

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 провеленные в последнее время в нашей стране и ближнем зарубежье исследования по систематике, филогии, фаунистике, морфологии, физиологии, экологии, этиологии, зоогеографии и охране насекомых. Сборник представляет интерес для широкого круга энтомологов, специалистов по защите растений, студентов биологических специальностей, агрономов.

#### Редакционная коллегия:

С.А. Белоцерковский, А.В. Горохов, Д.А. Дубовиков, В.Ф. Зайцев, А.С. Замотайллов, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, С.Ю. Кустов, А.С. Лелей, С.В. Миронов, Л.Я. Морева, Э.П. Нарчук, В.В. Неймировец, О.Г. Овчинников, Ю.А. Песенко, Э.А. Пикушова, А.А. Пржиборо, А.П. Расницин, С.Ю. Синев, С.Р. Фасулати, В.И. Шурев

#### Ответственный редактор:

А.С.Замотайллов

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

ся к 59 родам из 6 семейств. Для каждого вида определены биотические приуроченность, фенология и некоторые другие экологические параметры. Показано, что биотическая приуроченность претерпевает изменения по высотно-поясному вектору. Наиболее высоко в горы проникают северные по происхождению виды, а для южных видов лимитирующим фактором являются экстремальные климатические условия гор: температура, влажность и инсоляция. Использование метода типизации ареалов (Городков, 1984) показало, что большинство встречающихся в регионе видов булавоусых чешуекрылых имеют трансевразийское распространение.

#### Издательский рынок литературы по энтомологии: правила игры

К.Г. Михайлов  
Зоологический музей Московского государственного университета. E-mail:  
[kmg2000@online.ru](mailto:kmg2000@online.ru)

#### [K.G. Mikhailov. Publishing market of entomological literature: rules of the game]

Проанализирована издательская деятельность небольшого научного издательства «Товарищество научных изданий КМК» в области энтомологии в 1992-2007 гг. Изучен рынок книг и периодических изданий как на русском, так и на иностранных языках. Выявлено изменение структуры спроса на энтомологические издания в середине 2000-х гг. по сравнению с началом 1990-х гг.

В настоящее время издательству КМК удается обеспечить нулевую рентабельность (неубыточность) периодических изданий по энтомологии (и зоологии в целом), существующих на рынке более 10 лет. Для этого приняты специальные меры по снижению себестоимости (но не качества) этих изданий.

Из книг по энтомологии наименее убыточными являются определятели и монографии по фауне России и сопредельных стран, а также книги известных авторов (например, О.Л. Крыжановского и В.В. Жерихина). Прибыльными могут быть книги по сельскохозяйственной и лесной энтомологии, однако этот рынок плохо освоен.

В последние 3-5 лет резко возросла возможность получения государственных и академических субсидий на издание книг по энтомологии. Обсуждаются перспективы и проблемы издательской деятельности в области энтомологии в России.