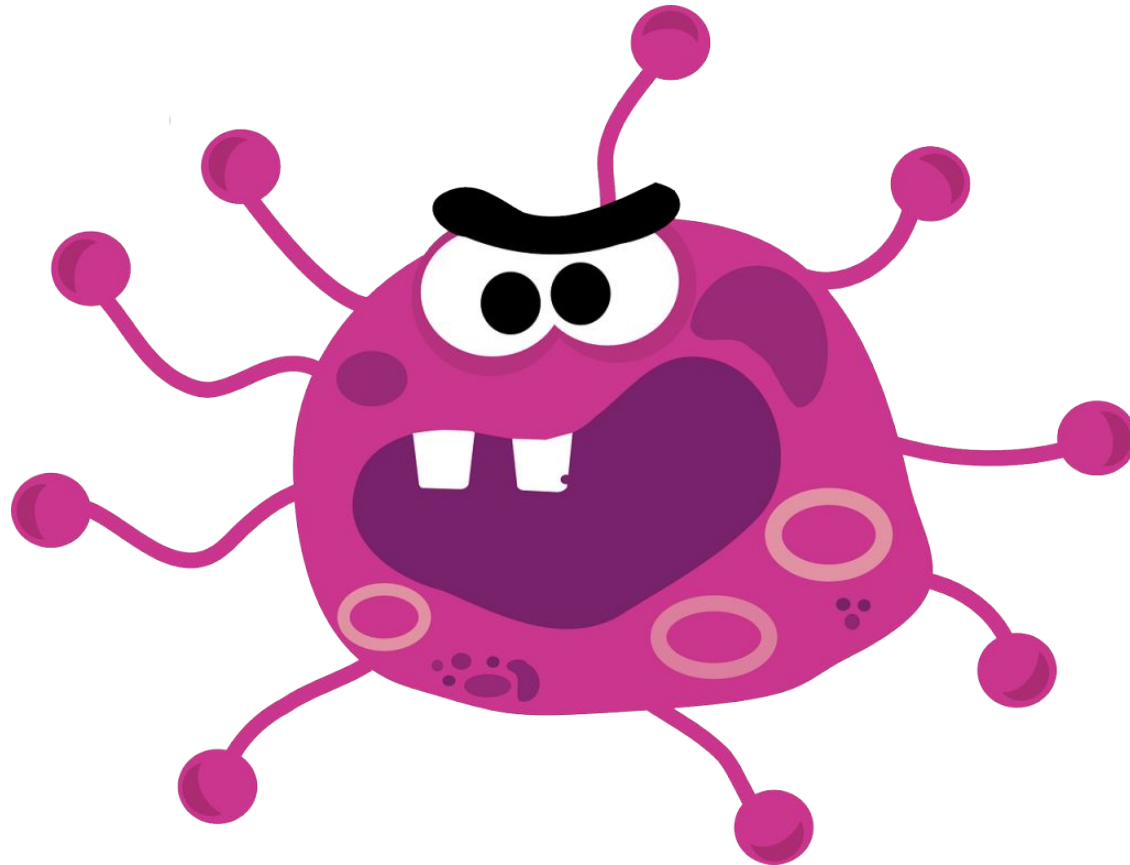


Компьютерный вирус.

