

# КРИМИНАЛИСТИКА

КРАТКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

# **КРИМИНАЛИСТИКА**

КРАТКАЯ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Автор-составитель Р. С. БЕЛКИН

Москва  
Научное издательство  
Большая Российская Энциклопедия  
1993

Группа теории государства и права: зав. редакцией Н. А. ТУМАНОВА,  
научный редактор Г. В. ГАНИНА, редактор Л. Н. ВЕРВАЛЬД.

В подготовке краткой энциклопедии «Криминалистика»  
принимали участие:

Техническая редакция — зав. Р. Г. НИКИШИНА.

Производственный отдел — зам. зав. В. Н. МАРКИНА, гл. технолог  
И. А. ВЕТРОВА.

Отдел счётки, переноса правки и изготовления  
наборного оригинала — зав. Н. В. ШЕВЕРДИНСКАЯ, ст. корректоры:  
Т. Б. САБАЛИНА, И. Т. САМСОНОВА, Е. Е. ТРУБИЦЫНА.

Корректорская — зав. Ж. А. ЕРМОЛАЕВА, ст. корректоры:  
С. Н. БУТЮГИНА, А. А. СЕЛЕЗНЕВА, А. С. ШАЛАЕВА, М. Д. ШТРАМЕЛЬ.

Отдел перепечатки рукописей — зав. Л. А. МАЛЫЦИНА.

Редакция иллюстраций — гл. художник А. В. АКИМОВ, художественный  
редактор В. В. ЕНЮТИН.

Зам. директора по производству Н. С. АРТЁМОВ.

Оформление художника Л. Ф. ШКАНОВА.

## ОТ АВТОРА-СОСТАВИТЕЛЯ

Предлагаемое читателю издание представляет собой первую попытку создания энциклопедии криминалистических знаний. Потребность в таком издании ощущают научные работники — криминалисты и процессуалисты, преподаватели и студенты юридических вузов и средних специальных учебных заведений, практические работники правоохранительных органов, экспертных учреждений, судов. Представляется, что эта книга окажется полезной и для журналистов, пишущих на правовые темы, и для писателей, работающих в детективном жанре. Видимо, она вызовет интерес и у широкого читателя в силу того любопытства, которое обычно возбуждает у него само упоминание о криминалистике как науке, связанной с тайной преступления и преступника.

Одной из причин, побудивших автора к созданию этой книги, было то, что в изданных до настоящего времени юридических словарях криминастика была представлена 10—15 терминами, фактически не дававшими никакого представления ни о самой науке, ни об ее использовании следственной и судебной практикой. Этот пробел следовало восполнить как в целях унифицированного использования научной криминалистической терминологии в литературе и практике борьбы с преступностью, так и для популяризации криминалистических знаний, облегчения доступа к ним в процессе юридического образования и последующего профессионального совершенствования.

В работе над книгой автор использовал многочисленные источники. В ряде случаев он фактически выступает в роли составителя, поскольку отдельные статьи словаря текстуально воспроизводят аналогичные статьи ряда словарей, главным образом словарей экспертных терминов, изданных ВНИИ судебных экспертиз Министерства юстиции Российской Федерации, и других изданий. Перечень использованных источников приводится в конце книги.

Не все содержащиеся в книге термины носят криминалистический характер, часть их относится к области уголовного процесса, медицины, психиатрии, психологии и др. Они даются в этом словаре потому, что часто используются в следственной, судебной и экспертной практике, их необходимо знать криминалистам.

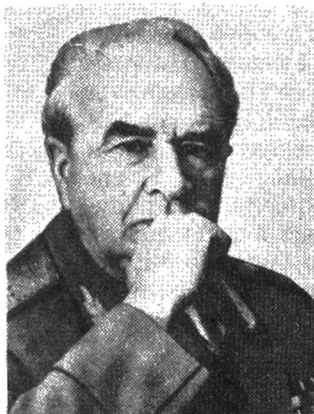
Помимо статей, раскрывающих содержание конкретного термина, читатель найдет в книге краткие биографические статьи о всемирно известных отечественных и зарубежных ученых-криминалистах. В приложении даются также краткие биографии отечественных докторов наук в этой области.

Поскольку предлагаемое читателю издание не имеет аналогов в отечественной и, насколько известно, в зарубежной литературе, автор

заранее выражает свою признательность всем, кто сочтет необходимым и возможным сообщить ему о возможных дополнениях, уточнениях и поправках, которые будут учтены с благодарностью.

Автор-составитель и Издательство надеются, что эта небольшая работа поможет читателю понять, что же такое криминалистика, её роль в борьбе с преступностью.

*P. Белкин.*



Рафаил Самуилович БЕЛКИН (р. 1922), заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор юридических наук, генерал-майор милиции, профессор Академии внутренних дел РФ. Участник Великой Отечественной войны. Один из ведущих российских специалистов-криминалистов. Им впервые в 1970 была сформулирована концепция общей теории криминалистики, предложено новое определение предмета науки.

Проф. Белкин — автор около 300 работ по криминалистике и уголовному процессу, в том числе первого в истории науки трехтомного «Курса советской криминалистики» (1977—79) и двухтомника «Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы» (1987—88). Труды проф. Белкина переведены на многие иностранные

языки, они были изданы в Германии, Чехо-Словакии, Венгрии, Польше, Болгарии. Он — соавтор, редактор и соредактор учебников по криминалистике для средних специальных и высших учебных заведений, популярных и научно-художественных книг о криминалистике, деятельности следователя и эксперта. Проф. Белкин проводит большую работу по подготовке кадров криминалистов и как профессор Академии, и как научный руководитель молодых ученых-криминалистов.

## НАУКА, О КОТОРОЙ ИДЕТ РЕЧЬ В ЭТОЙ КНИГЕ

**КРИМИНАЛИСТИКА** (от лат. *crimen* — преступление, *criminalis* — преступный) — область научных знаний о механизме преступления, закономерностях возникновения информации о преступлении и его участниках, закономерностях созиания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средствах и методах раскрытия, расследования и предотвращения преступлений. Как всякое явление объективной действительности преступление отражается в окружающей среде, в результате чего возникают материальные и идеальные следы, «отпечатки» преступления. Материальные следы — это следы на предметах, на обстановке, в которой совершено преступление, идеальные — следы в памяти людей. На основе изучения тех и других криминалистика разрабатывает средства и методы установления истины в судопроизводстве и вооружает ими оперативных работников органов дознания, следователей, экспертов, судей. В этом заключается социальная функция криминалистики, её прикладной, практический характер. О нем можно судить и по тем задачам, которые решает криминалистика: разработка новых и совершенствование существующих технико-криминалистических средств, тактических приемов и рекомендаций по созианию, исследованию и использованию доказательств, организационных и методических основ предварительного и судебного следствия, криминалистической экспертизы, средств и методов предотвращения преступлений.

Исторически криминалистика возникла как наука о практических средствах и методах расследования преступлений, основанных на положениях естественных и технических наук. Первые криминалистические рекомендации содержались в работах по уголовному процессу. Формирование криминалистики как науки на базе консолидации этих рекомендаций относится к концу 19 — началу 20 вв. (труды А. Бертильона, Г. Гросса, Е. Ф. Буринского, Р. Рейсса, Р. Гейндля и др.). Сам термин был предложен Г. Гроссом в конце 90-х гг. 19 в. Наряду с этим термином формирующуюся науку в разных странах именовали и «полицейской техникой», и «научной полицией», и «уголовной техникой». В России пионерами криминалистики были Е. Ф. Буринский, С. Н. Трегубов, В. И. Лебедев, С. М. Потапов.

В развитии отечественной криминалистики в 20 в. различают три этапа: ее формирование и накопление эмпирического материала (1917—1930-е гг.), формирование частных криминалистических теорий (конец 1930-х гг. — конец 1960-х гг.) и, наконец, с конца 1960-х гг. формирование общей теории криминалистики. Развитие науки происходит под воздействием присущих этому процессу законов, представляющих собой специфическую модификацию общих законов развития научного знания. Применительно к криминалистике: закон связи и преемственности между существующими и возникающими криминалистическими концепциями. Именно в силу кумулятивного характе-

ра процесса познания, в силу того, что научная мысль идет вперед строго логическим путем, от простого к сложному, каждая новая научная криминалистическая концепция опирается на предшествующие теоретические построения; закон активного творческого приспособления для целей судопроизводства достижений различных наук. Решение задачи максимально полного удовлетворения потребностей практики борьбы с преступностью в эффективных методах раскрытия, расследования и предотвращения преступлений требует широкого использования достижений самых различных наук. При этом речь идет не об использовании положений других наук в криминалистических научных исследованиях, что характерно в наши дни для любой науки. Творческое приспособление для целей судопроизводства достижений иных наук — качественно иной процесс, поскольку его итогом является создание рекомендаций для практики борьбы с преступностью, т. е. знание, качественно отличное от исходного как по содержанию, так и по целям применения; закон обусловленности криминалистических рекомендаций потребностями практики борьбы с преступностью и совершенствование этой практики на основе криминалистической науки.

Отечественная криминастика обладает значительным потенциалом, развитыми общей и частными теориями и обширным арсеналом средств, методов и рекомендаций практике.

Криминастика включает четыре раздела: общая теория криминастики, выполняющая по отношению к составляющим ее элементам синтезирующую и методологическую функции; криминалистическая техника; криминалистическая тактика и криминалистическая методика или методика расследования и предотвращения отдельных видов преступлений. Каждый из этих разделов состоит из ряда отраслей или подразделов. Так, криминалистическая техника включает такие отрасли, как криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись; трасология; баллистика судебная; криминалистическое исследование документов; отождествление личности по признакам внешности (по внешним признакам); криминалистическая регистрация и др.

Как и всякая наука, криминастика решает стоящие перед ней задачи, используя различные методы научных исследований. Эти методы образуют систему, базовым для которой служит материалистическая диалектика (диалектическая и формальная логика). На ней основываются общенаучные методы криминастики: наблюдение, описание, сравнение, измерение, эксперимент, математические методы, моделирование и др. И, наконец, специальные методы криминастики: собственно криминалистические (разработанные самой криминалистикой и используемые преимущественно ею) и специальные методы иных наук, используемые в криминалистических научных исследованиях с сохранением их природы, как физических, химических и т. п. методов. Следует различать методы криминастики, т. е. методы криминалистических научных исследований, и методы практической деятельности, разрабатываемые криминалистикой для практики борьбы с преступностью.

Криминастика — динамично развивающаяся наука, ее общественная значимость возрастает в связи с растущей актуальностью проблем повышения эффективности борьбы с преступностью.

# A

**АБСТИНЕНТНЫЙ СИНДРОМ**, один из гл. признаков хронич. алкоголизма и наркомании. Характеризуется комплексом соматических и психологич. расстройств (дрожание, потливость, учащение сердцебиения, расстройства сна и др.), возникающих в результате резкого прекращения приема наркотич. в-в (алкоголя) или уменьшения их доз.

**АВТОПОДЛОГ** подпись, изменения, умышл. вносимые исполнителем в свою подпись с тем, чтобы иметь возможность от нее отказаться.

**АВТОРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид криминалистич. исследования документов (рукописных, машинописных, полиграфических) для установления автора текста.

Объектом исследования при А. э. служат письменная речь, а также проявляющиеся в ней языковые навыки, к-рые подразделяются на общие (лексико-фразеологич., синтаксич., стилистич., орографич., пунктуационные) и частные (устойчивые языковые нарушения речи, использование определенных языковых средств и пр.). К частным признакам языковых навыков относятся: признаки орографич. навыков — устойчивое неправильное написание слова, устойчивое нарушение определенного правила орографии; признаки пунктуационных навыков — устойчивое нарушение определенного правила пунктуации, своеобразное (или преимущественное) использование тех или иных знаков препинания, членения текста на абзацы, разделы; признаки лексико-фразеологич. навыков — использование слов в несвойственных им значениях и связях с др. словами, использование определенных диалектизмов, вульгаризмов, жаргонизмов, просторечия и пр.; признаки синтаксич. навыков — определенные нарушения норм синтаксиса, устойчивое неправильное построение определенного предложения, преимущественное (или своеобразное) использование определенных синтаксич. конструкций и пр.; признаки стилистич. навыков — устойчивое нарушение определенных норм лексической стилистики, сти-

листики частей речи и синтаксиса, своеобразные композиции изложения. Кроме того, различают общие и частные признаки формально-логич. навыков письм. речи, в т. ч. интеллектуальных навыков восприятия действительности, акцентуации, аргументации, оценки и др.

А. э. решает идентификационные задачи: является ли определенное лицо автором текста конкретного документа, соответствующего фрагмента документа, нескольких документов; классификационные и диагностические задачи: является ли язык исследуемого документа родным для его автора; носителем какого наречия (говора) определенного языка является автор конкретного документа; каков образовательный уровень автора документа; обладает ли автор исследуемого документа навыками научного (публицистич., делового) стиля письменной речи; составлен ли текст конкретного документа с намеренным искажением письменной речи и др.

• Вул С. М., Понятие и классификация идентификационных признаков письменной речи, в сб.: Криминалистика и судебная экспертиза, в. 10, К., 1973; его же, О классификации идентификационных признаков письменной речи в судебно-автороведческой экспертизе, в сб.: Криминалистика и судебная экспертиза, в. 41, К., 1990.

**АВТОТЕХНИКА** судебная, совокупность инженерно-трансп. и общеэкспертных знаний о закономерностях дорожно-транспортных происшествий, методике их исследования и решения задач автотехнической экспертизы.

**АВТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, род инженерно-транспортной экспертизы. А. э. устанавливает механизм и обстоятельства дорожно-транспортного происшествия, техническое состояние транспортных средств, их деталей, узлов и агрегатов и др.

**АЙДЕНТИ-КИТ** (Identi-Kit — идентификационный комплект), метод изготовления составных (синтетических) портретов путем наложения друг на друга прозрачных пленок с изображением элементов внешности. Предложен в 1965 чиновником ведомства шерифа Макдональдом и группой специалистов амер. фирмы «Таунсенд». В отечеств. практике распространения не получил.

**АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ЗАДАЧИ**, программа совершения действий в последовательности, обеспечивающей при определенных условиях разрешение поставленного перед экспертом вопроса. См. *Методика экспертного исследования*.

**АЛИБИ** (от лат. *alibi* — в другом месте), факт нахождения обвиняемого или подозреваемого вне места совершения преступления в момент, зафиксированный как время преступления. Утверждение обвиняемого о наличии у него А. подлежит обязательной проверке при расследовании преступлений, совершение к-рых требует обязательного присутствия исполнителя в определенном месте и в определенное время.

**АЛКОГОЛИЗМ** хронический, заболевание, характеризующееся патологич. влечением к алкоголю, *абстинентным синдромом*, а также возникновением отрицательных соматопсихич. и социальных последствий.

**АЛЛОКСАН** ( $C_4H_2O_4N_2 \cdot 3H_2O$ ), органическое соединение, образующееся при окислении мочевой кислоты; порошкообразное вещество бело-желтого цвета с розовым оттенком. Хорошо растворяется в воде, спирте, ацетоне. В *трасологии* 1%-ный раствор в ацетоне применяется для выявления бесцветных потожировых сле-

дов кожных узоров, давность к-рых не превышает девяти суток (полный процесс выявления следов занимает 24—28 час).

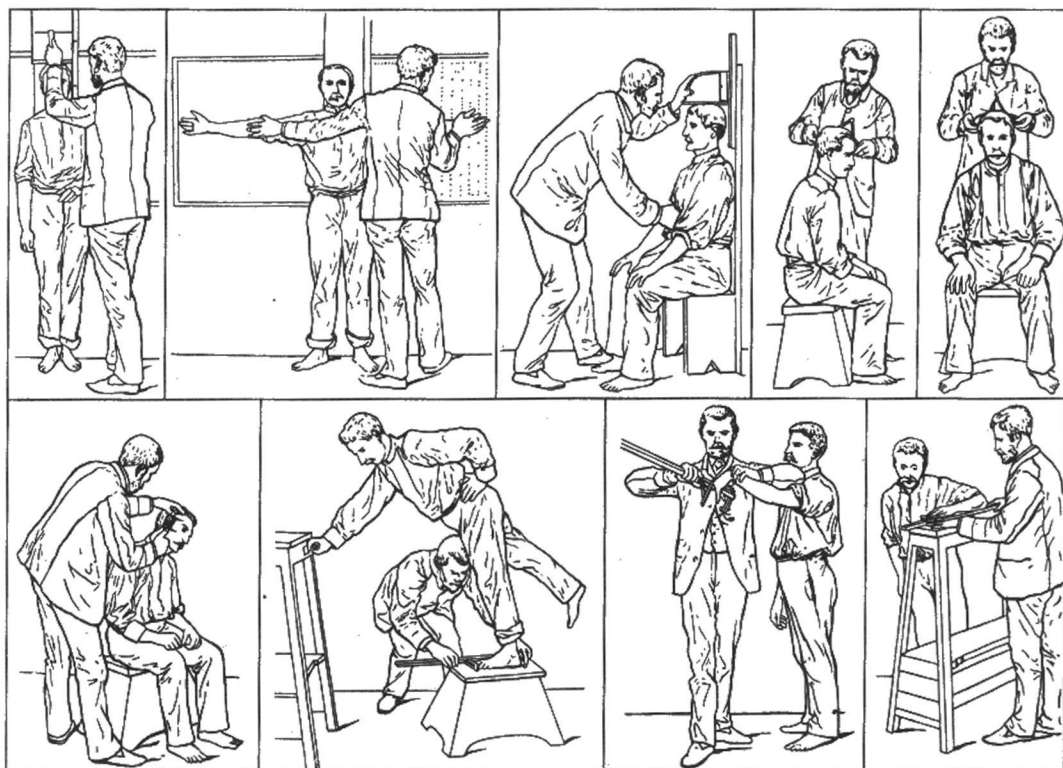
**АМНЕЗИЯ** (от а — отрицат. приставка и греч. *mnéme* — память, воспоминание), отсутствие воспоминаний или неполные воспоминания о событиях и переживаниях опр. периода. А. — один из симптомов патологич. *опьянения*. Разные виды А. наблюдаются при многих заболеваниях мозга. Понятие А. используется при производстве суд.-мед., психиатрич. и др. экспертиз, при допросе и др. следственных действиях.

**АНАМНЕЗ**, совокупность сведений, получаемых при медицинском обследовании путем опроса самого обследуемого и (или) знающих его лиц.

**АНАСТЕМОЗ** (мостик), одна из *деталей папиллярного узора*. Короткая (до 3 мм) линия, соединяющая две расположенные рядом папиллярные линии.

**АНТРОПОМЕТРИЯ**, система криминалистической (уголовной) регистрации преступников. Заключается в измерении определенных частей тела регистрируемого с занесением результатов измерений на спец. регистрационную карту. В основу А. положена

Антropометрические измерения задержанных по методу Бертильона.



жена теория бельг. статистика А. Кетле, считавшего, что нет двух людей, размеры частей тела к-рых совпадали бы, и что длина костей человека практически не изменяется с определенного возраста. Впервые в 1860 А. пытался применить директор тюремы в Лувене (Бельгия) Стевенс; он начал измерять голову, уши, ноги, грудь и длину тела заключенных. Аналогичные попытки применить А. предпринимались после 1863 в России.

Детальная разработка антропометрической системы регистрации была осуществлена чиновником парижской полиции А. Бертильоном в 1879. Опираясь на данные антропометрической статистики Кетле, он предложил производить 11 измерений тела (рост, высота сидя, ширина вытянутых горизонтально рук, длина и ширина головы, правого уха, левой ступни и др.) и результаты измерений заносить в регистрационную карту спец. формы. Комплекс результатов этих измерений служил средством идентификации личности. Свою систему Бертильон описал в брошюре «Практическое применение антропометрии» (1881). В 1882 А. в опытном порядке была введена в Парижской полицейской префектуре, а в 1888 sanctionedирована французским правительством для всей страны.

Антропометрическая система регистрации была введена в России (1890), Германии (1895), Португалии (1900), Дании (1900) и др. странах. Однако опыт применения А. выявил и ее существенные недостатки. Она оказалась непригодной для регистрации несовершеннолетних и женщин (наличие длинных волос, затрудняющих измерения головы, моральные соображения, возникшие при измерении тела женщин и др.), требовала большой точности измерений, использования громоздких инструментов, что исключало применение этой системы вне помещений специальных бюро и малоопытными людьми и т. п. Кроме того, антропологи не пришли к единому мнению о том, с какого возраста прекращается рост костей скелета человека. Спорным оставалось и количество измерений, рекомендованное Бертильоном (др. криминалисты предлагали производить 29, 42, 60 измерений). Недостатки и практические трудности при применении А. привели к замене ее дактилоскопической системой криминалистической регистрации. См. *Дактилоскопия*.

● Гейндель Р., *Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений*, М., 1927; Рассейкин Д. П., *Очерки истории уголовной регистрации*, Саратов, 1976.

**АНТРОПОСКОПИЯ** — см. *Гомеоскопия, Грасология*.

**АРОЦКЕР** Лев Ефимович (1927—1980), доктор юридических наук, профессор — один из ведущих специалистов в области *почерковеде-*

Ароцкер Л. Е.



ния и проблем использования криминалистических средств, методов и рекомендаций в судебном разбирательстве. Осн. труды: Использование данных криминастики в судебном разбирательстве уголовных дел, М., 1964; Техника и этика судебного допроса, М., 1969.

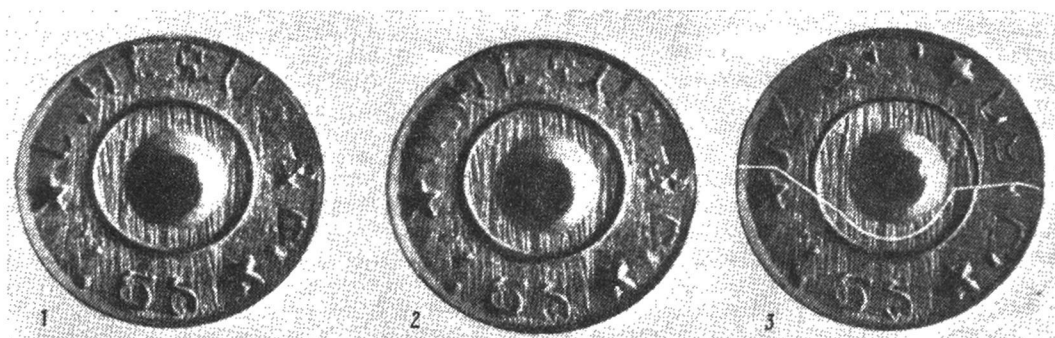
**АССОЦИАТИВНЫЙ ДОПРОС**, один из тактических приемов допроса, связанный с использованием ассоциативных связей в памяти допрашиваемого. Чаще всего А. д. применяется для восстановления временных связей между событиями, являющимися предметом допроса. Обычно при А. д. касаются фактов, обстоятельств, в отношении к-рых имеется уверенность, что они не могут быть забыты допрашиваемым, напр. юбилейная дата, памятное событие в жизни допрашиваемого и пр.

## Б

**БАЛЛИСТИКА** с у д б н а я, отрасль криминалистической техники, изучающая *огнестрельное оружие*, боеприпасы к нему, следы их действия, методы и средства собирания и исследования этих объектов, а также др. технич. вопросы, возникающие при расследовании преступлений, связанных с применением (ношением, хранением, изготовлением и сбытом) огнестрельного оружия и боеприпасов. Объекты исследования Б. с.: ручное огнестрельное оружие, отдельные части и принадлежности оружия, боеприпасы, преграды со следами применения оружия, средства и инструменты, применяемые для снаряжения патронов или изготовления снарядов, предметы со следами хранения оружия. Научную основу Б. с., помимо положений криминастики, составляют данные внешней и внутр. баллистики, оружиеведения и др. областей знания.

**БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид криминалистической экспертизы, устанавливающей факты, связанные с применением огнестрельного оружия. В ходе Б. э. осуществляются: установление групповой принадлежности оружия и боеприпасов; идентификация оружия, боеприпасов и инструментов (по стреляным пулям и гильзам и т. п.); установление обстоятельств произведенного выстрела (места, последовательности, дистанции, способов и технических условий); установление скрытых знаков на оружии; установление возможности производства выстрела при определенных обстоятельствах и самого факта производства выстрелов и их количества, времени выстрела. По сложив-

Бертильон А.



Идентификация огнестрельного оружия по стреляным гильзам: 1 — фотоснимок донышка гильзы с места происшествия; 2 — фотоснимок донышка экспериментальной гильзы; 3 — результат наложения фотоснимков, позволяющий сделать вывод о тождестве оружия.

шейся практике судебные эксперты-баллисты выполняют и исследования холодного оружия.

● Ч е р в а к о в В. Ф., Очерки судебной баллистики, М., 1953; К у с т а н о в и ч С. Д., Судебная баллистика, М., 1956; К о м а р и н е ц Б. М., Судебно-баллистическая экспертиза, М., 1974.

**БЕЛЫЕ ЛИНИИ** (линии Бокариуса), в дактилоскопии мелкие складки кожи, пересекающие папиллярные линии. Относительно устойчивы (20% существуют до двух месяцев, после чего изменяют форму или сглаживаются). В дактилоскопической экспертизе используются в качестве вспомогат. идентификационных признаков. См. также *Кожные узоры ладоней*.

**БЕРТИЛЬОН** Альфонс (1853—1914), один из пионеров криминалистики, директор бюро идентификации Парижской полицейской префектуры. Автор антропометрического метода криминалистической регистрации, словесного портрета, метода опознавательной (сигнальической) фотосъёмки, приметоописательного метода графической экспертизы. Осн. труды: Судебная антропометрия в

Париже в 1889 (1890); Антропометрическое отождествление (1893) и др.

● Г ейн д л Р., Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений, М., 1927; Т о р в а л ь д Ю., Сто лет криминалистики. Пути развития криминалистики, М., 1974.

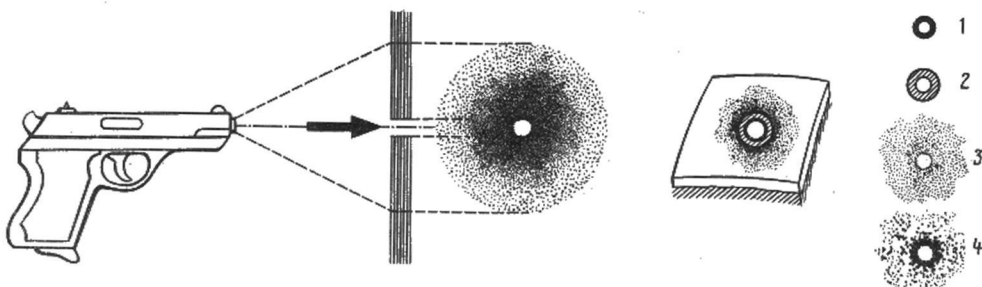
**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс судебных экспертиз, базирующихся на системе знаний о закономерностях образования свойств и признаков биологических объектов. К Б. э. относят зоологическую, ботаническую, ихтиологическую, орнитологическую экспертизы, экспертизу продуктов животного происхождения, иногда почвоведческую экспертизу. Б. э. решают задачи идентификации объектов растительного или животного происхождения, установления их групповой принадлежности, отнесение объекта к определенному участку местности, установления факта контактного механического взаимодействия объектов, установления времени совершения конкретных действий, явлений, событий по специфич. изменениям биологических объектов и др.

● Назначение и производство судебных экспертиз, М., 1988; Г о л ю б а ф Е. И., Судебно-биологическая экспертиза: история и пути развития, в кн.: Актуальные проблемы судебных экспертиз, М., 1988.

**БЛИЗКОГО ВЫСТРЕЛА СЛЕДЫ** (дополнительные следы выстрела), в баллистике разрывы материала объекта вследствие меха-

нич. действия пороховых газов, окапчивание, опаление, внедрение частиц металла, оболочек пуль, гильз, не полностью сгоревших порошинок. По этим следам расстояние близ-

**БУРИНСКИЙ** Евгений Федорович (1849—1912), один из пионеров отечественной криминалистики, «отец судебной фотографии», создатель первого судебно-экспертного учре-



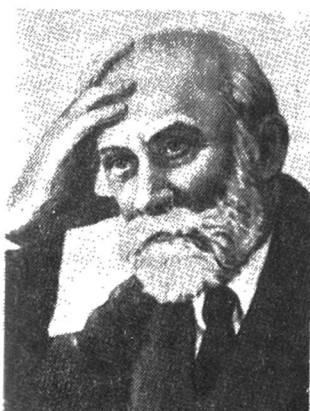
Следы близкого выстрела: 1 — поясок обтирания; 2 — зона деформаций материала преграды (разрывы, растяжения и т. п.); 3 — зона оканчивания и опаления; 4 — зона внедрившихся частиц металла, несгоревших порошинок и др.

кого выстрела может быть установлено с точностью до 0,01 м.

**БОКАРИУС** Николай Сергеевич (1869—1931), доктор медицины, профессор, выдающийся судебный медик и криминалист, основатель и первый директор Харьковского НИИ судебных экспертиз. Область научных исследований — словесный портрет, осмотр и исследование трупа. Осн. труды: Первоначальный наружный осмотр трупа на месте происшествия или обнаружения его, Харь-

ждения в России. Осн. область научных исследований — фотографические методы исследования вещественных доказательств (методы цветоделения, цветоразличения, усиления контрастов и др.). Осн. труд: Судебная экспертиза документов, производство ее и пользование ею, СПб., 1903.

● Крылов И. Ф., Очерки истории криминалистики и криминалистической экспертизы, Л., 1975; Винберг А. И., Роль учения Е. Ф. Буринского в формировании отечественной криминалистики, Волгоград, 1981.



Бокариус Н. С.

Буринский Е. Ф.



ков, 1929; Судебная медицина для медиков и юристов, Харьков, 1930.

● Крылов И. Ф., Очерки истории криминалистики и криминалистической экспертизы, Л., 1975.

**«БОКСЁРА» ПОЗА**, своеобразное положение тела и конечностей обгоревшего трупа: фиксация конечностей в согнутом положении, напоминающем позу боксера или борца. Доказательством прижизненного действия пламени не является.

Быховский И. Е.



**БЫХОВСКИЙ** Игорь Евсеевич (1924—1988), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — преимущественно проблемы криминалистической тактики. Осн. труды: Осмотр места происшествия, Л., 1973; Процессуальные и тактические вопросы системы следственных действий, Л., 1976.

## B

**ВАРИАЦИОННОСТЬ ПОЧЕРКА**, устойчивое видоизменение почерка субъекта, связанное с приспособлением к условиям исполнения рукописи.

**ВАРИАЦИОННОСТЬ ПРИЗНАКА**, наличие у объекта различных признаков, выражавших одно и то же качественное свойство этого объекта (напр., отобразившиеся в следе одни и те же признаки износа подошвенной части обуви могут отличаться в зависимости от степени и характера искажения в момент следообразования — при стоянии, медленной ходьбе, беге).

**ВАСИЛЬЕВ** Александр Николаевич (1902—1985), доктор юридических наук, профессор МГУ, засл. деятель науки России. Область научных исследований — преимущественно



Васильев А. Н.

проблемы криминалистической тактики, отдельные работы по вопросам предмета криминастики и криминалистической методики. Осн. труды: Следственная тактика, М., 1976; Проблемы методики расследования отдельных видов преступлений, М., 1978; Предмет, система и теоретические основы криминастики, М., 1984 (в соавт. с Н. П. Яблоковым).

**ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ**, эксперт, осуществляющий по поручению руководителя экспертного учреждения (подразделения) коор-

динацию деятельности членов комиссии экспертов при производстве комиссионных экспертиз и комплексных экспертиз (межведомственных комплексных экспертиз). При производстве экспертизы В. э. обладает равными с др. членами комиссии экспертов правами. В действующем рос. уголовно-процессуальном законодательстве термин «В. э.» не используется.

**ВЕРБАЛЬНАЯ ФОРМА ФИКСАЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, форма фиксации устных сообщений (заявлений, показаний) об обстоятельствах, имеющих значение для дела; наиболее распространенная форма фиксации доказательств. Техническими приемами В. ф. ф. д. служат протоколирование и звукозапись. При протоколировании могут применяться такие средства оргтехники, как стенографирование, машинопись и диктофоны.

**ВЕРСИЯ** криминалистическая (от позднелат. versio — поворот, изменение), в следственной и судебной практике обоснованное предположение относительно отдельного факта (обстоятельства) или группы фактов из числа имеющих значение для дела, объясняющее происхождение этих фактов (обстоятельств), их связь между собой. Служит установлению объективной истины по уголовным делам.

Термин «В.» в отечеств. лит-ре впервые употребил С. А. Голунский, обозначив им предположения следователя об обстоятельствах, подлежащих доказыванию по уголовному делу. Проблематика В. составила основу учения о криминалистической версии и планировании расследования — одной из частных криминалистич. теорий. В. — разновидность частной гипотезы. Объяснняя сущность, происхождение и связи отдельных фактов, В., как и иная частная гипотеза, имеет значение только для конкретного случая. Чтобы считаться В., гипотеза (предположение) должна отвечать ряду условий. В процессе доказывания могут возникать различные предположения, суждения, догадки, но они только тогда могут стать В., когда основаны на известных фактических данных, базируются на них, обоснованы ими. В. должна обладать прежде всего признаком реальности в данных обстоятельствах места и времени, т. е. быть обоснованным предположением. В. считается только предположение о факте (явлении), относящемся к делу — признак относимости. Не могут считаться В. предположительные объяснения фактов, если отсутствует связь с предметом доказывания по делу. Предположения относительно тех или иных фактов, имеющих значение для дела, в процессе доказывания могут возникать у свидетелей и потерпевших, подозреваемых и

обвиняемых, у специалиста, принимающего участие в производстве следственного действия, или у защитника. Однако эти предположения не становятся В. д., пока они не приняты к проверке тем лицом, для к-рого такая проверка — его процессуальная функция. В. должна быть необходимым объяснением события, факта, т. е. таким предположением, к-рое подлежит обязательной проверке для установления истины.

В. различают: по субъекту выдвижения — следственные, оперативно-розыскные, судебные, экспертные; по объему (кругу объясняемых фактов) — общий, т. е. относящийся к предмету процессуального исследования в целом, всесторонне объясняющее событие, составляющее предмет доказывания по делу, и частные, касающиеся отдельных фактов, отдельных сторон исследуемого события; по степени определенности — типичные, т. е. наиболее характерные для данной ситуации с точки зрения обобщенной следств., судебной или экспертной практики предположительные объяснения фактов или событий в целом, и конкретные — отражающие специфику, индивидуальность данного факта, явления, события.

**Выдвижение и проверка** криминалистических В. — процедура, лежащая в основе процесса доказывания по делу. На основе исходных данных выдвинувший В. формулирует все возможные их объяснения — В. Из каждой В. следователем (судом) выводятся следствия, т. е. определяются те факты, обстоятельства, к-рые должны или не должны иметь места, могли или не могли существовать. Проверка В. сводится к установлению этих следствий путем производства соответствующих следств. или судебных действий, оперативно-розыскных мероприятий или в процессе экспертного исследования.

Совокупность действий по проверке В. составляет основу планирования расследования преступлений, процесса экспертного исследования, судебного разбирательства.

**Вещественное доказательство**, материальные следы преступника или совершенного им преступления. В. д. могут быть предметы, к-рые служили орудиями преступления или сохранили на себе следы преступления или были объектами преступных действий обвиняемого, а также деньги и иные ценности, нажитые преступным путём. К В. д. относятся и все др. предметы, к-рые могут служить средствами к обнаружению преступления, установлению фактических обстоятельств дела, выявлению виновных либо к опровержению обвинения или смягчению ответственности.

В. д. — носители определенной криминалистически значимой информации, к-рая может быть извлечена следователем и судом либо экспертом (если необходимы спец. познания). Развитие института судебной экспертизы, расширение возможностей различных видов экспертиз способствуют постоянному вовлечению в сферу уголовного процесса новых видов В. д.

По источнику происхождения В. д. делятся на первоначальные, т. е. непосредственно связанные с событием преступления, и природные: слепки, оттиски, фотоснимки первоначальных В. д., сохраняющие все их существ. признаки. Производные В. д. используются в тех случаях, когда исследование оригиналов затруднено вследствие их громоздкости, хрупкости, неотделимости от окружающей среды, подверженности быстрой порче и т. п. Получение производных В. д. обусловлено соблюдением определ. процессуальных гарантий достоверности их происхождения и качества. Не являются В. д. образцы для сравнит. исследования. См. также *Доказательства*.

**Вещество следа**, вещество, из к-рого состоит след. Различают вещество объемного следа, представляющее собой вещество воспринимающего объекта, и вещество поверхностного следа, к-рым является вещество следообразующего объекта или вещества, случайно попавшее на поверхность одного из объектов. В трасологии наибольшее значение имеет потожировое вещество следов пальцев рук.

**Вещная обстановка**, совокупность объектов (вещей, предметов) на месте происшествия или на месте производства следственных действий.

**Взлом**, способ проникновения в помещение, хранилище, сейф и др. с целью грабежа, кражи. **Орудие В.** — любой твёрдый предмет (лом, труба, топор и пр.), используемый для преодоления преграды. В качестве орудий В. используются различные столярные, слесарные и иные инструменты, металлические предметы (стержни, трубы, части металлической арматуры и др.). Особую группу орудий В. составляют спец. изготавливаемые в преступных целях приспособления и инструменты (напр., «Гусиная лапа», «Рак», «Фомка»), а также используемая в подобных целях аппаратура, напр. для резки металла.

В трасологии особое значение имеют следы В. (следы орудий В. и следы действий, совершаемых в процессе В.). Наиболее распространенным способом В. является отжим. Так взламываются преимущественно преграды, имеющие створки с различными запирающими устройствами (рамы окон, двери, дверцы шкафов и т. п.). Дужки навесных

замков вырываются из короба, перепиливаются, ломаются петли или пробои, разрушается короб замка. Реже встречается такая разновидность В., как пролом. По следам орудий В. можно выяснить, каким образом взломана преграда, с какой стороны; как долго и в какой последовательности производился В.; в каком состоянии (запертом или открытом) находился замок при В.; что можно сказать о личности преступника: его физич. силе, профессиональных и преступных навыках, росте, телосложении, какие повреждения мог получить при В. преступник; могли ли остаться на его теле, одежду частицы взломанной преграды, пятна красящего вещества и др. По следам В. может быть идентифицировано орудие В.

**ВЗРЫВОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, род баллистической экспертизы, экспертное исследование взрывных устройств, взрывчатых веществ, обстоятельств взрыва.

**ВИЗИРОВАНИЕ**, в судебной баллистике способ визуального или инструментального определения положения плоскости траектории полета снаряда (пули) относительно местных предметов. При осмотре места происшествия В. производится следователем или специалистом-криминалистом.

**ВИНБЕРГ Абрам Ильич** (1908—1989), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки России. Области научных исследований — общая теория криминалисти-



Винберг А. И.

ки, криминалистическая техника и экспертиза, криминалистическая тактика. Осн. труды: Криминалистическая экспертиза в советском уголовном процессе, М., 1956; Криминалистика. Введение в науку, М., 1962; Криминалистика. Общетеоретические проблемы, М., 1973 (в соавт. с Р. С. Белкиным); Судебная экспертология, Волгоград, 1979 (в соавт. с Н. Т. Малаховской).

**ВНУШЕНИЕ** (суггестия), психич. воздействие одного человека на другого, приводя-

щее к некритич. принятию к.-л. идеи, появление не характерных для данного человека состояния, чувств, отношений либо к совершенению действий, не вытекающих непосредственно из норм и принципов его поведения. Проблема В. разрабатывается суд. психологией; её рекомендации учитываются при проведении допросов (см., напр., *Самооговор*), оценке психич. состояния участников процесса и др.

**ВОДЯНОЙ ЗНАК**, одно из спец. средств, усложняющих возможность подделки документов. Узоры или надписи (с учётом разной плотности бумаги), хорошо различимые при рассмотрении документа на просвет, наносятся на бумагу при её изготовлении. См. также *Защитная сетка*.

**ВУЧЕТИЧ Хуан** (Иван) (1858—1925), уроженец Далмации, эмигрировавший в Аргентину. Занимал руководящие должности в полиции Аргентины. Сторонник дактилоскопического метода криминалистической регистрации, инициатор принятого аргентинским парламентом в 1916 закона о всеобщем дактилоскопировании всех аргентинских граждан, а также иностранцев, постоянно проживающих в Аргентине (закон фактически не применялся и был отменен в 1917). Разработал в 1891 десятипальцевую классификацию пальцевых узоров.

• Торвальд Ю., Сто лет криминалистики. Пути развития криминалистики, М., 1974.

**ВЫБОРКА** одорологическая, совокупность технич. и тактич. приемов использования служебно-розыскной собаки для обнаружения ею объектов со следами запаха следоносителя. См. также *Одорология*.

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА**, завершающая часть заключения эксперта, в к-рой сообщаются установлен. экспертом факты и содержатся ответы на поставленные следователем или судом вопросы.

В. э. могут быть: по определенности — категорические и вероятные (предположительные); по отношению к устанавливаемому факту — утвердительные (положительные) и отрицательные; по характеру отношений между следствием и его основанием — условные («если..., то...») и безусловные; по выбору одной из двух (или нескольких) исключающих друг друга возможностей — альтернативные (многовариантные) и разделительные. Альтернативные В. э. предполагают существование любого из перечисленных в них взаимоисключающих фактов (выбор должен сделать орган, назначивший экспертизу); по объему — выводы о единичных фактах и о множествах фактов и др.

Эксперт может сделать вывод о невозможности решения вопроса, поставленного перед

ним следователем или судом (напр., при отсутствии необходимой методики исследования, неполноте или некачественности объектов, представленных для исследования и т. п.). См. *Отказ произвести экспертизу*.

**ВЫДВИЖЕНИЕ И ПРОВЕРКА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ВЕРСИЙ**, см. в ст. *Версия*.

**ВЫБЕМКА**, следственное или судебное действие; состоит в изъятии предметов и документов, имеющих значение для уголовного дела, когда точно установлено, у кого и где именно они находятся. Производится по мотивиров. пост. следователя или по определению суда (В. почтово-телефонной корреспонденции, а также документов, содержащих сведения, являющиеся государственной тайной, — только с санкции прокурора и в порядке, согласованном с руководителем соответств. учреждения).

При отказе лица выдать требуемые предметы или документы В. может быть осуществлена принудительно. В помещениях дипломатич. представительств или в жилищах дипломатов и их семей В. может производиться лишь по просьбе или с согласия дипломатич. представителя.

При производстве В. обязательно присутствие понятых. О результатах В. составляется протокол, копия к-рого вручается лицу, у к-рого произведена В., или членам его семьи, или представителю местного органа власти или администрации.

**ВЫРАБОТАННОСТЬ ПОЧЕРКА**, в *почерковедении* один из общих признаков почерка, отражающий навык письма, осуществляющегося в быстром темпе (скоропись) при более

А  
*но Министерства как  
записи и личные спички  
Невозможно напечатать  
Министерства могут б.*

Б  
*графинки врачи и несет  
ставляла в группах и уп-  
ничакого нет. В маскарадах  
в засыпках отандарбом 9  
16 кв.м при этом погибли  
все сиреневый все  
все были пасущихся  
они ужасающими тем каког-  
иски были такие же*

А

Б

В

Степень выработанности почерка: А — высоковыработанный; Б — средний по степени выработанности; В — маловыработанный.

или менее высокой координации движений пишущего.

**ВЫСТРЕЛ В УПОР**, в *баллистике* выстрел из огнестрельного оружия при контакте дульного среза ствола оружия с поверхностью поражаемого объекта. См. также *Штанци-марка*.

**ГАБИТОСКОПИЯ** (от лат. *habitus* — внешний облик человека, его конституция, телосложение и греч. *скорёб* — рассматривать), или *габитология*, отрасль криминалистической техники; учение о внешнем облике человека. Научная основа *портретной экспертизы* и метода словесного описания внешности человека (см. *Словесный портрет*). Предмет Г. — свойства внешнего облика человека, его элементы и признаки, закономерности их запечатления, собирания, систематизации. Под внешним обликом человека понимается совокупность зритально воспринимаемых внешних данных. Элементы внешнего облика — отдельные органы и области тела в целом или их части (голова, туловище, лицо, уши, лоб и др.), функциональные проявления, а также предметы одежды и нек-рые сопутств. вещи (костили, трости, зонты и др.). Внешний облик характеризуется анатомич. и функциональными признаками, приметами одежды и др. предметов. Среди них выделяются т. н. особые или броские приметы — редко встречающиеся врожденные или приобретенные признаки, расположенные на открытых частях тела, легко обнаруживаемые («бросающиеся в глаза») —

отсюда «брюсике») и запоминающиеся. Степень устойчивости внешних признаков различна: наиболее устойчивы анатомич. признаки, обладающие костно-хрящевой основой.

**ГАЛЬТОН** Фрэнсис (1822—1911), английский антрополог и статистик. Предложил (в 1891) классификацию основных типов *папиллярных* узоров, первым доказал статистически индивидуальность узоров на концевых фалангах пальцев рук.

● Гейндель Р., Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений, М., 1927; Торвальд Ю., Сто лет криминалистики. Пути развития криминалистики, М., 1974.

**ГЕЙНДЛЬ** Роберт (1883—1958), нем. криминалист, руководитель службы идентификации и статистики полиции Баварии. Область научных исследований — криминалистическая техника, преимущественно дактилоскопия. Автор трудов «Система и практика дактилоскопии и прочие технические методы криминальной полиции» (1927), «Полицейский и преступник» (1926), «Профессиональный преступник» (1929), «Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений» (на рус. яз., М., 1927).

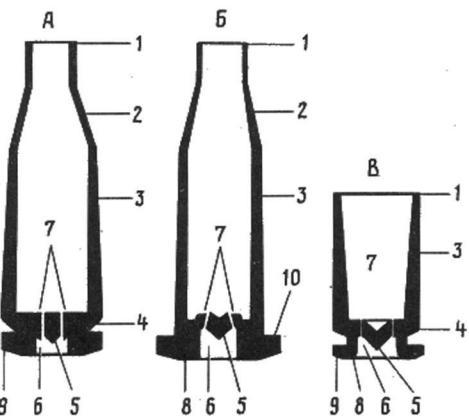
**ГЕННАЯ «ДАКТИЛОСКОПИЯ»,** см. «Дактилоскопия» генная.

**ГЕНРИ** Эдвард (1850—1931), англ. криминалист, создатель системы классификации отпечатков пальцев. Система Генри лежит в основе многих других дактилоскопических классификаций. Изложена в книге «Классификация и использование отпечатков пальцев» (1900).

**ГЕРШЕЛЬ** Вильям (1833—1917), англ. криминалист, один из первооткрывателей феномена *папиллярных* узоров как средства идентификации личности. В 1858 использовал отпечатки пальцев для удостоверения личности солдат, которым он выплачивал жалованье, а впоследствии для регистрации заключенных. Эмпирическим путем установил неизменяемость папиллярных узоров на протяжении всей жизни человека и их индивидуальность.

● Гейндель Р., Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений, М., 1927; Торвальд Ю., Сто лет криминалистики, Пути развития криминалистики, М., 1974.

**ГИЛЬЗА** патрона, деталь *патрона*; предназначена для размещения и предохранения от внешних воздействий порохового заряда, крепления капсюля-воспламенителя и пули. В судебной баллистике как носитель следов от деталей оружия при заряжании, выстреле и выбрасывании гильзы — важный источник информации о системе, образце, модели и конкретном экземпляре оружия.



Виды и детали гильзы: А — гильза беззакраинная, бутылочная винтовочная; Б — закраинная, бутылочная винтовочная; В — цилиндрическая пистолетная; 1 — дульце гильзы; 2 — скат гильзы; 3 — корпус; 4 — заточка гильзы; 5 — наковальня; 6 — капсюльное гнездо; 7 — затравочные отверстия; 8 — донышко; 9 — шляпка; 10 — закраина гильзы.

**ГИПОСТАЗ**, застой крови в нижележащих частях тела или органах. См. *Трупные пятна, Трупные явления*.

**ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ**, огнестрельное оружие, стенки канала ствола к-рого имеют гладкую (без нарезов) поверхность.

**ГЛАЗОК** (кольцо), деталь *папиллярного* узора; разделение папиллярной линии на две, к-рые не более чем через 3 мм снова сливаются в одну.

**ГОМЕОСКОПИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК**, признак, отобразившийся в следе человека, служащий для отождествления.

**ГОМЕОСКОПИЯ** (от греч. *hómoios* — подобный, одинаковый и *skoréō* — смотрю), раздел *трасологии*, изучающий методы идентификации и диагностических исследований следов человека.

**ГРАНЬ НАРЕЗА**, см. в ст. *Нарезы*.

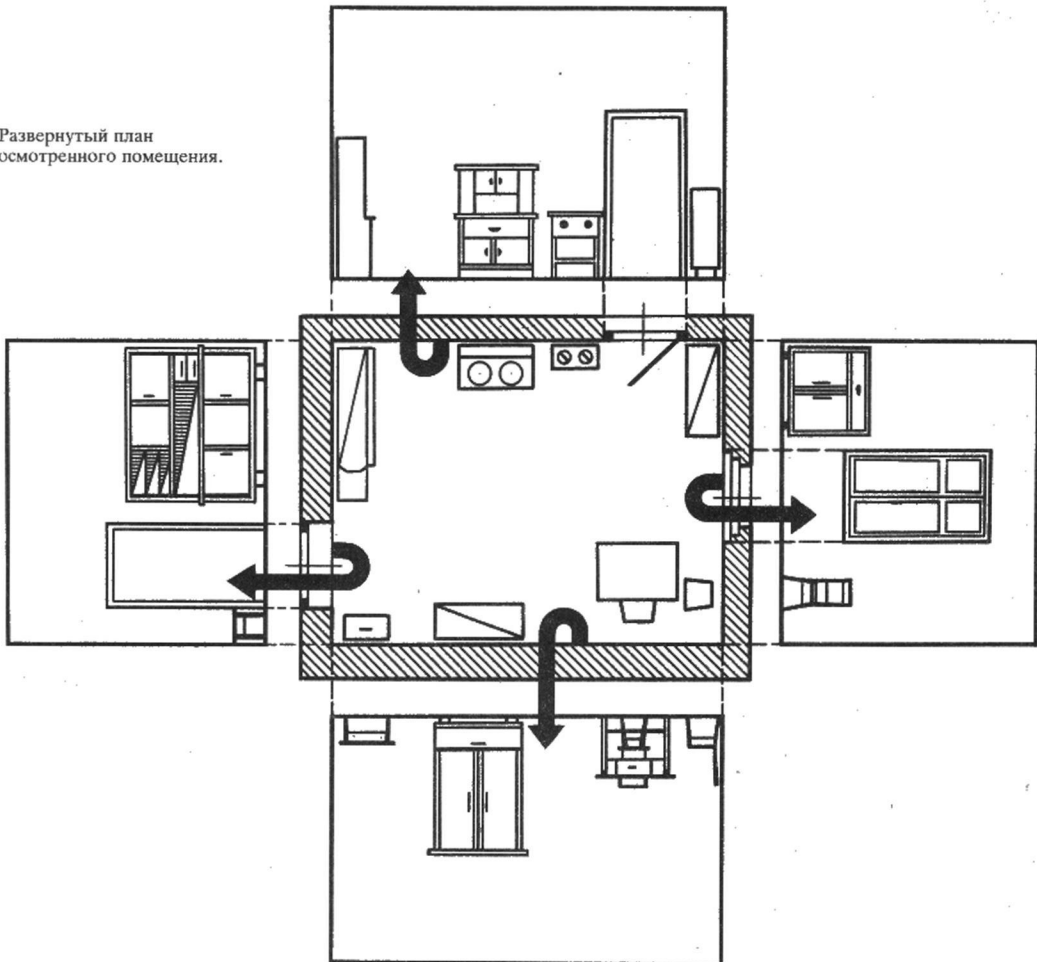
**ГРАФИЧЕСКАЯ ФОРМА ФИКСАЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, форма фиксации доказательственной информации путем зарисовки или исполнения графических знаков, выражавших обусловленным образом фиксируемую информацию (рисунки, в т. ч. рисованные портреты, планы, схемы, чертежи, графики, карты и т. п.). См. также *Фиксация доказательств*.

**ГРАФИЧЕСКОЕ УСРЕДНЕНИЕ** письменных знаков, в почерковедении модельный метод, основанный на визуально-геометрическом определении среднестатистич. показателей образа буквы (цифры) и их разброса. Используется для получения усредненного изображения письменного знака, характерного для почерка конкретного человека. Усредненное изображение позволяет

получить наглядное представление о наиболее устойчивых и колеблющихся участках в букве при раздельном исследовании объектов и о совпадениях или различиях усредненных образов — при сравнении.

ния, к-рыми они выполняются. Однако, поскольку истолкование значения графических форм и движений основывается в конечном счёте на интуиции, все попытки использовать Г. в судебной экспертизе докумен-

Развернутый план осмотренного помещения.



**ГРАФОЛОГИЯ** (от греч. *gráphō* — пишу и *lógos* — слово — букв. учение о письме), учение об определении характера человека по почерку.

Первой книгой по Г. был трактат итал. учёного Камилло Бальди «Как распознавать по одному только письму натуру и свойства писавшего» (1622). Однако основателем Г. считается франц. аббат Ж. Мишон (1806—1881), предложивший и сам термин «Г.». В 19—20 вв. были изданы многочисленные работы по Г., возникли новые направления в её развитии. Представители одного из них (напр., нем. учёный Г. Мейер) считают, что для определения характера человека осн. значение имеют не графич. формы, а те движе-

тов были безуспешны. Тем не менее, совр. граffологи сотрудничают с психиатрами и психологами, утверждая, что анализ почерка («графоанализ») позволяет криминалистам проникнуть во внутренний мир личности.

Несмотря на скептическое в целом отношение научной общественности к Г., существует ряд профессиональных граffологических организаций, напр. Французское общество граffологии, Американская ассоциация анализа почерка, Американское граffологическое общество, Американский фонд анализа почерка, Международное граffологическое общество. Г. преподают в университетах Берлина, Гамбурга, Фрейбурга, Майнца, Килья, Мюнхена, Бонна, Гейдельберга; новейшие

## ГРАФОМЕТРИЯ

курсы Г. читаются в Сорбонне (Париж), в Цюрихе, Берне и Базеле в Швейцарии, в США — в Йельском университете и Школе социальных исследований (Нью-Йорк) и различных психиатрических больницах, в Нидерландах и Израиле (в нек-рых университетах Г. читают после завершения курса психологии, в других — как часть медицинского курса).

