



Прокариотическая клетка





Бактерии – «великие могильщики природы»

Луи Пастер.

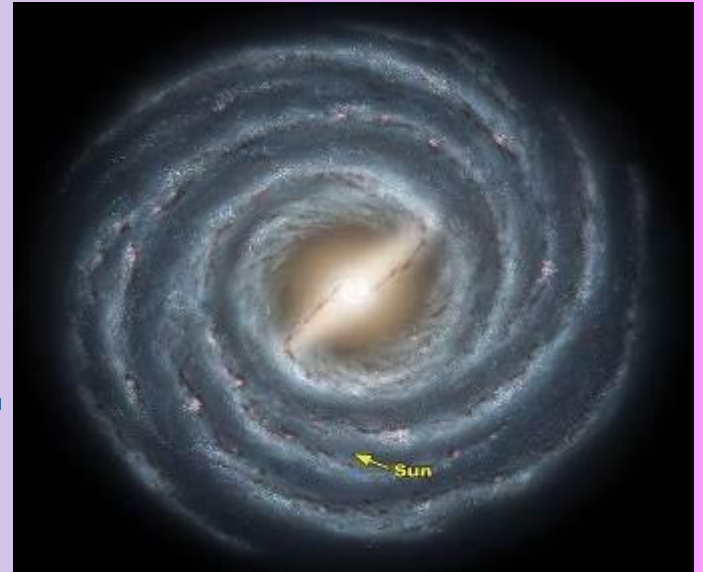
- Эти маленькие организмы создали жизнь на Земле, совершают глобальный круговорот веществ в природе, а также стоят на службе у человека.



Свойства	Виды прокариот
1. Происхождение	
2. Среда обитания и распространенность	
3. Размеры	
4. Форма	
5. Строение бактериальной клетки	
6. Обмен веществ, отношение к кислороду	
7. Питание	
8. Размножение	
9. Спорообразование	
10. Роль в природе	
11. Использование человеком	

Происхождение прокариот

Первоначально появились в бескислородной среде 2,5-3 млрд. лет назад в морях



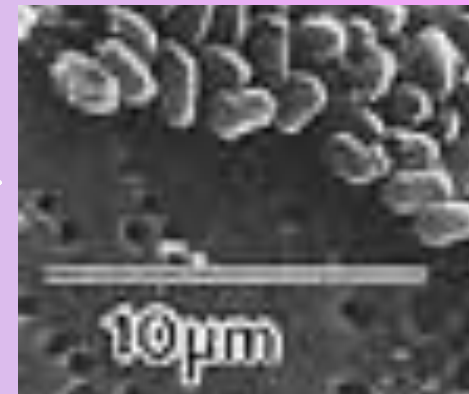
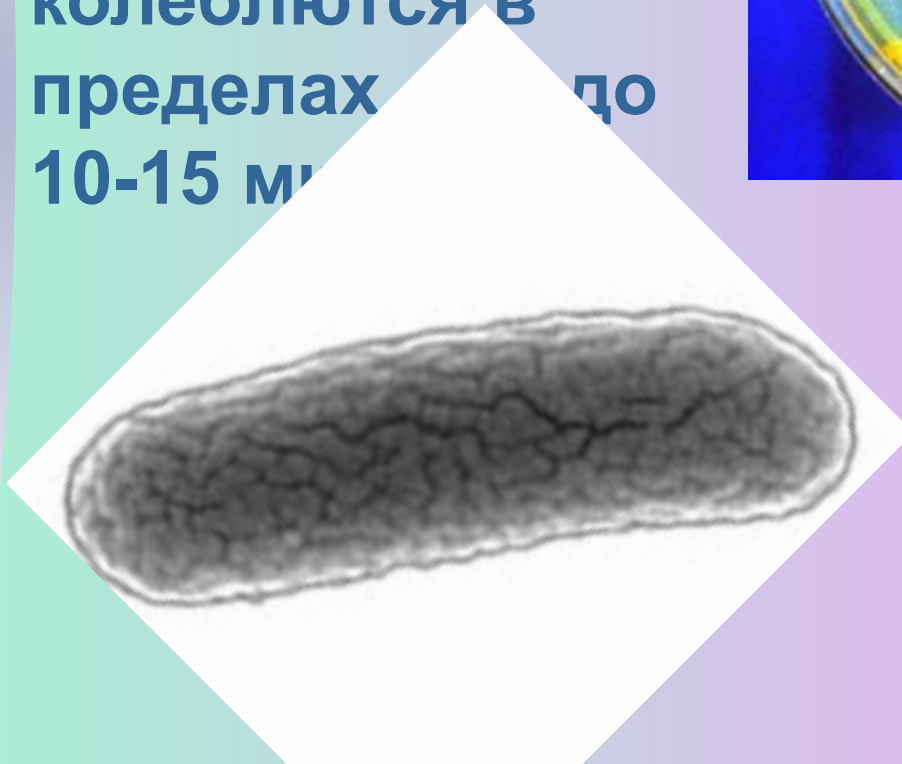
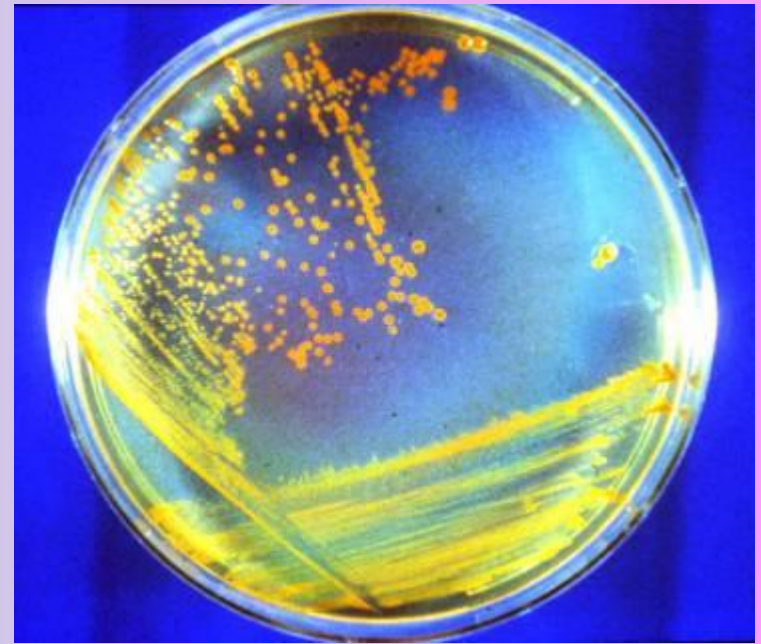
Среда обитания прокариот

