

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

---

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**А. А. Эксархопуло**

**КРИМИНАЛИСТИКА В ТЕСТАХ  
(теоретические основы криминалистики,  
криминалистическая техника)**

Учебное пособие



Санкт-Петербург  
2012

УДК 343.98  
ББК 67.52  
Э41

*Рекомендовано к печати Учебно-методическим советом  
НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург*

Рецензенты:

к. ю. н., доцент кафедры Уголовного процесса и криминалистики юридического факультета СПбГУ С. А. *Величкин*

д. ю. н., профессор, НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург А. В. *Смирнов*

**Эксархопуло, А. А.** Криминалистика в тестах и практических заданиях (теоретические основы криминалистики, криминалистическая техника): учеб. пособ. [Текст] / А. А. Эксархопуло ; Санкт-Петербургский филиал Нац. исслед. ун-та «Высшая школа экономики». — СПб.: Отдел оперативной полиграфии НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, 2012. — 148 с. — 50 экз. — ISBN 978-5-7598-0984-5

Учебное пособие является продолжением курса криминалистики (первая часть — *Эксархопуло А.А.* Криминалистика: учебник. СПб., 2009; вторая часть — *Эксархопуло А.А.* Криминалистика. Иллюстрированный курс в схемах. СПб., 2010) и представляет одну из разновидностей криминалистических практикумов, содержащих более 400 задач, сформулированных в виде тестов. Оно предназначено, прежде всего, для осуществления контроля знаний студентов в ходе проведения практических занятий по темам первых двух разделов криминалистики. Кроме того, представленные в пособии задания могут оказаться полезными при разработке программ, рассчитанных на машинный опрос студентов.

К каждой из предлагаемых для решения задач сформулировано несколько ответов, но лишь один из них правильный, который и необходимо выбрать. Одни задания составлены таким образом, чтобы преподаватель мог оценить теоретическую подготовку студентов по результатам изучения учебной и специальной научной литературы, а также курса лекций, другие, чтобы проверить способности студентов применить полученные знания к разрешению конкретной ситуации, изложенной в условии задачи.

Для студентов и аспирантов юридических вузов, преподавателей учебных заведений, в программы которых включен курс криминалистики.

УДК 343.98  
ББК 67.52

ISBN 978-5-7598-0984-5

© Эксархопуло А.А., 2012  
© НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, 2012

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	5
<b>РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ. ВВЕДЕНИЕ В КРИМИНАЛИСТИКУ И ЕЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</b> .....	<b>9</b>
I. НАУКОВЕДЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КРИМИНАЛИСТИКИ .....	9
<i>Тема 1. Предмет, задачи, система криминалистики</i>	
Задачи 1–14.....	9
<i>Тема 2. История криминалистики</i>	
Задачи 1–18.....	13
II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КРИМИНАЛИСТИКИ.....	17
<i>Тема 3. Введение в криминалистическую теорию</i>	
Задачи 1–5 .....	17
<i>Тема 4. Теория криминалистической идентификации</i>	
Задачи 1–39 .....	18
<b>РАЗДЕЛ ВТОРОЙ. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b> .....	<b>34</b>
<i>Тема 5. Общие положения «Криминалистической техники»</i>	
Задачи 1–37 .....	34
<i>Тема 6. Судебная фотография и кинематография (видеозапись)</i>	
Задачи 1–49.....	45
<i>Тема 7. Трасология.</i>	
7.1. Общее учение о следах	
Задачи 1–17.....	53
7.2. Следы рук человека	
Задачи 18–53 .....	57
7.3. Следы ног человека	
Задачи 54–73 .....	66
7.4. Следы зубов и ногтей человека	
Задачи 74–80 .....	73
7.5. Следы транспортных средств	
Задачи 81–92 .....	74
7.6. Следы орудий взлома и инструментов	
Задачи 93–108.....	78

<i>Тема 8. Криминалистическое оружиеведение</i> .....	84
8.1. Судебная баллистика	
Задачи 1–42.....	84
8.2. Криминалистическая взрывотехника	
Задачи 43–53 .....	97
<i>Тема 9. Криминалистическое исследование документов</i> .....	99
9.1. Введение в криминалистическое документоведение	
Задачи 1–4 .....	99
9.2. Криминалистическое исследование письма	
Задачи 5–6 .....	100
9.3. Криминалистическое автороведение	
Задачи 7–18.....	101
9.4. Судебное почерковедение	
Задачи 19–39 .....	105
9.5. Техничко-криминалистическое исследование документов	
Задачи 40–68 .....	114
<i>Тема 10. Судебная фоноскопия</i>	
Задачи 1–10.....	126
<i>Тема 11. Криминалистическая одорология</i>	
Задачи 1–13.....	129
<i>Тема 12. Отождествление человека по признакам внешности</i> <i>(судебная габитология)</i>	
Задачи 1–12 .....	133
<i>Тема 13. Криминалистическая (уголовная) регистрация</i>	
Задачи 1–21.....	137
Литература .....	147

---

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ

---

---

В последние годы в системе юридического образования наблюдается тенденция не только к сокращению объема практических занятий по криминалистике, но и к изменению форм контроля знаний студентов, среди которых предпочтение отдается выполнению письменных работ и тестированию. Понятно, что новые условия требуют пересмотра самого подхода к методике преподавания криминалистики и, прежде всего, методики проведения практических занятий.

Ранее все практические занятия по криминалистике строились по двум основным направлениям. Первое — опрос студентов по соответствующим темам для проверки их теоретических знаний; второе — выполнение лабораторных работ, где студенты получают навыки применения технико-криминалистических средств, приемов и методов, предназначенных для обнаружения, фиксации и исследования доказательств, использования тактических приемов и методических рекомендаций по проведению следственных действий и расследованию отдельных видов преступлений. Очевидно, что любые сокращения объема лабораторных работ нежелательны, поскольку это одна из немногих возможностей приблизить студентов в период их обучения к реальной практике, для которой, собственно, и осуществляется подготовка специалистов в высших юридических учебных заведениях.

Одним из направлений оптимизации использования учебного времени могло бы стать введение тестирования как формы программированного контроля над теоретической подготовкой студентов. Эта форма контроля знаний студентов, которая начинала широко внедряться в учебный процесс многих учебных заведений страны еще в 1960–1970-е годы, и отчасти забытая сегодня, заслуживает того, чтобы к ней вернуться.

Тестирование, как форма программированного контроля, возможно как путем непосредственного решения задач по тексту с оформлением результатов в письменном виде, удобном для проверки преподавателем, так и посредством машинного контроля, для чего необходимо подготовить соответствующие программы. Программированный контроль знаний студентов посредством тестирования дает возможность

осуществить проверку уровня их теоретической подготовки одновременно во всей группе по основным вопросам изучаемой темы при значительном сокращении времени на опрос. Для совершенствования преподавания криминалистики это особенно важно, ибо позволяет уделить больше внимания на сугубо практическую сторону обучения, более рационально использовать время практических занятий для эффективного освоения студентами приемов применения средств и методов криминалистики.

Учитывая необходимость выбора при решении каждой задачи только одного ответа из числа предложенных, при разработке тестов внимание в равной мере уделялось как формулировке условий задач и вопросов применительно к конкретной ситуации, так и к составлению перечня ответов на них. Ответы составлялись таким образом, чтобы стимулировать у студентов желание не механически выбирать из них правильный, руководствуясь принципом большей или меньшей вероятности или элементарной логикой, основанной на исключении явно неверных ответов, а творчески анализировать предложенную для решения ситуацию, имеющую теоретический или практический смысл. Поэтому в большинстве своем ответы на любой из формулируемых к конкретной задаче вопросов содержат альтернативное их решение, каждое из которых имеет смысл для определенной ситуации, но только одно верное для ситуации, предложенной в условии задачи.

Говоря о том, что вопрос к каждой задаче имеет лишь один правильный ответ, имеется в виду, что этот ответ — один из нескольких вариантов, предложенных студенту для выбора, но далеко не всегда единственный из всех в принципе возможных правильных решений данной задачи. При подготовке учебного пособия это было одной из наиболее сложных проблем, поскольку криминалистическая наука часто предлагает для решения одного и того же вопроса целый комплекс средств. Среди них трудно бывает отдать предпочтение какому-либо одному. По замыслу же предлагаемого практикума к задачам необходимо было сформулировать, наряду с неправильными ответами, только одно правильное решение. Поэтому, отвечая на вопросы, важно знать исчерпывающий перечень принципиально правильных ответов на них, чтобы сделать соответственно и правильный выбор. В противном случае (не найдя, например, в предлагаемом перечне ответов к конкретной задаче вариант, который студент справедливо считает правильным), он может допустить ошибку в выборе, действуя не на основе знаний, а по принципу наибольшей, с его точки зрения, вероятности, или, что еще хуже, «наугад».

При формулировке условий некоторых из задач и вопросов к ним, требующих ответа, использовалась и специфика криминалистической науки, рекомендующей, как сказано выше, часто многовариантные решения. В таких задачах из комплекса правильных ответов на поставленный вопрос предлагается выбрать единственный неправильный ответ. Например, отвечая на вопрос, «с помощью какого технического средства невозможно обнаружить конкретный искомый объект», студенту надлежит найти в ответах именно то техническое средство, которое для решения данной задачи неприменимо.

Приступая к работе с предлагаемым практикумом, следует еще раз напомнить, что для решения задач требуется особое внимание при ознакомлении с их условиями, описывающими конкретную следственную ситуацию. Поверхностное прочтение условия задачи может привести к ошибочному выбору ответа, в правильности которого студент будет убежден. Неверное восприятие формулировки задачи всегда результат невнимательного ознакомления с ее условиями. К примеру, отвечая на вопрос о том, «как процессуально оформляются результаты предварительного исследования вещественного доказательства, проведенного специалистом», студент может из предложенных ответов выбрать «справку специалиста». Документально предварительное исследование доказательств, проведенное специалистом, участвующим, например, в следственном действии, действительно оформляется «Справкой». Но такой ответ в данном конкретном случае должен оцениваться как неверный, поскольку от студента требовалось указать на «процессуальный» способ оформления результатов такой работы специалиста. Правильным здесь будет ответ, что «такое исследование процессуально не оформляется».

Именно поэтому, приступая к тестированию, преподавателю важно еще раз напомнить студенту, что для выбора правильного ответа он должен внимательно ознакомиться и с условиями задачи, и с формулировкой вопроса (вопросов) к ней, поскольку содержащаяся в них информация является исчерпывающей, впрочем, как исчерпывающими для выбора будут и предлагаемые ответы на эти вопросы.

Для оценки преподавателем результатов тестирования, проведенного в письменной форме, студент оформляет выбранные варианты ответов в виде таблиц, в которых следует указать номер темы, номер задачи к конкретной теме, обозначение вопроса (если к задаче их сформулировано несколько) и порядковый номер выбранного ответа. Примеры оформления таких таблиц приведены ниже.

*Первый вариант оформления результатов тестирования (для опроса по нескольким темам):*

Тема №	1	2	4	5	7	8	9
Задача №	12	6	23	8	11	1	17
Порядковый номер ответа	2	3	4	2	5	3	1

*Второй вариант оформления результатов тестирования (для опроса по одной теме):*

Задача №	1	1	12	12	34
Вопрос	А	Б	А	Б	—
Порядковый номер ответа	3	1	4	2	1



# РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ. ВВЕДЕНИЕ В КРИМИНАЛИСТИКУ И ЕЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

---

---

## I. Научоведческие основы криминалистики

### *Тема 1. Предмет, задачи, система криминалистики*

1. Как строилась система криминалистики в «Руководстве для судебных следователей» Ганса Гросса?

1. Уголовная техника и следственная тактика.
2. Криминалистическая техника, тактика и частная методика расследования.
3. Общая и особенная части.
4. Учение о преступлении и учение о раскрытии и расследовании преступлений.
5. В «Руководстве для судебных следователей» его автор — Ганс Гросс — не придерживался никакой системы.

2. Кто являлся автором сформулированного в 1915 году определения криминалистики, в котором криминалистика представлена как прикладная научная дисциплина, имеющая своим предметом «изучение целесообразных способов и приемов применения методов естественных и технических знаний к исследованию преступлений и установлению личности преступника»?

1. Буринский Е.Ф.
2. Винберг А.И.
3. Потапов С.М.
4. Трегубов С.Н.
5. Крылов И.Ф.

3. Кто был автором определения криминалистики, сформулированного в 1950 году и получившего название «традиционного»: «Криминалистика — это наука о технических и тактических приемах и средствах

*обнаружения, фиксации и исследования судебных доказательств, применяемых для раскрытия преступлений, направленных против советского строя и установленного советским государством правопорядка, выявления виновных и изыскания способов предупреждения преступлений?»*

1. Белкин Р.С.
2. Винберг А.И.
3. Крылов И.Ф.
4. Трегубов С.Н.
5. Потапов С.М.
6. Шавер Б.М.

*4. Что в середине XX века подразумевалось под «двойственной природой» отечественной криминалистики?*

1. Сочетание в криминалистике ее естественно-технического и юридического начала.
2. Сочетание в криминалистике отраслевого юридического и специального юридического начала.
3. Сочетание в криминалистике естественно-научного и технического начала.
4. Под «двойственной природой» понимался прикладной характер криминалистики как науки.
5. «Двойственная природа» криминалистики определялась разнообразием источников формирования криминалистических средств, приемов и методов.

*5. На каком этапе своего исторического развития криминалистику стали определять как науку о закономерностях объективной действительности, имеющих место в механизме преступления и деятельности по его раскрытию и расследованию?*

1. На этапе систематизации накопленных знаний и становления криминалистики как самостоятельной научной дисциплины.
2. На этапе возникновения частных криминалистических теорий.
3. На этапе разработки общей теории криминалистики.
4. На современном этапе развития криминалистики.

*6. Кто из ученых первым предложил определять криминалистику как науку о закономерностях возникновения, собирания исследования и оценки доказательств и основанных на познании этих закономерностей?*

*стей специальных методах и средствах судебного исследования и предупреждения преступлений?*

1. Буринский Е.Ф.
2. Белкин Р.С.
3. Винберг А.И.
4. Крылов И.Ф.
5. Шавер Б.М.
6. Голунский С.А.

*7. К какому разделу криминалистики относится учение о методах данной науки?*

1. Введение в криминалистику и ее теоретические основы.
2. Криминалистическая техника.
3. Криминалистическая тактика.
4. Криминалистическая методика расследования.

*8. В каком разделе криминалистики разрабатывались положения криминалистической идентификации до признания ее общетеоретического значения?*

1. Введение в криминалистику и ее теоретические основы.
2. Криминалистическая техника.
3. Криминалистическая тактика.
4. Криминалистическая методика расследования.
5. Криминалистическая стратегия.

*9. К какому разделу в системе криминалистики относится учение о следственной ситуации?*

1. Введение в криминалистику и ее теоретические основы.
2. Криминалистическая техника.
3. Криминалистическая тактика.
4. Криминалистическая методика расследования.
5. Криминалистическая стратегия.

*10. Кто из отечественных ученых первым поставил вопрос о необходимости создания общей теории криминалистики?*

1. Белкин Р.С.
2. Винберг А.И.
3. Маннс Г.Ю.
4. Потапов С.М.
5. Шавер Б.М.

11. К какому разделу криминалистики относится «Судебная габитология (габитоскопия)»?

1. Введение в криминалистику и ее теоретические основы.
2. Криминалистическая техника.
3. Криминалистическая тактика.
4. Криминалистическая методика расследования.
5. Криминалистическая стратегия.

12. В каком разделе криминалистики изучаются приемы, применяемые при допросе для изобличения допрашиваемого во лжи?

1. Введение в криминалистику и ее теоретические основы.
2. Криминалистическая техника.
3. Криминалистическая тактика.
4. Криминалистическая методика расследования.
5. Криминалистическая стратегия.

13. Какое из направлений научных исследований преобладает в развитии криминалистики западных стран?

1. Разработка общетеоретических проблем криминалистики.
2. Разработка технико-криминалистических средств, приемов и методов.
3. Разработка тактико-криминалистических средств, приемов и методов.
4. Разработка методических рекомендаций по расследованию отдельных видов преступлений.

14. Какая из перечисленных ниже задач криминалистики относится к числу общих задач правосудия?

1. Познание закономерностей механизма преступного события.
2. Познание закономерностей деятельности, направленной на установление истины по уголовному делу.
3. Оказание содействия своими специфическими средствами, приемами и методами быстрому и полному раскрытию преступлений.
4. Разработка тактико-технических приемов и средств обнаружения, закрепления и исследования доказательств.
5. Разработка криминалистических средств предупреждения преступлений.

## **Тема 2. История криминалистики**

*1. К какому историческому периоду относится зарождение криминалистической науки как системы знаний?*

1. XVII век.
2. Конец XVIII века — начало XIX века.
3. Конец XIX века.
4. Начало XX века.
5. Середина XX века.

*2. Кто в истории науки первым предложил термин «криминалистика» для обозначения новой научной дисциплины, определяемой им как наука о реальностях уголовного права?*

1. Бертильон А.
2. Рейсс Р.
3. Потапов С.
4. Буринский Е.
5. Гросс Г.
6. Мальпиги М.

*3. Какую роль в криминалистической науке сыграла система «Гальтона–Генри»?*

1. Явилась основой для приведения в систему методики «словесного портрета».
2. Была положена в основу систематизации дактилоскопической картотеки.
3. Система «Гальтона–Генри» стала первым систематизированным изданием курса криминалистики.
4. Система «Гальтона–Генри» не имеет отношения к криминалистике.

*4. Кем была создана первая в мире судебно-фотографическая лаборатория?*

1. Гроссом Г.
2. Бертильоном А.
3. Буринским Е.
4. Потаповым С.
5. Винбергом А.

5. Кто в истории криминалистической науки первым создал методику «словесного портрета»?

1. Гросс Г.
2. Бертильон А.
3. Рейсс Р.
4. Потапов С.
5. Гальтон Ф.

6. В чем заслуга А. Бертильона?

1. Он первым дал научное определение предмета криминалистики.
2. Первым систематизировал криминалистические знания.
3. Разработал научный метод опознания преступников, получивший название антропометрического.
4. Первым предложил дактилоскопический метод уголовной регистрации.
5. Он создал теорию криминалистической идентификации.

7. Кем была проведена первая в России дактилоскопическая экспертиза?

1. Потаповым С.М.
2. Буринским Е.Ф.
3. Белкиным Р.С.
4. Лебедевым В.И.
5. Грановским Г.Л.

8. Кто первым разработал фотографический метод усиления контраста?

1. Пирогов Н.И.
2. Буринский Е.Ф.
3. Трегубов С.Н.
4. Потапов С.М.
5. Якимов И.Н.

9. Какая страна в конце XIX века первой ввела для практического применения антропометрический метод регистрации преступников?

1. Россия.
2. Англия.
3. Германия.
4. Индия.
5. Франция.

10. *Чем известен в криминалистической науке В. Гершель?*

1. В 70-х годах XIX века ввел дактилоскопирование заключенных в тюрьмах Бенгалии (Индия).
2. В конце XIX века провел первое судебно-баллистическое исследование с целью установления дистанции близкого выстрела.
3. Первым разработал правила «сигналитической» (опознавательной) фотосъемки.
4. Имя В. Гершеля не связано с развитием криминалистики. Он известен своими трудами в области философии права.

11. *Кто был автором первого систематизированного издания криминалистических рекомендаций, получившего название «Руководство для судебных следователей как система криминалистики»?*

1. Белкин Р.
2. Крылов И.
3. Бертильон А.
4. Гросс Г.
5. Рейсс Р.
6. Громов В.

12. *Кто из отечественных ученых-криминалистов внес наибольший вклад в изучение истории развития криминалистической науки, посвятив этой теме большинство своих научных трудов, в том числе «Очерки истории криминалистики и криминалистической экспертизы», изданного в 1975 году?*

1. Белкин Р.С.
2. Винберг А.И.
3. Голунский С.А.
4. Крылов И.Ф.
5. Потапов С.М.
6. Рассейкин Д.П.

13. *Какое принципиально важное для развития науки решение было принято на состоявшемся в 1897 году Первом всемирном конгрессе криминалистов?*

1. Рекомендовано ввести курс криминалистики в учебные программы юридических вузов.
2. Создана общественная организация криминалистов.
3. Создан международный институт криминалистики.

4. Разработаны теоретические основы новой науки — криминалистики.
5. Рекомендовано создать в полицейских подразделениях криминалистические службы.

*14. Для каких целей на этапе донаучного развития криминалистики проводились так называемые «полицейские парады»?*

1. Для проверки технической оснащенности личного состава сотрудников полиции.
2. Для демонстрации готовности к выезду на места совершения преступлений.
3. Для опознания преступников.
4. Для оглашения заданий на розыск преступников.
5. Для награждения особо отличившихся сотрудников полиции.

*15. В становлении научных основ какой отрасли криминалистических знаний внес наиболее заметный вклад выдающийся русский хирург Николай Иванович Пирогов?*

1. Судебно-медицинская экспертиза.
2. Судебная баллистика.
3. Трасология.
4. Отождествление человека по признакам внешности.
5. Судебная фотография.

*16. Кто из ученых первым дал научное описание папиллярных узоров?*

1. Фольдс Г.
2. Гершель В.
3. Мальпиги М.
4. Крылов И.
5. Буринский Е.

*17. В каком законодательном акте России впервые были подробно регламентированы общие правила использования специальных познаний «сведущих лиц» в расследовании преступлений?*

1. Уложение 1649 года.
2. Воинский Устав Петра Первого.
3. Устав уголовного судопроизводства 1864 года.
4. УПК РСФСР 1923 года.
5. УПК РСФСР 1960 года.
6. УПК РФ 2001 года.



18. Какой нормативный запрет на участие специалиста в расследовании преступлений существовал в уголовно-процессуальном законодательстве России до принятия УПК РФ 2001 года?

1. Не допускалось привлечение специалистов, не владеющих языком, на котором ведется судопроизводство.
2. Специалисту запрещалось проводить исследование вещественных доказательств, если используемые им методы и средства могли повлечь изменение или уничтожение исследуемых объектов.
3. Специалист не мог быть привлечен к участию в следственном действии, если он по тому же уголовному делу привлекался в качестве эксперта.
4. Уголовно-процессуальное законодательство РСФСР не предусматривало никаких ограничений в привлечении специалистов к расследованию уголовных дел.

## II. Теоретические основы криминалистики

### Тема 3. Введение в криминалистическую теорию

1. Любая, в том числе криминалистическая, теория имеет в своей основе как минимум два компонента. Первый представляет собой идеализированную модель познаваемой действительности (в частности, модель преступления и его деталей, модель процедуры познания события преступления и т. д.). Назовите второй обязательный компонент криминалистической теории.

1. Субъекты криминалистического познания.
2. Научные гипотезы.
3. Исходные понятия, принципы и законы.
4. Научные проблемы.
5. Эмпирические данные, систематизированные в теории.

2. Что является, помимо накопленных знаний и опыта, важнейшей предпосылкой формирования криминалистической теории?

1. Необходимость объяснения эмпирических фактов, возникающих в практике борьбы с преступностью.
2. Возникновение научных гипотез, объясняющих новые факты, явления.

3. Возникновение научных проблем, требующих решения в криминалистике.
4. Открытие эмпирических законов, требующих теоретического объяснения.
5. Потребности практики раскрытия и расследования преступлений.

3. *Какие закономерные связи отражены в формулировке криминалистического закона о том, что «не существует принципиально не раскрываемых преступлений»?*

1. Закономерности создания криминалистических средств, приемов и методов, предназначенных для использования в сфере борьбы с преступностью.
2. Закономерные связи, которыми обусловлено формирование и реализация преступного замысла.
3. Закономерные связи элементов механизма совершения преступления.
4. Закономерности познания события преступления.
5. Закономерности отражения события преступления в материальной среде.

4. *Что следует понимать под «Общей теорией криминалистики»?*

1. Систему частных криминалистических теорий, отражающую весь предмет криминалистики.
2. Раздел курса криминалистики, содержащий систему общих криминалистических теорий.
3. Методологию криминалистики.
4. Теорию, содержащую общие для всей науки и ее разделов положения.

5. *Как соотносятся между собой «Общая теория криминалистики» и «Частные криминалистические теории»?*

1. Как род и вид криминалистических теорий.
2. Как целое и часть.
3. Как самостоятельные разделы криминалистической науки.
4. Как «общее» и «особенное».

#### **Тема 4. Теория криминалистической идентификации**

1. *С именем какого отечественного ученого связывают начало формирования теории криминалистической идентификации?*

1. Терзиева Н.В.
2. Потапова С.М.
3. Колдина В.Я.
4. Винберга А.И.
5. Белкина Р.С.

*2. Что в теории криминалистической идентификации понимается под относительной неизменяемостью материальных объектов?*

1. Неизменяемость всего комплекса признаков и свойств, присущих материальному объекту в течение идентификационного периода.
2. Неизменяемость во времени комплекса тех признаков и свойств объекта, совокупность которых достаточна для его индивидуализации.
3. Неизменяемость свойств объекта в течение времени, необходимого для проведения идентификационного исследования.
4. Невозможность изменить свойства материального объекта без внешнего воздействия на него.
5. Неизменяемость во времени пространственной формы материального объекта.

*3. Кто из ученых первым предложил делить объекты, участвующие в идентификации, на идентифицируемые и идентифицирующие?*

1. Гросс Г.
2. Бертильон А.
3. Буринский Е.
4. Белкин Р.
5. Потапов С.
6. Колдин В.

*4. Возможно ли положительное решение вопроса о тождестве, если в сравниваемых объектах будут обнаружены существенные различия в отдельных одноименных идентификационных признаках?*

1. Да, если остальные признаки сравниваемых объектов полностью совпадают.
2. Да, если различия касаются признаков, входящих в комплекс его свойств, индивидуализирующих данный объект.
3. Да, если эти различия одноименных идентификационных признаков сравниваемых объектов — искомого и проверяемого —

возникли в пределах идентификационного периода под влиянием внутренних или внешних факторов.

4. При наличии существенных различий сравниваемых одноименных идентификационных признаков, независимо от их числа, ответ на вопрос о тождестве сравниваемых объектов может быть только отрицательным.

*5. Какое из перечисленных ниже важных научных положений теории криминалистической идентификации было сформулировано С.М. Потаповым в числе ее принципов?*

1. Все объекты материального мира индивидуальны.
2. Все материальные объекты способны при взаимодействии отображать свойства других объектов и сами отображаться.
3. Все объекты материального мира делятся на изменяемые и относительно неизменяемые.
4. Отождествляемые объекты в криминалистике делятся на искомые и проверяемые.
5. Ценность идентификационного признака определяется его устойчивостью и частотой встречаемости.

*6. Возможно ли посредством проведения криминалистического идентификационного исследования установить тождество между собой нескольких следов, обнаруженных в разных местах?*

1. Можно, если отождествляемые следы оставлены одним и тем же объектом.
2. Можно, если в сравниваемых следах отобразилась индивидуализирующая совокупность признаков идентифицируемого объекта.
3. Можно, если в следах отобразились признаки внешнего строения объектов, оставивших такие следы.
4. Отождествление следов между собой невозможно.

