

УДК 597.08

**НОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВСЕЛЕНЕЦ:
ПЕРВАЯ ПОИМКА ПИРАНЬИ ГЕРИ *SERRASALMUS GERYI*
(*SERRASALMIDAE*) В ВЕРХНЕЙ ПОЙМЕ РЕКИ ПАРАНА, БРАЗИЛИЯ[#]**

© 2021 г. Г. К. Дедра¹, А. Г. Оливейра¹, А. Б. Сильва¹, А. Фрота¹,
Х. К. Пронса¹, Х. Ж. Мессаге¹, Р. Б. дос Рейс¹, Р. Р. Ота², *

¹Государственный университет Маринга, Маринга, Бразилия

²Федеральный институт Парана, Умуарама, Бразилия

*E-mail: renatarubia.ota@gmail.com

Поступила в редакцию 19.05.2020 г.

После доработки 21.05.2020 г.

Принята к публикации 22.05.2020 г.

Обнаружение потенциально инвазивных интродуцированных видов имеет решающее значение для разработки эффективных природоохранных стратегий. Мы зафиксировали первое появление пираньи Гери *Serrasalmus geryi* (местное название “*pirambeba*”) в верхней пойме реки Парана, Бразилия в декабре 2019 г. С помощью долгосрочной программы экологических исследований мониторинг региона осуществляется с 1986 г. Один экземпляр пираньи Гери был обнаружен в водохранилище Итайпу (*SL* 106.2 мм), а два других – в реке Ивинхема, притоке реки Парана (*SL* 167.1–183.0 мм). В предыдущих исследованиях сообщалось об агонистических взаимоотношениях двух синтопических близкородственных видов в верхней пойме реки Парана, а именно *S. maculatus* (аборигенный) и *S. marginatus* (инвазивный), что привело к снижению численности аборигенного вида. Хотя о поведении *S. geryi* известно очень мало, мы предполагаем, что его вселение может оказать синергический эффект, усиливая негативное воздействие на аборигенные виды.

Ключевые слова: ихтиофауна, вид-вселенец, водохранилище Итайпу, река Ивинхема, новая поимка, пиранья.

DOI: 10.31857/S0042875221020077

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.