

09-442-5  
т. 15 в. 2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Южный научный центр  
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
Southern Scientific Centre

ISSN 1814-3326



Кавказский  
Энтомологический  
Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 15. Вып. 2

Vol. 15. No. 2

Ростов-на-Дону  
Rostov-on-Don  
2019

21-02202

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Южный научный центр

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
Southern Scientific Centre



# Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 15. Вып. 2

Vol. 15. No. 2



Ростов-на-Дону  
2019

© “Кавказский энтомологический бюллетень”  
составление, редактирование  
*compiling, editing*

На титуле оригинальная фотография С. Маршалла (Stephen Marshall) *Argyrochlamys marshalli* Grichanov, 2010

Адрес для переписки:  
*Максим Витальевич Набоженко*  
nalassus@mail.ru

E-mail for correspondence:  
*Dr Maxim Nabozhenko*  
nalassus@mail.ru

Русская электронная версия журнала – [http://www.ssc-ras.ru/ru/journal/kavkazskii\\_yntomologicheskii\\_byulleten/](http://www.ssc-ras.ru/ru/journal/kavkazskii_yntomologicheskii_byulleten/)  
English online version – [http://www.ssc-ras.ru/en/journal/caucasian\\_entomological\\_bulletin/](http://www.ssc-ras.ru/en/journal/caucasian_entomological_bulletin/)

Издание осуществляется при поддержке Южного научного центра Российской академии наук (Ростов-на-Дону)  
The journal is published by Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

Журнал индексируется в eLibrary.ru, Thomson Reuters (Zoological Record, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Russian Science Index Citation), ZooBank, DOAJ, Crossref  
The journal is indexed/referenced in eLibrary.ru, Thomson Reuters (Zoological Record, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Russian Science Index Citation), ZooBank, DOAJ, Crossref

Техническое редактирование и компьютерная верстка номера – *С.В. и М.В. Набоженко*; корректура – *С.В. Набоженко*

<b>А.В. Пономарёв, Н.Ю. Снеговая, В.Ю. Шматко</b> <i>Synaphosus shirin</i> Ovtsharenko, Levi et Platnik, 1994 (Gnaphosidae) и <i>Holocnemus pluchei</i> (Scopoli, 1763) (Pholcidae) – два новых вида пауков (Aranei) в фауне Кавказа <b>A.V. Ponomarev, N.Yu. Snegovaya, V.Yu. Shmatko</b> <i>Synaphosus shirin</i> Ovtsharenko, Levi et Platnik, 1994 (Gnaphosidae) and <i>Holocnemus pluchei</i> (Scopoli, 1763) (Pholcidae) – two new species of spiders (Aranei) in the fauna of the Caucasus .....	233–235
<b>J. Mulder, A.V. Gorochov</b> The first record of the invasive cricket species <i>Velarifictorus micado</i> (Saussure, 1877) (Orthoptera: Gryllidae: Gryllinae) for Transcaucasia (Georgia) <b>Дж. Малдер, А.В. Горохов</b> Первое указание вселенца <i>Velarifictorus micado</i> (Saussure, 1877) (Orthoptera: Gryllidae: Gryllinae) для Закавказья (Грузия).....	237–239
<b>Д.А. Гапон</b> Мраморный щитник <i>Halyomorpha halys</i> (Stål, 1855) (Heteroptera: Pentatomidae): расширение ареала в европейской части России, описание имаго, личиночных стадий и диагностика вида <b>D.A. Gapon</b> The brown marmorated stink bug <i>Halyomorpha halys</i> (Stål, 1855) (Heteroptera: Pentatomidae): expansion of its range in the European part of Russia, description of the imago and larvae, and the diagnostics of the species .....	241–247
<b>Э.А. Хачиков</b> Новый вид рода <i>Leptacinus</i> Erichson, 1839 (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholininae) из Ростовской области (Россия) <b>E.A. Khachikov</b> A new species of the genus <i>Leptacinus</i> Erichson, 1839 (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholininae) from Rostov Region of Russia .....	249–251
<b>М.Ю. Гильденков</b> Новый синоним <i>Coprophilus (Zonyptilus) solskyi</i> Bernhauer, 1908 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) <b>M.Yu. Gildenkov</b> A new synonym for <i>Coprophilus (Zonyptilus) solskyi</i> Bernhauer, 1908 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) .....	253–256
<b>А.И. Мирошников</b> The longicorn beetle tribe Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) in the fauna of Asia. 8. New or little-known taxa from India, Indochina and Sumatra, with notes on the genus <i>Carinolesthes</i> Vitali, Gouverneur et Chemin, 2017 <b>А.И. Мирошников</b> Жуки-дровосеки трибы Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) фауны Азии. 8. Новые и малоизвестные таксоны из Индии, Индокитая и Суматры с заметками о роде <i>Carinolesthes</i> Vitali, Gouverneur et Chemin, 2017 .....	257–272
<b>А.И. Мирошников, X. Gouverneur</b> The longicorn beetle tribe Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) in the fauna of Asia. 9. A new species of the genus <i>Dymasius</i> J. Thomson, 1864 from Southern India <b>А.И. Мирошников, К. Гувёрню</b> Жуки-дровосеки трибы Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) фауны Азии. 9. Новый вид рода <i>Dymasius</i> J. Thomson, 1864 из Южной Индии .....	273–275
<b>А.И. Мирошников, D.J. Heffern</b> The longicorn beetle tribe Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) in the fauna of Asia. 10. A new species of the genus <i>Mimimbrius</i> Miroshnikov, 2017 from Borneo <b>А.И. Мирошников, Д.Дж. Хефферн</b> Жуки-дровосеки трибы Cerambycini Latreille, 1802 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) фауны Азии. 10. Новый вид рода <i>Mimimbrius</i> Miroshnikov, 2017 с Борнео .....	277–281
<b>Г.Э. Давидьян</b> Новый вид подрода <i>Parahanibotus</i> Savitsky, 2019 рода <i>Otiorhynchus</i> Germar, 1822 (Coleoptera: Curculionidae) из Северо-Западного Ирана <b>G.E. Davidian</b> A new species of the subgenus <i>Parahanibotus</i> Savitsky, 2019 of the genus <i>Otiorhynchus</i> Germar, 1822 (Coleoptera: Curculionidae) from northwest Iran .....	283–286
<b>Ю.Г. Арзанов</b> Морфология преимагинальных стадий долгоносика <i>Plinthus caucasicus</i> (Desbrochers des Loges, 1875) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) <b>Yu.G. Arzanov</b> The morphology of immature stages of <i>Plinthus caucasicus</i> (Desbrochers des Loges, 1875) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) .....	287–291

