

# Super short

## Часът на истината

На тест със стрелба и презареждане бяха подложени двата калибра от серията Super Short Action Magnum на Winchester. Постигнаха се добри групирания дори и с фабричните патрони. И в двата случая е по-добре да се ползват по-тежки куршуми, особено подходящи за отстрелване на сръндак и дива коза.



Патрони WSSM, наредени за сравнение. Вляво – три .243 WSSM (с куршуми Winchester Power Point, Ballistic Silvertip и Hornady V-max). Вдясно – два .223 WSSM, с куршуми Soft Point.

■ © *Edisport Editoriale*  
текст – *Дарио Дзанети*

На пръв поглед изглеждат като „затлъстели“ PPC. Предполагам, че всички фенове познават .22 и 6 мм PPC

(Pindell Palmisano Cartridge), с които непрекъснато се стреля в Bench Rest. Калибрите Winchester Super Short тръгват от Short Action Magnum. И имат същите големи размери на дъното, образуващо канала за екстракция на гилзата – 13,50

мм (т.е. по-широка с 0,25 мм от тази на обикновения Magnum). Гилзата е с обща дължина едва 42,40 мм (при 7 мм Remington Magnum например гилзата е дълга 63,15 мм). Говорим за гилзи Rebated (гилза, чийто диаметър на RIM-а за екст-

ракция е по-малък от базата на гилзата), при които дъното е по-малка от тялото на гилзата, която в основата си е 14 мм и произлиза от старата .404 Jeffery (изобретен през 1905 г. Калибърът е 10,75x73 мм. Първите Jeffery имали скорост 2125 fps с куршум от 400 grain). Изработени са за постигане на отлични резултати при компактни цевни кутии и относително къси цеви, в съчетание се получават леки и маневрени карабини.

Веднага мога да кажа, че идеите са постигнати напълно успешно. Това, което трябваше да се провери, е дали наистина се достигат указаните скорости и най-вече дали са точни. Защото скоростта сама по себе си не е достатъчна, ако не е съчетана с достатъчна прецизност при лов. Нали точно затова са предназначени тези патрони.

След като се снабдих с две карабини Winchester (70 Super Shadow калибър .223 WSSM и 70 Classic Featherweight калибър .243 WSSM), започнах да стрелям продължително.

Двете карабини са доста различни помежду си: Super Shadow е върхът на есенциалното и на пестеливостта; прикладът е от синтетична материя с вложки от мека гума на ръкохватката и ложата; цев 560 мм, матово оксидирана с диаметър 13,78 мм; общо тегло 2 700 г; затвор с две фронтални заключващи упори; нокътен екстрактор в дясната заключваща упора и пластинен отражател – по традиция производителят счита, че този отражател е по-сигурен от пружинно-буталните, които са много популярни в оръжията, произведени в САЩ. Дъното на магазина не се отваря, пълненето и изпразването му става през отвора за екстракция на цевната кутия. Спусковата скоба също е от синтетична материя. Оръжието обаче нито е грозно, нито е мизерно. Има своята строга изящност, дизайнът е семпъл и ергономичен. Може би няма да се хареса на онези, които предпочитат топлината на дървото и огледалните полировки. Но пък веднага си даваш сметка, че става въпрос за ловно оръжие.

Въпреки че е в серийно производство, Classic Featherweight е добра пушка. Прикладът е от тъмен орех, с добре накачена повърхност на ръкохватката и ложата. Цевта е дълга 560 мм, лъскаво оксидирана, без планка за монтаж на оптика (която обаче може да се постави по желание, така както при екземпляра, с който разполагах). Механиката е като на Winchester от преди 1964 г., с дълга пластина на екстрактора (тип Mauser), който поема шапката на патрона и го въвежда от магазина в цевната кутия. Така се гарантира сигурното изваждане на изстреляната гилза.



При теста със стрелба с .243 WSSM избрахме карабина Winchester Classic Featherweight с цев дълга 560 мм и оптиката Burris Fullfield II 4,5-14x42.

Ударът на иглата е отривист, но тежък, спусъкът е около 2 500 грама: опитният Джузепе Парини (собственик, заедно с брат си Ренцо, на оръжейния магазин „Братя Парини“ в Сетимо Миланезе) е успял да ги сведе – без риск – до около 600 грама. Нямахме никаква друга намеса по двете карабини, освен монти-

рането на оптиката: един евтин Hawke 3-10x50 за .223 и един доста по-изискан Burris Fullfield II 4,5-14x42, с коректор на паралакса на обектива за .243.

Снабдих се с патрони Winchester Supreme с куршум от 55 грейна Nosler Ballistic Silvertip и Super X с куршум 64 грейна Power Point за .223, Supreme с куршум



Двата затвора. Горе: на Classic Featherweight, с пластинчат екстрактор тип Mauser; долу: на Super Shadow, с екстрактор, фиксиран в заключващия упор.



