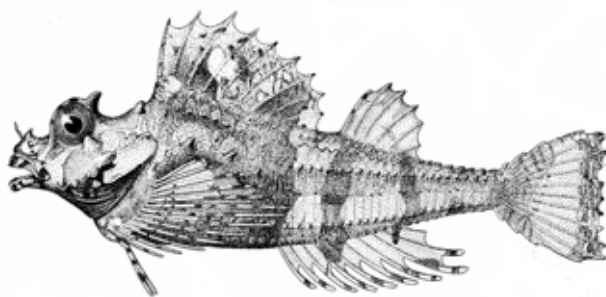


МАЛЕНЬКИЙ ЧЕРТИК ИЗ ОКЕАНА



Разбирая траловые уловы на палубе научно-поисковых или конвейере промысловых рыболовных судов, не перестаешь удивляться разнообразию морских обитателей, поражающих своей внешностью и окраской. Нередко среди

них встречаются существа, удивительно напоминающие обликом некоторые известные каждому из нас с детства сказочные персонажи – драконов, гномов, водяного или конька-горбунка. Как-то в рейсе один из рыбаков, зачищавших палубу тральщика от остатков прилова, принес и показал мне необычную рыбку, больше всего похожую на маленького озорного чертика. Так впервые состоялось мое знакомство с, как оказалось впоследствии, довольно обычным в прикамчатских водах, хотя и малоизвестным даже рыбакам, северным четырехрогим гипсагоном.

Четырехрогий гипсагон относится к своеобразной группе донных рыб, называемых морскими лисичками, которые, по мнению специалистов-ихтиологов, в значительной степени формируют облик и разнообразие ихтиофауны прибрежных вод Камчатки. Эта маленькая рыбка широко распространена в северной части Тихого океана, встречаясь повсеместно в Беринговом и Охотском (исключая его южную часть) морях, водах Курильских островов и восточной Камчатки. У берегов Северной Америки известна из зал. Аляска на восток до штата Вашингтон. Большинство исследователей, четырехрогий гипсагон характеризуется как прибрежный вид, обитающий от приливно-отливной зоны до глубины 452 м (правда, чаще всего он попадает в интервале 80-200 м) преимущественно на каменисто-галечных грунтах и ракушечнике среди губок и кораллов. Вероятно, в связи с обитанием в таких условиях и довольно малоподвижным донным образом жизни, к покровам гипсагона нередко успевают даже прикрепиться различные мелкие животные-обрастатели (гидроиды, мшанки и др.), что позволяет ему быть еще менее заметным на дне среди камней.

Несмотря на то, что, благодаря своей внешности и малоподвижности, четырехрогий гипсагон сравнительно редко попадает на глаза, в большинстве районов обитания, по мнению специалистов-ихтиологов, он является самым обычным видом рыб. Тело четырехрогого гипсагона сильно сжато с боков и, как у всех остальных морских лисичек, заключено в твердый панцирь из крупных костных

пластинок, вооруженных тупыми шипами, образующими по 4 продольных гребня с каждой стороны. Спина почти вертикально поднимается за затылком. Спинные плавники довольно высокие, первый вооружен несколькими мощными колючками, которые в случае опасности служат гипсагону хорошей защитой. На верхушке рыла имеется мясистый усик, достигающий порой в длину 8-10 мм. Но наиболее примечательной особенностью внешности гипсагона, безусловно, являются две пары напоминающих рожки притупленных бугров на верхушке головы (потому-то он и «четырёхрогий»), которые придают этой рыбе определенное сходство с маленьким озорным чертиком. Окрашен гипсагон довольно пестро: на сером фоне разбросаны многочисленные пятна и поперечные полосы разного цвета (белые, коричневые, желтые, оранжевые) и размера. Поэтому, когда он лежит на дне среди камней, заметить его действительно очень не просто.



Образ жизни четырехролого гипсагона, как и многих других «непромысловых» рыб, до настоящего времени остается изученным довольно слабо. Его длина в дальневосточных морях не превышает 12 см при массе тела не более 20-25 г, а продолжительность жизни – 7 лет. По имеющимся данным, созревает он на третьем году жизни при длине около 6-7 см, а нерестится - в конце лета. Самки выметывают всего от 60 до 920 икринок размером около 2 мм. Состав пищи четырехролого гипсагона довольно разнообразен, но основу его рациона составляют мелкие рачки-бокоплавы и черви.

По данным заведующего Камчатской морской станции Государственного гидрологического института К.А.Виноградова, проводившего исследования в прибрежных водах юго-восточной Камчатки в 30-е годы прошлого века, особи четырехролого гипсагона размером 8-9 см неоднократно единично попадались ему в бухтах этого района (в том числе, в Авачинской и Моржовой), а также в Авачинском и Камчатском заливах. Причем встречались они как в приливно-отливных лужах, так и на глубине свыше 100 м. Несмотря на многочисленные обловы, выполненные во второй половине 90-х годов в различных участках Авачинской бухты, автору данных строк с коллегами так и не удалось поймать здесь ни одного экземпляра четырехролого гипсагона. Вполне возможно, что в наши дни эта маленькая занятая

рыбка стала в Авачинской бухте редкостью, а может быть, благодаря скрытному образу жизни и способности хорошо маскироваться на дне, ее просто не так-то легко обнаружить среди камней и гальки.