

**Министерство внутренних дел Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(КЮИ МВД РОССИИ)**

**Криминалистическое исследование холодного
оружия**

(Учебно-практическое пособие)

Автор: преподаватель кафедры криминалистики

к.и.н Р.Ф.Шайдуллин

**Казань
2023**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Понятие и классификация холодного оружия.....	12
2 Конструктивные особенности клинкового холодного оружия. Методические аспекты исследования.....	16
2.1 Конструктивные особенности боевого холодного оружия и технические требования к нему.....	16
2.2 Конструктивные особенности гражданского холодного оружия и технические требования к нему.....	18
2.3 Методические аспекты исследования клинкового холодного оружия.....	24
3 Конструктивные особенности ударно-раздробляющего холодного оружия. Методические аспекты исследования.....	28
4 Криминалистическая оценка и особенности исследования самодельного холодного оружия, и предметов конструктивно схожих с холодным оружием.....	31
5 Проблемные вопросы криминалистической оценки и исследования холодного оружия.....	36
5.1 Проблемы терминологии холодного оружия.....	36
5.2 Методические проблемы исследования ударно-раздробляющего холодного оружия.....	41
Заключение.....	48
Список литературы.....	49

ВВЕДЕНИЕ

Достижения современных наук: археологии, этнографии, религиоведения, культурологии и др. убедительно доказали, – человек с момента своего появления стал использовать орудия труда, часть из которых впоследствии трансформировал в оружие. «История и этнография мира показывает, что не существует в нем народов настолько отсталых, чтобы не иметь искусственно созданных средств для защиты и нападения»¹. С появлением государств, проблема хранения, использования и оборота оружия стала предметом законодательных ограничений. В Китае в 609г. был издан указ, запрещающий простым людям иметь железные вилы, серпы, шилья и ножи.² Запрет на ношение остроконечных ножей гражданскими лицами (а заодно запрет на производство и продажу) издал Петр I 14 февраля 1700 года. Это был именной указ "О ношении остроконечных ножей, и о непродаже оных в рядах": "На Москве и в городех всяких чинов людем ножей остроконечных никому с собою в день и в ночь и не в какое время не носить".³ Во времена СССР определенные ограничения на незаконный оборот холодного оружия существовали с 1935 по 1992 г.г. За незаконное изготовление, ношение и сбыт такого оружия была установлена уголовная ответственность. В настоящее время в России законодательство в области оборота холодного оружия значительно либерализировано. Уголовным кодексом Российской Федерации установлена ответственность: за незаконный сбыт холодного оружия, в том числе метательного оружия и за незаконное изготовление холодного или метательного оружия (ст. 222 и 223 УК РФ⁴). Кодекс Российской Федерации об административных

¹ Бертон Ричард Ф. Книга мечей. Холодное оружие сквозь тысячелетия/ Пер. с англ. Д.Лихачева.– М.: ЗАО Центрполиграф, 2021. С.23.

² Гумилев Л.Н. Древние тюрки. М.1993. С.167

³ www.historyru.com Указ именной, данный Стрелецкому приказу – О ношении остроконечных ножей , и о не продаже оных в рядах.

⁴ Уголовный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон № 63- ФЗ от 13.06.1996).

правонарушениях рассматривает различные нарушения, связанные с оборотом оружия (ст. 20.8.; ст. 20.11.; ст. 20.12.; 20.14. КОАП⁵).

Теория холодного оружия была в основном разработана в 50-70 годы 20 века. Значительный вклад в ее разработку внесли такие известные криминалисты как А.Н.Самончик, А.И.Устинов, М.Э.Портнов, Е.Н.Денисов, Х.М.Тахо-Годи Ю.П.Голдованский, Е.Н.Тихонов, В.В.Филиппов, А.С.Подшибякин и др. В результате исследование холодного оружия сформировалось в самостоятельный вид криминалистической экспертизы, предметом которого является определение групповой принадлежности объектов к холодному оружию и установление способа их изготовления.

В настоящее время основными нормативными документами, регламентирующими оборот холодного и метательного оружия, являются: Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996г №150-ФЗ (далее Закон об оружии); Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях; Уголовный кодекс Российской Федерации; Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 года N 5 (ред.от 11.06.2019) "О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств".

Исследование холодного оружия регламентируется ведомственными методиками решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию. При этом терминология и классификация объектов, конструктивные и технические требования, методы испытаний при решении вопроса о принадлежности предмета к холодному или метательному оружию установлены государственными стандартами России. Являются ли изделия

⁵ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Федеральный закон №195-ФЗ от 30.12.2001).

промышленного или иного вида производства холодным, метательным оружием, или относятся к предметам хозяйственно-бытового назначения отражено в «сертификационных листах к протоколам сертификационных испытаний».

В настоящее время в системе органов внутренних дел действуют следующие методики и методические рекомендации:

1) Методика: «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия», в сборнике: «Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств» Ч1, Под ред. канд. тех. Наук Ю.М. Дильдина, Общая редакция канд. тех. наук В.В.Мартынова.– М, Инком-Пресс, 2010.- С.517-566. Данная действующая методика, является усовершенствованным вариантом отмененной в настоящее время методики: «Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию», утвержденная Федеральным межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований и рекомендованная для использования в экспертных учреждениях Российской Федерации (Протокол №5 от 18.11.1998г.), так как с введением государственных стандартов изменилась терминология и некоторые требования к параметрам отдельных видов холодного оружия.

2) Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А.«Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.: ЭКЦ МВД России, 2020.– 88с. Данные методические рекомендации содержат самые последние изменения в подходах к оценке холодного оружия. Например, холодным оружием стали признаваться кинжалы (военного и произвольного типа), кортики и стилеты с длиной клинка от 50мм, с твердостью клинка более 25 НРС. Появились также классификационные нововведения. Эти изменения в методических рекомендациях появились из-за новых редакций государственных

стандартов, касающихся оборота холодного оружия, появившихся по результатам исследования предметов, имеющих на вооружении силовых структур и армии различных стран, где они считаются холодным оружием.

3) Методика сертификационных испытаний гражданского холодного, метательного оружия и изделий, сходных по внешнему строению с таким оружием, на соответствие криминалистическим требованиям. «Сборник методических и нормативных документов для производства криминалистических исследований и экспертиз холодного оружия, а также проведения сертификационных испытаний холодного, метательного оружия и изделий, сходных по внешнему строению с таким оружием, на соответствие криминалистическим требованиям» – М.: ГУ ЭКЦ МВД России и ЗАО ИПК «Интерком Пресс», 2000.

Данная методика предназначена для сертификации предметов, изготавливаемых на территории Российской Федерации, а также ввозимых импортных изделий, предназначенных для оборота на территории нашей страны.

Вышеуказанные методики и методические рекомендации отражают содержание требований и изменения требований ГОСТов Российской Федерации, касающихся оборота холодного (в том числе метательного) оружия.

4).ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения». Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области холодного оружия. Настоящий стандарт распространяется на холодное оружие, а также на виды изделий хозяйственно-бытового назначения, конструктивно сходные с холодным оружием, но оружием не являющиеся. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, относящихся к холодному оружию, входящих в

сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этой работы.

5). ГОСТ Р 51549-2000 «Оружие метательное. Спортивные арбалеты и луки. Арбалеты и луки для отдыха и развлечения. Термины и определения». Стандарт устанавливает термины и определения в области метательного оружия - спортивных арбалетов и луков, а также конструктивно сходных с метательным оружием изделий (некоторых типов спортивных арбалетов и луков, а также арбалетов и луков для отдыха и развлечения), их основных механизмов, устройств и элементов, технических и эксплуатационных характеристик, метаемых снарядов, оборудования и принадлежностей, используемых для спортивной стрельбы из арбалета и лука.

6). ГОСТ Р 51015-97 - «Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия». Стандарт распространяется на ножи из углеродистой стали, используемые в быту, промышленности, на предприятиях общественного питания. Ножи данной категории не являются холодным оружием.

7). ГОСТ Р 51500-99 - «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия». Настоящий стандарт устанавливает конструктивные и технические требования к ножам и кинжалам охотничьим в соответствии с Федеральным законом "Об оружии", а также другими нормативными документами, регламентирующими их оборот в Российской Федерации, виды и методы контроля на соответствие конструктивным и техническим требованиям. Настоящий стандарт распространяется на охотничьи ножи и кинжалы, являющиеся предметами охотничьего снаряжения и предназначенные для использования в условиях промысловой или спортивной охоты. Стандарт распространяется на все ножи и кинжалы охотничьи (в том числе и на импортное холодное оружие).

8) ГОСТ Р 51548-2000 - «Ножи для выживания. Общие технические условия». Настоящий стандарт устанавливает конструктивные и технические требования к ножам для выживания в соответствии с федеральным Законом "Об оружии", а также другими нормативными документами, регламентирующими их оборот в Российской Федерации, виды и методы контроля на соответствие конструктивным и техническим требованиям. Ножи для выживания относятся к гражданскому холодному клинковому оружию.

