



Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет

кафедра судебных экспертиз

## Тема 2

# Теория криминалистической идентификации и криминалистической диагностики

**Карнаухова Оксана Геннадьевна**

Доцент КСЭ, к.ю.н., доцент

## ВПРОСЫ ЛЕКЦИИ:

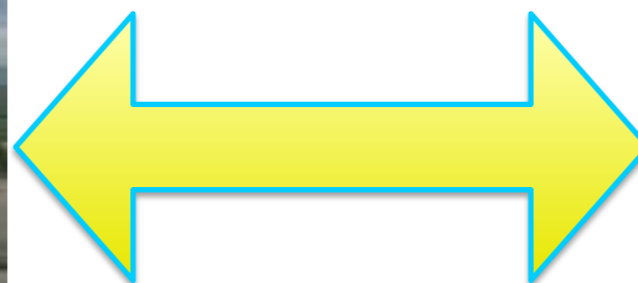
1. Понятие и значение криминалистической идентификации.
2. Криминалистическое учение о признаках.
3. Процесс идентификационного исследования.
4. Объекты и виды криминалистической идентификации.
5. Криминалистическая диагностика.

# ***ВОПРОС 1***

*Понятие и значение  
криминалистической  
идентификации*

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ

сопоставление объекта и его отображений



# ИДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ОБЪЕКТ

установить (выявить) его  
тождественность с самим собой в разные  
периоды времени или в разных его  
состояниях, используя для этих целей  
оставленные им отображения



# **КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИЦИЯ**

**процесс установления тождества объекта  
или личности по совокупности общих и  
частных признаков, осуществляемый с  
целью решения вопроса о том, является  
ли данный объект искомым**

# ДИФФЕРЕНЦІАЦІЯ

**различие,  
расчленение,  
разграничение**





**Термин  
криминалистическая  
идентификация употребляется в  
нескольких значениях**

1. Цель (задача) исследования
2. Процесс исследования как система действий для решения задач отождествления
3. Теоретическая концепция об общих принципах отождествления

## ***ВОПРОС 2***

**Криминалистическое учение о  
признаках**

# ФОРМЫ ОТРАЖЕНИЯ

**МАТЕРИАЛЬНО  
ФИКСИРОВАННАЯ**

**следы рук  
следы ног  
следы оружия  
фотографии  
описание**

**ПСИХОФИЗИО  
ЛОГИЧЕСКАЯ**

**мысленный  
образ в  
описании  
конкретного  
лица**

# ИДЕНТИФИЦИОННЫЙ ПРИЗНАК

выражение свойств предмета, особенности  
предмета, позволяющие индивидуализировать  
предмет, выделить его из группы других  
предметов

# ВИДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ (в зависимости от признаков)

внутренние  
свойства и  
качества

плотность,  
твёрдость,  
химический  
состав и т.п.

внешнее  
строение

форма,  
размер,  
цвет и т.п.

функционально-  
динамический  
комплекс

навыки  
письма,  
походка  
и т.п.

# требования к признакам

**существенность**

**устойчивость**

**неизменность**

**выраженность**

**воспроизводимость**

# идентификационный период

промежуток времени,  
обусловленный устойчивостью  
идентификационных признаков



# КЛАССИФИКАЦИЯ идентификационных признаков

*общие  
(групповые)*

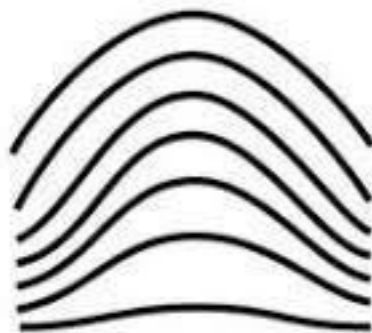
*частные*





# КЛАССИФИКАЦИЯ идентификационных признаков

*качественные*



*количественные*



# КЛАССИФИКАЦИЯ идентификационных признаков

*необходимые*

*случайные*



# идентификационное поле

сочетание всех

идентификационных признаков



# идентифицируемые

Объекты,  
отождествление  
которых  
является целью  
идентификации.

*Например,  
человек, орудие  
взлома,  
огнестрельное  
оружие и т.д.*



# идентифицирующие

Объекты, с помощью  
которых  
устанавливается  
тождество искомого  
объекта.

*Например,  
стреляная гильза,  
отпечаток пальца,  
рукописный текст,  
ИЛИ части,  
составлявшие ранее  
единое целое  
(осколки фары,  
обломок ножа)*



# ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ

сравнительные

почва, кровь,  
жидкость и т.п.



экспериментальные

Гильза,  
полученная в  
результате  
эксперимента



образцы-  
эталонны

химические  
вещества,  
материалы  
и т.п.



