СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ТРАСОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Трасологическая экспертиза относится К классу криминалистических экспертиз, предметом экспертизы данного рода фактических установление данных, исследованием следов и механизма следообразования. Объектами т.э. являются: следы человека, следы орудий, инструментов производственных механизмов, следы транспортных средств.

Автотехническая экспертиза (судебная) - род транспортнотранспортной экспертизы, предметом которого являются фактические данные о механизме и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий (ДТП); объектом а.э. является система ВАДС (водитель автомобиль - дорога - среда). С учетом этой системы а.э. исследует: действия водителя и других участников ДТП в конкретной дорожно-транспортной ситуации, техническое состояние транспортных средств, динамику дорожно-транспортного происшествия, состояния дороги.

Алгоритм решения задачи (подзадачи) экспертизы - строгая последовательность правил, применение которых обеспечивает эксперту получение определенных решений на каждом этапе (алгоритм решения подзадачи) и в результате всего процесса исследования (алгоритм решения задачи экспертизы) в рамках методики данного вида исследования.

База данных (БД) - совокупность формализованных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными, независимо от прикладных программ. Обращение к БД осуществляется с помощью системы управления базами данных (СУБД).

Базовые знания в предметных областях судебной экспертизы это знания: а) правовой регламентации судебной экспертизы в различных видах судопроизводства (гражданского, арбитражного, общей административного, уголовного); б) теории экспертизы; в) теоретических и методических основ конкретного вида судебной экспертизы, класса, рода, включая положения "материнских" судебно-почерковедческой наук (например, экспертизе - основы физиологии движений, биомеханики письма, в судебно-баллистической экспертизе - основы внешней баллистики, внутренней баллистики и т.п.).

Вариационность признака - совокупность видоизменений качественных и количественных параметров признака, возникающих в результате воздействия на исследуемый объект каких-либо факторов.

В.п. - одна из необходимых характеристик при расчете объективной криминалистической (идентификационной или диагностической).

Вещественное доказательство - материальный объект, свойства, состояние или местонахождение которого несут доказательственную информацию об обстоятельствах, входящих в предмет доказывания. В процессуальном смысле объект становится в.д. после осмотра, описания в протоколе и приобщения к делу в установленном законом порядке.

Вещная обстановка (вещественная) - совокупность объектов (вещей, предметов), их наличие или отсутствие, следы и иные изменения на месте происшествия или на месте производства следственных действий. Особое значение имеет при осмотре места происшествия. Результаты изучения в.о. места происшествия в сопоставлении с данными о ситуации, имевшей место до совершения преступления, позволяют установить меру и характер происшедших изменений, их причину и на этой основе определить механизм совершения преступления. В исследовании в.о. места происшествия могут принимать участие наряду со следователем и сведущие лица (специалист, эксперт). В.о. места происшествия может выступать в качестве объекта экспертного исследования, в т.ч. при производстве комплексных и ситуалогических экспертиз.

Вывод эксперта - часть заключения эксперта, содержащая ответ на вопрос следователя или суда, в котором сообщаются установленные им фактические данные. Выводы возможны и по вопросам, которые эксперт разрешает по собственной инициативе.

Вывод (заключение) эксперта о невозможности решения вопроса - вывод (заключение) эксперта о невозможности решения вопроса, даваемый по результатам исследования, в ходе которого будет выявлена непригодность (некачественность) объектов экспертизы или несовершенность методики исследования.

Виды идентификации (криминалистической) - разновидности общего процесса идентификации, определяемые в зависимости от основания (природы) проводимой идентификации.

Виды следообразования - процессы, сопровождающиеся образованием следов: физические, химические, биологические. При физическом в.с. различают следы термического и механического воздействия (последние - наиболее информативны из всех видов следов). При химическом - следы образуются под воздействием

кислорода (окисление) и щелочей, при биологическом - в результате выделений организма, развития микроорганизмов и т.п.

Вопрос, поставленный на разрешение эксперта - вопрос относительно какого-либо обстоятельства дела, сформулированный в постановлении (определении) о назначении экспертизы и подлежащий разрешению на основе специальных знаний в результате исследования.

Временной интервал - характеристика события с точки зрения его длительности. Отрезок времени, его период, отражающий одно из основных свойств времени - длительность движения, развитие объекта (события) между двумя моментами времени.

