



ЗАМЕТКА

Нахождение у крымского побережья редкого для Чёрного моря вида гидроидного полипа *Cordilophora inkermanica* Marfenin, 1983 (Hydrozoa, Atecata, Clavidae). [Знахідка в Чорному морі у кримського узбережжя *Cordilophora inkermanica* Marfenin, 1983 (Hydrozoa, Atecata, Clavidae). Finding in the Black Sea near Crimean coast *Cordilophora inkermanica* Marfenin, 1983 (Hydrozoa, Atecata, Clavidae)]. Гидроидный полип обнаружен 5 июля 2008 г. как элемент обрастания на морской траве зостере в акватории озера Донузлав (Евпаторийский район), с глубины 0 – 0.5 м, при солёности 18.0 ‰. Колония стелюющаяся, гидрориза нитевидная, столоны как прямые, так и слегка искривленные. Гидранты на талломах зостеры расположены довольно густо и в большом количестве. На некоторых участках они прикрепляются к субстрату в «зарослях» второго гидроида *Obelia longissima*, между основаниями его ножек. По внешнему виду гидроиды из Донузлава очень напоминают таковые *Cordilophora inkermanica* Marfenin, 1983, описанные Н.Н. Марфениным (1983) из Инкерманской бухты (Севастополь). Расположение гидрантов из Донузлава на стелющейся по таллому разветвлённой гидроризе схоже с таковой на рис. 1, данным Н.Н. Марфениным при описании голотипа из Инкермана. Измерено 10 гидрантов кордилофоры с таллома зостеры, длина которых варьировала от 1.75 до 2.6 мм. Все они в той или иной степени были искривлены. Гидрант состоит из тонкой ножки и собственно тела, включающего конусовидный гипостом и окружающий его венчик щупалец, при этом гидротера отсутствует (рис. 1). Длина ножки у самого крупного гидранта 1.12 мм, длина тела гидранта 0.63 мм. Имеется 16 – 18 щупалец длиной 0.4 – 0.7 мм, диаметром 0.02 – 0.03 мм. Щупальца расположены в верхней части гидранта и неправильным кольцом окружают гипостом, длина которого у самого крупного гидранта составляет 0.08 мм, ширина основания 0.10 мм. Ножка гидранта тонкая, диаметром 0.1; кольчатость (до 10 колец) более чётко просматривается у места прикрепления гидранта к гидроризе. Диаметр гидроризы немного больше диаметра основания ножки и составляет 0.2 мм. Ниже щупальцевого венчика, но не среди щупалец, как у *Odesia taeotica*, на ножке у некоторых гидрантов можно видеть почки или мужские споросаки., редуцированные овальной формы медузоиды разного размера. Число почек обычно не превышало 3, самая крупная почка достигала размера 0.37 x 0.22 мм. Женские споросаки с формирующимися планулами, как описано для голотипа из Инкермана, у кордилофоры из Донузлава не найдены. От близкого вида *Pachycordyle napolitana* Weismann, 1883 (Bouillon et al., 2002) гидроидный полип из Донузлава отличается отсутствием чехлика из мелких частиц детрита и песчинок, расположенного в нижней половине ножки, что является важным систематическим признаком. Медузоидная стадия в развитии отсутствует.



Благодарность. Приношу глубокую благодарность проф. Н.Н. Марфенину (кафедра зоологии беспозвоночных МГУ, Москва) за помощь в определении вида и 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 *Cordilophora inkermanica* Marfenin, 1983 (оригинал).