

**Государственный Владимиро-Суздальский  
музей-заповедник**

**Русские тесаки XVIII–XIX веков  
в собрании оружия Государственного  
Владими́ро-Суздальского  
музея-заповедника**

**КАТАЛОГ**

**Владимир  
2015**

Русские тесаки XVIII–XIX веков в собрании оружия Государственного  
Владими́ро-Суздальского музея-заповедника.

Владимир, 2015. – 36 с.: ил.

Составитель Е.П. Петрова, ответственный хранитель фондовой коллекции  
«Оружие»

В данном каталоге представлены 20 армейских тесаков XVIII–XIX веков  
из фондовой коллекции «Оружие» Государственного Влади́миро-Суздальского  
музея-заповедника.

Компьютерный макет:  
Ильяшенко И.А.,  
Солодилов А.Э.

Корректор Дергилёва Л.И.

© Государственный Влади́миро-Суздальский  
музей-заповедник, 2015

Тесак – холодное оружие с прямым или изогнутым, обоюдоострым или однолезвийным клинком, длиной 45–70 см, шириной 4–5 см, рукоятью с крестовиной или дужкой.

Вооружение различных пеших войск тесаками в некоторых европейских армиях начинается во второй половине XVII в. Инженеры, минёры, сапёры, пешие артиллеристы применяли тесаки и как рубяще-пилящий инструмент для выполнения различных хозяйственных и специальных работ: рубки хвороста и заготовки дров, изготовления фашин – связок хвороста, использовавшихся при строительстве оборонительных сооружений. При необходимости с помощью тесака можно было изготовить простейшие носилки, поэтому в некоторых армиях им оснащались также санитары<sup>1</sup>.

На вооружении русской армии тесаки состояли с середины XVIII до начала XX в. в пехоте, артиллерийских, сапёрных и инженерных войсках. Для русских тесаков были характерны латунные эфесы. Носился тесак в ножнах на плечевом или поясном ремне. Ножны всех образцов русских тесаков были деревянными, обтянутыми кожей, с металлическим устьем и наконечником.

В коллекции Владимиро-Суздальского музея-заповедника 20 тесаков XVIII–XIX вв., из них два – в ножнах. В настоящее время трудно установить все источники поступления тесаков в музей. Из архивных документов, инвентарных книг известно, что в 1903–1904 гг. в музей поступили тесаки от членов Владимирской Учёной Архивной Комиссии А.Г. Давыдовского<sup>2</sup>, А.И. Троицкого<sup>3</sup>, в 1908 г. музеем были куплены «секира, кинжал и тесак»<sup>4</sup>. Два тесака в 1920 г. поступили из владимирской Чрезвычайной Комиссии, несколько тесаков числятся в «Описи предметов, изъятых из совхоза Муромцево для передачи во Владимирский музей от 15 июля 1920 г.»<sup>5</sup>. Один тесак в 1935 г. был передан из районного отдела милиции<sup>6</sup>. В последующие годы тесаки поступали от жителей города Владимира и области. Два тесака в 1975 г. переданы из Военно-исторического музея г. Плевны (Болгария) для экспозиции в Доме-музее Столетовых.

В небольшом музейном собрании представлены практически все образцы армейских тесаков XVIII–XIX вв., выпускавшиеся в России. Больше всех сохранилось тесаков образца 1848 г., которые были самыми распространёнными в российской армии.

## Образцы русских тесаков XVIII–XIX вв.

Пехотный солдатский обр. 1756 г.	
<b>Пехотный солдатский обр. 1763 г.</b>	<b>В-714</b>
<b>Сапёрный солдатский обр. 1797 г.</b>	<b>В-723</b>
Пехотный солдатский обр. 1798 г.	
<b>Пехотный солдатский обр. 1807 г.</b>	<b>В-6300/2091</b>
Тесак нижних чинов морской артиллерии обр. 1810 г.	
<b>Пехотный солдатский обр. 1817 г.</b>	<b>В-717, В-6300/2097-1</b>
<b>Сапёрный солдатский обр. 1827 г.</b>	<b>В-721</b>
<b>Сапёрный солдатский обр. 1834 г.</b>	<b>В-6300/2105</b>
<b>Пехотный солдатский обр. 1848 г.</b>	<b>В-712, В-713/1, В-719, В-5626, В-6300/2095, В-6674, В-7684, В-7966, В-16435/101, В-17326/2, В-17326/3, В-42238, В-42239</b>

