

Миронов Герман Юрьевич, преподаватель
кафедры криминалистики и оперативно-разыскной деятельности
Федеральное государственное казенное образовательное
учреждение высшего образования «Ростовский юридический
институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Mironov German Yuryevich, Lecturer of the Department
of Criminalistics and Operational Investigative Activities
of the Federal State State Educational Institution of Higher Education
" Rostov Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation "
Rostov-on-Don

**АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ КРИМИНАЛИСТИКИ
В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ ПРЕСТУПЛЕНИЯ
CURRENT ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF THE SCIENCE
OF CRIMINOLOGY IN THE FIELD OF INVESTIGATION OF CRIME TRACES**

Аннотация: в статье рассмотрены методы совершенствования и развития науки криминалистики в области исследования следов преступления. Актуальность темы напрямую сопряжена с повышением результативности расследования преступлений, а также следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. В статье проведен анализ действующих нормативно-правовых актов, а также рассмотрен путь развития науки криминалистики в России и зарубежных странах.

Abstract: the article discusses the methods of improving and developing the science of criminology in the field of investigation of traces of crime. The relevance of the topic is directly related to improving the effectiveness of crime investigation, as well as investigative actions and operational investigative measures. The article analyzes the current regulatory legal acts, and also considers the way of development of the science of criminology in Russia and foreign countries.

Ключевые слова: криминалистика, следы, преступления, сотрудники полиции.

Keywords: criminology, traces, crimes, police officers.

Обращаясь к историческому аспекту возникновения науки криминалистики, хотелось бы сказать, что ее основы были заложены еще в X I X веке в англоязычных странах. В России данная наука появилась в конце X I X – начале X X века как наука о судебной экспертизе. Криминалистика была необходима как прикладная наука, необходимая для расследования преступлений, а также разработки определенных методов для расследования конкретных видов преступных деяний.

Термин «криминалистика» зачастую вызывает в сознании человека абстрактные понятия, которые связывают эту науку с учением о следах и следообразованием. Это определение может быть лишь частично верным, так как традиционное понятие криминалистики в российскую действительность ввёл Р.С. Белкин. Криминалистика – это наука о закономерностях возникновения, собирания, исследования, оценки и применении доказательств и основанных на познании этих закономерностей средствах и методах судебного исследования и пресечения преступлений.

Однако, каким образом связаны доказательства со следами преступления?

В соответствии с ч.1 ст.74 УПК РФ доказательства – это информация о фактах совершенного деяния, полученная в установленном законом порядке, на основании которых



устанавливается наличие или отсутствие обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела. К числу доказательств, регламентированных уголовно-процессуальным законом, можно отнести вещественные доказательства [2]. К ним можно отнести орудия совершения преступления, которые оставили на себе следы преступного деяния. Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что следы совершенного деяния относятся к категории доказательств по уголовному делу и имеют важнейшее значение при раскрытии и расследовании преступлений.

Стоит отметить, что наука криминалистика имеет тесное пересечение с другими правовыми науками, а именно уголовное право, уголовно-процессуальное право, оперативно-розыскная деятельность, судебная психиатрия, судебная бухгалтерия, правовая статистика и т.д.

Существует большая разновидность преступных деяний, а в соответствии с этим большая разновидность следов, которые возможно обнаружить. Если рассматривать категории преступлений, можно выделить такие как: экономические, цифровые, преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков; преступления в сфере половой неприкосновенности; преступления, связанные с посягательствами на жизнь человека и др. К каждому из перечисленных видов преступления имеется определённая криминалистическая методика расследования и раскрытия преступления.

Нормативной базой, которая регламентирует собирание и исследование доказательств выступает Уголовно-процессуальный кодекс, Федеральный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» [3], Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» [2].

Обращаясь к понятию следа, хотелось бы указать, что след – это материально-фиксированное отражение одного объекта на другой. Механизм следообразования – это процесс возникновения следа.

В криминалистической науке существует обширная классификация следов, которые можно выявить при следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях.

Криминалистическое исследование следов – это отдельный раздел науки криминалистики, изучающий механизм появления следа, а также объект, который мог оставить след. А примеру, можно отнести следы пальцев рук, ног, зубов и губ. С помощью исследования конкретного следа возможно выявить субъект преступления, а также его отличительные характеристики (к примеру рост, вес, возраст). Также благодаря следам, оставленным на месте преступления возможно выяснить время совершенного деяния, а также совершалось ли деяние одиночно или группой лиц, марка автомобиля преступников и т.д.

