



Виктор Шунков



ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ



Москва
2016

УДК 623.444
ББК 68.8
Ш96

В оформлении обложки использованы фотографии:
Alex Alekseev, Aptur_koK / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Шунков, Виктор.
Ш96 Холодное оружие России / Виктор Шунков / 2-е изд. — Москва :
Издательство «Э», 2016. — 352 с. : ил. — (Подарочные издания. Оружие).

ISBN 978-5-699-79966-4

Это подарочное издание об исторических и современных боевых ножах российского производства. Особое внимание уделено также тактическим ножам, разработанным специально для военнослужащих и предназначенным для решения особых боевых задач.

В книге более 300 моделей ножей с развернутыми высококачественными иллюстрациями, подробным описанием характеристик, конструкции, сведениями о возможности приобретения оружия в коммерческой торговле.

Прекрасный подарок коллекционерам и всем интересующимся российским холодным оружием.

УДК 623.444
ББК 68.8

ISBN 978-5-699-79966-4

© Шунков В. Н., 2013
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016

ПРЕДИСЛОВИЕ

Нож — один из древнейших видов оружия. Как правило, он состоит из рукояти и короткого однолезвийного клинка. Из-за сравнительно малых размеров нож практически никогда не доминировал на полях сражений. Исключением из этого правила стали лишь бои Первой мировой войны, когда неожиданно оказалось, что именно нож наряду с вновь изобретенным пистолетом-пулеметом наилучшим образом подходит для поражения противника в тесных окопах, ходах сообщения и блиндажах. Достаточно широко использовался нож и армиями всех стран, принимавших участие во Второй мировой войне. Например, исследования, проведенные советскими специалистами, показали, что в ходе рукопашных боев, которыми часто завершались атаки советской пехоты, ножи применялись в 13 % случаев (штыки — в 58,4 % случаев), а при действиях в разведке красноармейцы действовали ножами в 22 % случаев.

Возникшее после окончания Второй мировой войны противостояние двух сверхмощных военно-политических блоков — стран НАТО и Варшавского договора обе стороны планировали завершить внезапными ударами стратегических ядерных сил и широкомасштабными наступательными действиями многочис-

ленных танковых и механизированных (мотострелковых) дивизий, поддержанных мощной фронтовой авиацией. В этих сражениях ножу отводилась более чем скромная роль. Считалось вполне достаточным, если ножами будут вооружены солдаты разведывательных подразделений и сил специального назначения.

Как известно, судьбе было угодно реализовать иной вариант развития событий, однако развал Советского Союза отнюдь не привел к миру во всем мире. Появились новые угрозы в виде международного терроризма, радикального сепаратизма и организованной преступности. Против этих угроз оказались совершенно бесполезными межконтинентальные баллистические ракеты и многотысячные колонны танков. Основная тяжесть борьбы легла на плечи бойцов спецподразделений армии и полиции и солдат воинских частей, задействованных в проведении контртеррористических операций. Как показал опыт, нож в экипировке этих бойцов оказался далеко не лишним элементом.

Здесь следует отметить, что современный нож резко отличается от ножей прошлого. Усилиями многих поколений оружейников он непрерывно совершенствовался, превратившись из осколка камня с заостренной кромкой в высокотехно-

логичное изделие, в котором воплощены новейшие достижения в области металлургии, металлообработки и химии.

Определенные изменения произошли и в классификации ножей, предназначенных для использования в армии и полиции. Дело в том, что наблюдавшееся в последние десятилетия широкое распространение средств индивидуальной бронезащиты сделало неэффективными большинство моделей американских и английских боевых ножей, состоящих на вооружении армий многих стран Запада. Эти ножи оптимизированы для поражения противника колющими ударами, однако пробить бронежилет, изготовленный из кевлара и усиленный титановыми бронезащитами, ими невозможно. При этом узкий копьеобразный (кинжальный) клинок классического боевого ножа не рассчитан на использование в других целях. Им трудно вскрыть консервную банку или металлическую патронную коробку, нарубить веток и кольев для устройства навеса и т. п.

