

В течение последних двух десятилетий в издательствах России, Белоруссии и Болгарии **Виктор Шунков** опубликовал более 50 книг об оружии и боевой технике. Круг его интересов и знаний чрезвычайно широк: от боевых ножей и пистолетов до реактивной артиллерии, подводных лодок и авианесущих кораблей.

В данной книге читателю представлена наиболее полная информация об исторических и современных боевых ножах российского производства. Значительное внимание уделено и тактическим ножам, разработанным специально для военнослужащих и предназначенным для решения особых боевых задач.

Читатель сможет найти здесь более 300 моделей ножей с подробным описанием характеристик, конструкции, сведениями о возможности приобретения оружия в коммерческой торговле, а превосходные высококачественные иллюстрации помогут составить полное впечатление о каждом из боевых ножей.

ISBN 978-5-699-60709-9



9 785699 607099 >



## Предприятие «НОКС», модель «Шквал»

Предприятие «НОКС» выпускает массивный и чрезвычайно прочный нож «Шквал», сертифицированный как разделочный нож, не относящийся к холодному оружию. В то же время конструкция и технические характеристики позволяют использовать этот нож в качестве боевого ножа. В коммерческой торговле нож можно приобрести без разрешительных документов.

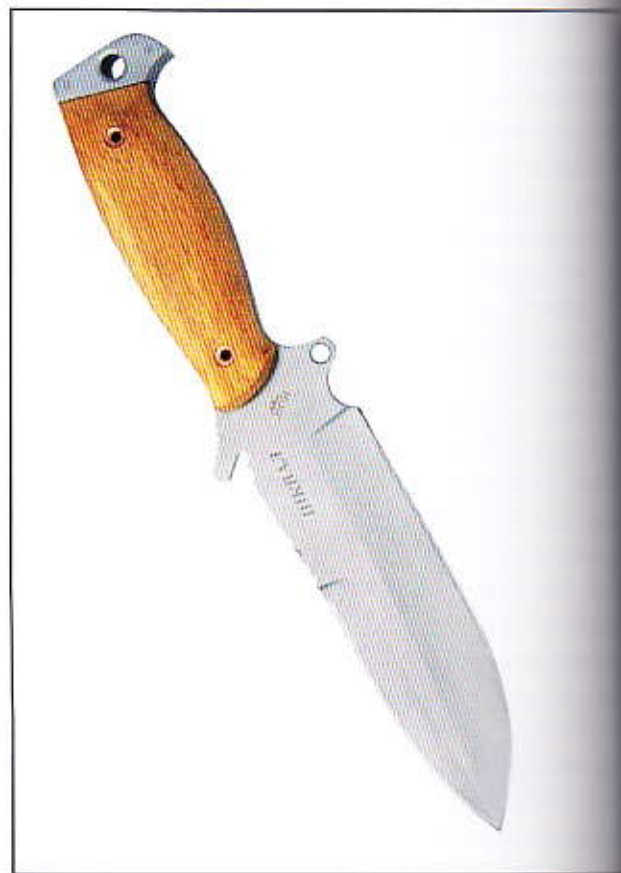
По своей конструкции «Шквал» представляет собой уменьшенный и упрощенный вариант мощного разделочного ножа «Бивак», являющегося, в свою очередь, аналогом британского армейского ножа выживания. По сравнению с прототипом, нож «Шквал» имеет уменьшенный до 170 мм однолезвийный клинок, которому придана форма, близкая к копьеобразной. Нож стал более удобен в использовании, существенно повысилась его эффективность при нанесении колющих ударов. В корневой части клинка со стороны обуха есть паз для переламывания стальной проволоки и упор для большого пальца. Сделана также зубчатая нарезка.

Для изготовления клинка используется высококачественная сталь «50X14 МФ», «40X13» или «65 Г». Поверхности клинка подвергаются пескоструйной обработке, возможно нанесение темного антибликового покрытия.