Виды вирусов



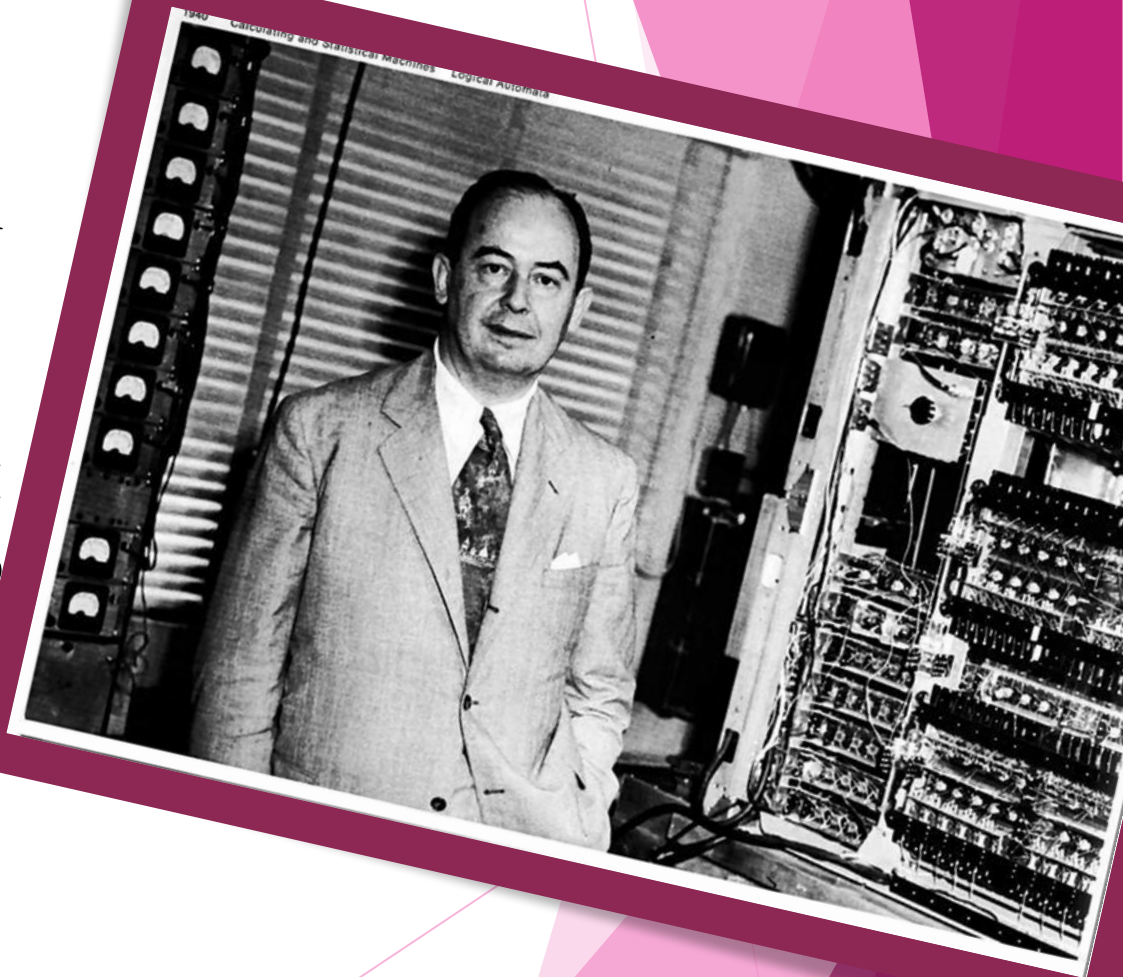
Выполнила:
Калинина Вика

Компьютерный вирус — вид вредоносного программного обеспечения, способного создавать копии самого себя и внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, а также распространять свои копии по разнообразным каналам связи.

