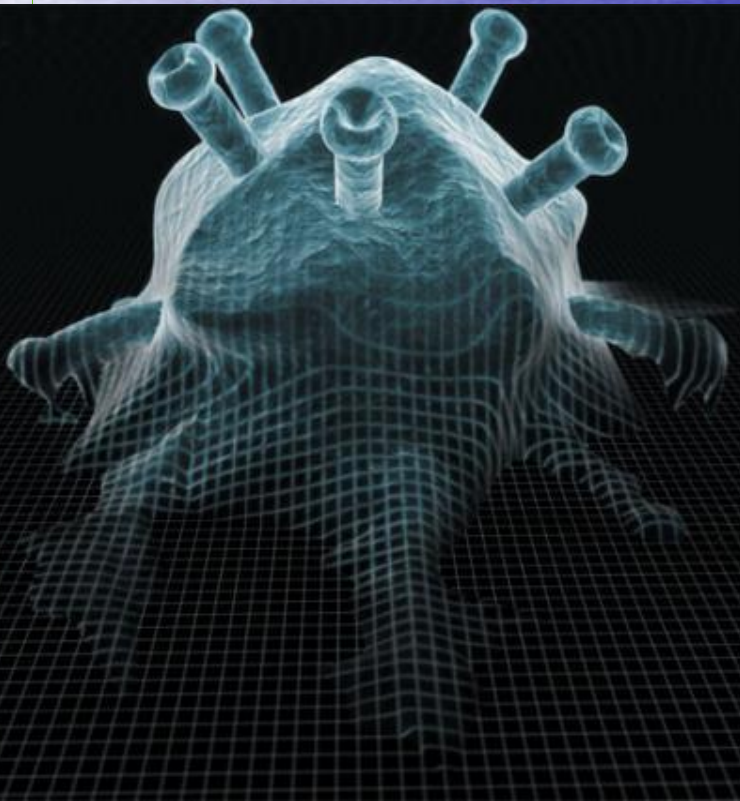


# Тема: «Вирусы – неклеточные формы жизни»



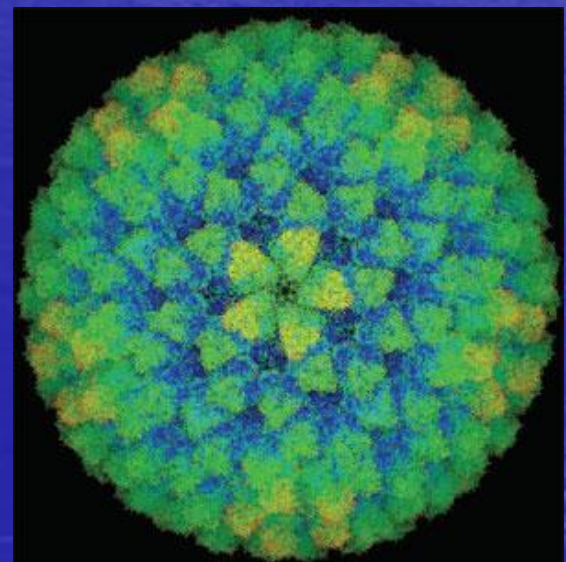
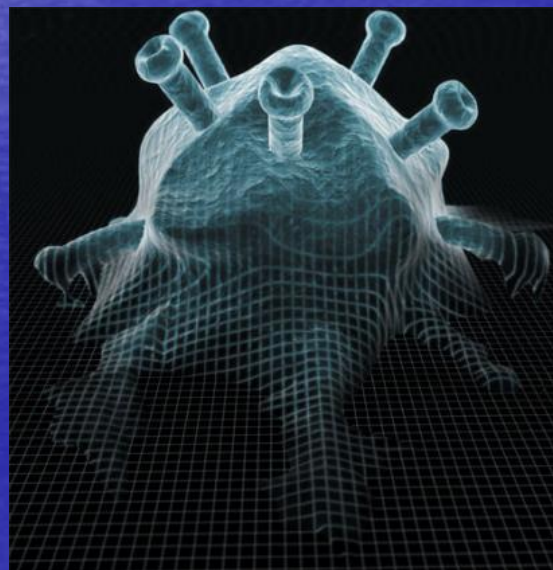
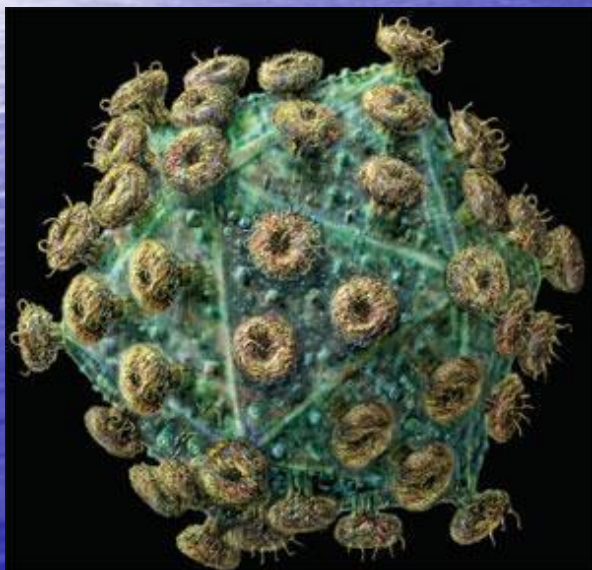
**Цель:** познакомиться с неклеточными формами жизни – вирусами; особенностями внутриклеточного паразитизма вирусов, их строением и жизнедеятельностью во взаимодействии с клеткой, опасностью заражения вирусом СПИДа

