



# Криминалистика



Коровин Николай Кондратьевич ст. преподаватель  
зав. крим. лабораторией кафедры УПП, III -120, 124

КНС пон 15.30 – 16.30

пят 17.00 – 18.00

[knk3746@mail.ru](mailto:knk3746@mail.ru)

<http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/22136>

<http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=155&curs=1033>



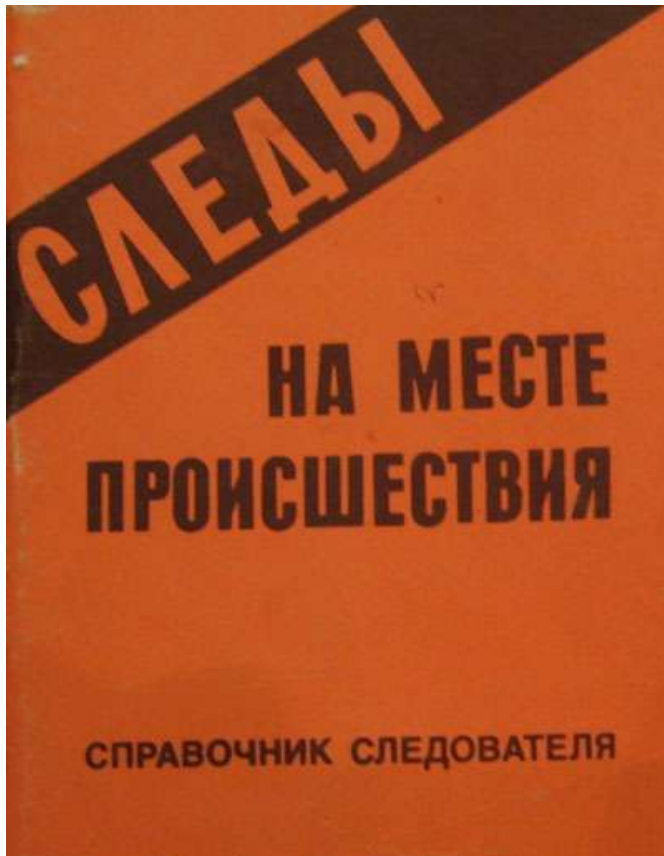
# Тема 2. Криминалистическая идентификация и диагностика



- лекция – 2 часа
- семинарские занятия - 2 часа
- (РГЗ) (КР)
- доклады
- презентации
- конференции
- сценарии
- тесты
- УчСиб

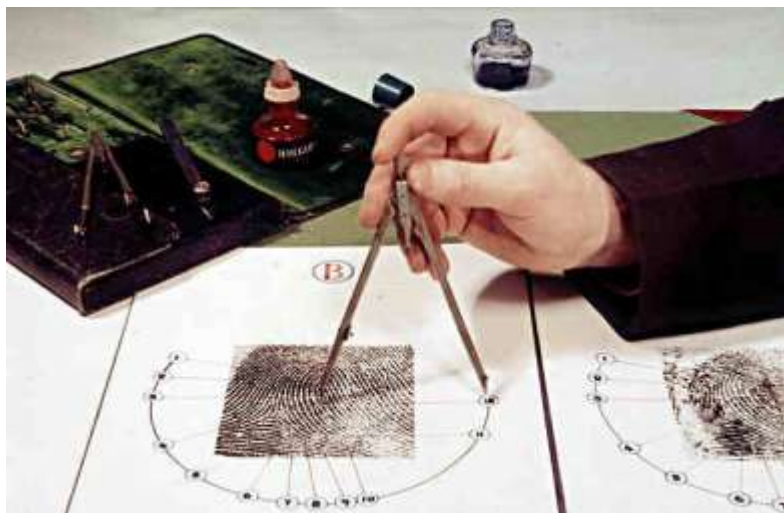


# Литература



1. УК
2. УПК
3. Балашовы гл. 4, 6
4. Белкин стр. 82-117, 127
5. Ищенко гл. 3
6. Лоэр
7. Филиппов
8. Яблоков гл. 4, гл.6

# Вопросы идентификации



1. Понятие идентификации
2. Объекты идентификации
3. Признаки идентификации
4. Ид период признаков
5. Виды ид исследований
6. Формы проведения исследований

# Вопросы диагностики

7. Понятие диагностики

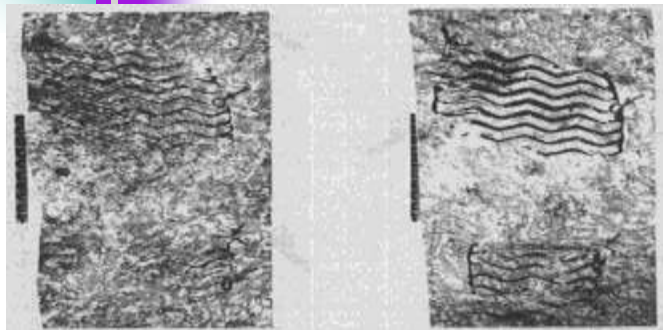
8. Объекты диагностики

9. Субъекты диагностики

- диагностика судьи
- диагностика следователя
- диагностика УР
- диагностика эксперта
- диагностика специалиста