9) ГОСТ Р 51895-2002 - «Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля». Настоящий стандарт распространяется на холодное клинковое (в том числе импортное) оружие (сабли, шашки, кинжалы), предназначенное для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. На оружие, изготовленное самодельным способом, настоящий стандарт распространяется в части определения его принадлежности к холодному клинковому оружию, предназначенному для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации, при проведении криминалистических экспертиз. Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к вышеуказанному холодному клинковому оружию и методы их контроля.

10). ГОСТ Р 51644-2000 - «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия». Настоящий стандарт распространяется на разделочные и шкурорезные ножи (в том числе и на импортные изделия), являющиеся предметами охотничьего снаряжения и предназначенные для использования как в условиях промысловой или спортивной охоты (в том числе подводной) и рыбалки, так и в хозяйственных целях для снятия шкур и

разделки туш диких и домашних животных (в том числе морских, рыб и птиц).

11). ГОСТ Р 51501-99 - «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия». Настоящий стандарт устанавливает конструктивные и технические требования к ножам туристическим и специальным спортивным в соответствии с Федеральным законом "Об оружии", а также другими нормативными документами, регламентирующими их оборот в РФ, виды и методы контроля на соответствие конструктивным и техническим требованиям. Настоящий стандарт распространяется на туристические и специальные спортивные ножи, являющиеся предметами туристического снаряжения, предназначенные для использования в походных условиях при занятиях оздоровительным и спортивным туризмом, в том числе его специальными видами (альпинизмом и водным туризмом), а также отдельными видами спорта (например, подводным плаванием, парашютным спортом и т.п.). Настоящий стандарт распространяется на все туристические и специальные спортивные ножи (в том числе и на импортные изделия).

12). ГОСТ Р 51715-2001 - «Декоративные и сувенирные изделия, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования». Настоящий стандарт распространяется на декоративные и сувенирные изделия, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием, являющиеся изделиями, предназначенными для украшения интерьера офисов, жилых помещений и т.п. Такие изделия, сходные по внешнему строению с холодным и метательным оружием, являются разновидностью изделий хозяйственно-бытового назначения и не относятся к холодному или метательному оружию.

13). ГОСТ Р 52737-2007 - «Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ.

Общие технические требования и методы испытаний на безопасность». Стандарт распространяется на охотничьи тесаки, туристические и разделочные мачете, инструменты для восстановительных и спасательных работ, в том числе импортные. На изделия, изготовленные самодельным способом, требования настоящего стандарта распространяются в части установления и оценки соответствия изделий холодному оружию при проведении криминалистических исследований и экспертиз. Стандарт устанавливает общие технические требования к изделиям и методы испытаний (контроля) изделий на безопасность. Тесаки охотничьи являются холодным оружием.

14). ГОСТ Р 51905-2002 - «Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность». Стандарт распространяется на: арбалеты универсальные спортивно-охотничьи и матчевые спортивные, являющиеся метательным оружием и предназначенные для использования на спортивной охоте, в учебно-тренировочном процессе и при проведении соревнований; арбалеты спортивные (традиционные, полевые и др.), не относящиеся к метательному оружию, являющиеся спортивным инвентарем, предназначенным для использования в учебно-тренировочном процессе и при проведении соревнований; арбалеты для отдыха и развлечения, не относящиеся к метательному оружию, являющиеся изделиями хозяйственно-бытового назначения, предназначенными для проведения досуга и занятий массовым спортом; арбалеты, изготовленные самодельным способом (в части определения их принадлежности к метательному оружию при проведении криминалистических экспертиз). Настоящий стандарт устанавливает классификацию арбалетов, технические требования, требования безопасности, требования к маркировке и упаковке, а также методы испытаний (контроля) арбалетов на безопасность.

15). ГОСТ Р 52115-2003 – «Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность». Стандарт распространяется на: луки универсальные спортивно-охотничьи; луки спортивные; луки для отдыха и развлечения; луки, изготовленные самодельным способом (в части определения их принадлежности к метательному оружию при проведении криминалистических экспертиз). Луки универсальные спортивно-охотничьи являются метательным оружием и предназначены для спортивной охоты, а также для занятия спортом (при стрельбе по мишеням на открытых площадках и в закрытых помещениях), при проведении занятий в рамках учебно-тренировочного процесса и для спортивных соревнований. Луки спортивные и луки для отдыха и развлечения не относятся к категории метательного оружия. Стандарт устанавливает классификацию луков, требования к конструкции, требования безопасности и методы испытаний (контроля) луков на безопасность

16) Приказ МВД России от 30 июня 2017 г. № 429 "Об утверждении Криминалистических требований к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему".

17). «Информационные листы к протоколам сертификационных испытаний конкретных образцов». В информационных листах помещены: иллюстрация объекта, его конструктивные характеристики и отношение к холодному оружию.

Актуальность представленной работы обусловлена недостаточной методической разработанностью и проблемными вопросами экспертизы холодного оружия, наличием противоречий в терминах холодного оружия, содержащихся в различных нормативных актах, низким уровнем привлечения к уголовной ответственности лиц, совершивших преступления,

ответственность за совершение которых предусмотрена ст.ст. 222,233 УК РФ, увеличением оборота оружия в современных условиях. Попытка выявить указанные недочеты нормативного и методического характера и изложить некоторые предложения их улучшению является одной из целей данной работы. Другой целью является попытка дать представление сотрудникам территориальных органов внутренних дел, научно-педагогическому составу, курсантам и слушателям образовательных организаций МВД России об основных критериях холодного оружия. Другой задачей является ознакомление курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России с обзором нормативных документов, действующих в настоящее время в сфере оборота и исследования холодного, метательного оружия и ударно-раздробляющего холодного оружия. Ввиду заявленности темы и ограниченности объема настоящего пособия, особенности исследования метательного оружия в данной работе не рассматриваются. Представлена лишь нормативная база в части касающейся.

1 Понятие и классификация холодного оружия.

Согласно Федеральному закону «Об оружии»⁶: «Холодное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения». «Метательное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии, метаемое с использованием мускульной силы человека (метательное бросковое оружие), а также оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядами, метаемыми с использованием механической энергии (метательное стрелковое оружие)». То есть законом четко определен ключевой момент определения холодного оружия – непосредственный контакт с объектом поражения, а также

⁶ Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 №150-ФЗ(в ред.ФЗ от 02.08.2019 №280-ФЗ), ст.1.

предназначенность оружия для поражения цели. Причем степень поражения законом не установлена. Это определение несколько отличается от определений холодного оружия, представленных действующими ГОСТами, методиках и методических рекомендациях. Однако данные противоречия будут подробно рассмотрены в пятой главе. Ниже приводимая классификация холодного и метательного оружия будет приведена согласно пособию: Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации. – М.:ЭКЦ МВД России, 2020.– 88с.⁷ При этом ссылки на Закон об оружии и ГОСТ Р 51215–98. «Оружие холодное. Термины и определения», расшифрованы нами по тексту для удобства усвоения материала.

В криминалистике холодное оружие классифицируется по следующим основным критериям.

1. По способу изготовления: а) промышленное – изготавливается на предприятиях в соответствии с требованиями государственных стандартов (ГОСТ) или специальными техническими условиями. Отличается высоким качеством обработки и наличием маркировочных обозначений; б) самодельное.

2. По соответствию стандартам: а) стандартное – соответствует исторически сложившимся образцам или изготавливается по установленным нормам и требованиям ГОСТ; б) произвольное – не соответствует исторически сложившимся образцам и (или) изготавливается с отступлением от норм и требований технологии производства.

⁷ Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации. – М.:ЭКЦ МВД России, 2020.– С.4-7.

3. По конструкции:

а) клинковое (например, нож, кинжал, тесак, меч, шпага) – классифицируется следующим образом:

– по длине клинка: короткоклинковое (длина клинка до 300 мм); среднеклинковое (длина клинка 300–500 мм); длинноклинковое (длина клинка свыше 500 мм);

– по способу действия: колющее (например, стилет, кортик, шпага, рапира, игольчатый штык); колюще-режущее (например, нож, кинжал); рубящее (например, секира); рубяще-режущее (например, сабля, тесак); колюще-рубящее (например, меч, палаш, алебарда); колюще-рубяще-режущее (например, шашка);

– по способу удержания: с рукоятью (например, нож, кинжал, шашка); с древком (например, копье, пика, алебарда); с приспособлением для крепления к огнестрельному оружию (например, штык);

б) неклинковое (например, кастет, кистень, шестопер) – классифицируется по конструкции:

- с жестким соединительным элементом (например, шестопер, булава);
- с гибким соединительным элементом (например, кистень, нунчаку);
- без соединительного элемента (например, кастет, явара).

в) комбинированное (например, нож-кастет).

