

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «КРАСНОДАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МВД РОССИИ»**

КАФЕДРА КРИМИНАЛИСТИКИ

Н.А. Уваров

**ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
КЛИНКОВОГО ОРУЖИЯ**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Ставрополь – 2010

ББК 67.629.414.3

У 18

Рецензенты:

Потудинский В.П., директор бюро независимых экспертиз «Спектр»,
кандидат юридических наук, доцент;
Доценко С.П., заместитель начальника ЭКЦ ГУВД по Ставропольскому
краю полковник милиции

Уваров Н.А.

У 18 Особенности методики криминалистического исследования клинкового оружия: учебное пособие / Н.А. Уваров; под общ.ред. С.Н. Гонтаря. – Ставрополь: СФ КрУ МВД России, 2010. – 48с.

Настоящее учебное пособие подготовлено по одному из основных разделов профессиональной подготовки сотрудников криминалистических подразделений Министерства внутренних дел Российской Федерации. Предназначено для слушателей учебных заведений МВД России при подготовке к учебным занятиям по экспертизе холодного оружия, а также для экспертов-криминалистов выполняющих экспертизы холодного оружия.

ББК 67.629.414.3

Под общей редакцией начальника кафедры криминалистики Ставропольского филиала краснодарского университета МВД России, кандидата юридических наук, доцента подполковника милиции Гонтаря С.Н.

© СФ КрУ МВД России, 2010
© Уваров Н.А., 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел I	
Методика экспертного решения вопроса о принадлежности предмета к холодному оружию.....	6
Раздел II	
Криминалистические требования к холодному метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации	19
Приложение А	38
Приложение Б.....	42
Литература.....	47

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с насильственными действиями или угрозой их применения, отмечаются случаи использования в качестве орудий преступлений предметов, которые ранее в отечественной криминалистической практике не встречались. Чаще всего это спаренные дубинки из дерева или иных материалов, металлические предметы различных форм и устройств, обладающие способностью наносить колющие или режущие повреждения и др.

Появление у нас в стране этих предметов нередко связывают с занятиями каратэ, проводившимися в самодеятельных секциях. Каратэ в этих секциях изучалось не в спортивном варианте, а для овладения приемами защиты и нападения, в том числе с применением оружия и подручных средств. Криминалистическое исследование этих объектов практически ничем не отличается от исследования оружия других видов. К нему полностью применимы та же методика, правила обращения, описания, фотографирования и т. п. Все затруднения, с которыми встречаются эксперты при исследовании таких объектов, объясняются не отсутствием или несовершенством методики криминалистического исследования, а просто отсутствием информации об этих предметах, их названии, происхождении, назначении, устройстве и т. п.

Методика криминалистического исследования холодного оружия опубликована в ряде пособий, основным из которых является «Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации»¹.

Основные положения методики исследования сводятся к следующему. Холодное оружие — понятие собирательное, относящееся в равной мере ко всем группам этого оружия, различающимся по времени появления, способу действия, степени распространенности, известности и т. п. Принадлежность к холодному оружию любого конкретного изделия зависит не от усмотрения того или иного должностного лица или обстоятельств уголовного дела, а определяется в соответствии с назначением этого изделия. Под назначением изделия имеется в виду не умысел лица, проходящего в качестве его изготовителя или владельца по конкретному уголовному делу, а общественное назначение изделий подобной группы, известных человечеству или его какой-то части. Поэтому одной из главных предпосылок возможности производства экспертизы рассматриваемого вида является знание о различных группах холодного оружия, их специфике, характерных чертах, конструктивных отличиях от предметов сходного вида или названия, но имеющих другое общественное назначение. В целом это обширная область знаний, основанная на истории оружия, этнографии и некоторых, других науках, позволяющая объективно, с научной точки зрения судить о том, чем является исследуемый предмет. Не только оружие, а вообще любой предмет нельзя признать чем-либо иным, кроме того, чем он является. Соответственно, нельзя

¹ Данные требования утверждены ЭКЦ МВД РФ 23.11.1998г.

предмет признать и оружием вопреки его объективной принадлежности к иному классу (группе) вещей, изделий, или наоборот.

Исследование для определения рассматриваемой принадлежности носит распознавательный характер, является диагностическим. Чтобы определить, является ли предмет холодным оружием, необходимо знать, существовало ли или существует в настоящее время оружие такого же типа, как и этот предмет, где, когда оно возникло, какие характерные признаки (устройство, обязательные элементы, материалы) имело, каково было его назначение (война, охота и др.), претерпело ли оно существенные изменения с течением времени и другие данные. Таких сведений не всегда бывает достаточно, что и затрудняет распознавание. Однако, несмотря на это, распознавание не может быть подменено произвольным «отнесением» или «признанием» либо основываться на распознавании у предмета только самых общих признаков (прочность, острота, форма отдельных элементов и т. п.), которые и в отдельности, и в совокупности могут быть, присущи множеству предметов разного назначения. Поэтому при составлении заключения по результатам исследования конкретного объекта эксперту следует, как можно полнее излагать в нем все данные, заранее предполагая, что оценивающий заключение ничего о предмете не знает и встречается с ним впервые. Это должно обеспечиваться подробным описанием исследуемого объекта с перечислением имеющихся у него как типичных признаков оружия, так и отличий. Чтобы оценивающий заключение мог убедиться в правильности определения экспертом типовой принадлежности исследуемого предмета, признаки этого

Раздел I

МЕТОДИКА ЭКСПЕРТНОГО РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРЕДМЕТА К ХОЛОДНОМУ ОРУЖИЮ.

Задача: установление принадлежности исследуемого объекта к холодному оружию и определение его вида и типа, а также способа изготовления.

В случаях отрицательного решения вопроса - отнесение исследуемого объекта к определенным группам специальных средств или изделий хозяйственно-бытового назначения.

1. Объекты исследования:

-предметы, являющиеся холодным оружием (см. ГОСТ Р 51215-98 "Холодное оружие. Термины и определения");

-специальные средства, имеющие сходство по внешнему строению с холодным оружием;

-изделия хозяйственно-бытового назначения, имеющие сходство по внешнему строению с холодным оружием;

-предметы неизвестного назначения.

2. Сущность методики: установление и оценка соответствия необходимой и достаточной совокупности признаков исследуемого объекта (конкретного законченного в изготовлении предмета) совокупности признаков аналогов-образцов, принадлежащих к конкретным виду и типу холодного оружия, или иным изделиям.

Примечание. В практике распространено мнение, что эксперт признает или не признает представленный ему предмет холодным оружием. На самом деле в отличие от следователя и суда, которые действительно признают определенные факты, эксперт лишен функции признания и не имеет на нее права. При проведении рассматриваемого исследования он только определяет место представленного ему предмета в ряду других заранее известных изделий.

3. Признаки исследуемого объекта.

Холодное оружие - понятие собирательное, относящееся к предметам разного времени, места изготовления, отличающимся друг от друга по конструкции, способу действия и др. Понятие холодного оружия всегда выражается в его конкретных видах, типах и образцах.

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

-группы признаков, определяющих предназначенность предмета для лишения жизни или нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья человека; поражения и добивания зверя (в т.ч. морского зверя или крупной рыбы), а также для защиты при его нападении (далее по тексту: для поражения цели);

-группы признаков, определяющих пригодность данного предмета для поражения цели, что обеспечивается его устройством и свойствами.

У специальных средств и изделий хозяйственно-бытового назначения, имеющих сходство по внешнему строению с холодным оружием, указанные группы признаков частично либо полностью отсутствуют.

3.1. Группа признаков, определяющих, предназначенность объекта исследования для поражения цели устанавливается по наличию:

-сходства внешнего строения предмета с известными аналогами-образцами холодного оружия;

-комплекса необходимых конструктивных элементов, позволяющего отнести его к определенному виду и типу холодного оружия.

Предназначенность исследуемого объекта для поражения цели устанавливается в результате определения:

-сходства по внешнему строению (формы конструкции в целом и формы отдельных характерных конструктивных элементов) с известными аналогами-образцами определенных видов и типов холодного оружия, для чего используются натурные образцы различных коллекций (например, музейных), а также соответствующие описания и изображения различных образцов, содержащиеся в официальной справочной (ГОСТах; "Криминалистических требованиях к холодному, метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации"; "Сборниках информационных листков холодного, метательного оружия и изделий хозяйственно-бытового назначения, конструктивно сходных с таким оружием, прошедших сертификационные криминалистические испытания..", информационно-поисковой системе "Сертификат", издаваемых ЭКЦ МВД России; каталогах фирм-производителей, справочных пособиях и т.п.) и специальной литературе, в том числе криминалистической, электронном классификаторе-справочнике "Холодное оружие" (изд. АО "Барс Интернешнл").

Для некоторых видов и типов холодного оружия исключительное значение имеет прочность определенных элементов конструкции, влияющих на поражающие свойства.

Так, например, показателем прочности клинков является их твердость. В связи с этим при проведении исследования или экспертизы обязательным является определение твердости клинка исследуемого объекта, имеющего сходство по внешнему строению с холодным клинковым оружием.

Полученные результаты сопоставляются с нормативно установленными, а при их отсутствии - с техническими характеристиками известных аналогов-образцов.

Примечание. До издания соответствующих ГОСТов в результате анализа технических условий на изготовление и криминалистической практики "Криминалистическими требованиями.", установлены параметры твердости клинков некоторых типов холодного клинкового оружия (см. приложения к настоящей методике).

3.2.2. Достаточность поражающих свойств исследуемых объектов определяется в результате установлений возможности поражения цели в соответствии с п. 7 раздела 1 "Криминалистических требований".

Примечание. Установление поражающих свойств объекта исследования проводится только в том случае, тогда имеется сходство его внешнего строения и соответствие его технических характеристик конструкции и техническим характеристикам конкретного типа холодного оружия.

4.Необходимость изучения материалов уголовного дела.

При производстве экспертиз холодного оружия эксперт вправе изучать материалы уголовного дела, относящиеся к объекту исследования (например, справки об исследовании, заключения первичных экспертиз, протоколы сертификационных криминалистических испытаний и приложения к ним, информационные листки к протоколам сертификационных испытаний, справки органов сертификации, экспертные справки музеев и др.).

5.Оборудование, измерительные инструменты, справочные данные, сравнительные образцы и расходные материалы и т.п.

5.1.Осмотр и исследование внешнего вида, конструктивных особенностей и маркировочных обозначений производится визуально как невооруженным глазом, так и с помощью луп 3-5х, а также микроскопов типа МБС-2, 9, 10; WILD M8 и WILD M10 (LEICA) и др.

5.2.Сравнение внешнего строения и конструкции осуществляется методом сопоставления с внешними строениями и конструкциями, имеющихся в распоряжении эксперта натуральных аналогов-образцов или с их описаниями и изображениями в официальной справочной и специальной литературе.

5.2.1. В качестве сравнительных объектов используются:

-образцы, помещенные в коллекции натуральных образцов холодного, оружия, специальных средств и предметов хозяйственно-бытового назначения, имеющих сходство по внешнему строению с холодным оружием (например, в экспертных учреждениях, музеях, у частных коллекционеров);

-соответствующие описания и изображения, различных образцов, холодного оружия, содержащиеся в официальной справочной (каталогах фирм-производителей, справочных пособиях, сборниках информационных листков и информационно-поисковой системе "Сертификат", издаваемых ЭКЦ МВД России, и т.п.) и специальной литературе (в том числе криминалистической, электронном классификаторе-справочнике «Холодное оружие», изданном АО "Барс Интернешнл и др.).

5.3.Определение основных размерных параметров объекта, глубины повреждений при определении поражающих свойств производится проверенным универсальным мерительным инструментом (например, металлической линейкой ГОСТ 427-75. штангенциркулями 0-250 ГОСТ 166-80, транспортиром), обеспечивающим заданную точность измерения линейных размеров и величин углов (см. "Криминалистические требования" раздел 1 п.6).

