

УДК 597.5.591.522.593.65

РАЗРЫВ СПЛОШНОГО АРЕАЛА *AMPHIPRION CLARKII* (ROMACENTRIDAE) В РАЙОНЕ СИАМСКОГО ЗАЛИВА (ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ): ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ[#]

© 2021 г. Д. А. Астахов*

Институт океанологии РАН – ИО РАН, Москва, Россия

*E-mail: dmastakhov@rambler.ru

Поступила в редакцию 06.01.2021 г.

После доработки 25.02.2021 г.

Принята к публикации 09.03.2021 г.

Из десяти видов симбиотических актиний анемоновых рыб, отмеченных для Вьетнама, выделены два основных вида – *Entacmaea quadricolor* и *Stichodactyla mertensii*, обеспечивающих *Amphiprion clarkii* существование нерестящихся пар и молоди. В прибрежных водах Вьетнама, включая близлежащие острова, *A. clarkii* имеет непрерывный ареал. От северной границы вод Вьетнама (21°30' с.ш.) до о-вов Кон Сон (Кон Дао) (8°36' с.ш.) этот вид обитает в симбиозе с актинией *E. quadricolor*, а от о-вов Ли Сон (15°26' с.ш.) до о-вов Кон Сон (Кон Дао) (8°36' с.ш.) – в симбиозе с *E. quadricolor* и *S. mertensii*. В районе о-вов Кон Сон (Кон Дао) проходит южная граница ареала *A. clarkii*, далее в Сиамский залив он не проникает. Это объясняется отсутствием его основных симбиотических актиний в заливе.

Ключевые слова: *Amphiprion clarkii*, симбиотические актинии, *Entacmaea quadricolor*, *Stichodactyla mertensii*, ареал, Вьетнам, Сиамский залив.

DOI: 10.31857/S0042875221060023

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.