

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

**доктора медицинских наук, Заслуженного врача
Российской Федерации И.А. Гедыгушева**

на диссертацию Евтеевой Ирины Адилевны "СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАПРАВЛЕНИЯ И ДИСТАНЦИИ ВЫСТРЕЛА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СИТУАЦИОННЫХ ЭКСПЕРТИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЫ", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – "Судебная медицина"

Актуальность проблемы. В настоящее время ситуационные экспертизы все чаще встречаются в судебно-медицинской экспертной практике, особенно в случаях причинения пострадавшим огнестрельной травмы в условиях неочевидности ее образования. При этом одними из первоочередных вопросов, требующих решения, являются вопросы о направлении и дистанции выстрела. Однако отсутствие достоверных сведений о судебно-медицинских критериях качественной и количественной оценки объективных данных, касающихся ситуационной реконструкции конкретного направления и дистанции выстрела, и алгоритма проведения данных исследований снижает возможности судебно-медицинских ситуационных экспертиз огнестрельной травмы. Все это в совокупности делает представленную диссертационную работу Евтеевой Ирины Адилевны весьма своевременной и актуальной.

Целью исследования автора было установление критериев качественной и количественной оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз в случаях причинения огнестрельных повреждений тела и одежды человека. Необходимо отметить, что поставленная автором цель не только ясно и четко сформулирована, но и полностью соответствует интересам практической судебной медицины.

Задачи работы включают в себя проведение ретроспективного эпидемиологического анализа и выявление особенностей распределения существующих признаков огнестрельных повреждений тела и одежды человека, характеризующих направление и дистанцию выстрела (1), определение оптимальных математических методов качественной и количественной оценки признаков огнестрельных повреждений с целью объективизации экспертных выводов о направлении и дистанции выстрела (2), усовершенствование алгоритма решения ситуационных вопросов с применением судебно-медицинских критериев оценки направления и дистанции выстрела (3) и разработку практических рекомендаций, позволяющих объективно устанавливать направление и дистанцию выстрела при проведении судебно-медицинских ситуационных экспертиз огнестрельной травмы (4). Такой подход вполне соответствует поставленной цели и позволяет ясно представлять ход научных исследований.

Научная новизна данной работы состоит в том, что автором впервые проведено комплексное исследование и дана оценка частоты встречаемости групп признаков огнестрельных повреждений тела и одежды человека, характеризующих направление и дистанцию выстрела. Определена возможность объективизации выводов о направлении и дистанции выстрела при помощи качественной и количественной оценки конкретных признаков огнестрельных повреждений и созданы алгоритмы решения ситуационных вопросов судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы с применением достоверных критериев объективной оценки направления и дистанции выстрела. Это дает реальную возможность использования полученных результатов в судебно-медицинской экспертной практике.

Подобный результат имеет большую **практическую значимость**, так как впервые определены достоверные критерии и созданы алгоритмы объективной оценки направления и дистанции выстрела на основании признаков повреждений тела и одежды пострадавших при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы.

Положения, выносимые автором на защиту вполне объективны и убедительны. Автором установлена целесообразность применения математических методов для объективизации экспертных выводов о направлении и дистанции выстрела в рамках выполнения ситуационных экспертиз огнестрельной травмы и усовершенствован алгоритм решения ситуационных вопросов по установлению направления и дистанции выстрела путем применения методики качественной и количественной оценки объективных данных о конкретном направлении и дистанции выстрела.

Диссертация составлена в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, главы о материалах и методах исследования, а также трех глав, содержащих результаты собственных исследований с их обсуждением. Итогом этого являются заключение, выводы, практические рекомендации и список использованной литературы. Диссертация изложена на 197 страницах компьютерной печати, текст иллюстрирован 50 таблицами, 29 рисунками и 1 схемой. Список литературы включает 258 источников, из них 189 отечественных и 69 зарубежных. Большим достоинством работы являются приложения с таблицами, позволяющими яснее представить не только ход научного поиска, но и объем проделанной работы.

Глава 1 – Обзор литературы логично разделена автором на две части. Первая из них посвящена основным повреждающим факторам выстрела и характеру повреждений от них. В ней проведен анализ литературных данных об основных признаках направления и дистанции выстрела. Вторая часть посвящена возможностям ситуационной экспертизы при расследовании дел, связанных с применением огнестрельного оружия. Из детального анализа использованных автором источников ясно видна необходимость последующих научных изысканий.

Глава 2 – Материалы и методы исследования содержит количественную характеристику проводимых научных исследований. Выделенные этапы научного поиска и математико-статистические результаты вполне согласуются с поставленными автором задачами.

Используемые статистические методы в полной мере обеспечили надежность и удобство обработки архивных данных.

