

С.К. Корб

г. Нижний Новгород, Русское энтомологическое общество (Нижегородское отделение)

Новый подвид *Polyommatus venus* (Staudinger, 1886) (Lepidoptera: Lycaenidae) из Средней Азии

S.K. Korb. A new subspecies of *Polyommatus venus* (Staudinger, 1886) (Lepidoptera: Lycaenidae) from Middle Asia.

Summary. In the present paper a new subspecies, *Polyommatus venus markusha*, **ssp.n.**, is described. Its type locality is: Kirghizstan, Baidulu Mts., Dolon Pass, 3000 – 3200 m. New synonymy is established: *Polyommatus icarus icarus* (Rottemburg, 1775) = *P. icarus wiskotti* (Courvoisier, 1910), **syn. n.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:394641FD-0D95-40FF-80E4-DDA5F50CBD8B

До настоящего времени считалось, что Внутренний Тянь-Шань населяет подвид *Polyommatus venus wiskotti* Courvoisier, 1910. Благодаря любезному разъяснению В.В. Золотухина (личное сообщение от 4.01.2014), оказалось, что этот подвид описан с территории Нижнего Поволжья: локалитет «Narün», из которого происходят типовые экземпляры, находится северо-восточнее Астрахани в междуречье Волги и Урала [Staudinger, 1879: 315]. Первоначально таксон *wiskotti* Courvoisier, 1910 был описан как форма (*Lycaena icarus* Rott. F. *wiskotti*) – инфраподвидовой таксон, поэтому невалиден; один из синтипов изображен в [Courvoisier, 1911: Taf. 2, Fig. 7] – это, без сомнений, *P. icarus*. Таким образом, *P. icarus icarus* (Rottemburg, 1775) = *P. icarus wiskotti* (Courvoisier, 1910), **syn. n.**, а внутреннетяньшанский подвид *P. venus* (Staudinger, 1886) до сих пор не описан. В настоящем сообщении исправляем эту ситуацию и описываем новый подвид *P. venus* из Внутреннего Тянь-Шаня. Поскольку необходимо лишь дать пригодное название хорошо известному подвиду, мы ограничиваемся небольшим размером типовой серии.

Polyommatus venus markusha, **ssp. n.**

Типовая серия. Голотип ♂, 02-06.07.2009, Kirghizstan, Ak-Shiirak Mts., Dolon Pass, 3000 – 3200 m (С.К. Корб). Паратипы 6 ♂♂, 1 ♀, 02-06.07.2009, там же (С.К. Корб). Голотип в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург), паратипы в коллекции автора. Holotype in Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg).

Описание. Длина переднего крыла 12 – 16 мм. Крылья самца сверху фиолетово-голубые, однотонные, краевая кайма черная, очень тонкая. Крылья самки сверху темно-коричневые, обычно с полным рядом субмаргинальных оранжевых полулунных пятен. Бахромка у обоих полов белесая или белая. Снизу крылья у обоих полов серые или темно-серые, с идентичным рисунком: на переднем крыле имеется полный ряд черных субмаргинальных округлых пятен (диаметр пятен увеличивается от вершины к анальному краю), черные дискальное и дискоидальное пятна, одно базальное округлое черное пятно (может отсутствовать) и антемаргинальный рисунок, состоящий из двух параллельных рядов темно-серых пятен и расположенных между ними оранжево-красных лунок (значительно лучше выраженных у самок); на заднем крыле имеется 3 или (реже) 4 черных округлых базальных пятна, дискальное пятно черного цвета в форме галочки, полный ряд округлых черных субмаргинальных пятен, белый штрих треугольной или близкой формы (начинается от нижнего края дискального пятна и расширяется в сторону внешнего края) и антемаргинальный рисунок, состоящий из черных или темно-серых внешних овальных пятен, черных внутренних тонких штрихов в форме галочки и расположенных между ними оранжево-красных полулунных пятен.

Дифференциальный диагноз. Новый подвид хорошо отличается от *P. venus venus* и *P. venus nuksani* (Forster, 1937) (типичное местонахождение номинативного подвида: «südlicher Alai» – по лектотипу [Lukhtanov, Lukhtanov, 1994: 272]; типичное местонахождение *nuksani*: «Nordost-Hindukusch, Nuksan-Paß Nordseite, 3500 – 4000 m» – по голотипу [Forster, 1937: 62]) более темной окраской крыльев сверху (у распространенных южнее номинативного подвида и *nuksani* крылья самца сверху небесно-голубые, без участия фиолетового цвета) и снизу (крылья распространенных южнее подвидов снизу светло-серые или даже белесые).

Differential diagnosis. This new subspecies differs from *P. venus venus* and *P. venus nuksani* (Forster, 1937) (type locality of the namenstypical subspecies: «südlicher Alai» – by the lectotype designation [Lukhtanov, Lukhtanov, 1994: 272]; type locality of *nuksani*: «Nordost-Hindukusch, Nuksan-Paß Nordseite, 3500 – 4000 m» – after the holotype [Forster, 1937: 62]) by the darker wing upperside (in the southwards distributed namenstypical and *nuksani* subspecies is sky-blue without violet suffusion) and underside (pale grey or even whitish).

Этимология. Подвид назван именем сына автора, Марка Корб.

Благодарности. Автор благодарен В.В. Золотухину (Ульяновский государственный педагогический университет), обратившему внимание на правильное местонахождение локалитета «Narün».

Литература

- Courvoisier L.G. 1911. Einige neue oder wenig bekannte Lycaeniden-Formen // Dtsch. entomol. Z. Iris. Bd. 25. S. 103 – 109.
Forster W. 1937. Liste der von H. und E. Kotsch im Hindukusch erbeuteten Lycaeniden // Mitt. Münch. entomol. Ges. Bd. 27 (2). S. 57 – 64.
Lukhtanov V., Lukhtanov A. 1994. Die Tagfalter Nordwestasiens (Lepidoptera: Diurna) / Herbiopoliana. Bd. 3. 440 S.
Staudinger O. 1879. Ueber Lepidopteren des südöstlichen europäischen Russlands // Stettin. entomol. Z. Bd. 40. S. 315–328.

Поступила в редакцию 18.04.2014.

РЕЗЮМЕ. Описан новый подвид, *Polyommatus venus markusha*, **ssp. n.** Типичное местонахождение нового подвида: Kirghizstan, Ak-Shiirak Mts., Dolon Pass, 3000 – 3200 m. Установлена новая синонимия: *Polyommatus icarus icarus* (Rottemburg, 1775) = *P. icarus wiskotti* (Courvoisier, 1910), **syn. n.** Библи. 4.