**ГРАФОМЕТРИЯ** (от греч. *gráphō* — пишу и *metréō* — измеряю — буквально измерение почерка), метод исследования рукописных документов. В совр. форме предложен франц. криминалистом Э. Локаром. По Локару определяется следующим образом: «Графометрия есть метод, имеющий целью обнаружить в подделках путем изменения своего почерка и в подделках чужого почерка количественные признаки — характерную для почерка пропорциональность, которую подделыватель не изменяет, так как она незаметна» (Э. Локар, Руководство по криминалистике, М., 1941, с. 454). Технически метод заключается в следующем: измеряются ряд величин одного определенного порядка на подлинном документе и результаты измерения представляются в виде кривой. Затем строится аналогичная кривая на основании текста исследуемого документа, и кривые налагаются одна на другую. «Совпадение или параллелизм этих линий указывает на происхождение обоих текстов от одного лица, каковы бы ни были различия в их формах; расхождение этих линий доказывает, что эти тексты, каково бы ни было их внешнее сход-

ство, получились от разных лиц» (там же, с. 454). В отечеств. практике Г. не применяется.

• Винберг А. И., Криминалистическая экспертиза письма, М., 1940; Терзиев Н. В., Введение в криминалистическое исследование документов, М., 1949.

**ГРОМОВ** Владимир Иустинович (1869—1952), один из пионеров отечественной криминалистики. Область научных исследований — теория доказательств, криминалистическая методика. Осн. труды: Дознание и предварительное следствие, 6 изд., М., 1935; Методика расследования преступлений, М., 1929, 1930; Техника расследования отдельных видов преступлений, М., 1931.

**ГРОСС** Ганс (1847—1915), австр. ученый, основоположник зап.-европейской криминалистики, профессор ун-тов в Граце и Праге, основатель первого в мире криминалистического музея в Граце. Один из пионеров крими-

Гросс Г.

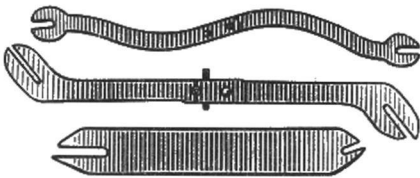


нальной психологии. Автор многочисл. трудов: Руководство для судебных следователей, как система криминалистики, Грац, 1892 (в переводе на рус. яз., Смоленск, 1895—1896); Криминальная психология, Грац, 1905.



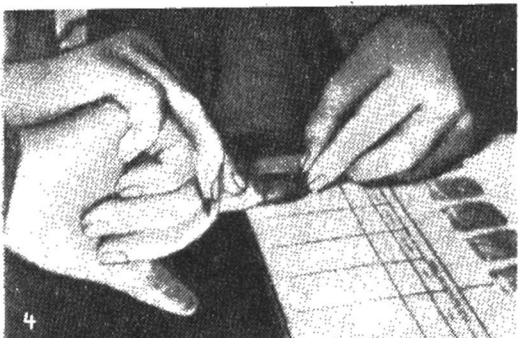
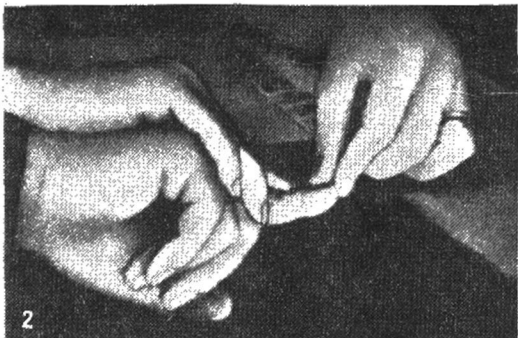
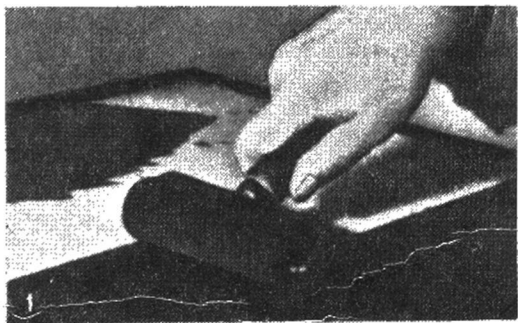
**ГРУППОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ**, принадлежность объекта к множеству, в теории и практике именуемому группой. В зависимости от объема группы Г. п. именуют родовой (видовой) принадлежностью. Установление Г. п. (отнесение объекта к определенной группе) может составлять содержание самостоятельной экспертной задачи при производстве экспертизы либо выступать в качестве этапа идентификации. Термин «Г. п.» предложен Г. М. Миньковским и Н. П. Яблоковым в 1951.

**«ГУСИНАЯ ЛАПА», «РАК»**, спец. воровской инструмент для вскрытия металлических предметов (сейфов, железных ящиков и т. п.). По форме напоминает консервный нож



Различные формы «Гусиной лапы».

больших размеров со стержнем-рычагом, на к-рый для удлинения плеча рычага может надеваться металлическая труба.



Дактилоскопирование: 1 — раскатывание валиком краски на пластиине; 2 — окрашивание пальца краской; 3 — удаление излишней краски; 4 — получение отпечатка на дактилокарте.

## Д

**ДАВНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ**, отрезок времени от момента травмы человека до момента его освидетельствования (смерти). Ориентиры для определения Д. п. — изменение окраски кровоподтеков, динамика заживления ссадин и ран, сроки сращения костей и др.

**ДАВНОСТЬ СЛЕДА**, отрезок времени от момента образования следа до его обнаружения (исследования). Определяется преимущественно по веществу следа путем наблюдения за его реакцией на действие различных растворов, порошков и т. п.

**ДАВНОСТЬ СМЕРТИ**, время наступления смерти. Устанавливается по трупным явлениям, развитию фауны трупа и др. признакам.

**ДАКТИЛОСКОПИРОВАНИЕ**, получение пальцевых отпечатков живых лиц и трупов. Первоначально для Д. использовали стеклянную пластинку, на к-рой резиновым валиком раскатывался тонкий слой типографской краски. В совр. период для Д. применяются спец. составы или регистрационные карты, изготовленные из спец. сортов бумаги — отпечатки пальцев на них образуются в результате реакции с веществом следа или

под воздействием температуры тела регистрируемого.

**ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ ЛУПА**, спец. лупа, снабженная устройством для изучения папиллярных узоров и их признаков. См. также *Папилляроскопическая лупа*.

### ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

кriminalisticheskoy registratsii, sistema registratsii arrestovannix ili osужdenix k lišeniju svobody na osnovanii otpechatkov pal'ycov ruk. Nauchnoj osnovoy D. s. sluzhit *daktiloskopija*. D. s. была создана в Великобритании (1895), затем получила распространение в Аргентине, Австрии, Венгрии, Германии, Дании (1901—03), Италии, Нидерландах (1907) и др. странах. В России D. s. была введена в тюрьмах в 1907, а с 1908 во всех полицейских управлении. Субъекты регистрации подвергаются *daktiloskopirovaniyu* на спец. регистрационных картах. D. s. существует в трех вариантах — десятипальцевая, пятипальцевая и однопальцевая (монодактилоскопическая); соответственно регистрационная карта содержит отпечатки десяти, пяти или одного пальца, а также *daktiloskopicheskuyu formulu*. D. s. используется для идентификации личности задержанных, а также неопознанных трупов и розыска без вести пропавших.

**ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА**, кодированная (выраженная цифрами) общая характеристика папиллярного узора пальца, представленная в виде двух простых дробей. Напр., в D. ф.  $\frac{22}{4} \frac{65473}{67375}$  16 осн. часть ( $\frac{22}{4}$ ) пред-

ставляет собой суммарное обозначение пальцев обеих рук: числитель получается путем сложения условных цифровых значений четных по порядку пальцев (цифры располагаются начиная с большого пальца), с прибавлением к сумме этих цифр единицы, а знаме-

натель — путем такого же сложения условных цифровых значений нечетных пальцев, также с прибавлением единицы. При этом учитываются только те пальцы, на к-рых имеются завитковые узоры; петли и дуги в расчет не принимаются и считаются за нуль (см. *Типы папиллярных узоров*).

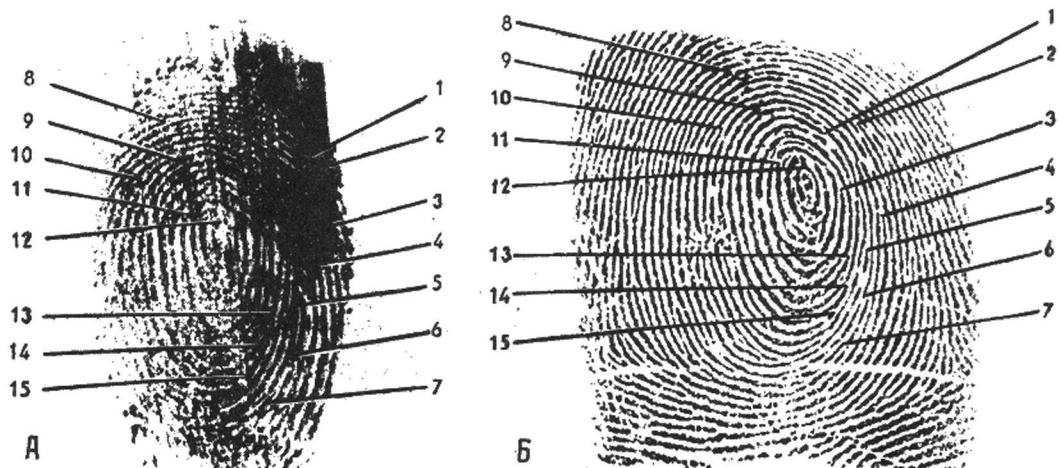
Дополнит. часть ( $\frac{65473}{67375}$ ) обозначает узоры на каждом из десяти пальцев отдельно и состоит из пяти цифр в числителе и пяти цифр в знаменателе. Для составления дополнит. дроби все узоры разбиваются на девять групп. Каждая группа обозначается цифрой: дуговые узоры — цифрой 1, радиальные петли — 2, ульнарные петли — 3, 4, 5, 6 — в зависимости от числа линий в системе петель, завитковые узоры — 7, 8, 9 — в зависимости от расположения дельт. Дробь завершается т. н. дополнительным индексом (16), выражющим число точек пересечения в ульнарных петлях правого мизинца. В связи с автоматизацией дактилоскопического учета D. ф. сохраняет значение только при ручном поиске дактилокарт в картотеке.

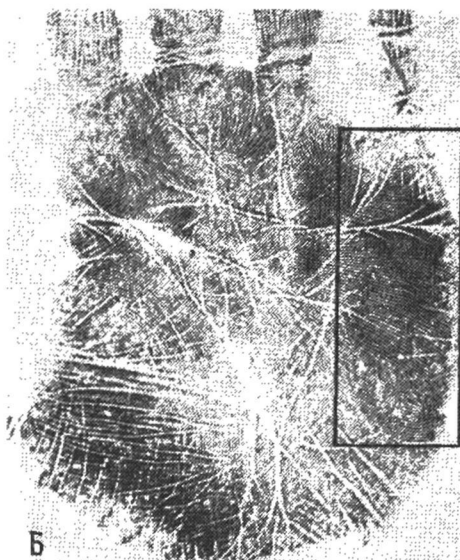
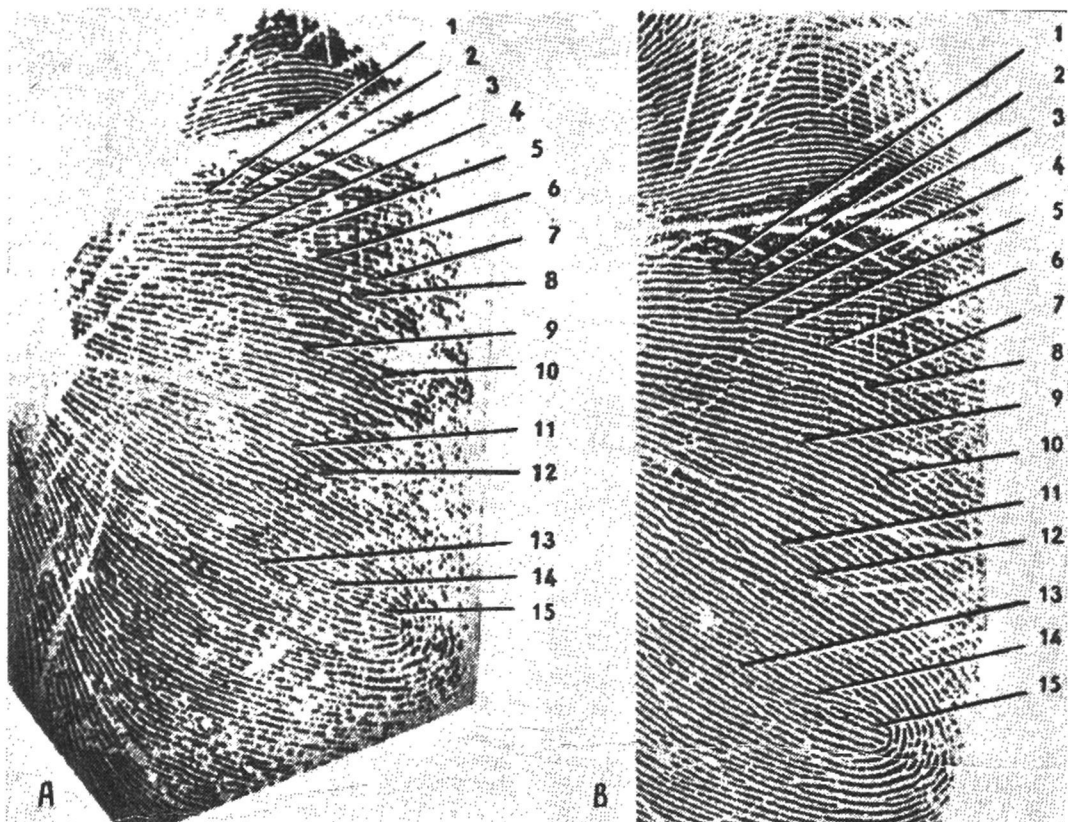
**ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, разновидность *трасологической экспертизы*; заключается в исследовании следов папиллярных узоров для установления тождества и др. фактич. данных, связанных с образованием этих следов.

**ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКИЕ ПОРОШКИ**, простые и сложные порошки (графита, аргентората, окиси меди и др.), применяемые для выявления потожировых следов рук.

**ДАКТИЛОСКОПИЯ** (от греч. *dáktylos* — палец и *skoréō* — смотрю, буквально «паль-

Исследование следов папиллярных узоров рук: 1 — след пальца: А — с места происшествия; Б — отпечаток пальца подозреваемого (стрелками показаны совпадающие признаки).





Исследование следов папиллярных узоров рук. След ладони: А — с места происшествия; Б — отпечаток ладони подозреваемого (в рамке участок следа ладони подозреваемого); В — исследуемый участок следа ладони подозреваемого (стрелками показаны совпадающие признаки).

церассмотрение), раздел *трасология*, изучающий свойства и характеристики папиллярных узоров кожи человека, преимущественно пальцев рук, средства и методы их обнаружения, фиксации, изъятия и исследования в целях криминалистической регистрации и идентификации по следам, обнаруженным на месте происшествия.

Семеновский П. С., Дактилоскопия, как метод регистрации, М., 1923; Гейндель Р., Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений, М., 1927; Гравовский Г. Л., Основы трасологии, часть Особенная, М., 1974.

**«ДАКТИЛОСКОПИЯ» ГЕННАЯ**, метод идентификации личности, разработанный англ. ученым А. Джейффрисом. Основан на том, что хотя строение молекул ДНК — носителей генетической информации — у всех существ одного вида одинаково, нек-рые зоны, разбросанные вдоль всей молекулы, повторяются у каждого в разной последовательности и сочетаниях, варьируются. Вероятность совпадения таких участков у двух людей 1:30 млрд., т. е. практически нулевая (исключение составляют одногенетические близнецы). Поскольку этот генный «отпечаток» имеется в любой клетке, появляется возможность использования для идентификации личности волос, крови, слюны и т. п.

**ДЕЛÉНИЕ ТÉМЫ СВОБÓДНОГО РАССКАЗА**, тактический прием допроса. Допрашиваемому предлагается построить свой свободный рассказ по определенному плану или в определенной последовательности.

**ДЕЛЬТА ПАПИЛЛЯРНОГО УЗБРА**, деталь папиллярного узора, образуемая максимальным сближением трех потоков папиллярных линий. Линии крайних потоков могут образовать фигуру, напоминающую треугольник, могут сливаться в своеобразный



А. Строение дельты: 1 — рамочная часть; 2а — верхний рукав; 2б — нижний рукав; 3 — внутренняя сторона дельты;  $\alpha$  — угол дельты.

Б. Виды дельт: 1 — с разобщенными рукавами; 2 — с замкнутыми рукавами.

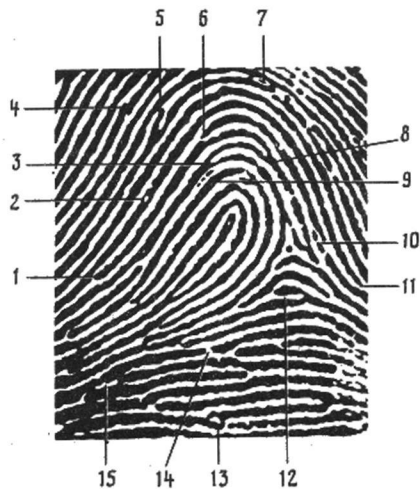
«треножник». В дельте различают ветви (слившиеся линии) или рукава (в случае треугольника). Д. п. у. используют для разграничения зоны узоров, для классификации, а также в качестве исходных пунктов при сравнительном исследовании.

**ДЕОНТОЛОГИЯ** медицинская (от греч. déon, род. п. déontos — должное и ógos — слово, учение), учение о юрид., проф. и моральных нормах и принципах поведения мед. работника при выполнении профессиональных обязанностей.

**ДЕТАЛИ ОГНЕСТРÉЛЬНОГО ОРУЖИЯ**, см. в ст. *Огнестрельное оружие*.

**ДЕТАЛИ ПАПИЛЛЯРНОГО УЗБРА** морфологические, разл. виды начала и окончания папиллярной линии, ее перерывы, резкие аномалии ее длины (обрывок, точка) и ширины (тонкие линии), раздвоение линий (вилы), комбинации раздвоений и аномалий длины (глазки, мостики, крючки), особенности формы линии (изгибы, изломы), формы краев линии (выступы, углубления). Наличие, местоположение и особенности строения узоров образуют систему идентификационных частных признаков папиллярных узоров.

**ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПОКАЗÁЙ**, тактический прием допроса, применяемый в целях получения данных для проверки показаний, выявления противоречий в показаниях проходящих по делу лиц; изображения лиц, дающих ложные показания, в т. ч. при проверке ложного алиби. Д. п. особенно эффективна при повторном допросе лиц, давших ложные показания, поскольку вымышленные детали плохо запоминаются и при повторном



допросе по-новому могут быть изложены или вообще упущены допрашиваемым.

**ДЕТЕКТИВ** (англ. detective, от лат. detego — раскрываю, разоблачаю), сыщик, агент сыскной полиции, ведущий расследование, сотрудник частного сыскного бюро.

**«ДЕТЕКТОР ЛЖИ», ЛАЙДЕТЕКТОР**, см. Полиграф.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, динамич. система взаимодействия субъекта с миром, специфически человеческая, регулируемая сознанием внутр. и внешняя активность. Объектами криминалистич. исследований являются преступная Д. и Д. по раскрытию и расследованию преступлений.

**ДИАГНОСТИКА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**, диагностические экспертизы исследования, установление природы или состояния материального объекта. Путем диагностического исследования можно получить ответы, например, на такие вопросы: какой рукой и какими пальцами оставлены следы? имеются ли признаки травления документа? каков был первоначальный текст документа, залитый красителем? имеются ли следы посторонних предметов на запирающем устройстве? является ли представленный на исследование предмет огнестрельным оружием? и пр. Д. к. следует отличать от криминалистической идентификации. Термин «Д. к.» предложен В. А. Снетковым в 1972.

**ДИНАМИЧЕСКИЙ СТЕРЕОТИП**, форма целостной деятельности больших полушарий головного мозга, выражением к-рой является определенный, зафиксированный порядок условно-рефлекторных действий человека. Д. с. определяет индивидуальность и относительную устойчивость почерка, т. е. воспроизводимость (повторяемость) признаков почерка и их сохраняемость в пределах *идентификационного периода* при письме в различных условиях. Понятие Д. с. используется в криминалистич. исследованиях письма и почерка.

**ДИСТАНЦИЯ ВЫСТРЕЛА**, расстояние от дульного среза огнестрельного оружия до поражаемого объекта. При выстреле с близкого расстояния может быть определена с точностью до 0,01 м, с далекого — до 5—10 м.

**ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ**, в криминалистике и судебной экспертизе, выявление и оценка признаков различия между объектами, принадлежащими к одной или разным группам (родам). Нек-рыми авторами противопоставляется *идентификации*, хотя точнее признать, что может сопутствовать последней.

• Кучеров И. Д., Соотношение тождества и различия, Минск, 1968; с го же, Функции различий в практическом познании, Минск, 1972.

**ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РУКОПИСЕЙ НА МУЖСКИЕ И ЖЕНСКИЕ**, в почерковедении модельный метод, основанный на вероятностном подходе и спец. изучении частоты встречаемости частных признаков в мужских и женских почерках, определении количеств. критериев для разграничения совокупностей признаков по этому основанию. Применим к высоковыработанным неискаженным почеркам.

**ДИФФУЗНО-КОНТАКТНЫЙ МЕТОД**, в баллистических исследованиях химический метод выявления металлов, входящих в состав продуктов выстрела, отлагающихся вокруг огнестрельных повреждений и в *пояске обтирания*. В результате диффузии ионов растворенного металла в специально подготовленный контактирующий объект (напр., фотобумагу) можно выявить медь, свинец и др. металлы в зоне огнестрельного повреждения. Наличие, интенсивность и зона отложения металла позволяют судить о происхождении повреждения и расстоянии выстрела.

**ДИФФУЗНО-КОПИРОВАЛЬНЫЙ МЕТОД**, один из методов технико-криминалистической экспертизы документов, используемый для выявления слабовидимых и невидимых записей и дифференциации красителя штрихов. Основан на способности растворов нек-рых органических красителей сенсибилизировать и десенсибилизировать светочувствительный слой фотобумаги.

**ДЛИНА ШАГА**, расстояние между однотипными точками (крайними задними точками каблуков) последовательных следов правой и левой ног. См. *Дорожка следов*.

**ДОЗНАНИЕ**, одна из форм предварительного расследования. Отличается от *предварительного следствия* по субъекту, предмету (подследственности) и объему прав участников процесса. Д. осуществляют органы милиции, командиры воинских частей, соединений и начальники военных учреждений, начальники исправительных учреждений и др. Закон различает два вида Д.: по делам, по к-рым предварительное следствие обязательно, и по делам, по к-рым предварительное следствие не обязательно. В первом случае Д. включает возбуждение уголовного дела и производство неотложных следственных действий для установления и закрепления следов преступления (их перечень содержится в законе). Не позднее 10 суток со дня возбуждения дела орган Д. обязан передать его следователю. Во втором случае дело расследуется полностью органом Д. Срок Д. по общему правилу не может превышать одного месяца, но в исключительных случаях он может быть продлен прокурором.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВА** судебные, любые фактические данные, на основе к-рых в установлен. законом порядке органы дознания, следователь и суд устанавливают наличие или отсутствие общественно опасного деяния, виновность лица, совершившего это деяние, и иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела. Источниками фактич. данных являются показания (свидетеля, потерпевшего, подозреваемого, обвиняемого, эксперта), заключение эксперта, вещественные доказательства, протоколы следственных и судебных действий, иные документы. Д. всегда представляет собой единство фактич. содержания и процесс. формы, в к-рой выражены сведения о фактах. Это определяет такие качества Д., как *относимость доказательств и допустимость доказательств*.

Обстоятельства, устанавливаемые Д., можно разделить на две группы. К первой относятся обстоятельства, входящие в предмет доказывания. Ко второй — обстоятельства, к-рые в предмет доказывания не входят, но имеют значение для установления истины (промежуточные факты): их знание и установление их связей с обстоятельствами предмета доказывания позволяют составить полную картину преступления.

С учетом вида и характера фактич. данных Д. принято делить на личные (исходящие от людей) и вещественные; на прямые (непосредственно, однозначно подтверждающие или опровергающие любое из обстоятельств,

подлежащих доказыванию по уголовному делу) и косвенные (обосновывающие промежуточный факт, а через него — и обстоятельства, входящие в предмет доказывания), обвинительные (изобличающие обвиняемого или устанавливающие обстоятельства, отягчающие его вину) и оправдательные Д. (опровергающие обвинение или устанавливающие смягчающие вину обстоятельства), первоначальные (полученные из первоисточника — напр. показания свидетеля — очевидца) и производные (полученные через «посредника» — напр. копии документов, слепки следов, показания свидетелей «по слуху», т. е. сообщающих сведения с чужих слов, и др.). Для каждого вида Д. закон устанавливает соотв. правила собирания и закрепления, учитывающие их особенности. Сущест. нарушение этих правил делает невозможным использование получ. фактич. данных в качестве Д.

**ДОКАЗЫВАНИЕ**, процесс установления объективной истины по уголовному делу, содержанием к-рого является собирание, исследование, оценка и использование доказательств. Орган дознания, следователь осуществляют Д. при производстве расследования, суд и участники судебного заседания — в судебном следствии. Д. имеет две стороны — познавательную и удостоверительную. С одной стороны, Д. служит установлению факта, обстоятельства, его сущности, оценке его значения для установления истины, с другой стороны — фиксации в установлен. законом формах полученных результатов для признания им статуса судебного доказательства.

**ДОКУМЕНТ** (от лат. *dокументum* — все, что может служить свидетельством, уроком, примером), материальный объект, на к-ром с помощью знаков, символов и т. п. элементов естеств. или искусств. языка зафиксированы сведения о фактах. Различают Д. рукописные, полиграфические, машинописные, фотодокументы, фото- и кинодокументы и др.

В криминалистике особое значение имеет классификация Д. по юридич. природе — на подлинные и поддельные. По длинице является Д., изготовленный надлежащим должностным лицом (или др. лицом, от имени к-рого он выполнен), содержание к-рого соответствует действительности. Надлежащее изготовленный, но содержащий ложные сведения Д. наз. подложным (интеллектуальный подлог). Поддельный Д. может полностью имитировать подлинный (полная подделка) либо содержать изменения, внесенные в него в противоправных целях (частичная подделка).

Кроме того, Д. могут быть классифицированы по источнику — офиц. и частные; по способу передачи информации — открытые и

кодированные. Возможны и иные классификации Д. (по признакам дубликатности, условиям формирования и пр.).

Реквизиты Д.: 1) совокупность необходимых обозначений Д.: текст, оттиски штампов, печатей, нумераторов и иных печатающих устройств, номер, знаки, пробитые компостером, фотоснимок владельца документа. Служат объектами судебно-технической экспертизы документов; 2). совокупность данных, индивидуализирующих документ: его наименование, номер, дата выдачи, организация и лицо, выдавшее документ, фамилия владельца, для денежных документов — сумма и т. п. Используются при описании документа в протоколе осмотра и в заключении эксперта.

**ДОКУМЕНТОВ ИССЛЕДОВАНИЕ** техническо-криминалистическое (судебно-техническая экспертиза документов), вид криминалистической экспертизы. Производится для установления способа изготовления документа, наличия в нем изменений и способов их внесения, для выявления невидимых записей, идентификации (установления групповой принадлежности) предметов и материалов, использовавшихся для изготовления документа или внесения в него изменений. Задачи экспертизы — выявление подделки документов, осуществляющей различными способами (см. Подчистка, Травление, Переклейка фотографии), идентификация печатных форм, печатей и штампов, пишущих машин и иной множительной техники (оперативная полиграфия), кассовых аппаратов, исследование поврежденных документов (истлевших, согревших, разорванных и т. п.), выявление первоначального текста и др. Методы Д. и. подразделяются на три группы: 1) физические: визуальное, в т. ч. микроскопическое исследование, эмиссионный спектральный и радиоактивационный анализы, исследование в невидимых зонах спектра, люминесцентный анализ, профилография; 2) физико-химические: диффузно-копировальный метод, фотографические методы, электрофорез, хроматография; 3) химические, напр., капельный метод.

**ДОПЕЧАТКА**, способ изменения машинописного документа, заключающийся во внесении новых знаков на свободные места — между строками, словами, отдельными знаками.

**ДОПИСКА**, способ изменения первоначального содержания документа путем внесения от руки новых записей или отдельных штрихов на свободные места документа.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛЕДЫ ВЫСТРЕЛА**, см. Близкого выстрела следы.

110	"	- удовлетворительно
62	"	- хорошо
66	"	- отлично
90	"	- хорошо
38	"	- хорошо
72	"	- отлично
36	"	- хорошо

Допечатка машинописного текста. Линия строки допечатанного текста не совпадает по направлению с линией строки основного текста.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДПИСИ

, штрихи (сочетания штрихов) различной формы и конфигурации, расположенные вблизи подписи.

**ДОПРОС**, процессуальное (следственное и судебное) действие, заключающееся в получении показаний (информации) о событиях, ставшем предметом уголовного судопроизводства. Закон устанавливает процессуальный порядок вызова на Д. и его производства, а также фиксации его хода и результатов. Обязательными элементами Д. являются установление личности допрашиваемого, предупреждение допрашиваемого свидетеля или потерпевшего об уголовной ответственности за отказ от дачи показаний и за дачу ложных показаний, свободная, без применения незаконных методов принуждения, дача показаний, объективная, полная их фиксация в установлен. законом формах. Д. включает вводную часть, свободный рассказ допрашиваемого по предмету Д., вопросы допрашиваемому (находящие вопросы не допускаются) и ответы, ознакомление с протоколом и фонограммой Д. Допрашиваемому может быть предоставлена возможность собственноручного написания показаний. Обычно протокол Д. пишется следователем — от руки или на пишущей машинке.

**ДОПРОС ПЕРЕКРЁСТНЫЙ**, в судебном заседании допрос участников процесса представителями обвинения и защиты по одним и тем же обстоятельствам.

**ДОПРОСА ТАКТИКА**, система тактических приёмов, направленных на получение полных и правдивых показаний, содержащих достоверную информацию (см. также *Криминалистический приём*). В зависимости от позиции допрашиваемого, обусловленной его процессуальным положением, особенностями его личности, заинтересованностью в исходе дела, различают Д. т. добросовестных допрашиваемых и лиц, дающих ложные показания. В первом случае Д. т. призвана обеспечить максимально полное и точное воспроизведе-

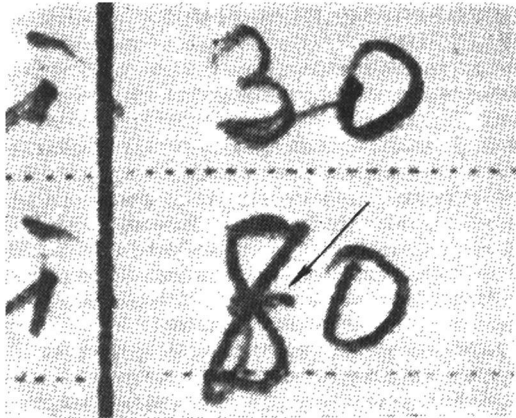
ние допрашиваемым фактов и явлений, связанных с исследуемым событием. Применяемые при этом тактические приемы служат целям оживления памяти, обеспечения связности и последовательности изложения, уточнения сообщенных сведений и их детализации (см. *Ассоциативный допрос*, *Деление темы свободного рассказа*, *Детализация показаний*). Во втором случае Д. т. преследует цель изобличить допрашиваемого во лжи и побудить его к даче полных, правдивых и достоверных показаний (см. также *Допущение легенды*, *Предъявление доказательств*, *Косвенный допрос*). При этом используются и психологические приемы: убеждение допрашиваемого в неправильности и вредности занятой им позиции, разъяснение важности его правдивых показаний для индивидуализации его вины и определения меры наказания и др. Средством устранения противоречий в показаниях различных лиц служит *очная ставка*.

• Васильев А. Н., Карнеева Л. М., Тактика допроса, М., 1970; Порубов Н. И., Допрос в советском уголовном судопроизводстве, Минск, 1972; Ратинов А. Р., Судебная психология для следователей, М., 1967; Дулов А. В., Судебная психология, Минск, 1975.

**ДОПУСТИМОСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, один из осн. критериев оценки доказательств с точки зрения их пригодности именно в качестве суд. доказательств. При определении Д. д. учитываются законность источников, средств, приемов и др. условий получения доказательств и их использования.

**ДОПУЩЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ**, тактический прием допроса, при к-ром допрашиваемому предоставляется возможность беспрепятственно излагать свою ложную легенду. Пресечение и разоблачение лжи относится на тактически наиболее выгодный момент.

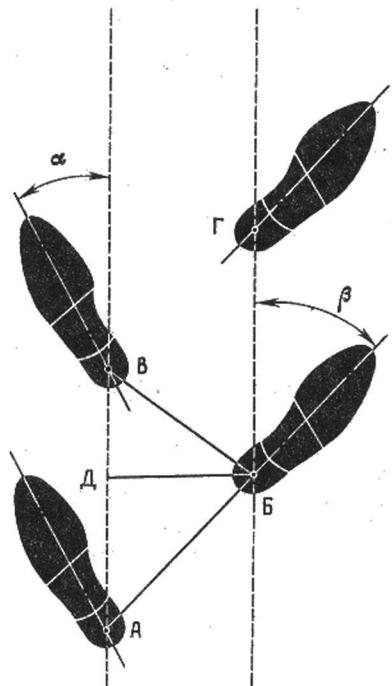
**ДОРИСОВКА**, разновидность дописки, при к-рой изменение первоначального содержания документа осуществляется путем добав-



Изменение цифры путем дорисовки отдельных штрихов (стрелкой указан штрих от первоначальной цифры).

ления отдельных штрихов, изменяющих прежние буквы или цифры.

**ДОРОЖКА СЛЕДОВ**, система следов ног человека, состоящая из нескольких последовательно расположенных отпечатков обуви или босых ног. Элементами Д. с. служат линия направления движения, линия ходьбы, длина и ширина шага (ширина постановки ног), угол разворота стопы, распределение тяжести.

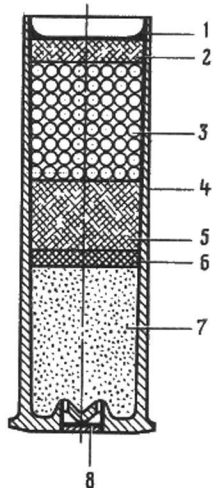


Дорожка следов: АБ — длина шага правой ноги; БВ — длина шага левой ноги; БД — ширина шага ( $\alpha$  — угол разворота стопы левой ноги и  $\beta$  — угол разворота стопы правой ноги).

видами ДТП являются: наезд (на пешехода, велосипедиста и т. п.), выпадение пассажира из трансп. средство, получение им травмы при входе и выходе из трансп. средства на ходу и пр. См. также *Место дорожно-транспортного происшествия*.

**ДРОБЬ**, элемент снаряда патронов к гладкоствольному охотничьему оружию: свинцовые шарики различного диаметра (номеров). Самодельная Д., изготовленная путем обка-

Патрон с дробовым зарядом:  
1 — заливка прокладки на дробовой пыж; 2 — дробовой пыж; 3 — дробь; 4 — стенки гильзы; 5 — пороховой пыж; 6 — прокладка на порох; 7 — пороховой заряд; 8 — капсюль.



тывания между плоскими предметами кусочков свинца для придания им шаровидной формы носит название «катанки», а путем отрезания кусочков свинца от свинцовых пластин, прутков, проволоки — «сечкой». Крупная охотничья Д. диаметром от 5,25 до 10 мм именуется картечью.

**ДУЛО**, передняя оконечность ствола (ствол) огнестрельного оружия. Различают дульный срез (торец дульной части ствола, перпендикулярный к его каналу) и дульный тормоз (приспособление — дульное устройство, уменьшающее отдачу оружия при выстреле).

## E

**ЕДИНÍЧНЫЕ СЛЕДЫ**, в трасологии отдельные, не взаимосвязанные следы, расположивающиеся изолированно друг от друга.

**ЕЛИСÉЕВ** Александр Акимович [1887—1968], один из пионеров отечественной криминалистики, первый начальник научно-технического отделения Главного управления милиции и розыска Украины [1923]. Область научных исследований — почековедение.

**ЕСТЕСТВЕННАЯ СМЕРТЬ**, все виды смерти, не связанные с насилием (см. *Насильственная смерть*), аварий, стихийными бедствиями и т. п.

## Ж

**ЖАКАН** (пуля Яканы), пуля, сконструированная в конце 19 в. литовским охотником Яканом для стрельбы из гладкоствольных охотничих ружей. Относится к пулям стрелочного типа с выступающей головной частью из более твердого металла, что приводит к разделению пули на части при попадании в цель.

**ЖАРГОН** преступников, разновидность речи, отличающаяся от обычного языка специфич. лексикой и фразеологией. В России одним из осн. источников Ж. был жаргон офеней — уличных разносчиков-торговцев («ботать по фене» — говорить по-офицски). Современный Ж. представляет собой смесь слов, заимствованных из разных языков (русск., нем., татар., цыганский, евр. и др.), употребляемых как в прямом, так и в искаженном смысле, а также искусств. терминов, не имеющих аналога в естественном языке (напр., «асо» — велосипед, «балдоха» — солнце, «коцать» — бить и т. п.). Существуют спец. словари воровского Ж. для работников органов внутренних дел.

**ЖЕСТИКУЛЯЦИЯ**, движения (зачастую непроизвольные) рук, плеч, головы, наиболее характерные для данного человека или чл. обозначающие в процессе общения с др. людьми. В криминалистике может быть использована для идентификации человека.

**ЖИРОВОСК** (санонификация, омыление, трупный воск), изменение тканей трупа под воздействием длит. пребывания в воде или влажной почве, сопровождающееся образованием жирных кислот, глицерина и впоследствии мыла. Один из признаков, служащих для определения давности смерти.

## З

**ЗАБОР ЗАПАХА**, см. в ст. *Одорология*.

**ЗАВИСИМЫЙ ПРИЗНАК**, признак, законочленно, необходимо связанный с к.-л. иным признаком объекта (явления, процесса).

**ЗАВИТКОВЫЙ УЗОР**, см. ст. *Папиллярный узор*. Следы рук.

**ЗАДАЧА ЭКСПЕРТНАЯ** (конкретная), задание эксперту (вопрос), сформулированное в постановлении (определении) о

назначении экспертизы. Решение З. э. формализуется в виде выводов эксперта (ответа на поставленный перед ним вопрос).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА** (акт экспертизы), письм. документ, составленный в соответствии с предписаниями закона. Содержит указание на основание производства экспертизы, данные об эксперте, условия производства экспертизы, объекты экспертизы, вопросы эксперту, описание процесса экспертного исследования с указанием примененных методик и методов и полученных промежуточных результатов, установлен. экспертом фактические данные, а также выводы эксперта. В качестве доказательства подлежит оценке следователем и судом наряду с др. доказательствами.

**ЗАМЕРЗАНИЕ ТРУПА**, оледенение органов и тканей трупа. Один из признаков, служащих для определения давности смерти.

**ЗАМОК**, устройство для запирания помещений, ящиков, емкостей, шкафов и иных объектов. В криминалистике особое значение имеет э к сп е р т и з а З. — разновидность трасологической экспертизы, исследующей З., орудия взлома или отпирания и др. Сложность задачи заключается в большом кол-ве разновидностей З., встречающихся в следств. практике: З. классифицируются по способу крепления к объектам (пост. и съемные). Пост. З. подразделяются на врезные (З. помещен в спец. гнезде) и прирезные (накладные). Съемные З. обычно наз. навесными — они навешиваются на петли, кольца и иные приспособления. По назначению различают З. дверные, мебельные, спец. (сейфовые, рояльные, автомобильные и др.). По системе механизма З. могут быть пружинные, сувальдные, цилиндровые, винтовые и замки с шифруемой системой запирания. Преступники используют различные способы отпирания З. — механич. воздействие на З. подобранными или поддельными ключами, отмычками, с помощью спец. щипцов «уистити» или трубок, а также случайными предметами, используемыми в преступных целях. Изучение способов отпирания используется в идентификационных целях.

**ЗАПАХ**, свойства испаряющихся на воздухе веществ вызывать у живых организмов специфич. раздражения нервных окончаний органов обоняния. См. ст. *Одорология*.

**ЗАПАХОВЫЙ СЛЕД**, информация, переносимая при испарении от запахообразующих поверхностей на объекты вещной обстановки. См. ст. *Одорология*.

**ЗАХОРОНЕНИЕ ТРУПА**, предание трупа земле. По действующим правилам допускается не ранее 48 часов после наступления клинической смерти. Меньшие сроки допускаются при безусловно установленной смерти

и явных признаках посмертных изменений трупа.

**ЗАЩИТНАЯ СЕТКА**, спец. средство защиты документов от подделки в виде сложного узора из тонких линий, наносимых фабричным способом на бумагу. Затрудняет изготовление поддельных документов, облегчает распознавание подчистки и травления документа.

**ЗВУКОЗАПИСЬ** при расследовании преступлений, прием вербальной формы фиксации доказательств; запись на фонограмму информации, содержащейся в показаниях и заявлениях участников следственных и судебных действий. Применение З. в отечеств. практике было узаконено в 1966 (идея ее использования возникла еще в 30-х гг.). Решение о З. принимается следователем или судом по собственной инициативе, либо по ходатайству свидетеля, потерпевшего, обвиняемого и др. участников процесса. О применении З. участники уведомляются до ее начала. Фонограмма должна содержать сведения, обязательные для протокола следственного действия и отражать ход допроса или др. действия, при производстве к-рого применяется З. Не допускается повторение специально для З. к-л. части следственного действия, а также З. части следств. действия. По окончании следственного действия фонограмма полностью воспроизводится участникам. З. заканчивается заявлением лица, чьи показания фиксируются, о правильности З. Дополнения заносятся на фонограмму. З. не заменяет протокола следственного действия (судебного разбирательства). Фонограмма хранится при деле.

Разрешается производить З. при прослушивании телефонных переговоров и использовать полученную таким путем фонограмму как источник доказательств. Фонограмма может быть объектом фоноскопической (вокалографической) экспертизы.

- Винберг А. И., Эйсман А. А., Фототелеграфия и звукозапись в криминалистике, М., 1946; Левин А. А., Звукозапись в уголовном процессе, М., 1974; Грамович Г. И., Основы криминалистической техники, Минск, 1981; Гончаренко В. И., Научно-технические средства в следственной практике, К., 1984.

**«ЗЕРКАЛЬНОСТЬ» ПОЧЕРКА**, результат изменения обычного направления движения на противоположное при выполнении письм. знака в целом или его части; письм. знак или элемент выглядит как его отражение в зеркале. Сопутствует непривычному леворучному письму.

**ЗЫЦЕР** Емельян Ушерович [1905—1955], один из пионеров отечественной криминалистики, руководил криминалистич. лабораторией ВНИИ криминастики Прокуратуры СССР. Область научных исследований — история криминалистики, проблемы крими-

налистической техники и криминалистической экспертизы. Осн. труд: Судебно-графическая экспертиза, М., 1954.

**ЗУБНАЯ ФОРМУЛА**, математич. описание (модель) зубов каждого типа верхней и нижней челюстей. Выражает ряд общих идентификационных признаков зубов. В криминалистике может быть использована для идентификации личности.



**ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ СВЯЗЬ**, связь объектов идентификации, обусловленная взаимодействием людей (вещей) и констатируемая по материально-фиксируемым отображениям признаков этих объектов (следам). Различают прямую И. с. — непосредственную связь между идентифицируемым объектом и отображением его свойств и признаков и обратную И. с. — обратное отражение свойств и признаков взаимодействующего объекта, воспринятое искомым объектом. Термин «И. с.» предложен М. Я. Сегаем в 1966.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ПОЛЕ**, определенная система свойств вещи, являющаяся непосредственным объектом идентификации. По смыслу термин И. п. является синонимом термина идентификационный комплекс признаков. Термин «И. п.» предложен А. А. Эйсманом в 1967.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ПРИЗНАКОВ** (комплекс идентификационных признаков), совокупность индивидуально-определеных, устойчивых признаков, неповторимых (или обладающих редкой встречаемостью), по их соотношению, местоположению, взаиморасположению и др. особенностям в сравн. объектах. Термин «И. к. п.» предложен А. И. Винбергом в 1956.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС РИСУНКОВ** (ИКР), набор штриховых рисунков элементов лица. Предназначен для изготовления по показаниям очевидцев композиционно-рисованных портретов. Состоит из 1238 штриховых рисунков элементов лиц мужчин и 727 элементов лиц женщин. Рисунки помещены в альбомы-реестры и дублированы на ацетатных прозрачных пленках. Пленки размещены в спец. контейнере по видам элементов лица. Портрет составляется путем наложения пленок друг на друга на экране монтажно-демонстрационного устройства (ходящего в комплект), совмещая их в любом порядке и легко заменяя. Для реконструкции составленного портрета в комплекте

имеется фотоаппарат. Разработан в 1968 под руководством проф. В. А. Снеткова.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПЕРИОД**, временный интервал, позволяющий (с учетом устойчивости и изменяемости признаков отождествляемых объектов) осуществлять процесс идентификации. Термин «И. п.» предложен В. П. Колмаковым в 1968.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПРИЗНАК**, индивидуализирующий признак, присущий сравниваемым объектам и используемый в целях идентификации. Термин «И. п.» предложен Б. М. Комаринцем в 1946.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ** криминалистическая (от позднелат. *identifico* — отождествляю), установление тождества объекта или личности по совокупности общих и частных признаков (напр., И. личности по почерку, по следам рук и др.). Термин «И.» употреблялся еще А. Бертильоном, встречался и в работах рус. дореволюц. криминалистов. Однако начало формированию спец. криминалистич. теории И. положили работы С. М. Потапова, посвященные принципам криминалистич. И. Осн. положения теории И., выдвинутые Потаповым, заключались в следующем. Гл. задачей И. и осн. целью всех методов криминастики является получение судебного доказательства тождества в результате исследования, называемого И. И. как процесс исследования, может привести к выводу как о наличии, так и об отсутствии тождества. Метод И. — это способ точного узнавания предметов и явлений; он объединяет в систему частные криминалистич. методы и представляет собой методологию криминалистич. исследования. Основанием И. служит возможность мысленного отделения признаков от вещей и изучения их как самостоятельного материала. И. могут подлежать любые материальные предметы и явления, их роды и виды, количества и качества, участки пространства и моменты времени, человеческая личность в целом, ее отдельные признаки, физич. свойства, умственные способности, внешние действия человека и его психич. акты.

С точки зрения субъекта и способов И. в криминалистич. практике встречаются объекты тройского рода: отождествление к-рых осуществляется непосредственно следователем или судом, с помощью средств (систем) регистрации, экспертным путем. Осн. принципы И.: строгое разделение объектов И. на идентифицируемые и идентифицирующие; на изменяемые и относительно неизменные; анализ объектов И. и их синтез; исследование каждого сравниваемого признака в движении. И. осуществляется в разл. формах. Поло-

жения С. М. Потапова были восприняты и критически развиты многими учёными-криминалистами.

• Винберг А. И., Основные принципы советской криминалистической экспертизы, М., 1949; Колдин В. Я., Идентификация при производстве криминалистических экспертиз, М., 1957; Терзев Н. В., Идентификация и определение родовой (групповой) принадлежности, М., 1961; Сегай М. Я., Методология судебной идентификации, К., 1970; Митричев В. С., Научные основы и общие положения криминалистических идентификационных исследований физическими и химическими методами, М., 1971; Колмаков В. П., Идентификационные действия следователя, М., 1977; Колдин В. Я., Идентификация при расследовании преступлений, М., 1978.

**ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ**, объект, отождествление к-рого составляет задачу процесса идентификации. Термин «И. о.» предложен С. М. Потаповым в 1940.

**ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ОБЪЕКТ**, объект, с помощью к-рого решается задача идентификации. Среди И. о. выделяются образцы для сравнительного исследования. Термин «И. о.» предложен С. М. Потаповым в 1940.

**ИЗМЕНЕНИЕ ПОДПИСИ**, различают намеренное (автоподлог) и ненамеренное (происходит по истечении определенного времени, а также под влиянием т. н. «сбивающих факторов»).

**ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧЕРКА**, изменение признаков почерка, подражание почерку др. лица и т. п. Умышленное И. п. совершается для того, чтобы затруднить (сделать невозможной) идентификацию исполнителя. Неумышленное И. п. связано с его формированием, влиянием письм. практики, возрастными или болезненными нарушениями навыка письма.

**ИЗМЕРЕНИЕ**, один из общенаучных методов познания, используемый в криминастике. Заключается в сравнении познаваемой величины с однородной величиной, принятой за единицу измерения (мерой), и установлении количеств. отношения этих величин. Объектами И. могут быть: предметы, их число или число составляющих частей, размеры, вес, температура, интенсивность поглощения или испускания тепла, объем и пр.; количеств. сторона пространственных отношений; количеств. сторона временных отношений; скорость движения объектов — вообще или в данных условиях и др.

**ИЗОБРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА** объект и т. п., изображение лица, фигуры человека в объективных портретах (фотопортрет, кино- и видеокадр, рентгеновский снимок, голограмма), слепках, масках и т. п.

И. ч. субъективное, изображение лица, фигуры человека, изготовленное на основе и в соответствии с представлением о внешности определенного лица — субъективные портреты (рисованные, различные композиционные, словесный портрет).

## ИЛЛЮСТРАЦИИ

**ИЛЛЮСТРАЦИИ** к заключению эксперта (акту экспертизы), составная часть заключения — фотоснимки, спектрограммы, профилограммы, хроматограммы, схемы и т. п., дополняющие текст и наглядно отображающие ход и результаты экспертного исследования.

**ИМБИБИЦИЯ**, посмертное пропитывание кровью, желчью и др. жидкостями тканей и органов трупа. Является одним из признаков при определении **давности смерти**.

**ИММУНИТЕТ** свидетельский, освобождение родственников подозреваемого, обвиняемого (в зависимости от установленного законом степени родства), а также собственников (жены, мужа) от обязанности давать уличающие его показания.

**ИНДЕКС РАСЧЛЕНЁННОСТИ** (в трасологии), количеств. показатель рельефа **следообразующего объекта**, отобразившегося в линейном следе. Характеризует расстояние между выступами (трассами) и впадинами (бороздками). Определяется числом трасс на 1 см или 1 мм поперечного сечения следа.

**ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ПОЧЕРКА**, в почековедении неповторимость совокупности признаков конкретного почерка, важное идентификационное качество. Используется при производстве графической экспертизы.

**ИНЖЕНЁРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс экспертиз, основанных на инженерных знаниях. Включает экспертизы по технике безопасности, строительно-технич., пожарно-технич., взрыво-технич. экспертизы.

**ИНЖЕНЁРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс экспертиз, исследующих тёхнологич. процессы и продукты производства, в т. ч. продукты переработки с.-х. сырья. К И.-т. э. относятся технологическая, товароведческая и материаловедческая экспертизы (может проводиться для определения качества сырья и готовых изделий).

**ИНЖЕНЁРНО-ТРАНСПОРТНЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс экспертиз, использующих данные и методы технич. наук в исследовании дорожных условий, трансп. средств и процессов — в т. ч. действий отдельных участников дорожного движения в целях установления их свойств, причинной связи между событиями, соответствия нормам. Различаются по видам трансп. происшествий (*автомеханическая экспертиза*, водно-технич., авиационно-технич., железнодорожно-технич.).

**ИНИЦИАТИВА ЭКСПЕРТНАЯ**, установление экспертом по собственному почину фактов и обстоятельств, не предусмотр. экспертным заданием, но имеющих значение для дела. Право эксперта на И. э. предусматривается процессуальным законодательством. Чаще всего выражается в установлении экс-

пертом обстоятельств, способствовавших совершению преступления, конструктивных дефектов исследуемых объектов и т. п. Обстоятельства, инициативно установленные экспертом, излагаются в заключении наряду с выводами эксперта.

**ИНСЦЕНИРОВКА** преступлений (симуляция преступлений), создание обстановки, не соответствующей фактически произшедшему на этом месте событию; может дополняться ложным поведением (см. Улики поведения) и ложными сообщениями. И. — один из способов *скрытия преступлений*. И. могут быть классифицированы: по целям — скрытие преступления или некриминального события (в т. ч. аморального поведения); по объекту — инсценирование преступления или события некриминального характера; отдельных деталей или элементов состава преступления; инсценирование инсценировок; по времени — осуществляется до, во время или после совершения преступления; по субъекту — совершаемая преступником(ами) или иными лицами; по месту — на месте преступления или в ином месте; по способу легализации — рассчитанная на обнаружение по сообщению исполнителя или связанных с ним лиц; рассчитанная на обнаружение посторонними лицами; по длительности воздействия — рассчитанная на то, что подлинное событие не будет установлено вообще; на получение выигрыша во времени (для создания ложного алиби, прискания убежища, скрытия похищенного и т. п.) или иных временных преимуществ перед следствием; по содействию — инсценирование материальных следов события, инсценирование материальных следов в сочетании с соответств. поведением и сообщением ложных сведений.

**ИНФОРМАТИВНОСТЬ СЛЕДА**, способность следа сохранять и передавать содержащуюся в нем информацию о *следообразующем объекте и механизме следообразования*.

**ИСКАЖЕНИЯ**, в трасологии неадекватное отображение признаков *следообразующего объекта* и условий взаимодействия в следах. Подразделяются на систематические (во всех случаях следообразования и всегда при определенных условиях) и случайные, происхождение которых неизвестно. Могут быть локальными (затрагивают только часть признаков, отобразившихся в следе) и общими (распространяются в одинаковой мере на все признаки и поэтому легче устраняются в ходе экспертных экспериментов).

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, оперирование доказательствами в процессе доказывания. Может осуществляться пу-

тем их демонстрации, в целях проверки и получения доказательств, при построении системы доказательств, формирующих внутреннее убеждение в доказанности тех или иных обстоятельств по делу, в установлении объективной истины как основания для принятия процессуальных решений. И. д. не является к.-л. этапом процесса *доказывания*, оно осуществляется на всем его протяжении. Термин «И. д.» предложен Р. С. Белкным в 1967.

