ОРУЖЕЙНЫЕ КЛЕЙМА
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
Санкт-Петербург, 2004
Император Максимилиан I, посещающий орудийную мастерскую.
Гравюра Г. Букмаера. 1514 г.

Книга «Оружейные клейма» — полный свод клейм, ставящихся на оружии и защитном вооружении. Для антикваров, оружиеоведов, историков, коллекционеров и всех интересующихся оружием и военным делом.

© ООО «НРК», 2004
© Санкт-Петербург Оркестр, 2004
© Б. Г. Трубников, 2004
КЛЮЧ К РАБОТЕ С КНИГОЙ

В ваших руках находится книга, которая на сегодняшний день является самым полным в России и, как смеет надеяться автор, в мире сводом оружейных клейм, марок и подписей. Конечно, она не претендует на исчерпывающую полноту — оружеведение не стоит на месте, и на страницах следующих книг наверняка появятся вновь открытые исследователями клейма.

Для удобства пользования книга начинается со сводных таблиц, где клейма скомпонованы по внешним признакам, позволяющим быстро и просто обнаружить интересующее Вас клеймо. Под каждым клеймом указаны номера страниц, где Вы найдете более подробную информацию о клеймах.

Далее идет описание самих клейм, приводятся их изображения. Этот раздел делится на несколько частей:

А. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

I. Круг
1. Круг с вписанной буквой.
2. Круг с вложенными в него инициалами, монограммами и т. п.
3. Круг с вложенными в него иероглифами.
4. Круг с вписанной в него арабской надписью.
5. Круг с вписаным крестом.
6. Круг с вложенным зооморфным изображением.
7. Круг с вложенным растительным орнаментом.
8. Круг с вложенным символом и буквеним обозначением.
9. Круг с вложенным символом.
10. Круг с вложенными цифрами.
11. Круг с завершением сверху.
12. Клейма, имеющие в основе круг.

II. Овал
1. Овал с вложенными в него инициалами, монограммами и т. п.
2. Овал с вложенной надписью.
3. Овал с вложенным крестом.
4. Овал с вложенным изображением животного.
5. Овал с вложенным изображением человека.
6. Овал с вложенным изображением.
7. Овал с вложенными цифрами.
8. Овал с вложенным символом и буквеним обозначениями.
9. Клейма, имеющие в основе овал.

III. Треугольник
1. Треугольник с вписанной буквой.
2. Треугольник с вложенными инициалами, монограммами и т. п.
IV. Прямоугольник (включая квадрат, ромб)
1. Прямоугольник с вписанной буквой.
2. Прямоугольник с вписанными инициалами, монограммами и т. п.
3. Прямоугольник с вписанной надписью.
4. Прямоугольник с вписанной в него арабской вязью.
5. Прямоугольник с вписанным изображением животного.
6. Прямоугольник с вписанным изображением человека.
7. Прямоугольник с вписанным изображением.
8. Прямоугольник с вписанным символом и буквенным обозначением.
9. Клейма, имеющие в основе прямоугольник.

Б. ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
I. Декоративный элемент
1. Декоративные элементы, сочетающиеся с надписями.
2. Декоративные элементы, сочетающиеся с арабскими надписями.
3. Декоративные элементы с изображениями животных.
4. Декоративные элементы усложненные.
5. Декоративные элементы простые.

В. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙМА
I. Изображения человека
1. Изображение человека.
2. Изображения человека, сочетающиеся с надписью.

II. Изображения животных
1. Изображение животного.
2. Изображение животного в сочетании с буквой.
3. Изображение животного в сочетании с инициалами, монограммами и т. п.
4. Изображение животного, сочетающееся с надписью.
5. Изображение животного в сочетании с цифрами.

Г. ЭМБЛЕМЫ
I. Эмблемы
1. Эмблемы.
2. Эмблема, включающая букву.
3. Эмблема, включающая инициалы, монограммы и т. п.
4. Эмблема, включающая надпись.
5. Эмблема, включающая цифры.
Д. НАДПИСИ
I. Отдельные буквы
1. Отдельные буквы.

II. Инициалы, монограммы и т. п.
1. Инициалы, монограммы и т. п.
2. Инициалы, монограммы и т. п. с дополнительным элементом.

III. Надписи
1. Надписи (латинские, кириллические, армянские, скандинавские, рунические).
2. Надписи арабской вязью.
3. Восточные иероглифические надписи.
4. Надписи с дополнительным элементом.

E. КЛЕЙМА, СОСТАВЛЕННЫЕ ИЗ ЦИФР
I. Клейма, составленные из цифр
1. Клейма, составленные из цифр.

Ж. КЛЕЙМА В ВИДЕ ГЕРБОВОГО ЩИТА
I. Гербовый щит с символом
1. Гербовый щит с символом.
2. Гербовый щит с изображением животного.
3. Гербовый щит с символом, сопровождаемый подписью или монограммой.

II. Гербовый щит, включающий букву
1. Гербовый щит с буквой.
2. Гербовый щит с буквой и символом.

III. Гербовый щит с инициалами, монограммой и т. п.
1. Гербовый щит с инициалами, монограммой и т. п.

IV. Гербовый щит с надписью восточной вязью
1. Гербовый щит с надписью восточной вязью внутри щита.
2. Гербовый щит с надписью восточной вязью внутри и снаружи щита.

V. Гербовый щит с цифрой
1. Гербовый щит с цифрой.
**А. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ**

**I. КРУГ**

1. Круг с вписанной буквой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 32</th>
<th>Рис. 49</th>
<th>Рис. 71</th>
<th>Рис. 113</th>
<th>Рис. 236</th>
<th>Рис. 260</th>
<th>Рис. 266</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 526</th>
<th>Рис. 546</th>
<th>Рис. 567</th>
<th>Рис. 628</th>
<th>Рис. 629</th>
<th>Рис. 669</th>
</tr>
</thead>
</table>

2. Круг с вписанными в него инициалами, монограммами и т. п.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 34</th>
<th>Рис. 146</th>
<th>Рис. 238</th>
<th>Рис. 279</th>
<th>Рис. 637</th>
</tr>
</thead>
</table>

3. Круг с вписанным иероглифом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 170</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стр. 92—93</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. Круг с вписанной в него арабской надписью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 1а</th>
<th>Рис. 16</th>
<th>Рис. 3</th>
<th>Рис. 16</th>
<th>Рис. 18</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 21</th>
<th>Рис. 28</th>
<th>Рис. 37</th>
<th>Рис. 38</th>
<th>Рис. 48</th>
<th>Рис. 99</th>
<th>Рис. 114</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 115</th>
<th>Рис. 118</th>
<th>Рис. 181</th>
<th>Рис. 183</th>
<th>Рис. 187</th>
<th>Рис. 198а</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 198б</th>
<th>Рис. 244</th>
<th>Рис. 248</th>
<th>Рис. 282</th>
<th>Рис. 447</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 462</th>
<th>Рис. 523</th>
<th>Рис. 524</th>
<th>Рис. 527</th>
<th>Рис. 530</th>
<th>Рис. 531</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 532</th>
<th>Рис. 533</th>
</tr>
</thead>
</table>
5. Круг с вписанным крестом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 345</th>
<th>Рис. 525</th>
<th>Рис. 528</th>
<th>Рис. 529</th>
</tr>
</thead>
</table>

6. Круг с вписанным зооморфным изображением:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 50</th>
<th>Рис. 1376</th>
<th>Рис. 253</th>
<th>Рис. 614</th>
<th>Рис. 704</th>
</tr>
</thead>
</table>

7. Круг с вписанным растительным орнаментом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 108</th>
<th>Рис. 300</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стр. 80—81</td>
<td>Стр. 136—137</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Круг с вписанным символом и буквенным обозначением:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 83</th>
<th>Рис. 540</th>
<th>Рис. 583</th>
<th>Рис. 657</th>
<th>Рис. 671</th>
<th>Рис. 835</th>
<th>Рис. 842</th>
</tr>
</thead>
</table>
9. Круг с вписанным символом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Страницы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>93</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>84—85</td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>96—97</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>136—137</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>158—159</td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>250—251</td>
</tr>
</tbody>
</table>

10. Круг с вписанными цифрами:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Страницы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>797</td>
<td>282—283</td>
</tr>
<tr>
<td>798</td>
<td>282—283</td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. Круг с завершением сверху:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Страницы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>687</td>
<td>270—271</td>
</tr>
<tr>
<td>725</td>
<td>274—275</td>
</tr>
<tr>
<td>727</td>
<td>274—275</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8. Овал с вписанными символом и буквенным обозначением:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 806</th>
<th>Рис. 95</th>
<th>Рис. 109</th>
<th>Рис. 205</th>
<th>Рис. 576</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 617</th>
<th>Рис. 640</th>
<th>Рис. 674</th>
<th>Рис. 713</th>
<th>Рис. 745</th>
<th>Рис. 808</th>
<th>Рис. 827</th>
</tr>
</thead>
</table>

9. Клейма, имеющие в основе овал:

![Клеймо](image)

| Рис. 810 | Стр. 282—283 |

III. ТРЕУГОЛЬНИК

1. Треугольник с вписанной буквой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 616</th>
<th>Рис. 670</th>
<th>Рис. 781</th>
</tr>
</thead>
</table>
2. Треугольник с вписанными инициалами, моноограммами и т. п.:

IV. ПРЯМОУГОЛЬНИК (ВКЛЮЧАЯ КВАДРАТ, РОМБ)

1. Прямоугольник с вписанной буквой:

2. Прямоугольник с вписанными инициалами, моноограммами и т. п.:
3. Прямоугольник с вписанной надписью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Shokuroff</th>
<th>Е-БИТНЕРЪ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 267</td>
<td>Рис. 592</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Прямоугольник с вписанной в него арабской вязью:

| Рис. 39 |
| Стр. 62—63 |

5. Прямоугольник с вписанным изображением животного:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 493</th>
<th>Рис. 496</th>
<th>Рис. 497</th>
<th>Рис. 498</th>
</tr>
</thead>
</table>

6. Прямоугольник с вписанным изображением человека:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 806</th>
<th>Рис. 500</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стр. 70—71</td>
<td>Стр. 158—159</td>
</tr>
</tbody>
</table>
7. Прямоугольник с вписанным изображением:

<p>| | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 125</td>
<td>Рис. 126</td>
<td>Рис. 147</td>
<td>Рис. 270</td>
<td>Рис. 503</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8. Прямоугольник с вписанным символом и буквенным обозначением:

<p>| | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 148</td>
<td>Рис. 491</td>
<td>Рис. 492</td>
<td>Рис. 584</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 613</td>
<td>Рис. 672</td>
<td>Рис. 831</td>
<td>Рис. 833</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 834</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Стр. 286—287</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9. Клейма, имеющие в основе прямоугольник:

<p>| | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 505</td>
<td>Рис. 723</td>
<td>Рис. 794</td>
<td>Рис. 795</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Б. ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**I. ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ**

1. Декоративные элементы, сочетающиеся с подписями:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>65</td>
<td>66-67</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>148-149</td>
</tr>
<tr>
<td>425</td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>431</td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>437</td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>158-159</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Декоративные элементы, сочетающиеся с арабскими надписями:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>44</td>
<td>62-63</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>110-111</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>124-125</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>136-137</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>142-143</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>144-145</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>144-145</td>
</tr>
<tr>
<td>434</td>
<td>150-151</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Декоративные элементы с изображениями животных:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 307</th>
<th>Рис. 308</th>
<th>Рис. 490</th>
</tr>
</thead>
</table>

4. Декоративные элементы усложненные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 319</th>
<th>Рис. 320</th>
<th>Рис. 323</th>
<th>Рис. 360</th>
<th>Рис. 361</th>
<th>Рис. 362</th>
<th>Рис. 508</th>
</tr>
</thead>
</table>

5. Декоративные элементы простые:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 351</th>
<th>Рис. 353</th>
<th>Рис. 355</th>
<th>Рис. 356</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 359</th>
<th>Рис. 368</th>
<th>Рис. 372</th>
<th>Рис. 450</th>
</tr>
</thead>
</table>
В. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЙМА

1. ИЗОБРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 75</th>
<th>Рис. 163</th>
<th>Рис. 177</th>
<th>Рис. 250</th>
<th>Рис. 251</th>
<th>Рис. 252</th>
<th>Рис. 274</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 296</th>
<th>Рис. 297</th>
<th>Рис. 309</th>
<th>Рис. 310</th>
<th>Рис. 313</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 315</th>
<th>Рис. 316</th>
<th>Рис. 317</th>
<th>Рис. 318</th>
<th>Рис. 321</th>
<th>Рис. 322</th>
<th>Рис. 379</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 475</th>
<th>Рис. 499</th>
<th>Рис. 607</th>
<th>Рис. 609</th>
<th>Рис. 844</th>
</tr>
</thead>
</table>
2. Изображения человека, сочетающиеся с надписью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Надпись</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>311</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td></td>
<td>138-139</td>
</tr>
<tr>
<td>427</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>428</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>429</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>432</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>435</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>438</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>439</td>
<td></td>
<td>150-151</td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td></td>
<td>244-245</td>
</tr>
<tr>
<td>602</td>
<td></td>
<td>234-235</td>
</tr>
<tr>
<td>828</td>
<td></td>
<td>284-285</td>
</tr>
<tr>
<td>832</td>
<td></td>
<td>286-287</td>
</tr>
</tbody>
</table>
II. ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

1. Изображение животного:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 57</th>
<th>Рис. 59</th>
<th>Рис. 208</th>
<th>Рис. 210</th>
<th>Рис. 239б</th>
<th>Рис. 265</th>
<th>Рис. 294</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 382</td>
<td>Рис. 383</td>
<td>Рис. 384</td>
<td>Рис. 385</td>
<td>Рис. 386</td>
<td>Рис. 387</td>
<td>Рис. 388</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 389</td>
<td>Рис. 390</td>
<td>Рис. 391</td>
<td>Рис. 392</td>
<td>Рис. 393</td>
<td>Рис. 394</td>
<td>Рис. 395</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 396</td>
<td>Рис. 397</td>
<td>Рис. 398</td>
<td>Рис. 399</td>
<td>Рис. 401</td>
<td>Рис. 402</td>
<td>Рис. 424</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Изображение животного в сочетании с буквой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 698</th>
<th>Рис. 763</th>
</tr>
</thead>
</table>
3. Изображение животного в сочетании с инициалами, монограммами и т. п.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Иллюстрации</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 10</td>
<td>58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 55</td>
<td>64—65</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 269</td>
<td>122—123</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 400</td>
<td>146—147</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 470</td>
<td>154—155</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 809</td>
<td>282—283</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4. Изображение животного, сочетающееся с надписью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Иллюстрации</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 336</td>
<td>244—245</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 5646</td>
<td>248—249</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 571</td>
<td>250—251</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 581</td>
<td>254—255</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 604</td>
<td>254—255</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 605</td>
<td>254—255</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 606</td>
<td>254—255</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 662</td>
<td>268—269</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 663</td>
<td>268—269</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 668</td>
<td>268—269</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 800</td>
<td>282—283</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Изображение животного в сочетании с цифрами:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Иллюстрация</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 693</td>
<td>270—271</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Г. ЭМБЛЕМЫ

1. ЭМБЛЕМЫ:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 24</th>
<th>Рис. 68</th>
<th>Рис. 69б</th>
<th>Рис. 73</th>
<th>Рис. 74</th>
<th>Рис. 88</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 107</th>
<th>Рис. 111</th>
<th>Рис. 162</th>
<th>Рис. 200</th>
<th>Рис. 203</th>
<th>Рис. 224</th>
</tr>
</thead>
</table>

|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 303</th>
<th>Рис. 305</th>
<th>Рис. 306</th>
<th>Рис. 314</th>
<th>Рис. 334</th>
<th>Рис. 336</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 337</th>
<th>Рис. 340</th>
<th>Рис. 341</th>
<th>Рис. 342</th>
<th>Рис. 346</th>
<th>Рис. 348</th>
</tr>
</thead>
</table>
2. Эмблема, включающая букву:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 4</th>
<th>Рис. 64</th>
<th>Рис. 72</th>
<th>Рис. 121</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 130</th>
<th>Рис. 196</th>
<th>Рис. 215</th>
<th>Рис. 273</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 299</th>
<th>Рис. 343</th>
<th>Рис. 350</th>
<th>Рис. 466</th>
<th>Рис. 478</th>
<th>Рис. 483</th>
</tr>
</thead>
</table>
### 3. Эмблемы, включающие инициалы, монограммы и т. п.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>648</td>
<td>266—267</td>
</tr>
<tr>
<td>714</td>
<td>274—275</td>
</tr>
<tr>
<td>746</td>
<td>276—277</td>
</tr>
<tr>
<td>747</td>
<td>276—277</td>
</tr>
<tr>
<td>748</td>
<td>276—277</td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
<td>278—279</td>
</tr>
<tr>
<td>754</td>
<td>278—279</td>
</tr>
<tr>
<td>755</td>
<td>278—279</td>
</tr>
<tr>
<td>756</td>
<td>278—279</td>
</tr>
<tr>
<td>782</td>
<td>280—281</td>
</tr>
<tr>
<td>783</td>
<td>280—281</td>
</tr>
<tr>
<td>816</td>
<td>284—285</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>80—81</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>88—89</td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>92—93</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>146—147</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>148—149</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>454</td>
<td>152—153</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>156—157</td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>248—249</td>
</tr>
<tr>
<td>603</td>
<td>254—255</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
<td>256—257</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>615</td>
<td>256—257</td>
</tr>
<tr>
<td>658</td>
<td>268—269</td>
</tr>
<tr>
<td>721</td>
<td>275—276</td>
</tr>
<tr>
<td>805</td>
<td>282—283</td>
</tr>
<tr>
<td>807</td>
<td>282—283</td>
</tr>
<tr>
<td>822</td>
<td>284—285</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4. Эмблема, включающая надпись:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 52</th>
<th>Рис. 53</th>
<th>Рис. 60</th>
<th>Рис. 66</th>
<th>Рис. 120</th>
<th>Рис. 204</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 272</th>
<th>Рис. 276</th>
<th>Рис. 332</th>
<th>Рис. 333</th>
<th>Рис. 430</th>
<th>Рис. 436</th>
<th>Рис. 441</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 442</th>
<th>Рис. 459</th>
<th>Рис. 544</th>
<th>Рис. 554</th>
<th>Рис. 585</th>
<th>Рис. 593</th>
<th>Рис. 599</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 601</th>
<th>Рис. 608</th>
<th>Рис. 611</th>
<th>Рис. 659</th>
<th>Рис. 685</th>
<th>Рис. 847</th>
</tr>
</thead>
</table>
5. Эмблема, включающая цифры:

<p>| | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="84a.png" alt="Image 1" /></td>
<td><img src="84b.png" alt="Image 2" /></td>
<td><img src="84c.png" alt="Image 3" /></td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 712</td>
<td>Рис. 719</td>
<td>Рис. 722</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Д. НАДПИСИ

I. ОТДЕЛЬНЫЕ БУКВЫ

1. Отдельные буквы:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Буква</th>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>М</td>
<td>51</td>
<td>64—65</td>
</tr>
<tr>
<td>А</td>
<td>97</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>Б</td>
<td>131</td>
<td>84—85</td>
</tr>
<tr>
<td>Л</td>
<td>155</td>
<td>88—89</td>
</tr>
<tr>
<td>М</td>
<td>258</td>
<td>118—119</td>
</tr>
<tr>
<td>X</td>
<td>339</td>
<td>140—141</td>
</tr>
<tr>
<td>М</td>
<td>351</td>
<td>140—141</td>
</tr>
<tr>
<td>Ф</td>
<td>472</td>
<td>154—155</td>
</tr>
<tr>
<td>Г</td>
<td>766</td>
<td>278—279</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. ИНИЦИАЛЫ, МОНОГРАММЫ И Т. П.

1. Инициалы, монограммы и т. п.:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Буква</th>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>А</td>
<td>22</td>
<td>58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>В</td>
<td>45</td>
<td>62—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Г</td>
<td>69</td>
<td>66—67</td>
</tr>
<tr>
<td>Д</td>
<td>81</td>
<td>70—71</td>
</tr>
<tr>
<td>Е</td>
<td>94</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>А</td>
<td>103</td>
<td>74—75</td>
</tr>
<tr>
<td>Е</td>
<td>104</td>
<td>76—77</td>
</tr>
<tr>
<td>К</td>
<td>105</td>
<td>76—77</td>
</tr>
<tr>
<td>С</td>
<td>124</td>
<td>84—85</td>
</tr>
<tr>
<td>Л</td>
<td>133</td>
<td>86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>О</td>
<td>135</td>
<td>86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>П</td>
<td>138</td>
<td>86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>Е</td>
<td>140</td>
<td>86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>К</td>
<td>142</td>
<td>86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис.</td>
<td>Стр.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>86—87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>88—89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>88—89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>88—89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>92—93</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>100—101</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>100—101</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>104—105</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>104—105</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>106—107</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>239а</td>
<td>110—111</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>122—123</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>128—129</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>136—137</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>136—137</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>152—153</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>244—245</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>248—249</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>248—249</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>627</td>
<td>264—265</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>630</td>
<td>264—265</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>703</td>
<td>272—273</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>710</td>
<td>272—273</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>729</td>
<td>274—275</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>730</td>
<td>276—277</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>734</td>
<td>276—277</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>743</td>
<td>276—277</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>744</td>
<td>276—277</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>757</td>
<td>278—279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>758</td>
<td>278—279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>768</td>
<td>278—279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>769</td>
<td>278—279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>770</td>
<td>278—279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>775</td>
<td>280—281</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>780</td>
<td>280—281</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>280—281</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>280—281</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>788</td>
<td>280—281</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Инициалы, монограммы и т. п. с дополнительным элементом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 136</th>
<th>Рис. 165</th>
<th>Рис. 166</th>
<th>Рис. 167</th>
<th>Рис. 168</th>
<th>Рис. 169</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 199</th>
<th>Рис. 201</th>
<th>Рис. 227</th>
<th>Рис. 293</th>
<th>Рис. 347</th>
<th>Рис. 480</th>
<th>Рис. 542</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 622</th>
<th>Рис. 623</th>
<th>Рис. 641</th>
<th>Рис. 649</th>
<th>Рис. 689</th>
<th>Рис. 690</th>
<th>Рис. 691</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 692</th>
<th>Рис. 694</th>
<th>Рис. 696</th>
<th>Рис. 717</th>
<th>Рис. 724</th>
<th>Рис. 731</th>
<th>Рис. 732</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 733</th>
<th>Рис. 740</th>
<th>Рис. 741</th>
<th>Рис. 759</th>
<th>Рис. 760</th>
<th>Рис. 776</th>
<th>Рис. 777</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 778</th>
<th>Рис. 779</th>
<th>Рис. 799</th>
<th>Рис. 806</th>
<th>Рис. 811</th>
<th>Рис. 812</th>
<th>Рис. 819</th>
</tr>
</thead>
</table>
### III. НАДПИСИ

1. Надписи европейские
   (латинские, кириллические, греческие, армянские, скандинавские, рунические):

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
<th>Ампеловов</th>
<th>Боркмань</th>
<th>Октобря 26 дня 1865 года Работа Петра Волкова</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>56-57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>60-61</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>64-65</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>66-67</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
<th>Гузунов / Гузунова</th>
<th>Исмаил</th>
<th>Ключников</th>
<th>Костенко</th>
<th>Dr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>90</td>
<td>72-73</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>82-83</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>84-85</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>86-87</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137a</td>
<td>86-87</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>88-89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>88-89</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
<th>Мушунова / Мушунова</th>
<th>Учёба 1881</th>
<th>Осипъ Ротлфь 1814 года</th>
<th>SVALLING</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>174</td>
<td>92-93</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>94-95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>102-103</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>104-105</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>106-107</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис.</th>
<th>Стр.</th>
<th>Пондерман</th>
<th>Фетисовъ</th>
<th>Cecersku</th>
<th>Чилла</th>
<th>Zesziber</th>
<th>Пиркр</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>234</td>
<td>108-109</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>112-113</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>118-119</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>120-121</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>262a</td>
<td>120-121</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>148-149</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>152-153</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>БРУЖАДЬ</td>
<td>Тер</td>
<td>БР.ЮДИНЫ</td>
<td>THUNBERG</td>
<td>Gillner</td>
<td>ГУЗУНОВЪ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 457</td>
<td>Рис. 473</td>
<td>Рис. 541</td>
<td>Рис. 545</td>
<td>Рис. 547</td>
<td>Рис. 548</td>
<td>Рис. 549а</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ГУЗУНОВЪ</th>
<th>МУДУНОВЪ</th>
<th>ЛАРСЕНЬ</th>
<th>КАССЕЛЬ</th>
<th>БРУЖАДЬ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 5496</td>
<td>Рис. 550</td>
<td>Рис. 552</td>
<td>Рис. 555</td>
<td>Рис. 556</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1884 г. Сестрорецкий Оружейный заводъ № 28404

<table>
<thead>
<tr>
<th>1882 г. Тульский Оружейный заводъ № 1570</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 590</th>
<th>Рис. 591</th>
<th>Рис. 598</th>
<th>Рис. 619</th>
<th>Рис. 621</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chok</th>
<th>Chok</th>
<th>P-Chok</th>
<th>Ch. B Raje</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 749</td>
<td>Рис. 750</td>
<td>Рис. 752</td>
<td>Рис. 753</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Надписи арабской вязью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рисунок</th>
<th>Страницы</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 11</td>
<td>Стр. 58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 15</td>
<td>Стр. 58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 17</td>
<td>Стр. 58—59</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 29</td>
<td>Стр. 60—61</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 30</td>
<td>Стр. 60—61</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 33</td>
<td>Стр. 60—61</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 35</td>
<td>Стр. 60—61</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 36</td>
<td>Стр. 60—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 40</td>
<td>Стр. 60—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 41</td>
<td>Стр. 60—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 42</td>
<td>Стр. 60—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 47</td>
<td>Стр. 60—63</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 76</td>
<td>Стр. 70—71</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 77</td>
<td>Стр. 70—71</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 119</td>
<td>Стр. 84—85</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 141</td>
<td>Стр. 86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 144</td>
<td>Стр. 86—87</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 180</td>
<td>Стр. 94—95</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 182</td>
<td>Стр. 94—95</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 186</td>
<td>Стр. 94—95</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 194</td>
<td>Стр. 100—101</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 225</td>
<td>Стр. 106—107</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 226</td>
<td>Стр. 106—107</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 259</td>
<td>Стр. 120—121</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 263</td>
<td>Стр. 120—121</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 264</td>
<td>Стр. 122—123</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 324</td>
<td>Стр. 138—139</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 325</td>
<td>Стр. 138—139</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 326</td>
<td>Стр. 138—139</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 327</td>
<td>Стр. 138—139</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 328</td>
<td>Стр. 138—139</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 329</td>
<td>Стр. 140—141</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 330</td>
<td>Стр. 140—141</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 331</td>
<td>Стр. 140—141</td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 421</td>
<td>Стр. 148—149</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Восточные иероглифические надписи:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 515</th>
<th>Рис. 516</th>
<th>Рис. 517</th>
<th>Рис. 518</th>
<th>Рис. 519</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 145</th>
<th>Рис. 179</th>
<th>Рис. 278</th>
<th>Рис. 281</th>
</tr>
</thead>
</table>

4. Надписи с дополнительными элементами:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Г. Барбашов</th>
<th>Жамал</th>
<th>Чумагов</th>
<th>Османов</th>
<th>Османов, Омаров</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 46</td>
<td>Рис. 106</td>
<td>Рис. 172</td>
<td>Рис. 191</td>
<td>Рис. 195</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Феника</th>
<th>Генова</th>
<th>Феника</th>
<th>Генова</th>
<th>Андреа</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 407</td>
<td>Рис. 409</td>
<td>Рис. 414</td>
<td>Рис. 416</td>
<td>Рис. 417</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Генова</th>
<th>Феника</th>
<th>Феника</th>
<th>Славус</th>
<th>Олдена</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 418</td>
<td>Рис. 419</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Рисунок</td>
<td>Страница</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>148-149</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>156-157</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>160-161</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>244-245</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>244-245</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>248-249</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>248-249</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>250-251</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>250-251</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>252-253</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>252-253</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>252-253</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>254-255</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>254-255</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>254-255</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>618</td>
<td>256-257</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>620</td>
<td>256-257</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>624</td>
<td>264-265</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>625</td>
<td>264-265</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>737</td>
<td>276-277</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>738</td>
<td>276-277</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>767</td>
<td>278-279</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>280-281</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>801</td>
<td>282-283</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>802</td>
<td>282-283</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>815</td>
<td>284-285</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>825</td>
<td>284-285</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>826</td>
<td>284-285</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>829</td>
<td>286-287</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>836</td>
<td>286-287</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>837</td>
<td>286-287</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### E. Клейма, составленные из цифр

#### 1. Клейма, составленные из цифр:

<table>
<thead>
<tr>
<th>1414</th>
<th>I</th>
<th>I</th>
<th>5/29</th>
<th>1,40</th>
<th>D 65/18,7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Рис. 304</td>
<td>Рис. 700</td>
<td>Рис. 761</td>
<td>Рис. 789</td>
<td>Рис. 790</td>
<td>Рис. 791</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>12/70</td>
<td>12/70</td>
<td>16,9/17,2</td>
<td>18,2 (для 12 к.)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Рис. 792</td>
<td>Рис. 793</td>
<td>Рис. 796</td>
<td>Рис. 823</td>
<td>Рис. 824</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Ж. КЛЕЙМА В ВИДЕ ГЕРБОВОГО ЩИТА

I. ГЕРБОВЫЙ ЩИТ С СИМВОЛОМ

1. Гербовый щит с символом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 9а</th>
<th>Рис. 9б</th>
<th>Рис. 23</th>
<th>Рис. 25</th>
<th>Рис. 26</th>
<th>Рис. 62</th>
<th>Рис. 67</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 87а</th>
<th>Рис. 132</th>
<th>Рис. 335</th>
<th>Рис. 338</th>
<th>Рис. 433</th>
<th>Рис. 440</th>
<th>Рис. 458</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 468</th>
<th>Рис. 471</th>
<th>Рис. 534</th>
<th>Рис. 626</th>
<th>Рис. 633</th>
<th>Рис. 634</th>
<th>Рис. 635</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 660</th>
<th>Рис. 683</th>
<th>Рис. 709</th>
<th>Рис. 715</th>
<th>Рис. 718</th>
<th>Рис. 735</th>
<th>Рис. 774</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 786</th>
<th>Рис. 787</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стр. 280—281</td>
<td>Стр. 280—281</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. Гербовый щит с изображением животного:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 58</th>
<th>Рис. 89</th>
<th>Рис. 156</th>
<th>Рис. 570</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 575</th>
<th>Рис. 631</th>
<th>Рис. 632</th>
<th>Рис. 702</th>
</tr>
</thead>
</table>

3. Гербовый щит с символом, сопровождаемый подписью или монограммой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 110</th>
<th>Рис. 467</th>
<th>Рис. 479</th>
<th>Рис. 484</th>
<th>Рис. 485</th>
<th>Рис. 486</th>
<th>Рис. 494</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 596</th>
<th>Рис. 653</th>
<th>Рис. 664</th>
<th>Рис. 665</th>
<th>Рис. 666</th>
<th>Рис. 667</th>
<th>Рис. 676</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 677</th>
<th>Рис. 678</th>
<th>Рис. 679</th>
<th>Рис. 680</th>
<th>Рис. 681</th>
<th>Рис. 682</th>
<th>Рис. 684</th>
</tr>
</thead>
</table>
II. ГЕРБОВЫЙ ЩИТ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ БУКВУ

1. Гербовый щит с буквой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Илл.</th>
<th>Изображение</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>161</td>
<td><img src="image1.png" alt="Илл. 161" /></td>
<td>90—91</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td><img src="image2.png" alt="Илл. 240" /></td>
<td>110—111</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td><img src="image3.png" alt="Илл. 246" /></td>
<td>112—113</td>
</tr>
<tr>
<td>650</td>
<td><img src="image4.png" alt="Илл. 650" /></td>
<td>248—249</td>
</tr>
<tr>
<td>651</td>
<td><img src="image5.png" alt="Илл. 651" /></td>
<td>248—249</td>
</tr>
<tr>
<td>655</td>
<td><img src="image6.png" alt="Илл. 655" /></td>
<td>248—249</td>
</tr>
<tr>
<td>673</td>
<td><img src="image7.png" alt="Илл. 673" /></td>
<td>268—269</td>
</tr>
<tr>
<td>686</td>
<td><img src="image8.png" alt="Илл. 686" /></td>
<td>270—271</td>
</tr>
<tr>
<td>688</td>
<td><img src="image9.png" alt="Илл. 688" /></td>
<td>270—271</td>
</tr>
<tr>
<td>742</td>
<td><img src="image10.png" alt="Илл. 742" /></td>
<td>276—277</td>
</tr>
<tr>
<td>762</td>
<td><img src="image11.png" alt="Илл. 762" /></td>
<td>278—279</td>
</tr>
<tr>
<td>765</td>
<td><img src="image12.png" alt="Илл. 765" /></td>
<td>278—279</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. Гербовый щит с буквой и символом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Илл.</th>
<th>Изображение</th>
<th>Стр.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td><img src="image13.png" alt="Илл. 5" /></td>
<td>56—57</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td><img src="image14.png" alt="Илл. 6" /></td>
<td>56—57</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td><img src="image15.png" alt="Илл. 31" /></td>
<td>60—61</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td><img src="image16.png" alt="Илл. 63" /></td>
<td>66—67</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td><img src="image17.png" alt="Илл. 84" /></td>
<td>71—72</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td><img src="image18.png" alt="Илл. 85" /></td>
<td>71—72</td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td><img src="image19.png" alt="Илл. 86" /></td>
<td>71—72</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### III. ГЕРБОВЫЙ ЩИТ С ИНИЦИАЛАМИ, МОНОГРАММОЙ И Т. П.

1. Гербовый щит с инициалами, монограммой и т. п.:
IV. **ГЕРБОВЫЙ ЩИТ С НАДПИСЬЮ ВОСТОЧНОЙ ВЯЗЬЮ**

1. Гербовый щит с надписью восточной вязью внутри щита:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 7</th>
<th>Рис. 12</th>
<th>Рис. 13</th>
<th>Рис. 14</th>
<th>Рис. 19</th>
<th>Рис. 43</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 184</th>
<th>Рис. 188</th>
<th>Рис. 189</th>
<th>Рис. 209</th>
<th>Рис. 352</th>
<th>Рис. 512</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 513</th>
<th>Рис. 514</th>
<th>Рис. 520</th>
<th>Рис. 521</th>
<th>Рис. 522</th>
</tr>
</thead>
</table>

2. Гербовый щит с надписью восточной вязью внутри и снаружи щита:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 20</th>
<th>Рис. 185</th>
<th>Рис. 249</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Стр. 58—59</td>
<td>Стр. 94—95</td>
<td>Стр. 114—115</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 460</th>
<th>Рис. 461</th>
<th>Рис. 463</th>
<th>Рис. 846</th>
</tr>
</thead>
</table>
V. ГЕРБОВЫЙ ЩИТ С ЦИФРОЙ

1. Гербовый щит с цифрой:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 275</th>
<th>Рис. 771</th>
<th>Рис. 772</th>
<th>Рис. 773</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Рис. 803</th>
<th>Рис. 804</th>
<th>Рис. 814</th>
<th>Рис. 817</th>
</tr>
</thead>
</table>
Европейские мечи. XIII—XV вв.
Фрагменты клинков европейских мечей. XIV в.
Канжал и ножи. Навершия к ним. Европа. XV в.
Алебарды. Европа. XV в.
Наконечник копья. Европа. XV в.
Мечи. Европа. XIII в.
МАСТЕРА-ОРУЖЕЙНИКИ
КЛЕЙМА, МАРКИ, МОНОГРАММЫ, ПОДПИСИ
Абакар, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Абакар». Иногда указана дата. (рис. 1а - 1б)

Абакар, мастер серебряного дела. Дагестан. Кубачи. Ок. 1850. Подпись: «Мастер лезгин аварский Абакар».(рис. 2)

Абакар, мастер холодного оружия. Дагестан. Кубачи. Ок. 1913—1919. Подпись: «Работал Абакар».

Абакар, ружейный мастер. Дагестан. Кубачи. Конец XVIII—XIX в. Подпись: «Абакар».

Абдаллах Амирхан, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в. Подпись: «Работал Абдаллах Амирхан».

Абдаллах сын Латифа, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1863. Подпись: «Работал Абдаллах сын Латифа. <Дата>».

Абдаллах, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Абдаллах». Иногда указана дата. (рис. 3)


Абдул-Азис, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1878. Подпись: «Работал Абдул-Азис. <Дата>».

Абдул-Меджи, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1867—1876. Подпись: «Работал Абдул-Меджид. <Дата>».

Абдурахман, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1901. Подпись: «Работал Абдурахман. <Дата>».

Аввакумов Константин, ружейный мастер. Россия. Начало XVIII в. Подпись: «Moskowia» и «Константин Аввакумов».

Агирре Доминго, сын Николаса Агирре Старшего, клинковый мастер. Испания. Использовал изображение феникса и марку отца. (рис. 4)

Агирре Ортуне Николас Старший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1580. (рис. 5)

Агуадо Лупус, клинковый мастер. Испания. Ок. 1560. (рис. 6)

Адан Мухаммед, ружейный мастер. Крым. XVIII в. Подпись: «Работал Адан Мухаммед. <Дата>». (рис. 7)
Айяла Томас, клинковый мастер. Испания. Ок. 1615—1625. (рис. 8)

Акылы, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1888. Подпись: «Работал Акылы. <Дата>».

Аксенов Андрей Васильевич, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 9а — 9б)

Алдожин Лев, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 10)

Алексеев Иван Петрович, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1844. Подпись: «Иван Петрович Алексеев» и «г. Шамаха. <Дата>».

Али Абу Аби, ружейный мастер. Аржель. XVIII в. (рис. 11)

Али Ахрак, ружейный мастер. Дагестан. XIX в. Подпись: «Али Ахрак». (рис. 12)

Али Мирза, ружейный мастер. Дагестан. XIX в. Подпись: «Али Мирза». (рис. 13)

Али сын Али, ружейный мастер. Дагестан. XIX в. Подпись: «Али сын Али». (рис. 14)

Али сын Макая, ювелир. Дагестан. Аяси. Ок. 1911—1912. Подпись: «Работал Али сын Макая. <Дата>». (рис. 15)

Али сын Хаджи Бакы, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1785. Подпись: «Работал Али сын Хаджи Бакы. <Дата>».

Али, мастер ружейных замков. Черкесия. Конец XIX в. (рис. 16)

Али, мастер ружейных замков. Черкесия. Ок. 1827—1864. Подпись: «Работал Али. <Дата>».

Али, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Али».

Aли, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в. Подпись: «Работал Али. <Дата>».

Али, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Али».

Алиф, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Алиф». (рис. 21)

Альберготти Франческо, мастер-свальщик. Италия. XVII в. Подпись: «F.A.».

Альдегревер Генрих, художник, создававший эскизы оружия; гравер. Германия. 1502—1558. (рис. 22)
Алькадо К., клинковый мастер. Испания. XVII в. (рис. 23)

Алькассес Франсиско де, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в. (рис. 24)

Альман Хиль Альмами де, брат Хуана де Альмана, клинковый мастер. Испания. Ок. 1560. Использовал марку брата. (рис. 25)

Альман Хуан Альмами де, клинковый мастер. Испания. Ок. 1550. (рис. 26)

Амельянов, клинковый мастер. Россия. Вторая половина XIX в. (рис. 27)

Амир Хамран, ювелир. Дагестан. Кубачи. Конец XIX в. Подпись: «Работал Амир Хамран».

Амирханов Абита, мастер холодного оружия. Дагестан. Ок. 1852—1867. Подпись: «Работал Абита» или «Абита Амирханов» (рис. 28)

Амирханов Алибек, сын Амирхана Алиева, кузнец. Дагестан. Авары. 1863—1940. (рис. 29)

Аммар, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1905—1906. Подпись: «Работал Аммар. <Дата>».

Андреевский Пихув, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1858. Подпись: «Работал Пихув. <Дата>» или «Андреевский Пихув. <Дата>».

Апанди, мастер холодного оружия. Дагестан. Авары. Ок. 1920. Подпись: «Работал Апанди». (рис. 30)

Апанди, ювелир. Дагестан. Лаки. Конец XIX — начало XX в. Подпись: «Работал Апанди».

Арчига Ачела Педро де, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в. (рис. 31)

Архангельский Леонид Борисович, современный клинковый мастер. Россия. Королев. С 1996 г. (рис. 32)

Асаиф, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1832—1853. Подпись: «Работал Асаиф. <Дата>». (рис. 33)

Асеев Егор Эдуардович, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 34)

Атлы, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1828. Подпись: «Работал Атлы». Иногда указана дата. (рис. 35)

Аттемштеттер Давид, эмальер. Работал по украшению оружия для Рудольфа II. Германия. До 1617. Монограмма: «D.A.» или «D.A.F.».

Ахмед, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1861. Подпись: «Работал Ахмед. <Дата>». (рис. 36)

Ахмед, ружейный мастер. Дагестан. Начало XVIII в. (рис. 37)
Бабахан, ружейный мастер. Хивинское царство. XVII в. Подпись: «Делал Бабахан».

Багдасар, мастер-оружейник. Армения. Ок. 1858. (рис. 38)

Бадилевский Ахмедхан Мухаммед-оглы, клинковый мастер, ювелир. Осетия. Ок. 1902. Подпись: «Бадилевский <Дата> Ахмедхан М» или «Сделал Ахмедхан Мухаммед алы» (рис. 39)

Базалаев Идрис, родственник Базалая Улу, клинковый мастер. Дагестан. Конец XIX в. (рис. 40)

Базалаев Омар, родственник Базалая Улу, оружейный мастер. Дагестан. Вторая половина XIX в. (рис. 41)

Базалаев Юсуф, родственник Базалая Улу, оружейный мастер. Дагестан. Ок. 1902—1903. (рис. 42)

Базалай Ибрагим, ружейный мастер. Дагестан. XIX в. Подпись: «Базалай Ибрагим». (рис. 43)

Базалай Улу, мастер холодного и огнестрельного оружия. Дагестан. Вторая половина XVIII в. Подпись: «Базалай». (рис. 44)

Бальдунт Ганс (по прозвищу Зеленый), художник, изготавливший эскизы оружия. Германия. 1470—1476. Рядом с маркой всегда ставил год. (рис. 45)

Барбашев Г., мастер холодного оружия. Россия. Конец XIX — начало XX в. (рис. 46)

Барук Ахмед, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Барук Ахмед».

Бастиано да Пистойя, мастер-ствольщик. Италия. XVII в. Подпись: «B.R.».

Бационе Вернарде, мастер-ствольщик. Италия. Ок. 1724. Подпись: «Bernadi Bazine».

Бек Мухаммед, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Бек Мухаммед». (рис. 47)

Беккер, ружейный мастер. Польша. Ок. 1840. Подпись: «BEKKER».

Беко, ружейный мастер. Франция. Ок. 1706. Подпись: «BECOT».

Бекр, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Бекр». (рис. 48)

Беляков Алексей Ромович, клинковый мастер. Россия. С 2000 г. (рис. 49)

Бер, ружейный мастер. Германия. Ок. 1619. Подпись: «NB» и четыре креста вокруг.

Веранже Фаили де, литьщик орудий. Франция. Ок. 1697—1730.

Верне Мевис, клинковый мастер. Германия. Начало XVII в. (рис. 50)

Виленский Михаил Николаевич, клинковый мастер. Россия. С 2001 г. (рис. 51)

Бис Николас, ружейный мастер. Испания. Ок. 1730. (рис. 52)

Бис Франсиско, ружейный мастер. Испания. Ок. 1730. (рис. 53)

Блыев Анатолий Никифорович, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 54)

Бобков Сергей, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 55)

Бойя М. иль, ружейный мастер. Италия. XVII в. Марка: медведь лапа с буквами «М.В.».

Боррман, мастер холодного оружия. Россия. Конец XIX в. (рис. 56)

Брас Петр из Майгена, клинковый мастер. Германия. XVII в. (рис. 57)

Будахин Олег Евгеньевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 58)

Будаев Евгений Михайлович, современный кузнец холодного оружия. Россия. Тула. (рис. 59)

Бурисуров Магдесей Кеорг из Ахалцика, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1828—1870. Подпись: «Работатель переселяемъ Магдесий Кеоргъ Пурисуровъ». Иногда указана дата.

Бутаев Г., клинковый мастер. Дагестан. Лаки. Середина XIX в. Подпись: «Г. Бутаевъ» или «Бутаевъ».

Бьянко Джио, пистолетный мастер. Италия. Ок. 1724. Подпись: «Gio Bianco».

Бычков Алексей Сергеевич, современный клинковый мастер. Россия. Суздаль. (рис. 61)
Вайт, плакировщик. Германия. XV в. (рис. 62)

Вейер Франц Вильгельм, ружейный мастер. Австрия. Ок. 1720. Подпись: «Franz Weyer».

Вейрно Бузей Пьер де, скульптор, художник, создававший эскизы эфесов для мечей и шпаг. Франция. После 1532. Подпись: «Woieriot Lotharingus».

Вельмонте Луис де, сын Педро Вельмонте, клинковый мастер. Испания. XVII в. Использовал марку отца. (рис. 63)

Вельмонте Педро де, клинковый мастер. Испания. (рис. 64)

Вентер Максимилиан, ружейный мастер, стольщик. Германия. Середина XVII в. Марка: «Мах». (рис. 65)

Вентура Диего, ружейный мастер. Испания. Ок. 1720. (рис. 66)

Веттер Отмар, изготовитель ножей, эфесов для мечей и шпаг, резчик по железу. Германия. Ок. 1590. Марка: выложенное золотом «W».

Вильчински Лукас, клинковый мастер. Германия. Ок. 1610. (рис. 67)

Вирсберг Вильгельм, клинковый мастер. Германия. Ок. 1540. В 1573 г. был бургомистром Золингена. (рис. 68)

Власов Юрий Анатольевич, современный клинковый мастер. Россия. Нижний Новгород. (рис. 69а—в)

Волков Петр, мастер серебряного дела, изготовитель кинжалов кавказского типа. Россия. Ок. 1865. (рис. 70)

Вольферц Данило, клинковый мастер, кузнец. Россия. Подпись: «P.WB» и «POLFERS».

Вольферц Э., клинковый мастер. Россия. Ок. 1866—1874. (рис. 71)

Ворме Вильгельм Младший фон, сын Вормеса Вильгельма Старшего, придворный плакировщик Карла V. Германия. Марка перешла от отца. (рис. 72)

Воскобойников Владимир Владимирович, современный клинковый мастер. Россия. С 2001 г. (рис. 73)
Вуа Жак, плакировщик. Работал для Филиппа Красивого. Бельгия. Ок. 1500 г. (рис. 74)

Вундес Иоганнес, клинковый мастер. Германия. 1560—1610. (рис. 75)

Газали, мастер холодного оружия. Дагестан. Вторая половина XIX в. (рис. 76)

Газиев Магомед, брат Исмаил Газиева, ювелир, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. 1850—1940. Подпись: «Мухамед. Гошемаль. <Дата>». (рис. 77)

Георгиев Александр Георгиевич, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 80а—в)

Глуккендон Альберт, художник по шрифтам, работал по украшению доспехов. Германия. Ок. 1532. (рис. 81)

Гогошов Анатолий Сергеевич, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 82)

Голь Энрико, клинковый мастер. Германия, Испания. XVII в. Подпись: «Spadero del Rey», «En Alemnia fecit», «Mi sinial Santismo Crucificio».

Гольятков Николай, придворный ружейный мастер Александра II (1855—1881). Россия. Тула. Ок. 1860. Подпись: «Николай Гольятков в Туле». (рис. 83)

Гольятков Петр, ружейный мастер. Россия. Тула. Середина XIX в. Подпись: «Пётр Гольятков в Туле» и «П. Г.» под двуглавым орлом.

Гомес Франсиско, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в. (рис. 84)

Гомес Хусепе, сын Франсиско Гомеса, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в. (рис. 85)

Гонсало Симон, клинковый мастер. Испания. Ок. 1617. Марка: щит с буквой «G». (рис. 86)

Грачев Александр Сергеевич, современный клинковый мастер. Россия. С 1988 — рис. 87а, с 1996 — рис. 876

Грин Томас, ружейный мастер. Англия. 1680—1720. Подпись: «T. GREEN».

Гросшедль Франц, плацаровщик. Работал для баварского и тирольского дворов. Германия. Ок. 1568. (рис. 88)
Грюневальд Ганс, плакировщик. Германия. До 1503. (рис. 89)

Гузунов Гузун Гузунович, клинковый мастер. Поставщик императорского двора, старшина тифлисского цеха мастеров серебряного и золотого дела. Дагестан. Ок. 1893—1913. Подпись: «ГУЗУНОВЪ». (рис. 90)

Гущин Олег Евгеньевич, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 91)

Гуэрино Джино Бетта, мастер-ствольщик. Италия. Ок. 1700. Подпись: «GIJ BATTO GUERINO».
Далер, пистолетный мастер. Франция. Ок. 1690—1700. Подпись: «DALEUR».

Данилин Сергей Иванович, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 92)

Данолов Сергей, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 93)

Дворниченко Алексей Алексеевич, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 94)

Дезандри Джуан, клинковый мастер. Италия. Подпись: «Scacchi». (рис. 95)

Делаорта Хоаннес (Орта), клинковый мастер. Испания. Ок. 1545. (рис. 96)

Делаорта Хоаннес, клинковый мастер. Испания. Ок. 1540—1550. (рис. 97)

Дергоцсов Олег Витальевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 98)

Джамал, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Джамал». (рис. 99)

Дингер Клементе, клинковый мастер. Германия, Испания. Ок. 1667. Подпись: «Clemente Dinger espadero Micignal parajo Anno <Dama>».

Долматов К. Ю., современный клинковый мастер. Россия. (рис. 100)

Доминго Младший, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в. (рис. 101)

Доминго Старший, клинковый мастер. Испания. Вторая половина XVI в. (рис. 102)

Дрейхслер Кристиоф, ружейный мастер, механик, брат Бальтазара Дрейхслера. Германия. 1550—1624. Подпись: «CT», «CTMD» или «CTDEM».

Дюрер Альбрехт, художник, создавал рисунки образцов оружия. Германия. 1471—1532. В 1517 делал эскизы серебряного доспеха для Максимилиана I (1493—1519). (рис. 103)
Елишкин Сергей, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 104)

Ефимова Елена Михайловна, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 105)
Рисунок 104

Рисунок 105
Жамал, клинковый мастер. Дагестан. Лаки. Середина XIX в. Подпись: «Жамал». (рис. 106)

Жердин Михаил Иосифович, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 107)

Жиамо Ж., ружейный мастер. Бельгия, работал в Англии. XVI в. Марка: гвоздь.
Рисунок 106

Рисунок 107
Забелина-Асеева Наталия Александровна, современный клиниковый мастер. Россия. Тула. (рис. 108)

Заруба Андреас, ружейный мастер. Германия. Ок. 1700. (рис. 109)

Зибенбрюгер Валентин, плакировщик. Германия. 1531—1547. (рис. 110)

Зойзенхофер Йорг, сын Ганса Зойзенхофера, плакировщик. Работал для французского и испанского дворов. Германия. Ок. 1558. (рис. 111)

Зорг Йорг, художник, гравер. Создавал эскизы доспехов для своих родственников — плакировщиков из семьи Коломанов. Германия. Ок. 1560. (рис. 112)
Ибах, клинковый мастер. Россия. Ок. 1851—1866. (рис. 113)

Ибрахим, ружейный мастер. Дагестан. Начало XVIII в. Подпись: «Ибрахим». (рис. 114)

Иванов Иван, ружейный мастер. Россия. Ок. 1708. Подпись: «IWAN IWANOW», «OLONEZ. <Дата>».

Ислам, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Ислам». (рис. 115)

Исмаил, клинковый мастер. Дагестан. Лакии. Середина XIX в. Подпись: «Исмаилъ». (рис. 116)

Исмаилов Яшар, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 117)

Исхак, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Исхак». (рис. 118)
Казикумский Расул, мастер холодного оружия. Дагестан. Лаки. Конец XIX в. (рис. 119)

Кайно Пьетро, клинковый мастер. Италия. XVI в. Марка: «CAINO» или «P.S.M.». (рис. 120)

Кампи Бартоломео, ювелир, чеканщик, военный инженер. Италия. До 1573. Работал для Венецианской Республики, герцога Гвидобальда II Урбонского, Генриха II Французского (1547—1559), Карла V (1519—1556), Филиппа II Испанского (1556—1598). Подпись: «B.C.F.» и «G.G.».

Кантеро Мигель, клинковый мастер. Испания. Ок. 1560. Подпись: «Opus laudat Artificium. Miguel Cantero». (рис. 121)

Капелюха Дмитрий Петрович, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 122)

Качалов Александр Алексеевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 123)

Кирилов Владимир Сергеевич, современный клинковый мастер. Россия. Павлово-на-Оке. (рис. 124)

Кламаде Доминго Санчес (по прозвищу эль Тихерес), клинковый мастер. Испания. Ок. 1590. (рис. 125)

Кламаде Микеле Санчес, брат Доминго Санчеса Кламаде, клинковый мастер. Испания. Ок. 1590. Работал под маркой брата. (рис. 126)

Клетт Ганс (семья Клettelов), ружейный мастер. Германия. Подпись: «H.K.»

Клюкин, мастер холодного оружия. Россия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Клюкинъ». (рис. 127)

Кляйн Вайльм, клинковый мастер. Германия. XVI в. (рис. 128)

Колесников Андрей Николаевич, современный клинковый мастер. Россия. Владимир. (рис. 129)

Комиссаров Ладзаро Старший, мастер-ствольщик, родственник Ладзарино Комиссаров. Италия. Ок. 1620. Подпись: «Lazari Comihaz».

Корриентес Дионисию, клинковый мастер. Испания. (рис. 130)

Константинов Вадим Геннадиевич, современный клинковый мастер. Россия. С 2001 г. (рис. 131)

Копьев Валерий Дмитриевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 132)
Копылов Геннадий, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 133)

Корешков Андрей Александрович, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 134)

Корнилов Игорь Николаевич, современный клинковый мастер. Россия. Владимир. (рис. 135)

Костелов Юрий Борисович, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 136)

Костенко Владимир Викторович, современный клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 137а—б)

Кочергов Ф. В., клинковый мастер. Россия. Ок. 1861—1875. (рис. 138)

Кочетов Игорь, современный клинковый мастер. Россия. Санкт-Петербург. (рис. 139)

Крибель Элиас, ружейный мастер. Германия. 1685—1720. Подпись: «ELIAS KRIBEL REVAL».

Кришцеин Василий Александрович, современный оружейный мастер. Россия. (рис. 140)

Кувави Шафир, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX — начало XX в. Подпись: «Работал Шафир». (рис. 141)

Кукур, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Кукур».

Кулер Клеменс, клинковый мастер. Германия. Подпись: «Clemens Kuier en Aiemania. Mi sinnai es navio.»

Куликов Илья Юрьевич, современный клинковый мастер. Россия. Ярославль. (рис. 142)

Кульбина Юрий Васильевич, современный клинковый мастер. Россия. Ирпень. (рис. 143)

Кумухиец Мухаммед, ствольный мастер, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1873—1874. Подпись: «Сделал Мухаммед Кумухиец. <Дата>». (рис. 144)

Кунахару, клинковый мастер. Работал для полковода Сигенюри из Нагато. Япония. XVI в. (рис. 145)

Курбатов Александр Михайлович, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 146)

Кутько Руслан Олегович, современный клинковый мастер. Россия. С 2001 г. (рис. 147)

Кухенройтер Иоганн Андреас, ружейный мастер. Германия. Начало XVIII в. (рис. 148)
Лагац Даниэль, ружейный мастер. Польша. 1687—1725. Подпись: «DANIEL LEONARD DANIZIG SCYVS».

Ладзарино — см. Коминаццо.

Ладзарино Ладзаро, мастер-ствольщик. Италия. XVII в. Подпись: «Zaro Zarino».

Лазарино Лазаро, мастер-ствольщик. Италия. 1690—1720. Подпись: «LAZARO LAZARINO».

Лангерок Ж., ружейный мастер. Франция. XVIII в. (рис. 149)

Ласама Педро де, клинковый мастер. Испания. Середина XV в. (рис. 150)

Ласонетта Педро де, клинковый мастер. Испания. XVI в. (рис. 151)

Лафра Адриано де, клинковый мастер. Испания. XVI в. (рис. 152)

Левашов Владимир, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 153)

Лемуан Жеан, клинковый мастер. Франция. Ок. 1600. Подпись: «Мастер коронной шпаги».

Леонхард Рудольф, пистолетный мастер. Германия. Ок. 1695. Подпись: «REDOLPH LEONARD LEIPZIG».

Лерме, ружейный мастер. Италия. XVIII в. Подпись: «LERME IN BRESCIA».

Лещинский Станислав, мастер серебряного дела и кинжалов кавказского типа. Россия. Ок. 1871. (рис. 154)

Лорх Ф., браковщик клинков. Россия. Ок. 1868—1884. (рис. 155)

Лоу Джеймс, ружейный мастер. Шотландия. Ок. 1618. Подпись: «IL». (рис. 156)

Луанев Александр Сергеевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 157)

Луинев Сергей Александрович, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 158)

Львов Геннадий Николаевич, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 159)

Лялин И., ружейный мастер. Россия. Середина XVIII в. Подпись: «Lialin».
Маам, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Маам».

Маам, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1835—1856. Подпись: «Работал Маам. <Дата>».

Маган, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1860. Подпись: «Работал Маган. <Дата>».

Магомедбеков Гаджиев, ювелир. Дагестан. Авары. С 1892. Подпись: «Гаджиев».

Магомедбеков Хаджиев — см. Магомедбеков Гаджиев.

Мазю Мартен, ружейный мастер. Франция. Ок. 1612. Работал для Людовика XIII Справедливого (1610—1643). Подпись: «Оружейник короля».

Мамиконов Гияка, мастер холодного оружия. Армения. Ок. 1827. Подпись: «Мамиконов. <Дата>» или «Мастер Гияка. <Дата>».


Маркварте Симон Младший, клинковый мастер. Испания. Конец XVI — начало XVII в. Марка: щит с изображением серпа.

Маркварте Симон Старший, клинковый мастер, родственник Симона Маркварте Младшего. Испания. Ок. 1660. Марка: щит с изображением серпа.


Маркетти Филиппо, мастер-столярный. Италия. Конец XVI в. Подписывался своим именем.

Мартинос (Мечака) Хуан, клинковый мастер. Испания. Начало XVIII в. (рис. 160)

Мартинос Хуан Младший, клинковый мастер. Испания. XVIII в. Девиз: «In te Domine sperav». (рис. 161)

Мартинос Хуан Старший, королевский клинковый мастер. Испания. XVI в. Девиз: «In te Domine speravi non». (рис. 162)
Маттини Антони, клинковый мастер. Италия. Ок. 1550. Подпись: «Мастер Антонио Маттини» или «Маттино Антанни». (рис. 163)

Маухер Иоганн Михель, ложевщик. Германия. 1670—1693. (рис. 164)

Маффиа, мастер-стальщик. Италия. Ок. 1590. Подпись: «М.P.».

Мерате Габриэль, плакировщик. Бельгия. Ок. 1495—1509. Работал у Максимилиана I (1493—1519). (рис. 165)

Мерате Францеско, плакировщик, брат Габриэля Мерате. Работал с братом под его маркой. Бельгия. Ок. 1495—1509. (рис. 166)

Миссалль (Нероли) Антонио да, плакировщик, сын Томазо да Миссалль. Италия. До 1492. (рис. 167)

Миссалль (Нероли) Петраджело да, плакировщик. Италия. Ок. 1390. (рис. 168)

Миссалль (Нероли) Томазо да, плакировщик, родственник Петраджело да Миссалль. Италия. До 1468. Работал, в частности, для фалльского двора. Марки такие же, как у Петраджело да Миссалль. (рис. 169)

Мишиков Михаил Юрьевич, современный клинковый мастер. Россия. Нижний Новгород. (рис. 170)

Мишиков Юрий Федорович, современный клинковый мастер. Россия. Нижний Новгород. (рис. 171)

Мола Гаспаро, ювелир, медальер, оружейник. Италия. До 1640. Работал для савойского и флорентийского дворов. Подпись: «C.M.F.».

Момагов, клинковый мастер. Дагестан. Лаки. Середина XIX в. Подпись: «Момагов». (рис. 172)

Монтел де ль, клинковый мастер. Испания. XVIII в. Марка: полумесяц.

Моум Ганс, клинковый мастер. Германия. 1600—1625. Подпись: «Hans Moun me fecit Solingen. Soli Deo Gloria»; марка: «s s». (рис. 173)

Мудунов, клинковый мастер. Владикавказ. XIX в. (рис. 174)

Мученец Андреас, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в. (рис. 175)

Муних Peter, клинковый мастер. Германия. Конец XVI в. (рис. 176)

Мунос Педро (по прозвищу Толедано), ружейный мастер. Испания. Ок. 1600. Подписывался полным именем.
Мунстен Петер, оружейник, брат Андреаса Мунстена. Германия. Ок. 1595. Марка: изображение дикаря или волка.

Мунстен Петер, клинковый мастер. Германия. Ок. 1595. (рис. 177)

Мунчаев Омар, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1882—1886. Подпись: «ОМ». (рис. 178)

Мурамасса, клинковый мастер. Япония. Ок. 1300. Работал для императорской семьи. (рис. 179)


Муса, ружейный мастер. Дагестан. Ок. 1814—1834. Подпись: «Работал Муса. <Дата>».

Муса, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Муса». (рис. 181)

Муса, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1796. Подпись: «Муса. <Дата>». (рис. 182)

Мустафа, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Мустафа». (рис. 183)

Мустафа, ружейный мастер. Дагестан. Начало XVIII в. (рис. 184)

Мустафа, ружейный мастер. Крым. Конец XVIII в. Подпись: «Работал Мустафа. То, что угодно Богу. <Дата>». (рис. 185)

Мутти Г. Л. Ф., мастер-ствольщик. Италия. Марки: зираф, звезды.

Мухаммед Али, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Мухаммед Али».

Мухаммед Дагли аль Менин, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1815. Подпись: «Работал Мухаммед Дагли аль Менин».

Мухаммед Кази, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1902—1903. Подпись: «Работал Мухаммед Кази. <Дата>».

Мухаммед Расул, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1860—1861. Подпись: «Работал Мухаммед Расул. <Дата>».

Мухаммед сын Малича, ювелир. Дагестан. Авары. Ок. 1882—1883. Подпись: «Работал Мухаммед сын Малича». (рис. 186)

Рисунок 177

УМАРЬ 1881

Рисунок 178

Рисунок 179

Рисунок 180

Рисунок 181

Рисунок 182

Рисунок 183

Рисунок 184

Рисунок 185

Рисунок 186
Мухаммед, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Мухаммед» или «Мухаммед». (рис. 187)

Мухаммед, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1842. Подпись: «Работал Мухаммед». Иногда указана дата.

Мухаммед, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1917. Подпись: «Работал Мухаммед. <Дата>».

Мухаммед, ружейный мастер. Дагестан. Начало XVIII в. (рис. 188)

Мухаммед, ружейный мастер. Дагестан. Начало XVIII в. (рис. 189)

Мюних Педер, клинковый мастер. Германия. XVII—XVIII вв. (рис. 190)
Негроли (Миссалья) Филипп, оружейник, брат Франческо и Джакомо Негроли. Италия. 1530—1590. Работал для императорского двора, для Франции, а также для герцогов Савойского и Урбинского. Иногда сотрудничал с Джакомо. (рис. 191)

Негроли (Миссалья) Джакомо, оружейник, брат Франческо и Филиппа Негроли. Италия. Ок. 1550. Марка такая же, как у Филиппа, но с полным именем.

Нерон Дамианус де, оружейник, таушировщик. Италия. Ок. 1550. Подпись: «DAMIANVS. DE NERVE».

Нурин, мастер холодного оружия. Дагестан. Авары. Ок. 1878—1889. Подпись: «Работал Нурин. <Дата>».

Нусбаум Альберт Генрих, ружейный мастер. Германия. Ок. 1725. Подпись: «ALBERTHEIN-RICH NVSBAUM A BRESLAU».
Рисунок 191
Обрещ Генрих, плакировщик, мастер по панцирям. Германия. Ок. 1590. (рис. 192)

Обухов Павел, литейщик холодного оружия. Россия. Ок. 1854—1861. Подпись: «Л.П.О. Златоустъ. <Дата>» или «Л.С.П.О. Златоустъ. <Дата>».

Овсянников Офанасий, ружейный мастер. Россия. Ок. 1720—1730. Подпись: «АООНАСИЕ И ВС».

Окушкин Роман, современный клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 193)

Оландье или (Адриан Ренье), королевский ружейный мастер, автор оружейных трактатов. Франция. С 1724. Работал в Лувре. Подпись: «Ле Оландье».

Оландье, сын Адриана Ренье Оландье, королевский ружейный мастер. Франция. До 1743. Работал в Лувре. Подпись такая же, как и у отца: «Ле Оландье».

Омар, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1845—1849. Подпись: «Работал Омар. <Дата>» (рис. 194)

Омаров Осман, мастер холодного оружия. Владикавказ. Начало XX в. Подпись: «Османъ». «Омаровъ» или «Османъ Омаровъ» (рис. 195)

Орлов И., оружейник, ружейный мастер. Россия. Ок. 1838—1850. Подпись: «См Петербургъ И Орловъ».

Ороско Доминго де, клинковый мастер. Испания. XVI в. (рис. 196)

Ороско Педро де, брат де Ороско Доминго, клинковый мастер. Испания. XVI в. Использовал марку брата. (рис. 197)

Осман, ружейный мастер. Дагестан. XVIII в. Подпись: «Османъ» (рис. 198)

Остерман Фридрих, ружейный мастер. Дания. Начало XVIII в. (рис. 199)
Пампуха Игорь Юрьевич, современный клинковый мастер. Россия. Химки. (рис. 200)

Панов Ф., ружейный мастер. Россия. Ок. 1851. Подпись: «Ф. ПАНОВЪ ВЪ МОСКВЕ. <Дата>».

Папоф Осей — см. Попов Осип.

Параас Альберг, ружейный мастер. Германия. Ок. 1640. Марка: «А.Р.».

Паратичи Баттистино, ружейный мастер. Италия. Начало XVII в. (рис. 201)

Париджино Джан, ружейный мастер. Италия. Конец XVI в. Марка: лилия и буквы «Г.Р.».

Патер Генрих, клинковый мастер. Германия. Ок. 1580. (рис. 202)

Пентерман Геррит, ружейный мастер. Нидерланды. 1670—1725. Подпись: «PENTERMAN UT-RECHT».

Пеффенхаузер Антон, плакировщик. Германия. 1566—1594. Работал для саксонского и испанского дворов. (рис. 203)

Пилонек Иван, ружейный мастер. Россия. Ок. 1716. Подпись: «TOBOLESKA <Дата> IWAN PILONEK».

Пиччинио Антонио, клинковый мастер. Италия. 1509—1589. (рис. 204)

Пиччинио Фредериго, сын Антонио Пиччинио, клинковый мастер. Италия. Ок. 1600. (рис. 205)

Полн И., ружейный мастер. Россия. Ок. 1790—1800. Подпись: «I. ПОЛИНЬ».

Попов Осип (Иосиф), мастер серебряного дела. Армения. Ок. 1842—1889. Старшина Цеха тифлисских оружейников, поставщик русского императорского двора. (рис. 206)

Прокопенков Геннадий Константинович, современный клинковый мастер. Россия. (рис. 207а—б)

Пушким Иван, ружейный мастер. Россия. Вторая четверть XVIII в.

Пьерус, клинковый мастер. Работал для папы Евгения IV. Италия. Ок. 1446. Клеймо: «Pierus me fecе».
Райзер Герман, клинковый мастер. Германия. Начало XVII в. (рис. 208)

Расул сын Мухаммеда Сабира, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Расул сын Мухаммеда Сабира». (рис. 209)

Расул, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. XIX в. Подпись: «Работал Расул, Кази Кумух». Иногда указана дата.

Раушер, ружейный мастер. Польша. Ок. 1840. Подпись: «RAUSHER».

Рей Хулиан дель, клинковый мастер. Испания. Ок. 1495. (рис. 210)

Ренар Луи (по прозвищу Сен-Мало), сын Пьера Ера, ружейный мастер, хранитель королевской оружейной Людовика XIV (1643—1715). Франция. Ок. 1643. Работал в Лувре. Подпись: «Оруже́йник и хранитель королевского кабинета оружия».

Ренье Адриан — см. Оланде ле.

Ривольта Н., клинковый мастер. Италия. XVII в. Подпись: «Je Rivolta di Milano alla Corona».

Ринглер Ганс, плакировщик. Германия. Ок. 1560. (рис. 211)

Рисес Алонсо де лос, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в. (рис. 212)

Ровирио Антонио, ружейный мастер. Кatalония. Ок. 1758. Работал для короля. Подпись: «ANTONIO ROVIA ARMBOPO DEL REI N VESTRO SENOR».

Ролоф Даниель, ружейный мастер. Швеция. 1685—1724. Подпись: «D. ROLOFF A STOCKHOLM».

Роттов Осип, мастер холодного оружия. Россия. Тула. 1814 г. (рис. 213)

Ротсидм Март, плакировщик. Германия. До 1597. (рис. 214)

Руис Себастьян, рапирный мастер. Испания. Ок. 1568—1570. Работал для Максимилиана II (1564—1576). (рис. 215)

Руис Франсиско Младший, клинковый мастер. Испания. Первая половина XVII в. (рис. 216)

Руис Франсиско Старший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1617. (рис. 217)

Руис Хуан, оружейный мастер. Испания. Ок. 1590. (рис. 218)
Саагун Алонсо де Старший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1570. (рис. 219)

Саагун Алонсо Луис де Младший, оружейный мастер. Испания. XVII в. (рис. 220)

Саагун Луис де, оружейный мастер, сын Алонсо де Саагуна Младшего. Испания. XVII в. (рис. 221)

Саагун Луис де, клинковый мастер, сын Алонсо де Саагуна Старшего. Испания. XVII в. Использовал марку отца. (рис. 222)

Сабала Андреас Мартинес Гарсиа де (по прозвищу Сабала Молодой), клинковый мастер. Испания. XVI в. (рис. 223)

Сабала Хуан Мартинес Гарсиа де (по прозвищу Сабала Старый), клинковый мастер. Испания. Ок. 1550. (рис. 224)

Сагатели Аствацатуру Багдасар, мастер холодного оружия. Армения. Ок. 1858. Подпись: «Мастер Багдасар Аствацатуру Сагатели. <Дата>».

Сагура ибн Бута, ювелир. Дагестан. Акк. Ок. 1881. (рис. 225)

Сай, ювелир. Дагестан. Кубачи. 1903—1904. Подпись: «Работал Саид. <Дата>».

Сан Малич, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1897. Подпись: «Работал Саид Малич. <Дата>».

Санд, ювелир. Дагестан. Авары. Конец XIX — начало XX в. Подпись: «Работал Саид». (рис. 226)

Саладо Хуан, ружейный мастер. Испания. Ок. 1580. Марка: лошадь.

Салих, мастер холодного оружия. Дагестан. Авары. Ок. 1890—1891. Подпись: «Работал Салих. <Дата>».

Сальников Александр Сергеевич, клинковый мастер. Тула. (рис. 227)

Сальседо Хуан де, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в. (рис. 228)

Свальйгин, клинковый мастер. Россия. Ок. 1820—1830. Подпись: «SVALLING». (рис. 229)

Семенов Олег Сергеевич, клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 230)
Симгин Александр Петрович, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 231)

Скворцов Эдуард, клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 232)

Соколов Геннадий Дмитриевич, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 233)

Сондерман, клинковый мастер. Россия. Вторая четверть XIX в. (рис. 234)

Сорокин Евгений Викторович, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 235)

Сосков Всеволод Олегович, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 236)
Тамби, ружейный мастер. Дагестан. XIX в. Подпись: «Тамби». (рис. 237)

Татарников Константин, клинковый мастер. Россия. Тула. (рис. 238)

Тимофеев Валентин Викторович, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 239а—б)

Того — см. Торо.

