

Оружие Отечественной войны 1812 года

Кираси́ры (в буквальном переводе — **латники**, фр. *cuirasse* — латы) — род тяжелой кавалерии — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как тяжёлая кавалерия — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как тяжёлая кавалерия, созданная в целях компенсации малочисленности рыцарской — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как тяжёлая кавалерия, созданная в целях компенсации малочисленности рыцарской кавалерии — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как тяжёлая кавалерия, созданная в целях компенсации малочисленности рыцарской кавалерии и одетая



Императоръ Николай Александровичъ
 в. кн. Курляндскаго и Семиградскаго
 в. кн. Литовскаго и Жемайтскаго
 в. кн. Подольскаго и Истринскаго
 в. кн. Смоленскаго и Рязанскаго
 в. кн. Черниговскаго и Новгородскаго
 в. кн. Киевскаго и Волынскаго
 в. кн. Галицкаго и Подольскаго
 в. кн. Сербскаго и Черногорскаго
 в. кн. Боснийскаго и Герцеговинскаго
 в. кн. Румынскаго и Молдавскаго
 в. кн. Сербскаго и Черногорскаго
 в. кн. Боснийскаго и Герцеговинскаго
 в. кн. Румынскаго и Молдавскаго

С. П. Пугачевъ

L'Empereur Nicolas Alexandreovitch
 en uniforme de régiment des Carrossiers de Sa Majesté
 L'Empereur
 1890

