

Dr. NEPPEL GYÖRGY

CÉLLÖVŐPISZTOLYOK ÉS PISZTOLYLÖVÉSZEZET



— TIZENNÉGY KÉPPEL —

*BUDAPEST, 1933.
SZERZŐ KIADÁSA*

Különlenyomat a Magyar Katonai Szemle 1933. októberi
(III, évf. 10.) számából

Kiadja a szerző:
Dr. Néppel György Budapest, IV., Királyi Pál-utca 10.

MADÁCH-NYOMDA BUDAPEST, MAGYAR UCCA 52.

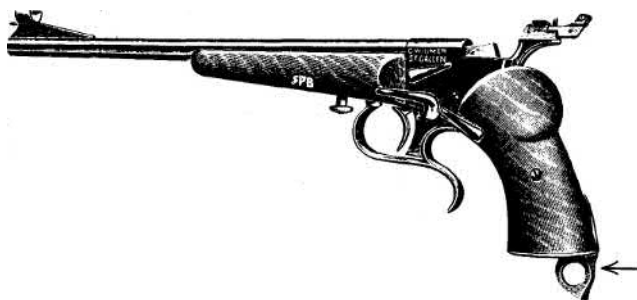
A Magyar Katonai Szemle két legutóbbi számában olvashatunk a pisztolylövészetről rendkívül sok érdekes dolgot.¹ A következőkben a pisztolycéllövészetnél használt fegyverekről akarunk néhány szót szólni, annál is inkább, mert ezekről a fenti cikkekben nem találhattunk sokat. A pisztolylövészet azok közé a sportok közé tartozik, amelyeknek sok hívük van. Nagyon sokan vannak, akik gondoltak arra, hogy fognak ezzel a szép sporttal foglalkozni és talán nagyon kevesen tartoznak azok közé, akiknek a kezében még nem volt pisztoly — értve alatta bármilyen használati pisztolyt! — és akik még soha nem lőttek célba szolgálati vagy zsebpisztollyal. Egyedül Budapesten kb. 20.000 drb. használati pisztolyt tartanak, kis részét viselik, a többi az íróasztál fiókjában vagy a szekrény mélyén vár arra, hogy kézbe vegyék. A manapság dívó versenyeken ezeknek a pisztolyoknak nem igen lehet hasznát venni. Nálunk még nem nagyon rendeznek u. n. »használati« vagy »gyorstüzelő« pisztolycéllövőversenyeket. Ezek a versenyek a jövőben — azt hisszük — mindig jobban el fognak terjedni és ki fogják szorítani azt a pisztolycéllövő sportot, melyet nyugodtan nevezhetünk a »mozdulatlanság sportjének. Nemesak azokról a céllövőpisztolyokról fogunk szólni, melyek a mostani céllövőpisztoly-versenyeken használatnak, hanem azokról is, melyek kiválóan felhasználhatók u. n. használati, gyorstüzelő versenyekre.

A következőkben azokról a pisztolyokról lesz szó, amelyek nem kilóra készült tömeggyártmányok, hanem u. n. *precíziós*, vagyis gonddal, jó anyagból, hozzáértő által készített, kipróbált fegyverek. Az itt tárgyalandó pisztolyokat két csoportba oszthatjuk: Az *első* csoportba tartoznak az olyan pisztolyok, melyek sem zsebben való hordásra, sem önvédelemre stb. nem alkalmasak, egylovétűek, rendkívül gonddal vannak kidolgozva, rendszerint különleges irányzóberendezéssel, különlegesen kidolgozott aggyal vannak ellátva, me-

¹ Soós-Hradetzky Zoltán: A pisztolylövészet ismertetése. Magyar Katonai Szemle, 1933. 5. sz. 228. o., 6. sz. 205. o.

lyek a célzást pontosabbá és az eredményeket jobbra teszik. A *második* csoportba tartoznak azok a pisztolyok, melyek többlövetűek, szerkezetük ismétlő, — forgó vagy önműködő — ezek az u. n. használati: hadseregi, önvédelmi, csendőrségi, rendőrségi, zseb, stb. pisztolyok. Az u. n. használati, felbukkanó és eltűnő, emberi alakot ábrázoló táblára történő versenyeken természetesen használati, azaz önvédelmi, szolgálati stb. pisztolyokkal lőnek, azért szükséges, hogy ezekről is legyen szó.

