

# Многообразие животных: Часть 4. Тип Хордовые

Урок обобщающего повторения

7 класс

Абдуллаева М.А.





### Тип Хордовые



Оболочники

#### Позвоночные





Бесчерепные

# Общие признаки

- 1. Внутренний осевой скелет хорда (развивается из энтодермы), которая у низших хордовых сохраняется в течение всей жизни, а у большинства позвоночных в онтогенезе замещается позвоночным столбом.
- 2. Нервная система в виде нервной трубки (развивается из эктодермы), лежащей над хордой.
- 3. Пищеварительная система расположена под хордой. Ее передний отдел (глотка) пронизан жаберными щелями. Жаберные щели у бесчерепных и рыб сохраняются в течение всей жизни, а у других позвоночных они имеются лишь в эмбриогенезе, а затем зарастают и у взрослых особей отсутствуют.



# Общие признаки

- 4. Кровеносная система замкнутая, сердце расположено на брюшной стороне тела.
- 5. Двусторонняя симметрия тела, трехслойность.
- 5. Вторичноротость у хордовых рот в эмбриогенезе закладывается вторично, на противоположном от первичного рта конце; из первичного рта формируется анальное отверстие.
- 6. Вторичная полость тела целом, которая формируется между листками мезодермы и выстлана эпителием мезодермального происхождения.



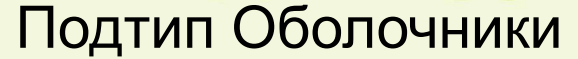




# Подтип Оболочники







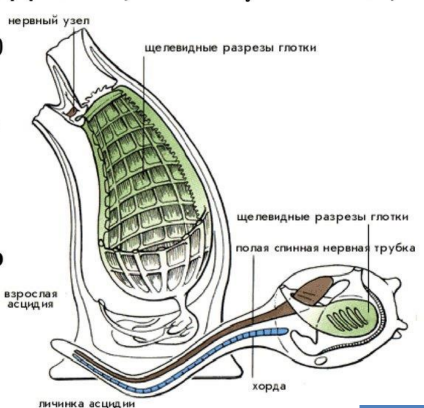
- Включает несколько классов (например, асцидии, сальпы, аппендикулярии) животных, обитающих в морских водоемах.
- Многие ведут прикрепленный образ жизни, но есть и свободноплавающие виды.
- Снаружи тело покрыто особой оболочкой.
- Питание пассивное, как у ланцетника.
- Гермафродиты, также способны к бесполому головной пузырь размножению почкованием.
- Развитие с личинкой.
- У взрослых форм нет хорды и нервной трубки, которые хорошо выражены у личинок.

Нервная трубка



# Подтип Оболочники (Личиночнохордовые, или Туникаты)

включает около 1500 видов морских хордовых животных. У оболочников основные признаки Типа Хордовые отчетливо выражены только в пличиночном возрасте.

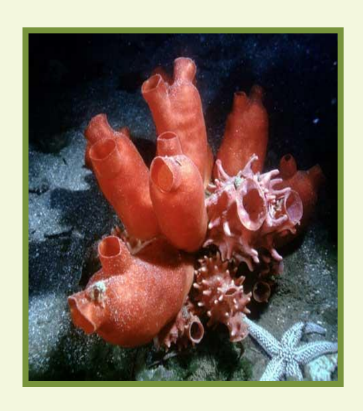


## Особенности

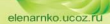
Оболочники получили свое название от Ламарка из-за того, что поверх эпидермиса у них находится туника - неклеточная оболочка, вполне отделенная от кожи и заключающая тело в эдакий мешок.

Толщиной и плотностью туника асцидии - примерно как бумага. А дело в том, что ее химическую основу образует целлюлоза - полимерный углевод, распространенный у растений и у многих одноклеточных, но категорически не встречающийся ни у каких других животных.

Пожалуй, это **самый уникальный признак** группы Tunicata.



