

18 САМЫХ КРУПНЫХ ОБИТАТЕЛЕЙ ОКЕАНА

Мировой океан наполнен самыми разнообразными формами жизни, а учитывая, что его изучение началось сравнительно недавно, исследователи до сих пор обнаруживают необычных существ. Посмотрим на уже известных человечеству самых крупных обитателей глубин.

Синий кит



Синий кит, череп синего кита.

Синий кит - самый большой кит, самое большое современное животное, а также, вероятно, крупнейшее из всех животных, когда-либо обитавших на Земле. Его длина достигает 33 метров, а вес может значительно превышать 150 тонн. В сутки может съесть до 40 миллионов мелких ракообразных.

Гигантский кальмар



Длина самого большого кальмара, когда-либо пойманного человеком, составляла 18 метров, а весил он почти тонну.

Гигантская изопода



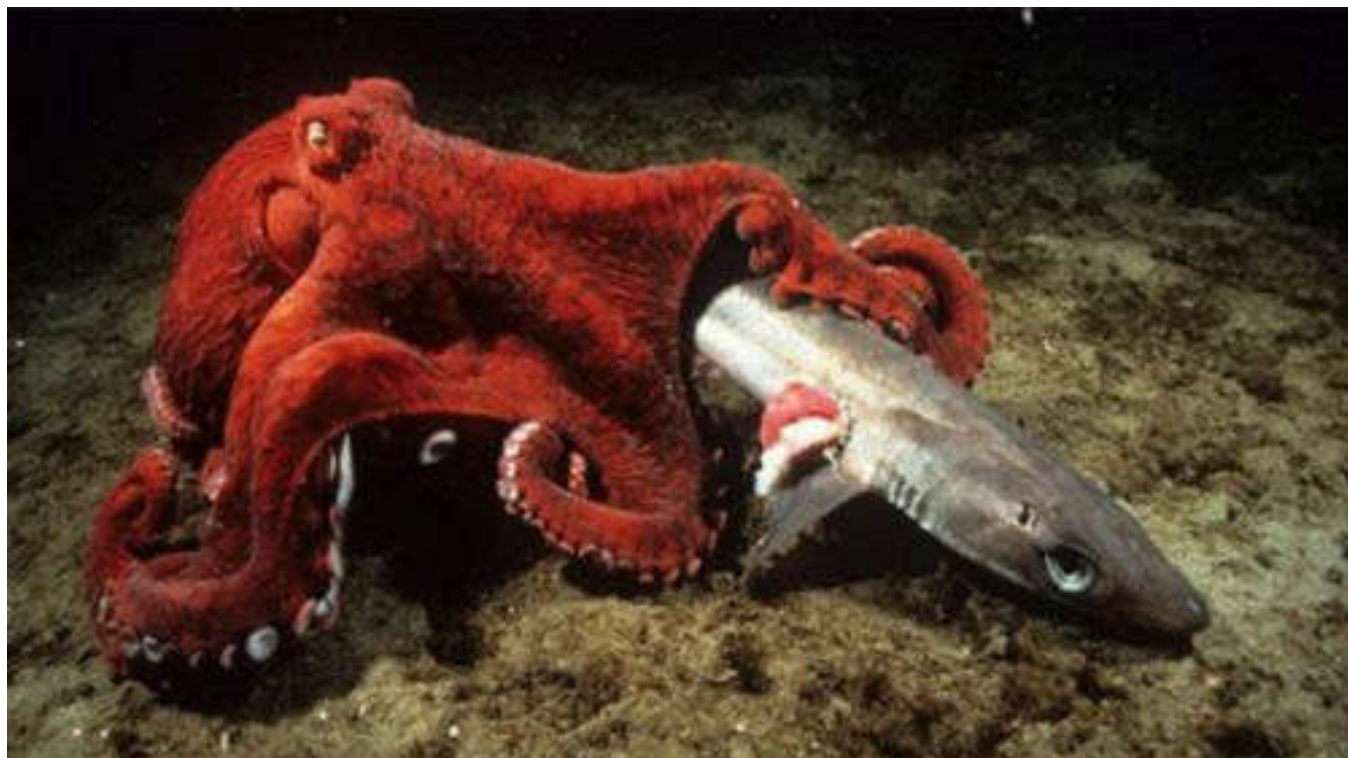
Изопода, это вид ракообразных, имеющий дальнейшее родство с крабами и креветками. Максимальный вес и длина изоподы может достигать до 1,7 кг и 76 см соответственно.

