

The image features a magnifying glass with a black handle and frame, positioned over a laptop screen. The screen displays a large yellow biohazard symbol in the center, surrounded by several colorful, cartoonish virus-like characters in shades of green, purple, blue, pink, and orange. The laptop is silver and open, with its keyboard visible. The background is a solid light blue color. On the left side, there is a red arrow pointing right and some faint, thin lines.

# Вредоносные программы

Выполнила: Сперанских В.В. ФЛ11-Б3

[Оглавление](#)



# Оглавление.

- 1) Что такое вредоносные программы?
- 2) Классификация вредоносных программ.
  - 2.1) Классификация вредоносных программ.
- 3) Компьютерные вирусы.
  - 3.1) Компьютерные вирусы.
  - 3.2) Компьютерные вирусы.
- 4) Сетевые черви.
  - 4.1) Сетевые черви.
- 5) Троянские программы.
  - 5.1) Троянские программы.
- 6) Шпионское ПО.
- 7) Хакерские утилиты.
  - 7.1) Хакерские утилиты.
  - 7.2) Хакерские утилиты.
- 8) Основы работы антивирусных программ.

Выполнила: Сперанских В.В. ФЛ11-Б3



# 1) Что такое вредоносные программы?

Для начала следует разобраться с определением вредоносной программы. **Вредоносная программа** — любое программное обеспечение, предназначенное для получения несанкционированного доступа к вычислительным ресурсам самой ЭВМ или к информации, хранимой на ЭВМ, с целью несанкционированного использования ресурсов ЭВМ или причинения вреда (нанесения ущерба) владельцу информации, и/или владельцу ЭВМ, и/или владельцу сети ЭВМ, путём копирования, искажения, удаления или подмены информации.



## 2) Классификация вредоносных программ

Вредоносные программы классифицируют по способу проникновения, размножения и типу вредоносной нагрузки.

В соответствии со способами распространения и вредоносной нагрузки все вредоносные программы можно разделить на следующие типы: компьютерный вирус, червь, троян, шпионское ПО, хакерские утилиты.



## 2.1) Классификация вредоносных программ

Следует отметить, что компьютерным вирусом часто называют любую вредоносную программу. Это обусловлено тем, что первые известные вредоносные программы были именно компьютерными вирусами, и в течение последующих десятилетий число вирусов значительно превышало количество всех остальных вредоносных программ. Однако в последнее время наметились тенденции к появлению новых, невирусных технологий, которые используют вредоносные программы. При этом доля истинных вирусов в общем числе инцидентов с вредоносными программами за последние годы значительно сократилась.

### 3) Компьютерные вирусы

**Компьютерный вирус** – это программа, способная создавать свои дубликаты и внедрять их в компьютерные сети и/или файлы, системные области компьютера и прочие выполняемые объекты. При этом дубликаты сохраняют способность к дальнейшему распространению.

- Основная цель любого компьютерного вируса – это распространение на другие ресурсы компьютера и выполнение специальных действий при определенных событиях или действиях пользователя (например, 25-го числа каждого четного месяца или при перезагрузке компьютера). Специальные действия нередко оказываются вредоносными.

## 3.1) Компьютерные вирусы

Жизненный цикл любого компьютерного вируса можно разделить на четыре этапа:

1. проникновение на чужой компьютер;
2. активация;
3. поиск объектов для заражения;
4. подготовка и внедрение копий.

Пути проникновения вируса могут служить как мобильные носители, так и сетевые соединения – фактически все каналы, по которым можно скопировать файл. Однако, в отличие от червей, вирусы не используют сетевых ресурсов – заражение вирусом возможно, только если пользователь сам каким-либо образом его активировал, например, скопировал или получил по почте зараженный файл и сам его запустил или просто открыл.

## 3.2) Компьютерные вирусы

После проникновения следует активация вируса. Это может происходить разными путями, и в зависимости от выбранного метода вирусы делятся на такие виды:

- ▣ *загрузочные вирусы* – заражают загрузочные сектора жестких дисков и мобильных носителей;
- ▣ *файловые вирусы* – заражают файлы.

Дополнительным признаком отличия вирусов от других вредоносных программ служит их привязанность к операционной системе или программной оболочке, для которой каждый конкретный вирус был написан. Так, вирус для Microsoft Windows не будет работать и заражать файлы на компьютере с другой установленной операционной системой, например, Linux, UNIX или macOS.




## 4) Сетевые черви

В отличие от вирусов, сетевые черви – это вполне самостоятельные вредоносные программы. Главной их особенностью также является способность к саморазмножению, однако при этом они способны к самостоятельному распространению с использованием сетевых каналов.

В зависимости от способа проникновения в систему черви делятся на следующие типы:

- ▢ *сетевые черви* – используют для распространения локальные сети и Интернет;
- ▢ *почтовые черви* – распространяются с помощью почтовых программ;
- ▢ *IM-черви* – используют программы обмена сообщениями IM (Instant Messenger) в режиме реального времени;
- ▢ *P2P-черви* – распространяются при помощи пиринговых файлообменных сетей P2P (Peer-to-Peer – равный с равным).



## 4.1) Сетевые черви

После проникновения на компьютер червь должен активироваться – иными словами, запуститься. По методу активации все черви можно разделить на две большие группы: на тех, которые требуют активного участия пользователя, и тех, кто его не требует.

