



Криминалистика: наука служит правосудию

Межфакультетский курс МГУ
Крюковой Евгении Сергеевны,
к.ю.н., преподавателя кафедры криминалистики
Юридического факультета
Московского государственного университета имени М.В.
Ломоносова, адвоката

Лекция 6. Использование специальных знаний в правоприменительной деятельности

Использование специальных знаний при расследовании преступлений.

Эксперт и специалист: понятие, статус, полномочия.

Заключение и показания эксперта и специалиста.

Классификация судебных экспертиз и система экспертных учреждений в РФ.

- Использование специальных знаний в целях судопроизводства имеет давнюю историю. Сведущие, т.е. знающие что-либо основательно, искусные в чем-либо люди часто привлекались для осуществления помощи правосудию. Конечно, и в Древнем мире и в Средневековье экспертиза в современном ее понимании еще не существовала. Но тем не менее привлечение знающих людей к участию в судопроизводстве имело место уже издревле.
- В трудах Гиппократ (более 460 - 350 лет до н.э.) рассматривались вопросы исследования повреждений на теле, жизнеспособности младенцев при исследовании трупов и др.
- Гай Светоний Транквилл (ок. 120 г. н.э.) писал, что придворный врач Антистий проводил осмотр тела Юлия Цезаря и установил, что тем было получено 23 раны, из которых смертельной, по мнению врача, оказалась вторая рана, нанесенная в область груди.
- Так, в Древнем Китае предусматривалась специальная чиновничья должность - линши, в круг обязанностей которого, в частности, входило и расследование преступлений, причем часто он выступал и в роли судебного врача. Циньское руководство по расследованию уголовных преступлений (относится ко второй половине III в. до н.э.) подробно регламентирует порядок необходимых действий линши при осмотре трупа, а также содержит ряд рекомендаций по установлению времени смерти.
- В России появление судебно-медицинской экспертизы следует отнести к XVI в. Так, в 1535 г. врач Феофил по поручению правительницы Елены произвел освидетельствование удельного князя Андрея Старицкого по поводу подозрения в симуляции болезни

- **Специальные знания в области науки, техники, искусства или ремесла**
- **Профессиональные знания, опыт, навыки, умения**
- **Разграничение общедоступных, специальных и юридических знаний**
- Сейчас институт использования специальных знаний принято делить на две формы: процессуальную и непроцессуальную.
- Процессуальная форма представляет собой урегулированный нормами процессуального законодательства порядок использования специальных знаний сведущих лиц, чья деятельность в конечном итоге может служить доказательством по уголовному делу: заключение и показание эксперта (п. 3 ч. 2 ст. 74 УПК РФ) и заключение и показание специалиста (п. 3.1 ч. 2 ст. 74 УПК РФ).
- К непроцессуальной форме использования специальных знаний относятся любые, прямо не закрепленные в процессуальном законе, способы привлечения сведущих лиц (проведение предварительных исследований, справочно-консультационные услуги, ревизия, аудит, психофизиологическое исследование с использованием полиграфа и др.).
- Сведущие лица – специалисты, эксперты, переводчики, педагоги, психологи, ревизоры.

Судебная экспертиза -

процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла и которые поставлены перед экспертом судом, судьей, органом дознания, лицом, производящим дознание, следователем, в целях установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу

Основания классификации судебных экспертиз:

- количество используемых при их производстве знаний – *однородовые* и *комплексные*;
- число лиц, которым поручено производство экспертизы – *единоличные* и *коллективные* (комиссионные, комплексные);
- объем исследования – *основные* и *дополнительные*;
- последовательность исследования – *первичные* и *повторные*;
- количество объектов экспертизы – *малообъектные* и *многообъектные*;
- *Государственные* и *негосударственные*

+ Федеральный закон "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации" от 31.05.2001 N 73-ФЗ

- **класс экспертиз** – множество экспертных исследований, объединяемых общностью знаний, служащих источником формирования теоретических и методических основ судебной экспертизы;
- **род экспертизы** – подмножество экспертиз определенного класса, выделяемых по предмету как основе дифференциации;
- **вид экспертизы** составляют элементы рода, отличающиеся специфичностью предмета в отношении общих для рода объектов и методик;
- **подвид экспертизы** - разновидность экспертизы, отличающаяся своеобразной группой задач, характерных для предмета данного вида экспертизы, и комплексами метода исследования отдельных объектов или их групп.

