

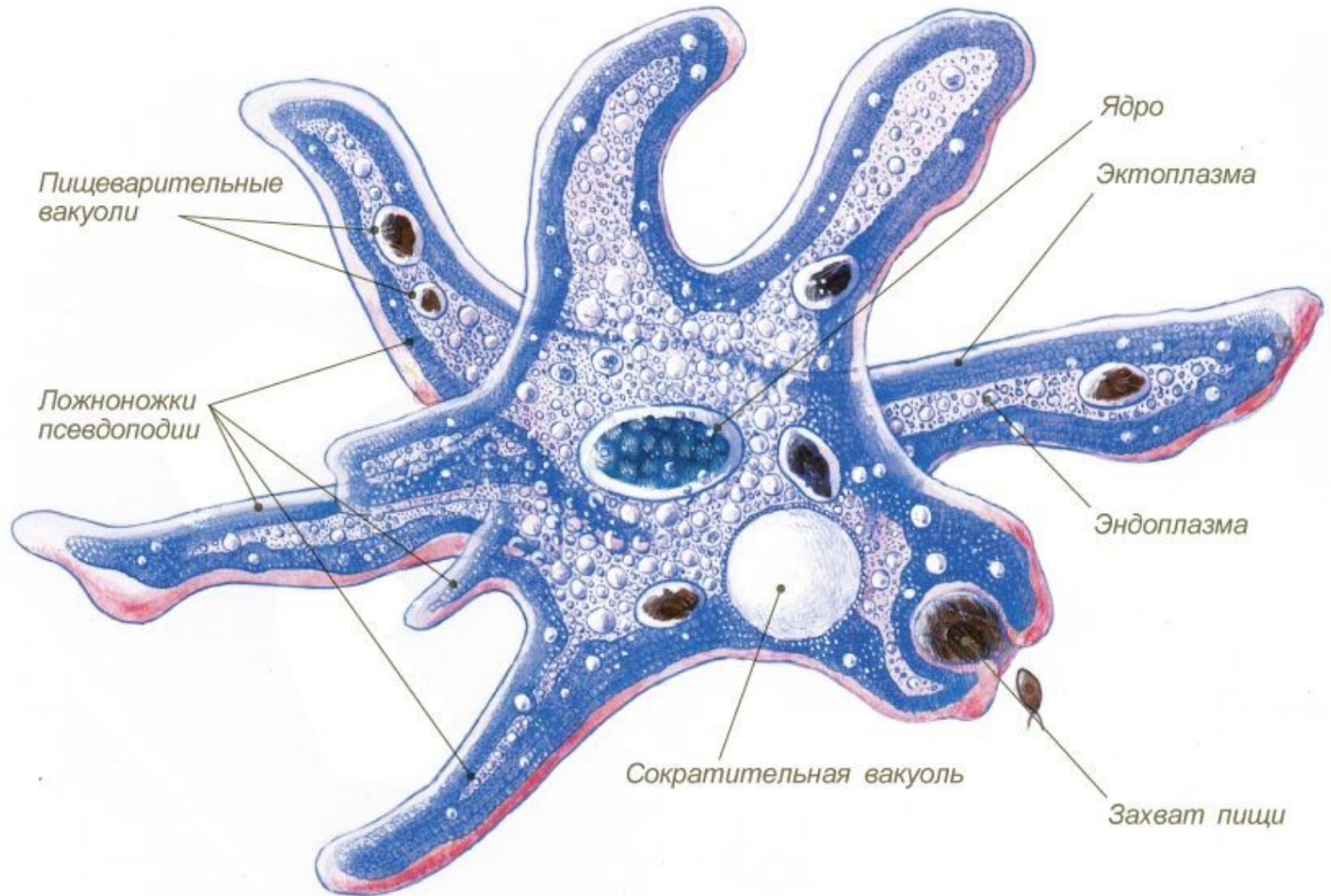
# Тип Простейшие

## Систематические группы



# КЛАСС ГОЛЫЕ АМЕБЫ

Амебы — наиболее просто устроенные  
корненожки без скелета.



