

Краткие экофаунистические заметки

Л.В. Большаков (г. Тула)

Находки видов рода *Euphydryas* Scudder, 1871 (Lepidoptera: Nymphalidae) на хребтах Алайском и Терской Ала-Тоо (Киргизия)

L.V. Bolshakov. Discovery of some *Euphydryas* Scudder, 1871 species (Lepidoptera: Nymphalidae)
in the Alai and Terskei Ala-Too Mountains (Kirgizia).

urn:lsid:zoobank.org:pub:670B1A82-2238-48E1-B443-6976F917C848

При просмотре материала по роду *Euphydryas* Scudder, 1871 из коллекций Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) (ЗИН) и А.В. Чувиллина (г. Тула) были обнаружены 2 вида этого рода, собранные в горных районах Киргизии и ранее не приводившиеся для этой страны или ее отдельных регионов [Корб, Большаков, 2011; Корб, 2013]. Современные сборы проводились Ю.И. Савкиным, бывшим тульским коллекционером, ныне проживающим в Украине; место его сборов следует обозначить так: Киргизия, Ошская область, Дугоба [Kirgizia, Osh Prov., Dugoba], 39°55'2" с.ш. 71°43'36" в.д. Топоним Дугоба относится к ущелью на северном макросклоне Алайского хребта и к имеющейся поблизости турбазе. Данный район характеризуется высотами более 1500 м н.у.м. Старый материал в ЗИН – из сборов Г. Рюкбейля из окрестностей Нарына [Kirgizia, Naryn] (точные координаты места сбора не известны).

Материал.

Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758) – 1 ♂, «N. Alai Dugoba leg. Savckin J. coll. Chuvilin A.V. || VII.1991» (2-я стр. обложки: Рис. 2, 3); 1 ♂, «Джаркентский у. Нарын 1909 [leg.] Рюкбейль», «к[оллекция]. Авинова» [ЗИН].

Ранее этот вид был известен не ближе гор Восточного Казахстана, где самое южное местонахождение картографировано на северных отрогах Джунгарского Алатау (восточнее Талды-Кургана) [Торопов, Zhdanko, 2009: 62]. В ЗИН найдены 2 экз. отсюда с этикетками «Ala Tau», «Колл. Вел. Кн. Николая Михайловича» и «Темирсу 4.VI», «к. Авинова». Казахские горные популяции пока отождествляются с очень слабо дифференцированным ssp. *staudingeri* Wnukowsky, 1929, хотя давно и полностью изолированы от основного сибирского ареала этого подвида. Исследованные экземпляры генитально и внешне соответствуют данному подвиду, но самец с Алайского хребта относится к наиболее контрастной форме из представленных в обширной просмотренной серии.

Euphydryas alexandrina (Staudinger, 1887) – 1 ♂, «N. Alai Dugoba-schigou leg. Savckin J. coll. Chuvilin A.V. || VII.1991» (2-я стр. обложки: Рис. 3, 4).

Этот вид был известен на Северном, Внутреннем и Восточном Тянь-Шане (с высот 1200 – 3200 м [Корб, 2013]). Экземпляр с Алая по внешности соответствует типичной форме (соответствующей недавно обозначенному лектотипу [Большаков, Корб, 2012]) этого вида, которая, по видимому, не является доминирующей в основном ареале, но по внешности переходна к более северному виду *E. asiatica* (Staudinger, 1881). Эти виды (до недавнего времени, как правило, «объединяемые») наилучше различимы по гениталиям самок [Большаков, Корб, 2012].

Выражаю сердечную признательность А.В. Чувилину (Тула) за возможность обработки материала и фотографирование экземпляров из его коллекции, С.Ю. Синёву и А.Л. Львовскому (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) за помощь в работе с фондовой коллекцией, С.К. Корбу (Нижний Новгород) за предоставление редких литературных источников и важные консультации.

Литература. Большаков Л.В., Корб С.К. 2012. К систематике и номенклатуре шашечниц группы *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) из Сибири и Центральной Азии (Lepidoptera: Nymphalidae) // Эверсманния. Вып. 31-32. Тула. С. 38–48. — Корб С.К. 2013. Дневные бабочки Северного Тянь-Шаня. Ч. 2. Nymphalidae. Riodinidae, Lycaenidae / Эверсманния. Отд. вып. 4. Тула. 74 с. — Корб С.К., Большаков Л.В. 2011. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilioniformes) бывшего СССР. Издание второе, переработанное и дополненное / Эверсманния. Отд. вып. 2. Тула. 124 с. — Торопов S.A., Zhdanko A.B. 2009. The butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) of Dzhungar, Tien Shan, Alai and Eastern Pamirs. Vol. 2. Danaidae, Nymphalidae, Libytheidae, Riodinidae, Lycaenidae. Bishkek. 380 + XIII p.