

Более 200 современных  
и исторических моделей!

# РУССКИЕ НОЖИ

Боевые, охотничьи, туристические



И.А. СКРЫЛЕВ

И.А. Скрылев

# РУССКИЕ НОЖИ

БОЕВЫЕ  
ОХОТНИЧЬИ  
ТУРИСТИЧЕСКИЕ



ACT ■ АСТРЕЛЬ ■ МОСКВА

ВКП Владимир

GERZA SCAN

УДК 623.4  
ББК 68.8  
С45

Популярное издание  
И.А. Скрылев  
**РУССКИЕ НОЖИ**  
**БОЕВЫЕ, ОХОТНИЧЬИ, ТУРИСТИЧЕСКИЕ**

Редактор *Д. Григорьев*  
Технический редактор *Т. Тимошина*  
Корректор *И. Мокина*  
Компьютерная верстка *Н. Малышевой*

Оформление *Степанов Андрей Михайлович*

Подписано в печать 12.02.2010. Формат 84x108<sup>1</sup>/32.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 9,0.  
Доп. тираж 4 000 экз. Заказ № 1060и

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;  
953004 – литература научная и производственная

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№ 77.99.60.953.Д.012280.10.09 от 20.10.09 г.

С45 Скрылев, И.А.  
Русские ножи: боевые, охотничьи, туристические /  
И.А. Скрылев.– М.: АСТ: Астрель; Владимир: ВКТ,  
2010.– 176 с.: ил.  
ISBN 978-5-17-056843-7 (ООО «Издательство АСТ»)  
ISBN 978-5-271-22581-9 (ООО «Издательство Астрель»)  
ISBN 978-5-226-01167-2 (ВКТ)

УДК 623.4  
ББК 68.8

ООО «Издательство Астрель»  
129085, Москва, пр. Ольминского, д. 3а  
ООО «Издательство АСТ»  
141100, РФ, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, д. 96

Наши электронные адреса:

[www.ast.ru](http://www.ast.ru) E-mail: [astpub@aha.ru](mailto:astpub@aha.ru)

ОАО «Владимирская книжная типография»  
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7.

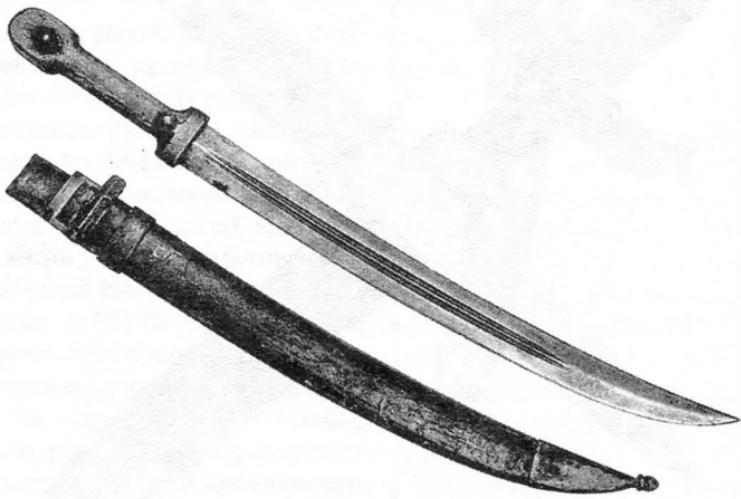
Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов

ISBN 978-5-17-056843-7 (ООО «Издательство АСТ»)  
ISBN 978-5-271-22581-9 (ООО «Издательство Астрель»)  
ISBN 978-5-226-01167-2 (ВКТ)

© ООО «Издательство Астрель», 2009  
© ООО «Издательство АСТ», 2009

## БОЕВЫЕ НОЖИ

**В**ойна всегда была одной из главных сфер использования ножа. До революции, когда еще не закатилась звезда длинноклинкового оружия, образцы боевых ножей были довольно габаритными и применялись в тех ситуациях, когда могли заменить собой саблю или шашку, то есть применялись в качестве вспомогательного оружия. На вооружении русской армии в то время состояли два типа традиционных кавказских кинжалов: кама с прямым клинком и бебут – с изогнутым. Ими снабжали артиллеристов и пулеметные команды. Это мощное оружие, имевшее весьма значительные размеры, могло также выполнять роль саперного тесака. Кинжалами кавказского образца были вооружены и казачьи формирования терского и кубанского войска, а бурятскими ножами – казаки Забайкалья. Кроме того, на флоте имелись офицерские кортики, но к тому времени они стали скорее элементом формы, чем реальным боевым оружием. Не следует забывать, что холодное оружие являлось и принадлежностью парадной формы гражданских чиновников. Так что его разнообразие было вполне закономерным.

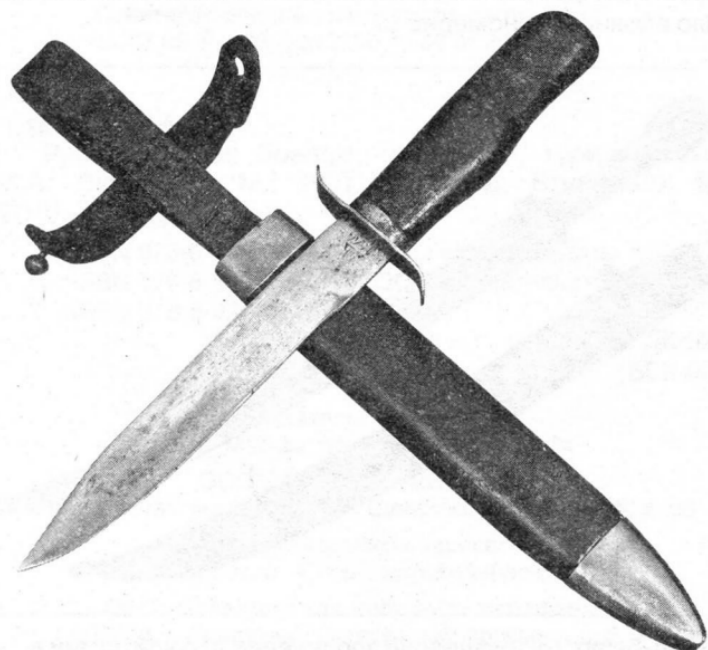


Кинжал-бебут, состоявший на вооружении русской армии в годы Первой мировой войны, являлся колющим и режущим оружием



В советский период в области производства боевого холодного оружия не было достигнуто особых успехов. Нож просто не рассматривался как серьезное боевое оружие. Ситуация несколько изменилась только после Советско-финской войны, когда стало ясно, что, несмотря на превосходство в боевой технике, отсутствие теплой одежды, умения ходить на лыжах или хорошего ножа может весьма дорого обойтись...

Во время Великой Отечественной войны на вооружении состояли довольно простые типы боевых ножей, среди которых были нож разведчика НР-40 и его различные модификации. Фактически они представляли собой финские ножи самой простой конструкции с добавлением гарды, которая имела характерный обратный изгиб. Для нанесения колюще-го удара такой нож необходимо держать режущей кромкой вверх, при этом за счет реза рана выходит более широкой. Такой хват ножа более удобен при нападении сзади. Ножны



Нож разведчика НР-40



выполнялись из дерева и усиливались металлическими накладками. Этот нож оказался довольно живучим, причем он был распространен не только в СССР, но и долго состоял на вооружении польских парашютистов и болгарской армии, а его последние модификации использовались даже во время первой Чеченской войны. При этом HP-40 во многом превосходил соответствующие западные модели. Например, знаменитый кинжал британских коммандос был мало пригоден для выполнения бытовых функций; тех, кто им пользовался, обучали специальной технике ножевого боя. Кроме того, не самые лучшие впечатления оставляла и голая металлическая рукоятка, непригодная для действий в условиях холодного климата. Боевой нож американской морской пехоты, более известный под маркой KA-BAR, по сравнению с HP-40 был намного тяжелее, больше и сложнее в производстве. По показателям соотношения массы, габаритов, боевых возможностей и универсальности применения HP-40 и его модификации являлись весьма сбалансированными и удобными конструкциями.



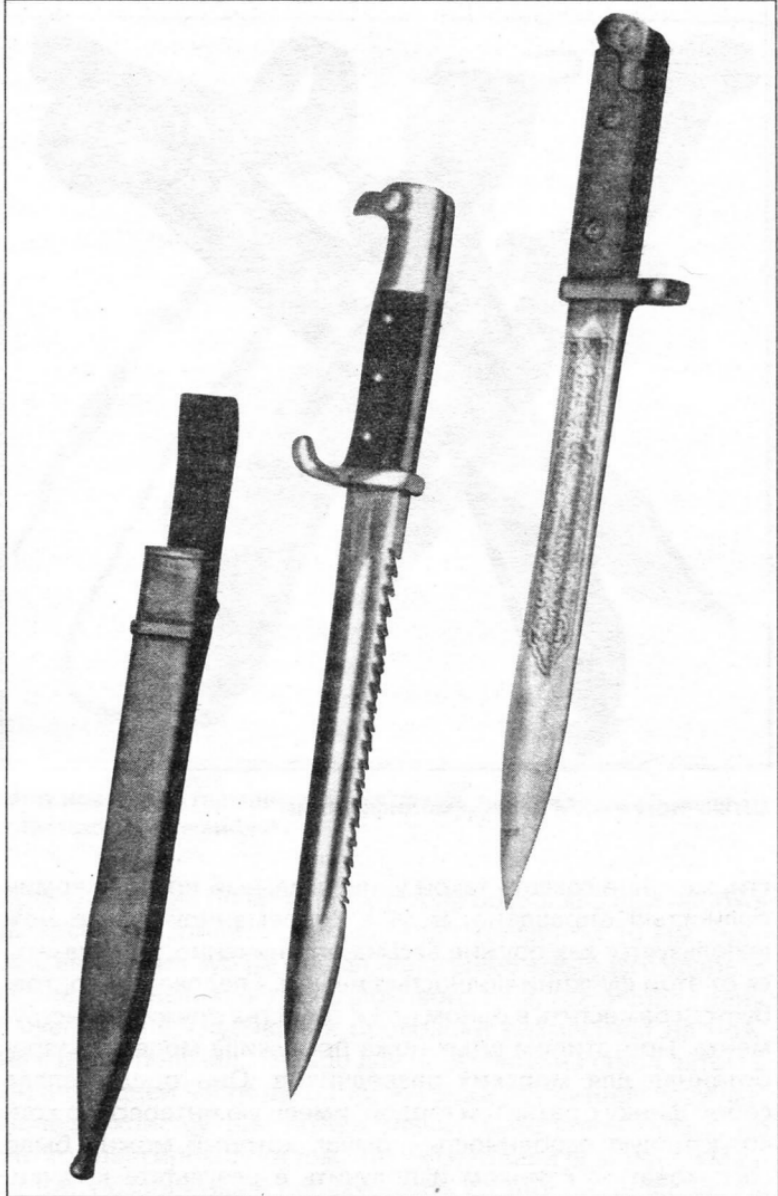
Вачинская финка, состоявшая на вооружении специальных подразделений



Другая модель боевого ножа, модификация финки, выпущенная в городе Вача, была немного меньше, но могла успешно использоваться и как оружие, и как хозяйственный нож. Поскольку холодного оружия на фронте не хватало, то в дело шло все, что могло быть полезным, начиная от трофеев и заканчивая самоделками. Штатные ножи имели максимально простую конструкцию, а их разнообразие часто определялось наличием или отсутствием только одной детали: например, десантная финка в отличие от НР-40 не имела гарды, что позволяло переносить такой нож даже в сапоге. Отделка также не отличалась изысканностью: ножны и рукоятки просто красились кузбас-лаком. И это вполне оправдано, так как оружие военного времени не рассчитано на долгое использование. В конце войны в небольшом количестве выпускались ножи так называемого канадского типа, которые внешне напоминали охотничьи и отличались более качественной отделкой. По своим характеристикам они были весьма близки к изделиям фирмы **KA-BAR**. Наиболее распространенным холодным оружием являлся игольчатый штык. На самозарядных же винтовках использовались клиновые штыки. И хотя существовало несколько их модификаций, на практике все они мало чем отличались от классического клинового штыка, состоявшего на вооружении всех армий мира.

В послевоенное время боевым ножам практически не уделяли внимания. Их функцию фактически выполнял штык или штык-нож. Штык к автомату АК-47 во многом напоминал клиновые штыки времен Великой Отечественной. Это было неплохое холодное оружие предельно простой и надежной конструкции, обладавшее как колющими, так и режуще-рубящими возможностями. Рукоятка из текстолита монтировалась на металлический хвостовик, идущий на ее всю длину. Характерной особенностью был прилив на конце рукоятки для крепления к автомату. Ножны выполнялись из листового металла и имели внутреннюю пружину, которая поджимала клинок и таким образом фиксировала штык в ножнах. Более поздние модификации этого оружия уже представляют собой универсальные боевые ножи, в которых функция штыка значительно уменьшена. В сущно-





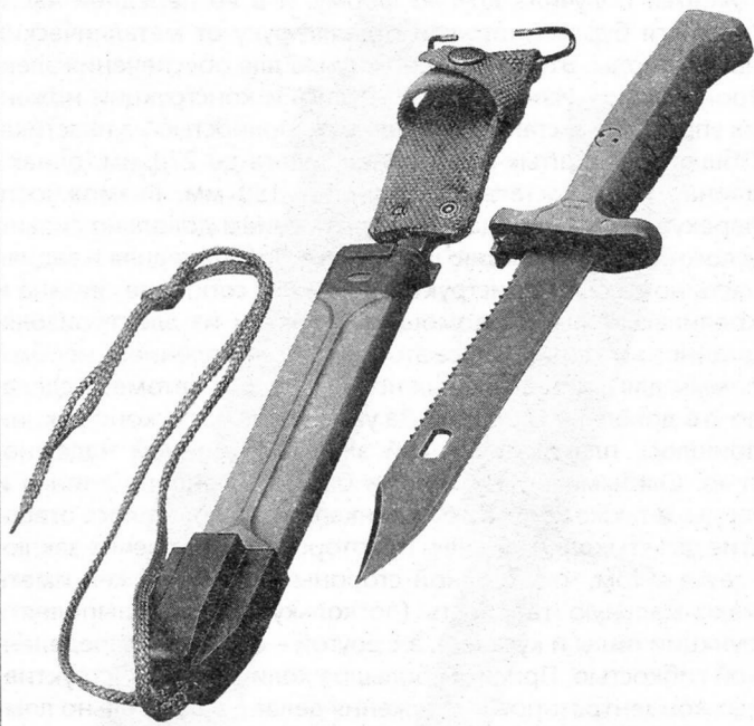
Немецкие штыки периода Второй мировой войны



Штык-нож к АКМ первой модификации

сти, желание создать такой универсальный нож для армии полностью оправдано, ведь в современной войне нож используется как оружие весьма ограниченно, но отказаться от этой функции полностью нельзя. Следовательно, требуется совместить в одном ноже свойства оружия и инструмента. Прототипом штык-ножа послужила модель, разработанная для морских разведчиков. Она представляла собой финку с развитой гардой, имевшую интересную конструктивную особенность – рычаг, который можно было состыковать с клинком и получить в результате кусачки. В походном положении рычаг крепился на кожаные ножны. Эта идея была успешно доработана. На обухе штык-ножа





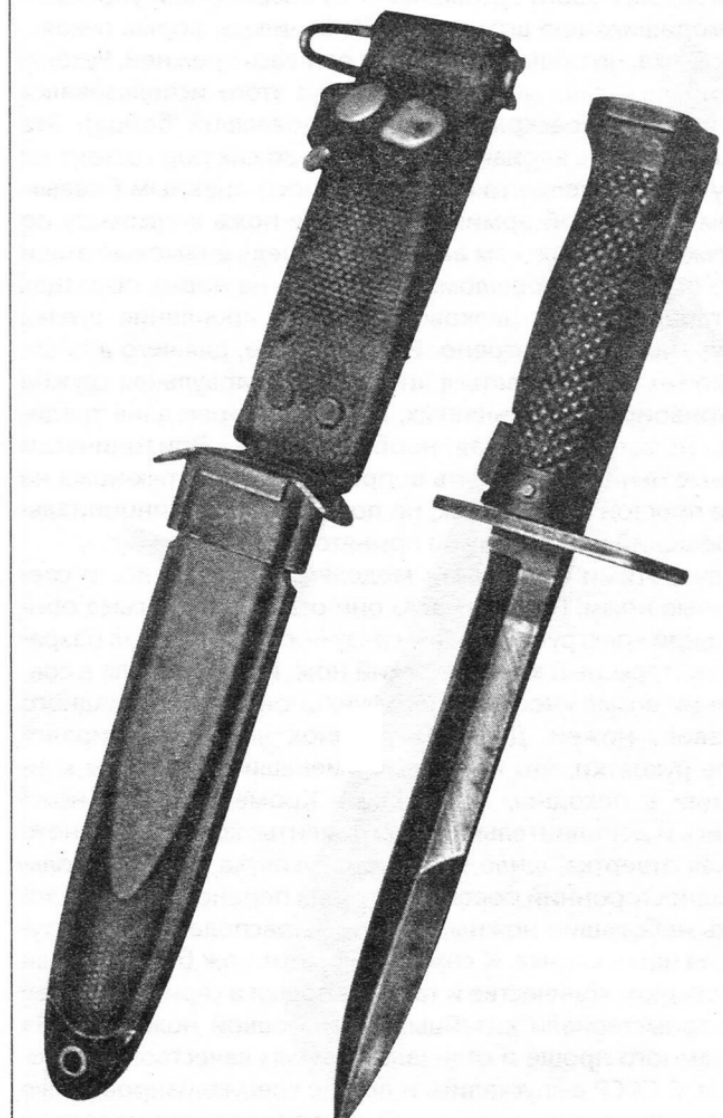
Этот новейший германский нож также выполнен по образцу советского штык-ножа

появилась пила по металлу, которая позволяла при необходимости перепилить стальной прут толщиной 10 мм, причем ее мелкий зуб не мешал нанесению колющего удара и, более того, выполнял роль шокового зуба, увеличивая рану. Рычаг для перекусывания проволоки разместили на ножах. Гарда получила кольцо для надевания на ствол автомата, а в задней части рукоятки имелась пружинная защелка. Правда, конструкция ножен значительно усложнилась, но это компенсировалось тем, что их снабдили резиновой манжетой, позволяющей перекусывать кусачками провода под напряжением. Рукоятка ножа выполнялась из пластика. Позднее штык-нож существенно модернизировали. Его



рукоятка получила другую форму, и в ее передней части появился буртик, который отделял руку от металлических частей гарды. Это было необходимо для обеспечения электроизоляции. Изменения коснулись и конструкции ножен: их упростили и стали изготавливать полностью из пластика. Общая длина штык-ножа уменьшилась до 270 мм, однако длина клинка осталась прежней – 150 мм. Возможность перекусывать провода под напряжением довольно сильно усложнила конструкцию штык-ножа. Так, передняя и задняя часть ножа была конструктивно между собою не связана и крепилась только с помощью рукоятки из электроизоляционного материала. Все это вместе с креплением, необходимым для фиксации штык-ножа на стволе автомата, сделали его довольно сложным. За универсальность конструкции пришлось платить меньшей эксплуатационной надежностью. Слабыми местами ножа были сочленение клинка и гарды, а также тот участок клинка, где располагалось отверстие длястыковки кусачек. Некоторое противоречие заключается в том, что, с одной стороны клинок должен иметь максимальную твердость (поскольку призван выполнять функции пилы и кусачек), а с другой – обладать определенной гибкостью. При этом большое количество конструктивных концентраторов напряжения делает его довольно ломким. Такой штык-нож практически нельзя использовать как метательное оружие, ведь если при броске удар приходится под небольшим углом, то тяжелая рукоятка начинает изгибать клинок, и он ломается. Тем не менее эта модель пользовалась огромной популярностью. Штык-ножи такого типа состояли на вооружении армий стран Варшавского договора, а международная торговля советским оружием распространяла их по всему миру. Достаточно сказать, что немцы приняли этот штык-нож для своей новейшей винтовки (из самых прагматичных соображений, так как на складах остались большие запасы от армии ГДР). Подобные модели выпускали и потенциальные противники. Достаточно взглянуть на штык-нож M-9 американской компании **Buck**, чтобы понять принципиальное единство этих конструкций. Разница лишь в том, что американский нож выполнен более массивным, но на практике – это скорее недостаток, чем достоинство.





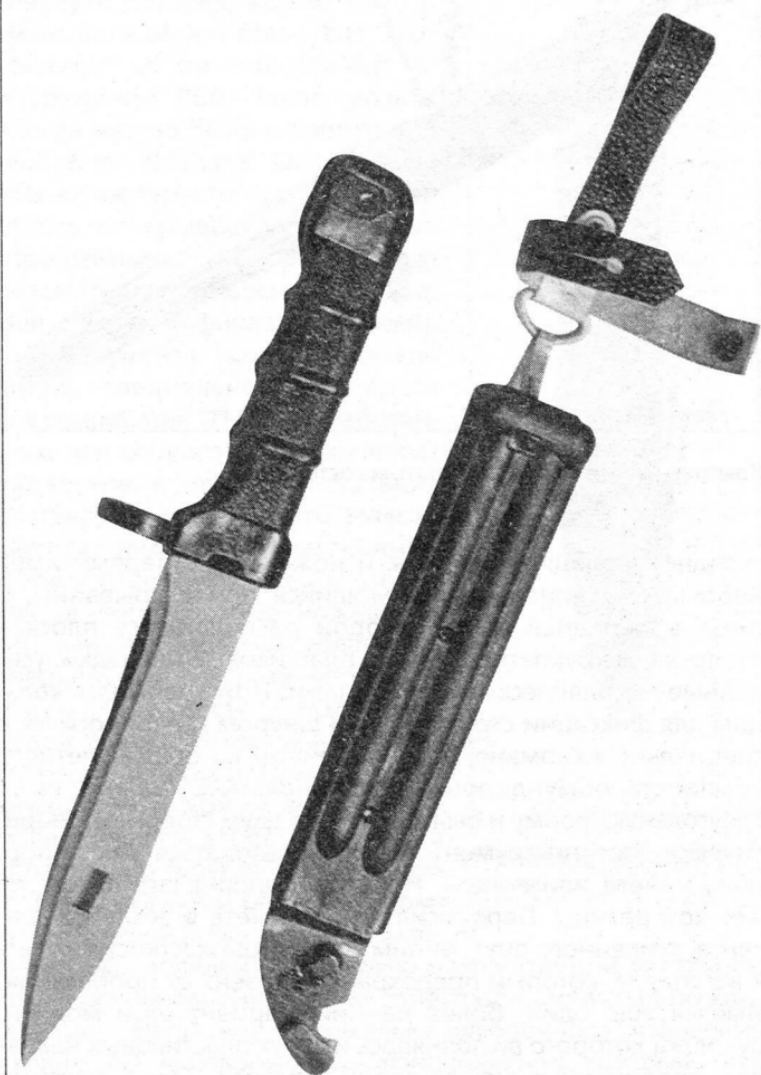
Американский штык-нож (приведен для сравнения)



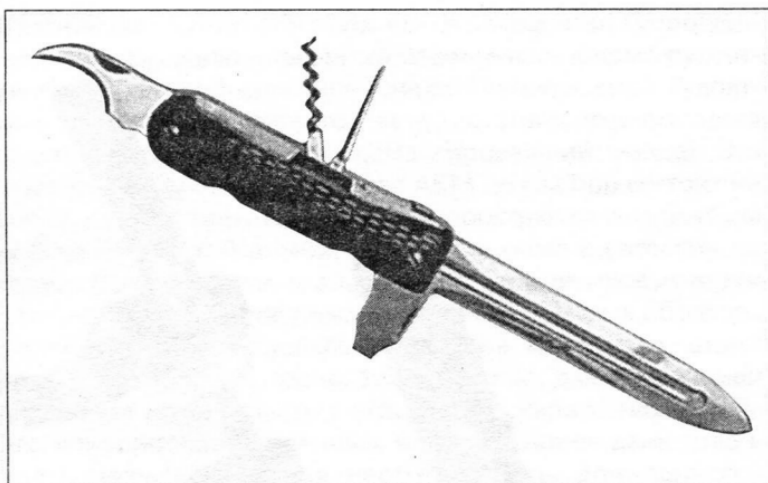
Позднее для нового автомата АК-74 разработали упрощенную модификацию штык-ножа. Изменилась форма рукоятки и клинка, но общая концепция осталась прежней. Рукоятка и ножны стали черного цвета (до этого использовался пластик яркой раскраски, демаскировавший бойца). Эта модель наряду с вариантом для АКМ до сих пор состоит на вооружении и является самым распространенным боевым ножом Российской армии. Крепление ножа к автомату по современным понятиям анахронизм, ведь штыковые атаки давно остались в прошлом. Более того, на новых образцах малогабаритного стрелкового оружия крепление штыка вообще не предусмотрено. Единственное, для чего в наши дни может использоваться штык-нож, – караульная служба или конвоирование пленных, но и это скорее дань традициям, нежели реальная необходимость. Эпизодически военные пытаются поднять вопрос о замене штык-ножа на более простой боевой нож, но пока никаких принципиальных решений на эту тему не принято.

Наряду с этими массовыми моделями выпускались и специальные ножи. Причем часто они отличались весьма оригинальной конструкцией. Так, сразу после войны был разработан интересный командирский нож. Идея состояла в совмещении возможностей многофункционального складного и боевого ножей. Для этого клинок частично убирался внутрь рукоятки, что позволяло уменьшить габариты конструкции в походном положении. Кроме клинка в ноже имелись и дополнительные инструменты: консервный нож, плоская отвертка, шило и штопор. Рукоятка имела небольшой односторонний боевой упор. Для переноски использовались небольшие ножны, в которых располагалась выступающая часть клинка. К сожалению, этот нож был выпущен в небольшом количестве и так и не пошел в серию. Позднее идею заимствовали китайцы, но их боевой нож «Тип 88» был намного проще и отличался низким качеством изготовления. В СССР выпускались и другие специализированные модели. Например, в саперный комплект разминирования входил небольшой складной нож с клинком, отверткой и шилом. Он выполнялся цельнометаллическим, с рифленой рукояткой. Для выживания летчиков были разработаны





Штык-нож для автомата АК-74 вместе с ножнами

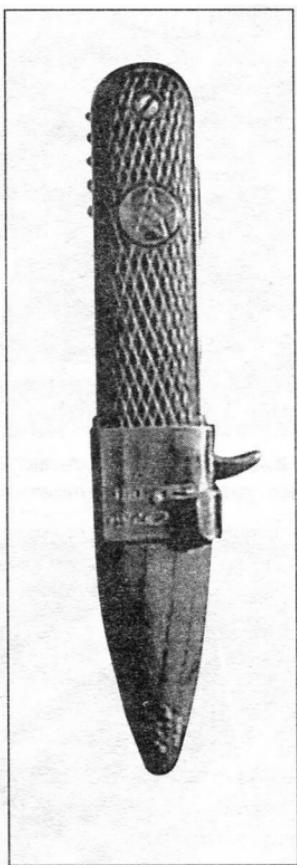


Командирский нож в раскрытом состоянии

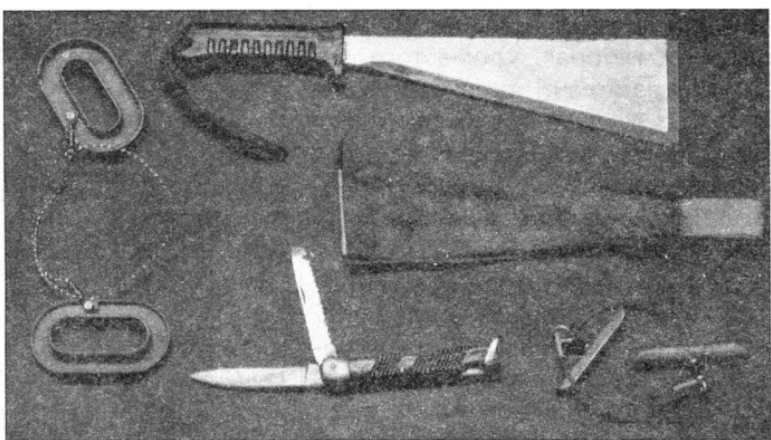
складной авиационный нож и нож-мачете. Первый имел небольшой клинок, фиксирующийся при открывании, и пилу, в передней части которой располагалась плоская отвертка. На рукоятке имелись пластиковые накладки, усиленные металлическими притинами. Нож снабжался кольцом для фиксации страховочным шнуром и переносился в специальном кармане, расположенному на брюках летного комплекта обмундирования. Клинок ножа-мачете имел треугольную форму и был заточен по двум сторонам. Теоретически этот инструмент мог использоваться как топор, нож, мачете или лопата. Рукоятка выполнялась литой, из жесткой резины. Переносился нож-мачете в чехле из авизента, усиленного внутренним элементом жесткости из легкого сплава, который предохранял авизент от прорезания. Имелся еще один, более ранний, вариант этой модели, рукоятка которого выполнялась из двух пластиковых накладок, соединенных между собой винтами. Такое решение позволило сделать конструкцию более плоской с учетом расположения в авиационном НАЗ, но это было не совсем удобно, так как после приземления пилоту приходилось заниматься сборкой ножа-мачете. Позднее разборную

рукоятку заменили на литую резиновую, которая, кроме того, и уменьшила отдачу при рубке. Этот комплект до сих пор состоит на вооружении ВВС. Такое мачете иногда можно было встретить и в свободной продаже. Оно называлось «Нож туристический» и отличалось от армейского варианта упрощенными ножнами из кожзаменителя и без жесткой вставки. Еще одна модификация подобного инструмента используется как деталь специального пистолета для выживания ТП-82, разработанного для оснащения космических аппаратов и экипажей дальних бомбардировщиков. Это мачете имеет рукоятку измененной формы с направляющей и защелкой, а также особые ножны, на основании которых располагается специальный жесткий упор. Все эти особенности позволяют использовать такое мачете как съемный приклад. Помимо этих авиационных ножей выпускались и две модели стропореза: одна складная, а другая кинжалной формы с вогнутой режущей кромкой, имевшей пилообразную заточку.

Несколько моделей ножей было разработано и для флота, хотя в основном они были вполне традиционными по конструкции. Например, в комплект шлюпочного оснащения входил весьма колоритный шлюпочный нож, который имел клинок с тупым концом, предназначенный для резки тро-сов, и свайку – специфический шилообразный инструмент, используемый для работы с такелажем. По сути это классическая конструкция морского ножа. Вторая модель, так



Командирский нож  
в ножнах



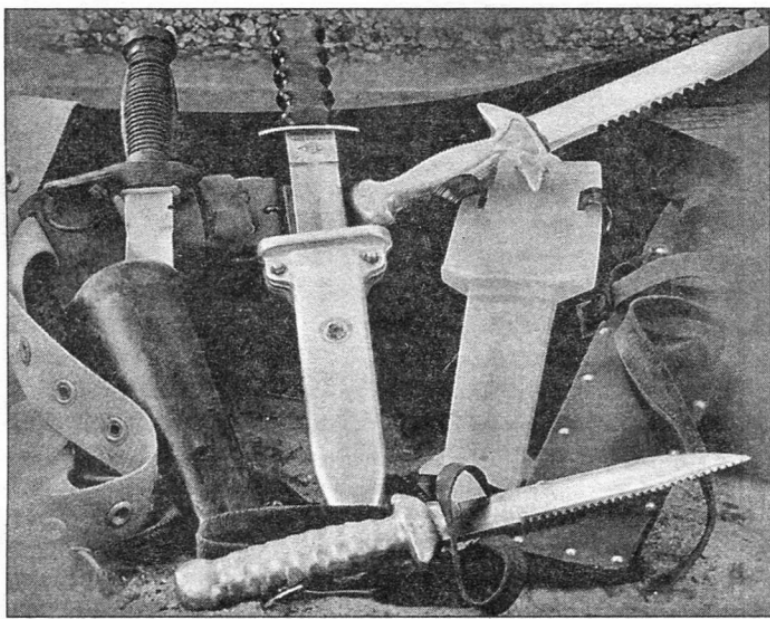
Авиационный комплект выживания: нож-мачете с чехлом и складной двухпредметный авиационный нож



Для сравнения: авиационный складной нож ВВС Германии, состоявший, кроме того, на вооружении армии Великобритании

**Мачете-приклад на пистолете ТП-82**

называемый боцманский нож, представляла собой обычный складной многопредметный нож, отличавшийся двумя конструктивными особенностями: наличием свайки и фиксатором клинка, причем для его расфиксации нужно было нажать на соседний предмет, который и позволял сложить основной клинок. Помимо клинка и свайки в комплект входили консервный нож и плоская отвертка, хотя выпускались и модификации с другой комплектацией, например, со вторым клинком вместо консервного ножа. Рукоятки ножа в зависимости от модификации были оранжевого или черного цвета. Кроме того, имелось кольцо для страховочного шнура.. Обе модели складных ножей использовались как в ВМФ, так и на гражданском флоте. Кроме них для нужд моряков выпускался подводный нож НВУ (нож водолазный универсальный) – довольно массивная конструкция с клинком длиной 185 мм и толщиной 4,5 мм. Клинок имел двойную заточку, причем на обухе она была пилообразной и предназначалась для резки тросов. В районе гарды на обухе также присутствовала щель для ломки и гибки проволоки. Рукоятка из пластика с глубокими рифлениями имела симметричную форму, что давало возможность с одинаковым удобством работать любой стороной клинка. Развитые гарда и навершие позволили делать это в водолазных перчатках. В ножах из пластика нож удерживался за счет фик-



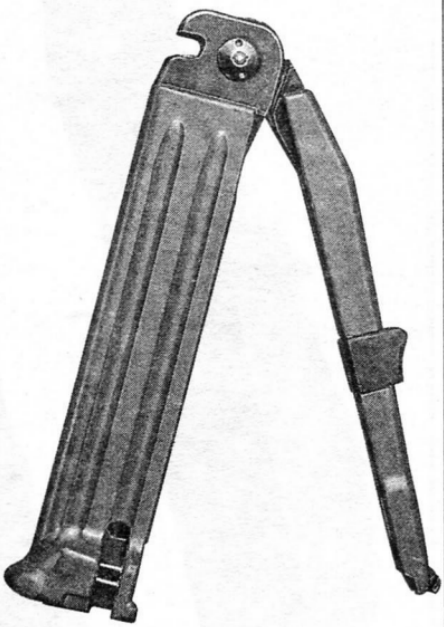
Подводные ножи, крайний слева – НВУ

сации рукоятки в районе гарды, чему способствовала сама упругость ножен. Дополнительная фиксация обеспечивалась посредством накидного резинового кольца. Ножны при помощи ремней крепились на ноге водолаза. Этот нож, благодаря своей универсальности, использовался и в качестве водолазного инструмента, и как оружие боевых пловцов.

