## Царство Бактерий

Заслуженный учитель России Сорокин Владимир

Анатольевич

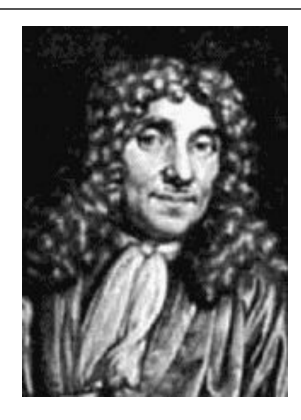
#### Содержание

- 1. Введение
- 2. Характеристика бактерий
- 3. История открытия микроорганизмов
- 4. Формы бактерий
- 5. Строение бактерий
- 6. Распространение бактерий
- 7. Питание бактерий
- 8. Размножение бактерий
- 9. Образование спор
- 10. Роль бактерий в природе
- 11. Роль бактерий в жизни человека
- 12. Перечислите отличия в строении бактериальной клетки от растительной?

#### Введение

- Наука, изучающая бактерий, называется бактериологией (микробиологией). Известно около 10 000 видов бактерий
- Бактерии относительно просто устроенные микроскопические одноклеточные организмы
- □ Царство Бактерий делится на два отдела: Дробянки и Цианобактерии (Синезеленые водоросли)

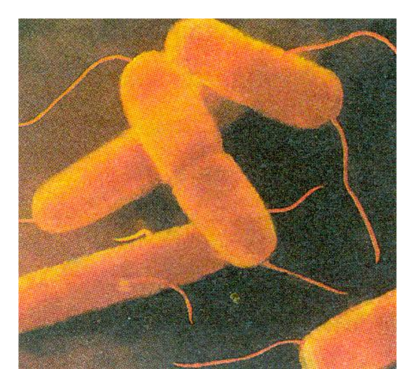
#### История открытия бактерий



Антони ван Левенгук

Первым человеком, увидевшим микроорганизмы, был голландец Антони ван Левенгук: «24 апреля 1676 г. я посмотрел на воду... и с большим удивлением увидел в ней огромное количество мельчайших живых существ...»

#### Характеристика бактерий



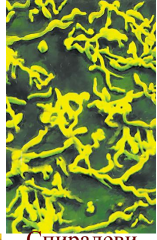
Бациллы

- □ Самые древние организмы на Земле, первые появились около 3,5 млрд лет назад
- □ Одноклеточные организмы
- □ Микроскопически малы
- □ Бактерии не имеют ядра (прокариоты – доядерные)
- □ Имеют различную фору
- Имеют различные способы питания
- □ Распространены везде

### Формы бактерий



Палочкови дная форма



Спиралеви дная форма

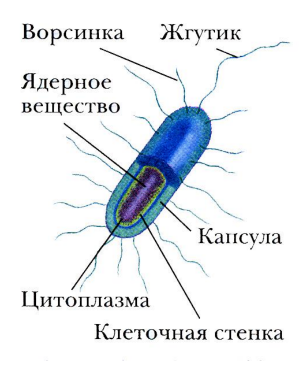
Форма	Название группы	Примеры
Палочковидная	бациллы	туберкулез
Шаровидная	кокки	ангина
Изогнутая	вибрионы	холера
Спиралевидные	Спириллы	лайма

Большинство бактерий бесцветны. Немногие окрашены в пурпурный или зеленый цвет ксоле

Шаровидная форма

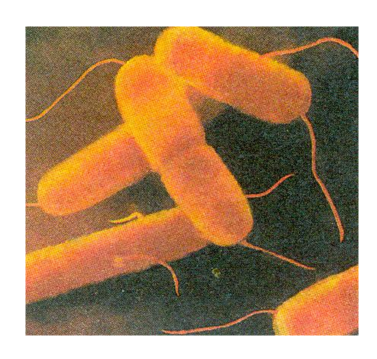
К содержанию

#### Строение бактерий



- □ Имеется *плотная клеточная* оболочка, сверху покрытая слизистой *капсулой*
- □ Типичного *ядра нет* есть ядерное вещество, *безядерные*
- □ Большинство имеет экгутики
- □ Могут иметь *включения* с запасом питательных веществ

