

РІЗНОМАНІТТЯ РИБ УТЛЮЦЬКОГО ЛИМАНУ

Демченко В.О. – д.б.н., с.н.с.

ДУ «Інститут морської біології Національної академії наук України»

Демченко Н.А. – к.б.н., інж.

Міжвідомча лабораторія моніторингу екосистем Азовського басейну Інституту морської біології Національної академії наук України та Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького

FISH DIVERSITY OF THE UTLYTSKY ESTUARY

Demchenko V.O., D.Sc., Senior Researcher

Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine

Demchenko N.A., PhD, engineer

The Interdepartmental Laboratory of Ecosystem Monitoring of the Azov Sea Basin at the Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine and Melitopol State Pedagogical University named after B. Khmelnytsky

Тісний зв'язок Утлюцького лиману з морем та значні глибини сприяли формуванню гідрологічного та гідробіологічного режимів, що є близькими до режиму моря. Разом з тим в певні проміжки часу лиман мав різні показники солоності вод, що суттєво впливало на різноманіття фауни і риб зокрема.

Список використаних джерел

1. Демченко В.О., Смірнов А.І. Зміни іхтіорізноманіття лиманів Сасик, Тилігульський, Молочний та Утлюцький. *Біологія та валеологія*. 2009. № 11. С. 16–23.

References

1. Demchenko, V.O., Smirnov, A.I. (2009). Zminy ikhtioriznomanittia lymaniv Sasyk, Tylihulskyi, Molochnyi ta Utliutskyi [Changes in ichthyodiversity of Sasyk, Tiligul, Molochny and Utlyutsky estuaries]. *Biolohiia ta valeolohiia*, no. 11, pp. 16–23.