

Принятие на вооружение армии и флота Российской Империи 4.2-линейного револьвера системы Смита и Вессона неразрывно связано с целым рядом событий процесса по перевооружению русской армии 1860-х гг. В те времена короткоствольному оружию уделялось куда меньше внимания, чем основному армейскому оружию — длинноствольным винтовкам. В связи с большим количеством устаревших дульнозарядных винтовок их стремились по возможности переделывать в более современные казнозарядные системы, а не изготавливать «с нуля». С пистолетами и револьверами ситуация сложилась иначе...

Первые российские револьверы

В середине XIX в. основным короткоствольным оружием были капсюльные дульнозарядные пистолеты, еще оставалось большое количество кремневых моделей. Крымская война 1853-1855 гг. доказала явное и неоспоримое преимущество иностранных револьверов перед отечественными пистолетами. Но, вопреки существующему мнению, еще до Крымской войны подобные револьверы были не только известны, но и изготавливались в России. Только в Туле их выпускали оружейники Гольтяковы, братья Пастуховы, мастер Жижин, мастер Норман. Револьверы были дорогими и сложными в изготовлении, к концу 1850-х гг. был налажен выпуск русских копий револьверов систем Кольта, Адамса, Лефоше. Известно, что 6 апреля 1854 г. тульские оружейники подарили Николаю I сделанный ими револьвер Кольта, после этого последовало распоряжение изготовить 400 таких револьверов для гвардейского флотского экипажа и 70 револьверов — для

офицеров стрелкового полка императорской фамилии.

Консервативная армия и прогрессивная полиция

В конце 1850-х гг. Артиллерийский комитет принимает решение выпустить новейшие зарубежные образцы револьверов и передать их на исследование Оружейной комиссии. Вопрос о револьверах обсуждался на самом высоком уровне: 1859 г. Император Александр II, прочитав доклад об отчете военного министра за 1858 г., повелел обсудить вопрос о замене в кавалерии однозарядных гладкоствольных пистолетов револьверами. В том же 1859 г. Оружейной комиссией в Офицерской стрелковой школе были испытаны револьверы следующих систем: Лефоше, Кольта, Адамса, Флобера, Лепаж, Гулье-Бланшара и Пидо-Кордые. Лучшими признаны капсюльный револьвер системы Кольта и шпильчатый Лефоше. Стрелковая школа и Оружейная комиссия отдали свое предпочтение системе Лефоше под унитарный патрон, преимущества которой были очевидны. Но официально эту систему все равно не разрешили для употребления в войсках из-за выступающей шпильки патрона, так как считалась, что эти патроны опасны в обращении. Несмотря на этот запрет, некоторые офицеры



▲ Один из вариантов револьвера системы Лефоше

► Шпильчатый патрон Лефоше



держания, которое трудно достигнуть, в особенности во время кампаний или похода»... И Комиссия принимает решение проектировать для кавалерии не револьвер, а 6-линейный нарезной казнозарядный пистолет под унитарный патрон. К работам по созданию такого пистолета привлечены и зарубежные фабриканты. В Россию были доставлены пистолеты Снайдера и Франкотта, двупульный пистолет бельгийского оружейника Жилле. В двупульной системе в ствол с казенной части сначала вставлялась пуля, а после нее заводился бумажный патрон, в котором пуля находилась сзади, после пороха. Задняя пуля «подпирала» бумажный патрон, являясь своего рода obturatorом, а после выстрела продвигалась очередным патроном в ствол, становясь уже

Русский «Смит и Вессон»



частным образом закупали систему Лефоше из-за ее удобства.

Понятно, что вопрос о вооружении револьверами армии России стоял очень остро. Но... в 1860 г. Оружейная комиссия выносит иное решение: «Вооружение револьверами массы нижних чинов едва ли будет удобным, как по причине дороговизны, не соответствующей пользе, которую извлек бы из револьвера кавалерийский солдат, так и по причине сложности механизма, теряющего способность действовать от влияния сырости и загрязнения и требующего такого тщательного со-

Капсюльный револьвер системы Кольта, изготовленный в 1854 г. в Туле

готовой к выстрелу пулей. Именно пистолет Жилле, усовершенствованный мастером Труммером в части изменения формы пули и передней поверхности затвора, в 1863 г. был принят на вооружение. На Сестрорецком оружейном заводе изготовили 100 таких пистолетов, из них 46 сразу забраковали. Более этот пистолет не изготавливался.

