



Norinco M 77 B

V srpnovém čísle Střelecké revue připomněl Stano R. Kříž dvě meziválečné pistole se závěrem ovládaným - na základě patentu inženýra Witolda Chylewského z roku 1914 - jednou rukou, pomocí pohyblivého čela lučíku. V závěru článku Jednoruční důchodkyně se zmínil o pokusu oživit tento systém čínskou firmou Norinco, která vyrábí lacinou a celkově nedůvěru vzbuzující pistolí model M 77 B ráže 9 mm Luger.

JEDNORUČNÍ NORINCO

Představme si tuto zbraň blíže. Koncept a velikost jde o celooceľovou služební pistol s poněkud odpudivým, hrubým designem. Zastaralý, avšak jednoduchý spoušťový a bicí mechanismus pracuje v SA režimu; v závěru se nachází přímoběžný úderník. 120 mm dlouhá hlaveň, na níž je navlečena vratná pružina, je zalisovaná a zajištěná čepem v pylonu rámu. Vývrt se šesti pravotočivými drážkami chrání vrstva osvědčeného tvrdochromu.

Závěr M 77 B je dynamický, neuzamčený; jeho otevření při výstřelu je vzhledem k vyšším pracovním tlakům náboje 9 mm Luger brzděno odvodem plynů kanálem před nábojovou komorou do trubice pod hlavní. Do trubice je zepředu zasunut píst, kyvně spojený se závěrem. Plyny odvedené z hlavní tlačí na jeho prstencovitou hlavu a brzdí pohyb závěru. Systém je zjevně inspirován pistolí Heckler & Koch P7 M8/M13. Na rozdíl od H&K však v nábojové komoře M 77 B nenajdeme drážky, které rovněž brzdí pohyb nábojnice v nábojové komoře, a tím i pohyb závěru.

Dopředu protažené tělo M 77 B vede závěr po celé délce. Před prohnutým čelem lučíku se nachází klínový

výstupek, jímž prochází táhlo jednoručního ovládní závěru, které je vyrobeno z jednoho kusu spolu s čelem lučíku. Do zesíleného spodního ramene lučíku je vsazena pojistka aktivovaná pohybem spouště, která se před výstřelem opře o vnitřní stěnu čela lučíku a v případě poruchy automaticky brání jeho pohybu se závěrem (a zranění ukazováku střelící ruky).

Veškeré ovládací prvky jsou pouze levostranné. V kořeni lučíku se nachází záchyť zásobníku, nad ním je z těla vyveden hmatník záchyty závěru - střelecká pohotovost a v zadní ostruže rámu manuální pojistka. Dvoudílné plastové střenky jsou k rukojeti uchyceny čtyřmi šrouby. Na levé střeňce jsou vylisovány a barevnými body zvýrazněny pozice pojistky: vodorovná F (červená) - odjištěno, dolů S (zelená) zajištěno.

Mířidla umístěná na výrazné anti-reflexní liště tvoří hranolovitá 3,8 široká a 3,2 mm vysoká muška a korekčními šrouby výškově i stranově stavitelné hledí se zářezem širokým 3,6 a hlubokým 2,1 mm. Délka záměrné je 163 mm.

Celooceľový jednořadý zásobník s chromovaným podavačem pojme 9 nábojů 9 mm Luger. Kontrolu po-

Pavel KLOZÍK, foto Petr PACKAN

čtu nábojů indikuje široká drážka vystřižená na levé straně zásobníku.

Zpracování pistole je velmi hrubé a na většině součástí najdeme stopy po obráběcích strojích. O kvalitě materiálu bych osobně nepochyboval. Zbraně firmy Norinco si sice získávají zájemce především díky nízké ceně, ale jejich nezanedbatelným kladem je kvalita používaných uhlíkatých ocelí a slitin. Povrchovou úpravu většiny součástí M 77 B tvoří matně černé brynýrování.

Demontáž k čištění je jednoduchá: po vyjmutí zásobníku a kontrole nábojové komory vypustíme (spouští) napnutý úderník, pojistku stlačíme do polohy zajištěno, závěr stáhneme vzad a vyhneme jeho zadní část vzhůru. Následně jej sesuneme z hlavní, podobně jako u Waltheru PP/PPK nebo CZ vz. 50/70. Demontáž dokončíme sejmutím masivní vratné pružiny z hlavní.

Střelba z 1,064 kg těžké pistole (údaj platí pro hmotnost bez nábojů) není zdaleka nepříjemná, i když před prvním výstřelem se střelec patrně neubrání strachu ze zranění pohyblivým čelem lučíku. Největší neřestí pistole je spoušť zabírající až na konci své dráhy; je nutné ji stisknout až k rámu. Toto uspořádá-



Zbraň rozložená k čištění - pod přední částí závěru je vidět kyvně uložený brzdící píst

ní je důsledkem zvoleného napínání závěru lučičkem.

Natažení závěru pomocí lučičku je díky velkému odporu vratné pružiny problematické, vyžaduje dlouhý ukazovák a vyvinutí značné síly. Kladem není ani možnost odpálení náboje stisknutím lučičku. Vzdá-li se

majitel zbraně vskutku diskutabilní výhody natažení závěru lučičkem a nasadí na spoušť nástavec, stane se obsluha pistole M 77 B podstatně přijatelnější.

Na vzdálenost 25 metrů jsme při střelbě bez opory dosahovali maximálního rozptylu 5 cm opsané kruž-

nice. Rozptylu 10 - 15 cm opsané kružnice jsme dosahovali na vzdálenost 50 metrů. Při míření továrně nastavenými mířidly ležely zásahy mírně vlevo nahoru od záměrného bodu. Korekci výrazných a dobře čitelných mířidel jsme neprováděli. Odklon středního zásahu mohlo způsobit držení zbraně a skutečně nepříjemná spoušť. V závislosti na dlani střelce by zasloužily úpravu nebo výměnu střenky rukojeti. Kladem zbraně je mírný zpětný ráz, vnímaný především při rychlé střelbě; brzdění závěru tlakem plynů má delší průběh a projevuje se také dobrým seskupením zásahů. Kladný vliv na zdvih má dopředu posunutě těžiště zbraně.

Norinco model M 77 B díky své hmotnosti a robustnosti (celková délka 190 mm) asi není ideální zbraň pro denní nošení. Kapacita spolehlivě fungujícího zásobníku je pro obranu dostatečná. Pistole si může najít zákazníky mezi střelci vyznávajícími „izraelský“ způsob střelby, jehož součástí je natažení závěru a zasunutí náboje do nábojové komory před prvním výstřelem přímo v boji. Další okruh zákazníků mohou tvořit střelci toužící po velmi laciné velkorážové pistoli pro příležitostnou rekreační střelbu. Cena zbraně se totiž pohybuje okolo 5500 Kč. Sporná je otázka jejího sportovního využití, ať už v některých akčních disciplínách nebo střelbě na velké vzdálenosti. Domnívám se ale, že ani tam by po vyladění M 77 B se 120 mm dlouhou hlavní nebyla zcela bez šance.

Střeleckou zkoušku jsme realizovali na střelnici SSK Svitavy, za zapůjčení zbraně a poskytnutí nábojů děkujeme českotřebovské firmě Řehák a Řehák. ■



K natažení závěru lučičkem je zapotřebí větší síla



K vypuštění úderníku je zapotřebí stisknout spoušť až k rámu