5.4.Определение прочности и упругости клинков (по остаточной деформации) производится на "Устройстве для проверки клинка холодного оружия на прочность и упругость" (ТУ 221 РСФСР-0598-91, производства ТОО "Нормотест-Кримтех, г. Подольск Московской области) с индикатором ИЧ 25 кл.1 ГОСТ 577-68 с ценой деления 0,01 мм, либо на аналогичных приборах в соответствии с указанной схемой Ma1 и др. (см. "Криминалистические требования" раздел 1 п.8 и др.).

5.5.Определение твердости клинков производится на приборе для измерения твердости ТР 5014-01 (или на ином аналогичном) по методу Роквелла в

соответствии с ГОСТ 9013-59 и со стандартами ИСО 2039/2-81; DIN 50103; ASTM E 18-74.

5.6. Для определения массы объектов исследования применяются весы (механические или электронные) с точностью измерения до 0,1г (см. "Криминалистические требования" раздел 1 п.6).

5.7. Для определения ударной нагрузки и фиксации площади пятна контакта, возникающих при ударах холодным оружием ударно-раздробляющего действия, применяется прибор "Кистень" (НИИСТ МВД России, АНВЯ. 404169.002 ПС).

5.8. В качестве мишеней используются:

- сухая сосновая доска толщиной 30-50 мм;
- специальная мишень, имитирующая мышечные ткани человека (разработка НИИСТ МВД России);
- в исключительных случаях - биоматериал (мясо и кости животных).

5.9. Фотофиксация объектов исследования по правилам масштабной фотосъемки осуществляется с помощью фотоаппаратов (на различные черно-белые и цветные фотоматериалы), установок типа "MP-4 POLAROID" (на материалы типа 55, 57 и 58), электронных фотоаппаратов и проекционных сканеров с компьютерной системой обработки и фиксации черно-белого и цветного изображения, с последующей обработкой и распечаткой изображений на струйных или лазерных принтерах с помощью компьютера.

5.10. Для определения способов крепления основных элементов конструкции объекта исследования между собой (например, клинка с рукоятью) и оценки надежности такого крепления без разборки или разрушения объекта применяются переносные и стационарные рентгеновские установки, позволяющие изучать и фиксировать скрытые конструктивные особенности объекта в мягких или жестких рентгеновских лучах.

5.11. При проведении исследований могут применяться также и другие приборы или устройства как стандартные, так и специально разработанные для обеспечения производства криминалистических исследований и экспертиз холодного оружия, а также для проведения криминалистических сертификационных испытаний холодного оружия, специальных средств и изделий, имеющих внешнее сходство с холодным оружием. Предварительно указанные приборы и устройства проходят в установленном порядке проверку и должны быть рекомендованы для проведения исследований и экспертиз.

6. Последовательность действий эксперта.

6.1. Ознакомление с текстом документа о назначении исследования или экспертизы (отношения, постановления либо определения). Уяснение поставленных на разрешение специалиста или эксперта вопросов.

При производстве экспертиз холодного оружия эксперт может изучать материалы уголовного дела в необходимом объеме. Например, ознакомление с заключениями первичных экспертиз, если экспертиза повторная.

6.2. Осмотр объекта исследования и фотофиксация его внешнего строения, а также конструктивных особенностей; маркировочных обозначений, клейм и индивидуальных номеров; следов, образовавшихся при его изготовле-

нии, ремонте или переделки в результате обработки инструментами и на технологическом оборудовании.

6.3. Проведение необходимых измерений для установления размерных параметров как исследуемого объекта в целом, так и отдельных его элементов, а также определение иных технических характеристик (определение массы предмета и т.п.), с заданной точностью (см. "Криминалистические требования" раздел 1 п.6).

6.4. Установление способа изготовления объекта исследования по:

-качеству обработки изделия; следам, образовавшимся на объекте исследования при его обработке инструментами и на технологическом оборудовании;

-наличию маркировочных обозначений (надписей с указанием: артикула; наименования фирмы; страны изготовления; условного наименования изделия; примененного материала; на ручное изготовление предмета; фамилии мастера и т.п.; знака фирмы изготовителя, заказчика или торгового знака);

-отсутствию необходимых для такого изделия деталей или, наоборот, наличию "чужеродных";

-способов соединения (крепления) деталей между собой;

-использованных материалов и др.

6.5. Оценка внешнего строения и общей конструкции исследуемого объекта.

6.6. Подробное описание объекта исследования.

6.7. Выделение комплекса необходимых конструктивных элементов.

6.8. Сравнительное исследование объекта. Сопоставление с аналогами-образцами холодного оружия. Установление групповой принадлежности исследуемого объекта.

Примечание. Если специалист или эксперт установит, что представленный объект явно относится к предметам хозяйственно-бытового назначения, то исследование на этом этапе практически завершается. Формулируется соответствующий вывод и оформляется справка об исследовании, либо заключение эксперта.

6.9. Проверка соответствий размерных и иных параметров объекта исследования соответствующим ГОСТам, "Криминалистическим требованиям" или иным нормативно установленным техническим характеристикам, а при их отсутствии определяющим техническим характеристикам известных аналогов данного типа холодного оружия. На этом этапе исследований проводятся:

-сопоставление основных технических характеристик (габаритных размеров объекта исследования; размерных и иных параметров конструктивных элементов, например: длины, ширины и толщины клинков и рукоятей ножей, массы ударно-раздробляющего оружия и т.п.) с нормативно установленными либо соответствующими характеристиками аналогов;

-определение способов крепления основных элементов конструкции объекта исследования между собой (например, клинка с рукоятью) и оценки надежности такого крепления;

Примечание. В случаях, когда невозможна разборка исследуемого объекта без его разрушения, для изучения и фиксации скрытых конструктивных особенностей могут применяться переносные или стационарные рентгеновские установки.

- определение безопасности применения в качестве оружия;
- определение возможности целевого применения (нанесения различных по силе и направлениям поражающих ударов).

6.9.1. Определение прочностных характеристик объекта исследования. На этом этапе исследований проводятся:

-определение прочности конструкции объекта исследования в целом по методикам, предусмотренным соответствующими ГОСТами, Криминалистическим требованиям (см. раздел 1 п.8 и др.) и другими нормативными документами, а также по общепринятым криминалистическим методам: проведение экспериментов (нанесение ударов, броски в цель и т.п. в соответствии со способами применения данного типа холодного оружия. Основные требования к проведению экспериментов: многократность, варьирование силы и направления;

-измерение твердости рабочей части клинков.

6.10. Определение поражающих свойств.

Примечание. Только для объектов, обладающих конструктивными особенностями и техническими характеристиками определенного типа холодного оружия.

Поражающие свойства устанавливаются по результатам экспериментов:

-по относительной глубине повреждений в мишени - сухой сосновой доске, либо в специальной пластиковой мишени, имитирующей мышечные ткани человека. Измерение глубины повреждений производится с точностью до 0,1 мм (см. "Криминалистические требования " раздел 1 п. п. 6 и 7);

-по показаниям прибора "Кистень", регистрирующего силу удара и площадь пятна поражения ударно-раздробляющим оружием. Оценка поражающих свойств проводится по результатам сопоставления полученных значений силы удара с соответствующими медицинскими справочными данными;

-в исключительных случаях, на основании медицинской оценки повреждений, образовавшихся на биоматериале.

6.11.Обязательное сопоставление всех исследуемых объектов, кроме самодельных, с данными информационных листов к протоколам сертификационных криминалистических испытаний (предоставляемых с объектами исследования, либо опубликованных в "Сборниках" за определенный год, или содержащихся в информационно-поисковой системе "Сертификат", издаваемых ЭКЦ МВД России).

Примечание. Сравнение самодельных изделий с сертифицированными образцами и их техническими характеристиками может проводиться в целях установления соответствия исследуемого объекта определенному типу холодного оружия, по образцу которого он изготовив

6.12.Синтез и оценка результатов проведенных исследований. Формулирование выводов.

Примечание. При формулировании резюмирующей части заключения и выводов исследований и экспертиз холодного оружия по конкретным уголовным делам в обязательном порядке учитываются результаты сертификационных криминалистических испытаний соответствующих образцов. При несовпадении выводов по исследованию конкретного предмета с результатами сертификационных испытаний соответствующего образца, специалист или эксперт должен изложить в своей справке или заключении мотивированные причины такого расхождения, как это делается при проведении повторной экспертизы.

6.13. Оформление справки об исследовании, либо заключения эксперта.

7. Формулирование выводов.

7.1. по результатам проведенных исследований объекта даются выводы о:
-способе его изготовления(промышленный, кустарный или самодельного изготовления);

-наличию необходимой и достаточной совокупности признаков, позволяющей отнести его к определенному виду и типу холодного оружия;

-принадлежности исследуемого объекта к холодному оружию.

7.3. В случае, когда необходимой и достаточной совокупности признаков нет в связи с существенным повреждением объекта в целом, либо с отсутствием его основных деталей, а так же если объект был изъят и представлен на исследование или экспертизу разобранным, т.е. объект не является законченным в изготовлении изделием - дается вывод, что данный объект в представленном на исследование виде к холодному оружию не относится (с обязательным указанием причины такого вывода). Дополнительно в исследовании и выводах можно указать, какими деталями и какого типа холодного оружия являются представленные на исследование части.

7.4. При невозможности установить назначение представленного на исследование или экспертизу предмета по тем или иным причинам (например, отсутствие необходимой информации и т.п.), специалист и эксперт вправе отказаться от решения вопроса,

Примечание: Примерные формулировки выводов смотри в приложении к настоящей методике.

Примерные формулировки выводов:

-представленный на экспертизу (исследование) морской кортик "№ 278" АО "Практика" (г. Златоуст) и относится к боевому холодному оружию. Указанная модель кортика прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических ЭКЦ МВД России № 421 И-227 от 01.02.1996г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож "BMF Tactical" произведен фирмой GERBER (США), является боевым ножом подразделений армии США и относится к холодному оружию. Указанная модель боевого ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России №134-40 С-1916 от 27.02.1996г.);

-представленный на исследование нож «UC-947» произведен фирмой «UNITED CUTLERY» (Тайвань), является метательным ножом и относится к

холодному оружию. Указанная модель метательного ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 134-7 С-983 от 20.02.1996 г.) и ее оборот на территории России в соответствии ст. 6 Закона "Об оружии" запрещен;

-представленный на экспертизу (исследование) нож-кастет произведен испанской фирмой "NIETO" (по каталогу фирмы № 6003) и относится к комбинированному холодному оружию (колюще-режущего и ударно-раздробляющего действия). Указанная модель ножа-кастета прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 707-1И от 14.03.1995г.) и ее оборот на территории России в соответствии ст. 6 Закона "Об оружии" запрещен;

-представленный на экспертизу (исследование) предмет изготовлен самодельным способом по типу стилетов. По своей конструкции, техническим характеристикам и поражающим свойствам данный стилет соответствует конструкции, техническим характеристикам и поражающим свойствам западноевропейских боевых стилетов и относится к холодному оружию;

-представленный на экспертизу (исследование) предмет является штыком к винтовке СВТ-40, произведен промышленным способом и относится к холодному оружию;

-представленный на экспертизу (исследование) нож «SURVIVAL SH-86» произведен испанской фирмой "HALCON", является ножом для выживания и относится к гражданскому холодному оружию. Указанная модель ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1971-20И-146 от 26.06.1995 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож модели «АЕ-21» произведен ИЧП "Аврора" (Россия, г. Алексин, Тульской области), является охотничьим ножом общего назначения и относится к гражданскому холодному оружию. Указанная модель ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 2030 С-384 от 31.05.1996г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож произведен итальянской фирмой "FOX" (по каталогу фирмы № 577 V), является складным охотничьим ножом общего назначения и относится к гражданскому холодному оружию. Указанная модель ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 2518-3 С-1183 от 24.06.1998 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) кинжал "NIETO-ARTESANO" произведен испанской фирмой "NIETO", является охотничьим кинжалом и относится к гражданскому холодному оружию. Указанная модель кинжала прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 861-4И-45 от 20.03.1995г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож изготовлен самодельным способом. По своей конструкции, техническим характеристикам и поражающим свойствам данный нож соответствует нормативно установленным требованиям для нескладных охотничьих ножей общего назначения и относится к холодному оружию;

