ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ В ТРАСОЛОГИИ

ПЛАН:

- 1) Понятие «след» в трасологии;
- 2) Различные классификации следов в трасологии;
- Описок 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

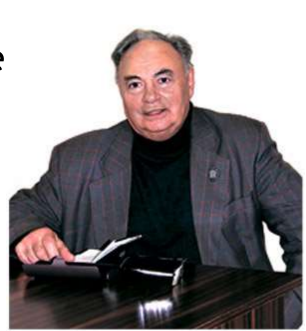
- В узком смысле это отображение внешнего строения материальных объектов.
- В широком смысле это любые изменения, происходящие в окружающей обстановке в силу воздействия на нее преступника.

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:

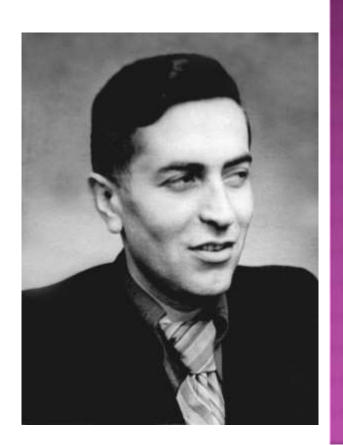
- 1. Объемные следы локального механического воздействия: а) оттиски; б) разрезы; в) пробоины.
- 2. Поверхностные следы механического воздействия:
 а) отпечатки статические; б) отслоения статические; в) отпечатки и отслоения динамические.
- 3. Объемные и поверхностные следы локального химического и термического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





ГЕОРГИЙ ЛАЗАРЕВИЧ ГРАНОВСКИЙ

- Система видов объектов, которые оставляют следы:
- томоскопические (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.

A. B. NONOB

- 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).

FAHC WHENKEPT

- 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.