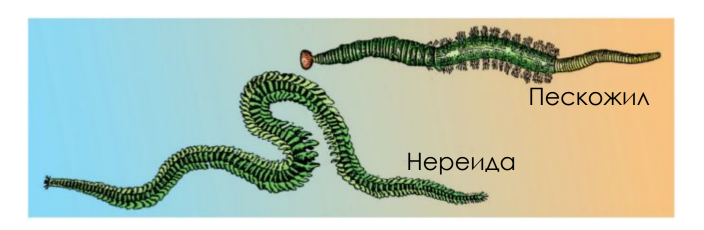
Класс многощетинковые черви. Происхождение и значение кольчатых червей.

> Анкудинова Юлия 7 «а» класс

Местообитания, строение и образ жизни многощетинковых червей. Класс многощетинковых червей самый многочисленный среди кольчатых (5 тыс. видов). Это в основном морские свободноживущие черви. Во всех морях мира обычны различные виды нереид. Они живут в норках, вырытых ими в иле или песке. К поверхности воды поднимаются в период размножения.

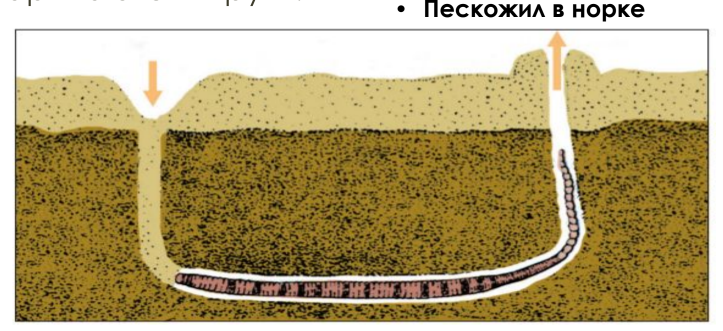


Тело нереид чаще всего имеет красноватую или зеленую окраску, отливающую всеми цветами радуги. На передних члениках тела, заметно отличающихся от других и образующих голову, имеются рот, щупики и щупальца (органы осязания), две пары глазков и две обонятельные ямки позади них (органы обоняния)

Глазки
Передний конец
Тела нереиды

Обонятельная

По бокам тела нереид на сегментах находятся короткие, мускулистые парные лопастевидные выросты — параподии с пучками щетинок. Это конечности нереид, при помощи которых они ползают по морскому дну в поисках пищи (мелких морских животных, водорослей) и зарываются в грунт.



Широкое распространение в морях имеют **пескожилы**, **морские мыши**, или **афродиты**, и многие другие многощетинковые черви.

**Пескожилы** делают в илистом дне U образные норки. Они пропускают через кишечник песок и переваривают имеющиеся в нем органические остатки. При этом около одного отверстия норки из выбрасываемого червем песка образуется холмик, а около другого отверстия вследствие поступления песка в норку — вороночка.

Афродиты ведут ползающий образ жизни. Они подбирают со дна различных мелких животных, живущих в илистом песке. Некоторые морские черви не передвигаются. Они сидят в «домиках», построенных из различного материала, склеенного выделениями кожи. На переднем конце их тела имеется султан щупалец, при помощи которого они отфильтровывают из воды различные пищевые частицы.

Внутреннее строение многощетинковых червей в основном такое же, как и малощетинковых червей.

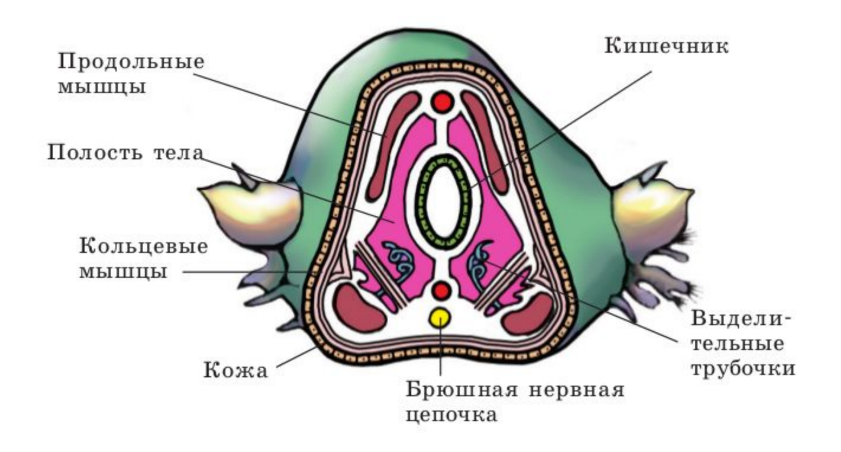
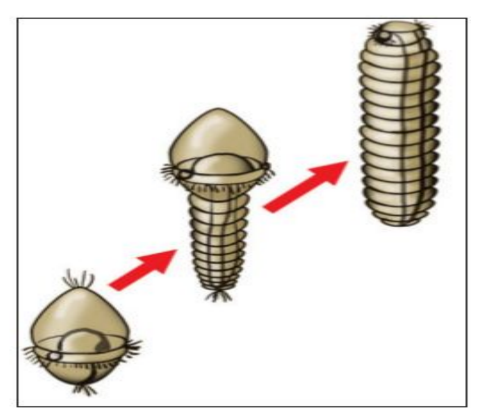


Схема поперечного среза тела нереиды

Нереиды — раздельнополые морские животные. Оплодотворение яиц происходит в воде. Из яиц выходят свободноплавающие личинки (трохофоры), которые со временем приобретают облик взрослых червей

Личинка
 нереиды и ее
 превращение
 в червя



Происхождение кольчатых червей. Предки современных кольчатых червей произошли от древних свободноживущих плоских червей. Доказательством этому служит, например, СХОДСТВО ЛИЧИНОК МОРСКИХ МНОГОЩЕТИНКОВЫХ червей с планариями. У них имеются реснички, глаза, органы выделения (ветвящиеся канальцы, начинающиеся звездчатыми клетками с ресничным пламенем). Нервная система личинок многощетинковых кольчатых червей сходна с нервной системой планарий.



Малощетинковые черви произошли от древних многощетинковых. Некоторое упрощение в их строении связано с приспособлением к жизни в почве. От древних малощетинковых червей произошли и пиявки, у которых при переходе к плавающему образу жизни исчезли щетинки и развились приспособления к сосанию крови у позвоночных животных. В пресных водоемах часто встречаются большая и малая ложноконские пиявки, которые нападают на лягушек. В южных областях России встречается медицинская пиявка, способная прокусывать кожу коров, лошадей и человека.

• Пиявка



- Значение кольчатых червей. Многие кольчатые черви имеют большое значение как составные звенья цепей питания. Нереиды и другие морские черви основная пища многих рыб, крабов и других обитателей морей; пресноводными червями трубочниками питаются карпы, караси, многие другие рыбы и беспозвоночные; дождевые черви основная пища кротов, ежей, жаб, скворцов и других наземных животных.
- Велика роль кольчатых червей в биологической очистке водоемов. Питаясь илом, различными взвесями, они освобождают воду от избытка органических остатков.

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