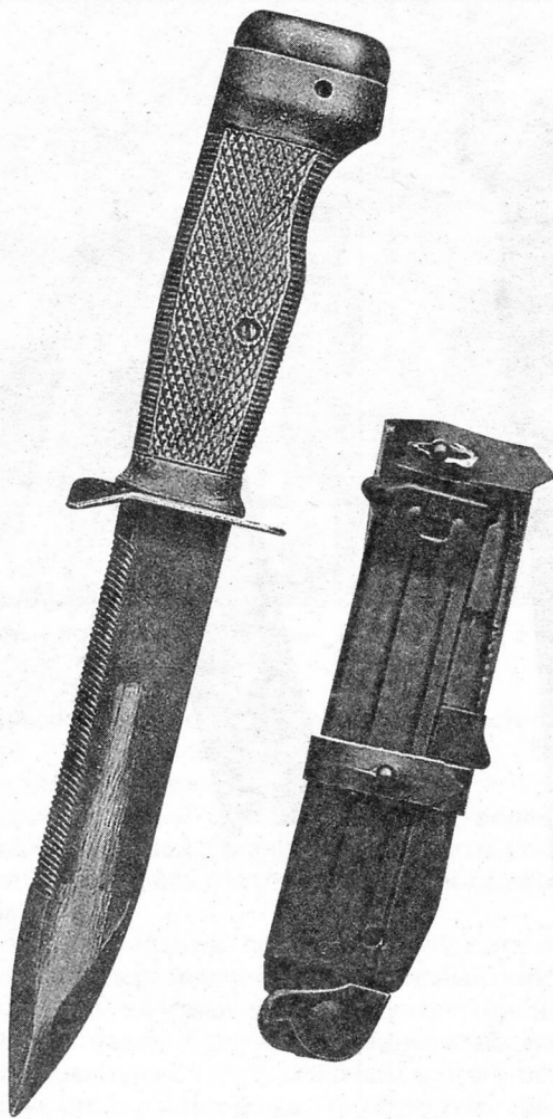
Для разведывательных подразделений выпускался так называемый нож разведчика. Первоначально это был вариант ножа НР-40, получивший название «Вишня», но позднее ему на смену пришла более совершенная конструкция НР-1. Этот нож имел клинок с характерным скосом, почти такой же формы, что и у штык-ножа. По обуху тоже шла пила по металлу. Клинок изготавливался из очень упругой стали, и, несмотря на небольшую толщину, сломать его было сложно. Кроме того, он имел темное антибликовое покрытие. Двухсторонняя гарда (тоже с темным покрытием) выполнялась



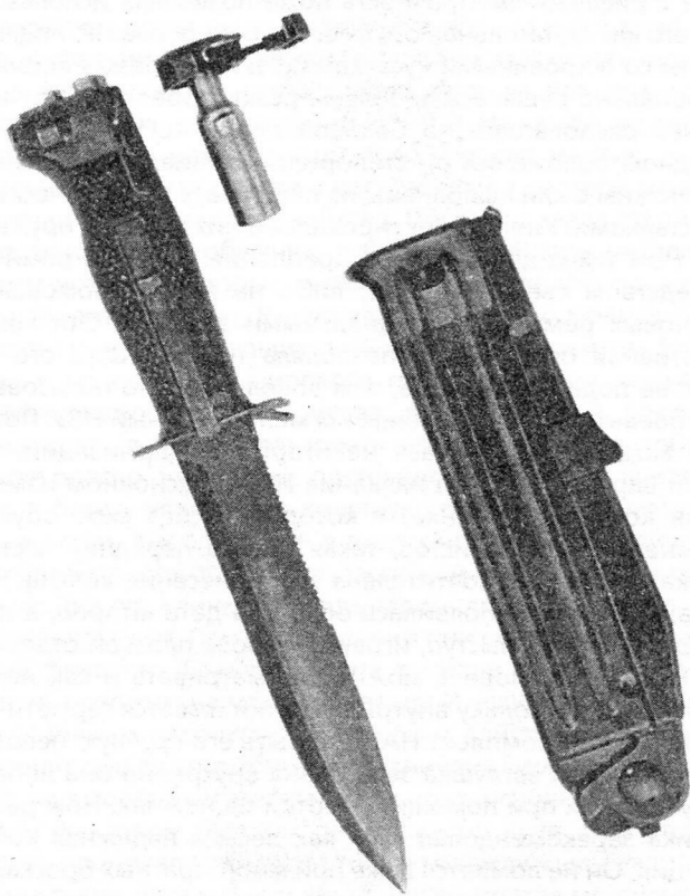
Нож разведчика HP-1



Ножны к ножу разведчика HP-1



Нож разведчика НР-2. Ножны к ножу разведчика НР-2 с подвеской на пояс



**НРС – нож разведчика стреляющий. Хорошо виден съемный ствол, который помещается в рукоятку**



из листового металла, а рукоятка – из темно-зеленого пластика с рифлением. Прочность ножа позволяла использовать его как метательное оружие. Особенностью НР-1 были ножны со встроенными кусачками. Таким образом весьма рационально решалась проблема резки проволоки. Рычаг кусачек располагался на боковой поверхности ножен; в походном положении он стопорился специальной защелкой. Ножны были выполнены из пластика, с металлическими вставками. Клинок фиксировался в них плоской пружиной. Нож имел два варианта крепления: либо на ремне, посредством съемной петли, либо на ноге, с помощью резиновых ремней со специальными замками. Эта конструктивная особенность позволяла использовать его в качестве подводного ножа, чем довольно часто пользовались боевые пловцы, заменяя им менее удачный НВУ. Позднее модель подверглась некоторой модернизации, и новый вариант получил название НР-2. В основном изменения коснулись клинка, с которого исчез скос обуха (по мнению специалистов, такая форма передней части клинка более предпочтительна для нанесения колющего удара). На ножнах появилась обжимка детонаторов, а их передней части – выступ, играющий роль плоской отвертки. По сути, эту модель можно рассматривать и как нож выживания, поскольку внутри рукоятки имеется герметичный пенал под комплект НАЗ. Открыть его вручную невозможно, так как заглушка зажата внутри, но она легко откручивается при помощи отвертки на ножнах. Нож разведчика зарекомендовал себя как весьма надежная конструкция. Он не ломается даже при многократных бросках. Правда, и здесь есть небольшое слабое место: у этого ножа при метании может гнуться гарда. Еще один неприятный недостаток – наличие в устье ножен металлического выступа, на который клинок часто натыкается при вынимании и в результате тупится. Но в целом это весьма качественная модель, по своим параметрам не уступающая зарубежным аналогам того времени, а во многом и превосходящая их. Для разведывательно-диверсионных групп выпускали и специальные, стреляющие и метательные ножи. Первоначально в этой роли выступали довольно примитивные





модели пружинного типа. Такой нож можно было использовать и как обычный, а в случае необходимости клинок под действием пружины выбрасывался вперед и поражал цель на дистанции 3–5 м. Так как сам клинок мог лететь намного дальше, то об этих ножах ходили легенды, что ими можно поразить цель на расстоянии 20–30 м. На самом же деле их возможности намного скромнее, просто многие путают дальность полета клинка и дистанцию, на которой сохраняются его поражающие свойства. После выстрела такой нож превращается в обычную дубинку, благодаря металлическим ножнам, которые также гарантируют, что оружие не выстрелит случайно. Выпускалось несколько модификаций такого ножа, отличающихся спусковым механизмом. Но они так и не получили широкого распространения, поскольку эффективность такого метательного оружия довольно невысока, а вот использовать его довольно неудобно и даже опасно, так как оно постоянно заряжено. Существовали и более экзотичные конструкции, например метательные ножи, выполненные в виде сюрикенов. В отличие от традиционного прототипа российский вариант был складным. Два его клинка накладывались друг на друга поворотом вокруг оси. При раскрывании они становились на жесткий фиксатор. Большая длина клинков делала такой нож очень похожим на морскую звезду. И если японский аналог в основном рассчитан на режущее действие, так как его проникающая способность ограничена самой конструкцией, то в советском метательном ноже основным поражающим фактором был как раз колющий удар. При этом он легко проникал даже через теплую одежду. Выпускались два типа таких метательных звезд. Более мелкая модификация предполагала скорее традиционное применение, поскольку глубина поражения была невелика. Впрочем, и длинно-клинковый вариант имел недостатки. При попадании, когда сразу оба клинка втыкались под углом 45 градусов, они начинали мешать друг другу и опять-таки не могли вонзиться глубоко. Конечно, такая «звездочка» по эффективности попадания и вероятности реального поражения цели пре-восходит обычный нож, но не обладает его универсальностью. Из-за громоздкой конструкции и довольно большого





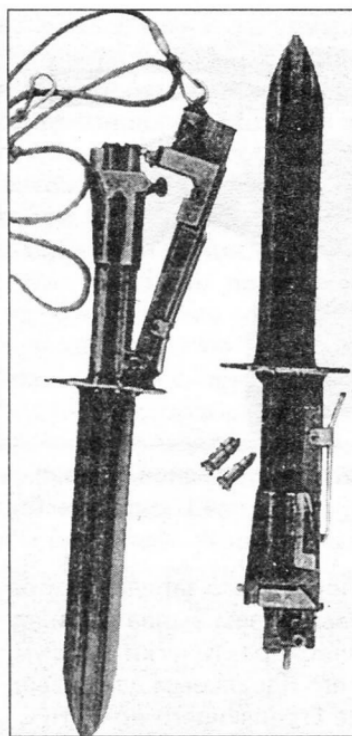
веса эта экзотическая разработка так и не стала особенно популярной, тем более что она вчистую проигрывала традиционному предмету экипировки русского пехотинца – саперной лопате, которая в качестве метательного оружия действительно весьма эффективна. Выпускались и другие похожие модели, например «Кактус». Он представлял собой четыре шарнирно связанных клинка, которые, вращаясь при метании, автоматически становятся на фиксатор и уже в полете превращаются в нечто, напоминающее сюрикен. Слабым местом его конструкции были шарниры, которые часто не выдерживали динамических нагрузок, возникающих при метании. Скорее всего, появление подобных разработок не стоит рассматривать всерьез: это просто дань моде на восточные единоборства. Реальная же эффективность этих метательных и пружинных конструкций невысока. Дело в том, что такое оружие предназначено для скрытного использования, например, для снятия часовых, но на практике это оказывается довольно сложным. У человека не более 15% тела является зоной смертельного поражения, и это для огнестрельного оружия. Попадание метательного ножа в ребро или в элемент снаряжения означает фактическое непоражение цели. Клинок просто скользнет и не проникнет глубоко. Поэтому для этих нужд лучше использовать огнестрельное оружие с пулей, обладающей хорошим останавливающим действием хотя бы на коротких дистанциях. Эта концепция была реализована после появления бесшумного патрона СП-3. Основой конструкции послужил нож разведчика НР. Его стреляющая версия получила индекс НРС. В рукоятку этой модели встраивался ствол, крепящийся байонетными выступами, и ударно-спусковой механизм ударникового типа, который взводился боковым рычагом. В торце ножа располагались предохранитель и спусковая кнопка. При выстреле клинок был направлен в сторону стреляющего, что вызывало определенные психологические трудности, но на практике отдача оказалась невелика. Патрон СП-3 внешне напоминал патроны 7,62×39 от автомата Калашникова, отсюда и многочисленные легенды о том, что в Советской армии есть нож, стреляющий автоматными патронами. На самом же деле это не так. Патрон СП-3 представляет собой замкнутую конструкцию:





Подводный пистолет, послуживший конструктивной основой для ножа «Хамелеон»

при выстреле пуля отделена от порохового заряда обтюратором, который не дает пороховым газам вырваться наружу. Такой патрон позволяет стрелять практически без шума и дульного пламени, что делает его идеальным для разведчиков и диверсантов. Появление стреляющего ножа НРС с бесшумными патронами было действительно настоящим технологическим прорывом. Позднее нож модернизировали, и новая модель получила название НРС-2. Причиной модернизации стало появление нового бесшумного боеприпаса СП-4, который позволил разработать самозарядное бесшумное оружие, что в силу особенностей конструкции патрона СП-3 было довольно сложно. Стреляющий механизм остался практически прежним, а все остальные изменения соответствовали изменениям, внесенным в нож НР-2 (эти модели выпускались на одном заводе, и унификация была необходима). НРС-2 до сих пор состоит на вооружении спецподразделений и имеет хорошую репутацию, хотя случаев реального использования стреляющего ножа как замены бесшумному пистолету в ходе локальных конфликтов второй половины XX века неизвестно. Проблемой является и дефицит специальных боеприпасов, в связи с чем постоянно ведутся разработки других моделей стре-

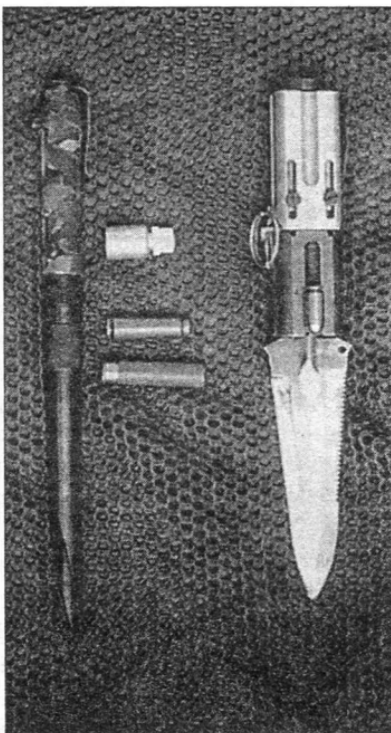


Нож «Хамелеон»

ляющих ножей под более распространенные типы патронов. Не определена и тактическая ниша такого оружия. Появление бесшумных пистолетов, пистолетов-пулеметов и снайперских комплексов окончательно переместило стреляющие ножи в группу оружия последнего шанса. Однако при этом возникла неувязка с конструктивной идеологией, поскольку взвести такой нож можно только двумя руками, а постоянно носить его со взведенным бойком опасно, несмотря на наличие предохранителя. Кроме того, определенное неудобство при использовании этих моделей связано с миниатюрностью деталей: кнопкой спуска, предохранителя, защелки ствола. Тем не менее регулярно появляются новые образцы подобного оружия. Например, в Туле был разработан нож с говорящим названием «Комплект», предназначенный для вооружения ВДВ. Кроме стреляющего ножа в него входили пила и универсальный топор. Ствол и клинок были выполнены как единая конструкция, и при перезарядке клинок вместе со стволовым выходил из рукоятки. Такое решение имеет несколько плюсов: во-первых, выстрел происходит из ствола, направленного по клинку, что психологически легче воспринимается; во-вторых, в ноже можно разместить другие инструменты, например, пилу. Изделие выпускалось под патроны 5,45×18 и 9×18,

дохранителя, защелки ствола. Тем не менее регулярно появляются новые образцы подобного оружия. Например, в Туле был разработан нож с говорящим названием «Комплект», предназначенный для вооружения ВДВ. Кроме стреляющего ножа в него входили пила и универсальный топор. Ствол и клинок были выполнены как единая конструкция, и при перезарядке клинок вместе со стволовым выходил из рукоятки. Такое решение имеет несколько плюсов: во-первых, выстрел происходит из ствола, направленного по клинку, что психологически легче воспринимается; во-вторых, в ноже можно разместить другие инструменты, например, пилу. Изделие выпускалось под патроны 5,45×18 и 9×18,

малая мощность которых должна была, по замыслу авторов, улучшить точность стрельбы за счет уменьшения отдачи. Под подобные патроны на базе подводного пистолета был создан и еще один нож «Хамелеон». Такой нож уже мог заменить пистолет, так как обеспечивал 4 выстрела подряд. Особенно интересным был вариант этой модели под специальные подводные боеприпасы, вполне пригодный для использования вместо комплекта из ножа и пистолета. Особые боеприпасы позволяли вести огонь и под водой, и на воздухе. Причем в последнем случае эти стреловидные убойные элементы обладали повышенным останавливающим действием, так как, не имея стабилизации, теряли устойчивость, начинали вращаться и могли на близких дистанциях наносить тяжелые ранения. Вариант этого ножа с патронами 5,45 проектировался и как скрытое оружие: например, была идея выполнить его ножны в виде милицейского жезла. Кроме того, появилось еще несколько моделей, которые могли выполнять роль вспомогательного стреляющего оружия. Например, для геологов и туристов был разработан простейший стреляющий нож «Скат». Его ствол представляет собой косо срезанную трубку. Стреляющий механизм расположен в рукоятке, причем он выполнен двойным: два бойка и одна боевая пружина, так как в торец можно вворачивать сигнальную



Стреляющие ножи «Скат» и «Скорпион»

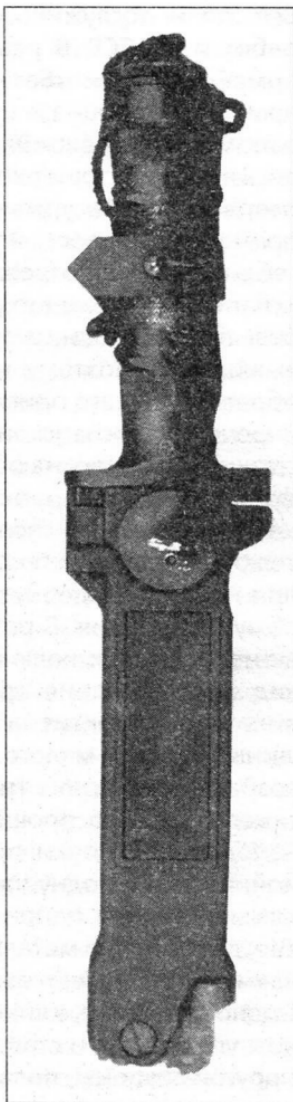


15-миллиметровую ракету. «Скат» спроектирован под дробовые и пулевые патроны 410-го калибра. К нему мог также прилагаться ствол под патрон СП-4. Таким образом, в одном оружии совмещались пистолет, колющий стилет и приспособление для подачи сигналов. Для этой модели был разработан и обычный клинок, который вворачивался в рукоятку. Сама концепция позволяла использовать рукоятку для размещения целого комплекта инструментов, например установить пилу вместо клинка или ствола. Еще одна подобная модель называется «Скорпион». Первоначально он представлял собой портативное 4-ствольное стреляющее приспособление, но потом к нему добавили клинок кинжалного типа. Этот нож-пистолет рассчитан на использование патронов 9×18ПМ. Его оригинальной особенностью является наличие предохранителя в виде плоской пластины, запирающей бойки, которая в походном положении фиксируется чекой с кольцом, как на ручной гранате. Для спасателей предназначен нож «Леший». Это фактически переработанная версия НРС, но под боеприпасы калибра 12,5 мм. Такой калибр обеспечивает более надежное поражение на близкой дистанции; кроме того, можно использовать дробовой или картечный заряд.

Для этого ножа были разработаны свои патроны с внутренней нарезкой гильзы, но позднее он был переделан под появившиеся патроны для крупнокалиберных револьверов. В ноже также изменен предохранитель, кнопка которого совмещена с кнопкой стреляющего механизма. Для производства выстрела необходимо взвести стреляющий механизм, причем предназначенный для этого рычаг расположен снизу рукоятки и одновременно выполняет роль гарды. Ствол и рычаг взведения соединены темляком, что позволяет при перезарядке взводить оружие одним движением. В рукоятке ствол крепится сухарными выступами и фиксируется в таком положении защелкой. Клинок имеет волнообразную заточку обуха, на ножнах расположены кусачки и пила по дереву, а в передней части есть отвертка. В кармане ножен размещается комплект НАЗ и запасные патроны. Эта модель представляет собой нечто среднее между ножом для выживания и специальным стреляющим ножом.



К сожалению, все вышеописанные разработки остались лишь в качестве опытных образцов. Серьезным экзаменом для боевого ножа стали военные действия в Афганистане (1979–1989). Пришло понимание того, что в подобных войнах большую роль играют спецподразделения, которые часто действуют в отрыве от основных сил, а значит, их оснащению и вооружению нужно уделять повышенное внимание. Изучался опыт зарубежных локальных конфликтов, анализировались перспективные западные разработки, в частности модели ножей для выживания. Несмотря на свое довольно мирное название, они были созданы именно для войны. Первыми такими моделями снабжались американские войска во время Вьетнамской войны. Это ножи от Бо Рендала, отличавшиеся практической и предельно функциональной конструкцией, впрочем, пригодной лишь для конкретного театра военных действий. Позднее с учетом военного опыта свои модели выпустили многие американские и британские фирмы. Но наибольших успехов в этой области достигли испанцы. Они разработали весьма универсальный нож «Marta Explora», которым снабжались некоторые специальные подразделения. Позднее фирма Aitor выпустила нож Jungle King, а затем создала на его базе наиболее удачную модель Jungle King 2.



Армейский нож  
«Басурманин» в ножнах – один из последних вариантов



Все это и послужило основанием для проведения таких работ и в СССР. В результате в Ижевске был разработан армейский нож «Басурманин». Параллельно с ним для армейского спецназа в климовском ЦНИИТОЧМАШе создавался боевой нож «Эльф». Обе эти модели проектировались в соответствии с концепцией ножа для выживания. При разработке «Басурманина» в ТЗ (техническом задании) прямо указывалось, что новый нож должен совместить в себе конструкцию ножен для НР-2 и некоторые элементы испанской модели Jungle King 2. Дело в том, что Jungle King был признан одним из лучших современных ножей для выживания, поэтому не удивительно, что наши военные обратили на него пристальное внимание.

Впрочем, и у испанской конструкции были некоторые недостатки: например, на обухе имелась пила, которая одновременно играла роль шокового зуба. Это было не совсем удобно для боевого использования ножа, так как пила при колющемся ударе не позволяла клинку войти на всю длину, а при попытке выдернуть нож могла цепляться за элементы обмундирования. В результате таким ножом было сложно действовать как колющим оружием, а ведь это основной вид использования армейского ножа. Кроме того, такая пила малоэффективна как инструмент за счет большой толщины обуха и малого развода зубьев. Она клинит из-за возрастающей силы трения, поэтому пилить ею довольно тяжело. Гораздо проще использовать более тонкую пилу, наподобие ножовки, причем ее можно сделать универсальной, нанеся на одну часть крупные зубья для пиления мягких материалов, например дерева, а на другую – более мелкие, для пиления металла. Такая съемная пила и была введена в комплект советского ножа. Это стало двойным плюсом: с одной стороны, клинок избавился от лишних элементов, нож упростился и стал более удобным для использования; с другой стороны, появилась пила, которую можно применять довольно эффективно, а если она сломается или затупится, то заменить ее на запасную. Кроме пилы в комплект вошел вспомогательный нож-скинер, заимствованный у испанской модели. Изменилась и конструкция ножен, по сравнению с ножами НР-2 они стали намного сложнее. В частности, кусачки, а точнее их рычаг, поместили сбоку,



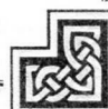


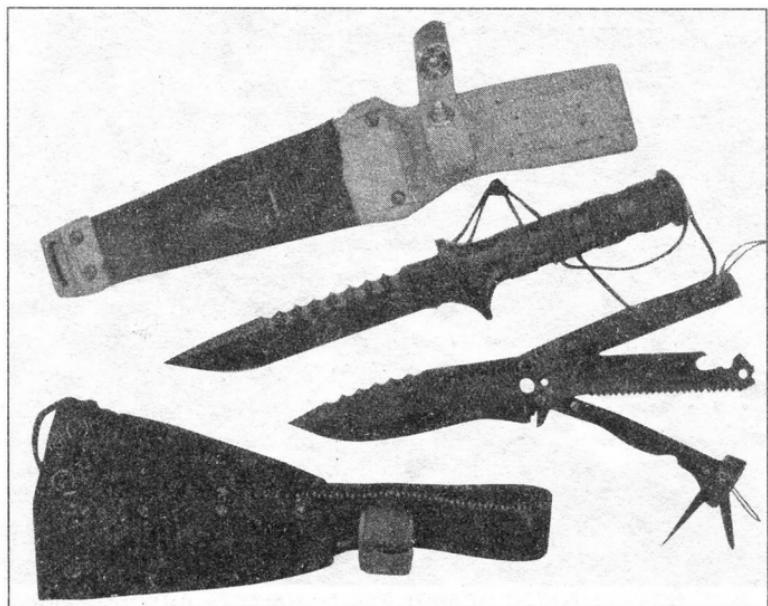
появился замок для крепления сменной пилы, а также специальный паз для размещения скинера и пилы. На первом образце была даже рогатка, как на испанском прототипе, но затем она благополучно исчезла. Сам нож получился довольно массивным, его гарда и рукоятка выполнялись как единое целое. Массивность гарды во многом обусловлена и тем, что ее планировалось использовать как молоток. Сама рукоятка выполнялась из металла и была круглой формы. Для фиксации руки на ней имелась накатка. Внутри рукоятка была полой, и в этом герметичном контейнере располагался комплект НАЗ. В ее крышке был закреплен небольшой компас, тоже заимствованный у испанцев. Как показали реальные испытания, далеко не все конструктивные решения были удачными. Так, в результате пришлось удлинить рукоятку, в связи с чем увеличилась емкость для размещения НАЗ и изменился его состав. Компас переместили на ножны, так как он разбивался при метании. На навершии рукоятки появился специальный выступ для улучшения фиксации, а на ней самой – спиральные выступы, предохраняющие ее от проворачивания в руке. На ножнах стала монтироваться планка для намотки вспомогательного шнура. В комплект добавилось шило, которое можно крепить на место съемной пилы. В таком виде нож и был принят на вооружение. Позднее на его базе разработали гражданскую модификацию, которая фактически ничем не отличается от боевой. При последней модернизации был доработан скринер: на нем появился двойной гарпунный выступ. Для нужд ФСБ был разработан нож «Виртуоз», который внешне практически не отличается от модели Jungle King 2. Вся разница между ними заключается лишь в том, что «испанец» имеет прямую двухстороннюю гарду, а отечественная копия – S-образную. Однако если ножны испанской модели снабжены различными дополнениями, вплоть до откидной рогатки и дополнительного скинера, то в российском варианте они изготовлены из светлой кожи и дополнены выступами для намотки вспомогательного шнура. Недостатком этой модели была голая металлическая рукоятка круглой формы, которая проворачивалась в руке. Кроме того, боец не мог на ощупь определить, как он держит нож, а это важно для действий в условиях плохой видимости. Ну и конечно, такая





рукоятка не годилась для использования в зимний период. Поэтому позднее ее стали изготавливать из стеклонаполненного полиамида – весьма прочного и легкого материала. Для спецназа ГРУ был выпущен довольно интересный нож «Эльф». В целом он также спроектирован в соответствии с концепцией ножа для выживания, но имеет довольно узкий клинок с хорошей проникающей способностью. Если «Басурманин» – это скорее инструмент, чем оружие, то с «Эльфом» все наоборот. Для увеличения поражающих свойств на обухе его клинка выполнена волнообразная заточка, подобная той, которая использовалась на русских зверобойных кинжалах и позволяла при колющемся ударе узким клинком нанести широкую рану с обильной кровопотерей. Рукоятка, выполненная заодно с гардой, изготавливалась из легкого сплава и имела внутри герметичную полость для размещения НАЗ. В первоначальном варианте «Эльф» был многофункциональным ножом. В его комплект входила съемная пила, которая в качестве рукоятки использовала нож-скинер, практически полностью заимствованный у того же Jingle King. Исключение составляли лишь штифты для крепления пилы. Все эти предметы размещались в карманах кожаных ножен, на которые наматывался вспомогательный шнур. Но на практике эта конструкция оказалась нежизнеспособной, и в результате от всего замысла остался только сам нож в кожаных ножнах. Позднее модель была доработана; появился гражданский вариант, имевший на обухе вместо волнообразной заточки двухрядную пилу. Этот вариант получил название «Вепрь». Впрочем, позднее последовала очередная модернизация, в ходе которой нож получил рукоятку из высокопрочного пластика, а на обухе вновь появилась волнообразная заточка. Эта модель тоже называется «Вепрь» и также рассчитана в основном на гражданский рынок. В целом после всех модернизаций «Эльф» стал вполне современным и практичным ножом. Замена металлической рукоятки на пластиковую сделала его весьма легким, что также является плюсом, поскольку современный боец и без того перегружен различным снаряжением и оружием. Некоторые модели появляются как бы незапланированно. Так, в 1991 году была начата разработка нового ножа для





Нож «Эльф»—первая модификация вместе с ножами. Рядом нож «Оборотень-2»

боевых пловцов по теме «Кортеж». Моряки хотели получить максимально универсальное изделие, которое совмещало бы функции боевой модели, водолазного инструмента и ножа для выживания, поэтому требования ТЗ были весьма противоречивы. Новый нож должен был перекусывать проволоку, резать водолазные шланги, иметь пустотелую рукоятку с герметичной емкостью под НАЗ и многое, многое другое. И такая модель, получившая название «Катран», была спроектирована, но в это время как раз начался распад страны, и поэтому разработка зависла из-за отсутствия финансирования. Однако в 1994 году разразился военный конфликт в Чечне – и, как у нас обычно бывает, выяснилось, что в войсках нет хороших ножей. В связи с этим «Катран» был довольно сильно упрощен: с него убрали кусачки, резиновую рукоятку заменили на пластиковую, а позднее – на деревянную, причем основу ее составлял



Боевой нож «Катран». Первая модификация с пластиковой рукояткой и коническим навершием

стальной цилиндр, в котором размещался НАЗ. При этом фиксация всего ножа производилась за счет стяжки резьбой навершия. Такая конструкция позволяла полностью разобрать изделие. У первых вариантов этой модели навершия имело конусовидную форму, которая по замыслу заказчика позволяла наносить противнику травмирующие удары. Позднее, уже на этапе серийного производства, от такой заглушки отказались и вернулись к первоначальному варианту с плоским основанием. Характерной особенностью «Катрана» была волнообразная пила, причем в ее конструкции сочетались как бы две пилы. Одна из них имела широкие волны и служила для резки мягких тканей, а также могла использоваться в качестве шокового зуба. По ее поверхности шли более мелкие зубья, хорошо работающие по более твердым материалам, например, по кости или металлу. Ножны для сухопутного варианта этой модели выполнялись из кожи с металлическим вкладышем, кото-



рый защищал режущие кромки. В войска нож поставлялся с дополнительным чехлом из водонепроницаемой ткани камуфляжной раскраски. Клинок длиной 180 мм и толщиной 5 мм, как и все остальные металлические части ножа, имел темное хромовое покрытие. Рукоятка состояла из стального основания и деревянной накладки, которая обычно выполнялась из темного ореха, а иногда из мореного дуба. В целом эта модель оказалась весьма удачной, но после завершения войны АСВА ТОЗ прекратил ее выпуск и больше не возобновлял его. Такие ножи состояли на вооружении спецназа МЧС «Лидер», а также некоторых специальных подразделений ФСБ.

Новые разработки велись и в интересах ВВС. Так для замены складного ножа был разработан нож нескладной конструкции по теме «Перо». В результате получилось нечто весьма странное. Клинок кинжалного типа, заточенный с двух сторон, имел длину 140 мм при толщине 5 мм. Из-за его небольшой ширины приходилось применять достаточно большой угол заточки, и для тонкой работы такой нож, а точнее боевой кинжал, оказался непригоден. Рукоятка из пластика с развитой гардой отличалась симметричной формой, рассчитанной на хват с любой стороны. С одной стороны на ней располагалась свайка (назначение ее неясно, разве что распутывать стропы парашюта), а на конце была выполнена плоская отвертка, которая, по замыслу авторов проекта, могла использоваться как кастет. То есть вместо ножа выживания для пилота получилась боевая модель для спецподразделений. Пластиковые ножны должны были вшиваться в обмундирование наглухо, для этого на них имелись специальные ушки с отверстиями под пришивку. Как ни странно, этот нож был едва не принят на вооружение. Его забраковали лишь из-за выступающей отвертки, которая рвала обмундирования и ранила руки, а при парашютном прыжке была просто опасна для жизни пилота. Позднее для комплекта разгрузочного авиационного жилета был спроектирован нож «Пилот». Разработка этой модели велась в соответствии со следующими требованиями: нож должен быть предельно плоским, максимально прочным и иметь вспомогательные инструменты в рукоятке. Ножны были призваны обеспечить безопасность при прыжке с





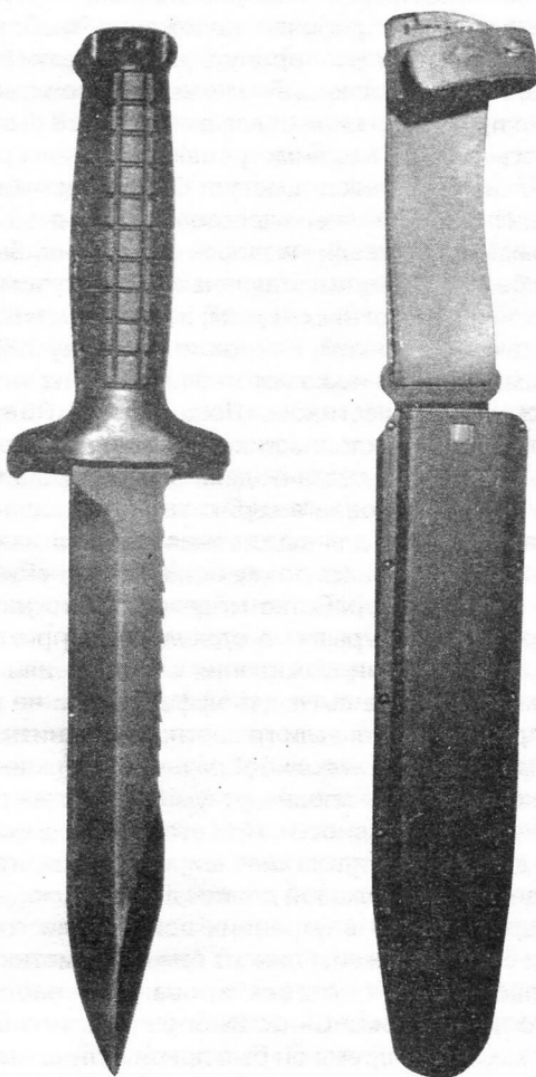
парашютом, то есть при падении клинок гарантированно не мог травмировать пилота. Поэтому они выполнялись из полужесткой резины, а внутри располагался стальной вкладыш. Ножны не имели собственного крепления, так как изначально были рассчитаны на фиксацию в нагруженном кармане жилета, чтобы нож можно было вытащить любой рукой, как правой, так и левой (учитывалось, что при приземлении одна рука может быть повреждена). На обухе первых образцов этой модели имелась пила по дереву, для уменьшения заклинивания которой была выполнена выборка дола, а на другой стороне клинка–гравировка линейки и угломер. Позднее нож существенно упростили, пилу и линейку с угломером убрали. Дело в том, что одновременно в комплект выживания входил и нож-мачете «Тайга-2», который снабжался всеми этими инструментами, однако первоначально считалось, что все функции должны резервироваться. Роль упора для руки играл выступ нижней части самого клинка. Поскольку его толщина достигала 6 мм, то этого оказалось вполне достаточно для надежного удержания ножа. Впрочем, существовала и модификация с двухсторонней гардой, но таких ножей было выпущено немного, так как появление гарды сильно увеличило габариты изделия и заставило переделывать ножны. Рукоятка ножа, покрытая резиной, имела в хвостовике паз, в котором располагались вспомогательные инструменты: обломок ножовки по металлу и специальный инструмент, совмещающий функции шила, гарпуна, плоской отвертки, консервного ножа и напильника. Все это крепилось с помощью специального винта и могло фиксироваться этим винтом как в походном, так и в рабочем положении. Нож изготавливается из углеродистой стали и имел темное защитное покрытие. Прочность «Пилота» была такова, что он выдерживал на изгиб более 100 кг, то есть этот нож мог использоваться как скальный крюк или как точка опоры. Разрабатывался и другой вариант этой модели, «Пилот-2» – довольно интересная конструкция, в которой были совмещены инструмент для выживания и стреляющий нож. Его клинок имел на обухе пилу и крюкообразный вырез, игравший роль гарпунного выступа и одновременно служивший деталью кусачек для резки проволоки. На клинке была нанесена гравировка





линейки. В рукоятке ножа размещался комплект НАЗ. Крышка рукоятки одновременно фиксировала шило, которое для приведения в рабочее положение требовалось снять и развернуть в другую сторону. В нижней части рукоятки располагался стреляющий механизм простейшего типа—боек на пружине и кнопка для взведения. В его торец вворачивалась либо 15-миллиметровая сигнальная ракета, либо специальный стволик под патрон 5,6 мм бокового воспламенения. На ножах имелись вспомогательные инструменты и карманы под стволик и запасные патроны. Верхняя часть ножен была снабжена металлическим выступом с плоской отверткой и консервным ножом, а также выступом длястыковки кусачек с клинком. Клинок имел длину 120 мм и толщину 4 мм. Рукоятка ножа изготавливалась из титана и покрывалась стеклопластиком. Ножи для «Пилота-2» представляли собой стеклопластиковый чехол со стальным вкладышем. К сожалению, эта модель существовала только в виде опытных образцов, а в серию так и не пошла. Еще один специальный нож для выживания получил название «Оборотень». Он создавался позже ножей серии «Пилот» и был новым шагом в разработке моделей такого назначения. Не секрет, что выигрывая в одном, часто приходится жертвовать другим. Ножи выживания с пилами или шоковыми зубьями на клинке выглядят эффектно, но не всегда удобны на практике. Хотя если грамотно выполнить шоковый зуб в виде заточенной волнообразной поверхности, то в итоге можно получить вполне разумное сочетание универсальности и эффективности. При этом боевые возможности ножа даже возрастут за счет ширины раны, что особенно выгодно при небольшой длине клинка.

