### TEMA:

# **Криминалистическая трасология**

## ЛИТЕРАТУРА (основная )

- Криминалистика. Т.1.Теоретические и методологические основы криминалистики. Криминалистическая техника: Учебник для вузов в 3-х томах/под ред. И.А.Возгрина. СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2008.
- Криминалистика: курс лекций. В 2х частях. Ч.1 / Под ред. О.В. Челышевой, Е.В. Кузбагаровой. СПб., 2015.
- Криминалистика: Учебник для вузов//Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р., М. Норма-Инфра, М, 2012.

## ЛИТЕРАТУРА (дополнительная)

- 1.Следы преступления и их криминалистическое исследование. Учебнометодическое пособие. Санкт-Петербургская академия МВД РФ, Неробеев А.А., Петухов В.Г., Шайтанов А.В. СПб., 1989.
- 2. Лавров В.П. Предмет, история и методология криминалистики. Курс лекций по криминалистике для слушателей следственного факультета. Вып. 1, М., Юридический институт МВД РФ, 1994.
- 3.Владимиров В.Ю. Ситуалогическая экспертиза места происшествия. СПб, 1995.
- 4. Андрианова В.А., Капитонов В.Е. Средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов рук. Учебное пособие. М., 1985.
- 5.Бибиков В.В. Микрообъекты в раскрытии и расследовании преступлений. Учебное пособие. М.,1985.
- 6.Старовойтов В.И. и др. Запаховые следы участников происшествия: обнаружение, сбор, организация исследования. М., 1993.

### Система ТРАСОЛОГИИ

Общие положения трасологии

Криминалистическое исследование следов человека Криминалистическое исследование следов орудий взлома и инструментов

Криминалистическое исследование следов транспортных средств

Криминалистическое исследование микрообъектов

## СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛЬНЫЕ СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

ИДЕАЛЬНЫЕ СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

СЛЕДЫ-ОТОБРАЖЕНИЯ

СЛЕДЫ-ПРЕДМЕТЫ

СЛЕДЫ-ВЕЩЕСТВА

#### понятия следового контакта

- следообразующий объект -объект, который оставляет, наносит след
- следовоспринимающий объект -предмет, на котором остается след
- Вещество следа -вещество, часть которого будет унесена следообразующим объектом, а часть-сохранится, что обеспечит образование следа
- механизмом следообразования процесс образования следа