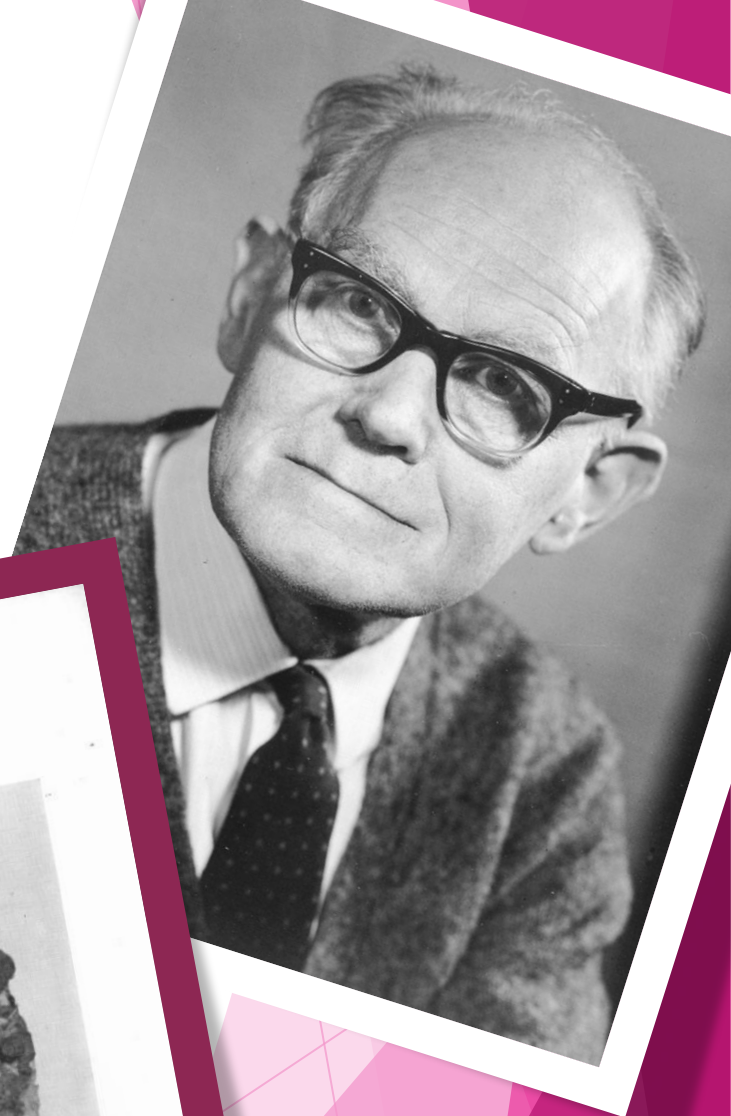


История компьютерных вирусов

- ▶ Идея компьютерных вирусов появилась намного раньше самих персональных компьютеров. Точкой отсчета можно считать труды известного ученого Джона фон Неймана по изучению самовоспроизводящихся математических автоматов, о которых стало известно в 1940-х годах.
- ▶ В 1951 году он предложил способ создания таких автоматов.



- ▶ В 1959 году журнал Scientific American опубликовал статью Л.С. Пенроуза, посвященную самовоспроизводящимся механическим структурам. В ней была описана простейшая двумерная модель самовоспроизводящихся механических структур, способных к активации, размножению, мутациям, захвату.
- ▶ Позднее другой ученый Ф.Ж. Шталь реализовал данную модель на практике с помощью машинного кода на IBM 650.

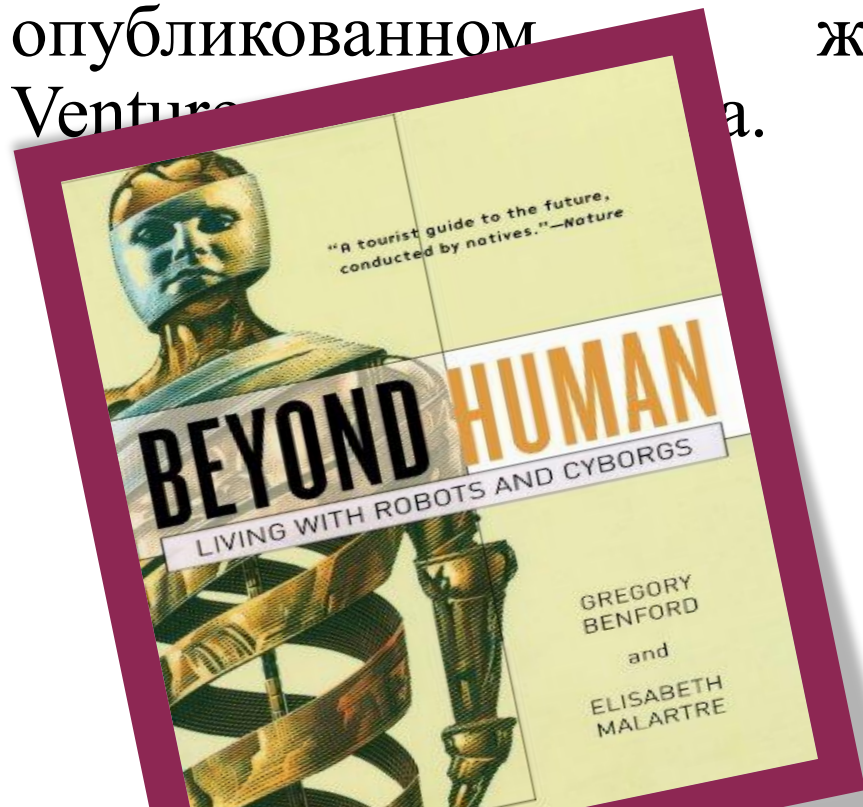


Прообраз компьютерного вируса

В 1962 г. инженеры из американской компании Bell Telephone Laboratories - В.А. Высотский, Г.Д. Макилрой и Роберт Моррис - создали игру "Дарвин". Игра предполагала присутствие в памяти вычислительной машины так называемого супервизора, определявшего правила и порядок борьбы между собой программ-соперников, создававшихся игроками. Программы имели функции исследования пространства, размножения и уничтожения. Смысл игры заключался в удалении всех копий программы противника и захвате поля битвы.



