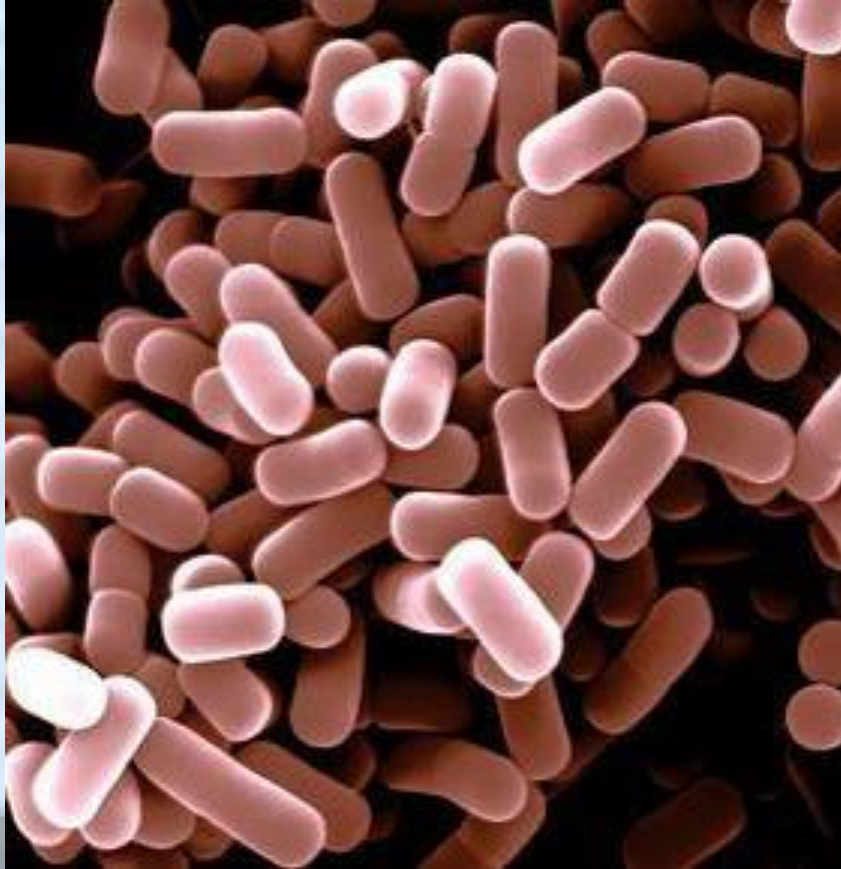


**Тема урока:**

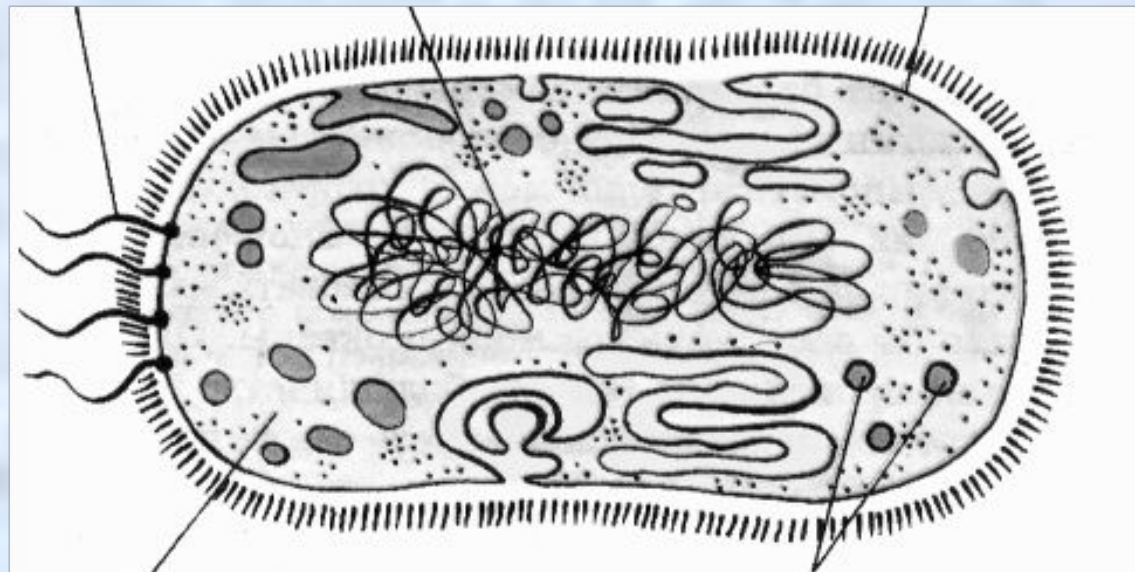
**РОЛЬ БАКТЕРИЙ  
В ПРИРОДЕ  
И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА**

