



KORONGLÖVŐK FIGYELEM!

Az elmúlt 10-15 évben a koronglövő lőterek száma (kevésbé az olimpiai, inkább a vadászlövő versenyszámokban) megtöbbszöröződött. Jelenleg a koronglövészet nem csak sikeres (Olimpia, VB, EB), de egyre népszerűbb vadászlövészet is. A lőterek és a versenyek számának növekedésével viszont nem nőtt együtt a képzett szakemberek (edzők, oktatók), száma. A fegyver és lőszer teljesítményének valós ismerete soha nem volt a magyar sörétlövés (sport és vadászat) erős oldala. Máig hiányos a sörétlövés „magas tudományának” ismeretterjesztő oktatása.

Írásunk célja a figyelem felkeltése, tévtanok cáfolata.

A puska legyen százszor nehezebb, mint a belőle kilőtt sörét tömege. Ez a „szabály” olyan régóta ismert, mint a sörétlövés.

Miért?

Egyrészt azért, hogy a fegyver hátrahatását a lövő még jól viselje napi száz korongra lövéskor is, másrészt azért, hogy a fegyver ne „forogjon” (térjen) ki a lőirányból, nagyon.

Asportlövő bock puska tömege 3,6 kg, abból lőtték a 36 g sörétet. Ismert, hogy az előző két évtizedben, olimpiai versenyszámokban, a sörét tömegét 36, 32, 28, majd 24 g tömegre csökkentették.

Miért tették?

Azért, hogy a hatásos lőtávolságot és találati valószínűséget csökkentsék.

Csökkentették? Mennyivel?

A magyar ismeretterjesztő szakirodalomban csupán azzal szokás „érzékelteni” a sörétes fegyver teljesítményét, hány százalékos a szórása a belőle kilőtt lőszerrel. Tudjuk, tanultuk, hogy 35 m távolságra lövünk és 75 cm körben megszámoljuk a becsapódott sörétek számát, majd kiszámítjuk hány százaléka a kilőtt (lőszerben lévő) sörétek számának. Nesze semmi, fogd meg jól!

Tegyük fel három kérdést a sörétlövés teljesítményének számszerű meghatározására.

1. A legnagyobb valószínűséget ígérő lőtávolság [m]
2. A legnagyobb találati valószínűség távolságában a hatásos kör átmérője [cm]
3. A maximális hatótávolság [m]