Значимость признака - значение признака (совокупности признаков) - возможность использования признака (совокупность признаков) в целях дифференциации (дифференциационное значение), индивидуализации (индивидуализирующее значение), диагностики (диагностирующее значение), идентификации (идентификационное значение) объектов или установления событий, т.е. возможность включить признак (совокупность признаков) в число оснований для соответствующих выводов (заключений). Мерой значения является соответствующая (идентификационная, дифференцирующая, индивидуализирующая и т.д.) значимость, служащая одним из оснований классификации признаков, их деления на существенные и несущественные.

Заключение специалиста - предусмотренное в уголовном процессе суждение специалиста по вопросам, поставленным сторонами, представляемое в письменной форме.

Заключение эксперта судебного - письменный документ, предусмотренный процессуальным законодательством в качестве одного из видов доказательств. З.э.с. состоит из трех частей: вводной, исследовательской и выводов. Во вводной части указываются: место и время производства экспертизы, основание ее назначения (кем назначена); сведения об экспертном учреждении и эксперте, предупреждение эксперта об ответственности; вопросы, поставленные перед экспертом; объекты и материалы дела, представленные на исследование; лица, присутствовавшие при производстве экспертизы.

Исследовательская часть з.э.с. состоит из четырех разделов: осмотр и описание объектов и материалов, аналитическая часть, синтезирующая, результативная ч. В исследовательской части з.э.с. процесс и результаты экспертного исследования (с указанием применяемых методов и методик) должны быть изложены так, чтобы

можно было судить о полноте, объективности, всесторонности и достоверности экспертного исследования. В выводах содержатся ответы на вопросы, поставленные эксперту.

Идентификационные задачи - задачи, связанные: установлением индивидуального тождества личности или объекта; 2) с групповой принадлежности объекта: установлением взаимопринадлежности установлением частей единому целому (одному объекту, комплекту предметов, массе вещества и т.п.), т.е. установлением объекту-системе; 4) общего источника C происхождения (объектов).

Исследуемые объекты - материальные носители уголовнорелевантной или гражданско-релевантной информации необходимой для решения задач (диагностических, классификационных, идентификационных). К объектам экспертного исследования относят: вещественные доказательства, документы, предметы, животных, трупы и их части, образцы для сравнительного исследования, а также материалы дела, по которому проводится судебная экспертиза, относящаяся к предмету этой экспертизы.

Истинность заключения судебного эксперта - истинность - обязательное свойство заключения эксперта как судебного доказательства, заключающееся в объективном и содержательном отражении в выводах действительных обстоятельств дела (истинность - соответствие объективной действительности).

Истинность вывода заключения эксперта - соответствие выводов, сформулированных в заключении эксперта, истинным фактам, связанным с обстоятельствами рассматриваемого дела (уголовного, гражданского, арбитражного, административного) и доказанным в судебном порядке.

Исходные данные - 1) совокупность сведений об обстоятельствах дела и (или) свойствах объектов экспертного исследования, содержащихся в постановлении (определении) о назначении экспертизы и (или) в представленных эксперту материалах дела, - фактические исходные данные; 2) научно-технические, справочные данные, избираемые экспертом для дачи заключения.

Категорический вывод (заключение) эксперта - категорическое умозаключение, вывод, содержащий достоверные знания эксперта о факте независимо от к.-л. условий его существования.

Качественный признак - признак, выражающий, определяющий наличие (отсутствие) у объекта к.-л. свойств (качеств).

Классификация выводов (заключений) эксперта - деление выводов по: 1) определенности - категорические и вероятные проблематичные); (предположительные, 2) отношению устанавливаемому исследуемому И факту - утвердительные (положительные) или отрицательные 3) суждения; отношений между следствием и его основанием - условные и безусловные суждения, в которых отражается существование к.-л. факта, явления в зависимости от определенных условий; 4) выбору одного из двух (или нескольких) исключающих друг друга возможностей - альтернативные (многовариантные), разделительные выводы; 5) объему - величине множеств, к которым относится установленный экспертом факт: выводы о единичных фактах и выводы о множествах фактов; 6) модальности фактов, установленных экспертом; 7) выводы о возможности существования факта либо выводы о необходимости явления.