Отличительная особенность червей из первой группы – это использование обманных методов. Например, получатель инфицированного файла вводится в заблуждение текстом полученного письма и добровольно открывает вложение с почтовым червем, тем самым его активируя. Черви из второй группы используют ошибки в настройке или бреши в системе безопасности операционной системы. В последнее время наметилась тенденция к совмещению этих двух технологий – такие черви наиболее опасны и часто вызывают глобальные эпидемии.

## 5) Троянские программы

Троянская программа (программа класса «троянский конь») имеет только одно назначение – нанести ущерб целевому компьютеру путем выполнения не санкционированных пользователем действий: кражи, порчи или удаления конфиденциальных данных, нарушения работоспособности компьютера или использования его ресурсов в неблагоприятных целях.

В отличие от вирусов и червей, трояны сами не размножаются.

Жизненный цикл троянов состоит всего из трех этапов:

1. проникновение в систему;
2. активация;
3. выполнение вредоносных действий.

## 5.1) Троянские программы

Некоторые трояны способны к самостоятельному преодолению систем защиты компьютерной системы с целью проникновения в нее. В этом случае обычно применяется маскировка, когда троян выдает себя за полезное приложение, которое пользователь самостоятельно копирует себе на диск (например, загружает из Интернета) и запускает. При этом программа действительно может быть полезна, однако наряду с основными функциями она может выполнять действия, свойственные трояну.

Однако в большинстве случаев трояны проникают на компьютеры вместе с вирусом либо червем – то есть такие трояны можно рассматривать как дополнительную вредоносную нагрузку, но не как самостоятельную программу.

После проникновения на компьютер трояну необходима активация, и здесь он похож на червя – либо требует активных действий от пользователя, либо через уязвимости в программном обеспечении самостоятельно заражает систему.

Однако в большинстве случаев трояны проникают на компьютеры вместе с вирусом либо червем – то есть такие трояны можно рассматривать как дополнительную вредоносную нагрузку, но не как самостоятельную программу.

После проникновения на компьютер трояну необходима активация, и здесь он похож на червя – либо требует активных действий от пользователя, либо через уязвимости в программном обеспечении самостоятельно заражает систему.

## 6) Шпионское ПО

Шпионское ПО – опасные для пользователя программы, предназначенные для слежения за системой и отсылки собранной информации третьей стороне – создателю или заказчику такой программы. Среди заказчиков шпионского ПО – спамеры, маркетинговые агентства, спам-агентства, преступные группировки, деятели промышленного шпионажа. Шпионские программы интересуются системными данными, типом браузера, посещаемыми веб-узлами, иногда и содержимым файлов на жестком диске компьютера-жертвы. Такие программы тайно зачисляются на компьютер вместе с каким-нибудь бесплатным софтом или при просмотре определенным образом сконструированных HTML-страниц и всплывающих рекламных окон и самоустанавливаются без информирования об этом пользователя. Побочные эффекты от присутствия шпионского ПО на компьютере – нестабильная работа браузера и замедление производительности системы;

## 7) Хакерские утилиты(rootkit)

Первоначально термин rootkit означал набор вредоносных приложений, скрывающих свое присутствие на компьютере и позволяющих хакеру делать свои дела незаметно. Слово root в названии явно указывает, что слово зародилось в мире Unix-компьютеров, но сегодня, когда мы говорим о руткитах, как правило речь ведется о Windows-компьютерах, и в понятие «руткит» включаются не только средства обеспечения скрытности, но и весь набор функций вредоносного приложения. Оно обычно прячется глубоко в недрах операционной системы и специально написано таким образом, чтобы избежать обнаружения антивирусами и другими средствами безопасности. Руткит может содержать различные вредоносные инструменты, такие как клавиатурный шпион, вор сохраненных паролей, сканер данных о банковских карточках, дистанционно управляемый бот для осуществления DDoS-атак, а также функции для отключения антивирусов.

## 7.1) Хакерские утилиты(rootkit)

Первично руткиты попадают на компьютер так же, как другие вредоносные приложения. Обычно используется уязвимость в браузере или плагине, также популярный способ заражения – через USB-флешки. Атакующие иногда даже оставляют зараженные флешки в общественных местах, где их может подобрать подходящая жертва. Затем руткит использует уязвимости ОС чтобы получить привилегированное положение в системе и устанавливает дополнительные компоненты, обеспечивающие удаленный доступ к компьютеру и другую вредоносную функциональность.

## 7.2) Хакерские утилиты(rootkit)

- Основная сложность борьбы с руткитами в том, что они активно противодействуют своему обнаружению, пряча свои файлы и ключи реестра от сканирующих программ, а также применяя другие методики. Существуют утилиты, специально созданные для поиска известных и неизвестных руткитов разными узкоспециальными методами, а также с помощью сигнатурного и поведенческого анализа.



## 8) Основы работы антивирусных программ

- Самыми эффективными средствами защиты от вирусов являются специальные программы, способные распознавать и обезвреживать вирусы в файлах, письмах и других объектах. Такие программы называются антивирусами, и для того, чтобы построить действительно надежную антивирусную защиту, использовать их нужно обязательно. В современных антивирусных продуктах используются два основных подхода к обнаружению вредоносных программ: сигнатурный и проективный/эвристический.
- *Сигнатурные методы* – точные методы обнаружения вирусов, основанные на сравнении файла с известными образцами вирусов.
- *Проактивные/эвристические методы* – приблизительные методы обнаружения, которые позволяют с определенной вероятностью предположить, что файл заражен.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Выполнила: Сперанских В.В. ФЛ11-Б3

[Оглавление](#)