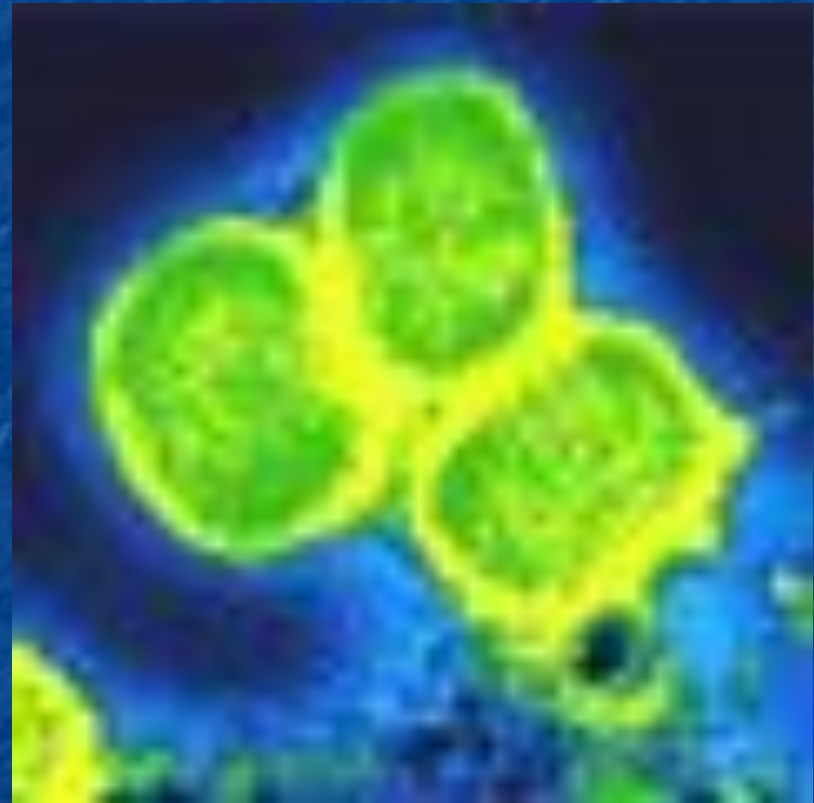




Царство Вирусы

План

- Понятие о вирусах
- Размеры вирусов
- История изучения вирусов
- Строение вируса
- Свойства вирусов
- Классификация вирусов
- Значение вирусов



Понятие о вирусах

- **Вирус** (от лат. *virus* — яд) — микроскопическая частица, способная инфицировать клетки живых организмов. Вирусы являются облигатными паразитами — они не способны размножаться вне клетки. В настоящее время известны вирусы, размножающиеся в клетках растений, животных, грибов и бактерий (последних обычно называют бактериофагами).

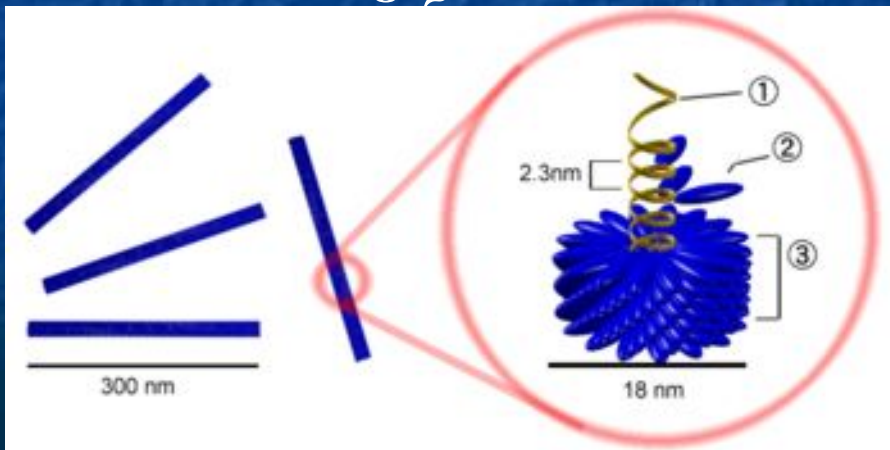
Размеры вирусов

- Мельчайшие живые организмы
- Размеры варьируют от 20 до 300нм
- В среднем в 50 раз меньше бактерий
- Нельзя увидеть с помощью светового микроскопа
- Проходят через фильтры, пропускающие бактерий