-представленный на экспертизу (исследование) нож "TRIS" произведен итальянской фирмой "HTM SPORT S.p.A", является ножом охотничьим общего назначения (в т.ч. для подводной охоты) и относится к гражданскому холодному оружию. Указанная модель ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 928-1С-1042 от 12.03.1998г.);

представленные на экспертизу (исследование) 10 ножей, изъятые из магазина "Дельта-Л (г. Тольятти), изготовлены АООТ "Сувенир". По своим техническим характеристикам они являются охотничьими ножами общего назначения и относятся к гражданскому холодному оружию. Конструктивно сходная модель туристического ножа "№ 5", указанного предприятия, проходила обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1247-5 С-331 от 01.04.1996г.), однако технические характеристики представленных на экспертизу (исследование) ножей не соответствуют сертифицированному образцу (толщина обуха не 2,4 мм, а 2,8 мм), т.е. ножи произведены предприятием с нарушением ТУ на их изготовление;

-представленный на экспертизу (исследование) нож произведен испанской фирмой "GUDEMAN" (по каталогу фирмы № 5110100), является охотничьим ножом специального назначения (разделочным) и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1822-10 С-1137 от 14.05.1998г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож "St 7-B" произведен фирмой "COLT" (США), является ножом охотничьим специального назначения (шкуроръемным) и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1747-1 С1115 от 05.05.1998г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож «SUB-1» произведен испанской фирмой "NIETO", является ножом охотничьим специального назначения (для подводников и аквалангистов) и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 208-1 С-953 от 19.01.1998 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож «PP-8» изготовлен кустарным способом частным предпринимателем Раковым АЛ. (Россия, г. Ря-

заны), является ножом охотничьим специального назначения (разделочным) и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1620 С-1100 от 16.04.1998г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож изготовлен самодельным способом. По своей конструкции и техническим характеристикам данный нож соответствует охотничьим ножам специального назначения (шкуроръемным) и к холодному оружию не относится;

-представленный на экспертизу (исследование) нож «JUNGLE KIN III» произведен испанской фирмой "AITOR" (по каталогу фирмы № 465.1000), является туристическим ножом и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1822-5 С 1132 от 14.05.1998 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож "Ладья" произведен "Заводом складных ножей Ворсма" (г. Ворсма, Нижегородской области), является складным ножом хозяйственно-бытового назначения и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 4087-3 С-480 от 04.11.1996 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож произведен испанской фирмой "ANDUJAR" (по каталогу фирмы № 776), является ножом хозяйственно-бытового назначения и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1963 С-1139 от 15.05.1998 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож "MACHETE" произведен фирмой "MUELA" (Испания), является ножом хозяйственно-бытового назначения и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1822-11 С-1138 от 14.05.1998 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож "Фауна Урала" произведен ТОО "ЛиК" (Россия, г. Златоуст, Челябинской области), является ножом для разрезания бумаг, выполненном в сувенирном исполнении, и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 5651-1 С-958 от 06.05.1998г.

-представленный на экспертизу (исследование) нож "DIABLO TOOL" произведен итальянской фирмой TECHNISUB. Coltello knife couteau messer cuchillo" (по каталогу фирмы № Cod. 533.110), является ножом-инструментом хозяйственно-бытового назначения (для подводников и аквалангистов) и не относится к холодному оружию. Указанная модель ножа, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1134-4И-77 от 14.04.1995г.);

-представленное на экспертизу (исследование) устройство для выполнения спасательных работ "УВСР", производства АООТ "СЭПО" (Россия, г. Саратов), является комбинированным инструментом для выполнения спасательных и аварийно-восстановительных работ и не относится к холодному оружию. Указанная модель устройства, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 415 от 15.02.1995 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) нож изготовлен самодельным способом по типу хлеботорных ножей, т.е. является ножом хозяйственно-бытового назначения и к холодному оружию не относится;

-представленный на экспертизу (исследование) нож зарубежного производства (арт. РК-934, страна изготовления и фирма-производитель неизвестны) является складным ножом инерционного действия хозяйственно-бытового назначения. Указанная модель ножа прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 3835-20 С-816 от 05.09.1997г.) и ее оборот на территории России в соответствии ст. 6 Закона "Об оружии" запрещен;

-представленная на экспертизу (исследования) сабля произведена испанской фирмой "ART GLADIUS. S.A." (по каталогу фирмы № 154), является стилизованной копией национального боевого японского меча-катаны и относится к холодному оружию колюще-рубящего действия. Указанная модель меча прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 3693-6 С-240 от 21.02.1996 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) самурайский меч «KATANAS DRAGON» произведен испанской фирмой "STEEL WARRIOR" (по каталогу фирмы № 9633-V), является сувенирным изделием и не относится к холодному оружию. Указанная модель, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 1455-2 С-1105 от 21.04.1998г.);

-представленная на экспертизу (исследование) шашка кавказская сувенирная "ККВ" произведена РП "Энергоремонт", является сувенирным изделием и не относится к холодному оружию. Указанная модель, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминали-

стических испытаний ЭКЦ МВД России №1332-1 С-1082 от 13.04.1398г);

-представленный на экспертизу (исследование) меч "ROBIN HOOD" произведен испанской фирмой "ART GLADIUS, SA" (по каталогу фирмы № 223), является сувенирным изделием и не относится к холодному оружию. Указанная модель меча, как изделие сходное по внешнему строению с холодным оружием, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ и № 3693-1 С235 от 21.02.1996г.);

-представленный на экспертизу (исследование) топор произведен фирмой «COLD STEEL» (США), является промышленной репликой национального боевого топора-томагавка, обладающего соответствующими конструктивными особенностями, техническими характеристиками, и поражающими свойствами прототипа, и относится к холодному оружию. Указанная модель топора-томагавка прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России №3205-3 С-430 от 26.08.1996 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) предмет является копьем изготовленным по типу африканских копий. Наконечник копья "JAVELIN" произведен фирмой "COLD STEEL" (США). Данное копьё относится к древковому холодному оружию. Указанная модель наконечника копья прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 3205-5 С-432 от 05.09.1996 г.);

-представленный на экспертизу (исследование) предмет является самодельно изготовленным из металла (вероятно, свинца) кастетом и относится к холодному оружию ударно-раздробляющего действия;

-представленные на экспертизу (исследование) предметы являются самодельно изготовленными из дерева нунчаками, которые по своей конструкции, техническим характеристикам и поражающим свойствам соответствуют национальным (японским и китайским) боевым образцам и относятся к холодному оружию ударно-раздробляющего действия;

-представленные на экспертизу (исследование) нунчаки изготовлены из пористой резины промышленным способом предположительно фирмами Японии, Китая или Кореи (т.к. маркировочные обозначения на их поверхности выполнены иероглифами). По своей конструкции и техническим характеристикам они являются тренировочными нунчаками и к холодному оружию не относятся;

-представленная на экспертизу (исследование) резиновая дубинка, изготовленная промышленным способом, является милицейской резиновой палкой типа «ПР», включенной в перечень специальных средств, применяемых органами внутренних дел в соответствии с постановлением СМ РСФСР № 345 от 21.06.1991 г., и к холодному оружию не относится;

-представленный на экспертизу (исследование) хлыст "SYNTHETIC SJAMBOKS" изготовлен фирмой "COLD STEEL" (США), является специальным средством полиции ЮАР и к холодному оружию не относится. Указанная модель хлыста, как изделие сходное по внешнему строению с холодным ору-

жем, прошла обязательную сертификацию (информационный листок к протоколу сертификационных криминалистических испытаний ЭКЦ МВД России № 3205-6 С-433 от 05.09.1996 г.);

-поступивший нож, изготовленный самодельным способом по типу охотничьих ножей общего назначения, имеет повреждение клинка (отломано острие и около 1/3 его длины), т.е. в результате разрушения клинка были значительно изменены его конструкция и технические характеристики, а также практически полностью утрачены его поражающие свойства, поэтому данный нож, в представленном на экспертизу (исследование) виде, к холодному оружию не относится;

-представленные на экспертизу (исследование) два клинка, четыре плашки для рукоятей и ограничитель изготовлены самодельным способом и являются деталями, которые, исходя из их формы и технических характеристик, могут быть использованы для изготовления ножей охотничьих общего назначения, однако в представленном виде они к холодному оружию не относятся.

-представленный на экспертизу (исследование) предмет (свернутая в овал лента из мягкой резины с рядом зубцов по внешней стороне) по своей конструкции, техническим характеристикам не имеет аналогов ни в одном типе холодного оружия и не обладает поражающими свойствами, поэтому к холодному оружию не относится,

Раздел II

"Криминалистические требования к холодному метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации".

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. В результате анализа технических условий на изготовление различных образцов холодного оружия и криминалистической практики, по согласованию Министерства внутренних дел, Госстандарта, Министерства экономики, а также Министерства юстиции Российской Федерации, на основании ст. 6 Федерального закона «Об оружии» и п.8 постановления Правительства Российской Федерации от 21.07.1998 г. № 814 "О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации" до принятия соответствующих государственных стандартов разработаны настоящие Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, имеющим сходство по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации", которыми установлены минимальные размеры и иные допустимые технические характеристики для гражданского охотничьего клинкового оружия (ножей и кинжалов); ножей для выживания, клинкового оружия, предназначенного для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации, а также наибольшие допустимые размеры и аналогичные характеристики для некоторых типов изделий хозяйственно-бытового назначения, имеющих сходство по внешнему строению с таким оружием.²

2. Настоящие требования в обязательном порядке применяются при проведении сертификационных испытаний образцов холодного, метательного оружия и изделий, имеющих сходство по внешнему строению с таким оружием, а также при производстве экспертиз холодного и метательного оружия по конкретным уголовным делам. Перечень типов холодного оружия, имеющейся в настоящих требованиях, не является исчерпывающим, поэтому при исследовании других изделий (например, боевых кинжалов, стилетов, штыков, кастетов и

² В разработке "Криминалистических требований." принимали участие: заместитель начальника ЭКЦ МВД России, председатель ПК-5 "Холодное и метательное оружие" ТК-384 Госстандарта России, кандидат технических наук Ю.М. Дипьдин; заместитель начальника отдела трасологических, дактилоскопических и автотехнических экспертиз и исследований, руководитель испытательной лаборатории холодного, метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием, ЭКЦ МЗД России А.М. Герасимов; старший эксперт отдела трасологических, дактилоскопических и автотехнических экспертиз и исследований, эксперт испытательной лаборатории холодного, метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием, ЭКЦ МВД России А.В. Астапов; заведующий лабораторией судебно-баллистической экспертизы РФЦСЭ при Минюсте России, кандидат юридических наук И.В. Горбачев; ведущий эксперт лаборатории судебно-баллистической экспертизы РФЦСЭ при Минюсте России, кандидат технических наук М.А. Сонис; ведущий эксперт лаборатории судебно-баллистической экспертизы РФЦСЭ при Минюсте России, кандидат юридических наук А.И. Устинов; эксперт лаборатории судебно-баллистической экспертизы РФЦСЭ при Минюсте России С.В. Рыбаков.

др.) следует использовать информацию из других источников (ГОСТы на боевое оружие, утвержденные ТУ предприятий изготовителей, характеристики аналогов).

3. Конкретные образцы холодного и метательного оружия должны быть:

- предназначены для нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья человека, поражения и добывания зверя (в т.ч. морского зверя или крупной рыбы), а также для защиты при его нападении (далее по тексту: для поражения цели);

- пригодны для поражения цели, что обеспечивается устройством и свойствами.

