

О каких организмах идет речь?

- Эти организмы состоят из одной клетки;
- Клетка имеет стенку;
- Клетки не имеют ядер;
- Наследственная информация сосредоточена в единственной хромосоме;
- Обмен веществ осуществляется в процессе ХЕМОСИНТЕЗА или ФОТОСИНТЕЗА;
- Появились 3,8 – 3,1 млрд. лет назад.

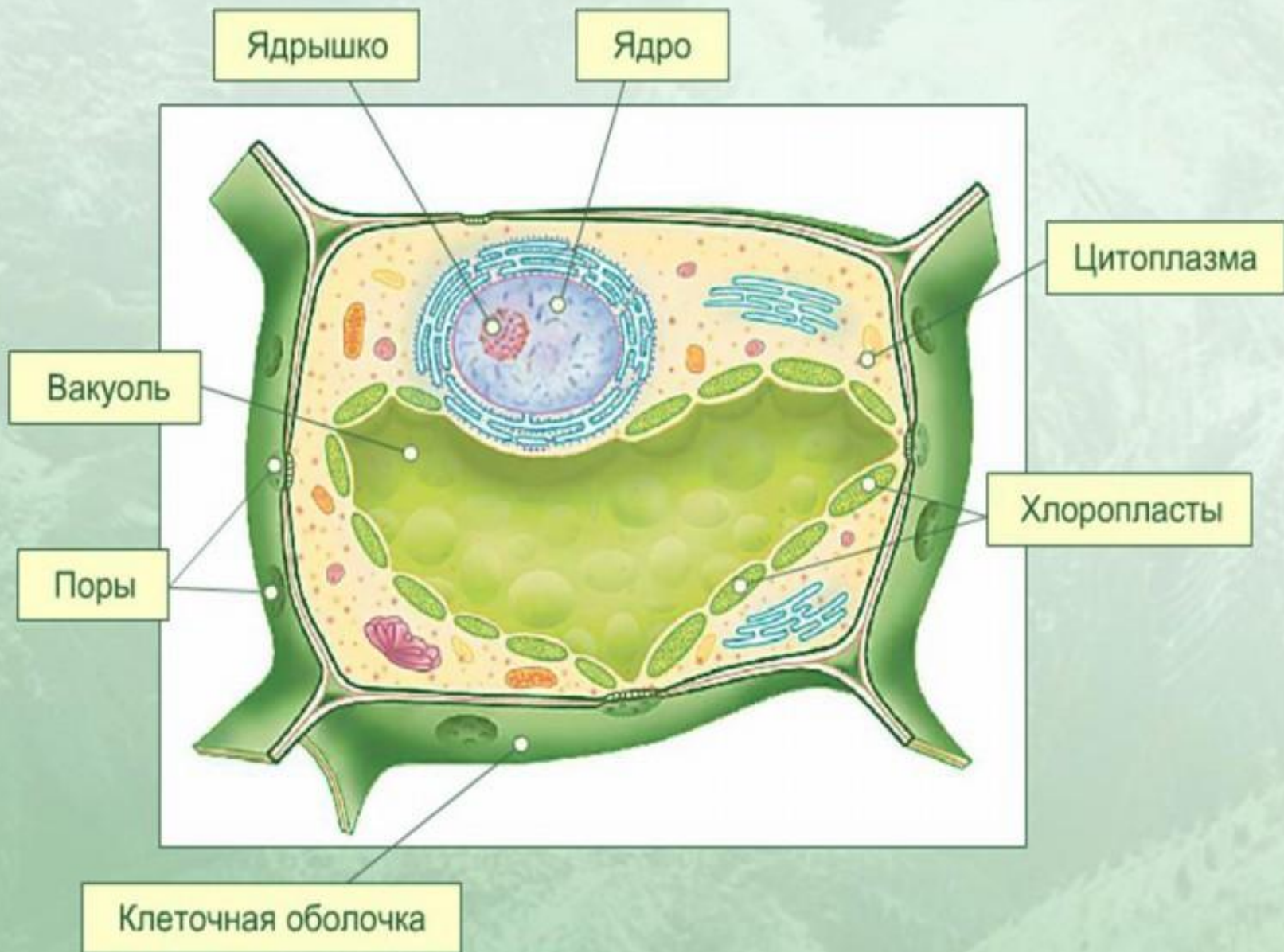
БАКТЕРИИ

- Империя **клеточные**
- Надцарство **доядерные**,
или **ПРОКАРИОТЫ**
- Царство ***Бактерии***
- Подцарство **одноклеточные**

