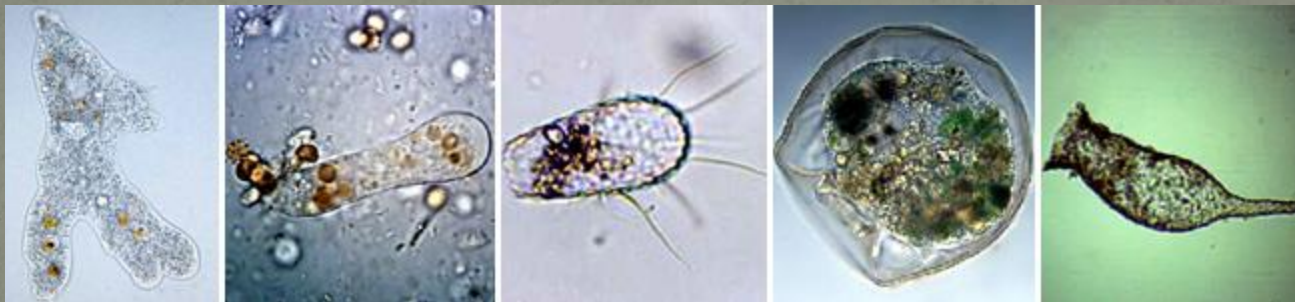


# Простейшие



Простейших насчитывают около  
70000 видов и разделяют на 7 типов.

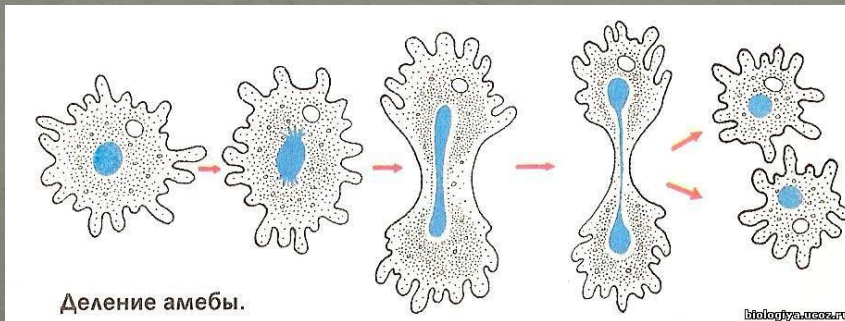
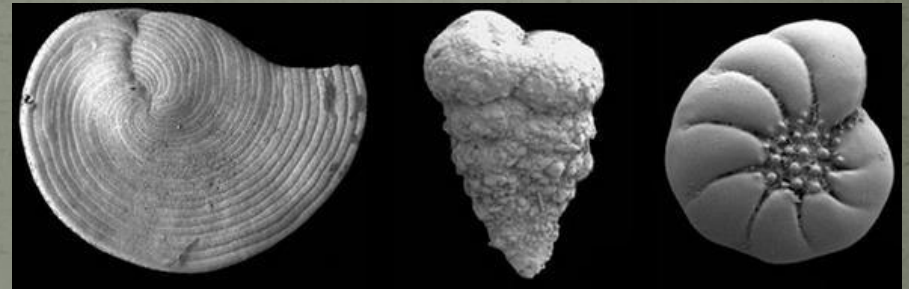
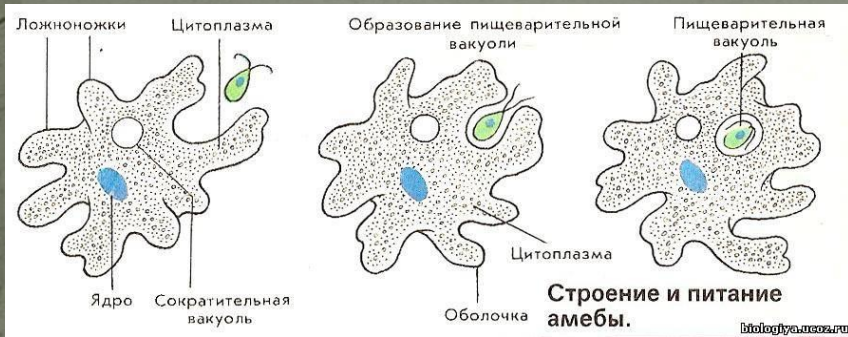
Открыл их в 1676 г. А.

