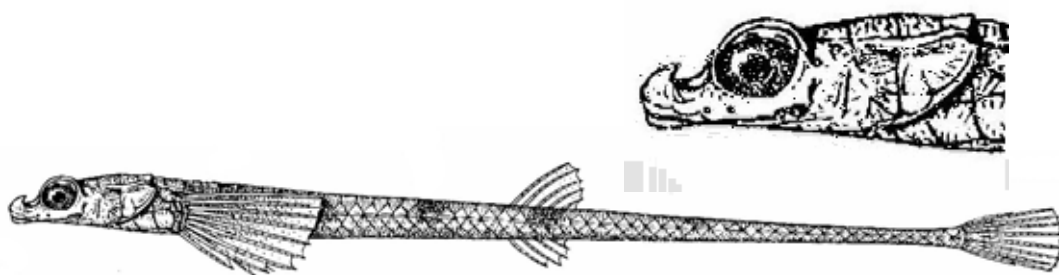


Когда впервые видишь эту маленькую рыбку на палубе рыболовного судна среди других морских обитателей, создается впечатление, что между камбалами, треской и бычками притаилась крошечная буроватая ящерица, которая вот-вот взмахнет своим длинным тонким хвостиком и сорвется с места, чтобы скрыться в какой-нибудь щели.

Рыбка, о которой идет речь, называется тихоокеанским щитоносом и относится к своеобразной группе донных рыб, известных как морские лисички. Щитонос широко распространен в северной части Тихого океана по азиатскому побережью от берегов Кореи до Анадырского залива Берингова моря, а по американскому на юг до зал. Аляска. Он повсеместно встречается в Охотском море, в водах Курильских островов и Восточной Камчатки.



Для щитоноса характерно веретенообразное, сильно утонченное тело с маленькими, расположенными один над другим спинным и анальным плавниками. Как и у других морских лисичек, оно покрыто похожими на щитки костными пластинками (откуда, очевидно, и происходит русское название этой рыбы - щитонос, т.е. «несущий щитки»), которые, в отличие от таковых у остальных его сородичей, лишены шипов. Рот у щитоноса сравнительно мал, а на конце рыла расположены направленные кверху шипы. Глаза, наоборот, довольно велики и несколько выдаются вверх, что придает этой маленькой и безобидной рыбке внешнее сходство с крошечным крокодилом. По-видимому, именно поэтому ее англоязычное название - «рыба-аллигатор». От всех других обитающих в прикамчатских водах морских лисичек щитонос отличается также отсутствием первого спинного плавника.

Хотя во многих районах своего обитания тихоокеанский щитонос, по оценке специалистов-ихтиологов, является самым обычным видом рыб, из-за своих

малых размеров и веретенообразной формы тела, позволяющих ему легко проходить сквозь ячейку тралящих орудий лова, в уловах донных тралов он сравнительно немногочислен (как правило, не более 20-30 экз. за часовое траление), а потому не так часто попадает на глаза рыбакам.

Образ жизни тихоокеанского щитоноса, как и многих других «непромысловых» рыб, до настоящего времени остается изученным довольно слабо. Известно, что в прибрежных водах Камчатки он в течение всего года держится преимущественно на илисто-песчаных и песчаных грунтах среди морских звезд, офиур и крупных брюхоногих моллюсков в диапазоне глубин 80-200 м при минимальных положительных и отрицательных придонных температурах, хотя его отдельные особи встречаются на глубинах от 8 до 500 м. Длина щитоноса в дальневосточных морях не превышает 22 см при массе тела не более 12 г (правда, чаще всего встречаются особи размерами 10-15 см и 4-6 г), а продолжительность жизни – 7 лет. Для него характерен половой диморфизм во внешних признаках и размерах: самцы мельче самок, но их окраска ярче, а величина грудных и брюшных плавников больше. По имеющимся данным, нерестится щитонос в весенне-летний период на глубинах 50-120 м. Самки выметывают от 200 до 2 тыс. икринок размером около 1,5 мм. Ведя малоподвижный донный образ жизни, тихоокеанский щитонос питается в основном мелкими рачками-бокоплавами, которых ему удастся поймать своим маленьким ртом. Сам же он довольно редко становится объектом питания хищных рыб – очевидно, небольшие размеры и скрытный образ жизни позволяют этому безобидному «аллигатору» успешно избегать прожорливых хищников.