# СИСТЕМА ПРИРОДЫ

#### Империя Клеточные

Надцарство Прокариоты Царство Дробянки

Подцарство Архебактерии Подцарство Настоящие бактерии Подцарство Цианобактерии

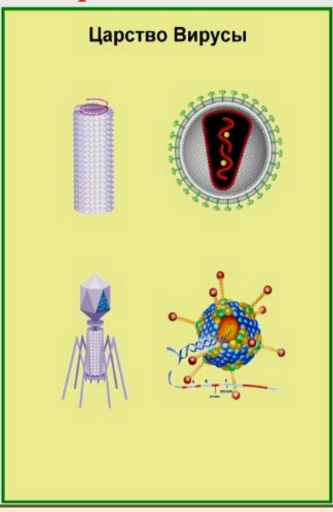
#### Надцарство Эукариоты







#### Империя Неклеточные



#### Подцарство Простейшие

Тип Саркомастигофоры (Корнежгутиковые) Подтип Саркодовые (Корненожки)

Класс Корненожки, класс Радиолярии, класс Солнечники.

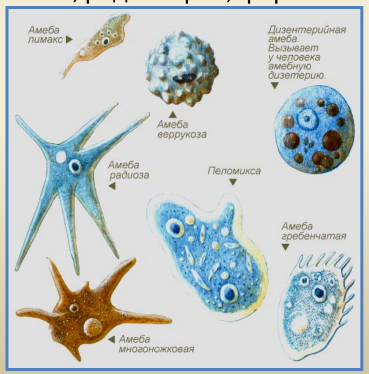
Строение. Форма тела непостоянная, некоторые виды имеют раковинки или внутренний скелет. Органоиды движения ложноножки. В цитоплазме различают эктоплазму и эндоплазму.

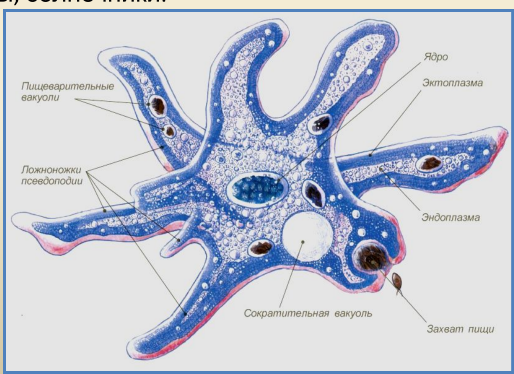
*Питание*. Захват пищи происходит с помощью ложноножек.

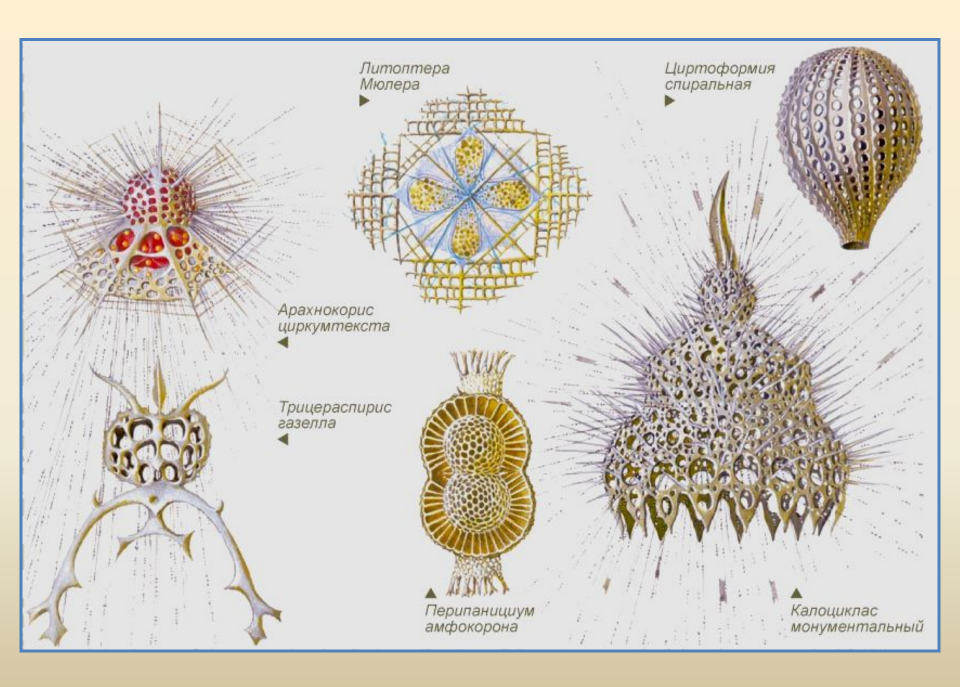
Выделение непереваренных остатков происходит в любом участке клетки. При наступлении неблагоприятных условий способны к инцистированию.

Размножение. Большинство видов размножается бесполым способом. Представители. Амеба обыкновенная, амеба дизентерийная, раковинные

амебы, радиолярии, фораминиферы, солнечники.







