

ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

СТРАНЫ СОВЕТОВ

1277016

Чемберска

ШАШКИ
КОРТИКИ
ШТЫКИ
НОЖИ
НАГРАДНОЕ ОРУЖИЕ



И. Е. Гусев

ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ СТРАНЫ СОВЕТОВ

МИНСК
«Харвест»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

1277016

Художник В. В. Ликсо

Гусев, И. Е.

Г96 Холодное оружие Страны Советов / И. Е. Гусев. — Минск : Харвест, 2011. — 128 с. : ил.

ISBN 978-985-16-8882-7

На протяжении всей истории человечества холодное оружие являлось неотъемлемым элементом вооружения воина. Даже с появлением и развитием огнестрельного оружия роль шпага, сабель, ножей в боевых действиях долгое время оставалась значительной. Так было и в начале той эпохи, которую принято отсчитывать с октябрьской революции 1917 г. и называть советской.

В настоящем издании содержатся подробные сведения о холодном оружии СССР — описаны различные образцы шашек, кортиков, ножей, штыков, приведены их технические характеристики и производитель, дана оценка коллекционной ценности. Эту информацию отлично дополняют красочные иллюстрации.

Данное издание представляет несомненный интерес для любителей военной истории и коллекционеров армейской атрибутики.

УДК 355.134.21(47+57)(091)+623.444(47+57)(091)
ББК 68.8(2Рос)

Введение

История советского холодного оружия берет свое начало с оружия дореволюционной России, поскольку первые формирования кавалерийских частей Красной Армии использовали вооружение царской армии. Руководство Советской республики предпринимало меры и к налаживанию собственного производства холодного оружия на Златоустовской оружейной фабрике и Тульском оружейном заводе.

В первые годы советской власти холодное оружие изготовлялось по старым чертежам шашек образцов 1881, 1904 и 1909 гг. Только в 1927 г., впервые после революции, на вооружение Красной Армии поступили шашки двух новых образцов. Для командного и начальствующего состава — шашка кавалерийская без гнезд для штыка, а для красноармейцев и младших командиров — шашка кавалерийская с гнездами для штыка на ножнах.

В 1940 г. были приняты на вооружение еще три образца холодного оружия:

- шашка генеральская — для общевоинских генералов и генералов артиллерии;
- кортик генеральский — для генералов танковых, инженерных и технических войск, генералов авиации, войск связи и интендантской службы;
- шашка — для строевого начальствующего состава Красной Армии.

В том же 1940 г. для вооружения начальствующего состава военно-морского флота поступили армейский нож и кортик, а в 1945 г. были приняты два образца кортиков для офицеров сухопутных войск и военно-воздушных сил.

Холодное оружие играло немаловажную роль в наградной системе СССР. Советская власть символические государственные знаки царского режима отменила. Но уже в первые месяцы возникновения Красной Армии в отдельных полках и дивизиях случались «самонаграждения» боевым оружием. Бойцы могли преподнести своему командиру, например, серебряную шашку.

Тем не менее вещественные награды, традиционные еще для дореволюционной России, были сохранены, хотя и получили новую форму и идейное содержание. В декабре 1924 г. было учреждено общесоюзное Почетное революционное оружие — шашка (в ВМФ — кортик) с вызолоченным эфесом и наложенным на него орденом Красного Знамени. Почетное революционное оружие, или, как его обычно называли в годы Гражданской войны, Золотое оружие, было в период 1919—1930 гг. самой высокой наградой. Присуждалось оно за особые боевые отличия и исключительно высшему командному составу Красной Армии. Интересно, что первые награждения таким оружием (шашкой) под названием «Боевое золотое оружие со знаком ордена Красного Знамени» состоялись до его официального утверждения. Последнее награждение этим оружием произошло в 1930 г. Позже, в связи с учреждением в 1934 г. звания Героя Советского Союза, награждение Почетным революционным оружием не производилось.

В 1968 г. наградное оружие было возрождено, но уже в другом виде. В связи с подготовкой к празднованию 50-летия Советских Вооруженных Сил Президиум Верховного Совета СССР учредил Почетное оружие — шашку с золотым изображением государственного герба СССР. В тот год эту почетную награду получили 25 человек.

Шашки

Шашка представляет собой холодное рубяще-колющее оружие с клинком незначительной кривизны и эфесом с простой гардой или вовсе без нее. В западной литературе шашка считается разновидностью сабли.

Характерным отличием шашки от сабли всегда было наличие у первой деревянных ножен, обтянутых кожей, тогда как сабля в XIX — начале XX в. имела, как правило, цельнометаллические ножи. Шашка подвешивалась лезвием назад, с расположением кольца для крепления ремешков портупей на выгнутой стороне ножен, тогда как у сабли кольца находились на вогнутой стороне. Кроме того, шашка носилась чаще на плечевой портупее, а сабля — на поясной.

Главное конструктивное достоинство шашки состоит в удачных весовых пропорциях. Благодаря легкому эфесу центр тяжести, а следовательно и точка удара располагаются ближе к боевому концу клинка. Тем самым оружие как бы удлиняется. Нередко воевавшие на Кавказе казаки, вооруженные саблями, получали удар в локоть шашкой раньше, чем успевали дотянуться до противника своей, казалось бы, длинной саблей. А малый изгиб клинка позволяет наносить шашкой быстрые рубящие удары в обе стороны.

С 1968 г. шашка — исключительно наградное и дарственное оружие.

В развернувшейся вскоре после Октябрьской революции 1917 г. Гражданской войне в России роль самой мобильной ударной силы, как известно, играла конница. Главным вооружением всадника являлось длинно-клинковое холодное оружие — сабли и шашки. Первые формирования кавалерийских частей Красной Армии были вооружены холодным оружием из запасов царской армии.

Еще в 1881 г. в российской армии с целью унификации холодного оружия была проведена реформа. В результате были приняты два основных типа шашек: драгунская (двухразновидностей — офицерская и солдатская) и казачья (офицерская и нижних чинов). В частности, на вооружении состояли следующие образцы дореволюционного оружия:

- драгунская солдатская шашка образца 1881 г.;

- драгунская офицерская шашка образца 1881/1909 гг.;
- казачья шашка нижних чинов образца 1881 г.;
- офицерская казачья шашка образца 1881/1909 гг.;
- казачья шашка нижних чинов образца 1904 г.

Именно это оружие и составляло основной арсенал Красной кавалерии в первые годы советской власти.

Большевистское руководство предпринимало усилия к организации и увеличению производства холодного оружия на Златоустовской оружейной фабрике и Тульском оружейном заводе. На начальном этапе холодное оружие изготовлялось по старым чертежам шашек упомянутых выше царских образцов.

В 1927 г. на вооружение Красной Армии были приняты шашки нового образца. Для командного и начальствующего состава — шашка кавалерийская без гнезд для штыка, а для красноармейцев и младших командиров — шашка кавалерийская с гнездами для штыка на ножнах. В совершенствовании конструкции клинка этих шашек принимал участие известный ученый-оружейник В. Г. Федоров.

В 1940 г. в вооруженные силы поступили еще два образца шашек:

- шашка генеральская для общевойсковых генералов и генералов артиллерии;
- шашка для строевого начальствующего состава Красной Армии.

В 1968 г., в канун празднования 50-летия Вооруженных Сил СССР, по особому заказу были изготовлены шашки — Почетное оружие с золотым изображением государственного герба СССР. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1968 г. такими шашками была награждена большая группа

военачальников с формулировкой: «За заслуги в укреплении Вооруженных Сил, достигнутые успехи в боевой и политической подготовке, поддержании высокой боевой готовности войск, освоении новой сложной боевой техники и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-морского флота».

ШАШКА СОЛДАТСКАЯ ДРАГУНСКОГО ТИПА образца 1881 г.

Тип. Драгунская шашка образца 1881 г. для солдат.

Описание. Клинок стальной, однолезвийный, с одним широким долом. Конец клинка двухлезвийный. Эфес состоит из рукояти и гарды. Рукоять деревянная, с наклонными продольными желобками. Прибор гарды латунный, на крестовине имеется клеймо Златоустовской оружейной фабрики с годом выпуска. На верхней части рукояти находится фигурная латунная втулка, сверху на ней — выпуклая овальная головка. В нижней части рукояти — латунная втулка. Дужка, отходящая от верхней части рукояти и переходящая в крестовину, образует гарду. Конец крестовины слегка загнут и закруглен и имеет отверстие. Ножны деревянные, обтянуты кожей, покрашенной в черный цвет. Прибор ножен латунный.

Общая длина: 1050 мм

Длина клинка: 870 мм

Наибольшая ширина клинка: 33 мм

ШАШКА ОФИЦЕРСКАЯ ДРАГУНСКОГО ТИПА образца 1881/1909 гг.

*Тип. Драгунская шашка образца
1881/1909 гг. для офицеров.*



Наибольшая ширина
клинки: 27 мм

Длина клинка: 850 мм

Общая длина: 990 мм

Описание. Клинок стальной, никелированный, однолезвийный, с одним широким долом; встречаются экземпляры с тремя дополнительными узкими долами. На клинке изображение двуглавого орла и вензеля императора Николая II — «Н II». Эфес состоит из рукояти и гарды. Рукоять деревянная, с поперечными желобками, несколько утолщенная в средней части. Гарда и навершие латунные позолоченные. Вверху на рукояти фигурная втулка, сверху которой — овальная головка. Втулку украшает растительный орнамент и вензель Николая II. Гарда образована дужкой, соединяющей концы рукояти и переходящей в крестовину. Конец крестовины немного загнут вниз, закруглен и имеет отверстие.

Ножны деревянные, обтянуты кожей, покрашенной в черный цвет. Их латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. С внутренней стороны устья имеется скоба, а на гайке — кольцо.

ШАШКА КАЗАЧЬЯ НИЖНИХ ЧИНОВ образца 1881 г.

Тип. Казачья шашка образца
1881 г. для нижних чинов.

Общие сведения. Шашка данного типа в 1881 г. заменила казачьи шашки образца 1838 г. во всех казачьих частях, за исключением кавказских казачьих войск. Ножны с колодой для крепления штыка имели только шашки нижних чинов 16-го и 17-го драгунских полков в период с 1881 по 1889 г., когда нижним чинам этих полков были возвращены шашки азиатского типа образца 1834 г. Позднее шашки данного типа широко использовались на всех фронтах военных действий Первой мировой войны, а также после революции.

Длина клинка: 87 см

Общая длина: 103 см

Описание. Клинок с широким долом, типичный для казачьих шашек. У основания имеется клеймо Златоустовской оружейной фабрики с годом выпуска — 1893, а также клейма оружейной приемки. Рукоять деревянная, с продольными наклонными желобками. Головка рукояти латунная, раздвоенная, с отверстием для темляка. Ножны деревянные, обтянуты черной кожей.

ОФИЦЕРСКАЯ КАЗАЧЬЯ ШАШКА образца 1881/1909 гг.

Тип. Казачья шашка образца 1881/1909 гг. для офицеров.

Описание. Клинок стальной, никелированный, с долами и качественно проработанными гравировками. У основания клинка с лицевой стороны находится изображение двуглавого орла, а с обратной — вензель Николая II. На обухе клинка — клеймо Златоустовской оружейной фабрики: «Злат. ор. фабр.». Кроме того, у основания клинка размещаются клейма военной приемки. Рукоять черная, деревянная, с поперечными желобками. Втулка и головка рукояти латунные; на раздвоенной головке в венке расположен вензель Николая II, имеется отверстие для темляка. Ножны деревянные, обтянуты кожей, с латунным прибором. Последний состоит из устья, гайки и наконечника. На внутренней стороне устья имеется скоба, а на гайке — кольцо.

Общие сведения. Шашка состояла на вооружении офицеров и генералов всех казачьих частей, за исключением кавказских казачьих войск. Использовалась и после 1917 г., при этом вензель с головки рукояти убирался.

Длина клинка: 780 мм

Общая длина: 960 мм

Наибольшая ширина клинка: 30 мм

ШАШКА КОМАНДИРА РККА образца 1913/1918 гг.

Тип. Командирская шашка образца 1913/1918 гг.

Общие сведения. Образец командирской шашки, выпущенный вскоре после революции 1917 г. Данный экземпляр практически полностью повторяет дореволюционную офицерскую шашку азиатского типа образца 1913/1917 гг.

Наибольшая ширина
клинки: 34 мм

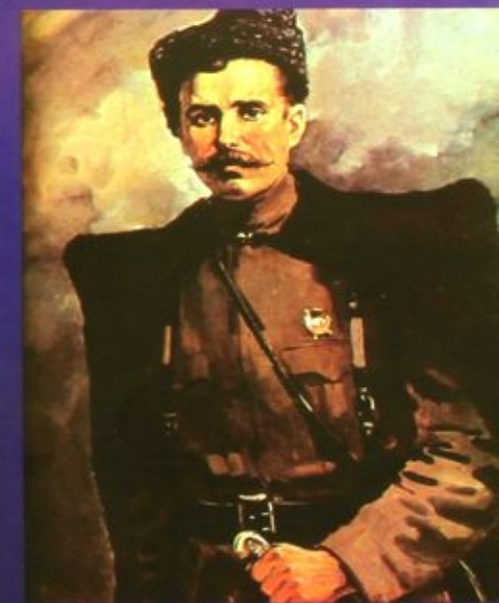
Длина клинка: 880 мм

Общая длина: 1000 мм

Описание. Клинок стальной, никелированный, с одним широким долом. На клинке красивая оригинальная гравировка с надписью «РСФСР» и с сокращенным девизом «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», а также изображение пятиконечной звезды с плугом и молотом на фоне расходящихся лучей. Шашка изготовлена на Златоустовской оружейной фабрике. Обух клинка маркирован клеймом «Злат. оруж. фабрика. 1923 г.». Рукоять латунная, орнаментированная.

Ножны деревянные, покрыты черной кожей, с латунным прибором, также украшенным орнаментом.

Коллекционная ценность. Шашка исключительно редкая. Оружие данного типа использовалось в царской армии.



В. И. Чапаев.

ШАШКА КОМАНДИРА КРАСНОЙ АРМИИ 1918 г.

Тип. Командирская шашка образца 1918 г.



Общие сведения. Образец командирской шашки, выпущенный вскоре после революции 1917 г. Данный экземпляр практически полностью повторяет до-революционную офицерскую шашку драгунского типа образца 1909 г.



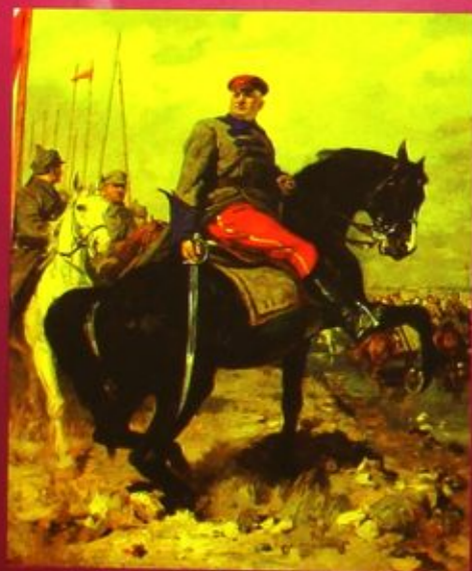
Г. И. Котовский (в центре) на польском фронте, 1920 г.

Коллекционная ценность. Это один из первых выпусков советского холодного оружия, командирские образцы которого практически не встречаются. Чрезвычайно редкий экземпляр оружия такого типа.

Наибольшая ширина клинка: 23 мм

Общая длина: 890 мм

Длина клинка: 810 мм



Комдив Г. И. Котовский.

