



В литературе представлено множество определений криминалистики, среди которых около 30 лет обоснованно доминирует определение профессора Р.С. Белкина: "Криминалистика - это наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средствах и методах судебного исследования и предотвращения преступлений".

Следует отметить, что в идее закономерностей родились многие направления современной криминалистики, например, типовые модели расследования, алгоритмы следственных действий, программное обеспечение версий по отдельным видам преступлений и т.д.

Объектами изучения криминалистики являются конкретные факты и обстоятельства подготовки, совершения и сокрытия преступлений, а также деятельность правоохранительных органов по их раскрытию и расследованию. Основным эмпирическим материалом, содержащим такие сведения, являются законченные производством уголовные дела. Обобщение и анализ эмпирических данных, результатов опроса (анкетирования и интервьюирования) следователей, работников органов дознания производится в целях изучения закономерной, которые и составляют предмет науки.

Предмет науки криминалистики составляют три группы закономерностей:

1. закономерности механизма преступления как системы взаимодействующих при его подготовке, совершении или сокрытии лиц, предметов и материальных процессов;
2. закономерности отражения преступления во внешней среде как процесса возникновения информации, ее сохранения и передачи;
3. закономерности познания (раскрытия и расследования) преступления, то есть информационно-познавательной деятельности, состоящей в собирании, проверке, оценке и использовании информации для установления обстоятельств противоправного события.

Для уяснения сути, содержания закономерностей необходимо понимание функциональной стороны противоправной деятельности, то есть системы действий и отношений, которая составляет содержание механизма преступления (1 группа закономерностей).

Под механизмом преступления обычно понимают сложную динамическую систему, включающую субъект преступления, его отношение к своим действиям, их последствиям, соучастникам; предмет преступного посягательства; способ совершения и сокрытия преступления; преступный результат; место, время и другие обстоятельства, относящиеся к обстановке преступления; действия лиц, оказавшихся случайными участниками события, и др.

Механизм преступления формируется и функционирует под воздействием определенных объективных закономерностей действительности.

Общепринято, что познание отмеченных закономерностей необходимо для успешного расследования и предотвращения преступлений. Так, всякое преступление совершается в условиях реальной действительности и, в силу общего закона диалектики о взаимосвязи и взаимообусловленности явлений материального мира определенным образом отображается в окружающей среде, образуя многочисленные и разнообразные следы преступления. Такие следы, будучи носителями информации о преступлении, создают для органов дознания, предварительного следствия и суда возможность в каждом конкретном случае устанавливать объективную истину по делу (2 группа закономерностей).

Для того чтобы следы преступления, обнаруженные в процессе расследования, стали доказательствами по делу, они должны быть надлежащим образом собраны, исследованы, оценены и использованы. Процесс собирания, исследования, оценки и использования доказательств также подчиняется определенным закономерностям, изучаемым криминалистикой. Основываясь на указанных выше группах закономерностей криминалистика разрабатывает средства, приемы и методы борьбы с преступностью, которые также составляют элемент ее предмета (3 группа закономерностей).

Общей задачей криминалистики является содействие правоохранительным органам в борьбе с преступностью. Содержание общей задачи определяет специальные задачи криминалистики, к которым относятся:

- дальнейшее изучение объективных закономерностей, составляющих основу предмета криминалистики, развитие ее общей и частных теорий, как базы

разработки средств, приемов и рекомендаций по раскрытию, расследованию и предотвращению преступлений;

- разработка и совершенствование технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений с использованием достижений естественных, технических и гуманитарных наук;

- разработка и совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного и судебного следствия, изучение и обобщение в этих целях следственной и судебной практики;

- разработка криминалистических средств и методов предотвращения преступлений;

- изучение достижений зарубежных криминалистов и их использование в расследовании преступлений и дальнейших научных исследованиях.

Общая и специальные задачи криминалистики разрешаются посредством конкретных задач (т. е. задач временного характера, которые наука решает на данном этапе, например, создание алгоритма расследования нового вида преступлений).