#### Распространение бактерий



Бациллы

- □ Распространены везде:
  - в воздухе
- в воде
- в почве
- в живых организмах
- □ В 1 куб. см. воды в близи городов имеется до 400 000 бактерий
- Особенно много бактерий в плодородной почве, в 1 куб. см почвы больше миллиона бактерий

#### Питание бактерий







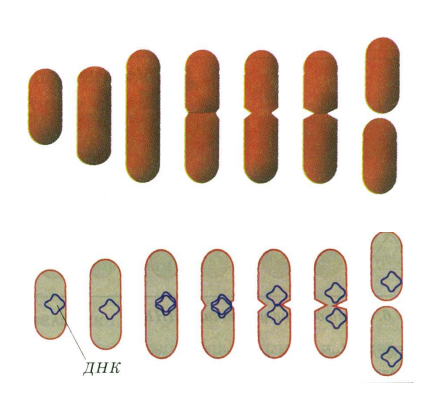


#### Обмен веществ:

- 1. В кислородной среде живут *аэробы* 
  - 2. В бескислородной живут *анаэробы*

- Большинство бактерий питаются готовыми органическими веществами *гетеротрофы:* 
  - сапрофиты
  - паразиты
  - симбионты
- Некоторые бактерии способны сами создавать органические вещества из неорганических *автотрофы*:
  - фотоавтотрофы (цианобактерии)
  - хемоавтотрофы

#### Размножение бактерий



Этапы дробления бактерий

- Размножаются делением одной клетки на две (дробление)
- При благоприятных условиях процесс деления происходит каждые 20 30 минут
- Сдерживают размножение бактерий:
  - солнечный свет
  - недостаток пищи
  - высокая температура
  - дезинфицирующие вещества
  - межвидовая борьба

#### Образование спор











Образование споры бактерии

- При наступлении неблагоприятных условий бактерия превращается в спору
- Спора сохраняется очень долго
- В форме споры бактерии могут распространяться ветром, водой
- □ Попав в благоприятные условия споры прорастают и становятся жизнедеятельной бактерией

#### Роль бактерий в природе

- □ Важное звено в круговороте веществ в природе
- □ Разлагают сложные вещества на простые, которые снова используют растения
- □ Бактерии гниения разлагают трупы животных и погибшие растения, образуют перегной – санитары планеты

- Почвенные бактерии превращают перегной в минеральные вещества
  - Азотофиксирующие бактерии поглощают азот воздуха, образуют азотистые соединения в почве (симбиоз с бобовыми растениями

#### Роль бактерий в жизни человека

- 1. Используют в *пищевой промышленности* молочнокислые бактерии
- 2. Портят продукты питания
- *3. Пориям* рыболовецкие сети, редчайшие книги, сено и др.
- **Вызывают болезни** человека:
- тиф, холеру, дифтерию, столбняк, туберкулез, ангину, менингит, сап, сибирскую язву, бруцеллез и другие болезни

- 🗖 🛾 Заражение происходит:
- ф при общении с больным,
- при употреблении пищи или воды с болезнетворными бактериями
- антисанитарные условия жизни
- несоблюдение правил личной гигиены
- Массовое заболевание людей эпидемия
- □ Больные получают лекарство, а в помещениях проводят дезинфекцию

# Перечислите отличия в строении бактериальной клетки от растительной?

- Отсутствие ядра
- □ Отсутствие вакуоли, хлоропластов
- □ Наличие жгутиков, необходимых им для передвижения
- □ Плотная оболочка, не содержащая целлюлозу

#### Литература

- □ Пасечник В.В. Биология. Учебник. 6 кл.
- □ Корчагина В.А. Биология. Учебник. 6 кл.
- □ Серебрякова Т.И. Биология. Учебник. 6 кл.