

por Chuck Adams

Cazando desde los árboles (tree stand)

azar desde los árboles es un arte de caza en sí mismo. Cerca del 98% de los cazadores con arco americanos (3,1 millones), se centran en la caza del ciervo de cola

blanca, y el 95% de ellos, prefieren esperar en un puesto elevado. A ello se une un gran número de arqueros que cazan desde los árboles alces, osos negros y otras especies populares. Los números hablan por sí mismos. Cuando los puestos de espera en árboles llegaron a ser legales y populares en la mayoría del territorio americano (a mediados de los años 70), la proporción de cazadores que eligieron el arco superó todos los techos y éxitos previsibles. En muchas situaciones, cazar desde puestos elevados en árboles simplemente produce unas excelen-

tes sensaciones.

Cuando los árboles de hoja caduca se encuentran secos, el follaje cruje más que una tostada quemada al caminar sobre él. Entonces, los arqueros están mucho mejor sentados inmóviles y emboscados en un árbol con muy poca posibilidad de ser oidos por el animal. Bajo cualquier circunstancia, un animal de caza mayor tiene menos probabilidades de detectar al

cazador cuando éste se encuentra bien parapetado y camuflado por encima de su línea directa de ver y oler. Los ciervos de cola blanca de hoy en día se encuentran muy alertados del peligro humano proveniente de las copas de los árboles y sólamente algunas especies de ciervos (dumb deer) nunca miran hacia arriba. Pero una plataforma diestramente situada en medio del follaje de la parte superior del árbol, siempre ofrece unas ventajas mayores para la caza con arco. Usar un "tree stand" (puesto de árbol) supera con creces al hecho de andar furtivamente a pie o esperar por un ciervo en un nivel más bajo y con mayor riesgo a ser detecta-

abajo es diferente que tirar a una diana a la misma altura. Incluso los mejores arqueros de precisión como los arqueros de 3D tienen muchos problemas disparando a animales reales como el ciervo, alce u osos desde los árboles. Aquí tiene algunos consejos y trucos que debe dominar de esta forma única de tiro. Primero debe comprender que los tiros en ángulos muy pronunciados hacia abajo amenazan y distorsionan la técnica convencional del tiro. Si no dobla desde la cintura la posición de tiro para apuntar, la geometría del tronco supe-

dos.

Disparar hacia



rior puede cambiar. Esto alterará el anclaje y la línea de visión, y también acerca la cuerda del arco hacia la ropa del arquero desde el pecho hasta el brazo. Dado que los cazadores en árboles habitualmente usan prendas anchas para mantenerse calientes, la cuerda puede rozar en estas prendas y las flechas pueden salir desviadas y zizageantes. Esto puede arruinar la precisión con las puntas de caza de cuchillas fijas.

Mantener la técnica del tiro en el tronco y extremidades superiores puede ser muy sencillo. Primero use un cinturón o correa gruesa y resistente fijada al árbol o al "tree stand" para que pueda asegurar su posición cuando se incline excesivamente desde la cintura en ángulos muy pronunciados. Con este cinturón de ayuda, se sentirá muy seguro y cómodo al mantener su geometría y técnica de tiro en disparos muy angulados hacia abajo. Segundo, use un peep en la cuerda del arco que pueda moverse en vez de cambiar el punto de anclaje en estos tiros tan extremos. Un peep para arcos de caza suele tener una apertura (diámetro del agujero) de 1/8 de pulgada para asegurar un apuntando fácil en situaciones de poca luz. Yo prefiero un peep de 3/16 pulgadas de apertura. En el amanecer y en el crepúsculo, bajo las sombras de un bosque poblado con muchas ramas y hojas, puedo seguir apuntando con claridad y nitidez. Tercero, practique el disparo desde su "tree stand" favorito en los momentos de la pretemporada, antes de que la temporada comience. Si prefiere disparar sentado en un taburete giratorio (swiveling stool) o en un puesto tipo cabestrillo (tree sling), el entrenamiento en ellos es especialmente importante. Necesitará un tiempo para trabajar y adaptar su técnica de tiro en las diferentes posiciones que requieren estos específicos puestos de tiro elevados. Con independencia de cada técnica de tiro, los cazadores con arco inteligentes, cuando cazan desde los árboles utilizan petos (protectores de pecho) para aplastar la ropa cercana al recorrido de la cuerda de arco. Ellos saben que un ligero contacto entre la cuerda y la ropa en los tiros en ángulos muy extremos, pueden enviar una flecha con puntas de caza muy lejos del objetivo.

