

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

Всегда и во все времена нож был неизменным и верным спутником человека. Удивительно, но одними из первых каменных орудий, которые дошли до нас из глубины веков, были ручные рубила, имеющие форму... современного ножа.

Этот каменный нож был создан руками нашего первобытного предка и использовался им при постепенном усовершенствовании в эпоху раннего палеолита (ашельский период). Поскольку основным источником пропитания древнейшего человека были охота и собирательство, а основным занятием — выживание в крайне агрессивной среде, не остается сомнений, в каком качестве использовался этот древнейший «нож для выживания».

Дальнейшая история человечества есть не что иное, как повышение качества орудий труда и убийства. При этом эволюция формы первобытного ножа меняется, но незначительно. Ведь суть применения данного предмета остается неизменной — колоть и резать.

В первой половине первого тысячелетия до нашей эры литейное дело наконец-то доросло до работы с железом, и в истории развития человечества произошел значительный скачок вперед. Можно сказать, с тех далеких времен до наших дней по сути своей нож не менялся. Всегда это была комбинация из двух составляющих — рукоять и клинок.



Ашельское ручное рубило

В настоящее время ножевыми фирмами России и зарубежья производится большое количество качественных, надежных ножей, имеющих самое разное предназначение. В этой книге вы прочитаете о боевых ножах прошлого и настоящего, имеющих свою интереснейшую историю.

Искренне надеюсь, что эта книга не только порадует вас красочными фотографиями и подробной информацией о различных ножах мира, но и поможет вам выбрать свой индивидуальный нож — верный спутник человека с далеких первобытных времен до наших дней.

Автор



Боевые ножи

Термин «боевой нож»

Вопрос, какой нож считать боевым, а какой недотягивает до звучной характеристики, является предметом многих споров среди специалистов и коллекционеров ножей.

Чаще всего «боевыми» безоговорочно признают ножи, принятые установленным образом на вооружение силовыми государственными органами и предназначенные для решения боевых и оперативно-служебных задач. Однако в нашей стране и в большинстве зарубежных стран владеть такими ножами частным лицам запрещено законом.

Исходя из чего приходим к выводу, который мне озвучил как-то известный мастер-оружейник Алексей Шокуров: «Боевой нож — это тот, что оказался под рукой в критической ситуации».

Множество фирм, артелей и мастеров-одиночек выпускают прекрасные образцы ножей, вполне пригодных для самообороны, но не попадающих при этом в опасную категорию холодного оружия.

Что понимается под термином «холодное оружие»?

Если длина клинка и лезвия вашего складного ножа менее 90 мм, то нахождение данного предмета в вашем кармане вполне легитимно. У кинжалов длина клинка ограничена 50 мм. Указанная длина меряется от кончи-

ка клинка до ближайшего несъемного упора, в качестве которого может выступать как начало рукояти, так и несъемные детали самого клинка, например штифт для открывания на клинке складного ножа.

Viking Nordway



В торговой сети имеются ножи весьма внушительного вида, которые продаются совершенно свободно. Как, например, нож с резиновой рукоятью фирмы Viking Nordway.

Очень, на мой взгляд, удачный пример недорогого ножа. Нож выполнен одной стальной пластиной, рукоять полностью резиновая с небольшой гардой, исключающей соскальзывание руки на клинок при уколе. Хвостовик одновременно является элементом конструкции для крепления шнура и оружием для нанесения дробящих ударов по голове противника.

Совершенно очевидно, что таким ножом «при помощи мускульной силы человека» своего оппонента можно отправить на тот свет за считанные секунды. В чем же дело?



Помимо Закона об оружии существует множество ГОСТов, согласно которым определяется, является данный предмет холодным оружием или принадлежит к категории сувенирного или предмета хозяйствственно-бытового назначения.

Например:

ГОСТ Р № 51500-99
Ножи и кинжалы
охотничьи;

ГОСТ Р № 51501-99
Ножи туристические
и специальные
спортивные;

ГОСТ Р № 51548-
2000 Ножи
для выживания;

ГОСТ Р № 51644-
2000 Ножи разделоч-
ные и шкуросъемные;

ГОСТ Р № 51715-
2001 Декоративные
и сувенирные изделия,
сходные по внешнему
строению с холодным
оружием.

