

Самые большие  
подводные обитатели

# Самые крупные морские животные планеты

24 м.  
Кашалот  
(общая длина)



12 м.  
Гигантский кальмар  
(общая длина)



9,8 м.  
Гигантский осьминог  
(с учётом длины щупалец)



3,7 м.  
Японский краб-паук  
(с учётом длины конечностей)



1,8 м  
Человек

7 м.  
Манга  
(ширина диска)



2,1 м.  
Кожистая черепаха  
(длина панциря)



6,9 м.  
Южный морской слон  
(общая длина)



26,3 м.  
Ремнетел  
(общая длина)

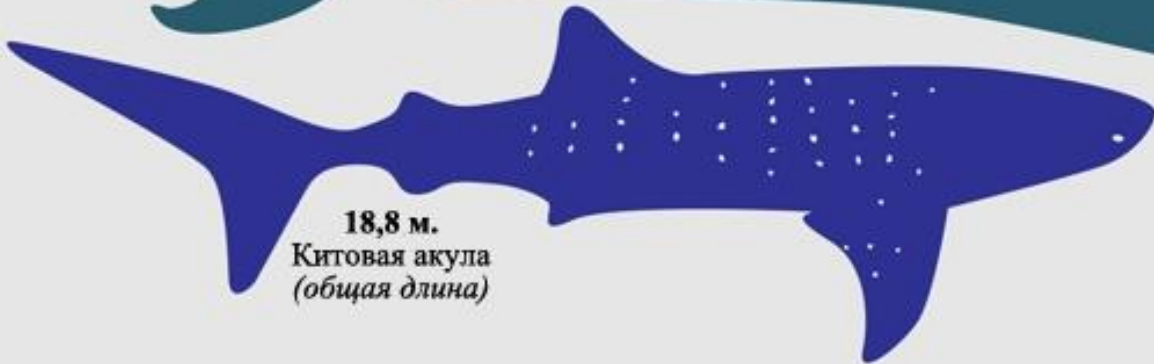
0,5 м.  
Гигантская изопода  
(общая длина)



1,4 м.  
Гигантская тридакна  
(длина раковины)



33 м.  
Голубой кит  
(общая длина)



18,8 м.  
Китовая акула  
(общая длина)



3 м.  
Рифтия  
(общая длина)

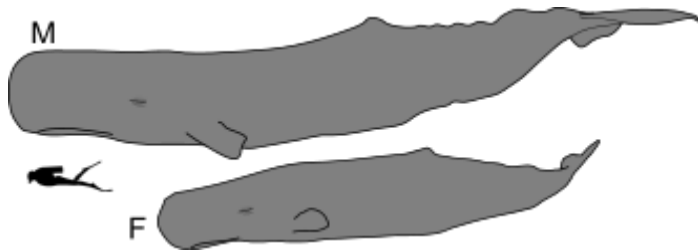


2,5 м.  
Карибская гигантская  
цилиндрическая губка  
(общая длина)

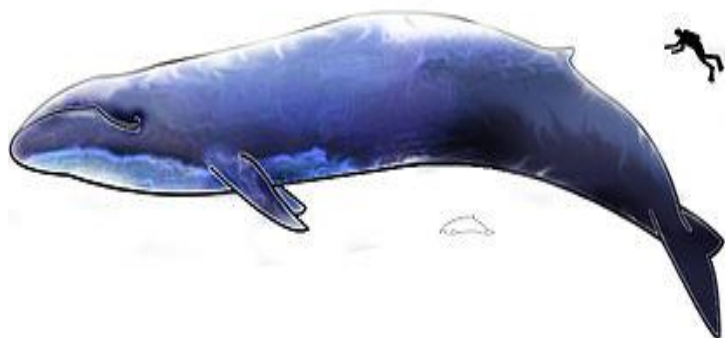
# Кашалот



Морское млекопитающее, относится к зубатым китам. Огромная голова составляет до трети общей длины тела. Взрослые животные достигают 20 м длины и весят 50 тонн. Кашалот — стадное животное, живущее большими группами. Он распространён по всему Мировому океану за исключением полярных областей. Питается кашалот в основном головоногими моллюсками, в том числе гигантскими кальмарами.

