

УДК 94(47).083+623.442.6

Антонов-Дружинин В.П.¹

Харлоу Н.А.²

**К ИСТОРИИ ОТНОШЕНИЙ РУССКОГО ИМПЕРАТОРСКОГО ДОМА
С КОМПАНИЕЙ ДЖ. ПЁРДЕ И СЫНОВЬЯ В 1895-1900 ГОДАХ**

ООО «Голден Сафари», производитель ружей и винтовок «Джеймс Пёрде и Сыновья»

Antonov-Druzhinin V.P.

Harlow N. A.

**ON THE HISTORY OF RELATIONS BETWEEN THE RUSSIAN IMPERIAL HOUSE
AND THE COMPANY J. PURDEY & SONS BETWEEN 1895 and 1900**

LIMITED LIABILITY COMPANY Golden Safari, Gun & Rifle Makers James Purdey & Sons

Аннотация: Статья является составной частью серии публикаций под общим названием «Компания J. Purdey & Sons и Русский Императорский Дом». На основании анализа архивных материалов, любезно предоставленных оружейной компанией J. Purdey & Sons, рассказывает о заказе, изготовлении, испытаниях, точных технических характеристиках пар ружей №№ 15186/ 15187, 16006/16007 и 16934/16935. Представляет интерес для историков Императорского Дома Романовых, культурологов, оружейников и оружейников.

Ключевые слова: Императрица Мария Фёдоровна, Великий Князь Михаил Александрович, Николай II, Эдуард VII, Князь Д.Б. Голицын, ружья J. Purdey & Sons №№ 15186/ 15187, 16006/16007 и 16934/16935.

Abstract: The article is part of a series of publications under the general title “J. Purdey & Sons Company and the Russian Imperial House”. Based on an analysis of archival materials kindly provided by the arms company J. Purdey & Sons, it focuses on the order, production, testing, and exact technical characteristics of three pairs of shotguns: No. 15186/15187; 16006/16007; and 16934/16935. This article includes information that will be of interest to cultural workers, researchers, and weapon scientists.

Keywords: Empress Maria Feodorovna, Grand Duke Mikhail Alexandrovich, Nicholas II, Edward VII, Prince D.B. Golitsyn, J. Purdey & Sons guns Nos. 15186/15187, 16006/16007 and 16934/16935.

¹ Антонов-Дружинин Виталий Павлович – кандидат геогр. наук, собственник ООО «Голден Сафари».

² Д-р Николас А. Харлоу – менеджер оружейной компании и архивариус компании James Purdey & Sons.

**Ружья №№ 15186/15187 Его Императорского Высочества Великого Князя
Михаила Александровича**

Русские страницы Бухгалтерских Книг

Первый рассматриваемый источник обычно называется Бухгалтерскими Книгами (Accounts Ledgers). Строки на странице в Бухгалтерской Книге напечатаны, годы «проштампованы», все остальное каллиграфически записано пером рукой бухгалтера, прослужившего в компании много лет. Возможно, это был Джордж Тиллсон (George Tillson).

Счёт от 30 ноября 1895 года («1895 Nov 30»), выставленный Её Императорскому Величеству Марии Фёдоровне («*H. I. M. The Empress Marie Feodorovna of Russia*»), адрес: Гатчинский Дворец Ст. Петербург («*Gatchina Palace St. Petersburg*») за пару лучших ружей 12-го калибра («*A pair of best 12 <...>*») №№ 15186, 15187, предназначенных для Его Императорского Высочества Великого Князя Михаила Александровича («*For H. I. H. The Grand Duke Michel Alexandrovitch*»), составил 180 фунтов стерлингов, 14 шиллингов и 5 пенсов (**Рис. 1**).

1895		1895		1895	
Nov 30	A pair of best 12 Hammerless Ejector Guns, Whitworth barrels, 25116 & 25117 case 2			By Cash	180 14 5
	Patents & 2 case covers	177		do	17 10
	2nd H. I. H. Grand Duke Michel Alexandrovitch				
	do				
14	Telegram	25	11		
15	do	32	10 9		
30	do	43	3 5		
			180 14 5		

Рис.1. Счёт, выставленный Е.И.В. Императрице Марии Фёдоровне за пару ружей №№ 15186 и 15187. Бухгалтерская Книга James Purdey & Sons, 1895 год. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

В левой части рассматриваемого документа речь идёт о паре гладкоствольных «бескурковых» ружей 12-го калибра («*12 Hammerless*») с эжекторами («*Ejector Gun*») и стволами из стали Витворта («*Whitworth*»). При этом номер указан как бы один: «*15186&7*».

Это так называемая запись «коротким способом». Цена обозначена за пару ружей №15186 и №15187 в футляре и с двумя чехлами. Она составила 179 фунтов стерлингов. В общую стоимость, определившую сумму счёта, включена цена коробки для отправки («*Box*») и несколько (их было три: от 14, 18 и 30 ноября 1895 года) телеграмм, что в сумме составило 180 фунтов, 14 шиллингов и 5 пенсов. На эту сумму счёт был выставлен 30 ноября (левая часть документа *Рис. 1*) и оплачен наличными («*By cash*») 12 декабря 1895 года («1895 Dec 12»). Поэтому цена была снижена, и 12 декабря заплачено 162 фунта, 16 шиллингов, 5 пенсов. Скидка («*<...> dis-ct*») составила 17 фунтов и 18 шиллингов (правая часть документа *Рис. 1*). Факт, что денежные средства были выплачены наличными, позволяет предположить, что они поступили от некоего представителя Императрицы, но его имя не записано и нам оно не известно.

Цифры «804/25» в левой части документа перед ценой в 179 фунтов стерлингов и «222» в правой, тоже перед ценой, но уже с учётом скидки, по-видимому, ссылки на заказы, которые не сохранились. Мы не знаем, что написавшие их, имели в виду. Однако для практических целей они не кажутся полезными.

Книга Растачивания Стволов (Barrels Boring Books)

Содержит описание условий и результаты испытаний стволов окончательной конфигурации после того, как желаемый профиль канала ствола и дульного сужения были достигнуты: чоки отрегулированы в соответствии с требованиями заказчика. В документе зафиксированы результаты тестового отстрела из этих ружей дробовыми патронами по мишени в стрелковой школе. Стрелковая школа — это стрелковый полигон, где заказчиков оружия можно было обучать стрельбе и индивидуально подгонять заказанные ими ружья, а новые ружья тестировать и регулировать. В то время это школа принадлежала компании, хотя сейчас точно не известно, где она располагалась. Можно предположить, что это было в Западном Лондоне, но где именно, не можем сообщить.

Книги Растачивания Стволов – это часть производственных записей. Что касается процесса производства, то есть ещё журнал, относящийся к выполненным производственным действиям. В нём содержатся некоторые примечания и об изготовлении прикладов (*stocking*). Соответствующие детали включены в записи Книги Измерений и будут прокомментированы. Замки для оружия, скорее всего, были куплены у третьей стороны, что тогда (да и до недавнего времени) было обычным явлением. Затем их собирали и подгоняли по мере необходимости.

На странице из Книги Растачивания Стволов (*Рис. 2*) приведены описания образцов

патронов различного снаряжения, с которыми были испытаны в январе 1895 года ружья №15186 (верхняя группа записей из семи строк), №15187 (соответственно, нижняя группа записей) и результаты этих испытаний. Это было полезно для компании, поскольку в то время использовались патроны, снаряжённые в Одли Хаус (Audley House). Поэтому, если заказчику требовались патроны, можно было обратиться к результатам проведённых испытаний и увидеть, какой вариант снаряжения патронов давал наилучший результат (работал лучше всего). Audley House — это название магазина, построенного в начале 1880-х годов и в котором компания работает до сих пор. Первоначально в Одли Хаус были элементы производства, в том числе производства патронов, которые снаряжались на верхнем этаже здания до 1951 года. Упоминания об этом должны быть как в историях Пёрде у Д. Далласа, так и у Бомонта.

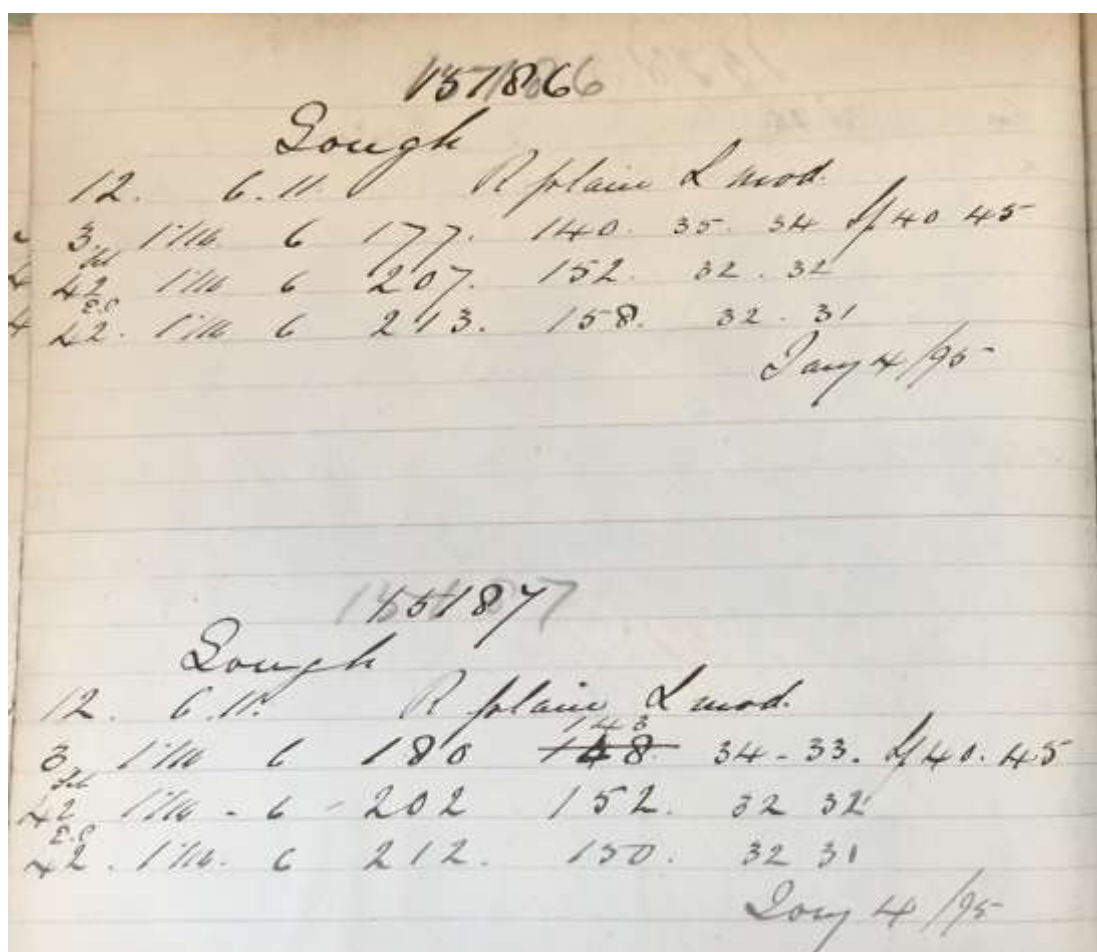


Рис.2. Результаты тестирования ружей №№ 15186 и 15187 4 января 1895 года патронами различного снаряжения. Книга Растачивания Стволов. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Первая (верхняя) строка каждой группы записей (Рис. 2) – информирует о номерах

ружей («15186» – верхняя группа записей, «15187» – нижняя группа записей). Похоже, что изначально записи делались карандашом, а затем переписаны (обведены) чернилами (тушью).

Вторая строка – надпись «Gough» (Гаф).

Третья строка каждой группы записей содержит характеристики ружей №15186 и №15187: калибр 12 («12.»), вес (каждого из ружей) 6 фунтов 11 унций («6.11»), а затем описаны чоковые устройства: «плэйн» в правом стволе и «модифайд» в левом («*R plain L mod*»).

Для правого ствола («*R*»), сверловка обозначена, как «*plain*». Это другой термин Пёрдэ, обозначающий, что ствол имел сверловку «цилиндр». Левый ствол («*L mod*») имеет сверловку «*Modified*». «Модифайд» – в долях (частях) – это $5/8 - 3/4$. «Модифайд» считается более «открытым», чем «чок». «Чок» характеризуется сужением около $7/8$. «Плэйн» и «Модифайд» – это термины Пёрдэ. Эти конфигурации дульных сужений, по общему мнению, были предложены Графом де Греем. Но у нас нет ссылки, подтверждающей это.