*7. Каким принципиальным положением теории криминалистической идентификации пренебрег следователь, отказавшись от назначения трассологической экспертизы на том основании, что обнаруженный при осмотре колес задержанного транспортного средства дефект шины отсутствовал, судя по оставленным следам, у колес автомашины, скрывшейся с места дорожно-транспортного происшествия?*

1. Все объекты криминалистической идентификации делятся на идентифицируемые и идентифицирующие.
2. Все идентифицируемые объекты делятся на искомые и проверяемые.

3. Все объекты криминалистической идентификации делятся на изменяемые и относительно неизменяемые.
4. Каждый сравниваемый признак должен исследоваться в динамике, в развитии.
5. Криминалистическая идентификация основана на применении методов анализа и синтеза.
6. Все идентифицируемые объекты делятся на «главный» идентифицируемый объект и «непосредственный».

*8. Тожество каких объектов требуется установить, если в идентификационном почерковедческом исследовании документ, выполненный неизвестным лицом (искомый объект) с подражанием почерку малограмотного человека, сравнивается с образцами почерка человека (проверяемый объект), подозреваемого в подделке исследуемого документа?*

1. Тожество исследуемого документа и образцов почерка проверяемого лица.
2. Тожество неизвестного лица (искомого) и малограмотного человека.
3. Тожество неизвестного лица (искомого) и проверяемого объекта.
4. Тожество малограмотного человека и лица, подозреваемого в подделке (проверяемого).
5. Тожество идентифицируемого и идентифицирующего объектов.
6. Тожество пишущих приборов, которыми выполнены сравниваемые тексты.

*9. Свойства каких объектов в идентификационном исследовании отображают экспериментальные образцы?*

1. Искомых идентифицируемых объектов.
2. Проверяемых идентифицируемых объектов.
3. Идентифицирующих объектов.
4. Экспериментальные образцы являются носителем информации только о собственных свойствах.

*10. Судебно-медицинский эксперт, проводивший осмотр трупа на месте происшествия, обнаружил на теле потерпевшего два огнестрельных повреждения, что свидетельствовало, по крайней мере, о производстве двух выстрелов. Следовательно, проводившему осмотр,*

*удалось найти и изъять с места происшествия только одну стреляную гильзу. В ходе дальнейшего расследования дела у подозреваемого в совершении убийства гр-на Волкова С. при обыске был изъят пистолет. Для производства судебно-баллистической экспертизы в экспертном учреждении произведены экспериментальные отстрелы, и полученные образцы стреляных гильз вместе с гильзой, обнаруженной следователем на месте происшествия, подверглись сравнительному исследованию для решения вопроса о тождестве. Тождество каких объектов надлежит установить эксперту?*

1. Подозреваемого Волкова С. и преступника.
2. Гильзы, изъятые с места преступления, и экспериментальных гильз.
3. Следов на гильзе, изъятых с места происшествия, и следов на экспериментальных гильзах.
4. Гильзы, которую не удалось обнаружить при осмотре места происшествия, и гильз, подлежащих сравнительному исследованию.
5. Пистолета, изъятых у подозреваемого Волкова С. и пистолета, из которого совершено убийство.

*11. По условиям задачи, сформулированным в задаче 10, определите, какой в этом исследовании объект является искомым идентифицируемым объектом?*

1. Подозреваемый в совершении убийства гр-н Волков.
2. Пистолет, изъятый у подозреваемого Волкова.
3. Лицо, совершившее убийство с применением огнестрельного оружия.
4. Пистолет, из которого совершено убийство.
5. Гильза, изъятая с места происшествия.
6. Вторая гильза, которую не удалось обнаружить при осмотре места происшествия.

*12. Кем из ученых было предложено деление объектов идентификации на «искомые» и «проверяемые»?*

1. Белкиным Р.С.
2. Винбергом А.И.
3. Колдиным В.Я.
4. Митричевым С.П.
5. Седовой Т.А.

13. *Гр-н Иванов И.И., обвиняемый в совершении тяжкого преступления, скрылся от следствия и был объявлен в розыск. В результате проведения оперативно-розыскных мероприятий сотрудники ОВД задержали гражданина, внешне похожего на скрывшегося преступника. Задержанный предъявил документ, удостоверяющий личность, на имя Петрова П.П., заявив, что не имеет никакого отношения к преступлению. Техничко-криминалистическая экспертиза установила факт переклейки фотографии на данном документе. Для установления личности задержанного следователь назначил фотопортретную экспертизу. Эксперту были представлены опознавательные фотоснимки задержанного Петрова П.П. и паспорт с фотографией скрывшегося от следствия Иванова И.И. Какой объект в данном идентификационном исследовании выступает в качестве искомого идентифицируемого объекта?*

1. Изображение Иванова И.И. на фотоснимке в паспорте.
2. Изображение Петрова П.П. на опознавательных фотоснимках.
3. Иванов И.И.
4. Петров П.П.

14. *В отношении каких объектов криминалистической идентификации важно учитывать степень их изменчивости при решении вопроса об индивидуальном тождестве?*

1. Только идентифицируемых объектов.
2. Только идентифицирующих объектов.
3. Как идентифицируемых, так и идентифицирующих объектов.
4. Объектов, именуемых в теории криминалистической идентификации «изменяемыми».
5. Поскольку любой материальный объект индивидуален и тождественен только самому себе, постольку степень изменчивости материальных объектов не играет существенной роли в решении вопроса об индивидуальном их отождествлении в криминалистике.

15. *Что в теории криминалистической идентификации понимается под «идентификационным периодом»?*

1. Время, требуемое для проведения идентификационного исследования.
2. Время, прошедшее с момента возникновения следов преступления до момента проведения идентификационного исследования по этим следам.

3. Период времени, в течение которого идентифицируемый объект сохраняет свою относительную неизменяемость, что позволяет его идентифицировать.
4. Период времени с момента совершения преступления до момента обнаружения проверяемого идентифицируемого объекта.

16. К какому виду (разновидности) криминалистической идентификации относится отождествление человека по почерку?

1. Идентификация по материальному отображению внешних признаков человека.
2. Идентификация по материальному отображению его внутренних свойств.
3. Идентификация по идеальному отображению навыка человека.
4. Идентификация человека по материальному отображению его функционально-динамических свойств.

17. Судебно-медицинский эксперт, проводивший осмотр трупа на месте происшествия, обнаружил на теле потерпевшего два огнестрельных повреждения, что свидетельствовало, по крайней мере, о производстве двух выстрелов. Следовательно, проводившему осмотр, удалось найти и изъять с места происшествия только одну стреляную гильзу. В ходе дальнейшего расследования дела у подозреваемого в совершении убийства гр-на Волкова С. при обыске был изъят пистолет. Для производства судебно-баллистической экспертизы в экспертном учреждении произведены экспериментальные отстрелы, и полученные образцы стреляных гильз вместе с гильзой, обнаруженной следователем на месте происшествия, подверглись сравнительному исследованию.

*А. Назовите идентифицируемый объект:*

1. Подозреваемый в совершении убийства гр-н Волков С.
2. Экспериментальные гильзы.
3. Пистолет, изъятый у подозреваемого Волкова С.
4. Гильза, изъятая с места происшествия.
5. Вторая гильза, которую не удалось обнаружить при осмотре места происшествия.

*Б. Назовите идентифицирующий объект:*

1. Следы копоти и пороховых газов в канале ствола, образовавшиеся на оружии в результате выстрела.
2. Гильза, изъятая с места происшествия.
3. Пистолет, из которого совершено убийство.



4. Пистолет, изъятый у подозреваемого Волкова С. при обыске.
5. Гильза, которую не удалось обнаружить в ходе осмотра места происшествия.

18. По исходным данным, сформулированным в задаче № 17, определите:

*А. Какой объект является искомым?*

*Б. Какой объект является проверяемым?*

1. Преступник, совершивший убийство.
2. Подозреваемый в убийстве гр-н Волков С.
3. Пистолет, изъятый у подозреваемого в убийстве.
4. Гильза, обнаруженная на месте происшествия.
5. Экспериментальные гильзы.
6. Пистолет, из которого совершено убийство.
7. Гильза, которая при осмотре места происшествия не была обнаружена следователем.

19. На месте происшествия рядом с трупом следователь обнаружил помертвную записку, содержание которой, с одной стороны, и результаты исследования места происшествия, с другой, позволили следователю выдвинуть две версии.

*Первая версия: «В данном случае имело место самоубийство».*

*Вторая версия: «В данном случае имела место инсценировка самоубийства».*

*Для проверки выдвинутых версий следователь решил назначить судебно-почерковедческую экспертизу. Для этого в доме у потерпевшего были изъяты образцы его почерка и вместе с помертвной запиской отправлены на идентификационное исследование.*

*А. Назовите идентифицируемый объект:*

1. Лицо, совершившее преступление.
2. Потерпевший.
3. Помертвная записка.
4. Образцы почерка потерпевшего.
5. Общие и частные признаки почерка лица, подозреваемого в совершении преступления.

*Б. Назовите идентифицирующий объект:*

1. Двигательный навык лица, написавшего текст помертвной записки.
2. Двигательный навык потерпевшего.
3. Помертвная записка.
4. Потерпевший.
5. Лицо, написавшее текст помертвной записки.

20. По данным, изложенным в задаче № 19, определите:

А. Какой объект в данном идентификационном исследовании является искомым?

Б. Какой объект в идентификационном исследовании является проверяемым?

1. Посмертная записка.
2. Образец почерка потерпевшего.
3. Потерпевший.
4. Лицо, написавшее текст посмертной записки.
5. Преступник, совершивший убийство.

21. Какие из перечисленных ниже объектов фигурируют в идентификационном исследовании в качестве объектов, отображающих свойства «искомого»?

1. Все идентифицируемые объекты.
2. Следы, обнаруженные на месте преступления.
3. Свободные образцы, используемые для сравнительного исследования.
4. Экспериментальные сравнительные образцы.
5. Следы, поиск которых в ходе осмотра места происшествия не увенчался успехом.

22. В какой процессуальной форме следователь вправе проводить идентификацию вещественных доказательств?

1. В форме предварительного исследования вещественных доказательств.
2. В форме экспертизы.
3. В форме предъявления для опознания.
4. В процессуальной форме следователь проводить идентификацию не вправе, так как это область специальных познаний.

23. На трасологическую экспертизу были отправлены обнаруженные на месте происшествия: два объемных гипсовых слепка со следов обуви, один из которых оставлен левой, другой правой ногой одного и того же человека, и три пары обуви подозреваемого в совершении преступления лица.

В каком ответе правильно и полно названы все идентифицируемые объекты, фигурирующие в данном идентификационном исследовании?

1. Гипсовые слепки со следов обуви, изъятые с места происшествия.
2. Все три пары обуви, изъятые у подозреваемого лица для проведения идентификационного исследования.

3. Только та пара обуви из представленных трех, которой в действительности были оставлены следы, обнаруженные на месте происшествия.
4. Лицо, подозреваемое в совершении преступления.

*24. С нескольких мест квартирных краж были изъяты обнаруженные на входной двери объемные статические следы, отображающие микро-рельеф поверхности орудия взлома. С этих следов были изготовлены слепки с помощью силиконовой пасты, которые следователь и направил для производства трассологической экспертизы.*

*На какой из сформулированных ниже вопросов эксперт может дать ответ путем исследования этих слепков со следов орудий взлома, изъятых с мест происшествия?*

1. Оставлены ли следы, обнаруженные на местах квартирной кражи, самими потерпевшими или иными лицами.
2. Являются ли следы, изъятые с разных мест квартирных краж, идентичными.
3. Одни и те же или разные следокопировальные материалы использовались для изготовления слепков объемных следов.
4. Одним и тем же или разными орудиями оставлены следы, изъятые с мест происшествия.
5. Один и тот же или разные лица участвовали в совершении квартирной кражи.

*25. Какой из принципов криминалистической идентификации, сформулированных С.М. Потаповым, положен в основу деления общей методики идентификационной экспертизы по стадиям?*

1. Деление объектов на идентифицируемые и идентифицирующие.
2. Деление объектов на изменяемые и относительно неизменяемые.
3. Применение при исследовании анализа и синтеза.
4. Каждый сравниваемый идентификационный признак должен исследоваться в динамике, развитии.

*26. Какие из перечисленных ниже сравнительных образцов в криминалистической идентификации именуется «свободными»?*

1. Образцы, не имеющие отношения к событию преступления.
2. Образцы, полученные с согласия лица, у которого они отбираются.

3. Образцы, возникшие до возбуждения уголовного дела.
4. Образцы, полученные в результате проведения оперативно-розыскного мероприятия.
5. Рукописные документы, выполненные свободными движениями без попыток умышленного искажения почерка.
6. Образцы материалов, изделий, находящихся в свободном обращении.

27. *В каком из ответов правильно указана последовательность действий эксперта при проведении экспертного идентификационного исследования?*

1. Экспертный осмотр представленных сравниваемых объектов, их сравнительное исследование, раздельное исследование, оценка выявленной совокупности совпадающих и различающихся одноименных признаков.
2. Экспертный осмотр представленных сравниваемых объектов, оценка выявленной в ходе их осмотра совокупности совпадающих и различающихся одноименных признаков, раздельное исследование, сравнительное исследование.
3. Экспертный осмотр представленных сравниваемых объектов, раздельное их исследование, сравнительное исследование, оценка выявленной совокупности совпадающих и различающихся одноименных признаков.
4. Экспертный осмотр представленных на исследование объектов, оценка выявленной в каждом из сравниваемых объектов совокупности совпадающих и различающихся одноименных признаков, их сравнительное исследование, раздельное исследование.

28. *Какие из перечисленных в ответах признаки правомерно назвать «идентификационными» в том смысле, который вкладывается в это понятие теорией криминалистической идентификации?*

1. Все общие и частные признаки, присущие идентифицируемому объекту.
2. Все групповые и индивидуализирующие идентифицируемый объект признаки.
3. Все перечисленные выше признаки.
4. Любой из перечисленных выше признаков или их совокупность при условии, если они отобразились в материальной обстановке при взаимодействии с ней идентифицируемого объекта.

29. Тожество каких объектов требуется установить, если в идентификационном почерковедческом исследовании документ, выполненный с подражанием почерку конкретного лица (искомого объекта), сравнивается с образцами почерка человека (проверяемого объекта), подозреваемого в подделке исследуемого документа?

1. Тожество искомого и проверяемого объекта.
2. Тожество исследуемого документа и образцов почерка проверяемого лица.
3. Тожество идентифицируемого и идентифицирующего объектов.
4. Тожество красителя, которым выполнены сравниваемые рукописные тексты.

30. К какому виду идентификации относится установление принадлежности стреляных пуль и гильз, обнаруженных на месте совершения преступления, к патронам, изготовленным на одном и том же предприятии?

1. Идентификация предприятия — изготовителя огнестрельного оружия.
2. Установление общего источника происхождения боеприпасов, использованных преступником.
3. Идентификация целого (патрона) по частям (стреляным пулям и гильзам).
4. Установление групповой принадлежности оружия, использованного преступником.

31. При исследовании оттиска печати на документе эксперт установил, что печать, которой проставлен данный оттиск, изготовлена кустарным способом, что свидетельствовало о подделке данного документа. У подозреваемого в подделке гр-на С. при обыске обнаружена и изъята для идентификационного исследования кустарно изготовленная печать с аналогичными реквизитами.

Какой объект является идентифицирующим при отождествлении изъятой у подозреваемого печати по оттиску, имеющемуся на исследуемом документе?

1. Поддельная печать.
2. Подлинная печать.
3. Оттиск поддельной печати.
4. Оттиск подлинной печати.

32. На месте пожара при проведении осмотра сгоревшего склада и прилегающей территории были обнаружены и изъяты следы пролитого керосина. В ходе проверки версии о поджоге у подозреваемого в совершении преступления гр-на Петрова В. при обыске принадлежащего ему гаража следователь обнаружил канистру с керосином. Эксперт, проводивший исследование керосина в следах и в изъятой канистре, пришел к выводу о неповторимости качественного и количественного его состава, включающего множество случайных примесей.

Какой вывод по результатам проведенного экспертного исследования следует признать наиболее обоснованным, если в результате сравнительного исследования будет установлено полное совпадение составов керосина в канистре и керосина, обнаруженного в следах на месте пожара?

1. Поджог склада был произведен с использованием керосина из канистры, обнаруженной в гараже у подозреваемого Петрова В.
2. Поджог склада был совершен с использованием керосина, имеющего тот же состав, что и состав керосина, обнаруженного в канистре, изъятой в гараже у подозреваемого Петрова В.
3. Пролитый на месте пожара керосин был взят из канистры, представленной на исследование.
4. Пролитый керосин, следы которого обнаружены на месте пожара, и керосин из канистры, представленной на исследование, имеют один источник происхождения.

33. Какие из перечисленных идентификационных признаков обладают большей ценностью для идентификации материальных объектов по их отображению?

1. Наибольшую ценность представляют собой признаки, необходимо присущие данному идентифицируемому объекту.
2. Наибольшую ценность представляют собой признаки, необходимо присущие группе объектов, в которую входит идентифицируемый объект.
3. Наибольшую ценность представляют собой признаки, визуально воспринимаемые субъектом криминалистической идентификации.
4. Наибольшую ценность представляют собой случайные признаки, приобретенные идентифицируемым объектом в процессе его эксплуатации или жизнедеятельности.
5. Наибольшей ценностью обладают идентификационные признаки, входящие в состав комплекса свойств, индивидуализирующих данный материальный объект.

34. *Какие образцы, предназначенные для сравнительного идентификационного исследования, называются в теории криминалистической идентификации условно свободными?*

1. Образцы, возникшие после возбуждения уголовного дела, однако их происхождение не связано с предстоящей идентификацией.
2. Образцы, полученные специально для проведения идентификационного исследования.
3. Образцы, происхождение которых заранее неизвестно.
4. Образцы, возникшие до возбуждения уголовного дела.
5. Образцы, полученные от проверяемого лица под условие неразглашения источника их происхождения.

35. *В чем заключается метод «совмещения», используемый в ходе сравнительного исследования при идентификации материальных объектов по их отображениям?*

1. В визуальном сопоставлении одноименных признаков сравниваемых объектов.
2. В совмещении прозрачных изображений объектов путем наложения их друг на друга таким образом, чтобы одноименные признаки этих сравниваемых объектов совпали между собой.
3. В линейном совмещении изображений (оптических или фотографических) частей сравниваемых объектов таким образом, чтобы идентификационные признаки одного объекта нашли свое продолжение в одноименных признаках другого сравниваемого объекта.
4. В совмещении частей разделенного объекта (разбитого фарного стекла, разорванных листов бумаги и т.п.) по линии его расчленения с целью решения вопроса о тождестве «целого по частям».

36. *В каком объеме должны быть представлены следователем материалы на исследование, если задача эксперта состоит в установлении групповой принадлежности объекта, оставившего следы, обнаруженные и изъятые с места происшествия?*

1. Достаточно предоставления только самих следов.
2. Помимо следов необходимо представить для исследования проверяемые объекты, которые могли эти следы оставить.
3. Для решения поставленного вопроса необходимо представить, во-первых, обнаруженные на месте происшествия следы, во-вторых, все имеющиеся в распоряжении следствия проверяемые объекты, которые по обоснованному предположению могли

эти следы оставить и, кроме того, свободные и экспериментальные сравнительные образцы, происхождение которых от проверяемых объектов не вызывает сомнений.

4. Решение вопроса о групповой принадлежности объекта по оставленным им следам невозможно.

37. *Возможно ли установление тождества разделенных объектов?*

1. Возможно, если эти объекты разделены во времени.
2. Возможно, если эти объекты разделены в пространстве.
3. Идентификация разделенных объектов невозможна, поскольку все объекты материального мира индивидуальны и существуют в единственном числе.
4. Современные возможности науки и техники позволяют установить тождество любых разделенных объектов.

38. *Какое принципиальное положение теории криминалистической идентификации не учел эксперт при формулировании следующего вывода: «На выдвижном ящике письменного стола, изъятого с места квартирной кражи, имеется пальцевой отпечаток, идентичный отпечатку большого пальца правой руки гражданина П.»?*

1. Все объекты материального мира индивидуальны (неповторимы).
2. Индивидуальное отождествление материальных объектов возможно только при условии, если идентифицируемые объекты обладают относительной устойчивостью.
3. Все объекты материального мира при взаимодействии способны отображаться, воспроизводить свои особенности в других объектах, с которыми они взаимодействовали.
4. В сформулированном выводе эксперта нет ничего, что противоречило бы принципиальным положениям теории криминалистической идентификации.

39. *При осмотре места квартирной кражи следователь обнаружил на дверной коробке объемный статический след орудия, которым преступник открыл входную дверь, отжав ригель замка. Со следа с помощью силиконовой пасты был изготовлен слепок. В ходе дальнейшего расследования у подозреваемого в краже следователь обнаружил ломик, который мог быть использован в качестве орудия взлома. Какой объект из числа поименованных в ответах необходимо представить на*



*исследование, чтобы решить вопрос о тождестве ломика, обнаруженного у лица, подозреваемого в совершении преступления?*

1. Орудие, которое было использовано преступником для взлома.
2. Образец пасты, использованной для изготовления слепка со следа орудия взлома на месте кражи.
3. Экспериментальные следы, изготовленные с помощью ломика, изъятого у подозреваемого.
4. Экспериментальные следы орудия, использованного преступником для взлома.
5. Для решения вопроса о тождестве проверяемого орудия представлять перечисленные выше объекты нет необходимости.

## РАЗДЕЛ ВТОРОЙ. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

---

### *Тема 5. Общие положения «Криминалистической техники»*

*1. Что представляет собой «Криминалистическая техника» как раздел курса криминалистики?*

1. Это система научных положений из естественных и технических наук, положенных в основу разработки технико-криминалистических средств, приемов и методов, предназначенных для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств, а также для предупреждения преступлений.
2. Это система технико-криминалистических средств, приемов и методов, основанных на данных естественных и технических наук и предназначенных для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств, а также для предупреждения преступлений.
3. Это система научных положений и принципов наиболее рационального и эффективного использования основанных на данных естественных и технических наук средств, приемов и методов, предназначенных для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств, а также предупреждения преступлений.
4. Это система знаний о закономерностях возникновения, собирания, исследования и оценки доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средствах и методах судебного исследования и предупреждения преступлений.

*2. Методы какой из перечисленных в ответах отраслей криминалистической техники раньше других в истории криминалистики получили научное обоснование?*

1. Судебная фотография.
2. Судебное почерковедение.
3. Уголовная регистрация.
4. Судебная баллистика.
5. Судебная одорология.

*3. Каково процессуальное положение сведущего лица, приглашаемого адвокатом для дачи заключения по возникающим специальным вопросам,*

*которое можно было бы использовать в качестве источника доказательств?*

1. Специалист.
2. Эксперт.
3. Технический помощник.
4. Криминалист.
5. Адвокат не вправе обращаться к сведущим лицам за дачей заключения, которое являлось бы источником доказательств.

*4. В каком процессуальном документе отражается работа специалиста, привлеченного для участия в следственном действии?*

1. Справка специалиста.
2. Протокол следственного действия.
3. Заключение специалиста.
4. Работа специалиста на месте проведения следственного действия процессуально не оформляется.

*5. Как процессуально оформляются суждения специалиста, высказанные им по специальному вопросу, имеющему значение для дела, с которым к нему обратился следователь?*

1. Результаты отражаются в протоколе следственного действия, в рамках которого специалист проводил исследование и высказал свое суждение.
2. Суждения специалиста по специальным вопросам отражаются в заключении специалиста.
3. Суждения специалиста по специальным вопросам оформляются справкой специалиста.
4. Результаты исследований специалиста в виде его суждений по вопросам, требующим специальных познаний, процессуально не оформляются.

*6. Чем из ниже перечисленного специалист отличается от эксперта?*

1. Наличием специальных знаний.
2. Доказательственным значением результатов проведенных им исследований, оформленных «заключением».
3. Процессуальным статусом.
4. Правом использовать неразрушающие методы исследования доказательств.
5. Специалист и эксперт не имеют процессуальных различий.

7. *Вправе ли следователь, с точки зрения уголовно-процессуального закона, отказаться от помощи специалиста, если заранее известно, что при производстве планируемого следователем осмотра места происшествия потребуются специальные знания и навыки применения соответствующих технико-криминалистических средств, предназначенных для обнаружения, фиксации или изъятия доказательств?*

1. Не вправе: уголовно-процессуальный закон требует, чтобы следователь производил осмотр места происшествия с участием специалиста.
2. Вправе, если по результатам осмотра планируется назначение криминалистической экспертизы.
3. Уголовно-процессуальный закон предоставляет следователю право отказаться от помощи специалиста, но только при обязательном условии, если следователь сам обладает такими специальными знаниями и навыками.
4. С точки зрения уголовно-процессуального закона, приглашение специалиста в области применения средств криминалистической техники — это право, а не обязанность следователя, независимо от квалификации самого следователя и его компетентности в вопросах, требующих специальных знаний или навыков при проведении планируемого следственного действия.

8. *Какое значение для доказывания имеет заключение специалиста, представленное в виде суждений о механизме образования следов, высказанных по результатам проведенного им исследования с применением методов и средств криминалистической техники?*

1. Являются доказательствами по делу.
2. Имеют оперативное (ориентирующее) значение.
3. Являются доказательствами, если исследование проводилось в присутствии понятых.
4. Являются доказательствами, если результаты исследования зафиксированы в протоколе.
5. Результаты такого исследования не имеют никакого значения.

9. *К какой группе технико-криминалистических средств относятся технические средства (приемы, методы), применение которых непосредственно регламентировано действующим УПК?*

1. Технические средства обнаружения доказательств.
2. Технические средства фиксации (закрепления) доказательств.
3. Технические средства исследования доказательств.
4. Технические средства предупреждения преступлений.

10. По какому из перечисленных в ответах основанию технико-криминалистические средства классифицируются на средства «обнаружения», «фиксации», «изъятия» и «исследования» доказательств?

1. По сфере применения.
2. В зависимости от уровня правовой регламентации.
3. По происхождению.
4. По целевому назначению.

11. В какой отрасли криминалистической техники разрабатываются средства и методы отождествления личности по фотоснимкам?

1. Судебная фотография.
2. Фототехническая экспертиза.
3. Судебная габитоскопия (габитология).
4. Технико-криминалистическое исследование документов.
5. Криминалистическая регистрация.

12. В какой отрасли криминалистической техники разрабатывается методика идентификации человека по признакам письменной речи?

1. Судебное почерковедение.
2. Судебное автороведение.
3. Судебная фоноскопия.
4. Судебная габитоскопия (габитология).

13. В какой отрасли криминалистической техники изучаются принципы систематизации дактилоскопических отпечатков для целей получения оперативно-справочной информации о лицах, ранее привлекавшихся к уголовной ответственности?

1. Дактилоскопия.
2. Криминалистическое учение о следах.
3. Отождествление человека по признакам внешности.
4. Криминалистическая регистрация.

14. Каким поисковым техническим средством следует вооружиться, чтобы обнаружить и изъять финский нож, брошенный в колодец?

1. Металлоискателем.
2. Магнитным искателем.
3. Механическим щупом.
4. Тралом.

15. Какое из перечисленных в ответах поисковое техническое средство предназначено для обнаружения закопанных в землю трупов?

1. Электрощуп.
2. Трал.
3. Механический щуп.
4. Магнитный искатель (подъемник).

16. Для каких целей в криминалистике используются фиброскопы?