Одним из первых в России в качестве штатного оружия был принят **тесак пехотный солдатский образца 1763 г. (т.н. «шпага с тесачным клинком»)** (В-714). Сначала это была укороченная шпага с тесачным, слегка изогнутым на конце клинком. Латунный эфес состоит из рукояти с головкой, с внешней стороны украшенной продольными волнистыми бороздками, и гарды с защитной дужкой, переходящей в сердцевидную чашку. Образец был принят на вооружение взамен шпаг в пехоте, артиллерии и инженерном полку. Мнение о бесполезности тесака (или шпаги) у рядового пехотинца высказывал ещё в 1780-х гг. Г.А. Потёмкин: «Для пехотного шпага лишняя тягость: оружие неудобопотребительное, о котором главное старание у всех как бы ловчее надеть, чтобы маршировать свободнее, также и ворочаться. Многие армии шпаг в пехоте не употребляют, а носят штыки»<sup>7</sup>.

В конце XVIII в. на вооружение нижних чинов сапёрных войск был принят **тесак сапёрный солдатский образца 1797 г.** Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный. Обух изготовлен в виде пилы (число зубьев до 49). В конце 1810–1820-х гг. изготавливались

клинки с одним широким долом и более крупными зубцами на обухе (число зубцов до 25) (**В-723**). Эфес состоит из деревянной рукояти и железной крестовины, концы которой загнуты вверх.

Деревянные рукояти тесаков часто ломались при рубке леса, поэтому на смену деревянным вводятся литые латунные, более устойчивые, но утяжелявшие вновь принятые в армии образцы.

В 1807–1817 гг. на вооружении нижних чинов пехотных частей состоял **тесак пехотный солдатский образца 1807 г. (В-6300/2091)**. Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный. Латунная рукоять с внешней стороны с продольными наклонными желобками. Гарда образована сердцевидной чашкой, которая переходит в защитную дужку.

Через десять лет этот образец был заменён на **тесак пехотный солдатский образца 1817 г. (В-717, В-6300/2097-1)**. Латунный эфес состоял из рукояти и гарды с дужкой (без сердцевидной чашки). Спинку рукояти с поперечными желобками покрывает планка.

С 1818 г. центр производства холодного оружия в России перемещается в Златоуст. В музейной коллекции оба пехотных тесака образца 1817 г. с клеймами Златоустовской оружейной фабрики на клинках.

Через двадцать лет сапёрные тесаки образца 1797 г. у нижних чинов сапёрных и инженерных войск были заменены **тесаками сапёрными солдатскими образца 1827 г. (В-721)**. Обух клинка изготовлен в виде пилы (число зубцов до 25). Эфес латунный, состоит из рукояти с поперечными желобками и крестовины, концы которой слегка загнуты в противоположные стороны – вверх и вниз.

В 1834 г. этот образец был снят с вооружения и заменён **тесаком сапёрным солдатским образца 1834 г. (В-6300/2105)**. Клинок в нижней части двулезвийный и слегка расширенный. Обух на две трети длины изготовлен в виде пилы (число зубцов около 60). Латунный эфес состоит из слегка утолщённой в средней части рукояти с поперечными желобками и крестовины с закруглёнными концами.

Примеры боевого применения тесаков показывают, что брались за них, когда уже никаких других средств обороны не оставалось<sup>8</sup>. «В условиях военного времени солдатские пехотные тесаки оказывались абсолютно бесполезными, и некоторые командиры своею властью избавляли от них солдат, приказывая сдавать бесполезное «оружие» на склады. Во время Крымской войны в боевой обстановке солдаты иногда сами бросали бесполезные тесаки»<sup>9</sup>. «Тесак, мешавший ходить и в деле никогда не употребляемый пехотным солдатом, был приобщён в складах к киверам и лишним вещам из ранца»<sup>10</sup>.

