



Правда о

БОЕВЫХ НОЖАХ

русской армии

Прежде всего о неприятном — нож как боевое оружие фактически потерял свое значение в условиях современной войны. Особенно с появлением бесшумного оружия. Единственное место где нож еще рассматривают как реальное оружие это спецподразделения хотя и там его роль значительно уменьшилась. Именно по этому практически все современные разработки боевых ножей и ориентированные на такие структуры.

Массовая армия вполне обходится штык-ножом. Да у него много конструктивных недостатков, да он имеет низкое качество изготовления, но он полностью вписывается в реалии современной армии. Главное, что он есть и что он достаточно дешев. Для одноразового солдата — одноразовое оружие. Такова современная политика государства, причем не только в России. Везде где нет по настоящему профессиональной армии, существует именно такой подход. Поэтому в ближайшей перспективе всеми ругаемый штык-нож был и будет основным холодным оружием русской армии.

Специальные ножи, имеющие более высокие тактико-технические показатели, выпускаются в весьма незначительных количествах. В спецподразделениях имелись только две модели ножа разведчика НР и НР-2 и их стреляющие модификации НРС и НРС-2. Более того, фактически не ведется специализированных разработок такого оружия. Те разработки, которые были проведены ГРАУ за последние 15 лет, были изначально обречены на провал.

Причины две: первая — при изначально правильной оценке роли боевого ножа в условиях современной войны в технических заданиях на эти ножи закладывались совершенно неправильные конструктивные ориентиры. Слепо копировались зарубежные образцы, разработанные для совершенно других условий. В результате разработанные модели Басурманин, Эльф ОЦ-4 не получили особого развития, хотя

Сама идеология боевого ножа — ножа выживания по сути была правильной.

Причина вторая — разработка этих моделей совпала с развалом государства и практически с полным отсутствием финансирования. Что, впрочем, как это не парадоксально было и к лучшему. Неудачные разработки, попали в войска в минимальных количествах, и не стали повторением штык-ножа.

Проблемы появились с началом первой чеченской войны. Тогда различные ведомства лихорадочно стали искать модели современных боевых ножей. Повезло тем, кто имел финансирование и не имел формальных ограничений на принятие их на вооружение, а этим правом разрабатывать и принимать свои образцы оружия в России по закону пользуются практически все силовые структуры, другое дело, что обычно используются армейские наработки, так как вести свои разработки достаточно сложно и дорого.

Но есть и исключения. Так, спецназ МЧС «Лидер» получил в тот

Игорь СКРЫЛЁВ



«Смерши 1-4».



ОРУЖИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



“ При этом обозначилась тенденция специализированных изделий в стиле «милитари». Они формально не являлись холодным оружием и их приобретение не встречало проблем, но по своей эффективности и универсальности в использовании они были намного удобнее того, что состояло на вооружении. ”

период на вооружение нож «Катран», выпускавшийся в Туле.

Впрочем, само использование такого ножа лишней раз свидетельствует о том, что проблема с холодным оружием стояла очень остро, так как первоначально «Катран» разрабатывался как нож для боевых пловцов. Но его упростили и приспособили к сухопутному использованию. «Катран» закупали и спецподразделения ФСБ и МВД. Но как только война закончилась, выпуск ножа мгновенно прекратился.

Для МЧС закупались ножи-мачете «Тайга-1» (УВСР), они выпускались саратовским заводом СЕПО и первоначально были разработаны по заказу авиационных спасателей отсюда и название (Устройство для выполнения спасательных работ).

Другая модификация — «Тайга-2» изготавливалась для нужд ВВС и поступала на снабжение подразделений ГРУ ГШ, по результатам ее использования такой тип боевого ножа инструмента разрабатывался в рамках темы «Бармица» (перспективная экипировка бойца). Правда, дело окончилось небольшой опытной партией мачете «Бобр», изготовитель ленинградский з-д «Янтарь».

Были и откровенные неудачи. Так, оборонный завод в городе

Кимов тульский выпустил целую гамму боевых ножей для нужд МВД. Ножи выпускались в виде ножей выживания с голой металлической рукояткой, на обухе клинка шла пила.

