

«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»?



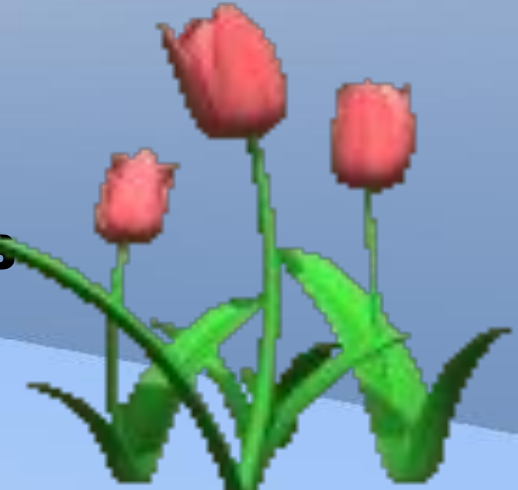
Кто же они? Кого надо опасаться?

**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



оспа



Рис. 6

герпес

атипичная пневмония



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.

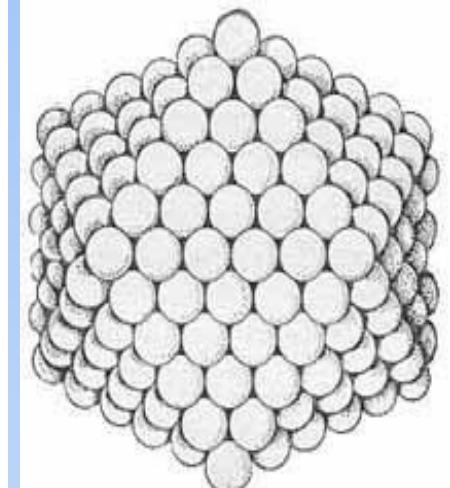
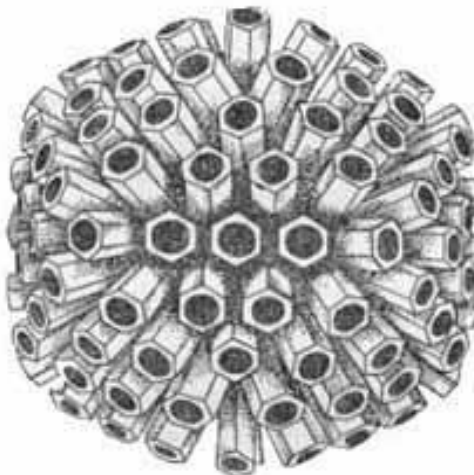
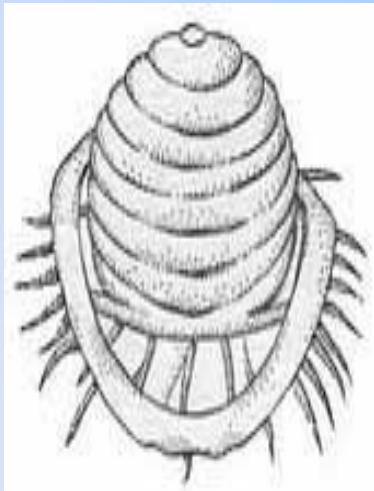
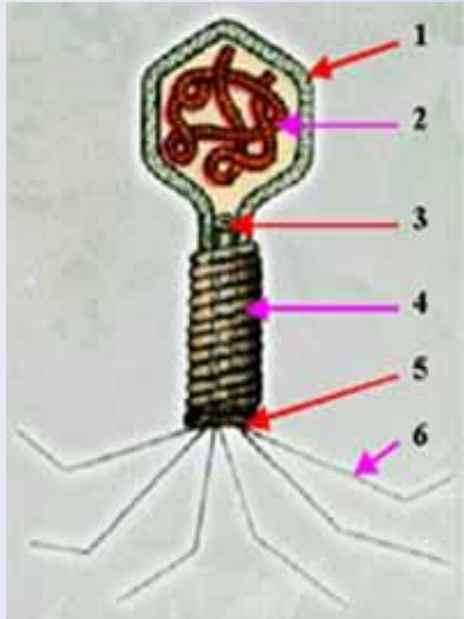
В 1892г. Ивановский Д.И. описал возбудителя болезни «мозаика табака».

Их должны были назвать -

«яд»

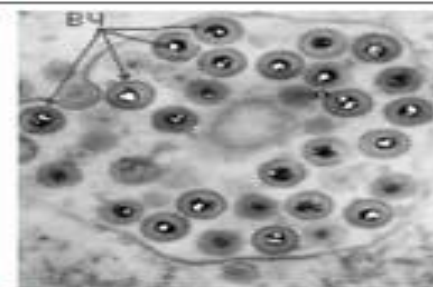
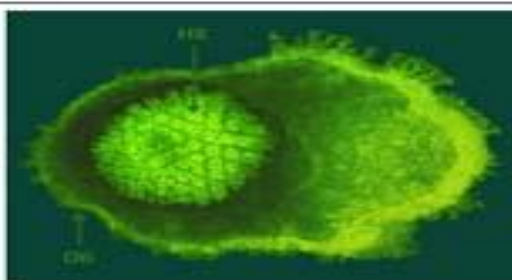
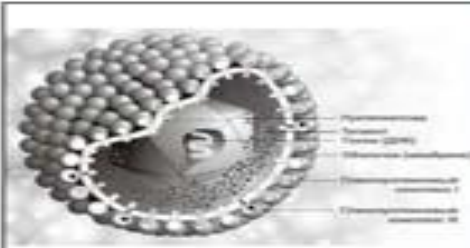
«Плохие новости в белковой оболочке» П.Медавара

Как они выглядят?

