

Средства и приемы трасологического исследования объекта



Подготовили:
Плиева М.
Шубина С.

Назначение технических средств—
достаточно полная и точная фиксация
доказательств, хода и результатов
процессуальных действий, исследование
материальных объектов с целью
установления фактических данных,
имеющих значение для предварительного
расследования преступлений.



Виды технических средств:

- **по своему происхождению:**
 1. разработанные в общей технике и приспособленные к специальным криминалистическим задачам (фотоаппарат)
 2. созданные исключительно для решения криминалистических задач (Приемы фотографирования)
- **по целевому назначению:**
 1. предназначенные для обнаружения, изъятия и фиксации доказательств
 2. применяемые главным образом при производстве криминалистических экспертиз (измерительные средства)

Основным техническим средством
трасологического исследования
микрообъектов является микроскоп.

объекты исследуются с
увеличением до 100 крат

МБС-10



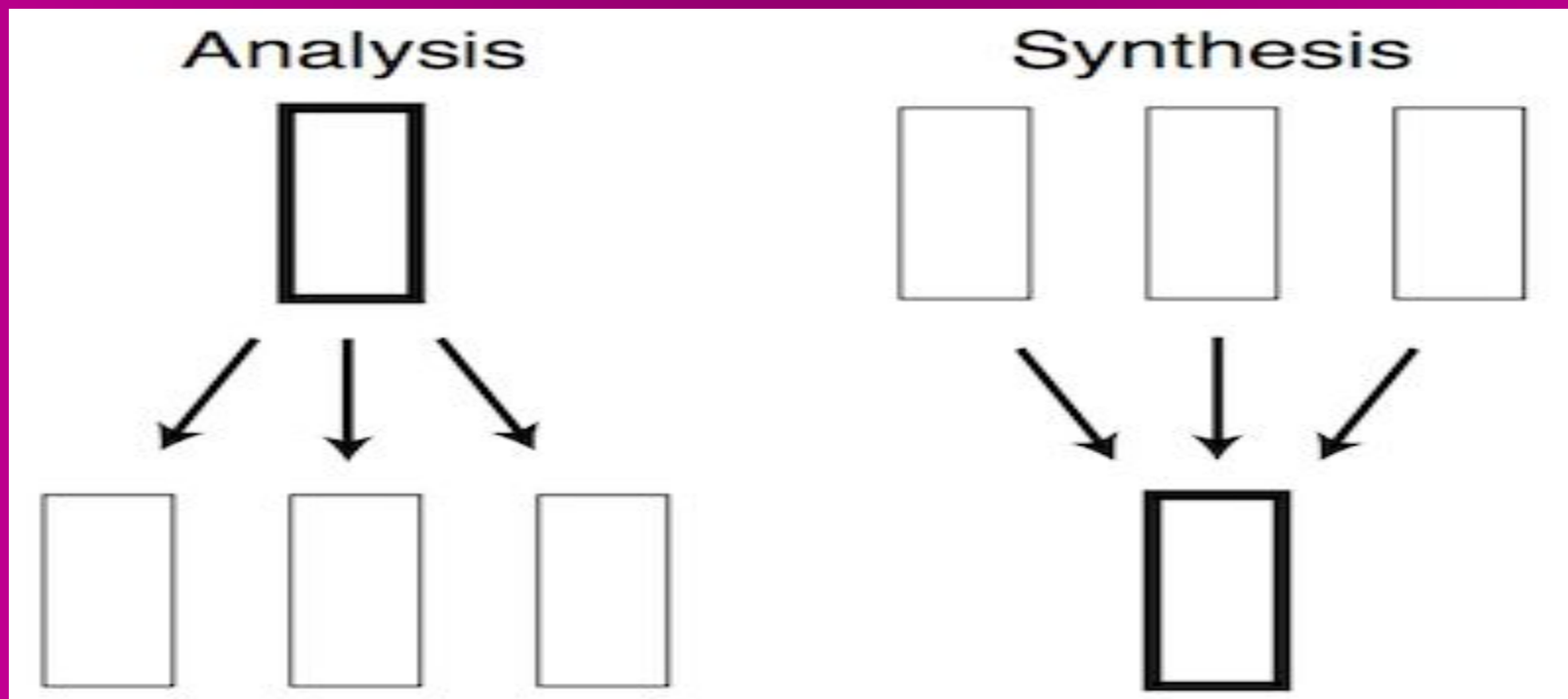
Приемы трасологического исследования объекта

- *Анализ и синтез*
- *Абстрагирование*
- *Обобщение*
- *Идеализация*
- *Индукция и дедукция*



- **Анализ**— реальное или мысленное разделение объекта на составные части,

- **Синтез**— их объединение в единое органическое целое, а не в механический агрегат.



- **Абстрагирование** — процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого явления с одновременным выделением интересующих исследователя свойств (прежде всего существенных, общих).
- **Обобщение** — процесс установления общих свойств и признаков предметов
- **Идеализация** — мыслительная процедура, связанная с образованием абстрактных (идеализированных) объектов, принципиально не осуществимых в действительности («точка», «идеальный газ», «абсолютно черное тело» и т.п.).

- **Индукция** — движение мысли от единичного (опыта, фактов) к общему (их обобщению в выводах)

- **дедукция**— восхождение процесса познания от общего к единичному



Список литературы:

- Н. П. Майлис, Т. Ф. Одиноккина, О. А. Соколова. Трасология: Учебник / Под ред. Н. П. Майлис. – М.: 2011
- Теория судебной экспертизы (Судебная экспертология) : учебник / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской . – 2 - е изд., перераб. и доп. – М., 2016
- Комплексная трасолого-волоконведческая экспертиза: Науч.-методич. пособие / Под ред. проф. В. Ф. Орловой. М., 2009.
- Сборник примерных заключений по трасологической экспертизе: Учеб-метод. пособие. Волгоград, 2003. С. 44 - 46.
<7> См.: Колотушкин С. М., Федоренко В. А.

Спасибо за внимание!!!