Криминалистическая микрология

С.П.Кушниренко

Криминалистическая микрология

 Раздел криминалистической техники, изучающий криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования в доказывании микроследов веществ и материалов и следообразующих их микрочастиц в процессе расследования

Микрообъекты

- Невидимые невооруженным глазом частицы (текстильные волокна, ЛКП....), находящиеся в установленной или предположительной связи с событием преступления.
- Являются вещественными доказательствами после соответствующего процессуального закрепления – обнаружения, фиксации, исследования, анализа

Микрообъекты = микрочастицы + микроследы + микроколичества

- Микрочастицы мелкие тела, малые количества веществ и материалов, невидимые или маловидимые в обычных условиях
- микроследы изменения в материальной обстановке, вызванные присутствием микрочастиц
- Микроколичества вещества небольшие массы вещества с неустойчивыми пространственными границами, определение свойств и природы которых невозможно без привлечения специальных высокочувствительных методов исследования (жидкие, сыпучие и газообразные)

О чем свидетельствуют?

- О внешних признаках макрообъектов
- О контактном взаимодействии предметов между собой

Где обнаруживаются?

- На одежде, обуви
- На теле человека
- На предметах мебели, сиденьях и оборудовании а/м
- На преградах, преодолеваемых преступником
- Около места преступления
- На транспортных средствах и предметах окружающей обстановки ДТП
- На орудиях убийства
- На объектах преступного посягательства
- Идр.

Как обнаруживаются?

Используется алгоритм работы с микрообъектами

Стадии (циклы) работы

- •1
- •Подготовка к работе
- •2
 - •Осмотр объектов в целях обнаружения микрообъектов
 - •Поиск и технические операции по выявлению
- •3
- •Детальный осмотр обнаруженных микрообъектов
- •микро4частицы
 - •фиксация
- •микрочастицы5
 - •упаковка объектов



© www.krimtex.ru

"СЛЕДОПЫТ" ДЛЯ ПОИСКА, ИЗЪЯТИЯ И ФИКСАЦИИ ПЫЛЕВЫХ СЛЕДОВ



Вопросы, решаемые КЭМВИ

По текстильным волокнам:

- Являются ли обнаруженные микрообъекты волокнами? Какова их природа (класс волокнообразующего полимера)?
- 2. Имеются ли на орудии травмы (ноже, топоре и пр.) волокна одежды потерпевшего?
- Имеются ли на одежде потерпевшего (подозреваемого) посторонние волокна?
 Могли ли они произойти от предметов одежды подозреваемого (потерпевшего)?

По объектам лакокрасочной природы

- 1. Является ли объект краской? Если да, то каковы ее цвет, природа и целевое назначение?
- 2. Однороден ли объект с образцом сравнения?
- 3. Происходит ли объект исследования от образца сравнения?
- 4. Перекрашивался ли данный автомобиль, если да, то сколько раз и каков его первоначальный цвет?
- 5. Могли ли наслоение на кузове а/м А произойти в результате контактного взаимодействия с а/м Б?
- 6. Имеются ли на одежде жертвы ДТП следы а/м ЛКП? Если да, то какому а/м они могли принадлежать (цвет, марка, модель, год выпуска)? Могут ли эти частицы происходить от ЛКП конкретного а/м (образца сравнения)?

Используемые экспертные методы

- Микроанализ
- Ультрамикроанализ
- Электронная микроскопия
- Микроспектральные методы
- И др.