

УДК 343.9

**К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПРИ  
ОБНАРУЖЕНИИ СЛЕДОВ КРОВИ**

**Баркова Т. В.**

*старший преподаватель кафедры криминалистики,*

*Сибирский юридический институт МВД России,*

*Красноярск, Россия*

**Аннотация:** В статье поднимаются вопросы: расследования преступлений против личности и здоровья; решения диагностических задач при обнаружении на месте происшествия следов крови. Приводятся статистические данные по количеству преступлений, динамике преступности. Автором систематизирована информация по следам крови; сделаны выводы о том, что предварительная информация по исследованию следов крови на месте преступления позволяет своевременно выдвигать достоверные следственные версии, грамотно организовать процесс расследования, а также проверить информацию по криминалистическим учетам.

**Ключевые слова:** расследование, специальные знания, эксперт, следы крови, виды следов крови, оценка следов крови.

**TO THE QUESTION OF SOLVING DIAGNOSTIC TASKS IN  
DETECTING BLOOD TRACES**

**Barkova T. V.**

*senior lecturer of the Department of Criminalistics*

*Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia*

*Krasnoyarsk, Russia*

**Resume:** The article raises questions: investigation of crimes against the person and health; solving diagnostic problems when traces of blood are detected at the scene. Provides statistical data on the number of crimes, the dynamics of crime. The author has systematized information on traces of blood; it was concluded that preliminary information on the investigation of blood traces at the crime scene allows timely advancement of reliable investigative versions, competently organizing the investigation process, and also checking information on forensic records.

**Key words:** investigation, specialized knowledge, expert, blood traces, types of blood traces, assessment of blood traces.

Анализ состояния преступности последних трех лет свидетельствует, что их количество на территории Красноярского края остается высоким. Так за 12 месяцев 2018г совершено: 45902 преступления, за этот же период 2019 г. - 46530 преступлений, а в 2020 г. эта цифра составила - 48152 преступления. Общий прирост составил +3,5%. (По данным ЭКЦ ГУВД Красноярского края, в результате интервьюирования сотрудников). Официальный сайт МВД: <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/22678184/>. И хотя доля преступлений против личности и здоровья, в соотношении с другими видами за рассматриваемый период времени несколько снизилась, общественная опасность их велика; раскрытие убийств остаются актуальной задачей судебно-следственных органов.

Преступления против личности и здоровья невозможно совершить, не оставив при этом улики, следов. Кровь на месте происшествия, наибо-

лее частный объект биологического происхождения. Следствие интересуют следующие вопросы:

- Какова давность образования кровавого следа?
- Прижизненность образования следов крови?
- Относимость его к конкретному преступлению?

Исследование следов крови позволит определить: факт наличия, либо отсутствия факта образования следов крови с событием конкретного преступления; определить количество лиц, находившихся на данном участке местности, помещения, их родство и т.д.

Деятельность по раскрытию и расследованию практически всех преступлений является коллективной, но эффективность этой деятельности зависит напрямую от уровня участия конкретного специалиста в ходе выполнения своей функции, где он компетентнее остальных участников расследования для решения конкретной задачи. Термин "специалист" в настоящей статье будем рассматривать шире, общепринятого в судебной экспертизе и криминалистике.

При обнаружении на месте происшествия следов, похожих на кровь, прежде всего встает задача: а кровь ли это? Лишь затем следует оценка формы, размера следов, их взаиморасположения относительно друг друга, а также определение расстояния, на котором они находятся от орудий, трупов и других объектов обстановки места происшествия.

От решения вышеназванных промежуточных задач, выстраиваются версии происшедшего, а также следует оценка правдивости показаний участников происшествия. Исследование крови позволяет решить вопрос о сокрытии преступником другого, более тяжкого преступления. Одной из задач является определение места совершения преступления (не всегда место обнаружения трупа совпадает с местом преступления).

Что понимают под следами крови и какова классификация этих следов?