Последним образцом армейских тесаков является **тесак пехотный солдатский образца 1848 г. (В-712, В-713/1, В-719, В-5626, В-6300/2095, В-6674, В-7684, В-7966, В-16435/101, В-17326/2, В-17326/3, В-42238, В-42239)**. Клинок стальной, прямой, двулезвийный, ромбического сечения. Эфес латунный, цельнолитой, также, как у образца 1834 г., скопированного с французского пехотного тесака образца 1831 г., где использована форма древнеримского меча гладиуса. Обращение к элементам античной культуры было особенно характерно для французских оружейников, разрабатывавших новые образцы в наполеоновскую эпоху<sup>11</sup>. Пехотный тесак образца 1848 г. являлся принадлежностью формы одежды до начала Первой мировой войны.

Во второй половине XIX в. сапёрные, артиллерийские и пехотные тесаки продолжали использоваться во многих армиях, выполняя уже в основном роль традиционной принадлежности формы одежды. В боевой обстановке польза от этого оружия была ничтожна. Во время русско-турецкой войны 1877–1878 гг. пехотные тесаки образца 1848 г., как и более ранние образцы в кампаниях первой половины XIX в., тоже были обременительны для солдат, и к тому же неудобны в качестве рубящего инструмента. С 1880 г. тесаки были сняты с вооружения и оставлены только у музыкантов, а также в гвардейской пехоте для ношения в мирное время вне строя.

*Е.П. Петрова*

## Примечания

1. Кулинский А.Н. Европейское холодное оружие. СПб.: Атлант, 2003. С. 143.
2. Отчёт о деятельности Владимирской Учёной Архивной Комиссии за 1903 г. Труды ВУАК. Книга VI. 1904. С. 17.
3. Труды ВУАК. Книга VII. 1905. С. 14.
4. Труды ВУАК. Книга IX. 1909. С. 12.
5. Государственный архив Владимирской области. Ф. 1826. Оп. 1. Д. 42. Л. 4, 4 об.
6. Описание музейных предметов 1928 г.
7. Русский архив. 1888. Кн. 3. С. 365, 366.
8. Введенский Г.Э. Оружие. Возникновение. Эволюция. Применение. Каталог европейских оружейных клейм XV – начала XX века. СПб.: Аврора, 2005. С. 177.
9. Кулинский А.Н. Русское холодное оружие. СПб.: Атлант, 2005. С. 274.
10. Торнау Ф.Ф. Воспоминания русского офицера. М., 2002. С. 42.
11. Кулинский А.Н. Европейское холодное оружие. СПб.: Атлант, С. 145.

## Пояснения к каталогу

Представленные тесаки изготовлены в России, систематизированы по времени принятия образцов в качестве штатного 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. Тесак пехотный солдатский образца 1763 г.

Россия. Тульский оружейный завод. 1763–1796 гг.

Сталь, латунь, ковка, литьё, гравировка

Общая длина 850 мм

Длина клинка 705 мм

Ширина клинка 40 мм

**В-714. О-18**

**Описание:** Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом у обуха. На пяте с обеих сторон клинка гравированный вензель императрицы Елизаветы Петровны: *EP I* под короной; на правой стороне, под вензелем, надпись: *ТУЛА*. Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой (гарда утрачена). Рукоять с внешней стороны украшена продольными волнистыми бороздками. Головка рукояти шаровидная, с пуговкой сверху.



*Вензель Елизаветы Петровны на обеих сторонах клинка*



## 2. Тесак сапёрный солдатский образца 1797 г.

Россия. 1810–1820 гг.

Сталь, железо, дерево, ковка, литье, работа столярная

Общая длина 695 мм

Длина клинка 495 мм

Ширина клинка 60 мм

**В-723. О-43**

**Описание:** Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом, боевой конец двулезвийный. Обух клинка изготовлен в виде пилы с 25 крупными зубцами. Эфес состоит из деревянной рукояти и железной крестовины. В верхней части рукояти имеется отверстие для темляка. Концы крестовины загнуты вверх.