# Вопрос 1. Понятие и аспекты крим. идентификации



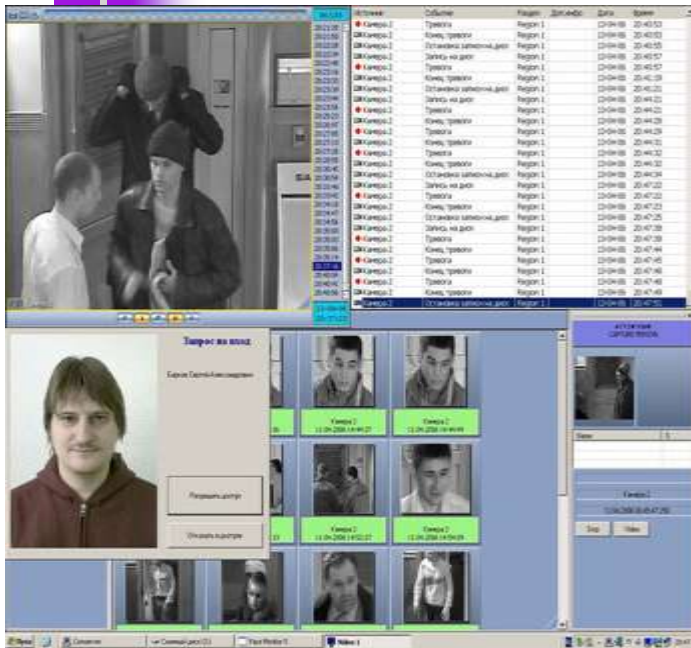
- identificare — отождествлять
- identicus — одинаковый, тождественный
- установление тождества объекта по совокупности общих и частных признаков следов
- В России впервые разработано учение о криминалистической идентификации С.М. Потаповым

# Понятие идентификации



- Криминалистическая идентификация — один из основных методов установления истины в уголовном судопроизводстве, когда возникает необходимость выявить связь подозреваемого, принадлежащих ему предметов и других объектов с расследуемым событием по оставленным следам и иным материальным отображениям. Суть идентификации заключается в том, чтобы по отображениям установить конкретный объект, который их оставил.

# Процесс идентификации



- установление тождественности объекта самому себе на основании оставленных следов и иных отображений
- определение, является ли выявленный в ходе расследования объект тем объектом, который оставил той или иной след



# Аспекты криминалистической идентификации



1. Цель и результат самого исследования (установление наличия или отсутствия наличия тождества объекта самому себе).
2. Процесс познания, последовательность действий, выполняемых для установления тождественности объекта самому себе (или ее отсутствия).
3. Частнонаучная криминалистическая теория об общих приемах установления тождественности объектов.

# Вопрос 2. Объекты идентификации



идентифицирующие

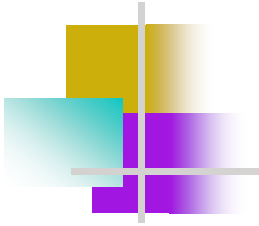
идентифицируемые

# Идентифицируемые (искомые)



- называются объекты, установление тождественности которых является задачей процесса идентификации. Например, идентифицируемыми объектами могут быть люди (обвиняемый, потерпевший), вещи (одежда, обувь), участки местности и др. Среди проверяемых в процессе идентификации объектов не всегда находится искомый объект.

# Идентифицирующие объекты



- являются объекты, с помощью которых решается задача идентификации (следы рук, ног, орудий взлома, документы и др.).

# Вопрос 3: Идентификационные средства признаки объектов



- специфичность (делает объект отличным от группы однородных);
- выраженность (позволяет обнаружить и зафиксировать признак);
- устойчивостью (дает возможность зафиксировать признак спустя время).



# Вопрос 5: Признаки

- Общие признаки объекта позволяют определить его принадлежность к группе однородных объектов.
- Частные признаки позволяют выделить объект из группы однородных.
- Качественные (атрибутивные) признаки дают качественную характеристику объекта, например, форма оставленного следа (прямоугольная, округлая).
- Количественные признаки имеют цифровое выражение, они определяют размер следа, количество насечек на стволе оружия.

– Необходимые признаки отражают сущность объекта, без них он не существует.



и часто появляются в процессе эксплуатации.

Эти признаки дают представление о материале объекта, его физических, химических, биологических свойствах.



Эти признаки описывают форму, цвет, особенности внешнего вида.

