

Novinky V OPTICE

ING. MARTIN HELEBRANT

Na letošním veletrhu IWA jako vždy zaujímali významné místo výrobci pozorovacích a zaměřovacích dalekohledů. Bez nároků na úplnost zde přinášíme výběr z novinek, kterými se prezentovaly jednotlivé firmy.

Pod značkou **Meopta** jsou nabízeny nové zaměřovací dalekohledy řady MeoStar R2, s nimiž přerovská firma vstupuje do oblasti šestinásobného rozsahu zoomů. Řada začíná naháňkovou optikou 1–6x24, následovanou třemi více či méně univerzálními zaměřovači 2,5–15x56, 1,7–10x42 a 2–10x50, to vše s přísvicením záměrného obrazce. Vybere si každý, ať už lovíte v horách, v nížinách, na posedu nebo na šoulačkách, ve dne nebo v noci. Nové antireflexní vrstvy podle výrobce umožnily dosáhnout vynikající světelné propustnosti 93–95 % (podle barvy světla), o ochranu čoček se starají vrstvy MeoDrop a MeoShield. Základním konstrukčním materiálem je hliníková slitina, tubus má průměr 30 mm. Další

» „Duální“ zaměřovače Schweizer-optics 1,5/5x24 a 1/3,5x14



» Leica Geovid 8x56 HD-R



» MeoStar R2 2,5–15x56 RD 3



novinkou u Meopty je nový kolimátor MeoSight III, malý a šikvný zaměřovač s hladkými liniemi. Jak stárnou oči, začínáme si čím dál víc cenit optických pomůcek a kolimátory patří pro lovce na naháňkách a šoulačkách mezi ty nejužitečnější.

Hodně nového je také u firmy **Zeiss**. Ta kdysi udělala z vědy průmysl a dodnes patří k absolutní špičce. Zaměřovací dalekohledy Duralyt jsou dnes už klasika. Navzdory svým nesporným kvalitám ale stárnou, a tak se ve Wetzlaru rozhodli k zásadní modernizaci. Nová řada se jmenuje Conquest DL (takže se hlásí k „dalekohledové“ klasifikaci a sjednocuje zařazení do kategorie Zeissů velmi dobrých, ale ne absolutně nejšpičkovějších – to je třída HD). Zaměřovače dostaly nové antireflexní vrstvy, přepracována byla i jejich ergonomie a provedení 2–8x42 a 3–12x50

dostaly balistické „cvakačičky“ věžičky ASV. Na naháňkové 1,2–5x36 se s ASV věžičkami nepočítá. Nové zaměřovače Conquest DL by se měly pohybovat maloobchodní cenou někde kolem 1000 eur.

V roce 1922 firma Zeiss nabídla první zaměřovací dalekohled s proměnným zvětšením, jmenoval se Zielmultar. Skutečný rozmach optik s proměnným zvětšením ale nastal až 70. letech 20. století a na konci 90. let lze mluvit o tom, že „variáblly“ dospěly. Drží záměrný bod i při změně zvětšení a jsou srovnatelně odolné a spolehlivé jako zaměřovače s pevným zvětšením. Rozsah zoomu byl napřed trojnásobný, pak čtyřnásobný, v posledních letech se nabízí pětínásobný a šestínásobný. Letos přišel Zeiss V8. To označení neskrývá sportovní kabriolet s osmi-válcem do V, to jsou dva zaměřovací dalekohledy s osminásobným rozsahem zoomu. Modely 1,8–14x50 a 2,8–20x56 mají optiku kategorie HT, tedy s nejvyšším přenosem světla, a díky 36mm tubusu rozsah rektifikace kolem 3 metrů na 100 metrů. Osazení balistickými věžičkami ASV umožňuje až metrovou změnu nastřelení na 100 metrů, takže pokud pušku udržíte v klidu, můžete střílet ještě dál než daleko. Ovšem za tenhle zaměřovací rolls royce si už

