

К ПРОБЛЕМЕ МУЗЕЙНОЙ АТРИБУЦИИ «РУССКОГО ВИНЧЕСТЕРА»

В процессе изучения и последующей атрибуции винтовок системы Винчестера (которые изготавливались в 1915–1917 годах в США для России) у исследователей возникает множество вопросов, связанных как с корректным наименованием системы и точным количеством изготовленных винтовок, так и с загадочными русскими клеймами, нанесенными на них.

В дореволюционной русской историографии имеется несколько описаний «русского Винчестера». В 1915 году было издано «Краткое описание»¹, в котором упоминаются не все технические особенности, присущие русской модели. В 1916 году для войск Гвардии было издано еще одно «Краткое описание», где конструкция была обозначена как «винтовка системы Винчестера, изготовленная для стрельбы 3-х лин. русским патроном»² и на тот момент отпускаемая в саперные и пулеметные команды по приказанию войскам Гвардии от 16 июня 1916 года³.

В советской историографии винтовка Винчестера под русский патрон упоминается лишь в некоторых справочниках как «винтовка сист. Винчестера обр. 1895–1907 гг., пехотн.»⁴ и как «винтовка системы Винчестера обр. 1895 года»⁵. Ни первый, ни второй варианты нельзя назвать полностью корректными. В американской справочной литературе не существует винтовки модели 1895 / 1907 годов, но существует модель 1907 года, сильно отличающаяся от модели 1895 года. В труде «Ручное огнестрельное оружие», законченном в 1940 году, В. Е. Маркевич называет эту винтовку «сист. „Винчестер“ обр. 1895–1907 гг., пехотн.»⁶, обосновывая это наименование так: «На упреки о медленном зарядании

¹ Крылов [унтер-офицер]. Краткое описание винтовки системы «Винчестер» образца 1895 года / 1-е изд. ; 57-й пехотный запасной батальон. Тверь, 1915.

² Краткое описание винтовки системы Винчестера, изготовленной для стрельбы 3-х лин. русским патроном. [Б. м.], 1916.

³ Приказание Войскам Гвардии № 104 от 16 июня 1916 года.

⁴ Маркевич В. Е. Ручное огнестрельное оружие. СПб., 1940.

⁵ Благоднаров А. А. Материальная часть стрелкового оружия. М., 1945. Т. 1. С. 212.

⁶ Маркевич В. Е. Ручное огнестрельное оружие. С. 346.

винтовки фирма в 1907 году ответила приспособлением для заряжания в виде рамочной обоймы: для этого были устроены на ствольной коробке две накладки с пазами для обоймы...»⁷. Никаких ссылок на источник или на патент исследователь не приводит, а в иностранной литературе подтверждений этому на данный момент не найдено.

Генерал-лейтенант артиллерии А. А. Благонравов обозначает этот образец как «винтовка системы Винчестера обр. 1895 г.»⁸, которой были вооружены некоторые части русской армии в 1915 году. У Благонравова приводится подробное описание особенностей винтовки, которые действительно являются характерными для модернизированной винтовки, поставлявшейся в Россию в 1915–1917 годах из США. Такое же наименование винтовки мы встречаем в «Кратком описании винтовки системы Винчестер образца 1895 года»⁹, изданном в ноябре 1915 года в 57-м пехотном запасном батальоне, где под этим наименованием описывается конструкция американской винтовки системы Винчестера модели 1895 года, с относительно удлиненным цевьем и без планок на бортах ствольной коробки для заряжания обоймой. В «Описании» сказано о наличии штыка. Это свидетельствует о том, что, вероятно, описана одна из разновидностей винтовки системы Винчестера модели 1895 года, известная как «1895 U. S. Army National Rifle Association Musket», не имеющая характерных для русской модели планок для заряжания обоймой на пять патронов, но имеющая удлиненное цевье и кронштейн для крепления штыка.

В одном из самых авторитетных справочников по американскому огнестрельному оружию «Flayderman's Guide to Antique American Firearms» винтовка именуется так: «Winchester M1895 Russian Model Musket»¹⁰. Еще один известный оружейвед Д. Уолтер в своем труде приводит название «Vintovka Vinchstyra, obr. 1915 g.»¹¹. В своей статье Г. Джеймс и Ф. Шрейер приводят название «The Winchester Russian Model 1895»¹².

⁷ Маркевич В. Е. Ручное огнестрельное оружие. С. 346.

⁸ Благонравов А. А. Материальная часть стрелкового оружия. С. 212.

⁹ Крылов [унтер-офицер]. Краткое описание винтовки системы «Винчестер» образца 1895 года.

¹⁰ Flayderman N. Flayderman's Guide to Antique American Firearms / 3rd ed. Northfield, 1983. P. 277.

¹¹ Walter J. Rifles of the world. [S. l.], 1993. P. 44.

¹² James G., Schreiber P. The Winchester Russian Model 1895 // Guns & Ammo. 1999. Dec. P. 82–84.

