



Александр Лопухов

# Ножи SOG

*История этого ножа началась достаточно давно. В начале 1965 года, США, убоявшись угрозы коммунизма и защищая свои интересы в Юго-Восточной Азии, начали войну во Вьетнаме. Привожу слова генерал-лейтенанта армии США в отставке Филиппа Б. Дэвидсона (Lt.Gen. Phillip B. Davidson, USA Ret.): «Наша задача была выражена словами Меморандума о национальной безопасности № 288 от 17 марта 1964 г., где говорится, что мы хотим «видеть Южный Вьетнам стабильным, независимым, некоммунистическим государством».*

**Н**а момент начала войны во Вьетнаме на вооружении армии США находилась ставшая теперь уже легендарной штормовая винтовка M16 и пулемёт M-60, прозванный солдатами «свиньёй» за свой непомерный вес и непрезентабельный вид, но меня, в данном случае, как любителя холодного оружия интересовали ножи, применяемые в боевых действиях. На тот момент, как гласят исторические источники, основным



ножом был нож фирмы Camillus M1963 и приобретаемый в частном порядке так любимый спецподразделениями Mark II фирмы Gerber – это так сказать джентльменский набор. Но то, что хорошо для регулярных войсковых подразделений ни в коей мере не отвечало требованиям элитных групп, выполнявших локальные задачи скрытого характера, это я о спецназе и разведке.

В последнюю также входили и диверсионные отряды. В 1964 г. создается группа SOG (Studies and Observation Group) для проведения спецопераций. Занималась SOG диверсиями, разведкой, психологической войной. Направлением экипировки и разработки холодного оружия руководил Конрад «Бен» Бэйкер (в июне 1963 г. Конрад Бэйкер был назначен зам. руководителя подразделения поддержки повстанческих боевых действий (Counter-Insurgency Support Office – CISO). Собственно он и является «отцом» первого прототипа ножа SOG Bowie и SOG Recon. Все ножи проходили тестирование на острове Окинава, на местной скотобойне, где форма клинка и удобство рукояти оценивались на тушах свиней. Как известно строение и расположение внутренних органов свиней очень схожи со строением внутренних органов человека и нанося колющие и режущие удары Бэйкер оценивал повреждения и вносил необходимые корректировки в форму ножа для повышения его максимальной эффективности и удобства применения.

Так на свет появился нож SOG Bowie и SOG Recon. Первая модель имела клинок из углеродистой стали и кожаную наборную рукоять, пропитанную эпоксидной смолой с достаточно большими упорами под пальцы, предотвращающие соскальзывание руки на лезвие клинка при колющем ударе. Нож комплектовался кожаными ножнами с кармашком для точильного бруска.

SOG Bowie получился настолько удачным, что выпускался практически без изменений в течение всей войны. Более 20 лет назад Спенсер Фрейзер (Spencer Frazer) талантливый дизайнер и инженер увидел первый боевой нож из Вьетнама – Bowie SOG который настолько поразила его законченностью форм и функциональностью,

что Фейзер основывает фирму по производству ножей и инструментов – SOG Specialty knives Tools, Inc. В данный момент фирма, возглавляемая Спенсером Фрейзером выпускает, ножи со статичными клинком, складным и мультитулы для правоохранительных органов, военных спецподразделений и всех тех любителей дикой природы и путешествий, кому нужна бескомпромиссная надёжность и качество ножей. Ножи выпускаются под торговой маркой: SOG Extraordinary Tools & Blades. А дальнейшим развитием ножа SOG Bowie стал нож S37-N Seal Knife (Seal Team 2000), предназначенный и разработанный для одной из наиболее специализированных элитных военных групп в мире – «Морских котиков». Прежде чем поставляться в такие элитные подразделения нож проходил проверку и тестирование по специальной программе включающей в себя: напряжение на излом кончика, износостойкость режущей кромки, напряжение на излом в средней части и у рукояти лезвия, тесты на ржавление в соленой воде сроком более двух недель, стойкость к воздействию бензина и воздействию нагрева факелом ацетиленовой горелки, серрейтором резали шесть различных типов верёвки плюс к этому интенсивное практическое использование и в завершение в острие лезвия стреляли из револьвера .45 калибра. Пуля при попадании в лезвие ножа разрезалась в полёте пополам без ущерба лезвию и всё это запечатлено на высокоскоростной съёмке. И это здорово! Но это слова производителя, а я «на слово» не верю никому. Вот такой я «Фома не верующий» и пока сам не попробую под свои конкретные условия и не сделаю своих, пусть и субъективных выводов, назвать нож плохим или хорошим не могу.

