

**ЧЕРЕВОНОГІ МОЛЮСКИ (*MOLLUSCA: GASTROPODA*)
ВОДОЙМ М. УЖГОРОДА**

Фурик Ю.І.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет
вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна

Червоногі молюски – одна з численних груп безхребетних тварин, які населяють різноманітні як наземні, так і водні біотопи. У водних біотопах, інколи, вони є навіть домінуючими за чисельністю та біомасою організмами по відношенню до решти вищих безхребетних, що там мешкають (комахи, черви, ракоподібні тощо). Представники цієї групи тварин характеризуються наявністю черепашки різних розмірів, яка довго зберігається і після смерті самих тваринок, що часто полегшує дослідникам можливість констатувати їх наявність у водоймах. Крім того, черепашка відіграє важливу роль при визначенні приналежності її власника до того чи іншого виду.

Згадки про водних червоногих молюсків, що трапляються на території м. Ужгорода, можна знайти в роботах Здуна (1960), Стадниченко (2004) Стадниченко, Гирина (2011), Фурика (2018, 2020), Anistratenko et al. (2017, 2018, 2019). Але слід зауважити, що вище згадуваними дослідниками розглядалась фауна червоногих молюсків всієї Закарпатської області, а не конкретно міста Ужгорода. Сучасний видовий список водних червоногих Закарпаття налічує 38 видів (Фурик, 2020), з яких для Ужгорода відмічалась наявність наступних: *Contectiana contecta* (Millet, 1813), *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758), *Lymnaea fragilis* (Linnaeus, 1758), *Radix (Peregriana) balthica* (Linnaeus, 1758), *Radix (Peregriana) ampullacea* (Rossmässler, 1835), *Radix (Radix) auricularia* (Linnaeus, 1758), *Radix (Radix) ampla* (Hartmann, 1821), *Galba truncatula* (O.F. Müller, 1774), *Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758). Не підтвердилась наявність на території міста таких видів як *Lithoglyphus naticoides* (Pfeiffer, 1828), *Ancylus fluviatilis* (O.F. Müller, 1774), *Anisus acronicus* (Ferussac 1807), *Physa fontinalis* (Linnaeus, 1758), *Bythinella hungarica* (Hazay, 1880), згадки про яких можна знайти у вищевказаних літературних джерелах. Таким чином, фауна водних червоногих міста Ужгорода нараховує всього 9 видів. Цей показник є досить непоганим, оскільки він становить близько 24% видового складу фауни всіх водних гастропод Закарпаття, але, на нашу думку, він є трохи заниженим. При всіх вищевказаних дослідженнях основна увага приділялась річці Уж, яка є основною водоймою міста Ужгорода, але, як відомо, на території міста є і інші водойми (озера, джерела), які до цього часу у повному обсязі дослідженими так не були.