

# Красивые и опасные обитатели моря

**Работу выполнил:**

ученик 6 класса «А»

ГОУ СОШ с углубленным изучением

английского языка № 1363

Черкасов Женя

**Руководитель:**

учитель биологии Дьякова Т.Ю.



# Белая акула (*Carcharodon carcharias*)

## **Опасность:**

агрессивны, нападают как на глубине, так и на мелководье; обладают мощными челюстями с острыми зубами. Не разборчивы в еде.





# МУРЕНА СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ (*Muraena helena*)



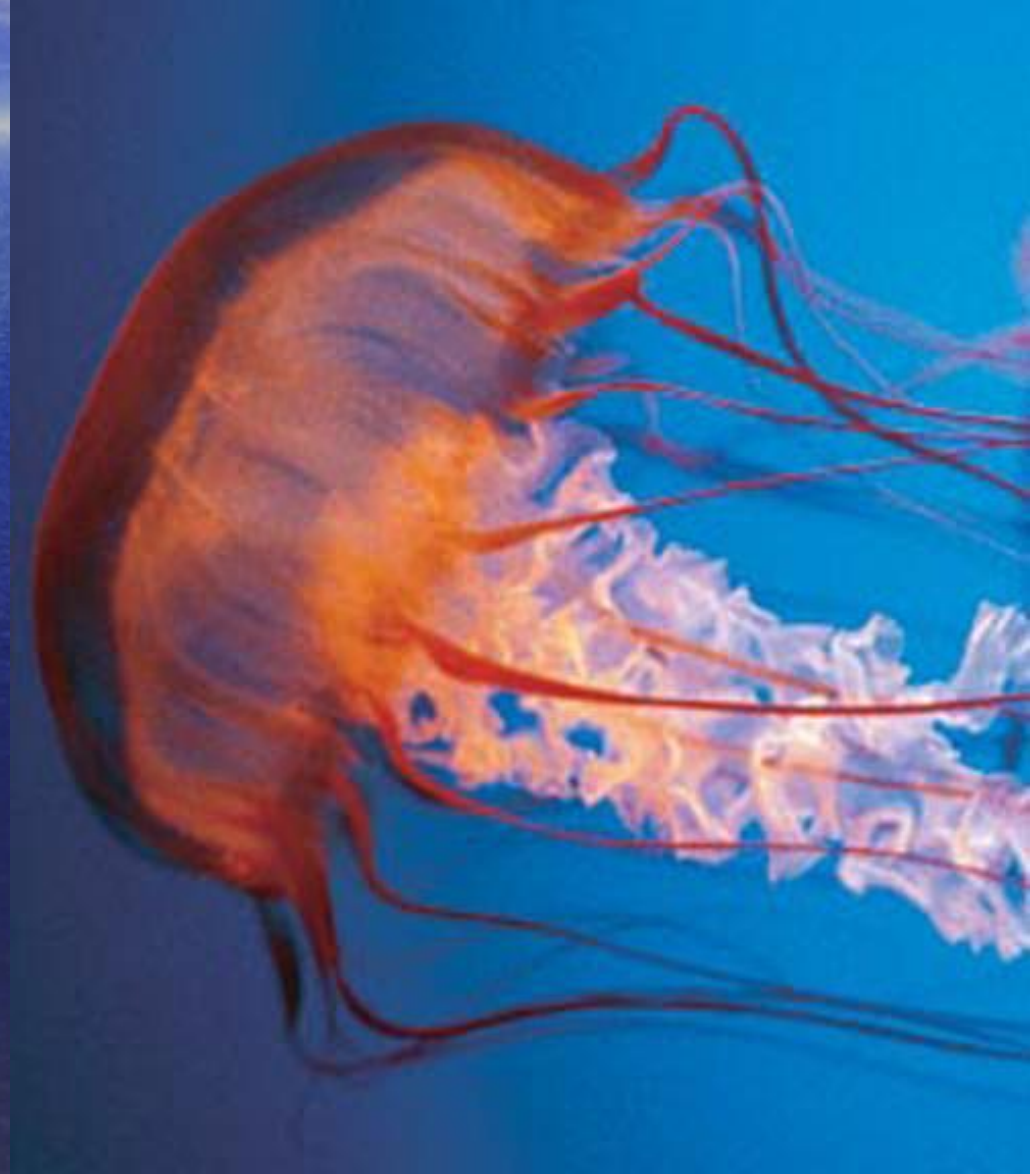
**Опасность:**  
острые зубы,  
могут укусить  
ныряльщика.