Четвертая, пятая, шестая строки содержат характеристики снаряжения патронов и результаты их тестового отстрела из ружей №15186 и №15187. Информация подана на этих трёх строках в виде семи столбиков, содержащих по три цифровых значения. Рассмотрим их по вертикали слева направо:

Первый столбик (расположен под цифрой «12»): «3.

<...> 42

Е.С. 42».

Так указан вес порохового заряда:

4-я строка – 3 драма (около 5,31 г) черного пороха («3.»: 3 drams of Black Powder).

5-я строка – 42 грана (около 2,72 г) пороха Шульце («<...> 42»: 42 grains of Schultze Powder).

6-я строка – 42 грана (около 2,72 г) пороха ЕС («^{EC} 42»: 42 grains of EC Powder).

Второй («1 1/16 1/16 1 1/16») и третий («6 6 6») столбики содержат характеристику дробового заряда: 1 и 1/16 унции (эквивалентно 30 граммам) дроби № 6.

Четвёртый и пятый столбики в верхней и нижней записях соответствуют ружьям:

№15186 №15187

«177. 140. «180 143 [148. зачеркнуто]

207. 152. 202 152.

213. 158.» 212. 150.»

Это количество пробоин в мишени, представляющей из себя 30-дюймовый (диаметром 76,2

см) круг, полученный в результате стрельбы указанными патронами на дистанцию 40 ярдов (приблизительно 36,6 м) из левого ствола (4-й столбик) и правого ствола (5-й столбик). Во всех случаях первыми пишутся числовые характеристики параметров, полученных при испытании левого ствола. После этого (6-й и 7-й столбики) следует аналогичная по конфигурации группа из шести цифр, так же, соответствующая ружьям:

№15186	№15187
«35. 34	«34- 33.
32. 32	32 32
32. 31»	32 31»

Это количество листов в бумажном пакете, пробитых насквозь дробью, но мы не знаем вес бумаги, которая использовалась при тестировании.

Правее 7-го столбика, содержится информация о конфигурации дробовой осыпи на мишени: «<...> 40. 45». Трудно до конца понять значения этих цифр, характеризующих разброс (конфигурацию осыпи). Поэтому, пока воздержимся от комментариев. Но далее – в настоящей работе – попробуем объяснить смысл этих цифр.

Седьмая строка – дата проведения стрелкового теста: 4 января 1895 года («Jan 4/95»). Похоже, что это была первая пятница того года. Даллас указывает, что № 15186 – это номер первого ружья 1895 года выпуска [1]. Всегда очень сложно сказать, является ли ствол первым, произведённым в году, и, честно говоря, мы не уверены, что это имеет какое-либо значение, кроме того, что производство ружья к указанному времени было завершено.

Книга Измерений (Dimension Book)

Технические характеристики, включая линейные и весовые параметры, пары ружей № 15186&7 установлены по данным Книги Измерений. Но перед тем, как обратиться к содержащейся в ней информации, поясним понятие «книжный термин» и сообщим о порядке внесения записей.

«Книжный термин» в Книге Измерений используется там, где справка (информация) записывается «пердеевской стенографией», характеризующей параметры конкретных частей и отделки ружья. В этом отношении понятие «книжный термин» может рассматриваться как корпоративная лексика. Записи в Книге Измерений заполняются только после того, как оружие полностью готово, поскольку только тогда можно точно измерить его линейные размеры и взвесить. Между получением заказов (order notes) и появлением итоговых записей в Книге Измерений, производственный процесс осуществляется по рабочим заметкам. Заказов (order notes), поступавших в период до 1900 г и рабочих записей почти не

сохранилось, хотя некоторые из них – 1900-го года – были найдены и будут приведены далее в этой публикации. Сейчас прокомментируем страницу с параметрами ружей «No 15186 7» (*Рис. 3*).



Рис.3. Характеристики ружей №№ 15186 и 15187, изготовленных 30 ноября 1895 года. Книга Измерений. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).



Рис. 3.1. Замок в дереве (*Bar in wood*). (Фотография любезно предоставлена компанией James Purdey & Sons).



Рис. 3.2. Обратный замок (*Back action*). (Фотография любезно предоставлена компанией James Purdey & Sons).

Первая (верхняя) строка. Содержит уже известную из Бухгалтерской Книги дату («DATE»): 30 ноября 1895 года («Now 30/95») и имя с титулом («NAME») того, для кого предназначены ружья: «G <...> Duke Michael Alexandrovitch».

Вторая строка. В ней содержится информация: длина стволов 12 калибра ружей

№15186&7 – 30 дюймов («No 15186 7 12 BORE 30»). Это 762 мм. «Top LEVER» – ружья с верхним рычагом (ключом) запираения. Обращает внимание порядок записи: слово «LEVER» напечатано, а «Top», как и дата, и имя вписано рукой. Далее напечатано «ACTION» и рукой вписано: «Bar». Bar action – это «книжный термин», используемый для обозначения замков на боковых досках. Такая запись в Книге Измерений ружей Пёрдэ всегда предполагают, что ружьё с замками на боковых досках. Замки любой другой системы (bar in wood *рис. 3-1* или back action *рис. 3-2*) были бы отмечены.



Рис. 3.3. Гравировка «Ранний rose and scroll» Дома Пёрде. Замок на боковых досках. (Фотография любезно предоставлена компанией James Purdey & Sons).



Рис. 3.4. Цевьё с кнопкой. (Фотография предоставлена компанией James Purdey & Sons).

И ещё одна особенность записей в Книге Измерений: отсутствие указаний на особую гравировку. Это свидетельствует о том, что на этих ружьях была «пёрдэевская» гравировка розами и скроллом (Purdey Rose and Scroll). Роза и скролл – образец Дома Пёрдэ. Любое «стандартное» ружьё J. Purdey & Sons того периода имело такую гравировку (*рис. 3-3*).

Третья строка. Напечатано: «RIB» и, далее, опять пёрдэевская стенография: «Ordinary». RIB – это полоска металла между стволами (прицельная планка), которая обычно (ordinary) будет всегда слегка вогнутой. «An ordinary rib» – означает, что ружьё имеет обычную вогнутую планку. Таким образом,

каждое ружьё из рассматриваемой пары имело слегка вогнутую «охотничью» планку, применяемую при стрельбе по дичи на охоте.

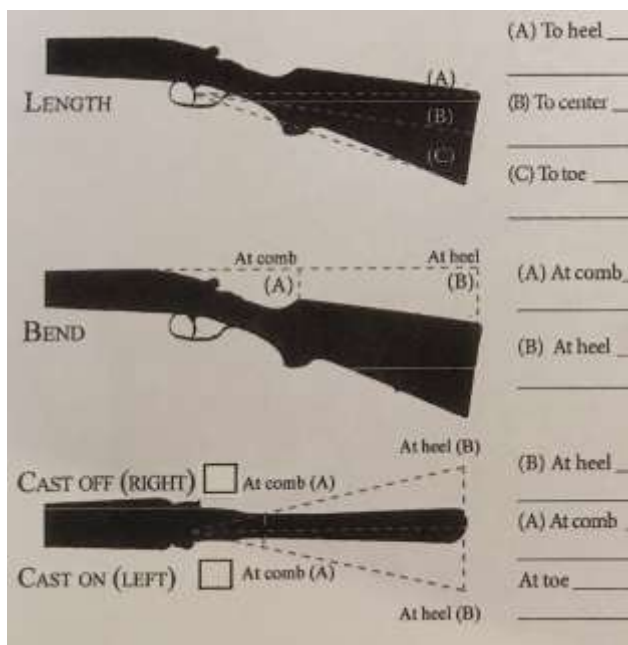


Рис.4. Современный измерительный лист компании James Purdey & Sons. (Изображение любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

«FOREND» (цевьё), и далее пером написано «Snap». Цевьё с кнопкой (*Рис. 3-4*). К моменту изготовления, рассматриваемой пары ружей, Пёрде перешёл на «толкающий стержень» (push-rod). Он используется компанией до настоящего времени.

«BORING» (сверловка дульных сужений). Для правого ствола («R»), сверловка обозначена, как «Plain» («R Plain») – «цилиндр». Левый ствол («L») изготовлен со сверловкой «Modified» («L mod»).

Четвёртая строка. «CAST OFF», «BEND», «LENGTH». Эти параметры показаны на современном измерительном листе (*Рис.4*). В документе (*Рис. 3*), видно,

что под надписью «CAST OFF» расположен столбик с записью трёх параметров, «BEND» –

двух, записанных горизонтально, «LENGTH» – опять три параметра, записанные один под другим. Их смысл легко понять, сравнив приведённые записи из Книги Измерений (*Рис. 3*), сделанные более века назад, с изображением на современном измерительном листе (*Рис. 4*).

Измерения, приведённые на этой странице (в совокупности с параметрами, записанными в левом нижнем углу документа, над подписью – *Рис. 3*) отражают окончательные размеры ружей в момент готовности их для поставки Великому Князю Михаилу Александровичу в Гатчину. Это была пара J. Purdey & Sons № 15186&7 со стволами 12-го калибра длиной 762 мм (30 дюймов).

«WEIGHT» – каждое ружье весило 6 фунтов 9 и $\frac{3}{4}$ унции (6 lb. 9 $\frac{3}{4}$ oz. – «6 9 $\frac{3}{4}$ ») – 2.998 кг. (Это написано 30 ноября 1895 года!). 4 января 1895 года в Книге Растачивания Стволов вес каждого из ружей № 15186&7 обозначен 6lb 11oz. Почему в Книге Измерений 30 ноября 1895 года обозначено 6lb 9 $\frac{3}{4}$ oz? Ответ подсказан *второй строкой* записей из Книги Растачивания Стволов (*Рис. 2*). Это имя Гаф («Gough»), которое позволяет предположить, что изначально ружья были построены для кого-то другого, но не доведены до конца, и позже проданы Государыне Вдовствующей Императрице для Великого Князя. Мы предполагаем, что разница в размере прикладов (уменьшение их линейных размеров для 17-летнего юноши) привела к потере 1 $\frac{1}{4}$ унции. [1895 год] «22-го ноября. Среда. День рождения и именин Миши: ему 17 лет» [2 с. 238].

«BARRELS» – стволы весили три фунта и одну унцию («3 1»), что равно 1.389 кг.

«PULLS» – Тяговое усилие (в документе они указаны в фунтах – lb) на спусковой крючок правого замка («R») составляет 1.59 кг, левого («L») – 2.04 кг. Ружья имели по два спусковых крючка. Односпусковые механизмы только появлялись в то время.

Завершает численные параметры, характеризующие эти ружья, запись в центре документа:

«BALANS» (напечатано) и пером вписано «2 $\frac{5}{8}$ »;

«Fr. TRIGGER» (Передний спусковой крючок) и вписаны цифры «4 $\frac{1}{2}$ ».

«Баланс» и «передний спуск» – это измерения, характеризующие то, как ружья были сбалансированы, указаны в дюймах. Не имея чертежа, чтобы проиллюстрировать термины «Balance» и «Fr. Trigger», позвольте попробовать, это объяснить:

Баланс (Balance) – это точка баланса только одних стволов, измеряемая в дюймах от казенной части (казённого среза).

Передний спуск (Fr. Trigger): это баланс законченного ружья в сборе, измеряемый в дюймах от точки баланса (обычно между поперечным штифтом и металлом цевья) назад до

переднего спускового крючка.

«REMARKS» (ПРИМЕЧАНИЯ) в правом нижнем углу документа содержат три слова, записанные пером одно под другим – «*Hammerless*» («Бескурковое»), «*Whitworth*» (Витворт – сталь Витворта), «*Ejectors*» (Эжекторы). Они завершают характеристику описываемой пары ружей 12-го калибра с достаточно длинными – 762 мм – стволами. При этом весит каждое из ружей 2.998 кг. Такой вес ружья J. Purdey & Sons считается правильным для его полной длины. Однако, для ружей 12-го калибра со стволами длиной 762 мм – [согласитесь] это небольшой вес. Возможно, это объясняется тем, что ружья были «подогнаны под» семнадцатилетнего юношу, хотя, конечно, используемые в конце XIX века заряды, да и манера стрельбы, отличались от современных.

