

image not found or type unknown



В основе научного знания криминалистики лежит изучение ею совокупности закономерностей объективной действительности необходимой для успешного раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Формирование этих закономерностей обусловлено тем, что всякое преступление связано с окружающей средой и отображается в окружающей среде. Каждое преступление отображается в объективной действительности в виде самых разнообразных следов – как идеальных (в виде мысленных образов предметов, явлений), так и материальных (в виде предметов, их отображений и т.п.). Такие следы являются источником информации о преступлении и его участниках. Процесс образования различных следов подчиняется соответствующим закономерностям и является составным элементом в механизме преступления.

Механизм преступления – это сложная динамическая система, включающая в себя предмет преступного посягательства, субъект преступления, его действия по подготовке, совершению и сокрытию преступления, преступный результат, а также различные обстоятельства преступления (время, место, обстановка и т.п.) и др.

Для того, чтобы следы преступления стали доказательствами по уголовному делу, они должны быть надлежащим образом собраны, исследованы, оценены и использованы компетентными лицами. Процесс их собирания, исследования, оценки и использования также подчиняется определенным закономерностям, изучаемым криминалистикой.

Криминалистика – это наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, а также закономерностях собирания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей средствах и методах раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Методика расследования убийств — это система научных положений, методических правил и рекомендаций, применяемых при раскрытии, расследовании и предупреждении этих тягчайших преступлений. Во все времена и у всех народов убийство каралось по всей строгости уголовного закона — от многолетней тюрьмы и каторги до смертной казни, которая зачастую устраивалась

публично для устрашения одних и в назидание другим.

Криминалистическая характеристика убийств представляет собой систему взаимосвязанных обобщенных данных о наиболее типичных признаках, проявляющихся в способе и механизме убийства, обстановке его совершения, личности убийцы и других сторонах этого деликта, сведения о которых важны для практического решения задач расследования.

## **1. Основные положения криминалистики**

### **1.1 Понятие криминалистики**

В основе научного знания криминалистики лежит изучение ею совокупности закономерностей объективной действительности необходимой для успешного раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Формирование этих закономерностей обусловлено тем, что всякое преступление связано с окружающей средой и отображается в окружающей среде. Каждое преступление отображается в объективной действительности в виде самых разнообразных следов – как идеальных (в виде мысленных образов предметов, явлений), так и материальных (в виде предметов, их отображений и т.п.). Такие следы являются источником информации о преступлении и его участниках. Процесс образования различных следов подчиняется соответствующим закономерностям и является составным элементом в механизме преступления.

Механизм преступления – это сложная динамическая система, включающая в себя предмет преступного посягательства, субъект преступления, его действия по подготовке, совершению и сокрытию преступления, преступный результат, а также различные обстоятельства преступления (время, место, обстановка и т.п.) и др.

Для того, чтобы следы преступления стали доказательствами по уголовному делу, они должны быть надлежащим образом собраны, исследованы, оценены и использованы компетентными лицами. Процесс их собирания, исследования, оценки и использования также подчиняется определенным закономерностям, изучаемым криминалистикой.

Прикладной характер криминалистики проявляется в том, что на основе изучения перечисленных выше закономерностей она разрабатывает средства, приемы и методы раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Таким образом, криминалистика – это наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, а также закономерностях собирания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей средствах и методах раскрытия, расследования и предотвращения преступлений.

Собирание доказательств состоит из обнаружения (отыскания) доказательств, их фиксации, изъятия и упаковки.

Исследование доказательств – это познание их содержания лицом, наделенным соответствующими полномочиями, проверка их достоверности и согласуемости с другими доказательствами, собранными по уголовному делу.

Объектами криминалистики являются факты, процессы, явления, в которых проявляется действие рассмотренных закономерностей: преступная деятельность, материальные объекты (вещественные доказательства), деятельность по раскрытию и расследованию преступлений, процессы формирования и дачи показаний участниками уголовного процесса (потерпевшим, свидетелем, обвиняемым и др.), тактические приемы проведения следственных действий и т.п.

