

Микробиология на службе человека





Микробиология

- Это отрасль биологической науки, изучающая строение, систематику, физиологию, биохимию, генетику и экологию клеток одноклеточных организмов, имеющих малые размеры и не видимых невооруженным глазом.
- Такие организмы получили название микроорганизмов или микробов (греч.mikros - малый)



Методы исследования микроорганизмов

- Выделение микроорганизма в чистую культуру
- Выращивание микроорганизмов на искусственной питательной среде (культивация)





Растущие клетки грибов





Микроорганизмы

1. Прокариоты (бактерии и цианобактерии)
2. Эукариоты (грибы, водоросли, простейшие)
3. Неклеточные формы (вирусы)



бактерии

вирусы и простейшие

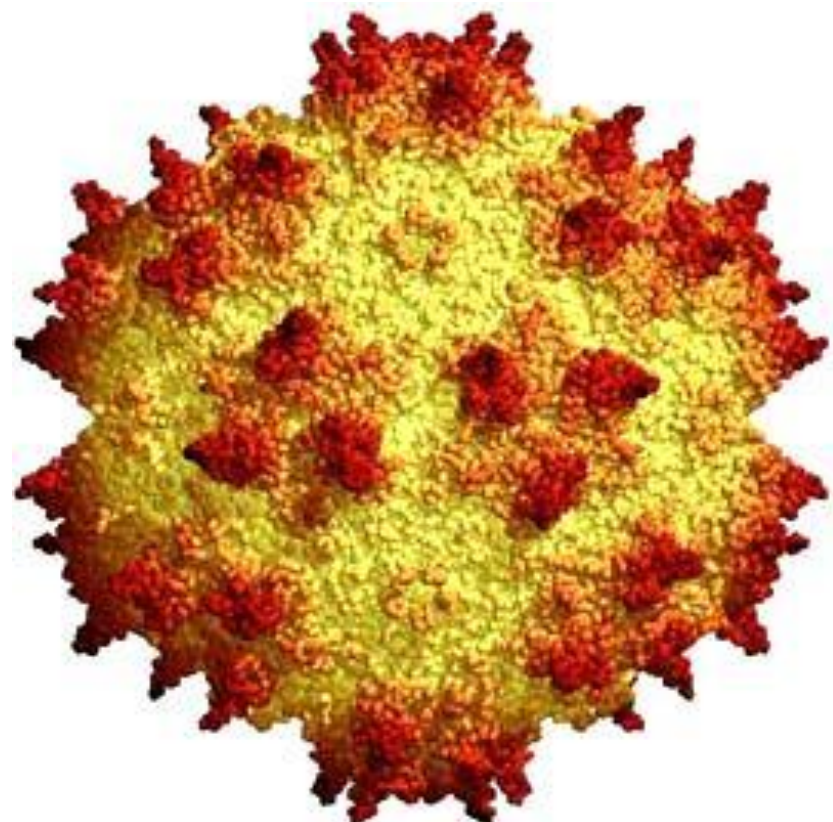


Объекты микробиологии

Бактерии



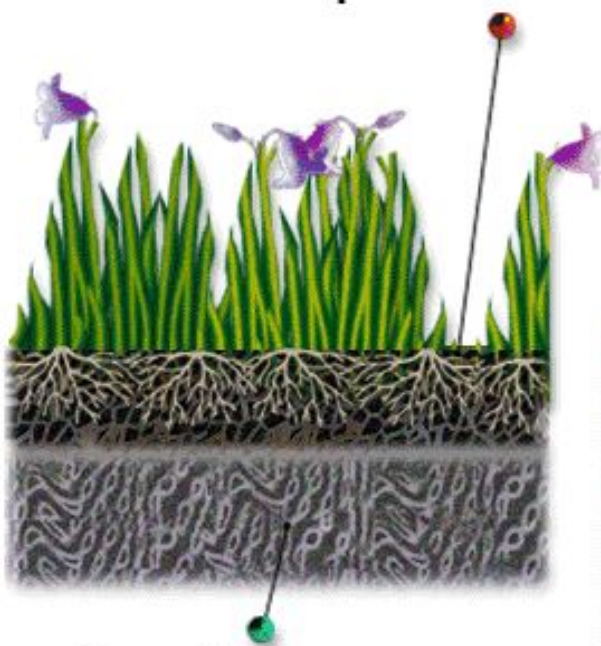
Вирусы



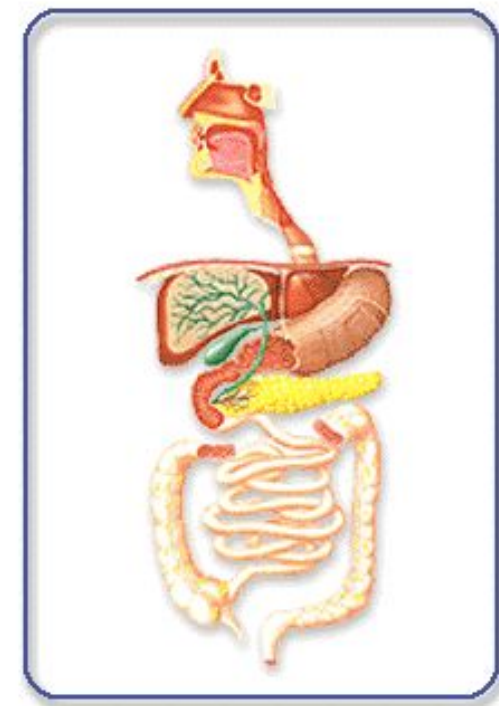


Распространение бактерий в природе

Перегной



Слой почвы с
минеральными
солями



Пищеварительная
система человека



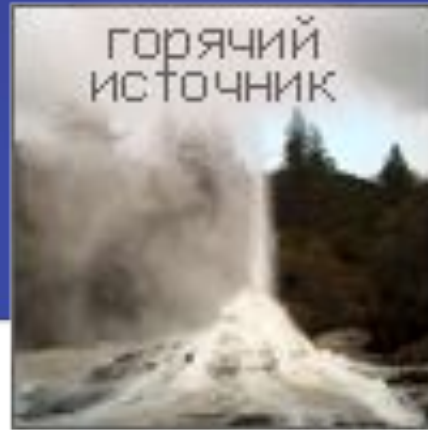
морское дно



ледник



растения



горячий
источник



животные



люди



почва



пищевые
продукты



воздух



вулкан



пресная вода

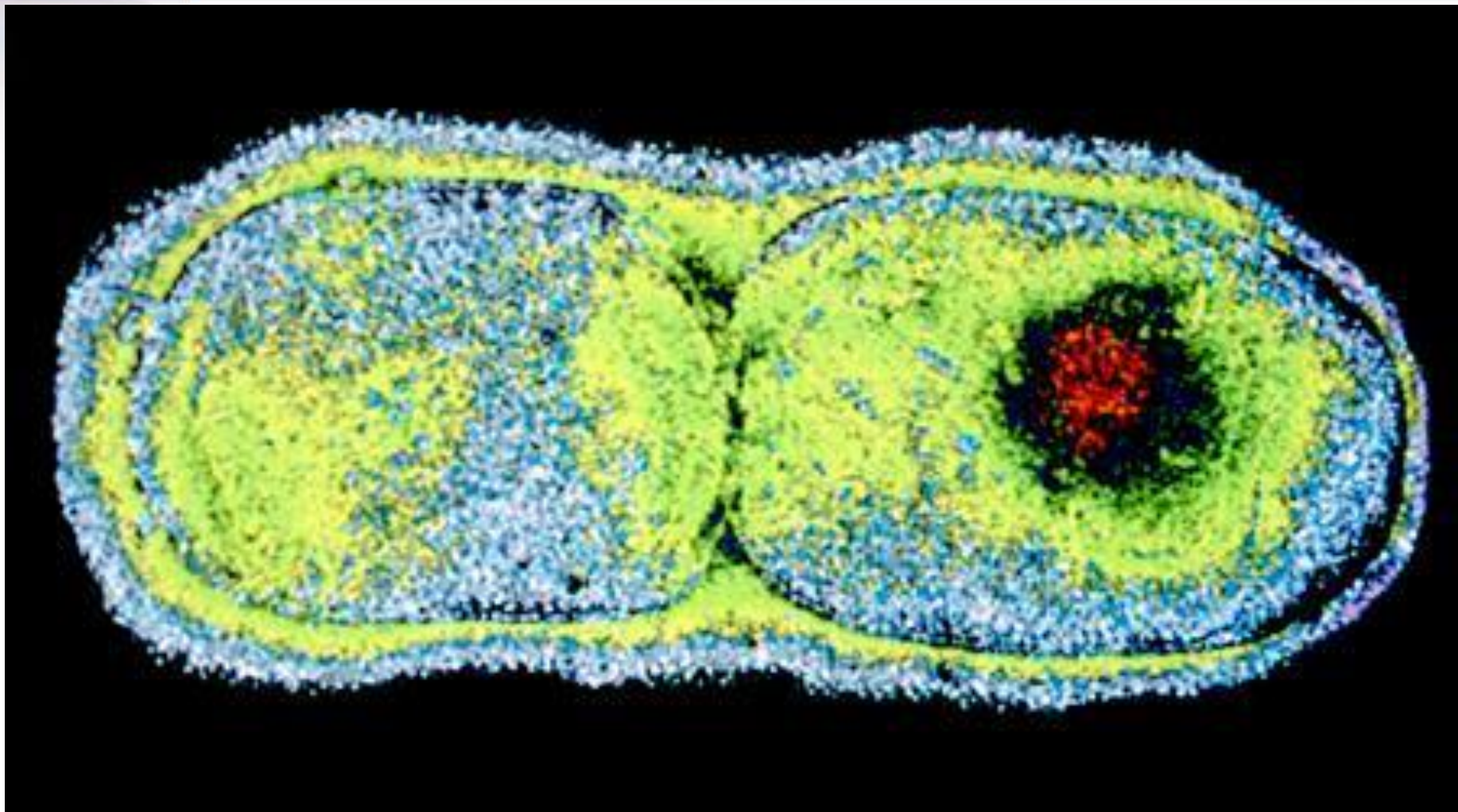


Особенности бактерий