*Эфес*



### 3. Тесак пехотный солдатский образца 1807 г.

Россия. 1807–1817 гг.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 913 мм

Длина клинка 767 мм

Ширина клинка 32 мм

**В-6300/2091. О-36**

**Описание:** Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом. На правой стороне клинка надпись: *FRINCIA*, на левой стороне изображена композиция, состоящая из солнца, полумесяца и звёзд. Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой и гарды. Рукоять овальной формы, с внешней стороны имеет продольные наклонные желобки, с внутренней стороны гладкая. Головка рукояти шаровидная, слегка вытянутая, с небольшой пуговкой сверху. Гарда образована сердцевидной чашкой, которая, сужаясь, переходит в защитную дужку, соединённую верхним концом с головкой. Конец крестовины с расширением. На дужке выбиты плохо читаемые клейма инспекторской приёмки.



*Надпись и изображения на обеих сторонах клинка*



#### 4. Тесак пехотный солдатский образца 1817 г.

Златоуст, Златоустовская оружейная фабрика. 1837 г.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 812 мм

Длина клинка 680 мм

Ширина клинка 35 мм

#### **В-717. О-893**

**Описание:** Клинок стальной, искривлённый, однолезвийный, с одним широким долом. На обухе гравированная надпись: *Златоуст Февраля 1837 года* – клеймо производителя, Златоустовской фабрики конца 1820-х – начала 1850-х гг., дата изготовления.

Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой и гарды. Рукоять с поперечными желобками. Спинку рукояти покрывает планка. Сверху на рукояти маленькая выпуклая головка. Гарда образована крестовиной, переходящей в фигурную переднюю дужку, верхний конец которой соединяется с рукоятью и переходит в планку. Конец крестовины имеет форму пирамидки.



*Надпись на клинке*



## **5. Тесак пехотный солдатский образца 1817 г. в ножнах**

Златоуст. Златоустовская оружейная фабрика. 1833 г.

Тесак:

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 812 мм

Длина клинка 680 мм

Ширина клинка 34 мм

Ножны:

Кожа, дерево, латунь, литьё, работа столярная

790×60×10 мм

**В-6300/2097-1. О-39/1**

**В-6300/2097-2. О-39/2**

**Описание:** см. В-717.

На обухе клинка гравированная надпись: *Златоуст, Декабря 1833 года* – клеймо производителя Златоустовской оружейной фабрики и дата изготовления.

Ножны деревянные, обтянуты чёрной кожей. Латунный прибор состоит из наконечника и обоймицы с кольцом.

**Легенда:** Поступил из Суздальского районного отделения милиции в 1935 г.



## **6. Тесак сапёрный солдатский образца 1827 г.**

Россия. 1827–1834 гг.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 670 мм

Длина клинка 492 мм

Ширина клинка 57 мм

### **В-721. О-41**

**Описание:** Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долем, боевой конец двулезвийный. Обух клинка изготовлен в виде пилы с 24 зубцами. Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой и крестовины. Рукоять с поперечными желобками. Спинку рукояти покрывает планка, переходящая в головку. Концы крестовины слегка загнуты в противоположные стороны – вверх и вниз.

На клинке у пяты клейма инспекторской приёмки: *П, Р*; на крестовине выбита дата изготовления: *183...* клейма инспекторской приёмки: *и, АК, N 4*.



## 7. Тесак сапёрный солдатский образца 1834 г.

Россия. 1838 г.

Сталь, латунь,ковка, литьё

Общая длина 627 мм

Длина клинка 481 мм

Ширина клинка 42 мм

**В-6300/2105. О-101**

**Описание:** Клинок стальной, прямой, однолезвийный, с одним широким долом, в нижней трети двулезвийный и слегка расширенный. Обух на две трети длины изготовлен в виде пилы (число зубцов ок. 60). Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой и крестовины. Рукоять с поперечными желобками, слегка утолщённая в средней части. Концы крестовины расширенные, закруглённые.

На клинке у пяты около зубьев клеймо инспекторской приёмки: СС.

На крестовине выбита дата: ...838.

