

ПРОКАРИОТЫ

Коль много микроскоп

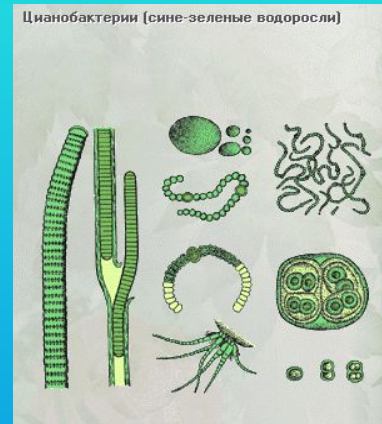
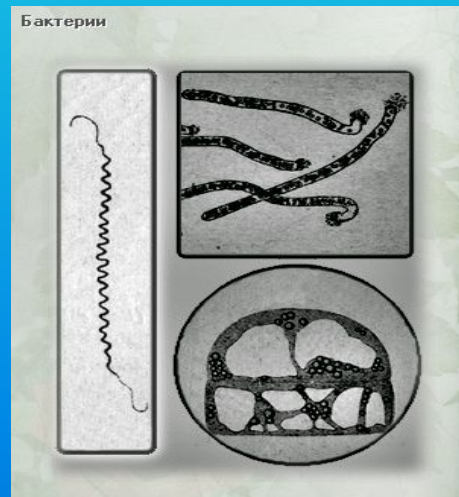
Нам тайностей открыл...

М.В. Ломоносов

Уровни клеточной организации



Прокариоты – организмы, клетки которых не имеют ядра.



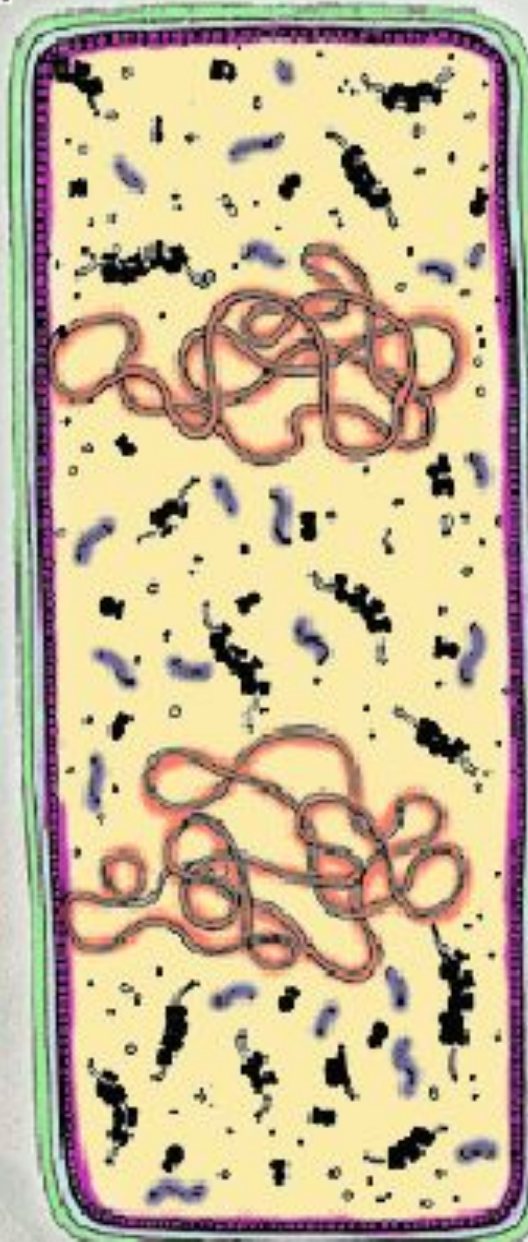
Эукариоты – организмы, имеющие ядро, ограниченное оболочкой из двух мембран, и большое количество мембранных органелл.



Строение бактериальной клетки

- капсула
- клеточная стенка
- плазматическая мембрана
- цитоплазма
- ДНК
- рибосомы
- запасные питательные вещества

Схематическое изображение бактериальной клетки (*Escherichia coli*), содержащей две хромосомы

