

# Who is who?

Особенности разных моделей блочных луков



*Нойт, BowTech, Mathews или Bear? Это не заклинание на тарабарском языке. Именно с таким вопросом обращаются ко мне клиенты. Спрашивают они о том, лук какой фирмы им приобрести и почему. Я всегда за личный выбор каждого. Поэтому честно расскажу об особенностях наиболее покупаемых луков.*

**Н**а мировом рынке продаж блочных (и охотничьих, и спортивных) луков позицию лидера устойчиво держит за собой фирма Hoyt. Это не удивительно, так как эта компания, выпускавшая сначала исключительно классические луки, была основана ещё в 1933 г. После появления блочного лука (1966 г.) и по мере появившегося на него спроса, фирма Hoyt начала выпускать и их. Поэтому отметим, прежде всего, её опыт. Работники этой фирмы настолько уверены в своих детищах, что даже дают пожизненную гарантию каждому покупателю.

Славится Hoyt и прочностью плеч своих луков. Состоят они из пяти слоёв. Конструкция лука герметична. Как гласит реклама на официальном сайте, стреляя из их луков, можно не переживать из-за погодных условий: «Just hunting».

На всех современных моделях Hoyt появилась и, так называемая,

система STS. Или иначе String stopper – система, останавливающая тетиву. Торчащий во внутренней части лука снизу «усик» с прорезиненным окончанием, идущий параллельно плечу лука, – это как раз она и есть. Система предназначена для гашения вибрации тетивы после выстрела. STS придумали инженеры фирмы Hoyt, в данный момент они ожидают выдачи патента на неё.

Как это обычно и бывает, удачную разработку тут же подхватывают менее известные фирмы. Так, скопировав многое, а в том числе и систему STS (гасящих «усиков» только стало два), на российском рынке появились модели фирмы Bear. Некоторых охотников они покорили невысокой ценой по сравнению с известными копиями. Но, как говорится, скупой платит дважды. Единственное, что осталось неизменным для среднего потребителя – это моноэксцентрик. Дорабатывать до более дорогостоящих полупоршневых и бинарных

эксцентрик смысла, скорее всего, не было, но именно поэтому они и проигрывают своим известным конкурентам.

Таких небольших фирм, «вытаскивающих» то одну, то другую идею из луков разных крупных компаний, в Америке много. О Bear мы узнали после российской выставки года два назад.

Большинство профессиональных лучников уверены, что если уж и выбирать конструкцию с моноэксцентриком, то остановиться надо на фирме Mathews, которая, собственно, её придумала и запатентовала. Сотрудники этой компании свели к минимуму возникающие при работе одного эксцентрика проблемы. Напомню, это вытягивающаяся со временем тетива и крутившийся из-за этого пип-сайт, а также высоко поднятое на тетиве гнездо для хвостовика стрелы, что выглядело как-то неестественно.

Фирмы Mathews и Hoyt хороши каждая по-своему. Но стрелять на международных соревнованиях с их луками ещё и выгодно, так как, занимая призовое место, спортсмен, помимо честно заработанных призовых денег, немалую сумму получает и от фирм в том случае, если он стрелял с их луками или стрелами. Таков маркетинговый ход.

Многие профессиональные лучники считают моноэксцентрик уже прошлым веком. Мгновенно покорившая американских специалистов в 1999 г. фирма BowTech луками с бинарными эксцентриками заставила всех поверить, что на сегодняшний день это самая уникальная конструкция блоков. Они даже умудрились опередить Hoyt по скоростным качествам.

Лично я начала замечать, что весь мир сошёл с ума от этих луков, когда многие лучшие российские спортсмены в стрельбе из блочного лука начали появляться на международных соревнованиях с той или иной моделью BowTech. Сначала я подумала, что это PR-ход, и наши ребята просто заключили с фирмой контракт. Но это не так. Оказывается, BowTech вообще не выгодно поддерживать спортсменов также, как это делают Mathews и Hoyt. После того, как наши девушки стали выигрывать чемпионаты мира и Европы с их луками, наши дилеры предложили фирме BowTech оформить с победительницами контракт. На что из центрального офиса пришёл ответ, что они не успевают справляться со всеми поступающими заказами от охотников со всего мира, и поддерживать спортивную сферу им сейчас совсем не на руку.

При своих высоких скоростных показателях расстояние от тетивы до упора (иначе база) у луков BowTech составляет не менее 6 дюймов. А чем больше это расстояние, тем удобнее стрелять. Добавлю,

что некоторые фирмы в стремлении превзойти показатели BowTech по скорости, укорачивают базу луков. Это даёт возможность заявлять, что в их «новой коллекции» есть луки с высокой скоростью. Но при этом база таких луков обычно не превышает 5-5,5 дюймов. Стрелять из них сложнее.

Узнаваемой отличительной чертой для луков марки BowTech является длинная рукоятка и параллельно расположенные плечи. Вся эта композиция позволяет жёстко удерживать лук в руке после выстрела, что способствует высокой кучности стрельбы.

Ну, и уж если вам интересно, лично у меня лук фирмы Hoyt. Просто потому, что покупала я его 7 лет назад тогда, когда о бинарных эксцентриках в России даже не слышали. К пожизненной гарантии прибегать ни разу не приходилось. Луком довольна. Но если только сейчас начинала бы свою спортивную карьеру, купила бы BowTech. Хотя, повторюсь, выбор лука – это личное дело каждого.

