

Многоклеточные животные

Тип Кишечнополостные

Класс Гидроидные

Вид Гидра пресноводная

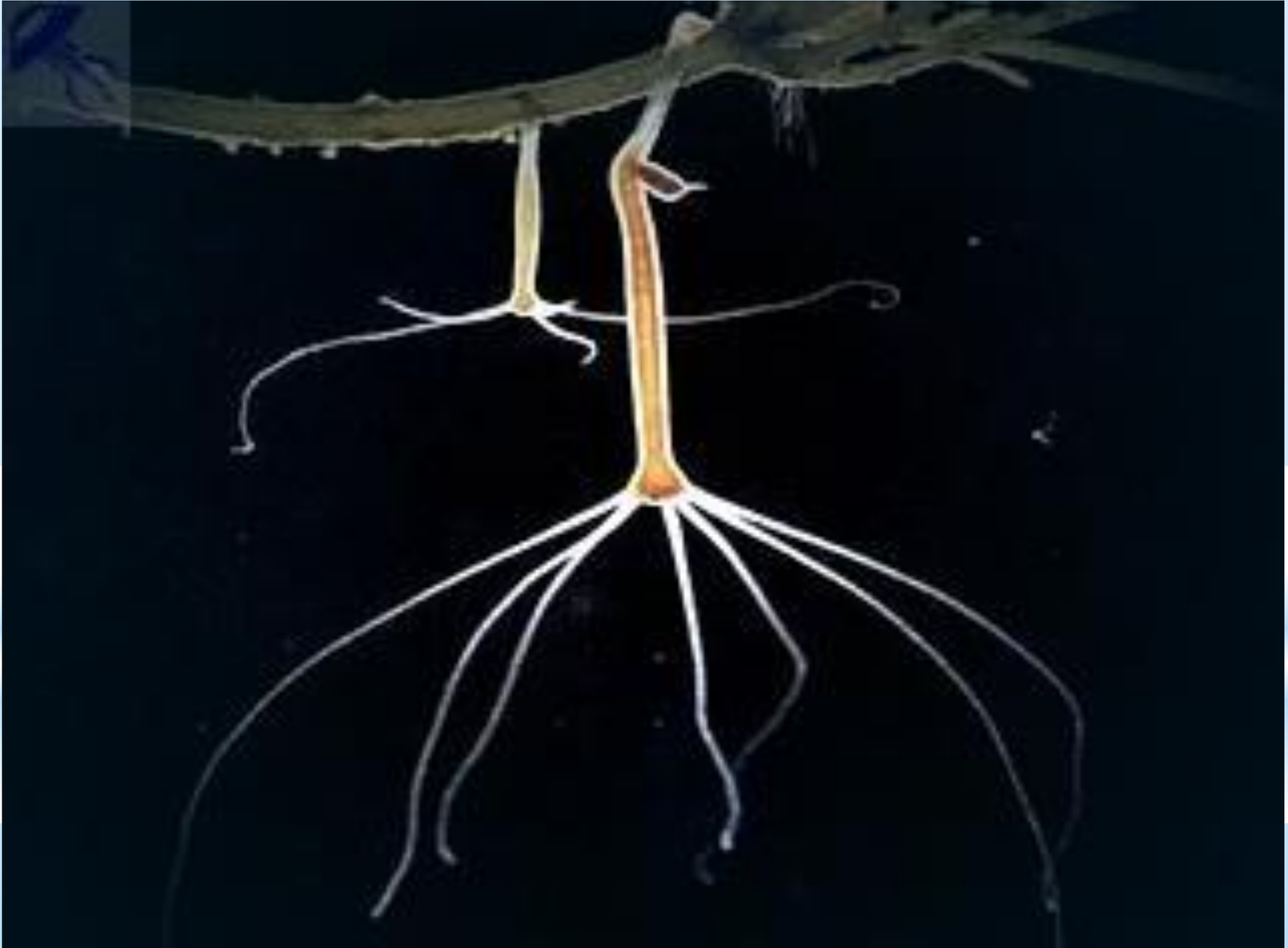
Класс Сцифоидные медузы

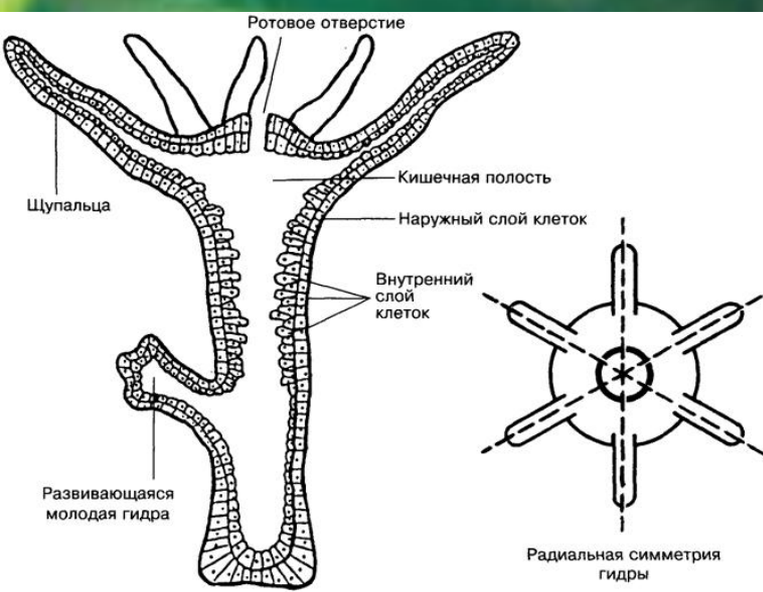
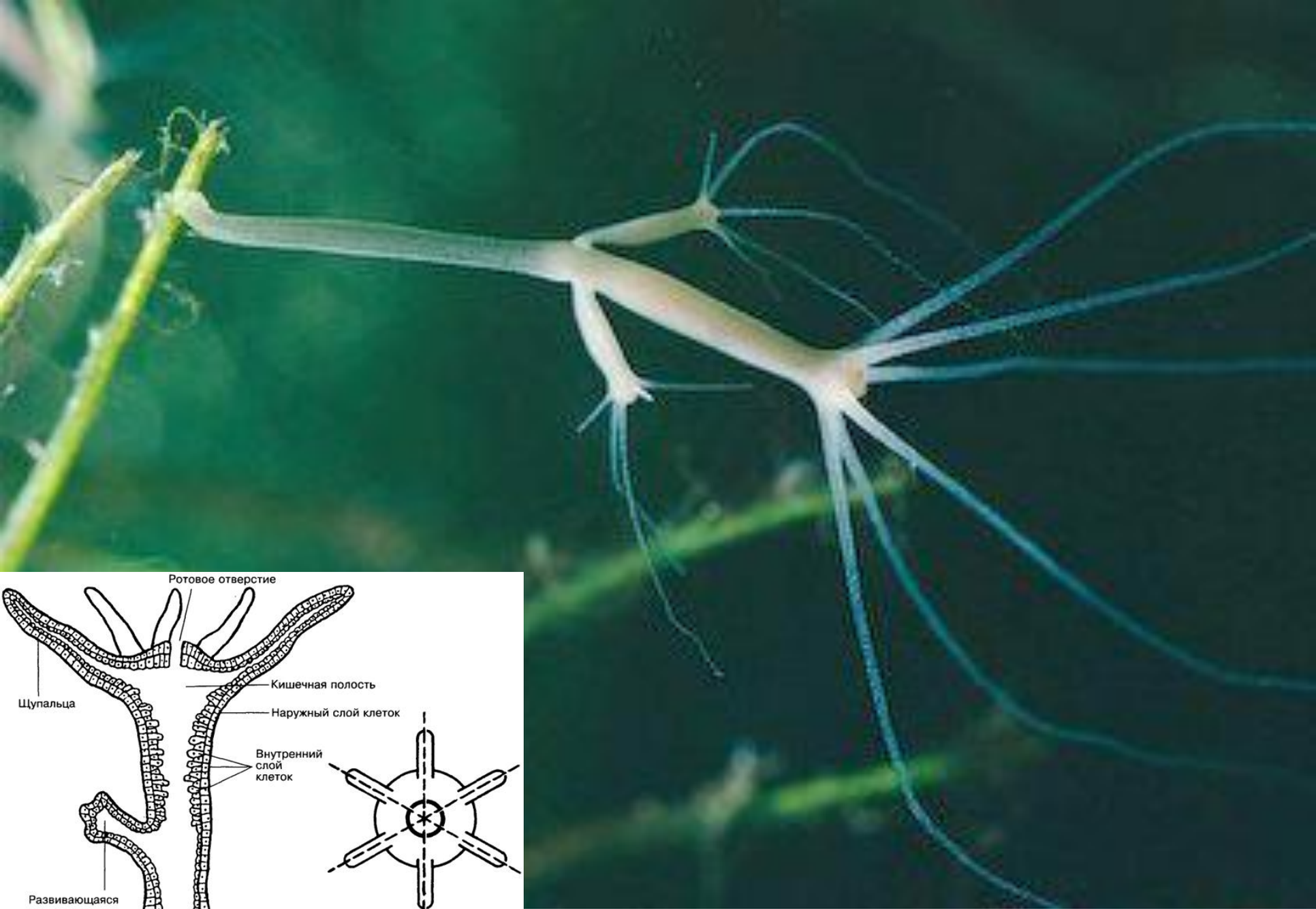
Виды: аурелия, корнерот

