

## НАЗЫВАЕМЫЙ «ВЕЛИКИМ»

Его английское название недаром переводится как «огромный» или «великий», поскольку многоиглый керчак действительно один из самых крупных видов бычков или рогатковых (так эти рыбы обычно именуются в научной литературе). «Многоиглым» его называют за несколько мощных шипов на жаберных крышках, играющих защитную роль.

Многоиглый керчак широко распространен в северной части Тихого океана от залива Петра Великого и о-ва Хоккайдо до Берингова пролива (отдельные экземпляры проникают на север до выхода в Чукотское море) и далее на юг до о-ва Ванкувер. В некоторых районах своего огромного географического ареала (например, на западнокамчатском шельфе) этот бычок достигает немалой численности и образует достаточно плотные скопления. По образу жизни многоиглый керчак - типично донная, относительно малоподвижная рыба, которая, тем не менее, в течение года совершает сезонные миграции: летом на нагул в сравнительно хорошо прогретую прибрежную зону, а в зимние месяцы – на зимовку и нерест на глубины 150-400 м, где сказывается влияние теплых океанических вод.

Внешность этого представителя рогатковых довольно типична для большинства бычков: тело высокое и толстое, с голой кожей, без каких-



либо костных пластинок; голова большая, широкая и приплюснутая, а рот просто огромный. У этого бычка сильно развиты грудные плавники, что связано с превращением их в основной орган движения. В окраске выделяются три широкие темные поперечные полосы, а у самых крупных особей на боках появляются

округлые светлые пятна. Характерная особенность - наличие на заднем крае хвоста светлой полосы.

А вот размеры многоиглого керчака поистине впечатляют – длина отдельных особей достигает более 90 см, а масса тела - свыше 10 кг, хотя чаще всего встречаются рыбы размерами 25-60 см с массой тела до 3-4 кг. Одной из наиболее характерных особенностей многоиглого керчака являются значительные различия в размерах и возрасте его самцов и самок, так называемый половой диморфизм. Причем эти различия настолько велики (предельная длина самцов не превышает 55 см, а масса – 3,5 кг, т.е. они мельче почти в 2-3 раза), что первоначально самок многоиглого керчака даже ошибочно считали отдельным видом. В зимний период в связи с предстоящим нерестом, различия еще более возрастают – ведь крупные самки продуцируют до 400-450 тыс. икринок, в связи с чем, масса яичников некоторых из них достигает 2,5-3 кг.



Ведя относительно малоподвижный образ жизни, многоиглый керчак является хищником-засадчиком, который при добывании пищи маскируется на дне и хватает добычу на расстоянии, не требующем значительного перемещения. Причем поедает он, буквально, все, что оказывается перед ним: состав пищи этого хищника в прикамчатских водах невероятно разнообразен и включает около 200 различных кормовых объектов. Чего только не исчезает в бездонной пасти многоиглого керчака – от мелких бокоплавов и червей до крабов, осьминогов и рыб. Не брезгует он отходами рыбообработки, кухонными выбросами, а также порой заглатывает совершенно несъедобные предметы (за годы работы в море автору данных строк доводилось находить в желудках этого керчака выброшенные с судовых камбузов говяжьи кости, полиэтиленовые пакеты, куски картонной упаковки, резиновые перчатки, и даже, как-то раз, абсолютно целую металлическую банку с лососевыми консервами). Но все же главными объектами питания многоиглому керчаку служат различные рыбы (в первую очередь, минтай, камбалы, мойва, песчанка) и крабы-стригуны.

Обладая сравнительно высокой численностью и значительными размерами, многоиглый керчак сегодня рассматривается специалистами как один из потенциальных промысловых объектов, хотя его запасы у берегов Камчатки в настоящее время существенно недоиспользуются. Результаты технологических исследований свидетельствуют, что этот бычок относится к «столовым» видам рыб, мясо которых богато полноценными белками, а потому может служить сырьем для получения мороженой продукции и изготовления рыбных полуфабрикатов. Его печень, накапливающая до 25% жиров с высоким содержанием витамина «А», безусловно, найдет применение в качестве витаминного сырья. К тому же, промышленное использование многоиглого керчака, наряду с увеличением вылова пищевой рыбы, окажет определенное мелиоративное воздействие, что отразится на численности камбал. Ведь как показали исследования, выполненные в свое время специалистами КамчатНИРО, количество камбал, потребляемых в течение года многоиглым керчаком и его собратьями на западнокамчатском шельфе, соизмеримо с величиной вылова здесь этих рыб маломерным флотом.