Была выпущена серия изделий НД-90 «Кобра Булат» ...с одним типом рукоятки и разными клинками. Позже появились еще один тип рукоятки без пенала под НАЗ выполненный из пластика. Эти ножи в основном использовались во внутренних войсках. Но из-за низкого качества изготовления и изначальных конструктивных недостатков были сняты с вооружения и сейчас, после небольшой переделки продаются как хозяйственно-бытовые в оружейных магазинах.

В этот период обозначилась другая тенденция. Отечественная промышленность наладила выпуск вполне приличных моделей бытовых ножей. И военнослужащие, участвовавшие в боевых действиях, бесполезному казенному штык-ножу предпочитали нож, купленный самостоятельно.

Так, самыми воюющими ножами можно, несомненно, считать ножи фирмы «Кизляр». Эти ножи пользовались популярностью, несмотря на неподходящую конструкцию и обильную аляповатую гравировку. К несомненным плюсам можно было отнести широкий выбор моделей, качество ножей довольно среднее, но оно на голову превосходит казенные изделия. Кроме того, ножи имели доступную цену, а это немаловажно, этот нож можно было не жалеть, его можно сломать потеряв, так как он не является штатным оружием, то никаких проблем не будет (по традиции доставшейся от Советской власти государство до сих пор больше заботиться о куске казенного железа, чем о бесплатных солдатах).

Кроме фирмы «Кизляр» свои модели выпустили и другие фирмы. При этом обозначилась тенденция специализированных изделий в стиле «милитари». Они формально не являлись холодным оружием и их приобретение не встречало проблем, но по своей эффективности и универсальности в использовании они были намного удобнее того, что состояло на вооружении.

Так фирма «НОКС» выпустила на рынок нож «Смерш», который по конструкции напоминал классичес-

Боевые ножи.





кую финку. Нож был выпущен в нескольких модификациях различающихся длиной и толщиной клинка. Рукоятка из неопреновой резины. Передняя и задняя часть усилены стальными накладками. Клинок выполняется из коррозионностойкой стали 50X14МФ. При изготовлении клинка используется уникальная технология прокатки которая позволяет получить клинок с характеристиками изделия выполненного ковкой. Толщина клинка разных моделей 4-6 мм, длина от 100 до 150 мм клинки имеют антибликовое покрытие. Ножны из качественной кожи с пластиковым вкладышем. И универсальным подвесом, позволяющим разместить нож на элементах боевого снаряжения. К плюсам классической финки можно отнести высокую универсальность — это отличный хозяйственный нож и высокие боевые качества. Такой клинок легко проникает через теплую одежду. Отсутствие гарды позволяет удобно разместить нож на экипировке, вынимается одной рукой, быстро и бесшумно. Удар наносится финским хватом с упором торца рукоятки в ладонь. Вполне естественно, что и эти ножи стали популярными у военнослужащих и успели показать себя в «горячих точках». Ножи серии Смерш стали эталоном того как должен выглядеть современный боевой нож — те конструктивные и технологические идеи которые были в них заложены активно копировались и другими фирмами.

Так например, фирма «Южный крест» выпустила свои модели ножей в стиле «милитари». Но на фирме не стали ломать голову над новыми разработками, а просто попытались скопировать боевые ножи американских фирм «Ка-бар» и «Кол Стил». Вышло хуже и дороже.

Свои ножи в стиле «милитари» выпустила и фирма «Кизляр», поняв, что для завоевания рынка нужны специализированные разработки. Кизлярцы тоже поступили довольно практично, не стали тратить на разработку новых моделей, а просто скопировали дизайн боевых ножей итальянской фирмы «Экстремо ретио». Свои модели пытались представить фирмы из Ворсмы и Павлово. Но они были выполнены по традиционным технологиям, имели нестабильное качество и не могли конкурировать с лидерами. Кроме



того, проявилась еще одна тенденция. Отдельные подразделения стали заказывать для себя свои специализированные модели которые не только выполняли роль боевого ножа, но использовались и как наградное оружие.

Так фирма «АиР» из Златоуста выпустила для подразделения МВД «Рысь» нож с аналогичным названием. Фирма «Мелита-К» (широкой публике она больше известна под торговой маркой «НОКС») выпускает боевой кинжал «Шайтан» — разработка офицера казанского СОБРА Дмитрия Краснова. Для действий в городских условиях тоже по заказу СОБРа разработан небольшой кинжал «Акела». Для подразделения «Витязь» также было выпущено несколько моделей ножей с аналогичным названием. Для 45 полка ВДВ разработали специальную модификацию ножа «Катран» с измененной конструкцией пилы.

