

ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ ОКОЛО 9000 ВИДОВ

КЛАСС КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛЫПЫ

КЛАСС ГИДРОИДНЫЕ



Португальский кораблик



Парусник



Пресноводная гидра

КЛАСС СЦИФОИДНЫЕ



Аурелия

Пелагия

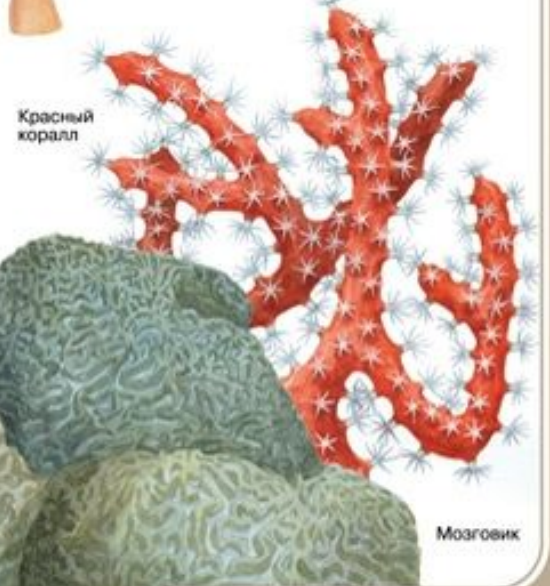
Корнерот



Морское перо



Актиния

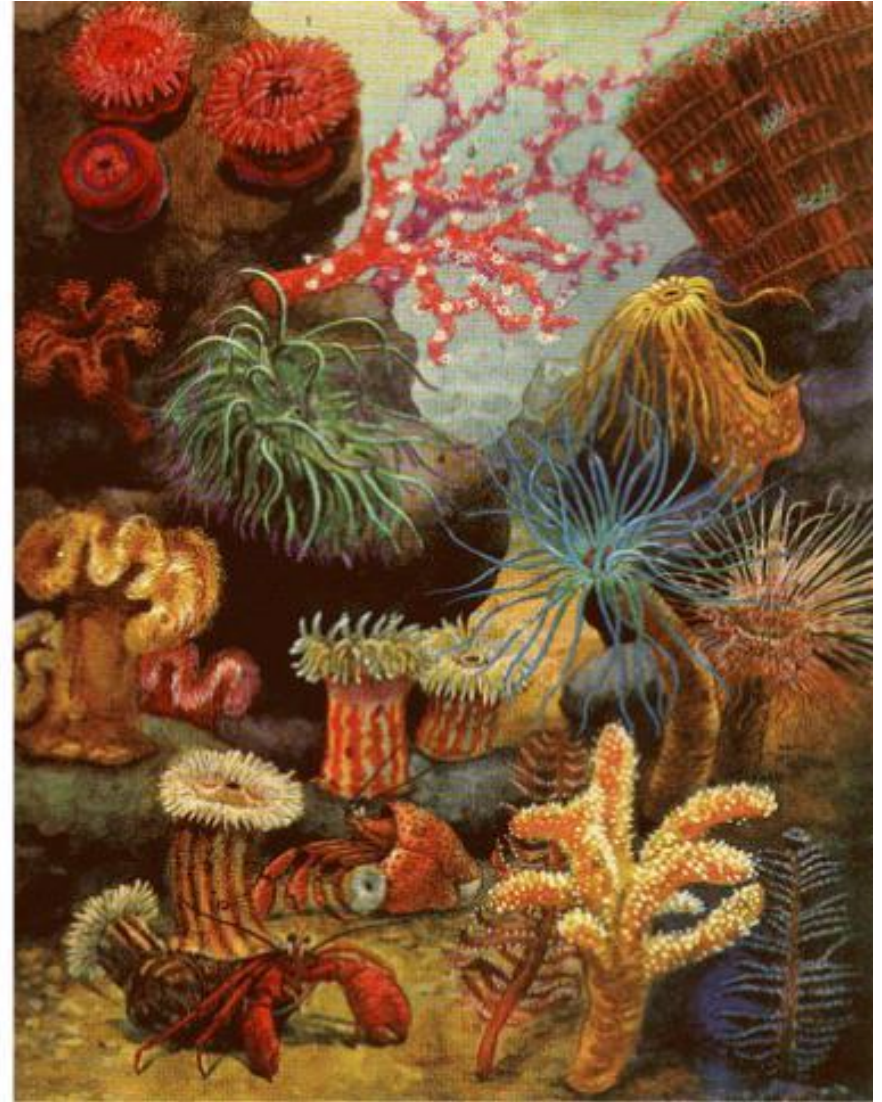


Красный коралл

Мозговик



Многообразие кишечнополостных



Полный жизненный цикл
кишечнополостных
(на примере сцифоидных: полипы+медузы)



