

---

ИХТИОЛОГИЯ

---

УДК 597.087.1(-87)

## СВЯЗЬ ДЛИНЫ И МАССЫ ТЕЛА С РАЗМЕРАМИ ОТОЛИТА *Tenualosa ilisha* ИЗ РЕКИ ХУГЛИ (ИНДИЯ)<sup>1</sup>

© 2023 г. Бхубан Мохан Маджхи<sup>a</sup>, \*, Лиантумлуайя<sup>b</sup>, Уттам Кумар Саркар<sup>b</sup>, Ашим Кумар Натх<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Университет Сидху-Канхо-Бирша, Пурulia, Западная Бенгалия, Индия

<sup>b</sup>ICAR-Центральный научно-исследовательский институт рыболовства во внутренних водоемах (CIFRI), Barrackpore, Калькутта, Индия

\*e-mail: bhubanmohanmajhi@gmail.com

Поступила в редакцию 10.11.2022 г.

После доработки 21.04.2023 г.

Принята к публикации 25.05.2023 г.

Индийская хильса *Tenualosa ilisha* (Hamilton, 1822) считается особо ценной рыбой в Indo-Тихоокеанском регионе. В работе представлены соотношения длины и массы тела (LWR), коэффициент упитанности ( $K$ ), относительный коэффициент упитанности ( $K_n$ ) с размерами отолита хильсы на всем протяжении р. Хугли (Западная Бенгалия) с января по декабрь 2020 г. Значение показателя  $b$  в уравнении  $W = cL^b$  было 2.6 для данного вида. Это говорит о том, что скорость роста почти соответствует закону куба. Большая часть исследуемой популяции соответствовала идеальному значению  $b$ . Регрессионный анализ выявил высокую положительную корреляцию между длиной и массой тела у данного вида ( $R^2 = 0.76$ ). Относительный коэффициент упитанности показал, что общее состояние рыб в реке хорошее. Исследованы взаимосвязи между массой рыбы и биометрическими параметрами отолита как длина длинного отростка ( $L.A$ ), длина короткого отростка ( $S.A$ ),  $L.A/S.A$  и диаметра ( $D$ ). Линейные регрессии показали связь между массой рыбы и биометрическими показателями отолита. Регрессионный анализ выявил тесную положительную связь между массой тела и длиной отолита ( $R^2 = 0.848$ ), диаметром отолита ( $R^2 = 0.803$ ) и  $S.A$  отолита ( $R^2 = 0.678$ ), но не обнаружено связи между  $L.A/S.A$  отолита и массой рыбы. Полученная прочная связь между массой рыбы и длиной и шириной отолита *T. ilisha* показывает, что длина и ширина отолита могут стать лучшими показателями массы рыбы.

**Ключевые слова:** биометрия рыб, размер отолита, коэффициент регрессии, Хугли

DOI: 10.31857/S0320965223060220, EDN: MANTKM

## Understanding Relationship between Length and Weight with Otolith Dimension of *Tenualosa ilisha* from Hooghly River (India)<sup>1</sup>

Bhuban Mohan Majhi<sup>a</sup>, \*, Lianthumluai<sup>b</sup>, Uttam Kumar Sarkar<sup>b</sup>, and Ashim Kumar Nath<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Sidho-Kanho-Birsha University, Purulia, West Bengal, India

<sup>b</sup>ICAR-CIFRI, Barrackpore, Kolkata, India

\*e-mail: bhubanmohanmajhi@gmail.com

The Indian hilsa shad, *Tenualosa ilisha* (Hamilton, 1822), is a highly valued fish of the Indo Pacific region. This paper represents the length-weight relationships (LWR), condition factor ( $K$ ), relative condition factor ( $K_n$ ), and otolith dimension of hilsa, throughout the Hooghly River (West Bengal) from January to December 2020. The value of exponent “ $b$ ” in the equation  $W = cL^b$  was 2.6 for the species. It suggests the growth rate

<sup>1</sup> Полный текст статьи опубликован на английском языке в журнале *Inland Water Biology*, 2023, Vol. 16, No. 6 и доступен на сайте по ссылке <https://www.springer.com/journal/12212>.

almost follows the cube law. Most of the population under study complied with the ideal  $b$ -value. Regression analysis indicated a high positive correlation between length and weight in the species ( $R^2 = 0.76$ ). The  $K_n$  shows their general well-being to be good in the river. The relationships between total fish weight and otolith biometry parameters such as long arm ( $L.A$ ) length, short arm ( $S.A$ ) length,  $L.A/S.A$ , and diameter ( $D$ ) were examined. Linear regressions have represented fish weight-otolith biometry relationships. Regression analysis indicated a strong positive relationship between body weight and otolith length ( $R^2 = 0.848$ ), otolith diameter ( $R^2 = 0.803$ ), and short arm length of otolith ( $R^2 = 0.678$ ), but no relationship was found between  $L.A/S.A$  of otolith and fish weight. This strong relationship between fish weight and otolith length and diameter of *T. ilisha*, reflects that otolith length and diameter could become the best predictor of fish weight.

*Keywords:* fish biometrics, otolith dimension, regression coefficient, Hooghly River