

Треккинговые палки Nordway Trekking - мой первый шаг на пути к освоению trekкинговых палок как таковых и связанных с их использованием преимуществ.

Признаться честно, единственной причиной покупки именно палок Nordway Trekking для меня стала в свое время их цена, т.к. на момент приобретения уж очень удачно сложились вместе скидка акционная и дисконтная. Интерес к теме trekкинговых палок у меня имелся достаточно давно, а платить весьма внушительную сумму денег за палки Leki, Masters и Black Diamond чисто для того, чтобы проверить так ли они хороши, я был как-то не совсем готов. Потому решил попробовать сначала походить с чем-то подешевле, попробовать как оно, вкусить все плюсы и минусы, а уже на основе сложившегося впечатления, принимать дальнейшее решение о покупке чего-то стоящего, или об отказе от этой затеи целиком.

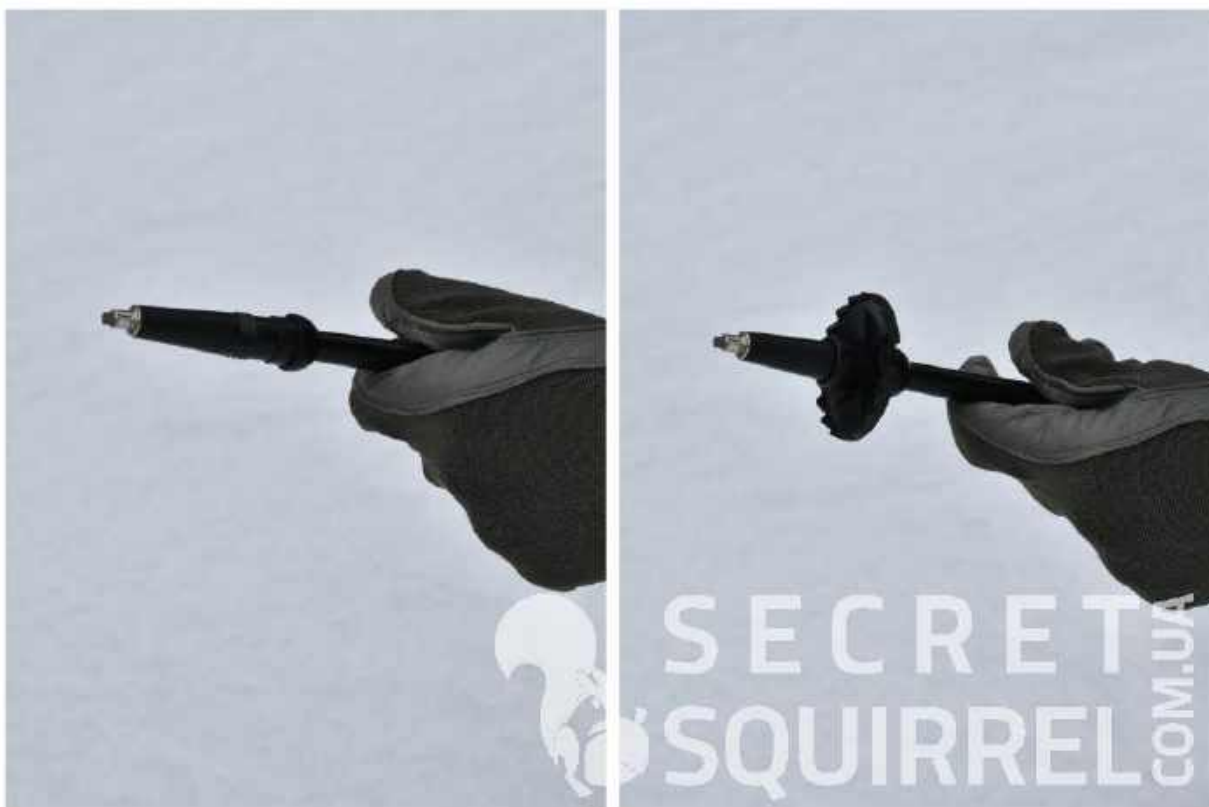
Но обо всём по порядку, и начнем мы, как обычно, с коротких характеристик продукта:

- Основной материал: алюминий 6061.
- Длина в сложенном состоянии: 65 см.
- Длина в разложенном состоянии: 140 см.
- Диаметр секций (снизу-вверх): 1,4\1,6\1,8 см.
- Фиксатор верхней секции - Fast Lock.
- Фиксатор нижней секции - Rotate Lock.
- Система Antishock
- Вес одной палки: 265 г.



