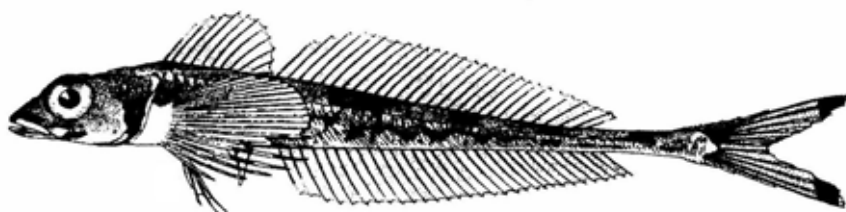


## МОРСКАЯ «ЛАСТОЧКА»

При слове «ласточка», у большинства из нас невольно возникает так хорошо знакомый с детства из сказки Андерсена о Дюймовочке образ красивой и быстрой птицы с вильчатым хвостом, которая в летние месяцы стремительно летает где-то в поднебесье, ловя на лету насекомых. Но, оказывается, есть и морские «ласточки». У берегов Камчатки обитает небольшой бычок – вильчатохвостый триглопс, которого также еще называют триглопсом-ласточкой.



Вильчатохвостый  
триглопс широко  
распространен в  
Северной Пацифике,  
встречаясь в северо-

восточной части Охотского моря, в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Камчатки, повсеместно в Беринговом море, а также в зал. Аляска. Этот вид бычков внешне довольно мало похож на своих собратьев. Во-первых, он обладает веретенообразной, удлинённой формой тела с тонким хвостовым стеблем и относительно маленькой головой с большими, немного выступающими глазами. Во-вторых, у него сравнительно невелики столь характерные для многих других видов бычков шипы на жаберных крышках, обычно именуемых «рогами» (откуда и происходит их русское название «бычки»). В-третьих, по бокам вдоль середины тела у этого триглопса расположен ряд довольно крупных щитков, от которых вниз отходят косые складки кожи с шипиками по краю. Но самой отличительной чертой внешнего строения вильчатохвостого триглопса, несомненно, является хвостовой плавник с глубокой выемкой и длинными лопастями с черными пятнами на концах, за что его и называют «ласточкой». Причем общая длина хвостового плавника и относительные размеры «вилки» у самцов этого триглопса значительно больше, чем у самок, что, наряду с наличием у них хорошо развитой конической анальной папиллы (так называется удлинённый кожистый отросток, обеспечивающий более эффективное оплодотворение откладываемой икры), позволяет практически безошибочно на глаз различать в уловах особей разного пола.

По оценке специалистов-ихтиологов, триглопс-ласточка - самый обычный обитатель прикамчатских вод, встречающийся повсеместно у берегов полуострова в Охотском, Беринговом море и Тихом океане. Но наиболее

многочислен он все-таки в тихоокеанских водах в районе Четвертого Курильского пролива, где в траловых уловах вместе с минтаем нередко попадаетеся по несколько сотен его экземпляров.



Образ жизни триглопс-ласточек, как и многих других «непромысловых» рыб, до настоящего времени остается изученным довольно

слабо. В течение года основной областью обитания этого бычка являются придонные воды нижней части шельфа и верхней зоны материкового склона (глубины 20-470 м), но чаще всего он попадаетеся в диапазоне 100-300 м при невысоких положительных температурах. Длина триглопс-ласточек в прикамчатских водах не превышает 30 см при массе тела 110 г (правда, наиболее обычны в уловах его особи размером 18-26 см и 20-70 г), а продолжительность жизни – 7 лет. Как и для многих других видов бычков, для него характерен половой диморфизм в размерах, в связи с чем, самки заметно крупнее самцов. К тому же, обычно, их почти в два раза больше, чем самцов, что, по мнению специалистов, при невысокой плодовитости этого вида (около 1-2 тыс. икринок) обеспечивает значительное количество выметываемой им икры, а, следовательно, появление на свет более многочисленного потомства. Ведя придонный образ жизни, триглопс-ласточка питается в основном различными мелкими ракообразными, в первую очередь, похожими на креветок рачками-эвфаузидами (они известны среди рыбаков как «черноглазка»), нередко образующими плотные скопления у дна. В свою очередь, сам триглопс-ласточка довольно часто становится добычей своих более крупных собратьев-бычков и трески.