

Kramerius 5

Digitální knihovna

Podmínky využití

Knihovna poskytuje přístup k digitalizovaným dokumentům pouze pro nekomerční, vědecké, studijní účely a pouze pro osobní potřeby uživatelů. Část dokumentů digitální knihovny podléhá autorským právům. Využitím digitální knihovny a vygenerováním kopie části digitalizovaného dokumentu se uživatel zavazuje dodržovat tyto podmínky využití, které musí být součástí každé zhotovené kopie. Jakékoli další kopírování materiálu z digitální knihovny není možné bez případného písemného svolení knihovny.

Hlavní název: **Svět myslivosti (On-line)**

Vydavatel: **Lesnická práce**

Vydáváno v letech: **2000-, 2023, 01.12.2023**

Číslo ročníků: **24, 12**

Číslo výtisků: **24, 12**

Datum vydání čísla: **01.12.2023**

Identifikátor ISSN: **1212-8422**

Stránky: **50, 51, 52**



Night Pearl Manul M6

Ekonomicky zajímavá řada zaměřovacích dalekohledů, které příjemně překvapily

MILOSLAV JANČÍK

Když jsem se poprvé setkal se slovem manul, musel jsem vyhledat, co znamená: je to asijská divoká kočka, která loví samotářsky především za úsvitu a soumraku. Takže něco jako já, a proto mi byla myšlenka na recenzi nové produktové řady takto pojmenovaných zaměřovacích dalekohledů od firmy ZÁHOŘÍ Trade hned sympatičtější, byť si obvykle vybírám produkty spíše z opačné strany cenového spektra. Vyzvedl jsem si tři na pohled líbivé přístroje a hurá na test!

KDE SE VZALY?

Považuji za přirozený vývoj, když se společnost úspěšná na trhu v jednom segmentu snaží rozšířit portfolio svých výrobků o produkty, které doplní její nabídku, ale sama je přímo nevyrobí. Proto se ani firma ZÁHOŘÍ Trade netváří jako výrobce zaměřovacích dalekohledů Manul, jež nabízí pod svou značkou Night Pearl. Na můj dotaz společnost otevřeně přiznala, že zaměstnala některé pracovníky Meopty zodpovědné za produkt Optika 6 vyráběný v Číně a tento nechala přepracovat podle svých požadavků a designu navrženého renomovaným a mnohokrát oceněným designérským studiem Koncern. Nejde tedy o pomyslné přelepení loga, ale o vlastní produkt.

Za výrobu produktů v Čínské lidové republice se dnes nestydí ani Swarovski se svojí značkou Kahles, přičemž zaměřovací dalekohledy s tímto logem rozhodně nelze hanět. Zkrátka a dobře, v Číně se

dnes vyrábí takřka vše včetně prémiových produktů věhlasných značek jako například Apple. Současně je pravda, že tamní továrny vyrobí jen to, co si zákazník zaplatí. Byl jsem tudíž zvědav, co si v ZÁHOŘÍ Trade zaplatili...

Vlastní design a nadstandardní desetiletá záruka napovídají, že pod značkou Night Pearl nekupuje zákazník druhořadý produkt, který se objeví a zase zmizí, ale že to ZÁHOŘÍ Trade myslí s Manulem vážně. Z označení M6 pak lze vyčíst, že jde o řadu zaměřovacích dalekohledů se šestinásobným zoomem v různých konfiguracích, od přístroje na nahaňky přes uni-



Manul M6 1-6x24i

verzální model až po variantu pro lov na delší vzdálenosti.