Сравнение полипа и медузы

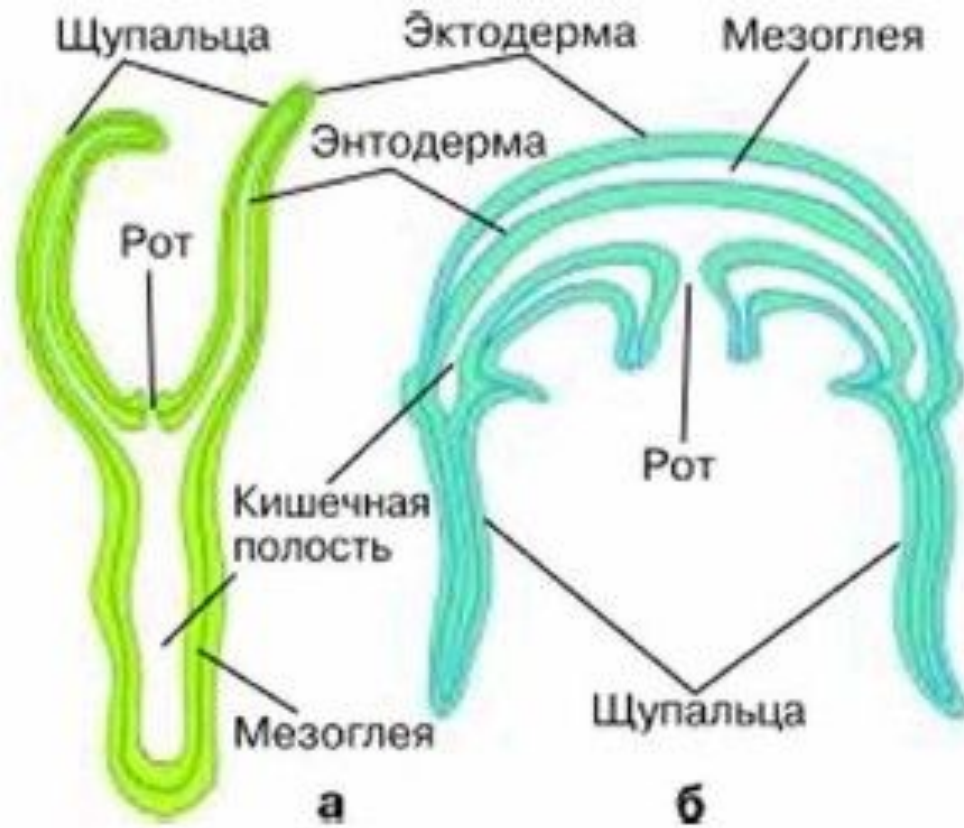
