

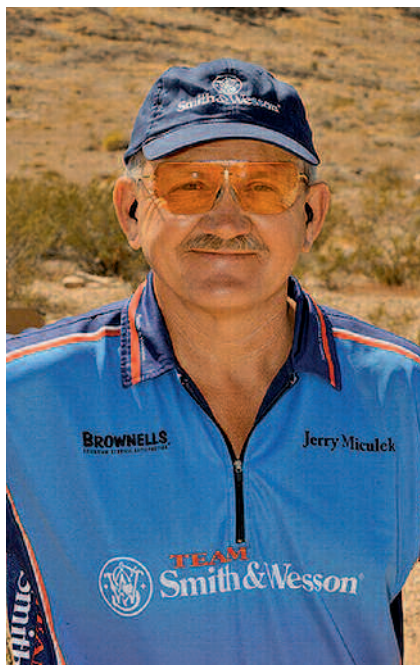


Jerry Miculek a jeho zbraně



Při náhodném setkání ho budete považovat za typického amerického důchodce. Starší pán střední postavy, viditelně v dobré fyzické kondici a celkově v pohodě, brýle, kartáček kníru pod nosem a nezbytná baseballová čepička na hlavě. Určitě by vás nenapadlo, že je to jeden z nejlepších střelců planety, držitel několika světových rekordů, několikanásobný mistr světa a USA v několika disciplínách praktické střelby, instruktor střelby, firemní předváděcí střelec Smith & Wesson a spolumajitel rodinné ladičské firmy Jerry Miculek.

Jedna z prvních otázek spojujících s Miculekem je, jak se vlastně vyslovuje jeho jméno. Jednotní v tom nejsou ani Američané, někteří to vyslovují Mičulek, jiní Mikalik, slyšeli jsme i Mikulek. Jerry zřejmě slyší na všechno a nikoho neopravuje. Druhá otázka je jeho věk. Určitě je mu přes padesát, ale datum narození neuvádí ani na vlastních internetových stránkách. Miculek je ženatý, jeho žena Kay Clark Miculek a dcera Lena propadly stejnému koníčku a patří mezi přední americké střelkyně ve svých kategoriích.



◀ Jerry Miculek

SPORTOVNÍ ÚSPĚCHY

Tak jak je Jerry Miculek stručný v uvádění údajů o sobě, tak podrobný je při uvádění rekordů a mistrovských titulů. Má se čím chlubit:

- » pětkrát byl mistrem USA v praktické střelbě podle pravidel USPSA ze tří zbraní (pistole, samonabíjecí kulovnice a samonabíjecí brokovnice),
- » čtyřikrát zvítězil v mistrovství ve speciální americké disciplíně, střelbě na bowlingové kuželky,
- » v roce 1997 zvítězil v American Handgunner World Shoot-Off (střelecký souboj na ocelové padací terče), je jediný střelec na světě, který tento titul získal s revolverem,
- » čtrnáctkrát zvítězil na mezinárodních závodech v kategorii revolver,
- » pětkrát byl členem vítězného týmu v závodech družstev,
- » třikrát byl vítězem v mezinárodních závodech v praktické střelbě z dlouhých zbraní,
- » třikrát byl mistrem USA v praktické střelbě z revolveru,
- » dvakrát mistrem světa IPSC, divize Revolver.

Jerry Miculek je znám jako fenomenální střelec z revolveru, ale perfektně ovládá další zbraně nejen při rychlé, ale i při přesné střelbě. Má samozřejmě talent pro střelbu, ale také si umí vybrat a případně doladit vhodné zbraně. Jak je vidět ze seznamu jeho úspěchů, umí velmi dobře střelit nejen z revolverů, ale i z pistolí, kulovnic a brokovnic. Jako firemní střelec pochopitelně přednostně volí výrobky Smith & Wesson. To se týká hlavně revolverů.

Podívejme se blíže na některé zbraně, které Miculek používá. Začneme tou nejznámější, revolverem Smith & Wesson model 625. Tento typ je zatím poslední článek dlouhého vývoje započatého v době první světové války. Tehdy americká armáda zjistila, že pro expediční sbor připravovaný k vyslání do Evropy má dostatek nábojů 45 Auto, ale nemá dost pistolí. Vojenští zásobovači oslovili firmy

Colt a Smith & Wesson a požádali je o rychlé řešení. Obě firmy reagovaly shodným návrhem, úpravou starších armádních revolverů na náboj 45 Long Colt pro používání pistolového střeliva. K revolverům byly dodávány nové zkrácené válce, které umožňovaly nabití pistolových nábojů. Kvůli spolehlivému vyhazování prázdných nábojnic bezokrajových pistolových nábojů byly ná-

MICULEKOVY REKORDNÍ VÝKONY

11. září 1999: šest ran, přebití a dalších šest ran z revolveru Smith & Wesson model 625 na náboje 45 Auto, celkem 12 ran za 2,99 sekundy,

11. září 1999: osm ran z revolveru S&W model 627 V-Comp na jeden terč za 1,00 sekundy,

11. září 1999: osm ran ze stejného revolveru na čtyři terče (po dvou ranách do každého) za 1,06 sekundy,

25. září 2003: rychlopalba z deseti předem nabitých šestiranových revolverů Smith & Wesson model 64 na náboj 38 Special, celkem 60 ran za 17,12 sekundy,

25. září 2003: pět ran z dvojitelného revolveru S&W model 64 s kompenzátozem na náboje 38 Special na jeden terč za 0,57 sekundy. (Zatím platný světový rekord ve střelbě z revolveru ráže 38 Special bez kompenzátoru stále drží Ed McGivern, pět ran za 0,45 sekundy. Ale tento rekord byl dosažen v roce 1932, kdy ještě neexistovala elektronická měřidla a čas byl měřen přístrojem s přesností 1/20 sekundy. Čas byl zaznamenán jako 2/5 sekundy plus možná nepřesnost měření. Miculekův rekord byl měřen elektroniky s přesností na 1/1000 sekundy.)