"Кровь - коллоидно-полимерный раствор, в котором плазма - это растворитель, соли, низкомолекулярные органические вещества плазмы - растворенные вещества, а белки и их комплексы - коллоидные компоненты." [1, 7], В связи с чем, с развитием лабораторных служб, одним из популярных направлений исследования выступает биохимический метод. На месте происшествия "полевой криминалистикой" применяются экспресс методы распознавания вещества. В случаях обнаружения "ложных следов крови", в качестве которых могут выступать: кровь животных, участников оперативной группы по неосторожности оставивших свою кровь, и т.п. следователю необходимо применять алгоритмы действий, не позволяющие уйти по "ложному" следу. В дальнейшем будем рассматривать следы, достоверно являющимися следами крови, связанными так или иначе с событием расследуемого преступления.

Какую доказательственную информацию возможно получить, при оценке следов крови? Прежде всего эта информация зависит от вида следа крови и его количества и состояния на момент осмотра.

Основываясь на исследованиях судебных медиков [2, 419], предлагаем эту информацию проследить по следующей таблице: Рис.1.

Виды следов крови	Краткая характеристика условий образования следов крови
Лужи	Являются следствием истечения значительного количества крови на маловпитывающую поверхность, без наклона
Пятна	Образуются от падения с разной высоты на горизон-

Брызги	Характеризуются множественностью следов удлиненной грушевидной формы. Могут быть следствием стряхивания с орудия травмы.
Затеки	Образуются при попадании жидкой крови в щель между двумя поверхностями.
Потеки	Возникают при вытекании крови из естественных отверстий под действием силы тяжести.
Капли	Форма и диаметр следов зависят от увеличения высоты их падения с 10 до 150 см.
Помарки	Образуются при контакте с окровавленной поверхностью, но не обладают достаточной информативностью.
Мазки	Образуются в результате косательного контакта с окровавленным предметом.
Отпечатки	Своим происхождением обязаны статическому контакту с испачканным кровью предметом, иногда позволяют идентифицировать следообразующий предмет.

Рис.1. Виды следов крови и их краткая характеристика  
(Составлено автором)

Для получения криминалистически значимой информации имеет значение не только вид следов крови и их форма, но и цвет. Известно, что ярко красный цвет позволяет предположить, что это свежий след крови. Через месяц следы приобретают буровато-коричневый цвет, а спустя шесть месяцев следы будут буро-серые. При загниении следы крови приобретают зеленоватый оттенок. Напоминаем, что данная ин-

формация может быть оценена лишь, как предварительная, требующая дальнейшего лабораторного исследования и подтверждения.

Немаловажное значение для расследования преступлений против личности и здоровья имеет и научная дискуссия о природе и уголовно-правовом положении образцов для сравнительного исследования, тактике их получения у разных категорий участников расследуемого события. Попытка осмысления этих вопросов, предпринята нами в совместном пособии: "Получение образцов биологического происхождения для сравнительного исследования" [3, 101]. "Как показал анализ практической работы, далеко не всегда следователи соблюдают правила получения образцов биологического происхождения, в частности: образцы неправильно отбираются, упаковываются, транспортируются и хранятся, предоставляются для исследования в ненадлежащем качестве и количестве, в результате чего эксперт может вынести ошибочное заключение, неполно исследовать материал либо отказать в производстве экспертизы. В свою очередь, такие последствия влекут неумолимую утрату доказательства виновности подозреваемого, обвиняемого."

Экспертный опыт автора позволяет сделать вывод, что успех расследования преступлений, где кровь выступает объектом исследования, зависит от следующих факторов:

1. Качества осмотра места происшествия.
2. Своевременного обнаружения, правильной фиксации следов крови.
3. Сокращении времени с момента обнаружения следов до их экспертного исследования.
4. Наличия современной технической базы исследования, надежных экспертных методик.

5. Правильного, с точки зрения медицины и уголовного процесса, порядка изъятия образцов крови проверяемых лиц.

6. Использования криминалистических учетов в расследовании преступлений.

### **Библиографический список:**

1. Найденова Т., Вавилов А. Установление давности следов крови на вещественных доказательствах фотоколориметрическим методом. - 2013. Германия.:info@lap-publishing.com.C.7.

2. Крюков В.Н., Бурамский И.В. Руководство по судебной медицине. - М. Норма. ИНФРА-М.2021.C. 419.

3. Зиненко Ю.В. Получение образцов биологического происхождения для сравнительного исследования: уголовно – процессуальные и криминалистические аспекты : учебное пособие / Ю.В. Зиненко, А.Б. Судницын, Е.Б. Мельников, Т.В. Баркова. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2020. – 101 с.

*Оригинальность 95%*