1. Для исследования микроследов.
2. Для обнаружения вещественных доказательств, скрытых в труднодоступных местах.
3. Для обнаружения тайников, оборудованных в стенах зданий и сооружений.
4. Для диагностики запирающих устройств.
5. Для изучения обстановки места происшествия в неблагоприятных условиях освещенности.

17. Какой прибор (метод исследования) применяется для обнаружения следов «близкого выстрела» (копоти) вокруг входного отверстия на преграде?

1. Газоанализатор «Поиск» .
2. Ультрафиолетовый осветитель.
3. Электрощуп.
4. Электронно-оптический преобразователь.
5. Фотографическое усиление контраста.

18. Какой из перечисленных методов исследования вещественных доказательств позволяет установить атомно-молекулярное строение исследуемого вещества?

1. Рентгеноспектральный анализ.
2. Рентгеноспектральный структурный анализ.
3. Радиоактивационный (нейтронно-активационный) анализ.
4. Инфракрасная спектроскопия.

19. Какой из перечисленных ниже микроскопов специально создавался для проведения криминалистических исследований?

1. Микроскоп профилографический.
2. Инструментальный микроскоп.
3. Стереоскопический микроскоп.
4. Сравнительный микроскоп.

20. *Каким из перечисленных в ответах поисковых технических средств следует воспользоваться, чтобы обнаружить золотые изделия, если известно, что для их сокрытия был использован тайник, обрудованный в бетонной стене, имеющей железную арматуру?*

1. Магнитный искатель.
2. Металлоискатель «МИП».
3. Металлоискатель «Кедр».
4. Механический щуп.

21. *С помощью какого прибора можно наблюдать инфракрасную люминесценцию?*

1. С помощью стереоскопического микроскопа.
2. С помощью электронного микроскопа.
3. С помощью электронно-оптического преобразователя.
4. Инфракрасную люминесценцию можно наблюдать визуально.
5. Инфракрасную люминесценцию можно наблюдать через инфракрасный светофильтр.

22. *Какое требование из перечисленных в ответах предъявляют к технико-криминалистическим средствам, используемым специалистом, участвующим в следственном действии, для предварительного исследования обнаруженных вещественных доказательств?*

1. Не допускается использование технических средств, не указанных в законе.
2. Не допускается использование технических средств, результаты применения которых не могут быть удостоверены понятыми, участвующими в следственном действии.
3. Не допускается использование технических средств, результаты применения которых недоступны для непосредственного восприятия участниками следственного действия.
4. Не допускается использование технических средств, применение которых может повлечь изменение исследуемых объектов.

23. *Каким из перечисленных методов исследования вещественных доказательств следует воспользоваться, если стоит задача установить качественный и количественный химический состав материала, из которого вещественное доказательство изготовлено?*

1. Рентгеновский структурный анализ.
2. Электронная микроскопия.
3. Радиоактивационный анализ (нейтронно-активационный).
4. Рентгенограмметрия.

24. *Предусмотрен ли, и, если предусмотрен, каков процессуальный порядок оформления фонограмм опроса очевидцев на месте происшествия и их доказательственное значение?*

1. УПК не предусматривает процессуального оформления звукозаписи опроса и изготовленных при этом фонограмм; сведения, полученные в результате опроса очевидцев преступления на месте происшествия, в том числе запечатленные на фонограмме, доказательствами в соответствии с УПК не являются.
2. Процессуальное оформление состоит в том, что фонограмма воспроизводится опрошенному лицу, печатывается и прилагается к протоколу осмотра места происшествия в соответствии с частью 5 ст. 166 УПК РФ. При выполнении этих условий является документом — приложением к протоколу — имеющим доказательственное значение по делу.
3. Процессуальное оформление фонограммы опроса очевидцев на месте происшествия состоит в необходимости приложить ее к протоколу осмотра места происшествия в качестве вещественного доказательства.
4. Процессуально проведенный опрос очевидцев должен быть оформлен отдельным протоколом и к нему приложена фонограмма после ее воспроизведения опрошенному лицу; только удостоверенная опрошенным фонограмма может быть использована в качестве доказательства по делу.

25. *При производстве какого следственного действия из перечисленных в ответах применение кино съемки прямо предусмотрено уголовно-процессуальным законом России?*

1. При проверке показаний на месте.
2. При следственном эксперименте.
3. При предъявлении для опознания.
4. При обыске.
5. При допросе.

26. *Какой из перечисленных поисковых приборов наиболее пригоден для поиска закопанных в землю трупов в условиях низкой температуры?*

1. Электрощуп.
2. Трал.
3. Трупоискатель (газоанализатор «Поиск»).
4. Механический щуп.



27. В какой из предложенной в ответах последовательности криминалистика рекомендует применять технические способы закрепления следов, обнаруженных на месте происшествия, когда невозможно изъять эти следы в натуре?

1. Изготовление слепков или оттисков обнаруженных следов, а затем их фотографиярование по правилам масштабной съемки.
2. Фотографиярование обнаруженных следов по правилам масштабной съемки, а затем изготовление с них слепков или оттисков.
3. Последовательность применения указанных способов закрепления следов с точки зрения криминалистики значения не имеет.
4. При фиксации следов достаточно изготовить с них слепки или оттиски, не прибегая к фотографиярованию.

28. Можно ли использовать в качестве источника инфракрасных лучей обычные электрические лампы накаливания?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, но только с красным или инфракрасным светофильтром.
4. Можно, но только с поляризационным светофильтром.

29. При повторном обыске дома, где проживал подозреваемый в хищении спирта гр-н Ф., было решено применить переносную рентгеновскую установку для обследования кирпичной стены дома, общей площадью 70 кв м<sup>2</sup>, толщиной 60 см и высотой 180 см. С помощью данного прибора удалось обнаружить тайник, в котором находилось предполагаемое орудие убийства — охотничий нож.

Какое, помимо рентгеновской аппаратуры, поисковое техническое средство можно было бы использовать для обнаружения ножа при указанном способе сокрытия и при этом значительно сократить время на поиски?

1. Электронно-оптический преобразователь.
2. Механический щуп.
3. Электрощуп.
4. Магнитный искатель.
5. Металлоискатель.
6. Ультрафиолетовый осветитель.

30. Какая чувствительность металлоискателя, имеющего два уровня чувствительности, должна быть установлена, чтобы при поиске

*крупногабаритных металлических предметов мелкие металлические предметы не создавали помех для работы прибора?*

1. Максимальная чувствительность.
2. Минимальная чувствительность.
3. Для эффективного поиска крупногабаритных металлических предметов при наличии «помех» в виде мелких металлических предметов важна не чувствительность металлоискателя, а способность прибора дифференцированно реагировать на цветные и черные металлы.
4. Эффективность работы металлоискателя в данном случае не зависит от уровня его чувствительности, установленной в приборе.

*31. Следователь при осмотре места происшествия обнаружил на окрашенном полу пятна, которые слабо выделялись темно-бурым цветом на окружающем фоне. Применив ультрафиолетовый осветитель, следователь высказал предположение, что это следы крови.*

*На чем могло быть основано предположение следователя?*

1. В ультрафиолетовых лучах увидеть какие-либо изменения в пятнах, обнаруженных на месте происшествия, невозможно. Для сколько-нибудь обоснованных предположений необходимо использовать еще и электронно-оптический преобразователь, благодаря которому невидимое изображение, формируемое ультрафиолетовыми лучами, преобразуется в видимое.
2. Под воздействием ультрафиолетовых лучей наблюдалась красная люминесценция обнаруженных пятен.
3. Под воздействием ультрафиолетовых лучей темно-бурые пятна приобретали ярко красный, «бликующий» оттенок.
4. Под воздействием ультрафиолетовых лучей пятна на полу приобрели матовый оттенок и выделялись на фоне люминесцирующей подложки.

*32. На допросе обвиняемый показал, что похищенные им изделия из драгоценных металлов он, завернув в полиэтиленовый пакет, закопал в поле за поселком, где, как оказалось, находилось много отходов изделий из ферромагнитных металлов — гвоздей, мелких кусков стальной проволоки и т.п.*

*В какой последовательности использование перечисленных ниже поисковых технических средств даст положительные результаты с наименьшей затратой сил и времени?*

1. Сначала механический щуп для удаления посторонних металлических предметов, а затем металлоискатель для обнаружения искомых изделий.
2. Сначала магнитный искатель для обнаружения и удаления посторонних металлических предметов, а затем металлоискатель для поиска изделий из драгоценных металлов.
3. Сначала металлоискатель для выявления мест нахождения посторонних металлических предметов, а затем магнитный искатель для поиска похищенных вещей на участках, где посторонние металлические предметы, судя по показаниям металлоискателя, отсутствуют.
4. Для обнаружения искомых изделий на указанном участке местности достаточно использовать электрощуп, не прибегая к помощи иных поисковых приборов.
5. Для обнаружения искомых изделий на указанном участке местности достаточно использовать только один магнитный искатель.

33. Можно ли для исследования вещественных доказательств в ультрафиолетовых лучах использовать в качестве источников этих лучей обычные электрические лампы накаливания?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, но только с ультрафиолетовым светофильтром.
4. Можно, но только с синим светофильтром.

34. Как определить степень увеличения микроскопа?

1. Необходимо кратность увеличения объектива микроскопа умножить на кратность увеличения его окуляра.
2. Необходимо к кратности увеличения объектива микроскопа прибавить кратность увеличения его окуляра.
3. Степень увеличения микроскопа определяется кратностью увеличения объектива.
4. Необходимо кратность увеличения объектива микроскопа возвести в степень, равную кратности увеличения окуляра микроскопа.
5. Необходимо кратность увеличения окуляра микроскопа возвести в степень, равную кратности увеличения объектива микроскопа.

35. *Что представляют собой эмиссионные спектры, получаемые при спектральном анализе различных веществ?*

1. Эмиссионные спектры представляют собой спектры излучения света веществом, нагретым до парообразного или газообразного состояния.
2. Эмиссионные спектры представляют собой спектры поглощения света, прошедшего через то или иное вещество.
3. Эмиссионные спектры представляют собой спектры испускания света источником, который используется для облучения исследуемого вещества.
4. Эмиссионный спектр представляет собой частотную характеристику источника электромагнитных волн в заданном диапазоне.

36. *В каком случае следователь должен отказаться от предварительного исследования вещественного доказательства, обнаруженного в ходе следственного действия, даже если результаты такого исследования могут оказаться полезными как основание для принятия важных решений по расследуемому делу?*

1. Если невозможно обеспечить доступность, очевидность результатов предварительного исследования вещественного доказательства для всех участников уголовного процесса.
2. Если предварительное исследование может привести к изменению вещественного доказательства.
3. Если невозможно обеспечить присутствие при исследовании понятых.
4. Если полномочия специалиста, приглашенного для проведения предварительного исследования вещественного доказательства, процессуально не оформлены.

37. *Какой из перечисленных технико-криминалистических методов фиксации обеспечит большую наглядность для уяснения взаимного расположения следов на месте происшествия?*

1. Изготовление слепков и оттисков следов.
2. Фотографирование следов.
3. Вычерчивание плана (схемы) места происшествия.
4. Производство измерений.
5. Описание в протоколе следственного действия.

**Тема 6. Судебная фотография и кинематография (видеозапись)**

1. Кому из ученых принадлежит заслуга в разработке фотографического метода усиления контраста, используемого для исследования документов с «угасшим» текстом?

1. Бертильону А.
2. Гроссу Г.
3. Буринскому Е.
4. Потапову С.

2. При каком значении выдержки, установленной в фотоаппарате, экспонирование будет производиться более длительное время?

1. «30».
2. «60».
3. «120».
4. «250».

3. Какой из перечисленных ниже методов не относится к числу методов запечатлевающей фотосъемки?

1. Панорамная фотосъемка.
2. Сигналетическая фотосъемка.
3. Контрастирующая фотосъемка.
4. Измерительная фотосъемка.

4. Какой из перечисленных методов судебной фотографии применяется для получения изображения плоских объектов в натуральную величину?

1. Стерефотосъемка.
2. Репродукционная фотосъемка.
3. Опознавательная фотосъемка.
4. Метрическая фотосъемка.

5. К какой группе судебно-фотографических методов относится измерительная фотосъемка?

1. Метод запечатлевающей фотосъемки.
2. Метод исследовательской фотосъемки.
3. Измерительная фотосъемка не является методом судебной фотографии.
4. Измерительной фотосъемки не существует, в арсенале судебной фотографии применяется только масштабная фотосъемка.

6. Какой вид съемки применяется для запечатления собственно места происшествия и его особенностей?

1. Ориентирующая.
2. Обзорная.
3. Узловая.
4. Детальная.

7. Какой вид фотосъемки применяется для запечатления позы трупа на месте происшествия?

1. Ориентирующая фотосъемка.
2. Обзорная фотосъемка.
3. Узловая фотосъемка.
4. Детальная фотосъемка.
5. Измерительная фотосъемка.

8. Для каких целей производится ориентирующая съемка на месте проведения осмотра места происшествия?

1. Чтобы по фотоснимку можно было определить местонахождение территории или помещения, где произошло проверяемое событие.
2. Чтобы по фотоснимку можно было установить, где, на каком конкретно участке места происшествия в ходе осмотра обнаружены наиболее важные объекты, следы, иные доказательства.
3. Для определения пути следования преступника к месту происшествия или направления, в котором преступник скрылся с места происшествия.
4. Для пространственной ориентации следователя на месте происшествия в ходе его осмотра.

9. К какой группе методов судебной фотографии относится метрическая фотосъемка?

1. Методы запечатлевающей фотосъемки.
2. Методы исследующей фотографии.
3. Методы оперативно-следственной фотографии.
4. Экспертные методы судебной фотографии.

10. В каком масштабе согласно правилам опознавательной (сигналической) фотосъемки должны печататься снимки с изображением фотографируемого лица в фас и профиль?

1. В масштабе 1:3.
2. В масштабе 1:5.

3. В масштабе 1:7.
4. В масштабе 1:10.

11. Как называется документ, которым специалист оформляет результаты фотосъемки, произведенной им при производстве следственного действия?

1. Приложение к справке специалиста.
2. Справка специалиста.
3. Протокол фотосъемки при производстве следственного действия.
4. Фототаблица.
5. Приложение к заключению специалиста.

12. Какой из названных в ответах объективов более пригоден для панорамной фотосъемки?

1. Короткофокусный объектив.
2. Длиннофокусный объектив.
3. Нормальный объектив.
4. Метод панорамной фотосъемки основан на применении специальных стереоскопических фотокамер, а не объективов, различающихся своим главным фокусным расстоянием.

13. Какой фотоснимок предназначен для уяснения положения места происшествия в окружающей обстановке?

1. Обзорный снимок.
2. Ориентирующий снимок.
3. Детальный снимок.
4. Узловой снимок.

14. В какой последовательности располагаются фотографии, отснятые на месте происшествия, в фототаблице?

1. Ориентирующие, узловые, детальные, обзорные снимки.
2. Обзорные, ориентирующие, узловые, детальные снимки.
3. Ориентирующие, узловые, обзорные, детальные снимки.
4. Детальные, узловые, обзорные, ориентирующие снимки.

15. Какой метод запечатлевающей фотосъемки применяется для получения изображений отдельных следов, по которым можно было бы определить их размеры?

1. Масштабная фотосъемка.
2. Метрическая фотосъемка.

3. Стереоскопическая фотосъемка.
4. Опознавательная фотосъемка.

16. При каком значении диафрагмы будет достигнута наибольшая глубина резкости?

1. «5,6».
2. «8».
3. «16».
4. «22».

17. В каком случае из перечисленных в ответах уголовно-процессуальный закон признает обязательным фотографирование вещественных доказательств?

1. Если вещественные доказательства подлежат уничтожению после вынесения приговора.
2. Если проведение экспертизы вещественных доказательств может привести к их изменению.
3. Если вещественные доказательства в силу громоздкости не могут храниться при уголовном деле.
4. Если применение иных технических методов фиксации в данном случае окажется невозможным по тем или иным причинам.

18. Какой из методов запечатлевающей фотосъемки применяется при фотографировании отдельных отпечатков пальцев, выявленных на месте происшествия?

1. Метрическая фотосъемка.
2. Стереоскопическая фотосъемка.
3. Крупномасштабная фотосъемка.
4. Панорамная фотосъемка.
5. Микрофотосъемка.

19. Какой из методов запечатлевающей фотосъемки должен быть применен, если объект съемки не помещается в одном кадре?

1. Стереоскопическая фотосъемка.
2. Панорамная фотосъемка.
3. Крупномасштабная фотосъемка.
4. Метрическая фотосъемка.

20. По правилам какой съемки производится фиксация положения и позы трупа, обнаруженного на месте преступления.



1. Ориентирующая съемка.
2. Обзорная съемка.
3. Узловая съемка.
4. Детальная съемка.

21. В каком ракурсе, согласно правилам сигналитической фотосъемки, должны обязательно изготавливаться опознавательные снимки?

1. В фас и правый профиль.
2. В фас и левый профиль.
3. В фас, правый и левый профиль.
4. В фас, правый и левый полупрофиль.

22. Какому значению диафрагмы, из указанного в ответах, соответствует наибольший диаметр действующего отверстия фотообъектива?

1. «5,6».
2. «4».
3. «8».
4. «16».

23. Каково доказательственное значение изготовленных в ходе проведения следственного действия фотоснимков, если факт проведения фотосъемки не нашел отражения в протоколе?

1. Имеют доказательственное значение независимо от того, зафиксирован факт производства фотосъемки в протоколе следственного действия или нет.
2. Не имеют доказательственного значения.
3. Имеют доказательственное значение, если фотоснимки удостоверены подписями понятых.
4. Имеют доказательственное значение, если фотоснимки удостоверены подписью специалиста, их изготовившего.

24. При каком виде фотосъемки на месте происшествия возникает необходимость использовать удлинительные кольца?

1. При ориентирующей съемке.
2. При обзорной съемке.
3. При узловой съемке.
4. При детальной съемке.

25. Можно ли производить фотосъемку в коротковолновой части спектра отраженных ультрафиолетовых лучей фотоаппаратом, имеющим обычный объектив со стеклянной оптикой?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, но обязательно с применением ультрафиолетового светофильтра.

26. Какой из объективов имеет большее главное фокусное расстояние?

1. Телескопический.
2. Широкоугольный.
3. Кварцевый.
4. С нормальным углом изображения.

27. При производстве какого из перечисленных в ответах следственного действия законом прямо предусмотрено право следователя производить фотосъемку?

1. Следственный эксперимент.
2. Проверка показаний на месте.
3. Обыск.
4. Предъявление для опознания.
5. Допрос.

28. Какой из методов исследовательской фотосъемки был изобретен и использован Е.Ф. Буринским для прочтения «угасших» текстов древних рукописей, найденных в XIX веке при проведении земляных работ в Московском Кремле?

1. Микрофотосъемка.
2. Фотографическое усиление контраста.
3. Фотографическое цветоделение.
4. Фотосъемка в невидимых лучах спектра.

29. Криминалистикой разработаны правила опознавательной («сигналитической») фотосъемки живых лиц и трупов, включающие также требования к изготовлению опознавательных фотоснимков. Допускается ли, и, если допускается, то, в каком случае, «ретуширование» опознавательных фотоснимков?

1. При опознавательной фотосъемке трупа, когда на лице потерпевшего имеются повреждения, которые могут затруднить в последующем установление личности погибшего.

2. При опознавательной фотосъемке живых лиц, если на лице фотографируемого имеются травмы или иные повреждения, которые делают данное лицо трудно узнаваемым.
3. При опознавательной фотосъемке трупа, производимой до восстановления прижизненного его облика судебным медиком, именуемого «туалетом» трупа.
4. Ретушь опознавательных фотоснимков не допускается.

30. При фотосъемке на черно-белую пленку документа, написанного синими чернилами на желтой бумаге, эксперт применил светофильтр. При этом на негативе штрихи текста оказались прозрачными, а фон документа черный. Какого цвета светофильтр использовал эксперт?

1. Синий.
2. Желтый.
3. Зеленый.
4. Красный.

31. По правилам какой съемки фотографируются отдельные вещественные доказательства на месте происшествия?

1. По правилам обзорной съемки.
2. По правилам узловой съемки.
3. По правилам детальной съемки.

32. Какое устройство в фотоаппарате обеспечивает необходимую дозировку освещения, подаваемого на светочувствительный материал при фотосъемке?

1. Дальномер.
2. Видоискатель.
3. Затвор.

33. Какой объектив используется при фотографировании удаленных объектов для получения изображения в более крупном масштабе?

1. Короткофокусный объектив.
2. Длиннофокусный объектив.
3. Нормальный объектив.
4. Микрофотонасадка.

34. К какому методу исследовательской фотографии относится «контрастирование»?

1. Разновидность фотографического цветоделения (цветоразличения).
2. Разновидность фотографического усиления контраста.

3. Разновидность микрофотосъемки.
4. Контратипирование — это способ тиражирования фотоснимков.

35. Какой из видов кино- видеосъемки применяется для ориентации места проведения следственного действия в окружающей обстановке?

1. Съемка общим планом.
2. Съемка средним планом.
3. Съемка крупным планом.

36. Для каких целей в судебной кинематографии применяется «цейтрафферная съемка»?

1. Для запечатления и последующего воспроизведения точной динамической картины фиксируемого события.
2. Для запечатления быстротекущих событий с тем, чтобы их можно было воспринимать и исследовать в замедленном темпе.
3. Для фиксации медленно (в течение многих часов) протекающих событий с целью их последующего ускоренного просмотра и исследования.
4. Для определения времени протекания фиксируемого с помощью кино- видеозаписи события.
5. Для съемки объектов, имеющих значительные габариты или протяженность.

37. Какой вид кино- видеосъемки применяется для запечатления непосредственно обстановки места проведения следственного действия?

1. Съемка общим планом.
2. Съемка средним планом.
3. Съемка крупным планом.

38. С какой частотой кадра необходимо производить съемку быстротекущих процессов, чтобы иметь возможность просмотреть снятый фильм в режиме визуального восприятия?

1. С ускоренной частотой кадров.
2. С замедленной частотой кадров.
3. С частотой кадров, обратно пропорциональной скорости протекания события.
4. С нормальной частотой кадров.

39. В каком случае применение измерительной кино- видеозаписи в судебной кинематографии признается обязательным?

1. Если съемка производится с изменением частоты кадров.
2. Если необходимо по видеозаписи получить представление о размерах снятых объектов и расстояний между ними.
3. Если при проведении следственного действия не были использованы измерительные устройства.
4. Если снятые при проведении следственного действия объекты невозможно изъять в натуре.

40. С какой целью применяется измерительная кино- видеосъемка?

1. Для получения представления о размерах снятых объектов.
2. Для фиксации времени протекания отснятых событий, действий, процессов.
3. Для измерения расстояний между снятыми объектами материальной обстановки места проведения следственного действия.
4. Для фиксации времени проведения следственного действия.

## **Тема 7. Трасология**

### **7.1. Общее учение о следах**

1. Кто из отечественных ученых первым в криминалистической литературе употребил термин трасология?

1. Шевченко Б.И.
2. Потапов С.М.
3. Терзиев Н.В.
4. Гернет М.Н.
5. Якимов И.Н.

2. К каким следам в соответствии с принятой в трасологии классификацией относятся следы движущегося автомобиля, в которых отобразился рисунок протектора его колес?

1. Следы статические, локальные.
2. Следы динамические, локальные.
3. Следы статические, периферические.
4. Следы динамические, периферические.

3. *Какие из перечисленных следов относятся по классификации Г.Л. Грановского к гомеоскопическим следам?*

1. Следы обуви на песке.
2. Отпечаток ладони на полированной поверхности мебели.
3. Следы орудий взлома на дверной коробке.
4. Следы крови человека на паркетном полу.

4. *Какое свойство материальных объектов лежит в основе формирования объемных локальных следов?*

1. Свойство остаточной деформации следообразующего объекта.
2. Свойство остаточной деформации следовоспринимающего объекта.
3. Свойство адгезии материала следовоспринимающего объекта.
4. Свойство диффузии взаимодействующих объектов при следообразовании.

5. *Кто из отечественных ученых первым предложил классифицировать следы по механизму их образования?*

1. Потапов С.М.
2. Винберг А.И.
3. Шевченко Б.И.
4. Грановский Г.Л.
5. Терзиев Н.В.

6. *К каким следам в соответствии с принятыми классификациями относятся потожировые отпечатки пальцев, в которых отобразился папиллярный узор?*

1. Следы динамические, поверхностные (отслоения), локальные.
2. Следы статические, объемные, локальные.
3. Следы статические, поверхностные (наслоения), периферические.
4. Следы статические, поверхностные (наслоения), локальные.
5. Следы динамические, поверхностные (наслоения), локальные.

7. *Имеют ли значение для расследования, и, если имеют, то какое, выводы специалиста, участвовавшего в осмотре следов, где специалист утверждает, что все эти следы оставлены одним и тем же объектом?*

1. Имеют только оперативное значение.
2. Не имеют никакого значения.

3. Являются в соответствии с УПК доказательствами по уголовному делу.
4. Могут быть признаны доказательствами, если выводы специалиста отражены в подписанном им протоколе осмотра.

8. *Какие из перечисленных следов содержат наиболее полную информацию о внешнем строении следообразующего объекта?*

1. Следы статические, поверхностные.
2. Следы динамические, поверхностные.
3. Следы статические, объемные.
4. Следы динамические, объемные.

9. *Какие из перечисленных следов содержат наиболее полную идентификационную информацию о человеке?*

1. Гомеоскопические следы.
2. Механогомические следы.
3. Механоскопические следы.

10. *Что в криминалистике понимается под следами в «узком» смысле слова?*

1. Следы, используемые только для установления механизма их образования.
2. Следы — остаточные явления.
3. Следы, отображающие внешнее строение следообразующего объекта.
4. Идеальные следы (факты, сохранившиеся в памяти свидетелей, очевидцев преступления).
5. Микрочастицы.

11. *К какой группе следов в соответствии с их пониманием в трасологии относятся отдельные волокна ткани, обнаруженные на месте происшествия?*

1. К следам в узком смысле слова.
2. К следам в широком смысле слова.
3. Отдельные волокна ткани следами не являются.

12. *Какой из перечисленных технико-криминалистических методов фиксации обеспечит большую наглядность для уяснения взаимного расположения следов на месте происшествия?*

1. Изготовление слепков и оттисков следов.
2. Фотографирование следов.

3. Вычерчивание графического плана (схемы) места происшествия.
4. Производство измерений.
5. Описание в протоколе следственного действия.

13. *Какая из приведенных классификаций имеет своим основанием механическое состояние взаимодействовавших при следообразовании объектов?*

1. Деление следов на статические и динамические.
2. Деление следов на локальные и периферические.
3. Деление следов на: следы рук, ног, орудий взлома, транспортных средств и т.д.
4. Деление следов на объемные и поверхностные.

14. *По какому основанию следы в трасологии классифицируются на локальные и периферические?*

1. По характеру следообразующих объектов.
2. По характеру изменений следовоспринимающего объекта.
3. В зависимости от механического состояния следообразующего и следовоспринимающего объектов.
4. В зависимости от места, где произошли изменения следовоспринимающего объекта в результате контакта со следообразующим.