Толстой Игорь Леонидович, клинковый мастер. Россия. Москва. (рис. 240)

Торо Педро де, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в. (рис. 241)

Торо Хуан де, сын Педро де Торо, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в. (рис. 242)

Трейц Адриан, плакировщик. Германия. 1469—1517. (рис. 243)

Тюрен де, королевский ружейный мастер, автор оружейных трактатов. Франция. Ок. 1660. Поставщик французского двора. Подпись: «Les Thuraines».

Тюрен де, ружейный мастер, сын де Тюрена. Франция. Ок. 1660. Работал вместе с отцом. Подписывался так же, как отец.
Фахр, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: «Работал Фахр» или «Фахр». (рис. 244)

Фаши сын Ибрахима, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1911. Подпись: «Работал Фаши сын Иб-рахима. <Дата>».

Фелличано, ружейный мастер. Италия. XVI в. Клеймо: изображение солнца.

Фернандес Хуан, мастер-ствольщик. Испания. Конец XVIII в. Клеймо: изображение орла со скипетром и державой.

Феррара Джандонато, оружейный мастер, брат Андреа Феррара. Италия. Ок. 1560. Подпись: «Zandona».

Фетисов С., браковщик клинков. Россия. Ок. 1880—1900. Подпись: «Фетисовъ». (рис. 245)

Фиорентини Пьетро, пистолетный мастер. Италия. Ок. 1700. Марка: «PIETRO FIORENTIN».

Фирсов Николай Вячеславович, оружейный мастер. Россия. (рис. 246)

Флейшер Ганс, ложевщик. Германия. Ок. 1610—1620. Марка: «HF».

Франчино Бартолини, ружейный мастер. Италия. XVII в. Подпись: «B.F.» и изображение феникса на щите.

Франчино Джованни, мастер-ствольщик, родственник Александро Франчино. Италия. Ок. 1640. Подпись: «G.F.».

Фрауэнбрайс Маттеус Старший, плакировщик. Германия. До 1549. (рис. 247)

Фрислева Фрейслебен Кристобаль, мастер-ствольщик. Португалия. Ок. 1560. Марка: «X»,
Хаджи Абу Халик, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1906—1907. Подпись: «Работал Хаджи Абу Халик. <Дата>».

Хаджи Али, ружейный мастер. Крым. XVIII в. Подпись: «Хаджи Али». (рис. 248)

Хаджи Закишу, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Хаджи Закишу».

Хаджи Майф, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Хаджи Майф».

Хаджи Муса, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Хаджи Муса».

Хаджи Мустафа, оружейный мастер. Дагестан. Ок. 1830—1831. Подпись: «Работал Хаджи Мустафа».

Хаджи Мустафа, оружейный мастер. Крым. Ок. 1810—1840. Подпись: «Работал Хаджи Мустафа. То, что угодно Богу. <Дата>». (рис. 249)

Хаджи Мухаммед, оружейный мастер. Дагестан. Авары. Начало XVIII в. Подпись: «Хаджи Мухаммед».

Хаджи Хан, ювелир. Дагестан. Кубачи. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Хаджи Хан».

Хаджи сын Хаджи Мухаммеда, мастер холодного оружия. Дагестан. Авары. XIX в. Подпись: «Работал Хаджи сын Хаджи Мухаммеда».

Хаджимусук Мусават Бек, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Работал Хаджимусук Мусават Бек».

Хамран, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1863. Подпись: «Хамран. <Дата>».

Хельмимид Колман, сын Лоренца Хельмимида (настоящая фамилия — Кольман), плакировщик. Германия. 1470—1532. Работал для германского и испанского императорских дворов. (рис. 250)

Хельмимид Лоренц, (настоящая фамилия — Кольман), плакировщик. Германия. 1490—1516. Придворный мастер Максимилиана I (1493—1519). (рис. 251)

Хенкель Петр, клинковый мастер. Германия. Ок. 1624. (рис. 252)
Рисунок 248

Рисунок 249

Рисунок 250

Рисунок 251

Рисунок 252
Хикри Мухаммед, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1814—1825. Подпись: «Работал Хикри Мухаммед. <Дата>».

Хори Клеменс, клинковый мастер. Германия. До 1625. (рис. 253)

Хуанес (по прозвищу Старый), клинковый мастер. Испания. XVI в. Марка: полумесяц. (рис. 254)

Хуани (Иванни), клинковый мастер. Испания. Ок. 1554. Марка: полумесяц.

Хусейн, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1890—1903. Подпись: «Работал Хусейн». Иногда указана дата.

Хусейн, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1909. Подпись: «Работал Хусейн. <Дата>».

Хусепе, ружейный мастер. Испания. XV в. (рис. 60)
Рисунок 253

Рисунок 254

Рисунок 60
Цельнер Кайетан, ружейный мастер. Германия. XVIII в. (рис. 255)

Цельнер Каспар, ружейный мастер, родственник Кайетана Цельнера. Германия. XVIII в. (рис. 256)

Цецарский А. П., мастер холодного оружия. Вторая половина XIX в. Подпись: «Cecerskii». (рис. 257)

Цюндт Маттис, ювелир, художник (эскизы доспехов). Германия. Вторая половина XVI в. (рис. 258)
Рисунок 255

Рисунок 256

Сецерски
Рисунок 257

Рисунок 258
Чаландар, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. 1898—1940. (рис. 259)

Ченцов Дмитрий Александрович, современный оружейный мастер. Россия. Тула. (рис. 260)

Чехун Василий Иванович, современный оружейный мастер. Украина. Киев. (рис. 261)


Чицвааларов Микиртич, ружейный мастер. Закавказье. Ок. 1862—1898. Подпись: «Чицваалар». (рис. 263)
Шабан, ювелир. Дагестан. Лаки. Подпись: «Работал Шабан».

Шасто — см. Шато де.

Шато де, ружейный мастер. Франция. 1685—1750. Подпись: «CHASTEAU A PARIS».

Шахманай, мастер холодного оружия. Дагестан. XIX в. (рис. 264)

Широгаров Сергей Геннадиевич, современный ружейный мастер. Россия. Ярославль. (рис. 265)

Шлиппер А., клинковый мастер. Россия. Ок. 1851—1880. (рис. 266)

Шокуров Алексей, современный оружейный мастер. Россия. Нижний Новгород. (рис. 267)

Шпейер Пётр фон Старший, плакировщик. Германия. Ок. 1560. Работал для саксонского, бранденбургского и датского дворов. (рис. 268)

Штифтер Ганс Кристоф, ружейный мастер. Германия. Ок. 1660—1684. (рис. 269)

Штокман Ганс, ружейный мастер. Германия. Ок. 1590—1621. Подпись: «H. S.».

Шульце Симон, ружейный мастер. Швейцария. 1665—1680. Подпись: «SIMON SCHULTSE WYBORCH».

Шумах, мастер серебряного дела. Черкесия. Ок. 1819. Подпись: «Работал Шумах. <Дата>».
Рисунок 264

Рисунок 265

Рисунок 266

Рисунок 267

Рисунок 268

Рисунок 269
Экбер Евгений Геннадиевич, современный клинковый мастер. Россия. С 2000 г. (рис. 270)

Элиазаров — см. Элиаров.


Элиаров Ефрем (Эпрем), мастер холодного оружия, сын Герука Элиарова. Кавказ. Ок. 1821—1851. Подпись: «Епрем Якорович Элиарофф» или «Эпрем Егорович Элиаров».

Эльзессер Берихард, ружейный мастер. Германия. 1574—1582. Работал для двора Максимилиана II (1564—1576). Подпись: «Е. В. В.».

Эра Хусепе де ла (четыре родственника), клинковые мастера. Испания. XVI в. Подпись двух младших родственников: «La misma». (рис. 272)

Эрнандес Педро, клинковый мастер. Испания. Первая половина XVII в. (рис. 273)

Эрнандес Себастьян Младший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1630. (рис. 274)

Эрнандес Себастьян Старший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1570. (рис. 275)

Эскиль — см. Эскиель.

Эскиль Диего, ружейный мастер. Испания. 1720—1773. (рис. 276)

Этторе, ружейный мастер, мастер по ружейным замкам. Италия. Конец XVI в. Подпись: «Н. Т.».

Эшли Джерами, ювелир. Англия. Ок. 1755. Подпись: «IA».
Южаков Василий, клинковый мастер, ювелир. Россия. Ок. 1828—1844. Подпись: «Южаковъ».

Юкимицу, клинковый мастер. Япония. Ок. 1000. (рис. 278)

Юрков Андрей Александрович, современный оружейный мастер. Россия. С 2000 г. (рис. 279)

Яйкыз, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в. Подпись: "Работал Яйкыз".

Янютин Андрей, современный оружейный мастер. Россия. Москва. (рис. 280)

Ясацуна, клинковый мастер. Япония. Ок. 1500. Работал для семьи Екугава. Марка: герб Екугава. (рис. 281)

Яхья, мастер ружейных замков. Черкесия. XIX в. Подпись: "Работал Яхья". (рис. 282)
Шестерка. Европа. XV в.
Фрагменты клинов кинков.
Европа. XVI—XVII вв.
Клейма, подписи, марки и монограммы мастеров, чьи имена не сохранились
Неизвестный гравер. Германия. Ок. 1500. (рис. 283)

Неизвестный гравер-травильщик. Германия. Начало XVI в. (рис. 284)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVII в. (рис. 285)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVIII—XIX вв. (рис. 286)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVIII—XIX вв. (рис. 287)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVIII—XIX вв. (рис. 288)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVIII—XIX вв. (рис. 289)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XVIII—XIX вв. (рис. 290)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XIX в. (рис. 291)

Неизвестный клинковый мастер. Армения. XIX в. (рис. 292)

Неизвестный клинковый мастер. Валенсия. XVI в. (рис. 293)

Неизвестный клинковый мастер. Владикавказ. XIX — начало XX в. (рис. 294)

Неизвестный клинковый мастер. Владикавказ. XIX — начало XX в. (рис. 295)

Неизвестный клинковый мастер. Владикавказ. XIX — начало XX в. (рис. 296)

Неизвестный клинковый мастер. Владикавказ. XIX — начало XX в. (рис. 297)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XVI в. (рис. 298)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XVI в. (рис. 299)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XV в. (рис. 300)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. Начало XVI в. (рис. 301)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XIV в. (рис. 302)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XIV в. (рис. 303)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XVII в. (рис. 304)

Неизвестный клинковый мастер. Германия. XVII—XVIII вв. (рис. 305)
Неизвестный клинковый мастер. Германия. XVII—XVIII вв. (рис. 306)

Неизвестный клинковый мастер. Грузия. XVIII—XIX вв. (рис. 307)

Неизвестный клинковый мастер. Грузия. XVIII—XIX вв. (рис. 308)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 309)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 310)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 311)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 312)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 313)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 314)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 315)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 316)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 317)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 318)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 319)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 320)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 321)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 322)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. Амударь. XVIII — начало XX в. (рис. 323)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 324)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 325)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 326)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 327)

Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 328)
Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 329)
Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 330)
Неизвестный клинковый мастер. Дагестан. XIX в. (рис. 331)
Неизвестный клинковый мастер. Европа. XVII в. (рис. 332)
Неизвестный клинковый мастер. Европа. XVII в. (рис. 333)
Неизвестный клинковый мастер. Испания. XV в. (рис. 334)
Неизвестный клинковый мастер. Испания. XVI в. (рис. 335)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XV в. (рис. 336)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XVI в. (рис. 337)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XVI в. (рис. 338)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Начало XVI в. (рис. 339)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Ок. 1500. (рис. 340)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Ок. 1500. (рис. 341)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Ок. 1510. (рис. 342)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Ок. 1540. (рис. 343)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. Ок. 1560. (рис. 344)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XIII в. (рис. 345)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XIII в. (рис. 346)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XIV в. (рис. 347)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XIV в. (рис. 348)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XVI в. (рис. 349)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XVI в. (рис. 350)
Неизвестный клинковый мастер. Италия. XVII в. (рис. 351)
Неизвестный клиновый мастер. Кавказ. Начало XIX в. (рис. 375)

Неизвестный клиновый мастер. Кавказ. Начало XIX в. (рис. 376)

Неизвестный клиновый мастер. Клейма ставились на гусарских клинках. Пруссия. 1756—1763. (рис. 377)

Неизвестный клиновый мастер. Клейма ставились на гусарских саблях. Венгрия. XVIII в. (рис. 378)

Неизвестный клиновый мастер. Клейма ставились на гусарских саблях. Венгрия. XVIII в. (рис. 379)

Неизвестный клиновый мастер. Клейма ставились на гусарских саблях. Венгрия. XVIII в. (рис. 380)

Неизвестный клиновый мастер. Клейма ставились на гусарских саблях. Венгрия. XVIII в. (рис. 381)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок». Клеймо выложено медной проволокой. Германия. Пассау. XIV—XVII вв. (рис. 382)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок». Клеймо выложено медной проволокой. Германия. Пассау. XIV—XVII вв. (рис. 383)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок». Клеймо выложено медной проволокой. Германия. Пассау. XIV—XVII вв. (рис. 384)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок». Клеймо выложено медной проволокой. Германия. Пассау. XIV—XVII вв. (рис. 385)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок». Клеймо выложено медной проволокой. Германия. Пассау. XIV—XVII вв. (рис. 386)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау. Германия. Золинген. XVI—XIX вв. Иногда подпись: «In Solingen». (рис. 387)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау. Германия. Золинген. XVI—XIX вв. Иногда подпись: «In Solingen». (рис. 388)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау. Германия. Золинген. XVI—XIX вв. Иногда подпись: «In Solingen». (рис. 389)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау. Германия. Золинген. XVI—XIX вв. Иногда подпись: «In Solingen». (рис. 390)
Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 391)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 392)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 393)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 394)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 395)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 396)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 397)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 398)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 399)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 400)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «волчок», подражание клеймам из Пассау и Золингена. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 401)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 402)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 403)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 404)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 405)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 406)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 407)
Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 408)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда». Италия. Генуя. XVI в. (рис. 409)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 410)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 411)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 412)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 413)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 414)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Австрия. С XVII в. (рис. 415)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 417)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 418)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 419)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «гурда», подражание генуэзскому клейму. Кавказ. XVII — начало XX в. (рис. 420)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «магический узел», подражание трансильванскому клейму. Кавказ. XVIII — начало XX в. (рис. 421)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «магический узел», подражание трансильванскому клейму. Кавказ. XVIII — начало XX в. (рис. 422)

Неизвестный клиновый мастер. Клеймо «магический узел», подражание трансильванскому клейму. Кавказ. XVIII — начало XX в. (рис. 423)
Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «магический узел», подражание трансилвянскому клейму. Кавказ. XVIII — начало XX в. (рис. 424)

Неизвестный клинковый мастер. Клеймо «магический узел». Трансилвания. XVII—XVIII вв. (рис. 425)

Неизвестный клинковый мастер. Непал. XVII в. (рис. 426)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 427)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 428)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 429)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 430)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 431)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 432)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 433)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому и золингеновскому клеймам. Кавказ. XIX — начало XX в. (рис. 434)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 435)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 436)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 437)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 438)

Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 439)
Неизвестный клинковый мастер. Подражание венгерскому клейму. Германия. Золинген. XIX в. (рис. 440)

Неизвестный клинковый мастер. Польша. XVII—XVIII вв. (рис. 441)

Неизвестный клинковый мастер. Польша. XVII—XVIII вв. (рис. 442)

Неизвестный клинковый мастер. Работал для Карла V. Италия. Ок. 1530. (рис. 443)

Неизвестный клинковый мастер. Священная Римская империя. Конец XII в. (рис. 444)

Неизвестный клинковый мастер. Сарацины. XIII в. (рис. 445)

Неизвестный клинковый мастер. Турция. XVII в. (рис. 446)

Неизвестный клинковый мастер. Турция. XVII в. (рис. 447)

Неизвестный клинковый мастер. Турция. XVII в. (рис. 448)

Неизвестный клинковый мастер. Франция. Конец XV в. (рис. 449)

Неизвестный клинковый мастер. Франция. Середина XVI в. (рис. 450)

Неизвестный клинковый мастер. Франция. XVI в. (рис. 451)

Неизвестный клинковый мастер. Франция. Середина XVI в. (рис. 452)

Неизвестный кузнец-оружейник. Северная Русь. XI в. (рис. 453)

Неизвестный мастер колесных замков. Германия. XVII в. (рис. 454)

Неизвестный мастер колесных замков. Германия. XVI в. Подпись: «I.H.» (рис. 455)

Неизвестный мастер-ствольщик. Германия. Конец XVI в. (рис. 456)

Неизвестный мастер-ствольщик. Германия. XVII в. (рис. 457)

Неизвестный мастер-ствольщик. Германия. XVII в. (рис. 458)

Неизвестный мастер-ствольщик. Италия. XVIII в. (рис. 459)

Неизвестный мастер-ствольщик. Крым. Конец XVIII в. (рис. 460)

Неизвестный мастер-ствольщик. Крым. Конец XVIII в. (рис. 461)
Неизвестный мастер-столяр. Крым. Конец XVIII в. (рис. 462)

Неизвестный мастер-столяр. Крым. Начало XIX в. (рис. 463)

Неизвестный оружейник. Италия. Первая половина XVI в. (рис. 464)

Неизвестный оружейник. Германия. XVII в. (рис. 465)

Неизвестный оружейник. Германия. XVII в. (рис. 466)

Неизвестный оружейник. Германия. XVI в. (рис. 467)

Неизвестный оружейник. Италия. Начало XVII в. (рис. 468)

Неизвестный оружейник. Италия. XVI в. (рис. 469)

Неизвестный оружейник. Италия. XVI в. (рис. 470)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Конец XV в. (рис. 471)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Конец XV в. (рис. 472)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Конец XV в. (рис. 473)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Конец XV в. (рис. 474)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Ок. 1490. (рис. 475)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Ок. 1500. (рис. 476)

Неизвестный плачиковщик. Испания. XVI в. (рис. 477)

Неизвестный плачиковщик. Италия. Конец XV в. (рис. 478)

Неизвестный плачиковщик. Италия. XV в. (рис. 479)

Неизвестный плачиковщик. Нидерланды. Конец XV в. (рис. 480)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Начало XVI в. Работал для Карла V (1519—1556). (рис. 481)

Неизвестный плачиковщик. Испания. Ок. 1520. Работал для Карла V (1519—1556). (рис. 482)

Неизвестный плачиковщик. Германия. Ок. 1500. Работал для Максимилиана I и Филиппа Красивого. (рис. 483)
Неизвестный плашер. Нидерланды. XVII в. Работал для Филиппа II Испанского (1556—1598). (рис. 484)

Неизвестный ружейный мастер. Германия. Ок. 1556. (рис. 485)

Неизвестный ружейный мастер. Германия. Ок. 1562. (рис. 486)

Неизвестный ружейный мастер и ложевщик, работавший с эбеновым деревом. Германия. XVI в. (рис. 487)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 488)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 489)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 490)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 491)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 492)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 493)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 494)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 495)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 496)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 497)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 498)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 499)
Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 500)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 501)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 502)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 503)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 504)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 505)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 506)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 507)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 508)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 509)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 510)

Неизвестный ружейный и пистолетный мастер. Клеймо европейского типа. Черкесия. XVIII—XIX вв. (рис. 511)

Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 512)

Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 513)

Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 514)

Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 515)

Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 516)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 517)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 518)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 519)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 520)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 521)
Неизвестный ружейный мастер. Кавказ. Первая треть XVIII в. (рис. 522)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 523)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 524)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 525)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 526)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 527)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 528)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 529)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 530)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 531)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 532)
Неизвестный ружейный мастер. Черкесия. XIX в. (рис. 533)
Шашки наградные со знаком Св. Анны IV степени и солдатским крестом Св. Георгия. Владикавказ. Конец XIX — начало XX вв.

Шашки. Владикавказ. Начало XX вв.

Шашки и сабля. Мастера ляровы. Закавказье. Середина XIX в.
Кинжалы. Дагестан. Село Кубачи. Мастера Г. Кашев, Р. Алиханов, А. Алиханов. Вторая половина XIX в.

Кинжалы. Дагестан. Село Кубачи. Мастер Алиханов. Последняя треть XIX в.
Кремневые пистолеты.
Кавказ. XIX в.
Шашка.
Дагестан. Село Кубачи.
XIX в.
МАСТЕРА-ОРУЖЕЙНИКИ, КЛЕЙМА, МАРКИ, МОНОГРАММЫ, ПОДПИСИ КОТОРЫХ НЕ СОХРАНИЛИСЬ
Аарау Иогани фон, предположительно первый известный литейщик пушек. Германия. 1375—1378.

Абдоков, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Абдул-Рашид Абдул-Гамид-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Абдула сын Чилли, мастер холодного оружия. Чечня. До 1917.

Абдула-оглы Гаджи, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1912.

Абдулла Ага, мастер холодного оружия. Дагестан. XIX в.

Абдурагим, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1862.

Абдурахман Шахшах, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Абель, изобретатель нитроглицеринового пороха. Работал совместно с Дьюаром. Англия. 1889.

Абер, ружейный мастер. Франция. Ок. 1690. Работал для Людовика XIV Великого (1643—1715).

Абидов Ш., мастер холодного и огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Абитов Хату, мастер вертикальных двухствольных ружей. Черкесия. Конец XIX в.

Абу Бекр, ружейный мастер. Кавказ. XIX в.

Абубекр, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1857—1907.

Аватагути Икканси Тадацуна, японский клинковый мастер. XVII в.

Аверин, ружейный мастер. Россия. Тула. Конец XIX — начало XX в.

Аверкин О., клинковый мастер. Россия. Златоуст. 1983.


Автандилов Агак, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1846—1898.

Агабаев Д., мастер огнестрельного оружия. Вторая половина XIX в.
Агабалаев Вели, мастер-ставольщик. Кавказ. Ок. 1914—1959.

Агагжанов, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1862.

Агент И. Ф., клинковый мастер. Германия. Ок. 1712.

Агирре Ортуре Николас Младший де, родственник Николас Агирре Старшего, клинковый мастер. Испания. Ок. 1630.

Азаев Омар, клинковый мастер. Дагестан. Начало XX в.

Ай Лун де ла, мастер арбалетов. Бельгия. Ок. 1440.

Айзенхойт Антон, чеканщик. Германия. 1554.

Алаведдов Матес, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1861.

Алаладов Рафаил, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1864.

Александр Жеан, мастер арбалетов. Бельгия. 1520—1530.

Алексов Алексей, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1857.

Алешикин, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Али, оружейник. Африка. Ок. 1550.

Али Курбан Магомед-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Алибеков Магомед, сын Амирханова Алибека, кузнец. Дагестан. Авары. С 1893.

Алибеков Сулайман, сын Амирханова Алибека, кузнец. Дагестан. Авары. С 1903.

Алиджанов Мамед, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1912.

Алиев, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1887—1907.

Алимоев Магомед Али-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лезгины. Ок. 1901.

Алиханов Абдулася, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1980.


Аллаййнгер Якоб, гравер по клинкам. Школа гравировщиков крестьянского стиля. Германия. Ок. 1668.
Алоев Барак, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Середина XIX в.

Алоков Хажери, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Алферьев Осип, мастер ружейных замков. Россия. Середина XVII в.

Альберджети (Альбергетти) Антонио Орацию, литейщик орудий в Венецианской Республике, родственник Батиста Альберджети. Италия. XVII в.

Альберджети (Альбергетти) Батиста (по прозвищу Дауанне), литейщик орудий, сын Джуллио Альберджети. Италия. Конец XVI — начало XVII в. Работал у Ферранда-II Тосканского (1619—1637).

Альберджети (Альбергетти) Джовани Батиста, литейщик орудий, внук Сигизмондо Альберджети. Италия. XVII в.

Альберджети (Альбергетти) Джуллио, литейщик орудий, родственник Сигизмондо Альберджети. Италия. XVI в.

Альберджети (Альбергетти) Сигизмондо Старший, литейщик орудий, родственник Джуллио Альберджети. Выполнял заказы Сената. Италия. Ок. 1487—1530.

Альберджети (Альбергетти) Сигизмондо, литейщик орудий, родственник Батиста Альберджети. Италия. XVII в.

Альгмейер Мартин, гравер по клинкам. Германия. XVIII в.

Амакуни из Ямото, клинковый мастер. Япония. VIII в.

Амосов П. П., изобретатель современного булата. Россия. 1797—1851.

Ангузов — см. Георузов.

Андреев Прокофий, садашный мастер. Россия. Ок. 1667.

Андреасов Хечо, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1849—1866.

Анисов Аджи Ага, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1857—1860.

Антонесов Иоаннес, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1849—1877.

Антонов — см. Гудданов.

Антонов Степан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1843.
МАСТЕРА, ЧЬИ КЛЕЙМА НЕ СОХРАНИЛИСЬ

Антропьев Аббакум, мастер ружейных замков. Россия. Середина XVII в.

Анциус Петр, клинковый мастер. Германия. Ок. 1660.

Аньри, слесарь, мастер арбалетов. Бельгия. Ок. 1304.

Аппенцеллер Ганс, литейщик ружей. Австрия. 1490—1499. Работал для Максимилиана I (1493—1519) и герцога Карла Бургундского, будущего короля Карла V.

Априамов Аслан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1862—1881.

Апросионов Аветик, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858—1867.

Афельбаум Вильгельм, ружейный мастер. Польша. Конец XVIII в.

Аракелов Григорий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1848—1864.

Аракелов Николай, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1848—1859.

Арататов Хачатур, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1856.

Аратунов Аракел, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1867.

Арбе Джованни Б., из семьи дела Толле, литейщик ружей. Германия. До 1540.

Арджеванидзе Симон, ружейный мастер. Кавказ. Ок. 1889.

Аривель, литейщик орудий. Италия. Ок. 1750.


Аристотель из Болоньи, литейщик. Работал в России. Ок. 1460.

Армгердт Михель, ружейный мастер. Германия. Ок. 1588.

Армента Хосе де, ружейный мастер. Мексика. Ок. 1705.

Арнольд Фридрих, литейщик ружей. Германия. Ок. 1630.

Артемов Иван, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1861.

Артен Жан Батист д’, шевалье, литейщик орудий, автор сочинений по литейному делу. Франция. 1697—1760.

Артюйер Жан, мастер луков. Бельгия. Ок. 1400.
Арутинов Иван — см. Артемов Иван.

Аскойтина Старый, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1550.

Аскойтина Хуан, родственник Аскойтина Старого, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1550.

Асулов Тлебелъ Газнов-оглы, ювелир. Дагестан. Авары. Ок. 1889.

Афонасьев, мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1837.

Ахвердов, мастер отделки клинков. Дагестан. Лезгины. Конец XIX — начало XX в.

Ахен Иоган ван, художник, создавший эскизы украшений для оружия. Германия. Ок 1600.

Ахи-джан, клинковый мастер. Иран. Середина XVII в.

Ахматов Аветик, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1856—1857.

Ахмад, клинковый мастер. Турция. 1728—1730.

Ахмед, ювелир. Дагестан. Кубачи. Конец XIX — начало XX в.

Ачабаев, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.
Бабаджанов Арустам, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Багдадов Герук (Георгий), мастер серебряного дела. Кавказ. 1842—1843.

Багир Мешади Кадыр-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1848.

Багомедов Рабадан, клинковый мастер. Дагестан. До 1929.

Бадамов Григора, мастер холодного оружия. Кавказ. XIX в.

Баданов Мустафа, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Баджалей, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. XVIII в.

Бадиле Мэффео, ружейный мастер. Италия. XVII в.

Баду, плачировщик. Черкесия. Ок. 1662.

Базалаев Али, оружейный мастер, внук Базалая Уллу. Дагестан. XIX в.

Базалаев Базалай, клинковый мастер, внук Базалая Уллу. Дагестан. С 1820.

Базалаев Магомед, оружейный мастер, родственник Базалая Уллу. Дагестан. Вторая половина XIX в.

Базалаев Мустафа, оружейный мастер, родственник Базалая Уллу. Дагестан. Вторая половина XIX в.

Базалай — см. Муртаз-Али.

Базин, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Балкитов Иван, золотых и серебряных дел мастер. Кавказ. Ок. 1845—1867.

Бальбастро, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1530.

Бальстерос Франсиско, литейщик орудий. Испания. Ок. 1620.

Барановский В. С., конструктор артиллерийских орудий. Россия. Вторая половина XIX в.

Барнабо, оружейник. Франция. Ок. 1400.
Барс Давид, ружейный мастер. Швеция. Ок. 1730.

Бартельмейс, ружейный мастер. Рига. Конец XIX — начало XX в.

Бартоломео да Кремона, литейщик орудий. Италия. До 1487.

Баскат Али Мустафа, ружейный мастер. Турция. XVIII в.

Басс Жюльен, ружейный мастер. Бельгия. Ок. 1620.

Батмен Джафар, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX — начало XX в.

Баур Вильгельм, ложевщик. Германия. 1690.

Бацежев Птиш, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Середина XIX в.

Башинджаев Агаджан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1848—1851.

Башинджаев Гарсован, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1859.

Башинджаев Давид, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1847—1858.

Бебинхорн Вольф, плакировщик. Германия. 1577—1591.

Бегаев Натшао, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Беген Питер ван, ружейный мастер. Нидерланды. XVII в.

Беялев Бегляр, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1853—1868.

Бедин И. Д., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1986.

Беззимнов Иван, художник, создававший эскизы оружия, ювелир. Россия. Ок. 1675. Работал для Петра I (1689—1725).

Бейт, ружейный мастер. Англия. Конец XVIII в.

Бейткурза, мастер холодного оружия. Чечня. XIX в.

Беканов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Бекулов М., мастер огнестрельного оружия, специализировался на ремонте и переделке. Черкесия. Конец XIX в.

Белен Хуан, ружейный мастер. Испания. Ок. 1680.
Белибеков Мнацакан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1856—1877.

Бель Августин, мастер по клиникам. Германия. Ок. 1550.

Беннинк Альберт, литейщик ружей. Германия. До 1690.

Беннинк Рейнгольд, литейщик ружей. Германия. До 1617. Работал на магистрат города Любека.

Беранже Ж., литейщик орудий. Франция. 1759—1801.

Бербеков Црук, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Середина XIX в.

Берен Жан Младший, автор орнаментов на огнестрельном оружии, писатель. Франция.

Берен Жан Старший, автор орнаментов на огнестрельном оружии, писатель. Франция. 1639—1711.

Берже Пьер, ружейный мастер. Франция. Ок. 1634. Работал для Людовика XIV.

Беридзе Кляха, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1860—1881.

Беркан Бальтацар, литейщик орудий, брат Жака Берка. Франция. Ок. 1790.

Беркан Жак, литейщик орудий. Франция. Ок. 1790.

Бернар, мастер мечей. Франция. Ок. 1750.

Бернардино д’Антонио ди Милано, литейщик орудий в Республике Флоренция. Италия. Ок. 1497—1512.

Берс Арнольд, мастер по клиникам. Германия. Конец XVI в.

Берс Иоганнес, мастер по клиникам. Германия. Начало XVII в.

Беро Антуан де, литейщик орудий. Франция. 1714—1734.

Бертольт Николаус, мастер по мечам. Германия. Ок. 1530. Оружейник при саксонском дворе Иоганна Постоянного (1525—1532).

Бехайм Зебальд, литейщик ружей. Германия. До 1534.

Бехер Ганс, плакировщик. Германия. До 1589.

Бехер Леопольд, ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Бехер Леонард, ружейный мастер. Богемия. Карлсбад. 1725—1750.
Бизуар, ружейный мастер. Франция. Ок. 1850. Работал для тунисского бея.

Билемготтов Насхуд, мастер серебряного дела. Черкесия. 1870—1938.

Бинаго Антони де, оружейник. Франция. До 1496.

Бичоев Тагир, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Бланко Хуан Старший, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1550.

Блетьери де ла, мастер луков и ружейный мастер. Франция. Ок. 1785. Мастер при дворе Людовика XVI (1774—1792), работал только для короля и принцев.


Бок Отто, ружейный мастер. Германия. XVII в.

Боксбергер Иоганн, художник, создававший эскизы украшений для оружия, и резчик форм. Германия. Вторая половина XVI в.

Болдырев Иван, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Болдырев Филипп, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Боль Ханс, художник (эскизы украшений оружия). Нидерланды. До 1583.

Бонгард Арман, ружейный мастер, гравер по металлу. Германия. Ок. 1700.

Бонисоло Антонио, ружейный мастер. Италия. XVI в.

Бороздин К., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.

Боршторфер Хиеронимус, ложевщик, ювелир. Германия. Ок. 1620—1630.

Боукверо, литейщик орудий. Италия. Ок. 1810.

Брабентер Вильгельм, плакировщик. Германия. Конец XVI в.

Брабентер Генрих, мастер по клинкам. Германия. XVII в.

Брезен, литейщик орудий. Франция. Ок. 1790—1812.

Брент Мозес, ружейный мастер. Англия. Ок. 1810—1815.

Брентель Фридрих, художник, создававший эскизы декоративного оружия. Германия. 1580—1651.
Бретон Пьер де, мастер луков. Франция. Ок. 1538.

Бри Тедор де, ювелир, художник, создававший эскизы декоративного оружия и оружейных элементов. Германия. 1528—1598.

Брюссель Анри, слесарь, художник, создававший эскизы оружия, автор сочинений по специальности. Франция. Ок. 1663.

Бронневаэр Георг, художник, гравер. Германия. Ок. 1610.

Брюгман Юг, клинковый мастер. Бельгия. Ок. 1490.

Бульф, плакировщик. Германия. Середина XVI в. Работал для испанского короля Филиппа II Испанского (1556—1598).

Бурастеев Акоп, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1870.

Бургкмайер Ганс Старший, художник. Австрия. 1473—1531. Изготовлял украшения для доспехов Максимилиану I (1493—1519) и Карлу V (1519—1556).

Буржуа, ружейный мастер. Франция. Ок. 1690. Работал для Людовика XIV Великого (1643—1715).

Буртин П., литейщик ружей. Дания. Ок. 1690.

Бустиндуя Сантос, ружейный мастер. Испания. XVII в.

Бустиндуя Хуан Эстебан, ружейный мастер. Испания. Ок. 1800.

Бутаев Омар, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Буте Н.-Н., директор оружейной Мануфактуры Версаля, ружейный мастер. Франция. Ок. 1800.

Бутифар, мастер мечей. Франция. XVIII в.

Бутурлин С. А., изобретатель мелкокалиберного ствола «парадокс». Россия. 1899.

Бушуев И., клинковый мастер, плакировщик. Россия. Златоуст. 1820—1830.

Буздаев В. В., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1902.

Бьянкарди Антонио Младший, плакировщик. Италия. XVI в.
Вагнер Карл, ружейный мастер. Полша. Вторая половина XVIII в.

Вайнхольд Иоган Готфрид, литейщик орудий. Германия. Ок. 1740.

Вайс, ружейный мастер. Германия. XVII в.

Валдаций Демид, мастер ружейных замков. Россия. Середина XVII в.

Валерио Винченцо, таушировщик. Работал для мантuanского двора. Италия. Ок. 1520.

Вальтер, ружейный литейщик. Германия. С 1373.

Вамбе Пьер, плакировщик. Бельгия. Ок. 1496. Работал для Максимилиана I (1493—1519).

Варданйдзе Иван, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1866.

Вартанов Агаджан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1849.

Вартанов Дарче, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1850—1870.

Вартанов Карапет, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Вартанов Сергей, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1863—1867.

Вартилов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Ватт Жеан, плакировщик. Работал для герцога. Бельгия. Ок. 1496.

Вейдц Кристифор, резчик по слоновой кости. Германия. Ок. 1560.

Вейер Франц Вильгельм, ружейный мастер и гравер. Германия. Начало XVIII в.

Векилов Александр, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1862—1865.

Векилов Лазарь, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1844.

Векилов Саламон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1865.

Веназоло Антонио, ружейный мастер. Италия. XVI в.
Вентрел Кутшера, ружейный мастер. Германия. Ок. 1670.

Вердер Феликс, ружейный мастер, изготовитель первого датированного ружейного замка. Германия. 1652.

Вердиани Рафаэле, ружейный мастер. Италия. XVII в.

Весталь Ланселот де, придворный плакировщик. Бельгия. Ок. 1460.

Вечги Андреас, ружейный мастер. Германия. Середина XVIII в.

Видерштайй, литейщик ружей. Германия. 1449—1450.

Вииин Ренальдо де, мастер арбалетов. Италия. Ок. 1560.

Вийекен Пьер, мастер ножей. Франция. Ок. 1380. Поставщик французского короля Карла VI Безумного (1380—1422).

Вик Жеан де, ружейный мастер. Нидерланды. XVIII в.

Вильдеман Маркс, ружейный мастер. Работал для саксонского двора. Германия. До 1587.

Винзанг Ганс, литейщик ружей. Германия. Середина XVI в. Поставщик короля Фердинанда I (1556—1564).

Винфант — см. Винзанг.

Винчи Леонардо да, художник, изобретатель колесного замка. Италия. Ок. 1500.

Вирловье Ян, пистолетный мастер. Франция. Конец XVII—XVIII в.

Вирсберг Вольф Эрих, клинковый мастер. Германия. Ок. 1565. Оружейник Максимилиана II (1564—1576).

Вирсберг Петер, клинковый мастер. С 1611 по 1617 являлся бургомистром Золингена. Германия. Ок. 1580.

Виссарон Жеан, плакировщик. Бельгия. Ок. 1423—1440.

Вистер Карл, гравер. Польша. Ок. 1840.


Вольтер Клементс, клинковый мастер. Германия. Конец XVII в. Марка: петух.
Вольферц Карл, оружейный мастер. Россия. Ок. 1828—1831.

Вормс Вильгельм Старший фон, плакировщик. Германия. До 1539.

Вьелем П., пороховщик, изобретатель бездымного пороха. Франция. 1884.

Вяткин Афанасий, ружейный мастер, ученик Никиты Давыдова. Россия. Середина XVII в.

Вяткин Григорий, ружейный мастер, ученик Никиты Давыдова. Россия. Середина XVII в.

Вяткин Тимофей, мастер-ствольщик. Россия. Середина XVII в.
Гаджаро Джакомело, мастер арбалетов. Италия. Ок. 1440.

Гаджи Баба Ахверди-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1865.

Гаджи Магомед Махмуд-оглы, мастер-ствольщик, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Гаджи Омар-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лезгины. Ок. 1893.

Гаджи Саид Ага Саид-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1862.

Гаджиев Магомед, внук Магамедбекова Магомеда Гаджи, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. С 1922.

Гадолин А. В., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Газиев Джамалуддин, мастер серебряного дела, родственник Магомеда и Исмаила Газиевых. Дагестан. Авары. Конец XIX в.


Газиев Шамиль, мастер серебряного дела, родственник Магомеда и Исмаила Газиевых. Дагестан. Авары. С 1891.

Га́йтнер Валентин, ружейный мастер. Германия. Ок. 1600—1610.

Гайя (Айяла) Томас, клинковый мастер. Испания. Начало XVII в.

Галегов Михаил, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1866—1868.

Гамбо́о Бати́ста, мастер-таушировщик эфесов шпаг. Франция. С 1549 работал для французского короля Генриха II (1547—1559).

Гамбо́о Чеза́рс, мастер-таушировщик, брат Бати́ста Гамбо́о. Франция. Ок. 1550. Работал для Генриха II (1547—1559).

Гасан-оглы Магомед, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1889—1901.

Гасанов Гадже Ахмед, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1912.

Гебельн Стефан, литейщик ружей. Германия. 1522.
Гегел, ружейный мастер. Тифлис. Конец XIX — начало XX в.

Гейн Якоб де, художник-орнаменталист, создававший эскизы парадного оружия. Бельгия. 1565—1615.

Гемлих Амброзиус, клинковый мастер. Германия. Ок. 1530. Работал для французского короля Карла V (1519—1556).

Георгузов (Ангузов) Георгий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1843—1857.

Гетиномагамаев Молла, кузнец. Дагестан. Авары. С 1800.

Геурков Дмитрий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1853.

Гечке Густав, ружейный мастер. Кавказ. Ок. 1889—1902.

Гжибоцкий Казимир, старшина цеха мечников. Польша. Ок. 1698.

Гезель Эгидиус, ружейный мастер. Германия. Ок. 1650.

Гибенхан Карл Людвиг, ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в.

Гизи Джованни Баттиста (по прозвищу Мантуано, или Бертано), скульптор, чеканщик. Италия. 1503—1575.

Гинелло Мартино иль, таушровщик. Италия. Ок. 1580.

Глер Н. А., ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Глюккендон Николаус, художник по шрифтам, брат Альберта Глюккендона. Германия. 1514. Предполагаемый автор рисунков в арсенальных книгах Максимилиана I (1493—1519).

Гогель, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Год Жеан, мастер мечей. Бельгия. Ок. 1460.

Годжо, ружейный мастер. Дагестан. Начало XIX в.

Годль Михель, ружейный мастер. Германия. Ок. 1486.

Годль Стефан, ружейный мастер Эгишлана Тирольского, родственник Михеля Годля. Германия. 1508—1529.

Гольбейн Ганс, художник, создававший эскизы оружия. Германия. 1498—1554.

Голтяков Иван, ружейный мастер. Россия. Тула. Середина XIX в.
Гоно, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Гор Ж., генеральный комиссар литейных мастерских. Франция. Ок. 1740.

Горлов А. П., конструктор артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1871.

Гра Абрам (семья Гра), мастер заточки и полировки клинков. Россия. Ок. 1823—1834.

Гра Готфрид (семья Гра), мастер заточки и полировки клинков. Россия. Ок. 1818—1837.

Гра Данило (семья Гра), мастер заточки и полировки клинков. Россия. Ок. 1823—1830.

Гра Карл (семья Гра), мастер заточки и полировки клинков. Россия. Ок. 1818—1830.

Грабиньски, ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в.

Григорьев Иван, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Гринвальт Михель, ружейный мастер. Франция. Ок. 1664. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Грифзер Георг, ложевщик. Германия. 1567—1569. Работал при дворе Максимилиана II (1564—1576).

Грюше, ружейный мастер. Франция. XIV—XV вв. Работал для Карла VI Безумного (1380—1422).

Гризнов, ружейный мастер. Россия. Тула. Конец XIX — начало XX в.

Гулданов (Антонов) Степан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1849.

Гуле Жак де, ружейный мастер. Франция. Ок. 1680. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Гуле Жан де, ружейный мастер, брат Жака де Гуле. Франция. Ок. 1680. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Гуль Михель, ружейный мастер. Германия. XVII в.

Гусейн Кули Фарадх-оглы, мастер духовных ружей. Закавказье. Ок. 1889.

Гутер, ружейный мастер, изобретатель духовного ружья. Германия. Ок. 1560.

Гуяно Лоренцо, плакировщик. Италия. Ок. 1550.

Гятов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.
Дабагов Мухаммед, сын Хайсета Дабагова, ружейный и пистолетный мастер. Черкесия. 1863—1943.

Дабагов Саид, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в.

Дабагов Хайсет (Хацет), мастер холодного и огнестрельного оружия, пороховщик. Черкесия. 1826—1933.

Давид, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Давыдов Никита, ружейный мастер. Россия. 1613—1664.

Давыдовые (братья), сыновья Никиты Давыдова. Россия. Середина XVII в.

Дадаш Амбарцум, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1839.

Дадаш Сагат-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1852.

Дакс Иоганн Георг, ружейный мастер. Европа. Начало XVIII в.

Дам Клаус, литейщик орудий. Дания. Ок. 1620.

Данелия Симон, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1889.

Даниель Самсон — см. Данелия Симон.

Данилов Захарий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1867.

Данилов М. В., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.

Даннер Рудольф, мастер-ствольщик. Германия. До 1625.

Даннер Рудольф, мастер-ствольщик. Германия. До 1552.

Дауров Хусейн, мастер холодного и огнестрельного оружия, плакировщик, пороховщик. Черкесия. Середина XIX в.

Декаплен (Ле Шаплен), ружейный мастер. Франция. Ок. 1625. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Демидов И. В., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.
Десен (Де Сент), королевский ружейный мастер. Франция. Ок. 1763.

Десен Франсуа, ружейный мастер. Франция. Ок. 1763. Ординарный ружейный мастер французского короля Людовика XV Любызного (1715—1774).

Джабар Шашал-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1867.

Джамалутдинов Магомед, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. Конец XIX — начало XX в.

Джанбаров Магомед Расул Мама-оглы, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1900.

Джанбаров Хачемиз, мастер серебряного дела, сын Чеча Джанбарова. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Джанбаров Чеч Эльмирович, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в.

Джебраил Ибрагим-оглы, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1900.

Джебраил Омар-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лезгины. Ок. 1893.

Джорджутти Джорджо, клинковый мастер. Италия. XVI в.

Дзоппо, клинковый мастер. Италия. Начало XVII в.

Дибир Магомед, сын Годжо, ружейный мастер. Дагестан. С 1827.

Дибирков Каркамагди, мастер насечки. Дагестан. Авары. 1850—1933.

Динкельмайер Йоганн Лукас, литейщик ружей. Германия. 1590—1608.

Диодеме, ружейный мастер. Италия. XVII в.

Дитрих, мастер арбалетов. Германия. Ок. 1392.

Довлатов Иван, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1850.

Догугаев Кады, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Додохов Саид, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Докин, ружейный мастер. Россия. Москва. Конец XIX — начало XX в.

Донателло Донато ди (по прозвищу Бетто Барди), скульптор, ювелир, изготовитель эфесов мечей и шпаг. Италия. 1383—1466.
Дрейзе П., изобретатель игольчатого ружья. Германия. 1835.

Дрейхслер Бальтазар, ружейный мастер. Германия. Ок. 1580.

Дрейхслер Лоренц, ружейный мастер, отец Бальтазара и Кристиофа Дрейхслеров. Германия. 1558—1579.

Дрейхслер Кристиоф, ружейный мастер. Германия. Ок. 1607.

Дударов А., мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в.

Дурковин М. П., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1902.

Дышеков Селих, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Дышеков Шамиль, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Дюоар, изобретатель нитроглицеринового пороха. Работал вместе с Аблем. Англия. 1889.

Дьясахлисов Янох, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1850.

Дюко Франсуа, ружейный мастер. Работал в Лувре. Франция. Ок. 1636.

Дюмениль Робер (по прозвищу Нормандец), мастер арбалетов. Франция. Ок. 1528.

Дюмулен, ружейный мастер. Бельгия. XVIII в.

Дюпон Франсуа, королевский литейщик орудий. Франция. Ок. 1840. Работал в Алжире.

Дютревиль, ружейный мастер. Франция. Ок. 1710.

Дятлов Михаил, ружейный мастер. Россия. Ок. 1828—1831.
Евдокимов И. Ф., ружейный мастер. Россия. Ижевск. Конец XIX — начало XX в.

Егизаров Ованес из Шуши, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1857.

Екиазшвили Тевдор, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1843—1859.

Еклизов Теодор — см. Екиазшвили Тевдор.

Елизарабов Георг Соломонович, ружейный мастер. Кавказ. Ок. 1897—1899.

Емельянов Василий, мастер колчанов. Россия. Ок. 1676. Работал для Петра I (1682—1725).

Ера Пьер, ружейный мастер. Франция. Начало XVI в.

Ериджиб (Ираджиб), мастер огнестрельного оружия. Черкесия. XVII в.

Ериджиб (Ираджибок), ружейный мастер. Черкесия. До 1864.
Жаккар Антуан, ружейный мастер, гравер по меди, художник. Франция. 1619—1630.

Жемухов М., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Жендерталь Ланселот де, придворный плакировщик. Бельгия. Ок. 1460.

Жерештиев Псаун, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Жюнкьер Гитар, плакировщик. Франция. Ок. 1375.

Жюст Ф., реставратор оружия. Россия. Ок. 1838.
Заделер Даниэль, ружейный мастер. Германия. Ок. 1620—1630.
Заделер Иоганн, художник орудий. XVII в. Германия.
Занев Молла, ружейный мастер, литейщик орудий. Дагестан. Первая половина XIX в.
Закорев А., мастер холодного и огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.
Замч Даниэль, ружейный мастер. Германия. Середина XVI в. Поставщик Фердинанда I (1556—1564).
Зандер Ян, ружейный мастер и изготовитель арбалетов. Германия. Ок. 1669.
Захаров Шакар Иванович, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1886—1889.
Зеелос Йорг, родственник Ройтера Зеелоса, ружейный мастер. Германия. Ок. 1518.
Зеелос Ганс, родственник Ройтера Зеелоса, ружейный мастер. Германия. Ок. 1480. Работал для императоров Сигизмунда (1439—1490) и Максимилиана I (1493—1519).
Зеелос Ройтер, ружейный мастер. Германия. XVII в.
Зиглинг Валентин, ружейный мастер. Германия. XVIII в.
Зигман Георг, чеканщик, ювелир. Германия. XVII в.
Знялов Агаджан из Шуши, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1855—1867.
Зойзенхофер Вильгельм, плакировщик. Германия. До 1547.
Зойзенхофер Ганс, плакировщик. Германия. 1475—1555. В 1515 стал герольдмейстером в Инсбруке.
Зойзенхофер Конрад, плакировщик, родственник Ганса Зойзенхофера. Германия. 1502—1518. Работал для Максимилиана I (1493—1519), а также для городов Арагона и Бранденбурга.
Золис Виргиль, художник, создававший орнаменты, эскизы доспехов. Германия. 1514—1562.
Зоммер Иоганн, ружейный мастер. Германия. Ок. 1680.
Зуссебеккер Мартин, ружейный мастер. Германия. Ок. 1640.

Зустрис Фридрих, художник, создававший эскизы украшений для доспехов. Германия. XVII в.
Ибрагим Махмед-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1829—1850.
Ибрагим Хан-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1846.
Ибрагим, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1850—1864.
Ибрагим-оглы Абдулла, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1899.
Ибрагим-оглы Мамади Гасум Мамади из Шемахи, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858.
Ибрагимов Али — см. Каримов Али-Бета-оглы.
Ивановский Николай, оружейный мастер. Россия. Ок. 1828—1831.
Иваси Кисиро Кацушигэ, плакировщик. Япония. Ок. 1701.
Иенч, ружейный мастер. Россия. Одесса. Конец XIX — начало XX в.
Иллинг Иоган, мастер-оружейник. Россия. С 1621. Работал для Петра I (1682—1725).
Иль Лоренц, ружейный мастер. Германия. Вторая половина XVII в.
Имам Кули Мешади Ага Мехмед-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1839—1864.
Иохимик, ружейный мастер. Польша. Конец XIX — начало XX в.
Ираджаб Магомед, ружейный мастер. Дагестан. С 1810.
Ираджабов Зейнаубек Гаджи, ружейный мастер, родственник Ираджаба Магомеда. Дагестан. С 1870.
Ираджабов Ираджаб Абдурагим, ружейный мастер, сын Ираджаба Магомеда. Дагестан. XIX в.
Ираджабов Ираджаб Агардин, ружейный мастер, сын Ираджаба Магомеда. Дагестан. XIX в.
Ираджабов Ираджаб Ибрахим, ружейный мастер, сын Ираджаба Магомеда. Дагестан. XIX в.
Ираджабов Ираджаб Халик, ружейный мастер, брат Ираджаба Магомеда. Дагестан. XIX в.
Ираджабов Саладин, ружейный мастер, родственник Ираджаба Магомеда. Дагестан. С 1900.
Ираджабов Сулатн Мурад Гаджи, ружейный мастер, родственник Ираджаба Магомеда. Дагестан. С 1840.

Исаев Китас, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858—1898.

Исаев Шакар Погосович, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1852—1900.

Исаев, ружейный мастер. Россия. Ок. 1621—1622. Марка: лебедь в щите.

Исмаил Абдурахим-оглы, ствольный мастер. Кавказ. Ок. 1835—1851.

Исмаил Хаджи Ханов-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Исмаил-бей Атажукин, ружейный и клинковый мастер. Черкесия. Ок. 1764—1789.

Исмазов Магомед, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. С 1900.

Исмазь, литейщик орудий. Турция. XVIII в.

Исмах, ювелир. Дагестан. Авары. Конец XIX — начало XX в.

Йенкиер Иоханн, ружейный мастер. Польша. 1700—1780.
Казар Абдул-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1867.

Казар Аигрит-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1867.

Казаров Захарий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1853.

Казикумский Муса, литейщик орудий. Дагестан. Середина XIX в.

Казикумхский Бутайм, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1863.

Казикумхский Сулейман, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1864.

Кайзер Георг, ружейный мастер. Германия. 1647—1732. Работал для императорского двора.

Кайзер Каспар, ружейный мастер. Германия. Ок. 1660.

Кайдт Иоганнес, клиниковый мастер. Германия. Первая половина XVI в.

Кайовель Жан, ружейный мастер. Франция. Ок. 1680. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Калантаров Аветик, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1833—1898.

Калантаров Караман из Шуши, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1863.

Калаечев Э. В., пороховщик. Россия. Ок. 1889.

Калибатов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Калисто Луис, клиниковый мастер. Испания. 1690—1760.

Кальтофф Лосен, ружейный мастер. Дания. 1632—1679.

Кальтофф Петер, ружейный мастер. Дания. Ок. 1646.

Камаев Роман, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Камелио Витторе, оружейник, изобретатель легкого стального сплава. Италия. Ок. 1500.

Каминский К. С., изобретатель оптического прицела. Россия. Вторая половина XIX в.
Кани Вентура, ружейный мастер. Италия. Ок. 1630.

Каппиниисер — певчим семей семьи лейпцижсков орудий Хильгеров.

Кано Хосе, ружейный мастер. Испания. 1730—1750.

Кант Корнелис, ружейный мастер. Нидерланды. XVII в.

Канто Бернардино, плакировщик. Италия. Ок. 1500. Работал для Максимилиана I (1493—1519).

Капелль Генрих, ружейный мастер. Дания. XVII в.

Караваджо (Кальдар) Полидоре де, художник, создавший эскизы эфесов шпаг. Ученик Кара- феля. Италия. Ок. 1530.

Карагашев Осип (Иосиф), мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1875.

Каражев Шамиль, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Караихи Осман, ружейный мастер, мастер-ствольщик. Турция. XIII в.

Карамагдиев Магомед, ружейный мастер, внук Дебир Магомеда. Дагестан. С 1886.

Карамидзе Соломон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1848.

Каранетов Сосий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1852—1864.

Карабев, мастер серебряного дела. Россия. Вторая половина XIX в.

Карагаев Шамиль, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Карданов Ж., мастер холодного и огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Каремоло ди Модроле, плакировщик. Италия. 1489—1543. Работал для испанского и мантуюанского дворов.

Каримов Юнус Ибрагим-оглы, мастер холодного оружия, ювелир, брат Али-Бета-оглы Каримова. Дагестан. Лезгиньы. Ок. 1889.

Каримов Али-Бета-оглы, мастер холодного оружия, ювелир, брат Юнуса Ибрагим-оглы Каримова. Дагестан. Лезгиньы. Ок. 1889.

Каров С., мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.
Карон Амбруаз из Мин, оружейник, плакировщик. Франция. Середина XVI в.
Карсидзе Николай, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1877.
Каффи Лоренцо, ружейный мастер. Работал для Людовика XVI. Италия. Ок. 1620.
Квалек Мартин, ружейный мастер. Германия. Ок. 1670.
Келлер, литейщик орудий. Франция. Ок. 1688.
Кербалай Гусейн Мешади Ага Мамед-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1852.
Кербалай Казун Али Кули-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.
Кестер Герардус, литейщик ружей. Германия. Ок. 1619.
Кибит-Гаджи — см. Унцукульский Гаджи-Джебраил.
Кимбела Ф., изобретатель чока. Америка. 1870.
Кингг Матиас, мастер украшений для доспехов. Германия. Ок. 1560.
Кирсбаум Иоганнес, клинковый мастер. Германия. Начало XVI в.
Кифус Иогани, ружейный мастер. Считается изобретателем колесного замка. Германия. 1517.
Кишев Гаджи, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1950.
Кларк, ружейный мастер. Англия. XVIII в.
Клепшук, ружейный и пистолетный мастер, ювелир. Черкесия. До 1864.
Клетер П., ружейный мастер. Германия. XVII в.
Клетер С., родственник Клетера П., ружейный мастер. Германия. XVII в.
Клетт Стефан (семья Клеттов), ружейный мастер. Германия. Ок. 1586.
Клетт Валентин (семья Клеттов), ружейный мастер. Германия. Ок. 1586—1602.
Клетт Зигмунд (семья Клеттов), ружейный мастер. Германия. Ок. 1650.
Кнодт Ян, пистолетный мастер. Нидерланды. Утрехт. Вторая половина XVII в.
Кобелев Никифор, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.
Ковицацки Андрея, ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в. Работал при дворе короля Станислава-Августа Понятовского (1764—1795).

Койлер Клеменс, клинковый мастер. Германия. XVI в.

Кола Никола, ружейный мастер. Франция. Ок. 1690. Работал для Людовика XIV (1643—1715).

Коллет Еугедиуш, ружейный мастер. Польша. Ок. 1827.

Колломб де ла, ружейный мастер, художник, автор книг по оружию. Франция. Ок. 1702.

Коль Давид, клинковый мастер, сын Каспера Кола. Швеция. 1628—1685.

Коль Каспар, клинковый мастер. Швеция. XVII в.

Коль, ружейный мастер короля Людовика XV Люксенского (1715—1774). Франция. Ок. 1754.

Кольман — см. Хельмшмид.

Колюбат, плакировщик. Черкесия. Ок. 1662.

Кома — см. Комас Антонио.

Коман, таушировщик. Япония. XVI в.

Комаров Прокофий, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Комас Антонио, мастер-ствольщик. Испания. XVIII в.

Коминаццо Анджело Ладзарино, мастер-ствольщик. Италия. XVI в.

Коминаццо Бартоло, мастер-ствольщик. Италия. Ок. 1804.

Коминаццо Ладзарино Младший, мастер-ствольщик, родственник Ладзаро Коминаццо. Италия. До 1696.

Константинов К. И., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Середина XIX в.

Конти Николо де, литьщик орудий. Италия. Ок. 1570.

Контидзе Михаил, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1853—1874.

Копадзе Яков Казеяров, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1867.

Копп Зебальд, литьщик ружей. Германия. До 1683.
Кордье Жан, гравировщик ружей. Франция. Ок. 1690.

Кормье Тома, мастер арбалетов. Франция. Ок. 1809.

Корне Бальтазар дю, плакировщик. Бельгия. Ок. 1468—1470. Работал в Брюгге.

Корне Валентин дю, плакировщик, родственник Бальтазара дю Корне. Бельгия. Ок. 1468. Работал в Валансьене придворным плакировщиком.

Коробков И. О., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1870.

Корр Зебальд — см. Колл Зебальд.

Коскин В. П., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1870.

Костер Ассюрус ван дер Харт, литейщик орудий. Дания. Ок. 1680.

Костер Корнелис, ружейный мастер. Нидерланды. XVIII в.

Котиев — см. Котинов Соломон.

Котинов Соломон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1843—1868.

Коттер Августинус (по прозвищу Шпарт), ружейный мастер. Германия. До 1635.

Кох Йоган, ружейный мастер. Швеция. Ок. 1670.

Кочки, ружейный мастер. Польша. Ок. 1860.

Кошечкин М. Ф., мастер холодного оружия. Ок. 1896.

Крапивцев, ружейный мастер. Россия. XIX в.

Краус Ганс, ложевщик. Германия. Ок. 1569. Работал при дворе Максимилиана II (1564—1576).

Кренге Герман, ложевщик. Германия. До 1580.

Кристобаль Бартоломео, литейщик орудий. Испания. Середина XV в. Работал для Христофора Колумба.

Кристобаль Франческо, литейщик орудий. Испания. Середина XV в. Работал для Христофора Колумба.

Крюси, литейщик орудий. Франция. Ок. 1809.
Куваев Барок (по прозвищу Нафик), мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Кузалев, ложевщик, ювелир. Россия. Ок. 1660—1670.

Кузовлев Евтихий, ложевщик. Россия. Середина XVII в.

Куйдуков, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Кумышев Х., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Куралли, ружейный мастер. Бельгия. XVIII в.

Курманаев Ю., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XX в.

Курманов К., мастер холодного и огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Курц, ружейный мастер. Тифлис. Конец XIX — начало XX в.

Кутасов, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. XIX в.

Кухенройтер Кристоф, ружейный мастер, родственник Иоганна Андреаса Кухенройтера. Германия. Начало XVIII в.

Кушакевич, мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1870.

Кушкацевы (семь братьев), мастера огнестрельного оружия. Черкесия. Начало XX в.

Кушхова Мадина, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XX в.

Кьеза Помпео дела, королевский плачивщик, чеканщик, таушировщик. Италия. Ок. 1590. Работал для Рудольфа II (1576—1612) и для испанского двора Филиппа II (1556—1598).

Кючук Али, мастер-ствольщик. Турция. XVIII в.
А

Ла Пьер, ружейный мастер. Нидерланды. Конец XVII в.

Ла Рос, ружейный мастер. Работал в Лувре. Франция. До 1769.

Лаколомб, ружейный мастер, гравер. Франция. Ок. 1702.

Лаксин Нохим Мееров, мастер золотого и бриллиантового дела. Кавказ. Ок. 1846—1877.

Ламарре Генрих, ружейный мастер. Германия. XIX в.

Лани Адриано, таушировщик, чеканщик, брат Аллиджи Лани. Италия. Ок. 1530.

Лани Аллиджи, таушировщик, чеканщик, брат Адриано Лани. Италия. Ок. 1530.

Лардерес, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Ларшье Гийемен, королевский литейщик орудий. Франция. Ок. 1396.

Ле Буржуа Марэн, художник, механик. Франция. Начало XVII в.

Ле Клер Ж.-Б., мастер-ствольщик. Франция. Ок. 1780—1785.

Ле Конк, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Лебедев К., ружейный мастер. Россия. Ок. 1804.

Леблон (Ле Блон) Мишель, ювелир, художник, создававший эскизы парадного оружия и фурнитуры. Нидерланды. 1587—1656.

Лебо, ружейный мастер. Бельгия. XVIII в.

Лежан (братья), ружейные мастера. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Лейгебе Готфрид, резчик по железу. Германия. 1630—1683.

Лейтман И. Г., разработчик нарезного оружия. Россия. Ок. 1728.

Лекуэррер Жан, ружейный мастер, сын Франсуа Лекуэррера. Франция. С 1658.

Лекуэррер Филипп, ружейный мастер, внук Франсуа Лекуэррера. Франция.
Леккурр Франсуа, ружейный мастер. Франция. 1653—1658.

Лелуп (Ле Луп) Гийом, мастер арбалетов. Франция. 1418—1421.

Леметр Гульельмо (по прозвищу «Великий мастер»), резчик по железу. Италия. XVI—XVII вв. Работал для Козимо II Медичи (1590—1621).

Леонтьев, ложевщик. Россия. Середина XVII в.

Лепаж М. Н., ружейный мастер. Франция. Середина XVIII в.

Лефлер Венцель, литейщик пушек, брат Петра Лефлера. Германия. До 1528.

Лефлер Ганс Кристоф, литейщик пушек, сын Грегора Лефлера. Германия. XVI в.

Лефлер Грегор, литейщик пушек и ружейный мастер Карла V (1519—1556), сын Петра Лефлера. Германия. До 1565.

Лефлер Кристоф из Бюккенхаузена, литейщик пушек, ружейный мастер Рудольфа II (1576—1611) в Праге, сын Ганса Кристифра Лефлера. С 1568 по 1593 состоял на императорской службе у Максимилиана II (1564—1576). Германия. До 1623.

Лефлер Лаймингер — см. Лефлер Петр.

Лефлер Петр из Святого Креста (по прозвищу Лаймингер), ружейный мастер Максимилиана I (1493—1519). Германия. До 1520.

Лефоше К., ружейный мастер, изобретатель шпилечного патрона. Франция. Ок. 1835—1836.

Лучуга Кристобаль, изобретатель пушек, автор сочинений по специальности. Португалия. Конец XVI в.

Ливенцив И. И., ружейный мастер. Россия. Тула. Конец XIX — начало XX в.

Линхарт Пауль, ружейный мастер. Германия.

Лишев А. А., изобретатель нитроцеллюлозного пороха. Россия. 1893.

Лобеншрод Конрад, клинковый мастер. Германия. До 1592.

Лодекен Юг, оружейник. Ок. 1407—1409. Поставщик Антона Брабантского.

Лойкевич Б., ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в.
Лойтнер Ганс (по прозвищу Поллак), плакировщик. Германия. До 1560. С 1551 оружейник курфюрста; работал для саксонского, бранденбургского и шведского дворов.

Лойтнер Поллак — см. Лойтнер Ганс.

Ломсадзе Николай, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1847—1848.

Лопес Франсиско, клинковый мастер. Италия. Конец XVI в.

Лопес Франсиско, ружейный мастер. Испания. Ок. 1760. Работал для Карла III (1759—1788).

Лоренцони Микеле, конструктор, ружейный мастер. Италия. Начало XVIII в.

Лоррен де, ружейный мастер. Франция. XIII в.

Лохнер Зебальд, плакировщик. Германия. До 1550.

Лохнер Кунц, резчик по металлу, плакировщик. Германия. До 1567. Работал для ерцгерцога Максимилиана Австрийского.

Лучанинов Максим, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Лучанинов Тимофей, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.
Магамед-оглы Кади, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1912.

Магома Гитиновас-оглы, ювелир. Дагестан. Авары. Ок. 1889.

Магомед Гаджи-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Ок. 1889.

Магомедбеков Магамед Гаджи, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. 1837—1937.

Магомедбеков Магамед, мастер серебряного дела. Дагестан. Авары. С 1905.

Магомедов Гаджи, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Магомедов Гаджи-Бахмут, современный ювелир. Дагестан. Кубачи.

Магомет, ружейный мастер. Турция. XVIII в.

Мадзароли Франческо Старший, ружейный мастер. Италия. Ок. 1670.

Маневский Н. В., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Середина XIX в.

Майр Конрад, ложевщик. Германия. В 1570 работал для Максимилиана II (1564—1576).

Майснер Ганс, литейщик ружей. Германия. Первая половина XVI в.

Майсурадзе Захарий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1857—1862.

Майштетт Ганс, плакировщик. Германия. До 1520. Выполнял заказы Максимилиана I (1493—1519).

Малер Оскар, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Малич из Тинди, литейщик орудий. Дагестан. Середина XIX в.

Малышева Захарий, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1889.

Мамадай Ахмед-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Маматаев Аллау, ружейный мастер, родственник Маматая. Дагестан. XIX в.

Маматаев Ата, ружейный мастер, родственник Маматая. Дагестан. С 1870.
Маматаев Абазан, ружейный мастер, родственник Маматая. Дагестан. XIX в.

Маматаев Султан Бек Гаджи, ружейный мастер, родственник Маматая. Дагестан. С 1840.

Маматаев Султан Меджид, ружейный мастер, родственник Маматая. Дагестан. С 1900.

Маматай, ружейный мастер. Дагестан. С 1810.

Мамед-оглы Буттали, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1863—1872.

Мамед-оглы Мамед, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1866—1871.

Мамеди Кагерман-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1867.

Мамхетов Т., ружейный мастер. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Манданов Соломон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1857—1877.

Манухов Петрус, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1843—1856.

Мард Б., ружейный мастер. Швеция. Начало XVIII в.

Мариц Иоганн Младший, литейщик орудий, родственник Марица Старшего. Франция. 1730—1783.

Мариц Старший, литейщик орудий, изобретатель сверлильного станка для орудий. Франция. Ок. 1710.

Маркварт Бартоломеус, ружейный мастер. Германия. До 1532.

Маркварт Мартин, ювелир, плакировщик. Германия. Ок. 1568. Работал для Максимилиана II (1564—1576).

Маркевич, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Марку Франсуа, ружейный мастер, автор сочинений по специальности. Франция. 1595 — около 1660.

Мартунов М. Г., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.

Масалов, ружейный мастер. Россия. Ок. 1705.

Маслов, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Масамуна, клинковый мастер. Япония. Ок. 1150.
Массон Александр, резчик по железу. Франция. Конец XVII в.

Массон Антуан, резчик по железу. Франция. До 1684.

Матиас из Н., литейщик орудий. Дания. Ок. 1559.

Матль Матеус, ружейный мастер. Германия. Ок. 1661.

Матценкопф Франц, ружейный мастер, гравер. Германия. XVII в.

Маухер Кристоф, ложевщик. Германия. Ок. 1700.

Маухер Онуфриус, ложевщик. Германия. Ок. 1670.

Маффео, ружейный мастер. Италия. XVII в.

Махма, мастер холодного оружия, младший брат Чилли. Чехия. До 1917.

Махмад из Джутурты, мастер холодного оружия. Чехия. XIX в.

Махмед-оглы Ибрагим, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1862.

Махмуд Исмаил-оглы, мастер ружейных замков, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1889.

Махмуд, ювелир. Дагестан. Кубачи. Конец XIX в.

Мацка, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Мацкой Ф. О., ружейный мастер. Россия. Ок. 1900.

Машук (Машуко), ружейный мастер. Черкесия. До 1864.

Мегвинов Гавриил, мастер серебряных, золотых и бриллиантовых дел. Кавказ. Ок. 1842—1868.

Мегуйнов — см. Мегвинов Гавриил.

Мекундадов Грикур, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1851.

Меликсетбеков (Меликсетов) Микиртич (Михаил-бек), мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858—1890.

Меликсетов Михаил-бек — см. Меликсетбеков Микиртич.

Мемминген Абрахам фон, литейщик ружей, автор книги о фейерверках. Германия. Ок. 1414.
Менделеев Дмитрий Иванович, химик, изобретатель пироколлоиды. Россия. 1887—1891.

Менель Робер дю, мастер арбалетов. Франция. Ок. 1529.

Ментель Ганс, ружейный мастер, гравер. Германия. Ок. 1650.

Мец Цильхрих, ружейный мастер. Германия. Ок. 1708. Работал для Карла VI (1711—1740).

Меро Ж., мастер луков. Франция. Ок. 1419.

Мервей Жак, плакировщик. Франция. Ок. 1510.

Мердох Х., ружейный мастер. Шотландия. XVII в.

Мергетуков Пак, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Мерман дю Перри, оружейник. Франция. Ок. 1448.

Мерсце Ф., ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Мерц Мартин, литейщик ружей, писатель. Саксония. С 1425 по 1428 гг. находился на службе у курфюрста Фридриха Победоносного (1423—1428).

Месен Петер, пистолетный мастер. Нидерланды. Вторая половина XVII в.

Мессонье Орел, художник, создававший эскизы оружия. Франция. Ок. 1740. Придворный художник Людовика XV Любеденского (1715—1774)

Метов (Метув) Асланук, мастер серебряного дела, внук оружейника Метова. Черкесия. 1860—1937.

Метов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. После 1800.

Мецгер Иоганн Георг, ружейный мастер. Швеция. Ок. 1750.

Мецгер Михель, ружейный мастер, родственник Иоганна Георга Мецгера. Швеция. Ок. 1750.

Мечев, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Мешади Джафар Керим-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1854.

Мешади Ибрагим Мешади Сафар Али-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1840.

Мешади Рамадан Агмет-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1849.
Мешади Ферзи Гусейн Али-оглы, мастер-ствольщик. Кавказ. Ок. 1830.

Мигель, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1533.

Микеланьоло Вивиани, плакировщик. Италия. Конец XV в. Работал для Джулиано Медичи.

Микелов Иван Михайлович, мастер щитов, холодного и огнестрельного оружия. Кавказ. Ок. 1886—1889.

Микелов Михаил Овакимович, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1867—1889.

Микелов Михаил Овакимович, мастер огнестрельного и холодного оружия. Кавказ. Ок. 1886—1889.

Микртумов Гиголи, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858—1869.

Микртумов Мириктич, револьверный мастер. Закавказье. Ок. 1889.

Милех Ганс, художник, создававший эскизы оружия. Германия. До 1572.

Миллер И. П., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.

Милота Иоган Леопольд, ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в.

Милотта, ружейный мастер. Германия. Ок. 1750.

Мизергильо, ружейный мастер. Испания. Вторая половина XVI в.

Мициано, клинковый мастер. Италия. Начало XVII в.

Мишле, мастер луков. Франция. Ок. 1400.

Моллаев Амирхан, кузнец, сын Моллы Гёминомагамаев. Дагестан. Авары. С 1830.

Монье Венсан де, плакировщик. Бельгия. До 1632.

Моралес Яков де, позолотчик оружия. Работал при дворе Фердинанда I (1556—1554). Германия. Ок. 1546.

Моргенрот Ганс, ружейный мастер. Германия. Ок. 1600.

Мотта Джованни, клинковый мастер. Италия. Середина XVI в.

