

**ПЕРЛІВНИЦЕВІ (MOLLUSCA: BIVALVIA: UNIONIDAE) БАСЕЙНУ ТЕТЕРЕВА І
ЇХ ПАРАЗИТИ**

Тетерів (довжина – 385 км, площа басейну – 15,3 тис. км²) – одна з найбільших правих приток Дніпра. У 80-ті роки ХХ ст. із 22 видів *Unionidae*, зареєстрованих на Україні [1], у басейні Тетерева було відмічено 18 (*Batavusiana* – 3, *Unio* – 5, *Colletopterum* – 4, *Anodonta* – 3, *Pseuanodonta* – 3). Через істотні зміни навколишнього середовища малакофауна України за останні роки зазнала суттєвих змін. Метою нашого дослідження . було з'ясувати видовий склад перлівницевих басейну Тетерева, а також дослідити рівень, інвазії молюсків гельмінтом *Aspidogaster conchicola* Baer, 1827. Матеріал зібрано у 2004-2005 рр. Визначення видової належності молюсків проводили, керуючись працями А. П. Стадниченко [1], використовуючи конхіологічні особливості об'єктів.

Таблиця

Aspidogaster conchicola у перлівницевих басейну Тетерева

Молюск	Місце збору	Е, %	І, екз./особ.
<i>U. pictorum</i>	р. Тетерів, с. Кухарі (К.)	11,1	1
<i>U. rostratus</i>	р. Гуйва, с. Гуйва (Ж.)	8,3	1
<i>U. tumidus</i>	р. Житомир м. Житомир	55,6	3,5
<i>U. conus</i>	р. Ірша, м. Малин (Ж.)	57,1	2,25
<i>B. nana</i>	р. Візня, с. Воросівка (Ж.)	25	1
<i>A. cygnea</i>	р. Гнилопять, с. Райки(Ж.)	30	1,7
<i>A. zellensis</i>	р. Тетерів, м. Житомир	33,3	2
<i>A. stagnalis</i>	Став, с. Гришківці (Ж.)	20,6	2
<i>C. ponderosum</i>	р. Тетерів, с. Житомир	47,10	2
<i>C. piscinale</i>	р. Ірша, м. Малин (Ж.)	46,7	1
<i>P. kletti</i>	Р. Візня, с. Воросівка (Ж.)	50	3
<i>P. complanata</i>	р. Тетерів, с. Житомир	-	2

У басейні Тетерева виявлено 12 видів перлівницевих, які належать до підродин *Unionidae* (5), *Anodontinae* (5), *Pseudanodontinae* (2 вида). У досліджених водоймах найбільш поширеними видами є *Unio pictorum ponderosus* Spitz in Rossmassler, 1844, *U. conus borysthenicus* Kobelt, 1879, *Colletopterum ponderosum rumanicum* (Bourguignat, 1880), *C. piscinale falcatum* (Drouët, 1881). Деяко рідше тут трапляються *U. tumidus falcatus* Drouët, 1881 і *U. rostratus rostratus* (Lamarck, 1819). Молюски роду *Anodonta* у водотоках зустрічаються досить рідко. Виключно у стоячих водоймах зареєстровано А.

stagnalis (Gmelin in Linne, 1791). Вкрай рідко і переважно поодинокими екземплярами трапляються представники родів *Batavusiana* і *Pseudanodonta*. У всіх перлівницьких басейну Тетерева зафіксовано гельмінта *A. conchicola*. У водотоках високу екстенсивність і інтенсивність інвазії відмічено у *U. conus*, *U. tumidus*, *C. ponderosum*, *C. piscinale* (табл.), низьку – у *U. pictorum*, *U. rostratus*.

Примітка. В таблиці використано наступні скорочення: Е – екстенсивність, І – інтенсивність інвазії; Ж. – Житомирська, К. – Київська області

Література:

1. Стадниченко А.П. Фауна України: в 40-а т. Т. 29. Вип. 9. Перлівницьві. Кулькові. - К.: Наукова думка, 1984. – 384 с.