



WEAVER V 24 6-24x42 Mil-dot

JAROSŁAW MATUSZEWSKI

Kontynuując cykl o celownikach przydatnych w strzelaniu z pneumatyków i broni boczego zapłonu chciałbym przybliżyć kolejny celownik – Weaver V24 6-24x42 z siatką mil-dot. Firma Weaver Outdoor Optics produkuje sprzęt optyczny w Japonii, a siedzibę ma w stanie Kalifornia (USA). Znana jest myśliwym oraz strzelcom sportowym z produkcji lornetek i celowników głównie w Ameryce Północnej już od 1930 roku. Obecnie jej właścicielem jest Meade Instruments Corporation znana głównie z opracowania wielu innowacji w dziedzinie teleskopów astronomicznych. Koncern jest też właścicielem firm produkujących celowniki: Simmons i Redfield – w ten sposób wprowadza na rynek szeroką ofertę lunet celowniczych w bardzo rozległym zakresie jakości i ceny. Począwszy od taniej



serii Simmons 8-point – aż po wysokiej jakości Weaver Grand Slam.

Celownik V24 jest modelem o największym powiększeniu w serii Classic V. Zaprojektowany dla myśliwych strzelających do małych szkodników na duże dystanse okazał się przydatny w strzelaniu sportowym i rekreacyjnym. Niedawno wprowadzony do oferty testowany egzemplarz został wyposażony także w siatkę mil-dot, zastępującą poprzednią – dupleks dot. Spójrzmy, co oferuje:

– **konstrukcja** – duraluminiowy jednoczęściowy tubus z czarnym i matowym wykończeniem, stosunkowo lekki, ale jednocześnie trwały. Powłoka jest bardzo odporna na zarysowania. Wykończenie zewnętrzne jest dokładne i estetyczne. Producent zapewnia, że jest szczelny, wypełniony suchym azotem. W praktyce mogę potwierdzić, że deszczowa pogoda nie powoduje zaparowania wewnątrz celownika. Jest odporny na wstrząsy wiatrówek sprężynowych i tym bardziej broni palnej.

– **optyka** – rzuca się w oczy bardzo jasny obraz, soczewki są wielokrotnie powlekane z zielonkawym połyskiem. Porównanie z celownikami firmy Leupold serii Vari-X III wykazało lepszą jasność przy odpowiadających powiększeniach, ale gorszy kontrast, przejrzystość i rozdzielczość optyczną. Różnice w jakości optyki są jednak stosunkowo niewielkie, a cena odpowiadających modeli znacznie niższa. Na większych powiększeniach widać niestety lekkie zamglenie

i wysoką wrażliwość na mocne światło od strony obiektywu. Niestety producent nie przewidział do kompletu osłony przeciwsłonecznej (można dokupić), co uważam w tym wypadku za duży minus pogarszający walory użytkowe celownika. Regulacja obiektywu działa od 15 m do nieskończoności. Zakres obrotu jest niewielki, co utrudnia pomiar odległości w strzelaniu *Field Target*. Minimalny dystans regulacji również ogranicza zastosowanie w tej dyscyplinie. Okular można dopasować do wady wzroku i po nastawieniu zablokować pierścieniem.





– **krzyż** – mil-dot, metalowy ze średnio cienkimi liniami w środku i grubymi na zewnątrz. Wyskalowany do pomiaru odległości przy powiększeniu 24x. Siatka jest umieszczona w drugim planie optycznym i dlatego wskazania zmieniają się wraz ze zmianą powiększenia. Siatka przesłania małe cele np.: rozmiarów przestrzeliny kalibru 4,5 mm. Producent nie podaje danych, co do obszaru jaki zakrywa na 100 m.

górną-dół przy skrajnych położeniach w płaszczyźnie poziomej. Regulacje są jednak powtarzalne i punkt trafienia powraca dokładnie w to samo miejsce po wszelkich zmianach. Pokręta chronione są zakrywkami.

Podsumowanie

Weaver V24 to estetycznie wykonany, dosyć zgrabny celownik oferujący duży zakres powiększeń. Oferuje średniej kla-



– **regulacja krzyża** – pokręta to niskie wieżyczki typu „target” wyskalowane 1/4 M.O.A., odmierzające 6 minut kątowych na obrót. Pracują lekko, ale z minimalnym luzem. Po wyzerowaniu broni można przestawiać skalę przez odkręcenie śruby (nie potrzeba narzędzi), zdjęcie pokręta i włożenie z odpowiednim dopasowaniem podziałki. Test pokręteł wykazał wyraźne zawężenie zakresu regulacji w kierunkach

sy optykę o dużej jasności przy niezbyt wygórowanej cenie. W strzelaniu *Field Target* mało użyteczny ze względu na zbyt daleki minimalny dystans regulacji obiektywu. Jest bardziej użyteczny do strzelania rekreacyjnego i do tarczy, na wiatrówce z łamaną lufą ze względu na małą długość dla tego zakresu powiększeń. Na minimalnych powiększeniach nadaje się do wykorzystania w HFT. Cena w USA około 350 \$.

Dane celownika:

Powiększenie	6x – 24x
średnica obiektywu	42 mm
pole widzenia	5,25 m (6x) – 1,45 m (24x) na 100 m
odstęp od oka	82,6 mm (6x) – 76,2 mm (24x)
żrenica wyjściowa	7 mm (6x) – 1,175 mm (24x)
regulacja	1/4 MOA
długość	35,9 cm
waga	475 g
średnica tubusa	2,54 cm
regulacja obiektywu	15 m – nieskończoność
siatka	Duplex dot lub Mil-Dot

Przepraszam Państwa za błąd jaki wkradł się do mojego artykułu o wiatrówce Theoben Evolution w „Arsenale” nr 8(10) 2004.

Uszczelka tłoka nie jest jak podałem stalowa, tylko syntetyczna. Stalowe są uszczelnienia samego gas-ramu.

Jarosław Matuszewski