

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Степанова Сергея Алексеевича «Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений мокрых одежды и кожного покрова человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5 «Судебная медицина».

Огнестрельная травма мирного времени привлекает к себе повышенное внимание не только общественности, в том числе судебно-медицинской, но и является предметом особой озабоченности правоохранительных и административных органов, ответственных за безопасность граждан. Актуальность и практическая значимость представленного исследования обусловлены необходимостью обобщения и научного анализа огнестрельных повреждений, причиненных под воздействием таких факторов внешней среды, как мокрые осадки. Вопрос о влиянии изменения физических свойств мишени на морфологию и топографию отложения продуктов выстрела до настоящего времени остается малоизученным. Цель исследования в рамках настоящей диссертационной была сформулирована как «Выявить характерные морфологические признаки и установить механизмы формирования огнестрельных повреждений с использованием их моделирования на мокрых мишенях из хлопчатобумажной ткани и биологических имитаторах при выстрелах из короткоствольного огнестрельного оружия». Каких либо замечаний к определенной цели исследования нет. В соответствии с выдвинутой целью автором исследования предложено решение четырех задач, которые гармонично согласуются с целью исследования. На основании выполненного исследования было сформулировано три положения, выносимых на защиту и четыре пункта выводов. Цели, задачи, «положения» и выводы не имеют каких-либо внутренних противоречий. Новизна представленной работы обусловлена тем, что автор впервые на основании экспериментального исследования дал общую экспертную характеристику повреждениям, причинённым выстрелами из пистолета Glock 17 и пистолета Ярыгина по сухим и мокрым небиологическим мишеням; впервые выявил общие закономерности и особенности в отложении продуктов выстрела на смоченном биологическом имитаторе; впервые дал объяснение особенностям огнестрельных повреждений, сформированных при выстрелах в мокрую ткань и кожный покров. Материалом к диссертационной работе послужили результаты собственных экспериментальных исследований. Количество выполненных диагностических «отстрелов» по мишеням достаточно для проведения традиционной статистической обработки количественных данных и формулирования достоверных выводов. По результатам проведенных исследований автором опубликовано достаточное количество печатных работ (18), из которых 6 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России.

