

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЩЕЙ ЭНТОМОЛОГИИ

**Тезисы докладов XIII съезда
Русского энтомологического общества
Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г.**

**КРАСНОДАР
2007**

УДК 595

Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – 420 с.

Problems and perspectives of general entomology. Abstracts of the XIII-th Congress of Russian Entomological Society, Krasnodar, September 9 – 15, 2007. – Krasnodar, 2007. – 420 p.



В сборник включено 428 работ, представленных XIII съезду Русского энтомологического общества (Краснодар, 9 – 15 сентября 2007 г.). В них освещаются проведенные в последнее время в нашей стране и ближнем зарубежье исследования по систематике, филогении, фаунистике, морфологии, физиологии, экологии, этологии, зоогеографии и охране насекомых. Сборник представляет интерес для широкого круга энтомологов, специалистов по защите растений, студентов биологических специальностей, агрономов.

Редакционная коллегия:

С.А. Белокобыльский, А.В. Горохов, Д.А. Дубовиков, В.Ф. Зайцев, А.С. Замотайлов, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, С.Ю. Кустов, А.С. Лелей, С.В. Мионов, Л.Я. Морева, Э.П. Нарчук, В.В. Нейморовец, О.Г. Овчинникова, Ю.А. Песенко, Э.А. Пикушова, А.А. Пржиборо, А.П. Расницын, С.Ю. Синев, С.Р. Фасулати, В.И. Щуров

Ответственный редактор:

А.С. З а м о т а й л о в

Издание осуществлено при финансовой поддержке РФФИ (проект № 07-04-06067) и департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

ISBN 978-5-94672-270-4

© Коллектив авторов, 2007
© Русское энтомологическое общество, 2007
© ФГОУ ВПО Кубанский государственный аграрный университет, 2007

Фауна жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) восточного склона и горной части Урала

С.Д. Середюк

Институт экологии растений и животных УрО РАН. E-mail: ecom@ipae.uran.ru

[S.D. Seredyuk. The click-beetles fauna (Coleoptera, Elateridae) of the east slope of the mountainous Urals]

Восточный склон и горная часть Урала находится в пределах нескольких широтных ботанико-географических областей – арктической, лесной и степной. На Урале широтная природная зональность, ярко выраженная на Русской равнине и Западно-Сибирской низменности, в связи с горным рельефом дополняется высотной зональностью и горно-лесным и гольцовым высотными поясами растительности (Игошина, 1966). В связи с более суровыми климатическими условиями и меньшими пищевыми ресурсами, животный мир Урала в целом беднее фауны прилегающих равнин. В то же время уральский фаунистический комплекс обогащен некоторыми горными видами, которых нет на Русской и Западно-Сибирской равнинах (Чикишев, 1966). Щелкуны представлены здесь 65 видами, относящимися к 28 родам. Наибольшим числом видов из 17 родов представлено подсемейство Athoinae. В горных и тундровых районах обитают представители трибы Hypnoidini - *Ascoliocerus basalis* Motsch. и *A. hyperboreus* Gyll., *Hypnoidus rivularius* Gyll. и *H. riparius* F. В лесной области – трибы: Athoini: - *Diacanthous undulatus* De Geer, *Denticollis linearis* L., *D. borealis* L., *Aplotarsus incanus* Gyll., *A. tibialis* Shc., *Limonius aeneoniger* DeGeer, *L. minutus* L., *Athous subfuscus* Mull., *A. niger* L., *A. haemorrhoidalis* F.; Ctenicerini - *Anostirus boeberi* Germ., *A. castaneus* L., *Ctenicera cuprea* F., *C. pectinicornis* L., *Actenicerus sjaelandicus* Mull., *Liotrichus affinis* Payk., *Selatosomus aeneus* L., *S. confluens rugosus* Germ., *S. gloriosus* Kish., *S. latus* F., *S. spretus* Mann., *Mosotalesus impressus* F., *M. nigricornis* Panz., *Hypoganomorphus laevicollis* Mann., *Prosternon tessellatum* L., *Orithales serraticornis* Payk., *Eanus costalis* Payk. Из подсемейства Negastrinae по нашим и литературным данным (Медведев, 2005) на Полярном, Приполярном, Северном Урале найдены представители двух родов: *Oedostethus* (7 видов) и *Negastris pulchellus* L. Достаточно широко представлено в разных биотопах на восточном склоне подсемейство Elaterinae - 17 видов из 6 родов, относящихся к следующим трибам: Ampedini – *Ampedus balteatus* L., *A. erythrogonus* Mull., *A. nigrinus* Hrbst., *A. pomonae* Steph., *A. pomorum* Hrbst., *A. praeustus* F., *A. sanguineus* L., *A. tristis* L.; Pomachiliini – *Agriotes acuminatus* Steph., *A. lineatus* L., *A. meticulosus* Cand., *A. obscurus* L., *A. sputator* L., *Dalopius marginatus* L.; Sericosomini – *Sericus brunneus* L.; Melanotini – *Melanotus erythropus* Gmel., Adrastini - *Synaptus filiformis* F. Подсемейство Agrypninae представлено двумя трибами и 6 видами. В лесостепи, степи и полупустынных место-

обитаниях найдены 3 вида рода *Aeoloides* и *Aeolosomus rossi* Germ. трибы Моноcrepidiini этого подсемейства и 5 видов рода *Cardiophorus* подсемейства Cardiophorinae.