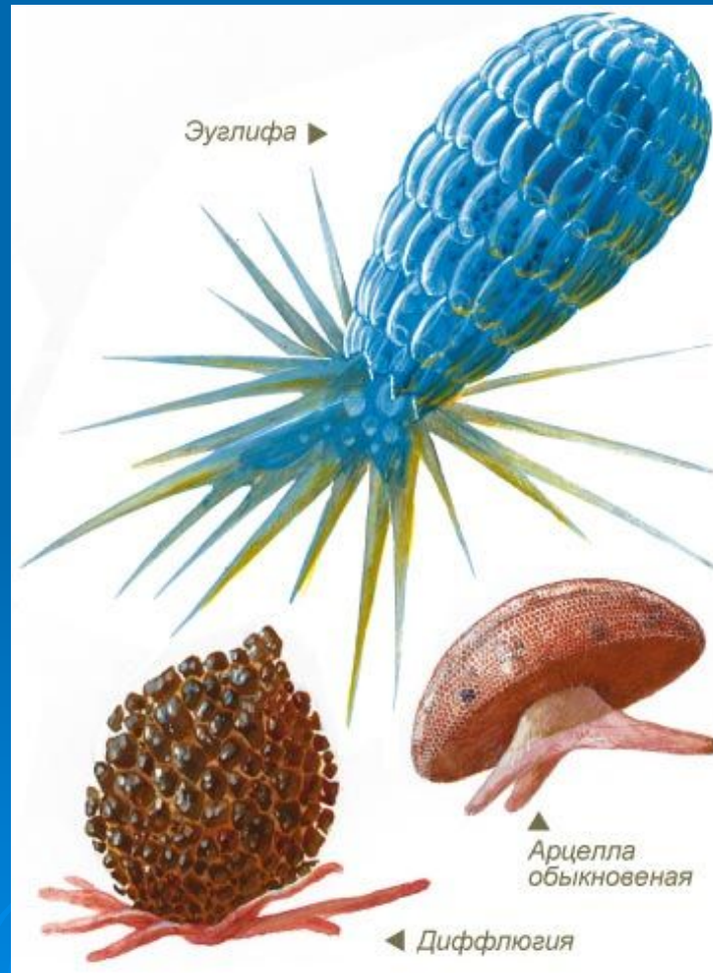


амёба-протей, дизентерийная амёба, эвглифа, арцелла

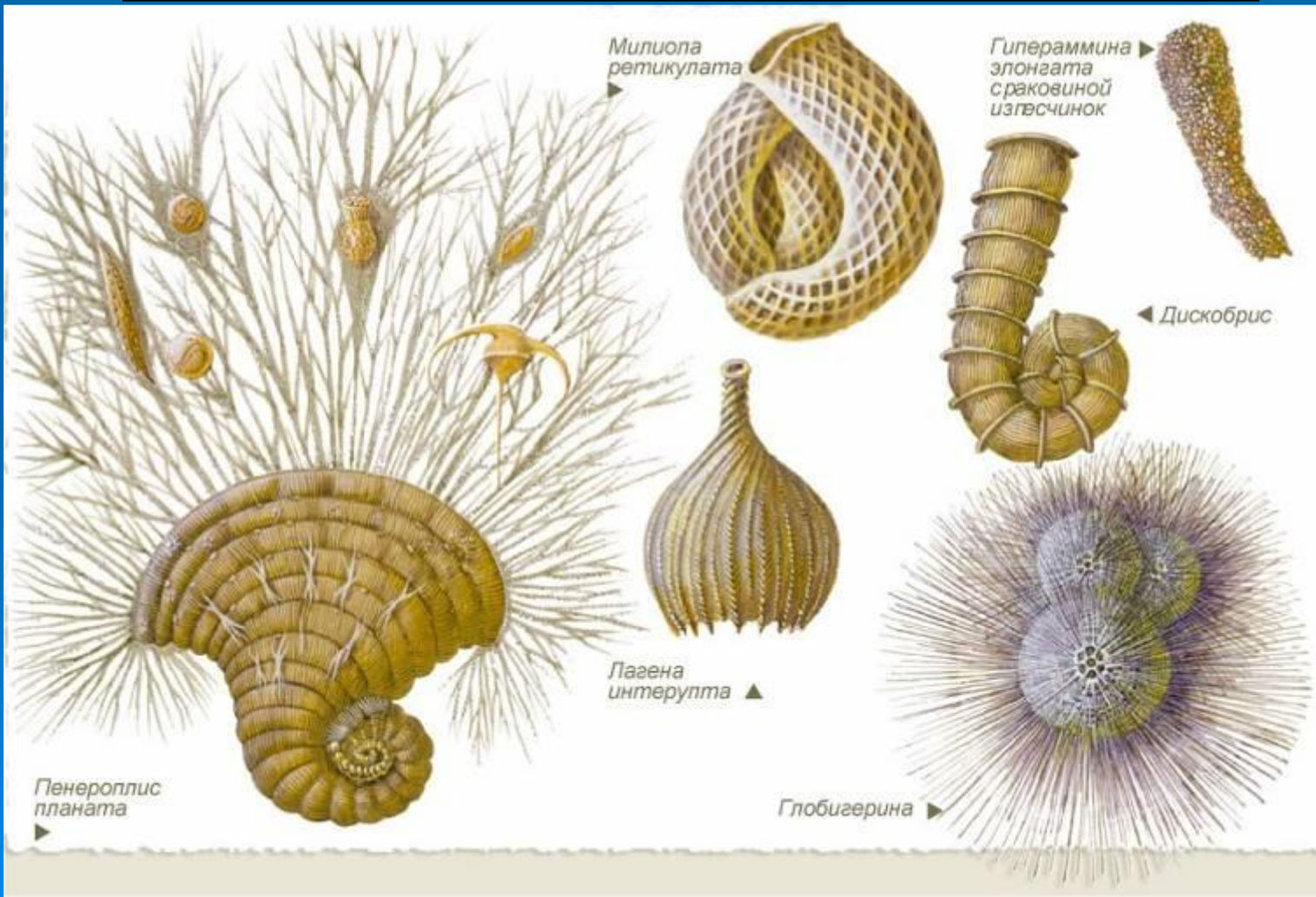


# КЛАСС РАКОВИННЫЕ АМЕБЫ