#### В зависимости от следообразующего объекта

следы человека

следы орудий

следы обуви, одежды

следы транспортных средств

следы животных По связи механического состояния объектов с возникающими следами

Статические следы

Динамические следы

# По мерности отображения

Объемные

Поверхностные

Следы-наслоения

Следы-отслоения

Следы термического изменения

В зависимости от размещения на следовоспринимающем объекте

Локальные следы Периферические следы

# В зависимости от степени визуального восприятия

видимые

слабовидимые

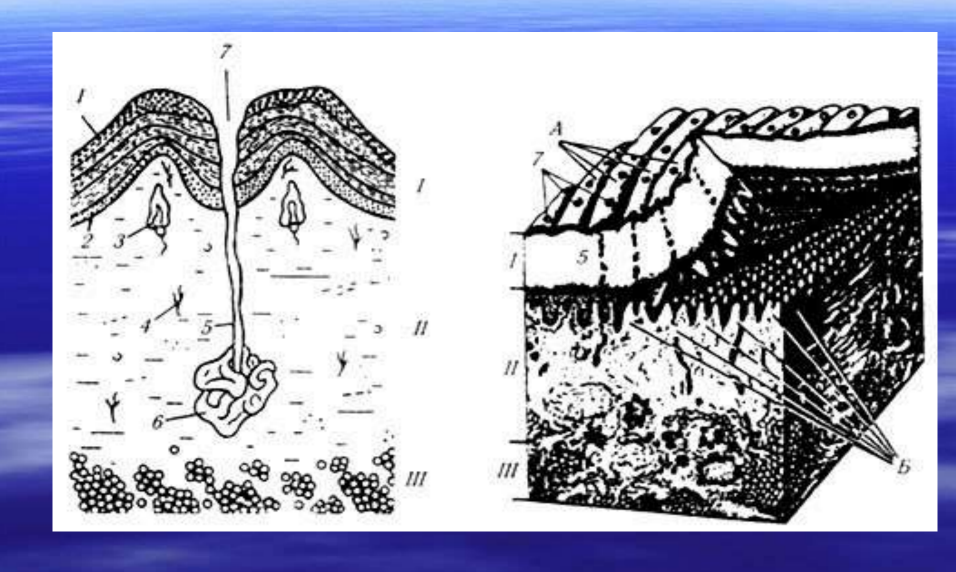
невидимые

### В зависимости от размера следа

макроследы

микроследы

#### Строение кожного покрова ладони человека



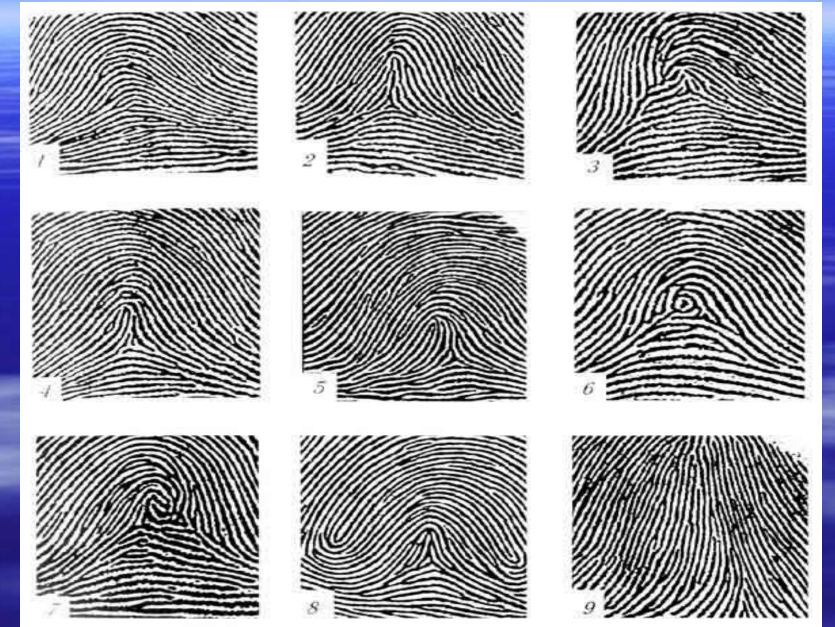
Типы папиллярных узоров пальцев

дуговой

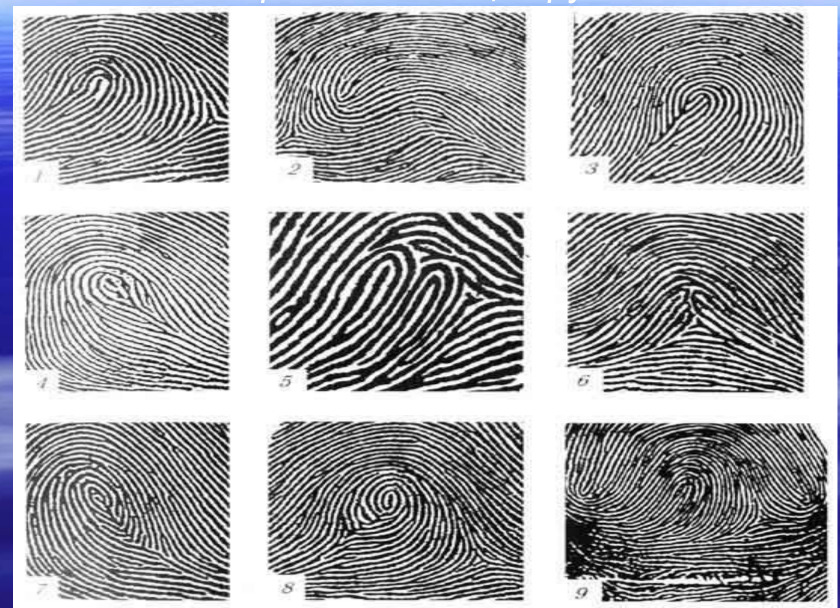
петлевой

завитковый

### Дуговые узоры



# Виды петлевых папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев рук



# Виды завитковых папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев рук



#### Детали строения папиллярного узора



#### Комплект для работы со следами пальцев рук



## Виды экспертиз

дактилоскопическая

пороскопическая

эджескопическая

#### Следы ног человека подразделяются на:

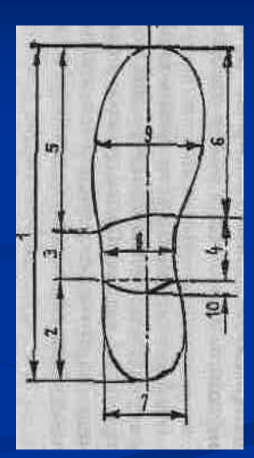