**Вирусы** (лат. яд) — мельчайшие на  
Земле организмы.

Их размеры —  
от 20 до 300 нм (термин  
ввел голландец Бейеринк)



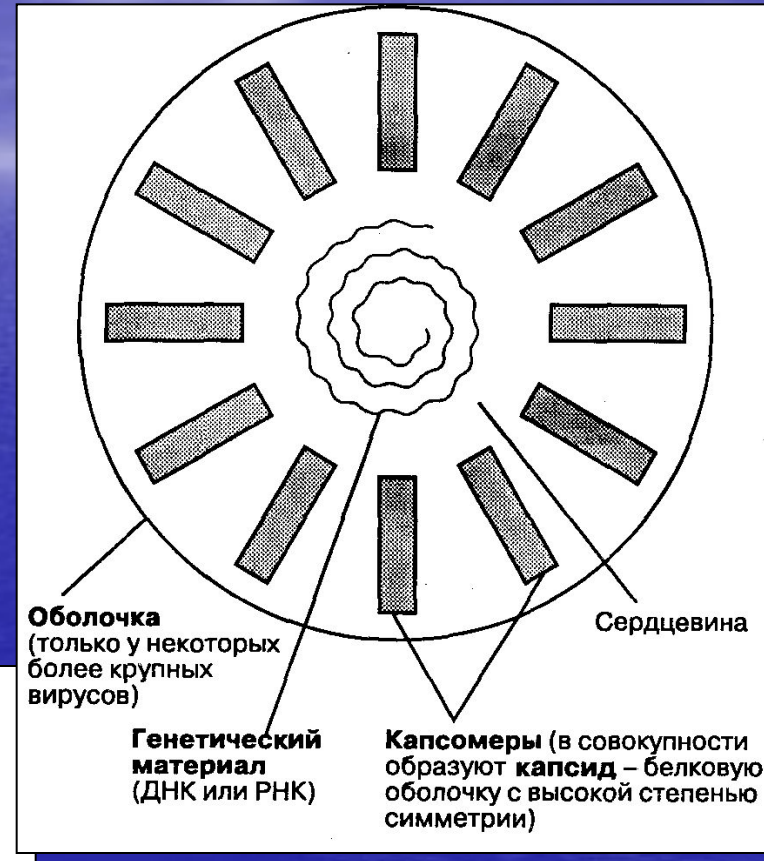
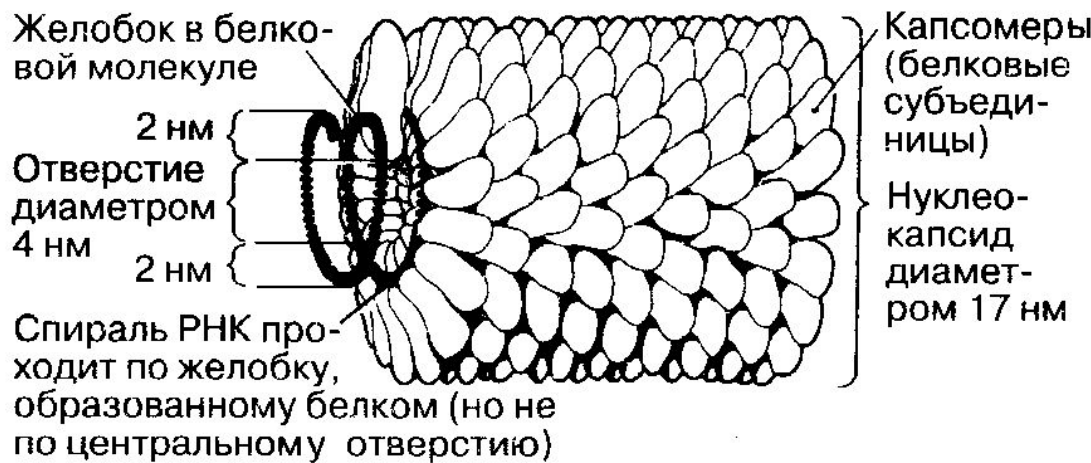
- Существование вирусов было доказано в 1892 году русским ботаником Д. И. Ивановским.