- Атмосфера
- Гидросфера
- Литосфера
- Внутри клеток



Размеры

Размеры
бактериальных
клеток
колеблются в
пределах от 1 до
10-15 мкм

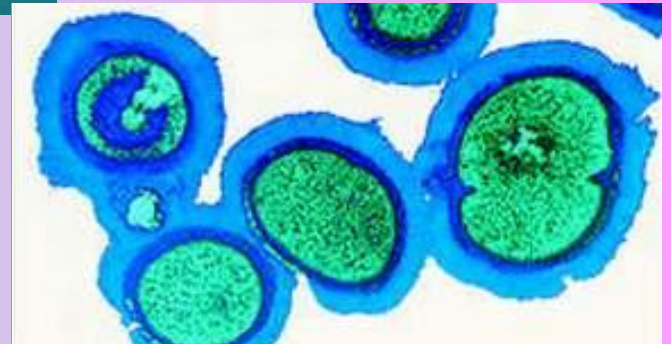


Форма

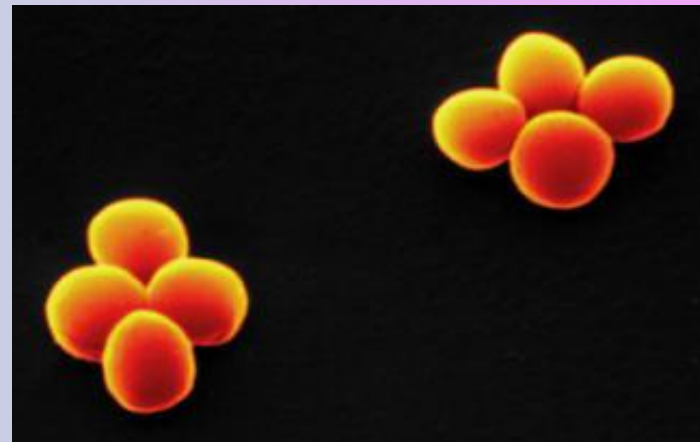
- Кокки



- Диплококки

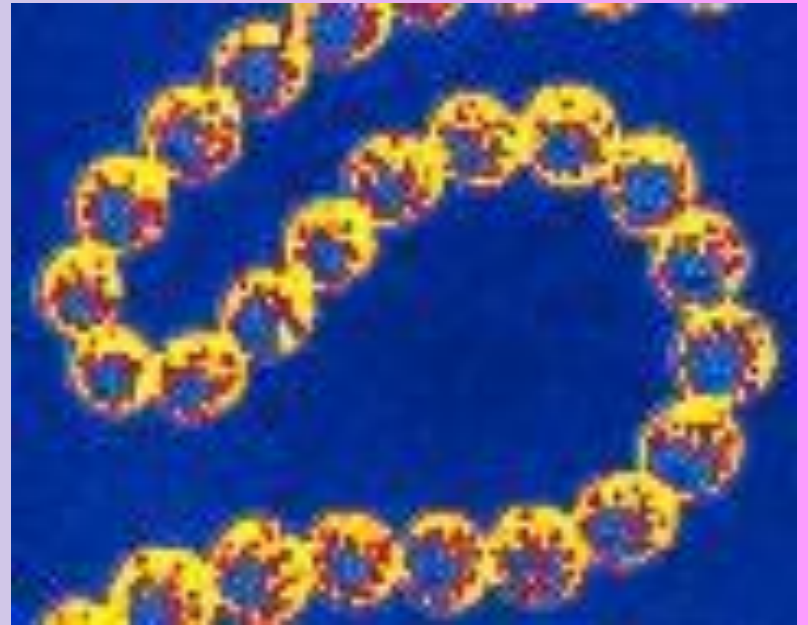


- Тетракокки



Форма

- **Стрептококки**



Форма

- Сарцины
- Стафилококи
- Палочки (бациллы)



