

**Министерство культуры Российской Федерации
Государственный Владимиро-Суздальский
музей-заповедник**

**Шашки конца XIX – начала XX века
в собрании оружия Государственного
Владими́ро-Суздальского
музея-заповедника**

КАТАЛОГ

**Владимир
2016**

Пашки конца XIX – начала XX века в собрании оружия Государственного Владимиро-Суздальского музея-заповедника.

Владимир, 2016. – 48 с.: ил.

Составитель Е.П. Петрова – хранитель музейных предметов 1-й категории, ответственный хранитель фондовой коллекции «Оружие».

В данном каталоге представлено 20 пашек 5 образцов, поступивших на вооружение Российской армии в конце XIX – начале XX в., из фондовой коллекции «Оружие» Государственного Владимиро-Суздальского музея-заповедника.

Компьютерный макет:
Ильяшенко И.А.

Фотограф Солодилов А.Э.

Корректор Дергилёва Л.И.

© Государственный Владимиро-Суздальский
музей-заповедник, 2016

Шашка – длинноклинковое рубяще-колющее холодное оружие – представляет собой разновидность сабли, её название имеет черкесское происхождение и означает «длинный нож». В отличие от сабли, малый изгиб клинка шашки позволял наносить быстрые рубящие удары в обе стороны. Характерным отличием шашки от сабли всегда было наличие у шашки деревянных ножен, обтянутых кожей, с кольцом (реже с двумя кольцами) для пасовых ремней портупей на выгнутой стороне, тогда как у сабли кольца всегда на вогнутой стороне ножен. Шашку носили в ножнах изгибом вперёд, чаще на плечевой портупее. Казак одним рывком мог вынуть шашку из ножен прямо перед собой, не отводя руку вправо. Зачастую шашка предназначалась для одного внезапного мощного удара, который нередко сразу решал исход поединка. Ещё одним достоинством шашки стала её относительная дешевизна, в отличие от сабли, что позволило сделать это оружие массовым. Этому же способствовала простота использования шашки в бою.

В собрании оружия Владимиро-Суздальского музея-заповедника хранится 20 шашек конца XIX – начала XX в. У восьми из них сохранились ножны, у одной, кроме ножен, – портупея.

Все источники поступлений шашек в музей установить не удалось. В 1920 г. в составе коллекции оружия из усадьбы В.С. Храповицкого в Муромцеве поступила казачья шашка. В 1935 г. из Суздальского районного отделения милиции была передана драгунская офицерская шашка. В 1960–1970-е гг. поступили шесть шашек, найденных жителями г. Владимира в старых домах и сараях в центральной части города. Одна из офицерских шашек со спиленным вензелем императора Николая II на рукояти, была найдена на чердаке дома № 5 по ул. Фрунзе, где до революции 1917 г. была конспиративная квартира. В 1970 г. две драгунские офицерские шашки с ножнами были куплены у жителя города Суздаля. Ещё одна шашка, поступившая из Суздаля в 1977 г., драгунская солдатская являлась реквизитом городского Дома культуры. В 1984 г. драгунская офицерская шашка поступила из УВД г. Владимира. Единственная шашка в коллекции, переданная владельцем в 1961 г., – дарственная казачья шашка с ножнами и портупеей А.И. Троицкого.

Займованная у кавказских народов терскими и кубанскими казаками, штатным оружием в России шашка стала в 1834 г. Этот образец имел рукоять без эфеса. В 1838 г. был создан официальный образец для вооружения казачьих офицеров и нижних казачьих чинов. Рукоять этой шашки сверху покрывала латунная планка.

Виды табельных и строевых шашек

1.	Шашка азиатская солдатская и офицерская, образца 1834 г.	
2.	Шашка казачья солдатская и офицерская, образца 1838 г.	
3.	Шашка артиллерийская солдатская, образца 1868 г.	
4.	Шашка драгунская солдатская, образца 1881 г.	В-726/2, В-2718
5.	Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г.	В-726/1, В-729, В-8334/1-2, В-12410/1-2, В-12411/1-2
6.	Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.	В-725, В-730/1-2, В-6300/2094, В-6673, В-9510/1-2, В-18050/1-2, В-23254, В-24979/1-2, В-34583, НВ-9521
7.	Шашка казачья нижних чинов, образца 1881 г.	В-9624/1-3
8.	Шашка казачья офицерская, образца 1881 г.	
9.	Шашка казачья офицерская, образца 1881/1909 гг.	
10.	Шашка Туркменского конного дивизиона, образца 1895 г.	
11.	Шашка казачья нижних чинов, образца 1904 г.	В-6300/2092, В-6300/2093

Количество образцов шашек невелико, т.к. шашка являлась «одним из наиболее молодых видов холодного оружия в регулярной армии и находилась на вооружении российской пехоты и кавалерии всего полвека»². Из известных двух типов шашек: с дужкой, внешне похожих на сабли (драгунский тип), и без дужки (кавказский и азиатский типы), в музейном собрании в основном представлены шашки драгунского типа.

В 1881 г. с целью установления единого образца холодного оружия для всех родов войск была проведена реформа вооружения под

руководством известного русского конструктора-оружейника генерал-лейтенанта Александра Павловича Горлова. За образец для клинка был принят имевший «высокую известность на Востоке и в Малой Азии» кавказский клинок. Эфес пашки образца 1881 г. вначале предполагался единого образца, с защитной передней дужкой, но затем было решено оставить для казачьих пашек традиционные эфесы, состоящие из одной рукояти. В результате на вооружение русской армии были приняты **драгунская (офицерская и солдатская) и казачья (офицерская и нижних чинов) пашки образца 1881 г.**³ Драгунские пашки заменили кавалерийские, драгунские и пехотные сабли, кирасирские палаши у всех нижних чинов, у всех офицеров и генералов, которым они были положены. Казачьи пашки заменили казачьи пашки образца 1838 г. во всех казачьих частях, за исключением кавказских казачьих войск.