15. *Какое средство фиксации более точно передает микроструктуру поверхности объемных следов и при этом обеспечивает получение с них копий, не подверженных значительным внешним воздействиям, которые могли бы привести к их повреждению?*

1. Фотографирование.
2. Изготовление гипсовых слепков.
3. Изготовление слепков с помощью синтетических паст.
4. Видеозапись.
5. Изготовление слепков с помощью «пластилина».

16. *В какой подотрасли трасологии изучается состав потожировых следов рук человека?*

1. Дактилоскопия.
2. Пальмоскопия.
3. Пороскопия.
4. Судебная микрология.
5. Состав потожирового вещества в трасологии не изучается.



17. Кто из ученых предложил классифицировать следы на гомеоскопические, механогомические, механоскопические?

1. Гросс Г.
2. Грановский Г.
3. Белкин Р.
4. Крылов И.
5. Шевченко Б.

## 7.2. Следы рук

18. Можно ли встретить двух людей, имеющих одинаковые типы папиллярных узоров на ногтевых фалангах пальцев рук?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Совпадение типов папиллярных узоров у разных лиц возможно лишь теоретически.

19. Чем отличается петлевой узор папиллярных линий от дугового?

1. Наличием дельты.
2. Отсутствием дельты.
3. Количеством дельт.

20. По каким признакам папиллярного узора судят о возрасте человека, оставившего пальцевые отпечатки?

1. По типу папиллярного узора, наиболее часто встречающегося у лиц определенной возрастной группы.
2. По наличию повреждений кожи пальцев рук, отобразившихся в отпечатке.
3. По расстоянию от центра петли до дельты в петлевых узорах, расстоянию между дельтами в завитковых, по крутизне подъема папиллярных линий в дуговых узорах.
4. По количеству папиллярных линий, которые располагаются на отрезке определенной ширины.

21. Какой из перечисленных в ответах дактилоскопических порошков не рекомендуется удалять после опыления им потожировых следов рук с помощью кисти «флейц»?

1. Порошок графита.
2. Порошок окиси цинка.

3. «Аргенторат».
4. Порошок окиси меди.

22. *Требуются ли сравнительные образцы для дактилоскопического идентификационного исследования и, если требуются, то какие, если перед экспертом стоит задача установить, не оставлены ли отпечатки пальцев, изъятые с нескольких мест квартирных краж, одним и тем же лицом?*

1. Для решения поставленной перед экспертом задачи помимо следов рук, изъятых с мест происшествия, представляются образцы отпечатков пальцев лица, подозреваемого в совершении одной из краж.
2. Предоставляются образцы отпечатков пальцев всех лиц, подозреваемых в совершении квартирных краж.
3. В данном случае сами следы рук, изъятые с мест квартирных краж, будут в идентификационном исследовании выступать в качестве сравнительных образцов.
4. Для ответа на поставленный эксперту вопрос сравнительные образцы не требуются.

23. *Какие изменения папиллярного узора происходят с возрастом человека?*

1. Не происходит никаких изменений.
2. Происходят количественные изменения.
3. Происходят качественные изменения.

24. *Чем отличается петлевой тип узора папиллярных линий от завиткового?*

1. Наличием дельты.
2. Количеством дельт.
3. Отсутствием дельт.



Рис. 1

25. *К какому типу относится узор, отобразившийся в отпечатке пальцев, показанном на рис. 1, если известно, что след оставлен правой рукой?*

1. Дуговой простой узор.
2. Дуговой шатровой узор.
3. Петлевой радиальный узор.
4. Петлевой ульнарный узор.
5. Завитковый узор.

26. Можно ли откопировать непосредственно на дактилоскопическую следокопировальную пленку следы, проявленные при помощи «йодной трубки»?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, если для выявления следа использовался кристаллический йод.

27. К какому типу относится узор, отобразившийся в отпечатке пальцев, показанном на рис. 2, если известно, что след оставлен левой рукой?

1. Дуговой простой узор.
2. Дуговой шатровый узор.
3. Петлевой радиальный узор.
4. Петлевой ульнарный узор.
5. Завитковый узор.



Рис. 2

28. При осмотре пальцевого отпечатка, изъятого с места происшествия, следователь установил, что след оставлен пальцем руки, имеющим простой дуговой узор. В процессе расследования был установлен и задержан по подозрению в совершении преступления гр-н Петров В. — ранее судимый. По запросу следователя из Информационного центра УВД ему была передана дактилокарта задержанного. Какие выводы должен сделать следователь, если на дактилокарте подозреваемого в совершении преступления Петрова В. нет ни одного отпечатка с дуговым узором?

1. Гражданин Петров В. исключается из числа лиц, подозреваемых в совершении преступления.
2. Необходимо назначить дактилоскопическую экспертизу для подтверждения вывода о непричастности Петрова В. к расследуемому событию.
3. Отпечаток пальца, обнаруженный и изъятый с места происшествия, оставлен другим лицом.
4. Человек, задержанный по подозрению в совершении преступления, не является гр-ном Петровым В.

29. Как называется исследование рельефа краев папиллярных линий, отобразившегося в следах рук, проводимое с целью идентификации лица, оставившего такие отпечатки?

1. Пороскопия.
2. Эджеоскопия.

3. Дактилография.
4. Пальмоскопия.

30. К какой разновидности следов относятся потожировые отпечатки рук, оставленные на стекле?

1. Видимые следы.
2. Маловидимые следы.
3. Невидимые следы.
4. Окрашенные следы.

31. В каком случае рисунок папиллярных линий при повреждении не восстанавливается?

1. Если поврежден эпидермис.
2. Если поврежден сосочковый слой дермы.
3. Если период заживления раны превышает сроки, в течение которых рисунок папиллярных линий способен восстановиться в прежнем виде.
4. Рисунок папиллярных линий восстанавливается в любом случае, если речь идет только о повреждении кожи без повреждения костной ткани.
5. При любых повреждениях кожи на ладонной поверхности рук рисунок папиллярных линий полностью не восстанавливается, а образующиеся шрамы имеют самостоятельное идентификационное значение.

32. Какие типы папиллярных узоров на ногтевых фалангах пальцев рук человека наиболее распространены (встречаются чаще других)?

1. Дуговые узоры.
2. Петлевые узоры.
3. Завитковые узоры.
4. Узоры переходного (смешанного) типа.



Рис. 3

33. К какому типу относится узор, отобразившийся в отпечатке пальцев, показанном на рис. 3, если известно, что след оставлен правой рукой?

1. Дуговой простой узор.
2. Дуговой шатровой узор.
3. Петлевой радиальный узор.

4. Петлевой ульнарный узор.
5. Завитковый узор.

34. Какое из перечисленных технических средств считается наиболее эффективным для выявления «старых» отпечатков пальцев?

1. Выявление потожировых отпечатков пальцев с помощью магнитных порошков.
2. Использование йодной трубки (окуривание следов рук параами йода).
3. Обработка потожировых следов рук нингидрином.
4. Использование для выявления следов рук порошка форсуночной сажи.

35. Какие петлевые папиллярные узоры называются ульнарными?

1. Узоры, у которых ножки петли направлены в сторону большого пальца.
2. Узоры, у которых ножки петли направлены в сторону мизинца.
3. Узоры, у которых между центром петли и дельтой располагается не более двух папиллярных линий.
4. Узоры, у которых центральная часть представляет собой замкнутые петли.

36. Какие завитковые узоры относятся к узорам с внутренним расположением дельт?

1. Узоры, у которых нижний рукав дельты левой проходит под нижним рукавом правой дельты.
2. Узоры, у которых нижний рукав левой и правой дельты совпадают.
3. Узоры, у которых нижний рукав левой дельты проходит над нижним рукавом правой дельты.

37. К какому типу относится узор, отобразившийся в отпечатке пальцев, показанном на рис. 4, если известно, что след оставлен правой рукой?

1. Дуговой простой узор.
2. Дуговой шатровый узор.
3. Петлевой радиальный узор.
4. Петлевой ульнарный узор.
5. Завитковый узор.



Рис. 4

38. Какое средство применяется для закрепления следов пальцев рук, выявленных с помощью паров йода?

1. Раствор перхлорвиниловой смолы в ацетоне.
2. Раствор ортотоллидина.
3. Синтетические пасты.
4. Дактилоскопические следокопировальные пленки.

39. В какой последовательности рекомендуется применять технические средства (приемы, методы), предназначенные для работы с невидимыми потожировыми следами рук (например, оставленными на бумаге) с целью их выявления, закрепления (фиксации) и изъятия?

1. Осмотр в косопадающем свете; фотографирование по правилам детальной съемки; обработка следа порошками, копирование на дактилоскопическую пленку.
2. Обработка следа порошками; визуальный осмотр; фотографирование по правилам детальной съемки; копирование на дактилоскопическую пленку.
3. Осмотр в косопадающем или проходящем свете; обработка следа порошками; копирование на дактилоскопическую пленку; фотографирование по правилам детальной съемки.

40. Какой из перечисленных вопросов не решается дактилоскопической экспертизой?

1. Оставлены ли обнаруженные на оконном стекле потожировые отпечатки пальцев конкретным человеком.
2. Мужчиной или женщиной оставлены отпечатки пальцев, изъятые с места происшествия.
3. Имеется ли в следах рук, обнаруженных на месте происшествия, потожировое вещество и принадлежит ли оно конкретному человеку.
4. Имеются ли на руках человека, чьи следы обнаружены на месте происшествия, какие-либо повреждения, особенности (шрамы, отсутствие каких-либо пальцев и т.д.).

41. Эксперт экспертно-криминалистического отдела, участвовавший в осмотре места происшествия в качестве специалиста, при изучении нескольких обнаруженных им следов рук пришел к категорическому выводу о том, что все они оставлены разными лицами, а, следовательно, в совершении преступления участвовало несколько человек. Учитывая важность полученных от специалиста сведений для даль-

нейшего расследования уголовного дела, следователь подробно изложил в протоколе проведенного им следственного осмотра ход и результаты изучения следов специалистом на месте их обнаружения. Здесь же в протоколе следователь сформулировал и вывод, к которому пришел специалист.

*В каком ответе дана правильная оценка действий следователя по фиксации хода и результатов осмотра места происшествия в протоколе?*

1. Следователь, оформляя протокол осмотра места происшествия, действовал в полном соответствии со ст. 58 УПК РФ, где закреплено право специалиста делать заявления и замечания, подлежащие занесению в протокол.
2. Следователь не прав, так как в протоколе следственного действия недопустимы оценочные суждения по поводу обнаруженных в ходе его проведения доказательств, результаты их исследования специалистом в процессуальных документах не отражаются и доказательственного значения не имеют.
3. Чтобы придать результатам проведенного специалистом исследования следов доказательственное значение, следовало ход и результаты его работы со следами на месте происшествия оформить отдельным протоколом — протоколом осмотра вещественных доказательств.
4. Для процессуального закрепления хода и результатов исследования специалистом обнаруженных на месте происшествия следов рук следователь должен был предложить специалисту оформить свои выводы в заключении эксперта.

*42. К какой разновидности относится завитковый узор, у которого нижний рукав левой дельты проходит под нижним рукавом правой дельты и между ними имеются две папиллярные линии?*

1. Завитковый узор с внутренним расположением дельт.
2. Завитковый узор со средним расположением дельт.
3. Завитковый узор с внешним расположением дельт.
4. Атипичный завитковый узор.

*43. Каким образом производится дактилоскопирование трупа?*

1. Типографская краска наносится тонким слоем на пластмассовую пластинку (или отфиксированную фотопластинку), затем каждый палец дактилоскопируемого трупа «прокатывается» по тонкому слою краски на пластинке, после чего отпечатывается на дактилокарте в определенной последовательности.

2. Типографская краска наносится валиком на каждый палец дактилоскопируемого трупа, затем отдельные листочки бумаги «прокатываются» по каждому пальцу и наклеиваются на дактилокарте в определенной последовательности.
3. Узоры каждого пальца дактилоскопируемого трупа фотографируются, затем фотоснимки, отпечатанные в масштабе 1:1, наклеиваются на дактилокарту.
4. Узоры ногтевых фаланг трупа сканируются с последующим вводом в память компьютера, осуществляющего регистрацию неопознанных трупов.

*44. Какая экспертиза должна быть назначена для идентификации лица, оставившего «кровавые» отпечатки пальцев, в которых отобразился рисунок папиллярных линий?*

1. Судебно-медицинская.
2. Дактилоскопическая.
3. Комплексная (судебно-медицинская и дактилоскопическая).
4. Судебно-биологическая.

*45. Какой признак следов ногтевой фаланги пальцев рук характерен для такого механизма их образования как «касание»?*

1. В следах большого пальца отображается центральная часть узора.
2. В следах большого пальца не отображается центральная часть узора.
3. В следах касания не отображается центральная часть узора мизинца.
4. В следах касания отображается центральная часть узора всех пяти пальцев руки.
5. В следах касания не отображается центральная часть узоров ни одного из пальцев руки.

*46. Каков наиболее вероятный механизм образования следа ногтевой фаланги пальца, если он имеет форму полуовала с как бы «обрезанным» основанием?*

1. Нажим.
2. Касание.
3. Обхват.
4. Следы такой формы остаются при любом механизме их образования.



*47. Как располагаются следы ногтевой фаланги большого пальца левой руки относительно следов других пальцев при нажиме?*

1. След от большого пальца располагается слева от остальных следов.
2. След от большого пальца располагается справа от остальных следов.
3. След от большого пальца при нажиме не отображается.
4. След от большого пальца всегда расположен ниже остальных следов.

*48. В какую сторону направлено основание следа ногтевой фаланги большого пальца правой руки при таком механизме образования следов как «обхват»?*

1. Основание следа (узора) большого пальца направлено вправо.
2. Основание следа большого пальца направлено влево.
3. Основание следа большого пальца направлено в ту же сторону, что и основание следов других пальцев.
4. Основание узора большого пальца в следах обхвата не отображается.

*49. К какой возрастной группе относится человек, оставивший след ногтевой фаланги руки, у которого на отрезке в 5 мм размещается девять папиллярных линий?*

1. Ребенок.
2. Подросток.
3. Взрослый человек нормального телосложения.
4. Взрослый очень полный человек.

*50. По какому из перечисленных ниже признаков следов рук не определяют вероятную половую принадлежность человека, их оставившего?*

1. По отобразившимся размерам кисти руки.
2. По отобразившимся размерам пальцев.
3. По отобразившимся типам папиллярных узоров.
4. По количеству папиллярных линий, размещающихся на отрезке в пять миллиметров.

*51. На ногтевых фалангах какой руки чаще встречаются завитковые узоры с внешним расположением дельт?*

1. На правой руке.
2. На левой руке.

3. Завитковые узоры с внешним расположением дельт распределяются одинаково на левой и правой руке.
4. Завитковые узоры с внешним расположением дельт на фалангах пальцев рук не встречаются.

*52. Какие завитковые узоры чаще встречаются на ногтевых фалангах левой руке?*

1. Завитковые узоры с внутренним расположением дельт.
2. Завитковые узоры с внешним расположением дельт.
3. Завитковые узоры со средним расположением дельт.
4. Завитковые узоры встречаются только на правой руке.

*53. Какой рукой вероятнее всего оставлен след ногтевой фаланги пальца, если его папиллярный узор представляет собой ульнарную петлю, ножки которой направлены вправо, и при этом есть все основания полагать, что этот след не был оставлен указательным пальцем?*

1. След вероятнее всего оставлен левой рукой.
2. След вероятнее всего оставлен правой рукой.
3. Вероятность оставления следа правой и левой рукой одинакова.
4. Определить руку, которой оставлен данный след, с той или иной степенью вероятности по перечисленным в условии задачи признакам нельзя.

### **7.3. Следы ног человека**

*54. На каких участках кожи человека имеются папиллярные узоры?*

1. Только на фалангах пальцев рук.
2. Только на фалангах пальцев рук и на стопе ног.
3. Только на ладонной поверхности рук.
4. Только на ладонной поверхности рук и на стопах ног.

*55. По каким следам ног можно идентифицировать непосредственно самого человека посредством проведения трасологического исследования?*

1. Только по следам босых ног, в которых отобразился папиллярный узор стопы.
2. Только по индивидуальному запаху человека, оставленному в следах босых ног.
3. Только по индивидуальному запаху человека, оставленному в следах обуви.
4. По следам обуви.

5. По «дорожке» следов ног.
6. Любые из перечисленных следов отображают признаки и свойства человека и поэтому могут быть достаточны для его идентификации.
7. Поскольку каждая из перечисленных групп следов отображает лишь отдельные признаки и свойства человека, постольку его идентификация возможна только с использованием всей совокупности этих следов.

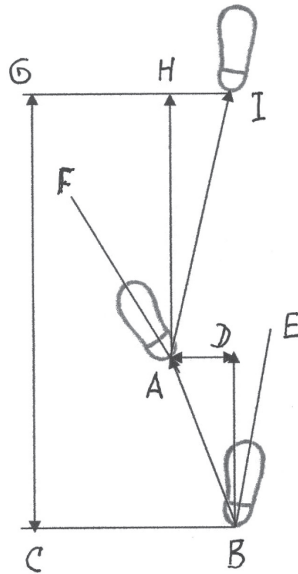


Рис. 5. «Дорожка» следов ног

56. На рис. 5 изображена дорожка следов ног и указаны некоторые ее параметры. Найдите в ответах обозначение длины шага левой ноги.

ОТВЕТЫ:

1. AB
2. AI
3. AH
4. AD
5. BD
6. GC

57. На рис. 5 найдите обозначение длины шага правой ноги.

ОТВЕТЫ:

1. АВ
2. АI
3. АН
4. АD
5. ВD
6. GС

58. На рис. 5 найдите обозначение ширины шагов.

ОТВЕТЫ:

1. АВ
2. АI
3. АН
4. АD
5. ВD
6. GС

59. На изображении «дорожки следов ног» (рис. 5) найдите обозначение угла шага правой ноги.

ОТВЕТЫ:

1. HAI
2. FAH
3. FAI
4. ABD
5. ABE
6. DBE

60. На рис. 5 найдите обозначение угла шага левой ноги.

ОТВЕТЫ:

1. HAI
2. FAH
3. FAI
4. ABD
5. ABE
6. DBE

61. На рис. 5 найдите обозначение угла разворота правой стопы.

ОТВЕТЫ:

1. HAI

2. FАH
3. FАI
4. АВD
5. АВЕ
6. DВЕ

62. На рис. 5 найдите обозначение угла разворота левой стопы.

ОТВЕТЫ:

1. HAI
2. FАH
3. FАI
4. АВD
5. АВЕ
6. DВЕ

63. На месте происшествия следователь обнаружил объемный след обуви и изготовил со следа гипсовый слепок. Обувь, изъятая у гр-на Каминского В., подозреваемого в совершении преступления, вместе с гипсовым слепком отправлена на трасологическую экспертизу для решения вопроса, не этой ли обувью оставлен данный след. Какие сравнительные образцы требуется подготовить для ответа на поставленный идентификационный вопрос?

1. Сравнительные образцы в виде гипсового слепка с подошвы обуви, изъятая у подозреваемого Каминского В.
2. Сравнительные образцы в виде специально полученных объемных следов, оставленных обувью, изъятая у подозреваемого Каминского В.
3. Сравнительные образцы в виде фотоснимков подошвы проверяемой обуви, выполненных по правилам масштабной фотосъемки.
4. Для ответа на поставленный вопрос образцы не требуются.

64. Для каких целей при работе со следами ног применяется раствор перхлорвиниловой смолы в ацетоне?

1. Как слепочный материал для изготовления слепков следов, обнаруженных на снегу.
2. Как слепочный материал для изготовления слепков с объемных следов, оставленных на мягком грунте.
3. Как специальный состав для закрепления и изъятия объемных следов ног в натуре, оставленных на сухом грунте.

4. Как специальный состав, предназначенный для закрепления поверхностных следов ног, образованных в результате наложения вещества, которым была покрыта подошва обуви, на следо-воспринимающий объект в момент следообразования.

65. При фиксации «дорожки следов» ног следователь установил, что длина шага левой ноги больше длины шага правой. Известно, что такое соотношение наблюдается при переносе тяжести в одной руке. Определите, в какой руке вероятнее всего человек, оставивший данную дорожку следов, нес тяжесть?

1. В левой руке.
2. В правой руке.

66. При каком условии следователь может исключить из числа проверяемых объектов обувь, изъятую у лица, подозреваемого в совершении преступления, без назначения трасологической экспертизы?

1. Если в следах отсутствуют признаки, указывающие на наличие дефекта подошвы обуви, оставившей следы, в то время как на подошве обуви подозреваемого имеется трещина.
2. Если в следах отобразился дефект подошвы, которого нет на подошве обуви подозреваемого.
3. Если в следах отобразились фрагменты маркировки обуви, а маркировочные данные на подошве проверяемой обуви не просматриваются.
4. Если в следах отобразились признаки обуви, достаточные только для установления ее групповой принадлежности.

67. Для фиксации (закрепления) объемных следов ног рекомендуется комплекс технических средств, приемов и методов, последовательность применения которых в одних случаях имеет существенное значение, в других значения не имеет. Здесь следует исходить из общих рекомендаций криминалистической техники, относящихся к правилам применения криминалистических средств фиксации доказательств. В какой последовательности применяются перечисленные в ответах средства фиксации объемных следов обуви, обнаруженных на месте происшествия?

1. Заливка следа раствором гипсом — изъятие слепка — фотографирование гипсового слепка по правилам масштабной фотографии.

2. Фотографирование следа по правилам масштабной фотосъемки — заливка следа раствором гипса — изъятие гипсового слепка.
3. Последовательность применения перечисленных средств фиксации следов ног значения не имеет.

68. *Сопоставление каких линейных и (или) угловых характеристик «дорожки следов» ног дает основание для предположения о темпе передвижения человека, ее оставившего?*

1. Длины левого и правого шага.
2. Средней длины шагов левой и правой ноги и средней величины углов шага левой и правой ноги.
3. Средней длины шагов и длины отдельного следа ноги.
4. Средней длины шагов и угла разворота левой и правой стопы.
5. Средней длины шагов и ширины расстановки ног.

69. *На месте происшествия следователь произвел измерения «дорожки следов» ног, предположительно оставленной мужчиной. При этом средняя длина шагов оказалась равной 85 см, средняя длина отдельных следов обуви составила 27 см. Какое из предположений следователя относительно роста человека, их оставившего, и механизма образования следов наиболее обоснованы? Используйте для решения задачи диаграмму определения роста человека по следам обуви на рис. 6 и формулу определения роста человека по средней длине шага:*

$P = 2,3 S$ , где  $P$  — рост человека;  $S$  — средняя длина шага.

ОТВЕТЫ:

1. Бежал человек низкого роста.
2. Шел нормальным шагом человек среднего роста.
3. Бежал человек среднего роста.
4. Шел нормальным шагом человек выше среднего роста.
5. Бежал человек выше среднего роста.
6. Шел нормальным шагом человек высокого роста.
7. Бежал человек высокого роста.

*Примечание: Низкий рост — до 165 см включительно.*

*Средний рост — 166–170 см.*

*Выше среднего — 171–175 см.*

*Высокий 176–185.*

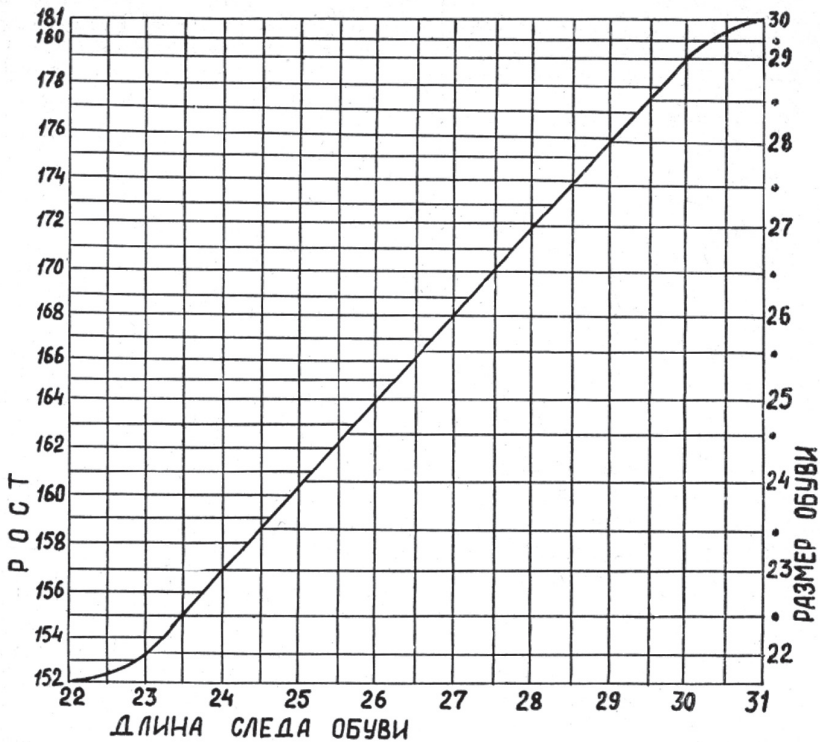


Рис. 6. Диаграмма определения роста по следам обуви

70. В каком соотношении будут находиться углы разворота стоп здоровой и больной ноги при ходьбе хромящего человека?

1. Угол разворота стопы здоровой ноги окажется больше угла разворота стопы больной ноги.
2. Угол разворота стопы здоровой ноги окажется меньше угла разворота стопы больной ноги.
3. Соотношение углов разворота стоп ног не изменится.
4. Угол разворота стопы здоровой ноги будет повторять угол разворота стопы больной ноги.

71. В каком соотношении будут находиться углы разворота стоп ног человека при переносе тяжести в одной руке?

1. Угол разворота стопы ноги, со стороны которой располагается груз, окажется меньше угла разворота стопы другой ноги.



2. Угол разворота стопы ноги, со стороны которой располагается груз, окажется больше угла разворота стопы другой ноги.
3. Соотношение углов разворота стоп не изменится.
4. Угол разворота стопы, со стороны которой располагается груз, будет совпадать с углом разворота стопы другой ноги.

*72. Как изменяется ширина расстановки ног (ширина шага) при хромоте?*

1. Увеличивается.
2. Уменьшается.
3. Не изменяется.

*73. Как изменяется ширина расстановки ног (ширина шага) при переносе тяжести в одной руке?*

1. Увеличивается.
2. Уменьшается.
3. Не изменяется.

#### **7.4. Следы зубов и ногтей человека**

*74. Как называются поверхностные следы зубов?*

1. Следы откуса.
2. Следы укуса.
3. Следы надкуса.

*75. Какие из перечисленных видов следов ногтей содержат больший объем идентификационной информации о человеке?*

1. Динамические следы рельефа ногтевой пластины.
2. Статические следы рельефа ногтевой пластины.
3. Динамические следы выступающего (свободного) края ногтя.
4. Статические следы выступающего (свободного) края ногтя.

*76. В каких следах зубов отображаются признаки «шейки» зуба?*

1. В следах откуса.
2. В следах укуса.
3. В следах надкуса.
4. Признаки «шейки» зуба в перечисленных выше следах не отображаются.

77. К какой группе признаков зубов и зубного ряда, отображающихся в следах, относится наличие зубных протезов?

1. Общие признаки.
2. Частные признаки.
3. Наличие зубных протезов не относится к признакам зубов или зубного ряда.