Нижняя строка, завершающая документ, содержит подписи ложейника Джонсона («STOKER Johnson») и сборщика Гриффитса («PUT TOGETHER BY Griffiths»). В 1889 году на фабрике трудилось 66 человек (в 1895 году было примерно столько же работников) и о ложейнике Джонсоне и сборщике Гриффитсе, кроме того, что они были Х.В. Джонсоном (HW Johnson) и В. Гриффитсом (W Griffiths), у нас больше данных нет.

Карандашные записи в Книге Измерений

На рассматриваемой странице из Книги Измерений (*Рис. 3*) есть записи, сделанные карандашом.

Запись справа от рассмотренного текста, содержит следующую информацию, относящуюся к ружьям Великого Князя:

«Brought here 12 1 1925 [12 January]	(Привезено сюда 12 1 1925 [12 января])
Baroness Bruno Schröder	Баронесса Бруно Шрёдер
For examination	Для осмотра
Offered to her son to purchase	Предложила своему сыну купить
By C. Hellis £PCx»	От Ч. Хеллис £PCx).

Чарльз Хеллис был еще одним производителем оружия, а «£PCx» — это код для обозначения цены сделки, но мы не знаем её денежное выражение. Запись свидетельствует о том, что ружья, изготовленные в 1895 году для Е.И.В. Великого Князя Михаила Александровича, в январе 1925 года были выставлены на продажу в Лондоне через Хеллиса. У нас мало информации о Баронессе Бруно Шрёдер. Первым представителем династии Шредеров, поселившимся в Энглфилд-Грин, был Джон Генри Уильям Шредер, происходивший из Гамбурга, ныне части Германии, родившийся в 1825 году. Он поселился в Англии в 1864 году, и семье было предоставлено право на дальнейшее использование

почетного титула «Барон» и «Баронесса» во время проживания в Великобритании. Барон Генри Уильям Шредер продолжил управлять семейным банком. Эта фирма до сих пор существует как «Schroder's PLC» и теперь функционирует как компания по управлению активами. На странице [3] вы найдете некоторые сведения о семье ее мужа. Подробности о сыне Баронессы установить не удалось.

Продолжает историю ружей Великого Князя карандашная запись, расположенная слева от основного текста:

«Now belong to	(Теперь принадлежат
Col Archdale	Пол [ковнику] Арчдейлу
Temp lengthened to	Врем [енно] удлинен до
14 7/8 mid»	14 7/8 сер [едина]).

В архивах нет никаких письменных свидетельств о том, что компания Пёрде продала оружие полковнику Арчдейлу (родился 14 июня 1895 г., умер 10 сентября 1968 г.). Похоже, он получил ружья № 15186&7 где-то в другом месте. Однако полковник Арчдейл всё-таки был заказчиком Пёрде. В мастерских компании для него скорректировали длину прикладов (удобных для юношей – сначала 17-летнего Великого Князя Михаила, потом, сына Баронессы Шрёдер): было произведено временное удлинение. Временные накладки на приклады обычно выполнялись из дерева, но приведённая надпись не содержит этой информации. В бухгалтерских книгах, хранящихся в компании, есть записи о счете, выписанном за работы, выполненные в 1951 году (*Рис. 5*).

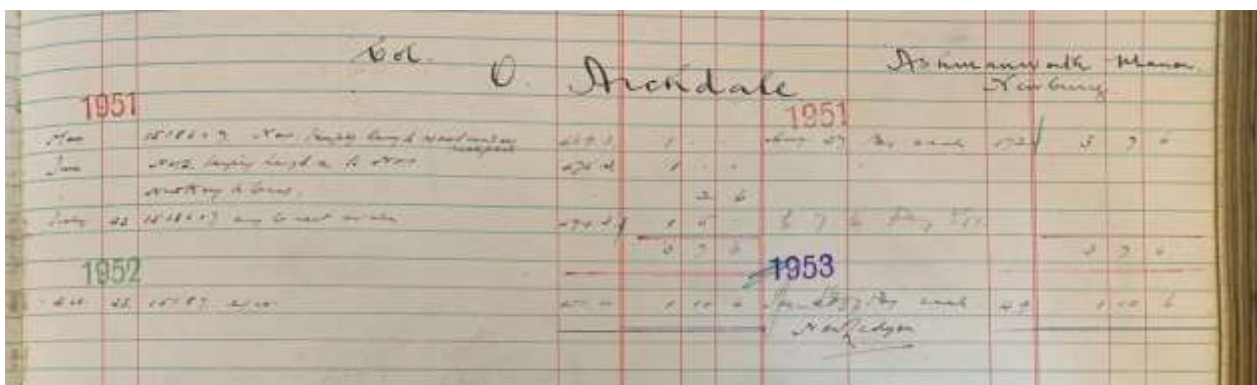


Рис.5. Счета, выписанные полковнику Арчдейлу, последнему из известных владельцев пары ружей № 15186 &7. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Отчет подтверждает, что сначала – в мае 1951 года – приклад ружья № 1 временно удлинити деревянной колодкой, при этом к концу колодки вновь прикрепили имеющуюся пяточную пластину (heel-plate). (В России эта деталь привычнее именуется затыльником

приклада). Потом, в июне 1951 года, аналогичная операция была проведена с ружьем № 2 и, кроме того, был поставлен новый ключ.

Жил полковник Осмонд Одли Арчдейл (Colonel Osmond Audley Archdale) в поместье Эшманворт в Ньюбери, Беркшир. Происходил из семьи, принадлежавшей к ирландскому дворянству [4] и имел герб – девиз, расположенный над щитом. 23 июля на овалах его герб был выгравирован. К сожалению, в архивах компании не сохранилось эскизов герба, который предстояло выгравировать для полковника Арчдейла, поэтому у нас нет возможности дать не только его изображение, но и сообщить какую-либо информацию сверх уже сказанного. Нет никаких сведений и о том, были ли на ружьях № 15186&7 установлены овалы изначально. Но к тому времени, когда полковник Арчдейл получил эти ружья, овалы на них точно присутствовали, так как факт гравировки на них его герба подтвержден документально.

Ещё одна работа была выполнена 23 декабря 1952 года: тогда ремонтировались эжекторы в ружье № 2 (№15187). Эжекторы считаются изнашиваемой деталью. Это не означает, что ружьё было в плохом состоянии. Ружьё находилось в эксплуатации и нуждалось в ремонте. Непонятно, какие именно работы производились, нам не удалось разобраться в этом. Невозможно точно сказать, что пришлось поправлять в ключе и эжекторах ружья № 2 (№15187), учитывая его возраст, составивший в 1952 году 57 лет.

Хранитель фонда «Оружие» Гатчинского дворца-музея, старший научный сотрудник Евгений Александрович Родионов сообщил нам, что «Великий князь Михаил Александрович много жил в Гатчинском дворце, и его оружие тут тоже хранилось, кое-что уцелело до сих пор. Но о ружьях Пёрде с номерами 15186, 15187 ничего не известно. В описях его имущества такие ружья не упоминаются. Вероятно, он их в другом месте держал». К сожалению, и мы ничего больше не можем добавить к истории этих ружей после 1952 года. Нет никакой дополнительной информации о дальнейшей судьбе пары № 15186&7, изготовленной в 1895 году для Его Императорского Высочества Великого Князя Михаила Александровича.

Ружья №№ 16006/16007 и №№ 16934/16935

Его Императорского Величества Государя Императора Николая II

Об этих ружьях в России практически ничего не известно. Например, В.В. Панкратов – выдающийся популяризатор знаний об охотничьей культуре монархов Европы и России – пишет, что якобы «В 1897 году Николай II купил у фирмы “Пёрде” ружья 12-го калибра (№ 16006, 16007), а в 1900 году – 2 бескурковки 16-го калибра той же компании (№ 16934,

16935)» [5]. Заказ пары «бескурковых» ружей 16-го калибра в 1900 году сразу был поставлен нами под сомнение [6]. Хранитель фонда «Оружие» Гатчинского дворца-музея, старший научный сотрудник Евгений Александрович Родионов на голословное – не подтверждённое никакими ссылками – утверждение Панкратава заметил: «По известным документам ружей с номерами 16006/16007 и 16934/16935 в коллекции вообще никогда не было, соответственно, нет и сейчас. В документах о поступлении вещей во дворец никаких упоминаний о них не встречалось. В самой ранней описи ружей Николая II в Гатчинском дворце за 1912 г. они не упоминаются. Предположу, что они, если когда-то и попали во дворец, оставались здесь недолго и были отправлены куда-то еще, например, в Царское Село, где Николай II жил гораздо дольше, или еще куда-нибудь». Серьёзный исследователь истории стрелкового огнестрельного оружия Юрий Анатольевич Маслов, пояснил, что информация о ружьях Е.И.В. Николая II попала в книгу В.В. Панкратава из книги Ричарда Бомонта (Richard Beaumont) [7].

Однако часто обнаруживается, что многие (главным образом) исторические разделы книги Ричарда Бомонта фактически не совсем точны. Это относится и к паре ружей № 16934&5. Они 12-го калибра. Ричард Бомонт – человек, написавший в 1984 году книгу «Purdey: The Guns and The Family» – начал сотрудничать в Доме Пёрде с 1949 года. После двух лет работы в компании, Том Пёрде (1897–1957) – младший сын Атола Пёрде, один из двух братьев сформировавших четвертое поколение семьи Пёрде – проверил, что он знает относительно стволов и замков. Ричард управлял компанией (будучи держателем контрольного пакета акций) до 1994 года, когда продал ее нынешним владельцам. Если обратиться к книгам Далласа, Бомонта, Д-ра Харлоу, то можно узнать дополнительные подробности. Книга Д-ра Харлоу о Томе Пёрде была напечатана к столетнему юбилею со дня его прихода в фирму в 1920 году. В нее вошли фотографии Тома из его личных альбомов и дана повествовательная биография человека, оказавшего очень большое влияние на путь проделанный компанией, определивший то, что компания представляет из себя сегодня. Книга была издана даже меньшим тиражом, чем книга о Вудворде. Было напечатано всего 100 экземпляров, и все они были проданы. Экземпляр (вышедшей в 2023 году тиражом 250 экз.) книги Д-ра Николаса А. Харлоу «Джеймс Вудворд и сыновья, его история и непреходящее наследие» хранится в библиотеке Тульского Государственного Музея оружия.

В настоящей работе, мы – на основании архивных документов, любезно предоставленных Оружейным Домом Пёрде – подробно рассматриваем историю заказа,

создания и технические характеристики ружей J. Purdey & Sons № 16006&7 и № 16934&5, связанных с именем последнего Русского Царя Николая II.

Бухгалтерская Книга

Как оказалось, обе пары ружей перечислены на одной странице Бухгалтерской Книги (Рис. 6). Там обозначены и детали, относящиеся к размещению заказа (имя человека, разместившего заказ), которое упомянуто Бомонтом.

Year	Description	Quantity	Price	Year	Description	Quantity	Price
1896	Carriage	1	111 9	1898	By Cash	158	189 5 8
1897	Telegram	1	12 8	1898	By Cash	4	52 1 4
1897	By pair of best 12 Hammerless Gordon Guns Whitworth bl. 3rd Grip large gold oval stained blued up case & fittings 1600 5	1	155 3				
	2 mole & leather covers		4 6				
	2 1600 5 000 4 12 Feb. brass & zinc lined case		16 2				
	Carriage & insurance		4 10 5				
			211 7				211 7
1900	By pair of best 12 Hammerless Gordon Guns Whitworth bl. 3rd Grip large gold oval stained blued up case & fittings 169 34 2 1/2 (for patent)	1	155 3	1901	By Cash	152	172 10 3
	2 mole covers		3 7	1901	By Cash	1	15 17
	Carriage & Insurance to Gatchina		2 17 3				
			191 7 3				191 7 3

Рис.6. Счета за пару ружей №№ 16006,16007 и пару ружей №№ 16934,16935. Бухгалтерская Книга James Purdey & Sons, 1896-1901 годы. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

В верхнем левом углу документа указано, что заказчиком выступил «Н.Н. Prince D.V. Galitzin» (через «а» у англичан). Это «Голицын Дмитрий Борисович (Димка <...> 1850 или 1851 – 1920)» [2 с.869] – «Светлейший князь, генерал-адъютант свиты Его Императорского Величества Александра III, а затем Николая II <...>. В 1889 г. <...> назначается начальником Императорской охоты, а через 10 лет службы – Обер-Егермейстером двора. <...> Д.Б. Голицын более 25 лет возглавлял Императорскую Охоту [8 с.с.143-144] <...>. В

“Анне Карениной” эпизод на русских скачках (Вронский) Толстой списал с дяди Димки <...>. Не русский тип, англоман» [8 с.146]. (Здесь и далее, употребление заглавных и строчных букв соответствует цитируемому источнику).

