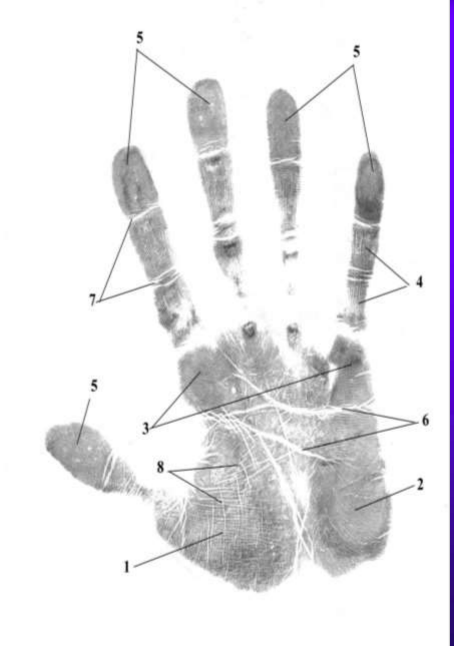


Криминалистическая трасология





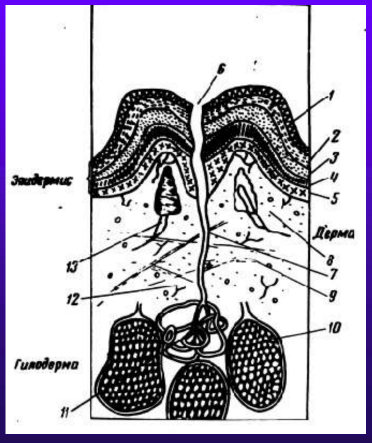
- 1. тенар;
- 2. гипотенар;
- 3. подпальцевый участок ладони;
- 4. основные и средние фаланги пальцев рук;
- 5. ногтевые фаланги пальцев рук;
- 6. флексорные линии;
- 7. межфаланговая складка;
- 8. складки-морщины.



Папиллярные линии -

◆ Это валикообразные выступы кожи, разделенные углублениями

(бороздками).





Свойства папиллярных узоров:

- Индивидуальность;
- Устойчивость;
- Восстанавливаемость;
- Отображаемость.



Типы папиллярных узоров:

♦ Дуговой;

• Петлевой;

◆ Завитковый.

Виды дуговых узоров:



- ♦ Простой;
- Шатровый;
- ◆ С неопределенным строением центра





Виды петлевых узоров:



- Простой;
- Половинчатый;
- Замкнутый (петляракетка);
- ♦ Изогнутый;
- Параллельные петли;
- Встречные петли.



- Простой круговой;
- Простой овальный;
- Простой спиралевидный;
- Простой петляспираль;
- Простой петликлубки;
- Простой петляулитка;
- Сложный однородный;
- Сложный разнородный.



Частные признаки папиллярных узоров:



- 1. начало линии;
- 2. мостик;
- 3. разрыв линии;
- 4. разветвление линии;
- точка;
- б. крючок;
- 7. слияние линии;
- 8. островок;
- 9. окончания линии;
- 10. фрагмент;
- 11. форма, размеры и взаиморасположение пор (потовых желез)



Общие меры предосторожности и правила поиска следов рук:

- Пользование резиновыми перчатками;
- ◆ Малогабаритные предметы брать за места, где не может быть следов рук;
- Охлажденные предметы со следами не вносить сразу в помещение;
- Поиск следов производить с учетом обстановки места происшествия, моделируя действия преступника;
- Предметы рассматривать под разными углами с использованием источников освещения.



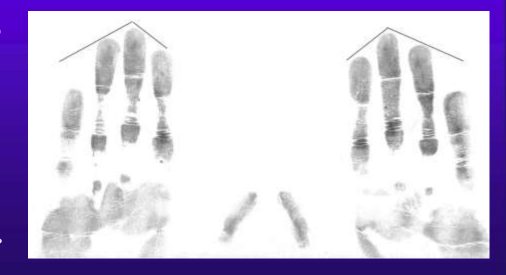
Виды следов рук:

◆ Следы захвата;





♦ Следы нажима;



◆ Следы касания.



Способы обнаружения следов рук:

- ♦ Визуальный;
- Физический;
- Химический.





Способы фиксации следов рук:

- Описание в процессуальном документе;
- Фотографирование;
- ◆ Составление графических документов (планов, схем, зарисовок);
- Фиксация следа на объекте;
- ♦ Контактное копирование;
- Объемное моделирование.





