

Виктор Мещеряков, фото Олега Мещерякова

НЕПОТОПЛЯЕМЫЙ BUCK

Охотничьи и складные ножи фирмы BUCK



Речь пойдёт не о долларе и его непотопляемости, а о ножах известной во всём мире фирмы BUCK. Эта фирма второе столетие обеспечивает охотников, рыбаков и туристов высококачественными ножами.

Какое-то время каталог фирмы BUCK не привлекал моего внимания. Те новинки, которые ежегодно появлялись на первых страницах или были привлекательны по форме и материалам, но дороги в розничной продаже, или были доступны по цене, но не подходили

мне по конструкции и материалам, из которых были изготовлены. Из-за этого для меня продукция этой фирмы на несколько лет оказалась «заморожена». И вот этой осенью, как ни странно не по погоде, «лёд тронулся». Фирма BUCK сделала рывок в ножевом бизнесе, выпустив в продажу несколько новых, удачных

моделей, охватив достаточно широкий промежуток деятельности человека, в которой он не может обойтись без ножа.

Многие охотники порадовались появлению Ergohunter'a с очень удачной ортопедической рукоятью, которая при любом хвате отлично лежит в ладони, не утомляя руки в процессе продолжительной работы ножом. Форма клинка подобрана с учётом опыта работы «пумовского» ножа «Белый охотник», популярного среди охотников на протяжении нескольких десятилетий. S-образное лезвие прогрессивно работает в процессе резания с потягом на себя, резко углубляясь в разрезаемую мышечную ткань при разделке туши добытого на охоте животного. Глубокий мягкий рез сокращает время, затраченное на разделку добычи, а это важно в сезон охоты, который приходится чаще всего на короткий осенне-зимний день. Длина клинка – 121 мм – не всегда обеспечивает маневренность при быстрой разделке охотничьего трофея. Поэтому изготовители ближнюю к рукояти часть клинка обрабатывали на электроэрозионном станке, обеспечивая необходимую шероховатость – нож не скользит даже во влажной, скользкой руке. При этом охотник может надёжно удерживать его (особенно при точной работе) большим и указательным пальцами за клинок, а тремя остальными за верхнюю часть рукояти. За эти и другие достоинства данная модель всё больше становится популярной в среде трофейных охотников.

Данная модель ножа изготавливается в трёх вариантах. С клинками из трёх разных сталей и с разной комплектацией. Первая модель № 498 (по каталогу) – Ergohunter Pro – изготовлена из порошковой стали S30V (с технологией закалки знаменитого термиста Пола Боса). Довольно широкий хвостовик охватывает эргономичная синтетическая рукоять со вставками из древесины розового дерева, пропитанного под давлением полиэфирной смолой. Пропитка под давлением превращает красивую древесину в деревопластик, обеспечивая ей водостойкость, что бывает очень кстати, когда нож необходимо отмыть после разделки. Нож хранится и переносится в ножнах из натуральной кожи, армированных пластиковой вставкой. К нему прилагается специальный нож-вспарыватель или как его часто называют – «шкуродёр», который предназначен для вспарывания самой грязной части шкуры, добытого на охоте животного со стороны брюшины. Ложась отдыхать, животное загрязняет кожу на брюхе микрочастицами грунта, которые набиваются в поры. При разрезании кожи на брюшине чаще всего и происходит притупление рабочей части лезвия ножа. Для этой цели и был создан крючок – шкуродёр, чтобы сохранить основное лезвие от затупления в самом начале разделки.

Данный шкурорезный нож размещается в отдельном кармашке снаружи ножен. Изготовлен он из нержавеющей стали 420HC. На твердомере я проверил закалку основного клинка (из стали S30V), она равна 59-60 HRC. А вспомогательный клинок (из стали 420HC) закалён до твердости 58-59 HRC. Безусловно, износостойкость лезвия основного клинка намного выше, чем у вспомогательного и это связано не только с твердостью закалки клинка, но и с самой структурой порошковой стали S30V. В ней в процессе производства по границам зёрен,



Ergohunter Pro был опробован в первый же выезд на природу



Сверху вниз: Omni Hunter 12PT, Omni Hunter 10PT, Ergohunter Select. Очень удачно подобраны материалы, из которых изготовлены эти три ножа для трофейной охоты. Ножи вместе с ножнами легко отмываются от крови и лимфы с помощью мощных средств и старой зубной щётки



Ergohunter Select хорошо проявил себя не только при разделке мяса, но и при резке довольно твёрдых пород дерева – в данном случае сухого ясеня – после чего режущая кромка сохранила свою остроту формируются карбиды ванадия, и это в большей степени обеспечивает высокие режущие свойства лезвия ножа.

В последующих вариантах Avid и Select, клинки которых изготовлены из других сталей (12С27 и 420НС), крючок-шкуродёр уже не прилагается, а конструктивно размещается на основном клинке вблизи острия (со стороны обуха). Ножи так и изготавливаются, двух видов. С крючком и без него.

Модель Avid производится с клинком из скандинавской нержавеющей стали 12С27, тоже термически обработанным по технологии Пола Боса. Особенность технологии термообработки Пола Боса заключается в том, что при высокой твёрдости клинка, сохраняется достаточно высокая пластичность. Именно сочетание этих двух качеств термообработанной стали в данном случае обеспечивает стойкость лезвия к притуплению. Рукоять у этой модели изготовлена из двух половинок дельтадревесины, которые надёжно закреплены на широком хвостовике ножа при помощи штифтов и синтетического клея. Ножны у этой модели тоже изготовлены из натуральной кожи коричневого цвета.