Форма

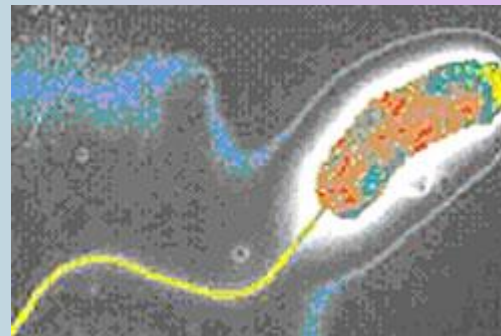
- Спириллы



- Спирохеты



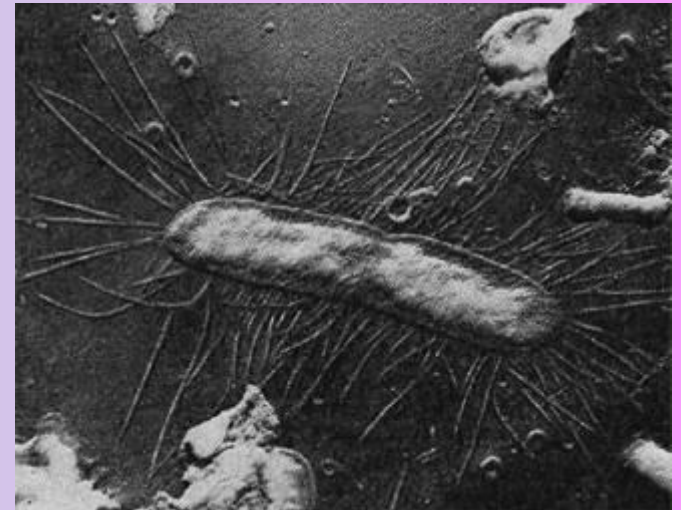
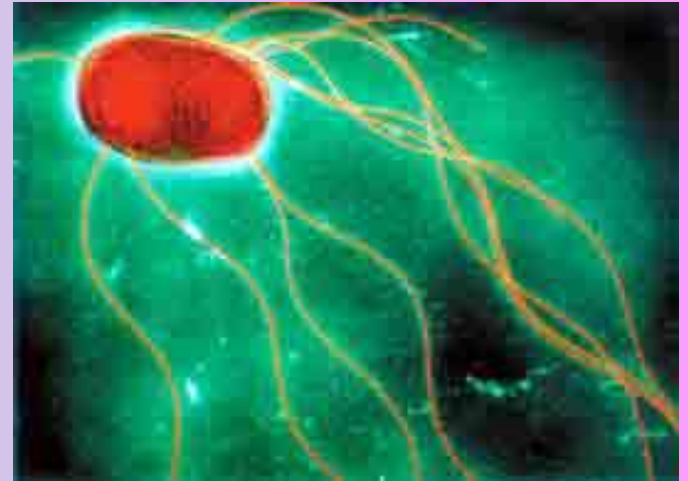
- Вибрионы



Строение бактериальной клетки

- На поверхности бактерий часто заметны разного рода жгутики (пилли) и ворсинки (фимбии) – органоиды движения, с

помощью которых передвигаются
м скользяния.

