

В.Н. Макаркин (г. Владивосток)

Первое указание *Chrysoperla furcifera* Okamoto, 1914 (Neuroptera: Chrysopidae) для России на основании фотографии

V.N. Makarkin. First record of *Chrysoperla furcifera* Okamoto, 1914
(Neuroptera: Chrysopidae) from Russia based on a photograph.

urn:lsid:zoobank.org:pub:4D2828B5-0BC5-4401-A6EE-AFC2DB687F95

Златоглазка *Chrysoperla furcifera* Okamoto, 1914 распространена в странах Восточной и Юго-Восточной Азии: Северной Кореи, Японии (Хонсю, Сикоку, Кюсю, о-ва Рюкю, о-ва Бонин), Китае (Сычуань, Юннань, о. Тайвань) и Филиппинах (о. Лусон) [Hölzel, 1973; Tsukaguchi, 1995; Yang et al., 2005]. Юрий Семейкин сфотографировал эту златоглазку 5 сентября 2015 г. в 10.17 утра на стене здания ФНЦ Биоразнообразия Восточной Азии ДВО РАН в окрестностях Владивостока. Возможно она прилетела ночью на свет и осталась сидеть на стене. Вид имеет характерную внешность и его определение по фотографии не вызывает затруднения (Рис. 1). К сожалению, пока не удалось собрать ни одного экземпляра этого вида.

Материал. Приморский край: окрестности Владивостока, здание ФНЦ Биоразнообразия Восточной Азии ДВО РАН (43°11'35.87"N, 131°55'16.31"E).

Это четвертый вид рода *Chrysoperla*, распространенный в Приморском крае. Три других – *Ch. carnea* (Stephens, 1836), *Ch. nipponensis* (Okamoto, 1914) и *Ch. nigrocapitata* Henry et al., 2015 [Makarkin et al., 2021]. В отличие от них *Ch. furcifera* видимо приурочена к чернопихтово-широколиственным лесам, господствующим на полуострове Муравьева-Амурского. В частности, эти леса произрастают и в окрестностях здания ФНЦ Биоразнообразия, хотя черная (цельнолистная) пихта (*Abies holophylla* Maxim.) в настоящее время представлена здесь в основном подростом.

Благодарности. Выражаю благодарность покойному Ю.А. Семейкину (Владивосток) за предоставление фотографии. Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № 121031000151-3).

Литература. Hölzel H. 1973. Neuropteren aus Korea (Hemerobiidae und Chrysopidae) // Folia Entomol. Hung. Vol. 26 (Suppl.). S. 83–90. – Makarkin V.N., Markova T.O., Maslov M.V. 2021. First record of the green lacewing *Chrysoperla nigrocapitata* (Neuroptera: Chrysopidae) from Russia // Far Eastern Entomologist. No. 428. P. 8–11. – Tsukaguchi S. 1995. Chrysopidae of Japan (Insecta, Neuroptera). Osaka. 223 p. – Yang X.K., Yang C.K., Li W.Z. 2005. Neuroptera, Chrysopidae // Fauna Sinica. Insecta. Vol. 39. Beijing: Science Press. xiii + 398 p.



Рис. 1. Златоглазка *Chrysoperla furcifera* Okamoto, 1914 на стене здания ФНЦ Биоразнообразия Восточной Азии ДВО РАН (фото: Ю.А. Семейкин). Справа увеличенный фрагмент с характерным рисунком на голове и спаусе усиков.