

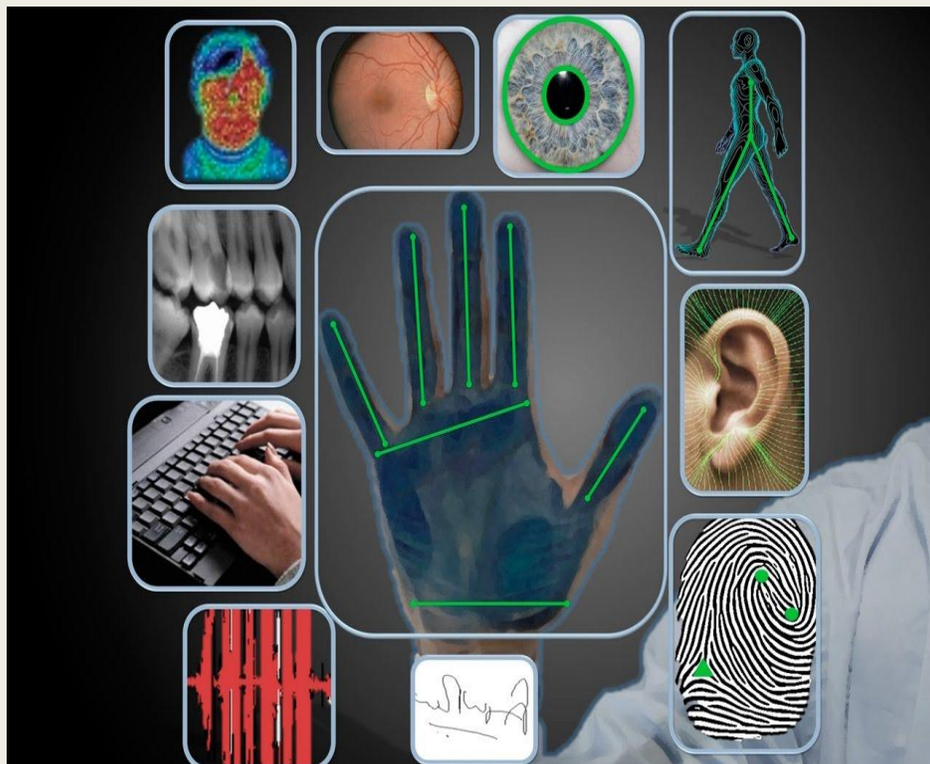
РЕАЛИЗАЦИЯ В ДОКАЗЫВАНИИ
ПОЛОЖЕНИЙ ТЕОРИИ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ

INCIDENT : KIDNAPPING/R
BERS : 98-0474

Общепризнанным является различие трех видов идентификации:

- Следственной,
- Экспертной,
- Учетно-регистрационной.





Следственная идентификация имеет место тогда, когда признаки объекта, используемые для установления тождества, очевидны, а само отождествление осуществляется при производстве следственного действия - осмотра, обыска и др.



Учетно-регистрационная идентификация осуществляется по данным криминалистических учетов сотрудником учетно-регистрационного аппарата - по признакам, лежащим в основе данного вида криминалистического учета.