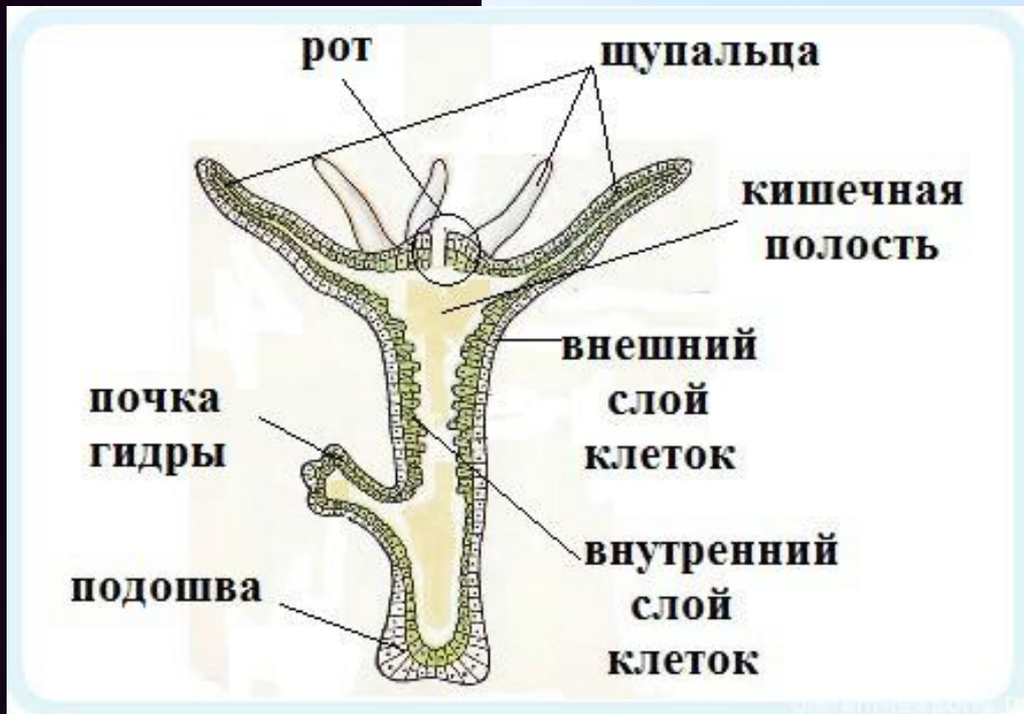
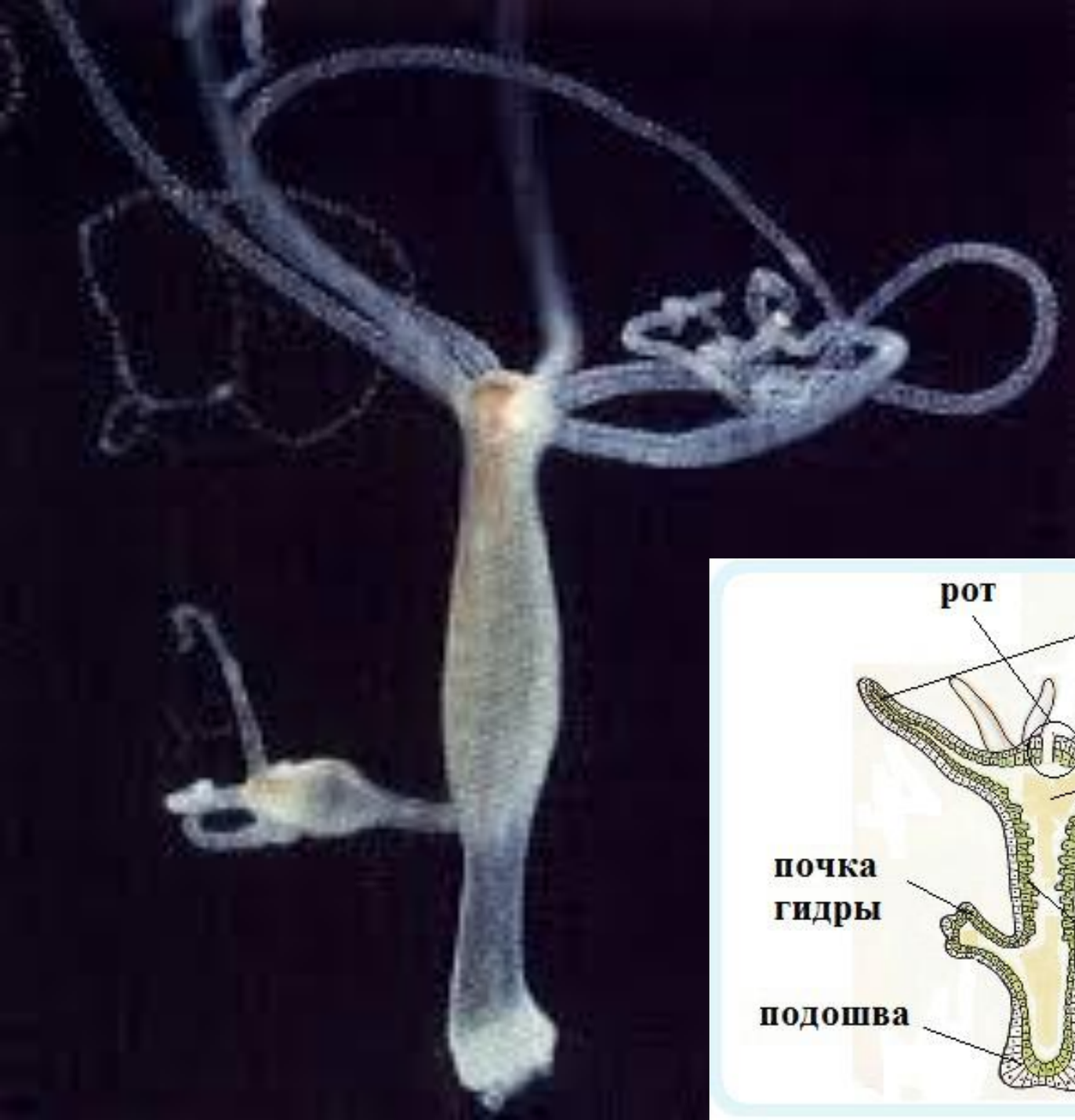
Класс Коралловые полипы

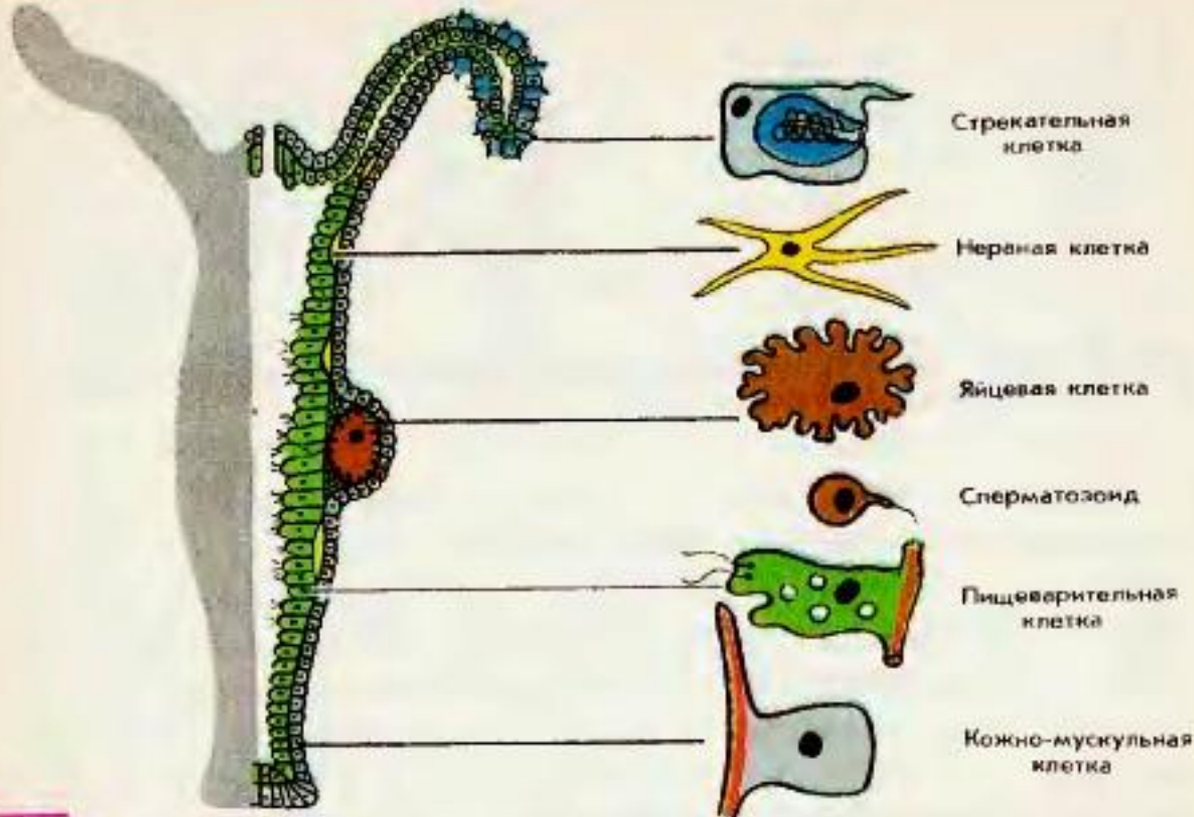
Виды: конская актиния, кораллы

Класс Гидроидные









Стрекательная
клетка

Нервная клетка

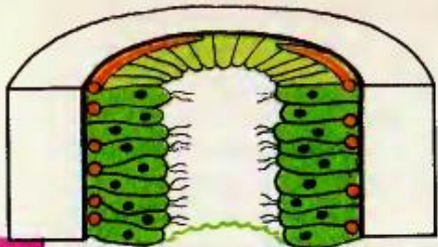
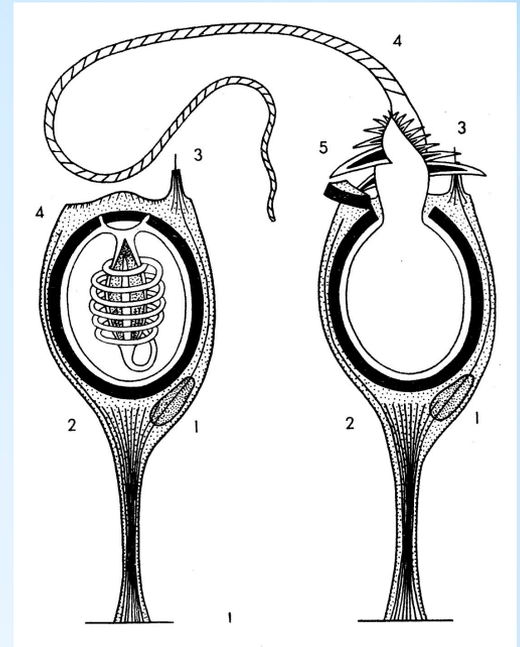
Яйцевая клетка

Сперматозоид

Пищеварительная
клетка

Кожно-мускульная
клетка

19. Рассмотрите рисунок. Повторите по нему строение гидры и названия ее отдельных клеток.



