

**«ЧУЖИЕ»**

**«Вооружены и очень  
опасны!»**



**Что нам угрожает?  
Кто они и как выглядят?**



**Нет имени, есть только  
последствия.**



«Черные дни» в истории человечества:

**В чем причины гибели невинных людей?**

- Катастрофы
- Извержения вулканов
- Землетрясения
- Войны
- Пожары и наводнения
- Атомное оружие
- А может ..... «ЧУЖИЕ»?



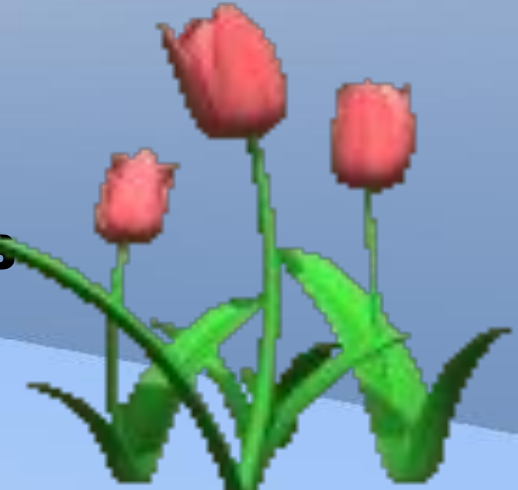
**Кто же они? Кого надо опасаться?**

**Возможно, вулканы,  
землетрясения,  
атомное оружие для  
нас опасней?**



## **« ОБОРОТЕНЬ»**

**В Голландии продажа тюльпанов занимает 2-место в статье доходов страны после кораблестроения.**



**Когда на рынке появлялись тюльпаны с необычной окраской, их цена становилась баснословной. За луковицу можно было купить дом, яхту.**

**Однако «новый сорт» привел к финансовому краху. Это было опасное вирусное заболевание.**

# **Опасны ли вирусы для людей?**

**Эпидемии** —————→ **ПАНДЕМИИ**

**Фотодокументы:**



**вирус  
бешенства**



**ящур**



**энцефалит**



**птичий грипп**



**атипичная пневмония**



**оспа**



Рис. 6

**герпес**



**корь**

## *Историческая справка*

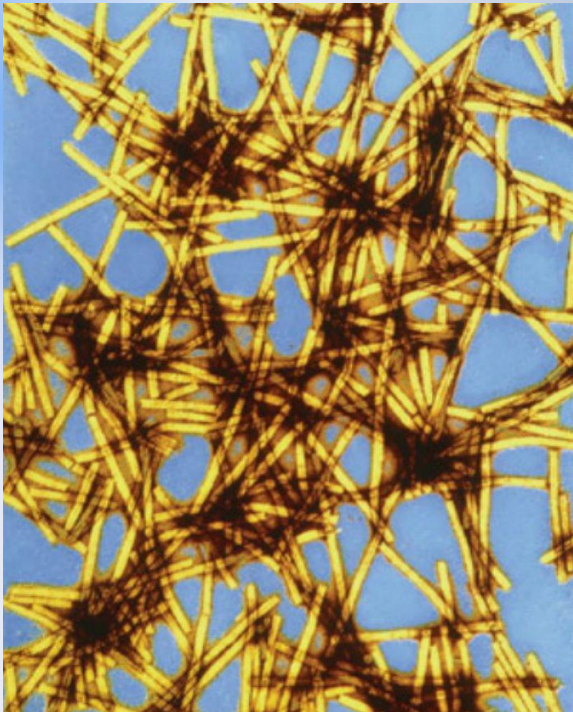
Все попытки найти причину многих болезней человека, животных, растений были безуспешными.



