



Цели:

- Выявить общие признаки хордовых животных;
- Рассмотреть черты строения ланцентика;
- Выявить сходства и отличия типа хордовых животных от других типов животных;

TMN MODACE



Низшие хордовые

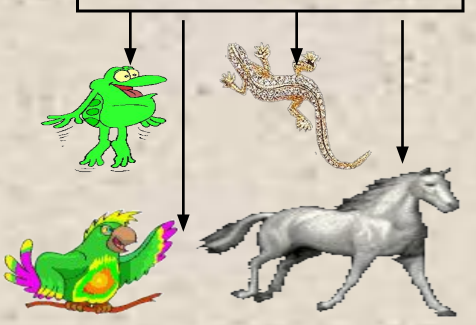
(хорда в виде упругого эластичного тяжа на спинной стороне тела)

Ланцетник минога миксина



Высшие хордовые

(имеют хорду в зародышевом состоянии, потом она заменяется позвоночником)





Подтип Бесчерепные Позвоночные

Класс Ланцетники

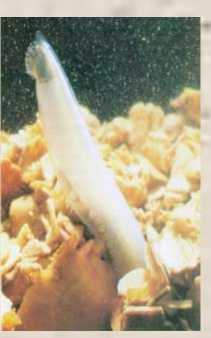






Ланцетник — это предок хордовых животных или «живая переходная форма» от беспозвоночных к





Систематическое положение ланцетника

Империя – Клеточные (эукариоты)

Царство - Животные

Подцарство – Многоклеточные (Metazoa)

Тип – Хордовые (Chordata)

Подтип – Бесчерепные (Acrania)

Класс – Головохордовые

Отряд – Трубкосердечные (Leptocardii)

Семейство – Ланцетниковые (Branchiostomidae)

Род – Ланцетник (Branchiostoma)

Вид – Ланцетник (Br. Lanceolatum)

Петер Симон Паллас



Энциклопедист, естествоиспытатель, путешественник

Дата рождения: <u>22 сентября</u> Дата рождения: 22 сентября 1741

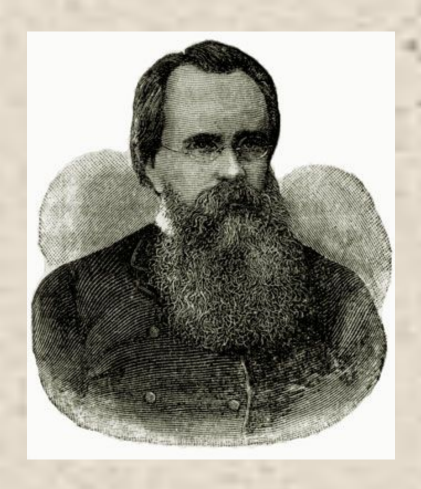
рождения: 22 сентября <u>1741</u>
Место рождения: <u>Берлин</u>Место рождения: <u>Берлин</u>Место рождения: <u>Берлин</u> Дата смерти: <u>8 сентября</u> Дата

смерти: 8 сентября 1811

Место смерти: Берлин, Германия

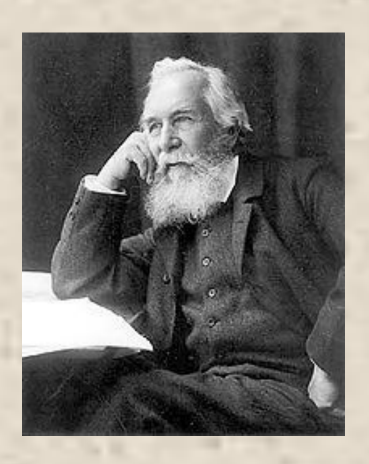
Русский зоолог Симон Паллас впервые описал в 1774 г. европейского ланцетника, встречающегося в Черном море. Паллас принял ланцетника за моллюска и назвал «ланцетовидным слизнем».

Александр Онуфриевич Ковалевский (1840-1901)



Исследуя зародышевое развитие ланцетника, Ковалевский А. О. обнаружил, как во взрослом, так и в зародышевом состоянии в ланцетнике странно смешиваются признаки как позвоночных, так и беспозвоночных животных. А. О. Ковалевский пришёл к выводу, что ланцетник занимает промежуточное положение между позвоночными и беспозвоночными и этим связал два больших раздела животного мира.

Эрнст Генрих Геккель (1834—1919)



В 1874 г. Э. Геккель, используя работу А. О. Ковалевского, реформирует систему животного мира.

Он устанавливает новый тип животных - хордовых, разделив его на 2 подтипа: бесчерепных, к которым отнёс около двух десятков видов ланцетников, и черепных, среди которых продолжал числить все шесть классов, позвоночных - круглоротых, рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и зверей.

