Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»

Оружие Отечественной войны 1812 года

Подготовили:

Учитель русского языка и литературы, Кузьмина Татьяна Георгиевна;

Учитель истории и обществознания, педагогпсихолог, Кузьмина Ольга Владимировна

> г. Троицк 2015 год

Кирасиры (в буквальном

переводе — **латники**, <u>фр.</u> *cuirasse* — латы) — род тяжелой <u>кавалерии</u> — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в <u>кирасы</u> — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как <u>тяжёлая</u> кавалерия — латы) — род тяжелой кавалерии, одетой в кирасы. Появились в XVI веке во многих странах Европы как тяжёлая кавалерия, созданная в целях компенсации малочисленности <u>рыцарской</u> — 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



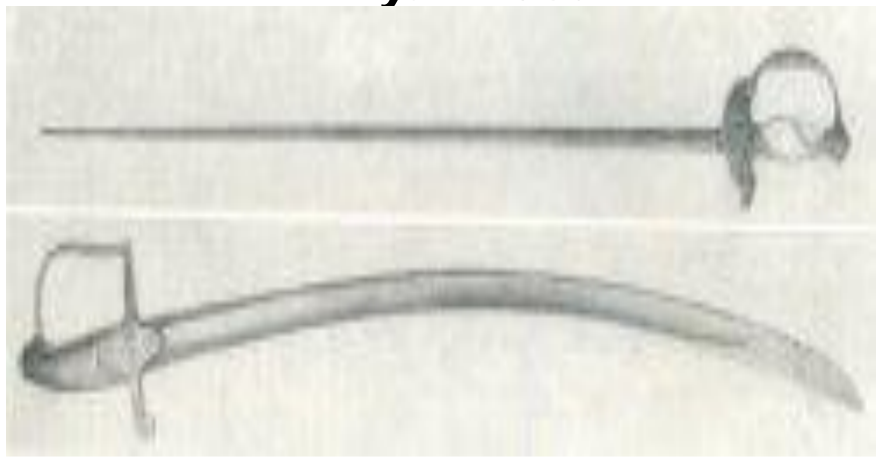
Холодное оружие

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 палаши. Палаш 1798 года состоял из клинка длиной 40 см, шириной около 4 см и эфеса, имевшего гарду с чашкой и четырьмя защитными дужками и головку в виде птичьей головы. Кирасирский палаш 1810 года отличался от предыдущего образца большей длиной и формой эфеса.

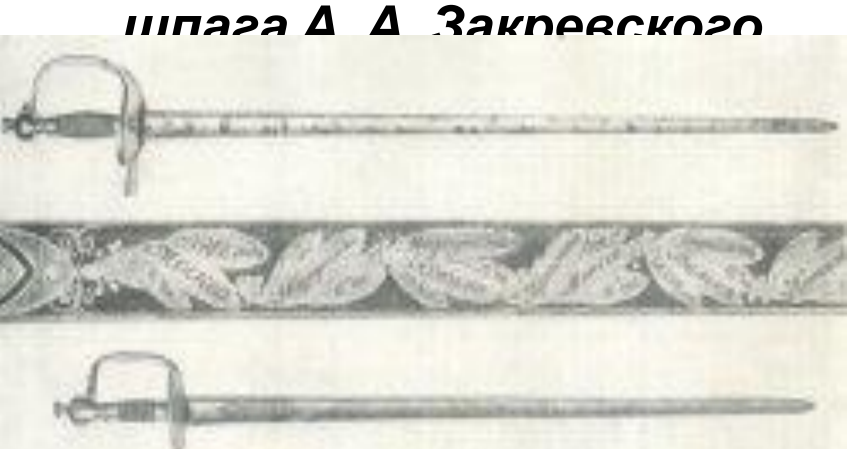
Сабля легкокавалерийская обр. 1809 г.



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



гравировка на шпаге Д. В. Голицына; Голицына; илдэээ Л. Дэкроскозо



Прямые палаши с однолезвийными клинками



Палаш обр. 1810 г.



Сабля обр. 1798 г.



Сабля обр. 1809 г.



Кривые сабли казачьих войск



Холодное оружие 1812 г с прямым клинком



Тесак обр. 1807 г.



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 дальнобойности 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 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.



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



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



Штуцер обр. 1805 г.



Драгунские и кирасирские ружья



Нарезной штуцер обр. 1803 г.



Седельный пистолет



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.