Полиция и Жандармский корпус пошли другим путем. Летом 1859 г. полиция Санкт-Петербурга получает на вооружение шпильчатые револьверы Лефоше. Чуть позже, ощущающий острую потребность в современном оружии, Жандармский кор-



Солдатский пистолет системы Жиле-Труммера образца 1863 г.



Револьверы Гольякова, изготовленные в 1860-х гг. в Туле



Чертеж револьвера системы Смита-Вессона



10.67-мм пятизарядный револьвер системы Смита-Вессона, 1863 г. Для заряжания ствол отгибается вверх

пус заказывает за границей и на Сестрорецком оружейном заводе необходимые 6100 тех же шпильчатых револьверов системы Лефоше.

Исследования продолжаются

В 1860-х гг. Оружейная комиссия продолжает исследования. Рассматриваются револьверы систем Ремингтона, Стара, Лиlienфельда, Селиванова (под усовершенствованный им патрон Лефоше), Гольякова (был признан достойным для вооружения офицеров), Чагина (усовершенствованная система Лефоше), оружейного мастера Нормана (собственная конструкция), пистолет поручика Драшковского (под унитарные патроны в папковой гильзе).

Осенью 1864 г. впервые был изучен и подвергнут испытаниям 6-зарядный револьвер системы Смита и Вессона под унитарные металлические патроны. Этот револьвер был 3-линейного калибра, имел откидывающийся для заряжания вверх ствол. Барабан револьвера снимали со стержня, вкладывали патроны, затем надевали назад, стреляные гильзы выбивались при последовательном надевании камор барабана на стержень. Эта система, по мнению Оружейной комиссии, являлась самой лучшей из всех известных из-за простоты устройства и удобства принятых к ней патронов. Было рекомендовано, что если опыты над ружьями с металлическими патронами закончатся успешно, то было бы полезно проектировать револьвер по системе Смита и Вессона для введения в войсках.

Судьба револьверов Смита и Вессона тесно связана с именем русского военного агента в САСШ А. П. Горлова. Занимаясь вопросами выбора лучшей системы винтовки и картечницами, он уделял большое внимание и короткоствольному оружию. А. П. Горлов отследил результаты испытаний револьверов специальным американским комитетом и доложил о них в Санкт-Петербург. По результатам этих испытаний лучшим был признан однозарядный пистолет Ремингтона (система «роллин-блок») под патрон центрального воспламенения, четыре типа револьверов Реминг-



▲ Однозарядный пистолет Ремингтона (система «роллин-блок»)

тона и... револьвер системы Смита и Вессона. При этом он отметил, что револьвер Смита и Вессона превосходит все остальные пять систем, но в него требуется внести ряд изменений: сделать оружием центрального боя, удлинить барабан и увеличить калибр.

Морское ведомство предпочло самостоятельно решать вопросы вооружения «повторительным» короткоствольным оружием. В январе 1870 г. лейтенант Н. М. Баранов заключает в Бельгии контракт на поставку партии револьверов системы Галана, внося в него свои изменения. На длительный срок остались револьверы системы Га-



▲ Револьвер системы Галана, произведенный в Бельгии

XLRE S



Испытано давлением 1630 Бар



Почувствуйте разницу при стрельбе
Fabarm как всегда предоставляет вам преимущество на охоте



- Лучшие стволы:
 - тест, проведенный CIP на давление 1630 bar (выдерживает любое экстремальное давление)
 - благодаря сверловке ствола TRIBORE HP он поражает мишени на самых дальних дистанциях. В среднем на 8% больше дробинки в мишени в сравнении с аналогами.
- Лучший баланс среди полуавтоматов: центр тяжести расположен прямо посередине.
- Самый быстрый полуавтомат в мире – перезарядка на 36% быстрее, чем у ближайшего конкурента.
- Стойкое к внешним воздействиям титановое покрытие.
- Наименьшая отдача среди полуавтоматов.