Финвал



Финвал — вид китообразных из семейства полосатиковых. Он является близким родственником синего кита и вторым по величине животным планеты. Достигают от 20 до 27 метров в длину, а весят до 75 тонн.

Гигантский Тихоокеанский осьминог



Самый крупный зарегистрированный гигантский осьминог достигал 8 метров в длину и весил 270 килограммов.

Манта



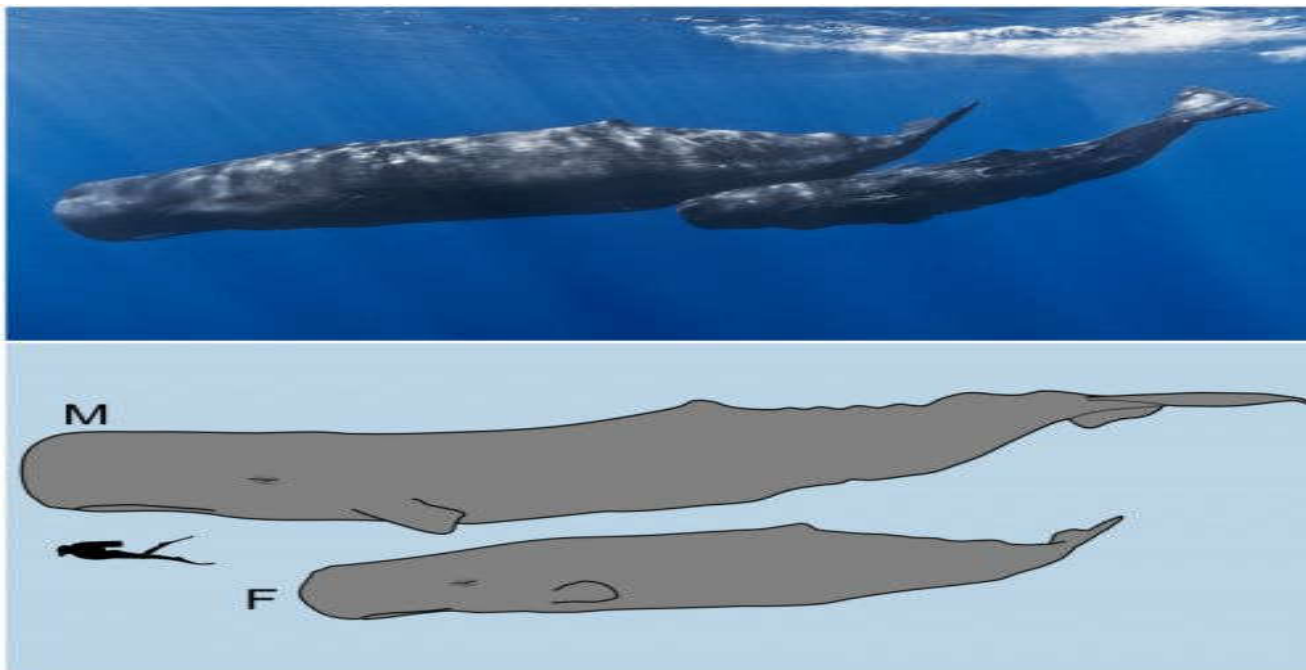
Манта, или гигантский морской дьявол — самый крупный из скатов, ширина тела отдельных особей достигает 7 метров, а масса крупных экземпляров — до 2,5 тонн. Максимальная продолжительность жизни - 20 лет.