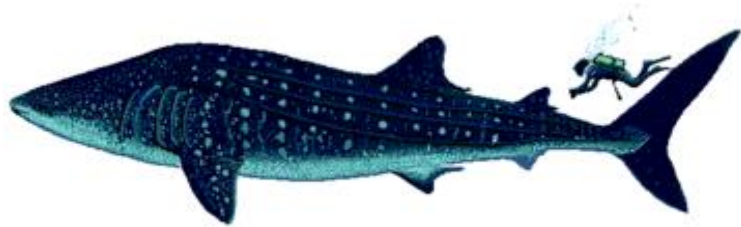


# Синий кит



Синий кит — морское млекопитающее, относится к усатым китам. Самое большое современное животное. Его длина достигает 33 метров, а масса 150 тонн. Синий кит питается в основном мелкими рачками, мелкой рыбой и головоногими. Распространен по всему Мировому океану. Киты держатся в одиночку, реже небольшими группами, причём даже в группах они плавают разрозненно. Продолжительность жизни синего кита 80—90 лет.

# Китовая акула



Китовая акула — самая крупная из акул. Её максимальный размер достигает 12 м, и даже 20 м. Китовая акула питается преимущественно одним планктоном. Плавает она очень медленно и не представляет никакой опасности для человека. Китовая акула абсолютно не реагирует на ныряльщиков, которые могут дотрагиваться до её тела. Обитает в тёплых водах по всему Мировому океану. Китовые акулы встречаются обычно небольшими разрозненными группами, реже поодиночке.

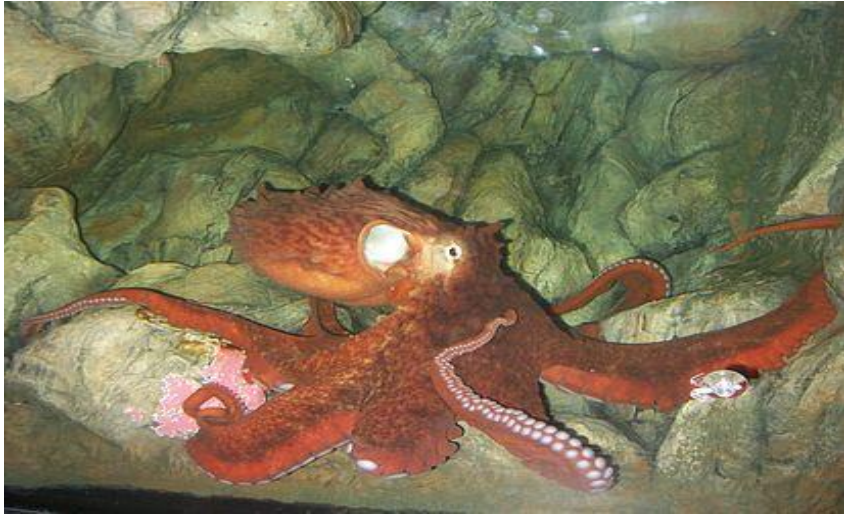


# Гигантский кальмар



Гигантский кальмар является крупнейшим моллюском. Длина от конца плавников до кончиков ловчих щупалец составляет около 8м. Щупальца составляют основную часть в огромной длине кальмара. Кашалот, главный враг гигантского кальмара. Гигантский кальмар питается глубоководными рыбами, а также другими видами кальмаров. Он ловит добычу, используя ловчие щупальца, захватывая её с помощью присосок. Гигантский кальмар встречается во всех океанах Земли.

# Гигантский осьминог



Гигантский осьминог. Зарегистрированы экземпляры до 50 кг весом и длиной до 3 м. Осьминоги обычно прячутся в пещерах, расщелинах, среди камней. На открытых участках осьминоги могут выкапывать широкие ямы, в которых они прячутся. Гигантский осьминог распространён от Японии до Сахалина. Гигантский осьминог питается в основном крабами и двустворчатыми моллюсками, а также рыбой, креветками и мелкими осьминогами.