Оборот оружия на территории Российской Федерации регулируется Законом «Об оружии». В соответствии со статьей 2 Закона об оружии, холодное и метательное оружие в зависимости от целей его использования

соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на следующие виды. 1. Боевое оружие – предназначено для решения боевых и оперативно-служебных задач и в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации принято на вооружение государственных военизированных организаций (статья 5 Закона об оружии). Согласно ГОСТ Р 51215–98. Оружие холодное. Термины и определения⁸, понятие «боевое» также является термином, который используется в специальной литературе применительно к определенным типам холодного оружия. 2. Гражданское оружие – предназначено для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях (статья 3 Закона об оружии) и подразделяется на: а) спортивное оружие: – холодное клинковое; – метательное; б) охотничье оружие: – холодное клинковое; в) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации; г) оружие, используемое в культурных и образовательных целях: – имеющее культурную ценность; – старинное (антикварное); – копии старинного (антикварного); – реплики старинного (антикварного). Статьей 6 Закона об оружии предусмотрены следующие ограничения на оборот гражданского оружия на территории Российской Федерации. 1. Запрет на оборот в качестве гражданского оружия: – кистеней, кастетов, сюрикенов, бумерангов и других специально приспособленных в качестве оружия предметов ударно-раздробляющего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов; – оружия, имеющего технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и

⁸ ГОСТ Р 51215–98. Оружие холодное. Термины и определения. – М., 1998

реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии ; – холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукояти нажатием на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются вследствие действия силы тяжести или ускоренного движения и фиксируются автоматически (при длине клинка более 90 мм). 2. Запрет на хранение или использование вне спортивных объектов спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов в целях проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъекцированием объектов животного мира.

2 Конструктивные особенности клинкового холодного оружия. Методические аспекты исследования.

2.1. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БОЕВОГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ.

В России боевое холодное оружие применялось в армии и полиции (милиции) основном до середины 20 века, оставаясь в период второй мировой войны на вооружении конников в виде шашки, а в пехоте в виде игольчатых штыков и штык-ножей. В РККА, а позднее советской армии на вооружении разведчиков находился нож-разведчика НР-40 и его позднейшие модификации. В современный период боевые ножи армии России представляют собой штык - нож (к различным модификациям автомата Калашникова) и тактические ножи, применяемые спецподразделениями различных видов войск России.

Рассматриваемое ниже боевое оружие представляет собой в основном исторический интерес, тем не менее, иногда изымается у граждан сотрудниками органов внутренних дел в виде старинного антикварного оружия (которое исследуется экспертами Росохранкультуры по особым правилам), или изымается самодельное оружие, изготовленное подобно историческим образцам. Ниже приведены наиболее часто встречаемые в незаконном обороте образцы боевого холодного оружия, в том числе самодельного. Трактовка названий нижеперечисленного оружия передано согласно имеющихся в ГОСТ Р-51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения». Текст, выделенный наклонным курсивом - авторский.

1. Колющее оружие:

- стилет – контактное клинковое колющее оружие с коротким или средним прямым граненым или круглого сечения клинком. *Клинок имеет длину до 250мм.*

- кортик – контактное клинковое колющее оружие с коротким или средним узким клинком в основном ромбического сечения. *Клинок имеет длину от 212 до 600мм.*

- сай – метаемое и контактное ударное и колющее оружие длиной 300 – 500мм в виде металлического стержня и крестовиной с изогнутыми концами. *Клинок в поперечном сечении круглый или овальный.*

- штык игольчатый – контактное клинковое колющее оружие, крепящееся к дульной части ствола ручного огнестрельного оружия. *Длина клинков граненых штыков как правило составляет от 200 до 520мм. Если штык игольчатый поступает на исследование без крепления к огнестрельному оружию или древку, он не признается холодному оружию,*

так как штык без рукояти не предназначен для самостоятельного использования в бою ввиду невозможности удобного и безопасного удержания в руке.

2. Колюще-режущее :

- кинжал – контактное клинковое колюще-режущее и рубящее - режущее оружие с коротким или средним прямым или изогнутым двухлезвийным клинком (клинками). *Длина клинков боевых кинжалов – от 50мм до 600мм.*

- ножи армейские – контактное клинковое колюще-режущее холодное оружие с коротким однолезвийным клинком. *Длина клинков достигает 300мм. К ножам данного типа относятся так называемые окопные ножи, ножи разведчиков , ножи различных воинских формирований.*

- штык-нож – контактное клинковое колюще-режущее оружие, крепящееся к дульной части ствола ручного огнестрельного оружия. *Длина клинков штык-ножей – от 200мм до 600мм. Штык- ножи как правило имеют рукоять.*

2.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАЖДАНСКОГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НЕМУ⁹

Конструктивные и технические требования к гражданскому холодному оружию устанавливаются Криминалистическими требованиями МВД России¹⁰ и национальными стандартами в области холодного оружия. К

⁹ Данный раздел приведен с некоторыми сокращениями в соответствии с пособием: Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.: ЭКЦ МВД России, 2020.– С.17-21., жирным наклонным курсивом выделена на наш взгляд значимая информация.

¹⁰ Приказ МВД России от 30 июня 2017 г. №429 "Об утверждении Криминалистических требований к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему".

гражданскому холодному оружию относятся: 1) ножи и кинжалы охотничьи; 2) ножи для выживания; 3) тесаки охотничьи; 4) оружие холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации; 5) оружие, используемое в культурных и образовательных целях (далее наклонным жирным курсивом выделена информация, заслуживающая внимания).

1. Ножи охотничьи¹¹ в соответствии с конструкцией подразделяются на: - нескладные (разборные и неразборные); – складные (с фиксирующимися клинками, длина которых в походном положении превышает длину травмобезопасной рукояти); – со съемными (сменными) клинками и предметами. Охотничьи ножи должны иметь клинок и травмобезопасную рукоять, могут быть снабжены дополнительными предметами и приспособлениями как бытового, так и специального назначения. Складные охотничьи ножи могут иметь конструкцию с беспружинной фиксацией клинка (рамочные ножи и т.д.).

Технические характеристики клинков ножей охотничьих: – длина более 90 мм; – толщина обуха более 2,6 мм; – твердость не менее 42 HRC. *Ножи, изготовленные по типу ножей охотничьих, имеющие твердость клинка более 25, но менее 42 HRC, не относятся к гражданскому холодному оружию. Они представляют собой холодное оружие произвольного типа.*

2. Кинжалы охотничьи по конструкции должны быть нескладными (разборными и неразборными). Изготовление складных кинжалов не допускается. Охотничий кинжал – симметричной формы, двулезвийный с острием. Острие охотничьего кинжала должно находиться на средней линии клинка. На клинках охотничьих кинжалов допускается наличие одно- или

¹¹ ГОСТ Р 51500-99 - «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия».

двусторонней пяты длиной не более $1/3$ клинка, а также пилы для кости (на одном из лезвий или пяте). Технические характеристики клинков кинжалов охотничьих: – длина не менее 150 мм; – толщина не менее 4,0 мм; – ширина не менее 25 мм; – твердость не менее 42 HRC; – соотношение длины и ширины не более 6:1.

Не относятся к охотничьим, а являются кинжалами произвольного типа следующие экземпляры: – с клинками твердостью более 25, но менее 42 HRC; – с клинком стилетного типа (соотношение длины клинка и его ширины – от 7:1); – без ножевой заточки лезвий; – изготовленные по типу национальных или военных кинжалов; – конструкция и технические характеристики которых не отвечают требованиям ГОСТ Р 51215–98. Оружие холодное. Термины и определения. – М., 1998. и ГОСТ Р 51500-99 - «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия».

Например, встречаются некоторые виды так называемых ударных кинжалов, клинок которых поворачивается от продольного положения к рукояти к поперечному. Кинжалы с длиной клинка менее 150 мм могут относиться к кинжалам произвольного или военного типа. Кинжалы с длиной клинка менее 50 мм являются декоративными изделиями и к холодному оружию не относятся.

3. Ножи для выживания¹². Нож для выживания – это нож, рукоять которого имеет конструктивные элементы, позволяющие выполнять хозяйственные функции. По конструкции ножи для выживания подразделяются на: – неразборные (в том числе трансформирующиеся); – разборные (в том числе со съемными, сменными клинками и предметами). Ножи для выживания состоят из клинка и травмобезопасной рукояти.

¹² ГОСТ Р 51548–2000. Ножи для выживания. Общие технические условия. – М., 2000.

Изготовление складных ножей для выживания не допускается. Клинок и совмещенный с ним инструмент трансформирующегося ножа для выживания в рабочем положении должны снабжаться фиксатором. Конструкция трансформирующихся ножей для выживания может предусматривать вращение вокруг своей оси укрепленной в рукояти пластины, на одном конце которой закреплен клинок, на противоположном – другой клинок или какой-либо предмет (приспособление). Типичной для разборных и неразборных ножей для выживания является цилиндрическая полая рукоять, имеющая рельефную накатку по внешней поверхности, двусторонний ограничитель и навершие, которое резьбовым соединением с череном закрывает ее полость. Подобная конструкция обеспечивает компактное хранение в полости рукояти сопутствующих предметов и приспособлений, а при снятии навершия позволяет использовать черен как насад на древко (при этом прочие детали ножа служат наконечником, а клинок – зубом копья). На клинках ножей для выживания допускается изготовление специальных выступов и пазов, характерных для военного боевого холодного короткоклинкового оружия и предназначенных для нанесения рваных ран. Технические характеристики клинков ножей для выживания: – длина более 90 мм; – толщина обуха 2,6 мм; – твердость не менее 42 HRC. Минимальные размеры клинков кинжального типа ножей для выживания, являющихся гражданским клинковым оружием, установлены в соответствии с ГОСТ Р 51548–2000. Ножи для выживания. Общие технические условия.