# Строение вируса

- 1) **сердцевина** — генетический материал, представленный либо ДНК, либо РНК; ДНК или РНК может быть одноцепочечной или двухцепочечной;
- 2) **капсид** — защитная белковая оболочка, окружающая сердцевину;
- 3) **нуклеокапсид** — сложная структура, образованная сердцевиной и капсидом;
- 4) **оболочки** — у некоторых вирусов, таких как ВИЧ и вирусы гриппа, имеется дополнительный липопротеиновый слой, происходящий из плазматической мембраны клетки-хозяина;
- 5) **капсомеры** — идентичные повторяющиеся субъединицы, из которых часто бывают построены капсиды.

# Строение вируса



# Типы вирусной инфекции:

(В зависимости от продолжительности пребывания вируса в клетке и характера ее функционирования)

## Литическая -

Образующиеся вирусы одновременно покидают клетку при этом она разрывается и гибнет, а вышедшие из нее вирусы новые поражают клетки

## Латентная -

Генетический материал вируса встраивается в хромосомы клетки и при ее делении воспроизводится и передается дочерним клеткам

## Перsistентная -

Новые вирусы покидают клетку хозяина постепенно, при этом клетка продолжает жить и делиться, производя новые вирусы

# Группы вирусов по строению

## Простые

ДНК или РНК

Белковая оболочка  
(капсид)

## Сложные

ДНК или РНК

углеводы

Белковая оболочка  
(капсид)

ферменты

Липопротеидная  
мембрана  
(не всегда)



