

**ДЕЯКІ ДАНІ ПРО АКАРИДІЄВИХ КЛІЩІВ У СКЛАДІ АКАРОКОМПЛЕКСІВ
СИНАНТРОПНИХ МІСЦЬ ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Воробок І.М.

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

Акаридієві кліщі (*Acariformes*, *Acaridia*) мають високу екологічну пластичність і мешкають у різних регіонах, субстратах, ландшафтах. Серед них є вільноживучі види, мова йде про кліщів, що мешкають на лісовій підстилці. Симбіотичні види акарид, тобто ті види, які живуть у місцях, створених людиною, спокійно можуть існувати у місцях зберігання або переробки харчових продуктів, кормів, технічних культур тощо.

Фауна акаридієвих кліщів синантропних місць регіону дослідження вивчали упродовж 2019-2023 рр. Для наших досліджень видового складу акарокомплексів було відібрано і проаналізовано проби із ясел корів, підстилки хлівів, курятників, порох з підвіконня господарських будівель. У відібраних пробах визначено види кліщів з родини *Acaridae*: *Acarus siro* Linnaeus, *Tyrophagus putrescentiae* Schrank, родини *Glycyphagidae* (*Glycyphagus domesticus* De Geer.), *Cheyletidae* (*Cheyletus eruditus* Schrk.).

Результати даних дослідження підтвердили факт того, що доміантними видами у пробах були *Acarus siro* та *Tyrophagus putrescentiae*. Проте акаридєві кліщі не єдині організми, що заселяють синантропні місця. Поряд із ними у досліджуваних субстратах спостерігали й кліщів із інших систематичних груп, хоча чисельність їх була значно нижчою. Проби відбирались з інтервалом в один день. Таким чином, за результатами нашого дослідження видовий склад акаридєвих кліщів у пробі налічував чотири види: *Acarus siro*, *Acarus farris*, *Tyrophagus putrescentiae*, *Glycyphagus domesticus*. Крім того, в пробі виявлені представники гамазових кліщів, хейлетид і орібатид. Звичайно, існуючи в одному середовищі, будь то порох, сіно чи підстилка, кліщі разом з іншими організмами формують цілі комплекси.

Отже, на основі аналізу зооматеріалу можна відмітити, що акаридєві кліщі є доміантними в досліджуваних субстратах, зокрема кліщі родини *Acaridae*. Супутніми видами у пробах спостерігали псевдоскорпіонів і гамазових кліщів, які, очевидно, регулюють чисельність акарид. Проте цю думку можна інтерпретувати по-іншому: акаридєві кліщі – основа для існування акарокомплексів. Адже ці мікроартроподи, населяючи субстрати, приваблюють більше видів і тим самим збільшують їх біорізноманіття.