

Выставка: Коркинский острог

Краткое название: Ружье системы "Фузея"

Полное название: Ружье русское кремневое (фузея)

Дата создания: XVIII - XIX

Техника: ковка, столярная работа.

Размер: длина ружья – 151; ствола – 110;

Коллекция: Оружие

Правообладатель изображения: ИМК им. П.П.Ершова

ГК № 6869774

Индекс сортировки: 75

Точки интереса:

1. Фузея (fusil в переводе с французского – «огниво») – дульнозарядное, гладкоствольное ружье с кремнёвым замком.
2. Существовало в варианте пехотного ружья, драгунского, офицерского, которые отличались общей длиной, длиной ствола и калибром.
3. Солдатская (пехотная) фузея имела калибр 19,8 мм, длину 150 см и массу более 5 кг.

Основной тест (Аудио-гид).

Ружье пехотное составное. Ствол железный, гладкий, круглый. Накладка под спуск стальная. На широком конце приклада набит слой войлока.

Фузея (fusil в переводе с французского – «огниво») - гладкоствольное, дульнозарядное кремневое длинноствольное ружье. Оно появилось в Европе в конце XVII века, а в начале XVIII века - и в России. Это оружие отличалось простотой и надёжностью конструкции. Срок службы мог достигать 120 лет, т.е. фузеи петровского стандарта стояли на вооружении пехотных полков во время войны 1812 года. Солдатская (пехотная) фузея имела калибр 19,8 мм, длину 150 см и массу более 5 кг.

Для заряда солдат ставил курок на предохранитель, открывал полку замка. Затем доставал из патронной сумы патрон, зубами скусывал кончик бумажной оболочки, насыпал из неё небольшое количество пороха на полку и закрывал крышкой-огнивом. Затем ставил фузею прикладом на землю, высыпал весь оставшийся порох в ствол, после чего туда же закладывал пулю, завернутую в бумагу. Затем шомполом несколькими ударами прибивал заряд в ствол. Вставив шомпол обратно в ложу, солдат поднимал фузею и, если собирался открыть огонь, ставил курок на боевой взвод. Теперь можно было прицелиться и нажать на спусковой курок. Под действием пружины курок с зажатым в нём кремнём с силой бил по огниву, а высеченные при ударе искры попадали на порох, который через запальное отверстие воспламенял заряд в ствол. Происходил выстрел. Опытный солдат мог совершить от 3 до 6 выстрелов в минуту.

Представленное на выставке оружие фузея было найдено в Абатском районе и передано в 1993 году в музей Александром Ивановичем Гуторовым.

Выставка: Коркинский острог
Краткое название: Пороховница
Полное название: Пороховница. Натруска для пороха
Дата создания: 1804
Техника: гравировка, резьба, ручная работа.
Размер: 25x3,5;
Коллекция: Металл, железо
Правообладатель изображения: ИМК им. П.П.Ершова
ГК № 17758002
Индекс сортировки: 66

Точки интереса:

1. Пороховница – ёмкость для хранения и переноски пороха.
2. Пороховница существовала с конца XV до начала XX вв.
3. Пороховница была необходимым атрибутом в снаряжении казаков и охотников, использующих шомпольные ружья.

Основной тест (Аудио-гид).

Пороховница – ёмкость для хранения и переноски пороха. Изготовлена из рога с металлической крышкой, снабжена рычагом-закрывашкой для дозировки пороха и донцем. Плоская, изогнутая, плавно расширяющаяся кверху. Имеется два кольца для подвешивания. Использовалась для кремневого ружья. Имеется гравировка «1803».

Пороховница была необходимым атрибутом в снаряжении казаков и охотников, использующих шомпольные ружья. Носилась на ремне или портуpee. Военные пороховницы вышли из употребления в конце XVII века, в связи с появлением бумажных патронов. На охоте пороховницы продолжали использовать, высыпая порох в ствол, также подсыпали порох на затравочную полку. Пороховницы использовали до середины XIX века при зарядке дульных пистолетов. От натрусок отказались с появлением капсюльного оружия. Пороховницы стали ненужными с внедрением унитарных патронов в конце XIX века. В промысловых районах, где патроны были дорогими, пороховницы использовали вплоть до 1920-х годов.

Пороховница передана в музей в 2002 году Павлом Николаевичем Пьянковым. Согласно легенде принадлежала она прадеду Евгения Владимировича Трещаккина, проживавшего в Сладковском районе.

