

Ольховая Анна Александровна,
Студент бакалавр юридического
факультета,
Российский государственный
социальный университет,
г. Москва, Российская Федерация

Olkhovay Anna Alexandrovna,
The student of the bachelor of law faculty
Russian State Social University,
Moscow, Russian Federation

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, КАК САМЫЙ АКТУАЛЬНЫЙ ВИД ПРЕСТУПЛЕНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

The information of the crime as the actual crime at the present time

Аннотация.

В данной статье рассматривается проблема и специфика информационных преступлений в настоящее время.

Научная новизна статьи состоит в разборе проблемы информационной преступности в целом на сегодня.

Ключевые слова: информационное преступление, компьютерное преступление, киберпреступления

Abstract:

This article deals with the problem and specificity of information crimes at the present time.

The scientific novelty of the article consists in the analysis of the problem of information crime in General today.

Keywords: information crime, computer crime, cybercrime

Информационное преступление - противоправное, общественно опасное, виновное деяние (действие или бездействие), совершенное в информационной сфере, а также с использованием информационной

инфраструктуры, причинившее существенный вред охраняемым законом правам и интересам личности, общества и государства.

С развитием современных технологий, каждый шаг человека становится частью информационной сферы. Даже самые простые вещи уже давно стали частью электронного мира.

Например, большинство людей начинают свой день не с завтрака, а с проверки электронной почты или социальных сетей. Развитие в области компьютерной информации набирает обороты, и в ближайшем будущем всё личное людей в конечном итоге станет публичным. А это именно то, что злоумышленник активно и использует.

Каждый человек хоть раз сталкивался, если не с самими незаконными действиями, то хотя бы с попытками мошенника совершить преступление в компьютерной сфере.

Если раньше это была попытка вымогать деньги у доверчивых людей, то сейчас такое преступление можно совершить без чьей-либо помощи - при посещении определенного сайта на телефон автоматически загружается вирусная программа, которая может привести к краже личных данных (например, информации о банковской карте).

Особенностью информационного правонарушения является его совершение в информационной сфере, а именно в сфере поиска, производства, хранения, передачи, распространения и использования информации.

Появлению информационных преступлений способствовало появление так называемых «хакеров¹» - пользователей, которые занимаются исследованием и поиском уязвимостей в компьютерных сетях, операционных системах и системах информационной безопасности. Хакером можно считать человека, важной особенностью которого является сочетание профессиональной сферы программирования с элементами фанатизма и

¹ Хакер - лицо, совершающее различного рода незаконные действия в сфере информатики. Изначально хакерами называли программистов, которые исправляли ошибки в программном обеспечении каким-либо быстрым или элегантным способом

интеллекта. У этой группы преступников нет никаких очевидных намерений. Большинство мероприятий проводятся ими для того, чтобы продемонстрировать свои интеллектуальные и профессиональные способности.

Незаконные действия, совершенные в области компьютерных технологий, могут быть как массовыми (взлом систем безопасности, счетов в Национальном банке, получение данных от доступа к правительственным документам), так и обычными (совершенными с обычными гражданами).

К сожалению, подобные преступления являются реальной проблемой для современных систем безопасности. Их особенность в том, что совершением каких-либо действий занимаются в основном люди с прямым умыслом это сделать. Данное преступление направлено на нарушение информационной безопасности носителя.

Мы можем выделить еще один тип незаконных действий – киберпреступность - это преступления, совершенные с использованием интеллектуальных машин.

Ответственность за такого рода нарушения компьютерного порядка установлена в Уголовном кодексе, статьями 272-274.

- Статья 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации УК РФ
- Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ УК РФ
- Статья 274. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации УК РФ

Общественная опасность противоправных действий в области электронных и информационных технологий проявляется в том, что они могут привести к нарушению систем автоматического управления и контроля над различными объектами; серьезному повреждению компьютеров и их систем; искажению, копированию информации и информационных ресурсов; другим формам незаконного вмешательства в информационные системы, что

может привести не только к материальному ущербу, но и к физическому вреду людям, повлекшим серьезные и необратимые последствия.

Незаконный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ), а также создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК РФ) осуществляется только действиями, а "нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей" (ст. 274 УК РФ) - действиями и бездействием.

Информационными технологиями в сфере борьбы с преступностью в России занимаются Управление «К»² МВД РФ и отделы «К» региональных управлений внутренних дел, входящие в состав Бюро специальных технических мероприятий МВД РФ.

Компьютерные преступления, которые наносят небольшой ущерб, долгое время остаются незамеченными. Дело в том, что способы их совершения, реализуемые через ЭВМ, позволяют не оставлять никаких следов либо тщательно их маскировать. По статистике, большинство из преступников - это: продвинутые пользователи компьютеров, имеющие достаточную подготовку в плане компьютерных технологий; системные программисты, операторы, выполняющие техобслуживание и ремонт компьютерных систем и сетей; административно-управленческий персонал (например, бухгалтеры, экономисты).

