

Большая белая акула.

Кархародон - людоед.



**Выполнил:
Александр Булатов**

Большая белая акула

Великий и опасный хищник моря

* * *

Научная

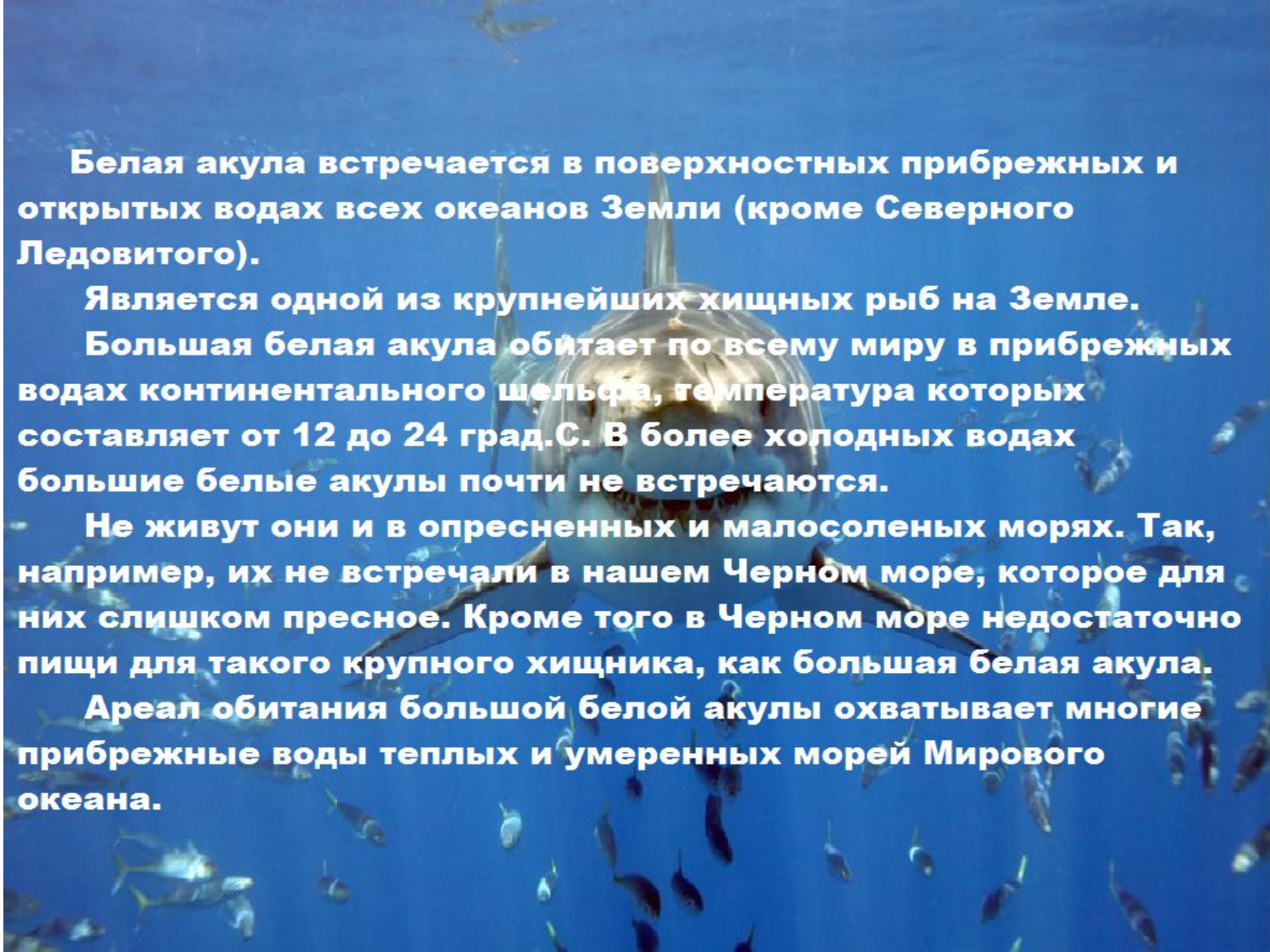
Классификация

Царство	Животные
Тип	Хордовые
Класс	Хрящевые рыбы
Надотряд	Акулы
Отряд	Ламнообразные

Семейство: Сельдевые акулы (Lamnidae)

Род: Белые акулы (Carcharodon)





Белая акула встречается в поверхностных прибрежных и открытых водах всех океанов Земли (кроме Северного Ледовитого).

Является одной из крупнейших хищных рыб на Земле.

Большая белая акула обитает по всему миру в прибрежных водах континентального шельфа, температура которых составляет от 12 до 24 град.С. В более холодных водах большие белые акулы почти не встречаются.

Не живут они и в опресненных и малосоленых морях. Так, например, их не встречали в нашем Черном море, которое для них слишком пресное. Кроме того в Черном море недостаточно пищи для такого крупного хищника, как большая белая акула.

Ареал обитания большой белой акулы охватывает многие прибрежные воды теплых и умеренных морей Мирового океана.

Обычные размеры взрослой особи большой белой акулы 4-5,2 метра при весе 700 - 1000 кг. Большая белая акула Самки, как правило, крупнее самцов.

Максимальный размер белой акулы составляет около 8 м при весе более 3500 кг.

Следует отметить, что максимальный размер белой акулы является горячо обсуждаемой темой. Некоторые зоологи, специалисты по акулам, считают, что большая белая акула может достигать значительных размеров - более 10 и даже 12 метров в длину.

ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ:

На протяжении нескольких десятилетий многие научные труды по ихтиологии, а также Книга рекордов, называли самыми крупными из выловленных когда-либо больших белых акул две особи: большую белую акулу длиной 10,9 м, пойманную в южных австралийских водах близ Порт-Фейри в 1870-х годах, и большую белую акулу длиной 11,3 м, пойманную в ловушку для сельди у плотины в провинции Нью-Брансуик (Канада) в 1930 году. Сообщения о поимке экземпляров длиной 6,5-7 метров были обычным явлением, но указанные выше размеры долго оставались рекордными.

Одна из наиболее поразительных систем в организме акулы – это её челюсти. Они как нельзя лучше приспособлены к тому, чтобы убивать. За один раз акула отрывает кусок мяса, вес которого может составить 30 килограмм.

Большие белые акулы обладают самыми большими зубами среди нынеживущих рыб. Их длина по диагонали – около 5 см, редко больше. Они располагаются в пасти в 5-7 горизонтальных рядов, однако рабочий ряд только один – первый. В каждом ряду может быть 30-40 зубов, то есть в общей сложности пасть большой белой акулы может нести до 300 зубов.

Смена зубов происходит регулярно: зубы первого ряда заменяются зубами из второго ряда и так далее. Полная смена зубов рабочего ряда у молодой большой белой акулы происходит за три месяца, у взрослой особи в два раза дольше – за шесть месяцев.

Половая зрелость у самок наступает в возрасте 12—14 лет, у самцов — в 9—10 лет.

Продолжительность жизни оценивается приблизительно в 27 лет.

Находится на грани исчезновения — на Земле насчитывается около 3500 особей.