Строение БАКТЕРИИ



СТРОЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ



ПРОКАРИОТЫ (БАКТЕРИИ)

1. В клетке **есть**:

- Капсула
- Клеточная стенка
- Плазматическая мембрана
- Неподвижная цитоплазма
- Рибосомы
- Нуклеоид

2. В клетке **нет**:

- Ядра
- Многих органоидов

ЭУКАРИОТЫ (растения, грибы, животные)

1. В клетке **есть**:

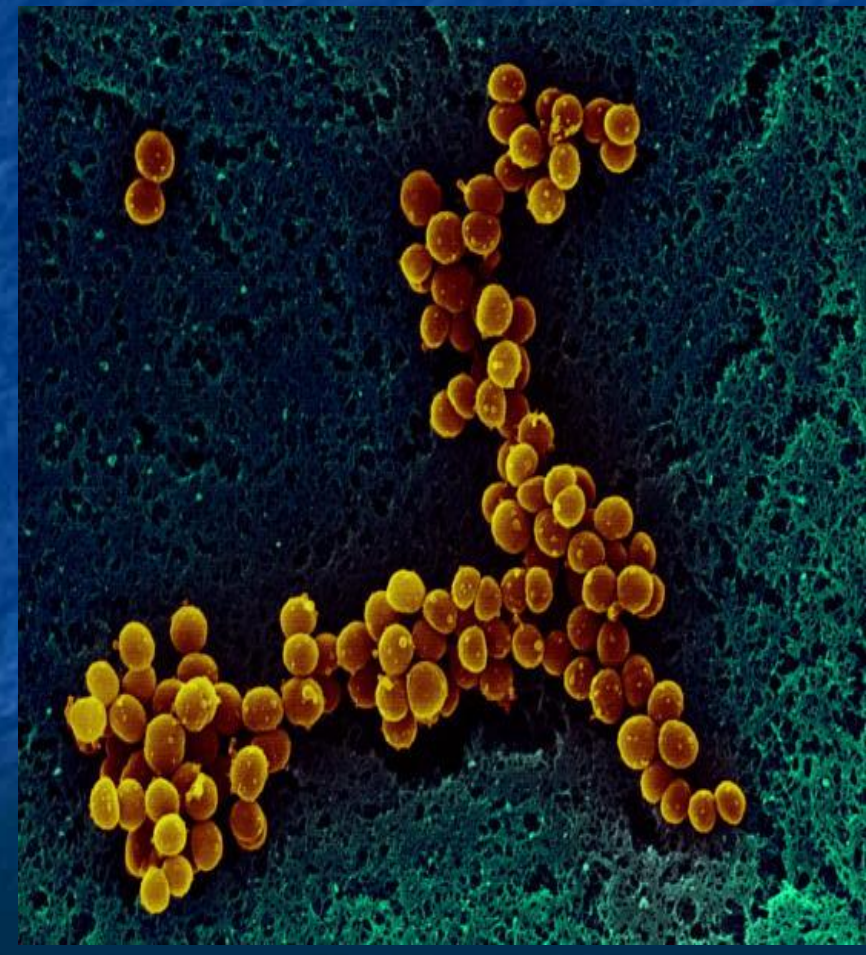
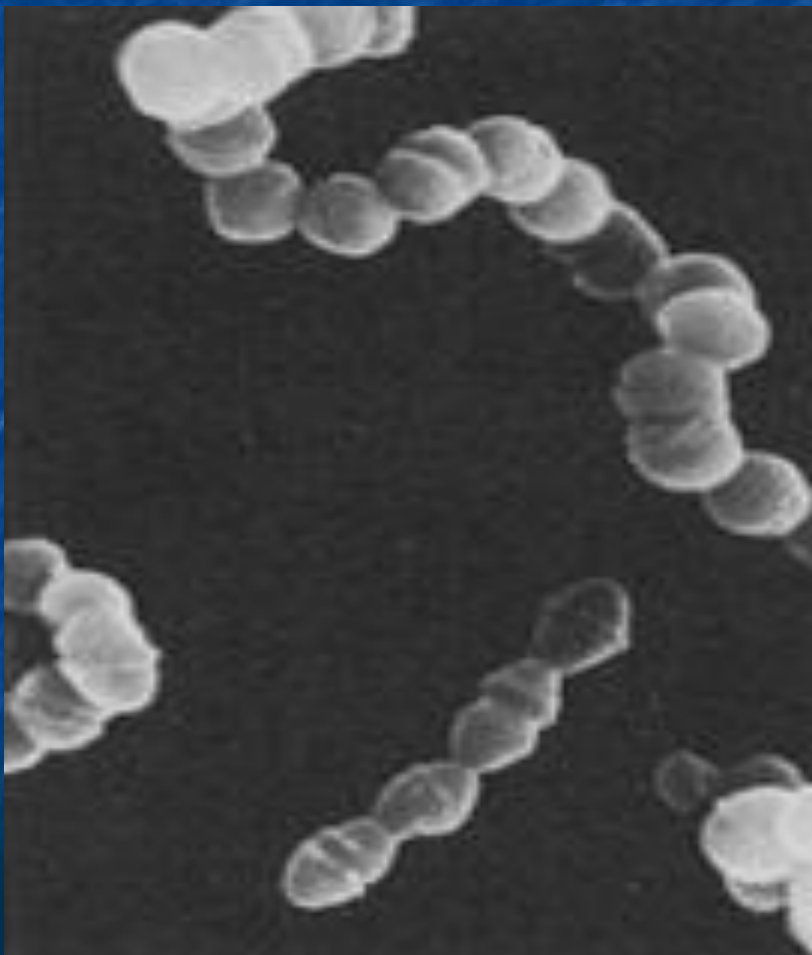
- **ЯДРО**
- Клеточная стенка (Р и Г)
- Плазматическая мембрана
- Подвижная цитоплазма
- Органоиды
 - эндоплазматическая сеть
 - митохондрии
 - вакуоли
 - пластиды
 - рибосомы и др.

