

- Hunkeler P. Les cestodes parasites de petits Mammiferes (Rongeurs et Insectivores) de Cote-d'Ivoire et de Haute-Volta // Rev. suisse zool.—1984.—80.—P. 809—930.
- Jourdane J., Gunn T. Deux nouvelles especes d'Hymenolepis (Cestodes Cyclophyllides) parasites de la Musaraigne *Crocidura flavescens manni* au Togo // Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. 4-e ser.—1985.—Sect. A., 7, N 2.—P. 407—413.
- Mas-Coma S., Fons R., Galan-Puchades M. T., Valero M. A. *Hymenolepis claudvaucheri* n. sp. (Cestoda: Hymenolepididae), premier helminthe connu chez le plus petit Mammifere vivant, *Suncus etruscus* (Savi, 1822) (Insectivora: Soricidae). Revision critique des Cyclophyllidea decrites chez *Suncus murinus* (Linnaeus, 1766) // Vie et milieu.—1984.—34, N 2/3.—P. 117—126.
- Mas-Coma S., Fons R., Galan-Puchades M. T., Valero M. A. *Hymenolepis banyulsensis* n. sp. (Hymenolepididae), un nouveau Cestode parasite de la Musaraigne etrusque (*Soricidae*) dans la region de Banyuls-sur-Mer (France) // Rev. suisse zool.—1986a.—93, N 2.—P. 329—339.
- Mas-Coma S., Fons R., Galan-Puchades M. T., Valero M. A. Description de *Hymenolepis* de la Pachyure etrusque, *Suncus etruscus* (Savi, 1822) (Insectivora: Soricidae) // Ann. Parasitol. Hum. comp.—1986b.—61, N 4.—P. 411—422.
- Mas-Coma S., Jourdan J. Description de l'adulte de *Staphylocystis biliaris* Villot, 1877 (Cestoda: Hymenolepididae), parasite de *Crocidura russula* Hermann, 1780 (Insectivora: Soricidae) // Ibid.—1977.—52, N 6.—P. 609—614.
- Nama H. S. On a new species *Staphylocystis* Villot, 1877 (Cestodes, Hymenolepididae) from *Suncus murinus sindensis* // Acta parasitol. polon.—1976.—24, N 3.—P. 19—22.
- Nama H. S., Khichi P. S. A new cestode *Staphylocystis sanchorensis* sp. n. (Hymenolepididae) from the shrew, *Suncus murinus sindensis* // Folia parasitol.—1975.—22.—P. 93—95.
- Sawada I., Harada M. Cestode parasites of some Taiwanese shrews // Zool. sci.—1989.—6.—P. 377—385.
- Tkach V. V., Velikanov V. P. *Pseudhymenolepis turkestanica* sp. n. (Cestoda: Hymenolepididae), a new cestode from shrews // Ann. Parasitol. Hum. Comp.—1991.—66, N 2.—P. 54—56.
- Vaucher C. Les Cestodes parasites des Soricidae d'Europe. Etude anatomique, revision taxonomique et biologie // Rev. suisse zool.—1971.—78, N 1.—P. 1—113.
- Vaucher C. Considerations sur la specificite parasitaire des Cestodes parasites de Mammiferes Insectivores // Bull. Mus. nat. Hist. nat. Nouv. ser., ser. A., Zool.—1982.—123.—P. 185—194.
- Voge M., Rausch R. Occurrence and distribution of Hymenolepidid cestodes in shrews // J. Parasitol.—1955.—45, N 6.—P. 566—574.

Институт зоологии АН Туркменистана  
(744000 Ашхабад)  
Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 26.11.92

НОВІ ВИДИ ГІМЕНОЛЕПІДІД (CESTODA, HYMENOLEPIDIDAE) ВІД РЯБОГО ПУТОРАКА. ВЕЛИКАНОВ В. П., ТКАЧ В. В.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, N 5.—*Staphylocystis putoraki* sp. n. та *S. diplomesodoni* sp. n. описано від рябого паторака (*Diplomesodon pulchellum*) з Туркменістану та Казахстану. Обговорюються деякі питання систематики та гостальної специфіки гіменолепідід.

NEW HYMENOLEPIDID SPECIES (CESTODA, HYMENOLEPIDIDAE) FROM TURKESTAN DESERT SHREW. VELIKANOV V. P., TKACH V. V.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—*Staphylocystis putoraki* sp. n. and *S. diplomesodoni* sp. n. are described from Turkistan desert shrew (*Diplomesodon pulchellum*) from Turkmenistan and Kazakhstan. Some questions of Hymenolepidid systematics and hostal specificity are discussed.

## ЗАМЕТКИ

Подмаренниковый бражник *Hyles gallii* (Rott.) (Lepidoptera, Sphingidae) в Российском Заполярье.—Питание бабочек на цветках иван-чая (*Chamaerion angustifolium*) наблюдалось при солнечном освещении 22.07.1992 на окраине г. Мончегорска. Указанный ранее для Норвегии вплоть до побережья Северного Ледовитого океана (Valle, 1933), этот вид никогда не отмечался за полярным кругом в России.—А. Л. Львовский (Зоологический институт РАН, С.-Петербург).