РУССКИЕ БОЕВЫЕ НОЖИ



Штык к винтовке
С.И. Мосина образца
1891–1930 годов

Анализируя историю России именно с точки зрения развития холодного оружия, поневоле приходишь к пониманию, откуда у русского человека такая любовь именно к ножу. Видимо, наше это, национальное, родное. С тех времен, когда, отбросив щиты, шли в ножевую атаку русские витязи.

Нож был с нашим предком всегда. На охоте, в быту, на войне. Поясной, размещаемый на поясе, засапожный — заткнутый за голенище сапога, подсайдашный — размещаемый под саадаком, специальным чехлом для лука. Нож был привычным орудием, превращавшимся в оружие, которым рука русского человека точно и эффективно разила врача, когда заканчивались стрелы и тупились о вражьи доспехи мечи.

Русская же смертоносная наступательная штыковая атака стала легендой. Великий русский полководец Александр Васильевич Суворов вообще ввел ее в культ, отодвигая на второй план значение пулевой стрельбы из огнестрельного оружия. Его крылатое изречение «Пуля — дура, штык — молодец» известно всем.



Наиболее известным был и остается штык к винтовке замечательного русского конструктора и организатора ружейного производства Сергея Ивановича Мосина. Разработанный на базе штыка для винтовки «Бердан» образца 1870 года четырехгранный штык поступил на вооружение русской армии вместе с винтовкой Мосина в 1891 году.

Это было страшное оружие ближнего боя. Полуметровый четырехгранный игольчатый клинок наносил глубокие проникающие ранения, сопровождающиеся тяжелыми повреждениями внутренних органов и, как правило, летальным исходом.

Прототипом штык-ножа для «АКМ» послужил штатный нож разведывательно-диверсионных подразделений ВМФ конструкции подполковника Р.М. Тодорова образца 1956 года. Судя по подвесу ножа Тодорова,

он просто висел на поясе как обычный НР. Экспериментальный нож Тодорова попал в поле зрения сотрудников Михаила Тимофеевича Калашникова, которые занимались разработкой перспективного штык-ножа, и был переработан для «АКМ» с изменением ряда узлов, практически без изменений сохранив облик клинка. И с того времени его копируют в той или иной форме конструкторы практически всех стран мира, изготавливающих оружие.



Экспериментальный нож Р.М. Тодорова
образца 1956 года

Однако самым известным каждому жителю нашей страны русским боевым ножом является штык-нож к автомату Калашникова.

Первая модель автомата Калашникова («АК»), принятая на вооружение Советской армии в 1949 году, не имела штыка вообще. Только в 1953 году вместе с так называемым облегченным автоматом «АК» был принят на вооружение «штык-нож изделие 6Х2», который имел тот же клинок, что и штык к самозарядной винтовке «СВТ-40», и отличался только механизмом фиксации. По отзывам специалистов, «штык-нож изделие 6Х2» был крайне удачной конструкцией. Имеются сведения, что отдельные «выжившие» экземпляры этого штыка применялись в первой чеченской войне, спустя более чем четверть века после снятия его с вооружения.

Штык к 7,62-мм автомату Калашникова
образца 1949 года



Штык-нож к «АКМ»

В 1959 году при модернизации автомата «АК-47» до «АКМ» штык-нож «изделие 6Х2» был заменен на более легкий и универсальный, разработанный на базе экспериментального ножа конструкции подполковника Р.М. Тодорова, о котором говорилось выше.

Но и новый штык-нож, «изделие 6Х3», вскоре был снова модернизирован под автомат «АК-74», пришедший на смену «АКМ».

Этот штык-нож стал своего рода визитной карточкой Советского Союза вместе с автоматом «АК-74».

