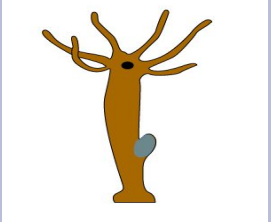


# Терминология



Восстановление организмом утраченных или поврежденных частей тела

**РЕГЕНЕРАЦИЯ**

Ответная реакция организма на раздражение

**РЕФЛЕКС**

Бесполое размножение гидры

**ПОЧКОВАНИЕ**

Организм образующий два типа половых клеток

**ГЕРМАФРОДИТ**

Соответствие формы и общего расположения с обеих сторон от некоей разделительной линии

**СИММЕТРИЯ**

Симметрия тела кишечнополостных

**ЛУЧЕВАЯ**

Группа клеток сходных по строению и функциям

**ТКАТЬ**

Часть тела многоклеточного организма

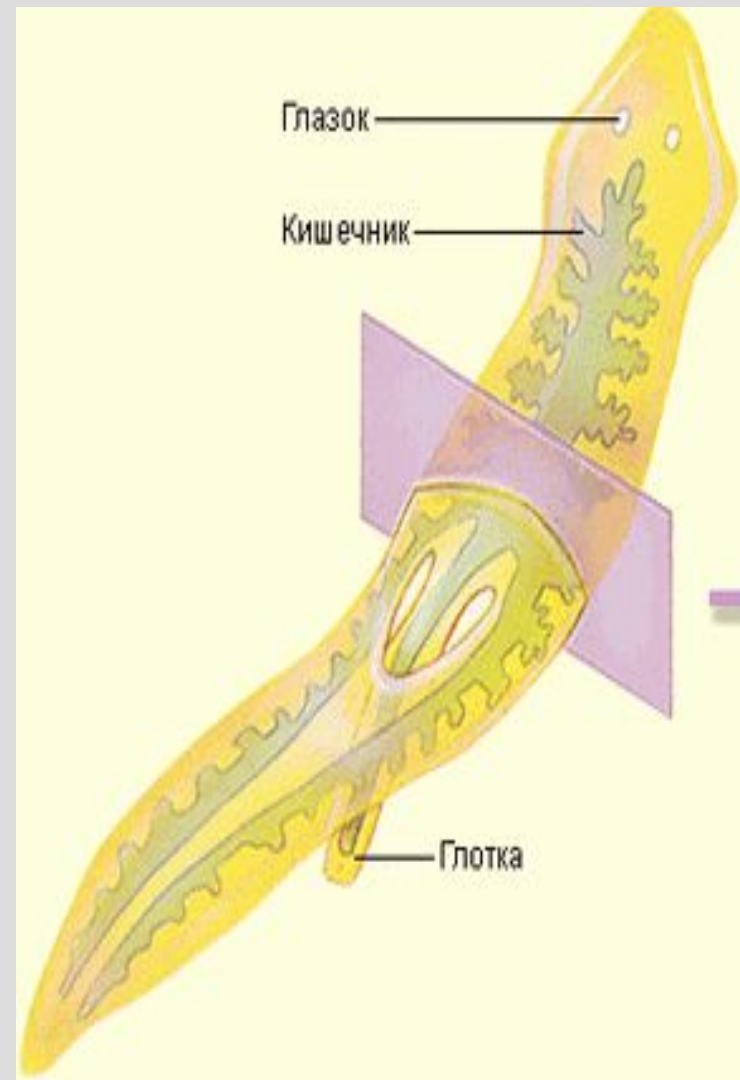
**ОРГАН**

ПЦ

-

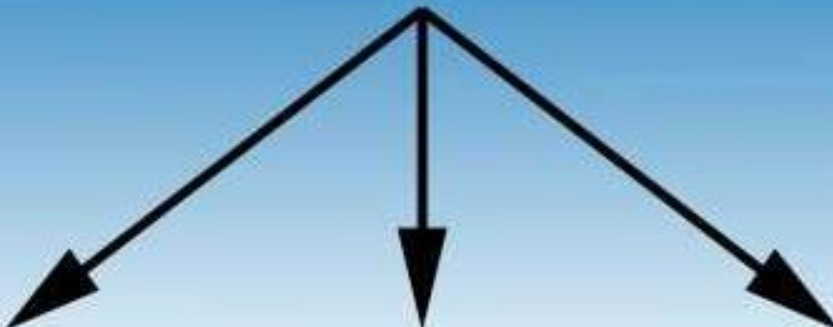
Т

# Нотобентосные



тело плоское, удлиненное  
двусторонняя симметрия  
головной и хвостовой концы  
три слоя клеток  
кожно-мускульный мешок  
нервные узлы и примитивные  
глаза  
глотка на брюшной стороне тела  
гермафродиты  
15 000 видов

# ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ



КЛАСС РЕСНИЧНЫЕ ЧЕРВИ



Планария

КЛАСС СОСАЛЬЩИКИ



Печеночный сосальщик

КЛАСС ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕРВИ



Свиной цепень

Карл Фогт в 1851 году

ПЦ

-

Т

нога<sup>б</sup>кичевые

К

- ресничные



Водные или наземные,  
свободноживущие, края тела  
сильно расплющены и покрыты  
мелкими ресничками



ПЦ

-

Т

нога<sup>и</sup> боковые  
чешуи

К

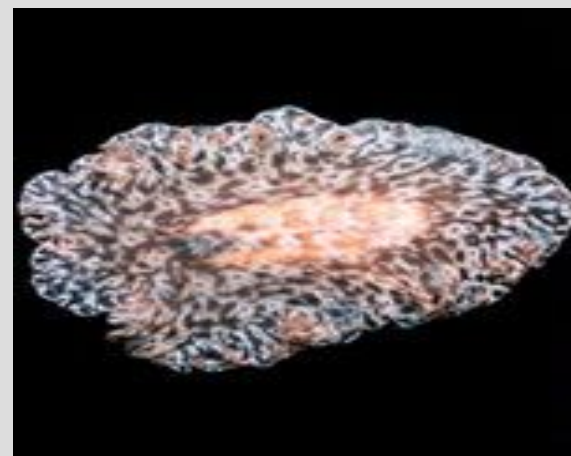
- ресничные

В

- белая планария



Пресноводные, донные, до 10 см, полупрозрачные.



ПЦ

-

Т

К

ногательные черви

- сосальщики

Паразитические, имеют листовидное тело, присоски, промежуточного и основного хозяина



ПЦ

-

Т

нога<sup>хвост</sup> киечные  
черви

К

- сосальщики

В

- печеночный  
сосальщик



Обитает в  
протоках печени  
человека и  
животных.  
Промежуточный  
хозяин - улитка

ПЦ

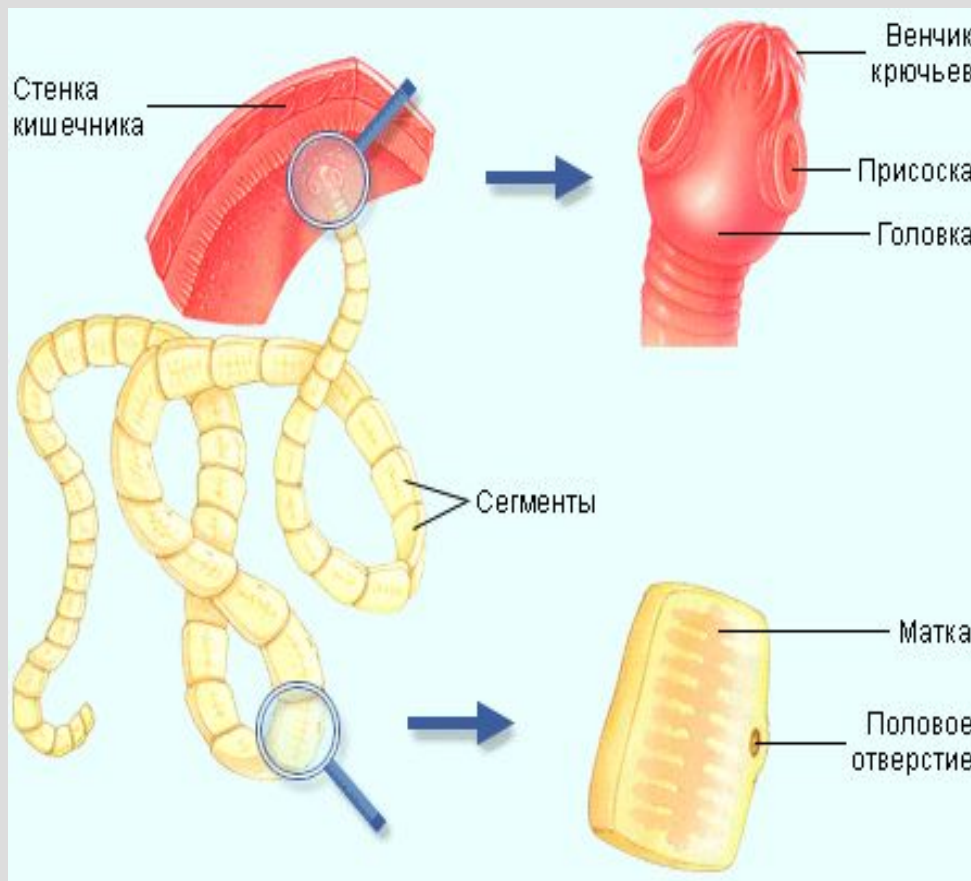
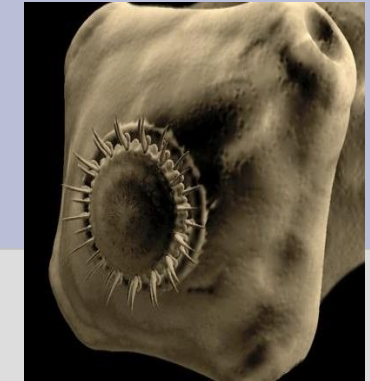
-

