

О. Ю. Холод

Криминалистика. Шпаргалка



О. Ю. Холод

Криминалистика. Шпаргалка

«Научная книга»

2009

Холод О. Ю.

Криминалистика. Шпаргалка / О. Ю. Холод — «Научная книга»,
2009

Пособие содержит информативные ответы на вопросы экзаменационных билетов по учебной дисциплине «Криминалистика». Доступность изложения, актуальность информации, максимальная информативность, учитывая небольшой формат пособия, – все это делает шпаргалку незаменимым подспорьем при подготовке к сдаче экзамена. Данное пособие не является альтернативой учебнику, но станет незаменимым помощником для студентов в закреплении изученного материала при подготовке к сдаче зачета и экзамена.

© Холод О. Ю., 2009

© Научная книга, 2009

Содержание

1. Понятие, предмет и задачи криминалистики	5
2. Система криминалистики	6
3. Понятие и система криминалистической техники	7
4. Понятие и научные основы криминалистической идентификации	8
5. Криминалистическая диагностика	9
6. Формы использования специальных познаний в уголовном судопроизводстве	10
7. Техничко-криминалистические средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов	11
Конец ознакомительного фрагмента.	12

О. Ю. Холод

Криминалистика. Шпаргалка

1. Понятие, предмет и задачи криминалистики

Криминалистика – специальная юридическая наука прикладного характера. Ее социальное назначение заключается в содействии деятельности органов дознания, предварительного следствия, суда, криминалистической экспертизы.

Криминалистика – наука, исследующая закономерности преступных деяний, механизм их отражения в источниках информации и разрабатывающая средства и методы деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению всех видов преступлений с целью обеспечения надлежащего применения материальных и процессуальных правовых норм.

Предмет криминалистики – закономерности механизма преступления, закономерности сбора, исследования и оценки доказательств, познание которых оказывает влияние на расследование и предотвращение преступлений.

Понятие объекта криминалистики состоит из двух частей: преступной деятельности и деятельности правоохранительных органов по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений.

Механизм преступления – система, включающая в себя такие элементы, как: субъект преступления, его отношение к деянию, предмет преступления и способ совершения. Элементы механизма преступления взаимосвязаны. Они отражают следы преступления, сообщают информацию о субъектах преступления и способах его совершения. Преступление неизбежно отражается в окружающей среде, появление информации носит закономерный характер. На процесс отражения влияют различные факторы: время совершения преступного деяния, погодные условия, физическое и душевное состояние лица и т. д.

Общие задачи криминалистики:

1) раскрытие преступлений – установление фактических обстоятельств совершения преступления, а также лица, совершившего его;

2) расследование преступлений – деятельность по собиранию, исследованию, оценке доказательств и использованию их с целью установления истины;

3) предупреждение преступлений – установление причин и условий совершения преступлений и проведение профилактических мер, предотвращающих совершение новых деяний. Общие задачи криминалистики предполагают существование ряда частных задач, раскрывающих внутреннюю структуру и методологию криминалистики.

К специальным задачам криминалистики относят:

1) выявление и исследование общих закономерностей совершения преступлений и деятельности по их расследованию;

2) разработку и совершенствование методов и средств практической деятельности по раскрытию и расследованию преступлений;

3) разработку технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений с использованием знаний естественных, технических и гуманитарных наук;

4) совершенствование организационных основ расследования.

2. Система криминалистики

Криминалистика представляет собой систему, состоящую из частей и разделов, характеризующуюся наличием внутренних связей между элементами.

Система современной российской криминалистики включает четыре структурных элемента, таких как:

1) теория и методология криминалистики. Содержат разделы, раскрывающие основные теоретические концепции, методологические аспекты объекта и предмета криминалистики, понятийный аппарат, категории, термины; основы криминалистического планирования, профилактики, прогнозирования, диагностики, истории криминалистики. Методы раскрытия и расследования обусловлены криминалистическими особенностями преступлений, а именно способом, обстановкой совершения преступления, личностными особенностями преступников. Теоретические и методологические основы конкретизируются и развиваются в остальных частях криминалистики;

2) криминалистическая техника – раздел науки криминалистики, изучающий закономерности образования следовой информации и разрабатывающий технические приемы, средства, методы ее обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования полученных результатов в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений. Изучаются механизмы материальных взаимодействий во время преступной деятельности разных видов, разрабатываются средства и способы их выявления и исследования при расследовании на основе той информации, которая содержится в следах;

3) криминалистическая тактика – система научных положений и рекомендаций по организации, планированию предварительного и судебного следствия, определение линии поведения лиц, осуществляющих доказывание, выработка приемов проведения процессуальных, в частности следственных, действий, таких как следственный осмотр места происшествия, следственный эксперимент, допрос либо совокупность следственных действий и тактических операций;

4) криминалистическая методика расследования отдельных видов преступлений – совокупность рекомендаций по организации и осуществлению расследования, предотвращению преступлений и отдельных видов преступлений. Разрабатываются научные положения и основанные на них методические указания по расследованию и предотвращению убийств, разбоев, краж, изнасилований и т. д.

