

ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ В ТРАСОЛОГИИ

ПЛАН:

- ◎ 1) Понятие «след» в трасологии;
- ◎ 2) Различные классификации следов в трасологии;
- ◎ 3) Список использованной литературы.

ПОНЯТИЕ «СЛЕД» В ТРАСОЛОГИИ

След - это любое материальное отображение свойств вещей и явлений, позволяющее судить об их свойствах и использовать их отражение для решения идентификационных, диагностических, классификационных и интеграционных задач.



РАЗЛИЧАЮТ ПОНЯТИЕ СЛЕДОВ В УЗКОМ И ШИРОКОМ СМЫСЛЕ

- В узком смысле это отображение внешнего строения материальных объектов.
- В широком смысле это - любые изменения, происходящие в окружающей обстановке в силу воздействия на нее преступника.

СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ СЛЕДОВ

- Ю. Г. Корхунов предложил своё собственное деление. По его мнению, материальные следы, как источник информации о преступлении, можно разделить на:
 - общекриминалистические
 - общетрасологические
 - частнотрасологические



БОРИС ИВАНОВИЧ ШЕВЧЕНКО

1. В зависимости от *природы явления, которое принимает участие в механизме образования следов:*

- ⊙ термическое (ожог от утюга);
- ⊙ химическое;
- ⊙ фотохимическое;
- ⊙ механическое;
- ⊙ действие взрывных устройств, радиации.



2. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ПРОИЗВОДИТ ЛИ СЛЕДООБРАЗУЮЩИЙ ОБЪЕКТ ДЕФОРМАЦИЮ, РАЗРУШЕНИЯ СЛЕДОПРИНИМАЮЩЕГО ОБЪЕКТА:

- - поверхностные:

- а) следы наслоения (потожировые следы пальцев рук);

- б) следы отслоения (преступник может унести на пальцах рук частицы вещества со следовоспринимающей поверхности);

- - объемные (за счет деформации).

3. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ СИЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЛЕДООБРАЗУЮЩЕГО ОБЪЕКТА НА СЛЕДОПРИНИМАЮЩИЙ ОБЪЕКТ:

- - статические (следы ног) - сила воздействия направлена перпендикулярно;
- - динамические (следы ног при скольжении, следы торможения) - сила воздействия распадается по векторам;
- - взаимодействие в условиях качения.



4. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ГДЕ ПРОИСХОДИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЛЕДОВ, В ПРЕДЕЛАХ КОНТАКТА ИЛИ ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ:

- - локальные - следы образуются за счет изменений, возникающих в пределах контактной поверхности воспринимающего объекта (большинство следов);
- - периферические - если такие изменения происходят за пределами указанной поверхности (например, когда стряхиваются посторонние вещества за пределами контакта двух объектов).

В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМИ ФАКТОРАМИ ШЕВЧЕНКО ДАЕТ СЛЕДУЮЩУЮ КЛАССИФИКАЦИЮ СЛЕДОВ:

- 1. *Объемные следы
локального механического
воздействия: а) оттиски; б)
разрезы; в) пробоины.*
- 2. *Поверхностные следы
механического воздействия:
а) отпечатки статические; б)
отслоения статические; в)
отпечатки и отслоения
динамические.*
- 3. *Объемные и
поверхностные следы
локального химического и
термического воздействий.*
- 4. *Объемные и
поверхностные следы
периферического
воздействия.*



ГЕОРГИЙ ЛАЗАРЕВИЧ ГРАНОВСКИЙ

- ◎ Система видов объектов, которые оставляют следы:
- ◎ — гомоскопические (следы человека);
- ◎ — мехагомоскопические (от протезов зубных, ножных);
- ◎ — механоскопические (от механизмов, транспорта).
- ◎ — следы оставленные животными.



ОСОБЕННОСТИ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ОБЪЕКТА В СЛЕДАХ:

- ◎ 1) точечное (точка изображается точкой);
линейное (точка изображается линией);
- ◎ 2) объемное; плоскостное;
- ◎ 3) позитивное; негативное (при надавливании пальцем).

Характеристика самих следов:

- ◎ — видимые;
- ◎ — невидимые (следы коррозии).

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО Г.Л.ГРАНОВСКОМУ

По степени восприятия
различают следы:

- Видимые;
- Плохоразличимые;
- Невидимые.

А. В. ПОПОВ

- ◎ — следы передвижения (следы ног животных, следы транспорта, следы волочения);
- ◎ — следы действия (следы рук, следы орудий взлома, следы применения оружия, следы крови, следы зубов, следы ногтей).

ГАНС ШНЕЙКЕРТ

- — объективные следы (относящиеся к событию преступления);
- — субъективные следы (относящиеся к личности преступника).

Как объективные, так и субъективные следы в дальнейшем различаются по месту обнаружения:

- — следы на месте преступления: а) ведущие к месту происшествия; б) ведущие от места происшествия;
- — следы на преступнике;
- — следы на жертве преступления.