*Портрет солдата
1-го Сибирского
стрелкового полка
С. Д. Жевакина
с пашкой обр. 1881 г.
В-9171/16*

В собрании оружия музея-заповедника представлены две **драгунские солдатские (В-726/2, В-2718)**, пять **драгунских офицерских пашек образца 1881 г. (В-726/1, В-729, В-8334/1–2, В-12410/1–2, В-12411/1–2)**.

Клинки солдатских пашек – с одним широким долом. На клинке одной из них **(В-726/2)** клеймо Златоустовской оружейной фабрики. На рукояти второй пашки **(В-27180)** вручную выбито войсковое клеймо.

У офицерских пашек были распространены произвольные клинки, в том числе иностранного производства. В музейном собрании две пашки с клинками знаменитой фабрики в Толедо (Испания) **(В-729, В-12410/1–2)**. К XIX в. массовое производство клинков на фабрике было свёрнуто, секреты производства сохранились только в ремесленных мастерских, производивших оружие небольшими партиями под заказ. У одной из пашек – парадный клинок шпажного типа **(В-729)** с прорезной надписью: «TOLEDO. 185...» (далее обломан). На одной стороне помещён герб древнего королевства Кастилия-Леон под короной, на другой, возможно, – фамильный герб. Эта пашка является Аннинским оружием: вверху на рукояти вмонтирован эмалевый знак ордена Святой Анны 4-й степени, на вызолоченной крестовине гравированная надпись: «За храбрость». Клинок второй пашки **(В-12410/1)** в верхней части с обеих сторон украшен в технике травления

растительно-геометрическим орнаментом. С правой стороны нанесена надпись: «FABRICA DE TOLEDO», с левой стороны, в центре, – изображение креста. На русском оружии эта марка встречается чаще всего на клинках офицерских кирасирских палашей образца 1826 г. и офицерских шпаг образца 1798 г., значительно реже – на клинках шашек и сабель. Таким образом, клинки рассматриваемых шашек относятся к числу редких.

В 1909 г. драгунская шашка образца 1881 г. претерпела ряд изменений, которые больше коснулись эфеса: на верхней втулке рукояти



*Групповой портрет офицеров
9-го гренадерского Сибирского полка
с шашками образца 1881/1909 гг. В-52334*

в обрамлении лиственного орнамента появился вензель монарха, в царствование которого офицер был произведён в первый офицерский чин. На вооружении всех тех офицеров и генералов, ко-

торые использовали ранее драгунскую шашку образца 1881 г., была принята **шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.**, которая оставалась основным видом вооружения офицеров и после 1917 г.

В собрании музея-заповедника – **десять драгунских офицерских шашек, образца 1881/1909 гг. (В-725, В-730/1–2, В-6300/2094, В-6673, В-9510/1–2, В-18050/1–2, В-23254, В-24979/1–2, В-34583, НВ-9521)**. На пяти клинках выбиты клейма Златоустовской оружейной фабрики **(В-725, В-6300/2094, В-9510/1, В-24979/1, НВ-9521)**. Для двух шашек **(В-6300/2094, НВ-9521)** использованы ранние клинки Златоустовской фабрики с датами: 1831 г., 1833 г. Часто клинки шашек отличались от уставного образца, потому что могли быть сняты с другого оружия. У одной из шашек **(В-23254)** – клинок, выполненный на заказ: на пятае, с левой стороны, – восточная надпись, далее – изображение орла с поднятыми крыльями, стоящего на камне, с правой стороны – травленые инициалы: «МК». Клинки двух шашек изготовлены немецкими фирмами: «E. & F. Horster» и «Alex Coppel» в Золингене **(В-730/1, В-18050/1)**. В конце XIX – начале XX в. в Россию ввозилось

большое количество клинков, в основном немецкого производства (до 90% всего импорта). Это было вызвано тем, что поставлявшиеся оптом из-за границы клинки обходились дешевле примерно в два раза, чем заказанные на Златоустовской фабрике или на самой крупной частной фабрике Шафов, изготавливавшей холодное оружие в Петербурге⁴. На клинке фабрики «E. & F. Horster» (**В-18050/1**) с одной стороны изображён российский двуглавый орёл под короной в виньетке с орнаментом, с другой – императорский вензель «Н II» под короной.

В период Временного правительства пашки образца 1881/1909 гг. выпускались без вензеля на рукояти, но поскольку большинство деталей было заранее изготовлено ещё до марта 1917 г., с изготовленных втулок спиливался вензель последнего императора Николая II. На втулках рукоятей трёх пашек спилен императорский вензель: «Н II» (**В-725, В-23254, В-24979/1**). На эфесах пяти пашек выбито клеймо московской фабрики «Слава», выпускавшей в период Первой мировой войны наряду с армейским снаряжением, детали холодного оружия (**В-725, В-6300/2094, В-6673, В-34583, НВ-9521**).

В казачьих частях также были на вооружении пашки образца 1881 г. От драгунских они отличались формой рукояти, которая была без дужки. К началу Первой мировой войны казачьи пашки образца 1881 г. получили распространение во всей кавалерии.