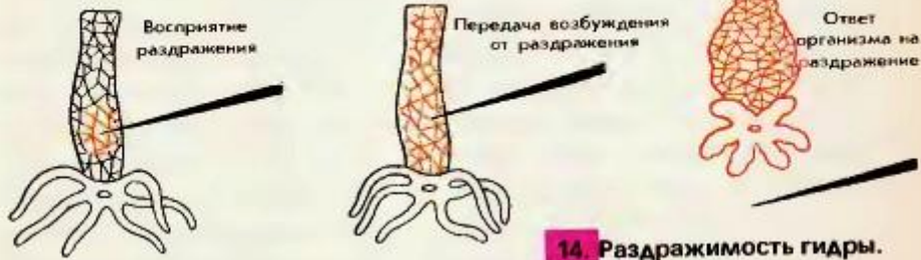
16. Строение внутреннего слоя клеток (энтодермы) гидры.

Сократительное
мускульное
волокно

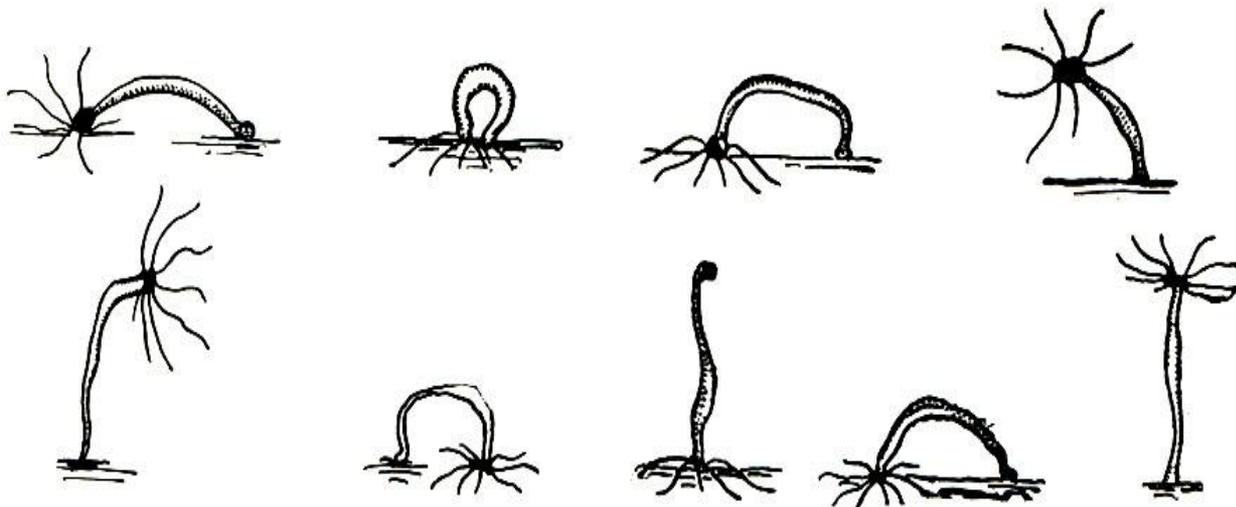
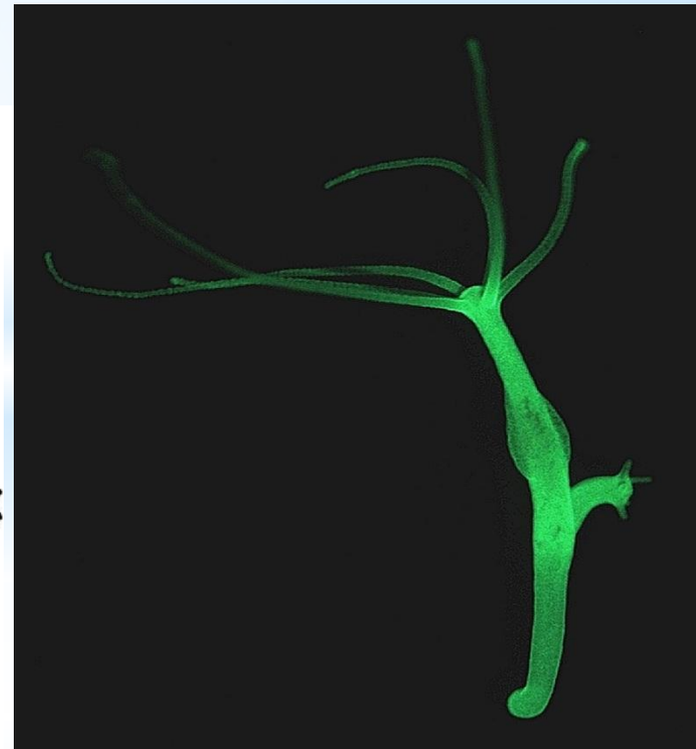


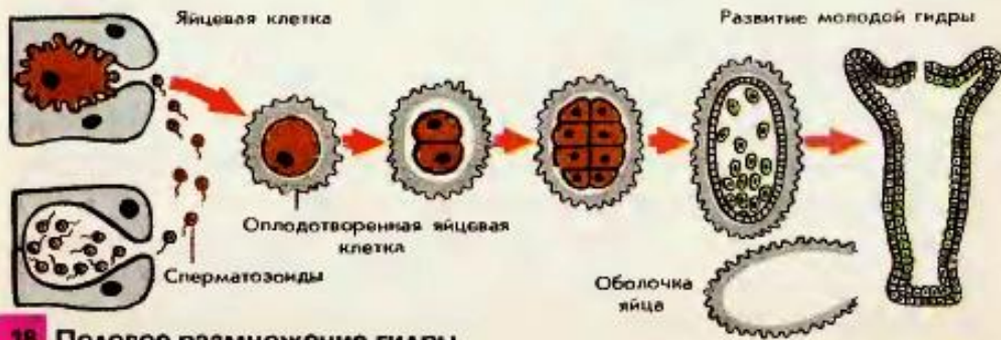


13. Строение наружного слоя клеток (эктодермы) гидры.

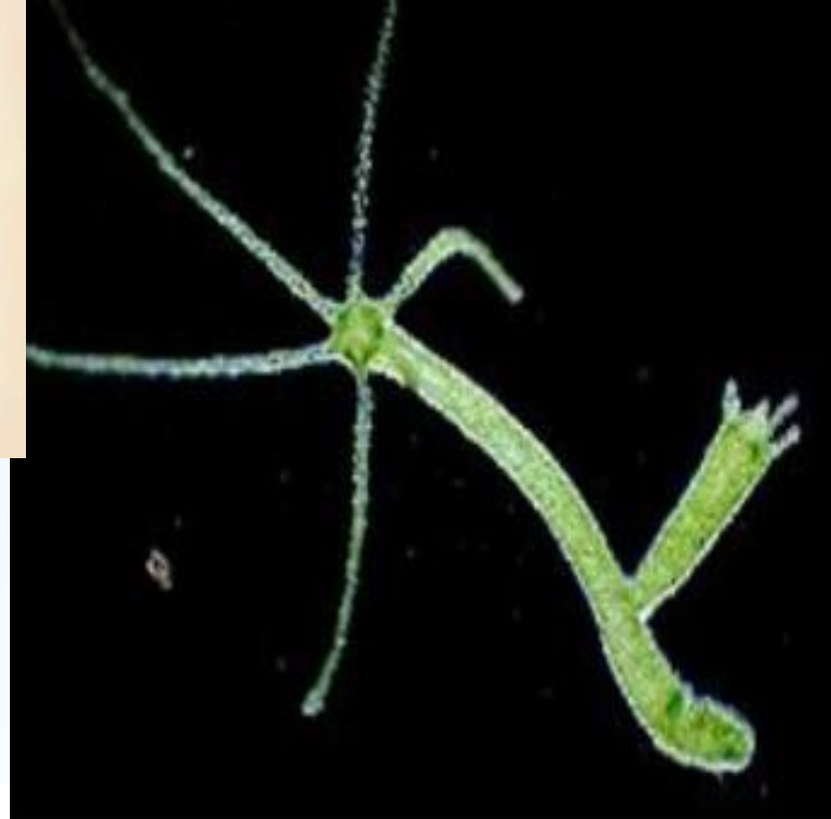


14. Раздражимость гидры.

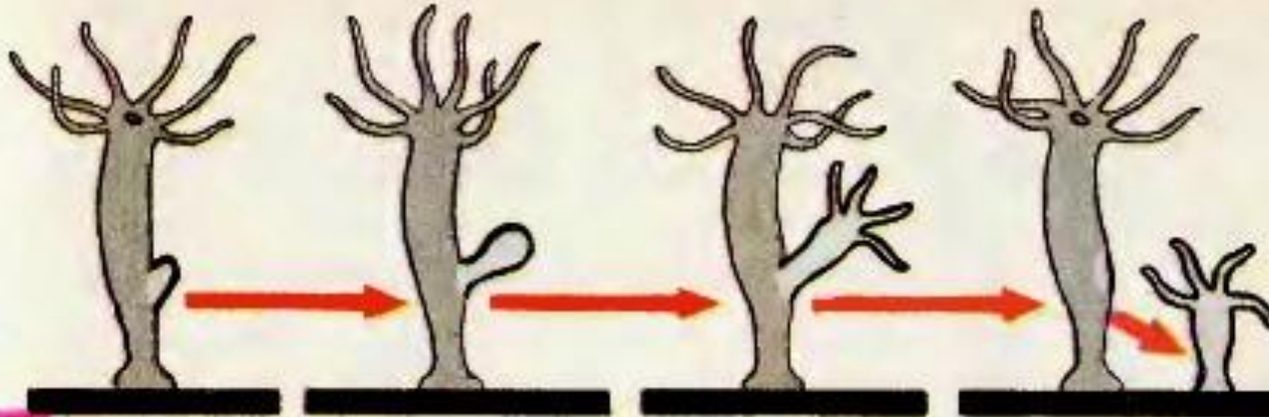




18. Половое размножение гидры.



