



Дмитрий Воронов

Boker Small Trigonaut

Компактный тактический нож с фиксированным клинком

Продолжая изыскания по теме современных тактических ножей, зададимся следующими вопросами. Что такое эстетика тактического ножа? Может ли тактический нож быть кастомным? Определяется ли красота ножа способностью качественно выполнять свои функции? И, наконец, сколько должен стоить тактический нож?

Нож Boker Small Trigonaut является весьма интересным представителем тактических ножей с фиксированным клинком, заслуживающим нашего внимания.

Его автор – Дэвид Мозье (David Mosier), известный дизайнер и изготовитель кастомных и тактических ножей. Его страсть к боевым искусствам предопределила особенно трепетное отношение к последним. Многие из ножей Мозье с успехом разошлись по частным коллекциям. Дэвид выпустил Small Trigonaut совместно с немецкой (хотя сейчас уже правильнее было бы сказать транснациональной) компанией Boker под маркой Boker Plus. О принадлежности ножа к творениям Мозье имеется соответствующая надпись на клинке – Boker Mosier Tactical. Непосредственно страной изготовителем является Китай, об этом красноречиво свидетельствует надпись China на хвостовике клинка, а также общая небрежность исполнения, прежде всего рукояти. Тем не менее, нож не только внешне оригинален, но ещё и очень удобен для повседневного ношения (чуть было не сказал использования) в тактических целях.

Нож очень компактный, всего 186 мм от кончика клинка до торца рукояти. При этом его клинок обладает вполне достаточным размером для полноценного выполнения большинства колюще-режущих операций (82 мм). Прочность клинка обеспечивается его толщиной – около 4 мм. Вообще, габаритные размеры, по моему скромному разумению, представляются чуть ли не идеальными для тактического городского ножа.

Статичный клинок представляет собой вариацию на довольно редкий в настоящее время тип «уорнклифф» (Fixed Wharncliffe Blade). Такой необычный тип клинка имеет свою историю. Почти 200 лет назад английский лорд Уорнклифф, большой любитель лошадей, создал небольшой складной нож для конных прогулок, которым можно не только резать, но и без особого ущерба для клинка удалять камешки из лошадиных подков. Нож Lord Wharncliffe был произведён семейной мануфактурой Joseph Rodgers & Sons. Его отличительная особенность заключалась в том, что клинок имел абсолютно прямую режущую кромку, а обух – дугообразный изгиб от ручки к острию. Лорд Уорнклифф конечно не является изобретателем этого типа клинка, поскольку подобные клинки были известны задолго до него, но, как говорится, из песни слова не выкинешь. Сейчас все клинки подобного строения называются «уорнклифф», поскольку именно благодаря лорду такая форма приобрела широкую известность. Вот такая история.

В отличие от классического Wharncliffe с абсолютно прямой режущей кромкой, Small Trigonaut имеет немного изогнутое лезвие, что повышает его универсальность в части реза. Это позволяет назвать профиль клинка «модифицированным wharncliffe». Нож также обладает резким скосом обуха, характерным для клинков этого типа. Такая геометрия уменьшает угол схождения обуха и режущей кромки, улучшая тем самым проникающую способность. Изогнутость режущей кромки и общая длина клинка позволяют применять этот нож в быту для

широкого спектра повседневных работ. Однако вряд ли такой специфический тип клинка будет удобен и достаточно универсален для повседневного использования в качестве основного рабочего инструмента.

Клинок на обухе имеет сужение, что-то вроде фальшлезвия (сведжа), довольно длинного, начинающегося сразу после клейма Boker и идущего до самого кончика клинка. Сведж немного облегчает клинок и утончает его в верхней части, при этом повышает и без того хорошую проникающую способность. Спуски выполнены слегка вогнутыми, начинающимися примерно от середины клинка. Такой строй обеспечивает хороший рез и при этом сохраняет прочность клинка. Boker Small Trigonaut обладает способностью наносить короткие, быстрые уколы с последующим порезом (аналог испарывающего пореза у керамбита).

Для изготовления клинка использована шведская нержавеющая сталь Sandvik 12C27. Эта сталь довольно часто применяется для изготовления недорогих клинков различного назначения, содержит порядка 0,6% углерода, 0,35% марганца и 14% хрома. Твёрдость стали составляет, если верить официальному сайту Boker, 56–58 HRC, что, впрочем, не имеет большого значения для тактического ножа.

