A magnifying glass with a black handle and silver rim is positioned over a purple background covered in water droplets. The lens of the magnifying glass is focused on a single, larger water droplet, which is magnified and shows a clear reflection of light. The background is a deep purple color with many smaller, out-of-focus water droplets scattered across it.

**Воронина М.  
С.  
Бычкова А.  
С.**

**Задачи  
трасологической  
экспертизы**

# Задачи трасологической экспертизы:

- Идентификационные задачи
- Диагностические задачи
- Классификационные задачи



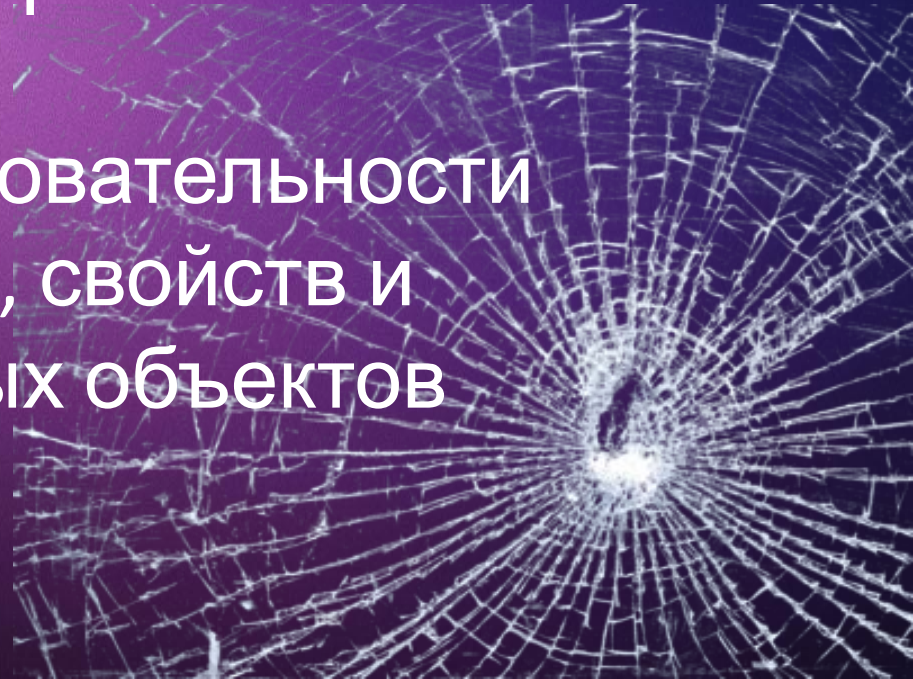
## Идентификационные задачи:

- задачи установления тождества и групповой принадлежности людей, орудий, механизмов или животных, оставивших следы
- задачи установления тождества целого по морфологическим особенностям и признакам взаимодействия, отобразившихся в его частях



# Диагностические задачи

- обнаружение и фиксация следов
- определение пригодности следов для их идентификации
- установление времени и механизма воздействия, которое привело к появлению следов
- установление последовательности возникновения следов, свойств и состояния исследуемых объектов



Трасологическая диагностика включает в себя:

- установление факта контактного взаимодействия (интеграционная задача)  
- устанавливает, что след оставлен определённым объектом, а также и тот момент, когда образующий и воспринимающий объекты соприкасались, т.е. контактировали;
- реконструктивные задачи - восстановление свойств объекта, которые он утратил в связи с событиями происшествия;

# Трасологическая диагностика включает в себя:

- ситуалогические задачи
  - время
  - событие
  - место
  - участвующие лица
  - действия-последствия



# Классификационные задачи

- проверяемый объект относят к определённому, заранее установленному классу объектов
- установление причастности к априорно-определённой классификационной группе при отсутствии проверяемого объекта
- установление того или иного обстоятельства в случае, когда наукой заранее определены классы некоторых объектов и состояние исследуемого объекта соответствует одному из них



Источник:

Майлис Н. П. Трасология и  
трасологическая экспертиза:  
Курс лекций – М.:РГУП, 2015