# Этапы размножения (репродукции вирусов)





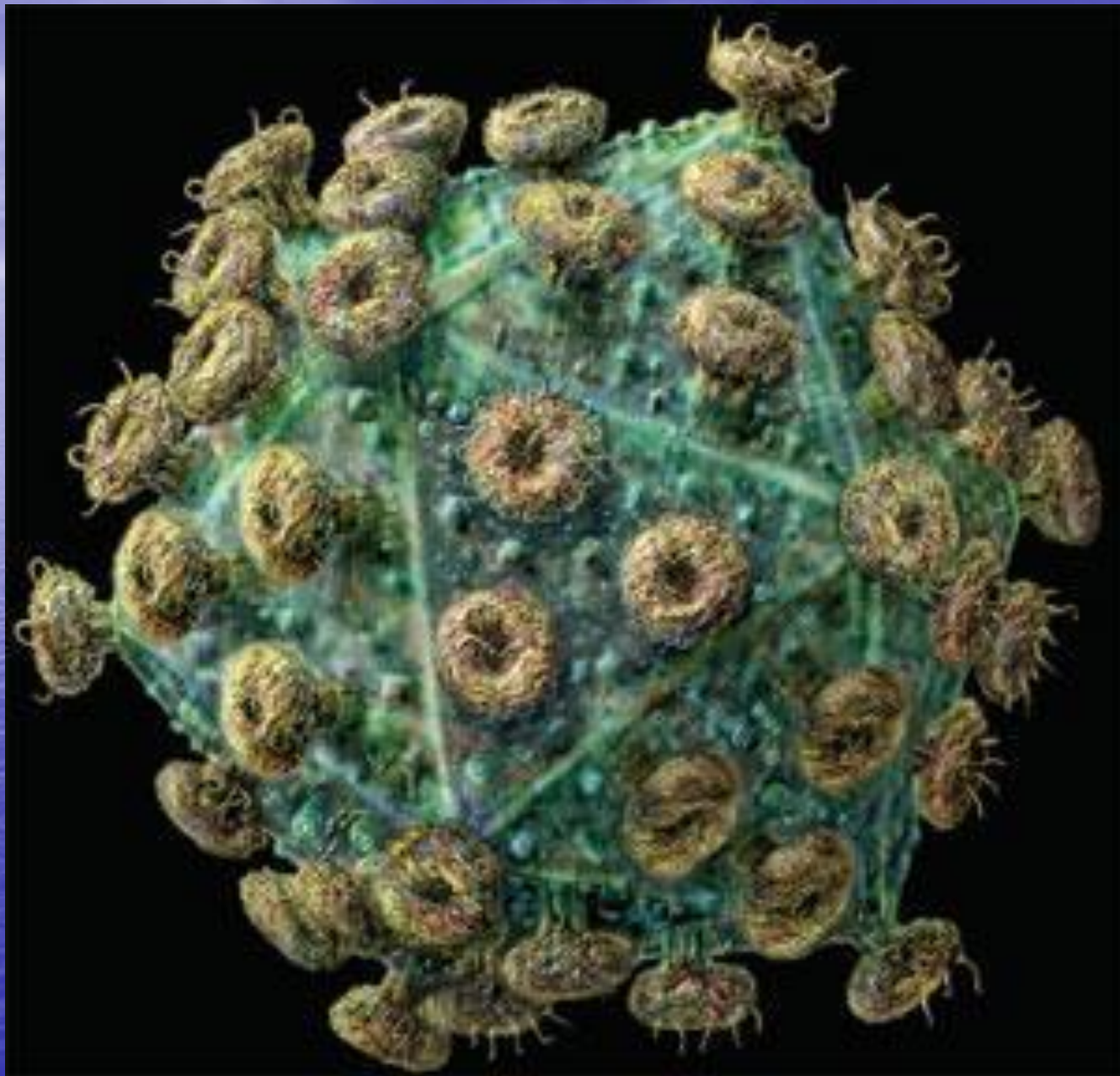
