Презентация по теме «Тип Кишечнополостные»

Презентацию подготовила ученица 7 «А» класса Никитина Диана Преподаватель Сафонова Ольга Викторовна

Как мы уже знаем, подцарство Многоклеточные делится на несколько типов. Сегодня мы познакомимся с типом «Кишечнополостные»



К кишечнополостным относится более 9 тыс. видов, ведущих исключительно водный, преимущественно морской образ жизни. Среди них встречаются как свободноплавающие, так и сидячие формы, прикреплённые ко дну или подводным предметам (и даже животным!) организмы. Кишечнополостные-двухслойные животные, в большинстве своём имеющие лучевую симметрию тела, с мешковидным телом, на переднем конце которого расположено ротовое отверстие, окруженное щупальцами.

Тип Кишечнополостные

Класс Коралловые полипы (морские колониальные, иногда одиночные полипы)

Класс Гидроидные (Представителем класса является гидра)

Класс Сцифоидные (Крупные медузы)

Класс Гидроидные

• Гидроидные (<u>лат.</u> *Hydrozoa*) — класс водных <u>беспозвоночных</u> типа <u>стрекающих</u> (*Cnid* aria), чей жизненный цикл включает медузу с характерным признаком — велумом и полипом, что, в отличие от других <u>книдарий</u>, никогда не имеет внутренних перегородок (септ) и выраженной глотки. Разделяют на 6 отрядов: гидроиды (Hydrida), лептолиды (Leptolida), лимно медузы (Limnomedusae), трахимедузы (Trachymed usae), наркомедузы (Narcomedusae), сифонофор ы(Siphonophorae). Известно более 2500 видов.

Рассмотрим, как они выглядят





Класс Сцифоидные

- Сцифоидные (сцифомеду́зы, <u>пат. Scyphozoa</u>) класс морских организмов из типа <u>стрекающих</u> (*Cnidaria*). Группа включает сравнительно небольшое количество видов около 200. Жизненный цикл сцифоидных, как правило, представляет собой <u>метагенез</u>, в котором присутствует <u>бесполая</u> (<u>полипоидная</u>) и<u>половая</u> (<u>медузоидная</u>) стадии. Медузы некоторых представителей характеризуются крупными размерами и порой образуют очень крупные скопления. Полипы сцифоидных (<u>сцифистомы</u>), напротив, обладают очень мелкими размерами порядка нескольких миллиметров.
- Обычные для морей России сцифоидные <u>ушастая медуза</u> (Aurelia aurita), <u>львиная грива</u> (Cyanea capillata), <u>корнерот</u> (Rhizostoma pulmo).





Класс Коралловые полипы

• Кора́лловые поли́пы (<u>лат.</u> Anthozoa) — класс морских беспозвоночных из типа стрекающих (Cnidaria). Колониальные и одиночные донные организмы. Многие виды коралловых полипов обладают <u>известковым</u> <u>скелетом</u> и участвуют в рифообразовании. Наряду с ними к этому классу относится множество представителей, скелет которых состоит из белка (горгонарии, чёрные кораллы), а также вовсе лишённых твёрдого скелета (актинии)^[1]. Насчитывают около 6 тысяч видов^[1]. Наряду с аквариумными рыбками и растениями, коралловых полипов содержат в аквариумах. Материал скелета некоторых видов — <u>коралл</u> используют в ювелирном деле.