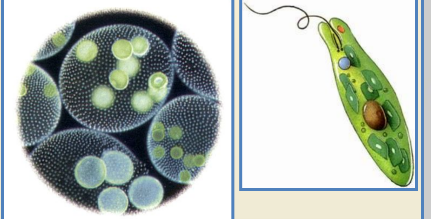
#### Подтип Мастигофоры (Жгутиконосцы)

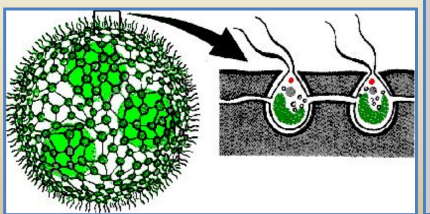
Форма тела постоянная, имеется пелликула. Ядро обычно одно, но есть многоядерные, например опалина. Органоиды движения — один или несколько жгутиков.

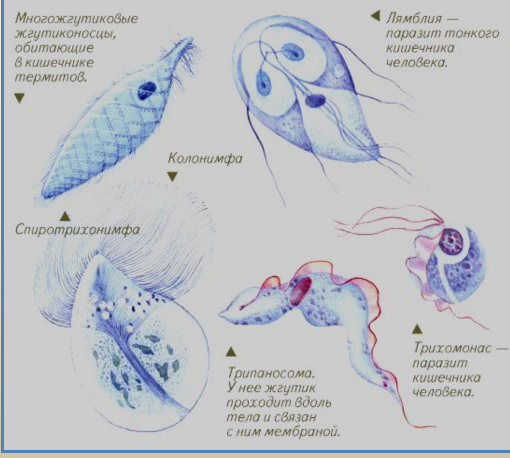
Два класса: Растительные жгутиконосцы и Животные жгутиконосцы. Растительные жгутиконосцы способны к смешанному (миксотрофному) питанию. К ним относится эвглена зеленая, вольвокс. Имеют одно ядро. Бесполое размножение происходит с помощью продольного митотического

деления клетки, половое размножение осуществляется с образованием и

слиянием гамет (у вольвокса).



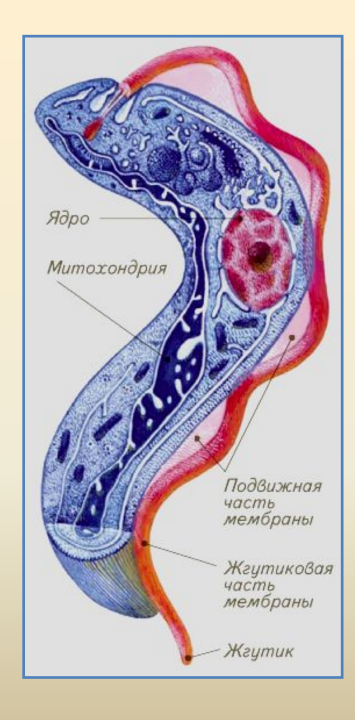




Эвглена обитает в пресных водоемах. Имеет один жгутик, одно ядро, постоянную форму тела вследствие наличия пелликулы. Свойствен миксотрофный способ питания. В передней части тела имеется глотка. Размножение — только бесполое, продольным митотическим делением.

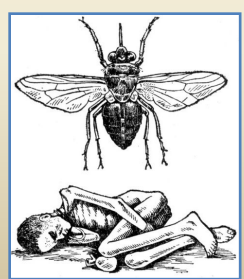
**Вольвокс** — колония жгутиковых животных, имеющая шаровидную форму. Клетки колонии называются зооидами. Центральная часть колонии заполнена студенистым веществом.

Среди клеток имеется специализация: они могут быть вегетативными и генеративными. Генеративные зооиды связаны с воспроизведением. Весной генеративные зооиды погружаются внутрь колонии и там митотически делятся, образуя дочерние колонии. Затем материнская колония разрушается, а дочерние колонии начинают самостоятельное существование. Осенью из генеративных зооидов образуются макрогаметы и микрогаметы. Происходит копуляция гамет, зигота зимует, делится мейотически, и гаплоидные зооиды образуют новую колонию. Класс Животные жгутиконосцы. Питание гетеротрофное. Среди них имеются как сапротрофные, паразитические и хищные организмы. Сапротрофные организмы — это бесцветные жгутиковые, питающиеся продуктами распада органических веществ. Хищные жгутиковые питаются бактериями, одноклеточными водорослями, простейшими. К паразитическим жгутиконосцам относятся, например, трипаносомы, лейшмании. Эти животные вызывают болезни, которые относятся к категории трансмиссивных, заболевания, возбудитель которых передается через укус кровососущего насекомого или клеща.



Трипаносомы вызывают «сонную болезнь», на начальных этапах паразитируют в крови больного, затем переходят в спинномозговую жидкость, вызывают сонливость, затем наступает смерть больного от истощения. Переносчиком возбудителя болезни являются мухи цеце, источником инвазии — копытные животные (антилопы) и больные люди. В настоящее время заболевание лечится.



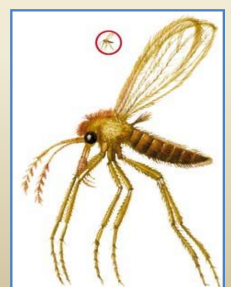




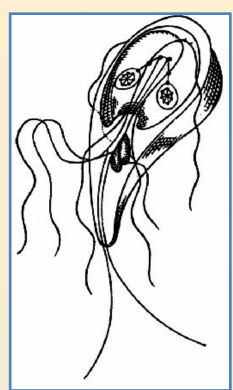
Некоторые виды лейшманий вызывают кожный лейшманиоз («пендинскую язву»), переносчиком возбудителей являются москиты, источником инвазии — дикие грызуны или больные люди.