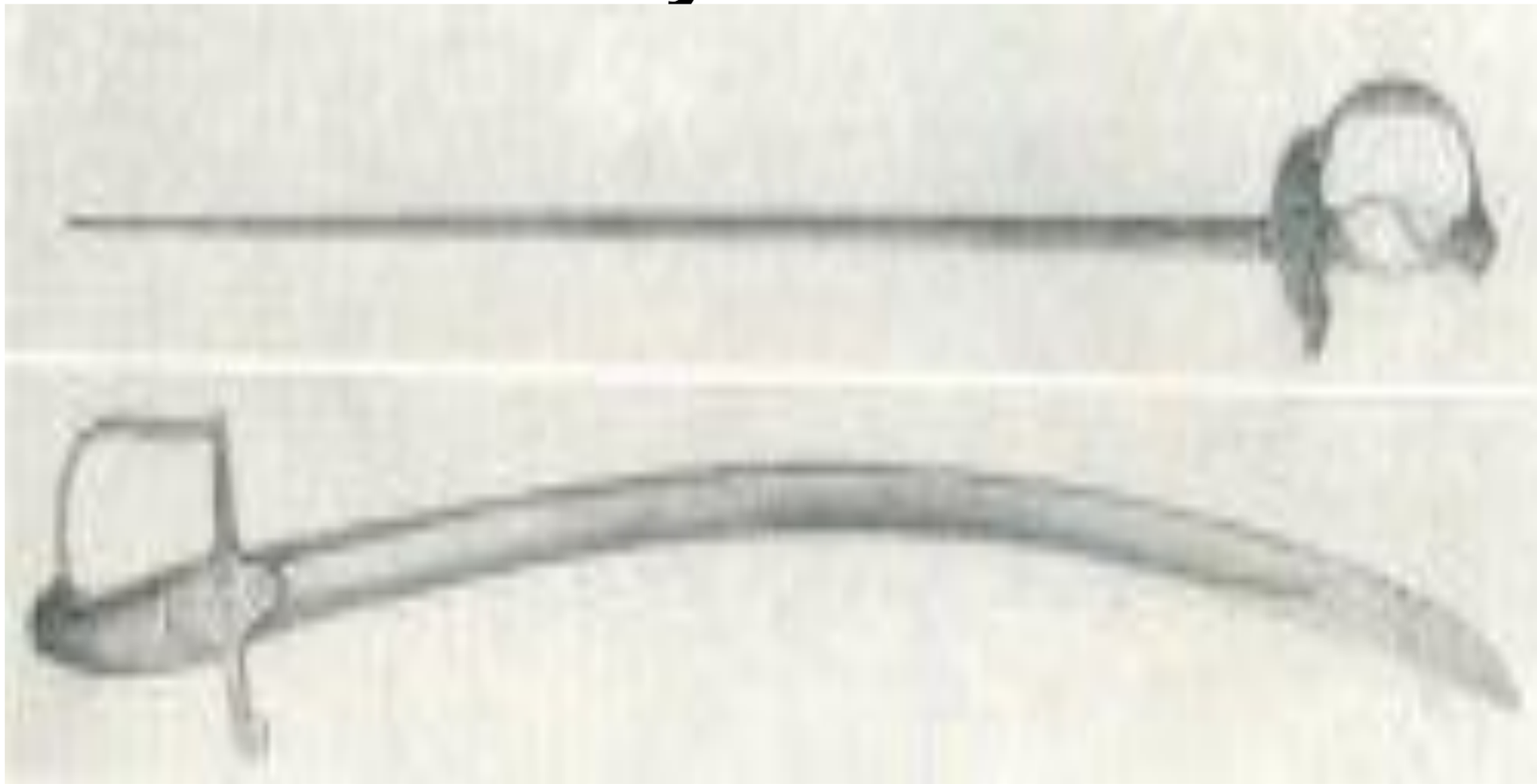
Холодное оружие

Русская тяжелая кавалерии в 1812 году в качестве строевого холодного оружия имела несколько образцов палашей с однолезвийными клинками. У драгун наиболее распространенным был палаш образца 1806 года. Длина клинка 89 см, ширина до 38 мм, масса 1,65 кг. Кирасиры имели на вооружении армейские и гвардейские палаша. Палаш 1798 года состоял из клинка длиной 40 см, шириной около 4 см и эфеса, имевшего гарду с чашкой и четыремя защитными дужками и головку в виде птичьей головы. Кирасирский палаш 1810 года отличался от предыдущего образца большей длиной и формой эфеса.

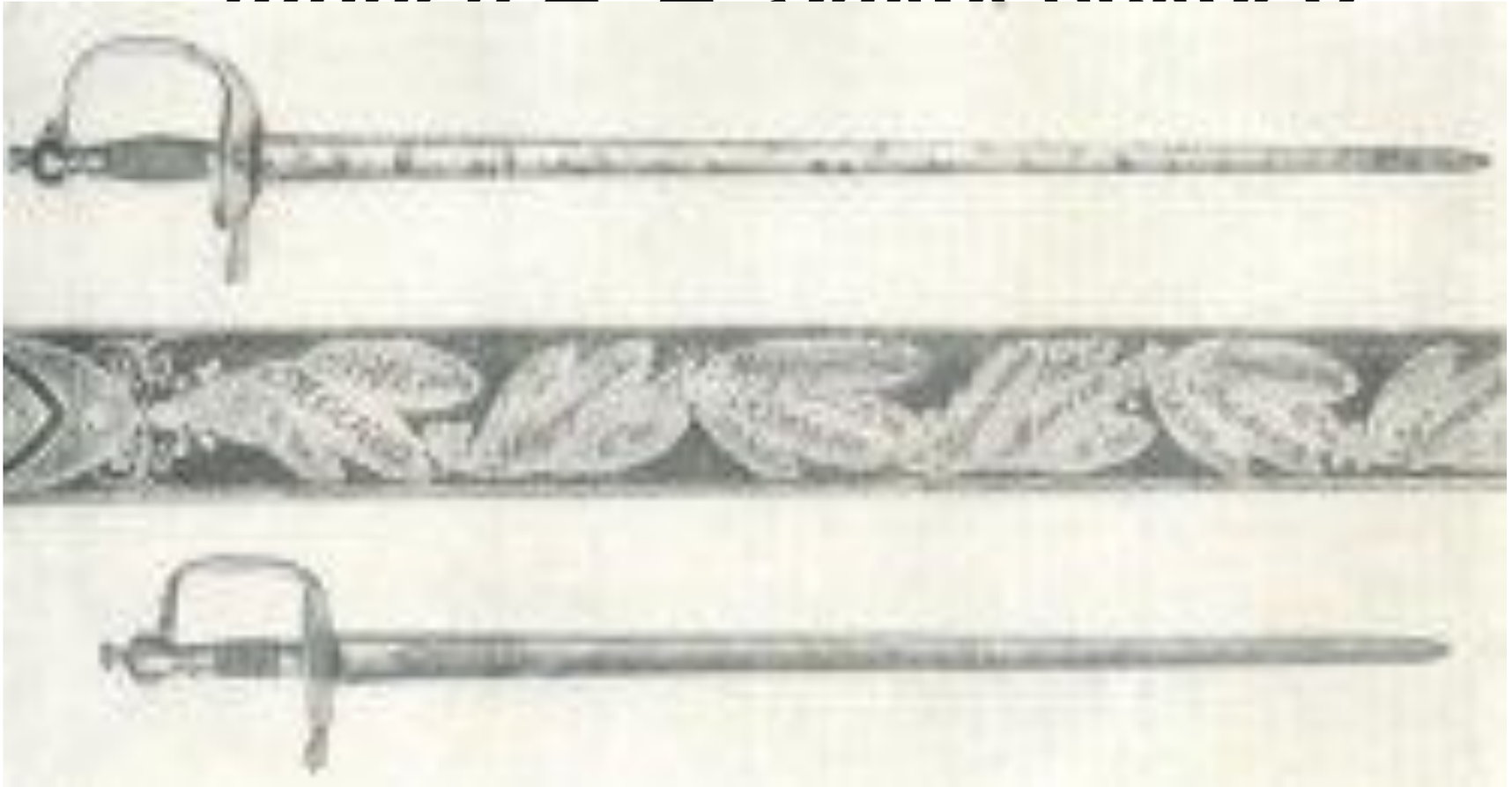
***Сабля легкокавалерийская
обр. 1809 г.***



