В. Антропов**

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

В.Е. Гохман

Ботанический сад МГУ, Воробьевы горы, Москва 119899 Россия.

проф. Р.Д. Жантиев

Кафедра энтомологии, Биологический факультет МГУ, Воробьевы горы, Москва 119899 Россия.

Г.Ю. Любарский

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

К.В. Макаров

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

А.В. Маталин

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

Л.Н. Медведев

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

А.Л. Озеров

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

проф. А.П. Расницын

Палеонтологический институт РАН, Профсоюзная ул. 123, Москва 117321 Россия.

проф. Х. Серрано

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

А.В. Свиридов

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

С. Венн

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

I.V. Shamshev

First record of the genus *Oedalea* Meigen (Diptera: Hybotidae) from Vietnam,
with description of a new species and a key to species of the Oriental Region

И.В. Шамшев

Первая находка рода *Oedalea* Meigen (Diptera: Hybotidae) из Вьетнама,
с описанием нового вида и ключом для видов Ориентальной области

218–221

M.G. Krivosheina, A.L. Ozerov

A new species of the shore-fly genus *Paralimna* Loew, 1862 (Diptera: Ephydriidae) from Australia

М.Г. Кривошеина, А.Л. Озеров

Новый вид мух-береговушек рода *Paralimna* Loew, 1862 (Diptera: Ephydriidae)
из Австралии

222–226

A.L. Ozerov, M.G. Krivosheina

To the taxonomy of the genus *Scathophaga* Meigen, 1803 (Diptera: Scathophagidae)
with description of a new species

А.Л. Озеров, М.Г. Кривошеина

К таксономии двукрылых рода *Scathophaga* Meigen, 1803 (Diptera:
Scathophagidae) с описанием нового вида

227–231

A.I. Miroshnikov, D.J. Heffern

The longicorn beetle tribe Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) in the fauna of Asia. 13. A new species of the genus *Dymasius* J. Thomson, 1864 from Borneo

А.И. Мирошников, Дж. Хефферн

Жуки-дробосеки трибы Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) фауны Азии. 13. Новый вид рода *Dymasius* J. Thomson, 1864 с Борнео

184–186

O.G. Gorbunov

A new species of the genus *Cyanosesia* O. Gorbunov et Arita, 2001 (Lepidoptera: Sesiidae) from the island of Obi, North Maluku, Indonesia with a catalogue of the genus

О.Г. Горбунов

Новый вид рода *Cyanosesia* O. Gorbunov et Arita, 2001 (Lepidoptera: Sesiidae) с острова Оби, Северное Малукку, Индонезия с каталогом рода

187–194

O.G. Gorbunov, Y. Arita

A new species of the genus *Nokona* Matsumura, 1931 (Lepidoptera: Sesiidae) from Vietnam

О.Г. Горбунов, Ю. Арита

Новый вид рода *Nokona* Matsumura, 1931 (Lepidoptera: Sesiidae) из Вьетнама

195–198

P.Ya. Ustjuzhanin, V.N. Kovtunovich, A.N. Streltzov

New species of many-plumed moth (Lepidoptera: Alucitidae) from the Democratic Republic of Congo

П.Я. Устюжанин, В.Н. Ковтунович, А.Н. Стрельцов

Новые виды веерокрылок (Lepidoptera: Alucitidae) из Демократической Республики Конго

199–202

S.K. Korb

Taxonomic diversity of the genus *Cynaeda* Hübner, [1825] (Lepidoptera: Crambidae) in Central Asia based on the molecular data

С.К. Корб

Таксономическое разнообразие рода *Cynaeda* Hübner, [1825] (Lepidoptera: Crambidae) в Средней Азии на основе молекулярных данных

203–206

R.V. Yakovlev

New species of genus *Tarsozeuzera* Schoorl, 1990 (Lepidoptera: Cossidae: Zeuzerinae) from Sulawesi Island

Р.В. Яковлев

Новый вид рода *Tarsozeuzera* Schoorl, 1990 (Lepidoptera: Cossidae: Zeuzerinae) с острова Сулавеси

207–209

F.C. Penco, R.V. Yakovlev, A.E. Naydenov

A new Genus and new Species of Carpenter-Moths (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) from southern Argentina

Ф.Ц. Пенко, Р.В. Яковлев, А.Е. Найдёнов

Новый род и новый вид древоточцев (Lepidoptera: Cossidae: Hypoptinae) из южной Аргентины

210–213

V.E. Gokhman, A.V. Timokhov

Karyotypes of four species of the genus *Telenomus* Haliday, 1833 (Hymenoptera: Scelionidae)

В.Е. Гохман, А.В. Тимохов

Кариотипы четырех видов рода *Telenomus* Haliday, 1833 (Hymenoptera: Scelionidae)

214–217

**RUSSIAN ENTOMOLOGICAL JOURNAL.
РУССКИЙ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ.**

Научный журнал. 2020. Том 29. Вып.2.

Москва: Товарищество научных изданий КМК. С.123–232.

при участии ИП Михайлова К.Г.

Отпечатано в ООО «Фотоэксперт». 115201 Москва, Котляковская ул., 3, стр.13.

Сдано в печать 22.06.2020. Формат 60x90/8. Объём 14 печ.л. Бум. мелов. Тираж 40 экз.

