



# ПРОКАРИОТЫ

Учитель биологии  
Антонова Н.Л

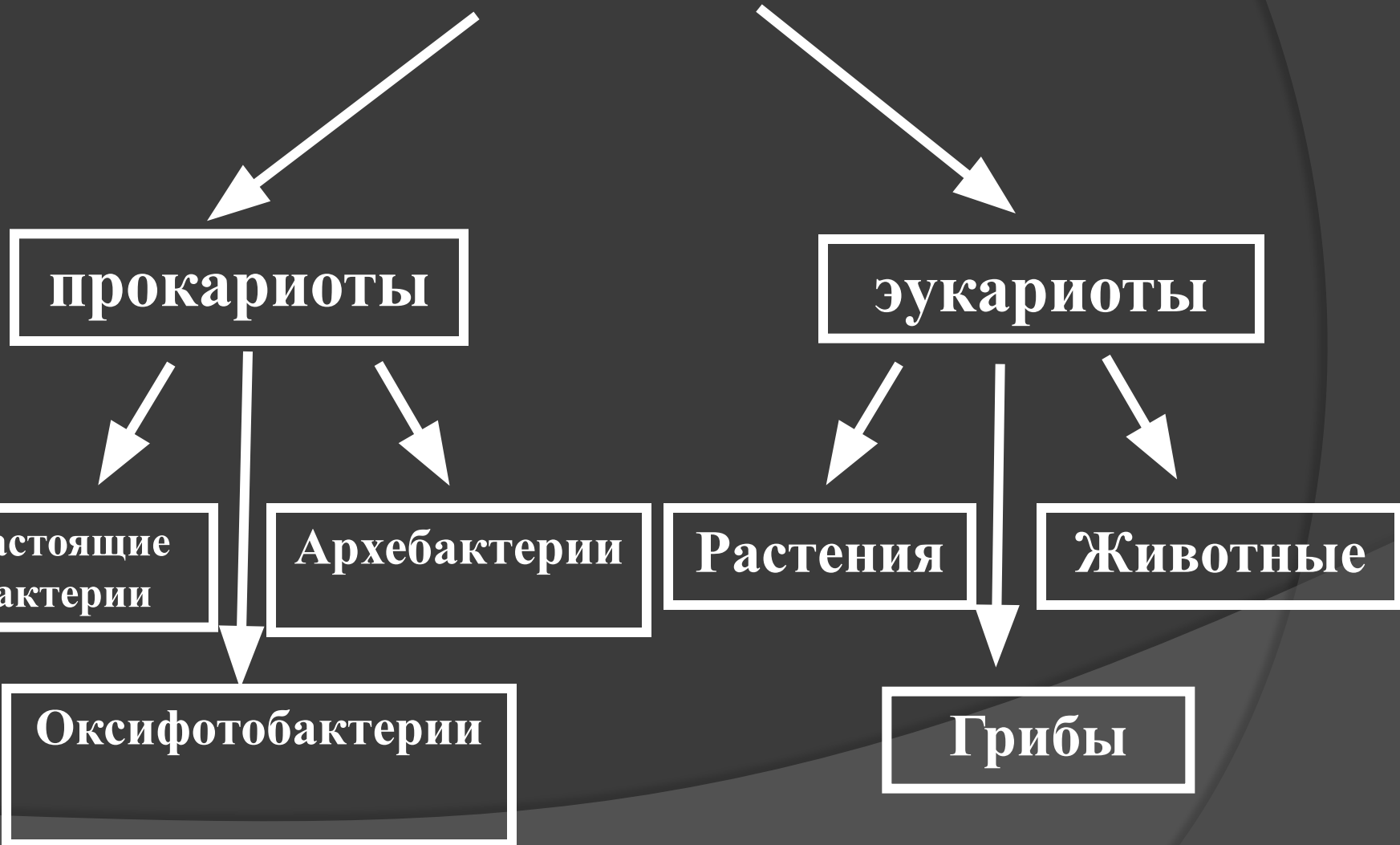
# ПРОКАРИОТЫ

Коль много микроскоп

Нам тайностей открыл...

