

Холодное и иное оружие



Презентацию подготовили
студенты группы ПНБ 301
Макаров М.Н и Тонконогова А.В.

Волгоград 2015

В соответствии с ФЗ «Об оружии» **холодное оружие** - оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения.

На основании ГОСТ Р51548-2000 «Ножи для выживания» и ГОСТ 51500-99 «Ножи и кинжалы охотничьи» выделяют 5 основных признаков холодного оружия:

1. Длина клинка должна быть **не менее 90 мм**.

Она измеряется от острия до рукояти (ограничителя либо упора если они имеются). Если на клинке есть упор, предназначенный для открывания ножа — длина клинка измеряется от острия до этого упора;

2. Толщина клинка, измеряемая в самом толстом месте, должна составлять **от 2,6 до 6 мм**;

3. Травмобезопасная рукоять (наличие одностороннего ограничителя или упора высотой не менее 5 мм над поверхностью рукояти или двухстороннего высотой не менее 5 мм в сумме. Или подпальцевую выемку глубиной не менее 5 мм или 4мм если их несколько.);

4. Твердость клинка **не менее 42 HRC** (это единицы определения твердости материала по методу Роквелла. Как правило твердость стали указывается на клинке);

5. Заточенное лезвие (согласно ГОСТ – заточенный нож должен срезать березовую ветку толщиной 10-12мм, влажностью около 12% 5-6 раз, и при этом срез должен оставаться гладким и без задиrow).

ВАЖНО! Наличие всех признаков холодного оружия в совокупности **обязательно**. При отсутствии **хотя-бы одного** из них нож таковым **не признается**.

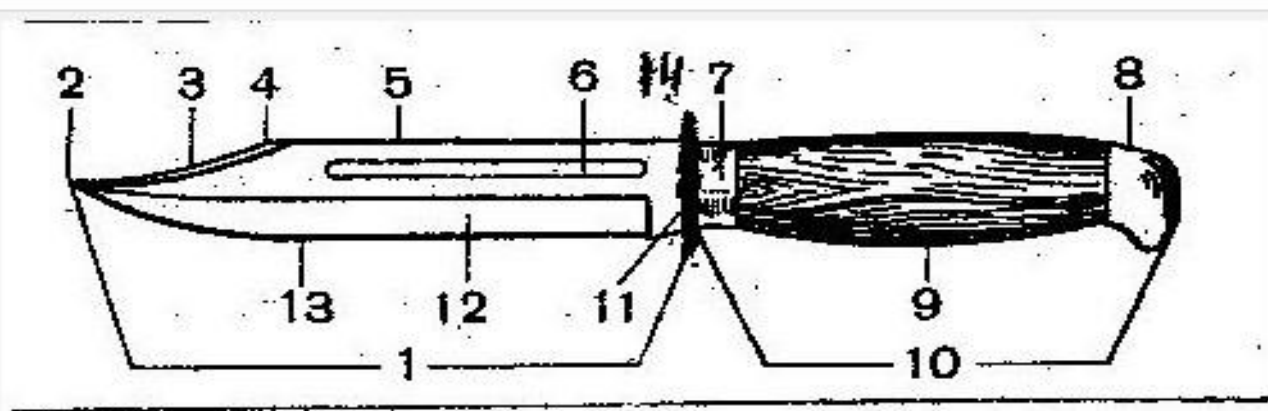


Рис.1

1-клинок, 2-острие, 3-скос обуха, 4-заточка скоса обуха, 5 обух, 6- долы, 7-втулка рукояти (кольцо), 8-навершие (головка или наконечник рукояти,), 9-черен (ручка), 10-рукоять, 11-пята, (основание клинка), 12-лезвие, 13-заточка лезвия, 14-крестовина (упор), (Ограничитель рукояти это передняя расширенная часть рукояти примыкающая к черену)

Здесь кроме стандартных приводятся и термины принятые в обиходе. (приведенный первым — стандартный)

Классификация холодного оружия

Классификация холодного оружия возможна по различным основаниям. Важнейшим из них для следственной практики является классификация по способу (принципу) действия:

- Колющее оружие.
- Колюще-режущее оружие.
- Рубящее (рубяще-колющее) оружие.
- Ударно-раздробляющее оружие.
- Метаемое (холодное) оружие.