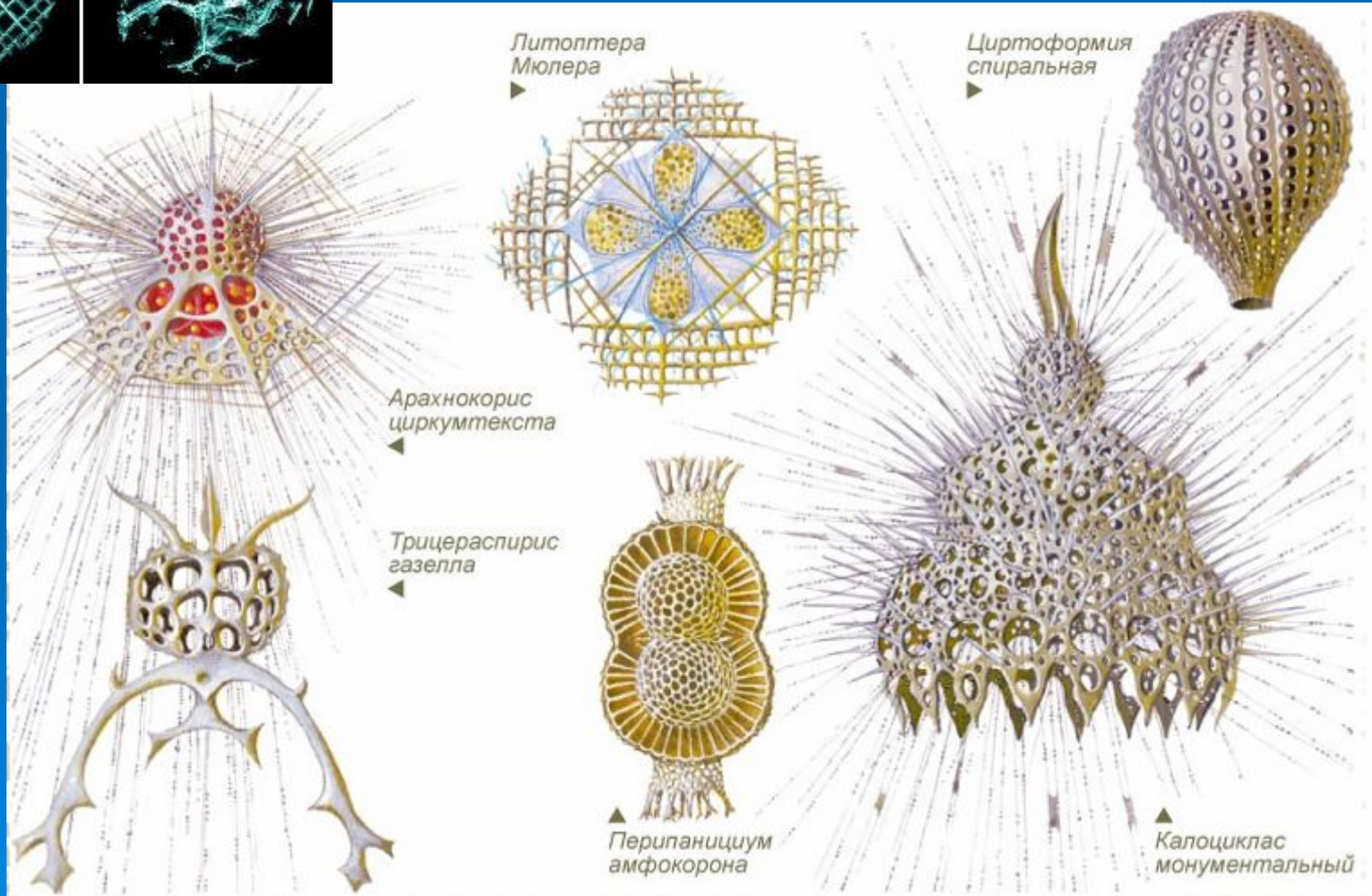
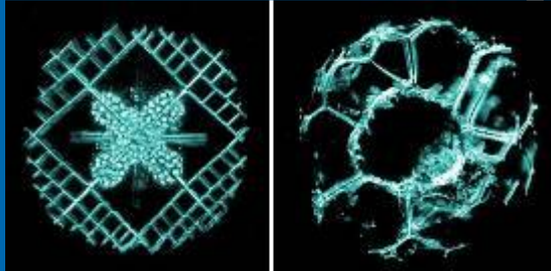
Это амебы, имеющие защитную раковину.  
Они живут в пресных водах и торфяных болотах.



