


# ПОНЯТИЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ЕЕ ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И ОБЪЕКТЫ

# ПОНЯТИЕ И ПРЕДМЕТ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- *Судебная экспертиза* – это отличная от других специфическая разновидность экспертиз, обладающих особым статусом. Сходство ее с экспертизами в других сферах человеческой деятельности заключается в том, что она, по сути, является исследованием, основанным на использовании специальных знаний.
- Однако далеко не любое исследование может именоваться судебной экспертизой, поскольку эти экспертизы выполняются в ходе судебного исследования по гражданским и уголовным делам, делам по административным правонарушениям. Кроме того, судебные экспертизы производятся при рассмотрении дел в Конституционном Суде РФ.

Судебное исследование должно трактоваться расширительно как вся юрисдикционная деятельность компетентных органов по раскрытию и расследованию преступлений, судебному разбирательству не только уголовных, но и гражданских дел (в том числе арбитражных споров), дел об административных правонарушениях.



Основания и порядок назначения судебных экспертиз по уголовным и гражданским делам, делам об административных правонарушениях определяются УПК, ГПК, АПК, КАС и КоАП, а также Федеральным законом от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»

● **Судебную экспертизу от экспертиз, осуществляемых в иных сферах человеческой деятельности, отличают следующие признаки:**

1) подготовка материалов на экспертизу, назначение и проведение ее с соблюдением специального правового регламента, определяющего наряду с соответствующей процедурой права и обязанности эксперта, субъекта, назначившего экспертизу, участников уголовного, гражданского, арбитражного, административного процесса;

2) проведение исследования, основанного на использовании специальных знаний в различных областях науки, техники, искусства или ремесла;

3) дача заключения, имеющего статус источника доказательств.

В соответствии с ч. 2 ст. 118 Конституции РФ, где указывается, что судебная власть осуществляется посредством конституционного, гражданского, административного и уголовного судопроизводства, **предмет судебной экспертизы составляют фактические данные (обстоятельства дела), исследуемые и устанавливаемые в гражданском, административном, уголовном и конституционном судопроизводстве на основе специальных знаний в различных областях науки и техники, искусства и ремесла.**

# Задачи судебной экспертизы

Идентификационные

Диагностические

***Идентификационные задачи***, направлены на отождествление объекта по его отображениям (в частном случае – следам). При решении идентификационных задач в объектах идентифицируемом (отождествляемом) и идентифицирующем (с помощью которого производится отождествление) выявляются общие (групповые) и частные признаки, производится их сопоставление и, на основе совпадения совокупности частных признаков, устанавливается индивидуально-конкретное тождество.



Если для индивидуализации частных признаков оказывается недостаточно, то решение идентификационной задачи завершается установлением **групповой принадлежности объекта**, т. е. установлением принадлежности объекта к некоторому множеству (группе) однородных объектов, осуществляемым на основе изучения свойственных всем объектам данной группы общих признаков.

Разновидностью установления групповой принадлежности является определение **единого источника происхождения** объектов.

# Установление групповой принадлежности



Группа из двух ножей,  
выбранных по  
структуре металла



# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Закljučаются в выявление: механизма события; времени, способа и последовательности действий, событий, явлений, причинных связей между ними; природы, качественных и количественных характеристик объектов, их свойств и признаков, не поддающихся непосредственному восприятию, и т. д.

Классификационные задачи - частный случай диагностических задач, количественно группа объектов не определена

- направлены на установление соответствия объекта определенным, заранее заданным характеристикам и отнесение его к определенному классу, роду, виду

Задачи установления групповой принадлежности - группа, как бы она не была велика, всегда конечна

- направлены на сужении группы объектов, содержащей искомый. Пределом сужения группы является индивидуальная идентификация

# ЗАДАЧИ

Исследование свойств объекта, его соответствие определенным (заданным, установленным стандартом) характеристикам

Определение фактического состояния объекта, наличия или отсутствия каких-либо отклонений от его нормального состояния