М.В. Ломоносов

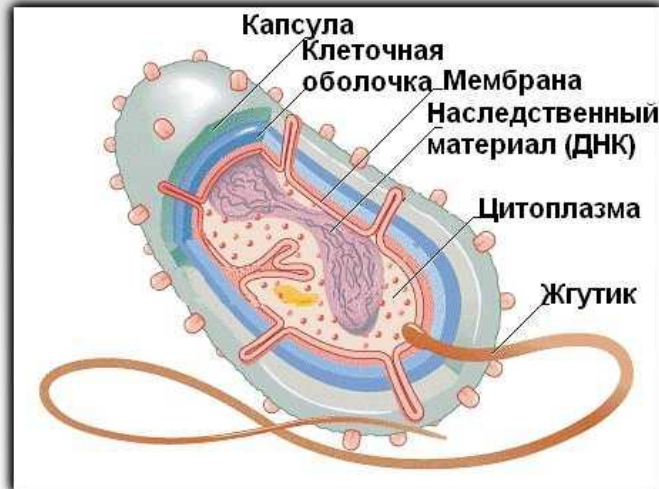
# Уровни клеточной организации



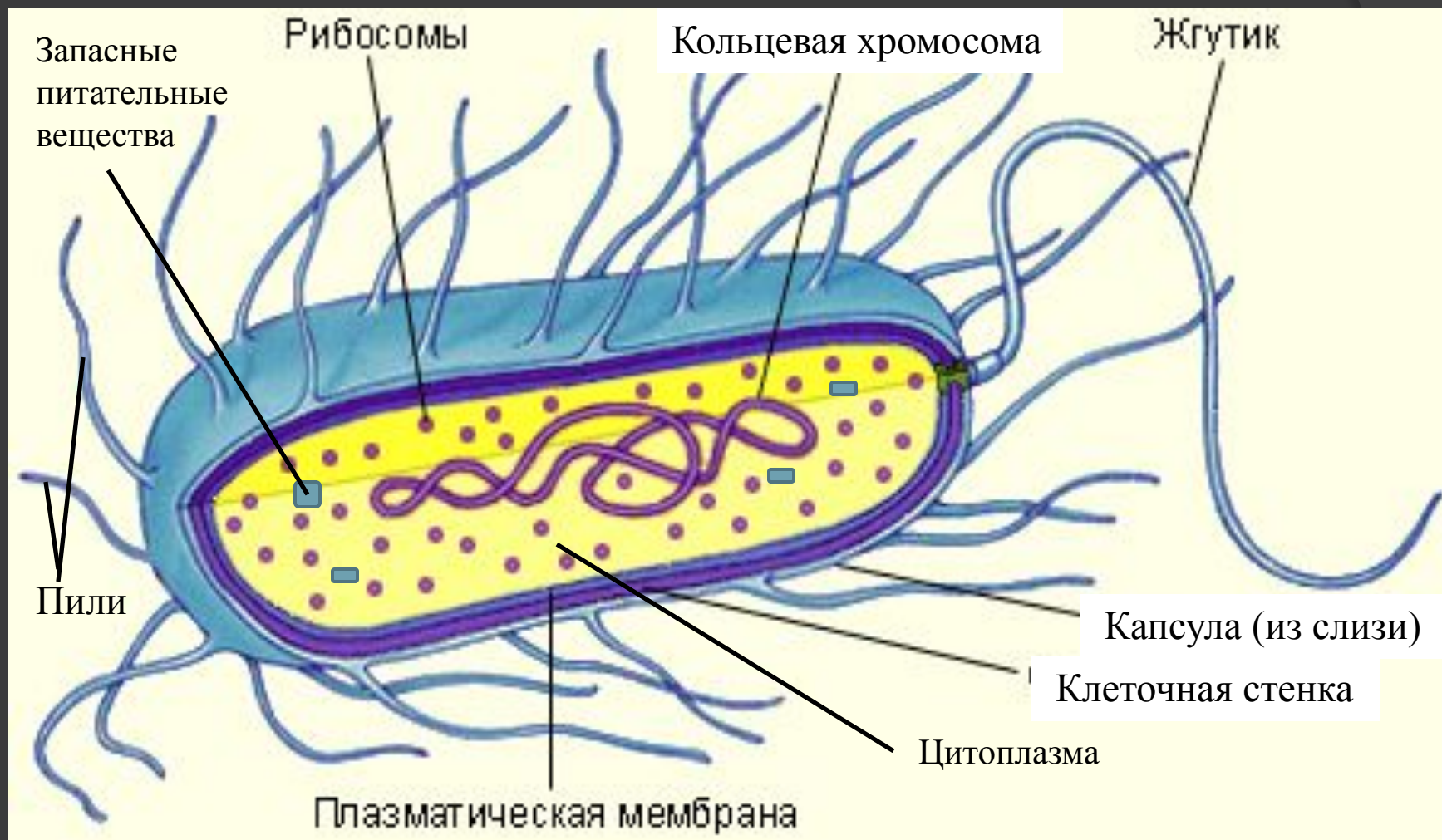
# Прокариоты

Прокариоты – организмы, клетки которых не имеют ядра.

