

Дмитрий Самойлов

MERCWORX

Безусловно, никто не собирается ставить на ножах Мерсворх клеймо «проверено на людях», однако необходимо отметить, что за конструкцией большинства ножей этой фирмы стоит практический опыт наемников из КМ.

Впервые о фирме Mercurworx (Меркворкс) я узнал год назад из коротенькой рекламы в журнале Tactical Knives. Ножи Mercurworx имели ряд особенностей, отличающих их от сформировавшегося стереотипа боевого ножа: использование геометрии спусков типа «клин с подводом», отсутствие чернения на лезвии и рифления на рукояти, а также полный отказ от серрейторной заточки. Рекламный текст гласил: «Mercurworx существует уже несколько лет, однако до недавнего времени всю свою продукцию данная фирма изготавливала исключительно для узкого круга покупателей. Около года назад основная заказчик фирмы – организация КМ разрешила продажу ряда моделей на открытом рынке». Звучало это интригующе и несколько наигранно. Сразу же закрадось сомнение – не является ли это всего лишь рекламным трюком, уловкой для продвижения на рынок своей продукции? Ведь ни для кого не секрет, что некоторые фирмы, как за рубежом, так и у нас в стране пытаются рекламировать свои ножи как ножи спецназа, морской пехоты и т.п. Последовавший за этим процесс сбора и анализа информации, включая общение и переписку с представителями фирмы Mercurworx, реселлерами данных ножей и покупателями я не буду называть громким термином «журналистское расследование», просто опишу здесь его результат. Безусловно, не будут обойдены вниманием и главные «виновники торжества», а именно ножи фирмы Mercurworx.

Сразу же нужно отметить, что продукция Mercurworx – это не серийные ножи, выпускаемые массовым производством. Ножи Mercurworx – это то, что в западной терминологии называется custom knives, то есть авторские ножи индивидуального, штучного изготовления. По словам представителя Mercurworx Иззи Иссенстрэча (Izzy Issenstrach), все ножи сделаны вручную. При этом каждый нож от начала до конца изготавливается одним мастером. Многие прототипы и ограниченные серии изготавливаются в Германии. Однако все коммерчески доступные ножи произведены в США. Практически все модели ножей основаны либо на конструкциях,

предложенных покупателями из организации КМ, либо исходя из необходимости удовлетворения их конкретным требованиям.

Вот эти-то таинственные покупатели и интересовали меня в первую очередь. Удалось установить, что КМ является, если можно так выразиться, организацией наемников, среди прочего занимающихся подготовкой снайперов и бойцов спецподразделений для народной освободительной армии Судана SPLA (Sudanese Peoples Liberation Army). Об организации КМ можно прочесть, например, в журнале Soldier of Fortune (Солдат Удачи, американское издание) за сентябрь 2002 в статье «Sniper in the Sudan» («Снайпер в Судане»). Как видно из статьи, наемники, входящие в КМ, не ограничиваются в Судане одним только инструктажем, но и принимают непосредственное участие в боевых действиях. Сама армия SPLA не располагает значительными ресурсами, так что, скорее всего, наемников частично или полностью финансирует ЦРУ (правительство США открыто поддерживает повстанцев, но, по официальной версии, не оказывает им военной помощи).

Гражданская война в Судане является по оценкам специалистов самой длительной и самой кровопролитной на африканском континенте. Она, то затихая, то вновь разгораясь, длится уже несколько десятков лет (с 1955 года по 1972 и с 1983 по настоящее время) и унесла более 2 миллионов жизней. Одной из особенностей данного конфликта, обусловленной, с одной стороны, партизанским характером боевых действий и плохой оснащенностью сторон – с другой, является обилие рукопашных схваток с использованием холодного оружия, в первую очередь мачете и ножей. По числу фактов использования холодного оружия с войной в Судане из всех конфликтов за последние несколько десятков лет могут сравниться разве что этнические чистки в Руанде.

Безусловно, никто не собирается ставить на ножах Mercurworx клеймо «проверено на людях», однако необходимо отметить, что за конструкцией большинства ножей этой фир-

мы стоит практический опыт наемников из КМ.

В настоящее время обычным покупателям предлагаются 6 моделей ножей. Это Equatorian, Sniper, Voraх, Orion, Shiva и Seraphym.

