

## Краткие экофаунистические заметки

В.В. Проклов (г. Лондон, Великобритания)

### Первая современная находка *Baptria tibiale* (Esper, 1791) (Lepidoptera: Geometridae) в Московской области

V.V. Proklov. First modern record of *Baptria tibiale* (Esper, 1791)  
(Lepidoptera: Geometridae) for Moscow Province.

При разборе материала, собранного автором в 2000 г. на севере Подмосковья, был обнаружен вид пяденицы, отсутствующий как в базовых сводках по макрочешуекрылым Московской области [Сироткин, 1976, 1986], так и в последующих дополнениях — *Baptria tibiale* (Esper, 1791). Вид, однако, приводился (без порядкового номера) для фауны области Е.М. Антоновой [1981] по одному экземпляру из коллекции Зоологического института РАН (г. С.-Петербург), пойманному 5 июля 1867 г. в деревне Хметево на юге Клинского уезда (ныне, вероятно, д. Хметьево Солнечногорского района). Поэтому новым для области его считать нельзя.

Нами один экземпляр этого вида был отловлен в Сергиево-Посадском районе, на границе с Дмитровским районом. Бабочка была поймана днем на лету на краю смешанного леса, под сомкнутыми кронами мелколиственных деревьев.

**Материал.** Московская обл., Сергиево-Посадский р-н., д. Устинки, 25.VI.2000, 1 экз. (leg. et det. В.В. Проклов). Хранится в личной коллекции автора (рис. на с. 85).

Таким образом, обе находки бореомонтанного таежного вида *B. tibiale* в Московской области относятся к территории Клинско-Дмитровской гряды, по которой, по всей видимости, и проходит южная граница его ареала в Центральной России. Вид отсутствует в базовых списках пядениц более северных Ярославской и Ивановской областей [Антонова, Клепиков, 2000; Антонова, Тихомиров, 2000], однако вполне может быть найден там в дальнейшем.

Трофически *B. tibiale* связана с воронцами (*Actaea* spp., Ranunculaceae) [Skou, 1986], из которых для Московской области приводится лишь воронец колосовидный (*A. spicata* L.) [Губанов и др., 2003]. Бабочка летает в одном поколении, в июне — середине июля.

Учитывая редкость вида и нахождение его на периферии ареала, нам представляется целесообразным внесение его в следующее издание Красной книги Московской области.

В заключение добавим, что из видов чешуекрылых, занесенных в Красную книгу Московской области [1998], в д. Устинки и ее ближайших окрестностях автором в период с 1996 по 2000 гг. были отмечены *Pararge aegeria* (L.), *Euphydryas aurinia* (Rott.), *Argynnis laodice* (Pall.), *Thecla betulae* (L.), *Nordmannia pruni* (L.), *Lycaena dispar* (Haw.), *L. alciphron* (Rott.), *Plebejus optilete* (Knoch), *Laothoe amurensis* (Stgr.), *Callimorpha dominula* (L.) и *Autographa mandarina* (Freyer).

**Литература.** Антонова Е.М. 1981. Фауна и географическое распространение пядениц (Lepidoptera, Geometridae) в Московской области // Насекомые (Исследования по фауне Советского Союза). Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.19. М. С. 171-207.— Антонова Е.М., Клепиков М.А. 2000. Пяденицы (Lepidoptera: Geometridae) Ярославской области // Russian Entomol. J. Vol. 9 (1). P. 79-90. — Антонова Е.М., Тихомиров А.М. 2000. Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 105, вып. 3. С. 17-26 — Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. 2003. Иллюстрированный определитель растений Средней России. Т.2. М. 665 с. — Красная книга Московской области. 1998. М. 560 с. — Сироткин М.И. 1976. Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей РСФСР. М. 167с. [Рукопись, деп. в ВИНТИ, № 3815-76 ДЕП.]. — Сироткин М.И. 1986. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей // Энтотомол. обозр. Т.65, вып.2. С.318-358.—Skou P. 1986. The Geometroid moths of North Europe (Lepidoptera: Drepanidae and Geometridae) / Entomonograph. Vol. 6. Leiden. 348 p.