**Задачи:** познакомиться с различными группами бактерий, раскрыть их роль в природе и жизни человека.

*Возможно ли существование современной биосфера и человека в ней без бактерий?*



# Задание 1. Подпишите основные органоиды бактериальной клетки.



Включения с  
запасными  
питательным  
и веществами

Оболочка

Ядерное  
вещество

Жгутики

Цитоплазма

## **Задание 2. Подпишите название форм бактериальных клеток.**

1.



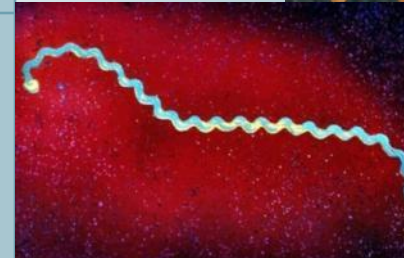
Кокки

2.



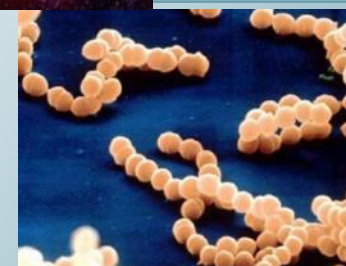
Бациллы

3.



Вибрионы

4.



Спирillы

# **Бактерии гниения и разложения**



# **Почвенные бактерии**

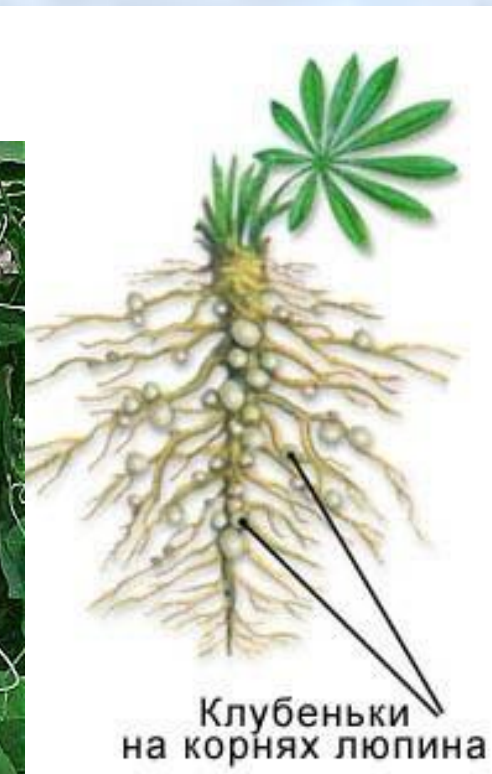
В верхнем слое почвы содержится от 100 000 до 1 000 000 000 бактерий на 1 г, т. е. примерно 2 т на гектар



# Азотофикссирующие бактерии

Поглощают азот из воздуха.

Клубеньковые бактерии вступают в **симбиоз** с бобовыми растениями.



# Молочно-кислые бактерии

САХАР



МОЛОЧНАЯ  
КИСЛОТА



# *Молочно-кислые бактерии*



Различные виды бактерий вызывают порчу пищевых продуктов.

**Ботулизм** — заболевание, вызываемое, продуктами, зараженными палочками ботулизма.



Бактерии портят сено в стогах.

От них страдают книги в  
книгохранилищах.



# **Болезнестворные бактерии**

Бактерии-паразиты проникают в другие организмы и вызывают заболевания.

Поражают растения, животных и человека.

# *Бактериальные болезни растений*



1- корневой рак  
плодовых; 2, 3- чёрная  
ножка картофеля; 4-  
кольцевая гниль  
картофеля; 5-бактериоз  
листьев сои; 6- чёрный  
бактериоз пшеницы; 7-  
бактериоз фасоли; 8-  
бактериоз огурца ( побег,  
лист, плод); 9- гоммоз  
хлопчатника ( побег,  
лист, коробочка); 10-  
бактериальная рябуха  
табака.