***Шпага И. С. Дорохова; сабля Я.
П. Кульнева***



**Шпага Д. В. Голицына;
гравировка на шпаге Д. В.
Голицына;
шпага А. А. Закревского**



Прямые палаши с однолезвийными клинками



Палаш обр. 1810 г.



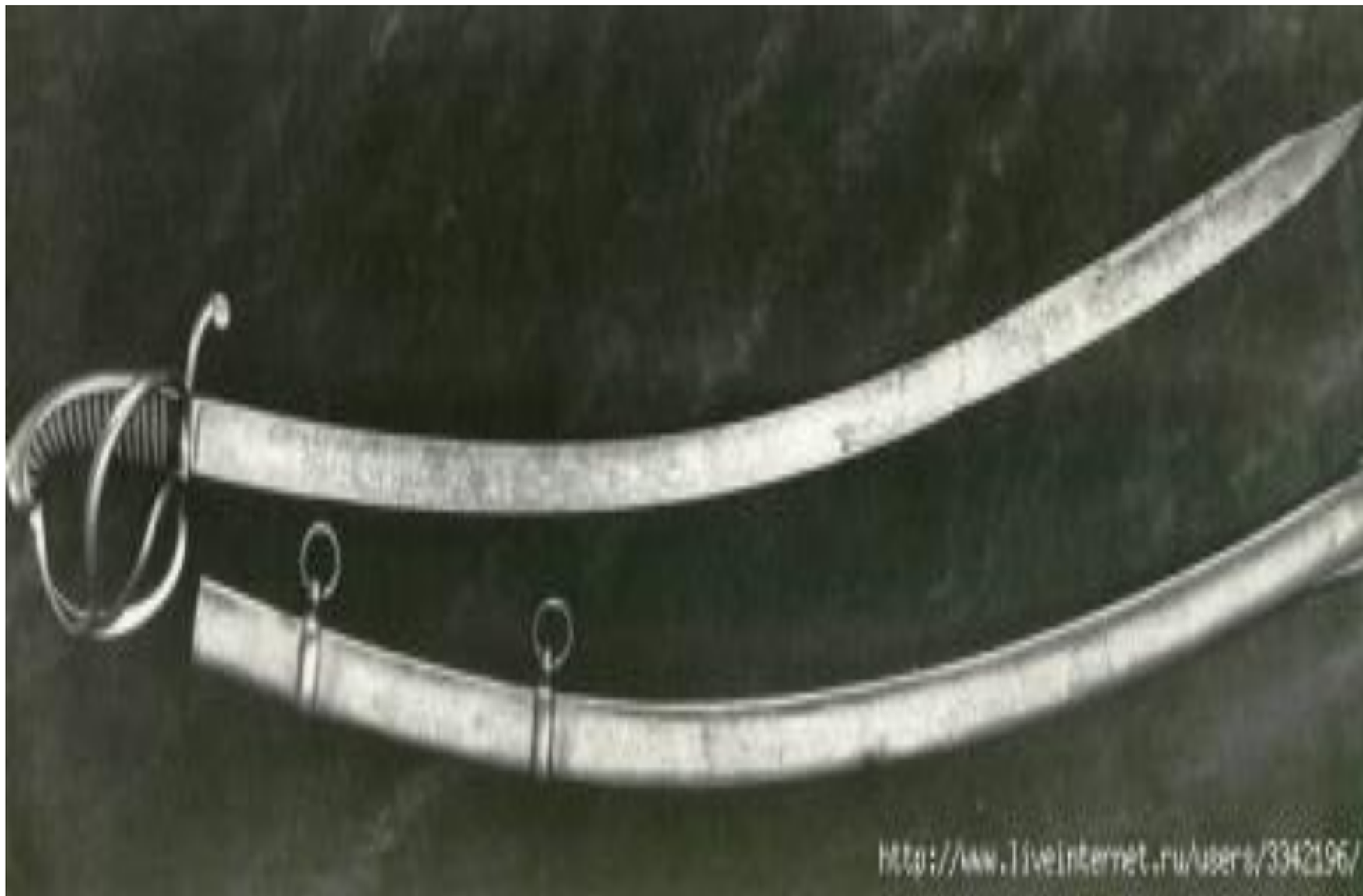
<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Сабля обр. 1798 г.