За исключением модели Orion, имеющей на обухе фальш-лезвие, все ножи обоюдоострые. Благодаря выбранной геометрии острия и профилю заточки, наличие второго лезвия не приводит к значительному ослаблению конструкции. Вместе с тем, обоюдоострый нож имеет ряд очевидных преимуществ, как-то: большая вариативность боевого применения и повышение колющих свойств. Помимо этого, есть еще одно достоинство – даже если нож длительное время использовался (например, для резки веток и кустарника при подготовке позиции для засады), то второе лезвие остается нетронутым и сохраняет стопроцентную эффективность.

Клинки ножей Equatorian, Sniper и Voraх имеют характерный волнообразный профиль лезвия. При резе с тянущим движением на себя вогнутая часть лезвия (ближняя к рукояти) как бы захватывает материал разрезаемой цели и направляет его на выступающий изгиб лезвия. Кроме того, при подобной геометрии клинок имеет выступающий изгиб режущей кромки вблизи острия, благодаря чему нож будет эффективен при порезах, наносимых с дистанции за счет хлесткого кистевого движения. Многие конструкторы ножей уже оценили по достоинству свойства волнообразного лезвия, и данный профиль все чаще можно встретить на современных боевых ножах (например, Alley Kat фирмы Katz или MOD Mark V ATAC).

На клинках всех ножей Mercurworx геометрия спусков относится к типу hollow grind, называемому у нас либо клин с подводом, либо линзовидный вогнутый спуск, либо бритвенная заточка. Одной из основных особенностей такого профиля является то, что на начальном участке при движении по направлению от режущей кромки к обуху площадь сечения клинка нарастает медленнее, чем в любых других вариантах спусков. Благодаря этому клинок с таким спуском вреза-

ется в материал лучше других. А при разрезании многослойных целей, как известно, наиболее сложная фаза – первоначальный разрез, пробивающий одежду и кожу, далее лезвие погружается со значительно меньшим сопротивлением. Кроме того, нож с таким спуском дольше будет легко подтачивать. Вторая отличительная черта состоит в том, что такая геометрия спусков в силу вогнутости профиля выводит саму поверхность спуска из контакта с разрезаемым материалом, снижая трение, возникающее при погружении клинка в цель, и делая клин с подводом практически идеальным для разрезания липнущих волокнистых материалов. Описанные выше особенности и обеспечиваемые ими преимущества сделали клин с подводом одним из наиболее популярных спусков для шкурорезных ножей.

Вместе с тем, распространенное мнение состоит в том, что для боевых ножей клин с подводом мало применим в силу двух недостатков, вытекающих из особенностей профиля. Малая толщина клинка в районе режущей кромки делает нож менее прочным и

непригодным для рубящих ударов. Нелинейность нарастания площади продольного сечения приводит к тому, что нож с таким спуском хорошо врезается только на глубину спуска, далее клинок практически скачком достигает максимальной толщины, что способствует резкому повышению сопротивления разрезаемого материала. Подобная негативная оценка основана на обобщении, а обобщение не всегда оправдано. Дело в том, что недостатки клина с подводом определяются, в первую очередь, радиусом кривизны спуска. Действительно, на ряде ножей других фирм спуск имеет слишком малый радиус кривизны. Отсюда и чрезмерно тонкий клинок в районе режущей кромки, и практически уступообразный переход в конце спуска. На ножах Mercurio применен гораздо более пологий спуск с большим радиусом. Такой профиль сочетает прочность клинообразного спуска с достоинствами спуска клин с подводом.

Отсутствие серрейторной заточки на своих ножах представители Mercurio объясняют следующим образом. Подобную заточку сложно то-

чить в полевых условиях. Кроме того, многим профилям серрейтора свойственно вязнуть и цепляться при разрезании многослойных целей. По мнению многих экспертов, серрейтор ни в каких задачах не превосходит хорошо отточенное лезвие с обычной заточкой. Поэтому на ножах Mercurio применяется только обычная заточка. Кстати, на этом же все время настаивает и КМ – основной заказчик Mercurio. Угол заточки составляет 27 градусов, что, по мнению специалистов из Mercurio, является оптимальным значением с точки зрения основного применения. В полевых условиях для правки лезвия предпочтительно использовать керамический брусок овального сечения. Все лезвия изготовлены из стального листа толщиной 6,4 мм для придания ножам большой прочности. Заготовка для ножа вырезается из стальной пластины водяной струей. Преимущество водно-эрозийного метода состоит в том, что в отличие от механической резки или резки лазером металл не подвергается термическому воздействию, то есть, по сути, происходит холодное резание. Таким образом, при



водоструйной резке отсутствуют тепловая деформация обрабатываемого материала в зоне реза и изменение внутренней структуры материала. Вырезанная заготовка закаливается, и после этого нож затачивается вручную. Необходимо отметить, что клинки всех ножей Merсwoгх при закалке подвергаются криогенной обработке. Это обеспечивает более равномерную внутреннюю кристаллическую структуру без внутренних напряжений, делая клинок более прочным. Во-вторых, это повышает стойкость режущей кромки на 120%, что подтверждено исследованиями, проведенными доктором Рэндалом Ф. Бэрроном (Dr. Randall F. Barron) из политехнического института в Луизиане (the Louisiana Polytechnic Institute).