Из конструктивных особенностей штыка «АКМ»/«АК-74» стоит отметить наличие специальной детали на ножнах, при совмещении с которой отверстия на клинке штык-нож превращался в кусачки для перерезания колючей проволоки, а также пилки на обухе, предназначенный для перепиливания металлических деталей.



Штык-нож к «АКМ» образца 1959 года



Штык-нож к «АКМ» и «АК-74» образца 1978 года



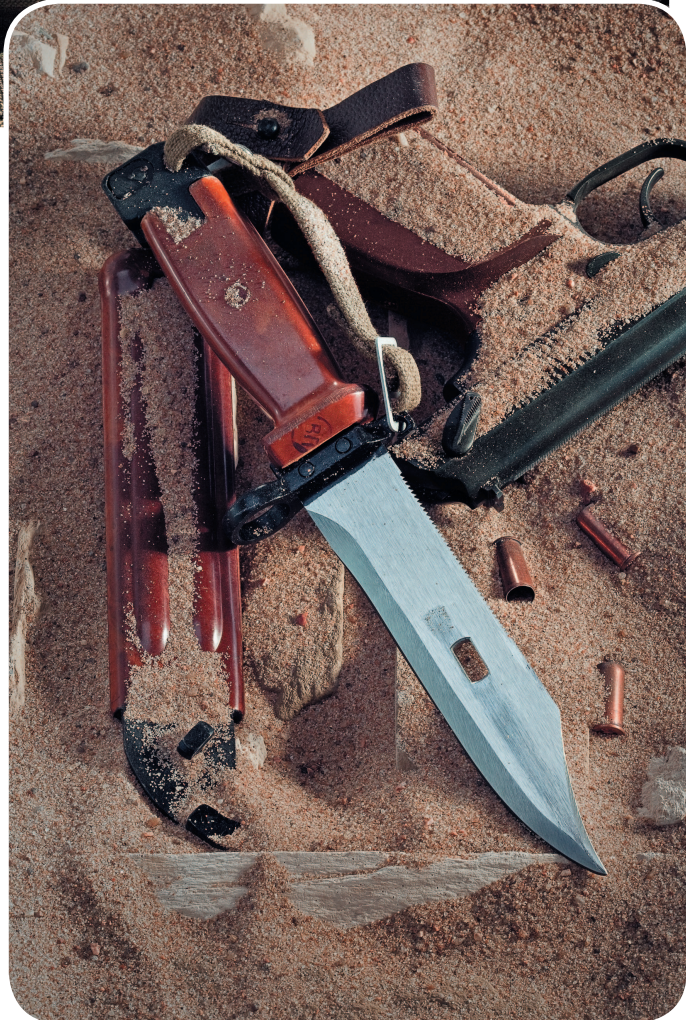
Штык-нож к «АК-74» образца 1989 года



Данная конструкция успешно просуществовала до 1989 года и благополучно «ушла на пенсию», уступив место штык-ножу «изделие 6Х5» для автомата «АК-74».

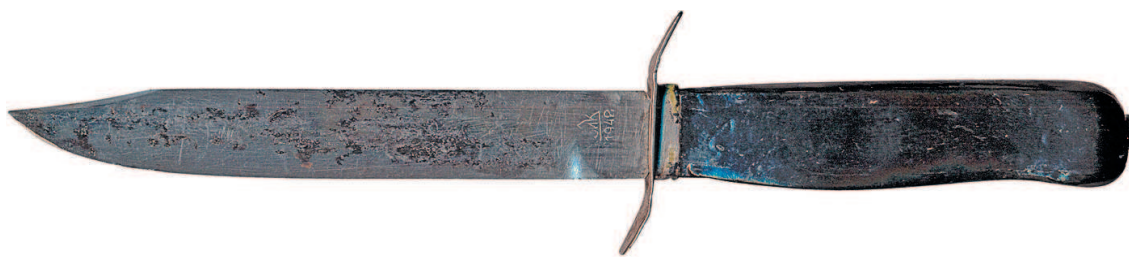
Положа руку на сердце, это уже совершенно иной штык-нож, мало похожий на своего предшественника. Пожалуй, сходство осталось лишь в форме ножен и наличии характерного отверстия на клинке. Изменилась форма клинка и рукояти, материал, из которого изготавливаются рукоять и ножны, а также форма крепления — теперь русский штык-нож расположен в горизонтальной плоскости справа от нового автомата Никонова «АН-94», принятого на вооружение Российской армии.