Еще одним аспектом возникшей проблемы стало осознание того факта, что не представляется возможным создать универсальный боевой нож, пригодный для решения всех задач, стоящих перед военнослужащими различных специальностей. По этим причинам на вооружение многих зарубежных армий поступают ножи нового поколения. Их принято называть тактическими, то есть предназначенными для решения тактических задач, связанных с подготовкой и ведением боевых действий.

Можно выделить следующие основные типы тактических ножей:

- тактический боевой нож, или просто боевой нож — предназначен для поражения живой силы противника, но имеет конструктивные элементы, позволяющие выполнять дополнительные функции;
- тактический нож общего назначения — предназначен для обеспечения жизнедеятельности военнослужащих в полевых условиях и решения некоторых боевых задач;
- тактический морской нож — предназначен для выполнения подводных работ водолазами и боевыми пловцами, обеспечения их безопасности и решения некоторых боевых задач;
- тактический нож для выживания — предназначен в первую очередь для обеспечения выживания человека в экстремальных условиях, защиты от агрессивных животных, а также для решения некоторых боевых задач;
- тактический складной нож — предназначен для решения практически тех же задач, что и тактический нож общего назначения. Отличается меньшими размерами в походном положении;
- тактический городской нож, или нож категории EDC (Every day Carry — ежедневное ношение) — предназначен для обеспечения жизнедеятельности и безопасности человека в условиях города.

В дополнение к тактическим ножам в экипировку военнослужащих могут быть включены некоторые специальные ножи:

- нож для метания (нож скелетного типа) — предназначен для поражения цели на расстоянии;
- нож-мачете — предназначен для обеспечения жизнедеятельности военнослужащих и решения боевых задач в труднопроходимой лесистой местности;
- нож — многофункциональный инструмент — предназначен для использования в комплекте с тактическим ножом общего назначения для обеспечения жизнедеятельности человека в полевых условиях.

Приведенные выше термины получили достаточно широкое распространение на Западе, и, поскольку мы живем в открытом мире, представляется целесообразным использовать их и для классификации современных российских ножей как военного, так и двойного (военного и гражданского) назначения. Предлагаемая читателю книга представляет собой первое на территории СНГ справочное издание, структурированное в соответствии с этими терминами. Книга основана практически полностью на информации крупнейших российских заводов-изготовителей ножевой продукции, в связи с чем автор выражает свою признательность и благодарит за содействие

руководителей и маркетинговые службы следующих предприятий:

- ✦ Компания «АиР»;
- ✦ Оружейные мастерские «Златко»;
- ✦ ООО «Кизляр»;
- ✦ ЗАО «Мелита-К»;
- ✦ ООО «Нокс-Трейдинг»;
- ✦ ООО «РОСоружие»;
- ✦ ООО «Завод складных ножей «САРО».

Весьма полезной оказалась информация сайтов:

www.klyk.ru
www.korenok.ru
www.klinok.zlatoff.ru



Глава 1

Боевые ножи прошлого

В Древней Руси нож был прежде всего широко распространенным универсальным инструментом. С его помощью выполняли различные хозяйственно-бытовые работы, разделывали туши животных, готовили пищу, изготавливали предметы домашнего обихода и т.п. Подтверждением этому служит тот факт, что ножи часто являются самыми массовыми находками при проведении раскопок. Например, в Новгороде на одном только Неревском раскопе было найдено около 1440 ножей, а при раскопках древнего Изяслава обнаружили 1358 ножей!

Из древних рукописей и других источников известны случаи, когда россиянам приходилось использовать нож и в качестве боевого оружия. Например, в «Слове о полку Игореве» (XII век) упоминается эпизод, когда славяне «без щитов, с засапожными ножами клинком полки побеждают, звоня в прадедовскую славу». Кроме засапожных ножей в качестве боевых тогда применялись поясные (запоясные) и саадачные (подсаадашные) ножи. Это было грозное оружие с длинными клинками, изготовленными из достаточно качественной обычной или булатной стали.

