

УДК 597.08

ТРАНСОКЕАНИЧЕСКАЯ МИГРАЦИЯ ТРЁХЗУБОЙ МИНОГИ
ENTOSPHEBUS TRIDENTATUS[#]

© 2019 г. Дж. Г. Мураускас¹, А. М. Орлов^{2, 3, 4, 5, 6, *}, Л. Келлер¹, О. А. Мазникова², И. И. Глебов⁷

¹ Консалтинговая фирма “Фор Пикс” по наукам об окружающей среде и решениям
в области обработки данных, Уэнатчи, Вашингтон, США

² Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии – ВНИРО, Москва, Россия

³ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН – ИПЭЭ РАН, Москва, Россия

⁴ Дагестанский государственный университет – ДГУ, Махачкала, Россия

⁵ Томский государственный университет – ТГУ, Томск, Россия

⁶ Прикаспийский институт биологических ресурсов ДНЦ РАН – ПИБР ДНЦ РАН, Махачкала, Россия

⁷ Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр – ТИНРО-центр, Владивосток, Россия

*E-mail: orlov@vniro.ru

Поступила в редакцию 30.10.2018 г.

После доработки 30.10.2018 г.

Принята в печать 08.11.2018 г.

Впервые документируется трансокеаническая миграция миног. С 2012 по 2015 гг. в западной части Берингова моря с помощью имплантируемых пассивных транспондеров (PIT-tags) были помечены 40 взрослых трёхзубых миног *Entosphenus tridentatus*. В сентябре 2015 г. одна из них была обнаружена в бассейне реки Колумбия. Это свидетельствует о том, что трёхзубая минога способна совершать длительные трансокеанические миграции из районов нагула в Беринговом море к нерестилищам в реках США и Канады.

Ключевые слова: трансокеаническая миграция, мечение, обнаружение, метки с имплантируемым передатчиком (PIT-tags), трёхзубая минога *Entosphenus tridentatus*, Берингово море, бассейн реки Колумбия.

DOI: 10.1134/S0042875219020139

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.