Классификация методик экспертизы (экспертного исследования) - деление методик э. в зависимости от объема исследования, осуществляемого в рамках данной методики, и степени ее конкретности (относимости) к этому исследованию. Различают методики э. - общие, частные, конкретные (см. общая методика экспертизы (экспертного исследования), частная методика экспертизы (экспертного исследования), конкретная методика судебной экспертизы).

Комиссионная экспертиза - экспертное исследование, производимое по постановлению (определению) следователя (суда) несколькими экспертами одной специальности, совместно исследующими материалы, представленные на экспертизу, и решающими поставленный перед ними вопрос.

Классификация признаков объектов в экспертизе - деление признаков по: 1) происхождению - собственный и приобретенный; 2) природе - закономерный и случайный; 3) длительности времени, в течение которого признак присущ объекту, - устойчивый и неустойчивый; 4) характеру - качественный и количественный; 5) на¬личию связи с другими признаками - зависимый и независимый; 6) числу множеств объектов, обладающих данным признаком, - родовой (групповой) и индивидуализирующий; 7) значению в процессе познания - дифференцирующий, идентификационный, диагностический, классификационный; 8) значимости - существенный и несущественный; 9) отношению к объекту в целом и его части -

общий и частный; 10) специфичности - специфический и неспецифический.

Комплексная экспертиза - экспертное исследование, проводимое для решения пограничных вопросов, смежных для различных родов (видов) экспертиз, которые не могут быть разрешены на основе одной отрасли знаний (рода, вида экспертизы). К.э. обычно проводится в отношении одних и тех же вещественных доказательств несколькими специалистами, представляющими соответствующие отрасли знания, и оформляется совместным заключением.

Компьютерных средств экспертиза - вид инженерно-технической экспертизы, предметом которого являются фактические данные об использовании вычислительной техники в подготовке или совершении преступления. Объектом к.с.э. является информация, зафиксированная на магнитных носителях (жестких и гибких) ЭВМ и др. аналогичной аппаратуры (пейджеры, электронные записные книжки, автоответчики и т.п.)

Криминалистическая экспертиза класс экспертиз, характеризующихся использованием теоретических данных криминалистики в исследовании вещественных доказательств и иных решения идентификационных, материалов дела В целях классификационных, диагностических задач.

Методика экспертизы (экспертного исследования) - совокупность методов, приемов и технических средств, применяемых в определенной последовательности при изучении объектов судебной экспертизы для установления фактов, относящихся к предмету.

Моделирование экспертное - применение общенаучного метода моделирования - в экспертной практике путем создания и изучения модели исследуемого объекта для его детального изучения. При проведении судебных экспертиз используют как материальные, так и модели. Среди первых различают: идеальные модели, воспроизводящие И отражающие внешние признаки, пространственные свойства и отношения объекта, характеризующиеся геометрическим подобием как обязательным условием. К ним относятся: копии следов и иных вещественных доказательств, слепки, б) физические, физически подобные (действующие) модели, где отношения модели и оригинала основаны на изменениях пространственных и временных масштабов. Это реконструкция события, результаты экспертного эксперимента, экспериментальные образцы; в) математические (машинные) модели (математическое

моделирование, связанное с ЭВМ), лишенные сходства с объектом, не сохраняющие с ним физического или геометрического подобия.

Научная обоснованность вывода эксперта - определяется объективностью всестороннего исследования, применением научных знаний (специальных знаний) и научно апробированных практикой методов и методик обоснованных, экспертного исследования данного рода (вида, подвида) экспертизы. Для оценки научной обоснованности в.э. в исследовательской части заключения достаточно подробно излагается процесс исследования, состояние объектов и методы и методики, технические условия их применения (в т.ч. условия проведения экспертного эксперимента), полученные промежуточные результаты, ссылки на справочнонормативные материалы и иные источники. Описание исследования отражает схему его проведения. В результативной части исследования дается общая суммарная оценка результатов исследования обосновываются выводы, к которым пришел эксперт.

Невозможность дать заключение (отказ от дачи заключения) - составляемый экспертом без производства экспертизы документ.

