

## Краткие экофаунистические заметки

К.Г. Михайлов (г. Москва), Н.В. Борисова (г. Чебоксары), И.Д. Обухов (г. Киров)

### Находки *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranei: Araneidae) в Кировской области

K.G. Mikhailov, N.V. Borisova, I.D. Obukhov. **Records of *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)  
(Aranei: Araneidae) in Kirov Province.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:CB16AC95-8C2A-482A-8632-AEDD83550963

Крупный ярко окрашенный паук-кругопряд *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772), ранее известный из южных регионов, к югу от 52° с.ш., ныне активно заселяет север европейской части России, достигнув Новгородской области и окрестностей Санкт-Петербурга [Михайлов, Борисова, 2013; Михайлов, Панов, 2014; Arkhipov, Mikhailov, 2015]; аналогичный процесс наблюдается и в Западной Сибири [Столбов и др., 2016]. В Заволжье этот вид до сих пор был известен из республик Татарстана, Удмуртии, Марий-Эл, а также из Нижегородской и более южных областей.

Нами полосатая аргиопа обнаружена в Кировской области, в двух местонахождениях: г. Кирово-Чепецк, 58°33'00" с.ш., 50°01'00" в.д., подзона южной тайги, 17.08.2014, сб. неизвестен.; г. Киров, 58.34'52,30" с.ш., 49.40'35,66" в.д., городская застройка, на стене дома, 6.09.2016, сб. И.Д. Обухов. Эти точки расположены севернее предыдущих находок в Новгородской области (57°09'39" с.ш.) и в Зауралье (56°32'7" с.ш.).

Таким образом, материал из Кировской области относится к самым северным находкам вида на той территории Евразии, для которой характерен континентальный климат. В целом, ареал полосатой аргиопы можно охарактеризовать как транспалеарктический, расширяющийся.

**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» (АААА-А16-116021660077-3).

**Литература.** Михайлов К.Г., Борисова Н.В. 2013. Полосатая аргиопа – *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranei: Araneidae) в Москве, Московской области и ее расселение на север // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 118 (4). С. 71–74. – Михайлов К.Г., Панов Е.Н. 2014. Полосатая аргиопа движется на север // Природа. Вып. 7. С.73–78. – Столбов В.А., Кузьмин И.В., Иванов С.А., Камп Й. 2016. Расширение северных границ ареалов членистоногих в Зауралье (Западная Сибирь) // Евразият. энтомол. журнал. Т.15 (2). С.99–103. – Arkhipov V.Yu., Mikhailov K.G. 2015. First record of the Striped Argiopa, *Argiope bruennichi* in Novgorod Region, Russia (Aranei, Araneidae) // Vestnik zoologii. Vol. 49 (5). P. 477.