

Б.А. Гаврилов (Новгородская обл.)

## Современная находка *Spialia orbifer* (Hübner, [1823]) (Lepidoptera: Hesperidae) в Республике Татарстан

B.A. Gavrilov. A modern record of *Spialia orbifer* (Hübner, [1823]) (Lepidoptera: Hesperidae)  
in the Tatarstan Republic.

urn:lsid:zoobank.org:pub:DB453606-BF8D-4526-8880-CE9B680E4703

17 июня 2018 г. в 1,3 км к востоку от д. Курочкино (Козловский р-н, Чувашия) был собран 1 самец толстоголовки *Spialia orbifer* (Hübner, [1823]). Однако место поимки находится уже за пределами Чувашии, т. е. это первое современное задокументированное обнаружение вида на территории Республики Татарстан. В XIX в. этот вид приводился для Казанской губернии Э. Менетрие [Ménétries, 1855] и Н.М. Мельниковым [1887] без мест сборов, что не позволяет однозначно отнести эти данные к территории Республики Татарстан. Эти работы цитировались Л.К. Круликовским [1890; Krulikovsky, 1908], но в статье 1908 г. отмечалось, что лично ему *S. orbifer* в Казанской и Вятской губерниях не попадалась. Затем в работе Ю.Г. Клячкина [1921] для Семиозерской пустыни Каймарской волости приводился вид «*Syrriachus sao* Нб.», который является синонимом *Spialia sertorius* (Hoffmannsegg, 1804), но в свете современных данных о распространении видов рода *Spialia* [Корб, Большаков, 2011] это указание следует относить к *S. orbifer*. В современных работах по фауне Татарстана данный вид не был упомянут [Гордиенко, 1990; Петров и др., 2017]. Однако он отмечался А.А. Ластухиным [2003: 17] в виде знака «+» в сводной таблице как для Татарстана, так и для Марий Эл и Нижегородской области, в которых этот вид не указывался.

**Материал.** *Spialia orbifer* (Hübner, [1823]), 17.06.2018, 1 ♂, Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, 7,5 км 3 п. Нижние Вязовые, 55°48'57" с.ш. 48°23'56" в.д., leg. Гаврилов Б.А. Хранится в коллекции автора.

Бабочка была обнаружена активно летающей на откосе оврага западной экспозиции, на оползающем участке с разреженной растительностью на карбонатных почвах. Овраг прорезает остепненный склон берега Волги с присутствием ковыля.

Ближайшим известным и самым северным современным местообитанием *S. orbifer* являются о. Казин и п-ов Сидельниковский в Чувашии на границе с Марий Эл [Ластухин, 2007]; вид занесен в Красную книгу республики под категорией I («Красная книга...», 2010). Следует указать, что авторские наблюдения подтверждают данные А.А. Ластухина, что вид встречается на полянах с земляникой (*Fragaria vesca* L.). *S. orbifer* также достоверно известен на западе Башкирии [Мигранов, 1991], юге Ульяновской области [Золотухин, 2000] и в окрестностях Самары [Сачков, 1986].

Таким образом, обнаруженная нами популяция находится на северной границе распространения и приурочена к долине Волги. В связи с явно низкой миграционной способностью данной толстоголовки [«Красная книга...», 2010] логично предположить, что она является резидентной для региона.

**Благодарности.** Автор хотел бы выразить признательность Д.В. Моргуну (Москва) за помощь в определении и комментарии по распространению вида в Европейской части России.

**Литература.** Гордиенко С.Г. 1990. Бабочки Татари. Казань. 144 с. – Золотухин В.В. 2000. Материалы по фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Ульяновской области. Сообщение 3. Дополнения к спискам булавоусых чешуекрылых (Rhopalocera) // Природа Ульяновской области. Вып. 9. Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Ч. 3. Ульяновск. С. 126–132. – Клячкин Ю.Г. 1921. Дополнение к фауне чешуекрылых Казанской губернии // Тр. студ. кружка любителей природы при Казан. Ун-те. Вып. I. С. 47–49. – Корб С.К., Большаков Л.В. 2011. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilioniformes) бывшего СССР. Изд. 2-е, перераб. и дополн. / Эверсманния. Отд. вып. 2. Тула. 124 с. – Красная книга Чувашской республики. 2010. Т. 1. Ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары. 372 с. – Круликовский Л.К. 1890. Опыт каталога чешуекрылых Казанской губернии 1. Rhopalocera. // Bul. Soc. Imp. Natur. Moscou. Т. 4. С. 200–251. – Ластухин А.А. 2003. Бабочки-толстоголовки (Hesperidae Latreille, [1809]) Чувашии и сопредельных территорий с определительными таблицами // Науч. тр. гос. природ. зап-ка «Присурский». Т. 11. Чебоксары – М. С. 84–100. – Ластухин А.А. 2007. Редкие бабочки (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики / Экол. вестник Чуваш. Респ. Вып. 59. Чебоксары. 92 с. – Мельников Н.М. 1887. Каталог коллекции Александра Михайловича Булгера, пожертванной им зоологическому кабинету Императорского Казанского университета. Казань. 26 с. – Мигранов М.Г. 1991. Булавоусые чешуекрылые Башкирии (опредетель). Уфа. 132 с. – Петров Н.Г., Шулаев М.В., Шулаев Н.В. 2017. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) фауны республики Татарстан // Вестник Оренбург. гос. педагог. ун-та. Элект. науч. журнал. №1(21). С. 34–42. – Сачков С.А. 1986. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Куйбышевской области // Экол. иссл. в Ср. Поволжье. Куйбышев. С. 70–89. – Krulikovsky L. 1908. Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kazan (ostl. Russland) // Dtsch. Entomol. Z. Iris. Bd. XXI (3-4). S. 202–272. – Ménétries E. 1855. Enumeratio corporum animalium Musei Imperialis academiae Scientiarum Petropolitanae. Elassis Insectis Ordo Lepidopterorum. P. I. Petropoli. 161 p.