В собрании музея-заповедника **пашка казачья нижних чинов, образца 1881 г.**, с ножнами и портупеей (**В-9624/1–3**) помощника командира 1-й батареи 7-й Владимирской стрелковой дивизии Алексея Илларионовича Троицкого. Клинок пашки изготовлен в 1917 г. на Златоустовской оружейной фабрике. Как следует из выбитой на головке рукояти надписи, пашка была подарена Алексею Илларионовичу Троицкому красноармейцами 1-й батареи 7-й стрелковой Владимирской дивизии, которые под его командованием заняли первое место в стрельбах, проведённых впервые после окончания Гражданской войны в Киевском округе.

Казачья пашка образца 1881 г. также претерпела ряд изменений: рукоять изготавливалась из двух роговых «щёчек», скреплённых медными заклёпками, клинок вместе с рукоятью вкладывался в ножны по самую головку. Принятая в 1904 г. на вооружение нижних чинов кавказских казачьих войск пашка казачья нижних чинов, образца 1904 г., использовалась и после 1917 г. В музейном собрании две **казачьи пашки нижних чинов, образца 1904 г.** (**В-6300/2092, В-6300/2093**). Клинки обеих пашек изготовлены частными мастерами. На долах с правой стороны выбито клеймо «гурда» в виде зубчатых дуг и точек. Это клеймо, предположительно генуэзского происхождения, получило

широкое распространение, являлось объектом подражания в Европе, Азии и на Кавказе, обозначало высокое качество стали. Чаше «гурда» использовалась в качестве орнаментального мотива, между зубцами был набор букв, слово, собственное имя⁵. Между зубцами на клинке одной пашки (**В-6300/2093**) выбита буква «Л»?

Шашка оставалась в кавалерии до середины XX в. в качестве последнего в истории образца холодного оружия, имевшего массовое боевое применение (в коннице Красной Армии в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.). По сей день шашка остаётся, прежде всего, в качестве казачьего оружия, является неотъемлемой деталью традиционной культуры российского казачества и элементом старинного казачьего костюма.

Е.П. Петрова

Примечания

1. Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб: Атлант, 2005. С. 215.
2. Введенский Г.Э. Оружие. Возникновение. Эволюция. Применение. Каталог европейских оружейных клейм XV – начала XX века. СПб.: Аврора, 2005. С. 224.
3. Кулинский А.Н. Указ. соч. С. 214.
4. Там же. С. 531.
5. Аствацатурян Э.Г. Оружие народов Кавказа. СПб., 2004. С. 54.

Пояснения к каталогу

Представленные шашки изготовлены в России, систематизированы по времени принятия образцов в качестве табельного и строевого холодного оружия в русской армии.

Каждый предмет снабжён следующими сведениями:

1. Наименование.
2. Место производства.
3. Дата создания.
4. Материал, техника изготовления.
5. Размеры.
6. Инвентарные номера.
7. Описание.
8. Легенда (место и время находки или источник поступления предмета).

КАТАЛОГ



1. Шашка драгунская солдатская, образца 1881 г.

Россия. Златоустовская оружейная фабрика. 1880-е гг.

Сталь, латунь, дерево; ковка, литъё, резьба

Общая длина 925 мм

Длина клинка 795 мм

Ширина клинка 28 мм

В-726/2. О-49

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом. Боевой конец двулезвийный. На пяте клинка, с правой стороны, выбито клеймо производителя: «Златоустъ» (Златоустовская оружейная фабрика), клейма военной приёмки Златоуста, выполненные в виде буквы «Ф» в кружке и «С» в кружке, между ними дата: «1880».

Эфес состоит из рукояти с головкой и латунной гарды. Рукоять деревянная, уплощённая, с продольными наклонными желобками. Вверху на рукояти фигурная латунная втулка, сверху на ней овальная выпуклая головка. Внизу на рукояти латунная втулка. Гарда образована передней дужкой, отходящей от верхней части рукояти и плавно переходящей в крестовину. Конец крестовины имеет отверстие для темляка, слегка загнут вниз и закруглён.

Шашка заменила в 1881 г. кавалерийские и драгунские сабли и кирасирские палаши у всех нижних чинов, которым было положено это оружие. Однако в 1882 г. некоторым гвардейским кавалерийским частям были оставлены палаши и сабли для ношения в мирное время при парадной форме. Новые шашки обр. 1881 г. поступали в войска постепенно, в течение нескольких лет. Шашки обр. 1881 г. использовалась и после 1917 г. (Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: ООО «Издательство „Атлант“». 2005. С. 222, 223).



Клеймо производителя на пяте клинка



2. Шашка драгунская солдатская, образца 1881 г.

Россия. 1915 г.

Сталь, латунь, дерево; ковка, литъё, резьба

Общая длина 960 мм

Длина клинка 815 мм

Ширина клинка 30 мм

В-27180. О-458

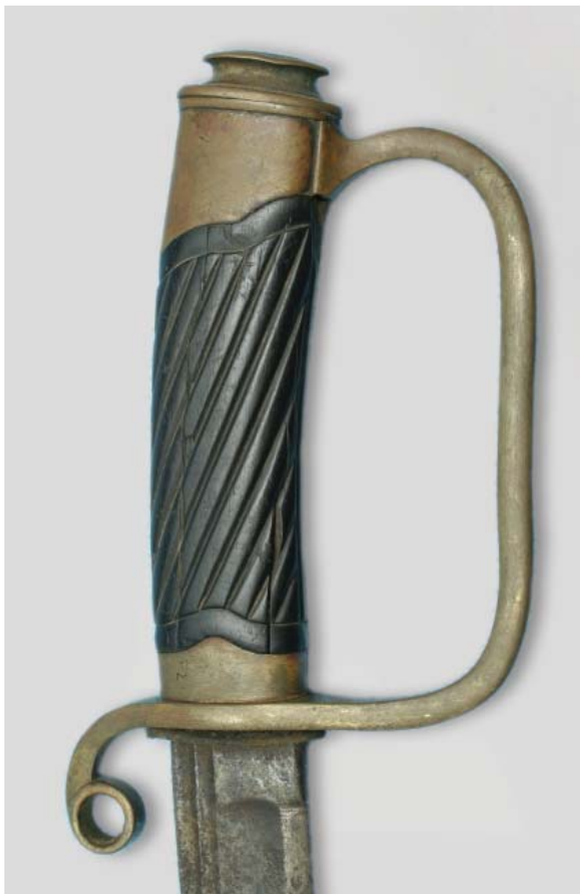
См. описание В-726/2.