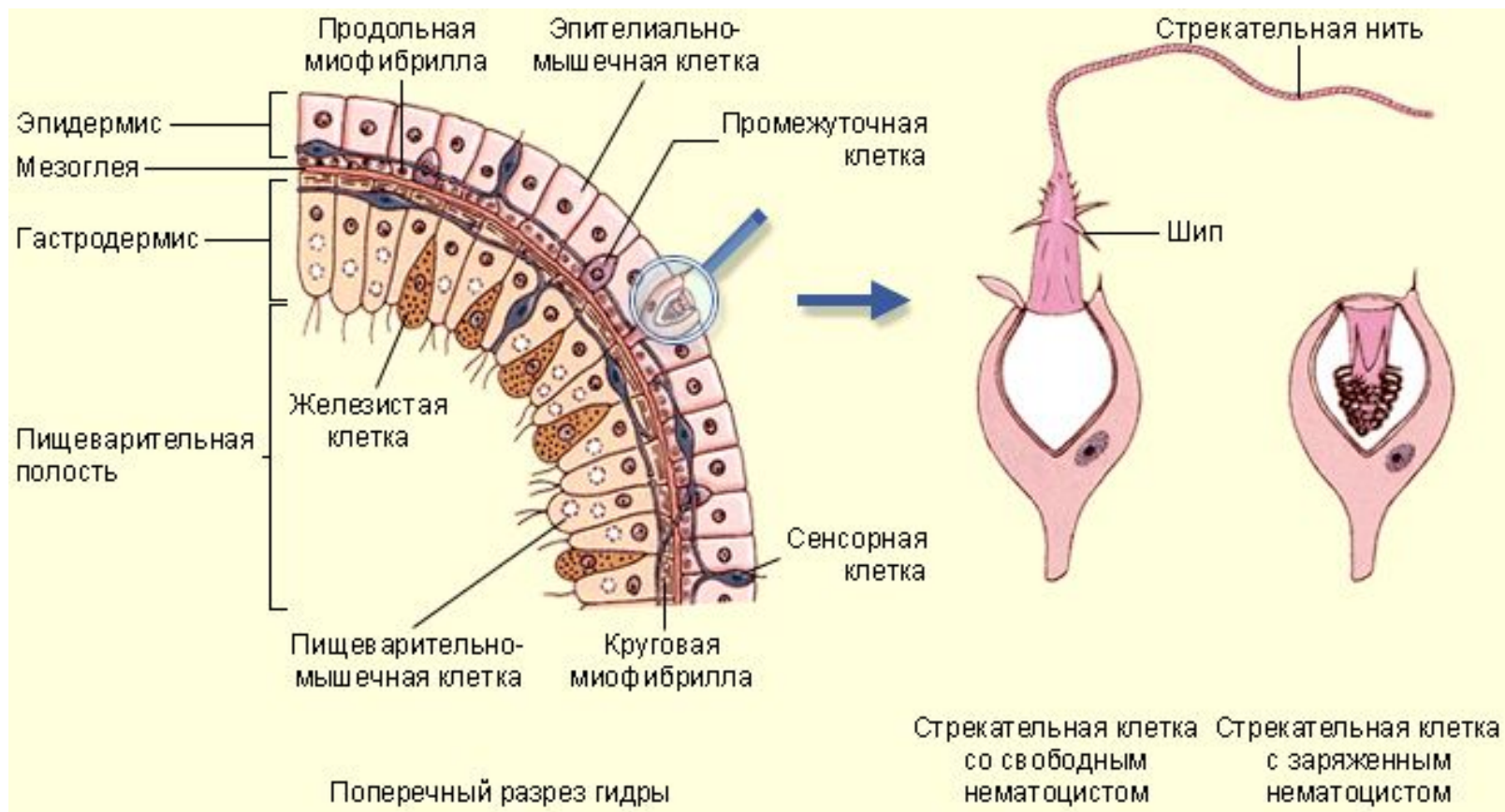


Рис. 93. План строения кишечнополостных: полип (а), медуза (б)

