

В последние годы в орнитофауне наблюдается доминирование видов, обладающих высокой экологической пластичностью (серая цапля, крак-ва, чирок-трескунок, речная крачка, грач, ворона, сорокопуд-жулан, камышевка-барсучок и др.). Видовой и количественный составы относительно стабилизировались, хотя формирование орнитокомплексов не завершилось, поскольку параллельно идущий процесс становления водохранилища еще далек от завершения.

- Булахов В. Д. Формирование орнитофауны Днепродзержинского водохранилища.— Орнитология, 1968, вып. 9, с. 178—187.
- Воїтвенський М. А., Кістяківський О. Б. Визначник птахів УРСР.— К.: Рад. школа, 1959.— 332 с.
- Зубаровський В. М. Хижі птахи.— К.: Наук. думка, 1977.— 331 с.— (Фауна України; Т. 5. Вип. 2).
- Кістяківський О. Б. Птахи. К.: Наук. думка, 1957.— 429 с.— (Фауна України; Т. 4).
- Кістяковский А. Б., Мельничук В. А. Орнитофаунистические изменения на водохранилищах и возможность их прогнозирования.— В кн.: Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев: Штиинца, 1975, с. 110—111.
- Клестов Н. Л. О некоторых изменениях в орнитофауне Киевской и Черкасской областей, связанных с появлением Каневского водохранилища.— В кн.: VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. К., 1977, ч. 2, с. 147—149.
- Мельничук В. А. Зміни орнитофауни при утворенні Київського водосховища.— В кн.: Матеріали конф. молодих вчених біол. фак. Київ, 1966, с. 55—57.
- Орлов П. П. Про формування орнитофауни Каховського водоймища.— В кн.: Екологія та історія хребетних фауни України. К.: Наук. думка, 1966, с. 118—125.
- Смогоржевский Л. А. Орнитофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей.— Тр. Канев. биогеогр. заповедника, 1952, № 9, с. 101—187.
- Смогоржевський Л. О. Птахи.— К.: Наук. думка, 1979.— 187 с.— (Фауна України; Т. 5. Вип. 1).
- Стаховский В. В. К вопросу о формировании авифауны водохранилищ.— В кн.: Материалы III всесоюз. конф. Львов, 1962, ч. 2, с. 193—195.
- Стаховский В. В., Мясоедова О. М. Об орнитофауне Днепровского водохранилища.— В кн.: Орнитология, 1962, вып. 4, с. 260—262.
- Хохлова Н. А. Водохранилище как зоогеографический фактор.— В кн.: Актуальные вопросы зоогеографии. Кишинев: Штиинца, 1975, с. 243.
- Шарлемань М. В. Матеріали до орнітології державного заповідника «Конча-Заспа».— Зб. праць зоол. музею, 1930, ч. 8, с. 47—98.
- Шарлемань М. В. Птахи України.— Київ: Вид-во АН УРСР, 1938.— 266 с.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
16.XII 1981 г.

## ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Сидячие перитрихи (*Peritricha*, *Seccilina*) на речных раках Украины до сих пор никем не изучались. При изучении симбиоценоза *Astacus leptodactylus* и *A. astacus* водоемов бассейнов рек Днепра, Южного Буга, Днестра и Дуная обнаружено 27 видов сидячих кругоресничных инфузорий, в большей или меньшей степени приуроченных к своему хозяину: *Rhabdostyla* sp.; *Epistylis balatonica* Stiller, 1931; *E. bimarginata* Nenninger, 1948; *Epistylis* sp.: *E. niagarae* Kellicott, 1883; *E. ovalis* Biegel, 1954; *E. ovum* Kent, 1880—Stiller, 1931; *E. plicatilis* Ehrenberg, 1838; *E. urceolata* Stiller, 1933; *Epistylis* sp.; *Opercularia crustaceorum* Biegel, 1954; *O. nutans* Ehrenberg, 1838; *Orb-opercularia astacicola* (Matthes, 1950); *Zoothamnium dublicatum* Kahl, 1933; *Z. ramosissimum* Sommer, 1951; *Vorticella convallaria* L. 1756—Noland, 1931; *V. campanula* Ehrenberg, 1831; *V. crassicaulis* Nenninger, 1948; *V. microstoma* Ehrenberg, 1830; *V. procera* Nenninger, 1948; *Carchesium granulatum* Kellicott, 1887; *C. polypinum* L., 1756; *Cothurnopsis sieboldi* (Stein, 1854); *C. astaci* (Stein, 1854); *C. bavarica* (Matthes et Guhl, 1972); *C. curva* (Stein, 1854); *Cothurnia plachteri* Matthes et Guhl, 1972. Из них узко специфичными для речных раков являются *E. bimarginata* var. *astacicola* var. n., *O. crustaceorum*, *Orb. astacicola*, *C. plachteri* и все виды рода *Cothurnopsis*.— Е. Г. Бошко (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).