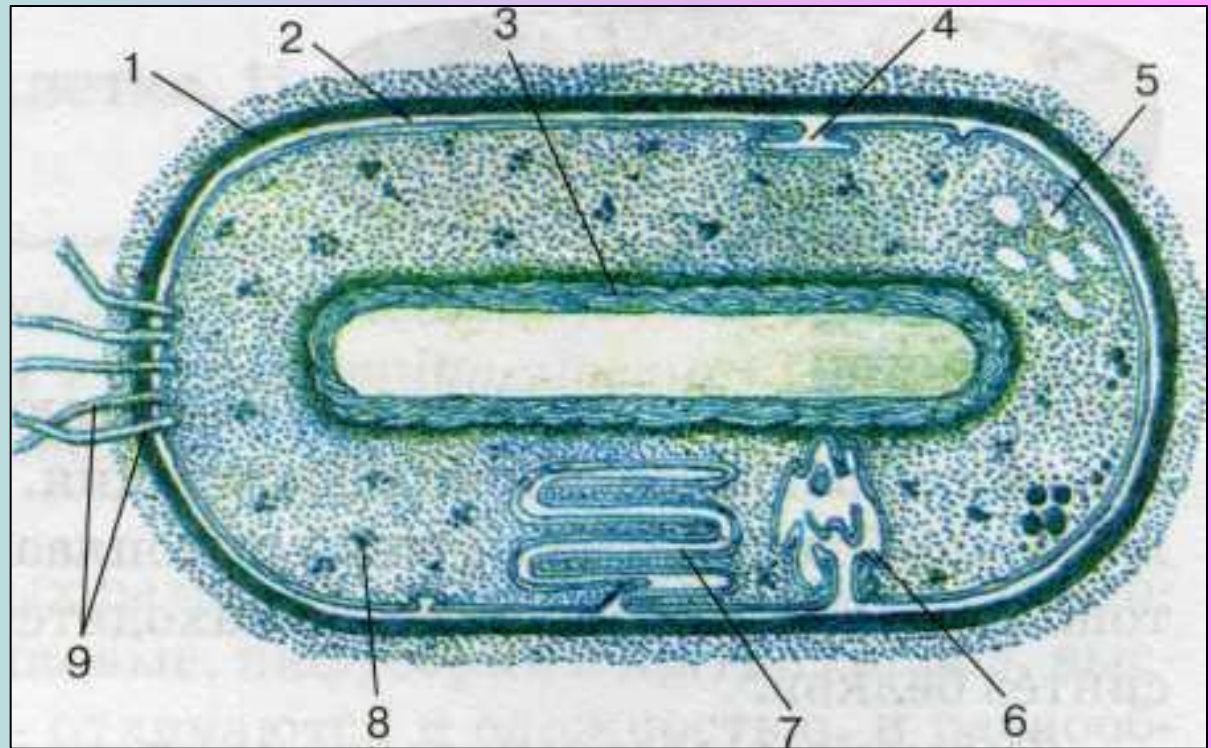


Бактерия
со жгутиками



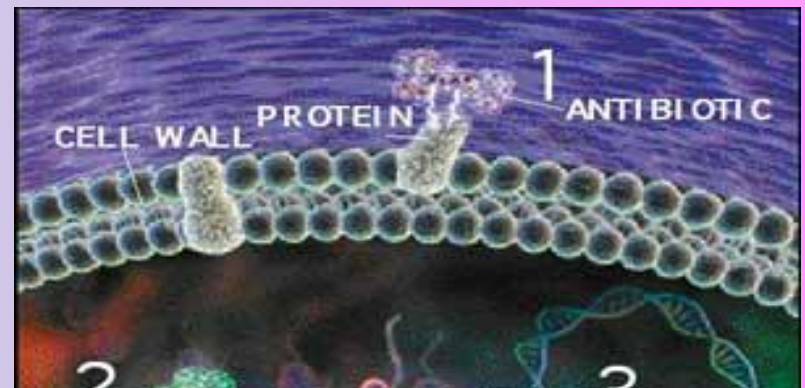
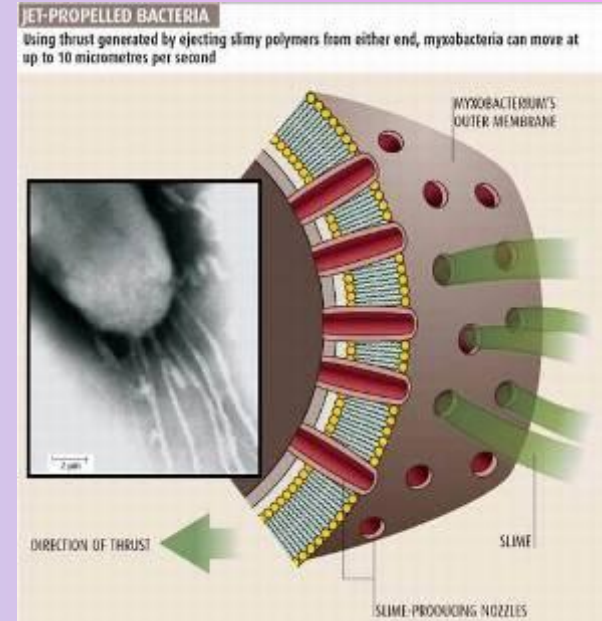
Строение бактериальной клетки

1 — клеточная стенка,
2 — наружная
цитоплазматическая
мембрана,
3 — хромосома
(кольцевая молекула
ДНК),
4 — впячивание
наружной
цитоплазматической
мембраны,
5 — вакуоли,
6 — мезосома (вырост
наружной мембраны),
7 — стопки мембран, в
которых
осуществляется
фотосинтез,
8 — рибосома,
9 — жгутики.



