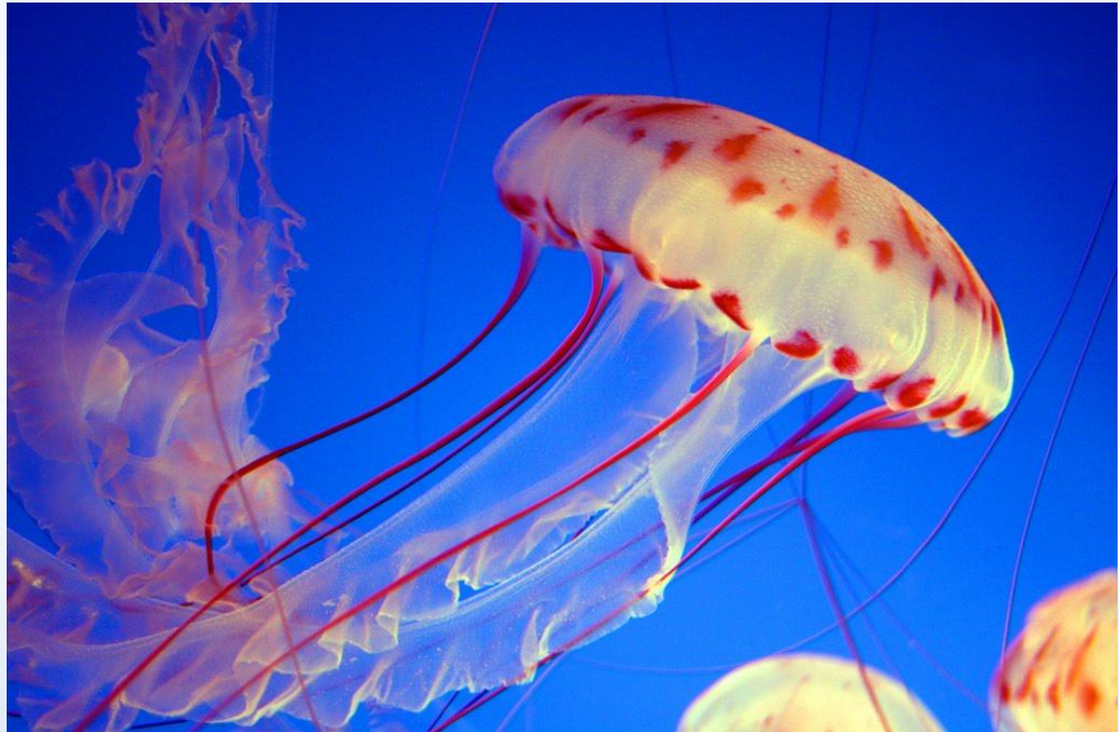


Тип

Кишечнополостные



Общая

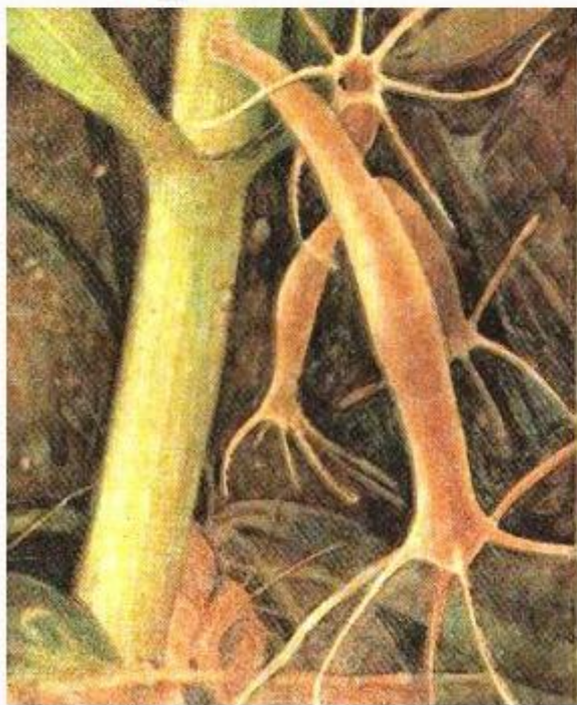
характеристика:

- Хищный образ жизни;
- Многоклеточные животные с лучевой симметрией;
- Тело состоит из 2-х слоев клеток:
 - ❖ Эктодерма (нервные и стрекательные клетки)
 - ❖ Энтодерма (железистые и эпителиально-мышечные клетки)
- Тело образует кишечную полость;
- Регенерация ;
- Размножение половым и бесполом путём.