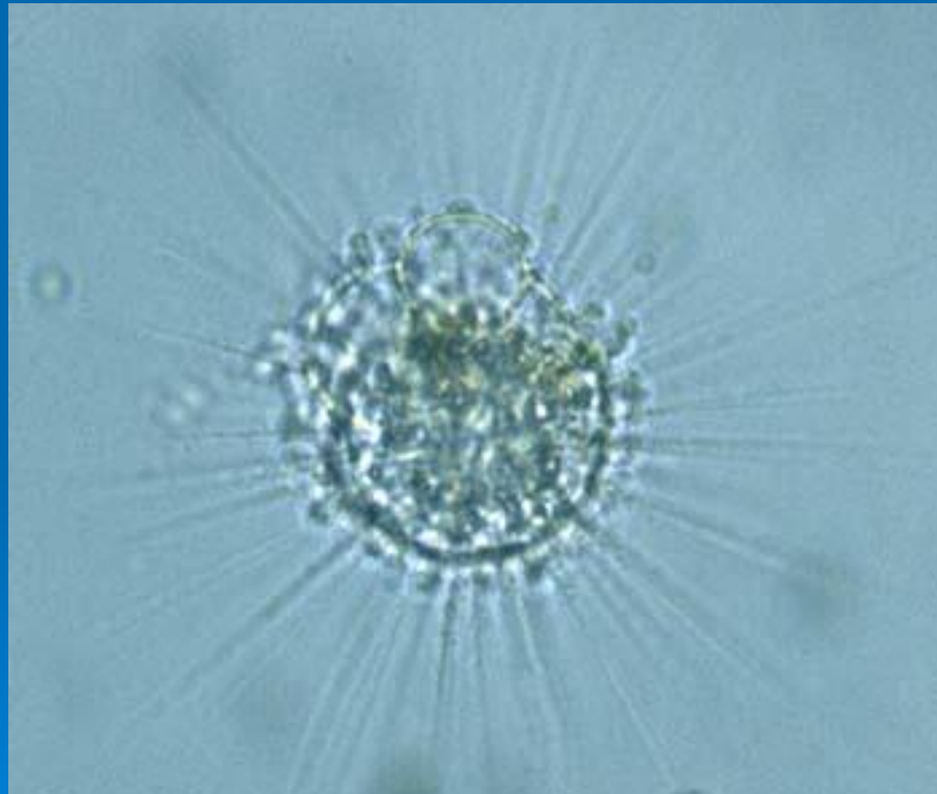
# Класс ФОРАМИНИФЕРЫ

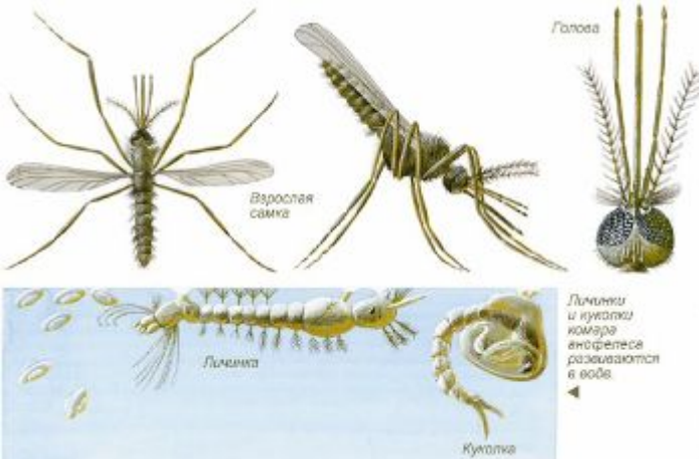


# Класс ЛУЧЕВИКИ, ИЛИ РАДИОЛЯРИИ



# Класс Солнечники

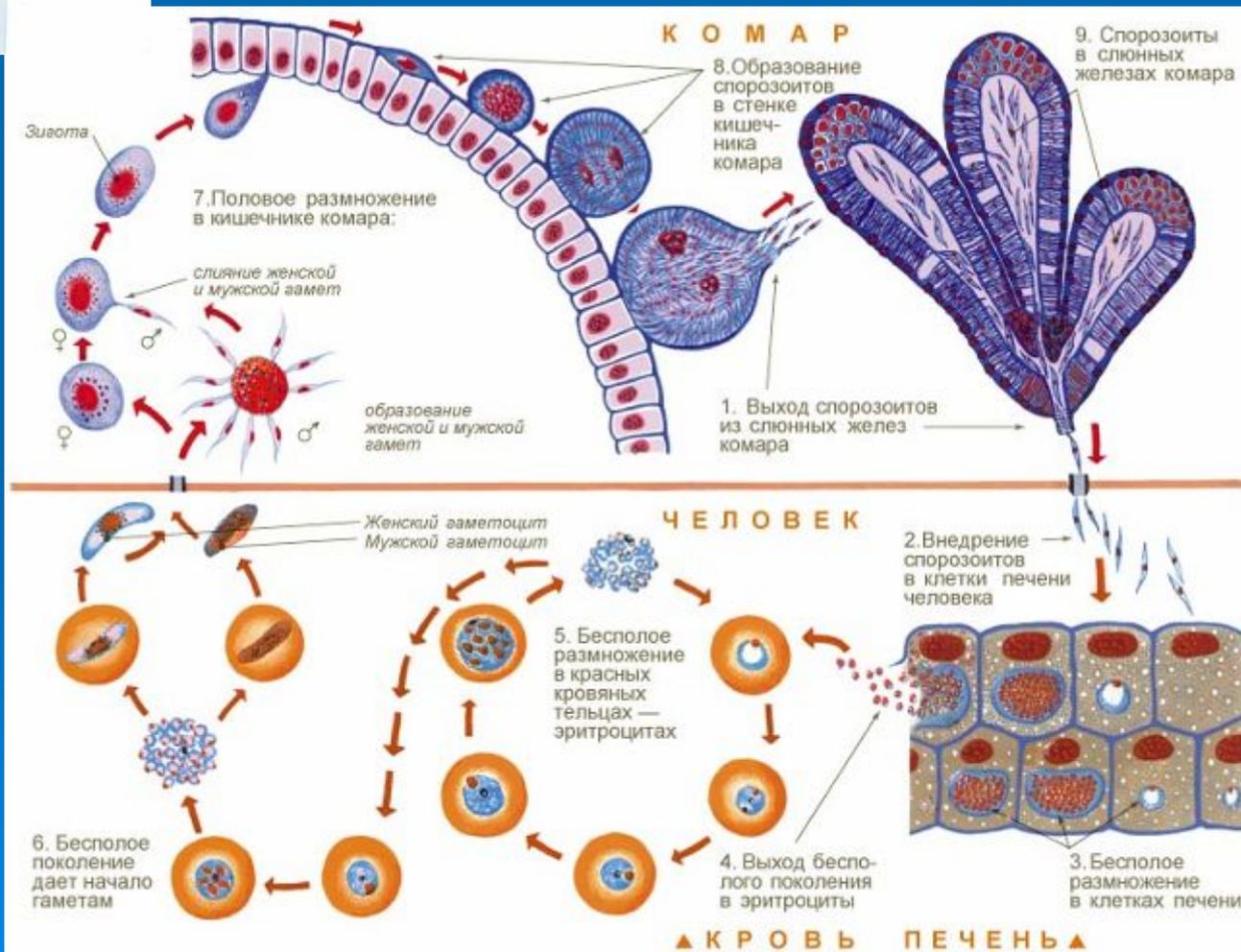




# Класс Споровики:

## ОТРЯД КРОВЯНЫЕ СПОРОВИКИ

Малярийный комар Анофелес макулипеннис — переносчик возбудителя малярии.



# Класс МИКСОСПОРИДИИ



Форель, пораженная миксосомой церебральной. Симптомы заболевания: искривление позвоночника и «вертеж» — рыба начинает кружиться с большой скоростью.

