

image not found or type unknown



Классификация технико-криминалистических средств, приемов и методов имеет как теоретическое значение, поскольку обеспечивает систематизацию накопленных знаний, так и непосредственный практический смысл. Любая классификация, в том числе и классификации технических способов собирания и исследования доказательств, помогает ориентироваться в многообразии предлагаемых криминалистической наукой познавательных средств и способствует правильному их выбору в зависимости от конкретной следственной ситуации, сложности поставленных задач, организационных возможностей и др.

Несмотря на значительный вклад ученых в разработку научных основ систематизации технико-криминалистических средств, приемов и методов, этот процесс не может быть завершён пусть даже исчерпывающим на данный момент исследованием. Объясняется это не только развитием криминалистической техники за счёт создания новых и более совершенных приборов, инструментов, оборудования и т.д., но и появлением новых ее отраслей, развитием и совершенствованием законодательства, регламентирующего использование технических средств в уголовном процессе, расширением сферы применения криминалистических рекомендаций и иными объективными причинами.

Если решение основной задачи криминалистики в техническом обеспечении практики борьбы с преступностью осуществляется в рамках уголовного судопроизводства, то разрабатываемые наукой технико-криминалистические средства, приемы и методы, предназначенные для сбора и исследования доказательственного материала, часто находят применение и за его пределами. В частности, в оперативно-розыскной деятельности, в деятельности по предотвращению преступлений, в гражданском, административном процессе и в других областях юридической практики. Знание функциональных возможностей разрабатываемых криминалистической технико-криминалистических средств, приемов и методов благодаря их систематизации помогает, таким образом, и в решении задачи технического обеспечения правоприменительной практики вообще.

Классифицировать технико-криминалистические средства, приемы и методы можно как по специально криминалистическим, так и по правовым основаниям. Криминалистические основания такой классификации следующие:

1. Происхождение технико-криминалистических средств, приемов и методов. По этому основанию традиционно выделяют три большие группы:

а) собственно криминалистические технические средства, созданные криминалистикой и используемые в практике раскрытия, расследования преступлений и в борьбе с другими правонарушениями (к примеру, разнообразные поисковые средства, средства выявления потожировых пальцевых отпечатков, сравнительные микроскопы и пр.);

б) технико-криминалистические средства, созданные в других отраслях науки и техники и приспособленные криминалистикой для решения своих задач;

в) общетехнические средства, заимствуемые криминалистикой без каких-либо изменений для использования в криминалистических целях.

2. Отрасль знания, данные которой положены в основу технико-криминалистических средств (приемов, методов). Здесь различают физические, химические, физико-химические и другие средства. В свою очередь в каждой такой классификационной группе можно выделить подгруппы технических средств, различающихся по принципу действия: например, физические приборы, основанные на проникающей способности рентгеновских лучей, свойствах электромагнитного поля и др.

3. Субъекты применения технико-криминалистических средств и методов. По данному основанию технико-криминалистические средства, приемы и методы классифицируются на средства, применяемые а) следователем, б) оперативными работниками при проведении оперативно-розыскных мероприятий, в) экспертами при производстве экспертиз, г) специалистами и т.д.

4. Целевое назначение технико-криминалистических средств, приемов и методов.

По этому важному основанию различают технико-криминалистические средства, приемы и методы, предназначенные для а) обнаружения, б) фиксации, в) изъятия и г) исследования доказательств. Самостоятельную группу в классификации технических средств по целевому назначению составят д) средства, предназначенные для предотвращения (предупреждения) преступлений.

5. Степень специализации технико-криминалистических средств, приемов и методов. Все технико-криминалистические средства по этому основанию могут быть разделены на две большие группы:

а) узкоспециализированные средства, т.е. выполняющие только одну функцию (например, металлоискатели, предназначенные для поиска предметов, изготовленных из различных, в том числе цветных, металлов);

б) универсальные средства, имеющие две и более функций. Например, электронно-оптический преобразователь, предназначенный как для обнаружения ряда криминалистических объектов, в частности следов близкого выстрела, так и для их исследования. Электронно-оптический преобразователь, снабженный источником инфракрасных лучей, используется кроме того в оперативно-розыскной деятельности для скрытого наблюдения. В таком сочетании этот прибор получил название "прибора ночного видения".

Перечисленные криминалистически значимые основания не исчерпывают возможностей для классифицирования технико-криминалистических средств, приемов и методов. Учитывая, что они применяются в специфической сфере деятельности и в пределах, определяемых законом, классификацию технико-криминалистических средств целесообразно проводить и по правовым основаниям. Среди них наиболее важны следующие:

1. В зависимости от сферы применения (области юридической практики) все технико-криминалистические средства, приемы и методы могут быть разделены на используемые в:

а) оперативно-розыскной,

б) уголовно-процессуальной,

в) административно-процессуальной (например, использование поисковых средств в таможенной практике) и иной правоприменительной деятельности.

