

При повышенной влажности наблюдается также увеличение дистанции отложения копоти выстрела. Под действием дождя и повышенной влажности плотность газопороховой струи повышается, частицы увеличивают свой вес, вследствие чего преодолевают большее расстояние, чем при стрельбе в сухую погоду. Меняется общий рисунок отображения дополнительных следов выстрела на преграде.

Необходимо отметить, что, апеллируя полученными результатами проведенного эксперимента, можно утверждать о необходимости использования данных о метеословиях, в частности, дождя и влажности воздуха в момент образования исследуемых следов огнестрельного повреждения из короткоствольного оружия на преграде. Полу-

ченные данные необходимо учитывать при проведении экспертного эксперимента для получения образцов сравнительного исследования. Это будет способствовать более точному результату при проведении экспертного исследования по определению дистанции выстрела.

Ограниченный объем тезисов не позволяет раскрыть в полной мере все результаты проведенного эксперимента, но в целом показывает, что игнорирование при экспертном исследовании метеорологических условий, конкретно осадков в виде дождя и повышенной влажности воздуха, при которых были образованы исследуемые следы, может привести к экспертной ошибке при определении дистанции выстрела.

Букур А.И.,

кандидат юридических наук
Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя

К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ И СИСТЕМЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Давно известно, что правоохранительные органы играют роль «догоняющего» в борьбе с преступностью, внедряя в практику расследования новые технико-криминалистические средства и методы. Очевидно, что данную борьбу необходимо вести на опережение. Указанное реализуемо при условии своевременного внедрения в практику инновационных достижений научно-технического прогресса, поскольку по мере развития науки и техники все больше и очевиднее становится разрыв между достижениями НТП и итогами применения его на практике с целью раскрытия и расследования преступлений¹. В данном случае речь идет о «криминалистической деятельности», рассматривающей проблемы взаимосвязи науки и практики раскрытия и расследования преступлений².

Разделяя мнение некоторых ученых криминалистов, считаем, что в системе криминалистической деятельности выделяются

два основных элемента «криминалистическое обеспечение» и «криминалистическое сопровождение»³.

Понятие криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений впервые формируется и внедряется в науку В.Г. Коломацким. О криминалистическом обеспечении он писал, что это «процесс внедрения в практическую деятельность должностных лиц, подразделений, служб и органов внутренних дел по охране общественного порядка, борьбе с преступностью, криминалистических знаний, воплощенных в умении практических работников использовать научные, методические и практические криминалистические рекомендации, технико-криминалистические средства и технологии их применения»⁴.

В последующем в понятии криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, сформулированного

¹ Вольнский А.Ф. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений : учебное пособие для слушателей магистратуры и аспирантуры по кафедре криминалистики. М., 2016. С.19.

² Криминалистика // под ред. Яблокова Н.П. М. : Изд-во БЕК, 1995. С.26-33.

³ Вольнский А.Ф. Указ. соч. С. 22-24.

⁴ Коломацкий В.Г. Криминалистика : учебник. М. : Академия управления МВД РФ, 1994. Ч. 1. С. 62–74.

Р.С. Белкиным, просматривается системный подход. Так, криминалистическое обеспечение рассматривалось им как «система криминалистических знаний и основанных на них навыков и умений сотрудников применять криминалистические средства, методы и технологии их использования в целях предотвращения, выявления, раскрытия и расследования преступлений»¹.

По мнению профессора А.Ф. Волынского, подобное толкование криминалистического обеспечения вызывает определенные вопросы, касающиеся выделения одного из разделов криминалистики – криминалистической техники и игнорирования других. Анализируя указанные понятия, в итоге он определяет криминалистическое обеспечение как «комплексную по своему содержанию деятельность, направленную на формирование условий постоянной готовности правоохранительных органов к эффективному использованию криминалистических методов, средств и рекомендаций в целях раскрытия и расследования преступлений»². Приведенное определение ставит конкретную цель перед криминалистическим обеспечением – формирование условий для более успешного применения криминалистических методов, средств и рекомендаций в борьбе с преступностью.

Рассматривая понятие криминалистического сопровождения через призму традиционных разделов криминалистики следует выделить:

- теоретические основы криминалистического сопровождения;
- технико-криминалистическое сопровождение;
- тактико-криминалистическое сопровождение;
- методико-криминалистическое сопровождение.

Для того чтобы разобраться с определением технико-криминалистического сопровождения необходимо раскрыть содержание данного понятия, соотношение его с понятием технико-криминалистического обеспечения и технико-криминалистической деятельностью. С гносеологической точки зре-

ния, указанное осуществимо посредством анализа структуры (системы), задач и функций исследуемых научных категорий. Как отмечалось ранее, сопровождение и обеспечение следует объединить в систему криминалистической деятельности, поэтому и технико-криминалистическое сопровождение/обеспечение соотносятся с технико-криминалистической деятельностью как общее с частными, потому как являются ее основными элементами и формируют ее. Далее, раскрывая содержание технико-криминалистического обеспечения, следует отметить 6-и элементную систему. С учетом предмета и содержания технико-криминалистического обеспечения выделяют: теоретическое обеспечение; правовое обеспечение; организационное обеспечение; научно-техническое и научно-методическое обеспечение; учебно-методическое обеспечение; материально-техническое обеспечение.