Először azokkal a pisztolyokkal kell foglalkoznunk, melyek tekintet nélkül gyakorlati használhatóságukra, elsősorban azt a célt szolgálják, hogy velük minél pontosabban lehessen lőni. Minél hosszabb az irányzékvonal, azaz a célgömb és az irányzék közti távolság,



1. kép. Widmer-gyártmányú céllövőpisztoly.

annál kisebb lehet az eltérés, a célgömb oldalra, illetve felfelé irányuló mozgását annál jobban lehet érzékelni. Ez magyarázza meg azt, hogy ezeknek a pisztolyoknak olyan hosszú csövük van, (25—45 cm) és hogy a versenyzők és a gyárosok még azáltal is igyekeznek az irányvonalat meghosszabbítani, hogy az irányzékot minél hátrább, egészen a pisztolyt fogó kéz csuklója fölé tolják. (1. kép).

Tévedés lenne azt hinni, hogy csak a modern fegyvertechnika idejében terjedt el a pisztoly céllövészet és csak a XIX-ik és XX-ik században gyártottak céllövőpisztolyokat. Már az elöltöltő fegyverek idejében voltak virágzó lövészegyletek és láthatunk múzeumokban és magángyűjteményekben elöltöltő céllövőpisztolyokat is. Már ezeknél a pisztolyoknál megtaláljuk azokat a tulajdonságokat, amelyek a céllövő fegyverekre jellemzők. A céllövőpisztolyoknál nem keresték, és ma sem keresik azt, hogy átütő erejük nagy legyen, hogy lapos röppályával bírjanak, mert hiszen kisebb erő is elegendő iarra, hogy a papírtáblát kilyukassza. Ezeknél a pisztolyoknál a pontosságon kívül azt keressük, hogy fogásuk, súlyelosztásuk, irány-

zékuk, a kakas ütésének gyengesége és a gyújtás gyorsasága, valamint a minél könnyebb elhúzás, esetleg a gyorsító² mind a lehető legpontosabb találatot segítsék elő. Ezeknél a pisztolyoknál aránylag gyenge lőportöltés hajtja ki a csőben erősen szoruló, kisűrméretű, hosszú lövedéket. Az a törekvés, hogy a fogás minél jobb legyen, létrehozta különösen Németországban és Schweizben azokat a nehézkes, egyáltalában nem tetszetős alakú pisztolyagyakat, amelyeket ma a versenyeken használt céllövőpisztolyokon látunk. Sok helyen ezeket az agyákat éppen úgy eltiltották, mint pl. a kéznek feltámasztását, vagy a két kézzel való lövést. Máshol pl; az amerikai Egyesült Államokban — szabályozták a cső hosszát és az elhúzás gyengeségét is bizonyos határok közé szorították.

Ezeket a céllövőpisztolyokat két alcsoportra oszthatjuk:

az 1. csoportnál a cső *mozdulatlan* és vágó a závarzat tömbjének sülyedése, vagy pedig záródugattyú segítségével történik a kilőtt hüvely kivetése. (2. I. és 2. A. kép).

A 2. csoporthoz tartozó pisztolyoknál a cső *mozog*, billen lefelé, néha oldalra (kipplauf 2. II. és B. kép).

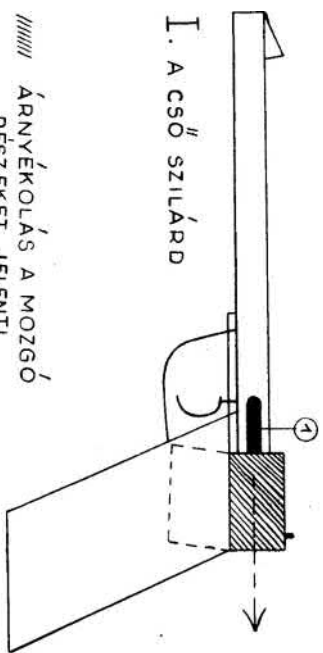
Teljesen önkényes az olyan felosztás, mely a pisztolyokat aszerint, hogy agyuk alakja nyújtott, vagy egyenes, osztályozza.³ Szokták még a céllövőpisztolyokat aszerint is osztályozni — helytelenül —, hogy kakasuk látható avagy el van rejtve.