Для спецподразделений внутренних войск были созданы свои модели боевых ножей. Одна из самых грамотных разработок—тульский ОЦ-4, спроектированный на основе австрийского ножа фирмы **Glock**. Выбор прототипа был не случаен, так как в свое время он был признан лучшим полевым ножом в войсках западноевропейских стран. Эта модель отличалась весьма простой и рациональной конструкцией, имела клинок с гладким обухом, запрессованный в пластиковую рукоятку и металлическую гарду. Внутри рукоятки находилась полость, закрываемая съемной крыш-

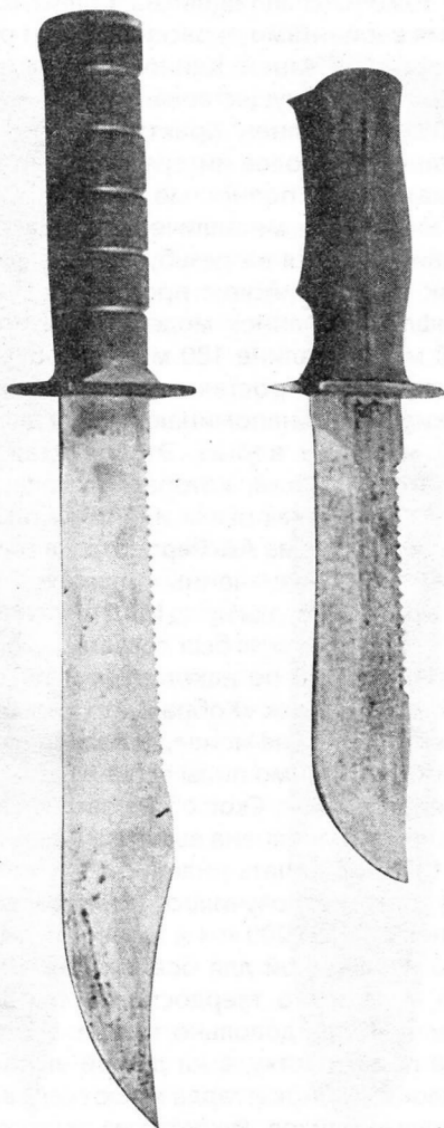


Нож ОЦ-4, изготовленный в Туле



кой. Ножны тоже изготавливались из пластика. Нож выпускался с тремя вариантами окраски ножен и рукоятки: черной, оливковой и песчаной. Клинок и гарда имели темное покрытие. Кроме того, существовала модификация с пилой на обухе. ОЦ-4 выполнен практически по идентичной схеме, но отличается более интересной рукояткой, так как металлическая гарда полностью скрыта в пластиковой опрессовке. Внутри есть металлическая вставка, и навершие рукоятки навинчивается на резьбу, а не является обычной пробкой, как на австрийском прототипе. Рукоятка имеет развитое рифление. Клинок модели ОЦ-4 более мощный (толщиной 6 мм при длине 180 мм), на обухе выполнена пила. В целом это простая и прочная конструкция. Металлические ножны напоминают чехлы для штыков времен Второй мировой войны. Это простая и надежная модель штурмового ножа, которая благодаря прочности может использоваться как рычаг или точка опоры. Позднее на базе этого ножа фирма **Айсберг** создала серию гражданских моделей, предназначенных для охоты, туризма и выживания. Кроме того, для нужд МВД на основе американских ножей серии «Рембо» был создан целый модельный ряд, унифицированный по некоторым деталям. Особенно близок к прототипам нож «Кобра». Это весьма габаритное изделие, имеющее, тем не менее, довольно тонкий клинок, на обухе которого помимо пилы есть прорезь, напоминающая шкуродерный крюк. Скос обуха заточен. На одной из плоскостей клинка выполнена выборка дола. Теоретически она должна была облегчать пиление и снижать трение, но на практике этого не получилось из-за большой ширины клинка. Клинок длиной 200 мм и толщиной 4 мм выполнен из несколько нетипичной для боевых ножей стали 40Х13. Непривычно мала и его твердость – всего 55 единиц по шкале Роквелла. Гарда довольно тонкая. С одной стороны она заточена под отвертку, а на другой выполнен паз для гибки проволоки. Клинок и гарда имеют сероватую поверхность, не дающую бликов. Рукоятка из легкого сплава – круглая, пустотелая внутри, с накаткой на внешней стороне – закрывается навинчивающейся крышкой. Еще одна подобная модель НД-90 отличается от «Кобры» только фор-



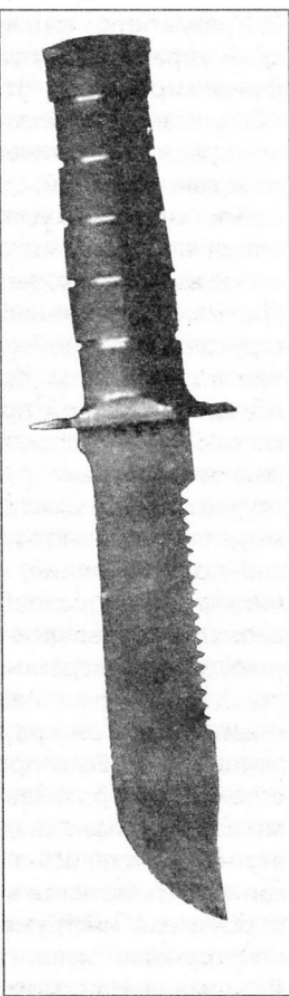


Нож «Булат», имеющий клинок с пилой на обухе и рукоятку из пластика, и нож «Кобра» – типичный рембоид



мой и длиной клинка. Это более сбалансированная конструкция, но таким клинком трудно нанести колющий удар. Более интересна модель «Булат». Это тот же НД-90, но с цельной рукояткой из пластика оранжевого цвета, которая имеет более эргономичную форму и удобнее для исследования в условиях холодного климата. Однако в ней отсутствует герметичная емкость для размещения НАЗ. Для этого ножа выбрано вполне разумное соотношение толщины (4 мм), ширины и длины клинка. Судьбу этих моделей трудно назвать счастливой: варианты с металлической рукояткой не пользовались спросом; ножи с пластиковой рукояткой оказались более удачными, но силовые структуры от них отказались. Некоторые модели, наподобие «Булаты», благодаря форме клинка сразу были сертифицированы как туристические, другие же пришлось серьезно переделать.

Специально для саперов и связистов был разработан нож скелетного типа, представлявший собой увеличенную версию скайпера из комплекта все того же «Короля Джунглей» (как видим, отечественные боевые ножи немало позаимствовали у этой испанской модели). Нож оказался весьма неудобным и поэтому не прижился в войсках. Одно время его пытались продавать отдельно, но потом включили в комплект ножа-мачете.

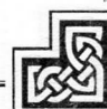


**Нож НД-90: клинок от «Булаты», рукоятка от «Кобры»**





Все разработки того времени носили достаточно эпизодический характер; выпуск изделий сдерживался недостатком финансирования. Например, многолетняя разработка «Басурманина», несмотря на его официальное принятие на вооружение, фактически потерпела крах. Модель оказалась довольно сложной, дорогой и к моменту начала поставок в войска морально устарела. Кроме того, практика использования показала, что такие сложные изделия, как боевые ножи выживания, не всегда эффективны с военной точки зрения. Современный боевой нож – это упрощенная конструкция, в которой комплексно совмещены боевые и рабочие возможности. Кроме того, он должен одновременно обладать высокой прочностью и небольшим весом. Безусловно, в некоторых ситуациях требуется, чтобы под рукой был максимально универсальный нож, но в большинстве случаев проще иметь две, а то и три специализированные модели. Особенно это оказалось актуальным для различных спецподразделений, которые являются основными заказчиками новых разработок. И не удивительно, что профессионалы предъявляют повышенные требования к оснащению. За годы ведения боевых действий в очагах локальных конфликтов был накоплен значительный практический опыт. Новые ножи разрабатывались как часть общей боевой экипировки. Если производство складных ножей в нашей стране все же развивается, то универсальными инструментами пока занимается лишь фирма НОКС, хотя первоначально эту нишу пытались занять другие производители. Так, для саперов и связистов в ЦНИИТОЧМАШе был разработан универсальный инструмент, который во многом заимствовал конструкцию мультитула американского инженера Тима Лазермана. На самом деле подобные разработки существовали давно: так, более 100 лет тому назад в Ворсме изготавливали многопредметные маникюрные наборы, конструкция которых была даже более совершенной, чем американская. Кроме того, во время Второй мировой войны для снабжения специальных подразделений в Великобритании выпускался так называемый нож для побегов. В нем кроме нескольких лезвий имелись кусачки, позволявшие перекусывать колючую проволоку. Среди стран Варшавского блока





интересный саперный нож состоял на вооружении польской армии. Тем не менее модель Лазермана имела много достоинств и была весьма эффективна как вспомогательный инструмент. Выпускались и его специализированные варианты, которые отличались от гражданских версий только наличием обжимки детонаторов и темным антибликовым покрытием. Поэтому попытки разработки отечественного инструмента такого назначения были вполне оправданы. Но американская модель имела один существенный недостаток—ее невозможно было использовать как оружие из-за малой длины и невысокой прочности клинка. Попытки ЦНИИТОЧМАШа создать на основе этой схемы инструмент с расширенными боевыми возможностями, в частности, с более солидным клинком, не увенчались успехом, поскольку в результате чрезмерно выросли габариты и вес изделия. Нужна была принципиально иная компоновка; условно говоря, требовался нож с пассатижами, тогда как конструкция Лазермана представляла собой скорее пассатижи с ножом. Первой эту проблему попыталась решить фирма CAPO, которая пошла простым путем и встроила пассатижи в заднюю часть рукоятки своей модели «Сталкер». Однако наряду с некоторыми преимуществами такая конструкция обладала и многими недостатками, недаром она не получила широкого распространения и не смогла конкурировать с изделиями компаний Leatherman и Gerber. Поэтому вариант «Сталкера» с пассатижами так и остался опытным. После первой неудачи фирма CAPO попробовала подойти к делу более рационально. К тому времени уже появился опытный образец инструмента «Байкер» фирмы НОКС. При простоте конструкции он был достаточно эффективен. Помимо пассатижей в нем имелись кусачки, шило с консервным ножом и клинок с пилообразной заточкой обуха, который открывался одной рукой и становился на жесткий фиксатор. Основные инструментальные функции были сосредоточены в рукоятке пассатижей. Она представляла собой фигурную пластину и могла служить пилой, отверткой или гаечным ключом. Такой подход дал возможность разместить в небольшом корпусе максимум полезных возможностей. К сожалению, фирма НОКС выпустила лишь небольшую пар-





тию этих инструментов, которые и проданы в США. На этом производство было прекращено из-за загруженности фирмы военными заказами. Фирма САРО во многом позаимствовала конструкцию «Байкера» для своего инструмента «Варан». Но он оказался чересчур сложным в производстве и был переработан под более привычные схемы. В результате модель стала массивнее, тяжелее и утратила часть функций. Основной целью этих работ ставилось создание саперного универсального инструмента, поэтому вместо полноценных пассатижей использовалась обжимка детонаторов с функциями кусачек. Это позволило несколько уменьшить длину изделия. Военные поначалу проявили заинтересованность и высказывали свои замечания, но финансировать проект не пожелали. Поэтому «Варан» так и остался недоработанной и сырой моделью. В ходе соревнований между универсальными инструментами на выставке «Клинок» он оказался на самом последнем месте, а при испытаниях просто не справился с некоторыми видами работ. В настоящее время «Варан» выпускается небольшими партиями, и его можно приобрести как гражданский инструмент. Впрочем, в этом качестве пользы от него мало, поскольку фирма не внесла никаких изменений в первоначальный вариант, и обжимка детонаторов по-прежнему занимает большую часть пассатижей.

То, что не смогла сделать фирма САРО, удалось осуществить фирме НОКС. Ее универсальный саперный инструмент «Профессионал» был принят на вооружение Российской армии. Появилась и его гражданская модификация, отличающаяся от боевого аналога лишь отсутствием обжимки детонаторов и односторонней заточкой. Первоначально оба варианта назывались одинаково, но позднее для удобства боевую модель переименовали в «Сапер», а за гражданским инструментом закрепилось название «Профессионал». Создан и новый подводный нож для боевых пловцов, но пока его тактико-технические данные остаются засекреченными. Все эти три модели разработаны фирмой НОКС. Они фактически представляют собой единственные современные боевые ножи, созданные за последние годы. Остальные рода войск, в том числе авиация и большая часть армейских





Боевые финки серии «Смерш»

подразделений, продолжают пользоваться устаревшими образцами. Хотя сейчас определенные подвижки есть и в этом направлении.

Боевые ножи всегда привлекали внимание покупателей, поэтому не удивительно, что имидж изготовителя такой продукции становится отличной рекламой для фирмы.



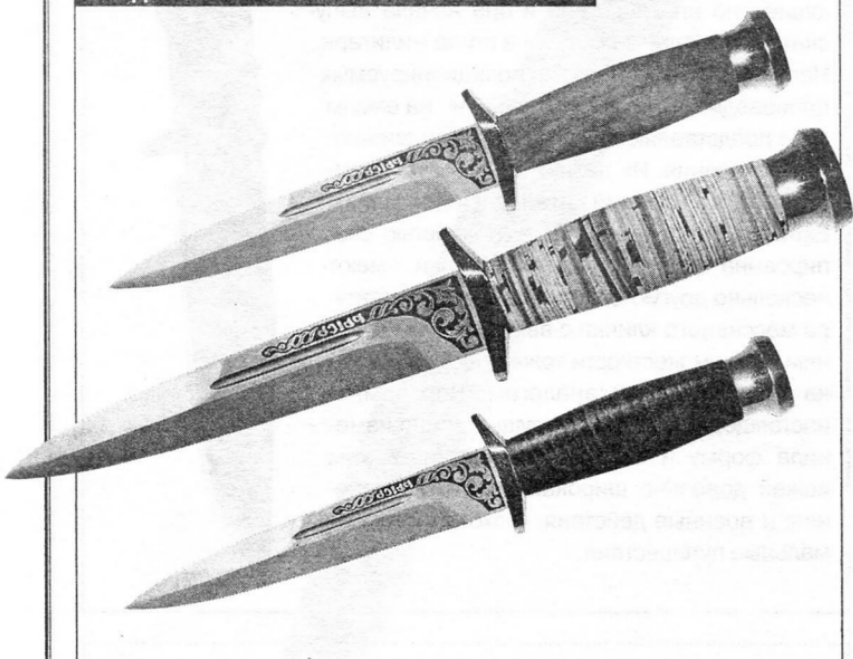
Недаром за рубежом производители буквально выстраиваютя в очередь, чтобы снабдить своими ножами элитные спецподразделения. Достаточно вспомнить, сколько моделей якобы состояло на вооружении таких известных спецподразделений армии США, как «Seals» или «Green Berets». Подобные «ножи с легендой» гарантированно пользуются спросом и приносят фирмам-изготовителям неплохие доходы, ведь их продажа на гражданском рынке может многократно превышать поставки в силовые структуры. Поэтому и отечественные производители довольно часто заявляют, что их ножи активно используются в боевых действиях и состоят на вооружении элитных частей. Это, в общем, соответствует действительности, поскольку их закупают и отдельные военнослужащие и целые подразделения для использования в качестве подарочного и наградного оружия. Причем часто модель создается для конкретного заказчика. Такая практика стала достаточно распространенной. Фактически на этом поприще так или иначе попытали свои силы все российские производители, ведь стиль милитари довольно привлекателен, тем более что за основу отечественных моделей часто берутся узнаваемые образцы известных западных фирм. Производители стремятся любым способом замаскировать боевое назначение своей продукции, называя ее ножами для экспедиций или ножами для выживания. Часто для легализации подобных изделий приходится идти на конструктивные изменения, например, срезать гарду или делать ее минимальной, удовлетворяющей требованиям закона об оружии и ГОСТов.





Известная златоустовская фирма разработала для спецподразделения МВД РФ «Рысь» специальный боевой нож с таким же называнием. Выпускаются три варианта этой модели: боевой, наградной и гражданский, который позиционируется производителем как охотничий кинжал. Рукоятка и гарда имеют симметричную форму. Нож практически лишен каких-либо украшений, имеется лишь изображение рыси на торце рукоятки.

Модель ножа «Рысь»



**Длина ножа 160 мм**

**Материал клинка сталь 110Х18**

**Твердость клинка 58–59 HRC**

**Толщина клинка 5 мм**

**Форма клинка симметричная**

**Заточка клинка полуторная**

**Рукоятка всадная, с металлической гардой и навершием**

**Материал рукоятки дерево или наборная кожа, в гражданском варианте может быть наборная береста**



**Модель ножа «Коршун»**

Дагестанская фирма добилась немалого успеха благодаря своей географической близости к зоне военного конфликта. Ее продукция пользовалась популярностью в войсках, поскольку обладала хорошим соотношением цены и качества. По большому счету фирма могла с полным основанием утверждать, что ее ножи самые «воющие», но вследствии она начала выпускать специальные модели в стиле милитари. Например, серия ножей, позиционируемых производителем как охотничьи, но на самом деле представляющих собой модели военного назначения. Их дизайн во многом заимствован у изделий итальянской фирмы **Extrema Ratio**, в частности, полностью скопирована форма рукоятки. Клинки имеют несколько другую форму, но сама архитектура массивного клинка с выступающим средним ребром жесткости тоже довольно близка к итальянским аналогам. Впрочем, в настоящее время фирма существенно изменила форму и материал рукоятки. У этих ножей довольно широкая сфера применения: и военные действия, и охота, и экстремальные путешествия.

**Модель ножа «Коршун»****Длина ножа** 310 мм**Длина клинка** 170 мм**Материал клинка** коррозионностойкая сталь**Твердость клинка** 55–57 HRC**Толщина клинка** 6 мм**Рукоятка** всадной монтаж для варианта рукоятки из резины или пластика; пла-**стинчатый монтаж для****рукоятки из дерева****Накладки на рукоятку****резина, пластик, дерево** или кость**Форма клинка** клинообразная**Заточка клинка** односторонняя**Ножны** пластик

Модель ножа «Кондор»



**Длина ножа** 310 мм

**Длина клинка** 180 мм

**Материал клинка** коррозионностойкая сталь

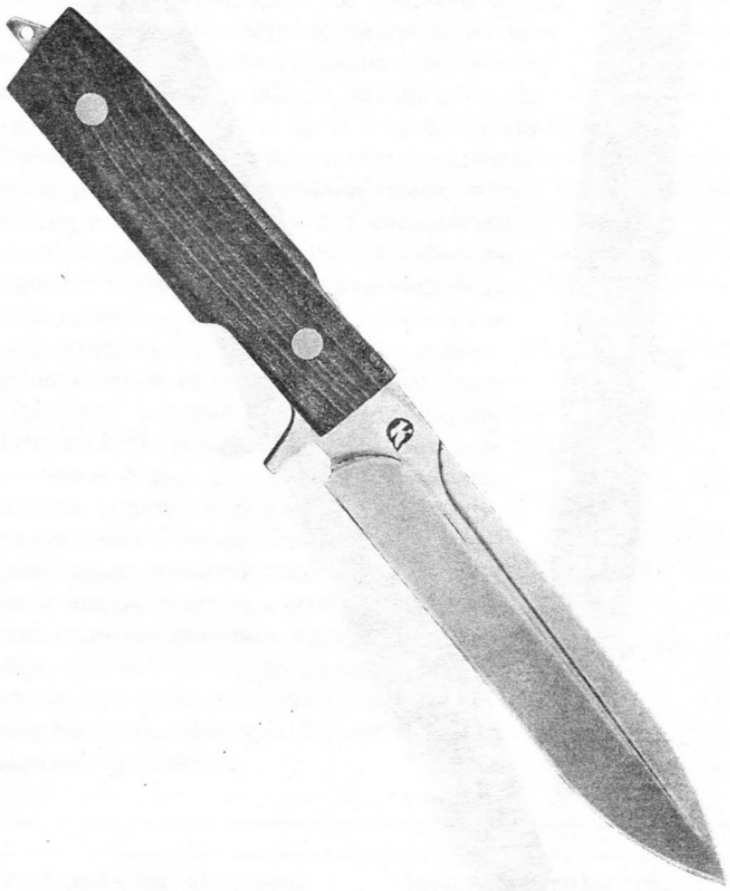
**Твердость клинка**

55–57 HRC

**Толщина клинка** 6 мм

**Форма клинка** танто

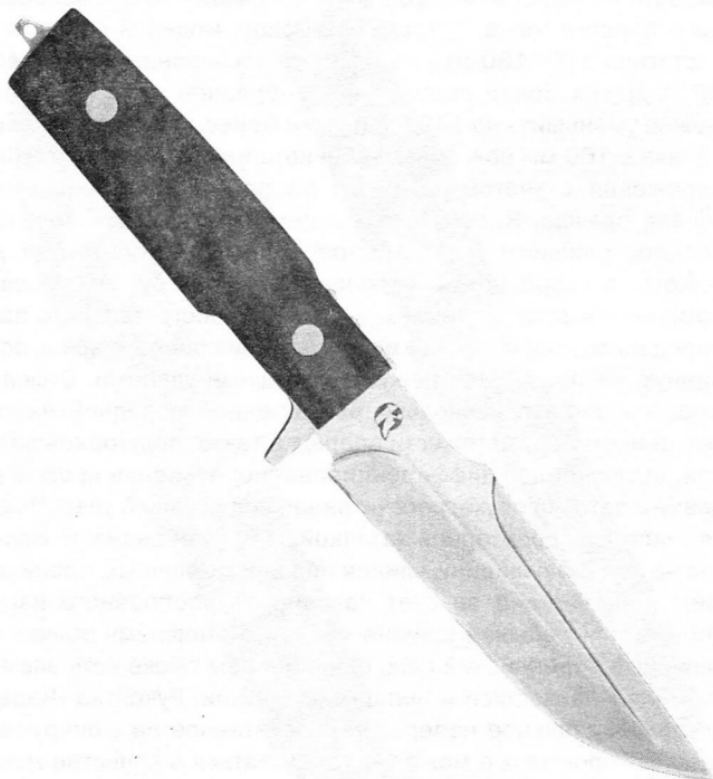
Модель ножа «Ворон»



**Длина ножа** 330 мм  
**Длина клинка** 200 мм  
**Материал клинка**  
коррозионностойкая  
сталь  
**Твердость клинка**  
55–57 HRC

**Толщина клинка** 5,5 мм  
**Форма клинка** копьео-  
разная  
**Рукоятка** пластинчатый  
монтаж  
**Накладки на рукоятку**  
дерево

Модель ножа «Орлан»



Длина ножа 275 мм

Длина клинка 145 мм

Материал клинка корро-  
зийностойкая сталь

Твердость клинка

55–57 HRC

Толщина клинка 5,5 мм

Форма клинка

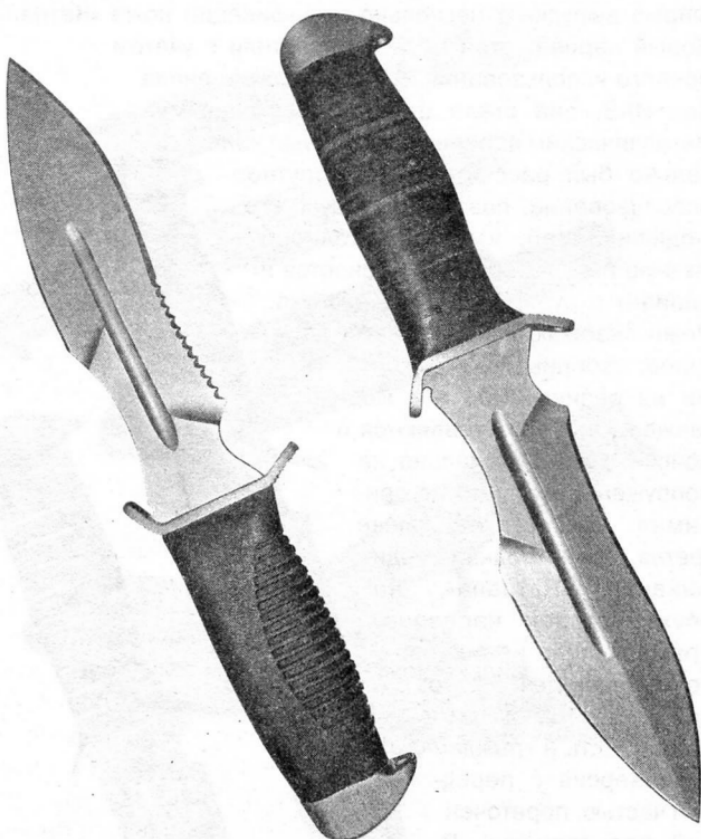
клинообразная, с елома-  
нью

Рукоятка пластинчатый  
монтаж

Накладки на рукоятку  
дерево

Фирма разработала для спецподразделений ФСБ боевой нож «Каратель», официально принятый на вооружение. Клинок «Карателя» имеет длину 160 мм – оптимальную для современного боевого ножа. У предшествующих моделей она обычно достигала 170–180 мм, но опыт использования ножей серии НР и других более современных образцов показал, что ее можно уменьшить до 140 мм и даже менее. Поэтому при длине клинка в 160 мм нож обладает некоторым запасом по глубине поражения с учетом того, что на противнике может быть теплая одежда. Кроме того, современное оснащение бойца создает слишком много непреодолимых препятствий для колющего удара ножом (бронежилеты, разгрузки с боевым комплектом и снаряжением и т. д.). Это обстоятельство предопределило новую тактику использования боевого ножа, основанную на поражении режуще-колющими ударами. Отсюда и форма клинка с несколько расширенной передней частью, смещением центра тяжести вперед, а также полуторной заточкой, выполненной дифференцированно: основная кромка для резки и заточка обуха, рассчитанная под рубящий удар. Имеется участок с серейторной заточкой для резки веревки. Несмотря на большую ширину, клинок обладает отличным проникающим действием, а за счет наличия волнообразного изгиба достигается большая ширина раны. По внешнему облику это типичный европейский нож, однако в нем также есть элементы малайского криса и непальского кукри. Рукоятка «Карателя» имеет стальное навершие, рассчитанное на шокирующий удар, которое также может использоваться в качестве молотка. В нем имеется отверстие под темляк. Клинок и все металлические части ножа имеют или антибликовую обработку сероватого оттенка, или специальное трехслойное хромовое покрытие камуфляжной расцветки.

Модель ножа «Каратэль»



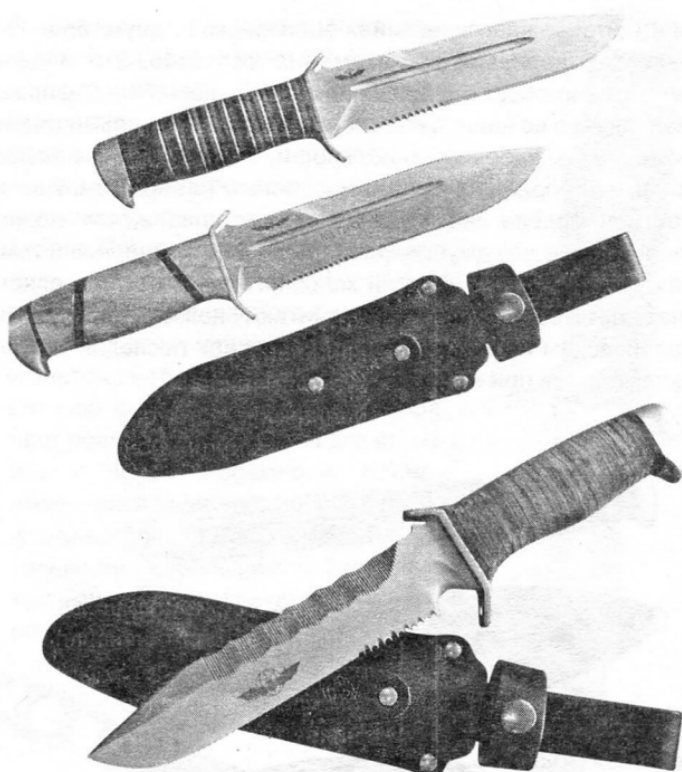
Длина клинка 160 мм  
Материал клинка сталь 95Х18  
Твердость клинка 56–58 HRC  
Толщина клинка 6 мм

Рукоятка всадная  
Накладки на рукоятку резина или наборная кожа, навершие – сталь  
Ножны кожа или синтетика, с карманом для НАЗ

**Модель ножа «Катран»**

Фирма выпускает несколько модификаций ножа «Катран». Новый вариант этой модели упростили с учетом боевого использования. В рукоятке нет пенала под НАЗ, она стала цельной, с мощным металлическим навершием. Нож уже изначально был рассчитан на сухопутное использование, поэтому наряду с его модификацией, имеющей волнообразную пилу на обухе, выпускается и вариант с рубящей заточкой обуха. Ножи снабжаются рукоятками двух типов: наборными из кожи и литыми из резины. Обе эти модели также активно поставляются в войска, хотя официально на вооружение их никто не принимал. Существует также третья, более редкая, модификация «Катрана», на обухе которой нарезана прямая пила-напильник по металлу (нечто подобное имелось на штык-ножах). Есть и гражданская версия с передней частью, переточенной под отвертку. В целом эти модели напоминают универсальные полевые ножи американской фирмы KA-BAR.





**Длина ножа** 295 мм

**Длина клинка** 180 мм

**Материал клинка** сталь

50Х14 МФ

**Твердость клинка**

54–56 HRC

**Толщина клинка** 6 мм

**Форма клинка** со скосом  
обуха

**Заточка клинка** диффе-

ренцированная

**Рукоятка** всадная

**Накладки на рукоятку**

крайон или наборная кожа,  
навершие – сталь

**Ножны** кожа с пластико-  
вым вкладышем

**Модель ножа «Шайтан»**

Нож «Шайтан» – классический боевой кинжал с двухсторонней заточкой. В корневой части имеется серейтор. Эта модель имеет немало общего с американским ножом Mark 2 фирмы Gerber, однако ее клинок массивнее и шире, что повышает как боевые, так и рабочие возможности. Рукоятка также более удобная – наборная из кожи, с массивным навершием. У американской модели она литая из легкого сплава, что, может быть, и хорошо для джунглей с их высокой влажностью и температурой, но не для условий холодного климата. Во всяком случае профессионалы предпочитают кожаные рукоятки металлическим и даже деревянным, так как последние легко раскалываются при метании.



Скелетная модификация ножа «Шайтан», отличающаяся большей длиной клинка.

**Длина ножа** 310 мм  
**Длина клинка** 180 мм  
**Материал клинка** сталь 95Х18 МШД  
**Твердость клинка** 56–58 HRC  
**Толщина клинка** 6 мм

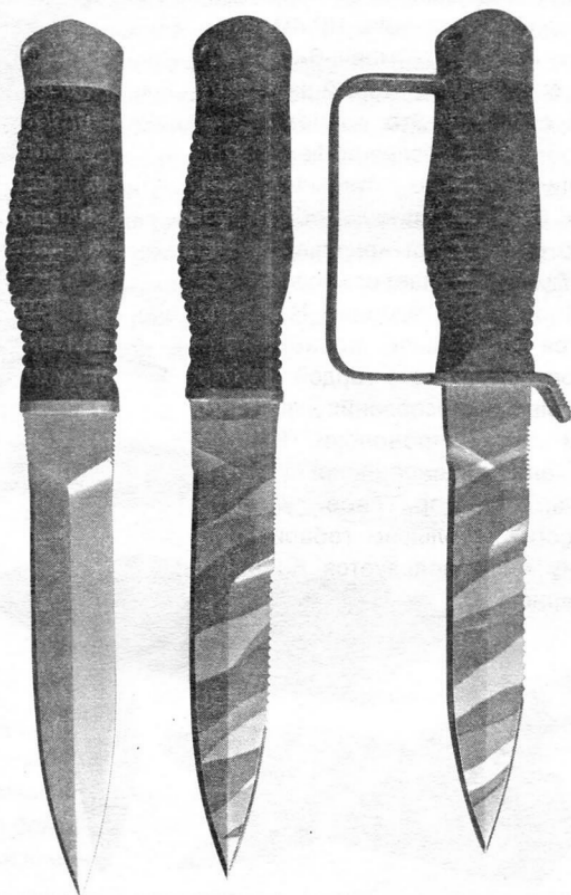
**Форма клинка** симметричная, немного расширяющаяся в передней части  
**Заточка клинка** обоюдоострая  
**Ножны** кожа  
**Крепление ножен** универсальное

**Модель ножа «Смерш-6»**

Фирма также выпускает современную модификацию ножа НР-40, получившую название «Смерш-6». Клинок имеет скос обуха, который заточен с одной стороны. Это позволяет не только наносить более эффективные колющие удары, но и открывать консервы. При этом заточка обуха несколько отнесена от кончика клинка на 5–7 мм, что делает его более прочным. Гарда двухсторонняя. На обухе имеется небольшое возвышение, которое совместно с гардой выполняет роль приспособления для сгибания и ломки проволоки. Клинок имеет антибактериальное покрытие. Эта модель, благодаря своей универсальности, небольшим габаритам и малому весу, пользуется большой популярностью.

**Длина ножа 260 мм****Длина клинка 150 мм****Материал клинка сталь 95Х18 или ЭП853****Твердость клинка 56–58 HRC****Толщина клинка 4 мм****Форма клинка со скосом обуха****Рукоятка всадная****Ножны кожа с пластиковым вкладышем****Крепление ножен универсальное**

**Модель ножа «Гюрза»**



**Длина ножа** 275 мм  
**Длина клинка** 154 мм  
**Материал клинка** сталь 50Х14 МФ  
**Твердость клинка** 54–56 HRC  
**Толщина клинка** 6 мм

**Форма клинка** кинжалная  
**Заточка клинка** дифференцированная  
**Рукоятка** всадная  
**Накладки на рукоятку** кратон  
**Ножны** кожа



Фирма НОКС

## Модель ножа «Ирбис»

Нож предназначен для оснащения подразделений, действующих в горных условиях



**Длина ножа** 235 мм

**Длина клинка** 130 мм

**Материал клинка** сталь 95Х18 или ЭП853

**Твердость клинка** 54–56 HRC

**Толщина клинка** 6 мм

**Форма клинка** с прямым обухом и небольшим понижением острия от оси рукоятки

**Заточка клинка** дифференцированная: комбинированная на нижней кромке с серийторным участком и заточенной частью обуха; на обухе заточка выполнена под другим углом

**Рукоятка** всадная

**Накладки на рукоятку** кратон  
**Ножны** кордура





### Модель ножа «Акела»

Модель «Акела» – кинжал, разработанный для ведения боевых действий в городских условиях, используется подразделениями МВД.



**Длина ножа** 260 мм

**Длина клинка** 140 мм

**Материал клинка** сталь  
50Х14 МФ

**Твердость клинка**  
54–56 HRC

**Толщина клинка** 4 мм

**Форма клинка** кинжалная

**Заточка клинка** обоюдо-  
острая

**Рукоятка** кратон,  
навершие – сталь

**Ножны** кожа, с пластико-  
вым вкладышем



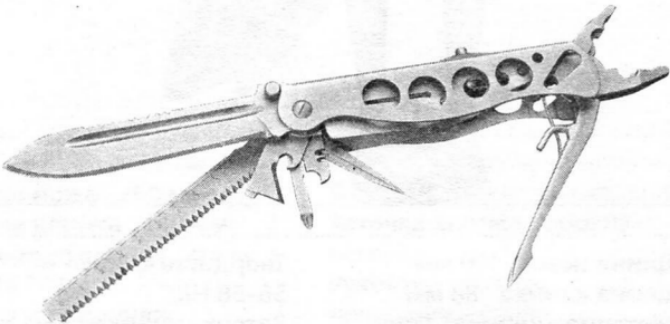
**Модель ножа «Командос»**

Модель «Командос» представляет собой тактический городской нож. В полевых условиях может использоваться как запасной нож. Модель с двумя клинками, боевым и рабочим, выполняющими функции пилы по дереву, пилы-напильника по металлу, линейки, гаечного ключа, консервного ножа, плоской отвертки. Один из клинков постоянно находится в рукоятке. Фиксация боевого клинка в рабочем положении производится линейным замком. Рабочий клинок не фиксируется, а поджимается рукой. Для увеличения боевых возможностей в передней части боевого клинка — серрейторная заточка. Совместно с рукоятками клинок работает как кусачки и пассатижи. Имеется пружинная клипса, которая позволяет фиксировать нож в ножнах при переноске рукояткой вниз. Имеется модификация с темным покрытием — «Командос-Б».

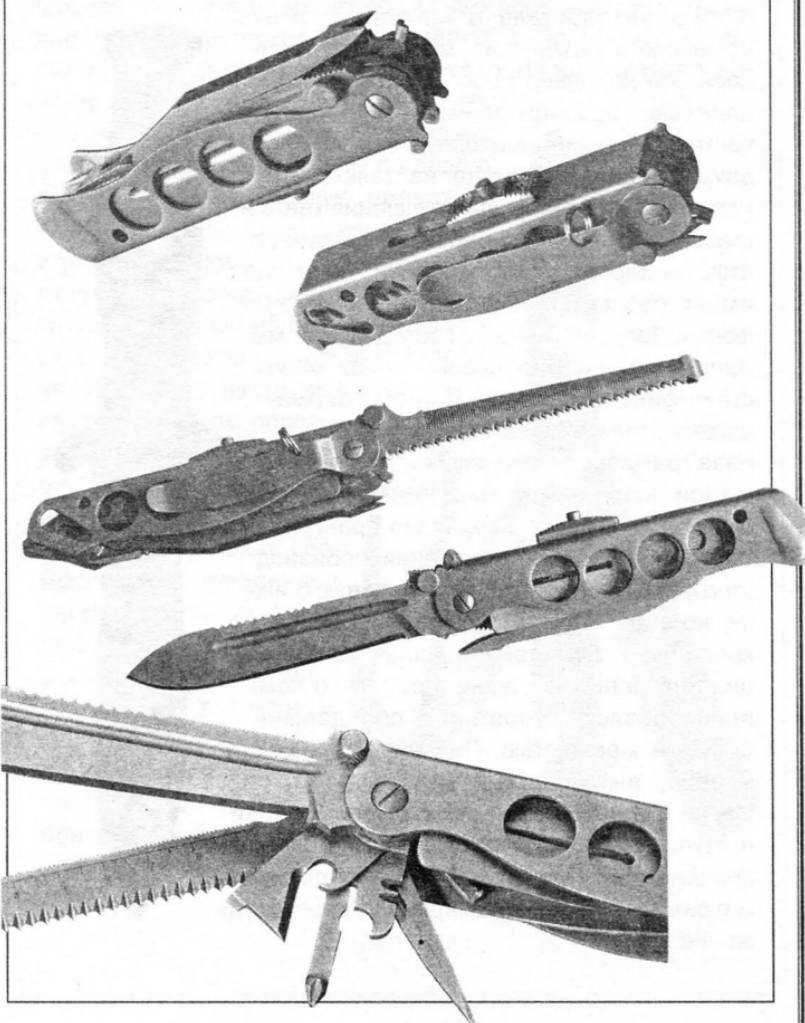
**Длина ножа 180 мм****Длина клинка 88 мм****Материал клинка сталь 50Х14 МФ****Твердость клинка 56–58 HRC****Заточка клинка дифференцированная**

**Модель ножа «Профессионал»**

Модель «Профессионал» представляет собой универсальный инструмент сапера. Клинок открывается одной рукой за специальный выступ и становится на жесткий фиксатор. Таким образом, нож практически мгновенно приводится в боевое положение. «Профессионал» испытывался на специальных манекенах, одетых в теплую одежду. Второй элемент, универсальная пила (на одной стороне – по дереву, на другой – по металлу), имеет на конце плоскую отвертку. Такой пилой легко перепилить десятисантиметровое бревно или десятимиллиметровый пруток из незакаленной стали (на испытаниях его перепиливали арматуру). В рабочем состоянии пила становится на фиксатор. На ней нанесена линейка. Пассатижи убираются внутрь корпуса и фиксируются пружинной кнопкой. Их можно выдвинуть одной рукой, и при выдвижении они автоматически раскрываются. На пассатижах имеются кусачки и обжимка детонаторов. На конце рукоятки есть выступ, который можно использовать как рычаг или в качестве гвоздодера. Под рукояткой пассатижей располагаются вспомогательные инструменты: шило, открывалка для бутылок, консервный нож, малая плоская отвертка, приспособление для зачистки проводов и крестовая отвертка. Все они становятся на фиксатор. Для переноски ножа предусмотрена пружинная клипса, так что инструмент можно закрепить в любом месте на элементах одежды или снаряжения.



