



УДК 908

**Адамсон Алексей Рудольфович,**  
заведующий научно-экспозиционным  
и выставочным отделом истории,  
Омский государственный  
историко-краеведческий музей, Омск,  
*e-mail: kinic84@mail.ru,*



**Гришин Юрий Викторович,**  
старший научный сотрудник отдела хранения  
и научного изучения музейных коллекций,  
Омский государственный  
историко-краеведческий музей, Омск,  
*e-mail: gjurgi55@mail.ru*

### **Холодное оружие периода Гражданской войны в коллекции ОГИК музея**

В статье дается обзор холодного оружия, хранящегося в фондах Омского государственного историко-краеведческого музея и использовавшегося в годы Гражданской войны на территории Омского Прииртышья. Авторы выделяют различные виды холодного оружия, его особенности, характер использования в данный исторический период. В статье также приводится информация о наиболее интересных экспонатах коллекции.

*Ключевые слова:* холодное оружие, Красная Армия, Белая армия, сибирское казачество, Гражданская война в России.

**Adamson Alexey Rudolfovich,**  
head of scientific exposition and exhibition Department of history,  
Omsk State Museum of Local History,  
Omsk,  
*e-mail: kinic84@mail.ru,*

**Grishin Yuriy Victorovich,**  
senior researcher of the the department of keeping and study  
of the museum collections,  
Omsk State Museum of Local History, Omsk,  
*e-mail: gjurgi55@mail.ru*

### **Edged weapons of the civil war in the collection of Omsk state museum of local history**

The article provides an overview of edged weapons, stored in the collections of Omsk State Museum of History and Regional Studies and was used during the Civil war on the territory of Omsk Irtysh region. The authors identify different types of knives, its features, usage in this historical period. The article also provides information about the most interesting artifacts of the collection.

*Keywords:* edged weapons, Red army, White army, the Siberian Cossacks, the Civil war in Russia.

История холодного оружия насчитывает не одно тысячелетие и сопоставима с историей человечества. Уже среди археологических находок бронзового века встречаются первые примитивные его образцы, использовавшиеся в междоусобных войнах. До XVI – XVIII вв. холодное оружие являлось главным видом оружия, и лишь с появлением пороха и развития огнестрельного оружия утратило свое лидирующее положение, сохранив в настоящее время функции почетного (наградного) оружия или выполняя вспомогательные роли.

Тем не менее, всего сто лет назад в период драматических событий Русской революции и Гражданской войны, холодное оружие весьма активно применялось противоборствующими сторонами на полях сражений. Единых правил и строгих регламентов в использовании оружия на тот момент не существовало. Красноармейцы, белогвардейцы, а также бойцы так называемых «повстанческих армий» применяли в бою проверенное временем холодное и огнестрельное оружие царского периода, хорошо зарекомендовавшее себя в годы Русско-японской и Первой мировой войн. Среди холодного оружия наибольшее распространение получили казачьи и драгунские шашки образца 1881 г., кривые солдатские кинжалы бэбуты, штыки, казачьи, а также самодельные пики.

#### **Шашка казачья образца 1838 г.**

Шашка (от адыгского/черкесского «сашхо» – «длинный нож») – длинноклиновое рубяще-колющее холодное оружие. Была заимствована у кавказских народов терскими и кубанскими казаками, в 1830-е гг. становится штатным оружием в Русской армии.

Шашка казачья нижних чинов образца 1838 г. стала первой шашкой, принятой на вооружение в Сибирском казачьем войске. Внешне она была весьма похожей на солдатскую шашку азиатского образца 1834 г. – первую шашку, принятую на вооружение в драгунских полках Отдельного Кавказского корпуса и в полках Кавказского казачьего войска. Общая длина оружия составляла 103 см, длина клинка 87,5 см, ширина клинка – 3,6 см, масса оружия 1,5 кг.

Офицерский вариант шашки имел общую длину 96 см, длину клинка 82 см, ширину клинка 3,5 см, масса оружия составляла 1,4 кг. В 1838 г. шашка была присвоена генералам и офицерам всех казачьих частей, за исключением Кавказского и Сибирского казачьих войск [1, с. 60]. На основании этого можно сделать вывод, что данная шашка в качестве уставного оружия в Сибирском казачьем войске не использовалась.

