

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ СИСТЕМЫ ШЕПАРДА В РОССИИ

В собрании ВИМАИВиВС, под номерами 06/192–06/196 (старые номера АМ 289, 351, 352 и 2 поступления 1939 г.) хранится пять единиц английского стрелкового оружия с необычной системой запира-ния затвора. Среди них два карабина и три винтовки, одна винтовка и один карабин предназначены для стрельбы патронами кольцевого воспламенения, остальные – центрального. Все они изготовлены в Англии, о чем свидетельствуют английские приемные клейма на стволах. На трех ружьях имеется надпись «E. C. Shepard | London». Все пять ружей имеют замок оригинальной конструкции, напоминающий более позднюю конструкцию Д. Райдера и встречающийся на ружьях фирмы «Ремингтон». Основная часть затвора откидывается на поперечной оси при открывании назад, а после закрытия в момент выстрела запирается поворачивающимся стопором-курком, входящим в зацепление с затвором. Во всем остальном система напоминает ружья под патрон Флобера (называвшиеся в России «Монте-Кристо»), только значительно более крупного калибра. Все ружья изготовлены несколько отличающимися друг от друга. История этих предметов прямо связана с поисками наилучшего образца винтовки для русской армии, который был предпринят в 1860–1870-х гг.

Если обратиться к трудам по истории вооружений России, то сразу бросается в глаза большое количество образцов, принятых на вооружение армии и флота. Но если отследить по архивным материалам, сколько различных систем было предложено, испытано и отвергнуто, их количество будет просто громадным. Занимавшийся рассмотрением всех предложенных проектов Оружейный комитет даже постановил в начале 1870-х гг. выносить заключения только по образцам, имеющимся «в металле», и не рассматривать присылаемые чертежи и текстовые описания как требующие слишком много времени для разбирательства¹.

Среди тех, кто представил свои образцы, есть и имя Эдварда Кларенса Шепарда, «офицера великобританской милиции», проживавшего в Англии, в г. Спрингфильд Лодж². Это же имя фигурирует и в английских отчетах об испытаниях 13.01.–13.02.1864, которые привели к принятию на вооружение в Великобритании системы Снайдера. Его фамилия приводится там в ином написании, Shepherd вместо



Инв. № 06/192 – экспериментальный карабин системы Шепарда, подаренный императору Александру II

Shepard, но данный отчет приложен к письмам автора конструкции в ГАУ. Архивное дело в подробностях описывает, как испытывались ружья его системы в России. Первый образец был введен изобретателем в Россию в августе 1864 г., 8 августа он пред-

ложил его испытать, и утром 11 августа карабин был испытан отстрелом на Волковом поле. Стрельбы не показали никаких существенных недостатков, после чего Шепард в тот же вечер уехал в Царское Село, где и преподнес испытывавшийся карабин царю³. На этом карабине, находящемся ныне в собрании музея, сохранился посеребренный затыльник приклада с дарственной надписью «H. I. M. | The Emperor Alexander | presented by | E. C. Shepard | London» (Е. И. В. императору Александру представлено Э. К. Шепардом, Лондон).

По итогам первых испытаний изобретателю было заказано еще 4 ружья разных вариантов и патроны к ним. Одно ружье должно было быть под патрон кольцевого воспламенения, остальные – центрального. Требовалось сделать три пехотных винтовки и один карабин. Заказ прибыл в Россию в 1865 г. 10 июня 1865 г. четыре ружья были отстреляны на Волковом поле, после чего еще полгода они испытывались в ходе службы в лейб-гвардии Павловском полку. Отчет командира батальона от 30 января 1866 г. был почти восторженным – легкость чистки, надежность, устойчивость к загрязнению⁴. Все возникавшие при стрельбе проблемы были связаны не с самими ружьями, а с некачественными патронами. Все образцы сохранились, поэтому можно отметить хорошее состояние поверхностей после полугодичных испытаний – признак стойкости конструкции. Но заключение Оружейной комиссии от 18 июня 1865 г. отвергало систему в связи с недостатком, который предвиделся с самого начала – слабость запирания затвора. В случае принятия на вооружение более мощных патронов не было никакой гарантии, что затворы не начнут сдавать.



Инв. № № 06/192, 06/193, 06/194, 06/195, 06/196 – экспериментальные карабины и ружья системы Шепарда

Этот недостаток органически присущ всем системам с подобным откидным затвором, и комитет решил не рисковать, хотя и признал простоту и надежность конструкции⁵. Решением Оружейного комитета от 5 июля 1866 г. изобретателю было окончательно отказано в принятии его образца на вооружение. Подарок царю оказался в собрании Эрмитажа, два ружья были переданы на хранение в Артиллерийский музей, а два оставшихся оставлены в коллекции образцов Оружейного комитета, откуда затем попали в музей Высшей офицерской школы (позже Высших стрелковых курсов). Еще до революции карабин из Эрмитажа был передан в АМ, а в 1939 г. с курсов «Выстрел» поступили два недостававших ружья. Для малых партий оружия, которые испытывались в России во второй половине XIX в., редкость, что до наших дней сохранилась вся испытательная партия, причем в собрании одного музея.

Описанная группа ружей конструкции Э. К. Шепарда – еще одно из свидетельств той громадной работы, которую проводил Оружейный комитет, определяя курс развития стрелкового вооружения для русской армии.

¹ Архив ВИМАИВиВС. Ф. 4. Оп. 46. Дд. 506, 514 и др.

² Там же. Д. 246. Л. 9.

³ Там же. Лл. 1–2 об.

⁴ Там же. Лл. 15, 20–29.

⁵ Там же. Лл. 38 об.–39, 65–70.