**СЛЕДЫ КРОВИ НА МЕСТЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**

**Алиева К.К.**

Студентка 3 курса

Юридического института СКФУ (г. Ставрополь)

Научный руководитель: **Овчаренко И.А.**

кандидат юридических наук,доцент кафедры уголовного права и процесса юридического института

Юридического института СКФУ (г. Ставрополь)

***Аннотация:*** *В работе анализируются ключевые аспекты, связанные с обнаружением, сбором и анализом следов крови на месте преступления. Анализ следов крови является важным элементом криминалистической экспертизы и играет критически важную роль в установлении фактов, связанных с преступлением.*

***Ключевые слова:*** *Классификация следов крови, судебно- медицинская практика, криминалистика, вещественные доказательства, судебно- медицинское исследование.*

Ситуалогические исследования занимают в методологии криминалистики и судебной экспертизы особое место. Для реконструкции обстоятельств происшествия используется целый арсенал средств, среди которых важное значение имеет исследование вещественных доказательств. Науке уже издавна известно, насколько эффективными для расследования и изобличения преступника могут быть обнаруженные на месте преступления следы крови, такие следы на месте преступления могут послужить доказательством к изобличению виновного и предъявлению обвинения. По даже самой небольшой капле крови возможно установить многое о том человеке, которому она принадлежала: где он находился, куда и с какой скоростью он перемещался, куда и чем был ранен, как долго после этого оставался живым, какого он был пола и возраста.[[1]](#footnote-0)

Одной и вероятно самой основной задачей при осмотре места происшествия представляется обнаружение, фиксация и изъятие вещественных доказательств биологического происхождения. Как показывает практика, в момент совершения преступления против жизни и здоровья, почти всегда на месте преступления остаются биологические следы.

Еще задолго до появления науки о крови людям была известна ее роль в расследовании и изобличении виновного. Так, в конце ХII века в Гуанчжоу был убит обеспеченный китаец, а обстоятельства его смерти были определены следователем Гуанчжоу Сун Цы в результате научного эксперимента. Было выяснено, что жертва была заколота и выброшена возле дороги, как позднее стало известно, орудием преступления послужил серп. Собралось около семидесяти человек. Участвующим в эксперименте было предложено поднять на вытянутой руке серп в небо. Вскоре лишь на один из них стали прилетать мухи. Как известно, насекомые ощущают запах крови лучше людей. Убийца во всем сознался и ему некого было обвинять в своем провале, кроме насекомых. Именно такие исследования положили начало к изучению крови как доказательств.[[2]](#footnote-1)

В середине ХХ века классификации следов крови поднимались выдающимися отечественными судебными медиками:

1. Классификации Ю. Кратера (1928), Н.С.Бокариуса (1929), М.А.Бронниковой (1947) предусматривали деление всех следов крови по морфологическим признакам;

2. Классификации Ю.П.Эделя (1986), М.В.Кисина, А.К. Туманова (1972) различали следы крови в зависимости от условий и обстоятельств травмирования;

3. Классификации Э.Кноблоха (1959), Х.М.Тахо-Годи (1970), Т.Н.Шамовой (2008) подразделяли следы крови в зависимости от механизма их образования;

4. Классификации Л.В.Станиславского (1977) предусматривали разделение следов крови по морфологическим признакам с учетом условий образования и свойств следовоспринимающей поверхности.[[3]](#footnote-2)

В работе судебных- медицинских экспертов получила распространение классификация следов крови, подразделяющих на:

1. Элементарные следы - единичные следы, дающие информацию о тех физических факторах, которые их сформировали и которые зависят от свойств следовоспринимающей поверхности;

2. Сложные следы - совокупность следов, дающая информацию о динамике и условиях их образования.

Морфологические особенности элементарных и сложных следов во многом обусловлены механизмами их образования.