Одни считают, что впервые слово вирус по отношению к программе было употреблено Грегори Бенфордом (Gregory Benford) в фантастическом рассказе «Человек в шрамах» (The Scarred Man), опубликованном в журнале *Venture*.



Другие считают, что идею создания компьютерных вирусов подбросил писатель-фантаст Т. Дж. Райн, который в одной из своих книг, опубликованной в США в 1977 г., описал эпидемию, за короткое время поразившую более 7000 компьютеров.

История в датах

- 1959 г. – на ЭВМ IBM 650 обнаружен вирус, который «съедал» часть слов
- 1986 г. – Первая «эпидемия» компьютерного вируса. Вирус по имени Brain (англ. «мозг») заражал дискеты персональных компьютеров
- 1988 г. - Роберт Моррис в США написал вирус, поразивший 2000 компьютеров.
- В середине августа 1995 г. в США и ряде стран Западной Европы появился вирус, который использует возможность представления информации в виде конгломерата данных и программ. Он заражал документы, подготовленные в системе MS Word – файлы типа *.doc.
- 26 апреля 1999 г. Новым словом в вирусологии стал вирус под названием «Чернобыль» или WIN95.CIN. Данный вирус в отличие от своих собратьев в зависимости от модификации мог уничтожить MBR жесткого диска, таблицу размещения данных и не защищенную от перезаписи Flash-память. Волна эпидемии этого вируса прокатилась по всему миру. Громадный материальный ущерб был нанесен в Швеции. Пострадало большое количество пользователей и в России.

История в датах

- ▶ Начиная с конца 1990 г., появилась новая тенденция, получившая название «экспоненциальный вирусный взрыв». Количество новых вирусов, обнаруженных в месяц, стало исчисляться сотнями. Поначалу эпицентром взрыва была Болгария, затем он переместился в Россию.
- ▶ В настоящее время насчитывается более 2 миллионов всевозможных вирусов!



Признаки заражения вирусом

- ▶ Прекращение работы или неправильная работа ранее успешно функционировавших программ;
- ▶ медленная работа компьютера;
- ▶ невозможность загрузки операционной системы;
- ▶ исчезновение файлов и каталогов или искажение их содержимого;
- ▶ изменение даты и времени модификации файлов;
- ▶ изменение размера файлов;
- ▶ неожиданное значительное увеличение количества файлов на диске;
- ▶ существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти;
- ▶ вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений;
- ▶ подача непредусмотренных звуковых сигналов;
- ▶ частые зависания и сбои в работе компьютера.



Классификация компьютерных вирусов

Вирусы можно классифицировать по следующим признакам:

- ▶ среда обитания;
- ▶ способ заражения;
- ▶ степень воздействия;
- ▶ особенности алгоритма работы.



