



ЗАМЕТКА

Находка *Rana dalmatina* (Ranidae, Amphibia) на территории Молдовы [The Find of the *Rana dalmatina* (Ranidae, Amphibia) in the Territory of Moldova]. – Сведения о находках прыгунов лягушек, *Rana dalmatina* Bonaparte, 1840, на территории Молдовы содержатся в работах А. Браунера (1906, 1923), Л. Попа и В. Тофана (1982). Однако позже эта точка зрения была признана ошибочной (Borkin, Litvinchuk, Rosanov, 1997), поэтому до сих пор считается, что на территории бывшего СССР прыткая лягушка обитает только в Закарпатской области Украины (Ананьева и др., 2000; Баников и др., 1977; Кузьмин, 1999; Таращук, 1959). В научных фондах Зоологического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины нами было обнаружено 3 экз. бурых лягушек (σ , 2 ♀), собранных 15 августа 1947 г. Е. Г. Решетник в окр. с. Олонешты, Суворовского р-на Молдовы и определенных как *R. arvalis* (*R. terrestris* – на первичных этикетках). Из них 2 особи имеют необычно длинные задние конечности и крупные барабанные перепонки. Переопределение этих лягушек было проведено по 28 признакам морфометрии с применением дискриминантного анализа (Statistica 6,0 StatSoft, Inc.). Для сравнения использовали выборку *Rana dalmatina* ($n = 53$) из Закарпатской обл. Украины и *R. arvalis* ($n = 129$) из различных регионов Украины. Идентификацию лягушек из Молдовы проводили как с использованием классификационных функций (Песков и др., 2004), так и путем включения трех диагностируемых особей в общую схему дискриминантного анализа без предварительного указания их видовой принадлежности. Согласно результатам, полученным обоими методами, самец № 1 ($L = 54,3$ мм; $L/T = 1,68$; L . тум. о. / L . тум. = 0,24; D . р. I/C. int. = 2,97) и самка № 2 ($L = 60,0$ мм; $L/T = 1,71$; L . тум. о. / L . тум. = 0,30; D . р. I/C. int. = 2,82) являются прыткими лягушками (инв. № 3238), а самка № 3 ($L = 54,7$; $L/T = 1,93$; L . тум. о. / L . тум. = 0,56; D . р. I/C. int. = 2,58 мм) относится к *R. arvalis* Nilsson, 1842 (инв. № 3239). Вероятность правильного определения во всех трех случаях по результатам обоих методов составляет 100%. Однако решающим аргументом в пользу отнесения к *R. dalmatina* первых двух особей стал факт отсутствия внутренних резонаторов у самца. Таким образом, две особи (№ 1, № 2), добытые Е. Решетник в окр. с. Олонешты, Суворовского р-на Молдовы, несомненно, являются прыткими лягушками *R. dalmatina*. – В. Н. Песков, В. Ю. Реминный (Национальный Научно-природоведческий музей НАН Украины, Киев).