Строение бактерии

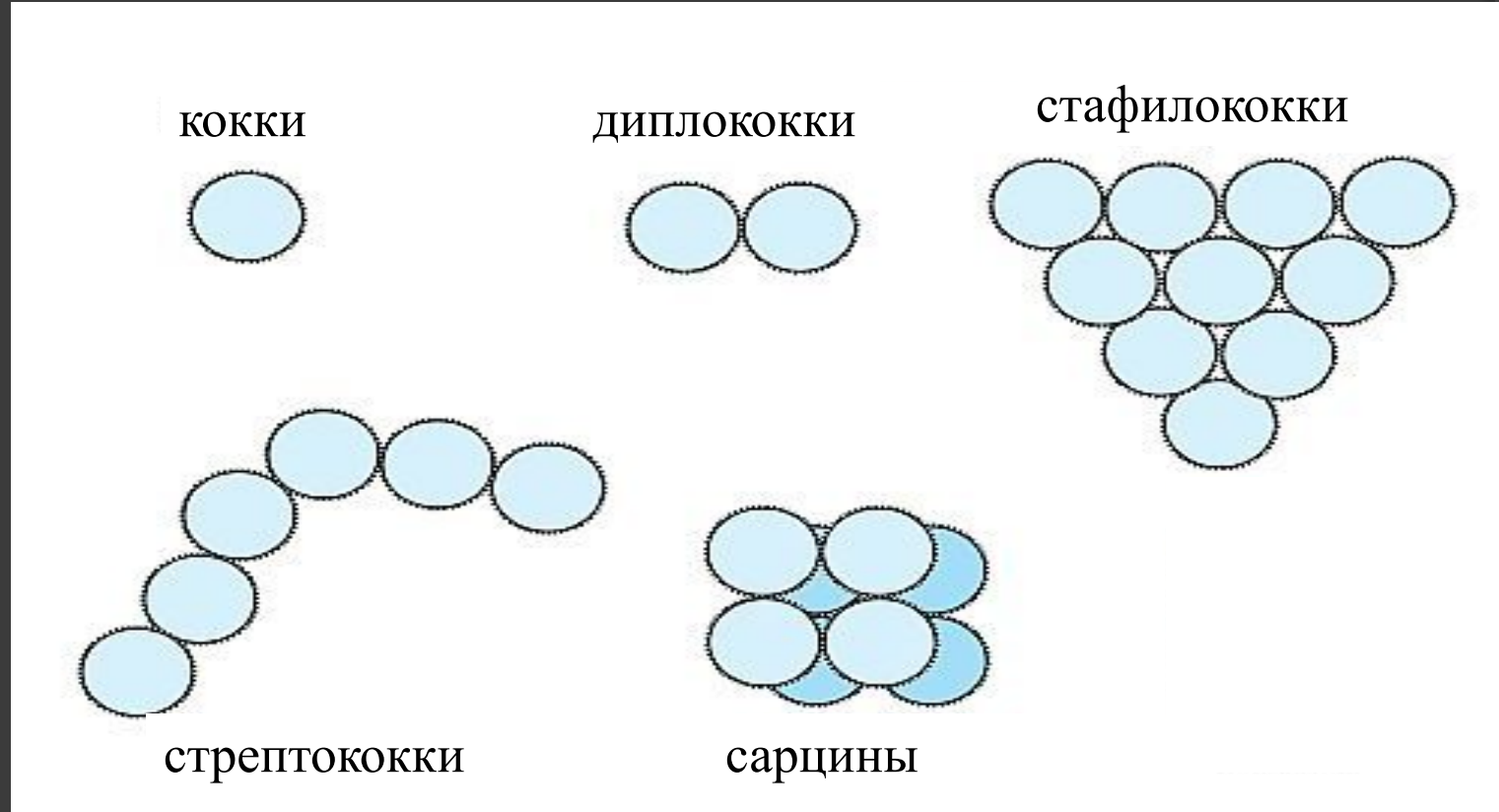


# Строение бактериальной клетки



# Формы бактериальных клеток.