Клинки всех ножей в базовом варианте выполнены из хорошо зарекомендовавшей себя стали 154СМ. По желанию покупателя за дополнительные 50 долларов клинок выбранного ножа изготавливается из стали S30V. Использование стали S30V – оправданное решение, а не дань современной моде, хотя если судить по количеству новых моделей ножей с клинками из данной стали, выходящих на рынок в 2003 году, ее можно было бы объявить сталью года. Стали 154СМ и S30V – не единственные материалы, из которых изготавливаются клинки Merсwoгх. В сотрудничестве с мастером Майком Айри (Mike Irie) и специалистом по дамасской стали Дэвином Томасом (Devin Thomas) была выпущена малая партия ножей Snipeг с клинком из механического дамаска на базе нержавеющей сталей и накладками рукояти из кости жирафа.

Ножи Merсwoгх поставляются с тщательно отполированными клинками, не имеющими черного покрытия или матирования, ставших традиционными для «тактических» и боевых ножей. Тому есть несколько причин. Обработка струей абразива (bead blast), безусловно, делает клинок матовым, однако имеется существенный недостаток. Сам принцип такой обработки основан на бомбардировке поверхности твердыми частицами, в результате чего возникают микроратеры. Такой клинок будет сложнее чистить и вытирать, и он, как



Нож Snipeг с дамасским клинком

следствие, более подвержен ржавению. Практически все типы покрытий со временем слезают, причем время это напрямую зависит от частоты и «суровости» использования ножа. Кроме того, очевидно, что не существует универсального камуфляжа, в разном окружении предпочтительны различные цвета и узоры. Если по специфике миссии требуется нож с камуфлированным или матовым клинком, профессионалы из КМ часто используют специальные краски в баллончиках, распыляя их на клинок и на свое остальное снаряжение. Немаловажным фактом, склонившим чашу весов в пользу полированного лезвия, является также и то, что в Судане радиосвязь между отрядами SPLA является достаточной редкостью в силу их плохой оснащенности. Поэтому ножи часто используются в качестве сигнального зеркала. Яркость светового сигнального зайчика при полуденном солнце составляет

более шести миллионов свечей, что позволяет увидеть его за несколько километров. Сигнальное зеркало может быть использовано не только днем, но и ночью в полнолуние.

В полевых условиях для возвращения зеркальности поцарапанному клинку рекомендуется использовать специальную салфетку с абразивом, например Scotch-Brite фирмы 3M (рекомендуется Light Duty Hand Pad #6448).

Логотип фирмы в виде стилизованных букв MW и название ножа нанесены на лезвие с помощью лазера. Безусловно, клеймо ставится только на ножах, идущих в открытую продажу. Наемники и оперативники обычно используют ножи, называемые «стерильными». В данном случае этот термин говорит не об отсутствии бактерий, а о том, что на ноже нет никаких маркировок, серийных номеров или клейм, однозначно указывающих на страну или фирму-изготовитель. «Стерильный» нож в случае об-



наружения даже при условии сходства с базовой моделью из каталога не является неопровержимым доказательством. Кроме Mercurworx, «стерильные» ножи выпускаются ограниченными партиями такими фирмами, как Cold Steel, Strider, Masters of Defense и Mission Knives.

Гладкая поверхность рукояти, лишенная рифления и резиновых вставок, контрастирует с тем, что мы привыкли видеть на ножах, позиционирующихся как боевые. Дело в том, что в отличие от ножей, ориентированных на работу в перчатках (например, MOD CQD-1 и MOD Mark V ATAC), ножи Mercurworx перчаток не требуют. Поскольку предполагается возможность длительного использования ножа (например, при построении замаскированной позиции снайпера), рукоять не должна иметь выделяющегося рифления или ребер. В противном случае руку быстро намят. Действительно, если присмотреться к ножам профессиональных поваров (а эти люди режут каждый день и подолгу), то можно увидеть, что у них наиболее популярны ножи с гладкой рукоятью. Задача обеспечения надежного удержания ножа решена в моделях Mercurworx с помо-

щью глубоко продуманной формы рукояти. Этому же способствует форма интегральной гарды. Упор имеет полукруглую вогнутую форму, обеспечивая комфортный упор для большого пальца при сабельном хвате или для основания кулака при обратном хвате.

