

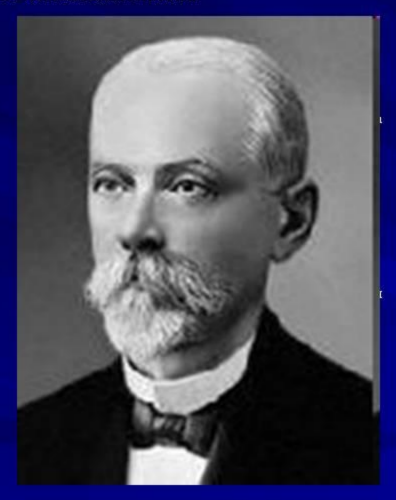
## Открытие вирусов

1892z.

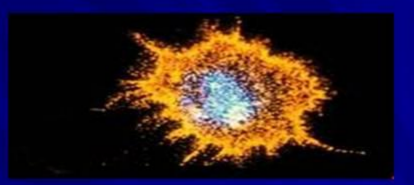
русский ученый Д.И.Ивановский открыл вирус табачной мозаики

"virus" в переводе с латинского означает «яд» В 1892 г. на заседании Российской академии наук Д.И.Ивановский сообщил, что возбудителем мозаичной болезни табака является фильтрующийся вирус.

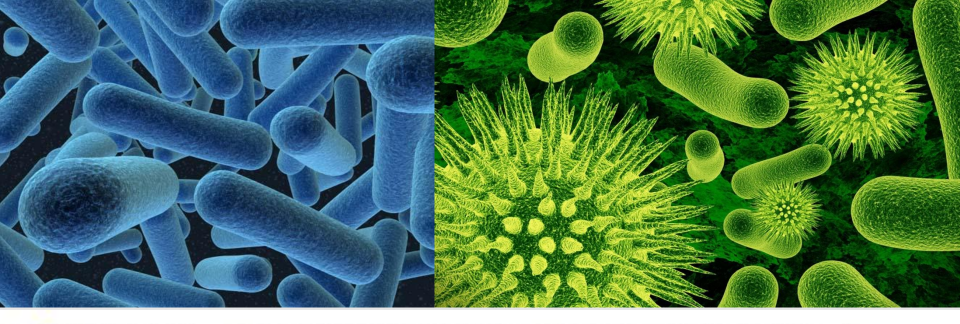
Эту дату можно считать днем рождения вирусологии, а Д.И.Ивановского - ее основоположником.



Д. И. Ивановский (1863—1920)

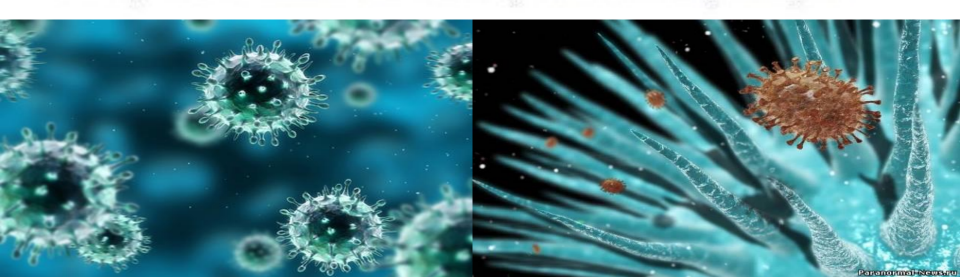






- Вирусы это мельчайшие живые организмы, размеры которых варьируют в пределах примерно от 20 до 300 мм; в среднем они раз в пятьдесят меньше бактерий.
- Самые крупные вирусы (вирусы оспы)
- Самые мелкие (возбудители энцефалита, полиомиелита, ящура)

- Простые вирусы состоят из белка и нуклеиновый кислоты.
- Наиболее важная часть вирусной частицы нуклеиновая кислота - является носителем генетической информации. Если клетки человека, животных, растений и бактерий всегда содержат два типа нуклеиновых кислот дезок-сирибонуклиновую кислоту - ДНК и рибонуклеиновую - РНК, то у разных вирусов обнаружен лишь один тип - или ДНК, или РНК, что положено в основу их классификации.