Ezek a céllövőpisztolyok ma már kivétel nélkül a 22 (5.6 mm) űrméretű u. n. »longrifle« céllövő töltényre készülnek. Ennek a tölténynek megvannak mindazok a tulajdonságai, amelyek a pontos lövést elősegítik. Mint ismeretes, a longrifle töltény hüvelye tombakból készül, széléngyuló, így sokkal biztosabban és — ami itt fontos, — gyorsabban gyullad meg benne a lőpor; a lövedék eléggé súlyos ólomból készül, s így erősen feszül a csőben. Ezt az u. n. longrifle töltényt; ma már olyan általánosan és olyan mennyiségben gyártják, hogy ez a töltény állandó minőségét valamint olcsóságát is tudja biztosítani. A longrifle töltény ára csak $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$ a rendes pisztolytöltény árának.

A legrégebbi céllövőpisztolyokat olyasféle zavarral készítették, mint amelyet a vadászfegyvereken találunk. (Scott závár.) Később terjedtek el azok a pisztolyok, melyeken a pisztoly kinyitása és a cső lebillenése, valamint a hüvely kivetése a kengyel mellett vagy

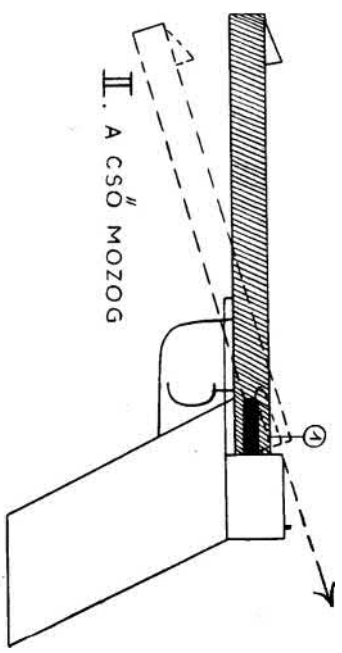
² L. Soós-Hradetzky cikkét, M. K. Sz. 1933. 5. sz. 228. o.

³ A gyorsító (schneller v. stecher) olyan szerkezet, melynek meghúzása által a ravasz egészen az érintkezésig feszül, úgy, hogy az elhúzás ezáltal a lehető legrövidebb ideig tart.

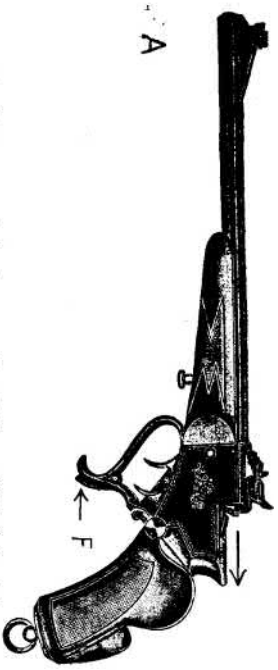


I. A CSŐ SZILÁRD
 ÁRNYÉKOLÁS A MOZGÓ
 RÉSZEKET JELENTI

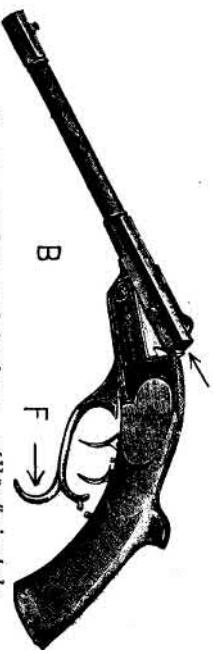
A különféle rendszerű céltűpisztolyok sémdíja.
 (1) jelzi a töltényur helyét. A nyíl a hirtely kivételésének irányát mutatja.



II. A CSŐ MOZOG



A. Stutzer-gyártmányú »Perfekt« céltűpisztoly.



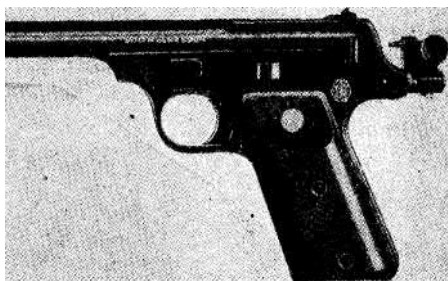
B. Langenhan-gyártmányú céltűpisztoly.

alatt elhelyezett fogantyú segítségével történt. (2. B. kép. F.) Rendkívül sokféle típusú, ennek a billenő csőnek megfelelő szerkezetű pisztoly került forgalomba. Ezek közül az u. n. *kipplauf* pisztolyok között a nevezetesebbek és elterjedtebbek a következők:



6. kép. Pickert-gyártmányú céllövőpisztoly.

