

**Бібліографія:** Сверлова Н.В., Гураль Р.И. Первая находка наземного моллюска *Arion lusitanicus* (Gastropoda, Pulmonata, Arionidae) на территории Украины // Живые объекты в условиях антропогенного пресса. Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. (15-18 сентября 2008 г., г.Белгород). – Белгород:ИПЦ “ПОЛИТЕРРА”, 2008. – С. 194.

ПЕРВАЯ НАХОДКА НАЗЕМНОГО МОЛЛЮСКА *ARION LUSITANICUS* (GASTROPODA, PULMONATA, ARIONIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Н.В.Сверлова, Р.И.Гураль

Государственный природоведческий музей НАН Украины, г. Львов

В июле 2007 г. в Государственную инспекцию карантина растений по Львовской области от жителей нескольких особняков г. Винники – относительно небольшого населенного пункта, расположенного в ближайших окрестностях г. Львова, – поступили жалобы на сильные повреждения растений на приусадебных участках слизнями. Одна особь была передана на экспертизу в лабораторию малакологии Государственного природоведческого музея. Анализ морфологических и анатомических признаков (в последнем случае – строения дистальных отделов половой системы) показал, что речь идет о крупном представителе семейства Arionidae – *Arion lusitanicus* (Mab.), впервые обнаруженном на территории Украины.

Следует отметить, что на Украине до сих пор не были достоверно зарегистрированы и другие представители подрода *Arion*, внешне достаточно похожие на *A.lusitanicus* – *A.rufus* (L.) и *A.ater* (L.). Хотя в отдельных малакологических работах XIX в. и даже первой половины XX в. имеются указания на присутствие в разных частях страны *Arion empiricorum* Fer. (название, которым ранее могли обозначать разных представителей подрода), речь шла, очевидно, о широко распространенном на Украине *Arion subfuscus* (Drap.). В тех случаях, когда в подобных работах упоминаются и *A.empiricorum*, *A.subfuscus*, как *A.empiricorum* могли быть определены или наиболее крупные особи *A.subfuscus*, или определенная окрасочная вариация данного вида.

Обнаруженный подо Львовом *A.lusitanicus* в настоящее время активно расширяет свой ареал на территории Европы, чему способствуют непреднамеренные завозы этого вида в новые регионы человеком. Например, в Германии *A.lusitanicus* был впервые обнаружен в 1969 г., в последующие десятилетия наблюдалось быстрое распространение этого вида по территории страны. В 1993 г. *A.lusitanicus* был впервые отмечен в Польше, а именно в ее юго-восточной части, граничащей с западным регионом Украины. Способность *A.lusitanicus* быстро заселять новые территории и причинять существенный вред культурным растениям делает необходимым более тщательное исследование выявленной в г. Винники популяции этого вида.