На крестовине, с левой стороны, выбита дата: «1915 г.». На нижней втулке рукояти вручную выбито войсковое клеймо: «ЗП 36 П». На верхней втулке, слева, выбито заводское приёмное клеймо в виде буквы «А», на крестовине, справа, – буква «А» под короной (клеймо инспекторской приёмки клинка).

Легенда: Шашка передана в 1977 г. из Суздальского дома культуры, где служила в качестве реквизита.



*Войсковое клеймо на нижней втулке рукояти.
Дата «1915 г.» на крестовине*



3. Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г.

Россия. 1880-е гг.

Сталь, латунь, дерево; ковка, литьё, резьба

Общая длина 915 мм

Длина клинка 795 мм

Ширина клинка 27 мм

В-726/1. О-48

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с двумя узкими доликами у обуха и широким долом. Боевой конец двулезвийный.

Эфес состоит из рукояти с головкой и латунной гарды. Рукоять деревянная, с продольными наклонными желобками. Вверху на рукояти фигурная латунная втулка, на которой сверху овальная плоская головка. Внизу на рукояти латунная втулка. Гарда образована передней дужкой, отходящей от верхней части рукояти и плавно переходящей в крестовину. Конец крестовины имеет отверстие, слегка загнут вниз и закруглён.

Шашка заменила в 1881 г. кавалерийские, драгунские и пехотные сабли, кирасирские палаши у всех офицеров и генералов, которым они были положены. Во время Первой мировой войны шашка обр. 1881 г. использовалась офицерами, призванными из запаса. (Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: ООО «Издательство „Атлант“», 2005. С. 226).



*Знак ордена Святой Анны
4-й степени на головке рукояти*



*Изображение герба королевства Кастилия-Леон
и латинская монограмма на клинке*

4. Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г., с надписью «За храбрость». Аннинское оружие

Россия. Клинок – Испания, фабрика в Толедо. 1880-е гг.

Сталь, латунь, дерево, эмаль; ковка, литьё, гравировка, резьба, золочение

Общая длина 300 мм

Длина клинка 164 мм

Ширина клинка 21 мм

В-729. О-50

Клинок стальной, шпажного типа, однолезвийный. На пяте, с правой стороны, изображён герб древнего королевства Кастилия-Леон под короной (два замка (castle) – символ Кастилии) и два льва (символ Леона). Далее на клинке изображены два стилизованных льва с крыльями, сидящие спинами друг к другу, маскарон (ангел) с крыльями, листья с завитками. В середине клинка, в рамке из геометрического орнамента, – прорезная надпись: «TOLEDO. 185...» (далее клинок обломан). На пяте, с левой стороны, изображены перекрещенные шпаги в венке, выше – латинская монограмма под короной, растительно-геометрический орнамент.

Эфес – см. описание В-726/1. На головке рукояти вмонтирован эмалевый знак ордена Святой Анны 4-й степени. На крестовине, с двух сторон, – гравированная надпись «За храбрость». Все латунные части эфеса вызолочены.

Аннинское оружие – неофициальное название русского наградного оружия с крепившимся (с 1797 г.) на эфесе офицерского холодного оружия знаком ордена Святой Анны 3-й степени. С добавлением в 1815 г. 4-й степени ордена его знак стали монтировать наверху эфеса сабли, шашки и на рукоятке кортика. С 1829 г. на эфесе Аннинского оружия помещалась надпись «За храбрость», которая наносилась в мастерской вместе с креплением к эфесу знака ордена.

Клинок изготовлен на королевском оружейном заводе в Толедо, основанном в 1761 г. и являвшемся традиционным производителем испанского холодного оружия. Толедская сталь делалась по средневековому арабскому рецепту. Оружейники многих стран предпочитали заказывать лезвия в Толедо, комплектуя их затем собственными эфесами, ножнами и прочими элементами декора. На русском оружии эта марка встречается чаще всего на клинках офицерских кирасирских палашей образца 1826 г. и офицерских шпаг образца с 1798 г., значительно реже – на клинках шашек и сабель.



Клеймо производителя на пяте клинка

5, 6. Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г., с ножнами

Россия. Клинок – Германия, фирма «E. & F. Horster» (Золинген). 1880-е гг.
Сталь, латунь, дерево; ковка, литьё, резьба, никелировка, травление

Общая длина 932 мм

Длина клинка 791 мм

Ширина клинка 28 мм

В-8334/1. О-53/1. В-8334/2. О-53/2

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный. На обухе – травленный растительный орнамент. Половина клинка с обеих сторон украшена растительным орнаментом, в который вплетены изображения голов птиц и зверей. На правой стороне клинка изображена композиция из музыкальных инструментов и холодного оружия в обрамлении дубовых ветвей; на левой стороне – ствол пушки, две перекрещенные сабли в обрамлении лавровых ветвей. На пяте, с левой стороны, выбито клеймо немецкой фирмы: «E&F. HORSTER / SOLINGEN».

