

## ЗИМОВА ОРНІТОФАУНА ВЕЛИКОГО РАКОВЦЯ ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Зілинець Р.В., Станкевич-Волосянчук О.І.

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

Сучасний стан фауни та населення птахів села Великий Раковець не вивчений. Знаходимо тільки деякі відомості про орнітофауну Закарпаття у працях вітчизняних орнітологів (Луговой, 1994, 1995, 1998, 2005; Луговой та ін., 2021; Талпош, 1969; Станкевич-Волосянчук 2012, 2017; Hrabar, 1938). Це, зокрема, праці, які стосуються орнітофауни урбанізованих ландшафтів (Талпош, 1974; Станкевич, 2001, 2004) та долин річок басейну р. Тиса (Луговой, 1995; Станкевич-Волосянчук, 2020).

Дослідження угруповань птахів с. Великий Раковець були проведені у грудні-лютому 2022-2023 рр. Обліки птахів проводились маршрутним методом (Равкин, Челинчев, 1990) на чітко зафіксованих маршрутах із шириною облікової смуги 100 м: прирічковий біотоп (1 км) і селітебний біотоп (2 км).

У прирічковому біотопі с. Великий Раковець нами було зареєстровано 19 видів птахів при щільності населення птахів 293,3 ос./км<sup>2</sup>, тоді як у селітебній частині села 22 види при щільності пташиного населення 225,25 ос./км<sup>2</sup>. Згідно з нашими даними видовий склад угруповання птахів у прирічковому біотопі с. Великий Раковець дещо бідніший за видовим складом, однак щільність населення птахів трохи вища. Це не типовий результат, який потребує додаткових досліджень, оскільки існує імовірність недообліку у прирічковому біотопі.

У ході дослідження виявлено 26 видів птахів, які належать до 21 родів, 14 родин та 6 рядів. Серед них значно переважають горобцеподібні *Passeriformes*, які складають 78% від загальної кількості зареєстрованих особин відповідно.

Домінантним та багаточисленним видом у селітебному біотопі є горобець хатній *Passer domesticus* Linnaeus, який є типовим синантропом, що веде осілий спосіб життя. Цьому сприяють сприятливі умови для гніздування та багаті кормові умови урбосередовища. За характером перебування переважають осілі види: їхня частка становить 72%, зимуючих – 26,9%, блукаючих – 1,1%. За типом харчування більше поліфагів (13); зоофагів – 8, фітофагів – 5.

У результаті досліджень з'ясовано, що видова структура угруповань птахів прирічкового та селітебного біотопів не суттєво відрізняється за видами з домінуючим типом харчування та характером перебування в біотопах, що пов'язано з фактором урбанізації в даній місцевості.