### **Дмитрий Иванович Ивановский** **(родился в 1864г. )**

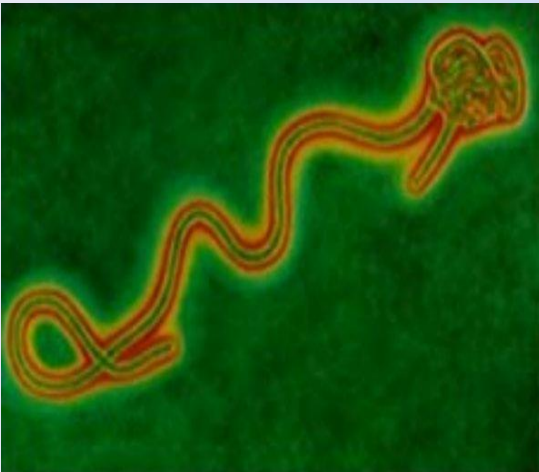
**Будучи студентом Петербургского университета, он провел исследования по изучению заболеваний табака в Бессарабии. Листья табака покрывались рисунком, участки которого растекались как чернила на промокашке, и распространялись с растения на растение.**

**В 1892г. Ивановский Д.И. описал возбудителя болезни «мозаика табака».**



## Вирус табачной мозаики.

Лист,  
пораженный  
вирусом  
табачной  
мозаики.



## Вирус эболы

Лихорадка Эбола – одно из наиболее опасных вирусных заболеваний. В 90% случаев смерть наступает от массивного кровотечения.

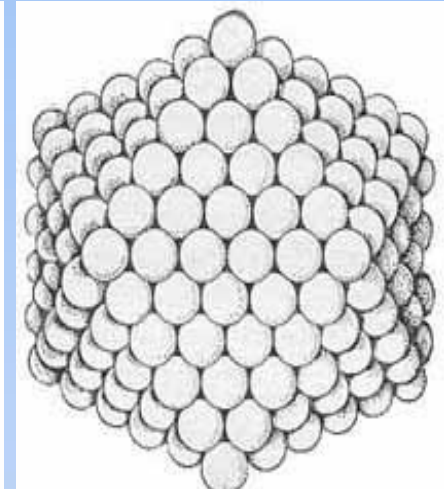
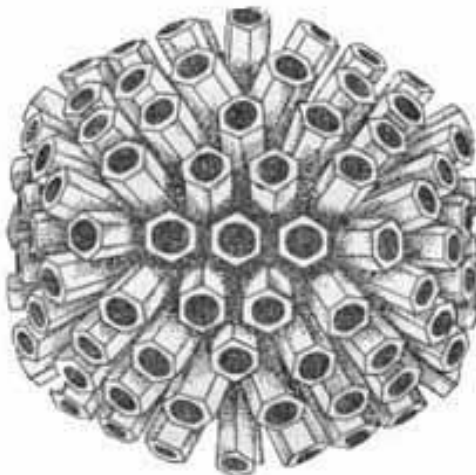
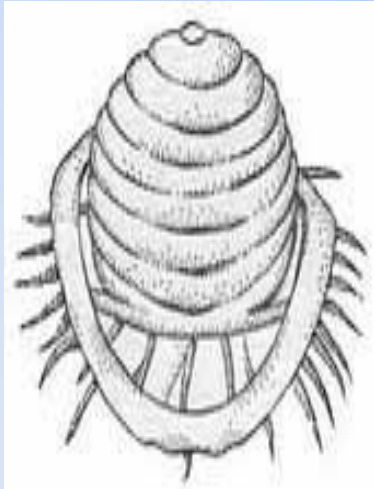
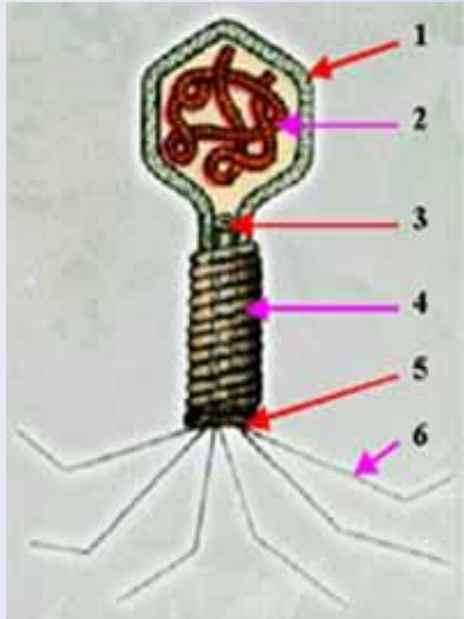
С момента идентификации вируса в 1976 году от лихорадки Эбола в Западном Судане и прилежащих районах Конго умерло более тысячи человек.

