

«Монстры» на дне океана



Гигантские изоподы



Гигантские изоподы живут на глубине от 170 до 2 500 м. Большая часть всей популяции (около 80%) предпочитает держаться на глубине 360-750 м. от поверхности воды

Гигантские изоподы – глубоководные раки, внешне напоминающие мокриц.





Они плотоядны, могут охотиться за морскими огурцами, губками, возможно и за мелкой рыбой. Не брезгуют и падалью, которая опускается на морское дно с поверхности.

Поскольку пищи на глубине не всегда достаточно, то изоподы приспособились длительное время вообще обходиться без пищи. Известно, что рак способен голодать 8 недель подряд.



Акула-домовой

Акула-домовой –
глубоководная акула,
так же известна , как
акула- гоблин.

Встречается на глубине
свыше 200 м



Питаются глубоководными
кальмарами, крабами и
рыбами.

Науке известны 45
экземпляров этих акул ,
выброшенных на берег или
выловленных.

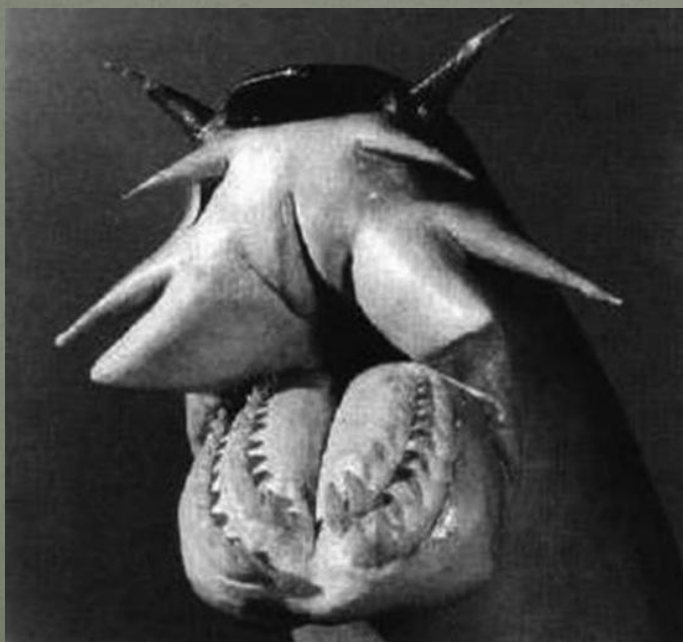
Впервые была добыта в 1897 году у берегов Японии.



Они существуют 125 миллионов лет. Фактически это единственный живой динозавр.

Миксина

Так же известна как морская ведьма и единственное известное животное у которой есть череп , но нет позвоночника



Питается маленькими живыми, мертвыми и умирающими рыбками.



Она к тому же
единственная из всех
рыб, которая умеет
чихать.



Миксина считается
ночным животным.
День она проводит в
иле, оставляя наружу
лишь часть головы.
Ночью же хищник
выходит на охоту.

Рыба-капля

Признана самой уродливой рыбой. Её плотность имеет почти такую же плотность как и вода.



У этой рыбы отсутствует плавательный пузырь, так как на больших глубинах, где давление в десятки раз больше, чем у поверхности, плавательный пузырь не работает.

Она находится
под угрозой
исчезновения.



Отложив икру, она сидит
на ней до тех пор, пока
потомство не появится.
Забота о потомстве
продолжается и после его
появления.

