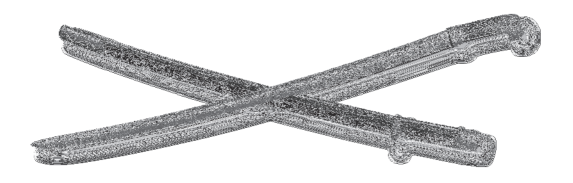
Холодное оружие мира



Издательство АСТ Москва УДК 355/359 ББК 68 Х73

Охраняется законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке

В книге использованы рисунки Д. Алексинского, В. Аникина, И. Жебровского, А. Куркина, А. Шепса

X73 Холодное оружие мира. — Москва.: Издательство АСТ, 2016. — 640 с.: ил.

ISBN 978-5-17-097250-0

Настоящая книга представляет собой редкий по мировым меркам образец сочетания энциклопедического словаря и практического описания боевого применения всех видов холодного оружия и является плодом многолетнего труда специалистов, поставивших своей целью систематизировать и популяризировать в том числе и редкое оружие различных мировых цивилизаций.

Здесь представлены образцы холодного оружия всех времен — и оружие египтян, кельтов и других народов, существовавшее у них до образования государств, и оружия более позднего времени народов Австрии, Англии, Бельгии, Германии, Индии, Испании, Италии, России, Швейцарии, Франции, Японии и других стран.

Несомненный интерес представляет не только описание самого оружия, но и технологии производства оружия того времени, способов его отделки, украшения, ношения и применения.

Издание богато иллюстрировано, содержит более 1000 изображений и предназначено для обширного круга любознательных читателей, интересующихся оружием и его историей.

УДК 355/359 ББК 68

ВВЕДЕНИЕ

анная книга «Холодное оружие мира» задумана как энциклопедическое издание, в котором представлен справочный материал обо всем, что касается этого вида вооружений. Такая книга, по мнению издателей, очень актуальна. Несмотря на существующий громадный материал в этой интереснейшей области науки и техники, разрозненность сведений и источников не дает целостного представления о данной теме.

Книга состоит из трех частей. В первой рассказано о холодном оружии, состоящим на вооружении армий мира сегодня, включая новейшие разработки.

Вторая часть, которая называется «Золотой век холодного оружия», представляет собой избранные и дополненные главы книги об оружии, составленной на основе труда П.П. фон Винклера. В ней рассмотрен весь спектр холодного оружия войск с древних времен до периода постоянных армий. Подробно представлены национальные особенности развития холод-

ного оружия России, Японии, стран Запада и Востока. История различных видов холодного оружия каждого государства подразделяется на различные периоды, показывается взаимовлияние национальных особенностей вооружений на их развитие в других странах. Отдельные главы посвящены оружию древних народов, рыцарскому вооружению, его эволюции в эпоху постоянного войска.

В третьей части книги на основе исследования многочисленных источников собран справочный материал о холодном оружии, который проанализирован, обобщен и проиллюстрирован специалистами в этой области. Цель публикации этих сведений — углубить знания читателей, которые интересуются данной темой, а также дополнить материал первых частей.

В книге более тысячи иллюстраций, которые служат не только пояснением к тексту, но и являются средством дополнительного самостоятельного изучения материала.

Николай Волковский

Холодное оружие XXI века

Внаш технологичный век, когда высокоточное огнестрельное оружие почти полностью вытеснило своих архаичных предшественников, холодное оружие, тем не менее, сохранило некоторые виды, которые не зависят от времени и будут использоваться, вероятно, всегда, лишь модифицируясь и приобретая из научных открытий новые материалы и конструкции. Это, безусловно, ножи, а также штыки или штык-ножи.

Оружие России

Штык-нож 6Х5

Штык-нож 6X5 — общевойсковой штык-нож, принятый на вооружение ВС СССР в 1989 г. для использования с автоматами АК74 и АН-94 и применяющийся по сей день. Выпускался на Ижевском машиностроительном и Ижевском механическом заводах в двух видах внешнего исполнения: черном и сливовом.

