



# Прокариотическая клетка



Бактерии – «великие могильщики природы»

Луи Пастер.

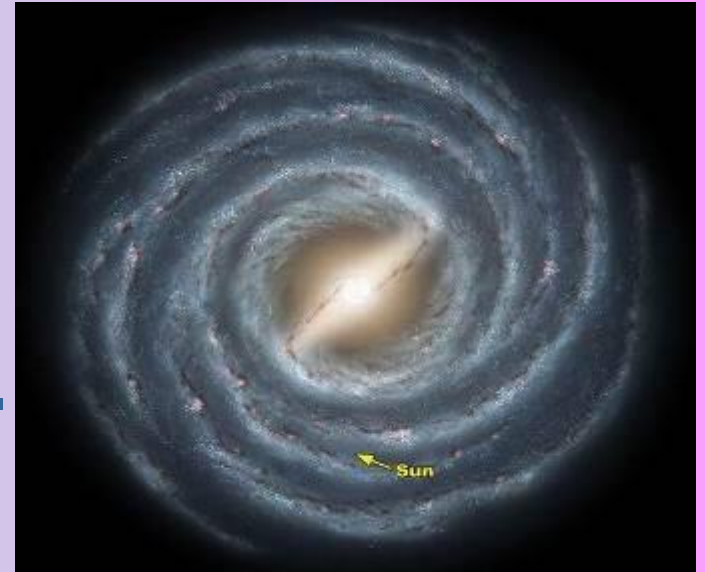
- Эти маленькие организмы создали жизнь на Земле, совершают глобальный круговорот веществ в природе, а также стоят на службе у человека.



<b>Свойства</b>	<b>Виды прокариот</b>
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

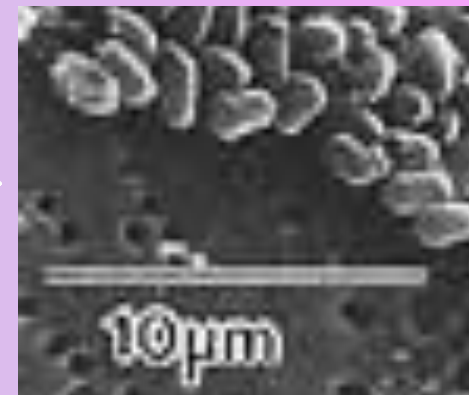
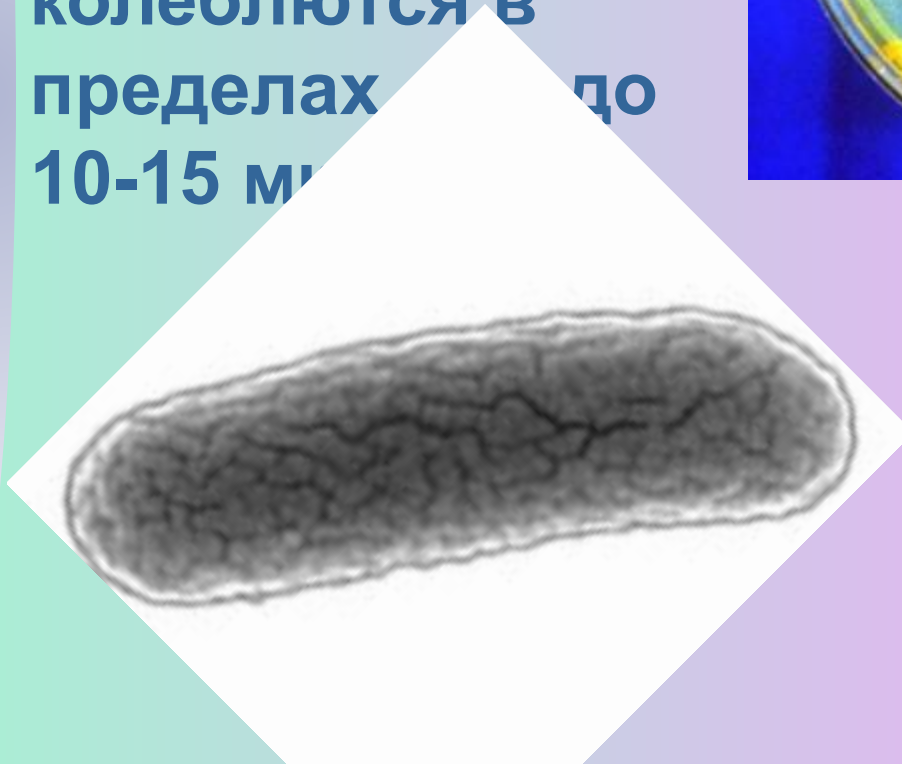
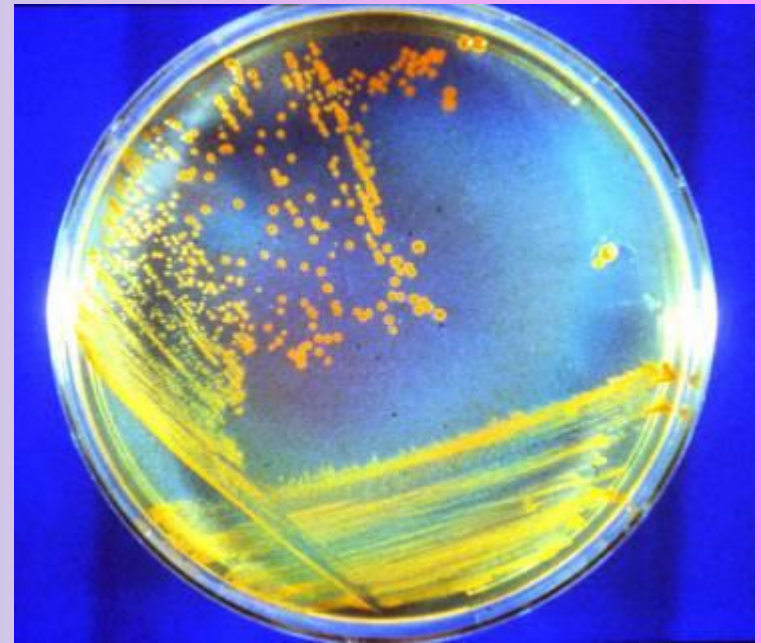
- Атмосфера
- Гидросфера
- Литосфера
- Внутри клеток