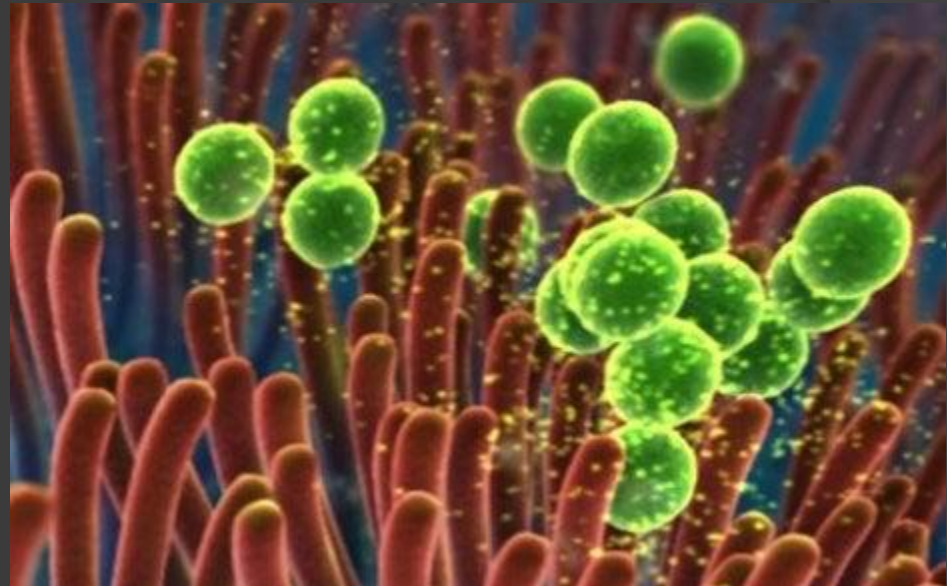
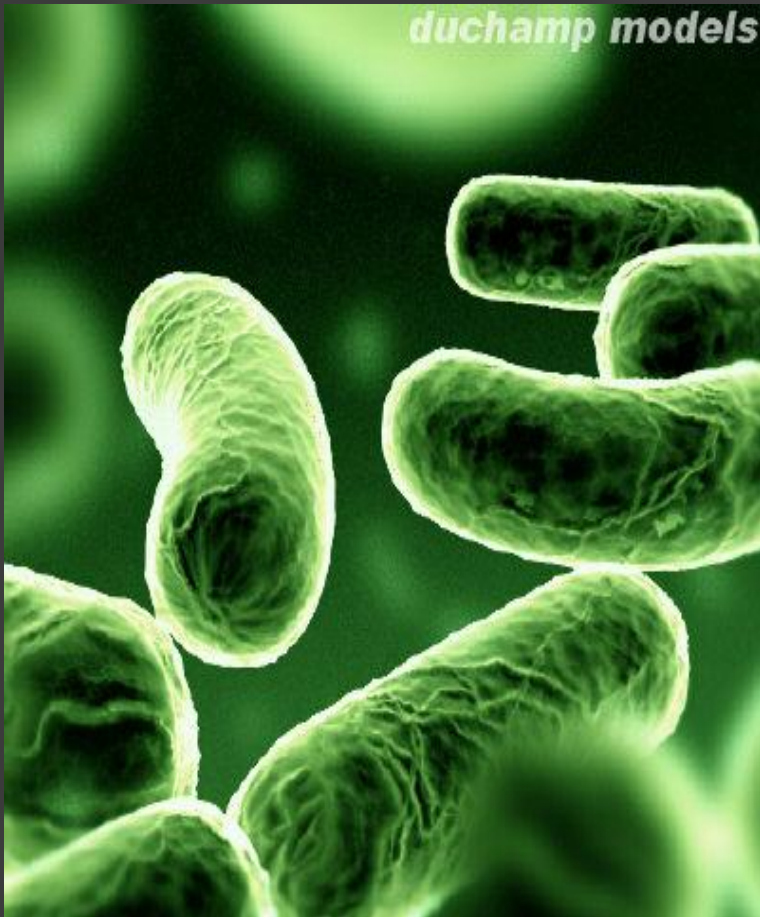
## Кокки (сферические)