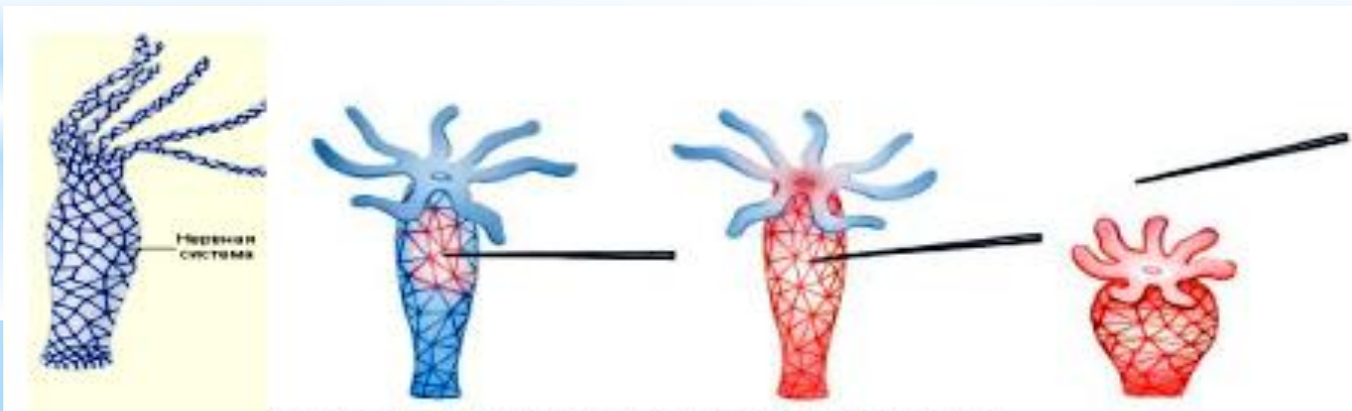
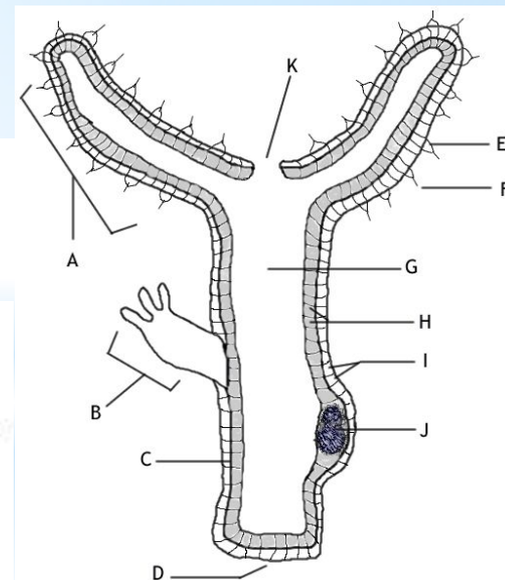
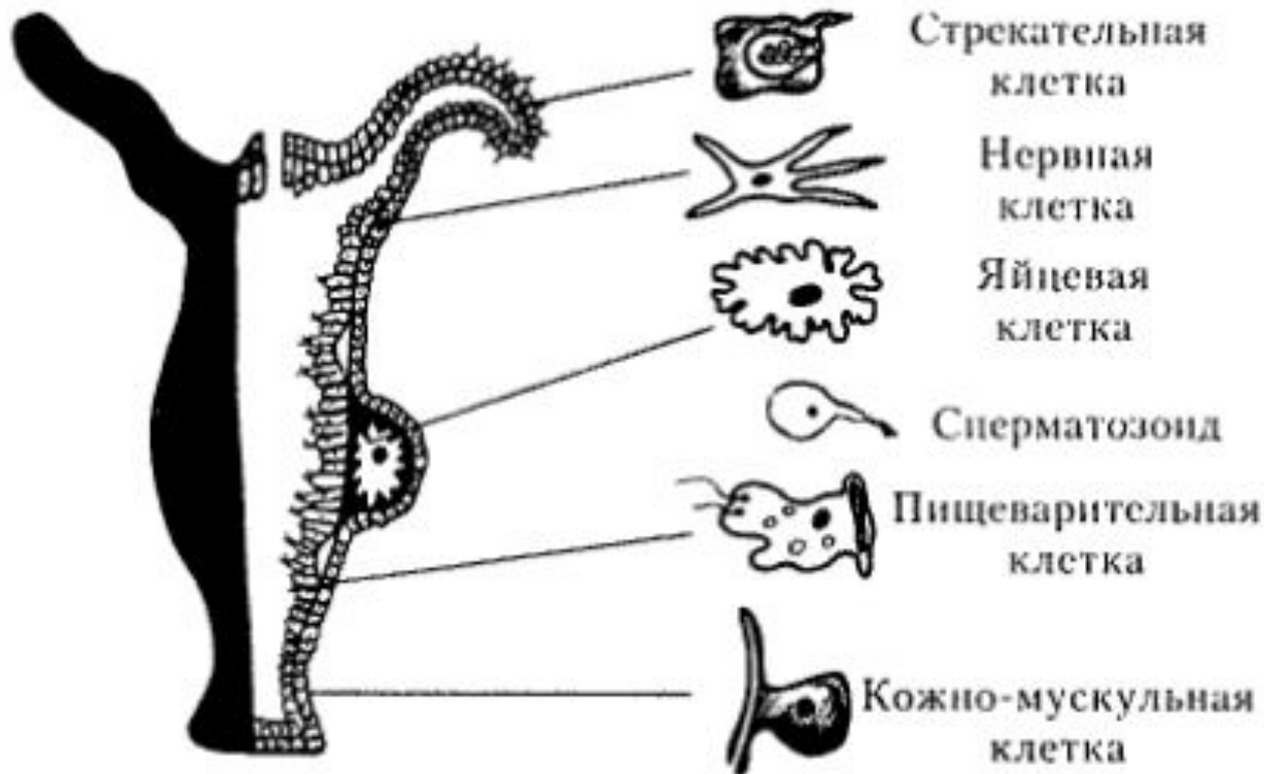
Размножение гидры: половое и бесполое.



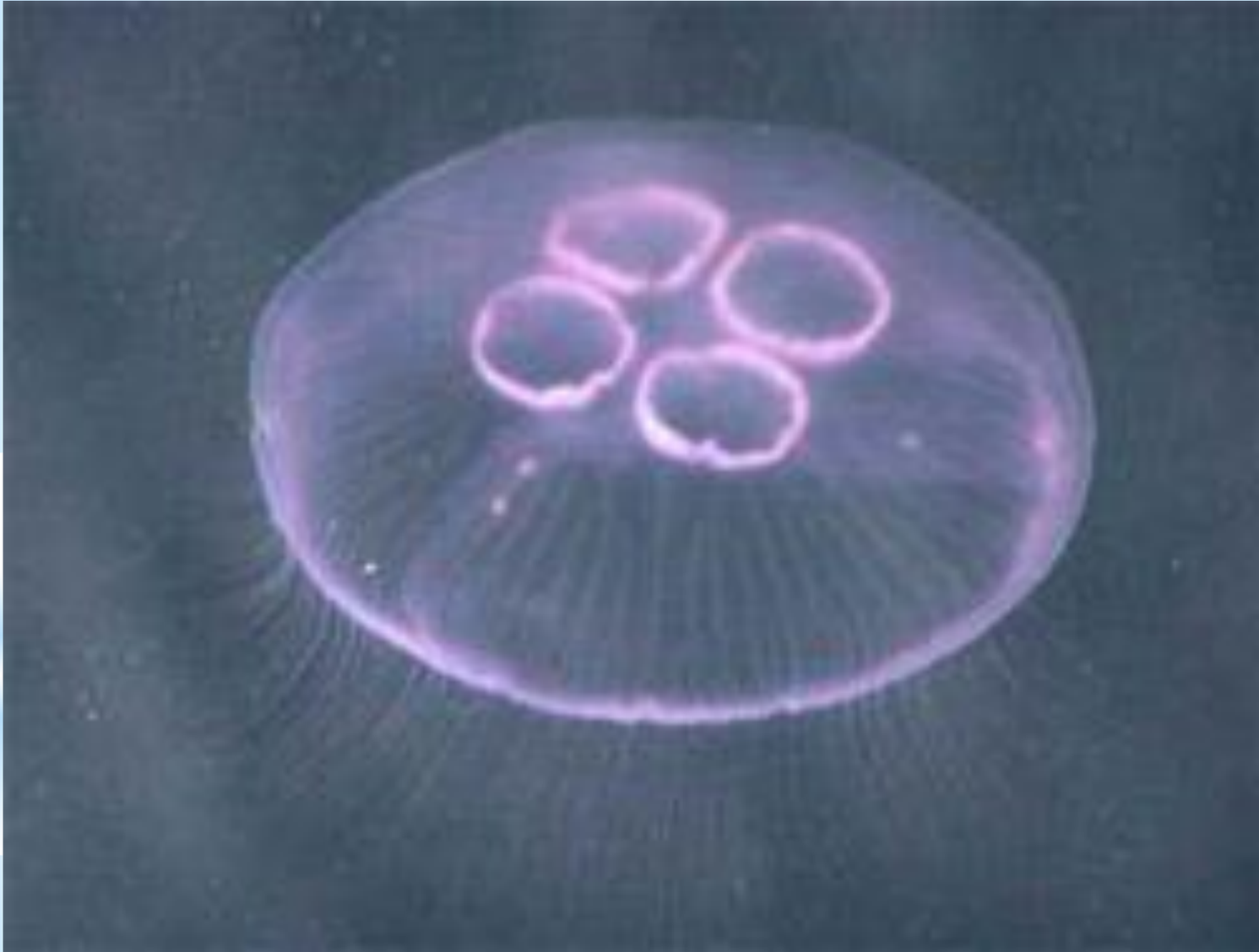
17. Бесполое размножение гидры – почкование.

