

*Загребин Игнат Сергеевич,
магистрант группы ЮРм-2902-01-20,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный университет» (ВятГУ),
Россия, г. Киров*

УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

***Аннотация:** тема научного исследования является наиболее актуальной, так как одним из достижений научно - технической мысли человека стало внедрение в управленческий процесс и другие сферы жизни общества электронно-вычислительной техники, без которой хранение, обработка и использование огромного количества самой разнообразной информации не было бы возможным. Однако выгоды, которые можно получить благодаря использованию этой техники, стали использоваться и в преступных целях. Так, появился новый вид преступной деятельности - компьютерные преступления. Задачей данного исследования является выявление причин компьютерной преступности, рассмотрение данной проблемы с разных сторон и изучение ее различных аспектов.*

***Ключевые слова:** компьютерная преступность, предмет преступления, латентная преступность, уголовная ответственность, преступник.*

***Annotation:** subject of the scientific research is the most topical because introduction of electronics and computer technologies in management process and other society spheres is one of the human scientific and technical achievements, and without these technologies, storage, processing and use of huge amount of different information would be impossible. However, benefits which may be gained due use of such technologies are being used with criminal purpose. As a result, the new criminal activity has appeared- cyber crime. Aim of the research is to find out the reasons of*

cyber crimes and considering of the problem from different points of view and researching of its different aspects.

Key words: *cyber crime, target of crime, latent crime, criminal liability, criminal.*

Компьютерные преступления - это преступления, совершенные с использованием компьютерной информации. При этом компьютерная информация является предметом и средством совершения преступления. Другими словами - это совокупность компьютерных преступлений, где компьютерная информация является предметом преступных посягательств, а также преступлений, которые совершаются посредством общественно опасных деяний, предметом которых является компьютерная информация. Эти деяния посягают на безопасность сферы компьютерной информации, являются одним из наиболее опасных и вредоносных явлений современного мира.

Вопрос о толковании компьютерного преступления до сих пор имеет дискуссионный характер. Одни юристы считают, что такого рода преступления есть общественно опасные деяния, где электронная вычислительная техника и компьютерная информация являются предметом или орудием, с помощью которых они совершаются. Другие считают, что компьютерные преступления — это общественно опасные деяния, где компьютерная информация является предметом преступных посягательств¹.

Профессор А.И. Долговая охарактеризовала компьютерную преступность так: это совокупность компьютерных преступлений, где компьютерная информация является предметом преступных посягательств, а также преступлений, которые совершаются посредством общественно-опасных деяний, предметом которых является компьютерная информация. Эти деяния посягают на безопасность сферы компьютерной информации, являются одним из наиболее опасных и вредоносных явлений современного мира².

¹ Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность. М. 1998. С. 49, 50.

² Долговая А.И. Криминология: Учебник для вузов / Под общ. ред. д. ю. н., проф.- 3 - е изд., перераб. и доп. - М. 2007. С. 735.

С точки зрения уголовного законодательства Российской Федерации к компьютерным преступлениям относятся, преступления в сфере компьютерной информации. Данному виду преступлений посвящена 28 глава Уголовного кодекса РФ, состоящей из четырёх статей: неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ), создание программ для ЭВМ, могущих повлечь уничтожение, блокирование или копирование информации, а также использование и распространение таких программ и машинных носителей с ними (ст. 273 УК РФ), нарушение правил эксплуатации ЭВМ или компьютерных сетей с причинением существенного вреда (ст. 274 УК РФ), неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст.274.1 УК РФ)³. Компьютерные преступления, имеют много общего с преступностью в целом. Это целенаправленность, общественная опасность, открытость, развитие, устойчивость, активность, организованность. Однако компьютерным преступлениям присущи и специфические черты: латентность, трансграничный и организованный характер. Предметом компьютерных преступлений является автоматизированная система обработки данных, которая включает как материальный элемент (ЭВМ и сетевое оборудование), так и элемент нематериальный (программы и иная информация). Характерной особенностью многих компьютерных преступлений является то, что их предметом выступает компьютерная информация с целью приготовления к другим правонарушениям. В связи с этим недопустимо включать в компьютерные преступления только общественно опасные деяния, предметом которых является компьютерная информация. В настоящее время, как считают некоторые ученые, можно выделить два основных течения научной мысли в отношении исследуемого вопроса. Одна часть исследователей относит к компьютерным преступлениям действия, в которых компьютер является либо объектом, либо орудием

³ Уголовный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон Рос. Федерации 1996 N 63-ФЗ в ред. от 30.12.2015. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

посягательств. При этом кража самих компьютеров рассматривается ими один из способов совершения компьютерных преступлений. Исследователи же второй группы относят к компьютерным преступлениям только противозаконные действия в сфере автоматизированной обработки информации. Они выделяют в качестве главного классифицирующего признака, позволяющего отнести эти преступления в обособленную группу, общность способов, орудий, объектов посягательств. Объектами данных преступлений является не любая компьютерная информация, а только охраняемая законом и не любые уничтожение, блокирование, модификация, копирование информации при использовании вирусных программ, а только несанкционированные.