Оба варианта шашки (ОМК-3635/1, ОМК-3850/1) образца 1838 г. хранятся в фондах ОГИК музея. Предметы поступили в музей в конце XIX – начале XX вв. Сведений о их происхождении не сохранилось.

#### **Шашка драгунская офицерская образца 1881/1909 гг.**

В 1881 г. в Русской армии при непосредственном участии известного конструктора-оружейника генерал-лейтенанта А.П. Горлова была проведена очередная реформа вооружения. Важным результатом реформы стало установление для всех родов войск единого образца холодного оружия. За образец для клинка был взят кавказский клинок, хорошо известный в войсках «волчок» [2, с. 72]. Кавалерийские, драгунские и пехотные сабли, а также кирасирские палаши были заменены на единые драгунские и казачьи шашки образца 1881 г.



*Шашка казачья  
офицерская  
образца 1838 г.*



*Офицеры с драгунскими шашками образца 1881–1909 гг. Российская империя, начало XX в.*

офицеров и после 1917 г. В период Временного правительства шашки образца 1881–1909 гг. Выпускались уже без вензеля на рукояти, но так как детали были в основном изготовлены еще до революционных событий 1917 г., стала распространенной практика спиливания с изготовленных втулок императорского вензеля<sup>2</sup>.

В фондах ОГИК музея хранятся три образца такой шашки. Шашка, переданная в музей в 1953 г. гражданином Степаненко (ОМК-3832), была найдена в сарае дома. Изготовлен данный экземпляр скорее всего до 1917 г. На крестовине гарды помещена гравировка «За храбрость» с обеих сторон и орден св. Анны IV степени – красный эмалевый крест на золотом поле, окруженный красным ободом, над крестом золотая корона. Второй образец шашки (ОМК-9014/1) принадлежал пенсионеру союзного значения Г.И. Ильичеву, предмет был передан в музей в 1976 г. З.М. Маклаковой. Шашка была изготовлена на Ижевском оружейном заводе скорее всего после февраля 1917 г., о чем свидетельствуют клеймо завода-изготовителя и надпись – «Слава Москва» на нижней поверхности крестовины. Вензель на верхней втулке рукояти отсутству-



*Шашка драгунская офицерская образца 1881–1909 гг.*

ет. Третий экземпляр шашки (ОМК-10633/1) был передан в фонды музея жителем Омска И.Н. Киселевым. Со слов владельца, шашка принадлежала его отцу Н.Н. Киселеву, участнику Гражданской войны. Данное оружие, датируемое началом XX в., было изготовлено в Золингене (Германия), о чем свидетельствует клеймо на одной из сторон клинка золингенской фирмы «В. Клауберг». На клинке с обеих сторон изображен герб России, растительный орнамент, предметы военной атрибутики. В конце XIX – начале XX в. в Россию ввозилось большое количество клинков, в основном немецкого производства, что объяснялось в основном дешевизной оптового ввоза шашек.

#### **Шашка казачья образца 1881 г.**

Принятая на вооружение новая шашка образца 1881 г., так же как и ее предшественница, была двух типов: офицерская и для нижних чинов. По геометрии

<sup>1</sup> Шашки конца XIX – начала XX века в собрании оружия Государственного Владимиро-Суздальского музея-заповедника. – Владимир, 2016. – С. 6.

<sup>2</sup> Там же. – С. 6–7.



*Шашка казачья  
нижних чинов  
образца 1881 г.*

Клинок обоих образцов совпадал с драгунскими шашками образца того же 1881 г. Боевая часть клинка обоюдоострая, как и во всех предыдущих моделях шашек. Ножны казачьих шашек обоих образцов в отличие от драгунского аналога были без крепления для штыка, так как к казачьим карабинам штык не предусматривался. Казачья шашка образца 1881 г. послужила образцом для принятой на вооружение кавалерии РККА шашки образца 1927 г. [3, с. 32].

Шашка казачья нижних чинов образца 1881 г. имела общую длину 102 см, длину клинка 87 см, ширину 3,3 см. Вес оружия достигал 0,8 кг. Шашка казачья офицерская образца 1881 г. также имела стандартный клинок, однотипный с драгунской офицерской шашкой образца 1881 г. Общая длина оружия составляла 96 см, длина клинка 81 см, ширина 3,3 см.

