

# Защита от вирусов семинар



# *Самые известные вирусы и вирусные атаки*

# Двадцатка наиболее распространенных вредоносных программ

1. I-Worm.Klez 37,60%
2. I-Worm.Sobig 10,75%
3. I-Worm.Lentin 9,03%
4. I-Worm.Avron 3,30%
5. Macro.Word97.Thus 2,62%
6. I-Worm.Tanatos 1,38%
7. Macro. Word97.Marker 1,21%
8. Worm.Win32.Opasoft 1,13%
9. I-Worm.Hybris 1,04%
10. Win95.CIH 0,69%
11. Worm.Win32.Randon 0,58%
12. VBS.Redlof 0,57%
13. Backdoor.Death 0,51%
14. Win95.Spaces 0,51%
15. I-Worm.Roron 0,49%
16. Trojan.PSW.Gip 0,49%
17. Backdoor.NetDevil 0,48%
18. Win32.HLLP.Hantaner 0,45%
19. TrojanDropper.Win32.Delf 0,42%
20. TrojanDropper.Win32.Yabinder 0,41%



# *Самые известные вирусы и вирусные атаки*

*(доклады учащихся)*

# Brain

Первая эпидемия 1987 года была вызвана вирусом Brain (также известен как Пакистанский вирус), который был разработан братьями Амджатом и Базитом Алви (Amdjat и Basit Faroog Alvi) в 1986 и был обнаружен летом 1987. По данным McAfee, вирус заразил только в США более 18 тысяч компьютеров. Программа должна была наказать местных пиратов, ворующих программное обеспечение у их фирмы. В программке значились имена, адрес и телефоны братьев. Однако неожиданно для всех The Brain вышел за границы Пакистана и заразил сотни компьютеров по всему миру. Вирус Brain являлся также и первым стелс-вирусом — при попытке чтения заражённого сектора он «подставлял» его незаражённый оригинал.

# Чернобыль

Вирус "Чернобыль", например, полностью стирает BIOS (стартовую программу, расположенную в микросхеме ПЗУ, обеспечивающую работу компьютера). После такого компьютер вообще ничего не сможет выдать на экран. Но его работа легко блокируется, если внутри компьютера установлен переключатель, запрещающий писать в область ПЗУ. По этому это был первый, но и, как я думаю, последний представитель аппаратных вирусов.

# Вирус Ball

На экране компьютера появлялся небольшой шарик. Он перемещался по экрану, отражаясь от его границ и некоторых символов.

Для борьбы с вирусом использовали специальную антивирусную программу SCAN фирмы McAfee. Она легко находила вирус на дискетах и жестких дисках компьютеров, а затем удаляла его. После такой процедуры вирус некоторое время не появлялся.

Впоследствии выяснилось, что вирус Ping Pong, он же вирус Ball, распространялся через загрузочные секторы дискет и дисков.

# Вируса CloneWar

Имеет множество разновидностей.

Самая большая версия вируса, имеющая длину 923 байта, проверяет значение системного таймера и в некоторых случаях исполняет через динамику компьютера небольшую мелодию. Затем код вируса зацикливается, вызывая зависание компьютера.

# Черная пятница

Вирус Jerusalem или Черная пятница удаляет файлы всех программ, запускаемых в пятницу тринадцатого числа.

# Вирус Gloomy

Заражает выполнимые файлы в формате СОМ и EXE, резидентный. При каждом шестнадцатом запуске программы портит случайный сектор. Удаляет с диска файлы с именами "\*.MS" и "\*.?AS". Заменяет главную загрузочную запись на программу, которая после 511 загрузок компьютера форматирует диск. Содержит тексты "Gloomy Nutcracker(AB5) from the city of Brest(BY) with best wishes!" и "Only the Hope dies last!".

# AIDS

В 1989 году появился первый «троянский конь» AIDS.[17] Вирус делал недоступными всю информацию на жёстком диске и высвечивал на экране лишь одну надпись: «Пришлите чек на \$189 на такой-то адрес». Автор программы был арестован в момент обналичивания чека и осуждён за вымогательство.

# **Методики обнаружения и защиты от вирусов**

**Сканирование**

**Эвристический анализ**

**Обнаружение изменений**

**Резидентные мониторы**

**Вакцинирование программ**

**Аппаратная защита от вирусов**

# Сканирование

Антивирусная программа последовательно просматривает проверяемые файлы в поиске сигнатур известных вирусов. Под сигнатурой понимается уникальная последовательность байт, принадлежащая вирусу, и не встречающаяся в других программах.