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Сабля обр. 1809 г.



Кривые сабли казачьих войск



Холодное оружие 1812 г с ПРЯМЫМ КЛИНКОМ



Тесак обр. 1807 г.



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Стрелковое оружие

В 1812 году стрелковое оружие русской армии не было единообразным, к началу войны на вооружении пехоты находились русские и иностранные ружья 28 разных калибров. Пехотное ружье образца 1808 года с трехгранным штыком являлось лучшим из отечественных ружей такого типа. Его максимальная дальность стрельбы составляла 300 шагов, средняя скорострельность - выстрел в минуту. Но некоторые стрелки-виртуозы выпускали, не целясь до шести пуль в минуту.

Стрелковое оружие

В егерских полках все еще применялся штуцер образца 1805 года с кортиком, отмененный в 1808 году. Им были вооружены унтер-офицеры и лучшие стрелки (12 человек от каждой роты). По дальности он втрое превосходил гладкоствольное ружье, но уступал ему в скорострельности (выстрел за три минуты).

Стрелковое оружие

В кирасирских, драгунских и уланских полках 16 человек каждого эскадрона были вооружены кавалерийским штуцером образца 1803 года. В гусарских полках мушкетоны и карабины также были оставлены только у 16 человек из эскадрона. Кавалеристы, конные артиллеристы, пионеры и офицеры всех родов войск имели пистолеты различных образцов.

Дальнобойность этого оружия не превышала
30

**Русское 7-линейное (17,8-мм)
пехотное ружье обр. 1808 г. Вес
4,47 кг, длина без штыка 145,8 см,
со штыком 188,8 см, вес
порохового заряда 10 гр, вес пули
25,5 гр.**



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

**Английский пехотный 19-мм
мушкет «Энфилд» обр. 1802 г.
Вес 4,5 кг, длина без штыка
148,6 см.**



**Австрийское пехотное 17,6-мм
ружьё обр. 1807 г. Вес 4,2 кг,
длина без штыка 150,6 см, со
штыком 198 см.**



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Штуцер обр. 1805 г.



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Драгунские и кирасирские ружья



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Нарезной штуцер обр. 1803 г.