Модель ножа «Профессионал»



**Длина клинка** 115 мм

**Толщина клинка** 4 мм

**Заточка клинка** полуторная, на обухе – волнобразная.

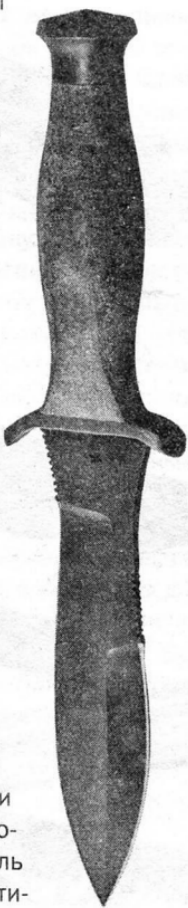
**Накладки на рукоятку**

сталь

**Ножны** чехол из авизента с возможностью разнообразного крепления

**Модель ножа «Командос»**

Фирма разработала в качестве замены армейского штык-ножа модель «Командос». Это довольно простая конструкция с клинком, расширяющимся в передней части и имеющим полуторную заточку. Гарда двухсторонняя. Рукоятка из текстолита с несколькими пазами для улучшения хвата и стальным навершием, которое накручивается на хвостовик. В передней части она имеет овальную, а в задней – круглую форму. Толщина клинка составляла 5 мм. Однако проект был свернут из-за отсутствия финансирования. Поэтому фирма-изготовитель начала выпускать на его базе гражданскую модификацию с толщиной клинка 2,4 мм. Конечно, в таком варианте нож серьезно проиграл, тем более что для упрощения производства фирма использовала резьбовую стяжку, которая была приклепана к обрезку хвостовика. Естественно, такая конструкция теряла прочность, но этот дефект компенсировался рукояткой, обладавшей большой жесткостью. Позднее этот нож, правда, выполненный из стали другой марки и в небольшом количестве, все-таки поступил на вооружение одного из спецподразделений. При этом фирма-изготовитель максимально разрекламировала свое достижение.



**Длина клинка** 150 мм

**Материал клинка** сталь 65Г с темным покрытием

**Твердость клинка**

56–58 HRC

**Толщина клинка** 5 мм

**Заточка клинка** полуторная

**Рукоятка** всадная

**Модель ножа «Оборотень»**

Модель «Оборотень» имеет составную перекидную рукоятку, две половинки которой закрывают либо боевую, либо инструментальную часть клинка. На боевом клинке выполнена полуторная заточка, причем на обухе она волнообразная. Инструментальная часть включает в себя пилу по дереву, пилу по металлу, плоскую отвертку и консервный нож. Сами рукоятки также играют роль кусачек, а кроме того, могут использоваться в качестве пасатижей. В одной из них располагается откидное шило и крестовая отвертка. Поскольку инструментальная часть в обычном положении закрыта рукояткой, то она не мешает использовать нож по основному назначению. Такое совмещение различных инструментальных функций делает «Оборотень» весьма удобным для применения в экстремальных ситуациях, когда необходимо, чтобы под рукой был и боевой нож, и комплект инструментов.

**Длина клинка 150 мм****Твердость клинка****54–56 HRC****Толщина клинка 4 мм****Ножны кордура****Заточка клинка односторонняя****Накладки на рукоятку**  
дерево или текстолит

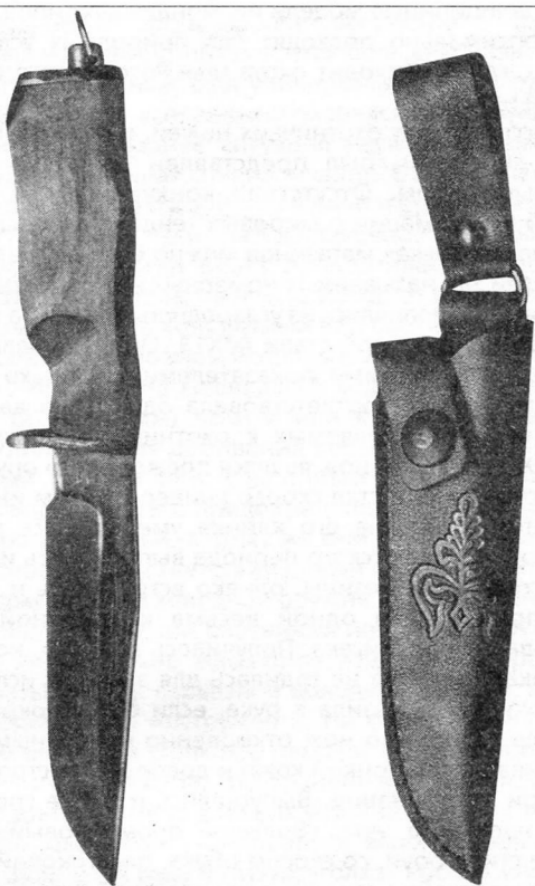
Охотничьи ножи – это наиболее распространенная группа ножевых изделий, отличающихся большим разнообразием. Первоначально нож был универсальным инструментом, который достаточно успешно применялся и на войне, и на охоте, и в быту. Позднее ситуация несколько изменилась: появилась определенная специализация. Охотничий нож стал холодным оружием для добывания дичи и оружием последнего шанса. Поэтому он отличался достаточно серьезными габаритами. Позднее, когда охота превратилась в спорт, нож начал играть еще и роль элемента имиджа. Кроме того, нож мог быть рассчитан на конкретный вид охоты: например, для охоты на кабана в основном использовался кинжал с клинком длиной 350–400 мм. На медведя же ходили со сравнительно коротким (220–250 мм) ножом или кинжалом с широким крепким клинком. Для добывания копытных применялся так называемый олений нож с длинным прямым клинком и развитой гардой. Все это предопределило большое разнообразие типов и моделей. К тому же они изготавливались разными мастерами в соответствии с теми или иными традициями и с учетом моды на холодное оружие, приходящей то с Востока, то с Запада. Русский охотничий нож конца XIX – начала XX века – это довольно массивное изделие, которое могло использоваться и как серьезное холодное оружие, и в качестве универсального инструмента. Не стоит забывать, что в России немало диких уголков и необжитых просторов. Поэтому многие типы ножей, распространенные в Европе, оказываются малопригодными для наших условий. И не удивительно, что русским охотникам требовалось вспомогательное оружие, ведь даже в XX веке в глухих уголках России многие еще продолжали ходить на зверя с шомполками. Кроме того, охотники, в отличие от военных, довольно консервативны. Развитие охотничьего огнестрельного оружия не так уж быстро влияет на совершенствование оружия холодного. Так, современный тип охотничьей двухстволки сложился в конце XIX века, но еще почти полстолетия оставались популярными ножи, которые использовались в эпоху кремневых ружей. В России это могло бы продолжаться и по сей день, если бы не законодательные ограничения. Во всяком случае охотничьи кинжалы, изготовленные кустарями в 1930 годах, во многом напоминали модели конца XIX и начала XX века. В качестве ножей для промысловой охоты по-прежнему нередко исполь-



зуются традиционные модели национальных типов, поскольку они оптимально подходят для природных условий тех регионов, где происходит охота (для России это в основном северные регионы).

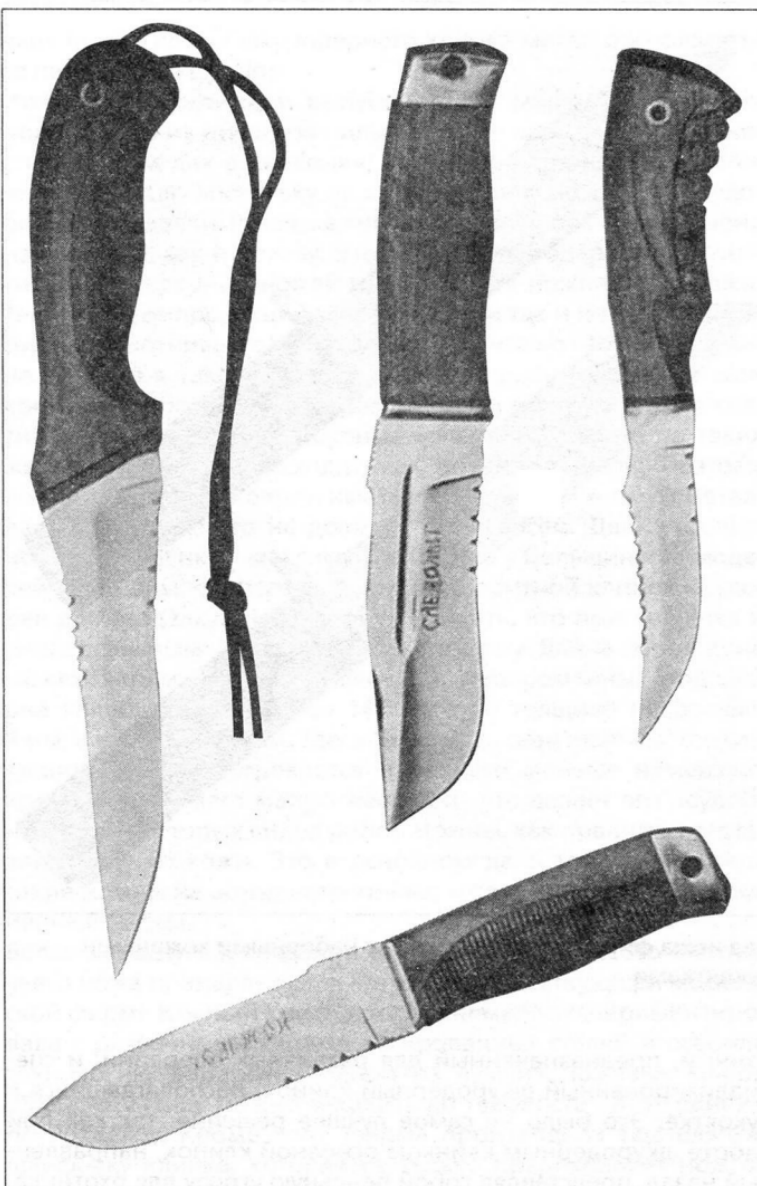
В СССР ассортимент охотничих ножей, изготовленных фабричным способом, был представлен довольно скучным модельным рядом. Отсутствие конкуренции и нехватка реальной информации о мировых тенденциях сделали свое дело, и на прилавках магазинов можно было встретить всего 3–5 моделей так называемых номерных ножей. Первоначально их клинки выполнялись из углеродистых сталей, а позднее – из коррозионностойкой стали 40Х13. Она отличалась хорошими технологическими показателями, но плохо держала заточку, то есть не соответствовала одному из важнейших требований, предъявляемых к охотничьему ножу. Если в начале XX века такой нож являлся прежде всего оружием, то в конце столетия он стал скорее универсальным инструментом, поэтому толщина его клинка уменьшилась до 3 мм. Рукоятки ножей советского периода выполнялись из различных пластиков или резины, однако встречались и исключения. Например, для одной весьма колоритной модели использовался рог сайгака. Получилось красиво, но непрактично: такая рукоятка не годилась для зимнего использования и рукоятка скользила в руке, если была мокрой или в крови. Все это делало нож откровенно неудобным. Ножны изготавливались из тонкой кожи и довольно быстро растягивались при эксплуатации. Выпускались и более громоздкие модели, например, нож «Большой промысловый», выполненный в стиле боуи, со скосом обуха, пластиковой двухсторонней рукояткой и гардой, составляющей единое целое с рукояткой. У других моделей гарду и навершие рукоятки часто изготавливали из алюминиевых сплавов или штамповали из листовой стали. Позднее фирма МООИР, которая выпустила эти ножи, была переименована в Русский нож и несколько обновила ассортимент своей продукции. Появились модели с более толстым клинком, некоторые из них были снабжены пилой. В целом эти изделия по своей конструкции напоминали ножи для выживания. Кроме того, предпринимались попытки использовать для клинков более износостойкие марки стали, лучше держащие заточку. Это позволило повысить их твердость до 60 единиц по шкале Роквелла.



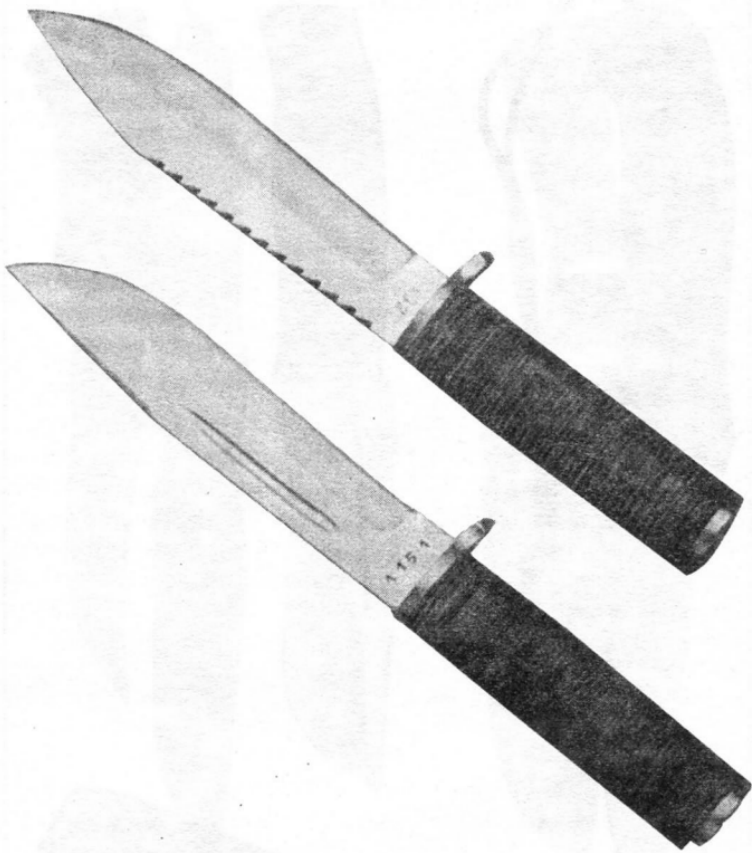


Охотничий нож фирмы «Русский нож»

Рукоятки стали выполнять из дерева, причем достаточно качественного, например, из темного мелкослойного ореха. Но даже возросшее качество продукции не спасло фирму, которая вскоре прекратила свое существование. Интересную модель разделочного ножа выпускали в Ворсме на заводе «Октябрь». Этот нож имел два клинка: один жестко фиксиро-



Две модели разделочных ножей и два ножа  
для рыбной ловли



Два ножа фирмы «Русский нож» с наборными кожаными рукоятками

ванный, предназначенный для различных операций, и специализированный шкуродерный клинок, располагавшийся в рукоятке. Это было не самое лучшее решение, так как при работе шкуродерным клинком основной клинок, направленный назад, представлял собой реальную угрозу для охотника. Впрочем, такое расположение вспомогательных инструментов отнюдь не оригинально. В рукоятках немецких охотни-



чых ножей кроме шкуродерного клинка могли располагаться пила и даже штопор.

Ижевские оружейники выпускают две модели охотничих ножей. Одну из них из-за пилы на обухе можно скорее отнести к ножам для выживания, хотя авторы придерживаются иного мнения, поскольку ее клинок довольно тонкий и удобен для разделки. Рукоятка эргономичной формы выполнена из пластика, как и ножны. Вторая модель выдержана в стиле типичных северных ножей и снабжается ножнами из кожи. Тем не менее продукция всех этих фирм так и не стала лицом русского охотничьего ножа. Дело в том, что во второй половине XX века к такому ножу начали предъявлять вполне конкретные требования. Он превратился в инструмент для снятия шкуры и разделки крупных копытных, а охота на таких животных у нас происходит, как правило, зимой. Поэтому нож прежде всего должен иметь на рукоятке минимум металла, в идеале же его не должно быть совсем. Длина клинка обычно невелика — максимум 150 мм, а у большинства моделей еще меньше, поскольку более габаритной клинок неудобен для разделки. Но не стоит забывать, что нож является и универсальным инструментом, поэтому длина клинка не может быть и слишком маленькой. У современных моделей она колеблется от 120 до 140 мм при толщине не больше 4 мм, а часто и меньше. Здесь также есть свои нюансы: тонкий клинок лучше прогревается и на него меньше намерзает кровь, но он имеет малую жесткость, что делает его неудобным для некоторых видов работ. Ножны, как правило, изготавливаются из кожи. Это в основном дань традициям, ведь такие ножны не всегда практичны, хотя и имеют свои несомненные плюсы.

Большая заслуга в создании современного русского охотничьего ножа принадлежит ныне уже не существующей московской фирме **Южный Крест**, которая немало экспериментировала с различными типами легированных сталей и освоила технологию обработки одной из лучших ножевых марок 95Х18. Эту сталь можно закалить до твердости 58–59 единиц по Роквеллу. Кроме того, фирма производила тщательную шлифовку клинка, которая не только предохраняет нож от коррозии в такой агрессивной среде, как кровь, но и предотвращает налипание крови и снега на клинок. К тому же ножи этой фирмы комплектовались качественными ножнами. Ведь





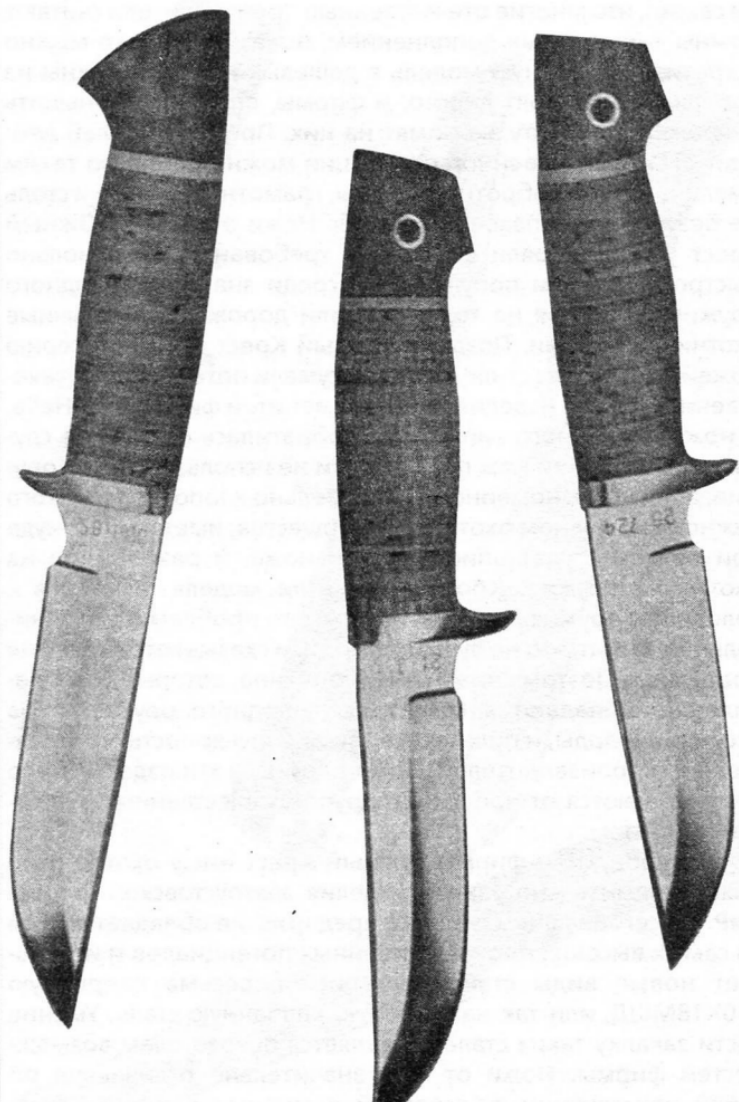
Большие охотничьи ножи фирмы «Южный Крест»



не секрет, что многие отечественные производители считают ножны «ненужным» дополнением, поэтому нередко можно встретить приличную модель в дешевых ножнах. Ножны из хорошей кожи стоят дорого, и фирмы, стремясь уменьшить издержки, попросту экономят на них. Производителей действительно качественной продукции можно узнать по таким «мелочам», как добротные ножны, грамотная заточка и столь же безупречная упаковка изделия. Ножи от фирмы **Южный Крест** удовлетворяли всем этим требованиям и довольно быстро завоевали популярность среди знатоков холодного оружия, несмотря на то, что стоили дороже, чем обычные охотничьи модели. Позднее **Южный Крест** выпустил серию ножей в северном стиле, которые сумели потеснить на отечественном рынке изделия такой знаменитой фирмы, как **Helle**. К ножам северного типа фирма обратилась отнюдь не случайно. Охотничий нож практически не используется как оружие, а покупать номерной нож довольно хлопотно: для этого нужно быть членом охотничьего общества, иметь билет, куда при покупке будет вписан номер ножа, и разрешение на охотничье оружие. Кроме того, если модель относится к холодному оружию, то возникает много проблем и дополнительных затрат, что не лучшим образом оказывается на сбыте продукции. Поэтому ножи северного типа, которые, как правило, не попадают в категорию холодного оружия из-за отсутствия гарды, и пользуются такой популярностью у отечественных производителей. По конструкции эти изделия мало чем отличаются от продукции других отечественных и зарубежных фирм.

Кроме продукции фирмы **Южный Крест** нишу охотничьего ножа стремительно заняли изделия златоустовской фирмы **АиР**. На сегодняшний день это предприятие обладает одним из самых высоких производственных потенциалов и использует новые виды сталей, например, весьма капризную 110X18МШД, или так называемую клапанную сталь. Умение вести закалку таких сталей и является показателем возможностей фирмы. Ножи от **АиР** значительно отличаются по своей конструкции от моделей компании **Южный Крест**. Прежде всего, златоустовская фирма выпускает большие охотничьи ножи, которые можно использовать как оружие, а в наше время это уже редкость. Такие модели эффективны и в качестве ножей для выживания, незаменимых в походных





Охотничьи модели фирмы «Южный Крест»



условиях. Они могут оказаться весьма кстати при охоте с арбалетом, луком и дульнозарядным огнестрельным оружием. Сейчас это очень модные направления, и если они получат развитие, то снова появится нужда в большом ноже для самообороны. Все модели фирмы **АиР** выпускаются с тремя вариантами рукоятки: из дерева, наборной кожи и наборной бересты. Кроме того, это единственный производитель, снабжающий ножи одной и той же модели рукоятками разного размера. Так что каждый покупатель имеет возможность подобрать рукоятку себе по вкусу и по руке. Помимо больших охотничих ножей фирма выпускает несколько моделей, выполненных как универсальные, а также целый ряд разделочных охотничих ножей с толщиной клинка 2,4 мм. Кроме отсутствия законодательных ограничений, такой клинок имеет еще одно преимущество: он хорошо прогревается при снятии шкуры, и поэтому на него меньше налипает кровь и намерзает лед. Ширина клинка во многом компенсирует его малую толщину, и он остается достаточно жестким. Как правило, длина клинка у разделочных ножей не очень велика. Таким образом, фирма **АиР** охватила своими изделиями практически всю гамму современных охотничих ножей – от больших моделей, являющихся холодным оружием, до специализированных ножей-скинеров. Сейчас выпуском подобной продукции занимаются еще несколько златоустовских предприятий, но их охотничьи ножи по своему внешнему виду и концепции мало отличаются от изделий фирмы **АиР** и фактически заимствуют их стиль. Копирование внешнего оформления моделей наиболее известных фирм стало, к сожалению, довольно распространенной тенденцией. Такой подход дезориентирует потребителя и мешает ему выбрать действительно качественный нож.

Интересные охотничьи модели выпускает и фирма **Кизляр**. Эти ножи привлекли к себе внимание сразу после своего появления, так как отличались сравнительно невысокой ценой при хорошем качестве. Конструкция их была довольно простой и рациональной. Нож представлял собой клинок с рукояткой, выполненной методом пластиначатого монтажа. Такой способ монтирования рукоятки имеет ряд преимуществ, в частности отличается высокой надежностью. К тому же эти ножи снабжались довольно качественными ножнами. Еще одной их особенностью была обильная гравировка на



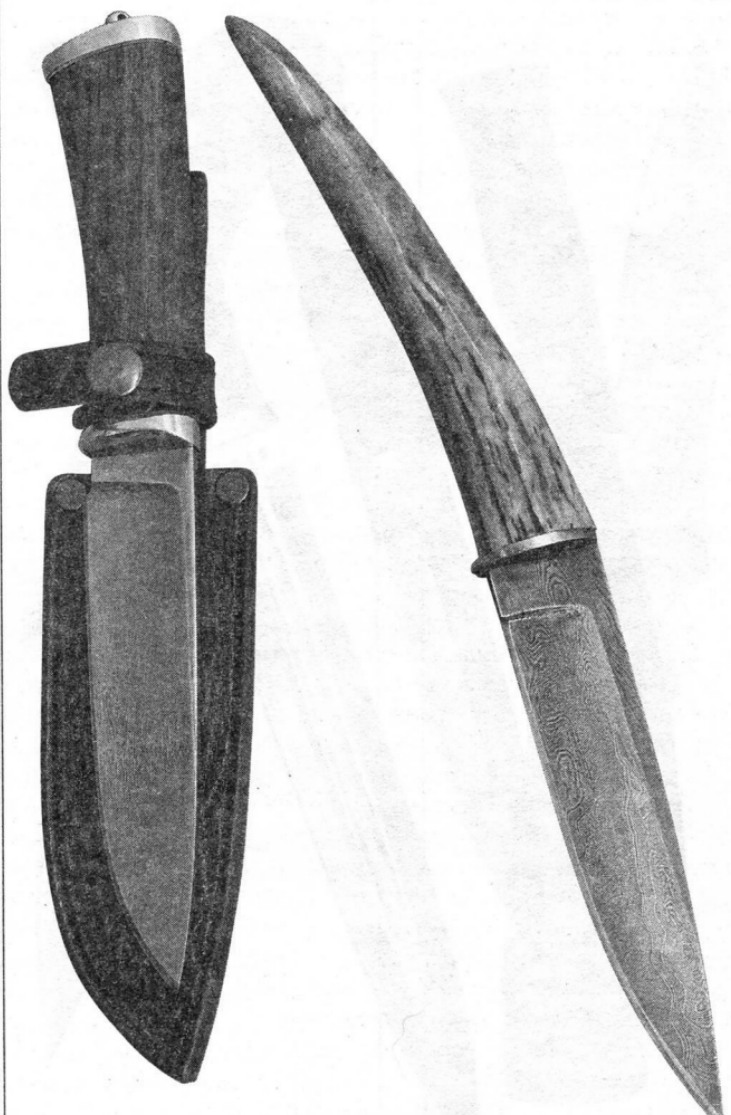


клинке, но наличие рисунков требовало более тщательной промывки ножа после разделки, а в зимний период способствовало налипанию крови на клинок. Некоторые ножи этой серии представляли собой серьезное холодное оружие. Фирма выпускает и охотничьи кинжалы, стилизованные под национальные образцы, но с более удобными рукоятками. Например, кинжал «КО» с наборной кожаной рукояткой и клинком длиной 200 мм при толщине 6 мм. Существует и более утилитарная модификация с резиновой рукояткой. Помимо этих моделей фирма **Кизляр** выпускает также универсальные изделия, которые могли использоваться в качестве охотничьих разделочных ножей. Нельзя не отметить, что ножи от **Кизляра** отличаются вдумчивым подбором материала и качеством исполнения. Так, на рукоятки идет мелкослойный орех, а крепятся они медными или латунными заклепками, обеспечивающими их защиту от коррозии. Клинки тщательно полируются. Ножны выполняются из качественной кожи и снабжены надежной фурнитурой. Причем все это за весьма умеренную цену. Поэтому ножи этой фирмы заслужили прочную репутацию достойных изделий. В целом они производят приятное впечатление, а разнообразие модельного ряда фирмы предоставляет широкую возможность выбора.

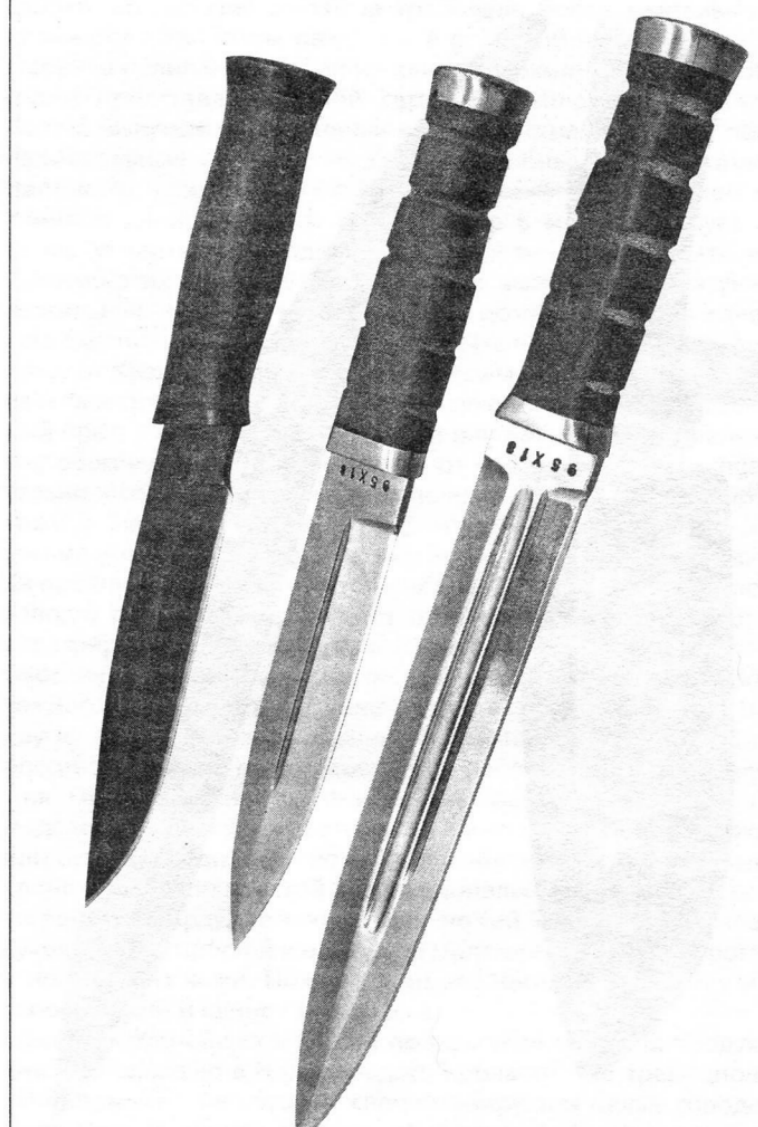
Охотничьи ножи присутствуют в ассортименте практически каждого производителя, даже если он специализируется на других видах ножевых изделий. Например, одна из ведущих российских фирм по изготовлению реплик старинного оружия, **ООО Пашихин**, также выпускает несколько охотничьих моделей, причем клинки этих ножей выполняются из дамаска или булатта. Среди них – нож «Таежный», имеющий булатный клинок довольно простой и функциональной формы и одностороннюю гарду, типичную для ножей охотничьего типа. Рукоятка этой простой и надежной модели выполнена из рога, а ножны – из кожи. Нож «Рог» имеет насадную рукоятку из отростка рога и клинок из дамаска.

Одно из крупнейших в России производств ножевой продукции расположено в Нижегородской области. Это традиционный промысел, на котором специализируются целые города. Например, в городе Ворсме имеется целый ряд ножевых предприятий, есть они и в соседнем городе Павлово-на-Оке. Производят ножи и в самом Нижнем Новгороде. Изделия, выпускаемые в этом регионе, имеют свой неповторимый

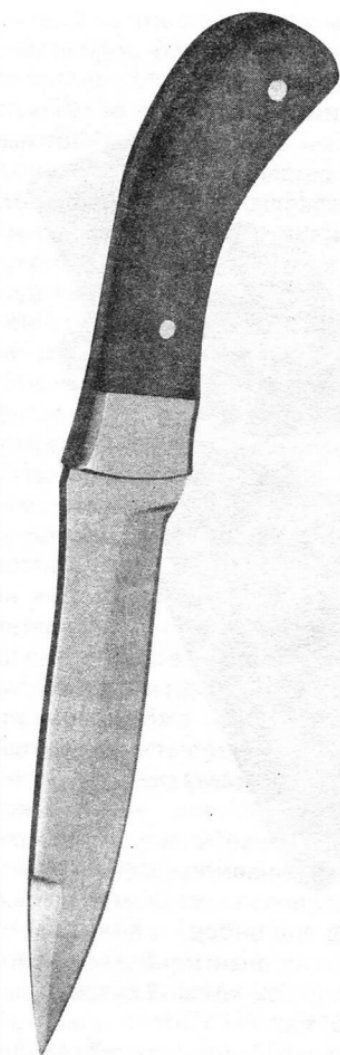




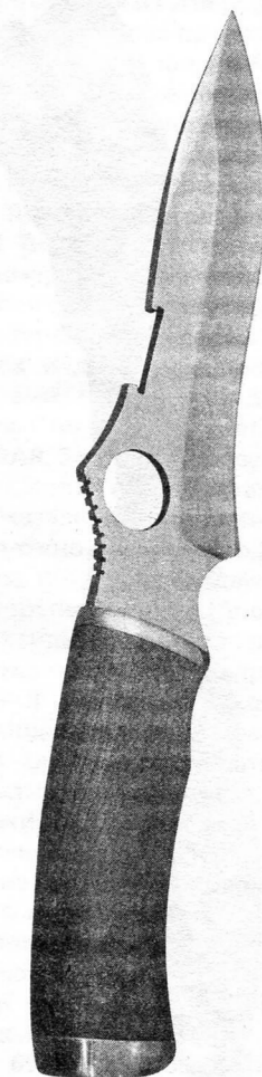
Ножи «Таежный» и «Рог», выпускаемые ООО Пашихин



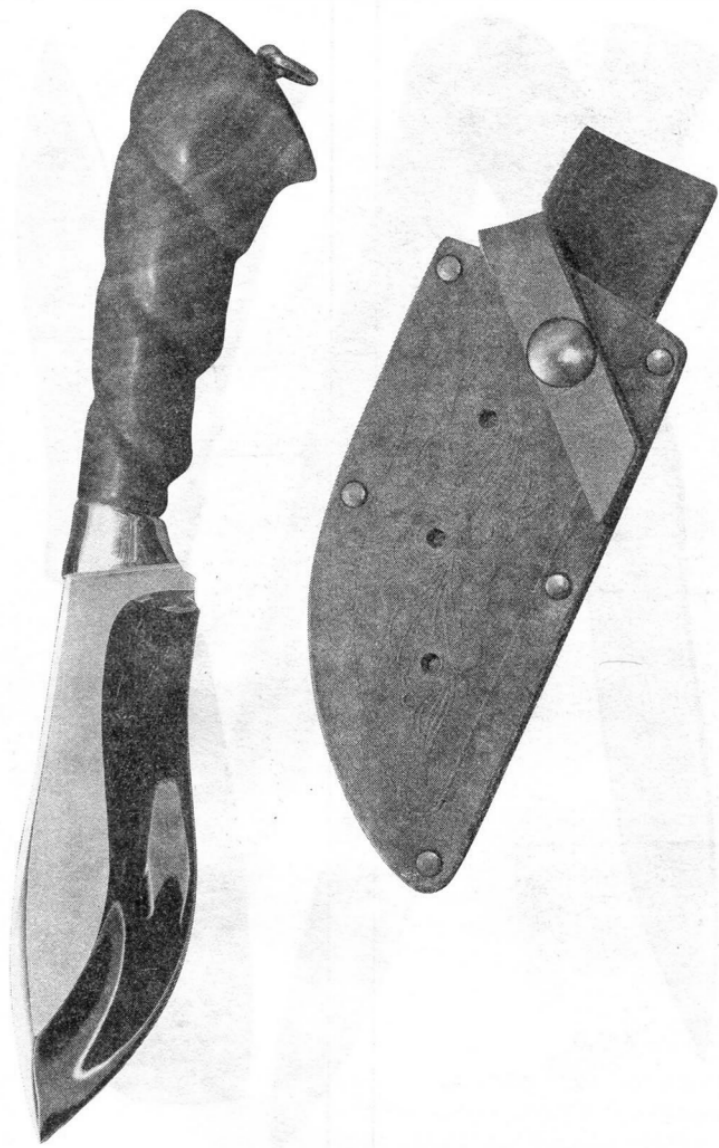
Ножи «Горец-1», «Горец-2» и «Казак-1» ЧП Титова



Нож «Казак-2»



Нож «Охотник»



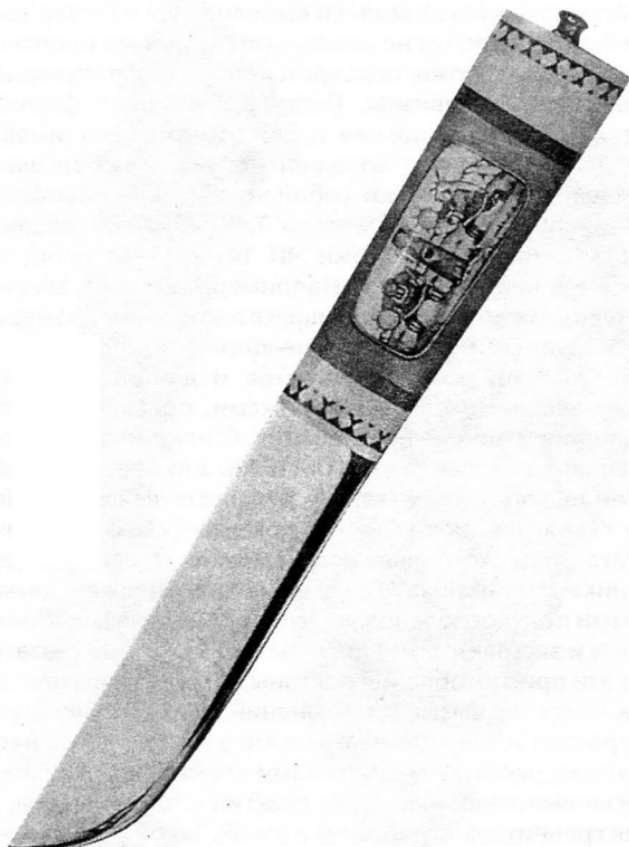
Охотничий нож от студии ZERO



стиль. В частности, многие модели выполняются из углеродистых сталей, что уже почти не практикуется другими производителями. Местные ножи пользуются широкой популярностью из-за своей дешевизны. Поскольку здешние фирмы-изготовители довольно мелкие и, как правило, не имеют лицензий на производство холодного оружия, то большинство их изделий представляют собой хозяйственно-бытовые охотничьи или туристические модели. Типичными образцами такой продукции являются ножи ЧП **Титова**. Это простые, надежные и недорогие модели. Например, три ножа, выполненные в едином стиле и отличающиеся в основном размерами и используемыми материалами—«Горец-1», «Горец-2» и «Казак-1». Сквозной монтаж рукояток и длинные клинки делают их неплохими полевыми ножами, пригодными для самого разнообразного использования. Стилистика рукояток позаимствована у ножей фирмы **KA-BAR**. Это весьма разумное решение, поскольку такие рукоятки выдерживали довольно серьезные испытания и доказали свою практичность. К категории охотничьих ножей можно отнести и модели «Охотник» и «Казак-2». Первый из них снабжен двумя интересными приспособлениями – отверстием для калибровки патронов и экстрактором стрелянных гильз. Трудно сказать, насколько эти приспособления полезны, но охотничья направленность ножа не вызывает сомнений. Фирма выпускает еще две простые и функциональные модели, отличающиеся типом монтажа рукоятки и габаритами клинка. Так, рукоятка ножа «Лось» выполнена методом пластинчатого монтажа, а его клинок сравнительно длинный и узкий. Такой нож вполне пригоден для добывания дичи. Модель «Тайга» отличается сквозным монтажом клинка. Рукоятка из дерева. Она довольно массивна и удобна для длительного использования. Клинок более габаритный. Это отличный полевой нож. Разделочные ножи из Ворсмы, как правило, имеют более тонкие клинки, пластинчатый монтаж рукоятки и притины из легкого сплава. Единственный плюс этих моделей – их дешевизна. Клинки обычно выполнены из стали 65Х13, а иногда – из стали 40Х13.