Военные историки из Финляндии также изучали винтовки Винчестера под русский патрон. В период поставок из США в Российскую империю в Финляндии находились российские стрелковые части. Позже некоторое количество этих винтовок использовалось в период Гражданской войны, в том числе и на территории Финляндии. В статье «Finnish Army 1918–1945»¹³, в пятой части, посвященной винтовкам, рассматривается история модели 1895 года. По словам автора, стандартная модель 1895 года была разработана Д. М. Браунингом для производства на заводе Винчестера, а модель под русский патрон была разработана между подписанием первого контракта на поставку 100 000 шт. в ноябре 1914 года и началом выпуска винтовок. Переговоры начались в октябре 1914 года, в ноябре был подписан контракт на поставку винтовок в Россию. Авторы статьи приводят наименование «7,62 mm Rifle M/1895 Winchester», а также позиционируют эту винтовку как последнюю магазинную систему с рычажным управлением, выпускавшуюся крупными партиями: «Изменения в конструкции, позволяющие использовать обойменное заряжание как в винтовке системы Мосина-Нагана, были добавлены в период после подписания первого контракта, но до начала производства»¹⁴.

Винтовка системы Винчестера модели 1895 года под русский патрон была разработана в 1915 году в США на базе одной из модификаций стандартной модели 1895 года. Она имела смешанные параметры, схожие со стандартной винтовкой гражданского типа, а также конструктивные особенности, которые есть у модели Армейской национальной оружейной ассоциации (M1895 Army National Rifle Association (NRA) Musket), а именно удлиненное цевье и кронштейн для крепления штыка (ил. 1). Кроме того, отличительной особенностью винтовки системы Винчестера модели 1895 года под русский патрон являлись планки для обоймы на обеих стенках ствольной коробки, ствол под русский патрон 7,62 × 54 R, прицельная колодка с рамкой и хомутиком (на 3200 м)¹⁵. Винтовка NRA была разработана на базе стандартной американской винтовки системы Винчестера модели 1895 года (на родине модели винтовки

¹³ Other rifles captured in 1918. 7,62 mm Rifle M/1895 Winchester. URL: <http://www.jaegerplatoon.net/RIFLES5.htm> (дата обращения: 21.04.2017).

¹⁴ 7,62 mm Rifle M/1895 Winchester. См: Jaeger Platoon: Finnish Army 1918–1945 Website. 2016. URL: <http://www.jaegerplatoon.net/RIFLES5.htm>. P. 1 (дата обращения: 21.04.2017).

¹⁵ James G., Schreier P. The Winchester Russian Model 1895. P. 84.



Ил. 1. Винтовка американская магазинная спортивная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года, измененная Национальной оружейной ассоциацией (NRA). Из книги: *Flayderman N. Flayderman's Guide to Antique American Firearms / 3rd ed. [S. l.], 1983. P. 277.*



Ил. 2. Винтовка американская магазинная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года. Инв. № 08/113. Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи

чаще всего обозначают как М1895) с коротким цевьем (ил. 2). Разработкой стандартной магазинной модели рычажного действия занимался Д. М. Браунинг¹⁶, и запатентована она была им 5 ноября 1895 года под номером 549345 (ил. 3). Именно поэтому в труде Д. Уолтера вся информация о винтовке системы Винчестера модели 1895 года под русский патрон находится в разделе, посвященном Д. М. Браунингу¹⁷.

В разработке русской переделочной модели принимали участие русские специалисты-оружейники, так как винтовки изготавливались на заводе Винчестера строго по их чертежам. В шифрованной телеграмме от 28 февраля 1915 года из Вашингтона от военного агента в США полковника Голеевского (Галеевского) в отдел генерал-квартирмейстера

¹⁶ *Sawyer C. W. Our rifles. Boston, 1944. P. 286.*

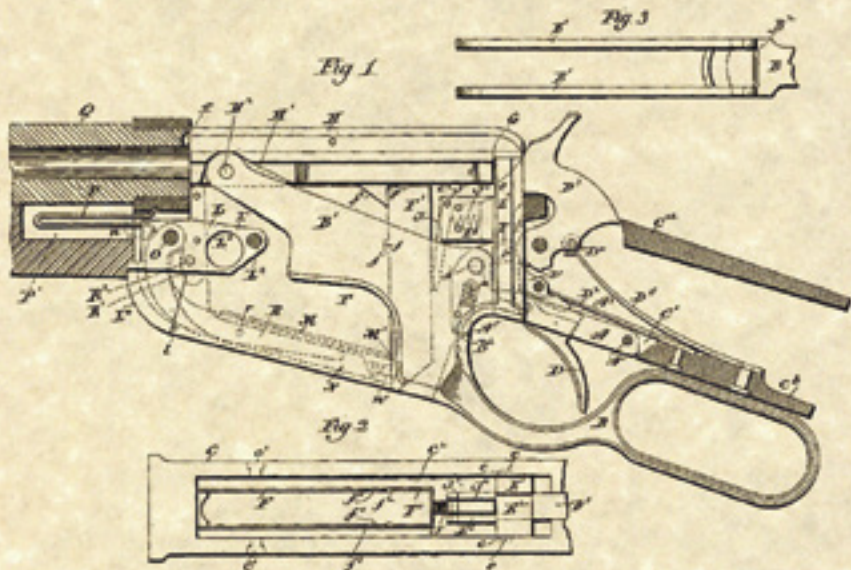
¹⁷ *Walter J. Rifles of the world. P. 44.*

(No Model.)