Южный морской слон



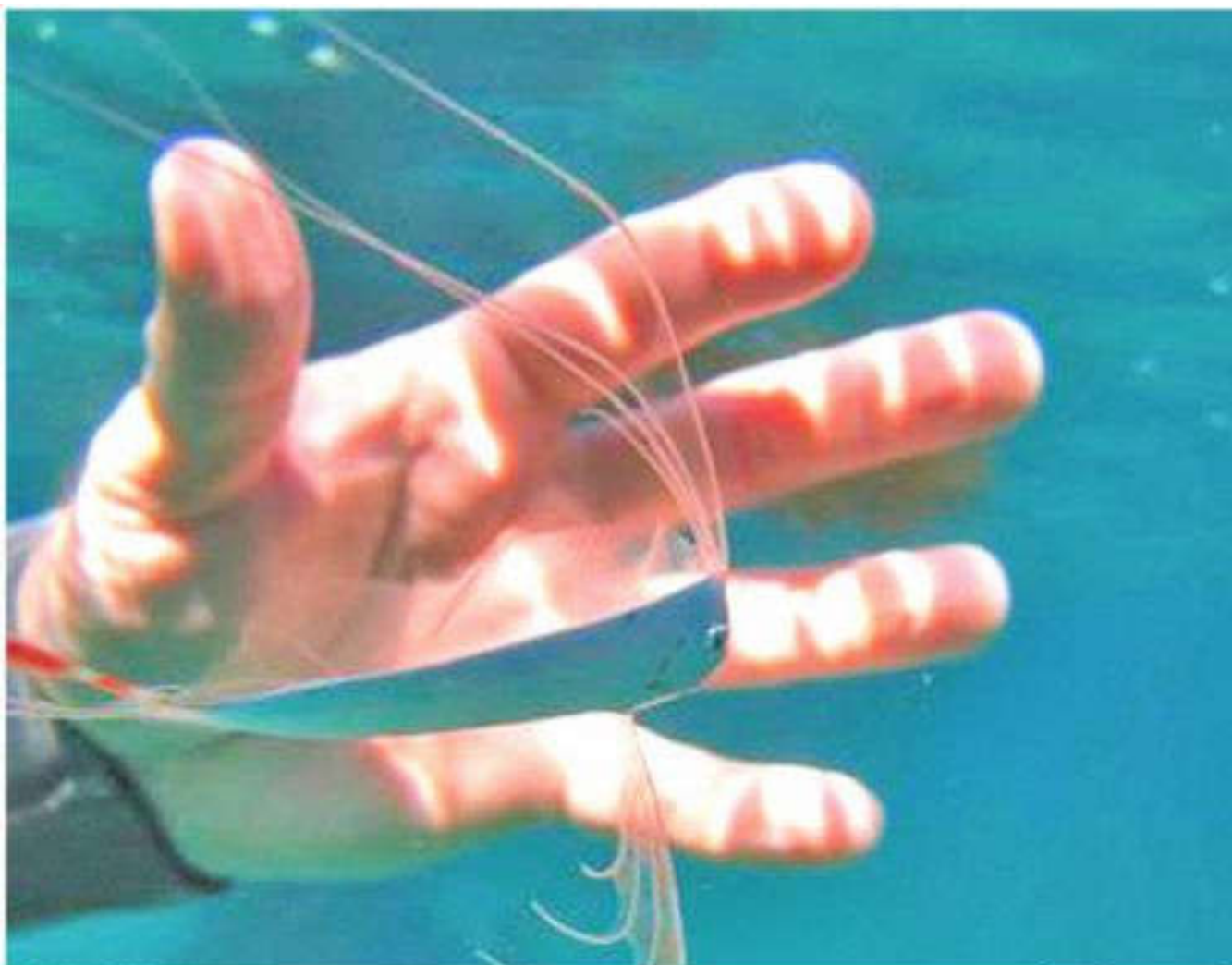
Южный морской слон - самый крупный представитель ластоногих в мире. Его размеры могут достигать 6 м в длину, а масса — доходить до 4 тонн и больше. Своё «слоновье» имя этот тюлень получил из-за очень большого размера своего тучного тела и кожного мешка на носу у самцов.

Кашалот



Кашалот - крупнейший из зубатых китов. Взрослые самцы достигают 20 м длины и массы 50 тонн, а самки 15 м длины и массы 20 тонн.