Адрес: Гатчинский Дворец возле Ст. Петербург («*Gatchina Palace near St. Petersburg*»). Контактное лицо – мистер Диц («*Mr. Dietz*»). Учитывая то, как сделана эта запись, сразу можно предположить, что он руководил или, по крайней мере, служил, играл какую-то роль в Императорской Охоте, но в британских источниках нет сведений какую. «*Mr. Dietz*» – это «Диц Владимир Робертович (Романович) (1850-1917) – ловчий Его Величества Императорской охоты» [2 с.872]. Это очень полезно знать, и во многом объясняет смысл того, почему он был отмечен как получатель оружия: «для ружей &c [и так далее] г-н Диц» («*for Guns &c. Mr. Dietz*»). Адрес отправки: Императорская Охота в Гатчине возле С.-Петербурга («*Chasse Imperiale at Gatchina near St Petersburg*»). («*Chasse Imperiale*» – Императорская Охота, «&c.» —сокращение от «et cetera» – *фр.*).

Запись от 19 декабря 1896 года «*carriage*» перевозка (**Рис. 6**), является термином, свидетельствующим, что некие изделия готовы для доставки заказчику. Но именно эта запись – от 19 декабря 1896 года – (мы скатываемся к догадкам) возможно, относится к чему-то небольшому, учитывая указанную стоимость. Конечно, она свидетельствует не о перевозке ружей. На их изготовление, безусловно, ушло несколько месяцев, так как они были укомплектованы на заказ, но не указано, когда ружья были заказаны. В телеграмме от 6 ноября 1897 г., вероятно, сообщалось, что пара ружей №16006&7 почти готова. (Точно так же компания J. Purdey & Sons извещает заказчиков и сейчас).

В общую стоимость заказа помимо пары ружей № 16006&7 (запись от 18 ноября 1897 года – «1897 Nov 18» на **Рис. 6**) включены чехлы для оружия (Gun slips). Это мягкие брезентовые или кожаные чехлы, в которые вы кладете ружья, если не используете жесткий футляр. В рассматриваемый нами период обычно изготавливались из простого холста с кожаной окантовкой, закрывались клапаном, а конец приклада закреплялся ремнём с пряжкой. Мягкие оружейные чехлы того времени отличались от современных моделей на флисовой подкладке, которые компания J. Purdey & Sons продаёт сегодня.

К сожалению, нет указания, какая монограмма была нанесена на большие золотые овалы («*large gold ovals*») пары ружей №16006&7. Гравировка двух монограммы («*Mon on ovals*»), чемодан из «почтового» холста («*M.C. [mail canvas] overcase*») для (обеспечения сохранности при транспортировке) кожаного ружейного футляра, два чехла из молескина и кожи («*2 mole[skin] & leather covers*») вместе составили цену 4 фунта 6 шиллингов.

Молескин — это не буквально кожа крота (*mole* – крот, *англ.*), а разновидность плотной хлопчатобумажной ткани.

Запись от 24 декабря: «24^x 1500 5, 500 4, 12 <...> case» (**Рис.6**) информирует о том, что в посылку были включены 1500 патронов с дробью № 5 и 500 патронов с дробью № 4 12-го калибра, снаряженных порохом Шульце («*Sch*» – *Schultze powder*) в латунных гильзах, поставляемых в оцинкованном ящике. Крестик над цифрой 24 («24^x») указывает на то, что ниже есть запись, нарушающая хронологический порядок. Эта пометка также отвечает на возможный вопрос о том, почему запись от 20-го числа находится не в нужном месте.

Оплата выставленного 18 ноября 1897 года счёта («1897 *Nov 18*» – левая половина документа, **Рис. 6**) была произведена наличными 9 февраля 1898-го («1898 *Feb 9*» – правая половина документа, **Рис. 6**). Оплачено: «1898 *Feb 9 By Cash* <...> 189 [фунтов] 5 [шиллингов] 8 [пенсов]» с предоставлением предусмотренной в таком случае скидки «<...> 22 [фунта] 1 [шиллинг] 4[пенса]». Плата за оружие наличными предполагает, что это было осуществлено представителем Царя, но – опять – не записано, кто именно этим представителем был. К сожалению, по имеющемуся опыту, так обычно происходит, когда сталкиваешься в исторических документах с фактом платежей наличными.

Описание второй – более поздней – пары ружей (№16934&5) присутствует на этой же странице Бухгалтерской Книжки. Записи счетов для одного клиента часто охватывают диапазон лет в старых бухгалтерских книгах. Место любому заказчику, независимо от ранга, диктовалось объемом покупок. Выделенное пространство, в данном случае половина страницы, связано с количеством совершенных покупок. Если бы в это время мы обсуждали кого-то иного, например члена Британской Королевской Семьи, то текст мог бы занять несколько страниц в одной книге, поскольку они совершали покупки постоянно.

Пара ружей №16934&5 предназначалась для подарка («*for a present*»). Это указано в пятой строке отчёта от 13 октября 1900-го («1900 *Oct 13*»), над записью о счёте, выставленном за доставку и страховку в Гатчину, на сумму 2 фунта, 17 шиллингов, 3 пенса («*Carriage & Insurance to Gatchina* <...> 2 17 3» – **Рис. 6**). Как видите, (включая стоимость больших золотых овалов), стоимость каждой пары ружей №16934&5 без сопутствующих товаров, доставки и страховки соответствует стоимости пары №16006&7 и составляет 185 фунтов стерлингов 3 шиллинга.

На следующей строке записано, что за чемодан и два молескиновых чехла с заказчика причитается 3 фунта 7 шиллингов («*Overcase, 2 mole[skin] covers* <...> 3 7»). Оплата наличными («*By Cash*») осуществлена 12 февраля 1901 года («1901 *Febru 12*»).

Трудно сказать, почему произошли задержки с оплатой заказов. Можно предположить, что она связана с выбранным способом осуществления платежа: в обоих случаях оплата была произведена наличными. И в обоих случаях в феврале (9 февраля 1898 года и 12 февраля 1901 года) после того, как рассматриваемые пары ружей № 16006&7 и № 16934&5 были завершены [изготовлены] 17 ноября 1897 года и 13 октября 1900 года. Таким образом, мы бы предположили, что это связано с российским посольством или администрацией. (Может быть связано с улучшением погоды в России и возможностью путешествовать или с чем-то подобным? – *Д-р. Н. Харлоу*). При этом заметим, что ни работа посольства, ни администрация, ни погода в России не помешали Е.И.В. Вдовствующей Императрице Марии Фёдоровне организовать оплату наличными 12 декабря 1895 года пары ружей № 15186&7, работа над которыми была завершена 30 ноября 1895 года, тогда же был и выставлен счёт (*Рис. 1*). Может быть задержка с оплатой ружей, заказанных для Е.И.В. Государя Императора Николая II, связана с особенностями характера Его Императорского Величества? Медлительностью при принятии и исполнении решений? «Прохладным» отношением к этой покупке, не высокой заинтересованностью в заказе ружей? Но, как оказалось, – это только начало загадок, связанных с царским заказом пары ружей №16934&5.

Боимся, что узнать, когда были заказаны ружья № 16006&7 невозможно. [1896 год] «8-го сентября [20 сентября]. Воскресение. Переехали с семейством на “Штандарт” <...>. “Полярная Звезда” конвоирует нас в Англию. <...>. Кроме остальных с нами Димка Голицын» [2 с.296]. Е.И.В. Государь Император покинул Великобританию «23-го сентября [5 октября]» [2 с.299]. Вполне возможно, что ружья № 16006&7 были заказаны во время этой поездки. Посылал ли производитель оружия кого-то встретиться с Русским Царём, сказать не можем. Не исключено, что необходимые для создания ружей измерения были предоставлены администрацией Николая II. Обоснованно можно сказать следующее: некоторые действия, связанные с работами по изготовлению ружей № 16006&7 проводились со 2 марта по 29 апреля 1897 г. Даты взяты из «Книги действий [выполняемых работ] в мастерской (цехе)». Это очень тонкая тетрадь, небольшой по объёму документ. В нём отмечается, когда определённые детали входили в цех и выходили из цеха (мастерской). Он начат в 1891 году и завершён примерно в 1955 году. «Книга действий [выполняемых работ в] мастерской (цехе)», безусловно, является «журналом выполненной работы». Он один из многих, поскольку каждый цех (мастерская) вели что-то похожее, хотя, возможно, и не совсем в том же формате. У этого документа к тому же нет официального названия, он

просто позволяет убедиться, в последовательности описываемых производственных действий в данное время и далее.

Апрель-июнь: действие [производственный процесс] второго из семи этапов производства ружей. 20 июня 1897 года паре ружей № 16006&7 предстояло подвергнуться стрелковым испытаниям.

Испытания пары ружей № 16006&7 по данным Книги Растачивания Стволов

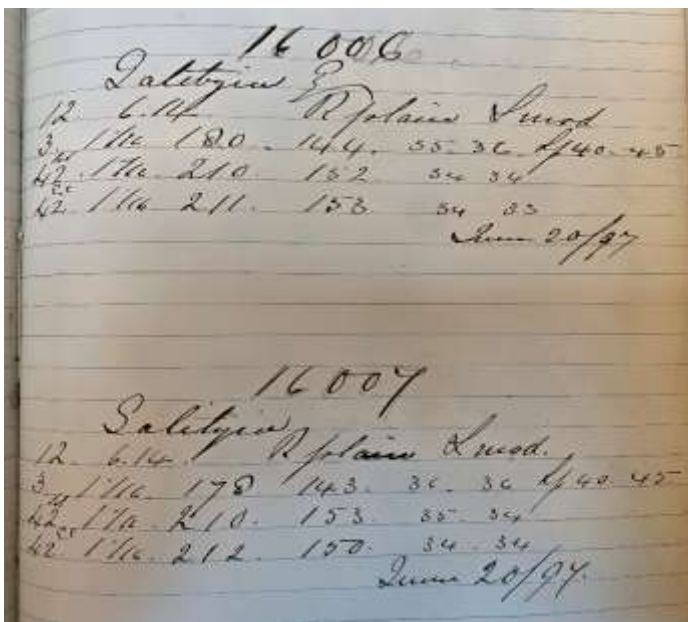


Рис. 7. Результаты тестирования ружей №№ 16006 и 16007 20 июня 1897 года патронами различного снаряжения. Книга Растачивания Стволов. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Сверловка правого ствола «плэйн» левого «модифайд» («12. 6.14. R plane L mod»).

Четвёртая, пятая, шестая строка верхней и нижней частей записи. Под цифрой 12 («12»), обозначающей калибр, идёт описание пороховых зарядов патронов, используемых при тестировании ружей. Они полностью повторяют заряды в патронах, использованных при тестировании пары № 15186&7. Вес дробового заряда 1 и 1/16 унции («1 1/16 <...>»). См. комментарии к **Рис. 2**. А номер дроби не указан!



Рис.8. Характеристики ружей №№ 16006 и 16007, изготовленных 17 ноября 1897 года. Книга Измерений. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Запись в Книге Растачивания

Стволов от 20 июня 1897 года (**Рис. 7**):

Первая (верхняя) строка. «16006» (верхняя половина текста). «16007» (нижняя половина текста).

Вторая строка верхней и нижней частей записи. Голицын. «Galitzin».

Фамилия Голицын объясняется инвойсом (счётом) из Бухгалтерской Книги (**Рис. 6**). Светлейший князь Д.Б. Голицын заказал эту пару ружей, что указано и Бомонтом.

Третья строка верхней и нижней частей записи. Вес каждого из ружей 12-го калибра 6 фунтов 14 унций.

Считаем, что это может быть просто упущение со стороны человека, записывающего результаты. Следует отметить, что при отсутствии указания на номер дроби, предположили бы, что использовался выстрел снарядом дроби № 6, поскольку это, по-видимому, был стандарт для правил тестирования.

Далее текст практически полностью повторяет описание испытаний ружей № 15186&7, проведённых 4 января 1895 года, с тем отличием, что бой ружей № 16006&7, в отдельных случаях, несколько «резче». Возможно, это связано с несколько большим весом «царских» ружей по сравнению с «великокняжескими», в чём можно убедиться, сравнив документ – *Рис. 8* – с документом, *Рис. 3*.

Седьмая строка. «June 20/97». 20 июня 1897 года. (Дата тестирования пары ружей №16006&7).