MANUL M6 1-6x24i

Sice několik zaměřovacích dalekohledů se zvětšením 1-6x či 1-8x vlastním, ale léta praxe a množství ulovené zvěře mě přesvědčily, že „čistá“ 1x či dokonce 0,75x ne-

jsou mým šálkem kávy. S výjimkou dosledů ve skutečně hustém a nepřehledném kroví téměř nikdy nepoužívám „zvětšení“ 1x, neboť mě rozčiluje, když vidím mušku nebo tlumič, které mi subjektivně překážejí. Většinou se pohybuji mezi dvojnásobným a trojnásobným zvětšením. Na druhou stranu mám tyto zaměřovací dalekohledy v zahraničí nazývané LPVO (low-power-variable-optics) vcelku rád pro jejich kompaktní rozměry a nízkou hmotnost, neboť pro většinu loveckých situací, včetně lovu velké africké zvěře, jsou více než dostatečné. Ostatně našim předkům optika s pouze čtyř-, šesti- či osminásobným zvětšením také stačila na vše od lišky pod posepem po jelena na 300 metrů.

U Manulu M6 1–6×24i, který lze řadit mezi optiku v nižší cenové hladině (aktuální prodejní cena je přibližně 14 tisíc korun), mě velmi mile překvapila „optická čistota“ a široké zorné pole, které ve 100 metrech činí 36,5 až 3,6 metru, jakož i deklarovaná rázová odolnost 6000 J (tu teprve hodlám ověřit na některé z mých „afrických“ kulovic).

Záměrná osnova ve druhé fokální rovině při zvětšování „netloustne“ a je stále jemná. Osvětlení tečky je krokově regulovatelné, přičemž mezi každými dvěma stupni je poloha „zhasnuto“, takže na nahánce můžete při přecházení pouze kliknout o jeden stupeň nahoru či dolů a bod se vypne. Na druhou stranu při ladění optimálního osvětlení je zapotřebí vždy přeskocit o dva kliky. Bod je drobný, nicméně natolik světelně výrazný, že ani jasné slunce v pasece nevadí. Maximální osvětlení jsem při nové baterii (CR 2032) ani nevyužil, nicméně s pomalu se vybíjející baterií přijde vhod i nejvyšší stupeň osvětlení. V momentě, kdy jej použijete, je ale čas zapřemýšlet o výměně baterie.

Zaměřovací dalekohled má i v uvedené cenové relaci poměrně bohatou základní výbavu, a to kovové odklápěcí krytky a chytře navrženy klíč splující běžně používanou pětikorunu (k výměně baterie a nulování komínků), umožňující montáž a demontáž krytek. Přestože zvětšení lze měnit velmi lehce a pohodlně za pomoci gumového výstupku, výrobce přibalil i tzv. throw lever neboli páčku, kterou se osadí ovládací kroužek a pomáhá k rychlé změně zvětšení, například když máte ruce v rukavicích. Zatímco renomovaný výrobci

optiky si za tuto vychytávku účtují od 10 do 80 eur, v krabici u Manula ji najdete v sáčku spolu s „červíkem“ na zaslepení díry, pokud ji nebudete chtít využít. U některých svých zaměřovacích dalekohledů, ve srovnání s Manulem dražších, ji používám (otáčení jde poměrně ztuha), ale u něho není podle mého názoru ani moc zapotřebí, neboť otáčení gumového kroužku, kterým se mění zvětšení, jde relativně lehce. Klikání výškové i stranové rektifikace má krok 0,5 MOA (tedy asi 7 mm na 50 metrů). Díky snaze výrobce mít co největší rozsah klikání na jednu otočku je třeba dávat při tomto úkonu pozor a dobře počítat nebo kontrolovat počet kliků na stupnici. Vlivem drobného kroku se totiž dá snadno přeskocit při nastřelování místo jednoho kliku o dva. Vzhledem k tomu, že tento typ optiky bývá nejčastěji nastřelován na 50 metrů, není tragédie, pokud k tomu skutečně omylem dojde. Stupnice je ale popsaná, takže kromě počítání kliků lze vše zkontrolovat také pohledem na ni.