A német *Pickert* féle céllövőpisztoly nagyon jó, egyszerű agyazású és amellet elég olcsó pisztoly.⁴ (6. kép.) A *Pickert*-gyár kakasos- és kakas nélküli pisztolyt készít, gyorsítóval, vagy anélkül. A *Langenhan* és *Büchel* gyárak által készített »kipplauf«-céllövőpisztolyok egyszerű szerkezetű, szép kivitelű és pontos pisztolyok. (1. 2. B. kép) A schweizi *Weber*-gyár valamennyi pisztolya kitűnik azzal, hogy



7. kép. Smith and Wesson-féle »Straight Line« céllövőpisztoly.

fogásuk egyszerű alakjuk mellett is kiváló és szerkezetük rendkívül megbízható. Az amerikai *Smith Sz Wesso/7*-gyár régebbi *Perfect Target* céllövőpisztolya egyszerű kezelésű, felsőkulcsos, a forgópisztoly alakját utánzó, kakasos pisztoly. Az új *Smith & Wesson* céllövőpisztoly *Straight-Line* neve jelzi azt, hogy ennek a pisztolynak kakasa és ravasza egyenes irányban (tehát nem ívalakban mint a többi pisztolyoknál) mozog. Ez az egyetlen céllövőpisztoly, melynek csöve oldalra bil-

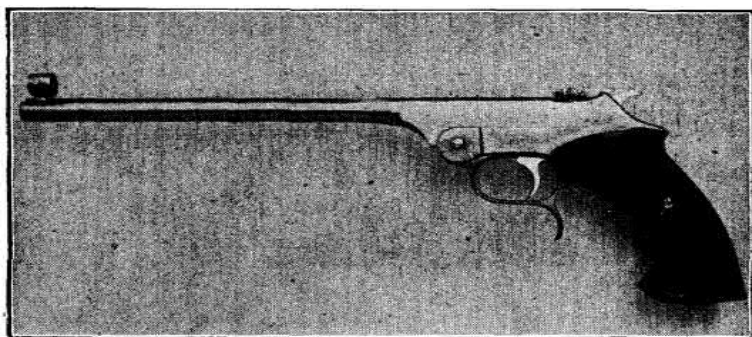
⁴ L.: Gerhardt Bock: *Moderné Faustfeuerwaffen*. J. Neumann, Neudam 1923.

len és amelynek ágyazása egyenes. (7. kép.) Egyszerű alakja mellett nagyon jó fogása van, különösen megfelel olyan helyeken, ahol többen használják ugyanazt a pisztolyt (egyesület stb.). Az amerikai *Colt* gyár által gyártott *Camp Perry* céllövőpisztoly szintén a forgópisztoly alak-



8. kép. *Colt*-féle: »*Camp Perry*« céllövőpisztoly.

ját és fogását utánzó kiváló fegyver. (8. kép.) A budapesti *Fegyver- és Gépgyár* a múlt évben kezdte el új *mesterlövő* pisztolyának gyártását. Ez a pisztoly minden tekintetben utoléri, sőt felülmúlja a külföldön gyártott pisztolyokat. Igen tetszetős, pisztolykinézésű

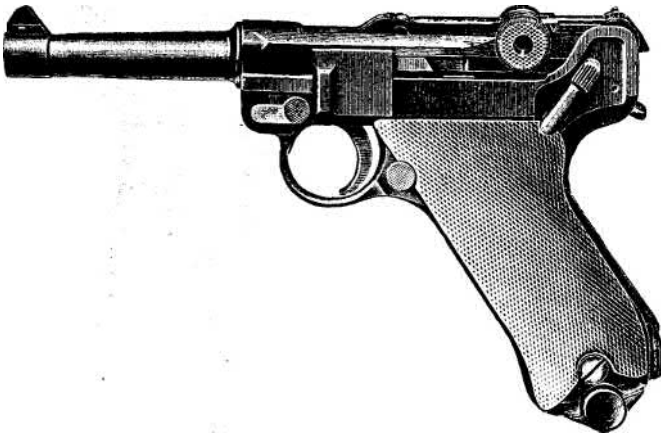


9. kép. A *Fegyver- és Gépgyár* „*Mesterlövő*“ céllövőpisztolya

nem úgy, mint az a sok, versenyei iken látható, rettenetesen kidolgozott agyú pisztolymonstrum —, tökéletes, könnyen állítható irányzóberendezéssel ellátott fegyver. (9. kép.) Újítása a teljesen körülrzárt célgömb, mely a célgömb kormozását feleslegessé teszi, annak lekopását megakadályozza.

