

Сбор информации в сети Интернет

Научный руководитель – Пушкарев Виктор Викторович

Опарина Кристина Михайловна

Студент (специалист)

Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации,
Факультет подготовки следователей, Москва, Россия
E-mail: CrisBumagina@gmail.com

Информационные технологии, которые в буквальном смысле являются неотъемлемой частью каждого человека и всего государства в целом. Развивается и преступность. Статистика поэтому вопрос о расследовании преступлений в сфере информационных технологий. Существенное развитие получают способы и методы расследования преступлений данного вида.

Внимание преступных элементов привлекает такой информационный ресурс как Интернет. Это связано с тем, что с его помощью возможен быстрый и легкий доступ к любому виду информации, обеспечение приватности и низкое правовое регулирование. Чаще они используют интернет-магазины (англ. online shop или e-shop) — сайт, торгующий товарами посредством сети Интернет. Позволяет пользователям онлайн, в своём браузере или через мобильное приложение, сформировать заказ на покупку, выбрать способ оплаты и доставки заказа, оплатить заказ.[1] А также веб-форумы, видеохостинг, пиринговые сети (P2P), облачное хранение данные, электронная почта, мессенджеры и многое другое.

Использование сети Интернет может эффективно реализовываться и в правоохранительной деятельности по расследованию и раскрытию преступлений и использование в доказывании информации, которая была получена с помощью Интернет-ресурсов. Однако здесь правоохранительные органы сталкиваются со множеством трудностей: пробелы правового регулирования (отсутствие электронных доказательств), низкий уровень методического и технического обеспечения правоохранительных органов по использованию Интернет-ресурсов.

В США предъявлено обвинение 19-летнему жителю Бруклина в краже криптовалют на сумму более \$1 млн при помощи SIM-свопинга. О факты краже многие пользователи делились в своем микроблоге в Twitter. Обвиняемый получал доступ к абоненским номерам потерпевших и завладевал их онлайн-аккаунтами, включая криптовалютные счета. При обыске в его квартире было обнаружено и изъято многочисленные электронные устройства и записку с seed-фразой для криптовалютного кошелька.[2]

Целесообразность использования в раскрытии и расследовании преступлений сведений, размещенных на ресурсах сети Интернет обуславливается тем, что такого рода информация может существенно облегчить выбор направлений поисковой деятельности, а также планирование проведения оперативно-розыскных и следственных мероприятий; поиск информации на открытых ресурсах быстрее, а иногда и более эффективнее, чем при добывании ее с помощью негласных мероприятий; в условиях дефицита времени такие источники являются единственным средством быстрого получения необходимой информации; зафиксированные сведения, содержащиеся на ресурсах Интернет, можно использовать для выявления иной криминалистически значимой информации, относящейся к расследуемому событию.[3]

При расследовании сетевого мошенничества следы преступной деятельности могут быть обнаружены на достаточно большом числе ресурсов сети. Планируя деятельность по обнаружению и фиксации доказательственной информации необходимо учитывать, что действия по осуществлению мошеннической комбинации в сети Интернет условно можно разделить на две стадии:

1. Передача или навязывание ложной информации потерпевшим с целью введения их в заблуждение;
2. Непосредственное завладение предметом посягательства.

При совершении мошенничества и других сетевых преступлений организованными группами, имеющими международный состав выход за пределы национальных границ и использование ими возможностей глобальной информационной сети Интернет - обусловлены, прежде всего, взаимосвязанным процессом экономической и криминальной глобализации.

Важным условием в выборе способа и тактики фиксации доказательственной информации является обеспечение своевременного закрепления доказательств в электронном виде отличающихся значительной динамичностью, особенно в условиях противодействия со стороны заинтересованных лиц. Оценка результата возможного противодействия расследованию преступлений имеет большое значение для планирования и организации работы следователя. При оказании такого противодействия в сфере компьютерной информации каждый очередной удачный факт сокрытия преступления позволяет преступнику осознать, насколько примененные им методы были адекватны поставленной задаче, и на основании этого решить вопрос о возможности применения новых методов.

Источники и литература

- 1) Пидусов Е.А. Процессуальные и организационно- тактические особенности фиксации доказательственной информации, хранящейся на ресурсах сети интернет // Воронежский институт МВД России – 2015. с. 7
- 2) Пидусов Е.А. Процессуальные и организационно- тактические особенности фиксации доказательственной информации, хранящейся на ресурсах сети интернет // Воронежский институт МВД России – 2015. с. 7
- 3) Окенко Р.И. «Электронные доказательства» и проблемы обеспечения прав граждан на защиту тайны личной жизни в уголовном процессе: сравнительный анализ законодательства Соединенных Штатов Америки и Российской Федерации // «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» - 2016. с. 43.