Тип Кишечнополостные

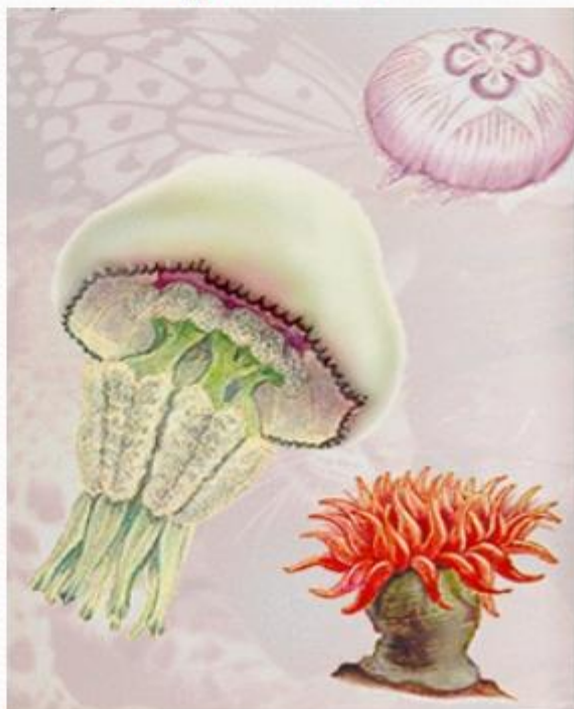
Класс

Гидроидные



Класс

Сцифоидные



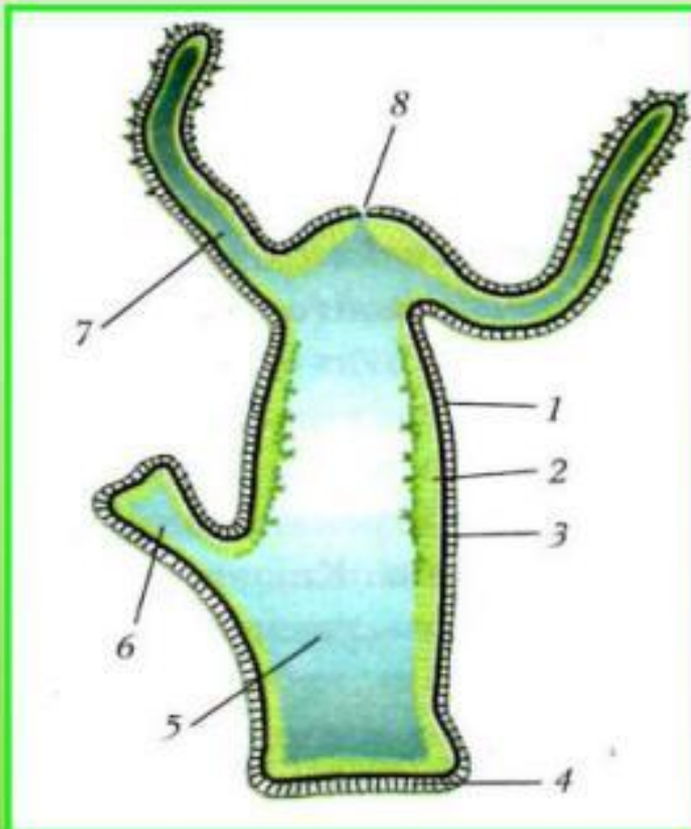
Класс

Коралловые
полипы



Класс Гидроидные

Строение гидры



1 – эктодерма

