

декса РСФСР в связи с жалобами граждан В.К. Борисова, Б.А. Кехмана, В.И. Монастырецкого, Д.И. Фуфлыгина и общества с ограниченной ответственностью "Моноком" // Собрание законодательства Российской Федерации. 05.04.1999. № 14. ст. 1749.

⁷ Мирза Л.С. Доступ к правосудию в процессе обжалования в суд действий и решений органов, ведущих расследование // Российский судья. 2004. № 2. С. 22.

⁸ Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. 4-е изд., доп. М.: ЭЛПИС, 2008. С. 611.

⁹ Беляев В. П. Контроль как форма юридической деятельности и гарантия законности // Право и политика. 2004. № 2. С. 17.

¹⁰ Гаврилов Б.Я. О процессуальной самостоятельности следователя: история, реальное состояние и перспективы развития // Право и политика. 2001. № 2. С. 98-99.

¹¹ Гаврилов Б.Я. Современная уголовная политика России: цифры и факты. М. Проспект. 2008. С. 176.

¹² Концепция судебной реформы в Российской Федерации. М., 1992. С. 26, 65-66.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Романов В.И., к.ю.н., доцент

Казанский (Приволжский) федеральный университет
г. Казань, Россия

Процесс расследования преступления складывается поэтапно. Под этапом расследования понимается относительно самостоятельная часть процесса расследования, которая характеризуется кругом специфических задач, способов их решения и принятием уголовного процессуального решения. В процессе расследования выделяют четыре этапа: а) подготовительный б) первоначальный; в) последующий; г) заключительный [1, с. 18-19]. Каждый из вышеназванных этапов имеет свои особенности, отличия и на каждом из них могут применяться научно-технические средства криминалистики¹, которые существенно улучшают процесс расследования, влияют на криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений в целом.

По нашему мнению наибольшего внимания заслуживает первоначальный этап расследования. На данном этапе происходит решение как минимум двух задач: установления события преступления и установление лица его совершившего. НТС криминалистики успешно позволяют решить эти задачи. Собрать необходимую информацию о преступлении, лицах причастных к совершению преступления, лице совершившем преступление. НТС на этом этапе позволяют изучить не воспринимаемые в обычных условиях события и факты, обобщить необходимые материалы, использовать их в процессе расследования уголовного дела.

При определении эффективности использования НТС криминалистики на первоначальном этапе расследования целесообразно использовать системный подход. Как справедливо отмечает В.Я. Карлов, именно системный подход дает совершенно определенную общую направленность исследования - формирование криминалистических познаний в специфической для него целостности [2, с. 58]. Применение криминалистической техники на данном этапе расследования не должно сводиться только к получению разнообразной информации. НТС криминалистики должны предназначаться еще и для облегчения восприятия сведений следователем, который должен быть способен к их анализу, сохранению и использованию.

В этой связи заслуживает внимания предложение по использованию следователем в ходе расследования заранее разработанных информационно-следовых комплексов, позволяющих обобщить организационно-тактический механизм, поисково-познавательных действий в ходе расследования и в первую очередь в ходе осмотра места происшествия [3, с. 2-4]. Данные комплексы предлагается формировать по типу научно-практических рекомендаций, разрабатываемых с целью максимально полного ориентирования следователя в возможной картине места происшествия. В частности они должны содержать информацию о различных видах материальных следов и их примерном месте расположения применительно к полученной первоначальной информации, указывающей на способ совершения преступления. Поиск преступника по способу совершения преступления позволяет выявить навыки, привычки, способности и другие качества преступника. Вместе с тем способ совершения преступления детерминирован условиями

ми, в которых развивается событие преступления, личностными свойствами субъекта. Таким образом, по следам можно судить о способе совершения преступления, а по способу - о следах и личностных свойствах субъекта преступления.

На первоначальном этапе расследования нужно полнее использовать НТС криминалистики для предварительного исследования криминалистически значимых объектов. Большинство из них имеются в современных следственных чемоданах: различные лупы, измерительные приборы (линейки, лазерные рулетки, штангенциркуль), ультрафиолетовый осветитель, портативный микроскоп "МИККО", порошки для выявления потожировых следов рук и босых ног, дозиметр, средства для копирования объемных следов, калькулятор, тесты на наркотические и взрывчатые вещества. Нужно активнее использовать НТС нового поколения. Это цветные магнитные порошки: "мягкий черный", "неразрушимый белый", "блестящий красный", "золотой металлический". В сочетании со стекловолоконными кисточками они дают превосходные результаты для выявления невидимых отпечатков пальцев. Для увеличения срока хранения они упакованы с сушащими капсулами. Используются на любой не металлической поверхности с любыми из отечественных магнитных аппликаторов. Поставляются в защитном футляре с колпачком. Лифтеры² для снятия выявленных следов пальцев рук. Сразу после фиксации выявленных следов они могут быть сравнены с отпечатками подозреваемого. Сравнение можно производить либо непосредственно с отпечатками, либо с помощью оптических устройств. Лифтер защищен от неправильного использования: с лицевой стороны он маркирован звездочкой таким образом, что в процессе исследования отпечаток не будет перевернут. Пользователь всегда знает, какой стороной надо расположить отпечаток.

Одноразовые фумикаторы для обработки парами йода рекомендуются для обработки скрытых следов пальцев на пористых поверхностях, включая бумагу, картон и строганную древесину.

Ксеноновый источник света высокой интенсивности для работы на месте происшествия SL-450. Он обеспечивает очень высокую интенсивность света, необходимую для выявления следов, микрочастиц на месте происшествия, имеет различные зоны спектра: УФ от 365 Нм до 350 НМ и белый свет.

