



## ЗАМЕТКА

**Новые находки усача Валецкого, *Barbus waleckii* (Pisces, Cyprinidae), в Украине [New Detections of *Barbus waleckii* (Pisces, Cyprinidae) in Ukraine].** — Статус усача, называемого *Barbus waleckii* Rolik, 1971, как валидного таксона дискусионен и требует дальнейшего уточнения. Однако по литературным сводкам этого усача как *B. cyclolepis waleckii* Rolik, 1971 регулярно включали в состав ихтиофауны Польши (Rolik, Rembiszewski, 1987; Ryby..., 2000; Amirowicz, 2001 etc.) и как *B. waleckii* — в состав ихтиофауны Украины (Мовчан, 2005; Мовчан, 2008, 2009; Червона книга України, 2009). На сегодня данный вид известен лишь из рек, протекающих по территории Польши и Украины (бассейн реки Вислы — притоки Дунаец, Вислока, Сан, Вилдц и собственно Висла от Вилги до Варшавы, а также из бассейна реки Днестр — р. Стрвяж и собственно Днестр). На территории Украины данный вид впервые отмечен для бассейна верхнего Днестра (Bogutskaya et al., 2003; Богущкая и др., 2004) — несколько экземпляров *B. waleckii* было обнаружено в процессе обработки коллекции рыб, хранящейся в фондах Зоологического музея ННПМ НАН Украины (Киев). Эти материалы были собраны на р. Днестр (№ 6572, 5 экз., Львовская обл., Самборский р-н, окр. с. Заднестровье, 1974 г.) и р. Стрвяж (№ 6573, 1 экз., Львовская обл., Старосамборский р-н, окр. г. Хыров, 1976 г.). Часть материала была впоследствии целенаправленно собрана на Днестре в экспедиции 2002 г. (№ 7011, 1 экз., Львовская обл., Самборский р-н, выше г. Самбор и № 8078, 4 экз., Львовская обл., Старосамборский р-н, выше г. Старый Самбор). Для данного вида характерен комплекс признаков, предложенных Н. Г. Богущкой с соавт. (2004), в частности: средняя лопасть нижней губы не приращена (в отличие от *B. barbus* Linnseus, 1758), однако ее свободный край значительно короче, нежели у *B. petenyi* Heckel, 1852; последний неразветвленный луч спинного плавника слабо окостеневший (членистый на 50–70 % своей длины) и имеет небольшое количество зубчиков на заднем крае; спинной плавник косо усеченный с небольшой выемкой (у *B. petenyi* передний край спинного плавника закруглен, плавник не имеет выемки; у *B. barbus* передний край спинного плавника заострен, выемка хорошо выражена). В 2009–2010 гг. среди наших сборов рыб в бассейне реки Дунай обнаружено несколько особей усача Валецкого. Эта рыба отловлена в реках Боржава (бас. р. Тисы, № 8808, 1 экз., Закарпатская обл., Иршавский р-н, окр. с. Приборжавское), Убля (бас. р. Латорица, № 8862, 1 экз., Закарпатская обл., Большеберезнянский р-н, окр. с. Малый Березный), Тиса (№ 7435, 2 экз., Закарпатская обл., Виноградовский р-н, окр. с. Модёрош) и Сирет (№ 7998, 2 экз., Черновицкая обл., Глыбокский р-н, окр. с. Карапчов). Кроме того, нами было выловлено 7 ос. усача Валецкого в р. Днестр в окр. г. Самбор (№ 7949). Все собранные материалы хранятся в фондовых коллекциях Зоомузея ННПМ НАН Украины. Сравнение указанных выше признаков, характерных для этого вида, с признаками собранных нами в бассейне Дуная рыб дает все основания относить последних именно к *B. waleckii*. Общим для всех наших находок, как и по предыдущим данным, было то, что все рыбы собраны на тех участках реки, где одновременно встречаются два вида: *B. barbus* и *B. petenyi*. Отметим, что одна из особей из Тисы оказалась половозрелым самцом, а вторая — половозрелой самкой (обе с половыми продуктами на IV стадии). Особь из р. Убли оказался текучей самкой (SI = 208 мм), а обе особи из р. Сирет — текучими самцами (SI = 106 и 119 мм). Текучие особи были отмечены одновременно и среди *B. barbus* и *B. petenyi*. Таким образом, это впервые отмеченные случаи обнаружения *B. waleckii* в бассейне р. Дунай. — **А. М. Романь** (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины, Киев, e-mail: ram\_fish@mail.ru).