До конца восьмидесятых годов двадцатого века автоматы Калашникова выпускались со штыкножами 6Х3 и 6Х4, имеющими оригинальную форму со скошенным обухом. В новом проекте штыка было решено изменить прежнюю конструкцию, отказаться от несимметричной формы и использовать боевой конец со скругленными кромками. Обе кромки получили заточку для нанесения колющих ударов. Клинок, как и в предыдущих образцах, получил одностороннюю заточку, а на обухе была предусмотрена насечка в виде зубцов, позволяющая перепиливать стальные прутья. Сохранилось и прямоугольное отверстие в клинке. При соединении с ножнами его можно использовать в качестве кусачек. Рукоятка и ножны сделаны из стеклонаполненного полиамида ПА6С-211ДС. Крепление к оружию осуществляется посредством кольца на крестовине для надевания на автоматный ствол и Т-образного паза

с подпружиненным фиксатором в головке рукоятки ножа. Штыкнож примыкается лезвием вверх к специальному упору под стволом в нижней части газовой камеры автомата АК74; крепление к стволу автомата АН-94 из-за особенностей работы его автоматики выполнено справа от ствола, причем располагается горизонтально. Как утверждают разработчики, такая особенность способствует быстрому выниманию штыка из тела противника и предотвращает застревание лезвия между ребрами.

Ножны изготавливаются из стали, почти по всей длине закрыты полиамидом и снабжены овальным штифтом для совместного использования вместе с ножом при перекусывании проводов или колючей проволоки под напряжением. Общая длина 290 мм. Длина клинка

160 мм. Ширина клинка 29 мм. Внутренний диаметр кольца 17,7 мм. За счет применения новых материалов удалось сократить вес штыка до 220 г — примерно на 50-60 г меньше, чем у 6Х4. Основная деталь рукояти теперь изготавливалась из стеклонаполненного



6 ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ XXI ВЕКА



полиамида. Центральная часть пластиковой детали имела меньшую толщину для удобного удержания штыка, а также рифление и несколько поперечных ребер. В передней расширенной части накладки предлагалось закреплять металлическую крестовину с коль-

цом для установки на стволе оружия. Как и ранее, кольцо имело внутренний диаметр 17,7мм.

На базе боевого штык-ножа 6X5 были разработаны несколько изделий гражданского назначения. Подобные изделия выпускаются как в нашей стране, так и за рубежом.



Нож армейский «Вишня»

«Вишня», нож разведчика образца 1943 г., НР-43 — боевой нож, состоящий на вооружении советских и российских спецподразделений органов безопасности с 1943 г. по настоящее время.

Создавался с учетом опыта боевого применения армейского ножа образца 1940 г. Было решено отказаться от неудачных деревянных ножен, была изменена конструкция рукояти и форма гарды. Изделие отличается исключительно малым для боевого ножа весом.

Клинок близок к клинку ножа образца 1940 г. Рукоять имеет отличающуюся форму и выполнена из ударопрочной пластмассы черного, зеленого или белого цвета. Перекрестие гарды и оголовок рукояти выполнены из металла. Носится нож на поясном ремне в кожаных ножнах.

Монтаж — сквозной на винт и гайку, винт М3 нарезался на хвостовике, гайкой служило навершие рукояти. Когда златоустовские клинки закончились, изготовитель (ЗиК) наладил выпуск своих с клеймом «ракета» буква «Р», которая похожа на ягоду вишни. Этот рисунок и стал причиной такого необычного названия.

Общая длина ножа — 270 мм, длина клинка — 158 мм. Вес ножа без ножен — 150 г.

Выпускался нож рядом промышленных предприятий и, в первую очередь, на Златоустовском инструментальном заводе-комбинате № 259 им. В. И. Ленина (ЗиК) и Златоустовском инструментально-механическом заводе № 391.

В настоящее время производятся также и современые реплики ножа «Вишня». В 2015 г. такие реплики были разработаны и выпущены компанией «Златко» (г. Златоуст, ZLATKO-1571 модель Россия). и компанией «Viking Nordway», модель НР-43 В244-59. В этой реплике длина клинка ножа была уменьшена до 148 мм.



Нож НРС-2 «Взмах»

Нож Разведчика Стреляющий, индекс ГРАУ — 6ПЗ1) — нож специального назначения, разработанный на Тульском оружейном заводе для спецподразделений армии СССР. В настоящее время является личным оружием нападения и защиты бойцов специальных разведывательных подразделений армии и некоторых подразделений правоохранительных органов.

Представляет собой нож с вмонтированным в рукоять однозарядным стреляющим устройством.

На обухе клинка нарезана пила по металлу. В ножны встроены кусачки-обжимка детонаторов и плоская отвертка. Предназначен для поражения противника в ближайшем бою клинком, при ударе или метании, а также выстрелом на дальности до 25м. Для стрельбы патронами СП-4 используется стрелковый механизм, встроенный в НРС-2. В отверстии рукоятки смонтирован шестинарезный ствол. Ствол устанавливается парой устройств, которые заходят при его вращении в специальные отверстия внутри рукояти, и внеш-



ней защелкой. При перезарядке ствол извлекается из рукояти, в патронник вставляется патрон, после этого ствол возвращается в исходное положение (в рукоять), где справа установлен ударник, предохранитель флажкового типа и курок. На базе НРС-2 выпускается нож НР-2 (индекс ГРАУ — 6П32), лишенный механизма стрельбы, вместо которого имеется контейнер для хранения предметов жизнеобеспечения.