# Размеры

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

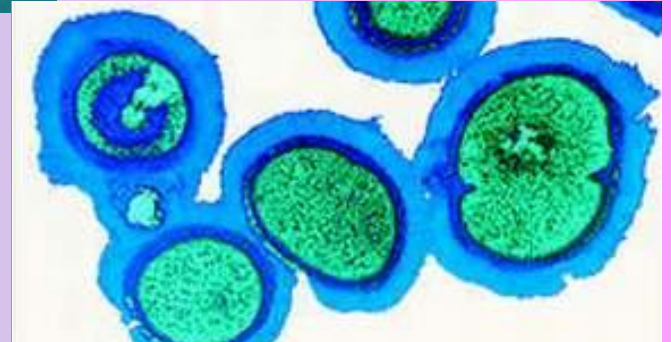


# Форма

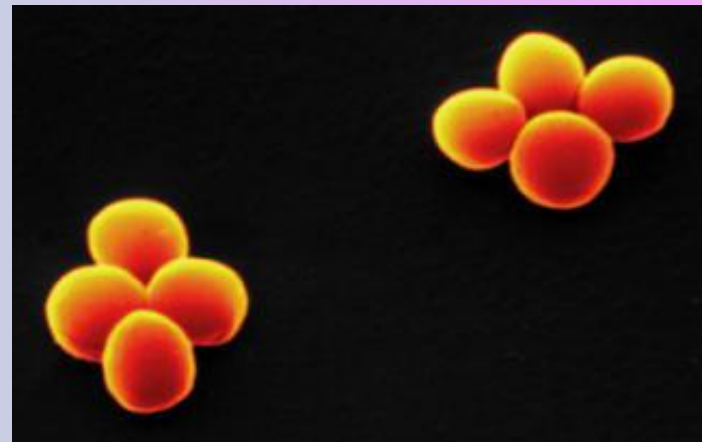
- Кокки



- Диплококки

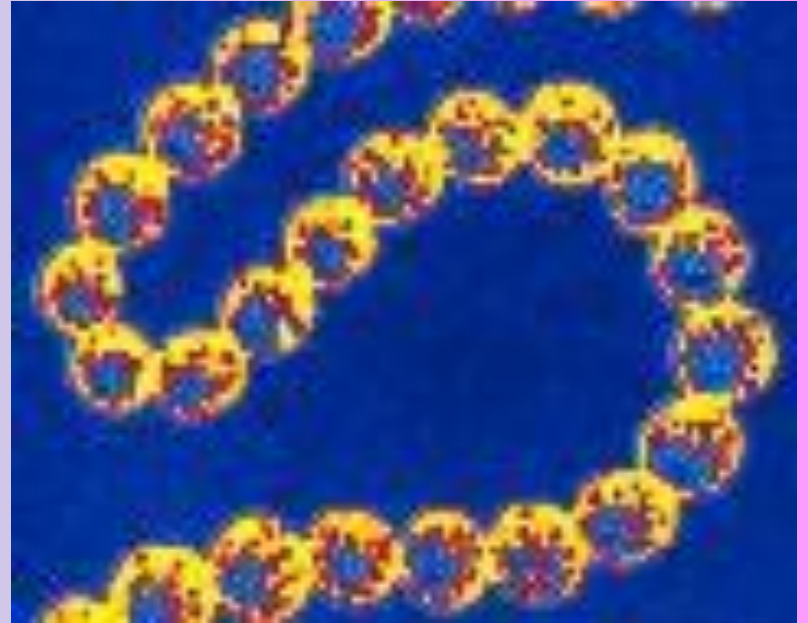


- Тетракокки