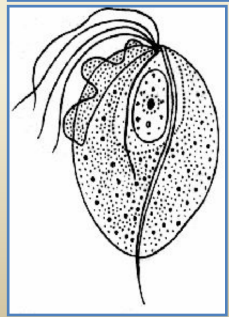
Лямблия кишечная — паразит желчных протоков, тонкого кишечника. В толстой кишке инцистируется. Заражение цистами, перорально.

Трихомонада урогениальная — паразитирует в мочеполовых путях. Вызывает воспалительные процессы. \_\_\_\_\_\_







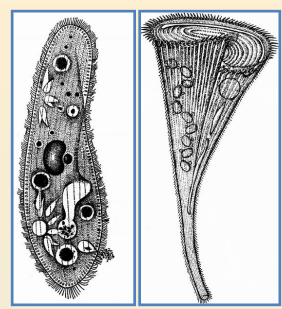


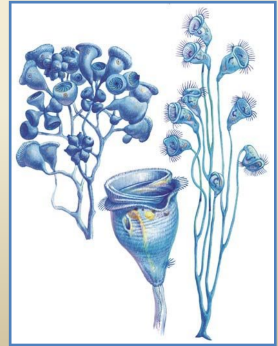
#### Тип Инфузории. Класс Ресничные инфузории

К типу относятся около 7,5 тыс. видов наиболее высокоорганизованных простейших, особенности строения рассмотрим на примере инфузории туфельки. Форма тела постоянная благодаря эластичной и прочной пелликуле.

Активно передвигаются с помощью ресничек. Другой важный признак — наличие двух ядер: крупного полиплоидного вегетативного ядра — макронуклеуса и мелкого диплоидного генеративного ядра микронуклеуса.

В эктоплазме многих инфузорий находятся особые защитные приспособления — *трихоцисты*. При раздражении животного они выстреливают длинную упругую нить, парализующую добычу.



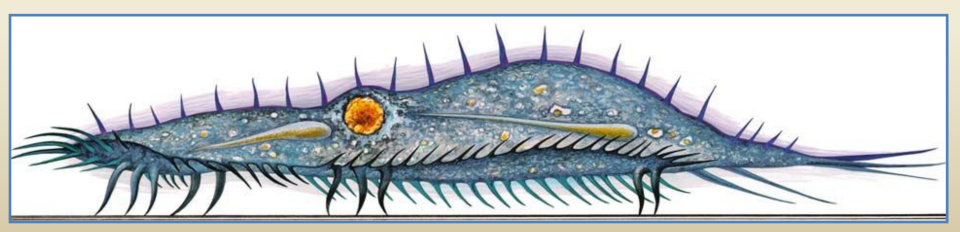


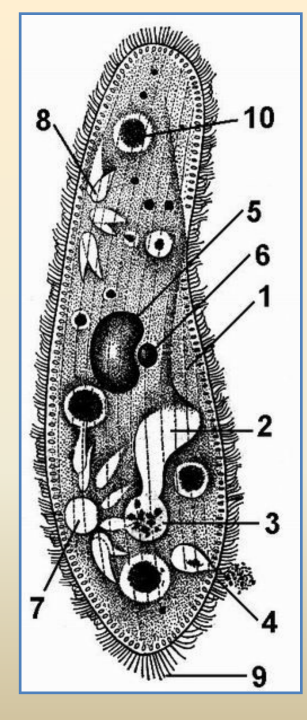
Питание. Захват пищи осуществляется с помощью клеточного рта и клеточной глотки, куда пищевые частицы направляются с помощью биения ресничек. Глотка открывается непосредственно в эндоплазму. Непереваренные остатки выбрасываются через порошицу.

Дыхание происходит через всю поверхность тела.

Выделение. Избыток воды удаляется с помощью двух сократительных вакуолей с приводящими канальцами, их содержимое поочередно изливается через выделительные поры.

При неблагоприятных условиях способны к инцистированию.



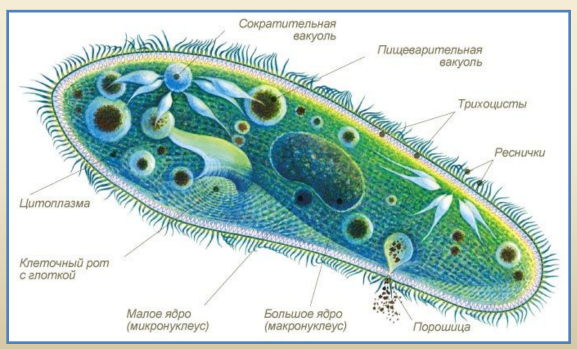


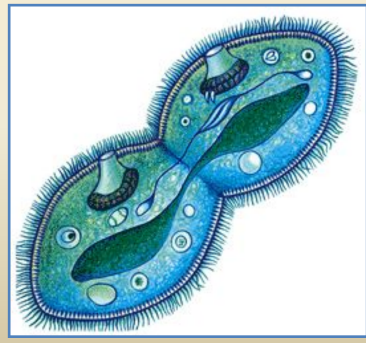
#### Строение:

- 1 цитостом;
- 2 клеточная глотка;
- 3 пищеварительная вакуоль;
- 4 порошица;
- 5 макронуклеус;
- 6 микронуклеус;
- 7 сократительная вакуоль;
- 8 приводящие каналы;
- 9 реснички;
- 10 пищеварительная вакуоль.

