

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И СЛЕДОВ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Деженкова Анна 402 гр.

Криминалистическое исследование холодного оружия и следов его применения — это раздел криминалистического оружиеведения, в котором изучается холодное оружие, заменяющие и напоминающие его объекты, а также закономерности образования следов их применения, разрабатываются средства и приемы собирания и исследования этих объектов в качестве вещественных доказательств при раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.



Холодным оружием называют предметы, специально изготовленные для непосредственного нанесения телесных повреждений, предназначенные для нападения и активной защиты и не имеющие прямого производственного или хозяйствственно-бытового назначения.

Общие конструктивные признаки холодного оружия:

- наличие части, специально предназначенной для нанесения опасных для жизни повреждений (острие, лезвие, шип и т.п.);
- наличие приспособления для удержания устройства в руке и нанесения им повреждений без опасности самоповреждения;
- механическая прочность конструкции.

Холодное оружие классифицируется по многим основаниям.

По принципу действия холодное оружие делится на:

1 рубящее (мечи, сабли);

2 колюще-рубящее (ятаганы, палаши, сабли); колющее (кортики, стилеты, граненые штыки, шпаги, рапиры);

3 колюще-режущее (кинжалы, ножевые штыки, ножи финские, десантные, охотничьи, национальные, тесаки);

4 ударно-раздробляющее (кистени, боевые плети, кастеты, ударные перстни, наладонники);

5 комбинированное (комбинация раздробляющего и колющего).



С учетом целевого назначения оружие делят на

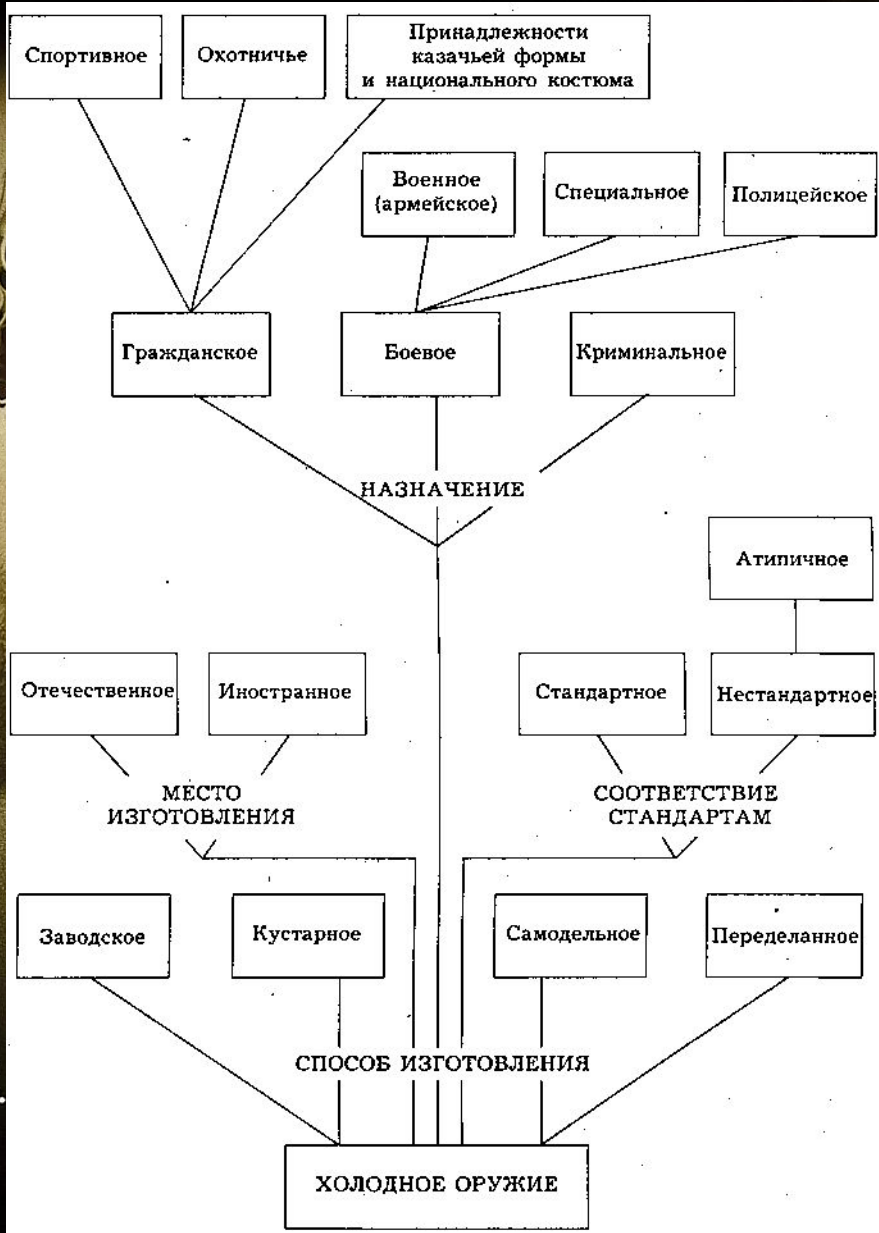
боевое
(военное,
гражданское)

