

УДК 343.98

*Р. В. Шалаев,
курсант 3-го курса факультета милиции
Могилевского института МВД
Научный руководитель: М. Н. Манько,
старший преподаватель кафедры
уголовного процесса и криминалистики
Могилевского института МВД*

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: НЕОБХОДИМОСТЬ, ВЫЗВАННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Освоение отдельными преступниками, а также отдельными преступными сообществами современных информационно-компьютерных технологий, использование их в преступной деятельности существенно изменили и подходы использования информационно-компьютерного обеспечения в криминалистической деятельности.

В современной криминалистической науке все чаще возникает вопрос о виртуальных последствиях преступного события, другими словами, о виртуальных следах, а также о методах познания закономерностей возникновения механизма преступлений с использованием компьютерной техники и информационных интернет технологий. Привычные методы познания криминальной деятельности на основе метода материалистической диалектики (изучение материальных носителей информации) постепенно вытесняются разработками в области исследования объективной действительности, именуемой виртуальным пространством, статус которого криминалистической и уголовно-процессуальной наукой и практикой до сих пор однозначно не определен. Причиной этого является отсутствие системного подхода к изучению особенностей виртуального пространства и процессов, которые в нем протекают, как в криминалистике, так и в уголовном процессе.

Для решения данных задач в первую очередь необходимо уделить внимание общетеоретическим и методологическим основам криминалистики, в частности таким их элементам, как предмет, методы криминалистики, а также система частных криминалистических теорий.

Современные подходы к изучению предмета криминалистики сводятся к постоянному поиску возможностей его расширения. Однако видится наиболее важным включение в предмет криминалистики тех закономерностей, которые не просто расширяют его познавательные границы, но и способствуют возрастанию

роли криминалистики как средства борьбы с криминальным миром. Здесь следует учитывать современные условия развития и функционирования преступной среды как отдельного сословия в частности, а также возможности использования преступными элементами объектов виртуальной среды и средств компьютерной коммуникации для достижения намеченного ими преступного замысла. Функционально новый подход к изучению закономерностей предмета криминалистики с учетом развития новых информационных технологий должен способствовать пересмотру традиционных и дополнению системы новых частных криминалистических теорий. В связи с чем нельзя не согласиться с Е. Р. Россинской, которая считает целесообразным разработать и внедрить новую криминалистическую теорию — теорию информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности. По ее задумке, данная частная теория должна соединять в себе криминалистическое исследование компьютерных средств и систем; рассмотрение особенностей тактики и технологии производства следственных действий, направленных на значимой компьютерной информации, и служить базой для разработки методики расследования компьютерных преступлений [1, с. 112]. Изучение учебной литературы по криминалистике показывает, что вопросу теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности уделяется незначительная роль. В связи с этим возникает необходимость исследований в области информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности. Ученым-криминалистам необходимо способствовать созданию принципиально новой научной теории, направленной на детальное и систематизированное изучение закономерностей преступной деятельности и деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений в рассматриваемом направлении. Исследования, связанные с освоением виртуального информационного пространства, должны затронуть структурные элементы не только общетеоретических основ криминалистики, в том числе и методики, а также и поисково-идентификационной деятельности и трасологической идентификации в криминалистике.

Одним из приоритетных направлений приложения усилий криминалистов, как указывает Е. П. Ищенко, является изучение и использование в следственной деятельности электронных следов, оставляемых в различных информационных базах данных средствами связи, дисконтными, кредитными картами, персональными компьютерами, подключенными к Интернету, проездными документами, снабженными магнитным кодом, специальными чипами, электронными бирками и другими подобными устройствами, ассортимент которых расширяется крайне быстро. Выявление, фиксация таких следов, ставших в последнее время популярным явлением, должны способствовать раскрытию и расследованию самых

различных, в том числе компьютерных преступлений, совершаемых в Интернете [2, с. 203]. По общему правилу главное свойство доказательств — это возможность установления фактов, составляющих предмет доказывания. Электронные доказательства — это объекты того же рода, но существующие в реальной действительности в цифровой форме [3, с. 433]. При этом в системе криминалистической техники нет отдельно выделенного раздела, посвященного исследованию интернет-технологий и виртуальных следов преступления. А потому на сегодняшний день данная проблема остается весьма актуальной. Так, виртуальный след подразумевает результат действия совершаемого в компьютерной системе, связанной с тем или иным преступлением, в виде образа формальной модели этого процесса. При этом электронные следы, с одной стороны, все чаще используются в расследовании преступлений, но с другой — их использование нуждается в совершенствовании правового оформления, что, в свою очередь, может не позволить установить предмет доказывания в полном объеме.

Подводя итог, стоит отметить, что нам видится целесообразным рассмотреть вопрос о возможности формирования нового раздела криминалистики, связанного с изучением процессов и явлений, происходящих в виртуальной среде, что будет способствовать более полному раскрытию и расследованию преступлений, связанных с использованием компьютерных технологий.

1. Россинская Е. Р. К вопросу о частной криминалистической теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности // Известия ТулГУ эконом. и юрид. науки. 2016. Вып. 3. Ч. II. С. 109–117. [Вернуться к статье](#)

2. Ищенко Е. П. Криминалистика: главные направления развития // Сибир. угол.-проц. и крим. чтения. Иркутск, 2012. С. 201–209. [Вернуться к статье](#)

3. Манько М. Н., Родько К. В. К вопросу о получении и проверке информации, хранящейся на электронных носителях, как источнике доказательств при расследовании уголовных дел [Электронный ресурс] // Актуальные проблемы науки и практики : сб. науч. тр. / Дальневост. юрид. ин-т МВД России. Хабаровск, 2020. Вып. 6. URL: http://двюи.мвд.рф/Institut/Struktura/OTDELI/Redakcionno_izdatelskij_otdel/ электронные-издания (дата обращения: 28.05.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)