

V Spojených štátoch tento náboj využívajú najmä na reguláciu kojotov, vrán či iných škodcov.



.223 Remington

NA OTVORENÉ PLOCHY

ilustračné foto: © stock.xchng

Na základe vlastnej skúsenosti sa mi potvrdilo dávnejšie tušenie. Kaliber .22 s centrálnym zapalovaním naozaj nie je vhodný na lov v lese, kde sa tejto malej, ale nadmieru rýchlej strele môže postaviť do cesty, alebo ju odkloniť, akákoľvek drobná vetvička, bodliak či steblo trávy. Na otvorených plochách však tieto náboje jednoznačne plnia svoju funkciu. Ak poľovník mieri premyslene, môže sa na ne spoľahnúť a pri love na srnca či líšku nie sú o nič horšie ako tie „väčšie“. Ich nevýhodou je, že občas spôsobujú len slabšie krvácanie, takže úlovok sa ťažšie dohľadáva.

Šetrný k hlavni

Náš .223 Remington (5,7x45) sa zrodil v roku 1957. Pôvodne nebol určený pre lovcov, vyvinuli ho totiž pre americkú armádu. Cieľom bolo získať náboj, ktorý by bol oveľa menší a ľahší ako jeho predchodcovia. Zároveň mal byť nadmieru silný a účinný. Takejto munície vojak unesie oveľa viac ako povedzme .30-06 Springfieldov či 7,62x51 NATO

(.308 Winchester) a aj výrobné náklady sú oveľa nižšie.

Pri hľadaní nového náboja pre armádu prišla reč na .222 Remington (5,7x43), ktorý bol uvedený na trh v roku 1950 ako lovecké strelivo. Odborníci mu dali lichotivý prívlastok „baby .30-06“, keďže vyzerá presne ako známy Springfield, len veľmi zmenšený. Objednávateľia však trvali na tom, aby jeho strela bola do 500 yardov (1 yard = 91,44 cm) schopná rýchlosti zvuku. Nech je .222 akokoľvek vynikajúci, túto podmienku jednoducho nedokázal splniť. Na to bola potrebná dlhšia nábojnica s väčším množstvom strelného prachu. A tak Robert Hutton a Gene Stoner vymysleli úplne nové strelivo. Pod krkolomným názvom 5.56 mm Ball Cartridge M. 193 ho v roku 1964 zaregistrovali ozbrojené sily USA, neskôr aj NATO, a obe inštitúcie ho používajú dodnes. Legendárnym sa stalo už počas vojny vo Vietname: vďaka obrovskej rýchlosti bolo mimoriadne účinné.

V loveckých kruhoch tento náboj označovali názvom .223 Remington. Aj keď v podstate nedokáže

o nič viac ako .222 Remington Magnum (5,7x47) z roku 1958, predsa sa mu podarilo vytlačiť hlavného konkurenta. Ba čo viac, stal sa vážnym protivníkom vynikajúceho, avšak o niečo slabšieho .222 Remington. Jeho popularita v USA sa potvrdila v 90. rokoch minulého storočia, ale v Európe sa ešte nedokázal prebojovať na čelo v rade nábojov .22 s centrálnym zapalovaním.

Pozrime sa, čo vlastne .223 Remington dokáže: počiatočná rýchlosť s 3,6-gramovým nábojom s označením Accu Tip Boat Tail je 1 006 m/s a energia na ústí 1 639 joulov. Náboj má ob-



Technické údaje

		0m	100m	200m	300m		50m	100m	200m	300m	
RWS-3,6 g TMS (Soft Point)	V (m/s)	990	834	694	568	⊗	100m	-1	⊗	-9,3	-39,4
	E (J)	1 764	1 252	867	581	ONV	189m	1	4	-1,3	-27,4
Norma Oryx 3,6 g	V (m/s)	950	781	931	500	⊗	100m	-4	⊗	-12,3	-49,8
	E (J)	1 607	1 087	710	446	NV	200m	2,7	6,2	⊗	-31,3
Sellier&Bellot 3,6 g Soft Point	V (m/s)	1 006	872	757	656	⊗	100m	-1,1	⊗	-8	-33,2
	E (J)	1 822	1 370	1 030	775	ONV	193m	0,7	3,6	-0,8	-22,5
Federal Power Shok 3,56 g (Soft Point)	V (m/s)	988	857	738	628	⊗	100m	-	-	-	-
	E (J)	1 739	1 310	970	703	NV	200m	-	4,8	⊗	-23
SAKO GAMEHEAD 3,56 g	V (m/s)	1 015	855	711	584	⊗	150m	0	1,6	-5,7	-33,1
	E (J)	1 834	1 301	901	607	ONV	184m	-	-	-	-

