

История и перспективы изучения пауков (Arachnida, Aranei) Удмуртской Республики

А.Н. Созонтов, В.И. Рошиненко

[Sozontov A.N., Roshchinenko V.I. The history and prospect of the study of spiders (Arachnida, Aranei) of Udmurt Republic]

Удмуртский государственный университет, Ижевск, Россия.
E-mail: a.n.sozontov@gmail.com.

Первые сведения о пауках Удмуртской Республики (далее УР) встречаются в работах Л.К. Круликовского и касаются южнорусского тарантула (*Lycosa singoriensis*) (Круликовский, 1892, 1915). В сводке «Краткий очерк фауны Вятской Губернии» для республики указаны еще 3 вида (*Araneus diadematus*, *Argyroneta aquatica* и *Thomisus citrons*) (Круликовский, 1908), однако для них не приводятся места находок, вследствие чего не возможно установить, были ли они обнаружены на территории современной УР или в Кировской области. В 1981 г. Т.Л. Зубко и В.И. Рошиненко опубликовали фаунистическую статью, в которой для УР приводится 74 вида пауков из 16 семейств. Начатая работа не была продолжена и единственной публикацией за последние 30 лет стал раздел о пауках в Красной книге УР, в которую внесены 3 вида (*Lycosa singoriensis*, *Arctosa perita* и *Eresus kollari*), из них *E. kollari* впервые приводится для УР (Зубко, 2001). С 2007 г. А.Н. Созонтовым начаты эколого-фаунистические исследования пауков национального парка «Нечкинский» (долина Средней Камы), а впоследствии и всей территории УР. На основании этих исследований, а так же сборов А.В. Ильиной и С.Л. Есюнина (Пермский университет), опубликована статья «К фауне пауков Удмуртской Республики» (Созонтов, Есюнин, 2012), в которой приводится еще 125 новых для УР видов пауков. Таким образом, к настоящему времени фауна пауков УР насчитывает 195 видов из 24 семейств.

Обнаружение в республике некоторых видов было неожиданным. Для ряда западнопалеарктических и европейских видов удалось расширить известные границы ареалов на восток (*Uloborus walckenaerius*, *Anyphaena accentuata*, *Clubiona pseudoneglecta*, *Berlandina cinerea*, *Aelurillus v-insignitus*, *Phlegra fasciata*). Эти находки позволяют сделать предположение о высоком видовом разнообразии и своеобразии арахнофaуны в УР. Косвенно это подтверждается данными по региональной флоре (Шадрин, 1999а, 1999б; Баранова, 2002, 2011), а также по энтомофaуне разных групп насекомых: жесткокрылых (Coleoptera) (Дедюхин, 2003, 2004), чешуекрылых (Lepidoptera) (Адаховский, 2006, 2010), муравьев (Formicidae) (Адаховский, 2005). С учетом имеющихся фаунистических сводок по паукам (Есюнин, 1996; Михайлов, 1997, 1998, 1999, 2000; Краснобаев, 2004) мы ожидаем нахождение в переделах исследуемой территории более 400 видов пауков.

XIV съезд Русского энтомологического общества. Россия, Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г. Материалы съезда. 499 с.

XIV Congress of the Russian Entomological Society. Saint Petersburg, August 27 – September 1, 2012. Materials of the Congress. 499 pp.



Редакционная коллегия:

Л.Н. Анисюткин, Ю.В. Астафурова, С.А. Белокобыльский (отв. ред.), Д.А. Гапон, А.В. Горохов, Д.Р. Каспарян, Б.М. Катаев, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, Б.А. Коротяев, В.А. Кривохатский, М.Г. Кривошеина, В.Г. Кузнецова, К.В. Макаров, Ю.М. Марусик, С.Г. Медведев, Д.Л. Мусолин, Э.П. Нарчук, О.Г. Овчинникова, А.А. Пржиборо, С.Я. Резник, Л.Ю. Русина, С.Ю. Синев, С.Р. Фасулати, И.В. Шамшев, А.Б. Шатров.

Материалы съезда изданы при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 12-04-06074-г, Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга и частичной поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации).

ISBN 978-5-98092-036-4

© Русское энтомологическое общество, 2012
© Зоологический институт РАН, 2012
© Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, 2012
© Всероссийский НИИ защиты растений Россельхозакадемии

**XIV СЪЕЗД
РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА**

Россия, Санкт-Петербург
27 августа – 1 сентября 2012 г.

Материалы съезда



Санкт-Петербург
2012