

Survival kulobrok Chiappa

Vojenské zbraně pro přežití (survival) se objevovaly už v době druhé světové války. Měly zejména posádkám havarovaných letadel či při nuceném přistání kdesi v divočině umožnit obstarání potravy, ale i obranu proti divokým zvířatům.



PRO tu dobu a poslání byl zajímavý například německý troják Sauer & Sohn M30. O víc než dvě desítky let později se zase objevila sovětská zbraň TP-82, určená pro kosmonauty. Šlo o zbraň, která byla něčím mezi puškou a pistolí. Měla také tři hlavně dvou ráží – horní dvě hlavně s hladkým vývrtem speciální brokové ráže 12,5 x 70 mm a vespuďu drážkovaná hlaveň na tehdy nově užívaný náboj 5,45 x 39 mm.

Když si odmyslíme zbraně sovětských a potom možná i ruských kosmonautů, dojdeme k tomu, že po druhé světové válce se speciálními vojenskými zbraněmi pro přežití (především posádek leta-

del) nějakou dobu systematicky zabývaly pouze ozbrojené síly USA (a snad ještě Kanada, Izrael a Argentina s americkými vzory). Dnes už to není pravda, americké vojenské letectvo od roku 2019 pro tyto účely používá *GAU-5A Aircrew Self Defense Weapon*, což je varianta pušky AR-15, resp. jejího víceméně civilního klonu Colt Commando ráže 5,56 x 45 mm.

Ve Spojených státech to byla aktuální otázka zhruba prvních dvacet let od konce druhé světové války. V prvních poválečných letech vznikly a byly zavedeny do výzbroje letectva:

- *M4 Survival Rifle* (jednoduchá opakovací kulovnička ráže 22 Hornet s odsuv-

ným závěrem na náboje 22 long rifle, ve službě od r. 1949 do začátku 60. let);

- *M6 Aircrew Survival Weapon*;
- *ArmaLite AR-5* (skládací opakováčka ráže 22 Hornet s odsuvným závěrem, zavedena v USAF jako MA-1 v letech 1956–1959; protože však letectvo mělo dost předchozích typů, nikdy nedošlo na sériovou výrobu a běžné bojové používání).

Těžko říct, zda se některé z těchto zbraní ještě nacházejí ve skladech US Air Force, jaksi pro všechny případy, ale jejich epocha už dávno skončila. Protože však myšlenka zbraně pro přežití je z marketingového hlediska silně atraktivní,