**Легенда:** Найден в г. Суздале в грядях в 1944 г.



## 8. Тесак пехотный солдатский образца 1848 г. в ножнах

Россия. Златоустовская оружейная фабрика. 1853 г.

Тесак:

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 636 мм

Длина клинка 482 мм

Ширина клинка 43 мм

Ножны:

Дерево, кожа, медь, литьё, работа столярная

502×58×30 мм

**В-713/1. О-472**

**В-713/2. О-473**

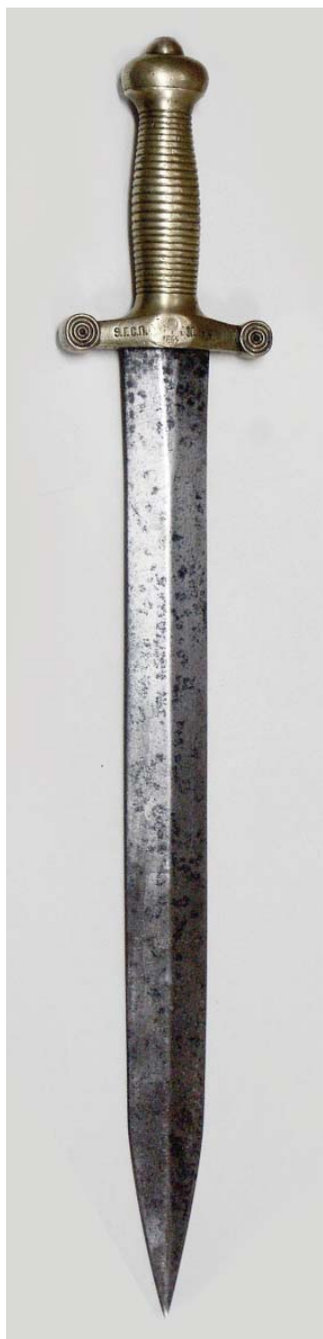
**Описание:** Клинок стальной, прямой, двулезвийный, без долов, ромбического сечения. Эфес латунный, состоит из рукояти с головкой и крестовины. Рукоять с поперечными желобками, слегка утолщённая в средней части. Концы крестовины расширены, закруглены.

На клинке у пяты клейма инспекторской приёмки: *H, S* в круге; на крестовине дата: *1853*, плохо читаемые клейма инспекторской приёмки: *L* в круге, *З*, двуглавый орёл в круге.

Ножны деревянные, обтянутые чёрной кожей. Прибор латунный, состоит из устья со шпеньком для крепления в лопасти портупей и наконечника.

На приборе клейма инспекторской проверки в круге: *L, 4, L, 18*.

**Легенда:** Найден на чердаке дома № 7 по Ерофеевскому переулку г. Владимира в 1950 г.



### 9. Тесак пехотный солдатский образца 1848 г.

Россия. 1865 г.

Сталь, латунь, ковка, литье

Общая длина 618 мм

Длина клинка 466 мм

Ширина клинка 45 мм

**В-719. О-467**

**Описание:** см. В-713/1.

На клинке плохо читаемые клейма инспекторской приёмки: *Л, С*, на крестовине с одной стороны клеймо полковой приёмки: *9. Г.С.П. N 77, 1865* – 9-й гренадерский Сибирский полк, оружие № 77, дата изготовления: 1865.



*Клеймо полковой приёмки  
на рукояти*



**10. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. 1863 г.

Сталь, латунь, ковка, литъё

Общая длина 340 мм

Длина клинка 191 мм

Ширина клинка 41 мм

**В-712. О-40**

**Описание:** Клинок стальной, прямой, без долов, дулезвийный, ромбического сечения, сточен наполовину.

Описание эфеса – см. В-713/1.

На крестовине на одной стороне выбито клеймо полковой приёмки: *БШБ 24*, закрывающее небольшое клеймо в круге. На другой стороне дата: *1863* и над ней полустёртое клеймо.



**11. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. Середина XIX в.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 630 мм

Длина клинка 485 мм

Ширина клинка 44 мм

**В-5626. О-186**

**Описание:** см. В-713/1.

На крестовине нечитаемые клейма.

