

**Ополонина К. Ю.**, преподаватель кафедры криминалистики, майор полиции  
(Карагандинская академия МВД Республики Казахстан им. Б. Бейсенова,  
г. Караганда, Республика Казахстан)

### **Следы крови как источник информации в раскрытии преступлений**

*Аннотация.* В статье рассматриваются роль и значение следов крови как источника розыскной и доказательственной информации. Речь идет о криминалистическом значении формы этих следов, а не их биологических свойствах, что относится к судебной медицине. Представлена классификация следов, выяснены условия их возникновения, восстановлен механизм произошедшего события с учетом динамики образования таковых. Автор указывает на ошибки при обнаружении и фиксации следов крови в ходе осмотра места происшествия и при проведении иных следственных действий.

*Ключевые слова:* следы биологического происхождения, следы крови, механизм обнаружения следов крови, следы крови как источник информации.

Опасные криминальные проявления организованной преступности в современном мире, такие как терроризм, экстремизм, «заказные» убийства, разбои, грабежи, относятся к наиболее тяжким видам преступлений. Эффективность же досудебного расследования, зависит от того, насколько умело и всесторонне будут проведены первоначальные следственные действия с целью выявления вещественных доказательств, способствующих розыску преступников.

Выявление объектов биологического происхождения, оставляемых человеком, наиболее часто встречающихся в практической деятельности в силу их специфики требует специальных познаний, криминалистических средств и методов, а также определенных умений и навыков. Это во многом зависит от участия и помощи специалистов, обеспечения органов досудебного расследования необходимыми правилами, методиками и техническими средствами.

Изучая следы биологической природы (человека) как элемент системы следов преступления, можно утверждать, что они взаимосвязаны в первую очередь со следами, имеющими значимые морфологические признаки: рук, ног, зубов, иных частей тела, традиционно исследуемыми методами трасологии, и в этом мы видим необходимость их комплексного исследования.

Как известно, следы крови могут не только уничтожаться умышленно, но нередко утрачиваются или изменяются вследствие неблагоприятных воздействий внешней среды. Изменение формы следов в таких случаях не имеет специфических признаков. Вместе с тем при частичном удалении и некоторых изменениях следов крови, которые могут сохранить особенности, оказывается невозможным установить механизм их возникновения и всесторонне исследовать. Например, В. И. Попов отмечает, что «... при повреждении тканей и органов человеческого тела происходит нарушение целостности кровеносных сосудов, сопровождающееся кровотечением. Кровь, попадая на предметы окружающей обстановки, одежду или тело, образует различные по форме следы...» [1]. В различных источниках, как отечественных, так и зарубежных, авторами описываются формы следов крови в виде луж, потеков, пятен, брызг, помарок и отпечатков. Наиболее сложной и проблематичной формой является механизм обнаружения следов крови на шероховатых поверхностях, которые не всегда отражают механизм их возникновения.

Будучи объективным свидетельством имевших место событий, следы крови представляют большую ценность как доказательство пребывания подозреваемого на месте происшествия и как средство восстановления обстоятельств и механизма преступления.

Всестороннее изучение следов крови на месте их обнаружения позволяет судить о фактах, имеющих важное значение в досудебном расследовании преступлений. Сложившаяся система работы со следами биологического происхождения в определенной мере устарела и нуждается в совершенствовании, необходимо создание новых

технических и тактических приемов, позволяющих более эффективно использовать информацию, содержащуюся в этих следах.

В практической деятельности нередко допускаются серьезные ошибки при обнаружении и фиксации следов крови в ходе осмотра места происшествия или при проведении иных следственных действий. Проведенный опрос по методике обнаружения и фиксации следов крови свидетельствует, что многие оперативные работники, следователи и даже специалисты не умеют оценивать выявленные следы крови с точки зрения механизма их образования, в результате чего нарушают правила их изъятия и направления на исследование. Необходимо помнить, что особое значение имеют мероприятия по сохранению следов крови при осмотре места происшествия, они могут подвергнуться воздействию вредных факторов или если осмотр проводится спустя значительный промежуток времени после обнаружения следов преступления, поэтому необходимо обеспечить их сохранность и исключить возможность повреждения лицами, принимающими участие в осмотре.

Наиболее полно следы крови как вещественное доказательство используются в случаях, когда определяется их групповая специфичность. Однако и определение видовой принадлежности крови, и само ее наличие способствуют успешному раскрытию и расследованию преступления. Рассмотрим следующий пример значения точного определения крови в раскрытии и расследовании преступления: «... совершена кража в крупном размере со склада, взломав дверь, проникли в помещение и похитили имущество. В ходе осмотра места происшествия на оконном стекле были обнаружены небольшие следы, похожие на кровь. Предпожили, что это кровь преступника, поранившего руку при взломе. Исследование показало, что обнаруженная кровь принадлежит собаке. Проанализировав и сопоставив все имеющиеся факты, следователь пришел к выводу, что имело место инсценирование кражи...» [ii].

На основании вышеизложенного можно сказать, что биологические следы (кровь) являются ценным источником информации, в получении которой главная роль отводится лицам, участвующим в проведении следственных действий. От качества выполнения каждого из перечисленных действий зависит, насколько полной и исчерпывающей окажется эта информация.

### **ТҮЙІН**

Мақалада іздестіру және дәлелдемелік ақпарат қайнар көзі ретінде қан іздерінің рөлі, оның сот медицинасына жататын биологиялық қасиеттері емес, криминалистикалық маңыздылығы көрсетілген. Олардың пайда болу динамикасына сүйеніп оларды жіктеу, пайда болу жағдайын және оқиға жағдайының механизмін анықтауға болады. Оқиға болған жерді қарап-тексеру және басқа тергеу әрекеттері барысында қан іздерін табу және бекіту қателіктеріне автор назар салған.

### **RESUME**

The article examines the role and significance of blood traces as a source of search and evidence information, it is a question of the forensic significance of the form of these tracks, rather than their biological properties, which is related to forensic medicine, which will allow them to classify, find out the conditions of occurrence, restore the mechanism of the event Taking into account the dynamics of the formation of traces. The author points out mistakes in the detection and fixation of blood traces, during the inspection of the scene of the incident and during other investigative actions.

---

### **Список использованной литературы:**

- i. Попов В. И. Осмотр места происшествия. — М., 1959.
- ii. Кисин М. В., Туманов А. К. Следы крови. — М., 1972.