Цель – обеспечение следователя необходимыми знаниями и разработанными методами раскрытия, расследования и предупреждения отдельных видов преступлений в разных следственных ситуациях.

Все разделы криминалистики взаимосвязаны. Теория и методология криминалистики являются основой криминалистической методики, техники и тактики. Тактические приемы оказывают воздействие на применение приемов и средств криминалистической техники.

3. Понятие и система криминалистической техники

Криминалистическая техника – раздел науки криминалистики, изучающий закономерности образования следовой информации и разрабатывающий технические приемы, средства, методы ее **обнаружения, фиксации, изъятия**, исследования и использования полученных результатов в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Обнаружение – выявление видимых, маловидимых или невидимых следов преступлений с помощью специальных поисковых технических средств. **Фиксация** следов преступления – их закрепление на следоносителе, изготовление слепков, фотоснимков, применение видеозаписи, описание следов преступлений в протоколе следственного действия. **Изъятие** – упаковка следов преступления и иных объектов, их процессуальное оформление и приобщение к уголовному делу. Криминалистическая техника включает систему общих положений, которые базируются на диалектической философии, данных естественных, технических и гуманитарных наук.

Субъектами применения криминалистической техники являются следователи, оперативные работники, эксперты-криминалисты. Применение криминалистической техники в следственных действиях должно отвечать требованиям закона.

Основные отрасли криминалистической техники:

- 1) криминалистическая фотография и видеозапись;
- 2) криминалистическое исследование следов (трассология);
- 3) криминалистическое оружиеведение. Включает такие разделы, как:
 - а) судебная баллистика, изучающая огнестрельное оружие, боеприпасы, следы применения огнестрельного оружия;
 - б) взрывотехника;
 - в) криминалистическое исследование холодного оружия;
- 4) криминалистическое исследование документов;
- 5) криминалистическая учение о внешних признаках человека (габитоскопия);
- 6) судебная фоноскопия – идентификация личности по голосу, определяется подлинность либо фальсификация носителя;
- 7) судебная одорология – идентификация человека по запаховым следам;
- 8) судебная микрология – идентификация объектов по микроследам;
- 9) криминалистическое исследование материалов, веществ, изделий;
- 10) криминалистическая регистрация.

Методы криминалистической техники:

- 1) физические (оптические методы);
- 2) химические (методы качественного анализа);
- 3) физико-химические;
- 4) ботанические;
- 5) физиологические;
- 6) математические (статистические методы).

Криминалистическая техника разрешает ряд задач, таких как:

- 1) обнаружение, фиксация, изъятие материальных следов преступления;
- 2) установление условий и причин действия, которое повлекло образование следов;
- 3) установление тождества объектов (идентификация).

4. Понятие и научные основы криминалистической идентификации

Криминалистическая идентификация представляет собой отрасль криминалистической техники. Это одна из наиболее разработанных теорий криминалистики, широко применяемых на практике в деятельности правоохранительных органов.

Криминалистическая идентификация – сравнительное исследование объекта, связанного с расследуемым событием, с целью разрешения вопроса о его тождестве с самим собой и последующего установления характера связи с расследуемым событием данного искомого объекта. Объекты, участвующие в процессе идентификации, подразделяют на **идентифицируемые**, тождество которых предполагается установить, и **идентифицирующие**, с помощью которых устанавливается тождество. В процессе идентификации используется система идентификационных признаков. **Идентификационный признак** представляет собой свойства идентифицируемого объекта, которые отобразились в его следе и могут быть использованы для сравнения и разрешения вопроса о тождестве.

Идентификационный признак должен соответствовать следующим условиям:

- 1) существенности;
- 2) выраженности признака;
- 3) относительной устойчивости признака, несмотря на неизбежно происходящие изменения.

Теория идентификации базируется на следующих основных положениях:

- 1) любой объект материального мира обладает индивидуальностью, неповторимостью;
- 2) любой объект отражает окружающий мир. Всегда возможна идентификация объекта по его следам, т. е. установление индивидуального тождества объекта.

В процессе исследования важно различать следующие категории:

- 1) искомый объект – объект, фактически оставивший следы;
- 2) проверяемый объект – тот, который мог оставить обнаруженные следы.

Свойства проверяемого объекта устанавливаются по образцам, специально полученным для идентификации отображениям проверяемого объекта. Существенный признак следа искомого объекта – его связь с расследуемым событием. Существенный признак образцов – их точно установленное в процессе расследования происхождение от конкретных лиц или предметов.

Стадии идентификации:

- 1) раздельное исследование – установление идентификационных свойств, сравниваемых объектов;
- 2) сравнительное исследование – последовательное сравнение общих и частных признаков проверяемого и искомого объектов;
- 3) оценка результатов сравнения – обработка полученных результатов сопоставления;
- 4) формулирование вывода о тождестве или различии объектов.