Каждый диагностический признак имеет свою ценность. При анализе объекта, насколько существенным является отличие в деталях.





Предварительное исследование:

выделение максимального количества идентификационных признаков каждого из исследуемых объектов.

Сравнительное исследование:

сопоставление выявленных идентификационных признаков, установление совпадающих и отличающихся.

# Результатом криминалистической идентификации может быть вывод:

- 1) о наличии тождества объекта;
- 2) об отсутствии тождества объекта;
- 3) о невозможности решения задачи отождествления.

Вывод о наличии или отсутствии тождества может носить категоричный или вероятностный характер.

Вывод о тождестве объекта может быть сделан и при наличии несущественных отличий. Как правило, эти отличия закономерны и находят свое объяснение.

# Вопрос 6: Виды идентификационных исследований



Идентификация объекта по идеальным отображениям.

Установление целого объекта по частям. При таком исследовании идентифицируемым объектом является предмет до разделения его на фрагменты, идентифицирующими — его фрагменты (осколки, обрывки бумаги и т.п.).

Установление групповой принадлежности — отнесение предмета к определенному виду, группе (т.е. к некоторому множеству однородных объектов).




# Вопрос 7: Формы проведения идентификации



Процессуальная

Не процессуальная



Процессуальная форма идентификации связана с тем процессуальным действием, в рамках которого она производится (например, при осмотре месте происшествия, обыске и т.д.). Идентификационные вопросы в заключении эксперта

Не процессуальная форма идентификации проводится следователем (или, к примеру, специалистом) во время предварительного исследования доказательств, проверки по криминалистическим учетам и т.д.

# 2.Криминалистическая диагностика




1. «Диагностика — учение о способах диагноза»,
2. «Диагноз — определение болезни на основании исследования больного»
3. Впервые понятие криминалистической диагностики ввел в начале 70-х годов В. А. Снетков

# Вопрос 1: Понятие криминалистической диагностики



исследование изменений, причиной которых стало преступное деяние, установление свойств и состояний объектов для изучения события, его механизма, понимания причины того или иного явления. Например, по следам взлома устанавливают не только орудие взлома, но и физические данные, профессиональные навыки взломщика и т.д.

# Диагностика подразумевает:



определение свойств и состояния объекта — установление фактического состояния объекта, его прошлый вид, наличие или отсутствие отклонений от его нормального состояния, причины возникновения изменений в объекте и условия, при которых возможны эти изменения и т.д.;

установление происшествия (самого его факта), выяснение обстоятельств события;

установление механизма события, причинно-следственной связи;

Установление причинно-следственной связи может быть как ответом на вопрос: от чего произошло то или иное событие, так и на вопрос: являются ли действия лица причиной события.



# Цели криминалистической диагностики

Общая - установление истины путем изучения и объяснения свойств и состояния объектов.

Частные:

- установление обстановки события
- установление механизма отдельных этапов:
- определение структуры механизма преступления:
- установление временных характеристик события:
- определение свойств действующих объектов:
- исследование и прогнозирование причинно - следственной связи
- установление механизма преступления:
- установление соответствия ситуации:
- установление обстоятельств, способствовавших совершению преступлений.

# Вопрос 2: Объекты криминалистической диагностики подразделяются на:



- диагностируемые объекты — механизм происшествия, свойство объекта, ситуация (например, определить направление движения по оставленным следам);
- диагностирующие объекты — материальные объекты, их свойства, признаки, способствующие прояснению картины события.

# Вопрос 3: Субъекты криминалистической диагностики



Субъекты: лица, решающие диагностические задачи в ходе судебного исследования и предотвращения преступлений:

- Судья
- Следователь
- Эксперт
- Специалист
- УР

# Диагностика судьи



осуществляют диагностирование как в процессуальной, так и в не процессуальной форме при производстве судебных действий.

При **судебном диагностировании** может быть повторно диагностировано (частично или полностью) все то, что было предметом соответствующего исследования на предварительном следствии.

# Диагностика следователя



Важнейший элемент криминалистической диагностики в работе следователя — установление причинных связей. Установление причинности может быть как целью диагностирования, так и частью этого процесса, промежуточным этапом на пути к познанию события (явления, факта).

# Диагностика эксперта



Эксперт осуществляет диагностику в процессуальной форме при производстве экспертизы и в не процессуальной форме при разработке экспертных методик.

# Диагностика специалиста



- следственный осмотр
  - обыск
  - следственный эксперимент
  - ОРМ
  - и др. СД
- 
- выявляет следы
  - определяет их характер
  - каким объектом они оставлены
  - механизм их образования и т.д.

# Диагностика уголовного розыска



- Сбор образцов для сравнительного исследования.
- Исследование предметов и документов.
- Отождествление личности.
- Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств.
- Снятие информации с технических каналов связи.
- Оперативный эксперимент.