

УДК 343.9  
ББК 67.408

Р.И. Дремлюга,  
кандидат юридических наук

## СУБКУЛЬТУРА ХАКЕРОВ И ДРУГИЕ ФАКТОРЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРЕСТУПНОСТИ

В статье анализируются детерминанты, свойственные компьютерной преступности. Особое внимание уделяется субкультуре хакеров, которая обычно остается за пределами внимания исследователей. Отмечается, что в целом социокультурные факторы не только способствуют воспроизводству криминальной среды, но и в свою очередь являются ее следствием.

Ключевые слова: компьютерная преступность, субкультура хакеров, социокультурные детерминанты.

R.I. Dremlyuga,  
Ph. D. in Law

## SUBCULTURE OF HACKERS AND OTHER FACTORS OF COMPUTER CRIMES

The paper analyses factors determining computer crimes. Special attention is paid to the subculture of hackers which usually eludes the attention of researchers. It is noted that socio-cultural factors on the whole not only contribute to the reproduction of the criminal environment, but are also their consequence.

Key words: computer crimes, subculture of hackers, socio-cultural determining factors.

В настоящее время компьютерная преступность состоит не только из типично компьютерных преступлений (например, неправомерный доступ к компьютерной информации, распространение вредоносных программ), она включает в себя такие преступные деяния, как распространение порнографических материалов (ст. 242 гл. 25 УК РФ), нарушение авторских и смежных прав (ст. 146 гл. 19 УК РФ) и др. Перспективные компьютерные технологии не только открыли новые горизонты в бизнес-сфере, науке, политике, но и создали благоприятные условия для появления новых видов преступлений.

Сейчас компьютерная преступность представляет собой сложную систему различных подвидов преступлений: неправомерный доступ, распространение вирусов, порнобизнес, компьютерное мошенничество и т. д. У подвидов компьютерных преступлений есть множество различий, что может натолкнуть на мысль, что они относятся к разным видам общественно опасных деяний. Например, у вирусозащитника реже встречается корыстный мотив, а для распространения порнографии посредством компьютера

не требуется таких глубоких знаний компьютерных технологий, как для неправомерного доступа.

Несмотря на видимую разнородность компьютерной преступности, у всех подвидов преступных деяний выделяются общие для них свойства. Например, характеристика личности преступника сходна для большинства подвидов: компьютерный преступник не склонен к насилию, обладает достаточно высоким уровнем знаний в компьютерной сфере.

Компьютерная преступность выделяется особой социокультурной средой, часто определяемой как субкультура хакеров. Компьютерные преступники обладают своим сленгом, отличающимся от общеуголовного, у них есть собственные произведения искусства и принятые модели поведения.

Обоснованность выделения компьютерной преступности в отдельный подвид должна быть подтверждена наличием общих закономерностей, свойственных данному явлению, например, сходными по характеристике детерминантами. В настоящее время существует большое число научных работ, в которых проводится анализ детер-

минант, свойственных компьютерной преступности<sup>1</sup>.

Основным фактором, влияющим на количество совершенных преступлений в конкретно взятой стране и мире, является, по мнению многих авторов, степень проникновения компьютерных технологий во все сферы жизни. Количественными показателями, которые отражают данную характеристику, могут выступать: число пользователей Интернет или ЭВМ, суммарный интернет-трафик и т. д.

В мире в общем растет количество пользователей Интернет и компьютеров и соответственно растет количество компьютерных преступлений. Отметим, что данная детерминанта является специфической по отношению к компьютерной преступности, т. е. не так характерна для остальной преступности. Развитие компьютерных технологий в наибольшей мере отражается именно в динамике компьютерной преступности, хотя влияет и на другие виды преступности.

