

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное учреждение
высшего образования
**«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)
163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, 51
Тел.: (8182) 285791
Факс: (8182) 286595
E-mail: info@nsmu.ru
ОКПО 01962988, ОГРН 1022900529431
ИПН/КПП 2901047671/290101001

« 12 » 03 2025 г. № 79/975

на № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО СГМУ
(г. Архангельск) Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

Л.Н. Горбатова

_____ 2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертационная работа «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения» по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) выполнена Софьей Юрьевной Яшевой в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России) на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Научный руководитель – Барачевский Юрий Евлампиевич, доктор наук, профессор, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России.

С.Ю. Яшева в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело»; с 2019 по 2021 год

прошла подготовку в клинической ординатуре при ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России по специальности «урология»; с 2021 по 2024 гг. обучалась в аспирантуре в ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск). Тема диссертационного исследования утверждена на заседании ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России 17.12.2021.

Кандидатские экзамены сданы по предметам «История и философия науки» (2022), «Иностранный язык» (2023), «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)» (2024).

Легитимность исследования. Проведение исследования одобрено решением независимого междисциплинарного комитета по этике ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Минздрава России – протокол № 010/10-21 от 22.12.2021.

По итогам обсуждения диссертации С.Ю. Яшевой «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения», представленной на соискание ученой степени к.м.н. по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) на расширенном заседании проблемной комиссии по гигиене, физиологии труда, экологии и безопасности в чрезвычайных ситуациях при ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России от 14.01.2025 принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. Исследование С.Ю. Яшевой «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения» является самостоятельно выполненной, законченной квалификационной работой по актуальной проблеме в сфере безопасности в чрезвычайных ситуациях, так как посвящено медико-социальной, медицинской, организационной и тактической характеристикам пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения в северном регионе РФ, а также обоснованию рекомендаций по совершенствованию организации и тактики оказания медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации. Большой по объему материал информационной базы исследования и качественная статистическая обработка позволили получить достоверные результаты.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, составляет не менее 90% и заключается в формулировке цели и задач научного исследования, обосновании выбора метода исследования, самостоятельном сборе первичных данных обследования, разработке способа диагностики контузионного повреждения брюшного органа при непроникающем ранении живота огнестрельным оружием ограниченного поражения, расчете относительных показателей с созданием базы данных и их статистической обработки, формулировке выводов и разработке практических рекомендаций. Подготовка докладов и презентаций по теме исследования для представления на научно-практических конференциях осуществлялась лично диссертантом; автору принадлежит ведущая роль в написании и опубликовании результатов исследования.

Степень достоверности результатов проведенного исследования. Достоверность результатов, полученных С.Ю. Яшевой и выводов, сформулированных в диссертационной работе, обеспечена объемом выборки и периодом наблюдения; детальным анализом данных, содержащихся в отечественной и зарубежной литературе; использованием методологии исследования, соответствующей цели и задачам диссертационной работы; применением современных математико-статистических методов обработки и анализа данных, а также апробацией основных результатов исследования на научных конференциях и в опубликованных работах.

Для решения поставленных задач выполнено ретроспективное медико-статистическое исследование по типу документального наблюдения. Анализ данных выполнен с использованием компьютерных программ WinPepi, Stata12. Выводы диссертации базируются на статистически значимых данных, обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. Материалы диссертации полно представлены в работах, опубликованных соискателем.

Новизна полученных в ходе исследования результатов.

1. Впервые установлена доля огнестрельных ранений, причиненных выстрелами из ООП, среди всех открытых повреждений по данным травмоцентра I уровня, расположенного в АО.

2. Дана характеристика обстоятельств получения ранений из ООП и медико-социальная характеристика пострадавших.

3. Представлена патоморфологическая, клиническая характеристика ранений от ООП у пострадавших в АО.

4. Определены клинические особенности ранений от ООП, в том числе отмечено, что треть (37,9%) пострадавших получили множественные и сочетанные ранения (от 2 до 9), в структуре которых был высоким удельный вес ранений головы и шеи (18,8%), что обуславливало тяжесть их медико-санитарных последствий.

5. Выявлена необходимость выполнения экстренных полостных операций у (21,4%) пострадавших от действия ООП, получавшего медицинскую помощь в многопрофильных стационарах АО.

6. Установлены факторы, ассоциированные с длительностью стационарного лечения пострадавших и степенью вреда их здоровью.