Классификация экспертиз

- судебные трасологические экспертизы;
- судебная экспертиза уничтоженных маркировочных обозначений;
- судебные экспертизы документов;
- судебные речеведческие экспертизы;
- судебная фототехническая экспертиза;
- судебная портретная экспертиза;
- судебные экспертизы оружия и следов его применения;
- судебные экспертизы веществ, материалов и изделий;
- судебно-почвоведческие экспертизы;
- судебно-биологические экспертизы;
- судебные экспертизы пищевых продуктов и напитков;
- судебно-медицинские экспертизы;
- судебно-психиатрические экспертизы;
- судебно-психологические экспертизы;
- судебно-экономические экспертизы;
- судебные инженерно-технические, инженерно-технологические и инженерно-транспортные экспертизы;
- судебные компьютерно-технические экспертизы;
- судебные экологические экспертизы;
- судебные сельскохозяйственные экспертизы;
- судебные искусствоведческие экспертизы;
- иные.

Судебно-медицинские экспертизы

- судебно-медицинская экспертиза живых лиц, разрешающая задачи, связанные с определением степени тяжести повреждений, состояния здоровья, возраста человека, беременности, родов, абортов, алкогольного опьянения и др.;
- судебно-медицинская экспертиза трупов позволяет установить причину и время наступления смерти, механизм и обстоятельства причинения телесных повреждений, их характер и др.;
- судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (крови, волос, выделений человека, костей и тканей) позволяет установить групповую принадлежность этих объектов, а в случае исследования крови и спермы - индивидуальную идентификацию лица, что особенно важно при расследовании убийств, изнасилований, нанесении тяжких телесных повреждений

Пожарно-техническая экспертиза



ГУВД
Самары



Телебашня
Останкино
(Москва)



Клуб «Хромя
Лошадь»
(Пермь)

Строительно-техническая экспертиза

- Исследование строительных объектов и территорий, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки
- Примеры:
 - по обрушению спортивно-развлекательного комплекса «Трансваль-Парк»;
 - по обрушению здания «Басманный рынок»

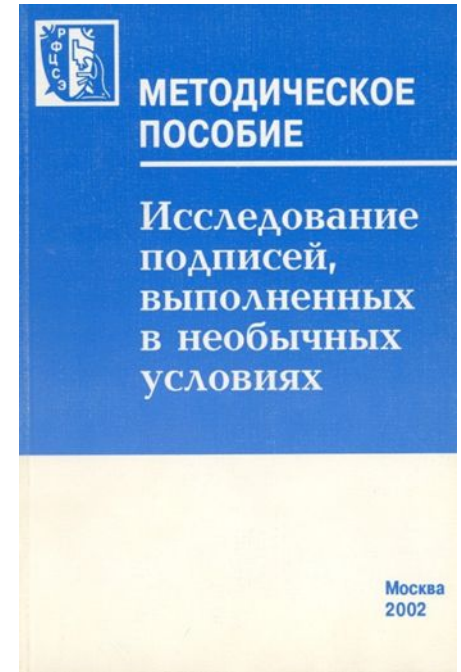


Судебно-почерковедческая экспертиза

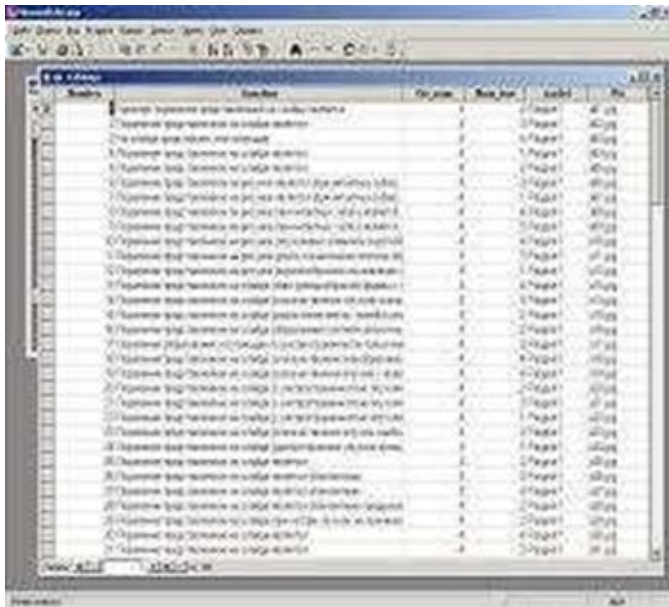
Актуальные задачи по:

установлению факта исполнения текста, записи, подписи в необычных условиях или при необычном состоянии писавшего

установлению факта влияния на выполнение текста, записи, подписи условий письма (необычной позы, необычной подложки, необычного пишущего прибора, необычного способа держания пишущего прибора; алкогольного опьянения, необычного психофизического состояния, возрастных изменений, намеренного искажения почерка и т.д.).



