

АКУЛЫ — надотряд рыб подкласса пластиножаберных. Известно около 250 видов. Преимущественно морские рыбы живут в толще воды (до глубины 3 тыс.м). Некоторые заходят в пресные воды. Обитают во всех океанах, особенно велико их разнообразие в тропиках.

В морях, омывающих Россию, встречаются около 10 видов:

- колючая акула, или кагран. в Черном, Баренцевом и дальневосточных морях;
- полярная акула в бассейне Северного Ледовитого океана;
- сельдевая в Баренцевом море и водах Дальнего Востока.







Челюсти всех акул отличаются большим числом острых зубов треугольной формы, зазубренных по краям. По остроте их можно сравнить с хирургическим скальпелем. Расположены зубы в несколько рядов, и если передний зуб ломается, на смену ему выдвигается следующий, как патрон в барабане револьвера. Такую челюсть называют револьверной. Удивляет и сила акульих челюстей.







Зубной аппарат акулы отличает ее от многих других хищников. Зубы не закреплены корнями в челюстях, а держатся в коже десен и образуют от двух до восьми рядов. Выпадающие зубы быстро заменяются новыми. Детеныши акулы, как правило, появляются на свет с полным набором зубов.





Пищу акул составляют рыбы (в семействе пилозубых акул отмечаются случаи каннибализма), морские млекопитающие, донные беспозвоночные, морские ежи, которых акулы дробят мощными зубами. Гигантская и китовая акулы питаются только планктоном. Тигровая акула знаменита тем, что нередко глотает даже металлические или деревянные предметы.





У акул слабо развито зрение. В поисках пищи важную роль играет тонкое обоняние и чувствительные органы боковой линии, позволяющие ощущать малейшие колебания воды на большом расстоянии.

Эти морские хищники мгновенно реагируют на свежую кровь и на судорожные движения испуганного животного.