охотниче

Гражданское холодное оружие служит для использования отдельными лицами в целях нападения или самозащиты (национальные ножи, кинжалы и др.).

Охотничье предназначено для добивания зверя, разделки туш.

Боевое холодное оружие является штатным и предназначено для нанесения повреждений человеку, в том числе в рукопашном бою (штыки, сабли, шашки и т. п.).



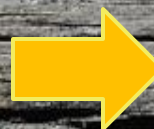
По способу изготовления различают холодное оружие:

а) заводского изготовления (фабричное, фирменное, стандартное),

б) кустарное, изготавливаемое мастерами-оружейниками с учетом профессиональных (промышленных, национальных) традиций,

в) самодельное, изготавливаемое отдельными лицами, не являющимися мастерами-оружейниками

При изъятии холодного оружия в протоколе обыска или осмотра должны быть отражены его внешние признаки в таком объеме, чтобы по ним можно было судить о виде оружия.



Для этого в протоколе необходимо указать:



- Конструкцию холодного оружия, его размеры, комплектность составных частей;
- Способ крепления рукоятки к клинку; материал, из которого изготовлены части оружия;
- Его цвет, прочность, характер поверхности (гладкая, шероховатая, зазубренная);
- Форму клинка, заточку лезвия и конца клинка, степень остроты заточки; упругость клинка;
- Имеются ли долы на клинке (углубления);
- Ребра жесткости (выступы);
- Имеется ли ограничитель на рукоятку, с какими известными образцами совпадает данный экземпляр оружия.



Повреждения, оставляемые холодным оружием, зависят от типа оружия (колющее, рубящее и т. д.), механизма воздействия и материала, на котором образовано повреждение (ткань одежды, вид переплетения нитей ткани, материал ткани и т. п.).

В сложных ситуациях, в особенности при наличии самодельного оружия, назначается экспертиза.

В протоколе отмечают:
где, на каком предмете
(участке предмета)
обнаружено
повреждение, его
размер, форма, вид
краевых участков
(ровные,
разволокненные).
Одежду изымают и
направляют на
экспертное
исследование
(криминалистическое,
судебно-медицинское).

Вопросы эксперту:

- ◎ а) является ли представленный объект холодным оружием, если да, то к какому виду (типу, модели) относится;
- ◎ б) заводского, кустарного или самодельного изготовления данное холодное оружие;
- ◎ в) каков вид (характер) повреждений, орудием какого вида (типа) они оставлены;
- ◎ г) каковы групповые признаки оружия, оставившего повреждение: форма, размеры клинка, наличие односторонней или двусторонней заточки лезвия;
- ◎ д) могло ли быть повреждение нанесено оружием, представленным на исследование (при решении этого вопроса особое внимание уделяют микроналожениям на оружии: волокна ткани, объекты биологического происхождения).

Спасибо За Внимание!!!