Компьютерно-техническая экспертиза



Имя	Тип	Размер	Дата	Время
1. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
2. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
3. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
4. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
5. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
6. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
7. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
8. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
9. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
10. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
11. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
12. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
13. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
14. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
15. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
16. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
17. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
18. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
19. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
20. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
21. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
22. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
23. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
24. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
25. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
26. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
27. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
28. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00
29. Папка: Мои документы	Папка		11/01/2008	10:00
30. Папка: Рабочий стол	Папка		11/01/2008	10:00

- Аппаратное обеспечение
- Программное обеспечение
- Информационные средства (базы данных, графика)
- Сети, в т.ч. Интернет
- Примеры:
 - сервера нефтяной компании «Юкоса»;
 - Контролеры АСУ угольной шахты «Распадская»



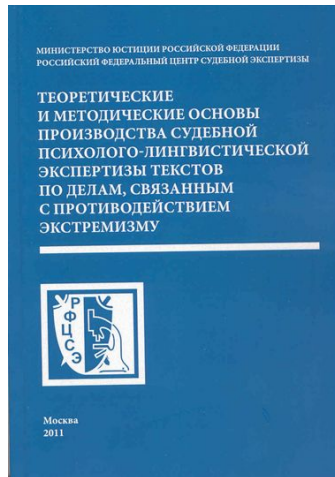
Судебно-психологическая экспертиза

Ψ

- **Традиционные виды:**
 - экспертиза аффекта и иных эмоциональных состояний;
 - экспертиза способности осознавать фактический характер и общественную опасность своих действий;
 - экспертиза способности правильно воспринимать важные для дела обстоятельства
 - экспертиза способности понимать характер и значение сексуального насилия
 - экспертиза психического состояния жертвы суицида
- **Актуальные задачи:**
 - экспертиза порока воли
 - экспертиза морального вреда
 - экспертиза детско-родительских отношений
 - экспертиза психологического воздействия
 - экспертиза иерархии преступной группы и индивидуально-ролевого статуса ее членов;
 - экспертиза соответствия психофизиологических особенностей субъекта требованиям деятельности в объективно сложной ситуации (в т.ч. ДТП)

Судебно-лингвистическая экспертиза

- Объектом экспертизы являются продукты речевой деятельности, зафиксированные в письменной форме
- исследование особенностей текста как носителя информации о его авторе;
- Исследование текста с целью выявления выраженных в нем смыслов и характера воздействия текста на адресата или аудиторию (смысловые, или семантические, исследования);
- исследование наименований (названий, торговых марок, доменных имен и т.д.) как средства обозначения «продуктов» человеческой деятельности



Комплексная психолого-лингвистическая экспертиза по делам, связанным с противодействием экстремизму

Судебно-экологическая экспертиза

- Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения
- Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов
- Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления
- Исследование экологического состояния объектов городской среды
- Исследование экологического состояния водных объектов



Объекты исследований -

вещественные доказательства, документы, предметы, животные, трупы и их части, образцы для сравнительного исследования, а также материалы дела, по которому проводится судебная экспертиза.

Исследования проводятся также в отношении живых лиц

Образцы для сравнительного исследования

- **объекты**, отображающие свойства или особенности человека, животного, трупа, предмета, материала или вещества, а также другие образцы, необходимые эксперту для проведения исследований и дачи заключения
- **свободные**, которые образовались до начала производства по делу и вне связи с ним;
- **экспериментальные**, полученные в заданных условиях в связи с подготовкой материалов для экспертизы;
- **условно-свободные**, возникшие после возбуждения дела, но не в связи с подготовкой материалов на экспертизу.

Эксперт

Эксперт - лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном УПК РФ, для производства судебной экспертизы и дачи заключения.