Влияние данного фактора неоднозначно: чем более технология распространена, тем она дешевле. Кроме того, качественное изменение технологий может привести к их удешевлению. Так, повсеместное использование недорогой интернет-телефонии делает «фрикинг»<sup>2</sup> не очень прибыльным занятием, т. е. для отдельных видов компьютерной преступности развитие той или иной технологии (качественное или количественное) может вызвать спад количества совершаемых преступлений.

В России рост количества зарегистрированных преступлений, регламентированных гл. 28 УК РФ «Преступления в сфере компьютерной информации», прекратился, несмотря на то, что число пользователей персональных компьютеров и Интернет неуклонно растет. Скорее всего, в данном случае коли-

чество совершаемых преступлений продолжает<sup>3</sup> увеличиваться, уменьшается лишь число регистрируемых преступлений данного вида, что может быть связано с достижением предела возможностей их регистрации. Данный факт объясняется и тем, что компьютерная преступность претерпела структурные изменения и теперь в ней наибольшую часть занимают уже преступления, регламентируемые другими главами УК РФ.

Не менее популярным фактором, способствующим росту компьютерной преступности, является социально-экономическая ситуация в России. Есть мнение, что компьютерная преступность – это не правоохранительная, а социальная проблема. Как только уровень жизни повысится до определенного адекватного показателя, некоторые виды компьютерных преступлений исчезнут. Люди будут создавать себе меньше проблем, если будут покупать доступ в Интернет и лицензионные диски<sup>4</sup>. Существующее «цифровое» неравенство порождает дефицит компьютерной техники в странах с неразвитой компьютерной инфраструктурой. Лица, не имеющие доступа в Интернет, иной раз пытаются нелегально подключиться к глобальной сети<sup>5</sup>.

Можно отчасти согласиться с этой точкой зрения, так как определенная категория людей идет на преступления исключительно по корыстным мотивам, из-за материальной недоступности пользования современными технологиями легально, но и данный фактор вряд ли можно назвать решающим. Например, в Америке, где уровень жизни очень высок, а технологии гораздо дешевле, чем в России, также отмечается большое количество случаев использования нелегального программного обеспечения и доступа в Интернет в обход системы оплаты. Это свидетельствует о том, что только увеличение доходов населения не решит проблему компьютерной преступности.

<sup>1</sup> См.: Добровольский Д.В. Актуальные проблемы борьбы с компьютерной преступностью: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08. М., 2005; Евдокимов К.Н. Уголовно-правовые и криминологические аспекты противодействия неправомерному доступу к компьютерной информации: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08. Иркутск, 2006; Кесарева Т.П. Криминологическая характеристика и предупреждение преступности в российском сегменте сети Интернет: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08. М., 2002 и др.

<sup>2</sup> Фриkinг — взлом телефонных сетей. Например, для междугородних и международных звонков в другие страны с чужого номера.

<sup>3</sup> О чем свидетельствует увеличение количества вирусных и хакерских атак, регистрируемых общественными и коммерческими организациями, собирающими такие данные (например, Computer Emergency Response Team – CERT), а также рост количества сайтов, рассчитанных на хакеров.

<sup>4</sup> Гаджиев М.С. Криминологический анализ преступности в сфере компьютерной информации: (по материалам Республики Дагестан): дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08. Махачкала, 2004. С. 78.

<sup>5</sup> Добровольский Д.В. Указ. соч. С. 55.

Отметим, что проблема скорее в общественном восприятии цены на компьютерные товары, услуги, программное обеспечение в соотношении с реальными доходами и возможностями в получении этих услуг. Известный идеолог хакерского движения Джон Перри Барлоу в своей знаменитой книге «Продажа вина без бутылок: экономика сознания в глобальной сети»<sup>6</sup> указывает, что цены на программное обеспечение явно не соответствуют действительности, хотя уровень жизни в компьютеризированных странах достаточно высок.