 **FABARM®**

* Випробувано тиском 1630 Бар. Відчуйте різницю при стрільбі. Fabarm як завжди надає вам перевагу на полюванні. Кращі стволи: тест проведений CIP на тиск 1630 Бар (витримує будь-який екстремальний тиск; — завдяки сверловці ствола TRIBORE HP він вражає мішені на найдовших дистанціях. В середньому на 8% більше дробинки в мішені порівняно з аналогами. Кращий баланс серед напівавтоматів: центр тяжіння розташований прямо посередині. Найшвидша рушниця в світі – на 36% швидше перезарядка, ніж у найближчого конкурента. Найменша віддача серед напівавтоматів.



Дистриб'ютор фірми Fabarm в Україні — компанія "Ібіс". Тел.: (044) 529 9522, 529 8381, факс: (044) 529 7040

Ліцензія МВС України АВ № 369121 від 16.10.07 р.



Револьвер системы Галана, произведенный в Туле



◀ Император Александр II

лана на флоте, они поставлялись по 1882 г., и только в 1906 г. последние «Галаны» были заменены на новые револьверы.

В 1870 г. Оружейная комиссия проводит свои опыты, в которых, помимо победителя испытаний в САСШ — однозарядного «Ремингтона», были револьвер Галана, однозарядный пистолет Бердана (система «Бердан № 2»), двузарядный пистолет управляющего Сестрорецким оружейным заводом полковника Лилиенфельда. Как понятно — лучшим был признан пистолет Ремингтона. Система Ремингтона на тот период использовалась во

Револьверы и бизоны

Широко известен эпизод, связанный с царской семьей и револьверами Смита и Вессона. В конце 1871 г. в САСШ приезжает офицер военно-морского флота, четвертый сын Александра II, великий князь Алексей. В конце января 1872 г. Алексей Александрович попадает в Небраску, где для него организуют настоящую охоту на бизонов. В этой знаменитой охоте участвовали легендарный Уильям Коди, известный под именем Буффало Билл, победитель индейцев генерал Джордж Кастер, герой гражданской войны генерал Филипп Шеридан и несколько вождей племени сиу, среди которых, по упоминаниям, был Сидящий Бык, разбивший впоследствии генерала Кастера. Во время этой охоты активно использовался новый револьвер Смита и Вессона. Существует легенда, что именно высокие качества револьвера, показанные на этой охоте, явились причиной его принятия на вооружение. Но... это была зима 1872 г., а, как будет рассказано далее, закупка револьвера для русской армии началась поздней весной 1871 г.



Хорас Смит
(28 октября 1808—
15 января 1893)



Дэниел Вессон
(18 мая 1825—
4 августа 1906)

многих европейских странах, к этому пистолету со стороны Комиссии были лишь незначительные замечания. Решено было продолжить испытания «Ремингтона» и, если подтвердятся прежние хорошие результаты, то он может быть признан пригодным для вооружения.

Но «дорогу в жизнь» в России системе Ремингтона перекрыло возвращение в Санкт-Петербург А. П. Горлова, который привез уже усовершенствованный вариант револьвера системы Смита и Вессона. Именно этот вариант в марте 1870 г. получил высокую оценку в САСШ в Сент-Луисе.

Испытав привезенный «Смит и Вессон», члены Оружейной комиссии признали его удовлетворяющим всем требованиям солдатского боевого оружия. Сразу же было испрошено Высочайшее повеление на принятие его в кавалерии вместо существующих ранее пистолетов и на заказ 20 000 таких револьверов с патронами в САСШ компании Смита и Вессона. И в 1871 г. револьвер Смита и Вессона принимается на вооружение русской армии.

В описании истории «русского» «Смита и Вессона» нельзя не рассказать и о самих Хорасе Смите и Дэниэле Вессоне и их замечательной компании. История Smith & Wesson Arms начинается в САСШ (штат Коннектикут, г. Норвич) в 1852 г., ее основатели — Хорас Смит и Дэниэл Вессон. Целью их совместной работы стало изобретение принципиально нового скорострельного многозарядного пистолета с цилиндрическим магазином. Спустя два года такое оружие и патрон к нему были созданы и получены на них патенты. Этот пистолет назвали Volcanic — «вул-



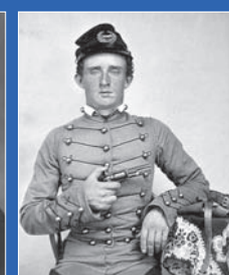
Будущий Император Александр III, великий князь Александр Александрович