Колющее (холодное) оружие - холодное оружие, боевая часть которого острием формирует колотое повреждение.

Технология нанесения повреждений сводится преимущественно к тычковым ударам.

Разновидности:

Рапира - контактное клинковое колющее оружие с длинным прямым упругим клинком и обыкновенной чашевидной гардой.

Кортик - контактное клинковое колющее оружие с прямым коротким или средним узким клинком в основном ромбического сечения.

Сай - контактное ударное и колющее оружие длиной 30-50 см в виде металлического стержня с рукоятью и крестовиной с изогнутыми концами.

Колюще-режущее (холодное) оружие - холодное оружие, боевая часть которого формирует колото-резаное повреждение.

Разновидности:

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

Катана - японская большая двуручная сабля с клинком длиной более 60 см.

Рубящее (холодное) оружие - холодное оружие, боевая часть которого лезвием формирует рубленое повреждение.

Разновидности:

[Боевой топор](#) - контактное короткодревковое рубящее и рубяще-режущее оружие с железком треугольной, трапециевидной или асимметричной формы, крепящимся к древку проушиной.

[Бердыш](#) - контактное среднедревковое рубящее и рубяще-режущее оружие с железком с широким полотном в форме полумесяца, крепящимся к древку проушиной.

[Мачете](#) - длинный (часто более 50 см), обычно тонкий (до 3 мм) и широкий нож. Клинок с односторонней заточкой, выпуклым лезвием, иногда с загнутым к лезвию остриём.

[Тесак](#) - контактное клинковое рубяще-режущее и колюще-режущее оружие с широким средним однолезвийным клинком.

Ударно-раздробляющее (холодное) оружие - холодное оружие, боевая часть которого формирует размозжение мягких тканей и размозжение или переломы костных тканей.

Разновидности:

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

Кастет - контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие из твердого материала, надеваемое на пальцы или зажимаемое между ними, с гладкой или с шипами боевой частью.

Телескопическая дубинка - контактное ударное и ударно-раздробляющее оружие, представляющее совокупность частей цилиндрической формы, вложенных одна в другую по принципу телескопа. В боевом состоянии цилиндры выдвигаются на длину, ограниченную внутренними упорами.

Метаемое (холодное) оружие - холодное оружие, поражающее цель на расстоянии при метании вручну.

В российском законодательстве метательное оружие упоминается как самостоятельный подвид холодного оружия.

Разновидности:

Гарпун - бросковое копьё, острога, для боя морского зверя. Также, гарпуном называется копьё, выбрасываемое автоматически из подводного ружья или гарпунной пушки.

Лук — метательное оружие, предназначенное для стрельбы стрелами.

Арбалет - боевое и спортивное метательное оружие, представляющее собой лук, оснащенный механизмами взведения и спуска тетивы.

Сюрикэн — японское метательное оружие скрытого ношения. Представляет собою небольшие клинки, изготовленные по типу повседневных вещей: звёздочек, игл, гвоздей, ножей, монет.

Оружие самообороны

Средство самообороны - устройство, предназначенное для временного подавления способности человека к активным действиям, в целях устранения угрозы своей безопасности.

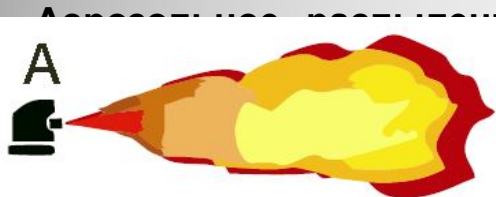
Электрошоковые и искровые разрядники отечественного производства — оружие, принцип действия которого основан на непосредственном действии электрического разряда на живую цель.

