

О таксономическом статусе *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae)

М. В. ВИНАРСКИЙ¹, Н. И. АНДРЕЕВ²

¹ Омский государственный педагогический университет, наб. Тухачевского, 14, Омск 644099; e-mail: vinarsky@omgpu.omsk.edu

² Омский государственный университет путей сообщения, пр. Маркса, 35 Омск, 644046

On the taxonomic status of *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae)

M. V. VINARSKY¹, N. I. ANDREEV²

¹ Omsk State Pedagogical University, Tukhachevskogo Emb., 14, Omsk 644099, RUSSIA; e-mail: vinarsky@omgpu.omsk.edu

² Omsk State Railway University, K. Marx Avenue, 35, Omsk 644046, RUSSIA

ABSTRACT. *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) is a South-Siberian subspecies of *Lymnaea terebra* (Westerlund, 1884). It differs from other subspecies only by the presence of a well-developed curvature of the parietal-columellar margin of the aperture [Starobogatov, Streletzkaja, 1967]. The occurrence of this character in populations of *L. terebra* from different parts of its area was investigated. As a result, we assume that this character shows itself rather irregularly and has not any clear geographical localisation. Thus, it is useless for taxonomical practice, and *Fossaria lindholmi* W. Dybowski, 1913 should be recognized as a junior subjective synonym of *Limnaea palustris* var. *terebra* Westerlund, 1884.

Согласно современной системе семейства Lymnaeidae [Kruglov, Starobogatov, 1993], прудовик *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) относится к секции *Ladislavella* В. Dybowski, 1913 подрода *Stagnicola* Leach in Jeffreys, 1831. Первоначально он был описан Владиславом Дыбовским [W. Dybowski, 1913] из Байкала (типое местоонахождение — устье реки Половинная) под названием *Fossaria lindholmi*. Тогда же, после дополнительного изучения сборов Дыбовского, его брат Бенедикт Дыбовский [В. Dybowski, 1913] перевел *F. lindholmi* в состав рода *Ladislavella* В. Dybowski, 1913, выделив в пределах типовой серии два варианта: *L. lindholmi* f. *typica* (с широкой раковиной) и *L. lindholmi* f. *gracilis* (более стройная).

Видовая самостоятельность *Ladislavella lindholmi* была оспорена Хубендиком [Hubendick, 1951] и, несколько позже, Жадиным [1952], ко-

торые свели его в синонимы *L. palustris* (Müller, 1774) — вида, который трактовался ими чрезвычайно широко.

Позднее, Старобогатов и Стрелецкая [1967], на основе изучения коллекций Зоологического института РАН (Санкт-Петербург), в том числе сборов В. Дыбовского, предложили рассматривать *Ladislavella lindholmi* как особый подвид в составе *Lymnaea terebra* (Westerlund, 1884). Основным отличием от номинативного подвида указывалось то, что у *L. t. lindholmi* “изгиб при переходе от парietального края устья к колумеллярному выражен четко... а у особей из других районов... почти незаметен” [Старобогатов, Стрелецкая, 1967: 232]. В этой работе был обозначен лектотип *L. terebra lindholmi* (рис. 1, А) хранящийся в Зоологическом институте РАН. Согласно последней сводке [Kruglov, Starobogatov, 1993], ареал *L. terebra lindholmi* охватывает южную часть бассейна Енисея.

Следует отметить, что все различия между этими подвидами сводятся исключительно к наличию/отсутствию изгиба на парieto-колумеллярном крае (рис. 2, А-В), тогда как по другим конхологическим особенностям, в частности форме и размерам раковины, они не различаются.

Действительно, форма раковины *L. terebra* подвержена очень сильной внутривидовой изменчивости, что было замечено ещё Б. Дыбовским [В. Dybowski, 1913], различавшим внутри одной выборки более (f. *gracilis*) и менее (f. *typica*) стройную разновидности. Особи, совершенно неотличимые по форме раковины от моллюсков, изображенных в работе Б. Дыбовского под именем *Ladislavella lindholmi*, были найдены нами в выборках *L. terebra* из Среднего Прииртышья и даже Нижней Оби, где, по литературным данным [Долгин, 2001], обитает номинативный подвид (Рис. 1, В-С). Помимо общего внешнего сходства с *L. t. lindholmi*, эти особи имеют также четко выраженный изгиб парieto-колумеллярного края, т.е. по формальным признакам должны быть отнесены к данному подвиду.