Невозможность произвести экспертизу - имеет место при отсутствии в экспертном учреждении или условий, необходимых для исследования (оборудования, материалов, специальных условий, обеспечивающих безопасность экспертной работы), или специалистов, обладающих необходимыми знаниями. Оформляется руководителя экспертного учреждения, котором даются рекомендации об учреждении, где возможно произвести экспертизу. Вместе с письмом органу (лицу), назначившему возвращаются все представленные материалы и постановление (определение) о назначении экспертизы.

Невозможность экспертного решения вопроса (решить вопрос не представляется возможным - НПВ) - формулируется в случаях неразрешимости вопроса: 1) ввиду недостаточности (неполноты, и т.п.) отображений свойств (признаков) объекта экспертизы, не исключающей в принципе возможности исследования, когда применение комплекса методов не приводит НО 2) положительным результатам; вследствие научной обусловливающей полную неразработанности методики, частичную неразрешимость вопроса либо (неполную) разрешимость при существующем уровне развития теории и методики данного вида экспертизы; 3) когда эксперт не владеет методами экспертизы или техническое оснащение экспертного учреждения недостаточно для их проведения.

Недостаточность объектов экспертного исследования неполнота, некачественность объектов экспертного исследования (например, малый объем вещества, подлежащего исследованию), не позволяющие эксперту применить все предусмотренные методикой экспертизы методы исследования.

Независимый признак - признак, совместное появление которого с к.-л. другим признаком объекта происходит (и практически наблюдается) не иначе, как при их случайном совпадении.

Непригодность объекта экспертного исследования - невосполнимая недостаточность объекта экспертного исследования; отсутствие в объекте какого бы то ни было поддающегося выявлению с помощью современных научных средств и методов отражения события, интересующего следователя (суд), или неполное (неадекватное) отражение этих событий в свойствах (признаках) объекта.

Неустойчивый признак - непостоянный признак, лишенный стойкости в силу к.-л. причин: временных, условий существования и т.п.

Несущественный признак - признак, не имеющий существенного значения для дачи заключения экспертом.

Общая методика экспертного исследования - фактически структура экспертного исследования, определяющая в самом общем виде его технологию применительно к роду экспертизы.

Обоснованность заключения судебного эксперта - различают научную обоснованность и конкретную обоснованность заключения, чтобы не допускать ошибок при оценке результатов экспертного исследования. Научная обоснованность решения экспертных задач определенного вида - это наличие и использование определенных научных предпосылок и оснований в науке и технике. Наличие такого базиса не является полной гарантией обоснованного решения конкретной экспертной задачи. Конкретная обоснованность состоит из ряда компонент. Главные, определяющие из них: полнота, всесторонность, объективность исследования. В заключение эксперта включаются только те выводы, которые должным образом обоснованы и сформулированы ясно и понятно для всех адресатов экспертизы.

Образцы для сравнительного исследования - объекты, используемые для решения в судебной экспертизе идентификационных, классификационных и диагностических задач. В

качестве образцов могут выступать эталоны (при классификации, диагностике), натурные коллекции; идентифицирующие объекты, несомненно происходящие от объекта, подлежащего идентификации. Классифицируются:

по характеру отображаемых свойств: 1) на образцы внешних a) признаков поверхности объекта (экспериментально отстреленная пуля, образцы рисунка протектора и т.п.); 2) образцы внутренних свойств объекта (горюче-смазочных материалов, сплаваметалла и т.п.); 3) образцы, отражающие функциональнодинамические комплексы навыков (динамический стереотип) (образцы экспериментально завязанные узлы, экспериментально полученная дорожка следов); б) ПО времени и возникновения: 1) возникшие до расследуемого события и вне связи с ним (свободные образцы); 2) возникшие во время расследования события (условно-свободные образцы).

Объект судебной экспертизы родовой - исследуемая на основе применения специальных познаний в рамках рода судебной экспертизы система, образованная: а) материальными носителями информации, объединенными общностью свойств (качеств), б) характером информации, отражающим механизм ее проявления в материальном носителе. Например, родовой объект судебнотрасологической экспертизы - следы, отражающие особенности оставивших их предметов и механизма следообразования, и т.п.

Основания назначения экспертизы - устанавливаемое лицом или органом, назначившим экспертизу, наличие в сложившейся ситуации потребности (или необходимости по закону) разрешить вопрос с использованием специальных знаний и исследований в форме экспертизы.

