

Симонова Мария

*Студент бакалавр юридического
факультета,
Российский государственный
социальный университет,
г. Москва, Российская Федерация*

Simonova Maria,

*The student of the bachelor of law faculty
Russian State Social University,
Moscow, Russian Federation*

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ МОШЕННИЧЕСТВА В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Analysis of the dynamics of fraud in the field of information technology

Аннотация: сфера применения компьютерных и информационных технологий неуклонно растет из года в год, для нормативного регулирования данной области и поддержания порядка в этой сфере разрабатываются новые нормативные акты и способы раскрытия преступлений. В данной работе будут рассмотрены виды информационного и компьютерного мошенничества, приведена официальная статистика совершаемых преступлений за 2019 и 2020 год для более полного представления о преступности, распространении применения информационных технологий в жизни наших граждан и анализ динамики преступлений в связи с обострившейся эпидемиологической обстановкой.

Ключевые слова: характеристика преступлений в сфере компьютерной информации, состав преступления в сфере компьютерной информации и ее виды, характеристика преступлений в сфере компьютерной информации, несанкционированные операции, киберпреступность, компьютерная информация, объект и объективная сторона преступления, субъект и субъективная сторона преступления.

Abstract: the scope of application of computer and information technologies is steadily growing from year to year, new regulations and methods of crime detection are being developed to regulate this area and maintain order in this area. This paper will examine the types of information and computer fraud, provide official statistics of crimes committed in 2019 and 2020 for a more complete

understanding of crime, the spread of information technology in the lives of our citizens, and analyze the dynamics of crimes in connection with the aggravated epidemiological situation.

Keywords: characteristics of crimes in the field of computer information, composition of crimes in the field of computer information and its types, characteristics of crimes in the field of computer information, unauthorized operations, cybercrime, computer information, object and objective side of the crime, subject and subjective side of the crime.

Мошенничество в сфере компьютерных и информационных технологий по сей день является сложным вопросом не только по части характеристики данного деяния, так как охватывает манипулирование человеком, злоупотребление доверием, использование лжи для получения информации, ввода вирусных носителей в систему данных пользователя или путем рассылки вредоносных сообщений, но также в части раскрытия такого преступления, хотя с каждым годом находится все больше способов для их раскрытия. Принятая формулировка для обозначения данного деяния, обозначенная в статье 159.6 УК РФ подразумевает под мошенничеством в сфере компьютерной информации: «хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем ввода, удаления, блокирования, модификации компьютерной информации либо иного вмешательства в функционирование средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации или информационно-телекоммуникационных сетей». Нужно отметить, что под компьютерной информацией в данном контексте понимается информация, зафиксированная на машинном носителе или передаваемая по телекоммуникационным каналам в форме, доступной восприятию ЭВМ. Особенность компьютерной информации заключается в следующем: она относительно просто пересылается, преобразовывается, размножается; при изъятии информации, в отличие от изъятия вещи, она легко сохраняется в первоисточнике; доступ к одному и тому же файлу, содержащему информацию, могут одновременно иметь несколько пользователей. Объектом преступления будет выступать общественные отношения в сфере компьютерной информации или компьютерного документооборота, объективная сторона ограничена законодательством - хищение чужого имущества, равно приобретения права на него путем ввода, удаления, блокирования, модификации компьютерной информации либо иного вмешательства в функционирование средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации или информационно-телекоммуникационных сетей. Субъект – лицо, достигшее

возраста 16 лет. Субъективная сторона выражена прямым и конкретным умыслом – завладение чужими данными, средствами или имуществом и игнорирование негативных последствий в виде наказания.

Преступники в сфере компьютерной информации пользуются различными способами для достижения своей цели. **По цели** мошенничества в сфере компьютерной информации можно различить: хищение уникальной информации и ценных данных (графические файлы, индивидуальные файлы и т.д.), блокировка учётной записи для вымогательства денежных средств для разблокировки и получения доступа к персональному компьютеру. изменение или удаление информации для утраты её ценности, где цель – потребность повторного приобретения данных у владельца резервной копии, который и является мошенником. **По способу** получения доступа к личной информации различают: взлом защищённой программы, получение кода методом фишинга, подделка или кража электронного ключа, подбор пароля при подключении специального устройства. **По инструменту совершения** мошеннических действий выделяют: ввод информации и изменение данных реестра на «заражённом компьютере», установка специального программного обеспечения или программ стандартного типа со скрытыми модулями, выполняющими алгоритм в заданное время, заражение вредоносными программами при помощи загрузки файлов со съёмного устройства.

По официальным данным МВД Российской Федерации за январь-декабрь 2019 года число преступлений, связанных с информационной и компьютерной деятельностью увеличилось и составило 294 409. По сравнению с этим же периодом 2018 года уровень преступлений увеличился на 68 процентов. Предварительно расследовано из них – 65 238 (+50,4 %). В январе 2020 МВД опубликовало данные о преступлениях в информационной деятельности и цифры выросли по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Многие прогнозируют дальнейший рост преступлений в данной сфере из-за автоматизации нашего процесса жизни из-за обострившейся эпидемиологической ситуации, в то время как число квартирных краж резко сократилось.



Список литературы

1. Уголовный Кодекс Российской Федерации
2. Комментарии к Уголовному Кодексу РФ
3. Мутасова М. А. Мошенничество в информационной сфере // Преступления в информационной сфере: проблемы расследования, квалификации, реализации ответственности и предупреждения: материалы Международной научно-практической конференции. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. С. 184-189.
4. Старицын В. В., Бражник С. Д. Мошенничество: новеллы уголовного законодательства // МОЛОДАЯ НАУКА-2015 : сборник материалов шестой региональной научной конференции студентов и аспирантов. Ярославль: Международная академия бизнеса и новых технологий, 2015. С. 121-125.
5. Фадина Ю. П. Уголовно-правовая характеристика мошенничества в сети Интернет // Вестник Югорского государственного университета. 2017. № 1 (44). С. 117-121.
6. Александрова И. А. Новое уголовное законодательство о мошенничестве // Юридическая наука и практика. Вестник Нижегородской академии МВД России. 2013. № 21. С. 54-62.

7. Новиков М.Ю., Никодимов И.Ю. ЮРИСПРУДЕНЦИЯ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В сборнике: УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И НАКАЗАНИЕ. ОПЫТ РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН. сборник статей по материалам научно-практической конференции. 2019. С. 160-166.
8. Сапожникова Е.С., Никодимов И.Ю. РОСТ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В сборнике: Правовое и криминалистическое обеспечение судебного исследования преступлений. Сборник статей по материалам Общероссийской конференции, посвященной памяти проф. В.В. Колкутина. Под редакцией В.Ю. Голубовского. 2019. С. 120-124.
9. Никодимов И.Ю. НЕКОТОРЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕДМЕТА ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА Правовое поле современной экономики. 2015. № 12. С. 135-140.
10. Гоголь А.А., Никодимов И.Ю. СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РАДИОСВЯЗИ (КОНЕЦ XIX – ПЕРВАЯ ЧЕТВЕРТЬ XX В.) Санкт-Петербург, 1998.