Согласно российским исследованиям личности компьютерного преступника и его подвидов, компьютерный преступник, осуществляющий неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ), материально может позволить себе то, на что он посягает. Он либо уже работает, либо из обеспеченной семьи, которая может позволить себе и компьютер, и Интернет. Таким образом, дело не в обычной депривации, выраженной в недоступности желаемых компьютерных благ. Зачастую наблюдается какая-то особая форма «ложной» депривации, когда реально доступная услуга воспринимается как дорогая и недоступная. Отметим, что для пользователей Интернет характерно потреблять информацию и получать услуги бесплатно. Фильмы, книги, музыка, коммерческие программы – все это распространяется без ограничений и оплаты.

Откуда же возникает побудительный мотив? Что прививает ценности, способствующие общественно опасному поведению? Ведь компьютерный преступник – это человек, который доказал свою способность к обучению (изучил компьютерные технологии), многие из них доказали свои способности в этой сфере (написание программ взлома или вредоносных программ). Более того, способности компьютерных специалистов достаточно востребованы в современном мире, тем не менее, они выбирают преступный путь. Выходит, что-то асоциализует человека, стремящегося освоить компьютерные технологии, и дает ему стимул совершить преступле-

ние. Как нельзя кстати тут подойдет цитата К. Касперски: «Ситуация дошла до логического абсурда, и в воздухе запахло бунтом. Бунтом против тоталитаризма демократического режима, когда один пронырливый коммерсант отнимает у человечества то, что принадлежит ему по праву. Информация – общедоступный ресурс, такой же, как вода и воздух. Мы – дети своей культуры. Наши мысли и суждения, которые мы искренне считаем своими, на самом деле уже давно представляют собой комбинацию уже давно придуманного и высказанного. Удачные находки, яркие идеи – все это результат осмысления или переосмысления когда-то услышанного или прочитанного»<sup>7</sup>. А хакер под псевдонимом Mentor заявляет: «Мы исследуем, и вы называете нас преступниками. Мы в поисках знаний, и вы называете нас преступниками»<sup>8</sup>.

Указанные идеи распространяются в рамках субкультуры хакеров, которая, несомненно, является детерминантой компьютерной преступности, наименее упоминаемой в криминологической литературе. В среде хакеров навязывается стереотип, что компьютерное преступление – это и не преступление вовсе. Преступное деяние ассоциируется с такими «благородными» понятиями, как «борьба за свободу» и «тяга к знаниям». С учетом того факта, что в России отсутствует целенаправленная системная работа по развитию правовой культуры в области компьютерной информации, получается, что противовеса культурному влиянию субкультуры хакеров практически нет.

Основой идейного базиса данной субкультуры является свобода доступа к информации. Представляется, что для хакера право на свободу информации является более очевидным и логичным, чем патентные, авторские права, право государственной тайны. В рамках субкультуры хакеров право на информацию просто не действует в силу того, что «для функционирования в рамках определенной культуры право обязано быть признано и оправданно в качестве такового»<sup>9</sup> и

<sup>7</sup> Касперски К. Техника отладки программ без исходных текстов. СПб., 2005. С. 4.

<sup>8</sup> Mentor. Hacker Manifesto, Written on January 8, 1986. [http://project.cyberpunk.ru/idb/hacker\\_manifesto.html](http://project.cyberpunk.ru/idb/hacker_manifesto.html)

<sup>9</sup> Философия права: учебник / под. ред. О.Г. Данильяна. М., 2006. С. 288.

<sup>6</sup> Эта книга широко распространена в Интернет. См., например: <http://www.aquarun.ru/aquarius/futurenet/neteconomy.html>; [http://www.fictionbook.ru/ru/author/barlou\\_djon\\_perri/prodaja\\_vina\\_bez\\_butiylok\\_yekonomika\\_soz/](http://www.fictionbook.ru/ru/author/barlou_djon_perri/prodaja_vina_bez_butiylok_yekonomika_soz/).

что «право должно быть совместимо с нравственными ценностями человека»<sup>10</sup>. В Интернет, как уже было отмечено, информация распространяется свободно и бесплатно, т. е. права в области авторских прав и ограничения доступа к данным просто не признаются.

