

## НОВЫЕ АКТИНИИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЧЁРНОГО МОРЯ

Ковтун О. А.

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, Одесса, Украина  
E-mail: hydrobiostation@gmail.com

Чёрное море, будучи относительно замкнутым водоемом с пониженной по сравнению с океанической соленостью является бедным на представителей отряда Actiniaria. Последние десятилетия в литературе для Чёрного моря достоверно указывалось только 2 представителя отряда - *Actinia equina* L. и *Actinothoi clavata* (= *Cylista viduata*). В более старой литературе есть упоминания о многочисленной в биоценозе мидий, мелкой, от 2 до 10 мм *Edwardsia claparedii* Pane. (Киселева, 1981) и *Halcampella* (*Synhalcampella*) *ostroumovi* Wуг., информации о биологии которой в литературе нет. Возле берегов Турции указывается *Sagartiogeton undatum*, что пока не подтверждено специалистами по актиниям. Подводные наблюдения и многочисленные бентосные сборы показывали, что в северной части моря отмечается как минимум 5 внешне отличающихся актиний, из которых только для одной - *A. equina* определение не вызывает сомнений. Три разновидности с черным, оранжевым и белым околоротовым диском были обнаружены в морских пещерах Тарханкута, с пестрым окрасом шупалец были найдены на глубинах более 10 м в Одесском заливе и Крыму, а одна более мелкая и очень многочисленная разновидность с оранжевыми полосами встречается повсеместно в соленых лиманах и прибрежной части моря от глубины 0.05 м. Проведенные совместно с российскими специалистами по актиниям (д.б.н. Гребельный С.Д. и к.б.н. Санамян Н.П.) анатомические и морфологические исследования собранного в разных частях моря материала показали, что цветные пещерные актинии и пестрые разновидности с Одесского залива, это новый для Чёрного моря вид *Sagartia elegans* (Dalyell, 1848), для которого у побережья Европы описаны четыре четко различающиеся цветовые морфы: *miniata*, *rosea*, *aurantiaca* и *venusta*. По нашим наблюдениям, в пещерах Крыма встречаются *miniata* и *rosea*, а в Одесском заливе до сих пор мы обнаруживали только форму *miniata*. Мелкий массовый вид с оранжевыми полосами оказался новым для Черного моря видом-вселенцем *Diadumene lineata* (Verrill, 1869), родом с морей

## Fauna of aquatic and terrestrial ecosystems

---

юго-восточной Азии. Эта актиния в настоящее время активно распространяется по многим морям всех континентов. Таким образом, было доказано, что эти два вида, неизвестно когда появившиеся в Чёрном море, скорее всего смешивали и ошибочно идентифицировали как *Actinothoë clavata*, хотя в специальной литературе эти виды всегда четко разделяют.

### Novel anemones species from northern part of the Black sea

**Kovtun O. A.**

Anatomic and morphological studies of anemones of the Black sea showed that anemon *Actinothoë clavata* is a collective species that was mixed up with *Sagartia elegans* (Dalyell, 1848) and *Diadumene lineata* (Verrill, 1869) and was not registered for the Black sea.