### ИССЛЕДОВАНИЕ В НЕВИДИМЫХ ЗОНАХ СПЕКТРА

один из физич. методов исследования объектов экспертизы. Из лучей невидимых зон спектра чаще всего применяются инфракрасные, ультрафиолетовые и рентгеновские.

В экспертных исследованиях используются инфракрасные лучи (ИК), занимающие в электромагнитном спектре длины волн обширную область от 760 мкм до радиоволн с длиной 1—2 мм. Они обладают большей проникающей способностью, нежели видимые, отражаются и поглощаются различными объектами иначе, чем лучи видимой части спектра. Это позволяет, напр., с их помощью дифференцировать красители одинакового на вид

цвета. Спектры поглощения ИК разных веществ характеризуют их молекулярную структуру, что позволяет установить природу различных органических соединений. В ИК осуществляются визуальные наблюдения; наблюдение при помощи электронно-оптических преобразователей с последующим фотографированием получаемого изображения; фотографирование на материалах, чувствительных к ИК.

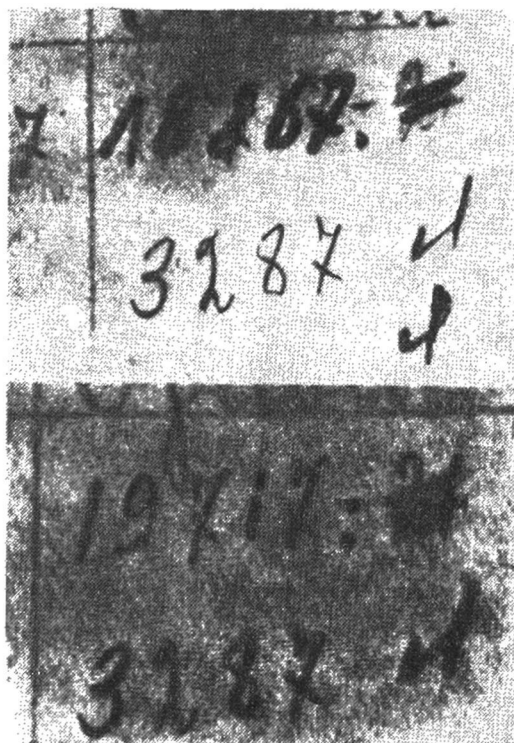
Ультрафиолетовые лучи (УФ) — область от 400 до 0,5 мкм. Применяются для обнаружения невидимых глазом следов вещества, установления различия между штрихами графитного карандаша и черной копировальной бумаги, между штрихами одного цвета, но проведеными в разное время, для выявления различных пятен и следов и др.

Рентгеновские лучи (РЛ), к-рые располагаются в электромагнитном спектре непосредственно за УФ и отличаются от них меньшей длиной волны, имеют свойство прямолинейного распространения и значительной проникающей способности. При проведении криминалистич. экспертиз РЛ чаще всего используются для просвечивания объектов неизвестного назначения; получения рентгенограмм оружия и боеприпасов (определение устройства оружия, типа патронов и пули); исследования замков и запоров (установление устройства и особенности работы механизма, обнаружение повреждений и неисправностей); обнаружения признаков близкого выстрела — следы копоти, несгоревшие порошки, мельчайшие частицы стекла (при выстреле через стекло), остатки инициирующего вещества капсюля; исследование документов (выявление залитых или замазанных текстов, дифференциация материалов письма и т. п.); и др. исследований (обнаружение кусочков металла и стекла в пищевых продуктах, выявление поддельных алмазов и бриллиантов, идентификация личности умерших по рентгенограммам и пр.).

• Эйсман А. А., Николайчик В. М., Физические методы выявления невидимых текстов, М., 1961; Поль К. Д., Естественно-научная криминалистика, М., 1985; Лейстнер Л., Буйташ П., Химия в криминалистике, М., 1990.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, элемент процесса *доказывания*; установление содержания доказательства, его достоверности и согласуемости с иными доказательствами по делу. Осуществляется следователем (судом).

Каждое доказательство — носитель информации о том или ином явлении, факте. Эта информация составляет содержание доказательства, дает ответ на вопрос, что устанавливается данным доказательством, что доказывает данный факт. Это может быть установлено при простом рассмотрении доказа-



Фотосъёмка в невидимых лучах спектра. Выявление в инфракрасных лучах карандашной надписи, изменённой путём обводки чернилами.

№ 205.15 Стандарт "21-32.

Листок нетрудоспособности № 28

Первичный — продолжение листка №

№ 024854

Составлено в Кировской области

25 28-июл-ко 1982

Голубев В.Н.

Кировская обл. г. Киров

Лицо: стар. гаишн. Заполнитель: Тюмень

Указать лицо нетрудоспособности (заболевание), пострадавшее под руку или ногу (если имеется), а также, указав за больным, санитаречкин, гарнизонный или полевым

Если отсутствует по руки указать дату госпитализации, если по ноге — дату выписки из стационара, а также, указав наименование медицинского учреждения, место лечения и дату выписки

Листок нетрудоспособности № 28

№ 024859

Первичный — продолжение листка №

28 Июл-ко

Губарев В.Н.

Кировская обл. г. Киров

Лицо:

Заполнитель: Тюмень

Указать лицо нетрудоспособности (заболевание), пострадавшее под руку или ногу (если имеется), указав за больным, санитаречкин, гарнизонный или полевым

Если отсутствует по руки указать дату госпитализации, если по ноге — дату выписки из стационара, а также, указав наименование медицинского учреждения, место лечения и дату выписки

Фотосъемка в невидимых лучах спектра. Фотоснимок травленого документа: вверху — при обычном освещении; внизу — в ультрафиолетовых лучах (читается вытравленный текст).

тельства, либо экспертным исследованием, если необходимы специальные познания.

Установление достоверности доказательств — их проверка — может заключаться: в анализе, исследовании источника доказательств с точки зрения содержания и достоверности содержащихся в нем сведений; в сопоставлении с др. доказательствами в целях выяснения согласуемости их друг с другом; в обнаружении новых доказательств, подтверждающих достоверность имеющихся. Проверка доказательств может быть умозрительной, когда следователь (суд) производит логическое сравнение материалов дела, и эмпирической, опытной, когда в целях проверки проводятся новые следственные действия, направленные либо на непосредственную проверку имеющихся доказательств, либо на получение новых доказательств как материала для сравнения (см. Эксперимент, Проверка и уточнение показаний на месте).

• Б е л к и н Р. С., Собирание, исследование и оценка доказательств. Сущность и методы, М., 1966; Курс советского уголовного процесса. Общая часть, М., 1989.

**ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ** (мед.), осн. первичный мед. документ, составляемый на больного (испытуемого), находящегося на амбулаторном, стационарном обследовании или лечении в мед. учреждении. Содержит демографич. данные субъективного и объективного анамнеза, обследований и наблюдений за состоянием больного (испытуемого) в течение всего времени нахождения его в мед. учреждении, результаты проведенных мед. исследований и лечебно-профилактич. мероприятий, оценку индивидуальных особенностей состояния здоровья больного (испытуемого) и течения его заболевания, сведения об исходе заболевания при выписке или переводе больного (испытуемого). В случае смерти больного в И. б. вносятся данные вскрытия и гистологических исследований (см. Эпикриз). Хранится в архиве мед. учреждения. Используется при проведении судебно-медицинских экспертиз и др.

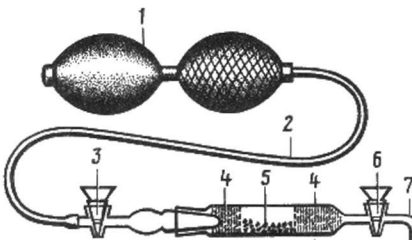
**ИСТОЧНИК ПРОИСХОЖДЕНИЯ**, место изготовления, комплектации, хранения, эксплуатации или нахождения исследуемого объекта (участок местности, предприятие, цех, складское помещение, набор инструментов и т. п.). И. п. может быть и конкретное лицо (напр., в судебно-баллистической экспертизе). Устанавливается по отразившимся в следах на исследуемом объекте признакам процессов, воздействий И. п. Установление происхождения сравниваемых объектов из единого источника может быть промежуточным этапом идентификационного исследования и относится к случаям установления групповой принадлежности.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**, 1) при выдвижении криминалистич. версий совокупность сведений, составляющих базу версии. И. д. могут быть доказательства, оперативные данные, сообщения средств массовой информации и др. Единств. критерий, к-рому они должны удовлетворять, — их правдоподобие; 2) в судебной экспертизе — сведения об обстоятельствах дела и свойствах объектов экспертизы, научные, технич., опытные и справочные сведения, привлекаемые экспертом для проведения исследования и дачи заключения. Общее понятие И. д. конкретизируется в соответствии со спецификой того или иного рода (вида) судебных экспертиз, а также в зависимости от того, проводится ли первонаучальная или повторная экспертиза; 3) при производстве проверочных следственных (судебных) действий — сведения об условиях и содержании проверяемого доказательства, условиях и ходе повторяемого следственного (судебного) действия, его участниках, использованных технич. средствах и иных предметах, его результатах.

## И

**ЙОДНАЯ КАМЕРА**, герметичная камера с электрич. сублиматором для интенсивной возгонки паров йода, проявляющих невидимые следы рук. Используется в лабораторных условиях для дактилоскопич. исследований.

**ЙОДНАЯ ТРУБКА**, устройство для выявления потожировых следов рук парами йода. Состоит из стеклянного баллона с кристал-



Йодная трубка: 1 — груша-пульверизатор; 2 — соединительный шланг; 3 — входной вентиль; 4 — стекловата; 5 — кристаллы йода; 6 — выходной вентиль; 7 — сопло трубки.

лами йода, через к-рый продувается воздух, насыщаемый парами йода и направляемый через трубку на исследуемый объект.

# K

**КАБИНЕТЫ НАУЧНО-СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**, судебно-экспертные учреждения в России. Впервые был учрежден в 1912 при прокуроре С.-Петербургской судебной палаты «для производства исследований по уголовным и гражданским делам посредством фотографии, дактилоскопии, химического и микроскопического анализа и иных приемов, за исключением исследований, производимыми врачебными отделениями губернских правлений, а также для оказания, в особо важных случаях, содействия следственной власти к обнаружению виновного и выяснению преступления или к установлению невиновности подозреваемого». В январе 1913 К. н.-с. э. был открыт в Москве, в 1914 — в Киеве и Одессе, в 1923 — в Харькове. В 1925 на базе К. н.-с. э. в Киеве, Одессе и Харькове были организованы институты научно-судебной экспертизы.

**КАЛИБР ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ**, диаметр канала ствола и пули. У нарезного ствола калибр определяется расстоянием между противоположными полями нарезов, у гладкоствольного оружия — внутр. диаметром канала ствола, у пуль (снарядов) — наибольшим диаметром. Исчисляется в мм (в США и Великобритании — в дюймах).

**КАЛЛИГРАФИЯ** (от греч. *kalligraphía* — красивый почерк), искусство красивого и четкого письма. В криминалистике в конце 18 — нач. 19 вв. применялся каллиграфический метод исследования документов (письма), когда для судебного исследования письма стали привлекать лиц, к-рым в силу их профессиональных занятий приходилось иметь дело с различными почерками — преподавателей, делопроизводителей, нотариусов, учителей чистописания — т. н. каллиграфов. Каллиграфы строили свои выводы на основании поверхностного сличения очертаний букв. Этот метод как несостоятельный был отвергнут экспертной практикой.

• Терзиев Н. В., Введение в криминалистическое исследование документов, часть I, М., 1949.

**КАНАЛ СТВОЛА** огнестрельного оружия, внутр. полость ствола, состоящая из патронника, пульного входа и нарсной или гладкой части.

**КАПЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**, метод исследования, основанный на химич. реакциях отдельных атомов или их групп, входящих в состав исследуемых соединений, со спец. подобранными реагентами. Позволяет обнаруживать микроколичества вещества.

**КАССОВЫХ ЧЕКОВ ИССЛЕДОВАНИЕ**, одна из задач экспертизы оттисков печатных

форм. Цели: идентификация печатающего узла кассовой машины; установление факта и способа изменения текстов исследуемых чеков и выявление первонач. знаков; определение типа и модели кассовой машины; определение времени изготовления чеков.

**КАСТЕТ**, см. в ст. *Холодное оружие*.

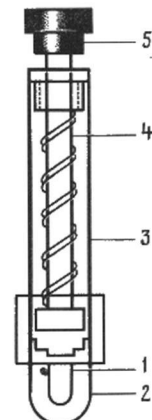
**КАТЕГОРИЧЕСКИЙ ВЫВОД ЭКСПЕРТА**, достоверный вывод о факте независимо от условий его существования. Может быть утвердительным (положительным) и отрицательным. См. также *Выходы эксперта*.

**КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИЗНАК**, признак, выражющий наличие или отсутствие у объекта какого-либо существенного свойства (качества).

**КИБЕРНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ** экспертиного исследования, методы кибернетики, применяемые в целях автоматизации процесса экспертного исследования, формирования автоматизированного рабочего места (АРМ) эксперта с использованием ЭВМ, реализации различных математич. моделей явлений и процессов.

**КИНÓЛОГ** (от греч. *kýōn*, род. п. *kynós* — собака), специалист в области обучения (дрессировки) и использования служебно-розыскных собак.

**КИСТЬ МАГНИТНАЯ**, в трасологии приспособление для опыления следов ферромагнитным порошком, позволяющее наносить порошок на след и одновременно удалять его излишки.



Кисть магнитная: 1 — магнитный стержень; 2 — пластмассовый колпачок; 3 — пластмассовый корпус; 4 — пружина; 5 — головка штока.

**КЛАССИФИКАЦИИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ**, существенная часть *систематики криминалистической*, одно из средств практической деятельности в борьбе с преступностью. К. к. имаются частными (поскольку они относятся к к.-л. одной криминалистически значимой группе объектов). Осн. К. к. являются: а) классификации лиц (известные и неизвестные преступники); б) классификации

предметов (следов, документов, оружия, образцов для сравнит. исследования, орудий совершения преступлений и др.); в) классификации свойств и признаков; г) классификации действий и процессов; д) логико-криминалистич. классификации (версий, выводов эксперта, отношений и пр.).

**КЛАССИФИКАЦИЯ БУМАГ**, систематизация бумаг по их назначению, принятая в бумажной пром-сти и используемая в технико-криминалистической экспертизе документов. Включает: бумагу для печати, для письма, чертежно-рисовальную, папироную, электроизоляционную, впитывающую, для аппаратов (телефрафная, для контрольно-кассовых аппаратов, телстайпов, телсфаксов и др.), светочувствительную, переводную, оберточно-упаковочную, промышленно-техническую.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**, систематизация преступлений по криминалистически значимым основаниям, способствующим формированию *криминалистических характеристик преступлений* и разработке частных криминалистических методик. Криминалистич. К. п. основывается на уголовно-правовой классификации по родам и видам преступлений (убийство, разбойное нападение, кража и т. п.), с учетом элементов *состава преступления*. К. п. предусматривает следующие группировки: 1) по субъекту преступления (совершаемые единолично и группой; совершаемые впервые и повторно; совершаемые лицами, состоящими в особых отношениях с непосредств. объектом преступного посягательства и не состоящими в таком отношении; совершаемые взрослыми преступниками и несовершеннолетними; совершаемые мужчинами и женщинами); 2) по объекту преступления (по личности потерпевшего; характеру непосредств. предмета посягательства; по мести преступления; способам и средствам охраны предмета посягательства); 3) по объективной стороне преступления (способу совершения преступления; способу скрытия преступления, если он не входит в качестве составной части в способ совершения преступления); 4) по субъективной стороне преступления (совершенные с заранее обдуманным намерением; по внезапно возникшему умыслу; по неосторожности).

• Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Образцов В. А., Криминалистическая классификация преступлений, Красноярск, 1988.

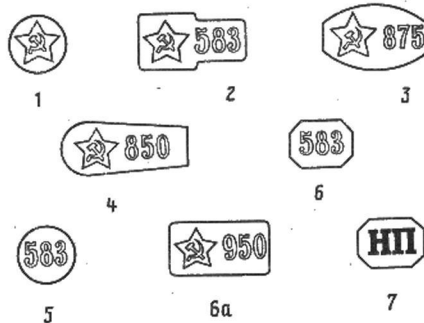
**КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИЗНАКОВ ОБЪЕКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ**, см. в ст. *Объект экспертного исследования*.

**КЛАССИФИКАЦИЯ СМЕРТИ**, систематизация смерти по категориям (естественная,

насильственная, ненасильственная), по родам (физиологическая; от болезней, в т. ч. скоропостижная; от воздействия внешних факторов — убийство, самоубийство, несчастный случай), по видам (в результате старения, физиологич. недоразвития, от заболеваний; от механич. повреждений; действий электрического тока; крайних температур; врачебного и неврачебного вмешательства в состояние здоровья и др.). Используется в суд.-мед. исследованиях.

**КЛАУСТРОФБИЯ** (от лат. claustra — преграда, препятствие и греч. phóbos — страх), навязчивый страх перед пребыванием в замкнутом пространстве, запертом помещении. Понятие К. используется в судебной психологии, судебной медицине и пр.

**КЛЭЙМА ПРОБИРНЫЕ**, знак удостоверения качества изделий из драгоценных металлов. Делятся на основные и дополнительные. Осн. К. п. ставятся на изделиях из драгоцен-



Клейма пробирные: 1 — основное пробирное клеймо литер А (ставится на всех изделиях из драгоценных металлов); 2 — основное клеймо литер Б для изделий из золота и платины; 3 — основное клеймо литер Б для изделий из серебра; 4 — основное клеймо литер Б для изделий из палладия; 5 — основное клеймо литер В для изделий из драгоценных металлов и часов на привесенных к ним отдельных пломбах; 6 и 6а — дополнительное клеймо литер Д для разъемных и легко отделяемых вто-ростепенных и дополнительных деталей изделий из драгоценных металлов; 7 — клеймо литер Е (вместе с клеймом литер А) для изделий из драгоценных металлов, не соответствующих установленной пробе больше пределов допустимого отклонения, и для изделий, оказавшихся в результате реставрации ниже низшей установленной пробы.

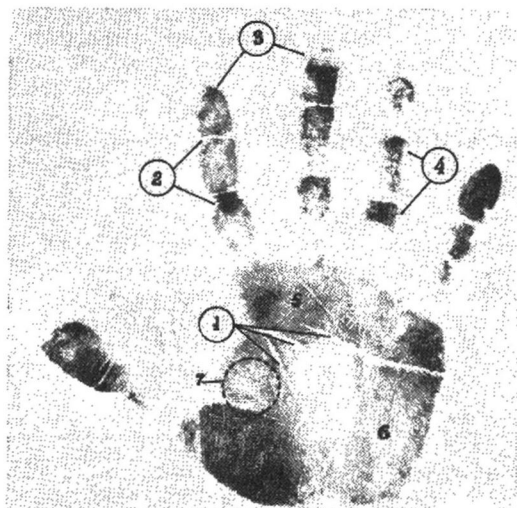
ных металлов, имеют самостоятельное значение; удостоверяют прохождение изделием пробирного контроля. Элементы осн. К. п. — знак удостоверения (эмблема) и проба (трёхзначное число). Дополнительные К. п. имеются на изделиях из драгоценных металлов; не имеют самостоятельного значения и применяются в сочетании с одним из осн. К. п. (напр., клеймо «НП» — изделие не соответствует пробе).

**КЛЕПТОМАНИЯ** (от греч. kléptō — краду и mania — безумие, восторженность, страсть),

импульсивно возникающее непреодолимое стремление совершать кражи (без корыстной цели), состояние К. устанавливается судебно-психиатрической экспертизой на основе оценки общего состояния больного.

**КЛИНИЧЕСКАЯ СМЕРТЬ**, пограничное состояние между жизнью и смертью, при котором отсутствуют видимые признаки жизни (сердечная деятельность, дыхание), угасают функции центральной нервной системы, но сохраняются обменные процессы в тканях. Длится несколько минут, сменяется, как правило, биологической смертью, при которой восстановление жизненных функций невозможно.

**КОЖНЫЕ УЗОРЫ ЛАДОНЕЙ**, рельеф ладонной поверхности, образованный папиллярными линиями. На ладонной поверхности выделяют пять участков узоров: гипотенар-



Кожные узоры ладоней: 1 и 2 — флексорные линии ладоней и пальцев; 3 — папиллярные линии ногтевых фаланг пальцев; 4 — папиллярные линии средних и основных фаланг пальцев; 5 и 6 — папиллярные линии отдельных участков ладони; 7 — белые линии, мелкие складки кожи — морщины.

ный и четыре тенарных. На всех участках потоки линий образуют узоры в целом такого же типа, как и на ногтевых фалангах пальцев.

**КОЛЕЙ** — автомобиль транспортного средства, расстояние между средними линиями беговых дорожек одинаковых колес или средними линиями промежутков спаренных колес, расположенных на одной оси. См. *Следы транспортных средств*.

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПРИЗНАК**, числовое определение свойства или качественного признака объекта экспертизы.

**КОЛМАКОВ** Виктор Павлович (1913—1973), доктор юридических наук, профессор Одесского государственного университета. Область научных

Колмаков В. П.



исследований — проблемы криминалистической тактики и методики. Основные труды: Следственный осмотр, М., 1969; Идентификационные действия следователя, М., 1977.

**КОМАРИНЦ** Борис Максимович (1910—1979), доктор юридических наук, заслуженный юрист России. Область научных исследований — учение о следах, судебная баллистика. Основные труды: Руководство по осмотру

Комаринец Б. М.



места преступления, М., 1938 (в соавт. с Б. И. Шевченко); Криминалистическое отождествление огнестрельного оружия по стреляным гильзам, М., 1955; Идентификация огнестрельного оружия по выстреленным пулям, М., 1961.

**КОМИССИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, исследование, проводимое несколькими экспертами одной специальности. Они сообща решают поставленный перед ними вопрос на основе совместного исследования объектов экспертизы и дают единое заключение по результатам К. э.

**КОМПЕТЕНЦИЯ ЭКСПЕРТА**, см. в ст. *Эксперт*.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, исследование, проводимое специалистами разных

отраслей знания для решения поставленных перед экспертизой вопросов, смежных для различных родов (видов) суд. экспертиз. Обычно необходимость К. э. вызывается невозможностью разрешения задач экспертизы на основе одной отрасли знания. Исследование одних и тех же объектов представителями разных родов (видов) экспертиз, решаяющими отдельные, присущие лишь этим экспертизам задачи, не является К. э.

По сложившейся практике в случае, если все члены комиссии экспертов при производстве К. э. пришли к одинаковому выводу, составляется единое заключение. Эксперт, не согласный с выводами остальных, составляет свое отд. заключение.

**КОНСЕРВАЦИЯ ТРУПА**, искусств. (бальзамирование) или естеств. (высыхание, охлаждение и пр.) сохранение трупа в целом.

**КОНТАКТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**, части поверхности следообразующего объекта и следовоспринимающего объекта в месте их непосредственного соприкосновения при следообразовании.

**КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**, непосредственное соприкосновение объектов с устойчивым внешним и внутр. строением, реализующее их способность передавать, воспринимать и сохранять информацию об этом взаимодействии. Может сопровождаться различными изменениями контактирующих объектов (повышением температуры объектов, изменением агрегатного состояния, химич. реакцией и др.).

**КОНТРАТИП** (от лат. contra — против и греч. týros — отпечаток), негатив или промежуточный позитив на прозрачном фотоматериале, изготовленные с первоначального негатива.

**КОНТРАТИПРОВАНИЕ**, метод усиления контраста путем последовательного изготовления с негатива нескольких контратипов (по схеме: негатив — позитив — негатив и т. д. до получения нужного контраста изображения). Используется в технико-криминалистич. исследовании документов и др.

**КОНФАБУЛЯЦИИ** (от лат. confabulatio — беседа, разговор), ложные воспоминания о вымышл. или реальных, но не имевших места в указанное больным время, событиях, фактах. Наблюдаются при прогрессирующих расстройствах памяти и нек-рых формах бреда. Термин К. используется при производстве суд.-мед., судебно-психиатрич. экспертиз, в др. экспертных исследованиях при оценке психич. состояния человека.

**КОНФЛИКТ** (от лат. conflictus — столкновение), столкновение противоположно направленных, несовместимых друг с другом тенденций в сознании отдельного индивида, в межличностных взаимодействиях или отношени-

ях, связанное с острыми эмоц. переживаниями. По содержанию выделяют К. со строгим и нестрогим соперничеством (первые характеризуются бескомпромиссностью противодействующих сторон; в К. с нестрогим соперничеством результат может носить компромиссный характер). По форме выражения различают К. явные и скрытые. Снятие (разрешение) К. достигается методами психологич., логич. воздействия и др.

• Б а с в О. Я., Конфликтные ситуации на предварительном следствии. Основы предупреждения и разрешения, Воронеж, 1984; Р а т и н о в А. Р., Судебная психология для следователей, М., 1967.

**КОНФЛИКТНАЯ СИТУАЦИЯ**, ситуация общения субъектов, обладающих несовместимыми целями или способами достижения этих целей, ситуация противоборства. Общенные в К. с. могут быть ложноконфликтными (характеризуются ошибочным пониманием сущности, направленности, цели или роли того или иного участника) и собственно-конфликтными (с сознанием различия ставящихся в процессе общения целей). Способы разрешения К. с. на предварительном следствии или в суде разрабатываются судебной психологией.

**КООРДИНАТНО-ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД**, в почерковедении модельный метод, основанный на вероятностном подходе и экспериментальном выявлении закономерностей появления вариантов частных признаков в различных почерковых реализациях одного лица. Позволяет выделить, сравнить и оценить совпадения и (или) различия частот появления вариантов частных признаков в исследуемом тексте и образцах. Используется для идентификации личности по почерку.

**КООРДИНАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ**, в почерковедении признак почерка, отражающий согласованность движений пишущего. Зависит от уровня письменно-двигательного навыка.

**КОПОТЬ ВЫСТРЕЛА**, комплекс веществ, отлагающихся на поверхности объекта при выстреле с близкого расстояния (см. Близкого выстрела следы). Состоит из продуктов сгорания порохового заряда, частиц смазки, металла пуль, гильз, остатков инициирующего состава капсюлей-воспламенителей.

**КОСВЕННЫЙ ДОПРОС**, тактический прием допроса. Заключается в том, что следователь, заведомо зная, что не получит правильного ответа на интересующий его вопрос, задает вопросы, менее «опасные» с точки зрения допрашиваемого, ответы на которые могут позволить получить ответ и на вопрос, интересующий следователя.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА** (методика расследования отдельных видов преступлений, юстичная методика), раздел криминалистики; система научных положений и

разрабатываемых на их основе рекомендаций по организации и осуществлению расследования и предотвращения преступлений. Помимо общих положений включает систему частных криминалистических методик. К. м. — синтезирующий раздел криминалистики, объединяющий положения *криминалистической техники* и *криминалистической тактики* в их специфическом преломлении применительно к условиям и задачам расследования конкретного вида преступлений.

Система научных положений, на которых базируется К. м., включает *криминалистическую характеристику преступления*; общие принципы организации расследования преступлений; принципы построения методик расследования и предотвращения преступлений. Источниками криминалистич. методич. рекомендаций служат действующее право, практика борьбы с преступностью, научные разработки. Конкретная К. м. — комплекс советов типизированного характера, т. е. отражающих типичное для расследования и предупреждения преступлений определенного вида, своеобразная программа (алгоритм) действий следователя. Наряду с рекомендациями частная К. м. содержит и их обоснование в виде опр. научных или эмпирич. положений, напр. обоснование особенностей тактики того или иного следственного действия.

Помимо частных К. м. по видам или родам преступлений могут создаваться комплексы частно-методических рекомендаций большей степени общности, охватывающие несколько видов и даже родов преступлений, совершаемых в спец. условиях места, времени, либо лицами, характеризуемыми тем или иным общим для них отличительным признаком. Такие комплексы отличаются от традиционных частных К. м. структурой и содержанием. Они могут формироваться по субъекту преступления (особенности методики расследования преступлений несовершеннолетних, лиц, имеющих дефекты психики, иностранцев, рецидивистов и пр.), по времени совершения преступления (особенности методики расследования преступлений по горячим следам, нераскрытым преступлений прошлых лет), по месту совершения преступления (на транспорте, в условиях большого города, в сельской местности и т. п.), по двум основаниям — по субъекту и месту (особенности расследования преступлений, совершенных заключенными в местах лишения свободы), по личности потерпевшего (против малолетних и несовершеннолетних, против иностранцев и др.).

Частная К. м. всегда рассчитана на её адаптацию применительно к специальн. особенностям конкретного уголовного дела.

Термин «методика расследования отдельных видов преступлений» предложен В. И. Громовым в 1929.

• Митричев С. П., Методика расследования отдельных видов преступлений, М., 1973; Пантелеев И. Ф., Методика расследования преступлений, М., 1975; Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Возгрий И. А., Принципы методики расследования отдельных видов преступлений, Л., 1977; Васильев А. Н., Проблемы методики расследования отдельных видов преступлений, М., 1978; Колесниченко А. Н., Общие положения методики расследования отдельных видов преступлений, Харьков, 1976; Яблоков Н. П., Криминалистическая методика расследования, М., 1980; Быков В. М., Особенности расследования групповых преступлений, Ташкент, 1980.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТАКТИКА**, раздел криминалистики; система научных положений и разрабатываемых на их основе рекомендаций по организации и планированию предварительного и судебного следствия, определению линии поведения осуществляющих его лиц, приемов проведения отдельных следственных и судебных действий, направленных на исследование, собирание доказательств, на установление обстоятельств, способствовавших совершению преступлений.

Система научных положений, на которых базируется К. т., включает учение о криминалистической версии и планировании следствия; понятие *следственной ситуации*, принципы ее оценки и использования в интересах расследования; понятия тактического риска и *тактического решения*; принципы взаимодействия следователя с органами дознания, др. гос. и обществ. органами и организациями, со средствами массовой информации; формы и методы использования в процессе расследования и судебного разбирательства спец. познаний.

Центр. звено К. т. — тактические приемы; их система образует тактику того или иного следственного или судебного действия (тактику осмотра, тактику допроса и т. п.). Она может включать отдельные тактические приемы либо их сочетания, комплексы — тактические комбинации (см. *Криминалистический прием*).

К. т. связана с др. разделами криминалистики — *криминалистической техникой* и *криминалистической методикой*, ее рекомендации направлены также на обеспечение наиболее полного и эффективного применения приемов и средств криминалистич. техники. Использование тех или иных технич. средств или методов может существенно повлиять как на отдельные тактические приемы, так и на всю тактику того или иного процессуального действия. В свою очередь, использование К. т. новых достижений смежных наук, возникновение новых задач могут потребовать разработки соответствующих

средств и методов криминалистической техники.

● Митричев С. П., Следственная тактика, М., 1975; Васильев А. Н., Следственная тактика, М., 1976; Баев О. Я., Криминалистическая тактика и уголовно-процессуальный закон, Воронеж, 1977; Комарков В. И., Теоретические проблемы следственной тактики, Саратов, 1987; Белкин Р. С., Очерки криминалистической тактики, Волгоград, 1993.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**, раздел криминалистики; система научных положений и разрабатываемых на их основе технич. (в широком смысле) средств, приемов и методик, предназначенных для собирания, исследования и использования доказательств и иных мер раскрытия и предупреждения преступлений. К. т. разделяется на отрасли: криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись; криминалистическое *документов исследование*; *трасология* (следоведение); судебная (криминалистическая) *баллистика*; отождествление личности по внешним признакам (*габитоскопия* или *габитология*); криминалистическая регистрация, криминалистическая *одорология*, криминалистическая *феноископия*; в традиционных отраслях возникли новые подотрасли: напр., судебное автороведение, криминалистическое исследование бумажных денежных знаков и ценных бумаг, микротрасология и др.

Центр. частью научных положений К. т. являются теории криминалистич. идентификации и криминалистич. диагностики.

● Салтевский М. В., Собирание криминалистической информации техническими средствами на предварительном следствии, К., 1980; Громов и Г. И., Основы криминалистической техники, Минск, 1981; Селиванов Н. А., Криминалистика: система понятий, М., 1982; Гончаренко В. И., Научно-технические средства в следственной практике, К., 1984.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, абстрактное научное понятие, результат научного анализа определенного вида преступной деятельности (вида или рода преступления), обобщения его типичных признаков и особенностей. К. х. п. содержит характеристику типичной исходной информации; систему данных о способах совершения и сокрытия данного вида (рода) преступлений и типичных последствиях их применения; характеристику особенностей обстоятельств, подлежащих выяснению и исследованию по данной категории дел, и типичных версий; указания на личность вероятного преступника, вероятные мотивы и цели преступления, личность вероятного потерпевшего и его характеристику; описание типичных для данного вида преступлений обстоятельств, способствующих его совершению. К. х. п. имеет сугубо поисковое, ориентирующее значение. Этому служат статистически определяемые корреляционные связи (вероятностные зависимости) между ее элементами, позволяющие ориентироваться в

предмете и направлениях поиска. К. х. п. входит в качестве составной части в конкретные частные методики.

● Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Селиванов Н. А., Советская криминалистика: система понятий, М., 1982; Васильев А. Н., Яблоков Н. П., Предмет, система и теоретические основы криминалистики, М., 1984.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ**, разрабатываемые криминалистической спец. аппаратурой, материалы, инструменты, способы действий, рекомендации и пр. для осуществления судебного исследования. Различаются по источнику происхождения, содержанию (технич., тактич. и методич.), целям (для судебного исследования или для предотвращения преступлений) и т. д. и субъекту применения.

К. с. и м. условно можно также подразделить на те, к-рые предназначены для следователя и оперативного работника органов дознания, для суда и для эксперта. См. также *Криминалистическая техника*, *Криминалистическая тактика*, *Криминалистическая методика*.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ**, наиболее рациональный и эффективный способ действий или наиболее целесообразная линия поведения при собирании, исследовании, оценке и использовании доказательств. Различают технич. (технико-криминалистич.) и тактич. К. п. Технич. К. п. — это приемы использования технико-криминалистич. средств и научных положений *криминалистической техники* (напр., приемы обнаружения следов на основе научных положений о механизме следообразования). Тактич. К. п. — это приемы орг-ции и планирования предварительного и судебного следствия, подготовки и проведения отдельных орг.-технич. мероприятий, следственных и судебных действий. Тактич. приемом может быть и «поведенческий» прием, т. е. выбор и осуществление лицом, производящим расследование, определенной линии поведения в данной следственной ситуации.

К. п. должен отвечать таким критериям, как допустимость (непротиворечие его содержания закону) и обоснованность (научность, возможность предвидения результатов его применения и определения наиболее оптимальных условий), а его применение — требованиям нравственности и целесообразности.

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ**, одна из частных криминалистических теорий; совокупность принципов формирования криминалистич. прогнозов, в т. ч. путей, средств и методов борьбы с преступностью с учётом её возможного количества, и качеств. изменения в будущем.

● Белкин Р. С., Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. Общая и частные теории, М., 1987.

**КРИПТОГРАФИЯ** (от греч. κρυπτός — тайный и γράφω — пишу), тайнопись, система изменения письма с целью сделать текст непонятным для непосвященных лиц. Служит одним из способов тайного общения преступников.

• Звягина Г. Ф., Толмачев Е. Ф., Криминалистическое исследование шифрованных текстов, М., 1959.

**КУЧНОСТЬ БОЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ**, в баллистике качества, показатель величины естеств. рассеивания пуль, дроби. Характерен для определенных систем, моделей и конкретных образцов оружия. Зависит от конструктивных особенностей и состояния канала ствола и от качества патронов.

# Л

**ЛАТЕНТНЫЙ СЛЕД** (невидимый след), след, к-рый не может быть непосредственно воспринят зренiem.

**ЛИНИИ БОКАРИУСА**, см. *Белые линии*.

**ЛИНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ**, прямая линия, совпадающая с направлением вектора равнодействующей импульсов сил, воздействовавших на трансп. средства при *столкновении* с др. трансп. средством. Данные о Л. с. используются при производстве автотехнической экспертизы.

**ЛИНИЯ УДАРА**, линия, определяемая направлением вектора равнодействующей импульса сил, возникающих при контакте трансп. средств при *столкновении* до прекращения взаимного внедрения деформирующихся при ударе частей. Данные о Л. у. используются при расследовании дорожно-транспортных происшествий.

**ЛИНИЯ ХОДЬБЫ**, см. *Дорожка следов*.

**ЛИЧНЫЙ СЫСК**, вид поисковой деятельности, осуществляющей непосредственно самим оперативным работником органа дознаниягласным и негласным путем.

**ЛОГИКА ДОКАЗЫВАНИЯ**, научная дисциплина (возникшая на стыке логики, уголовного процесса и криминалистики), предметом к-рой служит процесс судебного доказывания как конкретный вид мыслительной деятельности.

• Эйсман А. А., Логика доказывания, М., 1971; Лузгин И. М., Логика следствия, М., 1976.

**ЛОКАР Эдмонд** (1877—1966), франц. криминалист и судебный медик, основатель Лаборатории технико-полицейских методов в Лионе. Разработал пороскопический метод исследования, графометрический метод исследования почерка, а также методики ряда экспериментальных исследований с применением химич. методов. Автор мн. трудов, в т. ч. Научные методы в уголовном расследовании (1920);

Трактат о криминалистике (1931—40); на рус. яз. издан сокращенный перевод трактата под назв. «Руководство по криминалистике» (М., 1941).

**ЛОФОСКОПИЯ**, синоним *дактилоскопии*. Происходит от греч. λόφος — пучок, гребень; в переносном значении — гребешковые выступы кожи, т. е. *папиллярные линии*. Практически термин «Л.» не используется.

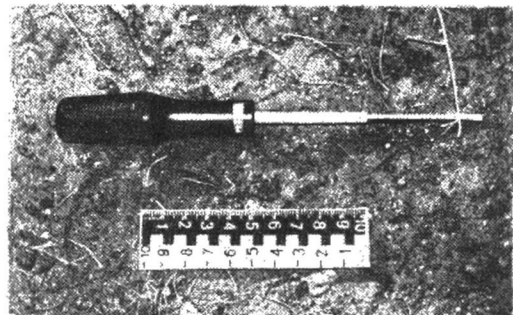


**МАГАЗИН**, в стрелковом оружии приспособление для размещения патронов, снабженное подающим механизмом или устройством.

**МАЛОВЫРАБОТАННЫЙ ПОЧЕРК**, несформировавшийся почерк (начальная стадия образования навыка письма), характеризующийся небольшой устойчивостью, медленным темпом письма, низкой координацией движений. См. *Выработанность почерка*.

**МАЛЫЙ КАЛИБР**, калибр стрелкового нарезного оружия до 6,5 мм.

**МАСШТАБНАЯ ФОТОСЪЕМКА**, фотосъемка объектов с расположенным в



Масштабный снимок отвертки — вещественного доказательства.

одной плоскости с ними масштабом. Позволяет по фотоснимку определить истинные размеры запечатленных объектов.

**МАТЕРИАЛ ПИСЬМА**, 1) в судебно-почерковедческой экспертизе предмет, на к-ром выполнена рукопись: обычный М. п. — листы бумаги, бланки; необычный — картон, ткань, фанера, дерево и др., а также предметы из этих материалов; 2) в технико-криминалистической экспертизе документов — вещества, используемые для нанесения рукописных и печатных текстов, отпечатков, оттисков печатей и т. п.

**МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс экспертиз, в к-ром экспертные задачи решаются на основе исследований при

роды объектов — стекла, горюче-смазочных материалов, волокон, лаков и красок и т. п. Научная основа М. э. — закономерности формирования морфологических и субстанциональных свойств объектов в процессе их возникновения, эксплуатации (хранения) и взаимодействия.

**МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА**, 1) собранные и систематизированные в определенном порядке документы и предметы, составляющие содержание уголовного (гражд.) дела; 2) документы и предметы, представляемые для ознакомления эксперту и содержащие фактические исходные данные для производства экспертизы.

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**, см. в ст. *Сравнительное исследование*.

**МАТЕРИАЛЫ ДОКУМЕНТА**, в технико-криминалистическом исследовании документов собирательный термин, обозначающий вещественную основу документа: материал, на к-ром находятся текст и реквизиты документа (бумага, картон, пластик и др.), красящие вещества, к-рыми они нанесены, и клеящие вещества.

**МАЦЕРАЦИЯ КОЖИ** (от лат. *macero* — размягчаю), размягчение кожи под воздействием воды при длит. соприкосновении с нею. Термин «М. к.» используется при судебно-мед. исследованиях.

**МЕДИЙСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ**, см. *Деонтология*.

**МЕСТО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ**, участок дороги и прилегающей к нему местности, на к-ром произошло дорожно-транспортное происшествие, где находились относящиеся к нему объекты, препятствия, оказавшие влияние на движение трансп. средства, а также следы действия механизма происшествия.

**МЕСТО ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, участок местности или помещение, где было совершено преступление.

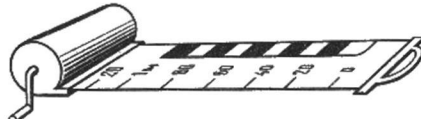
**МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ**, участок местности или помещение, где были обнаружены следы события, требующего расследования. Место происшествия может совпадать с местом преступления, если следы преступления обнаружены там же, где было совершено преступление. См. *Осмотр места происшествия*.

**МЕТАЛЛИЗАЦИЯ**, в баллистике отложение металла плакировки или свинца с поверхности ведущей части пули на поверхности канала ствола или поражаемой преграды по окружности входного отверстия при выстреле.

**МЕТОДИКА ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**, система рекомендаций по выбору и применению методов исследования объектов

данного рода (вида) судебной экспертизы и формированию необходимой мат.-технич. базы исследования. М. э. и. по конкретному делу (конкретная методика) формируется в ходе исследования на основе общей методики исследований данного рода (вида) и опыта эксперта с учетом конкретной экспертной задачи.

**МЕТРИЧЕСКАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ФОТОСЪЁМКА** на месте происшествия, фотосъемка места происшествия с применением спец. технич. средств,



Глубинный масштаб, выполненный в виде рулетки.

позволяющих определять по фотоснимку размеры предметов и расстояний между ними. Используются глубинный масштаб, стереокамера с компаратором и др.

**МЕХАНИЗМ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, сложная динамич. система, определяющая содержание преступной деятельности. Элементы М. п.: субъект преступления; отношения субъекта преступления к своим действиям, их последствиям и соучастникам; предмет посягательства; способ преступления (как система детерминиров. действий); преступный результат; обстановка преступления (место, время и др.); поведение и действия лиц, оказавшихся случайными участниками события; обстоятельства, способствующие или препятствующие преступной деятельности; связи и отношения между действиями (способом преступления) и преступным результатом, между участниками события и т. п.

Как всякая система, М. п. формируется под воздействием определенных объективных закономерностей. К предмету криминастики относятся закономерности: возникновения и развития связей и отношений внутри М. п.; формирования и реализации способа совершения преступления; возникновения и течения связанных с преступлением явлений до- и послекриминального порядка, имеющих значение для установления истины по делу.

• Кудрявцев В. Н., Природа преступного поведения и его механизм. Механизм преступного поведения, М., 1981; Белкин Р. С., Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. Общая и частные теории, М., 1987.

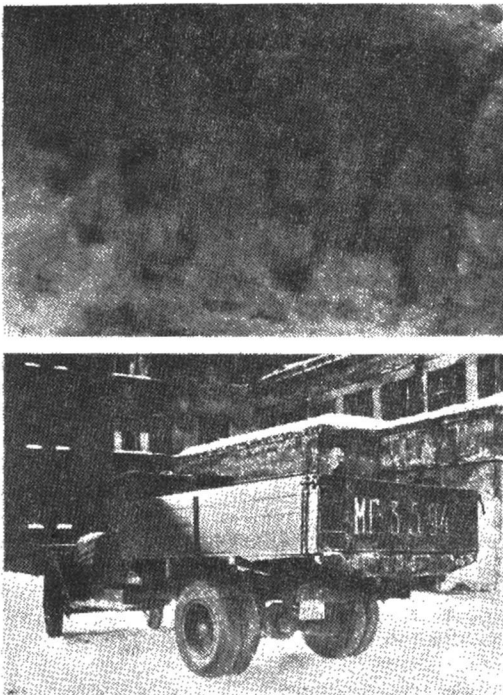
**МЕХАНИЗМ СЛЕДООБРАЗОВАНИЯ**, процесс, конечная фаза к-рого представляет собой образование следа-отображения. Элементами этого процесса являются: объекты следообразования — *следообразующий объект* и *следовоспринимающий объект*, вещество следа; результат взаимодействия между

ними — следовой контакт; энергия, приложенная к объектам следообразования. В криминалистике разрабатывается учение о М. с., т. е. частная криминалистическая теория. Ее предмет — то общее, что объединяет все элементы процесса следообразования, отражает динамику этого процесса и позволяет выявить сущность следа как объекта познания, его генезис. Теория включает три части: понятийную (характеристика — гносеологическая, криминалистическая — таких осн. понятий, как след, механизм следообразования, элементы процесса следообразования и др.);

Данные М. используются для идентификации личности.

**МЕХАНОСКОПИЯ**, подраздел *трасологии*, изучающий следы орудий, инструментов и механизмов. Механоскопические признаки отражают свойства орудий, инструментов и механизмов.

**МИКРООБЪЕКТЫ**, невидимые или маловидимые невооруженным глазом объекты, не превышающие во всех измерениях 2 мм. Различают *микроследы*, *микрочастицы* и *микроколичества* вещества. Исследованием М. занимается *микротрасология*.

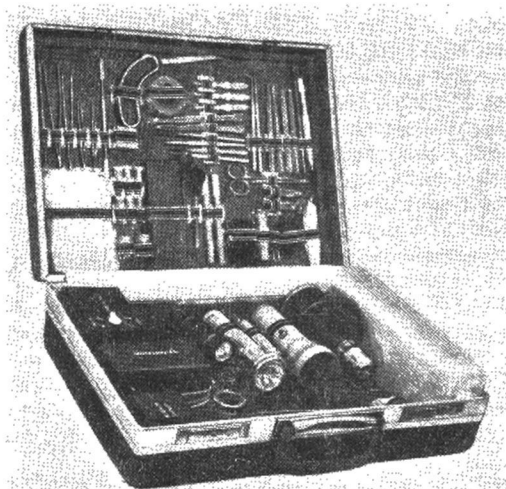


Редкий случай следообразования: зеркальный фотоснимок следа на сугробе снега номерного знака автомашины, на которой преступники вывезли похищенное имущество.

классификационную (классификация следов и признаков отдельных следообразующих объектов, отображающихся в следах); функциональную (следообразующие воздействия и их результаты, информативность следа; моделирование следообразующих воздействий, экспериментирование с ними и др.).

● Грановский Г. Л., Основы трасологии, часть Общая, М., 1965; часть Особенная, М., 1974; Балкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 2, М., 1978.

**МЕХАНОГОМИЯ**, подраздел *трасологии*, изучающий в комплексе следы, отображающие свойства (механогомич. признаки) тела человека, его одежду, обувь, протезов и т. п.



Экспертный чемодан с комплектом средств для работы с микрообъектами.

**МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**, исследование микрообъектов с помощью микроскопа. В экспертной практике применяются исследования в проходящем свете, в падающем свете (по методам светлого и темного полей), в поляризованном свете, по методу фазового контраста, люминесцентная и электронная микроскопия.

**МИКРОСЛЁД**, в криминалистике отображение фрагмента рельефа следообразующего объекта, для определения формы и размеров к-рого используются оптические средства (луна, микроскоп и т. п.). Исследованием М. занимается *микротрасология*.

**МИКРОТРАСЛОГИЯ**, отдел *трасологии*, изучающий методы и средства исследования микрообъектов — микроследов и микрочастиц.

**МИКРОЧАСТИЦА**, видимый материальный объект, форма и размеры к-рого не могут быть определены невооруженным глазом. По принятому определению её размеры во всех измерениях не должны превышать 2 мм. Криминалистич. исследованием М. занимается

**микротрасология.** См. также Ультрамикро-частицы.

«МИНУС ТКАНИ», в баллистике отсутствие части материала (вещества) пораженного объекта, выбиваемого снарядом (пулей) стрелкового огнестрельного оружия при скорости близкой или превышающей скорость звука. Служит признаком входного огнестрельного повреждения.

**МИТРИЧЕВ Степан Петрович** (1904—77), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки России. Область научных исследований — общетеоретические



Митричев С. П.

проблемы криминалистики, криминалистическая методика. Осн. труды: Предмет, метод и система советской криминалистики, М., 1956; Теоретические основы советской криминалистики, М., 1965; Методика расследования отдельных видов преступлений, М., 1973.

**МНОЖИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**, аппаратура для получения воспроизводящих оригинал копий документов (ксерокс, ротапринт, ротатор и т. п.).

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**, один из общенач. методов криминалистики и практики борьбы с преступностью; заключается в построении и изучении моделей к.-л. явлений, процессов или систем объектов для их детального исследования.

● Густов Г. А., Моделирование в работе следователя, Л., 1980; Лузгин И. М., Моделирование при расследовании преступлений, М., 1981; Хлынико М. Н., Криминалистическая информация и моделирование при расследовании преступлений, Саратов, 1982.

**МОДЕЛЬ** (франц. modèle, от лат. modulus — образец, мера), 1) образец (эталон, стандарт) для массового изготовления изделия; тип, марка изделия; 2) устройство, воспроизводящее, имитирующее строение и действие к.-л. др. (моделируемого) устройства в научных, производств. и иных целях; 3) в математике и логике — любая совокупность абстрактных объектов, свойства и отношения к-рых удов-

летворяют к.-л. системе аксиом. В криминалистике используется при моделировании.

**МОНОГРАММА**, сочетание начальных букв имени и фамилии либо инициалов и фамилии лица. В криминалистике используется при почерковедческих исследованиях.

**МОНОДАКТИЛОСКОПИЯ**, раздел дактилоскопии. При монодактилоскопич. регистрации используются признаки папиллярных узоров одного пальца руки.

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ**, признаки, отображающие внешнее и внутреннее строение объекта (напр., признаки папиллярных узоров ладоней). М. п. используются преимущественно в экспертных исследованиях.

**МОРФОЛОГИЯ ОБЪЕКТА**, внешнее строение объекта, а также составляющих его структурных элементов на поверхности и в объеме.

**МУМИФИКАЦИЯ**, высыхание (естеств. или искусств.) трупа или отдельных его частей.

## Н

**НАБЛЮДЕНИЕ**, один из общенауч. методов исследования, представляющий собой планомерное целенаправленное восприятие объектов, явлений, процессов.

В криминалистике и доказывании Н. осуществляется в двух формах: непосредственной и опосредованной. При непосредственном Н. осуществляющий его воспринимает объект лично, информация об объекте поступает к нему без промежуточных звеньев. При опосредованном Н. наблюдаемый объект воспринимается через др. лиц, к-рые дают информацию о наблюдавшемся событии, факте. Типичными объектами Н. являются: веществ. образования (следы преступления и преступника, предметы, документы, копии следов и пр., их признаки, свойства и состояния); люди, их внешние признаки как статич., так и динамич., внешние проявления их эмоц. состояния, характера, темперамента и пр.; действия людей, в т. ч. и такие, к-рые образуют способы совершения и сокрытия преступлений; явления и события (процесс следообразования, экспериментально вызываемые события и их результаты и т. п.).

**НАВЫК**, способ выполнения действия, доведенный в результате многократного повторения до автоматизма, легко и быстро реализуемый при минимальном контроле со стороны сознания. В криминалистике сведения о Н. преступника могут быть использованы для идентификации личности и др.

**НАГЛЯДНО-ОБРАЗНАЯ ФОРМА ФИКСАЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, форма фиксации доказательств, информации, позволяющая запечатлеть чувственно воспринимаемый объект либо его признаки и свойства, недоступные для обычного непосредственного восприятия. Приемами этой формы фиксации служат фотографирование, киносъемка и видеомагнитофонная запись. Осн. признак Н.-о. ф. ф. д. — наглядность результатов фиксации.

**НАЕЗД**, вид дорожно-транспортного происшествия; контакт механич. трансп. средства с неподвижным препятствием, стоящим трансп. средством, гужевым транспортом, пешеходами, велосипедистами, животными. По своему механизму отличается от столкновения.

**НАЖИМ ПОЧЕРКА**, в почерковедении один из общих признаков почерка, выражающий его интенсивность и размещение нажимов в процессе письма. Общая интенсивность нажимов зависит от силы давления на пишущий прибор при выполнении письменных знаков. Размещение нажимов зависит от положения пишущего прибора относительно линии строки. Имеет важное значение при экспертизе.

**НАЗНАЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, процес-суальное действие лица, производящего расследование, прокурора, суда о выборе судебной экспертизы как формы решения вопросов, требующих спец. познаний. О Н. э. выносится пост. (определение), в к-ром указываются объекты, подлежащие экспертизному исследованию, формулируется задание (вопросы) эксперту и указывается, кому поручается производство экспертизы (экспертному учреждению или конкретному *сведущему лицу*). Пост. (определение) о Н. э. является основанием для производства экспертизы. По действующему уголовно-процессуальному законодательству Н. э. может иметь место только после возбуждения уголовного дела.

**НАКЛОН ПОЧЕРКА**, в почерковедении один из общих признаков почерка; зависит от направления сгибательных движений при выполнении прямолинейных элементов. Определяется положением продольных осей большинства письм. знаков относительно линии строки. По наклону почерк бывает прямой, право- и левонаклонный.

**НАЛОЖЕНИЕ**, технический прием сравнения. Используется для сравнения двух фотоизображений, выполненных в одном масштабе, из к-рых одно или оба прозрачны. Наложив эти изображения друг на друга, наблюдают совпадения или несовпадения признаков.

A

и где трудовой  
отца, ссылая  
кто работает

B

человек разобрать  
письма и напечатан  
народный Суд. А это  
чтобы обсудить Ваш

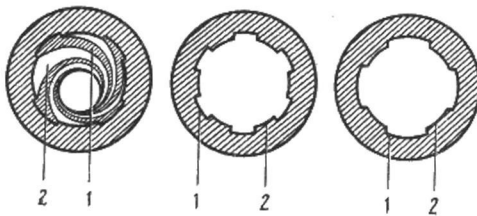
B

рек! Я бы очень ча-  
встречалась на этой  
нейде. Чемпион

Наклон почерка: А — прямой; Б — правонаклонный;  
В — левонаклонный.