Las flechas disparadas hacia abajo desde un puesto de árbol, siempre impactarán más altas de lo habitual, debido a que el efecto de la gravedad sobre la flecha es mucho menor. Cuando más hacia abajo se dispare y más lento sea el arco, más alto impactará de donde se apunte. Disparar a una pieza desde una altura de 10 a 30 pies sobre la tierra firme, crean otras dos dificultades al apuntar y no relacionadas directamente con la trayectoria de la flecha. Ambos problemas pueden causar que las flechas impacten por encima de la zona deseada. Primero, los ciervos parecen más pequeños y más lejanos cuando se observan desde arriba. Los cazadores expertos en la caza con arco dominan esta ilusión óptica usando un telémetro específico para la caza con arco o marcas a



escala a lo largo del suelo del "tree stand", o directamente sobre el animal. Otra solución es situar marcas desde una distancia determinada del árbol hasta la base del mismo con una separación constante. Esto puede hacerse con unas estacas bastante visibles, piedras o ramas. Si conoce el tamaño del ciervo, no estará tentando de apuntar alto. El otro problema del tiro desde esta posición, es la tendencia natural del ciervo a agacharse con el sonido que realiza el arco al disparar, incluso con un arco de caza estable y silencioso, con gomas y estabilizadores hidraúlicos, silenciadores de cuerda y con flechas bastante pesadas que absorven las vibraciones. La mayoría de los ciervos de cola blanca filmados en video se encogen de 2 a 4 pulgadas antes de que la flecha les alcance, creando un verdadero problema a los cazadores. Dado que la cavidad del pecho tiene sólamente 8 pulgadas de profundidad, los cazadores "de árboles" hábiles, siempre apuntan hacia el corazón, el cual engaña muy poco si se impacta ligeramente por encima de esta zona vital. Un ciervo que se encoge, recibe la flecha en el centro vital con una muerte rápida. Los cazadores que disparan desde lo alto aprenden a compensar esta tendencia de impactar ligeramente altos. Simplemente se soluciona practicando el apuntar algo más abajo desde el "tree stand". Otros utilizan un visor "de péndulo", confiando en una compensación automática del pin del visor para ángulos y distancias entre 0 y 30-35 yardas. Incluso existen otros modelos para disparar desde estas posiciones a una distancia de 10, 20 30 y 40 yardas.

De estos tres métodos personalmente prefiere el ajustar mi visor para poder apuntar desde estas posiciones elevadas. Con tal de que sepa exactamente a la cual debo disparar y sabiendo que siempre cazo a una altura parecida (a unos 20 ó 25 pies elevado del suelo), mi puntería es letal cazando desde un árbol. No me gusta adivinar cuánto debo apuntar por debajo ni sustituirlo por un frágil y a veces impreciso visor de péndulo.

De todas formas aquí les dejo algunos consejos por si



decide probar un visor de péndulo en su arco. El principio del péndulo no es exacto y requiere un arco bastante rápido para mantener constante los impactos en la zona vital del ciervo. Con velocidades de flecha por debajo 250 pies/segundo, este tipo de visor no siempre rinde con la suficiente precisión al compensar ángulos y distancias. No puede usarlo en terrenos inclinados e irregulares, dado que este dispositivo sólamente funciona en suelos llanos y muy uniformes. E incluso en niveles por encima del suelo, los cálculos geométricos del péndulo se vuelven inexactos por debajo de 30-35 yardas.



Cuando dispare a un ciervo desde un árbol, asegúrese de tener mucho follaje por encima de su posición para tener una mayor ventaja. Los puestos de árboles efectivos se sitúan entre ramas robustas y que permitan un buen camuflaje al cazador. Recuerde: los ciervos y otros animales de caza asustadizos a veces miran hacia arriba. Sitúe su puesto de tiro para que pueda abrir su arco sin golpear los arbustos y ramajes cercanos. Recorte la maleza que le impida ver las zonas de paso y sendas del animal que pueda pasar cerca de usted. De esta forma, podrá ver con antelación la llegada de la pieza, por lo que el truco es abrir el arco justo antes de que el animal se introduzca en su zona de tiro.

Si toma las precauciones anteriores, tener una buena precisión desde un puesto de árbol no es tan difícil de lograr.

Organizaciones de caza:

Becoming an Outdoors Woman College of Natural Resources, UWSP

Stevens Point, WI 54481

Bowhunters of North America P.O. Box 1702 Bismarck, ND 58502

Christian Bowhunters of America 3460 W. 13th St. Cadillac, MI 49601

nt'l Hunter Education Association P.O. Box 490 Willington, CO 80548

National Bowhunter Education Foundation

249B E. 29th Street, #503 Loveland, CO 80538

National Crossbow Hunters Organization 4741 S.R. 107 NE Washington C.H., OH 43160

Physically Challenged Bowhunters of America RD #1, Box 470 New Alexandria, PA 15670

Pope & Young Club 15E. 2nd Street Chatfield, MN 55923

Professional Bowhunters Society P.O. Box 246 Terrell, NC 28882

Safari Club International 32045 DeQuindre Madison Heights, MI 48071

The National Crossbowman 398 E State Street Kennett Square, PA 19346

World Bowhunter Association

205 Pleasant Avenue Park Rapids, MN 56470

ESPAÑA

Federación Española de Caza Francos Rodríguez, 70 2ºa 28039 Madrid España tfno: (34) 91 - 311 16 34

tmo: (34) 91 - 311 16 34 fax: (34) 91 - 450 66 08