Система *технико-криминалистического сопровождения* содержит элементы повседневной практической деятельности правоохранительных органов с целью раскрытия и расследования преступлений и состоит из:

- *использования технико-криминалистических средств и методов собирания следов преступления* – включает комплекс действий по применению технико-криминалистических средств и методов с целью обнаружения, фиксации, изъятия различных материальных следов преступления, правильной, с точки зрения последующего исследования, их упаковки. Очень важное значение указанный элемент технико-криминалистического сопровождения имеет в ходе осмотра места происшествия;
- *проведения специалистом предварительных исследований* – подразумевает получение ориентирующей или доказательственной информации в результате исследования обнаруженных следов и вещественных доказательств;
- *оказания специалистом помощи следователю организации и проведении иных следственных и процессуальных действий*. Предметом данной сферы деятельности специалистов является, в частности, содействие

¹ Криминалистическое обеспечение деятельности криминальной милиции и органов предварительного расследования // под ред. Аверьяновой Т.В., Белкина Р.С. М. : Акад.упр. МВД РФ, 1997. С. 6469.

² Волынский А.Ф. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений : учебное пособие для слушателей магистратуры и аспирантуры для слушателей по кафедре криминалистики. Москва, 2016. С. 26.

лицу, назначающему производство судебной экспертизы. Как показывает практика при вынесении постановления о назначении судебной экспертизы следователи (дознатели) испытывают определенные сложности. В первую очередь, это касается формулировки вопросов эксперту. Представляется, что для правильной постановки вопросов необходимо привлекать специалистов, поскольку стандартное переписывание их из справочника следователя не даст должных результатов, а сроки производства судебной экспертизы неизбежно затянутся. Помимо правильной трактовки вопросов специалиста необходимо привлекать для отбора сравнительных образцов;

– *использование автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС) криминалистического значения.* В данном случае речь, прежде всего, идет об экспертно-криминалистических учетах, ведущихся в ОВД на различных уровнях. Сегодня большинство преступлений раскрываются благодаря именно своевременной передаче/получению сведений не только о лицах, совершающих преступления, но и о различных следах и предметах, являющихся объектами экспертно-криминалистических

учетов. Согласно действующим нормативным правовым актам указанные учеты ведутся в экспертно-криминалистических подразделениях, однако указанный вид деятельности не следует относить к экспертной деятельности, так как использование экспертно-криминалистических учетов никак не связано с производством судебных экспертиз в экспертных учреждениях.

В отличие от технико-криминалистического обеспечения субъектами технико-криминалистического сопровождения являются сотрудники, непосредственно раскрывающие и расследующие преступления, то есть внутренние субъекты.

Таким образом, исходя из элементов системы технико-криминалистического сопровождения, а также его задач следует заключить, что технико-криминалистическое сопровождение раскрытия и расследования преступлений – это *профильная деятельность правоохранительных органов по практическому применению технико-криминалистических средств и методов с целью сбора, анализа, предварительного исследования следов преступления, а также их использования в ходе раскрытия и расследования преступлений.*

Трущенко И.В.,

кандидат юридических наук
Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя

К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ СУДЕБНОЙ СЕРОЛОГИИ – УЧЕНИИ О КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЖИДКОСТЕЙ ОРГАНИЗМА

В период с 1970 по 1985 года в СССР внедрялась в экспертную практику методика изучения следов на месте происшествия, к которым относилась и кровь¹. Так были заложены основы судебной серологии – науки, которая занимается обнаружением, идентификацией, классификацией и исследованием различных жидкостей организма и их связи с местом преступления. В наши дни к работе судебного серолога можно отнести изучение пятен и мазков крови², других жидкостей организма, а также проведение анализа ДНК.

Сегодня серологическое тестирование начинается с поиска следов, которые дают специалисту указание на то, что на месте преступления может присутствовать определенная жидкость. После обнаружения образцов проводятся подтверждающие тесты, указывающие на то, что на самом деле представляет собой неизвестное вещество. Рассмотрим принципы некоторых подобных исследований.

Обнаружение крови. Кровь состоит из жидкой плазмы и сыворотки с твердыми

¹ Карепанов Н.В. Становление, развитие и состояние знаний о следах, образованных в результате химических процессов // Закон и право. 2019. № 7. С. 162-171.

² Потапов М.И. Судебно-медицинская серология: успехи и трудности // Судебно-медицинская экспертиза. М., 1976. №2. С. 11-15.