СТАВРОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ТРУДЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Материалы Международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, 10–12 сентября 2008 г.)









B

выпуск 4

УДК 595.7:632.937.12 ББК 28.691.89 Т78

Редакционная коллегия:

доктор биологических наук, профессор (ответственный редактор) Е. В. Ченикалова; доктор биологических наук, старший научный сотрудник (зам. ответственного редактора) И. В. Чумакова; аспирант (ответственный секретарь) М. И. Сарапий; научный сотрудник, аспирант А. А. Мохрин

Труды Ставропольского отделения Русского энтомологичества кого общества. Вып. 4: материалы Международной научно-практической конференции / Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: АГРУС, 2008. — 416 с.

ISBN 978-5-9596-0545-2

В сборнике представлены материалы докладов участников Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы энтомологии» (г. Ставрополь, 10-12 сентября 2008 г.). Освещены результаты исследований по проблемам энтомологии — экологии, морфологии и систематике, генетике насекомых, а также вопросы сельскохозяйственной и медицинской энтомологии.

Предназначен для специалистов по энтомологии, экологии, паразитологии и защите растений.

УДК 595.7:632.937.12 ББК 28.691.89

ISBN 978-5-9596-0545-2

© Авторы, 2008 © ФГОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2008

A. C. Camues 1, H. A. 3abanyes 2 A. С. Сам. Н. И. Вавилова, Россия, г. Саратов. E-mail: sazh@list.m. CAK, Россия, г. Саратов. E-mail: fatsiccor66@mail.ru

энтомологические сайты и база данных 110 KECTKOKPLITIM (COLEOPTERA) САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Начало XXI века ознаменовало новый рубеж в исследовании энтомофауны Саратовской области. Во всемирной и общедоступной сети Интернет появились первые саратовские энтомологические сайты. Первый из них — это сайт Саратовского отделения РЭО, который размещен на сервере ЗИН РАН по адресу: www.zin.ru/societies/res/saratov/ index.html и поддерживается А. С. Сажневым и А. И. Халаймом (С.-Петербург). Саратовское отделение РЭО первым из всех отделений обзавелось собственной Web-страничкой по инициативе председателя отделения В. В. Аникина. На сайте имеются личные странички членов отделения, содержания статей периодических изданий, колеоптеродогическая база данных, созданная и поддерживаемая А. С. Сажневым и Н. В. Родневым. В настоящий момент база выложена в Интернете в неполном виде (лишь подотряд Adephaga), сейчас готовится ее обновление, а более полный, хотя и предварительный каталог жесткокрылых находится в электронном виде по адресу: www.zin.ru/animalia/coleoptera/ rus/colesar1.htm. Слабая изученность фауны жесткокрылых, для Саратовской области и отсутствие фаунистических списков частично компенсируется созданием таковых в электронном виде. Все современные списки видов для семейств по Саратовской области находятся в Интернете и легко доступны на наиболее мощном колеоптерологическом ресурсе ЗИН РАН «Жуки и колеоптерологи» (www.zin.ru/animalia/ coleoptera/rus/index.html).

Другой тематический сайт расположен на бесплатном хостинге www.narod.ru по адресу: www.coleop123.narod.ru. Сайт создан И.А. Забалуевым на основе самого популярного языка гипертекстовой разметки данных - HTML. Основной объем сайта занимают очерки насекомых с подробным описанием и фотографиями видов. Общее число таких описаний превышает 500.

Отдельно стоят создаваемые на основе печатных изданий интерактивные электронные определители, в некоторой степени более удобные, чем их печатные аналоги, так как содержат наглядные иллюстрашии к каждой тезе. Это такие региональные определители как:

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/coccsarl.htm - Аглас божьих коровок подсемейства Coccinellinae Latreille, 1807 Саратовской области.

399

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/luckey1.htm — Интерактивный определитель родов и видов рогачей (Lucanidae) Саратовской области, www.coleop123.narod.ru/key/opred1/opred_gyrinidae.htm — Определитель родов и видов семейства Gyrinidae Саратовской области.

www.coleop123.narod.ru/key/opred2/opred_calosoma.htm — Определитель видов рода Calosoma (F. Weber, 1801) Саратовской области.

Благодаря всемирной сети Интернет стало возможным осуществление и других энтомологических проектов, например на основе второго издания Красной книги Саратовской области выли созданы интерактивные карты распространения редких жесткокрылых на территории региона (www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/sarmaprb.htm).

Это лишь первые шаги в становлении современной информационно-интерактивной энтомологии в Саратовской области, и с развитием новых технологий будут рождаться новые возможности для воплощения идей.

М. И. Сарапий

Ставропольский государственный университет, Россия, Ставрополь. E-mail: muravey2000@gala.net

ОБЗОР РУССКОЯЗЫЧНЫХ САЙТОВ О МУРАВЬЯХ В СЕТИ INTERNET

На данном этапе жизни общества сетевая паутина помогает найти большое количество нужной информации людям любых возрастов и профессий. Но порой возникает вопрос, где найти нужный источник, чтобы при этом не запутаться в глубинах INTERNET. В связи с этим проблема «Насекомые в INTERNET», интересует многих энтомологов, как профессионалов, так и любителей (Сарапий, 2006).

С 2000 г. нами ведутся исследования в сети INTERNET по поиску ресурсов энтомологической тематики, и в частности сайтов о муравлях на русском языке. Их обзору мы и хотим посвятить настоящую работу.

Нами было установлено, что к настоящему времени в сети INTERNET существуют и функционируют 5 специализированных сай-

¹ Красная книга Саратовской области (2 издания): Грибы. Лишайняки. Растения. Животные / Комитет охраны окр. ср. и природопользования Саратов обл. — Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Сарат, обл., 2006 — 528 с.: ил.; 16 с. ил. (вкладкя).