Левенгук

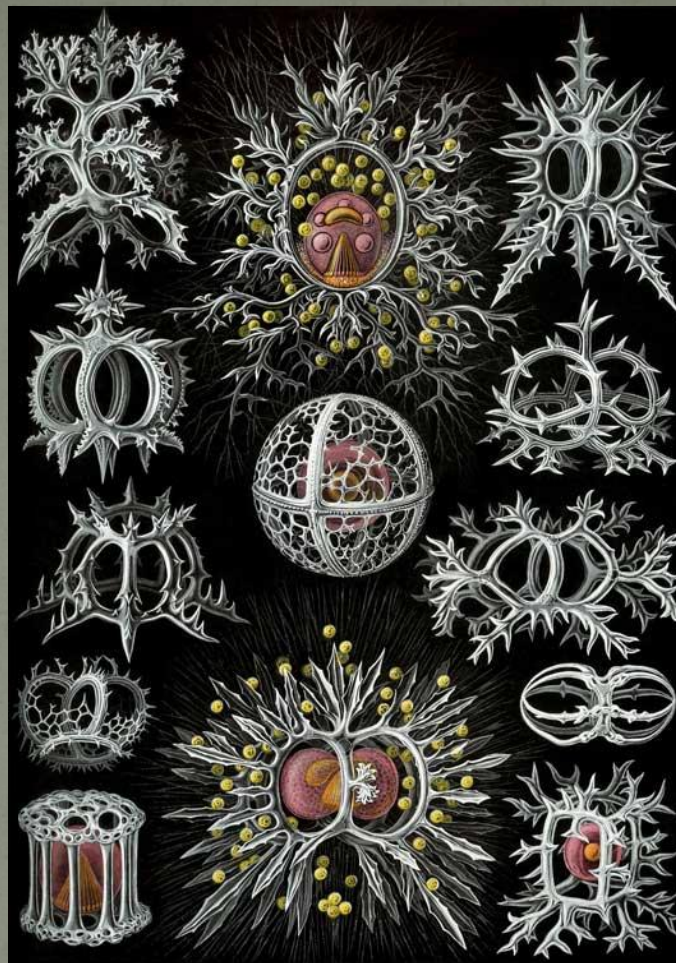
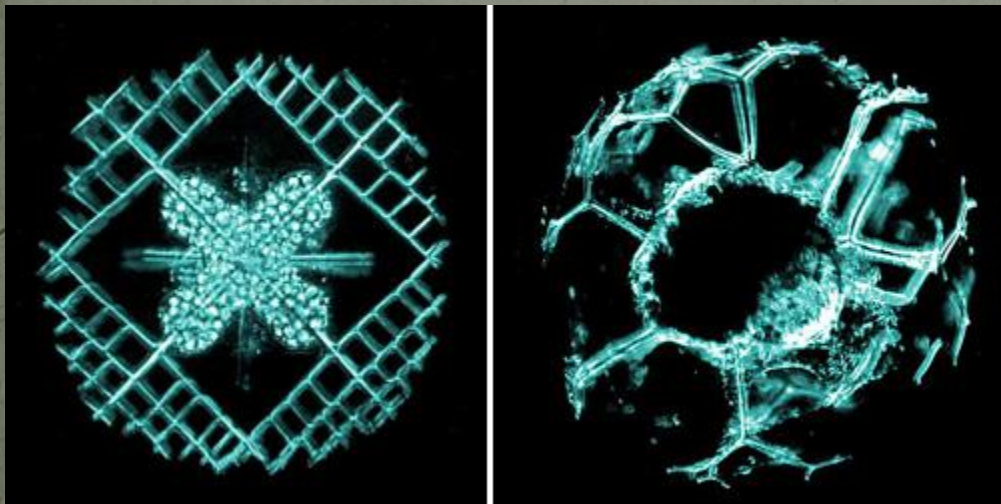


