

Кольчатье черви



Общая характеристика

1. Около 9 тыс. видов
2. Обитают в водной, почвенной средах; свободноживущие и эktopаразиты (пиявки)
3. Тело вытянутое, имеет головной, хвостовой отделы и туловище, состоящее из сегментов; длина тела от 0,5 мм до 3 м;



4. Трехслойные, двустороннесимметричные

5. Кожно-мускульный мешок образован продольными, поперечными, косыми мышцами, ограничивает вторичную полость тела, заполненную жидкостью

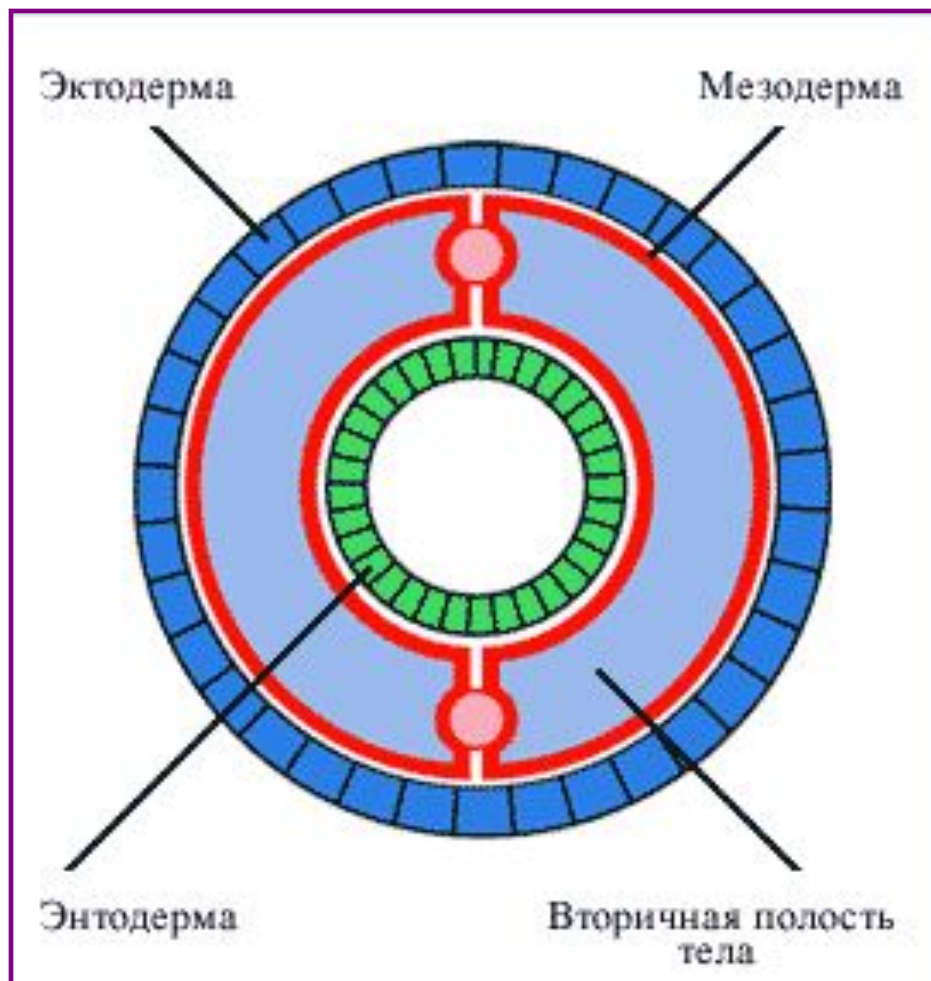
6. на каждом сегменте имеются выросты – **параподии**



Афродита

(c) Sue Daly

Полость тела кольчатах червей



ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

класс
МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ
(полихоты)

- Нереида
- Афродита
- Пескожил
- серпула



Класс
МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ
(олигохоты)

- Дождевой червь
- трубочник



Класс МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ (олигохоты)