следы босых ног;

следы ног, одетых в <u>носки (чулки);</u>

1 следы <u>обуви</u>.

# Части подошвы обуви (ее измерение)

- 1- длина подошвы;
- 2- длина каблука;
- 3, 4 длина промежуточной части;
- 5, 6 длина подметочной части;
- 7- ширина каблука;
- 8- ширина промежуточной части;
- 9 ширина подметки;
- 10 величина переднего среза каблука



## Предметы и инструменты, используемые при совершении преступления:

инструменты производственного или хозяйственно-бытового назначения (дрель, топор, стамеска, пила, отвертка)

предметы, специально изготовленные для вскрытия и разрушения преград (отмычки, «гусиная лапа», фомка)

иные металлические «случайные» предметы (камни, пруты, обрезки труб и др.)

# Типичными следами-отображениями орудий и инструментов являются:

Следы давления Следы скольжения (трения)

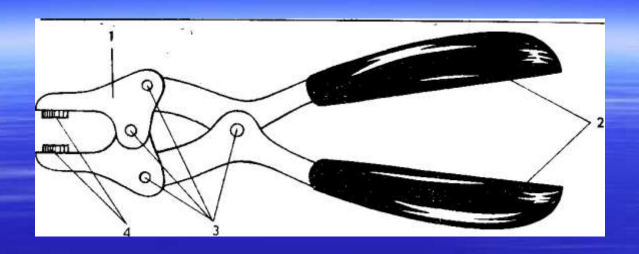
Следы резания

В зависимости от вида режущего инструмента следы резания подразделяют на следующие группы:

следы простого разреза следы встречного разреза

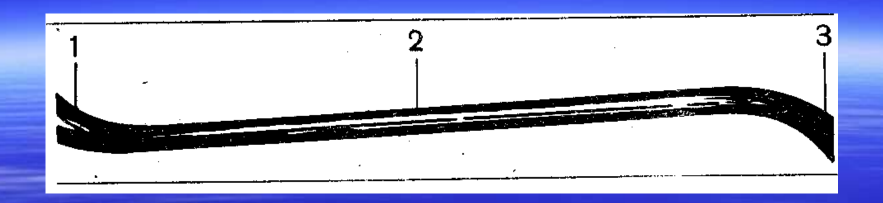
следы разреза с отделением щепы или стружки

следы разреза с отделением частиц (опилок)



#### ПЛОМБИР

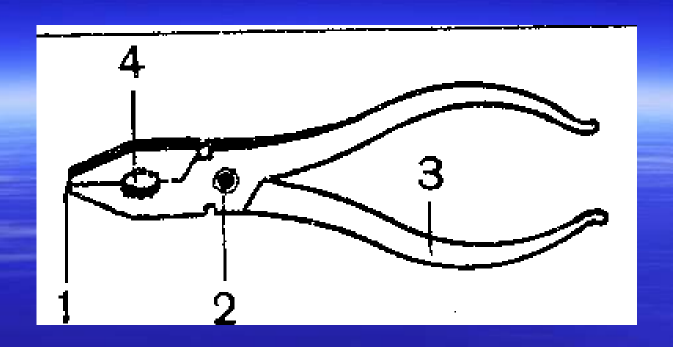
- 1. Щечки пломбира 2. Ручки
- 3. Осевые винты рычагов
- 4. Щечки тиснения пломб