# Форма

- **Стрептококки**





# Форма

- Сарцины
- Стафилококи
- Палочки (бациллы)



# Форма

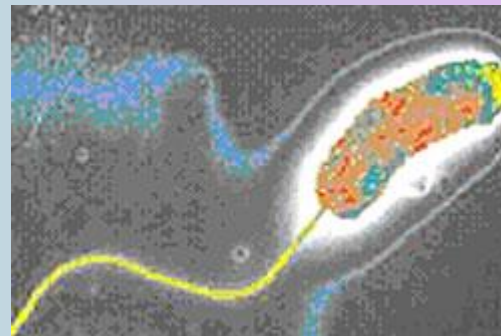
- Спириллы



- Спирохеты



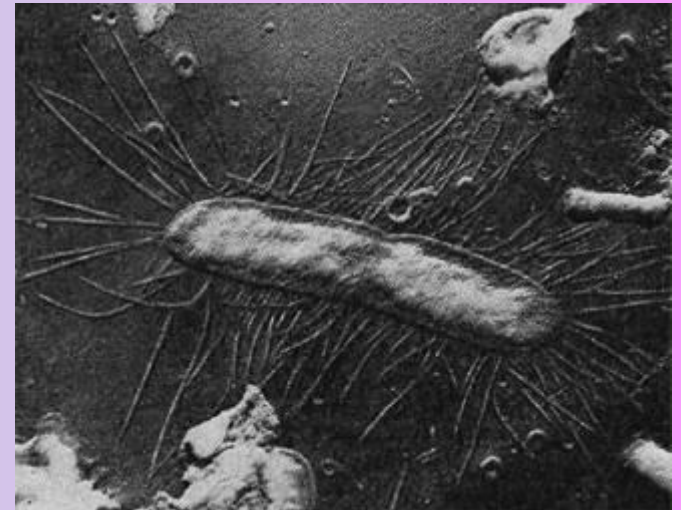
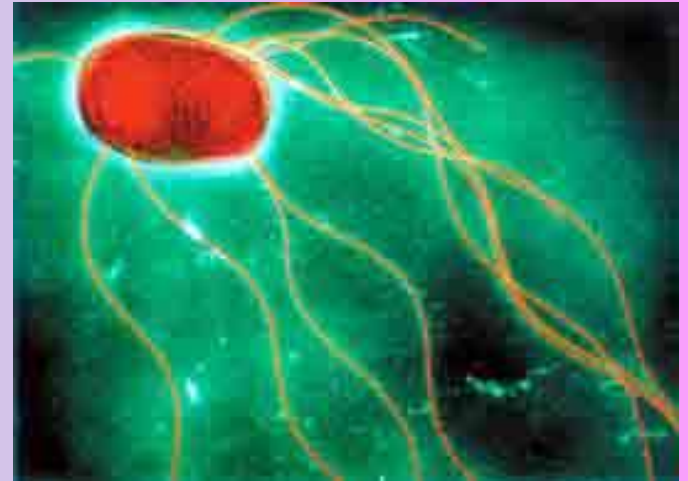
- Вибрионы



