

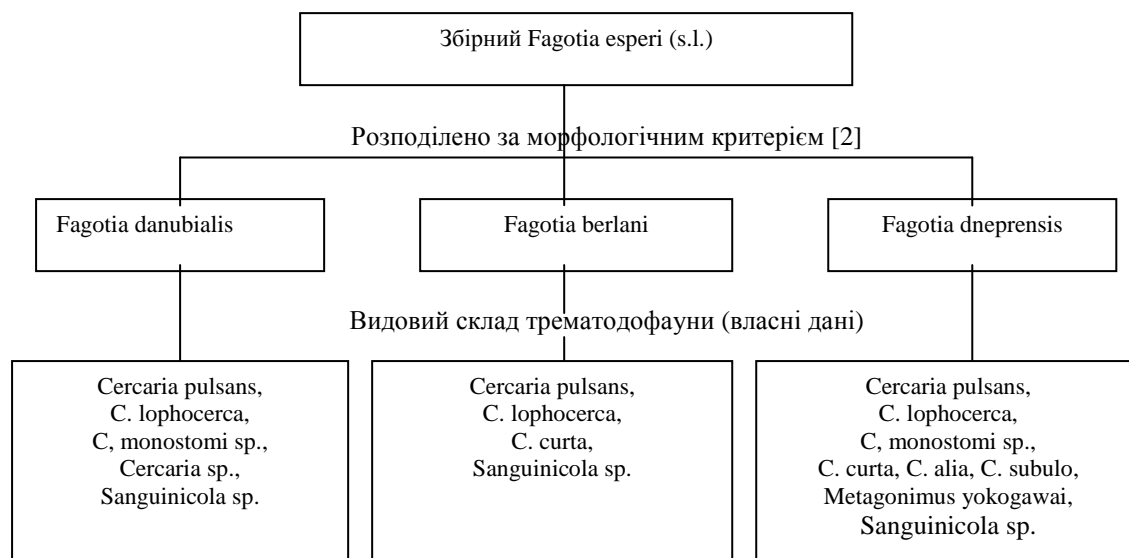
**МОЛЮСКИ РОДИН MELANOPSIDAE, LITHOGLYPHIDAE, BITHYNIIDAE –
ПРОМІЖНІ ХАЗЯЇ ТРЕМАТОД**

Наведено нові відомості щодо якісного складу трематодофауни молюсків родин Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae.

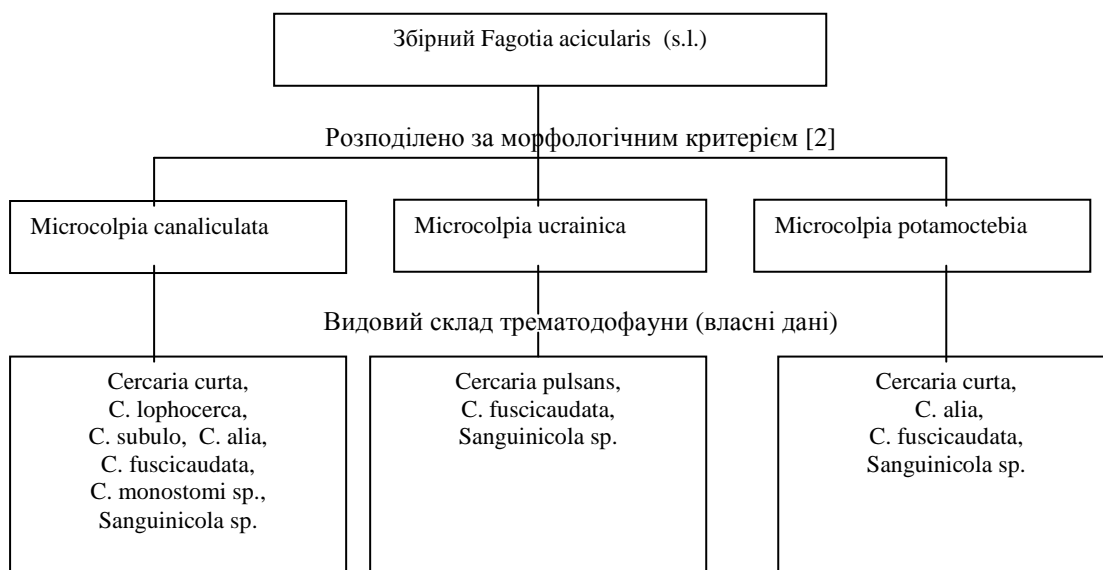
При дослідженні фауни молюсків родин Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae Правобережної України на основі нових поглядів на їх систематику [1] ми виявили якісний склад їх трематодофауни. Це актуально, оскільки паразитологічні відомості, що стосуються видів цієї родини, наявні в літературі, безнадійно застаріли через те, що в них як облигатні проміжні хазяї трематод наводяться переважно збірні види.