Описание. Клинок стальной, никелированный, полированный, однолезвийный, с одним широким и тремя узкими долами. На клинке гравировка с надписью «РСФСР» и сокращенным девизом рабочего класса: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», а также изображение пятиконечной звезды с плугом и молотом на фоне расходящихся лучей. У основания клинка имеются клейма военной приемки. Шашка изготовлена на Златоустовской оружейной фабрике, о чем свидетельствует клеймо на обухе клинка. Рукоять деревянная, эфес латунный, позолоченный, с дополнительной штихельной проработкой деталей. Рукоять такая же, как у драгунской шашки образца 1909 г., но наверху без вензеля императора. Ножны деревянные, покрыты черной кожей, с латунным прибором. На ножнах следы старого ремонта: дополнительная широкая гайка со стреловидной латунной полосой.

ШАШКА КАЗАЧЬЯ 1922 г.

Тип. Шашка казачьего типа.

Общие сведения. Шашка состояла на вооружении командного состава РККА. Изготовлена на Златоустовской оружейной фабрике в 1922 г. Некоторые детали таких шашек были выпущены еще до революции, пока не была принята на вооружение шашка образца 1927 г.

Описание. Клинок с одним широким долом. На клинке битое клеймо «Злат. ор. фабр. 1922». На обратной стороне битые клейма «К» и «К». Головка рукояти украшена рельефным гербом СССР.

Наибольшая ширина клинка: 34 мм

1177016
Длина клинка: 800 мм

Общая длина: 940 мм

Коллекционная ценность. Шашка данного типа, именно 1922 года выпуска, чрезвычайно редка.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ОРУЖИЯ

ШАШКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ выпуска 1923 г., РСФСР

Тип. Кавалерийская шашка выпуска 1923 г.

Общая длина: 1050 мм

Длина клинка: 870 мм

Общие сведения. При изготовлении этой шашки была взята за основу, с незначительными изменениями, солдатская шашка драгунского типа образца 1881 г.

Описание. Клинок стальной, однолезвийный, с одним широким долом. Конец клинка двухлезвийный. У основания клинка имеется клеймо Златоустовской оружейной фабрики. Эфес состоит из рукояти и гарды. Рукоять деревянная, с наклонными продольными желобками. Прибор гарды латунный.

Ножны деревянные, обтянуты черной кожей. Прибор ножен латунный.

Коллекционная ценность. Редкая.



Советские кавалеристы.

Наибольшая ширина клинка: 33 мм

ШАШКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ ДЛЯ КОМАНДНОГО И НАЧАЛЬ- СТВУЮЩЕГО СОСТАВА РККА образца 1927 г.

*Тип. Шашка кавалерийская, предназна-
ченная для командного состава.*



Общие сведения. Шашка образца 1927 г. была выпущена для командного и начальствующего состава кавалерии Рабоче-крестьянской Красной Армии. В других родах войск ею были вооружены те командиры и военачальники, которые несли службу верхом. С 1932 г. шашка носилась только при нахождении в строю. Использовалась и во время Великой Отечественной войны.

Описание. Клинок стальной, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким долом, боевой конец двухлезвийный. На пяте клинка выбито клеймо Златоустовской оружейной фабрики и год изготовления. Деревянная рукоять имеет продольные наклонные желобки. Головка рукояти латунная, раздвоенная, с отверстием для темляка. На головке размещаются выпуклые изображения серпа и молота, пятиконечной звезды, буквы «С. С. Р.». Внизу на рукояти латунная втулка, на которой с внутренней стороны выбито: «Злат. ор. фабр.» с годом выпуска. Деревянные ножны покрыты кожей, имеют латунный прибор, состоящий из устья со скобой, гайки с кольцом и наконечника.

Дополнительная информация.
Материалы: сталь, латунь, дерево.
Технология: литье, ковка.

Ширина клинка у пяты: 34 мм

Длина клинка: 810 мм

Общая длина: 950 мм



Командирская шашка образца 1927 г. с темляком.

**Комбриг в парадной
форме донских
казачих частей
(1936—1940).**

Одет в папаху, казаким со знаками различия образца 1935 г., шаровары и сапоги со шпорами. Повседневное снаряжение командного и начальствующего состава.

Коллекционная ценность. Шашка является антикварным оружием, представляющим историко-культурную ценность.

ШАШКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ ДЛЯ КРАСНОАРМЕЙЦЕВ И МЛАДШИХ КОМАНДИРОВ образца 1927 г. со штыком к винтовке системы МОСИНА образца 1891/1930 гг.

Тип. Шашка кавалерийская образца 1927 г.
для рядовых и младших офицеров.



Ширина клинка у пяты: 33 мм

Дополнительная информация.
Материал: сталь, латунь, кожа,
дерево.
Технология: ковка, резьба.

Длина клинка: 810 мм

Общая длина: 945 мм

Длина в ножнах: 975 мм

Общие сведения. Шашка по своей конструкции относится к образцу, принятому в 1927 г. на вооружение рядовых и младших командиров кавалерии Красной Армии. Носилась при походной форме, с 1932 г. — только при нахождении в строю. От шашки командного и начальствующего состава отличается лишь конструкцией ножен, которые имеют три гайки с гнездами для крепления штыка к винтовке системы Мосина образца 1891/1930 гг. На вооружении состояла вплоть до 1955 г. В основе конструкции — казачья шашка образца 1881 г., отличие лишь в наличии советской символики на спинке головки рукояти.

Описание. Клинок и эфес такие же, как у шашки командного и начальствующего состава РККА. Клинок штыка четырехгранный, игольчатого типа. Трубка с Г-образной прорезью. В основании клинка вмонтирована пружинная защелка, фиксирующая штык при примыкании за основание мушки. Эфес сабли состоит из рукояти с головкой. Рукоять деревянная, в сечении овальная, с вырезанными косыми желобками, монтируется на клинок всадным способом и фиксируется гайкой, навинчивающейся на хвостовик и утопленной в верхний срез головки. Головка рукояти латунная (встречаются экземпляры со стальной хромированной головкой), раздвоенная, с отверстием для темляка. На спинке головки расположены выпуклые изображения пятиконечной звезды, серпа и молота, буквы «С.С.С.Р.» в обрамлении растительных завитков. Деревянные ножны обтянуты черной кожей. Латунный прибор состоит из устья, трех гаек и наконечника. На устье с внутренней стороны размещена скоба, а на второй гайке кольцо. Все три гайки с внешней стороны имеют гнезда для штыка.

Коллекционная ценность. Шашка образца 1927 г., со штыком, выполненная из оригинальных деталей, относится к группе антикварного оружия.

ШАШКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ образца 1927 г., СССР/Литва

Тип. Кавалерийская шашка
образца 1927 г.

Общие сведения. Шашка использовалась
в армии независимой Литвы в 1930-е гг.



Наибольшая ширина
клинки: 30 мм

Длина клинка: 810 мм

Общая длина: 940 мм

Описание. Данная шашка идентична кавалерийской шашке для красноармейцев и младших командиров РККА образца 1927 г. за исключением символики: на верхней части головки рукояти изображен герб Литовской Республики.

ШАШКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ образца 1927 г. НКВД и милиции

Тип. Кавалерийская шашка для командного и начальствующего состава НКВД и милиции.



Описание. От аналогичных армейских шашки данного образца отличались только никелированным прибором. Оригинальный темляк изготовлен из натуральной кожи.

ШАШКА СТРОЕВОГО НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА образца 1940 г. раннего выпуска

Тип. Шашка строевого начальствующего состава образца 1940 г.

Общие сведения. Эта шашка была принята взамен шашки образца 1927 г.: в кавалерии — для всех строевых командиров (до полковника включительно), в других родах войск — для тех командиров, которым по штату полагалась строевая лошадь. После Великой Отечественной войны шашка оставалась на вооружении только в кавалерии до 1955 г. В 1951—1954 гг. была принадлежностью формы одежды военных комендантов железнодорожных участков, их заместителей и помощников. До конца 1990-х гг. в Российской Федерации являлась принадлежностью формы одежды ассистентов знаменосцев на парадах.

Общая длина: 999 мм

Длина клинка: 820 мм

Ширина клинка у пяты:

30 мм

Описание. Клинок стальной, никелированный, незначительной кривизны, однолезвийный, с одним широким и тремя узкими долами. Деревянная рукоять черного цвета, с расширением в средней части, имеет глубокие наклонные желобки. На верхней втулке — рельефное изображение пятиконечной звезды со штампованными серпом и молотом. Прибор рукояти латунный. Гарда образована защитной дужкой, отходящей от верхней части рукояти и плавно переходящей в крестовину. Конец крестовины имеет отверстие для темляка.

Деревянные ножны обтянуты черной кожей. Латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника. На латунном устье ножен с лицевой стороны — штампованное изображение герба СССР.

Коллекционная ценность. Шашка относится к историческому холодному оружию.

Полковник в парадной форме для строя, внутренние войска НКВД (1943—1945).

Полковник одет в фуражку, парадный мундир с погонами образца 1943 г., темносиние брюки типа галифе, походное снаряжение без плечевого ремня, перчатки, сапоги со шпорами. Шашка подвешена к поясному ремню.



ШАШКА ГЕНЕРАЛЬСКАЯ образца 1940 г.

Тип. Шашка генерала РККА образца 1940 г.

Общие сведения. Генеральская шашка образца 1940 г. была принята для генералов кавалерии, пехоты и артиллерии взамен шашки образца 1927 г. До конца 1990-х гг. она оставалась принадлежностью строевой парадной формы советских, а затем российских генералов, возглавлявших колонны на парадах, а также офицеров — начальников почетных караулов. В 1970—1980-х гг. шашки данного образца выпускались также в варианте с декоративным оформлением.

Описание. Данная разновидность шашки имеет клинок малой кривизны, что встречается очень редко. Клинок хромированный, с одним широким и двумя узкими долами, без клейм. Рукоять из желтой пластмассы, с поперечными желобками. На верхней втулке рукояти выпуклое изображение пятиконечной звезды и гравированное изображение венка с лентой на фоне расходящихся лучей. На головке сверху выгравированы буквы «С.С.С.Р.». Гарда украшена гравированным изображением пятиконечной звезды и лавровых ветвей. Все металлические части эфеса хромированы. Стальные ножны хромированы, имеют две гайки с кольцами и башмак.

Наибольшая ширина клинка: 30 мм

Длина клинка: 860 мм

Общая длина: 1040 мм

Коллекционная ценность.
Шашка крайне редкая.

Генерал-лейтенант в зимней повседневной форме (1940—1943).

Генерал одет в шапку-ушанку, драповую повседневную шинель со знаками различия генералов образца 1940 г., перчатки, сапоги, имеет повседневное снаряжение. Шашка на портупее, надевавшейся под мундир. При надетой шинели для формы вне строя эфес шашки пропускался через карман шинели.



ШАШКА ГЕНЕРАЛЬСКАЯ образца 1940 г. с темляком

Тип. Шашка генерала РККА
образца 1940 г.



Описание. Данная шашка аналогична генеральской шашке образца 1940 г. Отличается наличием темляка — он пропущен в специальное отверстие в гарде.

ШАШКА ГЕНЕРАЛЬСКАЯ образца 1940 г. с темляком и подвесом

Тип. Шашка генерала РККА образца 1940 г.



Описание. Данный образец полностью идентичен двум предыдущим, но комплектуется средствами для ношения — темляком и подвесом.

Генерал-полковник в общевойсковой парадной форме для строя (1945).
Генерал одет в парадные фуражку, шерстяной мундир с погонами образца 1943 г., пояс-шарф, брюки типа галифе, сапоги со шпорами. Шашка на портупее, надеваемой под мундир.



ШАШКА МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Тип. Личное оружие Маршала Советского Союза выпуска второй половины 1940-х гг.

Описание. Клинок малой кривизны, стальной, никелированный, с двумя узкими и одним широким долами. Наверху рукояти украшено рельефным изображением государственного герба СССР и пятиконечной звездой. Оригинальный маршальский темляк отличается от генеральского кожаным уплотнением. Устье, гайка и наконечник ножен декорированы рельефным растительным орнаментом по образцу до-революционного Золотого оружия.

Коллекционная ценность. Данный вариант шашки не описан в литературе. Один экземпляр экспонируется в Центральном музее Вооруженных Сил в Москве.

Маршал Советского Союза в парадной форме для строя (1940—1943).

Маршал одет в парадную фуражку, шерстяной парадный мундир со знаками различия Маршала Советского Союза образца 1940 г., брюки типа галифе светло-синего цвета, сапоги со шпорами, кожаный пояс с золоченой пряжкой. Шашка на портупее, надеваемой под мундир. На шее — маршальский знак различия — Маршальская Звезда.



Кортики

Кортик — холодное оружие с коротким или средней длины прямым (реже изогнутым) клинком, который может быть однолезвийным или обоюдоострым. Гарда кортика обычно состоит из крестовины, но может дополняться передней дужкой.

Кортики появились в конце XVI — начале XVII в. и первоначально применялись как оружие абордажного боя. Позднее они стали принадлежностью формы одежды сначала во флоте, а затем в армии, авиационных частях, а также государственных чиновников.

В ноябре 1917 г. кортик на российском флоте был отменен и впервые возвращен командному составу Рабоче-крестьянского Красного флота (РККФ) в 1924 г. Это был морской офицерский кортик образца 1803 г., но с новой символикой. Такой же кортик носили и командиры Красной Армии. Правда, через два года его вновь упразднили и лишь спустя 14 лет, в 1940 г., окончательно утвердили в качестве личного оружия командного состава ВМФ. Тогда же на вооружение поступил генеральский кортик для генералов танковых, инженерных и технических войск, генералов авиации, войск связи и интендантской службы. Через пять лет этот кортик был отменен.

В 1945 г. для офицеров сухопутных войск и военно-воздушных сил были приняты два образца кортиков. Однако введение этого оружия затянулось: летчики получили кортик лишь через четыре года, а армейцы — только в 1955 г. В 1945 г. произошла последняя модернизация морского холодного оружия. В 1955, 1956 и 1957 гг. кортики в качестве личного оружия вручались выпускникам всех высших военных учебных заведений.

Кортик носился в ножнах на портупее адмиралами, генералами и офицерами ВМС СССР при парадной форме в строю и парадно-выходной форме вне строя, а также мичманами при парадной форме и во время несения дежурной и вахтенной службы. Лицам дежурной

и вахтенной службы (офицерам и мичманам) ношение кортика определялось поверх синего кителя или шинели.

Как и в СССР, в Вооруженных Силах Российской Федерации кортик является принадлежностью парадной формы не только флотских офицеров, но и генералов, офицеров и прапорщиков всех родов войск, но лишь в военно-морском флоте является и по сей день личным офицерским оружием. В настоящее время в России морские кортики и кортики других родов войск различаются эмблемами.

Длина клинка: до 390 мм

Наибольшая ширина клинка: 22 мм

Общая длина: до 500 мм

МОРСКОЙ ОФИЦЕРСКИЙ КОРТИК образца 1803 г.

Тип. Кортик морской офицерский образца 1803 г. начала XX в. (не ранее 1914 г.). Являлся принадлежностью офицерского мундира.



Описание. Клинок стальной, прямой, четырехгранный, изогчатого типа. Рукоять четырехгранная, из слоновой кости, прибор рукояти и ножен из бронзы. На рукояти с двух сторон размещаются две латунные втулки. На верхней втулке (у навершия) изображен вензель императора Николая II.

Ножны деревянные, обтянуты кожей. Их латунный прибор состоит из устья, гайки и наконечника.

Размеры кортика данного типа могли варьироваться.