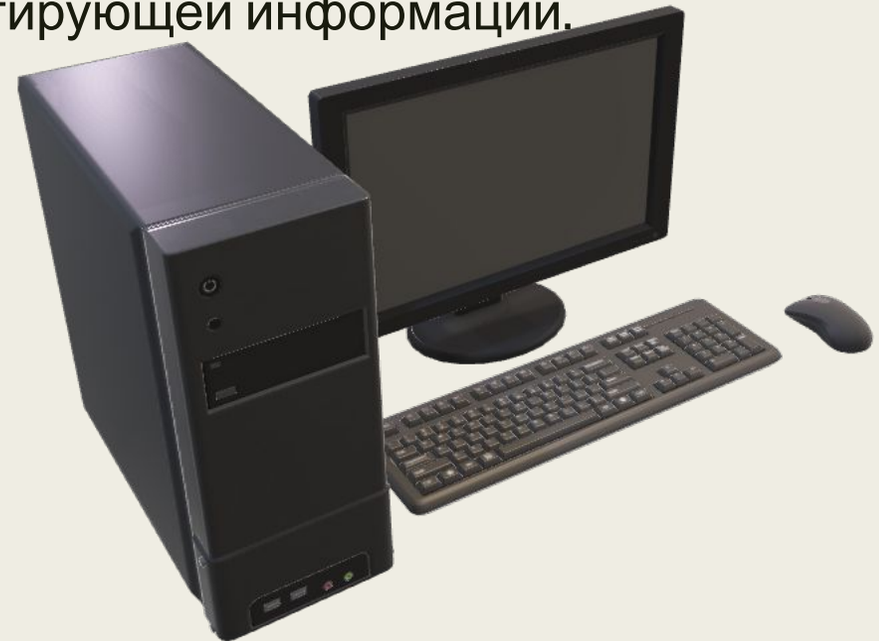
Экспертная идентификация - это отождествление, осуществляемое с использованием специальных познаний при производстве судебных экспертиз.

Если идентификация осуществлена непосредственно следователем, то:

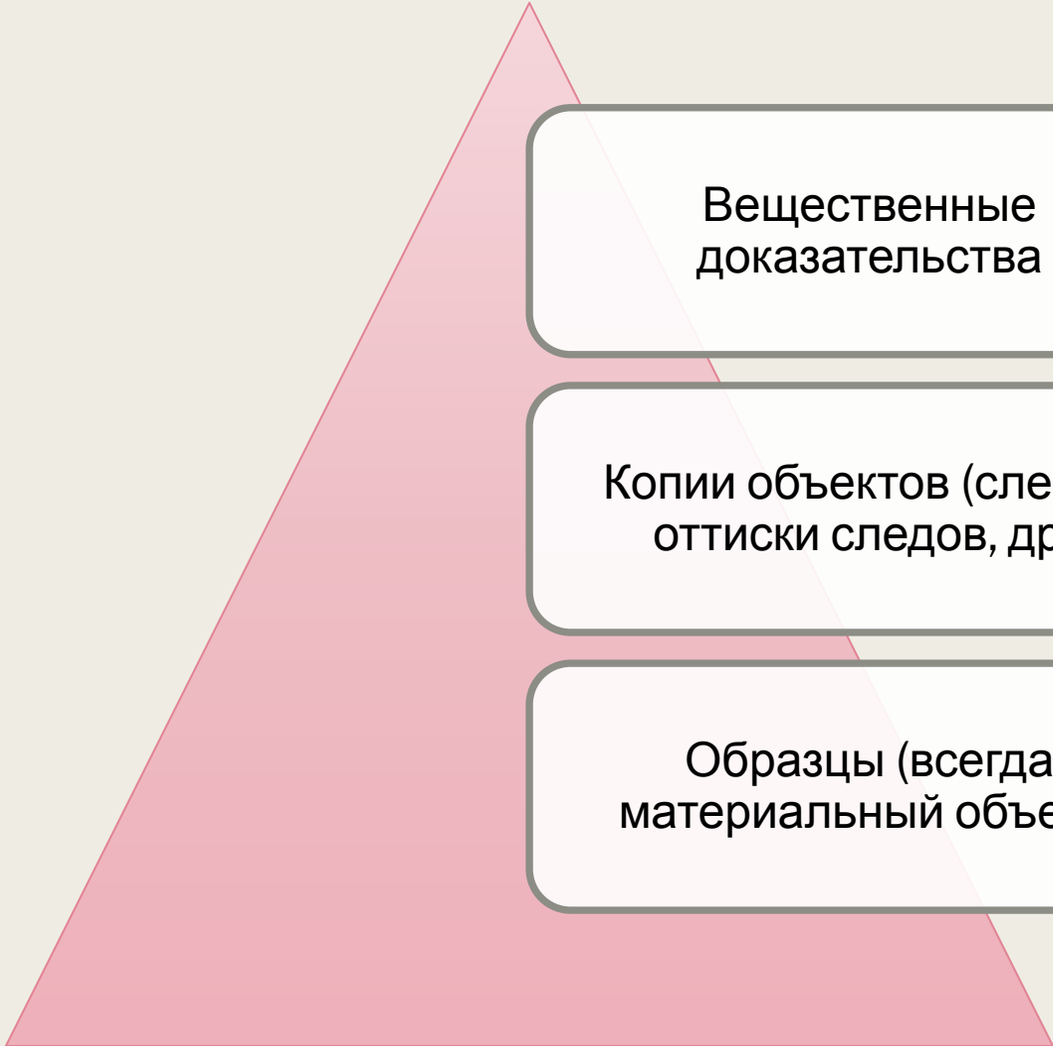
- при наличии у объекта таких идентификационных признаков, которые безусловно свидетельствуют о тождестве объекта, - результаты идентификации имеют доказательственное значение и по общему правилу не требуют подтверждения другими следственными действиями;
- при наличии у объекта таких идентификационных признаков, совокупность которых не дает полной уверенности в тождестве объекта, результаты отождествления должны быть подтверждены путем предъявления объекта для опознания или производством экспертизы.



