

Ядовитые Кишечнополостные

Автор: Панин Михаил 7А



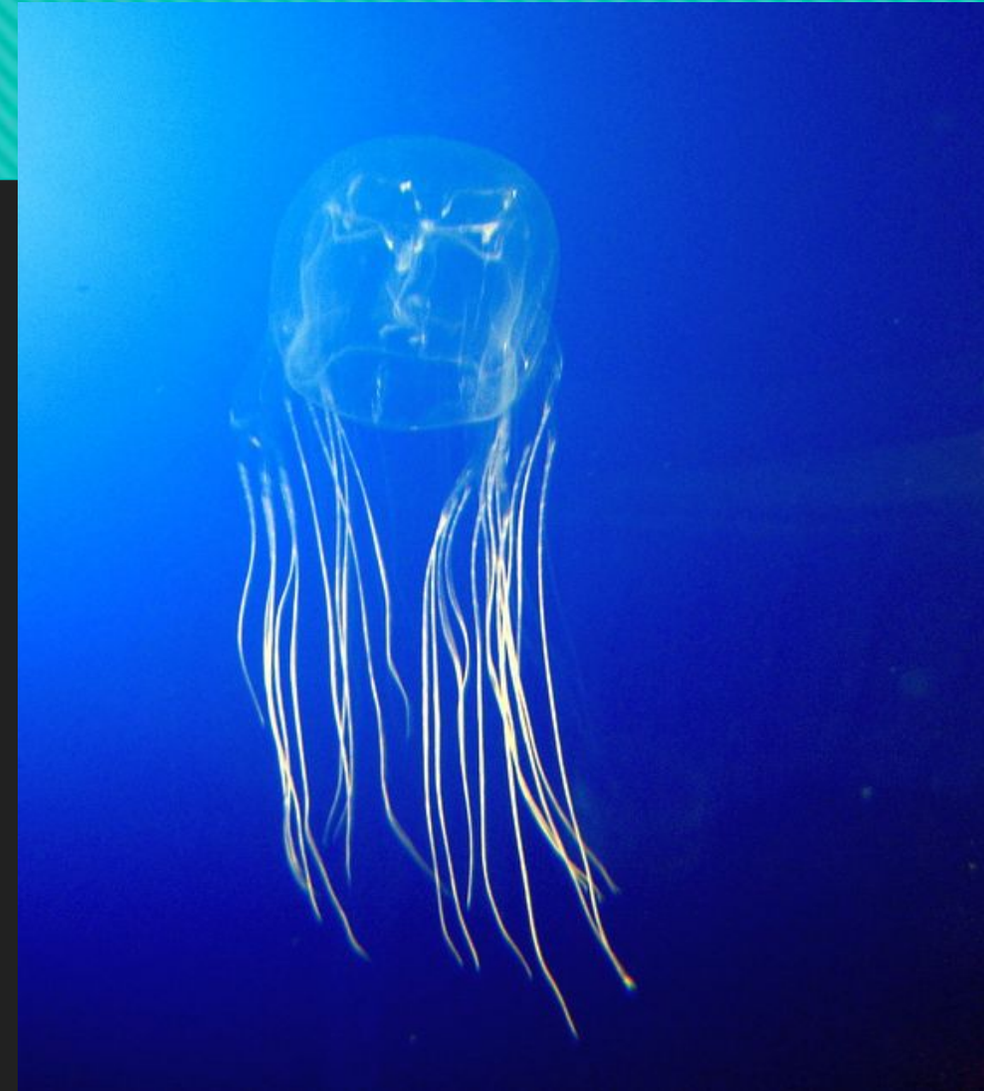
АКТИНИЯ

- высотой до 6 см, имеет 192 острых щупальца длиной не более 2 см. Щупальца расположены по краю ротового диска, образуя вокруг него 6 кругов. Актинии встречаются в 2-х формах, которые отличаются размером, местом обитания и способом размножения. Стрекательные клетки актиний поражают кожу человека и вызывают в месте контакта зуд и жжение.



Chironex fleckeri

- Знаменита благодаря своей способности наносить ожоги; щупальца животного сплошь покрыты стрекательными клетками (нематоцитами), которые содержат очень сильный яд. Ожоги кубомедузы вызывают мучительную боль, а их сила достаточна, чтобы убить 60 человек за три минуты. Как полагают, за последние 100 лет ожогами кубомедузы были вызваны до 100 смертей. В совокупности это служит основанием для широко распространённого мнения о том, что это самая ядовитая и самая опасная медуза в мировом океане, а возможно даже, и самое опасное животное во всём мире.



Португальский кораблик

- Крупный прозрачный пузырь на одном из концов колонии (пневматофор), размер которого достигает 30 см, заполнен газом и удерживает её на поверхности воды[1]. Он придаёт португальскому кораблику внешнее сходство с медузами сцифоидных. Ловчие щупальца представителей этого вида несут огромное количество стрекательных клеток, яд которых опасен для человека.



Ируканджи

- Ядовитая медуза ируканджи обитает в Тихом океане, преимущественно в водах Австралии. Однако, по данным последних исследований, всемирное потепление приводит к постепенному распространению ируканджи в водах мирового океана. Яд медузы вызывает у человека цепь паралитических эффектов: в том числе, сильную головную боль, боли в спине, мышечные боли, боли в области живота и таза, тошноту и рвоту, потливость, повышенное кровяное давление и отек легких. В отдельных случаях ожог способен привести к смерти.



Медуза-крестовик

- Ядовитая медуза-крестовик обитает в прибрежных водах северной части Тихого океана (от Китая до Калифорнии), часто встречается в Приморье. Небольшая популяция отмечена и в западной Атлантике. Медузы держатся в зарослях морской травы zostеры. Купальщик получает ожог, кожа краснеет и покрывается волдырями. При ожоге необходимо сразу же выйти из воды, так как через 10-30 минут начинают появляться боли в пояснице, онемение конечностей, затруднение дыхания, тошнота, жажда. Действие яда длится 3-4 дня.



фото: Л.Петрова

Цианея гигантская

- Цианея гигантская, известная также, как цианея волосатая или «львиная грива», - самая крупная медуза в мире, диаметр ее купола может превышать 2 метра, а длина щупалец достигает 37 метров. Яд достаточно силен, но не смертелен для здорового человека. Он может вызвать аллергическую реакцию, появление сыпи на коже и жжение различной степени интенсивности



Морская крапива

- Морская крапива распространена вдоль обеих побережий Северной Америки. По всей видимости, их чаще всего можно увидеть около Чесапикского залива. Здесь они соединяются и формируют огромные цветы (это технический термин для множества медуз), что в летние месяцы представляет угрозу для пловцов. Прикосновение к морской крапиве может быть чрезвычайно болезненным и примерно на час на коже остается болезненная сыпь



Номура

- Это одна из самых гигантских медуз во всем мировом океане. Она может достигать в диаметре нескольких метров и весить до двух сотен килограмм. За невероятно красивые щупальца ее еще часто называют львиной гривой. Нужно сказать, что, несмотря на красоту это животное очень опасно. Кроме вреда, который медуза приносит туристам, она очень сильно вредит рыболовной отрасли, путая сети и жаля рыбаков. Иногда случаются летальные исходы.



Пелагея

- одна из самых красивых дискомедуз, которая распространена в водах Мирового и Атлантического океанов, а также в Красном и Средиземном морях. Основная живность которой питается Ночесветка – бентос, иногда мальки и ракообразные. Медуза представляет для человека определённую опасность, так как её выпрыскиваемый яд вызывает ожог, а в некоторых случаях шок.



Спасибо за внимание!