Великий князь Алексей Александрович



Буффало Билл



Генерал Джордж Кастер



Генерал Филипп Шеридан



Сидящий Бык

КОГДА ВСЁ РЕШАЮТ МГНОВЕНИЯ

Z6. УНИКАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ ВЫСТРЕЛА

Во время охоты из засидки, скрадыванием, либо загонном – оптический прицел Z6 с инновационной системой 6-кратного увеличения верный и надёжный спутник охотника. Во время всего охотничьего сезона, в самых различных ситуациях вы ощутите его неоспоримые преимущества: увеличенное поле зрения, кратность увеличения и большее расстояние между глазом и окуляром. Сделайте свой идеальный выбор из восьми моделей оптических прицелов серии Z6 в зависимости от ваших потребностей и стоящих перед вами задач. Максимальная точность в решающий момент.



- | | |
|-----------------|--|
| Z6i 1-6x24 | Для загонных охот |
| Z6i 1-6x24 EE | Для сафари, большое расстояние между глазом и окуляром |
| Z6i 1,7-10x42 | Для загонных охот и охот из засидки |
| Z6i 2-12x50 | Универсальная модель практически для всех видов охоты |
| Z6i 2,5-15x44 P | Для охоты в других регионах, за границей |
| Z6i 2,5-15x56 P | Универсальный прицел с усиленной оптикой |
| Z6i 3-18x50 P | Специальный прицел для стрельбы по целям на большом удалении |
| Z6i 5-30x50 P | Точность попадания в цель на большом расстоянии |

Офіційні дистриб'ютори в Україні:

Компанія **ТБІС**, www.ibis.net.ua

Компанія «Фенікс», www.feniks.odessa.ua

Компанія «Д.І.О. Трейдер», www.diotrader.com



SWAROVSKI
OPTIK

* Коли все вирішує одна мить. Z6 Унікальна точність вистрілу. Під час полювання з засідки, шляхом підкрадання, або загоном – оптичний прицел Z6 з інноваційною системою 6-кратного збільшення вірний та надійний спутник мисливця. Протягом всього мисливського сезону, в найрізноманітніших ситуаціях ви переконаєтесь в його безперечних перевагах: збільшене поле зору, кратність збільшення та більша відстань між оком та окуляром. Зробіть свій ідеальний вибір з восьми моделей оптичних прицелів серії Z6 в залежності від ваших потреб та поставлених задач. Максимальна точність у вирішальний момент. Z6i 1-6x24. Для загінного полювання. Z6i 1-6x24 EE. Для сафари, більша відстань між оком та окуляром. Z6i 1,7-10x42. Для загінного полювання та полювання з засідки. Z6i 2-12x50. Універсальна модель практично для всіх видів полювання. Z6i 2,5-15x44 P. Для полювання в інших регіонах, за кордоном. Z6i 2,5-15x56 P. Універсальний прицел з посиленою оптикою. Z6i 3-18x50 P. Спеціальний прицел для стрільби по цілям на значному віддаленні. Z6i 5-30x50 P. Точність попадання в ціль на великій відстані.



► Вид на отверстие для смазки, которое было только на ранних револьверах первого образца



▲ Первый образец «русского» «Смита и Вессона», револьвер раннего выпуска. На стволе надпись с обозначением завода и места производства, клеймо в виде двухглавого орла с инициалами приемщика («Ю») под ним

каническим», из-за его невиданной ранее скорострельности и убийной силы. Вскоре компания столкнулась с серьезными финансовыми трудностями и была продана Оливеру Винчестеру. Смит переехал в Спрингфилд (штат Массачусетс), где некогда ранее жил. Вессон же остался работать у Винчестера главным управляющим, там он сконструировал небольшой револьвер, стреляющий патронами, которые он запатентовал совместно со Смитом ранее, в 1854 г. Когда Вессон предложил Смиту возобновить совместную работу, Смит принял это предложение. Благодаря фирменному патрону и усовершенствованиям в конструкции новый револьвер (получивший название «модель 1») пользовался огромным спросом. В 1859 г. партнеры построили фабрику в городе Спрингфилде, который вскоре становится одним из центров американской оружейной промышленности. Начавшаяся гражданская война принесла компании хорошую прибыль, но по ее окончании спрос на оружие резко упал. Смит и Вессон попытались выйти на новые рынки за рубежом, они открыли агентства по продажам в Англии, Германии и Франции. Именно в Европе с продукцией компании познакомился наследник русского престола, великий князь Александр Александрович, который в середине 1860-х гг. посетил выставку оружия в Париже, где и купил несколько десятков револьверов Смита и Вессона для себя и свиты.