Этому коренному пересмотру зоологической системы наука обязана в сущности А. О. Ковалевскому.

Общая характеристика типа хордовых

Система органов	Строение и особенности
Скелет	У низших хордовых прочный осевой стержень – хорда,

у высших – хрящевой или костный позвоночник

Центральная нервная Нервная трубка, у высших появляется система головной мозг

Пищеварительная Пищеварительная трубка

Жаберный аппарат Жаберные щели в передней части пищеварительной

трубки Замкнутая Кровеносная система

Двусторонняя

система

Симметрия тела

Внешний вид, размеры, среда обитания.

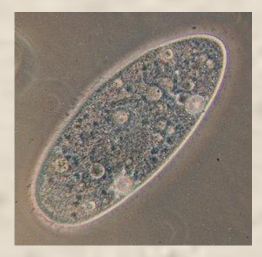


- Тело полупрозрачное, заостренное (напоминает ланцет – медицинский инструмент), уплощенное с боков.
 - Длина до 4-8см.
- Среда обитания моря умеренной и тропических зон.

Пища ланцетника.



Ветвистоусые рачки



Инфузории



Личинки низших животных





Диатомовые водоросли

Схема внутреннего строения ланцетника

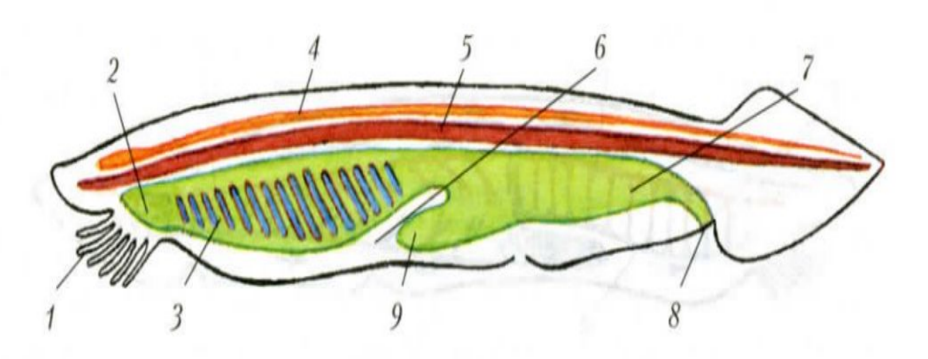


Рис. 112. Схема внутреннего строения ланцетника: 1 — щупальца; 2 — предротовая воронка; 3 — жаберные отверстия; 4 — нервная трубка; 5 — хорда; 6 — околожаберная полость; 7 — кишка; 8 — анальное отверстие; 9 — печеночный вырост

Схема пищеварительной и дыхательной систем ланцетника

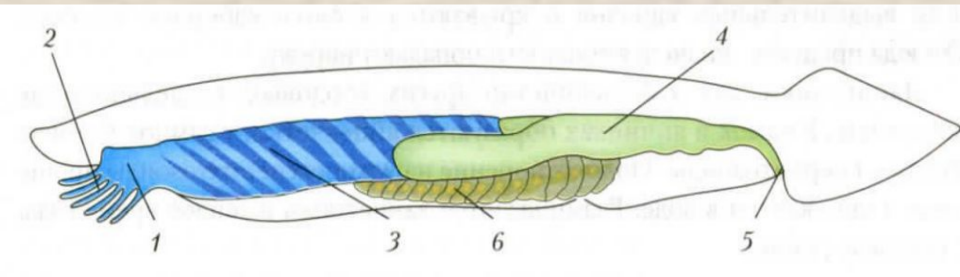


Рис. 113. Схема пищеварительной и дыхательной систем ланцетника: 1 — предротовая воронка; 2 — щупальца; 3 — жаберные отверстия; 4 — кишка; 5 — анальное отверстие; 6 — гонады

Схема кровеносной системы ланцетника

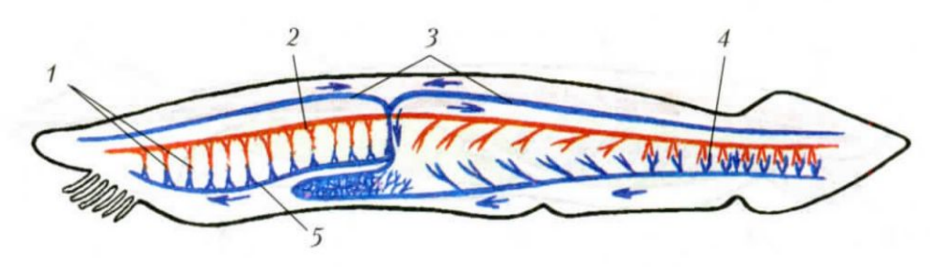


Рис. 114. Схема кровеносной системы ланцетника: 1 — жаберные артерии; 2 — спинная аорта; 3 — вены; 4 — капиллярная сеть; 5 — брюшная аорта

Подтип Черепных, или Позвоночных. Класс Круглоротых.

