

## ЗООЦЕНОТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СООБЩЕСТВА ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ (MOLLUSCA: BIVALVIA) СЕВЕРО-ВОСТОКА БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

**Ю.С. Вершков**

ВГУ им. П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь

Сбор и изучение двустворчатых моллюсков Белорусского Поозерья проводился с 2009 по 2010 год. Прослеживая изменение зооценологических характеристик сообщества *Bivalvia*, были получены данные, основанные на исследованном материале. Данные сведены в таблицу.

Таблица

Зооценологические характеристики сообщества *Bivalvia*

№	Вид	Ареал	Жизненная форма	Экологическая приуроченность
1	<i>Unio pictorum</i> (L., 1758)	Средне- и северо-европейский	Зарывающаяся, на песчаном грунте	Озерно-речной (на слабом течении)
2	<i>Unio crassus</i> Phillipsson, 1788	Средне- и Северо-европейский	Зарывающаяся, на илистом грунте	Затонно-речной
3	<i>Anodonta cygnea</i> (L., 1758)	Средне- и северо-европейский	Зарывающаяся, на илистом грунте	Озёрно-речной запрудный
4	<i>Anodonta anatina</i> (L., 1758)	Европейский	Зарывающаяся, на илистом грунте	Озерно-речной
5	<i>Anodonta stagnalis</i> (Gmelin, 1791)	Средне- и северо-европейский	Зарывающаяся, на илистом грунте	Озёрно-речной запрудный
6	<i>Anodonta zellensis</i> (Gmelin, 1791)	Среднеевропейский	Зарывающаяся, на илистом грунте	Озёрно-речной запрудный
7	<i>Anodontapiscinalis</i> Nilsson, 1823	Среднеевропейский	Зарывающаяся, на песчано-илистом грунте	Озёрно-речной запрудный
8	<i>Anodonta subcircularis</i> Clessin, 1873	Европейский	Зарывающаяся, на песчано-илистом грунте	Озёрно-речной запрудный
9	<i>Pseudanodonta kletti</i> (Rosmaessler, 1835)	Среднеевропейский	Зарывающаяся, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
10	<i>Pseudanodonta complanata</i> (Rosmaessler, 1835)	Черноморский	Зарывающаяся, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
11	<i>Crassiana crassa</i> (Phillipsson, 1788)	Европейский	Надонная, на гравийном грунте	Речной
12	<i>Crassiana musiva</i> (Spengler, 1793)	Европейский	Надонная, на гравийном грунте	Речной
13	<i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	Европейский	Прикрепленный	Озерно-речной
14	<i>Sphaerium nitidum</i> (Clessin in Westerlund, 1876)	Средне- и северо-европейско-сибирский (до Енисея)	Надонная, на песчаном грунте	Озерно-речной

15	<i>Sphaerium corneum</i> (Linne, 1758)	Европейско-североазиатский	Надонная, на песчаном грунте	Озерно-речной (на слабом течении)
16	<i>Sphaerium rivicola</i> Lamarck, 1818	Среднеевропейский	Надонная, на песчаном грунте	Затонно-речной
17	<i>Sphaerium scaldianum</i> (Normand, 1844)	Европейско-североазиатский	Надонная, на илистом грунте	Речной
18	<i>Pisidium amnicum</i> (Miiller, 1774)	Европейско-североафриканско-североазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Пойменный
19	<i>Pisidium subtruncatum</i> (Malm, 1855)	Европейский, северо- и среднеазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Прудовой
20	<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	Европейский, северо- и среднеазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Эвритопный
21	<i>Pisidium moitessierianum</i> (Paladithe, 1866)	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
22	<i>Pisidium hibernicum</i> (Westerlund, 1894)	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Пойменный
23	<i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
24	<i>Musculium lacustre</i> (Dunker, 1845)	Европейский, североазиатский	Надонная, на илистом грунте	Эвритопный

## ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА «ОЗЕРО ТРУБИН» И ЕГО БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

*А.С. Вобленко, П.Н. Шешурак*

Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя,  
г. Нежин, Черниговская обл., Украина, e-mail: sheshurak@mail.ru

Гидрологический памятник природы республиканского значения “Озеро Трубин” находится в окр. с. Ядуть Борзнянского р-на Черниговской области Украины. Это пойменное Деснянское озеро площадью 40 га с типичными прибрежно-водными и водными ценозами, с участием таких видов, как *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Carex acuta* L., *Nuphar lutea* (L.) Smith, *Nymphaea alba* L., *Oenanthe aquatica* (L.) Poir., *Sium latifolium* L., *Alisma plantago-aquatica* L., *Iris pseudacorus* L., есть участки, где сохранились реликтовые виды: *Salvinia natans* (L.) All. и *Trapa natans* L., внесённые в Красную книгу Украины (2009) (Дадашева и др., 2002). К берегу озера с одной стороны примыкает смешанный лес,