Иногда охотничьи ножи становятся объектом серьезных дизайнерских изысков. К числу таких изделий относится разделочная модель от студии **ZERO**. Этот небольшой нож, выполненный из стали 95Х18, имеет расширяющееся в перед-





Современный вариант пареньского ножа, в котором ценность представляет уже неолько сам клинок, сколько рукоятка, демонстрирующая мастерство резчиков по кости

ней части лезвие, весьма удобное для резки. По форме клинка он немного напоминает современные скальпели. Рукоятка из дерева, усиленная накладками из высокопрочных легких сплавов (Д16Т). Несмотря на некоторую вычурность, она довольно удобна и хорошо фиксируется в руке.

В качестве охотничьих могут успешно использоваться многие национальные типы ножей. Несмотря на украшения, они сохраняют все рабочие качества. На Севере, где нож всегда был предметом особой заботы, поскольку от его качества могла зависеть жизнь, большой популярностью пользовались так называемые пареньские ножи. Благодаря уникальной технологии местным кузнецам удавалось выковывать клинки из многослойной стали. Внутренний твердый слой состоял из высокоуглеродистой стали, а наружные обкладки – из более мягкого металла, содержащего меньше углерода. Такой клинок сохраняет свои рабочие качества даже при сильном морозе (не секрет, что сталь, закаленная до высокой твердости, может просто лопнуть от холода). Кроме того, он обладает хорошими режущими свойствами, так как режущая кромка за счет неравномерного износа обладает возможностью самозатачивания, и править такой нож можно о любой камень. Как видим, современный охотничий нож – это достаточно универсальное изделие с весьма широким спектром применения.

**Фирма АиР****Модель ножа «Сохатый»**

Модель «Сохатый» – большой охотничий нож классического типа. Габариты клинка и наличие упора для руки позволяют использовать нож как холодное оружие при добывании зверя.

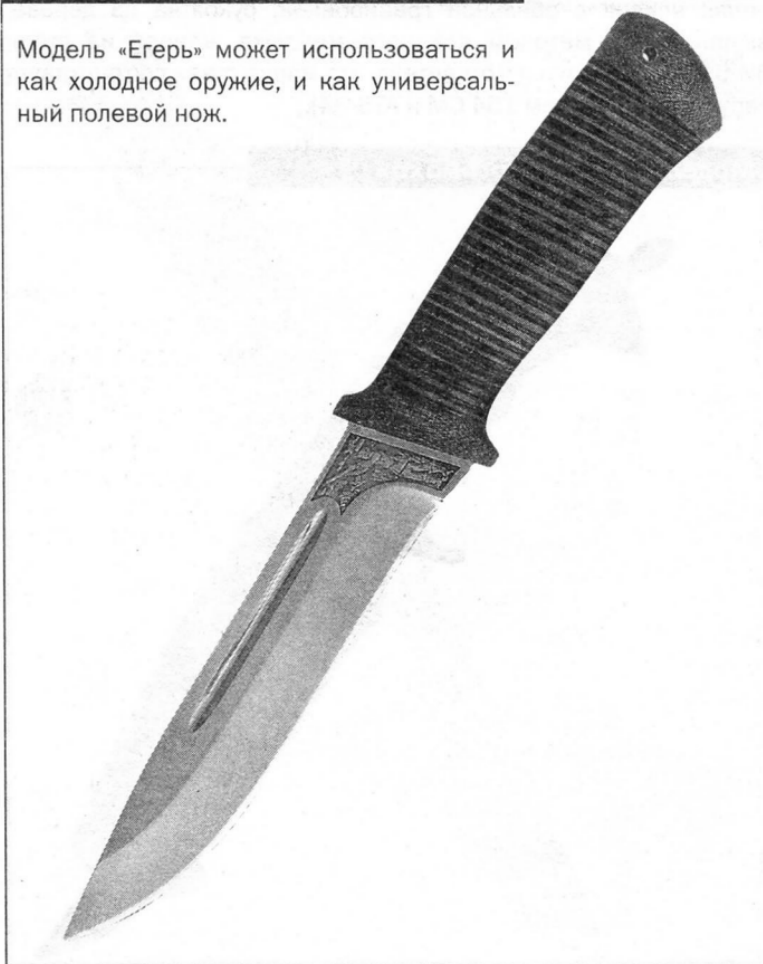
**Длина ножа** 332 мм**Длина клинка** 202 мм**Материал клинка** сталь

95Х18

**Твердость клинка** 57–58 HRC**Толщина клинка** 4 мм**Ножны** кожа**Форма клинка** с прямым обухом и скосом в передней части**Рукоятка** дерево твердых пород, наборная кожа или береста. Гарда и навершие из легкого сплава

### Модель ножа «Егерь»

Модель «Егерь» может использоваться и как холодное оружие, и как универсальный полевой нож.



**Длина ножа** 275 мм

**Длина клинка** 150 мм

**Материал клинка** сталь 95Х18

**Твердость клинка** 57–58 HRC

**Толщина клинка** 3,7 мм

**Форма клинка** копьеобразная

**Заточка клинка** односторонняя

**Рукоятка** дерево, кожа или береста. Гарда и навершие из текстолита

**Ножны** кожа



## Фирма ЗЛАТКО

Охотничьи ножи этой златоустовской фирмы выполнены в одном стиле: клинок с обильной гравировкой, рукоятка из дерева, выполненная методом всадного монтажа, клинок из стали ЭИ-515 (по мнению изготовителя, эта марка стали соответствует зарубежным маркам 154 СМ и ATS-34).

### Модель ножа «Росомаха»



Длина ножа 330 мм

Длина клинка 220 мм

Материал клинка

сталь ЭИ-515

Твердость клинка

57–59 HRC

Толщина клинка 4 мм

Форма клинка со скосом  
обуха

Рукоятка дерево, гарда и  
навершие – металл

Ножны кожа



**Модель ножа «Гладиатор»**



**Длина ножа 355 мм**

**Длина клинка 235 мм**

**Материал клинка**

сталь ЭИ-515

**Твердость клинка**

56–58 HRC

**Толщина клинка 4 мм**

**Форма клинка копьеобразная**

**Заточка клинка**

полуторная

**Рукоятка дерево**

**Ножны кожа**

**Модель ножа «Сокол»**



**Длина ножа** 340 мм

**Длина клинка** 215 мм

**Материал клинка**

сталь ЭИ-515

**Твердость клинка**

56–58 HRC

**Толщина клинка** 4 мм

**Форма клинка** клинооб-

разная с приподнятым

острием

**Заточка клинка** полутор-

ная

**Рукоятка** дерево

**Ножны** кожа

### Модель ножа «Орел»



Длина ножа 320 мм  
Длина клинка 203 мм  
Материал клинка сталь ЭИ-515  
Твердость клинка 56-58 HRC  
Толщина клинка 4 мм

Форма клинка с прямым обухом и немного приподнятым острием  
Заточка клинка односторонняя  
Рукоятка дерево  
Ножны кожа

**Модель ножа «Тигр»**



**Длина ножа** 350 мм

**Длина клинка** 225 мм

**Материал клинка**  
сталь ЭИ-515

**Твердость клинка**  
56–58 HRC

**Толщина клинка** 4 мм

**Форма клинка** копьеобразная

**Заточка клинка** полуторная с вогнутой нижней  
кромкой

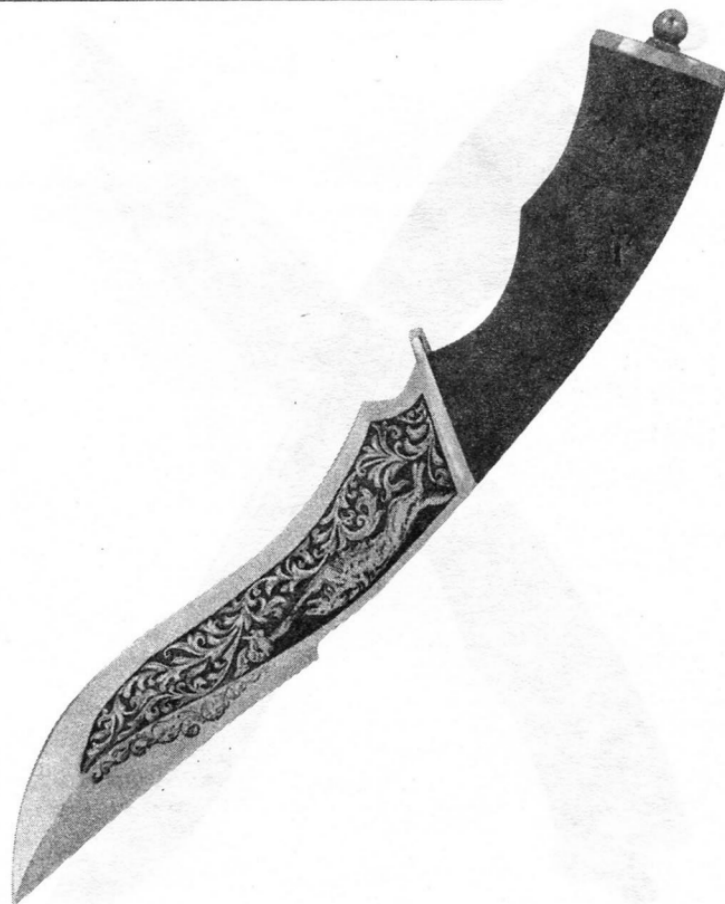
**Рукоятка** дерево

**Ножны** кожа



Фирма ЗЛАТКО

Модель ножа «Кречет»



Длина ножа 320 мм

Длина клинка 182 мм

Материал клинка

сталь ЭИ-515

Твердость клинка

56–58 HRC

Толщина клинка 4 мм

Форма клинка копьео-  
разная с еломанью

Заточка клинка

полуторнная

Рукоятка дерево

Ножны кожа



**Модель ножа «Барс»**



**Длина ножа 310 мм**

**Длина клинка 190 мм**

**Материал клинка**

сталь ЭИ-515

**Твердость клинка**

56–58 HRC

**Толщина клинка 4 мм**

**Форма клинка с прямым**

**обухом и небольшим**

**понижением острия в передней части**

**Заточка клинка полуторная**

**Рукоятка дерево**

**Ножны кожа**

**Модель ножа «Пума»**



**Длина ножа 248 мм**

**Длина клинка 160 мм**

**Материал клинка**

сталь ЭИ-515

**Твердость клинка**

56–58 HRC

**Толщина клинка 4 мм**

**Форма клинка копьеобразная**

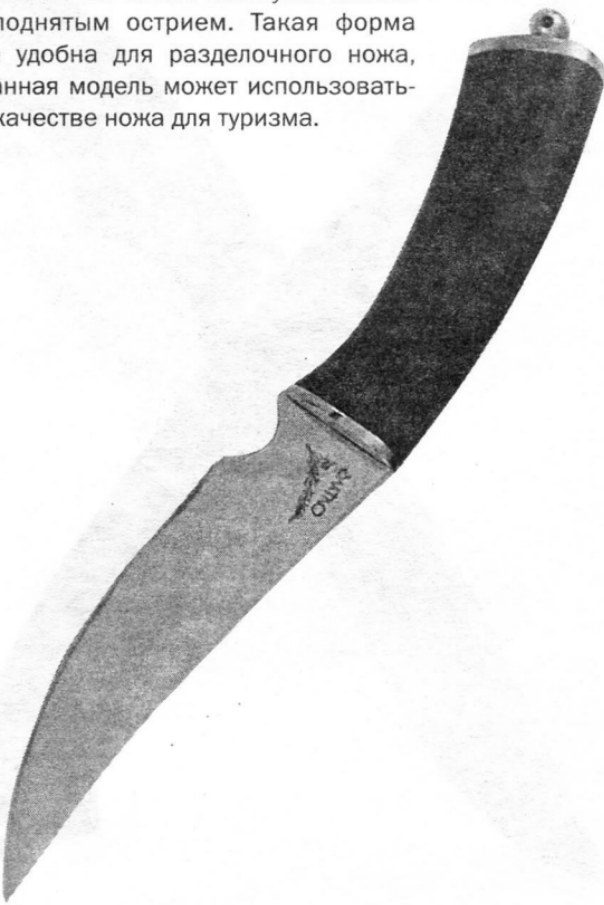
**Заточка клинка односторонняя**

**Рукоятка дерево**

**Ножны кожа**

**Модель ножа «Клычок»**

Модель «Клычок» имеет изогнутый клинок с приподнятым острием. Такая форма клинка удобна для разделочного ножа, хотя данная модель может использоваться и в качестве ножа для туризма.

**Длина ножа 224 мм****Длина клинка 120 мм****Материал клинка**

сталь ЭИ-515

**Твердость клинка 56–58 HRC****Толщина клинка 2,4 мм****Заточка клинка односторонняя****Рукоятка дерево****Ножны кожа**

Модель ножа «Скорпион»



**Длина ножа 330 мм**

**Длина клинка 195 мм**

**Материал клинка**

сталь 65Х13

**Твердость клинка**

55-57 HRC

**Толщина клинка 3,5 мм**

**Форма клинка клино-образная**

**Заточка клинка полуторная**

**Накладки на рукоятку орех**

**Ножны кожа**



Модель ножа «Скорпион-М»



Длина ножа 300 мм

Длина клинка 165 мм

Материал клинка

сталь 65Х13

Твердость клинка 55–57 HRC

Толщина клинка

3,5 мм

Накладки на рукоятку

орех

Ножны кожа



**Модель ножа «Тайга-Б»**



**Длина ножа** 330 мм

**Длина клинка** 195 мм

**Материал клинка**

сталь 65Х13

**Твердость клинка**

55–57 HRC

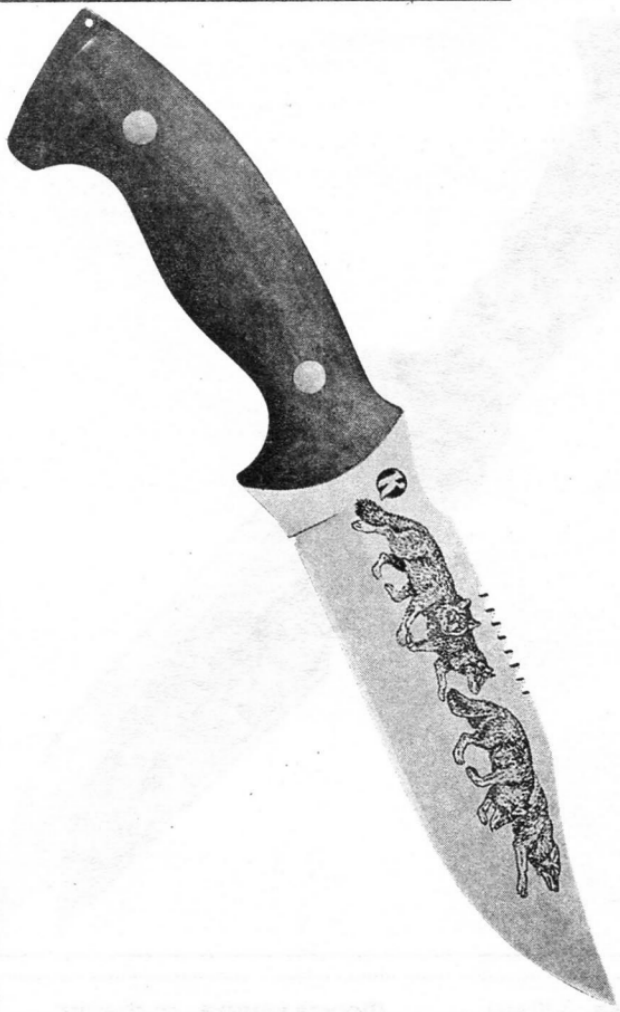
**Толщина клинка** 3,8 мм

**Форма клинка** со сбегом  
обуха

**Заточка клинка** полуторная  
с пилообразным участком на  
обухе

**Накладки на рукоятку** орех  
**Ножны** кожа

Модель ножа «Тайга-М»



Длина ножа 300 мм

Длина клинка 160 мм

Материал клинка

сталь 65Х13

Твердость клинка 55–57 HRC

Толщина клинка

3,8 мм

Накладки на рукоятку

орех

Ножны кожа



Фирма КИЗЛЯР

## Модель ножа «КО-1»

Кинжал «КО-1» представляет собой довольно редкий по нынешним временам тип охотничьего холодного оружия, выполненный в традиционном европейском стиле.



Длина ножа 330 мм

Длина клинка 190 мм

Материал клинка

нержавеющая сталь

Твердость клинка 55–57 HRC

Толщина клинка 5 мм

Форма клинка кинжаль-

ная, симметричная

Заточка клинка обоюдо-

острая

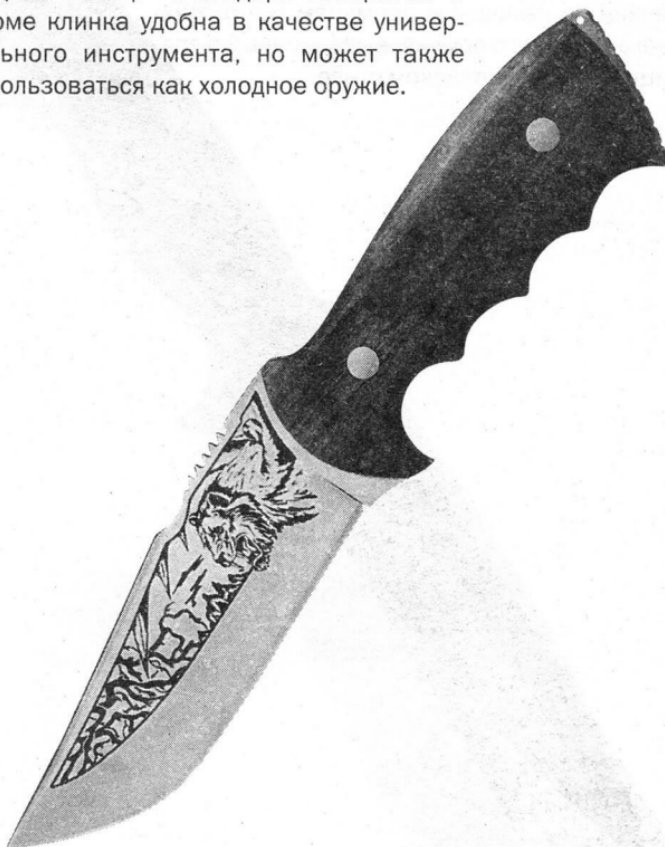
Рукоятка наборная кожа

Ножны кожа



**Модель ножа «Хазар»**

Модель «Хазар» благодаря габаритам и форме клинка удобна в качестве универсального инструмента, но может также использоваться как холодное оружие.

**Длина ножа 270 мм****Длина клинка 145 мм****Материал клинка нержавеющая сталь****Твердость клинка****55–57 HRC****Толщина клинка 3,2 мм****Форма клинка клинообразная****Заточка клинка****полуторная****Накладки на рукоятку****орех****Ножны кожа**



Фирма КИЗЛЯР

## Модель ножа «У-5»



Длина ножа 220 мм

Длина клинка 110 мм

Материал клинка нержавеющая сталь

Твердость клинка 55-57 HRC

Толщина клинка 3,5 мм

Заточка клинка односторонняя

Рукоятка наборная кожа

Ножны кожа



**Модель ножа «У-8»**

Разделочная модель «У-8» имеет клинок финского типа. По концепции эта модель близка к традиционным бурятским ножам.



**Длина ножа** 230 мм

**Длина клинка** 110 мм

**Материал клинка**

нержавеющая сталь

**Твердость клинка**

55-57 HRC

**Толщина клинка** 3,5 мм

**Форма клинка** с прямым обухом

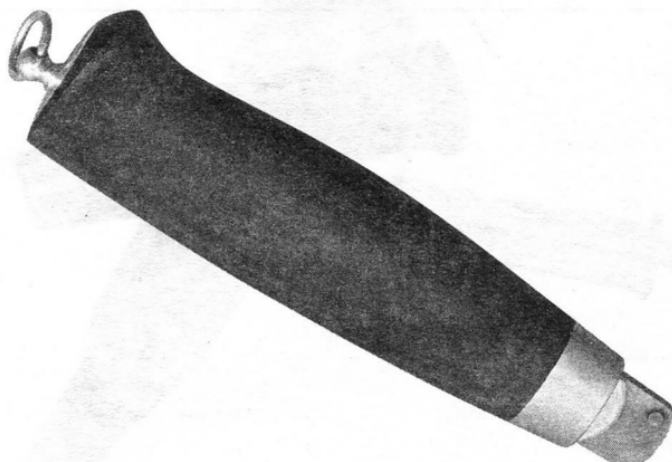
**Заточка клинка** односторонняя

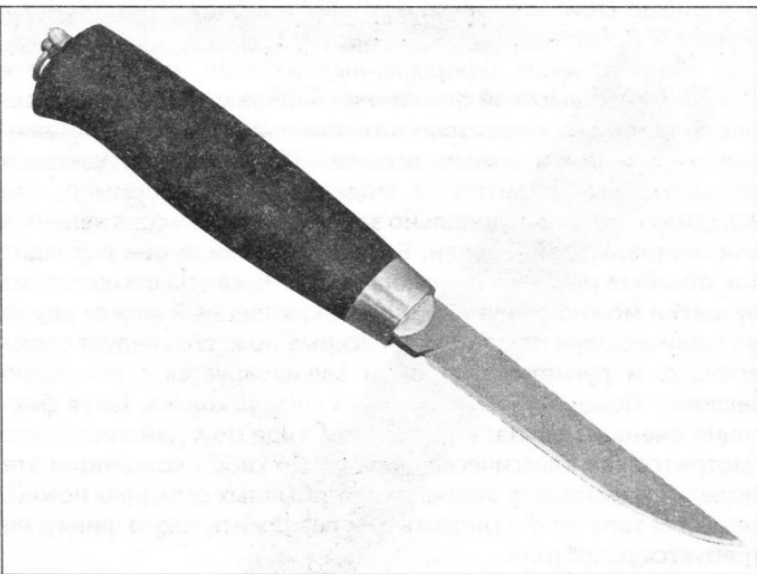
**Накладки на рукоятку**

орех

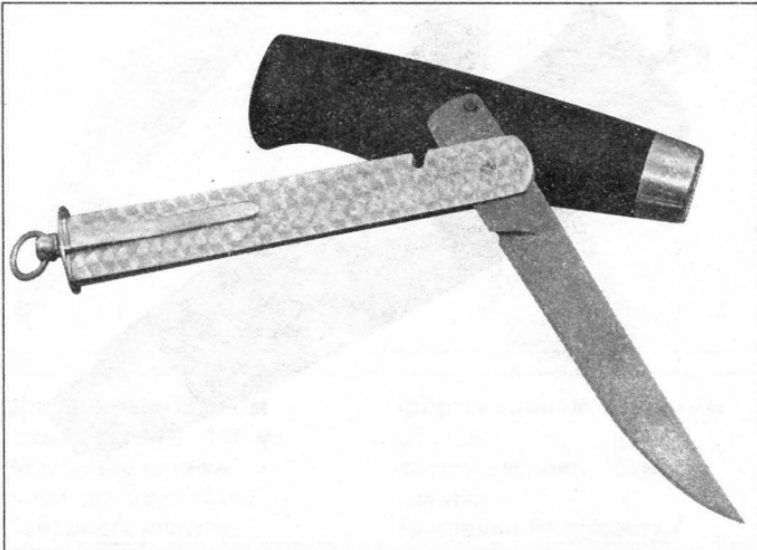
**Ножны** кожа

Эта фирма стоит несколько особняком в ряду отечественных ножевых производителей. Ее продукция – это высококлассные художественно оформленные изделия, отличающиеся тем не менее высокой функциональностью. Особенно интересны исторические реплики охотничих ножей, выполненные из булатных и дамасских сталей. При этом выпускаются и по-настоящему раритетные модели, такие, например, как складная финка. Эта довольно занятная конструкция является копией старинной модели. В сложенном виде она выглядит как обычная рукоятка финского ножа. Нажав на фиксатор, из рукоятки можно вынуть клинок, закрепленный между двумя металлическими пластинами. Раскрыв нож, его следует снова вставить в рукоятку, где он и зафиксируется с помощью защелки. Повороту клинка мешает сама рукоятка. Такая фиксация очень надежна. В раскрытом виде нож действительно смотрится как классическая финка. По своей концепции эта модель существенно отличается от обычных складных ножей, ведь, для того чтобы сложить или разложить такую финку, ее требуется разобрать.

**Складная финка в сложенном состоянии**



Складная финка в собранном виде



Детали конструкции складной финки

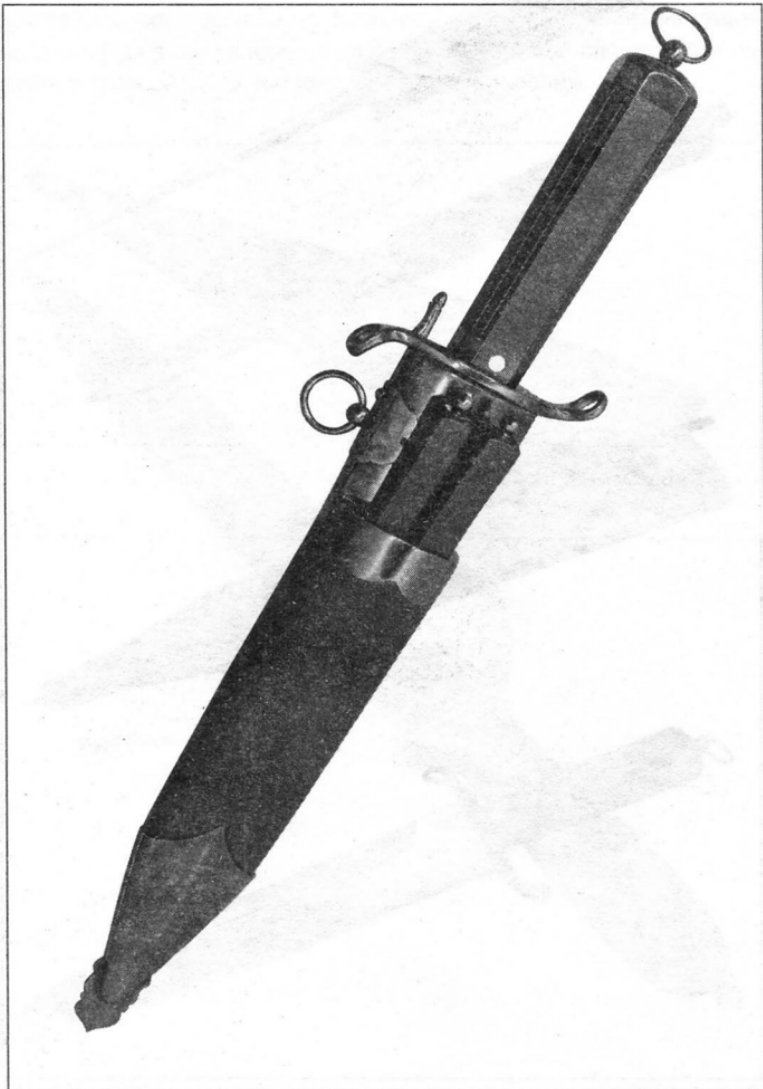


## ОХОТНИЧЬИ НОЖИ



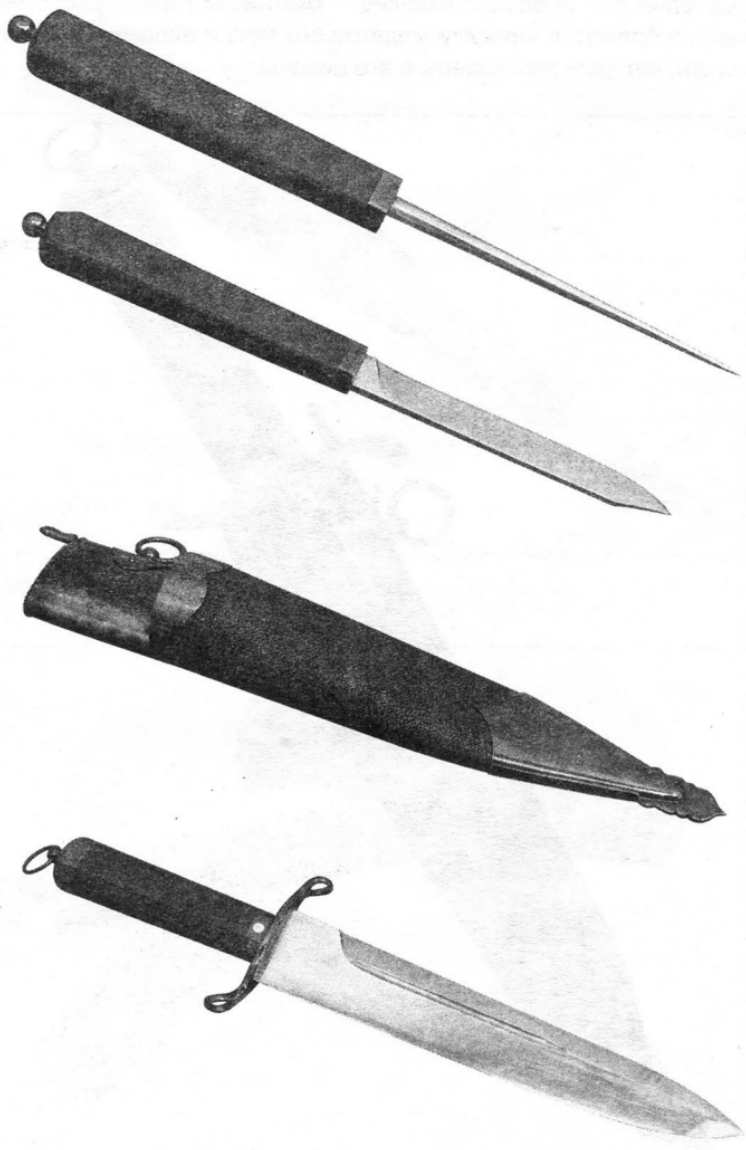
Фирма РУССКИЕ ПАЛАТЫ

Еще одно оригинальное изделие – охотничий гарнитур, состоящий из большого кинжала медвежьего типа и вспомогательных ножей, которые размещены в его ножнах.



Охотничий гарнитур «Медвежий» в ножнах, общий вид



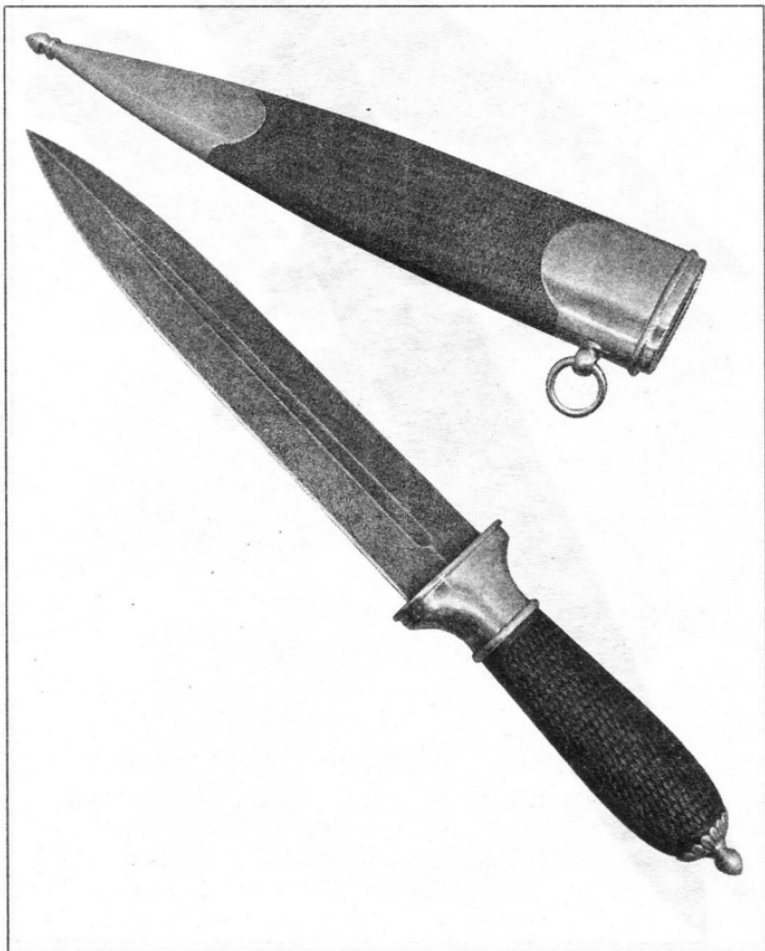


Предметы из гарнитура «Медвежий» по отдельности



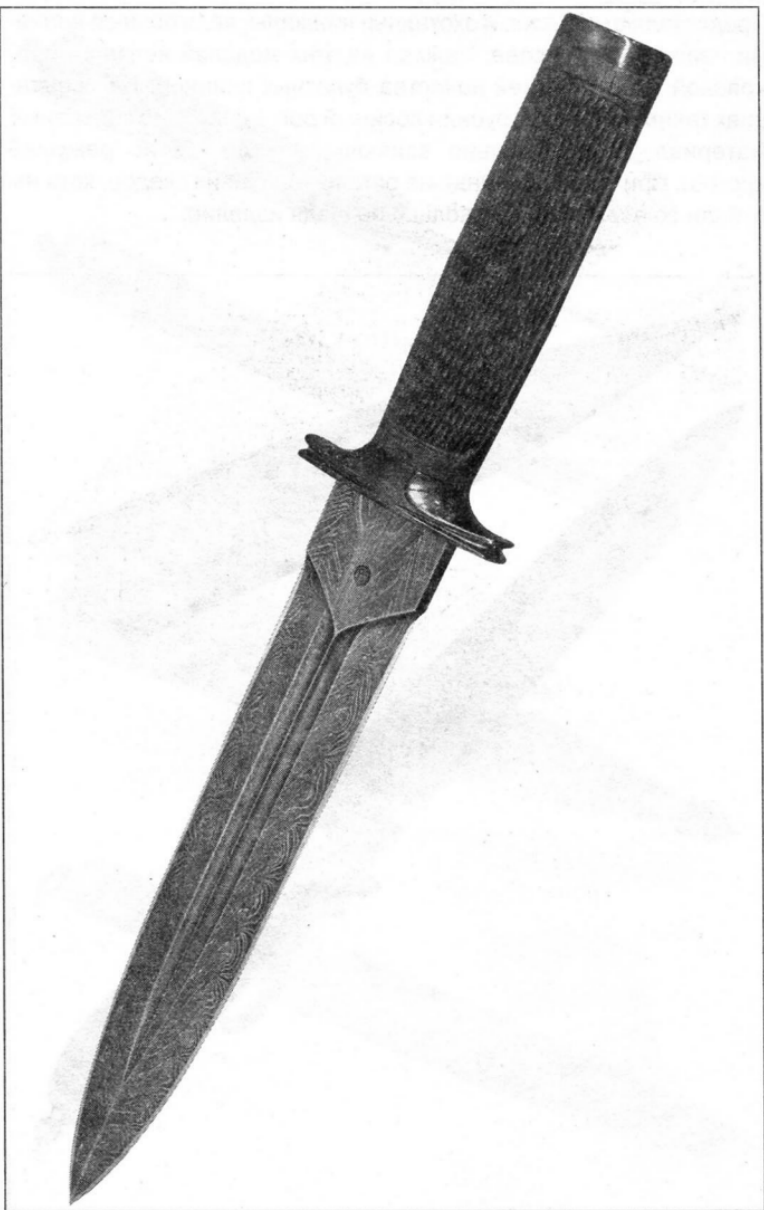
## Фирма РУССКИЕ ПАЛАТЫ

Представляют интерес и охотничий кинжалы, являющиеся копиями изделий П. Аносова. Каждая из этих моделей является прекрасной иллюстрацией качества булатных клинков. На испытаниях таким кинжалом рубили лосиный рог – довольно серьезный материал, весьма сильно влияющий на состояние режущей кромки. При этом на клинке не осталось никаких следов, хотя им рубили со всей силы, нисколько не щадя изделие.



