

Краткие экофаунистические заметки

К.Г. Михайлов (г. Москва), А.А. Бондарев (г. Омск)

Новая находка паука эрезуса Коллара *Eresus kollari* F.W. Rossi, 1846 (Aranei: Eresidae) в Омской области

K.G. Mikhailov, A.A. Bondarev. **New record of *Eresus kollari* F.W. Rossi, 1846 (Aranei: Eresidae) in Omsk Province.**
urn:lsid:zoobank.org:pub:732BBC90-AC73-43E3-99A3-0E981449336B

Для пауков рода *Eresus* Walckenaer, 1805 характерны ярко окрашенные бродячие самцы с дорсальными черными пятнами на красном фоне брюшка и черные самки, роющие норы. Система рода в настоящее время подвергается ревизии. Ранее предполагалось, что пустынно-степную территорию Евразии, с заходами в лесостепь, заселяет один вид *Eresus niger* (Petagna, 1787). Затем это название было признано невалидным и заменено на *E. cinnaberinus* (Olivier, 1787), которое, в свою очередь, выведено из обращения. Недавними исследованиями [Řezáč et al., 2008] на основе молекулярных данных в Европе выделен ряд новых форм; из них наиболее широко распространен *E. kollari* F.W. Rossi, 1846. С территории горной части Алтая видовой статус получил *E. bifasciatus* Ermolajev, 1937 [Azarkina, Trilikauskas, 2012], отличающийся окраской фона брюшка самцов.

Большинство находок эрезусов на территории юга Западной Сибири (Новосибирская область: озеро Чаны и Карасук) и равнинного Алтая (окрестности Барнаула и др.) ныне условно относят к *E. kollari*, хотя для точной видовой идентификации, судя по всему, нужны молекулярные исследования. Под названием «Эрезус Коллара» вид внесен в Красную книгу Алтайского края [Фомичев, 2016], ему присвоена III категория – «редкий вид на периферии ареала». Наиболее северные находки эрезуса относятся к Колпашевскому и Парабельскому районам Томской области [Родикова, Храпова, 2008; Родикова, 2011].

Омская область до сих пор слабо исследована в арахнологическом отношении. Единственная ранее известная находка эрезуса относится к окрестностям Омска [Спаский, Лавров, 1928] и приводилась под названием *E. niger*. С тех пор находки эрезусов в Омской области не были зафиксированы. Однако, осенью 2016 г. второй автор обнаружил самцов этого замечательного паука примерно в 100 км севернее Омска. Вид определен первым автором по фотографиям. *E. kollari* обнаружен в следующем местонахождении: 55°48'38.5"N 74°29'26.5"E, Омская обл., Нижнеомский р-н, окр. бывш. с.Стрижово, ок. 4 км юго-западнее с.Бешаул, правый берег р.Иртыш, большой овраг с сезонным водотоком, правый борт, песчаные склоны, ~5 м над тальвегом, 16.09.2016.

Таким образом, новый материал из Омской области увеличивает область распространения вида на территории Западной Сибири. По аналогии с крупным ярким пауком-кругопрядом полосатой аргиопой *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) ареал *E. kollari* можно охарактеризовать как транспалеарктический, расширяющийся, хотя и не так стремительно, как у аргиопы. Анализ северных находок эрезуса показывает, что вид расселяется преимущественно по долинам рек, занимая открытые биотопы.

Благодарности. Работа первого автора выполнена в рамках гостемы МГУ им. М.В. Ломоносова «Таксономический и биохорологический анализ животного мира как основа изучения и сохранения структуры биологического разнообразия» (AAAA-A16-116021660077-3). Авторы признательны А.С. Тесакову (г. Москва) и А.Л. Дорогову (г.Омск) за содействие при полевых наблюдениях.

Литература. Родикова М.Ю. 2011. Наземные пауки средней тайги Западной Сибири // Концептуальные и прикладные аспекты научных исследований в области зоологии беспозвоночных. Сб. мат. 3-й Всерос. школы-семинара с междунар. участием, посв. 120-летию со дня рождения Ростислава Петровича Бережкова (1891–1961), Томск, 24–27 окт. 2011 г. Томск. С. 105–109. – Родикова М.Ю., Храпова Ю.А. 2008. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Колпашевского района Томской области // Старт в науку. Мат. 57-й науч. студен. конф. Биол. ин-та 21–25 апр. 2008 г. Томск. С. 8–10. – Спаский С.А., Лавров С.Д. 1928. Материалы к фауне пауков Западной Сибири // Тр. Сибир. ин-та сельского хозяйства и лесоводства. Омск. Т. 10 (2). С. 203–213. – Фомичев А.А. 2016. Эрезус Коллара – *Eresus kollari* Rossi, 1846 // Красная книга Алтайского края. Т. 2. Барнаул. С.83–84. – Azarkina G.N., Trilikauskas L.A. 2012. Spider fauna (Aranei) of the Russian Altai, part I: families Agelenidae, Araneidae, Clubionidae, Corinnidae, Dictynidae and Eresidae // Euroasian entomol. J. Vol.11 (3). P. 199–208, 212, pl.I. – Řezáč M., Pekár S., Johannesen J. 2008. Taxonomic review and phylogenetic analysis of central European *Eresus* species (Araneae: Eresidae) // Zoologica Scripta. Vol. 37 (3). P. 263–287.