

Краткие экофаунистические заметки

Н.В. Борисова, Л.В. Егоров (г. Чебоксары)

О находке *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864 (Aranei: Cheiracanthiidae) в Чувашской Республике

N.V. Borisova, L.V. Egorov. About the find *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864
(Aranei: Cheiracanthiidae) in the Chuvash Republic.
urn:lsid:zoobank.org:pub:3F400403-5DF5-4775-A9FF-BF0C5D2A3AF8

Развитие экономических отношений между разными странами сопровождается непреднамеренным проникновением на конкретную территорию чужеродных видов живых организмов. В 2016 г. обобщены сведения о видах-вселенцах во флоре и фауне Чувашии. По нашим предварительным данным, в республике к таковым может быть отнесено 162 вида животных из 6 типов (преимущественно Arthropoda). Ниже приводятся сведения о новой интересной находке чужеродного вида Aranei.

Основой для данного сообщения послужила информация М.Л. Егоровой о поимке живого паука в плоде граната (*Punica granatum* L.) из Турции, приобретенного в одном из магазинов г. Чебоксары 1 февраля 2017 г. Предоставленный для определения экземпляр оказался самкой и идентифицирован нами как хейракантиум Мильде (*Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864), что в дальнейшем подтвердили Я. Долански (Východočeské muzeum v Pardubicích, Чехия) и Р. Розвалька (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, Польша). В работе польских авторов сообщается об аналогичной находке данного вида в овощном магазине г. Люблин «на стенде с турецкими фруктами» (гранат) 21 января 2012 г. [Rozwałka et al., 2013].

Первоначально ареал *Ch. mildei* ограничивался югом Европы и Средиземноморьем, включая Турцию. В 1947 г. он был завезен из Европы в США (шт. Коннектикут и Нью-Йорк) [Bryant, 1951], где в настоящее время входит в состав местной аранеофауны. Успешной миграции вида, главным образом, способствовал торговый товарооборот.

Обладая высокой миграционной активностью, *Ch. mildei* за несколько десятилетий «оккупировал» ряд стран Центральной Европы, где в последние годы отмечается увеличение его численности [Muster et al., 2008; Frank, 2015].

Современный ареал хейракантиума Мильде – Голарктика и Аргентина [Platnick, 2017: <http://www.wsc.nmbc.ch/families>]. Вид известен с территории России (Русская равнина, Крым, Северный Кавказ) и сопредельных стран, бывших республик СССР [Mikhailov, 2013].

В Чувашской Республике достоверно отмечено 2 вида рода *Cheiracanthium* C.L. Koch, 1839 – *Ch. erraticum* (Walckenaer, 1802) и *Ch. punctorium* (Villers, 1789) [Борисова, 2016а]. Последний вид, указанный впервые для региона в 2014 г., предположительно, инвазивный [Борисова, 2016б].

Находка *Ch. mildei* в Чувашии носит случайный характер. Однако данный факт является прямым доказательством того, что транспортировка фруктов может быть источником новых синантропных видов в регионе.

Благодарности. Выражаем искреннюю признательность Я. Долански (J. Dolanský, Východočeské muzeum v Pardubicích, Чехия) и Р. Розвалька (R. Rozwałka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, Польша) за подтверждение определения вида, а также М.Л. Егоровой (Чебоксары) – за предоставленный для изучения материал.

Литература. Борисова Н.В. 2016а. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Чувашской Республики. Сообщение 1 // Природный парк «Самаровский Чугас»: научные исследования, охрана, экологическое просвещение. Сб. тез. заочной конф., посв. 15-летию бюджет. учреждения Ханты-Мансийского авт. округа – Югры «Природный парк «Самаровский Чугас». Ханты-Мансийск. С. 10–18. – Борисова Н.В. 2016б. Желтосумный колющий паук (*Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789), Cheiracanthiidae) в Чувашской Республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии. Мат. докл. регионал. науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 17 ноября 2016 г.). Вып. 3. Чебоксары. С. 47–52. – Bryant E.V. 1951. Redescription of *Cheiracanthium mildei* L. Koch, a recent spider immigrant from Europe // Psyche, Cambridge. Vol. 58 (3). P. 120–122. – Frank V. 2015. Latest findings of *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864 (Araneae: Eutichuridae) in Slovakia, notes to its ecology and occurrence // Naturae Tutela. Vol. 19/2. P. 159–162. – Mikhailov K.G. 2013. The spiders (Arachnida, Aranei) of Russia and adjacent countries: a non-annotated checklist / Arthropoda Selecta. Suppl. No. 3. 262 p. – Muster Ch., Herrmann A., Otto S., Bernhard D. 2008. Zur Ausbreitung humanmedizinisch bedeutsamer Dornfinger-Arten *Cheiracanthium mildei* und *C. punctorium* in Sachsen und Brandenburg (Araneae: Miturgidae) // Arachnol. Mitteil. Vol. 35. P. 13–20. – Rozwałka R., Rutkowski T., Bielak-Bielecki P. 2013. New data on introduced and rare synanthropic spider species (Arachnida: Araneae) in Poland // Annales UMCS, Biologia. Vol. 68 (1). P. 127–150.