Эксперт вправе:

- 1) знакомиться с материалами уголовного дела, относящимися к предмету судебной экспертизы;
- 2) ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения, либо привлечении к производству судебной экспертизы других экспертов;
- 3) участвовать с разрешения дознавателя, следователя и суда в процессуальных действиях и задавать вопросы, относящиеся к предмету судебной экспертизы;
- 4) давать заключение в пределах своей компетенции, в том числе по вопросам, хотя и не поставленным в постановлении о назначении судебной экспертизы, но имеющим отношение к предмету экспертного исследования;
- 5) приносить жалобы на действия (бездействие) и решения дознавателя, начальника подразделения дознания, начальника органа дознания, органа дознания, следователя, прокурора и суда, ограничивающие его права;
- 6) отказаться от дачи заключения по вопросам, выходящим за пределы специальных знаний, а также в случаях, если представленные ему материалы недостаточны для дачи заключения. Отказ от дачи заключения должен быть заявлен экспертом в письменном виде с изложением мотивов отказа.

Эксперт не вправе:

- 1) без ведома дознавателя, следователя и суда вести переговоры с участниками уголовного судопроизводства по вопросам, связанным с производством судебной экспертизы;
- 2) самостоятельно собирать материалы для экспертного исследования;
- 3) проводить без разрешения дознавателя, следователя, суда исследование, могущее повлечь полное или частичное уничтожение объектов либо изменение их внешнего вида или основных свойств;
- 4) давать заведомо ложное заключение;
- 5) разглашать данные предварительного расследования, ставшие известными ему в связи с участием в уголовном деле в качестве эксперта, если он был об этом заранее предупрежден в порядке, установленном статьей 161 УПК РФ;
- 6) уклоняться от явки по вызовам дознавателя, следователя или в суд.

За дачу заведомо ложного заключения эксперт несет ответственность в соответствии со статьей 307 Уголовного кодекса Российской Федерации.

За разглашение данных предварительного расследования эксперт несет ответственность в соответствии со статьей 310 Уголовного кодекса РФ.

Назначение и производство судебной экспертизы обязательно, если необходимо установить (ст. 196 УПК):

- 1) причины смерти;
- 2) характер и степень вреда, причиненного здоровью;
- 3) психическое или физическое состояние подозреваемого, обвиняемого, когда возникает сомнение в его вменяемости или способности самостоятельно защищать свои права и законные интересы в уголовном судопроизводстве;
 - 3.1) психическое состояние подозреваемого, обвиняемого в совершении в возрасте старше 18 лет преступления против половой неприкосновенности несовершеннолетнего, не достигшего возраста 14 лет, для решения вопроса о наличии или об отсутствии у него расстройства сексуального предпочтения (педофилии);
 - 3.2) психическое или физическое состояние подозреваемого, обвиняемого, когда имеются основания полагать, что он является больным наркоманией;
- 4) психическое или физическое состояние потерпевшего, когда возникает сомнение в его способности правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для уголовного дела, и давать показания;
- 5) возраст подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, когда это имеет значение для уголовного дела, а документы, подтверждающие его возраст, отсутствуют или вызывают сомнение.

Специалист

Специалист - лицо, обладающее специальными знаниями, привлекаемое к участию в процессуальных действиях в порядке, установленном УПК РФ, для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств в исследовании материалов уголовного дела, для постановки вопросов эксперту, а также для разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию.

Специалист вправе:

- 1) отказаться от участия в производстве по уголовному делу, если он не обладает соответствующими специальными знаниями;
- 2) задавать вопросы участникам следственного действия с разрешения дознавателя, следователя и суда;
- 3) знакомиться с протоколом следственного действия, в котором он участвовал, и делать заявления и замечания, которые подлежат занесению в протокол;
- 4) приносить жалобы на действия (бездействие) и решения дознавателя, начальника подразделения дознания, начальника органа дознания, органа дознания, следователя, прокурора и суда, ограничивающие его права.

Специалист не вправе уклоняться от явки по вызовам дознавателя, следователя или в суд, а также разглашать данные предварительного расследования, ставшие ему известными в связи с участием в производстве по уголовному делу в качестве специалиста, если он был об этом заранее предупрежден в порядке, установленном статьей 161 УПК РФ. За разглашение данных предварительного расследования специалист несет ответственность в соответствии со статьей 310 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Случаи обязательного участия специалиста в следственном действии:

- ∅ участие педагога в допросе потерпевшего или свидетеля в возрасте до четырнадцати лет (ч.1 ст. 191 УПК РФ);
- ∅ участие судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия – врача, в наружном осмотре трупа (ч.1 ст. 178 УПК РФ);
- ∅ участие врача в освидетельствовании лица другого пола нежели следователь, если освидетельствование сопровождается обнажением данного лица (ч.4 ст. 179 УПК РФ).