**Их должны были назвать -**

**«яд»**

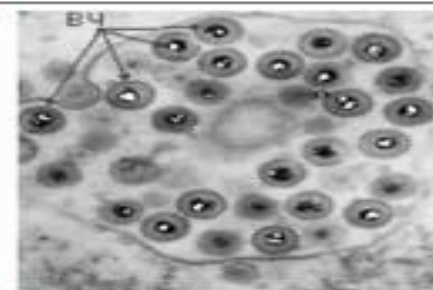
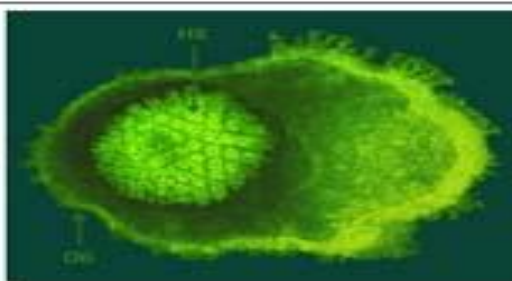
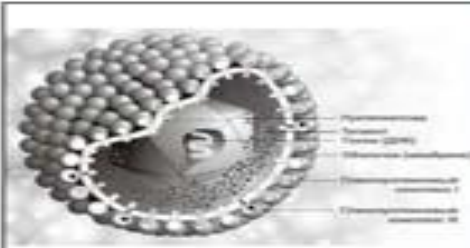
**«Плохие новости в белковой оболочке» П.Медавара**

**Как они выглядят?**

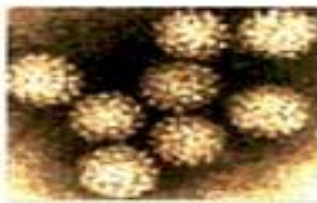


**Спиральный тип симметрии - вирус гриппа - а**

**Кубический тип симметрии - вирусы: герпеса - б,  
аденовируса - в,**



Вирус простого герпеса - *Herpes simplex*. Содержит ДНК.  
Слева - зрелая частица (0.12-0.15 мкм). Справа - вирусные  
частицы, покидающие ядро инфицированной клетки  
(электронная микроскопия, х 40.000).



Папилломавирус *Human papillomavirus*  
Размер 0.045-0.055 мкм, содержит ДНК.

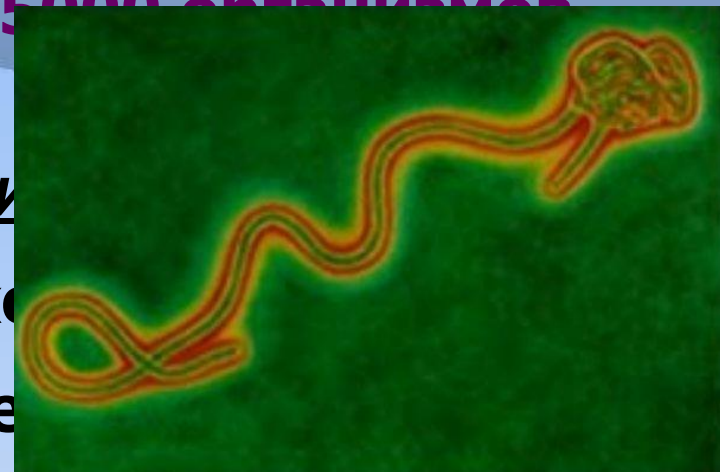
**Близким родственником вируса герпеса является вирус ветрянки. Ветрянкой человек болеет один раз в жизни, обычно в детстве. Все тело ребенка покрывается герпетическими пузырьками; потом вирус ветрянки также поселяется в спинном мозге, и активация вируса вызывает воспаление нервов и высыпания на коже, которые называются опоясывающий лишай.**