- В клетке бактерии отсутствуют ряд органоидов: нет митохондрий В клетке бактерии отсутствуют ряд органоидов: нет митохондрий, ЭПС В клетке бактерии отсутствуют ряд органоидов: нет митохондрий, ЭПС, аппарата Гольджи и пр.
- Снаружи клеточная мембрана окружена клеточной стенкой.
- Большинство бактерий передвигаются пассивно, с помощью водных или воздушных течений.



Деление бактерий

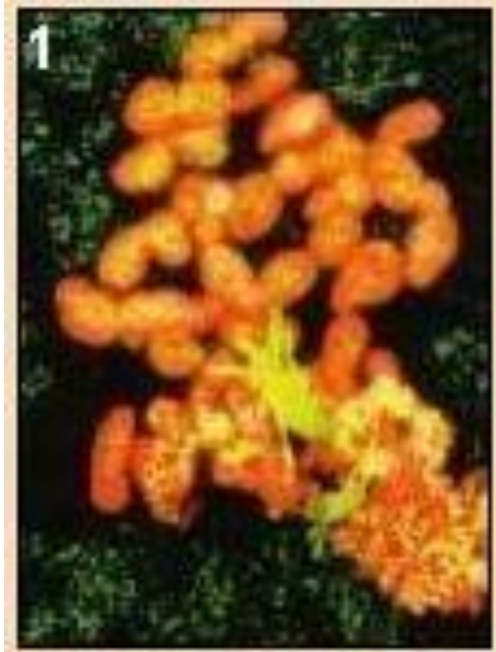


- 
- По способу дыхания бактерии делятся на аэробов (большинство бактерий) и анаэробов (возбудители столбняка, ботулизма, газовой гангрены).
 - Первым для дыхания нужен кислород, для вторых кислород бесполезен или даже ядовит.



