



**Если охота, то  
с луком. Если лук —  
то блочный**

ТЕКСТ:

Екатерина  
ЗАЛЮБОВСКАЯ

*Если уж вы стали задумываться об охоте с луком, то выбирать надо блочный. Он же компаунд. Объяснение простое — из него научится попадать в нужную цель быстрее и точнее любой. В конце концов, именно для охоты он изначально и создавался, только впоследствии его уже включили в спортивную программу.*

**В**плоть до 80-х гг. XX века Америка знала только маленькие круглые эксцентрики (Cam Wheels). Это самый простой вид эксцентриков, который тогда и пришел на ум создателю блочных луков Холлессу Аллену. Затем уже появились двойные быстрые эксцентрики (Twin Cams) овальной формы, по размерам немного больше своих предшественников. Следующая модернизация была серьезнее. Всю функцию стопорящего момента двух равнозначных эксцентриков стал выполнять один моноэксцентрик (Solocam или One Cam), который расположили внизу лука, а на верхний конец установили прокручивающее колесико. Небольшие недостатки одностороннего эксцентрика привели к разработке полуторных (Cam and a Half) или иначе гибридных эксцентриков (Hybrid Cams). И, наконец, поиск решения проблем, возникавших со всеми предыдущими конструкциями, привел к так называемым бинарным эксцентрикам (Binary Cams). Как утверждают профессионалы, минус у них только один: высокая цена.

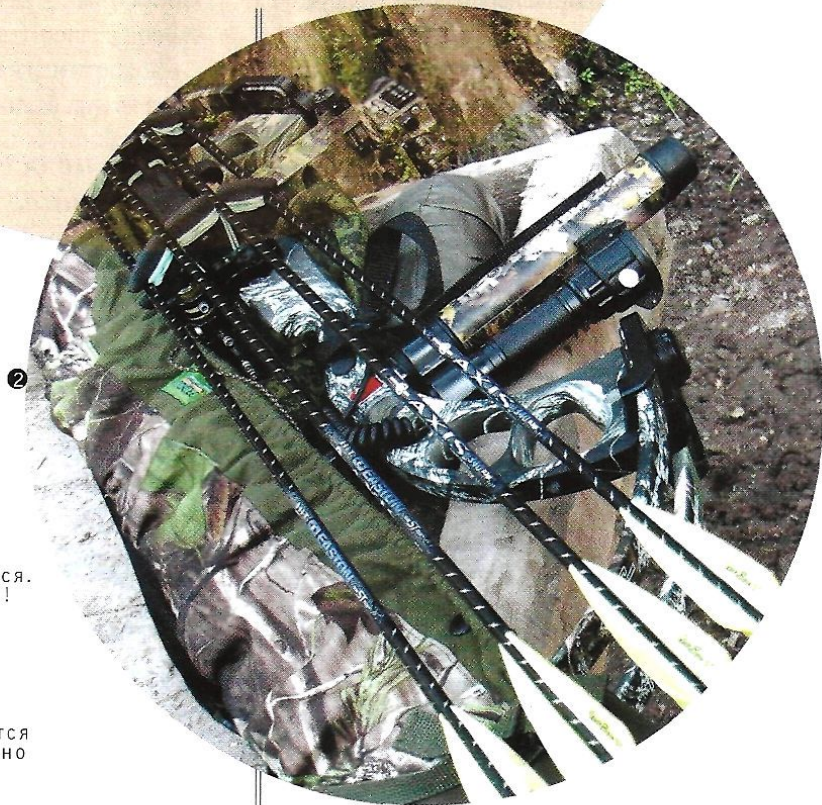
Но давайте по порядку. Та конструкция лука, которую предложил Аллен в конце 60-х гг., была не чем

1 Перед тем, как идти на свою первую охоту, необходимо серьезно потренироваться. И не один день!

2 На охотничьем луке используются колчаны, которые крепятся непосредственно на сам лук.

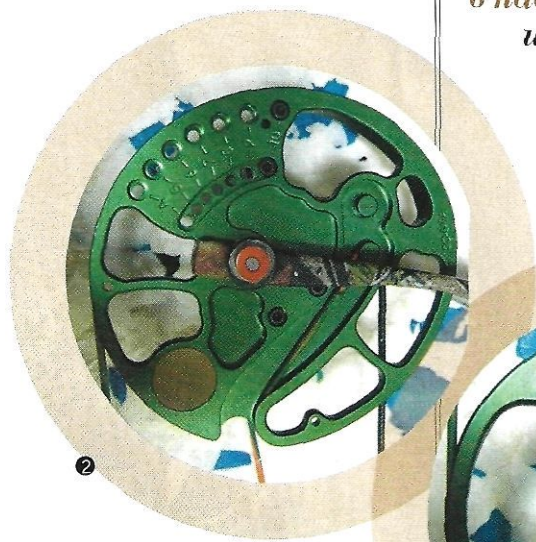
иным, как аналогом классического лука, на концы которого вместо загибающихся рогов установили маленькие круглые блоки. И хотя сила сброса тетивы на блочных луках того времени сильно отличалась от силы сброса современных луков, это был настоящий прорыв в истории стрель-

бы из лука. По американским законам применять такой «механический девайс» во время охоты с луком некоторое время было запрещено. И выглядел со стороны тот лук странно. При этом стреляли из него также пальцами, и особого отличия многие не видели. Из-за всего это-



го новой разработкой никто из больших компаний, производящих луки, не заинтересовывался.

Но Аллен послал лук на тестирование Тому Дженнингсу, знаменитому в то время техническому редактору журнала «Archery World». Он же был и основателем компании «Jennings», некогда крупнейшей фирмы по производству луков для охоты. Дженнингса впечатлило, что блочный лук справлялся с выпуском более тяжелых стрел, нежели аналогичный по силе натяжения классический лук. В своей статье он отметил восторг от того, что при растяжении тетивы такого лука до конца практически все напряжение, которое ощущает стрелок для удержания тетивы, исчезает. И что он верит, что это самая важная особенность



в луке, и за этим будущее стрельбы из лука.

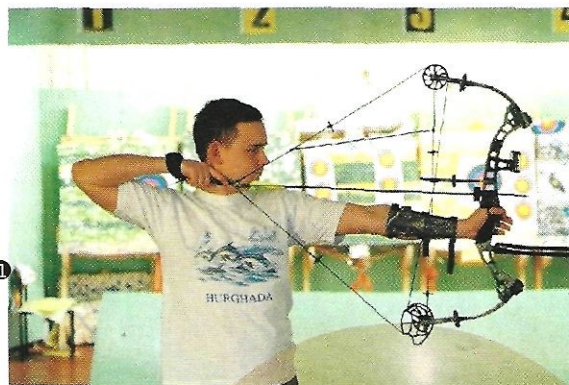
Желая создать более сильные конструкции, было испробовано немало аналогов изначально запатентованному луку Аллена. Так фирма Jennings Compound Bow стала выпускать блочный лук с четырьмя и шестью блоками. Дополнительные блоки распола-

1 Система «One Cam».

2 Моноэксцентрик в системе «One Cam».

3 Прокручивающее колесико в системе «One Cam».

4 Лук с бинарными эксцентриками.



*Однако не все так просто. Блочный лук — понятие в настоящее время очень растяжимое. Блоков (или иначе эксцентриков), собственно из-за которых он так и называется, существует аж 5 видов. Разобраться в них мы вам сегодня и поможем.*