История изучения вирусов

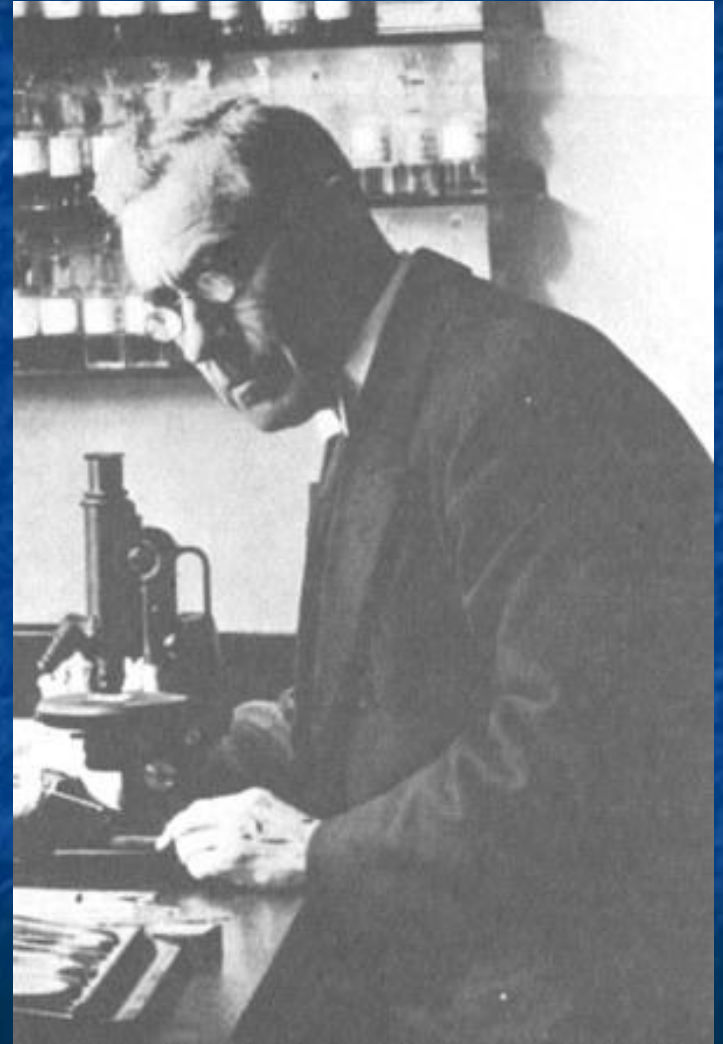
- В 1852 году русский ботаник Дмитрий Иосифович Ивановский получил инфекционный экстракт из растений табака, пораженных