В Главе 3 автором был проведен ретроспективный эпидемиологический анализ и изучены особенности распределения существующих признаков огнестрельных повреждений тела и одежды человека, характеризующих направление и дистанцию выстрела. Для этого им проанализированы случаи огнестрельных повреждений тела и одежды погибших от огнестрельной травмы. Глава имеет 5 разделов: 1) ретроспективный эпидемиологический анализ огнестрельной травмы; 2) особенности распределения существующих признаков направления выстрела у входных и выходных повреждений тела и одежды (при поражении прикрытых одеждой участков тела); 3) особенности распределения существующих признаков направления выстрела у входных и выходных повреждений открытых участков тела; 4) особенности распределения существующих признаков дистанции выстрела у входных повреждений тела и одежды, причинённых выстрелами с дистанции "в упор" и с близкой дистанции (при поражении прикрытых одеждой участков тела); 5) особенности распределения существующих признаков дистанции выстрела у входных повреждений тела, причинённых выстрелами с дистанции "в упор" и близкой дистанции (при поражении открытых участков тела). Анализ выполнен корректно, все полученные результаты полноценно обработаны и хорошо проиллюстрированы.

По итогам проведенных исследований были получены данные об эпидемиологических особенностях огнестрельной травмы; выделены признаки, характерные для конкретного направления или дистанции выстрела, а также признаки направления выстрела, встречающиеся в экспертных документах как при описании входных, так и выходных повреждений, и признаки дистанции выстрела, отмечаемые экспертами как при выстреле с дистанции "в упор", так и при выстреле с близкой дистанции.

Глава 4 посвящена математическим методам качественной и количественной оценки признаков огнестрельных повреждений с целью объективизации экспертных выводов о направлении и дистанции выстрела. Она состоит из четырех подразделов: 1) математические методы качественной и количественной оценки признаков направления выстрела при поражении прикрытых одеждой участков тела; 2) математические методы качественной и количественной оценки признаков направления выстрела при поражении открытых участков тела; 3) математические методы качественной и количественной оценки признаков дистанции выстрела при поражении прикрытых одеждой участков тела; 4) математические методы качественной и количественной оценки признаков дистанции выстрела при поражении открытых участков тела.

Для всех четырёх ситуаций, рассмотренных в данной главе, задача классификации решена различными допускающими бинарную шкалу измерения признаков методами.

В главе 5 приведен алгоритм решения ситуационных вопросов с применением судебно-медицинских критериев оценки направления и дистанции выстрела, проиллюстрированный примерами из экспертной практики.

Главы работы, содержащие данные собственных исследований, оцениваются положительно, а полученные результаты следует признать важными как с научной, так и с практической точки зрения. Большое количество качественного иллюстративного материала в значительной степени облегчает восприятие работы.

Заключение диссертации четко и содержащиеся в нем научные положения внятно обобщают все вышеизложенные этапы научной работы, являются хорошо обоснованными и достоверными.

Выводы диссертации соответствуют поставленным целям и задачам, вполне конкретны и вытекают из существа представленных данных, являются достоверными и возражений не вызывают.

Практические рекомендации легко могут быть использованы в работе судебно-медицинских экспертов, так как являются стройным алгоритмом экспертных действий по оценке направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы.

После системной и вдумчивой обработки полученные результаты успешно апробировались на значимых судебно-медицинских форумах, широко внедрялись в работу ведущих практических учреждений страны и в достаточном объеме публиковались в признанных научных изданиях по судебно-медицинской специальности. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 3 в рецензируемом журнале, рекомендованном ВАК Минобрнауки России.

Все вышеизложенное позволяет положительно оценить диссертационное исследование И.А. Евтеевой. Принципиальных замечаний по содержанию диссертации нет.

Заключение: Диссертационная работа Евтеевой Ирины Адилевны на тему "Судебно-медицинские критерии оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз огнестрельной травмы", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – "Судебная медицина" является законченной научно-исследовательской квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи – установление критериев качественной и количественной оценки направления и дистанции выстрела при проведении ситуационных экспертиз в случаях причинения огнестрельных повреждений тела и одежды человека.

Текст диссертационного исследования, таблицы, рисунки и библиографический указатель оформлены в полном соответствии с предъявляемыми требованиями.

По содержанию представленных материалов, их актуальности и новизне, методическому уровню и практической значимости представленная работа соответствует паспорту специальности 14.03.05 – "Судебная медицина", а также требованиям п. 9 Положения "О порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

"16" марта 2015 г.

Профессор кафедры уголовно-процессуального права, криминалистики и судебной экспертизы ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия"
доктор медицинских наук,
Заслуженный врач Российской Федерации

И.А. Гедыгушев

Гедыгушев Исхак Ахмедович.

Почтовый адрес: 117418, г. Москва, Новофранцузинская ул., д. 69, корп. А

Телефон: +7(495) 332-53-33, +7(495) 332-55-55

Электронная почта: ig-process@mail.ru

"Подпись И.А. Гедыгушева ЗАВЕРЯЮ"

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