Т

К

ногательные

ленточные



Паразитические, с лентовидным телом до 10 метров, без пищеварительной системы, имеют головку с крючками, присосками и члениками, промежуточного и основного хозяина

ПЦ

-

Т

нога бычий черви

К

- ленточные

В

- бычий цепень



Обитает в кишечнике  
человека, до 6  
метров в длину,  
промежуточный  
хозяин — корова

ПЦ

-

Т

нога киббетче чи  
чири

К

- ленточные

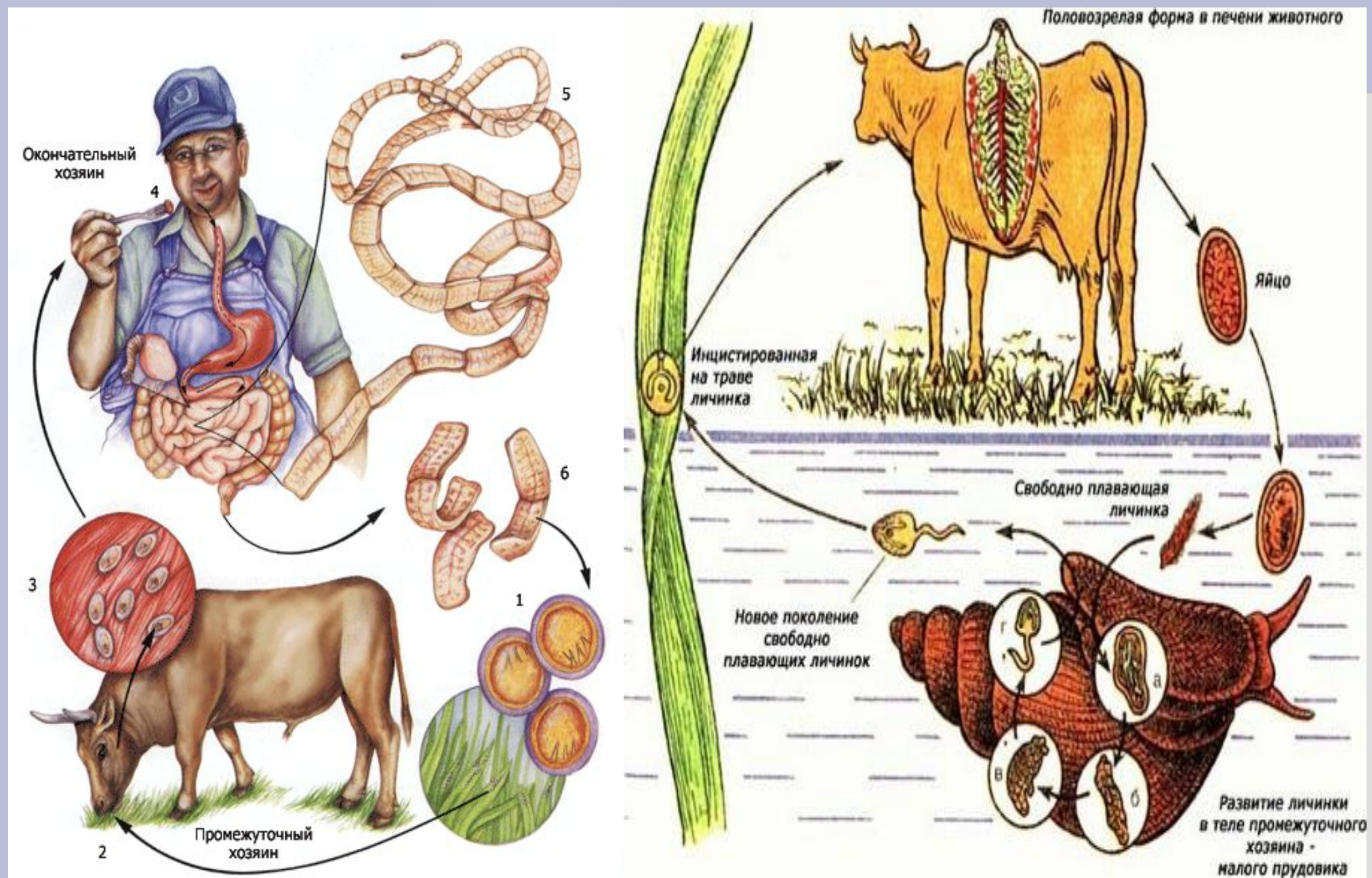
В

- свинной цепень

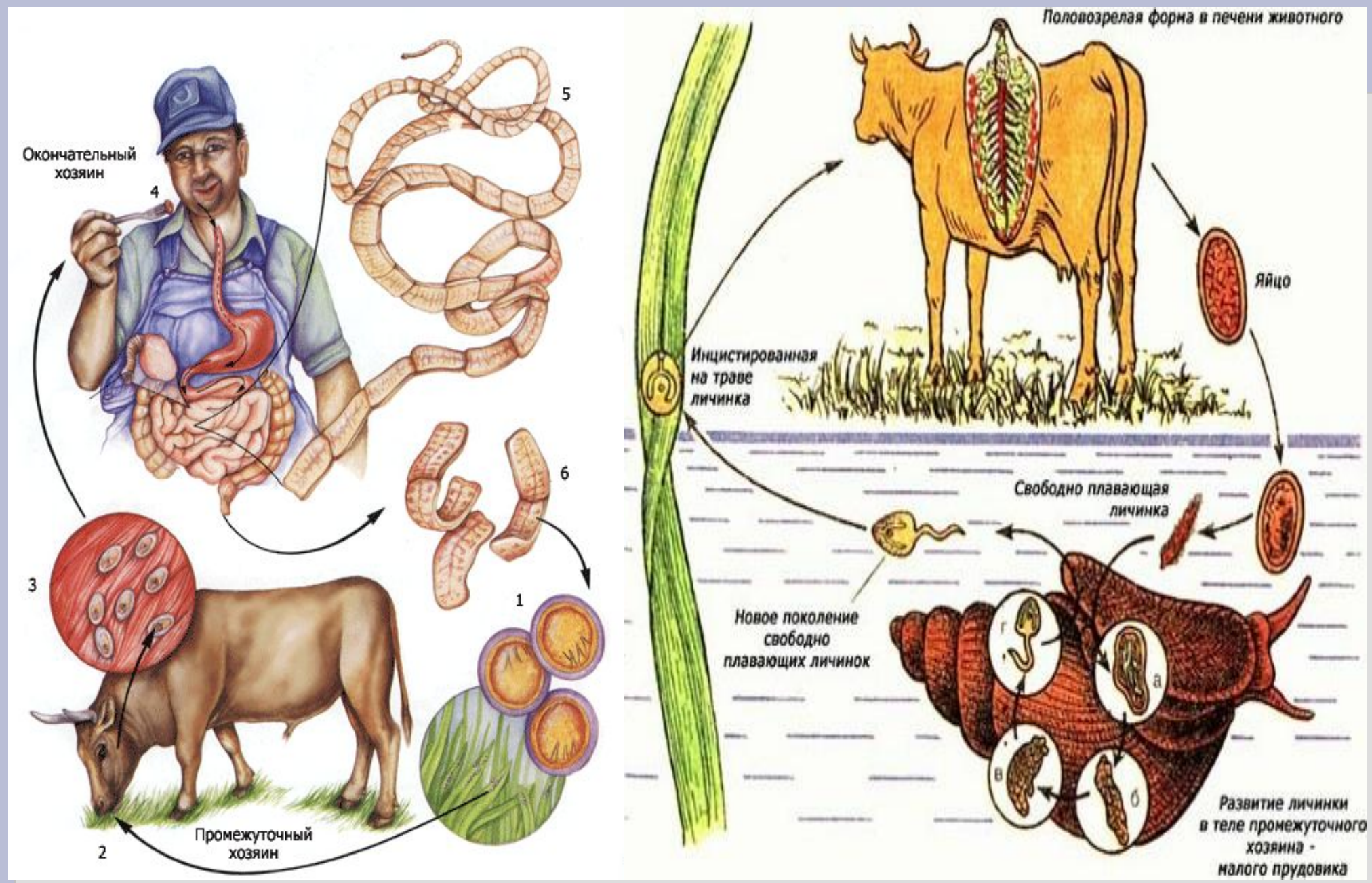


Обитает в кишечнике человека, до 10 метров в длину, промежуточный хозяин — свинья, собака, кролик

Почему, пожевав травинку сорванную на берегу реки, через некоторое время мы можем обнаружить в своей печени взрослого печеночного сосальщика, но не сможем найти в кишечнике взрослого бычьего цепня?



Проглоченные человеком яйца бычьего цепня попадут в мышцы и превратятся в финны, а не во взрослого червя.  
Человек станет промежуточным, а не окончательным хозяином.



# Терминология



Зеркальная симметрия тела

**ДВУСТОРОННЯЯ**

Существа, питающиеся за счет живых организмов и временно или постоянно пребывающие на них или в них