Ножи, изготовленные по типу ножей для выживания, имеющие твердость клинка более 25, но менее 42 HRC, не относятся к гражданскому холодному оружию. Они представляют собой холодное оружие произвольного типа.

4. Тесаки охотничьи¹³ по конструкции являются нескладными (неразборными и разборными со сменными дополнительными предметами или инструментами) и состоят из клинка и травмобезопасной рукояти (в том числе с эфесом). Изготовление складных охотничьих тесаков запрещено. Допускается нанесение заточки специальных видов на часть лезвия со стороны рукояти не более чем на 1 / 2 общей длины; при наличии двух лезвий (у обоюдоострых) – на всю длину одного из них. Степень заточки не ограничена. Клинки охотничьих тесаков могут оснащаться одно- или двухрядной пилой по дереву или кости (размещается на обухе). На клинках охотничьих тесаков допускается наличие специальных шоковых пазов, характерных для боевого холодного оружия и предназначенных для нанесения рваных ран. Технические характеристики клинков тесаков охотничьих: – длина 210–500 мм; – толщина обуха не менее 3,0 мм; – ширина 25–45 мм; – угол острия не более 70°; – твердость не менее 40 HRC; – ширина заточки не ромбической и не клиновидной формы непосредственно у острия – не менее 20 мм.

Тесаки, изготовленные по типу тесаков охотничьих, имеющие твердость клинка более 25, но менее 40 HRC, не относятся к гражданскому холодному оружию. Они представляют собой холодное оружие произвольного типа.

5. Оружие холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации¹⁴, должно состоять из клинка, позволяющего наносить рубяще-режущие, колюще-режущие или колющие (при отсутствии лезвий) удары, рассчитанные на поражение человека, и эфеса (рукояти с гардой или без нее)

¹³ ГОСТ Р 52737–2007. Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные и инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность. – М., 2007.

¹⁴ ГОСТ Р 51895–2002. Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля. – М., 2003.

либо с перекрестьем (крестовиной), обеспечивающего прочное удержание оружия, а также безопасность при его применении. Соединение клинка сабель, шашек и кинжалов с эфесом (рукоятью) должно быть плотным и прочным, клинок – упругим. Допускаются изготовление и выпуск оружия без окончательной заточки лезвия клинка. Окончательная заточка и доводка лезвия могут осуществляться владельцем самостоятельно. Допускается изготовление клинков, как с долами, так и без них. Количество долов не регламентируется. Требования к параметрам и форме клинков сабель и шашек, являющихся принадлежностью казачьей формы и национальных костюмов: – общая длина 730–1 150 мм; – длина клинка 650–900 мм; – толщина клинка не менее 4,0 мм; – ширина клинка 23–55 мм; – высота кривизны клинка 42–73 мм. Масса сабли (шашки) без ножен – 1–2,2 кг.

Требования к параметрам и форме клинков кинжалов, являющихся принадлежностью казачьей формы и национальных костюмов: – общая длина 400–600 мм; – длина клинка 300–440 мм; – толщина клинка не менее 5,0 мм; – ширина клинка 25–45 мм; – соотношение длины клинка и его ширины более чем 7:1; – твердость не менее 42 HRC; – клинок по форме прямой (аналогично кинжалам типа «Кама») или изогнутый (аналогично кинжалам типа «Бебут»). Масса кинжала без ножен – 0,45–0,75 кг. Длина клинка определяется расстоянием от боевого конца (острия) до гарды, а при ее отсутствии – до крестовины (перекрестья) эфеса.

2.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНКОВОГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ¹⁵.

На разрешение экспертизы (исследования) холодного оружия могут быть поставлены следующие вопросы: 1. Относится ли представленный на исследование предмет к холодному (метательному) оружию? 2. Если да, то к какому виду и типу оружия он относится, каким способом (промышленным или самодельным) изготовлен? 3. Осуществлялась ли переделка представленного на исследование предмета? Следует подчеркнуть, что вопросы об отнесении объекта к оружию, имеющему культурную ценность, в том числе старинному (антикварному), в рамках криминалистического исследования холодного (метательного) оружия не решаются¹⁶.

Принадлежность к холодному оружию устанавливается по наличию у исследуемого объекта совокупности двух основных групп признаков:

1) определяющих предназначенность предмета для лишения жизни или причинения вреда здоровью человека; поражения и добывания зверя (в том числе морского зверя или крупной рыбы), а также для защиты при его нападении. Эти признаки устанавливаются по наличию:

– сходства внешнего строения предмета с известными аналогами образцами холодного или метательного оружия;

– комплекса необходимых конструктивных элементов, позволяющего отнести объект к определенному виду и типу холодного оружия;

¹⁵ Данный раздел приведен (с некоторыми сокращениями) в соответствии с пособием: Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.: ЭКЦ МВД России, 2020.– С.6-7,11-12,14-17.

¹⁶ Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.: ЭКЦ МВД России, 2020.– С.45.

2) определяющих пригодность данного предмета для поражения цели, что обеспечивается его устройством и свойствами. Устанавливается по достаточности:

– технической обеспеченности конструкции в целом и отдельных конструктивных элементов. Определяется в результате установления соответствия размерных, прочностных и иных характеристик предмета требованиям соответствующих государственных стандартов, техническим условиям, криминалистическим требованиям, а также параметрам известных аналогов-образцов холодного или метательного оружия;

– поражающих свойств исследуемых объектов. Определяются в результате установления возможности поражения цели только экспериментальным путем и лишь при сходстве внешнего строения объекта с холодным или метательным оружием конкретного типа и соответствии его конструкции и технических характеристик техническим характеристикам такого оружия.

На этой стадии экспериментального исследования устанавливают: – прочность и упругость клинков гражданского холодного оружия – с помощью устройства «Клинок»; военного (боевого) оружия и оружия произвольного типа – в ходе эксперимента; – надежность крепления основных элементов конструкции объекта; – безопасность и возможность неоднократного применения объекта в качестве оружия; – достаточность поражающих свойств. Основные требования к проведению экспериментов – многократность, варьирование силы и направления ударов, которые проводятся путем многочисленных ударов в сосновую доску. При неоднократном нанесении ударов (до 50 раз подряд, но не менее 10) фиксируется наличие или отсутствие разрушений конструкции объекта в целом или его отдельных деталей, их деформации, возможности травмирования лица, применяющего исследуемый объект в качестве оружия

(соскальзывание руки на клинок и т.д.). Допускается образование деформаций, не влияющих на поражающие свойства и безопасность применения объекта. Если в ходе нанесения 10 ударов возникли незначительные деформации и разрушения отдельных элементов объекта, не влияющие на его поражающие свойства и безопасность применения, дополнительно наносится еще до 40 ударов, после чего фиксируется состояние объекта. Если при нанесении последующих ударов конструкция объекта или ее элементы существенно деформируются или разрушаются, что влияет на безопасность проведения эксперимента либо на дальнейшее использование объекта по назначению, то эксперимент прекращается, исследуемый объект признается непригодным для поражения цели и, следовательно, не относящимся к холодному оружию. Разрушения и деформации конструкции объекта в целом и (или) отдельных ее элементов необходимо зафиксировать по правилам масштабной фотосъемки. Для проверки клинков сабель, пашек, охотничьих тесаков на хрупкость ими наносятся два-три удара средней силы плашмя всей боковой поверхностью по плоской сосновой доске шириной 150–200 мм и толщиной 25–50 мм. Не допускаются растрескивание и выкрашивание металла клинка. Для определения прочности фиксирующего механизма складных охотничьих ножей необходимо нанести обухом клинка не менее пяти ударов средней силы по сосновой доске. Достаточность поражающих свойств устанавливается по следующим результатам экспериментов: – для клинкового холодного оружия колющего или колюще-режущего действия (в том числе метаемого) глубина повреждений сухой сосновой доски толщиной 25–50 мм при поперечном расположении волокон древесины должна составлять не менее 10 мм. Глубина повреждений измеряется с точностью до 0,1 мм. Для клинкового холодного оружия рубящего или рубяще-режущего действия глубина повреждений не имеет решающего значения.

Констатируется факт наличия повреждений на мишени без разрушения объекта или отдельных его элементов.

Установление способа изготовления или переделки исследуемого объекта.

Основано на анализе и оценке его конструктивных особенностей: содержания маркировочных обозначений (при наличии), характера и качества обработки отдельных частей, вида примененных материалов, размеров и симметрии парных элементов конструкции, «чужеродных» деталей (при наличии), способа соединения (крепления) деталей между собой. Осуществляется путем визуального (в том числе микроскопического) изучения всех открытых поверхностей изделия, а также деталей, снимающихся при разборке.