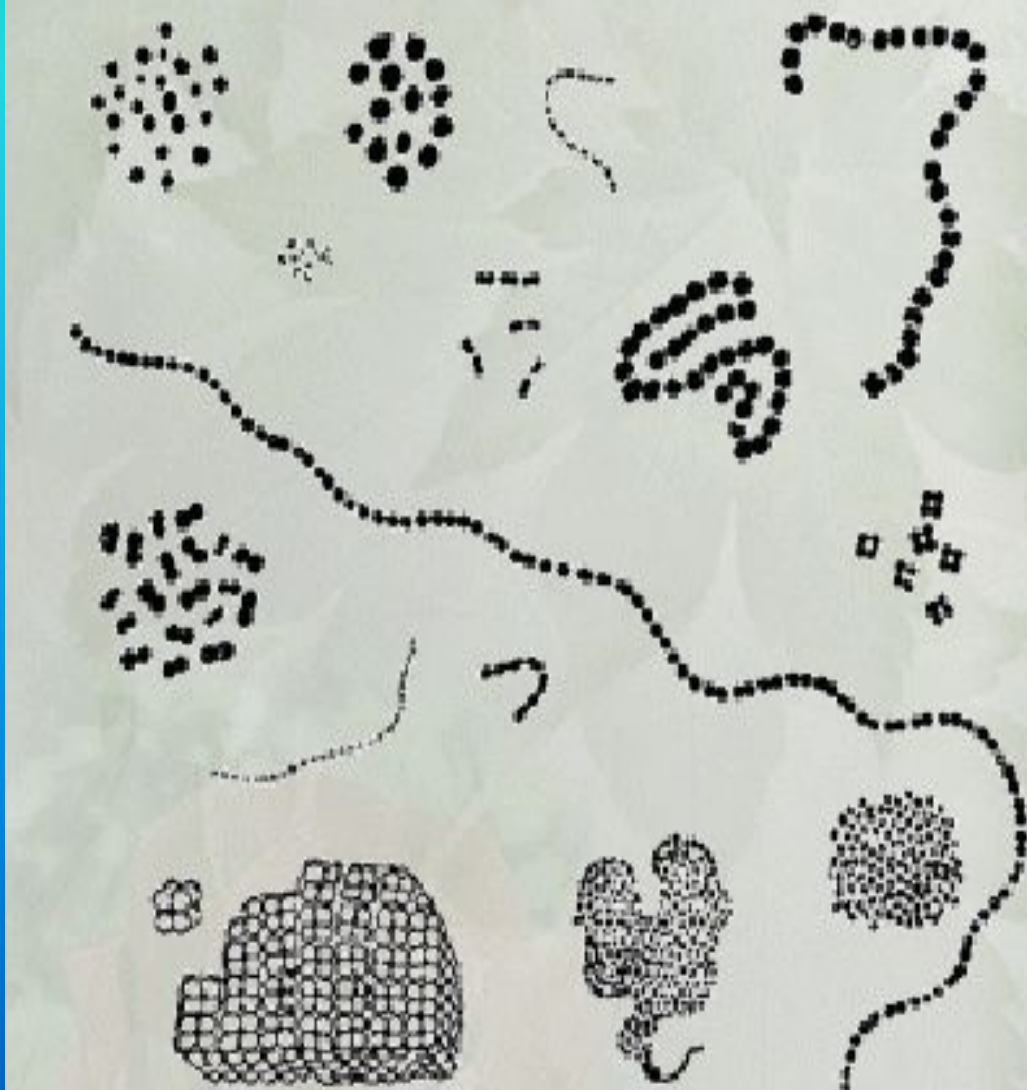


Формы бактериальных клеток. Кокки (сферические)