78. В каких следах зубов содержится меньший объем информации о форме (контуре) зубных дуг нижней и верхней челюсти человека?

1. В следах укуса.
2. В следах надкуса.
3. В следах откуса.

79. Какие из перечисленных ниже следов ногтей являются объектом трасологической идентификации, проводимой в форме установления целого по частям?

1. Следы на срезах ногтей, отображающие свободный край ногтя и рельеф ногтевой пластины.
2. Следы на отслоившихся частицах лака, которым был покрыт ноготь, отображающие рельеф ногтевой пластины.
3. Следы на коже трупа потерпевшего, отображающие свободный край ногтя преступника.
4. Следы, оставленные наращенными (накладными) ногтями.

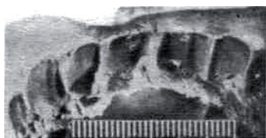


Рис. 7

80. К какой разновидности следов относятся следы, изображенные на рис. 7?

1. Следы укуса.
2. Следы надкуса.
3. Следы откуса.

#### 7.5. Следы транспортных средств

81. Любое автотранспортное средство характеризуется размерами колеи, базы, количеством осей и колес на каждой оси и др. Все эти характеристики могут отобразиться в разнообразных следах транспортных средств. Что понимается под такой характеристикой автотранспортного средства как «колея»?

1. Расстояние между средними линиями беговых дорожек шин колес, установленных на одной оси.

2. Расстояние между передней и задней осью колес автотранспортного средства.
3. Расстояние между внутренними линиями беговых дорожек шин колес, установленных на одной оси.
4. Расстояние между внешними линиями беговых дорожек шин колес установленных на одной оси.

82. На рис. 8 определите по форме капель масла, стекающего из поврежденного картера автомашины на дорогу, в каком направлении двигалось транспортное средство?

1. В направлении «А».
2. В направлении «Б».

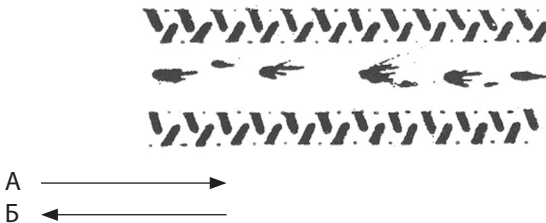


Рис. 8

83. По каким следам ходовой части автотранспортного средства проводится его идентификация?

1. По следам «волочения».
2. По следам, в которых отразился рисунок протектора колес.
3. По следам торможения, возникающим при блокировке колес.
4. По следам беговой дорожки шин.
5. По следам, оставленным ходовой частью идентифицировать автотранспортное средство невозможно.

84. По каким следам автотранспортного средства определяется его скорость?

1. По следам «волочения».
2. По следам, в которых отразился рисунок протектора колес.
3. По следам торможения, возникающим при блокировке колес.
4. По следам колеи.

85. При исследовании обнаруженных на месте дорожного происшествия следов протектора одного из колес скрывшегося транспортного средства и колес обнаруженной автомашины ГАЗ-24, которая по версии следователя могла участвовать в ДТП, эксперт установил существенные различия частных признаков рисунка протектора колеса, которым оставлены следы на месте дорожно-транспортного происшествия, и одноименных частных признаков, выявленных при исследовании колес проверяемой автомашины ГАЗ-24. Подобные результаты сравнительного исследования с достоверностью свидетельствовали об отсутствии тождества.

Какой из выводов эксперта будет в полной мере соответствовать результату проведенного трасологического исследования?

1. Проверяемая автомашина ГАЗ-24 не могла участвовать в дорожно-транспортном происшествии.
2. Следы, изъятые с места дорожно-транспортного происшествия, оставлены другим транспортным средством, а не проверяемой автомашиной ГАЗ-24.
3. Следы, изъятые с места дорожно-транспортного происшествия, оставлены колесами другого транспортного средства.
4. Следы, изъятые с места дорожно-транспортного происшествия, не могли быть оставлены колесами, установленными на проверяемой автомашине ГАЗ-24.

86. По расположению открытого угла, образованного палкой, сломанной при ее переезде автомашиной, определите, в каком направлении двигалось транспортное средство (рис. 9).

1. В направлении «А».
2. В направлении «Б».

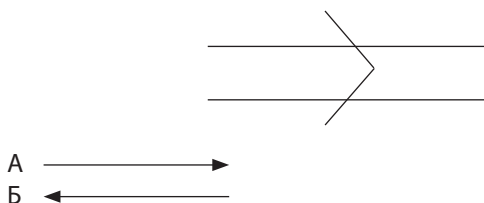


Рис. 9

87. Как располагаются концы веток, прутьев и т.п., сломанных при переезде их колесами автотранспортного средства?

1. Концы веток, прутьев располагаются в сторону по направлению движения транспортного средства.
2. Концы веток, прутьев располагаются в сторону, противоположную направлению движения транспортного средства.

88. При каком характере движения автотранспортного средства по следам его колес можно определить базу автомобиля?

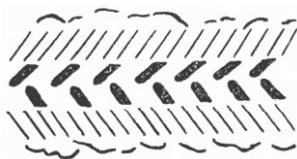
1. Если следы оставлены при боковом смещении автомобиля на повороте дороги.
2. Если следы оставлены при повороте автомашины направо или налево.
3. Если следы оставлены при движении автомобиля задним ходом.
4. Если следы оставлены при развороте автомобиля с применением заднего хода.
5. Если следы оставлены при пробуксовке ведущих колес движущегося автомобиля.

89. Какая экспертиза назначается для идентификации транспортного средства по следам протектора колес, обнаруженным на месте дорожно-транспортного происшествия?

1. Трасологическая.
2. Автотехническая.
3. Дорожно-транспортная.
4. Комплексная.

90. По особенностям распределения пыли вдоль следов беговой дорожки шины движущегося транспортного средства (рис. 10) определите направление движения.

1. Направление «А».
2. Направление «Б».



А →  
Б ←

Рис. 10

91. По следам колес автомашины, оставленным на повороте (рис. 11) определите направление движения.

1. Направление «А».
2. Направление «Б».

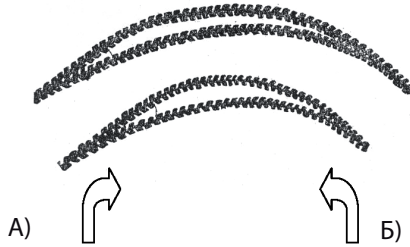


Рис. 11

92. По рисунку протектора, отобразившемуся в следах колес (рис. 12), определите направление движения транспортного средства.

1. Направление «А».
2. Направление «Б».



Рис. 12

### 7.6. Следы орудий взлома и инструментов

93. Для каких замков предназначен ключ, изображенный на рис. 13?

1. Сувальдных.
2. Цилиндровых.
3. Пружинных.

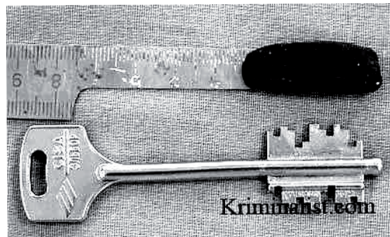


Рис. 13

94. Существует ли инструмент под названием «гусиная лапа», и, если существует, то к какой их разновидности он относится?

1. Инструмент бытового назначения.
2. Специальный слесарный инструмент.
3. Специальный воровской инструмент.
4. «Гусиная лапа» — это название одной из разновидностей чертежного инструмента (циркуля).
5. Инструмента с таким названием не существует.

95. Что из себя представляет и с какой целью применяется преступниками специально изготавливаемый для взлома запирающих устройств профессиональный воровской инструмент под названием «уистити»?

1. Инструмент, по внешнему виду напоминающий ломик и используемый для открывания двери путем отжима ригеля замка.
2. Разновидность отмычки, с помощью которой открывается замок так же, как это обычно делается ключом.
3. Приспособление, напоминающее плоскогубцы, позволяющее открывать замок ключом, вставленным в замочную скважину с противоположной стороны.
4. Электромеханическое устройство подобное «болгарке», используемое для взлома металлической преграды путем вырезания запирающего устройства.
5. Комплект инструментов, предназначенных для отключения сигнализации.

96. Одним из важных вопросов, решаемых при исследовании следов орудий взлома уже на месте происшествия, является вопрос о том, с какой стороны преграды взлом производился. Ответ на этот вопрос, который зависит от способа преодоления препятствия, использованного орудия и особенностей следообразования, часто дает основание для выдвигения обоснованной версии об инсценировке, например, кражи.

С какой стороны преграды располагается стружка при высверливании внутреннего замка электродрелью?

1. Со стороны воздействия на запирающее устройство.
2. С противоположной стороны преграды.
3. Равномерно как с той, так и с другой стороны.

97. К какому типу замков, различающихся по устройству механизма, относится замок, изображенный на рис. 14?

1. Пружинный.
2. Сувальдный.
3. Цилиндрический.

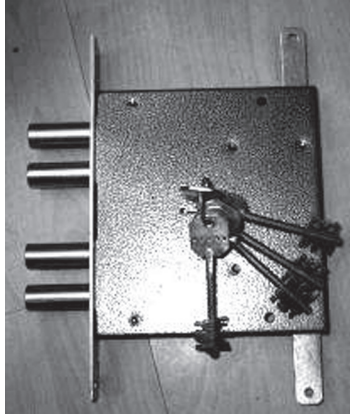


Рис. 14

98. Какой метод сравнительного исследования в основном применяется для идентификации орудия преступления (топора) по следам разруба?

1. Метод сопоставления.
2. Метод совмещения.
3. Метод наложения.
4. Метод графического идентификационного алгоритма.

99. Где (на какой части объекта взлома) остаются следы «отмычки» при открывании с ее помощью замка?

1. Снаружи короба замка.
2. Внутри короба замка.
3. На дверной коробке.
4. На ригеле замка.

100. В ответах на данную задачу предложены описания различных ситуаций, которые могут возникнуть при осмотре места происшествия, проводимого в связи с поступившим заявлением о краже имущества из склада, совершенной путем взлома запирающего устройства — перепиливания дужки навесного замка.



*В каком из описаний имеются признаки, свидетельствующие об инсценировке кражи со взломом, произведенным указанным в условии задачи способом?*

1. Обнаружение следователем, прибывшим на место происшествия, замка с перепиленной дужкой внутри помещения, из которого совершена кража, а металлических опилок, свидетельствующих об использовании ножовки по металлу, у входной двери снаружи помещения.
2. Обнаружение и замка с перепиленной дужкой, и металлических опилок снаружи у входной двери.
3. Обнаружение замка с перепиленной дужкой снаружи помещения, из которого совершена кража, при отсутствии металлических опилок с наружной стороны входной двери.
4. Поиски замка, на который была закрыта входная дверь хранилища, оказались безрезультатными.

*101. Для каких замков предназначен ключ, изображенный на рис. 15?*

1. Сувальдных.
2. Пружинных.
3. Цилиндровых.



Рис. 15

*102. Какой компонент следует добавить в силиконовую пасту «К», чтобы обеспечить ее вулканизацию при изготовлении слепков с объемных следов орудий взлома?*

1. Катализатор.
2. Наполнитель.
3. Для вулканизации пасты «К» добавления каких-либо компонентов не требуется.

103. В каком случае необходимо использовать более густой слепочный материал пасты «К» при моделировании объемных следов орудий взлома?

1. Если следы взлома обнаружены на мягкой поверхности.
2. Если следы взлома обнаружены на пористой поверхности.
3. Если необходимо откопировать мельчайшие детали следа.
4. Если требуется обеспечить максимальную прочность слепка.

104. На месте кражи со взломом из офиса коммерческой организации, расположенного на первом этаже, следователь установил, что металлическую решетку на окне, которое оказалось открытым, скорее всего, перепилили ножовочным полотном. При тщательном осмотре следователь обнаружил снаружи окна большое количество металлических опилок, которых в помещении на подоконнике оказалось значительно меньше. Какие из этого можно сделать выводы, если предположение следователя о характере использованного орудия взлома подтвердится?

1. Локализация опилок указывает на инсценировку кражи со взломом.
2. Локализация опилок указывает на то, что преступник проник в магазин, перепилив металлическую решетку ножовкой.
3. Для каких-либо, даже предположительных выводов, требуется проведение трасологической экспертизы.
4. Предположения следователя о характере использованного орудия взлома ошибочны.

105. К какому типу замков, различающихся по устройству механизма, относится замок, изображенный на рис. 16?

1. Сувальдный.
2. Пружинный.
3. Цилиндровый.

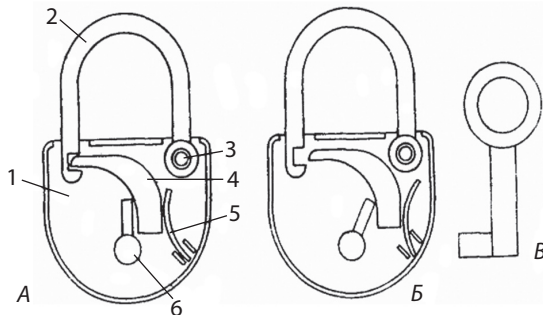


Рис. 16

106. Как называется элемент устройства сувальдного замка, обозначенный на рис. 17 цифрой 10?

1. Сувальдная пружина.
2. Упорная стойка для сувальдной пружины.
3. Сувальда.
4. Ось сувальд.

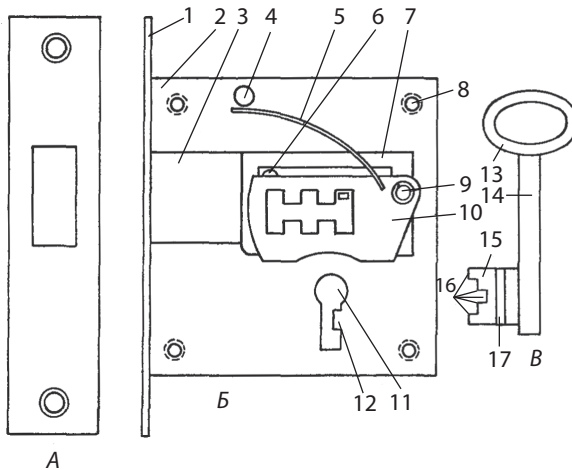


Рис. 17

107. Как называется элемент устройства сувальдного замка, обозначенный на рис. 17 цифрой 3?

1. Направляющая стойка.
2. Основание ригеля.
3. Головка ригеля.
4. Сувальда.

108. Какой замок пытаются открыть «взломщик» (рис. 18) путем подбора ключей?

1. Сувальдный.
2. Пружинный.
3. Цилиндрический.



Рис. 18

## Тема 8. Криминалистическое оружиеведение

### 8.1. Судебная баллистика

1. Какая из перечисленных ниже качественных характеристик или конструктивных особенностей не является обязательным для признания изучаемого объекта огнестрельным оружием?

1. Способность придать снаряду кинетическую энергию за счет химического разложения взрывчатого вещества.
2. Специальное предназначение для причинения повреждений опасных для жизни.
3. Наличие предохранительного устройства, предупреждающего самопроизвольный выстрел.
4. Конструктивная приспособленность для метания снаряда (метательное действие).
5. Способность к производству более одного выстрела.

2. Одним из оснований классификации ручного огнестрельного оружия является устройство канала ствола. К какой группе в этой классификации оружия относятся охотничьи ружья, именуемые «Парадоксы»?

1. Гладкоствольное оружие.
2. Нарезное оружие.
3. Гладконарезное оружие.
4. Комбинированное оружие.

3. К какой группе в классификации огнестрельного оружия по устройству канала ствола относятся малокалиберные спортивные винтовки (калибра 5,6 мм)?

1. Гладкоствольное оружие.
2. Нарезное оружие.
3. Гладконарезное оружие.
4. Комбинированное оружие.

4. Калибр гладкоствольных охотничьих ружей определяется в условных единицах, имеющих определенную связь с диаметром канала ствола. Какое из указанных в ответах охотничьих гладкоствольных ружей имеет больший диаметр канала ствола?

1. Ружье «20» калибра.
2. Ружье «16» калибра.
3. Ружье «12» калибра.
4. Ружье «4» калибра.

5. Что обозначает цифра в миллиметрах, определяющая калибр нарезного огнестрельного оружия?

1. Диаметр казенной части ствола.
2. Диаметр дульной части ствола.
3. Диаметр патронника.
4. Расстояние между полями нарезов канала ствола.
5. Расстояние между нарезами канала ствола.

6. К какой классификационной группе относятся pistols отечественного производства: «ПМ», «ТТ», «ПСМ»?

1. Неавтоматическое оружие.
2. Автоматическое самозарядное оружие.
3. Автоматическое самострельное оружие.

7. Какие снаряды для охотничьих ружей называют картечью?

1. Снаряды диаметром до 5 мм.
2. Снаряды диаметром 5 мм.
3. Снаряды диаметром свыше 5 мм.
4. Любые снаряды шарообразной формы.

8. Какой цифрой на рис. 19 обозначены:

- А. дульце гильзы,
- Б. фланец шляпки гильзы,
- В. скат,
- Г. кольцевая проточка,
- Д. срез гильзы.

ОТВЕТЫ:

1. «8».
2. «7».
3. «6».
4. «5».
5. «4».
6. «3».
7. «2».
8. «1».

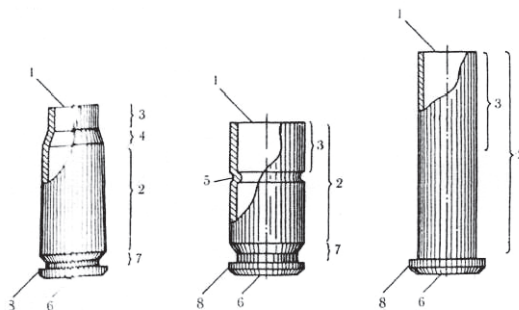


Рис. 19

9. Для каких видов огнестрельного оружия предназначены снаряды, изображенные на рис. 20?

1. Для нарезного боевого оружия.
2. Для гладкоствольного боевого оружия.
3. Для спортивного оружия.
4. Для охотничьих ружей.
5. Для охотничьих карабинов.
6. Для «атипичного» оружия.

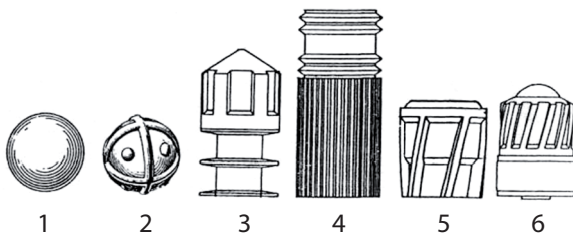


Рис. 20

10. Под каким номером на рис. 21 изображен сегментный профиль нарезов канала ствола?

1. «3».
2. «2».
3. «3».



Рис. 21

11. Какое техническое средство применяется для обнаружения визуально неразличимых следов копоти на преграде, возникающих при выстреле с близкого расстояния?

1. Ультрафиолетовый осветитель.
2. Лупа осветительная.
3. Прибор оптического наложения.
4. Электронно-оптический преобразователь.

12. В зависимости от устройства различают в основном пули оболочечные и безоболочечные. Однако патроны для охотничьих карабинов

изготавливаются и с полубололочными пулями, у которых только часть поверхности имеет оболочку из более прочного сплава металла.

Какая часть полубололочной пули не имеет оболочки?

1. Головная часть пули.
2. Хвостовая часть пули.
3. Корпус пули.
4. Дульце пули.
5. Дно пули.

13. Какие из перечисленных разновидностей патронов имеют одной из своих составных частей «прокладки»?

1. Патроны для боевого огнестрельного оружия.
2. Патроны для малокалиберного спортивного оружия.
3. Патроны для гладкоствольных охотничьих ружей.
4. Патроны для охотничьих карабинов.

14. С какой стороны стеклянной преграды произведен выстрел (рис. 22)?

1. —————→
2. ←—————



Рис. 22

15. Механизм выстрела из автоматического или полуавтоматического оружия можно представить в три этапа:

- зарядание,
- производство выстрела,
- извлечение стреляной гильзы и перезарядка оружия.

На каждом этапе на гильзе возникают следы определенной разновидности.

На каком этапе производства выстрела из полуавтоматического пистолета на гильзе возникают следы, перечисленные в таблице?

Вид следов	Ответы:
А. Следы от чашки затвора на шляпке гильзы Б. Следы от стенок патронника на корпусе гильзы В. Следы от отражателя на шляпке гильзы Г. Вторичные следы от зуба выбрасывателя на фланце гильзы Д. Следы от губ магазина на корпусе гильзы	1. При заряджании оружия 2. В момент производства выстрела 3. При перезарядке оружия

16. С какой стороны деревянной преграды произведен выстрел (рис. 23)?



Рис. 23

17. Для каких целей применяется в судебной баллистике метод «визирования»?

1. Для определения места, с которого произведен выстрел.
2. Для установления местонахождения стреляной гильзы, выброшенной в результате экстракции при перезарядке автоматического оружия.
3. Для определения направлений поиска стреляных пуль по сквозным пробоинам на преграде.
4. Для определения взаимного расположения следов выстрела на месте происшествия.



18. С какой стороны металлической преграды произведен выстрел (рис. 24)?



Рис. 24

19. Какое из огнестрельных повреждений в оконном стекле, изображенных на рис. 25, причинено первым выстрелом?

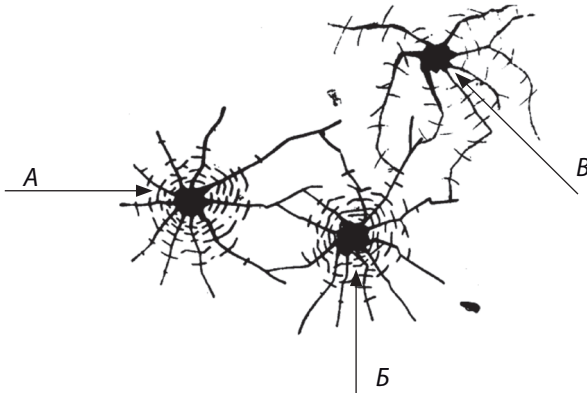


Рис. 25

1. «А».
2. «Б».
3. «В».

20. Криминалистическое значение имеют самые разнообразные следы, возникающие на пуле как при снаряжении (изготовлении) патронов, так и при производстве выстрела из оружия. Эти следы имеют разные названия: следы кернения или обжима, следы «первичные» и вторичные», следы деформации и коррозии и др.

*Какие следы на пуле, возникающие при выстреле из нарезного оружия, называются «первичными»?*

1. Следы, возникающие при досылании патрона в патронник.
2. Следы, возникающие при поступательно-вращательном движении пули по каналу ствола, в виде винтообразных трасс.
3. Следы, расположенные продольно оси пули, возникающие при прямолинейном движении пули по каналу ствола.
4. Следы копоти, возникающие в результате сгорания пороха.
5. Следы, возникающие на пуле при внедрении ее в преграду.

*21. Какой метод или техническое средство применяется в идентификационной судебно-баллистической экспертизе для исследования и сравнения следов на пуле по глубине?*

1. Исследование при помощи сравнительного микроскопа.
2. Фотографическая развертка пули.
3. Метрическая фотосъемка.
4. Профилографический метод.
5. Измерительная фотосъемка.

*22. К какой разновидности следов на преградах относятся следы рикошета?*

1. Основные следы.
2. Дополнительные следы.
3. Первичные следы.
4. Вторичные следы.

*23. Что в судебной баллистике означает понятие «осыпь дроби»?*

1. Дистанцию выстрела из дробового охотничьего ружья.
2. Качественный и количественный состав материала, из которого изготовлена дробь.
3. Площадь преграды, пораженная дробью.
4. Количество дроби, используемое при кустарном снаряжении патронов для охотничьих ружей.
5. Количество дробинок из общей их массы, снаряженной в патроне для дробового охотничьего ружья, которое внедрилось в преграду в результате выстрела.

*24. Какое минимально необходимое количество измерений должно быть произведено для точной фиксации местонахождения и положения обнаруженного на месте происшествия охотничьего ружья?*

1. Одно.
2. Два.
3. Три.
4. Четыре.
5. Шесть.

25. На какой части гильзы образуются следы от зацепа выбрасывателя при зарядании и перезарядке оружия?

1. На дульце.
2. На закраине (фланце) шляпки.
3. На капсюле.
4. На корпусе.

26. Какое техническое средство применяется для поиска на открытой местности стреляных безоболочечных свинцовых пуль?

1. Магнитный искатель.
2. Металлоискатель.
3. Электронно-оптический преобразователь.
4. Механический щуп.
5. Электрощуп.

27. Укажите на изображении стреляной гильзы (рис. 26) местонахождение перечисленных ниже следов:

- А. первичного следа от зуба выбрасывателя,
- Б. вторичного следа от зуба выбрасывателя,
- В. следа от бойка ударника,
- Г. следа от отражателя,
- Д. следа от досылателя,
- Е. следа от губы магазина.

ОТВЕТЫ:

1. «8».
2. «7».
3. «6».
4. «5».
5. «4».
6. «3».
7. «2».
8. «1».

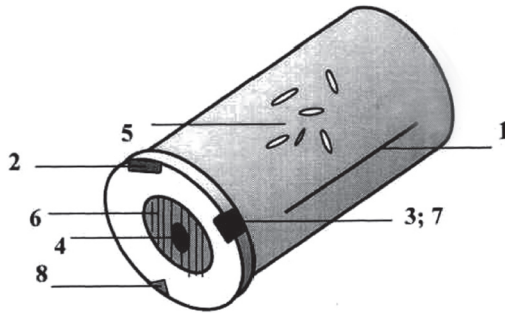


Рис. 26

28. Следы, возникающие в результате выстрела на преградах, принято делить на «основные» и «дополнительные». Какие из перечисленных следов выстрела на преградах относятся к «дополнительным следам»?

1. Отпечатки дульного среза ствола при выстреле «в упор».
2. Сквозные огнестрельные пробоины.
3. «Слепые» огнестрельные повреждения.
4. Следы рикошета пуль.

29. Отражатель в огнестрельном оружии конструктивно предназначен для автоматического выбрасывания (экстракции) гильзы из оружия после выстрела.

На какой части гильзы образуются следы от отражателя?

1. На корпусе гильзы.
2. На шляпке гильзы.
3. На дульце гильзы.
4. На кольцевой проточке гильзы.

30. Для какой цели на этапе подготовки к судебно-баллистической идентификационной экспертизе изготавливается так называемая «развертка» пули?

1. Для проведения исследования, целью которого является установление химического состава материала, из которого пуля изготовлена.
2. Для получения плоского изображения следов на пуле с целью последующего использования полученного изображения в идентификационном исследовании.

3. Для проверки по криминалистическому учету огнестрельного оружия и последующей передачи в коллекцию стреляных пуль и гильз («пулегильзотеку»).
4. Для получения экспериментальных образцов деформированных пуль с целью обеспечения сопоставимости условий следообразования.
5. Для восстановления пуль, деформированных в результате попадания в преграду.

31. Дробь, используемая для снаряжения патронов к охотничьим гладкоствольным ружьям, различается по номерам. Между номером дроби и ее диаметром существует определенная зависимость.

Дробь какого номера имеет больший диаметр?

1. № 11.
2. № 9.
3. № 7.
4. № 3.

32. На рис. 27 в крупном масштабе схематично изображен срез ствола нарезного оружия. Каким параметром определяется калибр оружия?

1. «а».
2. «b».
3. «с».
4. «d».
5. «е».