Очень редко, когда данное преступление совершается по незнанию или случайности. Оно обычно направлено на безопасность информации, содержащейся на электронных носителях, таких как компьютеры. Такое преступление несет в себе ряд неприятных последствий. Это и есть понятие преступления против компьютерной информации.

² Управление «К» - подразделение Министерства внутренних дел России, борющееся с преступлениями в сфере информационных технологий, а также с незаконным оборотом радиоэлектронных средств и специальных технических средств.

Именно по этой причине квалификация преступления часто связана с привлечением программистов и процедурой экспертизы в данной области, которая позволяет ограничить одни незаконные действия от других.

Основные следственные задачи решаются путём установления:

- факта, места и времени незаконного доступа к информации;
- места несанкционированного проникновения;
- надёжности средств защиты сведений на электронных носителях;
- способа несанкционированного доступа;
- виновных лиц, совершивших несанкционированный доступ, и мотивов преступления;
- вредных последствий преступления;
- всех обстоятельств, которые способствовали преступлению.

Существуют определенные трудности в правильной квалификации преступных действий в области компьютерной информации. Одна из них - это невозможность разграничения преступлений.

Например, рядовые граждане или сотрудники правоохранительных органов не могут самостоятельно различить такие противоправные действия, как несанкционированный доступ к данным и создание вредоносных программ, которые также используются для передачи персональных данных виновным лицам.

Преступления в сфере компьютерной информации очень часто влекут собой самые различные последствия, в том числе и другие преступления. Так, например, один хакер распространил фотографии, где одна девушка находилась со своим молодым человеком. Эту информацию увидел ее муж и в состоянии аффекта, которое повлекла измена его жены, сильно избил женщину, в результате чего она скончалась.

Это произошло на территории Московской области, и данный случай является показательным. На примере этой ситуации можно понять, что является предметом данного преступления.

Предметом является, как информация, полученная хакером в виде фотографии, так и честь, достоинство и тайна личной жизни.

Объект и субъект данного преступления очень просты и специфичны. Под объектом многих других преступлений понимаются общественные отношения некоторых людей. Но объект такого преступления достаточно широк, за исключением того, что под объектом понимаются отношения, так ещё понимается и право на информацию и информация выступает уже не как предмет, а как явление. Субъект же напротив, достаточно часто упоминается в уголовном кодексе Российской Федерации (УК РФ).

Разумеется, объектом может стать только дееспособный гражданин, так как именно он своими действиями может приобретать права и нести обязанности. К недееспособным гражданам подобное утверждение не относится.

Помимо дееспособности, необходимо чтобы гражданин был наделен правоспособностью. Правоспособностью не наделены не граждане нашей страны.

Таким образом, считается, что со временем преступники будут использовать все новые и новые способы несанкционированного доступа к личной информации, поэтому необходимо предпринимать меры для защиты компьютерной информации непосредственно на государственном уровне.

Библиографический список:

1. Василенко Н.А. Преступления в сфере информационных технологий (Киберпреступность) // Старт в науке. – 2016. – № 5. – С. 31-34; URL: <http://science-start.ru/ru/article/view?id=428> (Дата обращения: 16.11.2019)
2. Информационные преступления https://bstudy.net/672683/pravo/informatsionnye_prestupleniya (Дата обращения: 12.11.2019)
3. Преступления в сфере компьютерной информации <http://ugolovnyi-expert.com/prestupleniya-v-sfere-kompyuternoj-informacii/> (Дата обращения: 16.11.2019)

4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 02.08.2019)

5. Никодимов И.Ю. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ГОСУДАРСТВА И МЕХАНИЗМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ) диссертация на соискание ученой степени доктора юридических наук / Санкт-Петербург, 2001

6. Никодимов И.Ю. МЕСТО И РОЛЬ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В МЕХАНИЗМЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОКОММУНИКАТИВНОЙ ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВА Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2014. № 9. С. 216-219.

7. Никодимов И.Ю. ПРИНЦИПЫ И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА Юридическая наука: история и современность. 2016. № 3. С. 97-108.

8. Никодимов И.Ю. ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА И НЕКОТОРЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ Юридическая наука: история и современность. 2015. № 12. С. 91-99.

9. Никодимов И.Ю. СЛОВАРЬ ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ПОНЯТИЙ И ТЕРМИНОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича. Рецензенты: Доктор технических наук, профессор А. А. Гоголь; Кандидат юридических наук, доцент В. Ю. Голубовский. Санкт-Петербург, 1999. Сер. Учебники для вузов. Специальная литература

10. Никодимов И.Ю. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА. Вестник Московского государственного лингвистического университета. Образование и педагогические науки. 2016. № 1 (763). С. 147-160.