Диагностирование свойств и состояния объекта **непосредственно**

Установление первоначального состояния объекта

Выявление причин и условий изменения свойств (состояния) объекта


# I. ПРОСТЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

## Диагностирование свойств и состояния объекта по отображению

Определение степени информативности следа

Установление свойств и состояния объекта в момент возникновения отображения

Определение причины изменения свойств или состояния объекта



**II. Сложные (составные)  
диагностические задачи – это  
исследование механизмов,  
событий, процессов и действий по  
результатам (объектам,  
отображениям)**

## 1) Определение:

- а) механизма события, процесса, действия;
- б) возможности судить о механизме и обстоятельствах события по его результатам (последствиям, отображениям), отдельных этапов (стадий, фрагментов) события;

## 2) Установление:

- а) механизма события в его динамике;
- б) возможности (невозможности) совершения определенных действий при определенных условиях;
- в) соответствия (несоответствия) действий специальным правилам;



3) определение:

- а) условий (обстановки);
- б) времени (периода) или хронологической последовательности действия (события);
- в) места действия (его локализация, границы), позиции участников;
- г) иных условий;

4) определение причинно-следственных связей между действиями и наступившими последствиями.

**Прямые диагностические задачи** решаются путем движения от причины к следствию.

**Обратные диагностические задачи.** Большинство сложных экспертных задач, разрешаемых экспертной диагностикой, являются обратными, т. е. такими, где поиск решения ведется от следствия к причине. Основным методом, используемым в этом случае, является моделирование мысленное, физическое, математическое.

Диагностические задачи, связанные с анализом ситуации в целом, когда в качестве объекта исследования выступает система событий, называют *ситуационными* (ситуалогическими) и также иногда рассматривают как отдельную группу

# СЛОЖНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА



# ПО СТЕПЕНИ ОБЩНОСТИ ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАДАЧИ ДЕЛЯТ НА:

*общие* – задачи рода  
экспертизы

*типичные* – задачи вида  
экспертизы

*конкретные* – задачи  
данного экспертного  
исследования

# ОБЪЕКТЫ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Вещественные доказательства, документы, предметы, животных, трупы и их части, образцы для сравнительного исследования, а также материалы дела, по которому производится судебная экспертиза.

Исследования проводятся также в отношении живых лиц.

Отображения людей и животных, предметов, механизмов и агрегатов, вещества, материалы и изделия, документы и полиграфическая продукция, выделения человека, части его тела и трупы, разнообразные объекты растительного и животного происхождения и др.

**К объектам-отображениям относятся материальные образования, на которых в результате процесса следообразования, понимаемого в широком смысле слова, отобразилась информация о другом объекте или событии, явлении.**

**К объектам-предметам относятся все материальные предметы – носители информации о событии в силу своего существования или наличия действительной либо возможной связи с ним.**

# ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

- 1) люди (обвиняемые, подозреваемые, потерпевшие и проч.);
- 2) различные материальные предметы (обувь, одежда, орудия преступления, транспортные средства и др.);
- 3) животные, растения;
- 4) участки местности, помещения и т. п.



# ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

- 1) следы рук, ног, зубов и других частей тела человека, предметов его одежды, обуви, орудий взлома, частей оружия на пулях и гильзах;
- 2) копии этих следов в виде слепков, отпечатков, фотоснимков;
- 3) документы, где производится отождествление печатей и штампов по оттиску, лиц по почерку и проч.;
- 4) участки местности;
- 5) части каких-то предметов для установления их принадлежности единому целому.

*ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ* (искомые)  
объекты – состояние, свойство объекта,  
например исправность или  
неисправность конкретного  
автотранспортного средства.

*ДИАГНОСТИРУЮЩИЕ* (проверяемые)  
объекты – объект (автотранспортное  
средство) в том виде, в котором он был  
обнаружен на месте происшествия, и  
описание в исправном состоянии.

**Свойство** вещи есть то, что характеризует какую-либо ее сторону и выявляется в ее взаимоотношениях с другими вещами или явлениями.

Свойства объекта экспертизы выражаются в **признаках**, каждый из которых можно рассматривать как своеобразный информационный сигнал.