- стафилококки
- стрептококки
- диплококки
- сарцины

Вызывают заболевания
верхних дыхательных
путей, фурункулез,
пищевые отравления

Кокки



Палочковидные формы бактерий

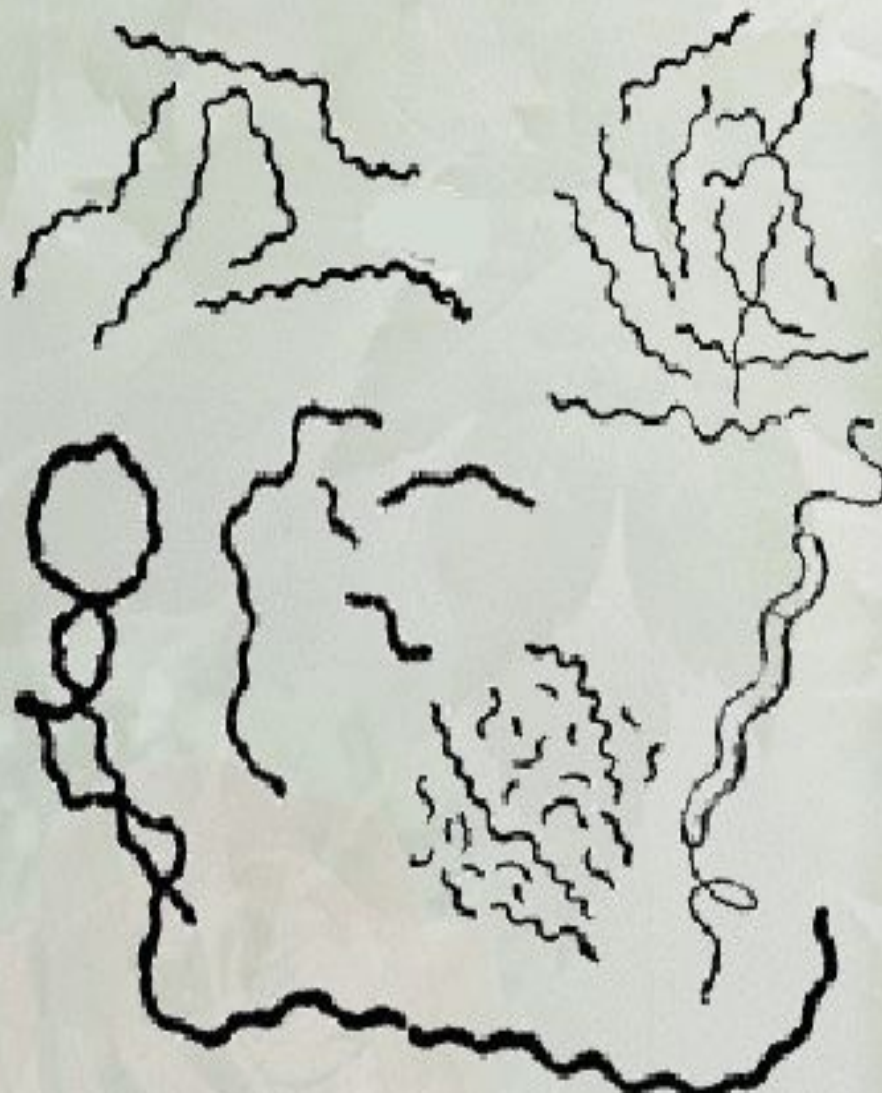


Формы бактериальных клеток. Бациллы (палочковидные)

- стрептобациллы
- диплобациллы

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

Извитые формы бактерий



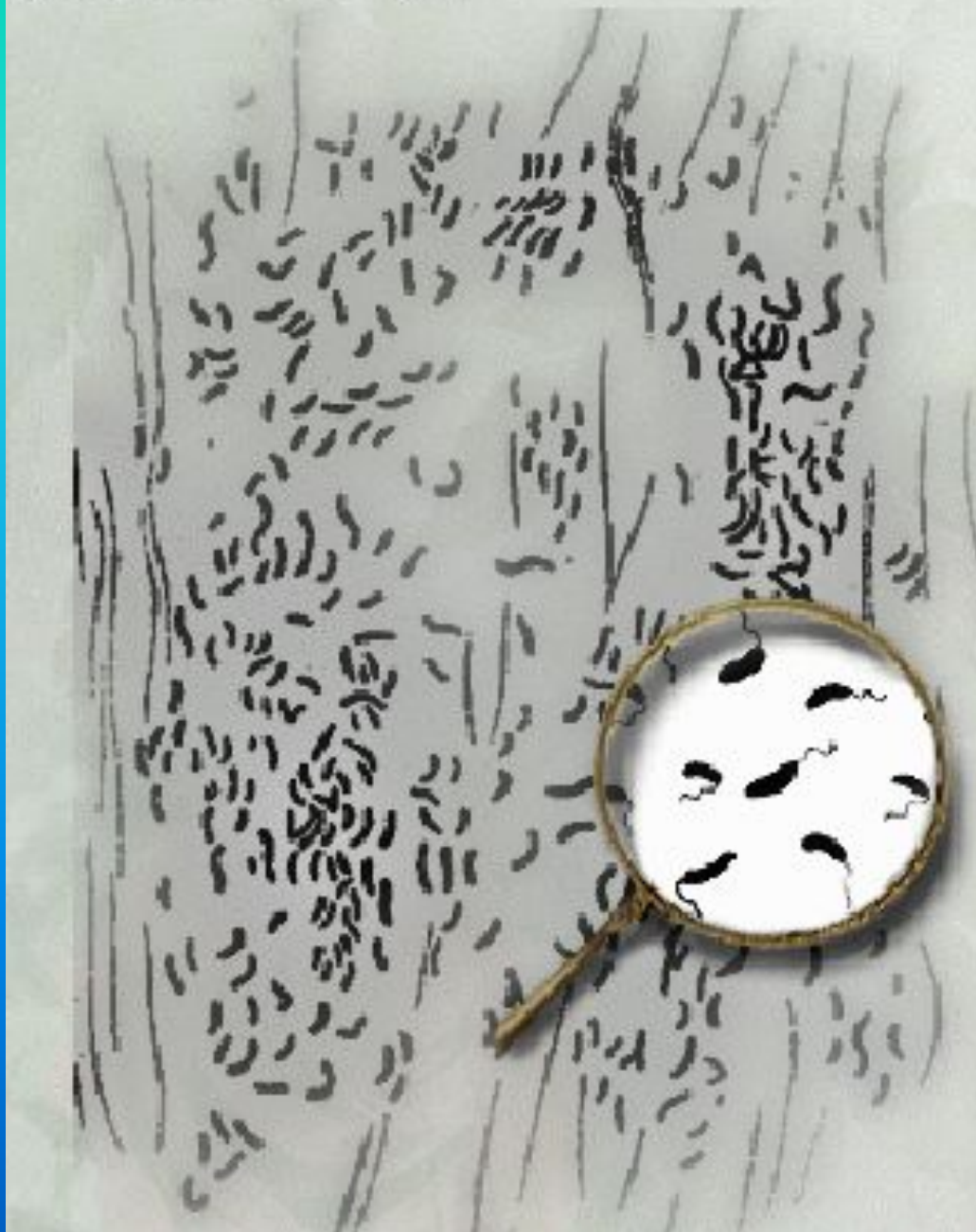
**Формы
бактериальных
клеток.
Спириллы
(спиралевидные)**