В краеведческом музее хранится несколько подобных экземпляров. Одна из шашек (ОМК-5512) была передана в музей в 1948 г. Э.И. Корти. Сведений о ее происхождении не сохранилось. Второй экземпляр (ОМК-12220/3) принадлежал отцу владельца, И.А. Корти. Шашка была привезена в Омск и передана в музей сестрой владельца, Э.И. Степановой в октябре 1992 г. Третья шашка (ОМК-5659) была передана в фонды музея М. Евдокимовым, учащимся 5 класса школы №11 г. Омска в 1954 г. Шашка была найдена в ограде за сараем усадьбы дома №39 по улице Гусарова на глубине 30 см. Сведений о происхождении предмета нет.

#### **Шашка казачья образца 1904 г.**

В начале XX в. была принята на вооружение в Терском и Кубанском казачьих войсках шашка нижних чинов образца 1904 г. Как отмечает А.Н. Кулинский, приказ по военному ведомству №133 от 1904 г. только частично регламентировал размеры оружия и его внешний вид [2, с. 90]. Общая длина оружия составляла 92 см; длина клинка 74 см; ширина 3,5 см. Характерным признаком таких клинков были клейма, на внутренней стороне клинка «ККВ» (Кубанское казачье войско) или «ТКВ» (Терское казачье войско), на внешней стороне клинка «ЗОФ» (Златоустовская оружейная фабрика) и год выпуска. Были распространены также и произвольные клинки [2, с. 88]. Шашка состояла на вооружении до 1917 г.



*Шашка казачья  
нижних чинов  
образца 1904 г.  
Фрагмент экспозиции  
«Сибирский  
град Петров»*

В январе 1919 г. Реввоенсоветом Республики была предпринята попытка ограничить число шашек в войсках и закрепить их ношение только командным составом и кавалерийским частям. Однако уже в следующем году Реввоенсовет свой приказ отменил по причине большой востребованности шашки как командирами, так и рядовым составом РККА. Официально ношение шашек было разрешено всем военнослужащим всех родов войск [3, с. 36].

В 1948 г. от Э.И. Корти в фонды ОГИК музея был передан образец данной шашки (ОМК-5511/1). К сожалению, сведений о ее происхождении и пути попадания в Сибирь не сохранилось.

#### **Бebut**

С изменением характера и тактики боя, а также в связи с появлением в войсках новой скорострельной артиллерии в начале XX в., перед руководством Русской армии остро

встает вопрос об оснащении отдельных частей и даже родов войск новыми современными кинжалами.

Кривой солдатский кинжал бевут образца 1907 г. (от персидского слова «behbūd» – «нога, бедро») был принят на вооружение Русской императорской армии в том же 1907 г. приказом №287 по Военному ведомству [2, с. 119]. Бевут состоял на вооружении вплоть до Революции 1917 г. В период от 1907 до 1917 гг. на Златоустовском, Артинском и Ижевском оружейных заводах было произведено около 100 тысяч бевутов [3, с. 41]. Характеристики кинжала: общая длина 60 см; длина клинка около 44 см; ширина клинка 3,5 см; масса до 0,75 г.

Бевут использовался в качестве замены шашки, особенно в тех случаях, когда применение последней было ограничено из-за стесненных условий. Длина клинка позволяла использовать кинжал при рубке, а малая кривизна не препятствовала коллющим ударам. Был излюбленным оружием пластунов. В пешем строю кинжал носился на поясе слева у портупейной пряжки, а в конном – сдвигался на левый бок<sup>1</sup>.



*Кривой солдатский кинжал бевут образца 1907 г. и наконечник казачьей пики образца 1910 г. Фрагмент экспозиции «Сибирский град Петров»*

В годы Гражданской войны кинжал использовался как в Красной, так и в Белой армии. С 1918 г. бевутами были вооружены пешие сотрудники милиции, в то время как конные сотрудники вооружались шашкой.