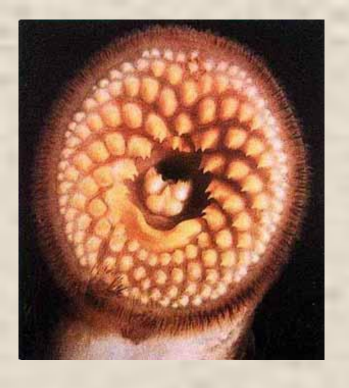


Миноги









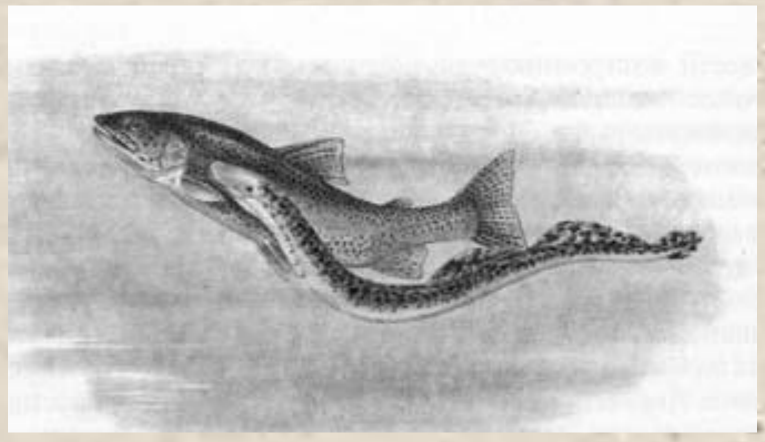


Присасывательные воронки миног



Паразитический способ питания круглоротых







Миксины

Миксина, завязавшаяся узлом



Проверь себя:

- 1. Что представляет собой хорда?
- А) полая трубка; Б) эластичный тяж; В) узловая цепочка.
- 2. Какого типа кровеносная система у ланцетника?
- А) замкнутая; Б) незамкнутая; В) смешанная.
- 3. Какая пищеварительная железа имеется у ланцетника?
- А) желудок; Б) печень; В) поджелудочная железа.
- 4. Чем представлена центральная нервная система у хордовых?
- А) сетчатая система; Б) нервная трубка; В) узловая цепочка.
- 5. В какой части тела расположены жаберные щели?
- А) череп; Б) глотка; В) грудь; В) брюхо.
- 6. Какие признаки появились у бесчерепных впервые в процессе эволюции?
- А) замкнутая кровеносная система; Б) пищеварительные железы; В) внутренний скелет; Г) нервная трубка; Д) теплокровность.
- 7. Близость Ланцетников к позвоночным животным доказал:
- А) А.О. Ковалевский; б) Симон Паллас; в) Ч. Дарвин

Оцени усвоение темы

16 2 а 36 46 56 6вг 7а

«5» – все правильно

«4» – одна ошибка

«3» — 2-3 ошибки

Проверь себя.

1? Ланцетники относятся к подтипу . Как и у всех представителей типа центральная нервная система у ланцетника расположена на стороне тела. Под хордой расположена система, передний отдел которой пронизан Кровеносная система и состоит из брюшной и спинной 6? и отходящих от него 7? . Функции сердца у ланцетников мелких . Органы выделения, как и у выполняют 8? кольчатых червей, представлены Близость ланцетников к позвоночным животным 10?. доказал

Оцени усвоение темы

- 1) Бесчерепные
- 2) спинной
- 3) пищеварительная трубка
- 4) жаберными отверстиями
- 5) замкнутая
- 6)аорты
- 7) капилляров
- 8)жаберные сосуды
- 9) нефридиями (выделительными трубочками)
- 10) А.О. Ковалевский

```
Все правильно – «5» ; 1 ошибка – «4»; 2-3 ошибки – «3»
```

Выводы

- 1. Животные типа Хордовые имеют внутренний скелет
- 2. Обладают единым планом строения
- 3. Тип Хордовые включает бесчерепных и черепных животных
- 4. Ланцетник один из самых примитивных представителей Хордовых, сохраняющий все основные их признаки в течение всей жизни
- 5. Черепные находятся на более высоком уровне развития, ведут активный образ жизни, освоили все среды обитания, распространены по всему земному шару