

го диагноза *Ch. cryptocephalus* можно выбрать следующие признаки: верхняя губа с 5 парами щетинок (а не с 4) по переднему краю; ноги с 4 удлинненными щетинками (а не с 3). Характеристику рода, приведенную Андерсоном, следует признать достаточной с учетом различий двух описанных к настоящему времени видов.

Личинки *Ch. cryptocephalus* найдены нами в ветвях ветровальной березы, древесина которых, разлагаемая грибами, сильно увлажнена и размягчена, светло-серого цвета. Это согласуется с известными данными о развитии видов рода *Choragus* в тонких гниющих ветках и побегах (Anderson, 1947; Суморек, 1963) и подтверждает представление об их личинках как о ксиломицетофагах.

- Мамаев Б. М., Кривошеина Н. П., Королев С. Г. Ксилофильные личинки палеарктических видов семейства ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) // Насекомые — разрушители древесины и их энтомофаги.— М.: Наука, 1979.— С. 168—187.
- Anderson W. H. Larvae of some genera of Anthribidae (Coleoptera) // Ann. entomol. Soc. Amer.— 1947.— 40.— P. 489—517.
- Суморек S. Über die Biologie und den Genitalbau des Zwergbreitrüsslers *Choragus shepardi* Kirby (Coleoptera, Anthribidae) // Entomol. Bl.— 1963.— 59, N 3.— P. 157—161.
- Morimoto K. The family Anthribidae of Japan (Coleoptera). P. 1 // Esakia.— 1979.— 12.— P. 17—47.

Институт эволюционной морфологии
и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР

Получено 20.05.85

УДК 595.789

А. В.-А. Крейцберг

О НАЗВАНИЯХ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ Ю. Ю. ЩЕТКИНЫМ ДЛЯ ПОДВИДОВ PARNASSIUS (LEPIDOPTERA, PAPILIONIDAE)

Все три названия, обсуждаемые в статье, были предложены Ю. Ю. Щеткиным для обозначения подвидов *Parnassius delphius* (Eversmann, 1843: 541). В действительности, эти названия должны быть применимы к подвидам близкого к *P. delphius* вида — *Parnassius staudingeri* A. Bang-Haas in Staudinger et A. Bang-Haas, 1882: 163.

Parnassius staudingeri inaccessibilis Ju. Ju. Stshetkin.

nom. subst. pro *P. delphius valentinae* Ju. Ju. Stshetkin, 1977: 50, non *P. mnemosyne valentinae* Sheljuzhko, 1943: 50.

Название *valentinae* Ju. Ju. Stshetkin, 1977: 50 является младшим первичным гомонимом *valentinae* Sheljuzhko 1943: 82 и должно быть замещено старейшим пригодным названием — субъективным синонимом — *inaccessibilis* Ju. Ju. Stshetkin, 1979: 64 (МКЗН, ст. 60). Типовая местность *inaccessibilis* («хр. Петра Первого: верховья р. Дарай-Назарак») находится всего в 15 км восточнее типовой местности *valentinae* Ju. Ju. Stshetkin («хр. Петра I, в нескольких км южнее к Хазар-Чашма»). Исследование типового материала данных подвидов и серий этого вида из других районов хр. Петра Первого и ближайшего к нему — Дарвазского (перевалы Гардани-Кафтар, Висхарви, Сытарги, верховья р. Рохарв) показало, что признаки, которыми обосновано установление *inaccessibilis* хорошо укладываются в границы изменчивости единого подвида, обитающего в названных хребтах.

Parnassius staudingeri hissaricus (Eisner).

Eisner, 1968: 13 (Koramaius) = *tzvetaevi* Ju. Ju. Stshetkin, 1977: 50, syn. n.

