

## Polowanie z lukiem powrót do tradycji....

Bowhunting to jedna z najstarszych i najtrudniejszych form polowania, która w szczególności jest związana z kontynentem amerykańskim. Rodowici mieszkańcy tych ziem - przez Kolumba nazwani Indianami, przed jego przybyciem nie znali broni palnej. Jednym z najskuteczniejszych narzędzi używanych do polowania w tamtych czasach był właśnie luk.



Ten rodzaj polowania jest trochę mniej popularny, ze względu na stopień trudności związane z opanowaniem techniki posługiwania siłami. Dla niektórych jednak jest to wręcz zaleta, którą postrzegają jako wyrównanie szans myśliwego i zwierzyny, czyli innymi słowami, że jest to "fair play." Zwróćmy też uwagę na inne korzyści. Po pierwsze, jest to bardzo relaksująca forma polowania, a po drugie sezon dla polujących w ten właśnie sposób jest wydłużony bądź wcześniej się zaczyna, jak w przypadku jelenia wirginijskiego. .

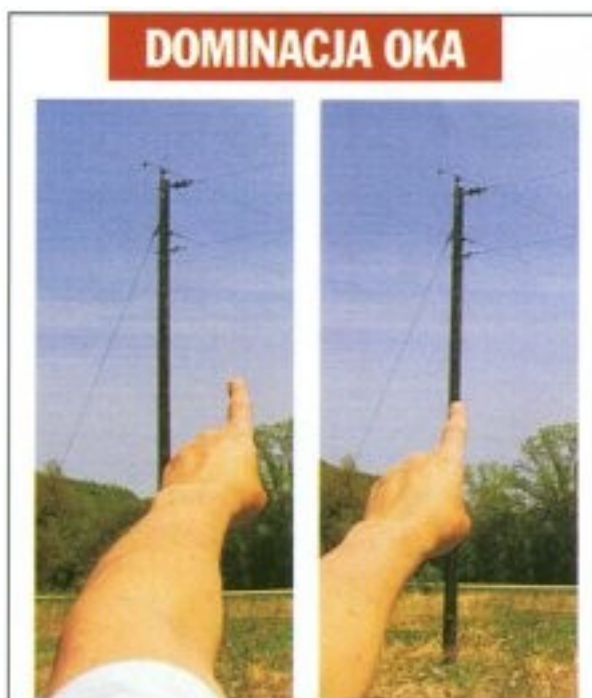
**Generalnie w Ameryce rozróżniamy trzy rodzaje luków:**

- 1. Compound bow**
- 2. Recurve bow**
- 3. Longbow**

Najbardziej popularnym z nich jest compound bow, charakteryzujący się tym, że posiada specjalny mechanizm, redukujący w znacznym stopniu (50 - 80%) opór cieniwy w jej pełnym naciągu. Ma to olbrzymie znaczenie podczas oczekiwania na oddanie prawidłowego strzału i pozwala myśliwemu na pewien relaks. Każdy, kto strzelał z luku wie, ile kosztuje długie celowanie.

Przy doborze luku powinniśmy zwrócić uwagę na siłę naciągu (draw weight). Możliwość jej regulowania jest ważną zaletą compound bows, czego pozostałe dwa rodzaje luków niestety, nie posiadają. Szesćdziesięciofuntowy draw weight jest wystarczający dla wszystkich północnoamerykańskich zwierząt, ale tak naprawdę liczy się energia kinetyczna, która zależy od prędkości i ciężaru strzały, jakiej używamy, a także od dystansu między cieniwą w pełnym naciągu a rekojescią (draw length).

Kształt i rodzaj krzywek, mimośródów (cams-wheels) umieszczonych na końcach luku ma również duże znaczenie przy produkowaniu energii. Im bardziej są one okrągłe tym mniejsza prędkość i energia osiągnie strzałę, ale za to luk łatwiej będzie się naciągał i będzie cichszy w użyciu. Ważną rzeczą także przy kompletowaniu sprzętu jest dobór prawidłowego ciężaru i rodzaju strzały, do odpowiedniego modelu luku.



sposób na określenie które z naszych oczu spełnia dominującą rolę w patrzeniu na cel, co pomaga w dobraniu odpowiedniego łuku

1. **Field point - do trenowania**
2. **Steel blunt - do trenowania**
3. **Rubber blunt - small game (grouse, rabbits, squirrels), trening**
4. **Judo point - small game, trening**
5. **Three-blade broadhead - big game**

Niektórzy myśliwi preferują jednak recurve i longbows, ponieważ są lżejsze, cichsze w strzelaniu i mniej podatne na defekty mechaniczne, inaczej mówiąc, bardziej niezawodne.

Niezależnie jednak, jaki rodzaj łuku preferujemy, przed zakupem musimy ustalić tzw. dominację oka. Pozwoli nam to dobrać odpowiedni model łuku, dla prawego lub leworęcznych. Aby przekonać się, które oko jest dominujące, należy wskazać palcem jakiś dowolny obiekt przy obydwu otwartych oczach. Następnie zamknąć lewe oko. Jeśli palec pozostaje w tej samej pozycji, to twoje prawe oko jest dominujące. Jeżeli jednak palec przesunie się na stronę i nie będzie już wskazywał obiektu, to znaczy, że twoje lewe oko jest dominujące. Dla pewności można powtórzyć eksperyment, zamykając najpierw prawe oko. Przeważnie, jeśli jesteśmy praworęczni, nasze prawe oko jest dominujące i powinniśmy zgodnie z zasadą wybrać łuk dla praworęcznych i odwrotnie. Zdarza się jednak, że mamy do czynienia ze zjawiskiem przeciwnym (lewa okoprawa reka lub prawe oko-lewa reka). W takim przypadku zaleca się dobór sprzętu sugerując się dominacją oka, czyli prawe oko dominujące-łuk dla praworęcznych i vice versa.

Podsumowując, łuk jest bardzo prymitywnym narzędziem, w porównaniu chociażby do sztucera z celownikiem optycznym, ale w rekach wytrawnego myśliwego to wspaniała broń. Polowanie z łukiem daje więcej satysfakcji i może dostarczyć wielu niezapomnianych wrażeń.

**John C. Moskal**

# ŁUKI NA POLOWANIE

Recurve



Longbow



Compound bow



wheels

Cam

Fastest  
Hardest to shoot  
accurately  
Less smooth  
Noisier

Energy wheels

Fast  
Easier to shoot  
accurately  
Smooth  
Quieter

Standard wheels

Slower  
Easiest to shoot  
accurately  
Smoothest  
Quietest



## KOŃCÓWKI STRZAŁ

1



2



3



4



5