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

Седельный пистолет



<http://www.liveinternet.ru/users/3342196/>

***Русский 7-линейный (17,8-мм)
кавалерийский солдатский
пистолет обр. 1809 года. Вес
1,4 кг, длина 40 см.***



Русский 7-линейный (17,8-мм) кавалерийский офицерский пистолет



**Казачий пистолет,
изготовлен в 1800 году. Общая
длина 45 см.**



<http://www.Iliveinternet.ru/users/3342196/>

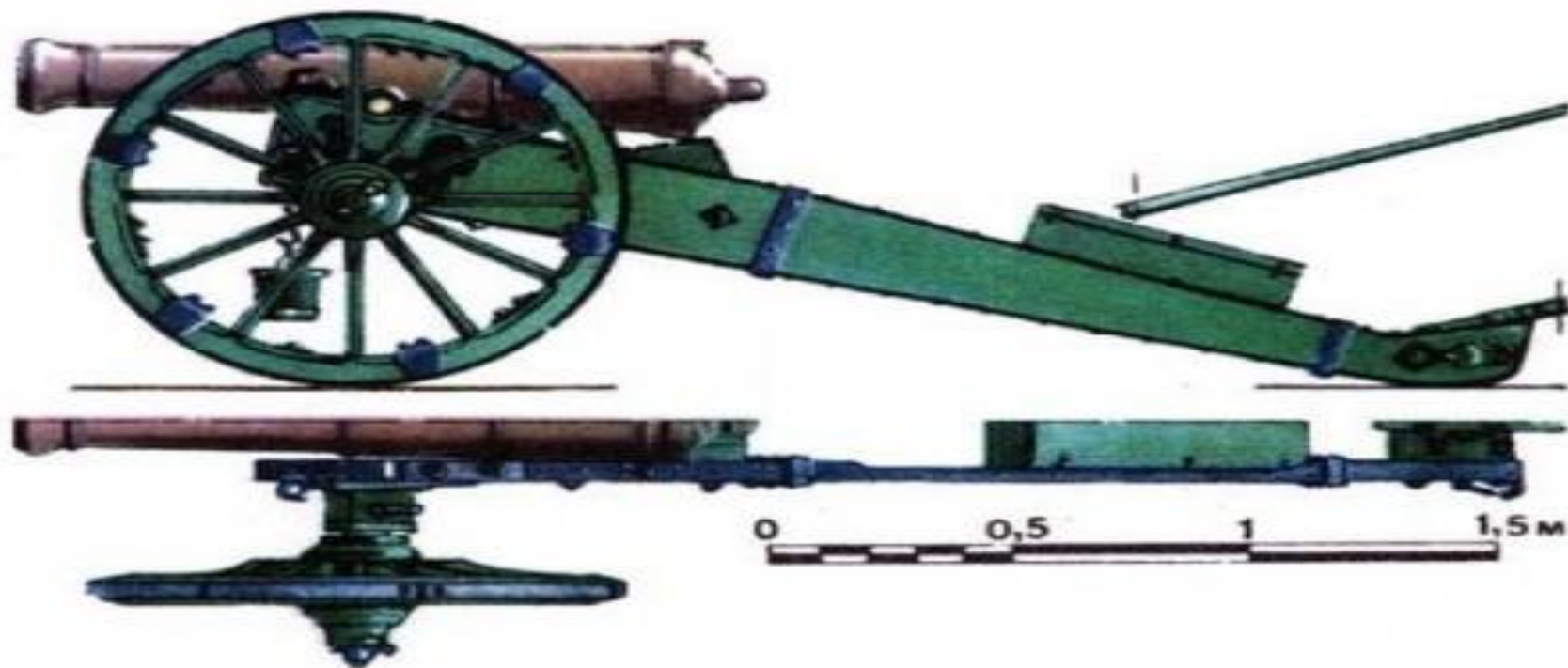
Артиллерия

Название "единорог" пушки получили по изображенному на гербе Шувалова мифическому животному, которое выбивалось на казенной части орудия. Объединяя в себе качества пушек и гаубиц, единороги успешно стреляли ядрами и картечью. Единственным недостатком единорогов было отсутствие железных осей. Деревянные оси часто ломались, нуждались в постоянной смазке. Для этого при каждом орудии имелось ведро со смазкой. При орудии находилось и ведро с водой, для смачивания банника. Максимальная дальность стрельбы 1/2-пудового единорога - 2300 м, 1/4-пудового - 1500 м.