Клинок изготовлен фирмой «Э. и Ф. Хёрстер» (Золинген), созданной в 1850 г. и зарегистрированной в 1872 г. С конца XIX в. экспортировала произведённые на её заводах клинки в страны Европы, Россию и Японию с маркировкой «E.&F. Horster / Solingen». Специализировалась на производстве боевого холодного оружия и штыков, а также украшенных клинков до конца Второй мировой войны.

Эфес – см. описание В-726/1.

Темляк из шнура с овальной кистью из металлической кручёной мишуры.

Темляк – от татарского «temlik» – петля, шнур или кисть на эфесе холодного клинкового оружия. Темляк в виде петли надевается на кисть руки и служит для предотвращения потери оружия при его выпускании из рук. Темляк может быть обязательной частью военной формы, а также знаком отличия на наградном оружии.

Ножны деревянные, обтянутые чёрной кожей. Латунный прибор состоит из устья и наконечника. На устье, с внешней стороны, имеется скоба.

792×40×15 мм

Легенда: Шашка найдена в г. Владимире на чердаке дома № 19 на ул. Летнеперевозинской.



7, 8. Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г., с ножнами

Россия. Клинок – Испания, фабрика в Толедо. 1880-е гг.

Сталь, дерево, латунь; ковка, литьё, травление, никелировка, резьба, ткачество

Общая длина 920 мм

Клина клинка 800 мм

Ширина клинка 28 мм

В-12410/1. О-931. В-12410/2. О-932

Клинок испанской работы, произвольного образца, стальной, небольшой кривизны, однодольный, никелированный, с обеих сторон до середины украшен растительно-геометрическим орнаментом. Боевой конец двулезвийный. С правой стороны, вдоль по клинку, в верхней его части, в прямоугольной рамке, нанесена фабричная марка: «FABRICA DE TOLEDO». С левой стороны, в центре, – изображение креста.

Эфес – см. описание В-726/1.

Темляк из хлопчатобумажной тесьмы коричневого цвета с четырьмя металлическими золотными полосками по краю и кисти из металлической кручёной мишуры золотного цвета.

Ножны деревянные, обтянутые кожей тёмно-коричневого цвета. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо для пасовых ремней портупей.

785×70×25 мм

Легенда: Шашка в ножнах поступила в 1970 г. от жителя г. Суздаля А.С. Катушкина.



Фабричная марка на клинке



9, 10. Шашка драгунская офицерская, образца 1881 г., с ножнами

Россия.1880-е гг.

Сталь, латунь, дерево; ковка, литьё, резьба

Общая длина 865 мм

Длина клинка 733 мм

Ширина клинка 30 мм

В-12411/1. О-668. В-12411/2. О-669

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним узким долом. Боевой конец двулезвийный.

Эфес – см. описание **В-726/1**.

Ножны деревянные, обтянуты чёрной кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо для пасовых ремней портупей. 736×85×20 мм

Легенда: Шашка в ножнах поступила в 1970 г. от жителя г. Суздаля А.С. Катушкина.



Верхняя втулка рукояти со стилизованным вензелем «Н II»



Клеймо на нижней поверхности крестовины

11. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. Клинок – Златоустовская оружейная фабрика.

Эфес – фабрика «Слава» (Москва). 1916–1917 гг.

Сталь, эбонит, латунь; ковка, литьё, никелировка

Общая длина 897 мм

Длина клинка 750 мм

Ширина клинка 30 мм

В-725. О-104

Клинок стальной, слегка изогнутый, однолезвийный, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный. На пяте, с левой стороны, выбиты: дата изготовления клинка «1896», буква «П» в круге («Пробован» – заводское проверочное клеймо Златоустовской оружейной фабрики).

Эфес состоит из рукояти и латунной гарды. Рукоять эбонитовая, уплощённая, с лёгким расширением по центру и отогнутой верхней частью, с поперечными желобками. Рукоять монтируется на хвостовике клинка всадным способом и фиксируется резьбовой гайкой, поверх которой навинчена выпуклая овальная головка с узором в виде виньетки. Верхняя втулка овальная в сечении, с косым фигурным вырезом. На лицевой части втулки, в овальном картуше, обрамлённом лавровыми ветвями, находился (спиленный, очевидно, после февраля 1917 г.) вензель императора Николая II «Н II». По верхнему краю втулки проходит бордюр в виде классицистического листового орнамента. Нижняя латунная втулка имеет скруглённый треугольный вырез. Головка соединена с дужкой гарды, имеющей плавный полукруглый изгиб и украшенной рельефным «плетёным» орнаментом. Дужка плавно переходит в крестовину с отогнутым книзу кольцеобразным концом, имеющим сквозное отверстие для темляка.

На нижней поверхности крестовины выбито клеймо: «Слава Москва», на верхней поверхности, слева, – буква «М» («Медный сплав»).

Металлическая фабрика военно-офицерских вещей и бронзовых изделий «Слава» основана николаевским купцом Яковом Абрамовичем Бирштейном в Москве в 1907 г. На фабрике изготавливались кокарды, мундирные пуговицы, изделия художественной бронзы. Также штамповались поясные бляхи для армии, казённых и частных железных дорог, учебных заведений, в период Первой мировой войны – детали холодного оружия. Продукция маркировалась клеймом «Слава Москва».

Шашка состояла на вооружении всех тех офицеров и генералов, которые использовали ранее драгунскую шашку обр. 1881 г. Использовалась и после 1917 г. (Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: ООО «Издательство „Атлант“», 2005. С. 220).



12, 13. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг., с ножнами

Россия. Клинок – Германия, фирма «А. Коппель» (Золинген).
1914–1917 гг.

