

Тритоны



Кто в море живёт?



Дельфины – семейство китообразных
В природе существует 32 вида дельфинов

Дельфин Афалина (3-4 метра)



Полосатый продельфин (2,4 - 3 метра)



**Дружелюбные, легко обучаемые животные
Но не все...**



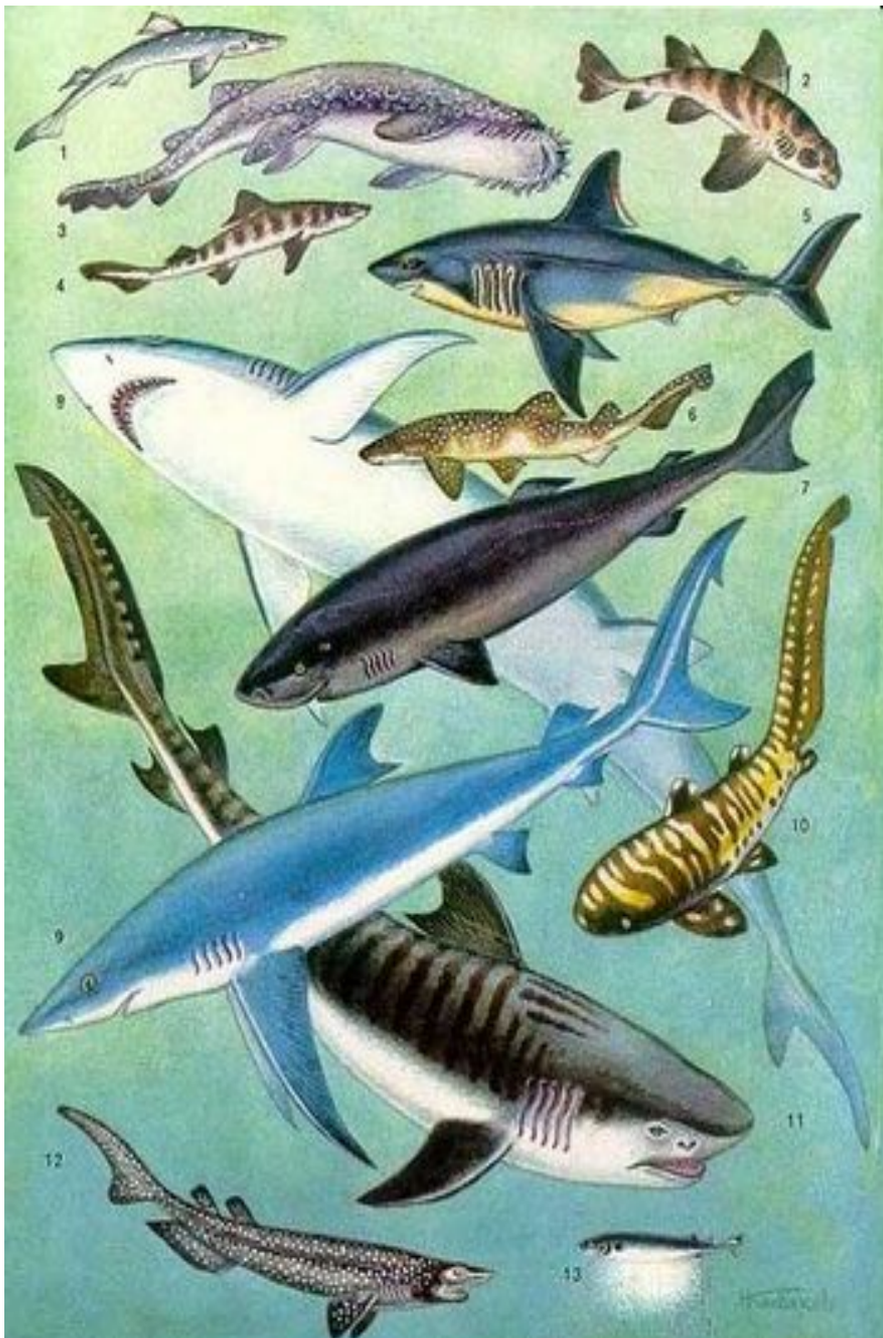
Косатка – самый крупный дельфин, прожорливый хищник, известный как кит-убийца (7 – 10 метров)



Очень разнообразный отряд морских хищников – *акулы*.