**Легенда:** Найден в Камешковском районе Давыдовского сельсовета в деревне Макеево, в 10 м от Макеевского кургана при вспашке земли в 1954 г.



## 12. Тесак пехотный солдатский образца 1848 г.

Россия. 1850 г.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 610 мм

Длина клинка 468 мм

Ширина клинка 42 мм

**В-6300/2095. О-47**

**Описание:** см. В-713/1.

На клинке клейма инспекторской проверки: *М*, *С* в круге, два другие плохо читаемы. На крестовине клейма инспекторской проверки: *Л* в круге, двуглавый орёл в круге и дата изготовления: *1850*.



### **13. Тесак пехотный солдатский образца 1848 г.**

Россия. 1854 г.

Сталь, латунь, ковка, литье

Общая длина 623 мм

Длина клинка 473 мм

Ширина клинка 42 мм

**В-6674. О-45**

**Описание:** см. В-713/1.

На клинке клейма инспекторской приёмки:  
З в круге, М, S, 8. На крестовине клеймо: З,  
дата: 1854.

**Легенда:** Найден в лесу около г. Владими-  
ра (в западной части) В.М. Лебабиной (со-  
трудником ГВСМЗ) во время сбора грибов  
17 августа 1961 г.



#### 14. Тесак пехотный солдатский образца 1848 г.

Россия. Середина XIX в.

Сталь, латунь,ковка, литьё

Общая длина 670 мм

Длина клинка 520 мм

Ширина клинка 54 мм

**В-7684. О-46**

**Описание:** Клинок булатной стали, прямой, двулезвийный, ромбического сечения, со следами растительного орнамента на обеих сторонах. На одной стороне клинка среди орнамента буквы: *И Н Н* (?), на другой – *З..* (?). Описание эфеса – см. В-713/1

**Легенда:** Найден при разборке старого дома на чердаке в с. Калитеево Собинского района в 1963 г.



*Орнамент на клинке*



**15. Полоса тесака пехотного солдатского образца 1848 г.**

Россия. Середина XIX в.

Металл, работа заводская

Общая длина 637 мм

Длина клинка 474 мм

Ширина клинка 40 мм

**В-7966. О-860**

**Описание:** Клинок прямой, обоюдоострый, овального сечения, хвостовик плоский.



**16. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. 1854 г.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 595 мм

Длина клинка 450 мм

Ширина клинка 43 мм

**В-16435/101. О-191**

**Описание:** см. В-713/1.

На крестовине выбита дата изготовления:  
1854

**Легенда:** Найден в Селивановском районе  
Владимирской области возле дома в 1973 г.



**17. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. 1854 г.

Сталь, латунь, ковка, литье

Общая длина 610 мм

Длина клинка 473 мм

Ширина клинка 45 мм

**В-17326/2. О-187**

**Описание:** см. В-713/1.

На клинке плохо читаемые клейма инспекторской приёмки; на крестовине выбита дата изготовления: 1854, клейма инспекторской приёмки: 2, 51, Н.

**Легенда:** Передан из Военно-исторического музея г. Плевны, Болгария в 1975 г.



**18. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. Середина XIX в.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 610 мм

Длина клинка 470 мм

Ширина клинка 46 мм

**В-17326/3. О-1169**

**Описание:** см. В-713/1.

На крестовине на одной стороне выбит номер: 324.

**Легенда:** Передан из Военно-исторического музея г. Плевны, Болгария в 1975 г.



**19. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. Середина XIX в.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 660 мм

Длина клинка 495 мм

Ширина клинка 44 мм

**В-42238. О-867**

**Описание:** см. В-713/1.

На крестовине клеймо инспекторской приёмки: 13 в круге.

**Легенда:** Передан из Меленковского народного суда в 1990 г.



**20. Тесак пехотный солдатский  
образца 1848 г.**

Россия. Середина XIX в.

Сталь, латунь, ковка, литьё

Общая длина 620 мм

Длина клинка 465 мм

Ширина клинка 44 мм

**В-42239. О-866**

**Описание:** см. В-713/1.

На крестовине грубая гравировка: № 3.

**Легенда:** Передан из Меленковского  
народного суда в 1990 г.