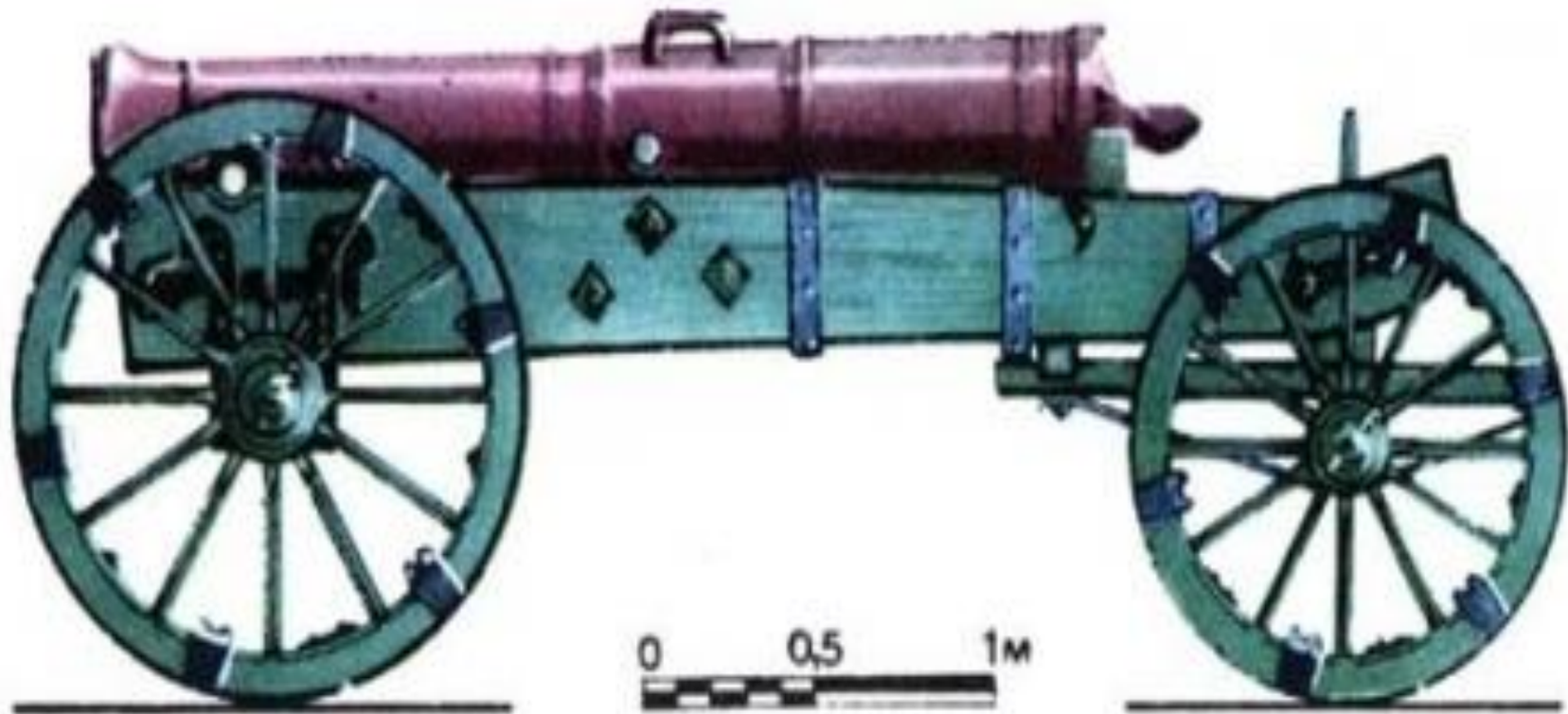
Артиллерия

С 1805 года на вооружении осадной артиллерии состояли: 5-, 2-пудовыс и 6-фунтовая мортиры. Осадная артиллерия сводилась в батальоны по пять рот в каждом. Максимальная дальность стрельбы при угле возвышения 25° 5-пудовой мортиры - 2600 м. Стрельба из мортир производилась из специальных окопов. Скорострельность мортир - один выстрел за 5-7 минут. Стреляли бомбами и зажигательными снарядами. Перевозили мортиры на специальных четырехколесных дрогах. Мортиры широко применялись в кампании 1813 года, например, при осаде Данцига.