## **Адсорбция –**

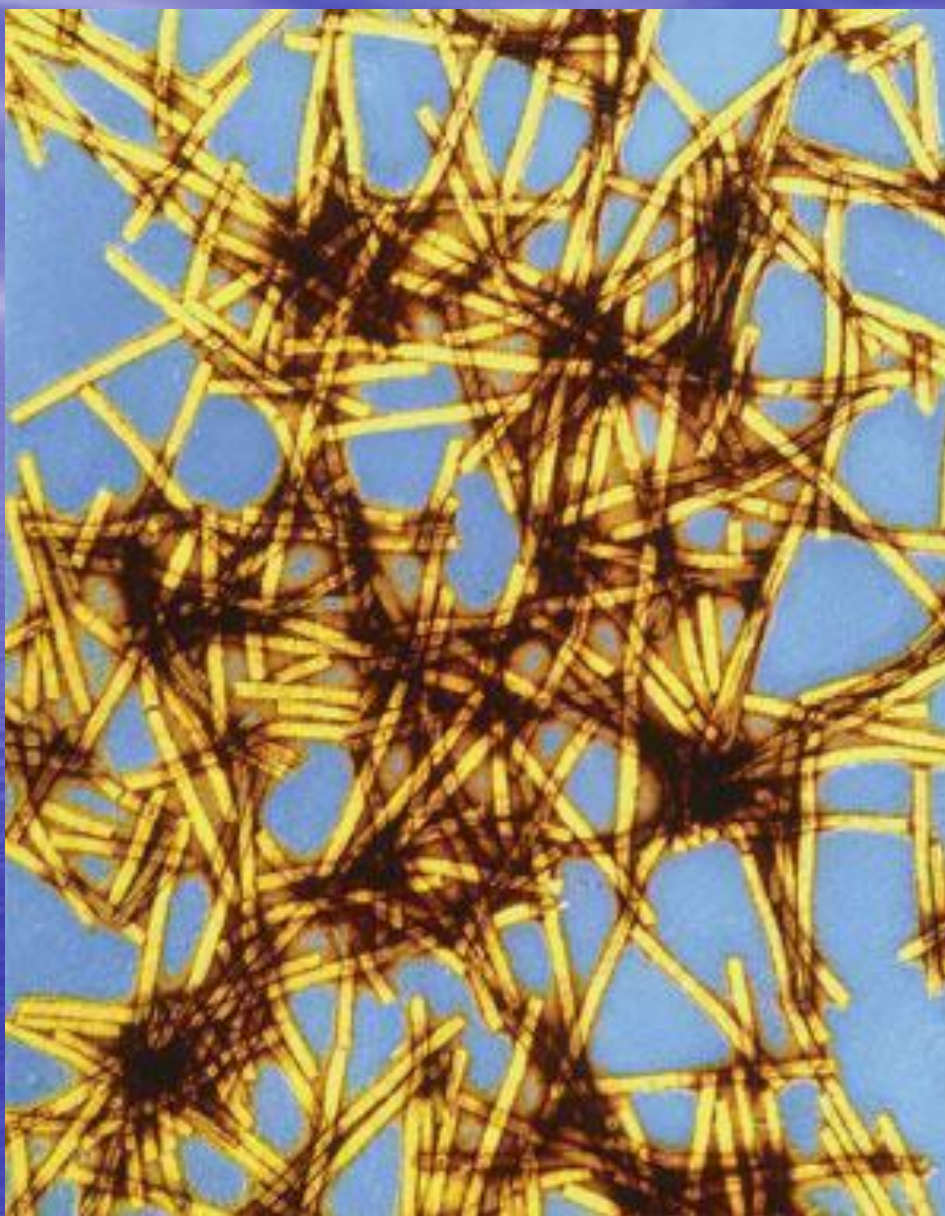
прикрепление вируса к поверхности  
восприимчивой клетки