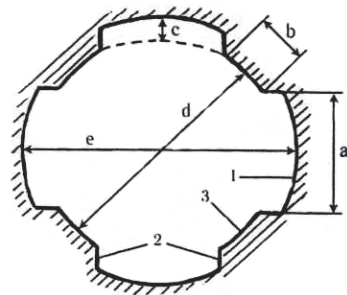


Рис. 27

33. На рис. 27 укажите обозначение:

- А) поля нарезов,
- Б) дна нарезов,
- В) граней нарезов.

ОТВЕТЫ:

1. «1».
2. «2».
3. «3».

34. О калибре нарезного оружия, из которого производился выстрел, можно судить по стреляным пулям и гильзам, поскольку некоторые параметры этих составных частей патрона соразмерны, хотя в точности и не совпадают (различие в сотых долях миллиметра) с калибром оружия, для которого патрон был предназначен.

*По какому параметру стреляной гильзы, имеющей бутылочную форму, определяется калибр оружия, из которого эта гильза была отстреляна?*

1. Калибр определяется внутренним диаметром дульца гильзы.
2. Калибр определяется внешним диаметром корпуса гильзы.
3. Калибр определяется внешним диаметром дульца гильзы.
4. Калибр определяется внутренним диаметром корпуса гильзы.

*35. Криминалистикой были разработаны несколько способов получения «развертки пули». Это уже давно известные — «прокатка пули» и механическая развертка. Из применяющихся сегодня в экспертных судебно-баллистических идентификационных исследованиях — фотографическая развертка. И, наконец, самый современный способ получения развертки пули — компьютерный способ, основанный на «сканировании» боковой поверхности пули с вводом полученного изображения в память компьютера.*

*Какой из перечисленных в ответах способ получения «развертки пули» не может применяться в отношении безоболочных пуль?*

1. Фотографическая развертка пуль.
2. Механическая развертка пуль.
3. «Прокатка» пуль.
4. Сканирование боковой поверхности пули.

*36. О дистанции близкого выстрела можно судить по наличию или отсутствию тех или иных следов — отложений вокруг входного отверстия пули на преграде. Эти следы в криминалистике так и называют — «следами близкого выстрела». Среди них: опаление, копоть, несгоревшие порошинки, разрывы ткани как результат действия ударной волны и др.*

*Наличие каких следов на преграде вокруг входного отверстия пули из перечисленных в ответах свидетельствуют о наименьшей дистанции выстрела?*

1. Наличие следов копоти.
2. Наличие следов опаления (термических следов).
3. Наличие внедрившихся в преграду несгоревших порошинок.
4. Наличие вещества смазки канала ствола.
5. Наличие следов действия ударной волны.

*37. Осмотр огнестрельного оружия, обнаруженного, например, на месте происшествия, следует производить с соблюдением определен-*

*ных правил, поскольку при осмотре требуется обеспечить не только сохранность имеющихся на оружии следов, но и безопасность участников следственного действия. Поэтому при осмотре огнестрельного оружия следует проявлять особую осторожность.*

*С какой целью правилами осмотра огнестрельного оружия предусмотрена необходимость изымать его в положении «стволом вверх»?*

1. С целью обеспечить безопасность участников следственного действия на случай самопроизвольного выстрела.
2. Для обеспечения сохранности газообразных продуктов выстрела в канале ствола, концентрация нитросоединений которых позволяет установить давность производства выстрела.
3. Для предотвращения высыпания из канала ствола копоти, несгоревших порошинок и микрочастиц других продуктов выстрела.
4. При таком положении огнестрельного оружия его изъятие с места происшествия сопряжено с наименьшим риском повреждения или уничтожения следов рук, которые мог оставить преступник на рукоятке или других частях оружия.

*38. Что означает в судебной баллистике термин «штанцмарка»?*

1. Разновидность маркировки патронов к нарезному огнестрельному оружию.
2. Модель револьверов немецкого производства.
3. Отпечаток дульного среза на преграде при выстреле в упор.
4. След выстрела с близкого расстояния, возникающий на преграде в результате воздействия на нее ударной волны.

*39. Что понимается в судебной баллистике под явлением «минус ткани»?*

1. Уменьшение выходного отверстия по сравнению с входным, образованным при прохождении снаряда через преграду.
2. Увеличение выходного отверстия по сравнению с входным, образующимся при прохождении пули через преграду.
3. Отсутствие части материала пораженной выстрелом преграды, выбиваемой снарядом.
4. Разрушение ткани одежды, которая была на потерпевшем, в результате действия ударной волны и высокой температуры при выстреле с близкого расстояния.

40. Под каким номером на рис. 28 обозначен след от ведущей грани нарезов канала ствола?

1. «1».
2. «2».
3. «3».
4. «4».
5. «5».

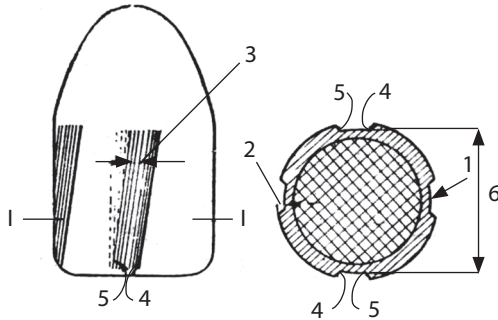


Рис. 28

41. Под каким номером на рис. 28 обозначен след от холостой грани нарезов канала ствола?

1. «1».
2. «2».
3. «3».
4. «4».
5. «5».

42. Отображены ли на рис. 28 «вторичные» следы, возникающие на пуле при выстреле из огнестрельного оружия. Под каким номером они обозначены?

1. На рисунке отсутствует изображение вторичных следов на пуле.
2. Под №1.
3. Под №2.
4. Под №3.
5. Под №4.
6. Под №5.



**8.2. Криминалистическая взрывотехника**

43. В какой форме происходит взрывчатое превращение бризантных взрывчатых веществ?

1. В форме горения.
2. В форме детонации.
3. В форме распространения ударной волны.
4. В форме механического разрушения или механического поражения цели.

44. Какие из перечисленных ниже видов взрывчатых веществ обладают наибольшей мощностью?

1. Иницирующие взрывчатые вещества.
2. Метательные взрывчатые вещества.
3. Бризантные взрывчатые вещества.
4. Пиротехнические взрывчатые вещества.

45. В каком ответе наиболее полно и правильно перечислены формы взрывчатого превращения?

1. Только в форме горения.
2. Только в форме детонации.
3. Только в форме химического разложения взрывчатого вещества.
4. Только в форме горения и детонации.
5. Только в форме горения, детонации и химического разложения взрывчатого вещества.

46. На каком этапе в механизме взрыва происходит распространение ударной волны?

1. На первом.
2. На втором.
3. На третьем.
4. Распространение ударной волны происходит за рамками процесса, именуемого «механизм взрыва».

47. Какие процессы предшествуют в механизме взрыва взрывчатому превращению?

1. Передача энергии, обладающей разрушительной силой.
2. Внешний импульс для возникновения химической реакции в основном заряде.

3. Механизм взрыва начинается со взрывчатого превращения.
4. Механизм взрыва включает в себя те же процессы, что и явление, именуемое взрывчатым превращением.

*48. Какая из перечисленных конструктивных особенностей взрывного устройства не относится к обязательным его признакам?*

1. Специальное предназначение для поражения или разрушения цели.
2. Способность и конструктивная приспособленность к взрывчатому превращению.
3. Конструктивная приспособленность для обособленного размещения взрывчатого вещества (наличие оболочки взрывного устройства).
4. Конструктивная приспособленность для одноразового использования.

*49. К какому виду взрывных устройств, различающихся по мощности, относится заряд, соответствующий 200 г в тротиловом эквиваленте?*

1. Взрывное устройство малой мощности.
2. Взрывное устройство средней мощности.
3. Взрывное устройство большой мощности.

*50. Что понимается под следами «вторичного» действия как результатом произведенного взрыва?*

1. Термические следы.
2. Следы действия ударной волны.
3. Следы поражающего действия разрушенной оболочки взрывного устройства.
4. Следы поражающего действия элементов материальной обстановки, приобретающих кинетическую энергию в результате взрыва.
5. Следы химического воздействия, возникающие в результате сгорания взрывчатого вещества.

*51. Какое следственное действие должно проводиться сразу после обнаружения места закладки взрывного устройства?*

1. Осмотр предметов.
2. Осмотр места происшествия.
3. Следственный эксперимент.

4. Взрывотехническая экспертиза.
5. Судебно-одорологическая экспертиза.

*52. В рамках какого экспертного исследования решается вопрос о квалификации лица, изготовившего взрывное устройство?*

1. В рамках криминалистической идентификации человека по отображению устойчивого навыка, приобретенного в процессе профессиональной подготовки.
2. В рамках взрывотехнической диагностической экспертизы.
3. В рамках взрывотехнической идентификационной экспертизы.
4. В рамках технологической экспертизы взрывного устройства.

*53. В рамках какого экспертного исследования решается вопрос о том, на каком конкретно предприятии было изготовлено взрывное устройство?*

1. В рамках взрывотехнического идентификационного экспертного исследования.
2. В рамках взрывотехнического диагностического экспертного исследования.
3. В рамках технологической экспертизы взрывного устройства.
4. В рамках трасологического исследования.

## **Тема 9. Криминалистическое исследование документов**

### **9.1. Введение в криминалистическое документоведение**

*1. Какие из перечисленных ниже документальных источников информации являются объектами криминалистического документоведения?*

1. Фотодокументы.
2. Киновидеодокументы.
3. Фонограммы.
4. Письменные документы.
5. Носители компьютерной информации.
6. Любой из перечисленных выше документов.

*2. В криминалистическом документоведении принято выделять пять групп письменных документов, различающихся по характеру содержащейся в них полезной с точки зрения криминалистики информации. Какая из перечисленных ниже групп документов не изучается в данной отрасли криминалистической техники?*

1. Документы, как источник доступной для непосредственного восприятия информации о познаваемом событии преступления.
2. Документы, как источник скрытой информации о познаваемом событии преступления.
3. Документы, как источник ложной информации о расследуемом событии.
4. Документы, как источник сведений о лицах, их изготовивших.
5. Документы, как источник сведений о способах фиксации хода и результатов процессуальных действий.
6. Документы, как источник сведений об условиях или способах их изготовления.

3. *В рамках какого вида криминалистического исследования документов решается вопрос об исполнителе рукописного текста?*

1. В рамках криминалистического автороведения.
2. В рамках судебного почерковедения.
3. В рамках технико-криминалистического исследования документов.
4. Установление исполнителя рукописного текста возможно только с применением всего комплекса автороведческих, почерковедческих и технико-криминалистических методов и средств.

4. *С чего следует начинать осмотр документа?*

1. С выяснения вопроса о том, к какому виду относится документ.
2. С выяснения вопроса о назначении осматриваемого документа.
3. С принятия мер, предотвращающих повреждение документа, подлежащего осмотру.
4. С ознакомления с содержанием осматриваемого документа.
5. С установления внутренних противоречий в содержании документа.
6. С фиксации видимых повреждений документа.

## **9.2. Криминалистическое исследование письма**

5. *Что понимается под устойчивостью письменного навыка человека?*

1. Неповторимость средств письменного общения, используемых человеком.

2. Стереотипность средств письменного общения, используемых человеком.
3. Неизменяемость средств письменного общения, используемых человеком.
4. Индивидуальность средств письменного общения, используемых человеком.

*6. Какими признаками характеризуется письмо как средство закрепления и передачи смысловой информации с помощью письменных знаков, символов и иных графических форм?*

1. Только признаками письменной речи.
2. Только топографическими признаками.
3. Только признаками письменной речи и топографическими признаками.
4. Только признаками почерка.
5. Только признаками письменной речи и признаками почерка.
6. Только признаками письменной речи, топографическими признаками и признаками почерка.
7. Только топографическими признаками и признаками почерка.
8. Только признаками средств печати и иных средств изготовления письменного документа.
9. Всеми перечисленными выше признаками.

### **9.3. Криминалистическое автороведение**

*7. Письмо, как одно из средств общения людей, характеризуется несколькими группами признаков. Криминалистическое значение этих признаков различно, как различными могут быть задачи, стоящие при исследовании тех или иных текстов — рукописных, типографских или иных. Даже исследование одного и того же рукописного текста, в котором находят отражение все три группы признаков письма, также может иметь разные цели, поскольку его автор и исполнитель иногда не совпадают в одном лице.*

*Исследование какой группы признаков письма положено в основу идентификации автора рукописного текста (когда автор и исполнитель текста — разные лица)?*

1. Признаков письменной речи.
2. Общих и частных признаков почерка.
3. Топографических признаков рукописи.
4. Всех перечисленных выше признаков письма.

8. Всем известный пример двусмысленности формулировки, заложенной в тексте приговора — «казнить нельзя помиловать», объясняется ошибкой в признаках письменной речи. К какой группе признаков относится эта ошибка?

1. Уровень грамотности.
2. Лексика.
3. Стилль изложения.
4. Признаки почерка.

9. К какой группе признаков письменной речи относятся особенности использования фразеологических оборотов?

1. Общий уровень грамотности.
2. Лексические признаки.
3. Стилистические признаки.
4. Признаки почерка.

10. К какой подгруппе лексических признаков относится употребление слов:

- А. «Кичман».
- Б. «Сударыня».
- В. «Себестоимость».
- Г. «Шухер».
- Д. «Глюк», «глючить».
- Е. «Щипач».
- Ж. «Ляпота».
- З. «Виндикация»?

ОТВЕТЫ:

1. Профессионализмы.
2. Архаизмы.
3. Жаргонизмы.
4. Диалектизмы.
5. Неологизмы.

11. О каких групповых признаках человека свидетельствует употребление им диалектизмов?

1. О принадлежности к лицам определенной профессии.
2. О принадлежности к лицам определенной возрастной группы.
3. О принадлежности к лицам определенной национальности.

4. О принадлежности к группе лиц, проживающих в определенной местности.
5. О половой принадлежности человека.

*12. В литературе по криминалистическому исследованию документов топографические признаки относят либо к разновидности признаков почерка, либо выделяют в самостоятельную группу идентификационных признаков письма. Последняя точка зрения представляется предпочтительней, поскольку топографические признаки отображаются не только в рукописных, но и в печатных, в частности — машинописных текстах, которые не являются объектами почерковедческих исследований. В предложенных ответах все группы признаков письма названы в соответствии с их разделением согласно именно этой точке зрения. К группе каких признаков письма относятся:*

- А. особенности нумерации страниц.*
- Б. особенности выделения красной строки.*
- В. особенности расстановки знаков препинания.*
- Г. преобладающая форма движений при написании текста.*
- Д. количество движений при выполнении отдельных письменных знаков?*

ОТВЕТЫ:

1. Признаки письменной речи.
2. Топографические признаки рукописи.
3. Общие признаки почерка.
4. Частные признаки почерка.

*13. В письме различают три группы признаков: признаки письменной речи, топографические признаки и признаки почерка. Какие из перечисленных ниже признаков письма не относятся к топографическим признакам?*

1. Величина межстрочных интервалов.
2. Особенности нумерации страниц.
3. Направление и форма строк.
4. Преобладающее направление движений при написании текста.
5. Особенности выделения красной строки.

*14. Какие сравнительные образцы должны представляться на автороведческую экспертизу, если требуется решить вопрос о профессиональной подготовке автора текста?*

1. Свободные образцы авторских текстов, сопоставимых по содержанию с исследуемым документом.
2. Экспериментальные образцы в виде сочинения на профессиональную тему, написанного проверяемым лицом.
3. Свободные и экспериментальные образцы текстов, составленных проверяемым лицом.
4. Свободные и экспериментальные образцы текстов, составленных автором исследуемого текста.
5. Для установления профессиональной подготовки автора исследуемого текста сравнительные образцы не требуются.

*15. Что из ниже перечисленного не может создавать затруднений для решения идентификационного вопроса об авторе текста?*

1. Отсутствие сравнительных образцов.
2. Несопоставимость образцов и исследуемого текста по признакам письменной речи.
3. Редакторская правка исследуемого текста.
4. Чрезмерно большой, несопоставимый с исследуемым текстом объем сравнительных образцов.
5. Отсутствие достоверных сведений о составителе свободных образцов текста.

*16. Что представляют собой экспериментальные автороведческие образцы текста?*

1. Тексты в виде сочинения, выполненного проверяемым лицом на заданную тему.
2. Тексты в виде диктанта на заданную тему, выполненные проверяемым лицом.
3. Тексты на тему, аналогичную теме исследуемого документа, обнаруженные при обыске у проверяемого лица.
4. Тексты на свободную тему, выполненные автором исследуемого текста.

*17. Каков должен быть минимальный объем текста сравнительных образцов, представляемых для идентификационной автороведческой экспертизы?*

1. Не менее 10 страниц текста.
2. Не менее 30 страниц текста.
3. Не менее 50 страниц текста.



4. Не менее 300 слов.
5. Не менее 500 слов.

*18. Различия идентификационных признаков письменной речи сравниваемых рукописей могут объясняться разными причинами. Какие из таких причин делают невозможным проведение идентификационной автороведческой экспертизы?*

1. Редакторская правка исследуемого текста.
2. Несовпадение в одном лице автора и исполнителя исследуемого текста.
3. Несовпадение в одном лице искомого автора исследуемого текста и проверяемого лица.
4. Исправления, внесенные в исследуемый текст рецензентом.
5. Перечисленные выше причины не являются непреодолимым препятствием для проведения идентификационной автороведческой экспертизы.

#### **9.4. Судебное почерковедение**

*19. К какой группе причин вариационности почерка относится различие целей написания текста документа?*

1. Объективные причины вариационности почерка.
2. Субъективные причины вариационности почерка.
3. Умышленное изменение собственного почерка.
4. Различие целевого назначения изготавливаемого рукописного текста документ не является причиной вариационности почерка.

*20. Чем определяется разгон почерка, как один из его общих признаков?*

1. Шириной строчных букв.
2. Положением оси письменных знаков относительно линии строки.
3. Соотношением ширины письменных знаков (расстояния между знаками) и их высоты.
4. Способностью выполнять несколько письменных знаков без отрыва пишущего прибора.
5. Темпом письма.

*21. К какому виду образцов почерка относится письмо, написанное лицом, подозреваемым в совершении преступления, и адресованное родственникам, если письмо изымается в ходе соответствующего*

*оперативно-розыскного мероприятия для проведения судебно-почерковедческой идентификационной экспертизы?*

1. Свободные образцы почерка.
2. Экспериментальные образцы почерка.
3. Условно свободные образцы почерка.
4. Документы, изъятые в ходе оперативно-розыскного мероприятия, не могут быть использованы в качестве сравнительных образцов для проведения судебно-почерковедческой экспертизы, как не соответствующие требованиям ст. 202 УПК РФ («Получение образцов для сравнительного исследования»).

*22. При каком условии по результатам исследования общих признаков почерка можно исключить человека из числа исполнителей написания текста конкретного документа?*

1. Если степень выработанности почерка, которым выполнен исследуемый документ, ниже степени выработанности почерка проверяемого лица.
2. Если степень выработанности почерка, которым исполнен исследуемый документ, выше степени выработанности почерка проверяемого лица.
3. Если исследуемое письмо выполнено в быстром темпе, а экспериментальные образцы почерка проверяемого лица в замедленном.
4. Если в сравниваемых рукописях не совпадает весь комплекс известных в судебном почерковедении общих признаков почерка.
5. Любое, в том числе отрицательное решение вопроса о тождестве исполнителя рукописного текста, на основе сравнительного исследования только общих признаков почерка невозможно.

*23. Какое из перечисленных требований должно быть обязательно выполнено при отборе экспериментальных образцов почерка проверяемого лица, необходимых для проведения идентификационного исследования?*

1. Экспериментальные тексты образцов должны выполняться проверяемым лицом под диктовку.
2. В экспериментальных образцах почерка должен дословно воспроизводиться текст исследуемого документа.
3. Текст образцов должен быть сопоставим по объему с текстом исследуемого документа.
4. Текст образцов должен быть сопоставим по условиям выполне-

ния с текстом исследуемого документа.

5. Отбор образцов почерка должен проводиться с участием эксперта, которому поручено производство судебно-почерковедческой экспертизы.

*24. Криминалистике известно несколько способов умышленной маскировки собственного почерка. Это оказывается возможным сделать главным образом путем изменения тех или иных общих признаков: наклона, размера, степени выработанности, связности, темпа письма и пр. Объясняется это тем, что лица, стремящиеся изменить собственный почерк, вынуждены контролировать свои движения при написании рукописного текста. При этом можно проследить определенную зависимость между способом умышленной маскировки почерка и характером изменения тех или иных его общих признаков. Ответьте, возможно ли, и, если возможно, то при каком способе умышленной маскировки почерка, увеличить степень его выработанности?*

1. Возможно при скорописной маскировке почерка.
2. Возможно при подражании почерку другого лица.
3. Возможно, если умышленному искажению почерка предшествовала тренировка.
4. Степень выработанности как способ умышленного искажения собственного почерка увеличена быть не может.

*25. Какой из перечисленных приемов отбора экспериментальных образцов почерка эффективен как способ предотвращения попыток проверяемого лица умышленно исказить свой почерк?*

1. Предупреждение об уголовной ответственности за дачу ложных показаний.
2. Необходимо производить отбор экспериментальных образцов почерка в присутствии понятых, придерживаясь процессуальных правил, установленных ст. 202 УПК РФ.
3. Необходимо отбор образцов почерка производить многократно через определенные промежутки времени.
4. Необходимо изменить содержание текста экспериментальных образцов таким образом, чтобы оно существенно отличалось от содержания текста исследуемого документа.
5. Необходимо предложить проверяемому лицу написать текст экспериментальных образцов почерка как правой, так и левой рукой.

26. Что в судебно-почерковедческой экспертизе понимается под «разработкой почерка»?

1. Методика судебно-почерковедческой идентификационной экспертизы.
2. Этап идентификационного почерковедческого исследования, на котором производится оценка вариационности, частоты встречаемости и степени изменяемости частных идентификационных признаков почерка в сравниваемых рукописях.
3. Методика судебно-почерковедческой диагностической экспертизы.
4. Воспроизведение экспертом наиболее характерных признаков почерка в сравниваемых рукописях, оформленное в специальной таблице.

27. Как называется общий признак почерка, характеризующий способность пишущего к написанию определенного количества письменных знаков в словах без отрыва пишущего прибора от бумаги?

1. Выработанность почерка.
2. Темп письма.
3. Разгон почерка.
4. Связность почерка.
5. Сложность почерка.

28. При производстве обыска на квартире обвиняемого в мошенничестве Сергея В. следователь обнаружил и изъял рукописные цифровые записи, которые, как полагал следователь, могли содержать важную информацию о масштабах совершенного преступления. Для выяснения вопроса, кем исполнены эти записи, следователь решил назначить почерковедческую экспертизу, для чего изъял с места работы обвиняемого платежные ведомости и другие документы, в которых имелись собственноручно исполненные обвиняемым Сергеем В. цифровые записи.

К какому виду сравнительных образцов почерка будут относиться изъятые по месту работы обвиняемого рукописные тексты?

1. Свободные образцы почерка.
2. Экспериментальные образцы почерка.
3. Условно-свободные образцы почерка.
4. Цифровые записи не являются носителями почерковедческой информации и поэтому не могут быть использованы в качестве сравнительных образцов для идентификации обвиняемого по почерку.

29. Криминалистикой разработаны обязательные требования, предъявляемые к сравнительным почерковедческим образцам. В каком из предлагаемых ниже ответов все эти требования названы правильно и полно?

1. Требование несомненности происхождения; сопоставимости образцов почерка с исследуемой рукописью и требование количественной достаточности сравнительных образцов почерка.
2. Требование несомненности происхождения; сопоставимости сравнительных образцов почерка и исследуемой рукописи и требование надлежащего процессуального оформления сравнительных образцов, согласно которому образцы почерка могут быть получены только из источников, прямо предусмотренных законом.
3. Требование количественной достаточности сравнительных образцов, их сопоставимости с исследуемой рукописью и требование, согласно которому в качестве почерковедческих образцов могут выступать только рукописи, полученные с соблюдением правил ст. 202 УПК РФ («Получение образцов для сравнительного исследования»).
4. Требование сопоставимости и несомненности происхождения.
5. Требование сопоставимости и количественной достаточности.

30. При подготовке к почерковедческой экспертизе часто возникает необходимость получить от проверяемого лица экспериментальные образцы его почерка, содержание текста и объем которых следует определять заранее.

В каком случае из предложенных в ответах рекомендуется увеличивать объем рукописного текста при отборе экспериментальных образцов почерка по сравнению с объемом, признаваемым соответствующими методическими рекомендациями достаточным для ответа на поставленный перед судебно-почерковедческой идентификационной экспертизой вопрос?

1. В случае, когда исследуемый рукописный текст является объектом комплексной почерковедческой и технико-криминалистической экспертизы.
2. В случае, когда для производства почерковедческой экспертизы невозможно представить свободные образцы почерка.
3. В случае, когда имеются основания полагать, что проверяемое лицо при написании текста экспериментальных образцов будет стремиться изменить свой почерк.

4. В случае, когда исследуемый текст выполнен почерком низкой или средней степени выработанности, а проверяемое лицо по имеющимся сведениям обладает высоковыработанным почерком (увеличение объема текста экспериментальных образцов позволяет, таким образом, обеспечить выполнение требования их сопоставимости, поскольку степень выработанности почерка снижается с увеличением нагрузки).

31. *Бухгалтер государственного унитарного предприятия Юрий Б. был привлечен к ответственности за растрату денежных средств, предназначенных для выплаты заработной платы рабочим. По версии следователя, бухгалтер с целью сокрытия следов преступления собственноручно расписывался в платежной ведомости от имени лиц, которым предназначалась зарплата. Это косвенно подтвердил один из работников предприятия — Алексей В., заявив на допросе, что заработную плату за май 1999 года он не получал. Перед следователем возник ряд вопросов, для решения которых требовались специальные познания в области судебного почерковедения. Было решено назначить экспертизу, на разрешение которой поставлены три вопроса:*

1. *Имеются ли в исследуемой подписи признаки рукописной подделки, выполненной путем подражания подписи Алексея В.?*

2. *Имеются ли в исследуемой подписи, выполненной от имени Алексея В., признаки «автоподлога»?*

3. *Кем выполнена подпись в платежной ведомости от имени Алексея В. бухгалтером Юрием Б. или иным лицом?*

*Какие сравнительные образцы должны быть представлены на экспертизу для решения первого вопроса, поставленного перед экспертом?*

1. Экспериментальные образцы подписи, выполненные бухгалтером Юрием Б. от имени работника Алексея В.
2. Свободные и экспериментальные образцы подписи самого бухгалтера Юрия Б.
3. Свободные и экспериментальные образцы подписи Алексея В.
4. Свободные и экспериментальные образцы почерка бухгалтера Юрия Б.
5. Свободные и экспериментальные образцы рукописного текста, содержащего написание ФИО Алексея В., выполненные бухгалтером Юрием Б.
6. Свободные и экспериментальные образцы рукописного текста, содержащего написание ФИО Алексея В., выполненные бухгалтером Юрием Б.

32. По условиям, сформулированным в задаче 31, ответьте, какие сравнительные образцы должны быть представлены для решения второго вопроса, поставленного перед почерковедческой экспертизой (об «автоподлоге»)?