J. M. BROWNING.
BOX MAGAZINE FIREARM.

2 Sheets—Sheet 1.

Patented Nov. 5, 1895.



Witness.
J. M. Browning
Nov 5 1895

J. M. Browning
Gauger
Earle Raymond

Ил. 3. Патент, выданный Д. М. Браунингу и зарегистрированный 5 ноября 1895 года

Главного управления Генерального штаба отмечалось: «Пункт 2/ Переделка винтовок для заряжания обоймой заключается в надставке на ствольной коробке добавочных направляющих стоек для обоймы, в изменении чертежа задних стоек магазинной коробки и в изменении чертежа личинки замка»¹⁸. Это означает, что конструктивные изменения были разработаны в начале 1915 года в США, но к концу февраля 1915 года не были официально допущены к переделке: «Пункты 3 и 4/ Ничего не принято в ожидании разрешения переделки и нарезки прицела. Пункт 5/ требуется выслать или нанять четырех браковщиков. Вывоз указан в моей телеграмме номер 507. Описание и наставление Хатунцевым составлено»¹⁹ (ил. 4). Исходя из данных, можно предположить, что в разработке принимал участие полковник С. П. Хатунцев, который в апреле 1915 года находился в составе Особой комиссии, командированной в Америку для приема заказанных предметов под председательством генерал-майора А. В. Сапожникова. В комиссии Хатунцев числился как старший приемщик, вместе с капитаном А. Я. Задде (таблица 1).

В качестве промежуточных выводов можно сказать, что винтовка системы Винчестера под русский патрон была окончательно утверждена лишь в 1915 году. На конец февраля 1915 года было разработано описание винтовки и наставление для использования ее в войсках.

Сильно разрозненной является информация о том, какое количество винтовок было изготовлено для Российской империи и прислано из Соединенных Штатов Америки. Н. Флойдерман в своем справочнике приводит цифру 293 816 шт.²⁰, В. Е. Маркевич указывает 300 000 шт.²¹, В. В. Глазков обозначает 296 570 шт.,²² которые были отгружены в Россию в марте 1917 года, Д. Уолтер приводит цифру 295 000 шт.²³, а Г. Джеймс и Ф. Шрейер – 300 000 шт.²⁴

Указанных цифр было бы достаточно, чтобы определить количество поставленных винтовок как примерно 300 000 шт., если бы не две

¹⁸ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 47/1. Д. 14 (1). Л. 18.

¹⁹ Там же. Телеграмма является ответом на телеграммы ГАУ за № 833 и 1003.

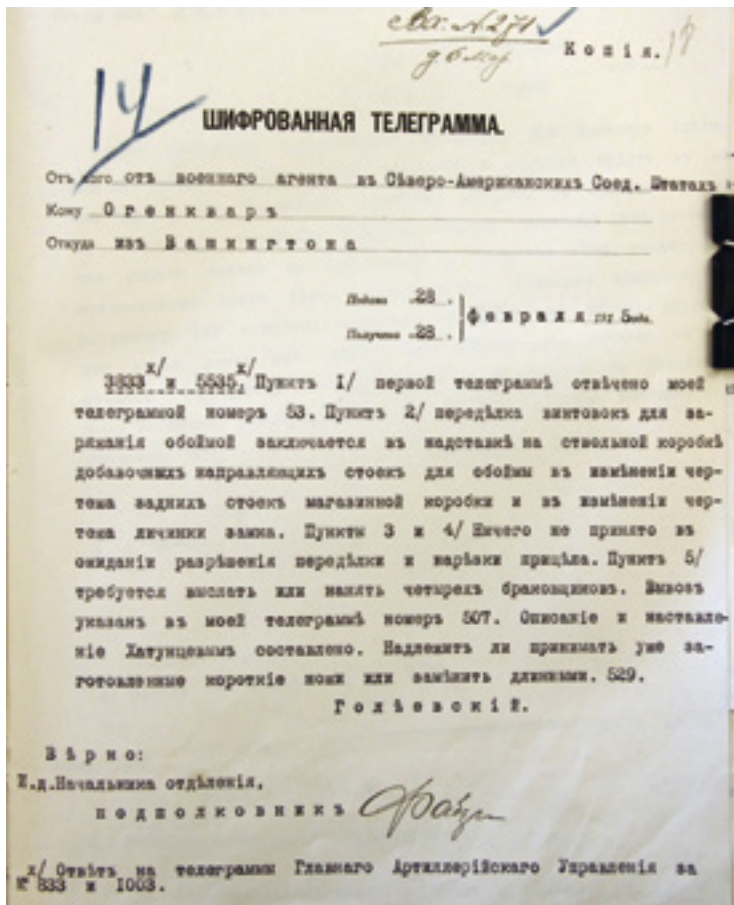
²⁰ *Floyderman N. Floyderman's Guide to Antique American Firearms*. P. 277.