Асцидия

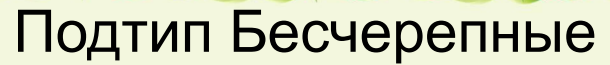




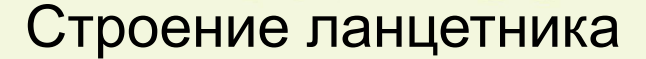
# Подтип Бесчерепные







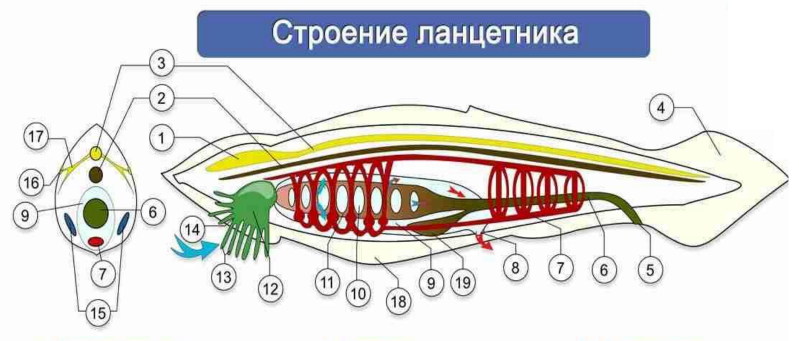
- 1. К этому подтипу относят один класс головохордовые с одним отрядом и одним семейством.
- 2. Всего в подтип входит около 30 видов.
- 3. Характеристика подтипа проводится на примере ланцетника.
- 4. Ланцетник был впервые описан в 18-ом веке П.С. Палласом.
- 5. Это животное длиной 5-8 см, обитающее на песчаном дне теплых морей. Тело сжато с боков, по его спинной стороне тянется спинной плавник, а на конце находится хвостовой плавник ланцетовидной формы. На переднем конце тела находится предротовое отверстие, окруженное щупальцами.



- Кожный покров образован эпидермисом (это однослойным эпителий) и дермой (соединительная ткань). В эпидермисе находятся одноклеточные железы, выделяющие слизь, которая предохраняет животное от механических повреждений при закапывании в грунт.
- Мускулатура слабо дифференцирована.
- Скелет образован хордой, сохраняющейся в течение всей жизни ланцетника.







- 1. Мозговой пузырёк
- 2. Хорда
- 3. Нервная трубка
- 4. Хвостовой плавник
- 5. Анальное отверстие
- 6. Задний отдел кишечника
- в виде трубки
- 7. Кровеносная система

- 8. Атриопор
- 9. Окологлоточная полость
- 10. Жаберная щель
- 11. Глотка
- 12. Ротовая полость
- 13. Околоротовые щупальца
- 14. Предротовое отверстие
- 15. Гонады (яичники/семенники)

- 16. Глазки Гессе
- 17. Нервы
- 18. Метаплевральная складка
- 19. Слепой печёночный вырост

## Строение ланцетника

Для ланцетника характерен фильтрационный тип питания.

С помощью окружающих ротовую воронку щупалец и мерцательного эпителия полости этой воронки создается ток воды.

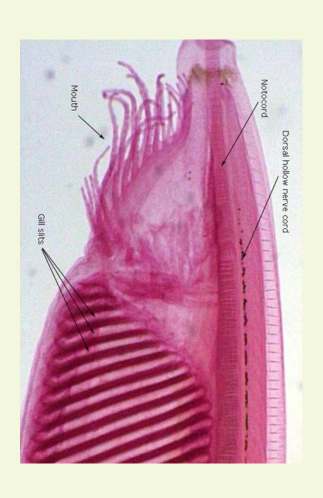
Вода с различными частицами через рот поступает в глотку, где эти частицы задерживаются, а затем попадают в кишечник который не дифференцирован на отделы.



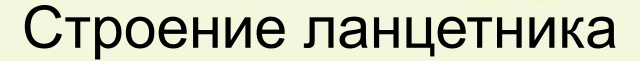


## Строение ланцетника

- От передней части кишки отходит слепой вырост, называемый **печеночным**: его клетки вырабатывают пищеварительные ферменты.
- Глотку пронизывают жаберные щели.
- Они открываются в околожаберную полость, из которой вода удаляется наружу через специальное отверстие.