1. Экспериментальные образцы подписи, выполненные бухгалтером Юрием Б. от имени работника Алексея В.
2. Свободные и экспериментальные образцы подписи самого бухгалтера Юрия Б.
3. Свободные и экспериментальные образцы подписи Алексея В.
4. Свободные и экспериментальные образцы почерка бухгалтера Юрия Б.
5. Свободные и экспериментальные образцы рукописного текста, содержащего написание ФИО Алексея В., выполненные бухгалтером Юрием Б.

33. Ознакомьтесь с условиями, сформулированными в задаче 31.

Для решения третьего вопроса о том, кем была выполнена подпись от имени Алексея В. — им самим или бухгалтером Юрием Б., следователь помимо исследуемой платежной ведомости на выдачу зарплаты за май 1999 года, представил на экспертизу:

а) свободные и экспериментальные образцы почерка бухгалтера Юрия Б.;  
б) экспериментальные образцы текста, выполненные бухгалтером Юрием Б. путем многократного написания фамилии, имени и отчества работника предприятия Алексея В.;

в) свободные и экспериментальные образцы подписи самого Алексея В.

В процессе получения сравнительных образцов у Юрия Б. на предложение подписаться так, как расписывается Алексей В., бухгалтер ответил отказом, сославшись на отсутствие необходимых для этого навыков и, заявив, что не намерен даже в эксперименте заниматься подделкой чужой подписи.

Достаточно ли представленных материалов для идентификации исполнителя подписи в платежной ведомости (бухгалтера Юрия Б.) и, если нет, то какие еще образцы целесообразно представить для решения данного вопроса?

1. Материалов недостаточно и требуются образцы подписи Алексея В., выполненные от его имени проверяемым лицом Юрием Б.; без таких образцов его идентификация по подписи, проставленной в платежной ведомости от имени Алексея В., невозможна.
2. Материалов недостаточно, и для решения вопроса о том, кем проставлена подпись в платежной ведомости от имени Алек-

сея В., Юрием Б. или кем-то другим, необходимы свободные и экспериментальные образцы подписи самого бухгалтера — Юрия Б.

3. Материалов недостаточно, и для решения поставленного вопроса требуются, помимо представленных образцов, свободные и экспериментальные образцы почерка Алексея В.
4. Представленных материалов достаточно для идентификации исполнителя подписи, проставленной в платежной ведомости на получение зарплаты от имени Алексея В.

34. *В практике криминалистического исследования документов встречаются самые разнообразные способы подделки подписей, как технические, так и рукописные. Одним из таких способов является способ, именуемый в криминалистике «автоподлогом». Что понимается под данным способом подделки подписи?*

1. Рукописная подделка путем подражания подписи конкретного лица, выполненная движениями, доведенными до автоматизма в результате длительной тренировки.
2. Техническая подделка подписи с использованием автоматизированных сканирующих устройств с последующей ее компьютерной распечаткой на фальсифицируемом документе.
3. Рукописная подделка собственной подписи с намерением в дальнейшем от нее отказаться.
4. Техническая подделка подписи с помощью ксерокопировальной техники.

35. *Основу судебного почерковедения составляют научные выводы об индивидуальности и относительной устойчивости почерка. Но, несмотря на достаточно высокую степень устойчивости сформировавшегося почерка, в почерке одного и того же лица, и даже во фрагментах одной и той же его рукописи, можно наблюдать некоторые различия не только в общих, но и в частных признаках почерка, которые объясняются разными причинами. Одна из разновидностей таких различий индивидуального почерка в судебном почерковедении называется «вариационностью» почерка.*

*О каком разнообразии (изменяемости) почерка одного и того же лица, именуемом «вариационностью», в данном случае идет речь?*

1. Об изменении почерка по мере овладения обучающимся лицом более совершенной «техникой» письма.



2. О разнообразии (неустойчивости) одноименных общих и частных признаков почерка малограмотного человека, обусловленном несовершенством «техники» письма, характерной для данной категории лиц.
3. Об использовании различной «техники» письма одним и тем же лицом в зависимости от условий, в которых выполняется рукопись, ее целевого назначения и др.
4. Об умышленном искажении собственного почерка с целью ввести в заблуждение.

*36. На каком этапе идентификационного почерковедческого исследования в соответствии с принятой методикой производится оценка выделенных идентификационных признаков почерка с точки зрения их устойчивости, частоты встречаемости и степени корреляции?*

1. На этапе подготовки к исследованию.
2. На этапе раздельного исследования сравниваемых рукописей.
3. На этапе сравнительного исследования рукописных текстов.
4. На этапе оценки результатов сравнительного исследования и формулировки выводов.

*37. На каком этапе идентификационного почерковедческого исследования в соответствии с принятой методикой дается объяснение имеющимся различиям выделенных идентификационных признаков почерка?*

1. На этапе подготовки к исследованию.
2. На этапе раздельного исследования сравниваемых рукописей.
3. На этапе сравнительного исследования рукописных текстов.
4. На этапе оценки результатов сравнительного исследования и формулировки выводов.

*38. С какой целью экспериментальные образцы почерка отбираются у проверяемого лица путем написания текста под диктовку с постепенным увеличением темпа письма?*

1. Для обеспечения сопоставимости сравнительных образцов с исследуемой рукописью по условиям написания текста.
2. Для обеспечения требования количественной достаточности сравнительных образцов.
3. Для предотвращения умышленного искажения собственного почерка проверяемым лицом.
4. Для обеспечения темпа письма в образцах, соответствующего темпу написания исследуемого текста.

39. К сравнительным образцам предъявляются требования сопоставимости, количественной достаточности и несомненности их происхождения. Какое требование в этом перечне не названо?

1. Требование устойчивости почерка в образцах.
2. Требование единого источника происхождения с исследуемым текстом.
3. Требование индивидуальности почерка.
4. Требование сопоставимости техники владения письмом.
5. Требования, предъявляемые к сравнительным образцам, исчерпываются требованиями, перечисленные в условии задачи.

#### 9.5. Техничко-криминалистическое исследование документов

40. Среди способов внесения изменений в первоначальное содержание документов выделяют дописки и допечатки, исполняемые в различных вариантах. Для их распознавания используются в криминалистической технике и самые разнообразные средства, приемы и методы: почерковедческие или технико-криминалистические.

При каком способе внесения изменений в первоначальное содержание документа факт дописки основного текста может быть установлен посредством проведения почерковедческого исследования?

1. Если дописка выполнена тем же лицом, которым был написан основной текст документа, и при этом использован другой пишущий прибор.
2. Если дописка выполнена тем же лицом, которым исполнен основной текст документа, и при этом использован тот же пишущий прибор.
3. Если дописка выполнена другим лицом с использованием того же пишущего прибора, которым пользовался исполнитель рукописи при написании основного текста документа.
4. Независимо от того, кем выполнена дописка текста, установить факт внесения изменений в первоначальное содержание документа можно только с помощью технико-криминалистических методов и средств.

41. При осмотре платежного документа на «просвет» следователь обнаружил, что в месте расположения одной из числовых записей наблюдается участок, отличающийся от остальной части документа

более светлым фоном. Следователь высказал предположение, что в цифровую запись могли быть внесены изменения. О каком способе внесения изменений в первоначальное содержание документа вероятнее всего идет речь?

1. Подчистка.
2. Травление.
3. Дописка, допечатка.
4. Замена частей документа.

42. При осмотре расписки в получении денег, фигурирующей в деле в качестве вещественного доказательства, специалист, привлеченный следователем к производству данного следственного действия, использовал ультрафиолетовый осветитель. При облучении расписки ультрафиолетовыми лучами в месте расположения полученной заемщиком суммы наблюдалась люминесценция, отличная по цветовым оттенкам от люминесценции остальных участков поверхности документа. Специалист высказал предположение о внесении изменений в первоначальное содержание документа. О каком способе подделки документа вероятнее всего идет речь?

1. Подчистка.
2. Травление.
3. Дописка, допечатка.
4. Замена частей документа.

43. По какому признаку можно распознать допечатку текста, если допечатка выполнялась на том же печатающем аппарате (пишущей машинке)?

1. По различию шага пишущей машинки, запечатленному в основном и допечатанном тексте.
2. По различию конфигурации одноименных письменных знаков в основном и допечатанном тексте.
3. По изменению линии строки основного и допечатанного текста.
4. По изменению межстрочного интервала основного и допечатанного текста.

44. В какой из реквизитов документа, удостоверяющего личность, фальсификаторы вынуждены вносить изменения, если подделка документа производится путем переклейки фотографии?

1. В состав клеящего вещества, используемого для наклеивания новой фотографии.
2. В размещение фотографии, которое при новом наклеивании фотоснимка неизбежно смещается относительно первоначального ее положения.
3. В оттиск печати на документе, удостоверяющем личность.
4. В подпись под документом, удостоверяющим личность.

45. *О каком способе внесения изменений в первоначальное содержание исследуемого документа или ином способе подделки вероятнее всего свидетельствует отсутствие защитной сетки на бумаге, использованной для его изготовления, если известно, что документы такого вида должны изготавливаться с использованием бумаги, имеющей защитную сетку?*

1. О травлении.
2. О подчистке.
3. О замене частей документа.
4. О полной подделке документа.
5. О частичной подделке документа.

46. *Криминалистике известны разнообразные признаки, указывающие на тот или иной способ технической подделки подписей. Среди таких признаков «сдвоенность штрихов», «зеркальность отображения отдельных письменных знаков» и др. Применение какого способа технической подделки подписи ведет к появлению таких признаков, как неоднородность, расплывчатость окраски штрихов в подделанной подписи?*

1. Перерисовка подлинной подписи через копировальную бумагу на подделываемый документ с последующей обводкой чернилами.
2. Передавливание подлинной подписи на подделываемый документ с последующим ее воспроизведением по вдавленным штрихам.
3. Копирование подлинной подписи на подделываемый документ с помощью материалов, обладающих копировальными свойствами (с использованием так называемого «промежуточного клише»).
4. Копирование подлинной подписи «на просвет».

47. *Задача прочитать залитый или зачеркнутый текст может оказаться весьма трудной для разрешения, поскольку заранее нельзя*

*с точностью знать, какими свойствами обладают краситель пишущего прибора, которым исполнен текст документа, а какими краситель, которым этот текст залит или зачеркнут. Между тем, способностью каждого из этих красителей пропускать или поглощать лучи того или иного диапазона электромагнитных волн (а этой способностью красители могут существенно отличаться или не отличаться вовсе) определяется и выбор метода исследования залитого текста для решения данной задачи. В ответах описаны несколько ситуаций, требующих принятия соответствующего решения.*

*В каком из описанных случаев можно прочитать залитый или зачеркнутый текст с помощью электронно-оптического преобразователя?*

1. Если текст выполнен анилиновыми чернилами и залит типографской краской.
2. Если текст выполнен анилиновым красителем и залит кровью.
3. Если текст выполнен тушью и залит анилиновым красителем.
4. Если текст выполнен тушью и залит типографской краской.

*48. В ходе технико-криминалистического исследования двух машинописных текстов с целью выяснения, на одной и той же или на разных машинках они были напечатаны, эксперт установил комплекс различий в признаках пишущих машинок, на которых были отпечатаны сравниваемые тексты.*

*Какое из установленных экспертом различий идентификационных признаков, перечисленных в ответах, с достоверностью свидетельствует о том, что оба текста отпечатаны на разных печатающих аппаратах?*

1. Различие цветовых оттенков красителя штрихов письменных знаков в сравниваемых машинописных текстах.
2. Различие расстояний между осями последовательно отпечатанных письменных знаков в сравниваемых машинописных текстах.
3. Различие межстрочного интервала в сравниваемых машинописных текстах.
4. Различия в размере красной строки сравниваемых текстов.

*49. Разнообразием способов технической подделки оттисков печатей и штампов определяется и разнообразие признаков, указывающих на подделку.*

*Использование какого из перечисленных в ответах способа технической подделки оттисков печатей и штампов влечет за собой появление вдавленных штрихов письменных знаков в тексте оттиска?*

1. Копирование подлинного оттиска на подделываемый документ с использованием электрофотографического аппарата.
2. Использование кустарно изготовленных печатей и штампов для проставления оттисков на подделываемом документе.
3. Рисовка оттиска непосредственно на подделываемом документе.
4. Влажное копирование подлинного оттиска на изготавливаемый документ с использованием промежуточного клише.

50. В предложенных ниже ответах перечислены несколько идентификационных признаков пишущей машинки, из которых только один не отображается в машинописном тексте при печати. Назовите эту разновидность признаков пишущей машинки.

1. Расстояние, на которое перемещается каретка пишущей машинки при однократном нажатии на клавишу.
2. Смещение отдельных букв по вертикали или горизонтали на литерном рычаге.
3. Способ крепления букв на литерном рычаге.
4. Комплектность шрифта.
5. Расстояние, на которое перемещается вал каретки при нажатии на интервальный рычаг.
6. Конфигурация письменных знаков.
7. Отсутствие отдельных элементов письменных знаков, закрепленных на литерном рычаге.

51. В основе одного из видов технико-криминалистического исследования документов, задачей которого является дифференциация (разделение) визуально неразличимых по цвету красителя штрихов текста, лежит правильный подбор светофильтров. Учитывая, что светофильтры, предназначенные для проведения таких исследований, по-разному пропускают (пропускают) лучи той или иной цветовой гаммы, их подбор всегда оказывается непростой задачей. Однако существует общий принцип подбора светофильтров, следование которому позволяет выделить более темным цветом либо обесцветить (нейтрализовать) заранее известные цветовые оттенки.

Какого цвета светофильтр необходимо применить при осмотре документа, если перед экспертом стоит задача выделить более темным цветом штрихи текста, выполненные фиолетовым красителем (см. диаграмму цветов на рис. 29)?

- 1 Синий.
2. Фиолетовый.

3. Рубиново-красный.
4. Желто-зеленый.
5. Голубой.
6. Оранжевый.



Рис. 29

52. Для каких целей в технико-криминалистическом исследовании применяется метод «испеления» документов?

1. Для установления состава бумаги исследуемого документа.
2. Для прочтения текста сожженных документов.
3. Для установления состава красителя, которым исполнен текст документа.
4. Для уничтожения документа — вещественного доказательства на основании решения суда.

53. Ознакомьтесь с содержанием первого абзаца задачи 51. Определите, какой светофильтр следует подобрать, чтобы выделить более темным цветом штрихи текста, выполненного цветным карандашом на цветной бумаге?

1. Светофильтр такого же цвета, что и цвет красителя, которым выполнен текст.
2. Светофильтр такого же цвета, что и цвет бумаги, на которой выполнен текст.
3. Светофильтр дополнительного цвета к цвету красителя, которым исполнен текст.
4. Светофильтр дополнительного цвета к цвету бумаги, на которой исполнен текст.

54. Благодаря способности вызывать люминесценцию различных материалов и веществ, источники ультрафиолетовых лучей получи-

ли широкое распространение в криминалистике, в том числе и как средство технического исследования документов. Применяются они и для выявления признаков травления текста документов. Но только в одном случае, благодаря возбуждаемой ультрафиолетовыми лучами видимой люминесценции красителя, удастся прочесть вытравленный текст.

О каком случае эффективного использования ультрафиолетового осветителя идет речь?

1. Если вытравленный текст был написан люминесцирующим под воздействием ультрафиолетовых лучей красителем.
2. Если вытравленный текст был написан на бумаге, хорошо впитывающей краситель, которым исполнен текст.
3. Если травление осуществлялось растворителем по штрихам.
4. Если на документе имеются следы давления от пишущего прибора, которым был написан вытравленный текст.

55. Какое техническое средство (технический прием) целесообразнее применить для обнаружения признаков технической подделки подписи, выполненной путем предварительного копирования подлинной подписи через стекло на просвет графитовым карандашом с последующей обводкой анилиновыми чернилами?

1. Ультрафиолетовый осветитель.
2. Электронно-оптический преобразователь.
3. Электрофорез.
4. Исследование в рентгеновских лучах.

56. О способе изготовления полиграфической продукции можно судить по особенностям отображения шрифта. Эти признаки проявляются в качественных характеристиках печатного текста, особенностях распределения красителя в штрихах письменных знаков и др.

Для какого типографского способа печати характерна рельефность изображения отдельных письменных знаков, их элементов и (или) знаков препинания?

1. Для высокой печати.
2. Для глубокой печати.
3. Для плоской печати.

57. В отличие от общих признаков почерка, которые подвержены изменениям по объективным или субъективным причинам, в том числе и по воле исполнителя рукописи, общие признаки пишущей машинки мо-



гут быть изменены только при изменении ее конструкции. Между тем не все эти признаки адекватно отображаются во всех машинописных копиях текста при печати одновременно нескольких экземпляров документа. Есть среди них такой признак, который на копиях, отпечатанных «под копирку» воспроизводится с изменениями по сравнению с первым экземпляром документа.

О каком общем признаке пишущей машинки идет речь?

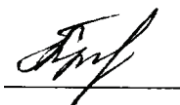
1. Шаг главного механизма.
2. Междустрочный интервал.
3. Тип шрифта.
4. Тип клавиатуры.
5. Комплектность шрифта.

58. При обыске в коммерческой организации были изъяты четыре документа, подписанные от имени генерального директора А.С. Бирюковой. Допрошенная Бирюкова утверждала, что ни один из этих документов она не подписывала, хотя все четыре подписи (А, Б, В и Г) под изъятыми документами по всем признакам принадлежит ей. Следователю для проведения экспертизы были представлены несколько документов с образцами подписи Бирюковой А., достоверность которых не вызывала сомнений. При осмотре этих документов следователь обнаружил среди свободных образцов подписи Бирюковой А. одну подпись, которая давала основание без назначения экспертизы утверждать, что, по крайней мере, подпись под одним из четырех сомнительных документов фальсифицирована.

Сравните изображенные на рис. 30 четыре подписи, выполненные от имени Бирюковой А.С. под изъятыми при обыске документами, с подписью под документом, использованным в качестве свободного образца подписи Бирюковой, и определите, какая из этих четырех подписей однозначно имеет признаки технической подделки?

1. Подпись под документом «А».
2. Подпись под документом «Б».
3. Подпись под документом «В».
4. Подпись под документом «Г».

А.



A handwritten signature in cursive script, appearing to be 'Бирюкова', written on a horizontal line.

Б.



A handwritten signature in cursive script, appearing to be 'Бирюкова', written on a horizontal line. This signature shows some irregularities in stroke thickness and flow compared to the original sample.

В.

Г.

Свободный образец подписи А.С.Бирюковой

Рис. 30

59. Какой из перечисленных ниже признаков характерен для оттиска печати, проставленного на документе с помощью кустарно изготовленного рельефного клише?

1. Слабая окраска штрихов орнаментальной части оттиска.
2. Наличие следов давления от пишущего прибора, использованного для нанесения текста на оттиск поддельной печати.
3. Различие в конфигурации и размерах одноименных письменных знаков.
4. Наличие следов использования чертежных инструментов: линейки, лекал, карандаша, циркуля и т.п.

60. При каком способе подделки оттисков печатей и штампов всегда проявляется такой признак подделки как зеркальность отображения орнаментальной части и письменных знаков?

1. Для сканирования оттиска печати или штампа с помощью компьютерной техники.
2. Для копирования оттиска с помощью электрофотографических аппаратов.
3. Для рисовки оттиска непосредственно на документе.
4. Для влажного копирования без использования промежуточного клише.
5. Для влажного копирования с использованием промежуточного клише.

61. Какой из известных методов восстановления залитых (зачеркнутых) текстов применяется в случае, когда текст выполнен водорастворимыми красителями, а залит типографской краской?

1. Исследование в инфракрасных лучах.
2. Фотографическое цветоразличение.
3. Диффузно-копировальный метод.
4. Фотосъемка в рентгеновских лучах.
5. Электрофорез.

62. Текст документа может стать маловидимым или невидимым по разным причинам. Это и «выгорание» красителя, которым написан текст, при длительном воздействии на него солнечных лучей, и смывание текста, находящегося во влажной среде, и написание текста невидимыми («симпатическими») чернилами. Выбор способа восстановления содержания таких текстов зависит от многих факторов, в том числе и от физических характеристик или химического состава красителя, которым был исполнен ставший невидимым текст. Так, текст, выполненный «симпатическими» чернилами, может быть восстановлен путем нагревания документа в пламени свечи (классический пример из практики В.И. Ленина, который, находясь в тюремном заключении, и писал, и восстанавливал тексты, написанные молоком); такие тексты удастся восстановить и с использованием ультрафиолетовых лучей, возбуждающих видимую люминесценцию, и иными способами.

Перечисленные в ответах способы, используемые в технико-криминалистическом исследовании документов, не имеют отношения к решению задачи восстановления невидимых или маловидимых текстов, кроме одного, который и предлагается назвать.

1. «Испепеление» документа.
2. «Контратипирование».
3. Фотосъемка в рентгеновских лучах.
4. Фотосъемка в проходящем свете.

63. Одним из направлений технико-криминалистического исследования машинописных текстов является идентификация его исполнителя. Для решения этой задачи изучаются признаки печатного текста, отображающие некоторые качества человека, распечатавшего исследуемый текст.

Какие из перечисленных ниже признаков отображают индивидуальные особенности техники печати текста на пишущей машинке, присущие конкретному лицу?

1. Признаки письменной речи.
2. Топографические признаки.

3. Признаки, именуемые в криминалистике «дактилографией».
4. Признаки, отображающие двигательный навык, приобретенный при обучении письму.

64. Какой из перечисленных ниже признаков характерен для изготовления документа электрофотографическим способом?

1. Зеркальность отображения отдельных письменных знаков.
2. Расплывчатость чернил, используемых для нанесения текста на изготавливаемый документ.
3. Наличие следов давления в штрихах текстовой части документа.
4. Рельефность изображения.
5. Наличие частиц проявляющего порошка на пробельных участках бумаги документа.
6. Глянцевая поверхность бумаги документа, характерная для фотоснимков.

65. Исследование материалов документа относится к числу самостоятельных видов технико-криминалистического исследования, хотя может проводиться и в качестве дополнительного при решении иных задач. Что в технико-криминалистическом исследовании понимается под «материалами документа»?

1. Содержание текста исследуемого документа.
2. Бумага, краситель штрихов текста, клеящие вещества и т.п.
3. Материалы уголовного дела, истребуемые экспертом для проведения исследования.
4. Все документальные материалы, которые представляются эксперту для проведения технико-криминалистического исследования.

66. В понятие «давности» изготовления документа криминалистикой вкладывается более широкий смысл по сравнению с общепринятым. Отсюда различают «относительную» и «абсолютную» давность. Что в технико-криминалистическом исследовании понимается под «относительной» давностью документа?

1. Последовательность изготовления нескольких документов или последовательность производства записей в одном документе (например, решение вопроса о том, что было проставлено на документе раньше: подпись или печать).
2. Временной отрезок, в пределах которого мог быть изготовлен документ (например, документ изготовлен в период между 1982 и 1985 годами).

3. Точная дата, до или после которой мог быть изготовлен документ (например, документ изготовлен «не раньше 1970 года» или «не позже 1983 года»).
4. Примерная дата, когда мог быть изготовлен документ (например, документ изготовлен ориентировочно в 1995–1996 году).

*67. На экспертизу для определения давности документа было представлено завещание гр-на К., датированное 15 декабря 1998 года и составленное на имя племянника. После смерти К., которая наступила в 2000 году, сын умершего, оспаривая действительность завещания, заявил, что оно подделано, а текст спорного документа был изготовлен племянником уже после смерти К. По результатам исследования состава красителя, которым была выполнена подпись наследодателя под завещанием, эксперт установил, что рецептура данного красителя была внедрена в производство пишущих приборов с 1999 года. Какой из выводов эксперта имеет под собой достаточно оснований?*

1. Завещание, представленное на исследование, подделано.
2. Завещание, представленное на исследование, изготовлено после смерти К.
3. Завещание, представленное на исследование, изготовлено в период с 1998 по 1999 годы.
4. Завещание, представленное на исследование, изготовлено не ранее 1999 года.
5. Завещание, представленное на исследование, было изготовлено при жизни К.

*68. В каком экспертном учреждении из трех, указанных в ответах, следует назначить производство экспертизы для определения абсолютной давности документа, возраст которого, судя по дате, превышает пять лет, если известно, что:*

— в 1-м экспертном учреждении используется методика определения абсолютной давности документа, основанная на изменении во времени оптических свойств красителя в штрихах текста;

— во 2-м экспертном учреждении используется методика установления абсолютной давности изготовления документа, основанная на уменьшении содержания летучего компонента (фенилгликоля) в штрихах текста, выполненного пастой шариковых ручек, за счет его испарения по мере старения документа;

— в 3-м экспертном учреждении используется методика установления абсолютной давности документа, основанная на уменьшении

*со временем степени экстракции (извлечения) летучего компонента паст шариковых ручек (фенилгликоля) по мере старения документа.*

1. Экспертизу следует назначить в 1-м экспертном учреждении.
2. Экспертизу следует назначить во 2-м экспертном учреждении.
3. Экспертизу следует назначить в 3-м экспертном учреждении.
4. Экспертиза может быть назначена в любом из перечисленных трех экспертных учреждений.

### **Тема 10. Судебная фоноскопия**

*1. Решение какой проблемы стало определяющим в формировании судебной фоноскопии как самостоятельной отрасли криминалистической техники?*

1. Разработка лингвистических методов идентификации человека по голосу, записанному на фонограмме.
2. Разработка инструментальных методов идентификации человека по голосу, записанному на фонограмме.
3. Разработка диагностических методов исследования звуковой информации.
4. Создание совершенной звукозаписывающей и звуковоспроизводящей техники.
5. Правовая регламентация использования видео- звукозаписи в уголовном судопроизводстве.

*2. Познание каких закономерностей было положено в основу лингвистических методов идентификации человека по голосу, записанному на фонограмме?*

1. Закономерностей отображения частотных характеристик голоса при его записи на фонограмму.
2. Закономерностей формирования устной и письменной речи человека.
3. Закономерностей отображения устной и письменной речи на фонограмме.
4. Закономерностей восприятия характеристик устной и письменной речи, а также частотных характеристик голоса человека при воспроизведении фонограмм.

*3. С какой полнотой в протоколе следственного осмотра фонограммы должно отражаться содержание записанного на ней разговора, если запись отличается большим объемом?*

1. В протоколе воспроизводится та часть фонограммы, которая была прослушана участниками осмотра.
2. В протоколе отражаются начальные и заключительные фразы, записанные на фонограмме, после ее прослушивания.
3. В протоколе осмотра воспроизводится все содержание записанного на фонограмме разговора, независимо от объема записи.
4. Содержание фонограммы в протоколе ее осмотра не воспроизводится, если после осмотра и прослушивания фонограмма печатывается и хранится при уголовном деле.

*4. Непосредственными объектами исследования в судебной фоноскопии являются звуковые сигналы, источники звуковых сигналов, носители звуковых сигналов, а также средства записи и воспроизведения звуковых сигналов. Все эти объекты объединяет основной объект, специфика которого явилась основанием для обособления судебной фоноскопии в самостоятельную отрасль криминалистической техники. Назовите его.*

1. Звуковая информация.
2. Специальные средства и методы исследования звуковой информации.
3. Индивидуальные характеристики источника звуковой информации.
4. Акустические характеристики среды распространения звуковой информации.