Бесполое размножение — поперечное митотическое деление, чередующееся с половым процессом — конъюгацией и половым размножением.

Следует помнить, что половое размножение сопровождается увеличением числа особей.

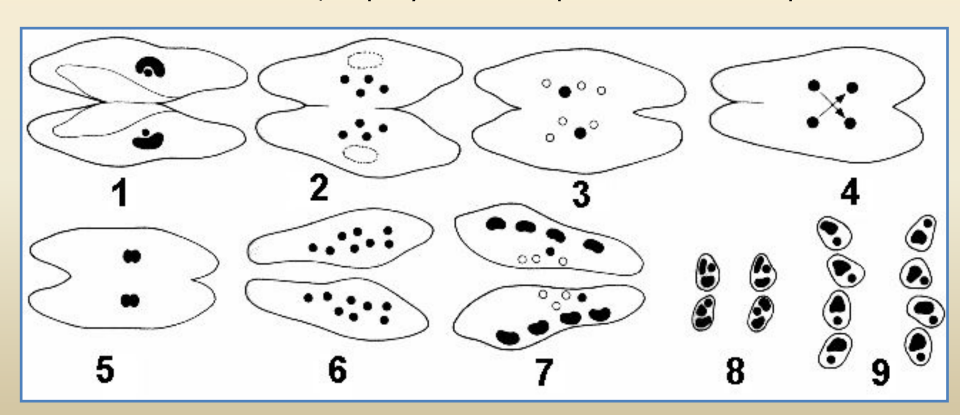




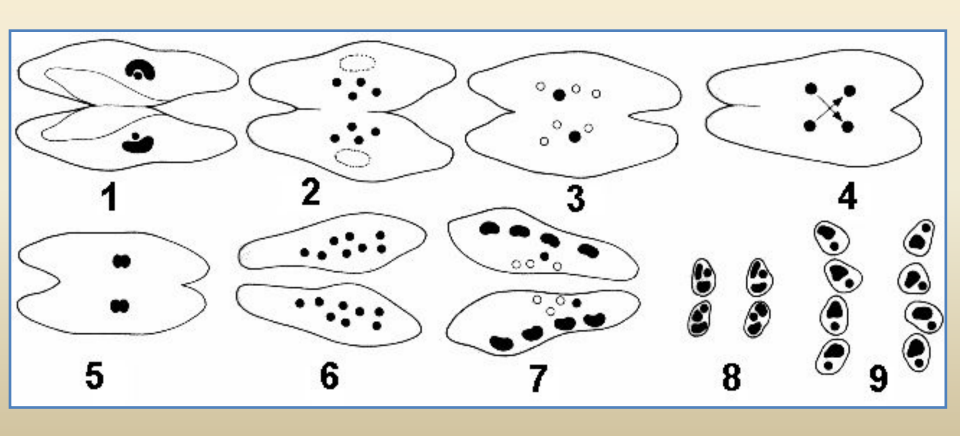
Конъюгация и половое размножение инфузорий туфелек происходит при неблагоприятных условиях.

Две инфузории соединяются друг с другом околоротовыми областями, в этом месте происходит разрушение пелликулы, и образуется цитоплазматический мостик, соединяющий обе инфузории.

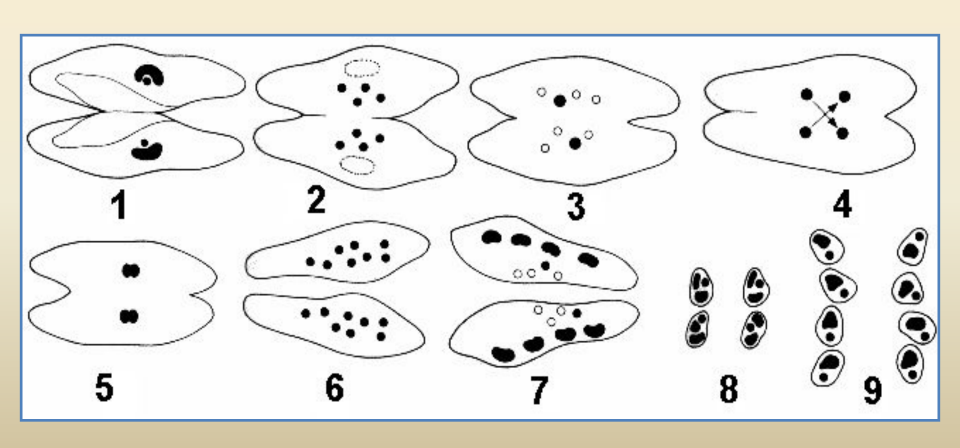
Затем макронуклеусы разрушаются, микронуклеусы претерпевают мейотическое деление, образуются четыре гаплоидных ядра.