Гигантский сельдяной король



На верхнем фото вы можете видеть сельдяного короля в "детстве", внизу американские солдаты держат 7-метрового сельдяного короля, выброшенного на берег Сан-Диего.

Сельдяные короли вырастают из маленьких рыбешек в длиннющих костлявых рыб, длина тела которых может достигать 11 метров в длину.

Гигантская рифтия



Длинна её щупалец может достигать до 2,4 метров в длину и диаметром до 4 см. Они обитают на глубине нескольких километров от поверхности воды, на дне Тихого океана.

Карибские цилиндрические губки



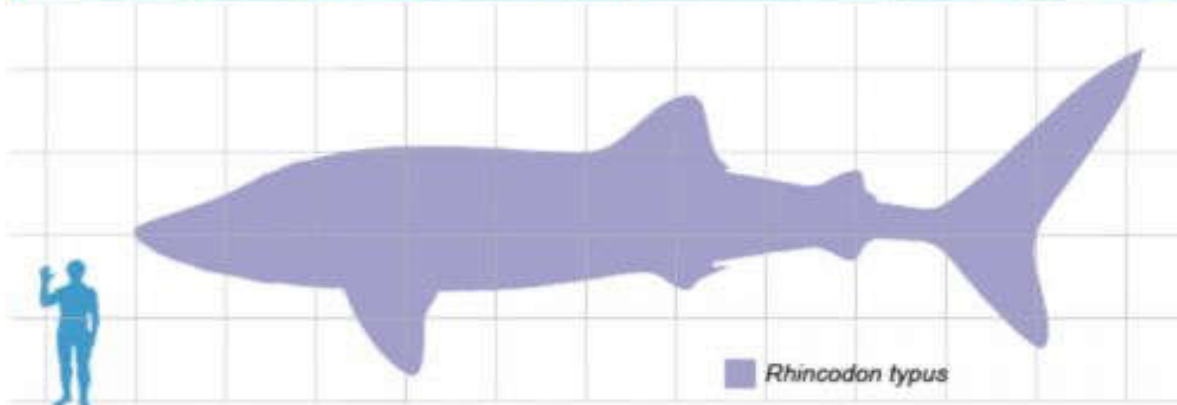
Эти губки живут до 100 лет, и вырастают до 1,8 метров в длину и/или 1,8 метров в ширину.

Гигантская арктическая цианея



Также известная как медуза львиная грива, является самой крупнейшей из всех известных видов медуз. Самая большая особь была обнаружена выброшенной на берег залива Массачусетс в 1870 году, диаметр её тела достигал 2,3 метра, а длина щупалец равнялась 37 м в длину. На фото вы можете видеть медузу, представленную в натуральную величину в Смитсоновском музее естественной истории в Вашингтоне.