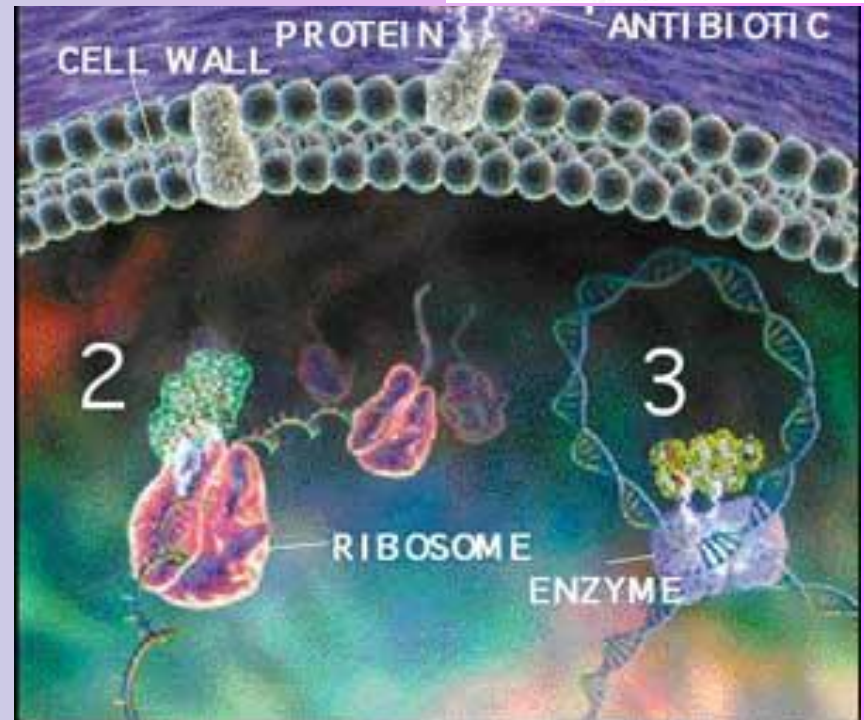
Строение бактериальной клетки

- Клеточная стенка прокариот жесткая, содержит полисахариды и аминокислоты. Основной упрочняющий компонент – муреин. Клеточная стенка многих бактерий сверху покрыта слоем слизи.
- Цитоплазма окружена мембраной, отделяющей ее изнутри от клеточной стенки.



Строение бактериальной

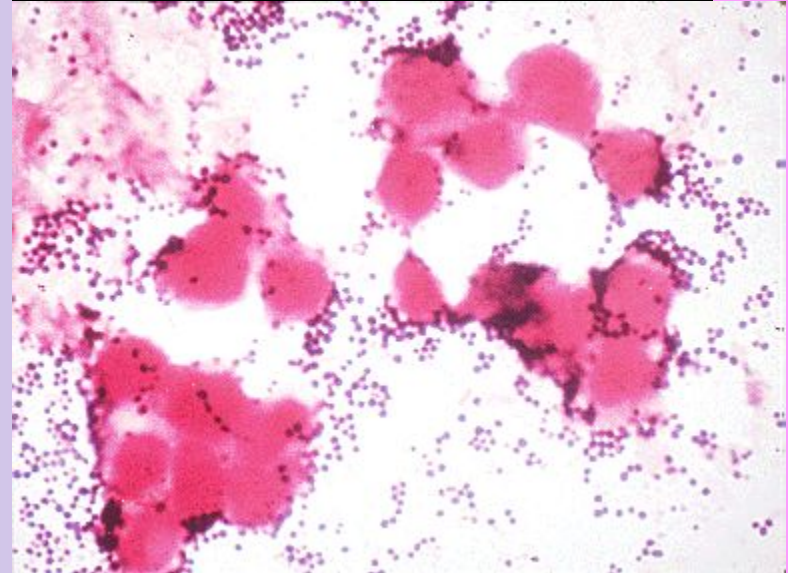
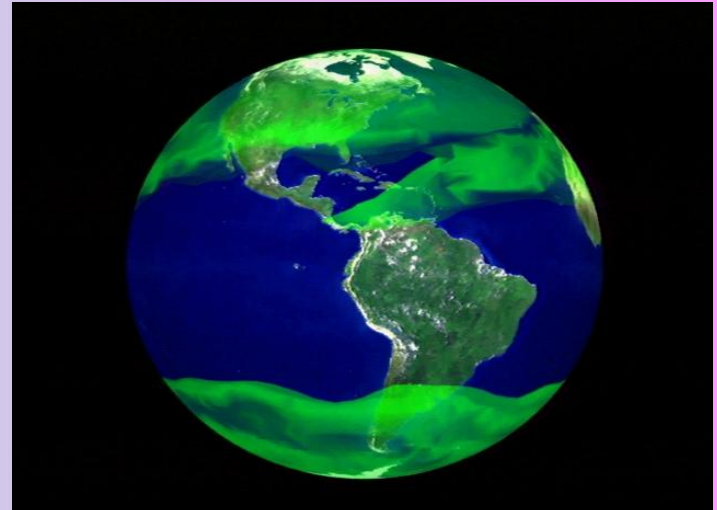
- Основная особенность – отсутствие ядра, ограниченного оболочкой. Наследственная информация у бактерий заключена в одной хромосоме.
- Рибосомы свободные меньше, чем у эукариотов; на них осуществляется биосинтез белка