Криминалистическая идентификация – средство, способствующее установлению истины в уголовном судопроизводстве.

5. Криминалистическая диагностика

Криминалистическая диагностика – фактическое направление криминалистического познания.

Криминалистическая диагностика представляет собой научно разработанную систему задач и методов распознавания и объяснения сути, свойств, состояний и других особенностей объектов, явлений, процессов, связанных с преступлениями, с целью их раскрытия, расследования и предупреждения. Диагностирование имеет много общего с процессом криминалистической идентификации. Диагностика также основана на изучении признаков объектов независимо оттого, изучают сам объект или его отображение. Однако диагностика и идентификация различаются по целям своего исследования и методическим приемам. Диагностика в первую очередь направлена на установление механизма образования следов и условия их возникновения. Процесс диагностирования основывается на такой закономерности материального процесса, как постоянная повторяемость, что оказывает влияние на возникновение стабильного отражения. Диагностические исследования позволяют выяснить последовательность образования следов и установить очередность действий преступника.

Задачи криминалистической диагностики: выявление, изучение, объяснение и распознавание свойств и состояний объекта. Криминалистическая диагностика способствует установлению объективной истины. Диагностические задачи решаются с помощью методов сравнения, аналогии, моделирования, экспериментирования и др. В теории криминалистической диагностики выделяют диагностируемые и диагностирующие, искомые и проверяемые объекты. **Диагностируемое** – то, что необходимо распознать (свойство, состояние, механизм). **Диагностирующее** представляет собой материальный след (признак) события преступления, отображающий внешне распознаваемые черты, особенности и механизм. **Искомые объекты** – свойства, состояния и механизм, которые необходимо распознать. **Проверяемые объекты** – источники информации о распознаваемых объектах. **Этапы диагностирования:**

- 1) определение цели;
- 2) изучение объектов;
- 3) анализ диагностических признаков;
- 4) сравнение полученных данных;
- 5) оценка результатов.

По результатам диагностических исследований формулируются выводы. Вывод может содержать вероятный ход события в данных условиях, объяснение возникновения следов при определенных обстоятельствах, реальное существование факта или причинную связь между фактами.

Виды криминалистической диагностики:

- 1) следственная диагностика. Объясняет свойства, состояния совершения преступления, субъектов преступления, криминальные и криминалистические ситуации;
- 2) судебная диагностика. Предполагает возможность повторного диагностирования предметов исследования на предварительном следствии;
- 3) экспертная диагностика.

6. Формы использования специальных познаний в уголовном судопроизводстве

При расследовании преступления установление важных для дела фактов возможно путем их непосредственного восприятия либо посредством специального исследования и детального изучения свойств и качеств. Эффективность раскрытия и расследования преступлений зависит от использования в уголовном процессе естественно-научных, технических и других специальных познаний. **Специальные познания** представляют собой знания, приобретенные во время получения специального образования или в процессе практической работы по конкретной специальности. Цель применения специальных познаний при расследовании преступлений заключается в обнаружении и оценке признаков, содержащих информацию о подлежащих установлению фактах. Специальные знания применяются следователем, специалистом, экспертом, но имеют различные процессуальные формы.

Формы использования специальных познаний:

1) непосредственно следователем и судом, осуществляющим расследование и рассмотрение уголовного дела. Следователь должен быть подготовлен к рассмотрению общих вопросов и иметь достаточные знания для решения специальных задач. Следователь использует специальные знания при производстве следственных действий, например следственного эксперимента, предъявления для опознания, осмотра места происшествия. Фактические данные, установленные следователем и зафиксированные в протоколе следственного действия, получают силу доказательств;

2) путем получения справок и консультаций у сведущих лиц;

3) путем привлечения специалистов для участия в следственных действиях. Специалист – лицо, обладающее специальными знаниями, привлекаемое для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств и исследовании материалов уголовного дела, для постановки вопросов эксперту и разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию. Специалист присутствует при проведении осмотра трупа, освидетельствовании, эксгумации;

4) путем ревизии;

5) путем экспертизы. Эксперт реализует свои знания путем проведения экспертизы. Заключение эксперта – источник судебных доказательств, а его выводы представляют собой доказательства.

Определяя форму применения специальных познаний, необходимо учитывать комплекс критериев: временной фактор, надежность достоверного установления факта, экономичность и существенность устанавливаемого факта. Если данный факт является доказательственным, тогда он может использоваться как аргумент в процессе последующего доказывания. Участие специалистов и экспертов в следственном действии существенно расширяет возможности применения специальных познаний.

7. Техничко-криминалистические средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов

При раскрытии и расследовании преступлений объекты, имеющие отношение к уголовному делу, должны быть обнаружены, зафиксированы и изъяты. На месте происшествия они подвергаются предварительному изучению с целью получения розыскной и доказательственной информации, которая способствует раскрытию преступления по горячим следам.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.