Объективная сторона характеризуется как действие либо бездействие, отразившееся в нарушении законных прав и интересов по поводу использования компьютерных сетей и систем. Субъект нескольких составов является специальным. В остальных случаях им может стать лицо, достигшее 16 лет.

Субъективная сторона компьютерных преступлений в соответствии с буквой закона характеризуется как умышленной, так и неосторожной виной. Форма вины для основного состава компьютерных преступлений - прямой или косвенный умысел.

Вывод: компьютерное преступление – это предусмотренные уголовным законом общественно опасные действия, при котором компьютер выступает либо как объект, против которого совершается преступление, либо как инструмент, используемый для совершения преступных действий.

По нашему мнению, основополагающими элементами криминологической характеристики данного вида преступления являются:

- ❖ общественная опасность,
- ❖ личность преступника,
- ❖ проблемы латентности,
- ❖ свойства личности потерпевшего,
- ❖ её типичные свойства и на этой основе выделение типологии компьютерных преступлений,

- ❖ отграничение компьютерной преступности от других смежных явлений,
- ❖ сведения о социальных условиях компьютерных преступлений,
- ❖ цель и мотив преступления,
- ❖ комплекс мер противодействия на основе установления причин и условий.

На фоне ожидаемого количественного роста компьютерных преступлений мы считаем, что нужно обратить внимание на основные тенденции развития компьютерной преступности в России, дабы в последующем сокращать количество данного вида преступлений. По нашему мнению, развитию компьютерной преступности способствует ряд причин:

- ❖ во-первых, рост безработицы и снижение уровня жизни населения;
- ❖ во-вторых, отсутствие соответствующей правовой базы.

К основным тенденциям развития компьютерной преступности в России можно отнести:

- ❖ массовая компьютеризация и внедрение новых технологий во все сферы деятельности;
- ❖ одна из самых опасных тенденций — сращивание компьютерной преступности с организованной преступностью;
- ❖ совершение компьютерных преступлений с использованием компьютерных сетей, чему, на наш взгляд, способствовало применение межбанковской системы электронных платежей и компьютерных систем связи;
- ❖ омоложение компьютерной преступности за счет того, что знакомство с вычислительной техникой начинается уже в начальных классах, так как общество понимает, что с каждым днем роль компьютеров в нашей жизни возрастает;
- ❖ появление и распространение таких компьютерных преступлений, как компьютерный экономический и политический шпионаж, шантаж и преступления против личности, чему способствует повсеместная компьютеризация атомной энергетики, здравоохранения, систем транспорта и оборонной промышленности, в особенности ракетной сферы;

- ❖ большее число компьютерных преступлений в России совершается с помощью использования глобальной сети «Интернет».

Подводя итоги исследования, можно сделать вывод, что во всём мире процветает эпоха новых компьютерных технологий и сети «Интернет» и, вследствие этого, компьютерная преступность стала угрозой спокойной жизни общества. Новые информационные технологии дали толчок не только в плане прогресса общества, но и стимулировали возникновение и развитие новых форм преступности. Преступления в сфере компьютерной информации являются практически идеальной возможностью для преступников совершать свои деяния без наказания. Практическая возможность доказательства этих преступлений является проблематичной. По нашему мнению, следует усовершенствовать методы и способы борьбы с преступностью, путем внедрения новейших компьютерных разработок и технологий. Тогда, на наш взгляд, раскрытие компьютерных преступлений увеличилось бы, и возможно, в каких-либо случаях, было бы предотвращено вообще. Также, мы считаем, что самой важной причиной процветания компьютерной преступности является отсутствие единого понимания сущности этого явления, что в последствие, значительно затрудняет определение задач правоприменительных органов в выработке единой стратегии борьбы с ней. Только ужесточение наказания за данную категорию преступлений могут изменить сложившуюся ситуацию в нашей стране и мире, улучшить статистические данные по данному виду преступлений, и может быть в будущем, искоренить компьютерную преступность вообще.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Долговая, А.И. Криминология: Учебник для вузов // Под общ. ред. д. ю. н., проф.- 3 - е изд., перераб. и доп. М, 2007. С. 735.
2. Крылов В.В. Информационные компьютерные преступления. М, 1997. С. 11.
3. Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность. М, 1998. С. 49, 50.
4. Об информации, информационных технологиях и о защите информации

[Электронный ресурс]: Закон Рос. Федерации 2006 г. N 149-ФЗ в ред. от 13.07.2015 Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

5. Селиванов, Н.А. Проблемы борьбы с компьютерной преступностью. Законность, 1993. № 8.
6. Уголовный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Закон Рос. Федерации 1996 N 63-ФЗ в ред. от 30.12.2015. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
7. Черкасов В.Н. Борьба с экономической преступностью в условиях применения компьютерных технологий. М, 2005. С. 80-81.