

ПОЛУЧЕШУЙНИКИ

Каждый, кому хоть раз довелось выходить за ворота Авачинской бухты ловить на удочку терпуга, наверняка знаком с морскими обитателями, о которых пойдет речь. Нет-нет, да вместо желанного терпуга из воды появляются колючие, с большими растопыренными плавниками серо-зеленые или красно-коричневые полосатые рыбы. Они хорошо известны и всем рыбакам, ведущим у берегов Камчатки промысел трески и камбал, поскольку постоянно встречаются в прилове, нередко в немалых количествах. Рыбы эти, называемые получешуйными бычками или получешуйниками, в летние месяцы, наряду с терпугами, являются, пожалуй, одними из наиболее характерных обитателей прибрежных вод Восточной Камчатки.



Получешуйники – своеобразная группа рогатковых рыб (более известных как «бычки»), обитающих практически исключительно в северной части Тихого океана от берегов

Японии и Калифорнии до Берингова пролива (лишь один из них встречается в Чукотском море). Название свое они получили за наличие у этих рыб с каждой стороны вдоль тела, спинной и брюшной лент чешуевидных пластинок. У берегов Камчатки довольно многочисленны два получешуйника – белобрюхий и пестрый. Первый из них является достаточно крупной рыбой, длина которой достигает свыше 60 см, а масса тела – более 2 кг. Максимальные размеры пестрого получешуйника скромнее – всего 37 см и 900 г. Как и у многих других видов рыб, молодь обоих получешуйников первоначально в течение нескольких месяцев обитает в толще воды (нередко у самой поверхности) и порой разносится морскими течениями на значительное расстояние от берега. Лишь по достижении определенных размеров получешуйники опускаются на глубину и переходят к донному образу жизни. У этих видов рогатковых хорошо выражены сезонные миграции, в связи с чем, в конце мая - начале июня, когда прибрежные воды достаточно прогреваются, они подходят на нагул и нерест в зону прибрежного

мелководья, где держатся в основном среди подводных камней и скал, служащих нерестовым субстратом. В конце июля – начале августа крупные самцы получешуйников занимают наиболее подходящие для нереста участки среди прибрежных скал на глубинах менее 20-30 м. Затем сюда подходят самки, которые выметывают здесь икру и по завершению икрометания покидают нерестилища, тогда как самцы остаются охранять кладки до выклева личинок. После окончания эмбрионального развития икры (его продолжительность у берегов Камчатки составляет не менее пяти недель), они также оставляют зону прибрежного мелководья и присоединяются к самкам. В начале-середине октября, по мере охлаждения прибрежных вод, происходит обратная миграция белобрюхого и пестрого получешуйников от берегов на зимовку на глубины свыше 200-300 м, где сказывается влияние теплых океанических вод.

Если внимательно присмотреться к получешуйникам, то можно обратить внимание, что у одних особей этих рыб брюшные плавники очень длинные и нижняя часть тела покрыта темными пятнами, а у других - все наоборот: и плавники короче, и пятен нет. Это обусловлено тем, что, как и для многих других рогатковых рыб, для них характерны различия в окраске и размерах плавников зрелых самцов и самок (так называемый половой диморфизм), которые гораздо ярче проявляются у пестрого получешуйника. У самцов этого вида брюшные плавники не только длинны, но и покрыты с внутренней стороны напоминающими жесткую бахрому папиллообразными отростками.

Все получешуйники отличаются завидным аппетитом (они питаются даже во время нереста, очевидно, поэтому хорошо «клюют» практически на любую наживку) и невероятной всеядностью. Чего только не доводилось встречать автору этих строк в желудках белобрюхого и пестрого получешуйников, исследуя их питание у берегов Камчатки – от мелких раков и червей до крабов, осьминогов, рыб, икры и отходов рыбообработки. В целом в рационы получешуйников в прикамчатских водах входит около 150-200 видов различных морских организмов, т.е. практически все съедобное, что они встречают на дне.



Но все-таки предпочитают эти рогатковые ракообразных - мелких крабов-стригунов, раков-отшельников и бокоплавов.

Обладая достаточно высокой численностью и всеядностью, получешуйники играют заметную роль в трофической системе прибрежных вод Камчатки (особенно ее тихоокеанского побережья) и являются промысловыми объектами. Правда, пока их можно отнести скорее к разряду «потенциальных», поскольку вылавливаются сегодня получешуйники в незначительных количествах обычно как прилов при промысле других донных рыб.