Основания производства экпертизы - постановление (определение) о назначении экспертизы и (в экспертных учреждениях) дополнительно к нему письменное распоряжение руководителя учреждения (его структурного подразделения), переданное сотруднику экспертного учреждения вместе с материалами дела (объектами экспертизы).

Оценка различия (совпадения) признаков (совокупности признаков) - процесс установления значения (и меры значения) различия (совпадения) признака (совокупности признаков), завершающийся суждением о наличии и достаточности оснований для выводов об индивидуальности, тождестве или различии исс

Отличительный признак дифференцирующий качественную рассматриваемый как признак, придающий количественную определенность к.-л. отдельно взятому состоянию данного объекта (единичного объекта, множества объектов), сравниваемого с другим.

Отрицательный вывод (заключения) эксперта - вывод эксперта, в котором отрицается существование факта, по поводу которого перед экспертом поставлен вопрос.

Оценка вывода (заключения) эксперта - 1) процесс проверки относимое допустимости, достоверности и установления доказа¬тельственного значения вывода (заключения) эксперта; 2) процесс определения форм (способов, путей) использования вывода (заключения) эксперта в доказывании по делу.

Подготовительная стадия экспертного исследования - первая стадия экспертного исследования, в ходе которой происходит ознакомление основанием производства экспертизы C представленными следователем (судом) материалами дела. Включает экспертной задачи, осмотр объектов исследования, выдвижение гипотез (версий) о возможных выводах и путях решения вопросов, поставленных на разрешение эксперта, экспертного исследования составление плана проведение организационно-технических мер, необходимых для последующего исследования.

Подготовка материалов для экспертизы - система процессуальных и технических действий по сбору, подготовке и оформлению необходимых для проведения экспертизы материалов (вещественных доказательств, документов, образцов, исходных данных) - объектов экспертного исследования.

Подзадача экспертного исследования - предусмотренная методикой производства экспертизы частная задача, разрешение которой является необходимым элементом для решения задачи конкретного экспертного исследования. Включает промежуточные цели экспертного исследования и условия их достижения, т.е. данные, с учетом которых эксперт обязан действовать, чтобы достичь этих целей. Констатация условий может быть другой подзадачей эксперта, в которой условия выступают в качестве промежуточных целей. Таким образом, может быть построена иерархическая система подзадач, подлежащих разрешению в ходе решения задачи конкретного экспертного исследования. Например, в подготовительной стадии эксперт на основе общего ознакомления с материалами дела и осмотра

вещественных доказательств решает следующие подзадачи: 1) уясняет предмет экспертизы; 2) определяет представленных материалов для решения поставленных вопросов; 3) выдвигает гипотезы, предварительно определяет комплекс методов составляет план работы (программу действий). исследования, Комплексы подзадач характерны для аналитической, сравнительной, синтезирующей стадий исследования. В качестве частных подзадач изучение рассматривать различные гипотезы, сравнительного образца, этапы составления разных частей заключения и т.п.

Производство экспертизы - 1) система процессуальных действий, совершаемых в целях получения заключения эксперта как доказательства. Включает назначение экспертизы, подготовку материалов и ее проведение; 2) деятельность эксперта (комиссии экспертов), состоящая в исследовании, в ходе которого разрешаются задачи, изложенные в постановлении (определении) о назначении экспертизы, и завершающаяся формулированием вывода (заключения).

Промежуточная цель экспертизы (экспертного исследования) - предполагаемый результат к.-л. стадии экспертного исследования или действия эксперта, на установление (получение) которого это действие направлено.

Различие - выявленное сравнением отношение несовместимости, неравенства между минимум двумя объектами (совокупностями их признаков), разновременными состояниями, родами или группами объектов, обусловленное тем, что один из них обладает признаками (совокупностью признаков), отсутствующими у другого. Установление р. является положительным результатом процесса дифференциации или отрицательным результатом идентификации. Конструируется в форме вывода о принадлежности к разным множествам или вывода об отсутствии тождества единичного объекта.

Решение вопроса, поставленного перед экспертом - 1)осуществляемый согласно системе определенных правил (алгоритму решения задачи конкретного экспертного исследования), зафиксированной в методике экспертизы, или вырабатываемый самим экспертом в ходе исследования процесс поиска ответа на вопрос, поставленный эксперту, т.е. само экспертное исследование; 2) результат этого процесса - вывод (заключение) эксперта (см. вывод эксперта, задача конкретного экспертного исследования (конкретной экспертной задачи), методика экспертизы (экспертного исследования), экспертное исследование).