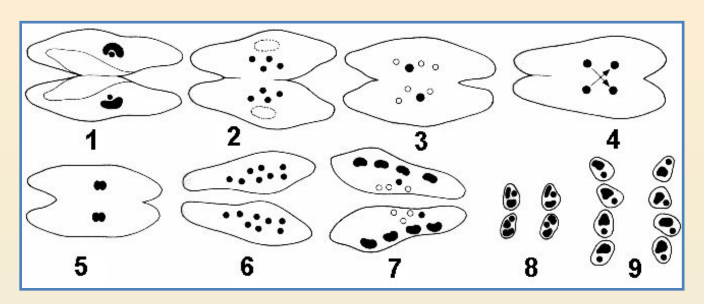
Три ядра разрушаются, четвертое делится митотически. В это время в каждой инфузории по два гаплоидных ядра, женское (стационарное) ядро остается на месте, мужское мигрирует по цитоплазматическому мостику в другую инфузорию. После этого происходит слияние мужских и женских ядер. Конъюгация продолжается несколько часов, затем инфузории расходятся.



В каждом из эксконъюгантов диплоидное ядро претерпевает ряд митотических делений, происходит деление самих эксконъюгантов, в результате образуются 8 инфузорий, в каждой из которых один полиплоидный макронуклеус и один диплоидный микронуклеус.



#### Что происходит на каждом этапе:



- 1 конъюгация;
- 2 разрушение макронуклеусов, мейоз микронуклеусов;
- 3 разрушение трех микронуклеусов;
- 4 митоз и обмен мужскими ядрами;
- 5 слияние ядер;
- 6 три митоза, образование 4 микро- и 4 макронуклеусов;
- 7 разрушение трех микронуклеусов;
- 8, 9 деление эксконъюгантов на 2 особи с 2 макронуклеусами и микронуклеусом, затем каждая из 4 делится с митозом микронуклеуса, образуется 8 особей, макронуклеус становится полиплоидным;

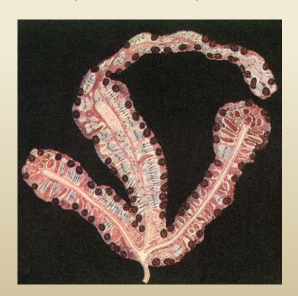
#### Тип Апикомплексы, малярийный плазмодий

К типу относятся исключительно паразитические простейшие. В связи с паразитическим образом жизни происходит упрощение организации (исчезновение органоидов захвата и приема пищи, пищеварительных и сократительных вакуолей).

Происходит усложнение жизненного цикла — смена хозяев, чередование бесполого и полового размножения.

Представитель типа — малярийный плазмодий, вызывает у человека заболевание малярией. Заражение происходит через укус малярийным комаром (рода Anopheles), который содержит возбудителя на стадии спорозоитов.

