

ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ РАЗБОЕВ

На современном этапе развития криминалистической техники интерес научной общественности к решению проблемы совершенствования системы научно обоснованных положений, направленных на модернизацию уже имеющихся, разработку и внедрение новых научно-технических средств и методов противодействия разбоям, по-прежнему остается на высоком уровне. Это обусловлено, с одной стороны, достаточно емким удельным весом данного общественно опасного деяния среди корыстно-насильственных преступлений, высокой общественной опасностью, с другой – высокой латентностью.

Анализ современного состояния теоретических воззрений такой научной отрасли, как криминалистическая техника, позволяет определить, какие положения данного раздела криминалистики применительно к расследованию разбоев, исследованы достаточно глубоко и имеют высокую степень научного обобщения криминалистической практики, а какие требуют своего дальнейшего развития.

Проблемой формирования положений криминалистической техники занимались Р.С. Белкин, А.И. Винберг, И.Г. Грамович, А.В. Дулов, В.Я. Колдин, И.Ф. Крылов, Н.П. Яблоков и многих другие ученые, научные разработки которых использовались для совершенствования технико-криминалистических средств и методов.

Под содержанием технических аспектов криминалистического обеспечения расследования разбоев нами понимается специально разработанное или приспособленное оборудование, приспособление, инструменты, материалы, а также приемы и способы их применения, используемое в ходе раскрытия, расследования и предотвращения данного вида общественно опасного деяния. Рассмотрим более подробно некоторые разделы криминалистической техники, положения которых используются для противодействия разбоям.

У истоков возникновения криминалистической фотографии стояли А. Бертильон, Е.Ф. Буринский, С.М. Потапов. В XXI веке современное развитие компьютерных технологий предопределило возможность их использования в судебной фотографии. Так, А.А. Сафонов рассмотрел положения, касающиеся использования компьютерных средств и технологий в криминалистической фотографии. Т.В. Патрушева – теоретические и практические вопросы применения цифровой фотографии при обнаружении и исследовании папиллярных узоров. Г.А. Павловец предложила классификацию цифровых средств фикса-

ции и обосновала допустимость их применения для запечатления доказательственной информации; сформировала определение сущности и структуры фиксации доказательственной информации с помощью цифровых средств и др.

Наиболее распространенными следами, которые выявляются на местах происшествий по факту разбоя, являются следы пальцев рук, следы на одежде и сами следы одежды и обуви. Одежда первой вступает в контакт с окружающими объектами, что приводит к образованию на ней самых разнообразных материальных следов. В данном направлении, в наше время работали С.С. Самищенко, В.В. Пономарев, Е.Е. Саватеева, С.А. Смотров, И.В. Киселевич и др. С.С. Самищенко системно рассмотрел проблемы современной дактилоскопии: основы дактилоскопических исследований с учетом последних достижений биологии, медицины и криминалистики и др. В.В. Пономарев проанализировал комплекс теоретических и практических проблем, связанных с исследованием папиллярного узора при его фрагментарном отображении в следах. Е.Е. Саватеева описала новые криминалистически значимые свойства швейных материалов и одежды, изготовленные по современным технологиям. С.А. Смотров рассмотрел теоретические основы судебно-трасологической экспертизы малоинформативных следов обуви. И.В. Киселевич исследовал механизм образования повреждений на одежде и ее следов, изготовленной по современным технологиям и др.

Расследование разбоев представляет работу с ограниченным объемом информации, обусловленной спецификой данного вида преступлений, когда имеет место минимальное отображение материальных следов на месте происшествия. В этой связи представляется актуальным уделить внимание исследованию микрообъектов и следов запаха на месте происшествия. Развитие представлений о микроследах, продолжается и в наше время. Так, Т.В. Попова уточнила понятие и классификацию микроследов и их место в структуре криминалистического учения о следах. В.И. Старовойтов рассмотрел исторические аспекты становления судебно-биологического исследования пахучих следов человека в криминалистике; первичные источники и природу пахучих следов человека; понятие ольфакторного исследования пахучих следов человека и др. В.А. Гук уточнил общую характеристику использования биодетекторов в криминалистических, оперативно-розыскных и уголовно-процессуальных целях и др.