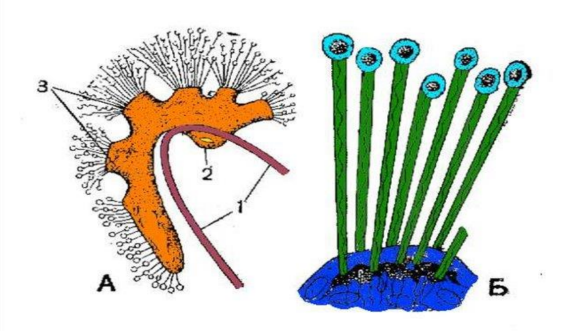




- Кровеносная система имеет один круг кровообращения. Сердца нет, его функцию выполняет брюшная аорта.
- Выделительная система представлена **нефридиями**, располагающимися в области глотки. Одним концом нефридии открываются в полость тела, другим в околожаберную полость.
- Нервная система представлена **нервной трубкой**, от которой отходят нервы.



#### Выделительная система ланцетника



#### Нефридии ланцетника:

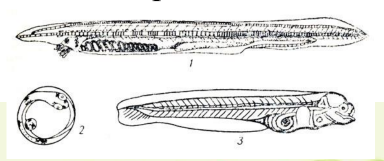
А - целый каналец с нефростомами и соленоцитами;

Б - часть стенки выделительного канальца с сидящими на ней соленоцитами:

1 - верхний конец жаберной щели; 2 - отверстие почечного канальца в околожаберную полость; 3 - нефростомы



- Ланцетники это раздельнополые животные.
- В половых железах образуются гаметы, которые через выводятся в воду.
- Оплодотворение наружное.
- После оплодотворения формируется яйцо, из которого развивается свободноплавающая личинка.
- Развитие ланцетника было впервые изучено А.О. Ковалевским в 19-ом веке, который и доказал, что данный организм относится к хордовым животным.











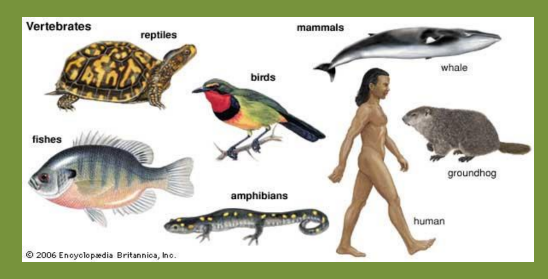


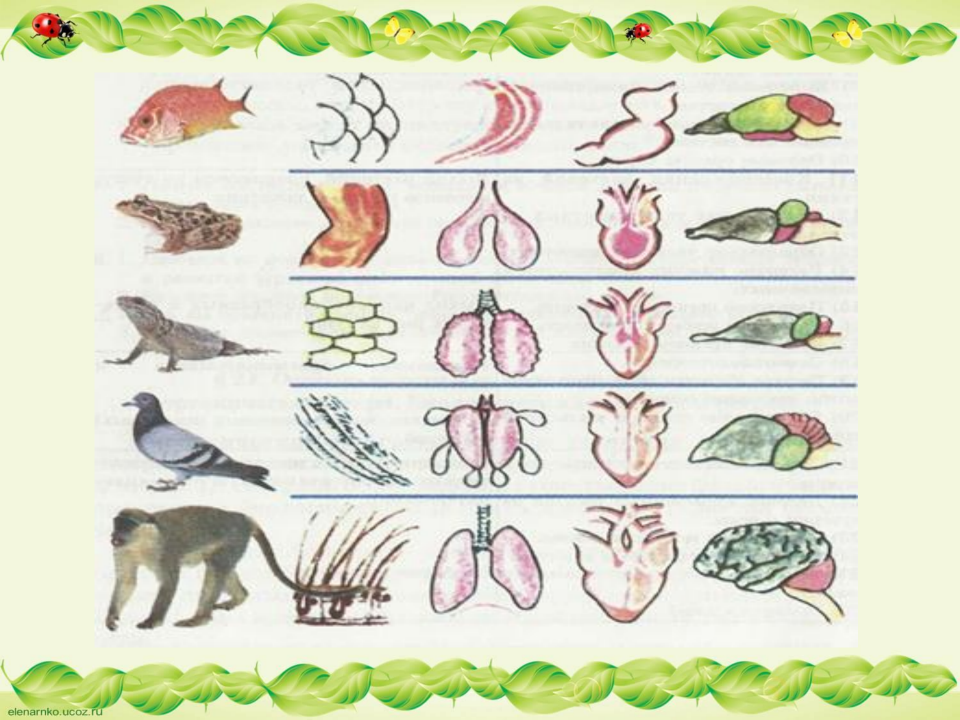




# Подтип

# Позвоночные





### Классификация Позвоночных

Около 39 тыс. видов. Обитают в наземно-воздушной, почвенной и водной средах.