# Класс Жгутиконосцы

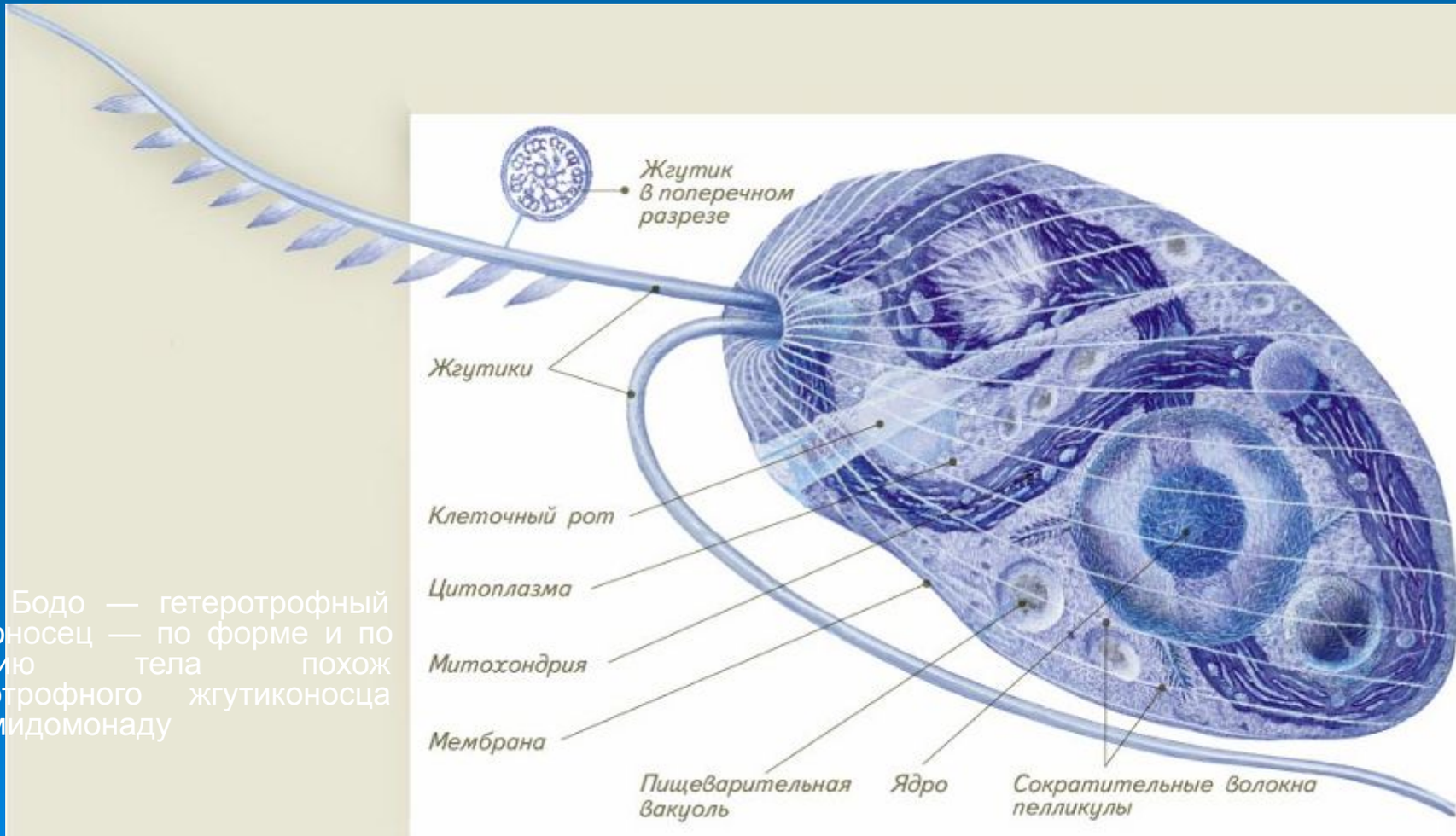
Растительные

Животные



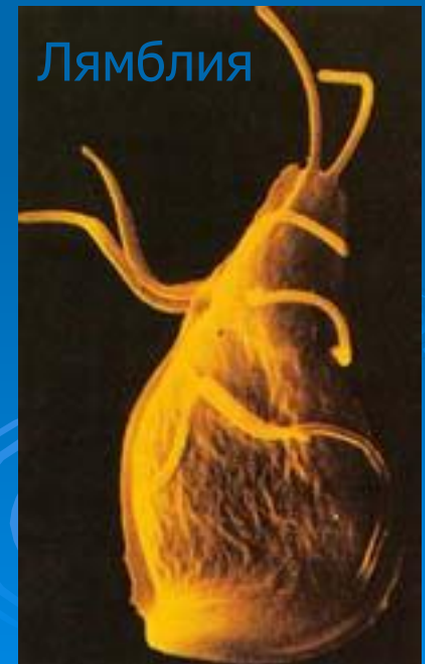
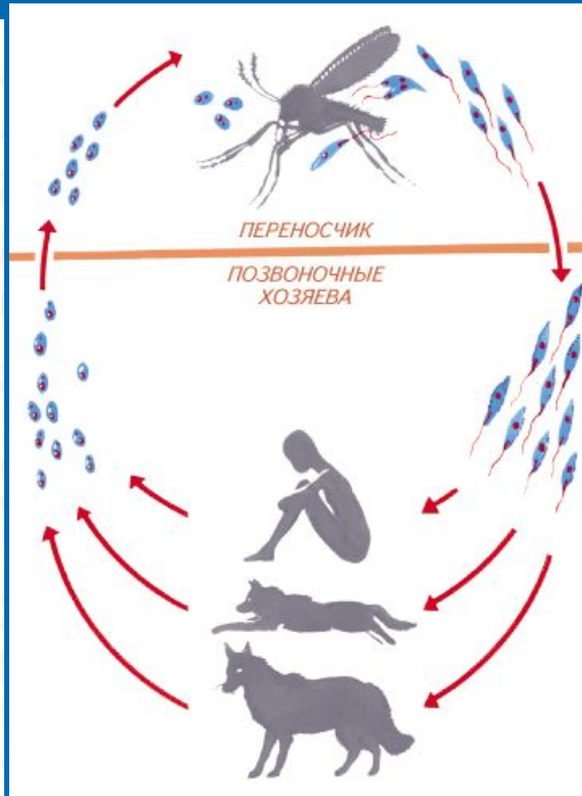