7. Определена целесообразность совершенствования организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ООП на этапах медицинской эвакуации.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в том, что результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе при изучении организации, тактики и лечения пострадавших от ООП на кафедрах хирургического профиля, мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы.

На основании изучения патоморфологии, клиники и дефектов оказания хирургической помощи подана заявка на патент «Способ диагностики контузионного повреждения брюшного органа при непроникающем ранении живота огнестрельным оружием ограниченного поражения», регистрационный номер 2024133772.

Ценность научных работ соискателя заключается в дальнейшем решении современных задач, стоящих перед медициной катастроф, в рамках изучения проблем оказания медицинской помощи пострадавшим от ООП. Автором диссертационной работы изучена медико-социальная характеристика

пострадавших от ООП, проанализирована структура ранений в зависимости от локализации и тяжести огнестрельных ран по шкале ВПХ-П(ОР), оценены объем и структура оперативных вмешательств у пострадавших, определен объем медико-санитарных последствий в виде оценки вреда здоровья пострадавших, проведен статистический анализ факторов, влияющих на длительность госпитализации и вред здоровью. Разработаны организационные и тактические мероприятия в виде лечебного и диагностического алгоритма и маршрутизации пострадавших.

Научная специальность, которой соответствует диссертация. Диссертационная работа Софьи Юрьевны Яшевой «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения» соответствует паспорту специальности 3.2.6. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)» по областям исследований: п. 2 - изучение и анализ чрезвычайных ситуаций различного характера с целью разработки технологий минимизации медико-санитарных последствий и разработки оптимальных методов их ликвидации; п. 4 - разработка и внедрение организационных, клинических, информационных технологий, технических средств оказания медицинской, в том числе скорой медицинской, скорой специализированной медицинской помощи, проведения медицинской эвакуации пострадавших при чрезвычайных ситуациях; п. 5 - разработка научных проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, медицинской подготовки населения и специалистов к действиям в чрезвычайных ситуациях, а также выживание человека в экстремальных условиях ЧС.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основные результаты диссертации доложены и обсуждены на XLIX Ломоносовских чтениях (г. Архангельск, 2020; 2021; 2022; 2023; 2024); IX Международном научном конгрессе «Многопрофильная клиника XXI века ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, 10-12 сентября 2020; XX международной научно-практической конференции «Современный мир: природа и человек», Кемерово, 22-23 сентября 2021 года; IV Всероссийской научно-практической

конференции «Медицина катастроф: обучение, наука и практика», РНИМУ имени Н.И. Пирогова, 26.11.2021; V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы техносферной безопасности на современном этапе», ФГБОУ ВО «ВГМУ имени Н.Н. Бурденко, 16.12.2021; Международной научно-практической конференции «Развитие и совершенствование тактической медицины, как составной части системы медицинского обеспечения воинских формирований и военизированных организаций. Система оказания первой помощи в особых условиях», Минск, 22 – 25 июня 2022 года; VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы техносферной безопасности на современном этапе», ФГБОУ ВО «ВГМУ имени Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ, Воронеж, 15.12.2022; Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы медицины в арктическом регионе», Мурманск, 06.04.2023; XII Московской международной научно-практической конференции «Болезнь и здоровый образ жизни», Москва, 01.12.2023.

По результатам исследования опубликовано 12 печатных работ, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационных исследований.

По материалам доклада С.Ю. Яшевой, существу выполненной работы, докладов рецензентов и обсуждения основных положений диссертационной работы, учитывая актуальность темы, объем и качество выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, принято следующее заключение:

Диссертация Софьи Юрьевны Яшевой «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения» является законченной, самостоятельной, научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача в области 3.2.6. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)», имеющая важное практическое и теоретическое значение. Диссертационная работа в полной мере соответствует требованиям пунктов с 9 по 14 раздела «Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней»

Положения о присуждении ученых степеней, принятого и введенного в действие Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней», а соискатель Софья Юрьевна Яшева, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки).

Заключение принято на расширенном заседании проблемной комиссии по гигиене, физиологии труда, экологии, безопасности в чрезвычайных ситуациях при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России).

Присутствовало на заседании 19 человек. Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет. Протокол №1 от 14 января 2025 года.

Председатель проблемной комиссии по гигиене, физиологии труда, экологии и безопасности в чрезвычайных ситуациях, заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор

А.Б. Гудков

Секретарь проблемной комиссии по гигиене, физиологии труда, экологии и безопасности в чрезвычайных ситуациях, доцент кафедры гигиены и медицинской экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
к.м.н., доцент

О.А. Шепелева

