

МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Финкельштейна Вадима Тадеушевича
«Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
Специальность - 14.03.05 - судебная медицина

Актуальность проблемы, в представленном на рассмотрении автореферате диссертации, определяется местом колото-резаной травмы в структуре смерти острой травмы. Несмотря на широкий перечень публикаций по травме колюще-режущими орудиями, вопрос о повреждениях от действия ножей из пластика не поднимался. Поэтому тема, избранная Финкельштейном В.Т., имеет актуальность как в теоретическом, так и в практическом отношении.

Автор определил цель диссертационного исследования как разработку научно обоснованных диагностических критериев идентификации пластиковых ножей на основе изучения морфологических признаков в причиненных ими повреждениях кожи человека и текстильных тканей.

Такой акцент цели научной работы позволяет учесть приоритеты экспертной практики для более обоснованных и объективных ответов на вопросы органов следствия.

Обоснованность научных результатов диссертационной работы Финкельштейна В.Т. аргументированы большим фактическим материалом: проанализировано 150 экспериментальных наблюдений на биоманекенах, 2239 заключений из архива ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы ДЗ г. Москвы».

Решение поставленных задач осуществлялось с помощью комплекса методов: макроморфологическая диагностика, стереомикроскопическое исследование повреждений причиненных колюще-режущим орудием, применение методов статистического анализа, т.е. всеми доступными практическому эксперту методами.

Научная новизна исследования сомнений не вызывает: в результате выполненного комплексного исследования впервые дана общая качественная и количественная морфологическая характеристика причиненных клинками пластиковых ножей повреждений биологических объектов и текстильных материалов. Установлено, что клинки с тремя и четырьмя лезвиями при формировании повреждений действуют, как колюще-режущие слеодообразующие объекты, имеющие идентификационные признаки, а также дано судебно-медицинское определение понятия «дополнительная режущая

кромка». Впервые установлены диагностические признаки, позволяющие дифференцировать различия в повреждениях, образующихся при вколах пластиковых клинков с тремя и более лезвиями от дополнительных разрезов, возникающих при извлечении клинка с односторонней и двухсторонней заточкой лезвия.

В практическом плане, автором доказана практическая значимость в идентификационных целях исследования химического элементного состава, оставляемого на краях повреждений при вколах пластиковых ножей. Разработанные научно-обоснованные критерии позволяют идентифицировать по морфологии повреждений кожи человека и текстильных тканей различные модели пластиковых ножей. Исследования просты в исполнении, не требуют материально-технических, финансовых и значительных временных затрат, и могут быть использованы независимо от ведомственной принадлежности в экспертных, медицинских и криминалистических учреждениях.

Автором по теме работы опубликовано 13 научных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Данная диссертационная работа по структуре, теоретическому уровню, научной новизне и практическому значению удовлетворяет требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы – Финкельштейн Вадим Тадеушевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 судебная медицина.

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины
ФГБОУ ВО Дальневосточного государственного медицинского университета

д.м.н., профессор

А.И. Авдеев

Контактная информация:

680000, г.Хабаровск, ул.Муравьева-Амурского,35,

т.8-421-2-22-76-10

<http://www.fesmu.ru/>

E-mail: aiavdeev@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора А.И. Авдеева заверяю:

Начальник управления кадрами ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

«09» 03 2016 г.

Е.А. Шишмакова