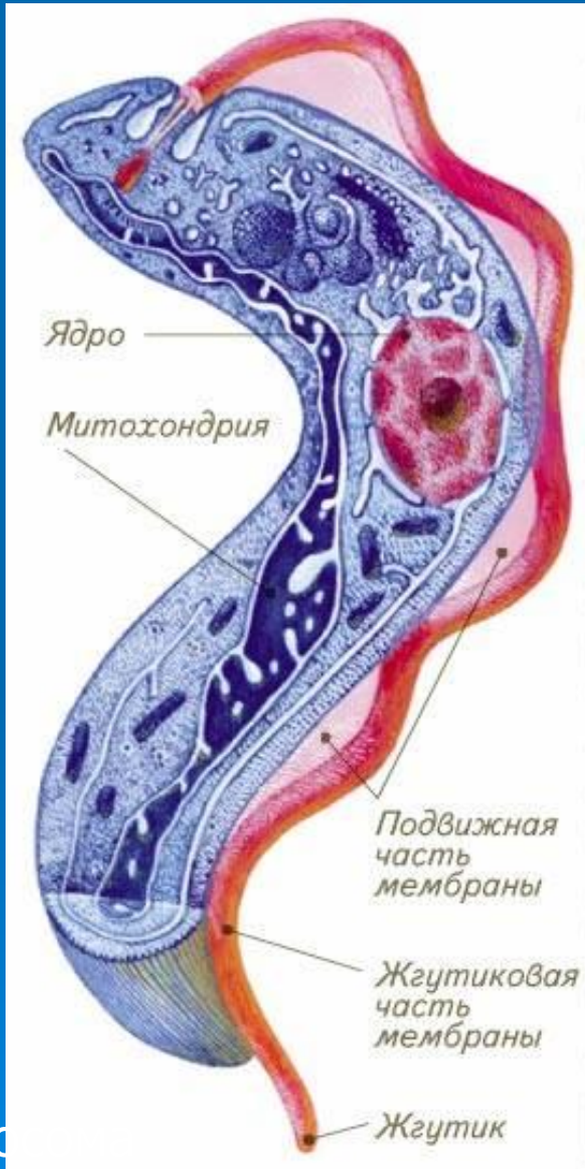
Зеленая эвглена.  
На свету  
она может  
питаться как  
растение,  
в темноте —  
как животное.