**НАЛОЖЕНИЕ АРЕСТА НА ИМУЩЕСТВО**, процессуальное действие. Заключается в ограничении права владельца или пользователя имущества распоряжаться им: имущество не может быть продано, подарено, обменено, уничтожено, сдано в наем или заложено. Н. а. на и. предпринимается по пост. следователя (определению суда) в целях обеспечения возможного гражд. иска или возможной конфискации имущества. О Н. а. на и. следователем составляется протокол, копия к-рого вручается владельцу имущества. На арестованное имущество составляется опись.

**НАРЕЗЫ**, в огнестрельном оружии спец. канавки на внутр. поверхности канала ствола, выполненные по винтовой линии и служащие для придания снаряду (пуле) вращательного



1 — нарезы; 2 — поля нарезов.

движения. Различают прямоугольную, трапециевидную и сегментную формы Н. Форма Н., их количество, направление нарезки (правое, левое), ширина и шаг винтовой нарезки, грань Н. (его боковая стенка), поля Н. (участки внутр. поверхности канала ствола

между Н.) используются при проведении баллистических исследований, установления системы и модели нарезного огнестрельного оружия, из к-рого выстрелена исследуемая пуля. Микрорельеф поверхностей и ребер граней полей Н. отражается в следах на выстреленных пулях и используется в баллистической экспертизе для идентификации конкретного экземпляра нарезного стрелкового оружия.

**НАРКОМАНИЯ** (от греч. *nárkē* — сон, оцепенение и *manía* — страсть, влечение), резко выраженное болезненное влечение и привыкание (психич. и физич. зависимость) к одному или нескольким наркотическим веществам, действующим преимущественно на нервную систему. См. также *Токсикомания*.

**НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**, группа веществ и лекарств. средств, обладающих повышенной наркотической активностью. Запрещены к применению либо применяются в лечебных целях с повышенной осторожностью и по спец. предписаниям врача. Объектами экспертного исследования бывают: Н. в. кустарного производства, получаемые из растений конопли (гашиш, каннабис и т. п.) и снотворного мака (опий), концентраты и экстракты маковой соломы и др.; синтетические Н. в. кустарного производства, запрещенные к применению в мед. практике (героин, ЛСД и др.); Н. в., выпускаемые мед. промышленностью (морфин, кодеин, промедол и др.); конопля и снотворный мак (растения целиком или их части). В криминалистике могут быть вещественными доказательствами по уголовному делу, объектами экспертного исследования. Наиболее часто встречаются гашиш, каннабис, кокаин, опий.

Г а ш и ш — наркотич. вещество, получающееся, как правило, кустарным способом из верхушечных частей каннабиса (конопли) путём спец. измельчения. Может быть в жидким, порошкообразном, смелообразном и спрессованном состояниях. В разных регионах имеется по-разному: анаша, план, банг, дагга, ганжа, харас, киф, маханг. Наиболее распространён жидкий Г., получаемый путём извлечения наркотич. вещества (каннабидиолов) из конопли различными растворителями и последующего удаления (упаривания) растворителя. Представляет собой маслянистую жидкость различной консистенции с цветом от коричневого до почти черного, в к-рой содержание наркотического вещества (тетрагидроканнабинола) на полтора порядка выше, чем в обычном Г.

К а н а б и с — верхушки растения каннабиса (конопли) с цветами или плодами. Может использоваться также в качестве сырья для получения др. наркотич. веществ.

К о к а и н — наркотический алкалоид, содержащийся в листьях кокаинового куста, произрастающего в Южной Америке. Хронич. употребление К. вызывает пристрастие к нему (кокайноз), может сопровождаться чувством страха, слуховыми и осознательными галлюцинациями.

О п и й — высушенный млечный сок из надрезов незрелых коробочек снотворного мака. Используется для приёма внутрь и курения.

**НАСИЛЬСТВЕННАЯ СМЕРТЬ**, смерть от воздействия внешних факторов (убийство, самоубийство, несчастный случай). В ряде случаев является основанием для возбуждения уголов. дела; во всех случаях установления факта Н. с. производится проверка для выяснения причин смерти.

**НАСЛОЕНИЕ**, в *трасологии* перенесение материала одного объекта на следовоспринимающую поверхность другого, связанное с процессом следообразования.

**НЕВОЗМОЖНОСТЬ ДАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**, ситуация, возникающая при производстве экспертизы в тех случаях, когда вопрос, поставленный перед экспертом, не входит в его компетенцию, либо когда представленные на исследование материалы непригодны (см. *Непригодность объекта экспертизы*) или недостаточны для решения экспертной задачи, либо когда отсутствует надлежащая экспертная методика ее решения.

**НЕГАТИВНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**, обстоятельства (признаки явлений, действий), противоречащие представлению об обычном ходе вещей в данной ситуации. Обнаруживаются лицом, производящим расследование, чаще всего при *осмотре места происшествия* и, как правило, свидетельствуют об *инсценировке* преступления.

**НЕГАТИВНЫЕ СЛЕДЫ**, неадекватное, превращенное отображение в поверхностных следах. Н. с. образуются, когда вещество следа наслаждается на воспринимающую поверхность с углубленных участков рельефа либо отслаивается и уносится с нее выступающими участками рельефа следообразующего объекта.

**НЕЗАВИСИМЫЙ ПРИЗНАК**, в экспертном исследовании признак, совместное появление к-рого с к.-л. др. признаком объекта происходит лишь при их случайном совпадении.

**НЕНАСИЛЬСТВЕННАЯ СМЕРТЬ**, естественная смерть и преждевременная смерть от болезней (в т. ч. склеротическая).

**НЕПРИГОДНОСТЬ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ**, невосполнимая недостаточность объекта исследования, отсутствие в нем какого бы то ни было отражения события, интересующего следователя (суд), или неполного (не-

адекватного) отражения этого события в свойствах (признаках) объекта. Н. о. э. может заключаться в том, что имеющиеся в нем отражения события не поддаются выявлению с помощью современных средств и методов.

**НЕПРОИЗВОЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ**, в суд. психологии неосознанный выбор объекта психич. деятельности, вызванный внешними событиями (пассивное внимание), связано, как правило, с неожиданным воздействием к.-л. раздражителя (крик человека, удар столкнувшихся автомобилей, звук тормозов и др.). Имеет особое значение при допросе очевидцев преступления и др. свидетелей.

**НЕПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫСТРЕЛ**, случайный выстрел из огнестрельного оружия, происшедший в результате к.-л. внешних воздействий, но помимо воли человека, в руках к-рого оно находилось. Н. в. следует отличать от понятия «выстрел без нажатия на спусковой крючок», т. к. владелец оружия, зная о его неисправности, может умышленно совершить действия, к-рые приведут к выстрелу без нажатия на спусковой крючок.

**НИНГИДРИН** (трикетогидринденгидрат)  $C_9H_{10}O_4$ , кристаллическое вещество желтого цвета, используется для проявления невидимых потожировых следов рук большой давности на бумаге, картоне, дереве. Применяется в дактилоскопических исследованиях в виде 0,6—2,0% раствора в ацетоне. Реагируя с входящими в состав пота белками и продуктами их распада, окрашивает следы в фиолетовый цвет.

## O

**ОБВИНЕНИЕ**, 1) деятельность уполномоч. законом лиц и органов по доказыванию виновности привлеченного к уголовной ответственности. Гос. О. в суде поддерживает прокурор, обществ. О. — представитель обществ. орг-ции или трудового коллектива (общественный обвинитель), частное (по делам частного обвинения) — потерпевший или его представитель; 2) содержание обвинительного тезиса, сформулированного в пост. о привлечении в качестве обвиняемого, в обвинительном заключении, определении о предании суду, обвинительном приговоре (иногда именуется формулой обвинения).

**ОБВИНЯЕМЫЙ**, лицо, в отношении к-рого вынесено постановление о привлечении в качестве О. по угол. делу. Преданный суду О. именуется подсудимым, а О., в отношении к-рого вынесен обвинительный приговор, — осужденным.

**ОБВОДКА**, в *почерковедении* выполнение поверх первоначальной записи штрихов, повторяющих конфигурацию знаков.

**ОБОЛÓЧКА ПУЛИ**, наружная деталь пули, служащая для размещения всех ее составных частей. Придает пуле необходимые внешние очертания, обеспечивает ее врезание в нарезы канала ствола и *обтурацию* пороховых газов. Изготавливается из стали, плакированной томпаком, латуни, мельхиора.

**ОБРАЗЦЫ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**, см. в ст. *Сравнительное исследование*.

**ОБРÉЗ**, огнестрельное оружие, изготовленное из винтовки или ружья путем укорачивания (отрезания) части ствола и приклада в целях скрытого ношения.

**ОБТЮРАЦИЯ** (от лат. obtuso — закрываю), в *баллистике* способность пули (снаряда), пыжа препятствовать прорыву пороховых газов между поверхностями пули, пыжа и стенками канала ствола.

**ОБЩАЯ ТЕОРИЯ КРИМИНАЛИСТИКИ**, система принципов, теоретич. концепций, категорий и понятий, методов и связей, определений и терминов; методологич. основа криминалистики. К осн. разделам О. т. к. относятся положения, отражающие: 1) предмет криминалистики, её задачи, цели, принципы, место криминалистики в системе научного знания, понятие и содержание общей теории; 2) закономерности механизма преступления; 3) объективные закономерности возникновения информации о преступлении и преступнике, собирания, исследования и использования доказательств как базы для разработки криминалистич. средств, методов и рекомендаций по их использованию.

В систему О. т. к. входят также учение о языке криминалистики, систематика криминалистическая и учение о методах криминалистики.

• Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 1, М., 1977; егоже, Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. Общая и частные теории, М., 1987.

**ОБЩАЯ ТЕОРИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**. Идея формирования О. т. с. э. была выдвинута А. Р. Шляховым и А. И. Винбергом в 60—70-х гг. и детально обоснована А. И. Винбергом и Н. Т. Малаховской в 1979 (см. в ст. *Экспертология*). О. т. с. э. содержит положения, имеющие концептуальное значение для всех родов и видов судебной экспертизы: понятие судебной экспертизы как основной формы использования спец. познаний в судопроизводстве, предметы и объекты экспертного исследования, их признаки и свойства, характеристика методов экспертного исследования и т. п.

• Шляхов А. Р., Проблемы классификации в криминалистической экспертизе и ее практическое значение. Правовые и методологические проблемы судебной экс-

пертизы, М., 1974; Винберг А. И., Малаховская Н. Т., Судебная экспертология, Волгоград, 1979; Аверьянова Т. В., Содержание и характеристика методов судебно-экспертных исследований, Алма-Ата, 1991.

**ОБЩИЙ ИСТОЧНИК ПРОИСХОЖДЕНИЯ**, источники происхождения минимум двух объектов, принадлежащих одному роду или группе, напр., место, где данные объекты добывались, изготавливались или хранились. В криминалистике конкретный О. и. п. может быть искомым объектом по делу и тогда его установление является самостоятельной задачей экспертизы.

**ОБЪЕКТ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**, материальные объекты, содержащие информацию, необходимую для решения экспертной задачи: вещественные доказательства, труп, вещественная обстановка места происшествия, образцы для сравнительного исследования, иные материалы дела.

Признаки О. э. и. могут быть классифицированы: а) по значимости (существ. и несуществ.), б) по значению в процессе познания (дифференцирующий, идентификационный, индивидуализирующий), в) по происхождению (собственный и приобретенный), г) по природе (закономерный и случайный), д) по длительности существования (устойчивый, неустойчивый), е) по характеру (качеств. и количеств.), ж) по наличию связи с др. признаками (зависимый и независимый), з) по числу множества объектов, обладающих данным признаком [родовой (групповой) и индивидуализирующий], и) по отношению к объекту в целом или его части (общий и частный).

**ОБЪЁМ РУКОПИСИ**, количество письменных знаков (буквенных и цифровых обозначений) в рукописи, а в подписи — и безбуквенных элементов в их различных сочетаниях и проявлениях.

**ОБЫСК**, следственное действие. Заключается в отыскании объектов, имеющих значение для установления истины по делу (орудий преступления, предметов и ценностей, добывших преступным путем, а также др. предметов или документов, могущих иметь значение для дела). О. может производиться для обнаружения разыскиваемых лиц, трупов. Поскольку О. связан с опр. нарушениями прав граждан на неприкосновенность личности, жилища и т. п., для его проведения требуется соблюдение установлен. законом гарантий. Так, О. проводится, как правило, с санкции прокурора (в надлежащих случаях — с согласия дипломатич. представителя зарубежного гос-ва), в присутствии понятых и т. д.

В зависимости от объектов различают личный О., О. помещений, О. местности и О. трансп. средств. Применительно к каждому из этих объектов в криминалистике разрабо-

тана тактика О., включающая приемы подготовки, проведение О. и фиксации его результатов. О. может предшествовать выемка, он может сопровождаться наложением ареста на имущество. О производстве О. составляется протокол.

• Ратинов А. Р., Обыск и выемка, М., 1961.

**ОГНЕСТРЁЛЬНОЕ ОРУЖИЕ**, оружие, в к-ром движущей силой снаряда (пули) служит энергия пороховых газов. Делится на артиллерийское (гаубицы, пушки, минометы) и стрелковое О. о. (пистолеты, автоматы, винтовки, пулеметы), а также гранатометы. В криминалистике изучением О. о. занимается баллистика.

Части и механизмы О. о. — его составляющие, выполняющие различные функции. Это — ствол, запирающий и ударно-спусковой механизмы, механизм извлечения гильз, прицельные приспособления и ложа (рамка). Многозарядное О. о. имеет также магазин с подающим механизмом или барабан с механизмом его вращения. Нек-рые модели оружия снабжаются предохранительными механизмами и сигнальными приспособлениями.

**ОГОВОР**, показание, должно изобличающее к.-л. в совершении преступления. Может быть результатом добросовестного заблуждения, либо заведомо ложным показанием (наказуемо, если оно исходит от свидетеля или потерпевшего). О. следует отличать от самооговора.

**ОДОРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, экспертиза, использующая в качестве естественного биодетектора запахов обонятельный аппарат служебно-розыскной собаки. Основывается на индивидуальности и относительной устойчивости человеческого запаха. Однако в силу отсутствия общепризнанной теории запаха и невозможности инструментально проверить результаты одорологической выборки ставится под сомнение достоверность идентификации человека по запаховым следам.

**ОДОРОЛОГИЯ** судебная (от лат. odor — запах, лógos — учение), учение о запахах с целью установления личности. Основывается на предположении, что каждый человек обладает присущим ему индивидуальным запахом, обусловленным рядом физиологич. процессов, дополняемым т. н. производств., бытовыми и пр. запахами. Индивидуальный запах человека сохраняется в атмосфере помещения, на предметах, одежде, следах, документах. В процессе оперативно-розыскной деятельности или при проведении следственных действий, производится забор запаха в целях получения и сохранения запаховой информации. Запах может быть консервирован с помощью спец. приспособлений и затем использован для отождествле-

## ОКОЧЕНЕНИЕ

ния личности. Служит научной основой однородической экспертизы. Отношение к О. в криминалистике неоднозначное: не оспаривается её использование в оперативно-розыскной деятельности, применение же в доказывании вызывает возражения.

• В и н б е р г А. И., Научные и правовые основания криминалистической однородологии, «Труды ВНИИСЭ», в. 5, М., 1973; Ши к а н о в В. И., Т а р а с е в Н. Н., Применение служебно-розыскных собак при расследовании преступлений, Иркутск — Чита, 1973; С а л т е в с к и й М. В., Криминалистическая однородология, К., 1976.

**ОКОЧЕНЕНИЕ ТРУПНОЕ**, уплотнение скелетной, гладкой мускулатуры сердца в теле под влиянием биохимических процессов. Один из признаков для определения давности смерти.

**ОПЕРАТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**, одна из негласных *оперативно-розыскных мер*; скрытое наблюдение за объектами, представляющими оперативный интерес в связи с замышляемой или осуществляющейся преступной деятельностью. Может осуществляться визуально или с помощью спец. оперативно-технич. средств.

**ОПЕРАТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**, одна из негласных *оперативно-розыскных мер*. При О. о. обеспечивается слежение за состоянием криминогенных объектов для своевременного обнаружения признаков преступной деятельности, а также принятия мер по устранению условий, способствующих совершению преступлений. Объекты О. о. — предприятия промышленности, торговли, с. х-ва и др.

**ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, система разведывательных (поисковых) мероприятий, осуществляемых преимущественно спец. средствами и методами в целях предотвращения и раскрытия преступления и розыска скрывшихся преступников, проводится строго на основе закона и иных спец. нормативных актов. О.-р. д. не носит процессуального характера, осуществляется исключительно органами дознания для получения ориентирующей информации, к-рая может приобрести доказательств. значение лишь в установл. законом порядке.

**ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНЫЕ МЕРЫ**, действия органов дознания при осуществлении *оперативно-розыской деятельности*. Подразделяются на гла с ны е (преследование, прочесывание местности, подворный или поквартирный обход, опрос и др.) и н е г л а с н ы е (скрытые) — *оперативное наблюдение, оперативное обслуживание, личный сыск* и др. До возбуждения уголовного дела проводятся по инициативе органа дознания, после этого — только по поручению следователя.

**ОПИСАНИЕ**, один из общенауч. методов исследования, заключается в указании приз-

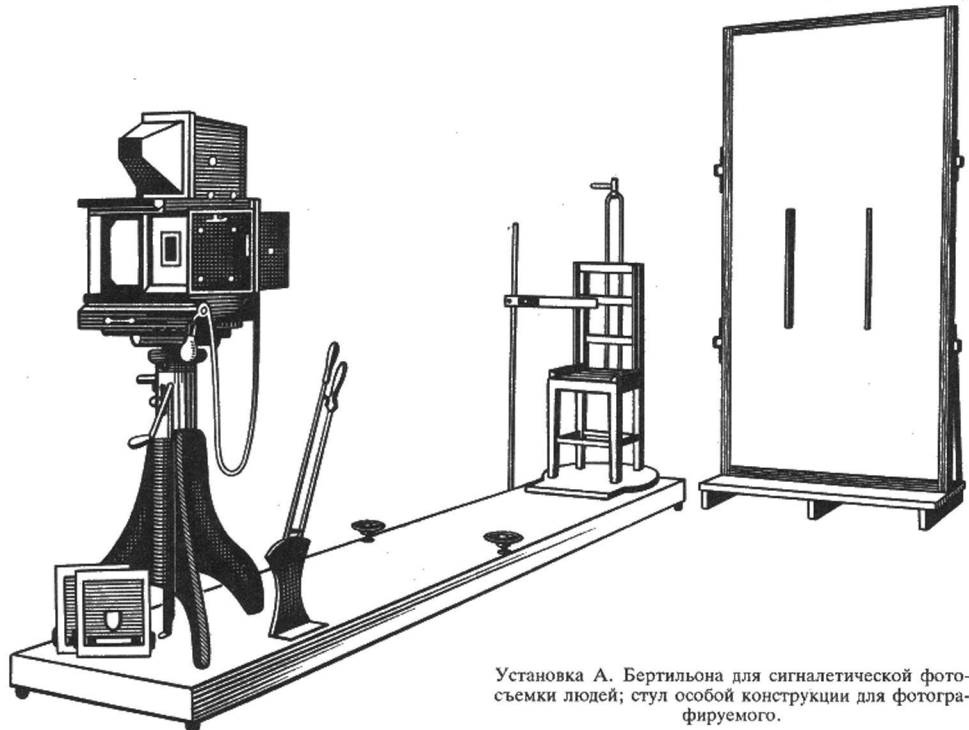
наков объекта. При О. могут фиксироваться либо все — существ. и несуществ. — признаки объекта, либо нек-рые, наиболее значимые для данного исследования признаки. В криминалистике и доказывании О. может быть упорядоченным, систематизированным (заранее жестко определены объекты О., его последовательность и используемая терминология — напр. *словесный портрет*), частично упорядоченным или произвольным. Выступает как средство фиксации информации о предметах, процессах, действиях.

**ОПИСАНИЕ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА**, см. *Словесный портрет*.

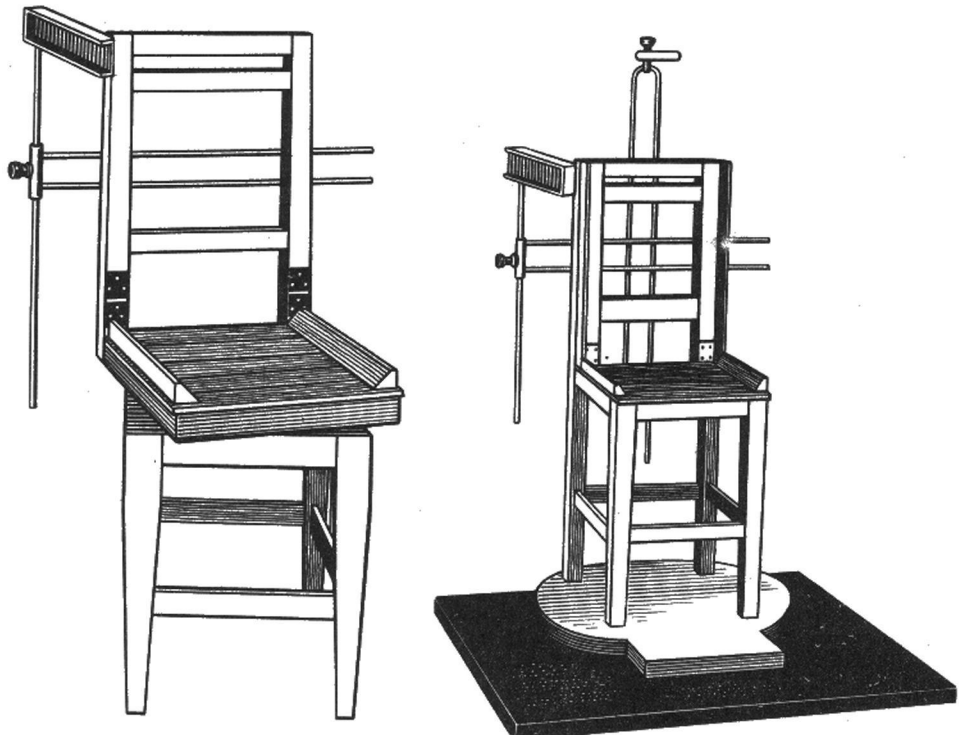
**ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ (СИГНАЛЕТИЧЕСКАЯ) ФОТОСЪЕМКА**, фотосъемка людей и трупов по спец. разработанным правилам в целях регистрации, розыска или идентификации (отождествления) личности. Система и правила О. (с.) ф. были впервые разработаны А. Бертильоном. По его системе фотосъемка производилась в фас, правый профиль, в полоборота (до пояса) и в полный рост в масштабе 1:7. Волосы не должны были закрывать ухо. Ретушь негативов и позитивов не допускалась. Фактически эти правила сохраняют действие (только ограничиваются съемкой в фас и правый профиль). Труп на месте его обнаружения рекомендуется фотографировать сверху и сбоку — слева и справа. В целях последующего опознания фотографируется лицо трупа после придания ему прижизненного вида. См. *Реставрация («туалет») трупа*.

**ОПОЗНАНИЕ**, предъявление для опознания, следственное действие; заключается в идентификации объекта по его мысленному образу в сознании лица, проходящего по делу (обычно свидетеля или потерпевшего). Объектами О. могут быть люди (по признакам внешности, функциональным признакам, особенностям голоса и речи), трупы и части трупов, животные, предметы, документы, участки местности и помещения. О. может проводиться путём предъявления объекта в натуре или по его фото-, кино- и видеозображению. По закону опознавающий предварительно допрашивается об обстоятельствах, при к-рых он наблюдал соответст. лицо или предмет, о приметах и особенностях, по к-рым он может их опознать. Объект О. предъявляется в группе однородных и внешне сходных объектов. При О. людей в группе должно быть не менее трех человек. Труп для О. предъявляется в единств. числе. Ход и результаты предъявления для О. фиксируются в протоколе и имеют доказательств. значение по делу.

**ОПРОКИДЫВАНИЕ**, вид дорожно-транспортного происшествия, при к-ром трансп. средство вследствие неправильных приемов



Установка А. Бертильона для сигнальетической фотосъемки людей; стул особой конструкции для фотографируемого.



управления, неблагоприятных дорожных условий, технич. неисправности или др. причин перевернулось вверх дном или упало набок. См. также *Столкновение, Наезд*.

**ОПЬЯНÉНИЕ** патологич. острое кратковр. расстройство психич. деятельности, возникающее вследствие употребления алкоголя (чаще в незначительном количестве). Характеризуется сумеречным помрачением сознания и галлюцинаторно-бредовыми переживаниями, нередко с психомоторным возбуждением, агрессией, аффектом тревоги, страха. Сопровождается полной амнезией или смутными отрывочными воспоминаниями. Состояние патологич. О. является основанием для рассмотрения вопроса о невменяемости обвиняемого.

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЛÉДОВАТЕЛЯ**, вспомогат. непроцессуальные действия подготовит., обеспечивающего или орг. характера: проверка состояния технико-криминалистич. средств, систематизация материалов дела, организация охраны места происшествия, подготовка информации для публикации в средствах массовой информации и др.

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАССЛÉДОВАНИЯ**, собирательное понятие, характеризующее различные уровни деятельности по раскрытию, расследованию и предотвращению преступлений. Включает четыре уровня. Первый, высший уровень О. р. — система мер, обеспечивающих эффективность функционирования элементов системы и достижение поставленных перед ними целей. Это наиболее общий уровень О. р., когда единство системы обусловлено лишь единством целей, процессуальных и криминалистич. основ функционирования её элементов. Объектом первого уровня О. р. является расследование как специфич. форма деятельности всех компетентных органов гос-ва, т. е. органов дознания и предварительного следствия всех ведомств. На втором уровне О. р. выступает как осн. функция следственного аппарата одного ведомства. Второй уровень О. р. — комплекс мер, обеспечивающих оптимальную структуру органов расследования, необходимый уровень управления ими, эффективность их деятельности и совершенствование её средств и методов. Этот уровень — управленческий: О. р. выступает как управление определенным видом деятельности. Третий уровень О. р. — методический — организация расследования конкретного преступления; комплекс мер по созданию оптимальных условий для определения и применения наиболее эффективных и целесообразных в конкретной следственной ситуации рекомендаций криминалистической методики в целях достижения максимальных результатов при

минимальных затратах времени, сил и средств. Четвертый уровень О. р. — тактический — организация проведения отдельного следственного действия или организационно-технического мероприятия в рамках конкретного акта расследования; комплекс мер, обеспечивающих выбор и применение в конкретной следственной ситуации наиболее эффективных и целесообразных технико-криминалистич. средств и тактических приемов для достижения целей следственного действия или мероприятия.

• Ларин А. М., Расследование по уголовному делу. Планирование, организация, М., 1970.; Лузгин И. М., Методологические проблемы расследования, М., 1973; Возгрина И. А., Общие положения методики расследования отдельных видов преступлений, Л., 1976; Белкин Р. С., Курс советской криминастики, т. 2, М., 1978.

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ МÉТОД ИССЛÉДОВАНИЯ**, распознавание на основе субъективной оценки ощущений природы вещества (по запаху, вкусу и др.).

**ОРУДИЕ ВЗЛОМА**, см. в ст. *Взлом*.

**ОРУДИЯ ПРЕСТУПЛÉНИЯ**, предметы и вещества, к-рые преступник использует для достижения ожидаемого преступного результата. Различаются по предмету посягательства (орудия убийства, орудия взлома, орудия поджога и т. п.), по функциональному назначению (спец. изготовленные для совершения преступлений; применяемые в быту, производственной или иной легальной деятельности; оружие; иные предметы и вещества); по характеру воздействия (механич., термич., химич., взрывного действия и т. п.). К числу О. п. относятся также трансп. средства, если они использовались для достижения преступного результата.

**ОРУЖИЕ**, общее название устройств и средств поражения (уничтожения) живых существ, техники и сооружений. В криминалистич. практике О. — средство, наиболее часто используемое в качестве орудия преступления (убийства, нанесения тяжких телесных повреждений и др.). Из всех видов классификаций О. для криминастики существенно деление О. на огнестрельное и холодное. См. ст. ст. *Огнестрельное оружие*, *Холодное оружие*.

**ОСБОРН** Альберт Шерман (1858—1946), amer. криминалист, эксперт-почерковед, получивший мировую известность своими научными трудами в области исследования документов, а также выступлениями на крупных судебных процессах. Автор мн. трудов, в т. ч. «Проблема доказательства» (1922). Осн. раб.: Исследование документов, 1910 (рус. пер. под назв. «Техника исследования документов», М., 1932).

**ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**, следственное действие, к-рое состоит в осмотре тела чело-

века в целях решения вопросов, имеющих значение по делу. Различают О. следственное и судебно-медицинское. Следственное О. — это разновидность осмотра следственного. Оно осуществляется следователем в присутствии понятых и, при необходимости, с участием врача. Производится для установления на теле освидетельствуемого следов преступления (напр., пятен, частиц почвы, краски и др.) или наличия особых примет (родимых пятен, татуировок и пр.). О. может сопровождаться осмотром одежды освидетельствуемого. Судебно-медицинское О. — разновидность судебно-медицинской экспертизы. Проводится для установления характера и давности телесных повреждений, признаков перенесенных операций и т. п. Решает вопросы, требующие спец. суд.-мед. познаний в отличие от следственного О., не требующего использования спец. познаний.

**ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ**, неотложное следственное действие, направленное на установление, исследование и фиксацию обстановки места происшествия, следов преступления и преступника и иных фактических данных, позволяющих в совокупности с др. доказательствами сделать вывод о механизме преступления и др. обстоятельствах расследуемого события. О. м. п. закон разрешает проводить до возбуждения уголовного дела в целях получения необходимых оснований для принятия этого процессуального решения. По существующей практике проводится чаще всего *следственно-оперативной группой*. О. м. п. производится в присутствии понятых. В криминалистическом аспекте деятельность по О. м. п. подразделяется на три этапа. Подготовительный этап включает две стадии: действия до выезда на место происшествия и действия на месте происшествия до начала собственно осмотра (определение круга участников осмотра, проверка готовности технических средств осмотра, организация охраны места происшествия и т. п.). Рабочий или следовательский этап О. м. п. подразделяется на обзорную стадию (ознакомление с местом происшествия, определение его границ, решение вопроса о последовательности осмотра), общий и детальный осмотр. Третий этап — заключительный (подведение итогов осмотра, составление необходимой документации, решение вопросов об изъятых с места происшествия объектах и т. п.). Параллельно с О. м. п. проводятся необходимые оперативно-розыскные мероприятия.

• Комаринец Б. М., Шевченко Б. И., Осмотр места преступления, М., 1938; Осмотр места происшествия, М., 1960; Осмотр места происшествия. Справочник следователя, М., 1982.

**ОСМОТР СЛЕДСТВЕННЫЙ**, следственное действие. Заключается в непосредственном

обнаружении и исследовании объектов, имеющих значение для дела, их признаков, свойств, состояния и взаиморасположения. Осуществляется следователем или лицом, производящим дознание, в целях обнаружения следов преступления и др. вещественных доказательств, выяснения обстановки происшествия и иных обстоятельств.

Проводится О. с.: *осмотр места происшествия; осмотр трупа; осмотр предметов; осмотр документов; осмотр животных; осмотр помещений и участков местности, не являющихся местом происшествия, но связ. с делом, осмотр транспортных средств. Особым видом О. с. является освидетельствование.*

Каждый из видов О. с. имеет специфич. особенности, определяющие тактику его проведения. Однако существует ряд положений процессуального и тактического характера, общих для всех видов О. с. Так в соответствии с законом любой О. с. производится в присутствии понятых. Следователь вправе привлечь к участию в осмотре обвиняемого, подозреваемого, свидетеля, потерпевшего, а в необходимых случаях обязан или может пригласить и соответствующего специалиста: суд. медика, криминалиста, автотехника и др. О. с. всех обнаруженных объектов производится по месту их обнаружения и только в исключительных случаях — по месту производства расследования. При производстве О. с. должны строго соблюдаться требования закона. Могут быть приняты меры, предупреждающие разглашение результатов осмотра. Ход и результаты О. с. фиксируются в установленном законом порядке (протокол, схемы, планы, видеоиллюстративные материалы и др.).

К общим положениям тактики О. с. относятся его своевременность, объективность и полнота, активность, методичность и последовательность его производства. Осмотр, осуществляемый судом, в принципе не отличается от О. с. Различие заключается лишь в круге участников и в форме фиксации хода и результатов этого судебного действия.

• Колмаков В. П., Следственный осмотр, М., 1969; Руководство для следователей, ч. 1., М., 1981; Справочник следователя, ч. 1, М., 1991.

**ОСМОТР ТРУПА**, 1) разновидность следственного осмотра — наружный О. т. на месте его обнаружения. Производится следователем в присутствии понятых с участием суд. медика или заменяющего его врача. Если труп один из объектов на месте происшествия, результаты О. т. включаются в протокол осмотра места происшествия. При наружном О. т. указывается поза и внешний вид трупа, состояние кожных покровов, степень развития трупных явлений, пол и ориен-

тировочный возраст потерпевшего, состояние одежды, характер и локализация повреждений, предметы, находящиеся на трупе или механически с ним соединенные (петля на шее, нож в теле трупа и др.); 2) начальная стадия судебно-медицинского исследования трупа.

**ОСМОТР ЭКСПЕРТНЫЙ**, стадия экспертного исследования, содержанием к-рой является осмотр поступивших на экспертизу объектов, в т. ч. и их упаковки. Цели О. э. — получение представления о характере и состоянии объектов, выяснение условий их транспортировки и др. Иногда О. э. рассматривается не как самостоятельная стадия экспертизы, а как часть подготовительной (аналитической) стадии экспертного исследования.

**ОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ**, правовой акт (постановление следователя или определение суда) о назначении экспертизы. Дополняется распоряжением руководителя экспертного учреждения (подразделения) о производстве экспертизы конкретным сотрудником или комиссией экспертов (см. Комиссионная экспертиза).

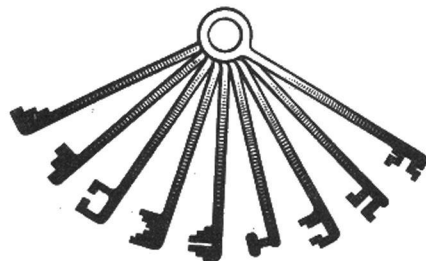
**ОСОБЫЕ ПРИМЕТЫ**, особенности, отличающиеся большой наглядностью, иногда имеющиеся броскими приметами. Используются для идентификации.

**ОТДЕЛЬНОЕ ПОРУЧЕНИЕ (ТРЕБОВАНИЕ) СЛЕДОВАТЕЛЯ**, требование следователя (прокурора) о проведении следств. или розыскных действий вне района его деятельности, направляемое соответст. следователю, прокурору или органу дознания. В О. п. (т.) с. содержатся необходимые сведения о расследуемом деле, указания о том, какие именно действия надлежит провести и какие обстоятельства установить. Если для производства следств. действия требуется пост., оно направляется вместе с О. п. (т.) с.

**ОТКАЗ ПРОИЗВЕСТИ ЭКСПЕРТИЗУ**, письм. сообщение руководителя экспертного учреждения (экспертного подразделения органа внутр. дел) о невозможности произвести экспертное исследование из-за отсутствия необходимых средств (условий) или специалистов требуемого профиля. Направляется органу, назначившему экспертизу, со всеми представленными на экспертизу объектами и материалами.

**ОТМЫЧКА**, предмет, предназначенный спец. для отпирания определенной группы замков. Часто служит орудием преступления.

**ОТНОСИМОСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, способность доказательства обосновывать, доказывать, опровергать к-л. обстоятельство, подлежащее доказыванию по данному делу, т. е. относиться к предмету доказывания. О. д. устанавливается при оценке доказательств.



Комплект отмычек для отпирания сувальдных замков.

### ОТЮЖДЕСТВЛЕНИЕ ЛИЧНОСТИ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ, см. Габитоскопия.

**ОТРАВЛЕНИЕ**, расстройство здоровья или смерть, вызванные действием ядовитого вещества. Криминалистика, как правило, имеет дело с криминальными О.

**ОТСЛОЕНИЕ**, в трасологии отделение частицы, слоев вещества с поверхности объекта.

**ОТТИСК**, объемное либо поверхностное отображение внешнего строения контактной поверхности *следообразующего объекта*, возникающее при давлении его на следовоспринимающую поверхность по нормали, негативное и конформное по рельефу, зеркальное по отображению.

**ОХЛАЖДЕНИЕ ТРУПА**, раннее трупное изменение, по к-рому судят о времени наступления смерти (в первый период после смерти при температуре окружающей среды 16—18°C охлаждение тела трупа происходит каждый час на 1°).

**ОЦЕНКА ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, логический процесс установления допустимости доказательств и относимости доказательств, наличия и характера связей между ними, определения значения и путей использования доказательств для установления истины по делу.

О. д. осуществляется на всем протяжении судебного исследования: в процессе дознания и предварительного следствия, на стадии судебного рассмотрения дела. О. д. судом, выносящим решение по делу, является окончательной.

Законодательство придерживается принципа свободной О. д. Это означает, что ни одно доказательство не имеет заранее обусловленной силы, предпочтения перед другими и что О. д. производится по их совокупности на основе внутр. убеждения субъекта оценки (следователя, судьи).

**ОЦЕНКА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА**, один из видов оценки доказательств, осуществляемой следователем (судом), участниками процесса. Включает оценку компетенции эксперта; научной обоснованности проведенного

исследования, примененных методов, средств и методик; логическую обоснованность и непротиворечивость выводов эксперта; полноту проведенного исследования и решения экспертной задачи; относимость и допустимость полученных экспертом результатов. В литературе высказываются сомнения относительно возможности подобной оценки следователем и судом в полном объеме, поскольку это требует наличия у них соответствующих специальных познаний. На практике О. э. чаще всего сводится к оценке полноты заключения, т. е. проверке, на все ли поставленные вопросы эксперт дал ответы и каков характер этих ответов — категорический или вероятный.

**ОЧНАЯ СТАВКА**, следственное действие. Заключается в одновременном допросе двух ранее допрошенных лиц (название происходит от старорусск. «очи на очи»), в показаниях которых по поводу одних и тех же обстоятельств имеются существенные противоречия. В криминалистике рассматривается как одна из разновидностей допроса.

**ОШИБКИ ЭКСПЕРТНЫЕ**, суждения эксперта или его действия, не соответствующие объективной действительности и поэтому не приводящие к цели экспертного исследования. Являются результатом добросовестного заблуждения.

О. э. неоднородны и могут быть разделены на три класса: 1) ошибки процессуального характера; 2) гносеологические ошибки; 3) деятельностные (операционные) ошибки. Ошибки процессуального характера заключаются в нарушении экспертом процессуального режима и процедуры производства экспертизы: выход эксперта за пределы своей компетенции, выражение инициативы экспертной в непредусмотр. законом формах, несоблюдение по незнанию процессуальных требований к заключению эксперта, в т. ч. отсутствие в заключении необходимых по закону реквизитов, обоснование выводов не результатами исследования, а материалами дела и др. Гносеологические ошибки могут быть допущены при познании сущности, свойств, признаков объектов экспертизы, отношений между ними, а также при оценке результатов познания, итогов экспертного исследования. Деятельностные (операционные) ошибки связаны с осуществляемыми экспертом операциями (процедурами) и могут заключаться в нарушении предписанной последовательности этих процедур, в неправильном использовании средств исследования или использовании непригодных средств, в получении некачественного сравнительного материала и т. п.

Причины О. э. могут быть объективными (отсутствие разработанной методики

или несовершенство используемой экспертной методики; применение ошибочно рекомендованных методов; отсутствие полных данных, характеризующих идентификационную ценность признаков, устойчивость их отображений в следах и др.) и субъективными. Сюда относятся проф. некомпетентность эксперта (незнание им современных методик, неумение пользоваться технич. средствами исследования, применить наиболее эффективный в данном случае метод, неправильная оценка идентификационных или диагностических признаков и т. п.), его проф. упущения — небрежность, поверхностное производство исследования, пренебрежение методич. рекомендациями, игнорирование к. л. признаков объектов и т. п. О. э. могут быть связаны с определ. чертами личности эксперта (напр., неуверенность в своих знаниях, умениях, опытности), состоянием здоровья (напр., плохое зрение). На ошибочность заключения эксперта могут повлиять сами материалы дела, в т. ч. заключение предшествующей экспертизы и некритич. ее осмысление.

О. э. могут быть обнаружены самим экспертом, следователем (судом), при производстве повторной экспертизы, руководителем экспертного учреждения (подразделения), др. экспертами при производстве комиссионной или комплексной экспертиз.



**ПАЛЬМОСКОПИЯ** (от лат. *palma* — ладонь и греч. *skoréo* — смотрю), раздел *дактилоскопии*, изучающий папиллярные линии ладоней рук.

**ПАМЯТЬ**, способность человека к закреплению, сохранению и воспроизведению воспринятой информации. Виды П.: словесно-логическая, двигательная (моторная), образная, тактильная (осознательная), эмоциональная. Различают также П. долговременный (подсистема памяти, обеспечивающая продолжительное удержание знаний, а также сохранение умений и навыков; характеризуется значительным объемом сохраняемой информации) и П. кратковременный (обеспечивает оперативное удержание и преобразование данных, поступающих от органов чувств и из долговременной памяти). В криминалистике категории П. используются при разработке тактики допроса и др. следственных действий.

**ПАПИЛЛЯРНЫЕ ЛИНИИ** (от лат. *papilla* — сосок), детали кожного рельефа ладонной поверхности рук и подошвы стопы, представ-

## ПАПИЛЛЯРНЫЙ

ляющие собой валикообразные выступы кожи, разделенные углублениями-бороздками.

**ПАПИЛЛЯРНЫЙ УЗОР**, узор, образуемый папиллярными линиями. Наиболее криминалистически значимыми являются П. у. ладонной поверхности концевых фаланг пальцев



Строение папиллярного узора: 1 — верхний поток; 2 — нижний поток; 3 — третий поток или внутренний рисунок; 4 — дельта узора.

рук, подразделяемые на три основных типа: завитковые (круговые), петлевые и дуговые. См. *Детали папиллярного узора*, *Типы папиллярных узоров*.

**ПАПИЛЛЯРОСКОП** (дактилоскоп), оптическое устройство для изучения и сравнительного исследования следов папиллярных узоров в увеличенном виде.



Папиллярископ.

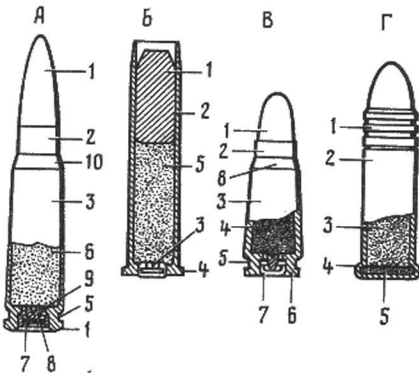
**ПАПИЛЛЯРОСКОПИЧЕСКАЯ ЛУПА**, устройство для изучения и сравнительного исследования следов папиллярных узоров. От дактилоскопической лупы отличается тем, что имеет две линзы, специальные сетки и приспособления для перемещения и фиксации в нужном положении фотоснимка следа.

**ПАРАДОКС**, нарезы в дульной части гладконарезного ружья для придания вращательного движения пуле.

**ПАРАМНЕЗИЙ**, обманы памяти. Разделяются на конфабуляции и криптотомнезии (искажения памяти). В криминалистике учитываются при оценке психич. состояния участников уголов. процесса.

**ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОПЬЯНÉНИЕ**, см. в ст. *Опьянение*.

**ПАТРОН**, совокупность снаряда (пули), порохового заряда, капсюля-воспламенителя, соединенных в единое целое с помощью гильзы.



Устройство патронов: А — 7,62 мм патрон образца 1943 г.: 1 — пуль; 2 — дульце гильзы; 3 — корпус гильзы; 4 — шляпка гильзы; 5 — колышевая проточка; 6 — пороховой заряд; 7 — капсюль; 8 — наковальня гильзы; 9 — затравочные отверстия; 10 — скат корпуса.

Б — 7,62 мм патрон к револьверу образца 1895 г.: 2 — корпус гильзы; 4 — закраина гильзы; 5 — пороховой заряд.

В — 7,62 мм патрон образца 1930/33 гг.: 4 — пороховой заряд; 6 — шляпка гильзы; 8 — скат корпуса.

Г — 5,6 мм патрон к спортивному и промысловому оружию: 2 — корпус гильзы; 3 — пороховой заряд; 4 — закраина; 5 — капсюль.

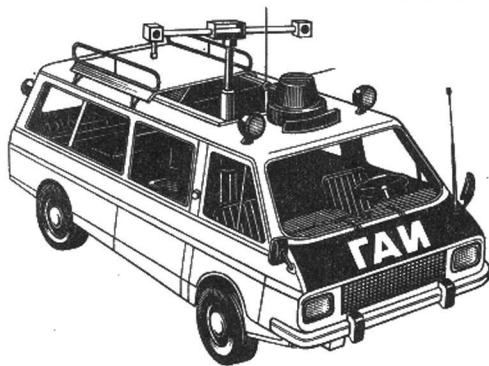
В патронах ББГ указываются те части, обозначения которых отличаются от патрона А.

**ПАТРОННИК**, часть канала ствола стрелкового оружия — от казенного среза до пульного входа, — предназначенная для размещения патрона.

**ПАТРОННЫЙ УПОР**, передняя поверхность затвора (в охотничьих ружьях — колодки), на к-рую опирается донная часть гильзы при выстреле.

**ПЕРЕДВИЖНАЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** (ПКЛ), автомобиль спец. назначения (как правило, микроавтобус) с размещенным в его кузове комплексом приборов и аппаратов для производства криминалистич. исследований на месте происшествия. Иногда ПКЛ именуют спец. автомобили, предназначенные для выездов на место происшествия; имеют вместительный кузов для размещения оперативной группы, ком-

плекта научно-технических средств обнаружения, фиксации и изъятия вещественных доказательств, поисковые средства, источники освещения и т. п., а также средства связи. В ряде случаев в кузове оборудуется рабочее место следователя для производства



Автомобиль для выездов на места дорожно-транспортных происшествий со стереофотограмметрической камерой для измерительной фотосъёмки.

допросов, составления необходимой документации.

● Грамович Г. И., Основы криминалистической техники, Минск, 1981.

**ПЕРЕКЛÉЙКА ФОТОГРАФИИ**, замена фотографии на личном документе. Может быть полной, когда фотография владельца документа заменяется фотографией др. лица, и частично, при к-рой заменяется часть фотографии, не имеющая скрепляющего оттиска печати. В нек-рых случаях на новую фотокарточку наклеивают часть эмульсионного слоя с оттиском печати, снятую с фотографии, к-рая была на документе до переклейки. Установление факта П. ф. — одна из задач технико-криминалистич. документов исследования.

**ПИРОМАНИЯ** (от греч. *rúg* — огонь и *manía* — безумие, восторженность, страсть), неодолимое импульсивно возникающее патологическое стремление к поджогам.

**ПИСТОЛЕТ**, стрелковое оружие, управляемое и удерживаемое при стрельбе одной рукой. П. подразделяются на неавтоматические и автоматические, одно- и многозарядные (с емкостью магазина от 5 до 20 патронов). Калибр современных П. — от 5,45 до 11,56 мм.

**ПИСЬМЕННО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ НА-ВЫК**, в *почерковедении* сформировавшееся в результате обучения и письменной практики умение фиксировать мысль в рукописи с помощью спец. приспособленной для этой цели системы движений. См. также *Динамический стереотип*.

**ПИСЬМЕННОЙ РÉЧИ ПРИЗНАКИ**, см. в ст. *Автороведческая экспертиза*.

**ПИСЬМО**, средство запечатления мысли человека с помощью языка и специально созданной системы условных обозначений (письменных знаков, письменности). В криминалистике является объектом автороведческой и почерковедческой экспертизы.

**ПИШУЩАЯ МАШИНА**, устройство для записи текстов путем последоват. печатания букв, цифр, др. знаков с клавиатуры печатающего механизма. В криминалистике особое значение при проведении технико-криминалистич. документов исследования имеет классификация П. м.: по типу — канцелярские, портативные (в т. ч. дорожные), специального назначения (для печатания нот, счетно-бухгалтерские и пр.); по системам — включает несколько групп, каждая из к-рых характеризуется определ. совокупностью общих признаков (шаг главного механизма, интервал между строками, марка шрифта); по моделям — каждая модель включает группу П. м. одной системы, отличающуюся от др. машин той же системы техническими данными.

**ПИШУЩИЙ ПРИБОР**, в *почерковедении* орудие письма, предназначенное для выполнения рукописи — ручка, карандаш, фломастер и т. п. В криминалистич. исследованиях встречаются необычные П. п., т. е. не употребляемые в обиходе предметы для письма (гвоздь, заостренная палочка, рейсфедер и др.).

**ПЛАКИРОВКА** (от франц. *plaquer* — накладывать, покрывать), в *баллистике* тонкослойное покрытие поверхности оболочек пуль и гильз томпаком или спец. лаком. Продохраниет патроны от коррозии и улучшает функционирование оружия.

**ПЛАНИРОВАНИЕ РАССЛЕДОВАНИЯ**, метод орг-ции расследования преступлений, представляющий собой процесс определения задач расследования и его направлений, путей и способов достижения поставленных целей. П. р. включает также определение круга следственных действий, их содержания и тактики, выбор организац.-технич. мероприятий, определение сроков и последовательности действий. Принципы П. р. — его реальность, индивидуальность и динамичность, т. е. планирование только возможных в данных условиях действий, учет при П. р. индивидуальных особенностей расследуемого преступления и др.

Логическую основу П. р. составляют криминалистические *версии*. На их базе составляется план расследования — документ, фиксирующий направления расследования, обстоятельства, подлежащие выяснению и доказыванию в ходе расследования; плани-

руемые следственные действия и организац.-технич. мероприятия, последовательность и сроки их производства. Составляется в произвольной форме по версиям, по эпизодам преступной деятельности или по лицам, проходящим по делу. К П. р. могут прилагаться вспомогат. документы: схемы связей обвиняемых, их «лицевые счета» с перечислением эпизодов преступной деятельности, в к-рых они принимали участие, схемы «шахматки». Особой формой П. р. является план расследования группы дел, находящихся одновременно в производстве. Он представляет собой календарный план работы следователя с указанием по дням недели, какие и по каким делам будут проводиться действия.

● Гарин А. М., Расследование по уголовному делу. Планирование. Организация, М., 1970; Дубровицкая Л. П., Лузгин И. М., Планирование расследования, М., 1972; Сергеев Л. А., Соя-Сериков Л. А., Якубович Н. А., Планирование расследования, М., 1975.

**ПЛЁНКА ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ**, двуслойная лента со светлой или темной липкой подложкой для копирования опыленных порошком потожировых следов рук. Пленка со светлой (прозрачной) липкой подложкой была предложена нем. криминалистом Рубнером, с темной — нем. криминалистом Шнейдером и соответственно именовалась практиками пленкой Рубнера и пленкой Шнейдера.

**ПЛОМБА**, приспособление для обеспечения контроля за сохранностью помещений, различных хранилищ, ж.-д. вагонов, автофургонов, контейнеров, тары и упаковки нек-рых товаров, приборов и агрегатов. Различают металлические, полиэтиленовые, комбинированные и пластичные П. В криминалистике служит объектом трасологической экспертизы.

**ПОВТОРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, экспертиза, проводимая вторично для решения вопроса, ответ на к-рый был дан первичной экспертизой. Проводится при необоснованности заключения эксперта или сомнениях в его правильности. Поручается другому эксперту (другим экспертам).

**ПОГОНЯ**, одна из гласных *оперативно-розыскных мер*; заключается в преследовании лица, подозреваемого в совершении преступления, по «горячим следам». Может проводиться с использованием служебно-розыскной собаки, наземных и воздушных транспортных средств.

**ПОДДЕЛКА** документа, изготовление фальшивых документов, целиком имитирующих подлинные (полная П.), либо внесение изменений в подлинный документ (частичная П.).

**ПОДДЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ**, см. в ст. *Документ*.

**ПОДКОП**, способ проникновения к охраняемой преграде, объекту в целях совершения

преступного посягательства (взлома преграды, побега и др.).

**ПОДЛИННЫЙ ДОКУМЕНТ**, см. в ст. *Документ*.

**ПОДОЗРЕВАЕМЫЙ**, лицо, задержанное по подозрению в совершении преступления, или лицо, к к-рому применена мера пресечения до предъявления обвинения. В криминалистич. практике распространен термин «заподозренный», обозначающий лицо, на к-рое пало подозрение, но не являющееся П. в процессуальном значении этого понятия.

**ПОДПИСНОЙ ПОЧЕРК**, в *почерковедении* индивидуальная и динамически устойчивая программа графической техники письма, в основе к-рой лежит образ выполнения подписей, реализуемый с помощью системы движений.

**ПОДЧИСТКА**, способ изменения первоначального содержания документа, при к-ром штрихи, знаки или слова удаляются механическим воздействием (выскабливанием лезвием бритвы, трением резинки и т. п.). См. *Документов исследование*.

**ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, возможный вид инженерно-технических экспертиз для решения вопросов, связанных с действиями по тушению пожаров, тактикой пожарных подразделений и т. п. Офиц. статус не получила; нек-рые вопросы, относящиеся к предмету такой экспертизы, решаются при проведении пожарно-технической экспертизы.

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид инженерно-технических экспертиз. Исследует обстоятельства возникновения пожара, определяет причину возникновения пожара и условия, способствовавшие его возникновению. Задачи П.-т. э. — установление очага пожара и путей распространения огня; времени возникновения пожара и его продолжительности; технич. состояния отопит. и нагреват. приборов, электрооборудования, механизмов, находящихся в зоне пожара, и причинной связи этих объектов с возникновением пожара; наличия и момента возникновения короткого замыкания; возможности возгорания горючих материалов от различных источников зажигания; возможности самовозгорания веществ, материалов, смесей при определенных условиях; горючести веществ, материалов и оценки их пожарной опасности; технич. причины пожара, а также исследование действий должностных лиц, ответственных за противопожарное состояние объекта.

● Федотов А. И., Ульянов Л. И., Мегорский Б. Б., Пожарно-техническая экспертиза. Организация и проведение, М., 1978; Назначение и производство судебных экспертиз, М., 1988.

**ПОЗА «БОКСЕРА»**, см. в ст. *«Боксера» поза*.

**«ПОЛЕВАЯ КРИМИНАЛИСТИКА»**, условный термин, обозначающий применение средств, приемов и рекомендаций криминалистики в «полевых» условиях — на месте происшествия, при производстве следственных действий в др. местах, но не в кабинете следователя.