Обмен веществ

По отношению к кислороду прокариоты делятся на две группы:

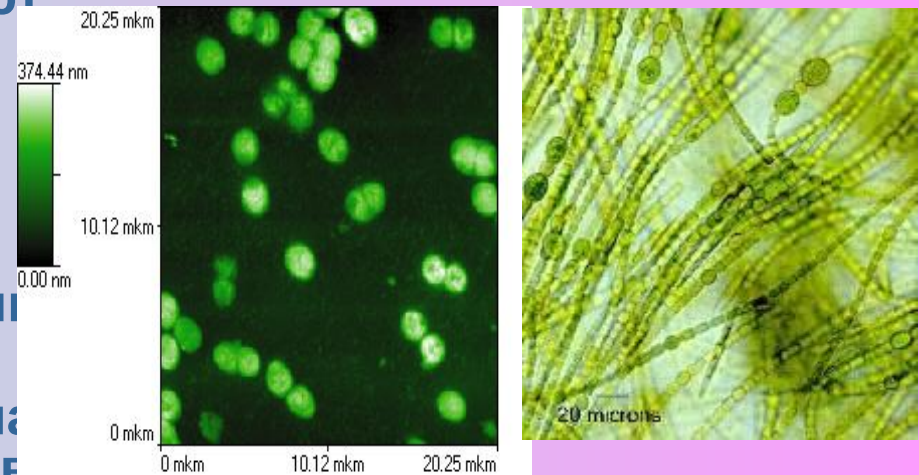
- анаэробные (не нуждающиеся в кислороде);
- аэробные, (живущие в кислородной среде);
- некоторые бактерии могут жить как в бескислородной, так и в кислородной средах



Питание

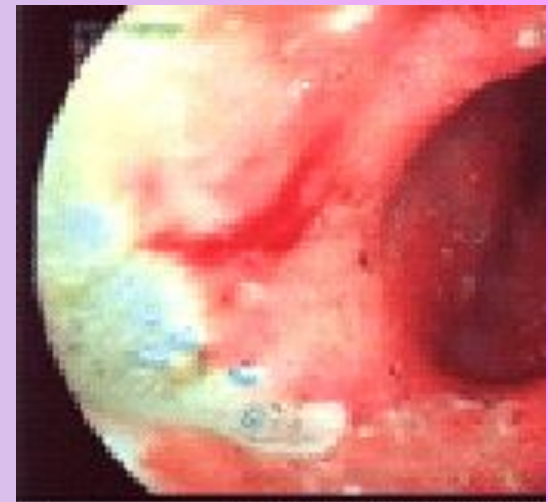
По способам питания делятся на:

- **автотрофы** - получают энергию за счет фотосинтеза (цианобактерии) и хемосинтеза (железобактерии, азотобактер, пурпурные серобактерии);
- **гетеротрофы** – получают энергию за счет готовых органических веществ. Гетеротрофы, в свою очередь, подразделяются на сапротрофы, паразиты и симбионты.



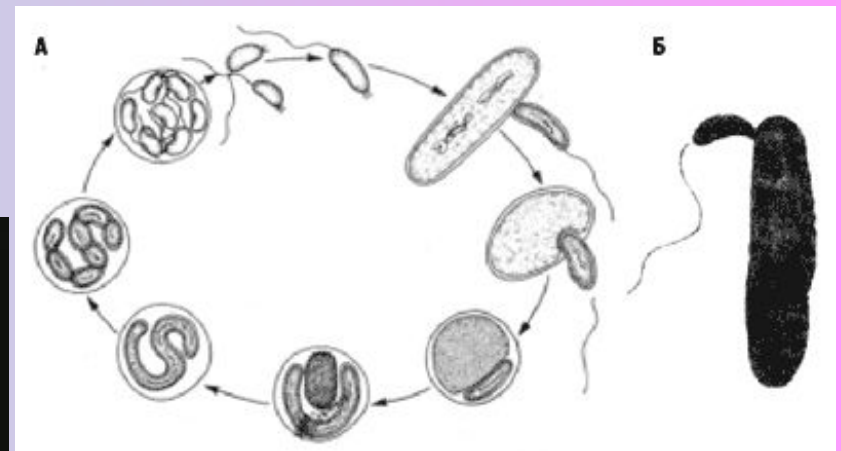
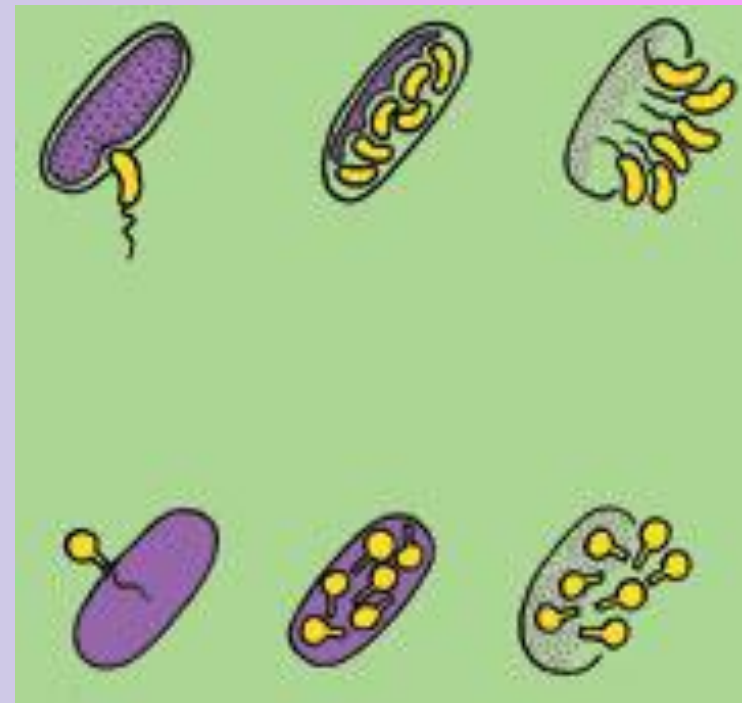
Бактерии-паразиты

