*Приложение 2*

***Конспект учащихся***

**Показания обвиняемого «Червь»:** Я – Червь М΄орисса, место рождения - Корнельский Университет США, дата рождения – 02 ноября 1988г, адрес проживания – сеть ARPANET. Незначительная логическая ошибка в коде программы парализовала работу 6000 интернет-узлов. Компьютеры многократно заражались, и каждый дополнительный экземпляр червя замедлял работу компьютера до состояния отказа от обслуживания, подчистую исчерпывая ресурсы компьютера. Ущерб от меня оценён примерно в 96.5 миллионов долларов. Считаю себя виновным.

**Показания обвиняемого «Троян»:** Троян - «Фреймворк Duqu» (Дуку), дата рождения 1 сентября 2011г., место рождения неизвестно. Создан для точечных атак и кражи информации из компьютеров промышленных объектов, а также правительственных и коммерческих структур. Предназначен не столько для непосредственных вредоносных действий в зараженной системе, сколько для организации канала доставки и установки в систему дополнительных троянских модулей. В 2011 г. поразил атомные станции, а также проник в сети целого ряда других предприятий по всему миру. Размер ущерба еще не полностью подсчитан, так как программисты до сих пор не обезвредили вирус. Признаю сою вину.

**Показания обвиняемого «Стелс-вирус»: Я – стелс-вирус «Frodo», дата рождения 1990г.**

«Летать ниже радара» - вот мой образ действия, Я прилагал очень большие усилия, чтобы скрыть свое присутствие в компьютере. Я заставлял Windows неправильно сообщать размер зараженных командных файлов, так что они выглядели чистыми. Больших разрушительных последствий не имел, но был совершенным в стремлении остаться невидимыми. Считаю себя виновным в нарушении нормальной работы пользователя.

**Показания обвиняемого почтовый вирус: «Milissa» дата рождения март 1999 года, Нью-Джерси, США . Я,**"Мелисса", была не более чем детской игрушкой, хотя и очень действенной. Я начала засорять целые сети корпоративной почты письмами с заголовком "Вот тот документ, который ты у меня просил… только больше никому не показывай ;-)". Вирус распространялся через дыры в различных версиях [Microsoft](http://www.securitylab.ru/news/432354.php) Word и Microsoft Excel, при этом рассылая собственные копии первым 50 контактам из адресной книги Microsoft Outlook. Распространение получили четыре подвида вируса, некоторые из которых причиняли большой урон, стирая важные системные файлы [Windows.](http://www.securitylab.ru/software/1263/) "Melissa" – так я называюсь - угроза, заразившая свыше миллиона компьютеров и причинившая ущерб на общую сумму в 80 миллионов долларов. Признаю себя виновной.

**Показания обвиняемого: DDoS атака «LiveJournal» (ЖЖ)** – запущена 30 марта 2011 год с десятков тысяч зомби компьютеров, расположенных в основном в Восточной Азии. Жертвами стали популярные страницы блоггеров Рунета, В кириллической части ЖЖ зарегистрировано почти 5 миллионов аккаунтов, а ежемесячная аудитория в России составляет более 33 миллионов пользователей. Результатом преступных действий - обвал крупнейшего блогохостинга России, который закончился частичным восстановлением работоспособности ресурса. В преступных действиях против пользователей – виновен.

**Показания обвиняемого Фишинг-атака**: Я фишинг-атака«Динамофон», родилась в 2011 году в Великобритании. Виновна в отправке почтовых сообщений своим жертвам якобы от имени банка. Письма через ссылку направляли пользователей на банковскую веб-страницу, однако жертвы в действительности посещали мошеннический сайт, где их просили подтвердить данные банковского аккаунта или данные кредитной карты. Результат моих действий -взлом более 900 банковских аккаунтов и 10 000 кредитных карт. Общий урон пользователям оценивается в 3 миллиона фунтов.

**Доктора:**

**Трояны и черви поддаются лечению, необходимо завершение процесса их работы, а затем их полное удаление. Если вирус совершенно новый ив антивирусной базе не зарегистрирован, то он помещается в карантин, к такому типу отнесем троян «Фреймворк Duqu».Стелс-вирус – лечится, почтовый вирус – удаляется, разного вида атаки – фильтруются антивирусными экранами, сетевым монитором или браузерами. Основная рекомендации – применение антивирусных программ. В работе будьте бдительны и не забудьте, что все любит порядок и внимание, даже цифровая информация.**