

УДК 343.34:004

## ПРОБЛЕМЫ РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Бабкова Н.С.

Студентка 3 курса обучения

Академия права и национальной безопасности

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Научный руководитель

к.ю.н., Фоменко А.И.

Доцент кафедры «Уголовно-правовые дисциплины»

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

**Аннотация:** Статья посвящена преступлениям в сфере высоких технологий. Рассмотрены уголовно-правовые характеристики преступлений в сфере компьютерной информации. А также меры по их предупреждению.

**Ключевые слова:** интернет, преступность, информация, Уголовный Кодекс РФ.

## FEATURES OF COMMITTING CRIMES IN THE FIELD OF COMPUTER INFORMATION

Babkova N.S.

**Abstract:** The article is devoted to crimes in the field of high technologies. Criminal-legal characteristics of crimes in the field of computer information are considered. As well as measures to prevent them.

**Keywords:** internet, crime, information, criminal Code of the Russian Federation.

С момента зарождения человеческого общества люди испытывают потребность в общении друг с другом. Первоначально общение (обмен сведениями) осуществлялось жестами, знаками, мимикой и нечленораздельными звуками, затем появились человеческая речь, письменность, книгопечатание.

Информатизация современного общества привела к формированию новых видов преступлений, при совершении которых используются вычислительные системы, новейшие средства телекоммуникации и связи, средства негласного получения информации и т.п. За последние 10-15 лет резко увеличилось количество преступлений с использованием вычислительной техники или иной электронной аппаратуры, хищения наличных и безналичных денежных средств.

К сожалению, по-прежнему еще нет полной официальной статистики компьютерной преступности в России за 2015 -2019 годы.

Как следует из представленных данных, количество регистрируемых преступлений в сфере компьютерной информации представляет собой стабильно неуклонно растущую кривую, динамика роста которой составляет порядка 400% ежегодно. Рост числа правонарушений в сфере компьютерной информации идет не менее быстрыми темпами, чем компьютеризация в России.

Кроме того, следует отметить, что подобные преступления все чаще совершаются сотрудниками фирмы, банка или другого учреждения, которым в конечном итоге и наносится ущерб. Например, в США компьютерные преступления, совершенные служащими, составляют 70-80 процентов ежегодного ущерба, связанного с компьютерами.

Таким образом, "охраняемая законом компьютерная информация", по мнению Ж. К. Аманова, позицию которого мы полностью разделяем, есть сведения, данные, знания, дающие представление о каком-либо явлении или предмете, охраняемые действующим законодательством, находящиеся на машинном носителе, в электронно-вычислительной машине (ЭВМ), системе ЭВМ или их сети.

По свидетельству специалистов, наиболее привлекательным сектором экономики практически любой страны является ее кредитно-финансовая система. Наиболее распространенным в этой области являются

компьютерные преступления, совершаемые путем несанкционированного доступа к банковским базам данных посредством телекоммуникационных сетей.

Жертвами преступников становятся учреждения, предприятия и организации, использующие автоматизированные компьютерные системы для обработки бухгалтерских документов, проведения платежей и других операций. Чаще всего мишенями преступников становятся банки. Особая актуальность вопросов защищенности технических средств приема, передачи и накопления информации от несанкционированного доступа была отмечена и отечественным законодателем.

Остается актуальной проблема борьбы с организованной преступностью, которая, прибегая к услугам высококвалифицированных специалистов, стала все чаще использовать различные технические средства от обычных персональных компьютеров и традиционных средств связи до сложных вычислительных систем и глобальных информационных сетей, в том числе и Интернет. Сфера применения компьютерных технологий в преступных целях весьма обширна.

Таким образом, с развитием общественно-экономических отношений объемы перерабатываемой информации постоянно увеличиваются, и если XX век многие ученые называли веком энергетики, то XXI - веком информатики. По мнению Сальникова В.П. ныне действует правило: «кто владеет информацией, тот владеет миром». Научно-технический прогресс принес человечеству такие незаменимые в современной жизни новшества, как компьютеры и Интернет. Повсеместное внедрение данных технологий повлекло за собой возникновение новых видов ресурсов - информационных. Информация обрела реальную цену и с развитием информационных технологий становится все более ценным товаром. Но новые технологии стимулировали возникновение и развитие и новых форм преступности, в первую очередь компьютерных. Основную часть в этой сфере совершается с помощью компьютерных сетей. В последние годы специалистами замечена

тенденция стремительного роста компьютерных преступлений посредством глобальной компьютерной сети Интернет.

### Библиографический список

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13. 06. 1996 года № 63 – ФЗ (ред. от 27.12.2019) [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения 18.02.2020).
2. Шехов В.В. Преступления в сфере компьютерной информации (юридическая характеристика составов и квалификация): автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право / В.В. Шехов. – Н. Новгород, 2015. – 28 с.
3. Фоменко А.И., Флюстунова А.А. Понятие и виды преступлений в сфере высоких технологий в зарубежном уголовном законодательстве // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2015. – №5. – С. 208 – 212.
4. Фоменко А.И. К вопросу об уголовно-правовой охране сферы высоких технологий как необходимого условия стабильного регионального развития // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2015. – №5. – С. 217-222.
5. Фоменко А.И. Преступность в сфере высоких технологий: криминологические проблемы борьбы в России // Ученые записки Института управления, бизнеса и права. Серия: Право. – 2016. – №7. – С. 6-11.