**ПОЛИГРАФ** (от греч. polýs — многий, многочисленный, обширный и gráphō — пишу), многоканальный осциллограф для одноврем. записи различных функций организма (дыхания, кровообращения и др.) при его комплексном исследовании, прибор, регистрирующий эмоциональное состояние испытуемого при воздействии на него словесным раздражителем. В ряде стран используется для установления факта обладания испытуемым некоей информацией о расследуемом событии. Идея П. впервые была выдвинута проф. МГУ А. Лурия в 1926. В 1928 патент на первый П. получил американец Килер. Журналисты дали прибору сенсационное название «лайдетектор» (разоблачитель лжи), хотя, строго говоря, он никак не отвечает этому названию.

Применение П. практикуется во многих странах, полученные результаты рассматриваются либо в качестве доказательств, либо как оперативная, ориентирующая информация. В отечеств. практике сложилось преимущественно отрицательное отношение к П.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД (ЗАКЛЮЧЕНИЕ) ЭКСПЕРТА**, категорический или вероятный вывод (заключение) эксперта, в к-ром утверждается существование или возможность существования факта, интересующего следствие (суд).

**ПОЛЯ НАРЕЗОВ**, см. в ст. *Нарезы*.

**ПОРА** (от греч. róros — отверстие), выводное отверстие потовых желез на *папиллярных линиях*. На отпечатке папиллярного узора выглядит белой точкой размером около



Поры. Пальцевый узор, увеличенный в шесть раз.

250 мкм. Исследованием отображений пор в отпечатках пальцев занимается *пороскопия*.

**ПОРОСКОПИЯ** (от греч. róros — отверстие и скропé — смотрю), раздел *дактилоскопии*, изучающий возможности и методику отождествления личности по отображениям пор в отпечатках пальцев. Термин «П.» предложен франц. криминалистом Э. Локаром, выдвинувшим идею использования отображений пор в целях *идентификации*. В 1911 Локар начал наблюдения и опыты в этой области и пришел к выводу, что поры неизменны ни в числе, ни в положении относительно друг друга, их формы не изменяют поверхностные изменения эпидермиса, их отображение не изменяется независимо от механизма образования отпечатка пальца. В то же время поры чрезвычайно разнообразны по форме, по размерам, по расположению и по числу. Основываясь на этом, Локар разработал методику пороскопической экспертизы.

• Локар Э., Руководство по криминалистике, М., 1941; Дактилоскопическая экспертиза, Красноярск, 1990.

**ПОРОХОВЫЕ ГАЗЫ**, в *баллистике* газы, образующиеся в результате воспламенения и горения пороха при выстреле из *огнестрельного оружия*. Если поражаемый объект находится на небольшом (до 5—10 см) расстоянии от дульного среза оружия, П. г. могут причинить значительные механич., химич., термич. повреждения: разрыв краев раны и органов по ходу раневого канала, опаление волос на теле и даже ожог кожи.

**ПОРТРЕТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид криминалистической экспертизы, предметом к-рой является распознавание (диагностика) и установление тождества личности по портретным изображениям. Различают П. э. по фотопортретам; по фотопортрету и черепу (костным останкам); по фотопортретам и рентгеноснимкам; по фотопортретам и кино- и видеокадрам. П. э. решает такие вопросы: одно или разные лица изображены на фотографиях, на фотоснимке и рентгеноснимке; одному или разным людям принадлежат части головы, лица, тела, изображенные на представленных фотоснимках (рентгенограммах); в одной и той же или разной одежде сфотографированы лица на представленных снимках; не принадлежит ли череп, представленный на исследование, человеку, изображеному на фотоснимках (рентгенограммах); в одном или разных возрастах сфотографирован человек на представленных снимках, какой снимок является более ранним; одно или разные лица представлены на кино-, видеокадрах. Объектами П. э. могут быть также посмертные маски, скульптурные портреты.

• Снетков В. А., Габитоскопия, Волгоград, 1979; Снетков В. А., Виниченко И. Ф. и др., Криминалистическое описание внешности человека, М., 1984; Назначение и производство судебных экспертиз, М., 1988.

**ПОСМЕРТНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ**, повреждения (случайные, умышленные), образовавшиеся после смерти или в агональный период (последние могут иметь признаки приживленности). Определяются в процессе суд.-мед. исследований.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛЕДОВАТЕЛЯ**, процессуальный документ, оформляющий решение следователя по вопросам, определяющим движение уголовного дела (его возбуждение, прекращение, приостановление и т. п.), процессуальное положение участвующих в деле лиц (предъявление обвинения, признание потерпевшим и т. п.), меры пресечения, производство отдельных следственных действий и нек-рые др. аспекты производства предварительного следствия. К числу следственных действий, о производстве к-рых выносится П. с., относятся назначение экспертизы, производство обыска и выемки, получение образцов для сравнительного исследования и др. В нек-рых случаях П. с. должно быть мотивировано (о предъявлении обвинения, о производстве обыска или выемки, о назначении повторной экспертизы и др.) и санкционировано прокурором.

**ПОТАПОВ** Сергей Михайлович (1873—1957), доктор юридических наук, профессор. Один из пионеров отечественной криминалистики. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации,



Потапов С. М.

криминалистическая экспертиза, судебная фотография. Осн. труды: Введение в криминалистику, М., 1946; Судебная фотография, М., 1948.

**ПОТЕРПЕВШИЙ**, лицо, к-рому преступлением причинен моральный, физический или имущественный вред. Является самостоятельным участником уголовного процесса.

**ПОТОЖИРОВОЕ ВЕЩЕСТВО СЛЕДОВ РУК**, вещество, выделяемое при контакте ладонной поверхности рук с воспринимающим объектом, многокомпонентное по

своему составу, зависящему от состояния организма человека. В состав П. в. входят: пот с большим содержанием воды (98—99,7%), жировое вещество — продукт секреции сальных желез и роговой жир, образующийся в эпидермисе при ороговении клеток. Наслоение П. в. с. р. представляет собой непостоянное по толщине образование, состоящее из шариков диаметром от 2 до 100 микрон. Медико-биологич. исследование позволяет устанавливать по нему группу крови. В перспективе усматривается возможность разработки методик исследования П. в. с. р. в целях распознавания возраста, пола, получения информации о заболеваниях человека (в частности, диабетом), диагностики давности следов рук. Изучение микробной флоры П. в. с. р., возможно, позволит использовать его и для идентификации личности.

• Дактилоскопическая экспертиза, Красноярск, 1990.

**ПОХОДКА**, выработанная, закрепленная условными рефлексами система двигательных навыков, проявляющаяся при ходьбе в элементах дорожки следов. Может быть одним из признаков при идентификации личности.

**ПОЧВОВЁДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, род судебной экспертизы, предметом к-рого служат фактические обстоятельства пребывания людей, животных и нахождения предметов на определенном участке местности. П. э. решает такие вопросы: являются ли обнаруженные на предметах вещества почвенными, не имеют ли они общей родовой и групповой принадлежности; не принадлежат ли почвенные вещества, имеющиеся на данных предметах, конкретному участку местности, связанному с расследуемым событием; время и механизм образования загрязнений; приблизительный район страны, к к-рому можно отнести почвенные наслоения на загрязненном предмете, и др.

• Комплексное криминалистическое исследование почв, М., 1978.

**ПОЧЕРК**, индивидуальная и динамически устойчивая программа графической техники письма, в основе к-рой лежит зрительно-двигательный образ выполнения рукописи, реализуемая с помощью системы движений. По строению различают П.: простой, в наибольшей степени отвечающий системе движений, установленной стандартными прописями; упрощенный — отклоняющийся от прописей в сторону уменьшения сложности системы движений; усложненный — отклоняющийся от прописей в сторону усложнения системы движений. В криминалистике служит предметом изучения *почерковедения*, объектом исследования *почерковедческой экспертизы* и др.

**А** *дня произошёй несл  
в результате, котор  
ла смерть. Сашка ее*

**Б** *иц фур-т Т. Мерз  
Рус-Гор Т. Чурсинов  
Рус-Гор Т. Чурсинов  
Рус-Гор Т. Чурсинов*

**В** *Мещанов Иван Иса  
1912 года рождения, род  
с г Владивостоке, отец;*

Сложность почерка: А — простой; Б — упрощенный;  
В — усложненный.

**ПОЧЕРКОВЕДЕНИЕ** судебное, отрасль криминалистической техники, изучающая закономерности почерка и процесса его исследования, средства и методы решения задач почерковедческой экспертизы.

**ПОЧЕРКОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид криминалистической экспертизы, предметом к-рой служат факты, связанные с исполнением рукописных текстов, подписей, цифровых записей. Решает идентификационные, диагностические и классификационные задачи: выполнен ли данный текст данным или др. лицом; данным или иным лицом выполнены цифровые записи; кем, самим N или NN или др. лицом выполнена подпись от имени N; одним или разными лицами выполнены тексты (подписи) в нескольких документах либо отдельные части текста в одном документе; не выполнена ли исследуемая рукопись (подпись) намеренно искаженным почерком или с подражанием почерку определенного лица или в необычной обстановке или в необычном состоянии; не дописаны ли слова, цифры к данному тексту др. лицом; лицом какого пола написан текст; каков возраст исполнителя рукописи и др.

● Судебно-почерковедческая экспертиза, ч. I—II, М., 1971; Федосеева В. Б., Золотова Т. Н., Основные правила подготовки материалов для производства судебно-почерковедческой экспертизы, М., 1980; Назначение и производство судебных экспертиз, М., 1988.

**ПОЯСОК ОБТИРАНИЯ**, след контакта поверхности пули с краями образованного ею повреждения. П. о. содержит металлы, входящие в состав *плакировки* оболочки пули, сердечника, инициирующего состава капсюля-воспламенителя, а также смазку и продукты горения порохового заряда.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СЛЕДСТВИЕ**, осн. форма предварительного расследования преступлений. Начинается после возбуждения уголовного дела и заканчивается направлением дела с обвинительным заключением прокурору или прекращением уголовного дела. Проводится спец. должностными лицами — следователями (единолично или бригадой следователей). Задача П. с. — установление обстоятельств, входящих в предмет доказывания с помощью следственных и иных процессуальных действий, ход и результаты к-рых отражаются в протоколах и пост. следователя и приложениях к ним. По общему правилу П. с. производится по месту совершения преступления и должно быть закончено не позднее чем в двухмесячный срок (основания и порядок продления этого срока предусматриваются законом). Надзор за исполнением законов при производстве П. с. осуществляется соответствующий прокурор.

**ПРЕДЕЛЫ ДОКАЗЫВАНИЯ**, границы исследования обстоятельств, составляющих предмет доказывания по уголовному делу. П. д. должны обеспечить получение необходимой и достаточной совокупности доказательств, позволяющей решить задачи доказывания, т. е. установить по делу объективную истину. Зависят от предмета доказывания и особенностей конкретного дела.

**ПРЕДМЕТ ДОКАЗЫВАНИЯ**, совокупность обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовному делу. Перечень обстоятельств, входящих в П. д., в общем видедается уголовно-процессуальным законодательством и конкретизируется в соответствии с соответствующей статьей уголовного кодекса (УК). Во всех случаях по делу подлежат доказыванию: событие преступления; виновность обвиняемого в совершении преступления и мотивы преступления; обстоятельства, влияющие на степень и характер ответственности; характер и размер ущерба, причиненного преступлением; причины и условия, способствовавшие совершению преступления.

**ПРЕДМЕТ ЭКСПЕРТИЗЫ**, фактические данные, устанавливаемые на основе спец. познаний и исследования материалов уголовного либо гражд. дела. Предмет конкретной экспертизы предопределяется вопросами, поставленными перед экспертом следователем или судом в пост. (определении) о назначении экспертизы.

**ПРЕДМЕТНАЯ ФОРМА ФИКСАЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, одна из форм фиксации доказательств. информации. Заключается в изъятии предмета в натуре и при необходимости в его консервации, реконструкции (в т. ч. макетировании), копировании, получении слепков и оттисков, т. е. изготовлении материальных моделей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,** 1) в широком смысле система мер (экон., социально-культурных, воспитат., правовых), осуществляемых органами государства и общества, орг-циями в борьбе с преступностью; 2) спец. меры правоохранительных органов по недопущению или пресечению преступных посягательств, осуществляемые различными законными средствами в отношении отдельных лиц, групп и сформировавшихся преступных сообществ.

**ПРЕДЬЯВЛЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, одна из форм использования доказательств в процессе расследования или в суде в целях подтверждения или опровержения к.-л. тезиса, обстоятельства. Наиболее часто используется при допросе для изобличения во лжи и побуждения к даче правдивых показаний.

**ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ЗАПАХА (ПОЗ)**, в одорологии приспособление, создающее вакуум для всасывания воздуха с молекулами запаха. В качестве ПОЗ могут использоваться шприцы, резиновые груши, реконструированные пылесосы и т. п.

**ПРИЗНАК**, проявление, выражение к.-л. свойства объекта. Понятие П. — одно из фундаментальных понятий криминалистической теории, тесно связано с понятиями вещи и свойства. Так, вещь представляет собой систему качеств, обладает определенными свойствами. Свойства вещи — это то, что характеризует к.-л. ее сторону и что выявляется в ее взаимоотношениях с др. вещами или явлениями. Свойства эти выражаются (а не отражаются) в П. Каждая вещь обладает множеством свойств, каждое свойство может выражаться во множестве П. В информационном плане П. можно рассматривать как информационный сигнал.

Криминалистическое учение о П. — частная криминалистическая теория, рассматривающая понятие П., совокупности и системы П., различные их классификации. В криминалистике специфическим является не понятие П. вообще, а понятие *идентификационного признака* и функциональные значения общего понятия П. (напр., *Признаки внешности*, *Признаки почерка*, *Признаки травления документа* и др.).

• Самойлов Г. А., Основы криминалистического обучения о науках, М., 1968; Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 2, М., 1978.

**ПРИЗНАКИ ВНЕШНОСТИ**, воспринимаемые зрительно характеристики внешнего облика в целом или отдельных его элементов, с помощью к-рых можно отличить (узнать) человека или отнести его к определенной группе людей. Подразделяются на анатомические — наблюдаемые признаки наружного строения тела и лица, функциональные — заметные признаки привычного состояния

человека и его действий, и сопутствующие — признаки вещей, находящихся в пользовании человека.

**ПРИЗНАКИ ПОЧЕРКА**, выраженные (материализованные) в рукописях свойства почерка, информативные с точки зрения решения задач *почерковедческой экспертизы*.

**ПРИЗНАКИ СМЫВАНИЯ ТЕКСТА**, в криминалистич. исследовании документов проявление не свойственных подлинному *документу* признаков, возникших под воздействием растворителей. П. с. т. — потеря глянца бумаги, расплывы в штрихах новых записей, окрашивание поверхности бумаги веществом смытых записей и др.

**ПРИЗНАКИ ТРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА**, в криминалистич. исследовании документов проявление не свойственных подлинному *документу* признаков, возникших под воздействием на него травящих веществ. П. т. д. — ломкость и шероховатость бумаги, изменение первонач. окраски штрихов на бурью, желтую, изменение цвета бумаги, *защитной сетки*, линовки и др.

**ПРИМЕТООПИСАТЕЛЬНЫЙ МЕТОД** и следования почерка, предложен А. Бертильоном. Представляя собой аналогию метода *словесного портрета*: главное значение придавалось «выдающимся» признакам и «приметам» почерка. Впоследствии П. м. совершенствовался итал. судебным медиком и криминалистом Сальваторе Оттоленги (1861—1934), к-рый весьма осторожно говорил о возможности лишь вероятных выводов на основании П. м. П. м. был достаточно широко распространен в нач. 20 в.

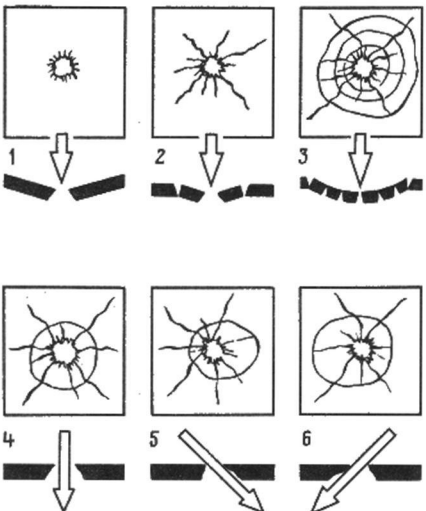
• Оттоленги С., Экспертиза почерка и графическая идентификация, М., 1926; Терзиев Н. В., Введение в криминалистическое исследование документов, ч. 1, М., 1949.

**ПРИЧИННОСТЬ**, генетич. связь между отдельными видами и формами материи в процессах ее движения и развития. Возникновение любых объектов и систем и изменение их свойств во времени имеют свои обоснования (причины), а вызываемые ими изменения называются следствиями. Сущность П. — порождение причиной следствия. На основе общей теории П. в криминалистике разработано криминалистич. учение о П. — частная криминалистич. теория, объектом к-рой является *механизм преступления*.

**ПРОБА МЕТАЛЛА**, понятие, используемое для обозначения содержания золота, серебра, платины и палладия в сплавах, из к-рых чеканят монеты и изготавливают ювелирные изделия. По метрической системе обозначение П. м. выражается числом граммов драгоценного металла в 1000 г сплава (напр., для золота — 375, 583, серебра — 750, 800, платины — 950, палладия — 500, 580). Проба

изделий гарантируется постановкой гос. клейма. Пробирный надзор осуществляется спец. инспекциями финансовых органов, которые проводят технич. экспертизы драгоценных металлов и изделий из них по заданиям следств. и судебных органов.

**ПРОБОИНА**, след, при образовании к-рого следообразующий объект вследствие нажатия или удара проникает через толщу следо-воспринимающего объекта, образуя отверстие.



Образование пробоины в стекле: 1 — пробоина с мелкими краевыми трещинами; 2 — пробоина с радиальными трещинами; 3 — пробоина с радиальными и концентрическими (круговыми) трещинами; 4, 5, 6 — расположение трещин в зависимости от направления полета снаряда.

**ПРОБЫ ЗАПАХА**, пробы, специально отбираемые с различных предметов, к-рых мог касаться разыскиваемый человек. Для получения П. з. применяются различные адсорбенты, к-рые затем используются при одорологической выборке.

**ПРОВЕРКА И УТОЧНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ НА МЕСТЕ**, следственное действие: выезд следователя с лицом, чьи показания проверяются, на указываемое последним место происшествия или место сокрытия тех или иных объектов, имеющих значение для дела, с обстановкой к-рого сверяются проверяемые показания. Помимо проверки доказательств результатом П. и у. п. на м. может быть обнаружение новых доказательств (похищенных вещей, трупа, орудий преступления и т. п.). Проводится в присутствии понятых, с каждым из допрошенных в отдельности; путь следования указывает лицо, чьи показания проверяются. О ходе и результатах П. и у. п. на м. составляется протокол, подпи-

сываемый всеми участниками следственного действия. К протоколу могут прилагаться необходимые схемы и планы (пути следования, указанного места и предметов обстановки и т.п.), фотоснимки, видеомагнитофонные записи.

**ПРОВЕРЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ**, объект экспертизы, в отношении к-рого существует предположение о его причастности к расследуемому событию. П. о. отличается от исследуемого объекта — подлежащего идентификации (обычно вещественного доказательства).

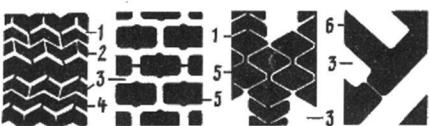
**ПРОДУКТЫ ВЫСТРЕЛА**, в баллистике вещества, выбрасываемые из канала ствола огнестрельного оружия при выстреле: продукты горения порохового заряда, смазки, капли смазки, частицы металла оболочек и сердечников пуль, гильз, инициирующего состава капсюля-воспламенителя.

**ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ДОРОГИ**, осн. элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых трансп. средств.

**ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ**, психич. деятельность в определенном направлении, осуществляется волевым усилием субъекта. В криминалистич. практике выделяют т. н. произвольное внимание, когда выполнение к-л. деятельности не требует спец. умственных усилий, осуществляется автоматически. См. также *Непроизвольное внимание*.

**ПРОРАБОТКА СЛЕДА**, движение служебно-розыскной собаки по следам запаха, к-рые она выявляет по пути следования запахносителя.

**ПРОТЕКТОР** (от лат. protector — прикрывающий, защищающий), утолщенный слой резины, покрывающий беговую часть шины и частично боковину. Часть П., непосредственно соприкасающаяся с поверхностью дороги, составляет беговую дорожку. Она, как правило, имеет рельефный рисунок, обеспечивающий сцепление шины с дорогой. В строении рисунка П. различают следующие элементы: а) узкие продольные канавки в виде прямых или ломанных линий; б) широкие глубокие канавки, поперечные или расположенные под углом к экватору шины либо к продольной оси следа; в) щелевидные поперечные канавки шириной 0,5—2 мм; г) выступы изолированные в виде ромбов, прямоугольни-



Элементы рисунка протектора шины: 1 — узкие продольные канавки; 2 — щелевидные поперечные канавки; 3 — широкие глубокие канавки; 4 — выступы продольные (ребра); 5 — изолированные выступы; 6 — грунтозацепы.

## ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ

ков и иных фигур; в шинах повышенной проходимости они очень массивны, редко расположены (т. н. грунтозацепы); д) выступы продольные (ребра) в виде прямых или зигзагообразных полос. Эти и другие признаки П. используются для идентификации автотранспортных средств и в автотехнич. исследованиях.

**ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ**, прием *вербальной формы фиксации доказательств*; составление протокола совершенного действия, содержащего его описание в соответствии с требованиями закона.

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, 1) следователя, деятельность следователя по предупреждению преступлений, осуществляемая как в процессуальной, так и в непроцессуальных формах. Процессуальная П. д. следователя заключается в установлении при расследовании конкретного уголовного дела причин и условий, способствовавших совершению преступлений, и внесению представлений об их устраниении. Представление может быть внесено и по данным, установлен. по группе расследованных однородных дел; 2) судебного эксперта, деятельность эксперта, выявляющего при производстве экспертных исследований обстоятельства, способствовавшие (могущие способствовать) совершению преступлений. Основанием для такого вывода может быть экспертное задание, сформулированное в постановлении (определении) о *назначении экспертизы*; эти обстоятельства могут быть выявлены и в порядке инициативы экспертизы. Процессуальной формой П. д. служит *заключение эксперта*. Надлежащие должностные лица и органы уведомляются об обстоятельствах, способствовавших или могущих способствовать совершению преступлений, выявленных в процессе обобщения и анализа экспертной практики, для принятия соответств. мер по их устраниению. Уведомление эксперта (сообщение, справка, рекомендации и т. п.) обычно направляется от имени экспертного учреждения.

П. д. является предметом формирующейся теории экспертной профилактики — одного из элементов общей теории судебной экспертизы.

● Выявление причин преступления и принятие предупредительных мер по уголовному делу, М., 1967; Выявление причин преступности и предупреждение преступлений, М., 1967; Лопушанский Ф. А., Следственная профилактика преступлений, К., 1980; Алиев И. А., Проблемы экспертной профилактики, Баку, 1991.

**ПРОФИЛОГРАФИЯ**, профилографический метод исследования (франц. profil, от итал. profilo — очертание и греч. gráphō — пишу), метод получения рельефного изображения (профилограммы) микронеровностей поверхности следов при

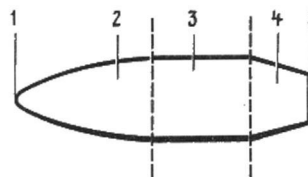
помощи профилографов-профилометров, сравнительных и профильных микроскопов. Дает возможность одновременно оценить и качественную и количественную характеристики поверхности следов.

● Васильевский А. Н., Профилография вещественных доказательств, М., 1983.

**ПРОЧЕСЫВАНИЕ МЕСТНОСТИ**, одна из гласных *оперативно-розыскных мер*, проводится для обнаружения и задержания скрывающегося преступника, обнаружения орудий преступления и др. объектов, имеющих значение для дела. Может осуществляться с привлечением населения, с использованием служебно-розыскных собак, присковых приборов.

**ПУАНСОН**, деталь штампа, используемая в механизме при изготовлении изделий штамповкой или прессованием. В полиграфии — стальной бруск с выгравированным рельефным изображением буквы или знака, служащий для изготовления матриц. В технико-криминалистич. исследовании документов может быть использован в идентификационных целях.

**ПУЛЯ**, снаряд для стрельбы из стрелкового оружия. Различают обыкновенные и специальные П. К охотничьему гладкоствольному оружию П. бывают круглые, стрелоч-



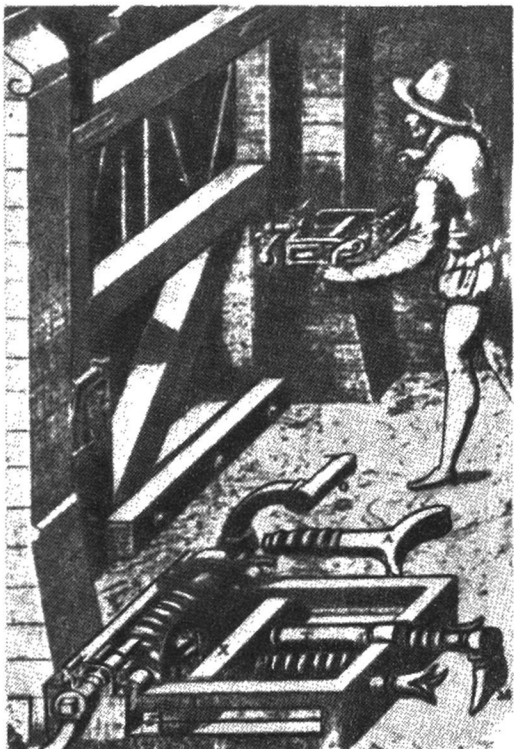
Части пули: 1 — кончик; 2 — оживальная часть; 3 — ведущая (цилиндрическая) часть; 4 — закраина; 5 — основание (донная часть).

ные и турбинные. В П. к нарезному огнестрельному оружию конструктивно различают головную, ведущую и хвостовую части. Калибр П. к нарезному огнестрельному оружию от 5,45 до 14,5 мм.

**ПУТЬ ТОРМОЗНОЙ**, расстояние, проходящее трансп. средством с начала до конца торможения. Измеряется на месте *дорожно-транспортного происшествия*.

**ПЫЖ**, деталь спортивного или охотничьего патрона гладкоствольного оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью для обтурации пороховых газов. Изготавливается из войлока, древесно-волокнистой массы, полиэтилена.

**ПЫТКА**, в уголовном процессе причинение обвиняемым и свидетелям физических мучений с целью принуждения к даче показаний. Для П. использовались раскалсанное железо, горячий уголь, кипяток, специальные приспо-



В камере пыток (средневековая гравюра).

соблени — дыба, щипцы, «испанский сапог», в к-рый зажималась нога пытаемого, и др. В современном уголовно-процессуальном законодательстве П. отменены. Запрещается также домогаться показаний обвиняемого и др. участвующих в деле лиц путем насилия и иных незаконных мер.

**ПЯТИПАЛЬЦЕВАЯ ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКАЯ КАРТОТЕКА**, вид дактилоскопического учета, карты в к-ром содержат отпечатки папиллярных узоров одной руки. В совр. период практически не ведется.

## P

**РАЗБРОС ПРИЗНАКА ПОЧЕРКА**, видоизменение признака в рукописях, выполненных одним лицом, в пределах одного варианта.

**РАЗГОН ПОЧЕРКА**, один из общих признаков почерка, характеризуемый отношением ширины письм. знаков к их высоте и расстоянию между ними. По Р. п. почерки делятся на три группы: сжатый почерк (малый Р. п.) — ширина строчных знаков меньше, чем высота, их отношение равно примерно 1:1,5;

из. ч. и. м. и. Выделено  
шрифт, длине на шири-  
не первого. шрифт  
и 2 цифровые от ши-  
рины К. К. о том же ши-  
рины

б окружай зеру Красногорско-  
го сельского района  
все окраине земли  
и сей час должна по-

в и командах это  
должна городской  
губернатора будущий

Разгон почерка: А — почерк сжатый; Б — почерк средний по разгону; В — почерк размашистый.

средний по разгону почерк — высота строчных знаков примерно равна их ширине или ширина знаков приблизительно равна величине интервалов между ними (встречается наиболее часто); размашистый почерк (большой Р. п.) — отношение ширины строчных знаков к их высоте больше 1, т. е. ширина больше высоты букв.

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА**, полоса, разделяющая встречные потоки трансп. средств.

**РАЗМЕР ПОЧЕРКА**, один из общих признаков почерка, зависящий от протяженности движений по вертикали. Определяется высотой строчных букв: крупный — высота букв 5 мм и более, средний — от 2 до 5 мм, мелкий — до 2 мм. Р. п. — малоустойчивый признак.

**РАЗРАБОТКА ПОЧЕРКА**, воспроизведение экспертом характерных признаков почерка в исследуемой рукописи и образцах для последующего сравнительного исследования и оценки. В криминалистике используется в почерковедческой экспертизе, а также при идентификационном исследовании пишущих машин, печатей и штампов, кассовых аппаратов и др. печатающих аппаратов.

**РАЗРЕЗ**, механич. повреждение объекта в результате воздействия на него острорежущим орудием или предметом. См. ст. *Следы резания*.

**РАЗРУБ**, механич. повреждение объекта в результате воздействия на него рубящим орудием. При Р. возникают линейные объемные следы.

**РАЗРЫВ**, механич. повреждение объекта при воздействии на него тупыми орудиями или предметами.

Буквы алфавита	Исследуемый текст	Свободный образец почерка Метелкина
а	а а а а а а	а а а а а а
о	о о о о о	о о о
б	б б б б б	б б б
и	и и и и и	и и и
е	е е е е е	е е е
ж	ж ж ж ж ж	ж ж ж
ы	ыыыыы	ыыыы
з	з з з з з	з з

Фрагмент алфавитной разработки признаков исследуемого почерка и образца почерка подозреваемого.

**РАНЕВОЙ КАНАЛ**, продолжение раны кожного покрова во внутр. органах и тканях.

**РАССКАЗОВ** Леонид Петрович (1899—1984), один из старейших отечественных криминалистов, организатор кабинета экспертизы Московского уголовного розыска, многолетний начальник Научно-технического отдела московской милиции. Автор многих разработок в области криминалистической техники, а также публикаций по истории милиции.

**РАССЛЕДОВАНИЕ** (предварительное расследование), стадия уголовного процесса, осуществляемая в форме дознания или предварительного следствия. В ходе Р. осуществляется процессуальная деятельность, направленная на выяснение обстоятельств совершения преступления, виновных в нем лиц и т. д., т. е. в конечном счёте на раскрытие преступления.

**РАССТОЯНИЕ ВЫСТРЕЛА**, расстояние от дульного среза огнестрельного оружия до поражаемого объекта (цели). См. *Дистанция выстрела*.

**РАСЧЛЕНЕНИЕ ТРУПА**, разделение трупа на части, в т. ч. и в целях скрытия преступления (захоронение частей трупа в разных местах, исключение возможности опознания личности потерпевшего и т. п.). С помощью суд.-мед. экспертизы при обнаружении частей расчлененного трупа решаются вопросы: принадлежат ли части трупа человеку или животному; принадлежат ли части трупа одному человеку или нескольким; пол, возраст и рост человека, к-ому принадлежат части расчлененного трупа; давность расчленения трупа; причина и давность наступления смерти; каким способом и орудием произведено расчленение; что можно сказать о профессиональных навыках лица, расчленявшего труп; какими заболеваниями страдал умерший и др.

**РЕАКЦИЯ ВОДИТЕЛЯ**, в автотехнич. экспертизе дорожно-транспортных происшествий учитывается реакция организма водителя трансп. средства на воздействие извне. Наиболее типичные Р. в.: простая и сложная реакция торможения на красный сигнал светофора, на появление объекта; сложная реакция поворота руля; сложная реакция при оценке ситуации на перекрёстке, при оценке ситуации, наблюдаемой через зеркало заднего вида. Промежуток времени от момента воздействия до Р. в. именуют временным Р. в.

**РЕАНИМАЦИЯ** (от лат. *re* — приставка, указ. на повторное, возобновляемое действие, и *anipatio* — оживление), совокупность методов лечения терминальных состояний (коллапса, агонии, клинической смерти).

**РЕВОЛЬВЕР** (англ. revolver, от *revolve* — вращаться), индивидуальное неавтоматич. многозарядное короткоствольное *огнестрельное оружие* (боевое и спортивное). Магазин Р. представляет собой барабан с каморами (гнездами), служащими патронниками. Р., в к-ром вращение барабана, введение и спуск курка (при нажатии на спусковой крючок) осуществляются одним приемом, наз. самовзводным. Большинство Р. имеют калибр от 5,6 до 11,56 мм. Наиболее распространен Р. образца 1895 системы бельг. оружейника Л. Нагана, калибра 7,62 мм.

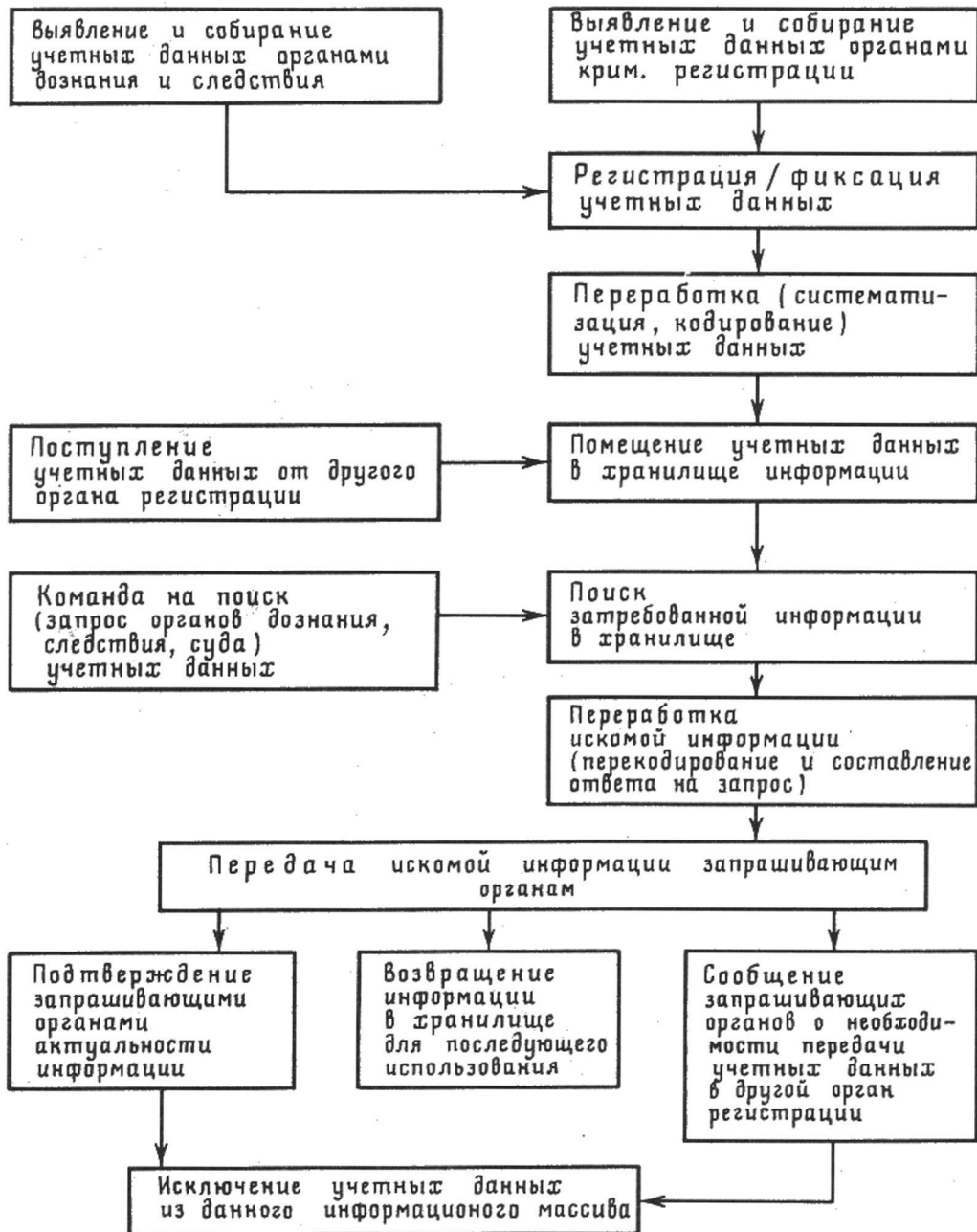
**РЕГИСТРАЦИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**, система отд. видов криминалистич. учета определ. объектов-носителей информации, используемая для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений (карточки, коллекции, иные хранилища регистрационных данных). Система вещественных средств Р. к. состоит из подсистем — видов Р. к., к-рые отличаются друг от друга кругом учитываемых данных, способами и формами их сосредоточения и систематизации, а также самой процедурой учёта.

Р. к. позволяет накапливать данные, к-рые могут быть использованы для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений; обеспечивает возможность идентификации объектов с помощью учётных данных; содействует розыску объектов по данным криминалистич. учёта; предоставляет информацию для оперативно-розыскных, следств. и судебных органов. Т. о., Р. к. — своеобразная информационная система, собирающая и обрабатывающая информацию о преступлениях, причастных к ним лицах и предметах и передающая эту информацию правоохранит. органам. Процесс движения информации в системе Р. к. отражён в таблице.

Регистрационная информация по своей правовой природе неоднородна. В тех случаях, когда носителями информации являются объекты, причинно связанные с преступлением (напр., следы пальцев рук, изъятые с места происшествия, стреляные гильзы и т. п.), она потенциально является доказательственной. В остальных случаях информация носит ориентирующий характер. Не будучи востребованной органом дознания, следователем или судом, она не приобретает никакого значения ни в уголовном процессе, ни в оперативно-розыскной деятельности.

**РЕЙСС** Рудольф Арчибалд (1876—1928), швейц. криминалист, основал в Лозанне одну из первых экспертных криминалистических лабораторий и курсы по обучению работников полиции научным методам исследования вещественных доказательств. Внес большой вклад в совершенствование систем словес-

## РЕКВИЗИТЫ



К ст. Регистрация криминалистическая.

ного портрета А. Бертильона. Осн. труды: Словесный портрет (на рус. яз.), СПб., 1911; Научная техника расследования преступлений (на рус. яз.), СПб., 1912.

**РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА**, см. в ст. Документ.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ** криминалистическая, 1) научно обоснованный и апроби-

рованный следств. практикой совет (указание), касающийся выбора и применения технико-криминалистич. средств, криминалистич. приемов и методик собирания, исследования, оценки и использования доказательств. Могут быть общими (т. е. применяются любым участником доказывания в любой ситуации независимо от обстоятельств

дела) или специальными (рассчитаны на определенного адресата — следователя, оперативного работника и др. либо на конкретную ситуацию). 2) Обобщенное наименование разработок криминалистики для практики борьбы с преступностью.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ** (от лат. *ge...* и *construcio* — построение), восстановление первонач. вида, состояния, облика по остаткам или письм. источникам. Материальное реконструирование осуществляется с помощью макетирования и натурной Р. Мысленное реконструирование — логическое моделирование на основе отражений наглядных образов, возникающих у субъекта Р. в результате ознакомления с определ. объектами и (или) их описаниями. Разновидность *моделирования*. В криминалистич. тактике — один из тактич. приемов. Осуществляется для восстановления обстановки проведения следств. действия (напр., следств. эксперимента). В судебной экспертизе Р. — условие или задача экспертного исследования (восстановление вытравленного текста, спиленных номеров на оружии или деталях трансп. средства и т. п.).

Особое идентификац. значение имеет Р. лица — воссоздание в графич. или скульпт. форме лица человека при жизни на основе статистически достоверных измерений мягких тканей лица, коррелирующих с костной основой.

● Куванов В. В., Реконструкция при проведении криминалистических экспертиз, Караганда, 1974; Левин А. А., Цыпакский Я. Г., Применение метода реконструкции при расследовании, М., 1975; Куванов В. В., Реконструкция при расследовании преступлений, Караганда, 1978; Лузгин И. М., Реконструкция в расследовании преступлений, М., 1981.

**РЕЛЬФ СЛЕДООБРАЗУЮЩЕГО ОБЪЕКТА**, совокупность неровностей (выступов и впадин) поверхности, отобразившейся в следе.

**РЕМИНИСЦЕНЦИЯ** (от позднелат. *reminiscētia* — воспоминание), смутное воспоминание; воспроизведение того, что первоначально было временно забыто. В криминалистике явления Р. учитываются при допросе, в частности повторный допрос может проводиться именно в расчете на Р.

**РЕПРОДУКЦИОННАЯ СЪЁМКА**, фотографическое воспроизведение документов, рисунков, чертежей, картин и иных плоских объектов в целях запечатления их содержания и общего вида (в натуральную величину, либо с увеличением или уменьшением).

**РЕСТАВРАЦИЯ («ТУАЛЁТ») ТРУПА**, восстановление прижизненного вида лица трупа, измененного повреждением (ударами, выстрелом и т. д.) или трупными явлениями. В криминалистике осуществляется в целях идентификации личности.

**РЕТРОГРАДНАЯ АМНЕЗИЯ**, отсутствие воспоминаний о событиях, непосредственно предшествующих бессознательному состоянию, иному психич. расстройству. Чаще наблюдается при черепно-мозговых травмах. Понятие Р. а. используется при проведении различных суд.-мед. исследований и др.

**РЕФЛÉКСИЯ** (от позднелат. *reflexio* — обращение назад), обращенность сознания человека на самого себя, свой внутренний мир, на свои качества, состояние, на самонаблюдение и самопознание. Когда Р. касается предмета совместной деятельности, развивается особая её форма — предметно-рефлексивные отношения. В криминалистике они служат базой для предвидения поведения и действий участников уголовного процесса, противостоящих расследованию, а также основанием для разработки и выбора тех или иных тактических приемов, определения направлений розыска лиц и предметов и т. п.

**РИГЕЛЬ** (нем. *Riegel* — поперечина), деталь замка, представляющая собой засов, к-рый при запирании пост. замка выходит из короба и связывает между собой две створки двери или две части др. объекта, а при запирании съемного (навесного) замка удерживает дужку в коробе. Следы на Р. в криминалистике могут быть использованы в идентификационных и диагностических целях.

**РИКОШÉТ** (франц. *ricochet*), отражение снаряда (пули), ударившегося о препятствие под небольшим углом к её поверхности, следствием чего является изменение первоначальной траектории полета снаряда (пули). Учитывается в судебно-баллистич. исследованиях.

**РИСК ТАКТИЧЕСКИЙ**, возможность наступления отрицательного результата или отрицательных последствий при производстве следственного действия. Должен учитываться при принятии тактического решения.

**РОЗЫСК** (розыскная деятельность), функция органов дознания и предварительного следствия, направленная на обнаружение замышляемых, готовящихся и совершенных преступлений, установление и обнаружение виновных, объектов (лиц и предметов) — носителей доказательств, информации, предметов преступного посягательства и иных объектов, имеющих значение для дела. В общей форме отличие Р. от расследования заключается в том, что целью розыскной деятельности является установление и обнаружение преступления и преступника, а целью расследования — доказывание факта совершения преступления и вины преступника. Розыскная деятельность органов дознания (оперативно-розыскная деятельность) носит непроцессуальный, преимущественно разведывательный (поисковый),

характер и осуществляется спец. средствами. Розыскная деятельность следователя включает *следственные действия, розыскные и организационно-технические мероприятия следователя*, проводимые в отношении известных, установлен. объектов: людей (подозреваемых, обвиняемых, осужденных, бежавших из мест лишения свободы или с предписанного места жительства; потерпевших; свидетелей); трупов или их частей; животных (если они являются предметом преступного посягательства или орудием преступления) и их трупов; вещественных доказательств (в т. ч. орудий преступления); трансп. средств (если они — предмет преступного посягательства или орудие преступления); имущества и иных ценностей; личных и иных документов, не являющихся вещественными доказательствами. Следователь осуществляет Р. как по делам, находящимся в производстве, так и по приостановленным делам.

**РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА**, в *почерковедении* зарисовка наиболее характерных признаков почерка, к-рым исполнен документ. Составляется для розыска неизвестного исполнителя исследуемого документа. Срав-

Розыскная таблица		
р	я	л
и	й	а
и		
и	и	е
и		
10/01 5%		
№	5%	

Розыскная таблица.

нение почерка по Р. т. осуществляют оперативный работник, следователь или по его поручению специалист-криминалист.

**РОСЧЕРК**, в *почерковедении* заключительная безбуквенная часть подписи.

**РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**, совокупность механизмов транспортного средства, обеспечивающих его движение в заданном водителем направлении. Может быть объектом изучения в автотехнических исследованиях.

## C

**САМООГОВОР**, признание подследственным своей вины в совершении к.-л. уголовно наказуемого деяния, в действительности им не совершенного. Различают С. простой (признание только своей вины) и сложный (признание своей вины и обвинение др. лиц). С. может относиться к преступлению, к-roe на самом деле было совершено кем-то, к вымыселенному преступлению, к мнимому преступлению, т. е. к ненаказуемому событию. С. может возникнуть по инициативе и в силу особенностей личности самого допрашиваемого, а также в результате действий допрашивающего.

• Ратинов А., Скотникова Т., Самооговор, М., 1973.

**СБИВАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**, в *почерковедении* необычные условия выполнения рукописи, нарушающие процесс письма и вызывающие изменения в почерковых реализациях, не свойственные обычному почерку исполнителя. Учитываются в экспертных исследованиях.

**СВЕДУЩЕЕ ЛИЦО**, лицо, обладающее спец. познаниями, к-roe может выполнять в судопроизводстве функции *специалиста* или *эксперта*. Термин «сведущие люди» фигурировал в Уставе уголовного судопроизводства 1864 (врачи, фармацевты, профессоры, учителя, техники, художники, ремесленники, казначеи и др. лица, имеющие опыт в к.-л. области). Действующее рос. законодательство термин «С. л.» не использует. Консультационная деятельность С. л., непроцессуальная форма использования спец. познаний в судопроизводстве: консультирование органа расследования при принятии того или иного решения по делу, напр. при проверке первичных материалов, определении предмета *выемки*, выяснении порядка документо- или товарооборота и др.

Справочная деятельность С. л., непроцессуальная деятельность С. л.: сообщение следователю (суду) входящих в содер-

жение его спец. познаний сведений о закономерностях образования тех или иных объектов, их отличительных признаках, значениях этих признаков, возможности существования тех или иных явлений, разрешающей способности того или иного вида судебной экспертизы и т. п.

**СВИДЕТЕЛЬ**, лицо, к-рому могут быть известны к-л. обстоятельства, подлежащие установлению по уголов. или гражд. делу и вызываемое органами расследования (судом) для дачи показаний. Не могут допрашиваться в качестве С.: защитник обвиняемого — об обстоятельствах дела, к-рые стали ему известны в связи с выполнением обязанностей защитника; лицо, к-рое в силу своих физич. или психич. недостатков не способно правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них правильные показания; представители интересов участников процесса — адвокат, представитель профсоюза и др. обществ. организаций — об обстоятельствах, к-рые стали им известны в связи с исполнением обязанностей представителя (др. законные представители потерпевшего, подозреваемого, обвиняемого могут быть допрошены в качестве свидетелей). За отказ или уклонение от дачи показаний С. несет уголов. ответственность. См. Иммунитет.

**СВИДЕТЕЛЬСКИЕ ПОКАЗАНИЯ**, показания свидетеля о любых обстоятельствах, подлежащих установлению по делу, в т. ч. о личности обвиняемого, потерпевшего и о своих взаимоотношениях с ними. Данные, сообщаемые свидетелем, к-рый не может указать источник своей осведомленности, не могут служить доказательством.

В дорев. процессуальной литературе фигурировали показания, полученные от свидетелей-очевидцев, т. е. тех, к-рые непосредственно воспринимали обстоятельства расследуемого события, и показания «свидетелей по слуху» (в старорусском праве — «послухи»), узнавших об этих обстоятельствах от др. лиц.

По действующему рос. законодательству С. п. — одно из средств доказывания.

**СВОЙСТВО ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ**, сторона объекта, обуславливающая его различие или общность с др. объектами, и обнаруживающаяся в его отношении к ним. Существ. свойства определяют качеств. и количеств. характеристики объекта. С. о. э. выражаются через признаки этого объекта.

**СВЯЗНОСТЬ ПОЧЕРКА**, в почерковедении способность пишущего выполнять непрерывным движением большее или меньшее количество элементов письм. знаков без отрыва пишущего прибора от бумаги. Различают высокосвязные почерки (непрерывным движением выполняется более 5—6 букв), сред-

А

*аучил, забывал, засыпал,  
то сидел медработники в г  
сидение его и чистил долы*

Б

*работающих на судах.  
же изучается по существу. Вс  
изогнуты на судне и винты  
автомобилей под водой, фактически*

В

*исполнены подписи  
заключенных документов  
з. п. установлены совпа  
сarakтеру выработаны*

Связность почерка: А — высокосвязный; Б — средний по степени связности; В — отрывистый.

ние по связности (3—4 буквы) и отрывистые — непрерывным движением выполняются не более 3 элементов (1—2 буквы). Зависит от выработанности почерка, от темпа письма и координации движений при выполнении письм. знаков; является устойчивым признаком и используется в идентификационных целях.

**СЕМЕНОВСКИЙ** Петр Сергеевич (1883—1959), судебный медик и криминалист. В 1919—30 зав. кабинетом судебной экспертизы и регистрационным бюро Центрального управления уголовного розыска России, начальник дактилоскопического поддела НТО, позднее работал в судебно-медицинских учреждениях. Осн. труд: Дактилоскопия как метод регистрации, М., 1923.

**СЕТЕВОГО ПЛАНЫРОВАНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ МЕТОД**, метод *планирования* расследования, суть к-рого заключается в построении графика, содержащего перечень действий следователя (в заданной последовательности) с учетом времени, предположительно требуемого для их проведения. Реальному применению С. п. р. м. в следственной практике препятствуют невозможность заранее предвидеть с исчерпывающей полнотой, какие действия потребуется осуществить, определить их длительность; сложность представлять и само составление такого графика (сетевого плана).

**СИМПАТИЧЕСКИЕ ЧЕРНИЛА**, жидкость, используемая для тайнописи; бесцветная или слабоокрашенная. Текст, написанный С. ч., невидим в обычных условиях, и выявляется

## СИМУЛЯЦИЯ

особыми способами: под воздействием тепла или к.-л. проявляющего раствора и т. п.

**СИМУЛЯЦИЯ** (от лат. *simulatio* — видимость, притворство), притворное изображение несуществующей болезни или отдельных ее симптомов. Умышл. С. обычно преследует корыстные цели (уклонение от воен. службы, получение материальных льгот и др.). Патологич. С. обусловлена болезненным состоянием человека и фактически является одним из симптомов этого заболевания (напр., истерии).

От С. следует отличать а г г р а в а ц и ю — преувеличение признаков действительно существующего заболевания и самовнушение, когда человек (обычно психически больной) искренне убежден в наличии у него к.-л. болезни. Противоположностью С. является д и с с и м у л я ц и я — умышл. утаивание, скрытие болезни. При расследовании устанавливается путем спец. экспертизы.

**СИСТЕМАТИКА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**, раздел общей теории криминалистики, разрабатывающий различные криминалистич. системы и классификации. Служит средством упорядочения криминалистич. знаний и обеспечивает их правильное использование на практике. Помимо систем, выражавших концептуальные основы криминалистич. науки (система криминалистики, система общей теории криминалистики, системы техники, тактики, методики и др.), С. к. включает ряд частных криминалистич. классификаций. К их числу относятся: классификация лиц — известных и неизвестных преступников; классификации предметов — следов (по характеру следообразующего объекта; по механизму следообразования; по видам изменений, внесенных в следовоспринимающий объект; по виду отображения в них признаков); документов (по способу исполнения; по источнику; по способу передачи информации; по юридической природе); оружия; образцов для сравнительного исследования; нек-рых орудий преступления; технико-криминалистич. средств работы с доказательствами; классификации свойств и признаков; классификации действий и процессов — следственных действий; тактических комбинаций (операций); криминалистич. приемов; способов совершения и скрытия преступлений; способов или методов фиксации доказательств; логико-криминалистические классификации — *версий* (по субъекту выдвижения, по объему); выводов эксперта (по степени определенности); отношений (тождества, временные, пространств. причинные и др.).

**СИТУАЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА** (ситуалогическая), экспертиза, исследующая ситуацию по следам и объектам, устанавливающая

механизм происшествия или его элементы. Задачи, решаемые С. э., носят название ситуационных.