Итак, ко мне попали два боевых ножа фирмы SOG Specialty knives Tools, Inc. S37-N Seal Knife (Seal Team 2000) и Gov-Tac S21T TiNi, вот их технические характеристики:

S37-N Seal Knife (Seal Team 2000). Общая длина – 31,2 см, длина клинка – 17,8 см, масса – 292 г., материал клинка – сталь AUS 8. Покрытие клинка – предположительно серый тефлон, материал рукояти – Zytel, материал ножен – нейлон с пластиковой вставкой.

Gov-Tac S21T TiNi. Общая длина – 29 см, длина клинка – 15,5 см, масса – 272 г, материал клинка – сталь AUS 8. Покрытие клинка – TiNi, материал рукояти – Kraton, материал ножен – Kydex.

AUS 8- японская марка стали, аналог 440B, но с немного пониженным содержанием хрома (от 13 до 14,5 %) и ванадия (от 0,1 до 0,25 %). Эта марка стали используется для изготовления высококачественных изделий.

Zytel – один из самых популярных современных материалов, термопластмасса на основе стекловолокна, обладает исключительной прочностью и живучестью при использовании в жестких условиях и малым удельным весом.

Kraton – полумягкая синтетическая резина, обладает мягкой, удобной поверхностью, не скользит в руке при захвате рукояти клинка. Недостаток – быстро изнашивается в условиях жёсткой эксплуатации.

Kydex – пластик, обычно применяемый для изготовления ножен, несколько хрупкий на сильном морозе. В остальном очень практичный и удобный материал.



SOG Gov-Tac S21T



*Заточка лезвия такова, что режет сало, как масло – без малейшего залипания и задержки. С тупым ножом такой фокус не проходит*

Итак, вынимаем ножи из транспортировочной коробки и сразу обращаем внимание на то, что ножи очень грамотно упакованы: клинок в отдельном пакетике, ножны в отдельном. При транспортировке ничего не трётся и не царапается. К сожалению, не всегда даже более дорогие ножи упаковывают так тщательно, как SOG.

Почему я заострил ваше внимание на качестве упаковки? Да потому, что если нож плохо упакован и при транспортировке может царапаться, тереться и т. д., возникает подозрение: если фирма так относится к своим изделиям на конечном этапе, то такую же небрежность может допускать в технологических процессах при изготовлении изделия, в данном случае ножа. И тогда о каком доверии и надёжности можно говорить вообще? Так что на первом этапе качество упаковки меня порадовало.

Теперь внимательно осматриваем ножи на предмет возможности брака при выведении геометрии лезвия

и качества заточки лезвия. Геометрия идеальная, заточка тоже, в общем, на уровне – режет сразу без доводки, но меня это не удовлетворило и я, используя японские водные камни разной степени зернистости, довёл заточку до бритвенной остроты. Вот теперь режет так, как мне и хотелось. Скажу сразу – револьвера .45 калибра у меня нет, а с гладкостволки 12 калибра свинцовой пулей Бреннеке стрелять в клинок я всё же как-то побоялся: ножи, в общем-то, не дешёвые и приобретены были на свои кровно заработанные деньги. Да и баловство всё это, хоть и забавно! А вот, как режут клинки веревки разных типов и материалов, кожу, строгают дерево – это для меня актуально и интересно. Резал я этими клинками и колбаску, и верёвки, и пластиковые очень жёсткие упаковочные ленты. Качество реза не вызывает нарекания, он – чистый, ровный. Усилие, затраченное на разрезание твёрдых и плотных материалов Gov-Tac, несколько выше за счёт

толстого и неширокого клинка. В этом плане S37-N показал себя лучше – покрытие клинка, предположительно, тефлоновое, а заточка линзовидно-вогнутая и при достаточно большой ширине клинка, какого-либо заклинивания или залипания при резе не происходит. Соответственно и усилие, прилагаемое при резе, существенно меньше.