След материальный - отображение морфологических особенностей внешнего строения объекта, имеющего устойчивые пространственные границы, или отображение механизма следообразования (например, следы крови).

Следовоспринимающий объект - объект, отразивший признаки внешнего строения (структуры) следообразующего объекта или механизм следообразования. В зависимости от характера следа может именоваться объектом - следоносителем.

След в судебной экспертизе - отражение (отображение) внешних свойств (признаков) строения или (и) структуры отображаемого объекта, а также механизма отражения (отображения) в отображающем объекте, позволяющее судить о свойствах самого объекта и механизма отображения. Различают: следы-отображения, следы-предметы, следы-вешества. При исследовании этих следов могут решаться все виды экспертных задач: диагностические, классификационные, идентификационные.

След идеальный - отображение объекта, субъекта, изменений среды, к.-л. события в сознании людей. Результатом такого отображения является мысленный образ, хранящийся в памяти (оперативной, длительной) субъекта.

Следообразование - 1) процесс формирования материального отображения события (субъекта, объекта) как процесс изменения свойств воспринимающего объекта вследствие взаимодействия с другим объектом в ходе к.-л. события. Различают по характеру (природе) процессов, обеспечивающих следообразование: физическое (в том числе механическое, термическое), химическое, биологическое; 2) процесс контактирования минимум (следо-образующего и следовоспринимающего) объектов, в ходе которого следовоспринимающий объект воспринимает, отражает внешние свойства (признаки внешнего строения, структуры) следообразующего объекта.

Следообразующий объект - 1) объект, оставивший в момент события свое отражение в другом объекте; 2) объект, оставивший в момент события след на следовоспринимающем объекте в виде.

Совпадение признаков (совокупностей признаков) - наличие определенного признака (совокупности признаков) у каждого из минимум двух сравниваемых объектов, дающее наряду с другими основание об однородности (единой групповой принадлежности) или тождестве. В криминалистической диагностике служит основанием

при сравнении по аналогии. При классификации служит основанием для отнесения объекта к определенному классу.

Сообщение о невозможности дать заключение - документ, составляемый экспертом в письменной форме без проведения исследования (экспертизы) в случаях, когда: а) все поставленные вопротсы не относятся к компетенции эксперта; б) невозможно решить ни один из вопросов ввиду недостаточности (непригодности) представленных материалов; в) отсутствуют условия для производства экспертизы; г) отсутствуют научно обоснованные данные для решения вотпросов.

Сопоставление признаков - технический прием, используемый при сравнительном исследовании объектов экспертизы; заключается в помещении сравниваемых объектов в одно поле зрения или на минимальное расстояние друг от друга; одним из объектов при этом могут быть эталоны, стандарты, модели и т.п. Сопоставление признаков может осуществляться методом совмещения и наложения. При совмещении монтируют (совмещают) два фотоизображения двух сравниваемых объектов так, чтобы детали одного совмещались с аналогичными деталями другого. При наложении - изображение объекта, изготовленное на прозрачной фотопленке, накладывается на фотоизображение (на бумаге, пленке) другого объекта. Во всех случаях сопоставления признаков объекты должны быть запечатлены в одном масштабе.

Специальный метод экспертизы - специальная процедура исследования, применяемая только при проведении судебных экспертиз конкретного рода, вида, подвида. Например, акустический метод в экспертизе звукозаписи.

Стадии экспертного исследования - следующие друг за другом во времени основные этапы процесса экспертного исследования, различающиеся своими промежуточными целями, подзадачами экспертного исследования и комплексами средств достижения этих целей, в частности, комплексом методов экспертизы. Различают: подготовительная стадия экспертного исследования.

Стадия синтезирующая экспертного исследования - стадия экспертного исследования, на которой проводится оценка результатов аналитического исследования, формулируются основания для вывода (заключения) эксперта по интересующему следователя (суда) вопросу.

Стадия сравнительная экспертного исследования сопоставление изучаемых объектов экспертизы между собой, с эталонами, моделями, ГОСТами, техническими нормами и т.п. Задачей на с.е.э.и. является выявление одинаковости, различия, отклонения от норм с помощью ряда методов: сравнения, классификации, эксперимента, специальных инструментальных средств.