²¹ *Маркевич В. Е. Ручное огнестрельное оружие*. С. 346.

²² *Глазков В. В. Винтовки и карабины Российской армии*. М., 2015. С. 156.

²³ *Walter J. Rifles of the world*. P. 44.

²⁴ *James G., Schreier P. The Winchester Russian Model 1895*. P. 84.



Ил. 4. Шифрованная телеграмма от 28 февраля 1915 года.
Архив Военно-исторического музея артиллерии,
инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 27/1. Д. 14 (1). Л. 18

проблемы, которые возникают при подробном изучении самих винтовок и официальной документации:

а) в коллекции Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи имеются стандартные винтовки русской модели со следующими заводскими номерами: 305820 (инв. № ВИМАИВиВС 08/106), 314518 (инв. № ВИМАИВиВС 08/116), 349081 (инв. № ВИМАИВиВС 08/122), 353310 (инв. № ВИМАИВиВС 08/769);

Наименование товаров.	ЯНВ.	ФЕВРАЛЬ.	МАРТ.	АПРЕЛЬ.	И Т Д.
	20.000	200.000	200.000	200.000	200.000
<u>Кашкины:</u>					
Тульский	20.000	22.000	22.000	22.000	22.000
Киевский	2.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Севастопольский	2.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Итого	24.000	129.000	129.000	129.000	129.000
<u>Заграничные:</u>					
Ремонтные	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Вспомогательные	7.504	27.300	27.150	27.504	27.500
Итого	27.504	47.300	47.150	47.504	47.500
Всего	51.504	176.300	176.150	176.504	176.500
Изготовлено	5.041	1.256	1.256	1.256	1.256

Ил. 5. Данные о поставках. Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 191. Л. 7, 8

б) по официальным документам в январе 1917 года завод Винчестера должен был поставить 4941 шт., а поставил 13 480 шт., в феврале 1917 года должен был поставить 1256 шт., а поставил 9130 шт.; на этом заказ был полностью выполнен²⁵ (ил. 5).

Возможно, объяснение существования винтовок с заводскими номерами свыше «300 000» кроется в условиях их изготовления на заводе Винчестера. Большое количество винтовок было забраковано русскими приемщиками, а вместо них изготавливались следующие. Серийные номера, вероятнее всего, начинались с «1» и шли в обычном порядке. Еще одним объяснением существования винтовок с заводскими номерами выше «300 000» является то, что винтовки для России переделывались из стандартных американских, которых было сделано

²⁵ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 191. Л. 7, 8.

достаточно большое количество. Заводские номера, естественно, оставались старые, делался новый ствол, планки для вставки обоймы и т. д. Подробнее об условиях изготовления винтовок и о большом количестве забракованных единиц будет сказано ниже.

В сентябре 1914 года Заготовительный комитет начал поиск за границей систем, которыми можно было бы вооружить русскую армию. В процессе обследования американских оружейных заводов для выяснения условий изготовления на них 3-лин. винтовок системы Мосина образца 1891 года русские специалисты также обратили внимание на винтовки системы Винчестера модели 1895 года. Первый контракт русского правительства был заключен 25 ноября 1914 года на поставку 100 000 винтовок системы Винчестера под русский патрон 7,62 мм. Второй контракт от банкирского дома «Морган и Ко» был заключен 27 августа 1915 года на поставку 200 000 шт. По первому контракту «на 100 000 отправлено в Россию по декабрь месяц 1915 г. – 100 000 штук. По заказу Моргана от 27/VIII 1915 г. на 200 000 – отправлено по март 1917 года – 196 570 штук, а всего 296 570 штук»²⁶.

Первая партия винтовок (4000 шт.) была отправлена из США на пароходе «Нони» 20 июня 1915 года и прибыла в Архангельск 5 июля 1915 года²⁷. Вслед за этими партиями были отправлены еще несколько, а именно: 25 июня на пароходе «Курск» – 4000 шт., 5 июля на пароходе «Царица» – 8000 шт., 17 июля на пароходе «Иртыш» – 3000 шт., 17 июля на пароходе «Царь» – 4000 шт. Исходя из опубликованного выше документа, в феврале 1917 года заказ на 300 000 шт. по контрактам был выполнен, но это не означает, что все винтовки в феврале 1917 года прибыли в Россию. Это подтверждается еще и тем, что по официальной статистике в апреле 1917 года в русской армии на вооружении было зафиксировано вдвое меньшее число винтовок по сравнению с цифрой, указанной в контракте, а именно 119 000 шт. Более подробная информация о поставках, которую удалось найти, изложена в таблице 2.