Вызывают заболевания верхних дыхательных путей,  
фурункулез, пищевые отравления

# Формы бактериальных клеток.

## Бациллы (палочковидные)



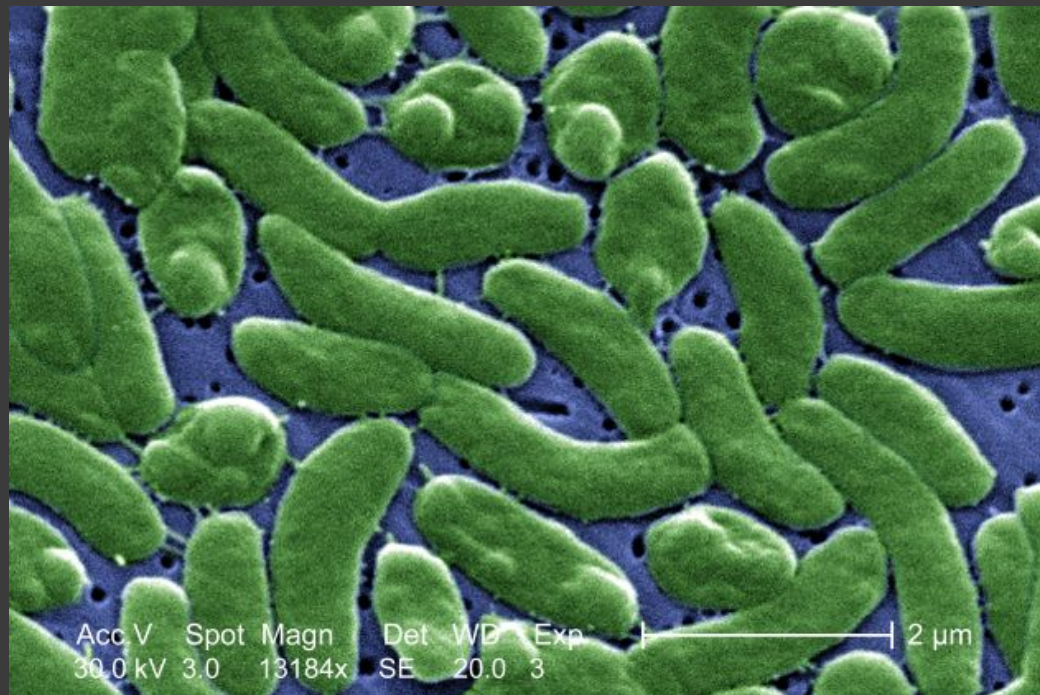
Являются возбудителями чумы, сибирской язвы, столбняка, брюшного тифа, туберкулеза