Спорозоиты малярийных плазмодиев в слюнных железах

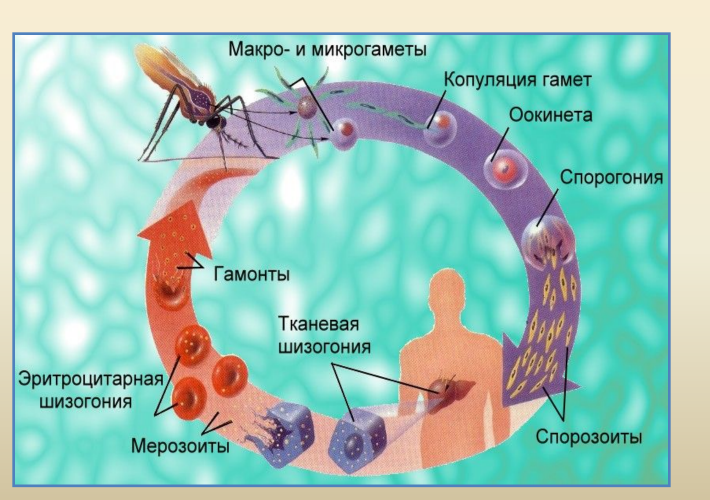


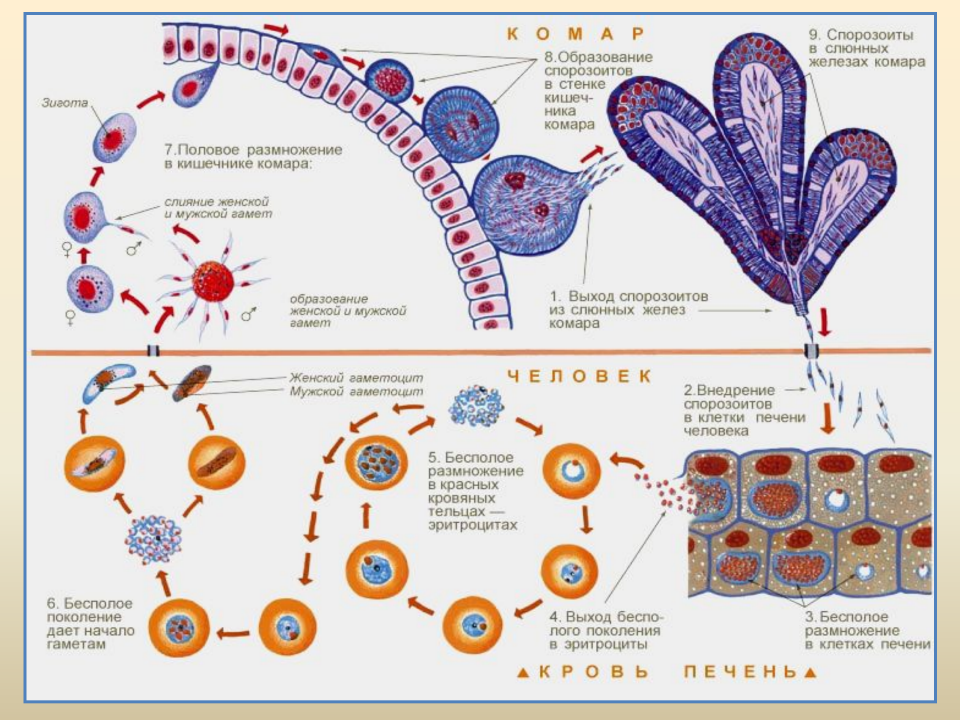




Спорозоиты — тонкие, червеобразные клетки, с током крови попадают в клетки печени, где превращаются в шизонтов, которые размножаются множественным делением — *шизогонией*. При этом ядро многократно делится, затем из каждой клетки образуется большое количество дочерних клеток.

Образовавшиеся *мерозоиты* выходят из клеток печени и внедряются в эритроциты. Здесь они питаются, затем вновь происходит <u>шизогония</u>.





Таким образом, различают две формы шизогонии — в клетках печени и в эритроцитах.

В результате эритроцитарной шизогонии образуются 10—20 мерозоитов, которые разрушают эритроцит, выходят в кровь и заражают следующие эритроциты. Цикличность приступов малярии обусловлена цикличностью выходов мерозоитов и продуктов их метаболизма из эритроцитов в плазму крови.

После нескольких циклов шизогонии в эритроцитах образуются *гамонты*, которые в организме комара превратятся в макрогаметы и микрогаметы. Когда гамонты попадают в желудок комара, они превращаются в гаметы, происходит копуляция, слияние гамет. Зигота подвижна и называется *оокинета*. Оокинета мигрирует через стенку желудка комара и превращается в *ооцисту*.

Ядро ооцисты многократно делится, и ооциста распадается на огромное количество спорозоитов — до 10000. Этот процесс называется спорозония. Спорозоиты мигрируют в слюнные железы комара. Таким образом, в жизненном цикле малярийного плазмодия человек является промежуточным хозяином, а малярийный комар — окончательным.

#### ТИП ГУБКИ

- 1. Многоклеточность
- 2. Образование первых слоев тела эктодермы и энтодермы
- 3. Возникновение радиальной симметрии как способа внутренней упорядоченности
- 4. Дифференцировка клеток на ряд клеточных типов
- 5. Появление специализированных для размножения половых клеток

## ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

- 1. Многоклеточность
- 2. Образование первых тканей экто- и энтодермы
- 3. Лучевая симметрия тела
- 4. Дифференцировка клеток на ряд специализированных клеточных типов
- 5. Возникновение нервной системы, состоящей из отдельных клеток, соединенных между собой отростками
- 6. Появление частично внутриполостного пищеварения

- 1. Возникновение третьего зародышевого листка мезодермы как источника формирования новых органов и систем. Особо важное место принадлежит мышечной системе (кожномускульный мешок), обусловившей активное перемещение по твердому субстрату и в будущем освоение многоклеточными суши
- 2. Дифференцировка клеток на большое количество функциональных типов
- 3. Билатеральная симметрия как форма усиления структурированности организма
- 4. Появление переднего конца тела с комплексом органов чувств: зрения, обоняния, осязания
- 5. Возникновение нервной системы, состоящей из боковых нервных стволов, соединенных между собой многочисленными перемычками, и концентрация нервных элементов на переднем конце тела
- 6. Образование пищеварительной системы, включающей передний и средний отделы, обеспечивающие полостное пищеварения
- 7. Появление выделительной системы, состоящей из отдельных клеток протонефридиев
- 8. Формирование постоянных половых желез и их придатков -

#### ТИП НЕМАТЕЛЬМИНТЫ

- 1. Образование первичной полости тела, которая заполнена жидкостью под давлением; жидкость выполняет роль гидроскелета и участвует в обмене веществ внутри организма
- 2. Прогрессивное развитие нервной системы, выразившееся в слиянии нервных стволов и формировании окологлоточного нервного кольца
- 3. Появление задней кишки и заднепроходного отверстия, что позволило превратить процесс пищеварения из циклического в непрерывный
- 4. Разделение мышечного слоя на продольные тяжи, т.е. разделение органов, способствующее эффективности движения (кожно-мускульного мешка нет)
- 5. Раздельнополость, обеспечивающая генетическое разнообразие потомства

#### ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

- 1. Появление вторичной полости тела целома, имеющего собственные стенки
- 2. Расчленение тела на сегменты с повторяющимися структурами внутренних органов
- 3. Прогрессивное развитие нервной системы: значительное увеличение мозгового ганглия, образование окологлоточного нервного кольца и брюшной нервной цепочки в результате сближения боковых нервных стволов и формирования нервных узлов в каждом сегменте
- 4. Появление кровеносной системы (замкнутой у полихет и олигохет, незамкнутая у пиявок и дыхательной системы кожных жабр, существенно повысивших интенсивность обмена веществ
- 5. Усложнение пищеварительной системы возникновение задней эктодермальной кишки и дифференцировка средней кишки на отделы, что придает пищеварению непрерывный характер
- 6. Возникновение конечностей параподий Образование многоклеточной выделительной системы