- Паразиты – это бактерии, которые питаются за счет клеток живых организмов, вызывая заболевания (мучнистая роса, виноградная филлоксера, палочка Коха (туберкулезная), столбнячная палочка, дизентерийная палочка, холерный вибрион и др.)



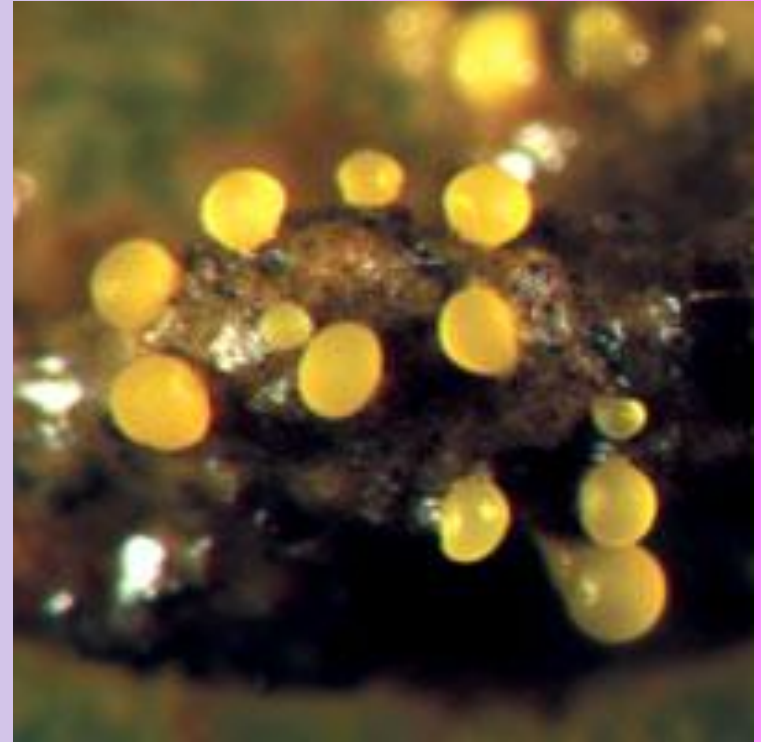
Размножение

- У бактерий выделяют два способа размножения: путем деления клетки надвое и половой



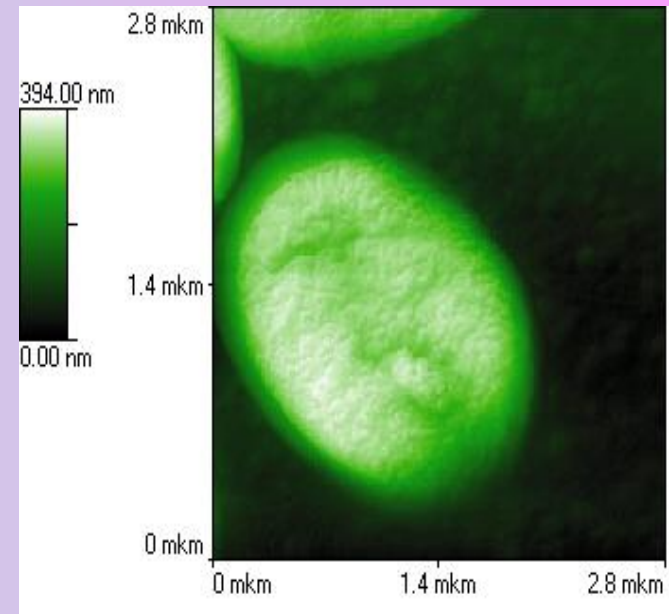
Спорообразование

- Многим бактериям свойственно спорообразование. Споры возникают, когда ощущается недостаток в питательных веществах или когда в среде накапливаются продукты обмена, т. е. возникают неблагоприятные условия