Повторение

Дать краткие
монологический
ответ по одному
из рисунков.



Класс Сцифоидные медузы







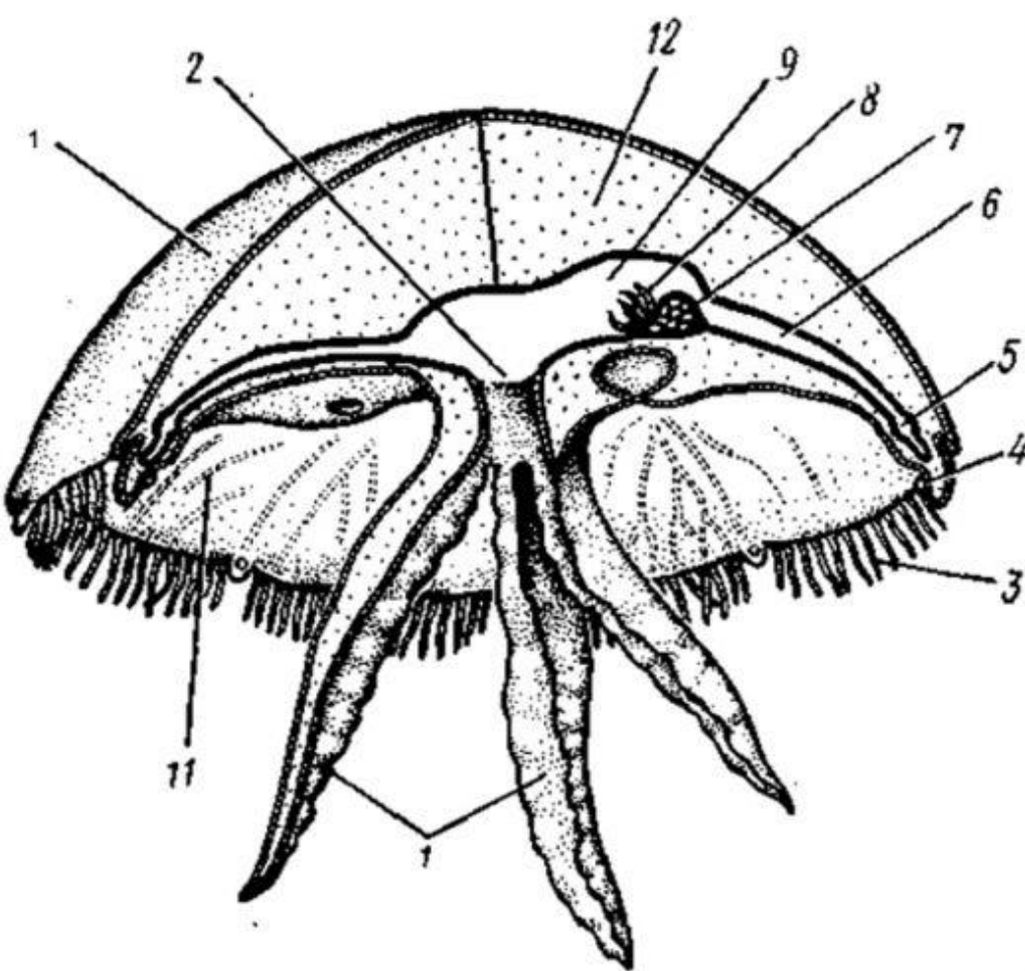
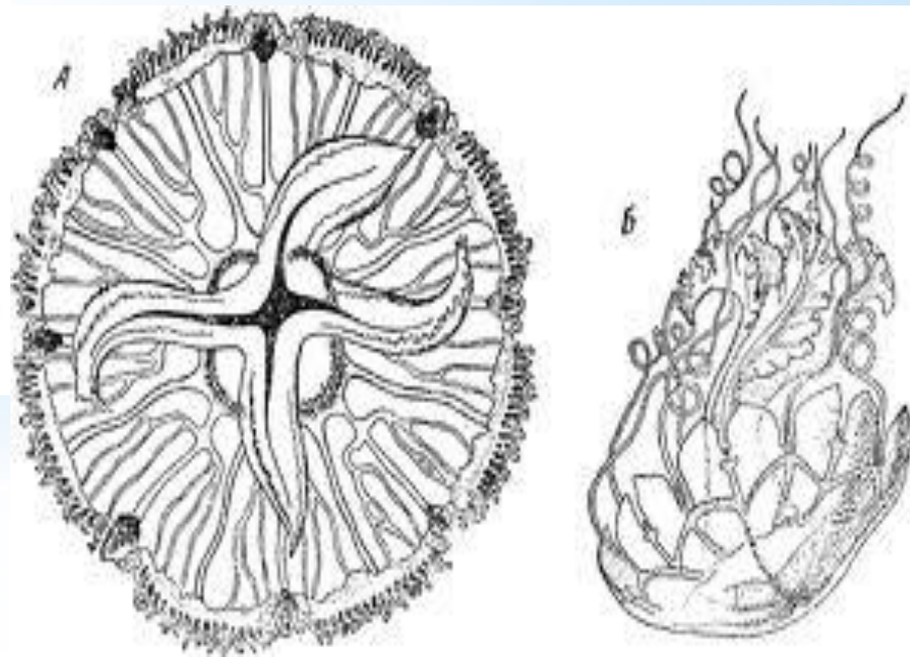
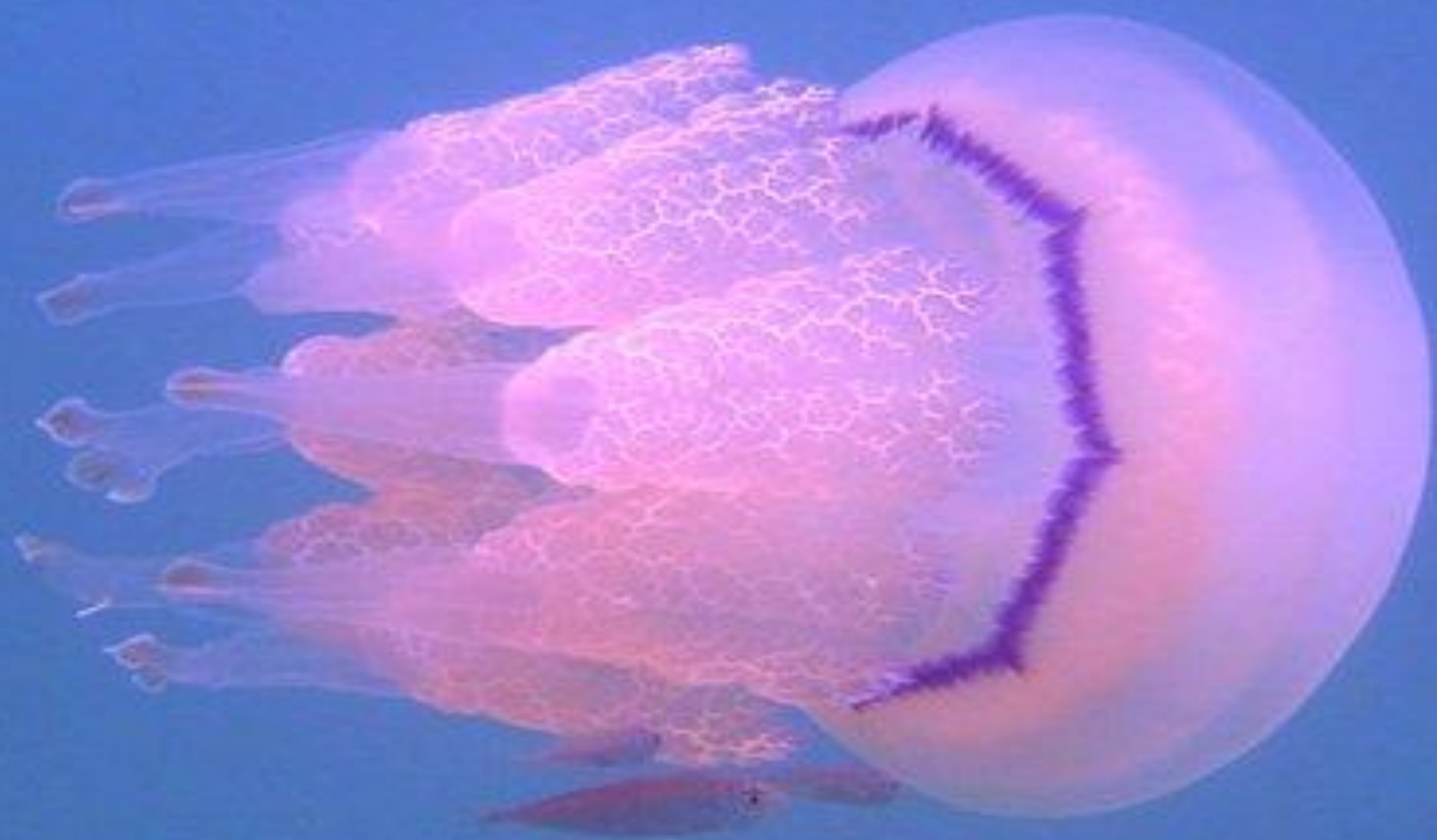