В течение длительного времени форма и размеры использовавшихся русскими воинами ножей были произвольны-

ми. В лучшем случае при заказе ножей мастерам-оружейникам выдавали нож, который затем использовался в качестве эталона при изготовлении всей партии ножей.

Одной из первых попыток унификации поступающих на вооружение русской армии ножей было введение в 1840 г. ножа нижних чинов иновеческих казачьих полков. В 1914 г. специально разработанный нож был принят на вооружение русских авиационных и воздухоплавательных частей.

В Советском Союзе первенство в деле создания и боевого использования ножей принадлежит Народному комиссариату внутренних дел (НКВД). Оперативные сотрудники этого наркомата с 1930-х годов получали отличные ножи норвежского, а затем и канадского типа.

Командование Красной армии решило принять боевой нож на вооружение лишь после советско-финляндской войны 1939–1940 гг., в ходе которой высококомандные отряды финских лыжников нанесли немалый урон советским войскам. Наряду с пистолетами-пулеметами бойцы этих отрядов имели на вооружении и ножи типа «пуукко». Советские боевые ножи «НА-40/«НР-40» начали поступать в войска в 1940 г., они предназначались прежде всего для разведчиков, воинов-автоматчиков и десант-

ников. Они оказались востребованными в сражениях Великой Отечественной войны и вскоре завоевали популярность у наших солдат благодаря универсальности, практичности в боевом применении, высокой поражающей способности. Благодаря простоте конструкции и дешевизне исходных материалов удалось быстро наладить их массовый выпуск на заводе

«Труд» в г. Вача и на Златоустовском инструментальном заводе-комбинате № 259 («ЗиК»). К выпуску ножей были подключены и более мелкие предприятия. Масштабы производства впечатляют: только «ЗиК» в 1942 г. изготовил 271 000 ножей, а в 1943 г. — 388 000. На вооружении Советской армии эти ножи находились более 20 лет.



Запоясной боевой нож



К обычному оснащению русских воинов относился запоясной, или, как его еще называли, поясной нож. Его носили за поясом или подвешивали к поясу посредством крючка, приделанного к устью ножен.

Запоясной боевой нож был снабжен сравнительно узким обоюдоострым клинком копьеобразной формы. Он оптимально подходил для нанесения мощных колющих ударов, выводящих противника из строя гораздо быстрее, чем рубяще-режущие и режущие удары. Чтобы кисть руки не соскальзывала на клинок при колющих ударах, нож обычно имел небольшую крестовину.

Рукоять была всадной или ее изготавливали методом пластинчатого монтажа. Навершие иногда заостряли для повышения эффективности нанесения травматических ударов.

Следует отметить, что наряду с боевыми запоясными ножами в Древней Руси были широко распространены и так называемые полевые запоясные ножи, использовавшиеся в качестве рабочих инструментов. Эти ножи имели широкие и более толстые клинки с одним лезвием. Отсутствие заточки на обухе позволяло опираться на него при резке различных материалов.

<i>Длина ножа, мм</i>	170–220
<i>Длина клинка, мм</i>	70–120
<i>Толщина клинка, мм</i>	до 6
<i>Ширина клинка, мм</i>	14–20

Засапожный боевой нож

Первые упоминания об использовавшихся славянами засапожных боевых ножах содержатся в письменных источниках XII века. Свое название нож получил из-за того, что его носили за голенищем сапога и использовали в критических ситуациях боя в качестве «оружия последнего шанса».

Такое применение ножа обусловило компактность его конструкции. Длина клинка не превышала 250 мм. Клинок был слегка изогнутым, плоским или четырехгранным. Лезвие было одно, изогнутая форма клинка позволяла наносить им рубяще-режущие и режущие удары. Благодаря малой ширине клинка засапожным ножом можно было поражать противника, нанося колющие удары сквозь звенья кольчуги или зазоры между деталями лат.

Крестовина, как правило, отсутствовала, так как мешала размещению ножа за голенищем сапога.

Рукоять делали методом всадного монтажа, однако известны и ножи, у которых рукоять образована двумя деревянными накладками, закрепленными на широком хвостовике с помощью заклепок. В навершии рукояти обычно делали отверстие для присоединения темляка.