Mercurworx использует высококачественную микарту со стабилизированной структурой и специальной пропиткой. Это делает материал рукояти ударопрочным. Кроме того, в отличие от более дешевых видов микарты, материал рукоятей ножей Mercurworx устойчив к воздействию химически активных репеллентов (типа американского армейского репеллента D.E.E.T.), не впитывает кровь и горюче-смазочные материалы. Этому же способствует длительный процесс механической обработки, уплотняющий поверхностный слой микарты и закрывающий ее микропоры.

Накладки из микарты крепятся к рукояти специальным клеем на силиконовой основе. Данный клей в отличие от эпоксидных смол устойчив при минусовых температурах и сохраняет прочное соединение. Клей заполняет все пространство между накладками

и рукоятью, исключая накопление там влаги. В дополнение к клеевому соединению в качестве подстраховки используются трубчатые заклепки из нержавеющей стали. Отверстия в заклепках могут быть использованы для того, чтобы, пропустив в них шнур, сделать страховочную петлю для кисти или прикрепить нож к палке. Последнее может потребоваться в случае, если владельцу ножа потребуется копьё для охоты или острога для рыбалки в ситуации выживания в дикой природе.

Во всех ножах применена конструкция full tang (способ монтажа, при котором накладки крепятся на хвостовик, выполненный монолитно с клинком, проходящий через всю рукоять). Данная конструкция обладает наибольшей прочностью. Кроме того, это позволяет конструктору ножа с легкостью размещать центр тяжести ножа там, где он считает необходимым. Данное конструктивное решение имеет несколько недостатков, о существовании которых каждый может судить сам. Первым недостатком является тот факт, что таким ножом небезопасно резать провода, находящиеся под током (но ведь согласитесь, в реальности это приходится делать не так часто). Вторым недостатком является то, что вибрация при ударе клинком по твердой цели полностью передается на кисть без амортизации в рукояти (однако никто вроде бы и не собирается валить деревья, используя нож вместо топора).

Equatorial назван так в честь охваченной войной провинции на юге Судана, где один из постоянных покупателей ножей фирмы Mercurworx (член организации КМ) придумал этот нож. Equatorial создавался в первую очередь как боевой нож, способный с одного удара наносить серьезные ранения, обладающие значительным останавливающим действием. В качестве концептуального прототипа был взят короткий меч римских легионеров гладиус.

Equatorial неплохо зарекомендовал себя и в таких небоевых задачах, как рубка кустарника и веток (для обустройства замаскированной огневой позиции), заготовка колышков для тентов и палаток и т.п. Нож имеет до-

статочны большие габариты: общая длина 350 мм, длина клинка 216 мм. Центр тяжести Equatorian вынесен за рукоятку, на 10 мм в сторону острия. Такое расположение центра тяжести повышает эффективность лезвия в рубящих ударах, которые наряду с колющими выпадами являются одними из основных, исходя из концепции применения данного ножа. При этом центр тяжести не вынесен слишком далеко, что сделало бы нож излишне инерционным.

По просьбе другого наемника из КМ, желавшего иметь сходный с Equatorian нож, но не такой большой и тяжелый, была разработана модель Sniper. Нож имеет похожее по профилю, но более узкое и легкое лезвие. Общая длина ножа 330 мм, длина клинка составляет 190 мм. Баланс ножа также изменен по сравнению с Equatorian. Центр тяжести Sniper расположен на границе клинка и рукоятки, делая этот нож одинаково эффективным как для режущих, так и для колющих ударов.

Нож Archangel, представляющий собой слегка уменьшенный вариант модели Sniper с видоизмененной рукояткой, сейчас переименован в честь погибшего в Судане наемника. Позывной погибшего был Vorax, также теперь называется данная модель. Центр тяжести Vorax находится в рукоятки, на расстоянии 5мм от границы с клинком, что объясняется преимущественной ориентацией на укол, при сохранении определенной эффективности в режущих атаках. Общая длина ножа 266 мм, длина клинка 152 мм.