Мунаев Гусейн, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Муртаз-Али (по прозвищу Базалай), мастер холодного оружия, сын Муртаза. Чечня. XIX в.
Муртаза, мастер холодного оружия. Чечня. Ок. 1750—1854.

Муртазали-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Ок. 1889.

Муса, мастер по кинжалам. Чечня, Ингушетия. Ок. 1897.

Мутто Джеронимо, ружейный мастер. Италия. XVIII в.

Мухаммед сын Алихана, клинковый мастер. Дагестан. Ок. 1902—1903.

Мухаммед, мастер холодного оружия. Армения. XIX в.

Мюллер Филипп, ружейный мастер. Польша. Вторая половина XVIII в.

Мольдер Люка де, мастер арбалетов. Бельгия. Ок. 1469.

Мульнер Паульс, ложевщик. Германия. До 1598.
Нагасонэ Котэцу, клинковый мастер. Япония. Ок. 1713.

Нагахара, клинковый мастер. Япония. 1701—1761.

Назурзоков, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Найдхардт Вольфганг, литейщик. Германия. До 1598.

Найдхардт Андреас, ружейный мастер. Дания. 1636—1650.

Наккен Вильям, ружейный мастер. Нидерланды. Ок. 1695.

Намуралде Соломон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1864.

Нариманов Иоаннес, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1847—1884. Старшина Цеха мастеров серебряного дела в Тифлисе.

Нариманов Томас Арутинос, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1884. Старшина Цеха мастеров золотого и серебряного дела в Тифлисе.

Нартов Андрей Константинович, изобретатель батареи из мортирок. Россия. 1693—1756.

Нахапетов Мартiros, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1870.

Небежев, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в.

Негроли (Миссалла) Франческо, императорский оружейник, брат Джакомо и Филиппа Негроли. Италия. Ок. 1549—1551. Работал для мантuanского двора.

Нейрейтор, ружейный мастер. Богемия. Ок. 1675.

Нерон Лоренц де, позолочник эфесов мечей. Германия. 1568—1581. Работал при дворе Рудольфа II.

Никлас, ружейный мастер. Рига. Конец XIX — начало XX в.

Нике Клод, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Нобель А., изобретатель нитроглицеринового пороха (1887).

Новосартов Иван Захарович, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1858—1879.
Нойрайтер Иоганн, ружейный мастер. Германия. XVII в.

Ноли Жан, клинковый мастер. Франция. Ок. 1488. Поставщик королевского двора Карла VIII Слабого (1483—1498).

Нусбаум Й., ружейный мастер. Швеция. Ок. 1780.

Нусбаум Маттиас, ружейный мастер. Германия.

Нусбаум Мориц Фридрих, ружейный мастер. Швеция. Ок. 1747.

Ныров С., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.
Обераккер Никлас, литейщик ружей. Германия. Ок. 1500.

Оберлендер Иогани, ружейный мастер, изобретатель духовых пневматических ружей. Германия. 1640—1714.

Обиньи Филипп Кордье д', гравер по меди, художник (эскизы оружия). Франция. 1633—1665.

Одинцов И. И., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1986.

Одинцов И. Ф., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1886—1902.

Олиг Ганс, клинковый мастер. Германия. Ок. 1640.

Омадзе Сальман (Саламон), мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1865—1871.

Омар Али-оглы, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1893.

Омар Мажа-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лезгины. Ок. 1893.

Омар-оглы Абдул-Меджид Гаджи, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1889—1902.

Онероге, ружейный мастер. Россия. Саратов. Конец XIX — начало XX в.

Оренго Хуан, клинковый мастер. Испания. XV в.

Остафий, саадашный мастер. Россия. Ок. 1667.

Ошер Пьер, мастер арбалетов. Франция. Ок. 1488.
Павлов Илья, ложевщик. Россия. Середина XVII в.

Пажле, ружейный мастер, оружейник. Франция. Ок. 1760. Работал для Людовика XV Любежного (1715—1774).

Палагин, мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896—1902.

Паласисос Педро, ружейный мастер. Испания. Конец XVI в.

Парунбеков Георгий (Герук), мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1868.

Паршин Ф. В., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896—1902.

Пассун, ружейный мастер. Россия. Тверь. Конец XIX — начало XX в.

Патролаус, клинковый мастер. Италия. XV в.

Паульюс М., ложевщик, резчик. Германия. Ок. 1697.

Паульюс, клинковый мастер. Германия. Ок. 1600.

Пегницер Андреас Младший, литейщик ружей, родственник Пегницера Андреаса Старшего. Германия. До 1549.

Пегницер Андреас Старший, литейщик ружей. Германия. Ок. 1543.

Педро ди Наполи, клинковый мастер. Италия. Конец XVI в.

Пекссоно Старший, ружейный мастер, таушировщик. Франция. Середина XIV в.

Пелуз, ружейный мастер. Франция. Ок. 1800.

Пепинов Арутии, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1848.

Первушкин, мастер многозарядного огнестрельного оружия. Россия. Середина XVII в.

Перикс Самуил, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851.

Перингер Леонхарт, литейщик ружей. Германия. Ок. 1566.
Пернгэр Эрхарт, литейщик ружей, родственник Леонхарда Пернгера, ученик Эберльдо Хирдера. Германия. Ок. 1550.

Пермяков Гаврила, ружейный мастер. Россия. Ок. 1770—1780.

Перье, братья, литейщики орудий. Франция. Ок. 1790.

Питер Клеменс, клинковый мастер. Германия. XVII в.

Питрини Джузеппе, оружейник, художник. Италия. Первая половина XVII в. Придворный художник Козимо II Медичи.

Петров, ружейный мастер. Россия. Ижевск. Конец XIX — начало XX в.

Пех Питер, ружейный мастер. Германия. Ок. 1540. Работал для испанского двора Карла I (1516—1556).

Пизано Витторе, скульптор, художник, создававший эскизы моделей пушек. Италия. До 1345.

Пиладдзоне (Пелладдзоне) Франческо (по прозвищу иль Бассо), таушировщик. Италия. XVI в.

Пигон Жермен, оружейник, плакировщик. Франция. Середина XIV в.

Пирипе (Пифраню) Стефано (по прозвищу Тачито), чеканщик. Италия. Ок. 1550. Работал для флорентийского двора и для герцога Урбино.

Пирлэ, оружейный мастер. Франция. XVII в.

Пироб Бертран, ружейный мастер. Франция. Ок. 1670. Работал в Лувре.

Пистер, ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Пиччинино Лючо, оружейник, чеканщик, таушировщик, сын Антонио Пиччинино. Работал для Карла V (1519—1556) и Алессандро Фарнезе. Италия. Ок. 1550—1570.

Погосов Алексей, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851—1877.

Пок К., ювелир. Россия. Ок. 1838.

Польхаммер Ганс, мастер по украшению доспехов. Германия. 1547—1564.

Полет Нелюис, клинковый мастер. Германия. XVII в.

Превото, мастер мечей, оружейник. Франция. Ок. 1790. Изготовитель призов для народных праздников Республики.
Прой Леонхарт, ложевщик. Германия. До 1596.

Просвят Нил, мастер холодного оружия. Россия. Середина XVII в.

Прохоров Игнатий, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Пруша, ружейный мастер. Россия. Ростов-на-Дону. Конец XIX — начало XX в.

Птицын Г. З., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896.

Пурунсузов — см. Бурунсузов.

Пушков П., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Пуэблас, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1560.

Пьятти Бартоломео, таушировщик. Италия. Ок. 1560.
Райг Медардус, литейщик ружей. Германия. 1682—1688.

Рассакин А. П., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896—1902.

Рауль, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Редуан, оружейник Баобдийя. Испания. Вторая половина XV в.

Резвый, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Рейна де ла, ружейный мастер. Испания. Ок. 1750.

Рек Георг, ружейный мастер. Германия. 1782—1796.

Рекнагель Каспар, ружейный мастер. Германия. До 1632.

Рени Францискус, литейщик ружей. Германия. Ок. 1660.

Ренье Жан, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Ренье Н., ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Репа, чеканщик. Италия. XVII в. Работал для Гвидобальда II Урбинского.

Риккер Марти де, конейный мастер. Бельгия. 1520—1530. Работал для французского короля Карла V (1519—1556).

Рис Кристоф, ружейный мастер. Германия. Ок. 1750.

Рихтер Конрад, плакировщик. Германия. Ок. 1550. Работал для германского и тирольского дворов.

Риццо (Адзимина) Паоло, таушировщик. Италия. Ок. 1580.

Роггенбергер Генрих, литейщик ружей. Германия. Ок. 1436.

Роккенбергер Ганс, плакировщик. Германия. До 1570. Работал для императорского германского двора, а также для рейнского, саксонского, пфальцского и макленбургского дворов.

Роккенбергер Зигмунд, плакировщик, родственник Ганса Роккенбергера. Германия. 1554—1572. Работал при императорском дворе.
Ромеро Антонио, плакировщик. Италия. Ок. 1590. Работал для Альфонсо д'Эсте, герцога Феррарского.

Росенхельль Й., ружейный мастер. Швеция. Ок. 1790.

Рохер, ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Рудзио С. Э., ружейный мастер. Польша. Ок. 1815.

Ружечка, ружейный мастер. Россия. Петербург. Конец XIX — начало XX в.

Руис Антонио Старший, клинковый мастер. Испания. Ок. 1520.

Рунберг (братья), ружейные мастера. Швеция. XVIII в.

Руш, ружейный мастер. Россия. Саратов. Конец XIX — начало XX в.

Рюккер Томас, мастер мечей, механик, резчик по металлу. Германия. Ок. 1576. Работал для Рудольфа II (1576—1612) и саксонского двора.

Рюф Франц, мастер-ствольщик. Германия. Ок. 1680.

Рюфен Амбруаз, плакировщик. Бельгия. Ок. 1470.

Рябков Ю. Б., современный мастер холодного оружия. Россия. Златоуст. 1983.
Саблиров Х., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Савов Сабас, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1850.

Садамуна, клинковый мастер, приемный сын Садаюки. Япония. Ок. 1260.

Садаюки, клинковый мастер. Япония. Ок. 1200.

Саид Абдул-Гамид-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Сайпов Соси, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1843.

Самора Франсиско де, клинковый мастер. Испания. Конец XVI в.

Саней, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. XIX в.

Сарбалаэдзе Спиридон, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Саруханов Александр Иванович, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1886—1889.

Саруханов Иван, мастер холодного и огнестрельного оружия, а также щитов. Кавказ. Ок. 1886—1889.

Сейфулла Каравали-оглы, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1900.

Селим Молла Нури-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1851.

Сель Жан, ружейный мастер. Нидерланды. XVIII в.

Селье Г. де, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Селье Филипп, ружейный мастер. Франция. XVIII в.

Сельман-оглы, мастер-ствольщик. Закавказье. Ок. 1862.

Сент-Катрин Пьерон де, художник по лукам. Франция. Ок. 1335.

Серабалья Джовани Б., оружейник, таушировщик. Италия. Ок. 1560. Работал для эрцгерцога Фердинанда Тирольского.

Серакидзе Матес, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1850.
Серафино (по прозвищу Брешано), оружейник, таушировщик. Италия. Ок. 1540. Работал для Франциска I Французского (1515—1547).

Серов И. И., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1902.

Сиверс, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Сидзу Сабуро Канаудзи, клинковый мастер. Япония. XIV в.

Скаков, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Симонен Жан, ружейный мастер. Франция. Ок. 1620.

Сиротов Тарас, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Сиррико Пирро, оружейник. Италия. Ок. 1550. Работал для Карла V (1519—1556).

Скоро Франсис, плакировщик. Бельгия. Ок. 1480—1496. Работал при дворе Максимилиана I (1493—1519).

Смит Д., ружейный мастер. Америка. Ок. 1827.

Соболев, оружейник. Россия. Ок. 1838.

Соколов Павел, мастер золотого и серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851—1860.

Солинген Питер ван, ружейный мастер. Нидерланды. Ок. 1760.

Сонов М., мастер огнестрельного оружия, специализировавшийся на ремонте и переделке. Черкесия. Конец XIX в.

Сосновский, ружейный мастер. Польша. Конец XIX — начало XX в.

Спачини Иеронимус, чеканщик. Италия. Ок. 1550. Работал для Карла V (1519—1556).

Спинелла Николо (по прозвищу Николо из Флоренции), ювелир эфесов шпаг. Франция. Ок. 1485—1499.

Сруков Хажмуса, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Сруков Хажцуку, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Стане, ружейный мастер. Польша. Конец XIX — начало XX в.
Старбус Пётр, ружейный мастер. Швеция. Конец XVII в.

Стассар Жан, ружейный мастер. Бельгия.

Стивен, ружейный мастер. Англия. Конец XVIII в.

Сулейман Давид-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Сулханов, оружейный мастер. Закавказье. Ок. 1862.

Сутиль Мануэль, ружейный мастер. Испания. Ок. 1735.

Сухитов Петрус, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1867.

Сычевы (братья), мастера холодного оружия. Россия. Ок. 1902.
Тамаданов Исмаил, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Тамаданов Тамадан, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Тамаданов Юсуф, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889.

Таньер М. С. Д., ружейный мастер. Франция. Ок. 1760. Поставщик ганноверского и прусского дворов.

Таов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Начало XIX в.

Тарханов Соломон, мастер холодного, огнестрельного оружия и щитов. Кавказ. Ок. 1850—1867.

Тарханов, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Темеркуевы (семья), мастера холодного и огнестрельного оружия. Дагестан. XIX в.

Темзаков Юсуф, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Темзаков Якуб, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Темиржанов, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Тер-Апрамов — см. Апрамов Асан.

Тер-Арутинов Григорий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1844.

Тер-Галустян Галуст, ювелир, мастер холодного оружия и щитов. Кавказ. Ок. 1886—1889.

Тер-Давыдов, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Тер-Никасаков Никасак, мастер золотого и бриллиантового дела. Кавказ. Ок. 1843—1877.

Тешиков Марем, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Тимофеев Филипп, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Тлемхачев Б., ружейный и пистолетный мастер. Черкесия. Ок. 1900—1920.

Толстой М. А., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Ок. 1756.
Тома Клод, ружейный мастер. Франция. Ок. 1620.

Томас из Милана, плакировщик. Франция. 1466—1471. Работал для Людовика XI (1461—1483).

Томмер, ружейный мастер. Дания. 1612—1631.

Томсон и сыновья, ружейные мастера. Нидерланды. Первая половина XVII в. Поставщики Наполеона I (1804—1814).

Тонде Жеан ле, мастер арбалетов. Франция. Ок. 1480. Поставщик Людовика XI (1461—1483).

Тоннер А., ложевщик. Дания. Ок. 1610—1630.

Требюше, оружейник. Франция. XVII в.

Трейц Иорг, плакировщик, родственник Адриана Трейца. Германия. 1469—1478.

Трейц Конрад, плакировщик, родственник Адриана Трейца. Германия. До 1469.

Трейц Христиан, плакировщик, родственник Адриана Трейца. Германия. 1484—1517.

Тубчиеv Абдаллах, эмалерь, сын Гаджи Абакара. Дагестан. Кубачи. Начало XX в.

Тубчиеv Бахмуд, эмалерь, сын Гаджи Абакара. Дагестан. Кубачи. Начало XX в.

Тумов Ф., мастер серебряного дела. Черкесия. Середина XIX в.

Турконе Помпео, чеканщик. Италия. Ок. 1580.

Тхакако Захарий, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.
Узун Магомед Али, ружейный мастер. Дагестан. Ок. 1900—1910.

Уильсон, ружейный мастер. Швеция. XVIII в.

Унакфаров Х., мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Уйбойч Ганс, плакировщик. Германия. Ок. 1560.

Ушукульский Гаджи-Джебраил, литейщик орудий. Дагестан. Середина XIX в.

Уолкер Джеймс, ружейный мастер. Англия. Ок. 1690.

Уста Мамед, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1850.
Фадеев А. А., пороховщик, изобретатель бездымного пороха — пироксила (1841). Россия.

Файль Ганс, плакировщик, ружейный мастер. Германия. 1576—1592.

Фарадж Абдул-Сеид-оглы, ружейный мастер. Закавказье. Ок. 1863.

Фарас Абдул-оглы, мастер холодного оружия. Кавказ. Ок. 1867.

Федоров Василий, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Федоров Ефим, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Фер Георг, ружейный мастер. Германия Ок. 1650.

Ферамоска Цезарь, ювелир. Италия. Ок. 1524. Работал для Карла V (1519—1556).

Фернандес Каспер, ружейный мастер. Испания. XVIII в. Работал для короля Фердинанда VI (1746—1759).

Фернандес Хуан, мастер арбалетов. Испания. Ок. 1550.

Фернандес Хуан, ружейный мастер. Испания. Ок. 1720.

Ферранте Беллино, чеканщик, таушировщик. Италия. Ок. 1570.

Феррара Андреа, клинковый мастер. Италия. Ок. 1530—1583.

Фиджино Джованни Пьетро, таушировщик. Италия. Ок. 1540.

Филипов Н. И., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896.

Фихтер Николаус, ружейный мастер. Германия. Ок. 1650.

Флейшгакель Иосиф, золотых дел мастер. Россия. Ок. 1743.

Фойт Каспер, литейщик пушек. Германия. Ок. 1549.

Фомин Иван, ружейный мастер. Россия. XIX в.

Форсайт Александр, изобретатель капсюльного замка. Англия. Начало XIX в.
Фордоре Никола де — см. Спинелли Николо.

Форча Франческо, оружейник, таушировщик. Франция. Ок. 1537—1538. Работал для Франциска I (1515—1547).

Фосбери Дж., изобретатель нарезного чока. Англия. 1885.

Франкотт Авг., ружейный мастер. Бельгия. XVII в.

Франчино Александро, мастер-ствольщик. Италия. XVIII в.

Франчино Джеронимо, мастер-ствольщик, родственник Александро Франчино. Италия. XVIII в.

Франчино Клаудио, клиниковый мастер, родственник Александро Франчино. Италия. Начало XVIII в.

Фрауэнбрайс Маттеус, плакировщик, сын Фрауэнбрайса Маттеуса Старшего. Германия. 1549—1575.

Фрей Мартин, литейщик ружей. Германия. До 1605.

Фрержан, литейщик орудий. Франция. Ок. 1780.

Фримен Джеймс, ружейный мастер. Англия. XVIII в.

Фройнд Георг Карл, ружейный мастер. Германия. XVIII в. Работал для эрбахского двора.

Фройнд Кристоф Вальгельм, ружейный мастер, родственник Георга Карла Фройнда. Германия. XVIII в. Работал для эрбахского двора.

Фромон Массен де, плакировщик. Бельгия. Ок. 1400.

Фрумен Питер, ружейный мастер. Швеция. XVIII в.

Фурбиссев Матье де, оружейник. Бельгия. Ок. 1400.

Фурмигана (Формикано) Пьетро Антонио, клиниковый мастер. Италия. Ок. 1570.
Хабеков Нафеда, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Хабичев М., мастер огнестрельного оружия. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Хаджи Халиль Мустафа-оглы, мастер холодного оружия. Закавказье. Ок. 1889.

Хаджи-Мирзоев Магомед-Остан-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Лезгины. Конец XIX — начало XX в.

Хаджмакстафа (Хаджи Мустафа), мастер огнестрельного оружия. Черкесия. XVII в.

Хажуков Айтеч, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Хайнцбергер Конрад, литейщик ружей. Германия. Ок. 1373—1378. Городской ружейный мастер Франкфурта-на-Майне.

Хайсхаут Даниэль, ружейный мастер. Германия. Ок. 1780.

Хакунов Али, мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX — начало XX в.

Халиль Леопольд, литейщик орудий. Германия. 1716—1750.

Хамано Сегай, клинковый мастер. Япония. 1696—1769.

Хамерль Йозеф, ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Хамуков Е., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Хамуков Тамаша, мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Ханс, плакировщик. Германия. С 1551. Работал для Филиппа II Испанского (1556—1598).

Хапачев Хаджи Белю, мастер огнестрельного оружия. Черкесия. После 1870.

Хапачев Хаджи Лялю, мастер огнестрельного оружия, брат Хаджи Белю Хапачева. Черкесия. После 1870.

Харкицов Мелко, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1852.

Хартьель Иоганнес, гравер блях ружейных замков. Германия. XVII в.
Хасан, клинковый мастер. Иран. XVII в.

Хаушка С., ружейный мастер. Германия. Ок. 1710. Работал для германского императорского двора.

Хаузер Антон, художник-гравер. Германия. Ок. 1612.

Хачатуров А. — см. Башинджаев.

Хедер Мартин Х., ружейный мастер. Россия. Ок. 1690.

Хеймер Николаус, ложевщик. Германия. Конец XVI — начало XVII в.

Хелленаал, пистолетный мастер. Нидерланды. 1680—1700.

Хельмшмид Дезидериус, плачировщик, сын Коломана Хельмшмита (настоящая фамилия Кольман). Германия. Ок. 1552. Работал для германского и испанского императорских дворов.

Херль Ганс, ружейный мастер. Германия. Вторая половина XVI в.

Херман Валентин, ложевщик. Германия. До 1598.

Херольд Захариес, ружейный мастер. Германия. Ок. 1610—1620.

Херольд Андрес, мастер художественного литя. Германия. XVII в.

Херольд Вальтазар Младший, мастер художественного литя, родственник Андреаса Херольда. Германия. 1625—1683.

Херольд Вальтазар Старший, мастер художественного литя, родственник Андреаса Херольда. Германия. XVII в.

Херольд Вальтазар, ружейный мастер, родственник Христиана Херольда. Германия. Ок. 1690.

Херольд Вольф Иеронимус, мастер художественного литя, родственник Андреаса Херольда. Германия. До 1693.

Херольд Христиан, ружейный мастер, родственник Вальтазара Херольда. Германия. Ок. 1670.

Хечиков Георгий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851—1877.

Хеанодаса Масачу, клинковый мастер. Япония. XVI в.

Хильгера Вольф, литейщик орудий, сын Мартина I Хильгера. Германия. 1511—1577.

Хильгера Мартин I, литейщик орудий. Германия. 1484—1544.
Хильгер Мартин II, литейщик орудий, родственник Мартина I Хильгера. Германия. 1538—1601.

Хинтерхойзель Фридрих, литейщик орудий. Германия. До 1708.

Хирдер Зебальд, литейщик орудий, ученик М. Мерца. Германия. До 1563. Состоял на службе у Фридриха, курфюрста Баварского Пфальца.

Хиршфогель Августин, художник-гравер. Германия. 1503—1553.

Хиштов Хечемако, клинковый мастер, специализировавшийся на починке огнестрельного оружия, ювелир. Черкесия. Ок. 1825—1915.

Хоаниес, клинковый мастер. Испания. Первая половина XVI в. Работал для императора Карла V (1516—1556).

Хогворст Жеан ван, мастер арбалетов. Бельгия. Ок. 1501. Поставщик Филиппа Красивого.

Ходзио из Тамото, клинковый мастер. Япония. Ок. 1311.

Хойман Георг, мастер по ножам, художник, создавший эскизы для доспехов. Германия. Начало XVII в.

Хопп Иоганн, клинковый мастер. Германия. Начало XVI в.

Хопфер Георг, брат и помощник Даниэля Хопфера. Германия. XVI в.

Хопфер Даниэль, художник, гравер. Германия. До 1598. Работал для Максимилиана II (1564—1576) и испанского двора.

Хоралек Н., ружейный мастер. Польша. Середина XIX в.

Худочевов Осип, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1844.

Хучнев Яков, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1863—1875.
Цветов С. П., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896—1902.

Цейтлин Симон, ювелир, мастер золотого и серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851—1857.

Цельнер Иоганн Георг, ружейный мастер, родственник Кайетана Цельнера. Германия. XVIII в.

Цельнер Каспар, ружейный мастер. Австрия. Вена. 1700—1740.

Цельнер Килиан, ружейный мастер, родственник Кайетана Цельнера. Германия. Ок. 1720. Работал в Вене для архиепископа Зальцбургского.

Цельнер Маркус, ружейный мастер, родственник Кайетана Цельнера. Германия. Начало XVIII в.

Цельнер Франц, ружейный мастер, родственник Кайетана Цельнера. Германия. XVIII в.

Цетрадзе Кляха, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1868.

Циглер, ружейный мастер. Польша. Конец XIX — начало XX в.

Цилли Маркус, ружейный мастер, ствольщик. Германия. 1670—1690.

Циммерман Ганс, ружейный мастер. Дания. Конец XVII в.

Цовинаров Макар, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1856—1866.

Цовинаров Саркис, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1857—1872.

Цоллер Мельхиор, клинковый мастер. Германия. Ок. 1600.

Цыназгаров Иван, клинковый мастер. Кавказ. Ок. 1842—1843.
Чаландаров Курбан, мастер серебряного дела, сын Чаландара. Дагестан. Авары. С 1883.

Чебышев В. А., изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Середина XIX в.

Чензори Анкизе, литейщик орудий, сын Орацию Чензори. Италия. Ок. 1550.

Чензори Джованни Баттиста, литейщик орудий, родственник Орацию Чензори. Италия. Ок. 1630.

Чензори Орацию, литейщик орудий. Италия. XVI в.

Ченни Казимо, литейщик орудий. Италия. Ок. 1630. Работал для Козимо II Медичи.

Чечевицин А. А., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1896.

Чиво Бернардо, плакировщик, ученик Бьянкарди. Италия. Ок. 1560.

Чикмачев Крикор, ружейный мастер. Закавказье. Ок. 1886—1895.

Чинальти Старший, клинковый мастер. Италия. Конец XVI в.
Шавердов Сосий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1843—1847.

Шавов Василий, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1853—1886.

Шазо де, ружейный мастер. Франция. Ок. 1790. Работал для консула Бонапарта.

Шаламов А. Г., мастер холодного оружия. Россия. Златоуст. 1940.

Шаламов Михаил, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1861—1863.

Шаламов Рутии, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1857.

Шаламов Степан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1859—1861.

Шаламов Тато, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1846.

Шамилов Гусейн, литейщик пушек, ученик Моллы Задиева. Дагестан. Середина XIX в.

Шарабанов, мастер холодного оружия, ювелир. Кавказ. Ок. 1870.

Шастель Тьерри, плакировщик. Бельгия. 1432—1433. Работал при дворе Филиппа Доброго.


Шах-Назаров Симон, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1842—1861.

Шахверди-оглы, ювелир. Дагестан. Кубачи. Ок. 1862.

Шахизов Саркиз, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1851—1863.

Шахма Амирали-оглы, мастер холодного оружия. Дагестан. Ок. 1867.

Шахши Гаджи-оглы, мастер холодного оружия, ювелир. Дагестан. Лаки. Ок. 1889—1890.

Шварц Кристоф, художник, создававший эскизы украшений доспехов. Германия. До 1594. Работал при дворе герцога Вильгельма V Баварского.

Швенк Иоганн Каспар, резчик по слоновой кости. Германия. До 1674. Работал для германского императорского двора.
Швенк Петр, гравер по меди, художник, создававший эскизы доспехов. Германия. До 1715.

Шевалье Никола, резчик. Франция. Ок. 1720.

Шенк Иоганн Каспар, резчик по слоновой кости. Германия. До 1674. Работал для императорского двора.

Шенк Петр, гравер, художник доспехов. Германия. Ок. 1643—1715.

Шерабанов, мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1870.

Шереужев М., мастер огнестрельного оружия, специализировавшийся на ремонте и переделке оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Шеушеков, мастер ружейных замков. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Шинцель Элнор, ружейный мастер. Германия. Ок. 1680.

Шитов Василий, ружейный мастер. Россия. Середина XVII в.

Шнеге Ганс, литейщик ружей. Германия. До 1517.

Шобонов А. А., мастер холодного оружия. Россия. Ок. 1902.

Шогенов О., мастер огнестрельного оружия, специализировавшийся на ремонте и переделке оружия. Черкесия. Конец XIX в.

Шольберг Павел, ружейный мастер. Бельгия. XVII в.

Шпоров И., мастер серебряного дела. Черкесия. Вторая половина XIX в.

Шпакер, ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Шпепинны (братья), ружейные мастера. Тифлис. Конец XIX — начало XX в.

Шпейер Вольф фон Старший, плахировщик, родственник Петера фон Шпейера Старшего. Германия. До 1580. Работал для тирольского и саксонского дворов.

Шпект Ж., ружейный мастер. Польша. Конец XIX — начало XX в.

Шпрингенклее Георг, клинковый мастер, мастер по ножам. Германия. Вторая половина XIV в. Получил от Карла IV (1346—1378) дворянство.

Штайгенштей Георг, клинковый мастер. Германия. Ок. 1630.
Штайнвег Иоганн, ружейный мастер. Германия. Ок. 1690.

Штенгель Й. С., гравер. Германия. Конец XVI в.

Штокмар Иоганн Николаус, ружейный мастер. Германия. Ок. 1740.

Штокмар Й. Л., ружейный мастер. Германия. XVIII в.

Штрамайр Ганс, художник-гравер. Германия. Ок. 1580. Работал для ерцгерцога Эрнста.

Шубов Моисей, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1845.

ШуVALов П. И., изобретатель «единорогов». Россия. Ок. 1756.

Шхаумежев Д., мастер серебряного дела. Черкесия. Конец XIX в.
Эберхарт Якоб, ружейный мастер. Германия. Ок. 1590.

Эйдер, изобретатель артиллерийских орудий. Россия. Начало XIX в.

Эйно Жерар де, оружейник Филиппа Доброго. Бельгия. Ок. 1444.

Эккекардус, ювелир, оружейный мастер. Германия. X в.

Эдиаров Кахраман, мастер холодного оружия, сын Герука Эдиарова. Кавказ. Ок. 1828—1847.

Эльзессер Вигелно, ружейный мастер, брат Бернхарда Эльзессера. Германия. Ок. 1574. Работал для императора Максимилиана II (1564—1576).

Эмер Франц, ложевщик, столяр. Германия. Ок. 1570. Работал для курфюрста Христиана I Саксонского (1586—1591).

Энгельгардт А. П., изобретатель железного полевого лафета. Россия. Вторая половина XIX в.

Эндорфер Йорг, литейщик ружей из Ага. Германия. 1480—1494.

Энцфельдер Ханс Вольф, литейщик орудий. Дания. Ок. 1600.

Энцингер Иоганн, ружейный мастер. Германия. Ок. 1660.

Эрикс А. Б., ружейный мастер. Германия. Ок. 1730.

Эрикс, династия ружейных мастеров. Германия. 1492—1740.

Эртль Иоганн Георг, ружейный мастер. Германия. Ок. 1680.

Эттор, оружейник, изобретатель колесного замка. Бельгия. XVI в.

Эшер Х. Каспар, ружейный мастер. Германия. Ок. 1660.
Юзбашев Бабаджан Оганес из Шуши, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1844—1861.

Юзбашев Грикур, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1864—1870.

Юзбашев Саркис, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1866—1869.

Юкиносата, плакировщик. Япония. XVII в.

Юсупов Сулейман, кинковый мастер. Дагестан. Лезгинцы. Конец XIX в.
Ягер Жиль де, клинковый мастер. Бельгия. Ок. 1540.

Якоби Иоганн, литейщик орудий. Германия. Ок. 1700.

Якуб, ювелир. Дагестан. Авары. Ок. 1898.

Янг Густав, ювелир. Америка. Ок. 1853.

Янге фон ван, ружейный мастер. Нидерланды. Конец XVII — начало XVIII в.

Ярлов Цакан, мастер серебряного дела. Кавказ. Ок. 1865.

Яхемек, ружейный мастер. Польша. Ок. 1860.
Сабли.
Турция.
Начало XX в.
Ятаганы. Турция. XVIII—XIX вв.
Зюльфакар, ножи. Турция. XVIII в.
КЛЕЙМА, МАРКИ, ПОДПИСИ И ФИРМЕННЫЕ ЗНАКИ АРСЕНАЛОВ, ЗАВОДОВ И ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРУЖИЯ, ОРУЖЕЙНЫХ МАГАЗИНОВ, ВОЙСКОВЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И Т. П.
Войсковая печать Офицерской стрелковой школы. Россия. С 1887. Клеймо: «О.С.Ш.».

Войсковое клеймо Уссурийского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «У.К.П.».

Войсковое клеймо Амурского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «А.К.П.».

Войсковое клеймо Астраханского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «А.К.П.».

Войсковое клеймо Гренадерского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «ГР.П.».

Войсковое клеймо Гренадерского саперного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «ГР.С.Б.».

Войсковое клеймо Гусарского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Г.П.».

Войсковое клеймо Донского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Д.К.П.».

Войсковое клеймо Драгунского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «ДР.П.».

Войсковое клеймо Закаспийского железнодорожного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «ЗК.Ж.Б.».

Войсковое клеймо Кавказского железнодорожного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.Ж.Б.».

Войсковое клеймо Кавказского запасного кавалерийского дивизиона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.З.К.Д.».

Войсковое клеймо Кавказского саперного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.С.Б.».

Войсковое клеймо Кавказского стрелкового батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.С.Б.».

Войсковое клеймо Кавказского стрелкового полка. Россия. С 1887. Клеймо: «К.С.П.».

Войсковое клеймо Кавказской гренадерской бригады, 1-я батарея. Россия. С 1887. Клеймо: «К.Г.Б.1Б.».

Войсковое клеймо Кадра № 1 кавалерийского запаса. Россия. С 1887. Клеймо: «КЗ.1.К.З.».

Войсковое клеймо Кадрового обозного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.О.Б.».

Войсковое клеймо Каспийской флотилии. Россия. С 1887. Клеймо: «К.Ф.».

Войсковое клеймо Конно-артиллерийской бригады. Россия. С 1887. Клеймо: «К.А.Б.».

Войсковое клеймо Конно-горного артиллерийского дивизиона. Россия. С 1887. Клеймо: «К.Г.А.Д.».
Войсковое клеймо Крепостной жандармской команды. Россия. С 1887. Клеймо: «К.Ж.К.».

Войсковое клеймо Кубанского казачьего войска. Россия. Клеймо: «К.В.» и «К.К.В.».

Войсковое клеймо Лейб-гвардии 1-го стрелкового батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «Л.Г.І.С.Б.».

Войсковое клеймо Лейб-гвардии Гродненского гусарского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Л.Г.ГР.Г.П.».

Войсковое клеймо Лейб-гвардии конного полка. Россия. XVIII в. Клеймо: «Л.Г.К.П.».

Войсковое клеймо Лейб-гвардии Преображенского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Л.Г.ПР.П.».

Войсковое клеймо Мортирного артиллерийского дивизиона. Россия. С 1887. Клеймо: «М.А.Д.».

Войсковое клеймо Одесского морского батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «О.М.Б.».

Войсковое клеймо Оренбургского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «О.К.П.».

Войсковое клеймо Офицерской артиллерийской школы. Россия. С 1887. Клеймо: «О.А.Ш.».

Войсковое клеймо Офицерской кавалерийской школы. Россия. С 1887. Клеймо: «О.К.Ш.».

Войсковое клеймо Пантонного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «П.Т.Б.».

Войсковое клеймо Пехотного полка. Россия. С 1887. Клеймо: «П.П.».

Войсковое клеймо Полевого жандармского эскадрона. Россия. С 1887. Клеймо: «П.Ж.Э.».

Войсковое клеймо Резервного пехотного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «Р.П.Б.».

Войсковое клеймо Саперного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «С.Б.».

Войсковое клеймо Сибирского железнодорожного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «С.Ж.Б.».

Войсковое клеймо Сибирского казачьего полка. Россия. С 1887. Клеймо: «С.К.П.».

Войсковое клеймо Сибирского пантонного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «С.ПТ.Б.».

Войсковое клеймо Сибирского саперного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «С.С.Б.».

Войсковое клеймо Сибирского стрелкового полка. Россия. С 1887. Клеймо: «С.С.П.».

Войсковое клеймо Стрелкового полка. Россия. С 1887. Клеймо: «С.П.».
Штык-ножи,
кинжал, кортик,
кинжал комбинированный
с кастетом.
Европа.
Конец XIX — начало XX вв.
Войсковое клеймо Телеграфного полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.Г.П.».

Войсковое клеймо Терского казачьего войска. Россия. Клеймо: «Т.К.В.».

Войсковое клеймо Туркестанского батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.Б.».

Войсковое клеймо Туркестанского панцерного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.ПТ.Б.».

Войсковое клеймо Туркестанского саперного батальона. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.С.Б.».

Войсковое клеймо Туркестанского стрелкового полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.С.П.».

Войсковое клеймо Туркестанской конно-горной батареи. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.К.Г.Б.».

Войсковое клеймо Тяжелого артиллерийского дивизиона. Россия. С 1887. Клеймо: «Т.А.Д.».

Войсковое клеймо Уланского полка. Россия. С 1887. Клеймо: «У.П.».

Войсковое клеймо Финляндского стрелкового полка. Россия. С 1887. Клеймо: «Ф.С.П.».

Герб гильдии плакировщиков Нюрнберга. Германия. 1524. (рис. 534)

Клеймо мастерской Бильбао. Италия. XVII в. (рис. 535)

Клеймо акционерного общества (товарищества), производящего солдатские шашки. Россия. Начало XX в. (рис. 536)

Клеймо Акционерного Общества Пипер в Герсталь. Бельгия. XIX в. Клеймо: «Anciens Etablissements Pieper, Herstal». (рис. 537)

Клеймо артиллерийской фабрики в Толедо. Испания. Ок. 1818—1880. Клеймо: «ARTILLO-
RIA FABRICADE TOLEDO. <Дата>».

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. Ок. 1820. Клеймо: «ЗЛАТОУСТЪ <дата> ГОДА»
или «ЗЛАТОУСТЪ <дата>—ГО Г.».

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. 1854—1861. Клеймо: «А.П.О. ЗЛАТОУСТЪ
<дата>, Г.» или «А.С.П.О. ЗЛАТОУСТЪ <дата>, Г.».

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. 1870—1890. (рис. 538)

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. 1870—начало XX в. (рис. 539)

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. 1890—1917. (рис. 540)
Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. 1890—1917. Клеймо: «ЗЛАТ : ОП : ФАБ».

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. Конец 1820-х — начало 1850-х. Клеймо: «ЗЛАТОУСТЬ <дата> ГОДА».

Клеймо Златоустовской фабрики. Россия. Ок. 1810—1820. Клеймо: «ЗЛАТОУСТОВСКОЙ ОРУЖЕЙНОЙ ФАБРИКИ».

Клеймо Ижевского оружейного завода. Россия. Первая половина XIX в. Ставилось на наконечниках пик. (рис. 541)

Клеймо Ижевского оружейного завода. Россия. Конец XIX в. Ставилось на клинки солдатских драгунских шашек. (рис. 542)

Клеймо Ижевского оружейного завода. Россия. Вторая четверть XIX в. — 1917 г. Ставилось на штыках и на клинках кинжалов-бебутов. (рис. 543)

Клеймо Ижевского оружейного завода. Россия. 1945—1955. Ставилось на пневматических винтовках ПСРМ. Клеймо: «ИМХО».

Клеймо королевской мастерской плакировщиков. Франция. 1498—1509. Основана Максимилианом I в Арбуа. (рис. 544)

Клеймо льежской мануфактуры огнестрельного оружия. Бельгия. Клеймо: «Manufaktur Liegeoise d'Arms a Feu, Liege».

Клеймо механической фабрики акционерного общества «Гускварна». Швеция. С XIX в. Клеймо: «HUSQVARNA VAPENFABRIKS A.B.».

Клеймо морского кадетского корпуса. Россия. С 1887 г. Ставилось на пяти клинка палаша. Клеймо: «МК».

Клеймо московского магазина офицерских вещей и фабрики офицерских вещей братьев Юдиноых. Россия. Магазин (1827—1916), фабрика (конец XIX — начало XX в.). Клеймо: «БР. ЮДИНЫ». (рис. 545)

Клеймо национальной фабрики военного оружия. Бельгия. С XIX в. Клеймо: «Fabrique National d'Arms de Guerre Herstal — Lez-liege».

Клеймо оружейников из Аббевилля. Германия. XVIII—XIX вв. (рис. 546)

Клеймо оружейной мастерской в Петербурге. Россия. Первая половина XIX в. Клеймо: «THUNBERG». (рис. 547)

Клеймо оружейной мастерской в Петербурге. Россия. Первая половина XIX в. Ставилось на офицерских палашах. (рис. 548)
Иженский оружейный завод

Рисунок 541

АИЗ

Рисунок 542

Рисунок 543

БР. ЮДИНЫ

Рисунок 544

Рисунок 545

Рисунок 546

Рисунок 547

Рисунок 548
Клеймо оружейной мастерской Гузуня Гузунова. Дагестан. XIX—XX вв. Клеймо: «ГУЗУНЬ», «ГУЗУНОВЪ» или «ГУЗУНЬ ГУЗУНОВЪ». (рис. 549а—б)

Клеймо оружейной мастерской Мукунова. Дагестан. XIX—XX вв. Клеймо: «МУДУНОВЪ». (рис. 550)

Клеймо оружейной мастерской Османа Омарова. Дагестан. XIX—XX вв. Клеймо: «ОСМАНЪ», «ОМАРОВЪ» или «ОСМАНЪ ОМАРОВЪ». (рис. 551)

Клеймо петербургского магазина офицерских вещей А. А. Челпанова и фабрики офицерских вещей А. А. Челпанова. Россия. Магазин (1823—1917), фабрика (около 1870—1880). Клеймо: «АЛЕКСАНДРЪ ЧЕЛПАНОВЪ С.ПЕТЕРБУРГЪ». (рис. 552)

Клеймо петербургского магазина офицерских вещей М. Н. Скосырева. Россия. 1840—1917. Магазин торговал холодным оружием Златоустовской фабрики. (рис. 553)

Клеймо петербургского магазина офицерских вещей П. А. Фокина. Россия. 1850—1915. Магазин торговал клинковым оружием иностранного производства. (рис. 554)

Клеймо петербургского магазина офицерских вещей. Россия. 1910—1917. Клеймо: «ЛАРОНСЪ ОФИЦЕР. ВЕЩИ С.П.Б.». (рис. 555)

Клеймо петербургского магазина офицерских вещей. Россия. Конец XIX в. Подпись: «И КАССЕЛЬ С. ПЕТЕРБУРГЪ». (рис. 556)

Клеймо петербургской фабрики офицерских путовиц и морского офицерского холодного оружия братьев Вундеров. Россия. Начало XX в. Клеймо: «БР. ВУНДЕРЪ». (рис. 557)

Клеймо Сестрорецкого оружейного завода. Россия. 1848. Клеймо: «С. О. З.». (рис. 558)

Клеймо Сестрорецкого оружейного завода. Россия. Первая половина XIX в. Ставилось на солдатских пехотных тесаках. (рис. 559)

Клеймо Сестрорецкого оружейного завода. Россия. Середина XVIII — начало XIX в. Клеймо: «S B». (рис. 560)

Клеймо Сестрорецкого оружейного завода. Россия. Первая половина XIX в. Ставилось на штыках и солдатских палашах. (рис. 561)

Клеймо Сестрорецкого оружейного завода. Россия. (рис. 562)

Клеймо департамента производственно-технического развития «Каскад» МВД РФ на ножах серии «Пламя». Россия. Москва. (рис. 563)

Клеймо современного завода складных ножей «Саро». Россия. Ворсма. (рис. 564а—б)
Клеймо современного концерна «Ижмаш». Россия. Ижевск. (рис. 565)

Клеймо современного научно-исследовательского института точного машиностроения «ЦНИИТОЧМАШ». Россия. Климовск. (рис. 566)

Клеймо современного производственного предприятия «Кизляр», изготавливающего холодное оружие. Россия. Кизляр. (рис. 567)


Клеймо современной галерее авторского оружия «Русские палаты». Россия. Москва. С 1999. (рис. 569)

Клеймо современной ножевой студии «Харалуг». Россия. Москва. (рис. 570)

Клеймо современной фирмы «Златоустовское клинковое оружие». Россия. Златоуст. (рис. 571)

Клеймо современной фирмы «Аир», изготавливающей клинковое оружие. Россия. Златоуст. (рис. 572)

Клеймо современной фирмы «Альбатрос», изготавливающей ножи. Россия. Ворсма. (рис. 573)

Клеймо современной фирмы «Баско», изготавливающей ножи. Россия. Ижевск. (рис. 574)

Клеймо современной фирмы «Грифон», изготавливающей клинковое оружие. Россия. Златоуст. (рис. 575)

Клеймо современной фирмы «Златоустовская оружейная компания». Россия. Златоуст. (рис. 576)

Клеймо современной фирмы «Клинковое холодное оружие». Россия. Златоуст. (рис. 577)

Клеймо современной фирмы «Компания Южный Крест», изготавливающей клинковое оружие. Россия. Москва. (рис. 578)

Клеймо современной фирмы «Нокс», изготавливающей клинковое оружие. Россия. Москва. (рис. 579а—б)

Клеймо современной фирмы «Павловский завод художественных металлоизделий имени Кирова», изготавливающей холодное оружие. Россия. Павлово-на-Оке. (рис. 580)

Клеймо современной фирмы «Русское общество специализированного оружия» («Росоружие»). Россия. Златоуст. (рис. 581)
Рисунок 565
Рисунок 566
Рисунок 567
Рисунок 568
Рисунок 569
Рисунок 570
Рисунок 571
Рисунок 572
Рисунок 573
Рисунок 574
Рисунок 575
Рисунок 576
Рисунок 577
Рисунок 578
Рисунок 579а
Рисунок 579б
Рисунок 580
Рисунок 581
Клеймо современной художественной мастерской «Практика», изготавливающей холодное оружие. Россия. Златоуст. (рис. 582)

Клеймо советской внешнеторговой фирмы, торгующей гладкоствольным охотничьим оружием. До 1991. Клеймо: «BAIKAL».

Клеймо современной внешнеторговой фирмы завода «Ижмех», торгующей охотничьим оружием. Россия. Клеймо: «БАЙКАЛ».

Клеймо советской внешнеторговой фирмы, торгующей нарезным охотничьим оружием. До 1991. Клеймо: «VOSTOK».

Клеймо, ставившееся на афесах офицерских драгунских шапок образца 1881—1909 гг., выпущенных после 17 февраля 1917 года. Россия. 1916—1917. (рис. 583)


Клеймо товарищества А. А. и А. И. Завьялых по обработке металлов и производству стальных изделий из села Ворсма Нижегородской губернии. Изготовляло клинки для шашек. Россия. С 1820. (рис. 585)

Клеймо торгово-промышленного предприятия из села Павлово Нижегородской губернии. Россия. 1813—1917. Выпускало клинки для холодного оружия и ножи. (рис. 586)

Клеймо торгово-промышленного предприятия из села Павлово Нижегородской губернии. Россия. 1842—1917. Изготовляло клинки для холодного оружия. (рис. 587)

Клеймо Тульского оружейного завода. Россия. Середина XIX в. Клеймо: «ТУЛА <дата> ГО-ДА». (рис. 588)

Клеймо Тульского оружейного завода. Россия. XVIII в. (рис. 589)

Клеймо Тульского оружейного завода на охотниччьих ружьях системы Бердан-2. Россия. (рис. 590)

Клеймо тульской фабрики холодного оружия М. П. Земцова. Россия. Первая половина XIX в. Специализировалась на гражданском холодном оружии. Клеймо: «ЗЕМЦОВЪ». (рис. 591)

Клеймо фабрики и магазина офицерских вещей в Петербурге. Россия. 1800—1860. Клеймо: «Е. БИТНЕРЪ». (рис. 592)

Клеймо фабрики королевских оружейников. Италия. XVIII в. Работала в Неаполе при Карле III. (рис. 593)
Рисунок 582
Рисунок 583
Рисунок 584
Рисунок 585
Рисунок 586
Рисунок 587
Рисунок 588
Рисунок 589
Рисунок 590
Рисунок 591
Рисунок 592
Рисунок 593
1882 г Тульский Оружейный завод №1570
Клеймо фабрики Круппа, ставившееся на стволах дешевых ружей фирмы «Зауэр». Германия. (рис. 594)

Клеймо фабрики Круппа, ставившееся на стволах ружей фирмы «Зауэр» из нержавеющей стали «Нироста» и специальной стали. Германия. (рис. 595)

Клеймо фабрики по производству стальных изделий и ножевого товара из села Вача Владимирской губернии. Россия. Конец XIX — начало XX в. (рис. 596)

Клеймо фабрики по производству стальных изделий из деревни Городищи Владимирской губернии. Россия. С первой половины XIX в. по 1917. Изготовляла клинки для холодного оружия. (рис. 597)

Клеймо фабрики «Густав Геншов». Германия. (рис. 598)

Клеймо фабрики «Лепаж в Льеже». Бельгия. Клеймо: «Lepage a Liege».

Клеймо фабрики «А. Коппель». Германия. С 1821. Клеймо: «ALEX COPPEL SOLINGEN». (рис. 599)

Клеймо фабрики «А. Бертран и сыновья в Льеже». Бельгия. Клеймо: «A. Bertrand et Fils Liege» или «A. Bertrand Fabrique d'armes Reunies».

Клеймо фабрики «Альберт Симонис в Льеже». Бельгия. Клеймо: «A. Simonis Liege».

Клеймо фабрики «Братья Меркель в Зуле». Германия. (рис. 600)

Клеймо фабрики «Братья Ремп в Зуле». Германия. (рис. 601)

Клеймо фабрики «В. Клауберг». Германия. С 1857. (рис. 602)

Клеймо фабрики «Вайерсберг, Киршбаум и Ко». Германия. С 1883. (рис. 603)

Клеймо фабрики «Голланд-Голланд». Англия. Клеймо: «Holland-Holland, Ltd. London».

Клеймо фабрики «Грейфельт и Ко в Зуле». Германия. (рис. 604)

Клеймо фабрики «Жюль Ансион и Ко в Льеже». Бельгия. Клеймо: «J. Anciaon et Co, Liege».

Клеймо фабрики «Зауэр» на бескурковых ружьях. Германия. (рис. 605)

Клеймо фабрики «Зауэр» на курковых ружьях. Германия. (рис. 606)

Клеймо фабрики «Зауэр». Германия. (рис. 607)
Клеймо фирмь «И. Э. Блекман». Германия. С 1808. (рис. 608)
Клеймо фирмь «Й. А. Хенкельс». Германия. С 1731. (рис. 609)
Клеймо фирмь «К. Кайзер & Ко». Германия. Ок. 1875—1896. (рис. 610)
Клеймо фирмь «К. Клеман в Льеже». Бельгия. Клеймо: «C. Clement a Liege».
Клеймо фирмь «Карл Айкхорн». Германия. С 1865. (рис. 611)
Клеймо фирмь «Нимрод». Германия. (рис. 613)
Клеймо фирмь «П. Д. Лунешлосс». Германия. С 1821. Клеймо: «P.D. LUNESCHLOSS SOLINGEN».
Клеймо фирмь «Пирло и Фревар в Льеже». Бельгия. (рис. 614)
Клеймо фирмь «Роже и сыновья в Льеже». Бельгия. (рис. 615)
Клеймо фирмь «Симсон в Зуле». Германия. (рис. 616)
Клеймо фирмь «Ф. В. Хеллер». Германия. С 1866. (рис. 617)
Клеймо фирмь «Шнитцлер & Киршбаум». Германия. Ок. 1811—1865. (рис. 618)
Клеймо фирмь «Э. Ф. Херстер». Германия. С 1850. (рис. 619)
Клеймо фирмь Джеймса Перде. Англия. Клеймо: «James Perdey & Sons, Ltd. London».
Клеймо частной оружейной фабрики Шафов в Петербурге. Россия. 1824—1914. (рис. 620)
Клеймо Экономического общества офицеров Московского военного округа. Россия. С 1863. Клеймо: «ЭКОН. ОБЩ. ОФИЦЕР. МОСКОВСК. ВОЕННАГО ОКРУГА». (рис. 621)
Катана и элементы монтировки (цубы, кашыры, минуки). Япония. XVI—XVIII вв.
Танто и элементы монтировки катана (шубы, кашыры). Япония. XVI—XVIII вв.
Шлем с защитной маской, катанакакэ (подставка для мечей) с катана и вакидзаси. Япония. XVI—XVIII вв.
ПРОБИРНЫЕ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
КЛЕЙМА
НА ОРУЖИИ
И БОЕПРИПАСАХ
Второе предварительное и окончательное клеймо об отстреле черным порохом при давлении 9000 PSI. Италия. 1920—1925. (рис. 622)

Второе предварительное и окончательное клеймо об отстреле бездымным порохом при давлении 12500 PSI. Италия. 1920—1925. (рис. 623)

Дополнительное клеймо, означающее знак осмотра после испытаний, ставится на все виды оружия. Италия. С 1950. (рис. 624)

Дополнительное клеймо, ставилось на все виды оружия после окончательных испытаний дымным или бездымным порохом, как знак осмотра оружия в сборе. Италия. 1925—1950. (рис. 625)

Заводская марка Ижевского завода, ставящаяся на ружьях системы «ЗК». Россия. (рис. 626)

Заводская марка Ижевского завода, ставящаяся на ружьях системы «Иж-5», «ЗК» и «ЗК-Б». Россия. (рис. 627)

Заводская марка Ижевского завода, ставящаяся на ружьях, прошедших испытание дымным или бездымным порохом. Россия. (рис. 628)

Заводская марка Ижевского завода, ставящаяся на ружьях, прошедших испытание на прочность. Россия. (рис. 629)

Заводская марка Ижевского завода, ставящаяся на ружьях, прошедших испытание на прочность, кучность и меткость. Россия. (рис. 630)

Знак испытательной станции в Брешии. Италия. 1925—1950. (рис. 631)

Знак испытательной станции в Брешии. Этот знак ставится на все оружие, прошедшее через станцию. Италия. С 1950. (рис. 632)

Знак испытательной станции в Гардоне, ставится на все оружие, прошедшее через станцию. Италия. С 1950. (рис. 633)

Знак испытательной станции в Гардоне. Италия. 1925—1950. (рис. 634)

Знак испытательной станции в Камерлате. Италия. 1925—1926. (рис. 635)

Знак ОТК, на ружьях Ижевского завода. Россия. (рис. 637)

Знак ОТК, на ружьях Ижевского завода. Россия. (рис. 638)

Знак испытания оружия, заряжаемого с дульной части. Испания. (рис. 639)

266
Испытательное клеймо Государственного испытательного центра гражданского и служебного оружия. Российская Федерация. Ижевск. (рис. 640)

Испытательное клеймо на нарезное оружие, испытанное черным порохом с давлением, на 30% превосходящим номинальное. Италия. 1930—1950. (рис. 641)

Клеймо Государственной испытательной станции Российской Федерации по испытаниям ручного огнестрельного оружия и патронов (ГИС). Россия. (рис. 642)

Клеймо дульного сужения 0,2—0,3 мм. Италия. С 1962. (рис. 643)

Клеймо дульного сужения 0,4—0,61 мм. Италия. С 1962. (рис. 644)

Клеймо дульного сужения 0,7—0,8 мм. Италия. С 1962. (рис. 645)

Клеймо дульного сужения 0,9—1,1 мм. Италия. С 1962. (рис. 646)

Клеймо обязательного испытания черным порохом стволов, заряжаемых с казенной части. Испания. (рис. 647)

Клеймо индивидуального испытания сигнального (предупреждающего и др.,) усьпывающего оружия и других устройств, в которых используется работа расширения. Чехия. (рис. 648)

Клеймо испытания бездымным порохом с давлением, на 30% превосходящим номинальное. Италия. 1930—1950. (рис. 649)

Клеймо испытания некоторых видов огнестрельного оружия и портативных устройств под заряды взрывчатого вещества. Испания. (рис. 650)

Клеймо испытания некоторых видов огнестрельного оружия и ручных устройств под заряды взрывчатого вещества. Австрия. (рис. 651)

Клеймо испытания некоторых видов огнестрельного оружия и ручных устройств под заряды взрывчатого вещества. Бельгия. (рис. 652)

Клеймо испытания некоторых видов огнестрельного оружия и ручных устройств под заряды взрывчатого вещества. Венгрия. (рис. 653)

Клеймо испытания некоторых видов огнестрельного оружия и ручных устройств под заряды взрывчатого вещества. Германия. (рис. 654)

Клеймо испытания оружия и ручных устройств, снаряженных взрывчатым веществом. Чили. (рис. 655)

Клеймо испытания пистолетов и револьверов для комнатной стрельбы обычным порохом. Италия. (рис. 656)
Клеймо испытания сигнальных устройств предупреждения, сигнального, стартового и газового оружия, а также пневматического оружия, работающего на сжатом воздухе, предназначенных для стрельбы холостыми боеприпасами, энергия пули которых не превышает 7.5 Джоулей. Венгрия. (рис. 657)

Клеймо испытания черным порохом. Финляндия. (рис. 658)

Клеймо испытательной станции «ТЕСТ». Россия. (рис. 659)

Клеймо испытательной станции в Эйбаре, простояваемое на любом оружии. Испания. (рис. 660)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 661)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 662)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 663)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 664)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 665)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 666)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 667)

Клеймо испытательной станции. Германия. (рис. 668)

Клеймо контролера-приемщика на ружьях Ижевского завода. Россия. (рис. 669)

Клеймо контролера-приемщика на ружьях Ижевского завода. Россия. (рис. 670)

Клеймо контроля боеприпасов. Чили. (рис. 671)

Клеймо контроля боеприпасов для ручного оружия под заряды с газом. (рис. 672)

Клеймо контроля боеприпасов. Австрия. (рис. 673)

Клеймо контроля боеприпасов. Англия. (рис. 674)

Клеймо контроля боеприпасов. Венгрия. (рис. 675)

Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 676)

Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 677)
ПРОБИРНЫЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КЛЕНЬМА

Рисунок 657  Рисунок 658  Рисунок 659  Рисунок 660

Рисунок 661  Рисунок 662  Рисунок 663  Рисунок 664  Рисунок 665

Рисунок 666  Рисунок 667  Рисунок 668  Рисунок 669  Рисунок 670

Рисунок 671  Рисунок 672  Рисунок 673  Рисунок 674

Рисунок 675  Рисунок 676  Рисунок 677
Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 678)
Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 679)
Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 680)
Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 681)
Клеймо контроля боеприпасов. Германия. (рис. 682)
Клеймо контроля боеприпасов. Испания. (рис. 683)
Клеймо контроля боеприпасов. Италия. (рис. 684)
Клеймо контроля боеприпасов. Франция. (рис. 685)
Клеймо контроля боеприпасов. Чехия. (рис. 686)
Клеймо контроля патронов. Бельгия. (рис. 687)
Клеймо контроля пороха. Чехия. (рис. 688)

Клеймо об окончательном испытании нарезного оружия дымным или бездымным порохом, с давлением, на 30% превосходящим номинальное. Италия. 1925—1929. (рис. 689)

Клеймо об окончательном отстреле оружия бездымным порохом с давлением 12500 PSI. Италия. С 1950. (рис. 690)

Клеймо об окончательном отстреле оружия бездымным порохом с давлением 17800 PSI. Обязательно на всех гладкостволах с длиной патрона более 70 мм, но может ставиться и на ружьях с коротким патронником, по желанию производителя или владельца. Италия. С 1962. (рис. 691)

Клеймо об окончательном отстреле оружия черным порохом с давлением 9000 PSI и для маркировки дульносидягного гладкоствольного и нарезного оружия. Италия. С 1950. (рис. 692)

Клеймо, обозначающее бездымный порох. Клеймо: «Р.V.».

Клеймо, обозначающее порох «Иси». Клеймо: «E.C.».

Клеймо, обозначающее порох «Шульце». Клеймо: «Sch».

Клеймо обычного испытания ружья. Финляндия. (рис. 693)
Клеймо окончательного испытания бездымным порохом с давлением 12500 PSI. Италия. 1920—1950. (рис. 694)

Клеймо окончательного испытания ружья. Венгрия. (рис. 695)

Клеймо окончательного испытания черным порохом с давлением 9000 PSI. Италия. 1920—1950. (рис. 696)

Клеймо повышенного испытания бездымным порохом гладкоствольного оружия, заряжаемого с казенной части. Испания. (рис. 697)

Клеймо повышенного испытания ружья. Финляндия. (рис. 698)

Клеймо предварительного испытания отдельного (не присоединенного к другому) ствола черным порохом давлением в 15600 PSI. Италия. 1925—1950. (рис. 699)

Клеймо предварительного испытания ружья. Венгрия. (рис. 700)

Клеймо предварительного испытания соединенных стволов черным порохом давлением в 12800 PSI. Италия. 1925—1950. (рис. 701)

Клеймо предварительного отстрела гладкого ствола давлением 14700 PSI. Италия. 1920—1925. (рис. 702)

Клеймо цилиндрического ствола — сужение менее 0,1 мм. Италия. С 1962. (рис. 703)

Клеймо, обозначающее тип стали, аналогичной стали 4X13. Клеймо: «AISI 420»

Осмотровая марка клинковых мастеров Венеции. Италия. Начало XVI в. (рис. 704)

Осмотровая марка клинковых мастеров Милана. Италия. XVI в. (рис. 705)

Осмотровая марка клинковых мастеров Толедо. Испания. XVI в. (рис. 706)

Осмотровая марка оружейников Аугсбурга. Германия. (рис. 707)

Осмотровая марка оружейников Нюрнберга. Германия. Начало XVI в. (рис. 708)

Осмотровая марка плакировщиков и клинковых мастеров Вены. Австрия. XV—XVI вв. (рис. 709)

Осмотровое клеймо, которое ставилось на оружие, изготовленное до вступления в силу Декрета 1920 года и признанное годным без отстрела. Италия. 1920—1921. (рис. 710)

Особое клеймо на ружьях Ижевского завода. Россия. (рис. 711)
Пробирное клеймо бакинской пробирной палатки. Россия. 1885—1895. (рис. 712)

Пробирное клеймо донского окружного пробирного управления. Россия. 1896—1917. (рис. 713)

Пробирное клеймо Златоустовской оружейной фабрики. Россия. 1837—1905. (рис. 714)

Пробирное клеймо Новочеркасск. Россия. (рис. 715)

Пробирное клеймо Петербурга. Россия. (рис. 716)

Пробирное клеймо пробирной палатки Тифлиса. Ставилось только на серебряных изделиях. Россия. Ок. 1839. (рис. 717)

Пробирное клеймо Старочеркасск. Россия. (рис. 718)

Пробирное клеймо тифлисского монетного двора. Россия. Вторая четверть XIX в. (рис. 719)

Пробирное клеймо тифлисского монетного двора. Россия. Первая четверть XIX в. Клеймо: «А.К.» (рис. 720)

Пробирное клеймо тифлисского монетного двора. Ставилось только на серебряных изделиях. Россия. 1804—1832. (рис. 721)

Пробирное клеймо тифлисской окружной пробирной палатки. Россия. 1843—1886. (рис. 722)


Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Англия. Бирмингем. С 1904. (рис. 724)

Пробное клеймо испытания иностранного оружия. Испания. Эйбах, Барселона. (рис. 725)

Пробное клеймо испытания иностранного оружия. Франция. Сент-Этьен. (рис. 726)

Пробное клеймо испытания ружей, изготовленных на других заводах. Испания. Эйбах. Барселона. (рис. 727)

Пробное клеймо испытания ружей, изготовленных на других заводах. Франция. Сент-Этьен. (рис. 728)

Пробное клеймо испытания ружья в сборе. Германия. Клеймо: «BU».

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Австрия. Вена. (рис. 729)
Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Австрия. Ферлах. (рис. 730)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Англия. Лондон. До 1904. (рис. 731)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Англия. Лондон. С 1904. (рис. 732)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Бельгия. (рис. 733)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Венгрия. Будапешт. (рис. 734)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Германия. 1933—1945. (рис. 735)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Германия. 1945—1950. (рис. 736)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Германия. До 1933. (рис. 737)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Германия. С 1950. (рис. 738)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Испания. Эйбах, Барселона. (рис. 739)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Франция. Париж. (рис. 740)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Франция. Сент-Этьен. (рис. 741)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Чехословакия. С 1929. (рис. 742)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Чехословакия. Вейперт. До 1929. (рис. 743)

Пробное клеймо испытания стволов бездымным порохом. Чехословакия. Прага. До 1929. (рис. 744)

Пробное клеймо испытания стволов на разрыв Тульского завода. Россия. (рис. 745)

Пробное клеймо на испанском, американском и австрийском огнестрельном оружии, ввозимом в Германию после испытания. Германия. С 1950. (рис. 746)

Пробное клеймо на ружьях с нарезными стволовами. Бельгия. (рис. 747)

Пробное клеймо на ружьях с нарезными стволовами. Германия. (рис. 748)

Пробное клеймо на ружьях с цилиндрической сверловкой стволов. Англия. (рис. 749)

Пробное клеймо на ружьях с цилиндрической сверловкой стволов. Бельгия. (рис. 750)
Рисунок 730
Рисунок 731
Рисунок 732
Рисунок 733

Рисунок 734
Рисунок 735
Рисунок 736
Рисунок 737

Рисунок 738
Рисунок 739
Рисунок 740
Рисунок 741

Рисунок 742
Рисунок 743
Рисунок 744
Рисунок 745

Рисунок 746
Рисунок 747
Рисунок 748
Рисунок 749
Рисунок 750
Пробное клеймо на ружьях с цилиндрической сверловкой стволов. Германия. (рис. 751)

Пробное клеймо на ружьях с чоковой сверловкой стволов. Англия. (рис. 752)

Пробное клеймо на ружьях с чоковой сверловкой стволов. Англия. Бирмингем. До 1904. (рис. 753)

Пробное клеймо на ружьях с чоковой сверловкой стволов. Германия. (рис. 754)

Пробное клеймо на ружьях со сверловкой стволов типа «парадокс». Германия. (рис. 755)

Пробное клеймо на ружьях, выпущенных до принятия закона об обязательном испытании. Германия. Клеймо: «Y».

Пробное клеймо на ружьях, подвергнутых исправлению или переделке. Германия. (рис. 756)

Пробное клеймо Национальной фабрики оружия, указывающее на наличие «парадокса». Бельгия. Клеймо: «Ch. B. Rayce».

Пробное клеймо первого испытания необработанного ствола. Австрия. Вена. (рис. 757)

Пробное клеймо первого испытания необработанного ствола. Австрия. Ферлах. (рис. 758)

Пробное клеймо первого испытания ружья. Англия. Лондон. С 1904. (рис. 759)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Англия. Бирмингем. С 1904. (рис. 760)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Венгрия. Будапешт. (рис. 761)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Германия. (рис. 762)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Германия. 1933—1945. (рис. 763)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Германия. 1946—1950. (рис. 764)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Германия. С 1950. (рис. 765)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Франция. Париж. (рис. 766)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Франция. Сент-Этьен. (рис. 767)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Чехословакия. Вейперт. До 1929. (рис. 768)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Чехословакия. После 1929. (рис. 769)

Пробное клеймо первого испытания стволов. Чехословакия. Прага. До 1929. (рис. 770)
Пробное клеймо повторного испытания одноствольных ружей. Австрия. Вена. (рис. 771)

Пробное клеймо повторного испытания одноствольных ружей. Австрия. Ферлах. (рис. 772)

Пробное клеймо повторного испытания одноствольных ружей. Чехословакия. До 1929. (рис. 773)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Австрия. Вена. (рис. 774)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Австрия. Ферлах. (рис. 775)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Англия. Бирмингем. С 1904. (рис. 776)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Англия. Бирмингем. До 1904. (рис. 777)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Англия. Лондон. До 1904. (рис. 778)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Англия. Лондон. С 1904. (рис. 779)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Бельгия. (рис. 780)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Венгрия. Будапешт. (рис. 781)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Германия. До 1933. (рис. 782)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Германия. С 1950. (рис. 783)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Франция. Париж. (рис. 784)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Франция. Сент-Этьен. (рис. 785)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Чехословакия. Вейперт. До 1929. (рис. 786)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Чехословакия. Прага. До 1929. (рис. 787)

Пробное клеймо повторного испытания стволов. Чехословакия. С 1929. (рис. 788)

Пробное клеймо с месяцем и годом выпуска. Германия. (рис. 789)

Пробное клеймо с месяцем и годом выпуска. Германия. (рис. 790)

Пробное клеймо с указанием длины и диаметра патрона. Бельгия. (рис. 791)

Пробное клеймо с указанием длины и диаметра патрона. Германия. (рис. 792)

Пробное клеймо с указанием длины и диаметра патрона. Германия. (рис. 793)
Пробное клеймо с указанием калибра. Англия. (рис. 794)

Пробное клеймо с указанием калибра. Бельгия. (рис. 795)

Пробное клеймо с указанием калибра. Германия. 1933—1950. (рис. 796)

Пробное клеймо с указанием калибра. Германия. До 1933. (рис. 797)

Пробное клеймо с указанием калибра. Германия. С 1950. (рис. 798)

Пробное клеймо с указанием сорта пороха и веса дроби, используемых в ходе испытания ружья. Англия. (рис. 799)

Пробное клеймо с указанием сорта пороха и веса дроби, используемых в ходе испытания ружья. Бельгия. (рис. 800)

Пробное клеймо с указанием сорта пороха и веса дроби, используемых в ходе испытания ружья. Германия. До 1933. (рис. 801)

Пробное клеймо с указанием сорта пороха и веса дроби, используемых в ходе испытания ружья. Германия. С 1950. (рис. 802)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Австрия. Вена. (рис. 803)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Австрия. Ферлах. (рис. 804)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Англия. Бирмингем. До 1904. (рис. 805)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Англия. Бирмингем. С 1904. (рис. 806)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Бельгия. (рис. 807)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Венгрия. Будапешт. (рис. 808)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Германия. 1933—1945. (рис. 809)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Германия. 1945—1950. (рис. 810)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Германия. До 1933. (рис. 811)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Германия. С 1950. (рис. 812)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Испания. Эйбах. Барселона. (рис. 813)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Чехословакия. Прага. До 1929. (рис. 814)
Пробное клеймо третьего испытания ружья. Франция. Сент-Этьен. (рис. 815)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Франция. Париж. (рис. 816)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Чехословакия. Вейперт. До 1929. (рис. 817)

Пробное клеймо третьего испытания ружья. Чехословакия. С 1929. (рис. 818)

Пробное клеймо третьего пристрелочного испытания ружья. Англия. Лондон. С 1933. (рис. 819)

Пробное клеймо усиленной пробы. Испания. (рис. 820)

Пробное клеймо усиленной пробы. Франция. Париж. (рис. 821)

Пробное клеймо усиленной пробы. Франция. Сент-Этьен. (рис. 822)

Пробное клеймо, указывающее на высшее качество ружья с эжектором марки «ройяль». Англия. Клеймо: «A. B. Royal Ejector Gun».

Пробное клеймо, указывающее на дефект, который можно устранить. Бельгия. Клеймо: «R».

Пробное клеймо, указывающее на размер чока. Бельгия. (рис. 823)

Пробное клеймо, указывающее на размер чока. Германия. (рис. 824)

Пробное клеймо, указывающее на сорт нержавеющей ствольной стали «Антинит» завода братьев Белер. Германия. (рис. 825)

Пробное клеймо, указывающее на сорт нержавеющей ствольной стали «Полди-Антикорр». Бельгия. Клеймо: «POLDI-ANTICORRO».


Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Белер-блиц-сталь» завода братьев Белер. Германия. (рис. 826)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Сталь Льежской мануфактуры». Бельгия. Клеймо: «ML». (рис. 827)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Английская сталь Витворта». Бельгия. Клеймо: «Sir Joseph Whitworths Fluid Compressed Steel».

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Баирд». Бельгия. (рис. 828)
Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Беллер-специаль-сталь» завода братьев Беллер. Германия. (рис. 829)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Коккервиль». Германия. Бельгия. (рис. 830)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Коккервиль». Бельгия. Клеймо: "Acier Cockerill".

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Польди флюсталь» завода «Польди Готте». Германия. (рис. 831)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Польди-Антикорро» завода «Польди Готте». Германия. (рис. 832)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Польди-электро-сталь» завода «Польди Готте». Германия. (рис. 833)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Рекорд спецаль-сталь». Бельгия. (рис. 834)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Релинг». Германия. (рис. 835)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Релинг-радиаль-сталь высшего качества». Германия. (рис. 836)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Релинг-специаль-электро-сталь». Германия. (рис. 837)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Ричардсовская сталь». Англия. Клеймо: "Westley Richards Special Steel Barrels". (рис. 838)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Сименс Мартин». Бельгия. Клеймо: "Simens Martin".


Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Специальная шведская сталь». Швеция. (рис. 839)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Специальная сталь Коккервиль». Бельгия. Клеймо: "Special Stahl Cockerill".
BÖHLER ★ SPEZIALSTAHL

Рисунок 829

Рисунок 830  Рисунок 831  Рисунок 832  Рисунок 833

Рисунок 834  Рисунок 835

ROECHLING'S ELEKTROSTAHL  ROECHLING'S ELEKTRO  SPEZIALSTAHL

Рисунок 836  Рисунок 837

Westley Richards Special Steel Barrels

Рисунок 838

SVENSKT SPECIALSTAHL

Рисунок 839
Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Тигельная плавильная сталь». Германия. Клеймо: «Fluss-Stahl Krupp Essen».

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Универсальная сталь Коккервиль». Бельгия. (рис. 840)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Эксцельсир Виттен». Бельгия, Германия. (рис. 841)

Пробное клеймо, указывающее на сорт ствольной стали «Эрхардсталь». Германия. (рис. 842)

Пробное клеймо, указывающее на сорт шведской никелевой нержавеющей ствольной стали «Антиоксид». Швеция. (рис. 843)

Пробное клеймо, указывающее на то, что ружье должно стрелять бездымным порохом. Бельгия. Клеймо: «Pour poudres vives».

Пробное клеймо, указывающее на то, что ствол, половина планки и половина крючка сделаны из одного куска стали. Бельгия. Клеймо: «Demibloc».

Пробное клеймо, указывающее, что ствол, планка и крючок сделаны из одного куска стали. Бельгия. Клеймо: «Monobloc».

Пробное клеймо, указывающее на наличие чока. Бельгия. Клеймо: «Chore».
Acier Universel cock

Рисунок 840

Excelsior Witten

Рисунок 841

Chirharot Lauf

Рисунок 842

oder Svenskt Nickelstal Antioxid

Рисунок 843
Огнестрельное оружие. Европа. XV—XIX вв.
Сабли, комбинированные с пистолетами. Германия. 1725 г.
Пистолеты, комбинированные со столовыми приборами.
Германия. 1740 г.
Пара кремневых пистолетов. Франция. XVIII в.

Пистолеты со штыками. Англия. XIX в.
Охотничье оружие. Америка, Европа. XVIII в.
Револьверы системы Кольта с прикладами. XIX в.
Клейма неизвестных мастеров с неустановленной датировкой
Краткий словарь понятий и терминов
Здесь приводится краткий словарик, который поможет разобраться в оруживедческих терминах.
В приложениях к книге вы можете ознакомиться с подборкой документов из законодательства Российской Федерации об оружии, коллекционированнии оружия, правилах регистрации и др.
Здесь же помещен список литературы, которую автор рекомендовал бы к ознакомлению любому человеку, коллекционирующему оружие или просто интересующемуся им.
АВТОМАТ — огнестрельное ручное длинноствольное оружие, представляющее собой автоматическую винтовку, сохраняющую некоторые признаки пистолета-автомата, стреляющую специальными патронами. Состоит из ствола со ствольной коробкой, затворной рамы с газовым поршнем, газоотводной трубки со ствольной накладкой, ударно-спускового механизма, цевья, рукоятки, приклада, магазина, штыка и принадлежностей.

АКИНАК — короткий скифский меч.

АКОКИЙ — тип испанской рапиры XVI в.

АКУФИЙ — длинный и тонкий меч, предназначавшийся для пробивания распространенных на Востоке кольчужных доспехов.

АЛЕБАРДА — рубящее-колющее древковое холодное оружие, представляющее собой соединение топора с копьем, где топор располагается между тульей и пером и часто бывает двусторонним. Иногда на обухе топора имеются крючки для стаскивания противника с седла. Алебарда использовалась как боевое или парадное оружие.

АЛЕБАРДА БАВАРСКАЯ — разновидность немецкой алебарды.

АЛЕБАРДА ИТАЛЬЯНСКАЯ — алебарда с наконечником разнообразных форм, богато гравированная, представляет собой модификацию немецкой алебарды.

АЛЕБАРДА НЕМЕЦКАЯ — алебарда, имеющая наконечник с длинным узким лезвием. Наконечник немецкой алебарды иногда покрывался гравировкой.

АЛЕБАРДА НИДЕРЛАНДСКАЯ — алебарда с наконечником, состоящим из длинного узкого пера, крюка и прорезаного топора с вогнутым полукруглым острием.

АЛЕБАРДА ТИРОЛЬСКАЯ — модификация немецкой алебарды с менее выраженным наконечником.

АЛЕБАРДА УНТЕР-ОФИЦЕРСКАЯ АРМЕЙСКАЯ — русская алебарда, существовавшая как армейское оружие со второй половины 90-х гг. XVIII в. до 1816 г. Общая длина 2150 мм, длина наконечника 350 мм, ширина 120 мм, диаметр древка 26—33 мм, вес 1250 г. Аналогичные алебарды имелись на вооружении различных европейских армий.
АЛЕБАРДА УНТЕР-ОФИЦЕРСКАЯ ГВАРДЕЙСКАЯ — русская алебарда, существовавшая как штатное оружие гвардейских полков до 1811 г. Длина наконечника 370 мм. Диаметр древка 30—33 мм. Вес 1700 г. Аналогичные алебарды имелись на вооружении различных европейских армий.

АЛМА ХУНЭ — боевой монгольский топор.

АЛЬБАЦЕТА — испанский складной нож с длинным черенком, загнутым на конце, и прямым клинком.

АЛЬШПИС — средневековый европейский двуручный меч с клинообразным клинком и иногда с двумя круглыми гардами, причем вторая располагалась по центру черена и являлась разграничителем для левой и правой руки.

АНГОН — 1. Европейский дротик длиной ок. 1 м, иногда имеет подток; 2. Копье раннесредневековых германских племен, по виду похожее на римский пилум.

АНТАБКА — 1. Приспособление для крепления ремня к ложу арбалета; 2. Скоба для крепления ружейного ремня, элемент ружейного прибора. Верхняя антабка крепится на цевье, стволе или кожухе, нижняя — на прикладе.

АРБАЛЕТ — механическое метательное оружие, состоящее из лука на ложе со спусковым механизмом и прицелом. Служит для стрельбы болтами или пулями. Изготавливается из различных материалов. Бывает боевым, спортивным или охотничим.

АРБАЛЕТ КИТАЙСКИЙ — арбалет, состоящий из ложи 750—850 мм длиной и сложного лука 750—1200 мм длиной. Изготавливался из дерева и полос бамбука, обмотанного волокном и покрытого лаком. Имеет прицельно-спусковое устройство. Натягивается вручную.

АРБАЛЕТ МАГАЗИННЫЙ — многозарядный арбалет, имеющий магазин, подающий заряды в канал ствола или желоб.

АРБАЛЕТ ШАРООТРУЖНЫЙ — арбалет, предназначенный для стрельбы пухами.

АРКБАЛИСТА — метательная машина в виде большого лука на станке и скользящего цилиндра с полуширамым углублением по желобу. Стреляет стрелями и шаровыми снарядами. Лук, достигающий в длину 3550 мм, деревянный или стальной, натягивается при помощи рычага.

АРКЕБУЗ — 1. Западноевропейский арбалет со стволом, предназначенный для метания пуль; 2. Огнестрельное оружие, произошедшее от кулеврины, снабженное затравочной полкой с покрышкой. Аркебузы делятся на фитильные, колесцовые, револьверные. Вытова- вал с начала XVI в.

АРМАТА — русское название артиллерийских орудий, появившихся во второй половине XIV века.
АРМЕТ ТУРНИРНЫЙ — европейский большой турнирный шлем сферической формы, с широким забралом. Обычно плотно крепился к нагруднику и наплечнику.

АРМИНЬ — 1. Тип немецких револьверов, выпускаемых фирмой Германа Вайраука. Иногда эти револьверы обозначаются инициалами владельца фирмы «HW». Клеймо — голова вождя германского племени херусков Арминия. 2. Немецкий пятизарядный бульдог калибра 5,75 мм, 6,35 мм и 7,63 мм.

АРМЭ — европейский шлем, полностью закрывающий голову, повторяющий форму черепа. Состоят из тулы с гребнем и трубкой под крепление перьев, подбородника, нахлеста, забрала с дыхалом (отверстием для дыхания), зрения, наносника и накладника.

АРСЕНАЛ («мастерская» — искаж. араб.) — хранилище оружия и боеприпасов.

АРТИЛЕРИЯ — 1. Тяжелое огнестрельное оружие, отличающееся большой огневой мощью, служащее для поражения противника на значительном расстоянии, разрушения подвижных целей и оборонительных сооружений; 2. Тяжелые метательные машины, предназначенные для метания снарядов на большое расстояние, поражения живой силы противника и разрушения фортификационных сооружений.

АРТИЛЕРИЯ БАРОБАЛЛИСТИЧЕСКАЯ (от греч. «baro» — тяжесть) — метательные машины, действующие за счет противовеса, приводящего в движение рычаги, маховые заряды.

АРТИЛЕРИЯ КРЕПОСТНАЯ — артиллерия, предназначенная для защиты крепостей и других фортификационных сооружений.

АРТИЛЕРИЯ НЕРВОБАЛЛИСТИЧЕСКАЯ (от греч. «neuros» — нерв) — метательные машины, действующие за счет упругости струи из кишки, волос, сухожилий и т. п.

АРТИЛЕРИЯ ОСАДНАЯ — артиллерия, предназначенная для осады крепостей и других фортификационных сооружений.

АРТИЛЕРИЯ ПОЛЕВАЯ — артиллерия, состоящая из легко передвигаемых орудий, предназначенных для непосредственного применения на поле боя.

АССЕГАЙ — зулусское (Южная Африка) копье длиной ок. 2 м с широким наконечником. Может использоваться как метательное.

БАБОЧКА — разновидность китайского тесака с широким клинком с выраженным острием и гардой. Длина клинка 500 мм, ширина клинка 70 мм, толщина клинка 3 мм, вес 1000 г. Бабочка является парным оружием.

БАВИЕР — подвижное забрало поздних саладов.
БАНИЕТ — штык в виде тесака, ножа или короткого копья, вставляющийся в ствол ружья.

БАДИК — вид книжал с индонезийского острова Сулавеси (Целабос) с клином длиной 125—175 мм, с череном, расположенным под прямым углом к клинку.

БАДЛЕР — албанская широкая сабля.

БАЗУКА — пехотное противотанковое ружье большого калибра, стреляющее гранатами или снарядами; действует на реактивном принципе. Состоит из гладкоствольной разборной трубы, магнито, спускового механизма, предохранителя, откидных сошек, плечевого упора и оптического прицела.

БАЙДАНА — кольчатьй доспех из круглых плоских колец. Имеет вид рубахи.

БАКЛЕР — маленький круглый европейский щит. Разновидность кулачного щита.

БАЛАНС — положение центра тяжести у огнестрельного оружия.

БАЛАРАУ — филиппинский нож, похожий на бадик, но с меньшим изгибом клинка.

БАЛИ ХИ — черен из нержавеющего металла у ножа бали-сонг.

БАЛИ-СОНГ — филиппинский складной нож с прямым однолезвийным клинком. Клинок спрятан в черен и раскрывается путем соединения половинок черепа позади клинка.

БАЛИСТА — 1. Метательная машина, метающая снаряды в виде больших камней и т. п. на большие расстояния; 2. Позднее название катапульты.

БАЛИСТЕР — арбалет, цевье которого не имеет желоба. Предназначен для стрельбы камнями или свинцовыми пулями.

БАЛЛОК — европейский книжал с усиленным клинком, предназначенный для пробивания доспеха. Начиная с XVIII в., баллок трансформировался в кортик.

БАНАНО — нож, распространенный на Канарских островах. Имеет широкий клинок и круглый черен.

БАНГКАУ — филиппинское копье с тяжелым пирамидальным наконечником.

БАНДЕЛЬР — 1. Кожаный ремень, надеваемый через плечо, на котором крепились общитые кожей сосуды с зарядами и принадлежностями, часть обмундирования мушкетера; 2. Перевязь для ружья.

БАНДУГИЛОФ — узбекское название ножен для двух ножей.
БАНЕ — индийский прямой меч с узким клинком, имеющим на конце расширение в виде ромба.

БАННИК — приспособление для чистки артиллерийского ствола и для тушения остатков тлеющего фитиля. Представлял собой длинный штырь со щетиной на конце. Щетка обычно смачивалась водой с уксусом.

БАННИК С ПРОБОЙНИКОМ — комбинированное приспособление для зарядки и чистки артиллерийского орудия. Состоит из длинного штыря, иногда троса, на одном конце которого — банник, на другом — пробойник.

БАРБИЙОН — стрела с заузубренным наконечником.

БАРМИЦА — кольчужная сетка, защищающая затылок, шею и лицо. Крепится к венцу шлема.

БАРОБАЛИСТА — разновидность метательной машины, метающей снаряды по навесной траектории.

БАРОНГ — нож, традиционное оружие филиппинских мусульман. Клинок листовидной формы длиной 300—450 мм, ножны деревянные.

БАССЕЛАРД — кинжал, широко распространенный в Европе в XIV—XV вв. До XV в. являлся рыцарским оружием, позже — солдатским, а также оружием горожан. Клинок вытянутый, с конусовидным, ободокоострым со слабо выраженной гранью на каждой гомони. Чертёж цилиндрический с Т-образной головкой и прямой крестовиной.

БАСТОН — короткий филиппинский боевой шест.

БАСТОР — короткий филиппинский боевой шест. Длина 650 — 800 мм, толщина 25 — 45 мм.

БАТАРД — меч XVI в., бытовавший среди немецких и французских всадников.

БАТАРДО — маленький нож, носимый в лагалище ножен европейских кинжалов.

БАЦЖОУЙ — китайский боевой молот на короткой рукояти с восьмигранным наконечником.

БАЦИНЕТ — европейский шлем XIV в. Имеет тулью остроконечной формы и подвижное, на двух шарнирах, забрало конической формы, как бы продолжающее линию тульи. На шлеме имеются отверстия для воздуха и зрения. Иногда бацинет называли собачьим шлемом, т. к. своей формой он напоминал собачью голову.

БЕДЖЕЛЕР — широкая тяжелая сабля албанских наемников.

БЕКТЕР — монгольский панцирь или кольчуга.
БЕРДАНКА — русское просторечное название однозарядной винтовки калибра 10,67 мм (4,2 линии) американского конструктора Бердана. В России в 1870 г. была принята на вооружение вторая модель Бердана. Состоит из ствола со ствольной коробкой, скользящего затвора, ложи, прибора, шомпола, штыка.

БЕРДЫШ — холодное рубящее древковое оружие, представляющее собой топор с лезвием в виде вытянутого полумесяца на длинном древке с подтоком на конце. Рабочая часть состоит из лезвия длиной от 600 до 1000 мм, тупья, обуха и косицы. Употреблялся в XVI—XVII вв. В России служил оружием пехотинцев, в частности, стрельцов.

БЕРЕНДЕЙКА — 1. Русская пороховница в виде деревянной трубки, обтянутой кожей; 2. Русская разновидность патронташа, где функцию гнезд для зарядов выполняли заряды с кровельцами. К берендеике обычно подвешивался комплект принадлежностей.

БИЛО — рабочая часть боевого цепа, крепящаяся к рукояти посредством связки.

БИЛЬ — разновидность европейской алебарды с дополнительным боковым острием.

БИЛЬБАЛТ — узбекский боевой топор.

БИЧВА — кривой индийский кинжал с лезвием обратной заточки (ятаганного типа).

БИШОУ — китайский обоюдоострый меч, прямой клинок которого имеет грань на каждой гольмени. Навершие черена — в виде ложки. Длина 200—300 мм.

БИЙ — катапульта, предназначенная для метания не только камней, но и стрел.

БЛИЗНЯТА — русская трехфунтовая гаубица со спаренными стволами, бытовавшая в середине XVIII в.

БОБУШКА — утолщение на плече лука.

БОВИ — нож с широким клинком, выемкой на пятке и ограничителем.

БОЕВОЙ КОМПЛЕКТ (БОЕКомплект) — количество боеприпасов, установленное на единицу вооружения или на боевую машину.

БОЕК — 1. Элемент затвора или замка в виде стержня, предназначенный для нанесения воспламеняющего удара по капсюлю патрона; 2. Заостренный наконечник ударника, предназначенный для нанесения воспламеняющего удара по капсюлю патрона; 3. Било (см.).

БОЕПРИПАСЫ — предметы вооружения, предназначенные для поражения живой силы, боевой техники противника и для разрушения (уничтожения) его оборонительных и других важных военных объектов. К Б. относятся ракеты различных видов, артиллерийские снаряды, авиационные бомбы, мины, торпеды, угнетарные патроны, гранаты, подрывные и дымовые шашки и пр.
БОККЭН — японский деревянный тренировочный меч, введен в XVII в. Миямото Мусаси.

БОЛАНТИН — архаичный вариант боласа, у которого грузом мог служить не только камень, но и кусок дерева или кости.

БОЛС — метательное оружие, состоящее из груза, привязанного к длинной леткой веревке.

БОЛС ТРОЙНОЙ — болас, состоящий из трех камней, защитных в кожаные мешочки, и последовательно прикрепленных к ремню длиной 1000—1500 мм.

БОЛО — 1. Филиппинский нож, похожий на большой кухки; 2. Ножны филиппинского меча; 3. Болас (см.).

БОЛТ — арбалетная стрела с коротким утолщенным древком и массивным наконечником.

БОМБАРДА — европейская пушка большого калибра, появившаяся в начале XV в.

БОН — корейский боевой шест.

БОУИ — охотничий нож с полуторной заточкой. Иногда на тупье имеется пила.

БОЧЕ — щит круглой формы, пришедший в Европу из Византии в VIII в. и находившийся на вооружении до конца XVI в. Достигал 300 мм в диаметре, предназначался для парирования ударов клинкового холодного оружия. На лицевой стороне имелся умбон и обруч (иногда несколько). На внутренней стороне — дужка и крючок для перевязи.

БОШИ — линия закалки на острие клинка японского клинкового оружия.

БРАНДКУГЕЛЬ — зажигательный снаряд.

БРАНДТРУБКА — элемент капсюльного оружия в виде трубки, предназначенный для передачи огня от капсюля к разряду.

БРАСЛЕТ БОЕВОЙ — наружное оружие, надеваемое на запястье в виде браслета. Часто усиливается лезвиями, другими металлическими накладками. Боевой браслет выполняет также роль элемента доспеха.

БРИГАНТИНА — европейский пластинчатый доспех XIV—XV вв. Представляет собой киравсу из металлических пластин, укрепленных подобно черепице на матерчатой или кожаной основе и покрытых сверху бархатом так, что выступают только шляпки заклепок. Бригантины стягиваются на талии поясом. Шнуровка или застежка находится спереди или сбоку. Рукава отсутствуют.

БРИКОЛЬ — метательная машина, стреляющая стрелами по навесной траектории.
БРИЛИАНТОВОЕ ДЕЛО — отделка и украшение оружия с использованием бриллиантов как основного (часто — единственного) материала.

БУБИНПАНПАЙ — китайский стационарный щит.

БУЖОН — наконечник стрелы или арбалетного болта с треугольным или прямоугольным сечением.

БУЗДЫХАН — ударное ручное топорообразное холодное оружие типа шестопера с числом перьев более шести.

БУЛАВА — ударное ручное холодное оружие: шарообразная или грушевидная головка, насаженная на рукоять. Булава с каменной головкой появилась еще в эпоху неолита. В дальнейшем булава с головкой из металла имела широкое распространение на мусульманском Востоке и в странах Западной Европы, начиная с XIII в. В XIV—XVI вв. булава имела хождение на Руси. Иногда булава выступала в роли символа власти, например, у турецких пашей, польских и украинских гетманов, казачьих атаманов.

БУЛАВА ТУРНИРНАЯ — граненая булава из твердых пород дерева с носушком. Длина до 800 мм. Применялась с XV в. в рыцарских турнирах.

БУЛАТ — разнovidность стали, отличающаяся высокой твердостью, упругостью и вязкостью. Характерным признаком булата является узор, образующийся при его обработке. Булат получают путем сплава железной руды с графитом или чугуном.

БУМЕРАНГ — ударное ручное метательное оружие, разновидность метательной дубинки. Использовалось как боевое и как охотничье оружие в древнем Египте, Южной Индии, Юго-Восточной Азии и др. В настоящее время возвращающийся бумеранг в виде изогнутой пластины, выпуклой с одной стороны и плоской с другой, распространен среди аборигенов Австралии. Обычно общая длина бумеранга достигает 615 мм, толщина 20—30 мм. Угол изгиба 90—130 градусов.

БУНД — нагрудник со специальным механизмом, отстреливающим вверх тарч при удаче копьем. Элемент европейского турнирного доспеха.

БУНДЕЛЬРЕВОЛЬВЕР — огнестрельное ручное оружие по конструкции похожее на револьвер, где роль барабана играют врачающиеся стволы.

БУТЕРОЛЬ — лопасть из металла, кости или других материалов на верхней части ножен клинкового оружия. Служит для крепления к поясу, является также элементом декора.

БУТУРОВКА — венгерская сабля.

БУШМАТ — небольшая петля на противоположной наконечнику стороне пики, надеваемая на носок сапога.
БУШ-НОЖ — нож комбинированный, представляет собой гибрид ножа и топорика. Появился во время Второй мировой войны. Общая длина 380 мм.

БЯНЬ — 1. Китайское оружие в виде доски с лезвием на конце, применяется в ву-шу; 2. Китайская боевая пластина, состоящая из металлических, костяных или бамбуковых звеньев, насаженных на гибкий стержень.

БЯНЬГАНЬ — китайский гибкий короткий боевой шест. Длина 1140—1400 мм.

БЯНЬДАН — китайское боевое коромысло. Длина 1100—2000 мм.

БЯОДАО — разновидность китайской метательной пластины.

ВАКИДЗАСИ — короткий поясной японский меч с зубцом. Вошел в обиход с XVI в. Общая длина 500—800 мм. Клинок однолезвийный малой кривизны. Обычно носился заткнутым за нося в паре с катана.

ВЕЕР БОЕВОЙ — тип холодного ударного простого оружия, трансформировался из бытового веера. Состоит из рукотки, лопастей или паль. Раскрытие широкие металлические лопасти, обычно заточенные, могли выступать в роли боевого топора.

ВЕРДЕН — дуальная рапира XVIII в. для правой руки. Общая длина 1500 мм.

ВЕРТЛГЕ № 1. Металлический штырь, на который устанавливалось артиллерийское орудие малого калибра; 2. Приспособление для придания стволу старинного артиллерийского орудия нужного угла прицеливания.

ВЕРШИЕ — верхняя часть тульи шолома.

ВЕРШИНА — острый выступ на оконечности щита.

ВИЛКА — 1. Подставка под ружье, использующаяся во время выстрела. Один ее конец имел металлическое кольцо для втыкания в землю, другой — металлический лимидобразный двузубец; 2. Верхняя раздвоенная часть вертлюга, крепящаяся к цапфам; 3. Приспособление на граде шпаги для упора мушкета при стрельбе.

ВИЛКА ПОВОРОТНАЯ — приспособление для поворота ствола старинного артиллерийского орудия.

ВИНТ КАЗЕННЫЙ — стальная пробка, закрывающая казенную часть ствола в шомполном огнестрельном оружии.

ВИНТОВКА — ружье с нарезным стволом для дальнего боя. Винтовки делятся на капсюльные, казнозарядные, магазинные и самозарядные.
ВИНЧЕСТЕР — 1. Ружье, изобретенное американским конструктором Б. Генри в 1850-е годы. Винчестер является магазинным, перезаряжающимся с помощью спусковой скобы, рукоятки. Магазин у винчестера бывает серединный или подствольный; 2. Название американской фирмы, выпускающей огнестрельное оружие.

ВИТА — индийское метательное копье длиной около 1500 мм, с привязанной к древку веревкой, также длиной 1500 мм.

ВОЛЧАНКА — русское оружие для охоты на волков в виде плетеного кожаного бича без рукояти со свинцовым грузом на конце.

ВОЛЧОК — корпоративное клеймо оружейников г. Пассау. Известно с 1340 г. Клеймо изображало схематическую фигуру волка и ставилось на клинках холодного оружия. Известны подделки клейма из г. Золингена (Германия), Италии, Испании и с Кавказа.

ВОЛЧЬЯ МЕТЕЛКА — копье с широким длинным наконечником, края которого прорезаны практически до древка в виде ветки. Иногда несколько подобных "веток" крепится вдоль всего древка.

ВООРУЖЕНИЕ — комплекс средств, выполняющих защитные оборонительные функции.

ВООРУЖЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРОНИТЕЛЬНОЕ — комплекс оборонительного вооружения, состоящий из доспеха, ручного вооружения и брони боевых животных. Предназначен для защиты воина и сопутствующего ему боевого животного.

ВООРУЖЕНИЕ ОБОРОНИТЕЛЬНОЕ — вооружение, выполняющее защитные оборонительные функции.

ВОРОНЕНИЕ — способ получения на поверхности металла ( стали, чугуна) тончайшей пленки окислов железа с целью предохранения его от коррозии и для придания поверхности металла определенной окраски. В зависимости от применяемых масел, кислот и степени нагрева металл приобретает черный, темно-синий, фиолетовый или красный оттенок.

ВУД — разновидность индийского булата.

ВЫКОЛЮТКА — приспособление для извлечения стреловой гильзы из канала ствола. Компонент оружейных принадлежностей.

ВЫСТУП БОЕВОЙ — выступ на продольно-скользящем зазоре, за счет которого осуществляется запирание зазором канала ствола.

ВЫСТУП КОЛЬЦЕВОЙ — выступ на бойке для упора возвратной пружины.

ВЫСТУП ПОД ЩЕКУ — выемка на левой верхней стороне ложи огнестрельного оружия, служащая для удобства прицеливания.
ВЫСТУП ПРИЦЕЛЬНЫЙ — определитель расстояния, с нанесенными на нем рисками, расположенный в колодке китайского арбалета.

ГАДА — булава, состоящая из круглой тяжелой каменной головки и длинной тонкой рукояти. Использовалась в Северной Индии как тренировочное оружие для развития мышц.

ГАДДАРЕ — сабля с коротким широким клинком и утолщенным тупцем.

ГАДКА — индийская дубинка со скалкообразной гардой, использовавшаяся блюстителями порядка. Часто для смягчения удара гадка обтягивалась кожей.

ГАМБИЗОН — толстая, стеганая на вате одежда, надеваемая под кольчугу или сплошной доспех для тепла и смягчения ударов.

ГАНДШПУГ — рычаг предназначенный для поворачивания орудийного станка и для повышения и понижения орудия.

ГАНЬ-ЦЗЬЯНЬ — китайская боевая плесть на длинной рукояти.

ГАНЬ-ЦЗЯНЬ — разновидность меча, применяющегося в ву-шу.

ГАРНИТУР — комплекс деталей клинкового оружия, монтирующийся на клинке, черене и основе ножен.

ГАРПУН — разновидность метательного копья с забурененным наконечником. Часто к гарпуну привязывался длинный ремень или веревка. Использовался для охоты на морского зверя и крупную рыбу.

ГАСИЛО — русское ударное оружие в виде круглой гирьки на цепи или на кожаном ремне.

ГАСТРАФЕТ — архангельский арбалет, тетива которого натягивалась руками; приклад при этом упирался в живот.

ГАУБИЦА — артиллерийское орудие с коротким стволом для навесной стрельбы.

ГВИЗАРМА — 1. Александр с длинным узким, слегка изогнутым наконечником, имеющим прямое, заостренное на конце ответвление; 2. Датский боевой топор.

ГЕ — китайский вариант двузубца с прямым и боковым отверстиями на наконечнике.

ГИГ — ремень, на котором щит носился за спиной при хождбе.

ГИЛЬЗА — тонкостенное стаканообразное вмещалище для порохового заряда, капсюля, пули или снаряда, в дробовом патроне — дроби и пьезей. Состоит из донышка, корпуса и дульца, в котором закрепляется пуля. В гильзе дробового патрона дульце отсутствует. Гильза изготавливается из металла или картона (реже из пластмассы).
ГИЛЬОШИРОВКА — нанесение на металлическую поверхность мелкого рифления и насечки.

ГЛАДИУС — короткий древнеримский меч. Общая длина 600 мм, длина черена 150 мм.

ГЛАДКИЙ СТВОЛ — ствол огнестрельного оружия с каналом без нареза.

ГЛАНДЕС — свинцовые продолговатые пули для пращи.

ГЛАШТЕЛЬ — насадка на дульную часть ствола для бесшумного выстрела.

ГНЕЗДО — ячейка в патронной ленте для унитарного патрона.

ГНЕЗДО СТРЕЛЫ — место фиксации стрелы на тетиве.

ГОПЛОН — греческий большой щит из деревянных досок, обтянутых кожей, с оковкой. Имеет круглую плоско-выпуклую форму.

ГОРДА — кавказский термин, обозначающий особо высокое качество стали клинкового оружия.

ГОРИТ — футляр для скифского лука и стрел. Состоял из футляра для лука и пришитого к нему наружки отделения для стрел. Носился на поясе слева.

ГОРЛОВИНА — верхняя открытая часть магазина, через которую производится укомплектация магазина патронами и через которую патрон из пристегнутого магазина попадает в казенную часть огнестрельного оружия.

ГОУБАН — китайский боевой серп, имеющий черен 1800—1900 мм и несколько (обычно до 6) клинков.

ГОУЖАН — китайское клиновое оружие для левой руки. Представляет собой щиток сшибом, от которого отходят вверх и вниз два загнутых клинка.

ГОУЛЯНЦОНОН — китайское копье с серповидным крюком прямоугольной формы, расположенным в нижней части наконечника.

ГОУЛЯНЬДАО — китайский вариант алебарды с ответвлением в виде серпа на лезвии.

ГОУСОН — китайское металлическое оружие с двумя рабочими частями в виде загнутых на концах заточенных круглых штырей и рукоят между ними.

ГРАВЕР ПО КЛИНКАМ — мастер, специализирующийся на нанесении гравированного рисунка на клинки.

ГРАВИРОВЩИК — мастер, владеющий техникой нанесения рисунка на твердые материалы.
ГРАНАТА — разрывной артиллерийский снаряд.

ГРАНАТА РУЧНАЯ — пустотелый, начиненный порохом шар с фитилем. Воспламенение фитиля и бросок осуществлялись вручную. Появилась в XVII в.

ГРАНАТКА — заряд мортирки, круглый по форме, весом 409—1227 г.

ГРАНАТОМЕТ — артиллерийское орудие, предназначенное для навесной стрельбы гранатами.

ГРАНЬ — выступ, проходящий вдоль клинка, благодаря которому сечение клинка приобретает форму ромба или треугольника.

ГРЕБЕНЬ — 1. Элемент навершия шлема в виде плоского или жгутообразного выступа, имеет дополнительные защитные функции, а также декоративное значение; 2. Ободок, выступающий на наконечнике ножен, предохраняющий их от протирания.

ГУАЙ — китайский боевой костыль, разновидность боевого посоха T-образной формы длиной 1200 мм.

ГУЛЬФИК — элемент доспеха для предохранения гениталий. Представляет собой бронированый треугольник (реже прямоугольник), который крепился к поясу или подолу грудного прикрытия, пропускался между ног и крепился к поясу сзади или подолу спины.

ГУМБАЙ-УТИВА — вариант боевого веера, использовавшийся японскими ниндзя. Имеет длинную прямую рукоять, играющую роль дубинки, а также лопасти (стационарные или складные) с резущими краями, предназначенные для бланкировки и пропеллерообразного вращения веера.

ГУНЬ — разновидность гибкого китайского боевого шеста, цилиндрической или клинообразной формы.

ГУРДА — kleймо, предположительно генуэзского происхождения, получившее широкое распространение и являвшееся объектом для подражания в Европе, Азии и на Кавказе. Имеет вид зубчатых дуг, часто с латинской надписью.

Гынды (от индийск. «волна») — средний сорт булата, названный так из-за своего узора.

ГЭ — 1. Древний китайский клевец в виде журавлиного клюва; 2. Копье с крюкообразным наконечником, используемое в ву-шу в качестве холодного оружия.

ДАБА — разновидность китайского многозубца с наконечником, имеющим три острия.

ДАГА — вид клинка для левой руки со сложной гардой. Иногда использовалась как парное оружие к шпаге.
ДАГАССА — европейский боевой нож для пробивания доспеха, с прямым обоюдоострым, сужающимся к острию клинком, имеющим грань на каждой гологреч.

ДАГТЕР — разновидность кинжала.

ДАДАО — разновидность китайской алебарды: клинок шоудао на древке, превышающем длину клинка.

ДАЙСЕ — японское парное оружие, состоящее из большого и малого мечей. Обычно носить два меча распространился в Японии с XVI в.

ДАЙТО — большой японский меч, входящий в дайсе. Общая длина 950—1200 мм, длина клинка более 660 мм, длина черена равна 3,5 длины кулака, ширина клинка около 30 мм, ширина тупья 5 мм, вес — 4000 г.

ДАКАНЬДАО — разновидность тяжелого шоудао. На тупье на трех специальных выступах через отверстия крепятся металлические кольца, издающие звон при движении. В клинке имеется прорезь в виде вытянутого овала. На головке черена — кольцо, служащее дополнительной рукоятью. Общий вес 3000 г.

ДАМАСК — 1. Низший сорт булата, изготавливался в Сирии; 2. Обобщенное название булата вообще.

ДАМАСК АНГЛИЙСКИЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов, содержащий одну треть стали и две трети железа.

ДАМАСК БЕЛЬГИЙСКИЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов, содержащий 35% железа и 65% стали.

ДАМАСК ЛЕНТОЧНЫЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов. Изобретен французским оружейником Леопольдом Бернаром. Выковывался из разложенных в шахматном порядке стальных и железных прутков, которые потом складывали, скручивали и раскатывали в лист.

ДАМАСК ЛЕОПОЛЬДА БЕРНАРА — см. дамаск ленточный.

ДАН ДАУ — китайский широкий однолезвийный палац с клинком малой кривизны с круглым навершием на черене. Общая длина 2500 мм, длина клинка 670 мм.

ДАН ДЖИ — китайская алебарда с длинным извилистым наконечником, на основании которого имеется ответвление в виде ушербного месяца. Общая длина 2150 мм, длина наконечника 620 мм.

ДАН ТОУ ЧИАНГ — китайское копье с плоским наконечником, снабженным кистью. Древко обычно вощеное, белого цвета.
ДАНА ЦАЛДАЙ — грузинское комбинированное холодное оружие, представляющее собой соединение ножа и боевого топора.

ДАНЬГУНЬ — китайский лук, стреляющий зарядами в виде глиняных или металлических шариков.

ДЗЕТЭ-РЮ — японская техника окраски клинка в коричневый цвет.

ДЭН — японские центры оружейного производства, давшие названия пяти стилям: Ямасири (префектура Киото), Ямато (префектура Нара), Бидзэн (префектура Окаяма), Сосю (префектура Канагава) и Мино (префектура Гифу).

ЕДИНОРОГ — гаубица с конической заарядной камерой и уменьшенной длиной канала ствола.

ЕКА — 1. перекладина, предохраняющая охотника от нападения раненого кабана. Вставляется в четырехугольное отверстие в клинике около острия у охотничих шпаг типа свиного меча; 2. предохранительное кольцо (см.); 3. элемент прибора в виде стержня, шпенька или вставки на конце болта. Является крепежным средством в оружейных конструкциях.

ЕЛМАНЬ — утолщение на конце клинка сабли, переходящее в острие. Служит для усиления удара.

ЕЛОВЕЦ — 1. Флажок из ткани или кожи на навершии шлема-шишака; 2. Удлиненное навершие шлема.

ЕРИБО — японская восьмигранный дубинка.

ЕРОЙ-ДОШИ — японская разновидность клинка милосердия в виде длинного стилета.

ЕСИСУНЭ-РО — японская техника окраски клинка в бронзово-коричневый цвет.

ЖАБЬЯ ГОЛОВА — тяжелый закрытый шлем с петлями в нижней части для пристегивания лат к спине и нагруднику.

ЖАГРА — 1. Рычаг, в котором крепился тлеющий фитиль: опускался, воспламенял заряд фитильного оружия; 2. Фитильный замок.

ЖЕЛУДЬ — металлический заряд для пращи.

ЖИВОТ — сторона древка лука, обратная спинке.

ЗАБРАЛО — передняя часть шлема, крепящаяся на шарнирах и служащая для защиты лица. Для боя опускается, закрывая лицо, в остальное время поднимается вверх.

ЗАВЗАК — чешский охотничий нож.

ЗАКАЛКА КЛИНКА — специальная термическая обработка клинка, придающая ему прочность, гибкость и другие необходимые свойства.
ЗАМОК — элемент огнестрельного оружия, служащий для воспламенения порохового заряда или капсюля. Замки по типу конструкции механизма подразделяются на фитильные, колесцовые, кремнево-ударные и ударные (внешнекурковые и внутреннекурковые). Замок состоит из замочной доски, курка, затравочной полки (в ударных отсутствует), шептала (в колесцовых отсутствует), пружины. Иногда в состав замка входит предохранитель.

ЗАМОК БАТАРЕЙНЫЙ — кремневый замок с батареей.

ЗАМОК В ШЕЙКУ — см. замок обратный.

ЗАМОК ВНЕШНЕКУРКОВЫЙ — ударный замок, курок которого находится снаружи механизма.

ЗАМОК ВНУТРЕННЕКУРКОВЫЙ — ударный замок, курок которого находится внутри механизма.

ЗАМОК ИСКРОВОЙ — общее название замков, воспламеняющих заряд путем высекания искры.

ЗАМОК КАПСЮЛЬНЫЙ — замок, воспламеняющий заряд с помощью взрывателя капсюля.

ЗАМОК КОЛЕСЦОВЫЙ — ружейный замок, бытовавший в XVI—XVII вв., который воспламеняет пороховой заряд от искр, возникающих при трении стального колесика о пириз.

ЗАМОК КРЕМНЕВО-УДАРНЫЙ — замок, воспламеняющий пороховой заряд от искр, высвобождаемых кремнем об огниво.

ЗАМОК КРЕМНЕВЫЙ — см. кремнево-ударный замок.

ЗАМОК ЛОЖНО-ПОДКЛАДНОЙ — внешнекурковый замок с боевой пружиной позади курков, но с замочной доской, идентичной таковой у подкладного замка.

ЗАМОК ЛЬЕЖСКИЙ — см. замок ложно-подкладной.

ЗАМОК НЮРНБЕРГСКИЙ — колесцовый замок, получивший широкое распространение в Европе.

ЗАМОК ОБРАТНЫЙ — внешнекурковый замок с длинной боевой пружиной позади курка на врезанной замочной доске.

ЗАМОК ПОДКЛАДНОЙ — внешнекурковый замок с боевой пружиной, расположенной впереди курка под стволом.

ЗАМОК ТЕРОЧНЫЙ — искровой замок, высекающий искру путем трения кремния о терку.
ЗАМАК УДАРНЫЙ — 1. Замок в капсюльном огнестрельном оружии первой половины XIX в., воспламеняющий капсюль заряда на брандштоке ударом курка; 2. Замок, воспламеняющий капсюль унитарного патрона с помощью бойка, расположенного на курке в казнозарядном огнестрельном оружии второй половины XIX—XX в.

ЗАМАК ФИТИЛЬНЫЙ — замок, поджигающий пороховой заряд с помощью тлеющего фитиля.

ЗАМАК ФРАНЦУЗСКИЙ — см. замок батарейный.

ЗАМАК ХИМИЧЕСКИЙ — замок, изобретенный в 1807 г. шотландцем А. Форсайтом. Представляет собой переворачивавшийся цилиндр над затравочной полкой. Из цилиндра высыпается затравка, воспламеняющаяся при ударе курка.

ЗАПАЛ — 1. Устройство для воспламенения основного заряда у некоторых мин, состоит из гильзы с капсюльным детонатором или пороховым заполнителем; 2. Отверстие в казенной части ствола, через которое осуществляется воспламенение заряда.

ЗАПРЕССОВКА — обратная капсюль сторона бумажной гильзы, с согнутыми и плотно подогнанными друг к другу краями, препятствующими произвольному высыпанию дроби.

ЗАРУБКА — углубление на казенной части арбалета, служащее для закрепления тетивы.

ЗАРУКАВЬЕ — элемент наручы, состоящий из запястья и чашки. Изготовлялся из металлических пластин; внутренняя часть подбивалась бархатом.

ЗАРЯД — воспламеняющееся и взрывающееся приспособление, с помощью которого осуществляется основная функция огнестрельного оружия — поражение цели на расстоянии. к зарядам относятся патроны различных конструкций, а также непосредственно заряды (различные сочетания пороха, пыжей и пуль без специальной оболочки).

ЗАРЯД ВЫШИБНОЙ — 1. Заряд, при взрыве которого выбрасываются пули из шрапнели; 2. Заряд, при взрыве которого противопехотная мина двойного действия подбрасывается вверх.

ЗАРЯД ПОДРЫВНОЙ — заряд, предназначенный для разрушения или подрыва чего-либо.

ЗАРЯД РАЗРЫВНОЙ — заряд, предназначенный для разрушения внешней оболочки (корпуса) взрывного устройства.

ЗАРЯД СОСРЕДОТОЧЕННЫЙ — заряд, сосредоточенный на определенной точке взрываемого объекта.

ЗАРЯД ХОЛОСТОЙ — заряд, применяемый для выстрела без пули или снаряда.
ЗАРЯДЕЦ — деревянное, обклеенное кожей вместилище для хранения и носения отмеренного заряда. Закрывалось кровельцем.

ЗАТВОР — элемент огнестрельного оружия многофункционального действия. Предназначен для производства выстрела, извлечения стрейльной гильзы, досылки патрона в ствол, а также для запирания ствола. Затвор состоит из рычага, стебля, ударника, боевой пружины, выбрасывателя гильзы.

ЗАТВОР БОЛОТОВОЙ — см. затвор продольно-скользящий.

ЗАТВОР КРАНОВЫЙ — винтовой затвор, при вращении которого открывается и закрывается казенная часть ствола.

ЗАТВОР ПРОДОЛЬНО-СКОЛЬЗЯЩИЙ — затвор казнозарядного огнестрельного оружия, движущийся вдоль неподвижного ствола.

ЗАТОЧКА ПОЛУТОРАСТОРОННЯЯ — лезвийная заточка клинка с одной стороны полная, с другой — частичная.

ЗАТОЧКА ЯТАГАННАЯ — лезвийная заточка клинка по внутренней вогнутой стороне.

ЗАТЬЛОК — наклейник шишкика.

ЗАТЬЛЬНИК — 1. Завершение задней части приклада ружья или рукояти пистолета; 2. Элемент прибора в виде металлической пластинки на торцевом срезе приклада или цевья, предназначенный для защиты прибора; 3. Элемент шлема, закрывающий затылок.

ЗИРА-БУК — персидский однолезвийный прямой кинжал.

ЗОЛОТОЕ ДЕЛО — отделка и украшение оружия с использованием золота как основного материала.

ЗОЛОЧЕНИЕ — техника нанесения тонкого слоя золота на предмет.

ЗРЕНИЕ — элемент шлема в виде пластины с прорезями для глаз.

ЗУБЦЫ — часть подъемного механизма арбалета, служащая для зацепления тетивы при натяжении.

ЗЮЛЬФАК — арабская сабля с раздвоенным клинком.

ИВАИ-ХА — объединение японских мастеров-плакировщиков из города Нара, специализировавшихся на окончательной обработке и отделке доспеха.
ИГЛЫ ЭМЕЙСКИЕ — разновидность боевого кольца. Состоит из собственного кольца и двух противоположно направленных игл 300 мм длины (обычно безлезвийных) с ромбовидным отточенным острением.

ИЛАД — прямой узкий обоюдоострый монгольский меч. Иногда использовался как парное оружие.

ИНСУЛЯРНЫЙ ШЛЕМ — шлем, распространенный в VI—IV вв. до н. э. у финикийцев и анатолийцев.

ИНТАРСИЯ — разновидность инкрустации, техника декорирования элементов оружия.

ИНТЕРСЕПТОР — дополняющий предохранитель, перехватывающий курок.

ИНТРЕПЕЛЬ — абордажная алебарда с багром на обухе. Общая длина до 3000 мм.

ИНЬЦЗЯОДАО — китайский боевой крюк, комбинированный с ножом. Длина 580 мм, вес 700 г., гарда диаметром 150 мм.

ИНЬЯНДАО — китайский кастет с тремя выступающими шипами.

ИОН-СЕТСУ-КОН — японский боевой цеп типа нучаку, состоящий из двух длинных звеньев по краям и двух коротких в центре, соединенных мягким связкой.

ИРОИРООДОСИ — японский доспех, для скрепления которого использовались одосигэ разных цветов.

ЙОЙО — филиппинское ударное оружие в виде круглой гирьки на веревке. В современных образцах веревка иногда заменяется резиновым жгутом.

ЙОКУ — вилюобразная гарда сая.

ЙОРОЙ-ДОШИ — боевой японский кинжал с однолезвийным прямым клинком с усиленным концом для пробивания доспехов, имеет длину до 400 мм. Является дополнением к катаане и вакидзаси, иногда заменяя последний. Известны три типа йорой-доши: танто, хамидаши и айкучи.

ЙУЭНЯЧЕН — древковое рубящее холодное оружие с длинным древком, имеющим с двух сторон наконечники: один в виде заточенного ушербного месяца, другой в виде заточенной лопаты. Общая длина 1800 мм, вес около 5000 г.

КАБАССЕТ — шлем, напоминающий по форме шляпу с плоскими горизонтальными полями и тульей в виде овала. Иногда имеет гребень и остроконечное навершие.

КАДЗАРИ-ТАТИ — меч, богато инкустированный, являлся символом власти и знатности. Клинок обоюдоострый, заостренный на конце, длиной приблизительно 1000 мм. Кадзаритати является упрощенной разновидностью меча каратати.
КАДЗИ-ДЗА — японские гильди кузнецов-оружейников.

КАЙБЫР — длинная монгольская стрела, имеющая также распространение среди народов Алтая.

КАЙДАЛИК — стрела для лука с плоским наконечником.

КАЙДЗИ-РЮ — японская техника окраски клинка в коричневый цвет.

КАЙКЕН — японский женский боевой нож с клином длиной до 160 мм.

КАЙМА — полоса, идущая по краю щита между умбоном и венцом.

КАЛИБР — диаметр ствола огнестрельного оружия. Измеряется в линах, дюймах, миллиметрах, сотых миллиметрах, тысячных миллиметрах. В охотничьих дробовых ружьях калибр обозначается условными цифрами, тождественными диаметру канала.

КАЛИЧ — таджикская сабля.

КАЛЛОТА — шлем, надеваемый под берет или шляпу. Имеет вид облегающей голову полукруглой металлической шапочки. Обычно обтягивается матерей.

КАМА — оружие японских ниндзя: клевец, трансформировавшийся из сельскохозяйственного серпа; имеет круглую рукоять длиной 45 см, изогнутый однолезвийный наконечник, крепящийся перпендикулярно рукояти. Иногда рукоять, усиленная щипами, выполняет функцию кастета. Кама часто использовалась как парное оружие.

КАМНЕМЕТ — гладкоствольное артиллерийское оружие, предназначенное для стрельбы каменными ярды.

КАМОРА — 1. Отверстие в барабане револьвера, служащее патронником для патрона или зарядов с пулями; обычно в барабане имеется несколько камор; 2. Металлический цилиндр с порохом и пулами, прототип патрона. Употреблялся в XVI—XIX вв.

КАМПИЛАН — малайский и филиппинский меч с длинным прямым клинком, расширяющимся к острию, имеющему изгиб сложной формы, с крестообразной гардой и коротким череном.

КАНАЛ — внутренняя полость оружейного ствола.

КАНСАБИ-ДЗИ — японский способ обработки металла, при котором поверхность после ковки покрывалась черным лаком.

КАНФАРЕННИЕ — нанесение точек, штрихов или насечек на поверхности металла.

КАПЕЛИНА — европейский шлем восточного происхождения (вариант шишака). Стрелка его могла подниматься или опускаться с помощью металлического винта.
КАПСЮЛЬ — цилиндр из металла со взрывчатой смесью, предназначенный для воспламенения заряда в капсюльном оружии, патроне или артиллерийском выстреле; в последних случаях капсюль вставляется в гильзу.

КАПСЮЛЬ ЗАКРЫТОГОТИПА — капсюль с внутренней наковальней типа «Желоб». 

КАПСЮЛЬ ОТКРЫТОГОТИПА — капсюль типа «Центробел» без внутренней наковальнь.

КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР — элемент запала, который служит непосредственно для воспламенения основного заряда.

КАПСЮЛЬНИЦА — элемент, входящий в состав оружейных принадлежностей. Является вместителем для хранения и ношения капсюлей.

КАРАБИН — 1. Каперсийское ружье с укороченным гладким стволом типа пищали или фузен; 2. Облегченное одноюжное или магазинное ружье с укороченным нарезным стволом, состоит из стволов, ложи, затвора, прибора и штыка.

КАРАТАУН — старинное артиллерийское орудие, стреляющее ядрами весом 16000 г.

КАРЕЛА — большая тяжелая дубина. Употреблялась в Южной Индии как тренировочное оружие для развития мышц.

КАРРАБАМАНА — метательная машина типа большого арбалета, предназначенная для метания больших стрел.

КАРРО — короткая толстая стрела с четырехгранным наконечником; одна из разновидностей стрел для стрельбы из арбалестов.

КАРРОНАДА — короткое орудие крупного калибра, предназначенное для стрельбы на небольшие дистанции. Бытова в XVIII—XIX вв.

КАРТЕЧНИЦА — казнозарядное механизированное огнестрельное оружие XIX в., прообраз пулемета.

КАРТЕЧЬ — 1. Нарубленные кусочки свинцового, медного или любого другого металлического прута, предназначенные для стрельбы из гладкоствольного огнестрельного оружия; 2. Вид артиллерийского снаряда, предназначенный для поражения живой силы противника на расстоянии до 300 м. Состоит из гильзы, начиненной чугунными или стальными шариками.

КАРТУЗ — пущечный заряд в виде мешочка, начиненного порохом.

КАРТУЗ ДВОЙНОЙ — пущечный заряд в виде двойного мешочка, один из которых начинен порохом, а другой — картечью.
КАСКА — боевое наголовье из металла, кожи или других материалов. Состоит из тульи, козырька и полей. Иногда имеет навершие или гребень. Может быть как боевым, так и парадным.

КАСКЕТ — наружный каркас из металлических полос, усиливающий треугольную кирасирскую шапку.

КАСТАНЕ — короткая тяжелая сабля со сложным эфесом, традиционное оружие народов Цейлона. Общая длина 500—600 мм.

КАСТЕТ — ударное наручное холодное оружие, состоящее из соединенных колец, надеваемых на пальцы, иногда снабженных шипами. Служит для усиления удара кулаком.

КАТАМИГАВАРИ — оплетка японских доспехов разноцветными одосигэ, благодаря чему левая и правая сторона панциря и рукавов также разноцветные.

КАТАНА — японский меч обычно с круглой чубой, однолезвийным клинком малой кривизны. Как правило, носился заточенным за пояс в паре с вакидзаси. Вошел в обиход с XVI в. Общая длина 1000—1100 мм.

КАТАНАКАКЭ — подставка для хранения японских мечей.

КАТАНАЯ — японский мастер изготовления мечей.

КАТАПУЛЬТА — вид метательной машины, предназначенной для метания снарядов с горизонтальной траекторией полета. Изобретена ассирийцами. В основе действия лежит сила раскручивания двух канатов, натянутых на две подпорки, между которыми располагается щуфла.

КВАНДАО — корейский вариант секиры с топорообразным широким, тяжелым (до 3000 г.) наконечником, имеющим шип на обухе, и толстым (45 мм у основания) древком с подтюком на конце. Концы квандао были прекрасно сбалансированы относительно центра. Общая длина 1200 мм.

КВАН-ДО — китайская секира, распространенная среди высших офицерских чинов, по форме похожа на квандао. Употреблялась для рубки с коня.

КВИЛОН — европейский рыцарский кинжал, возник в XIII в. По форме похож на укороченный меч с обоюдоострым прямым клинком, имеющим грань на каждой головном и с прямой крестовиной на цилиндрическом черене. С XV по XVIII в. использовался как кинжал для левой руки в технике майн чонг.

КВОТЕРСТАФФ — английский боевой шест длиной 1800—2400 мм.

КЕЛАВАНГ — длинный малайский нож с клинком в виде рыбы.

КЕЛЬТ — втульчатый топор.
КЕРАМБИТ — кинжал в виде тигриного когтя, используемый в Малайзии и Индонезии.

КЕТРА — древнеримский щит небольшого размера круглой формы. Выполнялся из кожи, реже из металла, на металлической раме. Лицевая сторона усиlena металлическими накладками в виде шишечек. При ударе мечом в щит, последний издает звук, подобный барабанному.

КИЕНТО — меч с прямым или волнистым обоюдоострым клинком шириной до 60 мм со стрелеобразным утолщением на конце, гардой в виде параболы или подковы и удлиненным черенном. Общая длина 1050—1350 мм.

КИКУТИ ОРИ — копье слуги японского феодала длиной 1800 мм с однолезвийным наконечником.

КИЛИЧ — турецкая сабля с клинком сильной кривизны.

КИНЖАЛ АФРИДИЙСКИЙ — традиционный кинжал индийского народа афридиев. Клинок изогнутой листовидной формы. Ножны деревянные, иногда покрытые металлом. Прибор отсутствует.

КИНЖАЛ — колющее клиновое холодное оружие, предназначенное для рукопашного боя. Состоит из короткого клинка и череня. Кинжалы бывают различных видов: бебут, дага, кортик и др.

КИНЖАЛ РАМОЧНЫЙ — кинжал, имеющий хвостовик в виде рамки.

КИНЖАЛ ХИВИНСКИЙ — узбекский кинжал типа бебут с двумя широкими долами на каждой голомени.

КИНЖАЛ АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ — азербайджанский традиционный кинжал типа кама.

КИНЖАЛ АРАБСКИЙ — арабский традиционный кинжал типа кама. Являлся символом вождя или шейха.

КИНЖАЛ АРМЯНСКИЙ — армянский традиционный кинжал типа кама. Отличается от кавказского кинжала вытянутой головкой череня, имеющей форму восточной арки.

КИНЖАЛ АХЕМЕНИДСКИЙ — кинжал, распространенный среди персо-мидийского населения в период правления династии Ахеменидов.

КИНЖАЛ ГРУЗИНСКИЙ — грузинский традиционный кинжал, разновидность кинжала типа кама, но с более широким и коротким клинком. Приклад металлический или серебряный.

КИНЖАЛ ДАГЕСТАНСКИЙ — традиционный кинжал типа кама dagестанских народов. Головка черена сильно вытянута.
КИНЖАЛ ДИГУЛЬСКИЙ — кинжал из заостренных бедренных костей казуара; бытовал у папуасской народности дигульцев.

КИНЖАЛ ИРАНСКИЙ — иранский традиционный кинжал типа бебут.

КИНЖАЛ КАБАНИЙ — немецкий охотничий кинжал.

КИНЖАЛ КОММАНДОС — английский табельный кинжал подразделений «коммандос».

КИНЖАЛ КРИВОЙ СОЛДАТСКИЙ ОБРАЗЦА 1907 г. — кинжал бебут, служивший русским армейским оружием с 1907 по 1917 г. Общая длина 600 мм, длина клинка 440 мм, ширина 33—35 мм, вес с ножнами 700—750 г.

КИНЖАЛ ЛЕЗГИНСКИЙ — лезгинский традиционный кинжал, разновидность дагестанского кинжала. На каждой голове имеется по одному несимметрично расположенному долу.

КИНЖАЛ МЕТАТЕЛЬНЫЙ — разновидность метательного ножа с симметричным относительно средней линии клинком. Имеет смещенный к острию центр тяжести.

КИНЖАЛ ОХОТНИЧИЙ — кинжал, предназначенный специально для охоты.

КИНЖАЛ РАСКЛАДНОЙ — кинжал, клинок которого может с помощью пружины раскрываться на две части.

КИНЖАЛ САМАРКАНДСКИЙ — узбекский прямой кинжал с обоюдоострым клинком и прямой крестовиной. Прибор покрыт цветной эмалью.

КИНЖАЛ СЕВЕРОАФРИКАНСКИЙ — кинжал с асимметричным листовидным клинком, распространенный у народов Северной Африки.

КИНЖАЛ СИРИЙСКИЙ — сирийский традиционный кинжал типа бебут. Ножны металлические с загнутым наконечником в виде рыбьего хвоста.

КИНЖАЛ ТУРЕЦКИЙ — турецкий традиционный кинжал. Бытовал в двух вариантах: с прямым клинком ромбовидным в сечении (длина клинка 300—400 мм) и типа бебут (длина клинка более 200 мм).

КИНЖАЛ УШАСТЫЙ — европейский кинжал, бытовавший с XIV по XVI в. Черен имел голову из двух круглых дисков наподобие ушей. Гардой служило расширение на черене. Клинок обоюдоострый, прямой, с одной стороны немного длиннее, чем с другой.

КИНЖАЛ ХЕВСУРСКИЙ — разновидность грузинского кинжала, но с латунным прикладом.

КИНЖАЛ ЦЕНТРАЛЬНОАФРИКАНСКИЙ — кинжал с листовидным клинком, распространенный у народов Центральной Африки.
КИРАСА — доспех из двух металлических пластин (для груди и спинны), соединенных шнуровкой из ремня, покрытого металлическими накладками в виде чешуек. Реже кираса имела только грудную пластину. В конце XIX — начале XX в. являлась парадным защитным вооружением.

КИСАКИ — острие клинка японского клиновидного оружия.

КЛАПАН ДЕРЖАЩИЙ — клапан на спинной части мягкого доспеха, удерживающий ворот в стоячем положении.

КЛАППЕНПАНЦЕР — кожаный доспех без рукавов.

КЛЕВАНГ — филиппинский и малайзийский кривой меч, по форме напоминающий рыбу, со смещением конца клинка к центру тяжести. Аналог шоудо.

КЛЭЙМО — знак мастера или мастерской, изготовивших оружие, доспех или какую-либо их составную часть.

КЛЭЙНДОГ — оружие, являющееся символом власти у польских и украинских гетманов. В качестве клейнода использовались: палицы, булавы, перначи.

КЛИКЕР — приспособление для определения необходимого натяжения тетивы лука.

КЛИН ПОДЪЕМНЫЙ — клин, забиваемый под казенную часть ствола артиллерийского оружия. Предназначен для подъема или опускания ствола.

КЛИНКОВЫЙ МАСТЕР — мастер, специализирующийся на производстве клинков холодного или метательного оружия.

КЛИНКОЛОМ — специальный крюкообразный выступ на клинке холодного клиновидного оружия, предназначенный для захвата оружия противника.

КЛИНОК — рабочая часть клиновидного холодного и клиновидного метательного оружия, служащая для нанесения удара, разнообразная по форме, размеру и весу.

КЛИПЕС — древнеримский круглый щит.

КЛЫЧ — разновидность таджикского традиционного ножа с прямым и узким однолезвийным клинком.

КЛЮЧ — 1. Рычаг для отпирания ствола; 2. Одна из оружейных принадлежностей, служащая для разборки огнестрельного оружия; 3. Приспособление для взвода некоторых видов колесцовых замков.

КЛЮЧ ВЕРХНИЙ — рычаг затвора, вмонтированный в его верхнюю часть.
КЛЮЧ НИЖНИЙ — рычаг затвора, вмонтированный внизу.

КОБУРА — приспособление в виде пристежного кармана из кожи, дерева и т. п. для ношения пистолета или револьвера.

КОГАИ — две соединенные скобками декоративные булавки, вставленные в ножны катана.

КОГАЙ — японский боевой нож в виде стержня. Предназначен для добивания раненого противника.

КОГО-РИО — японская техника окраски клинка в каштаново-бурый цвет.

КОДАТИ — «малый тати», японский меч, бытовавший с X по XVII в. Клинок однолезвийный, малой кривизны, длиной до 600 мм. Изготавливался путем многократной ковки, что способствовало возникновению узора, сравнимого с фактурой древесины. Щупа круглая. Кодати обычно носился клином вниз в паре с косигатаной.

КОДЗАРИ — металлическая накладка на конце ножен японского клинкового оружия.

КОЖИРИ — наконечник ножен японского клинкового оружия.

КОЖУХ — 1. Часть пистолета-пулемета, представляющая собой оболочку с окнами на стволе и предназначенная для улучшения теплообмена и предохранения стреляющего от ожогов; 2. Оболочка ствола станкового пулемета, содержащая охлаждающую жидкость.

КОЖУХ-ЗАТВОР — элемент самозарядного пистолета, одетый поверх ствола; заменяет собой затвор. Внутри кожуха-затвора находятся детали ударного механизма и возвратная пружина.

КОЗУКА — японский боевой нож, используемый как холодное или метательное оружие. В повседневной жизни выполнял роль бытового ножа.

КОЗЫРЕК — элемент каски.

КОЛБЕН — турнирная рыцарская палица, имела форму многогранника, расширяющегося к концу. Рукоять с круглой головкой отделялась от рабочей части нодусом. Изготавливалась из твердых пород дерева. Общая длина до 800 мм.

КОЛЕСИКО — элемент колесцового замка, трение которого о пирит вызывает искры, воспламеняющие пороховой заряд.

КОЛЕСЦО — часть подъемного механизма арбалета, на которую производится наматывание тетивы при натягивании.
КОЛОДКА — 1. Элемент дробового ружья с опускающимися стволами; на колодку опирается казенная часть, внутри колодки находится запирающий механизм; 2. Элемент пристрельного спускового устройства китайского арбалета, имеющего вид коробки, в которой размещались пристрельный выступ и зацепные зубья.

КОЛЦИ — приспособление для чистки артиллерийского ствола в виде длинного штыря со щеткой на одном конце.

КОЛЬЦО — 1. См. стрелка; 2. Элемент кольчатого и пластинчато-кольчатого доспеха.

КОЛЬЦО БОЕВОЕ — наружное ударное холодное оружие в виде кольца с шипом или шипами, надеваемое на палец и предназначенное для усиления удара.

КОЛЬЦО ДЛЯ СТРЕЛЫ ИЗ ЛУКА — кольцо с углублением для тетивы, надевалось на палец и предназначалось для облегчения натягивания тетивы лука при стрельбе монгольским способом.

КОЛЬЦО ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ — разновидность крестовины, служит для ограничения глубины проникновения в объект поражения.

КОЛЬЦО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ — кольцо, удерживающее боек от удара по капсюлю взрывателя ручной гранаты.

КОЛЬЦО РЕШЕТЧАТОЕ — кольчужное кольцо круглой или овальной формы с поперечной перекладиной, делящей его на две равные части.

КОЛЬЧУГА — кольчуговый доспех в виде рубахи из колец, скрепленных на гвоздь. Иногда имел стоячий воротник, подбитый кожей или тканью и разрезы на подоле. В ряде случаев рубаха и подол украшались подзором.

КОЛЬЧУГА ШОМБРИНСКАЯ — кольчуга, выкованная во французском городе Шомбри, знаменитая тем, что каждое кольцо соединяется с четырьмя другими путем склеек, называемой «ячменное зерно».

КОНЦЫ — верхняя и нижняя части древка лука.

КОНЧАР — колющеющее клинковое холодное оружие в виде тяжелой шпаги с длинным трехгранным или четырехгранным клинком с глубокими долами. Служит для пробивания доспеха.

КОНЫ — иранский кинжал с двумя клинками и череном, расположенных между ними.

КОПЬЕ — древковое колющеющее холодное оружие, состоящее из наконечника и древка. Древнейшее оружие, возникшее в эпоху палеолита и получившее в дальнейшем широкое распространение у всех народов мира.
КОПЬЕ ТУРНИРНОЕ — европейское копье, использовавшееся на рыцарских турнирах. Состоит из корончатого наконечника и древка с нодусом. Общая длина 3700 мм, диаметр древка 90 мм.

КОРД — европейский кинжал XIV—XV вв. с прямым, сужающимся к концу, ромбовидным в сечении клинком. Длина до 600 мм.

КОРДИТ — разновидность нитрогlycerинового бездымного пороха. Изобретен английскими химиками Абселом и Дьюarem в 1889 г.

КОРНЕЛЬ — наконечник рыцарского копья.

КОРОБ — металлическая коробка станкового или ручного пулемета, в которой располагаются основные механизмы.

КОРОБКА ЗАТВОРНАЯ — элемент пистолета-пулемета в виде металлической коробки с пазами. Служит для соединения основных частей друг с другом и движения затвора.

КОРОБКА СПУСКОВАЯ — металлическая деталь в некоторых системах пистолетов-пулеметов. Закрывает снизу ствольную коробку. В ней помещаются спусковой механизм, предохранитель, горловина пристегнутого магазина. Внизу имеется спусковая скоба.

КОРОБКА СТВОЛЬНАЯ — деталь армейских винтовок и некоторых пистолетов-пулеметов, обеспечивающая движение затвора и крепящая основные части огнестрельного оружия друг с другом.

КОРСЕКА — 1. Дротик с длинным и ширким наконечником, имеющим два ушка, повернутых вперед, иногда зазубренным, иногда распространенном в Италии и на Корсике; 2. Средневековое европейское древковое холодное оружие типа протозана.

КОРСЕТ-КИРАСА — простейший вид кожаного или тканевого доспеха, иногда бронированный. Представляет собой прямоугольный кусок многослойной материи, оборачиваемый вокруг туловища и скрепляющийся сбоку завязками; оставляет плечи и верх туловища открытыми. Держится на одном или двух (иногда расположенных крест-накрест) оплечьях.

КОРТЕЛАС — итальянская сабля с клинком средней кривизны.

КОРТИК — вид кинжала с прямым коротким граненым клинком.

КОРТИК ШОТЛАНДСКИЙ — кортик с длинным узким, часто однолезвийным клинком.

КОСИН-РЮ — японская техника окраски клинка в темно-шоколадный цвет.

КОСИРАЭ — ножны нагината и японского клинкового оружия.
КОСИТАНА — японский короткий меч без щубы, носится в паре с тати. Получил распространение с X в.

КОСИЦА — элемент рабочей части бертыша в виде металлической полоски, при помощи которой производится крепление нижнего края лезвия к древку.

КОЦУКА — небольшого размера нож, вставляющийся в лагалище ножен катана. Иногда одно катаано сопровождалось двумя коцуками.

КО-ШИНОГИ — ребро на острие наконечника клинка японского клинового оружия.

КОЮМИ — малый японский лук.

КРАБИ — тайский меч, копирующий самурайский, но более изогнутый; клинок иногда расширяется к острию, гарда отсутствует или выражена rudimentarно, на черене имеется навершие. Черен длиной 250 мм, клинок 500 мм.

КРАКЕМАРТ — тяжелая европейская сабля с обоюдоострым клинком. Была распространена у английских и французских моряков в XV в.

КРЕСТОВИНА — 1. Поперечная пластина между череном и клинком, часть гарды у клинового холодного оружия; 2. Приспособление на рогатине, служащее для ограничения его проникновения в объект поражения; 3. Металлическая пластина, расположенная перпендикулярно древку между пером и тульей у протазана; 4. Часть гарды у некоторых металлических ножей.

КРИК — 1. Тип арбалета, натяжение тетивы которого осуществляется с помощью подъемного механизма с зубцами и колесцом; 2. Подъемный механизм арбалета крик, захватывающий тетиву зубцами и натягивающий ее на колесцо.

КРИКЕТ — комбинированное оружие, в котором соединены короткая секира или боевой топор и пистолет, ствол последнего является одновременно рукоятью.

КРИС БЕРЛОК — крис с волнистым клинком.

КРИС — индонезийский кинжал с прямым, чаще всего волнистым клинком.

КРИС САПУКА — крис с прямым клинком.

КРОНШТЕЙН — крюк на правой стороне груди кирасы турнирного доспеха. Предназначен для фиксации задней части копья.

КРОЧЕТ — двойной крюк на поясе, предназначенный для натягивания тетивы арбалета.

КРЫЖ — крестовина сабли.
КРЫЛЫШКИ — оперение стрелы, выполненное из кожи.

КРЫЛЬЯ — 1. Расширения или дужки на боковых сторонах наконечника кельта или пальстаба; 2. Боковые гребни шиппака

КРЮК — 1. Прием из ударной техники рук да конг; 2. Разновидность лепестка метательной пластины, имеющая ответвление или заузбуну с одной стороны, часть сюркена-гарпун; 3. Элемент рабочей части алейбарды, реже копья, предназначенный для стаскивания противника с коня; 4. Элемент охотничьего ружья в виде выступа на срезе казенной части ствола, служит для крепления ствола в ложе или колодке.

КРЮК БОЕВОЙ — холодное оружие, вариант боевого серпа, где лезвием является заостренная полудушина гарда, крепящаяся на крюкообразную рукоять с заостренным концом.

КРЮК ОПОРНЫЙ — элемент рыцарского европейского доспеха, служащий для опоры ланса.

КРЮЧОК — 1. Приспособление для натягивания тетивы арбалета; 2. Приспособление на внутренней стороне щита, с помощью которого щит крепился к перевязи.

КРЮЧОК СПУСКОВОЙ — рычаг, освобождающий ход спускового механизма у арбалета.

КУДЖАНГ — вид кинжала с изогнутым клинком, по форме похожим на изгиб рога оленя. Куджанг являлся атрибутом королевской власти на Западной Яве.

КУЗА — вариант алейбарды, у которой наконечник не имеет выраженного топора и острия. Крюк практически всегда отсутствует.

КУКРИ — традиционное оружие жителей Непала в виде ножа малой кривизны с обратной заточкой. Может использоваться как боевой нож или для прорубания дороги в джунглях.

КУЛЕВРИНА — 1. Плечевое огнестрельное оружие в виде трубки с хвостом, впервые упоминается о кулеевре относится в 1425 г.; 2. Артиллерийское орудие со стволом среднего калибра и большой длины.

КУЛЕВРИНА КАМОРНАЯ — кулеярма, заряжающаяся с казенной части.

КУНДА — индийская разновидность палаша.

КУПОЛ — верхняя часть шлема.

КУРОК — 1. Элемент фитильных, колесцовых и ударно-кремневых замков, на котором крепится фитиль, пирит или кремень; 2. Выступ на задней части затвора винтовки, соединенный с ударником, имеет зацеп для гильзы; 3. Элемент замка ударно-спускового механизма, бьющий по ударнику, бойку или капсюлю.
КУРОК ПОДСТВОЛЬНЫЙ — элемент системы запирания казенной части ствола у охотничьих ружей с откидывающимися стволами.

КУРПИСУ — 1. Месопотамский стоячий бронированный 190—200 пластинами ворот из двух слоев кожи, подбитых конским волосом, для защиты шеи, затылка, плеч и верхней части груди; 2. Элемент месопотамского и ассирского конского доспеха, защищающего шею коня, весом ок. 2000 г.; 3. Месопотамский элемент доспеха, защищающий гениталии; 4. Близневосточный шлем с бармицей, закрывающей затылок, шею, горло и нижнюю часть лица.

КУСАРИ-КАМА — комбинированное японское холодное оружие, применяемое ниндзя; являться соединением кама и манрики-кусари, где цель обычно имеет длину 2500 мм, гирьки различны по весу и форме, а кама имеет рукоять 600 мм длиной и наконечник 300 мм. В отдельных случаях наконечник кама мог быть откдымным, а в рукояти скрывался кинжал.

КУСТУК — японская боевая стрела.

КУСУНГОБУ — японский нож для сеппуку (харакири).

КУЧИЛА — разновидность африканского метательного ножа с клинком, разнообразным по форме.

КУЯК — русский панцирь на суконной или бархатной подкладке. Состоял из вынутых по форме тела досок. Иногда также обтягивался бархатом или сукном сверху.

КХАНДА — индийский прямой обоюдоострый меч с широким клинком.

КХАНДЖАР — разновидность индийского кинжала с изогнутым клинком и сжатой грядой.

КХАПВАК — разновидность индийского кинжала.

КХОПЕШ — холодное клинковое оружие в Древнем Египте, которое можно отнести как к саблям, так и к ятаганам. Имеет однолезвийный клинок синусоидной формы.

КХОРА — непальский традиционный меч с кольцеобразной грядой и расширяющимися к острию клинком. Общая длина 600—650 мм.

КХУКРИ — традиционный большой нож гурков (горный Непал). Имеет изогнутый клинок с внутренней заточкой. Носится в широких ножнах с карманами для двух небольших хозяйственных ножей.

