

Е.В.Широкова

ЗНАЧЕНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В РАСКРЫТИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

E. V. Shirokova

VALUE OF CRIMINALISTICS METHODS IN OPENING CRIME

УДК: 347/58-616.5.17

Поскольку основным объектом криминалистики является человеческая деятельность, определяющее значение в ее методологии приобретает деятельностный, системно-структурный и вероятностно-статистический подходы. Существенно подчеркнуть, что методологическое значение изучения способа и механизма преступления в равной мере проявляется не только в практических, но и научных криминалистических исследованиях.

Ключевые слова: криминалистическая методика, раскрытия преступлений, специальные методы криминалистики, общие методы криминалистики.

As a basic object of criminalistics is human activity a qualificatory value in her methodology acquires activity, system-structural and probabilistic statistical approaches. Substantially to underline that the methodological value of study of method and mechanism of crime in an equal measure shows up not only in practical but also scientific criminalistics researches.

Key words: criminalistics methodology, opening of crimes, special methods of criminalistics, general methods of criminalistics.

Становление криминалистики, как области научного знания, неразрывно связано с развитием уголовно-процессуальной науки. Именно в рамках последней шел процесс накопления и консолидации тех средств, приемов и рекомендаций работы с доказательствами, которые на определенном этапе составили ядро новой науки – криминалистики. Следует согласиться с А. А. Эйсманом, полагающим, что "формирование самостоятельных, специфических знаний, составляющих предмет криминалистики, нетрудно проследить исторически. Первоначально эти знания, касающиеся приемов собирания, обнаружения и исследования доказательств, выходящие за пределы собственно процессуальной теории, фигурируют в трудах процессуалистов...

Лишь постепенно, возрастая по объему, накапливаясь и приобретая внутреннее единство, эти сведения оформляются в самостоятельную науку – криминалистику[1]. Криминалистика (от лат. *crimīnālis* – преступный, относящийся к преступлению) – прикладная юридическая наука, исследующая закономерности приготовления, совершения и раскрытия преступления, возникновения и существования его следов, собирания, исследования, оценки и использования доказательств, а также разрабатывающая систему основанных на познании этих закономерностей специальных приёмов, методов и средств применяемых в ходе предварительного следствия для предупреждения, раскрытия и расследования преступлений, а также при рассмотрении уголовных дел в судах [2].

Криминалистическая методика расследования преступлений – это система научных положений и разрабатываемых на ее основе рекомендаций (например, методика расследования краж, разбойных нападений). Именно рекомендации криминалистической техники и криминалистической тактики реализуются в методике расследования отдельных преступлений.

Методы криминалистики – это способы решения задач криминалистики. Методы криминалистики можно разделить на две группы: общие (общенаучные) и специальные. 1. Общие методы применяются в любой науке, в том числе и в криминалистике, они состоят из:

а) математических:

- измерение, т. е. исследование величины (например, размер, масса, объем, температура, время, скорость движения);

- вычисление;

- геометрическое построение (например, для составления планов, чертежей, схем);

б) чувственно-рациональных:

-наблюдение за каким-либо объектом, явлением, процессом;

-описание объекта и его признаков;

-сравнение свойств или признаков двух или нескольких объектов;

- эксперимент, т. е. воспроизведение явления (события) для изучения его связи с другими явлениями;

- моделирование, т. е. замена объекта

- оригинала моделью, специально созданным аналогом;

в) логические:

- анализ, т. е. мысленное разложение целого на части;

- синтез (изучение предмета или явления в его целостности, в единстве к взаимной связи его частей);

- индукция, т. е. процесс познания от частного к общему;

- дедукция (процесс, противоположный индукции);

- гипотеза;

- аналогия;

г) кибернетические (позволяют осуществлять поиск и автоматическую обработку информации, компьютерное моделирование),

2.Специальные методы криминалистики:

а) собственно криминалистические методы, т.е. методы, разработанные криминалистикой как наукой и используемые только в ней (например, методы дактилоскопии, методы одорологии, методы криминалистической идентификации по материаль-