# Морская оса (*Chironex fleckeri*)

## Опасность:

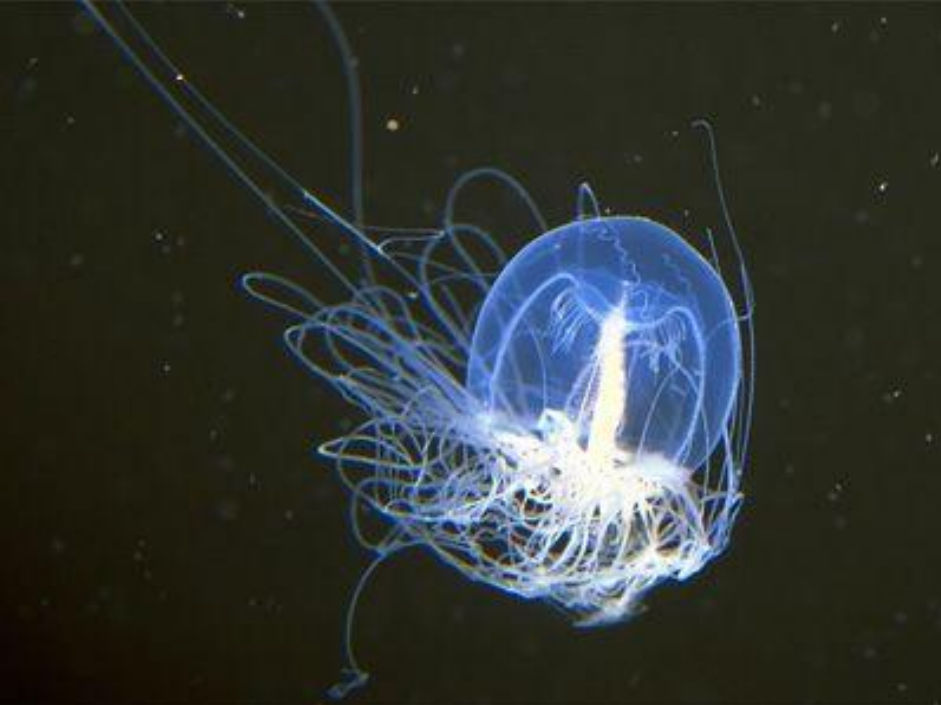
яд такой токсичный, что одна доза может убить сразу 60 человек. Морская оса жалит свою жертву сразу в несколько мест, что приводит к обширному заражению. Против яда морской осы медицина сегодня бессильна.



# Медуза крестовичок (*Gonionemus vertens*)

## **Опасность:**

яд отличается особой токсичностью. Их нашествия порой имеют стихийный характер.





# Огненный коралл (*Millepora dichotoma*)



**Опасность:** после ожогов, получаемых от соприкосновения с кораллом, на коже образуются долго не заживающие язвы.



# Морской дракончик (Trachinidae)

**Опасность:** морские дракончики - одни из самых ядовитых рыб умеренной зоны. На шипах имеются глубокие борозды. В этих бороздах и у основания шипов находятся ядовитые железы.



# Рыба крылатка (*Pterois volitans*)



**Опасность:** уколы крылатки могут привести к смерти.





# Морской кот

(*Dasyatis pastinaca*)

**Опасность:** у основания хвоста — большая, зазубренная по краям колючка, уколы которой опасны (в желобке колючки имеются ядовитые железы).





# Рыба-камень

(*Synanceia trachynis*)



**Опасность:** если человек наступит на рыбу-камень, она тотчас же вонзит в него шипы плавников, в основании которых находятся ядовитые железы. Яд рыбы чрезвычайно опасен. Известны случаи, когда человек погибал через несколько часов и даже минут после укола ее ядовитых шипов.



# Ластохвост полосатый (*Hydrophis cyanocinctus*)

**Опасность:** в яде змей преобладает фермент, который парализует нервную систему. Смерть наступает через 7 часов после укуса.





# Тридакна гигантская (*Tridacna gigas*)



## **Опасность:**

человек может не только пораниться об острые края раковины, но и оказаться в ловушке, попав ногой между створками. Разжать створки нельзя даже ломом.