

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Технико-криминалистическое обеспечение – это деятельность, направленная на создание условий постоянной готовности правоохранительных органов к быстрому и эффективному решению технико-криминалистических задач, а также на практическую реализацию таких условий в целях раскрытия и расследования преступлений.

Раскрытие и расследование преступлений, отнесенных к подследственности органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, предполагает формирование объективной и надежной доказательственной базы.

Латентный характер наркопреступности, отсутствие личных контактов организаторов преступной деятельности и рядовых исполнителей наркопреступлений, в том числе их визуального общения, и другие характерные черты организованной преступности определяют необходимость комплексного использования всего арсенала криминалистических средств и методов борьбы с этим видом преступных посягательств. Групповой, организованный, повторяющийся характер действий, совершаемых в сфере незаконного оборота наркотических средств, является дополнительным аргументом относительно необходимости сбора и закрепления на первоначальном этапе расследования наркопреступлений максимального объема следов, предметов, веществ и других криминалистически значимых следовых и иных информации.

Особое место в использовании криминалистических средств и методов при сборе всего комплекса доказательственной базы отводится потенциалу экспертно-криминалистических подразделений (ЭКП). В настоящее время экспертно-криминалистическое сопровождение проводимых оперативно-розыскных мероприятий (ОРМ) и следственных действий (СД) становится одним из главных направлений деятельности органов ФСКН России.

Успешное решение задач, поставленных перед ЭКП территориальных органов ФСКН России, во многом зависит от эффективности технико-криминалистического обеспечения ОРМ и СД в части выявления и закрепления всего комплекса криминалистически значимой следовой информации, ее использования для установления лиц, причастных к совершению преступлений, по криминалистическим учетам,

картотекам и коллекциям.

Опыт работы по раскрытию и расследованию преступлений показывает, что в тех случаях, когда в оперативно-розыскных мероприятиях и следственных действиях принимали участие эксперты (обыски по месту жительства и работы подозреваемых, соучастников, осмотры места возможного хранения наркотиков и сырья для их производства, осмотры транспортных средств), где изымался весь необходимый комплекс следовой информации, документов, предметов, имеющих отношение к событию преступления, у следователей создавалась весомая доказательственная база по привлечению к уголовной ответственности не только исполнителей, но и организаторов преступного наркобизнеса, наркокурьеров, изготовителей наркотических средств.

Оставаясь нераскрытыми, преступления создают условия для возрастания общественной опасности, т. е. для совершения новых, порой более опасных деяний. В этой связи значение быстрого и полного раскрытия преступления сложно переоценить.

Возможности современных научно-технических средств и методов при раскрытии преступлений реализуются менее чем на 50 %. Одна из основных причин подобного диссонанса – нерешенность комплекса проблем технико-криминалистического обеспечения, отражающих концепцию этого вида криминалистической деятельности, ее организацию и особенности взаимодействия участников на первоначальном этапе расследования преступлений.

По нашему мнению, эффективная деятельность при раскрытии преступлений, прежде всего, должна выражаться в системе технических, методических и организационных составляющих, которые обеспечивают оперативное получение, анализ и использование розыскной и доказательственной информации. В системе технико-криминалистического обеспечения выделяют следующие элементы: техническую оснащенность; готовность субъектов к использованию научно-технических средств; подготовку массива справочного материала; создание и накопление массива криминалистических учетов; готовность системы к реализации розыскной и доказательственной информации.

Техническая оснащенность – наиболее значимый элемент экспертно-криминалистических подразделений, выражающийся в степени оснащенности криминалистическими и специальными средствами обнаружения, фиксации, изъятия, учета и исследования следов и объектов, связанных с преступлением.

Анализ развития криминалистической техники, следственной и экспертной практики показывает, что в течение длительного времени криминалисты заимствовали из других областей знания методики исследования и технические решения и использовали их в поисковых, исследовательских целях либо непосредственно, либо с незначительными модификациями. Поскольку техника не была слишком сложной, ею успешно овладевали специалисты, имеющие гуманитарное образование. Методики, разработанные самими криминалистами, как правило, не требовали сложного оборудования¹.

Развитие современной науки и техники привело к интеграции в криминалистике многих достижений современных технологий, привнесенных из разных областей знания. Возможности современного поискового и аналитического оборудования, компьютерной техники вышли далеко за пределы восприятия криминалистов с чисто юридической базовой подготовкой. В этих условиях требуется дифференцированная подготовка специалистов для применения современных средств и методов технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений. По мнению многих ученых, подготовка специалистов, экспертов–криминалистов должна в корне отличаться от подготовки следователей и оперативных сотрудников, а не только количеством часов, отводимых на тот или иной предмет².

Практическая реализация применения технико-криминалистических средств и методов в каждом конкретном случае раскрытия и расследования преступлений, на наш взгляд, отражается в следующих элементах деятельности: быстром развертывании средств на месте производства следственных действий; результативном обнаружении следов; фиксации и изъятии следов; предварительном исследовании следов на месте происшествия; проверке по криминалистическим и иным учетам следов и объектов; проведении специальных исследований; производстве экспертиз.

Не проводя широкого анализа содержания указанных элементов рассматриваемой деятельности, выделим лишь наиболее значимые их стороны.

Быстрое развертывание средств на месте осмотра места происшествия обеспечивает оперативность и высокий темп работы следствен-

¹Россинская Е.Р. Проблемы технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений: Материалы науч.-практ. конф. М., 1994. С. 25–26.

