A large shark, likely a Great White, is shown swimming underwater. Its mouth is wide open, revealing rows of sharp, white teeth. The shark's body is greyish-blue, and its fins are visible. The background is a deep blue ocean with light filtering through the water, creating a shimmering effect on the surface.

**Самые страшные
подводные
хищники**

Один из древнейших видов животных, загадочный и малоизученный — это акулы, или, как их ещё называют — селахии.



В современной классификации царства животных акулы и скаты составляют подкласс Акулообразных, который входит в класс Хрящевых рыб.



Скелет костистых рыб целиком состоит из костей, у акул имеются только хрящи. Большое количество кальция делает хрящи твёрдыми и прочными. Изогнутый, внушительных размеров рот размещается на нижней части головы.



**Крупный и мягкий хвостовой плавник
асимметричен — верхняя доля гораздо
больше, чем нижняя**



**Акулы дышат через ряд жаберных щелей,
5-7 жаберных щелей расположены по обе
стороны их тела.**

**Все акулы имеют несколько рядов зубов.
Они теряют зубы на регулярной основе,
но новые зубы продолжают расти и
заменяют потерянные.**

**Когда акула умирает, соль морской воды
полностью растворяет её скелет,
оставляя только зубы.**

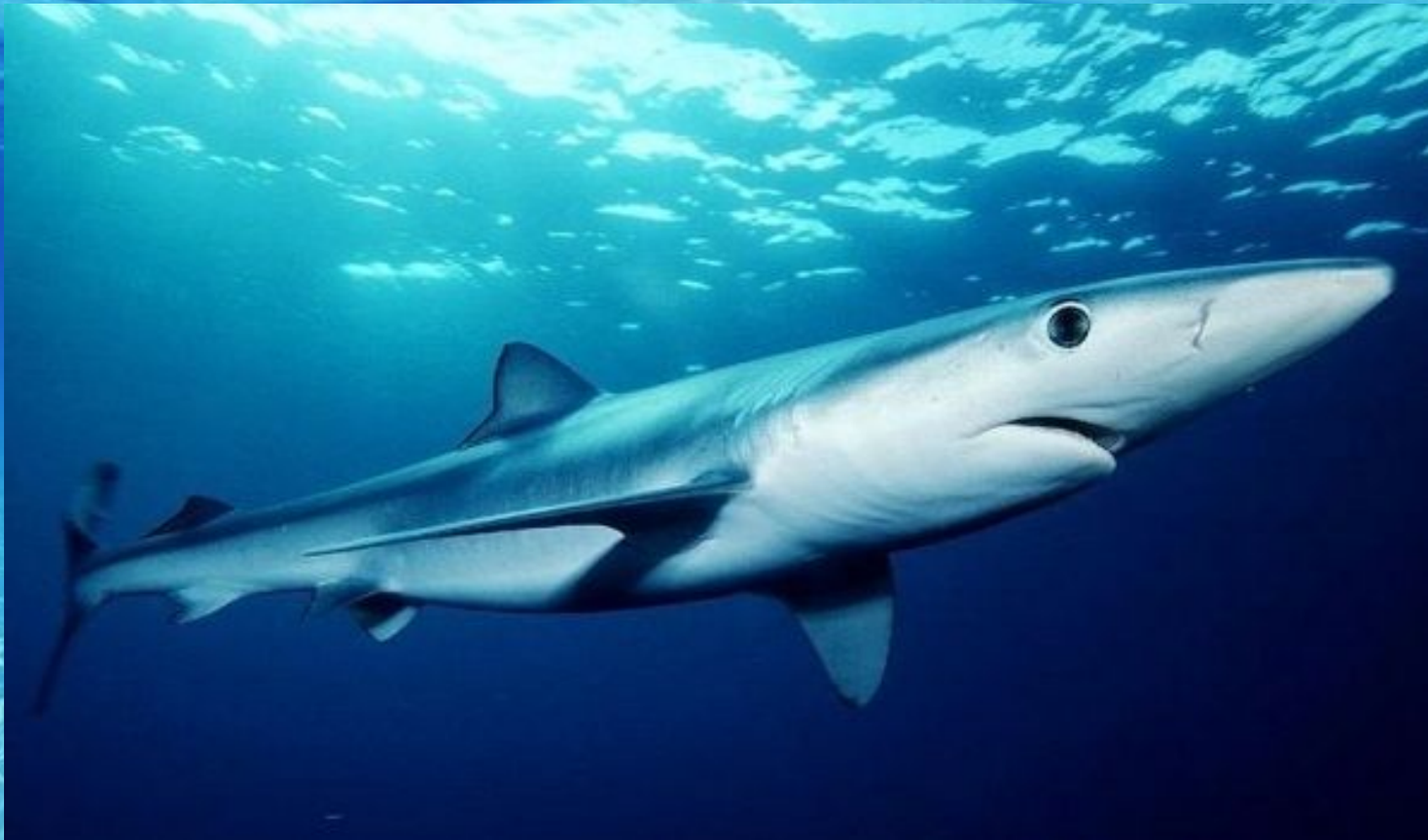
Некоторые виды акул, например, белая акула, нападают снизу. Как правило, их добычей становятся тюлени и морские львы.

Обитающие на дне океана ВИДЫ акул, развили в себе способность собирать донный корм.

Есть виды акул, которые нападают на стайных рыб.

Крупные и гигантские акулы кормятся подобно китам, фильтруя воду океана через широко раскрытый рот. Во время фильтрации заглатывают большое количество планктона и криля.

Голубая акула – самый редкий вид акул.



**Из ныне живущих, самой крупной
является исполинская китовая
акула. Она может достигнуть
длины тела 15 метров.**