- Если идентификация осуществлена сотрудником учетно-регистрационного аппарата органа внутренних дел, то, как уже указывалось, результаты идентификации, отраженные в справке, могут быть приобщены к делу в качестве источника доказательств либо стать объектом экспертного исследования.
- При экспертной идентификации результаты, как известно, могут выступать в форме категорических выводов, имеющих доказательственное значение, и в форме выводов вероятных, играющих роль ориентирующей информации.



Объекты, фигурирующие в процессе идентификации, в зависимости от выполняемой ими функции приобретают различное процессуальное положение.



Вещественные
доказательства

Копии объектов (слепки,
оттиски следов, др.)

Образцы (всегда
материальный объект)

Сравнительное экспертное исследование предполагает в качестве обязательного условия наличие именно материальных объектов сравнения, признаки которых могут быть восприняты не только экспертом, но и иными участниками доказывания, объектов, доступных для восприятия, анализа и оценки каждым из них.



Объекты идентификации подразделяются на:

- Идентифицируемые;
- Идентифицирующие.

Категория **идентифицируемых** объектов по своей характеристике однородна.



Идентифицирующие объекты могут быть подразделены на две группы:

1. это образцы для сравнительного исследования;
2. вторая группа - это те объекты, происхождение которых от идентифицируемого объекта нужно установить, по которым, собственно, и устанавливается связь идентифицируемого объекта с событием преступления.



**Действия следователя по
получению образцов для
сравнительного исследования
должны обеспечить:**

- а) несомненность происхождения
полученных образцов;
- б) их надлежащее качество и
количество.

- Ценность образца для сравнительного идентификационного исследования определяется тем, насколько полно и правильно он будет передавать отобразившиеся на нем признаки идентифицируемого объекта. Это качество определяется условиями отображения.
- Условия отображения должны обеспечить полноту отображения идентификационных признаков, при необходимости - сходство механизма отображения или следообразования, правильность передачи признаков.



Количество образцов не может быть заранее обусловлено. Оно определяется:

- а) достаточностью материала для предстоящего экспертного исследования;
- б) стабильностью отражения в образцах признаков идентифицируемого объекта, позволяющей сделать вывод об их закономерности, устойчивости, т.е. степенью устранения случайного.



- Важнейшая проблема теории доказывания - проблема обоснованности и достоверности вывода о тождестве.
- Убеждение в истинности такого вывода может быть результатом косвенного обоснования вывода путем использования математической теории вероятностей.
- Основанием применения вероятностно-статистических методов оценки идентификационного значения признаков объектов идентификации служит массовый характер этих признаков и случайность их появления у конкретного объекта исследования.

- Теория вероятностей и математическая статистика позволяют не только определить ценность идентификационных признаков, но и указывают методы вычисления достоверности и надежности статистических показателей.
- Особенно большое значение имеют математические методы исследования достоверности взаимной значимости идентификационных признаков.
- Именно в возможности вычисления вероятности совместной встречаемости комплекса признаков по вероятностям встречаемости отдельно взятых признаков и состоит практическое значение теории вероятностей и математической статистики для идентификации.