На протяжении многих лет отечественных и зарубежных оружейников интересуют загадочные клейма на стволах, ствольных коробках и прикладах «русских Винчестеров». В первую очередь интерес

²⁶ Залюбовский А. П. Снабжение русской армии в Великую войну винтовками, пулеметами и револьверами и патронами к ним. Белград, 1936. С. 53.

²⁷ Шифрованная телеграмма от 4 июля 1915 года от Сапожникова в Огеньвар // Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 47/1. Д. 14 (1). Л. 187.



Ил. 6. Клеймо «Англ. Зак | ХиЗ» в прямоугольнике со скошенными углами:
а – на казенной части ствола винтовки (инв. № 023/162, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи); *б* – на прикладе винтовки (инв. № 08/403, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи)



Ил. 7. Клеймо «ХиЗ» в прямоугольнике со скошенными углами:
а – на ствольной коробке винтовки (инв. № 08/488, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи); *б* – на прикладе винтовки (инв. № 08/488, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи)

представляют не стандартные заводские надписи, а клеймо «ХиЗ» (русскими буквами, заключено в прямоугольник со скошенными углами) и его разновидность «Англ. Зак. | ХиЗ» (ил. 6, 7). Чтобы разгадать загадку с расшифровкой этих клейм на винтовках Винчестера, присланных

из США в Россию в 1915–1917 годах, необходимо обратиться к истории возникновения Русского заготовительного комитета, который был образован для осуществления заказов и закупок, связанных с потребностями государственной обороны в Соединенных Штатах Америки. В случае с заказом 300 000 винтовок системы Винчестера посредником между США и Россией выступала Англия. Заказ в США, в свою очередь, брал на себя торговый дом «Морган и Ко». Между изготовлением и отправкой винтовок по месту назначения они должны были пройти осмотр русскими приемщиками. Для этого в составе заготовительного комитета была организована артиллерийская приемочная комиссия под председательством генерал-майора А. В. Сапожникова. В составе этой комиссии находились старшие и младшие приемщики, инженеры, техники и т. д. (см. таблицу 1).

С датой прибытия членов комиссии в США на данном этапе исследования не все ясно, но, по всей видимости, винтовка под русский патрон со всеми конструктивными особенностями была разработана уже в США членами русской комиссии, среди которых были оружейные мастера.

Комиссия под председательством генерал-майора А. В. Сапожникова была отправлена в США в апреле 1915 года. Данная информация подтверждена секретной телеграммой от 7 апреля, в которой говорится, что «обширная полномоченная комиссия с Генералом Сапожниковым выезжает и будет в Америке не позже конца нашего апреля»²⁸.

Комиссия была направлена в США не для заключения контракта с заводом Винчестера, а для заключения контракта на поставку 3-лин. винтовок системы Мосина образца 1891 года. Прежде всего русские специалисты (члены комиссии) должны были осмотреть завод, оборудование, оценить его потенциал: «„Фирма Стевенс Армс энд Тоол Ко через Аллейд Мишинери Ко“, при посредстве агента Животовского, Господина Райли, предложила мне изготовить один миллион русских винтовок по цене двадцать девять долларов и пятьдесят центов... Капитаны Хатунцев и Заде осмотрели завод, который теперь выделяет охотничьи ружья до тысячи в день... Предложение было отклонено»²⁹.

²⁸ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 47/1. Д. 14. Ч. 2. Л. 39.

²⁹ Там же. Д. 27. Ч. 2. Л. 15. Вероятно, в телеграмме упоминается Абрам Львович Животовский, дядя Л. Троицкого, банкир и в будущем мультимиллионер.

Среди многих имен в документах Особого совещания для обсуждения и объединения мероприятий по обороне государства, связанных с приемом в США заказанных для России предметов вооружения, часто упоминаются два приемщика: капитан Заdde и полковник Хатунцев. Именно они занимались приемкой винтовок системы Винчестера разных образцов, стальных пик и т. д. Загадочное клеймо «ХиЗ» является не чем иным, как личным клеймом (заглавные буквы фамилий) этой группы старших приемщиков, состоящей из двух человек: полковника Сергея Петровича Хатунцева³⁰ (ил. 8, 9) и капитана Артемия Яковлевича Заdde³¹.

Офицеры являлись специалистами-оружейниками и изучали различные системы вооружения, предлагавшиеся для России: пулеметы Кольта³², винтовки системы Винчестера, пики образца 1910 года, изобретения различных лиц. Также они составляли описания систем оружия, как и было в случае с пулеметами системы Кольта и винтовками системы Винчестера. Также их личное приемное клеймо было обнаружено на винтовках системы Винчестера модели 1907 года (ил. 10).