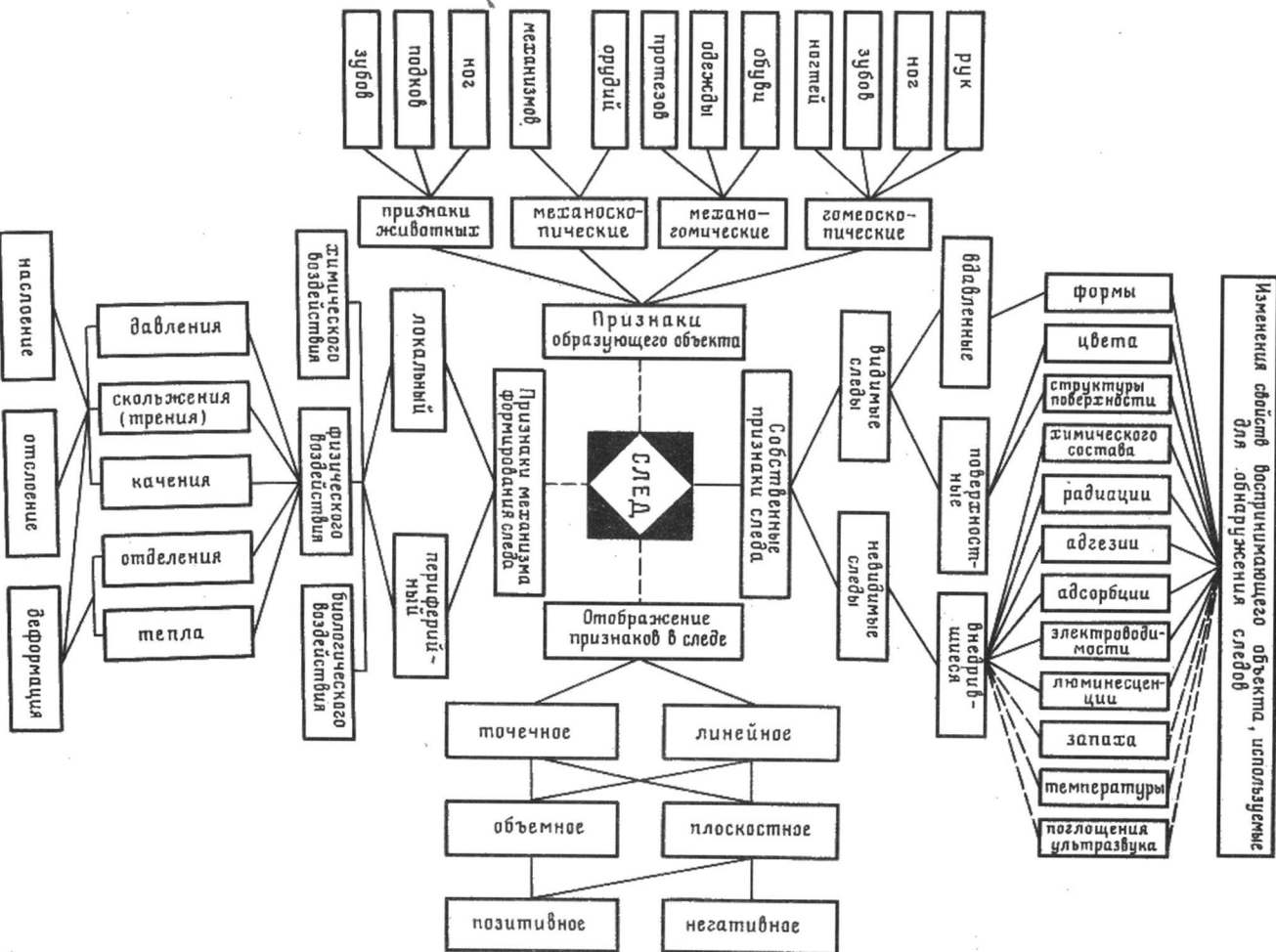
**СКОРОПОСТИЖНАЯ СМЕРТЬ**, смерть на фоне видимого здоровья в результате скрыто протекавших острых или хронич. заболеваний.

**СЛЕД**, в *трасологии* отображение морфологич. особенностей внешнего строения объекта, имеющего устойчивые пространств. границы, образующееся в результате взаимодействия, сопряженного с событием преступления (след-отражение).

Первое определение С. в отечеств. лит-ре предложено И. Н. Якимовым, понимавшим С. как отпечаток на чем-нибудь предмета, позволяющий судить о его форме или о его назначении. В 1945 свое определение следа сформулировал С. М. Потапов: «Следы — отражения на материальных предметах признаков явлений, причинно связанных с расследуемым событием. Следы могут возникать от людей, отдельных предметов и от действия сил природы» (см. Краткий Юридический словарь, М., 1945). В криминалистике возникло понятие С. в широком смысле — как всякого С. преступления, и в узком, трасологическом, смысле. С. в узком смысле — результат действий и контактов, связанных с событием преступления, материальные отображения признаков внешнего строения и иных свойств объектов, имеющих устойчивые пространственные границы.

Общая классификация следов была предложена Б. И. Шевченко в 1947 (усовершенствована в 1975). С. подразделяются на объёмные — отображающие внешнее строение следообразующего объекта в объёме, т. е. во всех трех его измерениях, и поверхностные — преобразованное отображение следообразующего объекта, представляющее трехмерный объект в двух измерениях. С. делятся на статические и динамические (по характеру связи механич. состояния объектов с возникновением отображения внешнего строения одного из них на другом); на локальные (отображение внешнего строения следообразующего объекта в пределах границ его проекции на следовоспринимающий объект) и периферические (за этими границами).

В 1965 Г. Л. Грановский, основываясь на признаках следообразующих объектов, предложил классификацию (деление) этих признаков на: гомеоскопические, механогомические, механоскопические и признаки животных. Каждая группа признаков включает ряд подгрупп (гомеоскопические признаки включают признаки рук, зубов, ног, ногтей; механогомические — обуви, одежды, протезов и т. п.). Каждая подгруппа — это система приз-



Классификация следов и признаков в следе (по Г. Л. Грановскому).

наков, их изучением и классификацией занимается соответствующий раздел трасологии.

- Шевченко Б. И., Научные основы современной трасологии, М., 1947; его же, Теоретические основы трасологической идентификации в криминалистике, М., 1975; Гравовский Г. Л., Основы трасологии, часть I, общая, М., 1965; часть Особенная, М., Крайлов И. Ф., Криминалистическое учение о следах, Л., 1976.

**СЛЕДОВАТЕЛЬ**, должностное лицо прокуратуры, органов внутрь дел и безопасности, уполномоченное производить предварительное следствие по уголовным делам, в соответствии с установленным законом подследственностю. Независимо от ведомств, принадлежащими все С. имеют одинаковые процессуальные

## СЛЕДОВОЙ

права, ведут расследование в одном и том же процессуальном порядке. Обязанности С.: всесторонне, полно и объективно в установленном сроке исследовать все обстоятельства дела, выявить и привлечь к ответственности виновных в совершении преступления, принять меры к возмещению причиненного преступлением ущерба, установить обстоятельства, способствовавшие совершению преступления, и принять меры к их устранению. Эти задачи С. выполняет путем производства следственных действий, розыскных и организационно-технических мероприятий следователя, вынося в необходимых случаях соответствующие постановления, обязательные для всех должностных лиц и граждан.

Все решения по делу, находящемуся у него в производстве, С. принимает самостоятельно, за исключением тех, к-рые должны быть санкционированы прокурором (напр., о производстве *обыска*, заключении под стражу и др.). По сложным и многоэпизодным делам следствие может производиться группой С., один из к-рых принимает дело к своему производству и руководит работой остальных С. В следственной практике получила распространение такая форма взаимодействия С. с работниками органа дознания и специалистами, как *следственно-оперативная группа*, работой к-рой руководят С. Надзор за соблюдением С. требований закона осуществляют прокурор, он же, а также руководители следственных отделов (подразделений) осуществляют руководство деятельностью С. — по их ведомственной принадлежности.

Взаимодействие С. с органами дознания, согласованная деятельность следователя с оперативными работниками органов внутр. дел (милиции, следственных изоляторов, мест лишения свободы) в целях успешного раскрытия и расследования преступлений. Различают эпизодич. и длительное взаимодействие. В первом случае орган дознания выполняет разовые поручения следователя, во втором — они сотрудничают на всем протяжении расследования. В процессе взаимодействия субъекты действуют в пределах своей компетенции, согласовывая свои действия. Оно может носить процессуальный (дача письм. заданий С. органу дознания) и непроцессуальный (согласование путей реализации оперативных данных, совместное планирование работы, обмен информацией, обсуждение результатов и хода расследования и т. п.) характер.

**СЛЕДОВОЙ КОНТАКТ**, в тракторологии — непосредственное соприкосновение образующего и воспринимающего объектов, влекущее появление следа. Соприкасающиеся участки поверхностей наз. контактными. С.

к. может быть статическим или динамическим. Соприкосновение может произойти в одной точке, по линии или по плоскости. Следы контактного взаимодействия могут образоваться не только на воспринимающем, но и на образующем объекте (обратная связь). Термин «С. к.» предложен Б. И. Шевченко в 1947.

**СЛЕДОСПРИНИМАЮЩИЙ ОБЪЕКТ**, объект, служащий носителем следа. В процессе следообразования С. о. может одновременно стать и следообразующим объектом. См. *Механизм следообразования*.

**СЛЕДООБРАЗОВАНИЕ**, см. *Механизм следообразования*.

**СЛЕДООБРАЗУЮЩИЙ ОБЪЕКТ**, объект, признаки к-рого отобразились в следе. См. *Механизм следообразования*.

**СЛЕДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ**, совокупность условий, в к-рых в данный момент осуществляется расследование преступления. Формирование С. с. происходит под воздействием объективных и субъективных факторов. К числу объективных факторов относятся: наличие и характер имеющейся в распоряжении следователя доказательств, и ориентирующей информации; наличие и устойчивость существования еще неиспользованных источников доказательств, информации и надежных каналов поступления ориентирующей информации; интенсивность процессов исчезновения доказательств и сила влияющих на эти процессы факторов; наличие в данный момент в распоряжении следователя, органа дознания необходимых сил, средств, времени и возможность их использования оптимальным образом; существующая в данный момент уголовно-правовая оценка расследуемого события.

Субъективными факторами, влияющими на формирование С. с., являются: психологич. состояние лиц, проходящих по уголовному делу; психологич. состояние следователя, уровень его знаний и умения, практический опыт, способность принимать и реализовывать решения в экстремальных условиях; противодействие установлению истины со стороны преступника и его связей, а иногда и потерпевшего и свидетелей; благоприятное (бесконфликтное) течение расследования; усилия следователя, направленные на изменение С. с. в благоприятную для следствия сторону; последствия ошибочных действий следователя, оперативного работника, специалистов и экспертов, понятых; последствия разглашения данных предварит. расследования; непредвиденные действия потерпевшего или лиц, не причастных к расследуемому событию.

С. с. подразделяются на: типичные и специфические; начальные, промежуточные и

конечные; бесконфликтные и конфликтные, а в общем виде — на благоприятные и неблагоприятные для расследования. Термин «С. с.» введен в научный обиход А. Н. Колесниченко в 1967.

**СЛÉДСТВЕННО-ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА**, одна из орг. форм расследования преступлений, обеспечивающая эффективное взаимодействие следователя с органом дознания, специалистами, экспертами и др. участниками группы. Существуют разновидности С.-о. г.: для выездов на места происшествий, для расследования преступлений по горячим следам; для расследования опр. категорий преступлений — напр., убийств, краж, нераскрытых преступлений прошлых лет, преступлений несовершеннолетних и т. п. Иногда создается С.-о. г. для раскрытия одного конкретного преступления. Участники группы могут работать в ее составе постоянно либо привлекаться эпизодически, как, напр., специалист или эксперт, кинолог со служебно-розыскной собакой.

**СЛÉДСТВЕННЫЕ ДÉЙСТВИЯ**, в праве комплекс предусмотр. законом процессуальных действий по собиранию, исследованию, оценке и использованию доказательств. Осуществляются следователем (органом дознания), прокурором или судом. К числу С. д. относятся *осмотр следственный, освидетельствование, допрос, очная ставка, предъявление для опознания, следственный эксперимент, назначение экспертизы, получение образцов для сравнительного исследования, обыск, выемка, наложение ареста на корреспонденцию*. С. д. проводятся только по возбужденному уголовному делу; до возбуждения уголовного дела разрешается производить лишь осмотр места происшествия (преступления). По общему правилу, по приостановленному уголовному делу С. д. не проводятся, разрешается лишь производство розыскных и орг.-техн. мероприятий. Производство С. д. не по месту производства следствия, а в иной местности следователь может поручить др. органу расследования [см. *Отдельное поручение (требование) следователя*].

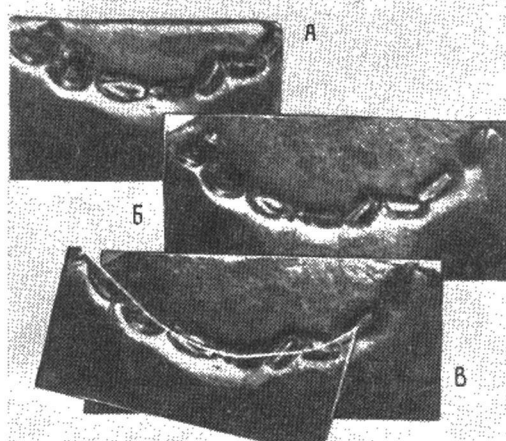
**СЛÉДСТВЕННЫЙ ЧЕМОДÁН** (следственный портфель, следственная сумка), комплект технико-криминалистич. и иных средств (приборов, материалов, инструментов, приспособлений) для работы с доказательствами во время производства осмотров и иных следственных действий. В практике следственные наборы бывают трех типов: универсальные (предназначенные для решения самых разнообразных задач), специализированные (для эксперта-криминалиста, сотрудника ГАИ, сотрудника службы борьбы с экономической преступностью и др.) и

наборы со сменимым содержанием (формируются непосредственно перед проведением определ. следственного действия). Стандартный С. ч. состоит обычно из четырех разделов: фотографического; отдела составления плана; отдела работы со следами; отдела подсобных технич. средств. См. также *Передвижная криминалистическая лаборатория*.

**СЛÉДСТВИЕ СУДéБНОЕ**, часть судебного разбирательства, где исследование доказательств производится судом при участии подсудимого, его защитника, обвинителя, потерпевшего, гражд. истца и ответчика. С. с. начинается оглашением обвинит. заключения (заявления потерпевшего, определения суда или пост. суды о предании суду). Исследование доказательств в С. с. осуществляется путем производства соответств. судебных действий: допросов, осмотров, экспериментов и др. Они могут преследовать и цель получения новых доказательств для восполнения пробелов в материалах предварит. расследования. Порядок исследования доказательств устанавливается спец. определением суда. Доказательства, не исследованные в С. с., не могут быть положены в основу приговора. После С. с. начинаются судебные прения.

**СЛЕДЫ ВЫСТРЕЛА**, отображения действия выстрела из огнестрельного оружия на пораженном объекте в виде механич. повреждений материала (вещества) объекта — пробоин, разрывов; опаления материала объекта дульным пламенем; внедрения (отложения) микроскопических частиц продуктов выстрела в материал объекта. См. *Близкого выстрела следы*.

**СЛЕДЫ ЗУБÓВ**, отображение формы, размеров и взаимного расположения режущих

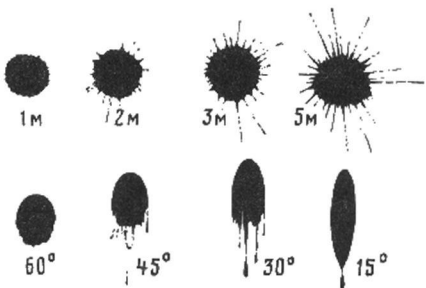


А — след зубов на куске шоколада, обнаруженный на месте происшествия; Б — экспериментальный след зубов подозреваемого; В — совмещение фотонизображений следов, доказывающее наличие тождества.

## СЛЕДЫ

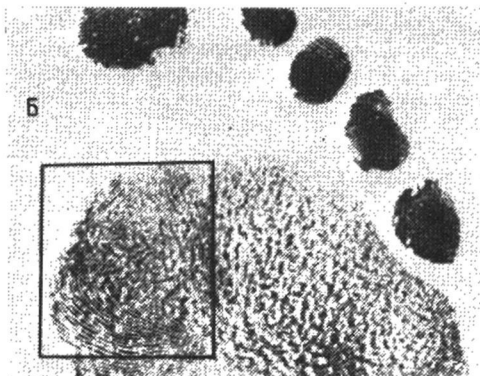
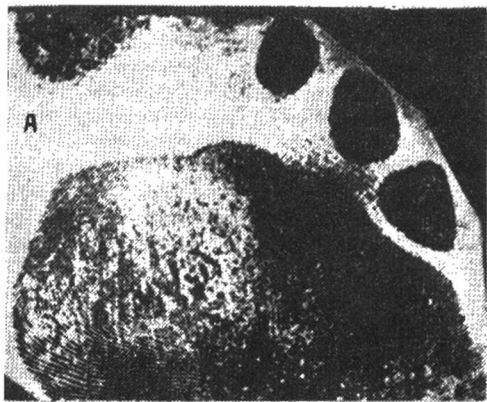
(жевательных) поверхностей и функциональных особенностей челюстей, проявляющихся при откусе или надкусе. С. з. используются для идентификации.

**СЛЕДЫ КРОВИ**, брызги, пятна и потёки крови на людях и предметах. По цвету и



Форма и размер пятен крови в зависимости от высоты и угла падения.

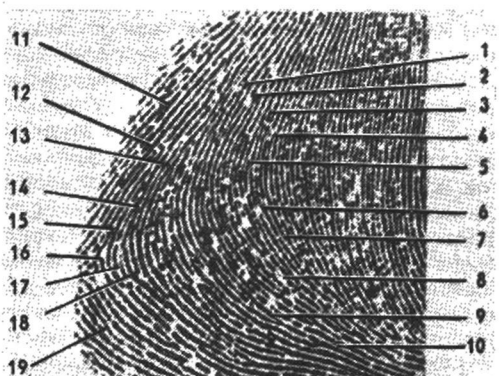
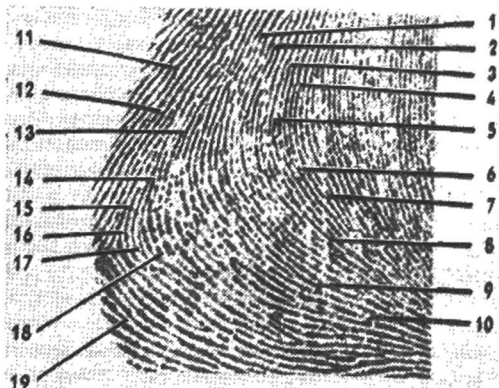
состоянию С. к. можно судить о времени их образования, по форме и расположению — о механизме возникновения, положении потерпевшего в момент причинения повреждения (в состоянии покоя или в движении).

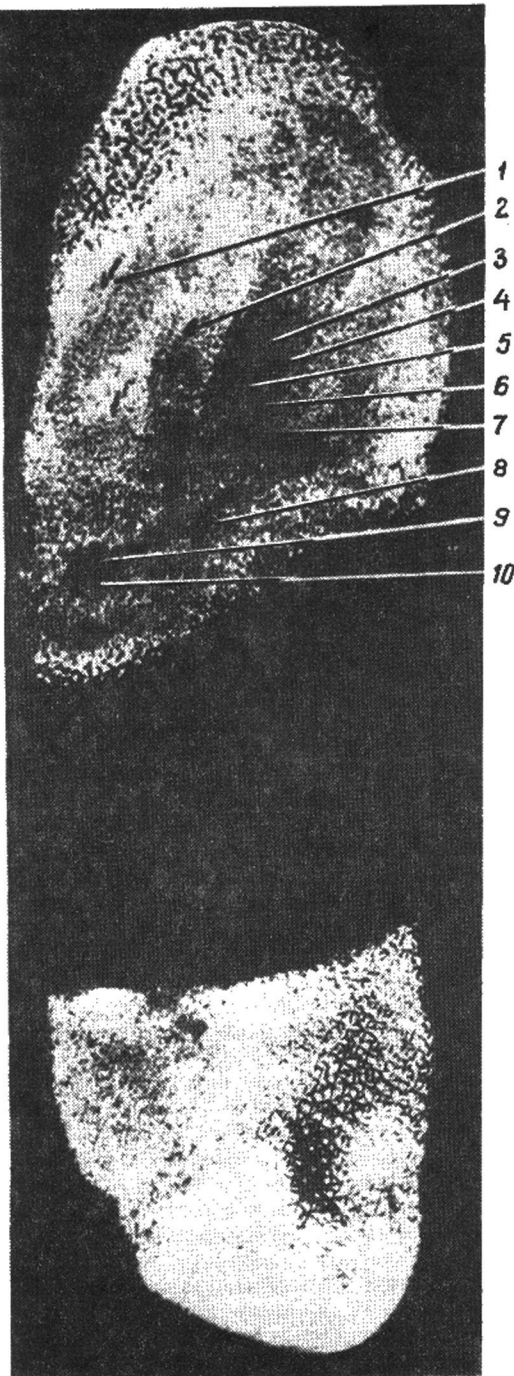
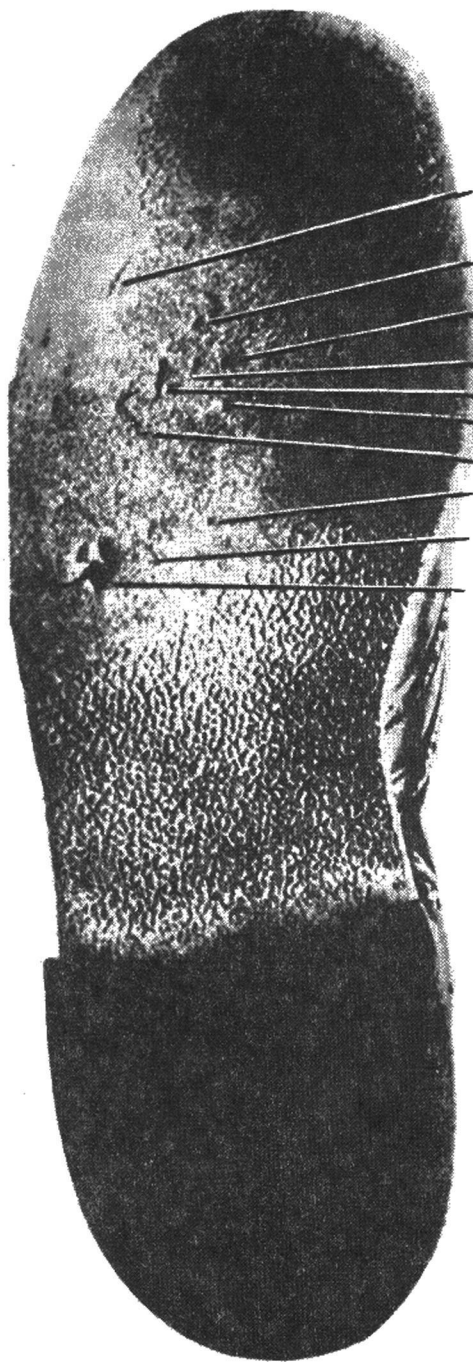


**СЛЕДЫ КУРЁНИЯ**, окурки папирос, сигарет, табачный пепел, зола из курительных трубок, папиросы и сигареты (сломанные, разорванные), табачные листья от сигар и их отрезанные кончики, а также сгоревшие спички. Могут служить средством для установления числа курильщиков, их пола; по следам зубов и отображениям характерных привычек (напр., способ гашения, форма сминания гильзы папиросы и т. п.) можно идентифицировать курившего, по слоне на окурках установить группу крови.

**СЛЕДЫ НОГ И ОБУВИ**, отражения морфологич. особенностей строения ног и их кожного рельефа, а применительно к следам обуви — отражения особенностей рельефа подошвы (низа) и верха обуви. Следы босых ног и ног в чулках или носках отображают контуры подошвы стопы, босых ног — особенности строения плюсны, свода и пятки, папиллярные линии, дефекты в виде наростов кожи, рубцов, отсутствие пальцев, уродства и т. п. Отображения частей верха обуви могут наблюдаться на подкладке галоны и бот. Изу-

След босой ноги: А — обнаруженный на месте происшествия и его увеличенный фрагмент; Б — отпечаток стопы подозреваемого и его увеличенный фрагмент (стрелками обозначены совпадающие признаки).





След обуви: фотоснимки гипсового слепка следа подошвенной части обуви с места происшествия (справа) и подошвенной части обуви подозреваемого (слева). Стрелками показаны совпадающие признаки.

чение следов на месте происшествия может помочь в решении таких вопросов, как: в каком направлении передвигались преступники, к каким предметам они подходили и с какой скоростью передвигались (по длине шагов); скольким лицам принадлежат следы; оставлены ли следы при ходьбе, беге, прыжках или ударах ногой; обувью какого вида, размера оставлены следы; каковы физич. особенности человека, оставившего следы; каково строение ступней босых ног человека и подошв его обуви; относительная давность возникновения следов. Фиксация названных следов производится с помощью масштабной фотосъемки, путем моделирования, зарисовкой. См. также *Дорожка следов*.

**СЛЕДЫ ПАПИЛЛЯРНЫХ УЗОРОВ**, см. *Следы ног и обуви*, *Следы рук*.

**СЛЕДЫ ПЕРЧАТОК**, отображения рельефа (материала) поверхности перчаток, признаков, образовавшихся в процессе их изготовления, ношения и ремонта, а также отслоения жира и грязи с поверхности перчаток. В следах нитяных и матерчатых перчаток иногда отображаются нек-рые особенности ладонной поверхности рук (рубцы, анатомич. дефекты и пр.).

**СЛЕДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, любые изменения среды, возникшие в результате совершения в этой среде преступления. Эти изменения могут быть отражены как события в сознании людей. В криминалистич. значении С. п. — это материальные следы — «отпечатки» событий на предметах, изменения обстановки события. К С. п. относятся следы орудий преступления, действий преступника, потерпевшего и иных лиц — участников события, изменения материальной обстановки места преступления (перемещение предметов или веществ, их отсутствие или наличие в определ. месте, потеря или приобретение к.-л. свойств).

С. п. могут быть классифицированы по различным основаниям. Поскольку их источник — преступление (отражаемый объект), состав к-рого служит основой для классификации в уголовном праве, та же основа может быть избрана и для классификации следов преступления в криминалистике: следы кражи, следы убийства, следы разбоя и т. п. Более дробная классификация может быть осуществлена по др. основаниям (по месту совершения преступления, по способу совершения, по субъекту преступления и т. п.). См. *Классификация преступлений*.

**СЛЕДЫ РЕЗАНИЯ**, линейные объемные отображения режущей кромки инструмента (следообразующего объекта), возникающие при отделении части воспринимающего объекта и стружки либо отщеплении древесины. Остаются на поверхности резания и

стружке. Разновидностью этих следов являются следы токарной и фрезерной обработки.

**СЛЕДЫ РУК**, отражения морфологич. особенностей строения рук и их кожного рельефа (пальцев, ладоней). См. *Дактилоскопия*, *Детали папиллярного узора*, *Папиллярные линии*, *Пороскопия*.

**СЛЕДЫ СВЕРЛЕНИЯ**, линейные объемные отображения режущей кромки сверла, врачающегося вокруг своей оси с одновременным перемещением вдоль нее. Для идентификации сверла обычно используют следы на дне недосверленных отверстий, на стружках и стеках канала отверстия в объекте.

**СЛЕДЫ СКОЛЬЖЕНИЯ**, отображения профиля контактной поверхности следообразующего объекта, возникающие при воздействии (перемещении) его под углом к следо-воспринимающей поверхности. Каждой точке следообразующего объекта соответствует линия (трасса) в следе.

**СЛЕДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**, следы, отображающие внешнее строение частей трансп. средства — шин, гусениц, бампера и др. Один из видов материальных следов *дорожно-транспортного происшествия*. Помимо С. т. с., к следам дорожно-транспортного происшествия относятся части трансп. средства, отделившиеся от него: обломок ручки дверцы автомобиля, осколки фарного рассеивателя и т. п.; вещества, используемые при эксплуатации трансп. средств: лужи и пятна масла, тормозной жидкости, горючего и др.; состояние и местоположение груза; повреждения дорожных сооружений и иных средств обустройства дороги.

**СЛЕДЫ ЧАСТЕЙ ОРУЖИЯ НА СТРЕЛЯНЫХ ПУЛЯХ И ГИЛЬЗАХ**, на стрелянных пулях это следы граней и поверхностей полей нарезов канала ствола, неровностей стенок канала ствола. На стрелянных гильзах остаются следы губ магазина, от досыпателя или переднего среза затвора, от поверхности и заднего среза патронника, от зацепа выбрасывателя, от бойка ударника. Используются для идентификации оружия.

**СЛОВЕСНЫЙ ПОРТРЕТ**, система описания внешности человека в целях его идентификации по внешним признакам. Впервые была разработана А. Бертильоном, существенно усовершенствована и упрощена Р. А. Рейсом. Применяется в криминалистической регистрации, для розыска скрывшихся преступников и лиц, пропавших без вести, в ходе экспертного отождествления живых лиц и трупов. Описание ведется в определенной последовательности с использованием унифицированной терминологии, основанной на данных анатомии и антропологии, с подразде-

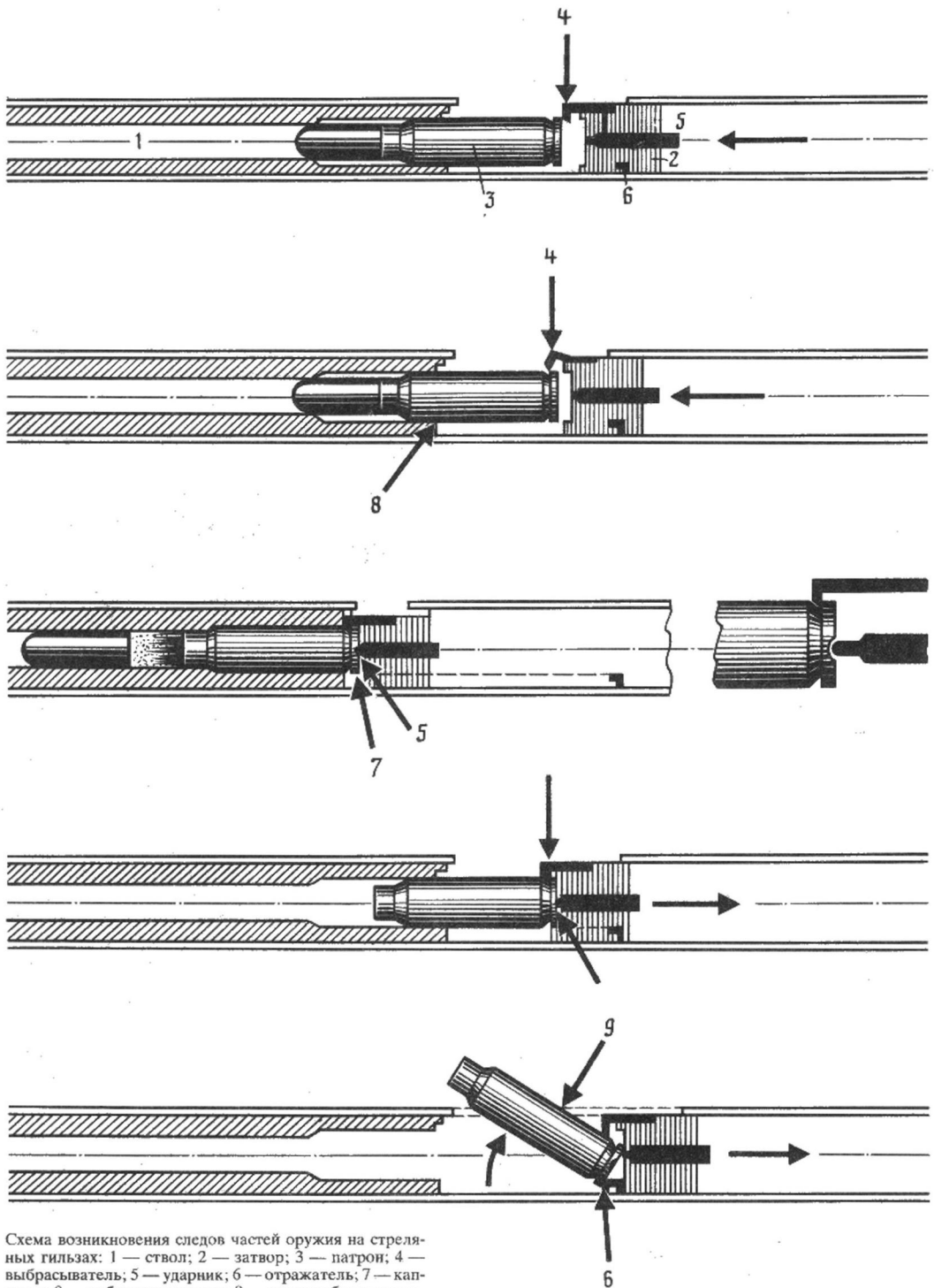


Схема возникновения следов частей оружия на стреляных гильзах: 1 — ствол; 2 — затвор; 3 — патрон; 4 — выбрасыватель; 5 — ударник; 6 — отражатель; 7 — капсюль; 8 — ребро патронника; 9 — окно выбрасывания.

лением описываемых признаков на две группы: анатомические (рост, телосложение, форма головы, черты лица, особенности строения ушной раковины и т. п.) и функциональные (походка, осанка, мимика и др.). Особое значение придается признакам, присущим только данному человеку или во всяком случае небольшой группе людей, именуемым *особыми приметами* (татуировки, анатомич. аномалии, шрамы и др.). Анатомич. признаки описываются по величине, положению, размеру, форме, цвету; признаки лица описываются в двух положениях: анфас и в правый профиль. Величину признака определяют в относительном выражении (в сопоставлении с др. частями лица, тела): очень большой, большой, средний, малый, очень маленький. Для описания формы пользуются геометрич. терминами: прямой, выпуклый, вогнутый, овальный и др. См. также ст. *Портретная экспертиза*.

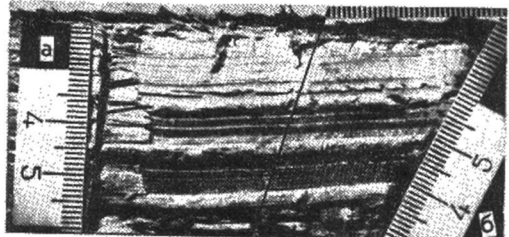
**СЛОЖНОСТЬ ПОЧЕРКА**, один из общих признаков почерка, тесно связанный со степенью его выработанности; упрощение или усложнение строения письменных знаков и их связей по сравнению с принятыми нормами (типовыми прописями). Упрощения выражаются в утрате отдельных элементов письменных знаков или в уменьшении их размера либо в выпрямлении овальных движений и введении в рукопись упрощенных конструкций письменных знаков, при к-ром снижается четкость и разборчивость почерка (упрощенный почерк). Усложнения выражаются в дополнит. элементах письменных знаков, не предусмотренных прописями, в резком изменении направления движений, появлении в почерке вычурности (усложненный почерк). Почерк, в к-ром отсутствуют как упрощенные, так и усложненные движения, внешний вид к-рого близок к типовым прописям, имеется простым.

**СОБИРАНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, стадия процесса доказывания, содержанием к-рой являются: 1) обнаружение доказательств — их отыскание, выявление, обращение внимания на те или иные фактич. данные, имеющие доказательств. значение. Предполагает предварительную оценку выявленных фактич. данных как доказательств (судить о доказательств. значении факта с достаточным основанием можно только после его исследования); 2) фиксация доказательств — закрепление, запечатление доказательств в установлен. законом порядке. Придаёт фактич. данным доказательств. силу, фиксируя их содержание, их признаки как вещественных доказательств. В известной степени служит средством сохранения доказательств для последующего их исследования, оценки и использования в доказывании; 3) изъятие доказательств

для обеспечения возможности их использования для доказывания, приобщения к делу, служит также средством их сохранения для следствия и суда; 4) сохранение доказательств, т. е. принятие мер по сохранности самих доказательств или их свойств, а также источников доказательств.

С. д. осуществляется с соблюдением законности только управомоченными законом лицами.

**СОВМЕЩЕНИЕ**, технический прием, используемый при сравнении объектов экспертного исследования. При С. изготавливаются фотоснимки объектов, один из к-рых разрезают таким образом, чтобы при наложении его на др. снимок признаки, если они совпадают, составили бы продолжение друг друга. Используется обычно при производстве тра-



Совмещение следа разруба с места происшествия (А) с экспериментальным следом топора подозреваемого (Б).

сологич., баллистич., портретных и нек-рых др. экспертиз.

**СОКРЫТИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**, преступная деятельность, направленная на воспрепятствование расследованию путём утаивания, уничтожения, маскировки или фальсификации следов преступления и преступника либо их носителей. Воспрепятствование расследованию приводит к тому, что соответствующая доказательств. информация не включается в сферу уголовного судопроизводства и, т. о., не может быть использована в процессе расследования по делу. С. п. по содержательной стороне можно разделить на следующие группы: С. п. путём утаивания и я информации и (или) её носителей, т. е. оставление следователя в неведении относительно тех или иных обстоятельств дела или источников информации. Может быть осуществлено как в активной форме (сокрытие предмета посягательства, вещественных доказательств, денег и ценностей, нажитых преступным путём, иных объектов — источников информации; уклонение от явки в орган расследования), так и в пассивной форме (умолчание, недонесение, несообщение запрашиваемых сведений, отказ от дачи показаний, невыполнение требуемых действий); С. п. путём уничтожения информации и (или) её носителей, в т. ч. и

следов преступника. Может быть полным и частичным (частичное уничтожение граничит с фальсификацией, иногда переплетается с ней); С. п. путем маскировки информации и (или) её носителей с целью изменения представления о способе совершения преступления, личности виновного, назначении объектов — носителей информации и их круга. Осуществляется путем перемещения объектов (напр., из того места, где они должны быть в соответствии с существующими правилами, в к.-л. другое место), изменения внешнего вида субъекта преступления (парик, грим, смена одежды, изменение волосистого покрова, фальшивые зубные коронки, искусство создание или изменение особых признаков и т. п.); создания видимости использования объекта не по действительному назначению, скрытия преступных действий параллельно с совершающимися действиями (напр., звуков от действия орудий взлома — шумом проходящего поезда). С. п. достигается также фальсификацией информации и (или) её носителей. Сюда относятся: заведомо ложное показание; заведомо ложные сообщения, заявление, донос; создание ложных следов и иных вещественных доказательств; полная или частичная подделка документов; подмена, дублирование объектов; частичное уничтожение объекта с целью изменения его внешнего вида, фальсификации назначения и т. п. Комбинированной фальсификацией является ложное алиби; смешанные способы С. п. — инсценировки.

• Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Овечкин В. А., Общие положения методики расследования преступлений, скрытых инсценировками, Харьков, 1975; Лавров В. П., Лузгин И. М., Способ скрытия преступления и его криминалистическое значение, М., 1980.

**СОПОСТАВЛЕНИЕ**, 1) технический прием, используемый при сравнительном исследовании объектов экспертизы. Заключается в помещении сравниваемых объектов (их отображений) в одно поле зрения или на возможно более близком расстоянии друг от друга. Визуальное сравнение отображений может быть произведено с использованием оптических приборов (напр., напильяроскопа). 2) Логический прием, используемый при исследовании и оценке доказательственной информации, ее содержания, при предъявлении доказательств в процессе производства следственных действий (допроса, следственного эксперимента и др.).

**СОСТАВ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, совокупность предусмотренных уголовным законом признаков, характеризующих совершенное деяние (действие или бездействие) как конкретный вид преступления; необходимое основание уголовной ответственности. С. п. образуют четыре группы признаков, характеризующих объект

преступления, объективную сторону, субъект преступления и субъективную сторону преступления. Объект преступления определяется местом статьи УК в системе Особенной части (напр., преступления против правосудия, против собственности граждан и др.). Объективная сторона — действие (бездействие) и его последствия. Признаки субъекта — возраст, с к-рого наступает уголовная ответственность; вменяемость. Субъективная сторона — форма вины, мотив, цель преступления. С. п. описаны в диспозициях статей Особенной части УК.

**СОСТАВНОЙ (СИНТЕТИЧЕСКИЙ) ПОРТРЕТ**, изображение лица разыскиваемого подозреваемого или потерпевшего, составленное по показаниям очевидцев,



Составной рисованный портрет.

рисованное или составленное с использованием спец. технич. средств (фоторобот, идентификационный комплект рисунков и др.).

**СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**, в экспертных исследованиях физический метод определения качеств. и количеств. состава вещества, проводимый по его оптическим спектрам. Различают атомный и молекулярный С. а., эмиссионный (по спектрам испускания) и абсорбционный (по спектрам поглощения) С. а.

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕСТУПНИКОВ** («профессия»), распространенная среди профессиональных преступников специализация по роду совершаемых преступлений (кражи, вымогательство, разбой и др.) или способу их совершения. «Профессии» именовались терминами *жаргона* преступников. В криминалистич. литературе 20-х — нач. 30-х гг. криминалисты (напр., И. Н. Якимов) составляли своеобразные реестры преступных «профессий»: взломщики (громилы) — воры, проникающие в помещение с целью кражи посредством взлома замков, решеток и т. п., среди них — шниферы — взлом нежилых помещений и хранилищ (стен, потолков, полов); кабурщики — кражи со взломом посредством подкопа под помещение; скокари — взлом «на скок», т. е. без предварительной подготовки и спец. инструмента; мерщики

или стекольщики — проникающие в помещение через окно, предварительно бесшумно раздавленное пластирем (липкой тряпкой) и др.; домушки (тихушки) — кражи «по тихой», т. е. без взлома, а отмычками, подобранными ключами и т. п. К домушникам относились: форточники — проникающие в помещение через незапертыми форточки; парадники или циперы — похищающие верхнюю одежду из передних и гардеробов. Существовала категория банных воров, похищавших из раздевалного отделения одежду моющихся, и др. В совр. жаргоне преступников также фигурируют такие наименования преступных «специальностей»: аристократ — карманный вор высокого «класса», артист — мошенник, вертильщик — ворующий ручную кладь, воздушник — вор, совершающий кражи с возов и автомашин на рынках, гравер — фальшивомонетчик, клюквенник — церковный вор и т. п.

• Якимов И. Н., Криминалистика. Уголовная тактика, М., 1929.

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТА** м е т о д и я, совокупность знаний и навыков применения тех или иных методов исследования, используемых при производстве различных комплексных экспертиз.

**СПЕЦИАЛИСТ**, лицо, привлекаемое следователем (судом) для участия в следственных (судебных) действиях для содействия в собирании, исследовании, оценке и использовании доказательств.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЗНАНИЯ**, профессиональные знания в области науки, техники, искусства или ремесла, необходимые для решения вопросов, возникших при расследовании и рассмотрении в суде конкретных дел. В уголов. или гражд. процессе лица, обладающие С. п., привлекаются в качестве специалистов или экспертов.

**СПОСОБ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, собирательное понятие, элементами к-рого являются способы подготовки, совершения и сокрытия преступления.

**СПОСОБ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ**, система действий по подготовке, совершению и сокрытию преступления, детерминированных условиями внешней среды и психофизиологич. свойствами личности. Может быть связан с избирательным использованием соответствующих орудий или средств и условий места и времени. Как правило, действия по подготовке, совершению и сокрытию преступления объединены общим преступным замыслом; в нек-рых случаях может иметь место самостоятельный способ сокрытия преступления (если сокрытие не входит в общий замысел).

• Зуйков Г. Г., Поиск по признакам способов совершения преступлений, М., 1970; Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979.

**СРАВНЕНИЕ**, один из общенациональных методов исследования, используемый в криминалистич. научных исследованиях, в следственной, судебной и экспертной практике. Заключается в одновременном соотносительном исследовании и оценке свойств или признаков, общих для двух или более объектов. Технические приемы С. в криминалистике — *сопоставление, наложение*.

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** о бъектов экспертизы, стадия процесса экспертного исследования. Состоит в сопоставлении объектов друг с другом, с эталонами, моделями, стандартами и т. п. Задача С. и. заключается в выявлении одинаковости, различия, отклонения от норм объектов экспертного исследования.

Образцы для С. и. — материальные объекты, представляемые эксперту для сравнения с идентифицируемыми или диагностируемыми объектами (как правило, *вещественными доказательствами*). В отличие от вещественных доказательств, образцы для С. и. не связаны с расследуемым событием, их отличительный признак — несомненность происхождения от конкретного (роверяемого, исследуемого) объекта. Образцы для С. и. делятся по характеру выражаемых признаков — на образцы, выражающие признаки другого объекта (дактилоскопические отпечатки, стреляные пули и гильзы и т. п.), и образцы, выражающие собственные признаки (образцы почвы, крови, слюны и др.); по способу получения — на экспериментальные (спец. полученные для производства данной конкретной экспертизы) и свободные, т. е. созданные или полученные вне связи с расследуемым уголовным делом, как правило, до его возбуждения (напр., свободные образцы почерка: дневники и др. рукописные документы, исполненные до и вне связи с уголовным делом).

Получение образцов для С. и. — процессуальное (следственное или судебное) действие, к-рое заключается в получении сравнительных материалов для экспертного исследования. Может носить принудительный характер, с соблюдением установлен. законом процессуальных гарантий (вынесение спец. постановления, составление протокола, ограниченный перечень случаев, в к-рых допускается получение образцов у свидетеля и потерпевшего). Образцы могут быть получены экспертом в процессе экспериментального исследования экспериментальным путем. В этом случае процесс получения образцов не является самостоятельным действием и фиксируется в исследовательской части *заключения эксперта*.

**СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПРЕСТУПНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**, определенные этапы, различаемые в процессе осуществления

умышленной преступной деятельности: обнаружение умысла, приготовление к преступлению, покушение на преступление и оконченное преступление.

**СТАЗ** (от греч. stásis — неподвижность), в судебной медицине застой крови в сосудах, капиллярах, венах; вторая стадия развития **трупных пятен**, характеризующаяся нарастанием их устойчивости (первая стадия — гипостаз). По прошествии 12 часов после наступления смерти они насыщенно багровые; чтобы вызвать их побледнение, требуется давление или груз. При перевертывании трупа ранние пятна сохраняются частично. Через 24 часа значительное давление вызывает лишь ослабление окраски пятна, а при перевёртывании трупа новые пятна уже не образуются, что является выраженной стадией С. В криминалистике используется для определения **давности смерти**.

**СТАТИСТИКА** судебная, собирательный термин, обозначающий две отрасли социальной С. — уголовно-правовую и гражд.-правовую. Уголовная С. ведет учет преступлений, уголовных дел, обвиняемых и осужденных; гражд.-правовая С. учитывает гражд. споры, разрешаемые судами.

**СТОЛКНОВЕНИЕ**, вид дорожно-транспортного происшествия. Взаимный контакт движущихся механич. трансп. средств, нередко влекущий ранения и гибель людей, повреждение трансп. средств, сооружений, грузов и др.

**СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ БОРОЗДА**, в судебной медицине след от давления петли на шею при повешении и удавлении петлей. Иногда точно передает характер материала петли. С. б. может быть замкнутой (когда петля была тую затянута, что бывает при удавлении) и прерванной (обычно при повешении), в зависимости от количества оборотов петли — одинарной, двойной и т. д.

**СУБСТРАТ СЛЁДА**, вещества, из к-рого состоит след. Может представлять собой субстрат следовоспринимающего, следообразующего объектов или среды, в к-рой происходит следообразование.

**СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**, отрасль медицины, изучающая и разрабатывающая проблемы мед. и общебиологич. характера применительно к судебной и следственной практике.

**СУДЕБНАЯ ПСИХИАТРИЯ**, отрасль психиатрич. науки, изучающая закономерности психич. болезней применительно к решению задач, возникающих в ходе производства по уголов. и гражд. делам.

**СУДЕБНАЯ ПСИХОЛОГИЯ** (юридич. П.), отрасль психологии, изучающая особенности проявления закономерностей психич. жизни в области предупреждения преступлений, судо-

производства, исправления и перевоспитания преступников. Данные С. п. используются в криминалистике при разработке тактических приемов проведения следственных действий (допроса, обыска и др.).

• Ратинов А. Р., Судебная психология для следователей. М., 1967; Дулов А. В., Судебная психология, Минск, 1975; Ратинов А. Р., Ефремова Г. Х., Правовая психология и преступное поведение. Красноярск, 1988.

**СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, см. в ст. **Экспертиза**.

**СУДЕБНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**, собирательный термин, обозначающий деятельность органов дознания, предварительного следствия, экспертных учреждений и суда по установлению объективной истины по уголовному делу.

**СУДЕБНОЕ РАЗБИРАТЕЛЬСТВО**, стадия уголовного процесса. Включает подготовительную (вступительную) часть; следствие судебное; судебные прения; последнее слово подсудимого; постановление приговора.

**СУДЕБНОЕ СЛЕДСТВИЕ**, см. **Следствие судебное**.

**СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, судебная экспертиза, назначаемая для решения вопросов, требующих спец. познаний в области судебной медицины. Видами С.-м. э. являются освидетельствование живых лиц, исследование трупов, С.-м. э. вещественных доказательств, С.-м. э. по материалам дела.

**СУДЕБНО-ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, судебная экспертиза, назначаемая для решения вопросов, требующих спец. познаний в области судебной психиатрии. Обычно проводится для установления наличия или отсутствия психич. расстройств, имеющих юридич. значение. Видами С.-п. э. являются экспертиза живых лиц (амбулаторная и стационарная) и С.-п. э. по материалам дела.

**СУДЕБНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, экспертное исследование, предметом к-рого являются факты, относящиеся к психич. деятельности человека, устанавливаемые на основе психич. деятельности здорового человека и имеющие значение для органов правосудия.

**СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** (СЭУ), гос. орг-ции по производству судебных экспертиз для правоохранит. органов в системе органов юстиции, внутр. дел, здравоохранения и др. Система СЭУ включает научно-исследоват. ин-ты судебных экспертиз, лаборатории судебных экспертиз, лаборатории экспертно-криминалистич. службы. Производство судебно-мед. экспертиз осуществляют бюро судебно-мед. экспертизы. Судебно-психиатрич. экспертизы проводят судебно-психиатрич. экспертные

комиссии при психоневрологич. учреждениях (больницах, диспансерах).

**СХЕМА-«ШАХМАТКА»**, вид вспомогат. документации при *планировании расследования* преступлений. Составляется по сложным многоэпизодным делам с несколькими обвиняемыми. Один из вариантов С.-«ш.» содержит, напр., по вертикали перечень эпизодов преступной деятельности, а по горизонтали — фамилии обвиняемых. В клетках, образуемых пересечениями вертикального и горизонтального рядов, указываются размер ущерба, причиненного данным лицом, или изобличающие его доказательства или иные данные. С.-«ш.» используется при составлении пост. о предъявлении обвинения, обвинительного заключения, дает наглядное представление о связях обвиняемых и т. п.

**СХОДСТВО**, подобие сравниваемых объектов, близкое к равенству, но отличающееся от *тождества*. При наличии у объектов хотя бы одного общего признака можно говорить о С. этих объектов. В криминалистике термин «С.» употребляется в экспертных исследованиях.

## Т

**ТАКТИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ**, определенное сочетание тактич. приемов или следственных действий для решения конкретной задачи расследования в данной *следственной ситуации*. В рамках одного следственного действия Т. к. — сочетание тактич. приемов (простая или элементарная Т. к.). В рамках расследования конкретного уголовного дела Т. к. — сочетание одноименных и разноименных следственных действий, а иногда и орг.-технич. мероприятий, носящих обеспечивающий характер (сложная Т. к.). Если в ходе расследования (особенно на начальном этапе) реализуются данные, полученные оперативным путем, Т. к. может представлять собой сочетание оперативно-розыскных и следственных действий. Такую Т. к. можно называть оперативно-тактической, однако с процессуальной точки зрения имеют значение только следственные действия, в проведении к-рых реализуются, используются, т. е. приобретают процессуальный статус данные, полученные оперативным путем. Оперативно-розыскные мероприятия, как элемент Т. к., лишь создают условия, обеспечивающие результативность и безопасность следственных действий, входящих в Т. к. В свою очередь, следственные действия могут обеспечивать последующие оперативно-розыскные мероприятия в структуре единой опера-

тивно-тактической комбинации. Оперативно-тактическая комбинация осуществляется благодаря взаимодействию следователя с оперативным работником органа дознания, каждый из к-рых действует строго в пределах своей компетенции и своими методами.

В Т. к. наряду с действиями может быть запланированное бездействие (выжидание действий со стороны подозреваемого, его сообщников и т. п.). Термин «Т. к.» предложен Р. С. Белкиным в 1979. Наряду с ним в литературе используется предложенный А. В. Дуловым в 1972 термин «тактическая операция», содержащие к-рого аналогично понятию сложной Т. к.

● Дулов А. В., Тактические операции при расследовании преступлений, Минск, 1979; Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Шиканов В. И., Теоретические основы тактических операций в расследовании преступлений, Иркутск, 1983.

**ТАКТИЧЕСКИЙ РИСК**, см. *Риск тактический*.

**ТАКТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**, правомерное воздействие на тот или иной объект, осуществляющее следователем (органом дознания) с помощью тактических приемов или на основе тактики использования криминалистич. и иных средств и методов. Т. в. может быть непосредственным или опосредованным.

● Хайдуков Н. П., Тактико-психологические основы воздействия следователя на участвующих в деле лиц, Саратов, 1984.

**ТАКТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ**, выбор цели *тактического воздействия на следственную ситуацию* в целом или отдельные ее компоненты, на ход и результаты процесса расследования и его элементы и определение методов, приемов и средств достижения цели. Т. р. принимается следователем единолично, однако существует ряд форм коллективного содействия процессу выработки Т. р.: анализ следственной ситуации с коллегами по работе; обсуждение возможных Т. р. с др. следователями; совместная с оперативными работниками разработка плана реализации Т. р. и др. Необходимое требование к Т. р. — его обоснованность и реальность исполнения. Предпринимаются попытки разработки автоматизированных систем поддержки решений на базе ЭВМ.

● Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 3, М., 1979; Цветков С. И., Криминалистическая теория принятия тактических решений, М., 1992.

**ТАНАТОФОБИЯ** (от греч. *thánatos* — смерть и *rphóbos* — страх, боязнь), навязчивый страх внезапной смерти. Понятие Т. встречается при проведении суд.-психиатр. экспертиз и др.

**ТАТУИРОВКА**, нанесение на тело рисунков накалыванием и втиранием под кожу красящих веществ. Первоначально носила обрядовый характер; встречается декоративно-

бытовая Т. (у моряков, военных и др.). Однако преимущественное распространение Т. имеет среди преступников. Уголовная Т. имеет различное значение: она может обозначать «воровскую масть»; наркоманов; лиц, осужденных по определенной статье УК; роль и значение в преступном мире и т. п. Т. используется в целях криминалистической регистрации, при идентификации личности и в тактических целях: при розыске, изучении личности обвиняемого, его прошлого и т. п.

• Коган Я. М., Татуировка у преступников, Одесса, 1928; Бронников А. Г., Татуировки осужденных, их классификация. Криминалистическое значение. Пособие, альбом, М., 1980.

**ТЕМП ДВИЖЕНИЯ ПРИ ПИСЬМЕ**, признак почерка, отражающий скорость выполнения рукописи: привычный, ускоренный, замедленный, неравномерный темп. Изучается в *почерковедении*.

**ТЕМПЕРАМЕНТ** (от лат. temperamentum — надлежащее соотношение частей, соразмерность), характеристика индивида с точки зрения его динамич. особенностей: интенсивности, скорости, темпа, ритма психич. процессов и состояний. По типу высшей нервной деятельности различают четыре типа Т.: сангвиник — сильный, уравновешенный, подвижный; флегматик — сильный, уравновешенный, инертный; холерик — сильный, неуравновешенный; меланхолик — слабый тип.

**ТЕРЗИЕВ** Николай Владимирович (1890—1962), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации, криминалистическая техника. Осн. труды: Введение в криминалистическое исследование документов, М., 1949; Криминалистическое отождествление личности по признакам внешности, М., 1956.