Shiva получил имя индуистского бога разрушения Шивы. Помимо этого, в названии присутствует определенная игра слов. В американском тюремном жаргоне есть весьма созвучное слово – shive, обозначающее заточку, самодельный нож для колющих ударов. Нож Shiva радикально отличается от Equatorian, Sniper и Vorax как геометрией клинка, так и вытекающей техникой применения. Конструкция Shiva, очевидно, навеяна ставшим классикой боевым ножом Фейрберна и Сайкса, что, в общем-то, не скрывает и сама фирма Mercurio. Так же как и свой легендарный прототип, нож Shiva ориентирован,

прежде всего, на глубокий проникающий укол. Центр тяжести Shiva лежит в рукоятки, на расстоянии 10 мм от границы с клинком, практически у первой заклепки. Подобное расположение центра тяжести обеспечивает минимальную инерционность ножа, а также обеспечивает наибольшее вложение массы ножа в любой колющий удар. Нож имеет длину 279 мм при длине клинка 165 мм.

Объективно, нож Shiva не просто повторение конструкции ножа Фейрберна, ряд конструктивных решений позволяет говорить о том, что сделан существенный шаг вперед по сравнению со знаменитым прототипом.

Основными недостатками классического ножа Фейрберна и Сайкса по отзывам использовавших его во время Второй мировой командос и оперативников S.O.E. был, во-первых, слишком тонкий и узкий, и, как следствие, ломкий кончик ножа. Во-вторых, круглая в поперечном сечении рукоятка, которая могла проворачиваться в руке и не позволяла, не глядя на нож, определить ориентацию клинка. И, наконец, третьим недо-

статком были практически прямые лезвия, недостаточно эффективные для режущих атак. В конструкции Shiva указанные недостатки устранены. Рукоятка Shiva, благодаря форме своего поперечного сечения, позволяет на ощупь определить ориентацию клинка и обеспечивает надежное удержание, при этом возможность ее проворачивания в руке исключена. Лезвия на клинке Shiva имеют ощутимый изгиб, что повышает режущие свойства ножа. Площадь поперечного сечения клинка Shiva в районе кончика лезвия нарастает гораздо быстрее, чем у классического ножа Фейрберна, что обеспечивает его более высокую прочность. При этом примененный профиль заточки позволяет сохранить высочайшие колющие свойства.

Ножи Mercurio поставляются с ножами производства фирмы Tactical Tools, известной высоким качеством исполнения. В комплекте с ножами Equatorian, Sniper, Vorax и Shiva идут ножны из черного нейлона со вставками из кайдекса, рассчитанные на крепление на пояс или разгрузке. На





верхней части ножен имеется пряжка для крепления к так называемым тактическим жилетам. Ниже под пряжкой располагается застежка для крепления к поясу, адаптируемая к любой ширине ремня. Нож фиксируется в ножнах накладным ремешком. Кроме того, в ножнах в районе рукояти ножа имеется несколько отверстий, через которые можно пропустить шнурок и дополнительно закрепить им нож. В нижней части ножен имеется застежка для крепления ножен к ноге и дополнительные отверстия для крепления шнуром к различным типам разгрузок и жилетов. Ножны имеют накладной карман с клапаном на «липучке» для размещения запасной обоймы или точильного бруска. В качестве альтернативы ножи по желанию заказчика могут быть поставлены с ножнами из кайдекса и многопозиционной системой крепления Tek-Lok.

Нож Orion назван по имени великого охотника из греческой мифологии, сына Посейдона и Эвриалы. Это единственный нож фирмы Mercswox, позиционирующийся не как боевой, а как вспомогательный охотничий нож. Второе лезвие заменено на фальшлезвие, что позволяет класть указательный палец на обух, используя так называемый скальпельный хват для высокоточных разрезов при

снятии шкур и разделке добычи. Клинок ножа имеет длину 95 мм, обеспечивающую великолепную управляемость в деликатных шкурорезных операциях. Общая длина составляет 190 мм. Orion имеет ножны из кайдекса для ношения на поясе, кроме того, конструкция ножен позволяет закрепить Orion на предплечье (последний вариант многие специалисты считают удобным в тех ситуациях, когда требуется куда-то забраться), например, на гору или строение). Лезвие 95 мм, общая длина 190 мм. Толчковый нож Seraphum назван в честь ангела-хранителя. Seraphum рассматривается не как боевой или хозяйственно-бытовой нож, а прежде всего как средство прекращения силовой борьбы. Своеобразное противозахватное средство для подстраховки. Особое внимание при конструировании ножа было уделено исключению наиболее значительных недостатков, свойственных многим толчковым ножам. Рукояти ряда ножей данного типа имеют либо непродуманную форму, либо неадекватные размеры, в результате чего в боевом применении не исключен проворот рукояти в кулаке. Вторым распространенным недостатком является слишком близкое расположение клинка к рукояти. Оба недостатка приводят к

