

А. А. СВЕТОВИДОВА

О НАХОЖДЕНИИ ТИХООКЕАНСКОЙ МИНОГИ
ENTOSPHEBUS TRIDENTATUS (GAIRDNER)
В СОВЕТСКОЙ ЧАСТИ БЕРИНГОВА МОРЯ

(Представлено академиком Л. С. Бергом 7 V 1948)

Тихоокеанская минога *Entosphenus tridentatus* (Gairdner) до последнего времени была известна из восточной части Тихого океана и Берингова моря от Аляски до Калифорнии (2). В более поздней работе Л. С. Берг (3) указывает, что *E. tridentatus* (Gairdner) распространена от Аляски до Орегона и от Орегона до Южной Калифорнии замещается подвидом *ciliatus*. В водах Британской Колумбии впервые была отмечена в 1891 г. Green'ом (4). А. П. Андрияшев (1) говорит, что «миноги представлены в Беринговом море двумя проходными видами различных родов, из которых южно-бореальный вид *E. tridentatus* (Gairdner) является эндемиком американского побережья, так как от Алеутских островов распространен до Орегона и в виде подвида *ciliatus* до Южной Калифорнии». Для советской части Берингова моря тихоокеанская минога до сих пор не была отмечена, хотя еще в 1911 г. Л. С. Берг высказал предположение, что, возможно, этот вид окажется и в наших водах Берингова моря. Возможность нахождения тихоокеанской миноги указывалась также и другими авторами.

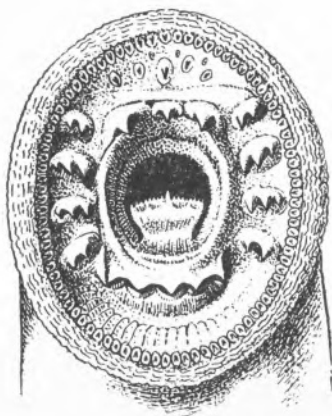


Рис. 1

В конце 1947 г. М. М. Слепцов передал в отдел ихтиологии Зоологического музея МГУ коллекцию рыб, собранную в западной части Тихого океана во время плавания на китобойной матке «Алеут». При обработке этой коллекции была обнаружена тихоокеанская минога

Entosphenus tridentatus (Gairdner), найденная в желудке *Physeter catodon* — самца-кашалота длиной 13,1 м, добытого 17 октября 1947 г. в районе Командорских островов у мыса северо-западного острова Беринга. Минога была почти не переварена.

Длина тела 52 см, самец (рис. 1). Зубов на нижнечелюстной пластинке пять, все одинаковые; на верхнечелюстной пластинке три зуба, два по краям и один в середине — последний немного меньше крайних; внутренних боковых зубов четыре, из них крайние двухраздельны, а два срединных трехраздельны; верхнегубных зубов восемь, из них пять более крупные и три мелкие; нижнегубные зубы в два ряда. Язычная пластинка с мелкими зубчиками, срединный вытянут (8+1+8).

Таким образом, эта находка позволяет включить тихоокеанскую миногу в состав фауны рыб СССР. Мы пока не знаем, входит ли эта минога в наши реки. Возможно, что наш экземпляр, оказавшийся у наших берегов, принадлежит к стаду, заходящему для нереста в реки американского побережья Тихого океана.

Зоологический музей
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова

Поступило
26 IV 1948

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ А. П. Андрияшев, Очерк зоогеографии и происхождения фауны рыб Берингова моря и сопредельных стран, Л., 1939. ² Л. С. Берг, Фауна России и сопредельных стран, Рыбы, 1, СПб, 1911. ³ Л. С. Берг, Ежегодн. Зоол. музея, 32, 1, Л. (1931). ⁴ Clements and Wilby, Fisher. Research Board of Canada, Bull. No. 68, Ottawa (1946). ⁵ Evermann and Goldsborough, Bull. Bureau of Fisher., 26, Washington (1907).