Тестът на .223 WSSM бе извършен с карабина Winchester Super Shadow с цев дълга 560 мм и оптиката Hawke 3-10x50.

Nosler BST от 95 грейна и Super X с куршум от 100 grs Power Point за .243. Тестът се проведе на полигона Кодоньо в различни дни – студени и топли. При измерването забелязах, че на 50 и 100 метра всички патрони дават добра точност – в рамките на една ъглова минута (MOA).

### ◀.223 WSSM

При .223 бе засечена начална скорост на куршумите от 55 grs, равна на 1 125 м/сек, срещу маркираните 1 175 от фирмата производител. Вероятно те се отнасят за по-дълги цеви от тази на нашата карабина, която е 560 мм. Все пак скоростта е добра, подобна на предлаганата от фабричните патрони калибър .22-250. Куршумът от 64 грейна премина през сензорите на нашия хронограф със скорост 1 055 м/сек, т.е. малко под маркираните



.223 WSSM (вдясно) в сравнение с един от най-преките конкуренти – .224 Weatherby Magnum.

от производителя Winchester 1 097 м/сек. Но и тази скорост е добра за един относително тежък куршум за калибър .22 и при толкова къса цев.

Трябва да се отбележи, че стъпката на нарезите на .223 WSSM е равна на обиколка от 8 инча (203 мм), т.е. Twistът е необичайно къс за .22, като се има предвид, че директните му съперници .22-250 и .224 Weatherby (както и .222 Remington) имат Twist 1:14" (356 мм). Такава бърза стъпка, която сигурно произлиза от бойния опит на калибър 5,56x45 мм Nato (1:9", 228 мм), би трябвало да улесни стабилизирането на тежките куршуми. С това убеждение преминах към теста с презареждане. Трябва да се отбележи, че поголемите „братя“, т.е. Short Action Magnum, вече са се наложили на пазара за оръжия и муниции и предлагането им е голямо, и непрекъснато се разширява. Super Short обаче и до днес се произвеждат само от Winchester. Ето защо зареждането е добър метод да си осигурим муниции по мярка. Първо ще ви кажа как се представиха фабричните муниции: тези от 55 и от 64 грейна за .223 правят на 200 метра средни групирания от 50 милиметра, т.е. близо сме до нормалното поведение на муниции от среден калибър. .224 Weatherby се представя по-добре, но цевта е полутежка и е 660 милиметра, което не е без значение. За зареждането използвах Winchester Large Rifle Standard, 36 grs барут Vihtavuori 140 и куршум Hornady HP от 60 грейна, и постигнах скорост 1 020 м/сек. При комбинацията от същата доза барут, но с куршум Sierra SP от 63 грейна, скоростта е 1 012 м/сек. При тази комбинация се получиха добри групирания, въпреки че – при гореща цев – имаше и малко високи изстрели. Логично е обаче тънката цев да се охлажда от време на време. Станаха добри групирания и с 35,5 грейна

## ▶На лов с .243

Измина точно една година от закупуването на Winchester Super shadow калибър .243 WSSM, на което се реших, след като чух мнението на приятеля Дарио Дзанети. Той разсея окончателно моите колебания, продължили цели месеци пред една смешна по размери инвестиция. Парадоксалното е, че станях подозрителен не само поради ниската цена, но и заради революционната новост на патрона. Време е сега да се направи първата равностметка: супер доволен съм на фона на 22 осъществени отстрела, което не е малко. И по-точно: една дива коза yearling на място от 234 метра; 18 подобрани сръндака на открити зони и на различни разстояния (включително 250-300 метра), повечето на място; 3 трофейни сръндака (1 сребърен), също повечето на място. Използвах оригинални патрони Winchester 100 grs Power Point, които се оказаха много точни (на полузон) и мощни (може би прекалено твърди и „преминаващи“ през сръндаците). Напоследък реших да изпробвам 95 grs Ballistic Silvertip, защото, освен че са по-бързи, можеха да се окажат по-подходящи за сръндаци. Засега съм ги пробвал само на полигон: също са точни (с групирания винаги под един зрагус) и на практика са взаимозаменяеми с другите (подходящи за по-едри диви животни). Такова предимство не бива да се подценява. Редно е да се оцени и оръжието: 3 250 грама, включително оптиката, компактно и лесно за боравене, почти на нивото на kirplauf, здраво и невероятно евтино.

При тази щастлива комбинация се спрях на моята карабина за планински лов през следващите години... И много поздравувам на „-257 Weatherby“!

Марко Суптори

Vihtavuori 140 и куршум Sierra SPBT от 65 грейна. Куршумите от 63 и 65 грейна биха могли успешно да се използват при лов на сръндак: тяхната дискретна твърдост (съобразно калибъра) би могла да гарантира достатъчно проникване поне на разстояние до 200 метра.