микроскоп Левенгука

# Систематические группы: 1. Корненожки (амёбы, и фораминиферы).



## 2. Радиоларии



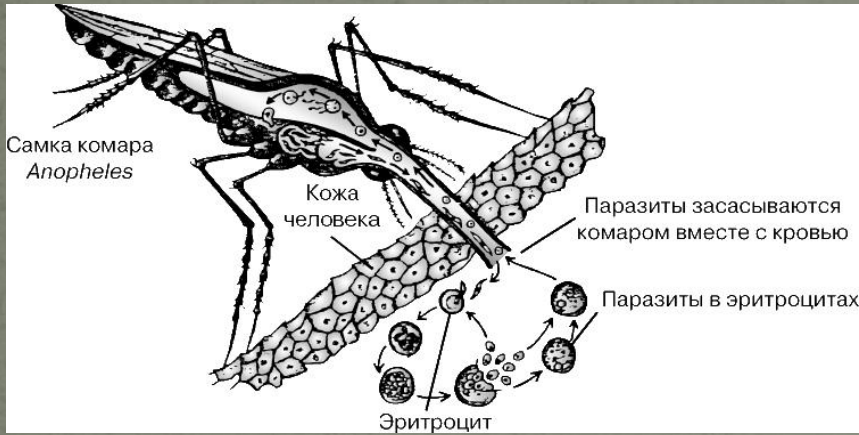
Кремниевые скелеты  
радиоларий

# 3. Солнечники

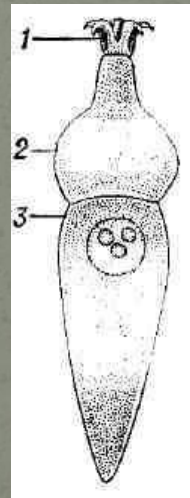


Пресноводный солнечник

# 4. Споровики

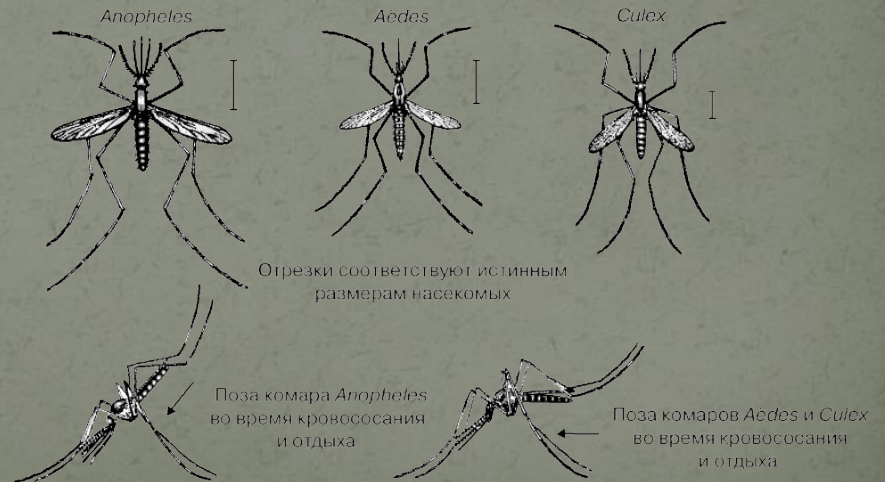


Споровик грегарина

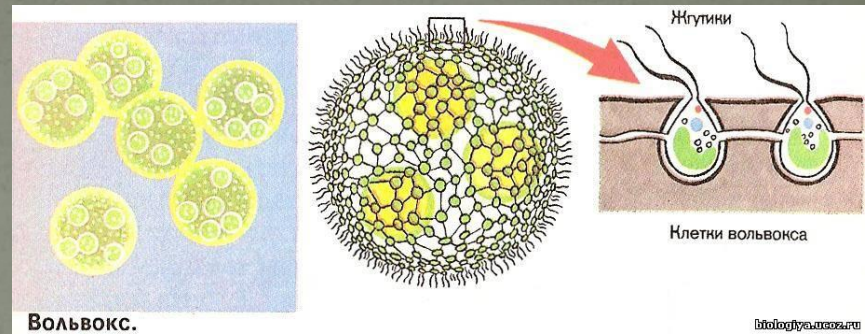


ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ

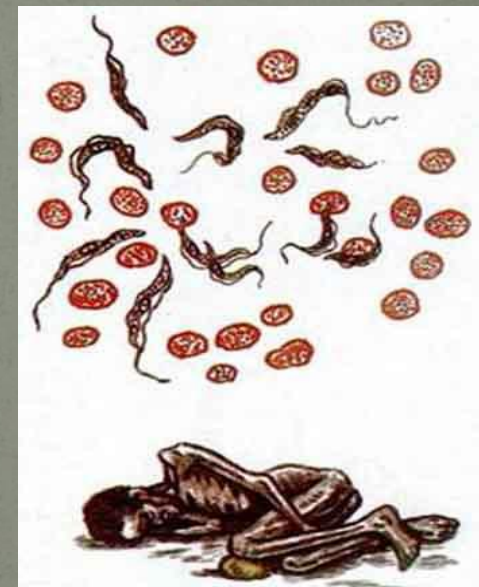
Изображены только кровососущие самки



# 5. Жгутиконосцы



Рыба поражённая жгутиковыми

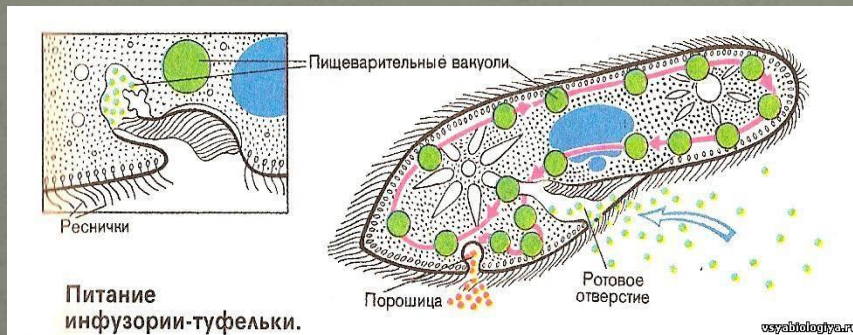
