



## ЗАМЕТКА

**Новые находки верховки обыкновенной, *Leucaspius delineatus* (Pisces, Cyprinidae), в бассейне реки Тисы в пределах Закарпатской области Украины [New Detections of Belica *Leucaspius delineatus* (Pisces, Cyprinidae) in the Tisza River Basin on the Territory of Trans-Carpathians].** — Впервые вид *Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843) для Закарпатской обл. был отмечен В. Владыковым (Vladykov, 1931) для Тисы, Боржавы, Латорицы, Ужа, а также для заболоченных водоемов под общим названием Серный Мочар в бассейне Лаборца в пределах Закарпатской обл. В ряде работ (Кононов, 1946; Колюшев, 1949; Паламарчук, 1953; Данко, 1957; Koščo et al., 2004; Куртяк та ін., 2009 и др.) указания на находки данного вида в области отсутствуют. Ю. В. Мовчаном (Мовчан, 2000) *L. delineatus* был вновь внесен в список видов бассейна р. Тисы на основании представленных в фондовых коллекциях Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (Киев) 68 экз. данного вида, собранных автором в 1971 г. в пойменных водоемах р. Латорицы в окр. с. Тягло Ужгородского р-на Закарпатской обл. на границе со Словакией. Судя по литературным данным, этот вид более обычен в нижнем течении бассейна р. Тисы, начиная от р. Лаборца с притоками, что отмечено в ряде фаунистических работ (Žitňan, 1965; Baruš, Oliva, 1995; Lusk et al., 2004 и др.). В 2009 г. нами было собрано 5 экз. *Leucaspius delineatus* в р. Салва (басс. р. Боржава) в окр. г. Виноградова Закарпатской обл. Особи характеризуются следующими морфометрическими параметрами:  $SI = 44-62$  мм D II–III 8, A III 9–10, l. l. 16 (1 экз.). Салва — небольшая маловодная речка (общая ее длина составляет около 10 км, средняя глубина в летний период не превышает 50 см), в верховьях часто пересыхающая. Примерно половина протяженности ее русла проходит через буковый лес. На этом участке река сильно меандрирует, характеризуется довольно сильным течением и каменистым дном, глубина 0,2–0,3 м, однако встречаются ямы до 1–1,5 м. На равнинном участке русло выравнивается и река больше напоминает мелиоративный канал: течение еле заметно, дно заиленное. Недалеко от устья р. Салва зарегулирована, образованные водоемы используются для разведения карпа и белого толстолобика. *L. delineatus* отловлена выше искусственных водоемов на участках со слабопроточной водой и заиленным дном. Здесь также отмечены *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758), *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758), *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758), *Rhodeus amarus* (Bloch, 1782), *Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846), *Gobio carpathicus* Vladykov, 1925, *Carassius gibelio* (Bloch, 1782), *Cobitis elongatoides* Văcescu et Maier, 1969, *Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758), *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758), *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758), *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758, *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) и *Percottus glenii* Dybowski, 1877. Ниже дамбы нами отмечены *Rhodeus amarus*, *Ameiurus nebulosus* (Le Sueur, 1919), *Lepomis gibbosus*, *Cobitis elongatoides*, 1969, *Perca fluviatilis*, *Gymnocephalus cernuus* и *Percottus glenii*. Таким образом, это второй фиксированный случай обнаружения верховки обыкновенной в реках Закарпатской обл. со времен В. Владыкова. Все рыбы переданы на сохранение в фонды Зоомузея ННПМ НАНУ и хранятся под номером 7531. — **А. М. Романь** (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; e-mail: anatoliy@museumkiev.org), **Е. М. Талабишка** (ННПМ НАН Украины; e-mail: anatoliy@museumkiev.org), **И. И. Великопольский** (Главное управление Закарпатгосрыбохраны, г. Виноградов; e-mail: vely@meta.ua).