- 1. Слияние сегментов в отделы тела и концентрация органов, повышающая интенсивность выполняемых ими функций
- 2. Прогрессивное развитие нервной системы образование нервных узлов в отделах тела
- 3. Появление сердца, увеличивающего скорость кровообращения
- 4. Появление пищеварительных желез, обеспечивающих полную утилизацию пищи

#### ТИП ИГЛОКОЖИЕ

1. Изменение полярности тела – появление вторичного рта на месте анального отверстия у предков 2. Развитие из участков целома амбулакральной системы – воднососудистой системы, служащей для движения, дыхания, выделения и других функций 3. Появление поперечно-полосатых

мышц и мышечных пучков

## ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

- 1. Концентрация органов за счет слияния сегментов в отделы тела
- 2. Появление членистых конечностей
- 3. Возникновение поперечно-полосатой мускулатуры, заменившей гладкую соматическую, и формирование мышечных пучков, обеспечивающих разнообразие и высокую точность движений
- 4. Появление наружного скелета хитинового покрова как места для прикрепления мышц
- 5. Прогрессивное развитие пищеварительной системы
- 6. Существенное усложнение нервной системы и органов чувств
- 7. Появление крыльев (у насекомых)

# Система беспозвоночных Царство Одноклеточные – Protozoa Тип Саркомастигофоры – Sarcomastigophora

Класс Корненожки – Rhizopoda

Представители: Amoeba proteus (амеба протей), Entamoeba histolytica (дизентерийная амеба), Arcella (арцелла), Difflugia (диффлюгия)

Тип Солнечники – Heliozoa

Представители: Actinospaerium (актиносфериум)

Тип Фораминиферы – Foraminifera

Представители: Globygerina (глобигерина)

Тип Лучевики, или радиолярии – Radiolaria

Представители: Lithoptera (литоптера),

Spymellaria (спумеллярия)

Тип Эвгленозои – Euglenozoa

Класс Эвгленовые – Euglenoidea

Представители: Euglena viridis (эвглена зеленая)

Класс Кинетопластиды – Kinetoplastidea

Представители: Bodo (бодо), Cryptobia (криптобия),

Phytomonas (фитомонас), Trypanosoma (трипаносома)

Тип Инфузории – Ciliophora

Класс Спиральноресничные – Spirotrichia

Представители: Stentor (трубач),

Stylonichia (стилонихия)

Класс Сосущие – Suctoria

Представители: Paracineta (паракинета)

Класс Кругоресничные – Peritrichia

Представители: Vorticella (сувойка)

Тип Апикомплекса – Apicomplexa

Класс Кокцидии - Coccidia

Представители: Eumeria magna (эймерия),

Toxoplasma gondii (токсоплазма)

Класс Гематозои – Haeatozoea

Представители: Plasmodium (плазмодий)

Класс Грегарины - Gregarinea

Представители: Corycella armata (корицелла),

Gregarina longa (грегарина удлиненная)

Тип Микроспоридии – Microsporidia

Представители: Glugea anomala (глюгея)

Тип Миксоспоридии – Microsporidia

Представители: Leptotheca agilis (лептотека)

Тип Опалины – Opalinata

Класс Опалины – Opalinea

Представители: Opalina ranarum (опалина лягушачья)

#### Тип Плоские, или пластинчатые - Placozoa

Представители: Trichoplax (трихоплакс)

Царство Животные – Animalia

Тип Губки – Spongia (Porifera)

Класс Известковые губки – Calcarea

Представители: Ascandra (аскандра)

Класс Стеклянные, или шестилучевые губки –

Hyalospongiae

Представители: Euplectella aspergillum (эуплектелла),

Hyalonema (гиалонема)

Класс Обыкновенные губки – Demospongiae

Отряд Четырехлучевые губки – Tetraxonida

Представители: Tethya aurantium (губка-апельсин),

Poterion neptuni (кубок Нептуна)

Отряд Кремнероговые губки – Cornacuspongiae

Представители: Spongia officinalis (туалетная губка),

Spongilla (бодяга), Baicalospongia (байкальская губка)

# Тип Кишечнополостные – Coelenterata (Cnidaria) Класс Гидроидные - Hydrozoa Отряд Гидры – Hydrida Представители: Hydra oligastis (гидра длинностебельчатая), Hydra viridis (гидра зеленая) Отряд Морские гидроидные полипы – Leptolida Представители: Obelia geniculata (обелия) Отряд Трахимедузы - Trachillida Представители: Aglantha (агланта), Physalia (сифонофора физалия), Velella (парусник) Класс Сцифоидные - Scyphozoa Представители: Aurelia aurita (ушастая медуза), Rhizostoma pulmo (корнерот), Lucernaria (люцернария)

Класс Коралловые полипы – Anthozoa
Подкласс Шестилучевые кораллы – Hexacorallia
Отряд Актинии, или морские анемоны – Actiniaria
Представители: Actinia equine (актиния конская)

Отряд Цериантарии – Ceriantharia

Представители: Cerianthus (цериантус)

Отряд Шипастые кораллы – Antipantharia

Представители: Polithoa (политоа)

Отряд Мадреподовые кораллы – Madreporaria

Представители: Fungia (грибовидный коралл),

Lophelia (лофелия)

