

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

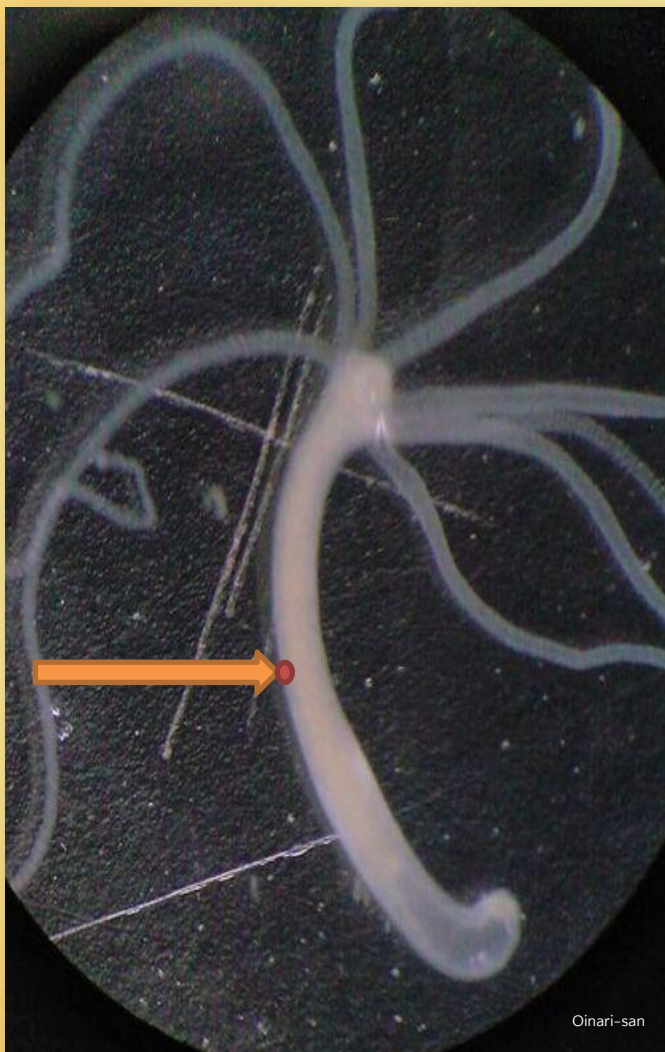
```
graph TD; A[МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ] --> B[БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ]; A --> C[ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ]; D["-КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ  
-ЧЕРВИ  
-МОЛЛЮСКИ  
-ЧЛЕНИСТОНОГИЕ  
-ИГЛОКОЖИЕ"] --> B;
```

*БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ*

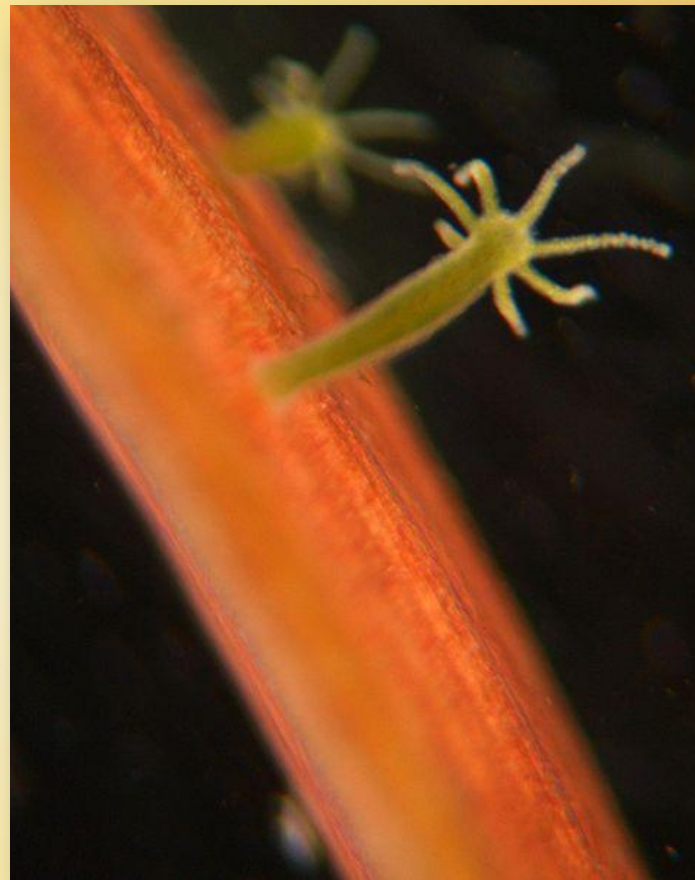
*ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ*

*-КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ
-ЧЕРВИ
-МОЛЛЮСКИ
-ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
-ИГЛОКОЖИЕ*

ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ ГИДРЫ



Гидра



Зелёная Гидра

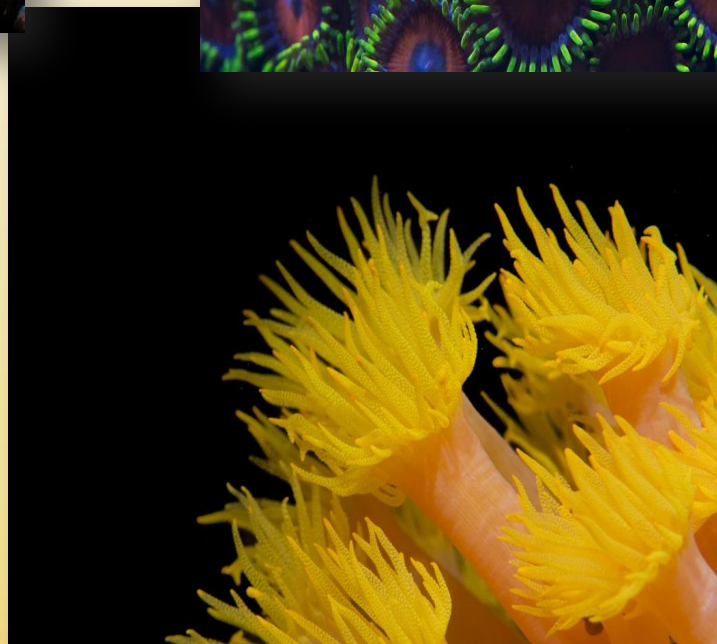
ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ МЕДУЗЫ



Ушастая аурелия



ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ



ТИП ПЛОСКІЕ ЧЕРВИ



Планарии



Кошачья
двуустка

ТИП КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ



Аскарида

ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ



Дождевой червь



Пиявка

Тип Моллюски (**Mollusca**)



Рапана



Виноградная
улитка

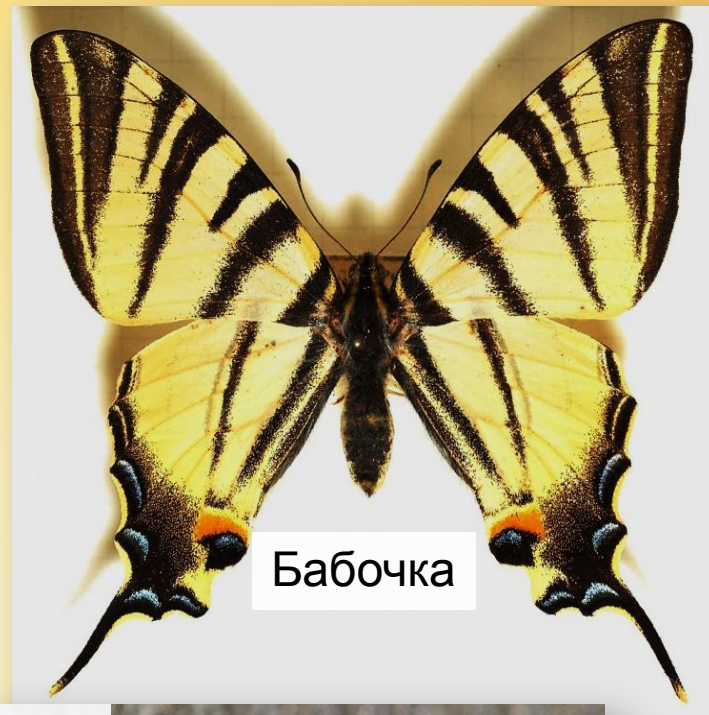


Кальмар

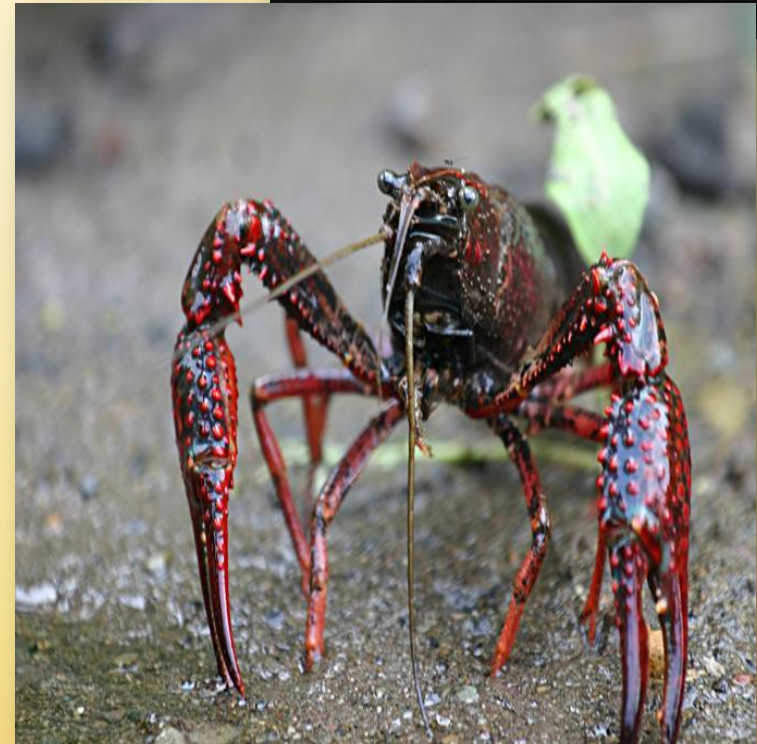
Моллюск — от латинского **molluscus** («мягкий»).

Малакология — наука о моллюсках.

Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ



КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ



Класс Паукообразные



Класс НАСЕКОМЫЕ



ТИП ИГЛОКОЖИЕ



Морской огурец



Claudia Mannherz

Трепанг