Согласно ГОСТ Р 50940-96 «Устройства электрошоковые» ЭШУ подразделяют по функциональному использованию:

- [контактного воздействия](#) (К);
- [дистанционно-контактного воздействия](#) (ДК).

Газовый баллончик — оружие самообороны, аэрозольное устройство, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществами (ирритантами), предназначенное для поражения (нейтрализации) правонарушителей и для самообороны от агрессивных животных.

Виды газовых баллончиков по типу распыления:



А – самое широкое облако – легче всего попасть – максимальный диаметр широкого пятна контакта – лучше всего против группы нападающих, «завесу». Эффективная дальность применения 1-1,5 метра.



АС – распыление – среднее между аэрозольным и струйным, и потому более эффективно – меньше чем у аэрозольного распыления пятно контакта и поэтому лучше для протирания. Эффективная дальность применения 1-2 метра.



С – можно применять в закрытом помещении – практически нет респираторного эффекта. Эффективная дальность применения до 2,5-3 метров.



П – самое последнее поколение газовых баллончиков – гель густой и тягучий. Его трудно смыть. Не оказывает респираторного эффекта, можно применять в любую погоду. Эффективная дальность применения до 3 метров.





пуля



гильза



патрон

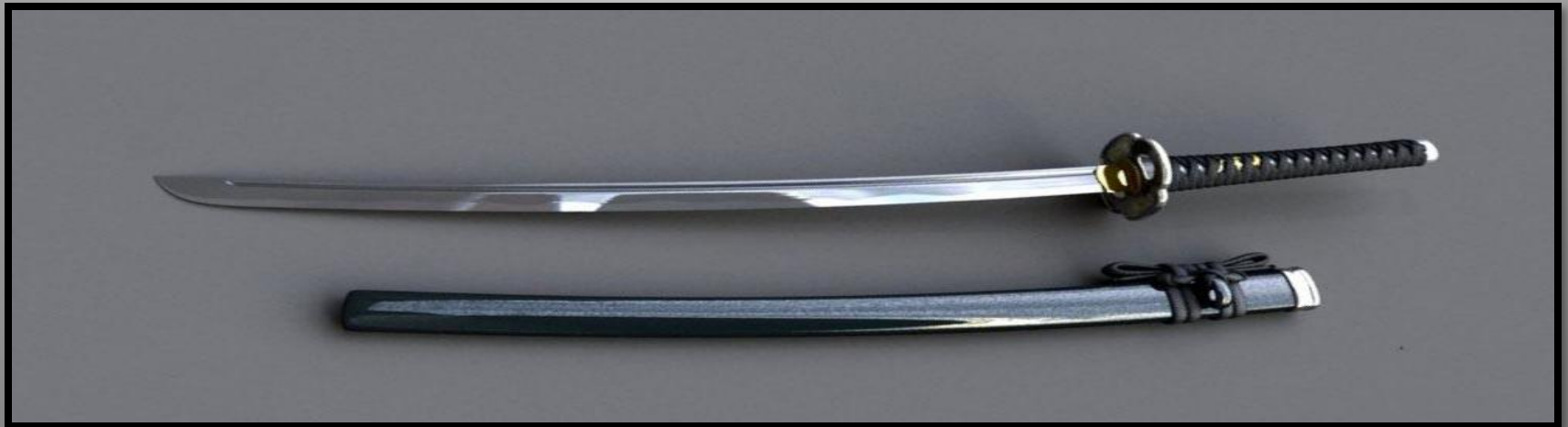
Спасибо за внимание!