A mozdulatlan csövű, pisztolyoknál a závarzattömb süllyed és ezáltal nyújt utat a kivetődő hüvelynek. Ezeknek a závarzatoknak az első megjelenéseként a Henry-Marlini závarzatu pisztolyokat tekintetjük. A német Frohn, Centrum és Venus pisztolyon kívül a

schweizi *Weber* gyár is készít Henry-Martini závarzatú pisztolyokat. Az ilyen rendszerű pisztolyokból meglehetősen kevés van használatban. A nem Henry-Martini závarzatú tömbzárós (blockverschluss) pisztolyoknál túlnyomó részben a kengyel (sátorvas) alsó nyúlványának elmozdítása segítségével történik a závarzattömb süllyedése és a hüvelykivető működtetése. (2. kép F., 1. kép R.) Ezek a pisztolyok a német *Büchel-Stern* pisztoly kivételével valamennyien kakasnélküliek. Sok lövész véleménye az, hogy ezek a pisztolyok pontosabbak, mint a másféle závarzatu pisztolyok, mert csövük és a rajta levő irányzék töltés és ürítés közben nem mozdul el. Különösen közkedveltek a schweizi *Widmer* (1. kép) és a német *Büchel Tell* és



10. kép. Parabellum-pisztoly.

Stötzer Perfect tömbzárós pisztolyok. (2. A. kép). Más tömbzárós pisztolynál a závarzattömböt az agynak a lövész felé eső részében elhelyezett rud mozgatja, ezáltal kevesebb erő szükséges a pisztoly kezeléséhez. (1. kép R.) A céllövőpisztolyok azon csoportjában, ahol a pisztolycső *mozdulatlan*, találunk olyan pisztolyokat is, melyeknél a hüvelyt olyan záródugattyú húzza ki a töltényűrből, mint a céllövőpuskáknál. Mivel a záródugattyú gombja a kinyitáskor felfelé fordul, lehetetlen az irányzéknek olyan elhelyezése, hogy az a lövész szeméhez minél közelebb legyen. Ezek között a záródugattyús (zylinderverschluss) pisztolyok között a legtokéletesebb a magyar Fegyver- és Gépgyár céllövőpisztolya.

A céllövészetre használt pisztolyok másik csoportját az u. n. *használati pisztolyok* alkotják. A pisztolyoknak ezt a csoportját feloszthatjuk szerkezetük, illetve az ismétlés módja szerint *forgó*, és

önműködő pisztolyokra.⁵ Viszont nagyságuk szerint a 11—12 cm hosszú, 250—500 gr súlyú 6—7 mm-es űrméretű pisztolyokat *zsebpisztolyoknak*, az ennél nagyobbakat, a 7.65—12 mm űrmérettel, 500—1000 gr súllyal és 12—22 cm hosszal bíró pisztolyokat *hadserégi, rendőrségi* stb. pisztolyoknak nevezzük. A zsebpisztolyokról, minthogy többnyire alkalmatlanok versenyen való használatra, itt nem fogunk szólni. Ezeknek az 5—6—7 mm-es űrméretű pisztolyoknak csőhosszuk alig pár cm, a lőportöltésük aránylag gyenge, a többi 7—12 mm-es űrméretű pisztolyhoz hasonlítva, amelyeknek használata ezeken a versenyeken szintén meg van engedve.



11. kép. *Browning-féle önműködőpisztoly.*

Nem szabad összehasonlítani a forgó és az önműködő pisztolyt, van jó forgó és jó önműködő pisztoly, mindegyiknek megvan a maga előnye és hátránya. A forgópisztoly előnye a biztosabb, sőt feltétlenül biztos üzem, hátránya a cső és henger (dob) között levő hézag, melyen keresztül mindig van gázvesztés, továbbá a nehézkes, egyenkinti töltés. Az önműködőpisztoly előnye a rendszerint

⁵ A *forgópisztoly* lényege: a töltények a cső mögött forgó dobban vannak elhelyezve, a ravaszra gyakorolt nyomás mindig egy új töltényt fordít a cső elé és mikor a töltény már odafordult, a kakas lecsap a töltény fenekén elhelyezett gyutausra és a töltényt elsüti. Az *önműködő* pisztoly-nál a visszalökő erő — az, ami a lövész kezét a lövésnél hátravágja — a závarzatot kinyitja, a kilőtt töltényhüvelyt kidobja és új töltényt nyom a csőbe, tehát a pisztolyt önműködően lövésre kész állapotba helyezi. Az önműködő pisztolyok alcsoportja: ahol a pisztoly závarzata csak akkor nyílik ki, mikor a lövedék a pisztoly csövét már elhagyta, a *mereven reteszelt* závarzatu pisztolyok.