MANUL M6 2,5–15×50i

Tento zaměřovací dalekohled si dovolím rovnou zařadit do mnou často (možná částečně i neprávem) vysmívané kategorie „myšlivcův sen“, tedy mezi univerzální celoroční optiku pro den i večer, na čekanou i na nahánku. Pokud hledáte univerzální řešení za rozumné peníze, tento zaměřovací dalekohled s prodejní cenou přibližně 18 tisíc korun se jeví jako velmi zajímavá volba. „Myšlivcův sen“ je něco jako náboj ráže .308 Win.: v každém jednotlivém parametru sice existuje něco lepšího, ale když to všechno zprůměrujeme, tak právě tohle je to pravé.

Poměrně velký zaměřovací dalekohled s objektivem o průměru 50 mm s dobrou světelností vám zajistí prodloužení čekané o oněch pověstných deset minut, než stejně v dnešní době připnete předsádku nebo klasickou optiku vyměníte za noční



Pohled přes zaměřovací dalekohled Manul M6 1–6×24i při zvětšení 1x (vlevo) a 2x (vpravo).

vidění či termovizi. Nicméně na zbraň budete (celoročně) nosit o přibližně tři čtvrtě kila více. S nejmenším zvětšením 2,5× můžete absolvovat nahánky a díky korekci paralaxy od 10 metrů donekonečna lovit při patnáctinásobném zvětšení i na větší vzdálenost, byť tento model nemá balistickou osnovu, vnější točítka elevace ani stranové korekce. U Manulu M6 2,5–15×50i předpokládám spíš než demontáž krytky věžičky a klikání při lovu nastřelení na optimální nástřelnou vzdálenost a případný přenos záměrné při střelbě na větší vzdálenost. Krytku lze sejmout velmi rychle a klikání je stejně jako u předchozího modelu poměrně krátké a ostré, tentokrát s klikem 0,25 MOA (přibližně 7 mm na 100 metrů), takže lze snadno udělat chybu. Zejména při nastřelování je třeba mít se na pozoru a následně vynulovat věžičky přiloženým klíčem nebo pětikorunou.



Přístroj má podobně jako jeho menší sourozenec velmi pěkný obraz a věrně zachovává barvy. Ohledně osnovy i záměrného bodu jsou oba přístroje totožné. Model M6 2,5–15×50i má ergonomicky dobře řešené boční ovládání korekce paralaxy okolo komínku s regulací přísvitů na levé straně. Zorné pole ve 100 metrech je 13,5–2,3 metru.

Co se týče vybavení, platí totéž co o M6 1-6×24i. Na rozdíl od něj jsem však v tomto případě „throw lever“ použil.

MANUL M6 4,5-27×56i

Pokud jsem o předchozích dvou přístrojích psal jako o sourozencích, tak tenthle kousek bude nejspíš nemanželské dítě. To, co měly M6 1-6×24i a M6 2,5-15×50i společné, má tento model – s výjimkou designu a vybavení – jinak. Předně je třeba uvést, že je to „pořádný macek“. Pokud mi „myšlivcův sen“ připadal jako docela velká optika, tak M6 4,5-27×56i lze po všech směrech, tedy co do velikosti a hmotnosti, zařadit již mezi taktické zaměřovací dalekohledy. Velké skleněné čočky a dural, který to drží pohromadě, už holt něco váží.

Zatímco menší modely mají klasickou zaměřovací osnovu 4NP, jejich velký brácha má balistickou osnovu umožňující přenos záměrné a poměrové měření. A pakliže oba menší modely mají klikání v MOA (ať již půl, nebo čtvrt), tento ho má v miliradiánech (1/1000 radiánu), což odpovídá 1 cm na 100 metrů. Model M6 4,5-27×56i má také vnější balistické věžičky, které rovněž indikují na stupnici počet otáček věžičky. A na závěr výčtu rozdílů: u tohoto modelu nesvítí tečka, ale křížek. Zorné pole ve 100 metrech je 8,2–1,4 metru.

Na rovinu konstatuji, že M6 4,5-27×56i v cenové kategorii těsně přes 20 tisíc korun mě velmi příjemně překvapil a například začínajícímu příznivci přesné sportovní střelby nebo lovecké kulové střelby může udělat hodně radosti stejně jako vyžnavači při lovu na delší vzdálenosti.