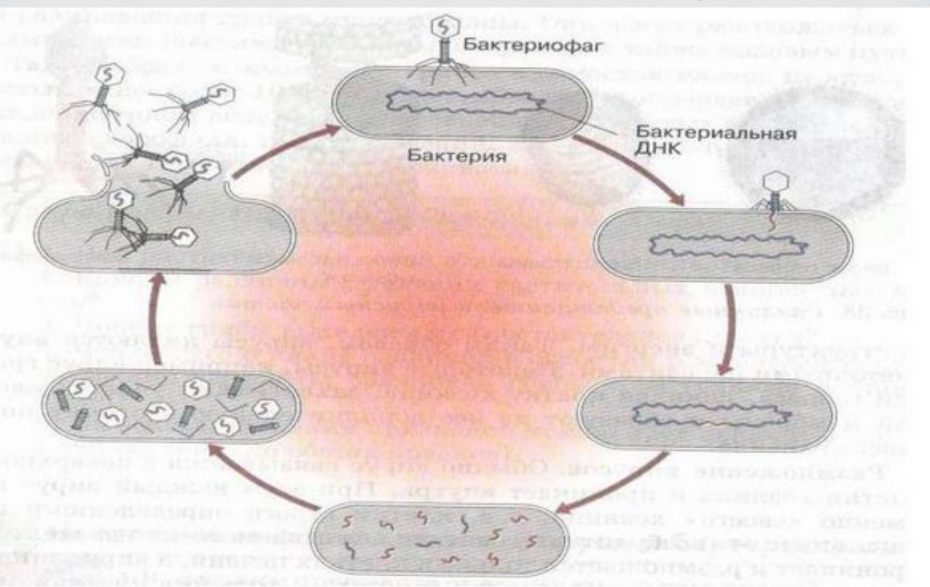


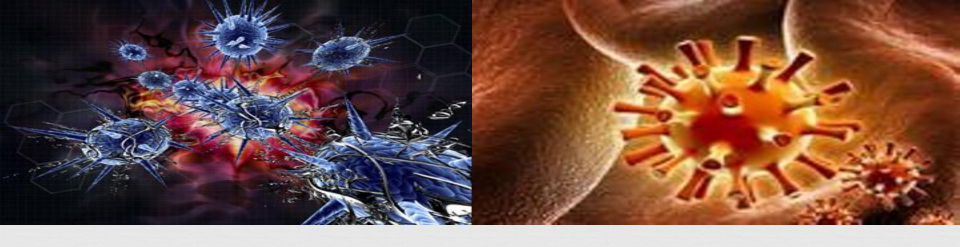
- Второй обязательный компонент вириона белки отличаются у разных вирусов, что позволяет распознавать их с помощью иммунологических реакций.
- Более сложные по структуре вирусы, кроме белков и нуклеиновых кислот, содержат углеводы, липиды. Для каждой группы вирусов характерен свой набор белков, жиров, углеводов и нуклеиновых кислот.

- Некоторые вирусы содержат в своём составе ферменты.
- Каждый компонент вирусов имеет определённые функции: белковая оболочка защищает их от неблагоприятных воздействий, нуклеиновая кислота отвечает за наследственные и инфекционные свойства и играет ведущую роль в изменчивости вирусов, а ферменты участвуют в их размножении.

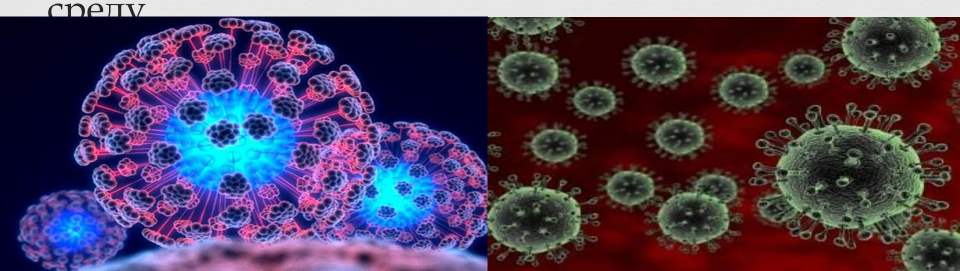


### Размножение вирусов



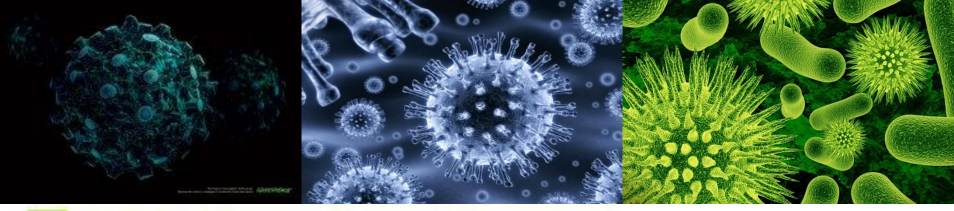


- □ Вирусы проникают внутрь клетки, и освобождаются вирусные нуклеиновые кислоты
- «заготавливаются» детали будущих вирусов
- □ Сборка новых вирусов и выход их в окружающую



#### Болезнетворные свойства вирусов

- Диапазон патологических процессов, вызываемых вирусами, очень широк.
- Здесь и так называемые генерализованные инфекции (грипп, корь, бешенство, свинка, оспа и др.), и местные поражения кожи и слизистых оболочек (герпес, бородавки), и болезни отдельных органов и тканей (миокардиты, гепатиты, лейкозы), и, наконец, злокачественные образования (рак, саркома у животных). Распространенными заболеваниями остаются грипп и острые респираторные заболевания, корь, вирусный гепатит, тропические лихорадки, герпес и другие вирусные болезни.



#### Полезные вирусы

 Полезными оказались вирусы поражающие позвоночных животных и насекомых. В 50-х годах 20 века в Австралии остро встала проблема с дикими кроликами, которые быстрей саранчи уничтожали посевы сельскохозяйственных культур и приносили огромный экономический ущерб. Для борьбы с ними использовали вирус миксоматоза. Вирус полиэдроза и гранулеза уничтожает гусениц и жуков, которые поедают полезные листья.

# Способы передачи вирусных болезней

- Капельная инфекция самый обычный способ распространения респираторных заболеваний.
- Контагиозная передача (при непосредственном физическом контакте).