Синтез и оценка результатов проведенных исследований.

По результатам исследований объекта формулируются выводы: – о его принадлежности к холодному оружию; – о наличии необходимой и достаточной совокупности признаков, позволяющей отнести объект к определенному виду и типу холодного оружия; – о способе изготовления (промышленный или самодельный) или факте переделки исследуемого объекта. При отсутствии у объекта необходимой и достаточной совокупности признаков, характерных для холодного оружия, формулируется вывод о принадлежности его к определенной группе специальных средств или к предметам хозяйственно-бытового назначения. При существенных повреждениях объекта, отсутствии у него основных деталей либо представлении его на экспертизу в разобранном виде делается вывод о том, что данный предмет в представленном на исследование виде к холодному оружию не относится (с обязательным указанием основания для такого вывода).

При выявлении у объекта совокупности признаков холодного оружия конкретного типа, прочности конструкции в целом и отдельных элементов, возможности безопасного и многократного применения по целевому назначению, достаточности поражающих свойств формулируется вывод о его принадлежности к холодному оружию конкретного типа. Если в результате

проведенных экспериментов установлены недостаточная прочность конструкции объекта в целом или отдельных ее элементов, невозможность многократного применения или травмоопасность при использовании по целевому назначению либо недостаточность поражающих свойств, формулируется вывод о том, что объект изготовлен по определенному типу холодного оружия, но к холодному оружию не относится (с указанием основания для такого вывода).

Производство криминалистических экспертиз и исследований холодного или метательного оружия осуществляется в соответствии с положениями Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации, законодательства Российской Федерации и других нормативных правовых актов, регламентирующих производство экспертиз и проведение исследований в системе МВД России. Все результаты криминалистических экспертиз и исследований холодного оружия относятся только к конкретному представленному объекту.

3 Конструктивные особенности ударно-раздробляющего холодного оружия. Методические аспекты исследования.

Согласно Федерального закона «Об оружии» от 13.12.1996 г №150-ФЗ¹⁷ на территории Российской Федерации запрещается оборот в качестве гражданского и служебного оружия: метательного броскового оружия, кистеней, кастетов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов и указанных предметов, имеющих культурную ценность и используемых в культурных и образовательных целях.

¹⁷ Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 г №150-ФЗ, ст.6.

Наиболее часто встречаемые в запрещенном обороте типы ударно-раздробляющего холодного оружия (термины даны в трактовке ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения», текст выделенный наклонным курсивом - авторский):

1.Кастет – контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие из твердого материала, надеваемое на пальцы или зажимаемое между ними, с гладкой или с шипами боевой частью. Разновидностью кастета является явара, – короткий стержень из твердого материала, выступающий за пределы ладони, который может иметь выступающие шипы.

2.Нунчаку – контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие, состоящее из двух одинаковых стержней из твердого материала, последовательно гибко сочлененных и в равной степени выполняющих функции боевой части и рукояти. В реальности существуют двух, трех и многозвенные нунчаку, необязательно имеющие одинаковую длину стержней.

3.Кистень – контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие с боевой частью в виде сосредоточенной массы, соединенной с рукоятью подвесом. Разновидностью кистеня могут рассматриваться так называемые телескопические дубинки, имеющие тот же принцип действия.

4.Булава – контактное короткодревковое ударно-раздробляющее оружие с шаровидной боевой частью, крепящейся к древку проушиной.

Конструктивно ударный элемент холодного оружия ударно-раздробляющего действия представляет собой деталь в виде сосредоточенной массы из жесткого и прочного материала, воздействующий на цель в момент удара. Причем у кастета масса является факультативным признаком, достаточно

жесткий кастет изготовленный из многослойной пропитанной фанеры, пластика или легкого, но прочного металла обладает сильным ударным воздействием. Для нунчаку и кистеня масса ударных частей является определяющим элементом (при прочих достаточных для признания оружием признаков). Например, существующими методикой¹⁸ и методическими рекомендациями¹⁹ по исследованию холодного оружия, разработанными ЭКЦ МВД России принято, что масса каждого из стержней нунчаку должна быть более 110г., а масса ударного элемента кистеня более 70г., для телескопической дубинки общая масса более 250 г.

Алгоритм исследования ударно-раздробляющего оружия отличается от методики исследования клинкового оружия только видами экспериментов. У одних типов оружия ударная часть конструктивно сопряжена с органом управления и удержания (кастеты), у других крепится к рукояти или иному элементу удержания посредством жесткого (булава, палица) или гибкого (кистень, нунчаку) соединительного элемента (подвеса). Боевая часть оружия должна производиться из твердого материала, при ударах не должно возникать упругой деформации. Прочность конструкции объекта и его боевой части, надежность удержания в руке при применении проверяются в ходе нанесения ударов по деревянной сосновой доске шириной 150–200 мм и толщиной 25–50 мм. При этом объект не должен приобретать остаточную деформацию, препятствующую его использованию по целевому назначению. Порядок проведения эксперимента при исследовании холодного оружия ударно-раздробляющего действия с точки зрения силы и количества ударов аналогичен таковому при исследовании клинкового холодного оружия. Удары

¹⁸ Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств. Ч.1/Под ред. канд. техн. наук Ю.М. Дильдина. Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова.– М.: ЭКЦ МВД России, 2010.–558с.

¹⁹ Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.: ЭКЦ МВД России, 2020.– С.10.

(10–50) наносятся с силой, рассчитанной на поражение человека²⁰. Поражающие свойства оцениваются по повреждениям, оставляемым на жесткой преграде (сосновой доске), при этом указываются глубина и характер повреждений (вмятины, разрывы волокон древесины и т.д.), определяется безопасность применения. При этом глубина повреждений не имеет решающего значения. Отсутствие повреждений означает, что исследуемый объект не обладает достаточными поражающими свойствами и к холодному оружию не относится. Если повреждения получает и исследуемый предмет, то оценивается степень такого повреждения, позволяющая (или не позволяющая) использовать предмет в дальнейшем по целевому назначению. Например, разрыв подвеса у кистеня и нунчаку означает, что исследуемый объект не обладает необходимыми прочностными характеристиками, и поэтому не может быть признан холодным оружием.

4 Криминалистическая оценка и особенности исследования самодельного холодного оружия, и предметов конструктивно схожих с холодным оружием.

В связи со свободной продажей ножей туристического назначения, которые по своим конструктивным и техническим характеристикам незначительно отличаются от охотничьих ножей (недостаточная величина ограничителя или его отсутствие, толщина клинка 2,4мм и т. д.), как правило по одному требуемому для критерия холодного оружия показателю, в современный период снизилось количество самодельного коротко клинкового холодного оружия. Тем не менее, ввиду производства ножей и топоров не только в промышленных масштабах, но и в мастерских различных ООО и ИП, встречаются конкретные экземпляры ножей, тесаков, шашек, которые не имеют товарного знака производителя или клейма.

²⁰ Указ.соч...– С.31-32.

Соответственно такие предметы должны рассматриваться как самодельно изготовленные, и поэтому должны проходить все стадии экспертного исследования для вывода об отнесения их к оружию или предмету хозяйственно-бытового назначения. Даже при нахождении сертификата на оружие, где форма и размеры, а также конструкция соответствуют исследуемому ножу, нет уверенности, что материал клинка соответствует материалу клинка сертифицированного образца. По нашему мнению, даже при исследовании ножа, имеющего товарные знаки производителя, при наличии соответствующего сертификата, необходимо исследовать данный нож, соблюдая все этапы экспертного исследования, включая все необходимые эксперименты. Вызвано это тем, что отдельные производители ножей в настоящее время могут направить экземпляр ножа на сертификацию, имеющего допустим недостаточно твердый клинок, превращая таким образом предполагаемый охотничий нож в туристический, а в последствии в коммерческих целях закаляют соответственно металл клинка, увеличивая его твердость. На просторах онлайн продаж автор встретил и такой трюк производителей ножей: нож с достаточной толщиной клинка (до 4 мм), сертифицированный как туристический, ввиду отсутствия ограничителя, продается онлайн покупателю в разобранном состоянии, но с прилагаемым ограничителем. Покупателю дается право самому собрать купленный нож, превращая его таким образом в холодное оружие, или собрать его без ограничителя в соответствии сертификату. Таким образом, производитель обходит требования закона, возлагая ответственность на покупателя. Такой же трюк некоторые продавцы ножей проделывают на выставках-продажах, продавая сертифицированные туристические ножи с отдельно прилагаемым ограничителем. По нашему мнению при исследовании конкретного экземпляра ножа, не важно промышленно или самодельно изготовленного, при наличии или отсутствии сертификата, нож должен быть исследован согласно существующим методикам в полном объеме. По вышеупомянутым

причинам сертификационный лист на исследуемый нож имеет только информационное значение.