**ПАРАЗИТЫ**

Паразитические черви

**ГЕЛЬМИНТЫ**

Свободноплавающие личинки печеночного сосальщика с ресничками

**МИРОЦИДИИ**

Личинки печеночного сосальщика с крючками и хвостом

**ЦИРУКАРИИ**

Личинки ленточного червя

**ФИННЫ**

# Тестирование

1. В настоящее время известно количество видов плоских червей близкое к значению

- а) 20 тысяч
- б) 15 тысяч
- в) 9 тысяч
- г) 5 тысяч

2. К типу плоские черви не относится класс

- а) сосальщики
- б) сцифоидные
- в) ленточные
- г) ресничные

# Тестирование

3. Сходство кишечнополостных и всех плоских червей заключается

- а) в их многоклеточности
- б) в их симметрии
- в) в одинаковой среде обитания
- г) в одинаковом количестве слоев клеток

4. Белая планария принадлежит к классу

- а) сосальщики
- б) сцифоидные
- в) ленточные
- г) ресничные

# Тестирование

5. Водная и почвенная среда обитания характерна для

- а) личинок бычьего цепня
- б) взрослого печёночного сосальщика
- в) взрослого свинного цепня
- г) белой планарии

6. В отличие от гельминтов, ресничные черви имеют

- а) примитивные глаза
- б) три слоя клеток тела
- в) двустороннюю симметрию
- г) уплощенное тело