# Класс Жгутиконосцы



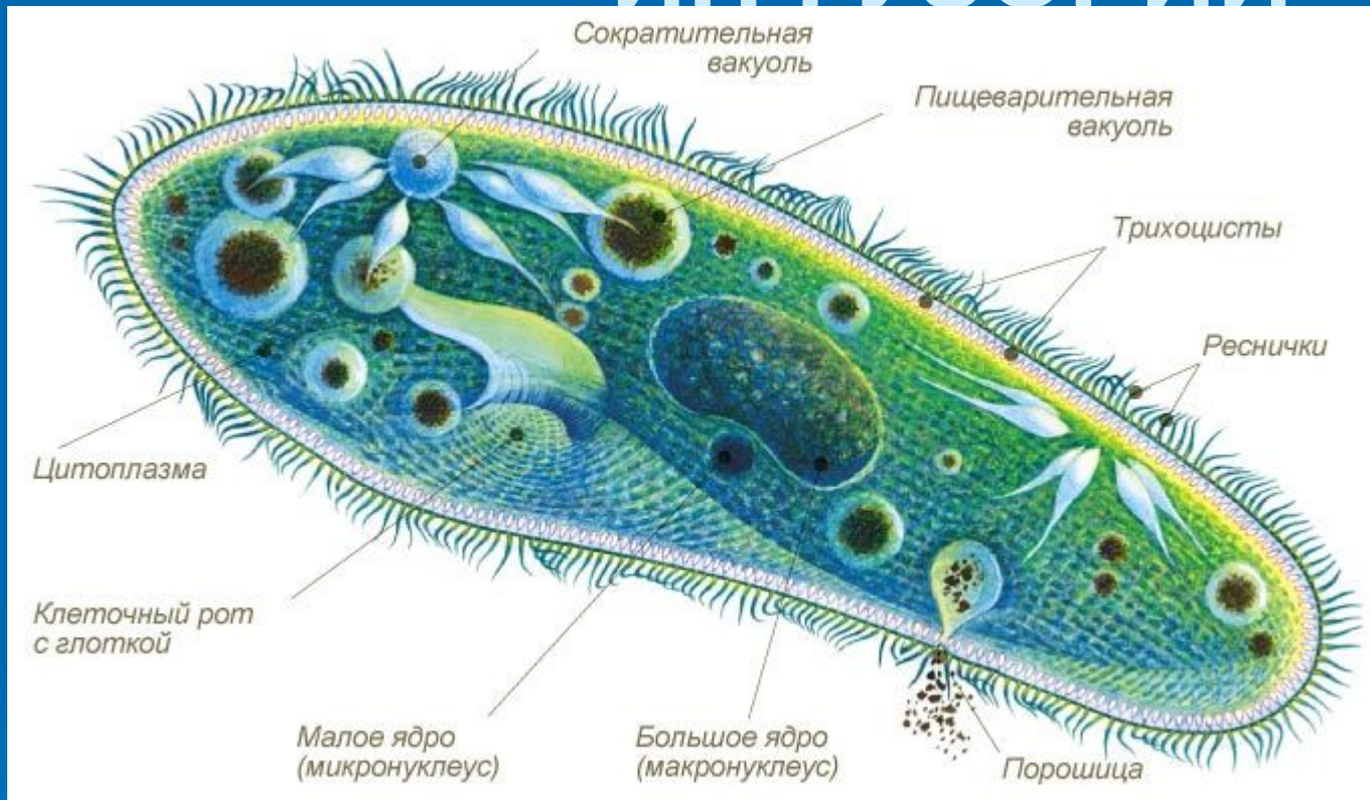
Бодо — гетеротрофный жгутиконосец — по форме и по строению тела похож на автотрофного жгутиконосца — хламидомонаду