Размеры и технические характеристики ружей из пары № 16006&7

Предполагаем, что пара ружей № 16006&7 была готова в июне и до ноября ждала отправки. У нас нет записи о том, где конкретно они находились. Запись в Книге Измерений сделана 17 ноября 1897 года (*Рис. 8*).

Первая (верхняя) строка. 17 ноября 1897 года («DATE Now 17 1897») [для] Е. И. В. Императора России заказал Князь Голицын («NAME H.I.M The Emperor of Russia» и ниже: «ordered by Prince Gulitzin»).

Вторая строка. Ружья № 16006&7 («No. 16006 7») 12-го калибра, стволы длиной 762 мм – 30 дюймов («¹²BORE 30»), верхний ключ запираания («Top LENER»), замки на боковых досках («ACTION Bar»).

Третья строка. «RIB 5/16 ordinary», «FOREND Snap», «BORING R cylinder L Mod».

Четвёртая строка. «CAST OFF», «BEND», «LENGTH». Эти характеристики подробно рассмотрены и проиллюстрированы в разделе «Ружья N°N° 15186/15187 Его Императорского Высочества Великого Князя Михаила Александровича», но, появившиеся здесь цифры «5/16» требуют комментариев.

Прицельная планка описана как «5/16 обычная» («RIB 5/16 ordinary»). «5/16» – ширина прицельной планки в дюймах, которая имеет «обычный» профиль. Считаем, что планки на паре ружей N° 15186&7, описанные в документах как «обычные», тоже имели размер 5/16 дюйма. В качестве альтернативы, могли бы быть установлены выгнутая или «утопленная» планки, которые располагались бы между стволами ниже.

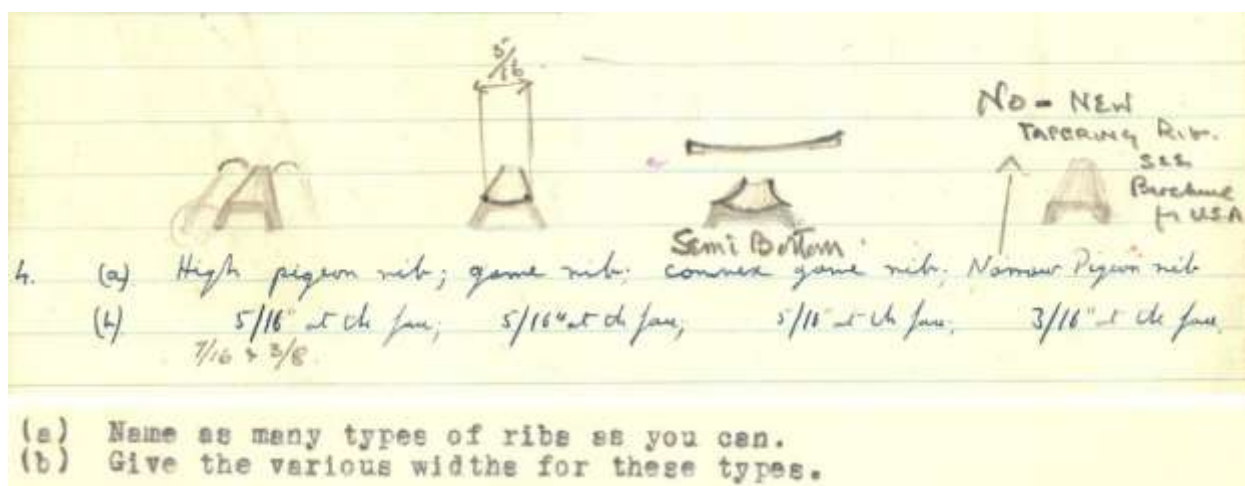


Рис. 9. Конфигурации прицельных планок. Собственноручные зарисовки Ричарда Бомонта. (Изображение любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Мы знаем, что это непросто объяснить в письменной форме, поэтому прилагаем изображение (**Рис. 9**), полученное в ходе анализа, который Ричард Бомонт провел в 1951 году. Вторая иллюстрация слева — профиль прицельной планки шириной 5/16 дюйма. Надеемся, что это поможет показать как её профиль, так и профиль альтернатив.

Пятая строка. Вес 3,133 кг («WEIGHT 6 14 1/2») «BALANCE 2 3/8».

В книге Растачивания Стволов – **Рис. 7** – вес ружей №№16006 и 16007 обозначен 6 фунтов 14 унций. Думаем, что ответ на возможный вопрос об отмеченной разнице, вероятно, связан с используемыми весами и человеком, который эти весы использовал. Расхождение в пол-унции — это не так уж и много, и в целом следует склоняться к данным из Книги Измерений, когда говорим о весе готового оружия.

Шестая строка. Вес стволов 1,425 кг («BARRELS 3 2 1/4») «Fr. TRIGGER 4 1/2». Баланс 2 и 3/8 дюйма («BALANCE 2 3/8»), Передний спуск 4 и 1/2 дюйма («Fr. TRIGGER 4 1/2») – измерения, характеризующие то, как ружья были сбалансированы, комментарии к терминам смотрите в разделе о ружьях №15186&7 Великого Князя Михаила Александровича.

Седьмая строка. Тяговое усилие («PULLS») на спусковой крючок правого замка 3 1/4 («R 3 1/4»), левого 4 1/4 («L 4 1/4») выражены в фунтах (lb). Примечания («REMARKS») в правом нижнем углу документа написаны пером в столбик: «Бескурковое» («Hammerless»), Витворт («Whitworth» – сталь Витворта), Эжекторы («Ejectors») повторяют примечания к описанию пары ружей № 15186&7. Ниже указано на наличие золотых овалов («Gold Ovals»), упоминание которых при описании ружей № 15186&7 появляется только в связи с их реконструкцией для полковника Арчдейла в 50-х годах XX столетия. («Gold

Ovals» из Книги Измерений – Рис. 8, в Бухгалтерской Книге – **Рис.6**, обозначены как «large gold ovals» – большие золотые овалы – третья строка в записи от 18 ноября 1897 года). Левее этих записей (по центру) указывается на наличие скрытого третьего прикуса Purdey, представляющего собой дополнительную точку запираания, установленную в виде небольшой квадратной шпильки на казенной части стволов («3th grip»).

Завершающая документ (нижняя) строка. «STOCKER: Johnson PUT TOGETHER BY Russell (1) Apted (2) ». Стокер Джонсон («STOCKER: Johnson»). Финишеры («PUT TOGETHER BY»): Рассел (1) и Эптед (2) («Russell (1) & Apted (2)»). О мастерах мы знаем очень мало, известны только их фамилии. Среди них нет узнаваемых людей. Таким образом, боимся, что мы не можем дать ничего больше уже сказанного здесь. Однако мы не думаем, что это отвлечёт от общего сюжета статьи.

Имена мастеров и выполненные ими работы комментируем в том виде, в каком они записаны. «STOCKER» – специалист, изготовивший приклады ружей. «Put Together By» (можно перевести как «сборка выполнена») — это работа, выполняется «финишерами». Так называют сборщиков со времён дульнозарядного оружия, поэтому мы и назвали их – архаичным термином – финишеры.

Особенности заказа пары ружей № 16934&5

Приносим извинения, но записи заказов редко можно увидеть опубликованными за пределами компании. Из «Книги выполняемых [выполненных] работ» удалось установить, что некоторые работы над ружьями № 16934&5 осуществлялись с 16 января по 27 февраля 1900 года.

Они также были отмечены как соответствующие работам, проведённым с парой номер 16006&7 и «очень особые (специфические)» («very particular»). Нам удалось найти заказ (Order Sheet – Лист Заказа) на ружья № 16934&5, который приводим здесь (**Рис. 10**). Этот уникальный документ требует подробного описания. Мы углубились в некоторые подробности и надеемся, что все это будет полезно историкам.

Заказать для («ORDER FOR») 8 января 1900

(«Jan[uar]y 8th 1900»)

Учитывая дату, отмеченную как 8 января, судя по всему, стволы для этих ружей были уже готовы. Это не значит, что они были взяты из более старого, просто находившегося в незавершенном состоянии, проекта. Стволы вполне могли быть изготовлены и раньше.

Пара «бескурковых» инжекторных («*Pair of Hammerless ejector*») Цена («PRICE») ружей со скрытым третьим прикусом («*Guns 3rd grip*») <...> футляр (кейс) и «фиттинги» («*stained blocked up case & fittings*»).....181 13

Мы не совсем уверены в смысле (подтексте) последнего предложения. Это больше всего похоже на речь о незавершенном футляре (с кожаной подкладкой), что очень странно. Не думаем, что производитель выслал бы футляр, бывший в употреблении.

Полагаем, что окрашивание было преднамеренным и, возможно, связано с тем, что кожа должна была быть какого-то определенного цвета (или имела какие-то нежелательные пятна).

Это, конечно, не был старый кейс. «Фиттинги» — это общий термин для чистящих приспособлений, которые кладутся вместе с ружьями в кейс, и они могут быть новыми, но вряд ли будут изготовлены специально, если только они не предназначены для выставочного шкафа.

Чемодан (транспортный футляр) для предохранения кожаного оружейного кейса *Overcase*»..... 2 2
2 моле [скиновых с] кожей чехла с клапаном (ограничителем)
«2 Mole leather capped covers».....1 15

ИМЯ Е.И.В. Император России («*NAME H.I. M. The Emperor of Russia*») («*WANTED BY*») – здесь мог бы быть указан срок, когда заказчик оговаривает доставку оружия.



Рис. 10. Лист Заказа 8 января 1900 года. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Адрес («ADDRESS») _____ «238»

Цифры «238» в овале — это номер заказа. Система нумерации заказов была.

«per Prince Galitzin»

Эта пара ружей опять заказывается «через» («посредством») «Принца Голицына» (*«per Prince Galitzin»*). Из счета (в Бухгалтерской книге – **Рис. 6**) известно, что они были куплены для подарка. Но там не указано для кого они предназначались. Серийные номера должны были быть присвоены во время процесса изготовления стволов, который является первым этапом производства ружья, но (как следует из рассматриваемого документа) в день заказа – 8 января 1900 года – пара ружей ещё не обозначена №16934&5.

Левая часть документа:

Сверловка, длина, «&c.» , стволов («BORE, LENGTH, &c., OF BARRELS»)

12 [калибр] 762 мм – «12 2/6»

Витворт – «Whitworth»

«&c.» — старое сокращение от «et cetera» — буквально «любые другие детали». В данном случае выбор материала ствола сталь Витворта (Whitworth Steel). «2/6» — длина ствола — 2 фута, 6 дюймов или 30 дюймов, что составляет 762 мм.

Обычная вогнутая прицельная планка («RIB Ordinary»)

Сверловка П[равого ствола] цилиндр Л[евого ствола] модифайд чок («BORING AND SHOOTING R cylinder L modified choke»)

Система с эжекторами [и] 3^й прикус («ACTION Ejector 3rd grip»)

Верхний рычаг (ключ) запираения («LEVER Top»)

(«DETONATING») – это термин Пёрде. Здесь была бы запись, если бы предусматривалась специальная гравировка, отличная от гравировки замков (на боковых досках) или ружейной «колодке».

Далее графы: Гравировка («ENGRAVING»). Предохранитель и спуски («GUARD AND TRIGGERS»). Патрон и заряд («CARTRIDGE AND CHARGE»). Пята («HEEL») – не заполнены. (Английское «пята» [приклада], по-русски – «затыльник»).

Правая часть документа:

Примечания (REMARKS) содержат наиболее важную информацию, связанную с этим заказом.

Первый (верхний) абзац.

Точно так же, как 16006 и 7

(«Exactly like 16006 & 7»)

Заказанная 8 января 1900 пара ружей должна в точности повторить предыдущую пару. Поэтому, ни о каком 16-м калибре речи никогда не было и, как видим, быть не могло. На ружьях должны быть:

Большие золотые овалы ^{70/-} [с вензелем] «*P. of W.*» («*Large gold ovals ^{70/-} P. of W.*»)
 Монограмма [гравировка, работа] на 9/- («*Monogram on 9/-* »).

Две цифры представляют собой цены в шиллингах и показывают цену двух больших золотых овалов (70 шиллингов, или 3 фунта стерлингов и 10 шиллингов) и гравировки монограмм (9 шиллингов). Это цены за обе услуги (работы, выполненные на двух ружьях, составляющих означенную пару), а поэтому их нужно уменьшить вдвое, если показывать отдельные затраты по каждому ружью.