КОРТИК КОМАНДНОГО И НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА КРАСНОЙ АРМИИ образца 1919 г.

*Тип. Кортик образца 1919 г. для командного
и начальствующего состава РККА.*

Описание. Данный кортик практически полностью повторяет морской офицерский кортик образца 1803 г. Единственное отличие заключается в том, что вместо императорского вензеля на втулке его рукояти помещена советская символика — на фоне расходящихся лучей серп и молот. Клинок изогнутый. Рукоять костяная, весь прибор рукояти изготовлен из позолоченной латуни. Ножны деревянные, обтянуты кожей, с золоченым прибором.

Длина клинка: 287 мм

Общая длина: 405 мм

Ширина клинка
у рукояти: 14,3 мм

Длина рукояти: 115 мм

Коллекционная ценность. Встречается
чрезвычайно редко.

КОРТИК ГЕНЕРАЛА РККА образца 1940 г.

Тип. Кортик образца 1940 г. для генерала
Красной Армии.



Общая длина: 430 мм

Длина клинка: 315 мм

Толщина клинка: 5 мм

Ширина клинка у пяты: 17 мм

Длина рукояти: 116 мм

Общие сведения. Вероятно, это самый большой из утвержденных образцов советских кортиков; надо полагать, его размер должен был символизировать мощь Красной Армии.

Кортик был принят для ношения всеми генералами сухопутных войск, технических войск, ВВС, войск связи и интендантской службы взамен шашки образца 1927 г. Отменен в 1943 г.

Описание. Клинок прямой, хромированный, без клейм. Рукоять выполнена из желтой пластмассы, головка рукояти украшена растительным орнаментом и накладной пятиконечной звездой. Нижняя втулка снабжена кнопкой, удерживающей кортик в ножнах.

Ножны стальные, покрыты черным хромом. На лицевой стороне устья выгравирован герб СССР. На металлических деталях кортика присутствуют сборочные клейма, поскольку каждый экземпляр дорабатывался, гравировался и собирался вручную. Портупея изготовлена из выкрашенной в светло-серый цвет кожи с коричневой подложкой и латунным прибором. Чрезвычайно редкий экземпляр. Встречается во много раз реже самого кортика.

Коллекционная ценность. Встречается крайне редко. Было изготовлено менее тысячи экземпляров.

Генерал-лейтенант инженерных войск в парадной форме для строя (1940—1943).

Генерал-лейтенант одет в парадную фуражку, шерстяной парадный мундир со знаками различия генералов образца 1940 г., брюки типа галифе светло-синего цвета, сапоги, перчатки, кожаный пояс с золоченой пряжкой поверх мундира. Кортик на портупее, надеваемой под мундир.



КОРТИК МОРСКОЙ ОФИЦЕРСКИЙ образца 1940 г.

Тип. Кортик командного состава Рабоче-крестьянского Красного флота образца 1940 г.

Общая длина: 340 мм

Ширина клинка
у пяты: 18 мм

Длина клинка: 210 мм

Описание. Клинок стальной, хромированный, прямой, ромбовидного сечения, без долов. Рукоять сделана из желтой пластмассы, в средней части утолщена. С двух сторон рукояти имеются латунные втулки. На одной из сторон верхней втулки изображен государственный герб Советского Союза, а сверху, на головке рукояти, — рельефная пятиконечная звезда. Концы крестовины загнуты в противоположные стороны и закруглены. Ножи деревянные, обтянуты черной кожей и покрыты лаком. Их латунный прибор состоит из устья, наконечника и гайки. Изображения корабля и якоря на устье ножен нанесены травлением в невысоком рельефе. Устье и гайка снабжены кольцами.

КОРТИК ПРОКУРОРСКИЙ образца 1944 г.

Тип. Кортик прокуратуры СССР.

Общие сведения. Этот кортик был учрежден в 1944 г., отменен в 1954 г.



Ширина клинка
у пяты: 18 мм

Длина клинка: 210 мм

Общая длина: 340 мм

Описание. Клинок никелированный, без клейм и номеров, с нанесенной травлением фамилией владельца — «П. И. Кудрявцев». Рукоять из желтой пластмассы, на верхней втулке — гравированное изображение герба СССР.

Ножны деревянные, обтянуты черной кожей. Металлический прибор состоит из устья и гайки с кольцами, а также наконечника. Устье с лицевой стороны украшено изображением герба СССР, а с обратной — гравированным изображением символики Народного комиссариата юстиции. Все металлические детали рукояти и ножен вызолочены, позолота превосходно сохранилась. Все травленные и гравированные изображения находятся под позолотой, т. е. нанесены изначально.

Коллекционная ценность. Данный образец из разряда уникальных: нигде в литературе не встречено ни одной фотографии подобного кортика.

КОРТИК ВМФ СССР образца 1945 г.

Тип. Морской офицерский кортик образца 1945 г.

Общие сведения. Кортик образца 1945 г. заменил морской командирский кортик образца 1940 г. Он полагался всем морским офицерам при парадной форме, с 1945 г. право на его ношение получили также мичманы и старшины.



Ширина клинка у пьюты: 18 мм

Толщина клинка: 4,5 мм

Длина клинка: 212 мм

Общая длина: 320 мм

Длина рукояти: 108 мм

Капитан 2 ранга в летней парадно-выходной форме (1943—1945).

Капитан 2 ранга одет в фуражку со сменным чехлом белого цвета, белый китель с погонами образца 1943 г., брюки навыпуск, черные ботинки. Кортик подвешен на портупее, надеваемой под китель.



Описание. Кортик со стальным хромированным двухлезвненным клинком, ромбовидного сечения с обоюдоострой заточкой. Рукоять четырехгранной формы сделана из пластмассы под слоновую кость. На головку рукоятки наложена пятиконечная звезда, сбоку нанесено изображение герба СССР. На правой стороне рукоятки имеется защелка, предохраняющая клинок от выпадения из ножен. Нижняя оковка, головка и крестовина рукояти кортика выполнены из латуни. Концы крестовины эфеса кортика закружены и загнуты в противоположные стороны — вверх и вниз, образуя латинскую букву «S».

Ножны выполнены из дерева, обтянуты кожей черного цвета и покрыты лаком. Прибор ножен (две обоймицы и наконечник) изготовлены из цветного позолоченного металла. На верхней обоймице с правой стороны изображен якорь, с левой — парусный корабль. У верхней и нижней обоймиц имеются кольца для портупеи.

Портупея и пояс выполнены из золоченых либо темно-синих ниток. На поясе предусмотрена овальная застежка из цветного металла с якорем. Пряжки для регулирования длины портупеи также сделаны из цветного металла с якорями. Пояс с портупеей надеваются поверх парадной формы одежды так, чтобы кортик находился с левой стороны.

АВИАЦИОННЫЙ ОФИЦЕРСКИЙ КОРТИК образца 1945 г.

Тип. Кортик офицера ВВС СССР
образца 1945 г.

Общие сведения. Кортик выпущен Златоустовским инструментальным комбинатом.

Описание. В конструктивном отношении авиационный кортик идентичен морскому офицерскому кортику образца 1945 г. Разница заключается в оформлении. Латунный прибор состоит из устья и гайки с кольцами, а также наконечника. Устье с лицевой стороны украшено изображением символики Военно-Воздушных Сил СССР, а с обратной — гравированным изображением Кремля с летящими над ним реактивными самолетами.

Длина клинка: 210 мм

Общая длина: 340 мм

Полковник в повседневной для строевой форме, авиация ВМФ (1935—1941).

Летчик одет в фуражку с белым верхом, двубортную тужурку черного цвета с нарукавными знаками различия ВМФ и нарукавным знаком летного состава, белую рубашку с черным галстуком, суконный жилет черного цвета, брюки навыпуск, черные ботинки. Кортик подвешен на портупее, надеваемой под тужурку.

АРМЕЙСКИЙ ОФИЦЕРСКИЙ КОРТИК образца 1945 г.

Тип. Офицерский кортик образца 1945 г.
сухопутных войск СССР.



Общая длина: 340 мм

Длина клинка: 210 мм

Описание. На пяте клинка с одной стороны имеется клеймо предприятия-изготовителя — Златоустовского инструментального комбината с датой выпуска, с другой — выбит номер данного изделия. На головке рукояти изображен герб СССР. На устье ножен с одной стороны — Кремль, с другой — звезда с серпом и молотом в полувенке на фоне расходящихся лучей. Металлический прибор состоит из устья и гайки с кольцами, а также наконечника.

АРМЕЙСКИЙ ОФИЦЕРСКИЙ
КОРТИК образца 1945 г.
на генеральском подвесе

Общие сведения. Кортик идентичен предыдущему, но показан в комплекте с генеральским подвесом. Выпущен Златоустовским инструментальным комбинатом.

КОРТИК МОРСКОЙ образца 1945 г., украшенный вариант

Общие сведения. В последние два десятилетия существования СССР часть морских и армейских кортиков выпускалась в украшенном варианте. На клинках этого оружия делалась надпись «Булат» и ставился год выпуска, скажем, «1982», либо только две его последние цифры. Иногда латунный прибор таких кортиков украшался растительным орнаментом. В основном они были идентичны стандартным кортикам.



Штыки

Штык представляет собой колющее и режущее холодное оружие, которое примыкают к дульной части ствола винтовки или автомата для рукопашного боя. Штык появился в середине XVII в. Его прообразом был байонет — укороченный шпажный клинок, вставлявшийся прямо в дуло ружья.

От всех прочих видов холодного оружия штык отличается тем, что имеет приспособление для крепления к стрелковому оружию. Штык может быть съемным или несъемным. Среди последних выделяют откидные. Различают также клинковые и граненые штыки. К клинковым штыкам относятся штык-нож, штык-шпага, штык-тесака, штык-кинжал, ятаган-ный штык. Наличие рукоятей у большинства современных штыков позволяет использовать их самостоятельно в качестве ножей и кинжалов.

Граненый штык — колющее оружие, укрепляемое на дульной части ружей и винтовок для рукопашного боя. Первоначально он имел трехгранную форму, позднее появились четырехгранные экземпляры. Одним из ранних вариантов граненого штыка был втулочный штык, который пришел на смену байонету и использовался до середины XVIII в. В России штык появился в петровской армии в 1709 г. В отличие от байонета втулочный штык крепился к ружью втулкой со шлицом, пружинисто охватывающим ствол. При стрельбе такой штык нередко падал и в рукопашном бою легко мог быть сдернут со ствола. Примерно в 1740 г. во Франции во втулке стали делать Г-образную прорезь (паз), в которую входил целик, прочно стопорящий штык на стволе.

Штык состоит из трех основных частей: клинка, трубки с прорезью для целика (при помощи которой штык одевается на ствол) и шейки, соединяющей клинок с трубкой. Трубка штыка может иметь поворотный хомутик, охватывающий целик. На поверхности граней делаются долы. В русских штыках ребра притуплены площадками, оттачивается только конец клинка.

В СССР, в частности в России, до 1950 г. в качестве основного образца стрелкового оружия использовалась трехлинейная винтовка,

сконструированная С. И. Мосиным в 1891 г. В советское время это оружие получило новое название — «7,62-мм винтовка образца 1891 г. конструкции С. И. Мосина». К винтовке Мосина был принят четырехгранный игольчатого типа съемный штык. При стрельбе он не снимался (винтовка пристреливалась со штыком).

В 1930 г. винтовка была модернизирована, благодаря чему она стала более удобной в обращении. Усовершенствовали и штык: уменьшили его длину и облегчили вес. Изменился способ крепления шомпола и штыка, но последний постоянно должен быть прикнут к винтовке. Новый вариант получил обозначение «винтовка системы Мосина образца 1891/30 гг.» и был основным стрелковым оружием Красной Армии в предвоенный период и на протяжении большей части Великой Отечественной войны.

Штык-тесака представляет собой рубящее и колющее холодное оружие с коротким и широким клинком. В России в XVIII—XIX вв. тесаком были снабжены некоторые виды огнестрельного оружия. Позднее в русской армии наибольшее распространение получил граненый штык, хотя с 70-х гг. XIX в. штык-тесаки самых разнообразных форм и размеров широко использовались во многих армиях мира.

В СССР штык-тесака вновь появился с принятием на воору-

жение автоматических винтовок — сначала конструкции В. Г. Федорова, затем Ф. В. Токарева и С. Г. Симонова. Наибольшую популярность получили два последних образца, состоявшие на вооружении до конца 1945 г. Штык-тесаки винтовок Токарева и Симонова почти не отличались друг от друга. Штык-тесака получил и автомат Калашникова.

11 января 1948 г. на научно-исследовательском полигоне стрелкового и минометного вооружения Главного артиллерийского управления Вооруженных Сил СССР в рамках конкурса завершились испытания нового автомата под патрон образца 1943 г. Конкурс выиграл автомат М. Т. Калашникова АК-47. Именно с этого события начинается официальная история самого массового образца стрелкового оружия.

Первые партии АК-47, начавшие поступать в войска в 1949 г., штыка не имели. Первый штык (именно штык, а не штык-нож) автомат получил в наследство от снайперской винтовки Токарева СВТ-38/40. Точнее, клинок от этого штыка, так как система примыкания на АК и СВТ была разной. В результате был создан последний классический штык, который состоял на вооружении Советской Армии.

Длина трубки:

71,3 мм

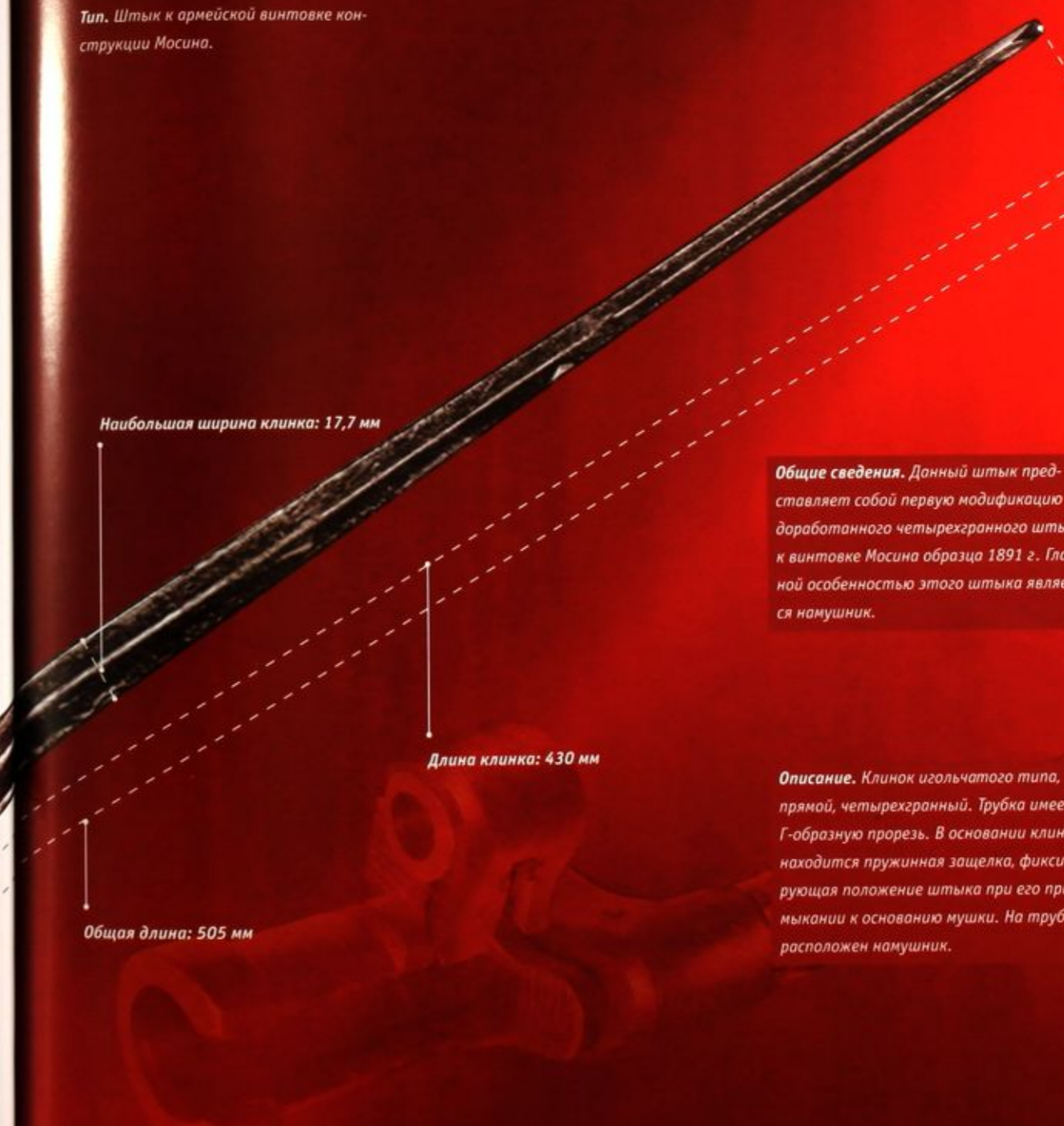


Внутренний

диаметр трубки: 15 мм

ШТЫК 1891/1930 гг. КОНСТРУКЦИИ КАБАКОВА И КОМАРИЦКОГО, ранний вариант

Тип. Штык к армейской винтовке конструкции Мосина.



