

Акула-большерот

Автор: Editor -



Немногие рыбы смогли так заслужить свое имя, как это сделала акула-большерот (*Megachasma pelagios*).

Акула-большерот не похожа на других акул.

У этих акул массивное тело, которое сужается сразу после головы, что придает большеротам вид как у гигантского головастика, если не обращать внимания на гигантский хвостовой плавник, характерный для всех лисьих акул.

В длину Акулы-большероты могут достигать 5,5 метров.

Акула-большерот имеет мягкое и дряблое тело, а не тот гладкий, прямой профиль, с которым обычно изображают акул.

Акула-большерот отличается мирным нравом, питается планктоном, который получает путем процеживания через специально адаптированные жаберные тычинки. Такой метод питания отличается от других гигантских планктоноядных акул (гигантской и китовой), тем что они сначала захватывают добычу в рот, а затем, фильтруя, выпускают воду через жабры, а не плывут с открытым ртом, фильтруя воду. Считалось, что этот вид акул имеет общего предка с гигантской акулой, но теперь ученые больше склоняются к выводу, что эти два вида развивали свою пищевую адаптацию независимо друг от друга.

Рацион акулы-большерота состоит преимущественно из эуфазиевых квреветок (криля),

но в желудке также были найдены рачки и медузы.

Очень мало известно о поведении этих акул в природе, так как большая часть представителей этого вида были найдены мертвыми, либо при смерти, но один из представителей этого вида был пойман и затем отпущен уже с прикрепленной радиометкой в 1990 году. Это был прорыв в исследовании естественного поведения вида в природе.

Радиометка показала, что рыба плавает на глубине 120-160 метров в дневное время и поднимается до 12-25 м ночью. Такое поведение типично для многих видов, привязанных к суточной миграции планктона. Помеченная рыба дожила до старости, плавая со скоростью не более 2,1 км/ч в течение всего периода наблюдения.

Первый большерот был найден запутавшимся в якорной цепи корабля ВМС США недалеко от побережья Гаваев в 1976 году. Научно он был описан в 1983 году. Так как с того момента было обнаружено около 50 представителей данного вида, он признан самым редким и загадочным среди акул.

Во взрослом состоянии у большеротов мало врагов, лишь однажды видели нападающего на большерота кашалота. Однако, практически все взрослые особи имеют на своем теле шрамы, оставленные паразитами *Isistius brasiliensis*.

Большероты живородящие, детеныши развиваются из яиц внутри тела матери.

Согласно существующим записям, большероты распространены по всему миру в умеренных и тропических климатических поясах.