# Формы бактериальных клеток. Спириллы (спиралевидные)



*Treponema pallidum*  
возбудитель сифилиса

# Формы бактериальных клеток. Вибрионы (дугообразные)

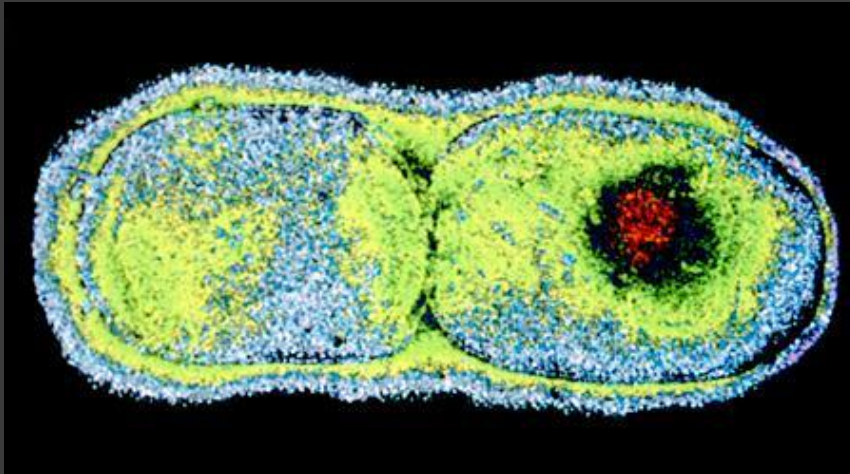


*Vibrio cholerae* является  
возбудителем холеры.

# Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями

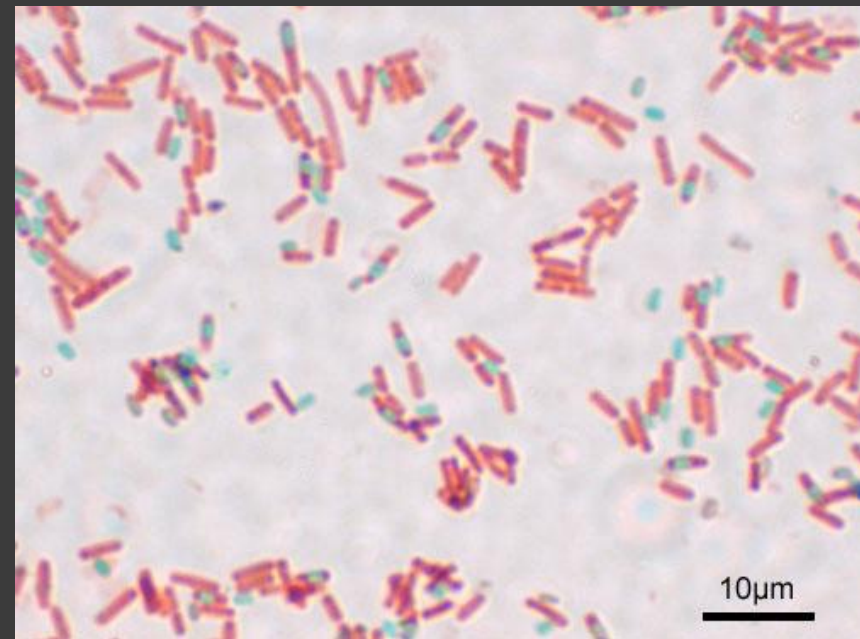
- нельзя употреблять сырую воду
- пища должна подвергаться высокотемпературной обработке
- овощи и фрукты необходимо тщательно мыть перед употреблением
- уничтожать переносчиков возбудителей заболеваний
- делать профилактические прививки
- изолировать заболевших, а помещения подвергать дезинфекции

