



ЗАМЕТКА

Новый вселенец, актиния из сем. Sagartiidae (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria) в Одесском заливе (Чёрное море). [Новий вселенець, актинія з родини Sagartiidae (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria) в Одеській затоці (Чорне море). The new invader, actinia from the family Sagartiidae (Cnidaria: Anthozoa, Actiniaria) in the Odessa Bay (The Black Sea)]. Во время подводных исследований в районе Гидробиологической станции Одесского национального университета им. И. И. Мечникова на глубине 12 – 15 м на небольших камнях и мидиевых друзах в зоне «мелиновых илов» 15.09.09 г. обнаружены актинии неизвестного вида, по внешним морфологическим признакам проявляющие сходство с видами сем. Sagartiidae (род *Sagartiogeton*, *Sagartia*, *Actinothoe*). На площади в несколько десятков квадратных метров обнаружено 8 крупных экземпляров. В расправленном состоянии со щупальцами актинии достигают 4.5 см в диаметре, высота тела 2 – 2.5 см. Тело светло-жёлтого цвета, с равномерными вертикальными коричневыми полосами, края которых более тёмные. В верхней трети тела одиночные коричневые пигментные пятна. Ротовой диск с пёстрым рисунком, варьирующим у разных особей. Щупальца прозрачные, у некоторых особей с тёмными зернистыми включениями, видимыми на просвет. Обнаруженный вид значительно крупнее *Actinothoe clavata*, которая многочисленна в этом районе на всех глубинах. В условиях аквариума обнаруженная актиния ведет себя, в отличие от *A. clavata* и *Actinia equina*, как малоподвижное животное и не пытается передвигаться по стенкам аквариума. Актинии обнаружены в зоне ниже термоклина, и, следовательно, редко подвержены влиянию распреснённой воды. Интересно, что именно в этой зоне на илах нами обнаружено большое количество ещё одного черноморского вселенца, двустворчатого моллюска *Anadara inaequalis*, который в Одесском заливе на малых глубинах встречается редко. Отсутствие актиний на глубинах менее 12 м позволяет предположить, что этот вид не выдерживает резких колебаний солёности воды, которая в поверхностном 10 м слое в районе Гидробиостанции ОНУ (Малый Фонтан) в течение года колеблется от 5.5 до 17.8 ‰. Есть все основания считать, что актиния является недавним вселенцем в Чёрное море, так как регулярные подводные наблюдения в северо-западной части моря ранее не выявляли это достаточно крупное и хорошо заметное на дне кишечнополостное. Учитывая, что недавно в подводных пещерах п-ова Тарханкут нами обнаружен ещё один вид актинии (Ковтун, 2008), ранее неизвестный для Черного моря и, возможно, также являющейся вселенцем, считаем вполне справедливым утверждение, что процесс интродукции чужеродных видов в Чёрное море последние десятилетия принял глобальный характер, и его интенсификация нарастает. Таксономическая принадлежность актинии будет уточнена после проведения микроскопических исследований. **О. А. Ковтун**, канд. биол. наук (Гидробиологическая станция Одесского национального университета имени И. И. Мечникова).



Рис. 1 – 3 Новый для Черного моря вселенец, актиния из сем. Sagartiidae (оригинал)
Fig. 1 – 3 The new in the Black Sea invader, actinia from family Sagartiidae (original)