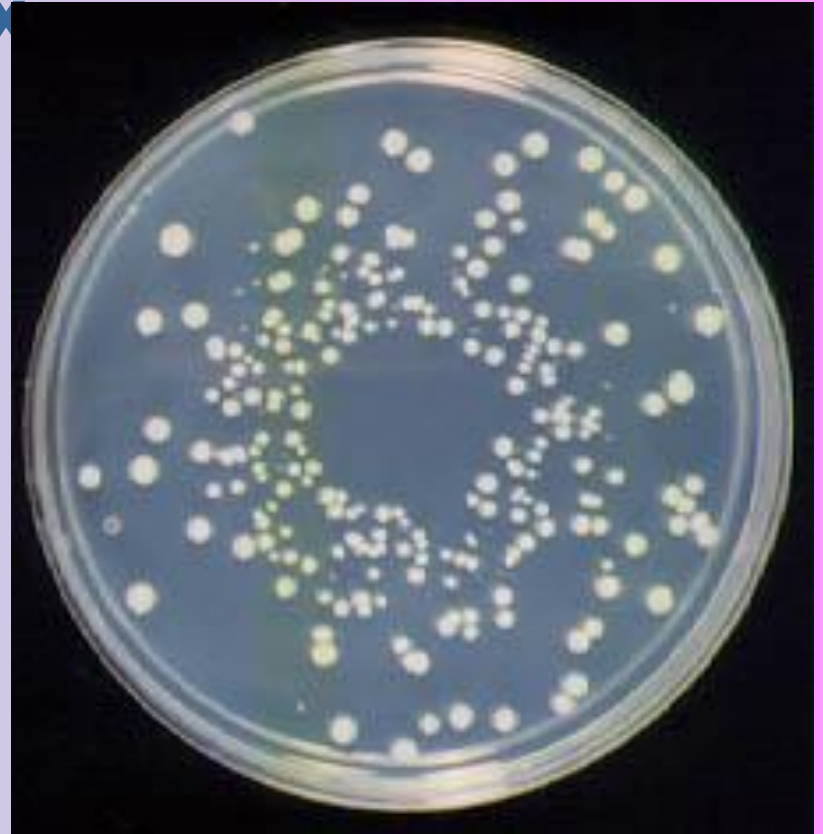
Роль в природе

- А) Бактерии разрушают остатки органического вещества, производят минерализацию.
- Б) Бактерии – симбионты (кишечная палочка), поселяясь в пищеварительном тракте у животных, расщепляют целлюлозу до глюкозы, и обеспечивает усвоение этих веществ организмом животных, производят витамины и другие вещества.
- В) Азотфиксирующие (клубеньковые) бактерии способствуют усвоению почвенного азота корнями растений.



Использование человеком

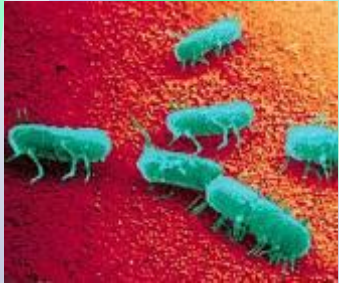
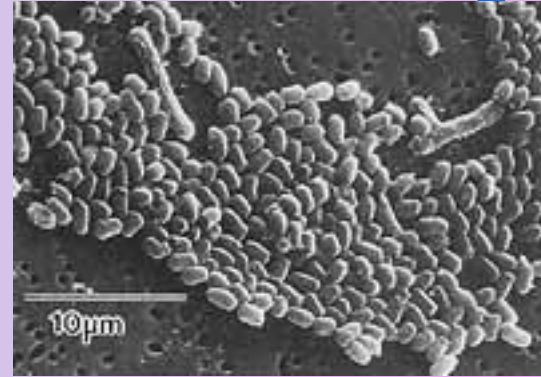
- Получение многих пищевых и технических продуктов невозможно без участия различных бродильных бактерий (на рис. бифидобактерии)




Отрицательная роль бактерий

Различные виды гнилостных бактерий вызывают порчу пищевых продуктов. Сальмонеллез, ботулизм, холера, дизентерия, являются заболеваниями, связанными с употреблением испорченных продуктов.

- Коклюш, туберкулез, чума, венерические заболевания, столбняк, воспаление легких и многие другие передаются воздушно – капельным или половым путем.





Почему Луи Пастер назвал
прокариотические организмы —
великими могильщиками в
природе?

• Какие ощущения вы испытываете при изучении этой темы?