# ***ВОПРОС 3***

Процесс идентификационного  
исследования

# 1. Поиск источников информации об отождествляемом объекте



**Основные источники информации об отождествляемом объекте это следственные действия:**

- следственный осмотр,**
- обыск,**
- выемка,**
- проверка показаний на месте,**

**а также оперативно-разыскные мероприятия**

## 2. Раздельное исследование сравниваемых объектов

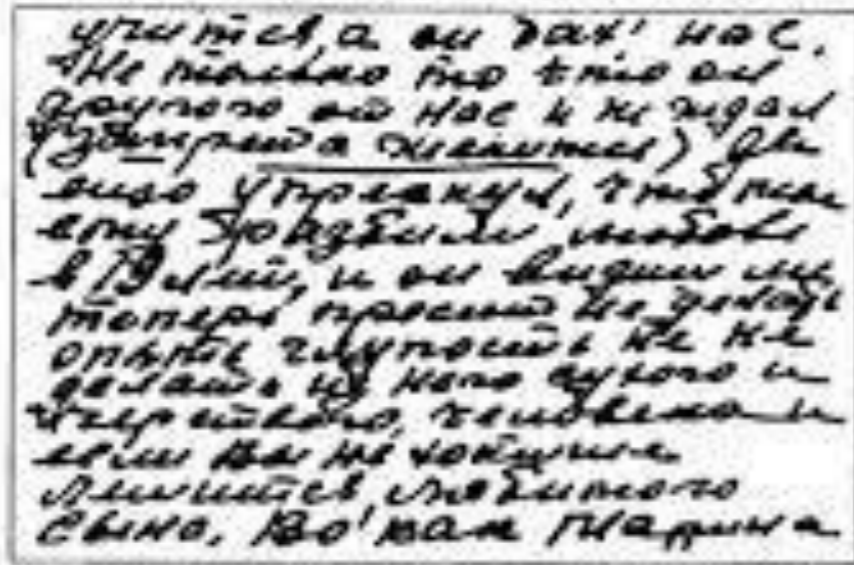


Выявляется  
идентификационно  
е поле, каждого  
объекта.

Цель этой стадии –  
выявление выявить  
как можно большее  
количество  
признаков,  
характеризующих  
объект  
идентификации



### 3. Сравнительное исследование



Учитывая, а вы дак! нас.  
Не писал по тем же  
другого по нас и не ждал  
(удивился как вы) для  
виду утратами, тем же  
ему утратами, тем же  
в 1911, и он видел и  
теперь, писал по утратам  
опять другим и не не  
делает и по утратам и  
утратами, тем же и  
ему не не утратами  
Лешинев утратами  
сыно, во'ва Марина

Рис. 9.1. Исследуемый документ



Иванова  
Иванова  
Иванова  
Иванова  
Иванова  
Иванова

Рис. 9.2. Исследуемые подписи сорофамильцев



Иванова  
Иванова  
Иванова  
Иванова

Рис. 9.3. Исследуемые подписи одного лица, выполненные в различных условиях

Проводится путем сопоставления выявленных ранее идентификационных признаков каждого из объектов для установления как совпадающих, так и различающихся признаков

## 4. Оценка результатов сравнительного исследования



Все выявленные на предыдущем этапе совпадающие и различающиеся признаки оцениваются с позиции их значимости, каждый признак в отдельности и все признаки в их совокупности

# Эксперимент



Дополнительная  
стадия.

Проводится в  
случае  
необходимости

# РЕЗУЛЬТАТ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

категоричный

вероятный

альтернативный

отрицательный

положительный

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ

## МЕТОДЫ

1. Описание
2. Осмотр
3. Сравнение
4. Аналогия
5. Эксперимент
6. Моделирование
7. Логика
8. Дедукция
9. Индукция

## ПРИЕМЫ

1. Сопоставление
2. Наложение
3. Совмещение изображений

# ***ВОПРОС 4***

**Объекты и виды  
криминалистической  
идентификации**

# ОБЪЕКТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

человек

документы

транспортные  
средства

предметы  
и  
вещи

здания,  
сооружения

# ВИДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ

по идеальным  
отображениям

по  
отображениям  
-отпечаткам

установление  
целого по  
частям

по  
функционально-  
динамическим  
особенностям



# ***ВОПРОС 5***

**Криминалистическая  
диагностика**

# криминалистическая диагностика

Распознавание состояния объекта,  
познание события,  
явления или процесса



Разрешает ситуационные задачи о  
пространственном и причинно-  
следственном взаимодействии объектов

# задачи

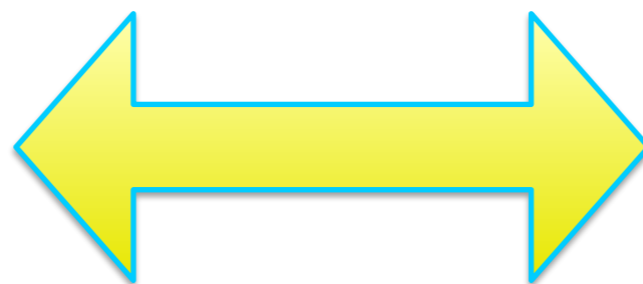
## криминалистической диагностики

1. Изучение внутренних свойств и состояний объекта
2. Изучение внешних свойств и состояний, времени и места функционирования
3. Изучение механизма и процессов протекания события

# ДИАГНОСТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ

Устанавливаемое  
условие, предмет,  
некая конкретная  
ситуация, явление,  
процесс.

*Например,  
состояние, свойство,  
механизм  
происшествия и т.д.*



# ДИАГНОСТИРУЮЩИЙ ОБЪЕКТ

Отображения в  
материальной обстановке,  
которые отражают  
признаки наблюдаемой  
ситуации.

*Например, следы обуви  
стрелявшего,  
местоположение стреляной  
гильзы, пулевое повреждение  
на преграде.*



# ПРОВЕРЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ

Предположения  
(версии)  
следователя, суда,  
эксперта,  
объяснения иных  
участников процесса



# ИСКОМЫЙ ОБЪЕКТ

Ситуативные условия,  
отраженные в вещной  
обстановке и  
определяющие динамику  
события



# ДИАГНОСТИКА

## МЕТОДЫ

1. Сравнение по аналогии
2. Эксперимент
3. Моделирование
4. Экстраполяция
5. Выдвижение гипотез,  
версий