

Семинар «Комплексная судебно-баллистическая и судебно-медицинская экспертиза» (Москва)

М.А. Сонис

Федеральное бюджетное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации, Москва 109028, Российская Федерация

Аннотация. Представлены итоги семинара «Комплексная судебно-баллистическая и судебно-медицинская экспертиза», прошедшего с 16 по 20 октября 2017 года в Москве на базе ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России.

Ключевые слова: *судебная баллистическая экспертиза, судебно-медицинская экспертиза, семинар*

Для цитирования. Сонис М.А. Семинар «Комплексная судебно-баллистическая и судебно-медицинская экспертиза» (Москва) // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Том 12. № 4. С. 125–127.

Integrated Forensic Ballistics and Medical Examinations Seminar (Moscow)

Mark A. Sonis

The Russian Federal Centre of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation, Moscow 109028, Russian Federation

Abstract. The paper presents the outcomes of the seminar «Integrated Forensic Ballistics and Medical Examinations» hosted October 16–20, 2017 by the RFCFS of the Russian Ministry of Justice in Moscow.

Keywords: *forensic ballistics, forensic medicine, seminar*

For citation: Sonis M.A. Integrated Forensic Ballistics and Medical Examinations Seminar (Moscow). *Theory and Practice of Forensic Science*. 2017. Vol. 12. No 4. P. 125–127.

В ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России с 16 по 20 октября 2017 года был проведен семинар «Комплексная судебно-баллистическая и судебно-медицинская экспертиза».

Накануне проведения семинара судебно-баллистическая лаборатория ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России переехала в отремонтированное помещение на Пречистенской набережной, и данный семинар стал первым, проведенным там.

В работе семинара приняли участие 13 подразделений системы экспертных учреждений Министерства юстиции Российской Федерации: Архангельская ЛСЭ, Брянская ЛСЭ, Вологодская ЛСЭ, Иркутская ЛСЭ, Мордовская ЛСЭ, Приволжский РЦСЭ, Северо-Западный РЦСЭ, Северо-Кавказский РЦСЭ, Средне-Волжский РЦСЭ, Уральский РЦСЭ, Челябинская ЛСЭ, Красноярская

ЛСЭ, Якутская ЛСЭ. Еще четырьмя слушателями явились сотрудники нашей лаборатории.

На семинаре были достаточно подробно рассмотрены теоретические вопросы комплексной экспертизы. От позиции Ю.К. Орлова, который считал, что понятие комплексности скорее правовое, чем методическое, до современного понятия комплексных экспертиз. Обсуждено соотношение комиссионной и комплексной экспертизы. Большое внимание уделено генезису комплексной экспертизы, которая в зависимости от частоты встречаемости может превратиться в единоличную экспертизу, что подтверждается примером экспертизы транспортной трасологии. Рассматриваемая комплексная экспертиза – судебно-медицинская и судебно-баллистическая



Участники семинара
Seminar participants

– является параллельной комплексной экспертизой, выполняемой экспертами разных специальностей, решающих единую задачу.

Комплексная экспертиза – многоуровневое исследование, перемежающее простые и сложные этапы, причем проведение непосредственных исследований – сложный этап, а формулирование выводов по результатам этих исследований – простой этап, который может быть оценен и экспертом другой специальности.

Основной целью семинара было ознакомление экспертов нашей системы с практикой судебно-медицинских экспертиз при проведении комплексных судебно-баллистических и судебно-медицинских экспертиз.

Относительно слабое место экспертов системы судебно-экспертных учреждений (СЭУ) Минюста России – анатомия человека. Вопросам судебной медицины, вообще, было уделено максимум внимания: 6 лекций, из них 2 – трехчасовые.

Полученные на семинаре знания позволят экспертам более четко ориентироваться при выполнении комплексных экспертиз: судебно-медицинских и судебно-баллистических. В таких экспертизах важное значение имеют данные экспертизы трупа

с четким указанием раневых каналов. Знание анатомии человека позволит более четко представить положение потерпевшего в момент образования этих повреждений.

Пристальное внимание было уделено вопросу, решаемому при производстве комплексных экспертиз экспертом-баллистом: расчету потерь скорости пули при прохождении различных компонентов тела человека: кожи, костей, слоя мышц. При этом была подчеркнута задача судебного медика в этих экспертизах: дать четкую характеристику раневого канала, указав (в см) длину каждого интервала – толщину кожи и мышечного слоя, размеры кости и т. д.

В выступлениях участников семинара были обсуждены различные аспекты экспертной работы, возникающие при выполнении комплексных экспертиз. Одной из самых острых является проблема, заключающаяся в желании следственных органов решить за счет комплексной экспертизы задачу следствия. Так, в Иркутской области на охоте, в которой участвовало 4 человека, был тяжело ранен один из охотников, впоследствии скончавшийся. При осмотре места происшествия было замерено расстояние выстрела (~62 м). Была назначена комплексная судебно-медицинская и судеб-

но-баллистическая экспертиза, в которой был поставлен вопрос: кто из оставшихся трех охотников произвел выстрел в потерпевшего? Следов канала ствола на картечи нет (был использован пластмассовый контейнер), следов выстрела на потерпевшем (кроме непосредственных повреждений) нет, и при этом следствие ставит в экспертизе практически идентификационную задачу.

Несколько экспертов в своих выступлениях коснулись психологических проблем, возникающих при работе в коллективе экспертов: баллистов и судебных медиков.

Судебные медики и баллисты по-разному оценивали поступившие в их распоряжение материалы уголовного дела, констатировали наличие различных методик оценки признаков. Проведенный семи-

нар должен поспособствовать более определенной и одинаковой оценке признаков. Так, в оценке дистанций выстрела перейти от качественной (упор, близкий выстрел, дальний выстрел) к метрической оценке.

Следует отметить, что в настоящее время система СЭУ Минюста России располагает кадрами высококвалифицированных экспертов-баллистов, снижение количества экспертиз по судебной баллистике, возможно, приведет к их исчезновению, и воссоздать снова школу судебно-баллистической экспертизы будет непросто.

В целом семинар, с учетом дискуссий по различным аспектам судебно-баллистической экспертизы, с учетом заинтересованности участников семинара в обсуждаемых вопросах, можно оценить положительно.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ:

Сонис Марк Александрович – кандидат технических наук, старший научный сотрудник, главный государственный эксперт лаборатории судебно-баллистической экспертизы ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России; e-mail: sbl@sudexpert.ru.

ABOUT THE AUTHOR:

Sonis Mark Aleksandrovich – Candidate of Engineering, Senior Researcher, Master State Forensic Examiner at the Laboratory of Forensic Ballistics, RFCFS of the Russian Ministry of Justice; e-mail: sbl@sudexpert.ru.