# Паразитические Жгутиконосцы

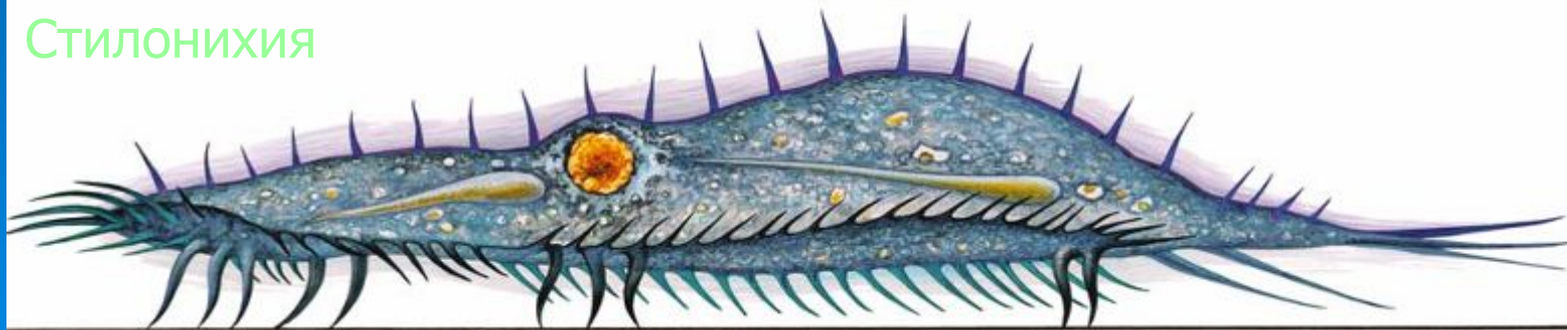


Трипанос

# Класс Ресничные ИНФУЗОРИИ

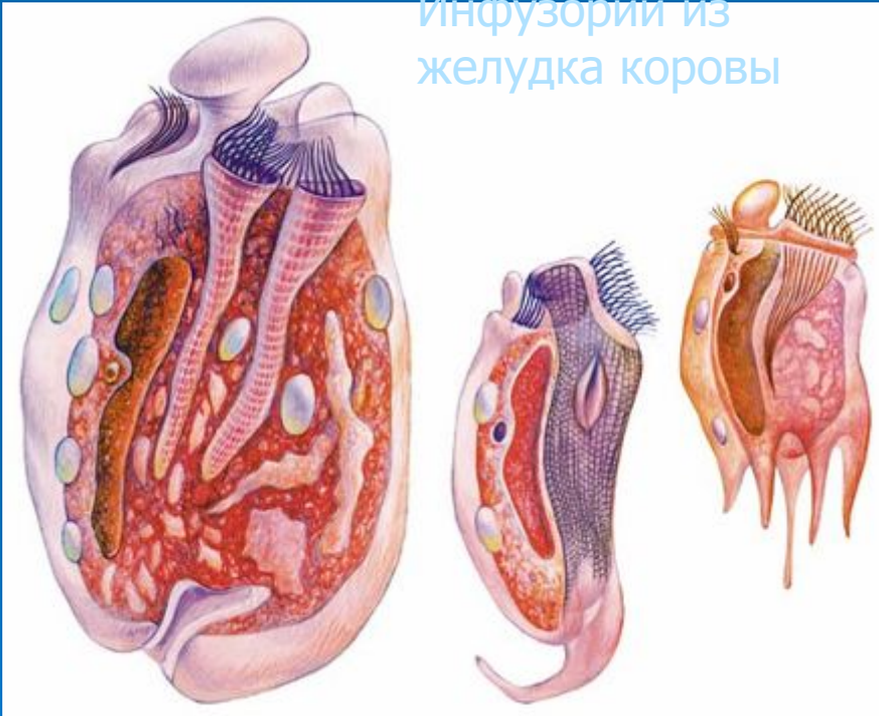


СТИЛОНИХИЯ



# Класс Ресничные ИНФУЗОРИИ

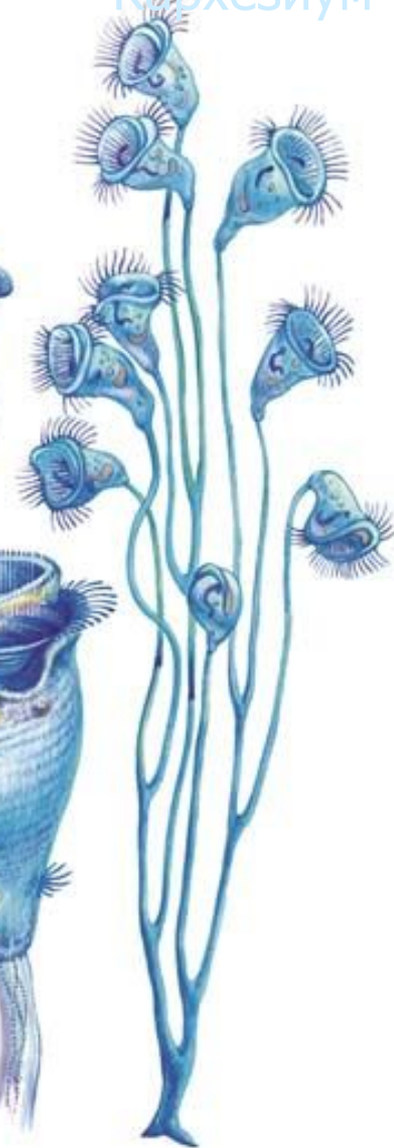
Инфузории из  
желудка коровы



Трубач



Кархезиум

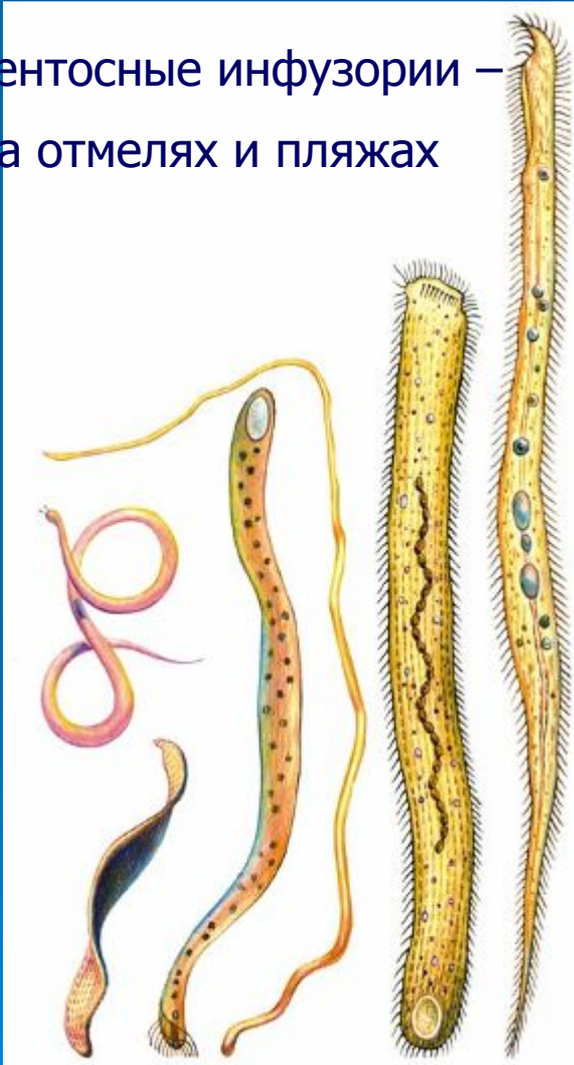


Фортицелла



# Класс Сосущие ИНФУЗОРИИ

Бентосные инфузории –  
На отмелях и пляжах



Планктонные инфузории  
из озера Байкал



Сидячие инфузории -  
колониальные

# Значение в природе и жизни человека