Наибольшая ширина клинка: 17,7 мм

Длина клинка: 430 мм

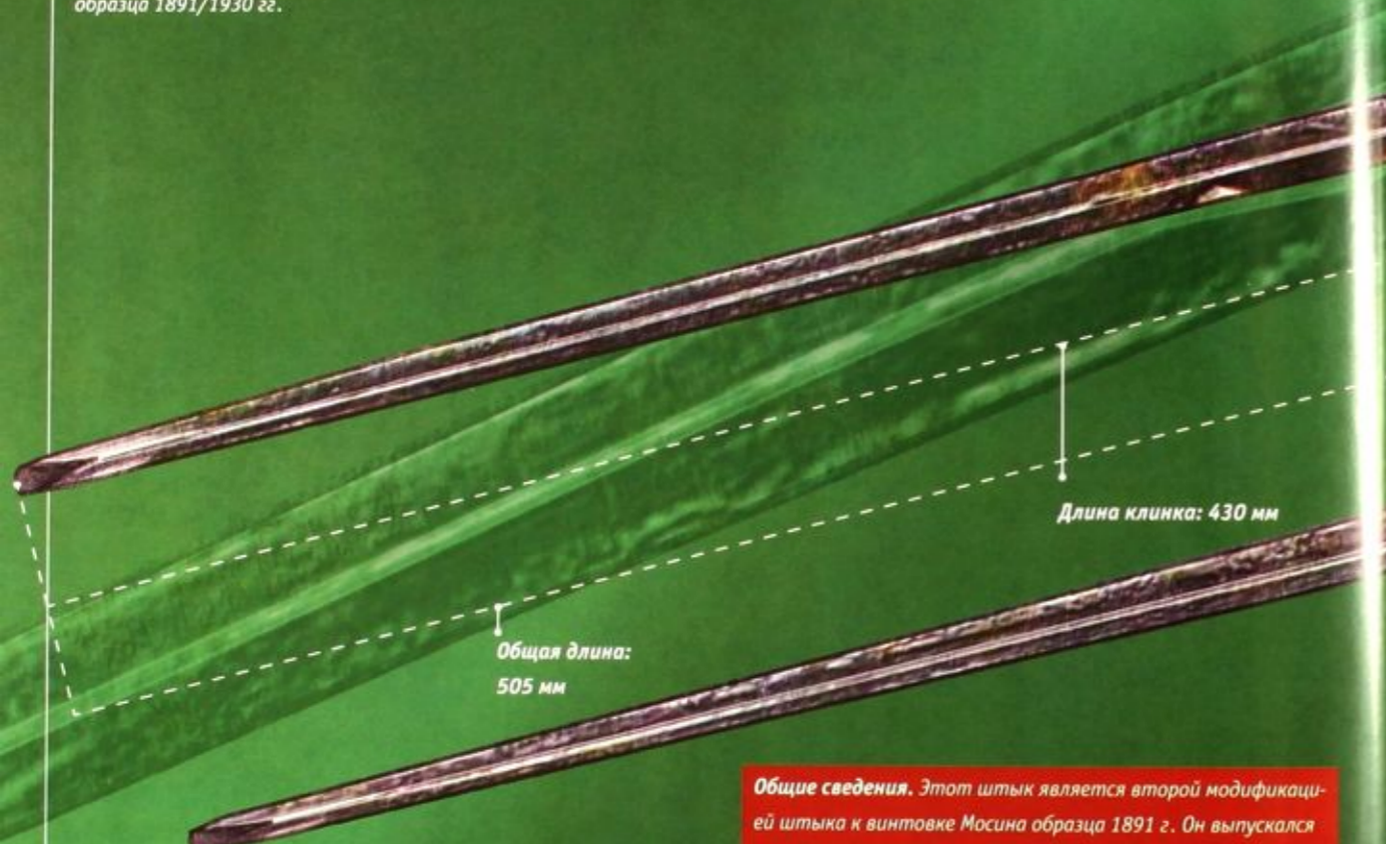
Общая длина: 505 мм

Общие сведения. Данный штык представляет собой первую модификацию доработанного четырехгранного штыка к винтовке Мосина образца 1891 г. Главной особенностью этого штыка является намушник.

Описание. Клинок игольчатого типа, прямой, четырехгранный. Трубка имеет Г-образную прорезь. В основании клинка находится пружинная защелка, фиксирующая положение штыка при его примыкании к основанию мушки. На трубке расположен намушник.

ШТЫК 1891/1930 гг. конструкции Кабакова и Комарицкого, основной вариант

Тип. Штык Кабакова и Комарицкого образца 1891/1930 гг.



Общая длина:
505 мм

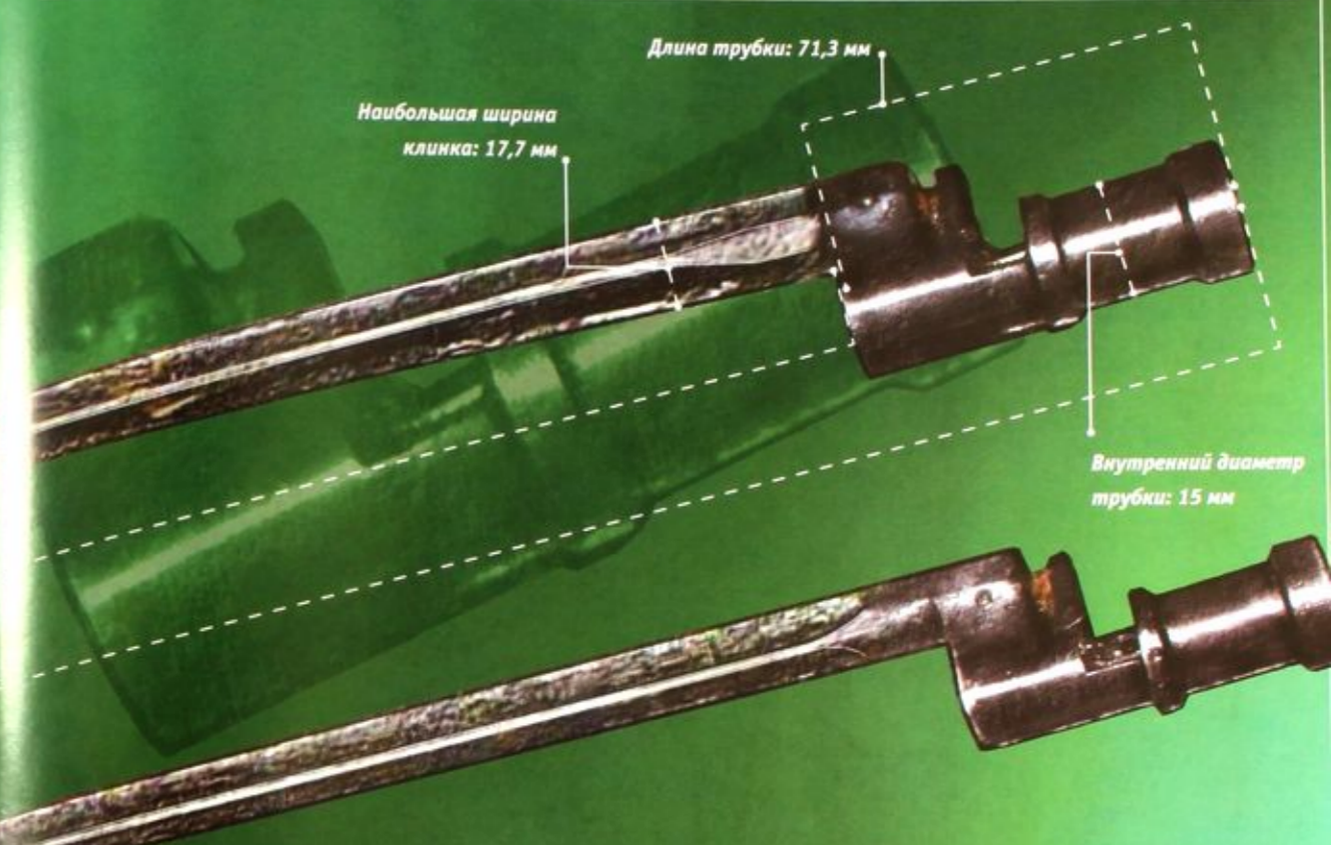
Длина клинка: 430 мм

Общие сведения. Этот штык является второй модификацией штыка к винтовке Мосина образца 1891 г. Он выпускался уже без намушника, который был перенесен на основание мушки винтовки, и отличался от своего предшественника главным образом системой крепления штыка к винтовке. Отметим, что колотые раны, нанесенные четырехгранным штыком, практически не заживают из-за особенностей конструкции этого винтовочного штыка: края раны не стягиваются, приводя к загноению тканей тела и заражению крови.



Красноармеец в летней походной форме, вооруженный винтовкой системы Мосина, войска связи (1941—1942).

Красноармеец одет в стальной шлем СШ-40, хлопчатобумажную летнюю рубашку, ранцевое снаряжение образца 1936 г., через плечо надета сумка с противоголозом БН.



Наибольшая ширина клинка: 17,7 мм

Длина трубки: 71,3 мм

Внутренний диаметр трубки: 15 мм



Красноармеец в зимней походной форме с винтовкой системы Мосина, пехота (1936—1939).

Одет в зимний подшлемник, стальной шлем СШ-36, суконную шинель серого цвета, валенки, ранцевое снаряжение образца 1936 г., через плечо надета сумка с противоголозом БН.



Красноармеец в зимней походной форме с винтовкой системы Мосина и шашкой, кавалерия (1935—1940).

Красноармеец одет в буденовку, суконную кавалерийскую шинель, повседневное снаряжение рядового и младшего начальствующего состава, сапоги со шпорами.

ШТЫК К КАРАБИНУ СИСТЕМЫ МОСИНА образца 1944 г.

Тип. Штык к карабину системы Мосина, состоявшему в таком комплекте на вооружении Красной Армии с 1944 г.

Наибольшая ширина клинка: 16 мм

Длина клинка: 290 мм

Общие сведения. На базе винтовки системы Мосина был создан карабин, принятый на вооружение специальных родов войск под наименованием «7,62-мм карабин образца 1938 г.». Он отличался от винтовки более коротким стволом и меньшей массой и не имел штыка. Во время Великой Отечественной войны карабин был снабжен несъемным откидным штыком конструкции Семина и получил наименование «карабин образца 1944 г.». По существу этот карабин стал новым укороченным образцом винтовки, так как одновременно с его введением прежняя (бывшего драгунского образца) винтовка была снята с производства. Укорочение пехотного оружия явилось настоятельным требованием, выдвинутым опытом Великой Отечественной войны, и новый карабин этому требованию полностью отвечал. Благодаря его использованию можно было повысить маневренность пехоты и других родов войск, так как стало удобнее вести бой в различных земляных укреплениях, зданиях, густых зарослях и т. п. Боевые качества карабина как в огневом, так и в штыковом бою по сравнению с винтовкой практически не снизились.

Описание. Клинок четырехгранный, с долами. Пружинная защелка в виде втулки с кольцом, которое при переводе штыка в боевое положение надевается на ствол. В походном положении защелка-втулка с кольцом сдвигается вперед и штык откидывается вправо и назад к цевью.

ШТЫК К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКЕ СИСТЕМЫ СИМОНОВА образца 1934 г.

Тип. Штык-нож к винтовке
Симонова 1934 г.



Ширина клинка
у пяты: 25 мм

Длина клинка: 340 мм

Общая длина: 460 мм

Описание. Штык с однолезвийным клинком, с одним узким скошенным относительно продольной оси долом. На пяте клинка с обеих сторон сделано прямоугольное углубление. Рукоять образована двумя деревянными рифлеными щечками, соединенными с хвостовиком клинка двумя винтами. Приспособления для крепления на винтовке состоят из двух Г-образных скоб на короткой крестовине, фигурного паза в спинке рукояти и Т-образного паза с пружинной защелкой в головке рукояти. В последней предусмотрено отверстие для темляка. Ножны стальные, черные, с двумя скобами для ремня.

ШТЫК К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКЕ
СИСТЕМЫ СИМОНОВА образца
1935 г.

Тип. Штык-нож к винтовке
Симонова 1935 г.

Ширина клинка
у пяты: 25 мм

Длина клинка: 340 мм

Общая длина: 455 мм

Описание. Данный образец идентичен
предыдущему. Единственным отличием
является приспособление для крепления
штыка к винтовке.

ШТЫК К АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВИНТОВКЕ СИСТЕМЫ СИМОНОВА образца 1936 г.

Тип. Штык-нож к винтовке
Симонова 1936 г.