Бевуты из коллекции ОГИК музея (ОМК-9090/1, ОМК-3637, ОМК-6344, ОМК-7200) поступили в фонды в 1950 – 1970-е гг. от жителей города в качестве

случайных находок на территории Омска или как мемориальное оружие родственников – участников событий Гражданской войны на территории края.

### **Пика казачья**

Название пика (от французского «pique» – «колоть») закрепилось в эпоху наполеоновских войн. В русской армии кавалерия массово вооружалась пиками с конца XVII в. К началу XIX в. пиками вооружались казаки, уланы и гусары в соответствии со сложившейся тактикой конного боя. Более всего этот вид древкового оружия прославили казаки. Пика казаками использовалась для нанесения первого удара, далее она оставалась на поле боя и в дело вступала шашка.

В 1839 г. пика была официально принята на вооружение казаков. Казачья пика имела следующие параметры: общая длина 340 см; вес 2,3 кг; длина наконечника 25 см; диаметр древка 3,6 см. Кирасирская пика была чуть короче, но почти на килограмм тяжелее. Такая пика использовалась только для таранного удара. Пика образца 1839 г. пробыла на вооружении казачьих частей до 1901 г. [2, с. 136].

Казачьи пики на протяжении всего XIX в. отличались существенным разнообразием. Даже после упорядочения размеров пики в 1839 г. на вооружении в различных казачьих войсках продолжали оставаться и другие ее образцы. Разнились пики прежде всего по форме и размерам боевых наконечников. Во многом это объяснялось тем, что до 1893 г. пики казаков не были предметом государственного снабжения, и каждый казак оснащался оружием за свой счет [2, с. 136].

В 1910 г. казаки получили новые пики. Главной новацией было то, что древко теперь делалось не из дерева, а из тонкостенных металлических трубок. Это позволяло сделать древко неуязвимым для вражеских клинков. Однако вес еще больше увеличился. Металлическая пика при общей длине 328 см весила уже 2,66 кг. Заод-

<sup>1</sup> Военная энциклопедия: [в 18 т.] / Под ред. В. Ф. Новицкого [и др.]. – СПб. ; [М.] : Тип. т-ва И. Д. Сытина, 1911–1915. – Т. 4. – С. 437.

но укоротился до 13,5 см наконечник и уменьшился до 2,7 см диаметр древка. На древко надевался пробковый «рукав», за который всаднику удобнее было держать оружие. Пика образца 1910 г. пережила революцию и официально состояла на вооружении казачьих частей РККА до 1931 г. [3, с. 87].

В фонде оружия ОГИК музея хранится наконечник казачьей пики образца 1910 г. (ОМК-6544) Пика была найдена в Омске А. Девятовым и Б. Шильцыным, между улицами Дальневосточной и Масленникова, на правом берегу Иртыша.

### **Пика сибирских партизан**

Наряду с большим распространением холодного оружия заводского производства, в годы Гражданской войны в России, в особенности на территории отдельных регионов, было широко распространено оружие самодельного изготовления. Подобные образцы бытовали по большей части в красных партизанских отрядах на востоке страны.

Специфика партизанских соединений в Сибири и на Дальнем Востоке в период Гражданской войны, была обусловлена применением огромной массой самодельного оружия. Ничего подобного в европейской части России не наблюдалось, видимо, сказывался и фактор близости к оружейному производству и близость фронтов Первой мировой войны. С приходом к власти в Сибири правительства Колчака начались массовые реквизиции оружия у населения, прежде всего, привезенного с фронта, а также гражданского и охотничьего.

Оружейный «голод» почувствовался сразу, как только уход в лес принял мас-



*Оружие тарских партизан. Фрагмент экспозиции «Сибирский град Петров»*

совый характер. Несколько припрятанных револьверов и охотничьих ружей не могли решить проблемы. Однако выход был найден, в отрядах появился новый вид бойцов – «пикари». Так стали в Сибири именовать партизан вооруженных самодельными пиками. Наконечники для пик можно было изготовить практически в любой деревенской кузнице, а подобрать древко длиной 2–2,5 метра не составляло никаких проблем. Практически всегда при вхождении любого партизанского отряда в населенный пункт местные кузнецы получали задание изготовить определенное количество наконечников для пик.