По всей видимости, Хатунцев мог прибыть в США еще в конце 1914 года, возможно, даже до заключения первого контракта в ноябре

³⁰ Сергей Петрович Хатунцев (1878 – ?) – русский офицер-оружейник. Общее образование получил в Михайловском Воронежском кадетском корпусе. Окончил Константиновское артиллерийское училище. На 28 мая 1905 года – штабс-капитан Кавказской резервной артиллерийской бригады. В 1905 году окончил Михайловскую артиллерийскую академию по первому разряду. На 1 января 1909 года в чине штабс-капитана получил должность делопроизводителя ружейного полигона Офицерской Стрелковой школы. На 22 марта 1915 года в чине капитана гвардии легкой артиллерии был назначен младшим производителем опытов для разработки технических вопросов в Комиссию по применению взрывчатых веществ Артиллерийского комитета ГАУ. Приказом от 22 марта 1915 года за отличие по службе повышен в звании до полковника с утверждением в должности и награжден орденом Св. Станислава II степени. На 1 августа 1916 года в том же чине и должности. Затем находился в эмиграции в США. В 1940 году являлся членом Общества офицеров-артиллеристов. См.: Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 25. Оп. 102. Д. 114. Л. 878.

³¹ Артемий Яковлевич Заdde (? – 1951 / 1957) – русский офицер-оружейник. Окончил Михайловское артиллерийское училище. Полковник Лейб-Гвардии 2-й артиллерийской бригады. В эмиграции в США. См.: Волков С. В. Офицеры российской гвардии: опыт мартиролога. СПб., 2002. С. 192.

³² Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 47/1. Д. 14 (1). Л. 17.



Ил. 8. Постоянный состав Офицерской стрелковой школы. Фотография. 1913.
Инв. № КП-1744. Краеведческий музей города Ломоносова.
Нижний ряд, второй справа – Сергей Петрович Хатунцев

1914 года для обсуждения поставок в Россию и для разработки винтовок под русский патрон. Позже туда прибыл Заdde. Они оба были обозначены как старшие приемщики в списке лиц Комиссии во главе с А. В. Сапожниковым, которая прибыла в конце апреля 1915 года для приема винтовок русского заказа.

Переделка винтовок системы Винчестера проходила под строгим наблюдением старших приемщиков и строго по чертежам русских специалистов. В шифрованной телеграмме от 30 апреля



Ил. 9. Постоянный состав Офицерской стрелковой школы. Фрагмент



Ил. 10. Клеймо «ХиЗ» в прямоугольнике со скошенными углами на ствольной коробке винтовки системы Винчестера модели 1907 года (инв. № 024/14, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи)

1915 года русскому военному агенту в США великий князь Сергей Михайлович писал: «Передайте Хатунцеву на его номер 3, что предъявленные винтовки Винчестер как неудовлетворяющие чертежу патронника следует забраковать»³³. Столь высокие требования к приему изготовленного оружия характерны для русской оружейной приемки, однако в данном случае они лишь тормозили поступление необходимого количества оружия в русскую армию. Поэтому в шифрованной телеграмме генерал-майору А. В. Сапожникову в Нью-Йорк Маниковский писал: «В виду крайней нужды в винтовках еще раз предписываю приказать нашим приемщикам понизить в возможной степени строгость приемки точка Надо иметь в виду только боевую готовность винтовок, все же остальное не должно влиять на приемку»³⁴.

Что касается второй разновидности клейма, а именно «Англ. Зак. | ХиЗ», то это означает, что российский заказ американских винтовок осуществляла Англия, действуя от лица России. В выписках из некоторых контрактов Россия даже не упоминалась, а главным заказчиком значилось Британское королевское правительство. Именно так

³³ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 47/1. Д. 14 (2). Л. 110.

³⁴ Там же. Л. 201.

было и с контрактом между Британским королевским правительством и торговым домом «Морган и Ко», который в свою очередь отдавал заказ на завод Винчестера в Коннектикут (г. Нью-Хейвен).