Еще одним идеологическим вектором является неприятие культуры потребления, что принято во многих других молодежных субкультурах. Например, хиппи выступали против засилья крупных корпораций, которые навязывали, что делать и покупать, как жить. Антиконсьюмеризм (англ. anticonsumerism, consumer – потребитель) в настоящее время очень популярен в молодежной среде и присущ большей части современных асоциальных субкультур.

Кроме того, в идеологии хакера отражен предмет его обожания – компьютер. Вера в то, что с помощью компьютерных технологий мир станет лучше, безопасней, интересней, – тоже ключевая идея хакера. С помощью компьютера предполагается преодолеть расовые, религиозные, имущественные различия<sup>11</sup>.

В целом хакеры декларируют терпимость к расам, национальностям и религиозным предпочтениям, хотя бывают исключения. Хакерская идеология достаточно асоциальна, но в ней редки прямые призывы к насилию и совершению преступлений. Как отмечено выше, в системе ценностей хакеров компьютерное преступление вообще не воспринимается как преступление и даже приветствуется. Данная субкультура противопоставляет себя обществу и миропорядку, например, об этом свидетельствует отрывок из «Библии хакера» (cracking notes), написанной хакером под псевдонимом «Orc+», который пронизан ненавистью к существующему общественно-му устройству<sup>12</sup>.

<sup>10</sup> См., например: Рябцев Р.А. Современная правовая реформа в России и правосознание: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.01. Ростов н/Д., 2005. С. 53.

<sup>11</sup> «We exist without skin color, without nationality, without religious bias... and you call us criminals. You build atomic bombs, you wage wars, you murder, cheat, and lie to us and try to make us believe it's for our own good, yet we're the criminals» – отрывок из «Манифеста хакеров» (Conscience of a Hacker).

<sup>12</sup> «Почему люди не смотрят на звезды, не любят друг друга, не чувствуют ветра, не запрещают вонять машинам там, где живут и едят... при этом ставя себя на «передовой край технологии»? Почему они больше не читают поэмы? Нет больше поэзии, в этой серой толпе рабов поэзия скоро

Идеология хакеров влияет не только на самих лиц, вовлекаемых в преступления, но и на общественное мнение. В глазах обывателя нередко формируется образ компьютерного преступника как «борца за свободу», «непризнанного гения», «человека, выступившего против системы». Как показало исследование, более 90 % специалистов в сфере информационных технологий и более 50 % пользователей Интернет без компьютерного образования считают хакера прежде всего «искусным программистом». О преступлениях хакеров в СМИ часто пишут с восхищением, а сами хакеры выставляют свои преступления на показ, не боясь общественного порицания.

Субкультура хакеров, которая влияет на все сетевое сообщество, формирует определенную систему ценностей и особое восприятие мира, где государству отводится роль противника, врага. Общество в «хакерской» трактовке – «слепое стадо», а преступление – способ возвышения над обществом и государством. Это служит легитимации противоправной деятельности, как в восприятии самих хакеров, так и в восприятии общества.

Среда хакеров в настоящее время достаточно открыта и распространена. Так, если вы введете в поисковой системе yandex «манифест хакера», то результатом будет около 40 тысяч страниц<sup>13</sup>. В отличие от других криминальных субкультур хакеры публично выпускают журналы, распространяют компьютерные средства для совершения преступлений и на многочисленных сайтах можно узнать у опытных хакеров как более безопасно и просто осуществить преступное деяние. Наверное, неестественно было бы увидеть в продаже журнал «Карманнык» с рассказом о наиболее безопасных способах кражи кошельков, а в приложение к нему приобрести набор лезвий для разрезания сумок. Тем не менее, журнал «Хакер» выходит в России с 1999 г.

