

А.Г. Белик (г. Саратов)

## *Pseudophilotes bavius* (Eversmann, 1832) в фауне Саратовской области (Lepidoptera: Lycaenidae)

A.G. Belik. *Pseudophilotes bavius* (Eversmann, 1832) in the fauna of Saratov Province  
(Lepidoptera: Lycaenidae).

urn:lsid:zoobank.org:pub:ED736959-7534-41EC-BFAF-71F214155CD0

10 июня 2016 г. автор собрал единственный экземпляр самца *Pseudophilotes bavius* (Eversmann, 1832). Это первый документально подтвержденный случай нахождения данного вида на территории Правобережья Саратовской области. Его прежние упоминания были не релевантны или не конкретны. В работе А.П. Кумакова и Ю.П. Коршунова [1979] вид упоминался с комментарием «Нами не найден» со ссылкой на находку А. Беккера [Becker, 1854]. Однако в работе Беккера нет упоминания *P. bavius*, к тому же он описывал результаты наблюдений за растениями и чешуекрылыми в окрестностях Сарепты (ныне Красноармейск, в городской черте Волгограда). В прочих старых работах по фауне региона вид не упоминался [Токарский, Диксон, 1904; Gross, 1925]. В итоге В.В. Аникин с соавторами [Anikin et al., 1993] отмечали его для Саратовской области под знаком вопроса. Наконец, в работе А.Л. Львовского и Д.В. Моргуна [2007] вид отмечен «в балочных степях Саратовского Левобережья (долина р. Волги)» без точного местонахождения, но с характеристикой биотопа.

**Материал.** 1 ♂, 10.06.2016, Саратовская область, Саратовский р-н, ок. 3 км ЮЗ д. Александровка, в окр. холма Буданова Гора. Хранится в коллекции автора.

Впервые *P. bavius* достоверно был приведен для Саратовской области по сборам Д.В. Моргуна в 2001 г. [Львовский, Моргун, 2007]. Как удалось выяснить у Д.В. Моргуна (личное сообщение), он обнаружил популяции *P. bavius* в следующих точках: Саратовская область, Энгельский р-н, степные балки в окр. дд. Красноармейский, Березовка и Степное, 13-15.05.2001.

Однако на Правобережье вид найден впервые. Автор ежегодно коллекционирует на Будановой Горе и в ее окрестностях в течении последних 30 лет и ни разу не находил данный вид прежде. Там представлен богатый комплекс характерных для области степных видов (за исключением, пожалуй, *Pontia chloridice* (Hübner, [1813]) и *Oeneis tarpeja* (Pallas, 1771)), встречаются и лесные виды. Поэтому можно предположить, что мы имеем дело с распространением *P. bavius* на северо-запад. Примерами такого распространения являются также *Argynnis pandora* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (Nymphalidae), уже несколько лет наблюдаемый автором в окрестностях Саратова, причем это явно резидентные экземпляры, судя по свежести отловленных, а также *Brinthesia circe* (Fabricius, 1775) (Satyridae), отмеченный на южной границе Саратовской области в Красноармейском районе, в окрестностях д. Меловое (А. Г. Варламов, личное сообщение).

По данным А. Н. Самуся (личное сообщение), *P. bavius* крайне редок и в Волгоградской области, хотя порой наблюдается даже в городской черте Волгограда. Самые северные точки в Волгоградской области известны в Камышинском р-не, неподалеку от южной границы Саратовской области [Кузнецов, 2009; <http://www.babochki-kavkaza.ru>]. Наиболее северные находки вида указаны из Самарской области [Сачков, 1986] и «окрестностей Воронежа» [Львовский, Моргун, 2007]. Таким образом, нашей находкой граница распространения *P. bavius* на Правобережье Поволжья отодвигается примерно на 120 км к северу, заполняя «пробел» между Самарской и Воронежской областями.

**Благодарности.** Автор хотел бы выразить признательность А.В. Свиридову (Москва) за предоставление ксерокопии редкой публикации Гросса, а также Д.В. Моргуну (Москва), А.Г. Варламову (Саратов) и А.Н. Самусю (Волгоград) за предоставление оригинальных неопубликованных данных.

**Литература.** Кузнецов Г.В. 2009. Материалы к изучению фауны надсемейства Papilionoidea (Lepidoptera) Волгоградской области // Кавказ. энтомол. бюл. Т. 5 (2). С. 257–267. – Кумаков А.П., Коршунов Ю.П. 1979. Чешуекрылые Саратовской области. Саратов. 240 с. – Львовский А.Л., Моргун Д.В. 2007. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. М. 443 с. – Сачков С.А. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Куйбышевской области // Экол. исслед. в Ср. Поволжье. Куйбышев, 1986. С. 70–89. – Токарский А., Диксон Б. 1904. Список бабочек Саратовской губернии // Тр. Саратов. общ. любит. ествозн. Т. IV (3) (1903). С. 87–108. – Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V. 1993. "Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis" 150 years later: changes and additions. Part 1. Rhopalocera (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. Vol. 24 (1/2). P. 89–120. – Becker A. 1854. Kurzer Bericht über einige Naturgegenstände, die im Jahre 1853 meine Thätigkeit besonders in Anspruch nahmen // Bull. Soc. imp. nat. Mosc. Vol. XXVII. P. 453–469. – Gross C. 1925. Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna des mittleren rechtsseitigen Wolga-Gebietes. etc. // Buchbeilage zur Entomol. Zeitschr. für das Vereinsjahr 1924/25. Frankfurt am Main. S. 53–95.