# Строение бактериальной клетки

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

помощью которых передвигаются  
с помощью скользящего



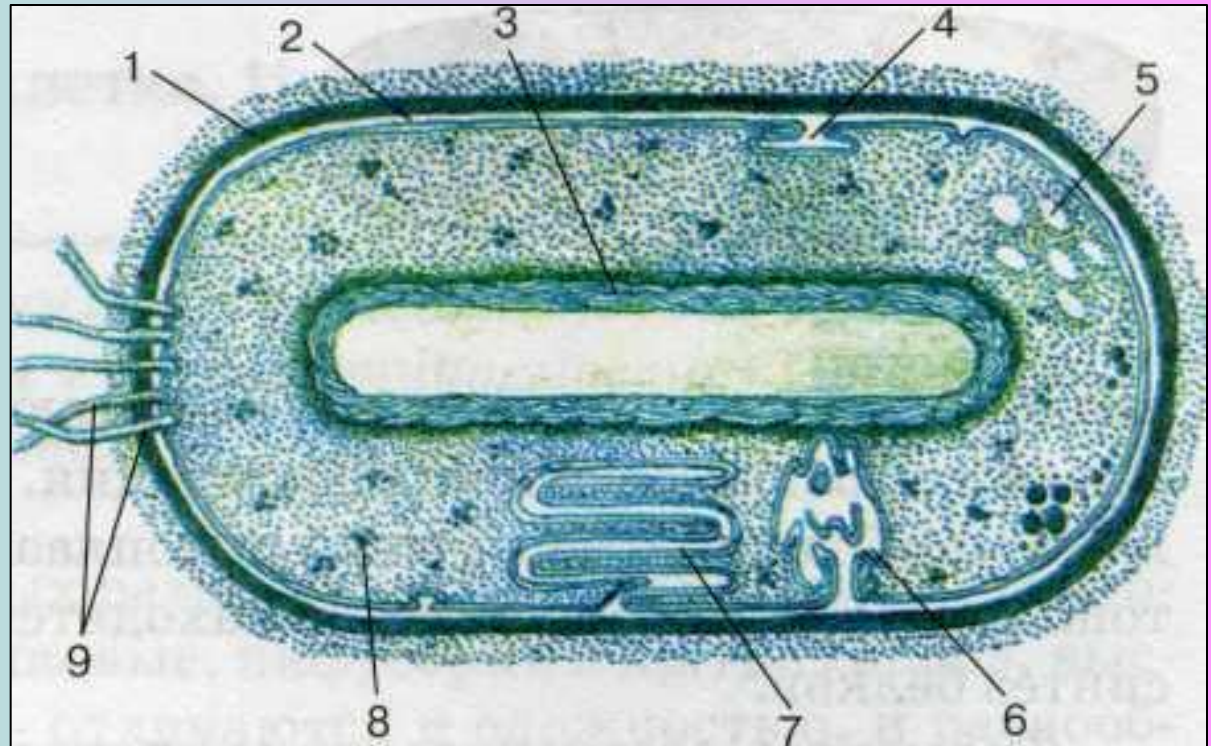
Бактерия  
со жгутиками





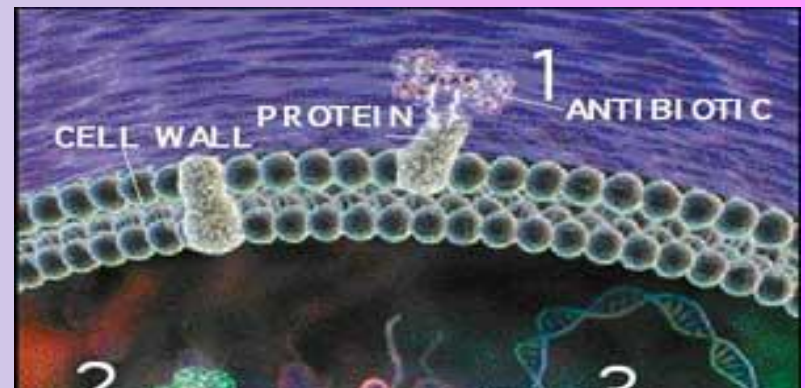
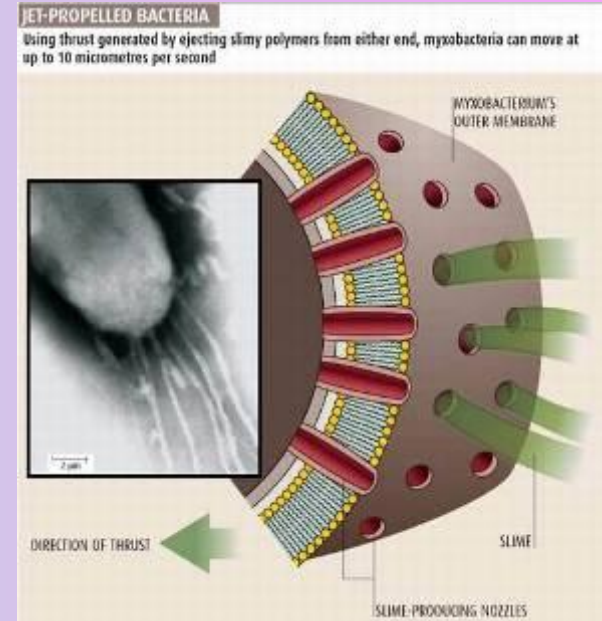
# Строение бактериальной клетки

- 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