Охотничий кинжал, выполненный в стиле изделий П. Аносова





Охотничий кинжал «Пламя»



Охотничий кинжал «Олень»



Охотничий нож «Вятич»



Охотничий разделочный нож «Велес»

Туристические ножи – формально довольно новый вид ножевых изделий, хотя на самом деле они были известны достаточно давно. Просто ранее эти ножи относили к охотничим, но потом выделили в отдельную группу. Прежде всего, нож туристического типа отличается от охотничих ножей тем, что его можно приобретать и носить совершенно свободно. Охотничии ножи тоже не всегда являются оружием: существует довольно большая группа специальных разделочных охотничих ножей, которые могут использоваться как туристические, так что отнесение ножа к той или иной группе достаточно условно и во многом зависит от того, как этот нож позиционирует сам производитель.

Технически, для того чтобы нож был признан изделием хозяйственно-бытового назначения, он должен удовлетворять некоторым требованиям. Для туристического ножа это длина клинка до 150 мм (при наличии гарды) и толщина клинка не более 2,4 мм.

Если гарды нет, то эти параметры могут существенно отличаться. Так, допускается толщина клинка 6 мм и более, длина его тоже не имеет особых ограничений. Новое законодательство во многом способствовало широкому распространению туристического ножа, в том числе и традиционных моделей, например, ножей финского типа. Тут нужно немного определиться в самих терминах. Традиционный финский нож пукко, как правило, не имеет гарды (иногда делается небольшое понижение на рукоятке для упора пальца). Такая безгардовая конструкция удобна для зимнего использования, так как фиксация ножа в ножнах происходит за счет трения рукоятки об устье ножен. Вольные вариации на тему финского ножа объединяют с прототипом лишь характерная форма клинка. Измененная рукоятка и наличие небольшой гарды в корне меняют способ переноски в ножнах, которые обычно делают из дерева (в традиционных моделях). Эти ножи и именуются ножами финского типа.

Одно из основных достоинств классических финок – конструктивная простота: клинок со сквозным хвостовиком, передняя и задняя металлические законцовки и деревянная рукоятка с кожаными ножнами. Причем в некоторых моделях навершие рукоятки может представлять собой простую металлическую шайбу, на которой расклепывается хвостовик, а иногда хвостовик вообще не проходит рукоятку насеквоздь, а закрепляется в ней другим способом. Применение сквозного хвостовика



имеет некоторые преимущества, так как позволяет использовать наборные рукоятки из кожи, бересты или разных пород дерева. Ножны, как правило, из кожи, поскольку этот материал хорошо удерживает нож. Для усиления ножен в них может иметься деревянный или (в последних моделях) пластиковый вкладыш, который изолирует металл клинка от кожи. Ведь при эксплуатации ножа кожа может намокнуть, а сохнет она довольно долго; кроме того, контакт клинка с кожей способен привести к коррозии металла и в силу наличия в коже различных химических веществ, используемых при ее обработке. Так что качественные модели должны снабжаться кожаными ножнами с внутренним вкладышем. Система фиксации ножа за счет трения достаточно надежна, но в некоторых моделях она усиливается затяжным ремешком, представляющим собой продолжение петли для подвески, или металлическим кольцом, которое путем обжима может регулировать силу фиксации ножа в ножнах, но отечественные производители, как правило, обходятся без этого.

Нож финского типа довольно долго был вне закона, в УК прямо говорилось, что под запрет попадают кинжалы и ножи финского типа, причем из-за расплывчатости самой формулировки под финку можно было подвести практически любой нескладной нож. В дальнейшем эти ограничения отпали, так как было принято, что нож без гарды не является оружием. На самом деле финка – это действительно универсальный нож для лесной зоны. Особенно удобно сочетание небольшого легкого ножа и топора. Такой комплект наилучше rationalen для наших широт: Финский нож может использоваться и как охотничий, и как нож рыбака, и как универсальный хозяйственный. В случае же необходимости финка становится грозным оружием. При этом используется особая техника удержания: навершие рукоятки упирается в торец ладони, что позволяет нанести сильный колющий удар. Существует еще один способ, при котором нож втыкается, а затем по навершию наносится удар, досылающий его по рукоятку. Длинный узкий клинок хорошо пробивает и теплую зимнюю одежду человека, и прочную шкуру зверя. Наличие гарды не обязательно, более того, при выполнении большинства рабочих функций гарда просто мешает. Для боевого использования весьма важно, что нож можно достать быстро и практически бесшумно (это является главным плюсом кожаных ножен), да и при переноске такой нож не стучит. Совмещение функций хозяйств-



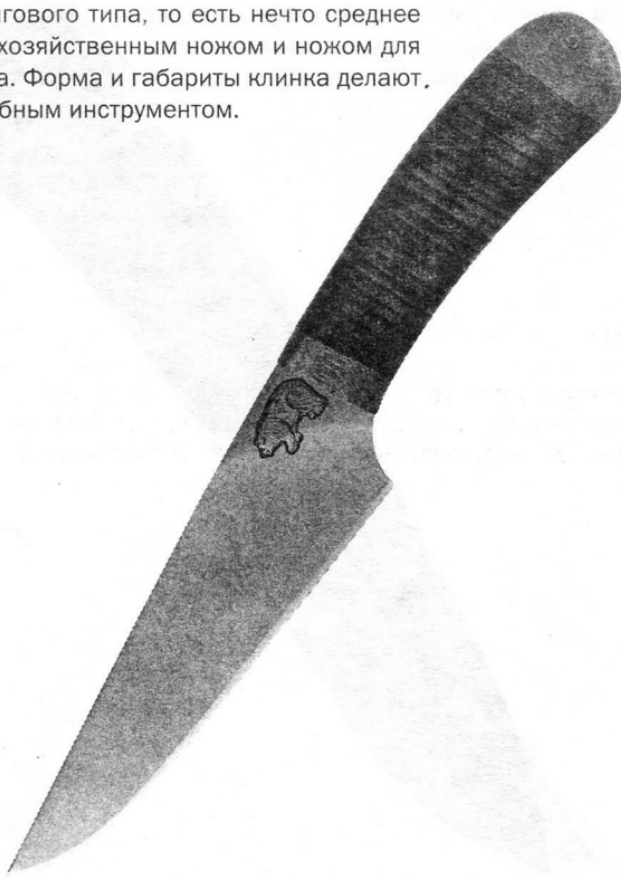


ственного ножа и оружия позволило финке стать лидером в области туристических ножей. Ведь, с одной стороны, туриstu не нужны проблемы с законом, а с другой, нож – часто единственное оружие, на которое он может рассчитывать в критической ситуации, и здесь возможности финского ножа оказались на должной высоте.

Под разряд туристических, как ни странно, подходит и большинство метательных ножей. Дело в том, что формально такие ножи запрещены к использованию, но жестких критериев, позволяющих однозначно определить нож как метательный, не существует. Поэтому первоначально под запрет попали специализированные зарубежные модели, а потом эти ограничения исчезли вовсе. На сегодняшний день такие ножи выпускаются практически всеми фирмами. Их отличительной особенностью является максимально упрощенная конструкция. Обычно это цельнометаллический нож, рукоятка которого обмотана шнуром. Кроме того, в группу туристических ножей неожиданно попали и сугубо боевые модели, такие, как, например, японские танто. Эта форма клинка стала довольно популярна. Подобные ножи отличаются довольно простой и эффективной конструкцией.

### Модель ножа «Барibal»

Модель «Барibal» представляет собой нож кемпингового типа, то есть нечто среднее между хозяйственным ножом и ножом для туризма. Форма и габариты клинка делают его удобным инструментом.



**Длина ножа** 255 мм

**Длина клинка** 150 мм

**Материал клинка** сталь  
95Х18

**Твердость клинка**  
57-58 HRC

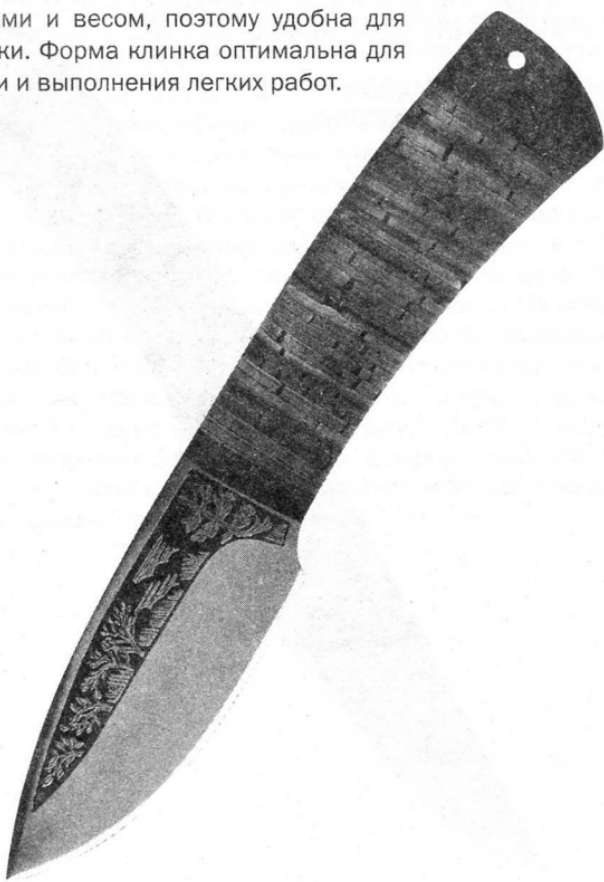
**Толщина клинка** 4 мм

**Форма клинка** вытянутый  
клин

**Заточка клинка** от обуха  
**Рукоятка** всадного типа  
**Ножны** кожа

### Модель ножа «Добрый»

Модель «Добрый» отличается небольшими размерами и весом, поэтому удобна для переноски. Форма клинка оптимальна для разделки и выполнения легких работ.



**Длина ножа** 195 мм

**Длина клинка** 90 мм

**Материал клинка** сталь

95Х18

**Твердость клинка**

57–58 HRC

**Толщина клинка** 2,4 мм

**Форма клинка** копьеобразная

**Рукоятка** всадная

**Ножны** кожа

Модель ножа «Восток»



Длина ножа 250 мм

Длина клинка 130 мм

Материал клинка сталь  
95Х18

Твердость клинка 57-58 HRC

Толщина клинка 3 мм

Форма клинка клин с  
длинным скосом обуха  
Заточка клинка односто-  
ронняя  
Рукоятка всадного типа  
Ножны кожа

**Модель ножа «Ирбис»**

«Ирбис» – туристическая модель упрощенного типа. Значительная толщина клинка делает этот нож достаточно массивным и прочным, пригодным для выполнения тяжелых работ. На обухе выполнена пилообразная заточка с нарезкой зуба в шахматном порядке. Такая кромка может использоваться как для резки веревок и других волокнистых материалов, так и в качестве пилы, но только при пиления на небольшую глубину.



**Длина ножа** 280 мм

**Длина клинка** 160 мм

**Материал клинка** сталь  
95Х18

**Твердость клинка**  
57–58 HRC

**Толщина клинка** 6 мм

**Форма клинка** копьеообразная

**Рукоятка** накладной  
монтаж

**Накладки на рукоятку**  
дерево твердых пород

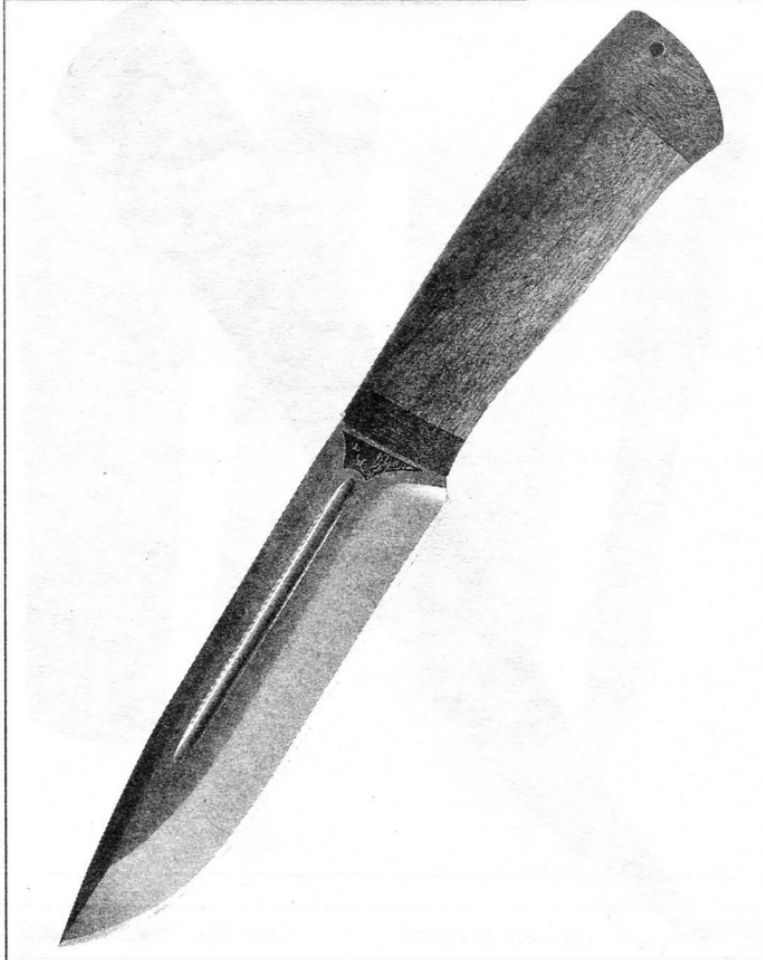
**Ножны** кожа

# ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ



Фирма АиР

Модель ножа «Селигер»



Длина ножа 265 мм

Длина клинка 150 мм

Материал клинка сталь  
95Х18

Твердость клинка  
57–58 HRC

Толщина клинка 5 мм

Форма клинка копьео-  
разная

Заточка клинка двухсто-  
ронняя, на обухе выполнена  
на фальшзаточка.

Рукоятка всадной монтаж  
Ножны кожа





Фирма АиР

Модель ножа «Рябок»



**Длина ножа 250 мм**

**Длина клинка 125 мм**

**Материал клинка сталь 95Х18**

**Твердость клинка**

**57–58 HRC**

**Толщина клинка 2 мм**

**Форма клинка изогнутый клин, удобный для вспарывания**

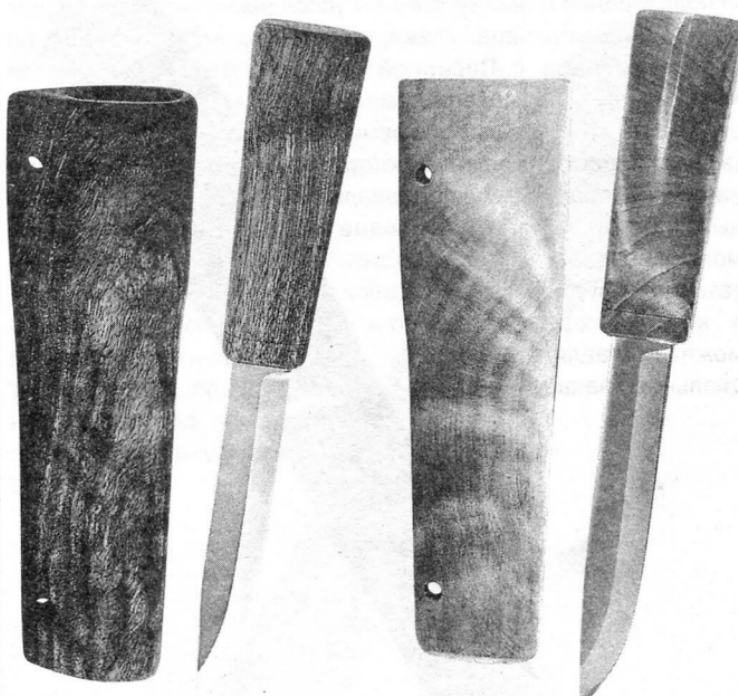
**Заточка клинка односторонняя**

**Рукоятка всадной монтаж**

**Ножны кожа**



Модель ножа «Ягель»



**Длина ножа** 240 мм

**Длина клинка** 133 мм

**Материал клинка** сталь  
95Х18

**Твердость клинка**  
57–58 HRC

**Толщина клинка** 2,7 мм

**Форма клинка** с прямым  
обухом и скосом в перед-  
ней части

**Заточка клинка** односто-  
ронняя

**Рукоятка** всадная

**Накладки на рукоятку**  
дерево

**Ножны** дерево

**Крепление ножен** с помо-  
щью специальной подвески  
к поясу в горизонтальной  
плоскости



**Модель ножа «Полярный-1»**

Модель «Полярный-1» разработана для использования в экстремальных условиях. На клинке выполнена гравировка карты звездного неба с Полярной звездой. Часть ножей этой модели комплектуется вспомогательным инструментом «заноза», для размещения которого на ножнах предусмотрен специальный карман. В этом кармане можно переносить и алмазный заточной брускок. Он не входит в комплектацию ножа, но может поставляться по специальному заказу.



**Длина ножа** 236 мм

**Длина клинка** 124 мм

**Материал клинка** сталь 95Х18

**Твердость клинка**

57–58 HRC

**Толщина клинка** 4,5 мм

**Форма клинка** с прямым обухом

**Заточка клинка** односторонняя линзовидная

**Рукоятка** всадная

**Накладки на рукоятку**

варианты исполнения:

твердое дерево, наборная

береста или кожа. Гарда и

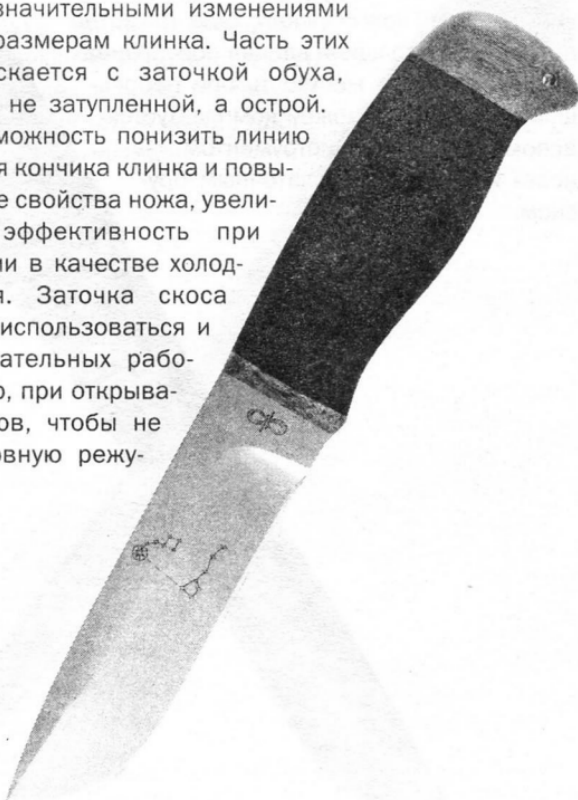
навершие из легкого сплава

или из текстолита

**Ножны** кожа

### Модель ножа «Полярный-2»

«Полярный-2» – модификация первой модели с незначительными изменениями по форме и размерам клинка. Часть этих ножей выпускается с заточкой обуха, выполненной не затупленной, а острой. Это дает возможность понизить линию расположения кончика клинка и повышает колющие свойства ножа, увеличивая его эффективность при использовании в качестве холодного оружия. Заточка скоса обуха может использоваться и при вспомогательных работах, например, при открывании консервов, чтобы не портить основную режущую кромку.



**Длина ножа** 237 мм

**Длина клинка** 128 мм

**Материал клинка** сталь

95X18

**Твердость клинка**

57–58 HRC

**Толщина клинка** 4,5 мм

**Форма клинка** с прямым обухом и небольшим скосом в передней части.

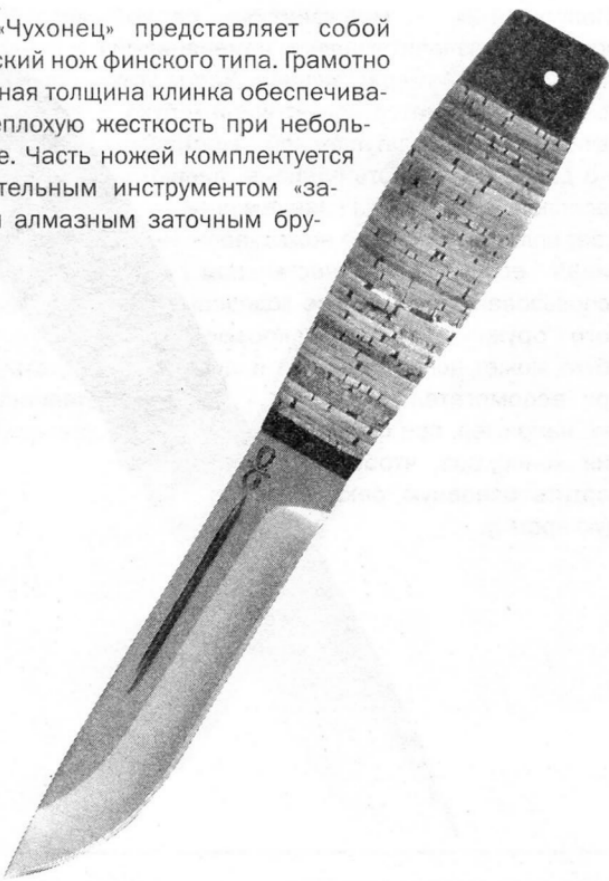
**Заточка клинка** односторонняя, на скосе обуха фальшзаточка

**Рукоятка** всадной монтаж

**Ножны** кожа

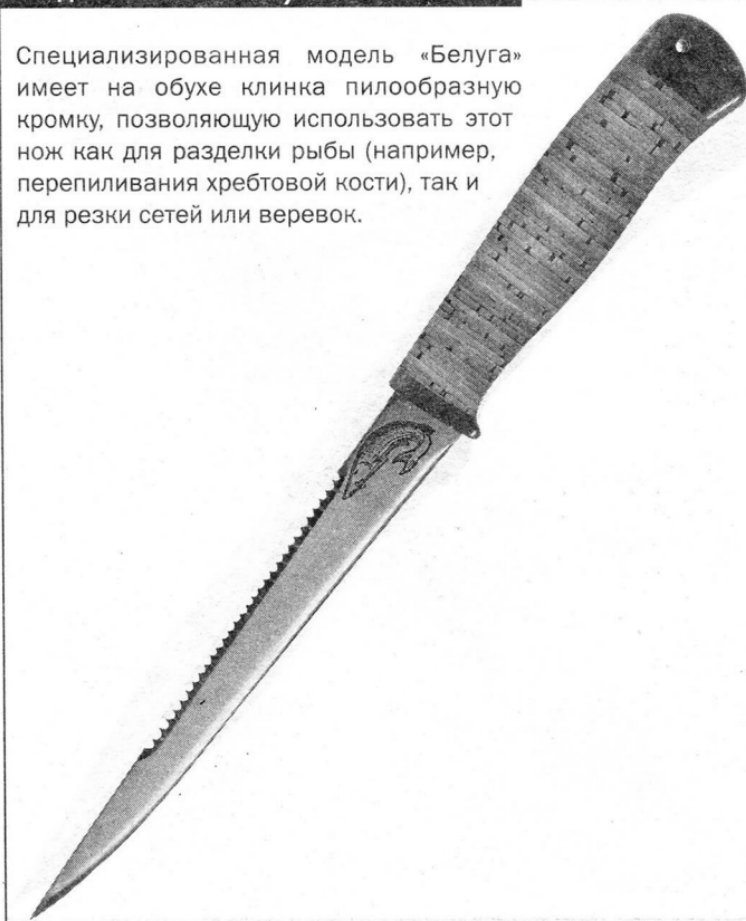
**Модель ножа «Чухонец»**

Модель «Чухонец» представляет собой классический нож финского типа. Грамотно продуманная толщина клинка обеспечивает ему неплохую жесткость при небольшой длине. Часть ножей комплектуется вспомогательным инструментом «заноза» или алмазным заточенным бруском.

**Длина ножа** 212 мм**Длина клинка** 105 мм**Материал клинка** сталь  
95Х18**Твердость клинка**  
57–58 HRC**Толщина клинка** 3,5 мм**Форма клинка** с прямым  
обухом**Заточка клинка** односто-  
ронняя**Рукоятка** всадной монтаж  
**Ножны** кожа

### Модель ножа «Белуга»

Специализированная модель «Белуга» имеет на обухе клинка пилообразную кромку, позволяющую использовать этот нож как для разделки рыбы (например, перепиливания хребтовой кости), так и для резки сетей или веревок.



**Длина ножа** 305 мм

**Длина клинка** 185 мм

**Материал клинка** сталь 95Х18

**Твердость клинка** 57–58 HRC

**Толщина клинка** 2 мм

**Форма клинка** вытянутый клин

**Заточка клинка** от обуха

**Рукоятка** всадного типа

**Материал рукоятки** три варианта: твердое дерево либо наборная кожа или береста; гарда и навершие из текстолита

**Ножны** кожа



Фирма АиР

Модель ножа «Fish-ка»



**Длина ножа** 245 мм

**Длина клинка** 125 мм

**Материал клинка** сталь  
95Х18

**Твердость клинка** 57–58  
HRC

**Толщина клинка** 2 мм

**Форма клинка** узкий клин

**Заточка клинка** от обуха

**Материал рукоятки**

три варианта: твердое  
дерево либо наборная  
кожа или береста; гарда и  
навершие из текстолита

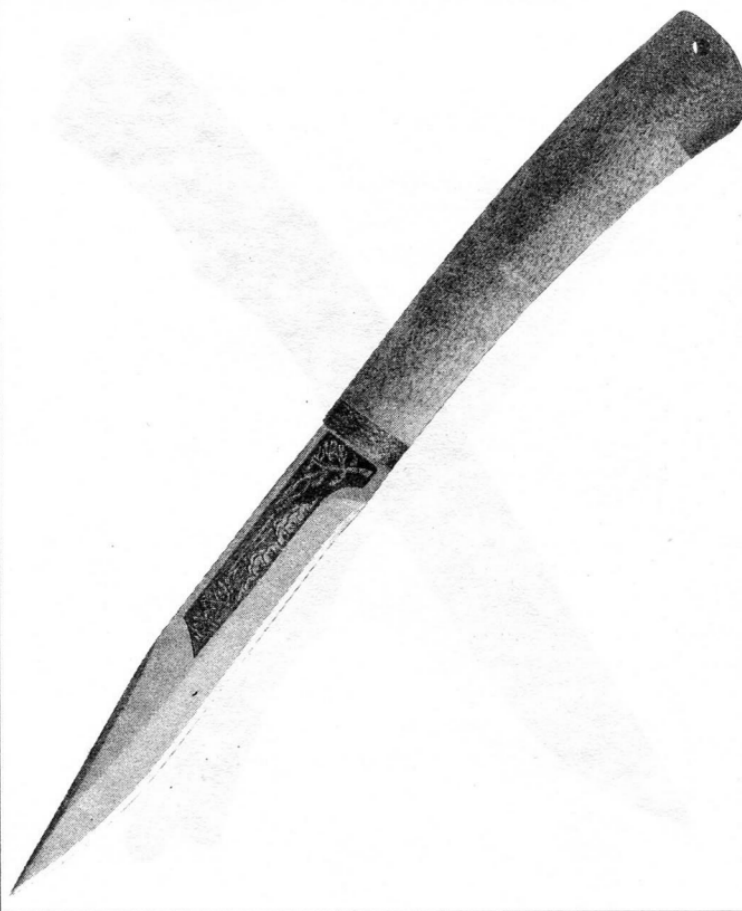
**Ножны** кожа



# ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Фирма АиР

Модель ножа «Заноза»



**Длина ножа** 225 мм

**Длина клинка** 120 мм

**Материал клинка** сталь 95Х18

**Твердость клинка** 57–58 HRC

**Толщина клинка** 2,4 мм

**Форма клинка** клин со скосом в передней части

**Рукоятка** всадная

**Заточка клинка** односторонняя, на скосе обуха фальшлезвие

**Материал рукоятки** три варианта: твердое дерево либо наборная кожа или береста; гарда и навершие из текстолита  
**Ножны** кожа



**Фирма ЗЛАТКО**

**Модель ножа «Сапсан»**



**Длина ножа 242 мм**

**Длина клинка 120 мм**

**Материал клинка сталь  
ЭИ-515**

**Твердость клинка**

**56–58 HRC**

**Толщина клинка 2,4 мм**

**Форма клинка с прямым  
обухом**

**Заточка клинка полутор-  
ная**

**Рукоятка всадной монтаж**

**Накладки на рукоятку  
дерево**

**Ножны кожа**



**Модель ножа «Бекас»**



**Длина ножа 230 мм**

**Длина клинка 120 мм**

**Материал клинка сталь ЭИ-515**

**Твердость клинка 56–58 HRC**

**Толщина клинка 2,4 мм**

**Форма клинка копьеобразная**

**Заточка клинка односторонняя**

**Рукоятка всадной монтаж**

**Накладки на рукоятку дерево**

**Ножны кожа**

**Модель ножа «Кефаль»**



**Длина ножа 220 мм**

**Длина клинка 105 мм**

**Материал клинка сталь**

**ЭИ-515**

**Твердость клинка**

**56–58 HRC**

**Толщина клинка 2 мм**

**Форма клинка клинообразная**

**Заточка клинка односторонняя**

**Рукоятка всадной монтаж**

**Накладки на рукоятку**

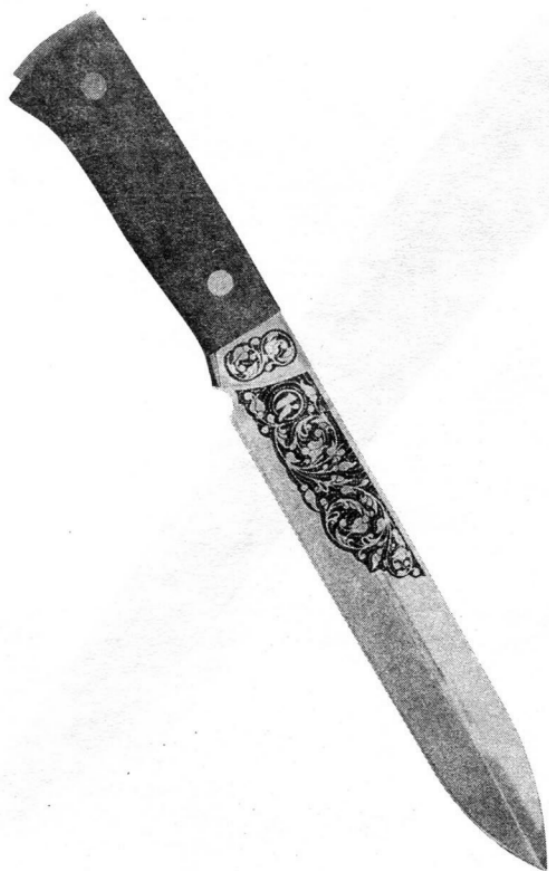
**дерево**

**Ножны кожа**

# ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Фирма КИЗЛЯР

Модель ножа «Егерский»



Длина ножа 320 мм

Длина клинка 195 мм

Материал клинка коррозионностойкая сталь

Твердость клинка

55-57 HRC

Толщина клинка 4,2 мм

Ножны кожа

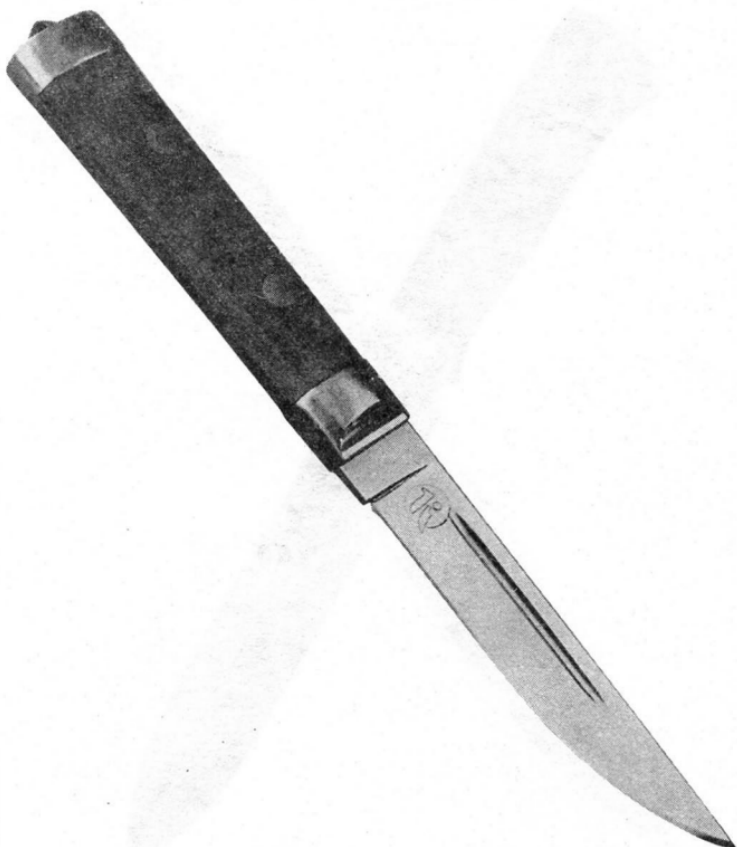
Форма клинка кольеобразная

Заточка клинка односторонняя

Рукоятка пластинчатый монтаж

Накладки на рукоятку орех

Модель ножа «У-8»



Длина ножа 230 мм

Длина клинка 110 мм

Материал клинка коррозионностойкая сталь

Твердость клинка 55–57

HRC

Толщина клинка 3,5 мм

Ножны кожа

Форма клинка с прямым обухом

Заточка клинка односторонняя

Рукоятка пластинчатый монтаж

Накладки на рукоятку орех

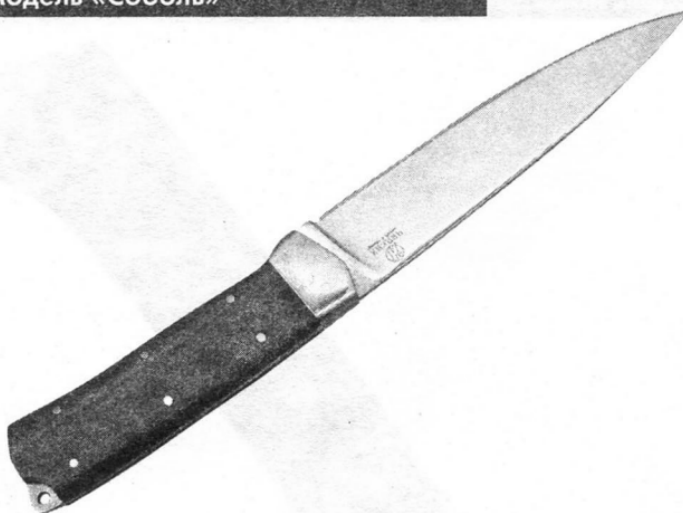
**Модель ножа «Стрх-1»**



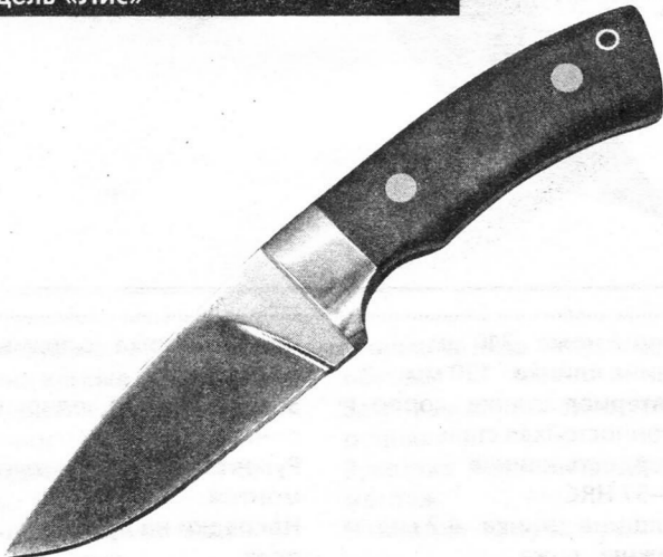
**Длина ножа** 240 мм  
**Длина клинка** 120 мм  
**Материал клинка** корро-  
зионностойкая сталь  
**Твердость клинка**  
55–57 HRC  
**Толщина клинка** 4,2 мм  
**Ножны** кожа

