

**Отдельные криминалистические особенности диагностики повреждения одежды человека, причинённые выстрелами из охотничьего оружия 12 калибра патронами с пыжом-контейнером и без него в уголовном судопроизводстве**

**Научный руководитель – Маслов Николай Васильевич**

***Суворов Александр Сергеевич***

*Аспирант*

Московский государственный университет пищевых производств, Москва, Россия

*E-mail: puhsvorov@yandex.ru*

В современной криминалистической практике нет достаточных данных, позволяющих комплексно и объективно диагностировать повреждения одежды, причиненные выстрелами из охотничьего оружия 12 калибра патронами с пыжом-контейнером и без него [1,109;2,168]. Каких-либо достаточных сведений об общих и частных признаках поврежденных одежды, причиненных выстрелами с различных расстояний (дистанций) из охотничьего оружия 12 калибра различными видами боеприпасов, снаряженных пыжом и пыжом-контейнером с многоэлементным снарядом (дробью) с различными дульными насадками (цилиндр, чок) в настоящее время нет [3,266;4,95]. При собирании доказательственной информации в ходе осмотра места происшествия и при выполнении судебно-медицинских экспертиз повреждений, причинённых снарядами, выстрелянными из охотничьего оружия 12 калибра [5,49;6,128;7,249]. При проведении диагностических и идентификационных исследований основными вопросами являются установление факта огнестрельного характера повреждения и дистанции производства выстрела, а также установление возможности выстрела в конкретных условиях. Кроме того, исследования в области огнестрельных повреждений, причинённых снарядами, выстрелянными из охотничьего оружия 12 калибра, на сегодня не в полной мере способствуют выполнению точных судебно-медицинских экспертиз повреждений одежды, что создаёт предпосылки для неверной экспертной оценки [8,105;9,84;10,75]. Для создания необходимой информационной базы нами проведена серия экспериментов [11;12,149;13,142]. В качестве экспериментального ствола использован образец охотничьего ружья модели CZ Mallard. В ходе экспериментального исследования (проведен контрольный отстрел 156 боеприпасов) было установлено, что применение для стрельбы охотничьими боеприпасами 12-го калибра, заводского изготовления и снаряженных полимерным пыжом и пыжом-контейнером, существенно влияет на общие и частные признаки возникающих повреждений на ткани, что может служить предпосылкой для их объективного дифференцирования от повреждений из других видов огнестрельного охотничьего оружия [14,103;15,109;16,187]. Для проведения экспериментального отстрела использован «эталонный» боеприпас охотничьих дробовых патронов 12 калибра серии «Практик» производства ООО НПФ «Азот», Россия [17;18,59;19,144]. Проводилась апробация результатов исследования и в рамках эксперимента были установлены определённые закономерности [20;228;21,108;22,267]. Объективное дифференцирование повреждений, причинённых пыжом-контейнером или другим объектом, позволяет определить с определённой долей вероятности повреждающий объект [23,287;24,99;25,27].

Проведенным исследованием и апробацией его результатов в рамках методики установлено:

- конструктивные и баллистические особенности охотничьих боеприпасов заводского производства 12-го калибра, снаряженные пыжом и пыжом-контейнером с различными

дульными насадками, влияют на общие и частные признаки формируемых ими повреждений одежды при выстрелах из ружья;

- выявлены групповые признаки повреждений бязевой ткани, причиненных многоэлементными снарядами, которые позволяют объективно и дифференциально проводить диагностику входных огнестрельных повреждений, образованных от действия патронов, снаряженных пыжом и пыжом-контейнером между собой;

- в результате контрольного отстрела мишеней, получен результат, который может быть использован для комплексного решения вопросов о расстоянии и направлении выстрела из данного охотничьего оружия;

- проведенное исследование показало, что качественный и количественный состав различных продуктов выстрела (пороховые газы, неполностью сгоревшие частицы пороха, частицы полимерного пыжа и пыжа-контейнера, частицы металла дроби, ружейного масла), а также характеристики повреждений тканых мишеней и выявленные при этом их общие и частные признаки, впервые позволили установить границы дистанции «близкого» выстрела для охотничьего ружья 12-го калибра, «CZ Mallard», а также охотничьих дробовых патронов 12 калибра серии «Практик» производства ООО НПФ «Азот», Россия.

### Источники и литература

- 1) Маслов Н.В., Суворов А.С. Некоторые медико-криминалистические особенности диагностики повреждения одежды человека, причинённые выстрелами из охотничьего оружия 12-го калибра патронами с пыжом-контейнером и без него, в уголовном судопроизводстве, и отдельные вопросы раневых инфекций при огнестрельной травме. В сборнике: Вопросы установления тяжести вреда, причиненного здоровью человека в результате воздействия биологического фактора. Москва, 2020. С. 108-113.
- 2) Маслов Н.В. Психологические и медицинские особенности психастении, эгерогения, комплаентность, киберхондрия, соматосенсорная амплификация и некоторые другие состояния, имеющие значение в юридической практике. Modern Science. 2021. №1-1. С.167-173.
- 3) Маслов Н.В. Современный подход в применении специальных знаний в уголовном процессе при производстве судебных экспертиз. В сборнике: Уголовное судопроизводство: современное состояние и стратегия развития. Сборник научных трудов IX ежегодной Всероссийской конференции. Под редакцией О.В. Химичевой. 2020. С. 265-267.
- 4) Маслов Н.В., Дубинин Л.Г. Некоторые вопросы применения фотосъемки при расследовании и раскрытии преступлений. В сборнике: Криминалистика: прошлое, настоящее, взгляд в будущее. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией М. И. Пилякина, А. В. Ростовцева. Москва, 2020. С. 95.
- 5) Маслов Н.В., Суворов А.С. Некоторые медико-криминалистические особенности диагностики повреждения одежды человека, причинённые выстрелами из охотничьего оружия 12-го калибра патронами с пыжом-контейнером и без него, в уголовном судопроизводстве. Сборник материалов криминалистических чтений. 2020. №17. С. 49-51.
- 6) Маслов Н.В., Савина Л.А., Мозговая Д.А. Современный подход в применении специальных знаний в уголовном процессе. В сборнике: Обеспечение прав и законных интересов участников уголовного судопроизводства. сборник материалов научно-методологического семинара в рамках Проекта "Пропаганда научных знаний". Под редакцией О. В. Химичевой. 2019. С. 127-130.

