

РІЗНОМАНІТНІСТЬ ПРІСНОВОДНИХ МОЛЮСКІВ ШТУЧНОГО СТАВКА ОКОЛИЦЬ СЕЛА ЛУКОВО ХУСТЬСЬКОГО РАЙОНУ

Ковач Г.Ю.

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

Прісноводні молюски є постійними мешканцями прісноводної гідрофауни та відіграють важливу роль у кругообігу речовин та енергії. Їх популяції характеризуються значною екологічною пластичністю, що дозволяє їм заселяти широкий спектр водних біотопів із різними умовами існування.

Метою наших досліджень було уточнення видового складу прісноводних молюсків штучного ставка околиць села Луково Хустського району Закарпатської області.

Збір матеріалу проводився влітку 2021 року, було оглянуто штучний ставок глибиною 1 м. Водна рослинність водойми була представлена наступними видами: манник великий (*Glyceria maxima*), айр звичайний (*Acorus calamus*), стрілолист звичайний (*Sagittaria sagittifolia*), очерет звичайний (*Phragmites australis*) і рогіз вузьколистий (*Typha angustifolia*).

За результатами наших досліджень у ставку було відібрано чотири види червононогих молюсків, які належать до двох родин. Родина *Lymnaeidae* представлена ставковиком звичайним (*Lymnaea stagnalis*), ставковиком малим (*L. truncatula*). Родина *Physidae* представлена також двома видами: аплекса сонна (*Aplexa hypnorum*) та пухирчик джерельний або фіза джерельна (*Physa fontinalis*). Найбільша популяція у ставку була представлена *L. truncatula*, а найменш поширеним видом був *A. hypnorum* (було нараховано кілька особин).

Отже, прісноводна малакофауна штучного ставка представлена чотирма видами: *L. stagnalis*, *L. truncatula*, *Ph. fontinalis*, *A. hypnorum*. Завдяки водній рослинності та відсутності стрімкої течії молюски мають досить стійкі популяції.