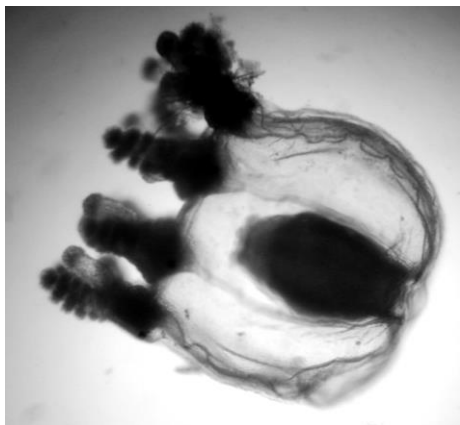


Нахождение у крымского побережья редкого для Чёрного моря гидроидного полипа *Cladonema radiatum* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae). [Знахідка в Чорному морі у кримського узбережжя полипа *Cladonema radiatum* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae). The find of *Cladonema radiatum* (Hydrozoa, Atecata, Cladonematidae) in the Black Sea near Crimean coast]. *Cladonema radiatum* Dujardin, 1843 – очень редкий для Чёрного моря вид (Наумов, 1968), обитающий на небольших глубинах. Есть указание на его встречаемость в Каркинитском заливе и у южного берега Крыма, но без его описания (Ревков, 2003). Медузы, найденные нами в апрельском планктоне Мартыновой бухты (Севастополь), имели размер от 0.7 до 1.3 мм. (рис. 1). Известно, что вполне сформированная медуза достигает в Чёрном море 4 мм в высоту (Наумов, 1960). Полипоидное поколение образует стелющиеся или слабо разветвлённые колонии высотой 3 мм. Гидрориза нитевидная, стелющаяся. Полип или гидрант несёт оральный венчик с 20 головчатыми щупальцами. Медузоидные почки круглой формы образуются на теле полипа непосредственно над нитевидными щупальцами. Колокол почти сферический высотой 0.75 мм. Ротовой хоботок длиной 0.65 мм несёт 5 маленьких головчатых щупалец. На широкой дистальной части колокола медузы расположено 8 – 10 ветвящихся щупалец, на конце некоторых из них имеется присоска, однако она не используется для передвижения по субстрату как у родственного вида этого же семейства *Eleutheria dichotoma* Quatrefages, 1842. Краевые щупальца в местах прикрепления к колоколу имеют тёмные глазки диаметром 0.025 мм, что является чётким признаком, отличающих этот вид от других, обладающих медузоидной стадией. *C. radiatum* – мелководный вид, имеет широкое географическое распространение и обнаружен в прибрежных водах Балтийского, Северного и Средиземного морей, в Бискайском заливе, найден в планктоне Чукотского и Японского морей, у о-вов Зеленого мыса, вблизи Калифорнии, у



Бермудских о-вов, в водах экваториальной Африки и Красном море, водах Новой Зеландии и Мексиканском заливе (Bouillon et al., 2004). **В. В. Мурина**, докт. биол. наук (Институт биологии южных море НАНУ, Севастополь, Украина).

**Благодарность.** Приношу благодарность своим коллегам В.А. Гринцову и Е.В.Лисицкой (ИнБЮМ НАНУ) за помощь в подготовки статьи к печати.

Рис. 1 Медузоидная стадия *Cladonema radiatum* Dujardin, 1843