

УДК 597.08

КЛЮВОРЫЛАЯ АНТИМОРА *ANTIMORA ROSTRATA* (MORIDAE) АТЛАНТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ: ОБЗОР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И БИОЛОГИИ[#]

© 2019 г. А. М. Орлов^{1, 2, 3, 4, 5, *}, А. М. Сытов¹, Н. Мари⁶, Д. Э. Фигероа⁷,
С. А. Барбини⁷, П. А. С. Коста⁸, Я. Х. Марин⁹, М. М. Минкароне¹⁰

¹Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Москва, Россия

²Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия

³Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

⁴Томский государственный университет, Томск, Россия

⁵Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН, Махачкала, Россия

⁶Национальный институт исследований и разработок в области рыболовства (INIDEP),
Мар-дель-Плата, Аргентина

⁷Институт морских и прибрежных исследований, Национальный университет Мар-дель-Плата,
Мар-дель-Плата, Аргентина

⁸Федеральный университет штата Рио-де-Жанейро, Рио-де-Жанейро, Бразилия

⁹Национальное управление водных ресурсов (DINARA), Монтевидео, Уругвай

¹⁰Федеральный университет Рио-де-Жанейро, Макаэ, Бразилия

*E-mail: orlov@vniro.ru

Поступила в редакцию 31.10.2018 г.

После доработки 31.10.2018 г.

Принята в печать 05.11.2018 г.

На основании опубликованных и неопубликованных материалов представлены многолетние данные по пространственному и батиметрическому распределениям, предпочитаемым придонным температурам, длине и массе клюворылой антиморы *Antimora rostrata*, пойманной у атлантического побережья Южной Америки. Данный вид наиболее часто встречался в водах Южной Аргентины, где уловы были существенно выше, чем в водах Бразилии. Клюворылая антимора отмечена на глубинах от 97 до 2162 м при среднем значении 1279 м. Большая часть особей (65.1%) поймана на глубинах от 700 до 1300 м, что близко к данным из других частей видового ареала. Придонные температуры в местах поимок рассматриваемого вида составляли 2.18–4.20°C при среднем значении 2.93°C. Общая длина рыб в уловах донных тралов составляла 9–61 см при среднем значении 34.84 см. Основа уловов по численности (85.5%) была представлена рыбами с длиной 25–45 см. Масса тела проанализированных рыб была от 70 до 1380 г при среднем значении 437.5 г. Уменьшение частоты встречаемости клюворылой антиморы от Южной Аргентины к Северной Бразилии и полное отсутствие её поимок в Центрально-Западной Атлантике может быть связано с различными путями колонизации рассматриваемым видом тихоокеанского и атлантического побережий Южной Америки.

Ключевые слова: клюворылая антимора *Antimora rostrata*, пространственное распределение, батиметрия, улов на единицу усилия, придонная температура, зоогеография, Юго-Западная Атлантика.

DOI: 10.1134/S0042875219020152

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.