

# Белая акула



Белая акула, белая смерть, акула-людоед, кархародон — исключительно большая акула, встречающаяся в поверхностных береговых водах всех основных океанов Земли. Достигая длины 6 м и веса 2250 кг большая белая акула является крупнейшей современной хищной рыбой. Является единственным выжившим видом из своего рода



У большой белой акулы крепкая большая голова конической формы. Ширина в верхней доле и в нижней доле (у хвоста) одинаковая (как и у большинства сельдевых акул). Большая белая акула имеет защитную окраску: она белая в нижней части и серая в области спины (иногда с коричневым или синим оттенком), что производит впечатление пестрой окраски, которая затрудняет обнаружение акулы, поскольку туловище акулы зрительно распадается, если смотреть на него сбоку. Если смотреть сверху, то темная тень растворяется в толще моря, а при взгляде снизу силуэт акулы мало заметен на фоне света. Большие белые акулы, как и многие другие акулы, имеют три ряда зубов. Зубы большой белой акулы имеют зазубрины и когда акула кусает и трясет головой из стороны в сторону, зубы как пила режут и отрывают куски плоти.



Размер типичной взрослой особи большой белой акулы 4-5,2 метра с массой 680—1100 кг. Самки, как правило, крупнее самцов. Максимальный размер белой акулы составляет около 6 м с максимальным весом около 2000 кг. Максимальный размер белой акулы является горячо обсуждаемой темой. Ричард Эллис и Джон Э. Мак Коскер, признанные научные эксперты по акулам, посвятили этому вопросу целую главу в своей книге «Большая белая акула» (1991), в которой анализируют различные сообщения о максимальных размерах.

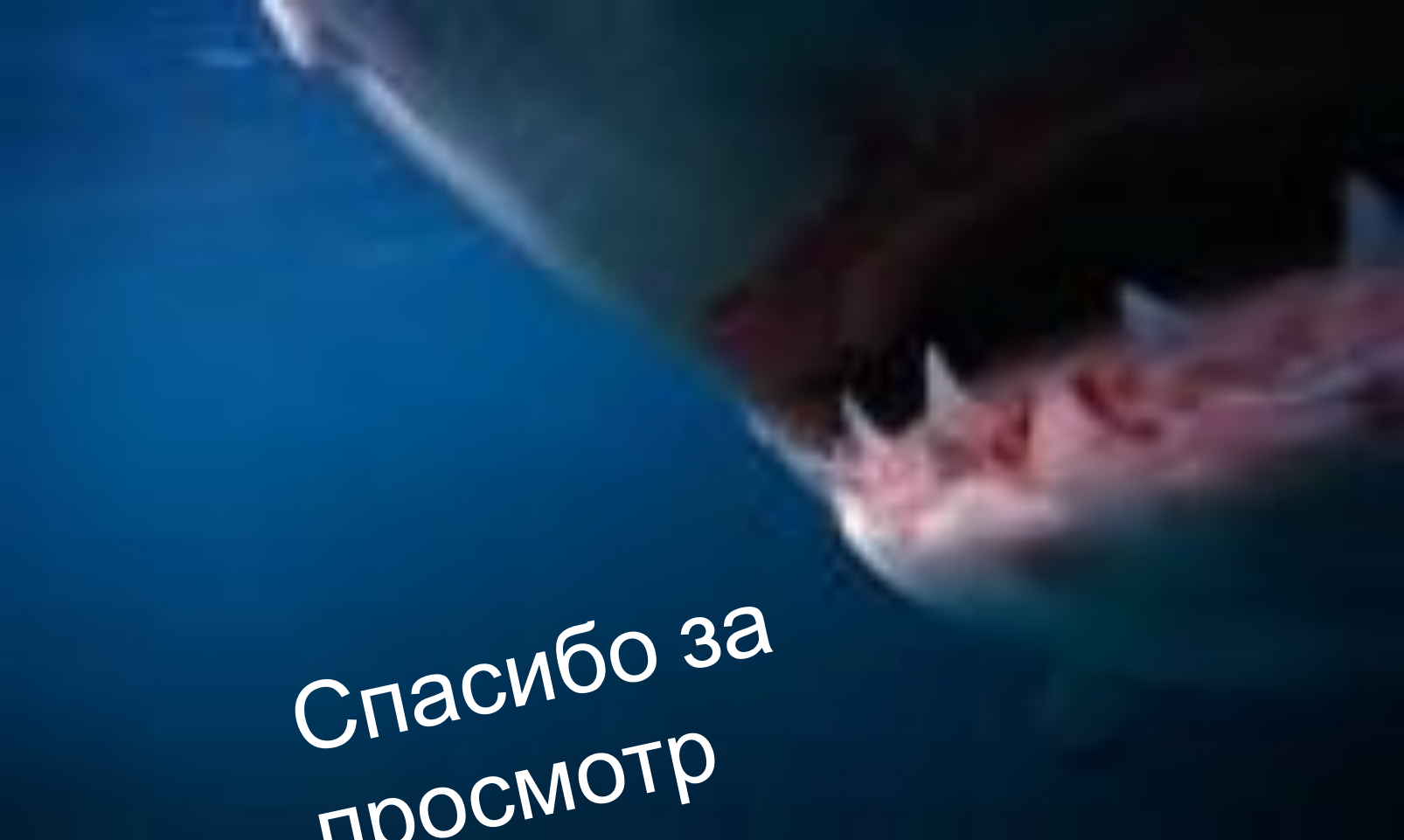
На протяжении нескольких десятилетий, многие работы по ихтиологии, а также Книга рекордов, называли самыми большими двух экземпляров: акулу длиной 10,9 м, пойманную в южных австралийских водах близ Порт-Фейри в 1870-х годах, и акулу длиной 11,3 м, пойманную в ловушку для сельди у плотины в провинции Нью-Брансуик, Канада в 1930 году. Сообщения о поимке экземпляров длиной 7,5-10 метров были обычным явлением, но указанные выше размеры остались рекордными.



Акул изучают в клетках. Клетки нужны для того чтобы изучать акул и не поранится.







Спасибо за  
просмотр