Стенка тела полипа гидры





Лернейская гидра
из мифологии Древней Греции



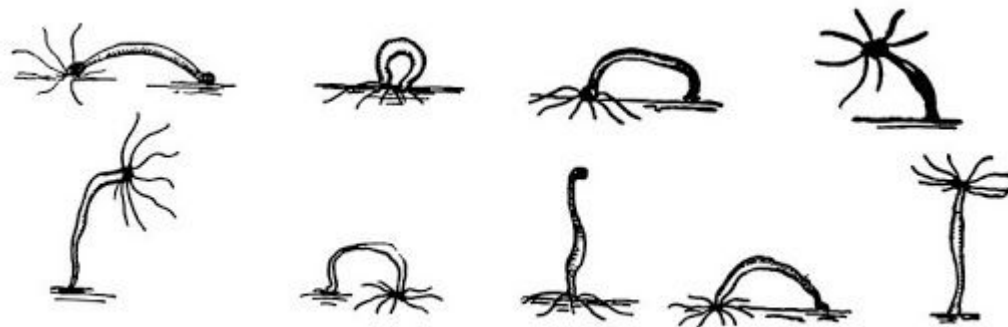
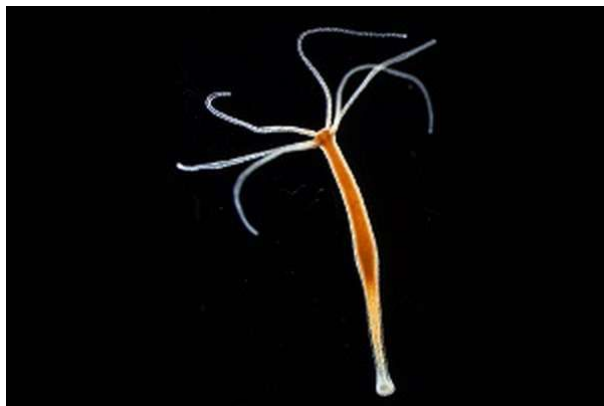
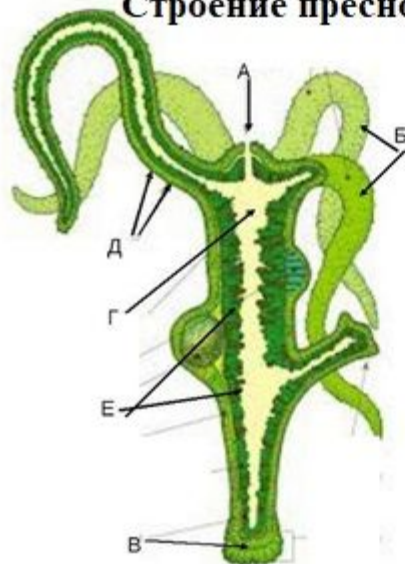
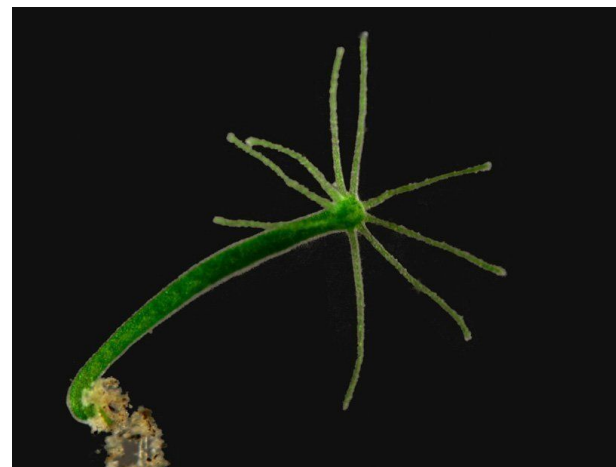


Рис. 163. Гидра «шагает».

Строение пресноводной гидры



- А - Ротовое отверстие
- Б - Щупальца
- В - Подошва
- Г - Кишечная (Гастральная) полость
- Д - Эктодерма
- Е - Энтодерма



Зоохлореллы – симбионты гидры