# Тестирование

7. Из перечисленных видов плоских червей не является гельминтом

- а) бычий цепень
- б) печёночный сосальщик
- в) свинной цепень
- г) белая планария

8. В организм человека финна бычьего цепня попадает

- а) с плохо проваренным (прожаренным, провяленным, прокопчённым) мясом
- б) с немытых рук
- в) с загрязнённой водой
- г) с немытыми овощами, фруктами

# Тестирование

9. Промежуточным хозяином для личинки печеночного сосальщика является

- а) корова
- б) свинья
- в) человек
- г) малый прудовик

10. Пищей для цепней являются

- а) мелкие водные животные
- б) клетки печени, кровь
- в) переваренные частички пищи
- г) остатки растений

# *Тестирование - проверка*

1. б
2. б
3. а
4. г
5. г
6. а
7. г
8. а
9. г
10. в

9 - 10 баллов - высокий  
7 - 8 баллов - средний  
5 - 6 баллов - низкий

1 балл за правильный ответ

# *Домашнее задание*

1. Выучите новые термины, систематику, характеристику и циклы развития гельминтов.

2. Дайте ответ на вопрос -

*Какие приспособления возникли у плоских гельминтов, в связи с переходом к паразитическому образу жизни?*

3. Подумайте-

*Какие плоские черви могут «есть самих себя», если есть больше ничего?*