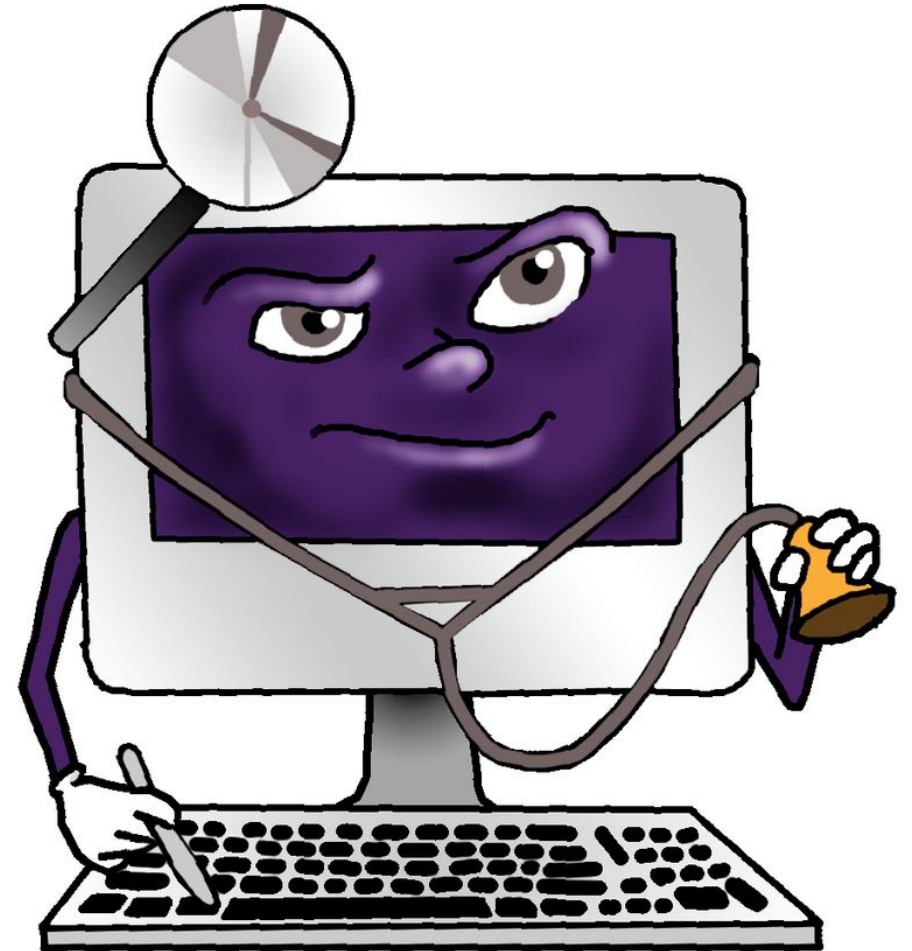
В зависимости от среды обитания вирусы можно разделить:

- ▶ Сетевые вирусы - распространяются по различным компьютерным сетям;
- ▶ Файловые вирусы - внедряются в исполняемые файлы, имеющие расширение EXE;
- ▶ Загрузочные вирусы - внедряются в загрузочный сектор диска (Boot-сектор) или в сектор, содержащий программу загрузки системного диска;
- ▶ Файлово-загрузочные вирусы - заражают файлы и загрузочные сектора дисков.



По способу заражения вирусы делятся на:

- ▶ Резидентные - при заражении оставляют в оперативной памяти свою резидентную часть, которая потом перехватывает обращение операционной системы к объектам заражения и внедряется в них.
- ▶ Нерезидентные вирусы - не заражают память компьютера и являются активными ограниченное время.



По особенностям алгоритма вирусы имеют большое разнообразие:

- ▶ Простейшие вирусы - не изменяют содержимое файлов, могут быть легко обнаружены и уничтожены.
- ▶ Черви - распространяются по компьютерным сетям, вычисляют адреса сетевых компьютеров и рассылают свои копии по этим адресам.
- ▶ Вирусы - невидимки (стелс-вирусы) - трудно обнаружить и обезвредить, подставляют вместо своего тела незараженные участки диска.
- ▶ Вирусы-мутанты - содержат алгоритмы шифровки/расшифровки, наиболее трудно обнаружить.
- ▶ Трояны - маскируются под полезную программу, разрушают загрузочный сектор и файловую систему, воруют пароли.
- ▶ Макровирусы - заражают файлы документов, например, текстовых документов. После загрузки заражённого документа в текстовый редактор макровирус постоянно присутствует в оперативной памяти компьютера и может заражать другие документы.



По степени воздействия вирусы делятся:

- ▶ **БЕЗВРЕДНЫЕ** - программы-шутки;
- ▶ **НЕОПАСНЫЕ** - не мешают работе компьютера, но уменьшающие объем оперативной памяти и памяти на дисках; действия таких вирусов проявляются в каких-либо графических или звуковых эффектах;
- ▶ **ОПАСНЫЕ** - приводят к различным нарушениям в работе ПК;
- ▶ **ОЧЕНЬ ОПАСНЫЕ** - их действие может привести к потере программ, уничтожению данных!





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!