



Идею **ножей для выживания** подхватили американцы. Они в 1957 году ввели в экипировку своих летчиков так называемый «**нож пилота**». Клинок его прямой, однолезвийный, с длинным скосом обуха и чуть загнутым кверху острием. На обухе пила (зубья ее направлены вперед). В целом, клинок напоминает

нож

типа «Боуи». Рукоять длинная прорезиненная, с небольшим утолщением в центре. По всей длине рукояти нанесены циркулярные нарезки. Навершие в виде головки винта снабжено компасом. Ножны кожаные, приспособленные для ношения на поясе или на портупее. Они имеют кармашек для точильного камня и фиксатор рукояти в виде кожаной ленты с застежкой, кроме того, в комплект ножен входит синтетический шнур-веревка.

Фактически, это был уже «**нож выживания**». Такие **ножи** (Survival Knife) предназначены для использования как в бою, так и в экстремальных ситуациях. Их клинки делают из специальной стали повышенной прочности и пластичности; они имеют приспособления для перерезания проволоки; обух обычно снабжен пилой. Рукоять **ножей выживания**

всегда полая, с отделениями для хранения инструментов: швейной иглы, рыболовных крючков, шила, отвертки и г.п. Комбинация ножен с

ножом

тоже представляет собой какой-либо инструмент. Обычно в комплект

ножа выживания

входят носимый аварийный запас (НАЗ) и мини-аптечка. На ножнах размещен капроновый шнур длиной около 4-6 метров, часто имеется кармашек для разных мелочей (нитки, точильного камня и пр.). Кроме того, в ножны нередко вделывают сигнальное зеркальце (гелиограф) и таблицу условных сигналов.

Концепция **ножа**, предназначенного для боя и для работы, произвела определенное впечатление на производителей холодного оружия во всем мире. Они начали выпускать многочисленные образцы, часть которых была принята на вооружение армий ряда стран.

Противники **ножей выживания** рекомендуют использовать в бою более удобные и надежные боевые кинжалы, а в качестве инструментов — многопредметные **складные ножи**

. Они вполне справедливо указывают на то, что универсальное оружие в конкретных ситуациях, как правило, уступает специализированному

холодному оружию

. Тем не менее, популярность

ножей выживания

непрерывно растет.

Хорошим примером таковых является **нож** «Jungle King-2» испанской фирмы «Айтор».



Его клинок прямой однолезвийный (скос обуха заточен), обух выполнен в виде пилы. Рукоять прямая, круглая в сечении, снабжена нарезками, головка представляет собой съемный компас. Клинок из нержавеющей стали покрыт специальным составом, не дающим бликов. Внутри рукояти находится водонепроницаемый пакет, содержащий бинты, зажигалку, иголку с ниткой, карандаш, рыболовный набор, режущее лезвие. Ножны снабжены точильным камнем, длинным нейлоновым шнуром, поворотными стойками для рогатки, резиновой рогаткой, **скелетным ножом**, сигнальным зеркальцем, табличкой со сводом международных сигналов бедствия.

Внутри отвинчивающейся крышки рукоятки ножа находится миниатюрный компас. Полость рукоятки содержит: тубу для лекарств; полтора метра лески; три рыболовных крючка; две булавки; две швейные иглы; скальпель; пинцет; лейкопластырь; ампулу средств от мошкар.

Ножны сделаны из пластика, армированного стекловолокном. Вокруг них намотан стилоновый трос длиной 8 метров, выдерживающий груз до 75 кг. Снизу к ножнам прикреплена рогатка — стальные плечики с лотком. В ножнах имеется плоский выдвижной футляр, содержащий скелетный нож (длина 180 мм, толщина 2\$ мм), резину для рогатки и огниво. На футляре размещены: мерная линейка, таблица аварийных сигналов, сигнальное зеркальце.

По образцу испанского «Jungle King-2» был создан российский военный **НОЖ ВЫЖИВАНИЯ** «Басурман». Он имеет мощный прямой клинок с полусторонней заточкой длиной 15 см (общая длина ножа 29 см), массивную гарду и пустотелую металлическую рукоятку, в которой располагается комплект НАЗ (надо отметить, что голая металлическая рукоятка мало пригодна для отечественного климата).