На витрине палки Nordway Trekking упакованы в картонную форму, удерживающую их вместе. к которой прикреплены все элементы. На лицевую сторону упаковки нанесены только логотип и ссылка на сайт производителя, да многозначительная надпись "Палки трекинговые Trekking", которую вы можете видеть на фото выше. Тыльная сторона картонной упаковки куда более информативна, с неё в частности взяты короткие характеристики, приведенные нами ранее. Весьма полезным там также оказался артикул изделия - N4690, без которого вы вряд ли найдете их в каталогах магазинов или на сайте производителя.

Трекинговые палки Nordway Trekking более подробно мы начнем рассматривать снизу-вверх.



Как и положено трекинговым палкам, наконечник Nordway Trekking выполнен из карбида вольфрама ("победита"), способного противостоять значительным абразивным нагрузкам, которые неизбежно возникают при соприкосновении наконечника с поверхностью. Именно в таком виде палки стоит использовать в поле, ведь резиновые колпачки, входящие в комплект поставки, необходимы только для защиты снаряжения и элементов окружения от повреждений о твердосплавный наконечник при транспортировке палок.

Чуть выше, на пластиковой втулке, удерживающей наконечник, нанесена резьба для присоединения колец. Из-за бюджетности изделия в комплект поставки включены только кольца диаметром 5,5 см., в отличии от более именитых брендов, к палкам которых

нередко прилагаются по две-три пары колец, а иногда даже и насадки для скандинавской ходьбы (nordic walking). Нужны эти кольца для передвижения по мягкому грунту, сыпучему песку и неглубокому снегу. Без этих колец наконечники палок уходят слишком глубоко в грунт, а передвижение вперёд сложно назвать комфортным, ведь вы больше тратите силы на то, чтобы вернуть их назад, чем на ускорение при ходьбе. Несмотря на столь узкое назначение колец, я бы, всё же, рекомендовал использовать их круглый год, иначе вы рискуете сточить или повредить резьбу на втулках ещё до того, как начнется холодная пора года. А при повреждении резьбы даже при всём своем желании кольца вы уже не накрутите.



Nordway Trekking - палки телескопические, соответственно состоят из трёх секций, изготовленных из алюминия 6061 марки. Диаметр трубки нижней секции - 1,4 см. В верхней её части на палке нанесены отметки от 120 до 140 см. с шагом в 5 см. Выше 140 см. находится отметка с текстом "STOP", дальше которой секцию выдвигать не рекомендуется.



А не рекомендуется потому, что если вы продолжите тянуть, то извлечете наружу цанговый зажим, блокирующий положение нижней секции. Состоит зажим из двух конусов круглого сечения и болта с резьбой между ними. При повороте нижней секции верхний конус скользит вниз по резьбе, уменьшая тем самым расстояние между ними. Втулка с прорезью, которая находится между конусами, от этого расширяется в диаметре и блокирует своё положение внутри средней секции большего диаметра. Сам по себе зажим, часто называемый Rotate Lock, весьма надежен и способен выдержать внушительные нагрузки. Единственное его слабое место - низкие температуры, при которых влага, попавшая внутрь трубки при передвижении или складывании, может попросту замерзнуть. Если таковое случится, раскрутить и подрегулировать длину секции у вас уже не получится пока вы не согреете палки Nordway Trekking или не растопите намерзший лед. Потому помните об этом при передвижении с палками по водным преградам, заболоченной местности и мокрому снегу.