4 Группа признаков, определяющих, предназначенность предмета для поражения цели должна устанавливаться по наличию:

- сходства его внешнего строения с известными аналогами-образцами холодного или метательного оружия;

- комплекса конструктивных элементов, позволяющего отнести его к определенному виду и типу холодного или метательного оружия.

Комплексы необходимых конструктивных элементов для отдельных видов и типов холодного, метательного оружия, а также сходных с ними по внешнему строению специальных средств или изделий хозяйственно-бытового назначения, установлены и их описания имеются в: ГОСТах; настоящих "Криминалистических требованиях", ТУ на изготовление определенных изделий; справочных материалах (каталогах производителей; специальных изданиях, посвященных холодному оружию); криминалистической специальной литературе и т.п.

5. Группа признаков, определяющих пригодность предмета для поражения цели устанавливается по наличию достаточности:

- технической обеспеченности конструкции в целом и его отдельных конструктивных элементов;

- его поражающих свойств.

6. Определение основных размерных параметров объекта, глубины повреждений при определении поражающих свойств, величин остаточных деформаций, массы изделия, усилия натяжения тетивы луков и арбалетов и усилия удара производится проверенным универсальным мерительным инструментом, весами (механическими или электронными) и специальными измерительными устройствами, обеспечивающими заданную точность измерения:

- линейных размеров, глубины повреждений и остаточных деформаций - 0,1 мм;

- величины углов -1°;

- массы от 0,1 г (для снарядов) до 1 г (для изделий);

- усилий натяжения тетивы луков и арбалетов -1 кг, либо - 1N;

- усилий ударов -1 кгс/кв.см.

7. Возможность нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья человека, холодным и метательным оружием устанавливается по:

- относительной глубине повреждений в мишени - сухой сосновой доске толщиной 30 - 50 мм, образующихся в результате применения клинкового холодного оружия. Установлено, что глубина внедрения клинка в сухую сосновую доску (при поперечном расположении волокон древесины относительно него) должна быть не менее 10 мм;

- относительной глубине повреждений в специальной пластиковой мишени (разработка НИИСТ МВД России), имитирующей мышечные ткани человека (не менее 20 мм);

- показаниям силы удара и площади пятна поражения ударно-раздробляющим оружием на приборе "Кистень", которые сопоставляются с соответствующими медицинскими справочными данными;

- результатам медицинской оценки повреждений на биоматериале (мясе и костях животных). Эксперименты на биоматериале проводятся в порядке исключения, когда установить поражающие свойства холодного оружия с использованием указанных выше мишеней не представляется возможным. Оценку степени тяжести образовавшихся на биоматериале повреждений может дать только судебно-медицинский эксперт.

Примечание. При производстве испытаний, исследований или экспертиз может быть выбран один или несколько методов определения достаточности поражающих свойств из предложенных выше в зависимости от вида и типа исследуемого оружия

8. Прочность и упругость конструкции охотничьих ножей и кинжалов, ножей охотничьих специальных, ножей для выживания и туристических определяются по схеме 1, оказанной на рисунке. При длине клинка 90 мм его боевой конец (острие) отгибается на 5 мм. С увеличением длины клинка на каждые 25 мм, величина отгиба увеличивается на 2 мм. После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

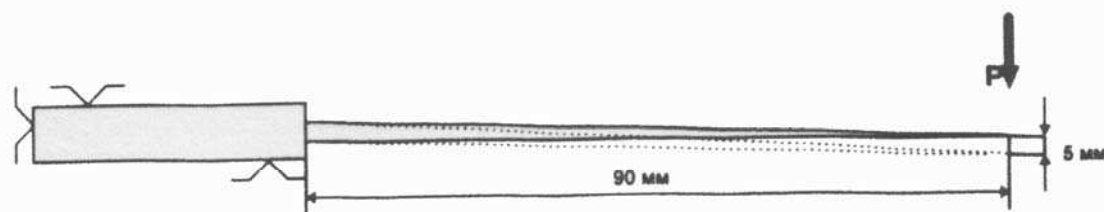


Схема 1 проведения испытаний на прочность и упругость охотничьих ножей

9. Обязательным требованием является безопасность и удобство целевого использования конкретного образца холодного или метательного оружия.

Для клинкового оружия в связи с этим устанавливаются: способ крепления клинка, удобство удержания оружия в руке, безопасность нанесения различных по силе (при энергии удара от 20 до 50 джоулей) и направлению ударов.

Для иного холодного и метательного оружия также проводится проверка, позволяющая установить прочность, надежность и безопасность конструкции.

2. НОЖИ ОХОТНИЧЬИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.

1. Настоящие технические требования распространяются на ножи охотничьи общего назначения, являющиеся предметами охотничьего снаряжения, предназначенные для использования их в условиях промысловой или спортивной охоты.

1.1. Ножи охотничьи общего назначения являются разновидностью гражданского охотничьего холодного клинкового оружия.

1.2. Ножи охотничьи общего назначения в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Поражение и добивание зверя (в т.ч. морского зверя или крупной рыбы), а также защита при его нападении.

3. Виды.

Ножи охотничьи общего назначения подразделяются на три вида:

- нескладные;
- разборные;
- складные.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Ножи охотничьи общего назначения должны состоять из клинка и рукояти; иметь упор (или ограничитель), либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа при нанесении колющих ударов и безопасность применения.

4.2. Соединение клинков ножей охотничьих общего назначения с рукоятями (в т.ч. шарнирное) должно быть плотным и прочным,

4.3. На поверхностях клинков, металлических и иных деталях ножей охотничьих общего назначения не допускаются выкрашивание, заусенцы, раковины, трещины, расслоения и другие дефекты, ухудшающие прочность и безопасность изделия, и его внешний вид.

4.4. Клинок складных охотничьих ножей общего назначения в раскрытом положении должен жестко фиксироваться (т.е. должен иметься фиксатор).

4.5. Лезвие должно быть заточено. Допускаются специальные виды заточек (например, типа "бобровый зуб") как на всю длину лезвия, так и на его часть.

Примечание. Проверка степени заточки клинка ножа охотничьего общего назначения может проводиться путем пятикратного среза березовой палочки диаметром 10-12 мм (и влажностью не более 12%, при этом оценивается состояние поверхности срезов, которые должны быть ровными, без задиров.

4.6. Ножи охотничьи общего назначения могут иметь дополнительные предметы и приспособления как бытового назначения (шило, консервооткрыватель и т.д.), так и специального назначения: экстрактор; обжимное кольцо; пилка для кости, которая может быть расположена на обухе основного клинка, либо в виде отдельного предмета; клинок для снятия шкуры и т.п.

4.7. Конструкция складных охотничьих ножей общего назначения может быть и с беспружинной фиксацией клинка (рамочные, инерционные, типа "бабочки" и т.п.).

Примечание. В соответствии с требованиями ст. 6 Закона "Об оружии" запрещены к обороту на территории Российской Федерации охотничьи ножи общего назначения (с длиной клинка свыше 90 мм) автоматические пружинные, инерционные, типа "бабочки" и иные, конструкция которых позволяет извлекать клинок ускоренным движением.

4.8. Конструкция ножа охотничьего общего назначения может предусматривать кроме выполнения основной функции (поражение цели), также и выполнение дополнительных функций (разделка туши, снятие шкуры), т.е. нож может иметь двойное назначение.

4.9. Клинки, предметы и приспособления ножей охотничьих общего назначения должны входить острой частью в пазы и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия, а также не повреждаться другими предметами и приспособлениями ножа.

4.10. Клинок, предметы и приспособления охотничьих ножей общего назначения должны достаточно легко выниматься из пазов рукояти.

Для удобства открывания клинков, предметов и приспособлений охотничьих ножей общего назначения на рукоятях, должны быть углубления или выемки, облегчающие доступ, либо на клинках, предметах и приспособлениях специальные углубления или выступы.

4.11. Рукояти ножей охотничьих общего назначения должны быть тщательно обработаны, и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия.

4.12. Головки заклепок, концы осей ножей складных, а также иные детали и выступающие части других клинков, предметов и приспособлений должны быть тщательно обработаны, и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия.

4.13. Ножи охотничьи общего назначения должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые могут наноситься различными способами (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием) на любую несъемную деталь ножа (клинок, ограничитель, рукоять).

4.14. Ножи охотничьи общего назначения нескладные и разборные должны иметь предохранительные жесткие футляры (ножны), кожаные или изготовленные из синтетических и иных натуральных материалов чехлы.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов ножей охотничьих общего назначения и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены предельные минимальные размеры для клинков охотничьих ножей общего назначения:

- длина не менее 90 мм;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

- толщина обуха не менее 2,6 мм.

Примечание. Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте клинка).

5.2. Твердость клинков охотничьих ножей общего назначения не должна быть не ниже:

- 45 HRC для клинков, изготовленных из углеродистой стали:

- 42 HRC для клинков, изготовленных из коррозионно-стойкой стали.

5.3 Клинки ножей охотничьих общего назначения должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

Прочность и упругость конструкции охотничьих ножей определяются по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

3. КИНЖАЛЫ ОХОТНИЧЬИ.

1. Настоящие технические требования распространяются на кинжалы охотничьи, являющиеся предметами охотничьего снаряжения, предназначенные для использования их в условиях промысловой или спортивной охоты.

1.1. Кинжалы охотничьи являются разновидностью гражданского охотничьего холодного клинкового оружия.

1.2. Кинжалы охотничьи в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2 Основное назначение.

Поражение и добивание зверя (в т.ч. морского зверя или крупной рыбы), а также защита при его нападении.

3. Виды.

Кинжалы охотничьи подразделяются на два вида:

- нескладные;

- разборные.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Кинжалы охотничьи должны состоять из клинка и рукояти; иметь упор (или ограничитель), обеспечивающие прочное удержание кинжала при нанесении колющих ударов и безопасность применения.

4.2. Кинжалы охотничьи должны иметь симметричную двулезвийную форму клинка с острым боевым концом.

4.3. Лезвия клинка должны иметь заточку, характерную для охотничьих ножей общего назначения.

Примечание. Проверка заточки обоих лезвий клинка кинжала охотничьего может проводиться путем пятикратного среза березовой палочки диаметром 10-12 мм и влажностью не более 12%, при этом оценивается состояние поверхности срезов, которые должны быть ровными, без задира.

4.4. Острие охотничьих кинжалов должно находиться на средней линии клинка.

4.5. На клинке не допускается наличия выступов (пазов) предназначенных для нанесения рваных ран.

4.6. На поверхностях клинка, металлических и иных деталях кинжала охотничьего не допускается выкрашивание, заусенцы, раковины, трещины, расслоения и другие дефекты, ухудшающие прочность и безопасность изделия, и его внешний вид.

4.7. Рукояти должны быть тщательно обработаны и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия.

4.8. Кинжалы охотничьи должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые могут наноситься различными способами (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием) на любую несъемную деталь ножа (клинок, ограничитель, рукоять).

4.9. Кинжалы охотничьи складные и разборные должны иметь предохранительные жесткие футляры (ножны), кожаные или изготовленные из синтетических и иных натуральных материалов чехлы.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов кинжалов охотничьих и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены предельные минимальные размеры для клинков охотничьих кинжалов:

- длина не менее 150 мм;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

- толщина не менее 4,0 мм;

Примечание. Измерение толщины клинка производится в наиболее толстом его месте (например, на ребре жесткости).

- ширина не менее 25 мм;

Примечание. Измерение ширины клинка производится в наиболее широком его месте.

- соотношение длины клинка к его ширине не более 6:1.

5.2. Твердость клинков охотничьих кинжалов не должна быть ниже:

- 45 HRC для клинков, изготовленных из углеродистой стали;

- 42 HRC для клинков, изготовленных из коррозионно-стойкой стали.