# Особенности вирусов

**Вирусы меньше клетки в 1000 раз. На острие иглы их уместилось бы 15000 организмов.**

*В вирусе все необычно и неожиданно.*

- В чужой клетке он всегда ходит на цепь.
- У него нет своего обмена веществ и ресурсов.
- Вирус отдает приказы и клетка хозяина сама создает новые вирусы и погибает.
- Это паразит на генетическом уровне
- *Это доклеточная форма жизни.*



# Опасные «карлики»

**В 18 веке в Европе **оспой**  
заболело 12 млн.человек.**



**В 1729г. В Лондоне от **гриппа** умерло 100 тыс.  
человек.**

**В Европе погибло 60тыс. человек  
Гриппом «испанкой» переболело 550 млн., из  
них 25 млн. человек умерло.( в 2,5 раза больше,  
чем погибло на всех фронтах 1-мировой войны)..**

**В 1957г возникла пандемия гриппа, ею  
переболело 2 миллиарда .**

# И это все о нём

Невидим, прост и агрессивен.

## ПРИЗНАКИ вирусов:

- Имеют малые размеры
- Кристаллизуются
- Изменчивы
- Не имеют клетки
- Не растут на искусственных средах
- Быстро эволюционируют



**Способы проникновения  
в клетку:**

- 1-растворение мембранны**
- 2-пиноцитоз**
- 3-путем инъекций**

**Пути заражения:  
через кожу, слону, слизь,  
воздух, половым путем.**

# Многообразие вирусов

## «Примитивны и изворотливы»

### КЛАССИФИКАЦИЯ ВИРУСОВ

ДЕЗОКСИВИРУСЫ		РИБОВИРУСЫ	
1. ДНК двухнитчатая	2. ДНК однонитчатая	1. РНК двухнитчатая	2. РНК однонитчатая
<p>1.1. <u>Кубический тип симметрии:</u></p> <p>1.1.1. Без внешних оболочек: adenovirusы</p> <p>1.1.2. С внешними оболочками: герпес-вирусы</p> <p>1.2. <u>Смешанный тип симметрии:</u></p> <p>бактериофаги</p> <p>1.3. <u>Без симметрии:</u></p> <p>оспенные вирусы</p>	<p>2.1. <u>Кубический тип симметрии:</u></p> <p>2.1.1. Без внешних оболочек: крысиный вирус</p>	<p>1.1. <u>Кубический тип симметрии:</u></p> <p>1.1.1. Без внешних оболочек: реовирусы, вирусы раневых опухолей растений</p>	<p>2.1. <u>Кубический тип симметрии:</u></p> <p>2.1.1. Без внешних оболочек: вирус полиомиелита</p> <p>2.2. <u>Сpirальный тип симметрии:</u></p> <p>2.2.1. Без внешних оболочек: вирус табачной мозаики</p> <p>2.2.2. С внешними оболочками: вирусы гриппа, бешенства, онкогенные</p>

# Вирусные болезни

растений

животных

человека

бактерий

Признаки болезни:

Карликовость  
Морщинистость

Полосатая  
окраска

Мозаичность

Курчавость  
верхушек

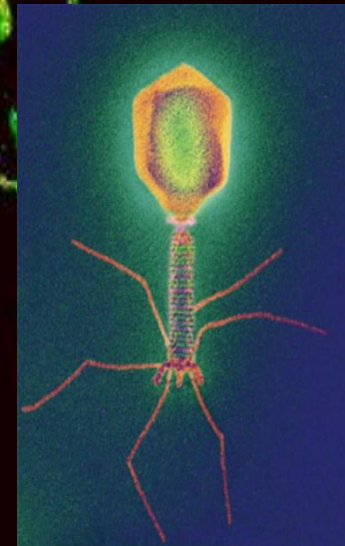
Пятнистость

Бронзовость

томатов

Бешенство  
Грипп  
Гепатит  
Саркома  
Энтерит

Грипп  
Оспа  
Корь  
Гепатит  
Герпес  
СПИД  
Энцефалит

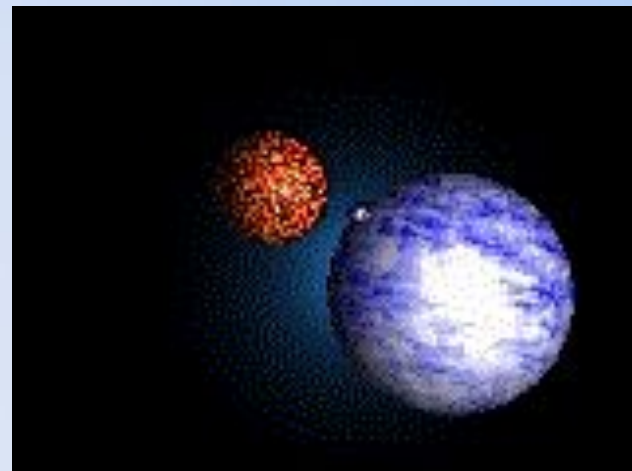


# **Эволюция вирусов - гипотезы**

**Эволюция шла  
параллельно с клеткой**



**Космическое  
происхождение**



**Внутриклеточный  
паразит**



**«ВИРУС –  
«Беглая»ДНК**



# **Воспоминания о прошлом.**

**В 412 году до н.э. Гиппократ** описал заболевание гриппом.

**Гриппо-подобные вспышки были отмечены в 1173 году. Первая, задокументированная пандемия гриппа, унесшая много жизней, случилась в 1580 году.**

**Смерть наступала крайне быстро. Человек мог быть еще абсолютно здоров утром, к полудню он заболевал и умирал к ночи.**

**Возбудитель заболевания, вирус гриппа, был открыт Richard Shope в 1931 году. Вирус гриппа А впервые был идентифицирован английскими вирусологами Smith, Andrews и Laidlaw - Лондон в 1933 году.**



**Вирус бешенства - болезнь с тяжелым поражением центральной нервной системы.**

**Передается при укусе больных животных (собака, кошка, крыса), слюна которых, содержащая вирус.**



### **Симптомы и течение.**

Инкубационный период продолжается до 55 дней.

Болезнь имеет три периода:

**1 стадия** - длится 1-3 дня. Сопровождается повышением температуры до 37,2С, бессонницей.

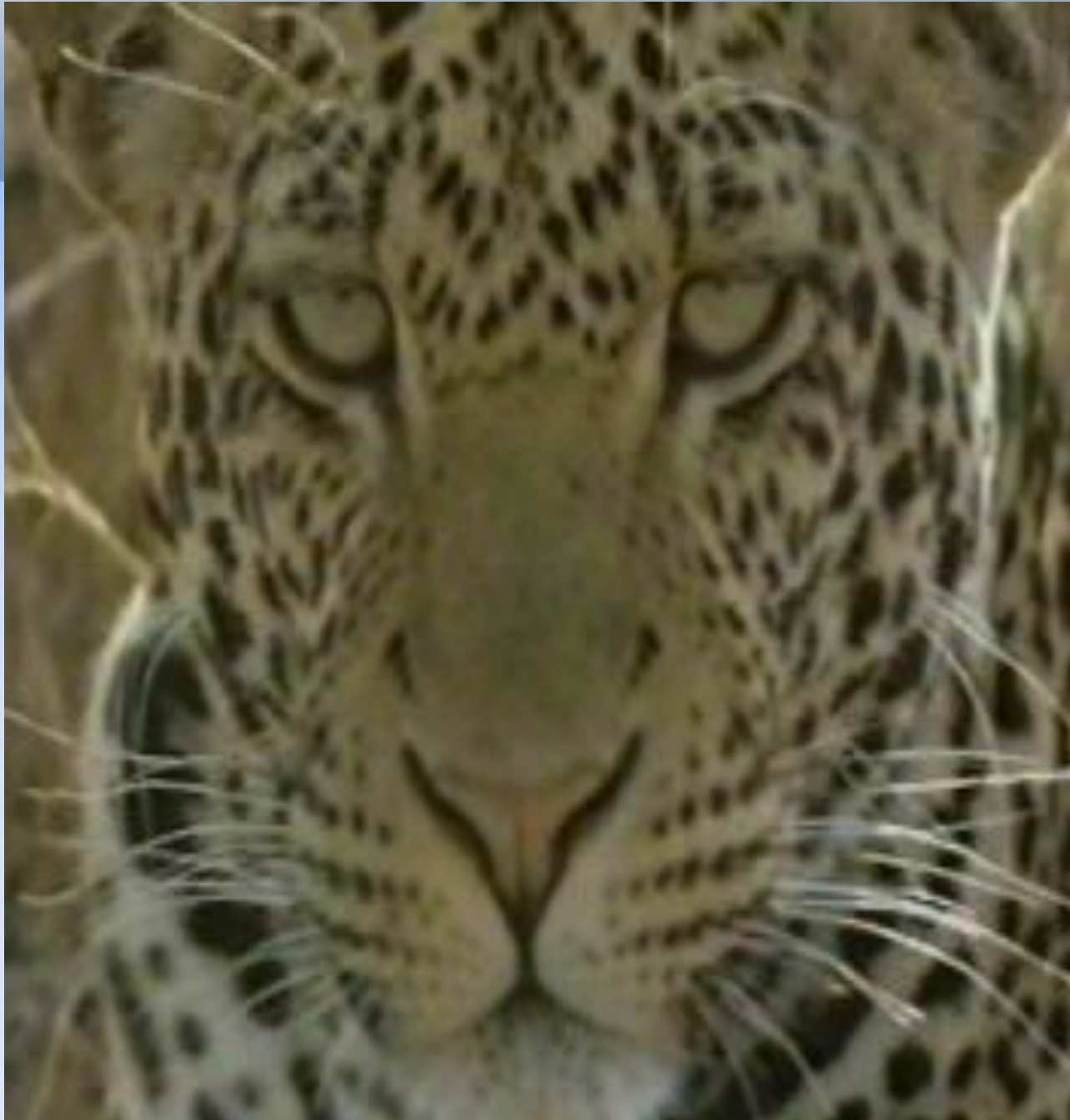
**2 стадия** - возбуждения - длится до 7 дней. -повышенная чувствительность к малейшим раздражениям органов чувств: яркий свет, различные звуки, шум вызывают судороги мышц конечностей. Больные становятся агрессивными и буйными.

**3 стадия** - паралич конечностей, расстройства дыхания, смерть.



**Еще вчера  
самка была  
прекрасна,  
сильна и  
неуязвима.  
Однако ей не  
справиться с  
болезнью и  
молекулы её  
плоти  
превратятся в  
траву и  
цветы.**

Можно включить  
только один  
фрагмент фильма.



## *Проверь себя*



- вирус – это....
- вирус состоит из ....
- бактериофаг – это ...
- вирус – паразитирует..
- вирусы открыл ....

**Задача:** В городе « N » в начале лета началась эпидемия вирусной инфекции. Число заболевших нарастало по экспоненте, однако вскоре эпидемия прекратилась. Почему?



## **Меры профилактики:**



- Просвещение
- Вакцинация
- Здоровый образ жизни
- Своевременное лечение

• И .....