Права и обязанности эксперта

регламентируются процессуальным законодательством (ст. 57 УПК РФ, ст. 79 ГПК РФ, ст. 55 АПК РФ, ст.25.9 КоАП РФ) и Федеральным законом от 31 мая 2001 г., № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»

Заключение эксперта

- один из видов доказательств, перечисленных в процессуальных законах (ст. 74 УПК РФ, ст. 55 ГПК РФ, ст. 64 АПК РФ);
- содержание заключения эксперта регламентируется ст. 25 ФЗ о ГСЭД;
- эксперт дает заключение от своего имени, подписывает его и несет за него личную ответственность;
- не обладает какими-либо преимуществами перед другими доказательствами (ст. 17 УПК РФ, ст. 67 ГПК РФ, ст. 71 АПК РФ). **Одно из доказательств, не царица;**
- не является обязательным для следователя или суда;
- подлежит тщательной, всесторонней и критической проверке и оценке на общих для доказательств основаниях.

Судебно-экспертная методика

- программа действий эксперта, основанная на системе научно-обоснованных методов, приемов и средств, применяемых для изучения свойств объектов судебной экспертизы, используемая для установления фактов, относящихся к предмету определенного рода, вида и подвида судебной экспертизы, решения экспертной задачи.
- Апробируется, описывается, аккредитуется, д.б. ясная и понятная.

Исследовательская часть заключения эксперта:

- результаты исследования материалов дела, относящиеся к предмету экспертизы;
- результаты осмотра представленных на экспертизу объектов, действия, проводившиеся при этом с вещественными доказательствами (например, фотосъемка);
- результаты экспертного осмотра (в случае его проведения);
- описание хода исследования (раздельно по каждому этапу) и его результатов;
- указание на конкретные вещественные доказательства и документы, которые были повреждены или использованы (уничтожены) в процессе производства судебной экспертизы;
- описание примененных методов, методик исследования, специальных программных средств (в случае использования типовых экспертных методик и схем экспертного исследования, изложенных в методических изданиях, на них делается ссылка и указываются полные сведения об их публикации);
- ссылки на иллюстрации, приложения и необходимые пояснения к ним;
- каждому вопросу, разрешаемому экспертом, должен соответствовать определенный раздел исследовательской части (при необходимости проведения совместного исследования по нескольким, тесно связанным между собой, вопросам содержание исследований излагается в одном разделе);
- при производстве дополнительной судебной экспертизы эксперт вправе сослаться на исследование, проведенное в предшествующей экспертизе;
- при производстве повторной судебной экспертизы в исследовательской части заключения указываются причины расхождения выводов с выводами первичной экспертизы, если таковые имели место;
- при производстве комиссионной судебной экспертизы экспертами одной специальности каждый из них проводит исследования в полном объеме и они совместно анализируют полученные результаты;
- при производстве комплексной судебной экспертизы экспертами разных специальностей каждый из них проводит исследования в пределах своих специальных знаний. В исследовательской части заключения отдельно указывается какие исследования и в каком объеме провел каждый эксперт (эксперты) и подписывается им (ими);
- общая оценка результатов исследований дается в конце исследовательской части заключения (синтезирующий раздел) с развернутой мотивировкой суждений, обосновывающих вывод по решаемому вопросу;
- если на некоторые из поставленных вопросов не представилось возможным дать ответы, в исследовательской части эксперт указывает причины этого.

Оценка заключения эксперта с учетом положений существа заключения

- допустимость исследуемых объектов;
- обоснованность и правильность выводов;
- определение доказательственного значения.

Оценка правильности заключения осуществляется:

- путем сопоставления выводов с другими собранными по делу доказательствами;
- выяснением сведений об отсутствии противоречий между заключением и другими материалами дела, в том числе иными заключениями экспертов.

Сомнение в правильности заключения эксперта является одним из оснований для назначения повторной экспертизы (ст. 207 УПК РФ, ст. 87 ГПК РФ, ст. 87 АПК РФ).

Определение достоверности заключения:

- оценка правильности исходных данных;
- проверка научной обоснованности выводов эксперта;
- аргументированность и подтвержденность выводов проведенными исследованиями;
- проверка надежности использования конкретной экспертной методики.

