

Л.В. Большаков (г. Тула), В.А. Буртнев (г. Рязань)

Дополнение к фауне булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea) Рязанской области

L.V. Bolshakov, V.A. Burtnev. The addition to butterfly fauna
(Lepidoptera: Papilionoidea) of Ryazan Province.

На территории Рязанской области впервые найдены 4 вида булавоусых чешуекрылых, дополняющих недавно опубликованный базовый список [Блинушов и др., 2010]. Материал собран авторами в следующих местонахождениях (в скобках их номера на карте в цит. работе): Клепиковский район, д. Левино-2е (4–5 км юго-восточнее № 131 Фролово); Захаровский район, с. Троицкое (№ 123); Милославский район, д. Гаи (3–4 км западнее № 96 Прямоглядово); некоторые из них входят в известные природные резерваты [«Природно-заповедный...», 2004]. Хранится в коллекциях Музея-заповедника «Куликово Поле» (Тула) и В.А. Буртнева (Рязань).

Colias erate (Esper, 1801) (Pieridae): Гаи, 23.07.2011, 1 ♀ (Л. Большаков). В регионе является очень редко улавливаемым мигрантом, вероятно, не зимующим здесь.

Boloria aquilonaris (Stichel, 1908) (Nymphalidae): Левино-2е, озеро Левинское, 1.07.2011, 15 экз. (В. Буртнев). Обнаружены на сфагновых сплавинах озера с присутствием клюквы (*Oxycoccus palustris* Pers.) — кормового растения гусениц (единственного, известного и в Тульской области). Бабочки любят кормиться на соцветиях сабельника болотного (*Comarum palustre* L.). Популяция очень компактна, расположена на площади не более 9 га, бабочки за границы своего биотопа не вылетают.

Cupido osiris (Meigen, 1829) (Lycaenidae): Троицкое, 27.07.2009, 1 ♂; 29.07.2011, 4 ♀♀ (В. Буртнев); Гаи, 23.07.2011, 1 ♀ (отмечены еще 1 ♂, 2 ♀♀) (Л. Большаков).

Polyommatus ripartii (Freyer, 1830) (Lycaenidae): Гаи, 23.07.2011, 2 (отмечено около 10) экз. (Л. Большаков).

Местонахождения указанных лугово-степных видов находятся на крайнем юго-западе Рязанской области. Сопредельно они известны в ряде мест Тульской области [Большаков, 2010]. Сборы у д. Гаи проведены на ранее не обследованном остепненном склоне западной и юго-западной экспозиций пограничной балки Крутой Овраг. Ценопопуляции видов развиваются на чрезвычайно компактном участке с щебнистыми обнажениями известняков площадью не свыше 5 га. Среди ранее известных в области очень локальных видов чешуекрылых [Блинушов и др., 2007, 2010] здесь также отмечены *Zygaena carniolica* (Scop.), *Z. angelicae* Ochs., *Polyommatus thersites* (Cant.), *P. daphnis* (Den. et Sch.), *P. coridon* (Poda). В позднелетнем аспекте (и в условиях засухи, повторившейся в этом районе в 2011 г.) доминируют мордовник русский, василек шероховатый и вездесущий репешок обыкновенный, но видно много уже большей частью отцветших эспарцета песчаного (единственного кормового растения *Z. carniolica*, *P. thersites*, *P. ripartii* и основного — *C. osiris*) и вязеля разноцветного (соответственно, *P. daphnis*, *P. coridon* и *Z. angelicae*, а также ряда других). В связи с обитанием ряда очень локальных и «краснокнижных» видов растений и насекомых считаем целесообразным создать на данном склоне памятник природы или включить его в заказник «Милославская Лесостепь» [«Природно-заповедный...», 2004: 145–148].

Исследования частично проводились при организационной и финансовой поддержке Музея-заповедника «Куликово Поле».

Литература. Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Трофимов Р.В. 2007. Новые находки редких видов разноусых чешуекрылых Рязанской области // Экология, эволюция и систематика животных. Сб. науч. тр. каф. зоол. и метод. обуч. биол. РГУ. Рязань. С. 51–55. — Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Данченко А.В., Андреев С.А. 2010. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) Рязанской области // Эверсмания. Вып. 23–24. Тула. С. 83–101. — Большаков Л.В. 2010. Новые данные о территориях Куликова Поля (в свете энтомологических исследований 2007–2008 гг.) // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны. Тула. С. 54–70. — Природно-заповедный фонд Рязанской области. 2004. Сост. и ред. Казакова М.В., Соболев Н.А. Рязань. 420 с.