Нашими дослідженнями у молюсків, виділених із складу збірних видів, зареєстровано 20 видових таксонів трематод. Дані по трематодофауні кожного з видів є принципово новими. Подаємо ці відомості у вигляді схем (табл. 1 - 5), що полегшить читачеві орієнтування у матеріалі.

Таблиця 1



Таблиця 2

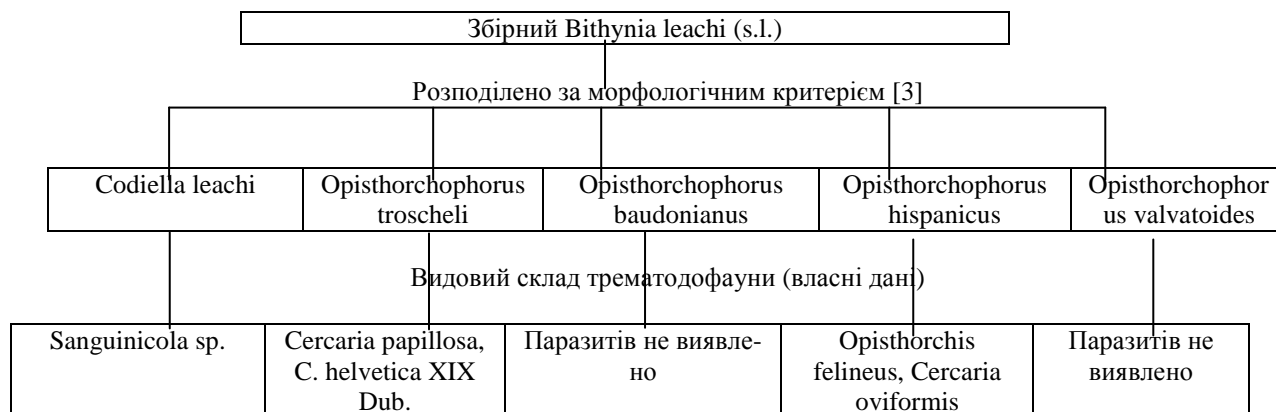


Таблиця 3

Bithynia (s.l.)				
Розподілено за морфологічним критерієм [3]				
Bithynia (s.str) (4 види)	Digyracidum (1 вид)	Codiella (2 види)	Opisthorchophorus (4 види)	Paraelona (5 видів)
Видовий склад трематодофауни (власні дані)				
Sphaerostoma bbrae, Sanguinicola sp., Apophalus mhlengi, Catatropis verrucosa, Psilotrema spiculigerum, Cercaria grandis, C. obscura, C. lophocerca, C. subulo	Sanguinicola sp.	Sanguinicola sp. Cercaria papillosa, C. helvetica XIX Dub.	Opisthorchis felineus, Cercaria oviformis, C. helvetica XIX Dub., C. lorata	Відсутні дані

Таблиця 4

Збірний Bithynia tentaculata (s.l.)				
Розподілено за морфологічним критерієм [3]				
Bithynia curta	Bithynia producta	Bithynia tentaculata	Bithynia (M.) dicipiens	Digyracidum bourguignati
Видовий склад трематодофауни (власні дані)				
Паразитів не виявлено	Catatropis verrucosa	Cercaria obscura, Psilotrema spiculigerum, C. lophocerca, C. subulo, C. lorata, Sphaerostoma bbrae, Sanguinicola sp., Apophalus mhlengi.	Psilotrema spiculigerum	Sanguinicola sp.



СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Алексенко Т.Л., Левина О.В., Старобогатов Я.И. Род. *Lithoglyphus* (Gastropoda, Lithoglyphidae) и его виды в фауне СССР // Вестн. зоологии. – 1990. - №5. – С. 9-15.
2. Старобогатов Я.И., Алексенко Т.Л., Левина О.В. Роды *Fagotia* и *Microcolpia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Melanopsidae) и их представители в современной фауне // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 1992. Т.97, вып.3. – С. 57-72.
3. Beriozkina G.V., Levina O.V., Starobogatov Ya. I. Revision of Bithyniidae from European Russia and Ukraine // Ruthenica, 1995. – V.5, №1. – P. 27-38.

Матеріал надійшов до редакції 9.12.2000 р.

Градовський В.М. Моллюски семейства Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae - промежуточные хозяева трематод.

Приведены новые сведения по качественному составу трематодофауны моллюсков семейств Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae.

Gradovskij V.M. Molluscs of the Family Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae.

The author presents new data on the quality composition of the trematodofauna of the molluscs of the families Melanopsidae, Lithoglyphidae, Bithyniidae.