КЭН — японский меч без строго определенных размеров с прямым обоюдоострым клинком, заостренным на конце. Кэн в большей степени является культовым оружием эзотерического буддизма, но использовался и как боевое оружие.

ЛАБРИС — древнегреческий двусторонний топор.
ЛАГАЛИЩЕ — карман для небольшого ножа на ножнах клинового оружия.

ЛАДИНГ — большой малайский нож.

ЛАНАБАН — китайская палица, усиленная шпами в виде волчьих клыков.

LANGET — приспособление на гарде в виде небольшого щитка для защиты большого пальца.

LANDSCAKS — большой боевой нож древних германцев, предшествовавший появлению меча. Общая длина 400—600 мм, ширина клинка 35—40 мм.

LANDJATANG — малайско-китайское древковое оружие, имеющее лопатообразные наконечники на обоих концах древка.

LANDSKNETTA — короткая широкая шпага немецких наемников-ландскнэтов, их излюбленное оружие.

ЛАТЫ — пластинчатый доспех из металла, реже из кожи, служащий для защиты спин и груди.

ЛАТЫ РАТАНОВЫЕ — китайские латы, сплетенные из промасленного вьющегося растения — ратана.

ЛАФЕТ — конструкция, на которую крепится ствол артиллерийского орудия.

ЛАФЕТ КОЛЕСНЫЙ — конструкция у некоторых артиллерийских орудий, состоящая из колес, подъемного, выравнивающего и поворотного механизмов.

ЛАФЕТ ПЕРЕДВИЖНОЙ — лафет, снабженный колесами.

ЛАФЕТ СТАЦИОНАРНЫЙ — лафет, прикрепленный к неподвижной опоре (палубе, крепостной стене и т. п.)

ЛЕЗВИЕ — 1. Острая сторона (рабочая часть) клинка; 2. Рабочая часть наконечника рубящего, рубяще-кольющего, колюще- и топорообразного холодного оружия; 3. Рабочая часть наконечника ручного древкового оружия; 4. Острая (рабочая) часть клинка у клинового ручного метательного оружия; 5. Рабочая часть снаряда механического метательного оружия.

ЛЕЙЗОН — древневерсийный небольшой круглый щит из кожи, дерева или металла с выступающими умбоном, усиленный металлическими накладками.

ЛЕРХЛЕЙН — небольшая мортира со звездообразным сечением канала ствола.

ЛЕФОРШЕ — система огнестрельного оружия, основанная на использовании патронов шпилеметного воспламенения. Названа по фамилии автора изобретения.

ЛИЧИНА — металлическая маска или полумаска, крепящаяся к шлему и служащая для защиты лица.
ЛИЧИНКА — запор затвора в некоторых видах огнестрельного оружия.

ЛИЧИНКА БОЕВАЯ — элемент некоторых продольно-скользящих затворов, обеспечивающий запирание каналов ствола.

ЛИЧНИК — передняя (любная) сторона шлема.

ЛОДЫЖКА — элемент замка, фиксирующий взвод курка в боевом и предохранительном положении.

ЛОЖА — деревянная часть огнестрельного, пневматического оружия, арбалета или метательной машины, служащая для крепления на ней всех остальных оружейных элементов и удобства использования оружия. Ложа плечевого огнестрельного оружия состоит из цевья, шейки и приклада. Ложа ручного огнестрельного оружия состоит из цевья и рукояти.

ЛОЖА АНГЛИЙСКАЯ — см. ложа прямая.

ЛОЖА ПИСТОЛЕТНАЯ — тип ложи, имеющей прогиб вниз и отвод влево от линии прицеливания.

ЛОЖА ПОЛУПИСТОЛЕТНАЯ — тип ложи, сочетающей свойства прямой и пистолетной.

ЛОЖА ПРЯМАЯ — тип ложи, у которой нижняя линия шейки и приклада совпадают.

ЛОЖЕВЩИК — мастер, специализирующийся на изготовлении деревянных частей огнестрельного оружия.

ЛОПАСТЬ ШПАЖНАЯ — европейская перевязь в виде сумки, в которую вставлялись ножны шпаги. Существовала с XVI по XVII в.

ЛОПХИТ — палитра индейцев апачи. Состоит из деревянной рукояти и рабочей части, представляющей собой камень в кожаном мешке.

ЛОРИКА ПЕНАТА — древнеримский пластинчатый доспех в виде кожаной куртки с нашитыми на ней металлическими пластинами в форме перьев.

ЛОРИКА СКВАМАЛА — древнеримский пластинчатый доспех в виде кожаной куртки с нашитыми на нее металлическими пластинами в форме рыбьих чешуек.

ЛУК — механическое ручное метательное оружие для метания стрел. Состоит из древка и тетивы. Луки по конструкции бывают простыми и сложными, а также с рефлексией и без нее.

ЛУК АЗИАТСКИЙ — сложный составной лук, небольшой по размерам, отличающийся сильным изгибом и большой силой натяга.
ЛУК АНГЛИЙСКИЙ — простой лук длиной около 2000 мм с пеньковой, реже шелковой тетивой. Изготавливался из клена или тиса.

ЛУК АНШАНСКО-ЭЛАМСКИЙ — разновидность месопотамского лука, изготавливавшегося из привозного дерева.

ЛУК АРБАЛЕТА — часть арбалета для метания болтов или пуль. Состоит из тетивы и цельнометаллического, реже рессорообразного древка.

ЛУК АСИММЕТРИЧНЫЙ — лук с разновеликими верхним и нижним рогами.

ЛУК БЛИЖНЕВОСТОЧНЫЙ — сегментарный лук, распространенный в Ближневосточном регионе.

ЛУК БУХАРСКИЙ — разновидность русского лука.

ЛУК ГАНДИВУ — индийский лук из рога носорога.

ЛУК ДРЕВНЕГИПЕТСКИЙ — простой лук от 1500 мм длиной. В царском обиходе иногда применялись сложные луки.

ЛУК ЕВРОПЕЙСКИЙ — простой лук, распространенный в различных европейских государствах. Изготавливался преимущественно из тиса. Длина 1220—1520 мм.

ЛУК ЗАПАДНОИРАНСКИЙ — лук, распространенный в регионах Западного Ирана, имеющий форму близкую к треугольнику.

ЛУК КИТАЙСКИЙ — сложный и составной одновременно, рефлексирующий лук, бытовавший в Китае. Длина до 1400 мм.

ЛУК КОМПОЗИТНЫЙ — см. лук сложный.

ЛУК МЕСОПОТАМСКИЙ — сложный, часто сложный и составной лук одновременно, бытовавший в Месопотамии в VII—III тысячелетиях до н. э.

ЛУК МОНГОЛЬСКИЙ — составной рефлексирующий лук, бытовавший у монголов и получивший широкое распространение у многих народов Евразии.

ЛУК ПАРФЯНО-САСАНИДСКИЙ — разновидность斯基фского лука, но с дугообразными концами, получивший распространение у парфян и сасанидов.

ЛУК ПРОСТОЙ — лук, древко которого состоит из цельного куска какого-либо материала, чаще всего дерева.
ЛУК РЕССОРНЫЙ — сложный лук, вдоль тела которого наложены рессоры из металлических или других пластин.

ЛУК РЕФЛЕКСИРУЮЩИЙ — лук, тетива которого может находиться в натянутом и ненатянутом состоянии или же иметь различные степени натяжения.

ЛУК РУССКИЙ — лук, в зависимости от конструктивных различий и мест бытования, называющийся московским, бухарским, крымским, черкесским, турским, мешетским и едринским.

ЛУК САНАИДСКИЙ — лук, распространенный на территории современной Армении, в длину достигающий человеческого роста и отличающийся от скифского лука округлостью рогов.

ЛУК СКИФСКИЙ — лук небольшого размера (700—1000 мм), сигмообразной формы, удобный для стрельбы с коня. Впервые появился в Месопотамии в середине III тысячелетия до н. э. Широкое распространение имел с первой половины I тысячелетия до н. э. Свое название получил от скифов, у которых являлся одним из основных видов оружия.

ЛУК СЛОЖНЫЙ — лук, древко которого состоит из двух и более слоев однородных или различных материалов.

ЛУК СОСТАВНОЙ — лук, древко которого состоит из нескольких коротких фрагментов, соединенных вместе.

ЛУК ТАЛИЙСКИЙ — лук, распространенный в районе нынешней Южной Осетии. Отличается от скифского лука большим размером и округлыми рогами.

ЛУК ТУРЕЦКИЙ — сложный лук, распространенный на территории Османской империи, набранный из твердых пород древесины, с накладками из костяных и роговых пластинок, а также сухожилий. Древко лука при натянутой тетиве имело по сгибу у каждого рога.

ЛУК УСИЛЕННЫЙ — лук, древко которого усиливается в различных местах накладками.

ЛУК ФРАНЦУЗСКИЙ — лук, отличающийся от английского лука меньшим размером. Длина 1300 мм.

ЛУК ХАНТО-МАНСИЙСКИЙ — сложный лук из сосового и березового дерева.

ЛУК ХУННО-ПАРФЯНСКИЙ — вид скифского лука с дугообразными концами, распространенный у хуннов и парфян.

ЛУК ШАРИКОВЫЙ — лук для стрельбы пулями.

ЛУКОВИЩЕ — лук арбалета.
ЛЭНС — европейское рыцарское копье с чашкой длиной 3500—4300 мм.

ЛЮЕДА О — разновидность шуандо с тонким гибким клинком в форме низового листа. Не имеет еламани. Гарда овальная или круглая, иногда с бортком со стороны клинка до 20 мм высотой. Черен круглый, немного изогнут к лезвию, сужается к гарде. Иногда к черену крепятся люнты. Длина меча равна расстоянию от кисти опущенной руки до кончика уха. Вес 600—700 г.

ЛЮНГ ЧУАНЬ ДАН ГАЙН — парный китайский меч с прямым обоюдоострым клинком. Клинок может сгибаться в сторону головы на 90°. Общая длина от 800 до 1000 мм.

ЛЮНГ ЧУАНЬ ДАН ДАУ — китайский однолезвийный палаш с широким тонким клинком малой кривизны, с круглым навершием, к которому прикреплен пучок лент. Клинок может сгибаться в сторону головы на 90°. Длина клинка от 635 до 760 мм.

ЛЮНГ-ЧУАНЬ — обоюдоострый, сужающийся к острию китайский меч с круглым навершием на черене.

ЛЮЦЕН ХАММЕР — европейское древковое оружие в виде увеличенного чекана с тремя рабочими элементами, в форме напоминающими языки пламени.

МАБИНПАНПАЙ — разновидность китайского циата. Использовался конниками.

МАГАЗИН — 1. Вмесительность для патронов и одновременно приспособление для подачи их во время стрельбы в канал ствола казнозарядного огнестрельного оружия. Магазины бывают различных видов: коробка, диск, трубка, рожковый магазин. Последние делятся на серединные, подствольные и прикладные. Барабан револьвера также является магазином. Для ускорения заряжания магазина часто используются обоймы; 2. Приспособление у много зарядных арбалетов для подачи зарядов в канал ствола или желоб.

МАГАЗИН КОРОБЧАТЫЙ — см. магазин серединный.

МАГАЗИН ПАЧЕЧНЫЙ — см. магазин серединный.

МАГАЗИН ПОДСТВОЛЬНЫЙ — магазин, расположенный непосредственно под стволов.

МАГАЗИН РОЖКОВЫЙ — см. магазин.

МАГАЗИН СЕРЕДИННЫЙ — магазин, вставляющийся внутрь огнестрельного оружия.

МА-ДАО — дальневосточная сабля или палаш, предназначенный для рубки с коня; используется в ву-шу в качестве холодного оружия.

МАДЖА-ПАХИТ — архаичный крис с прямым клинком длиной 120—150 мм.
МАКАНА — булава, усиленная шипами, бытовавшая у инков и мочика (Южная Америка).

МАКИ-Э — техника покрытия ножен японского холодного оружия, заключающаяся в нанесении поверх лакового слоя золотой и серебряной крошки, которая затем так же покрывается лаком.

МАКУАВИЛЬ — деревянный меч с обсидиановыми вкладышами на лезвии, распространенный у ацтеков.

МАЛКУС — оружие типа дюсака, предназначенное для перерубания кольчужных рукавов у пехотинцев.

МАМАДУ — 1. Индийское ручное оружие в виде небольшого круглого цирта с шипом вместо умбона и рогами газели; 2. Индийский двухклинковый кинжал с череном, расположенным между клинками.

МАНДАУ — разновидность ножа. Использовались даяками Южного Борео как оружие для охоты за скальпами и как средство для прорубания дороги в джунглях.

МАНДЖИ-САЙ — саи, гарда которого развернута одним концом в сторону клинка, а другим — в сторону черена.

МАНРИКИ-КУСАРИ — японское сложное ударное холодное оружие; применяется ниндзя; разновидность токиана, но веревка заменена цепью длиной 1000 мм. Общий вес 500 г. Гирьки различаются формой, что дает название подвидам манрики-кусари: кусари-фундо, кусари-кама и т. п.

МАРУ — ударное ручное холодное оружие сикхов из пары рогов антилопы со стальными остриями, связанными концами с гардой для защиты руки.

МАРХАРАЙ — кубачинский асимметричный орнамент в виде спиральных стеблей или кривых линий, расходящихся в разные стороны, иногда перекрешивающиеся. На стеблях множество завитков, листьев и цветов разной величины.

МАСА-МЭ ГИМИ-НО ИТА-МЭ — японское название узора на клинке из нерегулярных волнообразных продольных линий.

МАСКА ЗАЩИТНАЯ — маска, предохраняющая лицо, изображающая животное, птицу, человека или божество. При наличии шлема играет роль забрала.

МАСКА ФЕХТОВАЛЬНАЯ — защитное приспособление, закрывающее лицо и шею фехтовальщика. Лицевая часть представляет собой переплетение металлических прутьев с ячейками меньше размера диаметра острия клинка.

МАСКАРОН — декоративный элемент в виде головы или маски человека или животного.
МАЧЕТЕ — нож с широким тяжелым клинком.

МАШИНА КАМНЕМЕТНАЯ — метательная машина, предназначенная для стрельбы каменными зарядами.

МАШИНА МЕТАТЕЛЬНАЯ — устройство для метания снарядов или стрел с помощью рычага с нервными плечами или большого лука. Заряд, находящийся на длинном плече, притягивается к земле, и, освобождаясь, выбрасывается по параболе, или же при помощи большого лука производится прямой выстрел, по дальности и мощности в несколько раз превышающий выстрел из обычного лука.

МЕДИАНА — тонкая часть рога на древке лука.

МЕРИКА ПОРОХОВАЯ — элемент оружейных принадлежностей в виде небольшого металлического стаканчика с ручкой, с объемом, равным объему необходимого порохового запаса.

МЕТИН-ХА — объединение японских мастеров-плакировщиков из города Эдо (Токио).

МЕХАНИЗМ РАМОЧНЫЙ УДАРНО-СПУСКОВОЙ — ударно-спусковой механизм, располагающийся в хвостовой части ствольной коробки, которая образует раму.

МЕХАНИЗМ РАМОЧНЫЙ УДАРНО-СПУСКОВОЙ — ударно-спусковой механизм, располагающийся в хвостовой части ствольной коробки, которая образует раму.

МЕХАНИЗМ ЗАПИРАЮЩИЙ — элемент огнестрельного оружия, предназначенный для запирания казенной части ствола. Состоит из ключа и запирающей планки; располагается внутри колодки и часто соединяется с ней поперечным болтом.

МЕХАНИЗМ ЗУБЧАТЫЙ — приспособление для натягивания тетивы арбалета.

МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ — механическое устройство в арбалете, служащее для натягивания тетивы.

МЕХАНИЗМ РЕЕЧНО-ПРИКЛАДНОЙ — магазин трехлинейной винтовки, размещенный в прикладе и состоящий из металлических реек и коробки.

МЕХАНИЗМ СПУСКОВОЙ — 1. Устройство в огнестрельном оружии, состоящее из спуска, шептала, тяги, пружины, переводчика огня и разобщителя и предназначенное для спуска с боевого взвода, а иногда и для установки на боевой взвод курка или затвора; 2. Механическое приспособление для освобождения натянутой тетивы лука у арбалетов и метательных машин арбалетного типа.

МЕХАНИЗМ УДАРНО-СПУСКОВОЙ — устройство в некоторых видах автоматического огнестрельного оружия и револьверах. Совмещает функции ударного и спускового механизмов. Состоит из курка или ударника с пружиной, шептала, спуска и тяги.
МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ — устройство в затворе, воспламеняющееся капсюль с помощью удара. Состоит из пружины, ударника, курка.

МЕЧ — рубящее клинковое холодное оружие с обоюдоострым клином, реже однолезвийным, с крестовиной, череном и навершием. Важнейший вид холодного оружия в древности и средние века. У разных народов мечи различались по форме, весу и величине.

МЕЧ АНГЛО-ШОТЛАНДСКИЙ — двуручный рыцарский меч с простой гардой из двух перекладин, повернутых к клинку под углом 45°.

МЕЧ БОРДОСКИЙ — европейский короткий острый меч с гранью и длинным череном.

МЕЧ ГЕРМАНО-ШВЕЙЦАРСКИЙ — двуручный рыцарский меч с развитой гардой, ближняя к черену часть (300 мм) клинка не имеет заточки и отделана выступами в виде ушек.

МЕЧ ГРАЖДАНСКИЙ — легкий короткий меч крестьян и горожан в Италии и Испании в XIV в.

МЕЧ ДВУРУЧНЫЙ — меч с череном, предназначенным для удержания двумя руками.

МЕЧ КАБАНИЙ — разновидность европейского охотничьего меча XVII в.

МЕЧ КАРОЛИНГСКИЙ — европейский меч эпохи франкской династии Каролингов (IX-X вв.) с прямым обоюдоострым, реже однолезвийным клинком и скосенным в одну сторону лезвием. Длина 800—900 мм, ширина 50—60 мм.

МЕЧ КОРЕЙСКИЙ — японское название катана в VII—XIII вв.

МЕЧ ЛАНДСКНЕХТСКИЙ — короткий европейский меч с клинком длиной 500—540 мм с S-образной гардой и коротким череном.

МЕЧ ОЛЕНИЙ — разновидность европейского охотничьего меча XVII в.

МЕЧ ОХОТНИЧИЙ — меч, предназначенный для охоты.

МЕЧ ПЛАМЕНЕЮЩИЙ — европейский двуручный меч с клином с волнообразным лезвием.

МЕЧ ПОЗДНЕХЕТТСКО-СИРИЙСКИЙ — прототип урартских и иберийских мечей.

МЕЧ ПОЛУТОРНЫЙ — меч с череном, предназначенным для работы одной или двумя руками.

МЕЧ ПОСАДСКАЯ — меч, традиционно крепящийся на поясе, по длине обычно не превышающий 850 мм.

МЕЧ ПРАВОСУДИЯ — двуручная шпага с усеченным под прямым углом концом клинка. Использовался для совершения казни.
МЕЧ СВИНЬЯ — охотничья шпага, имеющая чеку, предохраняющую от нападения раниногого кабана.

МЕЧ СКЛАДНОЙ — разновидность китайского меча с телескопически складывающимся клинком. Носился на поясе в ножнах, равных по размеру черенку. Общая длина меча 800 мм.

МЕЧ ЭГЕЙСКИЙ — меч, появившийся на Крите и в Микенской Греции в XVII—XVI вв. до н. э. Имел большое распространение в восточных регионах.

МЕЧ-ПИЛА — меч венецианских военных моряков XVI в. с сужающимся к острюю клинком, однонеба которого имеет пилообразную заточку. Длина клинка до 450 мм.

МИГРАЛЬЕЗА — многоствольное артиллерийское орудие XIX в.

МИЗЕРИКОРДИЯ — «кинжал милосердия», европейский стилет, служивший для добивания поверженного противника, трехгранный, длиной 360 мм.

МИКТАМИКТА — индийское название оружия, сочетающего свойства метательного и холодного оружия.

МИНА — 1. Боеприпас, предназначенный для подвода или взрыва чего-либо; 2. Реактивный снаряд каплевидной формы для стрельбы из миномета, состоит из взрывателя, корпуса с разрывным зарядом, воспламенителя, стабилизатора из перьев. На корпусе в средней части имеется центрирующее утолщение для сохранения правильной траектории полета.

МИНОМЕТ — гладкоствольное артиллерийское реактивное орудие, предназначение для навесной стрельбы минами. Мелкокалиберные минометы заряжаются через дуло, крупнокалиберные являются казенозарядными. Состоит из ствола, двуногой лафета (реже колесного лафета), стопорной плиты и прицела. Минометы, исходя из величины калибра, подразделяются на ротные, батальонные, полковые и дивизионные.

МИНСЕРКА — кремневое ружье восточного производства.

МИРОКУ — японская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

МИСЮРКА — шлем куполообразной формы с бармицей.

МИТРЭ — 1. Греческий наброяшник VI в. до н. э., кованый из листовой бронзы, прикрепленый подвигко к грудному прикрытию; мог носиться отдельно, без остального доспеха; 2. Холодное оружие чхонмердо, сочетающее в себе свойства чекана, многоузубца и боевых граблей.

МОНОЗУБЕЦ — древковое колющее холодное оружие, состоящее из древка и наконечника с двумя, тремя и более заостренными ответвлениями.
МОДФА — арабское архаичное ружье-пушка, состоящее из ствола на древке. Обычно стрельба осуществлялась с сошек.

МОКУН-МЭ — японский термин, обозначающий фактуру клинка, похожую по рисунку на фактуре древесины.

МОЛОТ БОЕВОЙ ЖЕСТКИЙ — холодное простое ударное оружие, трансформированное из кузнецкого молота. Состоит из длинной рукояти и кувалдообразного наконечника, насаженного с помощью прута.

МОЛОТ БОЕВОЙ МЯГКИЙ — холодное сложное ударное оружие, состоящее из гирьки, различной по весу и форме, крепящейся на длинной веревке, реже на цепи.

МОЛОТ ЛЮЦЕРНСКИЙ — европейский боевой молот на длинной рукояти, вес 14000 г.

МОНУЧИ — часть лезвия клинка у японского клинкового оружия, на которую приходится основная сила удара.

МОРГЕНШТЕРН — швейцарский вариант пломена, снабженный звездообразным навершием.

МОРДА — лиция, изображающая морду животного.

МОРИОН — шлем, бывший на вооружении архебузников (воины, вооруженные архебузами). Имел высокое плоское навершие, большой гребень и высоко поднятые сзади и спереди полы, образующие полукруг. Появился в XVII в. в Италии и быстро распространился по всей Европе. Часто декорировался гравировкой и позолотой.

МОРИТА — короткостольное артиллерийское орудие крупного калибра для навесной стрельбы.

МОРИТА КУХЕРНСКАЯ — мортира, предназначенная для стрельбы ядрами, весовым калибром 2800 г.

МОРИТРИКА — огнестрельное оружие, стреляющее гранатами. Имело ствол, состоящий из котла и узкой каморы.

МОСКОВ НАКЫШ — кубачинский асимметричный орнамент. Занимствован с орнаментов на товарах русских купцов, посещавших с торговыми операциями Кавказ в конце XVII—XVIII в. Имеет вид растения или ветки, густо покрытой цветами и листьями.

МУАНГБО — японская металлическая палица с круглой рукоятью и четырехгранной рабочей частью, напоминающей в сечении четырехконечную звезду.

МУТОН — филиппинский короткий боевой шест. Длина 250—300 мм, толщина 25—45 мм.
МУФТА — 1. Кольцо, охватывающее ножны, с помощью которого производится крепление к португе или поясу; 2. При способление на некоторых европейских кавалерийских копях в виде выемки на древке со свищовыми или шариковым амортизатором. Муфтою копье укладывалось на специальный крюк на доспехе.

МУЦУМОТО-РЮ — японская техника окраски клинка в буро-черный цвет.

МУШКА — элемент прицела в виде выступа, укрепленного на стволе.

МУШКЕТОН — облегченное кремневое ружье с укороченным стволом, имеющим на конце рас труб. Предназначалось для стрельбы дробью.

МЫШКА — элемент прицела, в виде небольшого выступа полукруглой или прямоугольной формы, служащий для визуального прицеливания.

МЭИ — клейм с именем мастера и годом изготовления на хвостовике японского клинового оружия.

МЭЙЦЗЕДАО — китайский узкий меч.

МЭН-КЭТЧЕР — вариант европейских боевых вил с наконечником в виде ухвата, усеянного шипами.

МЭНУКА — металллическая пластинка, обычно в виде символа или герба, наложенная на черен японского меча и притоманная к нему шнуром.

МЯГКАЯ СВЯЗКА — соединение элементов сложного холодного оружия, благодаря которому эти элементы могут двигаться автономно.

МЯОДАО — китайская копия самурайского меча. Общая длина 1400—1500 мм, длина черена 400 мм.

НАБЕДРЕННИК — элемент доспеха для защиты бедер.

НАБОР — совокупность элементов из твердого материала (металла, кости, дерева и т. п.) на щите, доспехе или какой-либо его части.

НАБРЮШНИК — элемент доспеха для защиты живота.

НАВА — индийский короткий боевой шест с наконечниками на обоих концах.

НАВАХА — большой складной нож с длинным клинком (до 400 мм и более); иногда в сложенном состоянии часть клинка выступает из черена. Иногда используется как метательный нож.
НАВЕРШИЕ — 1. Верхняя часть тулы шлема или каски в форме шишки или острия, служащая для защиты от удара, а также выступающая в роли декоративного элемента; 2. Ушеб рога (см.); 3. Набалдашник на конце черепа меча, реже называемый головкой.

НАГИНАТА — японский вариант алюмбара с наконечником в виде широкого сабельного одно- лезвийного клинка, загнутого на конце. Изначально использовалась простыми пешими воинами в основном для подсечения ног лошадей. Впоследствии нагината, искусно выполненная и богато инкустрированная, появляется у знатных всадников, а с XVII в. становится женским оружием.

НАГЛАВНИК — часть брони боевого животного в виде шлема, надеваемая на голову боевого животного для ее защиты.

НАГОЛЕННИК — элемент доспеха, защищающий голень.

НАКЛАДКА — декоративная или усиливющая пластина из металла, кости и других материалов, иногда покрывающая основу оружия.

НАКЛАДКА СТВОЛЬНАЯ — накладка на ствол огнестрельного оружия, обычно выполненная из дерева. Служит для предохранения руки от ожога.

НАКОНЕЧНИК — 1. Рабочая часть холодного оружия, служащая для нанесения удара; 2. Рабочая часть ручного дрекского метательного оружия, служащая для нанесения удара; 3. Рабочая часть топорообразного ударного ручного метательного оружия; 4. Костяной набалдашник с отверстием для крепления тетивы, иногда надеваемый на концы древка лука; 5. нижняя часть оправы ножен клиновидного оружия.

НАКОНЕЧНИК БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ — мягкий наконечник на снаряды крупного калибра, применимый для устранения рикошета. Разработан С. О. Макаровым.

НАКОНЕЧНИК КОРОНЧАТЫЙ — наконечник европейского турецкого копья, представляющий собой втулку с тремя или четырьмя зубцами.

НАКОНЕЧНИК КРАСЯЩИЙ — наконечник некоторых видов тренировочного оружия, оставляющий в момент поражения пятна краски.

НАКОНЕЧНИК ЛИСТОВИДНЫЙ — наконечник древкового колющео оружия, плоский, иногда имеющий грань или дол. По форме — стреловидный или напоминающий лист дерева.

НАКОНЕЧНИК НЕВОЗВРАТНЫЙ — наконечник, снабженный специальными зазубринами, затрудняющими извлечение метательного оружия из пораженной цели.

НАКОНЕЧНИК НОЖЕВИДНЫЙ — наконечник древкового колющео оружия, предназначенный для колющих и режущих ударов; по форме напоминает нож.
НАКОНЕЧНИК СПОРТИВНЫЙ — специальный колпак, затупленный или имеющий мягкое окончание. Надевается на боевое острие клинка для предотвращения ранений во время тренировок.

НАКОНЕЧНИК ШИЛОВИДНЫЙ — наконечник древкового колющео оружия, круглый, граненый, ромбовидный или треугольный в сечении, в форме вытянутого треугольника или ромба.

НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ — наконечник спортивного оружия, посредством которого точные попадания отмечаются на специальном электронном табло.

НАЛОБНИК — утолщение на шлеме для защиты лица.

НАЛОБНИК ГЛУХОЙ — стальной колпак без смотровых отверстий, надеваемый на голову лошади во время рыцарского турнира.

НАЛОКОТНИК — элемент доспеха, соединяющий оплечье с наручем и защищающий локтевой сустав. Имеет шарнирное соединение, позволяющее свободно сгибать руку.

НАЛУЧЬЕ — футляр с ремнями для хранения и ношения лука.

НАЛЯДВЕННИК — элемент доспеха для защиты бедер.

НАМЕТ — длинное покрывало, в виде матерчатого чехла для шлема, оберегающего шлем от солнечного перегрева, крепящееся к нашлемнику. Иногда укрощалось геральдической символикой.

НАПЕРСТОК — колпак, закрывающий первую фалангу большого пальца. Применялся для облегчения натягивания тетивы лука любым способом, кроме монгольского, и защищал палец от удара тетивы при выстреле из лука.

НАПЛЕЧНИК — 1. Элемент доспеха для защиты плеча; 2. Защитное покрытие, надеваемое лучником на плечно для защиты его от удара тетивы при выстреле.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ — металлическая рельс, задающая направление полета снаряда.

НАПУЛЬСНИК — защитный щиток из кожи для запястья.

НАПЯТНИК — элемент доспеха для защиты пятки.

НАРИКАБУТО — разновидность шлема, появившаяся в XVI в. в Японии. На лобной части имеет изображения божеств в образе животных, птиц-таши.

НАРУКАВНИК — защитное покрытие, надеваемое лучником на руку для защиты ее от удара тетивы при выстреле.
НАРУЧ — личное защитное вооружение, предохраняющее руку от локтя до запястья. Состоит из выгнутых металлических пластин, соединенных шнуровкой, ремнями или застежками. Иногда на наруч крепится рыцарская перчатка или железная рукавица.

НАРУЧНИК — элемент доспеха, защищающий руку от плеча до пальцев.

НАЯД — качество декоративной отделки оружия. Существует первый наряд (высший), второй, третий и т. д.

НАСАДКА — сменное устройство, навивчающееся на дульный конец ствола. Служит для различных целей. К насадкам относится, в частности, глушитель, полицек.

НАСЕЧКА — углубление, нанесенное на металлическую поверхность путем гравировки и ташированное золотой, серебряной и другой проволокой.

НАСИ-ДЗИ — покрытие ножен японского холодного оружия, напоминающее зернистую фактуру грушевого плода.

НАСПИНИК — 1. Элемент доспеха для защиты спины; 2. Элемент конского доспеха для защиты спины коня.

НАУЗОЛЬНИК — ремень, пролетный в кольцо на ножнах сабли.

НАУШ — металлическая пластина, защищающая висок и щеку. Крепится ремнями или застежками к венцу шлема.

НАУШНИК — часть конского наглавника в виде цилиндра, защищающего ухо лошади.

НАШЕЙНИК — 1. Элемент доспеха для защиты шеи; 2. Элемент конского доспеха для защиты шеи коня.

НАШЕЛННИК — 1. Навершие шлема; 2. Раскрашенная или позолоченная устрашающая фигура из картона, дерева и т. п., установленная на шлеме.

НАЩЕНИК — элемент боевого наголовья, защищающего щеку.

НГИВАРА — парное оружие, представляющее собой короткие заостренные с двух концов круглые палочки из твердого дерева. Иногда используется как метательное оружие.

НЕВРОБАЛИСТА — метательная машина, действующая на основе принципа упругости.

НЕГОРО-РЮ — японская техника окраски в серый цвет.

НЕЗА — копье с длинным тонким наконечником, распространенное в Западной Индии и Пакистане. Иногда наконечники имеют с двух сторон древка.
НЕЙРИС — низшая разновидность булата.

НИЕЛАО — см. чернь гладкая.

НИМША — марокканский меч малой кривизны с череном черного дерева и гардой с дужками, выступающими в сторону клинка.

НИНДЗЯ-ТО — меч, использовавшийся японскими ниндзя. Клинок прямой однолезвийный со скосом к лезвию остроем, длиной 500—600 мм, шириной 25 мм, толщиной 5 мм. Черен полый двуручный, длиной 300 мм, с съемным круглым навершием с иглой. Игла, часто отравленная, в собранном состоянии меча спрятана внутри полости черена. Полость также используется для хранения различных сыпучих веществ. Гарда квадратная, со стороной 80 мм. Косираэ имеют в верхней части паз для ножа, а у наконечника — паз для кинжала и крепление для меча. Меч носится за спиной. В отдельных случаях ниндзя-то крепится к косираэ таким образом, что косираэ выполняет функцию рукояти, а меч — клинка. Такое соединение превращает ниндзя-то в оружие, похожее на нагинату.

НИОИ — крупный фактурный рисунок на заточенной части клинка японского клинкового оружия.

НИЭ — 1. Крупные зерна металла на грани закаленных и незакаленных зон японского клинка;
   2. Мелкий фактурный рисунок на заточенной части клинка японского клинкового оружия.

НОГОВИЦЫ — сапоги, бронированные пластинами из прочного материала.

НОДАТИ — японский меч с клинком длиной более 1000 мм, носился за спиной или на плече.

НОДУС — круглая металлическая пластина, выполняющая функцию гарды у турнирной булавы, копья и другого неклинкового холодного оружия.

НОЖ — универсальное клинковое режущее холодное оружие, состоящее из черена (рукояти) и короткого клинка.

НОЖ АБХАЗСКИЙ — абхазский традиционный нож с прямым однолезвийным клинком. Ограничитель отсутствует. Черен состоит из двух щек. Ножны кожаные или деревянные, обтянутые кожей.

НОЖ АВТОМАТИЧЕСКИЙ — нож с клином, выдвигающимся из черена с помощью пружины.

НОЖ АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ — азербайджанский традиционный нож с прямым однолезвийным клинком с долами. Черен с загнутой головкой. Имеется рудиментарный ограничитель.

НОЖ БУРЯТСКИЙ — бурятский традиционный нож с прямым клинком и круглым череном. Ножны в металлическом окладе.

НОЖ «БЕЛЫЙ ОХОТНИК» — немецкий однолезвийный охотничий нож.
НОЖ БУХАРСКИЙ — см. Нож узбекский поясной парный.

НОЖ ГРУЗИНСКИЙ — грузинский традиционный нож с прямым несколько загнутым вверх на конце клинком, иногда имеющим долы. Черен наборный овальный, расширяющийся к головке. Ножны деревянные, частично обшиты кожей. Прибор серебряный.

НОЖ ДОРОЖНЫЙ — складной нож, разновидность туристского ножа. Обычно имеет несколько различных клинков и приспособлений.

НОЖ ДУШАНБИНСКИЙ — разновидность таджикского ножа.

НОЖ ЗАСАПОЖНЫЙ — русский боевой нож с кривым клинком, иногда имеющим на голове долы или грани. Носился за голенищем правого сапога.

НОЖ ИРАНСКИЙ — иранский традиционный нож с однонаправленным клинком. Встречается двух видов: прямой с круглым череном и S-образный.

НОЖ КАНАДСКИЙ — однозубый охотничий нож с широкими долами на каждой голове.

НОЖ ЛАППАРДСКИЙ — саамский традиционный нож, внешне напоминающий финский нож. Носится в деревянных, часто обтянутых кожей ножнах с загнутыми наконечником.

НОЖ МЕДВЕЖИЙ — большой охотничий нож, имеющий крестовину.

НОЖ МЕТАТЕЛЬНЫЙ — клиновое простое ручное метательное оружие, состоящее из черенка и клинка. Центр тяжести ножа находится посередине, реже смещен к острию. Иногда у него бывает два и более клинков.

НОЖ НОРВЕЖСКИЙ — 1. Норвежский традиционный нож, внешне подобный финскому (см.); 2. Советский однонаправленный охотничий нож с узкими долами и перекрестьем.

НОЖ ОКОПНЫЙ — старое название табельного армейского ножа.

НОЖ ОЛЕНИЙ — 1. Кортик охотничий (см.); 2. Тесак охотничий (см.).

НОЖ ОСАДНЫЙ — вид алебарды с наконечником без ответвлений. Сохранился в Германии до XVIII в.

НОЖ ОХОТНИЧИЙ — нож, специально предназначенный для охоты.

НОЖ ОХОТНИЧИЙ БОЛЬШОЙ КАБАНИЙ — немецкий охотничий нож с узкими долами, крестовиной и изогнутым череном.

НОЖ ОХОТНИЧИЙ ДЛИННЫЙ — современный немецкий вариант медвежьего ножа.
НОЖ ПЕРНАТЫЙ — метательный нож без черена со стабилизатором полета из пучков перьев.

НОЖ ПИОНЕРСКИЙ — американский однолезвийный охотничий нож.

НОЖ ПОДКИНЖАЛЬНЫЙ — небольшой нож, вставляющийся в специальный карман на внутренней стороне ножен кинжала.

НОЖ ПОСАЙДАННЫЙ — длинный однолезвийный русский нож, клинок которого к концу слегка изогнут. Носился на поясе с левой стороны рядом с наличьем.

НОЖ ПОЛЕВОЙ — древнерусский охотничий нож с однолезвийным клинком и плоским череном. Длина черена 20—25 мм.

НОЖ ПОЯСНОЙ — русский обоюдоострый короткий нож, подвешивающийся к поясу с помощью крюка, находящегося на обратной стороне ножен на устье.

НОЖ ПРОМЫСЛОВЫЙ — охотничий нож, применявшийся охотниками-промысловиками.

НОЖ ПРУЖИННЫЙ — складной нож, клинок которого открывается с помощью пружины.

НОЖ РЫБОЛОВА — разновидность охотничье ножа (иногда бывает складным).

НОЖ С КЛИНКОМ, СКОЛЬЗЯЩИМ ВНУТРИ ЧЕРЕНА — пружинный складной нож, клинок которого выдвигается из черена острием вперед.

НОЖ СИКСКИЙ — традиционный нож индийских сиксов. Имеет полукруглую заточку, афес в виде витой металлической полоски.

НОЖ СКЛАДНОЙ — нож с клинком на шарнире, убирающимся внутрь черена.

НОЖ СПЕЦИАЛЬНЫЙ — нож, использующийся для каких-либо специальных работ.

НОЖ СТРЕЛЯЮЩИЙ — 1. Нож, обычно выкидной, выстреливающий лезвия; 2. Нож, комбинированный с пистолетом.

НОЖ ТАДЖИКСКИЙ — таджикский традиционный нож с прямым однолезвийным клинком и немного загнутым в головке черене. Ножны деревянные, покрытые кожей или металлом. Таджикский нож бывает с широким и узким клинком.

НОЖ ТОЛЧКОВЫЙ — нож с обоюдоострым клинком и перпендикулярно расположенным к нему череном.

НОЖ ТУРИСТСКИЙ — спортивный нож, использующийся туристами во время походов. Может быть складным.
НОЖ УЗБЕКСКИЙ — см. пичак.

НОЖ УЗБЕКСКИЙ ПОЯСНОЙ ПАРНЫЙ — разновидность пичака с более тонким клином. Обычно является парным оружием.

НОЖ УЗКОСПЕЦИАЛЬНЫЙ — нож, предназначенный только для какого-либо конкретного действия.

НОЖ УРАТЮБИНСКИЙ — разновидность Таджикского ножа.

НОЖ ФИНСКИЙ — нож с клином длиной 150 мм, с полуторосторонним лезвием и гранями. Традиционный финский нож носится в деревянных ножнах.

НОЖ ХИВИНСКИЙ — хивинский традиционный нож с прямым однолезвийным клинком и костяным череном, имеющим металлическую расширенную головку. Ножи деревянные, обтянутые кожей или металлические.

НОЖ ШАРНИРНО-РАЗВОДНОЙ — складной нож, черен которого состоит из двух разводящихся в разные стороны половинок.

НОЖ ШАРНИРНО-РАМОЧНЫЙ — складной нож, черен которого состоит из рамы и рычага. При открытии ножа рама поворачивается на 180°, затем еще раз на 180°, но уже вместе с клином.

НОЖ ШАРНИРНО-РЫЧАЖНЫЙ — складной нож с череном, состоящим из двух половинок; выдвигается в рабочее положение вручную с помощью двух рычагов.

НОЖ ШВЕДСКИЙ — охотничий нож с рудиментарным ограничителем и загнутой головкой.

НОЖНЫ — футляр для клинка клинового холодного или клинового метательного оружия.

НУНЧАКУ — один из видов японских боевых цепей. Изначально представлял собой цеп для обмолота риса и других зерновых культур. Нунчаку состоит из двух одинаковых деревянных секций, соединенных связкой из веревки, которую в последнее время часто заменяют пластиковой, а иногда и более длинной цепью. Длина, диаметр и вес нунчаку широко варьируются. Основные виды нунчаку — маратату и хакакукей.

ОБИ — ремень, на котором с помощью шнурка его крепится японский меч.

ОБИТОРИ — специальное место на шнурке опоясывающем японского воина, к которому крепится оружие.

ОБКЛАДКА — съемное цевье.
ОБОЙМА — вместилище для патронов в виде металлической рамки, вставляемое в магазин. В обойму обычно заправляется ряд из нескольких патронов.

ОБОЙМИЦА — 1. Металлическое кольцо, с помощью которого ствол крепится к ложе; 2. Средняя часть оправы ножен, обычно в виде металлической, охватывающей ножны полоски с кольцом для подвешивания.

ОБРЕЗ — любое ружье с укороченным стволов и переделанным прикладом для скрытого ношения.

ОБРОН — резьба, при которой фон рисунка уплотняется ниже поверхности изображения.

ОБРУЧ — 1. Приспособление на лицевой стороне щита в виде выступающего круга, предназначенное для повреждения клинка, ударяющего по щиту; 2. Основание тулы шлема.

ОБУХ — 1. Элемент рабочей части у топорообразного и древкового рубящего холодного оружия, насаживаемый на рукоять или древко; 2. Элемент рабочей части у топорообразного метательного оружия для насаживания рабочей части на рукоять.

ОГНИВО — элемент кремнево-ударного замка, из которого с помощью кремня высекаются искры, воспламеняющие пороховой заряд.

ОГОНЬ БОКОВОЙ — воспламенение заряда через боковое отверстие с помощью шпилек.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ — простейший вариант гарды в виде пластины.

ОКЛАД — декоративная отделка драгоценными металлами, драгоценными камнями и другими материалами различных частей холодного оружия, а также ножен.

ОКНО БОЕВОЕ — круглое отверстие в центре рукояти некоторых луков, в которое вставляется стрела для производства выстрела.

ОКОВКА — усиление различных частей оружия металлическими пластинами или кольцами.

ОКОЛЫШЕК — навершие шлема.

ОКСИДИРОВАНИЕ — покрытие стволов огнестрельного оружия расплавом нитрата калия и нитрата натрия (80% и 70%) при температуре 250°C для защиты от воздействия окружающей среды. Иногда оксидирование производится электрохимическим способом; оксидированные стволы приобретают черную окраску.

ОНАГР — метательная машина в виде большой катапульты для стрельбы камнями или бочками. Использовалась в Древней Греции и Риме.

ОНИСК — ворот, при помощи которого заряжалась метательная машина.
ОФЕРОЙ — японский доспех, бытовавший по XV в. Состоял из шлема, панциря, пропитого одеждой, ососёра и щуробасы. Носился самурайми высших рангов.

ОСОДЭ — большие рукава японского доспеха, играющие роль щита.

ОПЕРЕНИЕ — два или несколько расщепленных пополам перьев, приклеенных либо примотанных к нижней части древка. Придает стрелу или болту устойчивость во время полета и правильно распределяет тяжесть.

ОПЛЕЧЬЕ — 1. Элемент доспеха, защищающий плечо; 2. Лямка мягкого доспеха.

ОРНАМЕНТ ХИВИНСКИЙ — чеканный орнамент, изображающий стилизованные симметричные яблоневые цветы.

ОРУДИЕ — 1. Артиллерийское приспособление для уничтожения живой силы и боевых средств противника, а также для разрушения вражеских оборонительных сооружений; 2. Метательная машина.

ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ — артиллерийское реактивное орудие, при выстреле из которого не происходит отката ствола, а сила отдачи уравновешивается силой пороховых газов, исходящих через сопло в казенной части ствола.

ОРУДИЕ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ — группа артиллерийских орудий, включающая, в частности, минометы и безоткатные орудия.

ОРУДИЕ КОЖАНОЕ — мортира или пушка, изготовленная из толстой кожи.

ОРУДИЕ КОРАБЕЛЬНОЕ — артиллерийское орудие для стрельбы с корабля.

ОРУДИЕ НАВЕСНОЙ ТРАЕКТОРИИ — артиллерийское орудие, выстрел из которого производится по навесной траектории (гаубицы, мортиры, минометы).

ОРУДИЕ ПЕРЕНОСНОЕ — облегченное артиллерийское орудие, приспособленное для переноски.

ОРУДИЕ С НАСТИЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ — см. орудие с пологой траекторией.

ОРУДИЕ С ПОЛОГОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ — артиллерийское орудие, прицельный выстрел из которого производится по прямой линии.

ОРУЖИЕ АБОРДАЖНОЕ — холодное оружие, применяемое преимущественно во время абордажа.
ОРУЖИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ — огнестрельное оружие с автоматизированным спусковым устройством и перезаряжанием (самострельное оружие) или только перезаряжанием (самозарядное оружие). Автоматизация производится за счет энергии отведенных пороховых газов или отдачи оружия и его частей.

ОРУЖИЕ АННИНСКОЕ — русские наградные сабли или кортик, прикреплялся знак ордена Св. Анны (с 1797 г.).

ОРУЖИЕ АРМЕЙСКОГО ОБРАЗЦА — огнестрельное или холодное оружие, введенное как обязательное для различных родов войск и чинов.

ОРУЖИЕ БЕЛОЕ — см. клинковое оружие.

ОРУЖИЕ БОЕВОЕ — оружие, предназначенное для ведения военных действий.

ОРУЖИЕ БОЕВОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ — огнестрельное оружие, используемое исключительно во время военных действий, т. е. предназначенное для уничтожения живой силы противника, его техники и фортификационных сооружений.

ОРУЖИЕ ГАЗОВОЕ — огнестрельное оружие, метательным снарядом которого является капсула со слезоотвивым или нервно-паразитическим газом.

ОРУЖИЕ ГЕОРГИЕВСКОЕ — русское наградное клинковое оружие с надписью «За храбрость», изображением креста ордена Св. Георгия и темплом из георгиевской ленты. Введено в 1913 г.

ОРУЖИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЧИНОВ — огнестрельное оружие, составляющее обязательную принадлежность вицмундира.

ОРУЖИЕ ГРУППОВОЕ — метательное оружие, приводимое в действие группой людей.

ОРУЖИЕ ДЕКОРАТИВНОЕ — интерьерное оружие, изготовленное специально для оформления интерьеров. Является нефункциональной копией боевого, охотничьего и др. оружия.

ОРУЖИЕ ДЛИНОСТОЛЬНОЕ — огнестрельное или пневматическое ручное оружие, отличающееся длинным стволом. При выстреле удерживается двумя руками, обычно с упором в плечо.

ОРУЖИЕ ДРЕВКОВОЕ — 1. Холодное оружие, состоящее из наконечника и длинного древка; 2. Холодное оружие, принадлежность которого основан на нанесении колющего удара; 3. Вид ручного метательного оружия, представляющий собой соединение рабочей части (наконечника) и длинного древка.

ОРУЖИЕ ДУХОВОЕ — 1. Метательное механическое оружие, действия которого основано на эффекте движения воздушного потока; 2. Пневматическое оружие.
ОРУЖИЕ ДУЭЛЬНОЕ — оружие, предназначенное специально для дуэлей и поединков.

ОРУЖИЕ ЗОЛОТОЕ — русское наградное клинковое позолоченное оружие с надписью «За храбрость» на эфесе. Введено в 1774 г.

ОРУЖИЕ ИМЕННОЕ — наградное или подарочное оружие с гравировкой инициалов владельца.

ОРУЖИЕ ИНТЕРЬЕРНОЕ — оружие, используемое как элемент оформления жилища. Часто сочетает в себе функции боевого и охотниччьего оружия.

ОРУЖИЕ КАЗНОЗАРЯДНОЕ — огнестрельное оружие, заряжаемое с казенной части ствола.

ОРУЖИЕ КАПСЮЛЬНОЕ — огнестрельное оружие с ударным замком, воспламеняющим капсюль заряда на брандтрубке ударом курка.

ОРУЖИЕ КЛИНКОВОЕ — холодное оружие, состоящее из клинка и эфеса. Холодное оружие, исходя из кинематики действия наносимого удара, подразделяется на режущее, колюще, рубящее, колюще-режущее и метательное.

ОРУЖИЕ КОЛЕСЦОВОЕ — огнестрельное оружие с колесцовым замком.

ОРУЖИЕ КОЛЮЩЕЕ — холодное оружие (клинковое и древковое), предназначенное для наезления колюще него удара.

ОРУЖИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ — оружие, выполняющее функции двух или более различных типов и видов оружия.

ОРУЖИЕ КОРОТКОСТВОЛЬНОЕ — огнестрельное или пневматическое ручное оружие, отличающееся коротким стволом. При выстреле удерживается одной рукой.

ОРУЖИЕ КРЕМНЕВОЕ — огнестрельное оружие XVII—XIX вв. с кремнево-ударным замком.

ОРУЖИЕ КРУПНОКАЛИБЕРНОЕ — огнестрельное оружие с большим диаметром канала ствола.

ОРУЖИЕ КУБАЧИНСКОЕ — дагестанское холодное оружие, изготовленное мастерами аула Кубачи.

ОРУЖИЕ КУЛЬТОВОЕ — оружие, используемое для отправления каких-либо религиозных обрядов. Практически не используется как боевое оружие.

ОРУЖИЕ КУСТАРНОЕ — оружие, изготовленное в кустарной мастерской.

ОРУЖИЕ ЛИЧНОЕ — оружие, закрепленное за определенным человеком.
ОРУЖИЕ МАГАЗИНОЕ — казнозарядное скорострельное оружие с магазином.

ОРУЖИЕ МАЛОКАЛИБЕРНОЕ — огнестрельное оружие с небольшим диаметром канала ствола.

ОРУЖИЕ МАСКИРОВАННОЕ — холодное оружие, замаскированное под предметы быта или вмонтированное в них.

ОРУЖИЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ — оружие ручное (киличковое, древковое, ударное, топорообразное) или механическое (пружинное, толчковое, духовое), предназначенное для поражения цели на расстоянии.

ОРУЖИЕ НАГРАДНОЕ — оружие, обычно богато декорированное драгоценными камнями и металлами. Вручалось как награда за выдающиеся заслуги, нередко с именами дарителя и награжденного и указанием события.

ОРУЖИЕ НАРУЧНОЕ — простое холодное ударное оружие, не имеющее рукояти и древка, надеваемое на плеcho, запястье, кисть или пальцы руки и служащее для усиления удара.

ОРУЖИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ — оружие, выполненное в традиционной для какого-либо народа манере и не являющееся единицей серийного произведения. Как правило, такое оружие многофункционально. Оно концентрирует качество боевого, охотничье, интерьера оружия, элемента национальной одежды и т. п.

ОРУЖИЕ НЕВОЗВРАТНОЕ — 1. Метательное оружие, имеющее невозвратный наконечник.
2. Холодное оружие, наконечник клинок которого снабжен специальными зазубринами, затрудняющими извлечение данного оружия из тела.

ОРУЖИЕ НЕУСТАВНОЕ — холодное оружие, используемое в регулярной армии, но не являющееся штатным.

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ — оружие, действие которого основано на использовании энергии, получаемой при взрыве пороха.

ОРУЖИЕ ОХОТНИЧЬЕ — оружие, предназначенное специально для промысловой (профессиональной) или любительской (спортивной) охоты.

ОРУЖИЕ ПАРАДНОЕ — оружие, используемое в особо торжественных случаях (парады, приемы, парадные караулы и т. п.) или являющееся частью парадного обмундирования. Как правило, отличается богатой декоративной отделкой. В большинстве случаев как боевое оружие не применяется.

ОРУЖИЕ ПАРНОЕ — 1. Огнестрельное оружие (чаще всего пара пистолетов или револьверов, использующихся одновременно); 2. Холодное оружие, используемое в паре с каким-либо другим холодным оружием или два одинаковых предмета холодного оружия, которыми сражаются одновременно.
ОРУЖИЕ ПЕРЕЛОМНОЕ — огнестрельное оружие, ствол или стволы которого опускаются вниз или отходят в сторону перезарядки.

ОРУЖИЕ ПЛЕЧЕВОЕ — см. оружие длинноствольное.

ОРУЖИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ — механическое метательное оружие, производящее выстрел с помощью сжатого воздуха или газа.

ОРУЖИЕ ПРИДВОРНОЕ — парадное оружие придворных чинов.

ОРУЖИЕ ПРОСТОЕ — метательное ручное оружие, состоящее из одной или нескольких жестко скрепленных частей, а также холодное оружие, не имеющее соединений, которые позволяют бы его элементам двигаться автономно.

ОРУЖИЕ ПРОСТОЕ РУЧНОЕ — холодное ударное оружие, состоящее из одной или нескольких частей, жестко крепящихся друг к другу.

ОРУЖИЕ ПРОТИВОРАКЕТНОЕ — комплекс оружия, предназначенного для борьбы с ракетами противника.

ОРУЖИЕ ПРУЖИНОЕ — метательное механическое оружие, действие которого основано на эффекте растяжения и сжатия.

ОРУЖИЕ РЕЖУЩЕЕ — холодное оружие, предназначенное для нанесения режущего удара.

ОРУЖИЕ РЕЖУЩЕЕ-КОЛЮЩЕЕ — холодное оружие, действие которого основано на сочетании кинематических свойств режущего и колющео удара.

ОРУЖИЕ РУБЯЩЕЕ — холодное оружие, предназначенное для нанесения рубящего удара.

ОРУЖИЕ РУБЯЩЕЕ-КОЛЮЩЕЕ — холодное оружие, которое может быть использовано для нанесения как рубящих, так и колющих ударов.

ОРУЖИЕ РУЧНОЕ — 1. Оружие короткоствольное (см.); 2. Огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы с рук; 3. Метательное оружие, которое метают рукой, т. е. без использования каких-либо специальных приспособлений; 4. Все холодное оружие, кроме ударного наручного (т. е. такое, которое держится непосредственно в руке).

ОРУЖИЕ РУЧНОЕ УДАРНОЕ — холодное ударное оружие на коротком древке.

ОРУЖИЕ САМОЗАРЯДНОЕ — автоматическое оружие, производящее одиночные выстрелы, т. к. для каждого нового выстрела необходимо повторное нажатие на курок. Автоматическим является лишь перезаряжение.
ОРУЖИЕ САМОНАВОДЯЩЕЕСЯ — управляемое оружие, самостоятельно совершающее действия, рассчитанные для поражения.

ОРУЖИЕ САМООТРЕЛЬНОЕ — автоматическое оружие, способное вести непрерывный автоматический огонь, так как у него автоматизированы спусковое устройство и перезарядка.

ОРУЖИЕ СИГНАЛЬНОЕ — огнестрельное оружие для подачи световых или звуковых сигналов.

ОРУЖИЕ СКЛАДНОЕ — холодное оружие, рабочая часть которого в собранном (не боевом) состоянии спрятана в черен или примкнута к рукояти, древку.

ОРУЖИЕ СЛОЖНОЕ — 1. Метательное механическое оружие, состоящее из нескольких частей, двигающихся автономно; 2. Холодное оружие из двух или более частей, двигающихся автономно. Сложное оружие бывает исключительно ударным.

ОРУЖИЕ СНАЙПЕРСКОЕ — огнестрельное оружие для поражения живой силы противника на большом расстоянии. Обычно оснащено оптическим прицелом.

ОРУЖИЕ СПОРТИВНОЕ — оружие для спортивных состязаний и тренировок, выполненное таким образом, чтобы им нельзя было ранить противника.

ОРУЖИЕ СТЕНДОВОЕ — огнестрельное оружие, предназначенное для спортивной (стендовой) стрельбы.

ОРУЖИЕ ТАБЕЛЬНОЕ — огнестрельное или холодное оружие армейского образца и оружие гражданских чинов, положенное по уставу (статуту).

ОРУЖИЕ ТОЛЧКОВОЕ — метательное механическое оружие, действие которого основано на эффекте толчка.

ОРУЖИЕ ТОПОРООБРАЗНОЕ — вид холодного ударного оружия с наконечником, насыженным перпендикулярно древку (топорицу). Используется для нанесения рубящих или дробящих ударов.

ОРУЖИЕ ТРЕНИРОВОЧНОЕ — оружие обычно более легкое, чем боевое, служащее для отработки элементов фехтования. Выполнено так, чтобы не нанести опасных повреждений партнеру.

ОРУЖИЕ УДАРНОЕ — холодное оружие, рассчитанное на прямой дробящий удар (за исключением топорообразного оружия, удар которого рубящих).

ОРУЖИЕ УДАРНО-РАЗДРОБЛЯЮЩЕЕ — холодное оружие, предназначенное для нанесения тупого удара.
ОРУЖИЕ УДУШАЮЩЕЕ — ручное метательное оружие, предназначенное для захлеста и удушения.

ОРУЖИЕ УСТАВНОЕ — холодное оружие, принятое на вооружение в армии.

ОРУЖИЕ ФИТИЛЬНОЕ — огнестрельное оружие с фитильным замком. Фитильное оружие является шомполным, заряжается через дуло.

ОРУЖИЕ ХОЛОДНОЕ — оружие режущего, колющего, режуще-колющего, рубящего и ударного действия. Делятся на типы: клиновое, древковое и ударное.

ОРУЖИЕ ШОМПОЛЬНОЕ — огнестрельное оружие, заряжающееся с дула с помощью шомполя.

ОСАЛКА ПЫЖА — состав, улучшающий рабочие качества пыжа. Существуют различные виды осалок: 70% парафина и 30% пушечного масла; 70% парафина и 30% солидола; 65% стеарина и 35% вазелина и т. п.

ОСНОВАНИЕ ГИЛЬЗЫ — часть корпуса гильзы со стороны капсюля.

ОСТРИЕ — 1. Длинный узкий носок железного сапога рыцарского доспеха; 2. Острый выступ на нижнем крае щита для втыкания в землю; 3. Редко употребляемое название навершия остроконечной формы; 4. Заостренный конец клинка у клинового оружия и наконечника у древкового холодного и метательного оружия; 5. Конец клинка клинового метательного оружия, противоположный черену.

ОСТРОГА — многоштырь, с заузубринами на остриях, предназначенный для охоты на крупную рыбу. Использовался как холодное и метательное оружие.

ОСЬ — штырь, с помощью которого прицельно-спусковое устройство крепится к ложе.

ОТАТЭАГЭ — японские поножи.

ОТВЕРСТИЕ ЗАПАЛЬНОЕ — 1. Отверстие в патроне, через которое огонь от воспламененного капсюля попадает к пороховому заряду; 2. Отверстие в казенной части фитильного оружия и архангельских артиллерийских орудий, через которое производится воспламенение заряда, находящегося внутри ствола.

ОТВЕРСТИЕ КРЕПЕЖНОЕ — отверстие на пластине доспеха, при помощи которого осуществляется крепление пластины друг к другу.

ОТВЕРСТИЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ — отверстие, имеющееся у большей части метательных пластин, служащее для равномерного распределения центра тяжести и придания большей устойчивости вращательному движению.
ОТКРЫЛОК — элемент корякского панциря в виде подвижной квадратной деревянной доски, защищающей голову сбоку. Всегда существовало два открылка — справа и слева.

ОХАРКЛЕСС — древнеирландский круглый щит с острой кромкой. Мог использоваться и как метательное оружие.

ПЛАШИ — рубящее-колющее клиновидное холодное оружие с клином полупорной заточки (реже обоюдоострым) широким к концу и со сложным эфесом. Сочетает в себе качества меча и сабли.

ПЛАШ ШОТЛАНДСКИЙ — плаш с гардой, обшитой кожей и имеющий на конце черен украшение из конского волоса. Появился в Шотландии.

ПАЛИТОН — катапульта или баллиста с параболическим полетом снаряда.

ПАЛИЦА — простое ручное ударное холодное оружие в виде дубины, усиленной шипами или металлическими накладками.

ПАЛЬМА — разновидность копья с широким массивным наконечником и стационарной или подвешенной на шнуре крестовиной.

ПАЛЬНИК — металлический штырь с накрученным на него фитилем, употребляющийся при стрельбе из артиллерийского орудия.

ПАМДАО — непальский широкий меч с клинком, имеющим двойной изгиб.

ПАМОР — 1. Узор на металле криса, напоминающий вкраепление нитей; 2. Индонезийский сорт будата.

ПАРАДОКС — 1. Ствол огнестрельного оружия с нарезным каналом, выверленным под чок; 2. Условное название охотничье оружья с нарезным стволом, выверленным под чок.

ПАРАДОКС МЕЛКОКАЛИБЕРНЫЙ — ствол огнестрельного оружия с каналом, выверленным под чок и с нарезом малого шага.

ПАРАЗОНИУМ — короткий античный меч.

ПАРМА — древнеримский круглый щит небольшого размера.

ПАТА — прямой индийский меч с череном, расположенным перпендикулярно клинку и скрытым кожаным наружем, предохраняющим руку до локтя.

ПАТРОН — необходимые для выстрела компоненты (порох, пуля или дробь), упакованных в специальную оболочку. Патроны делятся на унитарные и патроны отдельного воспламенения. Унитарные в свою очередь делятся на патроны лефорше, игольчатые, бокового огня и центрального боя.
ПАТРОН БОКОВОГО ОГНЯ — унитарный патрон, имеющий капсюль, расположенный по наружному ободку гильзы. Получил распространение с середины XIX в.

ПАТРОН ДРОБОВОЙ — патрон, снаряженный дробью.

ПАТРОН ИГОЛЬЧАТЫЙ — унитарный патрон, воспламенявшийся иглообразным ударником. Капсюль игольчатого патрона находился между пороховым зарядом и пулём или дробью. Был распространен в 30—40-е гг. XIX в.

ПАТРОН КАРТЕЧНЫЙ — патрон, снаряженный картечью.

ПАТРОН ЛЕФОРШЕ — унитарный патрон с капсюлем, расположенным внутри гильзы, воспламеняющийся с помощью стержня, выходящего наружу. Был распространен в середине XIX в.

ПАТРОН НОРМАЛЬНОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия со средним разлетом дроби.

ПАТРОН ОТДЕЛЬНОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ — патрон, характерный для огнестрельного оружия XVII—XIX вв., представляет собой бумажную трубку с порохом и пулём или дробью.

ПАТРОН ПОВЫШЕННОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия с малым разлетом дроби.

ПАТРОН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ — патрон, средний по размеру между пистолетным и винтовочным. Обычно использовался для стрельбы из пистолета-пулемёта.

ПАТРОН ПУЛЕВОЙ — патрон, снаряженный пулями.

ПАТРОН УМЕНЬШЕННОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия с большим разлетом дроби.

ПАТРОН УНИТАРНЫЙ — патрон, состоящий из гильзы с зарядом пороха, пулём или дробью и капсюлем. Унитарный патрон характерен для казнозарядного огнестрельного оружия. По принципу устройства капсюля унитарные патроны подразделяются на патроны лефорше, игольчатые, бокового огня и центрального боя.

ПАТРОН ХОЛОСТОЙ — патрон без металлической части (пули, дробь, картечи и т. д.). Предназначен для подачи звукового сигнала.

ПАТРОН ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЯ — унитарный патрон с капсюлем, расположенным в центре доньшка гильзы. Получил распространение с середины XIX в.

ПАТРОННИК — расширение в казенной части ствола, куда помещается патрон.
ПАТРОНТАШ — поясной ремень с ячейками или сумка для ношения патронов.

ПЕЛЬТГА — легкий щит древнереческих пехотинцев, имеющий форму полумесяца. Изготавливался из легкого дерева или плетенки из тростника, лозы и др., покрывался медью.

ПЕРЕВЕРТНАЯ СИСТЕМА — старинное огнестрельное оружие с двумя и более стволовами, которые поворачивались вручную вокруг центральной оси.

ПЕРЕВЯЗЬ — 1. Широкий ремень для ношения щита или — позднее — амуниции; 2. Простейший тип кушакного или матерчатого доспеха из двух полос, перекрещивающихся на груди и спине, или одной полосы; одевалась через плечо и иногда бронировалась металлическими, деревянными или костяными пластинами.

ПЕРО — 1. Плоская (уплощенная) часть наконечника колюще го древкового холодного оружия; 2. Металлическое ребро на рабочей части шестопера и буздыкана. 3. Длинный тонкий нож (уголовный жаргон).

ПЕРО ШВЕДСКОЕ — разновидность двузубца с копьецом. Иногда использовался как подставка при стрельбе из огнестрельного оружия.

ПИКА — 1. Древковое колющихое холодное оружие, произошедшее от копья. Состоит из наконечника и древка. Наконечник иногда имеет долы и две помпичи. Как боевое оружие состояло на вооружении у казачьих соединений до XX в.; 2. Стилет, сделанный из трех- или четырехграниного напильника (уголовный жаргон).

ПИЛУМ — римское короткое копье с длинным наконечником из мягкого железа, плавно переходящим в чашку.

ПИРОКСИЛ — первый бездымный порох, полученный в России в 1841 г. А. А. Фадеевым.

ПИРОКСИЛИН — взрывчатое вещество, применяемое для изготовления бездымных порохов.

ПИСТОЛЕТ — ручное огнестрельное оружие с коротким стволовом для стрельбы на ближние дистанции. Пистолеты делятся на колесцовые, кремневые, капсюльные, казнозарядные и самозарядные.

ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ — самострельное автоматическое огнестрельное оружие, рассчитанное на пистолетный патрон, имеющее магазин с автоматическим перезаряжанием, основанным на отдаче затвора. Состоит из ствола, кожуха, ствольной коробки, затвора, спускового механизма, ложи, приклада и магазина.

ПИЧАК — среднеазиатский нож с прямым тупьем, широким однолезвийным клинком и круглым череном с загнутым наконечником.
ПИЩАЛЬ — 1. Кремневое или фитильное огнестрельное оружие, распространенное в России в XVI—XVII вв.; 2. Русское артиллерийское орудие XVI—XVII вв.

ПЛАКИРОВЩИК — мастер, изготовляющий доспехи, шлемы и другое защитное вооружение (т. н. доспешный мастер).

ПЛАМЕУКРЫВАТЕЛЬ — трубка для укрытия вспышки заправочного пороха. Устанавливается на некоторых старинных охотничих ружьях.

ПЛАММЕЯ — разновидность двуручной боевой палицы.

ПЛАНКА ЗАПИРАЮЩАЯ — элемент запирающего механизма, предназначенный непосредственно для запирания казенной части ствола. Находится в сцеплении со стволовым крюком.

ПЛАСТИНА МЕТАТЕЛЬНАЯ — вид простого ручного метательного оружия, имеющего базу, лепестки, лезвия и острия. Часто в центре находится стабилизирующее отверстие. Пластины различны по форме и весу.

ПЛЕТЬ БОЕВАЯ — ручное ударное оружие, состоящее из рукояти и бича. На конце бича часто крепится нож или гирька.

ПОДБОЙ — подкладка из ткани или кожи на внутренней стороне щита, шлема или лат. Служит для смягчения удара.

ПОДБОРНИК — элемент шлема, защищающий горло, подбородок и щеки. Часто соединяется с нашейником.

ПОДЗОР — 1. Декоративный элемент кольчуги в виде полосы из широких колец, вплетенной в рукава и подол; 2. Края бармицы; 3. Толстая часть рога на древке лука.

ПОДШЛЕМНИК — мягкая шапка, надеваемая под шлем и играющая роль подбоя.

ПОЖИЛИНА — узкая металлическая полоска, приваренная к наконечнику древкового холодного оружия для крепления последнего к древку. Обычно наконечник имеет две пожилины.

ПОЛИЧЕК — насадка, позволяющая изменять диаметр дула путем поворота муфты. Поличек может быть как с компенсатором, так и без него.

ПОЛКА ЗАТРАВОЧНАЯ — деталь фитильных, колесцовых и кремнево-ударных замков для засыпки затравочного пороха.

ПОЛОСА — 1. У клинкового оружия — клинок вместе со стержнем без монтировки черена; 2. Стальной лук арбалета.
ПОЛУСАБЛЯ — режущее клиновое холодное оружие с одноназывным клинком малой кривизны, меньшей чем сабля, длины и эфесом шпажного или сабельного типа.

ПОЛУЧОК — тип канала ствола, в котором диаметр уменьшается к дулу на 0,51—0,75 мм.

ПОЛУЧУШКА — 1. Кожаная трубка, заменявшая в казачьих войсках пистолетную кобуру (до 1873 г.); 2. Короткая шпага с широким одноназывным клинком.

ПОРОХ — взрывчатое вещество, применяемое в зарядах огнестрельного оружия.

ПОРОХ ЖЕМЧУЖНЫЙ — см. порох сферический.

ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ — порох, сгорающий без выделения дыма. Впервые был изготовлен в России А. А. Фадеевым в 1841 г.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ — порох, при сгорании которого выделяется некоторое количество дыма. Использовался в течение нескольких веков вплоть до изобретения в 1841 г. бездымного пороха.

ПОРОХ КОЛЛОИДНОГО ТИПА — основной тип бездымного пороха.

ПОРОХ ЛИШЕВА — бездымный порох коллоидного типа, созданный из нитроглицерина П. А. Михалевым. Разработки были закончены в 1895 г. А. А. Лишевым.

ПОРОХ НИТРОГЛЯЦЕРИНОВЫЙ — 1. Тип бездымного пороха, изобретенный в 1887 г. А. Нобелем на основе разработок русских химиков Н. Н. Зинина и В. Ф. Петрушевского; 2. Кордит (см.).

ПОРОХ ПИРОКСЕЛИНОВЫЙ — тип бездымного пороха, созданный французским химиком П. Вьелем в 1884 г.

ПОРОХ СФЕРИЧЕСКИЙ — тип дымного пороха, изготавливавшийся с 1813 г.

ПОРОХ ШУЛЬЦЕ — тип бездымного пороха, изобретенный Шульце в 1868 г.

ПОРОХОВЩИК — специалист по изготовлению пороха.

ПОРТУПЕЯ — элемент военного снаряжения в виде узких ремней, носимых через плечо или на поясе и предназначенных для крепления оружия и др.

ПОДЕПКА — приспособление из шнура и ремня, с помощью которого ножны кинжала подвешивались к поясе.
ПРАЩА — толковое механическое метательное оружие, имевшее широкое распространение у многих народов мира. Праща бывает трех видов: простейшая — состоит из рукояти с расщеплением в верхней части, куда вставляется снаряд; ременная — состоит из ремня, сложенного пополам, в стиге которого находится снаряд; праща-бич — состоит из рукояти и ремня с петлей для снаряда.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — 1. Приспособление для предохранения от случайного выстрела, расположенное на затворе в замке или в спусковом механизме огнестрельного оружия; 2. Элемент арбалета и пневматического оружия, служащий для удерживания рабочего хода спускового механизма.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШАРИКОВЫЙ — шарик, укрепленный на конце клинка спортивного или тренировочного оружия, служащий для предотвращения травм при работе с оружием.

ПРЕДПЛЕЧНИК — элемент шлема, защищающий низ лица и шею, спускающийся от тульи до плеч.

ПРИБОР — комплекс функционально значимых металлических элементов на ножнах клинкового холодного оружия.

ПРИБОР ОРУЖЕЙНЫЙ — крепежные и предохранительные элементы ложи огнестрельного оружия. Служат для предохранения оружия от коррозии, усиления и соединения его элементов.

ПРИВЕСЬ — покрывало из ткани (реже из металла), спускающееся от середины щита и защищающее ноги.

ПРИКЛАД — 1. Расширенная часть ложи у плечевого оружия, прикладываемая к плечу во время производства выстрела; 2. Элемент пистолета-пулемета в виде откидывающейся, выдвигающейся или привинчивающейся пластины или рамки.

ПРИКЛАД ПРИСТАВНОЙ — приклад, пристегивающийся к некоторым видам пистолетов.

ПРИЦЕЛ — 1. Приспособление на огнестрельном оружии, позволяющее придать ему положение, необходимое для поражения цели; 2. Устройство на некоторых арбалетах и метательных машинах, позволяющее производить точный выстрел. Прицелы бывают различных конструкций: диоптрический, оптический и механический.