#### Общие признаки

- 1. Скелет представлен позвоночником, черепом и конечностями.
  - 2. В нервной системе появляется головной и спинной мозг.
  - 3. Есть сердце.
  - 4. Органы выделения почки.

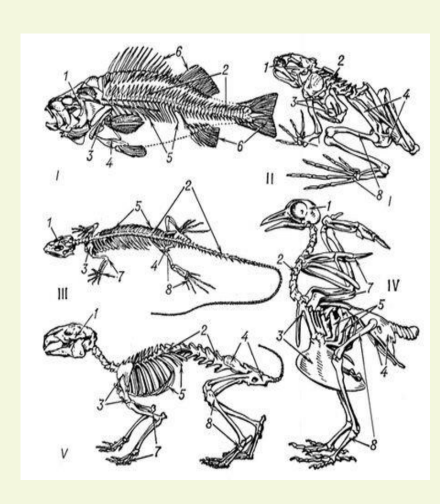
#### Особенности строения

У наземных позвоночных выделяют голову, шею, туловище, 2 пары конечностей и хвост; у водных — голову, туловище, две пары конечностей и хвост, шеи обычно нет.



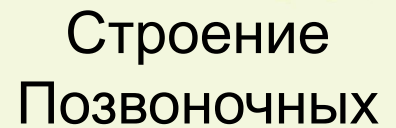
- Покров тела представлен кожей, состоящей из многослойного эпителия и дермы.
- Кожа может быть покрыта чешуей (рыбы), щитками и костными пластинами (рептилии), перьями (птицы) или волосами (млекопитающие); у амфибий кожа голая.
- В коже рыб, амфибий и млекопитающих развиты многочисленные железы, у рептилий и птиц они отсутствуют (кроме копчиковой железы птиц).

- Скелет включает 4 отдела: череп, позвоночник, скелет конечностей и их поясов.
- Конечности у рыб представлены парными плавниками, у остальных позвоночных парные плавники превратились в конечности наземного типа.

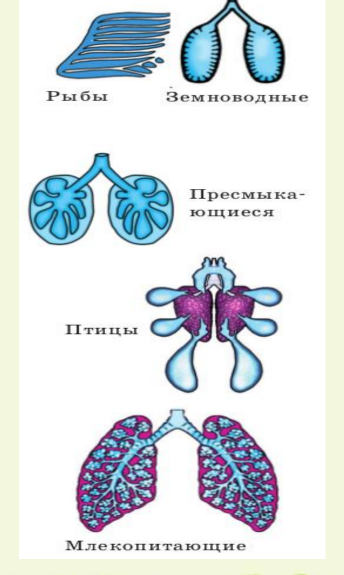


- Пищеварительная система включает ротовую полость, глотку, пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник, заканчивающийся анальным отверстием. Формируется зубная система.
- Выделяют два типа зубных систем: гомодонтная (зубы одинаковы по форме и строению, т.е. не дифференцированы) и гетеродонтная (зубы дифференцируются на резцы, клыки и коренные зубы).
- Пищеварительные железы хорошо развиты. Печень и поджелудочная железа есть у всех позвоночных, их протоки открываются в двенадцатиперстную кишку; слюнные железы впервые появляются у земноводных.





- Дыхательная система представлена жабрами (у рыб) или воздухоносными путями и легкими (у наземных позвоночных).
- У земноводных важную роль в газообмене играет кожа.







