

Понятие и классификация признаков объектов идентификации

Денисенко Д.П.

Плиев Г.Р.

ИСЭ. 3 курс. Группа

№2

Криминалистическая идентификация –

это установление конкретного материального объекта, связанного с расследуемым событием, путем выделения из заданной совокупности других объектов по неповторимому (индивидуальному) комплексу признаков

Признак - это показатель, примета, по которым можно определить объект и отличить его от других

Понятие признаков идентификации

Идентификационный признак – это качественная или количественная характеристика устойчивой особенности объекта, отражающая свойства идентифицируемого объекта и используемая с целью его отождествления.

Свойство и признак

Оба эти понятия объединяются в систему «свойство – признак». Каждый материальный объект обладает определенными свойствами. Эти свойства характеризуют отдельные стороны вещи и выявляются во взаимодействии с другими вещами. При этом свойства вещей существуют объективно, независимо от того, выявлены они в данный момент во взаимодействии с другими вещами или нет. При взаимодействии вещи с другими вещами ее свойства выражаются в признаках. Признак есть проявление свойства. В системе «свойство – признак» свойство выступает в качестве сущности, а признак – в качестве явления.



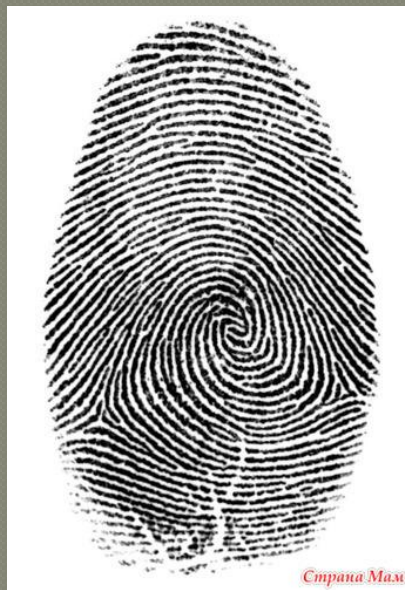
Свойство



Признак

В качестве идентификационных должны выбираться признаки, обладающие:

- **оригинальностью** (родинка)
- **воспроизводимостью** (рисунок папиллярных линий)
- (редкие зубы)



При классификации признаков выделяют



**Собственные
признаки следа**



**Признаки
слепообразующег
о объекта**

Собственные признаки в зависимости от характера изменений, внесенных в воспринимающий объект, можно разделить на три группы:

- **Поверхностные** (формирование вызвано взаимодействием внешних поверхностей тел и не привело к необратимым изменениям состояния внутренних частей и формы следовоспринимающего объекта)
- **Вдавленные** (формирование которых вызвано взаимодействием внешних поверхностей тел и не привело к необратимым изменениям состояния внутренних частей и формы следовоспринимающего объекта)
- **Внедрившиеся** (образуются в случаях, если происходят изменения химических, электростатических свойств или радиации внутренних частей воспринимающего объекта)



поверхностный



вдавленный



внедрившийся

Признаки следообразующего объекта подразделяются на четыре основные группы:

Гомеоскопические (отображающие непосредственно свойства человеческого тела или его отдельных частей)

Механогомескопические (отражающие свойства человеческого тела и одновременно различных предметов (обуви, одежды), надетых на тело и выполняющих в определенной мере их функции (протезы рук, ног, зубов, костыли)

Механоскопические (отражающие свойства орудий и механизмов)

Признаки животных, использованных в качестве преступления или иным образом относящихся к событиям преступления.

Классификация

идентификационных признаков

Идентификационные признаки



Общие

(отражают соответствующие общие свойства объектов.

Сохраняются, пока сохраняется сущность данного объекта)



Частны

(свойства отдельных частей, элементов объектов.

Изменяются и исчезают, практически не отражаясь на общих)

Классификация

идентификационных признаков

Идентификационные признаки

Необходимые

Существенны
(определяют принадлежность вещи к определенной группе объектов)

Простые
(создают законченное представление о ней)

Случайны

(заключают в себе редкие качества и поэтому ценнее для задач идентификации, чем частные, которые могут встречаться во многих объектах)

Классификация

идентификационных признаков

по способу восприятия, фиксации и оценки:

- **Качественные** (дают качественную характеристику объекта, например, форма оставленного следа (прямоугольная, округлая)
- **Количественные** (признаки имеют цифровое выражение (размер следа, количество насечек на стволе оружия).

по происхождению:

- **Собственные**
- **Приобретенные**

по степени устойчивости:

- **Устойчивые**
- **Неустойчивые**

Классификация идентификационных признаков

в зависимости от стороны идентифицируемого
объекта:

- **Внешнего строения**
- **Внутреннего строения**

по вариационности:

- **Стабильные**
- **Вариационные**

по значимости:

- **Существенные** (необходимые для категорического вывода о тождестве)
- **Несущественные** (не влияющие на вывод)

Список литературы

- Трасология: учебник / Н. П. Майлис, Т. Ф. Одиночкина, О. А. Соколова ; ред. Н. П. Майлис ; Моск. ун-т МВД России. - М. : Щит-М, 2011.
- Криминалистика: Учебник / Л.О. Сорокина. М.: МИЭМП, 2010.