**Форма клинка** с прямым  
обухом  
**Заточка клинка** односто-  
ронняя  
**Рукоятка** пластинчатый  
монтаж  
**Накладки на рукоятку**  
орех

Модель «Соболь»



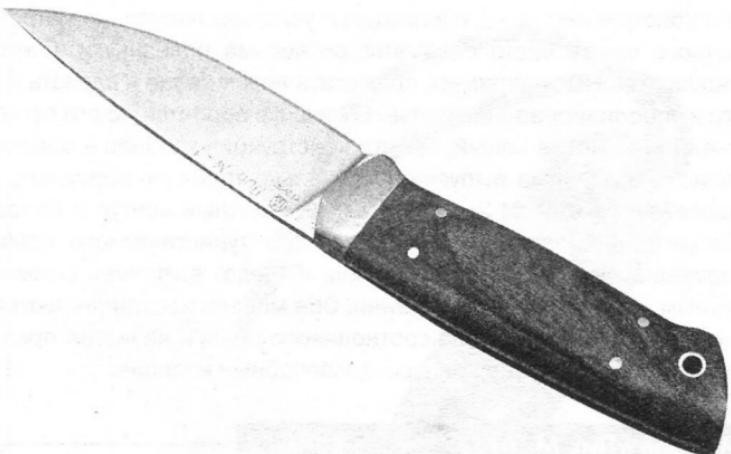
Модель «Лис»



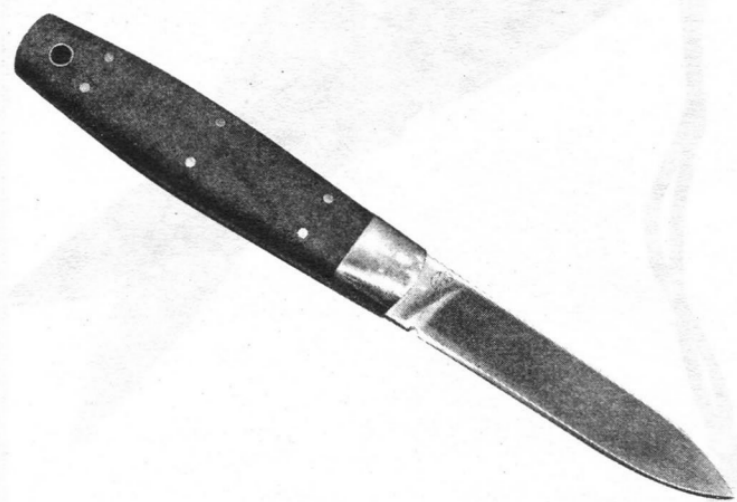
**ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ**

Фирма КИЗЛЯР

Модель «Лис М-1»



Модель «Чиж»

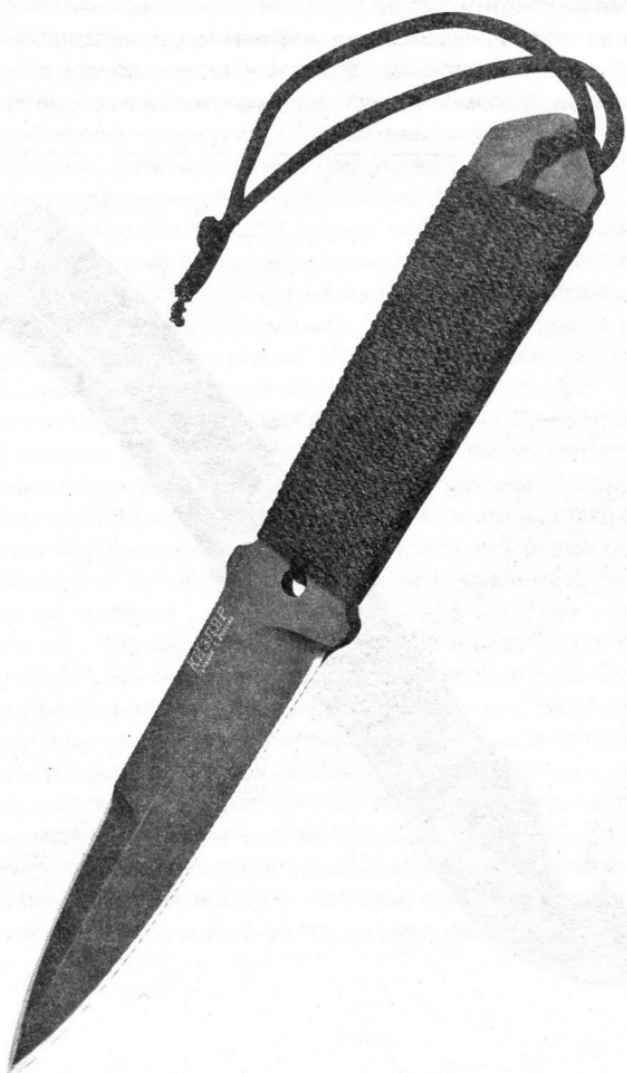


Кроме того, ООО «Кизляр» выпускает и универсальные ножи, которые могут использоваться как метательные и туристические. Их особенность – обмотка рукоятки шнуром. Такое решение упрощает конструкцию ножа, а в походных условиях несколько метров прочного шнура часто оказываются весьма полезными. С его помощью можно, например, примотать нож к палке и сделать из него импровизированное копье. Если шнур порвется, то его легко заменить, намотав новый, так что конструкция удобная и ремонтопригодная. Фирма выпускает несколько таких универсальных моделей. Нож «Лис М-2» имеет асимметричный контур и более подходит под название универсального туристического ножа упрощенной конструкции, а вот нож «Стрела» выполнен симметричным, что удобнее при метании. Обе модели изготавливаются из углеродистой стали и по соотношению цены и качества представляют собой вполне конкурентоспособные изделия.

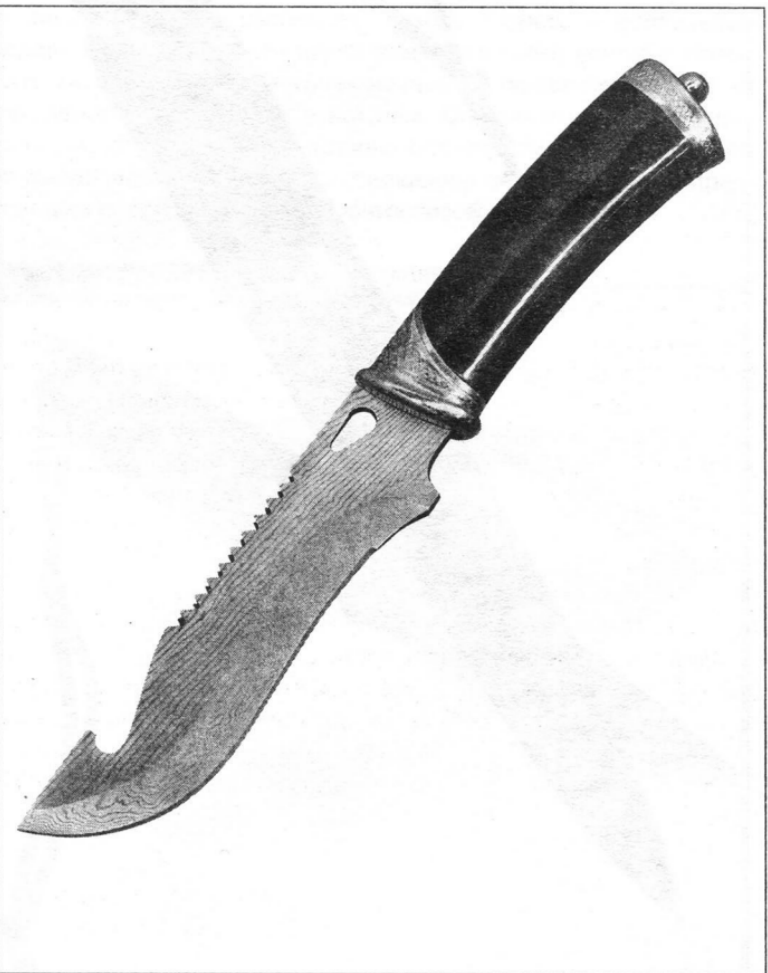
#### Модель «Лис М-2»



Модель «Стрела»



Златоустовская фирма выпускает свой вариант туристического ножа. Эта компания известна своими художественно оформленными ножами, поэтому модель для туризма довольно редкое явление в ассортименте ее продукции. Нож довольно массивен и снабжен различными дополнительными приспособлениями, которые обычно имеются на охотничьих или подводных ножах: пилообразной кромкой, шкуродерным крюком и гайковертом.



Туристический нож златоустовской фирмы ЛИК

## ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Фирма НОКС

Ножи серии «Смерш», выпускаемые фирмой, оказались одними из первых моделей классического финского типа, которые стали доступны рядовому потребителю. При этом ножи были выполнены с применением современных технологий и новых материалов. Середина клинка остается более мягкой, а наиболее нагруженные поверхностные слои приобретают более высокую твердость, причем в районе режущей кромки эта твердость максимальна. Поэтому с учетом хороших механических свойств самого используемого материала клинок получается высокого качества. Эта серия позиционируется изготовителем как ножи в стиле милитари (хотя формально их нельзя отнести к холодному оружию), поэтому ножи имеют антибликовую сатиновую обработку поверхности. Рукоятка выполнена из неопреновой резины. Хвостовик проходит через всю рукоятку и расклепывается на металлическом навершии. В передней части рукоятка усиlena металлической накладкой, имеющей довольно сложную форму, которая разгружает место перехода клинка к хвостовику. В рукоятке имеется отверстие под темляк, усиленное металлической втулкой. Нож переносится в кожаных ножнах с внутренним пластиковым вкладышем. Для вынимания клинка одной рукой на ножнах предусмотрен специальный выступ: в него упираются большим пальцем, когда все остальные пальцы вытаскивают нож. Наличие резины на рукоятке дает возможность крепить нож довольно надежно, так как сила трения достаточно высока. Кроме того, ножны «Смерш» выполнены с запасом по длине с учетом дальнейшего растягивания в процессе эксплуатации. При растягивании ножен рукоятка глубже погружается в ножны и фиксируется так же надежно, как и в новых ножнах. Такой механизм саморегулирования повышает надежность фиксации ножа настолько, что нож можно переносить рукояткой вниз, например, закрепив на плече – для этого на ножнах предусмотрена поперечная шлевка, а сама петля для ношения на поясе выполнена разъемной. Ножи серии «Смерш» выпускаются в самых разнообразных вариантах.

Модель ножа «Смерш-3»

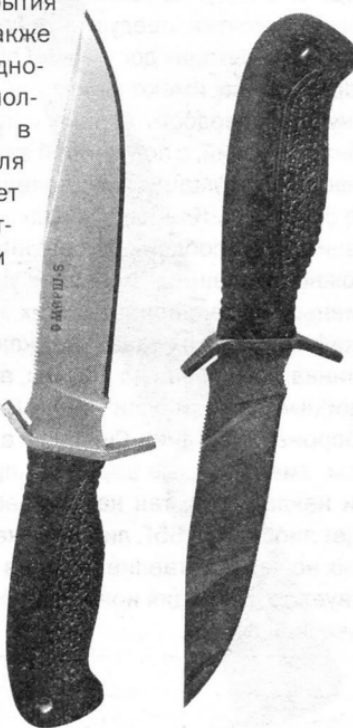


Длина ножа 250 мм  
Длина клинка 130 мм  
Материал клинка сталь  
50Х13МФ , 95Х18  
или.ЭП853  
Твердость клинка  
56–58 HRC  
Форма клинка с прямым  
обухом, типичная для  
ножей финского типа

Толщина клинка 4–6 мм  
Заточка клинка односто-  
ронняя  
Рукоятка всадная  
Накладки на рукоятку  
крагон  
Ножны кожа с пластико-  
вым вкладышем  
Крепление ножен универ-  
сальное

### Модель ножа «Смерш-5»

«Смерш-5» – это одна из самых популярных туристических моделей. Наличие развитой гарды, хищный клинок и возможность купить этот нож без лишних формальностей привлекают к нему покупателей. Клинок выполнен со скосом обуха (со «щучкой»), который заточен на одну сторону и может использоваться для вскрытия консервных банок. На обухе также имеется небольшой участок с односторонней заточкой, но она выполнена под небольшим углом и в основном предназначена для перебивания костей. Далее идет прямой участок клинка с накаткой. Есть щель для ломки и гибки проволоки, образованная выступом клинка и самой гардой. Рукоятка такая же, как на обычных «Смершах», и при модернизации она также была изменена. В настоящее время «Смерш-5» выпускается с цельнорезиновой рукояткой, крепящейся на пустотелой заклепке. Гарда осталась без изменений, а клинок стал немножко шире, и с него исчезла заточка обуха. Заточка на скосе сохранена.



**Длина ножа** 260 мм

**Длина клинка** 150 мм

**Материал клинка** сталь 50Х14 МФ

**Твердость клинка** 56–58 HRC

**Толщина клинка** 2,4 мм

**Форма клинка** со скосом обуха

**Заточка клинка** дифференцированная

**Рукоятка** всадная

**Накладки на рукоятку** кратон  
**Ножны** кожа с пластиковым вкладышем

**Крепление ножен** универсальное

Фирма НОКС выпускает несколько упрощенных моделей туристических ножей. При этом они, как правило, изготавливаются в двух вариантах: рабочем и метательном. Это ножи серий «Вятач» и «Скиф». Первоначально они выпускались с рукоятками, выполненнымными методом пластиначатого монтажа из дерева (обычно ореха) или из дельта-древесины. Последний материал обладает высокой практичностью: он не гниет, не колется, не разбухает в воде и к тому же плохо горит. Для предохранения накладок на торце рукоятки предусмотрено металлическое навершие. Конструкция выходит достаточно прочной и надежной. Метательные варианты не имеют накладок и навершия, рукоятка обмотана шнуром, твердость клинка снижена до 48–50 единиц. Клинок «Вятача» узкий, с полуторной заточкой, является заимствованием с формы клинка русских полевых ножей (так что название дано не случайно). Клинок «Скифа» листообразный, он в большей степени приспособлен для резания, так как за счет ширины на нем можно выполнить меньший угол заточки. Также выпускаются уменьшенные варианты этих ножей – «Мини-Вятач» и «Мини-Скиф». Форма их такая же, как и у больших моделей, но длина клинка уменьшена до 100 мм, а толщина – до 3,5 мм. Это весьма удобные ножи, и если «Мини-Вятач» – это скорее нож для самообороны, то «Мини-Скиф» – вполне приличный туристический нож. Уменьшенные варианты производятся только с деревянными накладками, так как не рассчитаны на метание. На клинок идет либо сталь 65Г, либо нержавеющая сталь 65Х13. Ножны для этих ножей изготавливаются из кордуры, а поскольку гарда отсутствует, то фиксация ножа в ножнах происходит по принципу классической финки.

# ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Фирма НОКС

Модель ножа «Вятич»



Длина ножа 245 мм

Длина клинка 135 мм

Материал клинка сталь

65Г

Твердость клинка

54–56 HRC

Толщина клинка 4,5 мм

Форма клинка узкий клин

Заточка клинка полутор-  
ная

Рукоятка накладная или  
с обмоткой шнуром

Ножны кордура



Модель ножа «Скиф»



Длина ножа 245 мм

Длина клинка 135 мм

Материал клинка

сталь 65Г

Твердость клинка

54–56 HRC

Толщина клинка 4,5 мм

Форма клинка с расши-  
ренной передней частью

Заточка клинка полутор-  
ная

Рукоятка накладная или  
обмотка шнуром

Ножны кордура



## ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ



Фирма НОКС

Модель ножа «Лапландия»



Длина ножа 340 мм

Длина клинка 200 мм

Материал клинка

сталь 65Г

Твердость клинка 54 HRC

Толщина клинка 5 мм

Ножны кордура

Рукоятка всадная с метал-

лическим навершием

Заточка клинка полутор-

ная, с заточенным участком

на обухе

Накладки на рукоятку

орех

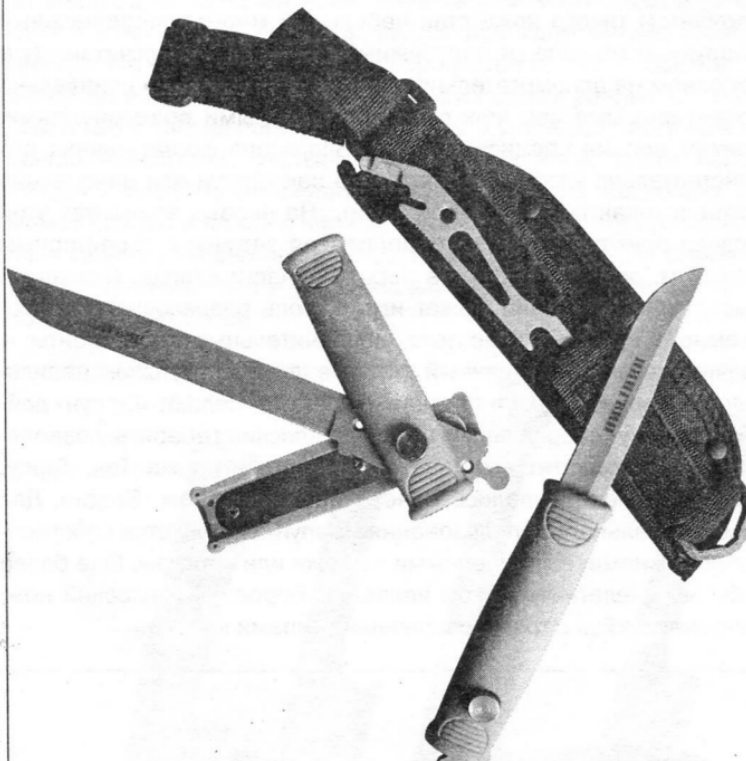


Кроме ножей классического типа фирма выпускает и необычные конструкции, например, интересный нож «Пингвин», выполненный в виде небольшой финки с длиной клинка 90 мм. Такая форма и длина удобны для различных мелких работ. При этом клинок довольно массивный. Нож имеет двойную фиксацию в ножнах: за счет трения рукоятки и при помощи накидного ремешка, фиксирующего рукоятку за специальный выступ на торце. Рукоятка ножа состоит из двух половинок, при повороте которых относительно друг друга клинок проворачивается и часть, скрытая внутри, выходит наружу. В результате получается нож с клинком длиной 145 мм. Он вполне пригоден как для более серьезных работ, так и для самообороны. Его рукоятки изготавливаются из твердого дерева, микарты или другого пластика; внутри них находится усиливающий металлический элемент, на который и приходится вся нагрузка. Конструкция рассчитана на использование в условиях холодного климата. На ножнах имеется карман под универсальный инструмент «Заноза» и алмазный заточкой бруск.

# ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Фирма НОКС

Модель ножа «Пингвин»



**Длина клинка 145 мм**

**Материал клинка сталь  
50Х14 МФ**

**Твердость клинка  
54–56 HRC**

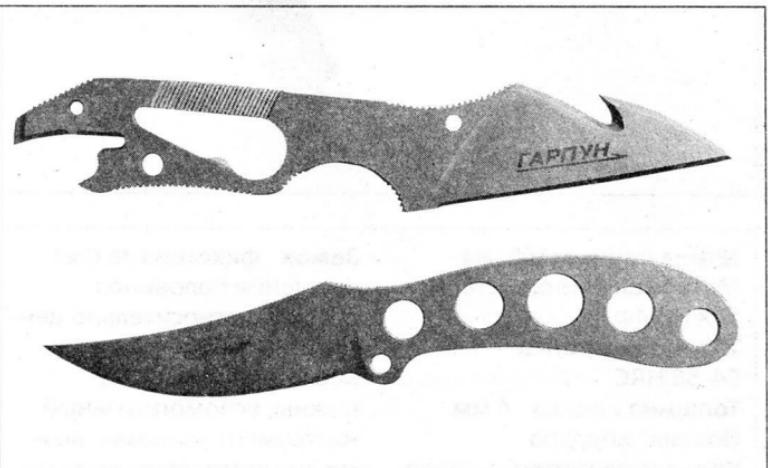
**Толщина клинка 4 мм**

**Ножны кордура**

**Крепление ножен универсальное**

**Замок фиксация за счет  
вращения половинок  
рукоятки относительно цен-  
тального шарнира**  
**Комплектация нож,  
ножны, вспомогательный  
инструмент «заноза»; воз-  
можна комплектация заточ-  
ным алмазным бруском**

Кроме того, для туризма выпускается и ряд ножей скелетного типа, которые разработаны в качестве дополнительных к большому ножу, но могут использоваться и самостоятельно. Первым вариантом такого ножа стал небольшой многофункциональный «Гарпун». В отличие от зарубежных прототипов, рассчитанных в основном на вспомогательное применение, «Гарпун» изначально проектировался как нож с самостоятельными возможностями, причем весьма специфическими. Благодаря форме клинка его действительно удобно использовать как гарпун или наконечник дротика и как режущий инструмент. На первых вариантах этой модели применялись комбинированная заточка с серрейторным участком, расположенным в передней части клинка. Гарпунный выступ одновременно может играть роль разделочного шкворьсъемного крюка. Кроме того, дополнительные инструменты – гаечный ключ, совмещенный с открывалкой для бутылок, напильник, консервный нож и плоская отвертка – делают «Гарпун» действительно универсальным ножом, а плоские габариты позволяют легко разместить его на ножнах основного ножа. Так, «Гарпуном» укомплектовывались мачете «Тростик» и нож «Бивак». Для самостоятельного использования «Гарпун» снабжается собственными ножнами, выполненными из кожи или кордуры. Еще более простым скелетным ножом является «Боровик» – плоский нож, выпускающийся с тремя различными типами клинков.



Скелетные модели «Гарпун» и «Боровик»

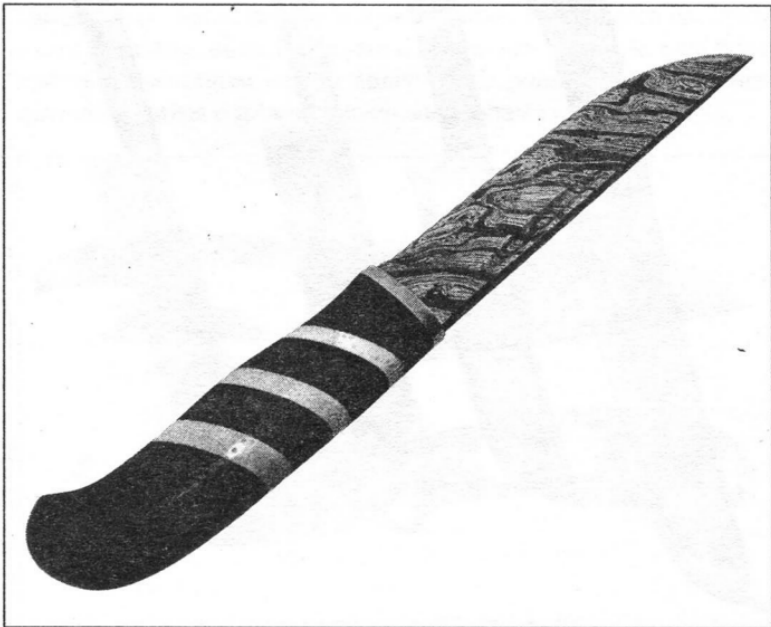
Московская фирма выпускает несколько моделей пчаков, выполненных в традиционной манере – так, как их изготавливают мастера из Средней Азии. Характерной особенностью этого типа национальных ножей являются довольно мягкие клинки, твердостью 44–45 единиц, из углеродистой стали, которые хорошо режут и легко правятся. Рукоятки из самых разных материалов, в том числе из рога. Хороший пчак – универсальный нож, но всегда необходимо учитывать мягкость клинка: таким ножом нельзя открывать консервы или рубить кость, поскольку это может привести к порче клинка. Если соблюдать эти правила, то пчак можно успешно использовать как походный нож. Впрочем, такой практичностью и универсальностью отличаются все ножи национальных типов.



Традиционные пчаки от фирмы СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

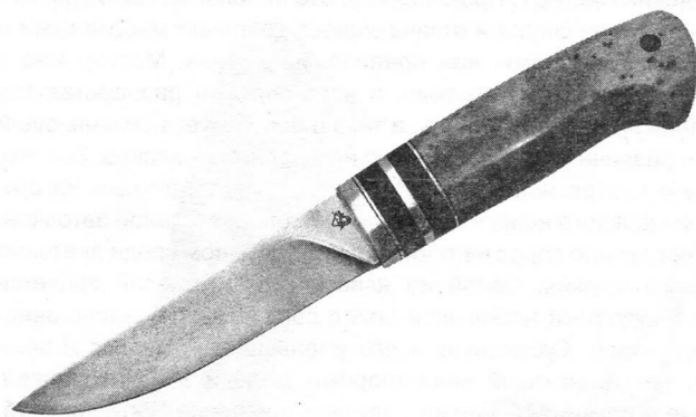
**Авторские туристические ножи**

Серию ножей финского типа выпускает ярославский мастер И. Куликов. Небольшой ладный нож «Север» – типичная финка, но с наборной рукояткой и клинком из дамаска. В том же стиле выполнен и нож «Кукушка» – отличная туристическая модель с небольшим, но прочным клинком и деревянной рукояткой, на которой есть отверстие под темляк. Нож «Морской волк» имеет более длинный клинок и наборную рукоятку, чередование полос на которой напоминает морскую тельняшку. Такие рукоятки во многом традиционны для самодельных финок (чередование полос на рукоятках ножей, изготовленных в зоне, может довольно много рассказать об их владельцах, так же как и специфический язык тюремных татуировок). Эти ножи, выпускаемые малой серией, можно скорее отнести к авторским работам, чем к обычным изделиям. Такие ножи изготавливаются вручную и стоят довольно дорого. Но знатоки холодного оружия предпочитают именно их, так как имеют возможность подобрать и материал клинка, и материал рукоятки. Ножи одного и того же типа могут значительно различаться по этим показателям.



Нож «Север» работы И. Куликова

ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ



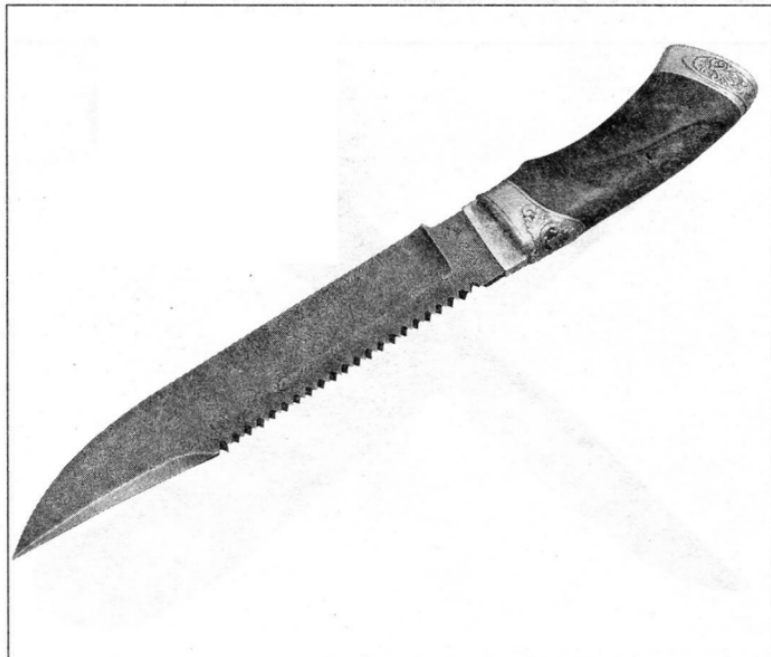
Нож «Кукушка» работы И. Куликова



Нож «Морской волк» работы И. Куликова

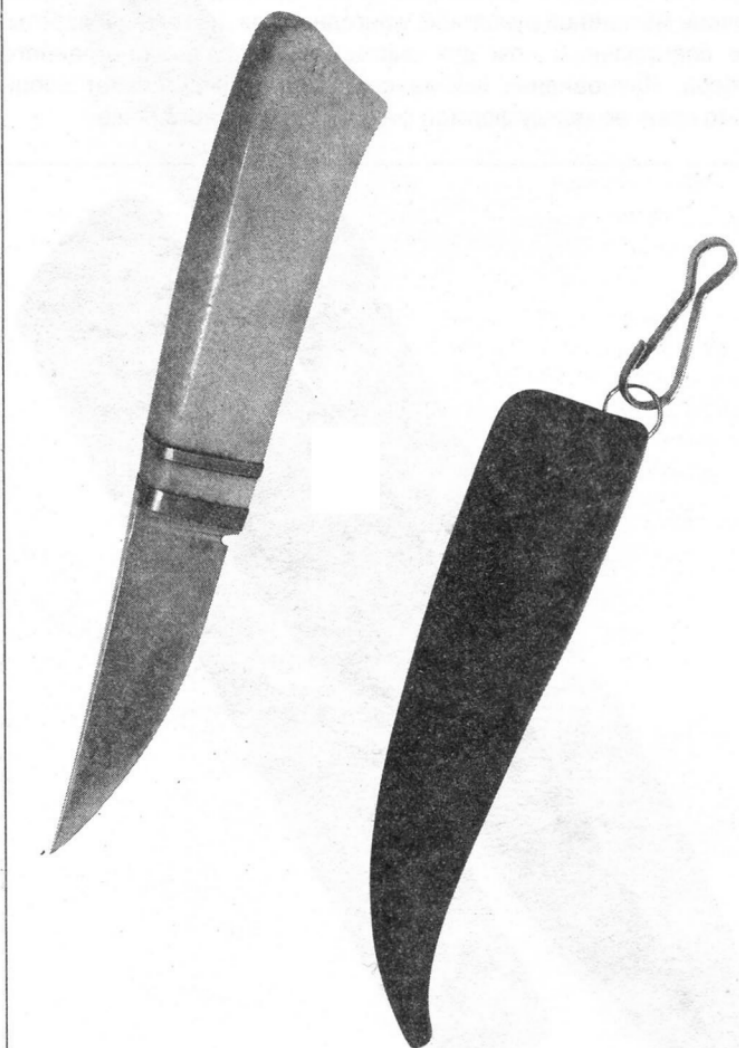


Очень интересные модели туристического типа выпускает и московский мастер Г. Прокопенков. Это небольшие ножи, выполненные в стиле финки и отличающиеся довольно массивными и удобными рукоятками, как правило, из дерева. Мастер много экспериментирует со сталью, в частности, он разработал так называемую волновую сталь, а также использует нержавеющий булат и различные виды довольно интересных дамасков. Все это, наряду с тщательной проработкой конструкции, ручным изготовлением каждого ножа и великолепной окончательной заточкой, предопределило спрос на такие ножи в основном среди знатоков холодного оружия. Одной из классических моделей является «Ёжик» – удобный небольшой нож с расширяющейся клиновидной рукояткой. Существует и его уменьшенный аналог «Мини-Ёжик», напоминающий миниатюрные модели женских ножей, которые в самой Финляндии получили прозвище Бабушкин зуб. Действительно, небольшой клинок, выглядывающий из рукоятки, весьма напоминает то ли зуб, то ли клык.



Нож «Ёжик» работы Г. Прокопенкова





Нож «Мини-Ёжик» работы Г. Прокопенкова



Оригинально выглядит массивный нож НЭРКА (Нож Экстремальных Работ Климат Арктики) с клинком длиной порядка 120 мм, и очень массивной рукояткой, пригодной для длительной работы. Это специальный нож для экстремальных условий Крайнего Севера. Клиновидная форма его клинка представляет собой нечто среднее между формой финского и якутского ножа.

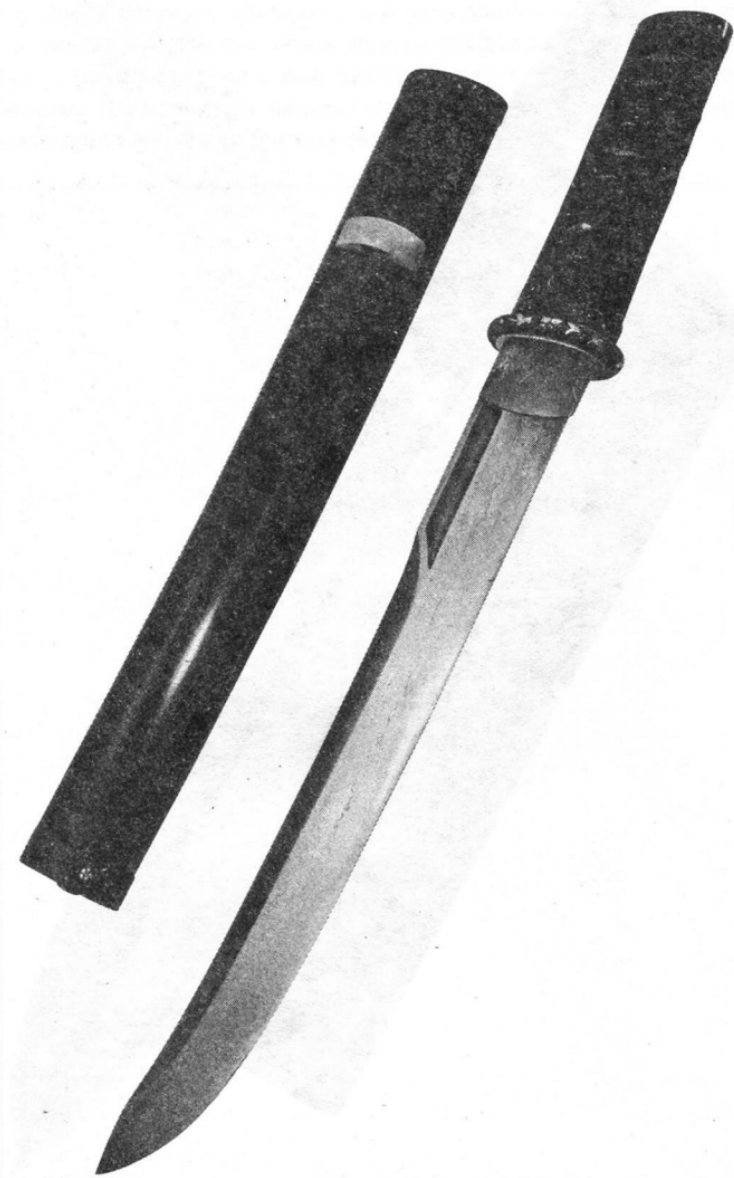


Специальный нож для работ в условиях высоких широт НЭРКА



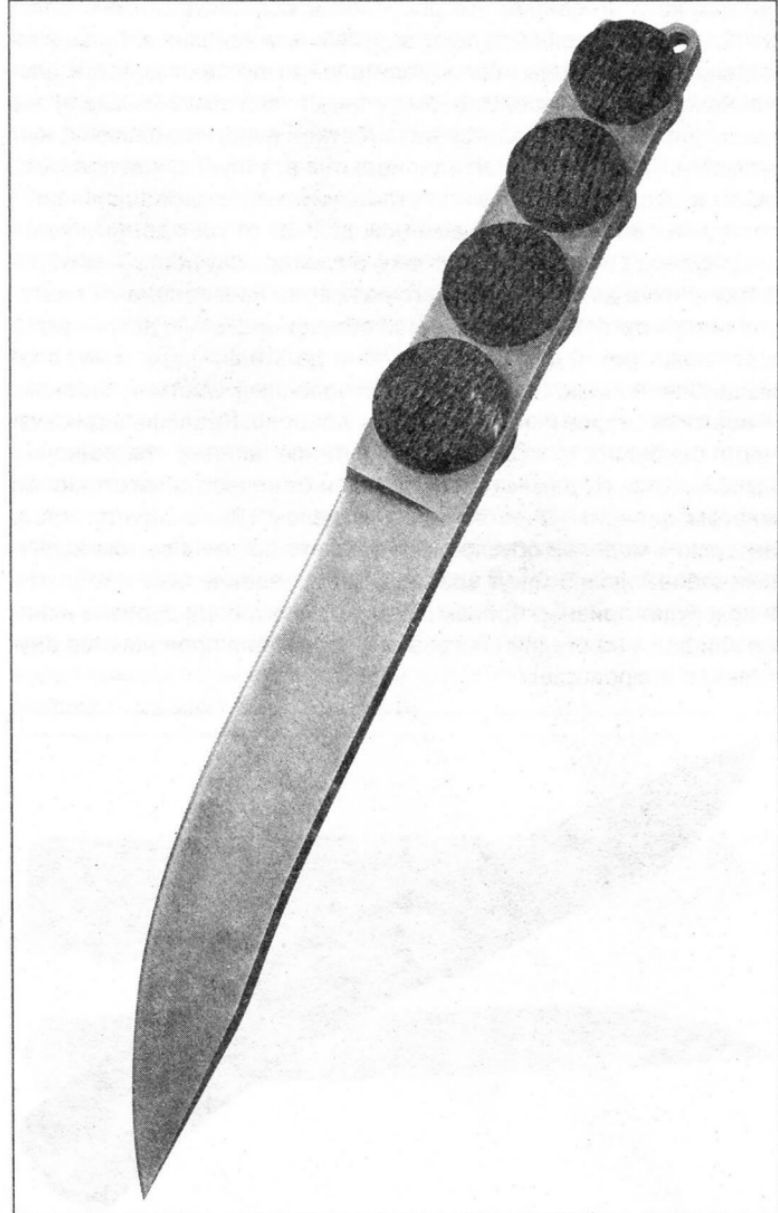


Нож «Фудзи» работы И. Куликова



Нож «Большое танто» работы В. Михеева из Ижевска

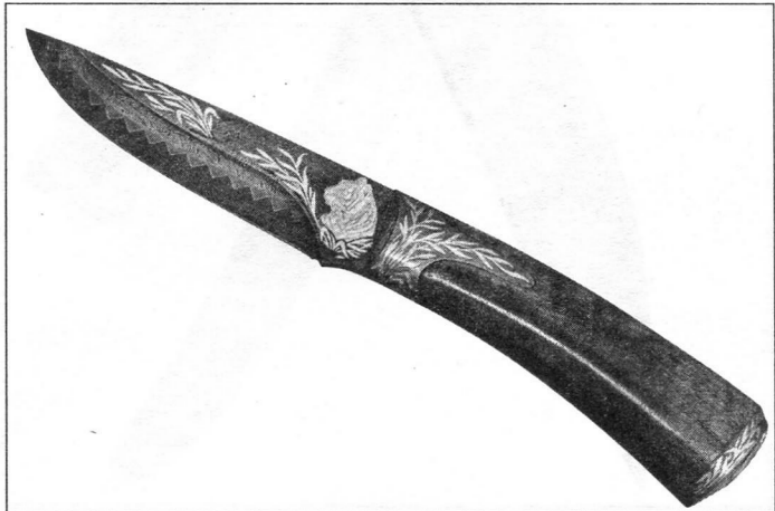
ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ



Оригинальный tanto производства ЧП «Тарас» (мастер А. Ураков)



Ни для кого не секрет, что российские серийные ножи в большинстве своем пока уступают зарубежным изделиям. Лишь несколько отечественных производителей выпускают действительно качественную продукцию крупными сериями. Большая же часть фирм ограничивается разработкой дорогих эксклюзивных моделей. Такие ножи изготавливаются вручную и, как правило, носят имя автора, которым считается кузнец, выковавший заготовку. На самом деле каждый нож делают от трех до пяти человек. Кузнец выполняет заготовку, а слесарь осуществляет обработку клинка до окончательного размера. Один специалист изготавливает рукоятку и занимается сборкой изделия, другой украшает нож, третий делает ножны. Иногда эти функции могут совмещаться, но нож, полностью изготовленный одним человеком, – все-таки скорее исключение, чем правило. Квалификация кузнеца особенно важна, поскольку такие клинки традиционно выполняются из дамаска или булата и от качества заготовки во многом зависит качество ножа в целом. Высокая стоимость авторских моделей обусловлена тем, что даже на самом конечном этапе отделки могут возникнуть непредвиденные проблемы и нож будет признан браком. Скажем, иногда при взрезке клинка или даже на стадии шлифовки и травления проявляются внутренние непровары.