Ширина клинка
у пяты: 25 мм

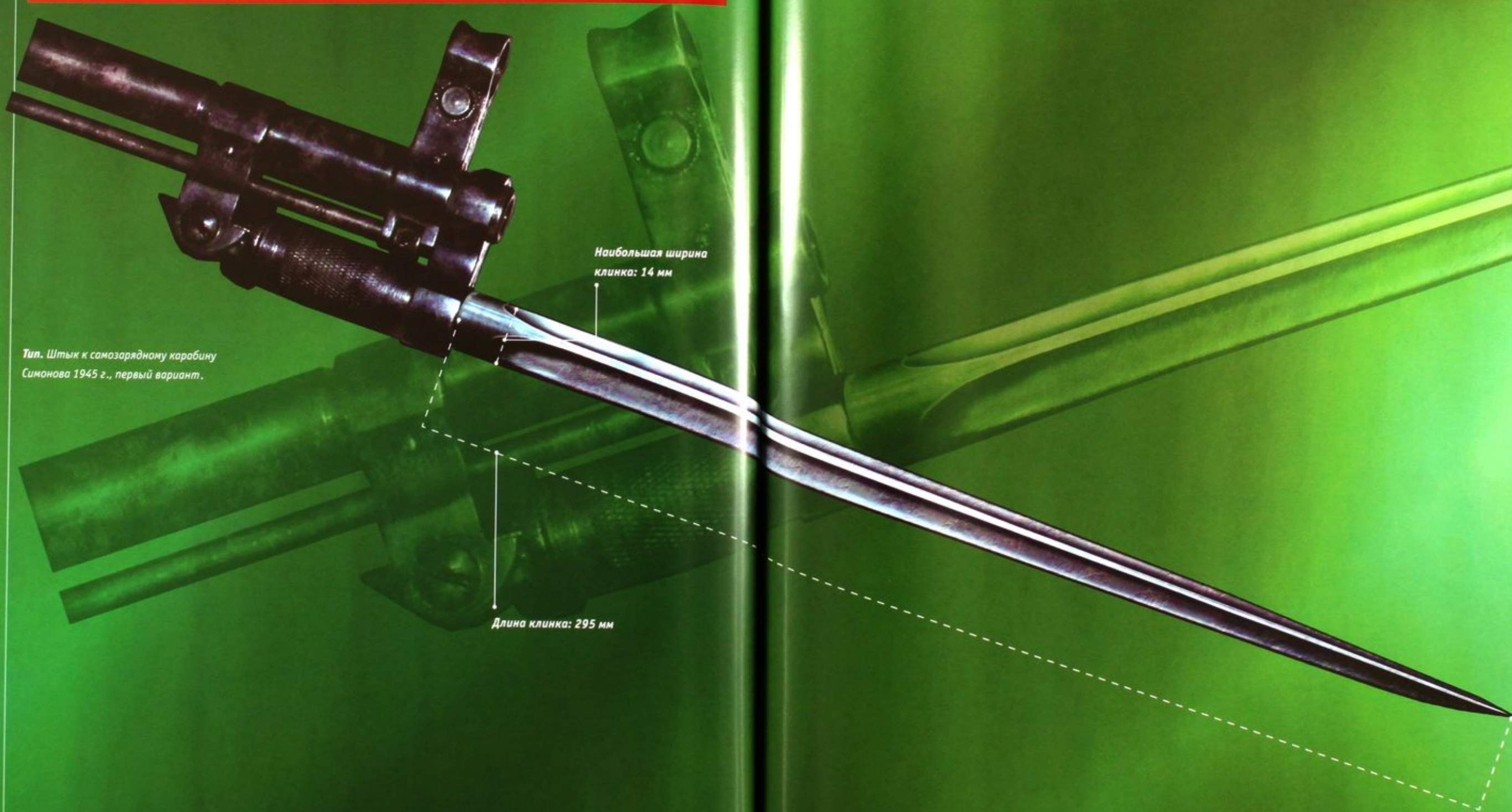
Длина клинка: 335 мм

Общая длина: 450 мм

Описание. Клинок однолезвийный, с одним узким долом, скошенным относительно продольной оси. На пяте клинка с обеих сторон имеется прямоугольное углубление. Система фиксации данного штыка на винтовочном стволе весьма необычна. Рукоять представляет собой подвижную вдоль хвостовика рамку с пружиной внутри и двумя деревянными щечками. На заднем конце хвостовика расположен крюк, при примыкании штыка цепляющийся за специальную планку под стволом; рукоять сдвигается к острию клинка, сжимая пружину. При этом штык подводится к стволу и специальным пазом, размещенным в спинке рукояти, цепляется за крючок под стволом. Под действием пружины рукоять сдвигается назад и штык фиксируется. Ножны черные стальные, с двумя скобами для ремня.

Коллекционная ценность. Очень редкий штык, так как винтовок данного образца было выпущено всего около 10 тыс. экземпляров.

**ШТЫК К КАРАБИНУ СИСТЕМЫ
СИМОНОВА СКС-45 образца
1945 г., первый вариант**



*Тип. Штык к самозарядному карабину
Симонова 1945 г., первый вариант.*

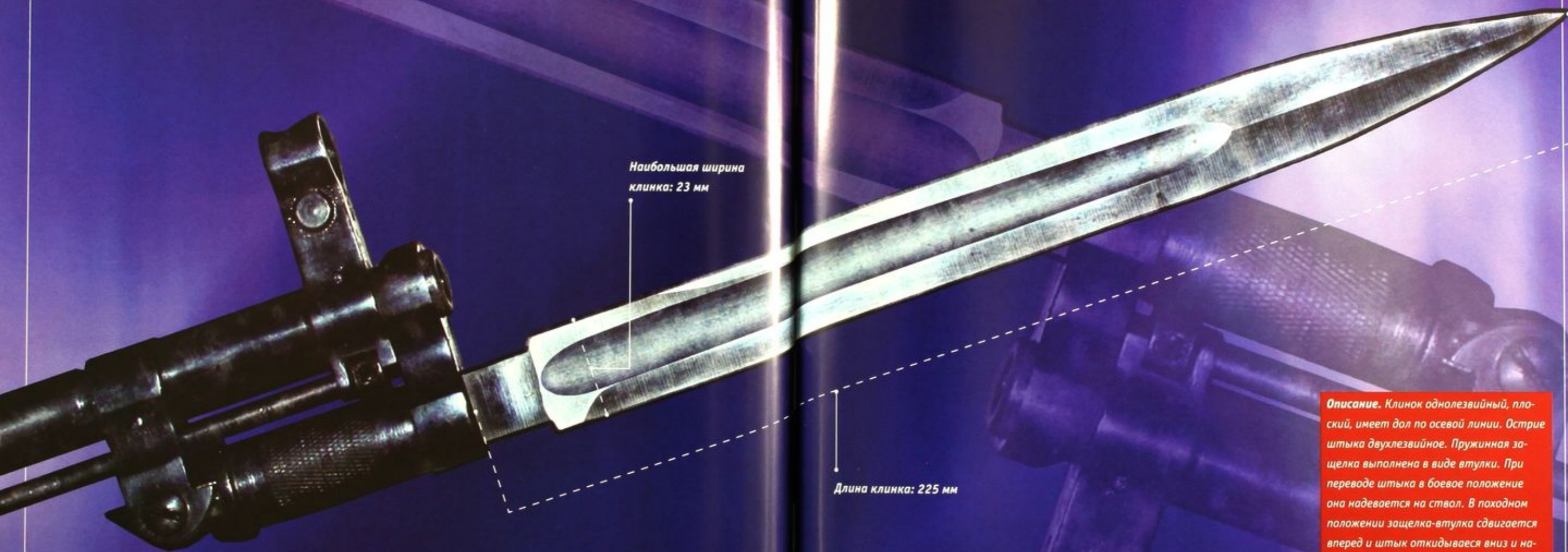
Наибольшая ширина
клинки: 14 мм

Длина клинка: 295 мм

Описание. Клинок штыка игольчатый, четырехгранный, имеет долы. Пружинная защелка выполнена в виде втулки с кольцом и работает точно так же, как и в основном варианте.

ШТЫК К КАРАБИНУ СИСТЕМЫ СИМОНОВА СКС-45 образца 1945 г.

Тип. Штык к 7,62-мм самозарядному карабину Симонова 1945 г., основной вариант.



Наибольшая ширина клинка: 23 мм

Длина клинка: 225 мм

Описание. Клинок однолезвийный, плоский, имеет дол по осевой линии. Острие штыка двухлезвийное. Пружинная защелка выполнена в виде втулки. При переводе штыка в боевое положение она надевается на ствол. В походном положении защелка-втулка сдвигается вперед и штык откидывается вниз и назад к цевью.

ШТЫК К ВИНТОВКЕ СИСТЕМЫ ТОКАРЕВА образца 1938 г.

*Тип. Штык-нож к самозарядной винтовке
Токарева СВТ-38.*

Общие сведения. Самозарядная винтовка системы Токарева СВТ-38 была принята на вооружение РККА в 1938 г. в связи с тем, что состоявшая на вооружение автоматическая винтовка Симонова АВС-36 имела ряд серьезных недостатков. Винтовки системы Токарева комплектовались съемными штык-ножами схожей конструкции. В походном положении штык переносится в ножнах на поясе.

Длина клинка: 360 мм

Общая длина: 480 мм

Ширина клинка
у пяты: 28 мм

Внутренний диаметр
кольца: 14 мм

Описание. Клинок однолезвийный, имеет один дол. Рукоять образована двумя деревянными щечками, соединенными с хвостовиком двумя винтами. Приспособления для крепления на винтовке состоят из крестовины с кольцом для надевания на ствол и Т-образного паза с пружинной защелкой в головке рукояти. Ножны черные, стальные, с двумя скобами для ремня.

ШТЫК К ВИНТОВКЕ ТОКАРЕВА образца 1940 г.

Тип. Штык-нож к самозарядной винтовке системы Токарева СВТ-40 образца 1940 г.

Общие сведения. В 1940 г. на вооружение был принят несколько облегченный вариант винтовки СВТ-38, получивший обозначение СВТ-40. Выпуск этой винтовки продолжался вплоть до 1945 г. СВТ-40 использовались в ходе советско-финской войны и во время Великой Отечественной войны.

Описание. Этот штык отличается от штыка к винтовке СВТ-38 длиной клинка (стал короче), измененной формой паза в головке рукояти и наличием предохранительного буртика у кнопки пружинной защелки.

Ножны металлические, снабжены кожаным подвесом.

Дополнительная информация. Штык к винтовке СВТ-40 выпускался в двух вариантах, отличавшихся расположением клинка в примкнутом (боевом) положении: 1) режущая кромка при примкнутом штыке направлена в сторону ствола; 2) режущая кромка при примкнутом штыке направлена в противоположную стволу сторону — так называемая обратная заточка.



ШТЫК К АВТОМАТУ КАЛАШНИКОВА образца 1947 г. АК-47

Тип. Штык-нож к автомату системы
Калашникова образца 1947 г.



Ширина клинка у пяты: 21,8 мм

Внутренний диаметр кольца:
17,7 мм

Длина клинка: 200 мм

Общая длина: 315 мм

Описание. Клинок односторонней формы, с одним долем, снижающим массу и обеспечивающим нужную жесткость и прочность. Он может одинаково успешно колоть и резать. Рукоять с загнутым концом (такая конструкция хорошо фиксирует руку), образована двумя пластмассовыми щечками, крепящимися к хвостовику клинка двумя винтами. Приспособления для крепления штыка на автомате состоят из кольца для надевания на ствол, пружинной защелки на крестовине и двух полукруглых скоб на головке рукоятки. Скобы надеваются на муфту, соединяющую ствол и трубку газового поршня. Ножны стальные, выпускались в двух вариантах, отличавшихся скобами для крепления ремня.

ШТЫК-НОЖ К МОДЕРНИЗИРОВАННОМУ АВТОМАТУ СИСТЕМЫ КАЛАШНИКОВА АКМ

Тип. Штык-нож к автомату Калашникова
образца 1959 г.

Ширина клинка у пяты: 30 мм

Внутренний диаметр
кольца: 17,7 мм

Длина клинка: 158 мм

Общая длина: 282 мм

Описание. Штык-нож к АКМ имеет прямой однолезвийный клинок с вогнутым лезвием со стороны обуха. Боевой конец двухлезвийный. Вблизи обуха находится овальное отверстие. Штык-нож имеет пилу от гарды до последней трети клинка. Нижняя ветвь гарды образовывается кольцом, верхняя — зацепом. Рукоять в средней части расширяется, оканчиваясь закругленным навершием (головкой). Текстилитовые щечки скреплены двумя заклепками с хвостовиком клинка. По нижнему краю рукояти проходит Т-образный паз с пружинной защелкой на навершии. Кнопка пружинной защелки ограждена буртиком. Между навершием и гардой иногда натягивался ремень-темляк. Ножны металлические, с резиновой накладкой на верхней части.

Общие сведения. Штык к АК-47 обладал многочисленными достоинствами, в том числе глубокой проникающей способностью. Тем не менее имелись и недостатки: невозможность выполнения инструментальных функций и ограничение маневренности бойца в замкнутых пространствах и окопах. Кроме того, по своей сути автомат системы Калашникова являлся новым классом оружия — штурмовой винтовкой. Появление такого типа оружия повлекло за собой изменение в тактике боя, и классический штык стал скорее помехой, чем необходимой вещью. Поэтому в 1959 г. была проведена модификация автомата. Модернизированный автомат Калашникова АКМ, помимо штампованной ствольной коробки, получил и новый штык. Точнее, штык-нож, причем не в классическом понимании этого слова, поскольку он представлял собой именно нож, а не штык. Штыками этого типа комплектовались и автоматы более поздней модели образца 1974 г. АК-74.

Дополнительная информация. Ножны первых серий делались из металла, а в последующих имели резиновую накладку на верхней части. Дело в том, что нож вместе с ножнами может использоваться для резки проволоки. Для этого в нижней части ножен расположены выступ и упор. При наладывании клинка отверстием на эту ось штык превращается в ножницы. С такой диэлектрической накладкой ножнами можно резать проволоку, находящуюся под напряжением. Ножны выдерживают напряжение в 350 вольт, снабжены подвесом и карабинчиками.

ШТЫК НЕМЕЦКИЙ К МОДЕРНИЗИРОВАННОМУ АВТОМАТУ СИСТЕМЫ КАЛАШНИКОВА АКМ

Тип. Штык-нож к модернизированному автомату Калашникова, использовавшийся в бывшей ГДР.

Описание. Аналогичен предыдущему образцу, однако имеет пластмассовую рукоять черного цвета.



ШТЫК ПОЛЬСКИЙ К МОДЕРНИЗИРОВАННОМУ АВТОМАТУ СИСТЕМЫ КАЛАШНИКОВА АКМ

Тип. Штык-нож к модернизированному автомату Калашникова, использовавшийся в бывшей ПНР.

Описание. От предыдущих образцов отличается только отсутствием пилы.



ШТЫК-НОЖ К АВТОМАТАМ СИСТЕМЫ КАЛАШНИКОВА АКМ И АК-74

Тип. Штык-нож к двум модификациям автомата — АКМ и АК-74.

Длина клинка: 150 мм

Общая длина: 270 мм

Наибольшая ширина клинка: 30 мм

Внутренний диаметр кольца: 17,6 мм

Описание. Клинок точно такой же, как у штык-ножа к АКМ. Рукоять же имеет несколько иную форму, а также наверхие, выполненное из стали. Нижняя часть, используемая для резки проволоки, такая же, как и у штык-ножа к АКМ образца 1959 г. Большая часть ножен, кроме низа, закрыта пластмассовой накладкой.

ШТЫК К АВТОМАТУ СИСТЕМЫ КАЛАШНИКОВА образца 1974 г. АК-74

Тип. Штык-нож к автомату Калашникова образца 1974 г.

Общие сведения. В 1974 г. на вооружение Советской Армии поступил новый автомат системы Калашникова под калибр патрона 5,45 мм — АК-74. Вместе с автоматом был модифицирован и штык-нож: изменилась форма клинка, исчезла характерная для клинков такого типа «щучка» (вогнутое лезвие со стороны обуха). Штык-нож получил наименование НС-АК.



Ширина клинка у пяты: 29 мм

Толщина обуха: 3,5 мм

Ширина рукояти (в средней части): 27 мм

Длина рукояти: 131 мм

Внутренний диаметр кольца: 17,7 мм

Длина клинка: 161 мм

Общая длина: 292 мм

Описание. Клинок однолезвийный, на его обухе насечка в форме зубцов, которая позволяет перепиливать стальные прутья. В передней части клинка прямоугольное отверстие. Рукоять изготовлена из черного пластика, с навитой проволокой, упряманной под полимерную пленку. На рукояти присутствуют три поперечных утолщения. Штык крепится на автомате приспособлением, состоящим из кольца в крестовине для надевания на ствол и Т-образного паза с пружинной защелкой в наверху рукояти. Ножны стальные, покрыты черным пластиком. Нижняя часть у ножен штыка к АК-74 такая же, как и у ножен штыка к АКМ.