Инженеры Ижевского завода, создавшие последний образец штатного штык-ножа, считают, что данный способ крепления поможет избежать застревания клинка меж ребер противника. И, возможно, в этом есть свой определенный резон, ведь подобное положение клинка характерно для многих школ ножевого боя.



Интересный исторический факт:

в 1943 году был сформирован Уральский добровольческий танковый корпус, полностью экипированный за счет сверхпланового труда и на добровольные пожертвования трудящихся Урала. Это был подарок фронту от людей, и так работающих на пределе человеческих возможностей, пример массового трудового героизма рабочих.



Нож армейский (НА-40)

Как раз перед Великой Отечественной войной родилось оружие русских воинов, не менее легендарное, чем штык к винтовке Мосина, — знаменитый НА-40 («нож армейский») или НР-40 («нож разведчика»), принятый на вооруже-

ние в 1940 году, сразу после советско-финской войны. Второе более популярное, но исторически менее верное название обусловлено тем, что этим ножом вооружались разведроты и подразделения автоматчиков.



Нож армейский Уральского добровольческого танкового корпуса

На Златоустовском инструментальном комбинате для всех танкистов Уральского добровольческого танкового корпуса были изготовлены качественные ножи НА-40, рукоять и ножны которых были покрыты черным куз-

басс-лаком. Эти ножи были «визитной карточкой» легендарного танкового корпуса. Немцы прозвали боевое формирование русских танкистов «Шварцмессер дивизион» — «дивизией черных ножей».

Разведбат

В настоящее время исторические традиции находят новое переосмысление. Например, НА-40 вновь выпущен компанией «АиР» с некоторыми изменениями в двух вариантах. Первый —

охотничий нож «Разведбат», сертифицированный как холодное оружие, и гражданская версия данного ножа, получившая название «Штрафбат».



В 1943 году гарда, рукоять и ножны НА-40 претерпели значительные изменения, и советские разведчики получили на вооружение еще более удачную конструкцию — нож НР-43 с прямой гардой, кожаными ножнами и прочной пластмассовой рукоятью, увен-

чанной металлическим навершием — ежели чего, и клин забить, и врага по голове приласкать. Нож получил название «Вишня». Конструкция оказалась настолько удачной, что до сих пор находится на вооружении ряда российских спецподразделений.



Нож армейский образца 1943 года «Вишня»

