

MILHIST

INFO

ББК 63.3(2)521

УДК 93/94=161.1(045)"362"(470+571)

Флягин А.Ю. Оружейные принадлежности к кавалерийскому штуцеру обр. 1803 г.

Аннотация: статья посвящена ружейным принадлежностям русского кавалерийского штуцера обр. 1803г., находящимся в коллекции «Оружие» Музея-панорамы «Бородинская битва».

Ключевые слова: XIX век, оружие, кавалерийский штуцер, оружейные коллекции

Автор: Флягин Александр Юрьевич, Россия, г. Москва. В 1996 году окончил Государственную Академию Славянской культуры, отделение культурологии. Хранитель коллекции «Оружие» ГБУК г. Москвы Музея-панорамы «Бородинская битва. Сфера научных интересов - строевое холодное и огнестрельное оружие XVIII-XIX веков.

Литература, использованная в статье:

Родионов Е.А. Вишеры из коллекции Гатчинского дворца-музея [Электронный ресурс] // История военного дела: исследования и источники. — 2018. — Т. X. — С. 188-229. <http://www.milhist.info/2018/09/28/rodionov_1> (28.09.2018).

Щеглова Н.А. Технический словарь тульских оружейников XVII-XVIII веков. — М., 2004.

[Гогель И. Подробное наставление о изготовлении, употреблении и сбережении огнестрельного и белого солдатского оружия с 6-ю чертежами.](#) — СПб., 1825.

Ссылка для размещения в Интернете:

<http://www.milhist.info/2018/11/18/flyagin>

Ссылка для печатных изданий:

Флягин А.Ю. Оружейные принадлежности к кавалерийскому штуцеру обр. 1803 г. [Электронный ресурс] // История военного дела: исследования и источники. — 2018. — Т. X. — С. 277-282. <<http://www.milhist.info/2018/11/18/flyagin>> (18.11.2018).

Flyagin A. Arms accessories for the Russian cavalry rifle, 1803-pattern

Summary: this short report explains and describes arms accessories for the 1803-pattern Russian cavalry rifle, which is held by the Panorama-museum “Battle of Borodino”, Moscow at its arms armor special collection.

Keywords: nineteenth century; arms; cavalry rifle; arms collections.

Author: Alexander Flyagin is a graduate from the State Academy on Slavic Culture, 1996; currently, he is a curator of the arms and armor special collection at the Panorama-museum “Battle of Borodino”, Moscow, Russia.

References:

Rodionov E. Firearms' cleaning devises as presented at the Gatchina museum [Electronic issue] // History of military art: researches and sources. — 2018. — Vol. X. — P. 188-229. <http://www.milhist.info/2018/09/28/rodionov_1> (28.09.2018).

Shheglova N.A. Tehnicheskij slovar' tul'skih oruzhejnikov XVII-XVIII vekov [Technical dictionary of Tula gunsmiths of XVII-XVIII centuries]. — M., 2004.

Gogel' I. Podrobnoe nastavlenie o izgotovlenii, upotreblenii i sberezenii ognestrel'nogo i belogo soldatskogo oruzhija s 6-ju chertezhami [Detailed instruction on the manufacture, use and conservation of firearms and white soldiers' weapons with 6 drawings]. — SPb., 1825.

Internet link:

<http://www.milhist.info/2018/11/18/flyagin>

Reference link:

Flyagin A. Arms accessories for the Russian cavalry rifle, 1803-pattern [Electronic issue] // History of military art: researches and sources. — 2018. — Vol. X. — P. 277-282. <<http://www.milhist.info/2018/11/18/flyagin>> (18.11.2018).

ОРУЖЕЙНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАВАЛЕРИЙСКОМУ ШТУЦЕРУ ОБР. 1803 г.

За последние годы сильно вырос интерес к истории холодного и огнестрельного оружия, что повлекло за собой издание большого количества материалов по данной тематике как отечественных, так и зарубежных специалистов. Однако при наличии работ, посвящённых описанию конкретных образцов оружия, распространённых в те или иные исторические периоды, практически полностью отсутствуют работы по оружейным принадлежностям. Приятным исключением стала работа Е.А. Родионова¹. Постараемся несколько восполнить данную лакуну, рассмотрим содержимое пенала русского кавалерийского штуцера обр. 1803 года.