Ножи

Ножом называется режущий инструмент в виде пластинки с одной острой стороной — лезвием. Древнейшие ножи представляли собой тонкие кремневые пластины с режущим краем. Их изготавливали с эпохи верхнего палеолита. С течением времени кремневые ножи постепенно вытеснялись медными и бронзовыми, но окончательно были заменены только железными ножами, которые получили распространение с начала железного века. Технология производства железных ножей достигла высокого уровня с конца I тыс. н. э., когда появились ножи с многослойным самозатачивающимся лезвием, средняя часть которого выполнялась из высокоуглеродистой стали, а наружные — из железа. В работе более мягкий металл стирался, стальная пластина выступала из лезвия, и таким образом нож всегда оставался острым. К началу XII в. сложная технология изготовления многослойных ножей была вытеснена более простой — производством изделий с наварным стальным лезвием. Вместе с тем появлялись различные виды ножей специального назначения.

Нож издревле использовался в качестве оружия. Наиболее распространенными были и остаются боевые ножи, выполненные в виде штык-ножей. Для своего времени это была достаточно прогрессивная конструкция, которая давала возможность применять нож не только в штыковом и рукопашном боях, но и как универсальный инструмент, незаменимый в полевых условиях. Иногда на штык-ножи возлагали и дополнительные функции, например, делали переднюю часть клинка расширенной, что повышало рубящие возможности ножа, на обухе нарезали пилу. Такие штык-ножи использовали в саперных частях, и в них инструментальные возможности уже превалировали над боевыми. Постепенно с развитием огнестрельного оружия эта тенденция стала преобладающей.

Постепенно оружие с длинным штыком теряло маневренность, а эпоха массовых штыковых атак прошла под напором скорострельных пушек и пулеметов. Для позиционной войны требовалось другое оружие. Иногда в этом качестве использовалось традиционное холодное оружие, например, стилизованные под кавказское оружие кинжалы, состоявшие на вооружении русской армии в пулеметных и артиллерийских расчетах. Менее габаритными моделями кавказских кинжалов вооружались казаuchy

формирования, в том числе пластуны, выполнявшие роль современного спецназа.

В СССР было разработано несколько удачных моделей боевых ножей на базе классического финского ножа. Во многом это было результатом опыта советско-финской войны. В результате накануне Великой Отечественной войны появился неплохой боевой нож НР-40 (нож разведчика, или армейский нож), полностью соответствующий армейским запросам. Клинок его был с односторонней заточкой, обух со скосом, рукоятка деревянная. Присутствовала небольшая S-образная гарда, металлическое навершие на рукоятке. Такой нож был оптимален для использования в холодном климате и в стесненных условиях.

На основе опыта боевого применения армейского ножа образца 1940 г. был создан нож разведчика образца 1943 г. — НР-43, или «Вишня». Было решено отказаться от неудачных деревянных ножен, была изменена конструкция рукоятки и форма гарды.

Тем не менее эти модели применялись ограниченно, главным образом в разведке и специальных подразделениях. Основным боевым ножом большинства армейских подразделений оставался штык-нож.

В СССР последней эффективной боевой моделью ножа оказался штык-нож

к АК-47. Более поздние модели уже не отвечали требованиям, предъявляемым к боевым ножам. Поэтому для спецподразделений была создана новая модель ножа разведчика — НР-1. Он во многом напоминал своих предшественников НР-40 и НР-43, но в нем были ясно видны черты штык-ножей к автомату Калашникова. Клинок выполнен со скосом в передней части, на обухе сделана пила по металлу, рукоятка — с емкостью под НАЗ (необходимый аварийный запас) из ударопрочной пластмассы зеленого цвета, двухсторонняя гарда. Ножи изготовлены из пластика со встроенными кусачками. Все металлические части темного цвета (до этого отечественное холодное оружие имело блестящие клинки и ярко-оранжевые рукоятки, что демаскировало бойца). У более поздней модели НР-2 изменилась форма клинка, на кусачках появилась обжимка детонатора и плоская отвертка, а также специальная подвеска для размещения на ноге. Эта модель активно используется и в настоящее время.

ФИНКА НКВД

Тип. Нож, использовавшийся сотрудниками НКВД.

Описание. Клинок имеет довольно значительную толщину, почти 4 мм, и обладает повышенной жесткостью. Для ножа характерны либо прямой обух, либо обух с характерным скосом — «щучкой», доли и финский тип головки рукоятки. В отличие от финского ножа (пуукко) у него развитая изогнутая гарда, часто S-образная. Перед ней на клинке — незаточенная пята для перенесения в некоторых хватах указательного пальца на клинок. Рукоятка изготавливалась из карболита разных расцветок. Ножны кожаные.

Общие сведения. Финка НКВД официально не состояла на вооружении, а выдавалась как вещевое довольствие; использовалась в годы Великой Отечественной войны и после нее. У ножа было много достоинств: небольшие размеры, удобная рукоятка, которая позволяла применять его в самых стесненных условиях, не сковывала подвижность руки и обеспечивала эффективность поражения жизненно важных органов противника. Режущая кромка затачивалась до бритвенной остроты, что позволяло выполнять режущие удары. Нож имеет такую форму клинка, что при ударе им можно без усилий пробить шинель, ватник или легко вонзить его в тело при ударе сверху вниз. Конструирование и изготовление клинков основывались на опыте рукопашных боев, сабельной рубки и многократно проверенных практикой техниках и ударах. Для такого ножа в советских спецподразделениях отработывались специальные приемы, например снятие часового. Как и нож разведчика НР-40, финка НКВД — один из культовых ножей советской эпохи.



Ширина клинка у пяты: 18 мм

Толщина клинка: 4 мм

Длина клинка: 128 мм

Общая длина: 240 мм

Дополнительная информация. В 1920—1940-е гг. холодное оружие постоянно применялось в боевых ситуациях. Финка НКВД сочетала отличную сталь с формой и размерами, обеспечивавшими удобство и потрясающую эффективность в ближнем бою.

НОЖ КАНАДСКОГО ТИПА

Тип. Армейский нож так называемого канадского типа.

Общие сведения. По сути, это — массивный охотничий нож. Он был создан в конце Великой Отечественной войны. Это был, возможно, наиболее качественный и дорогой нож периода войны. По непонятным причинам он так и не получил особого распространения. Скорее всего, из-за относительно высокой стоимости и устоявшейся привычки к более удобному и легкому ножу разведчика НР-40.



Ширина клинка
у пяты: 25 мм

Ширина рукояти
(в средней части):
33 мм

Длина рукояти: 115 мм

Длина клинка: 175 мм

Общая длина: 290 мм

Описание. Клинок стальной, прямой, довольно длинный и широкий, с выборкой дола. Гарда прямая, двухсторонняя. Рукоять объемная, из пластика, с глубокими рифлениями.

НОЖ АРМЕЙСКИЙ образца 1940 г.

Тип. Нож разведчика НР-40.

Общие сведения. Советско-финская война выявила недостатки в вооружении РККА. В 1940 г. были пересмотрены образцы уставного холодного оружия, в частности, принят на вооружение новый армейский нож — НР-40. Этот нож — уставная модель, состоявшая на вооружении армий Советского Союза и ряда стран Варшавского договора с 1940-х по 1960-е гг. В некоторых документах называется также «ножом десантным». Это было удачное и вполне современное для своего времени оружие. С ним связаны многочисленные легенды, преувеличивающие его боевые качества. Создание ножа было вызвано появлением в войсках относительно коротких образцов стрелкового автоматического оружия (в первую очередь пистолетов-пулеметов), у которых не было предусмотрено крепление штыка к стволу. Армейский нож выдавался автоматчикам Красной Армии, поэтому иногда нож называют «ножом автоматчика».

Дополнительная информация. Конструкция ножа позволяла использовать его не только в качестве оружия. С помощью этого клинка можно было оборудовать боевую позицию, разбить лагерь, изготовить средства транспортировки (волокуши, носилки), передвижения (снегоступы). Нож с ножнами имел небольшой вес, что было важно при глубоких пеших рейдах в тыл противника. Невысокий уровень развития технических средств диверсионной борьбы тех лет сделал его незаменимым, когда были важны скрытность и бесшумность уничтожения отдельных солдат противника. Нож рекомендовалось носить на пояском ремне с левой стороны под углом 30° рукоятью вправо.

Ширина клинка
у пяты: 22 мм

Длина клинка: 152 мм

Общая длина: 263 мм

Наибольшая
толщина обуха:
2,6 мм

Дополнительная информация. Нож, как и огнестрельное оружие, заносился в книжку красноармейца. Нож разведчика, его разновидности и копии часто служили подарочным и наградным оружием, на клинке гравировались соответствующие надписи. Существовала вариация армейского ножа — так называемый «нож сапера». О нем очень мало известно и еще меньше осталось оригинальных образцов. Основное отличие этой модели — отсутствие гарды и полностью металлические ножны.

Описание. Клинок со скосом обуха типа «щучка», спуски занимают около половины ширины клинка, перед гардой выраженная пята для перенесения указательного пальца на клинок. Наиболее характерной особенностью ножа разведчика является S-образное перекрестие гарды, имеющее нетрадиционный изгиб: со стороны лезвия упор гарды загибается не в сторону рукояти, а к клинку. Такая необычная «перевернутая» гарда обусловлена исключительно боевой направленностью ножа: основными хватами считались прямой перевернутый с направлением лезвия вверх (для ударов снизу вверх в область живота и подреберья), либо обратный (для ударов сверху вниз в область шеи). В обоих хватах нож лежит в руке «перевернуто» относительно обычного традиционного положения ножа, поэтому и гарда получила соответствующий изгиб. Рукоять и ножны выполнялись из дерева и окрашивались в черный цвет (для избежания демаскирования при ночных операциях), однако клинок воронению и покрытиям не подвергался. Встречалось исполнение ножен из металла.

НОЖ РАЗВЕДЧИКА НР-40 В ЗАКАЗНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Описание. В конструктивном отношении данный нож идентичен предыдущему образцу, но отличается декоративным оформлением.

Клинок никелированный, украшен двумя травленными медальонами с растительным орнаментом, причем внутри одного из них имеется надпись «Златоуст 1943 г.».

Коллекционная ценность. Встречается редко.



НОЖ РАЗВЕДЧИКА НАГРАДНОЙ («ГЕНЕРАЛЬСКИЙ»)

Тип. Нож разведчика образца 1940 г. в подарочном исполнении.

Описание. Клинок никелированный, украшен гравированным растительным орнаментом и декоративной лентой с надписью «Златоуст 1943 г.». Рукоять из желтой пластмассы, с гравированной монограммой владельца («Л. С. Н.»). Верхнее и нижнее кольцо рукояти латунные, как и пластинчатая гарда, золоченые. Уплотненная стальная головка также вызолочена. Ножны деревянные, выкрашены в черный цвет, с латунным позолоченным устьем и наконечником.

Коллекционная ценность. Данные о таких ножах, равно как и данные о количестве выпущенных экземпляров, в литературе отсутствуют. Вероятно, было изготовлено максимум 10—15 единиц.



Общие сведения. Эти ножи изготавливались по специальному заказу на Златоустовском инструментальном комбинате, в 1943 г. они были вручены нескольким генералам РККА как ценный подарок командования.

НОЖ РАЗВЕДЧИКА «ВИШНЯ» образца 1943 г.

Тип. Боевой нож «Вишня» (нож разведчика образца 1943 г., НР-43), состоявший на вооружении советских спецподразделений органов безопасности с 1943 г.

Общие сведения. Нож разведчика «Вишня» создавался с учетом опыта боевого применения армейского ножа образца 1940 г. Было решено отказаться от неудачных деревянных ножен, изменилась конструкция рукояти и форма гарды. Изделие отличается исключительно малым для боевого ножа весом. Носился нож на поясном ремне в кожаных ножнах.

Длина клинка: 158 мм

Масса ножа без ножен: 150 г

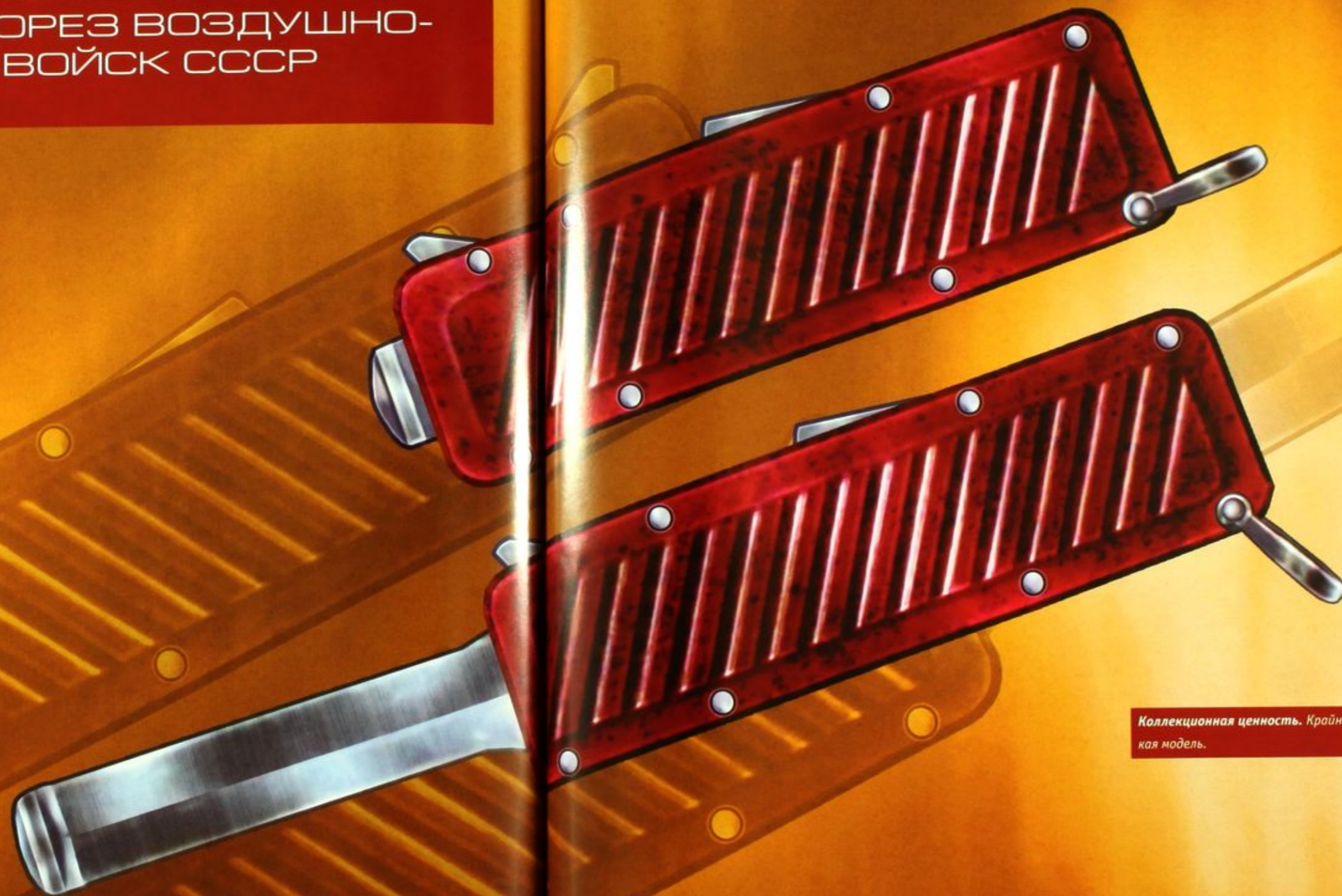
Общая длина: 270 мм

Описание. Клинок ножа «Вишня» близок к клинку армейского ножа образца 1940 г. Рукоять пластиковая, симметричной формы, выполнена из ударопрочной пластмассы черного, зеленого или белого цвета. Прямое перекрестие гарды и верхушка навершия рукояти металлические.