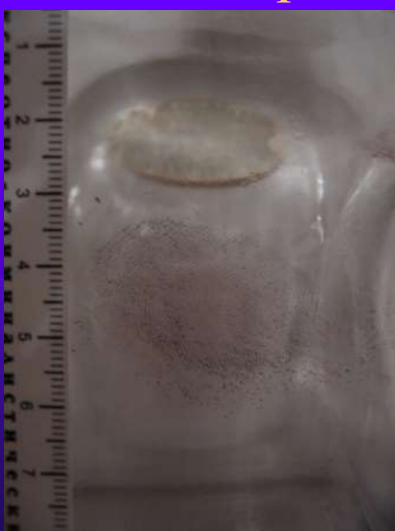










































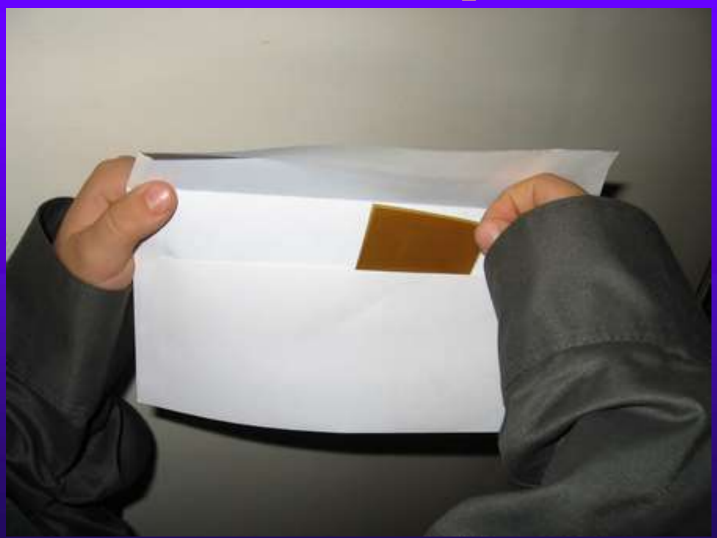








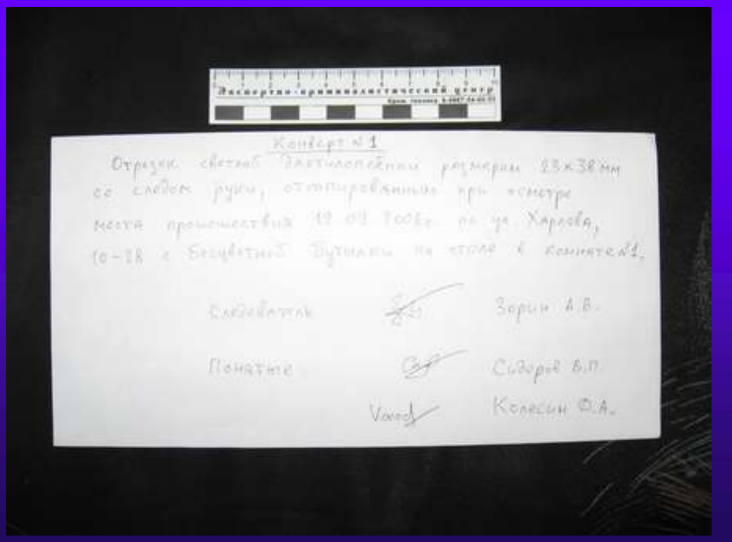












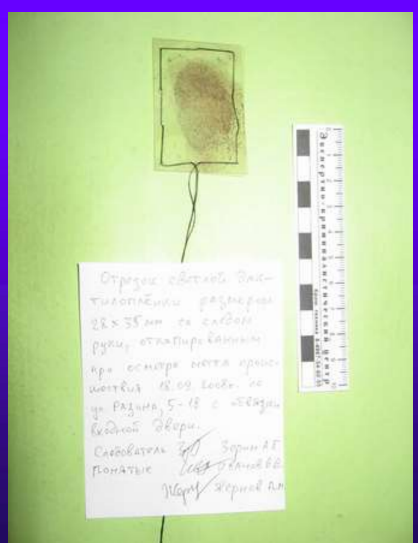














Описание следов рук в протоколе осмотра:

- ♦ На каком предмете обнаружен след;
- Материал и состояние предмета;
- Индивидуальные особенности предмета;
- ♦ Вид следа, его расположение на предмете;
- Тип папиллярного узора;
- ◆ Примененные способы выявления и фиксации следов рук;
- Способы изъятия и упаковки следов рук.



Дактилоскопическая экспертиза:

- ◆ Пригодны ли представленные следы рук для идентификации личности?
- ◆ Не оставлены ли следы рук конкретным лицом (лицами)?
- ◆ Не оставлены ли следы рук, изъятые при осмотре нескольких мест происшествий, одним и тем же лицом?



Дактилоскопическая экспертиза:

- ◆ Какой рукой и какими пальцами оставлены следы?
- ◆ Каким участком ладонной поверхности оставлены следы?
- ◆ Какие особенности отобразились в следах рук человека (шрамы, мозоли, рубцы, кожные заболевания, отсутствие и деформация пальцев, наличие колец, повязок и т. п.)?