

Два новых для фауны России вида и рода голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae)

Two species and genus of blues (Lepidoptera: Lycaenidae) new to the fauna of Russia

Д.В. Моргун
D.V. Morgun

Московская городская станция юных натуралистов, дом 12А, ул. Одесская, Москва 113303 Россия.
Moscow Municipal Young Naturalist Station, 12A, Odesskaya Street, Moscow 113303 Russia.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: голубянки (Lepidoptera, Lycaenidae), Россия, Дагестан.

KEY WORDS: the blues (Lepidoptera, Lycaenidae), Russia, Daghestan.

РЕЗЮМЕ: для фауны России впервые приводятся два вида и рода семейства Lycaenidae (Lepidoptera, Rhopalocera) — *Tarucus balcanicus* (Freyer, [1844]) и *Turanana endymion* (Freyer, [1850]).

ABSTRACT: the blues *Tarucus balcanicus* (Freyer, [1844]) and *Turanana endymion* (Freyer, [1850]) (Lepidoptera, Rhopalocera, Lycaenidae) have been found in Russia for the first time.

На территории республики Дагестан обнаружена голубянка *Tarucus balcanicus* (Freyer, [1844]), известная из Северо-западной Африки, Судана, Северной и Центральной Греции, Албании, Македонии, Южной Болгарии, Турции, Армянского нагорья, Азербайджана (Талыш), Израиля, Ливана, Ирана, Ирака, Саудовской Аравии, Центральной Азии, Гималаев [Hesselbarth et al., 1995; Tolman, 1997; Tuzov et al., 2000]. Две дагестанские популяции являются одними из самых северных, заметно оторваны от основного ареала вида (ближайшие популяции известны из Южной Армении, Syunik Marz). В Дагестане голубянки собраны на юго-восточных каменистых, ксерофитных склонах, поросших кустарником *Paliurus spina-christi* Mill. Бабочки сидели на травинках, летали низко над участками с разреженной цветущей растительностью. Вероятно питание гусениц на *Paliurus spina-christi* — кормовом растении вида в Европе, Северной Африке, Туркмении [Tolman, 1997; Tuzov et al., 2000]. Собраны особь первого поколения и серия особей второго поколения (вероятно, более многочисленного).

Род *Tarucus* Moore, 1881 насчитывает около 15 видов из Африки и Передней Азии, приводится для России впервые.

Материал: 1 ♂, Дагестан, окрестности Махачкалы, гора Таркитау, май 2003, Тихонов В. 12 ♂♂, 16 ♀♀, Дагестан, река Андийское Койсу, между селений Энтлох и Чирката, 27.07.2003, В.В. Тихонов (в настоящий момент — в коллекциях Д.В. Моргуна в Москве и В.В. Тихонова в Пятигорске).

На территории республики Дагестан найдена голубянка *Turanana endymion* (Freyer, [1850]), распространенная в Южной Греции (горы Хельмос, Тайгет), Турции, Армении, Азербайджане (Талыш), Сирии и Иране [Hesselbarth et al., 1995; Tolman, 1997; Tuzov et al., 2000].

Обнаруженная популяция является самой северной (известной на данный момент) популяцией этого вида, причем широко оторванной от основного ареала. Ближайшие находки вида известны из Центральной Армении (Aragat Marz). В Дагестане бабочки были собраны в том же биотопе, по юго-восточному каменистому склону небольшого ущелья с ксерофитной растительностью — типичном местообитании вида на большей части ареала.

Род *Turanana* Bethune-Baker, 1916 — центральноазиатский род, насчитывающий на данный момент не менее 10 видов, приводится для России впервые.

Материал: 1 ♂, 1 ♀, Дагестан, река Андийское Койсу, между селений Энтлох и Чирката, 27.07.2003, В.В. Тихонов (в настоящий момент — в коллекции В.В. Тихонова в Пятигорске).

Находки этих и ряда других (например, *Thaleropsis ionia* (Fischer von Waldheim et Eversmann, 1851), *Anthocharis damone* Boisduval, 1836 [Плющ, Яковлев, 2001], *Melitaea arduinna kocaki* Wagener et Gross, 1976 (оригинальные данные), *Satyrus amasinus* Staudinger, 1861, *Agrodiaetus aserbaidshanus* Forster, 1956 [Gorbunov, 2001] и др.) видов и подвидов дневных чешуекрылых — ксерофилов, имеющих переднеазиатско-восточное средиземноморское распространение и присутствующих в Закавказье, представляют интерес с зоогеографической точки зрения, заметно выделяя лепидоптерофауну Дагестана в фауне чешуекрылых Большого Кавказа в целом.

Литература

- Плющ И.Г., Яковлев Р.В. 2001. Два новых для фауны России вида булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) // Русский энтомологический журнал. Т.10. Вып.2. С.188.
Gorbunov P.Y. 2001. The butterflies of Russia: classification, genitalia, keys for identification (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea). Ekaterinburg: Thesis. 320 p.
Hesselbarth G., van Oorschot H., Wagener S. 1995. Die Tagfalter der Türkei. Bocholt: Selbstverlag Sigbert Wagener. 1354 S.
Tolman T. 1997. Butterflies of Britain and Europe. Field Guide. London: Collins. 320 pp.
Tuzov V.K., Bogdanov P.V., Churkin S.V., Dantchenko A.V., Devyatkin A.L., Murzin V.S., Samodurov G.D., Zhdanko A.B. 2000. Guide to the Butterflies of Russia and Adjacent Territories. Vol.2. Libytheidae, Danaidae, Nymphalidae, Riodinidae, Lycaenidae. Sofia – Moscow: Pensoft. 580 pp.