Существенный признак - признак, обладающий максимальной значимостью для достижения цели исследования. В частности, существенными для идентификации являются устойчивые, специфические признаки объекта.

Сходство - подобие сравниваемых объектов. Констатируется при наличии у этих объектов некоторых родовых признаков, обладающих высокой степенью общности. С. следует отличать от тождественности объекта.

Типовое заключение эксперта - образец заключения вида (подвида) экспертизы по объектам исследования. В качестве т.з.э. может выступать заключение по конкретной экспертизе, выполненное на высоком профессиональном уровне.

Трасологическая экспертиза относится классу криминалистических экспертиз, предметом экспертизы данного рода установление фактических данных, связанных исследованием следов и механизма следообразования. Объектами т.э. человека, следы орудий, инструментов следы производственных механизмов, следы транспортных средств.

Установление групповой (родовой) принадлежности - установление принадлежности объекта к множеству, именуемому группой или родом. Установление групповой принадлежности - одна из возможных задач экспертизы по конкретному уголовному (гражданскому) делу, этап идентификации.

Установление принадлежности части целому - одна из задач экспертизы и ее результат, а также форма и способ идентификации объекта, разделенного на части в связи с событием преступления. Применительно к целостным объектам именуется восстановлением целого по частям. (Например, установление факта принадлежности единому целому осколков фарных рассеивателей с места происшествия и изъятых в проверяемом транспортном средстве).

Учет криминалистический - вид криминалистической регистрации, состоящий в систематизации определенных объектов - но¬сителей информации. Используется для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений (картотеки, коллекции, альбомы,

списки, базы данных). Различают оперативно-справочные (например, дактилоскопическая картотека), оперативно-розыскные.

Установление целого по части - способ идентификации объекта, состоящий в реконструкции, восстановлении первоначального вида, состояния, облика предмета по его частям или в установлении факта принадлежности частей предмета единому целому.

Устойчивость признака (стабильность признака) - способность признака сохраняться у объекта в течение идентификационного периода (см. энциклопедия) и отображаться в его следах при взаимодействиях с другими объектами. Является одним из условий идентификации объекта и определяет идентификационную значимость признака.

Формы идентификации 1) судебно-следственная дознание, лицом, производящим следователем, прокурором, судом в соответствии с требованиями процессуального Например, следователь удостоверяется В допрашиваемого им подозреваемого, обвиняемого и др.; 2) учетноосуществляется регистрационная сотрудниками регистрационных аппаратов МВД и информационных центров на основе научных регистрационных систем с использованием для этой цели имеющейся в регистрационных учреждениях информации, позволяющей устанавливать искомые объекты (без вести пропавшего, неопознанный труп, проверяемое лицо по отпечаткам в дактокарте, оружие и другие объекты уголовной регистрации); 3) судебносудебным осуществляется экспертом установления групповой принадлежности или тождества объекта на основе специальных.

Экспертное исследование - процесс познания, завершающийся формулировкой вывода (заключения), исследование тех или иных материалов, производимое экспертом в целях установления фактов, интересующих лицо (органы), давшее задание эксперту. Э.и. осуществляется на основе специальных знаний и в соответствии с компетенцией экспертизы определенного рода, вида и подвида посредством применения к объектам, поступившим на исследование, соответствующих методов и методик.

Этапы экспертного исследования - составные части процесса производства судебных экспертиз; различают этапы ознакомительный, раздельного, сравнительного экспертного исследования, синтезирующий этап, формулирование выводов.

Экспертный осмотр - осмотр объектов экспертного исследования, проводимый экспертом на подготовительной или аналитической стадии экспертного исследования.

Экспертный эксперимент - эксперимент (один из общих методов (эмпирических) исследования), проводимый экспертом в ходе исследования в целях выявления механизма взаимодействия объектов экспертного исследования и (или) механизма следообразования, его отдельных параметров, а также получения экспериментальных образцов для сравнительного исследования. Заключается в изучении интересующих эксперта процессов в условиях, точно установленных и максимально близких к условиям, существовавшим в момент исследуемого события. Условия эксперимента и их результаты детально отражаются в исследовательской части заключения эксперта.