

Йорг Титце, Александр Штейнбрехер (Лейпциг, Германия)

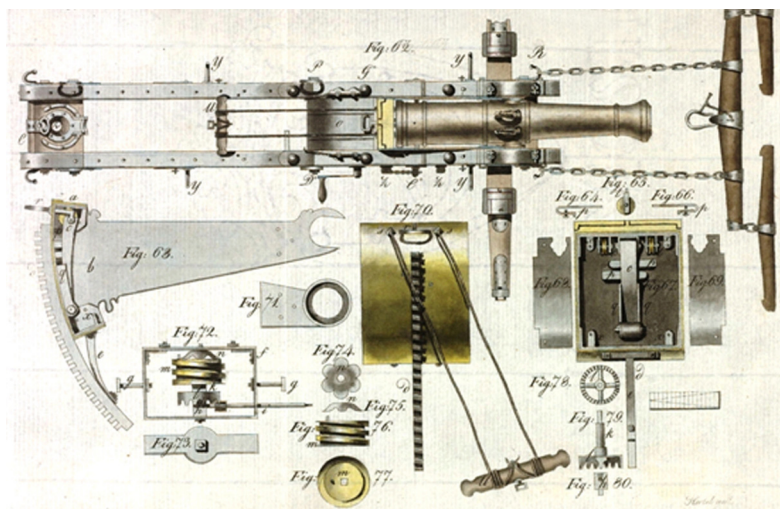
ТРОФЕЙНАЯ САКСОНСКАЯ 4-ФУНТОВАЯ ПУШКА СИСТЕМЫ БЫСТРОГО ЗАРЯЖАНИЯ В СОБРАНИИ ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ АРТИЛЛЕРИИ, ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК И ВОЙСК СВЯЗИ МО РФ

В СОСТАВЕ ВЕЛИКОЛЕПНОЙ КОЛЛЕКЦИИ Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи находится уникальный экспонат времен Отечественной войны 1812 года. Это саксонская 4-фунтовая пушка системы быстрого заряжания.

Заметим, что в собрании Музеев Московского Кремля находится семь стволов этой же системы, и они также уникальны для истории Отечественной войны 1812 года тем, что являются первыми трофейными пушками, взятыми в этой кампании русскими войсками. Но особенность Санкт-Петербургского орудия в том, что оно единственное в мире, имеющее ствол в комплекте с уцелевшим механизмом быстрого заряжания и опрокидывания.

Когда в 1812 г. «Великая армия» Наполеона начинала военные действия против России, в ее состав входил VII армейский корпус, который был сформирован из саксонских войск. В этом корпусе находилось пять линейных полков пехоты, каждому из которых с июня 1812 г. было выделено по четыре 4-фунтовых пушки с орудийными расчетами линейной артиллерии, четыре ящика с зарядами и один обоз с артиллерийскими принадлежностями. Так на русскую территорию попали 20 единиц пушек системы «быстрого заряжания» M1766 (ил. 1).

Саксонская армия была реорганизована в 1766 г., тогда еще как армия княжества «Kurfürstentum Sachsen». В ходе этой реорганизации линейная артиллерия получила новые орудия: 4-фунтовые пушки с системой прицеливания и заряжания мастера Обенауса (так называемого быстрого заряжания). Всего произведено с 1767 до 1769 г. 98 таких стволов



Ил. 1. Схема орудия с механизмом быстрого заряжания и опрокидывания ствола

мастером Иоханом Готфридом Вейнхольдом в Дрездене. Из них в Санкт-Петербурге находится ствол с № 13, в собрании Музеев Московского Кремля – стволы с № 26, 27, 28, 30, 35, 95, 98. В коллекции Бородинского военно-исторического музея-заповедника находится еще один ствол с № 37.

В связи с этим интересен тот факт, что мастер Вейнхольд в то время был генеральным инспектором литейщиков колоколов и орудий во всем княжестве. То, что он сам в своей мастерской произвел эту работу, показывает важность проекта.

Конструктивные и технические характеристики данного орудия: длина ствола – 1320 мм; максимальная дальность выстрела – 1600 м; калибр – 82,5 мм; скорострельность – 8–12 выстрелов в минуту; масса ствола – 303 кг; масса всей пушки – 891 кг; типы выстрелов – 4-фунтовыми ядрами и картечью.

Особенность конструкции состоит в отсутствии винграда. На его месте находится «нос», который служит для фиксирования ствола в механизме опрокидывания. Также мы видим две петли, в которых укрепляется веревка механизма (ил. 2). Вся идея «быстрого заряжания» состояла в том, чтобы с помощью механизма опрокидывать ствол, сразу опускать туда уже подготовленный заряд, затем откиды-



Ил. 2. На месте винграда на стволе «нос» и 2 петли

вать ствол обратно – и произвести выстрел (ил. 3).

4-фунтовые саксонские орудия, которые находятся в Московском Кремле, попали в руки русских войск под командованием генерала кавалерии А.П. Тормасова в результате Кобринского сражения 17 (27) июля 1812 г. В тот день после девятичасового боя в Кобрине капитулировала саксонская пехотная бригада генерал-майора Кленгеля. В ее состав входили части уланского полка «Принц Клеменс», пехотные линейные полки «Король» и «Низемойшель» с восемью полковыми

4-фунтовыми орудиями. Семь из них сегодня мы можем увидеть в Московском Кремле, восьмое находится на территории Бородинского военно-исторического музея-заповедника.

Русские войска генерал-адъютанта барона Винценгероде захватили еще такие же пушки 13 февраля 1813 г. у города Калиша. Там были взяты четыре полковые 4-фунтовые орудия пехотного линейного полка «Антон» и еще две другие пушки. Где находятся все эти шесть



Ил. 3. Механизм опрокидывания ствола

трофейных орудий в настоящее время, мы достоверно не знаем. Так что точно установить, где и кем был взят трофей, который мы сегодня видим в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи, пока невозможно.

В заключение следует сказать, что из 20 единиц пушек системы «быстрого заряжания» M1766 обратно в Саксонию в 1813 г. вернулись только 6. Так что имеется еще причина производить исследования и в будущем!

Deutsche Fotothek / Moebius, Walter; obj/72018976, obj/30116131.

Digiporta (www.digiporta.net) zu Weinhold.

Hauptstaatsarchiv Dresden – Bestaende 11269 (Hauptzeughaus) und 11342 (Artillerieformationen).

Neues Militaerisches Journal – Sächs. 4pfd. Kanonen – Hannover 1788/89.

Новоселов В.Р. Поверженные боги войны: трофейные артиллерийские орудия Отечественной войны 1812 года. М., 2012.

Rouvroy – Vorlesungen ueber einen Teil der Geschuetzlehre – Dresden 1809, 1811, 1823 und 1830.

Titze. Das saechsische Artillerie-Korps: Das Regiment Artillerie zu Fuss... 1810–1813. Norderstedt, 2012.

Попов А.И. Дело при Кобрине. М., 2013.

Игошин К.Г., Хомченко С.Н. Трофейные орудия 1812 года из коллекции Гос. Бородинского музея-заповедника // Отечественная война 1812 года. Источники. Памятники. Проблемы. Материалы Международной научной конференции, 2-4 сентября 2013 г. /

Сост. А.В. Горбунов. Бородино, 2014. 628 с.