



ЗАМЕТКА

Первый случай паразитизма гидроидного полипа *Campanularia volubilis* (Hydrozoa, Leptothecata, Campanulariidae) на асцидии *Ascidiella aspersa* (Mueller, 1776) вблизи крымского побережья Чёрного моря. Перший випадок паразитизму гидроидного поліпу *Campanularia volubilis* (Hydrozoa, Leptothecata, Campanulariidae) на *Ascidiella aspersa* (Mueller, 1776) біля кримського узбережжя Чорного моря. The first find in the Black Sea near Crimean coast the parasitic polyp *Campanularia volubilis* (Hydrozoa, Leptothecata, Campanulariidae) on *Ascidiella aspersa* (Mueller, 1776). Гидроидный полип *Campanularia volubilis* (L., 1758) (рис. 1) обнаружен 30 апреля 2009 г на поверхности черноморской асцидии, найденной среди водорослей камбаловой сети, поднятой с глубины 80 м на траверзе бухты Омега (44° 38' 52,2" с.ш. 33° 21' 31,3" в.д.), при солёности 18.0 ‰. Асцидия среднего размера, 29 x 30 мм. Мантия студенистая, толстая, полупрозрачная, покрыта мелкими сосочками и бугорками. Гидрориза полипа стелющаяся, гладкая, толщиной 0.10 – 0.12 мм, оплетает поверхность асцидии как сеточкой, при этом она глубоко погружена в ткань мантии хозяина. Всего насчитано 20 гидрантов, расстояние между основанием ножек гидрантов в месте их прикрепления к гидроризе 2 – 3 мм. Каждый гидрант состоит из прямой длинной тонкой ножки и гидротечи. Длина ножки гидранта 1.3 – 2.5 мм, толщина 0.05 – 0.10 мм. Ножка кольчатая на всём протяжении. Гидротечка длиной 0.7 – 0.9 мм, колокольчатой цилиндрической формы, с округлым дном. Диаметр устья гидротечи 0.35 – 0.40 мм. Края устья имеют от 10 до 12 закругленных на вершине зубчиков высотой 0.02 мм. Максимальная длина гидрантов достигает 3.5 мм. Гонотеки не обнаружены. Свободноплавающих медуз не образует. По внешнему виду *Campanularia volubilis* напоминает *C. hemisphaerica* (L., 1767) (syn. *Campanularia johnstoni* Alder, 1856), но отличается от него тупыми зубчиками гидротечи, кольчатыми на всём протяжении ножками, удлинённо-цилиндрической формой гидротечи, максимальная длина которой более 5 мм. В отличие от *C. hemisphaerica*, медузоидное поколение у *C. volubilis* редуцировано. Что касается экологии и распространения этих двух видов в Чёрном море, то Д. В. Наумов (1968) считал *C. volubilis* обычным видом, поселяющимся на глубине 5 – 100 м, в то время как *C. hemisphaerica* он рассматривал не только как обычный, но и массовый вид, поселяющийся на водной растительности (глубина не указана). *C. hemisphaerica* широко распространена в водах Крыма. В наших сборах вид известен из вод Карадага, бухты Ласпи, мыса Мартьян.



Его часто находили на мидиях в Севастопольской бухте (Гришичева, Шадрин, 1999). *C. volubilis* обнаружен нами впервые. Однако в литературе имеется указание на его встречаемость в Евпаторийско-Севастопольском регионе и ЮБК (Ревков, 2003). **Благодарность.** Приношу глубокую благодарность В.А. Гринцову (ИнБЮМ НАНУ) за переданный в моё распоряжение материал. (В. В. Мурина, докт. биол. наук, Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь, Украина).

Рис. 1 Гидроидный полип *Campanularia volubilis* (оригинал)