будет запрещена, вы не можете ПОТРЕБЛЯТЬ, как вы бы этого хотели, в этом фарсе общества вы связаны потреблением, это единственное, чего они от вас хотят... парни, временами я чувствую себя удачно размещенной нейтронной бомбой, которая однажды убьет всех бесполезных зомби и покинет благородные книги и не откупоренную хорошую водку».

<sup>13</sup> Если ввести «Conscience of a Hacker», то есть «манифест хакера» в поисковой системе google, то мы получим около 355 тысяч страниц.



Например, в февральском номере за 2008 г. (№ 110) можно найти статьи о том, как взломать базы данных Oracle, прочитать о новых способах взлома операционной системы Windows, а также о том, как в домашних условиях изготовить устройство прослушивания на сотовый телефон и пр. Как и в остальных выпусках, к журналу прилагается DVD-диск с компьютерными программами, необходимыми хакеру. Электронную версию журнала можно бесплатно скачать с сайта [hacker.ru](http://hacker.ru).

Представляется, что на такой важный фактор компьютерной преступности, как субкультура хакеров, правоохранные органы практически не обращают внимания. Даже если предположить, что мы достигнем в ближайшем будущем уровня благосостояния и востребованности компьютерных специалистов стран Европейского Союза и США, то проблема останется. Быть хакером сейчас модно, а в наше информационное время зачастую популярность и мода, а не экономические и этические соображения определяют поведение человека, особенно это справедливо по отношению к молодежи.

Несмотря на необходимость противодействия хакерской субкультуре в целях профилактики компьютерной преступности, возможности такого противодействия достаточно скромны. Свойства сети Интернет, которая является средой распростране-

ния хакерской субкультуры, не позволяют эффективно воздействовать на преступную культуру в данной сфере. Такие свойства сети Интернет, как трансграничность, анонимность, удаленность, общедоступность, сводят на нет усилия по контролю распространения ценностей, идей, инструментальных средств хакеров в Интернет.

Например, многие русскоязычные сайты, рассчитанные на компьютерных преступников, физически размещены за границей России, что делает их труднодоступными для правоохранительных органов.

Проведенный анализ позволяет сделать несколько выводов:

1) субкультура хакеров в настоящее время широко распространена по всему миру и в России;

2) субкультура хакеров является одним из основных факторов, способствующих росту и воспроизводству компьютерной преступности;

3) противодействовать данной субкультуре достаточно сложно в силу популярности ее идей среди молодежи и распространения ее посредством Интернет.

Представляется, что такие неутешительные выводы лишней раз доказывают необходимость дальнейшего исследования субкультуры хакеров в целях выработки эффективных мер профилактики и противодействия компьютерной преступности.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гаджиев, М.С. Криминологический анализ преступности в сфере компьютерной информации: (по материалам Республики Дагестан) : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / М.С. Гаджиев. Махачкала, 2004.
2. Добровольский, Д.В. Актуальные проблемы борьбы с компьютерной преступностью : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / Д.В. Добровольский. М., 2005.
3. Евдокимов, К.Н. Уголовно-правовые и криминологические аспекты противодействия неправомерному доступу к компьютерной информации : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / К.Н. Евдокимов. Иркутск, 2006.
4. Касперски, К. Техника отладки программ без исходных текстов / К. Касперски. СПб., 2005.
5. Кесарева, Т.П. Криминологическая характеристика и предупреждение преступности в российском сегменте сети Интернет : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / Т.П. Кесарева. М., 2002.
6. Рябцев, Р.А. Современная правовая реформа в России и правосознание : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.01 / Р.А. Рябцев. Ростов н/Д., 2005.
7. Философия права : учебник / под. ред. О.Г. Данильяна. М., 2006.
8. Mentor. Hacker Manifesto, Written on January 8, 1986. [http://project.cyberpunk.ru/idb/hacker\\_manifesto.html](http://project.cyberpunk.ru/idb/hacker_manifesto.html).