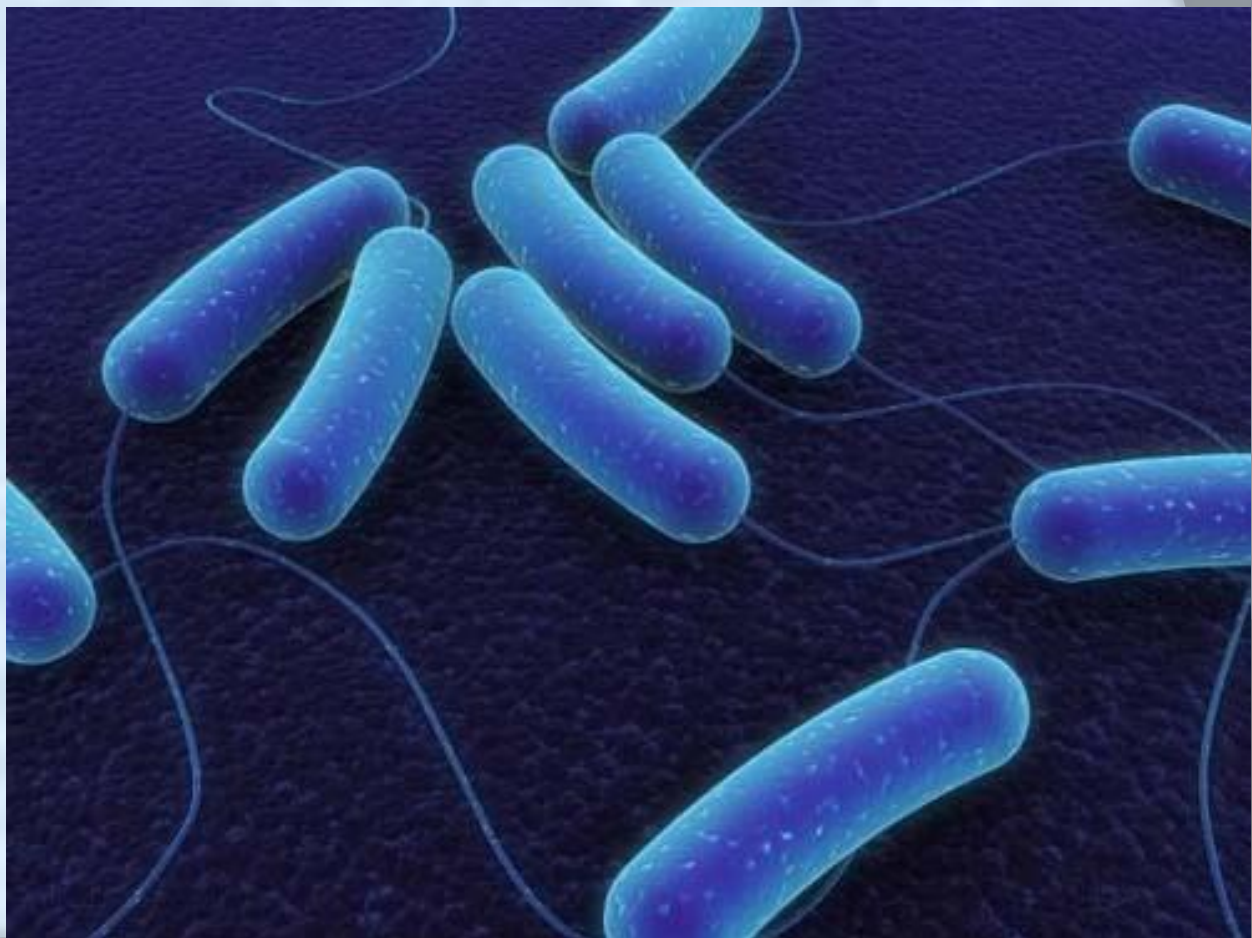


1- бактериальный ожог лимона (ветвь и плод);  
2- рак цитрусовых (лист и ветвь грейпфрута); 3- бактериальный ожог груши; 4- бактериальная пятнистость косточковых (лист персика); 5- бактериальный рак томата; 6- бактериальный ожог ствола яблони и плодов (завязи); 8- бактериоз капусты; 9- бактериоз клевера; 10- вершинная гниль томата.