- Кровеносная система у всех позвоночных состоит из сердца и сосудов.
- В зависимости от среды обитания, у позвоночных животных развиваются один (круглоротые, рыбы) или два круга кровообращения (все остальные).



elenarnko.ucoz.ru

#### **КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ХОРДОВЫХ**

#### классы

		KIIGOODI		
рыбы	земно- водные	пресмы- кающиеся	птицы	млеко- питающие
Сердце двухкамер- ное, один круг кровообра- щения	Сердце трехкамерное, два круга кровообра- щения	Сердце трехкамерное, два круга кровообра- щения	Сердце четырехкамер- ное, два круга кровообращения	Сердце четырехкамер ное, два круга кровообраще- ния



- Выделительная система у позвоночных животных представлена различными типами почек.
- Наиболее примитивное строение имеет предпочка. Предпочка функционирует только у низших позвоночных на самых ранних стадиях эмбрионального развития.
- Более совершенным органом выделения является **туловищная или первичная почка**. Она характерна для рыб и амфибий.
- У рептилий, птиц и млекопитающих возникает тазовая или вторичная почка (на стадии зародыша у них функционирует первичная почка).





А - предпочка

почка

В – Вторичная почка

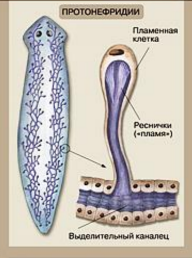


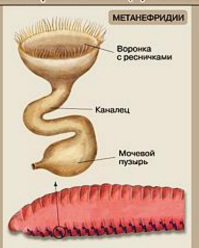


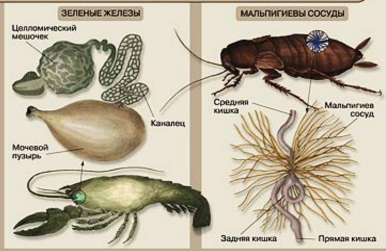
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

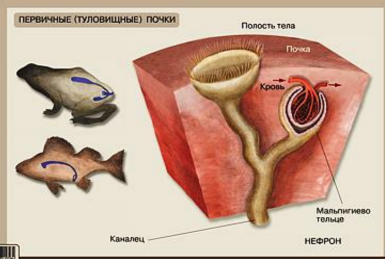
позвоночные

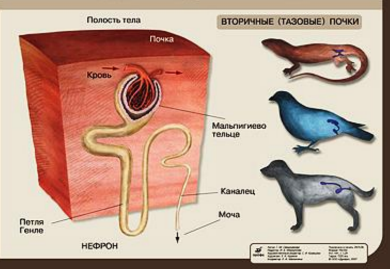
### ЭВОЛЮЦИЯ ВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ













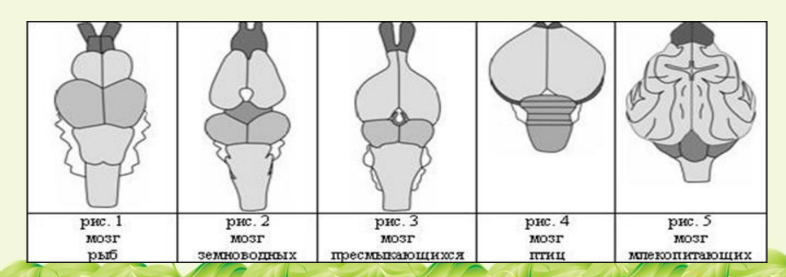
- **Нервная система** позвоночных состоит из двух отделов: центрального (головной и спинной мозг) и периферического (нервы, отходящие от головного и спинного мозга).
- В головном мозге позвоночных выделяют 5 отделов: передний мозг, средний мозг, промежуточный мозг, продолговатый мозг и мозжечок.



- Передний мозг отвечает за поведение животного, а также анализ и обработку информации, поступающей от органов чувств.
- Средний мозг содержит нервные центры зрительных рефлексов, он также может контролировать поведение животного.
- В **промежуточный мозг** поступают зрительные импульсы, в дальнейшем направляющиеся в средний мозг.



- Также он участвует в регуляции обменных процессов и работы различных систем органов.
- Продолговатый мозг контролирует работу дыхательной, кровеносной и пищеварительной систем.
- Мозжечок отвечает за координацию движений.



### Размножение и развитие позвоночных

- Позвоночные животные раздельнополые, часто с хорошо выраженным половым диморфизмом.
- Половые железы парные, имеют выводные протоки (семяпроводы или яйцеводы). Оплодотворение бывает двух видов: внешнее и внутреннее.
- У водных животных возможны оба способа, у наземных позвоночных только внутреннее.
- Развитие позвоночных животных может быть прямым или с метаморфозом (есть личиночная стадия).