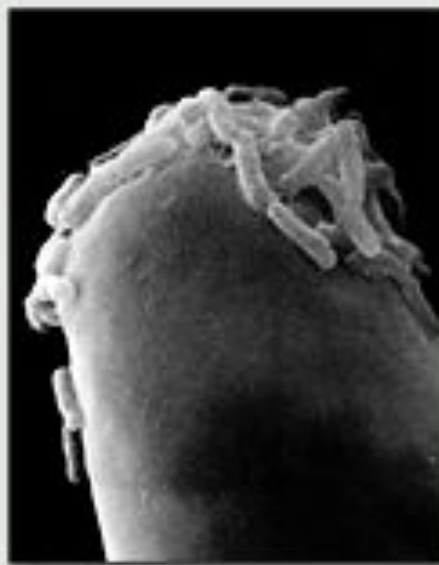
Бактерии литоавтотрофы

- Используют для питания разнообразные минералы, в том числе и руды ценных металлов





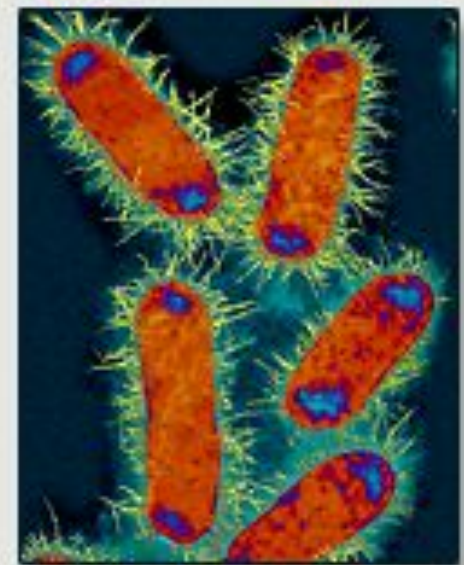
Полезные бактерии



Клубеньковые
бактерии



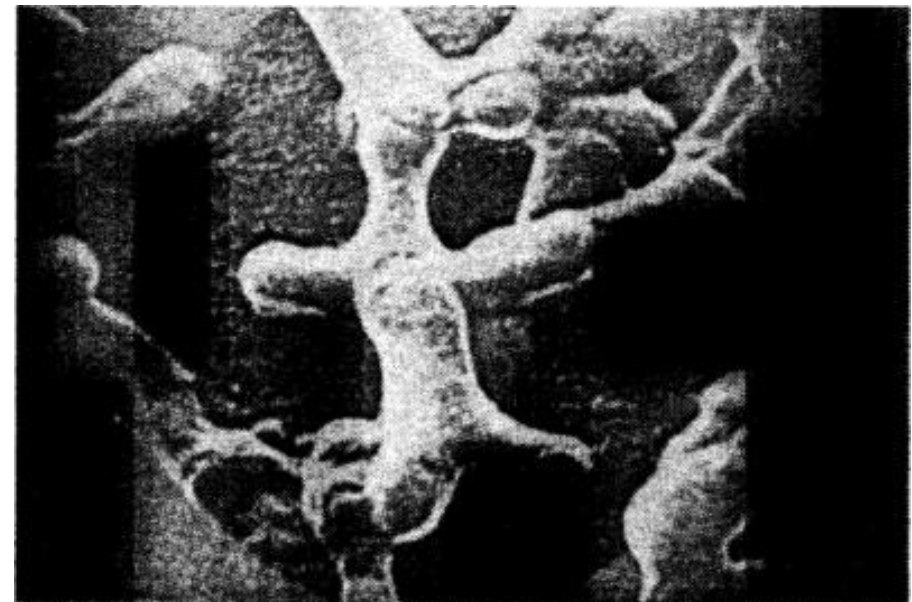
Метанообразующие
бактерии



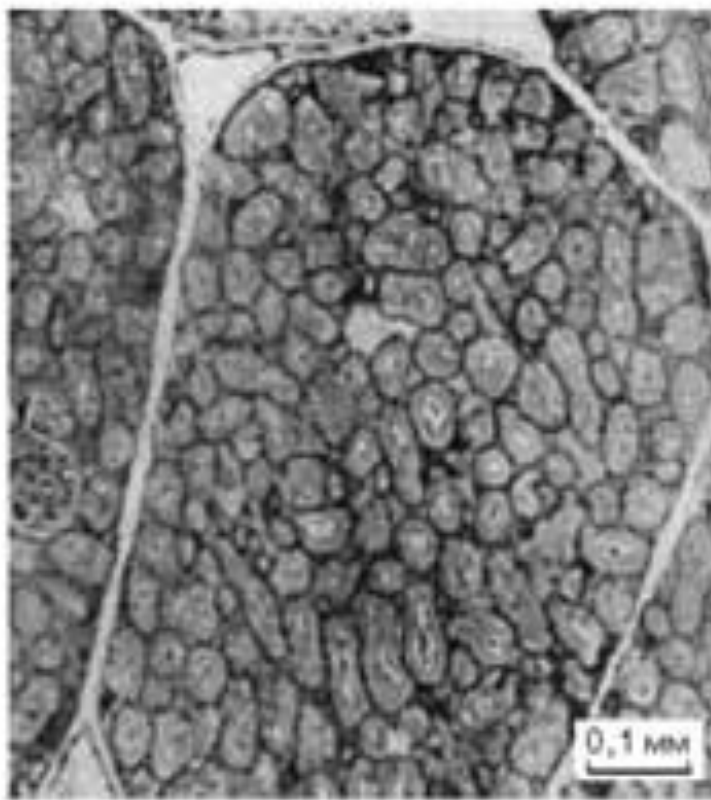
Кишечная палочка



Бифидобактерии



Азотфиксирующие бактерии обеспечивают растения азотом



Клубеньки на корнях бобовых растений. Клетки клубеньков заполнены клетками бактерии-азотфиксатора. Растение вырабатывает белок леггемоглобин, защищающий бактерий от кислорода.