## **Инъекция –** проникновение нуклеиновой кислоты вируса или самого вируса в клетку

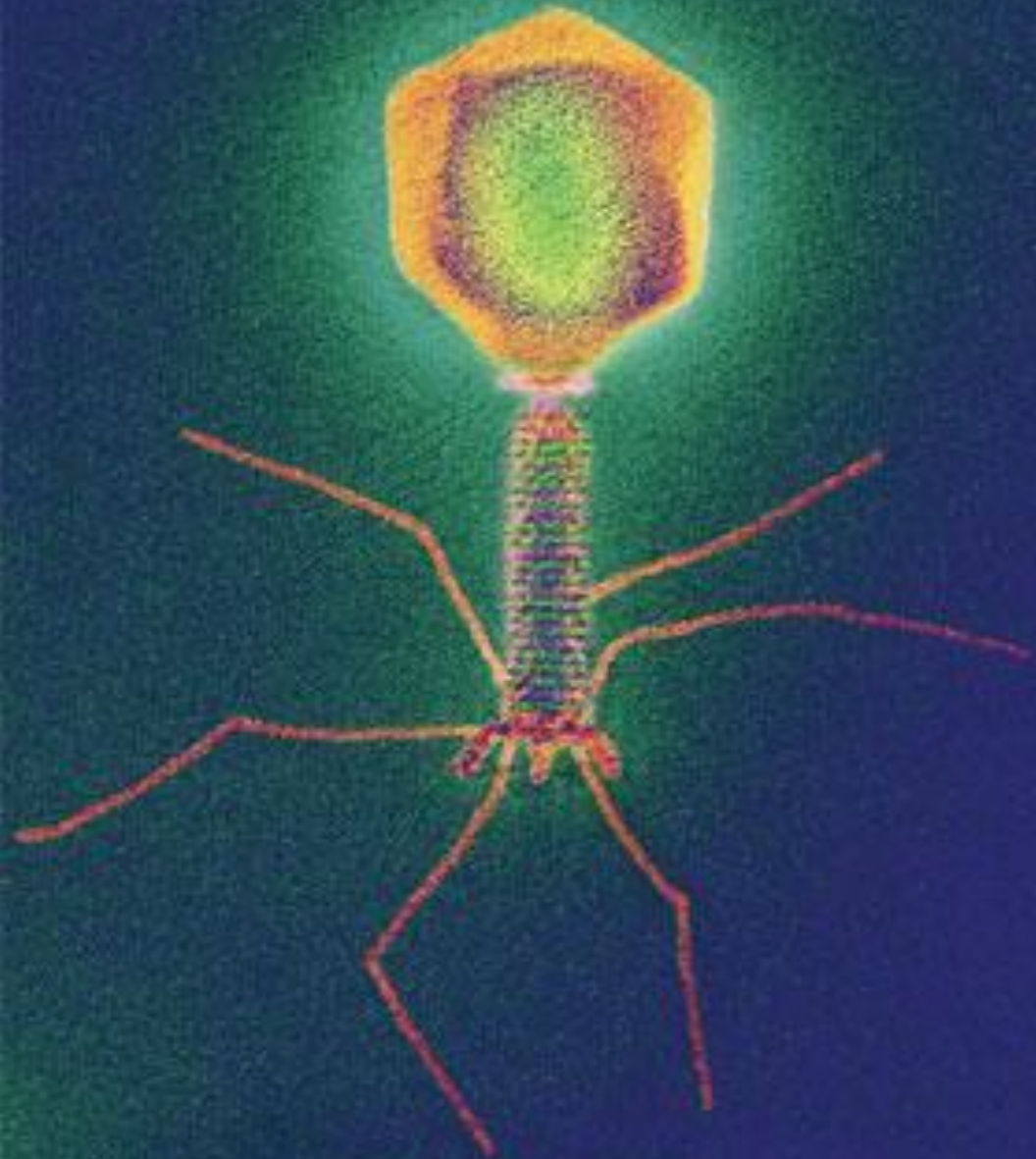
## **Лизис –**

Выход вирусных частиц из пораженной  
клетки



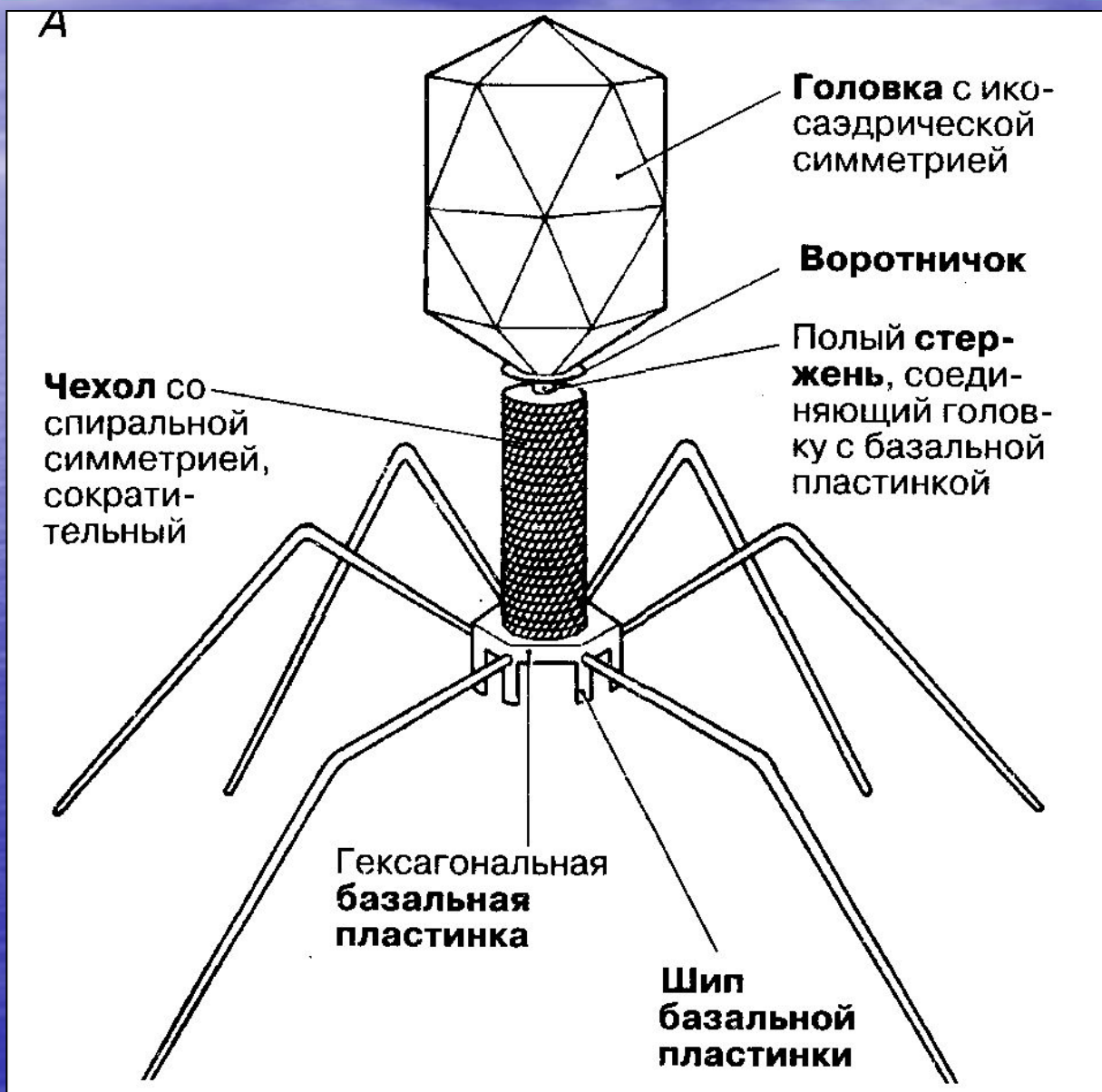


Бактериофаг (фаг) – особая группа вирусов бактерий



Бактериофаг Т4

# Строение бактериофага

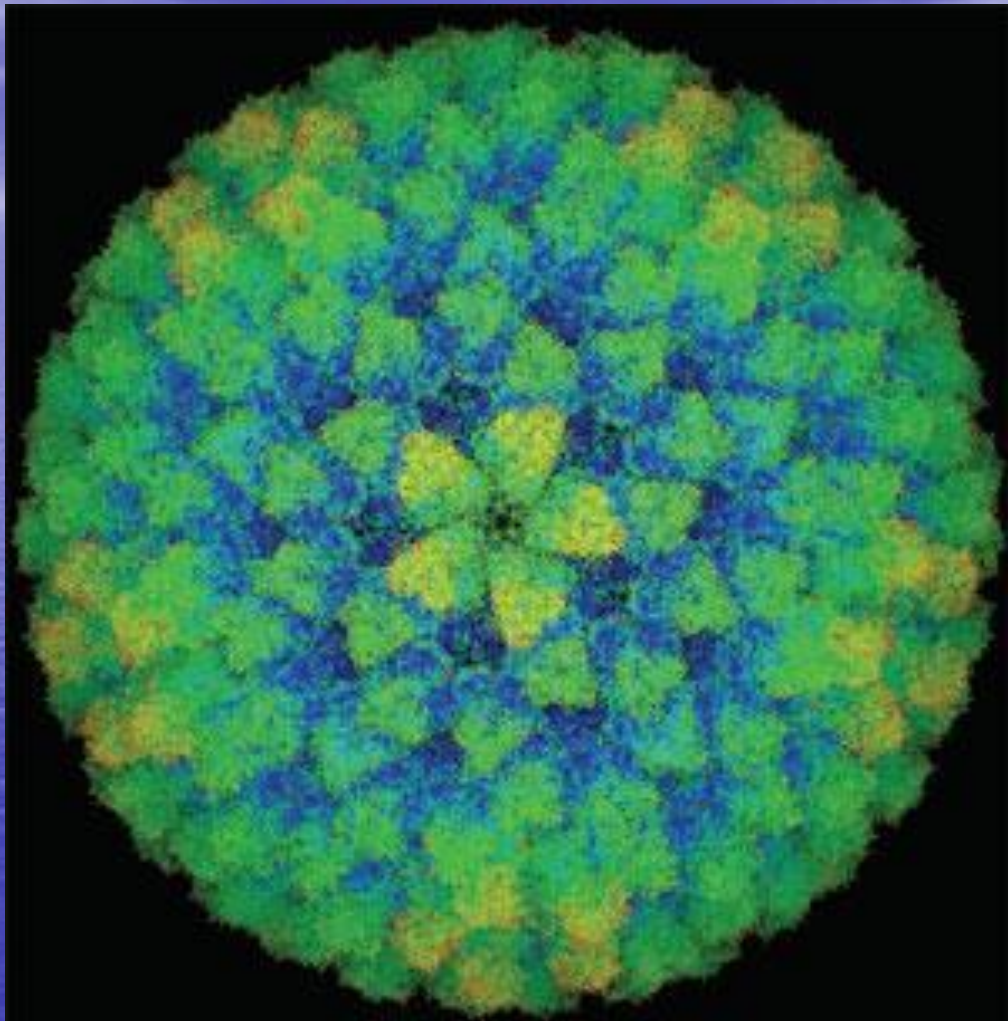


# *Болезни человека, животных и растений, вызываемые вирусами*

*Стр. 81 – заполнить таблицу*

# *Болезни человека, животных и растений, вызываемые вирусами*

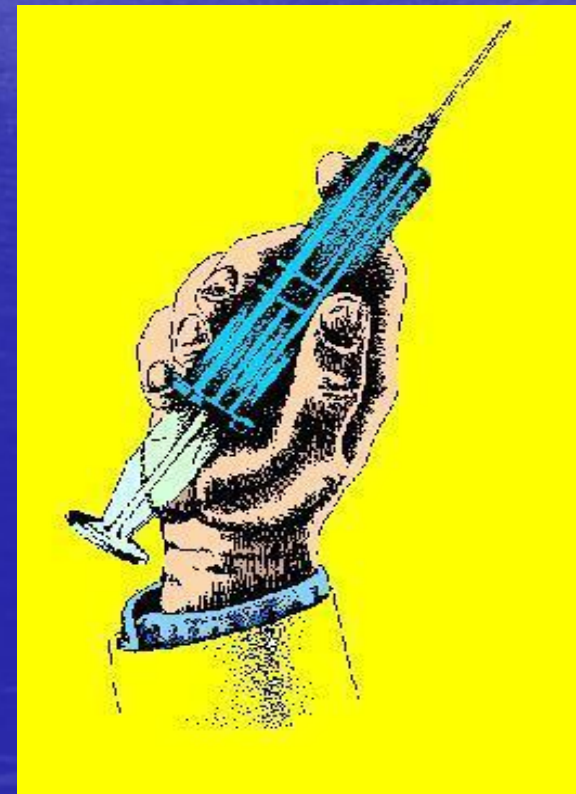
<b>Болезни человека</b>	<b>Болезни растений</b>	<b>Болезни животных</b>
<b>1. Грипп</b>	1. Мозаичная болезнь табака, томатов, огурцов	<b>1. Ящур</b>
<b>2. Оспа</b>	2. Карликовость	<b>2. Рак</b>
<b>3. Корь</b>	3. Скручивание листьев	<b>3. Инфекционная анемия</b>
<b>4. Свинка</b>	4. Желтуха	<b>4. Чума свиней и птиц</b>
<b>5. Бешенство</b>		
<b>6. Полиомиелит</b>		
<b>7. Желтая лихорадка</b>		



Вирус ВИЧ

