

Л.В. Большаков (г. Тула), М.Н. Цуриков (Липецкая обл., Задонский р-н, с. Донское)

Нахождение *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) (Lepidoptera: Zygaenidae) в Воронежской области

L.V. Bolshakov, M.N. Tsurikov. Presence of *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) (Lepidoptera: Zygaenidae)
in the Voronezh Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:BF04A1E9-7454-4D48-ADA6-4F89E7F2D4A3

Вид *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) (пестрянка лэта, или веселая), внесенный в Красные книги СССР и ряда субъектов Российской Федерации, до сих пор был достоверно известен не севернее Саратовской (по старым данным), Волгоградской и Ростовской областей, а также Луганской, Харьковской и Черниговской областей Украины [Ефетов, Плющ, 2009]. Как было отмечено [Большаков, Ручин, 2012], указания вида севернее (главным образом, в региональных красных книгах) для Мордовии явно ошибочны, для Татарстана – очень сомнительны, а для Белгородской области – правдоподобны, но требуют проверки фактического материала, т. к. вид не отмечен в соответствующих регионах в «Каталоге чешуекрылых России» [Ефетов, 2008]. При просмотре коллекции чешуекрылых заповедника «Галичья Гора» (Липецкая область, Задонский р-н) экземпляр этого вида обнаружен в сборе с юга Воронежской области (в Центрально-Черноземном регионе), №9, в цит. «Каталоге...»).

Материал. *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) – 1 экз., «Воронеж. обл., с. Н. Лиман, [leg.] Пантелеева, 17.7.[19]86», «сосновый лес», «песок». Эту точку можно точнее обозначить так: Воронежская область, Петропавловский район, 24 км восточнее г. Богучар, с. Новый Лиман, координаты: 49°57'02" с.ш. 40°54'52" в.д.

Место находки находится в степной зоне, примерно в 130 км к югу от границы лесостепи. К указанному селу примыкают обширные сосновые посадки, поэтому на этикетке и отмечен «сосновый лес». Единственным известным кормовым растением вида является синеголовник полевой, или равнинный *Eryngium campestre* L. (Ariaceae) [Ефетов, Плющ, 2009] – ксерофил, широко распространенный в европейских степях, местами до Воронежской, Курской, Саратовской областей и, вероятно, изолированно – в Татарстане [Маевский, 1964].

Таким образом, ареалы *Z. laeta* и *E. campestre* приблизительно совпадают и приурочены в основном к степной зоне. Этот факт делает указания *Z. laeta* для лесостепи левобережного Татарстана крайне сомнительными (в связи с неизвестностью деталей распространения там *E. campestre*). В то же время, наличие вида в Белгородской области до конца 1970-х годов подтверждается материалами кафедры зоологии и экологии Белгородского государственного университета, нашедшими отражение в Красной книге области [Присный, 2005].

Работа выполнена при организационной и финансовой поддержке заповедника «Галичья Гора» Воронежского государственного университета.

Литература. Большаков Л.В., Ручин А.Б. 2012. Пестрянки рода *Zygaena* Fabricius, 1775 (Lepidoptera: Zygaenidae: Zygaeninae) Республики Мордовия // Тр. Мордов. гос. природ. зап-ка им. П.Г. Смидовича. Вып. X. Саранск – Пушта. С. 244–253. — Ефетов К.А. 2008. Zygaenidae // Каталог чешуекрылых России. СПб. – М. С. 107–109 — Ефетов К.О., Плющ И.Г. 2009. Красик веселий. *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) // Червона книга України. Тваринний світ. Київ. С. 196. — Маевский П.Ф. 1964. Флора средней полосы европейской части СССР. Л. 952 с. — Присный А.В. 2005. Пестрянка лэта, или веселая, или черноточечная. *Zygaena laeta* (Hübner, 1790) // Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Белгород. С. 393.