# Размножение прокариот



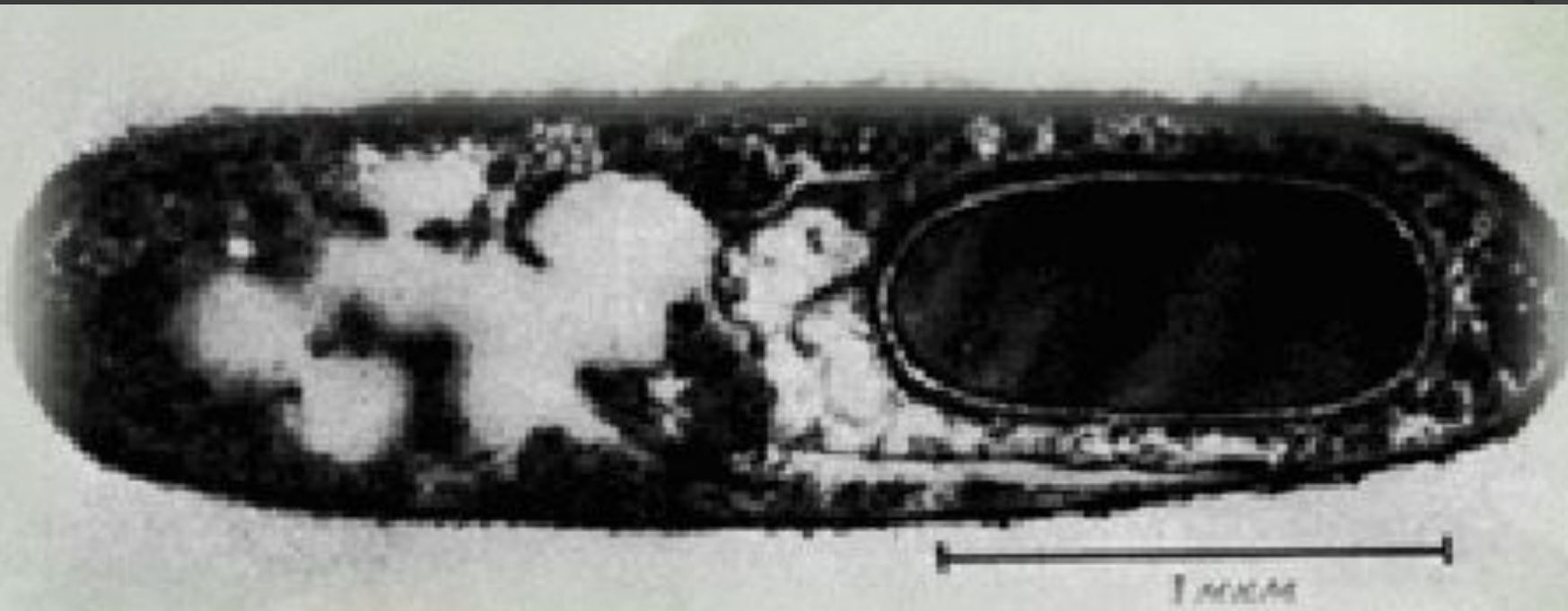
Обычно прокариоты размножаются делением на двое.

В неблагоприятных условиях образуются споры.