# Что такое СПИД?

С точки зрения медицины – коварная болезнь, вызываемая ВИЧ. С точки зрения социальной СПИД-сложная проблема, которая касается человеческих взаимоотношений на любых уровнях. Аббревиатура СПИД означает: Синдром Приобретенного Иммунодефицита. Синдром - потому что существует большое количество признаков, симптомов, осложнений, связанных с заболеванием. Приобретенный – заболевание не обусловлено генетической предрасположенностью, а приобретается специфическим образом. Иммунодефицит – иммунная система подавляется и теряет способность сопротивляться различным инфекциям. Таким образом, СПИД – не болезнь в собственном смысле этого слова, а ослабление или потеря организмом иммунитета и создание на этой почве благоприятных условий для развития какого-либо инфекционного заболевания.



Развитие эпидемии ВИЧ/СПИДа в мире на декабрь 2006.

Число людей, живущих с ВИЧ/СПИДом в 2006 г.

Всего 39,5 млн. [34,1–47,1 млн.]

Взрослое население 37,2 млн. [32,1–44,5 млн.]

Женщины 17,7 млн. [15,1–20,9 млн.]

Дети до 15 лет 2,3 млн. [1,7–3,5 млн.]

Число новых случаев ВИЧ в 2006 г.

Всего 4,3 млн. [3,6–6,6 млн.]

Взрослое население 3,8 млн. [3,2–5,7 млн.]