Отечественные конструкторы перенесли компас из торца рукоятки в ножны; убрали пилу с обуха; отказались от рогатки как средства для добывания мелкой дичи. На ножнах размешены кусачки, имеется замок для крепления пилы и место для вспомогательного (скелетного) ножа типа «Скинер». Клинок и гарда темного цвета. Ножны выполнены из темно-зеленого пластика и обмотаны высокопрочным шнуром.

Надо сказать, что отечественная военная традиция долгое время отвергала концепцию универсального **ножа выживания**. Однако требования реальной жизни все же привели к созданию аналогов

ножей выживания и в СССР. В последнее десятилетие в России и других странах СНГ разработано немало моделей

ножей выживания
. Опишем три таких
ножа

Нож «Пилот-1» имеет широкий плоский клинок длиной 12 см с долом вблизи обуха, рукоять покрыта резиной. В ней помещен дополнительный инструмент, фиксируемый стопорным винтом: шило, гарпун, напильник, отвертка, консервный нож, пила по металлу. Первые модификации ножа имели двухрядную пилу на обухе. Часть

ножей

снабжена гардой со специальной прорезью для ломки и сгибания проволоки. Клинок толщиной 0,6 см, на первых образцах он снабжен линейкой и угломером. Ножны — резина с металлическим протектором, крепятся в специальном кармане в аварийном жилете. Клинок имеет темное противобликовое покрытие.

Нож «Оборотень» предназначен для использования не только в боевых условиях, но и в научно-исследовательских экспедициях, туристических походах, на охоте. Это

складной нож

типа ножа-бабочки. Клинок ятаганной формы, с полусторонней заточкой, усиленной волнообразным шоковым зубом, к обуху клинок расширяется. На обухе есть отверстие

для крепления карабина. Корневая часть клинка имеет мелкую зубчатую заточку (стропорез) и крюкообразный выступ. Рукоять может находиться в боевом состоянии (удерживаясь защелкой) или в рабочем.

«Оборотень» существует в двух модификациях: 1 — для спасателей, 2 — армейский. Первый образец с клинком и рукоятью из стали белого цвета, вместо накладок рукоять обмотана кевларовым шнуром. Второй образец: клинок и основание рукояти выполнены из стали с темным покрытием, накладки на рукоятке из ударопрочного пластика защитного цвета. Обе модификации снабжены скелетным ножом «Скинер» и НАЗ (противоветровые спички с теркой, рыболовные снасти, швейная игла с ниткой, хирургическая игла с ниткой — все это запаяно в водонепроницаемый пакет; плюс брусок для заточки). В армейский вариант, кроме того, входит еще метательный **нож «Оса»**.

Инструментальная часть **ножа «Оборотень»** включает: пилы по дереву и металлу, приспособления для перерезания и сгибания проволоки,

консервный нож

, напильник, плоскую отвертку, линейку, шило, отвертку; кроме того, боковая часть клинка может служить кусачками, обжимкой для детонаторов, гаечным ключом. Ножны выполнены из нержавеющей стали, имеется чехол из широкого синтетического шнура. Общая длина ножа 40 см, нагрузка на излом 150 кг, диаметр кевларового шнура 0,3 см, возможности пил: для дерева — тело диаметром 12 см, для металла — тело диаметром 2 см.

Нож «**эльф**» - это **нож** с узким клинком и односторонней заточкой, слегка приподнятым острием и волнообразной пилой на обухе, значительно повышающей боевые свойства клинка. Таким ножом наносят широкие рваные раны. Рукоять металлическая с мелкой накаткой, внутри расположен герметичный пенал под НАЗ. Гарда прямая, расположена под углом к оси клинка. Клинок и рукоятка с темным покрытием. Ножны кожаные, вокруг них обмотан высокопрочный шнур. В качестве скелетного **ножа** тоже использован «

Скинер

».