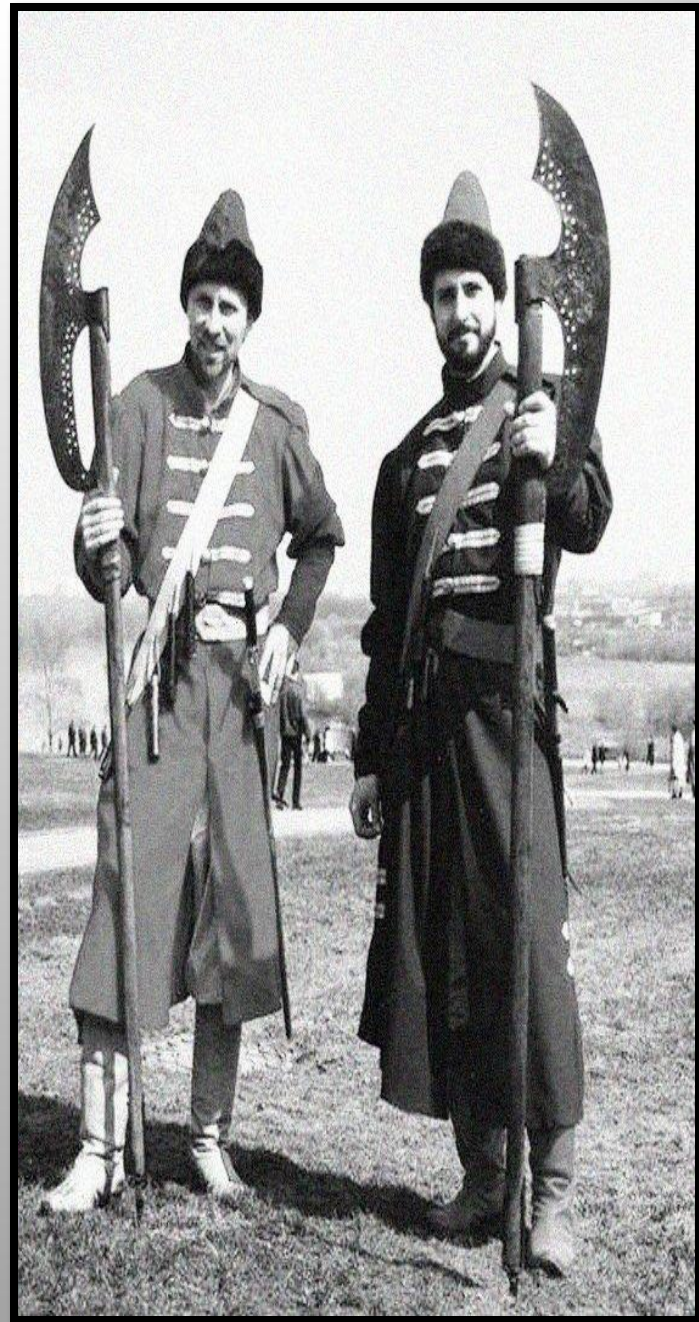












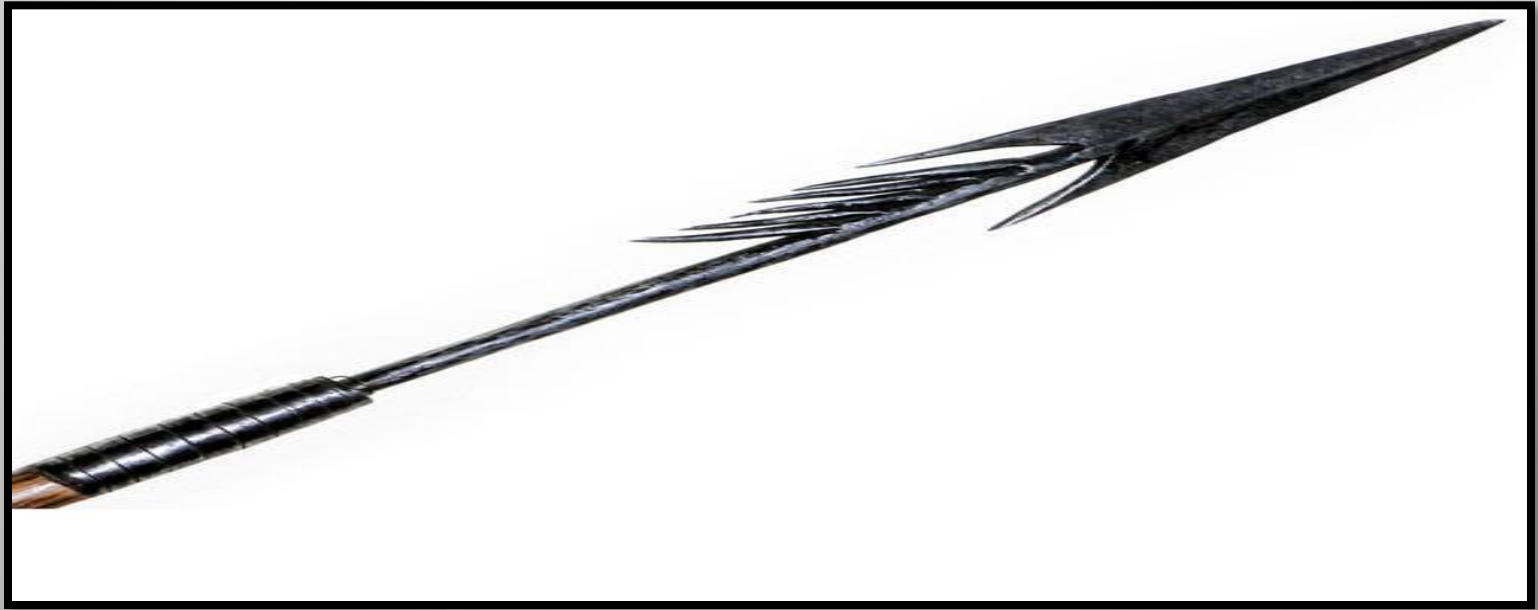








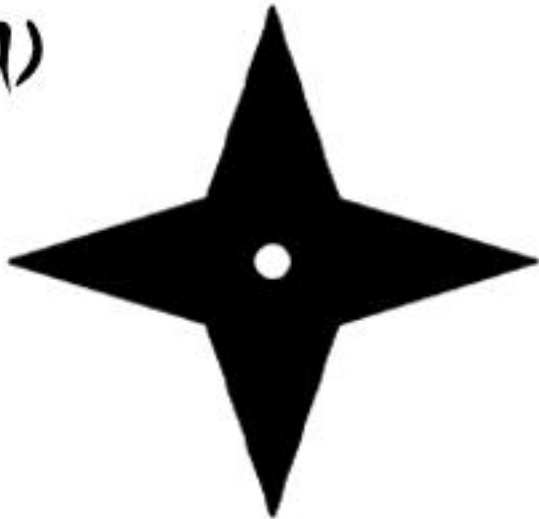