Спустя несколько лет появляется новый револьвер с автоматической системой смазки («модель 3»). В начале 1871 г. такой револьвер с гравировкой и перламутровой инкрустацией на рукояти был подарен будущему императору.

Револьверы для России

Оптимальным калибром для ручного оружия большого калибра Смит и Вессон считали .44

(10.67 мм). Такой калибр, по их мнению, дает оптимальный баланс между хорошей точностью и хорошей убийной силой и предпочтителен как перед большими, так и меньшими калибрами.

1 мая 1871 г. с российским правительством был подписан первый контракт на производство 20 000 револьверов. В Российской Империи револьвер получил наименование 4.2-линейного револьвера образца 1871 г., впоследствии его стали именовать «первым образцом». Револьвер назывался «револьвером двойного действия», так как для осуществления выстрела надо было провести две операции — ручной взвод курка и последующий спуск.

Калибром нового револьвера был выбран .44. Изначально патрон носил наименование .44-100. После подписания первого контракта с российским правительством маркировка патронов была разделена на .44-100 «рашн» и .44-100 «регуляр», который после 1872 г. стал называться .44 «американ». Нужно упомянуть, что число «100» в маркировке патрона не означает, как многие полагают, заряд черного пороха в гранах, а, по всей видимости, указывает на то, что его калибр составляет 44 сотых дюйма.

Во время изготовления револьвера первого образца в САСШ по требованию российских предста-

вителей в его конструкцию внесены изменения. Причем вносились они уже во время исполнения первого контракта. В частности, по требованию Горлова в июне 1871 г. (после того, как уже были произведены, по разным данным, 1450 или 1537 револьверов) изменены защелка ствола и фиксатор барабана. После того, как были собраны 2500 револьверов и были готовы к сборке еще 500, по требованию капитана Ординца изменен стержень выбрасывателя и увеличен диаметр оси спускового крючка. После продолжительных переговоров решено осуществить приемку уже собранных 2500 револьверов, а оставшиеся 500 компания Смита и Вессона была вынуждена после удаления надписей кириллицей пустить в коммерческую продажу. Кстати, этим объясняется огромная редкость экземпляров револьверов Смита и Вессона первого и последующих образцов с кириллической надписью и отсутствием клейма российской приемки. На предприятии в Спрингфилде было строго регламентировано, что на револьверах, забракованных российской приемкой, надпись кириллицей удалялась, и поверх нее наносилась надпись на английском языке.

Практически перед завершением первого контракта был внесен еще ряд изменений в конструкцию. Между серийными номера-



◀ Револьверы второго (сверху) и третьего (снизу) образцов. Показаны места с изменениями в третьем образце относительно второго. На показанном втором образце с левой стороны в процессе бытования нанесено клеймо S.GOLT

идентичной механики с первой моделью у второй модели были изменены рамка и рукоять, добавлена шпора, ствол уменьшен до 7 дюймов (17.8 см), спица на курке увеличена — для удобства взведения. Этот револьвер получил наименование второго образца.

Всего было изготовлено 70 000 «Смитов и Вессонов» второго образца, это был не единственный контракт, а несколько исполнявшихся последовательно. Надпись кириллицей на стволах первых двух контрактов (40 000 единиц) была идентична надписи на первом образце. Клеймо русского приемщика «КО» (Касаверий Ординец). Серийный номер — сквозной по обоим контрактам.

Что интересно, в 1873 г. на международной выставке в Вене русская модель Смита и Вессона была удостоена золотой медали.

В 1874 г. появляется третий образец револьвера, после его принятия на вооружение в том же году второй стал именоваться кавалерийским. Но заказы второго об-

ми 18 634 и 19 175 переделана замочная задержка — теперь она была связана не курком, а со спусковым крючком. В связи с этим были изменены геометрия курка, спускового крючка и ряда пружин, а также крышка рамки — для более удобного доступа к механизму. Для повышения прочности слегка изменена рукоять.