В местах лишения свободы или в подростковой среде нередко изготавливаются так называемые заточки. Материалом для клинка при этом служит плоский или граненый напильник, любой хозяйственно-бытовой предмет (стамеска, отвертка). Рукоятка при этом может быть любой формы и изготовлена из различного материала. Практика показывает, что образцом для изготовления заточек являются стилеты, кортики и кинжалы, соответственно исследование таких предметов необходимо производить с учетом требований методики (методических рекомендаций) экспертиз к холодному оружию определенного типа.

Самодельное ударно-раздробляющее оружие обычно производится по типу нунчаку, кистеня, булавы, дубинки, кастета. При этом могут применяться как подручные объекты и материалы, так и специально подобранные или даже изготовленные элементы. Рассмотрим на примере самодельного кистеня. Простые варианты изготовления сложенная велосипедная цепь, на один конец которой впаян или надет кусок трубы (с петлей на рукоятке или без нее). Ударную массу в этом случае представляет свободный конец цепи. Таким образом, хозяйственно-бытовой предмет (велосипедная цепь) потерял при переделке свое первоначальное назначение, приобретая признаки ударно-раздробляющего холодного оружия. Иногда берется обычная цепь, на конец которой защелкнут замок в виде ударного груза, а другой конец цепи наматывается на руку, или же из цепи связывается петля, надеваемая на руку. Рассматриваемый вариант изделия не может рассматриваться как холодное оружие, так как составляющие его элементы не потеряли хозяйственно-бытовое назначение и можно их легко разъединить. Аналогично оценивается предмет в виде камня, завязанного в

чулок. Такие изделия называют приспособленными для нанесения телесных повреждений.

Самодельные нунчаку изготавливаются из ножек табуреток, вытачиваются из дерева, металла, пластмассы. Как правило, слабым местом, несмотря на конструктивное сходство с оружием, являются материалы изделий и их крепление друг с другом. Поэтому при исследовании самодельных предметов, имеющих подвес, кроме конструктивных характеристик и веса ударных частей необходимо как можно точнее в соответствии с методикой исследования проводить эксперименты. Эксперименты выявляют прочность рукоятки и ударной части, крепление элементов изделия друг с другом, возможность нанесения исследуемым объектом повреждений по сосновой доске, удобство и безопасность удержания объекта в руке при нанесении ударов. Если в рамках эксперимента, например с кистенем, ударная часть деформируется, это не влияет на конечный результат. А если часть ударного груза откололась, а оставшаяся часть не разрушилась в процессе экспериментов, необходимо оценить достаточность оставшейся ударной части по массе и возможности для нанесения дальнейших повреждений по сосновой доске. При экспериментах с нунчаку может случиться повреждение одного из стержней, например, отколется небольшой участок на ударной кромке. В этом случае необходимо оценить возможность дальнейшего использования нунчаку как оружия, удобство и безопасность удержания его в руке. При разрыве подвеса в процессе экспериментов у кистеня или нунчаку, объект не может быть признан в качестве ударно-раздробляющего холодного оружия.

Кастет, булава и дубинка не имеют подвеса, поэтому кроме массы (в случае с булавой и дубинкой), особое значение имеют твердость и прочность изделий. Визуально очень трудно определить характеристики материала изделий, так как, например, мягкое дерево пропитывается маслом, может

быть термически обработано для твердости, оковано местами для крепости и т.д. Деревянные изделия могут быть склеены послойно, иногда армированы изнутри. Кастеты нередко выпиливают из слоеной фанеры, выплавляют из свинца или пластмассы, которая также нередко армируется. Поэтому венцом исследования для таких изделий также является эксперимент. При этом необходимо учитывать, если например свинцовый кастет, повреждая сосновую доску в рамках эксперимента, получает вмятины, но не разрушается и не повреждает удерживающую руку, то такой кастет может быть признан холодным оружием ударно-раздробляющего действия. Если самодельные булава или дубинка, стержнем для которых послужил отрезок металлической арматуры, в процессе экспериментов в виде нанесения ударов незначительно погнулись в области стержня, но не сломались, то такой предмет может быть признан ударно-раздробляющим холодным оружием. Если ударная часть исследуемого объекта получает незначительные повреждения, но объект при этом сохраняет свои поражающие свойства, то данный предмет оценивается как холодное оружие.

Некоторые трудности методического характера вызывает оценка самодельных предметов, выполненных из резиновых или пластиковых шлангов. Просто кусок такого шланга, применяемый для поражения противника не может быть признан холодным оружием, ввиду отсутствия соответствующих атрибутов (рукоятки, возможной петли). Иногда в кусок такого шланга заливается свинец, или засовывается кусок металлического стержня, может заливаться вода или масло. Методическим затруднением для экспертов по холодному оружию в этом случае является следующее: кусок шланга потерял свое хозяйственно-бытовое назначение, получил стержневое усиление для увеличения ударных воздействий, однако еще не приобрел комплекса конструктивных признаков ударно-раздробляющего оружия (ударная часть, рукоятка, возможная петля). Вышеописанный объект, по нашему мнению, оружием не является, а должен быть оценен как

приспособленный предмет, и не переходя к экспериментам исследование в этом случае завершается. При наличии же у объекта всего указанного комплекса признаков холодного оружия ударно-раздробляющего действия, предмет изучается далее в ходе экспериментов на возможность нанесения им повреждений, на удобство и безопасность удержания в руке при его использовании. Если в ходе экспериментов будет установлено, что ударная часть исследуемого объекта слишком мягкая и на доске не остается вмятин, то данный предмет не может быть признан холодным оружием.

5 Проблемные вопросы криминалистической оценки и исследования холодного оружия.

5.1. ПРОБЛЕМЫ ТЕРМИНОЛОГИИ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ.

Одним из важнейших критериев, обеспечивающих объективность исследований, является обоснованность выводов в заключении эксперта. Федеральный закон от 31 мая 2001г «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» определяет следующие требования к проведению экспертиз: «Заключение эксперта должно основываться на положениях, дающих возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе общепринятых научных и практических данных»²¹. Обоснованность экспертиз холодного оружия после внедрения в 1998г. «Методики экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию»²², стала базироваться на соответствии или отличии параметров исследуемых объектов определенным

²¹ Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001 №73-ФЗ, ст.8.

²² «Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию», утвержденная Федеральным межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований и рекомендованная для использования в экспертных учреждениях Российской Федерации (Протокол №5 от 18.11.1998г.).

стандартам. Экспертиза в этом случае напрямую зависит от достоверности информации, которая содержится в документах, определенных в качестве носителей сравнительных образцов и их параметров. Если рассмотреть под данным углом существующие методики²³ и методические рекомендации²⁴ по исследованию холодного и метательного оружия, разработанные Экспертно-криминалистическим центром МВД России (далее – ЭКЦ МВД России), а также Федеральный закон «Об оружии», регулирующий оборот холодного и метательного оружия, и государственный стандарт: ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения», устанавливающие определенные критерии для данного вида экспертиз, то при их внимательном изучении возникают вопросы, на наш взгляд требующие немедленного решения. Например, существует определенная чехарда терминов, начиная с определения самого холодного оружия. В ст.1 Федерального закона «Об оружии» указано: «Холодное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения». «Метательное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии, метаемое с использованием мускульной силы человека (метательное бросковое оружие), а также оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядами, метаемыми с использованием механической энергии (метательное стрелковое оружие)»²⁵. В ст. 2 ГОСТ Р 51215-98²⁶ даются такие определения: «Холодное оружие: Оружие, конструктивно предназначенное

²³ Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств. Ч.1/Под ред. канд. техн. наук Ю.М. Дильдина. Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова. – М.: ЭКЦ МВД России, 2010. – 568с.

²⁴ Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации. – М.: ЭКЦ МВД России, 2020. – 88с.

²⁵ Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996г №150-ФЗ (в ред. ФЗ от 02.08.2019 №280-ФЗ), ст.1.

²⁶ ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения».

для поражения цели с помощью мускульной силы человека», в ст.3 «Метаемое (холодное) оружие (Ндп. Холодное метательное оружие): Холодное оружие, поражающее цель на расстоянии при метании вручную». Как видим, налицо отличия в формулировках, вносящих сумятицу в работу экспертов – практиков. Причем, в ГОСТ Р 51215-98 (далее – государственный стандарт) метаемое холодное оружие рассматривается в третьей статье как разновидность холодного оружия, а определение метательного оружия в данном документе отсутствует, как и отсутствует определение колюще-рубяще-режущего холодного оружия, которое в реальности существует (пример шашка, некоторые виды сабель). В пособии «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации»,²⁷ разработанном ЭКЦ МВД России и изданном в 2020г. (далее – методические рекомендации) даются следующие определения: «Под холодным оружием в криминалистике понимается оружие, конструктивно предназначенное для поражения цели с помощью мускульной силы человека», «Метательное оружие предназначено для поражения цели на расстоянии снарядом, получившим направленное движение с помощью механического метательного устройства. Разновидностью метательного оружия является метаемое оружие, которое предназначено для поражения цели на расстоянии при метании вручную с помощью мускульной силы человека и обладает конструктивными элементами, присущими холодному оружию (например, сюрикены)»²⁸. Как видно из приведенного, отличия имеются во всех трех документах, причем определения в двух последних существенно отличаются от понятий холодного и метательного (в том числе метаемого) оружия, приведенных в Федеральном законе «Об оружии». Определение холодного оружия приведенное в Федеральном законе «Об

²⁷ Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации». – М.: ЭКЦ МВД России, 2020. – 88с.