#### ЛОМИК

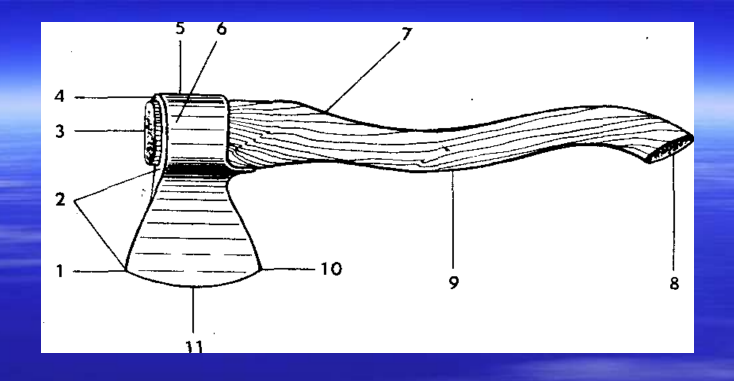
- 1. Лапа с рассеченным концом 2. Тело ломика

  - 3. Конец ломика



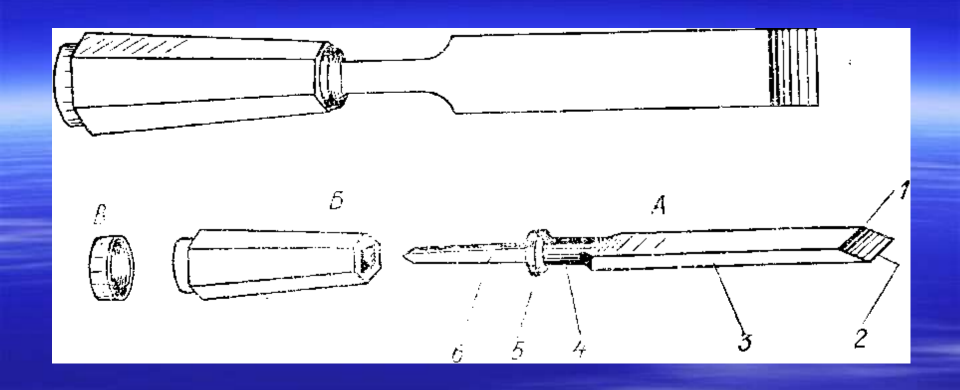
## Плоскогубцы комбинированные 1. Губки 2. Осевая заклепка

3. Ручка



#### топор

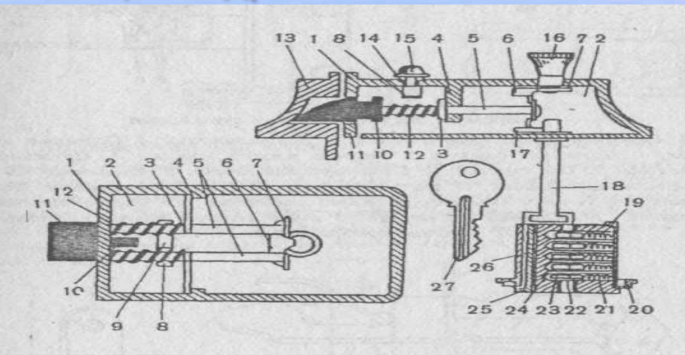
I. Носок 2. Клин 3. Клин топорища 4. Головка 5. Обух топора 6. Боковая стенка ушка головки 7. Щека клина 8. Конец топорища 9.Топорище; 10. Пятка 11. Лезвие



#### Стамеска:

Л—лопасть, 1—фаска, 2—лезвие (режущая кромка), 3—ребро, 4—шейка, 5— бурт, 6— хвостовик; Б— ручка, В— кольцо-наконечник