<b>V.A. Krivokhatsky, G.H. Karagyan, T.L. Ghrejyan, M.Yu. Kalashian</b> New faunistic records of Myrmeleontoid lacewings (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae, Nemopteridae) in Armenia <b>В.А. Кривохатский, Г.А. Карагян, Т.Л. Креджян, М.Ю. Калашян</b> Новые фаунистические находки мирмелеонтидных сетчатокрылых (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae, Nemopteridae) в Армении .....	293–298
<b>V.N. Makarkin, V.I. Shchurov</b> Сетчатокрылообразные (Neuropterida) и скорпионницы (Mecoptera) с Северо-Западного Кавказа <b>V.N. Makarkin, V.I. Shchurov</b> Neuropterida and Mecoptera from the North-Western Caucasus .....	299–316
<b>R.K.S. Dias, K.G.I. Udeshika</b> Effects of a gel bait on the suppression of noxious <i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879 (Formicidae: Myrmicinae) in Sri Lanka <b>Р.К.С. Диас, К.Г.И. Удешика</b> Воздействие гелевой приманки на ядовитых муравьев <i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879 (Formicidae: Myrmicinae) в Шри-Ланке .....	317–322
<b>F. Ceccolini</b> New records and distribution update of <i>Polistes (Gyrostoma) wattii</i> Cameron, 1900 (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) <b>Ф. Чекколини</b> Новые данные о находках и распространении <i>Polistes (Gyrostoma) wattii</i> Cameron, 1900 (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) .....	323–326
<b>Kh.A. Aliyev, M.M. Maharramov, A.A. Mammadov</b> The aculeate Hymenoptera in the collection of the Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku. Part 4. Wasps of the family Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) <b>Х.А. Алиев, М.М. Магеррамов, А.А. Мамедов</b> Жалящие перепончатокрылые в коллекции Института зоологии Национальной Академии наук Азербайджана, Баку. Часть 4. Осы семейства Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) .....	327–334
<b>S.V. Dragan</b> New records of caddisflies of the genus <i>Plectrocnemia</i> Stephens, 1836 (Trichoptera: Polycentropodidae) from Siberia (Russia) <b>С.В. Драган</b> Новые находки ручейников рода <i>Plectrocnemia</i> Stephens, 1836 (Trichoptera: Polycentropodidae) из Сибири (Россия) .....	335–338
<b>E.V. Tsvetkov</b> Two new species of the subfamily Phycitinae (Lepidoptera: Pyralidae) from West Kazakhstan <b>Е.В. Цветков</b> Два новых вида из подсемейства Phycitinae (Lepidoptera: Pyralidae) из Западного Казахстана .....	339–345
<b>S.V. Vasilenko</b> К познанию фауны пядениц (Lepidoptera: Geometridae) Таджикистана <b>S.V. Vasilenko</b> To the knowledge of the fauna of geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) of Tajikistan .....	347–354
<b>S.K. Korb, A.A. Shaposhnikov</b> Новый подвид <i>Koramius hunza</i> (Grum-Grshimaïlo, 1888) (Lepidoptera: Papilionidae) с Заалайского хребта, Кыргызстан <b>S.K. Korb, A.A. Shaposhnikov</b> A new subspecies of <i>Koramius hunza</i> (Grum-Grshimaïlo, 1888) (Lepidoptera: Papilionidae) from the Trans-Alai Range, Kyrgyzstan .....	355–358
<b>D.V. Morgun</b> <i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799) (Lepidoptera: Nymphalidae) revised in the Caucasus: taxonomy, life history, rediscovery and conservation in Armenia <b>Д.В. Моргун</b> Новые данные о <i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799) (Lepidoptera: Nymphalidae) на Кавказе: таксономия, биология, новое нахождение и охрана вида в Армении .....	359–365
<b>Zs. Bálint, G. Katona, K. Kertész</b> Description of two new species of the groundstreak genus <i>Arzecla</i> Duarte et Robbins, 2010 (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini) from Colombia <b>Ж. Балинт, Г. Катона, К. Кертец</b> Описание двух новых видов рода <i>Arzecla</i> Duarte et Robbins, 2010 (Lepidoptera: Lycaenidae: Theclinae: Eumaeini) из Колумбии .....	367–374