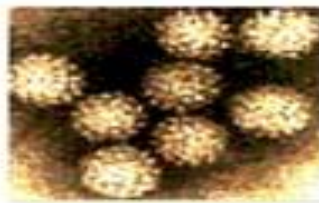


Спиральный тип симметрии - вирус гриппа - а

**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 хозяин.
- 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

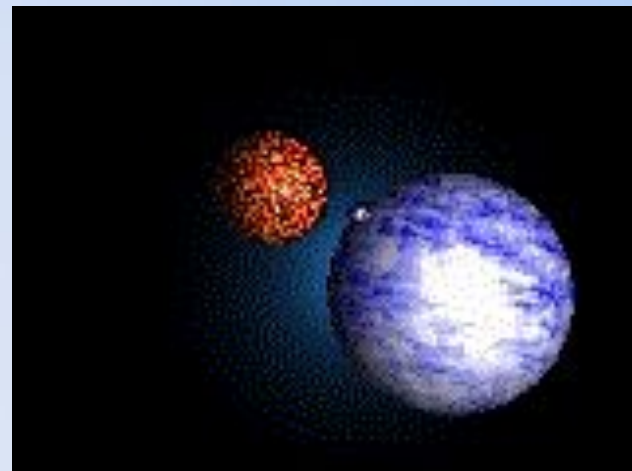


Эволюция вирусов - гипотезы

**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.

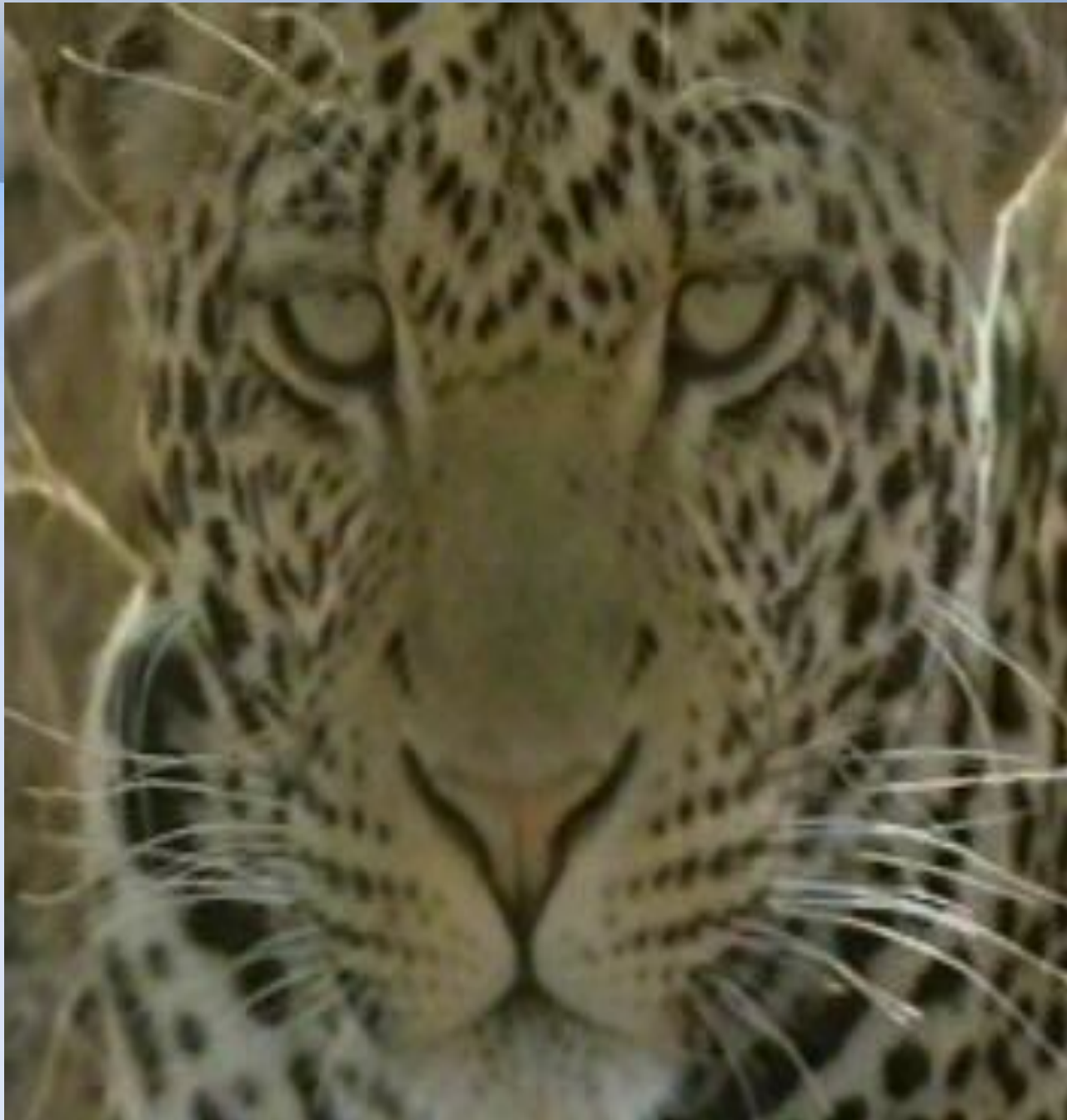
2 стадия - возбуждения - длится до 7 дней. -повышенная чувствительность к малейшим раздражениям органов чувств: яркий свет, различные звуки, шум вызывают судороги мышц конечностей. Больные становятся агрессивными и буйными.

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



Берегите себя.



Информационная поддержка

www.pozvonok.ru

www.e-lenka.newmail.ru

<http://www.mirkart.ru/>

<http://schools.keldysh.ru>

<http://www.astrolab.ru>