Были и другие примеры. Но все эти изделия выпускались и выпускаются малыми партиями и не принимались на вооружение официально. То есть каждое подразделение решало ситуацию с холодным оружием, как могло. При этом казенные оружейные заводы вообще не интересовались ножевой тематикой из-за ее не выгоды. Фактически, ниша боевых ножей оказалась не заполнена.

Тут надо обратить внимание на то, что производить боевое холод-

«Смерш-5».

«Отсутствие гарды позволяет удобно разместить нож на экипировке, вынимается одной рукой, быстро и бесшумно. Удар наносится финским хватом с упором торца рукоятки в ладонь.»



“...боевой нож получил индекс “Смерш-6”. Этот нож до сих пор используется в спецподразделениях, и поставляется официально, так как выигрывает тендеры на поставки холодного оружия.”

ное оружие могут только предприятия, имеющие на это лицензию. По закону боевое оружие — это то, которое используется в силовых структурах, то есть принято на вооружение официально.

На сегодня из частных фирм специализирующихся в изготовлении ножей только две фирмы имеют такие лицензии и формально могут заниматься разработкой и изготовлением боевого оружия (не надо путать этот вид деятельности с изготовлением гражданского оружия, многие фирмы, которые якобы выпускают боевые ножи, пытаются нивелировать эти понятия и фактически обманывают потребителей).

После успеха ножей серии “Смерш” фирма “НОКС” заинтересовала серьезные силовые структуры, которые предложили ей начать разработку боевого оружия, были получены и соответствующие лицензии.

Первая модель представляла собой стандартный нож, но дополненный двусторонней гардой. Проведя испытания, заказчик попросил выполнить боевой нож в стиле ножа разведчика НР-40, но из современных материалов. Так появилась модель “Смерш-5”, в отличие от исторического прототипа на ней был заточенный скос обуха, более эргономичная форма гарды и увеличенная толщина клинка (под этим индексом существует и гражданская модификация, но с толщиной клинка 2,4 мм).

Позже, чтобы не путаться в моделях, боевой нож получил

индекс “Смерш-6”. Этот нож до сих пор используется в спецподразделениях, и поставляется официально, так как выигрывает тендеры на поставки холодного оружия. Существует в нескольких версиях, одна из них с наборной рукояткой выполненной из кожи, другие с разными типами рукояток из кротона и массивным металлическим навершием.

Но первой специальной разработкой, принятой на вооружение, стал нож «Каратель», тема “Взмах-1”. Эта работа велась в интересах спецподразделений ФСБ (“Каратель” — название под которым этот нож проходит в документации фирмы-изготовителя). Теперь неплохо прояснить, что значит официальная разработка и принятие на вооружение и чем это отличается просто от разовых закупок.

Официальная разработка выполняется по ТЗ (техническому заданию заказчика) по правилам, которые существуют для разработки любого вида вооружения. В соответствии с ТЗ ведется разработка эскизного проекта, изготавливается опытный образец изделия, проводятся предварительные испытания. По их результатам в проект вносятся коррективы, разрабатывается рабочий проект, снова проводятся испытания. И если показаны результаты, удовлетворяющие требованиям заказчика, то после окончательной отработки документации изготавливается опытная партия, идущая на Госиспытания, после чего изделие официально принимается на вооружение. Иногда вводится и этап войсковых испытаний, когда изделие испытывают в реальных боевых частях несколько месяцев. Как видим, постановка нового оружия на вооружение это довольно сложный и длительный процесс.

Естественно, для проведения всех этих работ на должном техническом уровне фирма-изготовитель должна обладать соответствующим инженерным и технологическим потенциалом. А вот его-то у большинства ножевых фирм просто нет. И еще долго не будет. Кроме того, на такой фирме должна быть военная приемка. И специальная лицензия на изготовление боевого оружия. Поэтому вести разработки боевого холодного оружия для силовых структур и выпускать качественную продукцию в России могут только немногие частные предприятия.

“Каратель”.