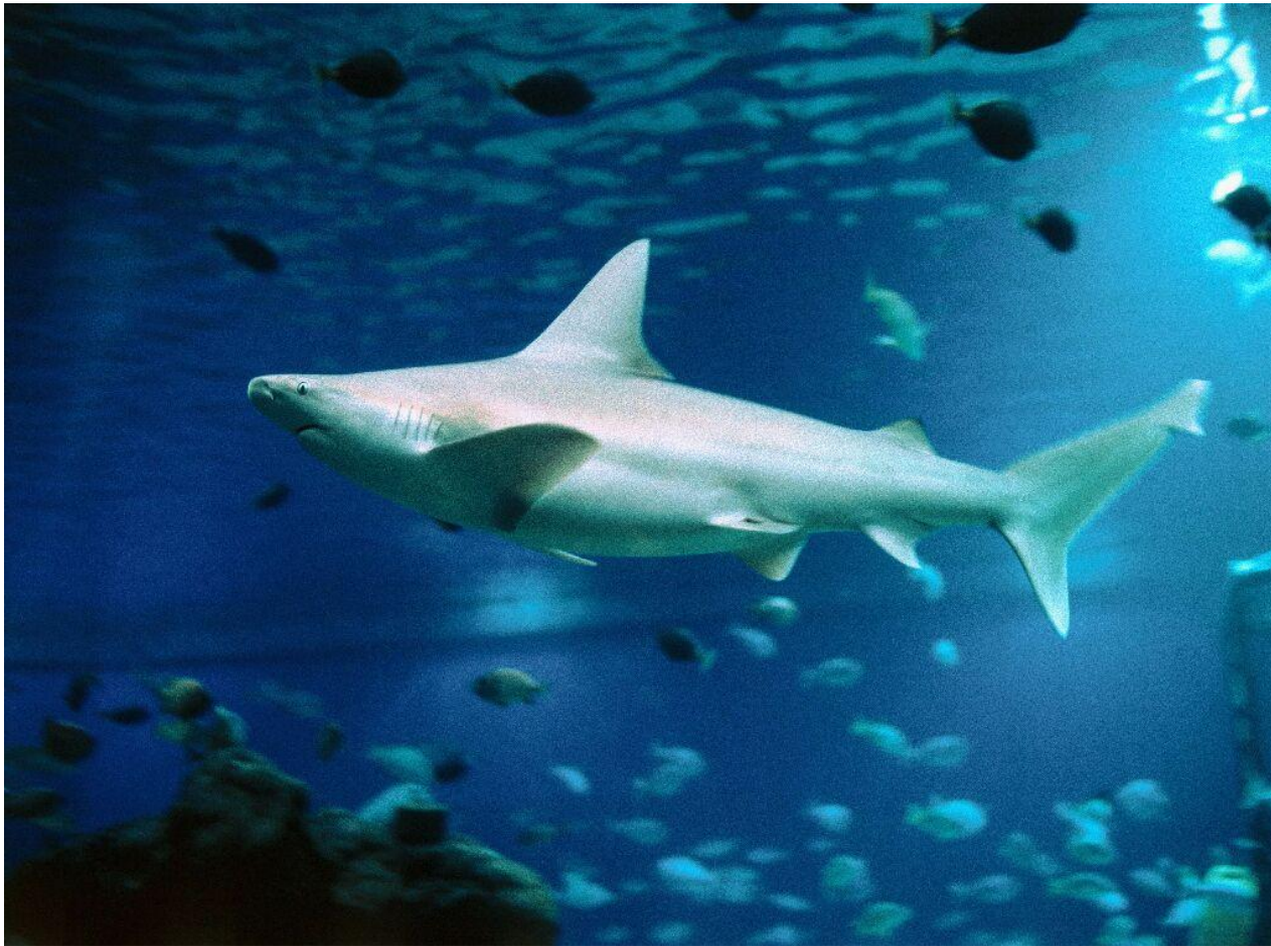


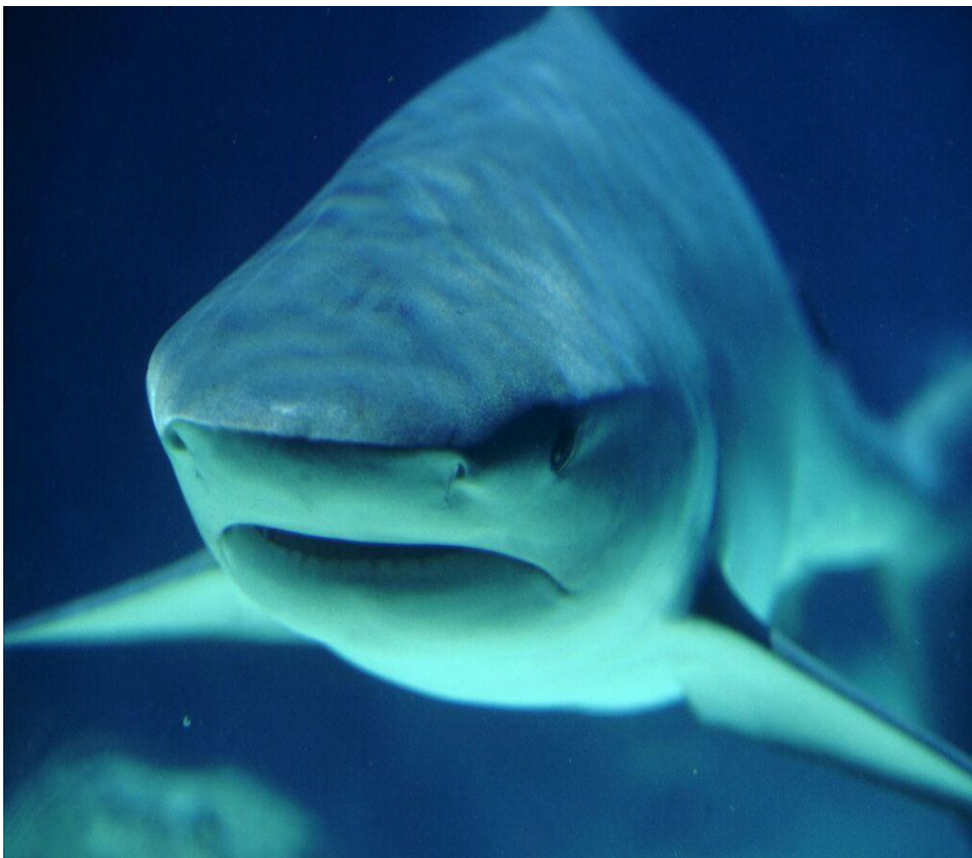
Они отличаются
внешним видом,
размерами,
местом обитания,
способами охоты.



1. Пятнистая колючая акула
2. Австралийская бычья (рогатая) акула
3. ?
4. Песчаная акула
5. ?
6. Кошачья акула
7. Гренландская полярная акула
8. Белая акула
9. Синяя акула (мокой)
10. Лисья акула
11. Гигантская акула
12. Пятнистая колючая акула
13. Сельдевая акула (ламна)

Белая акула (акула - людоед) достигает
6 метров в длину





Гигантская акула - длиной до 11 метров.

Тупорылая акула (акула – бык) до 3,5 метров.

Существует 10 видов акул, которых называют **акула – молот**.
Они отличаются необычной головой.
Длина – до 4,5 метров



Китовая акула достигает длины до 18 - 20 метров





Кашалот – самый крупный хищник на Земле.
Самый крупный - **Зубатый кит** (до 20 метров),
остальные мельче многих дельфинов.



У кашалота огромная голова, которая занимает третью часть длины тела. Маленькая нижняя челюсть сдвинута далеко назад. На спине вместо плавника мясистый горб, за которым идут несколько горбиков помельче.



Сравнение размеров косатки, голубого кита, плиозавра и человека



Кит – самое крупное животное на Земле.

Синий кит достигает длины от **25 до 32 метров**,
весит более **150 тонн**.

Несмотря на огромную массу, развивает скорость
до **50 км/час**. Питается крилем (мелкими рачками),
съедая его до **4 тонн** ежедневно.