Длина ножа, мм	300–380
Длина клинка, мм	200–250
Толщина клинка, мм	6–7
Ширина клинка, мм	15–18

Подсаадашный боевой нож



Подсаадашный (или саадачный) нож можно рассматривать как составную часть одного из древнейших комплексов оружия — саадака, состоявшего в основном из лука с налучьем и стрел. Колчан, в котором носили стрелы, нередко снабжали специальным гнездом, в котором помещался нож. Его можно было использовать в рукопашной схватке.

Подсаадашный нож представлял собой достаточно мощное оружие с однолезвийным клинком довольно большой длины — до 400 мм. Клинок обычно выполнялся с понижением линии обуха, благодаря чему острие было смещено к линии приложения силы при колющих ударах. Это повышало эффективность таких ударов. На передней части обуха иногда делали заточку, увеличивающую проникающую способность клинка.

Клинки изготавливались из обычной или булатной стали. В зависимости от статуса владельца они украшались резьбой или золочением.

Практически все подсаадашные боевые ножи не имеют крестовины — она мешала бы креплению ножа на колчане.

Рукоять делали методом всадного или пластинчатого монтажа. При этом наиболее часто использовались кость или твердые породы дерева.

<i>Длина ножа, мм</i>	до 520
<i>Длина клинка, мм</i>	до 400
<i>Толщина клинка, мм</i>	до 5
<i>Ширина клинка, мм</i>	28–40

Нож нижних чинов иноверческих казачьих полков образца 1840 г.

Нож предназначался для вооружения воинов казачьих полков, дислоцированных на китайской границе. Их служба проходила в исключительно сложных условиях. Многие хозяйственно-бытовые работы нижние чины этих полков выполняли самостоятельно. Нередко приходилось защищаться от агрессивных зверей, случались и стычки с китайскими разбойниками — хунхузами.

Нож разработан с учетом специфики службы казаков-пограничников. За основу был принят бурятский национальный нож с его однолезвийным клинком без долов. Обух у ножа прямой, это обеспечило увеличение длины лезвия и способствовало улучшению режущих свойств ножа. При этом нож сохранял достаточно высокую эффективность при нанесении колющих ударов.

Крестовина отсутствовала. Рукоять делали методом пластинчатого монтажа. Накладки из дерева или кости крепили на хвостовике с помощью трех заклепок.

Деревянные поясные ножны обтягивались прочной темно-зеленой тканью. На внешней стороне ножен имелось гнездо для металлической вилки.



Длина ножа, мм	до 255
Длина клинка, мм	до 140
Толщина клинка, мм	до 3
Ширина клинка, мм	17

Нож нижних чинов авиационных частей образца 1914 г.



Личный состав формировавшихся в России в начале XX века авиационных и воздухоплавательных частей был вооружен карабинами, револьверами образца 1895 г. и пистолетами различных образцов. В 1914 г. к этому вооружению был добавлен боевой нож, предназначенный прежде всего для поражения противника в ближнем бою.

В соответствии с таким назначением нож снабжен прямым копьёобразным клинком ромбического сечения. Клинок однолезвийный, в дополнение к основному лезвию выполнена и заточка передней части обуха. В целом конструкция клинка позволяет наносить мощные колющие удары, способные пробить ватное или меховое обмундирование.

Соскальзыванию кисти руки на клинок при колющих ударах препятствует небольшое перекрестие овальной формы.

Рукоять делали методом всадного монтажа из рога или цельного массива дерева. Для повышения прочности на обоих концах рукояти крепили металлические втулки.

Ножны изготавливались из дерева и обтягивались кожей. Ножны имели металлические устье и наконечник, на устье имелся металлический шпенец для крепления на лопасти портупей.