до 15 лет 530 000 [410 000–660 000]

случаев смерти от СПИДа в 2006 г.

Всего 2,9 млн. [2,5–3,5 млн.]

Взрослое население 2,6 млн. [2,2–3,0 млн.]

до 15 лет 380 000 [290 000–500 000]



# тест

1. Какие организмы относятся к прокариотам
  - А. вирусы
  - Б. грибы
  - В. Растения
  - Г. сине-зеленые водоросли
  - Д. животные
2. Обязательным компонентом любого вируса являются:
  - А. липиды
  - Б. нуклеиновые кислоты
  - В. белки
3. Вирусы размножаются:
  - А. только в клетке хозяина
  - Б. самостоятельно в клетке хозяина
  - В. а + б
4. Инфекционным началом вируса являются:
  - А. ферменты
  - Б. белок его капсида
  - В. Липидная мембрана
  - Г. нуклеиновая кислота
5. Синтез вирусного белка осуществляется:
  - А. на рибосомах
  - Б. на собственных рибосомах вируса
6. Вирусами вызываются следующие болезни:
  - А. корь
  - Б. ангина
  - В. Бешенство
  - Г. сибирская язва
  - Д. дифтерия
  - Е. СПИД

# Проверь себя

1. Г
2. Б
3. В
4. А
5. А
6. А, В, Е

**Домашнее задание:**  
**§2.11.** изучить строение,  
размножение вирусов;  
заболевания, вызываемые  
вирусами.