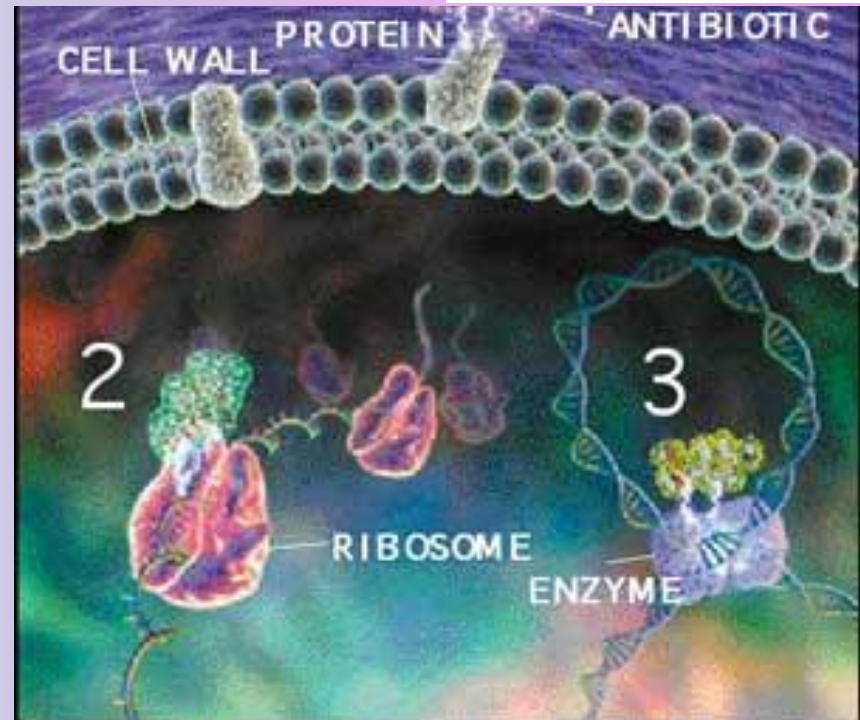
- Клеточная стенка прокариот жесткая, содержит полисахариды и аминокислоты. Основной упрочняющий компонент – муреин. Клеточная стенка многих бактерий сверху покрыта слоем слизи.
- Цитоплазма окружена мембраной, отделяющей ее изнутри от клеточной стенки.





