

между *Baetis* (рис. 1, 12) и *Cloeon* (рис. 1, 10), а у *Labiobaetis* он такой же, как у *Baetis*.

Подроды *Baetiella* и *Acentrella*, судя по всему, являются специализированными группами, произошедшими от *Baetis* в результате приспособления личинок к жизни под камнями в быстрых потоках и утраты ими приспособлений к плаванию.

**Systematics of the Genus Baetis (Ephemeroptera, Baetidae) with Description of a New Species from Middle Asia.** Novikova E. A., Kluge N. Yu.—*Vestn. zool.*, 1987, No. 4.—The genus under consideration is accepted here in the widest sense and contains all Baetidae species with inert bordered nymphal gills and rudimentary imaginal penis. Following Palearctic subgenera are recognized under nymphal characters: *Baetis* s. str. (type-species: *Ephemerella fuscata* L., 1761), *Nigrobaetis* subg. n. (type-species: *Ephemerella nigra* L., 1761), *Takobia* subgen. n. (type-species: *Centroptilum maxillare* Braasch et Soldan, 1983), *Labiobaetis* subg. n. (type-species: *Baetis atrebatinus* Eaton, 1870), *Acentrella* Bengtsson, 1912 (type-species: *Acentrella lapponica* Bengtsson, 1912), *Baetiella* Ueno, 1931 (type-species: *Acentrella japonica* Imanishi, 1931). *B. (L.) desertus* sp. n. (type-locality: Kazakhstan, river Chu) is described. *B. (B.) muchei* (Braasch, 1978) is redescribed after male and female imago. The close relationship of subgenera *Nigrobaetis* and *Takobia* and their intermediate position between *Baetis* s. str. and *Cloeonidae* are suggested.

Казлаускас Р. С. Новые и малоизвестные поденки (Ephemeroptera) фауны СССР // Энтомол. обозрение.—1963.—42, № 3.—С. 582—592.

Клюге Н. Ю. Новые и малоизвестные поденки сем. Baetidae (Ephemeroptera) из Приморья // Там же.—1983.—61, № 1.—С. 65—79.

Клюге Н. Ю., Новикова Е. А., Бродский А. К. Движения личинок поденок (Ephemeroptera) при плавании, дыхании и чистке // Зоол. журн.—1984.—63, вып. 9.—С. 1345—1354.

Braasch D. Baetidae (Ephemeroptera) in Mittelasien. I // Entomol. Nachr.—1978.—22, N 2.—S. 17—23.

Braasch D., T. Soldan. Baetidae in Mittelasien III (Ephemeroptera) Ibid // 1983.—27, N 6.—S. 266—271.

Kazlauskas R. S. Neues über das System der Eintagsfliegen der Familie Baetidae (Ephemeroptera) // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгр.—Л.: Наука, 1972.—Т. 3.—С. 337—338.

Keffermuller M. Badania nad fauną jątek (Ephemeroptera) Wielkopolski. IV. Analiza zmiennosci Baetis tricolor Tsher. wraz z opisem B. calcaratus sp. n. // Pr. Kom. Biol. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Nat.; Przyr.—1972.—35, z. 4.—S. 1—30, Tabl. 1—17.

Müller-Liebenau I. Revision der europäischen Arten der Gattung Baetis Leach, 1815 (Insecta, Ephemeroptera) // Limnol. Schriftenreihe.—1969.—H. 48/49.—S. 1—214.

Müller-Liebenau I. Morphological characters used in revising the European species of the genus Baetis Leach // Proc. First Int. Conf. Ephemeroptera, 1970.—Tallahassee, 1973.—P. 182—198.

Müller-Liebenau I., Hubbard M. D. Baetidae from Sri Lanka with some general remarks on the Baetidae of the Oriental Region (Insecta, Ephemeroptera) // Florida Entomologist.—1985.—68, N 4.—P. 537—561.

Müller-Liebenau I. Baetidae from Taiwan with remarks on Baetiella Ueno, 1931 (Insecta, Ephemeroptera) // Arch. Hydrobiol.—1985.—104, N 1.—P. 93—110.

Ленинградский университет  
им. А. А. Жданова

Получено 12.07.84

## ЗАМЕТКА

**Раковинные корненожки нижнего течения Южного Буга.** Сборы драгой и тралом Ильина по фарватеру реки от Александровки до Николаева в июне 1984 г. дали следующий набор Testacea: *Cochliopodium minutum*, *Arcella discoides scutelliformis*, *A. gibbosa laevis*, *A. hemisphaerica*, *Difflugia oblonga longicollis*, *D. corona*, *D. fallax*, *D. hydrostatica*, *D. elegans*, *Cyclopyxis arcelloidies*, *Centropyxis aculeata oblonga*, *C. aerophila sylvatica*.—Л. Л. Мирошник (отделение географии Института геофизики АН УССР, Киев).