5.3. Клинки охотничьих кинжалов должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

Прочность и упругость конструкции охотничьих кинжалов определяются по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

Примечание. При длине клинка 150 мм его боевой конец (острие) отгибается на 10 мм.

После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

6. Не относятся к охотничьим - кинжалы:

- с клинком стилетного типа (соотношение длины клинка к его ширине от 7:1);

- не имеющие ножевой заточки лезвий;

- изготовленные по типу национальных или боевых;

- технические характеристики которых не отвечают требованиям, установленным для охотничьих кинжалов.

4. НОЖИ ОХОТНИЧЬИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

1. Настоящие технические требования распространяются на ножи охотничьи специального назначения (разделочные, шкуроеъемные), являющиеся предметами охотничьего снаряжения и предназначенные как для использования их в условиях промысловой или спортивной охоты (в том числе, подводной), так и для хозяйственных нужд (для снятия шкур домашних животных и разделки их туш, в качестве хозяйственно-бытовых ножей).

1.1. Ножи охотничьи специального назначения (разделочные, шкуроеъемные), предназначенные как для использования в условиях промысловой или спортивной охоты (в том числе, для подводной), так и для хозяйственных нужд являются ножами хозяйственно-бытового назначения и к гражданскому холодному оружию не относятся.

1.2. Ножи охотничьи специальные (разделочные и шкуроеъемные), как изделия, конструктивно сходные с холодным клинковым оружием, в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Разделка туш и (или) снятие шкур как в условиях промысловой или спортивной охоты, так и в хозяйственных целях.

3. Виды.

Ножи охотничьи специального назначения подразделяются на три вида:

- нескладные;

- разборные;•

- складные.

4. Конструктивные особенности

4.1. Ножи охотничьи специального назначения состоят из клинка и рукояти, которые должны обеспечивать безопасность применения ножа при разделке туш и снятии шкур, а также выполнении иных хозяйственных работ.

4.2. Клинок складных охотничьих ножей специального назначения в раскрытом положении может жестко фиксироваться (т.е. допускается наличие фиксатора).

4.3. Допускаются специальные виды заточек клинка (например, типа "бобрый зуб") как на всю длину лезвия, так и на его часть.

4.4. На клинках ножей охотничьих специального назначения могут быть выполнены дополнительные инструменты и приспособления бытового и специального назначения (например, пилка для кости, расположенная на обухе клин-

ка; острие клинка, выполненное в виде отвертки; специальные вырезы в клинке в виде зевника, гаечного ключа или консервооткрывателя и т.п.).

4.5. Ножи охотничьи специального назначения могут иметь:

-дополнительный клинок для снятия шкуры (на разделочном ноже), а также иные дополнительные не фиксируемые клинки, которые могут складываться в рукоять;

-дополнительные предметы и приспособления как бытового (шило, отвертка, консервооткрыватель и т.п.), так и специального (пилку для кости, экстрактор, зевник и т.п.) назначения, которые могут складываться как рукоять ножа, так и размещаться во внутренней полости рукояти, ножнах или чехле.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов ножей охотничьих специального назначения и криминалистической практики, настоящими требованиями установлено, что **не являются холодным оружием:**

5.1.1. Ножи охотничьи специального назначения:

-**длина клинка, которых менее 90 мм;**

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

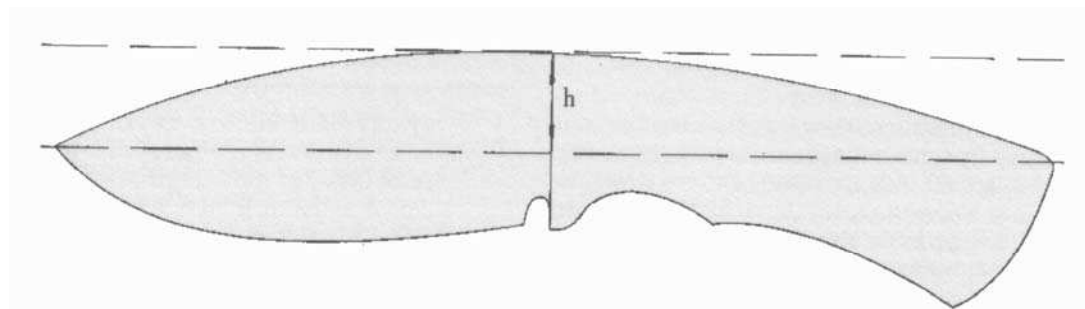
-**толщина обуха клинков, которых менее 2,6 мм.**

Примечание. Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте клинка).

5.1.2. Ножи охотничьи специального назначения независимо от длины и толщины клинка, если:

- **наибольшая величина прогиба обуха клинка вверх от условной линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, которых превышает 15 мм (см. схему 2, величина "h").**

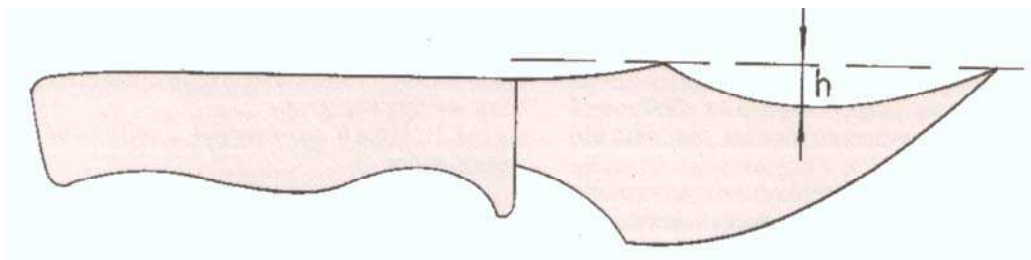
Схема 2.



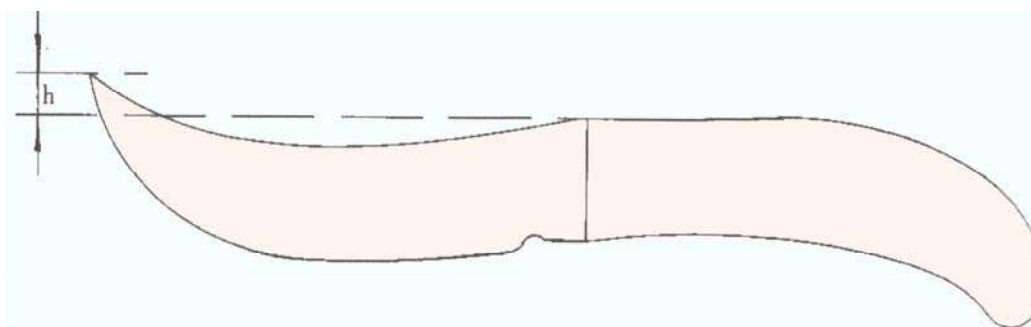
Примечание. Для измерения величины прогиба необходимо соединить прямой линией острие клинка и верхнюю оконечность рукояти. Измерение производится в месте наибольшего прогиба обуха.

- **максимальный прогиб обуха клинка в сторону лезвия, которых превышает 5 мм (см. схему 3, величина "h").**

Примечание. Прогиб клинка может начинаться непосредственно от рукояти.



- острие клинка, которых выступает более чем на 5 мм над линией обуха (см. схему 4, величина "h").



- конструкция ножа не рассчитана и не обеспечивает поражение цели (травмоопасная рукоять, не рассчитанная на нанесение колющего поражающего удара ножом; форма острия и толщина клинка, значительно снижающие поражающие свойства и др.).

Примечание. Так, можно считать травмоопасной рукоять ножа, если суммарная высота двухстороннего или высота одностороннего ограничителя (упора), либо глубина подпальцевой выемки менее 5 мм.

5.2. Ножи, имеющие сходство по внешнему строению и конструкции с ножами охотничьими специального назначения, но не соответствующие им по техническим характеристикам, указанным в п. 5.1.2, имеют двойное назначение и оборот их определяется в соответствии с требованиями раздела "2. Ножи охотничьи общего назначения".

5.3. Твердость клинков охотничьих ножей специального назначения не имеет ограничений.

5.4. Клинки охотничьих ножей специального назначения должны быть относительно прочными, но могут иметь остаточную деформацию при изгибе.

Прочность и упругость конструкции охотничьих ножей специального назначения может определяться по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

После испытания на клинке остаточная деформация может превышать 1 мм.

5. НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ (SURVIVAL KNIFE).

1. Настоящие технические требования распространяются на ножи для выживания, являющиеся предметами как охотничьего снаряжения, предназначенные для использования их в условиях промысловой или спортивной охоты в качестве охотничьих ножей общего назначения, так и для использования в тя-

желых походных условиях, путешествиях и занятиях спортивным туризмом, в том числе, его специальными видами (альпинизмом и водным туризмом).

1.1. Ножи для выживания являются разновидностью гражданского холодного клинкового оружия, оборот которых соответствует обороту охотничьих ножей общего назначения.

1.2. Ножи для выживания в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Поражение и добивание зверя, а также защита при его нападении, а также для использования в качестве подручного инструмента в тяжелых походах с целью выживания человека в экстремальных условиях.

3. Виды.

- нескладные;
- разборные.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Ножи для выживания должны состоять из клинка и рукояти; иметь упор (или ограничитель), либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа при нанесении колющих ударов и безопасность при ином применении.

Примечание. Допускается изготовление ножей для выживания с клинками, как у охотничьих кинжалов.

4.2. Соединение клинка ножей для выживания с рукоятью должно быть плотным и прочным.

4.3. Лезвия клинков должны быть остро заточены. Допускаются специальные виды заточек на лезвиях (например, типа "бобровый зуб") и обухах (однорядная или двухрядная пилка и др.) как на всю длину клинка, так и на его часть.

Примечание. Проверка степени заточки клинка ножа для выживания может проводиться путем пятикратного среза березовой палочки диаметром 10-12 мм и влажностью не более 12%, при этом оценивается состояние поверхности срезов, которые должны быть ровными, без задиров.

4.4. На поверхностях клинка или иных деталях ножа для выживания не допускается выкрашивание, заусенцы, раковины, трещины, расслоения и другие дефекты, ухудшающие прочность и безопасность изделия и его внешний вид.

4.5. Ножи для выживания обязательно должны иметь дополнительные предметы и приспособления как бытового назначения (шило, консервооткрыватель, компас и т.д.) так и специального назначения: экстрактор; обжимное кольцо; пилка для кости, рыболовные снасти, рогатку, шкуроръемный нож, тетиу, аптечку, спички и др., которые располагаются в полости рукояти, или же в чехле (ножнах) ножа

4.6. Отличительной конструктивной особенностью рукояти ножа для выживания является то, что она изготавливается из металла (реже из других прочных материалов), как правило, полый и закрывается тыльником, крепящимся к

рукояти с помощью резьбового соединения. Такая конструкция рукояти обеспечивает компактное хранение сопутствующих предметов и приспособлений (например, рыболовных снастей), а также возможность насаживания ножа на древко (в этом случае нож служит наконечником копья).

4.7. Рукояти ножей для выживания должны быть тщательно обработаны и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия.

4.8. Ножи для выживания должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые могут наноситься различными способами (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием) на любую несъемную деталь ножа (клинок, ограничитель, рукоять).

4.9. Ножи для выживания должны иметь предохранительные жесткие футляры (ножны), кожаные или изготовленные из синтетических и иных натуральных материалов чехлы.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов ножей для выживания и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены предельные минимальные размеры для клинков ножей для выживания:

- длина клинка не менее 90 мм;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

-толщина обуха клинка не менее 2,6 мм.

Примечание. Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте клинка).

5.2. Твердость клинков ножей для выживания не должна быть ниже:

- 45 HRC для клинков, изготовленных из углеродистой стали;

- 42 HRC для клинков, изготовленных из коррозионно-стойкой стали.

