

Большая белая акула.

Кархародон - людоед.



**Выполнил:
Александр Булатов**

Большая белая акула

Великий и опасный хищник моря

* * *

Научная

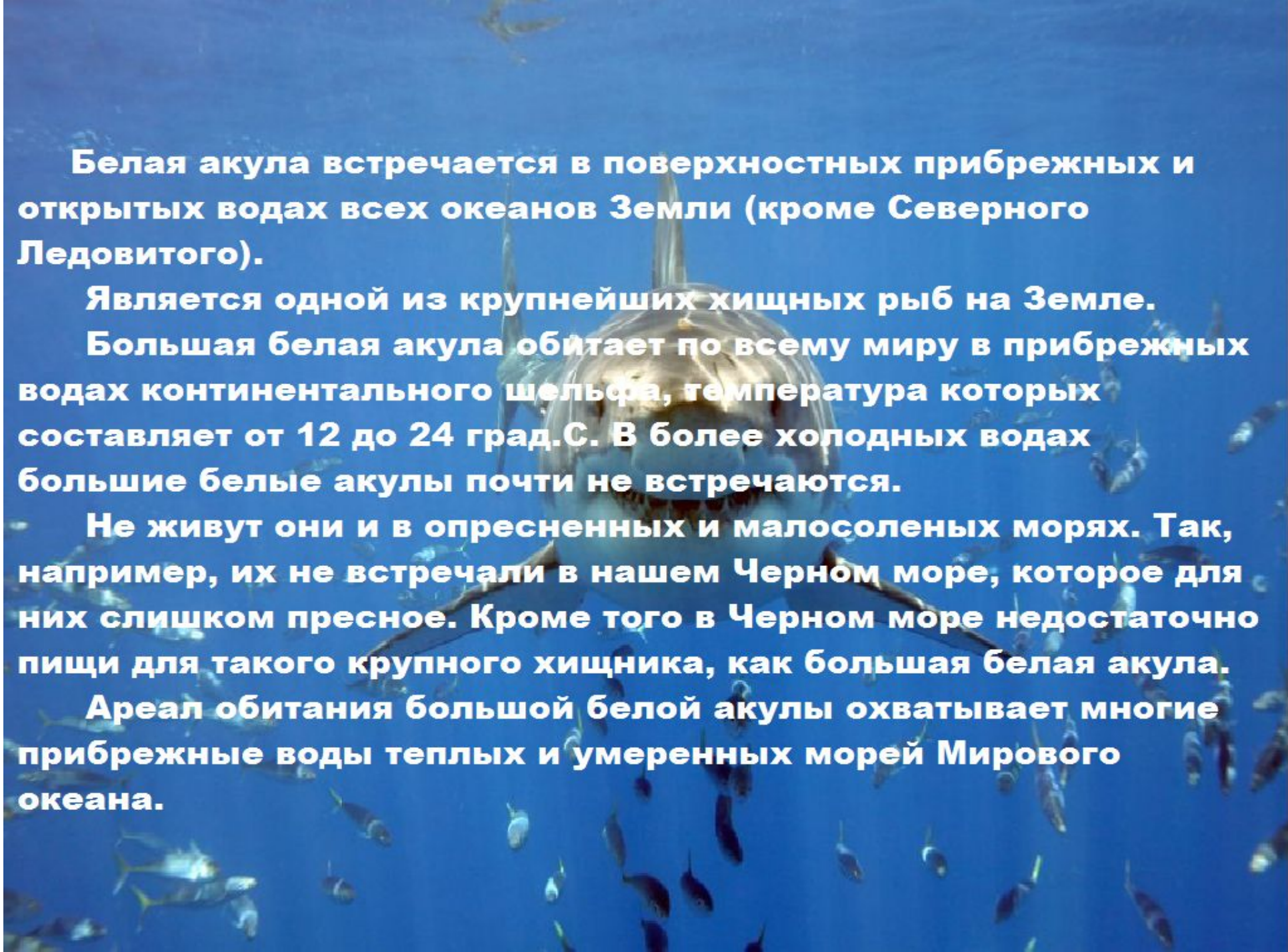
Классификация

Царство	Животные
Тип	Хордовые
Класс	Хрящевые рыбы
Надотряд	Акулы
Отряд	Ламнообразные

Семейство: Сельдевые акулы (Lamnidae)

Род: Белые акулы (Carcharodon)



A large white shark is the central focus, swimming towards the viewer in clear blue water. Its mouth is slightly open, showing its teeth. The water is filled with numerous small, dark fish swimming in various directions. The background is a deep, clear blue, suggesting an open ocean environment.

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.

