

Немногочисленность сообщений о находках *R. sphaerocephala* в Европе может быть следствием трудностей в дифференциации этого вида от *R. bufonis*, широко распространенного паразита амфибий Палеарктики. Главный морфологический признак, указанный в дифференциальном диагнозе *R. sphaerocephala* — наличие глобулярного кутикулярного вздутия на головном конце (Goodey, 1924) — отсутствует у ювенильных особей (Hartwich, 1975; наши данные) и может быть недостаточно выражен при неудачной фиксации взрослых паразитов. Поэтому при определении *Rhabdias* spp. важна информация, полученная при изучении живых нематод. Кроме того, следует обратить внимание и на другие признаки, отличающие *R. sphaerocephala* от *R. bufonis* — более крупные размеры ротовой капсулы, наличие переднего мышечного вздутия пищевода и большую относительную длину пищевода. Тем не менее, явное отсутствие *R. sphaerocephala* в некоторых регионах Европы (Voitkova, 1982) заставляет предполагать мозаичность его распространения на территории от Великобритании до Северного Кавказа.

Автор выражает искреннюю благодарность докт. биол. наук В.П.Шарпило за критические замечания по рукописи, а также М.В.Гончарову, В.А.Горбачину и А.В.Бидиле за помощь в сборе материала.

- Baker M. R. The free-living and parasitic development of *Rhabdias* spp. (Nematoda: Rhabdiasidae) in amphibians // Can. J. Zool. — 1979. — 57. — P. 161–178.
 Baker M. R. Synopsis of the nematoda parasitic in amphibians and reptiles // Mem. Univ. Newfoundland, Occas. papers in biology. — 1987. — 11. — 325 p.
 Bravo Hollis M., Caballero C. E. Nematodos parásitos de los batracios de Mexico. IV // An. Inst. Biol., Mexico. — 1940. — 11. — P. 239–247.
 Chu T. Studies on the life history of *Rhabdias fuscovenosa* var. *cataenensis* (Rizzo, 1902) // J. Parasit. — 1936. — 22. — P. 140–160.
 Goater C. P. Experimental population dynamics of *Rhabdias bufonis* (Nematoda) in toads (*Bufo bufo*): density-dependence in primary infection // Parasitology. — 1992. — 104. — P. 179–187.
 Goodey T. Two new species of the nematode genus *Rhabdias* // J. Helm. — 1924. — 2. — P. 203–208.
 Hartwich G. Schlauchwürmer, Nemathelminthes Rund-oder Fadenwürmer, Nematoda Parasitische Rundwürmer von Wirbeltieren. I. Rhabditida und Ascaridida / Die Tierwelt Deutschlands, 62 Tiel — Jena: Gustav Fischer Verlag, 1975. — 256 s.
 Kharchenko V. A. The new data on Rhabdiasoidea (Nematoda) of the fauna of the Ukraine. / Parasite, host, environment. Second international school. II. Poster abstracts. — Sofia : Publ. House of the Bulgarian Acad. Sci., 1991. — P. 239.
 Voitkova L. Parasitofauna obojzivelniku CSSR, její ekologické a praktické aspekty. — Universita J.E. Purkyne v Brně, 1982. — 130 s.
 Williams R. W. Observations on the life history of *Rhabdias sphaerocephala* Goodey, 1924 from *Bufo marinus* L., in the Bermuda Islands // J. Helminthol. — 1960. — 34. — P. 93–98.

ЗАМЕТКА

Новые для фауны России виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) из Приморья. [New for the Russian Fauna Noctuid Moths from Primorie Area] — *Mimachrostia fasciata* Sugi, 1982 (Catocalinae): 6 #, 18 км ЮВ Уссурийска, Горнотаежное, на свет, 8-9.08.1995 (Дубатолов); *Moma tshushimana* Sugi, 1982 (Acronictinae): 2 #, Терней, 5.07.-15.08.1964 (Пушкиков), #, Кедровая Падь, на свет, 26.09.1986 (Дубатолов), #, §, 22.08.1986 (Дубатолов). Оба вида описаны из Японии. — В. В. Дубатолов, Г. С. Золотаренко (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Сибирский зоологический музей, Новосибирск).