Az első használható, akkor még elöltöltő forgópisztolyt *Colt* Sámuel ezredes készítette és szabadalmaztatta 1835-ben Amerikában; az első használható önműködő pisztolyokat az amerikai *Browning*, a német *Borchard* és *Mauser* és az osztrák *Mannlicher* (ugyanaz, aki hadserégi puskánkat tervezte) készítették az 1890-es években.

kisebb alak, a könnyebb töltés és kezelhetőség, hátránya az, hogy függ a lőszerrel, csak kifogástalan lőszerrel működik jól. Az nem igaz, hogy a forgópisztoly a múlté, még ma is készítenek zseb- és hadseregi forgópisztolyokat, a francia, schweizi és az orosz hadsereg, a francia, az amerikai és sok más rendőrség előszeretettel használja a forgópisztolyt; de tagadhatatlan, hogy az önműködő pisztoly jobban el van terjedve és a legtöbb államban felváltotta a forgópisztolyt. Használati pisztolyversenyeken sokan az önműködő pisztolyt használják, mások a forgópisztolyra esküsznek. Amerikában inkább a forgópisztolyt használják, nálunk a legutóbbi országos baj-



12. kép. Frommer »Stop« önműködőpisztoly.

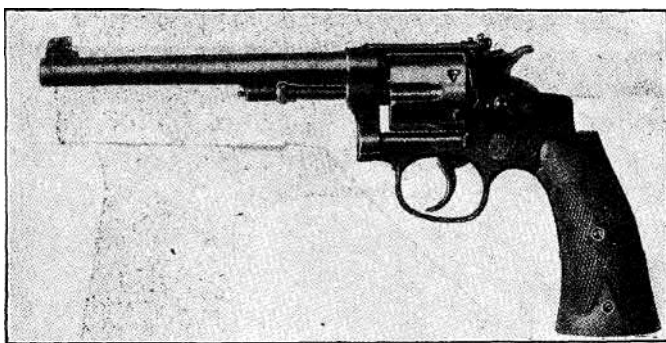
nokság gyorstüzelő versenyén kizárólag önműködő pisztolyokat használtak a versenyzők.

A világháború alatt használt forgópisztolyok kevés kivétellel kiválóan kidolgozott, megbízható pisztolyok, melyek igen alkalmasak gyorstüzelő pisztolyversenyekre. Sokan hoztak haza a világháborúból hadseregi pisztolyt, ezek közül a legjobb volt a görög hadseregi — az amerikai *Colt* gyárban készült — és a Franciaországban máig is hadseregi *Lebel* forgópisztoly. A legszebb és legjobb önvédelmi és hadseregi forgópisztolyokat az amerikai *Smith & Wesson* és *Colt* gyárak készítik, ezek a pisztolyok mind remekül lőnek és tökéletesen vannak kidolgozva. A régi közös hadseregben a világháború alatt használt *Gasser 98 m.* forgópisztoly nagyon szépen kidolgozott, pontos fegyver.

Manapság már majdnem minden államban önműködő pisztollyal van felszerelve a hadsereg, csendőrség és rendőrség.

A legutóbbi országos bajnokság gyorstüzelő pisztolyversenyén csaknem valamennyi állam hadseregi pisztolya képviselve volt, melyekkel a versenyzők többé-kevésbé jó eredményeket: érték el. A k. u. k. hadseregben használt 9 mm-es *Steyr*, 7.63 mm-es *Mannlicher*, 9 és 7.65 mm-es *Frommer-Stop* (jelenleg 19. M. szolgálati pisztoly) — (12. kép) pisztolyokat most is sokan használják céllovésre. Nagyon jói lőnek a német hadseregi 08. M. *Parabellum* (10. kép) és az amerikai USA hadseregi 12. M. *Colt* önműködő pisztolyok. Sok hadseregben voltak rövidebb-hosszabb ideig rendszeresítve az egyes *Browning* konstrukciók.