Сталь, латунь, эбонит; ковка, литьё, никелировка, травление

Общая длина 1000 мм

Длина клинка 860 мм

Ширина клинка 33 мм

В-730/1. О-51/1. В-730/2. О-51/2

Клинок стальной, слегка изогнутый, однолезвийный, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный. В верхней части клинок с обеих сторон и по обуху украшен травленным растительно-геометрическим орнаментом со стилизованными изображениями колонн, арок. На пяте клинка, с левой стороны, выбито клеймо немецкой фирмы с изображением чашечных весов и надписью: «ALEX. COPPEL / SOLINGEN».

Эфес – см. описание В-725.

На лицевой части втулки, в овальном картуше, обрамлённом лавровыми ветвями, – вензель императора Николая II «Н II».

Ножны деревянные, обтянутые кожей, в брезентовом чехле. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо.

865×45×20 мм

Клинок изготовлен фирмой «Алекс Коппель», основанной в 1821 г. Александром Коппелем. Была зарегистрирована в 1862 г. и просуществовала до 1956 г. Клеймо в виде весов впервые было зарегистрировано в 1851 г. и впоследствии использовалось в нескольких схожих вариантах. До начала 1870-х гг. фирма производила в основном столовые приборы. Массовое производство оружия было начато после франко-прусской войны 1870–1871 гг. С 1885 г. фирма выпускала также украшенное оружие, которое неоднократно удостоивалось медалей на международных выставках. Во время Первой мировой войны фирма вновь выполняла большие заказы на производство холодного оружия.



*Вензель императора Николая II
на верхней втулке рукояти*

14. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. Златоустовская оружейная фабрика. Эфес – фабрика «Слава» (Москва). 1916–1917 гг.

Сталь, латунь, эбонит; ковка, литьё, никелировка

Общая длина 930 мм

Длина клинка 800 мм

Ширина клинка 40 мм

В-6300/2094. О-595

Клинок стальной, изогнутый, однолезвийный, с одним широким долом с обеих сторон, никелированный. Боевой конец двулезвийный. На обухе клинка – гравированное клеймо производителя: «Златоусть, Августа 1831 года» (Златоустовская оружейная фабрика). На пяте клинка, с правой стороны, выбиты неразборчивые клейма в виде букв: «Л О ?».

Эфес – см. описание В-725.

На нижней поверхности крестовины выбито клеймо: «Слава Москва», на верхней, справа, – буква «М».

Легенда: Шашка поступила в 1935 г. из Суздальского районного отделения милиции.



Надпись на обухе клинка



15. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. 1916–1917 гг.

Сталь, эбонит, латунь; ковка, литьё, никелировка

Общая длина 955 мм

Длина клинка 815 мм

Ширина клинка 30 мм

В-6673. О-52

Клинок стальной, незначительной кривизны, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный.

Эфес – см. описание **В-725**.

На нижней поверхности крестовины выбито клеймо: «Слава Москва».

Легенда: Шашка найдена 20 августа 1961 г. в г. Владимире при перестройке дома № 33 на ул. Дзержинского.



Клеймо на нижней поверхности крестовины



16, 17. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 г., с ножнами

Россия. Златоустовская оружейная фабрика. 1909–1917 гг.

Сталь, эбонит, латунь; ковка, литьё, никелировка

Общая длина 895 мм

Длина клинка 755 мм

Ширина клинка 28 мм

В-9510/1. О-54/1. В-9510/2. О-54/2

Клинок стальной, слегка изогнутый, с одним широким долом, однолезвийный, никелированный. Боевой конец двулезвийный. На пяте клинка, с левой стороны, выбито клеймо производителя с надписью: «Златоус. ор. фабр» (Златоустовская оружейная фабрика), с имперским орлом и годом: «1908». С правой стороны выбиты заводские приёмные клейма в виде буквы «А» и «А» под короной (клеймо инспекторской приёмки клинка), «55» (номер инспектора-приёмщика). На перекрестье, с правой стороны, выбито клеймо в виде буквы «М».

Эфес – см. описание В-725.

На перекрестье, с правой стороны, выбита буква «М».

Ножны деревянные, обтянутые чёрной кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье с внутренней стороны имеется скоба, а на гайке кольцо. 760×40×13 мм

Легенда: Шашка найдена в 1960 г. строителями на чердаке старого дома в г. Владимире на ул. Садовой.



Клеймо на пяте клинка



18, 19. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг., с ножнами

Россия. Клинок – Германия, фирма «E. & F. Horster» (Золинген). 1909–1917 гг.

Сталь, латунь, дерево, кожа; ковка, литъё, никелировка

Общая длина 850 мм

Длина клинка 715 мм

Ширина клинка 30 мм

В-18050/1. О-463. В-18050/2. О-464

Клинок небольшой кривизны, стальной, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец дулезвийный. Клинок украшен травлением: на левой стороне изображён двуглавый орёл под короной в виньетке с орнаментом, на правой стороне – императорский вензель «Н II» под короной.

На пяте клинка, с левой стороны, выбито клеймо немецкой фирмы: «E & F HORSTER / SOLINGEN».



Клеймо фирмы-изготовителя на клинке

Эфес – см. описание В-725.

Рукоять деревянная, с поперечными желобками.

Ножны деревянные, обтянутые чёрной кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наколочника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо. 730×70×20 мм

Легенда: Шашка найдена в 1975 г. в г. Владимире, в разрушенном доме № 5 на ул. Садовой.



Двуглавый орёл и вензель императора Николая II на клинке



20. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. 1909–1917 гг.