тому, что при сильном ударе таким ножом, попавшим в жесткую цель, возможна травма пальцев руки, сжимающей рукоять. Указанные недостатки к ножу Seraphum не относятся, его рукоять имеет форму и размеры, исключающие проворачивание, а клинок отодвинут от рукояти на достаточное расстояние и отделен двумя полукруглыми вогнутыми упорами. К ножу Seraphum прилагаются ножны из кайдекса, позволяющие носить нож на шее или закрепить в любом месте на поясе рукоятью вниз, вверх или горизонтально. Т-образная конструкция ножа позволяет иметь достаточно компактный нож (общая длина 127 мм) при достаточно серьезном лезвии длиной 76 мм.

До сих пор остается невыясненным имя мастера или мастеров, изготавливающих ножи Mercswox. Известно лишь, что начиналось все с одного человека, имеющего непосредственное отношение к КМ. По моему предположению, основанному на анализе ряда фактов, им является Майк Аякс (Mike Ajax), также известный как Michael Eugene Bottoms. Одним из фактов, подтверждающих мою гипотезу, является то, что нож Equatorian, за исключением ряда деталей, идентичен разработанному Майком ножу Strider Ajax. Выход Equatorian на рынок практически совпал с уходом Майка из фирмы Strider, и одновременно фирма Strider прекратила выпуск модели Ajax. Майк Аякс в качестве наемника участвовал в боевых действиях в Родезии и Судане. Затем он основал фирму Mantrack Unlimited и проводил обучение ведению ближнего боя с использованием ножа, причем большинство его семинаров были исключительно для персонала вооруженных сил и других силовых ведомств США, гражданские на них не допускались. Практически единственным открытым семинаром был проведенный в 2001 году семинар Practical Edged Weapons Seminar, в котором, помимо Майка Аякса, принимали участие Брэм Фрэнк (изобретатель Spyderco Guntung), Эрнест Эмерсон (тот самый владелец Emerson Knives) и Марк «Crafty Dog» Дэнни (из известной школы палочного боя Dog Brothers). Помимо преподавательской дея-

тельности Майк Аякс занимался созданием ножей для фирмы Strider. В настоящее время фирма Mercworx располагает небольшим штатом мастеров, скорее всего обученных основателем. Возможно также и то, что под торговой маркой Mercworx объединилось несколько талантливых конструкторов, каждый из которых занимается изготовлением ножей собственной разработки. Это во многом напоминает фирму Timberline, которая в начале 80-х годов являлась единой торговой маркой для таких известных ныне мастеров, как Vaughn Neely, Bill Sanders и Jim Hardenbrook. Вне зависимости от того, сделана ли продукция Mercworx бывшим наемником или бывшим сантехником, она представляют собой ножи с глубоко продуманной конструкцией, тщательно подобранными материа-

лами и выверенными технологиями изготовления. В целом, высокое качество ножей Mercworx подтверждают не только отзывы покупателей, но и тот факт, что их продают такие известные реселлеры, как Arizona Custom Knives и Robertson Custom Cutlery. Каждая из этих фирм существует на рынке ножей индивидуального изготовления уже десять лет и имеет репутацию продавца ножей самых лучших мастеров. Цену ножей Mercworx как самый большой их недостаток я решил оставить напоследок. Действительно, их стоимость не позволит большинству покупателей в нашей стране расценить их иначе, чем предмет коллекционирования. Вместе с тем необходимо учитывать, что, покупая нож от Mercworx, человек приобретает качество ручного индивидуального из-

готовления. Часы и автомобили ручной сборки, фарфор ручной росписи стоили всегда на порядок дороже продукции массового производства. Ножи же Mercworx находятся в одном ценовом диапазоне с дорогими моделями серийных ножей, такими, например, как Fallkniven Thor NL-1 или ножами Microtech и Masters of Defense.

В заключение я бы хотел выразить благодарность фотостудии Point-Seven Studio и лично Эрику Эггли (Eric Eggly) за предоставленные фотографии.

От редакции: Согласно законодательству РФ ножи, представленные в этой статье, являются боевыми, их оборот на территории нашей страны запрещен.

Sniper