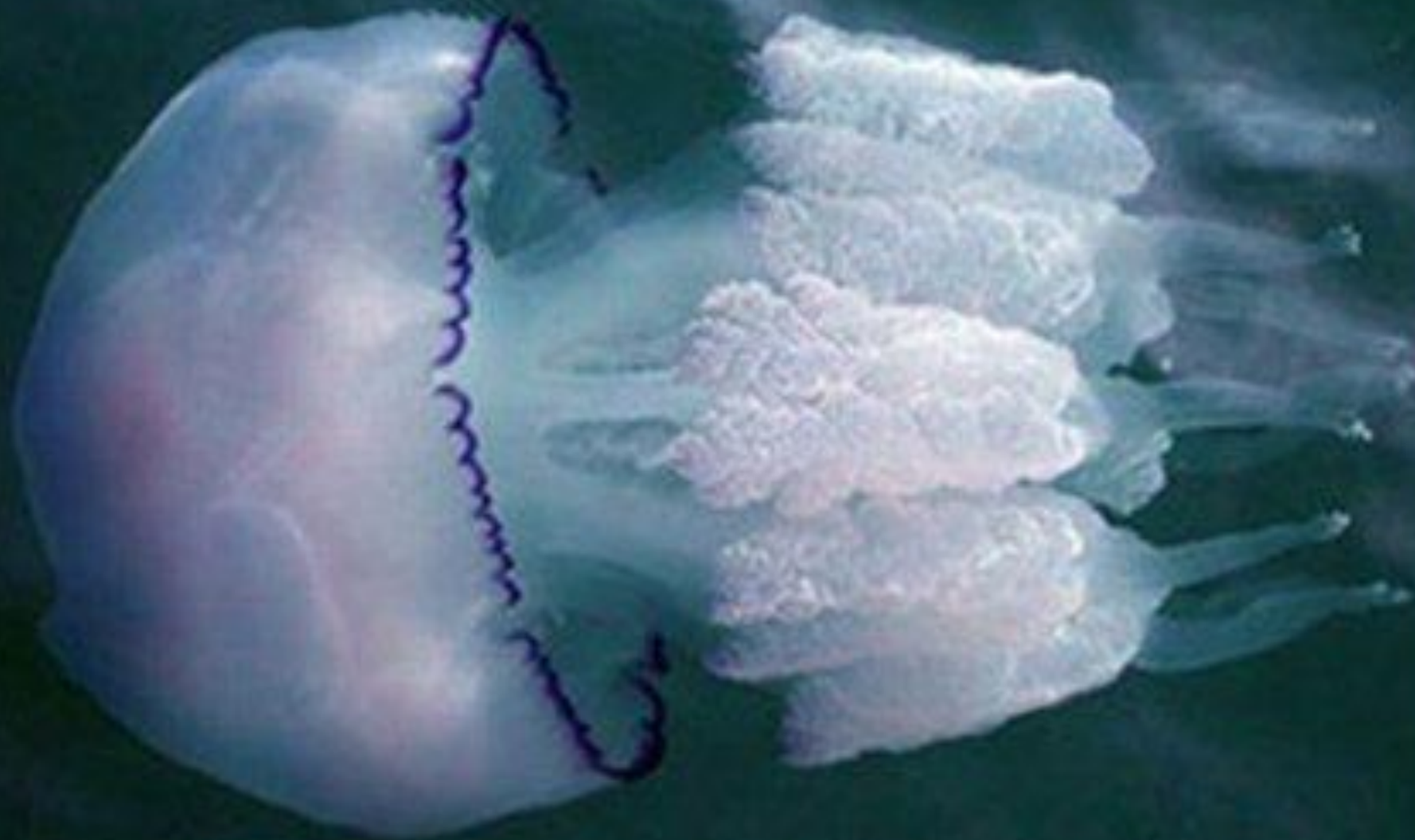
Схема строения сцифоидной медузы (из Байера) 1

— ротовые лопасти, 2—ротовое отверстие, 3 — щупальца, 4 — ропалий, 5 — кольцевой канал, 6 — радиальный канал, 7 — гонада, 8 — гастральные нити, 9 — желудок, 10 — эксумбрелла, 11 — субумбрелла, 12 — мезоглея. Эктодерма показана штриховкой, энтодерма — черным

