

# «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.