Таблица 24

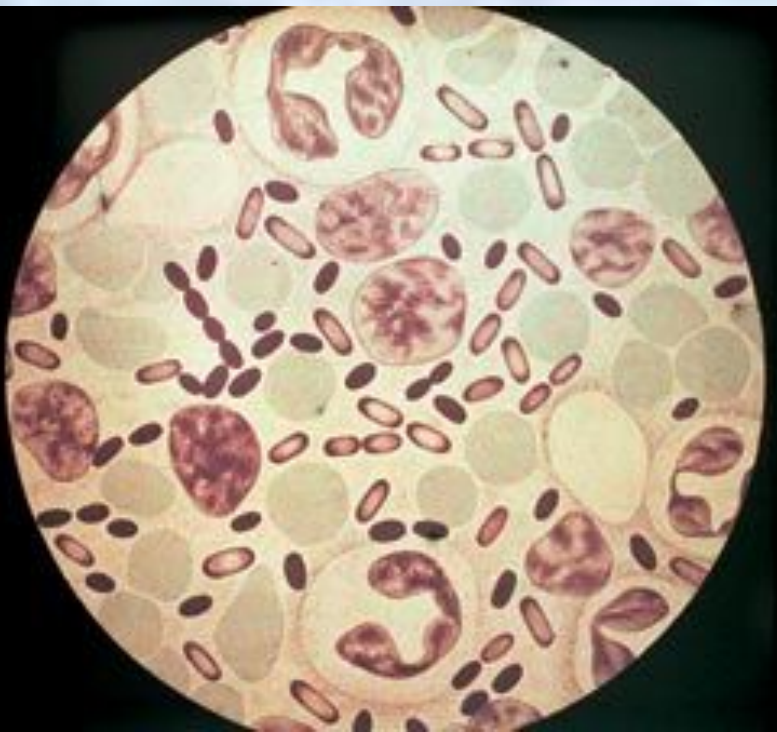


# **Бактериальные болезни животных и человека**



# Чума

Первая задокументированная эпидемия возникла в 6 веке в Византийской империи и охватила многие страны, погубив за **50 лет** около **100 000 000** человек.



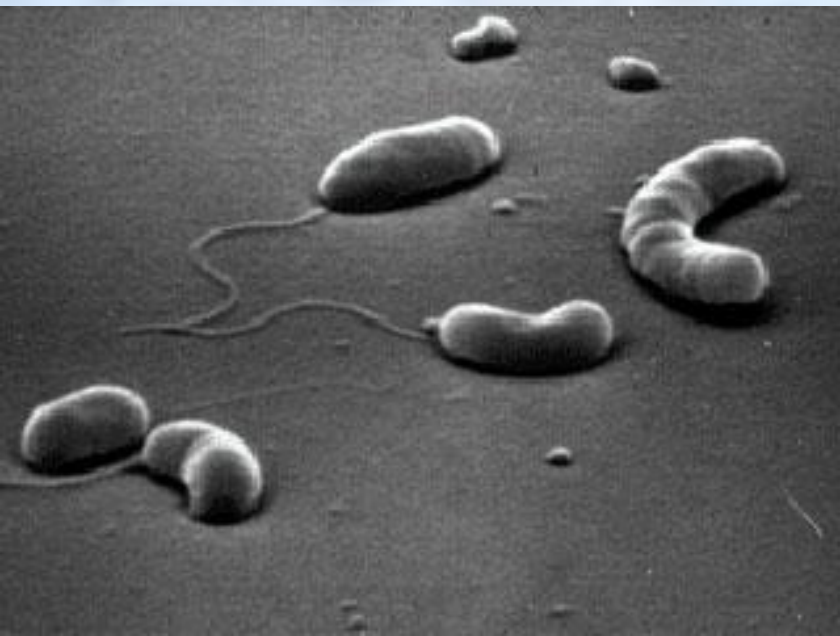
# Источники заражения

Инфекцию переносят грызуны — крысы и мыши, а также белки и дикие собаки. Передается людям через **укус животного или блох, живущих на нем.** Заразиться можно также **контактным** и **воздушно- капельным** путями от больного человека.



# Холера

Холера - острая кишечная инфекция - вызывает **обезвоживание** организма и может убить даже совершенно здорового человека.



# Источники заражения



# **Сибирская язва**

Острое заразное заболевание животных,  
поражающее и человека..