## 2. Система криминалистики

Для того чтобы система науки удовлетворяла требованиям, предъявляемым к научному знанию, она должна адекватно отражать структуру предмета данной науки и ее социальную функцию. Сказанное полностью относится и к системе криминалистических знаний.

Система криминалистики - это составляющие ее части или разделы, выделенные на определенных основаниях и характеризующиеся наличием внутренних устойчивых связей между элементами их содержания, а также внешних устойчивых связей между частями или разделами.

Согласно современному представлению система науки криминалистики состоит из четырех частей:

- общая теория криминалистики;

- криминалистическая техника;

- криминалистическая тактика;

- криминалистическая методика (методика расследования и предотвращения отдельных видов и групп преступлений).

Общая теория криминалистики - это система теоретических концепций, понятий, принципов криминалистики, отражающих в своей совокупности весь предмет криминалистики, ее внутренние и внешние связи. Общая теория является методологической основой криминалистики, базой для разработки криминалистических средств, приемов и рекомендаций.

Криминалистическая техника - это система научных положений и основанных на них технических рекомендаций по применению средств, приемов и методик, предназначенных для собирания и исследования доказательств и осуществления иных мер раскрытия и предупреждения преступлений.

Криминалистическая тактика - это система научных положений и основанных на них рекомендаций по организации и планированию предварительного и судебного следствия, определению линии поведения лиц, осуществляющих судебное исследование, приемов проведения процессуальных (в первую очередь следственных) действий.

Криминалистическая техника и криминалистическая тактика реализуются в практической деятельности органов предварительного расследования и суда через криминалистическую методику.

Криминалистическая методика (методика расследования и предотвращения отдельных видов и групп преступлений) включает научные положения и методические указания и рекомендации по расследованию и предотвращению убийств, разбоев, изнасилований, краж, мошенничества и др. Эта часть криминалистики состоит из некоторых общих положений и отдельных частных методик расследования.

В основу системы курса криминалистики как учебной дисциплины положена система науки. Но существуют и некоторые различия, поскольку курс криминалистики должен дать студентам представления и об истории науки, выдающихся ученых-криминалистах и пр.

### 3. Методы криминалистики

Методология криминалистических исследований базируется на диалектическом подходе к материальной действительности.

Фундаментальную роль в криминалистике играют положения диалектики о способности материи к отражению, о взаимосвязи и взаимообусловленности явлений, о соотношении единичного, особенного и общего.

Поскольку методы криминалистики как способы познания реальной действительности весьма разнообразны, они классифицируются по многим логическим основаниям, однако для лучшего усвоения достаточно классифицировать их по принципу общности.

1) Общие (общенаучные) методы - это методы, используемые во многих науках и сферах практической деятельности. К числу общенаучных относятся, в первую очередь, чувственно-рациональные методы:

- наблюдение (восприятие объекта, явления, процесса, осуществляемое с целью его изучения; в криминалистике объектами наблюдения могут являться следы преступника, документы, признаки внешности людей, проявление темперамента; процесс слепообразования);
- описание (указание признаков объекта, всех или лишь значимых для данного исследования);
- сравнение (сопоставление свойств или признаков нескольких объектов);
- эксперимент (воспроизведение явления или события для изучения его связей с другими явлениями; в криминалистике с его помощью создаются методики исследования вещественных доказательств, разрабатываются тактические приемы следственных действий);
- моделирование (замена объекта-оригинала моделью, то есть специально созданным аналогом; в криминалистике используется мысленное моделирование, например, при планировании расследования, физическое - создание муляжей, макетов, математическое - с помощью математических расчетов моделируются условия протекания процессов и явлений).

Вторая группа общенаучных методов - это логические методы, такие как анализ, синтез, дедукция и индукция, гипотеза, аналогия.

Третья группа общенаучных методов объединяет математические методы:

- измерение (сравнение исследуемой величины с однородной ей величиной, в результате чего устанавливается количественное соотношение известной и

неизвестной величин; в криминалистике измеряются физические характеристики предметов, явлений, процессов: размеры, масса, временные интервалы, скорость движения, температура, объем);

- вычисления (необходимы для установления вышеназванных параметров);

- геометрические построения (выражаются в составлении планов, чертежей, схем).