Чуть ниже, между трубкой чёрного цвета и нижним конусом цангового зажима (см. фото выше) находится небольшая секция серебристого цвета. За счёт неё обеспечивается работа пружины системы Antishock. Вообще сама эта система по сей день достаточно противоречива. Её приверженцы утверждают, что она якобы снижает нагрузки на кистевые и локтевые суставы при втыкании наконечника в грунт. Противники, наоборот, говорят, что перегрузки кистевых и локтевых суставов невозможно точно измерить, потому это всего лишь предположение. Я не стану чего-либо утверждать, т.к. у меня не столь богатый опыт использования треккинговых палок, а образцов без антишока и вовсе не

было. Одно могу сказать точно - использовать палки с антишоком в качестве щупа для прощупывания каменистой почвы перед собой просто невозможно, т.к. при апробировании камня, лежащего перед вами, вы не можете со 100% уверенностью сказать гуляет ли это антишок в палке или сам камень, следовательно, не можете быть полностью уверены что он не сдвинется при переносе остатка веса на него. В любом случае, треккинговые палки Nordway Trekking этот антишок имеют, а при желании его можно заблокировать, подставив подходящую втулку к той самой серебристой секции, изображенной на фото выше.



Средняя секция диаметром 1,6 см., так же как и нижняя имеет отметки для настройки общей длины палки с шагом в 5 см. в верхней части. Вообще возможность регулировать длину палок Nordway Trekking в пределах 65-140 см. позволяет их использовать достаточно широкому кругу пользователей с ростом вплоть до 190 см. Регулировка также позволяет достаточно быстро подстраиваться под особенности преодолеваемого рельефа, укорачивая их при подъеме под уклон, и удлиняя при спуске. Не последнюю роль в этом играем эксцентриковый зажим Fast Lock, расположенный между средней и верхней секциями Nordway Trekking. Зажим выполнен путём сочетания пластиковой педали с эксцентриком в основании и оси с резьбой. Повернув гайку, которую на фото выше я удерживаю двумя пальцами правой руки, вы регулируете силу сжатия, а блокируется секция простым поворотом педали. По надёжности зажим мало чем уступает цанговому и не боится влаги, но за положением педалей, всё же, придётся следить, чтобы они не ослабли или не зацепились за элементы снаряжения или окружения при передвижении. На верхних секциях Fast Lock мне показался куда более уместным, потому

как его даже в перчатках куда быстрее разжимать\зажимать для настройки длины палок под особенности рельефа. Цанговый зажим на нижних секциях подстраивается под рост и предпочтения пользователя один раз, после чего блокируется, а вот эксцентриком на верхних секциях куда проще и быстрее осуществлять быструю подгонку на маршруте.



Рукоять палок Nordway Trekking имеет анатомическую форму и выполнена сочетанием пенки и пластика. Выемки под указательный палец и мизинец, позволяют удобно удерживать рукоять, а мелкая насечка со стороны ладони поможет с отведением влаги в жаркую пору года. Длины рукояти хватит и людям с руками побольше моих, но если вы любитель менять хват палок при передвижении вгору\вниз, то вам всё же может показаться её мало. По этой причине я стараюсь использовать трекинговые палки вместе с перчатками что летом, что зимой. Летом таким образом куда меньше проблем с потом и скольжением, а зимой не так холодно перехватываться между пенкой и алюминием.

Петли у Nordway Trekking регулируемые, и имеют различную ширину. Уже у места крепления петель к палкам, шире там, где они будут охватывать вашу кисть. Диаметр петли настраивается простым натяжением торчащего из рукоятки ходового конца петли. На внешней стороне петель красной нитью вышито название производителя, а вот внутренняя поверхность имеет вставку из мягкого материала с мелким ворсом. Выполняет он двойную функцию, т.к. с одной стороны он уменьшает трение петель о кожу пользователя, а с другой - частично впитывает пот при высоком темпе передвижения или высоких температурах.



Изначально я был весьма скептически настроен к трекинговым палкам Nordway Trekking. Но после тестового использования, что при ходьбе, что при возведении укрытий совместно с тентом Snugpak All Weather Shelter (о чём можно почитать в нашей рубрике "Укрытия") я на диво остался ими доволен. По своим рабочим характеристикам на данный момент они меня полностью устраивают. Пожалуй даже настолько, что я не планирую менять их на что-либо до полного истощения их ресурса.

Засим с обзором Nordway Trekking я закругляюсь, а о том, что же такое трекинговые палки в общем, и как ими пользоваться я подробнее расскажу в следующей публикации.