Обозначение Ю. Ю. Щеткиным подвида, обитающего на перевале Анзоб в Гиссарском хр. как «*tzvetaevi* Eisner» (Щеткин, 1977), основано на ошибочной информации, сообщенной автору Ю. Л. Щеткиным. Последним были смешаны два названия, установленные К. Эйсером: *Koramaius delphius hissaricus* Eisner, 1968: 13 (типовая местность: «Гиссарский хр., перевал Анзоб») и *Parnassius mnemosyne tzvetajevi* Eisner, 1974: 272, причем непосредственно сами первоописания Щеткиным известны не были. Как сообщил нам Ю. Л. Щеткин, под названием *tzvetaevi* имелся в виду именно подвид *hissaricus* Eisner, 1968: 13, а не *tzvetajevi* Eisner, 1974: 272. Таким образом, искаженное название «*tzvetaevi*» не может рассматриваться как неоправданная поправка и поправка вообще, поэтому ст. 33 МКЗН здесь неприменима. В МКЗН отсутствуют прямые указания на интерпретацию подобных случаев небрежного обращения с названиями. Между тем понятно, что поскольку установление названия *tzvetaevi* сопровождалось диагнозом (Щеткин, 1977, с. 50), оно является пригодным, с собственным автором (Ю. Ю. Щеткин) и датой (МКЗН, ст. 13). Кроме того, это название должно рассматриваться как младший синоним *hissaricus*, так как оно было применено к топотипам подвида *P. staudingeri hissaricus* (Eisner).

МКЗН — Международный кодекс зоологической номенклатуры, принятый XV Международным зоологическим конгрессом. — М.; Л.: Наука, 1966. — 100 с.

Щеткин Ю. Ю. Новый подвид *Parnassius delphius* Ev. из Таджикистана (Lepidoptera, Papilionidae) // Изв. АН ТаджССР. Отд-ние биол. наук. — 1977. — 3(68). — С. 50—54.

Щеткин Ю. Ю. Видовая самостоятельность *Parnassius cardinal* Gr.-Gr. и новый подвид *Parnassius delphius* Ev. (Lepidoptera, Papilionidae) // Докл. АН ТаджССР. — 1979. — 22. — С. 63—66.

Eisner C. *Parnassiana nova* XLIII. Nachträgliche Betrachtungen zu der Revision der Subfamilie Parnassiinae (Fortsetzung 16). *Varia* // Zool. Meded. Leiden. — 1968. — 43, N 2. — S. 9—17; Taf. 1—2.

Eisner C. *Parnassiana nova* XLVII. Neue Unterarten von *Parnassius apollo* L. und *Parnassius mnemosyne* L. // *Ibid.* — 1974. — 46, N 20. — S. 269—273; Taf. 1—2.

Eversmann E. *Quaedam Lepidopterorum species novae, in montibus Uralensibus et Altaicis habitantes* // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1843. — 16. — P. 535—555; tab. 7—10.

Sheljuzhko L. Eine neue Rasse von *Parnassius mnemosyne* L. aus Zentralasien // *Z. wien. entomol. Ges.* — 1943. — 28. — S. 81—85.

Staudinger O., Bang-Haas A. Ueber einige neue *Parnassius* und andere Tagfalter-Arten Central-Asiens // Berlin. *entomol. Z.* — 1882. — 26. — S. 161—177; Taf. 1—2.

Государственный музей природы
Узбекской ССР

Получено 23.01.85

УДК 595.789

А. Л. Девяткин

ШАШЕЧНИЦА MELITAEA TURKMANICA (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) В ЗАПАДНОМ КОПЕТДАГЕ

Небольшая серия *Melitaea turkmanica* Higgins, 1940 была собрана автором весной 1983 г. в окр. пос. Кара-Кала (Туркмения, Западный Копетдаг). Этот вид был описан в 1940 г. по 3 старым экземплярам с этикеткой «Askhabad», не позволяющей однако с уверенностью судить о месте сбора: по мнению Л. Г. Хиггинса (Higgins, 1940), название «Askhabad» здесь вполне могло быть использовано в широком смысле для обозначения базы, с которой предпринимались экскурсии. Этикетки похожи на этикетки Штаудингера конца прошлого века; коллектор и год сбора неизвестны, типовой материал хранится в Британском музее (естественной истории). В каталоге Ю. П. Коршунова (1972) *M. turkmanica* приводится для юга Средней Азии, очевидно, на основа-