

# Творческий проект на тему: «Океан и его жители»

**Выполнила работу:**

Орлова Юлия

ученица: 5 «А» класса

**По предмету:**

Проектная деятельность

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

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

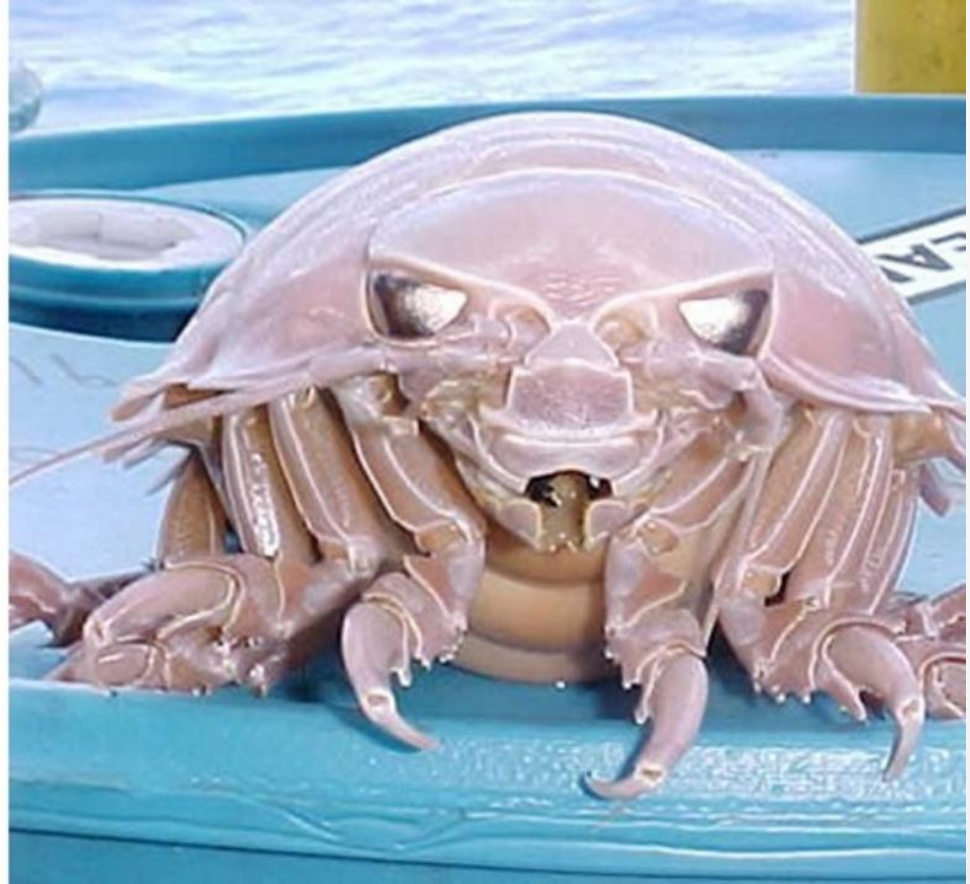


Синий кит - самый большой кит, самое большое современное животное, а также, вероятно, крупнейшее из всех животных, когда-либо обитавших на Земле. Его длина достигает 33 метров, а вес может значительно превышать 150 тонн. В сутки может съесть до 40 миллионов мелких ракообразных .





Гигантские изоподы – напоминающие мокриц равноногие раки, которые могут достигать 76 см в длину и весить до 2 килограммов.