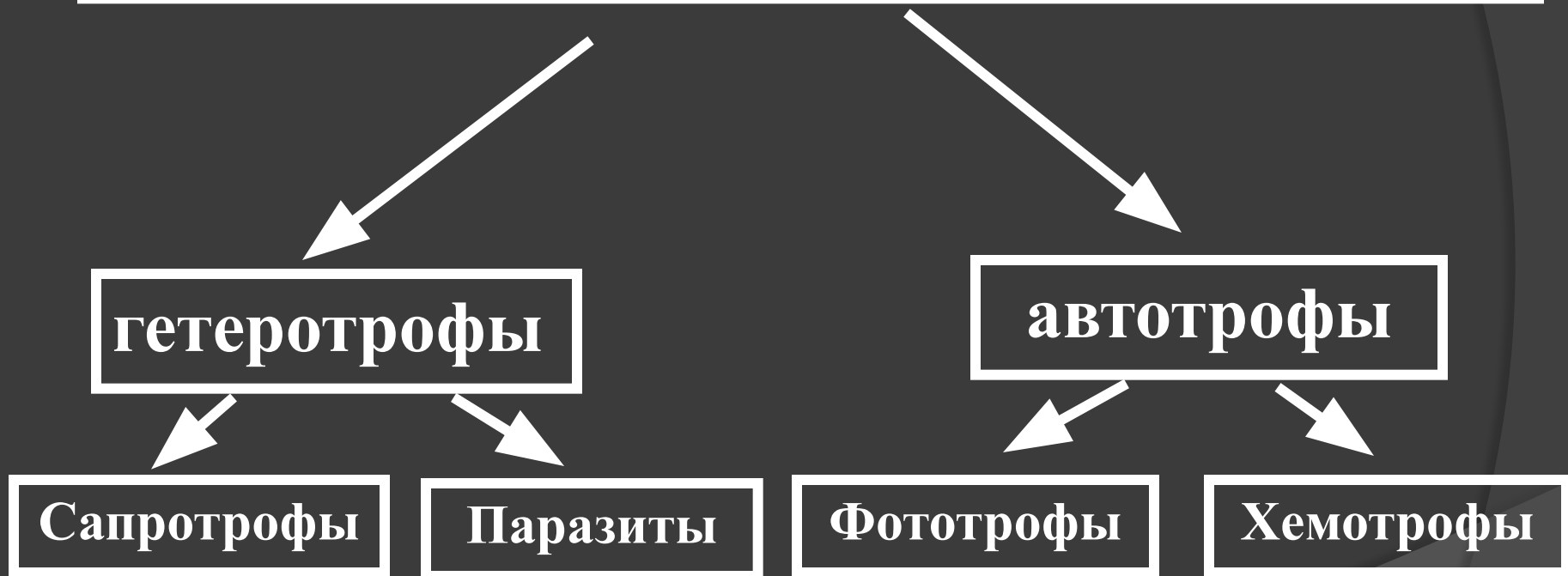
# Образование споры

- сжатие цитоплазмы
- образование плотной оболочки



Образование споры в клетке *Bacillus cereus*

# Классификация прокариот по способу питания



# Отношение к кислороду

- Бактерии
- Аэробы
  - (живут в кислородной среде)
- Анаэробы
  - (живут в бескислородной среде)

# Значение бактерий

- ◎ являются возбудителями заболеваний (патогенные бактерии)
- ◎ сбраживают кисло-молочные продукты (бродильные бактерии)
- ◎ живут в организмах растений и животных, принося им пользу (бактерии – симбионты)
- ◎ разлагают органические и неорганические остатки (бактерии – разрушители)
- ◎ поедают других прокариот (бактерии – хищники) и др.

# Выводы

- прокариоты не содержат ядра
- наследственная информация представлена ДНК ( кольцевой хромосомой)
- особенности строения, разнообразные типы питания позволили прокариотам завоевать все среды обитания
- для профилактики заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности