Захарова Анастасия Владимировна

Магистрант

Направление Юриспруденция

Направление подготовки: Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности

Криминалистическая характеристика личности преступника, совершающего преступления в области компьютерной информации

Аннотация. В статье приведена криминалистическая характеристика лиц совершающих преступления в области компьютерной информации, описываются методы, с помощью которых совершаются данные преступления.

Ключевые слова: криминалистика, хакеры, взлом, компьютерная информация, несанкционированный доступ.

Криминалистическая характеристика личности преступника является составной частью криминалистической характеристики преступлений в сфере компьютерной информации, к ней можно отнести такие сведения как: сведения о социальных свойствах личности преступника; сведения о социально-демографических свойствах личности преступника; сведения о социально-психологических свойствах личности преступника, т. е. пол, возраст, гражданство, полученное образование, социальное и должностное положение, прежние судимости, характер, мотивы и цели совершения преступления, роль в преступлении и другие признаки личности преступника [2].

С Криминалистическая наука содержит множество различных классификаций лиц, которые совершают преступления в сфере компьютерной информации. Компьютерные преступники на жаргонном языке называются – «хакеры», «крэкеры» и «фрикеры».

Хакер (англ. Hack) – это высококвалифицированный IT-специалист, т. е. тот, кто знает и понимает специфику и тонкости работы компьютерных

программ. Основной мотив, который толкает на преступление нарушителей указанного типа это любопытство и честолюбие, стремление доказать всем свои профессиональные возможности. Довольно часто действия хакеровлюбителей удается легко пресечь, потому что они предпочитают не рисковать и не вступать в конфликт с законом [4].

Следующий тип компьютерного преступника — «крэкер» (англ. crack) — IT-специалист, преступник взламывающий системы защит (в частности защиты программного обеспечения). «Крэкеры» занимаются созданием или доработкой программ «крэков», с помощью которых можно взломать программное обеспечение или сломать защиту. Целью взлома «крэкером» компьютерной сети является получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации. Мотивы при этом могут быть разные: месть, хулиганство или корыстные побуждения, озорство, промышленный шпионаж [4].

Кроме профессиональных взломщиков компьютерных сетей и программ к лицам, которые совершают преступления в сфере компьютерной информации относятся:

- лица, у которых нет существенных познаний в программировании и компьютерной технике. Чаще всего их преступными действиями являются: уничтожение, блокирование, модификация, копирование незащищенной информации;
- лица, у которых имеются какие-либо психические отклонения, например к ним можно отнести лиц, которые страдают различными компьютерными фобиями, категория заболеваний связанная с нарушениями в информационном режиме человека под воздействием внешних или внутренних дестабилизирующих факторов, как врожденного, так и приобретенного свойства.

Кроме того ощутимую угрозу сетевой безопасности могут нанести лица, которые занимаются промышленным шпионажем, а также профессиональные преступники и кибертеррористы. Представители этих групп осуществляют противоправную деятельность в широком диапазоне от корпоративного

шпионажа до чрезвычайно опасных диверсий против вычислительных систем жизненно важных объектов [3].

В последние годы исследователи личности преступника в глобальных компьютерных сетях столкнулись с существенным расширением преступной деятельности со стороны хакеров. По степени потенциальной опасности от той или иной категории преступников ФБР США прогнозируют вероятные источники угроз безопасности глобальных сетей (Рисунок 1) [1].



Рисунок 1- Оценка вероятных источников угроз безопасности глобальных сетей (по степени потенциальной опасности)

Говоря о личности преступника, необходимо отметить, что для данного типа людей характерен высокий уровень интеллектуального развития, нестандартное мышление, высокий профессионализм, фанатичное отношение к новейшим разработкам в области компьютерных технологий, изобретательность плюс богатая фантазия и скрытность. Если преступником является один из сотрудников компании, то, как правило, это образцовый служащий, который имеет соответствующее образование, как правило, раньше они не совершали никаких противоправных действий.

