



ЗАМЕТКА

Новый для Чёрного моря вид актинии *Sagartia* sp. (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria, Sagartiidae) из подводных пещер Западного Крыма [Новий для Чорного моря вид актинії *Sagartia* sp. (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria, Sagartiidae) з підводних печер західного Криму. The new actinia *Sagartia* sp. (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria, Sagartiidae) from the submarine caves of Western Crimea]. В 2004 – 2008 гг. в подводных пещерах Западного Крыма обнаружена локальная популяция неизвестной ранее для Чёрного моря актинии. По внешним морфологическим признакам и окраске найденный вид сходен с представителями сем. Sagartiidae, такими как *Sagartia elegans*, *Sagartiogeton undatus* и *Actinothoe sphyrodeta*. В 2007 г. в одной из пещер на удалении более 40 м от входа на плоском каменном выступе найдено скопление *Sagartia* sp. с численностью до 50 экз. м⁻². Общее количество обнаруженных особей 250 – 300 экз. Во второй пещере (район Атлеша) обнаружено 3 экз. Исследованные подводные пещеры представляют собой вымытые в известняковых осадочных породах скал туннели, в некоторые ответвления которых никогда не проникает дневной свет. Актинии встречаются в самых удалённых частях пещер. С расправленными щупальцами тело актинии имеет высоту до 3.5 см, ширину до 2.0 см. В отличие от широко распространенной в этом районе *Actinia equina*, которая в пещерах достигает 5 – 6 см и имеет вариабельную окраску тела и щупалец: от серого, через оттенки зелёного и коричневого до ярко-красного в пещерах, *Sagartia* sp. в расправленном состоянии выглядит почти прозрачной и малозаметной. Щупальца и боковая сторона тела светло-жёлтые. В сжатом состоянии на теле видны редкие тёмные пигментные пятна, полос нет. Щупальца расположены в 3 ряда, тонкие и длинные (в 1 – 3 раза длиннее тела), общее количество – до 65 (у черноморской *Actinothoe clavata* до 192). Поверхность орального диска вокруг ротового отверстия у крупных животных окрашена в яркий цвет – от белого до оранжево-красного, у некоторых пёстрая. В отличие от *A. equina*, которая прикрепляется к субстрату плоским, расширяющимся в нижней части педальным диском, *Sagartia* sp. закрепляется суженным диском в углублениях твёрдого субстрата, куда почти полностью втягивается при раздражении. Слизистой трубки, как у *Pachycerianthus solitarius*, нет. В период наблюдений (июль – август) некоторые особи актиний удерживали пойманных ими гребневиков *Mnemiopsis leidyi* и мелких медуз *Aurelia aurita*; однако утверждать, что они питались ими, мы не можем. Таксономическая принадлежность вида будет уточнена после проведения гистологических исследований. Коллекционный материал и видеосъёмки животных хранятся на Гидробиологической станции ОНУ им. И. И. Мечникова. **О. А. Ковтун** (Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова).



Рис. 1. Общий вид *Sagartia* sp. (оригинал)
Fig. 1 General view of *Sagartia* sp. (original)