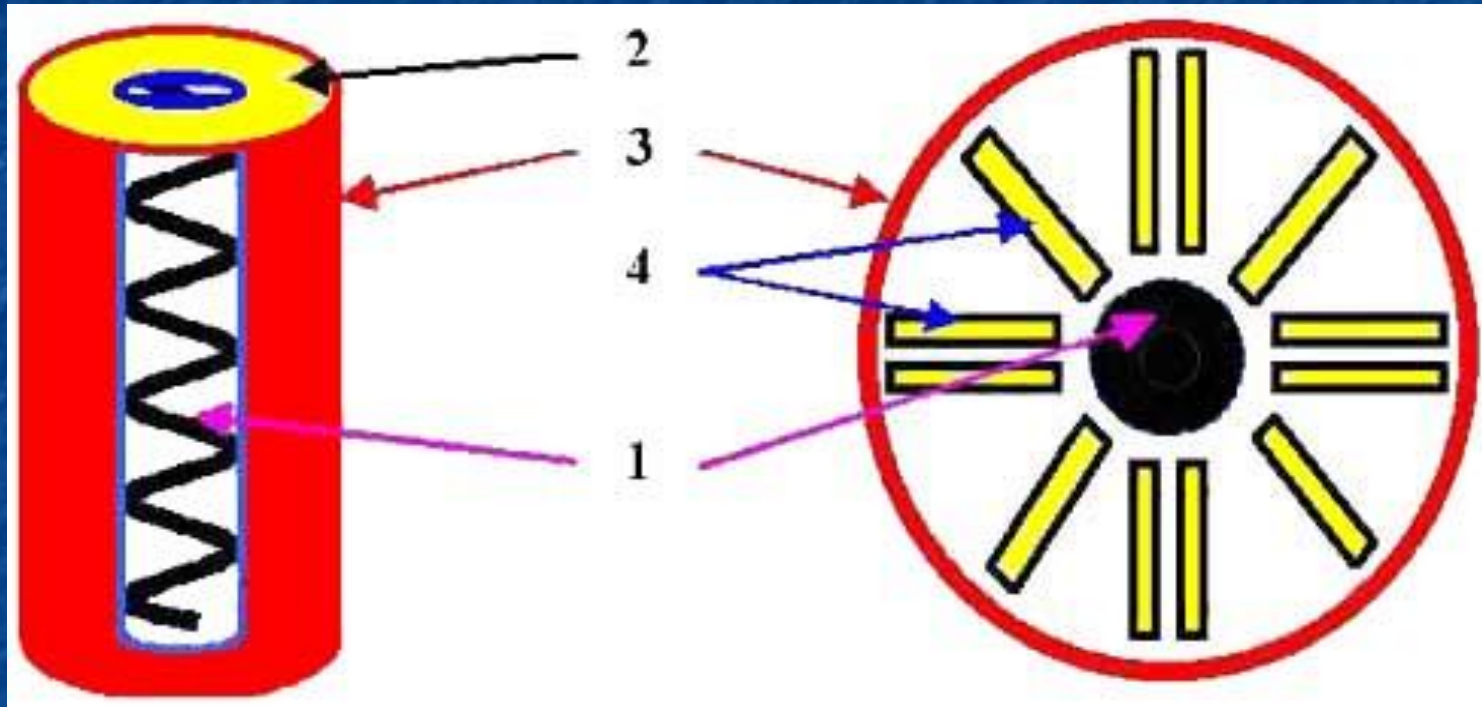
Палочковидная частица вируса табачной мозаики. Цифрами обозначены: (1) РНК-геном вируса, (2) капсомер, состоящий всего из одного протомера, (3) зрелый участок капсида.

История изучения вирусов

- В 1898 году голландец Бейеринк ввел термин «вирус» (от латинского — «яд»), чтобы обозначить инфекционную природу определенных профильтрованных растительных жидкостей



Строение вируса



- **Схематичное строение вируса:**

- 1 - сердцевина (однонитчатая РНК); 2 - белковая оболочка (капсид); 3 - дополнительная липопротеидная оболочка; 4 - капсомеры (структурные части капсида).

Свойства вирусов

- Мельчайшие живые организмы
- Не имеют клеточного строения
- Способны жить и воспроизводиться, паразитируя внутри других клеток.
- Большинство вызывает болезни
- Устроены очень просто
- Находятся на границе живого и неживого
- Каждый тип вируса распознает и инфицирует лишь определенные типы клеток