A fentiekben csak azokat a pisztolyokat igyekeztünk szerepel-



18. kép. *Smith & Wesson*-féle céllovő forgópisztoly.

teni, amelyekhez most is készítenek töltényt. Sok kiváló pisztolykonstrukció ma már csak a múzeumba vagy a magángyűjteménybe való, mert nem lehet kapni hozzávaló töltényt. Akinek van ilyen, háborúból hazahozott, vagy máshonnan szerzett pisztolya, használja azt céllovésre. Golyófogónak elég egy jó nagy, homokkal megtöltött láda. Ezeket az acélköpenyes lövedékű pisztolyokat u. n. *miniatűr* (*kiskaliberű*) lövedékben használni nem lehet. Aki olyan pisztolyt akar szerezni, amelyet minden lövedékben lehet használni, az vagy jelen cikk első részében felsorolt pisztolyok valamelyikét, vagy pedig 22 longrifle töltényre berendezett ismétlőpisztolyt vegyen.

A 22 ismétlőpisztolyokat akkor kezdték gyártani, mikor Amerikából kiindulva kezdett terjedni az alaklövészet, az 1900—1910-es években. Az első ilyen pisztolyok a *Smith & Wesson* és a *Colt* gyár által készített forgópisztolyok (13. kép) és a *Colt*-féle 22 önműködőpisztoly⁶ voltak. Ezek a pisztolyok hosszúcsövű, pontos irány-

⁶ Képét 1. M. K. Sz. 1933. 5. 235. o.

zékú pisztolyok voltak, mert velük nagy lőszabatosságot akartak elérni. Európában német gyárak készítettek ilyen, 22 céllövőtöltényre berendezett pisztolyokat. Nagyon jól beváltak a *Stock* (14. kép) és a *Römer*, valamint a *Walther* önműködő és a *Pickert* forgópisztolyok, melyek mindenféle versenyre igen alkalmasak.

Ha olyan pisztolyt akarunk venni, mely versenyen is használható és önvédelemre is alkalmas, akkor kizárólag megbízható gyárból kikerült 7—7.65—9 mm-es, nem túl nagy és nem túl súlyos pisztolyt válasszunk. A 7.65-ös töltény van a legjobban elterjedve az egész világon, viszont a 9 mm-es töltény erősebb. A legkedveltebb 7.65-ös önműködő pisztoly, a belga *Browning* (11. kép), de a német *Mausler*, *Stock*, *Sauer* és a magyar *Frommer Stop* egyformán jó és pontos önműködő pisztolyok. Ha a 7.65-ös *Frommer Stop*-ok



14- kép. *Stock*-féle önműködő céllövőpisztoly

között ván, amelyik nem működik rendesen, ennek az az oka, hogy nem kezelték megfelelő módon. A német *Walther* gyár által 1930-ban forgalombahozott 7.65 mm-es Polizei pisztoly is igen alkalmas gyorstüzelőversenyekre; ennek a pisztolynak az a különlegessége, hogy a billentyűre gyakorolt nyomás segítségével is fel lehet a kakast húzni, úgy mint a forgópisztolynál. A forgópisztolyok között legjobbak a *Smith & Wesson* és *Colt* gyártmányok, de jók a *Pickert* és *Bayard* pisztolyok is.

Télen, szobában való lövészetre alkalmasak a légpisztolyok. Tökéletes precíziós légpisztoly az angol *Webley-Scott* és a német *Haenel* pisztolyok. A 22-es pisztolyokkal szobában különleges gyenge-töltésű töltényekkel lehet gyakorolni. A különféle hadseregi pisztolyokhoz készült nehézkes töltésű betétsövek nem célszerűek, mert a hozzájuk készített töltény eléggé drága és nem készül Magyarországon.

A pisztoly kiválasztásánál mindig tanácsos az idősebb, tapasztaltabb lövész véleményének a megkérdezése. Számításba kell venni, hogy a céllövőpisztoly drágább, de a hozzávaló 22-es töltény olcsó; a használati pisztoly olcsóbb, de itt a töltény drágább. Aki sokat akar célba löni a pisztollyal, az jobban teszi, ha 22-es

töltényre berendezett pisztolyt vásárol, aki viszont csak néha akar célbalőni és inkább azért akarja, hogy legyen nála valami, ha szükség lesz rá, az vegyen 7—9 mm-es használati pisztolyt.