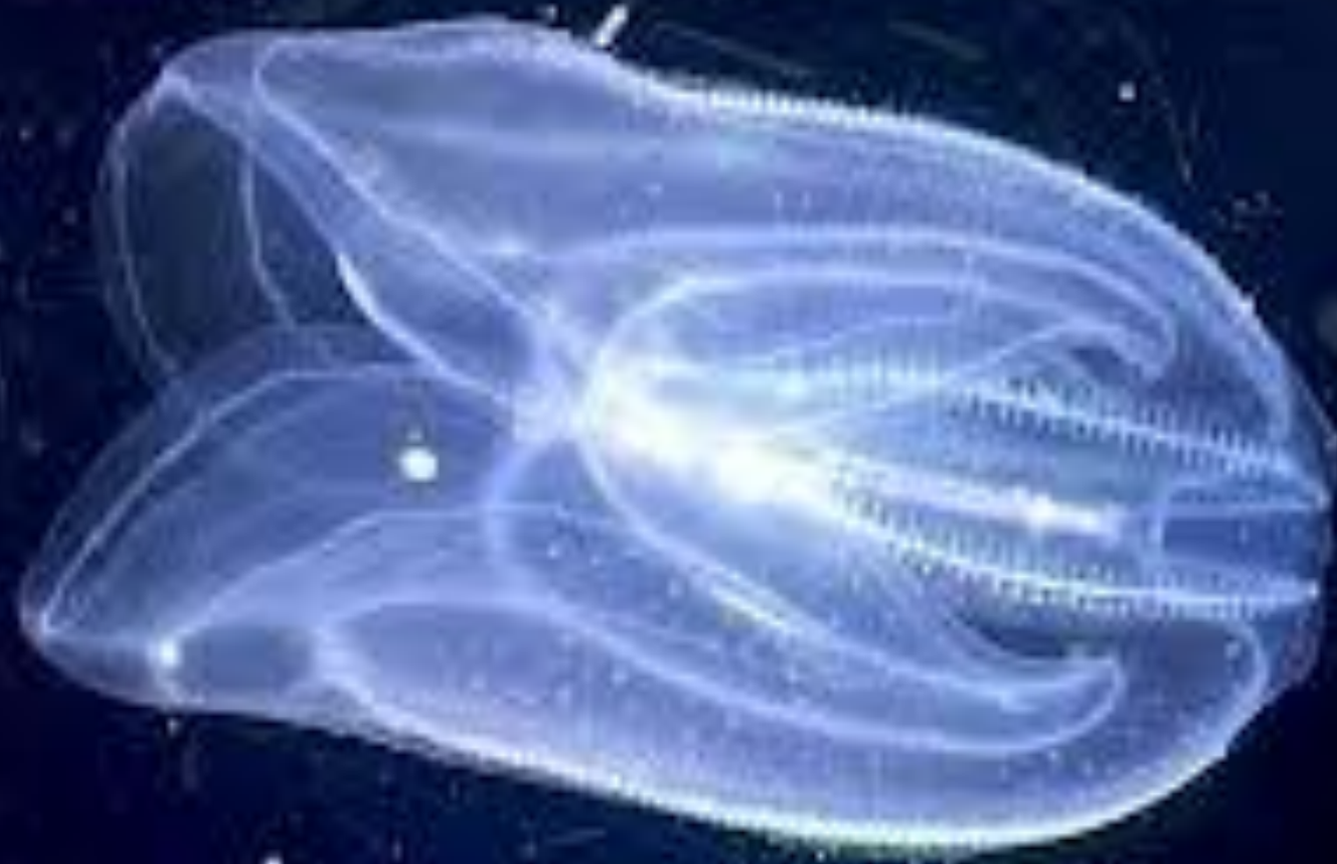








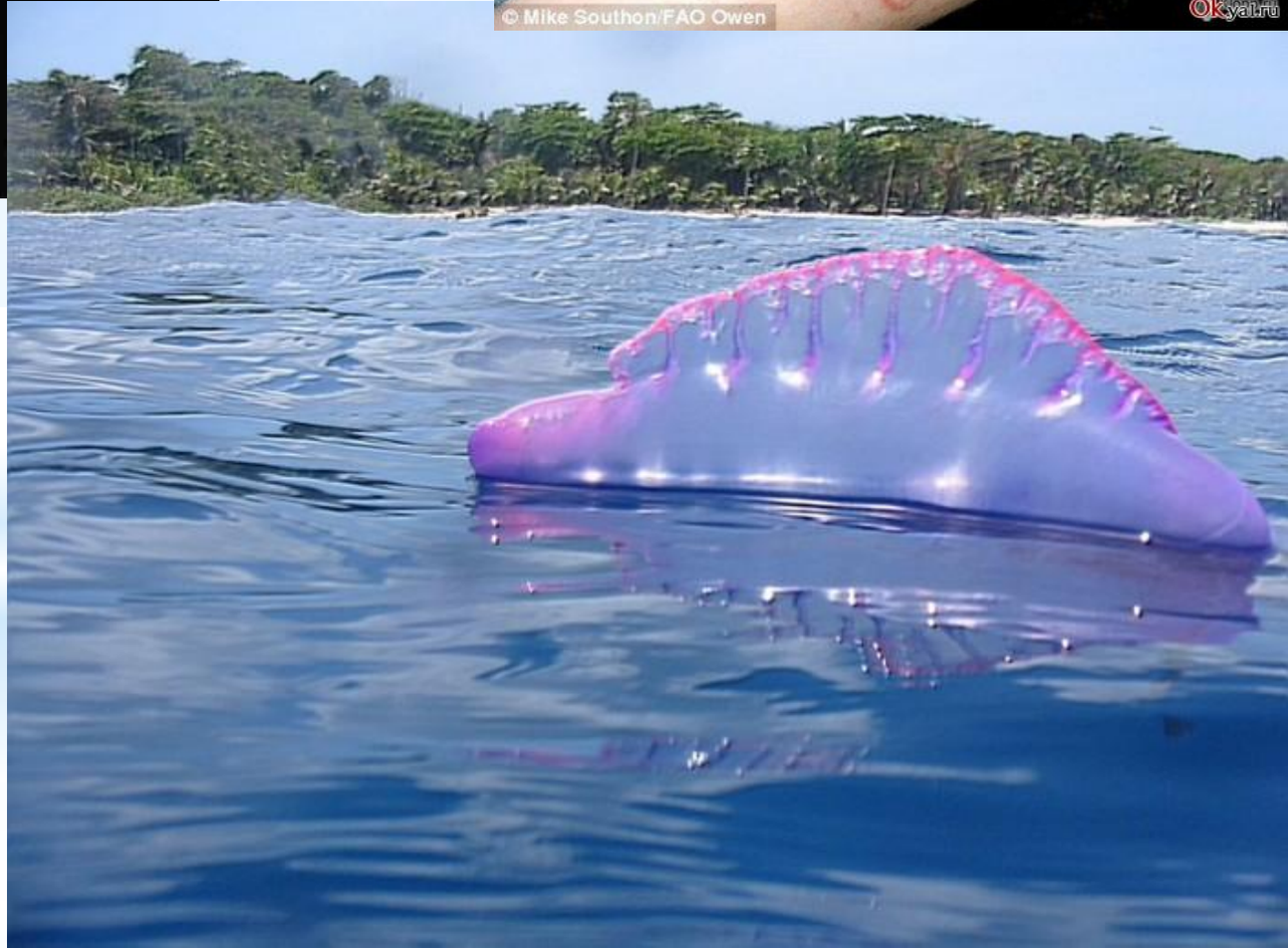
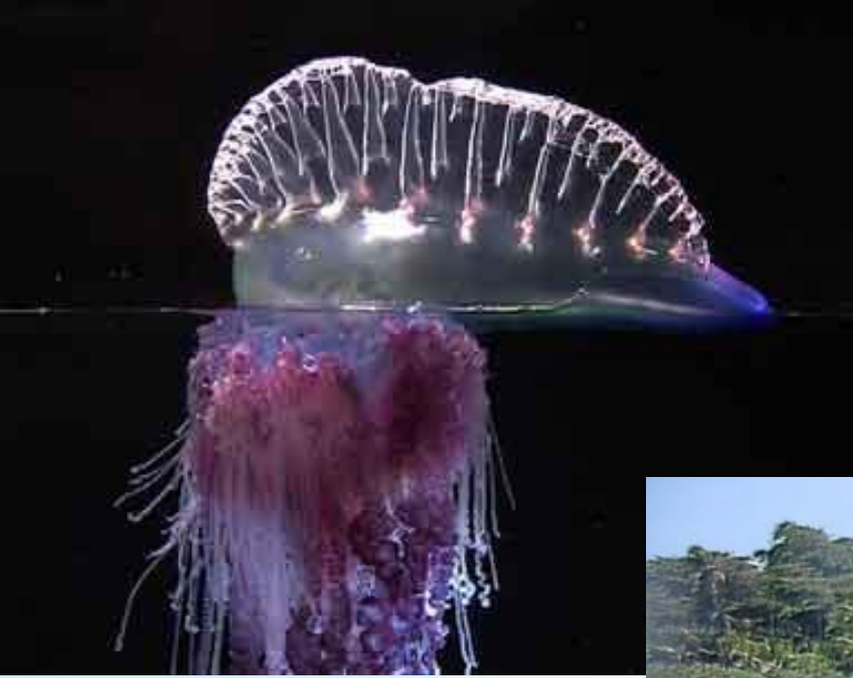






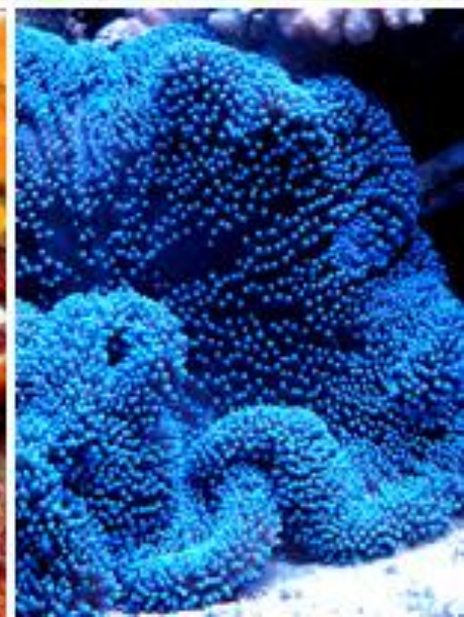
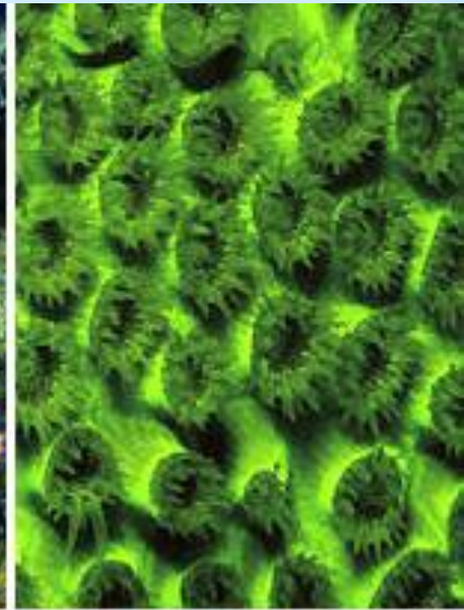




