

В.Н. Макаркин (г. Владивосток), А.П. Михайленко (г. Москва)

Первая находка *Nothochrysa fulviceps* (Stephens, 1836) (Neuroptera: Chrysopidae) в Тульской области

V.N. Makarkin, A.P. Mikhailenko. First record of *Nothochrysa fulviceps* (Stephens, 1836)
(Neuroptera: Chrysopidae) from Tula Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:75D9E6F5-3E6F-4CB2-A5E6-DB2FC59A3867

Еще сравнительно недавно крупный и яркий вид златоглазки *Nothochrysa fulviceps* (Stephens, 1836), относящийся к примитивным *Nothochrysinae*, считалась крайне редким в России. Теперь он известен из Ульяновской, Воронежской и Пензенской областей, Мордовии, Чувашии и Татарстана [Archibald et al., 2014; Макаркин, Егоров, 2020]. Для Воронежской области вид формально не указывался, но в дополнительных онлайн материалах статьи [Archibald et al., 2014] для вида были приведены координаты 50.63389°N 39.86722°E [пос. Колодежное] со ссылкой на личное сообщение В.А. Кривохатского. Приводим полные этикеточные данные этого экземпляра: Воронежская обл.: Подгоренский р-он, 5 км Ю пос. Колодежное, ур. Коловерть, 21.06.2001 (А. Матов), 1 ♀ (хранится в Зоологическом институте РАН).

Хотя ни одного коллекционного экземпляра *N. fulviceps* из Тульской области неизвестно, А.П. Михайленко удалось сфотографировать его. Вид имеет настолько характерную внешность, что его определение по фотографии не вызывает сомнения. Он был отмечен в траве на опушке байрачной дубравы, что вполне соответствует экологии вида. *N. fulviceps* обитает в основном в кронах дубов и его находки вне этих крон редки или случайны.

Материал: Тульская область: Венёвский р-н: 1 км В с. Прудичи (54°23'38.98"N 38°28'31.24"E), лесостепь, байрачная дубрава, 3.07.2014.

N. fulviceps распространен только в средней полосе и не найден как на севере, так и на юге Европейской России. Это же характерно для Европы в целом (исключение составляет Турция).

Благодарности. Мы выражаем благодарность В.А. Кривохатскому (Зоологический институт РАН) за информацию о виде из Воронежской области.

Литература. Макаркин В.Н., Егоров Л.В. 2020. Новые данные о сетчатокрылых (Neuroptera) и верблюдках (Raphidioptera) Чувашской Республики // Эверсмания. Вып. 64. Тула. С. 47–51. – Archibald S.B., Makarkin V.N., Greenwood D.R., Gunnell G.F. 2014. The Red Queen and Court Jester in green lacewing evolution: bat predation and global climate change // Palaios. Vol. 29 (5). P. 185–191.



Рис. 1. Златоглазка *Nothochrysa fulviceps* (Stephens, 1836) в траве байрачной дубравы в окрестностях с. Прудичи Венёвского района Тульской области (фото: А.П. Михайленко).