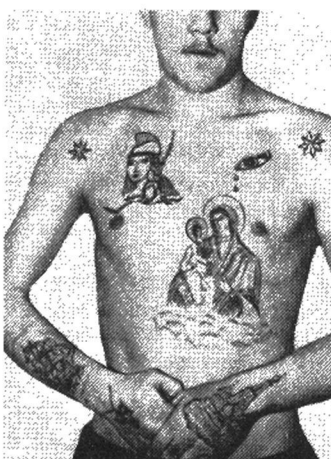
Терзиев Н. В.



**ТЕСТ** (англ. test — проба, испытание, исследование), в психологии стандартизированное испытание, результат которого соотносится с заранее определенным эталоном психологич. характеристик, а также способов действия человека. По результатам тестирования судят о психофизиологич. и личностных характеристиках, а также знаниях, умении и навыках испытуемого.

**ТЕХНИКО - КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО**, устройство, приспособление или материал, используемые для собирания и исследования доказательств или для создания условий, прелягающих совершению преступлений. Все технич. средства, используемые в криминалистич. целях, подразделяются на три группы: спец. изготовленные для целей криминалистики; приспособленные для этих целей; универсальные или общетехнические, используемые в криминалистических целях без переделки или приспособления. К числу Т.-к. с. могут быть отнесены лишь первые две группы.

Виды татуировок.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО**, неорганическое стекло и изделия из него. Различают светотехнич. (для осветит. и сигнальных целей), трансп., оптич., химико-лабораторное Т. с., стекловолокно. В криминалистике Т. с. — объект исследования при производстве различных видов экспертиз.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, экспертиза, назначаемая для исследования особенностей обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья, материала или полуфабриката и др. Решает такие вопросы: каким образом и на каком оборудовании изготовлена данная продукция; правильными ли являются нормы расхода сырья; какие отклонения от технологич. процесса имели место и как они отразились на качестве и выходе продукции; образовалась ли экономия сырья за счет изменения технологии производства продукции и др.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ**, признаки внешнего строения и внутренней структуры изделия, обусловленные технологией изготовления; используются для решения экспертных задач.

**ТИП АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ**, группа лиц, отличающихся определенной совокупностью признаков внешности.

**ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНОСТИ**, каталог изображений и наименований с индексом типов лиц и их элементов. В криминалистике используется при описании ви-

шности, составлении композиционно-рисованных портретов по показаниям очевидцев, составлении формул внешности, обучении методике описания внешности.

**ТИПЫ ПАПИЛЛЯРНЫХ УЗРОВ**, в дактилоскопии подразделение папиллярных узоров на концевых фалангах ладонной поверхности пальцев рук в зависимости от рисунка, образуемого папиллярными линиями центральной части узора. Существует три Т. п. у.: дуговые (примерно 5% узоров), петлевые (65%), завитковые (около 30%). Каждый тип разделяется на виды: дуговые — на простые, шатровые и дуговые узоры с неопределенным строением, петлевые — на простые, изогнутые, половинчатые, замкнутые, встречные и параллельные петлевые узоры, завитковые — на простые (круговые, спиралевидные, типичные спирали, петли-спирали, спирали-улитки), сложные (однородные и разнородные узоры); кроме того, различают переходные и аномальные формы папиллярных узоров.

В криминалистике Т. п. у. имеют особое значение, т. к. являются основой дактилоскопической регистрации.

**ТИПЫ ЭКСПЕРТНЫХ ЗАДАЧ**, условное подразделение экспертных задач по характеру осн. целей экспертного исследования: идентификационные, диагностические, ситуационные и классификационные.

Типы папиллярных узоров и их схематическая зарисовка.



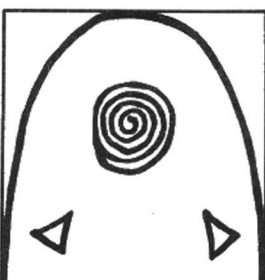
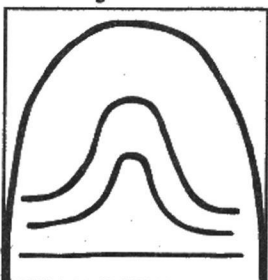
Дуговой



Петлевой



Завитковый



**ТИХЕНКО** Сергей Иванович (1896—1971), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Украины. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы, криминалистическая методика. Осн. труды: Судебно-графическая экспертиза



Тихенко С. И.

рукописных текстов, К., 1946; Борьба с хищниками социалистической собственности, связанными с подлогами документов, К., 1956.

**ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, экспертиза, назначаемая для установления признаков, свойств, потребительских качеств, соответствия стандартам и техническим условиям товаров нар. потребления, полуфабрикатов, тары, упаковочных средств. Решает широкий круг вопросов, в т. ч.: соответствует ли фактическое наименование товара, его сорт и цена тому, что указано на этикетке, ценнике; соответствует ли качество изделия требованиям стандарта, техническим условиям, представленным образцам; каким способом (фабричным или кустарным) изготовлено изделие; из какого сырья изготовлен товар, в какой отрасли промышленности используется данное сырье; какова степень износа изделия; не изготовлены ли представленные изделия из одного и того же материала и др.

**ТОЖДЕСТВО** (и д е н т и ч н о с т ь), предельный случай равенства объектов, когда не только все родовые, но и все индивидуальные их свойства совпадают. В теории криминалистической идентификации термин Т. обозначает наличие у объекта неповторимой совокупности устойчивых признаков, отличающей его от всех иных, в т. ч. ему подобных, объектов, индивидуализирующей объект и дающей возможность распознать его в разные моменты времени и в различных состояниях.

**ТОКСИКОЛОГИЯ** с у д е б н а я (от греч. toxikón — яд и lógos — слово, учение), отрасль судебной медицины и общей токсико-

логии, изучающая свойства ядов, механизм их действия, признаки отравления в целях убийства, самоубийства, при несчастных случаях на производстве, в быту, при применении лекарств, веществ.

**ТОКСИКОМАНИЯ** (от греч. toxikón — яд и manía — безумие, восторженность, страсть), заболевание, состоящее в психич. и физич. зависимости человека от лекарств. средств, в повышенной толерантности (устойчивости) к ним, а также в возникновении отрицательных соматопсихич. и социальных последствий.

**ТОНКИЕ ЛÍННИ**, детали папиллярных узоров: выступы на дне бороздок, располагающиеся между папиллярными линиями обычной ширины, шириной 30—80 мкм. Имеются не у всех людей и лишь на отдельных участках узоров. В криминалистике используются в дактилоскопич. исследованиях для идентификации личности.

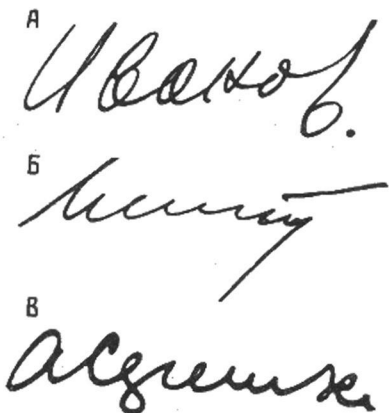
**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**, совокупность устройств, предназначенных для торможения трансп. средства. Исследуется автотехнич. экспертизой при расследовании дорожно-транспортных происшествий.

**ТОРМОЗНОЙ СЛЕД**, след перемещения заторможенного колеса транспортного средства по поверхности дороги в продольном направлении. От заблокированного колеса остается Т. с. в виде сплошной полосы (след юза), от вращающегося заторможенного колеса — след в виде полосы со «смазанными» в продольном направлении отпечатками рисунка протектора. Расстояние, проходимое транспортным средством с начала до конца торможения, именуют т о р м о з н ы м п у т е м, он измеряется по Т. с. Исследуется автотехнич. экспертизой при расследовании дорожно-транспортных происшествий.

**ТРАВЛÉНИЕ**, один из способов изменения содержания документа, при к-ром штрихи текста обесцвечиваются химич. реактивами, в результате чего вещество штрихов не удаляется с документа, а становится невидимым. Т. классифицируется по объему: полное Т. (обесцвечивание всего рукописного текста и оттисков печатей) и частичное (локальное) Т. (обесцвечивание отдельных фрагментов документа — записей, оттисков). Способы нанесения травящего реагента: погружение документа в ванну с раствором, нанесение реагента тампоном, поштриховое Т. — нанесение травящего вещества только на отдельные штрихи текста. См. ст. *Признаки травления документа*.

**ТРАНСКРИПЦИЯ** (от лат. transcriptio — переписывание), в *почерковедении* состав подписи, определенная последовательность выполнения элементов подписи. Виды Т.: буквенная — подпись состоит только из букв;

безбуквенная, штриховая — подпись состоит из штрихов, не образующих букв; смешанная — подпись состоит как из букв, так и безбуквенных элементов. Используется для идентификации личности.



Виды транскрипции подписи: А — буквенная; Б — безбуквенная; В — смешанная.

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**, в судебной автотехнике под Т. с. понимаются механические Т. с., в к-рых тягловая сила создаётся за счёт двигателя (автомобиль и т. п.).

**ТРАНСПОРТНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, вид трасологической экспертизы. Осн. задачи Т.-т. э.: установление групповой принадлежности трансп. средства, отождествление конкретного трансп. средства, установление факта дорожно-транспортного происшествия и его механизма.

**ТРАНСФЕР** (от лат. *transfero* — переношу, перемещаю), технич. средство, устройство, к-рое обеспечивает перенос собств. вещества на др. объект. В криминалистике используется в качестве химич., запаховых ловушек.

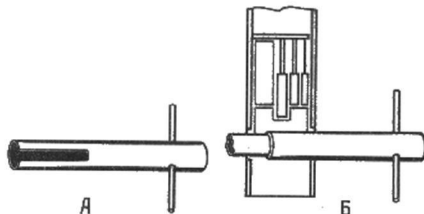
**ТРАСОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, исследование следов, следообразующих и следовоспринимающих объектов. Виды Т. э.: гомеоскопическая, механоскопическая, механогомическая, транспортная, следов животных. К числу Т. э. предложено относить и материаловедческую экспертизу. Решает многочисленные виды экспертных задач.

• Экспертизы в судебной практике, К., 1987; Назначение и производство судебных экспертиз, М., 1988.

**ТРАСОЛОГИЯ** (от франц. *trace* — след и греч. *lógos* — слово, учение), отрасль криминалистической техники, разрабатывающая средства и приемы собирания и исследования следов-отображений для выяснения обстоятельств их возникновения, идентификации и установления групповой принадлежности образовавших их объектов, в целях расследования и предотвращения преступлений и розыска преступников.

**ТРЕМА (ДИАСТЕМА)**, промежуток между зубами. В следах отображается в виде неповрежденного (невдавленного) участка следо-воспринимающей поверхности. В криминалистике имеет большую идентификационную значимость.

**«ТРУБКА»**, орудие для отпирания врезных замков в случае, если они заперты изнутри и ключ оставлен в замке. Изготавливается в преступных целях в виде трубки с продольной прорезью на одном конце и ручкой на др. Надевается на конец находящегося в замке



Трубка для отпирания замка: А — общий вид трубки; Б — отпирание замка трубкой.

ключа, бородка ключа входит в прорезь, поворотом трубки поворачивается ключ. См. также «*Уистити*».

**ТРУПНАЯ ЭМФИЗЕМА** (от греч. *emphýsēma* — наполнение воздухом, вздутие), развитие гнилостных газов в подкожной клетчатке, тканях, органах трупа. Используется для определения давности смерти.

**ТРУПНЫЕ ПЯТНА** (трупные пятна), посмертное скопление крови в нижележащих частях или органах трупа. См. ст. *Гипостаз*, *Имбибция*, *Стаз*. Исследуются для определения давности смерти.

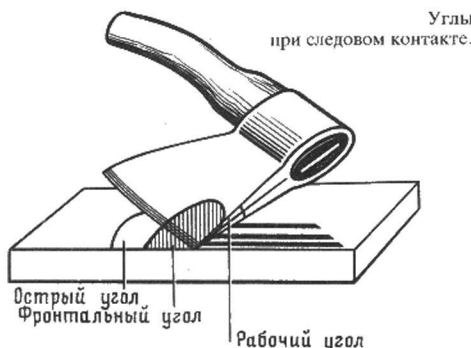
**ТРУПНЫЕ ЯВЛЕНИЯ** (изменения), развивающиеся в трупе после наступления биологической смерти. Различают ранние Т. я. (*трупные пятна*, трупное окоченение, трупное охлаждение, высыхание трупа, аутолиз, т. е. распад клеток и тканей трупа под действием гидролитических ферментов) и поздние Т. я. (*гниение*, *мумификация*, *жировоск*, *торфяное дубление*).

**«ТУАЛЕТ» ТРУПА**, см. *Реставрация* («туалет») трупа.



**УБОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПУЛИ**, способность пули, выстреленной из конкретного экземпляра оружия, в т. ч. и самодельного, причинять проникающие повреждения человеку.

**УГОЛ** в трасологии: 1) в ст реч ны й У. (угол встречи) — угол между линией контактирования образующего объекта и линией направления его движения. В ред. Б. И. Шевченко это «угол, составленный контактной линией образующего объекта и продольной осью оттиска, раскрытый в сторону движения и расположенный (условно) с правой стороны от указанной оси» (Научные основы современной трасологии, М., 1947, с. 29); 2)

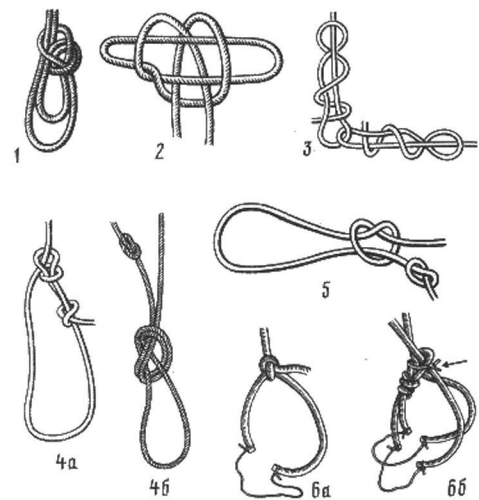


У. наклона — угол, образованный линией контактирования образующего объекта и плоскостью воспринимающего объекта. 3) Р а б о ч и й У. инструмента (угол заточки) — угол между пересекающимися плоскостями, образующими контактную линию (режущую либо рубящую кромку, острие, лезвие). 4) Ф р о н т а л ь н ы й У. — угол, образованный плоскостью воспринимающего объекта и биссектрисой рабочего угла образующего объекта, раскрытый в сторону движения последнего. В трасологии экспериментальные данные об У. используются при идентификации орудий и инструментов.

**УДАРНИК**, в баллистике осн. деталь ударного механизма стрелкового оружия, предназначенная для разбивания капсюля патрона. Приводится в движение боевой пружиной или ударом курка. Передний конец У., непосредственно воздействующий на капсюль, называется бойком.

**УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ**, в баллистике механизм стрелкового оружия, конструктивно объединяющий спусковой и ударный механизмы.

**УЗЛЫ, ПЁТЛИ**, в криминалистике категория объектов, встречающихся по делам о нек-рых видах преступлений (убийства, разбойные нападения, кражи). Напр., если совершило убийство путем повешения или удавления; если на месте происшествия потерпевшие были связаны преступниками; если на месте преступления преступниками оставлены связанные предметы. Существует ряд профессиональных узлов (морские, пожарные, рыбакские), позволяющих выдвинуть



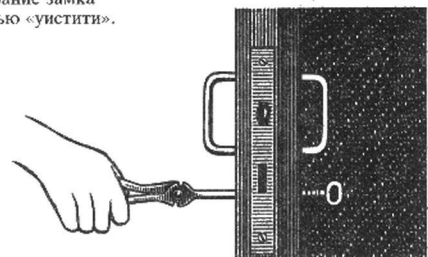
Виды узлов: 1 — морской двойной беседочный узел; 2 — пожарный узел «кресло»; 3 — рыбакский узел; 4 — альпинистский узел булинь (а) и узел проводника (б); 5 — петля с беседочным узлом и стопором; 6 — приемы сохранения признаков петли и узла при их изъятии.

версию о профессии (прошлой или настоящей) преступника. Представляют интерес и непрофессиональные узлы, поскольку люди в обиходе обычно вяжут узлы одинаково, привычно. Узлы изымают не развязывая, при необходимости разрезая веревку в свободном от узла или петли месте. При обнаружении У. для определения их вида производится осмотр, а в нек-рых случаях — экспертиза.

**УЗНАВАНИЕ**, опознание воспринимаемого объекта по прошлому опыту. Основой У. служит сличение наличного восприятия со следами, сохранившимися в памяти. У. может быть произвольным, когда оно используется для запоминания или заучивания, и непроизвольным, когда не стоит спец. задача опознания. При этом У. может быть неполным, неопределенным, фантомным, когда переживается, напр., чувство знакомости в отношении объекта, к-рого на самом деле никогда не встречал. Это явление носит название *паранезии*.

«УИСТИТИ», изготовленный в преступных целях инструмент для отпирания замков в виде щипцов с полукруглыми и удлиненными

Отпирание замка с помощью «уистити».



концами, иногда с насечкой на внутр. поверхности. Ими захватывают конец ключа, оставленного в запертом изнутри замке, и поворачивают его. См. также «Трубка».

**УЛИКИ**, косвенные доказательства, устанавливающие промежуточные факты. Оцениваются наравне с др. док-вами по уголов. делу в их совокупности.

**УЛИКИ ПОВЕДЕНИЯ**, данные о фактах, негативно характеризующие поведение подозреваемого (обвиняемого) как связанное с совершением преступления. В качестве У. п. выступают: уклонение от ответственности; осведомленность обвиняемого о таких обстоятельствах преступления, к-рые могли быть известны только исполнителю; использование обвиняемым плодов преступления; поступки и высказывания обвиняемого, косвенно свидетельствующие о сознании им своей виновности; повышенный интерес к действиям следователя и ходу расследования.

**УЛЬТРАМИКРОЧАСТИЦЫ**, микрообъекты, невидимые невооруженным глазом, размеры к-рых не превышают 0,1 мм во всех измерениях. В криминалистике У. изучает микротрасология.

**УМЕНИЕ**, освоенный человеком способ выполнения к.-л. действия в результате приобретенных знаний и навыков. Создает возможность выполнения действия не только в привычных, но и в изменившихся условиях. В криминалистике используется в идентификац. целях.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМЕСИ**, сложные составы порошков, предназначенные для выявления потожировых следов: белая (окись цинка, окись свинца, канифоль) и черная (родамин, окись кобальта, канифоль).

**УНИТАРНЫЙ ПАТРОН**, в баллистике патрон, в к-ром посредством гильзы соединены воедино пуля, заряд пороха и капсюль-воспламенитель.

**УСТАНОВКА**, в психологии внутр. состояние готовности человека определенным образом воспринимать, оценивать и действовать в различных обстоятельствах. Криминалистика имеет дело со сложными социальными У., ценностными ориентациями личности и т. п.

**УСТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПРОИСХОДДЕНИЯ**, установление места, времени и др. обстоятельств изготовления, хранения или эксплуатации исследуемого экспертом объекта. Направлено на установление групповой принадлежности или идентификацию источника происхождения. Разновидность У. и. п. — установление общего источника происхождения всей совокупности объектов исследования.

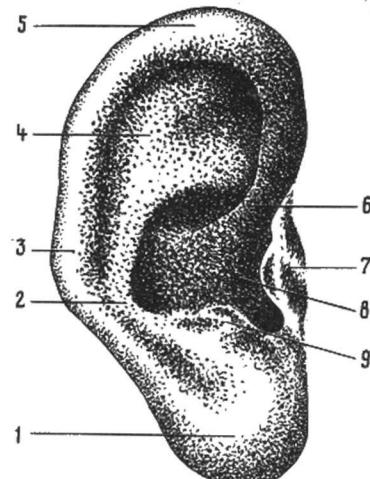
**УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОГО ПО ЧАСТИ**, способ идентификации объекта, разделен-

ного на части в связи с событием преступления. Иногда решается задача установления принадлежности части целому.

**УСТОЙЧИВЫЙ ПРИЗНАК**, признак, присущий объекту в течение всего или достаточно длительного времени его существования и взаимодействия с др. объектами и определяющий длительность идентификационного периода.

**УЧЁТЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ**, виды криминалистической регистрации, различающиеся по объёму и характеру учитываемых данных и по процедуре учёта (собиранию и регистрации данных, их хранению, поиску и передаче адресату). У. к. ведутся в различных формах — в виде картотек, коллекций, альбомов, списков, магнитозаписей, автоматизированных поисковых систем и т. п. В общегос. масштабе ведутся У. к.: оперативно-справочные (пофамильные и дактилоскопические картотеки), оперативно-розыскные (лиц, пропавших без вести; неизвестных больных и неопознанных трупов; похищенных и изъятых номерных вещей и др.) и спец. У. к. — пуль, гильз и патронов со следами оружия (пулегильзотека), картотека поддельных документов, изготовленных полиграфич. способами, картотека поддельных денег и др. На уровне местных У. к. ведутся картотеки фотоснимков следов рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений (следотеки), дактилотеки, пулегильзотеки, коллекции следов орудий взлома, инструментов и др.

**УШНОЙ РАКОВИНЫ ЗАВИТОК**, свободный край ушной раковины, чаще всего в виде закрученного валика. В криминалистике используется в идентификац. целях.



Строение ушной раковины: 1 — мочка; 2 — противозавиток; 3 — завиток; 4 — верхняя складка; 5 — верхний бордюр; 6 — начальный бордюр; 7 — козелок; 8 — служебное отверстие; 9 — противокозелок.



**ФАКТОР ВНЕЗАПНОСТИ**, момент следственного действия, характеризующийся неожиданностью для его участника, противостоящего следователю. Может заключаться в неожиданном вопросе допрашиваемому, неожиданном действии, поведении следователя и др.

**ФАКТОР ВРЕМЕНИ**, влияние временных отношений (тепм, последовательность, длительность, момент возникновения, изменения, прекращения) на факты, явления, действия, события, процессы, связанные с событием преступления, его раскрытием и расследованием. Обычно учитывается субъектами преступной деятельности и поэтому обязательно должен учитываться и использоваться в работе по раскрытию и расследованию преступлений.

**ФАНАТИЗМ** (от лат. fanaticus — исступленный), крайняя степень приверженности к.-л. идеи или делу, осн. на слепой вере в правильность своих суждений и действий. Сопровождается нетерпимостью к иным верованиям и взглядам, неспособностью критично отнестись к своим действиям и себе. В криминалистике состояние Ф. имеет значение для изучения личности и поведения обвиняемого, для судебно-психиатрич. экспертизы и др. исследований.

**ФАРНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ**, круглое или прямоугольное выпуклое стекло, закрывающее световое отверстие отражателя и предназначенное для перераспределения светового пучка, исходящего от отражателя, а также для ослабления действия прямых лучей лампы. В криминалистике — объект изучения при осмотре, а также в автотехнич. исследованиях.

**ФАУНА ТРУПА**, животные (мертвоеды), разрушающие труп: мухи, жуки, муравьи и др. Повреждение трупа разными видами насекомых зависит от времени, прошедшего после наступления смерти и от времени года, что позволяет использовать Ф. т. для ориентировочного установления давности смерти.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** объектов экспертизы, исследования, осуществляемые с помощью комплексных методов, основанных на данных физики и химии. Наибольшее значение в судебной экспертизе имеют физико-химические методы анализа для определения физич. свойств продуктов химич. реакций: напр., колориметрия, электроанализ, кондуктометрия, потенциометрия, полярография, хроматография и электрофорез.

**ФИЗИОГНОМИКА** (от греч. physis — природа, gnōmōn — знающий), теория о якобы однозначной связи между внешним обликом человека и его принадлежностью к определенному типу личности, благодаря чему по внешним признакам можно установить психологоч. характеристики этого типа. Научных оснований не имеет.

**ФИКСАЦИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**, элемент собирания доказательств, этап или стадия процесса доказывания. Ф. д. состоит в запечатлении в установлен. законом формах фактич. данных и их источников, имеющих значение для правильного разрешения уголовного дела, а также условий, средств и способов их обнаружения и закрепления. Различают вербальную (словесную), графическую, предметную, наглядно-образную формы Ф. д. Осн. методами Ф. д. при доказывании служат измерение, описание и моделирование. Технические приемы Ф. д. при вербальной форме — протоколирование, звукозапись; при графической форме — графическое отображение (планы, чертежи, крошки, рисунки, в т. ч. рисованные портреты); при предметной форме — изъятие предмета в натуре и его консервация, изготовление материальных моделей (реконструкция, в т. ч. макетирование, копирование, получение слепков и оттисков); при наглядно-образной форме — фотографирование (в видимых и невидимых лучах), киносъемка, видеомагнитофонная запись.

В теории криминалистики учение о Ф. д. — частная криминалистическая теория, исследующая формы, методы и средства фиксации доказательств, информации, их практическую реализацию и разрешающую способность (с учетом тех процессуальных процедур, в рамках к-рых осуществляется фиксация).

Белкин Р. С., Курс советской криминалистики, т. 2, М., 1978; Грамович Г. И., Основы криминалистической техники, Минск, 1981; Гончаренко В. И., Научно-технические средства в следственной практике, К., 1984.

**ФЛЕКСОРНЫЕ ЛИНИИ**, в дактилоскопии крупные складки на ладонях рук и в области межфаланговых сочленений на пальцах рук. Форма и размеры сравнительно устойчивы. См. Кожные узоры ладоней.

**ФОБИИ** (от греч. phóbos — страх, боязнь), навязчивые страхи и опасения, характеризующиеся неотступностью и неодолимостью. Критически оцениваются больными как болезненные, но преодолению ими не поддаются. См. Клаустрофобия, Танатофобия.

**ФОЛДС** Генри (1843—1930), англ. врач, работавший в 70-х гг. 19 в. в составе группы европейских врачей в Японии по организации больниц. Первым предложил использовать отпечатки пальцев с места происшествия для розыска и установления преступников. Его



Отождествление личности по черепу методом фотоаппликации.

предложения и наблюдения были опубликованы в англ. естественнонаучном журнале «Природа» в 1880.

**«ФОМКА»**, «ф о м и ч», спец. воровской инструмент для взлома в виде короткого ломтика, обычно имеющий один раздвоенный или лопаточный конец.

**ФОНОСКОПИЧЕСКАЯ (ВОКАЛОГРАФИЧЕСКАЯ) ЭКСПЕРТИЗА**, вид криминалистической экспертизы, исследующей магнитофонные записи для решения таких вопросов: принадлежит ли зафиксированная на фонограмме речь конкретному лицу; принадлежат ли сигналы, зафиксированные на фонограмме, конкретному источнику (гудок, сирена, шум двигателя и пр.); была ли выполнена запись на представленной аппаратуре; является ли речь, записанная на фонограмме, заученной, свободной или прочитанной, подвергалась ли фонограмма механич. изменениям (монтажу); каков пол, возраст, физич. и психич. признаки человека, речь к-рого представлена на фонограмме, в каком эмоциональном состоянии он находился в момент записи и др.

**ФОРМИРОВАНИЕ ПОЧЕРКА**, процесс становления почерка в результате обучения и письменной практики.

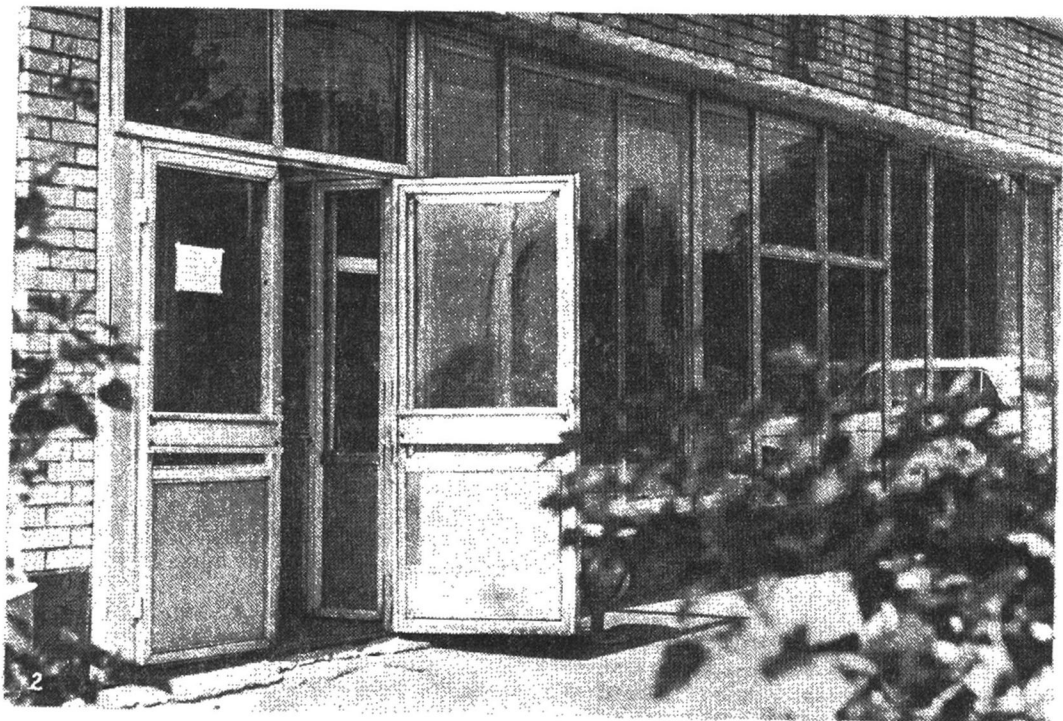
**ФОРСИРОВАНИЕ ТЁМПА ДОПРОСА**, тактический прием допроса, сокращение интервалов между задаваемыми вопросами, что побуждает допрашиваемого сокращать время на обдумывание ответов, затрудняя тем самым дачу ложных показаний.

**ФОТОАППЛИКАЦИЯ** (негативная и диапозитивная), сопоставление признаков лица человека и черепа путем наложения изображений лица. В криминалистике используется в идентификац. целях.

**ФОТОГРАФИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ**, отрасль криминалистической техники, разрабатывающая фотографич. средства, методы и приемы обнаружения, фиксации и исследования доказательств. Основатели Ф. к. — А. Бертильон (применение в целях регистрации, розыска и идентификации личности преступников, для фиксации места происшествия) и Е. Ф. Буринский (фотографич. методы исследования в криминалистич. экспертизе). Ранее систему Ф. к. называли судебной фотографией (состояла из двух разделов — судебно-розыскная фотография и судебно-фотографическая экспертиза). Ф. к. включает фотографию запечатывающую (судебно-оперативную) и исследовательскую (судебно-экспертную). Фотообъектами являются обстановка места происшествия и различных следственных действий, люди, трупы, предметы, следы, документы и др. Методы запечатывающей Ф.: панорамная, стереоскопическая, измерительная, репродукционная съемка. Исследовательская Ф. к. осуществляется при особых условиях освещения, с цветоизменением, съемкой в невидимых лучах, съемкой люминесценции, усилением контрастов, методом микрофотографии и др.

• Потапов С. М., Судебная фотография, М., 1948; Селиванов Н. А., Судебно-оперативная фотография, М., 1955; Полевой Н. С., Устинова А. И., Судебная фотография и ее применение в криминалистической экспертизе, М., 1960; Селиванов Н. А., Эйсман А. А., Судебная фотография, М., 1965; Судебная фотография, Минск, 1971; Силькин П. Ф., Судебно-исследовательская фотография, Волгоград, 1979.

**ФОТО- И КИНОДОКУМЕНТЫ**, в криминалистике фотоснимки и кинофильмы (в т. ч. и полученные оперативным путем), могут фигурировать в качестве вещественных доказательств по делу или как иллюстрации, изготовленные для фиксации хода и результатов



Фотосъемка на месте происшествия: вверху — обзорный снимок; внизу — узловой снимок.

## ФОТОРОБОТ

следственных действий. Ф.-и к. могут также быть получены в качестве образцов для сравнительного исследования или прилагаться к заключению эксперта.

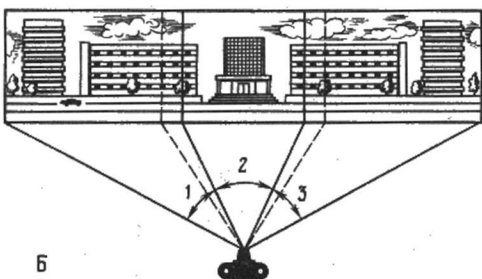
**ФОТОРОБОТ**, 1) прибор (устройство) для изготовления фотокомпозиционных портретов; 2) фотокомпозиционный портрет. См. ст. *Составной (синтетический) портрет*.

**ФОТОСОВМЕЩЕНИЕ**, см. ст. *Совмещение*.

**ФОТОСЪЁМКА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ**, фотографич. способы фиксации обстановки места происшествия и находящихся на нем объектов. Различают ориентирующую, обзорную, узловую и детальную Ф.



А — линейная панорамная съемка;



Б — круговая панорамная съемка.

на м. п. Для передачи на фотоснимке действительных размеров объектов и расстояний между ними производят метрическую и масштабную съемку, либо используют стереосъемку спец. аппаратурой с последующей обработкой снимков на компараторе. Ориентирующая и обзорная съемка может осуществляться панорамированием.

**ФРЕНОЛОГИЯ** (от греч. phré̄n — душа и lógos — слово, учение), теория, согласно к-рой на основании изучения вариаций размеров и формы черепа в целом, а также отдельных его частей якобы можно судить о психич. особенностях человека. Научных оснований не имеет.

**ФРУСТРАЦИЯ** (от лат. frustratio — обман, неудача), психич. состояние разочарования,

неосуществления к.-л. цели, потребности, возникающее в ситуациях конфликта. Реакцией на Ф. может быть агрессивность в поведении и т. п. Состояние Ф. учитывается при суд.-психологич. исследованиях.



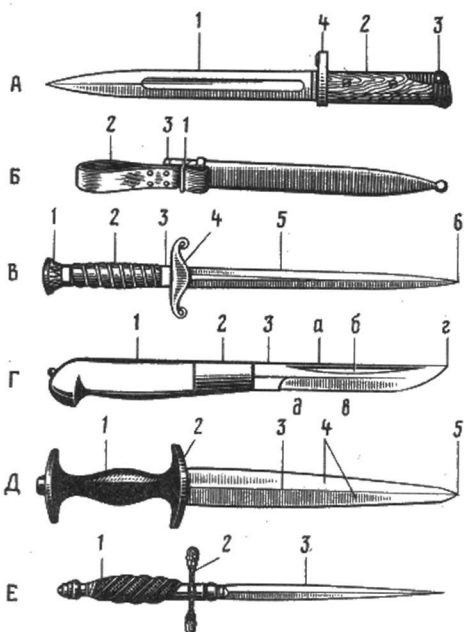
**ХАРАКТЕР** (от греч. charaktér — отличит. черта, признак), совокупность устойчивых индивидуальных особенностей личности человека, проявляющаяся в его деятельности и общении, обусловливая типичные для него способы поведения. Имеет важное значение при судебно-психологич. и судебно-психиатрич. экспертизах.

**ХИРОМАНТИЯ** (от греч. cheir — рука и mantéia — гадание), гадание по *напиплярным линиям* и бугоркам ладони, якобы позволяющее определить характер человека и предсказать его судьбу.

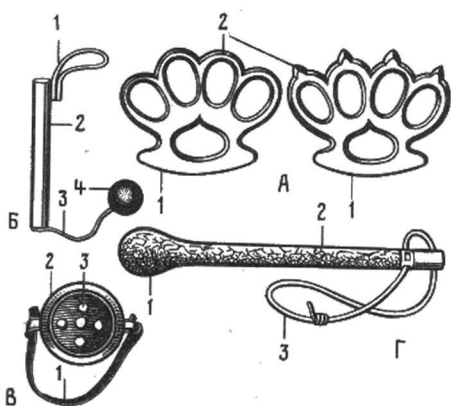
**ХИРОСКОПИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ** (от греч. chéir — рука и skoréb — смотрю), классификация ладоней рук по наличию *дельт напиплярного узора* и тех или иных разновидностей узоров на гипотенарном и тенарном участках. См. *Напиплярный узор*.

**ХОДАТАЙСТВО ЭКСПЕРТА**, письм. обращение эксперта к органу, назначившему экспертизу, о предоставлении дополнит. материалов для экспертизы, создании условий для исследования таких материалов в месте их нахождения (напр., путем участия эксперта в осмотре места происшествия). В Х. э. перечисляются все необходимые для решения вопроса материалы,дается их подробная характеристика и указываются условия их получения.

**ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ**, оружие, спец. изготовленное для нанесения телесных повреждений, предназначенное для нападения и активной защиты в рукопашном бою. Подразделяется на клинковое (колющее, рубящее, колюще-рубящее, колюще-режущее) и ударно-раздробляющее. Клинковое делится на оружие с длинным прямым клинком (мечи, шпаги, палаши), с длинным изогнутым клинком (сабли, шашки, ятаганы), с коротким клинком (стилеты, кортики, кинжалы, ножи, штыки). К ударно-раздробляющему оружию относятся дубины, булавы, шестоперы или перначи, кистени, наладонники и кастеты. Все эти подвиды Х. о. могут быть представлены комбинированным и маскированным Х. о. Х. о. может быть заводского изготовления (строевое Х. о.), кустарным (нац. Х. о.) и самодельным. Х. о. нередко служит орудием



Колюще-режущее холодное оружие: А. Штык: 1 — клинок; 2 — рукоятка; 3 — кнопка защелки; 4 — упор штыка; Б. Ножны штыка: 1 — кольца; 2 — кожаная петля; 3 — кольцо с пружиной; В. Кортник: 1 — наконечник; 2 — рукоятка; 3 — кольцо; 4 — упор; 5 — клинок, 6 — острие клинка; Г. Финский нож: 1 — рукоятка; 2 — кольцо; 3 — клинок; а — обух, б — доля, в — лезвие, г — острие, д — основание; Д. Кинжал: 1 — рукоятка; 2 — упор; 3 — клинок; 4 — заточка лезвия; 5 — острие; Е. Стилет: 1 — рукоятка; 2 — упор; 3 — граненый клинок.



Ударно-раздробляющее холодное оружие: А. Кастеты: 1 — упор; 2 — ударная (бьющая) часть без шипов и с шипами; Б. Кистень: 1 — петля; 2 — рукоятка; 3 — подвес; 4 — ударный (бьющий) груз; В. Наладонник: 1 — петля; 2 — ударная пластина; 3 — шипы; Г. Дубинка: 1 — ударный конец; 2 — рукоятка; 3 — петля.

преступления. Рос. законодательством установлена уголов. ответственность за ношение, изготовление или сбыт Х. о. (за искл. тех местностей, где ношение Х. о. является принадлежностью нац. костюма или связано с охотничьим промыслом).

• Устинов А. И., Портнов М. Э., Денисов Е. Н., Холодное оружие, М., 1961.

**ХОЛОСТОЙ ПАТРОН**, в баллистике патрон с зарядом пороха, но без пули или с пулей, разрушающейся при выстреле.

## Ч

**ЦВЕТОДЕЛЕНИЕ (ЦВЕТОРАЗЛИЧЕНИЕ)**, выявление или усиление различий в цветовых оттенках объектов экспертизы. Фотографич. метод Ч. осн. на использовании свойств фотоматериалов и светофильтров.

**ЦЕЛЬ**, осознанный образ ожидаемого результата, на достижение к-рого направлено действие человека.

## Ч

**ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ**, см. в ст. *Огнестрельное оружие*.

**ЧАСТНЫЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ**, компоненты общей теории криминалистики, изучающие отдельные стороны (элементы, группы элементов) предмета криминалистики. Ч. к. т. могут быть более общими и менее общими в зависимости от изучаемого предмета. Так, напр., теория криминалистической идентификации носит более общий характер, чем теория графической идентификации, т. к. рассматривает закономерности и понятия общие и для графической и для трасологич. идентификации.

Степень разработанности, научной и практической значимости элементов системы Ч. к. т. неоднородны. Наиболее разработаны теории криминалистической идентификации, учения о криминалистической версии и планировании расследования, о механизмах следообразования и др., мене разработаны такие Ч. к. т. как учение о способах совершения и сокрытия преступлений, учение о навыках и др. Есть и Ч. к. т. только формирующиеся, напр. теория криминалистич. прогнозирования.

**ЧЕРТЫ ЛИЧНОСТИ**, устойчивые, повторяющиеся в различных ситуациях особенности поведения человека; дают возможность пред-



Виды казни и членовредительных наказаний (средневековая гравюра).

полагать его поведение в тех или иных обстоятельствах. Учитываются при проведении расследования и судебной экспертизы.

**ЧЛЕНОВРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАКАЗАНИЯ**, наказания, действовавшие в древности по т. н. принципу (закону) талиона («око за око», «зуб за зуб»). Возникновение Ч. н. было связано со стремлением ограничить обычай кровной мести причинением виновному вреда, равного причиненному им.

**ЧОК**, в баллистике сужение гладкого канала ствола охотничьего оружия в дульной части, что улучшает кучность при стрельбе дробью. Дульное сужение бывает от 0,25 до 1,3 мм и в зависимости от степени сужения называется получоком, средним, полным и сильным Ч.



**ЩЁЧКИ**, в баллистике деревянные или пластмассовые детали, прикрепляемые с боков к рукоятке для удобства ее обхвата и удержания пистолета, револьвера, автомата и др. ручного огнестрельного оружия.



**ЭВРИСТИКА** экспертная (от греч. *heurískō* — отыскиваю, открываю), способы решения нестандартных экспертных задач, к-рые не описаны в экспертных методиках, а разрабатываются самостоятельно экспертом в процессе конкретного экспертного исследования.

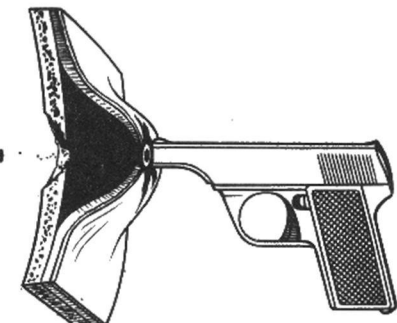
**ЭГОИЗМ** (от лат. *ego* — я), ценностная ориентация человека, характеризуемая преобладанием в его жизнедеятельности своеориентированных личных интересов и потребностей безотносительно к интересам др. людей и социальных групп. Проявлениям Э. присуще отношение к др. человеку как к объекту и средству достижения своеориентированных целей, в т. ч. и преступным путём. Как черта характера имеет значение для установления мотивов преступления в процессе расследования и при проведении ряда судебных экспертиз.

**ЭДЖЕСКОПИЯ**, раздел экспертизы следов папиллярных узоров, изучающий возможности использования неровностей (выступов и впадин) на краях папиллярных линий в целях идентификации личности.

**ЭЙФОРИЯ** (греч. *euphoría*), неадекватное повышенное, радостное настроение, состояние беспечного довольства, веселости, сопровождающееся усилением влечений. В криминалистике состояние Э. учитывается в суд.-психиатрич., психологич. исследованиях личности и др.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, новый для криминалистики класс экспертиз по делам о нарушениях законодательства об охране природы. При Э. э. исследуются средства, технология и продукты производств. деятельности в целях определения их влияния на окружающую среду.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**, класс экспертиз, исследующих соответствие отраженных в документах процессов производства, распределения и обмена фактич. состоянию дела, а также соблюдение при этом требований закона и иных нормативных актов. Наиболее распространены такие Э. э., как судебно-бухгалтерская, финансово-эконо-



Механизм образования штанцмарки.

## ЭКСГУМАЦИЯ

мич., экономико-технологич., экспертиза ценообразования.

**ЭКСГУМАЦИЯ** (от лат. *ex* — из, от и *humus* — земля), извлечение трупа из земли (могилы) в целях суд.-мед. исследования трупа (первичного, повторного) в ходе расследования уголовного дела. Э. — следственное действие, проводимое по пост. органа расследования (суда) в присутствии понятых и с участием судебного медика. Протокольно фиксируются все этапы Э., фотографически запечатлевается общий вид могилы, раскоп с гробом, гроб в закрытом и раскрытом виде, общий вид трупа. При необходимости извлеченный труп предъявляется для опознания.

**ЭКСПЕРИМЕНТ** следственный, следственное действие. Состоит в воспроизведении действий, обстановки и иных обстоятельств определ. события и совершении необходимых опытных действий в целях проверки и уточнения данных, имеющих значение для дела, получения новых доказательств. Проводят в предусмотренном процессуальным законом порядке: в присутствии понятых, в необходимых случаях с участием подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля, специалиста. О факте производства Э. составляется протокол. Следователь в необходимых случаях производит измерения, фотографирование, киносъемку, составляет планы и схемы. При производстве Э. недопустимы опыты, опасные для людей, причиняющие ущерб имуществу, нарушающие общественный порядок или унижающие достоинство личности.

На практике проводятся следств. Э. по установлению возможности восприятия к.-л. факта, явления; по установлению возможностям совершения к.-л. действия; по установлению возможности существования к.-л. явления; по установлению отд. элементов механизма события; по установлению механизма образования отд. следов события.

Тактика проведения Э.: проведение Э. в условиях, максимально сходных с теми, в которых имели место событие или факт, интересующие следствие; многократность проведения однородных опытов, что исключает случайный результат; проведение опытов при необходимости в несколько этапов, что позволяет детально воспринимать и анализировать результаты. Ход Э. и полученные результаты фиксируются в протоколе, притягаемых к нему материалах фото- и киносъемки, видеомагнитной записи. При необходимости обстановка Э., расположение его участников и пути их перемещения показываются на планах и чертежах.

Э. судебный, процессуальное действие, осуществляющее на стадии судебного следствия; аналогично по содержанию след-

ственному Э. Отличается кругом участников (состав суда, стороны, свидетели, потерпевшие, эксперты или специалисты), а иногда и условиями проведения.

Э. экспертизы, факультативная стадия процесса судебно-экспертного исследования. Состоит в производстве опытов с целью установления конкретного факта и причинной связи между фактами, явлениями; выяснения механизма следообразования; получения образцов для сравнительного исследования; установления подлежащих учету при экспертизе дефектов исследуемых объектов; исследования свойств следа; установления причин и условий технич. характера, способствовавших совершению преступления. Результаты Э. получают доказательств. значение лишь при их отражении в выводах эксперта.

• Гуковская Н. И., Следственный эксперимент, М., 1958; Белкин Р. С., Эксперимент в следственной, судебной и экспертной практике, М., 1964; его же, Очерки криминалистической тактики, Волгоград, 1993.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ**, один из общенаучных методов познания, заключается в производстве спец. опытов, испытаний в соответствующих — создаваемых или подбираемых — условиях.

**ЭКСПЕРТ** (от лат. *expertus* — опытный), 1) в праве лицо, обладающее спец. познаниями и привлекаемое органами расследования, судом и иными гос. органами (напр., арбитражем) для проведения экспертизы. Э. могут быть сотрудники экспертного учреждения, занимающие штатную должность, работники к.-л. др. учреждений, привлеченные для производства экспертизы по конкретному делу (внешштатные Э.). 2) Наименование должности в экспертных учреждениях.

**Компетенция** Э. — комплекс знаний в области теории, методики и практики экспертизы определ. рода, вида. Различают объективную компетенцию Э. (объем знаний, к-рыми должен владеть Э.) и субъективную компетенцию Э. (степень владения конкретным Э. этими знаниями). Права и обязанности Э. определены процессуальным законодательством. Вопросы, разрешаемые Э. в соответствии с его компетенцией, не могут касаться юридич. стороны уголов. или гражд. дела, относящейся к компетенции следователя и суда. Э. несет ответственность за данное заключение.

В деятельности эксперта огромное значение имеют нравственные начала (этика Э.), выраженные в таких моральных нормах, как объективность и беспристрастность, принципиальность и самостоятельность в суждениях, относящихся к экспертному исследованию, самокритичность, научная добросовестность, корректность поведения.

**ЭКСПЕРТИЗА** криминалистическая, класс судебных экспертиз, научной основой которых служат положения ряда частных криминалистических теорий (теории криминалистич. идентификации и криминалистич. диагностики, криминалистич. учения о механизме следообразования, о признаках и др., а также данные криминалистич. техники). Э. с учетом объектов экспертного исследования подразделяется на: судебно-почерковедческую; судебно-автороведческую; судебно-техническую экспертизу документов; фототехническую; судебно-трасологическую; судебно-баллистическую; судебно-портретную; судебно-фоноскопическую; судебно-одорологическую экспертизу.

Э. судебная, исследование, проводимое в соответствии с уголовно-процессуальным или гражд.-процессуальным законом лицом, обладающим спец. познаниями в науке, технике, искусстве, ремесле в целях установления обстоятельств (фактических данных), имеющих значение для дела. См. ст. *Выводы эксперта*, *Заключение эксперта*, *Инициатива экспертной*, *Комиссионная экспертиза*, *Комплексная экспертиза*, *Назначение экспертизы*, *Оценка заключения эксперта*, *Ошибка экспертные*, *Повторная экспертиза*.

**ЭКСПЕРТИЗА ЗАМКОВ**, разновидность трасологической экспертизы; исследование замков, орудий взлома или отпирания и т. п.

• Поташник С. И., Криминалистическая экспертиза замков, М., 1969.

**ЭКСПЕРТИЗА СЛЕДОВ ЖИВОТНЫХ**, разновидность трасологической экспертизы, объектами исследования к-рой служат свойства ног (лап), зубов, когтей животных, отбрасывшиеся в следах.

**ЭКСПЕРТНАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ**, в почкероведении анализ почкерковых реализаций в целях поиска и выявления содержащихся в них признаков почкера. Состоит в выделении элементов и частей элементов (штрихов) изображений, доступных зрителю восприятию и фиксации в экспертной разработке. См. *Разработка почкера*.

**ЭКСПЕРТНАЯ ИНИЦИАТИВА**, см. *Инициатива экспертная*.

**ЭКСПЕРТНАЯ СИТУАЦИЯ**, система факторов, определяющая на различных этапах исследования структуру решения экспертной задачи.

**ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**, процесс исследования объектов, представленных на экспертизу. Состоит из последовательно сменяющих друг друга стадий (этапов): подготовительной (включая экспертный осмотр),

аналитической (или стадии раздельного исследования объектов экспертизы), синтетической (или стадии сравнительного исследования), стадии оценки результатов исследования и формулирования выводов эксперта.

Подготовка материалов для экспертизы — система процессуальных, орг. и технич. действий по собиранию, подготовке и оформлению необходимых для проведения экспертизы исходных данных, материалов и иных объектов Э. и. В зависимости от рода (вида) экспертизы имеет специфич. особенности.

Подготовительная стадия Э. и. — первая стадия экспертизы, содержанием к-рой является ознакомление с основанием производства экспертизы, материалами, представленными на экспертизу, *осмотр экспертизы*, выдвижение экспертных версий, составление плана исследования и подготовка необходимой материальной базы.

Раздельное исследование объектов экспертизы состоит в исследовании и анализе признаков и свойств каждого из объектов экспертизы порознь, в выявлении совокупности индивидуализирующих признаков объектов. Как правило, начинается с исследования вещественного доказательства, затем исследуются признаки сравнительного материала.

Методы Э. и., т. е. система способов, приемов, операций и процедур, применяемых в практической экспертной деятельности для решения экспертных задач. Многими учеными предложены различные классификации этих методов. Напр., по классификации А. И. Винберга и А. Р. Шляхова, методы Э. и. подразделяются на всеобщий (диалектическая и формальная логика), общие (общепознавательные) методы, частные инструментальные и иные вспомогат. технич. методы и спец. (монообъектные) методы, функции к-рых выполняют экспертизные методики, разрабатываемые или приспособляемые для исследования конкретного, единичного объекта. По классификации Т. В. Аверьяновой методы Э. и. подразделяются на всеобщий, общие, частнонаучные и спец. (монообъектные).

• Винберг А. И., Шляхов А. Р., Общая характеристика методов экспертного исследования. Общее учение о методах судебной экспертизы, М., 1977; Аверьянова Т. В., Содержание и характеристика методов судебно-экспертных исследований, Алма-Ата, 1991.

**ЭКСПЕРТНЫЙ ПРИЧИННЫЙ АНАЛИЗ**, в автотехнической экспертизе исследование причинной связи между выявленными неисправностями транспортного средства (его деталями, узлами, механизмами), дорожными условиями, отступлениями от предписанного

режима движения, дорожными знаками и дорожно-транспортным происшествием.

**ЭКСПЕРТОЛОГИЯ** с у д е б н а я, наука о законах и методологии формирования и развития судебных экспертиз, закономерностях исследования их объектов, осуществляемых на основе специальных познаний, привносимых из базовых (материнских) наук и трансформированных через сравнительное судебное экспертоведение в систему научных приемов, методов, средств и методик решения задач судебных экспертиз. Разработана А. И. Винбергом, Н. Т. Малаховской, ими же предложен и термин судебная «Э.» в 1973. В научной лит-ре большее распространение получил термин общая теория судебной экспертизы.

• Винберг А. И., Малаховская Н. Т., Судебная экспертология (общетеоретические и методологические проблемы судебных экспертиз), Волгоград, 1979.

**ЭКСТРАВЕРСИЯ-ИНТРАВЕРСИЯ** (от лат. extra — вне, intro — внутрь, versio — обращать, поворачивать), индивидуально-психологич. характеристика различий человека, крайние полюсы к-рой соответствуют преимущественной направленности его личности либо на мир внешних объектов, либо на явления его собственного субъективного мира. Используется в суд. психологии и др.

**ЭЛЕМЕНТ ВНЕШНОСТИ**, любая выделенная в процессе наблюдения, изучения часть облика человека. Выделяют Э. в. анатомич. и функциональные, пост. и врем., искусств. и естеств., необходимые и случайные, общие и частные, собств. и сопутствующие. Используются в идентификац. целях.

**ЭМОЦИИ** (франц. émotion — волнение, от лат. emoveo — потрясаю, волную), психич. отражение в форме непосредственного пристрастного переживания жизненного смысла явлений и ситуаций. Используется при оценке психич. состояния личности.

**ЭНÉРГИЯ СЛЕДООБРАЗОВАНИЯ**, в трансологии энергия, затрачиваемая на образование следов при механич., тепловом, химич. и др. воздействии на следово-принимающий объект.

**ЭПИКАНТУС** (от греч. epí — на, над, сверх, при и kanthós — внутр. угол глаза), кожная складка, идущая от верхнего века, прикрывающая частично или полностью внутренний угол глаза. В криминалистике используется в идентификац. целях.

**ЭПИКРИЗ** (от греч. epíkrisis — решение), заключение врача о состоянии больного, диагнозе и прогнозе заболевания. Используется в суд. медицине и др.

