

*Гареева Э.Р., научный руководитель
Стерлитамакский филиал Башкирский государственный университет
Россия, г. Стерлитамак
Шагаева А.А.
студент
3 курс, юридический факультет
Стерлитамакский филиал Башкирский государственный университет
Россия, г. Стерлитамак*

ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ В ТРАСОЛОГИИ

Аннотация: В данной статье дается понятие термина «след», его значение при расследовании преступления. Рассматривается классификация следов в криминалистической трасологии.

Ключевые слова: след, трасология, классификация следов, преступление.

Annotation: This article provides a definition of the term "footprint", its value in the investigation of crime. Deals with the classification of traces in forensic trace analysis.

Keywords: track, trace evidence, classification of traces of crime

Любое событие преступления оставляет в окружающей среде следы. В криминалистике термин «след» употребляется в двух значениях: в чисто криминалистическом и процессуальном. Процессуальное значение следа состоит в том, что информация, полученная с его помощью, используется для формирования доказательственной базы уголовного дела и находит свое отражение в процессуальных документах. Криминалистическое понимание следа более широкое и включает в себя всю совокупность получаемой информации, используемой для розыскных действий, выдвижения поисковых версий, определения действий следователя.[1].

Термин «трасология» происходит от французского trace- «след» и греческого logos-«учение». Таким образом, трасология- это криминалистическое учение о следах- один из центральных разделов криминалистической техники, в котором изучаются теоретические основы и закономерности возникновения следов, отражающих механизм совершения преступления.[2]

Для систематизации знаний о следах преступления, усвоения техники и тактики с ними криминалистической наукой разработаны различные классификации следов, имеющие теоретической и практической значение.[1]

Следы преступления принято делить на идеальные и материальные. Идеальные следы преступления отображают событие в сознании человека и знания об их свойствах, как правило заимствуются из науки психологии, социологии. Материальные следы преступления являются традиционным объектом криминалистического исследования и составляют содержание учения о следах. [4].

По характеру изменений, вносимых в вещную обстановку следы делятся на следы-отображения, следы-предметы и следы-вещества. Следы отображения представляют собой вызванные событием преступления отображения внешнего строения одного объекта- объекта, оставляющего след (следообразующего), на другом-объекте-носителе следа (следовоспринимающем). Следы-предметы представляют собой материальные объекты, возникновение, изменение положения или состояния которых находятся в связи с событием преступления. Они отражают материальные изменения в обстановке места происшествия. К следам-веществам относится определенное количество жидких, твердых, сыпучих материалов, отображающих особенности внутреннего строения следообразующего объекта.

По виду следообразующих объектов, следы подразделяются на: следы человека (рук, ног, губ, одежды, участков кож головы); следы орудий взлома, инструментов, производственных механизмов; следы транспортных средств; холодное оружие и следы его применения.

По сущности следообразующего процесса следы можно подразделить на следы термического, химического, микробиологического, механического и тому подобного воздействия.

По механизму образования следы можно подразделить на статистические, и динамические, объемные и поверхностные, локальные и периферические. Статистические следы представляют собой следы, при образовании которых каждая точка рельефа следообразующего объекта оставляет точечное отображение на воспринимающем объекте. Статистический след формируется в момент покоя (т.е. статики), когда объекты не перемещаются друг относительно друга. Именно поэтому такие следы наиболее точно передают внешнее строение следообразующего объекта.

Динамические следы представляют собой следы, которые образуются при перемещении следообразующего и следовоспринимающего объектов, когда каждая точка поверхности оставляет след в виде линии.

Статистические и динамические следы бывают объемными и поверхностными. Объемные следы представляют собой следы, имеющие не только длину и ширину, но и глубину. Как правило, они возникают от вдавливания следообразующего объекта в податливую следовоспринимающую поверхность, которая при этом деформируется. В таком следе отображается не только сама следообразующая поверхность, но и ее боковые грани. Поверхностные следы возникают тогда, когда оба объекта, участвующие в следообразовании, по твердости примерно одинаковы либо воспринимающая поверхность гораздо тверже.

Следует сказать, что поверхностные следы делятся на следы наслоения и отслоения. Первые остаются в результате прилипания частиц, отделившихся от следообразующего объекта на соприкасающемся участке. Следы отслоения же возникают тогда, когда на следообразующий объект наслаиваются частицы вещества со следовоспринимающей поверхности. Локальные следы представляют собой следы, которые образуются в границах взаимодействия

контактирующих поверхностей, периферические же следы образуются за счет изменений за их границами. [3]

По возможности визуального восприятия следы можно разделить на видимые, маловидные (слабовидимые) и невидимые. Видимые следы хорошо различимы невооруженным глазом. Слабовидимые следы видимы только при определенных условиях наблюдения (например, в косо падающем свете или на просвет). Невидимые следы без дополнительной обработки не воспринимаются зрением человека.

Таким образом, можно сделать вывод, что в целом знания о следах, которые имеются у криминалистов на сегодняшний день достаточно раскрыты и имеют практическую применимость этих знаний в раскрытии преступлений.

Список литературы:

1. Савельева М.В., Смушкин А.Б. Криминалистика. Учебник. М.,: Издательство Издательский дом "Дашков и К". - 2009 г. - 608 ISBN: 978-5-91131-836-9
2. Балашов Д.Н., Балашов Н.М., Маликов С.В. Криминалистика: Учебник. — М.: ИНФРАМ, 2005. — 503 с. — (Высшее образование)
3. Ищенко Е.П. Криминалистика: Учебник.-М.: Юрист, 2000.
4. Гареева Э.Р., Галиев Д.В. Особенности допроса несовершеннолетних подозреваемых: Аллея науки.2017.Т.2.№9.С.780-782.