²⁸ Указ . соч. С.4

оружии» сформулировано на наш взгляд точнее, так как содержит фразу «... при непосредственном контакте с объектом поражения». Отсутствие данной уточняющей формулировки в упомянутых государственном стандарте и методических рекомендациях допускает двоякое толкование ввиду того, что формулировка: «Под холодным оружием в криминалистике понимается оружие, конструктивно предназначенное для поражения цели с помощью мускульной силы человека», – вполне отвечает и понятию метаемого оружия. Эксперт, сформулировавший в заключении вывод об относимости исследуемого объекта к метательному оружию, на основании данного понятия, приведенного в методических рекомендациях, напишет в своем заключении, что объект относится к метательному холодному оружию. Но в Федеральном законе «Об оружии» указано: «метательное стрелковое оружие», а в государственном стандарте²⁹, как уже указывалось выше, понятия метательного оружия нет. То же касается и определения метаемого оружия (которое в такой же формулировке «метаемое оружие» и будет указано в заключении эксперта), но которое в Федеральном законе «Об оружии» сформулировано как «метательное бросковое оружие» и отнесено не к разновидности холодного оружия как в упомянутом государственном стандарте, а к разновидности метательного оружия. Такие разночтения в толковании оружия позволят стороне защиты подвергнуть сомнению достоверность заключения эксперта при судебном разбирательстве. Чтобы подвести итоги разбору вышеописанных различий в определениях холодного и метательного оружия, необходимо ознакомиться с п.6 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 года N 5 (ред.от 11.06.2019) "О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств", где дан свой вариант определений оружия: «Под холодным оружием понимаются изготовленные

²⁹ ГОСТ Р 51215-98 «Оружие холодное. Термины и определения».

промышленным или самодельным способом предметы, предназначенные для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения, которые включают в себя холодное клинковое оружие (кинжалы; боевые, национальные, охотничьи ножи, являющиеся оружием; штык-ножи; сабли; шашки; мечи и т.п.), иное оружие режущего, колющего, рубящего или смешанного действия (штыки, копья, боевые топоры и т.п.), а также оружие ударно-дробящего действия (кастеты, нунчаки, кистени и т.п.). Под метательным оружием понимаются предметы, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека (метательные ножи и топоры, дротики и т.п.) либо механического устройства (луки, арбалеты и т.п.)». Эти толкования близки, хотя и не идентичны определениям Федерального закона «Об оружии» от 13.12.1996г №150-ФЗ.

Теперь о противоречиях в определении типа холодного оружия, встретившегося в ГОСТ Р 51215-98³⁰ В ст. 4.27 дается определение нунчаку: «Контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие, состоящее из двух одинаковых стержней из твердого материала, последовательно гибко сочлененных и в равной степени выполняющих функции боевой части и рукояти». Такое же определение содержится на стр.71 методических рекомендаций и стр.558 сборника «Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств» Ч1, в разделе: «Экспертиза холодного и метательного оружия»³¹. Но ведь существуют разновидности данного оружия в виде японского трехсекционного варианта «санбон нунчаку», и других разновидностей, имеющих большее количество стержней

³⁰ ГОСТ Р 51215-98. Оружие холодное. Термины и определения.

³¹ «Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств» Ч1, Под ред. канд. тех. Наук Ю.М. Дильдина, Общая редакция канд. тех. наук В.В.Мартынова.– М, Инком-Пресс, 2010.- С.517-566.

и необязательно одинаковой длины. На стр.21, в приложении «Б.21» к ГОСТ Р 51215-98, указаны разновидности нунчаку – сан-сетсу-кон: трехсекционный нунчаку с одним длинным и двумя короткими стержнями и нунчаку сан-чиен-кань: трехсекционный нунчаку со стержнями длиной около 60см. Налицо явное противоречие информации, содержащейся в самом государственном стандарте, а также противоречие между реальностью и информацией, изложенной в методических пособиях. Такие разночтения дезориентируют практических работников: экспертов, дознавателей, следователей и судей, что может привести в конечном итоге к уходу от ответственности виновных лиц.

Существующая ситуация с экспертизой холодного и метательного оружия привела к определенному коллапсу: полицейские не изымают предметы, напоминающие холодное оружие, так как в большинстве случаев эксперты их оружием не признают. Изъятие таких объектов происходит теперь как правило в связи с расследованием преступлений против личности, которые произошли с применением каких-либо орудий. Например, за девять месяцев 2022г. в Республике Татарстан было изъято 152 единицы предметов с признаками холодного и метательного оружия, из которых только 16 были признаны оружием.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ УДАРНО-РАЗДРОБЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

В методических рекомендациях³² указывается: «Установлено, что кистени классической конструкции с ударным грузом не менее 70г обладают повышенными поражающими свойствами (максимальная сила удара – более 30 кгс/см без разрушения конструкции). При наличии поражающих

³² Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.:ЭКЦ МВД России, 2020.– С.34

элементов на ударном грузе его масса не имеет решающего значения, а возможность отнесения объекта к холодному оружию устанавливается по достаточности его поражающих свойств». Теперь приведем формулировку некоторых условий, при которых нунчаку будет признано холодным оружием. «Если масса одного из стержней составляет не менее 110 г, то с учетом пригодности для поражения цели нунчаку следует относить к холодному оружию»³³. О возможном наличии каких-либо поражающих элементов на ударном грузе (стержне нунчаку), материалу стержней (дерево, металл, текстолит и т.д.), длине и материалу подвеса, и их влиянии на поражающие свойства нунчаку не указано. А ведь кистень и нунчаку имеют один принцип поражающего действия и фактически отличаются только формой ударного груза. При этом стержни нунчаку могут быть цилиндрическими или конусообразными по форме, а также иметь грани, и даже металлические наконечники, что значительно усиливает поражающие свойства. Автором, в бытность практикующим экспертом, было исследовано нунчаку, граненые стержни которого были изготовлены из упругой на ощупь пластмассы, на концах стержней находились конусообразные наконечники из металла желтого цвета, напоминающего латунь. Вес каждого стержня (вместе с наконечниками) достигал 60г. При нанесении ударов металлическими наконечниками стержней нунчаку по сосновой доске, та разбивалась в щепы. По нашему мнению, наличие граней и поражающих элементов на стержнях нунчаку, материал стержней и подвеса, длина подвеса влияют на степень поражающих свойств нунчаку, что обязательно должно учитываться при производстве экспертиз.

Вес стержней нунчаку должен быть не менее 110г., – указано в методических рекомендациях. Откуда появилась эта цифра? К сожалению, практически все статьи, посвященные исследованию возможной силы

³³ Указ. соч. С.35.

ударов, наносимых с помощью нунчаку, дают ссылку на статью В.Л.Завьялова, опубликованную в журнале «Экспертная практика» в 1984г³⁴. Это была первая попытка научного определения силы ударов, наносимых с помощью нунчаку. Эксперименты показали, изложено в статье, что «минимальная сила удара, необходимая для повреждения костей черепа (при ударах нунчаку) составляет 1300-2000Н». Выводы по результатам экспериментов были таковы: «расчеты показывают, что указанная сила удара может быть достигнута при весе одной палочки в 0,08 – 0.11кг»³⁵. Стоит поблагодарить автора за проведенные эксперименты, но их результаты по некоторым причинам можно подвергнуть сомнению. Согласно материалам статьи, эксперимент проводился двух звеньевыми нунчаку, однако при этом не была исследована зависимость силы ударов от величины подвеса, который традиционно варьируется от 5 до 30 см. Известно, при неизменной массе стержней, с увеличением длины подвеса возрастающая центробежная сила увеличивает силу удара. Масса ударного груза с увеличением длины подвеса соответственно может конструктивно уменьшаться. Кроме того, нунчаку образует повреждения в основном торцевым краем стержня, что усиливает концентрацию удара на меньшей площади. Из описания проведенных экспериментов очевидно, что не учитывались при исследовании следующие характеристики: наличие граней на стержнях, наличие или отсутствие выступающих колец на ударных поверхностях, твердость материала стержней, материал подвеса (металлическая цепь увеличивает массу). Для практических работников так и осталось неясным, каков должен быть вес стержней многозвеньевых нунчаку. С тех пор прошло 38 лет, новых объективных исследований на данную тему не проводилось, поэтому авторы статей и пособий, пишущих про холодное оружие, ссылаются на указанное

³⁴ Завьялов В.Л. Определение возможности нанесения телесных повреждений ударно-раздробляющим холодным оружием типа нунчаку//Экспертная практика.– №22.– М.:ВНИИ МВД СССР,1984,с.87-88.