5.3. Клинки ножей для выживания должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

Прочность и упругость конструкции ножей для выживания определяются по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

6. ГРАЖДАНСКОЕ ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ КОСТЮМОВ И КАЗАЧЬЕЙ ФОРМЫ (САБЛИ, ШАШКИ И КИНЖАЛЫ).

1. Настоящие технические требования распространяются на сабли, пашки и кинжалы, предназначенных для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации и казачьей формой.

1.1. Сабли, пашки и кинжалы, предназначенные для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации и казачьей формой, являются разновидностью гражданского холодного оружия.

1.2. Гражданское холодное оружие, являющееся принадлежностью национальных костюмов и казачьей формы в соответствии с требованиями Закона «Об оружии» подлежит обязательной сертификации, в рамках которой проводятся испытания образцов на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Принадлежность к национальным костюмам и казачьей форме.

3. Виды.

Конкретные виды (образцы) сабель, шашек и кинжалов, предназначенных для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации и казачьей формой, определяются постановлением Правительства Российской Федерации.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Сабли, шашки или кинжалы должны состоять из клинка и эфеса (рукояти с гардой или без нее, либо перекрестьем, или упором), обеспечивающих нанесение рубяще-режущих (сабли, шашки) или колюще-режущих (кинжалы) ударов, рассчитанных на поражение человека, прочное удержание оружия, а также безопасность при его применении.

4.2. Соединение клинка сабель, шашек и кинжалов с эфесом (рукоятью) должно быть плотным и прочным.

Примечание. Для проверки прочности присадки клинка сабель и шашек к эфесу или рукояти необходимо нанести пять достаточно сильных рубяще-режущих ударов (соотносимых с ударами, рассчитанными на поражение человека, с энергией от 20-50 джоулей) поперек сухого соснового бревна диаметром 150 - 200 мм. Наличие люфта в месте соединения клинка и эфеса после проведенных испытаний не допускается.

Для определения прочности присадки клинка кинжала к эфесу или рукояти необходимо нанести не менее пяти колющих ударов в сухую сосновую доску толщиной 25-30 мм с энергией удара 20-50 джоулей. Наличие люфта в месте соединения клинка и эфеса не допускается.

4.3. Допускается изготовление и выпуск сабель, шашек и кинжалов без окончательной заточки лезвия клинка.

Окончательная заточка и доводка лезвия может осуществляться владельцем самостоятельно.

4.4. Допускается изготовление клинков как с долами, так и без них. Количество дол не регламентируется.

4.5. На поверхностях клинка, металлических и иных деталях сабель, шашек и кинжалов не допускается выкрашивание, заусенцы, раковины, трещины, расслоения и другие дефекты, ухудшающие прочность и безопасность изделия, и его внешний вид.

4.6. Эфесы сабель, шашек и рукояти кинжалов должны быть тщательно обработаны, и обеспечивать безопасность при применении и ношении оружия.

4.7. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь предохранительные жесткие ножны, деревянные (металлические или пластмассовые) обтянутые кожей, кожзаменителями, другими синтетическими материалами, или без обтяжки.

4.8. Клинки сабель, шашек и кинжалов должны плотно удерживаться в ножнах, но при необходимости свободно извлекаться из них, обеспечивая безопасность при ношении и применении оружия.

4.9. Сабли, шашки и кинжалы должны иметь номер для регистрации и клеймо изготовителя, которые должны наноситься на пяту клинка.

4.9.1. Допускаются различные способы нанесения маркировочных обозначений (штамповкой, гравировкой, травлением, выжиганием) на поверхность пяты клинка оружия.

4.9.2. Выбранный способ нанесения регистрационного номера и клейма изготовителя должен обеспечивать их сохранность на весь период эксплуатации оружия.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов сабель и шашек и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены следующие оптимальные размеры для сабель и шашек, являющихся принадлежностью национальных костюмов и казачьей формы:

- общая длина от 920 до 1040 мм;

- длина клинка от 790 до 880 мм;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до гарды, а в случае ее отсутствия до крестовины (упора) эфеса.

-толщина обуха клинка не менее 6,0 мм;

Примечание. Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте клинка).

- ширина клинка от 23 до 36 мм;

- кривизна клинка от 42 до 73 мм (см. схему 5, величина "h").

Примечание. Измеряется по высоте отрезка, опущенного перпендикулярно из точки максимального изгиба обуха клинка до пересечения с прямой линией, образованной соединением острия клинка с верхней точкой его пяты.

5.1.2. Общая масса сабель и шашек составляет от 1000 до 2000 г.



Схема 5. Измерение кривизны клинка.

5.1.3. Твердость клинков сабель и шашек, изготовленных после 1994 г. и являющихся принадлежностью национальных костюмов и казачьей формы, не должна быть ниже - 40 HRC

5.1.4. Твердость клинков оружия, изготовленного до 1994 г., а также антикварных сабель и шашек, должна, сопоставляться с нормативно установленной (см. п. 5.1.3.), но в случаях, когда ее величина будет составлять менее 40 HRC, следует соотносить данные твердости представленного образца (с учетом

технологии и времени его изготовления) с показателями твердости клинков аналогичных боевых сабель и шашек, изготовленных в тот же период времени.

5.1.5. Клинки сабель и шашек, являющихся гражданским холодным оружием и изготовленных после 1994 г., должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

Прочность и упругость конструкции сабель и шашек определяются путем отгибания боевого конца на 1/8 длины клинка (для клинков из углеродистой стали) и на 1/13 для клинков из булатной стали. После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм.

5.1.6. Для проверки клинка сабель и шашек на хрупкость, последними наносятся со средней силой (энергия удара 20-30 джоулей) два-три удара плашмя всей боковой поверхностью по плоской сосновой доске шириной 150 - 200 мм и толщиной 30 - 50 мм. Растрескивание и выкрашивание металла клинка после испытаний не допускается.

5.2. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов кинжалов и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены следующие оптимальные размеры для кинжалов, являющихся принадлежностью национальных костюмов и казачьей формы:

- **общая длина от 400 до 600 мм,**

- длина клинка от 300 до 440 мм;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

- толщина клинка не менее 5,0 мм;

Примечание. Измерение толщины клинка производится в наиболее толстом его месте (например, на ребре жесткости).

- ширина клинка от 25 до 45 мм.

5.2.1. Общая масса кинжалов составляет от 450 до 750 г.

5.2.2. Твердость клинков кинжалов, изготовленных являющихся принадлежностью национальных костюмов и должна быть ниже - 40 HRC.

5.2.3. Твердость клинков оружия, изготовленного до 1994 года, а также антикварных кинжалов, должна, сопоставляться с нормативно установленной (см. п. 5.7. настоящего приложения), но в случаях, когда ее величина будет составлять менее 40 HRC, следует соотносить данные твердости представленного образца (с учетом технологии и времени его изготовления) с показателями твердости клинков аналогичных боевых кинжалов, изготовленных в тот же период времени.

5.2.4. Клинки кинжалов, являющихся гражданским холодным оружием и изготовленных после 1994 г., должны быть прочными, упругими и не иметь остаточной деформации при изгибе.

Прочность и упругость конструкции кинжалов определяются по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

Примечание. При длине клинка 300 мм его боевой конец (острие) отгибается на 21 мм. С увеличением длины клинка на каждые 25 мм. величина отгиба увеличивается на 2 мм.

После испытания на клинке не должно быть остаточных деформаций, превышающих 1 мм

7. НОЖИ ТУРИСТИЧЕСКИЕ.

1. Настоящие технические требования распространяются на ножи туристические, являющиеся предметами туристического снаряжения, предназначенные для использования в походных условиях при занятиях оздоровительным и спортивным туризмом, а также его специальными видами (альпинизмом и водным туризмом).

1.1. Ножи туристические являются хозяйственно-бытовыми и не относятся к холодному клинковому оружию.

1.2. Ножи туристические, как изделия, конструктивно сходные с холодным клинковым оружием, в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Предназначены для широкого хозяйственно-бытового использования в походных условиях при занятиях оздоровительным и спортивным туризмом, так и в качестве специальных ножей, используемых при занятиях альпинизмом и водным туризмом и т.п.

3. Виды.

Ножи туристические подразделяются на три вида:

- складные;
- разборные;

Примечание. Ножи туристические складные и разборные могут изготавливаться по типу охотничьих ножей и ножей для выживания.

- складные.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Ножи туристические состоят из клинка и рукояти, а также могут иметь упор (или ограничитель), либо подпальцевые выемки на рукояти, обеспечивающие прочное удержание ножа и безопасность использования при выполнении хозяйственных и специальных работ в походных условиях.

4.2. Соединение клинка ножей туристических складных и разборных с рукоятью должно быть достаточно плотным и прочным.

4.3. Клинок складных туристических ножей в раскрытом положении может жестко фиксироваться (т.е. допускается наличие фиксатора).

4.4. Ножи туристические могут иметь дополнительные предметы и приспособления как бытового назначения (шило, консервооткрыватель, отвертка и т.п.), так и специального назначения: пилка для дерева, которая может быть расположена на обухе основного клинка, либо в виде отдельного предмета; компас на торце рукояти, а также иные предметы и приспособления, которые могут располагаться в полости рукояти.

4.5. Конструкция складных туристических ножей может быть и с беспружинной фиксацией клинка (рамочные, инерционные, типа "бабочки" и т.п.).

Примечание. В соответствии с требованиями ст. 6 Закона "Об оружии" запрещены к обороту на территории Российской Федерации ножи туристические (с длиной клинка свыше 90 мм) автоматические пружинные, инерционные, типа "бабочки" и иные, конструкция которых позволяет извлекать клинок ускоренным движением.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов ножей туристических и криминалистической практики, настоящими требованиями установлены предельные наибольшие размеры для клинков туристических ножей:

- длина до 150 мм при наличии в конструкции ножа упора или ограничителя, либо подпальцевых выемок на рукояти;

- длина до 220 мм при отсутствии в конструкции ножа упора или ограничителя, либо подпальцевых выемок на рукояти;

Примечание. Длина клинка определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а в случае его отсутствия до упора рукояти.

- толщина обуха не более 2,4 мм.

Примечание. Измерение толщины обуха производится в наиболее толстом месте клинка (например, на пяте клинка).

Толщина обуха складных, нескладных и разборных туристических ножей может быть более 2, 4 мм в случае, если длина их клинка менее 90 мм.

5.2. Твердость клинков туристических ножей не имеет ограничений.

5.3. Клинки ножей туристических должны быть относительно прочными, но могут иметь остаточную деформацию при изгибе.

Прочность и упругость конструкции туристических ножей может определяться по схеме 1 (см. раздел "Общие требования" п. 8).

После испытания на клинке остаточная деформация может превышать 1 мм.

8. СУВЕНИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, СХОДНЫЕ ПО ВНЕШНЕМУ СТРОЕНИЮ С ХОЛОДНЫМ И МЕТАТЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ.

1. Настоящие технические требования распространяются на сувенирные изделия, изготовленные по типу холодного (клинкового, ударно-раздробляющего и др.) и метательного оружия, являющиеся изделиями, предназначенными для украшения интерьера офисов, жилых помещений и т.п.

1.1. Сувенирные изделия, конструктивно сходные с холодным (клинковым, ударно-раздробляющим и иным) и метательным оружием, являются разновидностью изделий хозяйственно-бытового назначения.

1.2. Сувенирные изделия, конструктивно сходные с холодным и метательным оружием, в соответствии с требованиями Закона "Об оружии" подлежат обязательной сертификации, в рамках которой проводятся их испытания на соответствие криминалистическим требованиям.

2. Основное назначение.

Украшение интерьеров офисов, жилых помещений и т.п.

3. Виды.

Сувенирные изделия, изготовленные по определенным образцам холодного и метательного оружия, соответствуют видам конкретных имитируемых образцов оружия, но не обладают полностью их боевыми свойствами, либо они значительно снижены.

4. Конструктивные особенности.