Китовая акула



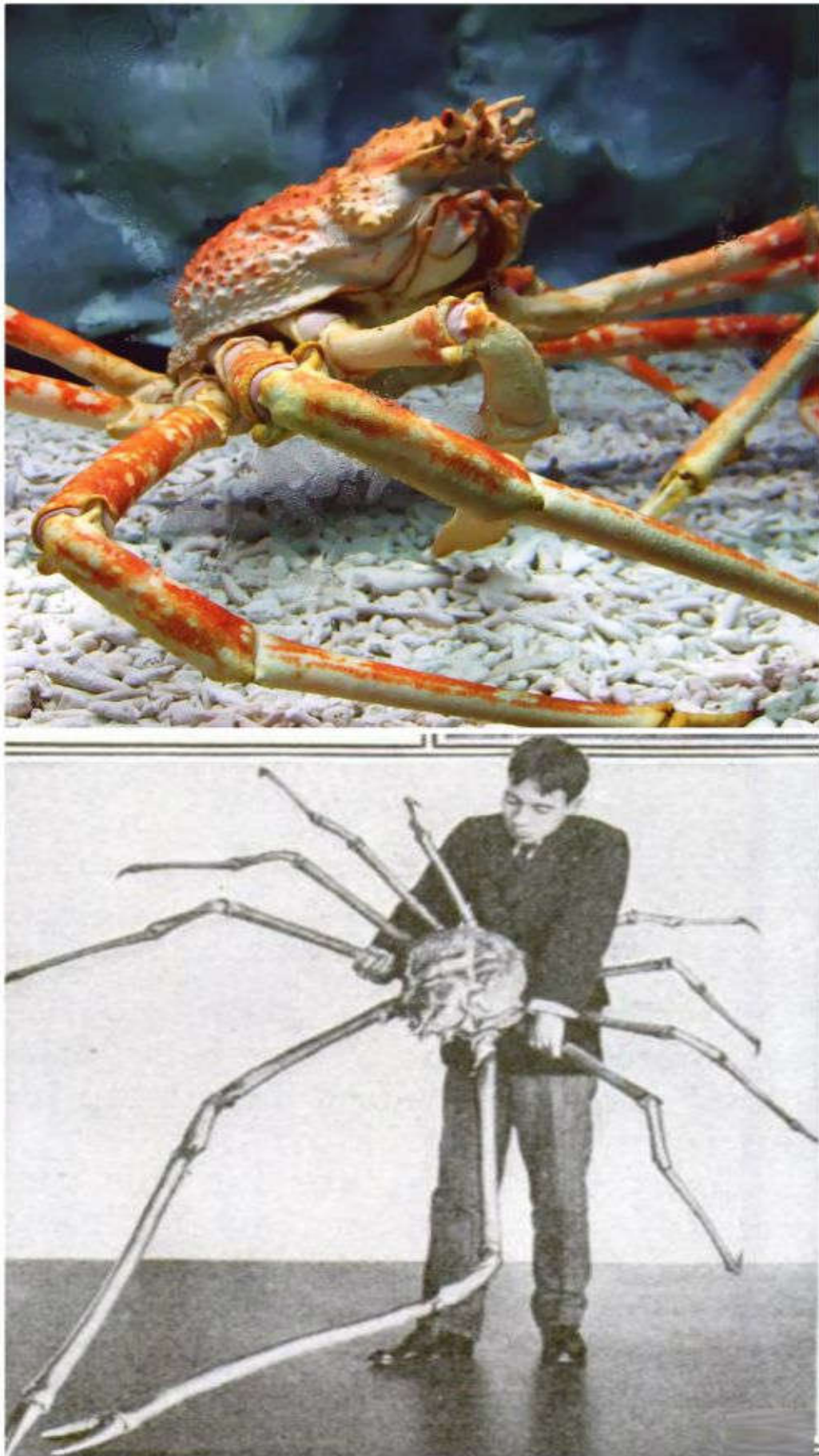
Китовая акула является крупнейшей из всех известных видов акул. Крупнейшая обнаруженная особь имела 12,65 метров в длину и весила 21,5 тонн.

Гигантская морская звезда



Этот вид морской звезды обитает вдоль побережья Северной Америки от Южной Калифорнии до Британской Колумбии. Она может вырастать до 61 см в диаметре.

Японский краб-паук



Японский краб-паук имеет самые длинные конечности, чем любое другое членистоногое, длина которых может достигать 3,8 метров от основания до клешней. Размер тела крабов-пауков, может достигать 40 см в длину, а масса всего его тела доходить до 19 кг.

Португальский кораблик



Их часто ошибочно принимают за медуз. Хотя тело португальского кораблика вырастает до 30 см, длинна его щупалец может достигать 50 м.

Большая белая акула



Эта акула известна широкой публике благодаря своим размерам и свирепости. Размер тела взрослой особи может достигать 6,4 м в длину, а вес доходить до 3,324 тонн. Средняя продолжительность жизни больших белых акул оценивается в 70 лет. Также немаловажным фактом является то, что эти акулы могут достигать скорости до 56 км/ч.

Гигантская тридакна



Эти донные бегемоты являются крупнейшими моллюсками на Земле, способные достигать до 1,2 м в длину, с весом более 227 кг. Прикрепившись однажды к рифу, тела этих гигантов остаются там навсегда. Средняя продолжительность гигантской тридакны оценивается в 100 лет.