

Вопрос 4

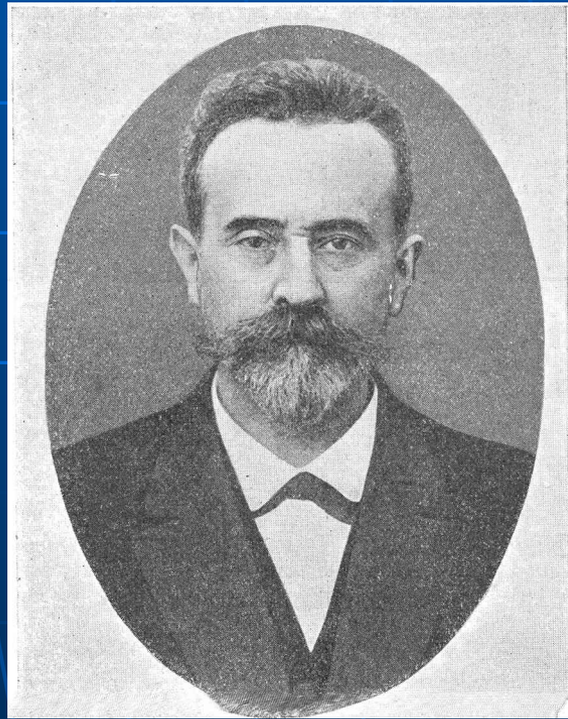
**Понятие, научные
основы и значение
идентификации в
криминалистике**

Идентификация рассматривается в криминалистике

- как частно-научная криминалистическая теория,
- как исследовательский процесс,
- как определенный практический результат

Идентификация – это процесс установления тождественности объекта с самим собой в разные периоды времени или в разных его состояниях, используя для этих целей оставленные им отражения

**Альфонс Бертильон впервые применил
термин «идентификация»
(от лат. -“identifico“ - “тот же самый”)**



Сергей Михайлович Потапов в журнале “Советское государство и право” в номере 1 за 1940 год опубликовал статью

“Принципы криминалистической идентификации”.



научные основы теории идентификации

- 1. Все объекты материального мира индивидуальны, то есть тождественны только самим себе.
- 2. Все объекты материального мира относительно устойчивы и в то же самое время изменчивы.
- 3. Все объекты в процессе своего материального существования находятся в постоянном взаимодействии, контактируют с другими предметами.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПРИЗНАК -

это признак, искусственно выделенный для идентификации. Для целей идентификации выбирают такой комплекс признаков, который дает достаточно точное представление об объекте и способный выделить его из числа подобных объектов.

Условия возможности использования идентификационного признака

- **существенность признака, его специфичность**
- **выраженность и воспроизводимость**
- **относительная устойчивость**

Классификация признаков

- По объему (общие и частные)
- По происхождению (собственные и приобретенные)
- По природе возникновения (закономерные и случайные)
- По длительности периода сохранения (устойчивые и относительно-устойчивые)
- По характеру (количественные и качественные)