4.1. Сувенирные изделия, изготовленные по типу конкретных образцов холодного и метательного оружия, должны иметь либо ослабленную конструкцию, либо для их изготовления применены материалы, исключающие их использование в качестве соответствующего боевого или гражданского оружия.

4.2. Сувенирные изделия, выполненные по образцам холодного и метательного оружия, могут изготавливаться:

- либо в виде копий конкретного образца холодного оружия с точным воспроизведением его внешнего вида и размерных характеристик, но со значительно ослабленной конструкцией, практически лишаящей изделие боевых свойств;

- либо в виде макета в уменьшенном или значительно увеличенном масштабе, не позволяющем использовать его в качестве соответствующего оружия;

- в виде муляжа, воспроизводящего только внешний вид холодного или метательного оружия, и лишенного полностью боевых свойств.

5. Технические характеристики.

5.1. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов сувенирных изделий, изготовленных по типу клинкового холодного оружия, и криминалистической практики, установлены следующие требования, обеспечивающие изготовление сувенирных изделий, не обладающих боевыми свойствами:

- **крепление хвостовика клинка с рукоятью существенно ослаблено** (либо искусственным утоньшением сечения хвостовика в месте соединения с клинком (в опасном сечении), либо примененными для крепления хрупкими заливочными материалами, типа сургуча и т.п.) так, чтобы изделие разрушалось при попытке использования его в качестве оружия.

Примечание Сувенирные изделия, выполненные по типу длинноклинкового холодного оружия, могут быть изготовлены и из боевого длинноклинкового холодного оружия, при этом ослабление конструкции осуществляется в результате нанесения значительного по глубине поперечного пропила на хвостовике клинка в месте его соединения с эфесом. Пропил должен обязательно пересекать ось хвостовика и своей глубиной обеспечивать разрушение изделия в этом месте при попытке использования его в качестве оружия. Для конкретных изделий величина пропила может подбираться эмпирически.

- твердость клинка сувенирного изделия, изготовленного по типу клинкового холодного оружия, должна быть ниже - 25 HRC;

- рукоять сувенирного изделия по типу клинкового холодного оружия в случаях боевого исполнения клинков должна разрушаться при попытке использования изделия в качестве соответствующего оружия, т.е. должна быть изготовлена из хрупких материалов, не выдерживающих возникающие при этом нагрузки;

- сувенирные изделия, изготовленные по типу длинноклинкового холодного оружия, не должны выдерживать более 1-ого - 2-х ударов' по бревну диаметром 150-200 мм при проведении прочностных испытаний;

- сувенирные ножи, изготовленные по типу ножей-танто, должны иметь специальную заточку, обеспечивающую снижение боевых свойств за счет формы острия клинка. Боковые грани острия клинка при взгляде сверху на обух

должны иметь размеры не более 3 - 5 мм и угол схождения $75^\circ - 90^\circ$ (см. схему 6), а угол схождения обуха и лезвия данного ножа должен быть не менее 75° (см. схему 7)

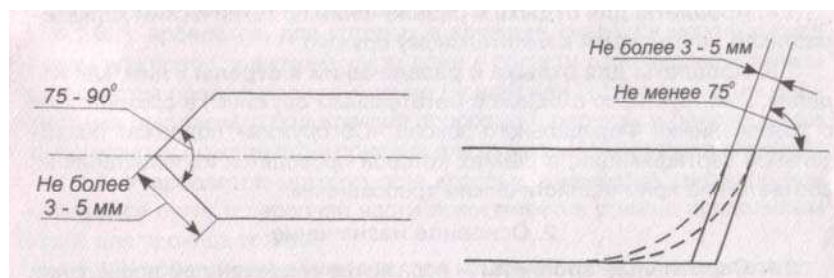


Схема 6. Угол схождения боковых граней острия клинка
Схема 7. Угол схождения обуха и лезвия клинка.

5.2. До издания соответствующих ГОСТов, в результате анализа технических условий на изготовление различных образцов сувенирных изделий, изготовленных по типу ударно-раздробляющего и иного холодного, а также металлического оружия, и криминалистической практики, установлены следующие требования, обеспечивающие изготовление сувенирных изделий, не обладающих боевыми свойствами:

сувенирные изделия, выполненные в натуральную величину по типу ударного и иного холодного оружия, должны изготавливаться только из материалов, обеспечивающих полное отсутствие у сувенирных изделий данного типа боевых свойств (пустотелые муляжи из папье-маше, пластмассы, резины, легкоплавких металлов и т.п.);

для изготовления сувенирных изделий в уменьшенном масштабе могут применяться материалы, соответствующие материалам, из которых изготавливаются боевые и гражданские образцы ударного оружия. При этом масштаб изделия должен быть таким, при котором полностью устраняются боевые свойства холодного оружия (определяется изготовителем эмпирически).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ГОСТ Р 51215-98

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Термины и определения

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области холодного оружия.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Ндп.».

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов: на немецком (de), английском (en) и французском (fr) языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые к применению термины-синонимы — курсивом.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Термины и определения образцов некоторых типов холодного оружия, имеющих национальные и другие особенности, приведены в приложении Б.

Признаки, на основании которых изделия относят к холодному оружию, приведены в приложении В.

Область применения:

Настоящий 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.

Термины и определения

Боевая часть (холодного оружия) - часть холодного оружия, непосредственно поражающая цель;

Боевой конец клинка – часть клинка от центра удара до острия;

Боевой нож - контактное клинковое колюще-режущее оружие с коротким однолезвийным клинком;

Военное холодное оружие - холодное оружие, состоявшее или состоящее на вооружении государственных военизированных организаций, воинов и воинских формирований прошлого;

Втулка рукояти - металлическая деталь, охватывающая черен с одного или обоих концов;

Гарда – защитное устройство сложной объемной формы с кольцевыми чашеобразными и спиралевидными элементами;

Голомень – боковая сторона клинка, ограниченная лезвием и обухом или двумя лезвиями;

Гражданское холодное оружие - холодное оружие, разрешенное законодательством для использования гражданами;

Дол – продольная выемка на голомени клинка;

Зуб (наконечника) - верхняя часть наконечника с острием, имеющая в поперечном сечении круг, овал, многоугольник или иную фигуру;

Импортное холодное оружие - холодное оружие иностранного производства, разрешенное к обороту в Российской Федерации;

Кинжал - контактное, клинковое, колюще-режущее оружие с коротким или средним прямым или изогнутым двулезвийным клинком;

Клинковое холодное оружие - холодное оружие, имеющее боевую часть в виде клинка, прочно и неподвижно соединенных с рукоятью;

Клинок - протяженная металлическая боевая часть холодного оружия с острием и одним или двумя лезвиями, являющаяся частью полосы;

Колюще-режущее холодное оружие - холодное оружие, боевая часть которого формирует колото-резанное повреждение;

Копия холодного оружия – точное воспроизведение образца холодного оружия;

Крестовина – защитное устройство, расположенное у передней части рукояти и выступающее над обухом и лезвием;

Лезвие (холодного оружия) – заточенный край боевой части холодного оружия, представляющая собой ребро с острым углом сопряжения поверхностей;

Навершие - задняя часть рукояти, примыкающая к черену и отличающаяся от него по форме;

Наградное холодное оружие – военное холодное оружие, входящее или входившее в систему наград государства;

Наконечник - металлическая или из иного прочного материала боевая часть холодного оружия, имеющая зуб (зубья) и крепящаяся на конце древка с помощью насада;

Насад - нижняя часть наконечника, предназначенная для его крепления на конце древка;

Национальное холодное оружие – холодное оружие, формы, параметры и декоративная отделка которого были установлены в течение длительного времени в соответствии с условиями жизни определенного этноса;

Нож для выживания - нож, рукоять которого содержит конструктивные элементы, позволяющие выполнять хозяйственные функции.

Примечания. 1. Рукоять ножа для выживания может иметь полость с набором принадлежностей;

2. К холодному оружию относятся только те ножи для выживания, которые соответствуют признакам оружия.

Ножны - футляр для клинка.

Образец холодного оружия – конкретная конструкция холодного оружия какого-либо типа;

Обух клинка - незаточенный край однолезвийного клинка;

Ограничитель рукояти - передняя расширенная часть рукояти, примыкающая к черену;

Острие (холодного оружия) – конец боевой части холодного оружия, стягивающийся в точку, короткое лезвие или в грань до 3 мм;

Охотничий нож (кинжал) - боевой нож (кинжал), предназначенный для поражения зверя на охоте;

Охотничье холодное оружие - гражданское холодное оружие, предназначенное для поражения зверя на охоте;

Парадное холодное оружие – военное холодное оружие, предназначенное для придания торжественности воинским ритуалам;

Перекрестие – защитное устройство, расположенное у передней части рукояти и выступающее над голоменью клинка;

Пила обуха - ряд заточенных зубьев на обухе клинка;

Плашки рукояти - детали рукояти в виде накладок;

Полоса - основа холодного клинкового оружия, состоящая из клинка и хвостовика;

Полость рукояти - плотно закрывающееся внутреннее пространство в рукояти оружия, предназначенное для помещения в него принадлежностей;

Призовое холодное оружие – холодное оружие, вручаемое за победу в спортивных соревнованиях;

Произвольное холодное оружие - холодное оружие, сочетающее в конструкции детали различных образцов одного типа холодного оружия;

Пята - незатачиваемая часть клинка, расположенная между лезвием и рукоятью;

Ребро жесткости - ребро клинка кинжала, образованное сопряжением его граней, существенно повышающее прочность клинка на излом;

Рукоять - часть холодного оружия с помощью которой оно удерживается рукою и управляется при применении;

Сабля – контактное клинковое рубяще-режущее и колюще-режущее с длинным изогнутым однолезвийным клинком;

Скос обуха - часть обуха, наклоненная в сторону лезвия и образующая с ним острие клинка;

Спинка рукояти - сторона рукояти, находящаяся на одной линии с обухом клинка;

Темляк - прочная петля из кожи или иного материала, крепящаяся к рукояти и одеваемая на запястье руки, удерживающей оружие;

Тип холодного оружия - группа образцов холодного оружия, характеризующаяся одинаковым комплексом конструктивных признаков;

Хвостовик - часть полосы, служащая для крепления рукояти;

Хозяйственно-бытовой нож - нож, предназначенный для выполнения хозяйственно-бытовых или производственных работ;

Холодное оружие - оружие, конструктивно предназначенное для поражения живой цели с помощью мускульной силы человека;

Художественное холодное оружие - холодное оружие, изготовленное с применением приемов, техники и (или) материалов, придающих изделию художественную ценность;

Примечание. Художественная ценность холодного оружия устанавливается на основании официального заключения уполномоченных государством органов.

Центр удара (клинка) – место на лезвии клинка, при нанесении рубящего удара которым достигается наибольший поражающий эффект;

Черен - основная часть рукояти, непосредственно захватываемая рукой;

Шашка – контактное клинковое рубяще-режущее и колюще-режущее с длинным слабоизогнутым однолезвийным клинком;

Эфес – рукоять с защитным устройством.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**ПРИЗНАКИ, НА ОСНОВЕ КОТОРЫХ ИЗДЕЛИЯ
ОТНОСЯТ К ХОЛОДНОМУ ОРУЖИЮ**

1. Наличие у изделия конструктивных элементов с острием и (или) одним (двумя) лезвием (лезвиями) и (или) сосредоточенной массой и твердой поверхностью.

2. Соответствие массы и габаритных размеров изделия физическим возможностям человека, позволяющим носить эти изделия и управлять ими вручную.

3. Достаточность мускульной энергии человека для эффективного поражения живой цели при однократном применении изделия.

4. Отсутствие прямого и удобного способа применения изделия для выполнения хозяйственно-бытовых или производственных работ.

5. Наличие конструктивных элементов, способствующих применению изделия для поражения цели и мешающих выполнению хозяйственно-бытовых или производственных работ.