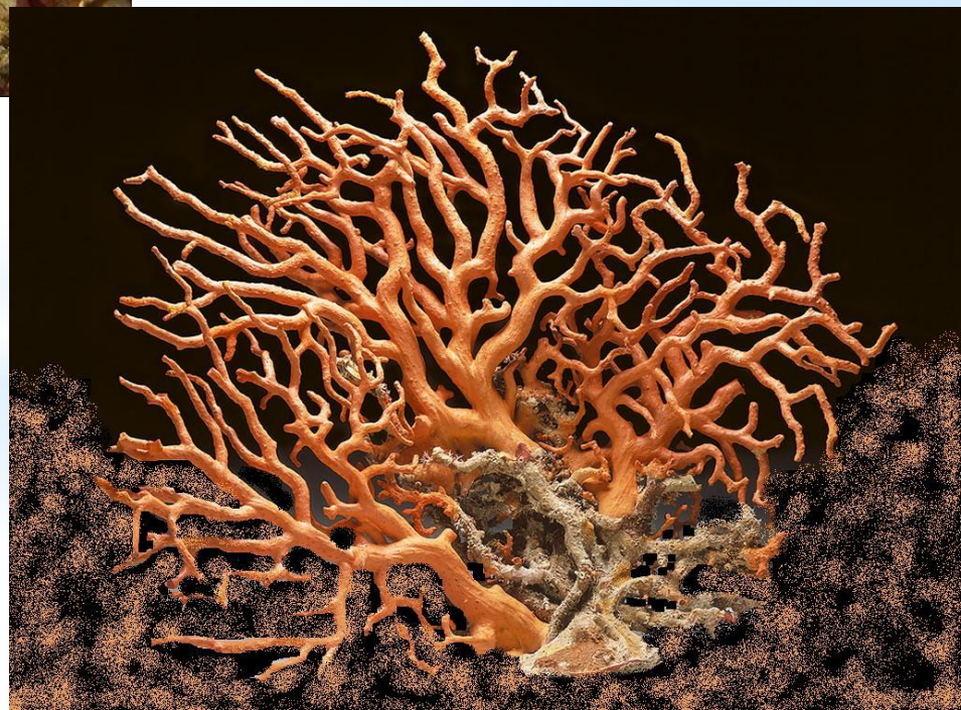




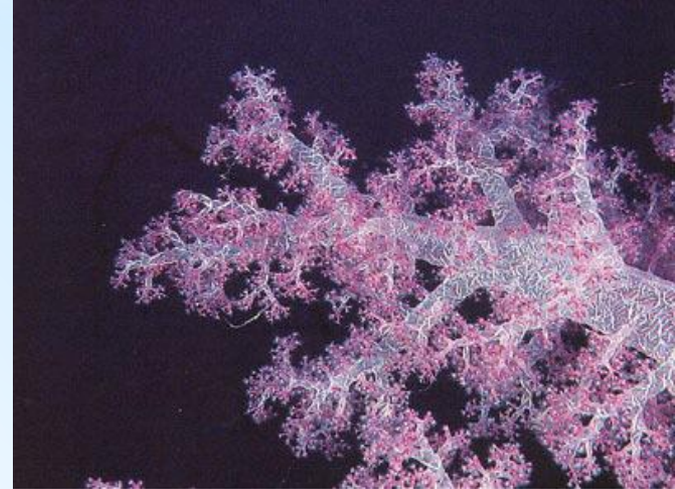
Класс Коралловые полипы





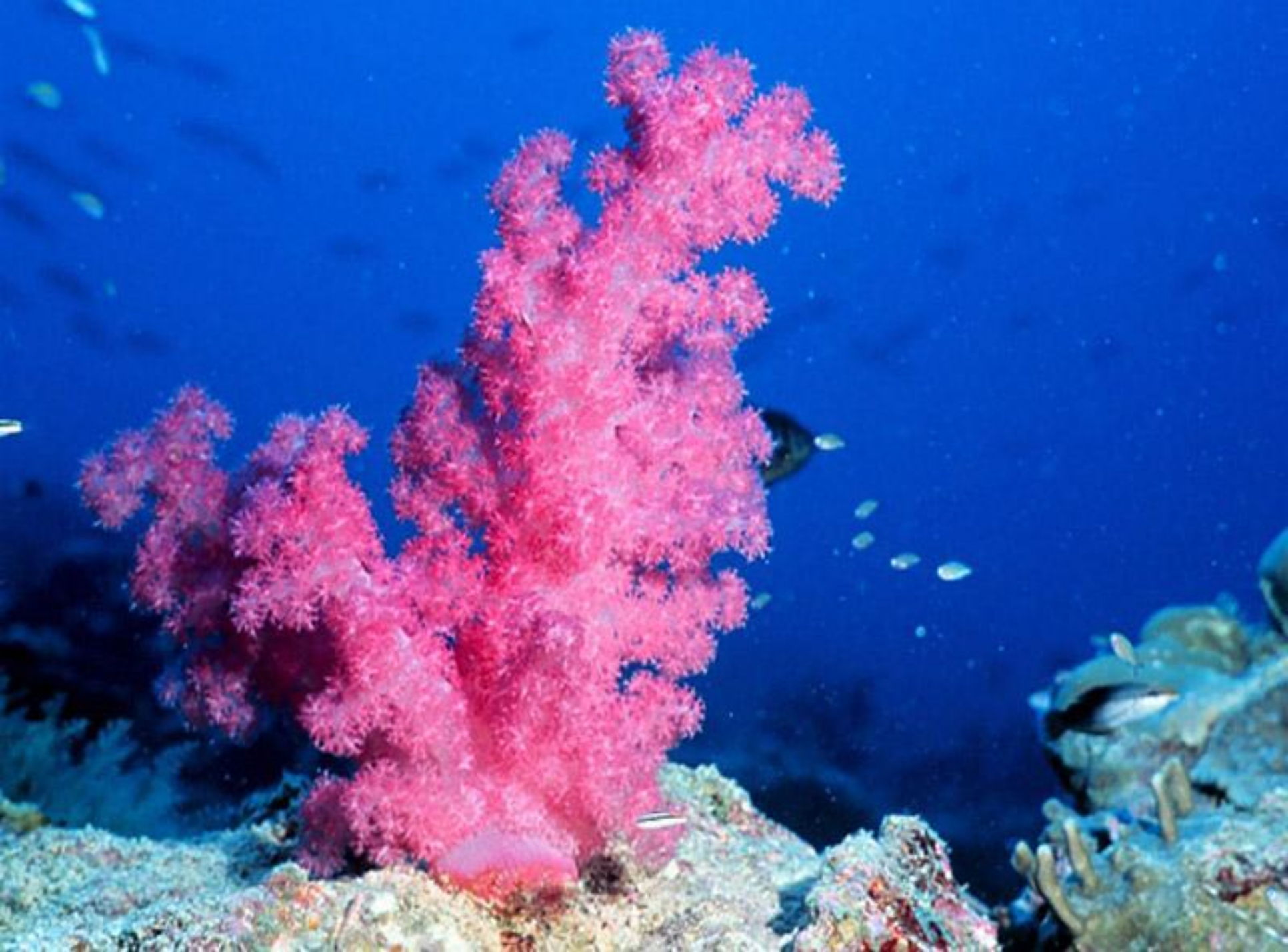








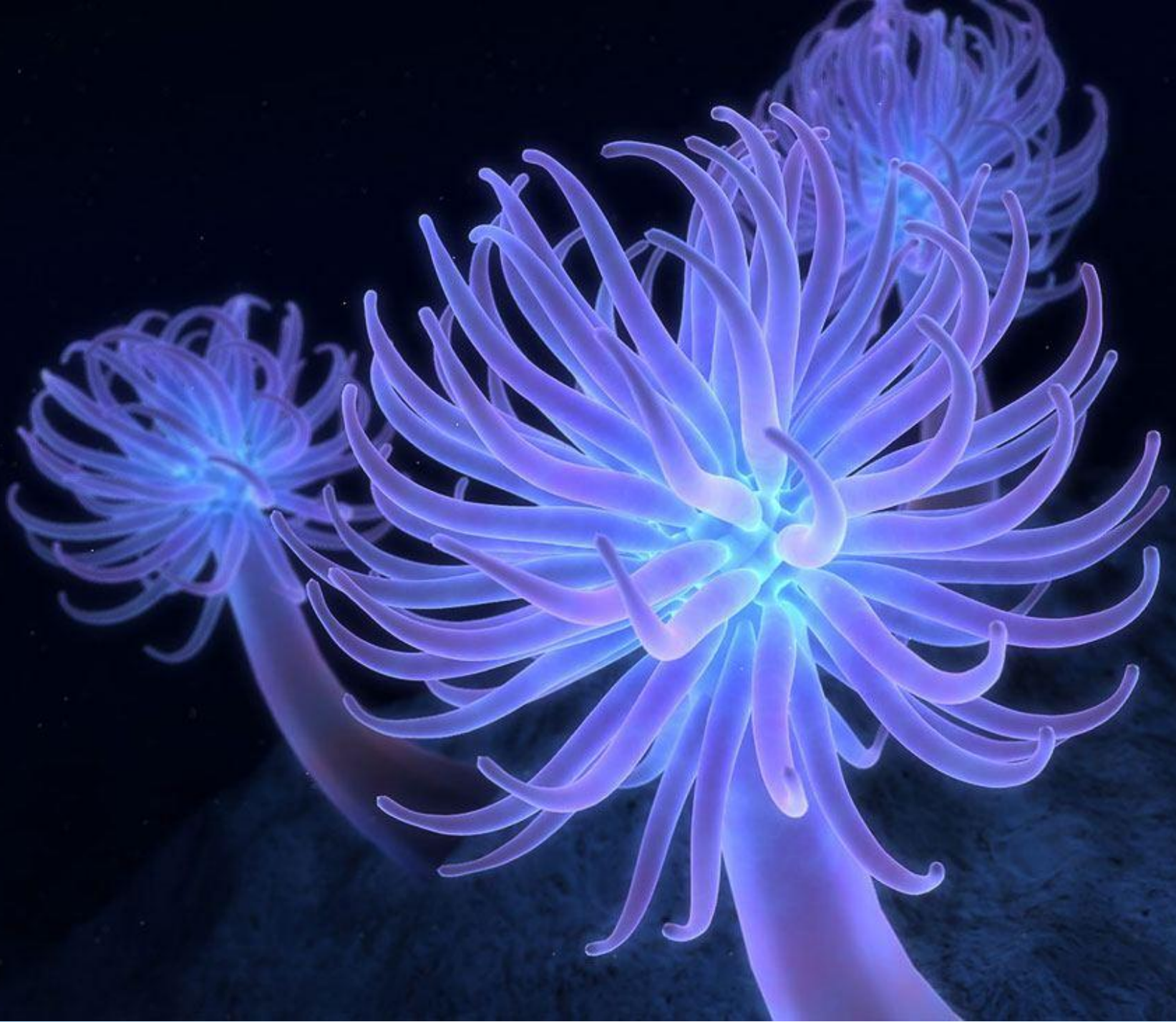




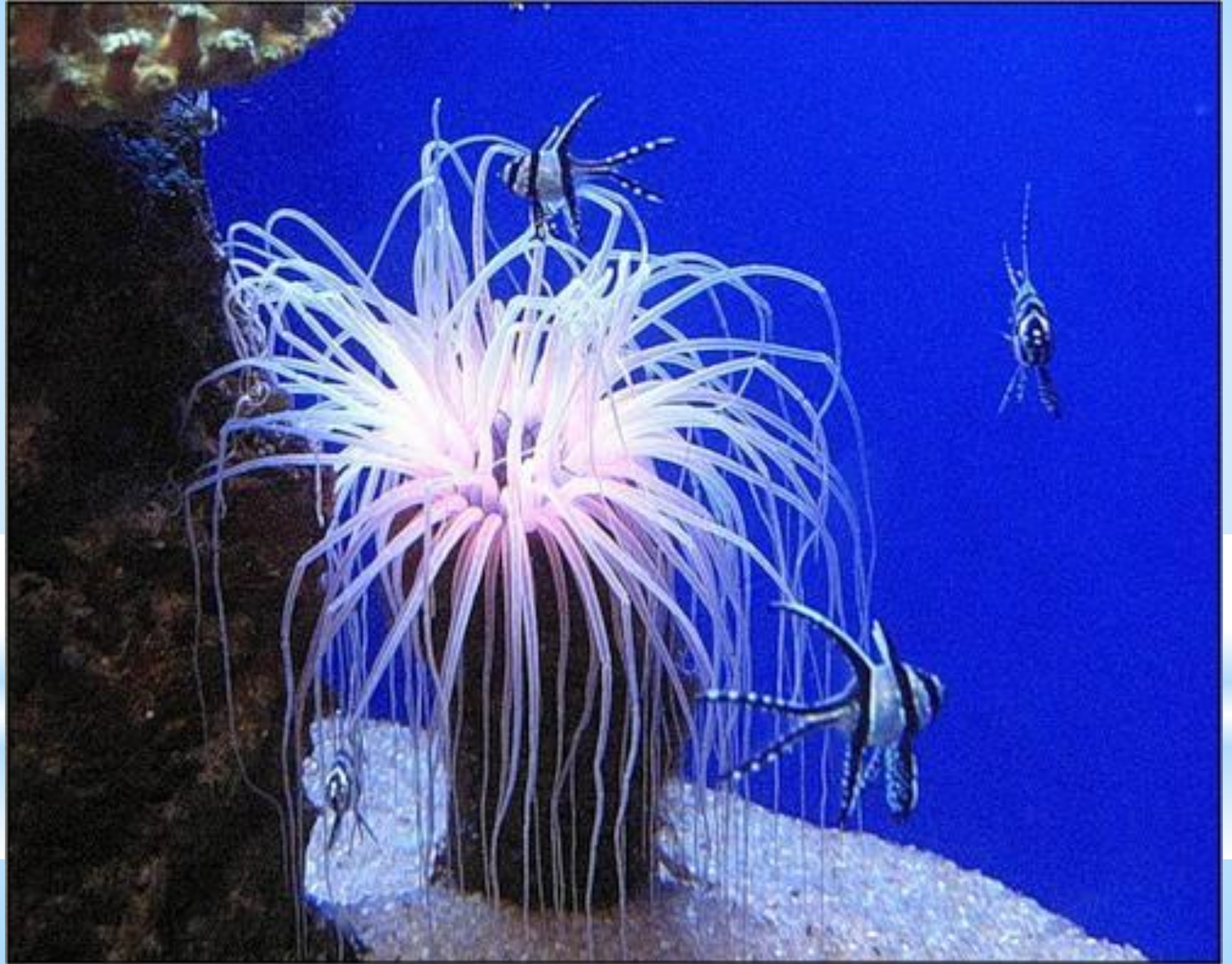
















АКТИНИЯ







РАК – ОТШЕЛЬНИК
И
АКТИНИЯ