И, наконец, последняя, самая доступная для большинства охотников модель Ergohunter Select. Клинок изготовлен из нержавеющей стали 420НС, которая используется фирмой BUCK для большинства своих моделей. Термообработка клинков из этой недорогой стали фирмой давно отработана и вполне устраивает пользователей. Твёрдость клинка у этой модели равна 58-59 ед. по шкале HRC. Таким ножом я пользуюсь на протяжении нескольких месяцев. Острота лезвия держится неплохо, что для меня было удивительным явлением, потому что режущая кромка при такой твёрдости у данной стали должна была оссыпаться. Видимо у производителя есть свои секреты, обеспечивающие остроту режущей кромки. Необходимо заметить – при повышении твёрдости (выше 59 ед. HRC), повышается и хрупкость лезвия.

С этим я столкнулся при использовании ножей Omni Hunter моделей 390 и 392 этой же фирмы (твёрдость клинков у этих моделей 59-61 HRC). Надо заметить, что эти два ножа очень удобны при использовании. Они различаются только размерами клинков и рукоятей: у 392-го клинок и рукоять на 2 см длиннее, чем у 390-го. Широкие клинки идеально приспособлены для разделки копытных трофеев. Из этих двух удачных по эргономике моделей, каждый трофейный охотник в состоянии подобрать по своей руке большой или малый нож, но при этом необходимо помнить, что режущую кромку придётся чаще подправлять, поэтому будет нелишне носить с собой самый мелкий абразивный брусок.

Как городской житель, я по-доброму завидую людям, постоянно живущим в лесу, среди природы. Вернее будет сказать: «Я радуюсь за этих людей», потому что у человека, живущего в естественной среде совсем другое мышление, другие задачи, в общем – другой образ жизни. Мы, городские жители, готовимся к охоте, к рыбалке (особенно многодневной) или к туристическому походу, как к значительному событию в нашей текущей жизни. Продумываем и изучаем маршруты. Составляем список необходимых вещей, которые нам потребуются в походе, и без которых мы не сможем обойтись. Но как в лесу, так и городе нормальный мужик, умеющий своими руками делать многие вещи, никогда не откажется от складного ножа, носимого в своём кармане или в чехле на поясе. «Если вы хотите, чтобы нож хотя бы один раз помог вам в критической ситуации, нужно носить его с собой постоянно» – так утверждают люди с большим жизненным опытом. Я очень часто вспоминаю эту замечательную фразу. Именно для постоянного ношения человечество отработало складную форму ножа, и продолжает её совершенствовать.

Вот к таким совершенным моделям (с моей точки зрения) и относятся BUCK 171 и 172 – модели, разработанные Томом Майо и на протяжении нескольких лет



Mayu TNT. Двояковогнутые спуски обеспечивают более глубокий проникающий рез



Клинок Mayu Waitea, имеющий двояковогнутый профиль в сечении, при одинаковой толщине обуха наиболее уязвим при боковых нагрузках по сравнению с другими профилями



Складные ножи Mayu Waitea (вверху) и Mayu TNT



Сверху вниз: Mayo TNT, Mayo Waimea, Vantage Pro, Vantage Avid. Доступные для большинства россиян складные ножи, произведённые в США

производимыми фирмой BUCK. Оба складных ножа изготовлены из высококачественных материалов. Клинки из порошковой нержавеющей стали S30V с термообработкой Пола Боса. Рукояти из термообработочного титана с упрочняющим покрытием. Дорогостоящие материалы плюс более сложные технологии, естественно, увеличивают конечную стоимость ножа и поэтому эти модели по праву считаются элитными. Лёгкие (51 и 77 граммов), прочные по конструкции и материалам и изящные по форме и исполнению – эти ножи нашли своих пользователей не только в офисах престижных фирм, но и среди многих истинных ценителей качественной ножевой продукции. С моей точки зрения ни что так не ценится при постоянном ношении, как малый вес, прочность и надёжность конструкции.

Несколько раз бывало, что я буквально выдёргивался моими друзьями из суесть городской деловой жизни на природу и тут же все окружающие меня приятели неоднократно убеждались, насколько удобны при постоянном ношении и необходимы по ситуации оказывались мои BUCK и 171-й и 172-й моделей. Почти в каждом таком выезде на природу всегда хочется разжечь пусть небольшой костерок и поджарить на огне обычный кусочек хлеба или колбасы. И как тут обойтись без простенького небольшого ножа? Именно он поможет срезать, скажем, берёзовый прутик, на котором можно что-то поджарить на огне.

Хочется отметить одну особенность этих ножей. Двояковогнутые спуски клинков обеспечивают глубокий, легкопроникающий рез, доставляя владельцу истинное удовольствие во время работы этим совершенным инструментом. Необходимо только помнить, что двояковогнутые спуски более других (в поперечном сечении) профилей, ослабляют клинок. И при боковых нагрузках на режущую кромку необходимо более бережное отношение к клинку ножа. А в целом ножи остаются гармонично спроектированными инструментами.

Вместе с этими дорогими складными ножами руководство фирмы не забывает и рядовых пользователей, производя бюджетные модели складных ножей для постоянного ношения Vantage. Две модели (347 и 346) мне повезло приобрести несколько месяцев назад, в октябре 2009 года и теперь я жалею, что не купил остальные – модели 340 и 345. Я с уважением отношусь к производителям, если они новую модель ножа выпускают в различных размерных вариантах, да к тому же ещё из различных материалов. В этом проявляется уверенность фирмы в правильности выбора новой модели ножа, заведомо «обречённой» на популярность среди пользователей. Об этих складных ножах, а также и о другой продукции фирмы BUCK я продолжу рассказ в очередном номере журнала, а пока, уважаемые друзья, у вас есть возможность попробовать эти ножи в работе, соглашаясь с моим мнением или возражая. 🐾