

УДК 597.08

ТРИ НОВЫЕ ПОИМКИ КАРДИНАЛОВЫХ РЫБ (APOGONIDIAE) В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БЕНГАЛЬСКОГО ЗАЛИВА, БАНГЛАДЕШ[#]

© 2021 г. К. А. Хабиб¹, *, М. Дж. Ислам¹, Н. Нахар¹, А. К. Нейоги¹, Т. Х. Фрейзер²

¹Сельскохозяйственный университет Шер-и-Бангла, Дакка, Бангладеш

²Флоридский музей естествознания Флоридского университета, Гейнсвилл, США

*E-mail: ahsan.sau@gmail.com

Поступила в редакцию 24.08.2020 г.

После доработки 12.10.2020 г.

Принята к публикации 13.10.2020 г.

Три вида рыб-кардиналов – *Ostorhinchus cookii* (Macleay, 1881), *Lepidamia kalosoma* (Bleeker, 1852) и *Aponichthyoides sialis* (Jordan et Thompson, 1914) – впервые отмечены в северной части Бенгальского залива. Кроме того, для *L. kalosoma* это первая поимка в Бенгальском заливе. Экземпляры были отобраны вблизи острова Святого Мартина (Бенгальский залив, Бангладеш) во время изучения рыб Бангладеш, ассоциированных с кораллами, с апреля 2017 по июнь 2018 гг. Видовая принадлежность исследуемых особей была идентифицирована по морфологическим особенностям, а также с помощью ДНК-штрихкодирования.

Ключевые слова: о. Св. Мартина, морфология, подводный, ДНК-штрихкодирование.

DOI: 10.31857/S0042875221040093

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.