Подкласс Восьмилучевые кораллы – Octocorallia

Отряд Альционарии – Alcyonaceae

Представители: Alcyonaria (альционария)

Отряд Горгонарии – Gorgonaceae

Представители: Gorgonaria (горгонария)

Отряд Морские перья – Pennatulaceae

Представители: Pennatula (пеннатула)

Тип Гребневики – Ctenophora

Представители: Beroe cucumis (морской огурец)

#### тип тілоские черви – Platneimintnes

Класс Ресничные черви – Turbellaria

#### Отряд Планарии – Tricladida

Представители: Planaria torva (планария бурая), Dendrocoelum lacteum (планария белая)

Класс Моногенетические сосальщики – Monogenea Отряд Monopisthocotylea

Представители: Polystoma integgerimim (лягушачий многоуст)

#### Отряд Polyopisthocotylea

Представители: Diplozoon paradoxum (спайник парадоксальный)

#### Класс Дигенетические сосальщики - Digenea

Представители: Dicrocoelum dendriticum (ланцетовидная двуустка), Fasciola hepatica (печеночная двуустка)

#### Класс Ленточные черви – Cestoda

## Отряд Цепни – Cyclophillydea

Представители: Taenia solium (свиной цепень),

#### Отряд Псевдофиллидеи – Pseudophillidea

Представители: Diphyllobothrium latus (лентец широкий)

Тип Немательминты – Nemathelminthes

Класс Брюхоресничные – Gastrotricha

Представители: Turbanella (турбанелла)

Класс Круглые черви – Nematoda

Представители: Mononchus (мононх),

Ascaris lumbricoides (человеческая аскарида)

Класс Коловратки – Rotatoria

Представители: Ptygura (птигура), Keratella (керателла)

Класс Киноринхи – Kinorhyncha

Представители: Echinoderes (эхинодерес)

Класс Волосатики – Nemathomorpha

Представители: Gordius (волосатик)

Класс Скребни – Acanthocephala

Представители: Acanthocephalus (скребень)

#### Тип Немертины – Nemertini

Представители: Cerebratulum (церебратулюм)

Тип Кольчатые черви – Annelida

Класс Многощетинковые – Polychaeta

Представители: Nereis virens (нереида),

Arenicola (пескожил)

#### Класс Малощетинковые – Olgochaeta

Представители: Lumbricus terrestris (дождевой червь),

Tubifex (трубочник), Eisenia foetida (навозный червь)

#### Класс Пиявки – Hirudinea

Представители: Hirudo medicinalis (медицинская пиявка),

Limnotracheobdella cinensis (рыбья пиявка),

Archeobdellia esmonti (каспийская пиявка)

#### Тип Мшанки – Bryozoa

Представители: Cristatella mucedo (пресноводная мшанка)

#### Тип Плеченогие – Brachiopoda

Представители: Lingula (лингула)

# Тип Моллюски – Mollusca Класс Брюхоногие моллюски – Gastropoda Подкласс Переднежаберные – Prosobranchia

Представители: Viviparus contectus (лужанка), Cassis cornuta (улитка-шлем), Aporrhais pespelicani (пеликанья нога), Tonna (тонна), Conus textile (текстильный конус)

## Подкласс Заднежаберные – Opisthobranchia

Представители: Actaeon (актеон), Umbrella meditheranea (улитка-зонтик), Gleba cordata (глеба)

#### Подкласс Легочные – Pulmonata

Представители: Helix pomatia (виноградная улитка), Succinea putris (янтарка), Lymnaea stagnalis (обыкновенный прудовик), Planorbarius corneus (роговидная катушка)

## Класс Двустворчатые – Bivalvia

Представители: Anodonta (беззубка), Unuo (перловица), Ostrea (устрица), Mytilus (мидия), Patinopecten (гребешок), Sphaerium (шаровка), Cerastoderma (сердцевидка), Dreissena (дрейссена)

## Класс Лопатоногие – Scaphopoda

Представители: Siphonodentalium (морской зуб)

## Класс Головоногие – Cephalopoda

Представители: Lycoteuthis diadema (чудесная лампа), Chiroteuthis (кальмар), Ammonithus (аммонит), Belemnithus (белемнит), Rossia (каракатица),

Octopus (осьминог), Argonauta (аргонавт), Loligo vulgaris (обыкновенный лолиго)

# Тип Иглокожие – Echinodermata

# Класс Морские лилии (Crinoidea)

Представители: Rhizocrinus Iofotensis (лофотенский ризокринус), Leptometra (лептометра)

#### Класс Морские огурцы – Holothurioidea

Представители: Stereoderma lubrica (гладкий морской огурец), Synapta maculata (пятнистая синапта)

#### Класс Морские ежи – Echinoidea

#### Подкласс Правильные морские ежи – Regularia

Представители: Hygrosoma (мягкий еж),

Phylacanthus (копьеносный еж)

#### Подкласс Неправильные морские ежи – Irregularia

Представители: Echinocardium cordatum (настоящий сердцевидный еж), Aeropsis fulva (яйцевидный морской еж)

#### Класс Морские звезды – Asteroidea

Представители: Henricia sanguinolenta (кровяная звезда)

#### Класс Офиуры – Ophiuroidea

Представители: Gorgonocephalus caryi (голова горгоны)