

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры
«КИРИЛЛО-БЕЛОЗЕРСКИЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ
И ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК»

Винтовка Мосина
из фондов Кирилло-Белозерского историко-архитектурного и
художественного музея-заповедника

Л.Г. Мякушева

2022



Фото 1. Экспонирование винтовки на выставке «Герои общевойсковой разведки».

2021 г.

В июне 2021 года сотрудниками Кирилло-Белозерского музея была организована работа выставки «Герои общевойсковой разведки». Выставка размещалась в одном из залов музея Евгения Преображенского и рассказывала о наших земляках, служивших разведчиками в годы Великой Отечественной войны. Среди документов и экспонатов на выставке из фондов музея-заповедника была представлена винтовка Мосина (фото 1, 2). В документах винтовка указана, как учебная. Имеет датировку 1919 год. Скорее всего, использовалась на стрельбищах Осоавиахима. В 1920-1930 годах винтовки Мосина активно использовались в системе всевобуча и Осоавиахима и дали старт движению «Ворошиловских стрелков»¹.

Винтовку Мосина можно по праву назвать «Оружием Победы». Вместе с нашим солдатом она прошла всю Великую Отечественную войну, участвовала в битвах за Москву, Сталинград, дошла до Берлина. За всю историю стрелкового оружия русская «трехлинейка», она же винтовка Мосина стала самым массовым производством (около 39 млн.), уступая лишь автомату Калашникова. А по долговечности в использовании, пожалуй, ей нет равных.

Винтовке Мосина сейчас посвящено много исследований и публикаций.

Достаточный объем информации раскрывает перед читателем интереснейшие факты из истории оружия.

Винтовка создавалась в условиях острой необходимости. К 80-м годам XIX века вооружение российской армии сильно отставало от западных стран в техническом отношении, поэтому правительством Российской империи была поставлена цель – создание нового современного вида оружия, которое бы соответствовало и могло противостоять оружию возможного противника.

В связи с этим в 1882 году Главное артиллерийское управление Военного министерства Российской империи поставило задачу разработать многозарядную винтовку. В результате конкурса в финал вышли образцы двух винтовок: тульского оружейника Сергея Мосина и бельгийца Леона Нагана. По итогам сравнительных



Фото 2. Винтовка Мосина. Фонд КБИАХМЗ. 1919 г.



Фото 3. С.И. Мосин

испытаний полученных образцов в 1891 году комиссия остановила выбор на винтовке капитана Мосина, которая показала себя с «лучшей» стороны, а также была проста в использовании и достаточно дешева в изготовлении. Однако Военное ведомство указало С. Мосину существенно изменить и дополнить конструкцию, в том числе элементами, позаимствованными у Леона Нагана, который продал русской стороне патенты, чертежи и лекала на свою конкурсную винтовку. Часть этих деталей, а точнее патронная обойма и идея помещения подающего механизма на дверце магазина была продана французским предпринимателем России по цене всей винтовки². Остальные части были выработаны членами Комиссии при участии Мосина. Одной из ключевых деталей конструкции винтовки стало введение С. И. Мосиным отсечки-отражателя, обеспечивающей надёжность и безотказность работы оружия в любых условиях. Внесение данной детали решало главную проблему винтовки, то есть частых осечек в стрельбе, когда патроны заедало друг о друга. Теперь же при стрельбе осечка-отражатель быстро открывалась и закрывалась, предотвращая зацепление³ (фото 3).

В результате конкурсной работы российское правительство заплатило Леону Нагану две тысячи золотом, Сергей Мосин был удостоен ордена Святой Анны II степени и Большой Михайловской премии «за выдающиеся разработки по артиллерийско-стрелковой части», получив награду в шестьдесят тысяч рублей⁴.

Таким образом, в 1891 году указом императора Александра III «Трехлинейная винтовка образца 1891 года» была принята на вооружение русской армии. Из-за деталей Нагана в винтовке, фамилия тульского оружейника не значилась в её названии. Только после модернизации 1930 года винтовка станет именоваться «трехлинейной винтовкой Мосина образца 1891/1930 годов». В западных источниках она известна как «винтовка Мосина-Нагана».

Производство винтовки было налажено на Тульском, Ижевском и Сестрорецком оружейных заводах и на французском оружейном заводе в городе Шательро. К началу XX века в производстве было четыре варианта – драгунская, пехотная, казачья винтовки и карабин. К этому времени в Россию поступило несколько заказов из других стран на закупку данного оружия. Взять винтовку на вооружение армии выразили несколько государств, включая США⁵.

Почему «трехлинейка»? Такое название происходит от калибра ствола винтовки, который равен трём линиям (устаревшая мера длины, равная одной десятой дюйма или 2,54 мм).



Фото 4. Снайперский вариант винтовки Мосина.

За время существования винтовки, она пережила множество модификаций, только в СССР их было минимум десять. В 1931 году на основе «трехлинейки» был создан первоклассный снайперский вариант с оптикой, а в 1944 году карабин – укороченный вариант для более удобного боя (фото 4, 5). На вооружении советской армии винтовка находилась до 60-х годов прошлого столетия.

Эффективна ли была винтовка в годы Великой Отечественной войны против немецкого оружия? Не редки высказывания о том, что красноармейцы чуть ли не с одной винтовкой на двоих бросались в бой с фашистами, вооруженными автоматами. Даже в советских фильмах солдаты Вермахта всегда предстают перед зрителем с автоматическим оружием. Но в реальности все было не так. В основном немецкие солдаты были вооружены винтовками Маузера⁶. А так как с начала XX века стрелковое оружие практически не претерпело изменений и оставалось с неизменным магазинным зарядом, то и силы были примерно одинаковыми.



Фото 5. Карабин 1944 года – последний вариант легендарной «трехлинейки».

На момент своего создания винтовка, по замыслу военных, должна была отслужить в нашей армии «хотя бы несколько лет». Никто и предположить не мог, что детище русского оружейника прослужит русскому солдату больше века.

Винтовка использовалась более чем в сорока войнах и вооруженных конфликтах, и «воюет» по сей день. Причиной такого долголетия являются достоинства винтовки: простота в применении, высокая мощность, точность и надёжность.

Список интернет-источников:

1. <https://histrf.ru/read/articles/vintovka-mosina-viek-na-strazhie-otiechiestva>
2. <https://kalashnikov.media/article/weapons/glazami-frontovikov-trekhlineynaya-vintovka-mosina>
3. <https://tengrinews.kz/progress/strelkovoe-voorujenie-sovetskih-i-nemetskih-soldat-274413/>
4. <https://rg.ru/2017/05/04/tri-mifa-ob-oruzhii-vtoroj-mirovoj-vojny.html>
5. https://vk.com/@unfair_advantage-vintovka-mosina
6. <https://www.youtube.com/watch?v=ykphugHgQ1c>
7. <https://rg.ru/2017/05/04/tri-mifa-ob-oruzhii-vtoroj-mirovoj-vojny.html>

Л.Г. Мякушева – зав.
сектором экскурсий и работы с инд. посетителями
lmyakusheva@mail.ru

¹ <https://rg.ru/2017/05/04/tri-mifa-ob-oruzhii-vtoroj-mirovoj-vojny.html>

² <https://www.youtube.com/watch?v=ykphugHgQ1c>

³ https://vk.com/@unfair_advantage-vintovka-mosina

⁴ <https://www.youtube.com/watch?v=ykphugHgQ1c>

⁵ <https://zvezdaweekly.ru/news/2021471438-KVsXr.html>

⁶ <https://rg.ru/2017/05/04/tri-mifa-ob-oruzhii-vtoroj-mirovoj-vojny.html>