Финка НКВД

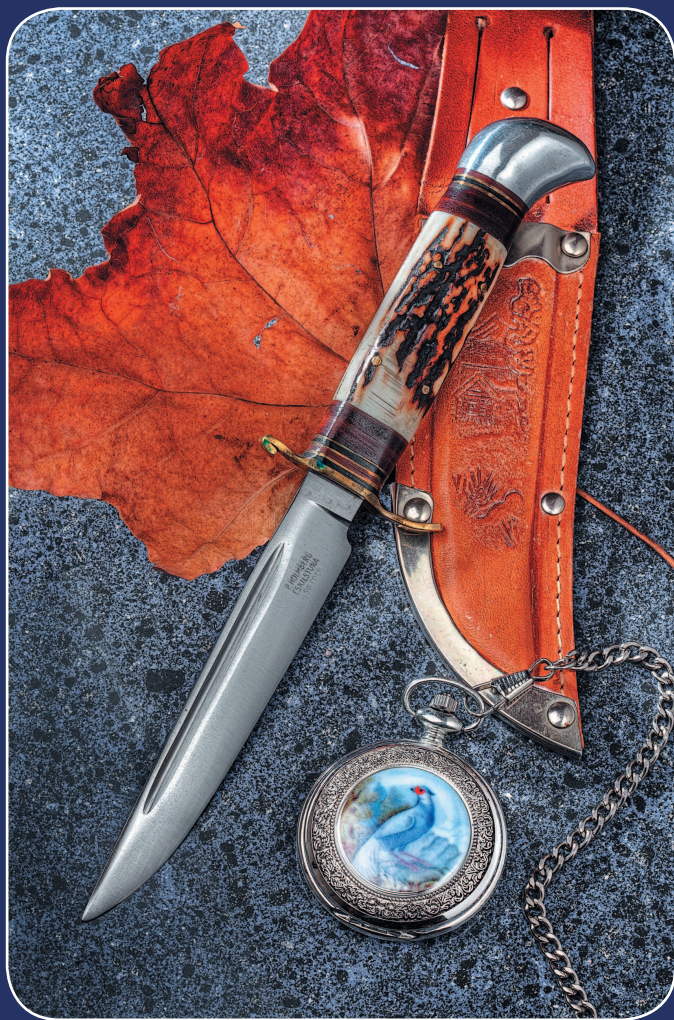


Финка была известна в России и пользовалась популярностью еще до революции. И хотя с 30-х годов в СССР был законодательно запрещен финский нож, в те же годы он в слегка доработанном виде становится спецсредством НКВД.

Так называемая финка НКВД, или «нож норвежского типа», представленная на фото, выпускалась на заводе «Труд» (до революции фабрика промышленника Кондратова) в поселке Вача Нижегородской области в 40-е годы. Хотя в реальности к Финляндии именно данный нож отношения не имеет — модель скопирована со шведского охотничьего ножа работы известного мастера Понтуса Хольмберга из Эскильстуны.

Прообраз знаменитой финки НКВД, о котором так много говорят и который мало кто видел даже на фотографии. Шведский охотничий нож производства Понтуса Хольмберга из Эскильстуны, фотография которого была предоставлена по моей просьбе специально для проекта «Боевые ножи» автором нескольких книг по данной тематике Андреем Артуровичем Маком.

В настоящее время финка НКВД выпускается из современных материалов, ее дизайн значительно переработан. Гарда стала почти прямой, «округлилось» навершие рукояти. Сама рукоять может быть



Охотничий нож Понтуса Хольмберга из Эскильстуны

выполнена как полностью из дерева, так и с покрытием из наборной кожи. На фото изображен вариант ножа, сертифицированного как холодное оружие с толщиной клинка 4 мм. Также выпускаются варианты, не попадающие под категорию холодного оружия, с меньшей толщиной клинка либо без гарды.

Как упоминалось выше, выпускаются сувенирные и подарочные варианты финки НКВД, не попадающие под категорию холодного оружия.

На фото изображен подарочный вариант знаменитой финки с клинком, выполненным из шведского дамаска. Рукоять ножа изготовлена из карельской березы со вставками из оргстекла, гарда и навершие рукояти латунные. Производство фирмы «АиР» (Златоуст).

Модификация финки с травмоопасной рукоятью имеет клинок толщиной 4 мм, но лишена гарды, фиксирующей руку при нанесении колющего удара.



Финка НКВД, современная версия



Финка НКВД, подарочный вариант

Кстати

Как и все ножи производства компании «АиР» (Златоуст), финки выпускаются из различных сталей и с большим разнообразием материалов рукоятей.

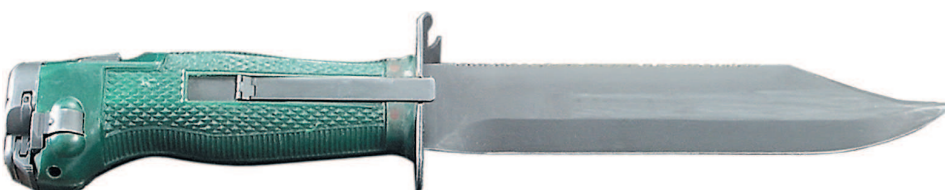


Финка НКВД с травмоопасной рукоятью

Нож разведчика

В шестидесятые годы в СССР был разработан НРС («нож разведчика специальный»), предназначенный для поражения противника в бою как клинком, так и с помощью стреляющего механизма, расположенного в рукояти и представляющего собой короткий ствол и спусковой механизм. НРС стрелял бесшумным патроном СП-3 с пулей калибра 7,62 мм образца 1943 года.

