

БОРОДАВЧАТАЯ, НО ВКУСНАЯ



Эта камбала наверняка знакома рыбакам, ведущим глубоководный промысел морских окуней, палтусов или макрурусов у берегов Камчатки. Оказавшись на палубе судна среди других обитателей морских глубин, она невольно привлекает внимание своим необычно широким и

массивным телом, покрытым сверху несколькими продольными рядами костных бугорков, напоминающих металлические бляшки рыцарских доспехов – название – бородавчатая.

Бородавчатая камбала (дословно ее латинское название можно перевести как «шершавая» или «бугристая») широко распространена в северной части Тихого океана от Японского моря, тихоокеанского побережья Хонсю и прибрежных вод северной Калифорнии до центральных районов Берингова моря. Но

в большинстве мест своего обитания, в том числе и у берегов Камчатки, она довольно немногочисленна и лишь с океанской стороны островов Хонсю, Хоккайдо и южных Курильских островов доля этой камбалы в уловах несколько возрастает. И хотя поимки бородавчатой камбалы известны с глубин от 15 до 1900 м, чаще всего она отмечается в уловах в интервале 400-1000 м. Ее внешность действительно довольно своеобразна – мясистое и несколько округлое тело заканчивается маленьким ртом. Глазная сторона этой камбалы полностью лишена чешуи, но покрыта костными бугорками, образующими обычно 6 продольных рядов. Многочисленные мелкие бугорки покрывают также голову и пространство вдоль спинного и анального плавников. Обитая преимущественно на тех же глубинах, что и черный палтус, бородавчатая камбала обладает и сходной с ним окраской. Ее глазная сторона обычно серо-коричневая или фиолетово-черная, а слепая – серовато-синяя.

Биология бородавчатой камбалы до настоящего времени остается изученной довольно слабо. До начала 90-х годов прошлого века считалось, что ее максимальная длина не превышает 60 см, а масса тела – 2,5 кг. Однако,

исследования, выполненные в последнее десятилетие, показали, что она гораздо массивнее: наибольший размер рыб, выловленных в тихоокеанских водах Камчатки и северных Курильских островов достигал 62 см, а масса тела – 4,4 кг, хотя чаще всего попадались особи длиной 36-50 см с массой тела 0,5-2,5 кг. Причем самки значительно крупнее самцов, размеры которых, как оказалось, не превышают 50 см и 2,3 кг. Продолжительность жизни бородавчатой камбалы, по оценке специалистов-ихтиологов, составляет 20 лет. По расчетным данным, созревает она при длине около 30 см. В курило-хоккайдских водах нерестится в июле-августе. Ведущую роль в пище бородавчатой камбалы повсеместно, в том числе и у берегов Камчатки, играют различные ракообразные и, как ни странно, родственники морских звезд - офиуры. Когда держишь на ладони кучку этих мелких иглокожих, невольно задумываешься, что же может быть в них съедобного – практически сплошной известковый покров. Но, очевидно, бородавчатая камбала находит их довольно аппетитными, поскольку желудочно-кишечные тракты ее особой порой просто битком набиты остатками офиур, в связи с чем, очень напоминают наполненные крупным песком трубки. Хотя, скорее всего, пищевая привлекательность офиур для бородавчатой камбалы заключается в их высокой численности и малоподвижности. То есть, не нужно ни за кем охотиться, достаточно лишь просто не спеша перемещаться по дну и одну за другой заглатывать понравившихся офиур.

В связи с тем, что численность бородавчатой камбалы повсеместно невелика, самостоятельного промыслового значения она не имеет, а служит лишь приловом при промысле глубоководных рыб (морских окуней, палтусов и др.) донными тралами и жаберными сетями. Однако, поскольку мясо бородавчатой камбалы отличается высокими вкусовыми качествами (выход филе в среднем составляет 48,4% от массы рыбы), она пользуется повышенным спросом на рыбных рынках Японии, где реализуется преимущественно в охлажденном виде. Стоимость этой камбалы в наше время достигает 3-8 тыс. иен (или примерно 30-70 долларов) за килограмм! Так дорого на японских рынках сегодня не стоит ни один вид палтусов или морских окуней, даже длинноперый шипоцек, более известный среди камчатских рыбаков как «берикс».