Поставки в Россию револьверов между сентябрем 1871 г. и октябрём 1872 г. распределялись следующим образом:

сентябрь 1871 г. — 3 штуки;
октябрь 1871 г. — 3 штуки;
4 марта 1872 г. — 1 экземпляр (разрезной);

▼ Револьвер третьего образца производства компании Смита и Вессона. На стволе в процессе бытования продублирован серийный номер револьвера

30 марта 1872 г. — 9003 штуки;
9 апреля 1872 г. — 3 штуки;
29 мая 1872 г. — 4500 штук;
3 августа 1872 г. — 1 штука;
21 августа 1872 г. — 6400 штук;
16 октября 1872 г. — 100 штук;
Всего по первому контракту было поставлено 20 014 револьверов.

Новые модели

В 1873 г. при подписании второго контракта капитан Ординец, являвшийся тогда российским представителем на заводе Смита и Вессона, предложил кардинально изменить внешний вид револьвера. При сохранении практически

▼ Клеймо ствола третьего образца без русских приемочных клейм





Револьвер третьего образца производства Людвиг Лёве и Ко, Германия, г. Берлин

разца продолжались, было заключено еще три контракта на его поставку (27 октября 1876 г., 27 января 1877 г. и 1 мая 1877 г.). По этим контрактам заказано 30 000 «Смитов и Вессонов» второго образца (по 10 000 на каждый контракт). Кроме маркировки кириллицей, на стволе у этих револьверов стал наноситься и серийный номер револьвера (после информации о производителе и месте производства перед приемочным клеймом). Клейма приемщиков ставились «КО» (Касаверий Ординец) и «НК» (Николай Кушакевич).

27 октября 1874 г. подписан контракт на поставку 11 138 револьверов третьего образца. Отличия от второго у них были не столь существенные. Ствол был уменьшен до 6,5 дюймов (16,5 см), рамка оставлена практически без изменений, мушка прицела стала цельной со стволом (в отличие от заштифтованной у второго образца), появляется защелка стержня выбрасывателя, изменяется вид винта барабанной задержки.

27 октября 1876 г., 27 января 1877 г. и 1 мая 1877 г. заключены еще три контракта на поставку по 10 000 револьверов каждый. Серийные номера этих револьверов в каждом контракте были сквозными и не переходили из контракта в контракт. Всего выпущено 41 138 револьверов третьей модели по русскому военному заказу. Клеймение револьвера аналогично второму образцу.

Германия и Россия

После расторжения контрактных отношений с компанией Смита и Вессона российское правительство разместило заказ на производство третьего образца в Германии на заводе Людвиг Лёве в Берлине.



По сути, револьвер системы Смита и Вессона под унитарный патрон центрального боя сменил дульнозарядный пистолет. Выпуск короткоствольного оружия в Российской Империи фактически — возобновился через четверть века после завершения производства дульнозарядных пистолетов. На фотографии последний массовый русский дульнозарядный пистолет (1859 г., Ижевский оружейный завод) и первый массовый русский револьвер (1893 г., Императорский тульский оружейный завод)

По американским источникам, в качестве военного приемщика там находился капитан Кушакевич, но приемочное клеймо содержит литеры «СО». По стилю исполнения основное клеймение соответствует поздним, третьим, образцам, изготовленным в САСШ. Общее количество выпущенных револьверов в Германии порядка 90 000 штук, их производство начато после завершения американских контрактов и продолжалось до середины 1880-х гг.

Револьвер третьего образца в России называли «образец 1880 г.», хотя фактически он производится с 1874 г., и на самих револьверах, сделанных для Российской Империи за рубежом, при-

Клеймение ствола позднего, третьего образца производства Императорского тульского оружейного завода, 1893 г.