Сотрудничество Российской империи с Британским королевским правительством и банкирским домом Моргана заслуживает отдельного изучения. Казалось бы, поставки оружия для такой страны как Россия должны проходить под диктовку заказчика, исключая проблемы с приемом изготовленного оружия, однако происходило все наоборот. Как уже упоминалось выше, все проблемы были вызваны внутренним содержанием контрактов, которые были заключены между Британским королевским правительством и торговым домом Моргана. Председатель приемной комиссии генерал-майор А. В. Сапожников в мае 1915 года описал эту проблему в зашифрованной телеграмме великому князю Сергею Михайловичу следующим образом: «Морган совершенно не считается с присутствием здесь русской приемной комиссии... Уведомил меня, что с русским правительством он контрактов не заключал, если я хочу познакомиться с контрактами, которые он заключил с английским правительством, то могу прибыть для этого в его контору...»³⁵. Одной из причин столь невыгодного сотрудничества через посредников в лице Англии можно считать курс валют: «В настоящее время американские деньги нам гораздо дороже английских и, если бы подобный порядок был применен с самого начала, то в Америку не было бы дано, например, заказов на то сукно, которое ныне делается для нас из английской шерсти, везущейся в Америку из Англии»³⁶. Данный пример с перекупочной стоимостью не слишком удачный, так как американские винтовки изготавливались только в США, а Англия исполняла лишь роль посредника, но показателен в рамках описания проблем с валютой. Лондонский комитет должен был быть полностью осведомлен о русских заказах в США, а Англия и США в свою очередь самостоятельно решали проблемы перевода денег. Большую роль в этом процессе играл Русский правительственный комитет (бывший Англо-Русский комитет), являющийся исполнительным органом русского правительства для помещения заказов, контролирующим заказы России в других государствах. Например, России «требуется получить

³⁵ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 12. Оп. 27/1. Д. 14 (1). Л. 128.

³⁶ Там же. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 152. Л. 6.



Ил. 11. Карабин американский магазинный системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года. Инв. № 08/114. Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи



Ил. 12. Винтовка магазинная системы Браунинга-Винчестера модели 1895/1915 года под русский патрон. Инв. № 08/1202. Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи



Ил. 13. Винтовка американская магазинная охотничьего типа переделочная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года. Инв. № 023/162. Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи

санкцию Английского правительства на все помещаемые в Америке заказы. Эта санкция дается лишь по рассмотрении всех условий заказа представителям Английского Правительства»³⁷.

В заключение хотелось бы предложить наиболее корректное, по моему мнению, наименование «русского Винчестера», а именно «винтовка магазинная системы Браунинга-Винчестера модели 1895/1915 годов.

³⁷ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 152. Л. 60б.

под русский патрон». Имя Д. Браунинга было добавлено, так как именно он запатентовал данную конструкцию. Магазиновая винтовка с рычажным запирающим устройством и средним магазином на пять патронов стала первой серийной винтовкой, выпускавшейся заводом Винчестера без традиционного подствольного магазина.

Ниже представлен модельный ряд винтовок системы Браунинга-Винчестера как стандартных моделей, так и различных «переделок»:

1. Винтовка пехотная американская магазинная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года.

Калибр .30 U.S., гладкий ствол. Длина ствола 625 мм, общая длина 1119 мм. Стандартная модель гражданского/охотничьего типа с коротким цевьем, калибр .30.

2. Карабин американский магазинный системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года.

Калибр .30 Army, нарезной ствол. Длина ствола 526 мм, общая длина 1015 мм. От стандартной модели отличается габаритами, а также имеет одно ложевое кольцо, удлиненное цевье и ствольную накладку.

3. Винтовка американская магазинная спортивная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года, измененная Национальной оружейной ассоциацией (NRA).

Калибр .30. От стандартной модели отличается затыльником приклада, удлиненным цевьем, ствольной накладкой и наличием двух ложевых колец.

4. Винтовка американская магазинная пехотная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 / 1915 годов (под русский патрон).

Калибр 7,62 мм, нарезной ствол. Длина ствола 810 мм, общая длина 1107 мм. От стандартной модели отличается наличием планок на стенках ствольной коробки для вставки обоймы для заряжания, длинным цевьем, двумя ложевыми кольцами, ствольной накладкой, прицельными принадлежностями и калибром ствола.

5. Винтовка американская магазинная охотничьего типа переделочная системы Браунинга-Винчестера модели 1895 года.

Калибр 7,62 мм, нарезной ствол. Длина ствола 440 мм, общая длина 930 мм. От стандартной модели отличается укороченным стволом, длинным цевьем, на шейке ложи обработка насечкой «в сеточку». Имеются русские клейма, которые характерны для «русской модели». Планки для заряжания обоймой отсутствуют. Имеются остатки отверстий под планки.