НОЖ-СТРОПОРЕЗ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК СССР (вариант 1)

Тип. Ранний образец стропореза советского десантника, или нож строповый.

Общая информация. Первоначально нож-стропорез предназначался для парашютистов как инструмент для собственного спасения. С его помощью можно избавиться от основного купола, если парашют не раскрылся, либо освободиться после неудачного приземления (на дерево или в воду). Нож-стропорез был принят на вооружение в различных армиях мира в конце 1930-х — начале 1940-х гг. Эта модель была первой и имела хождение в 40—50-х гг. XX столетия. Впоследствии ее заменили стропорезом со статичным клинком. Массовое производство ножей данного типа было связано с развитием воздушно-десантных войск накануне Второй мировой войны. В настоящее время стропорезы используют также в парусном спорте, в дайвинге, в скалолазании и альпинизме. Стророрезы входят в состав экипировки служб спасения. В частности, ими разрезают ремни безопасности для освобождения пострадавших в автомобильных авариях. Нож выбрасывается пружиной после нажатия на механический рычаг; в рабочем положении фиксируется специальной защелкой.



Коллекционная ценность. Крайне редкая модель.

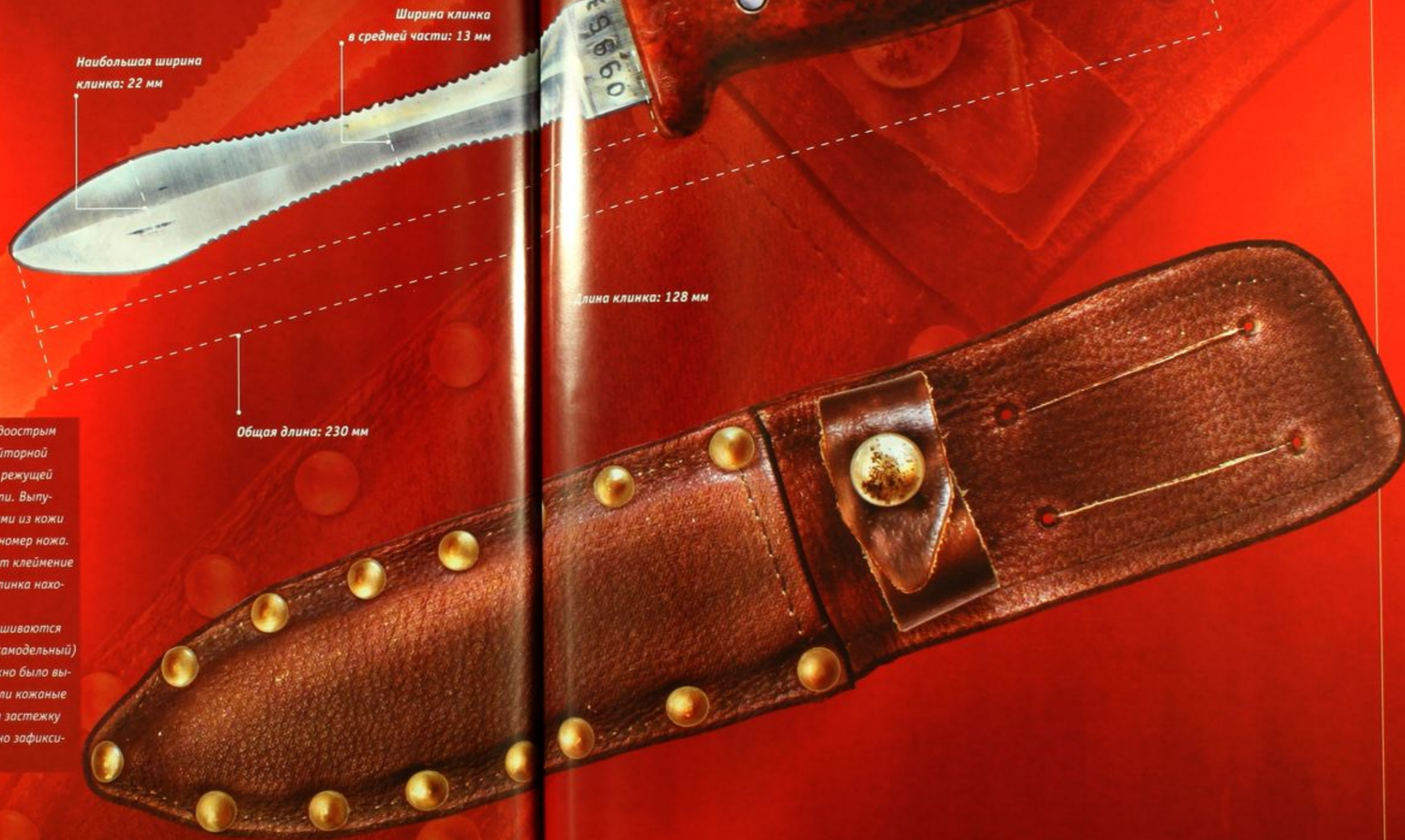
Описание. Клинок стальной, прямоугольной формы, двухлезвийный, острозаточенный. Складывается при нажатии. Рукоять пластмассовая, прямоугольной формы, с кольцом для подвешивания.

НОЖ-СТРОПОРЕЗ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК СССР (вариант 2)

Тип. Нож-стропорез, применявшийся в Воздушно-десантных войсках Советского Союза.

Общие сведения. Стророрез — специальный нож для разрезания строп, ремней, канатов, веревок, сетей. Разработан в 1965 г.

Описание. Нескладной нож с симметричным обоюдоострым лезвием. Линия режущей кромки вогнутая с серрейторной заточкой (с волнистой или пилообразной формой режущей кромки). Кончик лезвия закруглен для безопасности. Выпускался с пластиковыми ножнами, а также с ножнами из кожи или кожзаменителя. На лезвии нанесен серийный номер ножа. Лезвие толстое, ромбовидного сечения. Нож имеет клеймение рукояти в виде стилизованной птицы. На пяте клинка находится армейский номер. Ножны имеют четыре отверстия под нитку. Пришиваются во внутренний карман прыжковых брюк. Темляк (самодельный) выводится из кармана наружу, чтобы за него можно было вытащить стророрез. Некоторые десантники делали кожаные ножны: просто обшивали пластиковые и ставили застежку (так как в пластиковых ножнах нож недостаточно зафиксирован).



Наибольшая ширина клинка: 22 мм

Ширина клинка в средней части: 13 мм

Длина клинка: 128 мм

Общая длина: 230 мм

НОЖ РАЗВЕДЧИКА СТРЕЛЯЮЩИЙ НРС

Тип. Стреляющий нож разведчика является личным оружием нападения и защиты бойцов специальных разведывательных подразделений армии и некоторых подразделений правоохранительных органов.

Общие сведения. НРС предназначен для поражения противника в ближнем бою клинком, при ударе или метании, а также выстрелом без шума и пламени на дальности до 25 м. В наше время НРС состоит на вооружении спецподразделений различных силовых структур Российской Федерации. Долгое время НРС был прекрасным оружием, не имевшим аналогов за рубежом.

Дополнительная информация. В 1970-х гг. по заданию Министерства обороны и КГБ СССР были начаты работы по созданию стреляющего ножа, получившего впоследствии наименование НРС. Стреляющий нож проектировался под 7,62-мм специальный пистолетный патрон СП-3. Этот бесшумный патрон имел размещенный в гильзе между пулей и пороховым зарядом телескопический поршень-толкатель. После выстрела поршень, передав пуле необходимую энергию, тормозился на сколах гильзы, тем самым отсекая пороховые газы и не создавая звука и пламени при выстреле.

Описание. НРС представляет собой нож с вмонтированным в рукоятку однозарядным стреляющим устройством. Клинок ножа по форме напоминает штык-нож от АКМ, но изготавливается из другой стали и имеет покрытие «черный хром». На обухе клинка выполнены зубья пилы, позволяющие перепиливать металлический пруток диаметром до 10 мм. Рукоять ножа изготовлена из пластика зеленого (в некоторых опытных экземплярах — коричневого) цвета, с крупным сетчатым рифлением. Ножны также пластиковые, имеют сбоку рукоять кусачек, которые дают возможность перекусывать стальную проволоку диаметром 2,5 мм, свитую в две жилы и находящуюся под напряжением до 380 вольт, или телефонный кабель диаметром 5 мм. Клинок ножа в ножнах фиксируется широкой пластинчатой пружиной.

Наибольшая ширина
клинка: 28 мм

Масса ножа с ножнами без подвеса: 570 г
Масса ножа без ножен: 360 г

Длина клинка: 160 мм

Толщина клинка: 3,4 мм

Длина ножа: 280 мм

Длина ножа в ножнах: 330 мм

НОЖ РАЗВЕДЧИКА СТРЕЛЯЮЩИЙ НРС-2

Тип. Нож НРС-2 — средство нападения и защиты в ближнем бою, совмещающее функции холодного и огнестрельного оружия.

Общие сведения. На вооружение специальных разведывательно-диверсионных подразделений Министерства обороны и КГБ СССР в 1986 г. был принят так называемый нож разведчика стреляющий НРС-2, разработанный на Тульском оружейном заводе. Одновременно с созданием этого оружия на его базе спроектировали обычный нож НР-2 без стреляющего устройства.

Описание. Лезвие ножа изготовлено из высококачественной нержавеющей стали. Для исключения случайных выстрелов, в том числе при падениях и ударах, имеются предохранители. Нож комплектуется подвеской и креплением, что позволяет размещать его на различных участках тела.

Масса ножа с ножами: 600 г
Масса ножа без ножен: 350 г

Дополнительная информация. Однозарядное стреляющее устройство, размещенное в рукоятке ножа, позволяет вести бесшумную и беспламенную стрельбу специальными патронами СП-4 калибром 7,62 мм на дальность до 25 м. С помощью ножа НРС-2 можно без особых усилий совершать множество операций: резать и стругать деревянные предметы, перепиливать стальные прутки диаметром до 10 мм, разрезать стальную проволоку диаметром до 2,5 мм, свитую в две жилы, телефонный кабель диаметром до 5 мм, электрические провода под напряжением до 400 вольт, вворачивать и отворачивать винты диаметром свыше 6 мм, обжимать капсулы-детонаторы.



НОЖ РАЗВЕДЧИКА НР-1

Тип. Индивидуальное холодное оружие для армейской разведки и специальных подразделений.

Общие сведения. НР-1 предназначен для поражения противника клинком ножа при ударе или метании. Нож НР-1 разработан на базе ножа НРС-1 в конце 1970-х гг. и в отличие от него не имеет стреляющего устройства.

Описание. Клинок с темным покрытием, гарда металлическая, с выгибом под большой палец, на обухе пила, которой можно перепилить 10-мм стальной прут. Ручка из темно-зеленого ударопрочного пластика имеет внутри контейнер для размещения предметов жизнеобеспечения. Навершие рукояти металлическое, что позволяет использовать его для нанесения травмирующего удара. Нож изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, комплектуется подвеской и креплением, позволяющим размещать его на различных участках тела.

Ножны по сути представляют собой целый набор инструментов, с помощью которых можно: резать и строгать деревянные предметы; перекусывать стальную проволоку диаметром до 2,5 мм, свитую в две жилы; резать телефонный кабель диаметром до 5 мм и электрические провода под напряжением до 400 вольт; устанавливать и извлекать винты диаметром свыше 6 мм.

Масса ножа с ножнами: 620 г
Масса ножа без ножен: 305 г



Коллекционная ценность. Образец чрезвычайно редкий. Относится к историческому холодному оружию.

Длина клинка: 160 мм

Толщина клинка: 3,4 мм

Наибольшая ширина клинка: 28 мм

НОЖ ТОДОРОВА

Тип. Комбинированный нож для морских разведчиков конструкции Тодорова образца 1956 г.

Описание. Клинок стальной, прямой, однолезвийный, без долов. Боевой конец двухлезвийный, т. е. заточен с обеих сторон. Поверхность клинка матовая. Обух клинка представляет собой пилу длиной 63 мм с 40 мелкими зубцами. Верхняя часть левой стороны клинка изготовлена в виде напильника. Лезвие имеет овальное отверстие для оси специального приспособления, предназначенного для резки проволоки, кабеля и т. п. Это приспособление имеет серповидную форму и крепится, как и сам нож, к кожаным ножнам. Рукоять выполнена из коричневой пластмассы. Головка рукояти стальная, с отверстием для закрепления кожаного ремня, удерживающего нож. Крестовина также стальная, фигурная.



Наибольшая ширина клинка: 30 мм

Длина клинка: 138 мм

Общая длина: 244 мм

Наградное оружие

Наградное оружие — это почетная награда для особо отличившихся военнослужащих за их подвиги и заслуги перед государством.

В России обычай награждать оружием появился в середине XVII в. Первым такой награды удостоился стольник Богдан Хитрово, которому в 1642 г. царь Михаил Федорович пожаловал саблю. Позднее в России видами наградного оружия стали Золотое и Георгиевское оружие.

Традиция награждения особо отличившихся в боевых действиях Золотым оружием сохранилась и после Октябрьской революции. Почетное революционное оружие, или, как его по традиции называли в годы Гражданской войны, Золотое оружие, было в период 1919—1930 гг. самой высокой наградой. Присуждалось оно исключительно высшему командному составу Красной Армии за особые боевые заслуги. Право присуждения Золотого оружия принадлежало Всероссийскому центральному исполнительному комитету (ВЦИК), его Президиуму и Революционному военному совету Республики (РВСР). Согласно декрету ВЦИК от 8 апреля 1920 г., Почетное революционное оружие представляло собой шашку (в ВМФ — кортик) с вызолоченным эфесом, на который накладывался орден Красного Знамени РСФСР.

Первые награждения Почетным революционным оружием (шашкой) под названием «Боевое золотое оружие со знаком ордена Красного Знамени» состоялись еще до его официального утверждения — 8 августа 1919 г. Президиум ВЦИК наградил Боевым золотым оружием главнокомандующего Вооруженными силами Республики Сергея Сергеевича Каменева за боевые заслуги и организаторский талант, проявленные им в борьбе против врагов Республики, и командарма Василия Ивановича Шорина — за боевые



С. С. Каменев.

заслуги, продемонстрированные в боях против сил Колчака, и умелое руководство 2-й армией Восточного фронта. Третьим кавалером стал командир Конного корпуса Семен Михайлович Буденный (20 ноября 1919 г.).

Четвертым получил оружие командующий 5-й армией Михаил Николаевич Тухачевский (17 декабря 1919 г.). После декрета об учреждении Боевого золотого оружия им были награждены еще 16 видных военачальников Гражданской войны, среди которых М. В. Фрунзе, К. Е. Ворошилов, Г. И. Котовский и др. В 1922 г. было произведено последнее награждение Почетным революционным оружием РСФСР, кавалером которого стал И. С. Кутяков.

