

25. Günter A. Report on the shore fishes / Zoology of the voyage of H. M. S. "Challenger". - 1880. - 1, 6.  
- P. 1 - 82.
26. Jordan D., Swain J. Review of the American species of marine Mugilidae // Proc. U. S. Nat. Mus. - 1884. - 7. - P. 261.
27. Jordan D. S., Snyder J. O. Description of nine new species of fishes contained in museum of Japan // Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo - 1901. - 15, 2. - P. 301 - 311.
28. Masuda H., Allen G. R. Meerfische der Welt - Groß-Indopazifische Region. - Tetra Verlag, Herrenreich, Melle, 1993. - 528 p.
29. Matsubara K. Fish morphology and hierarchy. I-III. - Tokyo, 1955. - P. 1 - 1605.
30. Nelson J. S. Fishes of the world. 3rd ed. - New York: John Wiley & Sons Inc., 1994. - 600 p.
31. Popov A. M. Some remarks on the genera of the family Mugilidae (Pisces) // Ежегодн. Зоол. муз. Акад. Наук СССР. - 1931. - XXXII. - C. 117.
32. Tanaka S. Fishes of Japan (figures and descriptions). VIII. - Tokyo, 1912. - P. 137.
33. Temminck C. J., Schlegel H. Pisces / P.F. Siebold (ed.). Fauna Japonica. - Leiden: Poisson, 1845. - P. 135.

Институт биологии южных морей НАН Украины,  
г. Севастополь

Получено 10.10.2002

T. L. CHESALINA, M. V. CHESALIN

**LIZA HAEMATOCHILA (TEMMINCK & SCHLEGEL, 1845) IS THE CORRECT LATIN NAME  
FOR THE MULLET MUGIL SOIUY BASILEWSKY, 1855 (PISCES: MUGILIDAE)**

**Summary**

The retrospective review of the synonymy of the mullet haarder is presented. On the basis of the analysis of some morphological features is shown that this species should be related to genus *Liza*. The opinion is expressed that *M. soiuy* and *L. haematocheila* are not two different species, but are synonyms. It is offered to return for the haarder its initial latin name, namely *Liza haematochila* (Temminck & Schlegel, 1845).

**ЗАМЕТКА**

Вселенец *Cercopagis pengoi* (Ostroumov, 1891) (Cladocera, Cercopagidae) в Балтийском море: к изучению питания и обраствания эпифионтами. [Alien *Cercopagis pengoi* (Ostroumov, 1891) (Cladocera, Cercopagidae) in the Baltic Sea: some new data on feeding and epibionts]. Вселение понто-каспийского *Cercopagis pengoi* в Балтийское море и Великие озера (США) привлекло внимание многих ученых (Panovet et al., 1996; Avinsky, 1997; MacIsaac et al., 1999). В то же время данных по его экологии почти нет. Наша небольшая информация по питанию и эпифионтам *C. pengoi* может представлять определенный интерес. Рачки для анализа отлавливались в Финском заливе сетью и фиксировались 5% формалином. В двух пробах (12.07.1997 и 17.08.1998) было просмотрено под бинокуляром и микроскопом ( $x 280 \div 560$ ) 30 самок и 17 неполовозрелых особей. Все самки находились в стадии активного образования яиц; 53% их, а также все неполовозрелые особи не содержали в кишечнике каких-либо фрагментов пищи. В пробе 1997 г. 25% самок обросло инфузориями-сувойками (вид не определялся). Среди самок с пустыми кишечниками обросло 18%, среди самок с пищей – 40%. Во всех случаях сувойки располагались на хвостовом выросте. Самки без пищи несли по 21 - 26 сувоек, самки с пищей – 27 - 56. В пробе 1998 г. только одна самка несла 2 сувойки. Сувойки имели рюмкообразную форму с размерами: верхнее расширение – 45 мкм, нижнее основание – 25, боковая сторона – 50-60. Среди 14 самок с пищей 5 особей содержали в кишечнике только дестритный комок, 2 особи – дестритный комок и отдельные клетки, 7 – только отдельные клетки водорослей. Размер дестритного комка колебался от 20 x 50 до 60 x 350 мкм (полное заполнение кишечника). Клетки водорослей относились к *Exuviaella* sp. (Peridinea), *Acantoica* sp. (Coccolithophoridae) и *Melosira* sp. (Bacillariophyta); их размер колебался от 6 до 57 мкм. Анализ кишечников позволяет считать, что *C. pengoi* в Балтийском море, скорее, эврифаг, чем строгий хищник, как это обычно считают. Н. В. Шадрин, Т. М. Ковалева (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь, Украина), В. Е. Панов (Зоологический институт РАН, С.-Петербург, Россия).

© Н. В. Шадрин, Т. М. Ковалева, В. Е Панов, 2002