**Список Особой комиссии, командированной в Америку
по приему заказанных предметов³⁸**

Таблица 1

П/п №	Звание	ФИО	Должность в комиссии
1	Генерал-майор	Сапожников	Председатель
2	Прапорщик	Виноградов	Младший приемщик
3	Не установлено	Минаев	Младший приемщик
4	Генерал-майор	Циглер	Старший приемщик
5	Оружейный мастер		Младший приемщик
6	Оружейный мастер		Младший приемщик
7	Оружейный мастер		Младший приемщик
8	Генерал-майор	Витторф	Старший приемщик
9	Инженер	Савицкий	Младший приемщик
10	Инженер	Тыжнов	Старший приемщик
11	Подполковник	Юревич	Старший приемщик
12	Инженер	Рклицкий	Младший приемщик
13	Штабс-капитан	Зайковский	Старший приемщик
14	Не установлено	Гудима	
15	Не установлено	Каневский	
16	Капитан	Сидоркин	Старший приемщик
17	Штабс-капитан	Криницкий	Старший приемщик
18	Полковник	Жуковский	Старший приемщик
19	Капитан	Орановский	Старший приемщик
20	Штабс-капитан	Хатунцев	Старший приемщик
21		Заде	Старший приемщик
22	Прапорщик	Гродский	Старший приемщик
23	Профессор	Вейнберг	Старший приемщик
24	Полковник	Моисеев	Старший приемщик
25	Полковник	Колонтаев	Старший приемщик
26	Капитан	Дронников	Старший приемщик
27	Штабс-капитан	Селицкий	Старший приемщик
28	Полковник	Голохвастов	Старший приемщик
29	Капитан	Моисеев	Старший приемщик
30	Штабс-капитан	Мартынов	Старший приемщик
31	Штабс-капитан	Цорн	Старший приемщик
32	Хорунжий	Алексеев	Младший приемщик
33	Прапорщик	Пыхтеев	Младший приемщик
34	Зауряд-чиновник	Кизельватер	Младший приемщик
35	Инженер	Бабиков	Младший приемщик
36	Не установлено	Брун	Младший приемщик

³⁸ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 203. Л. 2, 3.

П/п №	Звание	ФИО	Должность в комиссии
37	» »	Каневец	Младший приемщик
38	» »	Кошкин	Младший приемщик
39	» »	Михан	Младший приемщик
40	» »	Сабанеев	Младший приемщик
41	» »	Чечот	Младший приемщик
42	» »	Юзбашев	Младший приемщик
43	Капитан	Саханов	Младший приемщик
44	Не установлено	Собанский	Младший приемщик
45	Штабс-капитан	Вишневский	Младший приемщик
46	Поручик	Старинкевич	Младший приемщик
47	Прапорщик	Банкович	Младший приемщик
48	Прапорщик	Мамеев	Младший приемщик
49	Не установлено	Пинчук-Жуевский	Младший приемщик
50	» »	Поплавко	Младший приемщик
51	» »	Сахаров	Младший приемщик
52	» »	Сапожников	Младший приемщик
53	Инженер	Володимиров	Младший приемщик
54	Не установлено	Залесский	Младший приемщик
55	» »	Лабегр	Младший приемщик
56	» »	Проскуряков	Младший приемщик
57	» »	Анощенко	Младший приемщик
58	» »	Буржинский	Младший приемщик
59	» »	Григоревич	Младший приемщик
60	» »	Дмитриев	Младший приемщик
61	» »	Жуков	Младший приемщик
62	» »	Кочевой	Младший приемщик
63	» »	Малышев	Младший приемщик
64	» »	Пабо	Младший приемщик
65	» »	Татарчук	Младший приемщик
66	» »	Шевалин	Младший приемщик
67	» »	Яновский	Младший приемщик
68	» »	Полушкин	Старший приемщик
69	Прапорщик	Скворцов	
70	Техник	Рубашкин	
71	Инженер	Широков	
72	Не установлено	Подольский	
73	Прапорщик	Колесников	
74	Подпоручик	Огер	
75	Подковник	Чекалов	
76	Подполковник	Жуков	
77	Прапорщик	Барон Пален	
78	Корнет	Устинов	
При них состоят 96 браковщиков.			

**Прием-отправка-получение американских магазинных
винтовок системы Браунинга-Винчестера
модели 1895 / 1915 годов (под русский патрон)**

Таблица 2

Месяц/год	План поставки по ведомости ожидаемых поступлений на 1 августа 1915 года ³⁹	Прием в США	Отправка из США	Прибытие в Россию
1915 год				
Июнь				
Июль	16 000			
К 1 августа в Россию поступило 20 000 винтовок ⁴⁰				
Август	16 000			
Сентябрь	16 000			
Октябрь	16 000			
Ноябрь	16 000			
Декабрь	16 000			
1916 год				
Январь	15 000			
Февраль	15 000			
Март	15 000			
Апрель	15 000			
Май	15 000			
Июнь	15 000			
Июль	15 000			
Август	15 000			
Сентябрь	15 000			
До 1 октября в США приняли 140 900 винтовок, а поступило в Россию 110 750 ⁴¹				
Октябрь	15 000			
Ноябрь	15 000			
Декабрь	15 000			
1917 год				
Январь	15 000 / 4941			13 480
Февраль	9000 / 1256			9130
Заказ 300 000 винтовок системы Винчестера модели 1895 года под русский патрон был завершен ⁴²				
Март				
На апрель 1917 года в российской армии было зафиксировано на вооружении 119 000 винтовок системы Винчестера модели 1895 года под русский патрон ⁴³				
Апрель				

³⁹ Архив Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Ф. 13. Оп. 87/1. Д. 79. Л. 1, 2.

⁴⁰ Там же. Л. 2.

⁴¹ Там же. Д. 188.

⁴² Там же. Д. 191. Л. 7, 8.

⁴³ Там же. Д. 188.