ПРОБОЙНИК — 1. Приспособление для зарядки артиллерийского орудия в виде длинного штыря с металлическим цилиндром, реже — шаром на конце; 2. Треугольное прямое утолщение на конце клинка, служащее для пробивания доспехов и другого защитного вооружения противника.

ПРОРЕЗКА — фигурная сквозная резьба на клинке или наконечнике.
ПРОРЕЗЬ — элемент щупа в виде узкой щели, реже отверстия, который во время прицеливания визуально совмещается с мушкой и целью.

ПРОТАЗАН — колюще древковое холодное оружие, состоящее из пера, тулеба, лезвия в виде полумесца, остря и длинного древка. Часто использовалось как парадное оружие.

ПРОУШИНА — отверстие в обухе топора, наконечнике рубящего и колюще-рубящего древкового холодного оружия или ударного холодного оружия, а также в обухе мемтательного топора или наконечнике метательного древкового оружия служащее для крепления древка, рукояти или топорища.

ПРУЖИНА — элемент арбалета, препятствующий выпадению болта или пули до выстрела.

ПРУЖИНА БОЕВАЯ — деталь затвора в виде пружины для приведения в действие ударника. Боевая пружина помещается внутри стебля затвора.

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ — пружина, возвращающая кожух-затвор самозарядного пистолета в начальное положение.

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНО-БОЕВАЯ — деталь огнестрельного автоматического оружия.

ПУГИО — древнеримский солдатский кинжал с коротким широким клинком.

ПУГОВКА — 1. Выступающая из черенка часть щитовника у холодного клинкового оружия. 2. Предохранитель в виде цилиндра, шарика и т. п. на острье клинка клинкового спортивного оружия. 3. Заклепка, с помощью которой иногда производится монтаж загибок полосы к черену клинкового оружия, находится на вершине черенка.

ПУЛЕЛЕЙКА — форма для отливки пуль.

ПУЛЕМЕТ — вид самострельного автоматического оружия. Пулеметы подразделяют на ручные и стакановые.

ПУЛЯ — 1. Металлическое (чаще всего свинцовое) тело различной формы для стрельбы из огнестрельного оружия; 2. Металлический шарик, которым заполняется шрапнель; 3. Каменный заряд для пращи.

ПУЛЯ БЕЛЬГИЙСКАЯ — 1. Коническая пуля с острым концом и тремя круговыми бороздками в нижней части. Применялась для стрельбы из нарезного огнестрельного оружия в начале XIX в.; 2. См. пуля Петера-Тиммерганса.

ПУЛЯ БРОНЕБОЙНАЯ — пуля для стрельбы по цели, закрытой специальными защитными средствами.

ПУЛЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ — пуля, воспламеняющаяся при ударе о цель.
ПУЛЯ МИНЬЕ — конусная пуля с тупым концом и тремя круговыми губоками бороздками в нижней части и металлическим стаканчиком в донце. Использовалась для стрельбы из нарезного огнестрельного оружия в начале XIX в. Изобретена А. Минье в 1848 г.

ПУЛЯ НЕЙСЛЕРА — пуля для гладкоствольного оружия цилиндрическо-овальной формы. Имеет полукулундую сферическую форму. Изобретена Нейслером в 1854 г.

ПУЛЯ ПЕТЕРСА — усовершенствованная пуля Минье.

ПУЛЯ ПЕТЕРСА-ТИММЕРГАНСА — усовершенствованная пуля Петерса.

ПУЛЯ РАЗРЫВНАЯ — 1. Пуля, располающаяся или разбивающаяся на несколько частей при ударе о цель; 2. Пуля, взрывающаяся при ударе о цель.

ПУЛЯ СО СМЕЩЕННЫМ ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ — пуля, сердечник которой расположен так, что в момент удара о препятствие пуля меняет траекторию движения.

ПУЛЯ СТРЕЛОЧНАЯ — пуля патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии, имеющая форму стрелы со стабилизатором.

ПУЛЯ СТРЕЛОЧНО-ТУРБИНАЯ — пуля, сочетающая в себе свойства стрелочной и турбинной.

ПУЛЯ ТАМИЗЬЕ — пуля системы Тувенена образца 1842 г., усовершенствованная желобками.

ПУЛЯ ТРАССИРУЮЩАЯ — особым способом обработанная пуля, светящаяся по время полета и оставляющая за собой светящийся след.

ПУЛЯ ТУРБИНАЯ — пуля патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии, при полете которой используется встречный поток воздуха.

ПУЛЯ ТЬЕРИ — круглая пуля с деревянным поддоном и просеченным пыжом.

ПУЛЯ ШАРОВАЯ — пуля круглой формы для патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии.

ПУШКА — 1. Артиллерийское орудие вообще; 2. Артиллерийское орудие крупного калибра средней длины.

ПЫЕТ ДЕ БИК — 1. Простейший арбалет, тетива которого натягивается с помощью рычага; 2. Рычаг простого арбалета, с помощью которого производится натяжение тетивы.

ПЯТА — 1. Выемка на конце древка стрелы для удобства установки стрелы на тетиву; 2. Конец древка; 3. Часть рогатки, куда вставляется снаряд.

369
ПЯТКА — часть клинка клинового оружия в непосредственной близости у черена или гарды.

ПЯТКА ПРИКЛАДА — нижний острый угол затыльника.

РАЗОБЩИТЕЛЬ — элемент спускового механизма автоматического огнестрельного оружия. Предназначен для освобождения шептала от воздействия спуска для производства выстрелов очередями.

РАЗРЯДНИК — приспособление для разряжания старинного огнестрельного оружия. Служил насадкой на шомпол.

РАМА ЗАТВОРНАЯ — элемент автоматического огнестрельного оружия для приведения в действие ударно-спускового механизма и затвора. Представляет собой стальную деталь сложной конфигурации с пазами и выступами, прорезью для затвора, штоком и рукоятью.

РАМКА — металлическая рамка пистолета или револьвера, являющаяся основой, на которую крепятся остальные части.

РАМКА ПЕДРЕ — элемент системы запирания казенной части ствола у охотничьего ружья с откidyвающимися стволами.

РАНКОНА — 1. Дротик с тонким удлиненным наконечником, с прижатыми ушками, развернутыми в разные стороны; 2. Разновидность протазана с укороченным древком.

РАПИРА — колющее клиновое холодное оружие с прямым граненым клинком, заостренным на конце (дуэльная рапира) или с шариковым предохранителем на конце клинка (фехтовальная, или спортивная, рапира). Имеет гарду и круппий черен с насечкой для уменьшения скольжения руки.

РАСТРУБ — 1. Воронкообразное расширение на конце ствола у некоторых видов огнестрельного оружия для широкого рассеивания дроби; 2. Расширение верхней части устья ножен.

РЕБРО ЖЕСТКОСТИ — выступ на пластине доспеха или на лицевой стороне щита для усиления защитных свойств.

РЕВОЛЬВЕР — ручное огнестрельное оружие с коротким стволом и барабаном для стрельбы на малые расстояния. Револьверы бывают как капсюльные, так и под унитарный патрон боевого или центрального воспламенения.

РЕННТАРЧ — разновидность тарча, которая крепилась к доспеху реннцойт. Изготавлялся из дерева и обтягивался черной телячьей кожей, по краям оковывался металлом.

РЕННЦОЙГ — разновидность европейского турнирного доспеха.
РЕНТДЖОНГ — индонезийская разновидность кинжала с однолезвийным или безлезвийным прямым клинком с острием от 75 до 250 мм длиной и череном, расположенным перпендикулярно клинку. Удары рентджонгом могут наноситься как рукой, так и ногой. В последнем случае черен рентджонга закрепляется пальцами ноги.

РЕСИВЕР — резервуар некоторых видов пневматического оружия, куда нагнетается воздух и находится там под давлением до совершения выстрела.

РЕФЛЕКСИЯ — натяжение древка лука, возникающее при надетой на его концы тетиве.

РИКАССО — незаточенная часть клинка, примыкающая к черену у клинового оружия.

РОГА — эластичные верхняя и нижняя части древка лука, находящиеся между рукостью и концами.

РОГАТИНА — древковое колюще холодное оружие, состоящее из рога и древка, представляющего собой разновидность копья с более широким и массивным наконечником. У охотничьей рогатины у основания пера часто находится крестовина.

РОЖ-МАЙ — разновидность палицы из игры или щитового древа, распространенная во Франции в XVI в.

РОЗЕТКА — 1. Переплетение ветвей гарды, служащее для захвата оружия противника и защиты пальцев; 2. Ограничитель, укрепляющийся на некоторых видах холодного и метательного оружия в районе наконечника или клинка и служащий для предотвращения излишнего глубокого проникновения оружия в тело противника.

РОИРО — черный лак с добавлением металлической пудры, не содержащий масел, использующийся для покрытия ножен японского оружия.

РОНДАШ — щит конников раннего средневековья Европы. Изготавливался из лесного дерева, часто оббитого кожей и усиленного металлическими гвоздями, накладками и умбоном. Обычно круглой формы, реже — заостренный кнizu.

РОНДАШ ТРАНШЕЙНЫЙ — соединение наруча, рыцарской перчатки и рондаша. Край рондаша покрыт зубцами, служащими для отражения удара. На внутренней стороне имеются крепления для шпаги и фонаря, который может светить через открывающееся отверстие. Носился на левой руке.

РОНДЕЛ — кинжал XIV—XVI вв. Клинок длиной гладкий, реже трех- и четырехгранной, двулеzвийный, копьевидный, черен цилиндрический с круглой головкой и круглой гардой диск-рондо.

РУЖЬЕ — плечевое огнестрельное оружие. В настоящее время употребляются охотничьи и спортные ружья.
РУЖЬЕ АРНАУТСКОЕ — старинное кремневое ружье, получившее широкое распространение в Черногории и Турции.

РУЖЬЕ БЕЗКУРКОВОЕ — ружье, курки которого находятся внутри.

РУЖЬЕ ДРОБОВОЕ — охотничье гладкоствольное ружье, предназначенное для стрельбы дробью. Дробовые ружья делятся на кремневые, колесцовые, казнозарядные. Дробовое ружье состоит из одного или двух стволов, замка, холодки, запирающего механизма, ложи, прибора. Казнозарядные дробовые ружья бывают переломными.

РУЖЬЕ ДУХОВОЕ — ружье, различное по длине (от 40 до 200 мм) и диаметру (от 5 до 25 мм), стреляющее с помощью сжатого воздуха.

РУЖЬЕ ИГОЛЬЧАТОЕ — казнозарядное огнестрельное оружие середины XIX в. со скользящим затвором и ударником в виде иглы. В игольчатых ружьях применялись игольчатые патроны.

РУЖЬЕ КОМБИНИРОВАННОЕ — ружье с двумя и более стволовами, где один или два ствола гладкие — для стрельбы дробью, один ствол нарезной — для стрельбы пулями.

РУЖЬЕ РЕВОЛЬВЕРНОЕ — 1. Ружье с несколькими стволовами, врачающимися наподобие револьверного барабана; 2. Казнозарядное или шомпольное одноствольное ружье с барабаном для патронов или пороховых зарядов с пулями.

РУЖЬЕ САДОЧНОЕ — охотничье двухствольное ружье 12 калибра с чоками в обоих стволях. Используется при охоте на голубей и для стрельбы на траншейном стенде.

РУЖЬЕ СЛОНОВЬЕ — промысловое охотничье ружье очень крупного калибра.

РУЖЬЕ ФИТИЛЬНО-КРЕМНЕВОЕ — ружье с фитильно-креневым замком.

РУКОЯТКА КАЗЕННИКА — длинный круглый металлический штырь с шаром на конце, выступающий с задней стороны казенной части артиллерийского орудия.

РУКОЯТЬ — 1. Часть ударного холодного оружия, предназначенная для удержания оружия в руке; 2. Черен ножа и другого клинкового холодного оружия; 3. Черен клинкового метательного оружия; 4. Часть ударного топорообразного ручного метательного оружия для удержания в руке; 5. Часть пращи; 6. Центральная часть древка лука, за которую держат лук и на которую опирается древко стрелы; 7. Ручка, за которую при стрельбе держат пистолет, револьвер или автомат. В некоторых случаях рукоять может являться частью ложи. По бокам рукоятки имеются щечки, как правило, выполненные из дерева; 8. Элемент щита, находящийся на его внутренней стороне, с помощью которого щит держат во время боя.
РЫЧАГ — 1. Часть затвора в виде выступающей рукоятки, с помощью которой затвор приводится в действие; 2. Крючок на обратной стороне ножен клинкового холодного оружия, служащий для крепления к поясу или портупеи; 3. Приспособление для ручного или ножного натягивания тетивы арбалета.

РЫЧАГ ВЕСТЛЯ-РИЧАРДСА — рычаг для управления системой запирания казенной части у охотничьего ружья с откидывающимися стволами.

СААДАШНЫЙ МАСТЕР — мастер, специализирующийся на изготовлении саадака — набора вооружения из лука, налучья и колчана со стрелами.

САБЛЯ — холодное клинковое оружие с загнутым однолезвийным клинком, крестовиной, перекрестием и череном со слегка загнутой головкой.

САБЛЯ БУХАРСКАЯ — сабля с сильным изгибом в нижней трети клинка. Верхняя часть клинка значительно шире его окончания. Долы отсутствуют.

САБЛЯ ВЕНГЕРСКАЯ — сабля малой кривизны со слабо выраженной елмью.

САБЛЯ ИНДИЙСКАЯ — сабля с клином малой кривизны, расширяющимся книзу.

САБЛЯ КУПЕЧЕСКАЯ XIX в. — русская сабля, которую имело право носить купеческое сословие. Общая длина 820—950 мм, длина клинка 670—800 мм, ширина 26 мм.

САБЛЯ ПЕРСИДСКАЯ — сабля с сильным изгибом в нижней трети клинка. Верхняя часть клинка значительно шире его окончания. Долы часто отсутствуют. Сабля носится на портупее на европейский манер.

САБЛЯ ТУРЕЦКАЯ — сабля, у которой кривизна клинка начинается со второй трети, верхняя третья клинка — прямая. Сабля носится на шелковой перевязи, идущей справа налево; подвезена свободно, так что острие ее направлено вверх.

САГУ-ХА — японское название узора из прямых продольных линий на клинке.

САГЭО — шнур японского меча. Использовался для крепления меча за спиной или поясом, а также для связывания противника.

САЙ — японское холодное клинковое оружие, иногда используемое как метательное ручное клинковое оружие. Трансформировалось из сельскохозяйственного трезубца для рыхления земли.

САКС — боевой нож древних германцев.

САЛАД — шлем доспеха жандарма. Конец тулы шлема переходил в длинный назатыльник. Предплечник крепился к нагруднику доспеха. Забрасывал неподвижное, имело поперечное отверстие для глаз.
САМЭ — кожа ската, покрывающая черен японского клинкового оружия.

САНДЕДЕЯ — венецианский кинжал с широким, сужающимся к острию клином. Общая длина 600 мм.

САНСКРИТ — высший сорт булата. Изготавливался в Индии.

СВАРКА УЗОРЧАТАЯ — сварочная сталь, полученная путем поочередной сварки сильно и слабо обуглероженных металлических пластин.

СВЯЗКА — ремень или цепь, соединяющая рабочую часть сложного ударного холодного оружия с рукойтю. Если рабочая часть состоит из нескольких элементов, связка соединяет их друг с другом.

СВЯЗКА ЖЕСТКАЯ — неподвижное соединение элементов холодного оружия.

СВЯЗКА МЯГКАЯ — связка, соединяющая элементы холодного оружия, действующие автономно. Обычно мягкая связка представляет собой цепь, шнур или веревку.

СЕВРЕГА — русская стрела с узким наконечником.

СЕРБАТАНА — духовное ружье древних майя, представляющее собой трубку, стреляющую глиняными шариками.

СЕРДЕЧНИК — 1. Пластина из мягкого железа, которую обычно закладывают внутрь при ковке клинка для придания ему гибкости; 2. Штырь из прочного металла в теле некоторых пуль.

СЕРЕБРЕНИЕ — нанесение тонкого слоя серебра на предмет.

СЕРЕБРЯНОЕ ДЕЛО — отделка и украшение оружия с использованием в качестве основного материала серебра.

СЕРП БОЕВОЙ — холодное клинковое режущее оружие, трансформировавшееся из сельскохозяйственного серпа. Изначально служило для подсечения ног у лошадей. Состоят из черенка и сильно изогнутого клинка с внутренним лезвием.

СЕТО — малый японский меч, входящий в дайсе. Общая длина 500—700 мм, длина клинка 330—660 мм, длина черена равна размеру 1,5 кулаков, ширина клинка около 30 мм, ширина тупья 5 мм.

СИНАИ — японский тренировочный меч из четырех полос бамбука, связанных кожей. Введен в употребление Оно Такада в 1750 г. Длина 960 мм, вес от 500 до 1400 г.

СИНГАНЭ — внутренний сердечник клинка японского меча, изготовленный из мягкой низкоуглеродной стали.
СИТА (от русск. «сито») — кубачинский растительно-геометрический орнамент в виде сетки из пересекающихся линий, образующих ячейки, заполненные цветами. Возник в XVIII в. под влиянием русской культуры.

СИТХАК — индийский лук с лезвиями на концах, комбинированное оружие.

СКАЛЛОП — разновидность палаша с гардой в виде раковины.

СКАНЬ — см. филигрань.

СКОБА СПУСКОВАЯ — элемент прибора в виде скобы, предохраняющий спуск от повреждения.

СКОБА-РЫЧАГ — спусковая скоба винчестера.

СКУТУМ — большой древнеримский щит, иногда с выемками по бокам.

СКЪЯБОНА — меч далматских славян, бытовавший среди наемников в венецианской пехоте и других европейских армиях.

СЛЭШЕР — двуручный меч английских конных рыцарей. Длина до 2000 мм, вес до 8000 г.

СНАРЯД — предмет, метаемый при помощи механического метательного оружия. Может представлять собой камень, глиняный шарик, металлический слиток разных конфигураций, а также разного вида и размера стрелы, копья, дротики и т. п.

СОМЭН — японская защитная маска, играющая роль забрала в доспехе тосэй-гусоку.

СОРИ — изгиб клинка японского клинкового оружия.

СОРОКА — архаичное русское одностольное многозарядное огнестрельное оружие, у которого вдоль канала ствола располагался фитиль, поочередно воспламеняющий последовательно расположенные заряды.

СПАТА — обоюдоострый длинный меч, распространенный у древних германсцев. Общая длина 750—800 мм, ширина 40—50 мм.

СПУСК — 1. Элемент огнестрельного оружия в виде крючка или стержня, при нажатии на который производится выстрел; 2. Механизм спусковой.

СРЕЗ ДУЛЬНЫЙ — плоскость дула, перпендикулярная оси канала ствола.

СТАБИЛИЗАТОР — 1. Обратная ударной части стрелочной пули или мины, предназначенная для придания полету пули стабильного направления; 2. Приспособление из перьев, ткани, кожи и т. д. для стабилизации полета метательного оружия.

СТАЛЬ СТВОЛЬНАЯ — сталь, отличающаяся прочностью, вязкостью, упругостью и устойчивостью к коррозии; включает железо, углерод, марганец, кремний, хром, ванадий, молибден и др. Применяется для изготовления стволов огнестрельного оружия.

СТАНОК — 1. Устройство, на котором крепится и устанавливается стакановый пулемет; 2. Ложа; 3. Лафет.

СТВОЛ — стальная трубка огнестрельного оружия, служащая для придания направления и ускорения полету пули, дроби или снаряда.

СТВОЛ АРБАЛЕТА — направляющая трубка для выстрела пулей у некоторых арбалетов типа аркебуз. 

СТВОЛ НАРЕЗНОЙ — ствол огнестрельного оружия, стенки канала которого покрыты прямыми или винтовыми нарезами.

СТВОЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ — стволы двуствольных ружей, расположенные рядом в вертикальной плоскости. Впервые появились во второй половине XVI в. в Германии.

СТВОЛЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ — стволы двуствольных ружей, расположенные рядом в горизонтальной плоскости (один рядом с другим). Появились в XVIII в.

СТВОЛЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ — стволы, встречающиеся обычно у некоторых охотничих ружей, один из которых нарезной, другой гладкоствольный.

СТВОЛЫ СМЕННЫЕ — стволы охотничьего ружья, открепляющиеся от ложи и легко заменяемые (обычно одна пара — гладкоствольные, для стрельбы дробью, другая — нарезные, для стрельбы пулей).

СТВОЛЬЩИК — мастер, специализирующийся на изготовлении стволов огнестрельного оружия.

СТЕБЕЛЬ — основная деталь затвора, на которую крепится остальные его элементы.

СТЕРЖЕНЬ — прямая, реже слегка изогнутая часть полусы клиноподового холодного оружия, на которую крепится черен. Имеет вид узкой полоски, иногда с нарезной для навинчивания.

СТИЛАТ — вид книжала с узким трехгранным клином.

СТОККО — итальянский термин, обозначающий негнувшийся клинок шпаги.
СТОПОР — выступ на внутренней стороне древка лука, обычно выполненный из кости, в месте стыка концов с рогами. Служит для предохранения от обратного удара тетивы.

СТРАЗ — вставка из свинцового стекла, имитирующая драгоценный камень.

СТРЕЛА — метательный снаряд из древка, наконечника и оперения, для стрельбы из лука или специальной метательной машины — эвритона.

СТРЕЛКА — 1. Снаряд духового ружья, выдуваемый с помощью воздуха из трубки. Стрелки различны как по длине (от 30 до 300 мм), так и по диаметру. Дальность полета зависит от ее оперения или отсутствия его, а также от длины трубки духового ружья; 2. Лепесток метательной пластины, имеющий ответвления или зазубрины с обеих сторон. Является частью сюрикена-гарпуна; 3. Деталь шлема в виде узкой металлической полоски, крепящейся к венцу и защищающей лоб и нос.

СТРЕЛКА МЕТАТЕЛЬНАЯ — ударное ручное метательное оружие, используемое японскими ниндзя. Представляет собой заостренные с двух сторон цилиндры-многогранники или конусы. Обычно выполняется из металла. Длина 100–150 мм, диаметр в широком месте 10–12 мм, вес 150–300 г. Носится по несколько штук в чехлах, пристегнутых к ноге или предплечью.

СТРЕЛОХРАНИЛИЩЕ — футляр для стационарного хранения стрел в домашних условиях. Распространен у сибирских народов.

СУЛИЦА — русское древковое метательное оружие на коротком древке. Состоит из древка и наконечника.

СУНЭАТЭ — поножи японского доспеха.

СЭНДЗЮИН-ХА — группа японских оружейников из Сэндзюки.

СЭРВИЛЬБЕР — невысокий шлем конической формы. Выполнен из прямоугольных пластин, находящихся друг на друга и скрепленных заклепками. Металлическая основа обычно покрывалась материями. Такой шлем носятся в паре с бригантиной.

СЮЙЦЮНЬ — китайская рукавная стрела. Представляет собой короткую трубку с пружиной, выталкивающей стрелу небольшого размера.

СЮКЕ — ударное наручное холодное оружие, использовавшееся японскими ниндзя, в виде когтей или шипов, крепящихся на руке. Иногда имело вид железной боевой перчатки. Чаще всего сюкю являлось парным оружием. Также использовалось как средство для преодоления препятствий.
СЮРИКЕН — вид японской металлической метательной пластины. Состоит из базы 3—4 мм толщиной, различного количества лепестков разнообразной формы и зачастую стабилизирующего отверстия. Обычно сюрикен имеет 70—100 мм в диаметре.

ТАБАН — высшая разновидность булат. Изготовлялся в Индии.

ТАЛВАР — индийский вариант сабли с клином полуторной заточки малой кривизны. Головка черена имеет вид кольца с выступом в центре. Общая длина 950—1250 мм.

ТАРЧ — небольшой европейский щит начала XIV в. треугольной формы. Лицевая сторона покрывалась геральдическими символами. С конца XIV в. тарч принимал и другие формы — овал, круг, прямоугольник и т. д.

ТАРЧ ГРУДНОЙ — тарч прямоугольной формы с выемкой для копья на правой стороне. Изготавливался из дерева, лицевая сторона обтягивалась кожей. Носился на шее польскими и венгерскими конниками.

ТАРЧ РУЧНОЙ — тарч прямоугольной формы с острием. Использовался во время атаки.

ТАРЭ — 1. Горловое прикрытие, обычно используемое с сомэн; 2. Защита бедер, паха и ниж живота в кэн-дзюцу. Состоит из трех пластин, крепящихся на поясе; 3. Панцирь или протектор для защиты нижней части живота в кэн-до.

ТАТИ — меч с однолезвийным клинком более 600 мм длиной малой кривизны, распространенный в Японии с X по XVII в. Выделялся путем многократной ковки, что придавало ему схожесть с фактурой древесины. Имеет круглую дубу. Тати обычно носился клинком вниз в паре с косигатаной. Бытовал до появления катана.

ТАУШИРОВЩИК — мастер, специализирующийся на таушировке — инкрустации одного металла другим, как правило, более ценным.

ТЕГИЛЕЙ — русский панцирь с высоким стоячим воротником и короткими рукавами. Делался из сукна или толстой бумажной ткани и подбивался ватой или пенькой со вставками обрывков старых кольчуг, обломков пластины и т. п.

ТЕРСМАЙЛА — чеченское и ингушское название клинка дамасской стали с клеймом «волчок».

ТЕСАК — рубящее-колющееклинковое холодное оружие с прямым, реже искривленным, широким укороченным клинком и гардой с прямой крестовиной. Клинок однолезвийный или обоюдоострый. У саперных тесаков на тупье иногда имеется пила.

ТЕТИВА — эластичный шнур из растительных или животных волокон, служащий для сгибания древка лука.
ТЕТИВА ДВОЙНАЯ — тетива из двух струн с мешочком. Использовалась для стрельбы из лука по птицам.

ТОМАГАВК — разновидность метательного топора американских индейцев. Томагавки делятся на три типа: с секциообразным наконечником (т. н. испанский), с ромбовидным наконечником (т. н. французский), с наконечником, имеющим прямое лезвие, и выступающим обухом (т. н. английский).

ТОНФА — японское ударное ручное холодное оружие, трансформировавшееся из ручки жернова для растирания залаков. Тонфа представляет собой деревянную рабочую часть и расположенную перпендикулярно к ней круглую рукоять. Размеры тонфы строго индивидуальны. Наиболее древние тонфы имеют прямоугольную плоскую рабочую часть с острым краем.

ТОПОР БОЕВОЙ — ручное ударное топообразное холодное оружие, состоящее из лезвия, обуха и топорища.

ТОПОРОК — ударное ручное топообразное холодное оружие в виде небольшого топора с тяжелым обухом.

ТОРЧ — русский крутой тяжелый щит, используемый при защите крепостей. Привязывался к туловищу ремнями. Умбон имел вид длинного, остро заточенного клинка.

ТРАВЛЕНИЕ «ПОД ЯЩУР» — имитация чешуйчатой поверхности на металле.

ТРУБКА ГАЗООТВОДНАЯ — элемент автоматического огнестрельного оружия, имеющий вид стальной трубки, соединенной с отверстием в канале ствола. Служит для превращения в действие автоматики за счет отвода пороховых газов.

ТРУБКА ДИСТАНЦИОННАЯ — приспособление, задающее направление и дистанцию разброса пуль при взрыве шрапнели.

ТУЛЬЯ — 1. Трубка наконечника колющего древкового холодного оружия, предназначенная для насаживания на древко. 2. Основной элемент шлема.

ТУПЬЕ — незаостренная, противоположная лезвию сторона клинка.

ТУР — разновидность арбалета, натяжение тетивы которого осуществляется с помощью подъемного механизма, крючка и стремени.

ТУТТА — кубачинский растительный орнамент. Основным элементом изображения является стержень с симметрично отходящими в обе стороны завитками, цветами и листьями. Тутта выполняется самыми опытными мастерами.

ТЫЛЬНИК — задняя сторона шлема.
ТЭЦЯБО — японская железная палита весом от 4000 до 9000 г. в виде круглой или многогранной палки.

ТЭЧУ — японское цельнометаллическое копье без выраженного наконечника, иногда называется боевым ломом.

ТЮФЯК — русская пушка XIV в.

ТЯГА — рычаг спускового механизма.

УБАН — китайская палита длиной 1500—1600 мм с круглой рукостью в центре и двумя овальными рабочими частями по 450—500 мм длиной. На каждой рабочей части имеется по 50 заточенных зубьев. Они располагаются в 6 рядов по 8 штук (их длина 10—20 мм) и два, смотрящие в разные стороны, — на торце (их длина 40 мм).

УДАНГ — малайский нож с клинком, имеющим двойной изгиб.

УДАРНИК — часть затвора, непосредственно удаляющаяся по боевой или по капсюлю для воспламенения заряда. Представляет собой стержень или деталь сложной конфигурации.

УПОР — приспособление на стволе для примыкания щита.

УПОР БОЕВОЙ — элемент, находящийся в овсе затвора некоторых видов огнестрельного оружия. Служит для запирания канала ствола. Запирание осуществляется в результате входа боевого упора в отверстие хвостовика.

УПОР ПЛЕЧЕВОЙ — 1. Рудиментарный приклад у некоторых видов огнестрельного оружия; 2. Элемент базы, выполняющий функцию приклада.

УСТЬЕ — 1. Верхняя открытая часть колчана; 2. Верхняя часть опары ножен клинового холодного или мечевого оружия, часто в виде металлической накладки. Иногда имеет крючок или копку для крепления португей; 3. Часть ствола около дула, противоположная казенной части.

УШКО — 1. Петля на конце тетивы, с помощью которой тетива крепится к шкивам на конце древка лука; 2. Пята; 3. Элемент прибора в виде петли, припаиваемой к стволу, предназначенный для крепления ствола к ложе с помощью шпильки у шомполного оружия.

ФАЛЬКАТА — широкий меч испанских кельтов.

ФЕЙ БЯНЬДАО — китайский метательный нож с серповидным однолезвийным клинком, на ту- пье которого имеются два ответвления в виде шипов. Черен отсутствует. Длина клинка около 200 мм, ширина 100 мм. Для осуществления броска нож захватывают за один из шипов. Бросок производится в горизонтальной плоскости.
ФИЛИГРАНЬ — ювелирная техника декорирования тонкой гладкой или витой золотой, серебряной или медной проволокой. Другое название — скань.

ФИНКА — вид книжала с обоюдоострым коротким клинком и прямой крестовиной.

ФИРАНГИ — индийский палаш с клинком полуторосторонней заточки с афесом и шипом на конце черенка. Получил распространение в позднем средневековье.

ФИТИЛЬ — 1. Шнур, при сгорании которого происходит воспламенение взрывчатого или зажигательного вещества в снаряде. 2. Элемент фитильного замка в виде шнура или жгута. С помощью замка тлеющий конец фитиля спускается к пороховому заряду и воспламеняет его.

ФЛИССА — альжирский однолезвийный меч.

ФОКР — элемент доспеха, расположенный на правой стороне нагрудника, служащий для дополнительного поддержания копья в горизонтальном положении во время удара.

ФОРСУНКА — элемент реактивного двигателя для подачи топлива в камеру сгорания.

ФУЗЕЯ — кремневое ружье XVIII в.

ФУКИБАРИ — миниатюрное японское духовое ружье, стреляющее отравленными стрелками — хари. Длина 50 мм.

ФУТЯР — 1. Вместительное для хранения древкового холодного оружия или его наконечников; 2. Вместительное для хранения древкового метательного оружия или его наконечников; 3. Вместительное для хранения особо ценного огнестрельного оружия.

ФУХТЕЛЬ — голомень.

ФЭЙДАО — китайский однолезвийный нож с полоской ткани на черенке. Иногда используется в качестве метательного ножа. Длина 300 мм.

ХА — лезвие японского кликового оружия.

ХАБАКИ — кольцо, с помощью которого осуществляется крепление клинка японского кликового оружия.

ХАДА — волнообразный рисунок на японских клиниках.

ХАМИДАСИ — тип японского клинжала йорой-доши с половинной дубой.

ХАМОН — извилистая линия закалки острия и лезвия клинка японского кликового оружия.

ХАНБО — короткий японский боевой шест. Длина 1300 мм.
ХАРАЛУГ — русское название булатной стали X—XI века.

ХАРАМАКИ — японский доспех, бытовавший по XVI в. Состоял из панциря, наброшиика кусадзури, нодовы, сэйты и кабуто. Прощивался разноцветными одосигэ.

ХАРУТА-ХА — объединение японских мастеров-плакировщиков из города Нара, специализировавшихся в кузнецком деле.

ХАТИ — часть японского шлема, аналогичная тулье.

ХАТИВАРИ — японский изогнутый стилет для левой руки с ушками у черепа.

ХВОСТ — 1. Базовый дугообразный удар рукой в да конг и да конг-рю; 2. Часть древка стрельы, противоположная наконечнику; 3. Элемент кулеррины в виде металлического прута длиной около одного метра, служащий для упора в землю при выстреле.

ХВОСТОВИК — 1. Стержень; 2. Элемент прибора в виде металлической полосы в казенной части ствола, предназначенный для крепления ствола к ложе.

ХЕГУСАРИ-НО-ТАТИ — японский меч с однолезвийным клинком малой кривизны с обязательным кусари. Общая длина 1800 мм, длина клинка 1000 мм.

ХОЗ — особым способом выделанная коалия кожа. Может быть окрашена в различные цвета.

ХОЗ СЕРЕБРЯНЫЙ — хоз, окрашенный под серебро.

ХОМУТИК — планка, передвижением которой устанавливается необходимая дальность на механическом прицеле.

ХОРОСАН — высшая разновидность булата. Изготовлялся в Персии (область Хоросан).

ХРАПОВИК — приспособление у некоторых казнозарядных винтовок, служащее для подачи патронов с воспламеняющимися лепешками.

ХРОМИРОВАНИЕ — насыщение поверхностного слоя металлического изделия хромом, осуществляемое при высокой температуре.

ХРОМИРОВАНИЕ БЕЛОЕ — нанесение слоя белого хрома на стенки канала ствола огнестрельного оружия для защиты его от коррозии.

ХРОМИРОВАННОЕ ЧЕРНЕНИЕ — нанесение черного хрома на наружную поверхность ствола огнестрельного оружия для защиты от эрозии и коррозии.

ЦЕВЬЕ — 1. Часть ложи арбалета, на конце которой крепится лук. По верхней плоскости цевья прорезан желоб, служащий для направления полета болта или другого снаряда; 2. Часть ложи ружья, в которой укреплен ствол.
ЦЕВЬЕ ПОДВИЖНОЕ — цевье, изобретенное американским конструктором У. Эллиотом в 1883 г. Двигаясь, цевье осуществляет перезарядку. Движение выполняется вручную. Подвижное цевье является элементом помпового ружья.

ЦЕЛИК — элемент прицела в виде прямоугольного щитка с прорезью или отверстием. В диоптрическом прицеле целик имеет форму круглой пластинки.

ЦЕЛУРИТ — разновидность боевого серпа с индонезийского острова Мадуры. В повседневной жизни используется как сельскохозяйственное орудие.

ЦЕПЬ БОЕВОЙ — ударное сложное ручное холодное оружие, состоящее из рукояти, связки и била. Иногда било имеет несколько секций, а также усиливается шипами или металлическими накладками. Боевой цеп трансформировался из сельскохозяйственного цепа для обмолота зерновых культур.

ЦЕЛЬ БОЕВАЯ — простая цепь различной длины и веса без дополнительных грузов, гирек и рукотяй. Используется в качестве сложного ударного холодного оружия.

ЦЕСТ — наручное оружие римского кулачного бойца. Представляет собой широкий ремень с металлическими накладками.

ЦЕТЕ — круглый щит небольшого размера, бытовавший у испанцев и мавров.

ЦЗЯ — кожаный китайский доспех, бытовавший до Чжоусского периода.

ЦЗЯНЬ — 1. Китайский бронзовый или железный меч шестиугольной или ромбовидной формы; 2. Меч, применяемый в ву-шу в качестве холодного оружия; 3. Металлическая палка с чеканом, применяемая в ву-шу в качестве холодного оружия.

ЦЗЯНЬБЯНЬ — китайский прямой меч, комбинированный с боевой плетью.

ЦЗЯНЬГО — китайский боевой крюк, комбинированный с мечом.

ЦИЛИНДР — 1. Тип канала ствола цилиндрической или конусообразной формы с уменьшением диаметра у дула на 0,1—0,2 мм, без дульного сужения; 2. Элемент арбалесты, являющийся поршнем, выталкивающим заряд из желоба.

ЦИЛИНДР С НАПОРОМ — тип канала ствола, в котором диаметр уменьшается к дулу на 0,1—0,25 мм.

ЦУБА — гарда японского меча катаана.

ЦУКА — черен японского клиновидного оружия.
ЦУРЫГИ — 1. Древнеяпонский меч с прямым обоюдоострым клинком и двуручным череном; 2. Японский меч III—XII вв. с прямым однолезвийным клинком и двуручным череном, иногда с массивным навершием.

ЦЯН — китайское копье с гибким древком и граненым наконечником. Рядом с наконечником обычно крепится цветная кисть.

ЧА — китайские боевые двухузубые вилы. Длина древка 2000 мм, наконечника 500 мм, вес 3000 г.

ЧАНЬГУНЬ — китайский боевой посох эпохи Чань в виде тесака с насадками наподобие наверший на обоих концах.

ЧАСТЬ КАЗЕННАЯ — обратная дула часть ствола, в которой происходит воспламенение порохового заряда.

ЧАСТЬ РАБОЧАЯ — часть холодного оружия, которой производится удар, укол и т. п.

ЧАШКА — 1. Часть эфеса в виде одной или двух изогнутых пластин, крепящихся между клином и череном; служит для защиты руки; 2. Приспособление, разграничивающее древко и наконечник у копья; служит для защиты руки; 3. Верхняя часть заряжания.

ЧЕКАН — ударное ручное топорообразное холодное оружие в виде молотка с удлиненным острым концом.

ЧЕКАНКА — техника художественной обработки металла, заключающаяся в набивании рельефа, отделка или нанесение украшений на металлическую поверхность с помощью резца.

ЧЕКАНЩИК — мастер, владеющий техникой художественной обработки металла, заключающейся в набивании рельефа.

ЧЕНЬ — Китайский прямой обоюдоострый меч, имеющий по одному долу на каждой голове и круглое навершие на черене.

ЧЕПРАК — длинное матерчатое покрывало для боевого коня, призванное защитить его от ударов вражеского оружия.

ЧЕРЕН — часть клинкового холодного или метательного оружия, предназначенная для удержания его в руке.

ЧЕРЕН РАЗВОДНОЙ — черен складного ножа, приводимого в боевое положение путем разъединения двух половинок черена.

ЧЕРЕШОК — элемент наконечника стрелы, с помощью которого наконечник крепится к древку.
ЧЕРНЯ ГЛАДКАЯ — техника заполнения неглубокого гравированного рисунка специальной черной краской.

ЧЖА — китайское метательное оружие в виде металлической кисти руки, иногда сжимающейся при ударе, на длинной веревке.

ЧЖАНЬМАДАО — китайский двуручный меч, выполненный по аналогии с самурайским. Иногда на черене крепятся ленты. Общая длина 1450 мм, длина клинка 1100—1150 мм.

ЧИНКА — 1. Двуствольное колесововое ружье для охоты на птиц конца XVI — начала XVII вв.; 2. Разновидность колесового замка.

ЧИНКВИДЕА — тип итальянского книжала начала XVI в. с клинком в виде вытянутого равнобедренного треугольника.

ЧОК — канал ствола, плавно переходящий от большего диаметра в казенной части к меньшему в устье.

ЧОК МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ — чок, в котором два-три сужения чередуются с цилиндрическими участками канала ствола.

ЧОК ПОЛНЫЙ — тип канала ствола, диаметр которого уменьшается к дулу на 0,68—1,0 мм.

ЧОК СИЛЬНЫЙ — тип канала ствола, диаметр которого уменьшается к дулу на 0,84—1,4 мм.

ЧУБ — накладка на ножнах узбекского клинкового оружия.

ШАКЕН — японский боевой нож в виде гвоздя с прорезью в черене. Использовался как холодное и метательное оружие.

ШАМ — нижний сорт булата. Изготавливался в Сирии.

ШАМШЕР — арабская сабля с клинком сильной кривизны без элмани. Часто клинок покрывался изречениями из Корана. Был распространен от Марокко до Индии и Пакистана включительно.

ШАОЦЗЫГУНЬ — китайский двухсекционный боевой цеп существует в двух вариантах: с секцией рукояти 1500 мм длиной и билом — 400—500 мм; с секцией рукояти 900 мм длиной и билом — 900 мм.

ШАПЕЛЬ — шлем с круглым верхом и плоскими длинными боками, имеющий форму колокола.

ШАПКА — разновидность русского шлема. Изготавливался из железа, меди или бумаги; по форме напоминал ерихонку.
ШАШКА — режущее клинковое холодное оружие с однолезвийным, к концу обоюдоострым
клином малой кривизны и эфесом.

ШЕЙКА — 1. Наиболее тонкая часть между тульей и пером на наконечнике ручного древкового
метательного оружия; 2. Цевье; 3. Наиболее тонкая часть между тульей и пером снаряда
(копья, дротика) механического метательного оружия; 4. Узкая часть ложи плечевого ору-
жия для обхватывания пальцами; 5. Наиболее тонкая часть между тульей и пером на наконечни-
ке колющего древкового холодного оружия; 6. Место соединения навершия меча с череном.

ШЕСТЬ БОЕВОЙ — ручное ударное холодное оружие в виде прямой палки определенного
dиаметра.

ШИРАИНА — восточный сплошной доспех, в комплект которого входили латы, подбитые крас-
ным бархатом, и шишак со стрелкой и султаном.

ШИШАК — шлем из конусообразной тульи и наушников, крепящейся на шарнирах. Спереди име-
лись козырек и нос. Сзади — затылок. Вершину тульи венчало репь. Иногда по бокам
имелись крылья. Шишак впервые появился на востоке и получил распространение в Рос-
сии, Венгрии, Польше и Германии. Бытовал до конца XVII в.

ШЛЯГЕР — немецкая студенческая шпага XIX века.

ШЛЕМ — боевое наголовье, состоящее из тульи, венца, навершия. Иногда имел назатыльник, на-
уши, бармицы, стрелку, забрадло, личину, гребень, щеки.

ШЛЕМ БЕОТИЙСКИЙ — шлем древнегреческой тяжелой пехоты, снабженный стрелкой и
щеками, которые практически соединялись и оставляли открытыми одни глаза.

ШЛЕМ БУРГУНДСКИЙ — разновидность тяжелого армез без нашейники.

ШЛЕМ ВЕЛИТСКИЙ — шлем древнегреческой легкой пехоты (велитов), имевший форму гор-
шка с наушниками.

ШЛЕМ ГОРШКОВИДНЫЙ — шлем, кованый из одного куска металла, закрывающий голову
полностью и упирающийся нижними краями в плечи. Имел отверстия для воздуха и про-
резы для глаз в виде щелок.

ШЛЕМ ДОРИЙСКИЙ — замкнутый древнегреческий шлем.

ШЛЕМ ЗАМКНУТЫЙ — шлем, закрывающий полностью голову и лицо.

ШЛЕМ ИНЬСКИЙ — китайский шлем Иньского периода в виде цельнолитой бронзовой каски
со слабо выраженными наносем и наушниками. Имел трубчатое навершие. На лобной час-
сти находилась маска тиан-тре. Стенки шлема толщиной 2—5 мм. Вес 2000—3000 г.
Шлем Кельтиберийский — небольшой по размеру испанский шлем, сплетенный из сухих жил.

Шлем Майя — шлем народа майя в виде головы пумы, ягуара, орла, кайота и др.

Шлем Открытый — шлем, закрывающий голову, но оставляющий открытым лицо.

Шлем Релквинский — западносибирский средневековый шлем сферической формы с втулкой, бармичей, наносником и тульей, заканчивающийся обручом. Состоит из восьми пластин.

Шлем Решетчатый — арм, у которого отсутствуют зрение, наносник и дыхало; их заменяет личник из решетки. Козырек сильно выдается вперед.

Шлем Семириядный Медный — широко распространенный в средневековой Западной Сибири шлем конической формы, имел налобник и полумаску.

Шлем Спортивный — шлем, защищающий голову при занятиях восточными единоборствами, боксом и т. п.

Шлем Старцкий — западносибирский средневековый шлем сферической формы с навершием, уступчатой тульей и бармичей.

Шлем Трехрогий — шлем, бытовавший в средневековье в районе Приобья. Имел вид трехлучевой короны.

Шлем Французский — шлем, бытовавший у франков, обычно конической формы из кожи или плотной материи на каркасе из металлических полос.

Шлем Чукотский — шлем сфериконической формы, бытовавший у чукчей и нивхов. В затылочной части вместо металлических пластин вставлялся кусок кожи. Имел наушники, меховой подбой и кожанные шнуруки, завязывающиеся на затылке.

Шлем Эгейский — шлем, бронированный костными прямоугольниками или кабаньими кляками, бытовавший в эгейском мире.

Шлем Этрусский — античный шлем. Имел слабо выраженный наносник в виде лопатки с выступающим ребром, закручувающимся в завиток в области надбровных дуг. На наушах — отверстия для завязок. Тыльная часть украшалась литьями пальмовыми листвьями. Надо лбом — три возвышения для султана из перьев.

Шпага — рубяще-колюще клинковое холодное оружие с прямым однолезвийным или обоюдоострым клинком и эфесом.
ШПАГОЛОМ — специальное приспособление или пазы на клинке у гарды, предназначенные для захвата и выведения из строя клинка противника.

ШПИЛЬ — выступающий остроконечный окольшек шлема.

ШПИЛЬКА — 1. Элемент прибора для соединения ствола с цевьем; 2. Элемент шпильного патрона в виде заостренного стержня, с помощью которого производится воспламенение.

ШТЕХ-ТАРЧ — тарч из стали, доходящий до середины груди и вынутый в нижней части. Пришивался к левому плечу турнирного доспеха.

ШТЕХЦОЙГ — европейский турнирный доспех, бытовавший с начала XV в. Предназначался для поединка на копьях.

ШТУЦЕР — кремневое или капсюльное ружье с нарезным, иногда укороченным стволом. Во второй половине XVIII в. штучер использовался егерями, в первой половине XIX в. — как охотничье оружие крупного калибра.

ШТЫК — колюще-захватное холодное оружие в виде ножа или наконечника колюще-древко- вого холодного оружия. Приставляется (примыкается) к стволу огнестрельного оружия. Штык может быть съемным или откидным.

ШТЫК-НОЖ — армейский нож. При примыкании к стволу огнестрельного оружия выполняет функции штыка.

ЩЕЧКА — 1. Часть клинка в непосредственной близости к эфесу; 2. Боковая накладка на черенке клинкового оружия; 3. Боковая накладка на рукоятке пневматического пистолета; 4. Накладка на боковой поверхности рукоятки пистолета или револьвера.

ЩИТ — пластина для отражения ударов, разнообразная по размеру, форме и материалу. Щит может быть как индивидуальным, так и коллективным.

ЩИТ БЕОТИЙСКИЙ — древнегреческий овальный большой щит из дерева, обтянутого кожей и обитого бронзовой полосой или листом. В центре щита имелся умбон в виде колеса греческой колесницы. Бытовал на Балканах и в Италии до середины V в. до н. э.

ЩИТ БРЕТОНСКИЙ — 1. Небольшой круглый щит, усиленный металлическими полукруглыми выступающими накладками, бытовавший у бретонцев до XII в.; 2. Бронзовый прямоугольный щит выпуклой формы, используемый европейскими пехотинцами.

ЩИТ ГИБКИЙ — щит, сплетенный из прутьев лозы или тростника.

ЩИТ ДУЭЛЬНЫЙ — очень узкий итальянский щит, имеющий острие. Длина 600 мм.

ЩИТ ЗУЛУСКИЙ — африканский щит вытянутой миндалевидной формы.
ЩИТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ — щит, являющийся личным защитным вооружением воина.

ЩИТ ИНЬСКИЙ — китайский щит Иньского периода в виде деревянной прямоугольной рамы, обтянутой кожей, покрытой лаком, с ребром жесткости в центре.

ЩИТ КОЛЕКТИВНЫЙ — щит, который несли сразу несколько человек. В основном использовался при осаде крепостей. В этом случае щит склачивался на месте из подручного материала.

ЩИТ КУЛАЧНЫЙ — небольшой круглый щит, прикрывающий кулак.

ЩИТ НАРУЧНЫЙ — щит, носимый на предплечье.

ЩИТ НЕПОДВИЖНЫЙ — щит большого размера с остриями на нижнем крае.

ЩИТ НОРМАНДСКИЙ — щит скандинавского происхождения. Появился в XI в. С XII в. распространился по всей Европе. Имел форму овала, заостренного сплюснутого. Лицевая сторона раскрашивалась. Обычно на ней изображались фигуры животных и мифических существ.

ЩИТ ОСАДНЫЙ — щит, чаще всего плетенный, использовался для защиты осаждающих от метательных снарядов, поэтому его верхний край загибался назад.

ЩИТ СКАНДИНАВСКИЙ — круглый щит, имеющий на лицевой стороне четыре выпуклых восьмиугольника.

ЩИТ СТАНКОВЫЙ — щит, у которого на нижней кромке выступают один или два заостренных штыря для втыкания в землю.

ЩИТ ФЕХТОВАЛЬНЫЙ — небольшой по размеру круглый щит для левой руки.

ЩИТ ФИВАНСКИЙ — греческий овальный щит с въемками по бокам.

ЩИТ ФРАКИЙСКИЙ — полусферический, сплетенный из прутьев щит азиатских фракийцев.

ЩИТ-КАСТЕТ — маленький кулачный щит с умбо, выступающим в виде шипа.

ЩИТОК — 1. Элемент гарды в виде выпуклой металлической пластинки, крепящейся между навершием и крестовиной с внешней стороны черена; 2. Приспособление на рыцарском копье, предназначенное для защиты руки; 3. Верхняя часть колодки, прилегающая к срезу казенной части ствола.

ЩИТОК ЗАПЯСТЬЯ — защитный щиток для запястья.
ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ — приспособление для защиты тела и конечностей во время занятий восточными единоборствами. К защитным щиткам относятся: раковина, напульсник, налокотник, голеностопник, бандаж и т. п.

ЩИТОК КУЛАКА — защитный щиток для кулака.

ЩИТОК ПЛЕЧА — элемент доспеха, усиливающий защитные свойства пластин левого плеча рыцаря.

ЩИТОК ПРЕДПЛЕЧЬЯ — защитный щиток для предплечья.

ЩИТОК СЕРЕДИННЫЙ — кусок кожи в виде двух лепестков, закрывающих пятку кавалерийского европейского меча.

ЩИТ-ТОНФА — широкая тонфа, выполняющая функции холодного оружия и щита.

ЩИТ-ШТАНДАРТ — щит, состоящий из каркаса, обтянутого какой-либо тканью или кожей.

ЭЖЕКТОР — механизм двухствольных охотничьих дробовых ружей с откидывающимися стволами для автоматического выбрасывания стrelных гильз из патронника.

ЭКСТРАКТОР — приспособление в ружейном замке для выбрасывания металлических гильз после выстрела из ружья, заражающегося с казенной части.

ЭКЮССОН — щиток, усиливающий эфес шпаги.

ЭМАЛЬЕР — мастер, покрывающий эмалью металлические детали оружия.

ЭСПАДРОН — колюще-рубящее клиновидное холодное оружие в виде тяжелой укороченной иногда слегка изогнутой шпаги. Используется в спортивном фехтовании.

ЭСПАНОН — колюще-древковое холодное оружие, состоящее из фигурного пера, тульи, крестовины, находящейся между ними, помочь и длинного древка. Часто использовался как парадное оружие.


ЭФЕС — устройство на клинковом холодном оружии и у некоторых видов клинкового метательного оружия, состоящее из черена, гарды и головки (у меча — навершия). Бывает простым и сложным. В сложном имеются все перечисленные элементы, в простом — черен и головка.

ЮАНЬ — китайский термин, обозначающий наконечник секиры, имеющий форму равнобедренного треугольника.
ЮБКА КОЛЬЧУЖНАЯ — элемент доспеха для защиты ягодиц и задней поверхности бедер.

ЮБОЧКА — колоколообразные бархатные или сафьяновые украшения на ножках грузинских сабель и палашей.

ЮШМАН — русский пластинчато-кольчательный доспех в виде рубахи. Состоит из кольчуги, усиленной на груди квадратными пластинами.

ЮЭ — китайская бронзовая секира. Впервые появляется в период Эрлиган. Общая длина 2200—2350 мм.

ЯБЛОКО — 1. Расширение на шейке наконечника колющего древкового холодного оружия. 2. Рабочая часть булавы и шестопера, реже называемая головкой. 3. Расширение на шейке наконечника ручного древкового метательного оружия, а также у снарядов (дротик, копье) механического метательного оружия. 4. Рельефное украшение на умбоне цицата.

ЯВАРА — кастет различных модификаций у японских ниндзя.

ЯКИ-ХА — японский термин для закалки клинкового оружия.

ЯМАТО ГО-ХА — направления в изготовлении японского холодного оружия: сэндзюнин, тайма, тэгай, сиккака, хосе — существовавших с XI по XVI в. и развивавшихся в стиле ямато-дэн.

ЯМАТО-ДЭН — стиль изготовления японского холодного оружия в древней традиции с неброской фактурой клинка.

ЯТАГАН — оружие с изогнутым однолезвийным клинком внутренней заточки и раздвоенным в головке череном.
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
«ОБ ОРУЖИИ»
от 13 декабря 1996 г. №150-ФЗ
Принят Государственной Думой 13 ноября 1996 года
(с изменениями от 21 июля, 31 июля, 17 декабря 1998 г.,
19 ноября 1999 г., 10 апреля 2000 г.)

Настоящий Федеральный закон регулирует правоотношения, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия на территории Российской Федерации, направлен на защиту жизни и здоровья граждан, собственности, обеспечение общественной безопасности, охрану природы и природных ресурсов, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступностью и незаконным распространением оружия. Положения настоящего Федерального закона распространяются также на оборот боеприпасов и патронов к оружию.

Статья 1
Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия: оружие — устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов; огнестрельное оружие — оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда; основные части огнестрельного оружия — ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка; холодное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения; метательное оружие — оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства; пневматическое оружие — оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвёрнутого газа; газовое оружие — оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ; боеприпасы — предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание; патрон — устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение; сигнальное оружие — оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов; оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия (далее — оружие) — производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Федерации и вывоз его из Российской Федерации; производство оружия — исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей. К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственного-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее — конструктивно сходные с оружием изделия).
Статья 2
Виды оружия
Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:
1) гражданское;
2) служебное;
3) боевое ручное стрелковое и холодное.

Статья 3
Гражданское оружие
К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.
Гражданское оружие подразделяется на:
1) оружие самообороны: огнестрельное гладкоствольное либо гладкоствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации; огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормами Министерства здравоохранения Российской Федерации; газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические спрятатели, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации; электрощоковые устройства и исковые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2) спортивное оружие: огнестрельное с нарезным стволом; огнестрельное гладкоствольное; холодное клинковое; метательное; пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.;
3) охотничье оружие: огнестрельное с нарезным стволом; огнестрельное гладкоствольное, в том числе с дульной энергией нарезной части не более 140 мм; огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами; пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж.; холодное клинковое;
4) сигнальное оружие;
5) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 4
Служебное оружие
К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции. Предприятия и организации, на которые законо-
ЗАКОНДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

dательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми устными задачами (далее — юридические лица с особыми устными задачами). К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие. Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отклонение от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского по — следообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации.

О выдаче органами внутренних дел РФ служебного оружия судьям см. Порядок, утвержденный постановлением Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. №1575 Об обеспечении служебным оружием, патронами к оружию и специальными средствами должных лиц организаций федеральной почтовой связи см. постановление Правительства РФ от 24 марта 2000 г. №248.

Статья 5

Боевое ручное стрелковое и холодное оружие

Федеральным законом от 10 апреля 2000 г. N 52-ФЗ в часть первую статью 5 настоящего Федерального закона внесены изменения. См. текст части в предыдущей редакции. К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятых в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной пограничной службы Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы специальных объектов при Президенте Российской Федерации, Федеральной службы налоговой полиции Российской Федерации, Государственного таможенного комитета Российской Федерации, прокуратуры Российской Федерации, Федеральной службы железнодорожных войск Российской Федерации, войск гражданской обороны, Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации, Государственной фельдъегерской службы при Правительстве Российской Федерации (далее — государственные военизированные организации), а также изготовленное для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Образцы боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивают их поражающую силу, а также государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации. Правила оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях утверждены постановлением Правительства РФ от 15 октября 1997 г. N 1314 см. Инструкцию о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел РФ на постоянное хранение и ношение, утвержденную приказом МВД РФ от 17 ноября 1999 г. №938.
Статья 6

Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия

На территории Российской Федерации запрещаются:

1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия: огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела; огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы; огнестрельного гладкоствольного оружия, изготовленного под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом; кистеней, кастетов, сурьменков, булемантов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов у dara но дробыщего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов; патронов с пулями бронебойного, заки тательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов; оружия и иных предметов, порождающих действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов; газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, газового оружия, способного причинить средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра; оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям Министерства внутренних дел Российской Федерации, согласованным с Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации; огнестрельного бесствольного оружия самообороны, электросоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, указанные в государственных стандартах Российской Федерации и соответствующие нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также указанных видов оружия, произведённых за пределами территории Российской Федерации; холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку на ручке или рычаг и фиксируются ими, либо выделяются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;

2) хранение или использование вне спортивных объектах спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж. и калибра более 4,5 мм, а также спортивного холодного клинкового и магазинного оружия, за исключением хранения и использования луков и стрел для проведения научно-исследовательских и спортивных соревнований, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;

3) установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа;

4) пересылка оружия;

О перечне предметов, запрещенных к пересылке по сети почтовой связи, см. постановление Правительства РФ от 26 сентября 1997 г. №1239.

5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;

6) ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;

7) продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отечающими требованиям стран-импортеров.
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

Статья 7
Сертификация гражданского и служебного оружия и патронов к нему
Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и ввозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия. Организация проведения работ по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации. Сертификация соответствия является основанием для оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации. Технические требования и методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

Статья 8
Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему
Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее — Кадастр) является официальным библиотекой, содержащей систематизированные сведения о гражданском и служебном оружии и патронах к нему, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации. Кадастр издается на основании перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра, утверждаемого ежеквартально Правительством Российской Федерации или по его поручению Госстандартом России совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации. В Кадастр не включаются сведения о холодном клинковом и метательном оружии, а также о единичных экземплярах гражданского оружия, ввозимых на территорию Российской Федерации, производимых на территории Российской Федерации или ввозимых из Российской Федерации. Кадастр издается и ведется Госстандартом России. Изменения в Кадастр вносятся Госстандартом России не позднее трех месяцев после утверждения перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра. См. Перечень служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 3 августа 1996 г. №1207-р.
Порядок ведения и издания Кадастра устанавливается Правительством Российской Федерации. Положение о ведении и издании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему утверждено постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814.

Статья 9
Основные требования к лицензированию производства оружия, торговли им, его приобретения, коллекционирования или экспонирования
Производство оружия, торговли им, его приобретения, коллекционирования или экспонирования на территории Российской Федерации подлежат лицензированию, за исключением производства и приобретения оружия государственными военными вооруженными организациями. См. Положение о лицензировании деятельности по разработке, боеприпасов, утвержденное постановлением Правительства РФ от 27 марта 1998 г. №358. Лицензии на торговлю оружием, его приобретение, коллекционирование или экспонирование выдаются органами внутренних дел, а лицензия на производство оружия — органами, уполномоченными Правительством Российской Федерации, на основании заявления гражданина Российской Федерации. Срок действия лицензий на производство ору-
жия, торговлю им, его коллекционирование или экспонирование — три года со дня выдачи лицензий, а лицензии на приобретение оружия — шесть месяцев со дня выдачи лицензии. Заявление о выдаче лицензии рассматривается указанными органами в течение одного месяца со дня его подачи. В заявлении указываются сведения о видах оружия, планируемых к производству, торговле, приобретению, коллекционированию или экспонированию, и мерах, принятых для обеспечения безопасности производства, учета и сохранности оружия. Заявитель также обязан представить учредительные и регистрационные документы юридического лица либо документы, удостоверяющие личность гражданина, и другие документы, предусмотренные настоящим Федеральным законом.
Срок действия лицензий на производство оружия, торговлю им, его коллекционирование или экспонирование может быть продлен на пять лет по заявлению владельца соответствующей лицензии. Заявление о продлении срока действия указанных лицензий подается за три месяца до истечения срока их действия и рассматривается органами, указанными в части второй настоящей статьи, в течение одного месяца со дня подачи заявления. Основаниями для отказа в выдаче лицензии или продлении срока ее действия являются:
1) непредставление заявителем необходимых сведений либо представление им неверных сведений;
2) невозможность обеспечить условия безопасности производства, учет и сохранность оружия либо необеспечение этих условий;
3) другие основания, предусмотренные настоящим Федеральным законом.
В случае отказа в выдаче лицензии или продлении срока ее действия указанные органы обязаны письменно проинформировать об этом заявителя с указанием мотивированных причин отказа. Отказ в выдаче лицензии или продлении срока ее действия либо нарушение сроков рассмотрения заявления могут быть обжалованы заявителем в судебном порядке.

Статья 10
Субъекты, имеющие право на приобретение оружия
Право на приобретение оружия на территории Российской Федерации имеют:
1) государственные военизированные организации;
2) юридические лица с особыми уставными задачами;
3) юридические лица, занимающиеся производством оружия или торговлей им (далее — юридические лица-поставщики);
4) юридические и физические лица, занимающиеся коллекционированием или экспонированием оружия;
5) спортивные организации и организации, ведущие охотничье хозяйство; Федеральным законом от 19 ноября 1999 г. №194-ФЗ пункт 6 статьи 10 настоящего Федерального закона изложен в новой редакции См. текст пункта в предыдущей редакции.
6) организации, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути;
7) образовательные учреждения;
8) граждане Российской Федерации;
9) иностранные граждане.
Статья 11

Право на приобретение оружия государственными военизированными организациями

Государственные военизированные организации имеют право приобретать боевое ручное стрелковое и иное оружие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации. Из огнестрельного оружия с нарезным стволов, находящегося на вооружении государственных военизированных организаций, производится контрольный отстрел для формирования федеральной пулемётзатеки в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Статья 12

Право на приобретение оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами

Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право приобретать гражданское и служебное оружие у юридических лиц — поставщиков после получения соответствующей лицензии в органах внутренних дел. Виды, типы, модели и количество гражданского и служебного оружия для использования работниками юридических лиц с особыми уставными задачами устанавливаются Правительством Российской Федерации. Приобретенное оружие подлежит регистрации в соответствующих органах внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения. При регистрации оружия юридическим лицом с особыми уставными задачами выдается разрешение на хранение и использование этого оружия сроком на три года на основании документов, подтверждающих законность приобретения оружия. Форма разрешения определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Федеральным законом от 31 июля 1998 г. №156-ФЗ в часть третьей статьи 12 настоящего Федерального закона внесены изменения. См. текст части в предыдущей редакции. Центральный банк Российской Федерации (в том числе Российское объединение инкассации), Сберегательный банк Российской Федерации, Главный центр специальной связи Министерства связи Российской Федерации, Министерство иностранных дел Российской Федерации, а также иные юридические лица с особыми уставными задачами, за исключением частных охранных предприятий и служб безопасности организаций, на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне. Использование юридическими лицами с особыми уставными задачами отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия в иных целях, не предусмотренных федеральным законом, запрещается. Предприятиям и организациям, на которые Федеральным законом «О животном мире» возложены функции охраны охотничьих и рыбных ресурсов, разрешаются приобретение и использование охотничьего оружия с нарезным стволов в качестве служебного. См. постановление Правительства РФ от 2 февраля 1998 г. №133 «О мерах по обеспечению служебным оружием и специальными средствами должностных лиц, выполняющих задачи по охране объектов животного мира». Выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными
Статья 13
Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации

Право на приобретение оружия самооборонь, спортивного и охотничьего оружия, сигнального оружия и холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, имеют граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства. Возраст, по достижении которого граждане Российской Федерации могут получить разрешения на хранение или хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации. Газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства, сигнальное оружие и холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, граждане Российской Федерации имеют право приобретать на основании лицензии с последующей их регистрацией в двухнедельный срок в органах внутренних дел по месту жительства. Лицензия допускается регистрация не более пяти единиц перечисленных выше типов оружия. Лицензия выдается органом внутренних дел по месту жительства гражданина Российской Федерации и одновременно является разрешением на хранение и ношение оружия. Срок действия лицензии пять лет. Он может быть продлен в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно регистрация не подлежат, и граждане Российской Федерации имеют право приобретать их без получения лицензии. Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, указанное в пунктах 1, 2 и 3 части второй статьи 9 настоящего Федерального закона, граждане Российской Федерации имеют право приобретать в целях самообороны без права ношения по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел по месту жительства. Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которые имеют охотничьи билеты или членские охотничьи билеты. См. инструкцию о порядке выдачи охотничьих билетов и учета охотников на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Минсельхозпродом РФ от 25 мая 1998 г. № 302 Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым в установленном порядке предоставлено право на охоту, при условии, что они занимаются
профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеют в собственности охотничьи огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет. При этом право на приобретение данного оружия имеют указанные категории граждан при условии, что они не совершали преступлений, связанных с нарушением правил охоты, производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или эксплуатирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия. Перечень профессий, дающих право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Общее количество приобретенного гражданами Российской Федерации охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом не должно превышать пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — пять единиц, за исключением случаев, когда перечисленные виды оружия являются объектом коллекционирования. Охотничье холодное клинковое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия. Охотничье холодное клинковое оружие регистрируется торговым предприятием при продаже этого оружия в документе, удостоверяющем право на охоту. Приобретенные гражданами Российской Федерации огнестрельное длинноствольное оружие, а также охотничье пневматическое оружие подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня их приобретения. При регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны гражданину Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства выдается разрешение на его хранение, а при регистрации охотничьего огнестрельного и пневматического оружия, а также спортивного или охотничьего гладкоствольного длинноствольного оружия — разрешение на его хранение и ношение сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Для получения лицензии на приобретение оружия граждане Российской Федерации обязаны представить в орган внутренних дел по месту жительства заявление по установленной форме, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, и документ, подтверждающий гражданство Российской Федерации, а также другие документы в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 9 настоящего Федерального закона. Лица, впервые приобретающие огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие самообороны, огнестрельное бесствольное оружие самообороны, газовые пистолеты и револьверы, сигнальное оружие, за исключением лиц, имеющих разрешения на хранение или хранение и ношение оружия, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием по программе, которую определяет Министерство внутренних дел Российской Федерации. Лица, впервые приобретающие спортивное огнестрельное гладкоствольное оружие и охотничье оружие, при получении документа, удостоверяющего право на охоту, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием в организациях, которым предоставлено такое право Правительством Российской Федерации, по программе, согласованной с Министерством внутренних дел Российской Федерации. Лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам Российской Федерации: не достигшим возраста, установленного настоящим Федеральным законом; не представившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием; имеющим судимость за совершение умышленного преступления; отбывающим наказание за совершенное преступление; совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или установленный порядок управления; не имеющим по-
стого места жительства; не представившим в органы внутренних дел документы, подтверждающие прохождение проверки знания правил безопасного обращения с оружием, и другие документы, указанные в настоящем Федеральном законе. Перечень заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, определяется Правительством Российской Федерации. Конструктивно сходные с оружием изделия, пневматические винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией не более 3 Дж., сигнальные пистолеты и револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним, которые по заключению Министерства внутренних дел Российской Федерации не могут быть использованы в качестве огнестрельного и газового оружия, приобретаются без лицензии и не регистрируются.

СТАТЬЯ 14

Приобретение на территории Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского оружия иностранными гражданами

Иностранные граждане могут приобретать на территории Российской Федерации гражданское оружие по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел на основании ходатайств дипломатических представительств иностранных государств в Российской Федерации, гражданами которых они являются, при условии вывоза ими оружия из Российской Федерации не позднее пяти лет со дня приобретения оружия. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрощипы и устройства и искровые разрядники отчественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж. и калибра до 4,5 мм включительно иностранные граждане имеют право приобретать на территории Российской Федерации без получения лицензии. Спортивное и охотничье оружие может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации при наличии приглашения юридического лица, имеющего лицензию на охоту, контракта на охоту с указанным юридическим лицом или приглашения для участия в спортивных мероприятиях и соответствующего разрешения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Указанное оружие должно быть вывезено из Российской Федерации в сроки, установленные контрактом или приглашением. Запрещаются ввоз на территорию Российской Федерации и использование на территории Российской Федерации всех видов, типов и моделей оружия иностранными гражданами в целях обеспечения личной безопасности, защиты жизни и здоровья других граждан, их собственности, сопровождения грузов и иных целей, не указанных в части третьей настоящей статьи, если это не предусмотрено международными договорами Российской Федерации. Нарушение иностранными гражданами сроков вывоза оружия из Российской Федерации, а также порядка его ввоза на территорию Российской Федерации и использования на территории Российской Федерации влечет изъятие и конфискацию оружия в установленном порядке.

СТАТЬЯ 15

Право на приобретение оружия другими субъектами

Для выполнения своих уставных задач юридические лица, занимающиеся исследованием, разработкой, испытанием, изготовлением и художественной отделкой оружия и патронов к нему, а также испытанием изделий на пулестойкость, имеют право приобретать виды, типы и модели оружия и патронов к нему, предусмотренные лицензией на производство и нормативно-техническими документами, юридические лица, занимающиеся торговлей оружием, — гражданское и служебное оружие, спортивные организации и образовательные учреждения — спортивное и охотничье оружие, а организации, ведущие охотничье хозяйство, — охотничье оружие. Федеральным законом от
19 ноября 1999 г. №194-ФЗ часть вторая статьи 15 настоящего Федерального закона изложена в новой редакции. См. текст части в предыдущей редакции Организации всех форм собственности, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрогеологическое обеспечение судоходства на пролетах Северного морского пути, имеют право приобретать и использовать охотничье огнестрельное оружие, в том числе с наркотическим стволовом. Порядок выдачи лицензий на приобретение указанного оружия и правила его использования устанавливаются Правительством Российской Федерации. Лица, подлежащие государственной защите в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеют право получать во временное пользование служебное оружие, а при необходимости боевое ручное стрелковое оружие в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Порядок выдачи оружия лицам, подлежащим государственной защите, утвержден постановлением Правительства РФ от 17 июля 1996 г. №831. Субъекты, указанные в части первой и второй настоящей статьи, приобретают оружие по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Приобретенное оружие подлежит регистрации в порядке, предусмотренном статьей 12 настоящего Федерального закона.

Статья 16
Производство оружия и патронов к нему
Производство оружия и патронов к нему осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензию на производство, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Юридические лица, производящие оружие и патроны к нему, должны обеспечивать безопасность производства, контроль за производством, соответствующее качество выпускаемой продукции и ее сохранность. Каждая единица изготовленного оружия, за исключением механических испытательных агрегатов, агрегатов и других устройств, снабженных слезоточивыми или раздражающими веществами, должна иметь индивидуальный номер. Боевое ручное стрелковое оружие, за исключением опытных образцов, изготавливается только для поставок государственным военными организациям, а также для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Снабжение патронов к охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию может производиться владельцем этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия.

Статья 17
Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему
Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации боевого ручного стрелкового и холодного оружия осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского и служебного оружия и патронов к нему осуществляются по разрешениям Министерства внутренних дел Российской Федерации, а конститутивно сходных с оружием изделий — по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации после проведения сертификации указанного оружия, патронов к нему и конститутивно сходных с оружием изделий. При этом ввоз оружия на территорию Российской Федерации может осуществляться юридическими лицами, имеющими лицензию на производство и использование охотничьяго огнестрельного оружия.
черными лицами — поставщиками, а его ввоз на территорию Российской Федерации — юридическими лицами, имеющими лицензию на производство оружия. Ввоз оружия на территорию Российской Федерации и его вывоз из Российской Федерации иными лицами осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотничьего, газового оружия самообороны и пневматического оружия производится с разрешения органов внутренних дел с учетом требований настоящего Федерального закона. О ввозе и вывозе оружия. См. Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. № 814.