- 7) Суворов А.С., Маслов Н.В. Некоторые медико-криминалистические особенности диагностики повреждения одежды человека, причиненные выстрелами из охотничьего оружия. В сборнике: Обеспечение прав и законных интересов участников уголовного судопроизводства. сборник материалов научно-методологического семинара в рамках Проекта "Пропаганда научных знаний". Под редакцией О. В. Химичевой. 2019. С. 249-251.
- 8) Маслов Н.В. Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования криминалистического обеспечения безопасности бизнеса от киберугроз. Modern Science. 2020. №1-3. С.104-107.
- 9) Маслов Н.В. Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования криминалистического обеспечения безопасности бизнеса от киберугроз в России. В книге: Российская правовая система в условиях четвертой промышленной революции. Материалы конференции. 2019. С.83-86.
- 10) Суворов А.С., Маслов Н.В. Концептуальные основы правового регулирования криминалистического обеспечения безопасности бизнеса от киберугроз. Сборник материалов криминалистических чтений. 2019. №16. С.73-75.
- 11) Маслов Н.В. Современная концепция цифровых методов и методик в расследовании «компьютерных» преступлений. В сборнике: ЛОМОНОСОВ-2019. Материалы XXVI международного молодежного научного форума. Электронное издание комплексного распространения. 2019.
- 12) Маслов Н.В. Психические расстройства, возникающие у больных алкоголизмом, и состояния, требующие дифференциальной диагностики алкогольного опьянения, имеющие значение в юридической практике. Modern Science.2019. №10-1. С.148-151.
- 13) Маслов Н.В. Неотложные следственные действия на месте происшествия при поражении техническим электрическим током. Modern Science.2019. №8-2. С.141-145.
- 14) Maslov N.V. The psychological aspects of typological characteristics of a personality, accentuation and psychopathy which are important in the practice of law enforcement. Modern Science.2019. №1. С.102-104.
- 15) Маслов Н.В. Некоторые вопросы юридической природы и содержания гражданской дееспособности. Modern Science.2019. №7-1. С.108-111.
- 16) Маслов Н.В., Суворов А.С. Некоторые вопросы цифровой криминалистики в сфере обеспечения безопасности бизнеса от киберугроз. В сборнике: Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции, проводимой в рамках деловой программы Международной выставки «Интерполитех-2018». 2018. С. 184-187.
- 17) Маслов Н.В. Цифровая криминалистика в сфере обеспечения безопасности бизнеса от киберугроз. В сборнике: ЛОМОНОСОВ-2018. Материалы Международного молодежного научного форума. Электронное издание комплексного распространения. 2018.
- 18) Маслов Н.В. Актуальные вопросы криминалистического обеспечения расследования экономических преступлений. Сборник материалов криминалистических чтений. 2018. №15. С.58-59.
- 19) Маслов Н.В. Некоторые организационные вопросы криминалистического обеспечения противодействия терроризму и экстремизму. В сборнике: Противодействие тер-

- роризму и экстремизму. Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С.143-146.
- 20) Маслов Н.В. Некоторые вопросы криминалистического обеспечения расследования преступлений экономической направленности. В книге: Право и экономика: междисциплинарные подходы в науке и образовании IV Московский юридический форум. XII Международная научно-практическая конференция (Кутафинские чтения): материалы конференции: в 4.ч. 2017. С.227-230.
- 21) Маслов Н.В. Применение специальных знаний в процессуальной деятельности субъектов юрисдикции. В сборнике: Российский и международный опыт производства судебных экспертиз. Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 105-112.
- 22) Маслов Н.В. Особенности повышения эффективности применения криминалистической фотосъёмки специалистом-криминалистом при производстве процессуальных действий. В сборнике: Интерполитех-2016. Материалы XX Международной юбилейной выставки "Интерполитех-2016". Общая редакция: Маричев Н.С. 2016. С. 267-268.
- 23) Маслов Н.В., Абдурагимова Т.И. Осмотр места происшествия как один из способов выявления лиц ранее привлекавшихся в уголовной ответственности, в том числе и лиц, ранее судимых в уголовной юрисдикции. В сборнике: Оптимизация предварительного следствия: Материалы Международной научно-практической конференции. 2016. С. 286-289.
- 24) Маслов Н.В. Проблема повышения эффективности применения криминалистической фотосъёмки специалистом-криминалистом при производстве процессуальных действий. В сборнике: Современные проблемы производства судебных экспертиз и исследований. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 98-100.
- 25) Маслов Н.В. Криминалистическая характеристика преступлений, совершенных лицами, имеющими психические отклонения. В сборнике: Экономика и юриспруденция: теория и практика. Сборник публикаций научного журнала "Globus" по материалам XVII международной научно-практической конференции. Сер. "Научный журнал "Globus"" 2017. С. 24-28.