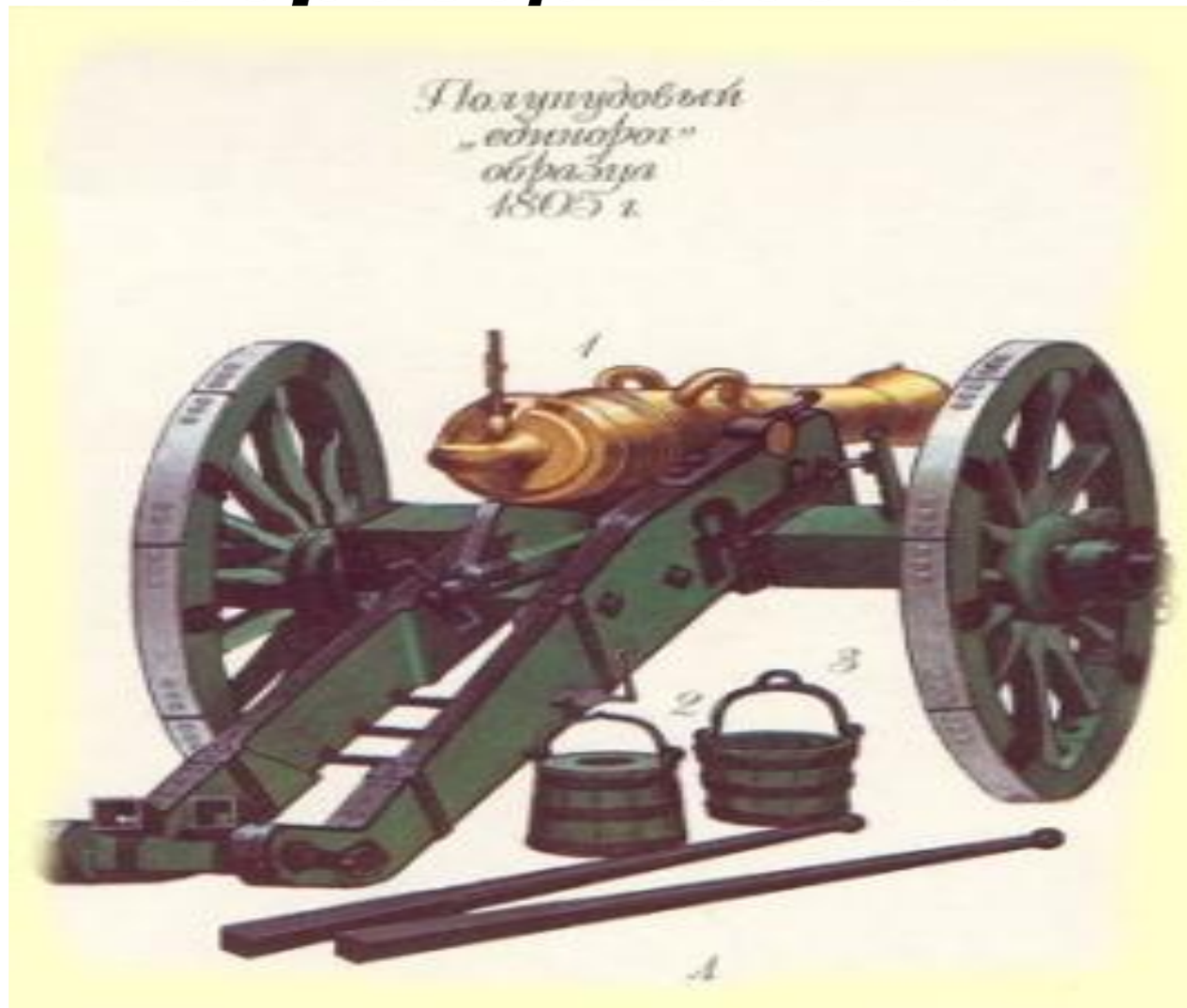
***12-фунтовая пушка малой пропорции образца 1805 года.
Масса орудия – 1,2 т. Длина
ствола – 13 калибров.***



