УЛК 597.08

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДЕГЕНЕРАЦИИ ГЛАЗ ПЕЩЕРНОГО KAPПA SINOCYCLOCHEILUS BICORNUTUS (CYPRINIDAE) ИЗ ПРОВИНЦИИ ГУЙЧЖОУ, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ#

© 2023 г. Х. Вен^{1, 2}, Я. Ванг¹, С. Янг¹, Ш. Ян¹, Т. Луо¹, Ё. Хе^{3, *}, Ц. Джоу^{1, **}

¹Школа естественных наук, школа карстоведения Гуйжоуского педагогического университета, Гуйян, Китай
²Научный колледж Цинхайского педагогического университета, Хайкоу, Китай
³Шанхайский центр синхротронного излучения, Шанхайский институт перспективных исследований Китайской академии наук, Шанхай, Китай

*E-mail: heyou@sinap.ac.cn **E-mail: zhoujiang@ioz.ac.cn Поступила в редакцию 19.04.2022 г. После доработки 16.07.2022 г. Принята к публикации 20.07.2022 г.

 $Sinocyclocheilus\ bicornutus\ -$ пещерный вид карповых рыб, встречающихся в провинции Гуйчжоу, Юго-Западный Китай. Характеризуется маленькими глазами, его близкие родственники также являются малоглазыми и обитают исключительно в пещерах. На основе анализа 114 образцов, собранных в 2015-2017 гг. в одной освещённой и двух тёмных пещерах на высоте около 1350 м, выявили внутривидовую изменчивость дегенерации глаз рыб. В каждой пещере одновременно присутствовали особи трёх морфотипов: узкоглазые, с рудиментарными глазами и безглазые. Относительный размер глаз в освещённой пещере тесно коррелировал со стандартной длиной SL, в то время как корреляция между относительным размером глаз и SL в тёмных пещерах была слабо выражена, что связано с увеличением доли сильно дегенеративных морфотипов глаз. Это означает, что в темноте происходит задержка развития, которая сохраняется и на более взрослых стадиях равития. Изменчивые популяции S. bicornutus с редуцированным зрением представляют собой интересную модель для анализа участия потенциальных эпигенетических механизмов в регрессивной эволюции пещерных рыб.

Ключевые слова: пещерная рыба, регрессивная эволюция, фенотипическая изменчивость, эпигенетика.

DOI: 10.31857/S0042875223010204, **EDN:** DANIUX

19

[#]Полностью статья опубликована в английской версии журнала.