# Строение бактериальной

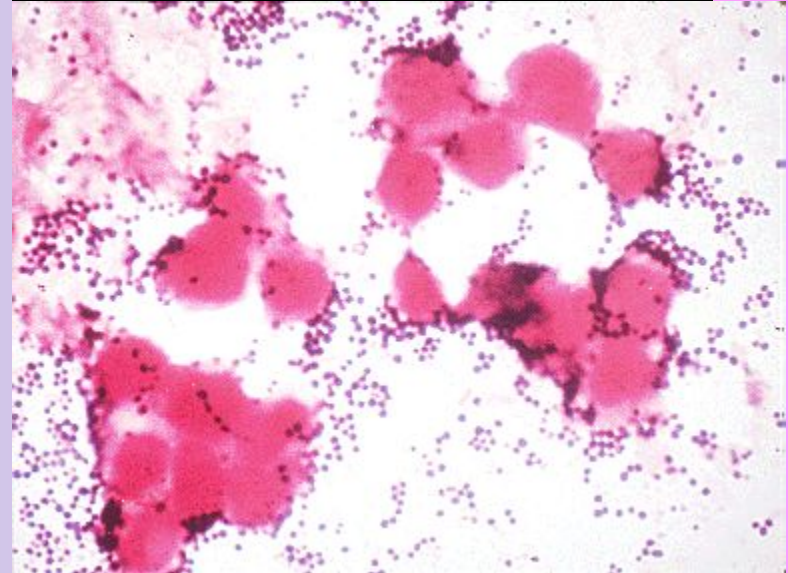
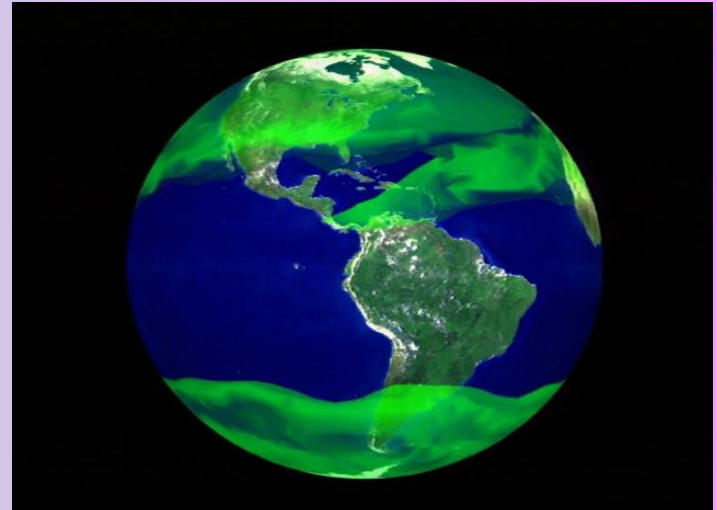
- Основная особенность – отсутствие ядра, ограниченного оболочкой. Наследственная информация у бактерий заключена в одной хромосоме.
- Рибосомы свободные меньше, чем у эукариотов; на них осуществляется биосинтез белка



# 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

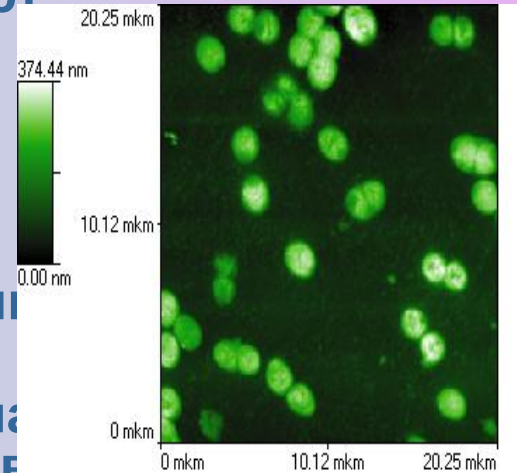




# Питание

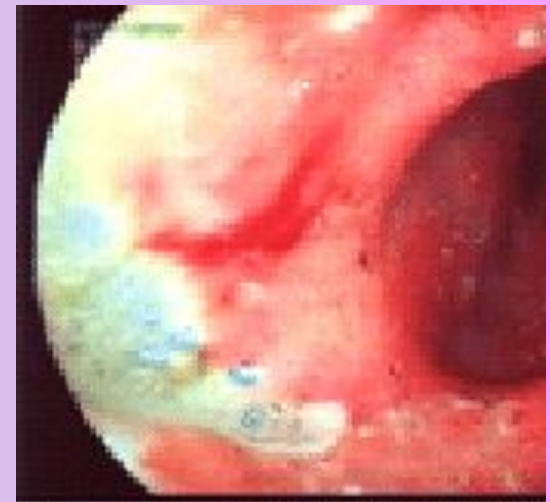
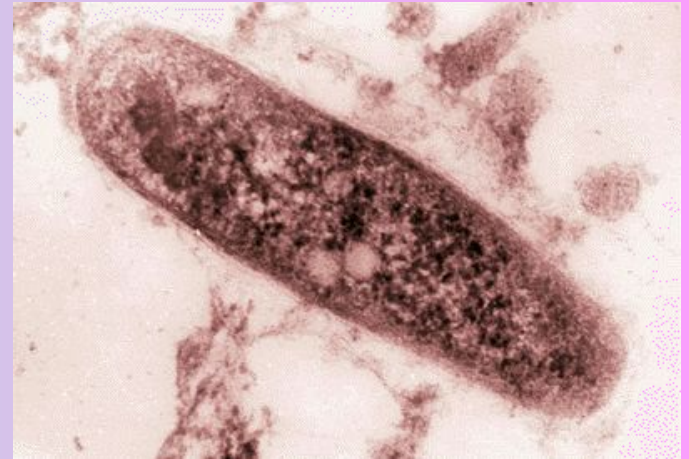
По способам питания делятся на:

- **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.



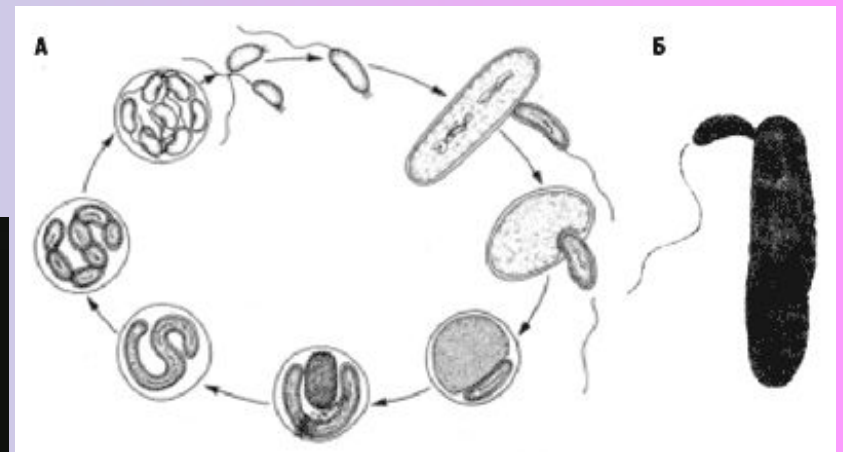
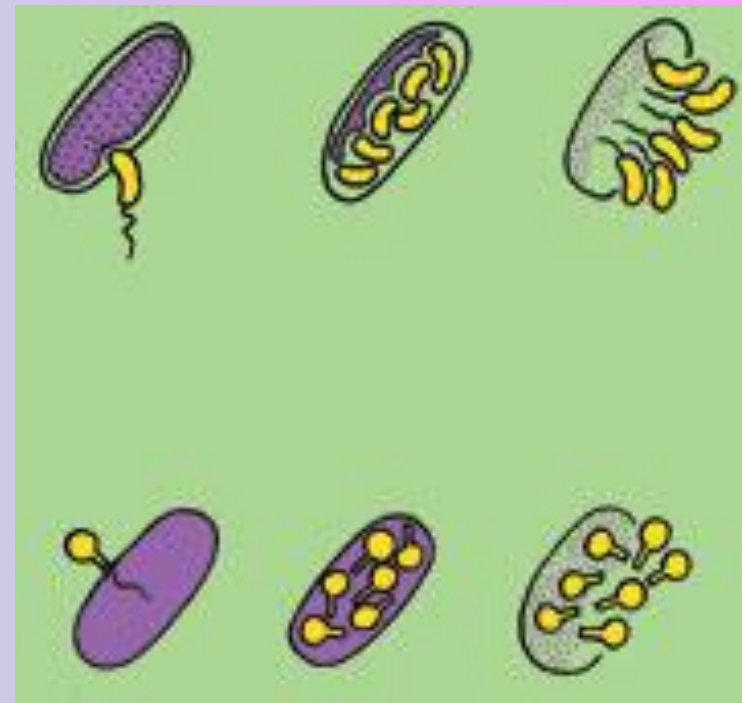
# Бактерии-паразиты