ным и идеальным следам, методы организации расследования);

б) специальные методы других наук, которые могут быть использованы для решения специфических криминалистических задач:

1) физические, химические методы (необходимы для анализа состава, структуры, физических и химических свойств веществ и материалов);

2) биологические методы (используются для исследования объектов биологического происхождения);

3) антропологические, антропометрические методы (используют для установления личности погибшего по костным останкам; описание внешности человека для его розыска);

4) социологические методы (с помощью проведения опросов и анкетирования можно изучить причины и условия, способствующие совершению преступления, а также собрать информацию о результативности тех или иных тактических приемов);

5) психологические (используются при разработке тактических приемов, тактических комбинаций и операций и др.) [3].

Без учета закономерностей развития и изменения объекта был бы невозможен экспертный вывод о тождестве в отношении предметов и лиц, претерпевших значительные изменения во времени в силу их эксплуатации или умышленного изменения.

В структуре информационно-познавательной деятельности криминалиста значительная роль принадлежит общенаучным методам, т.е. методам, используемым в логике, психологии и других науках естественного, технического и гуманитарного цикла. При этом специальные задачи и объекты криминалистического исследования требуют их приспособления и обуславливают специфику и формы их реализации в криминалистических исследованиях.

Поскольку основным объектом криминалистики является человеческая деятельность, определяющее значение в ее методологии приобретает деятельностный, системно-структурный и вероятностно-статистический подходы. Использование этих подходов в их органическом единстве позволяет:

а) выделить в преступной деятельности важнейшие структурные элементы: установочно-мотивационный блок - программно-управленческий блок - блок внешнего оперирования - блок обратной афферентации и акцептора действия – результат деятельности;

б) проследить их взаимодействие и развитие отражательных, причинных и информационных связей;

в) выявить устойчивые и закономерные связи элементов деятельности, построить на этой основе типовую информационную модель преступной деятельности (криминалистическую характеристику преступления);

г) разработать типовые версии расследования и рекомендации по решению типовых следственных ситуаций, т.е. типовую криминалистическую методику. В практической деятельности криминал-

листа указанные подходы облегчают построение интегральных, общих и частных версий и информационных моделей расследуемого события, а также построение и корректировку планов расследования по конкретному уголовному делу.

Большое место в познавательной деятельности криминалиста занимают такие общенаучные методы, как индукция, дедукция, традукция, аналогия, анализ и синтез.

Анализ и синтез являются фундаментальными приемами исследования любого теоретического или практического объекта, будь то человек, предмет, сложный материальный комплекс или система деятельности. Анализ состоит в том, что объект мысленно расчленяется на составные элементы, каждый из которых затем исследуется в отдельности для того, чтобы затем соединить их посредством синтеза в целое, выявив, таким образом, новое знание об их связях и зависимостях. Анализ обеспечивает полноту и всесторонность исследования. В структуре любого криминалистического исследования выделяется аналитическая стадия, состоящая в движении мысли от общих к частным свойствам объекта. При этом полнота анализа достигается путем достижения такого уровня детализаций признаков исследуемого объекта, на котором каждый из них представляет элементарный, т.е. неразложимый на другие более частные элементы квант информации о свойствах изучаемого объекта. Реализация этого требования особенно важна при исследовании микрочастиц, микрообъектов, кратких текстов, подписей и иных малоинформативных объектов, а также при общем дефиците криминалистической информации.

Синтезирующая стадия криминалистического исследования состоит в общей оценке выявленной на различных стадиях анализа информации с позиции конечной задачи исследования, например, при идентификации, является ли выявленная совокупность совпадающих свойств неповторимой, а выявленные различия - исключаящими тождество.

Инструментами анализа и синтеза, а также системно-структурного подхода являются общенаучные и криминалистические классификации. Так, криминалистические классификации сложных объектов: почерка, письма, внешности человека, огнестрельного и холодного оружия, транспортных средств и т.п. успешно используются в ходе анализа, описания и оценки свойств указанных объектов в целях их распознавания, диагностики и идентификации.

