

Mesterlövész távcsövek



Nem állítom, hogy egy 6×42 mm-es céltávcső segítségével nem lehet 450 méterről özet löni, de tapasztalatom azt sugja, hogy a távoli lövésekről szóló elbeszélések egy része nem nélküli a nagyotmondást, másik része pedig jelentős részben a szerencsefaktoron múlt. Arra célok ezzel, hogy bárkinek lehet időnként szerencséje, de meglehetősen kevés azon vadászok száma, akik felelősséggel el mernek engedni egy 400 méteres lövést. Tudom, sokan már azzal sem értenek egyet, miért kell ilyen távolságból megcélózni a vadat. Tény, hogy napjainkban már nemcsak a magas hegyek között zergére vagy hegyi kecskére pompás trófeáira áhító nimródok körében fordul elő az ilyesmi, de szép hazánk alföldi tájain is egyre gyakoribbak a távoli lövések.

Az, hogy a távoli lövésekből találat is legyen, legfőképpen három tényező múlik: rengeteg gyakorlás, jó puská és megfelelő távcső. A céltávcső kiválasztásánál mindig figyelembe kell venni a jellemző vadászati módot. Ennek megfelelően hazánkban leggyakrabban 6-szoros vagy 8-szoros a nagyítás, variábel esetén pedig 2,5–10 vagy 3–12 között állítható. Ezen kívül a szátkereszt jellemzően a részben vastag Germán 4-es, a parallaxishibamentesség pedig 100 méteren nulla. Ez az összeállítás tökéletesen megfelel a vadászok döntő többségének, főleg ha nem is szívesen lönek 120–150 méternél messzebb álló vadra.

Miben más egy mesterlövész távcső? Alapvetően abban, hogy több dolgot lehet elrontani rajta. Először is a parallaxishibamentesség nem fix 100 mé-

ter, hanem a fókusszal együtt állítható. Második különbség, hogy a szátkereszt magasság- és oldalirányú állíthatóságát nem rejtik kupak alá, hanem éppen ellenkezőleg: esztétikailag vitatható méretű (értsd: látványosan nagy), ám praktikusán megfogható és bármikor összeviszsa csavarható ballisztikai toronyok található rajta. Segítségükkel a lövedék röppályája ismeretében gyakorlatilag bármilyen – ésszerű – távolságon kompenzálható a lövedék esése. Harmadik különbség az irányzójel, népszerű nevén a szátkereszt. Itt célszerű, hogy a szátkereszt vékony legyen (keveset takarjon ki), és a nagyítás növelésével se vastagodjon. Ha már a nagyításnál tartunk: mesterlövész távcsövek esetén ennek felső értéke 20 vagy 25, de lehet akár 40 feletti is.

Talán marketingfrázisnak hangzik, mégis tény: a Leupold annyi távcsövet szállított már az USA hadseregének, mint az összes többi gyártó együttvéve. A feltételek szigorúak: precíz, lövésálló és extrém körülményeket is bíró optikát igényel a hadsereg, és ezt meg is kapja a Leupoldtól. A precíziós taktikai távcsöveket a gyártó MARK 4 felirattal jelöli. A lencserendszer alapvetően azonos a VX-3 sorozatnál használatos optikákkal, ezért a fényáteresztés itt is 90% fölötti. A precíziós mechanika a 0.5 BMG lőszer 15 000 joule fölötti „gyengéd” rugdosását is elviseli.

A MARK 4 típuscsaládon belül létezik 8-féle méret és sok-sok változat, ezért arra most nem vállalkozom, hogy ezeket részletezzem. Céлом csak annyi volt, hogy felkeltsem néhány vadász érdeklődését.

Pár évvel ezelőtt türelmesen végig kellett hallgatnom egy vadásztársam elbeszélését mesterlövész képességeiről. Büszkén mesélte, hogy puszkáján egy viszonylag olcsó 6×42 mm-es japán gyártmányú távcső van, de ennek segítségével 450 méterről is lőtt már özet. Mivel állítása szerint erre tanúi is voltak, ezért elhanyagolhatónak tekinthetjük azokat a jelentéktelen tényezőket, hogy 450 méteren mennyit takar ki a szátkereszt, illetve hogy az általa használt kaliber esetén a lövedék esése ezen a távon már közel egy méter...

Leupold MARK 4 céltávcsövekkel kapcsolatban hívjon az alábbi telefonszámon: **Kristóf József, 06-30/9418-676.**

A Leupold termékekről részletesebben a www.spektiv.hu honlapon talál információt.

Forgalmazó a **Modern Alarm Kft.**