2- энтодерма

3- мезоглея

4- подошва

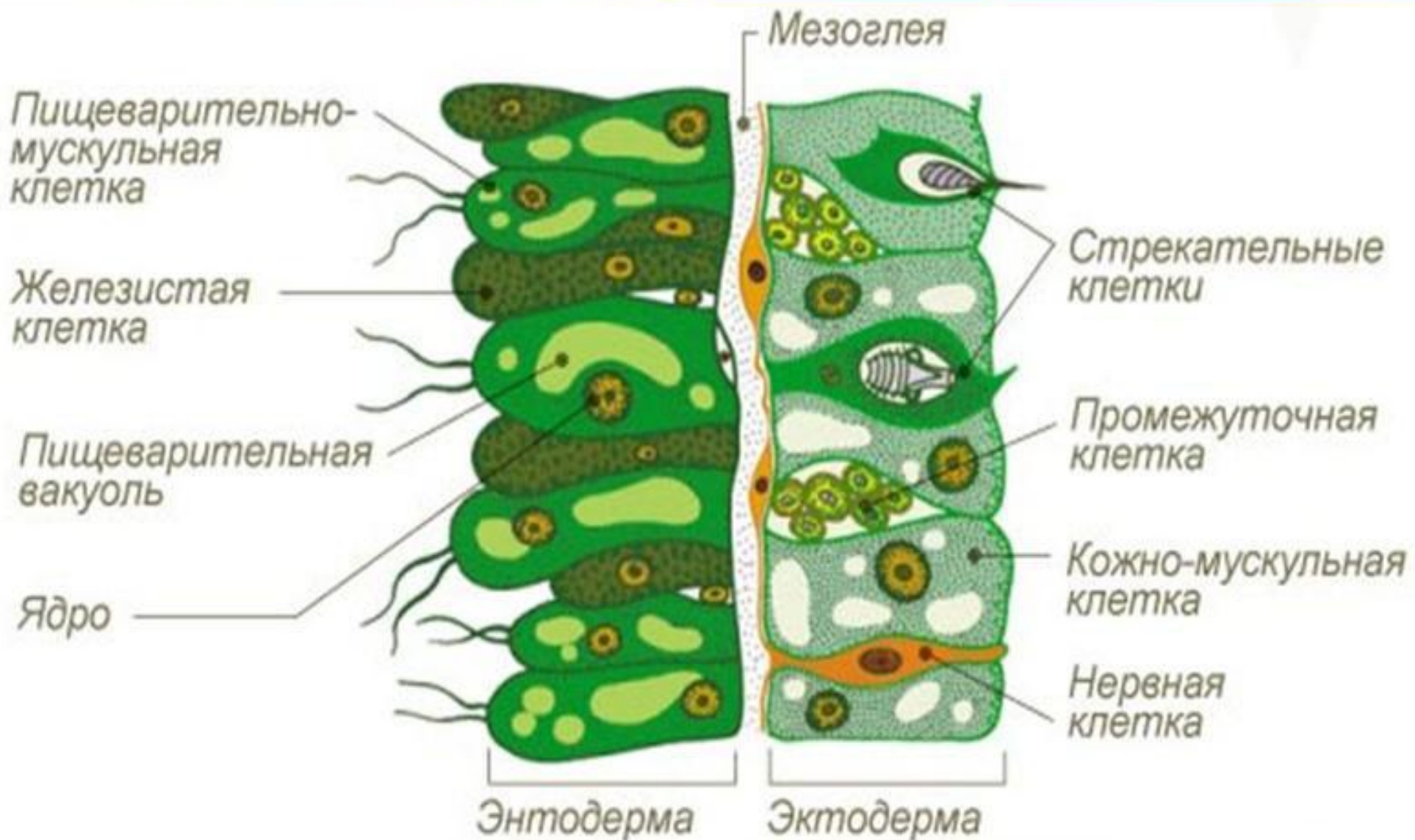
5- кишечная полость

6- почка

7- щупальце

8- рот

Клеточное строение гидры



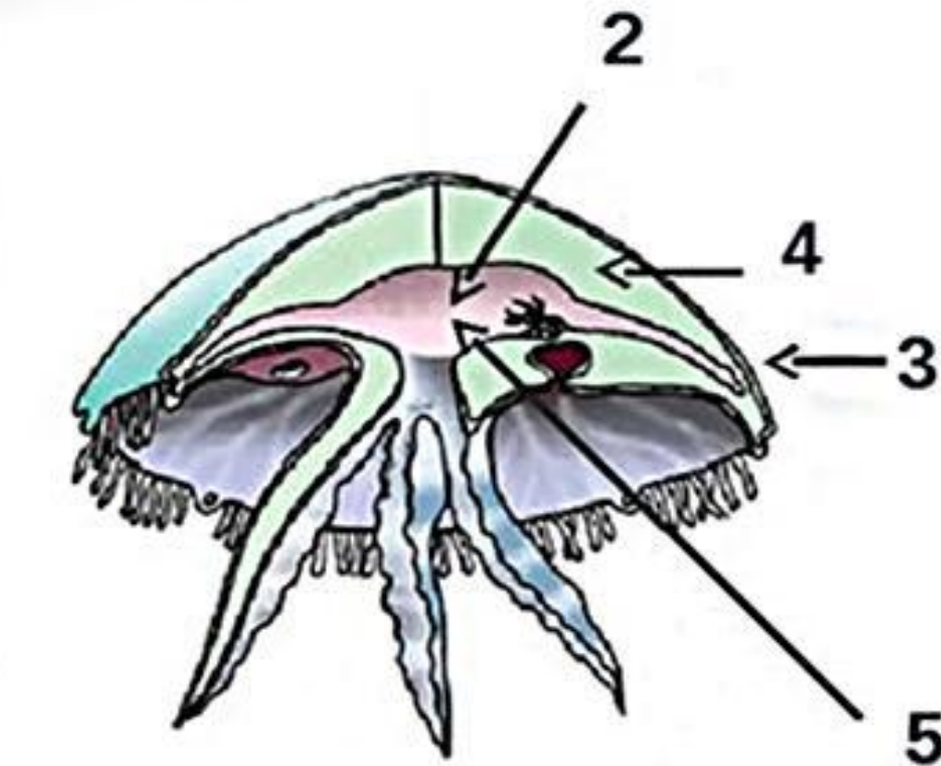






Класс Сцифоидные

СТРОЕНИЕ МЕДУЗЫ