Нож для выживания «Басурманин»

Многоцелевой нож выживания, разработанный А.К. Ярковым на основе зарубежных аналогов. Продукция Ижевского машиностроительного завода. Модель НВ-1 образца 1991 г. принята на вооружение в армии под индексом 6X6. Предназначен для оснащения сотрудников МО, МЧС и МВД. Появились и коммерческие образцы под наименованием НВ-1—01 для использования в тяжелых походных условиях, путешествиях, для промысловой или спортивной охоты.

В комплект ножа выживания «Басурманин» входят: нож, пенал с элементами жизнеобеспечения, ножны, шнур-линь, пила и гарпун. В полой рукоятке ножа находится пенал с элементами жизнеобеспе-

чения. Пенал разделен на две полости. В них размещаются: таблетки для обеззараживания воды, игла для шитья, четыре рыболовных крючка, три ветровые (охотничьи) спички, грузило свинцовое, булавка, 5 метров лески, 3 метра нитки и терка для спичек.

Чехол в сборе состоит из верхних и нижних пластмассовых ножен и основания шнура-линя, шарнирно соединенных между собой.

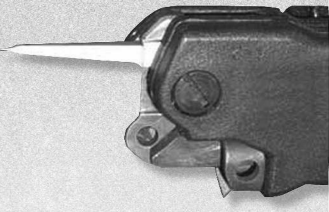
Верхние и нижние ножны имеют внутренние полости для размещения ножа в верхних ножнах и гарпуна с пилой в нижних ножнах.

Нож и гарпун с пилой фиксируются упругими пластмассовыми элементами, выполненными на стенках ножен. На верхних ножнах имеются глухое резьбовое отверстие для компаса и брусок для заточки





- 1. Крышка навершие рукояти ножа
- 2. Пластмассовый цилиндрический корпус
- 3. Крышка пенала с набором выживания
- 4. Грузило свинцовое «Дробинка», Ø4 мм
- 5. Булавка
- 6. Игла для шитья № 10
- 7. Крючки рыболовные №4
- 8. Крючок рыболовный № 8,5
- 9. Катушка для лески и ниток
- 10. Леска капроновая рыболовна
- 11. Нитки
- 12. Терка для спичек
- 13. Шило
- 14. Таблетки для обеззараживания воды
- 15. Спички ветровые



ножа, а на нижних ножнах — подвеска для поясного ремня с устройством для быстрого отделения чехла от поясного ремня и ремешком для удержания ножа от выпадания. Нижний конец чехла содержит резак для перекусывания проволоки и гнездо для установки пилы.

Шнур-линь состоит из витого капронового шнура размещен на основании, шарнирно установленном на оси ножен.

Пила имеет двухстороннюю насечку зубьев:

- крупная для распиловки древесины;
- мелкая для распиловки металла.

Передняя часть пилы с одной стороны отполирована до блеска и служит сигнальным зеркалом.

Гарпун представляет собой легкий нож с двухсторонней заточкой на одной стороне и двумя зубьями на другой стороне. Выемка на заднем конце предназначена для открывания бутылок. В средней части гарпуна выполнен гаечный ключ переменных размеров до 6 мм и отверстие для крепления гарпуна к древку. На заднем конце выполнено лезвие отвертки.

Шило состоит из четырехгранного острия и задней части с лункой для фиксации шила в гнезде чехла. Шнур-линь при необходимости можно использовать для крепления ножа на руке, ноге, груди, и как жгут для остановки кровотечения. Шило, при необходимости, можно зафиксировать в правом пазу гнезда для установки пилы.

Длина клинка — 155—160 мм, ширина клинка — 30 мм, толщина клинка — 4 мм, длина шнура-линя — 4 м, длина пилы — 100 мм, диаметр перекусываемой проволоки — до 3 мм, масса в комплекте — 750 г, длина общая (в чехле) — 330 мм, ширина общая (в чехле) — 60 мм.







Нож специальный СН-1 «Клён»

Принят на вооружение разведывательных подразделений Вооруженных сил России. Клинок заостренный с одним широким

долом. Рукоять с утолщением посередине, с поперечными бороздами. Навершие округлое. Общая ллина ножа — 310 мм

Общая длина ножа — 310 мм, длина клинка — 180 мм, толщина клинка — 5 мм.

