

НЕКАТОРЫЯ АСАБЛІВАСЦІ СЕЗОННАЙ ДЫНАМІКІ ЦВЕРДАКРЫЛЛЫХ, НАСЯЛЯЮЧЫХ ЛІТАРАЛЬ Р. ДНЭПР

Г.М. Ціханчук

Вельмі важна для захавання біялагічнай разнастайнасці жывёльнага свету, усіх сістэматычных і экалагічных груп розных узроўняў варта дастаткова поўна вывучыць заканамернасці і механізмы фарміравання сучаснай структуры гэтай разнастайнасці як увогуле ў Рэспубліцы, так і ў розных яе ландшафтна-геаграфічных зонах, выявіць тэндэнцыі яго дынамікі, спецыфіку экалогіі найбольш біяцэнатычна важных груп і відаў жывёлін, іх супольніцтваў, а тым больш, жывёлін, занесеных у Чырвоную Кнігу.

Надзвычайна важным з'яўляецца вывучэнне энтамафауны узбярэжжаў вялікіх рэк, паколькі яны найбольш эксплуатаюцца чалавекам, і таму фауна прыбярэжных зонаў найбольш падвержана антрапагенным уздзеянням.

Зборы матэрыялу праводзіліся з красавіка 1992 года па верасень 1994 года па берагах Дняпра ў межах Магілёўскай вобласці. У якасці пастак выкарыстоўваліся пластмасавыя ёмістасці (0.2 л.), якія закапваліся ў зямлю так, каб верхні іх край быў на ўзроўні паверхні глебы. Часткова матэрыял быў сабраны пры дапамозе эксгаўстэра. За гэты час было сабрана каля 8000 экзэмпляраў жукоў, якія былі выяўлены на ўзбярэжнай паласе з рэдкай расліннасцю. Пры зборы дастаткова выразна вызначаны два пікі сезоннай актыўнасці насякомых: канец мая, чэрвень і жнівень.

На сезонную актыўнасць немалы ўплыў аказвае тэмпература паветра. Так, напрыклад, май 1994 года выдаўся халаднаватым і даждлівым, а таму колькасць насякомых у маі рэзка знізілася. Наяўнасць двух пікаў звязана з тым, што насякомыя літаралі зімуюць у стадыі імага і адразу пасля спаду ўзроўня вады даюць першае пакаленне (май - чэрвень) і, нарэшце, толькі ў жніўні з'яўляецца другое пакаленне.

Найбольш шматлікімі былі прадстаўлены ў гэтыя пікі роды *Bembidion* Latr і *Dyschirius*.