сутствует клеймо «обр. 1874». Скорей всего это связано с приказом по военному ведомству № 69 1880 г., в котором объявлялось о введении револьвера третьего образца для всех родов войск и судов флота. Этот приказ разрешал временно оставлять первый образец в кавалерийских и конноартиллерийских частях, второй — в жандармских частях и конвойных командах, а револьвер Галана — во флоте, заменяя их на третий образец по мере прихода в негодность. Что касается флота, то фактически «Смиты и Вессоны» стали поступать на его вооружение с 1874 г., где они обращались совместно с револьвером системы Галана. Только в 1881 г. морское ведомство приняло решение о прекращении закупок револьверов системы Галана и о заказе «Смитов и Вессонов» через военное министерство, причем связано это было с желанием иметь для удобства единообразный револьвер.

С 1886 г. производство третьего образца было налажено на Императорском тульском оружейном заводе, спустя 15 лет с момента принятия «Смитов и Вессонов» на вооружение и 12 лет — с момента разработки третьего образца. В истории отечественного вооружения такие задержки с началом собственного производства нехарактерны. Что говорит, скорее всего, о сложностях, которые возникли при организации массового производства. Выгоднее было закупать револьверы за рубежом, чем налаживать собственный выпуск в ущерб производству основного стрелкового оружия — 4,2-линейной винтовки образца 1870 г. Выпуск револьверов в Российской Империи продолжался до 1897 г. В самом начале, в 1886 г.,



Револьвер третьего образца производства Императорского тульского оружейного завода, 1887 г.





10. 67-мм укороченный револьвер системы Смита-Вессона. На стволе надпись: «Берлин, Германия № 68193». Длина ствола 93 мм



7-мм револьвер системы Смита-Вессона Собственного Его Императорского Величества Конвоя. Фирма «Шаф и сыновья, С.-Петербург»



Русские сигнальные пистолеты, переделанные с использованием деталей револьвера системы Смита и Вессона. Справа — на основе второго образца, в центре — первого образца



«Австралийский» револьвер системы Смита и Вессона под патрон .44 Russian

изготовлено 311 револьверов, в 1889 г. — уже 6226 штук, всего тульских «Смитов и Вессонов» выпущено 31 435. В ряде оружейной литературы упоминается также о коммерческих партиях револьверов «Смита и Вессона» малых калибров, выпущенных в Туле. С прекращением выпуска «Смитов и Вессонов» на Императорском тульском оружейном заводе там с 1898 г. освоено производство нового, 3-линейного револьвера образца 1895 г. (система Нагана).

Модификации

Если говорить о модельном ряде русских «Смитов и Вессонов», то нужно упомянуть еще один образец, так называемый укороченный «Смит и Вессон» для полиции. Упоминается, что был налажен выпуск таких револьверов, но найти их в частных и государственных собраниях не удалось. В государственных коллекциях широко известны и представлены такие револьверы, переделанные из третьего образца. Авторы предполагают, что укороченные револьверы не изготавливались заново, а производились по мере необходимости из полноразмерных «Смитов и Вессонов».

С началом Первой мировой войны старые «Смиты и Вессоны» всех образцов использовались для создания несколько неожиданного оружия. Используя раму револьвера, выпускали сигнальные пистолеты — «ракетницы».

Контракты с Российской Империей явились очень хорошей рекламой для компании Смита и Вессона. Высокие боевые характеристики «русского револьвера» заставили обратить на него внимание других государств. Его закупали Турция, Япония, Мексика, Австралия, Аргентина, Испания, Куба...

Очень интересно сложилась ситуация с турецкими и японскими револьверами. Сделанные на одном оружейном заводе в Америке, они встретились со своими русскими прототипами на поле боя: турецкие в 1877-1878 гг. во время русско-турецкой войны, японские в 1904-1905 гг. во время русско-японской.

Первый турецкий контракт на поставку «Смита и Вессона» второго образца под патрон кольцевого боя .44RF подписан 12 августа 1874 г. По нему было поставлено 1000 револьверов (это был единственный контракт со сквозной нумерацией револьверов, где номера начинались с «1»). Их приемщиком стал Чарльз Вудмен, имевший клеймо W. В 1877 г. турецкое правительство заказало дополнительно 7000 револьверов калибром .44 RF для нужд армии, из них было поставлено только 2000. Из маркировки на стволе была убрана надпись Russian model, которая оставалась на револьверах из первого турецкого контракта. В связи с тем, что второй турецкий контракт был размещен в самый разгар русско-турецкой войны и турецкий представитель поспешно торопил администрацию компании «Смита и Вессона» с его исполнением, по причине отсутствия рамок, завод был вынужден заменить рамки «второго Сми-