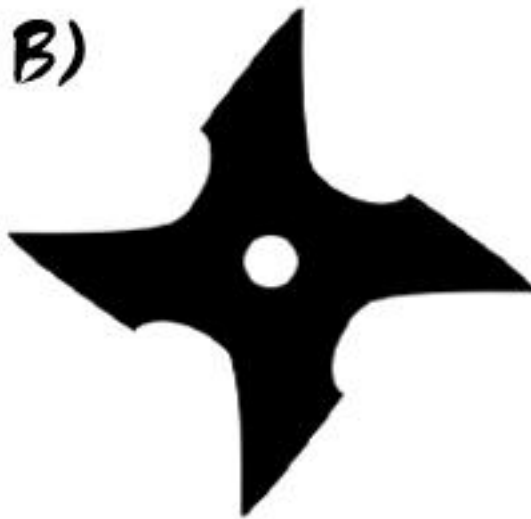




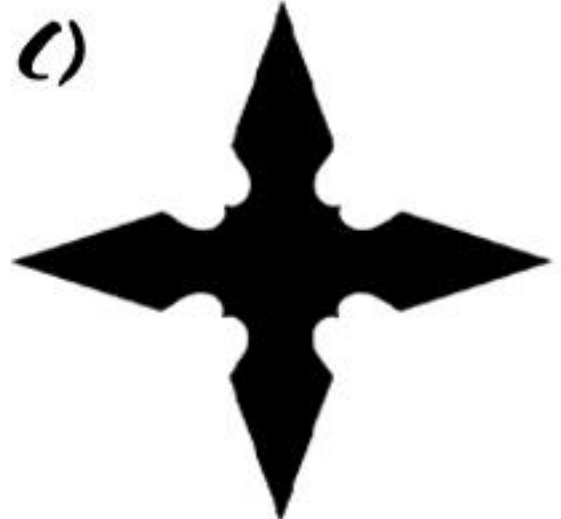
A)



B)



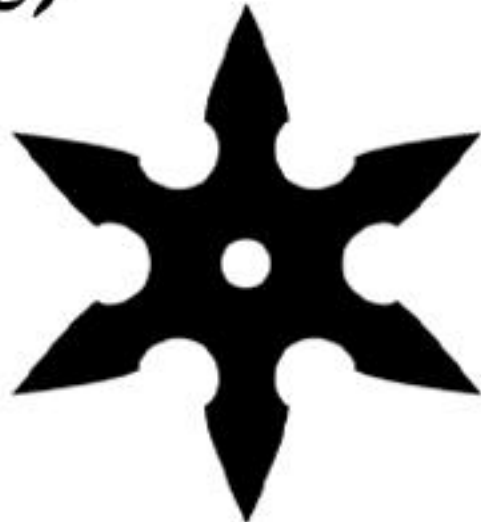
C)



D)