Двухцветная эргономичная рукоять из микарты (не самого высокого качества) с весьма симпатичным рельефным профилем обеспечивает удобный и надёжный хват. Микарта представляет собой тканевый текстолит, относящийся к классу слоистых пластиков. Её поверхность плотная, тёплая и приятная на ощупь, а сам материал



Клинок ножа Boker Small Trigonaut выполнен из стали Sandvik 12C27. Страна-производитель указана на хвостовике

довольно прочный и обладает высокой стойкостью к воде и перепадам температур, практически не впитывает запахи, легко моется и не требует дополнительного ухода. Кроме всего прочего, ручка эстетически весьма привлекательна. Обработка накладок «под камень» смотрится красиво и современно. Понятно, что китайская сборка даёт о себе знать. Тут вам и неплотное прилегание накладок к хвостовику, и подтёки эпоксидного клея в районе штифтов, и общее грубое исполнение ножа. Всё это, конечно, несколько портит, в общем-то, положительное впечатление, но раз уж мы решили сильно не придираться, то и не станем этого делать.

Глубокая подпальцевая выемка, аккуратная насечка на толстом обухе, эргономичная форма

Для сравнения два ножа: Boker Small Trigonaut и складной нож Spyderco Yojimbo-2



ручки – всё это сделано для удобства и безопасности удержания ножа фехтовальным (так называемым «филиппинским») хватом. Именно этот хват является основным для данного ножа. Рукоять представляется очень удобной, особенно для небольшой руки. Сужающаяся к торцу, она обеспечивает надёжность удержания ножа преимущественно тремя пальцами, прижимающими ручку к мясистой части ладони. При этом большой и указательный палец обеспечивают контроль ножа и осуществляют направление уколов и порезов. Однако наверняка найдётся немало энтузиастов, предпочитающих обратный хват. Надо сказать, что как прямой, так и обратный хват этого ножа вполне удобен. Ручка, несмотря на сильное профилирование, довольно плоская. Крупная текстура и приятный шершавый материал дополняют спектр тактильных ощущений. Рукоять имеет темлячное отверстие, представленное нержавеющей трубкой. Возможно, кому-то оно будет полезным.

Масса ножа составила около 150 г. Такая увесистая конструкция характерна для ножей с накладным типом монтажа («фултангам»). Монтаж представляет собой цельнометаллический клинок с двумя обкладками на массивном хвостовике. Вообще говоря, я бы предпочёл видеть на этом ноже всадной монтаж, или монтаж типа М-пласт, как это делает отечественная фирма РВС. Это существенно облегчило бы нож, что ещё более упростило бы его скрытое ношение.

Нож комплектуется удобными, прочными и компактными пластиковыми ножнами, совместимыми с клипсой Tek-Lock, которая, правда, в комплект не входит, но это вещь стандартная и её можно приобрести отдельно, если потребуется.

В ножнах имеется несколько отверстий, в которые можно продеть шнурок и тем самым организовать крепление ножен к ремню, сумке и т.д. Никакими специальными крепёжными приспособлениями ножны не комплектуются.

Клипса типа Tek-Lock для пластиковых ножен (да и не только для ножен) имеет, как правило, 9 отверстий, расположенных на определённом расстоянии друг от друга, для различных вариантов крепления и, соответственно, для различных вариантов ношения ножа. Крепление Tek-Lock весьма надёжное и универсальное, при этом не очень дорогое. Но, по сравнению с простой клипсой, оно является весьма объёмным. «Тэк-лок» выпускается в двух размерах – большой (Tek-Lok Clip) и маленький (Mini Tek-Lok Clip). Мини «тэк-лок», разумеется, является более предпочтительным для скрытого ношения в городских условиях. Покупать «тэк-лок» или нет, ограничиться штатной комплектацией или приобрести (сделать самостоятельно) клипсу для ношения ножа на поясе – личное дело каждого.

У меня такая клипса имеется, перешла по наследству от другого ножа (небольшой рассказ об этом можно прочитать в журнале «КАЛАШНИКОВ» №10/2012). Если коротко, то самодельный простенький зажим крепится к ножнам через резиновые прокладочки с помощью винтов. Для этих целей в ножнах и клипсе имеются специальные отверстия, диаметр



и расстояние между которыми полностью аналогичны «тэк-локу». В клипсе просверлено 8 отверстий для нескольких вариантов крепления к ножнам. Вообще говоря, универсальность подобных клипс позволяет носить нож на поясе в любом положении: горизонтально (слева или справа), вертикально (в том числе ручкой вниз) и под углами, близкими к 30 и 60°.

Способ извлечения ножа из пластиковых ножен, не снабжённых никакими дополнительными системами запирания клинка, прост и понятен – рывком. При этом ножны повисают на шнурке, продемом в прорези в пластике и привязанном за какую-либо деталь одежды. В том случае, если ножны носятся на клипсе, они останутся на ремне в момент вынимания ножа, не создав дополнительных неудобств своему владельцу.