Боксерское восстание

1900 г., Китай, подавление восстания боксеров. Тогда «Смиты и Вессоны» России и Японии сражались еще на одной стороне. Подавление мятежа боксеров не было обычной небольшой колониальной войной. Против Российской Империи начаты открытые боевые действия. 2 ноября 1899 г. — официальная дата начала восстания. Ряд европейских стран, САСШ, Япония, Россия образуют коалицию по борьбе с быстро распространяющимся бунтом. 1900 г. Восставшие уничтожают христиан в Китае, их поддерживает Императрица Китая, англо-американские войска терпят поражение от восставших и грузятся на корабли. 14 июля 1900 г. китайская артиллерия обстреливает Благовещенск. Территория Российской Империи подверглась прямому нападению Китая. Русские войска пересекают границу и уничтожают огневые точки противника. 28 июля обстрел Благовещенска китайцами был продолжен. 2 августа наши войска начинают контрнаступление и вновь пересекают российско-китайскую границу... 3 августа — китайские батареи уничтожены. Войска стран антикитайской коалиции начинают совместное наступление. 13 августа русская артиллерия уничтожает главные ворота Пекина, 14 августа — отряды русской армии ведут уличные бои в столице Китая, к городу подходят американцы. Императрица Цы Си бежит из Пекина под защиту англичан, опасаясь немедленной казни русскими. 16 августа — к Благовещенску вновь приблизились восставшие, наши войска предприняли наступление и заняли правый берег Амура, полностью очистив его не только от повстанцев, но и от всего китайского населения. К октябрю вся Маньчжурия была оккупирована Империей. Но лишь к концу 1901 г. она была очищена от восставших, и левый берег Амура оказался в безопасности.



Осмотр оружия десантной партии на крейсере «Рюрик», перед высадкой в Таку — морских воротах Пекина, 1900 г.

тического корпуса. Уже исключительно для нужд флота японцы закупили 1000 револьверов третьего образца, на них выбито характерное клеймо приемки — якорь, пересеченный двумя волнистыми линиями. «Японские» револьверы использовали .44 русский патрон центрального боя. В дальнейшем японцы приобрели следующую модификацию этого револьвера, известную под названием «новая 3-я модель». В 1879 г. ими было закуплено чуть менее 3000 таких револьверов для флота. В 1880-х гг. закупки продолжились: 700 револьверов для артиллеристов; в 1895-1896 гг. в Японию были поставлены 786 револьверов следующей модификации описываемой модели — «Фронтир», адаптированной под «русский» патрон.

«Новая 3-я модель» заинтересовала также турецкое правительство, и в 1879 г., уже после русско-турецкой войны, они закупили 5000 таких револьверов.

Вернемся к русским револьверам — время показало правильность выбора «русского» «Смита и Вессона». Армия и флот России получили отличный образец современного огнестрельного оружия под превосходный патрон. На тот исторический момент такой выбор, как по техническим характеристикам, так и по скорострельности и удобству перезарядки, был более оправдан, чем принятие на вооружение в 1895 г. револьвера системы Нагана.

В следующем номере журнала мы продолжим описание «русских» «Смитов и Вессонов» и уделим больше внимания устройству револьвера и особенностям его использования. **ОСО**



«Турецкий» револьвер системы Смита и Вессона второго образца

та и Вессона» под калибр .44RF на рамки третьего образца, на которых было заварено отверстие под боек курка центрального боя и сделана прорезь под боек курка кольцевого боя. Также в связи с отсутствием на складах компании нужных барабанов на оставшиеся 5000 револьверов были установлены барабаны от русского третьего образца. По мнению авторов, именно эти события явились истинной причиной разрыва отношений между русским правительством и компанией Смита и Вессона и заключения последующих контрактов на производство третьего образца в Германии.

С такой же скорректированной, как у турецких «Смитов и Вессонов» второго контракта, надписью были поставлены 5000 револьверов второй модели по заказу правительства Японии (серийные номера 1-9000). Они использовались для вооружения армии, флота, жандармерии, диплома-



«Японский» револьвер системы Смита и Вессона, один из последних японских контрактов