<b>G.N. Das, S. Gayen, A.K. Sanyal, V. Kumar, Zs. Bálint</b> The lesser-known Kumaon Meadow Blue <i>Polyommatus dux</i> Riley, 1926 (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatinae: Polyommadini) from Uttarakhand, Western Himalaya <b>Г.Н. Дас, С. Гайен, А.К. Саньял, В. Кумар, Ж. Балинт</b> Малоизученная голубянка <i>Polyommatus dux</i> Riley, 1926 (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatinae: Polyommadini) из Уттаракханда, Западные Гималаи .....	375–380
<b>Р.В. Романчук, Э.А. Хачиков, С.В. Поушкова</b> Материалы к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Цимлянских песков в Ростовской области (Россия). Сообщение I <b>R.V. Romanchuk, E.A. Khachikov, S.V. Poushkova</b> Materials to the Lepidoptera fauna of Tsimlyansk Sands in Rostov Region of Russia. Report I .....	381–386
<b>Т.А. Хмызова</b> Обзор фауны кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Тюменской области России и сопредельных территорий <b>T.A. Khlyzova</b> A review of the mosquitoes fauna (Diptera: Culicidae) of Tyumen Region of Russia and adjacent territories .....	387–399
<b>О.П. Негроров, О.В. Селиванова, О.О. Маслова</b> Новые данные по таксономии и фауне палеарктических видов рода <i>Thrypticus</i> (Diptera: Dolichopodidae) <b>O.P. Negrov, O.V. Selivanova, O.O. Maslova</b> New data on the taxonomy and fauna of Palaearctic species of the genus <i>Thrypticus</i> (Diptera: Dolichopodidae) .....	401–403
<b>Е.Р. Nartshuk</b> Leafminer flies (Diptera: Agromyzidae: Agromyzinae) of the fauna of Russia and other countries of the Palaearctic <b>Э.П. Нарчук</b> Минирующие мухи (Diptera: Agromyzidae: Agromyzinae) фауны России и других стран Палеарктики .....	405–411
<b>Борис Витальевич Страдомский</b> <b>Boris Vitalievich Stradomsky</b> (29.11.1959–4.08.2019) .....	413–419
<b>Памяти Халида Али Ага оглы Алиева</b> <b>In memory of Khalid Ali Aga ogly Aliyev</b> (7.02.1949–1.12.2019) .....	421–424