Оценивать износостойкость режущей кромки, дело неблагодарное, оценить её можно лишь приблизительно. Те веревки, которыми я располагал, были слегка в песке и тупили клинки значительно быстрее, чем я рассчитывал в начале. Но, с другой стороны, это даже и к лучшему. Потому что я использую эти ножи в основном на охоте, а кабаны, как известно, не только обладают жёсткой щетиной, но валяются в грязи, и при разделке туши острие клинка в наибольшей степени тупится именно при разрезании шкуры с щетиной и песочком.

Оба клинка длинные и для уменьшения рычага и придания более удобного удержания ножа при точном и деликатном резе (ну, если так можно выразиться) на обухе у обоих клинков сделаны пологие выборки. В сочетании с такими же выборками и на нижней части клинка (заточка лезвия проведена не до самой гарды), становится возможным перенести большой и указательный пальцы с рукояти на лезвие. Этим достигается не только укорочение длины лезвия, но и более надёжный хват. Что, в свою очередь, делает нож более удобным и безопасным в обращении. Удивительно удобно чистить картошку – и это с гардой 60 мм! Попробуйте почистить ведёрко картошки клинком такой длины и с такой гардой если нет таких выборок под пальцы на клинке. Читатель мне может возразить, мол, боевые ножи не для этого предназначены. Но в том-то и соль, что современный классный нож, для спецподразделений и называется не только боевым, а более правильно

*Один из многих, но  
очень удобный способ  
ношения ножа*



*Замок универсального  
крепления ножен Gov-Tac*

S37-N Seal Knife (Seal Team 2000)



Универсальное крепление ножен, практически под любой ремень или кольцо, чрезвычайно универсально и удобно

отражающим сущность современных локальных конфликтов, а именно – тактическим. И используется не только в бою, но и во многих других ситуациях, вплоть до выживания в экстремальных условиях.

Хотелось бы особое внимание уделить ножам. У обоих ножей ножны предполагают любое крепление, к любым деталям одежды. А вот реализовано это по-разному. У Gov-Tac специальная запатентованная пластиковая сдвижная конструкция с защёлкой, а у S37-N многофункциональный нейлоновый ремень с застёжкой и фиксацией. Мне показались ножны и их крепление у S37-N более удобными.

Рукояти у обоих ножей рифлёные и очень удобные, с отверстиями под шнурок или темляк. Удержание рукоятей в мокрой руке уверенное, без проскальзывания. Тактильно более приятная на ощупь рукоять из Kraton, что важно – голая рука не примерзает на морозе. Формы рукоятей разные, у ножа Gov-Tac – классическая веретенообразная, у S37-N – ортопедическая с выемками под пальцы. Формы разные, одно объединяет – по-своему обе рукояти очень удобные.

Итог: порезано около тридцати метров разных веревок и лент на тополином пенёке, очищено в общей



Бытовое использование тактического ножа Gov-Tac

сложности три ведра картошки, нарезана масса овощей и прочих продуктов, ошкурен один кабанчик и один заяц. От использования этих ножей впечатление очень позитивное. Немного подпорчено только ценой и доступностью. Не везде можно такие клинки купить: недешево стоят и к тому же, как и всякое другое холодное оружие продаётся только по разрешению на хранение и ношение огнестрельного оружия. Оно может и к лучшему. Хотя статистика гласит о том, что большинство преступлений совершается как раз грошовыми кухонными ножами и отвёртками, продающимися свободно на каждом углу с лотков и развалов.