Анализ уголовных дел о разбоях свидетельствует, что в 38,2 % случаях при совершении разбоя использовалось огнестрельное оружие либо оружие, воспринимаемое потерпевшим как огнестрельное, а также различные виды холодного оружия и предметы, в том числе бытового назначения, используемые в качестве оружия. Несмотря на достаточно широкое освещение аспектов криминалистического оружиеведения в научной литературе, интерес к данно-

му направлению не ослабевает. Так, например, А.Г. Андреев рассмотрел правовые основы криминалистического исследования самодельного огнестрельного оружия; понятие и классификацию этого оружия и др. А.В. Семенов разработал уголовно-правовое и криминалистическое понятие нетрадиционных видов оружия; исследовал количественные и качественные критерии оценки поражающих свойств отдельных объектов с целью возможности отнесения его к нетрадиционному виду оружия. А.А. Иванов исследовал правовую и криминалистическую характеристику пневматического оружия, его классификацию, оценку поражающих свойств. Особенности криминалистической экспертизы следов и обстоятельств выстрела посвящена докторская диссертация О.В. Микляевой.

Практика расследования разбоев показывает тенденции минимального отображения идеальных следов, отобразившихся в памяти потерпевших и свидетелей, т. к. данные преступления совершаются внезапно, используются маски как средство скрыть свою внешность, что затрудняет проведения оперативного поиска лица, совершившего преступление.

Среди множества работ в области криминалистической габитоскопии следует выделить докторскую диссертацию В.Н. Чулахова, в которой автор рассмотрел понятие и классификацию навыков и привычек человека и психофизиологические аспекты их формирования; их свойства и криминалистическое значение; источники криминалистически значимой информации о навыках и привычках человека. С.А. Пичугин предлагает использование антропологического метода создания «обобщенных портретов», позволяющего представить средние параметры внешнего облика человека относительно принадлежности к определенной расовой морфологической семье.

В настоящее время в имеющихся научных исследованиях в области криминалистической габитоскопии сформировались понятие и система словесного портрета, структурное наполнение каждого элемента системы, направления использования учения о внешних признаках для розыска и идентификации преступников и умело используется, в том числе и при раскрытии и расследовании разбоев. Однако с учетом специфических особенностей совершения данного преступления, а также соответствия словесного портрета реалиям современной действительности и, следовательно, повышения эффективности его применения в практической деятельности правоохранительных органов требуется совершенствование имеющихся рекомендаций по данным аспектам.

Наибольшую эффективность в практике раскрытия и расследования преступлений, в том числе и рассматриваемого нами вида общественно опасного деяния, приобрели следующие виды криминалистических учетов: АДИС (автоматизированная дактилоскопическая идентификационная система) и АИСГДУ (автоматизированная идентификационная система генно-дактилоскопических

учетов). Научные разработки в сфере совершенствования имеющихся криминалистических учетов продолжают и в наше время. Так, В.В. Кубанов рассмотрел научные и правовые основы формирования и функционирования учетов огнестрельного оружия и следов его применения. И.С. Дубрович проанализировал общую характеристику отечественных, зарубежных и международных информационно-поисковых служб правоохранительных органов, их разновидности, возможность использования компьютерного обеспечения и роль специальных знаний для создания справочных коллекций и формирования учетов, содержащих ориентирующую розыск информацию. М.А. Калужина уделила внимание актуальным проблемам использования правоохранительными органами глобальной электронной сети в процессе информационного обмена в системе Международной организации уголовной полиции и др. Анализ работ по совершенствованию криминалистических учетов позволил выявить возможность создания и функционирования новых видов криминалистических учетов по образу западных разработок в сфере безопасности.

Проведенные исследования аспектов проблемы, связанной с содержанием технических аспектов криминалистического обеспечения расследования разбоев, позволили сделать следующие выводы.

Применительно к расследованию разбоев исследованы достаточно глубоко и имеют высокую степень научного обобщения криминалистической практики такие разделы криминалистической техники, как криминалистическая фотография и видеозапись, трасология, учение о микрообъектах, криминалистическая одорология и оружиеведение. С учетом современных тенденций расследования разбоев требуют своего дальнейшего развития криминалистическая габитоскопия, во-первых, в сфере совершенствования классификация и описания таких функциональных признаков человека, как голос, речь, походка, во-вторых, внедрение современных достижений в области социологии, культурологи в словесный портрет внешнего проявления антропометрических, функциональных признаков и признаков одежды представителей молодежных субкультур.

Учитывая тенденции современного развития биометрических технологий идентификации личности (идентификация по радужной оболочке глаза), преобладающие в индустрии безопасности, с целью совершенствования эффективных путей противодействия разбоям целесообразно ввести и использовать в экспертно-криминалистических подразделениях учеты радужных оболочек глаза определенных категорий лиц.