## **1.2 Законы развития и принципы криминалистики**

Законы развития криминалистики:

- закон связи и преемственности между существующими и возникающими криминалистическими теориями и учениями;
- закон ускорения темпов развития криминалистики на основе научно-технического прогресса, как в области криминалистики, так и в смежных отраслях научного знания;

закон обусловленности криминалистических рекомендаций потребностями практики раскрытия, расследования и предотвращения преступлений и совершенствования этой практики на основе достижений криминалистической науки.

Принципы криминалистики:

- принцип объективности, выражающий независимость криминалистических исследований от каких-либо политических соображений и мотивов;

- принцип историзма, обуславливающий рассмотрение предмета криминалистики, ее содержания, функций и связей с другими науками в динамике, с учётом их возникновения и изменения;

- принцип системности науки, согласно которому отдельные разделы криминалистики, изучаемые ею явления и факты, рассматриваются как взаимосвязанные и взаимозависимые части целого.

### **1.3 Система криминалистики**

Система криминалистики представляет собой комплекс следующих взаимосвязанных разделов: 1) общая теория криминалистики; 2) криминалистическая техника; 3) криминалистическая тактика; 4) методика расследования отдельных видов преступлений).

Общая теория криминалистики – методологическая основа криминалистики, включающая систему ее принципов, частных теорий (например, теории криминалистической идентификации и диагностики, криминалистического прогнозирования и профилактики, моделирования), понятий и методов.

Криминалистическая техника – раздел криминалистики, представляющий систему научных положений и основанных на них технических (в широком смысле) средств, приемов и методов собирания и исследования доказательств в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

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

Криминалистическая методика – раздел криминалистики, включающий систему научных положений, а также основанные на них методические рекомендации по расследованию и предотвращению краж, грабежей, убийств, мошенничеств, захвата заложников, похищения людей и другие, то есть отдельных видов или групп преступлений.

### **1.4 Задачи криминалистики**

Задачи криминалистики разделяют на общую, специальные и конкретные.

Общая задача криминалистики – содействие правоохранительным органам в борьбе с преступностью.

Специальные задачи криминалистики:

- дальнейшее развитие общей и частных теорий науки;
- совершенствование технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений;
- совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного и судебного следствия;
- изучение достижений зарубежных криминалистов с целью их внедрения в отечественную практику борьбы с преступностью.

Конкретная задача – задача временного характера, которую решает наука на том или ином этапе своего развития, например разработка методики расследования новых видов или групп преступлений (преступлений в области компьютерной информации ит.п.).

### **1.5 Методы криминалистики**

Методы, применяемые любой отраслью научного знания, в том числе и криминалистикой, – это способы познания объективной действительности. По принципу общности в системе методов криминалистики можно выделить два основных уровня: общие (общенаучные) и специальные методы.

Общенаучные методы используются во всех (или в большинстве) науках и сферах практической деятельности.

Особенности общих методов криминалистики определяются характером закономерностей, составляющих ее предмет, а также целями криминалистической науки.

Среди общенаучных методов следует различать основные группы:

- 1) чувственно-рациональные (наблюдение, описание, сравнение, эксперимент, моделирование);
- 2) математические (измерение, вычисление, геометрические построения, математическое моделирование);

3) кибернетические (компьютерное моделирование ит.п.).

Под специальными методами криминалистики понимаются такие, сфера применения которых ограничивается рамками одной или нескольких наук.

В системе специальных методов выделяют:

1) собственно криминалистические методы, то есть такие, которые первоначально были разработаны криминалистикой и используются только ею (например, методы дактилоскопии, одорологии, организации расследования);

2) специальные методы других наук, которые, в свою очередь, подразделяются на:

а) используемые без преобразования, например, микроскопические и фотографические методы;

б) приспособленные (модифицированные) для решения специфических криминалистических задач, например, методы составления композиционных портретов, цветоделения.

К числу наиболее используемых в криминалистике специальных методов других наук относятся: физические, химические, физико-химические, биологические, социологические, психологические и др. Возможность использования специальных методов других наук в процессе предварительного и судебного следствия определяется критериями, которым должны отвечать те или иные способы познания. К критериям оценки специальных методов относят: законность, этичность, научность, безопасность и эффективность.