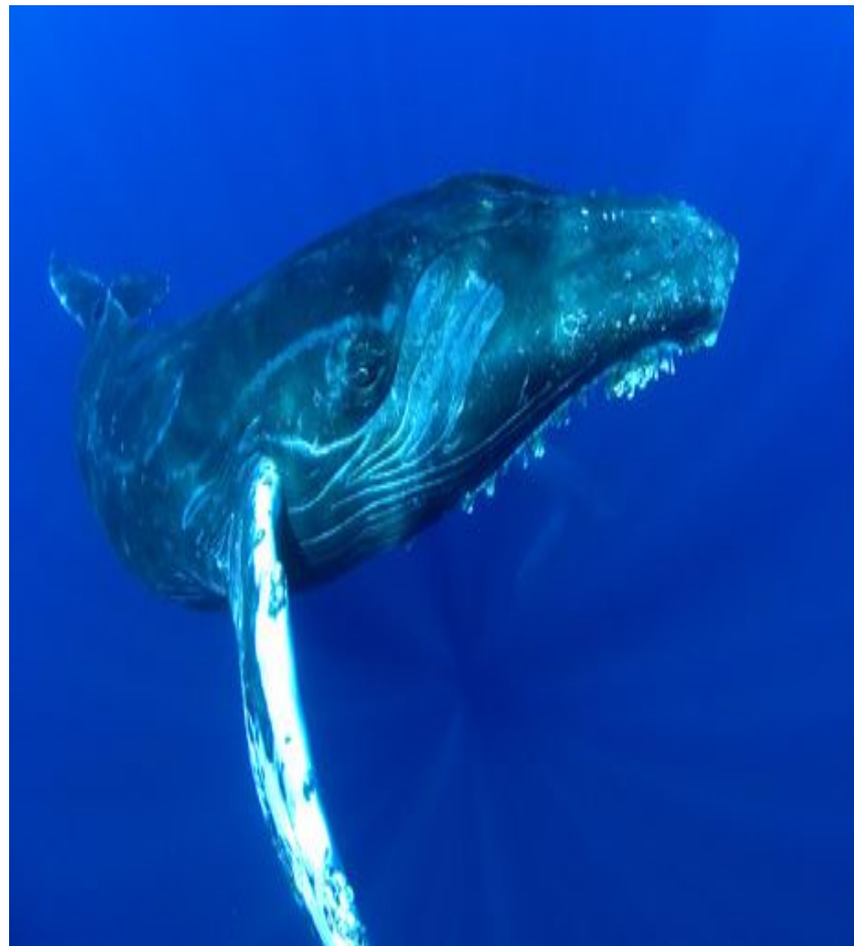
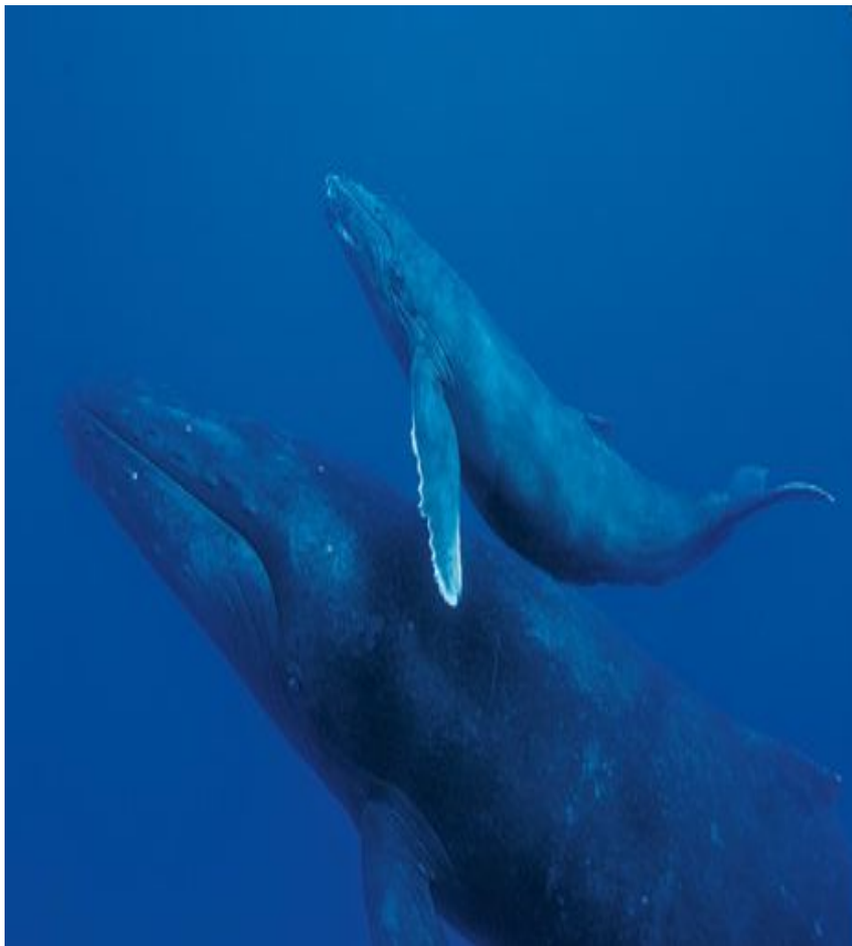
Кормится **кашалот** кальмарами, рыбой, морскими животными, ныряя глубоко в море (до 1 – 3 километров).