Второй абзац. Красивая, хорошо выращенная древесина для прикладов (*Handsome well grown wood for stocks*)

Третий абзац. Наиболее конкретно во всем (*Most particular throughout*)

Четвёртый абзац. Попросил ружьё в качестве образца (*Asked for gun as pattern*)

Понятно, что на ружьях, заказываемых для такой персоны, приклады должны быть из древесины высочайшего качества. Комментарий: «Наиболее конкретно во всем», – означает [ещё раз подчёркивает], что ружья должны были быть изготовлены точно такими же, как предыдущая пара. Похоже, изготовитель попросил прислать обратно либо ружьё № 16006, либо – № 16007, чтобы иметь возможность использовать его в качестве эталона для копирования при создании новых ружей.

Правый нижний угол документа:

Подробности старого ружья, № 16006&7 («*PARTICULAR OF GUN, No. 16006&7*»)
 12[калибр] 2/6[длина стволов] 5/16 [ширина в дюймах] Обычной «*12 2/6 5/16 Ordinary*
 прицельной планки. Замки на боковых досках. Верхний [ключ запираения]. *rib. Bar. Top.* »

Ниже следуют точные массогабаритные параметры пары ружей № 16006&7, которые можно сравнить с соответствующими параметрами, содержащимися в документе, приведённом на **Рис.8**, прибегнув к комментариям в соответствующем разделе настоящей статьи.

Таким образом, данный заказ предполагает точное повторение пары «бескурковых» ружей № 16006&7 с эжекторами, третьим упором, кожаным футляром с, вложенными в него, приспособлениями для чистки оружия, ценой 181 фунт 13 шиллингов. На ружьях предусмотрены большие золотые овалы, ценой 3 фунта 10 шиллингов за два овала (Лист Заказа – **Рис. 10**). В итоге цена пары ружей, с большими золотыми овалами, составляет 185

фунтов и 3 шиллинга, что точно соответствует сумме по счетам, выписанным 18 ноября 1897 года и 13 октября 1900 года – **Рис. 6**. Далее, заказ от 8 января 1900 года (**Рис. 10**) предусматривает:

- транспортировочный защитный футляр («*Overcase*») – 2 фунта и 2 шиллинга;
 - два моле[скиновых] с кожей оружейных чехла с клапанами («*2 Mole leather capped covers*») – 1 фунт и 15 шиллингов;
 - гравировку монограммы на [овалах] («*Monogram on [ovals]*») – 9 шиллингов.
- Итого: 4 фунта 6 шиллингов.

Итак, сумма, предусмотренная в заказе от 8 января 1900 года (**Рис. 10**), опять точно соответствует сумме по счёту, выписанному 18 ноября 1897 года за пару ружей № 16006&7 – **Рис. 6**. Но в *итоге*, в счёте от 13 октября 1900 года, выставленном за пару ружей № 16934&5, сумма, предъявленная к оплате, составила (см.: **Рис. 6**) – 3 фунта и 7 шиллинга, что дешевле на 19 шиллингов. Это объясняется тем, что счет за гравировку монограммы (он составляет 9 шиллингов – см. **Рис. 10**) на паре № 16934&5 так и не был выставлен, что убедительно свидетельствует об отсутствии монограмм на завершённых ружьях из подарочной пары № 16934&5. Далее, имеется разница и в качестве чехлов. Разницу в их стоимости, думаем, можно объяснить тем, что пара чехлов, поставленная в 1897 году, была из молескина и кожи («*2 mole & leather covers*»), тогда как *реально* в 1900 году (несмотря на заказ от 8 января 1900 года!) была поставлена пара чехлов без кожи («*2 mole covers*»). Считаем, что этим объясняется снижение цены ещё в 10 шиллингов. Столь подробный акцент на структуру и финансовую составляющую заказа связан с тем, что сейчас предстоит перейти к самой загадочной части этого правдивого исторического повествования. Мы установим, для подарка кому предназначалась пара ружей, заказанная 8 января 1900 года Русским Царём.

Текст Первого (верхнего) абзаца, написанный в правой части Листа Заказа (**Рис. 10**), содержит информацию о монограмме, заказанной (но почему-то – как свидетельствует Бухгалтерская Книга, **Рис. 6** – не исполненной) на больших золотых овалах. Становится интересно. Имеем реально написанный текст: «*P. of W. монограмма на*» («*P. of W. Monogram on*»).

Учитывая, что не было необходимости для других уточнений, и нет дальнейшего сокращения, этот текст убедительно свидетельствует о том, что предполагаемым получателем заказанных Русским Царём через Князя Голицына ружей был Принц Уэльский (будущий король Эдуард VII), принимая во внимание дату заказа. (Королева Виктория была

жива и правила до января 1901). Это подводит нас к вопросам, которые должны заставить историков задуматься:

- почему (по какому поводу) Царь дарит своему дяде пару ружей, такой повод должен был быть;
- почему ружья не были построены по измерениям Принца Эдуарда, которые были (по ряду параметров) короче;
- по какой причине (в итоге) не выгравированы заказанные монограммы «P. of W.»?

Из Книги Растачивания Стволов

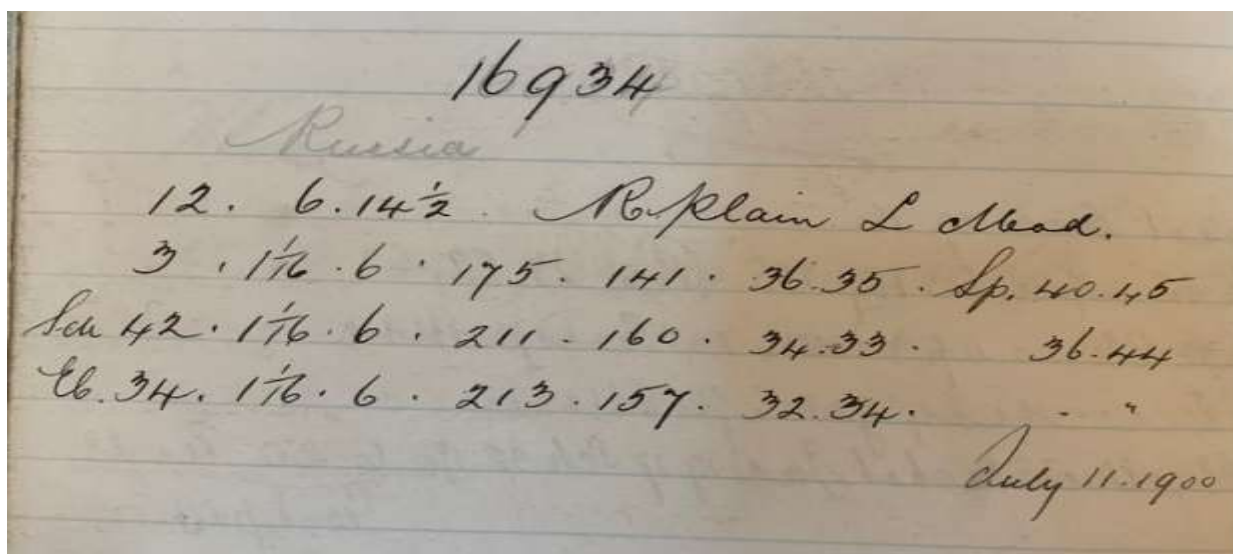


Рис.11. Результаты тестирования ружья № 16934 11 июля 1900 года патронами различного снаряжения. Книга Растачивания Стволов. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

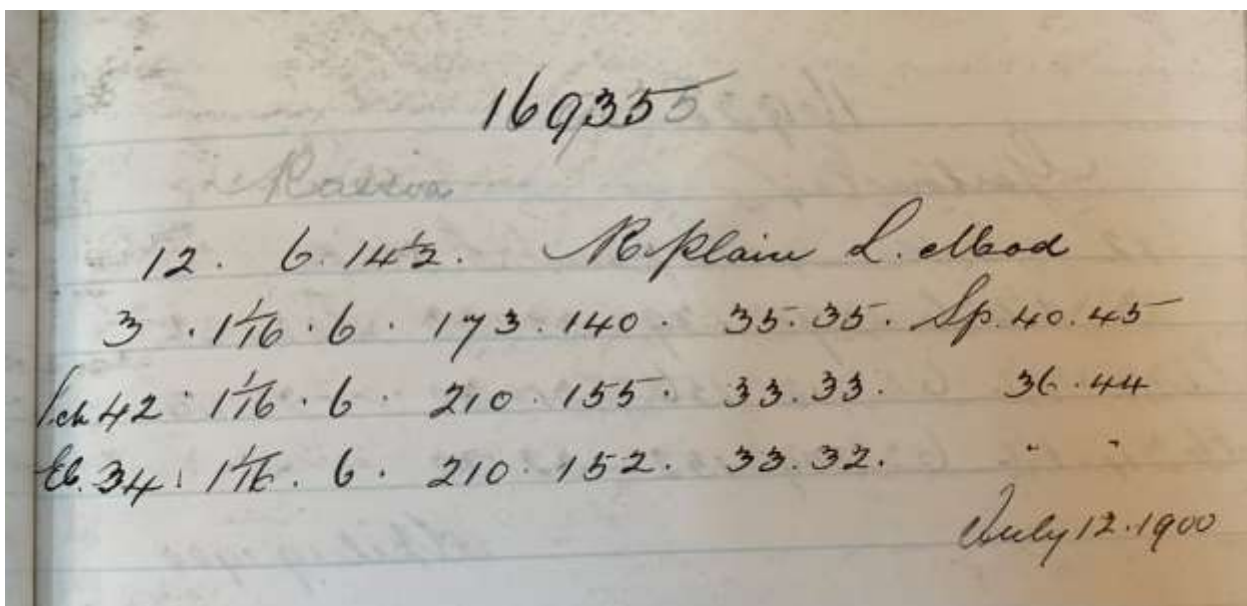


Рис.12. Результаты тестирования ружья № 16935 12 июля 1900 года патронами различного снаряжения. Книга Растачивания Стволов. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

Рис. 11. Первая (верхняя) строка. «16934»; **Рис. 12.** Первая (верхняя) строка. «16935».

№ 16934 и №16935 – номера ружей, изготовление которых будет завершено в октябре 1900 («Oct 1900») для Царя России («Czar of Russia»), см.: **Рис. 13.**

Рис. 11, Рис. 12. Вторая строка. Россия («Russia»).

Видно, что записи были сделаны карандашом, а затем обведены чернилами (тушью).

Мы не знаем, почему не обведено чернилами слово «Россия» и почему, в данном документе, исчезло имя заказчика «Galitzin». (Сравните с документом **Рис. 6**, где имя заказчика – Светлейшего Князя – присутствует или более ранним документом – **Рис. 2** – где обозначено имя неизвестного нам «первого» заказчика «Gough»). Но, учитывая тот факт (это известно из Бухгалтерской Книги – **Рис.6**), что за ружья заплатили (правда, через четыре месяца – 12 февраля 1901 года, при готовности оружия и выставлении счёта на оплату 13 октября 1900 – го) не верится в возникновение каких-то сомнений, кому они были предназначены. Компания-производитель не считает, что нужно предполагать сомнения в заказе.

Рис. 11, Рис. 12. Третья строка. «12. 6. 14 ½. R Plain L Mod».

Каждое ружьё 12-го калибра весит 6 фунтов и 14 ½ унции. П [равый ствол] Плэйн Л[евый] Мод[ифайд].

Рис. 11, Рис. 12. Четвёртая строка. «3. 1/16. 6. <...> Sp. 40.45».

Испытания ружей патроном с зарядом чёрного пороха весом 5,31 г (3 драма) и снарядом 30 грамм (1 и 1/16 унции) дроби № 6. «Sp. 40.45»— это «Разброс» (отсюда и «Sp.») – «Spread» (hence «Sp.»), который, как мы полагаем, будет соответствовать общему диаметру дробовой осыпи на мишени, измеренному в дюймах.

При выстреле на дистанцию 40 ярдов (36,56 м) в 30-дюймовый (диаметром 76,2 см) круг попало:

«175.141.» –175 дробинок из левого ствола и 141 дробинок из правого ствола ружья № 16934

«173.140.» –173 дробинок из левого ствола и 140 дробинок из правого ствола ружья № 16935

При этом выстрелем из:

Левого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 36 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 35 листов бумаги – «36.35.»

Левого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 35 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 35 листов бумаги – «35.35.»

Рис. 11, Рис. 12. Пятая строка. «Sch 42. 1 1/16. 6. <...> 36.44».