³⁵ Указ. соч. С.88.

исследование как истину в последней инстанции. Поэтому, с учетом изложенных замечаний, возникает необходимость проведения повторных экспериментов, учитывающих всевозможные варианты конструкции нунчаку, и их влияние на степень повреждения тела человека. Нельзя не упомянуть еще об одном сомнительном подходе при оценке нунчаку, упомянутом в вышеуказанной статье (и перекочевавшем в методику «Экспертиза холодного и метательного оружия») – установление зависимости поражающей силы удара нунчаку, нанесенного подготовленным (тренированным) и неподготовленным человеком. В методике «Экспертиза холодного и метательного оружия» декларируется: «...используя нунчаку с весом стержней менее 108 – 110г, неподготовленный человек не сможет нанести тяжкие телесные повреждения»³⁶. Из этого высказывания можно заключить, что подготовленный человек сможет нанести тяжкие телесные повреждения с помощью нунчаку, стержни которого имеют массу менее 108г., то есть с помощью нунчаку, которого по существующей методике не отнести к холодному оружию. С логикой такого подхода трудно согласиться. Если неподготовленный человек может нанести эффективный дробящий удар исследуемым предметом (необязательно проламывая череп противника), то по нашему мнению следует проводить оценку достаточности массы стержней в зависимости от силы удара, который позволяют сделать конструкция и характеристики конкретного экземпляра нунчаку, не обязательно имеющего массу стержней 108-110г. Если нунчаку будут относиться к спортивным снарядам, то какой бы спортсмен их не применял, сила ударного воздействия не позволит раскрыть кости противника или разможжить мягкие ткани. Не рассматривают же методические рекомендации при оценке относимости ножей к метаемому оружию зависимость от

³⁶ Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств. Ч.1/Под ред. канд. техн. наук Ю.М. Дильдина. Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова. – М.: ЭКЦ МВД России, 2010. – С.559.

профессионализма метателя. Интересно также узнать, какую подготовку по применению нунчаку (для проведения экспериментов) проходят эксперты МВД России? Какую степень подготовленности владения оружием необходимо иметь для проведения экспертизы ударно-раздробляющего холодного оружия? Такие же вопросы могут возникнуть у адвокатов. Например, обладает ли эксперт достаточной подготовленностью для проведения экспериментов с кистенем, чакрой, сюррикенем и т.д.

При решении вопроса является ли нунчаку холодным оружием спорным выглядит и подход в оценке веса стержней нунчаку в зависимости от устойчивости костей человеческого черепа к ударам, возведенное в абсолют. Во – первых кости человеческого черепа имеют различную толщину в зависимости от расположения, и имеют линии сочленения. Во – вторых сильные ушибы тканей, переломы ключиц и костей рук, а также костей и хрящей лицевой части черепа требуют гораздо меньше усилий, нежели указанная в методических рекомендациях степень ударного воздействия. Не лишне упомянуть определение ударно-раздробляющего оружия в п.3.11 ГОСТ Р 51215-98: «Ударно-раздробляющее (холодное) оружие: Холодное оружие, боевая часть которого формирует разможнение мягких тканей и разможнение или переломы костных тканей»³⁷. Как видно из определения, про кости черепа в данном документе ничего не написано.

Отсутствуют в рассматриваемых методических рекомендациях и указания по оценке относимости нунчаку к ударно-раздробляющему оружию в случаях если один из стержней имеет массу например 111г, а другой – 109г. Будет ли данный экземпляр нунчаку относиться к категории холодного оружия или нет? Возможно, он будет ограниченно пригодным по целевому назначению? А как быть с вариантом выполнения нунчаку, когда масса обоих

³⁷ ГОСТ Р 51215-98. Оружие холодное. Термины и определения.

стержней не достигает 110г, но ударная масса сконцентрирована на концах стержней (залитие стержней свинцом или наличие металлических насадок на стержни), и эксперименты показывают наличие значительных повреждений на сосновой доске? Для практических работников будет полезным включение в методические рекомендации криминалистической оценки предметов с признаками ударно-раздробляющего холодного оружия, изготовленных из велосипедных цепей или арматур с насаженными рукоятками с петлей и др., которые при этом, окончательно потеряв хозяйственные функции, приобрели конструктивные признаки холодного оружия. По нашему мнению, не лишним будет и привнесение в указанные методики описания особенностей исследования таких предметов.

Исходя из вышеизложенного, предлагаем:

- провести унификацию терминов экспертизы холодного и метательного (в том числе и метаемого) оружия в нормативных документах, государственных стандартах, существующих ведомственных методиках (в том числе методических рекомендациях и устранить в них имеющиеся противоречия;

- ввиду выявленных проблемных вопросов криминалистической оценки ударно-раздробляющего оружия, имеющего ударный груз на гибком подвесе, провести научные эксперименты с кистенями и нунчаку (в том числе и много звеньевыми) на предмет установления достаточности массы ударного груза для нанесения телесных повреждений в соответствии с параметрами поражающих свойств холодного оружия, – с учетом длины подвеса, материала подвеса и стержней нунчаку, наличия выступов и граней на стержнях нунчаку, материала ударного груза кистеня и т.д);

- включить в методику и методические рекомендации, разработанные ЭКЦ МВД России криминалистическую оценку и особенности исследования предметов с признаками ударно-раздробляющего холодного оружия, изготовленных из велосипедных цепей или арматур с насаженными рукоятками с петлей и др., потерявших хозяйственно-бытовое назначение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По материалам настоящего исследования, очевидно, что исследование холодного оружия находится в стадии непрерывного развития, вызванного появлением новых разновидностей оружия, использованием передовых материалов для его изготовления, получением информации о конструктивных характеристиках зарубежных типов военного холодного оружия и др. К сожалению приходится констатировать, что методики и нормативная база, касающиеся оружия, не успевают за этими изменениями, а имеющиеся противоречия в них усложняют практическую работу по исследованию холодного оружия. В настоящей работе не ставилась задача подвергнуть критике содержание существующих пособий и нормативных актов, однако поставленные вопросы требуют по нашему мнению скорейшего решения.

Список литературы

1. Уголовный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон № 63-ФЗ от 13.06.1996).
2. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001 №73-ФЗ.
3. Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996г №150-ФЗ.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Федеральный закон №195-ФЗ от 30.12.2001).
5. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 года N 5 (ред.от 11.06.2019) "О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств".
6. ГОСТ Р 51015-97. «Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия».
7. ГОСТ Р 51215-98. «Оружие холодное. Термины и определения».
8. ГОСТ Р 51500-99. «Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия».
9. ГОСТ Р 51501-99. «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия».
10. ГОСТ Р 51548-2000. «Ножи для выживания. Общие технические условия».

11. ГОСТ Р 51549-2000 «Оружие метательное. Спортивные арбалеты и луки. Арбалеты и луки для отдыха и развлечения. Термины и определения».
12. ГОСТ Р 51644-2000. «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия».
13. ГОСТ Р 51715-2001. «Декоративные и сувенирные изделия, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием».
14. ГОСТ Р 51895-2002. «Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля».
15. ГОСТ Р 51905-2002. «Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность».
16. ГОСТ Р 52115-2003 .«Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность».
17. ГОСТ Р 52737-2007. «Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность».
18. Приказ МВД России от 30 июня 2017 г. № 429 "Об утверждении Криминалистических требований к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему".
19. Бертон Ричард Ф. Книга мечей. Холодное оружие сквозь тысячелетия/ Пер. с англ. Д.Лихачева.– М.: ЗАО Центрполиграф, 2021. – 399с.

20. Гумилев Л.Н. Древние тюрки. М.Товарищество «Калашников Комаров и К», 1993. – 527с.
21. Завьялов В.Л. Определение возможности нанесения телесных повреждений ударно-раздробляющим холодным оружием типа нунчаку//Экспертная практика.– №22.– М.:ВНИИ МВД СССР,1984, с.87-88.
- 22.«Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию», утвержденная Федеральным межведомственным координационно-методическим советом по проблемам экспертных исследований и рекомендованная для использования в экспертных учреждениях Российской Федерации (Протокол №5 от 18.11.1998г.).
23. «Сборник методических и нормативных документов для производства криминалистических исследований и экспертиз холодного оружия, а также проведения сертификационных испытаний холодного, метательного оружия и изделий, сходных по внешнему строению с таким оружием, на соответствие криминалистическим требованиям» – М.: ГУ ЭКЦ МВД России и ЗАО ИПК «Интерком Пресс», 2000.
24. Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств.Ч.1/Под ред.канд.техн.наук Ю.М.Дильдина. Общая редакция канд.техн.наук В.В. Мартынова.– М.:ЭКЦ МВД России, 2010.–568с.
25. Шведко В.Н., Синицин Е.Ю., Антропова О.Б., Родионов П.А. Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия: Методические рекомендации.– М.:ЭКЦ МВД России, 2020.– 88с.
26. www.historyru.com Указ именной, данный Стрелецкому приказу – О ношении остроконечных ножей , и о не продаже оных в рядах.