

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. Горобичину и А.В. Бидзиле 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 parasitos de los batracos de Mexico. IV // An. Inst. Biol., Mexico. — 1940. — 11. — P. 239–247.

Chu T. Studies on the life history of *Rhabdias fuscovenosa* var. *catanensis* (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. Schlauchwurm, Nemathelminthes Rund-oder Fadenwurm, Nematoda Parasitische Rundwurm von Wirbeltieren. I. Rhabditida und Ascaridida // Die Tierwelt Deutschlands, 62 Teil — 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 obozrevitelniku CSSR, jeji ekologicke a prakticke aspekty. — Universita J. E. Purkyně v Brne, 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 (Дубатов); *Moma ishshimana* Sugi, 1982 (Acronictinae): 2 #, Терней, 5.07-15.08. 1964 (Пушков), #, Кедровая Падь, на свет, 26.09.1986 (Дубатов), #, S. 22.08.1986 (Дубатов). Оба вида описаны из Японии. — В. В. Дубатов, Г. С. Золотаренко (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Сибирский зоологический музей, Новосибирск).