Испытания ружей патроном с зарядом пороха Шульце весом 2,73 г (42 грана) и снарядом 30 грамм (1 и 1/16 унции) дроби № 6. Принимая во внимание, сказанное о «разбросе», можно заключить, что он «сузился».

При выстреле на дистанцию 40 ярдов (36,56 м) в 30-дюймовый (диаметром 76,2 см) круг попало:

«211. 160.» – 211 дробинок из левого ствола и 160 дробинок из правого ствола ружья № 16934

«210. 155.» – 210 дробинок из левого ствола и 155 дробинок из правого ствола ружья № 16935

При этом выстрелем из:

Левого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 34 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 33 листов бумаги – «34.33.»

Левого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 33 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 33 листов бумаги – «33.33.»

Рис. 11, Рис. 12. Шестая строка. «Ес. 34. 1 1/16. 6. <...> [36.44]».

Испытания ружей патроном с зарядом пороха «Ес» весом 2,21 г (34 грана) и снарядом 30 г (1 и 1/16 унции) дроби № 6. Запись в этой строке отличается от записей в документах: **Рис. 2** – испытания ружей 4 января 1895 года и **Рис. 7** – испытания ружей 20 июня 1897 года.

Если внимательнее просмотреть Книгу Растачивания Стволов, становится ясно, что примерно за три года, разделяющие производство и испытания двух пар ружей, – № 16006&7 и № 16934&5, – произошли изменения в используемом при тестировании порохе. Пришлось покопаться в книгах образцов немного глубже, и оказалось, что до 1897 года давления, создаваемые при горении порохов «ЕС» и Шульца (при одинаковом весе дробовых зарядов) действительно совпадали. Согласно Уильяму Д. Борланду, главному химику компании «ЕС Powder Company», в 1896 году он изменил химическую формулу, создав улучшенную версию их пороха. Она известна как 33-грановый тип, который был выпущен под названием «ЕС № 3». После некоторых исследований специальной литературы, можем подтвердить, что изменение заряда с 42 гран пороха «ЕС № 2» на 33 грана для «ЕС № 3», введенного в 1897 году, подтверждается работой Артура Маршалла «Словарь взрывчатых веществ» [9]. В тексте другой работы, есть информация о том, что 33 грана пороха ЕС № 3 создаёт давление при детонации, такое же, как и 3 драма черного пороха [10], который использовался при тестировании всех пар описываемых здесь ружей. К сожалению, это единственная версия, которую мы смогли найти, не содержит полной информации о публикации (номеров страниц).

Патрон, снаряжённый порохом ЕС № 3, показал следующие результаты. При выстреле на дистанцию 40 ярдов (36,56 м) в 30-дюймовый (диаметром 76,2 см) круг попало: «213. 157.» – 213 дробинок из левого ствола и 157 дробинок из правого ствола ружья № 16934 «210. 152.» – 210 дробинок из левого ствола и 152 дробинок из правого ствола ружья № 16935 При этом выстрелом из:

Левого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 32 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16934 насквозь пробит пакет из 34 листов бумаги – «32.34.»

Левого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 33 листов бумаги

Правого ствола ружья № 16935 насквозь пробит пакет из 32 листов бумаги – «33.32».

Рис. 11. Седьмая строка. «July 11. 1900»; **Рис. 12.** Седьмая строка. «July 12. 1900».

Ружьё № 16934 протестировано 11 июля, а ружьё № 16935 – 12 июля 1900 года.

Что касается патронов Пёрде, то с 1897 года примерно до начала 1899 года, они не снаряжались порохом «ЕС». (Заметим, что при отправке заказа в Гатчину, 24 ноября 1897 года, посылка была укомплектована патронами, снаряжёнными порохом Шульце – **Рис. 6**). Наряду с порохом Шульце в это время вместо пороха «ЕС» использовали амберит (Amberite). С января 1899 года в Книге Растачивания Стволов снова появляются упоминания патронов с порохом «ЕС», но уже с новыми – меньшими – навесками. У нас нет возможности доказать это, но мы предполагаем, что при снаряжении патронов должно было быть изменение (в сторону увеличения) толщины пыжей, чтобы компенсировать меньший по объёму заряд пороха «ЕС № 3» в гильзах. Таким образом, необходимо отметить, что исходная пара ружей (№ 16006&7) испытывалась патронами, снаряжёнными порохом «ЕС» старого состава, а вторая пара (№ 16934&5) – с использованием пороха ЕС нового –

измененного – состава. Приводим ссылку на скан книги «Взлет и прогресс британской индустрии взрывчатых веществ» [11]. Она может представлять интерес как для историков, так и для специалистов-оружейников.

Из Книги Измерений

Рис. 13. Первая (верхняя) строка. Октябрь 1900 года («DATE Oct 1900») Имя («NAME») [персоны, для



Рис. 13. Характеристики ружей №№ 16934 и 16935, изготовленных в октябре 1900 года. Книга Измерений. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

кого предназначено оружие] Царь России «Czar of Russia». (Обратите внимание, не Е.И.В.

Император <...> и без указания имени заказчика – «Принца Голицына», сравните с **Рис. 8**.

Вторая строка. Ружья №16934&5 («No.16934 5»). 12-го калибра со стволами длиной 762 мм – 30 дюймов («12BORE 30») верхним ключом запирания («Top LEVER») замками на боковых досках («ACTION Bar»).

Третья строка. Обычная вогнутая прицельная планка «RIB ordinary». Цевьё с кнопкой («FOREND Snap»). Сверловка: цилиндр в правом стволе, модифайд – в левом («BORING R Cylinder L Mod.»).

Опять же считаем, можно предположить, что «обычные» планки на ружьях №16934&5, имели размер 5/16 дюйма (тем более, что пара №16934&5 была заказана как точная копия пары № 16006&7). Ранее, такое предположение, высказано относительно пары ружей № 15186&7.

Четвёртая строка. «CAST OFF», «BEND», «LENGTH».

Следует читать параллельно с документом, показанным на **Рис. 8** и Листом Заказа **Рис. 10**. Пара ружей, произведённая в 1900 году, практически полностью повторила пару ружей, изготовленных для Государя Императора в 1897 году.

Пятая строка. Вес 3,133 кг («WEIGHT 6 14 1/2») Баланс («BALANCE 2 1/2») (Баланс несколько отличаются от прототипа, где он равен «2 3/8» – **Рис. 8**).

Шестая строка. Вес стволов 1,432 кг («BARRELS 3 2 1/2») «Fr. TRIGGER 4 5/8» [дюймов]. У прототипа вес стволов 1,425 кг («BARRELS 3 2 1/4») «Fr. TRIGGER 4 1/2» – **Рис.8**. Феноменальный результат!

Седьмая строка. Тяговое усилие («PULLS») на спусковой крючок правого замка («R 3 1/2»), левого («L 4 1/4») выражены в фунтах (lb). Примечания («REMARKS»): «Бескурковое» («Hammerless»), Витворт («Whitworth»), Эжекторы («Ejectors») повторяют примечания в описаниях ружей № 15186&7 и №16006&7. Отличаются тем, что ниже – под словом «Ejectors» – указано на наличие больших золотых овалов («Large Gold Ovals»). Так же они обозначены для пары ружей №16006&7 в Бухгалтерской Книге – **Рис. 6**, Листе Заказа – **Рис. 10**, но в Книге Измерений, почему-то, обозначены просто «Gold Ovals» – **Рис.8**, что повлекло появление аналогичной записи в дальнейшем – при составлении спецификации. Кроме этого, есть указание на подпружиненный (шарнирный) передний спусковой крючок («Spring blade R Trigger»). Он поворачивается (подаётся) вперед, чтобы не повредить палец первым спусковым крючком при выстреле из левого ствола.

Левее этих записей (как и при описании пары №16006&7) имеется указание на наличие скрытого третьего прикуса Purdey («3th grip»).

Завершающая документ (нижняя) строка. « STOCKER: Matthews (1) & Dean (2) PUT TOGETHER BY Matthews».

Стокеры: Мэтьюз (1) и Дин (2) Финишер: Мэтьюз.

Сравнительные характеристики ружей

Размеры (в дюймах) прикладов ружей Государя Императора Николая II № 16006-7 (1897 г.) 16934-5 (1900 г.) и Короля Эдуарда VII

Section Раздел	Measurement Измерение См.: Рис. 4/ См.: Книги Измерений	16006-7	16934-5	King Edward VII Measurements Размеры короля Эдуарда VII
Length	(A) To heel/ Bump (B)	14 ½ 1/16	14 9/16	13 7/8
	(B) To center/ Mid (M)	14 ½	14 ½	13 ¾ 1/16
	(C) To toe/ Toe (T)	14 7/8	14 ¾ 1/16	14 1/4
Bend	(B) At heel/ Bump (B)	1 7/8	1 7/8	1 3/4
	(A) At comb/ Face (F)	1 7/16	1 7/16	1 7/16
Cast Off	(A) At comb/ Face (F)	1/32	1/32	1/16
	(B) At heel/ Bump (B)	¼	¼	1/16
	[At] Toe (T)	¼	¼	5/16

Видно, что размеры прикладов ружей, купленных Царем, практически одинаковы для обеих пар, но немного длиннее, чем у Короля Эдуарда VII. Думаем, что Король Эдуард считал бы царские ружья удобными, но немного длинноватыми, поэтому у него могли возникнуть [небольшие] проблемы с прикладистостью ружей. В остальном они чрезвычайно похожи. Измерения будущего Короля были сделаны в 1900 году, для трио (комплекта из трёх ружей), построенного в том же году, вскоре после ружей № 16934&5. В тот период трио не было чем-то неизвестным из-за потребности производить большое количество выстрелов по

дичи на охоте. Похоже, они были у большинства крупных стрелков. Граф де Грей был самым знаменитым, но далеко не единственным, и на самом деле имел за свою жизнь несколько комплектов трио. То же самое можно сказать и о короле Георге V, у которого было три комплекта трио *курковых* ружей. Обмеры будущего короля Эдуарда VII на самом деле предназначены для создания трио «бескурковых» ружей.

Спецификация Purdey для ружей № 16006-7

(Purdey Specification letter for gun No. 16,006/7)

Перевод и комментарии к Рис. 14:

Оружие № 16,006/7 (Gun No. 16,006/7)

Завершено [изготовление ружей]: 17 ноября 1897. (**Completed:** 17th November 1897).

В качестве даты изготовления ружей № 16006&7 указана дата из Книги Измерений – 17 ноября 1897 (копия листа из Книги Измерений, **Рис. 8**, – с упоминанием «Принца Голицына» – приложена к Спецификации). На следующий день – 18 ноября 1897 года – после того, как изготовление оружия было завершено и проведены все необходимые измерения полностью готовых ружей, появилась запись в Бухгалтерской книге (**Рис. 6**).

Калибр: 12 (**Calibre:** 12-bore).

Описание: пара «бескурковых» охотничьих (для дичи) ружей с эжекторами. (**Description:** A pair of hammerless ejector game guns).

Вес [каждого из ружей] **в завершённом виде:** 3.133 кг. (**Weight at completion:** 6lb. 14½oz).

Длина стволов: 762 мм. Сталь Витворта. (**Barrel length:** 30in. Whitworth Steel).

Дульные сужения: правый ствол – цилиндр, левый – модифайд. (**Choke:** Cylinder (Right) & Modified (Left)).

Длина приклада (**Stock length:** 14½in).

Созданы для: Е. И. В. Императора России (по заказу «Принца Голицына»). **Built for:** H.I.M. The Emperor of Russia ordered by (“Prince Gulitzin”). (В этом документе фамилия написана через «и»). Так эта пара лучших ружей именуется во всех документах компании и в литературе с 1896/7 гг. до наших дней.

Примечания: (Notes:)

Скрытый третий прикус Purdey. (Action with third grip).

Как уже говорилось, представляет собой дополнительную точку запирания, установленную в виде небольшой квадратной шпильки на казенной части стволов.

Золотые овалы (Gold Ovals).

Запись от 18 ноября 1897 года в Бухгалтерской Книге (**Рис. 6**), именует их

«большими золотыми овалами» («large gold ovals»).

Восстановлено по нашим записям 13 ноября 2018 года. (Retrieved from our records, 13th November 2018).

Спецификация Purdey для ружей №16934-5

(Purdey Specification letter for gun No. 16,934/5)

Рис. 14 иллюстрирует насколько точно выполнено техническое задание (**Рис. 10**) по повторению пары ружей № 16,006&7, полученное 8 января 1900 года от Принца Голицына (Обер-Егермейстера Двора Светлейшего Князя Дмитрия Борисовича Голицына).