- 
- В середине XX века человек, используя знания науки микробиологии, разработал ряд технологий, благодаря которым с помощью микробов стал создавать промышленным путем ценные для него продукты.
 - Появились новые отрасли промышленности - микробиологическое производство кормового белка, аминокислот, полисахаридов, ферментов, витаминов, лекарств, биологических средств защиты растений, стимуляторов роста.



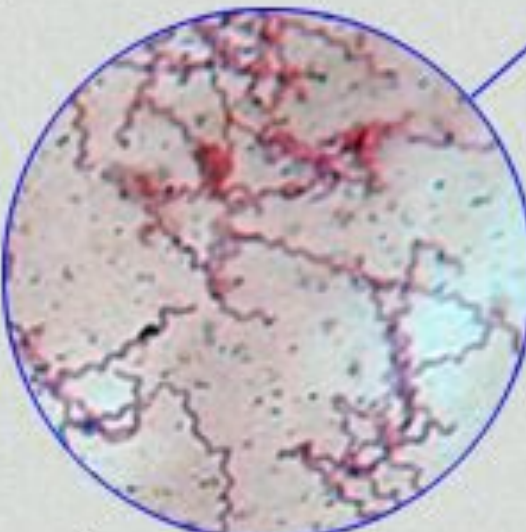
Болезни, вызываемые бактериями



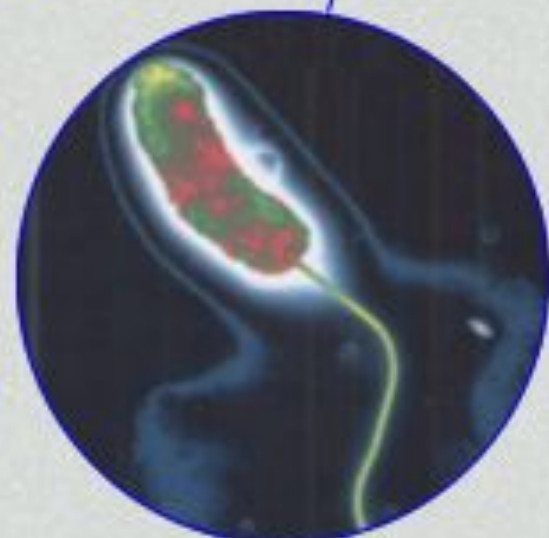
Бактерии - возбудители заболеваний человека и животных