*Лужи* образуются в результате истечения крови, распространяющейся по невпитывающей поверхности, не имеющей крутого наклона. Особенно обширные лужи обнаруживаются на месте нанесения обильно кровоточащих повреждений.[[4]](#footnote-3)

*Пропитывания формируются на пористых поверхностях, образуя, в отличие от луж, участки насыщения впитывающего материала жидкой кровью. На многослойных текстильных объектах по расположению пятен и степени распространения на разные слои удается восстановить первоначальное взаиморасположение слоев одежды потерпевшего.*

*Затеки образуются при попадании жидкой крови в щель между двумя близко расположенными поверхностями, куда она втягивается под влиянием силы поверхностного натяжения. Если в момент затека крови предметы плотно соприкасались, а после ее высыхания оказались разъединенными, форма затеков на каждом из них будет одинаковой, что позволит доказать их прежний контакт между собой.*

*Потеки представляют собой следы, в виде полос формирующиеся при стекании крови под дейсвтием силы тяжести под отвесным или наклонным поверхностям. В нижней части потека отмечается булавовидное утолщение. На ровных поверхностях потеки, как правило, прямолинейные, на неровных- извилистые. В случае изменения положения тела при продолжающемся кровотечении потеки будут менять свое направление.*

*Капли. Каплей называют минимальное для данных условий количество жидкости, принимающее округлую форму вследствие сцепления ее частиц.*

*Брызги - это следы крови, образующиеся в результате столкновения летящих капель с неподвижными преградами*

*Мазки крови образуются в результате скользящего соприкосновения окровавленной части тела или запачканного кровью предмета, с какой- либо поверхностью. Эти следы могут отображать признаки следообразующего предмета и быть использованы для идентификационных целей. [[5]](#footnote-4)*

*Алгоритм исследования следов крови :*

*1.Предварительное изучение уголовного дела с целью определения достаточности представленных материалов и пригодности их для проведения экспертизы;*

*2.Предварительное исследование представленных вещественных доказательств с целью выявления на них следов, похожих на кровь;*

*3.Передача вещественных доказательств в судебно-биологическое отделение для производства судебно-медицинской экспертизы следов;*

*4.Установление исходных данных для проведения медико- криминалистического исследования следов на вещественных доказательствах по результатам проведенной в судебно-биологическом отделении экспертизы;*

*5.Сравнение и оценка результатов исследования следов на вещественных доказателььствах в судебно-биологическом отделении с данными предварительного изучения их в медико-криминалистическом отделении;*

*6.Определение классификационной принадлежности следов крови и механизма следообразования;*

*7.Установление возможности образования контактных следов от воздействия конкретных предметов;*

*8.Определение механизма образования следов крови на вещесственных доказательствах;*

*9.Определение механизма образования следов крови на вещественных доказательствах при конкретных обстоятельствах, изложенных в материалах уголовного дела;*

*10.Формулирование выводов в заключении эксперта.*

**Литература и источники:**

1. Назаров Г.Н., Пашинян Г.А. Медико- криминалистическое исследование следов крови. Н.Новгород. С- 102-105
2. Шиканов В.И. Криминалистическое значение следов крови. Иркутск.1974
3. Старовойтов В.И., Шамонова Т.Н. Запах и ольфакторные следы человека. 2003.
4. Бокариус Н.С. Наружный осмотр трупа на месте происшествия или обнаружения его. Харьков: Юрид.изд-во НЮ УССР, 1929:188
5. Гедыгушев И.А. Судебно-медицинская экспертиза при реконструкции обстоятельств и условий причинения повреждений.- М.,1999. С-78-83

1. Назаров Г.Н., Пашинян Г.А. Медико-криминалистическое исследование следов крови. Н.Новгород. С-102-105 [↑](#footnote-ref-0)
2. Шиканов В.И. Криминалистическое значение следов крови. Иркутск. 1974 [↑](#footnote-ref-1)
3. Старовойтов В.И., Шамонова Т.Н. Запах и ольфакторные следы человека.2003. [↑](#footnote-ref-2)
4. Бокариус Н.С. Наружный осмотр трупа на месте происшествия или обнаружения его. Харьков: Юрид.изд-во НЮ УССР, 1929:188 [↑](#footnote-ref-3)
5. Гедыгушев И.А. Судебно-медицинская экспертиза при реконструкции обстоятельств и условий причинения повреждений. -М., 1999. С- 78-83 [↑](#footnote-ref-4)