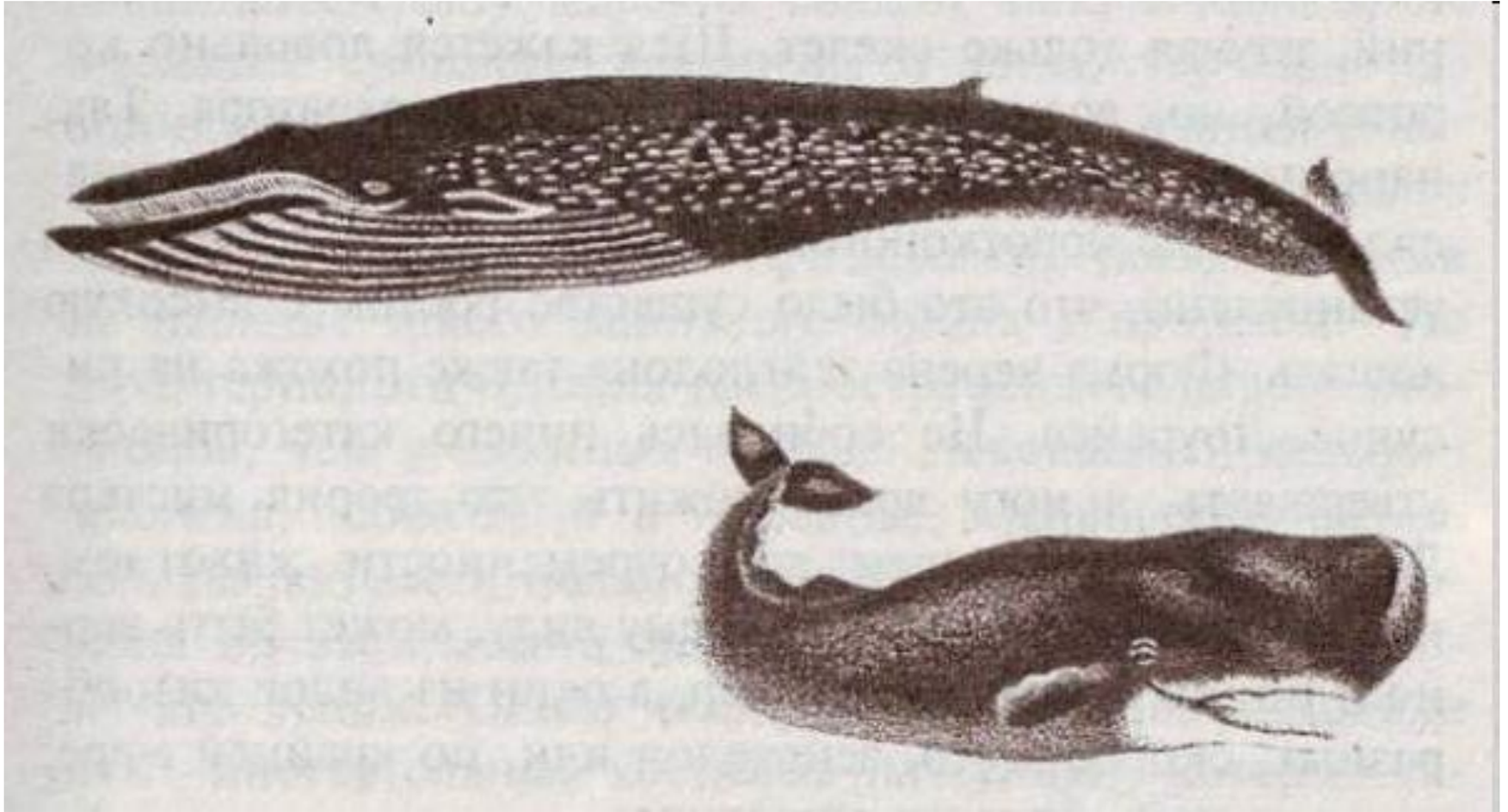
СИНИЙ КИТ



Горбатый кит (горбач)



Кит-полосатик и кашалот



Сравнение размеров голубого кита и человека