²Кокурин Г.А. Организационные основы деятельности следственно–оперативных групп: Учеб. Пособие. Изд. 2–е, перераб. М., 1997. С.23.

но-оперативной группы. Это достигается, с одной стороны, соответствующими техническими характеристиками необходимых средств – транспортабельностью, унификацией для решения различных задач, взаимозаменяемостью отдельных элементов и т. п., с другой стороны – это уровень подготовки и натренированности соответствующих специалистов³.

При раскрытии и расследовании преступлений источниками розыскной и доказательственной информации являются следы. Процесс фиксации и изъятия следов носит тактический характер, сущность которого выражается в определении рациональной последовательности выбора тех или иных следов, работа с которыми обеспечит быстрое получение поисковой информации. При обнаружении различных по своей природе и механизму преступления следов важно фиксировать и изымать те следы, которые будут реализованы, т. е. обеспечить максимум информации.

Предварительное исследование следов на месте происшествия – это характерный элемент быстрого расследования преступлений. Для этой цели применяются самые разнообразные технико-криминалистические и специальные средства и методы (экспресс-методы)⁴.

В ходе поиска и исследования материальных и идеальных следов преступления происходит накопление и переработка розыскной и доказательственной информации. Как элемент технико-криминалистического обеспечения составление ориентировок – результат глубокого и всестороннего исследования данной информации. Обнаруживаемая и перерабатываемая информация динамична, она меняет форму, дополняет свое содержание, результаты анализа полученной информации каждый раз приобретают новую форму для ее последующей реализации (использования) в виде ориентировки, субъективного портрета и т. п., а далее как объекта для проверки по учетам или проведения экспертных исследований.

Проверка по криминалистическим и иным учетам следов и объектов является одной из форм реализации розыскной информации и сопряжена с решением многих задач, характер которых (подготовка и хранение объектов в массиве единой базы данных, передача и обработка информации, рациональный поиск отождествляемых объек-

³Гаврилов А.К. Раскрытие преступлений. Волгоград, 1989. С.3.

⁴Ищенко П.П. Получение розыскной информации в ходе предварительного исследования следов преступления. М., 1994. С.28.

тов и т. п.) отражает содержание технико–криминалистического обеспечения. Большинство современных видов учетов базируются на использовании компьютерных технологий, современных технических и программных средств.

Проведение специальных исследований позволяет давать оценку обоснованности возбуждения уголовного дела на основе исследования, например тех объектов, оборот которых в соответствии с нормами права запрещен.

Производство экспертиз традиционно рассматривается криминалистами как важнейший элемент технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений. На фоне других элементов представленной системы технико-криминалистического обеспечения только экспертиза выглядит как самый весомый и разносторонний вид деятельности.

Технико-криминалистическое обеспечение функционально представляет собой систему с множеством внутренних и внешних связей, суть которой сводится к правовой регламентации применения тех или иных средств и методов при проведении предварительного следствия.

В свое время недостаточная процессуальная регламентация применения технико-криминалистических средств породила предложения, направленные на совершенствование законодательства. Предлагалось эти процессуальные формы существенно расширить и дифференцировать.

Современные научные дискуссии касаются процессуальных особенностей проведения предварительных исследований и экспертиз в стадии возбуждения уголовного дела.

Действительно, экспертиза как наиболее емкая область применения технико-криминалистических средств и методов – лишь одна из форм получения доказательств, но не единственная. Специальные исследования, проведенные с использованием техники и соответствующих методик, по существу те же экспертизы. Многими авторами предлагалось изменить правовую оценку их результатов и признать, при определенных законом условиях, источниками доказательств. Оценка эффективности применения современных форм процессуального использования технико-криминалистических средств показывает, что на этапе дознания их результаты не всегда используются как доказательства. Необходимо отметить существенную, на наш взгляд, разницу в понятиях, содержании и целях предварительных и специальных исследований при раскрытии преступлений. По существу предваритель-

ные исследования на месте происшествия – это комплексный анализ обнаруженных следов для их оперативного использования с целью эффективного корректирования тактики осмотра места происшествия и поиска новых следов; получения оперативно-розыскной информации для розыска преступников; оценки доказательственного значения следов о событии преступления и лицах, его совершивших.

Результаты предварительных исследований оформляются в протоколе осмотра места происшествия и отражаются в соответствующих розыскных ориентировках.

Специальные же исследования связаны с законностью и обоснованностью возбуждения уголовного дела, выявления криминалистических признаков, имеющих значение для раскрытия преступления. Такие исследования проводятся на основании официального задания оперативных аппаратов с указанием вопросов, которые необходимо разрешить. Специальные исследования проводит эксперт (по должности) экспертно-криминалистического подразделения⁵.

Таким образом, подводя итог можно сказать, что технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений представляет собой организационно-функциональную систему сил, средств и методов оперативного получения, обработки и использования информации для установления и розыска преступников. Практика расследования уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, показывает, что без полного использования возможностей экспертно-криминалистической службы борьба с организованными формами преступности, к которым относится и наркопреступность, является не эффективной.

⁵Кочубей А.В. Техничко-криминалистическое обеспечение проведения предварительного исследования объектов КЭМВИ // Информ. бюл. Аккад. упр. МВД России. М., 2000. № 11. С. 41–44.