Хотелось бы рассмотреть определённую классификацию следов в зависимости от механизма их возникновения. В науке криминалистики зачастую вылепляют следующие виды следов:

1. Следы-предметы;
2. Следы-отображения;
3. Следы-вещества.

Хотелось бы обратиться к категории следов-веществ. К следам-веществам можно отнести вещества, находящиеся в твёрдом, жидком состоянии. Отдельное внимание хотелось бы посвятить следам крови как основного источника формирования и реконструкции расследуемого события. Следы крови характерны для следующих видов преступлений: убийство, изнасилование, разбой и другие [4].

Кровь – вещество, которое несёт в себе совокупность криминалистически значимой информации о событии преступления, а также круге лиц, которые причастны к совершенному деянию.



Пятна крови нельзя идентифицировать сразу без участия лица, обладающего специальными знаниями и без проведения экспертизы. До проведения указанных действий данная жидкость может характеризоваться лишь как вещество бурого цвета [6]. Если после совершения указанных действий выясняется, что данные следы являются кровью, то необходимо выявить, кому они принадлежат.

Стоит отметить, что исследование следов крови является дискуссионным и проблемным вопросом не только в отечественной криминалистической научной литературе, но и также в зарубежных научных исследованиях. Проблемным вопросом выступает факт обнаружения следов крови на различных поверхностях [5]. К примеру, на твёрдой поверхности, где ее свойства ещё будут находиться в первичном виде, или на поверхности одежды, текстильных тканях диванов и др. Данный факт может вызвать проблемные вопросы вследствие различного уровня поглощения различными поверхностями. Иными словами, след крови может впитаться в ткань и потерять часть определенных свойств, по которым возможно установление криминалистически значимой информации.

В англоязычных странах данная проблема является актуальной и вызывает большой интерес среди учёных-криминологов. К примеру, по результатам исследования Департаментом юстиции США было выяснено следующее: при контакте с поглощающей поверхностью кровь может терять те необходимые свойства, которые возможно было исследовать. Это не относится к различным твёрдым поверхностям. То есть воздействие ткани искажает и изменяет след крови. Также особого внимания заслуживают характеристики данной ткани, то есть тип, отделка и строение волокон. Можно отметить, что, исходя из этого исследования зарубежные исследователи в области криминалистики выявили, что при контакте с текстильными тканями искажение необходимого следа крови происходит с меньшей степенью [7].

Исходя из этого, можно резюмировать, что в настоящее время криминалистическое исследование следов имеет перечень дискуссионных вопросов, которые могут нести отрицательную динамику в расследование преступлений. Одним из таких вопросов является криминалистическое исследование крови. При контакте крови с поглощающими поверхностями она теряет те необходимые свойства, которые имеют криминалистически значимую информацию (к примеру, ДНК лица). В следствие этого методом решения указанной проблемы следует выделить разработку и совершенствование научных основ криминалистической техники, а также анализ зарубежных исследований и внедрения новых технологий в данную область.

Список литературы:

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: от 18.12.2001 г. № 174-ФЗ (ред. от 07.10.2022) // [Электронный ресурс] // СПС «Консультант Плюс» URL: document/cons_doc_LAW_28399/
2. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 12.08.1995 № 144-ФЗ (ред. от 28.06.2022) // [Электронный ресурс] // СПС «Консультант Плюс» URL: document/cons_doc_LAW_28399/
3. Федеральный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» от 25.07.1998 № 128-ФЗ (ред. от 01.07.2021) // [Электронный ресурс] // СПС «Консультант Плюс» URL: document/cons_doc_LAW_2838/
4. Драпкин Л. Я. Логические, эвристические и интуитивные механизмы мышления следователя в процессе раскрытия и расследования преступлений: моногр. Екатеринбург: Издат. дом Урал. гос. юрид. ун-та, 2018. 104 с.
5. Комиссаров В. И., Левченко Е. В. Биологические следы человека как объект



криминалистического исследования. М.: Юрлитинформ, 2019. 176 с.

6. Суворова Л. А. Идеальные следы в криминалистике. М: Юрлитинформ, 2019. 200 с.

7 Хомяков Э. Г. О состоянии некоторых проблемных вопросов в области судебной экспертизы // Судебная экспертиза: правовые и естественнонаучные аспекты: сб. ст. Ижевск: Издат. центр «Удмуртский университет», 2020. С. 317-325.

8. Эксархопуло А. А. Криминалистика: теоретические проблемы и практические решения: учеб. пособие. Уфа: Башкир. гос. ун-т, 2018. 184 с.

