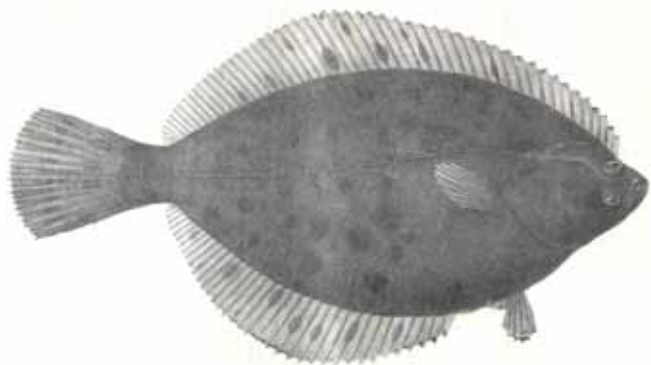


САМАЯ ХОЛОДОЛЮБИВАЯ ИЗ КАМБАЛ



С наступлением зимних холодов взрослые особи практически всех видов обитающих у берегов Камчатки камбал покидают богатую кормовыми ресурсами прибрежную зону и отходят на зимовку к нижней границе шельфа или в верхнюю

часть материкового склона, где сказывается влияние теплых океанических вод. И лишь одна из камбал - полярная, несмотря на лед и зимние холода, в течение всего года остается в зоне прибрежного мелководья, где не только нагуливается, но и размножается.

Полностью оправдывая свое название, полярная камбала населяет наиболее холодные воды, поэтому широко распространена вдоль арктических берегов России и Северной Америки. В северо-западной части Тихого океана она известна от Шантарских островов до Берингова пролива, в том числе у западного и восточного побережий Камчатки. Постоянно обитая у самого берега преимущественно на глубинах менее 15-20 м (правда, единичные экземпляры ее попадались в диапазоне 50-90 м), эта камбала зачастую с приливами заходит в опресненные лагуны и приустьевые участки рек. В период проведения контрольных обловов рыб в приустьевой зоне реки Большая автору с коллегами неоднократно доводилось встречать ее на расстоянии до 8 км вверх по течению, хотя она ни разу не была зарегистрирована в прикамчатских водах Охотского моря во время траловых съемок на глубинах свыше 20 м, практически ежегодно выполняемых сотрудниками КамчатНИРО и ТИНРО-центра на западнокамчатском шельфе с начала 60-х годов прошлого столетия. Известны случаи поимки полярной камбалы в устьях многих рек Карагинского и Кроноцкого заливов. Довольно обычна она и в Авачинской бухте, где нередко попадает на удочку рыбакам-любителям и в закидные невода рыбакам, ведущим промышленный лов наваги и корюшки. Глазная сторона этой камбалы обычно бурая или коричневато-оливковая с многочисленными темными пятнами, имеющимися также и на плавниках; слепая же сторона белая. На голове за глазами расположен шереховатый гребень.

Полярная камбала является сравнительно мелким представителем камбаловых, максимальная длина которого не превышает 35 см, а масса тела – 300 г. Но чаще всего встречаются ее особи размером 16-22 см с массой тела всего 50-150 г. По оценке специалистов-ихтиологов, продолжительность жизни этой камбалы достигает 12 лет.

Биология полярной камбалы до настоящего времени изучена довольно слабо. В целом, она характеризуется как один из самых мелководных и холодолюбивых видов камбал, который в зимние месяцы не уходит далеко от берегов, проводя значительную часть года при отрицательных придонных температурах в сильно опресненных прибрежных водах. Для нее обычны суточные миграции – с приливом она подходит к берегу, с отливом уходит на бо́льшую глубину. В своем распределении полярная камбала предпочитает песчаные или илистые грунты, откуда и происходят ее народные названия «песчанка» и «няшная камбала» (на Белом море «няшей» именуют илистый грунт). Будучи типично донным обитателем, который нередко даже зарывается в песок, полярная камбала питается в основном различными рачками и двустворчатыми моллюсками, в меньшей степени мелкой рыбой (мойвой, корюшками, песчанкой). Обитая в суровых условиях арктических морей и северо-западной части Тихого океана, эта камбала растет довольно медленно, достигая к 5 годам длины 18-20 см. Половозрелой она становится в 4-5 лет. Нерестится полярная камбала в самый разгар зимы в январе-марте подо льдом в зоне прибрежного мелководья на глубинах 5-10 м при температуре минус 1°C и ниже. Самки выметывают от 50 до 200 тыс. мелких икринок, развитие которых происходит здесь же в течение двух-трех месяцев.

В связи с тем, что полярная камбала во всех районах своего обитания (в том числе и в прибрежных водах Камчатки) немногочисленна или даже редка, самостоятельного промыслового значения она не имеет, а лишь попадает в качестве прилова при промысле различных прибрежных рыб закидными неводами в приустьевых участках рек. Да иногда удивляет зимой рыболовов-любителей, когда во время подледного лова неожиданно появляется из лунки вместо желанной корюшки или наваги.