

Задачи трасологической экспертизы.

Определение групповой
принадлежности объекта

САВИЦКАЯ АНАСТАСИЯ

ЧЕРНЫШОВА АНАСТАСИЯ

Задачи трасологической экспертизы



идентификационные



диагностические

Идентификационные задачи

подразделяются на:

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

- ▶ Решение диагностических задач направлено на обнаружение и фиксацию следов, определение их пригодности для идентификации, установление времени и механизма воздействия, которое привело к появлению следов



В последние годы появились возможности решения новых задач – по установлению ФКВ. Установление ФКВ представляет собой интегративную задачу. Решая ее, эксперт устанавливает, что след оставлен определенным объектом, а также в момент, когда образующий и воспринимающий объекты контактировали, т.е. соприкасались

Интегративные задачи

- ▶ Для решения их эксперты используют ситуационный анализ, который позволяет исследовать не только следы, имеющиеся на месте происшествия, но и особенности его вещной обстановки в целом, физическое состояние участвовавших в нем людей, их действия и другие ситуалогические факторы.





Определение групповой принадлежности объекта

- 
- ▶ Установление групповой принадлежности - это, прежде всего, исследование, в результате которого объект относится к определенной группе уже известных объектов.

Если при идентификации происходит установление одного конкретного объекта из множества ему подобных объектов, то при установлении групповой принадлежности определяется группа (вид, род), к которой относится данный объект.



Установление групповой принадлежности осуществляется, в основном, по общим (групповым) признакам. С увеличением количества признаков сужается круг объектов, входящих в эту группу.

Установление групповой принадлежности имеет место и в процессе идентификации, являясь ее первой ступенью, служащей для сужения круга объектов, среди которых должен находиться данный объект.

К установлению групповой принадлежности прибегают и в тех случаях, когда:

- 1. Признаки, отобразившиеся на идентифицируемом объекте, недостаточны для решения вопроса о тождестве .**
2. Идентифицируемый объект претерпел изменения в степени, исключающей отождествление.
- 3. Механизм образования следов таков, что в них не отображаются признаки, индивидуализирующие конкретный объект .**
4. Когда есть только идентифицирующий, следствие располагает идентифицирующим объектом (следом), но неизвестен или не найден объект, тождество которого предстоит установить.
- 5. Когда объекты не обладают способностью отобразиться на других объектах как не имеющие устойчивой внешней формы.**
6. Когда определение групповой принадлежности удовлетворяет условиям расследования.

Групповая принадлежность устанавливается

для:

1. Определения природы неизвестного вещества.
2. Определения сущности и значения предмета.
3. Отнесение объекта к определенной группе, к массе веществ.
4. Выяснение источника происхождения или способа изготовления объекта.

<p>Скорость</p>	<p>Новые шины (толщина протектора - 8 мм)</p>	<p>Наполовину изношенные шины (толщина протектора - 4 мм)</p>	<p>Полностью изношенные шины (толщина протектора - 1,6 мм)</p>
<p>5 км/ч</p>	 100 %	 100 %	 100 %
<p>75 км/ч</p>	 74 %	 58 %	 16 %
<p>125 км/ч</p>	 47 %	 11 %	 6 %

Литература

- ▶ Аверьянова Т. В., Белкин Р. С., Корухов Ю. Г., Российская Е. Р. Криминалистика. Учебник для вузов. Под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Р. С. Белкина. — М.: Норма, 2000, С.980
- ▶ Трасологическая экспертиза//
<http://www.sudexpert.ru/possib/tras.php>//28.04.2016

Спасибо за внимание!

