

## ЗАМЕТКА

---

Находка редкой для Азовского моря *Moerisia maeotica* (Hydrozoa, Leptolida, Moerisiidae) у южного побережья о. Бирючий. [Знахідка рідкосної для Азовського моря *Moerisia maeotica* (Hydrozoa, Leptolida, Moerisiidae) біля південного узбережжя о. Бірючий. The finding of rare *Moerisia maeotica* (Hydrozoa, Leptolida, Moerisiidae) near southern coast of island Birjuchij.] В августе 2010 г. в районе южной оконечности о. Бирючий на границе Утлюкского лимана и моря на мелководье был выполнен горизонтальный лов зоопланктона протяжённостью 100 м. Сеть профильтровала 5.7 м<sup>3</sup> воды. В полученной пробе было обнаружено 285 медузоидных особей *Moerisia maeotica* (Ostr., 1896), т.е. 50 экз. м<sup>-3</sup>. Диаметр зонтика медуз колебался от 0.5 мм до 4.75 мм (в среднем 2.76). Рассчитанная средняя масса медузы по формуле  $0.140 \cdot L^3$  (Виноградов, Шукшина, 1987), где L – диаметр зонтика, составила 2.943 мг, а общая биомасса 147.15 мг м<sup>-3</sup>. Температура воды в районе отбора пробы была 20°C, солёность – 9.08 ‰. *M. maeotica* имеет полипоидную и медузоидную стадию развития. Вид распространён в Азовском и Чёрном морях, солоноватоводных и значительно опресненных водоёмах Азово-Черноморского бассейна, а также в опреснённых водоёмах бассейнов Средиземного и Эгейского морей (Наумов, 1960). После открытия Волго-Донского канала проник в Каспийское море (Наумов, 1968). В последние годы, благодаря загрязнению Азовского моря, повышению солёности в прибрежных акваториях, развитие данного вида резко сократилось, встречается единично (Поважний, 2009). Начиная со второй половины 1960-х годов медуза перестала встречаться в северо-западной части Чёрного моря (Александров, Полишук, 2006), что может быть следствием как загрязнения, так и эвтрофикации. Это послужило тому, что данный вид получил статус исчезающего и был занесён в Красную книгу Украины (Акимов, 2009). **В. Ю. Красновид**, вед. инж., Одесский филиал Института биологии южных морей НАН Украины.