

В диссертационный совет ДСУ 208.001.04 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петрова Владимира Владиславовича на тему: «Судебно-медицинская оценка повреждений, причиненных выстрелами травматическим, многокомпонентным пулевым зарядом 12-го калибра», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – судебная медицина.

Одной из важнейших задач судебной медицины была и остается продолжение исследований посвященных огнестрельной травме. Это связано с тем, что практические эксперты в своей работе постоянно сталкиваются с случаями насильственной смерти связанными с применением огнестрельного оружия. В последние годы, гражданам страны, стали доступны новые виды боеприпасов, которые образуют повреждения, отличающиеся от причиненных «классическими» огнестрельными зарядами. К таким в первую очередь относятся травматические заряды, используемые для стрельбы из оружия самообороны. И если повреждения, причиняемые не летальными, травматическими зарядами при выстрелах из короткоствольного оружия уже изучены достаточно хорошо, то морфология повреждений причиняемых травматическими пулевыми снарядами при выстрелах из гражданского, гладкоствольного оружия изучены еще недостаточно. Это обуславливает актуальность новых современных исследований, которые позволяли бы проводить диагностику таких повреждений, а так же их дифференциацию с повреждениями образованными боевыми пулевыми снарядами.

Автором исследования установлены морфологические признаки повреждений образующихся на одежде (ее имитаторе – хлопчатобумажной мишени), на кожных покровах, мягких и костных тканях, различных анатомических областей тела человека при поражении их выстрелами травматического, многокомпонентного пулевого заряда 12-го калибра с различных расстояний, разработаны практические рекомендации и алгоритм диагностики таких повреждений, как на трупе, так и, применительно к костям, на

скелетированных останках. В процессе проведения диссертационного исследования переломов бедренных и большеберцовых, образованных выстрелами такими зарядами, установлено ранее не известное сочетание деформаций разрушения диафизов по схеме «сжатие – разнонаправленный сдвиг», определены новые признаки поражения диафизов травматическим зарядом: - образование в переломе отломка дольковидного сечения, обращенного основанием в противоположную выстрелу сторону; - наличие крестообразной трещины бедренной кости со стороны действия заряда; - образование паутинообразного сочетания трещин на плоской части диафиза большеберцовых костей, как со стороны выстрела, так и на противоположной стороне, в отличие от действия боевого снаряда, не имеющих дефекта «минус-ткань»; - при поражении костей черепа сочетание в переломе признаков огнестрельного характера образования с признаками высокоэнергетического действия твердого, тупого предмета с ограниченной поверхностью и т.д.

Результаты исследования опубликованы в 15-ти публикациях, из которых 10-ть опубликованы в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, а так же в монографии изданной в 2019 г. Методы диагностики, разработанные по результатам исследований, отражены в практических рекомендациях и внедрены в практическую деятельность ГБУЗ КО ОТ «Кемеровское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»; КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»; БУЗ Омской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»; КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»; ГБУЗ НО «Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»; в учебном процессе и научной работе кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Автореферат написан квалифицированно и аккуратно оформлен, имеет пояснения, фотографии, схемы, графики. В автореферате хорошо отражена актуальность проблемы, изложены цель и задачи исследования, отражена комплексная методика исследования, проведена статистическая обработка,

анализ и обобщение полученных данных, сформулированы и научно обоснованы выводы и практические предложения. Сформулированы критерии для дифференциальной диагностики между повреждениями образованными травматическим, многокомпонентным пулевым зарядом и боевым пулевым зарядом.

Существенных замечаний к содержанию и оформлению автореферата, отражающего содержание диссертационного исследования, нет. Работа представляется актуальной, выполнена в полном объеме на достаточном научном уровне.

Заключение. Таким образом, по актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа Петрова В.В. на тему: «Судебно-медицинская оценка повреждений, причиненных выстрелами травматическим, многокомпонентным пулевым зарядом 12-го калибра» соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, изложенным в Положении о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом Ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и может быть представлена к публичной защите в совете по защите докторских и кандидатских диссертаций ДСУ 208.001.04 по специальности 14.03.05 – судебная медицина.

Зав. кафедрой патологической анатомии и судебной медицины
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



А.И. Авдеев

« 02 » 02 _____ 20 21 г.

Место работы: 680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России).

тел. (4212) 30-53-11; (4212) 22-72-26. , e-mail: rec@mail.fesmu.ru

Подпись А.И. Авдеева заверяю:
Начальник управления кадрами
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

«02» 02 2021 г.



E.A. Shishmakova Е.А.Шишмакова