Оружие № 16,934/5 (Gun No. 16,934/5)

Завершено [изготовление ружей]: октябрь 1900. (**Completed:** October 1900).

В Бухгалтерской Книге есть уточнение: 13 октября 1900 года (**Рис. 6**).

Калибр: 12 (**Calibre:** 12-bore).

Описание: пара «бескурковых» охотничьих (для дичи) ружей с эжекторами. (**Description:** A pair of hammerless ejector game guns).

Вес [каждого из ружей] **в законченном виде:** 3.133 кг: (**Weight at completion:** 6lb. 14½oz).

Длина стволов: 762 мм. Сталь Витворта. (**Barrel length:** 30in. Whitworth Steel).

Дульные сужения: правый ствол – цилиндр, левый – модифайд. (**Choke:** Cylinder (Right) & Modified (Left)).

Длина приклада (**Stock length:** 14½in).

Созданы для: Царя России. **Built for:** Czar of Russia.

Ещё раз обратите внимание, не Е.И.В. Императора <...> – «Н.И.М. The Emperor <...>» – как было написано 17 ноября 1897 г. (**Рис.8**). Имя же Светлейшего Князя (почему-то исчезнувшее в записях об испытании ружей в июле 1900 года) не упомянуто, а сведения о паре лучших ружей № 16934&5 попадают в историческую и популярную литературу с загадочной ошибкой, которая была выявлена и устранена в результате наших исследований.

Примечания: (Notes:)

Скрытый третий прикус Purdey. (Action with third grip).

Большие золотые овалы (Large Gold Ovals).

Подпружиненный или шарнирный правый [передний] спусковой крючок (Spring-blade Right Triggers). В этом заключается единственное техническое отличие от более ранней пары. Как уже отмечалось, устройство позволяет поворачиваться (подаваться) вперед переднему спусковому крючку, чтобы не повредить палец спусковым крючком при выстреле из второго (левого) ствола. Надо полагать, что так Августейший племянник позаботился о

Своём Августейшем дядюшке.

Восстановлено по нашим записям 13 ноября 2018 года. (Retrieved from our records, 13th November 2018).

Послесловие

Приведённые исторические документы, неопровержимо свидетельствуют, что пары ружей № 16006&7 и №16934&5 были идентичны и заказаны (а потом приобретены) для нужд Царя Николая II. При этом вторая пара, как отмечается в отчете Бухгалтерской Книги (*Рис. 6*), была сделана (повторена) для подарка. Из Листа Заказа удалось установить, что изначально для подарка дяде Николая II Принцу Уэльскому Эдуарду – Будущему Королю Эдуарду VII.

Но... Мы не знаем, почему в Бухгалтерской Книге нет записи о гравировке заказанных монограмм. Возможно, что монограммы никогда и не гравировались? Заказ на выполнение гравёрных работ, обозначенный в Листе Заказа (*Рис. 10*) не был выполнен? Да, подтверждение этому, так же содержится на том же листе Бухгалтерской Книги (*Рис. 6*). Но это, как бы, противоречит записи о том, что пара ружей № 16934&5



Рис.14. Спецификации Purdey для ружей № 16006-7 и №16934-5. (Изображение документа любезно предоставлено компанией James Purdey & Sons).

по-прежнему предназначена для подарка, о чём свидетельствует всё та же страница Бухгалтерской Книги. Мы можем (пока только предположить), что возможно, была запланирована какая-то поездка, которую отменили, или пару лучших ружей этих подарили кому-то другому.

Что произошло дальше, куда повернулось колесо истории, и почему вензель Принца Уэльского не был выгравирован, а ружья в самых дешёвых чехлах без фирменных

боеприпасов были отправлены в Гатчину (и дошли ли они туда?), нам не известно. Возможно «что-то пошло не так» уже в июле 1900 года, когда в протоколе отстрела карандашом было написано обезличенное «Russia» (*Рис. 11, Рис. 12*). Помните, сколько «сломано копий» неомонархистами по поводу карандашной подписи Государя на документе об отречении...

А почему ружья № 15186&7 Великого Князя Михаила Александровича находились в Англии? Конечно, известно, что опальный Великий Князь, по воле своего старшего брата – Императора Николая II – был вынужден покинуть Россию. «Михаил отлично знал Великобританию и чувствовал себя там, как дома. Король был его кузенном, тетей – вдовствующая королева Александра. <...> Домом семьи Михаила Александровича <...> был замок Небворт, в 20 милях севернее Лондона, в Хердфоршире, принадлежавший бывшему вице-королю Индии графу Литтону» [12 с.с.218-219].

Вполне можно допустить, что великолепная пара лучших ружей – подарок матери – находилась там. Вернулись Его Высочество с семьёй в Россию в августе 1914 года в связи с начавшейся Первой Мировой войной, но «все думали, что мы вернемся назад в Англию самое позднее – следующей весной» [12 с.227]. (Михаил Александрович «был большим англоманом <...> и сторонником политических форм Британской империи» [12 с.с.238-239]).

«23 августа 1914 г. великий князь получил очередное воинское звание генерал-майора с зачислением в Свиту императора и назначение командующим Кавказской (Дикой) туземной конной дивизией» [12 с.234]. Понятно, что в этой поездке охотничьи ружья Ему были, как бы и «без надобности» ... Но Его Императорское Высочество «Очень любил охоту, – главным образом, на медведей и лосей» [12 с.104]. В дневнике Императора Николая II за 1894 год (младшему брату Михаилу – 16 лет) есть запись и о более крупном трофее: «2-го сентября. Пятница. На штреке лежало: 2 зубра (Миши и гр. Воронцова) <...>» [2 с.112]. «В одном из углов [передней перед Великокняжеским кабинетом] стояло чучело гигантского медведя, убитого великим князем на одной из охот в окрестностях Гатчины» [12 с.107]. «Графиня Л.Н. Воронцова-Дашкова <...> делилась воспоминаниями <...> военного времени: “В 1915 году я встречала Михаила Александровича в Петербурге, когда тот приезжал с фронта <...> мы вместе уезжали на охоту под Гатчину. <...> время чередовалось меж охотой и беззаботным весельем”» [12 с.272]. А – пребывая в 1916 году уже «в должности генерал-инспектора кавалерии» [12 с.273] – Великий Князь пишет в своём дневнике: «**22 декабря. Четверг. – Брасово.** <...> поехали на волков <...>. Круг был

совсем близко от опушки леса. Гнали на три номера <...>, со мною стояли Наташа и О.П. (Ольга Павловна? – прим. В. А.-Д.). Я убил материка <...>» [12 с.300]. Значит, у Его Императорского Высочества были охотничьи ружья? Конечно! Только не пара J. Purdey & Sons № 15186&7, которая и в Россию-то, скорее всего, никогда не привозилась. Вернёмся к страницам Бухгалтерских Книг. Запись, относящаяся к ружьям Николая II № 16006&7 (**Рис. 6**): перевозка и страховка («*carriage & insurance*» – запись от 20 ноября 1897 года; адрес и адресат – г-н Диц – указаны в левом верхнем углу документа под «v 783»). Октябрьская запись 1900 года (**Рис. 6**), тоже относящаяся к ружьям Николая II, но теперь № 16934&5: перевозка и страховка в Гатчину («*carriage & insurance to Gatchina*» – последняя строка). В тексте же 1895 года (**Рис. 1**), относящемся к заказу ружей № 15186&7, предназначенных для Великого Князя Михаила Александровича, записи о перевозке и страховке груза нет. Что планировали Её Императорское Величество Вдовствующая Императрица Мария Фёдоровна, заказывая ружья для своего младшего любимого сына – нам неизвестно. Можно предположить, что эти ружья не предназначались для отправки в Россию и, соответственно, отправлены из Лондона не были? «Да, я считаю, что это было бы логичным объяснением факта перепродажи пары ружей № 15186&7 в Англии, начиная с 1920-х годов», – заключил Главный архивариус, историк Оружейного Дома Пёрде Д-р Николас А. Харлоу.

* * *

Пользуясь случаем, выражаем искреннюю благодарность Оружейному Дому J. Purdey & Sons за предоставленные уникальные документы, относящиеся к Русскому Императорскому Дому, хранителю фонда «Оружие» Гатчинского дворца-музея, старшему научному сотруднику Евгению Александровичу Родионову и исследователю истории стрелкового огнестрельного оружия Юрию Анатольевичу Маслову за ценные консультации и советы, дизайнеру Ювелирного Дома Флайми Ольге Владимировне Скрыль за помощь при подготовке к публикации иллюстраций.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Donald Dallas. PURDEY Gun & Rifle Makers. The Definitive History. P.194
2. Дневники императора Николая II (1894-1918), Том I (1894-1904)/ отв. ред. С.В. Мироненко. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2011. – 1101 с.
3. <https://eghammuseum.org/the-schroder-family-of-englefield-green/>
4. <https://groups.google.com/g/Peerage-News/c/zF41eusqCqU/m/vfEbdoxBhf8J>
5. Панкратов В.В. Августейший выстрел. Романовы и охота. – М.: Вече, 2013. С.

106.

6. Антонов-Дружинин В.П. Живой Царь // «МастерРужьё» №8(269), август 2019. С. 30.
7. Richard Beaumont. Purdey's. The Guns and The Family. P. 80.
8. Волынская Н. М. Семья князя Дмитрия Борисовича Голицына – последнего владельца усадьбы Вязёмы. В кн.: Хозяева и гости усадьбы Вяземы / Материалы II Голицынских чтений 21-22 января 1995 г. Большие Вяземы. 1995. С. 143-151.
9. Arthur Marshall. Dictionary of Explosives. (Philadelphia: P. Blackiston, Son & Co., 1920), p. 34. <https://www.gutenberg.org/files/50446/50446-h/50446-h.htm>
10. P. Gerald Sanford. Nitro Explosives; A Practical Treatise, Second Edition. (London, 1906). <https://archive.org/stream/nitroexplosivesa15308gut/15308-8.txt>
11. The Rise and Progress of the British Explosives Industry. London: Whittaker and Co. 1909. 444 Ps. <https://archive.org/details/riseprogressofbr00interich>
12. Хрусталеv В.М. Великий князь Михаил Александрович. – М.: Вече, 2008. – 544 с.

REFERENCES (transliteration):

1. Donald Dallas. PURDEY Gun & Rifle Makers. The Definitive History. P.194
2. Diaries of Emperor Nicholas II (1894-1918), Volume I (1894-1904) / rep. ed. S.V. Mironenko. – М.: Russian Political Encyclopedia (ROSSPEN), 2011. – 1101 p.
3. <https://eghammuseum.org/the-schroder-family-of-englefield-green/>
4. <https://groups.google.com/g/Peerage-News/c/zF41eusqCqU/m/vfEbdoxBhf8J>
5. Pankratov V.V. August shot. The Romanovs and hunting. – М.: Vechе, 2013. P. 106.
6. Antonov-Druzhinin V.P. Living Tsar // “MasterRuzhyo” No. 8 (269), August 2019. P. 30.
7. Richard Beaumont. Purdey's. The Guns and The Family. P. 80.
8. Volynskaya N. M. Family of Prince Dmitry Borisovich Golitsyn - the last owner of the Vyazema estate. In the book: Hosts and guests of the Vyazemy estate / Materials of the II Golitsyn readings January 21-22, 1995 Bolshie Vyazemy. 1995. P. 143-151.
9. Arthur Marshall. Dictionary of Explosives. (Philadelphia: P. Blackiston, Son & Co., 1920), p. 34. <https://www.gutenberg.org/files/50446/50446-h/50446-h.htm>
10. P. Gerald Sanford. Nitro Explosives; A Practical Treatise, Second Edition. (London, 1906). <https://archive.org/stream/nitroexplosivesa15308gut/15308-8.txt>

11. The Rise and Progress of the British Explosives Industry. London: Whittaker and Co. 1909. 444 Ps. <https://archive.org/details/riseprogressofbr00interich>
12. Khrustalev V.M. Grand Duke Mikhail Alexandrovich. – М.: Veche, 2008. – 544 p.

Рецензенты:

Самарцева Е.И. – доктор, исторических наук, профессор, ученый секретарь ФГБУК «Тульский государственный музей оружия»;

Ивлева О.Б. - Зав. научно-фондовым отделом ФГБУК «Тульский государственный музей оружия».