Среда обитания Кишечнополостных

В озёрах, реках, прудах с чистой водой встречаются маленькие полип гидры



Строение гидры

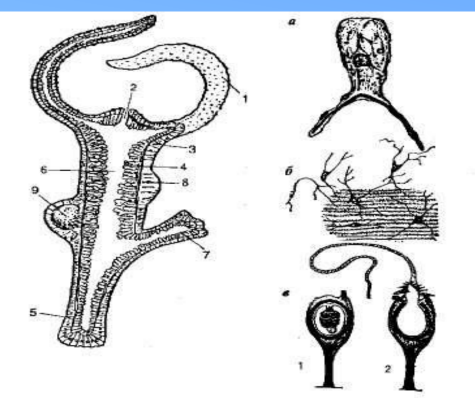
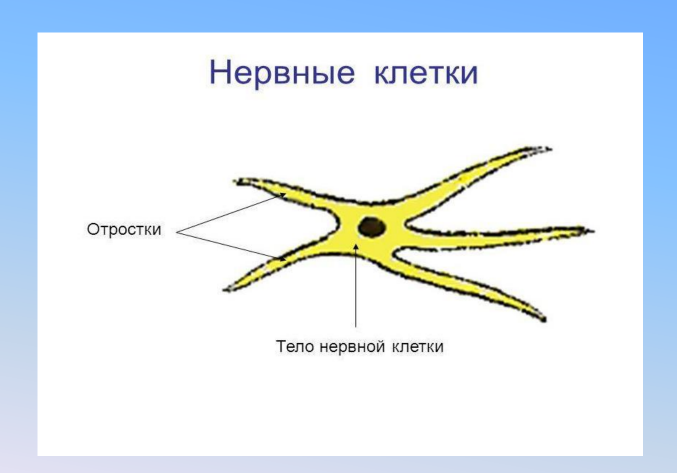
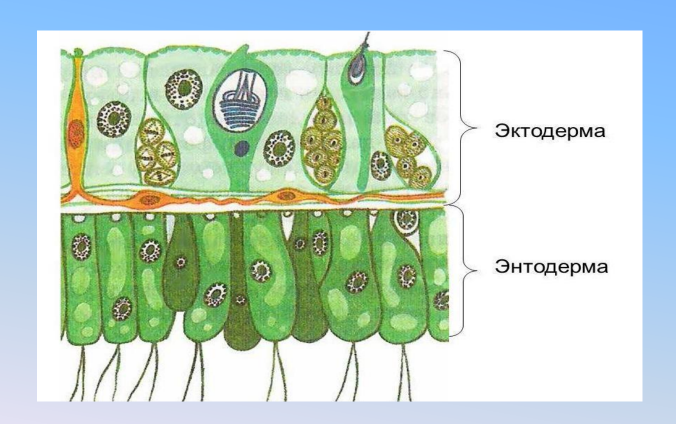


Рис. 11.1. Схематический продоль- Рис. 11.2. Клетки тела гидры: а ный разрез гидры: 1 — щупальце; эпителиально-мускульная клетка 2 — рот; 3 — эктодерма; 4 — эн- эктодермы; 6 — нервные клетки, тодерма; 5 — мезоглея; 6 — ки- соединенные между собой отростшечная полость; 7 — почка; 8 мужская половая железа; 9 — клетки (1 — в состоянци покоя; женская половая железа.

ками; в - две стрекательные 2 — разрядившаяся).





Интернет-ресурсы:

http://www.zoofirma.ru/images/knigi/0999/66.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1f/Feathery.jpg

http://sbio.info/images/tmp55-37.jpg

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BF%D1%8B

http://animalsgreat.ru/wp-content/uploads/2012/01/0 29e17 e0678cd2 orig 1 .big .jpg

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%86%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D1%8B %D0%B5

https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRH0D2Axkw_c1yJOROVIenFPAbhEyhjmpmCqIIhOI8JpCq_TEUfHEi-NY8

http://www.apus.ru/im.xp/049050053048057049049056048.jpg

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9a/Acropora.JPG/1024px-Acropora.JPG

https://encryptedtbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTXXjeHYQLc9KfCMcs9Vv8auI162bi_jCBOvzKOo0mlH VU0cZ2jXI6N09v

http://cs408226.vk.me/v408226252/f29/2ySlj5yWE6M.jpg http://images.myshared.ru/455209/slide_9.jpg http://images.myshared.ru/455209/slide_6.jpg