

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.070.01
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (125284, Москва, ул. Поликарпова, 12/13)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергея Аркадьевича Райзберга
на тему: «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПОВРЕЖДЕНИЙ ТЕЛА И ОДЕЖДЫ ЧЕЛОВЕКА, ПРИЧИНЕННЫХ
ВЫСТРЕЛАМИ ИЗ 9,0-ММ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКИ С СИСТЕМОЙ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАКАЧКИ ВОЗДУХА», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.03.05 - судебная медицина

Автореферат изложен в традиционном стиле. Актуальность темы исследования не вызывает сомнения в связи с её значимостью для судебно-медицинской экспертизы. На сегодняшний день в судебной медицине не разработано дифференциально-диагностических критериев, позволяющих устанавливать факт выстрела из 9,0-мм пневматической винтовки и определять дистанцию выстрела из этого оружия.

Целью исследования явилось установление закономерности формирования и особенности повреждений имитаторов тела и одежды человека, причиненных выстрелами с различных расстояний из 9,0-мм пневматической винтовки с системой предварительной накачки воздуха, штатными пулями с разными формами их головных частей.

Задачи диссертации вытекают из цели исследования. В работе грамотно определены необходимые объекты и методы исследования. Научные положения, выносимые на защиту, построены на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее работами по теме диссертации. Обоснованность научных результатов диссертационной работы С.А. Райзберга аргументирована большим фактическим материалом – исследовано 1534 объекта, в том числе: конструктивные элементы пневматической винтовки и пуль к ней, повреждения мишеней из бязи, ранения биоманекенов, контактограммы на свинец и ружейное масло, повреждения однородных пластилиновых блоков, латексные слепки раневых каналов и остаточных пулевых полостей в пластилиновых блоках. Решение поставленных задач осуществлялось с помощью целого ряда методов: фотографического, стереомикроскопического, проведена обработка графических изображений (кадрирование, изменение яркости, контраста и размера) и их точное измерение с помощью современного программного обеспечения «Image Score Color S» и составление таблиц.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений: впервые выявленные признаки позволяют установить характерные морфологические признаки повреждений от различных видов пуль, выстрелянных из 9,0-мм пневматической винтовки. Полученные на основании экспериментальных наблюдений данные позволяют при судебно-медицинских исследованиях трупов с пулевыми ранениями

Вх. № 14/19-2 11 ФЕВ 2016

решать вопросы о механизме, условиях и обстоятельствах их причинения. Научное и практическое значение работы заключается в возможности усовершенствовать работу практического эксперта, особенно в случаях проведения экспертно-экспериментальных исследований по установлению конкретного экземпляра травмирующего орудия. Научные положения основаны на фактическом материале с применением закономерностей математической статистики.

Автором по теме работы опубликовано 11 статей, 3 из них в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Полученные результаты исследования реализованы в виде разработки методических рекомендаций, которые используются в практической работе бюро судебно-медицинской экспертизы субъектов Российской Федерации.

Выводы диссертации соответствуют поставленной цели и задачам и закономерно вытекают из результатов проведенного исследования. Практические рекомендации, приведенные в автореферате, могут быть непосредственно использованы судебно-медицинскими экспертами.

Заключение. Диссертация Райзберга Сергея Аркадьевича на тему: «Судебно-медицинская характеристика повреждений тела и одежды человека, причиненных выстрелами из 9,0-мм пневматической винтовки с системой предварительной накачки воздуха», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05- судебная медицина, является завершенной научно-квалификационной работой, посвящена решению важной судебно-медицинской задачи, имеющей большое значение для судебно-медицинской экспертной практики.

Диссертационная работа Райзберга С.А. по своей актуальности, теоретическому уровню, научной новизне и практической значимости удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор работы заслуживает присуждения искомой степени.

Начальник Кировского областного государственного бюджетного судебно-экспертного учреждения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», доктор медицинских наук, профессор

А.Е.Мальцев

Почтовый адрес: 610050 г. Киров, ул. Менделеева, 15.
Электронная почта: kirov@sudmed.info
Телефон: 8-8332525553

Подпись Мальцева Алексея Евгеньевича заверяю:

Начальник отдела кадров
04 февраля 2016 г.

И.Б. Кутявина