#### Схематическое изображение прирезного цилиндрового замка



#### Прирезной цилиндровый замок со штифтами в цилиндре

1. Лицевая планка; 2. Короб замка; 3. Упорная планка; 4. Уступы короба; 5. Направляющие штифты ригеля; 6. Водитель ручки; 7. Упорные квадраты; 8. Выступ на пластинке предохранительной защелки; 9. Пластинка предохранительной защелки; 10. Упорный штифт ригеля; 11. Ригель; 12. Пружины ригеля; 13. Запорная планка; 14. Кнопка предохранительной защелки; 15. Ось кнопки; 16. Ручка; 17. Водитель патрона; 18. Хвостовик; 19. Крышка гнезд патрона; 20. Наружное кольцо патрона; 21. Пружины штифтов; 22. Штифты патрона; 23. Штифты цилиндра; 24. Скважина для ключа; 25. Цилиндр; 26. Патрон; 27. Ключ

#### НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМИ СПОСОБАМИ ВЗЛОМА ЗАМКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

отпирание замка с помощью подобранных либо поддельных ключей или отмычек;

вырывание дужки навесного замка;

ферепиливание, перекусывание, разруб дужки навесного замка;

фазрушение, повреждение короба, корпуса замка;

фассверливание замочной скважины;

- рассверливание или стачивание заклепок на корпусе замка;
- отжим ригеля врезного (прирезного) замка;
- отделение, выпиливание врезного (прирезного) замка;
- □взлом (аналогичными способами)
  приспособлений, предназначенных для
  навески замка колец, петель,
  пробоев, накладок и т.д.

## Классификация замков:

по способу запирания

по способу крепления

автоматические

постоянные

неавтоматические

навесные (съемные)



## Замок состоит из следующих составных частей:

корпус (короб)

ригель (засов)

Фиксирующее устройство

предохранитель

ключи

## СЛЕДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

следы частей и деталей транспортного средства

предметы, отделившиеся от транспортного средства

следы-вещества, например, частицы лакокрасочного покрытия

## Следы транспортных средств подразделяются на:

Следы столкновения

Следы переезда

Следы наезда

Следы качения

Следы столкновения образуются от встречного, бокового (углового) или попутного движения сталкивающихся средств транспорта и при ударе движущегося транспорта с неподвижным транспортом или предметом.

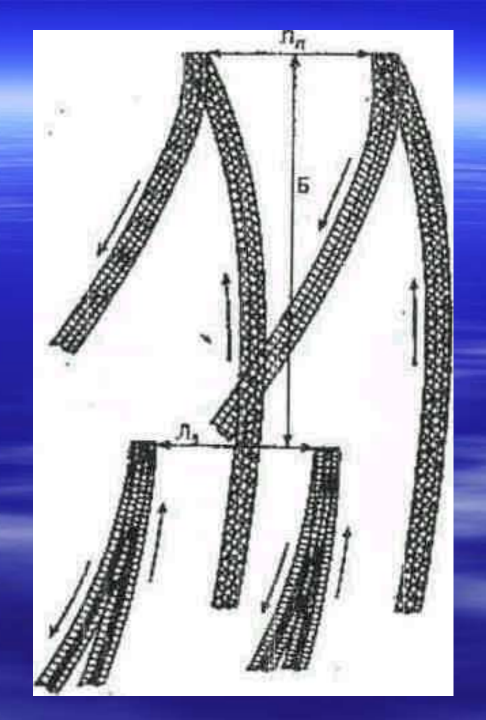
# Следы переезда образуются в результате качения колес по лежащему предмету

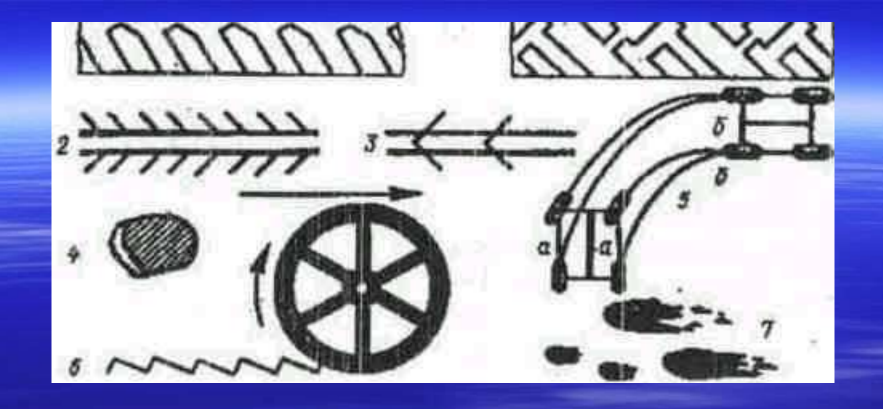
Следы качения образуются при поступательно-вращательном движении колеса и представляют собой развертку круга на плоскости