divuhodne plochú dráhu letu a pri kvalitnej guľovnici s puškohľadom je vhodný na menšie dravce do vzdialenosti 250 metrov. Prekonajú ho síce .22-250 Remington aj .224 Weatherby Magnum, ale .223 Remington je predsa len harmonickjší a oveľa šetrnejší k hlavni. Pripomeňme, že do loveckej pušky takéhoto kalibru radšej nepoužívame vojenské náboje, lebo ich rozmery sú trochu odlišné a hrozí vysoký tlak plynu. V Spojených štátoch tento náboj využívajú najmä na reguláciu kojotov, vrán či iných škodcov, zriedkavejšie na väčšiu zver, keďže na ňu ho – a právom! – považujú za slabý. Vhodný je maximálne na pekari páskovaného, respektíve antilopu jeleňovitú so zatočenými rohmi a s veľmi pôvabným zovňajškom. Aj na jeleníka bielochvostého (virginského) sa odporúča aspoň o jedno až dve čísla väčší náboj, napríklad .243 Winchester. Čo sa týka európskych podmienok, hodí sa na kamzíka či srnca, hoci nie je ideálny. Je to podobné, ako keby sme poľovali na býka 6,5x57-kou. Ide

Porovnávací tabuľka

Kaliber	Značka	Typ	V ₀ (m/s)	V ₁₀₀ (m/s)	E ₀ (J)	E ₁₀₀ (J)	ONV (m)
.222 Rem.	S & B	3,24 g SP	930	795	1 556	1 024	179
.223 Rem.	S & B	3,6 g SP	1 006	872	1 822	1 370	193
5,6x50 R Mag.	S & B	3,24 g SP	1 030	847	1 719	1 163	188
.243 Win.	S & B	6,5 g SP	885	753	2 545	1 843	170
.30-06 Spring.	S & B	11,7 g SP	825	740	3 982	3 203	166

o spodný, hraničný kaliber, nečakajme teda od neho zázraky! V správnych rukách spoľahlivo splní svoju úlohu, ale nič viac. Pri zásahu na mätko je úniková vzdialenosť poranenej zveri oveľa väčšia, jeho šokový účinok je značne menší, ako keby sme použili silnejší kaliber, povedzme .308 Winchester. Už zosnulý nórsky poľovník a spisovateľ Finn Aagaard, ktorý žil v Afrike a v USA, v jednom zo svojich diel nazval .223 Remington najdôležitejším nábojom za ostatných tridsaťpäť rokov. „Je fakt, že ľahký a presný .223 spolu s dobrým .30-06 znamená optimálnu výbavu dvoch pušiek na všetku seve-

roamerickú zver, tak veľkú, ako aj malú,“ napísal. Dodajme, že táto kombinácia plne vyhovuje aj v našich podmienkach. Jim Carmichael vo svojej knihe *Modern Rifle* spomenul, že mimoriadne ľahkou guľovnicou so záverom a kalibrom .223 trafi jeho manželka golfovú loptičku na dvesto yardov kedykoľvek, pričom z desiatich pokusov je všetkých desať úspešných! Skvelý výsledok svedčí nielen o kvalitách zbrane a strelkyne, ale aj streliva.

K tomuto náboju sa kalibrujú pušky s mnohými systémami; od jednoranových až po poloautomaty. Najviac sa, samozrejme, predávajú opakovačky so záverom.

Viac ako .223 je v európskych krajinách zatiaľ podstatne rozšírenejší .222 Remington. Ak ho máte a vyhovuje vám, určite sa vám neoplatí prejsť na .223 len pre zvýšenie výkonu približne o pätnásť percent. No ak sa práve chystáte kupovať zbraň pracujúcu s .22 muníciou s centrálnym zapáľovaním, .223 predstavuje o čosi lepšiu voľbu. Ako som už spomenul, do „krytého“ priestoru nepatrí, ale všade inde skvele zastane svoje miesto.

V správnych rukách spoľahlivo splní svoju úlohu.

© Rubin Kostov

Text: László Kovács