- 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

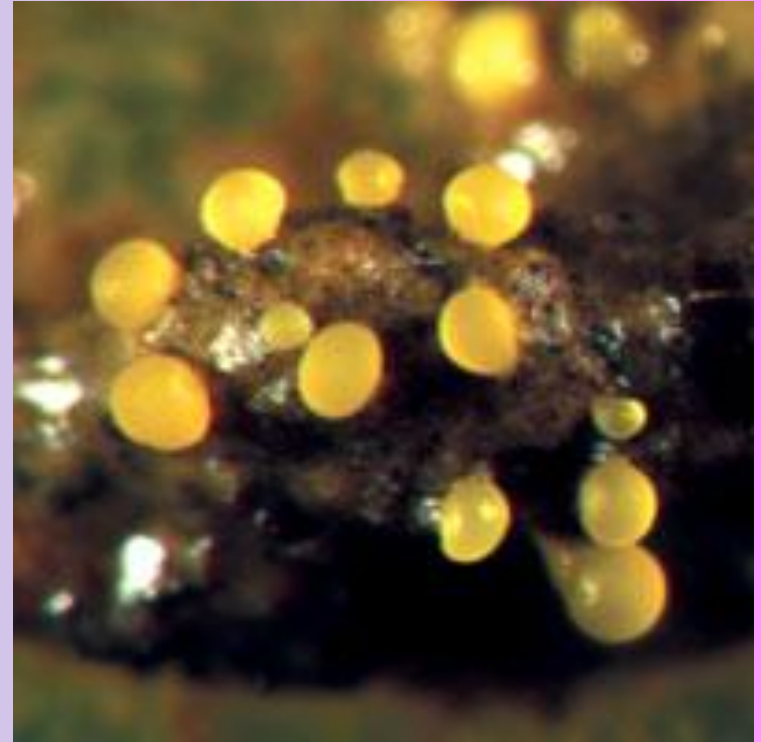
- У бактерий выделяют два способа размножения: путем деления клетки надвое и половой





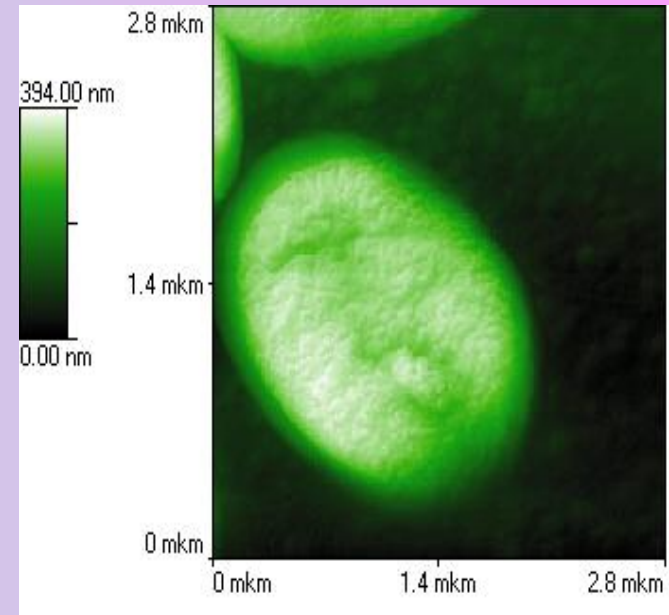
# Спорообразование

- 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)

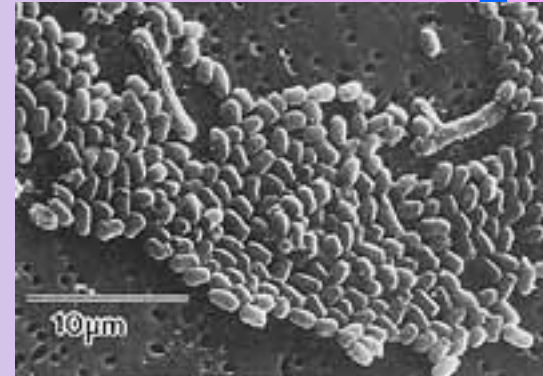
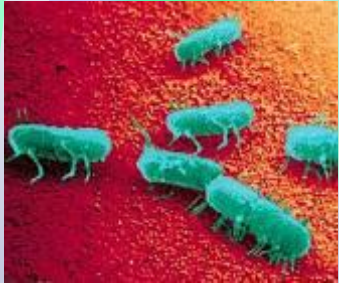





# Отрицательная роль бактерий

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?