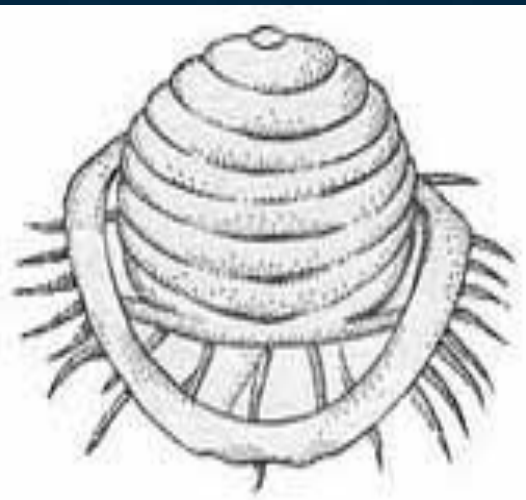
КЛАССИФИКАЦИЯ ВИРУСОВ

ДЕЗОКСИВИРУСЫ

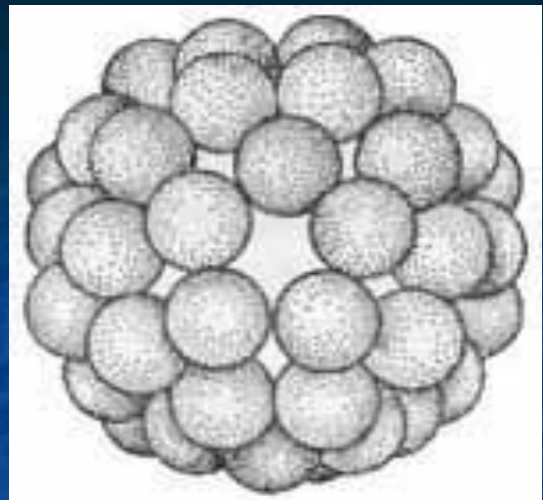
1. ДНК двухнитчатая
2. ДНК однонитчатая
- 1.1. Кубический тип симметрии:
 - 1.1.1. *Без внешних оболочек:*
аденовирусы (см рис 3в)
 - 1.1.2. *С внешними оболочками:*
герпес-вирусы(см рис 3б)
- 1.2. Смешанный тип симметрии:
Т-четные бактериофаги (см. рис 4)
- 1.3. Без определенного типа симметрии:
оспенные вирусы
- 2.1. Кубический тип симметрии:
 - 2.1.1. *Без внешних оболочек:*
крысиный вирус Килхама, аденосателлиты

РИБОВИРУСЫ

1. РНК двухнитчатая
2. РНК однонитчатая
- 1.1. Кубический тип симметрии:
 - 1.1.1. *Без внешних оболочек:*
реовирусы, вирусы раневых опухолей растений
- 2.1. Кубический тип симметрии:
 - 2.1.1. *Без внешних оболочек:*
вирус полиомиелита (см.рис 3г), энтеровирусы, риновирусы
- 2.2. Спиральный тип симметрии:
 - 2.2.1. *Без внешних оболочек:*
вирус табачной мозаики
 - 2.2.2. *С внешними оболочками:*
вирусы гриппа(см рис 3а), бешенства, онкогенные РНК-содержащие вирусы