Статья 18
Торговля гражданским и служебным оружием и патронами к нему

Торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему на территории Российской Федерации имеют право осуществлять юридические лица, производящие гражданское и служебное оружие и патроны к нему на основании лицензий на их производство, а также юридические лица, осуществляющие торговлю на основании лицензий на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему. Юридические лица, имеющие право осуществлять торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, обязаны: иметь соответствующие учетные и регистрационные документы, лицензии на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему или торговли ими; иметь сертификат на продаваемое гражданское и служебное оружие и патроны к нему, разрешение органов внутренних дел на хранение указанного оружия; требовать от покупателя предъявления лицензии на приобретение данного вида оружия, за исключением оружия, на приобретение которого лицензия не требуется; обеспечивать учет приобретаемого и продаваемого оружия, а также хранение учетной документации в течение 10 лет; представлять в органы внутренних дел ежемесячно сведения о проданных гражданском и служебном оружии и патронах к нему, об их покупателях по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации; регистрировать в лицензии покупателя продаваемые газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесштатное оружие самообороны, оружие сигнальное, холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, а также регистрировать в охотничьем билете, в членском охотничьем билете охотничье холодное клинковое оружие; обеспечивать сохранность оружия и безопасность его хранения; предоставлять в федеральную пулегильотеку пули и гильзы, отстреленные из продаваемого служебного и нарезного гражданского оружия, в порядке, предусмотренном Министерством внутренних дел Российской Федерации. Не подлежат продаже гражданское и служебное оружие, не имеющее сертификата, номера и клейма, либо патроны к нему без знака соответствия государственным стандартам Российской Федерации. Запрещается продавать гражданское и служебное оружие юридическим лицам, не предъявившим лицензию на приобретение указанного оружия, а патроны к нему — юридическим лицам, не предъявившим разрешения на хранение или ношение указанного оружия. Юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей и оружия.

Лицензия на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему не дает права на открытие филиалов юридических лиц, созданных для торговли гражданским и служебным оружием и патронами к нему.
Статья 19
Продажа или передача оружия государственными военизированными организациями
Государственные военизированные организации имеют право продавать или передавать имеющееся у них на вооружении боевое ручное стрелковое и холодное оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, либо продавать имеющееся у них гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему. Руководители государственных военизированных организаций имеют право передавать для хранения и ношения огнестрельное короткоствольное оружие отдельным категориям военнослужащих и сотрудников государственных военизированных организаций, находящихся на пенсии, а также — временно выдавать оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, должностным лицам государственных органов, которым законом разрешено хранение и ношение оружия, с оформлением соответствующих разрешений в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Статья 20
Награждение оружием, продажа, дарение и наследование оружия
Наградным является оружие, полученное военнослужащими и сотрудниками государственных военизированных организаций на основании приказа руководителей указанных организаций, а также оружие, полученное гражданами Российской Федерации на основании указа Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, наградных документов глав иностранных государств и глав правительств иностранных государств. Разрешение на хранение и ношение наградного оружия гражданами Российской Федерации выдается органами внутренних дел по месту жительства. Наградным не может быть оружие, позволяющее вести огонь очередями, а также запрещенное настоящим Федеральным законом к обороту на территории Российской Федерации. Граждане Российской Федерации имеют право продавать находящееся у них на законных основаниях на праве личной собственности оружие юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием или на коллекционирование или экспонирование оружия, либо государственным военизированным организациям с предварительным уведомлением органов внутренних дел, выдавших им разрешение на хранение и ношение оружия, а также гражданам, имеющим лицензии на приобретение оружия, его коллекционирование или экспонирование, после перерегистрации оружия в органах внутренних дел по месту учета указанного оружия. Дарение и наследование гражданского оружия, зарегистрированного в органах внутренних дел, производится в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, при наличии у наследника или лица, в пользу которого осуществляется дарение, лицензии на приобретение гражданского оружия. В случае смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества и получения лицензии на приобретение гражданского оружия указанное оружие незамедлительно изымается для ответственного хранения органами внутренних дел, его зарегистрировавшими. См. также Положение о наградном оружии в системе МВД России, утвержденное приказом МВД РФ от 20 июля 1998 г. № 441.

Статья 21
Продажа гражданского и служебного оружия и патронов к нему другими субъектами
Субъекты, имеющие право на приобретение оружия, указанные в пунктах 2, 3, 4, 5, 6 и 7 статьи 10 настоящего Федерального закона, могут продавать находящиеся у них на законных основаниях гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.
Статья 22

Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему

Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему разрешается юридическим лицам и гражданам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия. Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации гражданского и служебного оружия разрешается в течение пяти дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел. Юридическим лицам и гражданам запрещается хранение и использование найденного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел. Гражданское и служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц. Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации. О хранении различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему см. Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814.

Статья 23

Порядок взимания платежей при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, продлении срока их действия

Зачислять лицензии на производство гражданского и служебного оружия, торговлю им, его приобретение, коллекционирование или эксплуатацию, разрешений на хранение или хранение и ношение, транспортировании, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему, сертификатов на модели оружия и типы патронов и нему, за продление срока действия лицензий, разрешений и сертификатов с юридическими лицами и гражданами взимаются единовременные сборы. Размеры указанных сборов определяются исходя из организационных и иных расходов, связанных с выдачей указанных документов, и утверждаются Правительством Российской Федерации по представлению Министерства финансов Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации и органов, уполномоченных выдавать лицензии на производство оружия и сертификаты. Размеры единовременных сборов, взимаемых за выдачу лицензий, разрешений и сертификатов, предусмотренных настоящим Федеральным законом, а также за продление срока их действия, установлены постановлением Правительства РФ от 8 июня 1998 г. №574.

Статья 24

Применение оружия гражданами Российской Федерации

Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лице, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда применение в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам. Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указан-
ЗАКОНДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

ными лицами вооруженного либо группового нападения. В каждом случае применения оружия, повлекшим причинение вреда здоровью человека, владелец оружия обязан незамедлительно, не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия. Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации.

Статья 25
Учет, ношение, перевозка, транспортирование, уничтожение, коллекционирование и экспонирование оружия

Правила учета, ношения, перевозки, транспортирования и уничтожения оружия определяются Правительством Российской Федерации. Коллекционированием и экспонированием оружия на территории Российской Федерации имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии органов внутренних дел. Правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также конструктивно сходных с оружием изделий, порядок их производства, торговли ими, их продажи, передачи, приобретения, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Статья 26
Аннулирование лицензий или разрешений

Лицензии на производство гражданского и служебного оружия, торговлю им, его приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешения на хранение или пользование оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензии или разрешения, в случаях:
1) добровольного отказа от указанных лицензий или разрешений, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;
2) систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, предусмотренных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими оборот оружия;
3) возникновения предусмотренных настоящим Федеральным законом обстоятельств, исключающих возможность получения лицензии или разрешения;
4) конструктивной переделки владельцем гражданского или служебного оружия и патронах к нему, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик указанных оружия и патронах к нему.

Принятию решения об аннулировании лицензий или разрешений по основаниям, предусмотренным пунктом 2 части первой настоящей статьи, должно предшествовать предварительное письменное предупреждение владельца лицензии или разрешения органом, выдавшим эти лицензию или разрешение. В предупреждении указывается, какие именно правовые нормы и правила нарушены или не исполнены, и назначается срок для устранения допущенных нарушений. Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано их владельцем в судебном порядке. В случае аннулирования лицензий или разрешений повторное обращение за их получением возможно для юридических лиц по истечении трех лет со дня их аннулирования, а для граждан — по истечении пяти лет со дня их аннулирования. В случае добровольного отказа от лицензий или разрешений сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются.
Статья 27

Изъятие оружия и патронов к нему

Изъятие оружия и патронов к нему производится:
1) органами внутренних дел в случаях: отсутствия лицензий на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему, торговлю ими, их приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешений на хранение или хранение и ношение оружия; аннулирования в установленном порядке указанных лицензий и разрешений; нарушения юридическими лицами или гражданами установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации правил передачи, приобретения, коллекционирования, экспонирования, регистрации, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; выявления самодельных или переделанных владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему с измененными баллистическими и другими техническими характеристиками; смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества, а также смерти гражданина, имевшего на законных основаниях боевое или служебное оружие; лицензии юридического лица;
2) органами, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболовства, охраны природы и природных ресурсов, в случаях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации об охране окружающей природной среды в пределах их компетенции с последующей передачей оружия в органы внутренних дел;
3) таможенными органами в случаях, предусмотренных Таможенным кодексом Российской Федерации;
4) в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Порядок изъятия оружия и патронов к нему определяется Правительством Российской Федерации. Изъятые, а также конфискованные гражданское и служебное оружие и патроны к нему, технически пригодные для эксплуатации, подлежат в соответствии с законодательством Российской Федерации реализации через юридических лиц, имеющих лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием.

Статья 28

Контроль за оборотом оружия

Контроль за оборотом гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации осуществляют органы внутренних дел и органы, уполномоченные Правительством Российской Федерации выдавать лицензии на производство гражданского и служебного оружия, а также органы государственного надзора за соблюдением государственных стандартов Российской Федерации. См. Инструкцию по организации работы органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденную приказом МВД Российской Федерации от 12 апреля 1999 г. №288. Контроль за оборотом оружия, имеющегося на вооружении государственных военизированных организаций, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Должностные лица органов, уполномоченных осуществлять контроль за оборотом гражданского и служебного оружия, имеют право: производить осмотр оружия в местах его производства, торговли им, его хранения и уничтожения; безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие, запрещенное к обороту на территории Российской Федерации, за исключением оружия, приобретенного до вступления в силу настоящего Федерального закона и находящегося у владельцев на законных основаниях; требовать от юридических лиц и граждан представления до-
Статья 29

Вступление в силу настоящего Федерального закона
Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 1997 года.

Статья 30

Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом

Президенту Российской Федерации, Правительству Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу. Правительству Российской Федерации: до 1 февраля 1997 года внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации предложения об установлении административной ответственности за нарушение настоящего Федерального закона; до 1 марта 1997 года определить и утвердить размеры единых временных сборов, взимаемых при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, при продлении срока их действия, с учетом интересов производителей и потребителей; до 1 марта 1997 года определить порядок получения в органах внутренних дел во временное пользование отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами, указанными в статье 12 настоящего Федерального закона. О порядке получения в органах внутренних дел во временное пользование отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему Центральным банком Российской Федерации, Сберегательным банком Российской Федерации, Главным центром специальной связи Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации и их территориальными подразделениями см. Правила, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 апреля 1997 г. №460.

Статья 31

Обеспечение исполнения настоящего Федерального закона

Юридическим лицам с особыми уставными задачами, имеющим в своем составе подразделения военизированной охраны и использующим боевое ручное стрелковое оружие, за исключением исполняющих обязанности по охране объектов производств и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне, осуществлять до 1 января 1998 года замену указанного оружия гражданским и служебным оружием. При изменении форм собственности указанных юридических лиц в трехмесячный срок со дня регистрации учредительных документов боевое ручное стрелковое оружие подлежит сдаче в органы внутренних дел. На част-
Статья 32

О признании утратившими силу некоторых законодательных актов в связи с принятием настоящего Федерального закона

В связи с принятием настоящего Федерального закона признать утратившими силу:

1) Закон Российской Федерации «Об оружии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №24, ст. 860);

2) постановление Верховного Совета Российской Федерации «О порядке введения в действие Закона Российской Федерации «Об оружии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №24, ст. 861);


Государственная Дuma
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 31.07.1998 №156-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ
В СТРАТАЮ 12 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 03.07.1998)

Вступает в силу со дня его официального опубликования.
Принят Государственной Думой 3 июля 1998 года.


Статья 2. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации
Б. ЕЛЬЦИН
Москва, Кремль
31 июля 1998 года
№156-ФЗ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 17.12.1998 № 187-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ
В СТАТЬЮ 5 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 18.11.98)

Вступает в силу со дня официального опубликования
17 декабря 1998 года №187-ФЗ


Статья 2. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации Б. ЕЛЬЦИН
Москва, Кремль
17 декабря 1998 года
№187-ФЗ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 19.11.1999 №194-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В СТАТЬИ 10 И 15 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 20.10.1999)

Вступает в силу со дня его официального опубликования.

Статья 1. Внести в Федеральный закон от 13 декабря 1996 года №150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №51, ст. 5681) следующие изменения:
1. Пункт 6 статьи 10 изложить в следующей редакции:
«6) организации, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути».
2. Часть вторую статьи 15 изложить в следующей редакции:
«Организации всех форм собственности, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути, имеют право приобретать и использовать охотничье огнестрельное оружие, в том числе с нарезным стволом. Порядок выдачи лицензии на приобретение указанного оружия и правила его использования устанавливаются Правительством Российской Федерации».

Статья 2. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

Президент Российской Федерации Б. ЕЛЬЦИН
Москва, Кремль
19 ноября 1999 года
№194-ФЗ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 10.04.2000 № 52-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ
В СТТЬЮ 5 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 15.03.2000)

Вступает в силу со дня его официального опубликования
10 апреля 2000 года № 52-ФЗ


Статья 2. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.

Статья 3. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Президента Российской Федерации
В. ПУТИН
Москва, Кремль
10 апреля 2000 года
№ 52-ФЗ
Постановление Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814
«О МЕРАХ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
ОБОРОТА ГРАЗДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
И ПАТРОНОВ К НЕМУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(с изменениями от 5 июня 2000 г.).

Во исполнение Федерального закона «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №51, ст. 5681) Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации;
Положение о ведении и издании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему;
2. Возложить на:
Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство экономики Российской Федерации и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации — обеспечение в пределах своей компетенции контроля за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации;
Министерство экономики Российской Федерации — осуществление по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации выдачи, переоформления и продления срока действия лицензий на производство гражданского и служебного оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к нему;
Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство экономики Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Государственный таможенный комитет Российской Федерации — обеспечение в пределах своей компетенции проверки соответствия техническим и криминалистическим требованиям гражданского и служебного оружия, находящегося в обороте на территории Российской Федерации и ввозимого в Российскую Федерацию;
Министерство здравоохранения Российской Федерации — проведение медико-биологических и химико-аналитических испытаний гражданского оружия и патронов к нему;
Министерство культуры Российской Федерации — организацию и проведение историко-культурной и искусствоведческой экспертизы коллекционируемого, а также изъятого и конфискованного оружия, патронов к нему, копий (реплик) оружия.
3. Министерству обороны Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Федеральной пограничной службе Российской Федерации, Службе внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службе охраны Российской Федерации, Службе специальных объектов при Президенте Российской Федерации, Федеральной службе налоговой полиции Российской Федерации, Государственному таможенному комитету Российской Федерации, Федеральной службе железнодорожных войск Российской Федерации, войскам гражданской обороны, Федеральному агентству правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации и Государственной фельдъегерской службе при Правительстве Российской Федерации обеспечивать представление в органы внутренних дел по месту дислокации подчиненных органов и подразделений сведений об утратах или похищениях огнестрельного оружия, обнаружении неучтенного оружия, а также напра-
влечение для проверки по данным федеральной пулегильзотеки отстрелянных из указанного оружия пуль и гильз.

Порядок, сроки и формы представления этих сведений в органы внутренних дел устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации совместно с указанными государственными военизированными организациями.

4. Министерству экономики Российской Федерации и Министерству внутренних дел Российской Федерации по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством культуры Российской Федерации в 6-месячный срок утвердить положение о лицензировании производства гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

5. Министерству культуры Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации,

Государственному таможенному комитету Российской Федерации, Государственной налоговой службе Российской Федерации, Федеральной службе налоговой полиции Российской Федерации совместно с заинтересованными организациями в 3-месячный срок внести в Правительство Российской Федерации проекты законодательных и иных

номутивных правовых актов Российской Федерации по регулированию оборота оружия, имеющего культурную ценность.

6. Министерству внутренних дел Российской Федерации и Министерству экономики Российской Федерации в 3-месячный срок утвердить формы лицензий и разрешений, предусмотренных Федеральным законом «Об оружии», и обеспечить их выдачу юридическим лицам и гражданам.

7. Министерству здравоохранения Российской Федерации разработать и утвердить до 1 октября 1998 г. нормы допустимого воздействия на человека поражающих факторов оружия самообороны — огнестрельного гладкоствольного длинноствольного с патронами травматического действия, огнестрельного бесствольного отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, электрошоковых устройств и искровых разрядников отечественного производства.

8. Министерству внутренних дел Российской Федерации: утвердить в 2-месячный срок инструкцию о контроле органов внутренних дел за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации; утвердить по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в 2-месячный срок криминалистические требования к гражданскому и служебному оружию и патронам к нему; обобщить с участием заинтересованных организаций практику применения федерального законодательства об оружии и представить в I квартале 1999 г. соответствующие предложения в Правительство Российской Федерации; разработать и ввести в действие до 2005 года автоматизированную систему учета оружия, имеющегося у юридических лиц и граждан и зарегистрированного в органах внутренних дел.

9. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации на основе норм допустимого воздействия на человека поражающих факторов

оружия самообороны, а также криминалистических требований к гражданскому и служебному оружию и патронам к нему ввести в действие до 1 января 1999 г. государственные стандарты на указанные нормы и требования.

10. Признать утратившими силу:
постановление Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 г. №1256 «О мерах по реализации Закона Российской Федерации «Об оружии» (Собранние актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, №49, ст. 4772);
постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. №116 «О внесе-
нении изменений и дополнений в Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Российской Федерации, утвержденные постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 г. № 1256 «О мерах по реализации Закона Российской Федерации «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 7, ст. 683);


11. Федеральным органам исполнительной власти в 2-месячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с Федеральным законом «Об оружии» и настоящим постановлением.

Председатель Правительства Российской Федерации С. Кирпенко
ПРАВИЛА ОБОРОТА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(утв. постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814)
(с изменениями от 5 июня 2000 г.).

I. Общие положения

1. Настоящие Правила в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» регулируют оборот гражданского и служебного оружия, основных частей огнестрельного оружия (далее имеются — оружие) и патронов к нему, включая производство, торговлю, продажу, передачу, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозку, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации.

Настоящие Правила не распространяются на оборот оружия, имеющего культурную ценность, за исключением случаев, прямо предусмотренных указанными Правилами.

II. Производство оружия и патронов

2. Производство оружия и патронов осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензии на производство (исследование, разработку, испытание, изготовление, а также художественную отделку и ремонт оружия, изготовление патронов и их составных частей).

Указанные юридические лица могут осуществлять следующие виды деятельности:

а) исследование, связанное с созданием новых типов и моделей оружия или патронов;

б) разработка опытных образцов новых типов или моделей оружия или патронов в процессе проведения опытно-конструкторских работ, а также разработка и экспертиза научно-технической документации на производство оружия или патронов;

в) испытание оружия или патронов для определения их технических характеристик (свойств), установления предельных сроков службы и безопасного использования;

г) изготовление оружия или патронов, в том числе сборка оружия и создание основных частей огнестрельного оружия или составных частей патронов (гильза, капсюлей, порох, пуль, дроби и картеч, сборка и снаряжение патронов;

д) художественная отделка оружия без внесения конструктивных изменений в его основные части и с сохранением технических и криминалистических характеристик оружия. При художественной отделке оружия могут применяться драгоценные металлы, драгоценные и полудрагоценные камни, а также материалы и технологии, не являющиеся необходимыми при изготовлении конкретной модели оружия;

е) ремонт оружия, в том числе приведение его в рабочее состояние путем устранения неисправностей деталей или их замены, а также восстановление внешнего вида и элементов художественной отделки оружия.

Юридические лица обязаны осуществлять контроль за производством оружия и патронов, обеспечивать безопасность связанных с производством работ, надлежащее качество выпускаемой продукции, ее учет и сохранность.

3. Выдача, переоформление и продление срока действия лицензий на производство оружия или патронов осуществляются Министерством экономики Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации на основании заявления руководителя
юридического лица, представляемого в Министерство экономики Российской Федерации по форме, установленной указанными в настоящем пункте федеральными органами исполнительной власти, после уплаты единовременных сборов.

Заявление о выдаче, переоформлении или продлении срока действия лицензии на производство оружия или патронов принимается к рассмотрению при представлении заявителем документов, предусмотренных Федеральным законом «Об оружии», и рассматривается в течение месяца со дня его подачи.

Проверка представленных документов и обследование мест производства и хранения оружия или патронов осуществляются в порядке, установленном Министерством экономики Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.

4. Порядок оформления лицензий на производство оружия или патронов, а также условия лицензирования и порядок контроля за использованием лицензий определяются положением о лицензировании производства гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утверждаемым Министерством экономики Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством культуры Российской Федерации.

5. Юридическим лицам, имеющим лицензию на производство оружия или патронов, запрещается:

а) осуществлять производство видов и типов оружия или патронов, не предусмотренных в лицензии;

б) присваивать оружие или патроны, производимым только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран импортеров, маркировку аналогичного оружия или патронов, находящихся в обороте на территории Российской Федерации.

III. Торговля оружием и патронами

6. Торговлю оружием и патронами на территории Российской Федерации имеют право осуществлять юридические лица, производящие оружие и патроны на основании лицензий, а также юридические лица, имеющие лицензии на торговлю оружием, выданные органами внутренних дел по месту их государственной регистрации (далее именуются — поставщики (продавцы).

Поставщики (продавцы) могут осуществлять предпродажную подготовку и регулировку оружия.

7. Поставщикам (продавцам) запрещается продавать на территории Российской Федерации:

а) оружие юридическим и физическим лицам, не имеющим лицензий на приобретение конкретного вида и типа оружия;

б) оружие и патроны, не прошедшие сертификации в порядке, установленном федеральным законодательством, оружие без номера и клейма, а также патроны без маркировки и знака соответствия государственным стандартам на первичной упаковке;

в) патроны юридическим и физическим лицам, не имеющим лицензий на приобретение конкретного вида и типа оружия или разрешений на хранение или хранение и ношение соответствующего оружия;

г) патроны физическим лицам, имеющим разрешения на хранение и ношение оружия, полученного во временное пользование;

д) огнестрельное оружие с нарезным стволов, не прошедшее контрольный отстрел с представлением в федеральную пулегильотеку отстрелянных пуль и гильзы в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации;
с) приспособления для бесшумной стрельбы и прицелы (прицельные комплексы) ночного видения к оружию, за исключением прицелов для охоты;
ж) оружие и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров, либо запрещенные к обороту на территории Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона «Об оружии»;
а) оружие и патроны в помещениях, где продаются иные виды товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию;
и) конструктивно сходные с оружием изделия, не имеющие сертификата соответствия;
к) оружие, не исключенное в установленном порядке из состава Музейного фонда Российской Федерации.
8. Органы внутренних дел в соответствии с федеральным законодательством имеют право осматривать места хранения и торговли оружием и патронами, требовать от юридических и физических лиц предоставления документов или их копий, письменной или устной информации, необходимых для осуществления контроля.
При выявлении нарушений правил хранения или торговли оружием и патронами органы внутренних дел могут давать поставщикам (продавцам) обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений и запрещать в пределах своей компетенции деятельность соответствующих объектов.
9. Юридические лица, имеющие лицензии на торговлю оружием и патронами, принимают на комиссионную продажу от органов внутренних дел оружие и патроны, обращенные в установленном порядке в государственную собственность.
Отношения, возникающие между продавцами и покупателями оружия и патронов по договору розничной купли-продажи, регулируются федеральным законодательством.

IV. Продажа оружия и патронов
10. Продажу гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации могут осуществлять:
а) Министерство обороны Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральная пограничная служба Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Служба специальных объектов при Президенте Российской Федерации, Федеральная служба налоговой полиции Российской Федерации, Государственный таможенный комитет Российской Федерации, Федеральная служба железнодорожных войск Российской Федерации, войска гражданской обороны, Федеральное агентство правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации и Государственная фельдъегерская служба при Правительстве Российской Федерации (далее именуются — государственные военизированные организации);
б) предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия (далее именуются — юридические лица с особыми уставными задачами);
в) поставщики (продавцы);
г) юридические и физические лица, занимающиеся коллекторизацией или экспертизированием оружия;
д) спортивные организации и организации, ведущие охотничьи хозяйство;
е) организации, независимо от формы собственности занимающиеся оленеводством в районах
Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел;
ж) образовательные учреждения;
з) граждане Российской Федерации.
11. Государственные воинизированные организации имеют право продавать принадлежавшее им гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю оружием.

Продажа оружия и патронов должна оформляться документами установленного образца, перечень, форма и порядок ведения которых определяются соответствующими государственными воинизированными организациями по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

12. Субъекты, указанные в подпунктах «б» — «ж» пункта 10 настоящих Правил, могут продавать находящееся у них на законных основаниях оружие и патроны юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю оружием, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.

13. Граждане Российской Федерации имеют право продавать находящееся у них на законных основаниях на праве личной собственности оружие:
а) юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю оружием, его коллекционирование или экспонирование, либо государственным воинизированным организациям — с предварительным уведомлением органов внутренних дел, выдавших им разрешения на хранение или хранение и ношение оружия;
б) гражданам, имеющим лицензию на приобретение оружия, его коллекционирование или экспонирование, — после перерегистрации оружия в органах внутренних дел по месту его учета.

14. На территории Российской Федерации запрещается продажа:
а) оружия, не зарегистрированного в органах внутренних дел, либо оружия и патронов, технически непригодных для эксплуатации;
б) оружия без номера и клейма, а также патронов без маркировки и знака соответствия государственным стандартам на первичной упаковке;
в) огнестрельного оружия с нарезным стволом, не прошедшего контрольный отстрел с представлением в федеральную пулегильдотеку отстреленных пуль и гильз в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации;
г) оружия и патронов, полученных во временное пользование;
д) оружия и патронов, находящихся под таможенным контролем;
е) патронов к охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию, снаряженных гражданами для личного использования;
ж) оружия и патронов иностранными гражданами.

V. Передача оружия и патронов

15. Оружие и патроны могут передаваться:
а) в органы внутренних дел — должностными лицами государственных органов, лицами, подлежащими государственной защите, военнослужащими и сотрудниками государственных воинизированных организаций, находящимися на пенсии, лицами, награжденными оружием, и гражданами Российской Федерации для обеспечения сохранности оружия и патронов (на время отпуска, командировки, лечения и т. п.); б) в организации, ведущие охотничье хозяйство, — гражданами Российской Федерации для
обеспечения сохранности оружия и патронов перед проведением охоты либо по ее завершении на основании записей в книгах приема и выдачи оружия, которые ведутся указанными организациями;

в) в экспертно-криминалистические подразделения органов внутренних дел — для проверки технических характеристик и соответствия криминалистическим требованиям;

g) в органы по сертификации, аккредитованные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации, в испытательные лаборатории (станции) — для проведения сертификационных испытаний;

d) специалистам, аттестованным Министерством культуры Российской Федерации, — для проведения историко-культурной или искусствоведческой экспертизы коллекционируемых, а также изъятого и конфискованного оружия и патронов, копий (реплик) оружия в порядке, установленном Министерством культуры Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации;

e) юридическим лицам, уставами которых предусмотрено осуществление перевозки оружия и патронов, — для перевозки оружия и патронов в установленном порядке;

ж) спортивным организациям, имеющим специально оборудованные помещения на стрелково-стендовых объектах, — гражданами Российской Федерации для обеспечения сохранности оружия и патронов по месту проведения тренировочных стрельб и соревнований;

з) в иных случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

16. Иностранное граждане по завершении досмотра таможенными органами Российской Федерации обязаны передать для обеспечения сохранности принадлежащие им оружие и патроны, ввезенные для охоты, участия в спортивных мероприятиях либо в целях их экспонирования, юридическим лицам, оформившим приглашение для участия в соответствующих мероприятиях.

17. Передача (возврат) поставщиками (продавцами) приобретенных у них оружия и патронов при обнаружении технических неисправностей осуществляется на основании заявления владельца с оформлением документов установленного образца, перечень, форма и порядок ведения которых определяются Министерством экономики Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Передача (возврат) оружия и патронов осуществляется их владельцами с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета данного оружия.

При замене неисправного оружия поставщик (продавец) обязан в 3-дневный срок направить информацию об этом в органы внутренних дел по месту учета оружия.

18. Субъекты, указанные в подпунктах «б» — «ж» пункта 10 настоящих Правил, могут передавать сверхнормативные запасы оружия и патронов между своими структурными или территориальными подразделениями в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

VI. Приобретение оружия и патронов

19. Право на приобретение оружия на территории Российской Федерации по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел, имеют субъекты, указанные в статьях 10 и 15 Федерального закона «Об оружии», за исключением государственных военизированных организаций.

Государственные военизированные организации приобретают без получения лицензий гражданское и служебное оружие и патроны у поставщиков (продавцов), юридических лиц, имеющих право на продажу оружия, а также граждан Российской Федерации (после предварительного уведомления этими гражданами органов внутренних дел, выдавших им разрешения на хранение или хранение и ношение оружия). Приобретение оружия и патронов должно оформляться документами
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

установленного образца, перечень, форма и порядок ведения которых определяются соответствующими государственными военизированными организациями по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Приобретение гражданского и служебного оружия и патронов к нему государственными военизированными организациями осуществляется централизованно, как правило, доверяющими их органами, на которые возложены функции по обеспечению указанных организаций соответствующим вооружением, либо воинскими частями и организациями на основании документов указанных доверяющих органов установленного образца.

20. Юридические лица с особой уставной задачей приобретают оружие и патроны в соответствии с установленными нормами их обеспечения. Приобретение патронов взамен израсходованных осуществляется указанными юридическими лицами с разрешения органов внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Юридические лица с особой уставной задачей, которым Правительством Российской Федерации предоставлено право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия, могут приобретать взамен его соответствующее гражданское и служебное оружие и патроны по нормам обеспечения боевым оружием.

21. Выдача органами внутренних дел лицензий на приобретение охотниччьего огнестрельного оружия, в том числе с нарезным стволом, организациям, ведущим охотничье хозяйство, организациям независимо от формы собственности, занимающимся оленеводством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, либо специализированным предприятиям, ведущим охотничьий или мorskой зверобойный промысел, а также выдача лицензий на приобретение спортивного и охотниччьего оружия спортивным организациям и образовательным учреждениям осуществляются на основании заявлений руководителей указанных организаций, предприятий и учреждений в соответствии с нормами их обеспечения таким оружием, установленными Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Форма, порядок представления и рассмотрения заявлений устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

22. Приобретение юридическими и физическими лицами дополнительных сменных и вкладных нарезных стволов к охотничьему огнестрельному оружию осуществляется на основании лицензий, выдаваемых органами внутренних дел в порядке, предусмотренном для приобретения оружия, с последующей сертификацией указанных стволов и их регистрации в соответствии со статьей 12 Федерального закона «Об оружии».

23. Граждане Российской Федерации, награжденные боевым ручным стрелковым оружием, приобретают патроны к нему взамен израсходованных в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации по согласованию с соответствующими государственными военизированными организациями.

24. Лицензии на приобретение оружия не выдаются гражданам Российской Федерации:

а) при наличии у них хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями;

б) больным алкоголизмом, наркоманией или токсикоманией;

в) имеющим остроту зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом;

г) при наличии других оснований, предусмотренных Федеральным законом «Об оружии».

Вопросы о выдаче лицензий гражданам Российской Федерации, страдающим эпилепсией или вы-
раченными формами пограничных психических расстройств, рассматриваются в индивидуальном порядке Министерством здравоохранения Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.

25. Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие спортивное огнестрельное гладкоствольное оружие или охотничье оружие, при получении документа, удостоверяющего право на охоту, обязаны пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием в государственных органах управления охотничим хозяйством или в общественных охотничьих объединениях по месту жительства, а впервые приобретающие огнестрельное оружие в целях самообороны — в органах внутренних дел по месту жительства.

VII. Награждение оружием, дарение и наследование оружия

26. Руководители государственных военизированных организаций имеют право награждать военнослужащих и сотрудников этих организаций оружием. Награждение оружием оформляется приказом руководителя государственной военизированной организации.

Положения о наградных фондах государственных военизированных организаций утверждаются руководителями этих организаций.

27. Награждение оружием граждан Российской Федерации осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность наградных фондов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Наградные фонды Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации вправе приобретать гражданское и служебное оружие и патроны к нему в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об оружии» и настоящими Правилами для государственных военизированных организаций.

28. Лица, получившие наградное оружие, обязаны в 2-недельный срок представить в органы внутренних дел по месту жительства оружие, заявление и наградные документы для регистрации оружия в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Разрешения на хранение и ношение оружия, полученного на основании наградных документов глав иностранных государств или глав правительств иностранных государств, выдаются органами внутренних дел по месту жительства награжденных лиц при представлении указанных документов и их переводов на русский язык, заверенных руководителями дипломатических представительств иностранных государств в Российской Федерации либо руководителями дипломатических представительств Российской Федерации в соответствующих иностранных государствах.

Оригиналы наградных документов должны храниться у лиц, награжденных оружием.

29. Юридические лица и граждане Российской Федерации при получении ими гражданско-оружия и патронов в дар либо по наследству обязаны:

а) представить в органы внутренних дел по месту учета этого оружия заявление по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации;

б) иметь лицензию на приобретение соответствующего оружия, его коллекционирование или экспонирование либо разрешение на хранение или ношение такого оружия.

Регистрация (перерегистрация) оружия, полученного в дар либо по наследству, производится органами внутренних дел в соответствии с федеральным законодательством на основании документов, подтверждающих законность дарения или вступления в наследство.
VIII. Коллекционирование оружия и патронов

30. На территории Российской Федерации сбор и хранение огнестрельного, пневматического, газового, сигнального, холодного и иного оружия и патронов юридическими и физическими лицами для формирования культурно-исторических коллекций (собраний) в научных, информационных и познавательных целях (далее именуется — коллекционирование) осуществляются на основании лицензий, выдаваемых органами внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации по согласованию с Министерством культуры Российской Федерации.

31. Коллекцией признается оружие, приобретенное юридическим лицом с целью коллекционирования, а также приобретенное с этой же целью гражданином Российской Федерации и превышающее количество, установленное статьей 13 Федерального закона «Об оружии».

По заявлению гражданина Российской Федерации коллекцией может быть признано имеющееся у него оружие, не превышающее количество, установленное статьей 13 Федерального закона «Об оружии». При этом выдаются лицензия на коллекционирование в порядке, предусмотренном пунктом 30 настоящих Правил.

Не требуется получения гражданами Российской Федерации лицензий на коллекционирование типов и моделей гражданского оружия, приобретение которых разрешается без лицензий.

32. В целях коллекционирования разрешается приобретать:
а) оружие, не запрещенное к обороту на территории Российской Федерации;
б) огнестрельное, холодное и иное оружие, снабженное с вооружением государственных военизированных организаций;
в) патроны к указанному в настоящем пункте оружию. Юридические лица, за исключением государственных военизированных организаций, приобретают в целях коллекционирования указанные в настоящем пункте оружие и патроны на основании лицензий, выдаваемых органами внутренних дел по заявлениям руководителей этих юридических лиц.

33. К коллекционируемому оружию и патронам могут относиться:
а) оружие, признанное вещественным доказательством по уголовным делам, в том числе самодельное, незаконно переделанное либо запрещенное к обороту на территории Российской Федерации, после окончания рассмотрения дел в судебном порядке;
б) оружие иностранного производства, не являющееся гражданским или служебным;
в) оружие, изготовленное в опытной партии либо ввезенное на территорию Российской Федерации и не прошедшее сертификационных испытаний;
г) оружие, используемое только в учебном процессе, производство выстрела из которого без проведения специальных ремонтных работ невозможно (учебное оружие);
д) оружие, предназначенное для имитации выстрела из него специальными имитационными патронами, возможность использования в котором других типов патронов без проведения специальных ремонтных работ исключена (охотничье оружие);
е) копии оружия, изготовленные по оригиналам либо чертежам оружия, снятого с производства, при условии точного воспроизведения его конструкции и художественного оформления без использования подлинных деталей, а также реплики оружия, имеющие авторские изменения внешнего вида и художественной отделки;
ж) патроны к указанному в настоящем пункте оружию, в том числе испытательные, образцовые, холостые и учебные.

34. Не признается коллекционированием и не подлежит лицензированию сбор и хранение:
а) оружия и патронов, предназначенных для осуществления производственного или учебного
процесса, исследований, разработки, испытаний, либо их единичных экземпляров, изготовленных в указанных целях;
б) разрезных образцов оружия и патронов, восстановление рабочего состояния которых технически невозможно, патронов с просверленной гильзой без пороха и с пробитым капсюлем;
в) моделей оружия (конструктивно сходных с оружием изделий, воспроизводящих конструкцию оружия и имитирующих его действие);
г) конструктивно сходных с оружием изделий, не являющихся моделями оружия;
д) муляжей оружия и патронов (изделий, сходных по внешнему виду с оружием и патронами, конструкция которых не позволяет использовать их в качестве оружия и патронов).
35. Судебно-экспертные учреждения Министерства юстиции Российской Федерации, а также экспертно-криминалистические подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной пограничной службы Российской Федерации и Государственного таможенного комитета Российской Федерации осуществляют формирование криминалистических коллекций оружия и патронов. Порядок функционирования криминалистических коллекций устанавливается указанными в настоящем пункте федеральными органами исполнительной власти.
36. Государственные и муниципальные музеи, музеи юридических и физических лиц могут осуществлять коллекционирование оружия и патронов, за исключением самодельных, незаконно переделанных или запрещенных к обороту на территории Российской Федерации, в порядке, установленном Министерством культуры Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.
Иные юридические лица вправе в целях реализации своих уставных задач коллекционировать гражданское, служебное, учебное, охолощенное оружие и патроны к нему, а также оружие и патроны, имеющие культурную ценность, копии (реплики) оружия, приобретение или получение которых разрешено им в соответствии с федеральным законодательством.
37. Органы по сертификации, аккредитованные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации, в целях создания специальных коллекций оружия и патронов, прошедших или не прошедших сертификационные испытания, могут коллекционировать передаваемые им изделия.
38. Граждане Российской Федерации могут коллекционировать гражданское оружие и патроны к нему при отсутствии противопоказаний к приобретению оружия, предусмотренных Федеральным законом «Об оружии» и настоящими Правилами.
39. Лица, награжденные оружием, могут включать наградное оружие в свои коллекции после получения в органах внутренних дел разрешений на хранение и ношение этого оружия.
40. Юридические и физические лица, указанные в пунктах 35-38 настоящих Правил, за исключением государственных военизированных организаций, осуществляют коллекционирование оружия и патронов на основании лицензий, выдаваемых органами внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации.
41. Юридическим и физическим лицам запрещается:
а) коллекционировать оружие и патроны без получения соответствующей лицензии;
б) коллекционировать виды, типы и модели оружия и патронов, не предусмотренные лицензией на коллекционирование.
42. Граждане Российской Федерации имеют право хранить коллекции оружия и патронов по месту жительства в порядке, предусмотренном пунктом 59 настоящих Правил.
IX. Экспонирование оружия и патронов

43. Экспонирование на возмездной основе юридическими и физическими лицами принадлежащих им коллекций, а также оружия либо патронов, принадлежащих иным владельцам, осуществляется в Российской Федерации на основании лицензий на экспонирование, выдаваемых органами внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации по согласованию с Министерством культуры Российской Федерации.

44. Не является экспонированием демонстрация оружия и патронов, принадлежащих поставщикам (продавцам), в помещениях, расположенных в пределах производственных территорий, и торговых залах, а также проведение таких мероприятий федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

45. Юридические и физические лица, имеющие лицензию на экспонирование, при организации некоммерческой либо коммерческой выставки, выставки-продажи или аукциона обязаны:

а) заключить договоры об аренде помещений, порядке экспонирования оружия и патронов, обеспечении их сохранности;

б) получить для иностранных участников разрешение Министерства внутренних дел Российской Федерации на ввоз принадлежащего им оружия на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации, а также разрешение на его транспортирование;

в) представить в органы внутренних дел по месту проведения выставки или аукциона планы экспонирования и схемы размещения экспозиций для их согласования, а также получить на период проведения выставки или аукциона разрешение на хранение оружия и патронов в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации;

г) не допускать несанкционированного доступа посторонних лиц к местам размещения и хранения экспонируемого оружия и патронов;

д) в случае размещения экспозиций оружия и патронов в открытых витринах и стенах ежедневно по окончании работы выставки или аукциона сдавать оружие и патроны на хранение в помещениях, оборудованных согласно требованиям по обеспечению сохранности оружия и патронов.

46. При проведении выставки или аукциона оружия и патронов несколькими юридическими или физическими лицами проведения и обеспечение сохранности экспонируемого оружия и патронов возлагаются на одного из участников, определенного договором об экспонировании.

47. В ходе проведения выставок-продаж или аукционов поставщики (продавцы) и юридические лица вправе осуществлять торговлю оружием и патронами, а также их продажу. Граждане Российской Федерации в ходе проведения указанных мероприятий вправе осуществлять продажу оружия, находящегося у них на законных основаниях на праве личной собственности, с соблюдением требований Федерального закона «Об оружии» и настоящих Правил.

48. Юридическим и физическим лицам запрещается:

а) экспонировать оружие, не зарегистрированное в органах внутренних дел;

б) экспонировать оружие и патроны на выставках совместно с другими предметами, за исключением устройств и инструментов для производства оружия, его технического обслуживания и ремонта, спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию, а также экспонатов историко-культурных выставок, организуемых в установленном порядке;

в) хранить оружие и патроны в помещениях, не оборудованных согласно требованиям по обеспечению сохранности оружия и патронов;

г) осуществлять продажу оружия и патронов открытым или в розницу в ходе проведения некоммерческих либо коммерческих выставок.
X. Учет оружия и патронов

49. Государственные военизированные организации обязаны вести учет гражданского и служебного оружия и патронов к нему на основании документов установленного образца, перечень, форма и порядок ведения которых определяются нормативными правовыми актами соответствующих государственных военизированных организаций.

50. Учет в органах внутренних дел подлежат оружие и патроны, имевшиеся у юридических и физических лиц, независимо от их вида, типа, модели и источников поступления, за исключением оружия и патронов, имевшихся в государственных военизированных организациях, а также оружия, ретроспекция которого не предусмотрена, и патронов, приобретенных гражданами Российской Федерации к оружию, имевшимся у них на законных основаниях на праве личной собственности.

51. Субъекты, имеющие право на приобретение оружия, указанные в пунктах 2-7 статьи 10 Федерального закона «Об оружии», и юридические лица, имеющиеся для выполнения своих уставных задач, исследованием, разработкой, испытанием, изготовлением и художественной отделкой оружия и патронов к нему, а также испытанием изделий на пулестойкость, осуществляют учет оружия и патронов, обеспечение их сохранности, безопасности хранения и использования на основании настоящих Правил и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, на которые возложен контроль за оборотом оружия. Указанные юридические лица обязаны осуществлять все операции по перемещению и использованию оружия и патронов при наличии разрешающих документов, а также вести учет оружия и патронов в книге учета, форма и порядок ведения которых устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

52. Оружие и патроны, приобретенные юридическими лицами и гражданами Российской Федерации, за исключением оружия, ретроспекция которого не предусмотрена, и патронов, приобретенных гражданами Российской Федерации к оружию, имеющемуся у них на законных основаниях на праве личной собственности, а также оружие и патроны, переданные в установленном порядке военнослужащим и сотрудникам государственных военизированных организаций, находящихся на пенсии, выданные должностным лицам государственных органов и лицам, подлежат государственной охране, хранжение оружия и оружие, полученное в результате дарения и наследования, в 2-недельный срок подлежат регистрации в соответствующих органах внутренних дел.

53. При ведении учета оружия и патронов могут использоваться электронные средства автоматизированного учета с обязательным одновременным выводом данных на бумажные и магнитные носители со соблюдением требований, установленных Министерством внутренних дел Российской Федерации.

XI. Хранение оружия и патронов

54. Хранение оружия и патронов разрешается юридическим и физическим лицам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия.

55. Юридические лица после получения в органах внутренних дел разрешения на хранение оружия в городе, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации, обязаны хранить оружие и патроны в условиях, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц. Оружие и патроны в соответствии с требованиями, установленными Министерством внутренних дел Российской Федерации, подлежат хранению в изолированных помещениях, специально оборудованных для этих целей, оснащенных техническими средствами охраны и иными средствами защиты, в зданиях, оборудованных для хранения металлургических шкафах. При этом объемы хранения патронов, дымного или бездымного пороха в заводских упаковках, сейфах или металлических шкафах определяются комиссией, образуемой в установлен-
ном порядке, исходя из требований противопожарной безопасности, но не более 50 килограммов расфасованного для розничной торговли дымного или бездымного пороха и не более 15 тыс. патронов. Порядок и условия хранения оружия и патронов в процессе их производства устанавливаются Министерством экономики Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

56. Порядок приема оружия и патронов на хранение, их передачи, выдачи и оформления необходимых учетных документов устанавливается приказами руководителей юридических лиц в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Порядок осуществления указанных действий с оружием и патронами, помещенными под таможенный режим, устанавливается Государственным таможенным комитетом Российской Федерации.

57. Хранение спортивного огнестрельного оружия, в том числе с нарезным стволом, либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7.5 Дж. и калибром более 4.5 мм, а также спортивного холодного клинкового и метательного оружия может осуществляться юридическими лицами в помещениях, оборудованных на спортивных объектах с учетом требований настоящих Правил, после получения в установленном порядке в органах внутренних дел разрешений на хранение указанного оружия.

58. Требования по инженерному и техническому оборудованию средствах охраны, организацию пропускного режима и режима внутри объекта, на складах и в хранилищах оружия и патронов, в помещениях для показа, демонстрации либо торговли оружием и патронами, в стрелковых тирах и на стрельбищах, расположенных вне производственных территорий, а также требования по размещению оружия и патронов в местах их хранения устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

59. Принадлежащие гражданам Российской Федерации оружие и патроны должны храниться в местах их проживания с соблюдением условий, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц, в зданиях, в зданиях, на участках зданий, в трехсях из высокопрочных материалов, либо в деревянных ящиках, обитых железом. Органы внутренних дел по месту жительства владельцев имеют право проверять условия хранения зарегистрированного ими оружия.

Хранение оружия и патронов гражданами Российской Федерации в местах временного пребывания должно осуществляться с соблюдением условий, исключающих доступ к оружию посторонних лиц.

Граждане Российской Федерации, являющиеся членами спортивных стрелковых обществ и клубов, могут хранить принадлежащее им оружие и патроны на спортивных стрелково-стендовых объектах по месту проведения тренировочных стрельб и соревнований.

60. Должностные лица государственных органов, лица, подлежащие государственной защите, военнослужащие и сотрудники государственных военизированных организаций, находящиеся на пенсии, а также лица, награжденные оружием, хранить имеющееся у них оружие и патроны на местах жительства в порядке, предусмотренном пунктом 59 настоящих Правил.

61. Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации оружия разрешается в течение 5 дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел. Временное хранение оружия и патронов, ввезенных иностранными гражданами на территорию Российской Федерации в целях охоты, участия в спортивных мероприятиях или экспонирования, производится юридическими лицами, направившими приглашение иностранным гражданам.
XII. Ношение и использование оружия

62. Ношение оружия осуществляется на основании выданных органами внутренних дел лицензий либо разрешений на хранение и ношение конкретных видов, типов и моделей оружия:

а) должностными лицами государственных органов и лицами, подлежащими государственной защите, — в порядке, установленном федеральным законодательством;

б) работниками юридических лиц с особыми уставными задачами — при исполнении служебных обязанностей;

в) работниками организаций независимо от формы собственности, занимающихся оленеводством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированных предприятий, ведущих охотничий или морской зверобойный промысел, — для охраны поголовья оленей от крупных хищников, добычи охотничьих животных, китообразных и ластоногих;

g) гражданами Российской Федерации — во время охоты, проведения спортивных мероприятий, тренировочных и учебных стрельб;

d) военнослужащими и сотрудниками государственных военизированных организаций, находящимися на пенсии, лицами, награжденными оружием, — на основании записи в разрешении на хранение и ношение оружия «Разрешено постоянное ношение оружия». Иностранные граждане могут использовать принадлежащее им оружие в местах проведения охоты, во время спортивных мероприятий или тренировочных стрельб.

63. Ношение огнестрельного длинноточного оружия осуществляется в расчлененном состоянии, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель, а огнестрельного короткострельного оружия — в кобуре в аналогичном виде. Досылание патрона в патронник разрешается только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости.

В ходе проведения охоты или спортивных мероприятий заряжение оружия осуществляется в порядке, определенном соответствующими правилами.

64. Ношение копий (реплик) оружия, а также оружия, имеющего культурную ценность, разрешается только с историческими костюмами во время участия граждан в историко-культурных либо иных мероприятиях, проводимых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, музеями, государственными или общественными культурно-просветительными организациями и объединениями при условии согласования проведения указанных мероприятий с Министерством культуры Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.

65. Организации независимо от формы собственности, занимающиеся оленеводством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, имеют право использовать охотничьее огнестрельное оружие, в том числе с нарезным стволом. Организации, занимающиеся оленеводством, имеют право постоянного использования такого оружия для охраны поголовья оленей от крупных хищников, а специализированные предприятия, ведущие морской зверобойный промысел, — для добчи китообразных и ластоногих в пределах установленных квот на основании лицензий, выданных в установленном порядке специально уполномоченным государственным органом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания. Специализированные предприятия, ведущие охотничий промысел, имеют право использовать указанное оружие для добычи охотничьих животных в сроки, определяемые правилами охоты.

66. Запрещается использовать технически неисправные оружие и патроны, а также механические распылители, авродорожные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами.
щими веществами, срок годности, хранения или использования которых истек, за исключением случаев проведения исследовательских работ и испытаний либо проверки технического состояния оружия.

67. При ношении оружия лица, указанные в пункте 62 настоящих Правил, обязаны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность (паспорт или служебное удостоверение, военный или охотничий билет и т. п.), а также выданые органами внутренних дел лицензию либо разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия.

68. Лица, имеющие право на хранение и ношение оружия, обязаны выполнять установленные правила безопасного обращения с ним. Указанные лица могут применять в порядке, установленном федеральным законодательством, имеющееся у них на законных основаниях оружие.

XIII. Транспортирование и перевозка оружия и патронов

69. Юридические лица имеют право транспортировать принадлежащие им оружие и патроны на основании разрешений органов внутренних дел, выдаваемых в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации. Для транспортирования оружия и патронов юридические лица обязаны:

а) согласовать с органами внутренних дел по месту учета оружия и патронов маршрут движения и вид транспорта;

б) оборудовать транспортные средства в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по перевозке опасных грузов;

в) обеспечить сопровождение партий огнестрельного оружия в количестве более 5 единиц или патронов в количестве более 400 штук в пути следования охраной в количестве не менее 2 человек, вооруженных огнестрельным оружием;

г) транспортировать оружие и патроны в заводской упаковке либо в специальной таре, которая должна быть опечатана или опломбирована.

Оружие при транспортировании должно находиться в разряженном состоянии отдельно от патронов. При транспортировании партий оружия или патронов транспортные средства должны быть технически исправны, исключена возможность визуального обзора груза и свободного доступа к нему посторонних лиц.

70. В случаях транспортирования оружия и патронов колонной более двух автомашин их охране обеспечивается группой сопровождения в количестве не менее трех человек, вооруженной огнестрельным оружием, следующей на специально выделенном транспортном средстве.

71. При обнаружении признаков вскрытия транспортного средства, перевозящего оружие и патроны, повреждения тары, нарушения оттисков печатей или пломб старший вооруженной охраны обязан немедленно сообщить об этом в органы внутренних дел, составить акт, принять необходимые меры по установлению причин случившегося и обеспечить охрану места происшествия.

72. Перевозка оружия и патронов по территории Российской Федерации производится на договорной основе юридическими лицами, уставами которых предусмотрено оказание услуг по перевозке оружия и патронов (далее именуются — перевозчики), на основании разрешений на перевозку, выдаваемых органами внутренних дел в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации.

73. Перевозчики после заключения договоров о перевозке оружия и патронов обязаны:

а) оформить приходно-расходные и сопроводительные документы в порядке, установленном соответствующими федеральными органами исполнительной власти по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации;

б) перевозить оружие и патроны с учетом требований, предусмотренных пунктами 69—71 настоящих Правил;
в) при необходимости оборудовать места временного хранения передаваемого для перевозки оружия и патронов, получить в органах внутренних дел разрешение на их хранение в порядке, установленном настоящими Правилами;
г) при возникновении обстоятельств, препятствующих перевозке оружия и патронов, передать их на временное хранение в ближайший орган внутренних дел.

74. Вес патронов, бездымного пороха и изделий на его основе, разрешенных к совместной перевозке ручной кладью по железным дорогам и водным путям сообщения, не должен превышать (без учета веса тары) 10 кг, а дымного пороха или изделий из него — 5 кг.

75. Без разрешений органов внутренних дел осуществляется транспортирование оружия и патронов:

а) государственными военизированными организациями в порядке, установленном этими организациями;

б) юридическими и физическими лицами в пределах территорий субъектов Российской Федерации, органами внутренних дел которых данное оружие и патроны поставлены на учет;

в) гражданами Российской Федерации, имеющими на законных основаниях спортивное и охотничье оружие, для участия в охоте и спортивных мероприятиях на основании разрешений органов внутренних дел на хранение и ношение оружия;

г) гражданами Российской Федерации, имеющими на законных основаниях огнестрельное гладкоствольное длиннозвольное оружие, указанное в пунктах 1, 2 и 3 части второй статьи 3 Федерального закона «Оружии», приобретенное в целях самообороны без права ношения;

d) не подлежащих регистрации в органах внутренних дел.

76. Оружие и патроны, помещенные под таможенный режим, транспортируются и перевозятся в специальной таре либо транспортными средствами, опечатанными или опломбированными таможенными органами. Порядок перевозки и транспортирования такого оружия и патронов устанавливается Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. Порядок транспортирования единичных экземпляров оружия и патронов, находящихся под таможенным контролем, устанавливается Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

77. Граждане Российской Федерации осуществляют транспортирование оружия в количестве не более 5 единиц и патронов не более 400 штук на основании разрешений органов внутренних дел на хранение или хранение и ношение соответствующих видов, типов и моделей оружия либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование. Транспортирование оружия и патронов в количестве, превышающем указанные нормы, осуществляется гражданами Российской Федерации в порядке, предусмотренном для юридических лиц.

Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах.

XIV. Изъятие и уничтожение оружия и патронов

78. Изъятие оружия и патронов производится в случаях, установленных федеральным законодательством.

79. Оружие и патроны изымаются органами внутренних дел и другими уполномоченными на то федеральным законодательством органами.

Органы, осуществляющие государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболов-
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

...ства, охраны природы и природных ресурсов, передают изъятые оружие и патроны в соответствующие органы внутренних дел.

Изъятые либо конфискованные оружие и патроны подлежат передаче в органы внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации. При этом оружие и патроны, изъятые и признанные вещественными доказательствами по уголовным делам, передаются после окончания рассмотрения дел в судебном порядке. Об изъятом оружии и патронах составляется протокол (акт), в котором указываются вид, тип, модель, калибр, серия и номер изымаемого оружия, а также вид и количество патронов либо делаются соответствующая запись в протоколах об административном правонарушении, о досмотре вещей или административном задержании в случаях, предусмотренных федеральным законодательством. Протокол (акт) составляется в порядке, установленном федеральным законодательством.

80. Оружие и патроны, выданные юридическим и физическим лицам во временное пользование, изымается на период устранения выявленных нарушений либо обстоятельств, препятствующих обеспечению сохранности или безопасности хранения этого оружия и патронов.

81. При необходимости изъятие оружия и патронов, помещенных под таможенный режим, производится в присутствии сотрудников таможенных органов в порядке, установленном Государственным таможенным комитетом Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации.

82. Изъятое или привезенное в репликах ружье подлежит историко-культурной и искусствоведческой экспертизе, организуемой Министерством культуры Российской Федерации. Установленный которой могут привлекаться специалисты других федеральных органов исполнительной власти, а также юридических лиц, имеющих лицензию на производство, коллекционирование или экспонирование оружия.

По результатам экспертизы оружие и патроны направляются на реализацию или уничтожение. Оружие, признанное по результатам экспертизы имеющим культурную ценность либо в отношении которого необходимо создание особых условий хранения, подлежит передаче на хранение в специально уполномоченные органы и организации, определенные Министерством культуры Российской Федерации.

83. Изъятое оружие и патроны, технически непригодные для эксплуатации, самодельные или переделанные, а также захваченные к обороту на территории Российской Федерации уничтожаются органами внутренних дел в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации. Патроны к газовому оружию, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаженные слезоточивыми и раздражающими веществами, технически неисправные или срок годности, хранения или использования которых истек, безвозмездно передаются по заявлению их владельцев поставщикам (продавцам) для уничтожения в порядке, определяемом Министерством экономики Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Уничтожение оружия и патронов производителями оружия или патронов в процессе производства осуществляется в порядке, установленном Министерством экономики Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации.
XV. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов

84. Ввоз на территорию Российской Федерации оружия, патронов и конструктивно сходных с оружием изделий, в том числе приобретенных, полученных в дар, по наследству или в качестве награды, производится юридическими лицами и гражданами Российской Федерации после проведения сертификации органами по сертификации, аккредитованными Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации. Порядок ввоза гражданского, служебного дистанционного гладкоствольного оружия, патронов и конструктивно сходных с оружием изделий в целях сертификации устанавливается Государственным таможенным комитетом Российской Федерации, Министерством внутренних дел Российской Федерации и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

85. Без проведения сертификации через таможенную границу Российской Федерации могут перемещаться оружие и патроны:

а) имеющие сертификаты соответствия;
б) ввозимые производителями оружия или патронов в целях проведения исследований или испытаний либо использования в процессе производства;
в) перемещаемые по территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
г) предназначенные для коллекционирования или экспонирования при предъявлении лицензии на коллекционирование или экспонирование;
д) временно ввозимые юридическими и физическими лицами в целях охоты или участия в спортивных мероприятиях.

86. Транзит через территорию Российской Федерации оружия и патронов в соответствии с международными договорами Российской Федерации осуществляется их владельцами либо перевозчиками, имеющими соответствующую лицензию таможенных органов Российской Федерации, на основании разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в порядке, установленном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Транзит оружия и патронов, а также их доставка в определенное таможенными органами место осуществляются при условии их таможенного сопровождения либо перевозки оружия и патронов таможенным перевозчиком.

87. Оружие и патроны после уведомления таможенными органами Российской Федерации об их ввозе (вывозе) и представления таможенным органам в месте доставки должны находиться на складах временного хранения, учрежденных в порядке, установленном таможенным законодательством Российской Федерации, а после помещения их под таможенный режим таможенного склада — на определенных Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации таможенных складах, порядок функционирования которых устанавливается указанными федеральными органами исполнительной власти.

88. Оружие и патроны, находящиеся под таможенным контролем и не прошедшие сертификационных испытаний, подлежат возврату таможенному органу Российской Федерации в 2-недельный срок со дня вынесения решения органом по сертификации, аккредитованным Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

89. Ввозимые на территорию Российской Федерации или вывозимые из Российской Федерации оружие и патроны подлежат обязательному таможенному досмотру при таможенном оформлении.
90. Требования по осуществлению таможенного контроля и производству таможенного оформления ввозимых на территорию Российской Федерации или вывозимых из Российской Федерации оружия и патронов устанавливаются Государственным таможенным комитетом Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации, Министерством культуры Российской Федерации и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
ПОЛОЖЕНИЕ О ВЕДЕНИИ И ИЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ
(утв. постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814)

1. Настоящее Положение в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» устанавливает порядок ведения и издания Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее именуется — Кадастр).

Нормы настоящего Положения не распространяются на оружие, имеющее культурную ценность, за исключением случаев, предусмотренных Положением.

2. В Кадастр не включаются сведения о холодном клинковом и метательном оружии, а также о единичных экземплярах гражданского оружия, производимых на территории Российской Федерации, ввозимых на территорию Российской Федерации или вывозимых из Российской Федерации.

3. Кадастр состоит из следующих разделов:
   а) гражданское оружие отечественного производства и патроны к нему;
   б) гражданское оружие иностранного производства и патроны к нему;
   в) служебное оружие и патроны к нему;
   г) оружие и патроны к нему, производимые только для экспорта;
   д) патроны испытательные, образцовые и другие для использования в технологических целях при производстве оружия.

4. В Кадастр вносятся следующие сведения об оружии и патронах:
   а) отечественного производства: наименование и обозначение модели оружия (типа патронов) и используемых патронов; основные технические показатели оружия и патронов; наименование разработчика и изготовителя; обозначение стандарта и технических условий; цветная фотография образца;
   б) иностранного производства: наименование и обозначение модели оружия (типа патронов) и используемых патронов; основные технические показатели оружия и патронов; наименование страны и предприятия — изготовителя оружия и патронов; цветная фотография образца.

Номенклатура основных технических показателей оружия и патронов, включаемых в Кадастр, определяется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Включение в Кадастр сведений о гражданском и служебном оружии и патронах к нему производится на основании результатов их обязательной сертификации.

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и вывозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия, за исключением оружия, имеющего культурную ценность, копий (реплик) оружия.

6. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации аккредитует органы по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее именуются — органы по сертификации), а также станции или лаборатории, проводящие сертификационные испытания:
   а) на прочность и безопасность оружия — с участием Министерства экономики Российской Федерации;
   б) на соответствие медико-биологическим требованиям, а также требованиям к слезоточивым и раздражающим веществам и рецептурам на их основе — с участием Министерства здравоохранения Российской Федерации;

438
в) на соответствие криминалистическим требованиям. Технические требования и методы испытаний оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оружии».

Организация проведения работ по сертификации оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется в порядке, установленном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

7. Включение в Кадастр предъявленной модели оружия (типа патронов) осуществляется на основании заявления руководителя юридического лица, производящего оружие или патроны отечественного производства, либо осуществляющего ввоз оружия или патронов иностранного производства на территорию Российской Федерации. Заявитель должен предоставить в орган по сертификации сведения, указанные в пункте 4 настоящего Положения, а также документы, подтверждающие соответствие представляемого оружия (патронов) установленным требованиям по сертификации, сборочный чертеж (схему сборки) оружия или патронов, паспорт на оружие или патроны. Для проведения сертификационных испытаний представляются образцы оружия либо патронов.

8. На основании результатов сертификации, проверки представленных сведений, документов и образцов оружия или патронов орган по сертификации принимает решение об отнесении изделий к оружию или патронам либо к конструктивно сходным с оружием изделиям и выдает заявителю сертификат соответствия по форме, определяемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Сертификат соответствия является основанием для оборота оружия, патронов и конструктивно сходных с оружием изделий на территории Российской Федерации, за исключением оружия и патронов, поступивших в оборот до 1 января 1994 г.

9. Орган по сертификации формирует дело на модель оружия (тип патрона) и представляет его в центральный орган по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее именуется — центральный орган по сертификации).

Перечень и форма документов, содержащихся в деле, определяются центральным органом по сертификации.

10. Центральный орган по сертификации формирует перечень моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастр (далее именуется перечень), присваивает модели оружия (типу патрона) регистрационный номер Кадастр и представляет перечень на рассмотрение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Об отказане от включения модели оружия (типа патрона) в перечень и необходимости приостановления действия сертификата соответствия сообщается органу по сертификации в письменной форме в 10-дневный срок после принятия решения.

Порядок подготовки перечня определяется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

11. Перечень ежеквартально утверждается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

12. Кадастр ведется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на бумагах и магнитных носителях на основании перечня. Изменения в Кадастр вносятся Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в течение 3 месяцев после утверждения перечня.

13. Образец каждой модели оружия (типа патрона), включенной в Кадастр, передается на хранение в Министерство внутренних дел Российской Федерации в качестве эталонного образца.
14. Оплата работы по включению модели оружия (типа патрона) в Кадастр производится заявителем.

15. Кадастр издается и распространяется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на бумажных и магнитных носителях на основании перечня. Изменения, внесенные в Кадастр, публикуются в установленном порядке Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

16. Кадастр переиздается один раз в три года.

17. Подлинник и контрольные экземпляры Кадастра, изменения и дополнения к нему, а также документы о включении моделей оружия (типов патронов) в Кадастр хранятся в центральном органе по сертификации в соответствии с правилами хранения дел государственных стандартов.
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 26.07.2001 №103-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ
В СТАТЬЮ 6 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 28.06.2001)

Вступает в силу со дня официального опубликования 26 июля 2001 года №103-ФЗ

Статья 1. Абзац седьмой пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. №150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5681) после слов «биологических факторов;» дополнить словами «оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации;».

Статья 2. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации
В. ПУТИН

Москва, Кремль 26 июля 2001 года
№103-ФЗ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 08.08.2001 №133-ФЗ
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ
В СТАТЬЮ 5 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОРУЖИИ»
(принят ГД ФС РФ 13.07.2001)

Вступает в силу со дня официального опубликования
8 августа 2001 года №133-ФЗ
Принят Государственной Думой 13 июля 2001 года.


Статья 2. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Федеральной Федерации
В. ПУТИН
Москва, Кремль
8 августа 2001 года
№133-ФЗ
27 ноября 2001 года №152-ФЗ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
«О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКОЙ СВЯЗИ»
И ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОРУЖИИ»

Принят Государственной Думой 31 октября 2001 года
Одобрен Советом Федерации 14 ноября 2001 года

Статья 1. Внести в Федеральный закон от 17 декабря 1994 года №67-ФЗ «О федеральной фельдъегерской связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, №34, ст. 3547; 1999, №49, ст. 5904) следующие изменения:

1) в статье 1: в частях первой и второй слова «специально уполномоченный государственный орган в области федеральной фельдъегерской связи» в соответствующих падежах заменить словами «федеральный орган исполнительной власти в области фельдъегерской связи» в соответствующих падежах; часть третьей изложить в следующей редакции: «Полномочия федерального органа исполнительной власти в области фельдъегерской связи определяются Положением, утверждаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

2) в части третьей статьи 5, части второй статьи 8, части второй статьи 11.1, части первой статьи 11.3, части первой статьи 11.4, части пятой статьи 12 слова «специально уполномоченный государственный орган в области федеральной фельдъегерской связи» в соответствующих падежах заменить словами «федеральный орган исполнительной власти в области фельдъегерской связи» в соответствующих падежах;

3) в абзаце девятом статьи 6 слова «предприятий, учреждений и организаций» заменить словом «организаций»;

4) часть первую статьи 14 изложить в следующей редакции: «Контроль за деятельностью федерального органа исполнительной власти в области фельдъегерской связи осуществляют в пределах своих полномочий Президент Российской Федерации и Правительство Российской Федерации.»;

5) часть третьей статьи 15 исключить.


Статья 3. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации
В. ПУТИН
Москва. Кремль 27 ноября 2001 года
№152-ФЗ
О СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ
ПИСЬМО
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ
21 апреля 1999 г. №03—15/11978 (НЦПИ)

В соответствии с письмом Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 13.01.99 №ИК—110—16/55 Управление организации таможенной службы ГТК России информирует о порядке и стоимости сертификации конфискованного и обращенного в федеральную собственность гражданского оружия.

Порядок сертификации гражданского оружия установлен Системой сертификации гражданского и служебного оружия (Постановление Госстандарта России от 12.03.97 №8), которой предусмотрены следующие правила сертификации гражданского и служебного оружия:

1. Заявителем может быть юридическое лицо, имеющее лицензию на торговлю (продажу, производство) оружием.

2. Для проведения сертификации заявителем должны быть представлены следующие документы:
   — заявка* (от организации, осуществляющей реализацию оружия);
   — копия документа (решение), по которому получено обращение в федеральную собственность;
   — копия договора и акта передачи оружия, обращенного в федеральную собственность, торгующей организации, которая будет осуществлять его реализацию;
   — копия лицензии на право торговать оружием этой организацией.

3. После рассмотрения заявки орган по сертификации принимает решение.

4. Для моделей оружия, ранее прошедших сертификацию и имеющих взаимопризнаваемые стандарты — членами Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия испытательные клейма (далее — испытательные клейма), при объеме партии более 5 шт., оформляется сертификат соответствия. В случае сертификации единичных образцов оружия каждой модели (до 5 шт.) органом по сертификации на каждую модель оружия оформляется справка.

5. Для моделей оружия, не прошедших сертификации, заявителю выдается направление на проведение испытаний в Экспертно-кадровый центр МВД России для проведения испытаний на соответствие криминалистическим требованиям и в Государственную испытательную станцию по испытаниям ручного огнестрельного оружия (г. Климовск) для проведения испытаний по прочности и безопасности функционирования ГСО. Для моделей огнестрельного оружия, имеющих испытательные клейма, выдается только направление на проведение испытаний в ЭКЦ МВД России, и оформляется протокол признания испытательных клейм Органом по сертификации. При положительных результатах испытаний на модель оружия (тип патрона) Органом по сертификации выдается сертификат соответствия, который и является основанием для оборота (продажи) оружия.

6. В случае несоответствия оружия требованиям безопасности и (или) криминалистическим требованиям, оно передается в МВД России для уничтожения в установленном порядке.

Прошу проинформировать подчиненные таможенные органы.

Начальник Управления
С. М. БЕКОВ
21 апреля 1999 г.
№03—15/11978

* К заявке прилагается подробный перечень оружия с указанием модели, индекса фирмы-изготовителя, номеров (для огнестрельного и газового оружия), изображения или фотографии испытательных клейм, применимого к каждой модели огнестрельного оружия.
Приложение к письму ГТК России
от 21 апреля 1999 года №03—15/11978
СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРУЖИЯ

1) Оружие, произведенное в Российской Федерации

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование</th>
<th>Стоимость работ (кол-во минимальных окладов)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Огнестрельное оружие</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Пневматическое оружие</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Холодное оружие</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Патроны (гильзы, пули, шарики)</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Конструктивно сходные с оружием изделия (стволы)</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2) Оружие иностранного производства
   а) оружие, не имеющее взаимопризнанного испытательного клейма стран — участников Брюссельской конвенции:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование</th>
<th>Стоимость работ (кол-во минимальных окладов)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Огнестрельное оружие</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Пневматическое оружие</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Холодное оружие</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Патроны (гильзы, пули, шарики)</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Конструктивно сходные с оружием изделия (стволы)</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   б) оружие, имеющее взаимопризнанное испытательное клеймо стран-участников Брюссельской конвенции:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование</th>
<th>Стоимость работ (кол-во минимальных окладов)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Огнестрельное оружие</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Патроны (гильзы, пули, шарики)</td>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3) выдача справки — 1 минимальный оклад.

Все стоимости работ приведены без учета НДС.
Для партий оружия свыше 5 единиц выдается сертификат.
Для единичных образцов оружия (до 5 единиц) выдается справка.
Постановление Правительства РФ от 02.12.93 №1256
О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ЗАКОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ОБ ОРУЖИИ»

Во исполнение Закона Российской Федерации «Об оружии» Совет Министров —
Правительство Российской Федерации постановляет:
Утвердить:
Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Российской Фе-
derации согласно Приложению №1; Положение о порядке ведения Государственного кадастра слу-
жебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему согласно Приложению №2;
Перечень заболеваний и физических недостатков, при которых лицензия на приобретение
служебного и гражданского оружия гражданам не выдается, согласно Приложению №3.
Установить, что выдача лицензий на производство служебного и гражданского оружия и бое-
припасов к нему осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по оборон-
ным отраслям промышленности по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Фе-
derации. Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышлен-
ности и Комитету Российской Федерации по химической и нефтехимической промышленности сов-
местно с Министерством внутренних дел Российской Федерации и другими заинтересованными
министерствами и ведомствами в 2-месячный срок разработать и утвердить правила производства
служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему.
Возложить на Министерство здравоохранения Российской Федерации проведение медици-
нологических испытаний служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему.
Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленно-
сти обеспечить изготовление в необходимых количествах технических средств для маркировки па-
тронников и контрольного отстрела служебного и гражданского нарезного огнестрельного оружия
и по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации определить порядок
их использования.