Основные термины и понятия

- **ЭУКАРИОТЫ** – это организмы, клетки которых имеют оформленное ядро.
- **ПРОКАРИОТЫ** – это организмы, клетки которых НЕ имеют оформленного ядра.
- **БАКТЕРИЯ** – очень мелкий одноклеточный безъядерный организм.
- **КАПСУЛА** – дополнительный слой слизи на поверхности клетки бактерии.

Форма бактерий

КОККИ, стрептококки, стафилококки

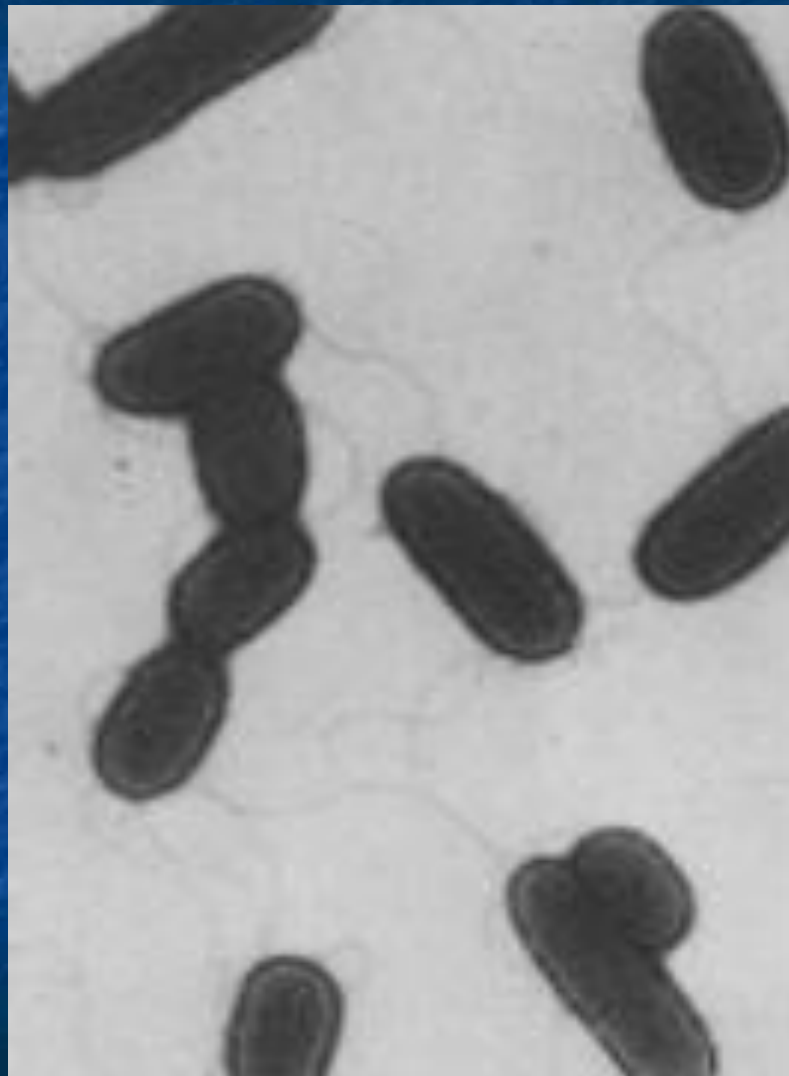


диплококки,

сарцины

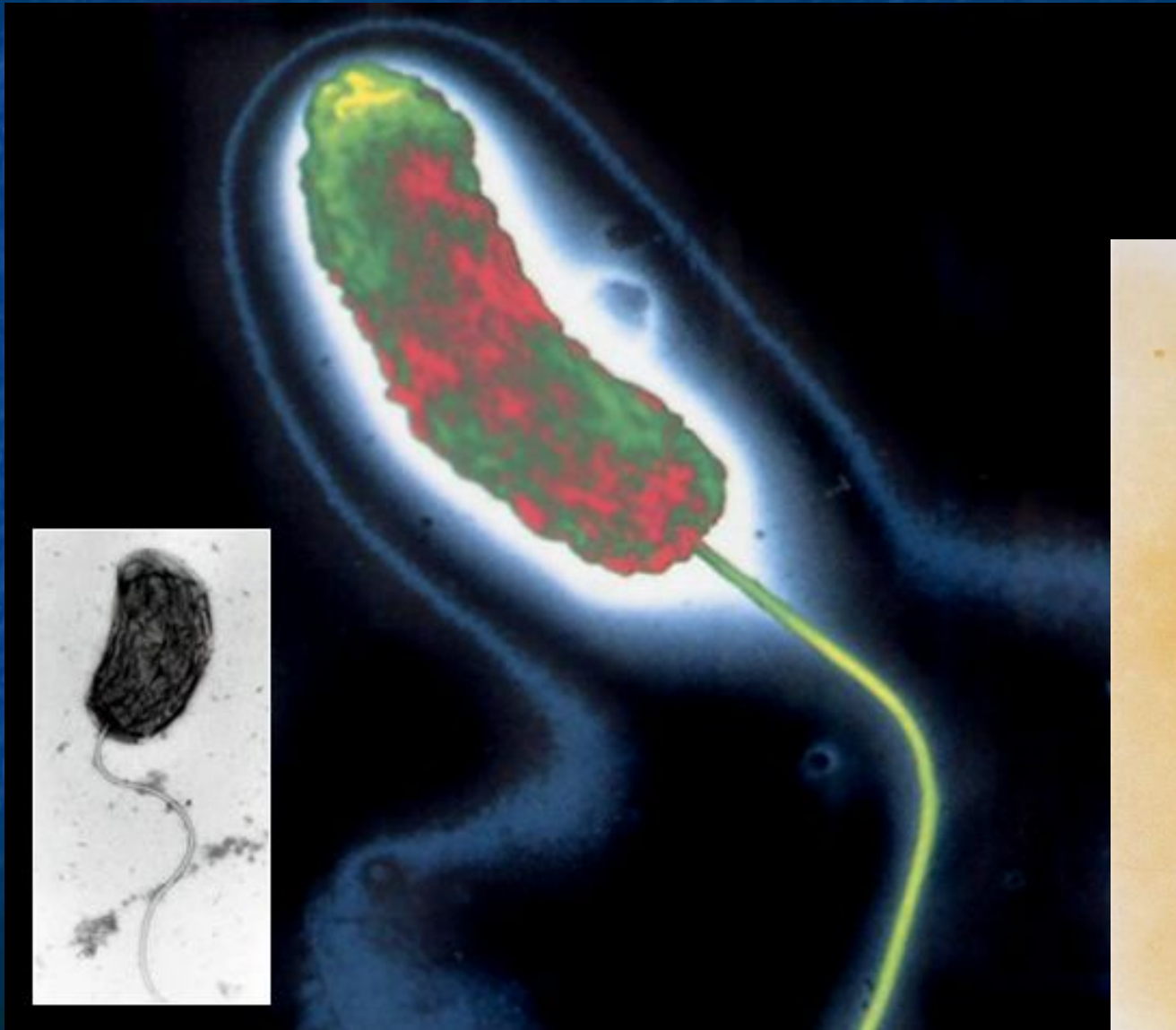


БАЦИЛЛЫ

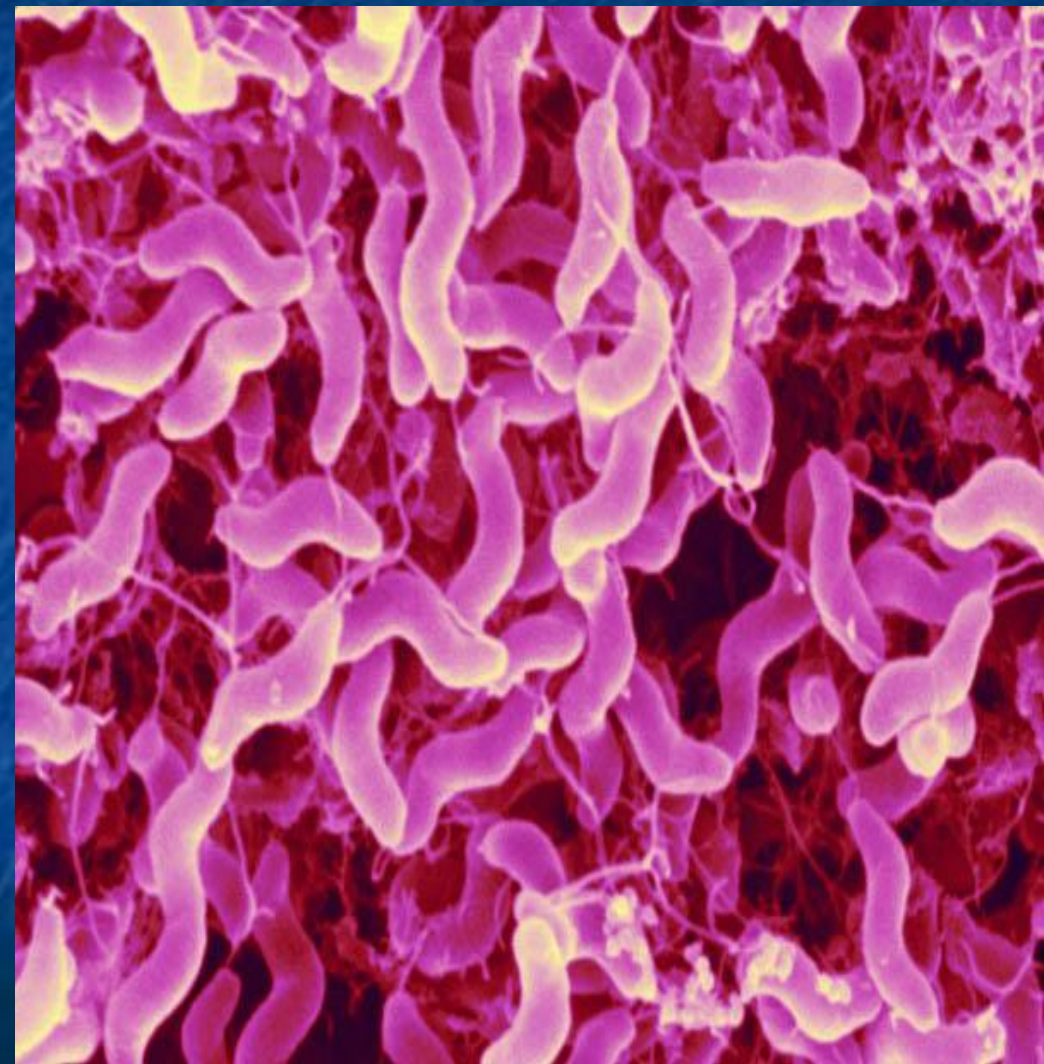




ВИБРИОНЫ



СПИРИЛЫ



Контроль:

1. Бактерии – одноклеточные и многоклеточные растения.
2. Некоторые клетки бактерий имеют ядро.
3. Бактерии в отличие от растений не имеют клеточного строения.
4. К палочковидным бактериям относят вибрионы.
5. Бактериальная клетка содержит цитоплазму, рибосомы.