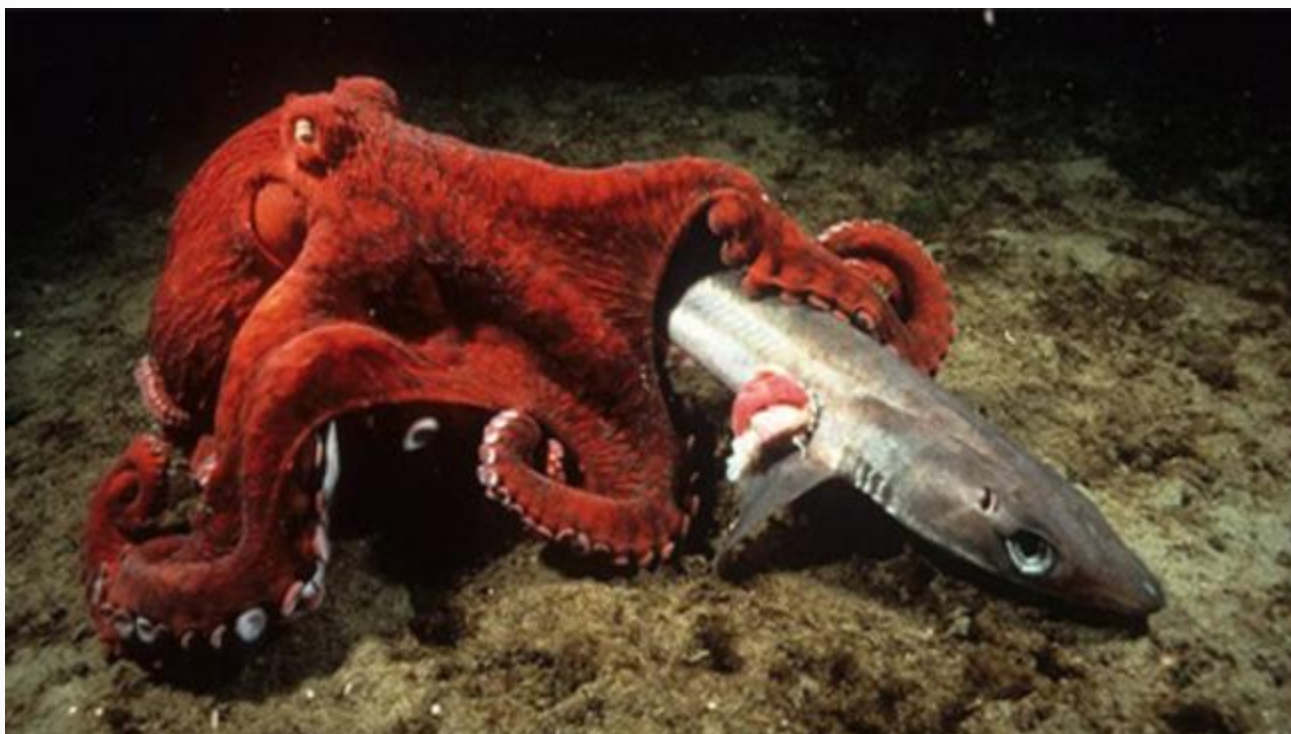


Финвал — вид китообразных из семейства полосатиковых. Он является близким родственником синего кита и вторым по величине животным планеты. Достигают от 20 до 27 метров в длину, а весят до 75 тонн .





осьминог достигал 8 метров в длину и весил 270 килограммов.



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



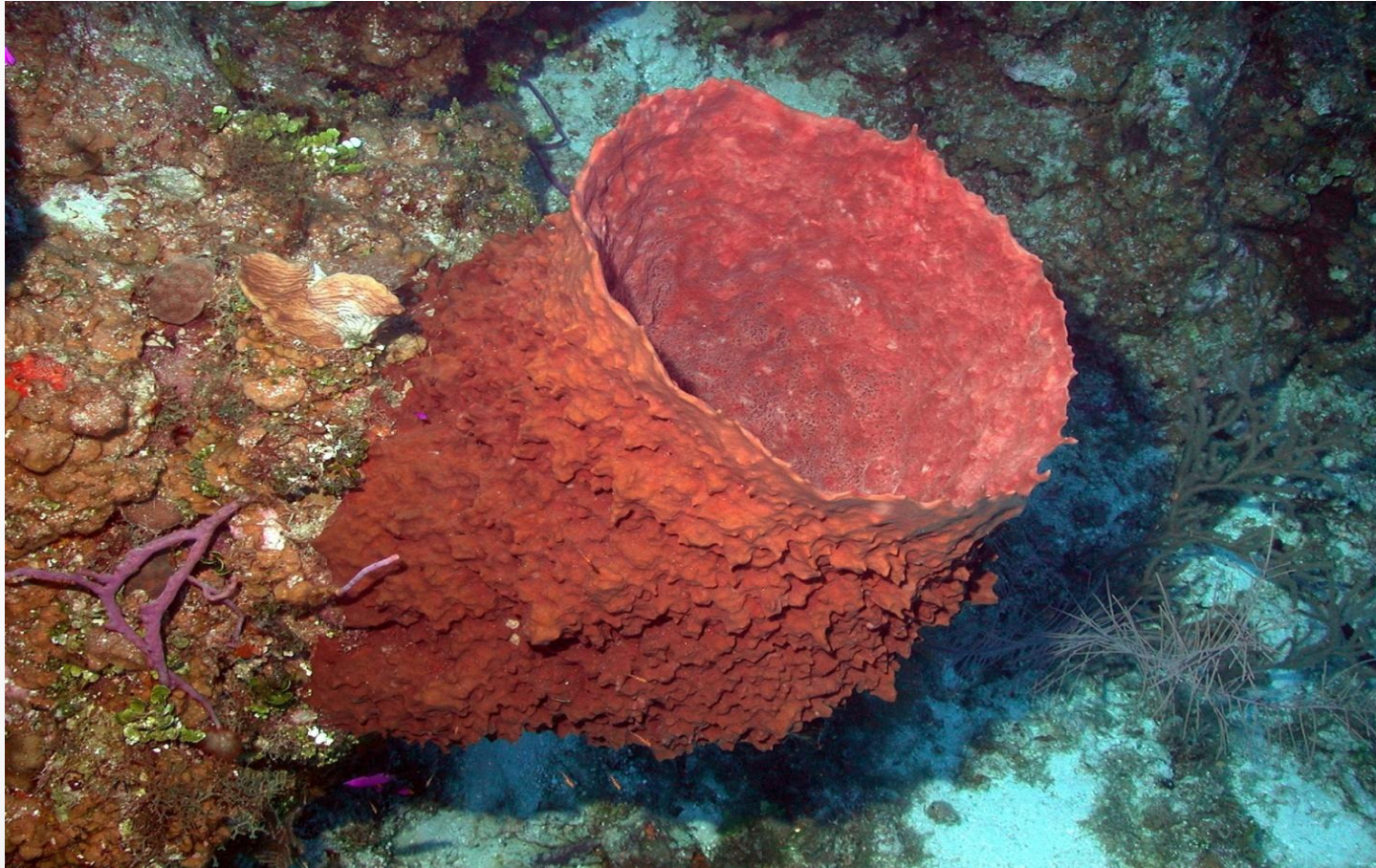
Длина тела рифтии достигает 1,5 м при толщине 4 см, а длина белых цилиндрических трубок с высовывающимися из них ярко-красными щупальцами иногда превышает 3 м.







Губки могут жить до 100 лет и иметь размеры до  
2 метров в высоту и диаметр.



Арктическая цианея — самая крупная медуза Мирового океана. Встречаются экземпляры с диаметром купола, достигающим 2 м. Щупальца таких крупных экземпляров способны вытягиваться до 20 м. Обычно цианеи не вырастают больше 50—60 см. Самая большая медуза достигала 36,5 метров, а диаметр «шапки» составлял 2,3 метра.





Гигантские морские звезды могут  
вырастать до 60 см в диаметре.



Белые акулы в среднем вырастают до 4,6 м в

длину, хотя были зарегистрированы

представители более 6 м и весом до 1900 кг.





Гигантская тридакна. Длина раковины может достигать до 1,2 м, а масса крупных экземпляров может превышать 200 кг. Продолжительность жизни часто превышает 100 лет.



Итак, можно сделать вывод, что вся толща Мирового океана изобилует жизнью. Ведь в каждом его уголке свои тайны и загадки, которые постоянно решает природа, действуя через огромное видовое разнообразие.