A legjobb gyakorlás mindenkinek az, ha azzal a pisztollyal gyakorolhat, amelyiket aztán a derekán, vagy a zsebében hord, de ez a tölténydrágaság és lövöldeneheztségek miatt nehezen keresztülvihető. Célszerű lenne, ha készülne olyan pisztoly, melynek csöve cserélhető lenne; lenne, mondjuk, 9 mm-es és 22-es csöve is. Így ugyanazzal a pisztollyal lehetne célbalőni és azt szükség esetén mint önvédelmi, rendőrségi, hadseregi pisztolyt lehetne használni.

A pisztoly lövészet célja a legtöbb lövész szerint nem rekordhajhászás, vagy a díjak halmozása, hanem az, hogy válságos helyzetben, ha arra szükség van, az illető a pisztolyt használni tudja. Erre a célra pedig leginkább megfelelne az emberi alakot ábrázoló céltáblára történő céllövés. A Magyar Lövész Szövetség már évek óta az országos bajnokságok között írt ki u. n. gyorstüzelő-pisztoly számot is. Régebben ez a verseny úgy bonyolódott le, hogy különböző távolságban egymástól 2 méternyire álló alak-céltáblát bizonyos idő alatt kellett eltalálni, újabban ennek a versenynek a módja megváltozott, az emberi alakot ábrázoló céltábla szabályos időközökben felemelkedett, három mp.-ig fennmarad, ezalatt kellett azt eltalálni.

Sok lövésznek a véleménye az, hogy ezeket a versenyeket szaporítani kellene, de külön kellene olyan versenyszámokat kiírni, amelyek 22 űrméretű céllövőpisztolyok számára és külön olyanokat, amelyek kötött csőhosszal bíró, acélköpenyes töltényre berendezett pisztolyok számára rendeztetnének.

Az ilyen versenyek talán sokkal nagyobb részvétellel zajlanának le, mint az eddigiek, felébresztenék a fegyvertechnika iránti érdeklődést és talán jobban hozzájárulnának a magyarság harckészségének az emeléséhez, mint a »mozdulatlanság sportjá«-t jelentő, külföldről átültetett versenyek, melyek annyira távol állanak a magyarság ősi, harcos jellemétől és egész gondolkodásától.

Néppel György dr.

⁷ A Fegyver- és Gépgyár szándékozik ilyen pisztolyt gyártani.

Egylövetű, céllövő pisztolyok.

	csőhossz	egész hossz	Súlygramm	Megjegyzés
	miliméter			
Pickert—Arminius	255—300		650	billenő cső
Langenhan Mod. 1912.	280	470	1200	
Weber M. V. és M. III.	300	340		
Smith & Wesson Straight—Line	250 ¹	290	937	
Colt „Camp Perry”	250 ¹	350	980	
FÉG „Mesterlövő”	305	380	1070	
Weber Martiny M. VI. és VII.	250		1100-1200	több závar
Büchel „Teli”	300—370	410—460	1100-1350	
Stötzer „Perfekt”	340	500	1150	
Kommer „Meister”	350		1350	
„Luna”	370		1200	
Neumann „Zentrum”	320		1250	

¹ = 10 hüvelyk = 250 mm. az amerikai maximális csőhossz.

Ismétlő céllövőpisztolyok.

	Csőhossz	P. hossza	Súlygramm	Megjegyzés
	miliméter			
Smith & Wesson	150		700	forgó
Colt	160		740	
Pickert „Arminius”	150		500	
Colt	165	265	780	önműködő
Stock	190	260	700	
Walther	190	270	890	
Römer	77+180*		450	
Reising	170	250	880	

a Römer gyár 2 drb. cserélhető csővel szállítja a pisztolyt.

Ismertebb használati pisztolyok.

	Űrméret	Csőhossz	Egész hossz	Súlygramm	Megjegyzés
		miliméter			
Smith & Wesson	7"6—11"5mm. = .32-.45 zoll	75—165		350-1100	forgópisztolyok
Colt		63—190		455-1190	
Gasser M. 98.	8 mm.	117	226	900	önműködő pisztolyok
Browning M. 1912.	7.65—9	75	150	550	
Mauser	7.65	87	153	600	
Stock		100	170	680	
Walther-Polizei		100	170		
Parabellum 08. M.	9 mm.	96	217	835	
Steyr M. 1912.	9 mm.	126	205	960	
Colt M. 1911. (hadseregi)	11"5 mm.	127	216	1100	
Frommer-Stop	7.65	95	160	580	