

месте преступления остается ограниченное число предметов, которые могут быть признаны вещественными доказательствами.

Все это, несомненно, накладывает отпечаток на расследование. В связи с этим расследование грабежей должно отвечать ряду требований:

а) быстрота и оперативность в расследовании;

б) сочетание следственных действий и оперативных мероприятий на протяжении всего расследования;

в) активное применение средств криминалистической техники;

г) широкое использование возможностей уголовной регистрации.

На первоначальном этапе расследования могут быть выдвинуты общие версии: грабеж действительно был совершен при обстоятельствах, о которых сообщает потерпевший; нападение имело место, но обстоятельства этого события искажены заявителем; имело место другое преступление (хулиганство, покушение на убийство); грабежа или разбойного нападения не было, налицо лишь инсценировка нападения.

Основная задача последующего этапа расследования преступления – дальнейшее собирание, проверка и оценка доказательств. На данном этапе следователь должен не только тщательно проверить основные обвинения, предъявленные лицу, совершившему преступление, но и выявить все иные эпизоды его преступной деятельности, установить и привлечь к уголовной ответственности других соучастников.

С учетом анализа уголовных дел о грабежах, можно сделать вывод о том, что методы раскрытия грабежей непосредственно зависят от активности работы следственно-оперативной группы и самого процесса расследования. При этом для успешного обеспечения в расследовании данных преступлений все усилия сотрудников правоохранительных органов по обнаружению и фиксации следов должны быть сфокусированы на первоначальном этапе расследования.

Иванова Н. Ю.

ЦИФРОВЫЕ СЛЕДЫ: ИХ МЕСТО В КРИМИНАЛИСТИКЕ

Иванова Наталья Юрьевна, студентка 4 курса Саратовской государственной юридической академии, г. Саратов, Россия, ledinatali999@mail.ru

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Менжсга М. М.

Процесс внедрения цифровых технологий в повседневную жизнь продолжает развиваться и в настоящее время происходят десятки тысяч преступлений в сфере компьютерной информации. Современная преступность активно изучает и осваивает достижения нынешнего поколения. Это все привело к возникновению новых видов следов, которые требуют научного познания, технических приемов обнаружения, а также фиксации и исследования.

Подготовка и непосредственно совершение преступления влечет за собой возникновение следов, при изучении которых органы предварительного следствия смогут решить общие и частные задачи расследования. В пределах информационного пространства преступник также оставляет за собой определенные следы, которые в науке называют по-разному. Одни ученые именуют их как «информационные следы», «цифровые следы», другие же – «виртуальные следы».

Стоит отметить, что с начала XXI в. по сегодняшний день по данному поводу ведутся дискуссии между учеными-криминалистами, но до сих пор такие следы не выделены в криминалистике в отдельный структурный (самостоятельный) раздел. Так какое же место занимают цифровые следы в криминалистике: подвид (подраздел) следов или это самостоятельный раздел со своими особенностями?

На наш взгляд, цифровые следы необходимо выделить в отдельный вид, поскольку природа их происхождения весьма специфична и не позволяет с точностью отнести к материальным либо идеальным следам, так как данные следы находятся на материальном носителе и при этом не зависят от способа считывания, не имеют никакой связи с устройством, с помощью которого была записана информация. Такие следы также являются неустойчивыми, что делает их во многом схожими с идеальными следами, но и здесь неоднозначно на том основании, что цифровые следы хранятся не в памяти человека, а на материальных объектах.

Цифровым следам характерны следующие черты: во-первых, отражают событие преступления в информационном пространстве; во-вторых, являются материальными по своей природе, но при этом не отражают пространственную форму следообразующего объекта; в-третьих, являются результатом преобразования компьютерной информации; в-четвертых служат носителями свойств, присущих компьютерной информации; в-пятых, обладают способностью к дублированию, т. е. к копированию на другие электронные носители без изменения их характеристик.

К настоящему моменту база знаний о цифровых следах в целом не сформирована, несмотря на ее активное обсуждение. При сборе доказательств, следы преступления занимают одно из центральных мест, поскольку от правильного изъятия зависит их применимость в уголовном процессе. На наш взгляд, необходимо как можно скорее рассмотреть данную категорию следов для того, чтобы избежать негативных последствий. Непосредственно в рамках криминалистики разумно выделить самостоятельный раздел, в который необходимо включить:

во-первых, закономерности возникновения цифровых следов;

во-вторых, изъятие и исследование цифровых следов с целью установления обстоятельств, имеющих значение для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.