

УДК 597.08

**ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ О ВМЕШАТЕЛЬСТВЕ МАТЕРИ В АГРЕССИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПОТОМСТВА У *LAMPROLOGUS ORNATIPINNIS* (CICHLIDAE), ОТКЛАДЫВАЮЩЕГО ИКРУ В РАКОВИНЫ МОЛЛЮСКОВ<sup>#</sup>**

© 2021 г. Ш. Сато<sup>1, 2, \*</sup>

<sup>1</sup>Университет г. Осака, Осака, Япония

<sup>2</sup>Аспирантский университет перспективных исследований, Миура, Япония

\*E-mail: symphysodondiscus@icloud.com

Поступила в редакцию 17.06.2021 г.

После доработки 19.07.2021 г.

Принята к публикации 20.07.2021 г.

У некоторых видов потомство агрессивно конкурирует за ограниченные ресурсы. Такая агрессивная конкуренция может повлиять на вероятность его выживания и, следовательно, на репродуктивный успех родителей. Поэтому у родителей должен быть стимул к сокращению такого агрессивного взаимодействия. Впервые сообщается о вмешательстве матери в агрессивное конкурентное поведение между братьями и сестрами у откладывающей в раковины моллюсков цихлиды *Lamprologus ornatipinnis*. Мать энергично приблизилась к двум дерущимся потомкам и погналась за ними, в результате чего ожесточённые бои между ними были прекращены. Обсуждаются действия, связанные с вмешательством матери в агрессивное поведение братьев и сестер, в сравнении с таковыми у млекопитающих и птиц. Первое подобное наблюдение может стимулировать будущие исследования родительского вмешательства в агрессию потомства у до сих пор игнорируемой группы позвоночных, заботящихся о выводке.

*Ключевые слова:* озеро Танганьика, конфликт между родителями и потомством, родительская забота, откладывающая в раковину моллюска икру цихлида, соперничество между братьями и сестрами.

DOI: 10.31857/S0042875221060163

<sup>#</sup> Полностью статья опубликована в английской версии журнала.