2) Специальные методы криминалистики. Под специальными методами исследования понимают такие методы, сфера применения которых ограничена одной или несколькими науками. Система специальных методов криминалистики состоит из двух групп.

Первую группу составляют собственно криминалистические методы, т.е. методы, первоначально разработанные криминалистической наукой и используемые только ею. К ним относятся, например, методы криминалистической идентификации, дактилоскопии, одорологии, планирования следственных действий, организации расследования.

Вторую группу специальных методов криминалистики составляют специальные методы других наук. Круг этих методов постоянно расширяется за счет интеграции в криминалистику достижений естественных и технических наук. Дать исчерпывающий перечень этих методов не представляется возможным.

К числу наиболее часто используемых в криминалистических исследованиях специальных методов других наук относятся:

- физические, химические и физико-химические методы, предназначенные для анализа морфологии (внешнего строения), состава (элементного, молекулярного, фазового), структуры, физических и химических свойств веществ и материалов;

- биологические методы, используемые для исследования объектов биологического происхождения (крови, частиц эпидермиса, выделений, волос людей и животных и т. д.);

- антропологические и антропометрические методы, применяемые при установлении личности погибшего по костным останкам, формализованном описании внешности человека для его розыска и пр.;

- социологические методы, такие как анкетирование при изучении уголовных дел или интервьюирование работников правоохранительных органов для изучения причин и условий, способствующих совершению и сокрытию преступлений, анализа

способов преступлений и т.д.;

- психологические методы, используемые при разработке тактических приемов и комбинаций, и многие другие.

Возможность использования специальных методов других наук в криминалистических исследованиях оценивается с точки зрения ряда критериев, которыми являются:

1. Научность метода. Обоснованность и достоверность получаемых результатов; недопустимы методы, опирающиеся на псевдонаучные теории (астрологию, гадание).
2. Безопасность: применение метода не должно угрожать жизни и здоровью людей; при использовании вредных для здоровья реактивов и излучений на первый план выдвигается требование соблюдения техники безопасности.
3. Законность и этичность метода. Объектами исследования в сфере уголовного судопроизводства могут быть не только предметы, но и люди, поэтому методы должны отвечать конституционным принципам законности и нравственным критериям общества, то есть не должны ущемлять права граждан, унижать их достоинство, нарушать нормы уголовно-процессуального права.
4. Эффективность для разрешения определенных криминалистических задач заключается в том, чтобы в оптимальные сроки с помощью метода намеченная цель была достигнута с наибольшей продуктивностью. Кроме того, метод должен быть рентабельным, то есть затраченные силы и средства должны соизмеряться с ценностью полученных результатов.

В заключение хотелось бы отметить, что ни один из методов криминалистики нельзя превращать в единственно возможный, универсальный. Только использование их в совокупности обеспечивает познание истины и в науке, и в процессе расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.

## **Список литературы**

криминалистический преступление судебный

1. Абраменкова В.С. Моделирование и мысленный эксперимент при расследовании преступлений// Дальневосточные криминалистические чтения. - Владивосток, 2015.

- Вып. 2.- С. 37-39.

2. Васильев А.Н. Предмет криминалистики// Соц. Законность. 2017. № 1. С. 30-34.
3. Васильев А.Н., Яблоков Н.П. Предмет, система и теоретические основы криминалистики. М., 2016.
4. Зуев Е.И. Предмет, задачи, методы и система советской криминалистики// Криминалистика (актуальные проблемы). М., 2018. С. 15-19.
5. Медведев Н.Н. О предмете советской криминалистики и ее месте в системе научного знания// Проблемы борьбы с преступностью. Иркутск, 2017. Вып. 1. С. 180.
6. Пантелеев И.Ф. Теоретические проблемы советской криминалистики. М., 2017.
7. Пантелеев И.Ф. Предмет, система и задачи советской криминалистики// Методология криминалистики. М., 2015. С.12-15.