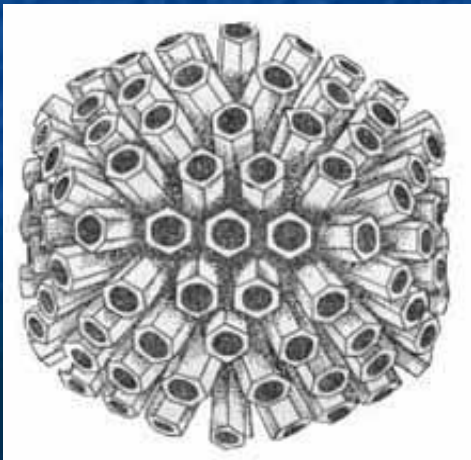


А

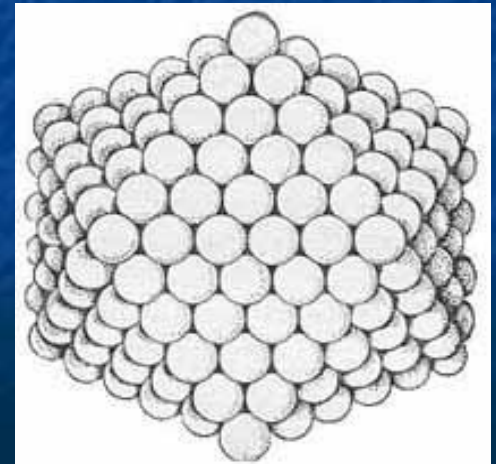


В

Б



Г



**Схематичное
изображение
расположения
капсомеров
в капсиде вирусов.**

**Спиральный
тип симметрии имеет
вирус гриппа - а. Кубический
тип симметрии у вирусов:
герпеса - б, аденовируса - в,
полиомиелита - г.**

Значение вирусов

1. Заболевания человека

- корь, свинка, грипп, полиомиелит, бешенство, оспа, желтая лихорадка, трахома, энцефалит, некоторые онкологические (опухолевые) болезни, СПИД, бородавки, герпес.

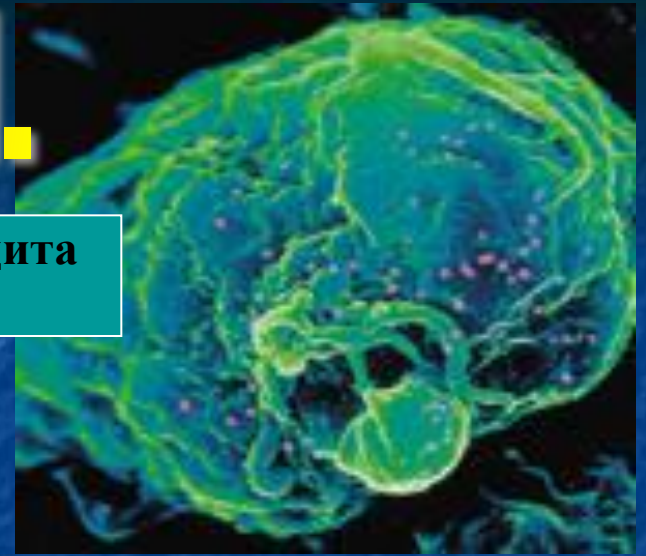


Ребенок, больной оспой

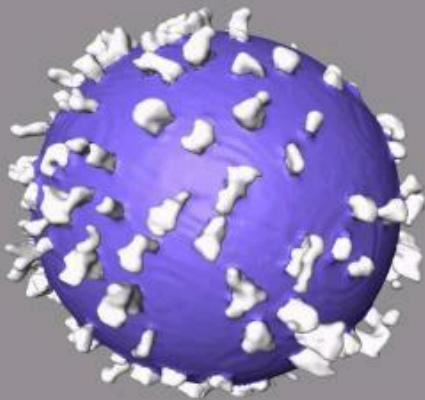
СПИД. ВИЧ.



Вирус иммунодефицита
человека



- Многие путают два совершенно различных понятия - ВИЧ-инфицированный и больной СПИДом. Разница заключается в том, что человек, инфицированный вирусом иммунодефицита, может в течение многих лет оставаться работоспособным, относительно здоровым человеком. Такой человек не представляет никакой опасности для окружающих



Трехмерное изображение вируса СПИДа

2. Заболевания животных

- У животных вирусы вызывают ящур, чуму, бешенство; у насекомых - полиэдроз, грануломатоз.



Вирус бешенства

3. Заболевания растений

- у растений - мозаику или иные изменения окраски листьев либо цветков, курчавость листьев и другие изменения формы, карликовость; наконец, у бактерий - их распад.