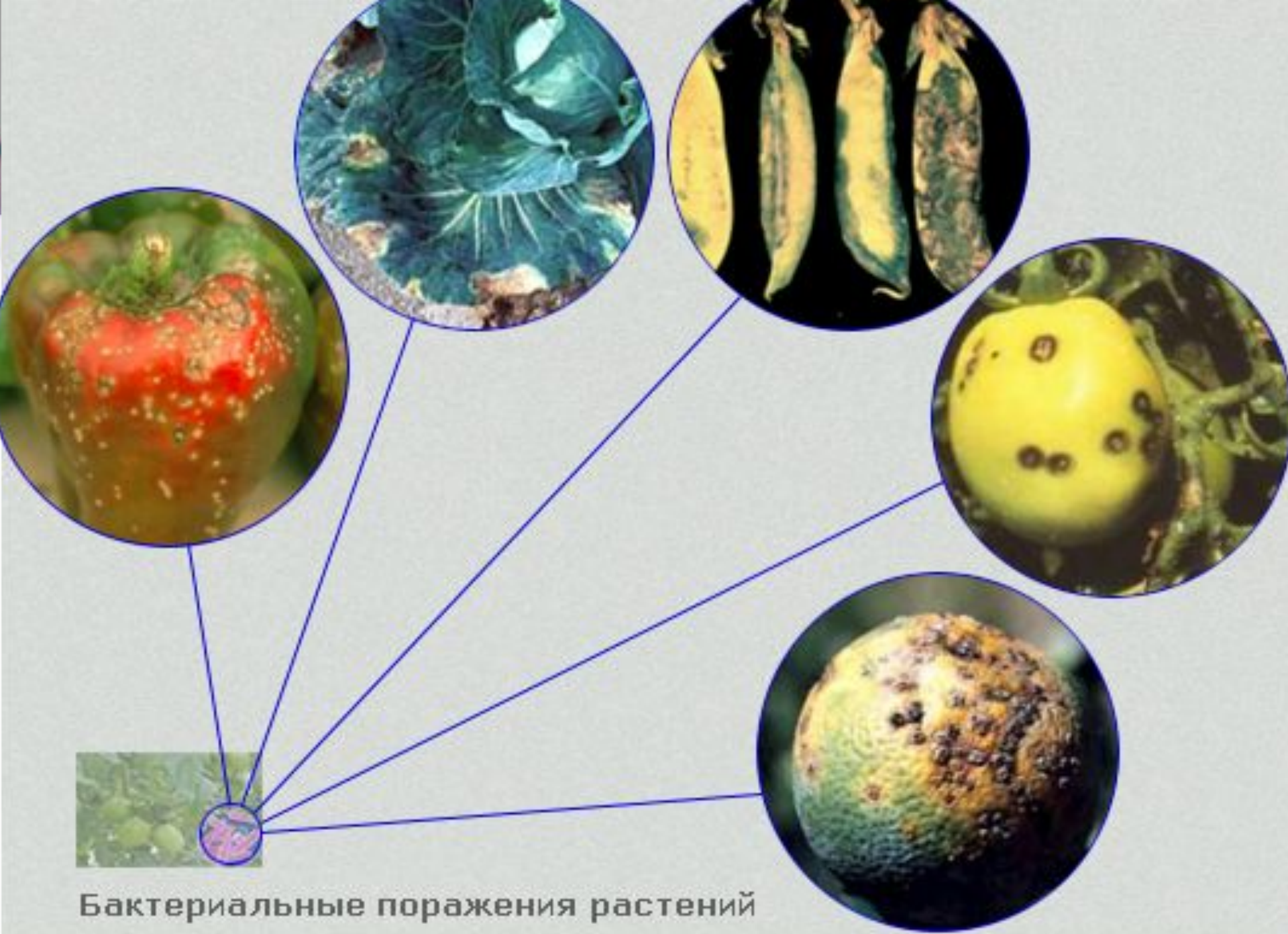
возбудитель сибирской язвы



возбудитель сифилиса



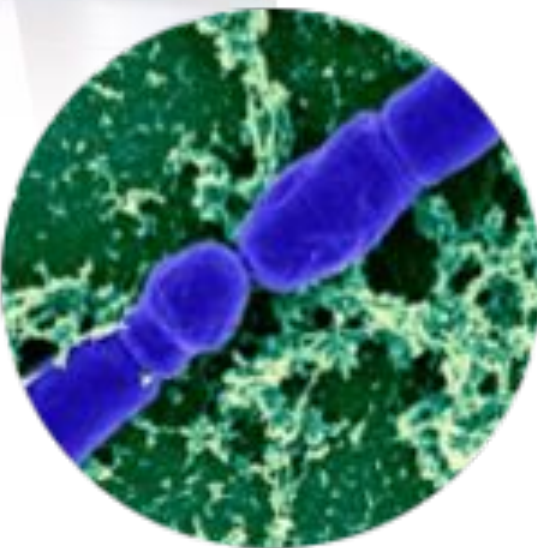
холерный вибрион



Бактериальные поражения растений



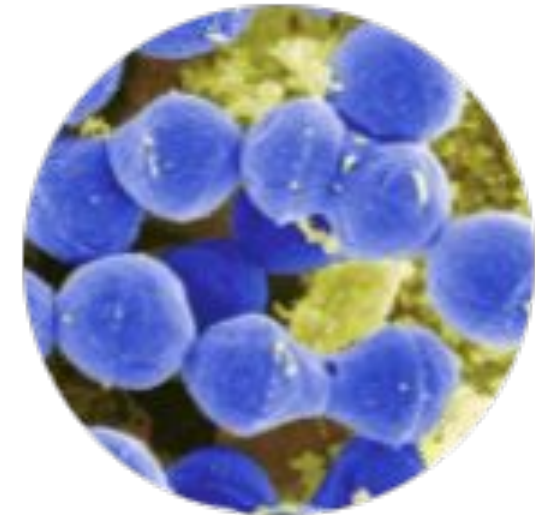
Использование бактерий



Производство
кисломолочных
продуктов



Производство
молочной
кислоты



Консервирование
плодов и овощей



Молочнокислые бактерии

Кисломолочные продукты

Молочные продукты питания, полученные в результате молочнокислого брожения, являются также источником молочнокислых бактерий, необходимых для нормальной жизнедеятельности человека. Они подавляют развитие гнилостных и болезнетворных микробов, способствуют перевариванию углеводов, участвуют в образовании витаминов группы В и витамина К.

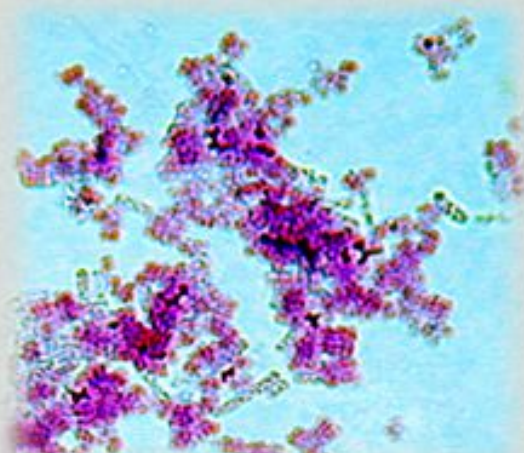
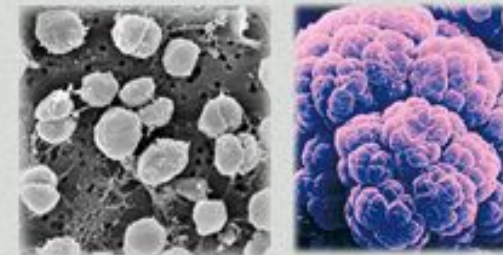




В образовании горючих газов, часто связанных с нефтяными месторождениями, активное участие принимают различные виды бактерий.



газовое месторождение



метанообразующие бактерии



Грибы и овощи, приготовленные с использованием молочнокислого брожения

Молочнокислое брожение издавна используется при консервировании плодов, овощей и грибов, а также при силосовании кормов для домашнего скота.





Молочная кислота широко применяется в производстве кож, красильном деле, при изготовлении стиральных порошков, пластмасс, в фармацевтической и кондитерской промышленности.

The collage consists of five circular images arranged in a cluster:

- Top-left: A man in a green t-shirt with a blue circle logo is kneeling on a white cloth, holding a spray bottle and applying a liquid to a surface.
- Top-right: Various packages of washing powder and a bottle of detergent, all labeled "Весна" (Spring), are displayed.
- Middle-left: Several plastic bottles of different colors (red, blue, orange) and labels are shown.
- Bottom-left: A yellow plastic table and four matching chairs (two white, two grey) are arranged in a small outdoor setting.
- Bottom-right: Two scientists in white lab coats are working in a laboratory, focused on their work at a bench.

Применение молочной кислоты



паразиты растений



паразиты человека и животных

**Микробиологические препараты
для оптимизации использования растительного сырья в кормлении животных**