В 1986 году НРС был модернизирован до НРС-2. Клинок ножа стал кольеобразным, пи-



Нож разведчика специальный (НРС)

«Звук от выстрела из НРС-2 практически бесшумен, сравним со звуком хорошей пощечины».

Дмитрий Силлов,
«Закон толговца»

Кстати

Понятие «нож разведчика» появилось только во время Второй мировой войны. Раньше русские солдаты не имели никакого уставного оружия. В дореволюционной армии в качестве ножей выступали штыки, но они годились лишь для колотых ран и были совершенно бесполезны в быту.

ла на обухе уменьшилась почти вдвое, патрон СП-3 был заменен тоже на бесшумный СП-4 с необычной цилиндрической пулей, несмотря на «пенькообразную» форму пробивающей стандартную каску на расстоянии двадцати метров. Взведение курка осуществляется специальным рычагом, размещенным на рукоятке, спуск — другим рычагом, расположенным на ее торцевой части. Перезарядка осуществляется путем извлечения ствола, что занимает в среднем 1–2 минуты. В настоящее время НРС-2 состоит на вооружении разведподразделений ВДВ и морской пехоты, а также спецподразделений органов внутренних дел и частей внутренних войск МВД.



Нож разведчика специальный-2 (НРС-2)

Стропорезы

Несмотря на сугубо практическое предназначение данного ножа — резать запутавшиеся стропы, это именно боевое оружие. Причем достаточно серьезное, учитывая способность двусторонней пилы наносить рваные раны. Если же вдобавок заточить тупую листообразную часть лезвия до надлежащей остроты, стропорез становится вполне полноценным оружием рукопашного боя.

Современный российский нож-стропорез представляет собой автоматический нож с фронтальным выбросом клинка, имеющего двустороннюю заточку при отсутствии колющего острия.

Стропорез Воздушно-десантных войск России

В качестве примера, какими могут быть стропорезы, можно привести принятый на вооружение 24 мая 1937 года немецкий складной нож, специально спроектированный для летного состава германской авиации и стрелков-парашютистов.

Для приведения ножа в рабочее положение достаточно нажать на запорный рычаг, клинок под действием силы тяжести выходит из рукояти и надежно фиксируется. Использовался как стропорез, а незакрепленный шип применялся в качестве свайки для распутывания узлов, но также мог применяться и как колющее оружие в ближнем бою.

Немецкий инерционный строповый нож образца 1937 года



Водолазные ножи



Штатный водолазный
немагнитный нож

*Часто бывает,
что водолаз
запутывается
в рыбакских сетях,
которые плохо
видны под водой.
И тогда только
водолазный нож
может спасти
человеку жизнь.*

На фото представлен штатный водолазный немагнитный нож, состоявший на снабжении саперов-подводников Советского Союза.

Теперь хотелось бы сказать несколько слов о русских водолазных ножах.

Водолазные ножи отличаются большими размерами и имеют развитую рукоять с большими упорами, позволяющими надежно фиксировать нож как в голой руке, так и в водолазной перчатке. Материалы таких ножей выполняются из специальных немагнитных сплавов, в основном титановых. Клинок крайне прочен и может иметь несколько видов заточек, а также специальные приспособления и отвертки.



Штатный водолазный
нож с кольцом



Кольцо на рукояти служит для крепления шнура во избежании случайной потери ножа. Несмотря на внешнюю изящность, нож достаточно тяжел, его вес с ножнами достигает одного килограмма. Клинок данного ножа классической формы, выполнен из коррозионностойкой стали, рукоять — из обработанной древесины.

Нож фиксируется в ножнах с помощью резьбового соединения. Крепление ножен на поясе жесткое за счет металлической скобы, в которую водолазный пояс и продевается.