

## МАЛАКОФАУНА ШАЦКИХ ОЗЕР

А. П. Стадниченко, Р. К. Мельниченко, Е. И. Уваева, О. В. Павлюченко

## MALACOFAUNA OF SHATSKI LAKES

A. P. Stadnichenko, R. K. Melnychenko, E. I. Uvaeva, O. V. Pavlyuchenko

Житомирский государственный университет им. Ивана Франко,

Житомир, Украина, Uvaeva1980@mail.ru

На территории Шацкого национального природного парка насчитывается около 30 больших и малых озер общей площадью 6348,8 га. По систематико-зоогеографическому районированию континентальных водоемов Евразии Шацкие озера и прилегающие акватории относятся к Балтийской зоогеографической провинции, в то время как все остальные пресные воды Украины принадлежат к Северопричерноморской и Среднеднепровской провинциям Причерноморской надпровинции.

Нами обследованы 9 озер Шацкой группы: Свитязь, Пульмо, Песочное, Люцимир, Черное, Згоранское, Соминец, Перемут, Крымно. Фауна моллюсков в исследованных водоемах насчитывает 39 видов моллюсков. **Класс Gastropoda:** семейство Viviparidae (*Viviparus viviparus duboisianus* (Mousson, 1863), *V. contectus* (Millet, 1819)); семейство Bithyniidae (*Bithynia (Bithynia) tentaculata* (Linnaeus, 1758), *B. (B.) producta* (Moquin-Tandon, 1855), *B. (B.) curta* (Garnier in Picard, 1840), *B. (Miletelona) decipiens* (Millet, 1843)); семейство Valvatidae (*Valvata piscinalis* (O. F. Müller, 1774), *V. cristata* (O. F. Müller, 1774)); семейство Lymnaeidae (*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (Linnaeus, 1758), *L. (Radix) auricularia* (Linnaeus, 1758), *L. (Peregrina) peregra* (O. F. Müller, 1774), *Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O. F. Müller, 1774), *L. (S.) turricula* (Held, 1836), *L. (Corvusiana) corvus* (Gmelin, 1791)); семейство Bulinidae (*Planorbarius corneus* (Linnaeus, 1758), *P. purpura* (O. F. Müller, 1774)); семейство Acroloxidae (*Arcoloxus lacustris* (Linnaeus, 1758)); семейство Planorbidae (*Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758), *Anisus (Anisus) spirorbis* (Linnaeus, 1758), *A. (A.) leucostoma* (Millet, 1813), *A. (A.) perezi* (Graells in Dupuy, 1854), *A. (A.) septemgyratus* (Rossmaessler, 1835), *A. (Disculifer) vortex* (Linnaeus, 1758), *A. (D.) vorticulus* (Troschel, 1834), *A. (Bathyomphalus) contortus* (Linnaeus, 1758), *A. (Gyraulus) albus* (O. F. Müller, 1774), *A. (G.) acronicus* (Férussac, 1807), *Armiger crista* (Linnaeus, 1758), *Segmentina nitida* (O. F. Müller, 1774), *S. distinguenda* (Gredler, 1859), *Hippeutis fontana* (Lightfoot, 1786)). **Класс Bivalvia:** семейство Unionidae (*Unio (Unio) pictorum ponderosus* (Spizzi in Rossmaessler, 1844), *U. (Tumidusiana) conus borysthenicus* (Kobelt, 1879), *U. (T.) tumidus falcatulus* (Drouët, 1881), *Colletopterus (Piscinaliana) piscinale falcatum* (Drouët, 1881), *C. (Ponderosiana) ponderosum rumanicum* (Bourguignat, 1880), *Anodonta (Anodonta) cygnea* (Linnaeus, 1758)); семейство Sphaeriidae (*Euglessa (Hiberneuglessa) hibernica* (Westerlund, 1894), *E. (H.) lilljeborgii* (Clessin, 1886)).

Следует отметить, что непосредственно в озерах обнаружено небольшое количество видов двустворчатых моллюсков, гастроподы же здесь отсутствуют полностью. Ведь в озерах температура воды понижена, очень слабо развита водная растительность, донные отложения песчаные, присутствует интенсивное движение воды в прибрежной зоне. Такие условия среды являются крайне неблагоприятными для стагнофильных видов (каташковые, витушковые, прудовиковые, живородковые и др.). Однако большинство этих видов находит очень благоприятные условия для своего развития в прибрежной зоне озер (временные водоемы, лужи, каналы, мелиоративные рвы, канавы), о чем свидетельствуют высокие показатели плотности поселения моллюсков. Течение здесь отсутствует, водная растительность богатая, донные отложения преимущественно илистые, хорошо прогретая вода. Все это создает благоприятные условия для поселения здесь гастропод, способствует их качественному разнообразию и количественному развитию.