Постановлением ЦИК СССР от 12 декабря 1924 г. было учреждено общесоюзное Почетное революционное оружие: шашка (в ВМФ — кортик) с вызолоченным эфесом и наложенным на него орденом Красного Знамени (а также револьвер с прикрепленным к его рукояти орденом Красного Знамени) и серебряной накладкой с надписью: «Доблестному бойцу Р.К.К.А. от Ц.И.К. С.С.С.Р.». Общесоюзным Почетным революционным оружием (шашкой) 23 апреля 1930 г. был награжден известный советский военачальник, герой Гражданской войны, кавалер четырех орденов Красного Знамени Степан Сергеевич Востречев «за отличие при ликвидации конфликта на Китайско-Восточной железной дороге в 1929 г.», где он командовал 18-м стрелковым корпусом. Это было последнее награждение Почетным революционным оружием СССР. Всего По-



М. Н. Тухачевский.

четным революционным оружием был награжден 21 человек, в том числе два человека дважды. В дальнейшем в связи с учреждением в 1934 г. звания Героя Советского Союза награждение Почетным революционным оружием не производилось.

В 1968 г. Президиумом Верховного Совета СССР снова было введено награждение Почетным оружием с золотым изображением государственного герба СССР. За особые заслуги перед вооруженными силами Почетным именным оружием были награждены Маршалы Советского Союза: И. Х. Баграмян, Ф. И. Голиков, И. С. Конев, К. А. Мерецков, В. И. Чуйков, адмирал флота Советского Союза С. Г. Горшков и ряд других военачальников.

22 февраля 1968 г., накануне 50-летия Вооруженных сил СССР, в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялось торжественное вручение 18 маршалам и нескольким генералам и адмиралам шашек и пистолетов с золотым гербом СССР. Дарственные надписи, выполненные травлением и гравировкой, гласили: на правой стороне ножен — «За заслуги перед Вооруженными Силами СССР от Президиума Верховного Совета СССР», на левой — «Маршалу Советского Союза...». В 1972 г. подобной шашкой обзавелся и Л. Брежнев — хотя еще и не был маршалом, но очень любил награды.

За все годы советской власти обладателями Почетного наградного оружия стали всего 47 человек.



М. В. Фрунзе проводит смотр войск в г. Кушка, Туркестан.

ШАШКА — ПОЧЕТНОЕ РЕВОЛЮЦИОННОЕ ОРУЖИЕ СО ЗНАКОМ ОРДЕНА «КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ»

Тип. Особый вид награды в советских вооруженных силах в 1919—1930 гг. Награждались лица высшего начальственного состава Красной Армии и Красного флота за особые боевые отличия.



К. Е. Ворошилов с Почетным революционным оружием.

Описание. Шашка — Почетное революционное оружие — имеет вызолоченный эфес с наложенным на него знаком ордена Красного Знамени и серебряной накладкой с надписью «Честному воину Р.К.К.А.». Знак ордена по размеру заметно меньше оригинального ордена — знака, отличия, носившегося на груди.

ШАШКА «ЧЕСТНОМУ ВОИНУ РККА ОТ РВС СССР»

Тип. Кавалерийская шашка РККА образца 1927 г. в наградном исполнении.

Описание. Специально изготовленное оружие с украшенными эфесом и ножнами. Клинок с узорами, изображением пятиконечной звезды и наградной надписью с синением и позолотой. На эфесе серебряная миниатюра знака красного командира, изготовленная на высочайшем ювелирном уровне. На обухе клинка надпись: «Злат. гос. завод» (бывшая Златоустовская оружейная фабрика).

Дополнительная информация.

Материалы: сталь, дерево, латунь, кожа, серебро.

Технологии: полировка, травление, позолота, никелировка.

Коллекционная ценность. Крайне редкий образец советского наградного оружия, об истории которого практически отсутствуют сведения в общедоступной научной литературе. Некоторые экземпляры находятся в государственных музеях, схожие образцы встречаются на аукционах и в частных коллекциях.

НАГРАДНАЯ ШАШКА 1920—1930-х гг.

Тип. Наградная шашка для командиров РККА. В отличие от Почетного революционного оружия, предназначавшегося только для высшего командного состава, ею награждались командиры воинских частей за проявленные доблесть и воинское мастерство.

Наибольшая ширина
клинки: 32 мм

Длина клинка: 800 мм

Общая длина: 950 мм

Описание. Клинок стальной, однолезвийный, небольшой кривизны, с одним широким долом. На левой стороне клинка золотом нанесены растительный орнамент, изображение государственного герба СССР и надпись: «Доблестному бойцу Р.К.К.А. от Ц.И.К. С.С.С.Р.». Эфес состоит только из рукояти, а гарда отсутствует. Нижняя втулка рукояти фигурная, украшенная рельефным орнаментом, изготовлена из латуни. Рельефным орнаментом украшена и раздвоенная латунная головка рукояти, имеющая отверстие для темляка. На головке, со стороны спинки, — накладное изображение ордена Красной Звезды. Ножны деревянные, черные. Их латунный прибор украшен рельефным орнаментом, включает устье, гайку и наконечник с башмаком. На внешней стороне устья — рельефное изображение государственного герба СССР. Гайка снабжена кольцом.

ШАШКА МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА К. А. МЕРЕЦКОВА

*Тип. Наградная шашка, принадлежавшая
Маршалу Советского Союза К. А. Мерецко-
ву, выпуска второй половины 1940-х гг.*

Описание. Клинок никелированный, без
клейм. Эфес состоит из рукояти с гар-
дой и украшен растительным орнамен-
том. К гарде крепится кожаный темляк.
На навершии рукояти рельефное изобра-
жение государственного герба СССР.
Устье, гайка и наконечник ножен украше-
ны рельефным растительным орнамен-
том по образцу дореволюционного Золо-
того оружия. Сохранился оригинальный
маршальский темляк, от генеральского
отличается кожаным уплотнением.

Коллекционная ценность. Данный ва-
риант шашки не описан в литературе.
Аналог экспонируется в Музее Вооружен-
ных Сил в Москве.

ШАШКА МАРШАЛА Г. К. ЖУКОВА

Тип. Одна из шашек
Маршала Г. К. Жукова.

Описание. Клинок стальной, небольшой кривизны, с одним широким долом. На лицевой и обратной стороне клинка резьбой нанесен орнамент. Эфес состоит из рукояти с головкой и гарды. Рукоять деревянная, с поперечными глубокими желобками и утолщением в средней части. Вверху на рукояти фигурная латунная втулка, сверху на ней овальная головка в виде розетки. Втулка украшена растительным орнаментом. На рукояти резьбой нанесены изображения серпа и молота, звезды, лиственный орнамент и надпись «С.С.С.Р.». Гарда выполнена в виде расширяющейся книзу дужки, украшенной орнаментом. Темляк кожаный. Ножны деревянные, покрыты кожей. Латунный прибор состоит из устья, двух колпаков и наконечника. На устье с внутренней стороны имеется скоба, а на гайке кольцо. На лицевой стороне устья, в средней части и на наконечнике ножен — лиственный орнамент.

Толщина клинка: 7 мм

Общая длина: 980 мм

Толщина рукоятки
(в средней части):
35 мм

Наибольшая ширина
клинка: 32 мм

Дополнительная информация.
Технология: ручная ковка.
Материал клинка: рессорная сталь.

КОРТИК МОРСКОЙ ОФИЦЕРСКИЙ образца 1945 г. в футляре

Тип: Подарочный морской офицерский кортик образца 1945 г., принадлежавший контр-адмиралу И. М. Филатову.

Коллекционная ценность. Замечательный коллекционный предмет — морские кортики в такой комплектации встречаются крайне редко.

Общие сведения. Кортик произведен на Златоустовском инструментальном комбинате в 1955 г., о чем свидетельствует клеймо на клинке. На его противоположной стороне нанесен порядковый номер. На ручке гравированная надпись: «Контр-адмиралу Филатову И. М. от Главнокомандующего ВМФ 1963 г.».



Описание. Полный комплект состоит из подарочного морского офицерского кортика образца 1945 г., помещенного в оригинальный футляр.

Все металлические части ножен и гарды покрыты позолотой (в более поздних образцах использовалось имитирующее позолоту лаковое покрытие).

Кортик помещен в обтянутый изнутри малиновым бархатом деревянный футляр.

ПОЧЕТНОЕ ОРУЖИЕ С ЗОЛОТЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕРБА СССР 1968 г.

Тип. Наградная шашка образца 1968 г. — государственная награда.

Описание. Клинок стальной, однолезвийный, небольшой кривизны, с одним широким и тремя узкими долами. Широкий дол и верхняя часть клинка украшены золоченым растительным орнаментом. Рукоять с навершием и латунная гарда образуют эфес. Рукоять деревянная, черного цвета, обмотанная по наклонным поперечным желобкам латунной проволокой. Спинка рукояти (верхняя часть) покрыта узкой латунной планкой с гравированным орнаментом. Рукоять снабжена двумя латунными втулками: на нижней — растительный орнамент, на верхней — выпуклая пятиконечная звезда с расходящимися лучами в орнаменте из дубовых листьев. Головка рукояти выпуклая, овальная, с растительным орнаментом. От головки отходит защитная дужка, украшенная пятиконечной звездой и растительным орнаментом. Ее конец имеет отверстие для темляка. Ножи деревянные, черные, покрыты лаком. Их латунный прибор, украшенный растительным орнаментом, состоит из устья с двумя фигурными накладками — короткой и длинной — и наконечника. Накладки имеются с обеих сторон ножен. На устье с внутренней стороны — накладное изображение государственного герба СССР. На ножнах надписи, выполненные травлением и гравировкой: на правой стороне — «За заслуги перед Вооруженными Силами СССР от Президиума Верховного Совета СССР», на левой — «Маршалу Советского Союза...».



Ширина рукояти (в средней части): 35 мм

Толщина рукояти (в средней части): 25 мм

Наибольшая ширина клинка: 32 мм

Толщина клинка: 5,5 мм

Длина рукояти: 150 мм

Длина клинка: 800 мм

Общая длина: 940 мм

ПАЛАШ МОРСКОЙ КУРСАНТСКИЙ образца 1940 г.

Тип. Палаш курсантов военно-морских училищ СССР в 1940—1970-х гг.

Общие сведения. Палаш как предмет снаряжения введен приказом наркома ВМФ в 1940 г. Палаш предписывалось носить курсантам военно-морских училищ во всех случаях при нахождении вне территории училища. В 1952 г. в соответствии с приказом МО СССР круг должностных лиц, имеющих право ношения палаша, сократился. Отныне он полагался только дежурным по роте при несении службы в суточном наряде. С 1958 г. палаш стал предметом форменного снаряжения только для ассистентов при военно-морском флаге в торжественных случаях. В 1972 г. палаш морской курсантский как предмет снаряжения был полностью отменен. Все сохранившиеся до этого момента палаша установленным порядком были уничтожены.

Описание. Клинок палаша без долов, почти прямой, однолезвийный. Боевой конец двухлезвийный. На клинке нанесено обозначение завода-изготовителя — буквы «ИМЗ» в овале (клеймо инструментально-металлургического завода № 391 4-го ГУ НКБ СССР (Златоуст)) и год выпуска — «1945». Рукоять деревянная, обмотана по поперечным желобкам проволокой черного цвета. С двух сторон рукояти имеются металлические втулки. Навершие овальной формы, выпуклые. Гарда представляет собой широкую дужку, в нижней части расширяющуюся в симметричную чашку. От последней со стороны обуха клинка отходит втулка с отверстием для темляка.

Ножи изготовлены из дерева, покрытого блестящим черным лаком. Металлические части ножен и гарда выполнены из вороненой стали.

Коллекционная ценность. Относится к историческому холодному оружию. В 1945 г. было изготовлено всего около 3000 таких палашей.

Содержание

Введение	3	Шашка генеральская образца 1940 г. с темляком	32
Шашки	4	Шашка генеральская образца 1940 г. с темляком и подвесом	34
Шашка солдатская драгунского типа образца 1881 г.	5	Шашка Маршала Советского Союза	36
Шашка офицерская драгунского типа образца 1881/1909 гг.	6	Кортики	38
Шашка казачья нижних чинов образца 1881 г.	8	Морской офицерский кортик образца 1803 г.	39
Офицерская казачья шашка образца 1881/1909 гг.	10	Кортик командного и начальствующего состава Красной Армии образца 1919 г.	40
Шашка командира РККА образца 1913/1918 гг.	12	Кортик генерала РККА образца 1940 г.	42
Шашка командира Красной Армии 1918 г.	14	Кортик морской офицерский образца 1940 г.	44
Шашка казачья 1922 г.	16	Кортик прокурорский образца 1944 г.	46
Шашка кавалерийская выпуска 1923 г., РСФСР	18	Кортик ВМФ СССР образца 1945 г.	48
Шашка кавалерийская для командного и начальствующего состава РККА образца 1927 г.	20	Авиационный офицерский кортик образца 1945 г.	50
Шашка кавалерийская для красноармейцев и младших командиров образца 1927 г. со штыком к винтовке системы Мосина образца 1891/1930 гг.	22	Армейский офицерский кортик образца 1945 г.	52
Шашка кавалерийская образца 1927 г., СССР/Литва	24	Армейский офицерский кортик образца 1945 г. на генеральском подвесе	54
Шашка кавалерийская образца 1927 г. НКВД и милиции	26	Кортик морской образца 1945 г., украшенный вариант	56
Шашка строевого начальствующего состава образца 1940 г. раннего выпуска	28	Штыки	58
Шашка генеральская образца 1940 г.	30	Штык 1891/1930 гг. конструкции Кабакова и Комарицкого, ранний вариант	59

Штык 1891/1930 гг. конструкции Кабакова и Комарицкого, основной вариант	60	Ножи	88
Штык к карабину системы Мосина образца 1944 г.	62	Финка НКВД	89
Штык к экспериментальной автоматической винтовке системы Симонова образца 1934 г.	64	Нож канадского типа	90
Штык к экспериментальной автоматической винтовке системы Симонова образца 1935 г.	66	Нож армейский образца 1940 г.	92
Штык к автоматической винтовке системы Симонова образца 1936 г.	68	Нож разведчика НР-40 в заказном исполнении	94
Штык к карабину системы Симонова СКС-45 образца 1945 г., первый вариант	70	Нож разведчика наградной «генеральский»	94
Штык к карабину системы Симонова СКС-45 образца 1945 г.	72	Нож разведчика «Вишня» образца 1943 г.	96
Штык к винтовке системы Токарева образца 1938 г.	74	Нож-стропорез Воздушно-Десантных Войск СССР (вариант 1)	98
Штык к винтовке Токарева образца 1940 г.	76	Нож-стропорез Воздушно-Десантных Войск СССР (вариант 2)	100
Штык к автомату Калашникова образца 1947 г. АК-47	78	Нож разведчика стреляющий НРС	102
Штык-нож к модернизированному автомату системы Калашникова АКМ	80	Нож разведчика стреляющий НРС-2	104
Штык немецкий к модернизированному автомату системы Калашникова АКМ	82	Нож разведчика НР-1	106
Штык польский к модернизированному автомату системы Калашникова АКМ	82	Нож Тодорова	108
Штык-нож к автоматам системы Калашникова АКМ и АК-74	84	Наградное оружие	110
Штык к автомату системы Калашникова образца 1974 г. АК-74	86	Шашка – Почетное революционное оружие со знаком ордена «Красной Звезды»	111
		Шашка «Честному воину РККА от РВС СССР»	112
		Наградная шашка 1920–1930-х гг.	114
		Шашка Маршала Советского Союза К. А. Мерецкова	116
		Шашка Маршала Г. К. Жукова	118
		Кортик морской офицерский образца 1945 г. в футляре	120
		Почетное оружие с золотым изображением государственного герба СССР 1968 г.	122
		Палаш морской курсантский образца 1940 г.	124