В коллекции «Оружие» Музея-панорамы «Бородинская битва» имеется русский кавалерийский штуцер обр. 1803 г.², в прикладе которого размещён пенал для хранения оружейных принадлежностей.



Кавалерийский штуцер обр. 1803 года.

Российская империя, Тула, Тульский оружейный завод, 1838 г. МПББ ОФ-1891 ОР-10

Пенал закрыт деревянной сдвижной крышкой с кнопочным замком.



Торец крышки закрыт латунным затыльником, зафиксированным двумя стальными шурупами. На затыльнике выбиты литеры «БАК».



Внутри пенала имеются четыре выдолбленных профильных гнезда для принадлежностей.



Набор принадлежностей включает в себя пороховую мерку, вишер, разрядник и отвёртку.

Пороховая мерка представляет собой железную трубку, закрытую с одного конца заглушкой. К заглушке крепится плоская фигурная ручка. На ручке выбиты литеры «СББ». Общая длина мерки 86 мм, длина ручки 33 мм и внутренний диаметр 15 мм.



Вишер (от нем. Wischer – тряпка) – приспособление для чистки ствола. Представленный в наборе вишер изготовлен из железа и может условно быть разделён на три части. Нижняя часть, круглая в сечении, снабжённая винтовой резьбой для вкручивания в шомпол. Средняя часть, квадратная в сечении, сужающаяся к переднему концу, с зарубками по рёбрам. На одной из граней выбиты литеры «СББ». Верхняя или передняя часть, круглая в сечении, в торце разделённая на четыре наклонных сегмента. Общая длина вишера 42 мм, длина без винтовой части 36 мм, наибольший диаметр 13 мм.



Разрядник – приспособление для извлечения из ствола пули и заряда, железный, также условно делится на три части. Нижняя часть, круглая в сечении, снабжена винтовой резьбой для вкручивания в шомпол. Средняя часть, круглая в сечении, гладкая, с поперечным круглым отверстием. Верхняя или передняя часть имеет вид шурупа с двухзаходной резьбой. На средней части разрядника выбиты литеры «СББ». Общая длина вишера 50 мм, длина без винтовой части 42 мм, длина шурупа 27 мм. Согласно словарю Н.А. Щегловой, для определения данного приспособления применяются термины «кинсарь», «кренцаль», «кинцарь» и «кренцарь»³, у Гогеля приспособление для

разряжания ружей поименовано пыжовником, также приводятся французское и немецкое названия, «le tire-bougre» и «kugelzieher»⁴.



Отвертка железная, делится на две части. Нижняя часть, круглая в сечении, снабжена винтовой резьбой для вкручивания в шомпол. Верхняя часть – плоское жало, круглое в основании. На одной из плоскостей жала выбиты литеры «СББ». Общая длина отвёртки 36 мм, длина без винтовой части 28 мм, ширина жала 10 мм.



В армиях конца XVIII – начала XIX вв. нарезное огнестрельное оружие не получило широкого распространения. В значительной степени это было связано с высокими требованиями к подготовке стрелков и уходу за используемым оружием.

Нарезной ствол нуждался в более тщательной и в то же время деликатной чистке, нежели гладкий, а для разрядки такого оружия требовалось более мощное и надёжное приспособление, чем стандартный пыжовник. Все это привело к использованию специализированного комплекта оружейных принадлежностей для нарезного оружия.

Автор выражает надежду, что приведённые в статье сведения будут востребованы историками-оружиеведами и любителями военной истории.

¹ Родионов Е.А. Вишеры из коллекции Гатчинского дворца-музея [Электронный ресурс] // История военного дела: исследования и источники. — 2018. — Т. X. — С. 188-229. <http://www.milhist.info/2018/09/28/rodionov_1> (28.09.2018).

² МПББ ОФ-1891 ОР-10.

³ Щеглова Н.А. Технический словарь тульских оружейников XVII-XVIII веков. — М., 2004. — С. 39.

⁴ Гогель И. Подробное наставление о изготовлении, употреблении и сбережении огнестрельного и белого солдатского оружия с 6-ю чертежами. — СПб., 1825. — С. 17-18.