# ПРИЗНАКИ СИСТЕМАТИЗИРУЮТСЯ ПО :

- 1) происхождению: бывают:
  - а) собственные признаки, свойственные исследуемому объекту в данных условиях;
  - б) приобретенные, оказавшиеся присущими объекту вследствие случайного внешнего воздействия какого-либо другого объекта;
- 2) природе:
  - а) закономерные, обусловленные нормами функционирования (использования) объекта;
  - б) случайные, обусловленные различными внешними несущественными факторами, не поддающимися строгому учету, и не определяющими качественную характеристику изучаемых объектов;
- 3) длительности, или времени, в течение которого признак присущ объекту:
  - а) устойчивые, например связанность почерка;
  - б) неустойчивые, например размер почерка;

4) характеру:

- а) качественные, выражающие наличие или отсутствие у объекта экспертизы какого-либо существенного свойства (качества);
- б) количественные, отражающие свойство объекта, выраженное в числовой форме;

5) Наличии связи с другими признаками:

- а) зависимые, связанные с другими признаками;
- б) независимые, когда их наличие или отсутствие не связано с обязательным наличием либо отсутствием других признаков;

6) числу множества объектов, обладающих данными признаками:

- а) родовые (групповые) – типичные для данной совокупности объектов;
- б) индивидуализирующие, или присущие только данному объекту;

7) значимости:

- а) существенные, обладающие максимальной значимостью для достижения цели исследования и оказывающие влияние на формирование вывода;
- б) несущественные, имеющие определенное значение для решения задачи судебно-экспертного исследования, но не препятствующие оценке иных признаков, положенных в обоснование вывода;

8) отношению к объекту в целом или его части:

- а) общие; б) частные;

9) значению в процессе познания:

- а) диагностические; б) идентификационные.

# ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИОННОМУ ПРИЗНАКУ

а) *оригинальность, избирательность* – чем оригинальнее признак, тем более неопровержимо он подтверждает тождество объекта;

б) *воспроизводимость* признака, т. е. его способность к неоднократному отображению ;

в) *выраженность* признака – отсутствие сомнений в его наличии;

г) *простота обнаружения*;

д) *относительная устойчивость*.

# ОБРАЗЦЫ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

*Свободными* образцами являются такие, которые образовались до начала производства по делу и вне связи с ним.

Они получают при производстве обыска, выемки, осмотра, а также от подозреваемых, обвиняемых, потерпевших, свидетелей в порядке ст. 86 УПК (собрание доказательств).

Свободные образцы в гражданском и арбитражном процессе представляются сторонами в соответствии со ст. 57 ГПК и ст. 66 АПК (представление и истребование доказательств).

Законодатель специально не оговаривает процедуру получения свободных образцов.

*Экспериментальные образцы* в уголовном процессе отбирают в заданных условиях и получают в связи с подготовкой материалов на судебную экспертизу на основании ст. 202 УПК,

Об отборе образцов для сравнительного исследования составляется постановление. В необходимых случаях изъятие образцов для сравнительного исследования производится с участием специалиста.

Об изъятии образцов для сравнительного исследования составляется протокол следственного действия, в котором указываются условия, при которых получены образцы, их количество и характер, отмечаются особенности упаковки и т. д.

Если получение образцов для сравнительного исследования является частью судебной экспертизы, то оно производится экспертом. В этом случае сведения о производстве указанного действия эксперт отражает в своем заключении.



***Условно-свободными*** являются образцы, возникшие после возбуждения дела, но не в связи с подготовкой материалов на экспертизу. В качестве подобных образцов могут использоваться, например, подписи обвиняемого, сделанные им в протоколах допросов.

# Пробы

При производстве судебных экспертиз многих родов отбираются именно пробы, а не образцы КоАП (ст. 26.5).

**Проба** отбирается от вязких, порошкообразных, жидких и газообразных объектов с разных участков объема этих объектов (с середины, края и т. д.).

**Средняя проба** - взятые части объема объектов смешиваются и эксперту передается часть этой смеси.

Средняя проба характеризует объект в целом.