*5. Какое минимальное количество слов разборчивой речи должно содержаться на фонограмме для проведения полноценного лингвистического анализа характеристик голоса и речи человека?*

1. 30–40 слов.
2. 40–50 слов.
3. 60–80 слов.
4. 90–110 слов.

*6. Какой минимальной по длительности должна быть запись голоса и речи на фонограмме, чтобы обеспечить возможность ее акустического анализа с целью идентификации человека, голос которого был записан на магнитном носителе?*

1. 3–5 минут.
2. 5–10 минут.

3. 10–20 минут.

4. Длительность звукозаписи не имеет принципиального значения для проведения инструментального анализа частотных характеристик голоса и речи человека.

*7. В рамках какого вида фоноскопической экспертизы решается вопрос о количестве лиц, участвовавших в разговоре, записанном на фонограмме?*

1. В рамках идентификационной экспертизы голоса и речи человека.
2. В рамках диагностической экспертизы голоса и речи человека.
3. В рамках идентификационной экспертизы иных источников звуковой информации.
4. В рамках диагностической экспертизы иных источников звуковой информации.
5. В рамках экспертизы условий и обстоятельств звукозаписи.

*8. Какой из перечисленных ниже вопросов решается фоноскопической экспертизой по установлению условий и обстоятельств звукозаписи?*

1. Каково содержание разговора, записанного на фонограмме?
2. На одном или нескольких звукозаписывающих устройствах изготовлена данная фонограмма?
3. Является ли представленная фонограмма оригиналом или копией?
4. Происходит ли записанный на фонограмме звуковой сигнал от данного источника?

*9. В рамках какого вида фоноскопической экспертизы решается вопрос о наличии признаков монтажа на фонограмме, содержащей запись голоса и речи человека?*

1. Экспертизы голоса и речи человека.
2. Экспертизы иных источников звука.
3. Экспертизы средств звукозаписи.
4. Экспертизы условий и обстоятельств звукозаписи.

*10. В рамках какого вида фоноскопической экспертизы решается вопрос о природе (источнике) звука, записанного на фонограмме?*

1. В рамках идентификационной экспертизы голоса и речи человека.
2. В рамках диагностической экспертизы голоса и речи человека.
3. В рамках идентификационной экспертизы иных источников звука.



4. В рамках диагностической экспертизы иных источников звука.
5. В рамках экспертизы условий и обстоятельств звукозаписи.

### **Тема 11. Криминалистическая одорология**

*1. Какая из теорий, объясняющих природу запаха, нашла подтверждение в криминалистической одорологии?*

1. Теория, основанная на разнообразии геометрической формулы запаховых молекул, воспринимаемых органами обоняния.
2. Квантово-механическая теория, основанная на разнообразии частотных характеристик электромагнитного излучения, вызываемого колебательными движениями запаховых молекул, и воспринимаемого органами обоняния.
3. Теория, основанная на разнообразии химического состава запаховых молекул, воспринимаемых органами обоняния.
4. Ни одна из теорий, объясняющих природу запаха, в современной науке не нашла достоверного подтверждения. Природа запаха до настоящего времени не установлена.

*2. Какие методы в криминалистической одорологии считаются наиболее совершенными анализаторами запаховых следов?*

1. Методы биодетекции.
2. Методы спектрального анализа запаховых молекул.
3. Методы газовой хроматографии.
4. Методы нейтронно-активационного анализа.
5. Кибернетические методы исследования.

*3. С разработки каких методов (методик) работы с запаховыми следами началось формирование криминалистической одорологии как самостоятельной отрасли криминалистической техники?*

1. Методов использования служебно-розыскных собак для поиска скрывшихся преступников по оставленным запаховым следам.
2. Методов консервации запаховых следов.
3. Методик дрессировки служебных собак, обеспечивающих возможность их использования с целью идентификации человека по запаху.
4. Инструментальных методов исследования монозапахов.
5. Инструментальных методов идентификации человека по запаховым следам.

4. Для исследования каких объектов — источников запаха в криминалистической одорологии применяются инструментальные (физико-химические) методы?

1. Для исследования местных запахов человека.
2. Для исследования индивидуального запаха человека.
3. Для исследования монозапахов.
4. Для проведения диагностических исследований запаха человека.

5. Чем обусловлено своеобразие индивидуального запаха человека?

1. Свообразием химического состава запаховых молекул.
2. Особенности функционирования живых организмов (обменными процессами).
3. Спецификой восприятия запаховых молекул органами обоняния.
4. Индивидуальностью молекулярного строения запаховых веществ, продуцируемых организмом человека.

6. Какое из криминалистически значимых свойств молекул запаха обеспечивает сохранность запаховых следов в течение определенного времени в материальной обстановке мест, где находился источник запаха?

1. Непрерывность образования запаха.
2. Подвижность запаховых молекул.
3. Делимость летучих веществ, состоящих из запаховых молекул.
4. Адсорбируемость запаховых молекул.
5. Распознаваемость источника запаха.

7. Как влияют на сохранность запаховой информации о человеке процессы образования плесени или гниения носителя запаха (образование плесени на пятнах крови, гниение трупа или частей трупа и пр.)?

1. Запаховая информация о человеке сохраняется более длительное время, благодаря увеличению концентрации запаховых молекул.
2. Запаховая информация о человеке сохраняется более длительное время, поскольку процессы гниения или образования плесени способствуют лучшей консервации запаховых молекул.
3. Запаховая информация о человеке уничтожается процессами гниения или образования плесени на носителе запаха человека.
4. Процессы гниения или образования плесени на носителе запаха человека не влияют на сохранность запаховой информации о человеке.

8. *Какие из перечисленных в ответах причин не создают непреодолимых препятствий для проведения судебно-одорологической экспертизы запаховых следов человека?*

1. Обработка запаховых следов человека пахучими веществами, источающими сильный запах, например, духами.
2. Процессы гниения носителя запаховых следов человека.
3. Образование плесени на носителе запаха человека.
4. Нахождение молекул запаха человека в летучем состоянии (на открытом воздухе) длительное время.

9. *В какой процессуально-правовой форме производится идентификация человека по запаховым следам в РФ?*

1. В форме следственного эксперимента.
2. В форме одорологической выборки.
3. В форме предъявления для опознания.
4. В форме судебно-одорологической экспертизы.
5. В форме судебно-одорологического эксперимента.

10. *Какой из перечисленных ниже факторов способствует лучшему сохранению запаховых следов человека, оставленных в материальной обстановке места преступления?*

1. Пониженная влажность воздуха.
2. Повышенная температура окружающей среды.
3. Движение воздушных масс.
4. Процессы образования плесени на носителе запаховых молекул.
5. Нагревание носителя запаховых следов.
6. Процессы гниения носителя запаха человека.

11. *Какой вид образцов запаха, из которых формируется сравнительный ряд запаховых проб, предназначен для тестирования «биодетектора» и обеспечения позитивной мотивации служебной собаки при проведении судебно-одорологической идентификации?*

1. Образцы запаха проверяемого лица.
2. Эталонные запаховые пробы, являющиеся дубликатом запаха проверяемого лица.
3. Нейтральные (вспомогательные) образцы запаха.
4. Экспериментальные (модельные) образцы запаха.
5. Образцы сопутствующих (фоновых) запахов.
6. Контрольные образцы запаха ткани, использованной для изъятия запаховых следов с места происшествия.

12. Для каких целей при подготовке идентификационной судебно-одорологической экспертизы в сравнительном ряду запаховых проб размещают экспериментальные (модельные) образцы запаха проверяемого лица?

1. Для проверки работоспособности «биодетектора» (служебной собаки).
2. Для обеспечения контрастности образцов запаха, размещаемых в сравнительном ряду, с искомым запахом.
3. Для обеспечения сопоставимости образцов запаха с исследуемыми запаховыми следами по условиям слеодообразования.
4. С целью выяснения пригодности исследуемых запаховых следов для идентификационного одорологического исследования.
5. Для нейтрализации фоновых (сопутствующих) запахов.

13. При подготовке к проведению диагностического исследования запаховых следов человека с целью установления их половой принадлежности формируют два сравнительных ряда образцов запаховых проб, в каждом из которых размещают исследуемые запаховые следы. Первый ряд предъявляют служебным собакам, специально обученным для распознавания женских запахов, второй — мужских запахов. Чьи образцы запаха располагают в сравнительном ряду, предъявляемом служебной собаке, обученной распознавать женские запахи?

1. Образцы проб мужских запахов.
2. Образцы проб женских запахов.
3. Образцы запахов лиц, заведомо не причастных к совершению преступления, независимо от их половой принадлежности.
4. Для установления половой принадлежности исследуемых запахов не требуются сравнительные образцы, поскольку дрессировка собак основана на формировании долгосрочной памяти.

**Тема 12. Отождествление человека по признакам внешности (судебная габитология)**

1. Кто из криминалистов впервые предложил методику описания человека по признакам внешности, получившей название — «словесный портрет»?

1. Бертильон А.
2. Рейсс Р.
3. Гальтон Ф.
4. Генри Э.
5. Трегубов С.

2. Что понимается под полнотой описания внешнего облика человека как одним из принципов словесного портрета?

1. Нет такого принципа.
2. Полнота описания внешнего облика человека означает необходимость максимально полно описывать внешний облик человека.
3. Полнота описания внешнего облика человека означает максимальную детализацию признаков его внешности.
4. Полнота описания внешнего облика человека означает необходимость описывать внешний облик человека с полнотой, достаточной для его индивидуализации.
5. Полнота описания внешнего облика человека означает необходимость придерживаться определенной последовательности описания.

3. В системе описания человека по методике «словесного портрета» различают несколько групп признаков, которые перечислены в правой колонке изображенной ниже таблицы.

К какой из этих групп относятся отдельные признаки внешности, поименованные в левой ее колонке?

Наименование признаков внешности	Группа признаков внешности в методике «словесного портрета»
А. Общее телосложение Б. Осанка В. Рост Г. Очки Д. Бельмо на глазу Е. Протезы конечностей	1. Общефизические признаки 2. Анатомические признаки 3. Функциональные признаки 4. Особые приметы 5. Сопутствующие признаки

4. Одним из принципов «словесного портрета» считается строгая последовательность описания признаков внешности. В приведенных ниже ответах предлагается несколько вариантов такого описания, содержащих фрагменты из общей схемы «словесного портрета».

*Определите, в каком из них правильно указана последовательность описания отдельных частей лица в соответствии с принятой методикой?*

1. Лоб, брови, нос, ресницы, глаза, рот, губы ...
2. Брови, лоб, глаза, ресницы, нос, губы рот ...
3. Лоб, глаза, ресницы, брови, нос, губы, рот ...
4. Лоб, брови, глаза, ресницы, нос, рот, губы ...
5. Лоб, брови, нос, глаза, ресницы, губы, рот ...

*5. Что представляет собой «фоторобот»?*

1. Методику составления «словесного портрета» человека по его фотоснимку.
2. Комплект рисованных изображений отдельных частей лица, предназначенный для изготовления субъективных (синтетических) портретов.
3. Автоматизированная система, предназначенная для отождествления человека по фотоснимкам.
4. Комплект фотооборудования, предназначенный для производства «сигналитической» (опознавательной) фотосъемки.
5. Комплект фотоизображений отдельных частей лица, предназначенный для изготовления субъективных (синтетических) портретов.
6. Компьютерная программа, используемая для систематизации фотоснимков в криминалистических учетах лиц, привлеченных к уголовной ответственности.

*6. Что представляет собой комплект изображений «ИКР»?*

1. Методику составления «словесного портрета» человека по его фотоснимку.
2. Комплект рисованных изображений отдельных частей лица, предназначенный для изготовления субъективных (синтетических) портретов.
3. Автоматизированная система, предназначенная для отождествления человека по фотоснимкам.
4. Комплект фотооборудования, предназначенный для производства «сигналитической» (опознавательной) фотосъемки.
5. Комплект фотоизображений отдельных частей лица, предназначенный для изготовления субъективных (синтетических) портретов.

6. Компьютерная программа, используемая для систематизации фотоснимков в криминалистических учетах лиц, привлеченных к уголовной ответственности.

7. Какие присущие непосредственно человеку элементы его внешности отображаются в сопутствующих признаках, описываемых по методике «словесного портрета»?

1. Визуально не воспринимаемые элементы внешности человека.
2. Анатомические признаки человека, запечатленные на фотоснимке.
3. Особые приметы.
4. Броские приметы.
5. В сопутствующих признаках непосредственно элементы внешности человека не отображаются.

8. Какой элемент ушной раковины обозначен на рис. 31 цифрой «11»?

1. Завиток.
2. Противозавиток.
3. Козелок.



Рис. 31

4. Противокозелок.

9. Какой цифрой на рис. 31 обозначена средняя часть завитка?

1. «1»
2. «2»
3. «3»
4. «4»
5. «5»
6. «6»

7. «7»
8. «8»
9. «9»
10. «10»

10. Какой метод сравнительного исследования, проводимого с целью идентификации изображенных на фотоснимках лиц, использовал эксперт (рис. 32)?



Рис. 32

1. Сопоставление.
2. Фотосовмещение.
3. Фотоналожение.
4. Метод координатных сеток.
5. Метод графического идентификационного алгоритма.

11. По подозрению в совершении преступления был задержан гражданин К. Для его розыска и задержания оперативные сотрудники использовали изготовленный со слов очевидцев преступления композиционно-фотографический портрет преступника, с которым задержанный имел заметное внешнее сходство. Для решения вопроса о том, является ли задержанный по подозрению в совершении преступления гражданин К. тем же лицом, что и преступник, изображенный на композиционно-фотографическом портрете, требуется их иденти-



*фицировать. Отождествление человека по признакам внешности возможно в разнообразных формах, в частности, путем предъявления для опознания в натуре или по фотоснимкам, назначения и проведения фотопортретной экспертизы и др.*

*Может ли, и, если может, то, при каком условии, композиционно-фотографический портрет скрывшегося преступника использоваться для экспертной идентификации (в фотопортретной экспертизе) задержанного К. как человека, изображенного на таком портрете?*

1. Может, если достоверность сообщаемых очевидцем сведений, на основе которых изготовлен композиционно-фотографический портрет, не вызывает сомнений и подтверждается иными собранными по делу доказательствами.
2. Может, если сравнительные образцы фотоизображений проверяемого лица для проведения фотопортретной экспертизы изготовлены таким же техническим способом, и в том же ракурсе, что и исследуемый композиционно-фотографический портрет.
3. Композиционно-фотографические портреты не могут быть объектом фотопортретной экспертизы.
4. Композиционно-фотографические портреты могут быть объектом фотопортретной экспертизы в любом случае.

*12. Какая экспертиза назначается для идентификации человека, запечатленного на киноплёнке?*

1. Видеофоноскопическая экспертиза.
2. Фотопортретная экспертиза.
3. Техничко-криминалистическая экспертиза.
4. Трасологическая экспертиза.

### **Тема 13. Криминалистическая (уголовная) регистрация**

*1. С появлением какого вида учета обычно связывают начало формирования уголовной регистрации на научной основе?*

1. Учета по признакам внешности (антропометрический метод).
2. Учета по способу совершения преступлений («Modus operandi system»).
3. Дактилоскопического учета.
4. Учета следов рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений.

2. В каком подразделении МВД ведутся криминалистические учеты в форме натуральных коллекций различных видов следов и других объектов?

1. В Главном информационном центре МВД РФ.
2. В региональных информационных центрах МВД.
3. В экспертно-криминалистических подразделениях МВД.
4. В оперативно-розыскных подразделениях МВД.

3. К какой группе учетов в системе криминалистической регистрации относятся:

- А. Пулегильзотека.
  - Б. Videобанки и видеотеки.
  - В. Учет похищенного, найденного, изъятого у преступников огнестрельного оружия.
  - Г. Учет по способу совершения преступлений.
  - Д. Коллекции следов орудий взлома и инструментов.
  - Е. Вакулюскопический учет.
  - Ж. Учет без вести пропавших, неопознанных трупов, неизвестных больных и детей.
3. Алфавитный учет.

ОТВЕТЫ:

1. Оперативно-справочные учеты.
2. Криминалистические розыскные учеты.
3. справочно-вспомогательные учеты.

4. Какой вид учета используется для регистрации отпечатков пальцев рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений?

1. Десятипальцевая дактилоскопическая картотека.
2. Монодактилоскопическая картотека.
3. Следотека.
4. Натурные коллекции следов рук.

5. Система криминалистической регистрации, предусматривающая три группы учетов — оперативно-справочные; криминалистические; справочно-вспомогательные, строится в основном в зависимости от того, в какой связи находятся зарегистрированные сведения об объектах с тем преступлением, в ходе расследования которого они были обнаружены и подлежали учету. В одной группе учетов сосредоточены сведения об объектах, обязательно имеющие причинно-следственную связь с расследуемым событием, в другой как имеющие, так и

*не имеющие такой связи, в третьей — исключительно сведения об объектах, не имеющие причинной связи с преступлением.*

*Назовите группу учетов, в которой сосредоточены сведения об объектах, обязательно имеющих причинно-следственные связи с расследуемым событием преступления.*

1. Оперативно-справочные учеты.
2. Криминалистические розыскные учеты.
3. справочно-вспомогательные учеты.

*6. В карточке какого вида криминалистического учета обязательно проставляется отпечаток указательного пальца правой руки регистрируемого лица?*

1. В «следотеке».
2. В карточке алфавитного учета.
3. В ознакомительной карте лица, пропавшего без вести.
4. В фототеке особо опасных преступников.

*7. Какие сведения обязательно помещаются в алфавитной карточке пофамильного учета определенной категории лиц, чтобы иметь возможность найти регистрационную карточку данного лица в дактилоскопической картотеке?*

1. Фамилия, имя, отчество зарегистрированного лица.
2. Возраст и место рождения зарегистрированного лица.
3. Основная и дополнительная дактилоскопические формулы регистрируемого лица.
4. Статьи УК РФ, по которым зарегистрированное лицо привлекалось к уголовной ответственности.

*8. По каким регистрационным материалам можно установить личность неопознанного трупа, если проверка по дактилоскопической картотеке показала, что потерпевший ранее к уголовной ответственности не привлекался?*

1. По учету неопознанных трупов.
2. По учету лиц, пропавших без вести, неизвестных больных и детей.
3. По алфавитному учету.
4. По фотоальбомам, видеотеке.

*9. Сколько вероятных основных дактилоскопических формул необходимо вывести, если на руках дактилоскопируемого лица отсутствуют три пальца?*

1. Три вероятные формулы.
2. Шесть вероятных формул.
3. Восемь вероятных формул.
4. Двенадцать вероятных формул.

10. На месте квартирной кражи был задержан ранее судимый гр-нин Сергеев. Какие регистрационные материалы могут дать информацию о еще неизвестных правоохранительным органам эпизодах его преступной деятельности?

1. Дактилоскопический учет.
2. Алфавитный учет.
3. «Следотека».
4. Учет похищенного имущества.

11. В результате проведения оперативно-розыскных мероприятий был задержан гр-н, подозреваемый в совершении преступления. Задержанный отказался назвать свое имя. Для установления его личности дактилокарту с отпечатками пальцев рук задержанного направили в Информационный центр для проверки по дактилоскопическому учету. Какие выводы можно сделать, если по результатам проверки выяснится, что основная и дополнительная дактилоскопические формулы задержанного лица полностью совпадут с основной и дополнительной дактилоскопической формулами гр-нина Петрова П.Ф., сведения о котором имеются в дактилоскопической картотеке?

1. Петров П.Ф. является лицом, совершившим преступление, по которому ведется следствие.
2. Задержанный по подозрению в совершении преступления и гражданин Петров П.Ф. — одно и то же лицо.
3. Лицо, задержанное по подозрению в совершении преступления, вероятно, является Петровым П.Ф., однако для подтверждения этого предположения необходимо назначить дактилоскопическую экспертизу.
4. Задержанный по подозрению в совершении преступления является лицом, ранее привлекавшимся к уголовной ответственности.

12. Сотрудниками милиции был задержан по подозрению в совершении преступления гражданин, предъявивший документ на имя Кротова Александра Семеновича. Экспертиза установила, что в паспорте на имя Кротова А.С. заменена фотография.

*Вопрос: Какие материалы уголовной регистрации помогут достоверно установить личность задержанного, если он ранее привлекался к уголовной ответственности?*

1. Алфавитный учет.
2. Дактилоскопический учет.
3. Учет по способу совершения преступлений.
4. Учет отпечатков пальцев рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений.

*13. На каком пальце и какой руки отсутствуют завитковые узоры, если основная дактилоскопическая формула представляет собой дробь:*

- А. 28/32.
- Б. 32/28.
- В. 16/32.
- Г. 24/32.
- Д. 32/24.
- Е. 31/32.
- Ж. 32/30.
- З. 30/32.

**ОТВЕТЫ:**

<b>Правая рука</b>	<b>Левая рука</b>
Большой Указательный Средний Безымянный Мизинец	Большой Указательный Средний Безымянный Мизинец

*14. На каком пальце и какой руки имеется завитковый узор, если основная дактилоскопическая формула представляет собой дробь:*

- А. 9/1.
- Б. 1/17.
- В. 5/1.
- Г. 1/9.
- Д. 1/3.
- Е. 1/5.

ОТВЕТЫ:

Правая рука	Левая рука
Большой	Большой
Указательный	Указательный
Средний	Средний
Безымянный	Безымянный
Мизинец	Мизинец

15. Каким числом обозначается завитковый узор среднего пальца правой руки при выведении основной дактилоскопической формулы?

1. «16».
2. «8».
3. «4».
4. «2».
5. «1».

16. Каким числом обозначается ульнарная петля при выведении дополнительной дактилоскопической формулы, если на отрезке от центра петли до дельты имеется тринадцать пересечений папиллярных линий, включая точки отсчета?

1. «3».
2. «4».
3. «5».
4. «6».

17. По какому из перечисленных в ответах криминалистическому учету удастся установить судьбу лиц, пропавших без вести, если известные сведения о них ограничены демографическими данными, описанием внешности и данными о примерном времени исчезновения?

1. По учету лиц, пропавших без вести.
2. По учету неопознанных трупов.
3. По дактилоскопическому учету лиц, привлеченных к уголовной ответственности.

18. По дополнительной дактилоскопической формуле, числитель которой состоит из пятизначного числа — 92 485, а знаменатель — 71635, определите тип папиллярного узора для следующих пальцев:

- А. Большой палец правой руки.      Е. Большой палец левой руки.  
Б. Указательный палец правой руки.      Ж. Указательный палец левой руки.

*В. Средний палец правой руки.  
Г. Безымянный палец правой руки.  
Д. Мизинец правой руки.*

*З. Средний палец левой руки.  
И. Безымянный палец левой руки.  
К. Мизинец левой руки.*

**ОТВЕТЫ:**

1. Дуговой узор.
2. Петлевой радиальный узор.
3. Петлевой ульнарный узор.
4. Завитковый узор с внутренним расположением дельт.
5. Завитковый узор со средним расположением дельт.
6. Завитковый узор с внешним расположением дельт.

*19. По схематическому изображению дактилокарты на рис. 33 определите типы узоров и числовые обозначения для каждого пальца, принятые при выведении дополнительной дактилоскопической формулы. Решая задачу, имейте в виду, что порядковый номер ответа на вопрос о типе узора соответствует его числовому обозначению согласно правилам выведения дополнительной дактилоскопической формулы. Из этого следует, что неправильное определение разновидностей ульнарных петлевых узоров, а их четыре, приведет к ошибочному определению и их числового обозначения. Поэтому ответы с порядковыми номерами от 3 до 6 — это ответы разные, хотя тип узора один. Наименование пальцев рук, для которых требуется ответить на вопрос о типе узора и его числовом обозначении в дополнительной дактилоскопической формуле:*

- |   |  |
|---|--|
| <i>а) большой палец правой руки,</i>      | <i>е) большой палец левой руки,</i>      |
| <i>б) указательный палец правой руки,</i> | <i>ж) указательный палец левой руки,</i> |
| <i>в) средний палец правой руки,</i>      | <i>з) средний палец левой руки,</i>      |
| <i>г) безымянный палец правой руки,</i>   | <i>и) безымянный палец левой руки,</i>   |
| <i>д) мизинец правой руки,</i>            | <i>к) мизинец левой руки.</i>            |

**ОТВЕТЫ:**

1. Дуговой узор.
2. Петлевой радиальный узор.
3. Петлевой ульнарный узор.
4. Петлевой ульнарный узор.
5. Петлевой ульнарный узор.
6. Петлевой ульнарный узор.
7. Завитковый узор с внутренним расположением дельт.
8. Завитковый узор со средним расположением дельт.
9. Завитковый узор с внешним расположением дельт.

**ПРАВАЯ РУКА**

	16		8		4
1. Большой	2. Указательный	3. Средний	4. Безымянный	5. Мизинец	

**ЛЕВАЯ РУКА**

	4		2		1
6. Большой	7. Указательный	8. Средний	9. Безымянный	10. Мизинец	

Рис. 33

20. Каким числом обозначаются при выведении дополнительной дактилоскопической формулы отпечатки папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев правой руки, изображенные на рис. 34?

- А. Узор под №1.
- Б. Узор под №2.
- В. Узор под №3.
- Г. Узор под №4.



№ 1



№ 2





№ 3



№ 4

Рис. 34

ОТВЕТЫ:

1. «1».
2. «2».
3. «3».
4. «4».
5. «5».
6. «6».
7. «7».
8. «8».
9. «9».

21. Каким числом обозначаются при выведении дополнительной дактилоскопической формулы отпечатки папиллярных узоров ногтевых фаланг пальцев левой руки, изображенные на рис. 35?

- А. Узор под № 1.
- Б. Узор под № 2.
- В. Узор под № 3.
- Г. Узор под № 4.



№ 1



№ 2



№ 3



№ 4

*Рис. 35*

**ОТВЕТЫ:**

1. «1».
  2. «2».
  3. «3».
  4. «4».
  5. «5».
  6. «6».
  7. «7».
  8. «8».
  9. «9».
-

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Эксархопуло А.А.* Криминалистика: учебник. СПб.: Изд-во «Лема», 2009.
  2. *Эксархопуло А.А.* Криминалистика. Иллюстрированный курс в схемах. СПб.: Изд-во «Лема», 2010.
  3. *Белкин Р.С.* Криминалистическая энциклопедия. Изд. 2-е доп. М.: Мегатрон XXI, 2000.
  4. Предварительные криминалистические исследования материальных следов на месте происшествия: учеб. пособ. М., 1987.
- 
-

*Учебное издание*

Алексей Алексеевич Эксархопуло

**КРИМИНАЛИСТИКА В ТЕСТАХ**  
**(теоретические основы криминалистики,**  
**криминалистическая техника)**

Учебное пособие

Ответственный за выпуск *О. Александрова*  
Редактор, корректор *С. Апроцкая*  
Компьютерная верстка *Е. Фортиной*

---

Подписано в печать 16.06.2012. Бумага офсетная.  
Формат 60×88 1/16. Печать цифровая. Усл. печ. л. 9,25.  
Тираж 50 экз. Заказ № 114.

---

Подготовлено к печати и отпечатано  
Отделом оперативной полиграфии  
НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург  
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 17а.  
Тел./факс: (812) 786-58-95