<i>Длина ножа, мм</i>	340
<i>Длина клинка, мм</i>	235
<i>Толщина клинка, мм</i>	нет данных
<i>Ширина клинка, мм</i>	23

Нож НКВД норвежского типа

Для оперативных сотрудников органов Народного комиссариата внутренних дел (НКВД), ведущих борьбу с организованной преступностью, в середине 1930-х годов был разработан боевой нож так называемого «норвежского», или «шведского», типа. Он также известен под названием «финка НКВД». Сравнительно большое количество ножей было выпущено заводом «Труд» в поселке Вача Нижегородской области.

Клинок ножа выполнен со скосом обуха типа «щучка». Встречаются и ножи с прямым обухом. Клинок однолезвийный, на скосе обуха заточено фальшлезвие. Нож с таким клинком эффективен при нанесении как колющих, так и рубяще-режущих ударов. Жесткость клинка повышена благодаря долам, сделанным на его голоменах. В корневой части клинка как со стороны обуха, так и со стороны лезвия есть незаточенные участки, позволяющие реализовать хваты ножа с выносом пальцев на клинок.

Нож снабжен крестовиной, однако имеются и варианты ножа без крестовины — для скрытого ношения.

Рукоять делали из карболита. Для повышения прочности рукояти с обеих ее сторон крепили металлические втулки.

При военной форме одежды нож носили в ножнах на поясном ремне.



Длина ножа, мм	280
Длина клинка, мм	200
Толщина клинка, мм	около 3,5
Ширина клинка, мм	18

Нож НКВД канадского типа



На завершающем этапе Великой Отечественной войны на вооружение органов НКВД и подразделений Главного управления контрразведки «Смерш» («Смерш» — «смерть шпионам») Наркомата обороны (НКО) начали поступать так называемые «ножи канадского типа». Это были наиболее качественные советские ножи военного времени. К сожалению, стоимость их изготовления была сравнительно высока и они не получили широкого распространения.

Нож канадского типа, в принципе, представляет собой большой охотничий нож. Он имеет клинок с неявно выраженным скосом обуха типа «щучка». Клинок однолезвийный, для повышения его жесткости на голоментах выбраны широкие доли. В корневой части клинка как со стороны лезвия, так и со стороны обуха есть незаточенные участки, позволяющие реализовать хваты ножа с выносом пальцев на клинок.

Соскальзыванию кисти руки на клинок при мощных колющих ударах препятствует небольшая симметричная крестовина.

Рукоять всадная, изготавливалась из пластмассы или цельного массива дерева. Для большей надежности хвата пластмассовые рукояти имеют широкие кольцеобразные выступы. Наличие металлического навершия позволяет наносить травматические удары.

<i>Длина ножа, мм</i>	290
<i>Длина клинка, мм</i>	175
<i>Толщина клинка, мм</i>	около 3
<i>Ширина клинка, мм</i>	25

Нож армейский «НА-40»/«НР-40» образца 1940 г.

Нож был принят на вооружение Красной армии в 1940 г. на основании опыта советско-финляндской войны 1939–1940 гг. Им вооружались разведчики, автоматчики и бойцы воздушно-десантных войск. По этой причине наряду со стандартным обозначением «нож армейский НА-40» в документах того времени встречаются обозначения «нож автоматчика НА-40» и «нож разведчика «НР-40»».

По своей конструкции нож армейский образца 1940 г. близок к финским национальным ножам пуукко. Он имеет изготовленный из стали «У-7» клинок длиной 152 мм. Клинок выполнен со скосом обуха типа «щучка», лезвие образовано спусками, идущими примерно от средней линии клинка.

Нож снабжен небольшой S-образной крестовиной, упоры которой имеют необычный «обратный» изгиб: со стороны лезвия упор загнут не в сторону рукояти, а, наоборот — к клинку. Это обусловлено основными хватами ножа: прямой перевернутый с направлением лезвия вверх (для ударов снизу вверх в область живота и подреберья) или обратный (для ударов сверху вниз в область шеи).

Рукоять делали из дерева и покрывали черным лаком.

Поясные ножны также изготавливались из дерева и снабжались металлическими устьем и наконечником. На поверхности ножен наносилось черное лаковое покрытие.



Длина ножа, мм	263
Длина клинка, мм	152
Толщина клинка, мм	2,6
Ширина клинка, мм	22