Лп - линия передней оси (колея передних колес);

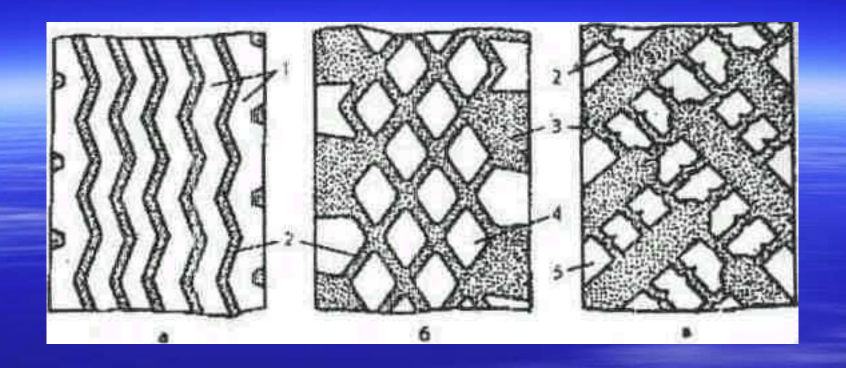
Лз - линия задней оси (колея задних колес);

Б - база автомобиля.





Признаки направления движения: 1 - направление углов рисунка протектора в следах шин повышенной проходимости; 2 - расположение пыли возле следа; 3 - расположение концов посошков, сломанных при переезде; 4 - расположение зазора возле камня, вдавленного в грунт при переезде; 5 - соотношение углов расхождение (а) и углов расхождения (6) на повороте (а, б); 6 - рельеф дна следа; 7 - капли жидкости, которые упали из транспортного средства. Стрелкой показано направление движения (для всех случаев).



#### Основные типы рисунков протекторов:

I - дорожный; II - универсальный; III - повышенной проходимости; 1 - продольные ребра; 2 - узкие канавки; 3 - широкие глубокие канавки (выемки); 4 - изолированные выступления (шашки); 5 — ґрунтозацепы.

# Идентификационные признаки транспортных средств, отображающиеся в следах шин:

- →колея расстояние между колесами одной оси;
- В модель шины рисунок протектора, ширина и шаг беговой дорожки, ее наружный диаметр

#### Индивидуальные признаки шины:

- наличие, форма, размеры и месторасположение заплат;
- части другого рисунка протектора, использованного при ремонте шины;
- **Э**трещины, разрывы резины;
- отпечаток постороннего предмета, внедрившегося в рельефный рисунок протектора или в резину шины.

#### Исследование запаховых следов позволяют решить следующие задачи:

Пустановление участников происшествия по их запаховым следам;

Оустановление индивидуального запаха одного и того же лица в запаховых следах, изъятых с разных мест преступлений;

Оустановление принадлежности предметов, обнаруженных на месте происшествия, либо изъятых у преступника;

Тустановление происхождения запаховых следов от конкретных лиц при комплексном экспертном исследовании волос, следов крови, предметов одежды.

### Основными объектами - носителями запаха человека, служат:

- 1)волосы, следы крови (сухие пятна). Они сохраняют запах человека десятки лет;
- 2) ношеные (грязные) предметы одежды, обувь; они содержат запаховые следы от нескольких дней до нескольких месяцев;
- 3) различные предметы (оружие, орудия, упаковка и т.д.), находившиеся в контакте с человеком не менее 30 минут; они сохраняют его запаховые следы несколько суток.