Сталь, эбонит, латунь; ковка, литьё, травление

Общая длина 900 мм

Длина клинка 760 мм

Ширина клинка 40 мм

В-23254. О-665

Клинок стальной, незначительной кривизны, с одним широким долом и двумя узкими долками у обуха. В верхней части клинок с обеих сторон украшен травленным растительным орнаментом. На пяте клинка, с левой стороны, – восточная надпись, далее – изображение орла с поднятыми крыльями, стоящего на камне. На клинке, с правой стороны, – травленные инициалы: «МК». Боевой конец двулезвийный.

Эфес – см. описание В-725.

Вензель императора Николая II «Н II» на рукояти спилен.

Легенда: Шашка найдена в ноябре 1977 г. в г. Владимире, в сарае у дома № 4 на ул. Садовой.



Инициалы «МК» на клинке



21, 22. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг., с ножнами

Россия. Златоустовская оружейная фабрика. 1909–1917 гг.

Сталь, латунь, эбонит; литьё, ковка, гравировка, никелировка

Общая длина 935 мм

Длина клинка 80 мм

Ширина клинка 35 мм

В-24979/1. О-461. В-24979/2. О-462

Клинок стальной, небольшой кривизны, однолезвийный, с одним широким и двумя узкими долами с обеих сторон, никелированный.

На левой стороне клинка изображение двуглавого российского орла под короной, растительный орнамент (на правой стороне изображение под короной утрачено). На обухе клинка выбита надпись: «Златоусть» (клеймо Златоустовской оружейной фабрики).

Эфес – см. описание В-725.

Вензель императора Николая II «Н II» на рукояти спилен.

Ножны деревянные, обтянутые чёрной кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо для португальского ремня. Наконечник с фигурным вырезом. 825×70×25 мм

Легенда: Шашка найдена в г. Владимире, на чердаке дома № 5 на ул. Фрунзе, где до революции была конспиративная квартира.

По словам соседей, второй этаж дома занимала семья Зенкевичей и две учительницы, первый этаж занимала семья учителей Мещериных.



*Изображение
Российского герба
на клинке*



Надпись на обухе клинка



23. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. Эфес – фабрика «Слава» (Москва). 1916–1917 гг.

Сталь, эбонит, латунь; ковка, литье, никелировка

Общая длина 920 мм

Длина клинка 790 мм

Ширина клинка 30 мм

В-34583. О-933

Клинок стальной, незначительной кривизны, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный.

Эфес – см. описание В-725.

На нижней поверхности крестовины выбито клеймо: «Слава Москва».

Легенда: Шашка передана в 1984 г. из УВД по Владимирской области.



Клеймо на нижней поверхности крестовины



24. Шашка драгунская офицерская, образца 1881/1909 гг.

Россия. Златоустовская оружейная фабрика.
Эфес – фабрика «Слава» (Москва).
1916–1917 гг.

*Сталь, латунь, дерево; ковка, литье,
никелировка*

Общая длина 930 мм

Длина клинка 790 мм

Ширина клинка 35 мм

НВ-9621

Клинок стальной, слегка изогнутый, однолезвийный, с одним широким долом, никелированный. Боевой конец двулезвийный. На обухе – гравированная надпись: «Златоусть, Сентября 1833 года».

Эфес – см. описание В-725.

Рукоять деревянная, с поперечными желобками. На нижней поверхности крестовины выбито клеймо: «Слава Москва», на верхней, справа, – буква «М».



25–27. Шашка казачья нижних чинов, образца 1881 г., с ножнами и портупеей. Принадлежала Алексею Илларионовичу Троицкому Россия. Златоустовская оружейная фабрика. 1917 г.

Сталь, латунь, дерево; ковка, литьё, резьба, гравировка

Общая длина 1003 мм

Длина клинка 870 мм

Ширина клинка 32 мм

В-9624/1. О-77. В-9624/3. О-78/2. В-9624/2. О-78/1

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом. Боевой конец двулезвийный. На пяте клинка, с левой стороны, выбито клеймо производителя: двуглавый российский орёл, вокруг надпись: «Златоус. ор. фабр» (Златоустовская оружейная фабрика), рядом дата: «1917 г.». На пяте клинка, с левой стороны, выбито клеймо производителя с надписью: «Златоус. ор. фабр» (Златоустовская оружейная фабрика), с имперским орлом и годом: «1917 г.». С правой стороны выбиты заводские приёмные клейма: в виде буквы «А» и «А» под короной (клеймо инспекторской приёмки клинка), «42» (номер инспектора-приёмщика). На головке рукояти, с левой стороны, точками выбита надпись: «Дорогому другу и командиру тов. Троицкому А.И. от кр-цев I Батареи 7 легк. арт. дивизиона. 19 10/VII 22»; с правой стороны – клеймо в виде буквы «А». На нижней оковке рукояти, с левой стороны, точками выбита пятиконечная звезда с лучами, с серпом и молотом внутри, ниже, в прямоугольнике, плохочитаемое клеймо из букв: А Б(?); с правой стороны – приёмные клейма в виде буквы «А», «А» под короной.



*Клеймо производителя
на пяте клинка*

Ножны деревянные, обтянутые коричневой кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На устье, с внутренней стороны, имеется скоба, а на гайке – кольцо для пасовых ремней портупеи. На устье, снаружи, точками выбиты два перекрещенных ствола пушки, ниже – три кольца. На внутренних сторонах устья, гайки и наконечника выбито клеймо заводской приёмки в виде буквы «А». 864×62×26 мм

Портупея плечевая состоит из пяти кожаных ремней коричневого цвета, соединённых между собой двумя трёхгранными латунными кольцами: длинный плечевой ремень, короткий плечевой ремень, длинный пасовый ремень, короткий пасовый ремень, соединительный ремень. Длинный плечевой ремень с десятью пробивными отверстиями для застёгивания на пряжку заканчивается латунной треугольной накладкой.