Содержание ♦ Contents

A. Humala, A.V. Polevoi

First records of remarkable damselfly species *Nehalennia speciosa* (Odonata: Coenagrionidae) from the Republic of Karelia (Russia)

А. Хумала, А.В. Полевой

Первые находки примечательного вида стрекоз *Nehalennia speciosa* (Odonata: Coenagrionidae) в Республике Карелия (Россия)

123–126

D.E. Shcherbakov

New Homoptera from the Early Cretaceous of Buryatia with notes on the insect fauna of Khasurty

Д.Е. Щербаков

Новые Homoptera из раннего мела Бурятии с замечаниями по энтомофауне Хасурты

127–138

D.N. Fedorenko

New species of *Meleagros* and *Tarsagonum* (Coleoptera: Carabidae: Platynini) from the Oriental region

Д.Н. Федоренко

Новые виды *Meleagros* и *Tarsagonum* (Coleoptera: Carabidae: Platynini) из Ориентальной области

139–147

M.Yu. Gildenkov

Three new species of the genus *Thinodromus* Kraatz, 1857 from Indonesia and the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae)

М.Ю. Гильденков

Три новых вида рода *Thinodromus* Kraatz, 1857 из Индонезии и Филиппин (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae)

148–152

O.G. Guseva, A.G. Koval

Flight activity of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) in the agricultural landscape in the Leningrad Region

О.Г. Гусева, А.Г. Коваль

Лётная активность стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) в агроландшафте Ленинградской области

153–156

A.V. Sokolov, E.E. Perkovsky

The first Eocene species of *Bacanius* (Coleoptera: Histeridae: Dendrophilinae) from Rovno amber

А.В. Соколов, Е.Э. Перковский

Первый эоценовый вид карапузиков рода *Bacanius*

(Coleoptera: Histeridae: Dendrophilinae) из ровенского янтаря

157–160

S.V. Kazantsev

New species of *Plateros Bourgeois* from Sulawesi (Coleoptera: Lycidae)

С.В. Казанцев

Новые виды *Plateros Bourgeois* с Сулавеси (Coleoptera: Lycidae)

161–172

S.E. Tshernyshev

Intybia (Protolaius), a new subgenus of soft winged flower beetles (Coleoptera: Malachiidae) from Indonesia

С.Э. Чернышев

Intybia (Protolaius) — новый подрод жуков малашек (Coleoptera: Malachiidae) из Индонезии

173–177

A.I. Miroshnikov

A new species of the genus *Protapatophysis* Semenov-Tian-Shanskij et Stshegoleva-Barovskaja, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae) from Pakistan

А.И. Мирошников

Новый вид жуков-древесок рода *Protapatophysis* Semenov-Tian-Shanskij et Stshegoleva-Barovskaja, 1936 (Coleoptera: Cerambycidae) из Пакистана

178–183



(continued on back inside cover)

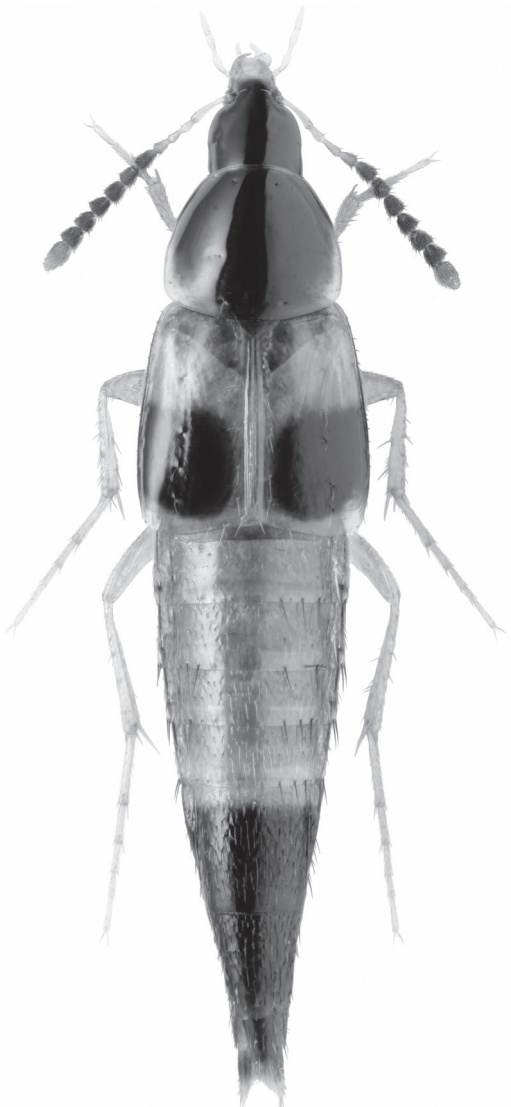
(продолжение на 3-й стр. обложки)

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 29. No. 2
Том 29. Вып. 2

June 2020
Июнь 2020



**KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2020**

© “Russian Entomological Journal”
составление, редактирование
compiling, editing



На титуле: *Lordithon copulatus* (Luze, 1902)
Фото К.В. Макарова

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

The journal is issued quarterly since 1992.

Address for correspondence:
Dr. K.G. Mikhailov,
Zoological Museum of the Moscow State University,
Bolshaya Nikitskaya Street 2, Moscow 125009 Russia.

**Index of contents of vol.1–29, instruction for authors, exact publication dates of former issues
are available in our web-site: <http://kmkjournals.com>**

Printed in June 2020
Отпечатано в июне 2020

Издание осуществляется при содействии Зоологического музея МГУ