# Эвристический анализ

**Антивирусные программы, реализующие метод эвристического анализа, проверяют программы и загрузочные секторы дисков и дискет, пытаясь обнаружить в них код, характерный для вирусов.**



# Обнаружение изменений

**Антивирусные программы могут предварительно запомнить характеристики всех областей диска, которые подвергаются нападению вириуса, а затем периодически проверять их (отсюда происходит их название программы-ревизоры). Если будет обнаружено изменение, тогда возможно что на компьютер напал вириус.**

# Резидентные мониторы

**Резидентный монитор сообщит пользователю, если какая-либо программа попытается изменить загрузочный сектор жесткого диска или дискеты, выполнимый файл.**



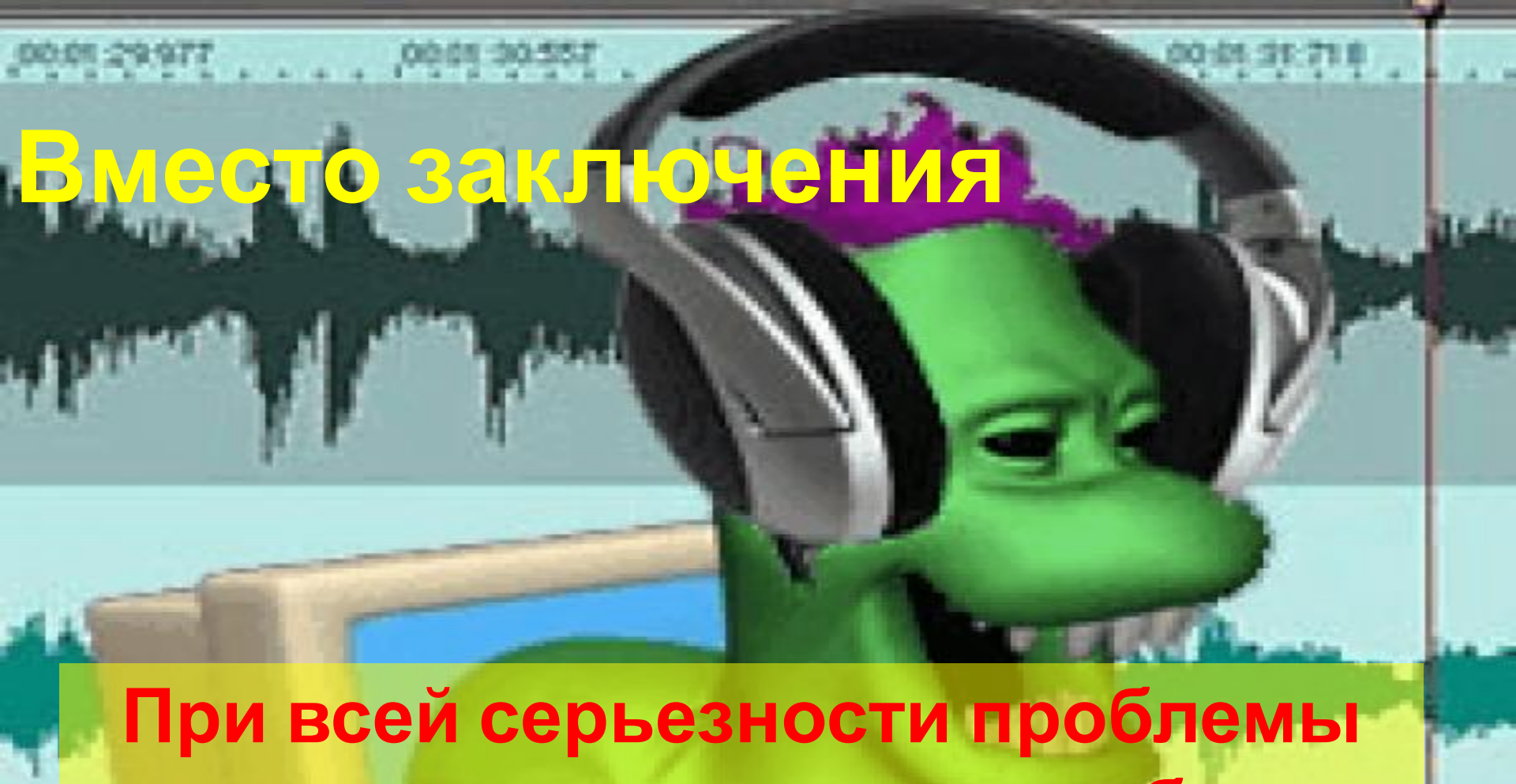
# Вакцинирование программ

Для того, чтобы человек смог избежать некоторых заболеваний, ему делают прививку. Существует способ защиты программ от вирусов, при котором к защищаемой программе присоединяется специальный модуль контроля, следящий за ее целостностью. При этом может проверяться контрольная сумма программы или какие-либо другие характеристики. Когда вирус заражает вакцинированный файл, модуль контроля обнаруживает изменение контрольной суммы файла и сообщает об этом пользователю.



# Аппаратная защита от вирусов

На сегодняшний день одним из самых надежных способов защиты компьютеров от нападений вирусов являются аппаратно-программные средства. Обычно они представляют собой специальный контроллер, вставляемый в один из разъемов расширения компьютера и программное обеспечение, управляющее работой этого контроллера



# Вместо заключения

При всей серьезности проблемы  
ни один вирус не способен  
принести столько вреда, сколько  
побелевший пользователь с  
дрожащими руками!!!

# Домашняя работа

§ 1.5 – 1.7, подготовиться к  
контрольной работе