

# БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

# *МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ*

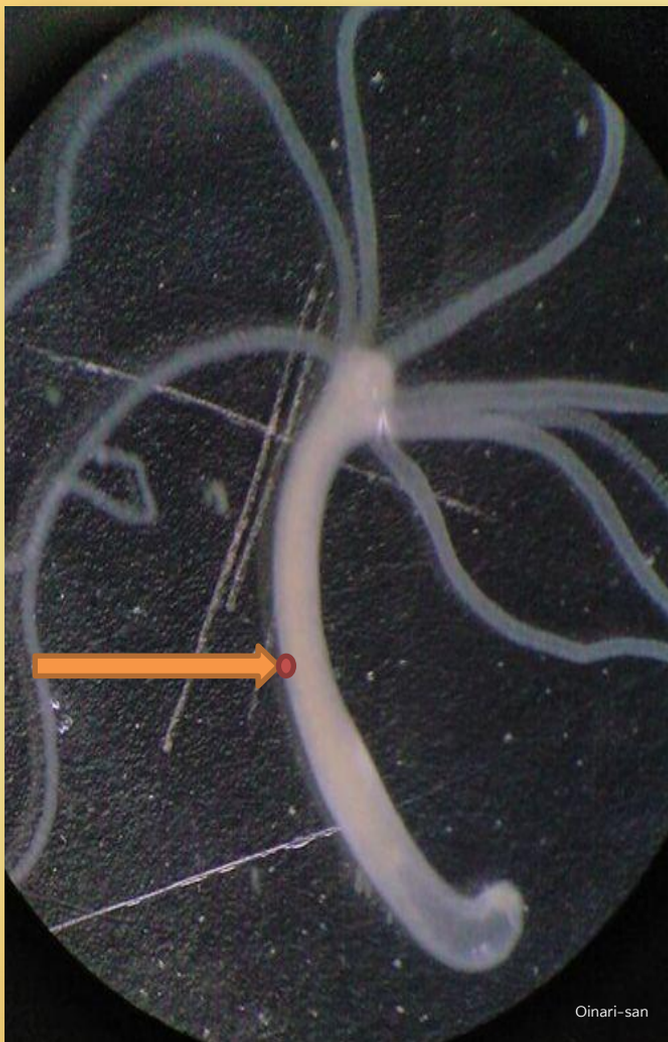
```
graph TD; A[МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ] --> B[БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ]; A --> C[ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ]; D["-КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ  
-ЧЕРВИ  
-МОЛЛЮСКИ  
-ЧЛЕНИСТОНОГИЕ  
-ИГЛОКОЖИЕ"] --> B;
```

*БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ*

*ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ*

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

# ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ ГИДРЫ

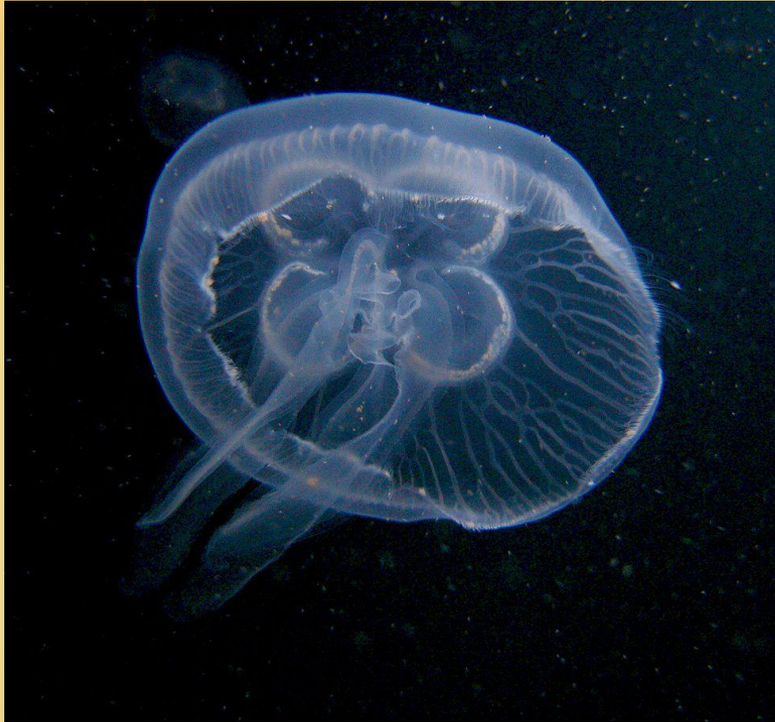


Гидра



Зелёная Гидра

# ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ МЕДУЗЫ



Ушастая аурелия



# ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ



# ТИП ПЛОСКІЕ ЧЕРВИ

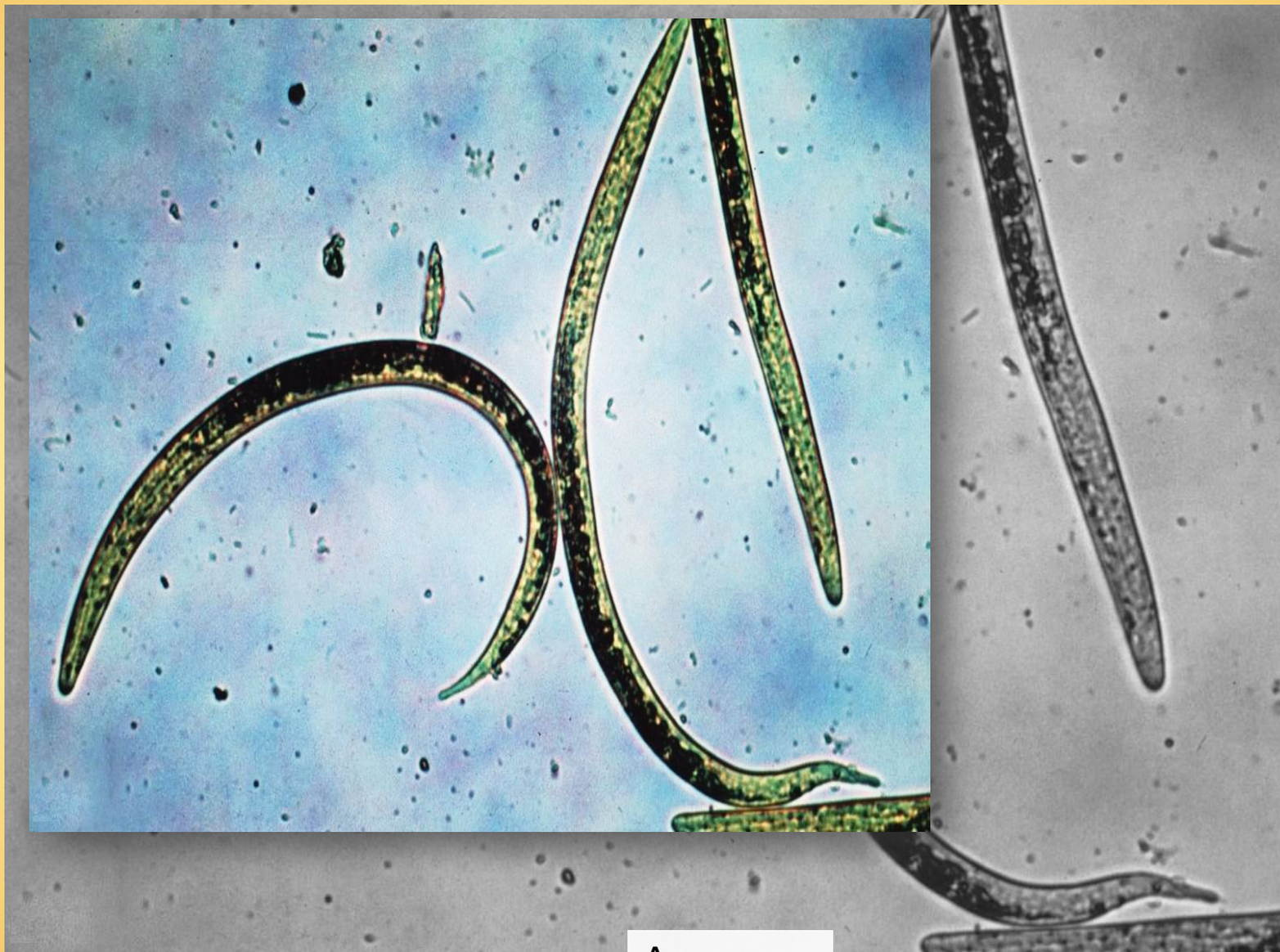


Планарии



Кошачья  
двуустка

# ТИП КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ



Аскарида

# ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ



Дождевой червь



Пиявка

# Тип Моллюски (**Mollusca**)



Рапана



Виноградная  
улитка

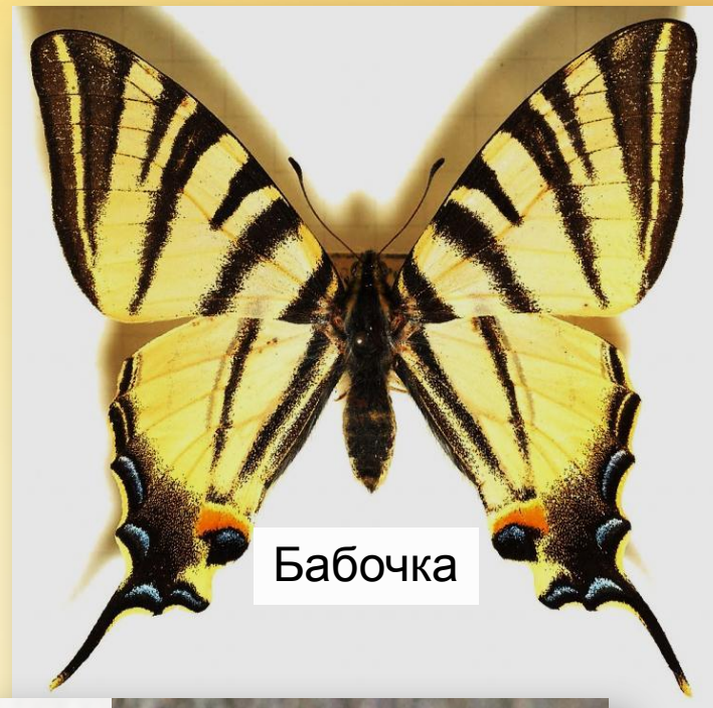


Кальмар

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

Малакология — наука о моллюсках.

# Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ



# КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ



# Класс Паукообразные



# Класс НАСЕКОМЫЕ



# ТИП ИГЛОКОЖИЕ



Морской огурец



Claudia Mannherz

Трепанг