**ЭРГОНОМИКА** (от греч. érgon — работа и némos — закон), общее название группы наук, занимающихся комплексным изучением

человека в производств. деятельности и оптимизацией средств и условий труда. Э. включает прикладные разделы инженерной психологии, психологии, физиологии и гигиены труда, антропологии, нек-рые аспекты научной орг-ции труда, теории автоматич. управления и др. Предметом Э. является изучение и оптимизация систем «человек — машина — среда».

**ЭТАПЫ РАССЛЕДОВАНИЯ**, часть процесса расследования преступления, характеризующаяся определенной задачей, решаемой на данном этапе. Весь процесс расследования принято подразделять на неск. этапов: начальный (интенсивный поиск, обнаружение и закрепление доказательств в условиях дефицита времени, неотложного характера предпринимаемых действий); последующий (развернутое, последоват., методич. доказывание) и заключительный: процессуальные действия по завершению расследования, дополнит. и повторные следственные действия — по ходатайству обвиняемого или его защитника, указанию надзирающего прокурора или начальника следств. подразделения, по определению распорядит. заседания суда, а также в связи с возобновлением производства по приостановленному или прекращенному делу, возвращением дела со стадии судебного разбирательства или после отмены приговора.



**ЮЗ**, движение колеса при наличии продольного скольжения. Ю. транспортного средства — движение транспортного средства при наличии у ведущих колес продольного скольжения (см. Тормозной след). Исследуется автотехнической экспертизой.

**ЮСТИРОВКА** (от нем. justieren — выверять), проверка и наладка приборов и механизмов, заключающаяся в установлении правильного взаимодействия и расположения деталей и узлов. Термин «Ю.» обычно применяется к оптико-механич. измерит. приборам.



**ЯГЕМАНН** Людвиг фон (1805—53), немецкий процессуалист, первым проанализировавший приемы расследования однотипных преступлений на материале 344 уголовных дел. Его двухтомное «Руководство по судебному расследованию» (Франкфурт, 1838, 1841)

содержало очерк теории расследования, а также «прагматику расследования» на примерах из практики и наставления по производству расследования.

**ЯД**, вещество, к-рое при введении в организм в небольших дозах вызывает расстройство организма (отравление) или смерть. По происхождению Я. — натуральные или синтетич. вещества. См. также *Токсикология*.

**ЯЗЫК КРИМИНАЛИСТИКИ**, система общих и частных понятий криминалистики, выражаемых определениями и обозначениями (знаками, терминами). Я. к. обычно предназначен для придания большей точности и однозначности употребляемым спец. терминам. Самые общие понятия Я. к. носят название криминалистич. категорий (определения общей теории криминалистики, предмета криминалистики, криминалистич. техники, тактики и методики и др.).

**ЯКИМОВ** Иван Николаевич (1884—1954), доктор юридических наук, профессор МГУ. Область научных исследований — преимуще-

Якимов И. Н.



ственno криминалистическая тактика и отдельные проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Криминалистика. Руководство по уголовной технике и тактике, М., 1925; Криминалистика. Уголовная тактика, М., 1929; Осмотр, М., 1935.

## КРИМИНАЛИСТЫ — ДОКТОРА НАУК, ПРОФЕССОРА

### А

**АБДУМАДЖИДОВ** Гафур Абдумаджидович (р. 1928), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекистана. Область научных исследований — проблемы предварительного расследования и криминалистической методики. Осн. труды: Борьба с преступлениями в области хлопководства, Л., 1960; Расследование преступлений, Ташкент, 1986.

**АЛИЕВ** Идрис Алиевич (р. 1940), доктор юридических наук, ведущий специалист в области проблем экспертной профилактической деятельности и общей теории судебной экспертизы. Осн. труды: Актуальные проблемы суицидологии, Баку, 1987; Проблемы экспертной профилактики, Баку, 1991.

**АУБАКИРОВ** Александр Фидахметович (р. 1936), доктор юридических наук, один из ведущих специалистов в области применения в судебной экспертизе естественнонаучных (химических, физических и др.) методов исследования и автоматизации судебной экспертизы. Осн. труды: Теория и практика моделирования в криминалистической экспертизе, К., 1985; Лазеры в криминалистике и судебных экспертизах, К., 1986 (в соавт.).

### Б

**БАЕВ** Олег Яковлевич (р. 1941), доктор юридических наук, профессор Воронежского гос. университета, преимущественная область научных исследований — проблемы криминалистической тактики. Осн. труды: Криминалистическая тактика и уголовно-процессуальный закон, Воронеж, 1977; Конфликтные ситуации на предварительном следствии. Основы предупреждения и разрешения, Воронеж, 1984.

**БАХИН** Владимир Петрович (р. 1932), доктор юридических наук. Основная область научных исследований — проблемы криминалистической тактики, опыт раскрытия и расследования преступлений. Профессор Киевского гос. университета. Осн. труды: Опыт практики — ключ к раскрытию и рас-

следованию преступлений (сборник рекомендаций), Свердловск, 1980 (в соавт. с В. П. Дементьевым); Следственная практика: проблемы изучения и совершенствования, К., 1991.

**БРАЙНН** Михаил Семенович (р. 1910), доктор юридических наук. Область научных исследований — конкретные частные методики расследования (хищений, пожаров, нарушений техники безопасности и др.). Осн. труды: Расследование дел о пожарах, М., 1956; Расследование преступных нарушений правил техники безопасности в сельском хозяйстве, М., 1961.

**БУРДАНОВА** Виринея Сергеевна (р. 1929), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Расследование доведения до самоубийства, Л.—М., 1983; Криминалистические проблемы всесторонности, полноты и объективности расследования, СПб., 1993.

**БЫКОВ** Виктор Михайлович (р. 1938), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы расследования групповой преступности. Осн. труды: Приостановление производства по уголовному делу, М., 1978 (в соавт. с В. Д. Ломовским); Преступная группа: криминалистические проблемы, Ташкент, 1991.

### В

**ВАНДЫШЕВ** Валерий Васильевич (р. 1941), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — виктимологические проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Связь «жертва — преступник» и ее использование в раскрытии и расследовании умышленных тяжких телесных повреждений, Л., 1987; Изучение личности потерпевшего в процессе расследования, Л., 1989.

**ВИНИЦКИЙ** Лев Витальевич (р. 1939), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы криминалистической техники, криминалистической тактики и экспертизы. Осн. труды: Теория и практика

освидетельствования на предварительном следствии, Караганда, 1982; *Осмотр места происшествия: организационные, процессуальные и тактические вопросы*, Караганда, 1986.

**ВОЗГРИН** Игорь Александрович (р. 1929), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труды: *Общие положения методики расследования отдельных видов преступления*, Л., 1976; *Принципы методики расследования отдельных видов преступлений*, Л., 1977; *Криминалистическая методика*, Минск, 1983.

## Г

**ГÁВЛО** Вениамин Константинович (р. 1936), доктор юридических наук, профессор Алтайского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труд: *Теоретические проблемы и практика применения методики расследования отдельных видов преступлений*, Томск, 1985.

**ГРÁСИМОВ** Иван Федорович (р. 1937), доктор юридических наук, профессор Екатеринбургского юридич. института. Область научных исследований — проблемы организации и методики расследования преступлений. Осн. труды: *Некоторые проблемы раскрытия преступлений*, Свердловск, 1975; *Тактические операции как форма взаимодействия органов предварительного следствия и дознания (Тактические операции и эффективность расследования)*, Свердловск, 1986.

**ГЛАЗЫРИН** Феликс Викторович (р. 1932), доктор юридических наук, профессор Волгоградского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая тактика, применение данных юридической психологии в расследовании преступлений. Осн. труды: *Изучение личности обвиняемого и тактика следственных действий*, Свердловск, 1973; *Психология следственных действий*, Волгоград, 1983.

**ГОЛУБЯТНИКОВ** Севир Павлович (р. 1927), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — использование специальных экономических познаний при раскрытии и расследовании преступлений. Осн. труды: *Методы выявления хищений с использованием экономической информации*, Горький, 1976; *Судебная бухгалтерия*, М., 1989 (в соавт. с Г. А. Атанесяном).

**ГОНЧАРÉНКО** Владлен Игнатьевич (р. 1931), доктор юридических наук, профессор Киевского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая

техника и судебная экспертиза. Осн. труды: *Научно-технические средства в следственной практике*, К., 1984; *Лазеры в криминалистике и судебных экспертизах*, К., 1986 (в соавт.).

**ГОРДÓН** Эдуард Семенович (р. 1950), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: *Судебно-медицинская экспертиза при расследовании уголовных дел*, Ижевск, 1989; *Судебно-медицинская экспертиза: проблемы и решения*, Ижевск, 1990.

**ГРАБÓВСКИЙ** Владимир Дмитриевич (р. 1939), профессор. Область научных исследований — общетеоретич. проблемы криминалистики и криминалистической техники. Осн. труды: *Отражение в неживой природе и теоретические проблемы криминалистической идентификации*, Горький, 1976; *Использование средств фотокиносъёмки и видеозаписи для фиксации следов преступления*, Горький, 1988 (в соавт. с Н. Н. Лысовым).

**ГРАМОВИЧ** Гарольд Иванович (р. 1938), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая техника. Осн. труды: *Основы криминалистической техники*, Минск, 1981; *Тактика использования специальных знаний в раскрытии и расследовании преступлений*, Минск, 1987.

**ГРАНÓВСКИЙ** Григорий Лазаревич (р. 1922), доктор юридических наук, профессор. Преимущественная область научных исследований — трасология и трасологическая экспертиза. Осн. труды: *Основы трасологии*, часть Общая, М., 1965, часть Особенная, М., 1974; *Статистические методы определения следообразующего участка папиллярного узора*, М., 1974.

## Д

**ДАВУДОВ** Фируддин Эйнуллаевич (1926—83), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: *Актуальные задачи судебной экспертизы в деле совершенствования борьбы с преступностью*, Баку, 1972; *Процессуальные и организационно-методические формы использования возможностей науки и техники в целях расследования и профилактики преступлений*, Тбилиси, 1972.

**ДРАПКИН** Леонид Яковлевич (р. 1924), доктор юридических наук, профессор Екатеринбургского юридич. института. Область научных исследований — криминалистическая тактика и криминалистическая методика. Осн. труды: *Разрешение проблемных ситуа-*

ций в процессе расследования, Свердловск, 1985; Основы теории следственных ситуаций, Свердловск, 1987.

**ДУЛОВ** Андрей Васильевич (р. 1924), доктор юридических наук, профессор Белорусского гос. университета. Область научных исследований — криминалистич. тактика и методика, судебная (юридическая) психология. Осн. труды: Тактические операции при расследовании преступлений, Минск, 1979; Основы расследования преступлений, совершенных должностными лицами, Минск, 1985; Судебная психология, Минск, 1970, 1975; Основы психологического анализа на предварительном следствии, Минск, 1973.

### 3. И

**ЗАКАТОВ** Александр Александрович (р. 1941), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики и розыска. Осн. труды: Ложь и борьба с нею, Волгоград, 1984; Криминалистическое учение о розыске, Волгоград, 1988; Розыскная деятельность, Волгоград, 1988.

**ЗОРИН** Георгий Алексеевич (р. 1947), доктор юридических наук, профессор Гродненского гос. университета. Область научных исследований — преимущественно проблемы криминалистической тактики. Осн. труды: Криминалистический риск: природа и методы оценки, Минск, 1990; Эвристические методы формирования стратегии и тактики следственной деятельности, Гродно, 1991.

**ЗОТОВ** Борис Леонтьевич (1922—85), доктор юридических наук, профессор Всесоюзного юридич. заочного института. Область научных исследований — расследование автотранспортных происшествий, автотехническая экспертиза. Осн. труды: Расследование и предупреждение автотранспортных происшествий, М., 1972; Анализ практики расследования автотранспортных преступлений, М., 1974.

**ЗУДИН** Василий Федорович (р. 1920), доктор юридических наук, профессор Воронежского гос. университета. Область научных исследований — проблемы профилактической деятельности правоохранительных органов. Осн. труды: Предотвращение и расследование преступлений, Саратов, 1963; Социальная профилактика преступлений. Криминологические и криминалистические проблемы, Саратов, 1983.

**ЗУЕВ** Евгений Иванович (1929—88), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая техника, трасологическая экспертиза. Осн. труды: Трасологическая экспертиза следов

обуви, М., 1964; Трасологическое исследование микрочастиц (в соавт.), М., 1979.

**ЗУЙКОВ** Георгий Георгиевич (1918—88), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — способ совершения преступлений, профилактическая деятельность следователя. Осн. труды: Выявление в процессе расследования причин и условий, способствующих совершению преступлений, и принятие мер к их устранению, М., 1964; Поиск по признакам способа совершения преступлений, М., 1970.

**ИЩЕНКО** Евгений Петрович (р. 1946), доктор юридических наук, профессор Екатеринбургского юридического института. Область научных исследований — проблемы криминалистической техники и организации расследования. Осн. труды: ЭВМ в криминалистике, Свердловск, 1987; Проблемы первоначального этапа расследования преступлений, Красноярск, 1987.

### К

**КАМИНСКИЙ** Марат Константинович (р. 1934), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — анализ преступной деятельности и деятельности по раскрытию и расследованию преступлений. Осн. труды посвящены проблемам борьбы с преступностью в области экономики.

**КАНЕВСКИЙ** Лев Львович (р. 1924), доктор юридических наук, профессор Башкирского Гос. университета. Область научных исследований — преимущественно криминалистическая методика. Осн. труды: Организация расследования и тактика следственных действий по делам несовершеннолетних, Уфа, 1978; Расследование и профилактика преступлений несовершеннолетних, М., 1982.

**КАРАГОДИН** Валерий Николаевич (р. 1950), доктор юридических наук. Область научных исследований — преимущественно проблемы преодоления противодействия расследованию. Осн. труды: Преодоление противодействия предварительному расследованию, Свердловск, 1992.

**КАРНÉЕВА** Лидия Михайловна (р. 1921—92), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки России. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики. Осн. труды: Тактика допроса, М., 1970 (в соавт. с А. Н. Васильевым); Тактические основы организации и производства допроса в стадии расследования, Волгоград, 1976.

**КИРСÁНОВ** Зиновий Иванович (р. 1929), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — проблемы криминалистической техники и судебной экс-

пертизы. Осн. труды: Экспертное отождествление личности по фотопортретам с применением математических методов исследования. М., 1968; Анализ следственной практики с применением математико-статистических методов. М., 1975 (в соавт.).

**КОЛДИН** Валентин Яковлевич (р. 1925), доктор юридических наук, профессор МГУ. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации и ее приложение к экспертной и следственной практике. Осн. труды: Идентификация при производстве криминалистических экспертиз, М., 1957; Идентификация при расследовании преступлений, М., 1978.

**КОЛЕСНИЧЕНКО** Алексей Никифорович (1923—85), доктор юридических наук, профессор Харьковского юридического института. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труды: Предъявление личности для опознания, Харьков, 1955; Общие положения методики расследования отдельных видов преступлений, Харьков, 1976.

**КОЛОМАЦКИЙ** Виктор Георгиевич (р. 1931), доктор юридических наук. Область научных интересов — проблемы криминалистической техники и методики преподавания криминалистики. Осн. труды: Основы судебной киносъемки, М., 1966; Измерительная и стереоскопическая фотография в криминалистике. М., 1970; Курс криминалистики. Дидактика и методика, М., 1991.

**КОМИССАРОВ** Владимир Иванович (р. 1939), доктор юридических наук, профессор Саратовского юридического института. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики. Осн. труды: Научные, правовые и нравственные основы следственной тактики, Саратов, 1980; Теоретические проблемы следственной тактики, Саратов, 1987.

**КОНОВАЛОВА** Виолетта Емельяновна (р. 1927), доктор юридических наук, профессор Украинской юридической академии (г. Харьков), заслуженный деятель науки Украины. Область научных исследований — психология следственных действий, криминалистическая тактика. Осн. труды: Проблемы логики и психологии в следственной деятельности, К., 1970; Психология в расследовании преступлений, Харьков, 1978; Тактика допроса при расследовании преступлений, К., 1978 (в соавт.).

**КОРНОУХОВ** Валентин Егорович (р. 1936), доктор юридических наук, профессор Красноярского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая техника, использование специальных познаний в судопроизводстве. Осн. труды: Ком-

плексное судебно-экспертное исследование свойств человека, Красноярск, 1982; Логико-психологический практикум по криминалистике, Красноярск, 1983.

**КОРУХОВ** Юрий Георгиевич (р. 1928), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: Криминалистическое исследование документов, М., 1974; Трасологическая диагностика. М., 1983.

**КОЧАРОВ** Георгий Иванович (1921—69), доктор юридических наук. Область научных исследований — преимущественно проблемы предупреждения и расследования умышленных убийств. Осн. труды: Расследование убийств (в соавт.), М., 1954; Опознание на предварительном следствии, М., 1955.

**КРЫЛОВ** Иван Филиппович (р. 1906), доктор юридических наук, профессор С.-Петербургского гос. университета, заслуженный деятель науки России. Область научных исследований — история криминалистики и судебной экспертизы, криминалистическая техника. Осн. труды: Судебная экспертиза в уголовном процессе, Л., 1963; Очерки истории криминалистики и криминалистической экспертизы, Л., 1975; Криминалистическое учение о следах, Л., 1976.

**КУЧЕРОВ** Иван Данилович (р. 1929), доктор юридических наук, профессор. Осн. труды: Соотношение тождества и различия, Минск, 1968; Функции различных в практическом познании, Минск, 1972.

## Л

**ЛАВРОВ** Владимир Петрович (р. 1932), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труды: Особенности расследования нераскрытых преступлений прошлых лет, М., 1972; Расследование преступлений по горячим следам, М., 1989 (в соавт. с В. Е. Сидоровым).

**ЛАНЦМАН** Роман Михайлович (1924—88), доктор юридических наук. Область научных исследований — кибернетические методы исследований в судебной экспертизе, судебное почерковедение. Осн. труды: Организационные и теоретические вопросы графической экспертизы, Л., 1959; Кибернетика и криминалистическая экспертиза почерка, М., 1968.

**ЛАРИН** Александр Михайлович (р. 1924), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики и методики. Осн. труды: Расследование по уголовному делу. Планирование, организация, М., 1970; От следственной версии к истине, М., 1976.

**ЛЕВИ** Александр Абрамович (р. 1922), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая техника. Осн. труды: Практика применения научно-технических средств следователями прокуратуры, М., 1968; Звукозапись в уголовном процессе, М., 1974.

**ЛИСИЧЕНКО** Виталий Константинович (р. 1922), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая техника и судебная экспертиза. Осн. труды: Криминалистическое исследование документов, К., 1971; Использование данных естественных и технических наук в следственной и судебной практике, К., 1979.

**ЛУЗГИН** Игорь Михайлович (р. 1919), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России. Область научных исследований — общая теория криминастики, криминалистическая тактика и методика. Осн. труды: Расследование как процесс познания, М., 1969; Методологические проблемы расследования, М., 1978; Логика следствия, М., 1975; Моделирование при расследовании преступлений, М., 1981.

## M

**МАЙЛИС** Надежда Павловна (р. 1945), доктор юридических наук. Область научных исследований — трасология. Осн. труды: Трасологическая диагностика — современное состояние и перспективы совершенствования, «Труды ВНИИСЭ», М., 1987; Трасология — интегративная область знания, «Труды ВНИИСЭ», М., 1989; Теория и практика трасологических и диагностических исследований, М., 1991.

**МАКАРЕНКО** Николай Прокофьевич (1874—1945), профессор Одесского института научно-судебной экспертизы. Область научных исследований — криминалистическая техника. Осн. труд: Техника расследования преступлений, Одесса, 1925.

**МАЛАНДИН** Игорь Георгиевич (р. 1925), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — преимущественно проблемы борьбы с дорожно-транспортными происшествиями и преступлениями. Осн. труды: Происшествия и правонарушения на автомототранспорте и городском электротранспорте, Саратов, 1968; Детский автотранспортный травматизм и его предупреждение, М., 1972.

**МАТВЕЕВ** Сергей Николаевич (1881—1937), доктор медицины, профессор Одесского химико-фармацевтического института. Область научных исследований в области криминастики — экспертиза вещественных доказательств.

**МАТУСОВСКИЙ** Григорий Абрамович (р. 1923), доктор юридических наук, профессор Украинской юридической академии (г. Харьков). Область научных исследований — природа криминалистической науки, криминалистическая методика. Осн. труды: Расследование разбойного нападения, связанного с убийством, М., 1957 (в соавт.); Криминастика в системе научных знаний, Харьков, 1976.

**МИРСКИЙ** Давид Яковлевич (р. 1919), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — общие проблемы судебной экспертизы, технико-криминалистическая экспертиза документов. Осн. труды: Криминалистическая экспертиза. Компетенция, порядок назначения и проведения, М., 1948 (в соавт.); Судебная фототехническая экспертиза, М., 1982 (в соавт.).

**МИТРИЧЕВ** Виталий Степанович (р. 1930), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации, экспертные исследования материалов и веществ. Осн. труды: Установление источника происхождения, принадлежности единому целому предметов при расследовании преступлений, М., 1964; Научные основы и общие положения криминалистических идентификационных исследований физическими и химическими методами, М., 1971.

**МИХАЙЛОВ** Александр Иванович (р. 1923), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России. Область научных исследований — криминалистическая тактика и криминалистическая методика. Осн. труды: Научная организация труда следователя, М., 1974 (в соавт.); Прокурорский надзор на стадии предварительного расследования преступлений, в кн.: Вопросы совершенствования предварительного следствия, М., 1983.

## H

**НИКОЛАЙЧИК** Владимир Михайлович (р. 1921), доктор юридических наук. Область научных исследований — криминалистическая техника, деятельность зарубежной, преимущественно американской полиции. Осн. труды: Следственный осмотр вещественных доказательств, М., 1968; «Билль о правах» и полицейское расследование, М., 1973; Уголовный процесс США, М., 1981.

**НИКОЛАЙЧИК** Николай Игнатьевич (р. 1924), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труды: Доказывание как процессуальная форма раскрытия преступлений, Минск, 1984; Доказывание по делам о хищениях, совершенных в легкой промышленности, Горький, 1990.

## О

**ОБРАЗЦОВ** Виктор Александрович (р. 1936), доктор юридических наук, профессор Московского юридического института. Область научных исследований — проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Теоретические основы раскрытия преступлений, связанных с ненадлежащим исполнением профессиональных функций в сфере производства, Иркутск, 1985; Криминалистическая классификация преступлений, Красноярск, 1988.

**ОРЛОВ** Юрий Кузьмич (р. 1937), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теоретические и процес-суальные проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: Форма выводов заключения эксперта, М., 1981; Производство экспертизы в уголовном процессе, М., 1982.

**ОРЛОВА** Валерия Федоровна (р. 1926), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — общетеоретич. проблемы судебной экспертизы, судебное почерковедение. Осн. труды: Исследование частных признаков почерка, М., 1960; Теория судебно-почерковедческой идентификации в советской криминалистике «Труды ВНИИСЭ», в. 6, М., 1973.

## П

**ПАЛИАШВИЛИ** Аполлон Яковлевич (р. 1925), доктор юридических наук, профессор Тбилисского гос. университета. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: Вопросы теории и практики экспертизы, М., 1963 (в соавт. с С. В. Бородиным); Экспертиза в суде по уголовным делам, М., 1973.

**ПАНТЕЛЕЕВ** Илья Федорович (р. 1919), доктор юридических наук, профессор Московского юридического института. Область научных исследований — общетеоретические проблемы криминалистики, криминалистическая тактика и методика. Осн. труды: Методика расследования преступлений, М., 1975; Теоретические проблемы советской криминалистики, М., 1980.

**ПЕТЕЛИН** Борис Яковлевич (р. 1926), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы организации и методики расследования преступлений. Осн. труды: Установление мотивов и цели преступления, М., 1979; Теория и тактика установления субъективной стороны преступления в процессе расследования, М., 1992.

**ПИНХАСОВ** Борис Ильич (р. 1928), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — проблемы судебной экс-

пертизы, криминалистическое исследование документов. Осн. труды: Криминалистическая экспертиза почерка, Ташкент, 1964; Использование документов в доказывании, Ташкент, 1977.

**ПОЛЕВОЙ** Николай Степанович (р. 1920), доктор юридических наук, профессор МГУ. Область научных исследований — криминалистическая техника, применение кибернетических методов исследования в криминалистике и судебной экспертизе. Осн. труды: Судебная фотография и ее применение в криминалистической экспертизе, М., 1960 (в соавт. с А. И. Устиновым); Криминалистическая кибернетика, М., 1989.

**ПОПОВ** Владимир Иванович (р. 1907), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — розыскная деятельность следователя, криминалистическая тактика. Осн. труды: Розыскная работа следователя, М., 1950; Осмотр места происшествия, М., 1959; Тактические основы следственных действий, в. 4, Алма-Ата, 1977.

**ПОРУБОВ** Николай Иванович (р. 1932), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — преимущественно проблемы криминалистической тактики, в частности тактики допроса. Осн. труды: Научная организация труда следователя, Минск, 1970; Допрос в советском уголовном процессе и криминалистике, Минск, 1973.

**ПОСТИКА** Игорь Владимирович (р. 1931), доктор юридических наук, профессор Одесского гос. университета. Область научных исследований — общетеоретические проблемы криминалистики, криминалистика стран Вост. Европы. Осн. труды: Выявление и расследование очага преступлений, Одесса, 1981; Оперативная оценка следов преступлений, Одесса, 1988.

## Р

**РАССЕЙКИН** Дмитрий Павлович (1909—73), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая регистрация, расследование преступлений против жизни. Осн. труды: Расследование преступлений против жизни, Саратов, 1965; Осмотр места происшествия и трупа при расследовании убийств, Саратов, 1967; Очерк истории уголовной регистрации, Саратов, 1976.

**РАТИНОВ** Александр Рувимович (р. 1920), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая тактика, юридическая психология. Осн. труды: Обыск и выемка, М., 1961; Судебная психология для следователей, М., 1967; Лжесвидетельство, М., 1976 (в соавт. с Ю. Адамовым).

## С

**САЛТЕВСКИЙ** Михаил Васильевич (р. 1917), доктор юридических наук, профессор Украинской юридической академии (г. Харьков). Область научных исследований — теория криминалистической идентификации (установление групповой принадлежности), криминалистическая техника. Осн. труды: Идентификация и установление групповой принадлежности, Харьков, 1965; Вопросы судебной фотографии и киносъемки, К., 1974 (в соавт. с Ю. С. Гапоновым); Собирание криминалистической информации техническими средствами на предварительном следствии, К., 1980.

**САМОЙЛОВ** Геннадий Александрович (р. 1917), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России. Область научных исследований — криминалистическая техника. Осн. труд: Основы криминалистического учения о навыках, М., 1968.

**СЕГАЙ** Михаил Яковлевич (р. 1923), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации, судебная экспертиза. Осн. труд: Методология судебной идентификации, К., 1970.

**СЕДОВА** Тамара Алексеевна (р. 1930), доктор юридических наук, профессор С.-Петербургского университета. Область научных исследований — теория криминалистической идентификации, криминалистическая техника. Осн. труды: Применение спектроскопии внутреннего отражения в судебной экспертизе, Л., 1978; Проблемы методологии и практики нетрадиционной криминалистической идентификации, Л., 1986.

**СЕЛИВАНОВ** Николай Алексеевич (р. 1923), доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки России. Область научных исследований — общая теория криминастики, криминалистическая техника. Осн. труды: Судебно-оперативная фотография, М., 1955; Вещественные доказательства, М., 1971; Математические методы в собирании и исследовании доказательств, М., 1974; Советская криминастика: система понятий, М., 1982.

**СНЕТКОВ** Виктор Алексеевич (р. 1930), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теория криминалистической диагностики, отождествление личности по внешним признакам. Осн. труды: Портретная идентификация личности в оперативно-розыскной и следственной работе, М., 1968; Опознание по фотоснимкам, кинофильмам и рисункам на предварительном следствии, М., 1973; Габитоскопия, Волгоград, 1979.

**СОКОЛОВСКИЙ** Зиновий Моисеевич (1917—75), доктор юридических наук. Область научных исследований — общетеоретические проблемы судебной экспертизы, судебное почерковедение. Осн. труды: Оценка заключений криминалистической экспертизы письма, М., 1959; Экспертное исследование причинной связи по уголовным делам, К., 1970; Процессуальные и криминалистические вопросы использования математических методов в судебном почерковедении, К., 1973.

**СОЛОВЬЁВ** Александр Борисович (р. 1936), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая тактика. Осн. труды: Очная ставка на предварительном следствии, М., 1970; Допрос на предварительном следствии, М., 1977 (в соавт. с Е. Е. Центровым); Использование доказательств при допросе, М., 1981.

**СОРОКОТИГИН** Игорь Николаевич (р. 1937), доктор юридических наук. Область научных исследований — использование специальных познаний при расследовании преступлений, проблемы юридической психологии. Осн. труды: Специальные познания в расследовании преступлений, Ростов-на-Дону, 1984; Юридическая психология. Общая и особенная части, Свердловск, 1986.

**СОЯ-СЕРКО** Лелиан Алексеевич (р. 1928), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика, научная организация труда следователя. Осн. труды: Организация труда следователя, М., 1973 (в соавт.); Организация следственного действия, М., 1974; Расследование убийств, М., 1983 (в соавт.).

**СТЕПАНОВ** Владимир Васильевич (р. 1934), профессор Саратовского юридического института. Область научных исследований — преимущественно проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Расследование взяточничества, Саратов, 1966; Предварительная проверка первичных материалов о преступлениях, Саратов, 1972; Правовые вопросы обеспечения качества продукции (криминалистический аспект проблемы), Саратов, 1982 (в соавт.).

## Т

**ТАНАСЕВИЧ** Валерьян Григорьевич (1908—85), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России. Область научных исследований — преимущественно криминалистическая методика. Осн. труды: Ревизия и бухгалтерская экспертиза при расследовании дел о хищениях государственного и общественного имущества, М., 1958; Расследование хищений неучтенной продукции, М., 1961 (в соавт.).

**ТИХОНОВ** Евгений Николаевич (1938—92), доктор юридических наук, профессор Алтайского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая техника, судебно-баллистическая экспертиза. Осн. труды: *Судебно-баллистические исследования огнестрельного оружия, патронов-заменителей и следов их применения*, М., 1974; *Проблемы теории и практики установления групповой принадлежности в криминалистической экспертизе оружия и боеприпасов*, М., 1982.

## Ф

**ФИЛИППОВ** Александр Георгиевич (р. 1932), профессор. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики и методики расследования отдельных видов преступлений. Осн. труды: *Первоначальные следственные действия при расследовании хищений*, М., 1972; *Осмотр места происшествия*, М., 1976.

**ФРИДМАН** Исаак Яковлевич (р. 1920), доктор юридических наук. Область научных исследований — экспертная профилактика, исследование документов. Осн. труды: *Вопросы профилактики преступлений при криминалистическом исследовании документов*, К., 1968; *Использование данных судебной экспертизы для предупреждения правонарушений*, К., 1972.

## Х

**ХАРАЗИШВИЛИ** Бежан Виссарионович (1918—86), доктор юридических наук, профессор Тбилисского гос. университета. Область научных исследований — криминалистическая техника. Осн. труд: *Расследование преступных нарушений общественной безопасности, общественного порядка и здоровья населения: «Труды Тбилисского ГУ», т. 119, серия юридических наук, в. IV*, Тбилиси, 1967.

**ХЛЮПИН** Николай Иванович (р. 1937), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика. Осн. труды: *Методика расследования преступлений (общие положения)*. Часть 1, Ульяновск, 1983; *Методика расследования преступлений. Часть 2*, Ульяновск, 1984; *Теоретические проблемы методики расследования преступлений*, в кн.: *Современные проблемы расследования и предупреждения преступлений*, М., 1987.

**ХМЫРОВ** Александр Алексеевич (р. 1925), доктор юридических наук, профессор Кубанского гос. университета. Область научных исследований — теория доказывания, крими-

налистическая методика. Осн. труды: *Расследование хищений государственного или общественного имущества*, М., 1970; *Косвенные доказательства*, М., 1979; *Основы теории доказывания*, Краснодар, 1981.

## Ц

**ЦВЕТКОВ** Павел Петрович (1923—76), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы криминалистической тактики и методики. Осн. труды: *Предъявление для опознания в советском уголовном процессе*, Л., 1962; *Исследование личности обвиняемого*, Л., 1973.

**ЦВЕТКОВ** Сергей Иванович (р. 1949), доктор юридических наук. Область научных исследований — организация и методика расследования преступлений. Осн. труды: *Организация и криминалистическая методика расследования экономических преступлений*, М., 1990; *Компьютерные системы поддержки процесса принятия следователем тактических решений*, М., 1991 (в соавт.).

## Ш

**ШЕВЧЕНКО** Борис Иванович (1904—1975), профессор МГУ. Область научных исследований — криминалистическая техника, трасологическая и баллистическая экспертизы. Осн. труды: *Руководство по осмотру места преступления*, М., 1938 (в соавт. с Б. М. Комаринцем); *Научные основы современной трасологии*, М., 1947; *Теоретические основы трасологической идентификации в криминастике*, М., 1975.

**ШИКАНОВ** Владимир Иванович (р. 1925), доктор юридических наук, профессор Иркутского гос. университета. Область научных исследований — проблемы теории криминастики, криминалистическая тактика. Осн. труды: *Актуальные вопросы уголовного судопроизводства и криминастики в условиях современного научно-технического прогресса*, Иркутск, 1978; *Теоретические основы тактических операций в расследовании преступлений*, Иркутск, 1983.

**ШЛЯХОВ** Александр Романович (р. 1925), доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист России. Область научных исследований — проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: *Организация и производство криминалистической экспертизы в СССР*, М., 1962; *Судебная экспертиза: организация и проведение*, М., 1979.

**ШУРУХНОВ** Николай Григорьевич (р. 1949), доктор юридических наук. Область научных исследований — методика расследования преступлений, совершаемых осужден-

ными в исправительных учреждениях. Осн. труды: Расследование злостного неповиновения и иного противодействия осужденных администрации ИТУ, М., 1988; Расследование преступлений, совершаемых осужденными в исправительно-трудовых учреждениях, М., 1992.

## Э

**ЭДЖУБОВ** Лев Георгиевич (р. 1926), доктор юридических наук. Область научных исследований — проблемы автоматизации и математизации судебной экспертизы. Им разработан способ сравнительного исследования (идентификации) дактилоскопических отпечатков и устройство для осуществления способа, выдано авт. свид. № 114460 от 17.08.57 («Бюллетень изобретений», 1958, № 8).

**ЭЙСМАН** Алексей Александрович (р. 1915), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — теоретические проблемы криминалистики, судебной экспертизы и криминалистическая техника. Осн. труды: Заключение эксперта (структура и научное обоснование), М., 1967; Логика доказывания, М., 1971; Физические методы выявления невидимых текстов, М., 1961 (в соавт. с В. М. Николайчиком).

**ЯБЛОКОВ** Николай Павлович (р. 1925), доктор юридических наук, профессор МГУ. Область научных исследований — преимущественно проблемы криминалистической методики. Осн. труды: Расследование и предупреждение преступных нарушений правил охраны труда и техники безопасности, М., 1971; Предмет, система и теоретические основы криминалистики, М., 1984 (в соавт. с А. Н. Васильевым).

**ЯКОВЛЕВ** Яков Михайлович (1902—88), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая методика, проблемы судебной экспертизы. Осн. труды: Расследование убийств, Душанбе, 1960; Половые преступления, Душанбе, 1966; Основные проблемы судебно-психологической экспертизы, «Труды ВНИИСЭ», № 10, 1974.

**ЯКУБОВИЧ** Наталья Арсеньевна (р. 1918), доктор юридических наук, профессор. Область научных исследований — криминалистическая тактика, проблемы предварительного следствия. Осн. труды: Планирование расследования преступлений, М., 1957 (в соавт.); Теоретические основы предварительного следствия, М., 1971; Советская криминалистика. Теоретические проблемы, М., 1978 (в соавт.).

## ХРОНОЛОГИЯ

## Формирования и развития отечественной и зарубежной криминалистики, криминалистических и экспертных учреждений

## I. Этап консолидации криминалистических знаний и начала разработки научных методов расследования и розыска

**1570** — образование в Париже Корпорации присяжных мастеров-письмоведов по исследованию подписей; в 1595 Корпорация получила от короля Генриха IV патент на право производства экспертиз, в 1727 преобразована Людовиком XV в Академию. Просуществовала до 1792.

**1604** — издание в Париже работы Ф. Демеля «Советы по распознаванию поддельных рукописей и сравнению почерков и подписей для того, чтобы уметь видеть и обнаруживать всякие подделки; с подробным и полным объяснением искусства письма; о том, как распознавать и расшифровывать скрытые и тайные письмена».

**1622** — трактат итальянца К. Бальди «Как распознавать по одному только письму натуру и свойства писавшего» — первая работа графологического характера.

**1673** — издание в Париже книги Ж. Равено «Трактат об исследовании письма», сожженной в 1670 по распоряжению судебных властей, опасавшихся, что преступники могут воспользоваться содержащимися в ней описаниями способов подделки документов.

**Конец 17 — начало 19 вв.** — первые научные работы Мальпигия (1687), Альбинуса (1764) и Пуркинье (1823) в области исследования папиллярных узоров.

**1775—78** — «Физиognомические фрагменты» немецкого ученого Лафатера об аналогии между речью, походкой и почерком человека.

**1792** — трактат приват-доцента из Виттенберга Громуана (Германия) «Исследование возможности определения характера по почерку», где утверждалось, что по почерку можно определить рост, голос, цвет глаз и волос писавшего. Написан под влиянием идей Лафатера.

**30-е — 60-е гг. 19 в.** — издание ряда процессуальных практических руководств, содержащих

криминалистические рекомендации: Людвига фон Ягеманна «Руководство по судебному расследованию» (Франкфурт, т. 1, 1838; т. 2, 1841), Н. Орлова «Опыт краткого руководства для произведения следствий» (М., 1833), Я. Баршева «Основания уголовного судопроизводства с применением к российскому уголовному судопроизводству» (СПб., 1841), А. Квачевского «Об уголовном преследовании, дознании и предварительном исследовании преступлений по судебным уставам 1864 г.» (СПб., 1867) и др.

**50-е — 80-е гг. 19 в.** — исследования в области дактилоскопии англичан В. Гершеля и Г. Фолдса.

**1860** — директор тюрьмы в Лувене Стивенс (Бельгия), основываясь на выкладках бельгийского антрополога и статистика Кетле, утверждавшего, что нет двух индивидуумов, равных друг другу по размерам частей тела, начинает измерять голову, уши, ноги, грудь и длину тела заключенных.

**1872** — выход в свет работы франц. аббата Ж. Мишона «Тайны письма»; он предложил термин «графология» и считается её основателем.

**1879** — открытие Е. Ф. Буриным первой в России судебно-фотографической лаборатории при Петербургском окружном суде.

**1880** — статья шотл. врача Г. Фолдса в англ. журнале «Природа» о феномене пальцевых отпечатков; первая публикация по дактилоскопии.

**1881** — брошюра А. Бертильона «Практическое применение антропометрии».

**1885** — разработка А. Бертильоном системы описания признаков внешности, получившей название «словесного портрета». Усовершенствовалась С. Оттоленги (Италия) и Р. А. Рейссом (Швейцария).

**1885** — А. Бертильоном разработаны правила, приемы и оборудование для сигналистической (приметоописательной) и метрической фотосъемки на месте происшествия.

**1888** — введение антропометрического метода регистрации по Франции.

**80-е — 90-е гг. 19 в.** — разработка Е. Ф. Буриным фотографических методов исследования вещественных доказательств в книге «Судебная экспертиза документов, производство её и пользование ею» (СПб., 1903).

**1890** — введение антропометрии в России.

**1890** — выход в свет книги А. Бертильона «Судебная антропометрия в Париже в 1889».

**1892** — издание книги австр. ученого Г. Гросса «Руководство для судебных следователей» (рус. пер. 1895—96 в Смоленске) — энциклопедии криминалистических знаний и рекомендаций того времени.

**1892** — книга англ. Ф. Гальтона «Отпечатки пальцев», содержащая классификацию основных типов папиллярных узоров.

**1893** — книга А. Бертильона «Антрапометрическое отождествление».

**1895** — выход в свет книги итал. ученого Ч. Ломброзо «Графология».

**1897** — принятие классификационной системы дактилоскопической регистрации англ. Э. Генри и её введение в Британской Индии.

**1898** — разработка А. Бертильоном приметоописательного метода исследования почерка в книге «Сравнение почерка и графическая идентификация». Метод показал свою неэффективность

при производстве почерковедческой экспертизы на процессе Дрейфуса (1894—99, Франция).

**1909** — выход в свет практического руководства В. И. Лебедева «Искусство раскрытия преступлений», в трех выпусках (дактилоскопия, антропометрия, судебно-полицейская фотография).

**1909** (Варшава), **1911** (Одесса), **1912** (СПб.), эксперт В. Лебедев — первые дактилоскопические экспертизы в России.

**10-е гг. 20 в.** — введение дактилоскопии в Европе, США, ряде стран Центр. и Южной Америки. В России циркуляром Главного тюремного управления от 30 дек. 1906 дактилоскопирование вводится во всех тюрьмах, а законом от 6 июля 1908 — в уголовно-полицейских отделениях.

## II. Этап конституирования криминалистики как самостоятельной области научного знания

**1897** — статья Г. Гросса в «Швейцарском журнале уголовного права» с обоснованием выделения в комплексе уголовно-правовых наук специальной науки «о реальностях уголовного права», которую он предложил именовать «криминалистикой».

**1898** — выход под измененным названием 3-го издания книги Г. Гросса «Руководство для судебных следователей как система криминалистики». В 1908 в России вышел полный перевод 4-го издания этой книги (и с тех пор не переиздавалась).

**1904** — книга нем. ученого А. Вейнгарта «Уголовная тактика. Руководство к расследованию преступлений» (рус. пер. СПб., 1912). В послесловии к русскому переводу его редактор В. И. Лебедев рассматривает уголовную тактику как дальнейшее развитие криминалистики в приложении к полицейской деятельности по обнаружению и расследованию преступлений.

**1911** — курс лекций, прочитанный Р. А. Рейссом в Лозанне (Швейцария) чинам русского судебного ведомства по дисциплине, именовавшейся им «научной (или технической) полицией». Конспект этих лекций был подготовлен и издан С. Н. Трегубовым в Санкт-Петербурге в 1912 под названием «Научная техника расследования преступлений».

**1912** — Российский закон об учреждении кабинета научно-судебной экспертизы при прокуратуре Петербургской судебной палаты. В 1913—14 аналогичные кабинеты создаются в Москве, Киеве и Одессе.

**1914** — издание книги нем. криминалиста А. Гельвига «Современная криминалистика» (методы расследования преступлений), рус. пер. М., 1925.

**1915** — издание в Санкт-Петербурге книги С. Н. Трегубова «Основы уголовной техники».

**1916** — брошюра Б. А. Бразоля «Очерки по следственной части. История. Практика» — первая отечественная работа, один из разделов которой был посвящен тактике следственного осмотра различных объектов (подробно — документов).

**1919** — организация при Центральном управлении уголовного розыска России кабинета судебной экспертизы, регистрационного и дактилоскопического бюро.

**1921** — реорганизация кабинета судебной экспертизы в научно-технический подотдел, а с 1922 — отдел с экспертным подотделом Отдела уголовного розыска НКВД.

## ХРОНОЛОГИЯ

- 1923** — первая отечественная монография по криминалистике П. С. Семеновского «Дактилоскопия как метод регистрации».
- 1924—30** — работы И. Н. Якимова, Н. П. Макаренко, В. И. Громова, В. М. Наташона, П. П. Михеева, Н. Н. Семенова и др., в которых излагаются их взгляды на природу криминалистики. Получает распространение предложенное И. Н. Якимовым (1929) деление криминалистики на уголовную технику и уголовную тактику.
- 1923** — создание кабинета научно-судебной экспертизы в Харькове.
- 1925** — преобразование кабинетов научно-судебной экспертизы на Украине в институты научно-судебной экспертизы.
- 1926** — книга С. М. Потапова «Судебная фотография».
- 1929** — создание Института криминалистики и судебной экспертизы в Минске.
- 1929** — В. И. Громов в книге «Методика расследования преступлений» предлагает выделить в системе криминалистики третью часть, которую он назвал «методика расследования преступлений».
- 1930—36** — создание в Саратовском, Ленинградском юридических институтах, в Московском правовом институте, а вследствии и др. юридических вузах учебных криминалистических лабораторий, начавших вскоре производить экспертизы для правоохранительных органов.
- 1935** — организация криминалистической лаборатории в Институте уголовной политики при Прокуратуре, Верховном Суде СССР и НКЮ РСФСР. В 1938 лаборатория переходит в Институт права АН СССР.
- 1935—36** — первый отечественный двухтомный учебник по криминалистике для юридических вузов, отражающий трехчленную систему криминалистики — техника, тактика, методика. В 1938—39 вышел второй учебник, где криминалистика определяется как наука о расследовании преступлений (Е. У. Зицер).
- 1940** — статья С. М. Потапова «Принципы криминалистической идентификации», содержащая исходные положения конструируемой им теории криминалистической идентификации.
- 1940** — монография А. И. Винберга «Криминалистическая экспертиза письма» — первая фундаментальная работа по судебному почерковедению, положившая начало теории графической идентификации.
- III. Этап формирования отечественных криминалистических теорий и их реализация в практике борьбы с преступностью**
- 1944** — организация Центральной криминалистической лаборатории НКЮ; с 1946 входит в состав Всесоюзного института юридических наук, в 1962 на её базе создан Центральный НИИ судебных экспертиз (ныне — Всероссийский НИИСЭ).
- 1945** — организация НИИ криминалистики Главного управления милиции МВД СССР; в 1960 преобразован в НИИ милиции, а затем во Всесоюзный НИИ МВД СССР (ныне — НИИ МВД РФ).
- 1946** — организация Всесоюзного научного общества судебных медиков и криминалистов (50-х гг. по инициативе ряда ведущих суд. меди-
- ков перестало существовать и сохранилось лишь в нек-рых б. союзн. респ.).
- 1946** — работа С. М. Потапова «Введение в криминалистику», содержащая развернутое изложение его теории криминалистической идентификации.
- 1947** — работа Б. И. Шевченко «Научные основы современной трацеологии», положившая начало развитию криминалистического учения о механизмах следообразования.
- 1949** — организация Всесоюзного НИИ криминалистики Прокуратуры СССР, ныне — НИИ проблем укрепления законности и правопорядка Прокуратуры РФ.
- 1949** — книга Н. В. Терзиева «Введение в криминалистическое исследование документов».
- 1950** — А. И. Винбергом предложено первое развернутое определение предмета криминалистики («Криминалистика», учебник для юридических вузов).
- 1951** — концепция П. И. Тарасова-Родионова о двойственной — юридической и естественно-технической — природе криминалистики.
- 1952** — дискуссия во ВНИИК Прокуратуры СССР о предмете и природе криминалистики, обоснование ее юридической природы.
- 1953—87** — цикл работ А. Р. Шляхова по проблемам судебной экспертизы.
- 1955** — дискуссия во ВНИИК Прокуратуры СССР о предмете следственной (криминалистической) тактики и ее месте в системе науки.
- 1955—76** — цикл работ Б. М. Комаринца по проблемам судебной баллистики.
- 1957—86** — цикл работ В. Я. Колдина по проблемам теории криминалистической идентификации.
- 1954—84** — цикл работ В. А. Снеткова по проблемам идентификации личности по внешним признакам.
- 1960—69** — цикл работ Л. Е. Ароцкера по проблемам применения криминалистических рекомендаций судом.
- 1960—84** — цикл работ А. Н. Васильева по проблемам следственной (криминалистической) тактики.
- 1965** — докторская диссертация Н. А. Селиванова «Научно-технические средства расследования преступлений», положившая начало углубленному изучению общетеоретических основ криминалистической техники.
- 1966—73** — учебное пособие для экспертов-криминалистов «Криминалистическая экспертиза» в 8 тт.
- 1967** — новое определение предмета криминалистики через указание на объективные закономерности действительности, изучаемые этой наукой (Р. С. Белкин, Ю. И. Краснобаев).
- 1967** — книга А. Р. Ратинова «Судебная психология для следователей», положившая начало возрождению отечественной суд. психологии.
- 1967—1988** — цикл работ А. А. Эйсмана по логике экспертного исследования и доказывания.
- 1969** — организация Центральной научно-исслед. криминалистич. лаборатории МВД СССР. Впоследствии на базе ЦНИКЛ и ВНИИ МВД создается Экспертно-криминалистический центр МВД РФ.
- 1969—81** — цикл работ И. М. Лузгина по проблемам методологии и методов расследования.

**1970** — дискуссия о предмете криминалистики.  
(г. Свердловск).

**1970—88** — цикл работ Р. С. Белкина по проблемам общей и частных криминалистических теорий.

**1972—79** — цикл работ А. В. Дулова по теории тактических операций.

**1973** — монография Ф. В. Глазырина «Изучение личности обвиняемого и тактика следственных действий».

**1973—79** — цикл работ А. И. Винберга и Н. Т. Малаховской по проблемам судебной экспертиологии.

**1977—84** — цикл работ О. Я. Баева по проблемам криминалистической тактики и теории конфликтов на предварительном следствии.

**1984—91** — исследования в области общей теории судебной экспертизы и криминалистической диагностики (работы Т. В. Аверьяновой, И. А. Алиева, Ю. Г. Корухова, Е. Р. Россинской, В. А. Снеткова и др.).

## ЛИТЕРАТУРА, ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КРАТКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ «КРИМИНАЛИСТИКА»

### Словари и справочники

Краткий юридический словарь, М., 1945;

Юридический словарь, М., 1953;

Энциклопедический словарь правовых знаний, М., 1965;

Кондаков Н. И., Логический словарь, М., 1971;

Снетков В. А., Зинин А. М., Словарь основных терминов судебно-портретной экспертизы, М., 1977;

Винберг А. И., Словарь основных терминов судебной одорологической экспертизы, М., 1978;

Словарь основных терминов судебно-технической экспертизы документов, М., 1978;

Словарь основных терминов судебных экспертиз, М., 1980;

Словарь основных терминов теории и практики судебно-почековедческой экспертизы, М., 1981;

Военный энциклопедический словарь, М., 1983;

Сташенко Е. И., Словарь основных терминов теории и практики судебно-баллистической экспертизы, М., 1984;

Краткий психологический словарь, М., 1985;

Мирский Д. Я., Словарь основных терминов судебной фототехнической экспертизы, М., 1985;

Словарь латинских крылатых слов, М., 1986;

Словарь основных терминов судебно-медицинской, судебно-психиатрической и судебно-психологической экспертиз, М., 1986;

Словарь основных и специальных терминов криминалистических экспертиз материалов, веществ и изделий, М., 1987;

Словарь основных терминов трасологических экспертиз, М., 1987;

Юридический энциклопедический словарь, М., 1987;

Краткий словарь по социологии, М., 1988;

Словарь основных терминов судебной автотехнической экспертизы, М., 1988;

Философский энциклопедический словарь, М., 1989;

Военно-морской словарь, М., 1990;

Большой энциклопедический словарь, т. 1—2, М., 1991.

### Учебники, учебные пособия, справочные издания

Криминалистическая экспертиза, в. 1, М., 1966;

Криминалистическая экспертиза, в. 2—6, М., 1966—1969;

С ил к и н П. Ф., Судебно-исследовательская фотография, Волгоград, 1979;

С ил к о в В. А., Габитоскопия, Волгоград, 1979;

Криминалистика, М., 1986;

Экспертизы в судебной практике, К., 1987;

Криминалистика, т. 1—2, М., 1987—88;

Назначение и производство судебных экспертиз, 2 изд., М., 1988;

Криминалистика, М., 1990;

Справочник следователя, в. 1—2, М., 1990.

### Монографии

Р ей с с Р., Словесный портрет, М., 1911;

Т ерзиев Н. В., Введение в криминалистическое исследование документов, часть 1, М., 1949;

Г ейндль Р., Дактилоскопия и другие методы уголовной техники в деле расследования преступлений, М., 1927;

П оташник С. И., Криминалистическая экспертиза замков, М., 1969;

Теория доказательств в советском уголовном процессе, 2 изд., М., 1973;

Э м и н о в В. Е., Юрий Г. С., Использование при расследовании составных фотографических и рисованных портретов, М., 1973;

Г р а н о в с к и й Г. Л., Основы трасологии. Часть Общая, М., 1965; часть Особенная, М., 1974;

Т о р в а л д ю., Сто лет криминалистики. Пути развития криминалистики, М., 1973;

В и н б е р г А. И., М ала х о в с к а я Н. Т., Судебная экспертизология, Волгоград, 1979;

Х мы р о в А. А., Косвенные доказательства, М., 1979;

С оро к о тя г и н И. Н., Специальные познания в расследовании преступлений, Ростов н/Дону, 1984;

Курс советского уголовного процесса. Часть общая, М., 1989;

Дактилоскопическая экспертиза, Красноярск, 1990.

Библиографическими справками снабжены также отдельные статьи энциклопедии.

**Криминалистика:** Краткая энциклопедия / Авт.-  
к 82 сост. Р. С. Белкин. — М.: Большая Российская энци-  
клопедия, 1993. — 111 с.: ил.

ISBN 5-85270-088-6

Краткая энциклопедия «Криминалистика» содержит статьи, посвященные терминам и понятиям, используемым в следственной и судебной практике при расследовании правонарушений и преступлений, осн. разделам криминалистики — судебной баллистике, трасологии, дактилоскопии, — судебной экспертизе (медицинской, психиатрич. и т. д.). Часть статей рассказывает о тактике расследования отдельных видов преступлений, о процессуальных формах проведения следственных действий, о самих этих действиях и т. д.

к 1203021300-004  
007(01)-93

343.98

ИБ № 220

Сдано в набор 23.06.92. Подписано в печать 11.12.92. Формат 70×100<sup>1/16</sup>. Гарнитура Баскервиль.  
Печать офсетная. Объем 11,51 уч.-изд. л.; 9,1 усл. печ. л.; 9,1 усл. кр.-отт. Тираж 40000 экз. Заказ № 460.  
С 13.

Научное издательство «Большая Российская энциклопедия». 109817, Москва, Покровский бул., д. 8.

Ордена Трудового Красного Знамени Тверской полиграфический комбинат Министерства печати и информации Российской Федерации. 170024, г. Тверь, пр. Ленина, д. 5.



Большая Российская Энциклопедия