Допрос эксперта и специалиста

- **Ст. 80 УПК РФ. Заключение и показания эксперта и специалиста**
 1. Заключение эксперта - представленные в письменном виде содержание исследования и выводы по вопросам, поставленным перед экспертом лицом, ведущим производство по уголовному делу, или сторонами.
 2. Показания эксперта - сведения, сообщенные им на допросе, проведенном после получения его заключения, в целях разъяснения или уточнения данного заключения в соответствии с требованиями статей 205 и 282 УПК РФ.
 3. Заключение специалиста - представленное в письменном виде суждение по вопросам, поставленным перед специалистом сторонами.
 4. Показания специалиста - сведения, сообщенные им на допросе об обстоятельствах, требующих специальных познаний, а также разъяснения своего мнения в соответствии с требованиями статей 53, 168 и 271 УПК РФ.

Система экспертных учреждений

В настоящее время в Российской Федерации действует широкая сеть судебно-экспертных учреждений Министерства юстиции, Министерства внутренних дел, Следственного комитета РФ, Минздрава (ФЦ суд-мед эксп., «Сербского»), Министерства обороны, Федеральной службы безопасности, Федеральной таможенной службы.

РФЦСЭ

- Головное научно-методическое учреждение в системе СЭУ Минюста России
- Штат – 380 чел., экспертный состав – 230 чел.;
- Среди сотрудников - 12 докторов и 49 кандидатов наук
- Проводятся экспертизы по 56 экспертным специальностям
- За год выполняется около 5 тыс. экспертиз и экспертных исследований
- Обучение экспертов на курсах повышения квалификации и школах
- Проведение стажировок
- Методическое рецензирование
- Методическая работа с судьями и следователями
- Действует Центральная экспертно-квалификационная комиссия

ФТС России

Экспертно-криминалистические службы

- 1) в целях классификации товаров (пищевые продукты и напитки; продукция химической промышленности; необработанные шкуры и кожа, мех и изделия из него; древесина и изделия из нее, уголь; бумага и картон, изделия из них; жемчуг, драгоценные металлы и ювелирные камни; текстильные материалы и изделия, обувь, головные уборы; машины, оборудование и механизмы, иные товары);
- 2) экспертизы веществ и материалов (установление природы, структуры и химического состава вещества или материала);
- 3) инженерно-технологические экспертизы (определение норм выхода продуктов переработки нефти и нефтепродуктов, мокросоленых шкур и кожи, руд и концентратов, отходов и лома, глинозема, слитков, агломерата и катанки металлов и проч.);
- 4) геммологические экспертизы качества и стоимости (скупочной и рыночной) изделий, содержащих драгоценные камни;
- 5) технико-криминалистические экспертизы документов (идентификация соответствия акцизных марок продукции Гознака, бланков, печатей, штампов, сертификатов происхождения представляемым образцам, идентификация подлинности валюты);
- 6) автотехнические экспертизы (определение даты выпуска автотранспортного средства, объема двигателя, остаточной стоимости в стране происхождения);
- 7) экспертизы сильнодействующих, ядовитых веществ, наркотических средств, лекарств, биологического и химического сырья, медицинских субстанций химических веществ, используемых для производства наркотиков, и др.

Спорно: «Нетрадиционные методы»

- Экстрасенсорика
- Гипноз
- Биоритмология
- НЛП
- Полиграф*

Литература по теме:

- Смирнова С.А. Вызовы времени и экспертные технологии правоприменения. - М., 2012.
- Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. - 3-е изд. - М., 2014.
- Теория судебной экспертизы (Судебная экспертология): учебник для вузов / Россинская Е. Р., Галяшина Е.И., Зинин А.М. - 2-е изд. - М., 2016.
- Телегина Т.Д. Использование специальных знаний в современной практике расследования преступлений. МГУ.

В следующий раз...

Темы 7. Тактико-психологический арсенал криминалиста.

Тактический прием, тактическая комбинация, тактическая операция.

Тактика проведения отдельных следственных действий (осмотр места происшествия; предъявление для опознания; допрос; обыск).

Криминалистика и психология.

Личность преступника как объект криминалистического изучения.

Психологические знания, используемые для расследования преступлений.

КОНТАКТЫ:

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ КРИМИНАЛИСТИКИ МГУ

КРЮКОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА

zkrukova@mail.ru, 8967-129-43-30

РАБОЧАЯ СТРАНИЦА ВЕЗДЕ [PROF.CRIME](#)

ЛИЧНАЯ СТРАНИЦА ВЕЗДЕ [zkrukova](#)