Есть также вариант ношения ножа в штатных ножнах на шее, но мне он кажется не вполне удобным из-за большого веса и не самых подходящих для этого габаритов.

В ножны нож входит очень плотно, совершенно не болтается и не гремит в них, так что потеря ножа, его самопроизвольное выпадение из ножен при резких движениях практически исключены. У компактности ножен есть и обратная сторона. На клинке ввиду частого соприкосновения с твёрдым пластиком довольно быстро образуются неглубокие царапины. Впрочем, это дело обычное. И не будем забывать, что мы рассматриваем этот нож, в первую очередь, как тактический, а не коллекционный. Ножны имеют небольшое отверстие для слива воды и вентиляции.

Одним словом, достоинств у этого ножа предостаточно. Это и его компактность, и удобство скрытого ношения, и, что самое важное для тактического ножа,

быстрота приведения в боевую готовность. Нож, благодаря форме и профилю клинка, обладает отличными колющими свойствами. Накладной, или, как его ещё называют, пластинчато-накладной монтаж рукояти придаёт максимальную прочность конструкции. При таком типе монтажа прочность ножа полностью определяется прочностью клинка. Мощный 4-миллиметровый в обухе клинок из не самой плохой стали должен держать весьма серьёзную нагрузку. Рукоять ножа эргономична и травмобезопасна. Кроме этого, нож обладает каким-то особым эстетизмом, притягивает взгляд необычностью формы. Но это уже имеет мало отношения к его тактическим свойствам.

По российскому законодательству этот нож не относится к холодному оружию по длине клинка (менее 90 мм), так что его повседневное ношение вполне допустимо и не должно привлекать повышенного внимания.

Недостатки ножа, как всегда, вытекают из его достоинств.

Ну, во-первых, с накладным типом монтажа, обеспечивающим монументальную прочность конструкции, неразрывно связан большой вес изделия. Для сравнения, складной нож Spyderco Yojimbo-2 с аналогичным клинком «уорнклифф» при сопоставимых с Boker Small Trigonaut габаритах (обух – 4 мм, длина клинка – около 80 мм, общая длина ножа – 192 мм) имеет существенно меньшую массу – всего 113 г. Этот факт, несомненно, добавляет удобства складному ножу Spyderco.

Во-вторых, короткий клинок типа Wharncliffe обладает не самыми выдающимися режущими свойствами, однако небольшая изогнутость режущей кромки всё же способна несколько улучшить рез. Повышение режущих свойств относительно небольшого клинка возмож-

но в достаточно узком диапазоне, однако длина клинка Boker Small Trigonaut этому способствует. В этом плане нож выглядит вполне гармонично спроектированным.

Цена ножа на официальном сайте производителя составляет всего около \$100. Однако зная склонность производителей завышать цены на свои изделия и проведя небольшое маркетинговое исследование, удалось выяснить, что адекватная цена этого ножа не превышает \$70. Цена аналогичного ножа, произведённого в Японии, США или Европе, по моим ощущениям, была бы в полтора-два раза выше. Тем не менее, в России этот нож можно приобрести (если хорошо поискать) по цене в районе трёх тысяч рублей. Цена, однако, может быть и 4, и 5 тысяч, в зависимости от жадности продавца.

В моём понимании, указанная производителем цена оправдана. За сравнительно небольшие деньги можно приобрести надёжный и удобный инструмент, не лишённый изысков. А что до качества исполнения некоторых деталей, то с этим придётся смириться, впрочем, на надёжность и функциональность они никак не влияют.

Вообще о красоте и эстетических характеристиках тактических и боевых ножей можно спорить долго. В моём представлении к ножам в наибольшей степени подходит теория Ивана Ефремова о том, что красота является функциональной целесообразностью. Именно поэтому оружие всегда притягивает взгляд! Должен ли нож обязательно быть эстетически привлекательным? С одной стороны – нет. Зачем? Главное, чтобы резал хорошо. С другой стороны, грамотно спроектированный и изготовленный тактический или боевой нож неизбежно будет красив, поскольку каждая его деталь, каждый изгиб будет красноречиво свидетельствовать о воплощении человеческой мысли в материальном мире, что само по себе уже достойно уважения!

В заключение отмечу, что, конечно же, китайское происхождение этого, в общем-то, благородного ножа накладывает отпечаток не только на его цену, но и на качество. Нож вполне доступен большинству покупателей, правда, в наших розничных магазинах он является нечастым гостем, да и особым спросом не пользуется. Оно и понятно, уж очень непривычна его форма глазу среднестатистического потребителя. 🌀