Анализ и синтез являются фундаментальными, приемами построения криминалистических информационных и доказательственных систем. Установление отдельного свойства объекта есть результат обобщения (синтеза) отражающих его признаков. Установление доказательственного факта (обстоятельства события) есть результат синтеза доказательств, содержащих информацию об этом факте. Установление главного факта и предмета доказывания является синтезом всей системы собранной по уголовному или гражданскому делу доказательственной информации.

Проблема специальных методов криминалистики имеет не только теоретическое, но и серьезное практическое значение, так как свидетельствует об уровне овладения наукой и практикой специфическими объектами и задачами обслуживаемой наукой профессиональной деятельности. Именно на уровне специальных методов, уровне разработки специальных криминалистических методик обеспечивается адаптация всей системы общенаучных методов, приемов, способов и средств к решению криминалистических задач. Существенный недостаток методологических разработок в современной криминалистике состоит в том, что разработка специальных методов криминалистики нередко подменяется описанием философских и общенаучных методов, используемых в других науках и сферах практики.

Путь исследования, идущий от механизма преступления через его признаки по методу расследования, характеризует глубинную сущность криминалистического анализа. Для выработки систем приемов и методов обнаружения и исследования доказательств необходимо, в первую очередь, изучить способы и методы совершения преступлений, и такое изучение составляет центральный элемент метода криминалистики. Исследование способа и механизма преступления не является в криминалистике ни самоцелью, ни самостоятельным предметом исследования. Анализ способа преступного действия является методом криминалистики, поскольку выбор средств и методов криминалистики обусловлен отраженным в следах способом действия преступника. Только реализация данного методологического подхода способна обеспечить разработку наиболее эффективных технических и тактических приемов и специальных криминалистических методик. Специально криминалистический (в отличие от криминологического, материально-правового и др.) подход состоит, в том, что способ обнаружения и исследования информации о преступлении дедуцируется из способа и механизма его совершения. Так, если источником информации являются следы взлома, используются трасологические методы исследования, в случаях применения огнестрельного оружия-методы криминалистической баллистики. В

случаях хищений с использованием фиктивных проводок - методы судебной бухгалтерии и т.д.

Существенно подчеркнуть, что методологическое значение изучения способа и механизма преступления в равной мере проявляется не только в практических, но и научных криминалистических исследованиях. Основной продукт науки криминалистики - типовые информационные модели преступной деятельности и типовые методики их расследования разрабатываются на основе систематического изучения преступлений, совершенных сходными способами. Фундаментальные категории научной криминалистики: способ, механизм преступления - следовая картина преступления - типовая информационная модель преступления (криминалистическая характеристика преступления) - типовая версия - типовая методика криминалистического исследования образуют последовательную цепь и систему понятий, объединенных информационно-логической связью, при которой каждый последующий элемент вытекает из предыдущего и обуславливается им (правило логического следования). Таким образом, вся информационно-логическая структура методических приемов криминалистики базируется на структуре способа и механизма преступного действия, без изучения которых вообще невозможна разработка методологического аппарата науки криминалистики и криминалистической практики [4].

Литература:

1. Белкин Р.С. «Общая теория советской криминалистики». Саратов, 1986; Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. Том 1, М, 1987; том 2, М., 1988.
2. «Криминалистика» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki> (дата обращения: 17.03.2013).
3. «Криминалистика». Завтра экзамен Роганов Сергей Александрович. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.piter-press.ru/attachment.php?barcode=97859472389> (дата обращения: 18.03.2013).
4. «Особенности использования методов криминалистики в раскрытии преступлений» Павел Воля (Сборник) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://otherreferats.allbest.ru/iaw/00108450_0.html (дата обращения: 23.03.2013).

Рецензент: к.ю.н. Хусаинов О.Б.