***24-фунтовая пушка образца
1801 года в походном
положении. Масса орудия - 5,3
т, длина ствола - 21 калибр.***



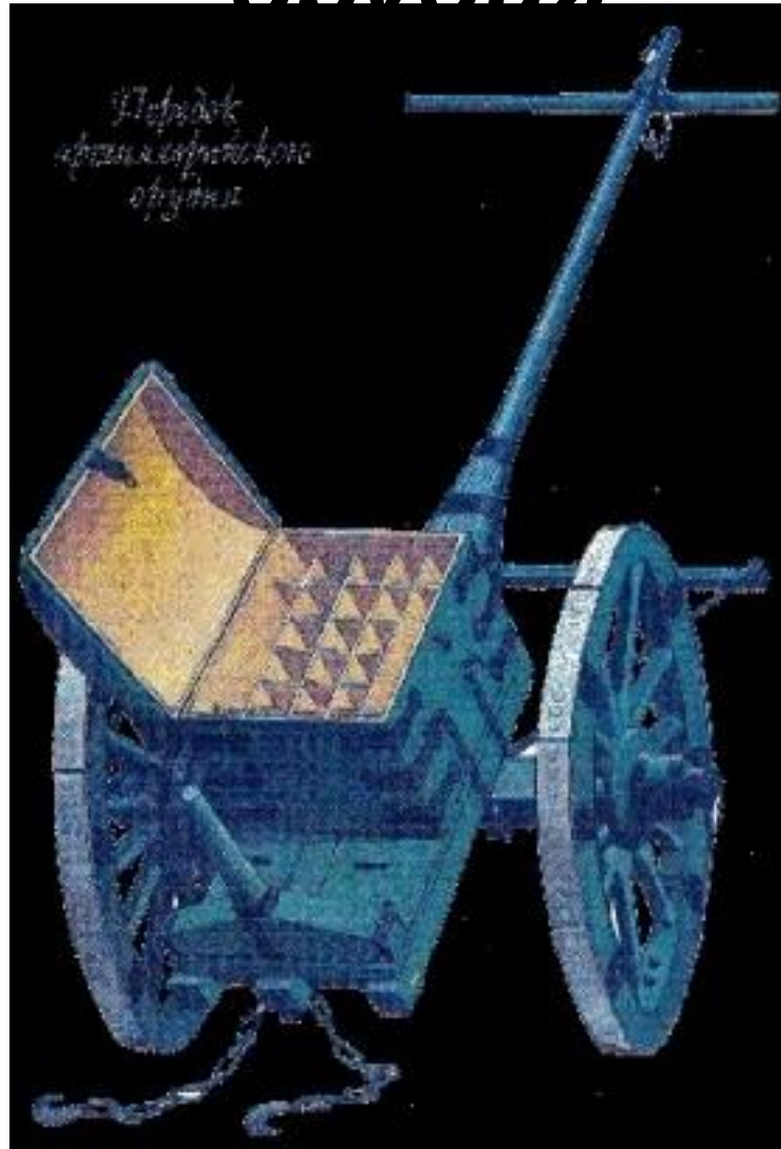
Полупудовый единорог образца 1805 г.



Двухпудовая мортира образца 1805 г.



Передок артиллерийского орудия



Список используемой литературы

1. Отечественная война 1812 года. Биографический словарь. 2011. С. 331.
2. ГОСТ Р 51215-98 «Холодное оружие. Термины и определения».
3. Федеральный закон «Об оружии» № 150-ФЗ от 13 декабря 1996 года // Российская газета. - № 241. - 18 декабря 1996 года. (С изм. и доп. на 4 марта 2008 года).
4. Памятники вооружения русской армии 1812 г. в собрании Государственного Исторического музея
<http://www.ballion.ru/pamyatniki-vooruzheniya-russkoy-armii-1812-g-v-sobranii-gosudarstvenno-go-istoricheskogo-muzeya.html>
5. П.- фон Винклер Оружие. Руководство к истории, описанию и изображению ручного оружия с древнейших времен до начала XIX века. - М., 1992. – С. 228.
6. Обмундирование кавалерии Отечественной войны 1812 года.
<http://zealot.h1.ru/history/rushist/uniformacaval.html>
7. Соколов О. Армия Наполеона. – Санкт-Петербург, 1999. – 585 с.
8. Материально-техническое обеспечение русской армии перед войной 1812 года.
<http://topwar.ru/15213-materialno-tehnicheskoe-obespechenie-russkoy-armii-pered-voynoy-1812-goda.html>
9. Википедия_<https://ru.wikipedia.org/wiki/%CA%E8%F0%E0%F1%E8%F0>