Партия большевиков не оставляла ни на минуту без своего пристального внимания партизанское движение в тылу колчаковских войск, присылая не только комиссарский состав, но и указания по укрупнению отрядов. Многие отряды возникли стихийно в ответ на репрессии белых. Весной 1919 г. на территории Западной Сибири действовали уже десятки партизанских отрядов и групп, в том числе около 20 – в Кузбассе. Наиболее крупными из них были отряды П.К. Лубкова (около 250 человек), Г.Ф. Рогова (до 500 человек). К середине 1919 г. общая численность партизан Западной Сибири достигала 10 тысяч человек [4, с. 83].

Вырабатывается новая тактика боя. В атакующей партизанской цепи между двумя бойцами с винтовками движутся 5–8 пикарей. Главное для такой атакующей партизанской цепи сблизиться с врагом для рукопашной схватки, где шансы равны

и все решает численное преимущество. Часто нападение на белых происходит во время их движения, сначала открывается ружейный огонь из немногочисленных винтовок, прижимая врага к земле и заставляя принимать оборону. Далее начинаются показательные обходные маневры на расстоянии прямой видимости, но за пределами эффективного прицельного огня. Отряды партизан, вооруженных пиками, которые на расстоянии можно принять за винтовки, численностью от нескольких десятков до полутора сотен, обходят врага с разных сторон, постепенно приближаясь для атаки. Видя численное превосходство врага и его маневры, сжимающие кольцо окружения, белые начинают паниковать и ведут беспорядочную стрельбу, часто до полного израсходования боеприпасов. Почти всегда окружение неполное, и колчаковцы пытаются прорваться, но укрывшиеся пикири именно там ждут своей минуты для решающего броска. Пика используется не только пешими, но и конными партизанами, зачастую являясь их единственным оружием [5, с. 52]

В собрании ОГИК музея хранится большая коллекция партизанских пик и их наконечников в количестве 28 единиц (ОМК-1588, ОМК-1589, ОМК-3097, ОМК-3098, ОМК-3099, ОМК-3100, ОМК-3101, ОМК-3731, ОМК-3732, ОМК-3733, ОМК-3734, ОМК-3735, ОМК-3736, ОМК-3737, ОМК-3738, ОМК-3739, ОМК-3740, ОМК-3743, ОМК-3744, ОМК-3747, ОМК-3749, ОМК-3750, ОМК-3751, ОМК-3761, ОМК-3762, ОМК-3764, ОМК-3766, ОМК-3770). Все они разных типов, что говорит о разных местах их изготовления и разных кузнецах. Практически нет двух одинаковых, ведь при дефиците металла в те времена в сельской местности один и тот же кузнец часто изготавливал наконечники из разных кусков металла, из тех, которые у него были. Пики поступили в музей из Омского артиллерийского склада по накладной №1517 от 05.09.1925 г.

Шашки, пики, кинжалы и другие образцы холодного оружия первой трети XX в., хранящиеся в фондах ОГИК музея, являются важнейшими источниками по истории Революции и Гражданской войны. Несмотря на широкое распространение скорострельного огнестрельного оружия, артиллерии и появление авиации, холодное оружие продолжало играть важную роль в сражениях. Разрабатывались и выпускались новые образцы вооружения, адаптированные для условий боя того времени. Кавалерийские и казачьи соединения, отряды партизан, вооруженные в основном холодным оружием, подчас являлись решающей силой на фронтах Гражданской войны.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Корчагин П.А., Хацевский В.Ф. Холодное оружие как элемент казачьей культуры // Актуальные вопросы реализации стратегии развития государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества: сборник материалов Всерос. научно-практ. конференции с международным участием 18 декабря 2014 года. – Омск, 2014.
2. Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. – СПб: Атлант, 2005.
3. Здобнов И.П. Холодное оружие Красной Армии 1918–1940 гг. – К.: КАТП, 2005.
4. Ларьков Н.С., Шишкин В.И. Партизанское движение в Сибири во время гражданской войны // Власть и общество в Сибири в XX веке. – Выпуск 4: сборник научных статей / Науч. ред. В.И. Шишкин. – Новосибирск: Параллель, 2013. – С. 76–114.
5. Кирмель Н.С., Хандорин В.Г. Карающий меч адмирала Колчака. – М.: Вече, 2015. – 325 с.