Treponema pallidum
возбудитель сифилиса

Формы бактериальных клеток. Вибрионы

Vibrio cholerae является
возбудителем холеры.

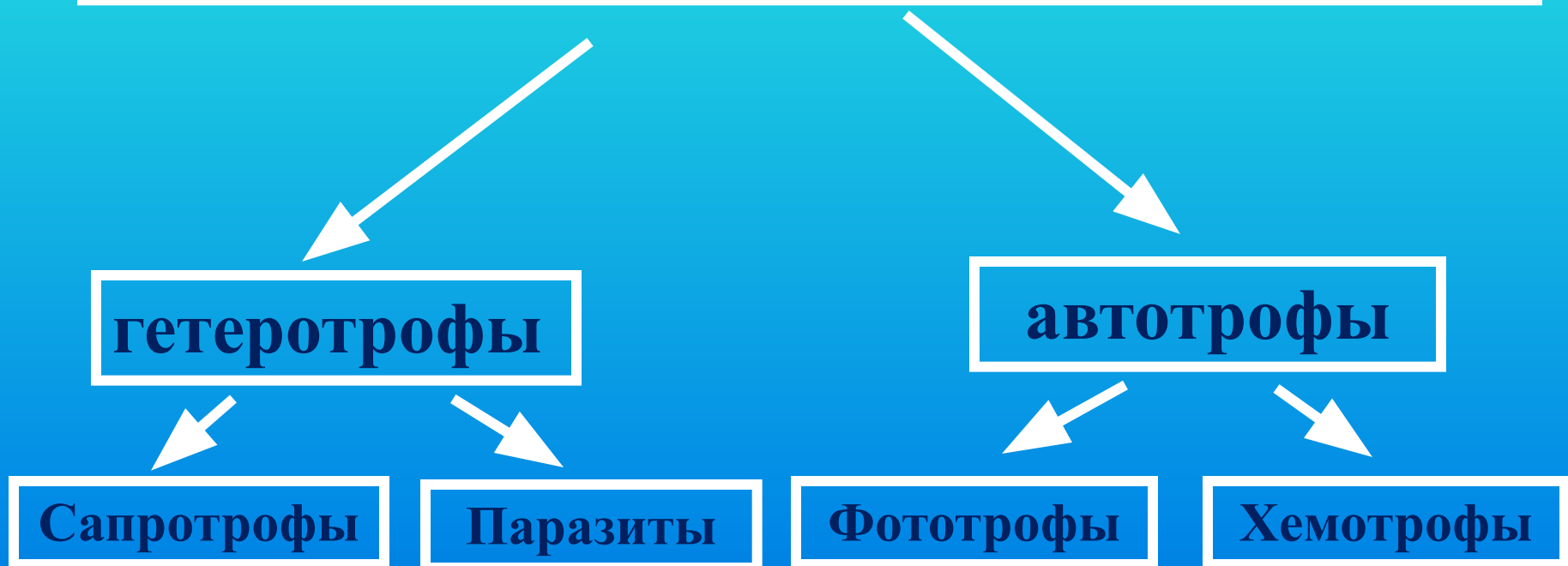
Холерные вибрионы в кишечной стенке
умершего от холеры



Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями

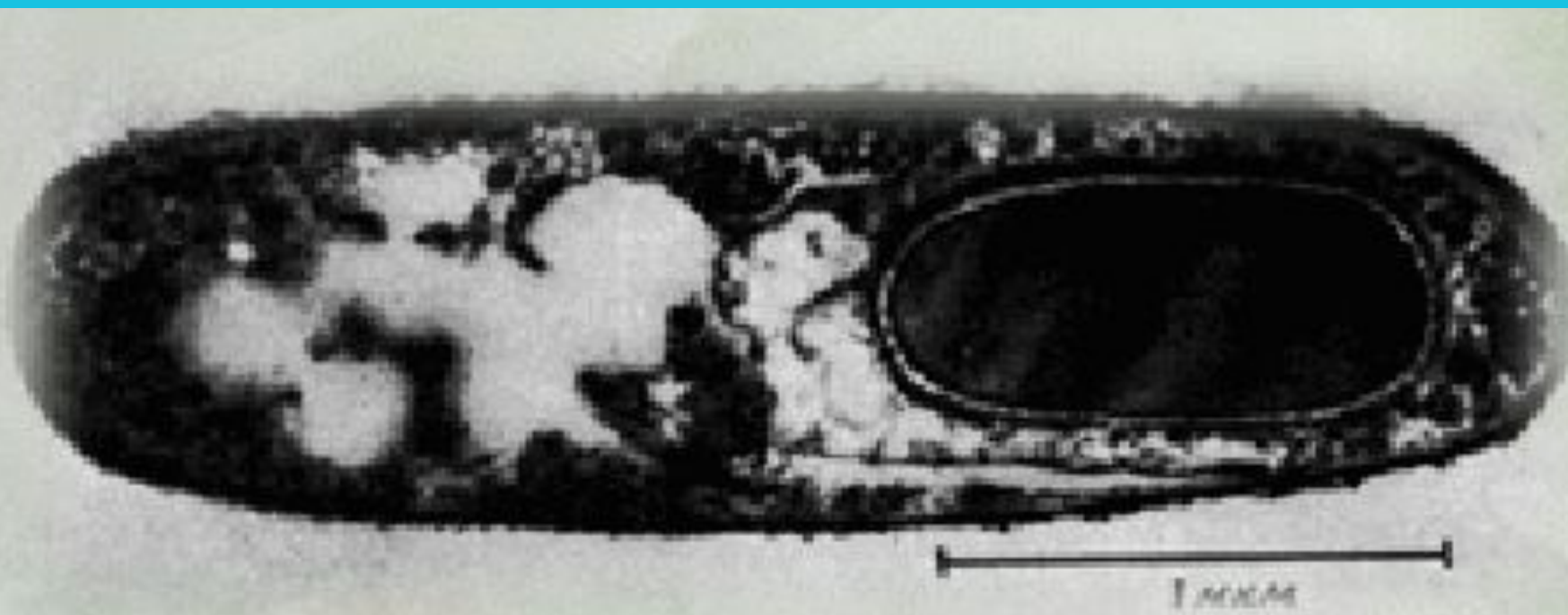
- нельзя употреблять сырую воду
- пища должна подвергаться высокотемпературной обработке
- овощи и фрукты необходимо тщательно мыть перед употреблением
- уничтожать переносчиков возбудителей заболеваний
- делать профилактические прививки
- изолировать заболевших, а помещения подвергать дезинфекции

Классификация прокариот по способу питания



Образование споры

- сжатие цитоплазмы
- образование плотной оболочки



Образование споры в клетке *Bacillus cereus*

Значение бактерий

- являются возбудителями заболеваний
- помогают переваривать клетчатку
- сбраживают кисло-молочные продукты
- участвуют в образовании полезных ископаемых
- разлагают органические и неорганические остатки

Выводы

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

Информационные источники

- Грин Н., Старт У., Тейлор Д. Биология: В 3-х т. Т. 1.: Мир, 1993.- 368 с.
- Энциклопедия для детей. Биология. ред. коллегия: М. Аксёнова, Г. Вильчек и др. – М.: Астрель, 2007.- 672 с.
- Захаров В.Б. Общая биология – М.: Дрофа, 2005
- CD-диск 1С: Репетитор. Биология