Radián, MIL, MRAD...

V jednotkách odvozených od radiánu (jeden radián je úhel, který na kružnici o poloměru 1 m vytne oblouk o délce 1 m; miliradián potom vytne na kružnici s poloměrem 1 m oblouk o délce 1 mm nebo na kružnici o poloměru 1 km oblouk o délce 1 m) dodnes panuje jistá anarchie. Na zaměřovacích dalekohledech se často objevuje označení MIL nebo MRAD a mnozí si myslí (včetně výrobce Schmidt&Bender), že je to vždy 1 cm na 100 m nebo 2 cm na 200 m atd. Podle standardizace NATO se 0,1 MIL rovná 0,098 MRAD. V každém případě si pro lovecké účely nemusíme přelst hlavu a počítejme v desítkové soustavě s 1 cm na 100 m.

TROCHA POSTŘEHŮ Z PRAXE

Nestává se úplně často, že člověk dostane současně na testování tři takto svými parametry odlišné přístroje. Byl jsem situací trochu zaskočen a přemýšlel jsem, na čem je všechny odpovídajícím způsobem vyzkoušet. Nakonec jsem s ohledem na dostupnost platformy AR-15 u nás doma namontoval všechny tři do montáží na lištu Picatinny a různě je přehazoval na několika zbraních v různých rážích. Musím přiznat, že jsem si nejvíce oblíbil nejmenší model, který mi dělal nejčastěji společnost při loveckých vycházkách na houlu daňčí zvěř. Na trojnásobné zvětšení jsem při ranních a večerních šoulačkách lovil stejně jako drobná kočkovitá šelma manul, po níž jsou přístroje pojmenovány. S většími přístroji jsem si prozatím pohrál jen na střelnici, kde mě mile zaujala jejich mechanika, když jsem zbraně nastřeloval. Co jsem viděl na centimetrovém rastru nástřelného terče, to jsem u menších modelů přepočel na MOA, u většího rovnou kliknul v centimetrech, a co jsem kliknul, to sedělo následně i v terči. Takže se těším i na další zkušenosti, které popíšu někdy příště.

ZÁVĚR

Když jsem začínal psát o zbraních a střelivu do časopisů, slíbil jsem sobě i čtenářům, že nikdy nebudu tvořit reklamní články o něčem, čemu nevěřím, jen proto, že mi někdo půjčí na nějakou dobu produkt nebo že si to redakce přeje. Zprv mě za články redakce neplatí tak dobře, aby mi stálo za to riskovat reputaci nezávislého autora, a zadruhé by mě to ani ne bavilo a nemám to zapotřebí.

Rodinka Manulů.
Shora 1-6×24i,
2,5-15×50i
a 4,5-27×56i.



V minulosti se mi dostalo do rukou několik produktů, o kterých jsem dovozci řekl, že jestli o tom napíšu článek, neprodá už ani kus, a překvapivě pak na článku ani netrval...

Když jsem se rozhodl jít do testování zaměřovacích dalekohledů Manul, zpočátku jsem byl trochu skeptický, co o nich půjde napsat. Zvědavost ale zvítězila a všechny tři přístroje mě docela příjemně překvapily a přivedly na myšlenku zabývat se chvilku také tímto segmentem trhu. Psát stále jen o „vlajkových lodích“ věhlasných výrobců je sice pěkné, ale ne každý myslivec je ochoten dát dnes za zaměřovací dalekohled peníze, které se před příchodem noktovizorů a termovizí běžně platily za „hvězdářský dalekohled na pušku, co ti dá o deset minut déle čekané“. Tato část trhu s optikou tak bude možná zajímat čím dál více lidí, kteří ušetřené prostředky investují třeba do termovize.

Autor:
Mgr. Miloslav Jančík, Zlín
Foto archiv autora a firemní materiály