Формы отражения

- Материально-фиксированная
- Психофизиологическая

Формы идентификации

- Процессуальная
- Не процессуальная

Вопрос 5

**Объекты и субъекты
криминалистической
идентификации**



Объекты криминалистической идентификации

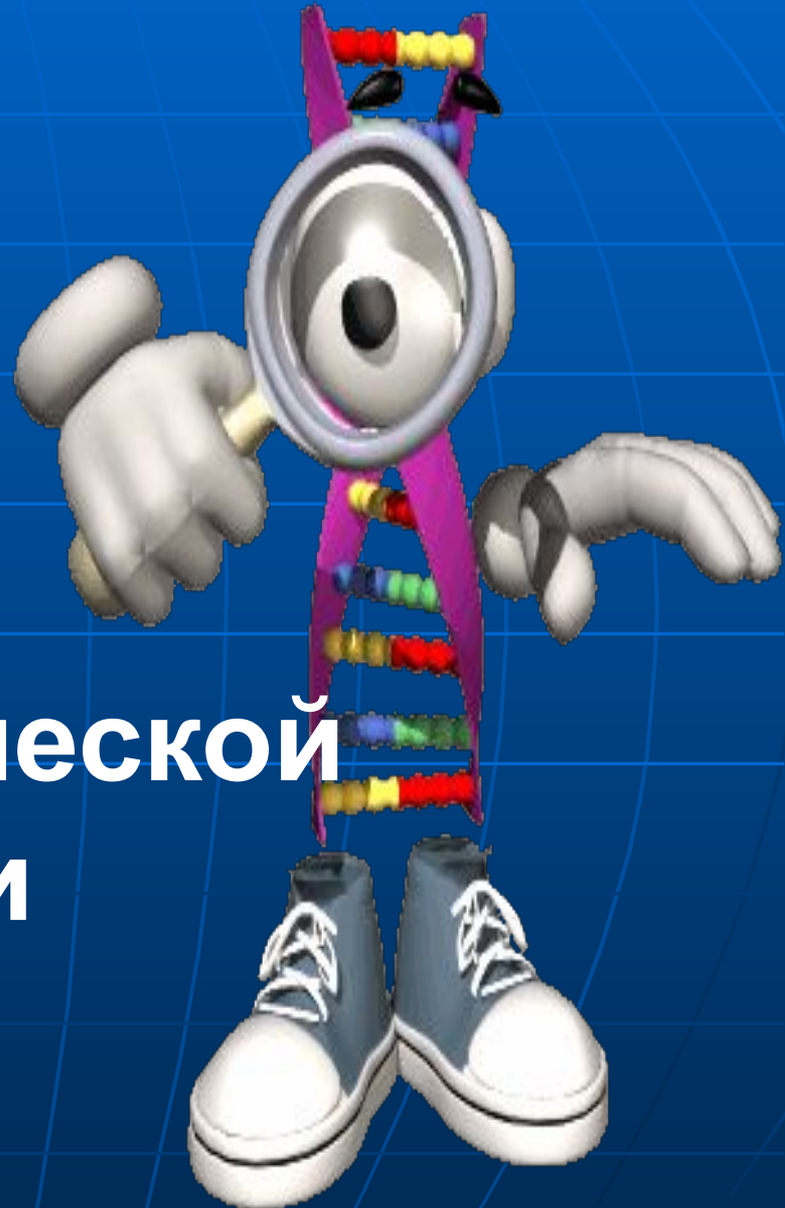
(в зависимости от роли того или иного объекта в
процессе следообразования)



По объекту идентификации:

- вещественные доказательства;
- сравнительные образцы;
- люди, предметы, животные, события, участки местности, явления, в отношении которых в процессе расследования возникла необходимость установить наличие или отсутствие тождества.

Вопрос 6
Виды
криминалистической
идентификации



По субъекту:

- следственная;
- судебная;
- экспертная;
- учетно-
регистрационная;
- оперативно-розыскная.

По типу идентифицирующих объектов:

- идентификация по материально-фиксированным отображениям признаков
- идентификация по мысленному образу;
- идентификация по описаниям признаков;
- идентификация по признакам общего происхождения

Вопрос 7



Криминалистическая диагностика

Криминалистическая диагностика это -

процесс установления природы,
состояния или свойств

диагностируемых объектов или
событий в ходе сравнительного
исследования их признаков с

соответствующими

классификационными признаками

диагностирующих объектов или
событий

Объекты диагностики:

- **Диагностируемые** - т. е. находящиеся в известной или предполагаемой связи с событием расследуемого преступления.
- **Диагностирующие** - это те, которые не связаны с событием данного преступления, но помогающие производству диагностики (научные данные, предметы коллекции, опыт и навыки следователя, снимки из каталогов и т. д.).

Задачи криминалистической диагностики

(по Ю.Г. Корухову)

- **Установление пространственной структуры обстановки преступного события**
- **Установление механизма отдельных этапов событий**
- **Определение вещественной структуры обстановки места преступления**
- **Установление временных характеристик преступного события**
- **Определение свойств действовавших объектов, их количества, характера функционирования**
- **Ретроспективное исследование причинно-следственных связей**
- **Прогнозирование действий причинно-следственных связей**
- **Установление в целом механизма преступного события**

диагностические вопросы

- Имеются ли на данном предмете следы (человека, инструмента, транспортного средства, животного)?
- Пригодны ли данные следы для идентификации по ним следообразующего объекта?
- Каков механизм образования этих следов?
- К какой группе (роду, виду) относится предмет, оставивший след?

Лекция окончена!

Спасибо за
внимание!



Презентацию разработала:
Бадзгарадзе Т.А.

Презентация рассмотрена на
заседании кафедры
криминалистики
(протокол № 6 от 06.02.2018 г.)