2. По характеру правовой регламентации технико-криминалистических средств, приемов и методов. Это основание классификации позволяет разделить их на:

а) технические средств, применение которых в силу закона обязательно (например, обязательное фотографирование или видеосъемка вещественных доказательств — п. 1а ч. 2 ст. 82 УПК, или обязательная фиксация с помощью технических средств хода и результатов следственного действия, проводимого без понятий в труднодоступной местности — ч. 3 ст. 170 УПК РФ);

б) технические средства, применение которых дозволено законом. Например, применение киносъемки, звуко- или видеозаписи при допросе — ч. 4 ст. 189 УПК;

использование видеозаписи при проведении оперативно-розыскных мероприятий — ст. 6 Закона РФ "Об оперативно-розыскной деятельности и др.;

в) технические средства, приемы и методы, применение которых допустимо в силу отсутствия запрета на их использование и является правомерным, поскольку соответствует установленным законом или вытекающим из нормативных предписаний требованиям (общим критериям) допустимости их использования в раскрытии и расследовании преступлений. Например, применение поисковых приборов при производстве обыска правомерно в силу общих положений о допустимости применения технических средств, изложенных в ст. 9, 164 и др. УПК РФ.

4. Доказательственное значение результатов применения технико-криминалистических средств, приемов и методов. Все средства в классификации по этому основанию можно разделить на две группы:

а) технические средства, результаты применения которых могут иметь значение доказательств;

б) технические средства, результаты применения которых могут быть использованы только в оперативных целях, для выдвижения версий, планирования расследования и т.д.

В частности, к первой группе относятся различные средства фиксации. В их числе киносъёмка, звукозапись, изготовление слепков и оттисков следов и пр. Ко второй — средства осветительной техники, поисковые приборы, средства экспертной техники, "фоторобот" и пр.

Все виды холодного оружия и похожие на него объекты, как и огнестрельное оружие, весьма широко используются при совершении самых различных преступлений.

Понятие холодного, как и огнестрельного оружия, содержится в Федеральном законе «Об оружии». Однако в криминалистической практике это понятие трактуется несколько шире, поскольку в него включается и такой вид холодного оружия, как метательное. Поэтому в криминалистике под холодным оружием следует понимать предметы, специально изготовленные или приспособленные для поражения цели с помощью мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения или снарядом на расстоянии от него.

Исходя из этого можно выделить критерии относимости объектов к холодному оружию: 1) предназначенность — для поражения цели, нанесения повреждений (поражения) человеку или животному; 2) конструктивный принцип действия — использование мускульной силы человека (в метательном оружии допускается и использование простейших механических устройств для метания снаряда); 3) необходимая дистанция действия — наличие непосредственного контакта с объектом поражения или определенное расстояние.

Общими конструктивными признаками холодного оружия являются: 1) детали (элементы), специально предназначенные для нанесения повреждений (острие, лезвие, ударный груз, метательный снаряд и др.); 2) приспособления, обеспечивающие удобное (в том числе по размеру и весу) удержание в руке и ее защиту от самоповреждений при применении оружия (рукоять, ограничитель, гарта, специальная центровка снаряда и проч.); 3) механическая прочность оружия, обеспечивающая возможность поражения цели с помощью мускульной силы человека.

Холодное оружие классифицируется по различным основаниям, в частности по специальному целевому назначению (боевое, гражданское); способу поражающего действия (колюще-режущее, рубяще-режущее, ударно-раздробляющее и т. д.); конструктивному устройству (клинковое и неклинковое); способу изготовления (заводское, переделанное, кустарное и др.).

Криминалистически значимая информация сосредоточивается и систематизируется в криминалистических учетах в виде своеобразных банков данных. В настоящее время таких учетов насчитывается около трех десятков. Классифицируются они по разным основаниям, а называются в зависимости от вида учитываемых объектов и способов их регистрации: алфавитный, дактилоскопический, стреляных пуль и гильз, изымаемых с мест происшествий, похищенных номерных вещей, поддельных денежных знаков и т.д. (рис. 16.1).

С учетом особенностей учитываемых объектов и характеризующих их признаков различаются учеты:

- оперативно-справочные;
- экспертно-криминалистические;
- справочно-вспомогательные.

В оперативно-справочных учетах сосредоточивается информация об объектах (и индивидуализирующих их признаках), как правило, имеющих причинно-следственную связь с событием преступления. Такая информация внешне очевидна, зрительно воспринимаема. Для ее выявления и использования в целях обнаружения искомых объектов среди множества им подобных (проверяемых) не требуется специальных познаний. Например, похищенный компьютер, утраченное огнестрельное оружие, угнанная автомашина и тому подобные объекты легко «опознаются» по заводскому номеру. Такие учеты ведутся в информационных центрах (ИЦ) органов внутренних дел.

В экспертно-криминалистических учетах сосредоточивается информация об объектах, получение и реализация которой предполагает использование помощи экспертов-криминалистов и применение исследовательской криминалистической техники. К числу таких объектов относятся изымаемые с мест происшествий следы пальцев рук, стреляные пули, гильзы, фальшивые денежные знаки, поддельные ценные бумаги и т.п. Данные учеты ведутся в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел.

В деятельности правоохранительных органов по розыску лиц совершивших преступления достаточно результативно используются субъективные портреты.

Субъективный портрет – это изображение лица, фигуры человека, изготовленное в соответствии с представлениями очевидца о внешности изображаемого лица. Субъективные портреты дают зрительное представление о внешности человека. Современной практике известны три основных разновидности субъективных портретов: рисованные, фотокомпозиционные (фотороботы) и рисованно-композиционные.

Рисованные портреты. В современной практике в качестве рисованных портретов используются штриховые и полутонные рисунки лица и фигуры человека. Чаще всего такого рода портреты изготавливаются простыми рисовальными принадлежностями. Портреты изготавливаются как правило, художником, хотя бывают случаи их изготовления самим очевидцем или по его показаниям — оперативным работником, следователем.

Трудность изготовления последних, необходимость присутствия специального художника, возросшая потребность в использовании субъективных портретов в практике розыска преступников логически привели к появлению следующей разновидности субъективных портретов - фотокомпозиционных.

Фотокомпозиционные портреты. Основой фотокомпозиционного портрета являются фотоснимки элементов внешности лиц не причастных к событию. Эти фотоснимки играют роль портретов-прототипов, среди которых очевидцам предлагается отыскать изображения элементов, подобных элементам внешности человека, чей портрет создается. Из фрагментов снимков затем монтируется целый портрет, который после соответствующей доработки используется для розыска и установления.

В законченном виде фотокомпозиционные портреты, обычно представляющие лицо человека анфас, выглядят как обычные фотографические изображения. Такие портреты достаточно успешно применялись на практике для розыска и установления лиц. Это обусловлено тем, что в процессе их изготовления от очевидца не требуется больших способностей к активному и реальному воспроизведению (в словах или иным способом) внешнего облика человека: ему необходимо лишь выбрать подходящее изображение лица или его элемента, т.е. используется присущая большинству людей природная способность распознавать и опознавать зрительно воспринимаемые объекты.

Полнота и точность воспроизведения внешнего облика человека в фотокомпозиционных портретах определяются также структурой и полнотой комплекта фотографий, из которых очевидец выбирает подходящие фрагменты. Чем полнее и разностороннее комплект представляет внешность различных групп населения страны, тем более достоверным (близким к действительности) окажется фотокомпозиционный портрет. Поэтому принципиально возможно получение составного фотопортрета, очень близкого к внешнему облику разыскиваемого.

Рисованно-композиционные портреты состояются из стандартных рисунков элементов внешности в соответствии с показаниями очевидца. Получаемый при этом портрет выглядит рисованным. Композиционно-рисованные портреты изготавливались с помощью специальных комплектов типа ИКР-2, куда кроме комплекта слайдов с элементами внешности входят монтажно-демонстрационное устройство и альбомы рисунков элементов внешности.

Результаты опроса с использованием полиграфа считаются достоверными, если он проведен в соответствии с законодательством.

Проверке на полиграфе может подвергаться только лицо, добровольно подписавшее согласие на ее проведение.

Подростки возрастом от 14 до 16 лет могут опрашиваться только после получения разрешения от их законных представителей.

Опрашиваемый может в любой момент прервать тестирование и согласно законодательству это действие не может расцениваться, как причастность к совершению преступления.

Эксперт может задавать только те вопросы, которые он согласовал с опрашиваемым во время предтестовой беседы. Их трактовка не должна никоим образом не ущемлять честь и достоинство тестируемого человека.

Видео- или аудиозапись опроса допускается делать только с согласия тестируемого.

Опрос проводится только на понятном для тестируемого языке, его родном или на том, которым он хорошо владеет. В противном случае следует использовать услуги переводчика.

Проверка на полиграфе должна проходить в специально подготовленном помещении, соответствующем определенным требованиям.

Предусмотрены случаи, когда опрос с использованием полиграфа запрещен, поскольку полученные в его ходе данные могут расцениваться как необъективные:

Опрашиваемый находится в состоянии психического или физического истощения.

У человека присутствует психическое заболевание, болезни сердечно-сосудистой системы и некоторые другие заболевания.

Если опрашиваемый принимал за день до проверки наркотические и сильнодействующие лекарственные препараты, алкоголь.

Не опрашиваются беременные женщины и дети.