

О распространении некоторых видов наземных моллюсков на территории Украины

Н. В. СВЕРЛОВА

Лаборатория малакологии Государственного природоохранного музея НАН Украины, ул. Театральная, 18, Львов 79008, УКРАИНА; sverlova@museum.lviv.net

On the distribution of some species of land molluscs on the territory of Ukraine

N. V. Sverlova

State Natural History Museum, National Academy of Sciences of Ukraine, Teatralna str. 18, Lviv 79008, UKRAINE

ABSTRACT. The recently published catalogue of the former USSR molluscs [Kantor, Sysoev, 2005] unfortunately provides incomplete data on modern distribution of many species of land molluscs on the territory of Ukraine. Some species are not mentioned for Ukraine (*Deroceras caucasicum*, *Limax maximus*, *Malacolimax tenellus*, *Arion circumscriptus*, *Cepaea hortensis*, *C. nemoralis*, *Stenomphalia ravergiensis*) or for countries of the former USSR (*Acicula perpusilla*, *Chondrula microtraga*, *Thoanteus ferrarii*, *Helicodiscus singlyanus*, *Daudebardia rufa*, *D. brevipes*, *Aegopinella nitens*, *Ae. nitidula*, *Vitrea diaphana*, *Deroceras turcicum*, *Limax bielzi*, *Arion distinctus*). Faunistic investigations of Ukrainian malacologists allow to supplement essentially the catalogue data.

В вышедшем недавно “Каталоге моллюсков России и сопредельных стран” [Кантор, Сысоев, 2005] охарактеризован видовой состав и распространение наземных, пресноводных и морских моллюсков на территории бывшего СССР. В то же время результаты целого ряда фаунистических исследований, проведенных на Украине во второй половине XX — в начале XXI в., а также ревизии фондовой коллекции наземных моллюсков Государственного природоохранного музея НАН Украины [Сверлова, 2004] позволяют существенно дополнить приведенные в каталоге сведения о распространении многих видов наземных моллюсков на этой территории.

Материал и методы

Для характеристики современного распространения наземных моллюсков на территории Украины были проанализированы многочисленные

литературные данные, в том числе и данные автора о видовом составе наземных моллюсков в западной [Сверлова, 2000а, 2001б, 2004; Хлус, Сверлова, 2004; Сверлова, Гураль, 2005 и др.], юго-западной [Сверлова и др., 2000; Крамаренко, Сверлова, 2001] и юго-восточной [Сверлова и др., 2006] частях страны. Учитывая возможные исторические изменения наземной малакофауны отдельных территорий [Сверлова, 1999а] или физико-географических областей [Сверлова, 2001б], связанные, прежде всего, с хозяйственной деятельностью человека и антропохорией [Кирпан, Сверлова, 2002; Сверлова, Кирпан, 2004], а также изменившиеся представления о системе наземных моллюсков (особенно слизней), были использованы преимущественно данные, полученные не ранее середины — второй половины XX в. Ссылки на более ранние публикации были использованы в следующих целях: 1) как доказательство того, что те или иные виды моллюсков уже давно известны на указанных территориях; 2) для сравнения с современными данными; 3) в тех случаях, когда более поздние сведения отсутствуют или недостаточны.

Автор не ставил перед собой цели составить полный обзор изданных во второй половине XX — начале XXI в. работ, содержащих сведения о распространении тех или иных видов наземных моллюсков на территории Украины. Во-первых, из-за большого количества таких публикаций; во-вторых, из-за того, что содержащиеся в них фаунистические сведения часто дублируются; в-третьих, из-за недостоверности (доказанной последующими проверками или только предполагаемой) части определений, сделанных некоторыми авторами [Сверлова, 2000б, 2004 и др.]. Ссылками на литературные источники, коллекционные материалы, сборы и наблюдения лично автора или других исследователей подтверждаются только те особенности современного распространения видов на территории Украины, которые не отображены в каталоге Кантора и Сысоева [2005].

Подтверждением части указанных в статье данных может служить конхологическая коллек-