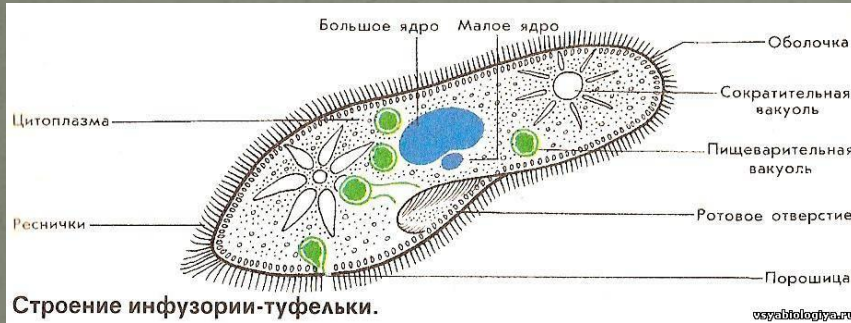


«сонная болезнь»  
в Африке

# 6. Инфузории



инфузория – туфелька под микроскопом



инфузория - кархезиум



# Подумайте и ответьте на вопросы:

1. Раскройте термин «простейшие».
2. Найдите ошибку в предложении: «Если все одноклеточные - простейшие, то все простейшие – животные одноклеточные».
3. В связи с чем перестали считать всех простейших одноклеточными?
4. Приведите доказательства, что когда-то растения и животные имели общих предков.

Заполните таблицу «Значение Простейших в природе и жизни человека».

№ п/п	Значение простейших	Примеры простейших