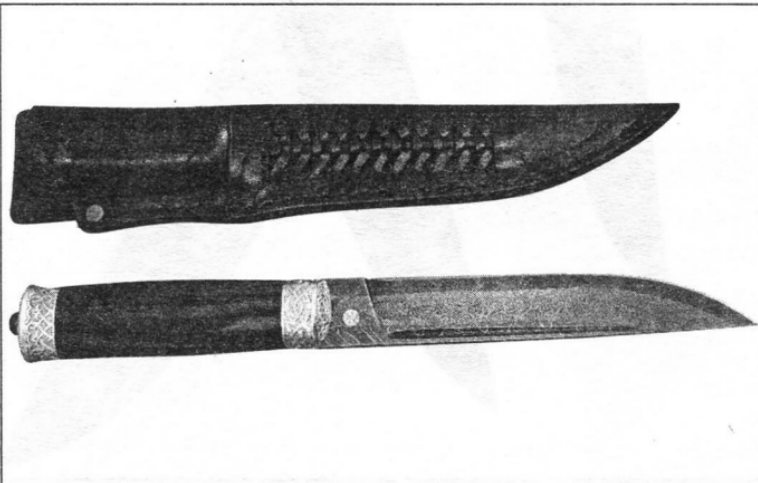


Нож «Тигр» работы М. Архангельской



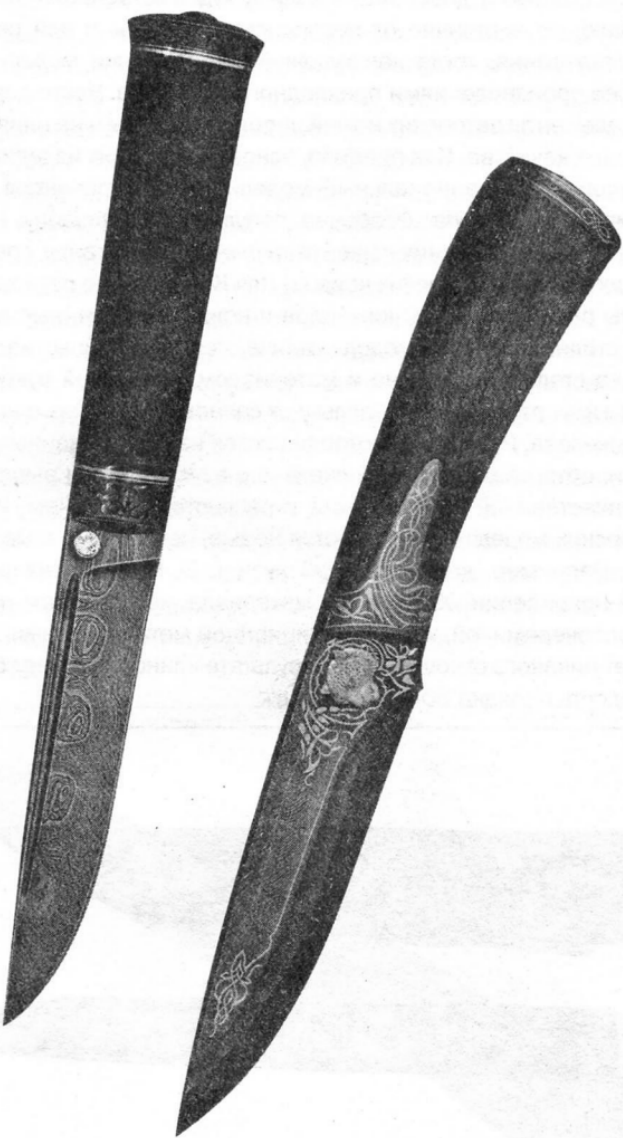


Авторские ножи довольно близки к художественному холодному оружию, но в отличие от последнего пригодны и для реального использования, тогда как художественные ножи можно считать скорее произведениями прикладного искусства. Часто декоративные элементы авторских ножей довольно просты и не влияют на их рабочие качества. Как правило, основой для таких изделий служат традиционные национальные модели, хотя встречаются и ножи произвольного типа. Особенно популярны стилизации финских, лапландских, бурятских ножей, а также японских танто, среднеазиатских пчаков и иранских кардов. Для Кавказского региона характерны различные виды кинжалов и ножи, выполненные в восточном стиле. Авторские модели отличаются от серийных изделий не только сталью клинка, но и материалом и отделкой рукоятки. На гарды идут различные металлы и их сплавы, например, сплав бронзы и железа. Рукоятки изготавливаются из дерева ценных пород и кости, обтягиваются кожей ската или акулы. Ножны выполняются из качественной кожи и часто украшаются тиснением. Иногда в авторских моделях используются новые, нетрадиционные материалы. Например, краснодарский кузнец В. Петрик изготавливает свои ножи серии «Хай-тек» из материала, который сам называет металлокерамикой, хотя к традиционной металлокерамике это не имеет никакого отношения. В результате клинок получает большую твердость порядка 60–61 единицы.

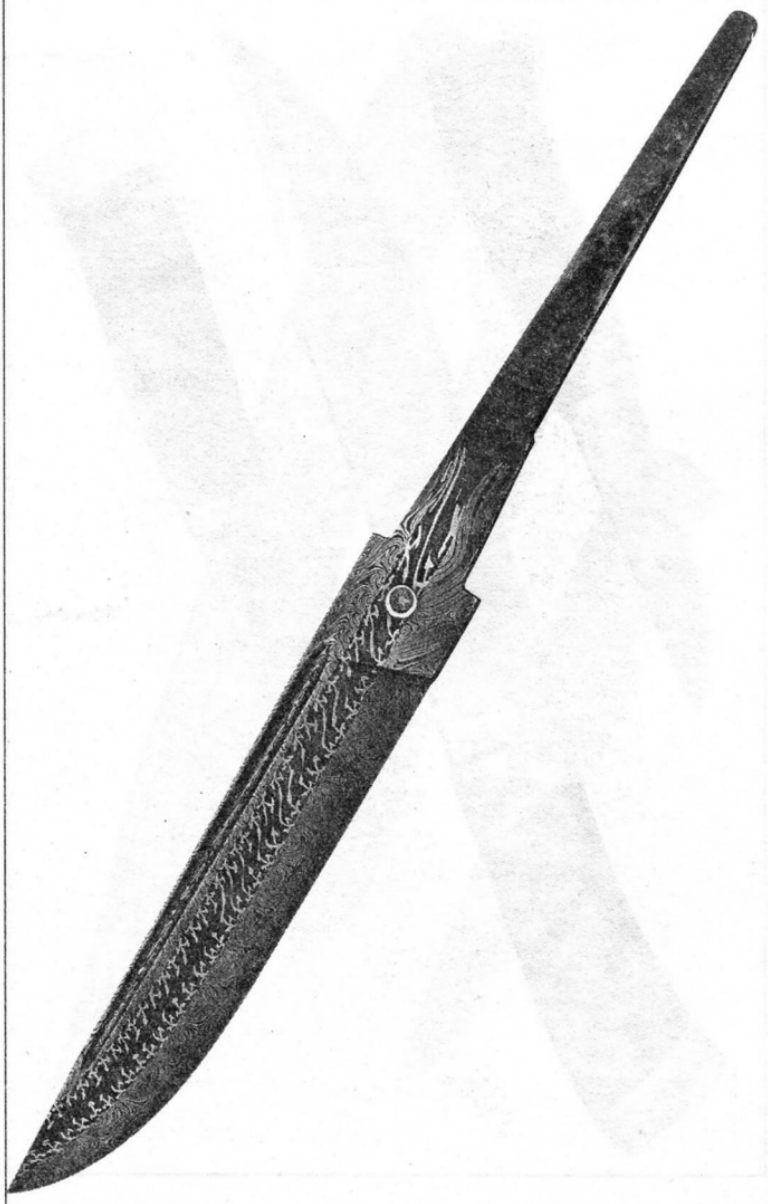


Нож «Степной» работы М. Архангельской

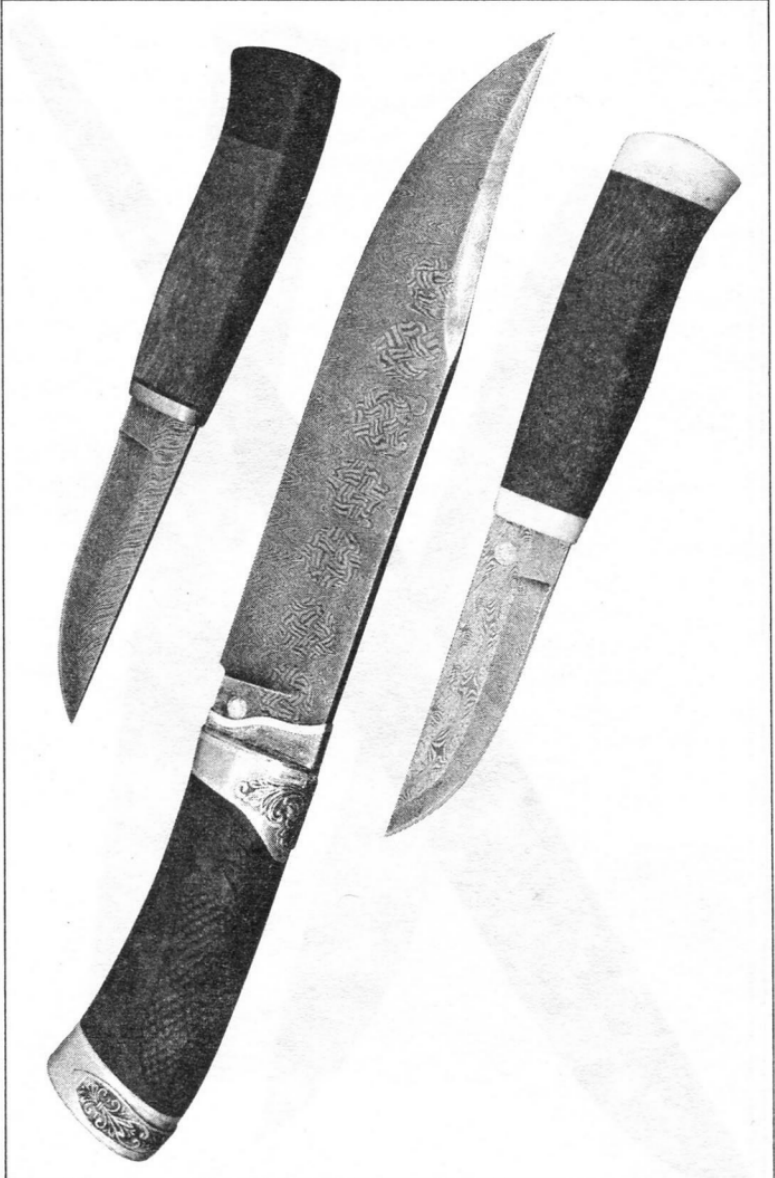




Ножи «Степной-2» и «Леопард» работы М. Архангельской

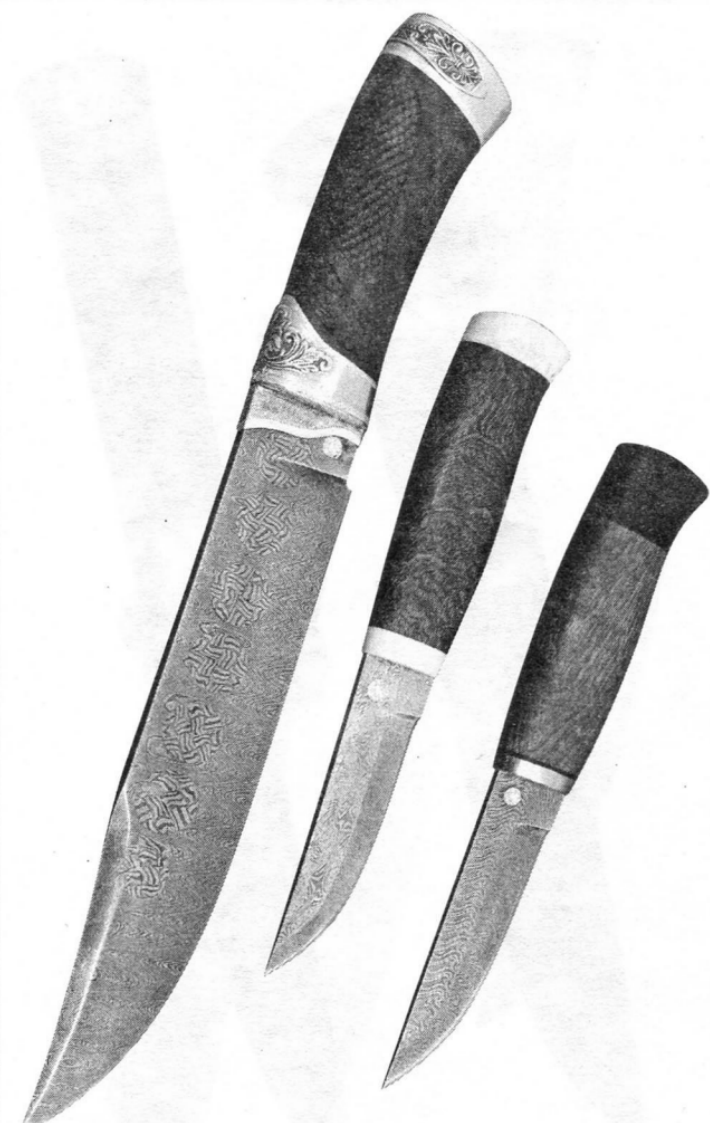


Заготовка клинка работы М. Архангельской



Ножи «Финские» и нож «Большой русский» работы  
М. Архангельской

ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

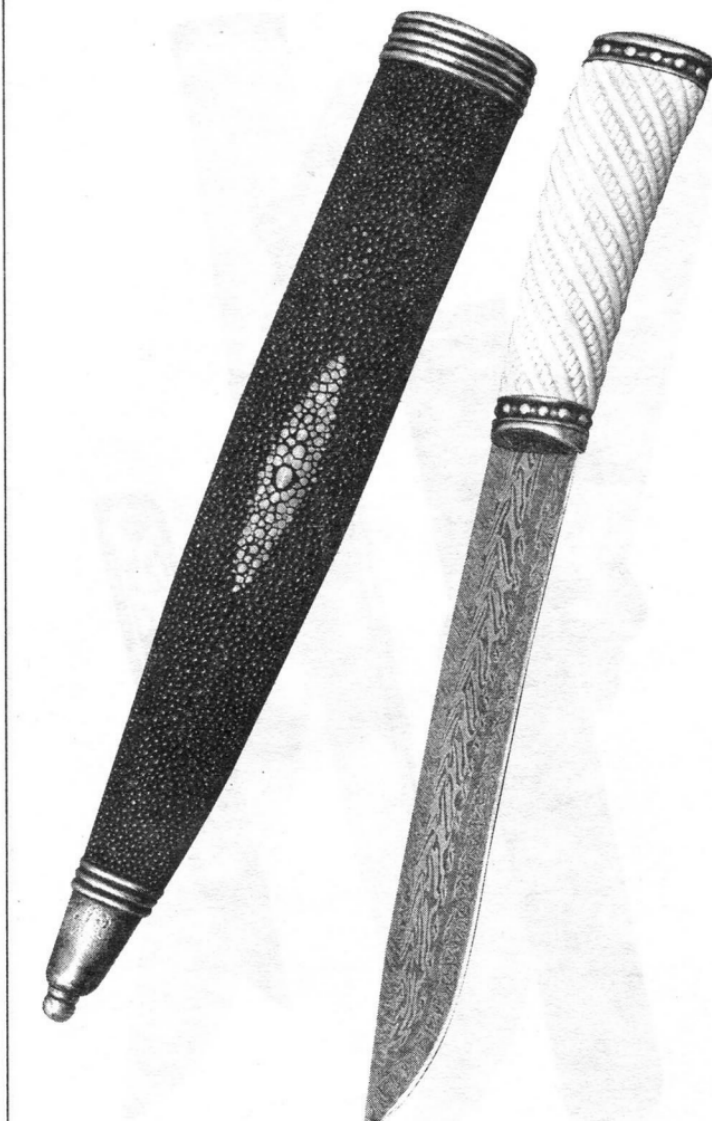




Ножи «Русский» и «Степной» работы М. Архангельской

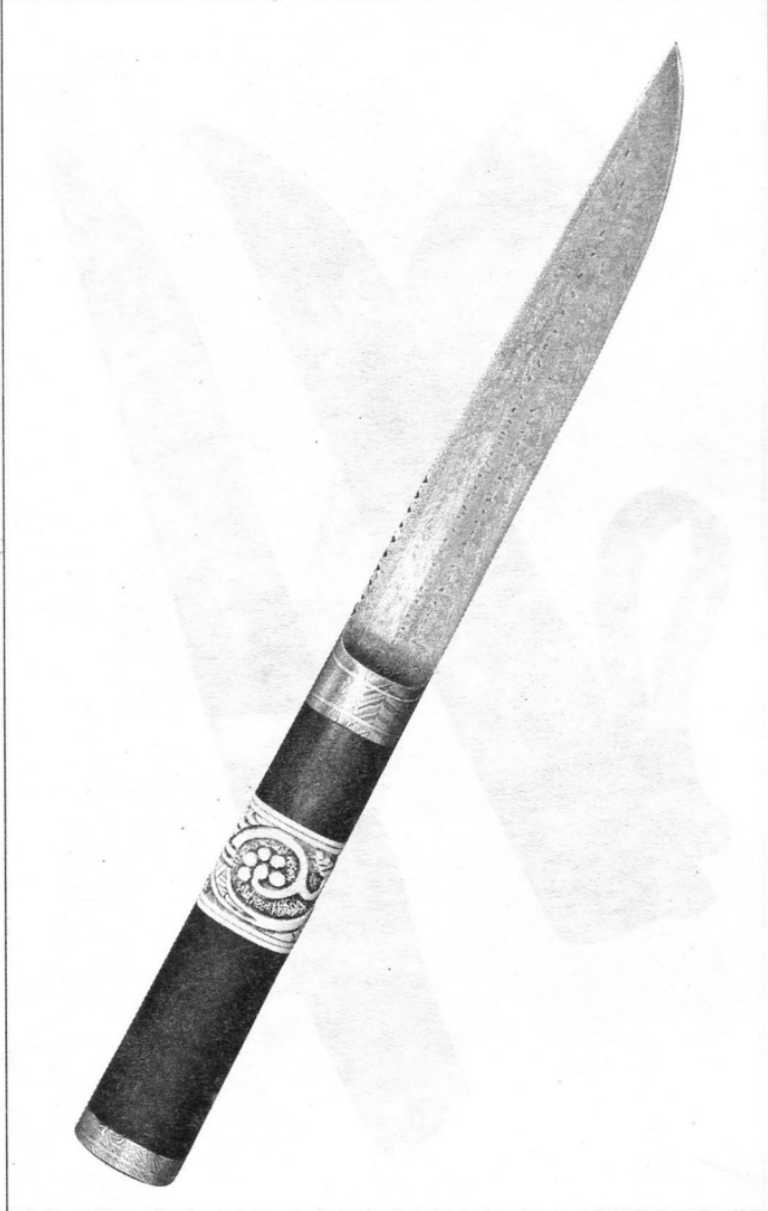


Нож в стиле японского танто работы М. Архангельской

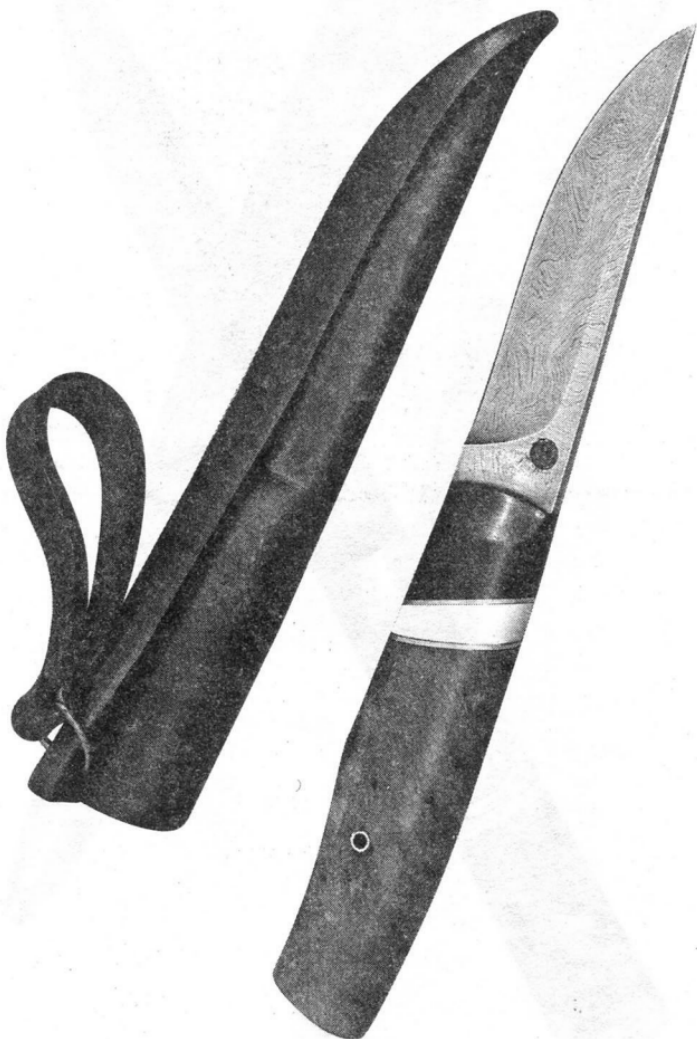


Нож «Ятаганный» работы В. Соскова

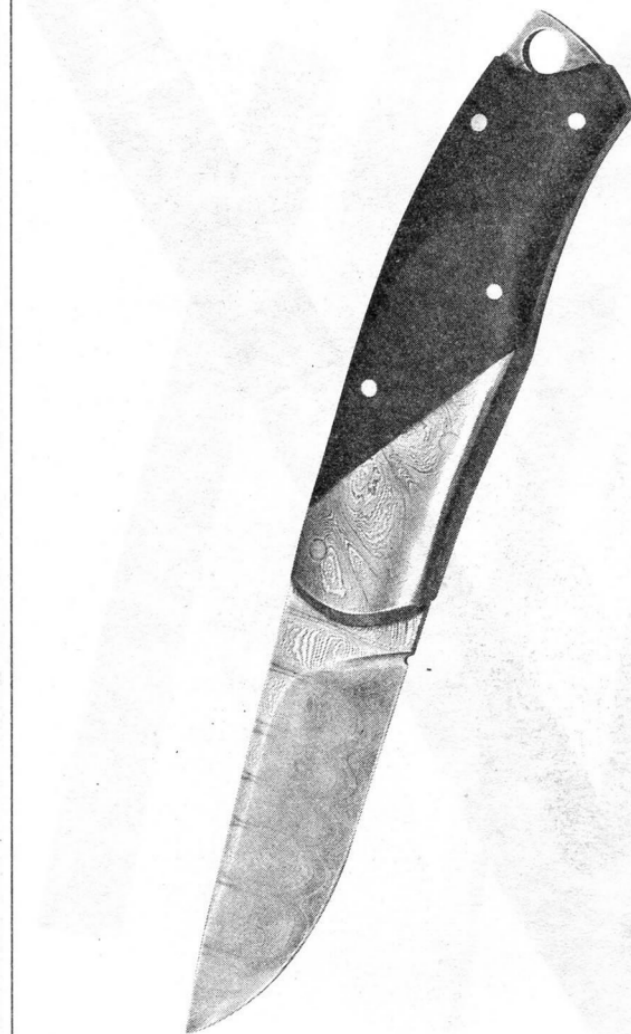
ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ



Нож «Степной» работы В. Соскова



Нож «Финский» работы В. Соскова

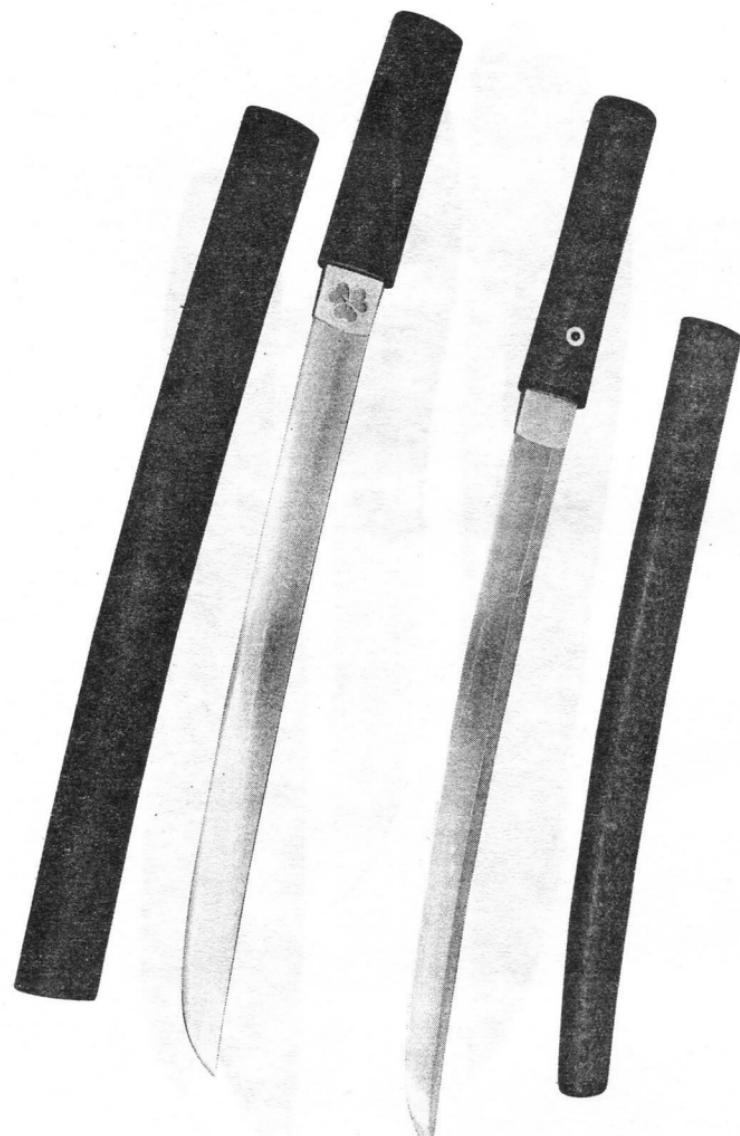


Нож с клепаной рукояткой работы В. Соскова

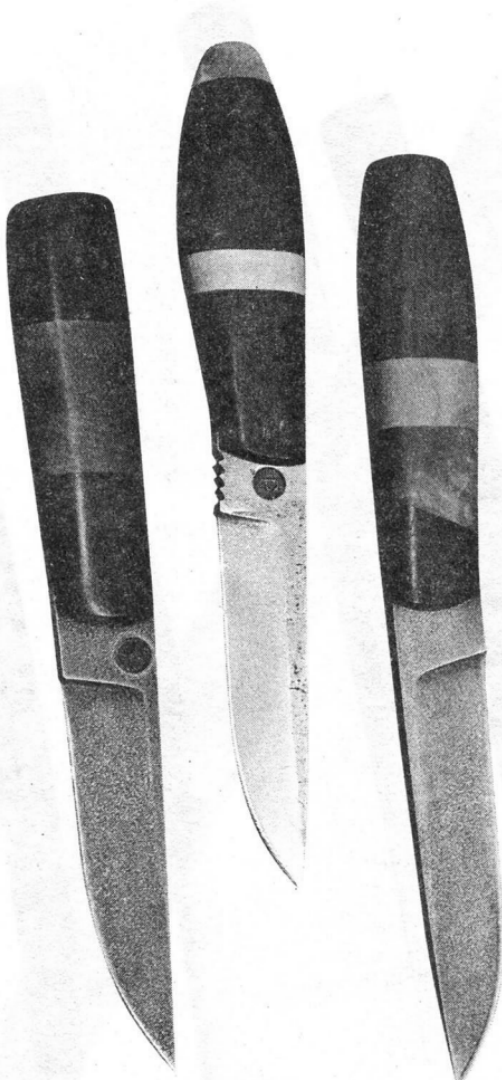


Нож «Карл Великий» работы В. Соскова

ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

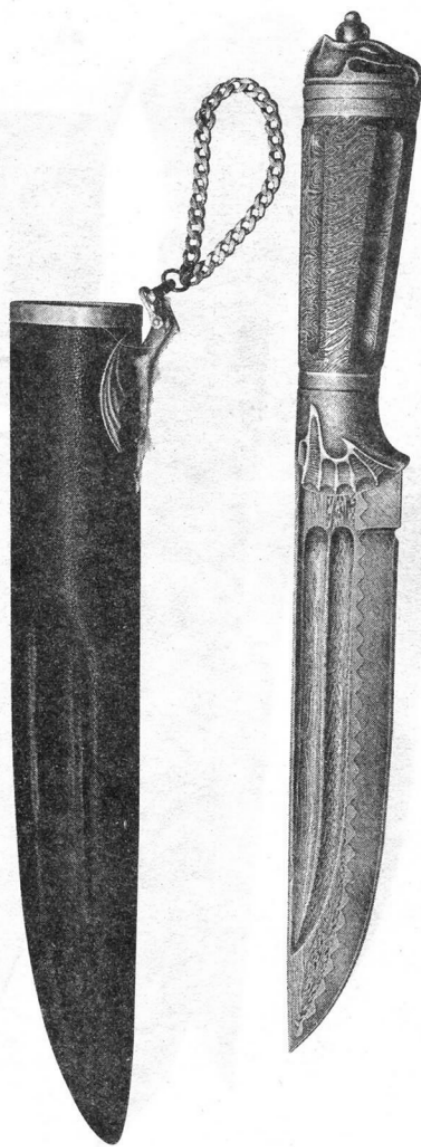


Ножи «Вакидзаси» работы В. Соскова



Ножи серии «Хай-тек» кузнеца В. Петрика

ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

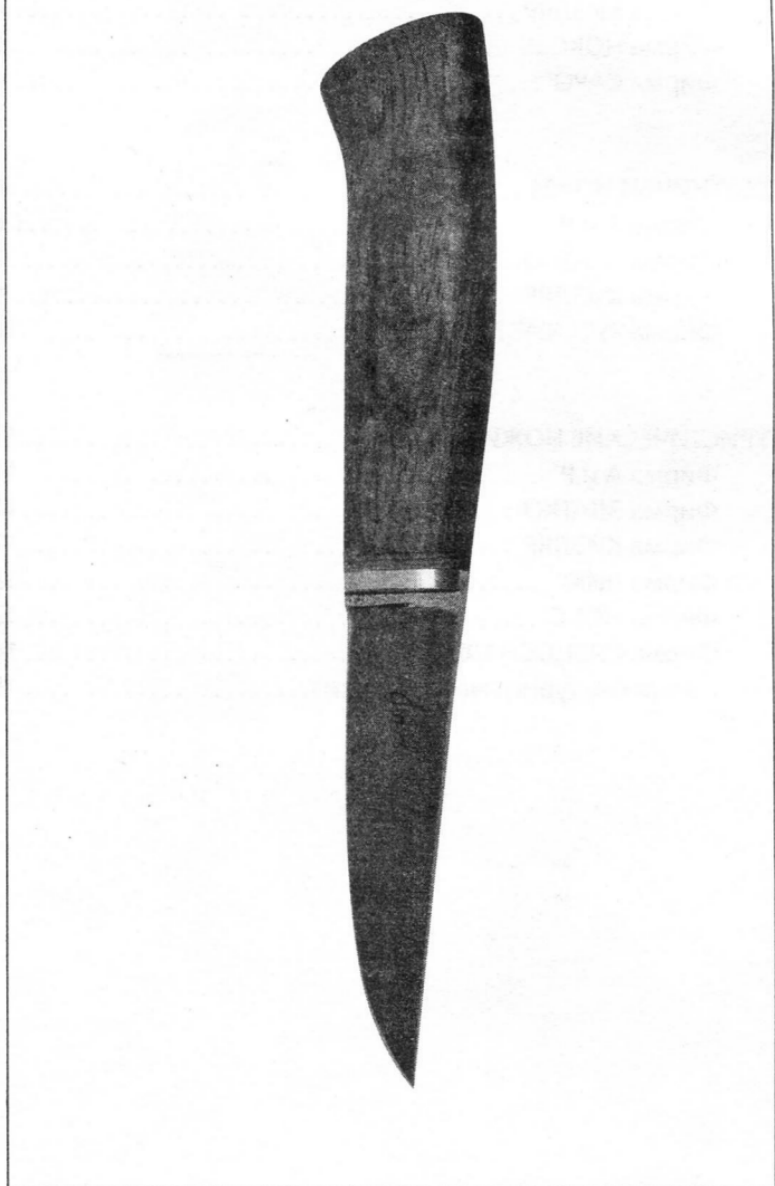


Нож «Дракон» кузнеца Л. Архангельского



Ножи бурятского типа работы Л. Архангельского

**ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ**



Нож произвольного типа работы Л. Архангельского

## **Содержание**

<b>БОЕВЫЕ НОЖИ .....</b>	3
Фирма А и Р .....	47
Фирма КИЗЛЯР .....	48
Фирма НОКС .....	52
Фирма САРО .....	64
<b>ОХОТНИЧЬИ НОЖИ .....</b>	66
Фирма А и Р .....	84
Фирма ЗЛАТКО .....	86
Фирма КИЗЛЯР .....	95
Фирма РУССКИЕ ПАЛАТЫ .....	103
<b>ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ .....</b>	112
Фирма А и Р .....	115
Фирма ЗЛАТКО .....	128
Фирма КИЗЛЯР .....	131
Фирма ЛИК .....	138
Фирма НОКС .....	139
Фирма СПЕЦОСНАЩЕНИЕ .....	149
Авторские туристические ножи .....	150

# РУССКИЕ НОЖИ

**Боевые, охотничьи, туристические**

В книге представлено более 200 современных боевых, охотничьих и туристических ножей, выпускемых ведущими российскими фирмами. Отдельный раздел посвящен авторским ножам ручной работы, выполненным известнейшими отечественными мастерами. Рассмотрены наиболее интересные исторические модели, выпускаемые в России. Каждая модель ножа проиллюстрирована и имеет описание важнейших технических характеристик.

[www.elkniga.ru](http://www.elkniga.ru)

ISBN 978-5-17-056843-7



9 785170 568437