1. ЩУПАЛЬЦА

2. РОТ

3. ЭКТДЕРМА

4. ЭНТОДЕРМА

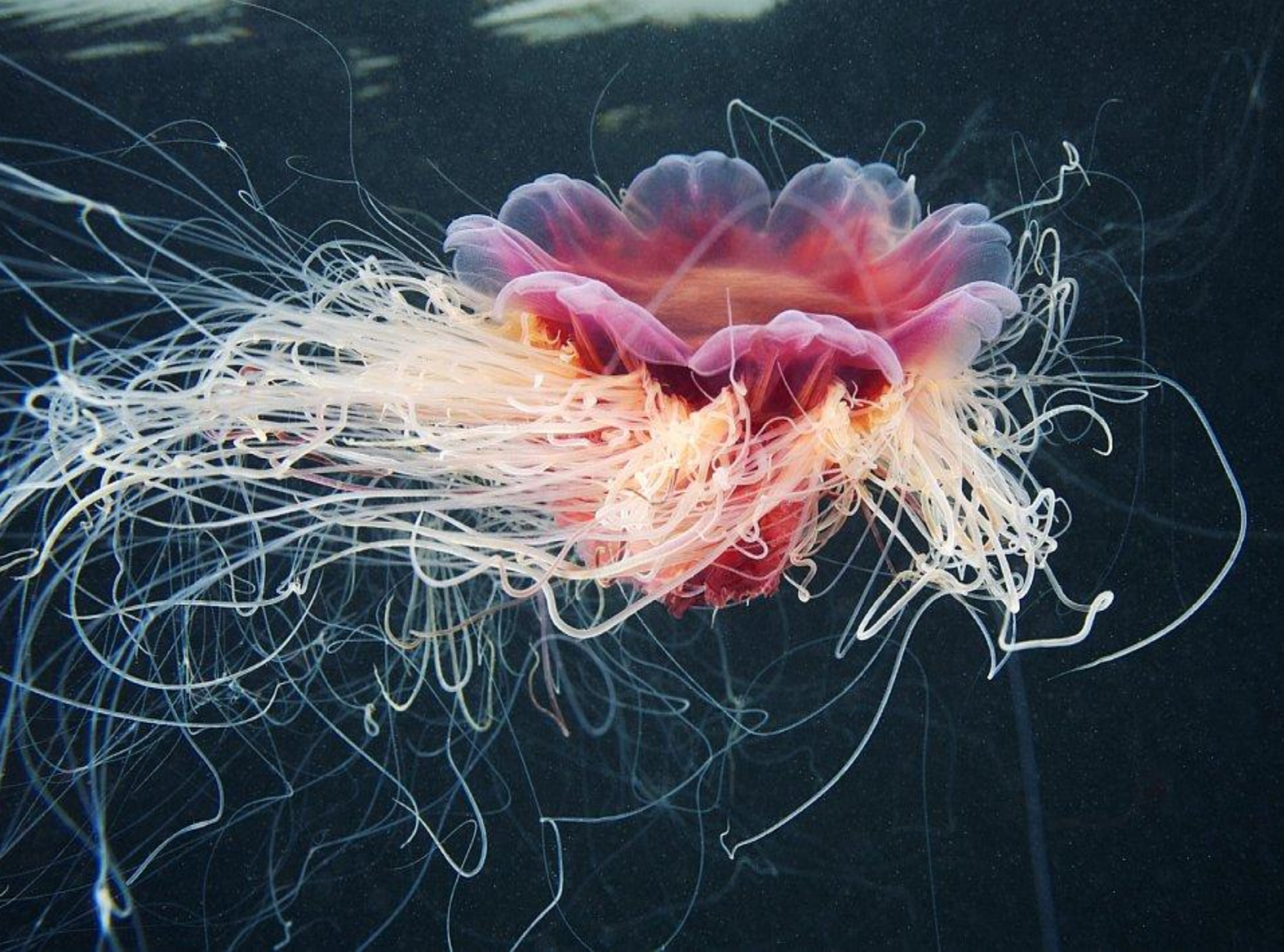
5. КИШЕЧНАЯ ПОЛОСТЬ

1 ↗















Класс Коралловые ПОЛИПЫ









ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ МЕДУЗЫ