Министерству финансов Российской Федерации до 1 января 1994 г.: установить порядок
взимания и размеры платы за выдачу лицензий, предусмотренных Законом Российской Феде-
рации «Об оружии». Полученные за выдачу лицензий средства в размере 50 процентов пере-
числить в Государственный фонд борьбы с преступностью и 50 процентов направлять целевым
назначением Министерству внутренних дел Российской Федерации на обеспечение деятельно-
сти органов внутренних дел, связанной с реализацией Закона Российской Федерации «Об ору-
жии»; (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.11.94 №1250). Определить совместно
с Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации порядок
финансирования расходов на ведение и издание Государственного кадастра служебного и граж-
данского оружия и боеприпасов к нему. Министерству обоины Российской Федерации и Го-
сударственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности
совместно с Министерством безопасности Российской Федерации, Министерством внутрен них
дел Российской Федерации и другими заинтересованными министерствами и ведомствами Рос-
сийской Федерации разработать Правила оборота боевого оружия и представить их до 1 января
1994 г. на утверждение в Совет Министров — Правительство Российской Федерации.
Министерству обороны Российской Федерации, Министерству безопасности Российской
Федерации, Службе внешней разведки Российской Федерации, Главному управлению охраны Рос-
сийской Федерации, Департаменту налоговой полиции Российской Федерации, железнойдорожным
войскам, войскам гражданской обороны и войскам правительственной связи, обеспечивающим связь с органами военного управления, по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации разработать и создать автоматизированные системы учета состоящего на вооружении огнестрельного оружия и организовать информирование органов внутренних дел о фактах его утраты илихищения.

Министерству юстиции Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации, другими заинтересованными министерствами, ведомствами и организациями представить в Совет Министров — Правительство Российской Федерации предложения об изменении и признании утратившими силу решений Правительства в связи с принятием Закона Российской Федерации «Об оружии» и настоящего Постановления.

Министерствам, ведомствам и организациям Российской Федерации привести нормативные акты в соответствие с указанными Законом и Постановлением. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 1994 года.

Председатель Совета Министров Правительства Российской Федерации
В. ЧЕРНОМЫРДИН

Приложение №1

c к Постановлению Совета Министров Правительства Российской Федерации
от 2 декабря 1993 г. № 1256

Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Российской Федерации

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.02.96 №116)

I. Общие положения

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об оружии» настоящие Правила устанавливают порядок оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, предусматривающий их продажу, передачу, приобретение, учет, хранение, носление, транспортировку, использование, изъятие и уничтожение, экспорт и импорт, а также ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров указанного оружия и боеприпасов к нему. Оружие, допускаемое к обороту на территории Российской Федерации в качестве служебного и гражданского, и боеприпасы к нему определяются Законом Российской Федерации «Об оружии» и Государственным кадастром служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему.

II. Продажа служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему

Продажу служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему (далее именуется — оружие) на территории Российской Федерации могут осуществлять:

а) Министерство обороны Российской Федерации, Министерство безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Главное управление охраны Российской Федерации, Департамент национальной полиции Российской Федерации, железных дорог войск, войска гражданской обороны, войска правительственной связи, обеспечивающие связь с органами военного управления (далее именуются — государственные военизированные организации);
б) предприятия, организации (за исключением общественных) и учреждения, на которые возложены законом охрана природы, природных ресурсов, собственности, защита жизни и здоровья людей, другие государственные организации, работникам которых законодательными актами Российской Федерации разрешено ношение огнестрельного оружия (далее именуются — предприятия, организации и учреждения с особыми уставными задачами);

в) предприятия, занимающиеся разработкой, испытанием, производством оружия или торговлей оружием (далее именуются — предприятия — поставщики);

г) спортивные и охотничьи предприятия и организации;

д) образовательные учреждения;

е) граждане Российской Федерации;

ж) иностранные граждане.

Государственные военизированные организации вправе продавать или передавать во временное пользование за плату имеющееся у них оружие на основании заявок предприятий, организаций и учреждений по форме, утвержденной Министерством внутренних дел Российской Федерации. Предприятия, организации и учреждения направляют в Министерство внутренних дел Российской Федерации в установленный им срок заявки о приобретении оружия, согласованные с соответствующими министерствами внутренних дел республик, входящих в состав Российской Федерации, управлений (главных управлений) краев, областей, автономных образований, городов Москвы, Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Министерство внутренних дел Российской Федерации рассматривает поступающие заявки и по согласованию с государственными военизированными организациями направляет им указанные заявки для продажи или передачи оружия. В необходимых случаях Министерство внутренних дел Российской Федерации согласовывает поступающие заявки с соответствующими министерствами, ведомствами и организациями Российской Федерации. Предприятия, организации и учреждения с особыми уставными задачами, спортивные и охотничьи предприятия и организации, образовательные учреждения, иностранные граждане могут продавать находящееся у них на законных основаниях оружие через предприятия, имеющие лицензию на продажу оружия, с предварительным уведомлением органов внутренних дел по месту учета этого оружия. Граждане Российской Федерации вправе продавать находящееся у него на законных основаниях на праве личной собственности оружие через предприятие, имеющее лицензию на продажу оружия, с предварительным уведомлением органа внутренних дел, выдавшего ему разрешение на хранение и ношение оружия, либо продать оружие самостоятельно после его перерегистрации в органе внутренних дел по месту учета этого оружия. Продажа оружия предприятиями-поставщиками подлежит лицензированию. Лицензия на продажу оружия предприятию-поставщику выдается органом внутренних дел по месту нахождения предприятия-поставщика. Заявление о выдаче лицензии рассматривается указанным органом в течение одного месяца со дня его подачи. Форма заявления устанавливается Министерством внутренних дел Российской Федерации. Наряду с заявлением представляются также учредительные документы предприятия-поставщика. Лицензия выдается сроком на три года, который может быть продлен на пять лет по заявлению владельца лицензии. Заявление о продлении лицензии подается за три месяца до истечения срока ее действия и рассматривается в течение месяца со дня подачи заявления. Оружие, предназначенное для продажи на основании полученной лицензии, должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц. Оружие надлежит хранить в металлических шкафах (сейфах). Помещение для оружия должно быть изолировано от других помещений, оборудовано сигнализацией и иметь иные средства защиты в соответствии с требованиями, определяемыми
Министерством внутренних дел Российской Федерации. Предприятия-поставщики, имеющие лицензию на продажу оружия, обязаны:

а) иметь сертификат на продаваемое оружие;

б) реализовывать оружие предприятиям, организациям и учреждениям по представлению лицензий органов внутренних дел на приобретение конкретного вида и количества оружия;

в) осуществлять продажу гражданам: охотничьего огнестрельного оружия на основании лицензий на приобретение конкретного его вида; газовых пистолетов и револьверов при предъявлении открытой лицензии; холодного охотничьего оружия при наличии разрешения на приобретение, хранение и ношение огнестрельного оружия; боеприпасов на основании разрешений (лицензий) на хранение и ношение соответствующих видов оружия;

g) вести учет приобретенного и проданного оружия в специальных книгах, порядок заполнения которых определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации, а также обес- печенчать хранение учетной документации в течение десяти лет. Учетная документация представ- ляется в орган внутренних дел при прекращении деятельности предприятия-поставщика;

д) представлять в орган внутренних дел сведения о проданном оружии и его покупателях по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации;

е) обеспечивать сохранность оружия и безопасность его хранения;

ж) продавать нарежное огнестрельное оружие после его контрольного отстрела и направления отстреленных пуль и гильз в Федеральную пулепробивку Министерства внутренних дел Российской Федерации в порядке, предусмотренном Министерством внутренних дел Российской Федерации;

з) принимать оружие для продажи от физических и юридических лиц при наличии справки, свидетельствующей об уведомлении ими органа внутренних дел по месту учета оружия о намерении продать это оружие, и документа, удостоверяющего личность гражданина, сдающего оружие. За- прещается продавать оружие физическим и юридическим лицам, не представившим лицензию на приобретение данного вида оружия, а также оружие без номера и клейма либо без знака соответствия стандарта. Органы внутренних дел при выявлении нарушений установленных правил продажи оружия дают обязательные предписания об их устранении.

III. Приобретение, передача, учет, хранение, использование и транспортировка оружия предприятиями, организациями и учреждениями

Государственные военизированные организации имеют право приобретать любое оружие, внесенное в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему. Предприятия, организации и учреждения с особыми уставными задачами, предприятия-поставщики, спортивные и охотничьи предприятия и организации, образовательные учреждения приобретают оружие на основании лицензий, выдаваемой сроком на шесть месяцев органом внутренних дел в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил. В необходимых случаях министерства, ведомства и организации Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации определяют виды, нормы положенности оружия, порядок его использования на подведомственных предприятиях, в организациях и учреждениях. Приобретенное оружие в 2-недельный срок со дня его приобретения подлежит регистрации в органе внутренних дел по му- сту расположения предприятия, организации и учреждения. При регистрации оружия одновремен- но выдается разрешение на его хранение и использование сроком на пять лет по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации. Срок действия разрешения продлевается в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил. Огнестрельное оружие должно храниться в специальном помещении, оборудованном применительно к требованиям,
предусмотренным пунктом 8 настоящих Правил. Газовое, пневматическое и холодное оружие должно храниться в сейфах или металлических шкафах, находящихся в изолированных помещениях, с соблюдением необходимых мер безопасности. Предприятия, организации и учреждения, использующие оружие, обязаны вести книги учета, выдачи и приема оружия и боеприпасов по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации. Выдача оружия работникам предприятий, организаций и учреждений с особенными уставными задачами осуществляется по решению их руководителей после прохождения работниками соответствующей подготовки, при отсутствии у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия. Оружие выдается работникам на время выполнения служебных обязанностей и подлежит сдаче по окончании их выполнения. Эти работники обязаны проходить периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия, в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации. Проведение соревнований, тренировок, учебных стрельб с использованием огнестрельного оружия разрешается в стрелковых тирах, на стрельбищах, других спортивных объектах, открываемых по разрешению органов внутренних дел, при соблюдении условий, обеспечивающих безопасность для окружающих и лиц, участвующих в проведении указанных мероприятий. Для проведения стрельб руководством спортивного объекта назначается лицо, отвечающее за их безопасность, сохранность оружия и расход боеприпасов. Предприятия, организации и учреждения, использующие нарезное огнестрельное оружие, каждые пять лет проводят его контрольные отстрелы в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации. Транспортировка огнестрельного оружия и боеприпасов, принадлежащих предприятиям, организациям и учреждениям, осуществляется по разрешениям органов внутренних дел, за исключением случаев, когда транспортировка производится в пределах города или района. Огнестрельное оружие (партия пять и более единиц) и боеприпасы (партия четыреста и более единиц) при транспортировке железнодорожным, водным, автомобильным транспортом на протяжении всего пути сопровождаются охраной не менее 2 человек, вооруженных огнестрельным оружием. Разрешенное огнестрельное оружие и боеприпасы должны быть раздельно упакованы в приспособленную тару, которая опечатывается или пломбируется. Транспортировка партий огнестрельного оружия и боеприпасов воздушным транспортом осуществляется по разрешению органов внутренних дел с согласия перевозчика в запираемой и пломбируемой жесткой таре в грузовых или багажных отсеках. Разрешение на транспортировку огнестрельного оружия и боеприпасов выдается сроком на три месяца органами внутренних дел по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации. На транспортировку газового, пневматического и холодного оружия разрешения органов внутренних дел не требуется. Она осуществляется при согласии перевозчика и соблюдении необходимых мер безопасности. Правила приобретения, хранения и транспортировки распространяются также на охолощенное огнестрельное оружие (оружие, специально приспособленное к стрельбе холодными патронами, когда невозможно выстрелить боеприпасами), а также учебное огнестрельное оружие (оружие, приведенное в состояние, исключающее производство выстрела без специальных ремонтных работ).
IV. Приобретение, учет, хранение, ношение, транспортировка оружия гражданами Российской Федерации и иностранными гражданами

Граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, имеют право приобретать:

а) без лицензии — аэрозольные упаковки, снаряженные веществами слезоотгонного и раздражающего действия, пневматическое оружие;

б) по открытой лицензии, выдаваемой сроком на пять лет, — газовые пистолеты и револьверы, боеприпасы к ним; открытая лицензия на приобретение газового оружия самообороны является разрешением на его хранение и ношение;

в) по лицензии на приобретение охотниччьего огнестрельного оружия, выдаваемой сроком на шесть месяцев: охотниче огнестрельное гладкоствольное оружие*; охотниче огнестрельное оружие с нарезным стволом;

г) при наличии лицензии на приобретение или разрешения на хранение и ношение огнестрельного оружия: холодное охотниче оружие; боеприпасы для огнестрельного оружия. Для получения лицензии на приобретение гражданского оружия гражданин представляет в орган внутренних дел по месту жительства письменное заявление по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность и гражданство Российской Федерации, две фотографии размером 3 х 4 см, медицинскую справку о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации, а в случаях приобретения охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволов — дополнительные документы, предусмотренные Законом Российской Федерации «Об оружии». Лицензия на приобретение гражданского оружия не выдается гражданам: не достигшим установленного возраста; состоящим на учете в органах здравоохранения по поводу алкоголизма или наркомании; имеющим заболевания либо физические недостатки, которые препятствуют обеспечению правильного обращения с оружием; имеющим судимость за совершение умышленного преступления; отбывающим уголовное наказание; совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или порядок управления; не представившим в орган внутренних дел необходимых документов; не имеющим постоянного места жительства. Органы внутренних дел при необходимости устанавливают достоверность сведений, представляемых заявителем. Приобретенное огнестрельное оружие подлежит регистрации в органе внутренних дел в 2-недельный срок со дня его приобретения. Газовые пистолеты и револьверы регистрируются торговым предприятием при продаже этого оружия в открытой лицензии покупателя. Холодное охотниче оружие регистрации в органах внутренних дел не подлежит, основанием для его ношения является разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия. Приобретенные аэрозольные устройства и пневматическое оружие регистрации не подлежат. При регистрации приобретенного огнестрельного оружия гражданину выдается разрешение на хранение и ношение этого оружия сроком на пять лет по форме, устанавливаемой Министерством внутренних дел Российской Федерации. Срок действия указанного разрешения продлевается в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящих Правил, а срок действия разрешения на хранение и ношение нарезного огнестрельного оружия продлевается после проведения его контрольного отстрела в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации. Владелец огнестрельного оружия при переменах мест жительства обязан обратиться в орган внутренних дел по месту регистрации оружия с заявлением о снятии его с 

* Возраст, по достижении которого граждане могут получить лицензию на приобретение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия, может быть снижен органами представительной (законодательной) власти республик, входящих в состав Российской Федерации, краев, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга.
учета. По прибытии к новому месту жительства владелец обязан в 10-дневный срок обратиться в орган внутренних дел для постановки на учет принадлежащего ему оружия. Граждане, награжденные оружием в установленном порядке, обязаны оформить разрешение на его хранение и ношение в органе внутренних дел по месту жительства. Оформление разрешения на хранение и ношение оружия, оставляемого по разрешению руководителей соответствующих министерств и ведомств Российской Федерации в пользовании сотрудникам государственных воинских организаций, уходящих на пенсию, осуществляется в порядке, определенном Министерством внутренних дел Российской Федерации. Принадлежащее гражданам оружие должно храниться в местах их проживания с соблюдением условий, обеспечивающих его сохранность, безопасность и исключающих доступ к нему посторонних лиц. Органы внутренних дел имеют право проверять условия хранения огнестрельного оружия по месту жительства владельцев. Оружие, пришедшее в непригодное для стрельбы состояние, снимается с учета и может быть сдано его владельцем в орган внутренних дел для уничтожения. Иностранцы граждане могут приобретать оружие по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел на основании ходатайств представительств государств, гражданами которых они являются, при условии выезда ими из Российской Федерации не позднее года со дня его приобретения. Транспортировка оружия при наличии разрешения на его хранение и ношение производится владельцем в чехле и разряженном состоянии. В случае утраты или хищения оружия владелец обязан немедленно сообщить об этом в орган внутренних дел.

V. Экспорт и импорт оружия. Ввоз единичных экземпляров оружия на территорию Российской Федерации и их вывоз из Российской Федерации

Экспорт оружия осуществляется Советом Министров — Правительством Российской Федерации или предприятиями, имеющими лицензию на его производство. Импорт оружия осуществляется предприятиями на основании лицензии на его производство, продажу или приобретение после проведения сертификации оружия и внесения сведений о нем в государственный кадастр служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему. Импортируемое оружие должно иметь клеймо или знак соответствия стандарту. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотниччьего, охотничьего, газового оружия самообороны и пневматического оружия производятся по разрешениям органов внутренних дел. Охотничье и спортивное оружие может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации при наличии контракта на охоту или приглашения для участия в спортивных мероприятиях и соответствующего разрешения органа внутренних дел. Оно должно быть вывезено в сроки, установленные контрактом или приглашением.

VI. Применение оружия

Сотрудники предприятий, организаций и учреждений с особыми уставными задачами и граждан Российской Федерации могут применять оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в пределах необходимой обороны или при крайней необходимости. Применение оружия должно предшествовать четко выраженному предупреждению об этом лице, против которого применяется оружие. Применение оружия не должно причинять вред третьим лицам. Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, кроме случаев совершения ими вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия, повлекшем причинение телесных повреждений, его владелец обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия.
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

VII. Коллекционирование оружия

Коллекционирование оружия, в том числе оружия, не предусмотренного Законом Российской Федерации «Об оружии» и настоящими Правилами, может осуществляться в следующих формах:

а) музейное коллекционирование — в отдельных, специально предназначенных для этих целей помещениях;

б) частное коллекционирование — по месту жительства владельца.

в) криминалистическое коллекционирование — в отдельных, специально предназначенных для этих целей помещениях судебно-экспертных учреждений Министерства юстиции Российской Федерации. (пп. «в» введен Постановлением Правительства РФ от 08.02.96 №116) Хранение оружия в музейных помещениях и помещениях судебно-экспертных учреждений Министерства юстиции Российской Федерации должно отвечать требованиям настоящих Правил, при нарушении которых органы внутренних дел вправе требовать приостановления экспонирования или пользования указанным оружием. (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.02.96 №116) Экспонирование оружия вне музейных помещений допускается по разрешениям органов внутренних дел в закрытых внутренних витринах, оборудованных сигнализацией. В частных коллекциях может храниться оружие при наличии разрешения органа внутренних дел на его хранение либо оружие, производство вьестрина из которого исклучено. Коллекции оружия подлежат регистрации в органах внутренних дел. Транспортировка коллекционного оружия допускается с разрешения органа внутренних дел. Владелец коллекционного оружия при его краже или утрате обязан немедленно заявить об этом в органы внутренних дел.

VIII. Аннулирование лицензий и разрешений, изъятие и уничтожение оружия

Лицензия на продажу или приобретение оружия, а также разрешение на его хранение и ношение аннулируются органами, выдавшими эту лицензию или разрешение, в случае:

а) добровольного отказа от лицензии или разрешения либо ликвидации предприятия, организации или учреждения;

б) систематического нарушения либо неисполнения юридическими или физическими лицами требований, предусмотренных Законом Российской Федерации «Об оружии» и иными правовыми актами, регулирующими оборот оружия;

в) возникновения предусмотренных Законом Российской Федерации «Об оружии» обстоятельств, исключающих возможность получения лицензии.

Принятие решения об аннулировании лицензии или разрешения по основаниям, предусмотренным подпунктом «б» настоящего пункта, должно предшествовать предварительное письменное предупреждение владельца лицензии или разрешения органом, выдавшим эту лицензию или разрешение. В предупреждении указывается, какие именно правовые нормы и правила нарушены или не исполнены, и назначается срок для устранения допущенных нарушений. Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано их владельцами в суде. В случае аннулирования лицензии или разрешения повторное обращение за их получением возможно для юридических лиц по истечении трех лет, а для граждан — пяти лет со дня их аннулирования. В случае добровольного отказа от лицензии либо разрешения сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются. Изъятие оружия производится органами внутренних дел в случае:

а) отсутствия лицензии на продажу или приобретение оружия, а также разрешения на его хранение и ношение;

б) аннулирования в установленном порядке лицензии на продажу или приобретение оружия, а также разрешения на его хранение и ношение;
Приложение №2 к Постановлению Совета Министров
Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 г. №1256
Положение о порядке ведения государственного кадастра
служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему

I. Общие положения

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об оружии» настоящее Положение устанавливает порядок ведения и издания Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации Государственного кадастра служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему (далее именуется — Кадастр). Кадастр является официальным сборником, содержащим систематизированные сведения о разрешенных к обороту на территории Российской Федерации служебном и гражданском оружии и боеприпасах к нему.

II. Содержание Кадастра

Кадастр состоит из следующих разделов:
а) служебное оружие, произведенное в Российской Федерации;
б) гражданское оружие, произведенное в Российской Федерации;
в) оружие иностранного производства.

В Кадастр вносятся следующие сведения о произведенном в Российской Федерации оружии: наименование и обозначение модели (марки) оружия и используемых к нему боеприпасов, основные технические показатели оружия, разработчик и изготовитель оружия, документы, по которым осуществляется поставка оружия, наименование документов, которые выдаются для подтверждения соответствия сертифицированного оружия установленным требованиям, наименование организации (лаборатории), проводившей испытания, а также сборочный чертеж и цветная фотография оружия. Номенклатура основных технических показателей оружия определяется Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации. В Кадастр вносятся следующие сведения об оружии иностранного производства: наименование и обозначение модели (марки) оружия, основные технические показатели оружия, наименование страны и предприятия — изготовителя оружия, перечень документов, определенных соглашением о взаимном признании результатов сертификации оружия, на соответствие которым проведена сертификация, сведения о результатах сертификации в странах — экспортерах или о станции (лаборатории), проводившей сертификационные испытания, а также цветная фотография оружия.
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОРУЖИИ

III. Ведение Кадастра

Внесение в Кадастр моделей служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему (далее именуются — оружие) производится на основании положительных результатов сертификационных испытаний в отношении оружия, произведенного в Российской Федерации, или признания результатов сертификации моделей оружия иностранного производства. Сертификация оружия осуществляется в порядке, установленном Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, на основании декларации — заявки на сертификацию, представляемой заявителем в Центральный орган по сертификации ручного огнестрельного оружия и патронов этого Комитета (далее именуется — Центральный орган по сертификации). Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации аккредитует станции (лaborатории) для проведения сертификационных испытаний на:

а) прочность и безопасность оружия — по согласованию с Государственным комитетом Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности;

б) соответствие медико-биологическим требованиям — по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации;

в) соответствие химико-аналитическим требованиям к токсическим веществам и рецептурам — по согласованию с Комитетом Российской Федерации по химической и нефтехимической промышленности;

г) соответствие криминалистическим требованиям. Для включения в Кадастр предъявленной модели оружия заявителю должен представить в Центральный орган по сертификации сведения, указанные в пунктах 4 и 5 настоящего Положения, и образец оружия. На основании результатов сертификации оружия, проверки представленных сведений и образца оружия Центральный орган по сертификации принимает решение об отнесении оружия к служебному или гражданскому и представляет это решение для утверждения в Совет Министров — Правительство Российской Федерации. При положительном решении Центральный орган по сертификации присваивает модели оружия регистрационный номер Кадастр и выдает заявителю сертификат соответствия оружия установленным требованиям по форме, определяемой Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации. Об отказе в включении модели оружия в Кадастр сообщается заявителю в письменном виде в 10-дневный срок после принятия решения. Образец каждой модели оружия, включенного в Кадастр, передается на хранение в Министерство внутренних дел Российской Федерации в качестве эталонного образца. Оплата работ по включению моделей оружия в Кадастр производится заявителем.

IV. Издание Кадастра

Кадастр издается и распространяется в печатном виде и на магнитных носителях, хранится Центральным органом по сертификации. Кадастр переиздается один раз в три года. Изменения и дополнения вносятся в Кадастр не позднее 2-недельного срока после принятия решения об этом и в течение месяца публикуются в установленном порядке Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации. Подлинник и контрольные экземпляры Кадастр, изменения и дополнения к нему, а также документы о включении моделей оружия в Кадастр хранятся в Центральном органе по сертификации в соответствии с правилами хранения дел государственных стандартов.
Приложение №3
к Постановлению Совета Министров
Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 г. №1256

Перечень заболеваний и физических недостатков, при которых лицензия на приобретение служебного и гражданского оружия гражданам не выдается:

- хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями;
- эпилепсия;
- алкоголизм, наркомания, токсикомания;
- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом;
- отсутствие большого и указательного пальцев или трех пальцев на одной из кистей рук.
КАДАСТР
Распоряжение Правительства РФ от 3 августа 1996 г. №1207-р

Утвердить представленный Госстандартом России согласованный с МВД России и Минобороны России Перечень служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия (прилагается).

Председатель Правительства Российской Федерации
В. Черномырдин

ПЕРЕЧЕНЬ
СЛУЖЕБНОГО
И ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ
И БОЕПРИПАСОВ К НЕМУ,
ВНОСИМЫХ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР
СЛУЖЕБНОГО
И ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ
(утв. распоряжением Правительства РФ
от 3 августа 1996 г. №1207-р)

Перечень служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия (далее — Перечень), разработан на основании Закона Российской Федерации «О оружии» и постановления Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 года №1256 «О мерах по реализации Закона Российской Федерации «О оружии».

В Перечень внесены модели оружия и типы патронов отечественного и иностранного производства, прошедшие сертификацию до 1 марта 1996 года в соответствии с требованиями Законов Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг» и «Об оружии».

В Перечень не включено холодное, в том числе метательное оружие, а также модели оружия, ввозимого, ввозимого или производимого на территории Российской Федерации в единичных экземплярах.

В Приложение 1 включены оружие и патроны, предназначенные только для экспорта без права реализации на территории Российской Федерации.

В Приложение 2 включены патроны испытательные, образцовые и другие для использования в технологических целях при производстве оружия без права продажи их через торговую организацию.
РАЗДЕЛ 1
СЛУЖЕБНОЕ ОРУЖИЕ И ПАТРОНЫ К НЕМУ

1.1. Оружие
1. Пистолет ИЖ-71 кал. 9×17 ГП «Ижевский механический завод»
2. Револьвер Р-92С кал. 9×18 Конструкторское бюро (пачка 1000 шт.) приборостроения (КБП), г. Тула
3. Револьвер «ДОГ-1» кал. 12,5×35 АО «Вятско-Полянский машино-строительный завод «Молот»
4. Револьвер РСЛ-1 кал. 9×17 «Курц» АО «Кировский завод «Маяк»

1.2. Патроны
1. Патрон «Курц» пистолетный кал. 9×17 АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
2. Патрон револьверный кал. 12,5×35 АО «Тульский патронный завод»
3. Патрон с резиновой пулей АО «Техкрим», г. Ижевск кал. 12/70 ТК 051
4. Патрон с резиновой картечью «Техкрим», г. Ижевск кал. 12/70 ТК 052
5. Патрон с пластмассовой дробью «Техкрим», г. Ижевск кал. 12/70 ТК 053

РАЗДЕЛ 2
ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ,
ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1. Газовое оружие самообороны
2.1.1. Пистолеты и револьверы
1. Пистолет ИЖ-76 кал. 8 мм ГП «Ижевский механический завод»
2. Пистолет ИЖ-77-8 кал. 8 мм «Ижевский механический завод»
3. Пистолет ИЖ-78-7,6 кал. 7,6 мм «Ижевский механический завод»
4. Пистолет ИЖ-79-7,6 кал. 7,62 мм «Ижевский механический завод»
5. Пистолет ИЖ-79-8 кал. 8 мм «Ижевский механический завод»
6* Револьвер РГ-31-00 кал. 5,6 мм «Ижевский механический завод»
7. Револьвер РГ-31-02 кал. 9 мм «Ижевский механический завод»
8* Револьвер ТОЭ-101 кал. 5,6 мм АО «Тульский оружейный завод»
9. Револьвер ТОЭ-105-3 кал. 8 мм «Тульский оружейный завод»
10. Револьвер РГ-9 кал. 9 мм ГП «Завод точной механики», г. Екатеринбург
11. Револьвер «Бизон-1» РГ-7,5 кал. 7,5 мм ГПО «Вымпел», г. Амурск
12. Револьвер «Бизон-1» РГ-8 кал. 8 мм ГПО «Вымпел», г. Амурск
13. Револьвер РЧК-8 кал. 8 мм УНВЦ «РИСУ», г. Санкт-Петербург
14. Револьвер ГР-92 кал. 9 мм Конструкторское бюро приборостроения, г. Тула
15. Револьвер ГР 005 кал. 9 мм НПО машиностроения, г. Реутов
16. Револьвер «Айсберг» ГР 205 кал. 9 мм ПК «Айсберг», г. Москва
17. Револьвер «Айсберг» ГР 207 кал. 9 мм ПК «Айсберг», г. Москва
18. Револьвер МЦРГ-1 кал. 9 мм АО «Кировский завод «Маяк»
19* Револьвер «Форманта-5,7 РГ-01» кал. 5,6 мм АО «Форманта», г. Качканар
2.1.2. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства
1. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-250» АО «Техкрим», г. Ижевск
2. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-500» АО «Техкрим», г. Ижевск
3. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-501» АО «Техкрим», г. Ижевск
4. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-502» АО «Техкрим», г. Ижевск
5. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-801» АО «Техкрим», г. Ижевск
6. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Кобра-802» АО «Техкрим», г. Ижевск
7. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Скорпион-1100» АО «Техкрим», г. Ижевск
8. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Скорпион-5000» АО «Техкрим», г. Ижевск
9. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Скорпион-5001» АО «Техкрим», г. Ижевск
10. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «ССО-2» АО «БООС», г. Владикавказ
11. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Алакриматор» ПО «Химпром», г. Волгоград
12. Устройство дозированного аэрозольного распыления «Удар» АО Кировский завод «Маяк»
13. Баллон аэрозольный малогабаритный к устройству «Удар», «БАМ» Государственный институт технологии органического синтеза (ГИОС), г. Вольск, АО Кировский завод «Маяк»
14. Баллон аэрозольный малогабаритный к устройству БАМ-1.000-08 «Удар»
15. Баллон аэрозольный малогабаритный к устройству БАМ-1.000-09 «Удар»
16. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Контроль» СП «Аэрозоль», г. Тюмень
17. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Черемуха» НТЦ «Хитон», г. Санкт-Петербург
18. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Шок» НТЦ «Хитон», г. Санкт-Петербург
19. Средство самообороны в аэрозольной упаковке «Скуз-БХ» ТОО «ВИК», г. Омск

2.2. Спортивное оружие
2.2.1. Спортивное огнестрельное оружие с нарезным стволом
1*. Пистолет производственный самозарядный ИЖ-34М кал. 5,6 мм ГП «Ижевский механический завод»
2*. Пистолет стандартный самозарядный ИЖ-35М кал. 5,6 мм
3*. Пистолет стандартный самозарядный МЦМ кал. 5,6 мм
4*. Винтовка «Бегуний кабан» БК-5 кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
5*. Винтовка «Биатлон-7-2» кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
6*. Винтовка «Биатлон-7-3», «Биатлон-7-4» кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
7. Винтовка стандартная крупнокалиберная «Рекорд-1» кал. 7,62×54Р АО «Ижевский машиностроительный завод»
8. Винтовка крупнокалиберная «Рекорд-2» кал. 7,62×54Р АО «Ижевский машиностроительный завод»
9. Винтовка крупнокалиберная «Рекорд-1-308» кал. 7,62×51 АО «Ижевский машиностроительный завод» (308 Wín)
10*. Винтовка «Урал-3-1» кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
11*. Винтовка «Урал-6-1», «Урал-6-2» кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
12*. Винтовка стандартная «СМ-2» «СМ-2-1» кал. 5,6 мм АО «Ижевский машиностроительный завод»
2.2.2. Спортивное огнестрельное оружие гладкоствольное
1. Ружье двустороннее ИЖ-39Е кал. 12/70 и 12/70 ГП «Ижевский механический завод»
2. Ружье двустороннее МЦ 200-0 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
3. Ружье двустороннее МЦ 200-01 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула

2.2.3. Спортивное пневматическое оружие
1. Пистолет стандартный ИЖ-46 кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
2. Пистолет стандартный ИЖ-53М кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
3. Пистолет газобаллонный многозарядный «Корнет» ИЖ-67 кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
4. Пистолет газобаллонный многозарядный «Корнет» ИЖ-671 кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
5. Винтовка «Бегущий кабан» ИЖ-32БК кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
6. Винтовка стандартная ИЖ-38С кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
7. Винтовка стандартная ИЖ-60 кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
8. Винтовка многозарядная ИЖ-61 кал. 4,5 мм ГП «Ижевский механический завод»
9. Винтовка стандартная ИЖ-60 ПО «Златоустовский кал. 4,5 мм машиностроительный завод»
10. Винтовка многозарядная ИЖ-60М кал. 4,5 мм ПО «Златоустовский»
11. Револьвер РПШ кал. 4,5 мм ПО «Златоустовский»
12. Пистолет газобаллонный А-101 кал. 4,5 мм АОЭТ Фирма «Аникс», г. Москва

2.3. Охотничьи оружие

2.3.1. Охотничьи огнестрельное оружие с нарезным стволом
1. Карабин самозарядный «Архар» ТОЗ-97 кал. 7,62×39 АО «Тульский оружейный завод»
2. Карабин КО-44 кал. 7,62×53 АО «Тульский оружейный завод»
3. Карабин КО-44-1 кал. 7,62×53 АО «Тульский оружейный завод»
4. Ружье двустороннее комбинированное «Зубр» ТОЗ-55-2 кал. 9×53 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»
5. Карабин малокалиберный ТОЗ-78-01 кал. 5,6 мм АО «Тульский оружейный завод»
6. Карабин самозарядный ОП СКС кал. 7,62×39 АО «Тульский оружейный завод»
7. Карабин ОЦ-18 кал. 7,62×54 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
8. Карабин ОЦ-25 кал. 7,62×39 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
9. Карабин самозарядный КО СКС Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
10. Ружье двустороннее комбинированное МЦ 7-17 кал. 12/70 и 7,62×54R Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
11. Ружье двустороннее комбинированное МЦ 105-01 кал. 5,6×39 и 20/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотничьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
12. Карабин Baikal-Mannlicher BM-7,62 кал. 7,62×51 ГП «Ижевский механический завод»
13. Ружье одноствольное с нарезным стволом ИЖ-18МН кал. 7,62×51 ГП «Ижевский механический завод»
2.3.2. Охотничьи огнестрельное оружие гладкоствольное

1. Ружье однорядное магазинное промысловое МЦ 20-01 кал. 20/70 АО «Тульский оружейный завод»

2. Ружье однорядное магазинное промысловое МЦ 20-08 кал. 20/70 АО «Тульский оружейный завод»

3. Ружье одноствольное самозарядное МЦ 21-12 кал. 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

4. Ружье одноствольное самозарядное ТОЗ-87 кал. 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

5. Ружье одноствольное с передающей цевьем ТОЗ-94 кал. 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

6. Ружье одноствольное малогабаритное с передающей цевьем ТОЗ-194 кал. 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

7. Ружье одноствольное ТОЗ-34-1 кал. 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

8. Ружье одноствольное ТОЗ-34 кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

9. Ружье одноствольное ТОЗ-34-16 кал. 16/70 и 16/70 АО «Тульский оружейный завод»

10. Ружье одноствольное ТОЗ-80-12 кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

11. Ружье одноствольное ТОЗ-84-10 кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

12. Ружье одноствольное ТОЗ-91-12, ТОЗ-91-12-1, ТОЗ-91-12Е кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

13. Ружье одноствольное МЦ-109-12 кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

14. Ружье одноствольное МЦ-111-12 кал. 12/70 и 12/70 АО «Тульский оружейный завод»

15. Ружье одноствольное многозарядное ТОЗ-106 кал. 20/70 АО «Тульский оружейный завод»

16. Ружье одноствольное многозарядное ИЖ-81 кал. 12/70; 12/76 ГП «Ижевский механический завод»

17. Ружье одноствольное ИЖ-18М-М кал. 12/70; 12/76; 16/70; 20/76; 32/70; 410/76; ИЖ-18EM-M кал. 12/70; 12/76; 16/70; 20/76; 32/70; 410/76; ИЖ-18МК-М кал. 12/76; 16/70; 20/70; 32/70; 410/76 ГП «Ижевский механический завод»

19. Ружье двустороннее ИЖ-43 кал. 12/70 и 12/70; ИЖ-43Е кал. 12/70 и 12/70; ИЖ-43К кал. 12/70 и 12/70; ИЖ-43-1С кал. 12/70 и 12/70; ИЖ-43Е-1С-М кал. 12/70 и 12/70; ИЖ-43EM кал. 12/76 и 12/76 ГП «Ижевский механический завод»
21. Карабин гладкоствольный самозарядный «Сайга-20», «Сайга-20С», «Сайга-20К» кал. 20/70; 20/76 АО «Ижевский машиностроительный завод»
22. Ружье двустороннее МЦ 7-12 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотниччьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
23. Ружье двустороннее МЦ 105-20 кал. 20/70 и 20/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотниччьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
24. Ружье двустороннее МЦ 106-12 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотниччьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
25. Ружье двустороннее МЦ 109-01; МЦ 109-12 кал. 12/70 и 12/70
26. Ружье двустороннее МЦ 110-12 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотниччьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
27. Ружье двустороннее МЦ 111-01; МЦ 111-12 кал. 12/70 и 12/70 Центральное конструкторское исследовательское бюро спортивно-охотниччьего оружия (ЦКИБ СОО), г. Тула
28. Ружье фермерское ОФ-93-01П кал. 12/70 АО «Вятско-Полыйский машиностроительный завод «Молот»
29. Ружье фермерское ОФ-93-01 кал. 12/70 Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, г. Тула
30. Ружье магазинное фермерское «Рысь-Ф» (РМФ-93) кал. 12/70 Конструкторское бюро приборостроения (КБП), г. Тула
31. Ружье магазинное «Рысь» (РМО-93) кал. 12/70 Конструкторское бюро приборостроения (КБП), г. Тула
32. Ружье гладкоствольное «Селезень-4» кал. 4 Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения, г. Климовск

2.4. Патроны

2.4.1. Патроны к газовому оружию самообороны
1. Патрон газовый пистолетный кал. 7,62мм ТК 024 АО «Текхрим», г. Ижевск
2*. Патрон газовый ТК 022 кал. 5,6 мм АО «Текхрим», г. Ижевск
3. Патрон холодной пистолетный кал. 7,62 мм ТК 023 АО «Текхрим», г. Ижевск
4*. Патрон холодной кал. 5,6мм ТК 021 АО «Текхрим», г. Ижевск
5. Патрон газовый кал. 9 мм РР-80 ПК «Айсберг», г. Москва
6. Патрон холодной кал. 9 мм РР-70 ПК «Айсберг», г. Москва
7. Патрон холодной кал. 9 мм РР-70М ПК «Айсберг», г. Москва
8. Патрон газовый револьверный кал. 9 мм ГосНИИ «Кристалл», г. Дзержинск
9. Патрон холодной револьверный кал. 9 мм ГосНИИ «Кристалл», г. Дзержинск
10. Патрон холодной револьверный кал. 9 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
11. Патрон холодной пистолетный кал. 9 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
12. Патрон газовый револьверный кал. 9 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
13. Патрон газовый пистолетный кал. 9 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
14. Патрон газовый кал. 9 мм ПП 9х22 Конструкторское бюро приборостроения, г. Тула
2.4.2. Патроны к спортивному и охотничему огнестрельному оружию с нарезным стволом

1*. Патрон спортивно-охотничий "Соболь" кал. 5,6 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

2. Патрон винтовочный спортивный 7,62×54R «Экстра» кал. 7,62 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

3. Патрон охотничий 7,62×54R кал. 7,62 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

4. Патрон охотничий 9×53 кал. 9 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

5. Патрон охотничий 7,62×51 кал. 7,62 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

6*. Патрон спортивно-охотничий "Юниор" кал. 5,6 мм АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

7*. Патрон «Матч» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

8*. Патрон винтовочный спортивный «Рекорд» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

9*. Патрон винтовочный «Темп» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

10*. Патрон пистолетный «Темп» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

11*. Патрон «Стандарт» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

12*. Патрон винтовочный «Биатлон» кал. 5,6 мм АООТ «Восток», г. Климовск

13. Патрон модернизированный охотничий 7,62×51-9,1 кал. 7,62мм АООТ «Барнаульский станко-строительный завод»

14. Патрон охотничий 7,62×39-8,1 кал. 7,62 мм АООТ «Барнаульский станко-строительный завод»

2.4.3. Патроны к спортивному и охотничему огнестрельному оружию гладкоствольному

1. Патрон дробовой охотничий с бумажной гильзой "Искра" кал. 12/70 Новосибирский механический завод "Искра"

2. Патрон спортивный дробовой "Азот трап", "Азот трап" супер, "Азот скит", "Азот скит" супер кал. 12/70 ТОО НПФ "Азот", г. Краснозаводск

3. Патрон охотничий со стальной дробью кал. 12/70 НПФ "Азот", г. Краснозаводск

4. Патрон охотничий кал. 410 "Магнум" НПФ "Азот", г. Краснозаводск

5. Патрон охотничий кал. 410/70 НПФ "Азот", г. Краснозаводск

6. Патрон пулевой охотничий кал. 12/70; 16/70; 20/70 НПФ "Азот", г. Краснозаводск

7. Патрон дробовой охотничий кал. 12/70; 16/70; 20/70 НПФ "Азот", г. Краснозаводск

8. Патрон спортивный "трап", "скит" кал. 12/70 НПФ "Азот", г. Краснозаводск

9. Патрон ружейный сигнальный кал. 12/65 Краснозаводский химический завод

10. Патрон дробовой охотничий "Магнум" кал. 410/76 Краснозаводский химический завод

11. Патрон пулевой охотничий кал. 12/70; 16/70; 20/70 Краснозаводский химический завод

12. Патрон дробовой охотничий кал. 12/70; 16/70; 20/70 Краснозаводский химический завод
13. Патрон с пластмассовой гильзой спортивный "трап", "скит" кал. 12/70 Краснозаводский химический завод
14. Патрон дробовой охотничий кал. 12/70 Кировский завод рыболовного и охотничьего оборудования
15. Патрон пулевой охотничий кал. 12/70 Кировский завод рыболовного и охотничьего оборудования
16. Патрон пулевой с пластмассовой гильзой охотничий кал. 12/70 ГНПП "Пиробалтпус", г. Санкт-Петербург
17. Патрон дробовой с пластмассовой гильзой охотничий кал. 12/70 ГНПП "Пиробалтпус", г. Санкт-Петербург
18. Патрон пулевой с пластмассовой гильзой охотничий кал. 12/70 Зеленодольское ПО «Завод им. Серго»
19. Патрон дробовой с пластмассовой гильзой охотничий кал. 12/70 Зеленодольское ПО «Завод им. Серго»
20. Патрон дробовой с металлической гильзой охотничий кал. 12/70 АООТ «Барнаульский станкостроительный завод»

РАЗДЕЛ 3
ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

3.1. Газовое оружие самообороны
3.1.1. Пистолеты и револьверы

1. Револьвер 314 кал. 6 мм Umarex (Германия)
2. Револьвер Mauser Magnum 45 кал. 45 Umarex (Германия)
3. Револьвер Reck Agent-45 кал. 45 Umarex (Германия)
4. Пистолет Reck G-5 кал. 9 мм Umarex (Германия)
5. Пистолет Walther P-88 кал. 9 мм Umarex (Германия)
6. Пистолет Walther PР кал. 9 мм Umarex (Германия)
7. Пистолет «Победа» кал. 9 мм Umarex (Германия)
8. Револьвер ME 80 Jaguar кал. 9 мм Cuno Melcher (Германия)
9. Револьвер ME 38 Magnum кал. 9 мм Cuno Melcher (Германия)
10. Револьвер ME 38 Compact кал. 9 мм Cuno Melcher (Германия)
11. Револьвер Alfa-2 кал. 9 мм Bren Brno (Чехия)
12. Револьвер Kora 007 кал. 9 мм Bren Brno (Чехия)
13. Револьвер RG 59 Le Petit кал. 9 мм Rohm (Германия)
14. Револьвер RG 89 кал. 9 мм Rohm (Германия)

3.1.2. Механические распылители и аэrozольные устройства

1. Средство самообороны в аэrozольной упаковке Ko Gas 5001EDS Chemicals (Германия)
2. Средство самообороны в аэрозольной упаковке Military-Attack EDS Chemicals (Германия)
3. Средство самообороны в аэрозольной упаковке CW 40 Profi EDS Chemicals (Германия)
4. Средство самообороны в аэрозольной упаковке CW 45 Nachfulldose EDS Chemicals (Германия)
5. Средство самообороны в аэрозольной упаковке Punch Aero International (США)
6. Средство самообороны в аэрозольной упаковке Sabre M 60 International Products Direct (США)
7. Средство самообороны в аэрозольной упаковке Pepper Shot Personal Protection Ltd. (США)
3.2. Спортивное оружие

3.2.1. Спортивное пневматическое оружие

1. Пистолет 45 кал. 4,5 мм Daisi (США)
2. Пистолет 93 кал. 4,5 мм Daisi (США)
3. Пистолет 400 кал. 4,5 мм Daisi (США)
4. Пистолет 645 кал. 4,5 мм Daisi (США)
5. Пистолет 693 кал. 4,5 мм Daisi (США)
6. Револьвер 357 Six кал. 4,5 мм Crosman (США)
7. Пистолет 6 G кал. 4,5 мм Diana (Германия)
8. Пистолет 6 M кал. 4,5 мм Diana (Германия)
9. Винтовка 28 F кал. 4,5 мм Diana (Германия)
10. Винтовка 20 кал. 4,5 мм Diana (Германия)
11. Винтовка 54 F кал. 4,5 мм Diana (Германия)
12. Винтовка Expomatic 2100 кал. 4,5 мм El Gamo (Испания)
13. Винтовка Expo 26 кал. 4,5 мм El Gamo (Испания)
14. Винтовка Deltomatic кал. 4,5 мм El Gamo (Испания)
15. Винтовка Gamo-85 кал. 4,5 мм El Gamo (Испания)

3.3. Охотничье оружие

3.3.1. Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом

1. Карабин Steyr Mannlicher Luxus кал. 300 Win. Mag. (7,62×66) Steyr Mannlicher (Австрия)
2. Карабин Steyr Mannlicher Luxus кал. 7×64 Steyr Mannlicher (Австрия)
3. Карабин Browning Bar Affut кал. 30-06 (7,62×63) Browning (Бельгия)
4. Карабин Browning Bar MK-II Affut кал. 300 Win. Mag. (7,62×66) Browning (Бельгия)
5*. Карабин Anschutz 525 кал. 5,6 мм Anschutz (Германия)
6*. Карабин JW-20 кал. 5,6 мм Norinco (Китай)

3.3.2. Охотничье огнестрельное оружие гладкоствольное

1. Ружье помповое Ithaca 87 кал. 12/76 Ithaca-Gun (США)
2. Ружье помповое M3 Super 90 кал. 12/76 Benelli (Италия)
3. Ружье двустольное Lanber 85 Com. Lanber (Испания) кал. 12/70 и 12/70
4. Ружье помповое Winchester 1300 кал 12/76 Winchester Ranger (США)
5. Ружье помповое Winchester 1300 Black Shadow Deer кал. 12/76 Winchester (США)
6. Ружье помповое CBC MT-586-R кал. 12/76 Magtech (Бразилия)
7. Ружье помповое Mossberg 500 Crown Grade кал. 12/76 Mossberg (США)
8. Ружье помповое Mossberg 500 Persuader кал. 12/76 Mossberg (США)
9. Ружье SPAS 15 кал. 12/70 Franchi (Италия)
10. Ружье револьверного типа Protec-1 кал. 12/70 Azerina (ЮАР)
11. Ружье помповое Valtro RM5 кал. 12/76 Valtro (Италия)
3.4. Патроны

3.4.1. Патроны к спортивному и охотничьему огнестрельному оружию с нарезным стволом
1. Патрон охотничий кал. 308 Win (7,62×51) Sellier & Bellot (Чехия)
2. Патрон охотничий Brenneke кал. 7×64 Sellier & Bellot (Чехия)
3. Патрон охотничий Winchester кал. 300 Win Mag (7,62×66) Olin Corporation (США)
4*. Патрон охотничий Subsonic кал. 22 Dynamit Nobel (Германия)

3.4.2. Патроны к спортивному и охотничьему огнестрельному оружию гладкоствольному
1. Патрон дробовой охотничий Europa кал. 12/70 G & L Calibers Ltd. (Кипр)
2. Патрон дробовой охотничий Super-X кал. 410/76 Winchester (США)
3. Патрон дробовой охотничий Winchester Double X Magnum кал. 20/76 Winchester (США)
4. Патрон дробовой охотничий Federal Classic Hi-Brass кал. 410/76 Federal (США)
5. Патрон дробовой охотничий Express Long Range кал. 410/76 Remington (США)
6. Патрон дробовой охотничий «Спорт Актив» кал. 410/76 «Спорт Актив» (Франция)
7. Патрон дробовой охотничий Rottweil Waidmannshell кал. 12/70 Dynamit Nobel (Германия)
8. Патрон пулевой охотничий Rottweil Brenneke кал. 12/76 Dynamit Nobel (Германия)
9. Патрон дробовой охотничий Rottweil Tiger кал. 12/67,5 Dynamit Nobel (Германия)
10. Патрон дробовой охотничий Rottweil Express кал. 12/67,5 Dynamit Nobel (Германия)
11. Патрон дробовой охотничий Cheditte Magnu (5,6×16)m кал. 410/73 Cheditte France (Франция)
12. Патрон дробовой охотничий Challenger кал. 12/67,5 Imperial (Канада)

* Патроны калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения или оружие под такие патроны.
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Оружие, предназначенное только для экспорта

1. Пистолет малогабаритный самозарядный ИЖ-75 кал. 5,45×18 ГП «Ижевский механический завод»
2*. Пистолет спортивно-тренировочный малогабаритный Margo кал. 22 LR ГП «Ижевский механический завод»
3* Ружье одноствольное охотниче ИЖ-18МН кал. 5,6×50R; 7,62×53; 7×57R; 7×65R; 9,3×74R; 22 WMR ГП «Ижевский механический завод»
4. Ружье двустольное комбинированное охотниче ИЖ-94 кал. 5,6×50R; 6,5×55SE; 7,62×53; 7×57R; 7×65R; 9,3×74R и 12/76 ГП «Ижевский механический завод»
5. Ружье двустольное комбинированное охотниче «Север» кал. 22 WMR* и 20/76 ГП «Ижевский механический завод»

Патроны, предназначенные только для экспорта

1. Патрон спортивный Luger кал. 9×19 ГПО «Ульяновский машиностроительный завод»
2. Патрон спортивный кал. 5,45×39 ГПО «Ульяновский машиностроительный завод»
3. Патрон пистолетный спортивный кал. 5,45×18 АО «Тульский патронный завод»
4. Патрон пистолетный спортивный кал. 9×18 АО «Тульский патронный завод»
5. Патрон спортивный Luger кал. 9×19 АО «Тульский патронный завод»
6. Патрон спортивный кал. 5,45×39 АО «Тульский патронный завод»
7. Патрон пистолетный спортивный кал. 9×18 АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

* Патроны калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения или оружие под такие патроны.
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Патроны испытательные, образцовые и другие
для использования в технологических целях при производстве оружия
(без права реализации через торгующие организации)

Патроны испытательные, образцовые и другие
для использования в технологических целях при производстве
газового оружия самообороны
1. Патрон пистолетный испытательный кал. 9 мм РА АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
2. Патрон пистолетный испытательный кал. ТК 025 7,62 мм АО «Техком», г. Ижевск
3*. Патрон испытательный кал. 5,6 мм ТК 026 АО «Техком», г. Ижевск

Патроны испытательные, образцовые и другие
для использования в технологических целях при производстве
огнестрельного спортивного и охотничьего оружия с нарезным стволом
1. Патрон пистолетный испытательный кал. 9×17К «Курц» АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»
2. Патрон охотничий испытательный кал. 7,62×54Р АО «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры»

Патроны испытательные, образцовые и другие
для использования в технологических целях
при производстве огнестрельного спортивного и охотничьего оружия гладкоствольного
1. Патрон для спортивных и охотничьих ружей испытательный типов ИО, ИОМ, ИС кал. 12 ТОО НПФ «Азот», г. Краснозаводск
2. Патрон испытательный «Магнум» типа ИОМ кал. 410 НПФ «Азот», г. Краснозаводск

* Патроны калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения или оружие под такие патроны.
Альманах армии и флота. СПб., 1902
АМИРАШВИЛИ Художественные традиции грузинского народного искусства // Труды VII международного конгресса антропологических и этнографических наук. Т. VII. М., 1970.
АНУЧИН Д. Н. Лук и стрела. Археолого-этнографический очерк. М., 1887.
АНУЧИН Д. Н. О древнем луке и стрелах // Труды V археологического съезда в Тифлисе. СПб., 1887.
АРТИЛЛЕРИЯ. М., 1953.
АРЦИХОВСКИЙ А. В. Оружие // История культуры Древней Руси. М. Л., 1948.
АСТВАЦАТУРЯН Э. Г. История оружейного и серебряного производства на Кавказе в XIX — начале XX вв. // Дагестан и Закавказье. М., 1977.
АШКУРКОВ В. Н. Оружейного дела надзиратель. Тула, 1969.
АШКУРКОВ В. Н. С. И. Мосин — создатель русской винтовки. М., 1951.
БАЙНОВ А. К. Курс истории русского военного искусства. СПб., 1909.
БАКЛАНОВА Н. А. Привозные товары в Московском государстве во второй половине XVII в. // Труды ГИМ. Выпуск 4. М., 1928.
БАХИРЕВ В. В., КИРИЛЛОВ И. И. Конструктор В. А. Дегтярев. М., 1983.
БЕГУНОВА А. И. От колчуги до мундира. М., 1993.
БЕСКРОВНЫЙ Л. Г. Русская армия и флот в XIX в. М., 1973.
БЛАВАТСКИЙ В. Д. Очерки военного дела в античных государствах Северного Причерноморья. М., 1954.
БЛАГОНРАВОВ А. А. Материальная часть стрелкового оружия. М., 1945.
БОГОЯВЛЕНСКИЙ С. К. Вооружение русских войск в XVI—XVII вв. // Исторические записки. 1938. №4.
БОЙКО П. М. Великий подвиг советского народа и его Вооруженных сил. Л., 1980.
БОЛОТИН Д. Н. История советского стрелкового оружия и патронов. СПб., 1995.
БОЛОТИН Д. Н. Советское стрелковое оружие. М., 1983.
БОЛОТИН Д. Н. Советское стрелковое оружие за 50 лет. Л., 1967.
БРАНД Р. Айкидо. Учение и техника гармоничного развития. М., 1955.
БРАНДЕНБУРГ Н. Е. Исторический каталог С. Петербургского артиллерийского музея. СПб., 1877—1889.
БРАНДЕНБУРГ Н. Е. Материалы для истории артиллерийского управления в России. // Приказ артиллерии (1701—1720). СПб., 1876.
БЫСТРОВ Ф. Советские автоматы // Военные знания. 1950. №2.
ВАЛЕНТИНОВ В. Искусство семьи Сс // Камино. 1993. №5.
ВАНИКОВ Б. А. Оборонная промышленность СССР накануне войны // Вопросы истории. 1968. №10, 11.
ВАНИКОВ Б. А. Промышленность боеприпасов в Отечественной войне // Правда. 19 ноября 1944.
ВЕЛЬГМАН А. Ф. Московская Оружейная палата. М., 1860.
ВЕЛЬЯМИНОВ С. П., СЛАВОЛОБОВ В. И., ШЕСТАКОВ С. И. Стрелковый спорт. М., 1928.
ВЕНДАЛЕН ГЕХАЙН Энциклопедия оружия. СПб., 1995.
ВЕСЕЛОВСКИЙ Н. Роль стрелы в обрядах и ее символическое значение. СПб., 1917.
ВИСКОВАТОВ А. В. Историческое описание одежды и вооружения российских войск. СПб.; Новосибирск, 1899—1944.
Военная энциклопедия. Т—во Сытина И. Д. СПб., 1910.
Военный энциклопедический словарь. М., 1983.
ВОРОБЬЕВ М. В. Древняя Корея. Историко-археологический очерк. М., 1951.
ВОРОБЬЕВ М. В. Древняя Япония. М., 1958.
ВОСКРЕСЕНСКИЙ Н. А., ГОЛДИЕВ Н. В. Русское огнестрельное оружие и мастера-оружейники Оружейной палаты XVI в. // Государственная Оружейная палата Московского Кремля. М., 1954.
ГАДАШ Ф., ВИСКОЧИЛ И. Лук и стрела. М., 1960.
ГАМЕЛЬ И. Описание Тульского оружейного завода. СПб., 1826.
ГАНИК М. Э. Златоустовская гравюра на стали. Южно-Уральск, 1967.
ГАНИНСКИЙ Е. А. Методика описания ручных аукционов в музейных собраниях (по материалам сибирской коллекции ГМЭ народов СССР и МАЭ АН СССР) // Проблемы комплектования научного описания и атрибуции этнографических памятников. Л., 1987.
ГАНИНСКИЙ Б. А. Оружие промысловой охоты у народов Восточной Сибири // Промыслы и ремесла народов СССР. Л., 1986.
ГЛОТОВ И. А. Пистолеты-пулеметы — оружие ближнего боя // Военный вестник. 1940. №9.
ГАШКОВ А. П. Путь в ракетной технике. М., 1977.
ГНАЙТОВСКИЙ Н. И., ШОРИН П. А. История развития отечественного стрелкового оружия. М., 1959.
ГОГОЛЕВ А. Д. Автомобиль в боевом строю. М., 1981.
ГОГОЛЕВ А. Д. Бронемашины. Очерки истории развития и боевого применения. М., 1986.
ГОРЕЛИК М. В. Оружие древнего Востока. М., 1993.
ГРИНЕР В. В. Ружье. М., 1887.
ГУЛИМ-ЛЕВКОВИЧ П. Очерк исторического развития вооруженных сил России до 1708 г. // Военный сборник. 1876. №1—2.
ДЕГТЯРЕВ В. А. Моя жизнь. М., 1951.
ДЕНИСОВ М. Н., ПОЛТНОВ М. Д., ДЕНИСОВ Е. Н. Русское оружие XI—XIX вв. М., 1953.
ДЕНИСОВА М. М. Палаш князя М. В. Скопина-Шуйского и сабля князя Д. М. Пожарского // Именное и художественное холодное оружие XVII—XIX вв. М., 1956.
ДЖАПАРИДЗЕ О. М. Художественное ремесло в древней Грузии // Древний Восток и мировая культура. М., 1981.
ДОМАНСКИЙ Я. В. Древняя художественная бронза Кавказа. М., 1984.
ЖУК А. Б. Револьверы и пистолеты. М., 1990.
ЖУКОВ В. Н. Оружие авиации. М., 1959.
ЗЕДЕРГОЛЬМ В. История лейб-гвардии 2-й артиллерийской бригады. СПб., 1898.
ЗУБАРЕВ Ф. Опыт исторического исследования специального колющего оружия. Варшава, 1900.
ЗЫБИН С. А. История императорского Тульского оружейного завода // Оружейный сборник. 1900. №1.
ИТО Н., МИЯГАВА Т., МАЭДА Т., ЕСИДЗАВА Т. История японского искусства. М., 1965.
ИТЬЕ Р. Ф., ГОЛОВАЦКИЙ Г. А. Народный костюм китайского генерала из собрания «Кунсткамеры». МАЭ. М., л., 1957.
КАРАЕВ Г. Н. Военное дело древнего Китая. М. 1959.
Каталог резного стариинного и восточного оружия, хранившегося в собственном Е. И. В. Арсенале в Царском Селе. СПб., 1840.
КЕРМЕРЦЕР Царскосельский арсенал. СПб., 1869.
КИРПИЧНИКОВ А. Н. Древнерусское оружие. М.; Л., 1966.
КИРПИЧНИКОВ А. Н. Военное дело на Руси в XIII—XV вв. Л., 1976.
КИРПИЧНИКОВ А. Н. Древнерусское оружие. Выпуск 1. Мечи и сабли IX—XIII вв. М.; Л., 1966.
КИРПИЧНИКОВ А. Н. Древнерусское оружие. Выпуск 2. Копья, сабли, боевые топоры, булавы, кинжалы IX—XIII вв. М.; Л., 1966.
КИРПИЧНИКОВ А. Н. Метательная артиллерия древней Руси (из истории средневекового оружия VI—XV вв.) // МИА. 1958. №77.
КОВАЛЕВСКАЯ В. Б. Конь и всадник. М., 1977.
КОЖАНОВ С. Т. Ханьские мечи // Пятнадцатая научная конференция «Общество и государство в Китае». Тезисы и доклады. М., 1984.
КОЛОМИЕЦ Г. А. Развитие артиллерии в России и появление артиллерийских моделей // Из истории Русской армии и оружия. М., 1987.
КОМАРОВ И. А., ПЛОТНИКОВ С. Е., ТИХОМИРОВА Е. В., ШУКАРЕВ Ю. В., ПЕТРОВСКИЙ М. В. История винтовки. От пищали до автомата. М., 1993.
КОВИРИНКО В. В. Оружие вермахта. Новосибирск, 1992.
ЛАТУХИН А. Н. Минометы ведут огонь. М., 1980.
ЛЕЦ Э. Э., Альбом изображений выделяющихся предметов из собрания оружия. СПб., 1908.
ЛЕЦ Э. Э. Императорский Эрмитаж. Указатель отделений средних веков и эпохи Возрождения // Часть 1. Собрание оружия. СПб., 1908.
ЛЕЦ Э. Э. О клеймах мастеров на оружии. СПб., 1911.
МАВРОДИН В. В., ПОРТНОВ А. Э. и др. Шедевры тульских оружейников. М., 1981.
МАЙН Г. И. Стрелковое оружие. 1934.
МАЛОВ А. Н. Производство патронов стрелкового оружия. М., 1947.
МАРКОВ М. И. История конницы. Тверь, 1886.
МЕДВЕДЕВ А. Ф. Оружие Новгорода Великого // Материалы и исследования по археологии. 1959. №65.
МЕЛЮКОВА А. И. Вооружение скитов. М., 1964.
МЕРИНГ Ф. Очерки по истории войны и военного искусства. М., 1941.
МИРОНОВА О. И., ТИХОМИРОВА Е. В. Парадное оружие и конское убранство XVII—XVIII вв. Путеводитель. М., 1986.
МИХНЕВИЧ Н. П. Основы русского военного искусства. Сравнительный очерк состояния военного искусства в России и Западной Европе в важнейшие исторические эпохи. СПб., 1898.
МУРАХОВСКИЙ В. И., СЛУЦКИЙ Е. А. Оружие специального назначения. М., 1995.
МЫШКОВСКИЙ Е. В. Коллекция советского стрелкового оружия в фондах АИМ // Сб. исследований и материалов Артиллерийского исторического музея. Вып. 2. А., 1958.
НАДИН В. А., СКОРИК И. А., ШЕГЕРЯН В. Н. Артиллерия. М., 1972.
НАЗАРЕНКО В. Изучение структуры и свойств булатной стали // Литейное производство. 1986. №7.
Научный паспорт ГМЭ народов СССР и методические рекомендации по его заполнению. А., 1989.
НИКУС А. История материальной части артиллерии. СПб., 1899.
Опись Московской Оружейной палаты. М., 1885.
Оптика в военном деле. М.; А., 1948.
ОРАНСКИЙ И. В. Восточные единоборства. М., 1990.
Оружие самозащиты. Каталог-справочник. М.; Кемерово, 1992.
Охотничье и спортивное оружие МЦ. СПб., Календарь 1994 г.
ПАВЛЕНКОВ Ф. Энциклопедический словарь. СПб., 1907.
ПАСТУХОВ И. П., ПЛОТНИКОВ С. Е. Рассказы о стрелковом оружии. М., 1983.
ПОНОМАРЕВ П. Д. Револьвер и пистолет М., 1941.
ПОПЕНКО В. Н. Холодное оружие Востока и Запада. М., 1992.
ПОЛТНОВ М. Э., ТИХОМИРОВА Е. В. Мастерство русских оружейников. Каталог выставки. М., 1974.
ПОТОЦКИЙ А. История гвардейской артиллерии. СПб., 1894.
ПОТОЦКИЙ П. Стоетение Российской конной артиллерии. СПб., 1894.
ПУЗЫРЕВСКИЙ А. К. История военного искусства в средние века. V—XVI столетия. СПб., 1884.
РАБИНОВИЧ М. Г. Из истории русского оружия // МАЭ. М.; Л., 1947.
РАЗИМ Е. А. История военного искусства. М., 1956.
САВВАЙТОВ П. Описание старинных царских утварей, одежду, оружия, ратных доспехов и конского прибора, извлеченные из рукописи архива Московской палаты, с объяснительным указателем. СПб., 1865.
САТИНСКИЙ В. Н. Режевые клейма и их значение. СПб., 1993.
Скетропекский инструментальный завод имени Воскова. Л., 1968.
СМИРНОВ Г. А. Рассказы об оружии. М., 1979.
СОБОЛЕВ Н. И. Жалованная сабля мещерского старшины Яныша Абдулина 1742 г. // Именное и художественное холодное оружие XVII—XIX вв. М., 1956.
СОБОЛЕВ Н. И., ЕРМОЛАЕВ В. А. Огнестрельное привозное оружие XVI—XVII вв. // Государственная оружейная палата Московского Кремля. М., 1954.
СОТНИКОВ М. А., ЧУДНОВ Г. М. Тульский машиностроительный. Тула, 1989.
Справочник по стрелковому оружию иностранных армий. М., 1947.
СТРОКОВ А. А. История военного искусства. М., 1955.
СТРОКОВ А. А. Общий курс истории военного искусства. М., 1951.
ТАРАС А. Е. Боевые искусства. Энциклопедический справочник. Минск, 1996.
ТИХОМИРОВА Е. В. Оружие коллекции Петра I. М., 1955.
ТИХОМИРОВА Е. В. Собственное собрание оружия Петра I // Военно-исторический журнал. №4. 1978.
ТРУБНИКОВ Б. Г. Восточные единоборства. Л., 1990.
ТРУБНИКОВ Б. Г. Охотничье оружие и снаряжение активного способа охоты, боевое вооружение, средства производства оружия и вооружения из собраний ГМЭ народов СССР. Рукопись, архив ГМЭ.
ТРУБНИКОВ Б. Г. Снаряжение и аксессуары для восточных единоборств. Иллюстрированный каталог. Норд-Ост. СПб., 1995.
ТРУБНИКОВ Б. Г. Оружие и вооружение. Определитель. СПб., М., 2002.
УХТОМСКИЙ Д. Чукотские стрелы. СПб., 1912.
Ученый и конструктор С. В. Ильюшин. М. 1978.
ФЕДОРОВ В. А. Нововведения в вооружения иностранных армий. Автоматические пистолеты. СПб., 1907.
ФЕДОРОВ В. Г. Вооружение русской армии за XIX столетие. СПб., 1911.
ФЕДОРОВ В. Г. Оружейное дело на грани двух эпох. Л., 1939.
ФЕДОРОВ В. Г. Основания устройства автоматического оружия. М., 1931.
ФЕДОРОВ В. Г. Холодное оружие. СПб., 1905.
ФЕДОРОВ В. Г. Эволюция стрелкового оружия. Ч. 1—2. М., 1938—1939.
ХАРТУЛАРИ Новейшие образцы оружия самообороны. СПб., 1906.
ХУДЯКОВ Ю. С. Основные понятия оружиеведения // Новое в археологии Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1979.
Царскосельский музей с собранием оружия, принадлежащего Государю Императору. СПб., 1860.
ЧУДНОВ Г. М. Конструктор С. И. Мосин. Тула, 1990.
ЧУДНОВ Г. М., САВЕНКО О. Н. Сокровища Тульского музея оружия. Тула, 1979.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АИМ — Артиллерийский Исторический Музей
АН СССР — Академия Наук СССР
ГМЭ — Государственный Музей Этнографии народов СССР
Л. — Ленинград
М. — Москва
МАЭ — Музей Антропологии и Этнографии имени Петра Великого
МИА — Материалы и исследования по археологии СССР
СО АН СССР — Сибирское Отделение Академии Наук СССР
СПб — Санкт-Петербург
Т. — том
Т-во — товарищество
ЦВМ — Центральный Музей Вооруженных Сил
Ключ к работе с книгой .......................................................... 5
Мастера-оружейники, клейма, марки, монограммы, подписи .............. 55
Клейма, подписи, марки и монограммы мастеров, чьи имена не сохранились ................................................................. 135
Мастера-оружейники, клейма, марки, монограммы, подписи которых не сохранились ........................................................ 167
Клейма, марки, подписи и фирменные знаки арсеналов, заводов и фирм производителей оружия, оружейных магазинов, войсковых объединений и т. п. .............................................. 241
Пробирные и испытательные клейма на оружии и боеприпасах ........ 265
Клейма неизвестных мастеров с неустановленной датировкой ......... 301
Краткий словарь понятий и терминов ........................................ 303
Законодательство Российской Федерации об оружии .................... 393
Федеральный закон «Об оружии» от 13 декабря 2019 г. №150-ФЗ .......... 395
Федеральный закон от 31.07.1998 №156-ФЗ «О внесении дополнения в статью 12 Федерального закона „Об оружии“» .......................... 413
Федеральный закон от 17.12.1998 №187-ФЗ «О внесении дополнения в статью 5 Федерального закона „Об оружии“» .......................... 414
Федеральный закон от 19.11.1999 №194-ФЗ «О внесении изменений в статьи 10 и 15 Федерального закона „Об оружии“» .................. 415
Федеральный закон от 10.04.2000 №52-ФЗ «О внесении дополнения в статью 5 Федерального закона „Об оружии“» .......................... 416
Постановление Правительства РФ от 21 июля 1998 г. №814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации» ................. 417
Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации .......................... 420
Положение о ведении и издаании Государственного кадастра гражданского и служебного оружия и патронов к нему ......................... 438
Федеральный закон от 26.07.2001 №103-ФЗ «О внесении дополнения в статью 6 Федерального закона „Об оружии“» .......................... 441
Федеральный закон от 08.08.2001 №133-ФЗ «О внесении дополнения в статью 5 Федерального закона „Об оружии“» .......................... 442
Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон «О федеральной фельдъегерской связи» и Федеральный закон «Об оружии» .......................................................... 443
О сертификации гражданского оружия ......................................... 444
Стоимость работ по сертификации оружия ..................................... 445
Постановление Правительства РФ от 02.12.93 №1256 «О мерах по реализации Закона Российской Федерации „Об оружии“» .................. 446
Кадастры ................................................................. 457
Перечень служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия ......................................................... 457
Библиография .................................................................. 469
Список сокращений .............................................................. 477
Коллекционирование оружия существовало всегда. Издавна личные и родовые коллекции оружия и доспехов служили предметом гордости владельцев.

Известно, что оружие — отличный источник информации о народе и эпохе, его породивших, а иногда о мастере-изготовителе или о владельце. Его, без всякого преувеличения, следует рассматривать как памятник культуры и свидетельство не только художественного мастерства, но и развития техники и ремесел.

Частное коллекционирование оружия очень распространено в западных странах. Входит в моду оно и у нас. Возникает множество клубов и ассоциаций; устраиваются многочисленные, пользующиеся большой популярностью выставки, аукционы и салоны антикварного оружия. Создаются клубы, пытающиеся (порой безуспешно) реконструировать старинное оружие и вооружение. Возникают фирмы, специализирующиеся на производстве оружейных реплик. Модным увлечением стало историческое фехтование, стрельба из луков и арбалетов.

По своему масштабу частное собирание оружия на Западе не уступает государственному музею. В нашей стране частное коллекционирование оружия, особенно огнестрельного, было запрещено и подвергалось гонениям на всем протяжении существования СССР. Оно так и не было узаконено, в отличие от коллекционирования картин, старинных монет, мебели, других предметов антиквариата.

Лишь в 1992 г. право граждан и юридических лиц на коллекционирование оружия было закреплено в Законе Российской Федерации «Оружие». В законе указывалось, что объектом коллекции в принципе могут быть любые виды оружия.

В 1997 г. был принят нынешний действующий закон «Оружие». Он подтвердил, что «коллекционированием и экспонированием оружия на территории Российской Федерации имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии органов внутренних дел» (более подробно с текстом закона можно ознакомиться в приложении к настоящей книге).

Уже на протяжении нескольких лет в России действует Ассоциация историков-оружеведов «Арсеналь». Интерес к антикварному оружию возрос в наши дни настолько, что возникала необходимость в книгах, посвященных оружию и вооружению, в частности, антикварному. Автор надеется, что настоящая книга будет полезна собирателям оружия и сможет служить практическим пособием при его атрибуции.