



ЗАМЕТКА

Новые находки дрейссены полиморфной и бугской (Mollusca, Bivalvia) в водоемах и водотоках Украины [New Finds of Zebra and Quagga Mussels (Mollusca, Bivalvia) in Water Bodies and Streams of Ukraine]. — Два вида моллюсков семейства Dreissenidae — *Dreissena polymorpha* Pallas, 1769 и *Dreissena bugensis* Andrusov, 1897 — активно расширяют свой ареал, при этом вселение их в различные водоемы в Европе и Северной Америке привело к серьезным биологическим помехам в водоснабжении. Распространение дрейссенид по континентальным водоемам связывают с зарегулированием стока и созданием водохранилищ. Активно вселяются они также в крупные и малые озера, реки и каналы. Несмотря на то что водотоки и водоемы Украины достаточно широко исследованы в аспекте обитания в них этих моллюсков, данные по многим водоемам и водотокам отсутствуют. Поэтому получение новых материалов о распространении дрейссенид представляет большой интерес. Собирали материал в мае-октябре 2008 и 2009 гг. Во всех пунктах *D. polymorpha* и *D. bugensis* собраны в случае использования ими как субстрата для поселения раковин живых пресноводных двусторчатых моллюсков семейства Unionidae. Всего обработано 310 экз. перловицевых с поселившимися на них моллюсками-эпибионтами. Численность дрейссены на раковинах составляла 1–80 экз./раковину. Поселение имело тип «щетки» или «друзы». Возможное предпочтение в оседании личинок дрейссены и развитии эпибиоза на раковинах определенных видов унионид не выявлено. Угнетающее действие популяций дрейссен на данных моллюсков отмечено не было. *D. polymorpha* обнаружена нами в водоемах и водотоках бассейна Днепра: Тетеревское водохранилище (район г. Житомир), оз. Каменное (Радомышль, Житомирская обл.), в реках Рось (Белая Церковь, Киевская обл.; Корсунь-Шевченковский, Черкасская обл.), Тясмин (Смила, Черкасская обл.), Ворскла (Кобеляки, Полтавская обл.), Конка (Степногорск, Запорожская обл.), Саксагань (Саивка, Днепропетровская обл.). В бассейне Южного Буга этот вид выявлен нами в реках Ингул (Кировоград), Южный Буг (Летичев, Хмельницкая обл.; Хмельник, Винницкая обл.; Луполово, Кировоградская обл.); в бассейне Северского Донца: в реках Северский Донец (Станично-Луганское и Рубежное, Луганская обл.), Айдар (Новоайдар, Луганская обл.), Мож (Мерефа, Харьковская обл.), Уда (Новая Бавария, Харьковская обл.); в бассейне Днестра: в р. Серет (Тернополь). Вид *D. bugensis* отмечен при совместном обитании с *D. polymorpha*, исключение составляли ее поселения в р. Молочной. Находки дрейссены бугской зафиксированы в бассейне Днепра: в реках Рось (Корсунь-Шевченковский, Черкасская обл.), Ингулец (Светловодск, Кировоградская обл.); в бассейне Южного Буга: в реках Южный Буг (Ладыжин, Винницкая обл.), Ингул (Кировоград); в бассейне Северского Донца: р. Северский Донец (Рубежное, Луганская обл.), оз. Лиман (Змиев, Харьковская обл.); в Крыму: р. Карасовка (Желябовка); в Северном Приазовье: р. Молочная (Молочанск, Запорожская обл.). — Л. Н. Янович, М. М. Пампура (Житомирский государственный университет им. Ивана Франко).