Заслуживает внимания новый портативный источник экспертного света "Syperlite-400", который предназначен для поиска объектов в УФ, голубом и белом свете, осмотра следов в плохо освещенных зонах: канавах, контейнерах, изучения защитных мест на документах при дневном свете, проверке банкнот, денежных знаков (на предмет флуоресцентных меток), поиска флуоресцирующих следов (семенная жидкость, кровь и т.д.), поиска волокон на текстильной продукции (одежда потерпевшего, подозреваемого), изучение химически отработанных следов в лаборатории.

В последние годы появились приборы для исследования в полевых условиях опасных жидкостей без вскрытия емкости, металлов и сплавов, драгоценных камней. Например, НТЦ "ТЕХНОКОММ АС" (Москва) производит приборы для неразрушающей экспресс-индикации из сплава золота, алмазов, драгоценных камней. А ООО "ОМЕД-ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА" (Москва) реализует "Мобильную лабораторию оперативного работника", укомплектованную тестами для определения 10 основных групп наркотиков по слюне, поту, смыкам, моче. С использованием этой лаборатории в аэропортах "Внуково", "Домодедово", "Шереметьево" за шесть лет изъято более 300 кг. героина и 1,6 кг. кокаина.

Наиболее полный перечень НТС для предварительного исследования объектов на первоначальном этапе расследования имеется в передвижных криминалистических лабораториях. На сегодняшний день это: передвижные лаборатории для выезда на место происшествия специалистов-криминалистов, специалистов-автотехников, специалистов-взрывотехников, специалистов-пожарных техников, специалистов-биологов.

В настоящее время существуют НТС специально предназначенные для исследования подозрительных объектов непосредственно на месте их обнаружения. Так, ГУ НПО "Спецтехника и связь" МДД РФ выпускает комплект реактивов для обнаружения следовых количеств взрывчатых веществ на разных поверхностях методом цветной реакции растворов. В комплект входит три раствора, позволяющие в ходе предварительного исследования определить остатки тротила, тетрила, гексогена, актогена, ТЭНа, нитроглицерина или смесей и составов на их основе.

Тесты для предварительного исследования взрывчатых веществ производит "Группа компаний АЛЬТАИР". Они позволяют обнаруживать и визуально подтверждать следы тротила, пикриновой кислоты, гексогена (включая пластические и эластичные ВВ на основе гексогена, октогена, тетрила, ТЭНа, ВВ на основе нитроглицерина (динамиты, динамоны и д.р.), аммиачно-селитровые ВВ, дымный порох. Время проведения одного тестирования составляет 15-45 секунд.

В современных следственных чемоданах имеются НТС, позволяющие следователю самостоятельно провести на месте производства следственного действия несложное предварительное исследование обнаруженных следов и других объектов. Например, с использованием перекиси водорода определить, что пятно на утерянной преступником спортивной шапочке образовано кровью, или по люминесценции в ультрафиолетовых лучах установить, что отверстие в деревянной преграде относится к пулевому, о чем свидетельствует частички оружейного масла на входном отверстии. Таких примеров можно привести предостаточно, когда на первоначальном этапе расследования различные виды материальных следов можно представить в виде "следовой картины" механизма образования преступления и неоценимую помочь в этом окажут технические средства, имеющиеся в следственном чемодане.

Поскольку первоначальный этап расследования имеет большое значение для раскрытия и расследования преступлений, важно, чтобы практика его проведения с использованием НТС криминалистики постоянно обобщалась, принимались меры к совершенствованию имеющихся и использованию новых НТС.

Примечания

¹ В дальнейшем НТС, если не сказано иное.

² Лифтеры - средства для снятия выявленных следов, которые состоят из липкой пленки, прикрепленной к под кожному материалу. Бывают с черным, белым и прозрачным подложным материалом (листом).

1. Гаврилин Ю.В., Шурухнов Н.Т. Криминалистика: методика расследования отдельных видов преступлений: курс лекций. Под редакцией Н.Г. Шурухнова. - М.: Книжный мир, 2004.

2. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: Научно-практическое пособие/ В.Я. Карлов. - М.: Экзамен, 2006.

3. Гусев А.В. Использование типовых информационно-следовых моделей места происшествия в целях эффективной организации взаимодействия субъектов поисково-познавательной деятельности // Российский следователь. № 12. 2012.

СУБЪЕКТ ВОВЛЕЧЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В ПРЕСТУПНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УГОЛОВНОМУ ПРАВУ УКРАИНЫ

*Сватко Ю.Н., аспирант,
научн. руководитель проф. Андрушко П.П.*

**Киевский национальный университет
имени Тараса Шевченко
г. Киев, Украина**

Субъект преступления в общем понимании - это лицо, совершившее преступление. В более узком смысле субъект преступления - это лицо, способное понести уголовную ответственность в случае совершения им умышленного или неосторожного общественно опасного деяния, предусмотренного уголовным законом¹.

Согласно ч.1 ст. 18 УК Украины субъектом преступления является физическое вменяемое лицо, совершившее преступление в возрасте, с которого в соответствии с Кодексом может наступать уголовная ответственность. Одним из признаков является достижение возраста, с которого наступает уголовная ответственность. Под возрастом человека понимают продолжительность жизни человека, животного, расления // период, степень в росте, развитии человека // отрезок жизни человека от зрелого периода до смерти, определенный этап ее развития, который характеризует степень формирования его личности, период времени от рождения человека до любого момента отсчета, определенного периода ее жизни, отражающий анатомо-физиологическое состояние организма и степень формирования его личности².

По общему правилу уголовной ответственности подлежат лица, которым до совершения преступления исполнилось шестнадцать лет.