

## ХАКЕР-ЖЕНЩИНА



САМУЮ МАЛЕНЬКУЮ ГРУППУ ХАКЕРОВ СОСТАВЛЯЮТ ЖЕНЩИНЫ – 5,8% (35 ОПРОШЕННЫХ). В СРЕДНЕМ ХАКЕРАМ-ЖЕНЩИНАМ ОКОЛО 35 ЛЕТ, ОНИ ОБЛАДАЮТ БОЛЕЕ СКРОМНЫМИ ПОЗНАНИЯМИ В КОМПЬЮТЕРАХ И ВЗЛАМЫВАЮТ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ ПОМОЩИ БОЛЕЕ СЛАБОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ЧЕМ ХАКЕРЫ-МУЖЧИНЫ. ВСЕГО 5% ХАКЕРОВ-ЖЕНЩИН ЗНАЛИ, ЧТО ОНИ СОВЕРШАЮТ НЕЗАКОННЫЙ ПОСТУПОК.



## Kyrie

Расследуя махинации в системах голосовой почты и ряд киберсквотерских атак во второй половине 80-х, ФБР вряд ли могло представить, что за всем этим стоит 36-летняя женщина Линн Дуцет. Впрочем, своими руками она редко взламывала системы. Всю энергию Kyrie направляла на координацию пятидесяти хакеров и фрикеров, постоянно обеспечивающих ее новыми номерами кредиток и телефонными аккаунтами. Ее сообщниками были в основном 14-летние тинейджеры из Бостона, Огайо, Джорджии, Мичигана и Лос-Анджелеса. Kyrie постоянно переезжала с места на место, опасаясь преследования властей, а связь со своими подопечными держала по сети.



В конце 80-х, устав от кочевой жизни, Линн сняла на пару со слепой фрикершей квартиру в Чикаго и превратила ее в компьютерный штаб. Женщина была очень осторожна и не доверяла никому. Поэтому ФБР, даже выйдя на некоторых ее сообщников, не могло точно определить, где ее искать.

Сдал Линн ее же бывший друг и напарник

Гейл Такерей, которому женщина позвонила с предложением о новом сотрудничестве. В газетах к тому времени уже неоднократно писали о миллионных потерях компаний в результате компьютерных взломов, и все указывало на то, что за этим стоит Линн. Гейл от сотрудничества отказался и передал оставленный хакершей телефон в ФБР. Курье арестовали на следующий день. В августе суд приговорил Линн Дуцет к 27 месяцам тюрьмы. Без предводительницы группировка эффективно работать не могла, поэтому спустя пару месяцев распалась.

Линн была матерью 2 детей. Сыновья в школе не учились, помогали мамуле воровать инфу, взламывая защиту серверов.



# Кристина Свечинская.



Бульварная пресса США нашла себе новую Анну Чапман в лице 21-летней россиянки Кристины Свечинской, арестованной в июне 2010 года в Нью-Йорке. Свечинскую обвиняют в том, что на открытый ею по фальшивому паспорту банковский счет переводились деньги, похищенные хакерами с помощью троянского вируса Zeus.



Свечинская, которую в судебных документах иногда величают Кристиной Владимировной, проходит по одному делу с россиянином Станиславом Расторгуевым, объявленным в розыск. Их обвиняют в преступном сговоре с целью совершения банковского мошенничества и использовании фиктивных паспортов.



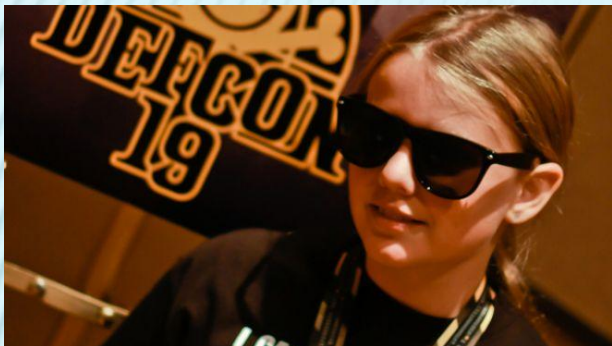
Арестованные по этому и смежным делам пользовались поддельными паспортами европейских стран, в частности, Югославии, Греции и Италии. По утверждению властей, Свечинская открыла в банках Bank of America и Wachovia по меньшей мере пять счетов под вымышленными именами Анастасия Опокина и Светлана Макарова. На эти счета впоследствии было переведено более 35 тысяч долларов, похищенных хакерами у трех потерпевших. 11 тысяч из этой суммы были потом сняты со счетов Свечинской и испарились.

Расторгуев якобы открыл по крайней мере два счета в банках J. P. Morgan Chase и Bank of America на имя Петра Рубашкина, на которые были переведены более 38 тысяч долларов, похищенные у двух потерпевших. 15,5 тысячи из них были впоследствии сняты со счетов мнимого Рубашкина. Свечинская говорит, что не знакома с Расторгуевым.

Свечинскую арестовали в шесть часов утра дома. По слухам, оторопевшая девушка не потребовала сразу адвоката и согласилась ответить на вопросы пришедших за ней следователей ФБР, передает ВВС. Прокуратура планирует огласить присяжным эти показания, данные арестованной спросонья.



В июле 2011 года в США прошла первая в истории детская конференция хакеров DefCon Kids, которая проходила в рамках форума DefCon в Лас-Вегасе.



Во время конференции десятилетняя девочка-хакер с ником CyFi показала уязвимость в играх для устройств на Android и iOS. Независимые эксперты подтвердили, что юному хакеру удалось обнаружить новый класс уязвимостей, которые до этого не были известны.

CyFi дала [интервью](#) изданию Cnews Net, в котором она рассказала, как сделала это открытие. Однажды ей надоело ждать, пока вырастет кукуруза на ее “Веселой ферме”, и она подумала: “Почему бы не изменить время?” И тогда юная девочка-хакер решила просто перевести время вперед на своем смартфоне.

В результате ее “кукуруза” росла быстрее, потому что в игре не было механизма, который бы препятствовал этому “хаку”. В качестве вознаграждения мама CyFi получила \$100: по американским законам нельзя раскрывать персональные данные подростков.

Со своим докладом СуФи выступила на детской конференции хакеров. Она проводится для того, чтобы "показать юным хакерам, что их талант можно применять не только из жадности наживы, но и чтобы найти и исправить уязвимости в системах защиты прежде, чем их обнаружат злоумышленники".



Подобные конференции нужны прежде всего для того, чтобы дети развивали свои творческие способности и учились применять их на практике. И хакингу непременно нужно обучать. Потому что слово "хакинг" в первую очередь подразумевает под собой не взлом серверов Пентагона, а нахождение самого эффективного решения той или иной проблемы.



Создается впечатление, что американцы задумываются над тем, что делают их дети, потому что подобные мероприятия явно способствуют развитию молодых талантов, и в результате дети могут принести пользу обществу. Хотя кому-то может показаться, что достижение десятилетней американки под ником СуФи касается всего лишь игр на смартфоне, однако подобными играми заняты миллионы людей по всему миру.

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**