Анализ статистических данных Судебного департамента РФ за 2018 год по числу лиц, совершивших преступления в сфере компьютерной информации показаны на рисунках 2 и 3.

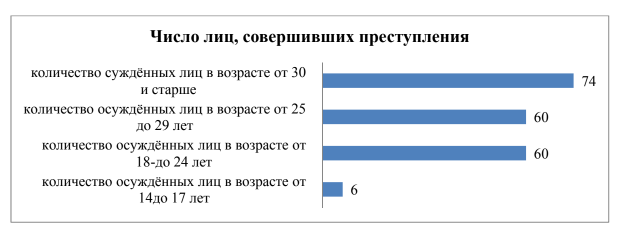


Рисунок 2 — Распределение лиц, совершивших преступления в сфере компьютерной информации в 2018 году по возрасту



Рисунок 3 — Распределение лиц, совершивших преступления в сфере компьютерной информации в 2018 году по образованию

Подавляющее большинство из числа преступников ранее не судимы (99 чел.), из них постоянное место жительства имеют – 184 чел. [6].

Приведем примеры характеристик из судебной практики, так в решении по делу № 1-637/2017 от 18 июля 2017 г. указано следующее: Морару В и неустановленное лицо в помещение контрольно-кассового офиса "Санкт-Петербург-Косыгина" АО "Банк Русский Стандарт" с помощью специального устройства произвели считывание данных магнитных полос платежных карт модели MSRv009 и их аналогов на встроенный носитель информации, а также произвели видеозапись процесса нажатия на клавиши клавиатуры банковского устройства самообслуживания (банкомата) с сохранением видеозаписи на встроенный носитель информации.

Содеянное Морару В. суд квалифицирует по ч.3 ст. 183 УК РФ, как собирание сведений, составляющих банковскую тайну, иным незаконным способом, совершенное из корыстной заинтересованности, а также по ч.3 ст. 272 УК РФ, как неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло копирование компьютерной информации, совершенное из корыстной заинтересованности, группой лиц по предварительному сговору [5].

Подобные указанному лицу преступники, как правило, ранее не совершали никаких преступлений. Данная информация также подтверждается Мазуровым И.Е.: «К моменту осуществления хищений при помощи интернеттехнологий преступники по уровню образования имели: 40% — высшее; 40% — среднее специальное; 20% — среднее» [3].

Широкое влияние на развитее такого рода преступлений оказывает большая латентность этих преступлений. Обнаруживается в среднем 1% преступлений связанных с использованием компьютерных преступлений. И вероятность того, что за такие преступления, лицо будет признано виновным, составляет меньше 10% [6].

Таким образом, характеристика лиц, совершающих преступления в сфере компьютерной информации, представляет собой комплекс сведений о личности вероятного преступника, его психологических, половозрастных и иных особенностях, вероятных мотивах преступления, поведенческих признаках, проявляющихся при подготовке, совершении преступлений и сокрытии следов содеянного.

Литература

- 1. Батуева Е.В. Виртуальная реальность: концепция угроз информационной безопасности США и ее международная составляющая // Вестник МГИМО-Университета. 2014. №3.
- 2. Гареева Э.Р. Взаимодействие криминалистики и оперативнорозыскной деятельности в уголовном процессе: сборник материалов XI

Международной научно- практической Интернет-конференции «Молодежь в современном мире: проблемы и перспективы» (Уфа, 15-20 апреля 2015 г.) Уфа: БИСТ (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2015.

- 3. Мазуров И.Е. Методика расследования хищений, совершенных с использованием интернет-технологий: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Ростов н/Д., 2017.
- 4. Маслакова Е.А. Определение предмета преступления как уголовноправовой категории // Среднерусский вестник общественных наук. 2014. № 1 (31).
- 5. Приговор по делу по делу № 1-637/2017 от 18 июля 2017 г. [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://sudact.ru (дата обращения: 01.08.2019).
- 6. Статистические данные судебного департамента при Верховном суде РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www. cdep. ru/index. php?id=79&item=4477 (дата обращения: 01-08.2019).