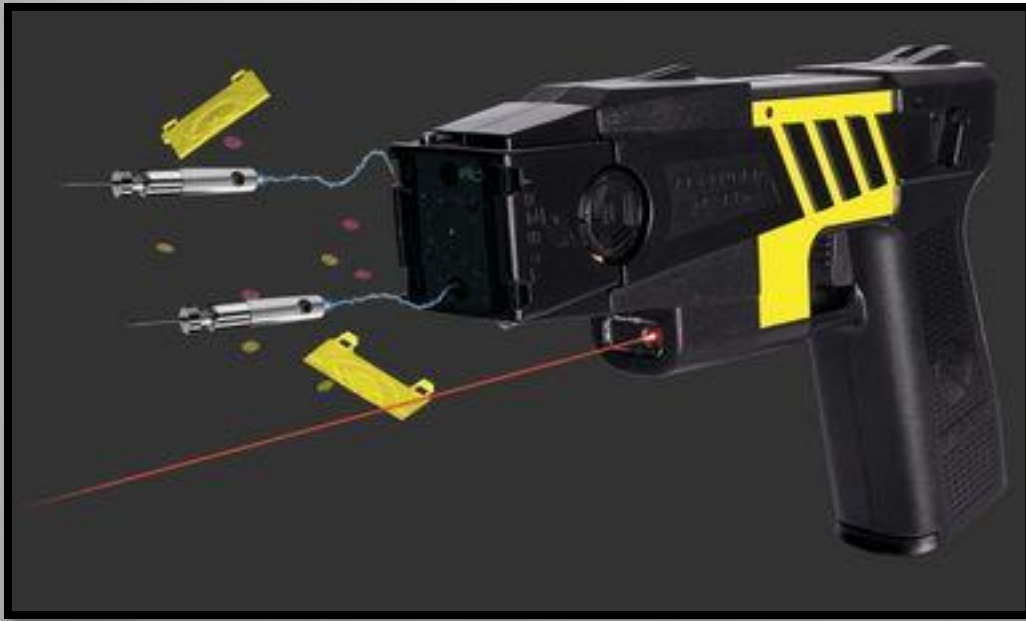
E)



F)









ЗАЩИТИ-СЕБЯ.РФ



ЗАЩИТИ-СЕБЯ.РФ



ЗАЩИТИ-СЕБЯ.РФ



ЗАЩИТИ-СЕБЯ.РФ



ЗАЩИТИ-СЕБЯ.РФ