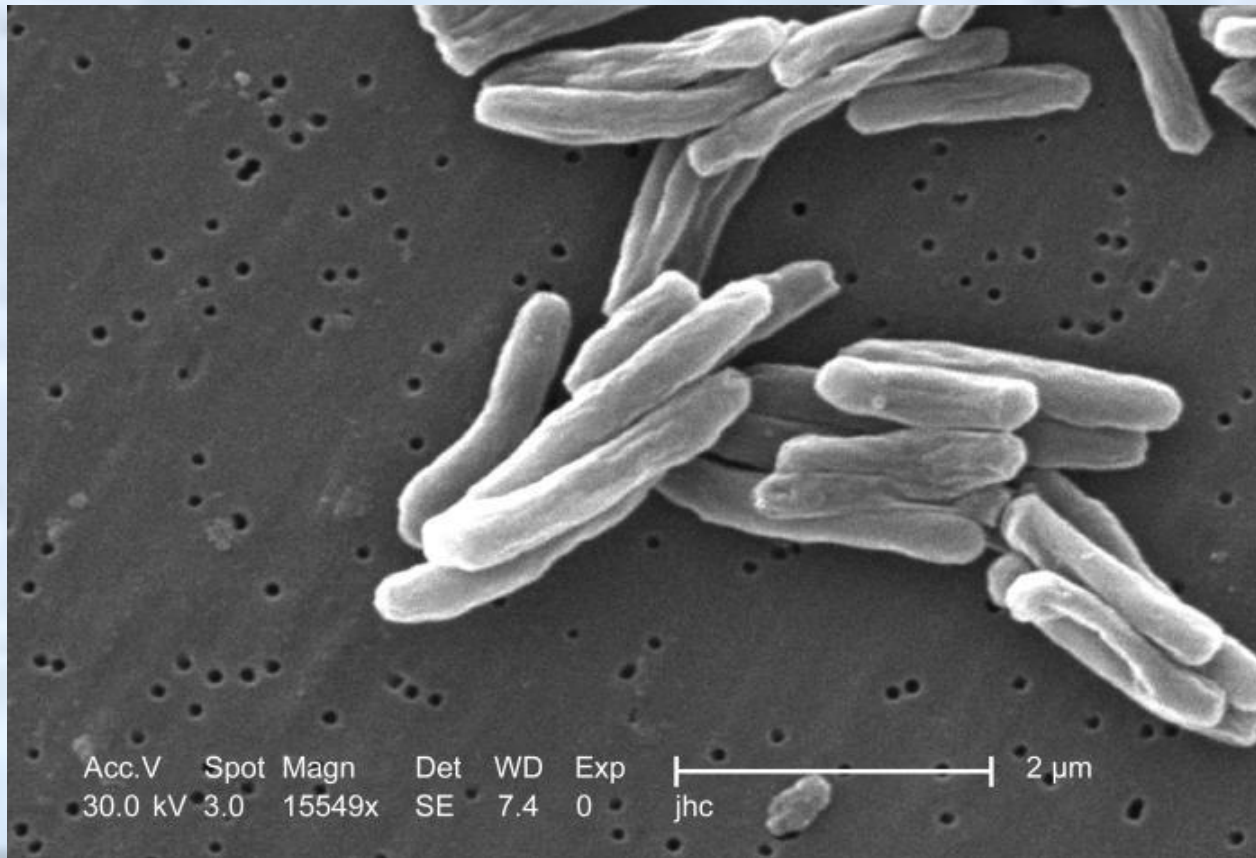


# *Источники заражения*

Человек заражается спорами при контакте с больным животным или продуктами животноводства, а также воздушно-пылевым путем.



# Туберкулез - одно из древнейших инфекционных заболеваний



Туберкулез называют "главным  
инфекционным убийцей человечества".

## Сейчас в мире

- каждые 10 секунд умирает от туберкулеза 1 человек,
- каждые 4 секунды заболевает 1 человек.

Ежегодно в мире заболевает  
туберкулезом 10 000 000 человек,  
3 000 000 умирают в течение года.

# **условия, способствующие заболеванию**

**Скученность.  
*туберкулезом***

Антисанитария.

Несвоевременная диагностика.

Отсутствие лекарств.

Недостаточное питание.

Стресс.

**92 тысячи** заключенных  
российских тюрем и лагерей  
больны активной формой  
туберкулеза

# *Пути заражения*

- Воздушно-капельный.
- Воздушно-пылевой путь.
- Бытовой путь.



# **Профилактика инфекционных заболеваний**

Контроль за источниками воды и  
пищевыми продуктами.

Своевременное выявление и лечение  
больных. Карантин...

Соблюдение правил личной гигиены.

Дезинфекция.

Прививки..

**Вопрос:** Возможно ли существование современной биосфера и человека в ней без бактерий?

**Ответ:**

Жизнь без бактерий на Земле **невозможна**.

- а) бактерии сыграли ключевую роль в создании почвы.
- б) бактерии разлагают органические вещества до минеральных, способствуя круговороту веществ.

# **Домашнее задание**

**§ 6, вопросы.**