Крестовина отсутствует. Ее функции выполняют выступы, находящиеся в корневой части клинка.

Рукоять делают методом пластинчатого монтажа. Накладки из древесины ореха крепят на хвостовике с помощью заклепок. Массивное металлическое навершие имеет отверстие для присоединения темляка.

Нож комплектуется поясными ножнами, изготовленными из нейлона.



### Технические характеристики

Длина ножа, мм	300
Длина клинка, мм	170
Толщина клинка, мм	3–3,5
Ширина клинка, мм	40–45
Твердость клинка, HRC	56–58

## Предприятие «НОКС», модель «Партизан»

Предприятие «НОКС» выпускает нож «Партизан», конструктивно сходный с боевым ножом, но по ряду признаков отличается от разделочных ножей (длина клинка менее 150 мм при его толщине менее 2,4 мм). Нож поступает в коммерческую торговлю, приобрести его можно без специальных документов.

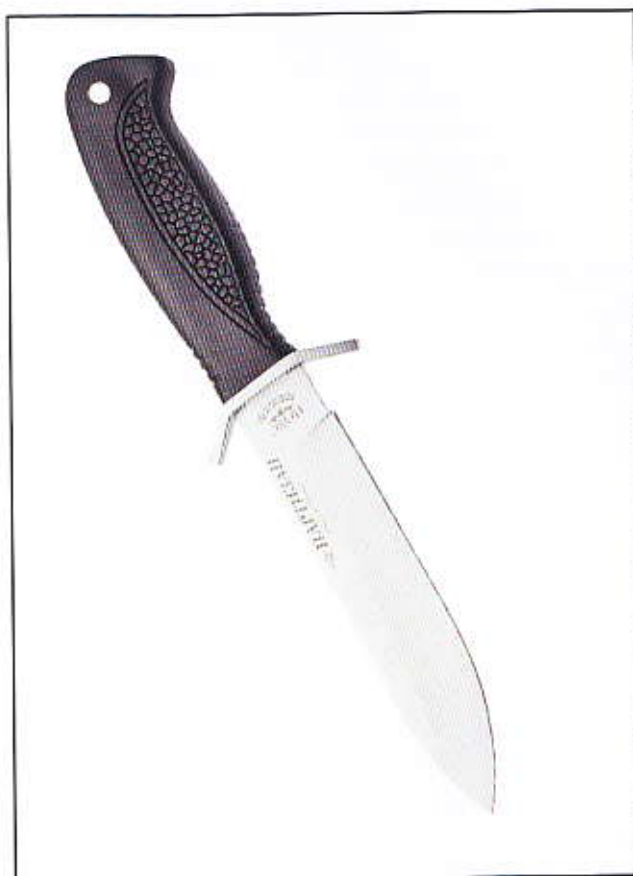
Нож имеет прочный клинок, выполненный с конструктивным понижением линии обуха. Форма клинка близка к копьеобразной, что обеспечивает высокую проникающую способность. Нож однолезвийный, лезвие образовано двумя спусками, идущими примерно по прямой линии клинка. В корневой части клинка как со стороны обуха, так и со стороны острия есть незаточенные участки, позволяющие реализовывать хваты с выносом пальца на клинок.

На клинке имеется небольшая металлическая кромка, препятствующая соскальзыванию руки на клинок при колющих ударах.

Клинок делают из стали «50X14 МФ». Его твердость составляет 56–58 HRC. На поверхности клинка наносят покрытие из карбида ванадия.

Хват изготавливают методом всадного склеивания из резинопластмассы или дерева. Для повышения надежности хвата она снабжена развитым брюшком. В навершии есть отверстие для присоединения темляка.

Предусмотрено ношение ножа в поясных ножнах, изготовленных из ткани «кордура».



### Технические характеристики

Длина ножа, мм	235
Длина клинка, мм	125
Толщина клинка, мм	2,4
Ширина клинка, мм	25
Твердость клинка, HRC	56–58