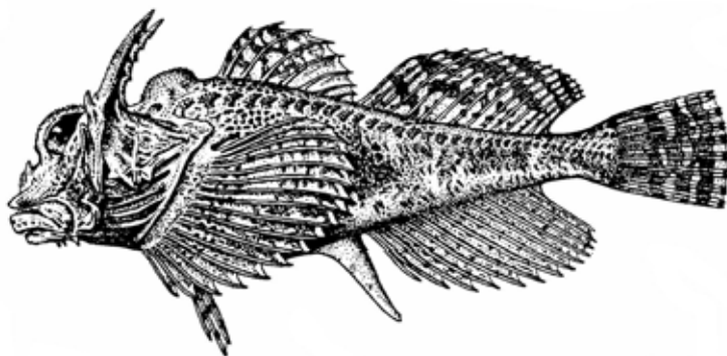


КАНДИДАТ В «КНИГУ РЕКОРДОВ ГИННЕССА»

Многие общепринятые названия рыб обычно хорошо отражают особенности их внешнего строения, окраски или образа жизни. Например, дальневосточная зубатка обладает мощными зубами; желтобрюхая камбала имеет желтую слепую сторону тела, а песчанка моментально зарывается в песок. Рыбы же, именуемые бычками, вооружены парой шипов на голове, напоминающих рога их наземных тезок.

Бычки или рогатковые (таково их правильное научное название) – одна из наиболее характерных групп ихтиофауны северной части Тихого океана, в состав которой входят свыше 100 видов. Около половины из них известны из прикамчатских вод. По образу жизни бычки – типично донные, относительно малоподвижные рыбы, голое или частично покрытое шипами и костяными пластинками тело которых расширено на переднем конце и имеет короткий хвостовой отдел; голова обычно приплюснута, а рот большой. У бычков сильно развиты грудные плавники, что связано с превращением их в основной орган движения. Но самой достопримечательной чертой внешнего строения этих рыб является наличие двух мощных, похожих на «рога» шипов на жаберных крышках, играющих защитную роль.

«Рога» у разных видов бычков различны по форме (бывают прямые, загнутые, вильчатые или с несколькими дополнительными поперечными выростами) и размерам. Но, пожалуй, мало у кого из рогатковых они столь велики, как у бычка, называемого двуроги́м, который по этому признаку, несомненно, является одним из главных кандидатов в знаменитую «Книгу рекордов Гиннесса».



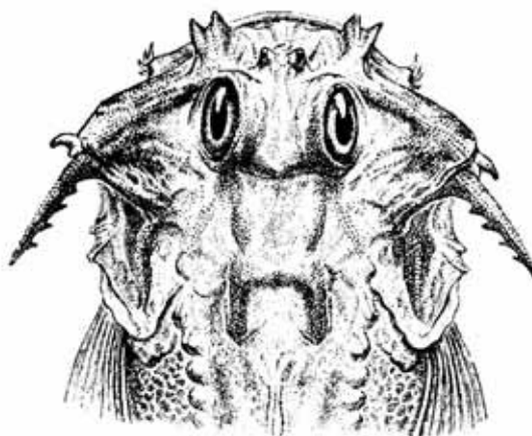
Двуроги́й бычок – сравнительно небольшой представитель рогатковых (его максимальная длина не превышает 30 см), довольно обычный в прибрежных водах всех дальневосточных морей, в том числе повсеместно у

берегов Камчатки. В основном он обитает на глубинах менее 70-80 м, хотя случаи поимки отдельных экземпляров известны до 350 м. Этот представитель

рогатковых нередок и в Авачинской бухте, где в летние месяцы его можно встретить прямо у городского пляжа вблизи сопки Никольской на каменистых грунтах. Будучи довольно всеядным, он достаточно часто ловится на удочку. Но в естественных условиях основными пищевыми объектами ему служат мелкие донные рачки, моллюски и водоросли. По данным заведующего Камчатской морской станции Государственного гидрологического института К.А.Виноградова, работавшего в Петропавловске в 30-е годы прошлого века, нерест двурогого бычка происходит здесь же в прибрежной зоне Авачинской бухты в апреле-мае.

Внешность двурогого бычка своеобразна: тело короткое, утолщенное и приплюснутое впереди; голова же очень большая, высокая и покрыта шероховатыми костными пластинками. Окраска этого бычка пестрая и многоцветная, особенно у самцов в период размножения. У молодых особей «рога» на жаберных крышках ровные и прямые, но у взрослых рыб на них появляется до 9 поперечных зубовидных отростков, в связи с чем, они становятся похожими на наконечник копья или дротика с насечками. В спокойном состоянии эти роговидные шипы обычно прижаты к телу и малозаметны, хотя и простираются назад за начало основания первого спинного плавника. Но лишь возникает какая-либо угроза, двурогий бычок моментально растопыривает свои жаберные крышки, в связи с чем, его

«рога» поднимаются почти вертикально, превращаясь в грозное оружие. Принимая во внимание их внушительные размеры (до 18-20% от длины рыбы), прочность, заостренность и наличие поперечных отростков, контакт с такими «рогами» не сулит никому ничего хорошего. К тому же, как установлено специальными



исследованиями, когда двурогий бычок раздувает щеки и растопыривает свои «рога», размеры его головы зрительно увеличиваются почти в 2-2,5 раза. Не всякий хищник отважится напасть на жертву, которая на глазах внезапно становится в два раза крупнее да к тому же еще и обладает огромными и острыми «рогами». Поэтому большинство хищных рыб избегают использовать двурогих бычков в качестве объектов питания из-за их значительной «вооруженности».

Но, как известно, ни одна защита не бывает абсолютной. А потому, несмотря на мощные «рога», и двурогий бычок иногда все-таки становится добычей своих

более крупных собратьев-рогатковых и трески, в желудках которых его несколько раз доводилось находить автору данных строк, во время сбора материалов по питанию этих рыб у берегов Камчатки.