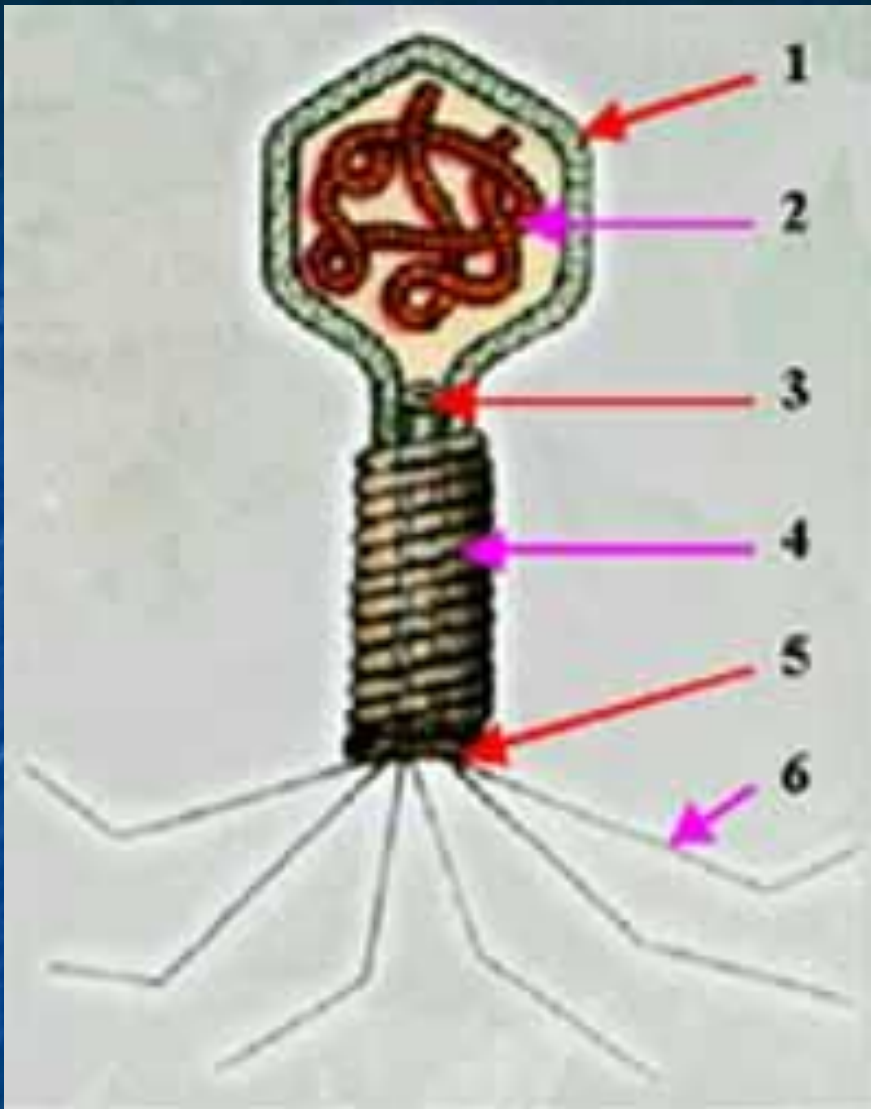


4. Бактериофаги - "пожиратели бактерий"

- Открыты в 1917 году одновременно во Франции и Англии
- Используются при лечении заболеваний, вызываемых некоторыми бактериями (чума, тиф, дизентерия)



**Фотография бактериофага
(увеличение 500000 раз)**



**Схематичное строение Т-фага
кишечной палочки со
смешанным типом симметрии. 1
- кубоидальная капсидная
головка, 2 - двухнитчатая ДНК, 3
- стержень, 4 - спиралеобразный
сокращающийся капсид (чехол),
5- базальная пластинка, 6 -
хвостовые фибриллы.**

Информационные источники

- Биология в таблицах. 6-11 классы: Справочное пособие/ Авт.-сост. Т.А.Козлова, В. С.Кучменко. – 4-е изд.- М.: Дрофа, 2002.
- Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология: В 3-х т. Т.1: Пер. с англ./Под ред. Р.Сопера – 3-е изд. – М.: Мир, 2001.
- http://www.erudition.ru/referat/printref/id.33926_1.html - Эрудиция. Электронная российская библиотека.
- <http://schools.keldysh.ru/school1413/bio/vilegzh/index.htm> - Вирусы и их роль в жизни человека -