ТИП Кольчатые
черви

ПОДТИП Поясовые

КЛАСС

Малощетинковые

ОТРЯД Высшие
олигохеты

СЕМЕЙСТВО

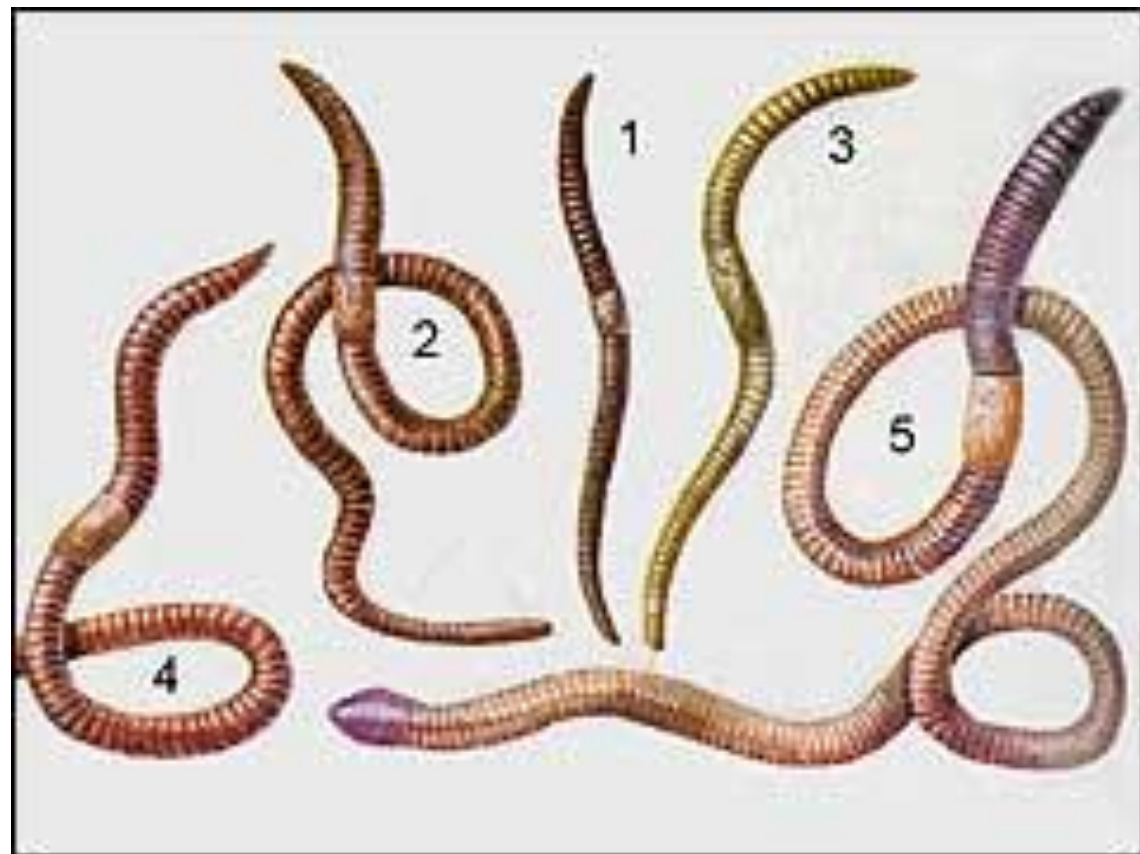
Люмбрициды

ВИД Дождевой червь



Чаще всего встречаются следующие виды дождевых червей:

1. Дождевой червь четырёхгранный (*Eiseniella tetraedra*)
2. Дождевой червь зловонный (*Eisenia foetida*)
3. Дождевой червь желтовато-зелёный (*Allophora chlorotica*)
4. Дождевой червь красноватый (*Lumbricus rubellus*)
5. Дождевой червь наземный или обыкновенный (выползок) (*Lumbricus terrestris*)



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

по вертикальному распределению **дождевых червей** в почве делят на три группы:

поверхностно-обитающие, в том числе в компостах - Eisenia foetida, Dendroboena oktaedra, Lumbricus castaneus и др.;

почвенно-подстилочные Lumbricus rubellus, Eisenia nordenekioldi и др.;

норники - Lumbricus terrestris, Dendroboena platura, обитающие в глубоких слоях почвы.

Роль дождевых червей в природе:

Роль дождевых червей в жизни человека:

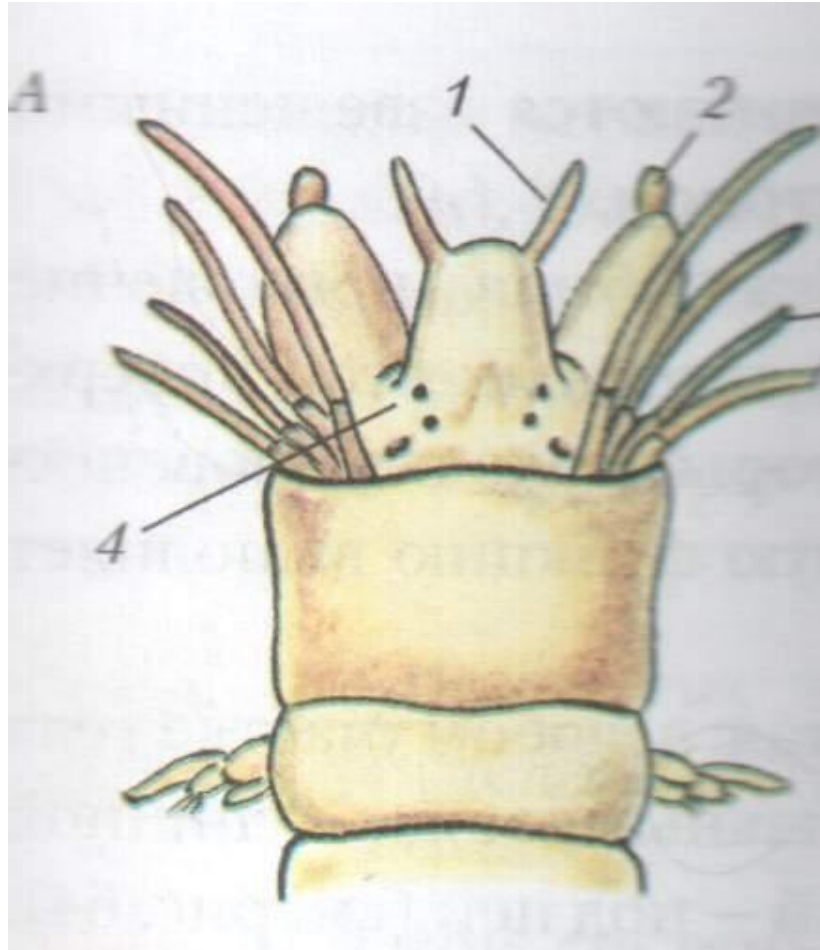
Роль дождевых червей в природе:

- Круговорот веществ в природе
- Образуют перегной - гумус (органическая часть почвы, богатая питательными веществами) – «хлеб» для растений (98% почвенного азота, 60% фосфора, 80% калия и др. минеральные элементы для роста растений)
- Звено в цепи питания
- Образуют дренаж почвы
- Обеззараживают почву
- Рыхлят почву
- Создают вентиляцию почвы
- Подготавливают земли для роста растений

Роль дождевых червей в жизни человека:

- 1. Гумусное (органическое) удобрение.**
- 2. БАВ (биологически активные вещества - незаменимые аминокислоты, ферменты, витамины) используются в:**
 - ветеринарии,
 - фармакологии,
 - косметологии,
 - сельском хозяйстве,
 - биотехнологических отраслях.
- 3. Корм для рыб, домашних животных.**
- 4. Белковая мука, консервы.**
- 5. Переработка навоза, отходов.**
- 6. Изучение процессов регенерации**

класс МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ (полихоты)



- 1. щупальце
- 2. щупик
- 3. усики
- 4 глаза
- 5 параподия



Таблица 19. Различные донные и пелагические полихеты:

- 1 — томонтерис (*Tomopteris renata*);
- 2 — спирографис (*Spirographis spiralisznii*);
- 3 — протулла (*Protula protula*);
- 4 — серпула (*Serpula vermicularis*);
- 5 — неремс (*Nereis pelagica*);
- 6 — морская мышь (*Aphrodite aculeata*);
- 7 — звягое (*Eunoe nodosa*);
- 8 — неремс (*Nereis virens*);
- 9 — песчаник (*Arenicola grubei*);
- 10 — автолитус (*Autolitus pictus*);
- 11 — амфигрита (*Amphigrita ionostoma*);
- 12 — опуфис (*Onuphis conchilega*).



Многообразие Многощетинковых червей

- манаункия



- Серпулиды



Многообразие Многощетинковых



Серпула



Нереис,
Афродита



Медицинская пиявка



Выделяет гирудин,
препятствующий
свертыванию крови.

Обладает мощными
челюстями,
способными
прокусить кожу



| Черты сравнения | Многощетинковые | Малощетинковые |
|----------------------|-----------------|----------------|
| 1. Среда обитания | | |
| 2. Покровы | | |
| 3. Нервная система | | |
| 4. Сегментация тела | | |
| 5. Наличие придатков | | |
| 6. Дыхание | | |
| 7. Размножение | | |
| 8. Оплодотворение | | |
| 9. Развитие | | |

проверочная

Выберите из предложенных суждений правильные

1. Дождевые черви живут в почве богатой перегноем.
2. Дождевые черви являются гермафродитами.
3. Анальное отверстие дождевого червя расположено на 16 сегменте.
4. Кожа покрыта кутикулой, а на каждом членике 16 щетинок.
5. Дождевые черви – хищники.
6. На коже дождевого червя много слизистых и ядовитых желез.
7. Тип Кольчатых червей разделен на классы: Олигохеты, Полихеты.
8. Среди различных червей Кольчатые – наиболее прогрессивная группа.
9. Мускулатура дождевого червя образована продольными и кольцевыми мышцами.
10. Олигохеты играют большую роль в почвообразовании, разлагая органические остатки.

- Установите соответствие между органами, частями органов кольчатых червей, системами органов и их функциями (соедините линиями, обозначьте цифрами).

Системы органов

Пищеварительная
система

Нервная
система

Кровеносная
система

Выделительная
система

Система
размножения

Функции

- А. Отвечает на раздражение.
- Б. Доставляет клеткам кислород
и другие питательные вещества.
- В. Осуществляет выделение
жидких продуктов обмена.
- Г. Обеспечивает воспроизведе-
ние себе подобных.
- Д. Управляет работой организма.
- Е. Осуществляет переваривание
и всасывание пищи.

Части организма

1. Спинной и брюшной
кровеносные сосуды.
2. Метанефридии.
3. Окологлоточное кольцо.
4. Глотка.
5. Брюшная нервная цепочка.
6. Пищевод.

7. «Сердца».
8. Желудок.
9. Кишка.
10. Рот.
11. Яичники.
12. Ротовое и анальное отверстия.
13. Семенники.

(Правильные ответы: 1, 2, 7, 8, 9, 10)