

МЕТОДЫ КРИМИНАЛИСТИКИ

- ◎ *Методы криминалистики представляют собой систему общенаучных и специальных методов, используемых криминалистической наукой для решения стоящих перед ней задач.*

- ◎ Методы, разрабатываемые и используемые криминалистикой, разнообразны и могут быть классифицированы по многим логическим основаниям. По принципу общности методы криминалистики делятся на *общие, (общенаучные) и специальные.*

- ◎ **Общие (общенаучные) методы, применяемые в криминалистике, – это система правил, рекомендаций, приемов по изучению конкретных объектов, явлений и фактов, которые используются во всех науках и сферах практической деятельности.**

- ◎ К числу общенаучных методов криминалистики относятся:
- ◎ а) *чувственно-рациональные методы*:
- ◎ - *наблюдение*, под которым понимают восприятие какого-либо объекта, явления, процесса, осуществляемое преднамеренно и целенаправленно с целью его изучения. В криминалистических научных исследованиях объектами наблюдения являются элементы вещной обстановки; люди, признаки их внешности, проявления их характера, темперамента, эмоционального состояния; действия людей, в том числе и такие, которые образуют способ преступления; явления и процессы;
- ◎ - *описание*, при котором указываются признаки объекта. Это могут быть все установленные признаки или только некоторые, имеющие значение для данного исследования. Описываемые признаки устанавливаются путем наблюдения или других методов и являются средством фиксации полученной информации;
- ◎ - *сравнение*, то есть сопоставление свойств или признаков двух или нескольких объектов. Объектами сравнения могут быть: конкретные материальные образования, мысленные образы; выводы и предложения; результаты действий и пр.;

- ◎ - **эксперимент**, то есть воспроизведение явления или события для изучения его связей с другими явлениями. Научный эксперимент используется во всех разделах криминалистики: путем постановки экспериментов создаются методики исследования вещественных доказательств, разрабатываются тактические приемы проведения следственных действий, определяются наиболее эффективные направления в расследовании отдельных видов преступлений;
- ◎ - **моделирование**, суть которого состоит в замене объекта-оригинала моделью, то есть специально созданным аналогом. Это могут быть модели предметов, устройств, систем, явлений и процессов. С этой моделью производятся необходимые исследования, а результаты затем экстраполируются на оригинал. Виды моделирования, используемого в криминалистике: мысленное, физическое, математическое и др.;

- ⦿ б) *логические методы:*

- ⦿ - *анализ;*
- ⦿ - *синтез;*
- ⦿ - *индукция;*
- ⦿ - *дедукция;*
- ⦿ - *гипотеза;*
- ⦿ - *аналогия;*

- ⦿ в) *математические методы:*

- ⦿ - *измерение* — при измерении путем сравнения исследуемой величины с однородной ей величиной устанавливают количественное соотношение известной и неизвестной величин. Объектами измерения в криминалистике являются различные физические характеристики предметов, явлений, процессов: размеры, масса, объем, температура, временные интервалы, скорость движения, спектральные характеристики;
- ⦿ - *вычисление* — метод, устанавливающий параметры и необходимый при проведении математического моделирования;
- ⦿ - *геометрические построения* — данный метод необходим для составления планов, чертежей, схем. Метод тесно связан с измерением;
- ⦿ - *математическое моделирование* — моделирование условий протекания процессов и явлений с помощью соответствующих математических расчетов;

- ◎ г) ***кибернетические методы*** — новая группа общенаучных методов, которые активно внедряются в криминалистику. Новые информационные технологии, основанные на использовании этих методов позволяют осуществлять поиск и автоматическую обработку информации, компьютерное моделирование и др.

- ◎ *Специальные методы* - это такие методы, сфера применения которых ограничена одной или несколькими науками..
- ◎ Система специальных методов криминалистики состоит из двух групп методов.
- ◎ Первую группу составляют *собственно криминалистические методы*, то есть методы, первоначально разработанные криминалистической наукой и используемые только ею. К ним относятся: методу криминалистической идентификации, дактилоскопии, одорологии, планирования следственных действий, организации расследования.

- ◎ Вторую группу специальных методов криминалистики составляют **специальные методы других наук**. Они могут быть приспособлены для решения специфических криминалистических задач или использованы без модификации. К таким методам относятся:
- ◎ - **физические**, химические и физико-химические методы, предназначенные для анализа морфологии, состава, структуры, физических и химических свойств веществ и материалов;
- ◎ - **биологические методы**, используемые для исследования объектов биологического происхождения;
- ◎ - **антропологические и антропометрические методы**, применяемые при установлении личности погибшего по костным останкам, формализованном описании внешности человека для его розыска и выработки критериев последующего опознания;

- ◎ - **социологические методы**, применяемые для изучения причин и условий, способствующих совершению и сокрытию преступлений, анализа способов преступлений, сбора информации о результативности тех или иных тактических приемов и рекомендаций;
- ◎ - **психологические методы**, используемые при разработке тактических приемов и комбинаций, и др.

- ◎ Критериями использования методов в криминалистике являются следующие:
- ◎ а) **научность метода**, под которой понимается его научная обоснованность и достоверность получаемых результатов, их точность и надежность;
- ◎ б) **безопасность метода**, под которой понимается, что его применение не должно угрожать жизни и здоровью людей;
- ◎ в) **законность и этичность метода**. Объектами исследования в сфере уголовного судопроизводства могут быть не только предметы, но и люди, поэтому возможно применение только таких методов, которые отвечают конституционным принципам законности и нравственным критериям общества;
- ◎ г) **эффективность метода** для решения тех или иных криминалистических задач.