ПОТОМУ ЧТО
КОМПАНИЯ
Б.И. БИНАДОВ
С.С. СЕРИ
С.С. СЕРИ
1912



Короткий плечевой ремень заканчивается латунной прямоугольной пряжкой. На пасовых ремнях в центре закреплено по одной латунной кнопке с выпуклыми головками, на концах – разрезы для застёгивания. 620×25×20 мм

Портуня – часть военного снаряжения, ремённая или галунная перевязь в виде ремней (галуна) различной длины и ширины, перекинута военным служащим через плечо (плечи) для ношения холодного оружия. В России портуни изготавливались из кожи коричневого или чёрного цвета. Плечевая портуня для шашек нижних чинов всех армейских кавалерийских частей и унтер-офицеров пехоты и артиллерии установлена в 1881 г.

Легенда: Шашка поступила в 1961 г. от Алексея Илларионовича Троицкого. Была подарена ему в 1922 г. красноармейцами 1-й батареи 7-й стрелковой Владимирской дивизии, которые под его командованием заняли первое место в стрельбах, проведённых впервые после окончания Гражданской войны в Киевском округе.

Алексей Илларионович Троицкий (1901 г.р.) в 1921–1922 гг. служил помощником командира 1-й батареи 7-й Владимирской имени Юго-Сталь дивизии. 7-я стрелковая Владимирская дивизия начала формироваться в Ярославском военном округе в сентябре 1918 г. (Формировалась во Владимире, Костроме, Шуе из добровольцев 1-й Таврической, 3-й Московской и Костромской пехотных дивизий.) Штаб дивизии формировался в городе Шуе. Дивизия участвовала в боях по ликвидации бандитизма на Украине. 13 декабря 1920 г. дивизии присвоено наименование «Владимирская». С 21 апреля по 27 мая 1922 г. дивизия входила в состав Юго-Западного военного округа Вооружённых Сил Украины и Крыма. С 27 мая – в состав Украинского военного округа. В 1922 г. в округе началось формирование 14-го стрелкового корпуса. Дивизия вошла в состав этого корпуса. В музейной коллекции «Документы» хранится «Список личного состава 1 батареи 7 легартдива» от 15 мая 1922 г. (**В-9627**), в котором под номером 4 записан помощник командира батареи Алексей Троицкий 1901 г.р. В июле 1925 г. дивизия была переименована в Черниговскую. Шашка заменила в 1881 г. казачьи шашки обр. 1838 г. во всех казачьих частях, за исключением кавказских казачьих войск. У нижних чинов 16-го и 17-го драгунских полков заменила шашки азиатского обр. 1834 г., которые были возвращены этим полкам в 1889 г. Шашка использовалась и после 1917 г. (Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: ООО «Издательство „Атлант“», 2005. С. 232).



28. Шашка казачья нижних чинов, образца 1904 г.

Россия. Начало XX в.

Сталь, латунь, рог; ковка, резьба

Общая длина 843 мм

Длина клинка 693 мм

Ширина клинка 33 мм

В-6300/2092. О-37

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с четырьмя узкими доликами у обуха: верхний дол не доходит до конца, пятый – намечен у пяты с одной стороны. Боевой конец двулезвийный. На долах, с правой стороны, выбито клеймо «гурда», представляющее собой две серповидные зубчатые линии с семилепестковой розеткой между ними. По краям верхней линии выбито по три точки.

Эфес состоит только из рукояти с раздвоенной головкой. Рукоять образована двумя роговыми щёчками коричневого цвета, скреплёнными с хвостовиком клинка латунной заклёпкой.

Легенда: Шашка поступила в 1920 г. из усадьбы В.С. Храповицкого в с. Муромцево Судогодского уезда Владимирской губернии.

Само по себе клеймо «гурда» – это серповидные зубчатые линии с тремя и более точками по бокам или серповидные зубчатые линии со словом «генуя» между ними и тремя и более точками по бокам. Чаще «гурда» использовалась в качестве орнаментального мотива, между зубцами был набор букв, слово, собственное имя.

Шашка была принята на вооружение нижних чинов кавказских казачьих войск, причём шашки подобного типа применялись в этих войсках и раньше. Ещё в конце 1850-х гг. начались поставки



Клеймо «гурда» на клинке

Кавказскому линейному войску шашек кавказского типа. Они были разработаны по типу черкесских шашек. Образец был разработан в Кавказском линейном казачьем войске и утверждён генерал-адъютантом графом Евдокимовым. В конце 1850-х – начале 1860-х гг. эти шашки поставлялись на Кавказ Г. Таннером и по имени поставщика получили название «таннеровки». Впоследствии шашки кавказского типа поставлялись из Златоуста, изготавливались и частными мастерами. Шашка обр. 1904 г. использовалась и после 1917 г. (Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: ООО «Издательство „Атлант“», 2005. С. 235).



29. Шашка казачья нижних чинов, образца 1904 г.

Россия. Начало XX в.

Сталь, латунь, рог; ковка, резьба

Общая длина 945 мм

Длина клинка 807 мм

Ширина клинка 30 мм

В-6300/2093. О-38

Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с тремя узкими доликами. Боевой конец двулезвийный. На долах, с правой стороны, выбито клеймо «гурда», представляющее собой две серповидные зубчатые линии с буквой «Л»(?) и двумя шестиконечными звёздочками между ними. По краям линий выбито по три точки.

Эфес состоит только из рукояти с раздвоенной головкой. Рукоять образована двумя роговыми щёчками светло-жёлтого цвета, скреплёнными с хвостовиком клинка тремя латунными заклёпками.



Клеймо «гурда» на клинке