6. Наличие у изделия прочности и надежности, избыточных для использования его в качестве инструмента при выполнении хозяйственно-бытовых работ.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 3 сентября 2001 г. N 648

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТИПОВ И ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ ХОЛОДНОГО КЛИНКОВОГО
ОРУЖИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ НОШЕНИЯ С КАЗАЧЬЕЙ
ФОРМОЙ**

1. КАЗАЧЬЯ ШАШКА.

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом. Боевой конец двулезвийный.

Эфес состоит из одной рукояти. Рукоять деревянная с продольными наклонными желобками. Головка рукояти металлическая, раздвоенная, с отверстием для крепления темляка. На нижней части рукояти металлическая втулка.

Ножны деревянные, обтянутые черной кожей. Металлический прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье с внутренней стороны имеется скоба, на гайке кольцо для пасовых ремней портупеи. Цвет металла - желтый.

Общая длина шашки (без ножен) - 966 мм, длина клинка - 815 мм, наибольшая ширина клинка - 32 мм, масса - до 1,2 кг.

2. КАЗАЧЬЯ ШАШКА (КАВКАЗСКАЯ).

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, двудольный. Боевой конец двулезвийный. На левой стороне клинка традиционное

клеймо из букв "ККВ" (Кубанское казачье войско) или "ТКВ" (Терское казачье войско).

Эфес состоит из одной рукояти с двумя костяными щечками, скрепленными с клинком заклепками через отверстия в щечках и стебле клинка. Ручка помещается в ножны по головку.

Ножны деревянные, обтянутые черной кожей. Металлический прибор состоит из трех обоймиц и наконечника (украшаются традиционным рисунком). У верхней обоймицы раструб в самом устье для предохранения верхнего конца от разрушения. У средней обоймицы скоба, у нижней обоймицы кольцо для портупей. Цвет металла - белый.

Общая длина шашки (без ножен) - 960 мм, длина клинка - 795 мм, наибольшая ширина клинка - 35 мм, масса - до 1,2 кг.

Допускается конструкция шашек с рукоятью, покрытой металлом (украшается традиционным рисунком или орнаментом), не уходящей в ножны по головку (для ношения высшими, главными и старшими чинами казачьих обществ).

3. КИНЖАЛ.

Клинок стальной, прямой, двулезвийный, с четырьмя узкими долами, с традиционным клеймом на пяте из букв "ККВ" (Кубанское казачье войско) или "ТКВ" (Терское казачье войско).

Эфес состоит только из рукояти. Рукоять костяная, фигурная, в средней части узкая. На лицевой стороне имеются три металлические пуговицы. Верхняя и нижняя пуговицы укреплены поверх фигурных металлических накладок, украшенных традиционным рисунком или орнаментом.

Ножны деревянные, обтянутые черной кожей. Металлический прибор состоит из устья и наконечника (украшаются традиционным орнаментом с лицевой стороны). К устью припаяна скоба с кольцом для ремешка, на котором кинжал подвешивается к поясу.

Общая длина кинжала (без ножен) - 550 мм, длина клинка - 350 мм, наибольшая ширина - 40 мм, масса - до 0,5 кг.

Примечание. Министерством внутренних дел Российской Федерации по представлению Управления Президента Российской Федерации по вопросам казачества и по согласованию с Министерством культуры Российской Федерации утверждаются типовые эскизы холдного клинкового оружия, указанного в настоящем перечне, и образцы традиционных и иных клейм с учетом историко-культурных сведений о традиционно носимых образцах холдного клинкового оружия, предназначенного для ношения с парадной казачьей формой.

Некоторые разновидности древковое оружие

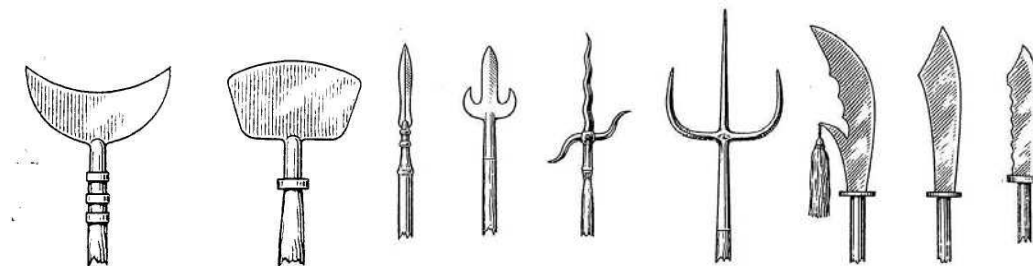


Рис. 1. Первые два боевые наверхия посоха буддийского монаха, а последующие наконечники копий трезубцев и алебард.

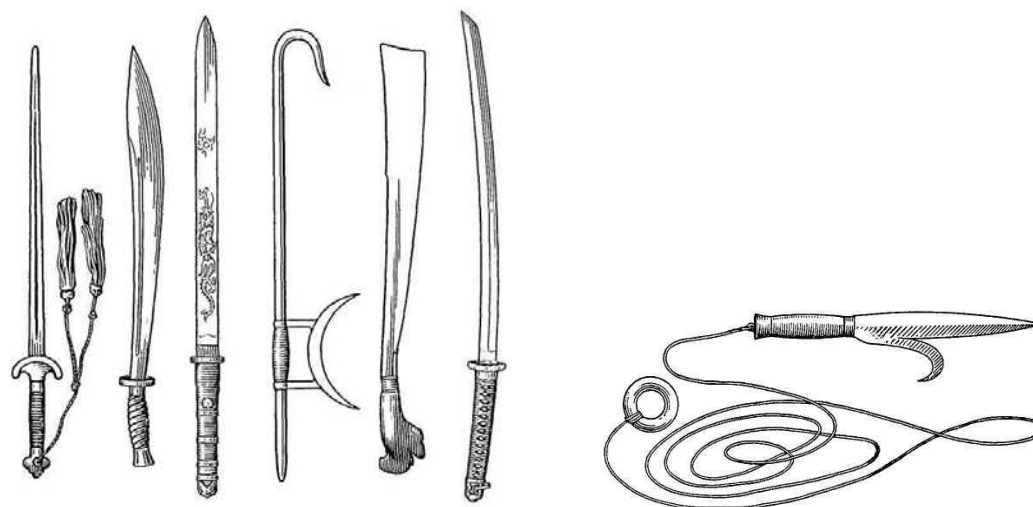


Рис. 2. Оружие с длинным клинком. Слева направо: чепь, та-тао, кэн (иуру-ги). тич-чинг-чн. парзнг, катана, кёкэцу-сеге.

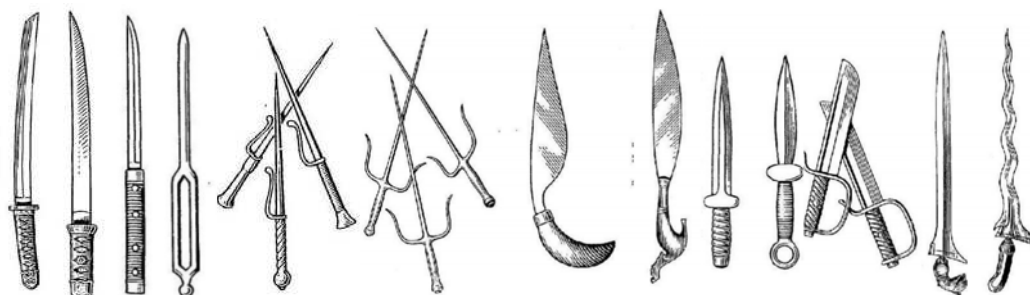


Рис. 3. Оружие с коротким клинком. Слева направо: танто, айкучи, кодзука, когаи, консаси, сай (комплект), бадик, писау, метательные кинжалы, нож «бабочка» (комплект), крис (варианты).

**ГОСТ Р - 2001
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

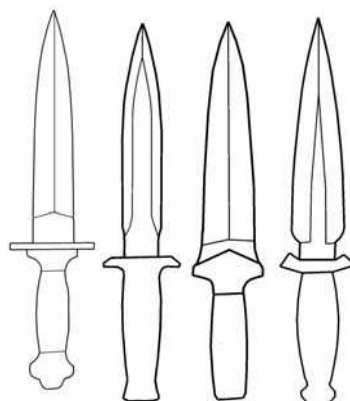
Схемы наиболее распространенных типов охотничьих ножей.



ГОСТ Р - 2001

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

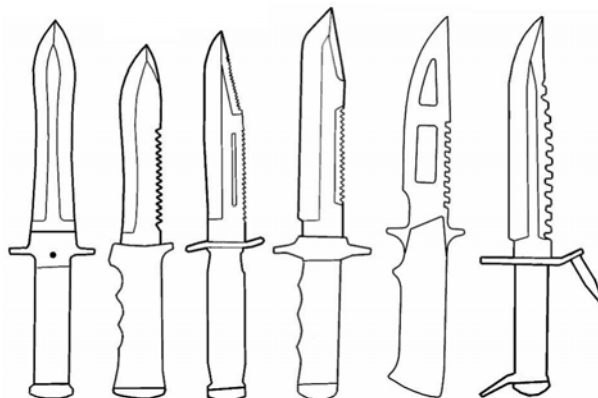
Схемы наиболее распространенных типов охотничьих кинжалов.



ГОСТ Р - 2001

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Схемы наиболее распространенных типов ножей для выживания.



ГОСТ Р - 2001

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Схемы наиболее распространенных типов туристических и специальных спортивных ножей.



ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. Государственный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р51215-98) «Оружие холодное. Термины и определения», М. 1998г.

2. Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, сходным по внешнему строению с таким оружием, для оборота на территории Российской Федерации, утвержденные ЭКЦ МВД РФ 23.11.1998г.

3. Герасимов А.М., Астапов А.Н. «Методика испытаний гражданского холодного, метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием, на соответствие криминалистическим требованиям», утвержденная МВД и Госстандартом России 21.07.1997 г., ЭКЦ МВД России.

4. Завьялов В.Л. «Определение возможной нанесения телесных повреждений ударно-раздробляющим холодным оружием типа нунчаку», сборник "Экспертная практика", изд. ВНИИ МВД СССР, М. 1984, №22, с.87.

5. Сборники информационных листков холодного (метательного) оружия и предметов хозяйственно-бытового назначения, сходных с ним, прошедшие сертификационные криминалистические испытания в 1994-1995 г.г." и "в 1996г.", авторы-составители Астапов А.Н., Герасимов А.М., изд. ЭКЦ МВД России, М: 1996 и 1997 г.г.

6. Сборники информационных листков холодного, метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием, прошедшие сертификационные криминалистические испытания в 1997г. и в 1998г.", авторы-составители Астапов А.Н., Герасимов А.М., изд. ЭКЦ МВД России, М предполагаемый год издания 1999 (и все последующие выпуски сборников информационных листков).

7. Тихонов Е.Н. "Криминалистическая экспертиза холодного оружия", Барнаул, 1987г. (Только в части справочного материала).

8. "Холодное оружие и бытовые ножи", под общей редакцией Устинова А.И., изд. ВНИИ МВД СССР, М. 1978 г. (Только в части справочного материала по видам и типам холодного оружия).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. Закон "Об оружии", принятый Государственной Думой Российской Федерации 13.11.1996 г.

2. Части 4-ые статей 222 и 223 УК Российской Федерации.

3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации № 5 от 25 июня 1996 г. "О судебной практике по делам о хищении и незаконном обороте оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ".

4. "Правила оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военнизированных организациях", введенные в действие Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.1997 г. № 1314.

5. "Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814.

Николай Алексеевич Уваров

**ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
КЛИНКОВОГО ОРУЖИЯ**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Печатается в авторской редакции.

Подписано в печать 19.11.2010г. Формат 60 X 84 1/16
Бумага офисная. Гарнитура «Times». Печать ризография.
Усл.п.л. 3. Тираж 50 экз. Заказ № 77.

Отпечатано в типографии Ставропольского филиала
Краснодарского университета МВД России.
355000, г. Ставрополь, пр-т Кулакова, 43.