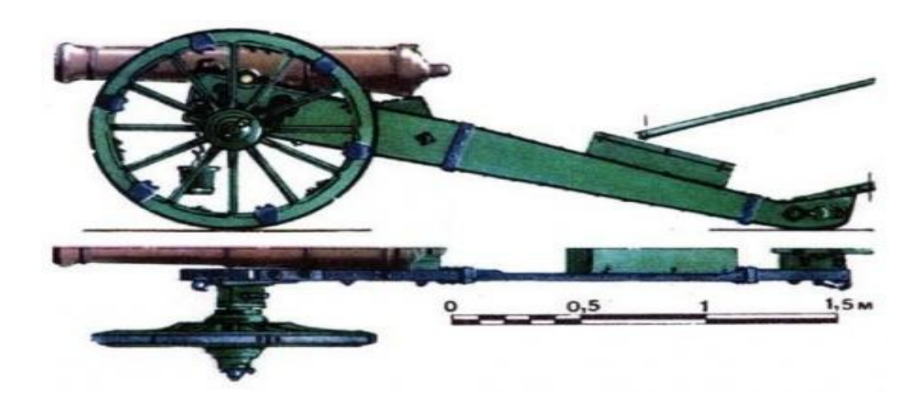
Артиллерия

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 1/2пудового единорога - 2300 м, 1/4-пудового - 1500

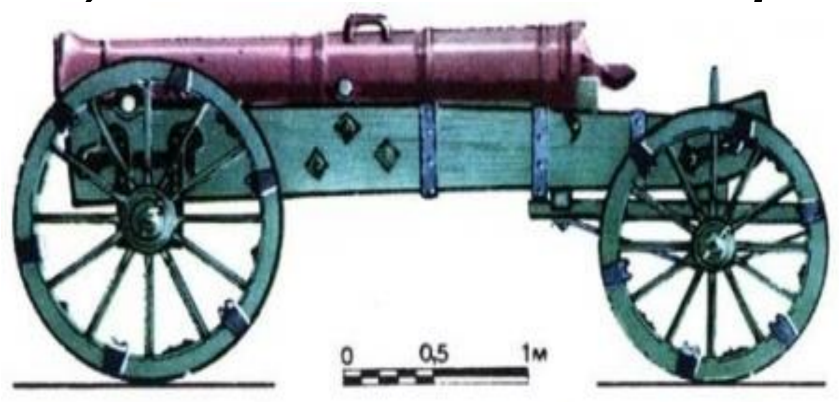
Артиллерия

С 1805 года на вооружении осадной артиллерии состояли: 5-, 2-пудовыс и 6фунтовая 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.

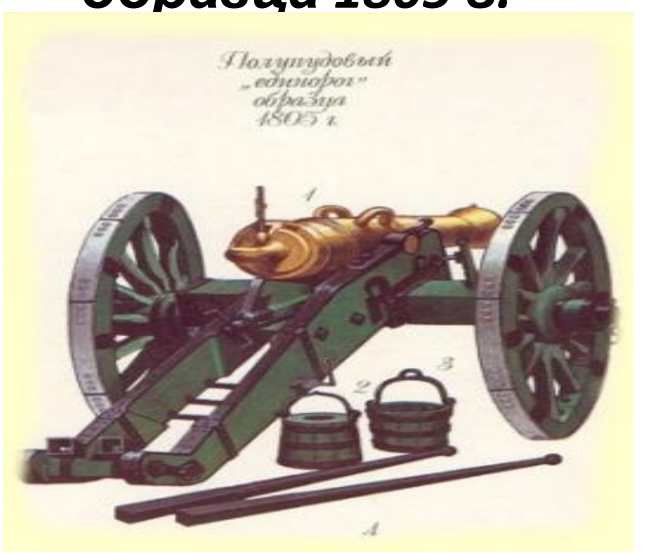
12-фунтовая пушка малой пропорции образца 1805 года. Масса орудия — 1,2 т. Длина ствола — 13 калибров.



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



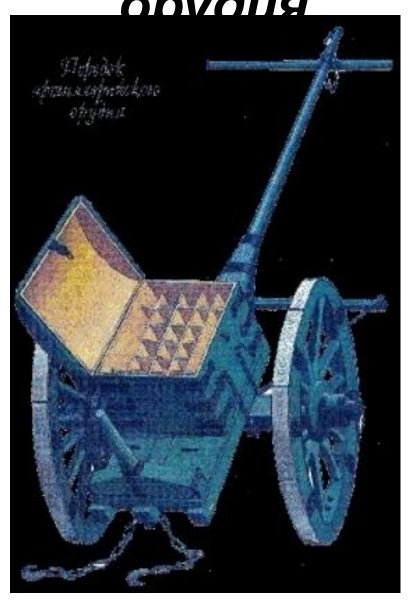
Полупудовый единорог образца 1805 г.



Двухпудовая мортира образца 1805 г.



Передок артиллерийского
<u>орудия</u>



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
- ttp://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