### ◀.243 WSSM

Това е наистина добър калибър за сръндак и дива коза. И в този случай фабричните патрони от 95 и 100 грейна дадоха на разстояние 200 м групирания от около 50 мм. За нашето оръжие са по-добри тези от 100 грейна, които при студена цев се побират в една ъглова минута (MOA). Засечените скорости на три метра от дулото бяха равни на 968 м/сек – при Supreme с куршум Nosler BST от 95



## Балистична таблица .223 WSSM

### Фабрични мунцици

Марка	Вид куршум	Тегло на куршума (grs)	V <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (joule)	E <sub>0</sub> (kgm)
Winchester	Ballistic Silvertip	55	1.125	2.255	229,9
Winchester	Power Point	64	1.055	2.308	235,3

### Ръчно снарядени патрони

Зареждане	Вид куршум	Тегло на куршума (grs)	Барут	Доза (grs)	V <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (joule)	E <sub>0</sub> (kgm)
1.	Hornady HP	60	Vihtavuori N140	36	1.020	2.023	206,2
2.	Sierra SP	63	Vihtavuori N140	36	1.012	2.090	213,1



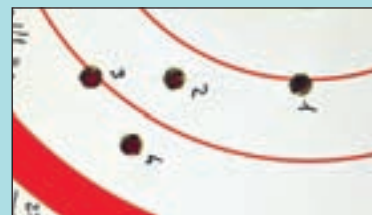
Групиране на разстояние от 200 метра с Winchester Super shadow калибър .223 WSSM, с куршум Sierra SPBT 65 grs и 35,5 grs Vihtavuori N140.



Групиране на разстояние от 200 метра със Super shadow калибър .223 WSSM, с куршум Sierra SP 63 grs и Vihtavuori N140.



Групиране на разстояние от 200 метра със Super shadow калибър .223 WSSM, с фабрични Winchester, с куршум Ballistic Silvertip 55 grs.



Групиране на разстояние от 200 метра със Super shadow калибър .223 WSSM, с куршум Hornady HP 60 grs и 36 grs Vihtavuori N140.

## Балистична таблица .243 WSSM

### Фабрични мунцици

Марка	Вид куршум	Тегло на куршума (grs)	V <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (joule)	E <sub>0</sub> (kgm)
Winchester	Ballistic silvertip	95	968	2.884	294,0
Winchester	Power point	100	930	2.802	285,7

### Ръчно снарядени патрони

Зареждане	Вид куршум	Тегло на куршума (grs)	Барут	Доза (grs)	V <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (joule)	E <sub>0</sub> (kgm)
1.	Hornady V-max	87	Vihtavuori N140	38	900	2.283	232,7
2.	Hornady SPBT	100	Vihtavuori N165	45,5	920	2.742	279,5
3.	Sierra HPBT	85	Vihtavuori N160	42	930	2.382	242,8
4.	Nosler BT	90	Vihtavuori N550	45	975	2.772	282,6



Групиране на разстояние от 200 метра с Winchester Classic featherweight калибър .243 WSSM, с фабрични Winchester, с куршум 100 grs Power Point.



Групиране на разстояние от 200 м с Classic featherweight калибър .243 WSSM, с фабрични патрони с куршум 95 grs Ballistic Silvertip.



Групиране на разстояние от 200 метра с Classic featherweight калибър .243 WSSM, с куршум Hornady V-max 87 grs и 38 grs, с барут Vihtavuori N140.

грейна, и 930 м/сек при Super X с куршум от 100 грейна.

Експериментирах и няколко зареждания: комбинацията CCI 200, 38 grs Vihtavuori N140, куршум Hornady V-max от 87 грейна, постигна скорост 900 м/сек; с CCI Br2, 45,5 грейна Vihtavuori N165 и куршум Hornady SPBT от 100 grs, скоростта удари 920 м/сек; с Winchester Large Rifle Standard, 42 grs барут Vihtavuori N160 и куршум Sierra HPBT от 85 grs достигнахме 930 м/сек. И накрая, с CCI BR2, 45 grs Vihtavuori N550 и куршум

Nosler BT от 90 grs засечената скорост бе равна на 975 м/сек.

Останах с усещането (споделено и от експертните оръжейници Джовани Конкари и Виторио Джани), че тези патрони са подходящи за цеви, дълги поне 600 мм и диаметър 15 мм, за да могат да развият своите способности. Оръжията, които използвах, са добри, но няма да е зле да се пипнат малко. Джузепе Парини каза, че .243 WSSM, дори и с евтините карабини Winchester, може да постигнат тесни групираня, при условие че се

извърши подоващ Pillar Bedding.

В заключение считам, че новите патрони са много добри както по проект, така и в действителност. Заслужават да бъдат използвани и с оръжия от висок клас.

Още не съм излизал на лов с новите патрони, но ще дам за пример приятеля Марко Сиртори. Препоръчах му .243 WSSM. Неговият опит е повече от красноречив, а мога да ви гарантирам, че Марко е пробвал какви ли не карабини и патрони! След като .243 WSSM са му се харесали, значи са добри за всички!