

Anton Tallo

## **Tureček, J. et. al.: Policejní technika**

Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o. 2008, 316 s. ISBN 978-80-7380-119-9

Učebnica „Policejní technika“ od kolektívu šiestich autorov vedených docentom Jaroslavom Turečkom je určená predovšetkým na štúdium rovnomenného predmetu vyučovaného v rámci bakalárskych odborov akreditovaných na Policajnej akadémii Českej republiky v Prahe.

Učebnica predstavuje 316 strán textu. Ten je tvorený, predhovorom, siedmimi kapitolami, nechýba zoznam skratiek a register. Vedúci autorského kolektívu plk. doc. RNDr. Jaroslav Tureček, Ph.D., je aj autorom 1., 2., 3., 4., 5., 7. a 13. kapitoly. Autorom 6., 8., 14. a 15. kapitoly je Ing. Bedřich Čech, CSc., 12. kapitoly Mgr. Jakub Fojtík, 9., 10. a 11. kapitoly Ing. Jiří Jonák, Ph.D., 3. a 17. kapitoly doc. Ing. Václav Sochor, DrSc., a 16. kapitoly doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.

V prvej kapitole „Pojem a druhy policejní techniky“ autor definuje rozdiely medzi pojmami „technika u policie“, „všeobecná technika u policie“ a „specializovaná policejní technika“.

Nasleduje šestnásť kapitol, z ktorých každá je venovaná určitej skupine policajnej techniky určenej na príslušný účel. Druhá kapitola nazvaná „**Nesmrťící zbraně**“ popisuje široký sortiment špeciálnych donucovacích prostriedkov používaných policajno-bezpečnostnými silami na celom svete. Autor kladie dôraz na to, ako čo najspôľahlivejšie za určitej situácie špecifikovať útočníka, prípadne útočníkov a v maximálnej možnej miere šetriť zdravie a nehroziť ich život.

V ďalšej kapitole sú popisované prostriedky na pozorovanie. Najväčšia pozornosť je správne venovaná prostriedkom na pozorovanie za sťažených podmienok – noktovízorom a termovíznym systémom.

V tretej kapitole „Detektory pro bezpečnostní prohlídku osob, zavazadel a zásilek“ autor vysvetľuje fyzikálne princípy a použitie predovšetkým najrozšírenejších prístrojov, t. j. detektorov kovov, röntgenových systémov a detektorov stopových častíc výbušnín a drog. Na okraji pozornosti nezostali ani techniky využívajúce iné fyzikálne princípy. Piatu kapitolu „Prostředky pro prohlídku nepřístupných míst“ je možné chápať ako doplnok predchádzajúcej kapitoly.

Nielen pre dopravnú políciu sú potrebné znalosti Widmarkovej rovnice a princíпов merania alkoholu v dychu uvádzané v šiestej kapitole „Detekce alkoholu, drog a omamných látek“. Predovšetkým dopravnej polícii je možné odporúčať siedmu kapitolu „Měření rychlosti vozidel“, avšak táto kapitola môže zaujímať všetkých vodičov motorových vozidiel.

Úzko zameraná je ôsma kapitola „Speciální chemické látky“, ktorá však má rýdzo policajný charakter a informácie v nej uvedené sú na inom mieste horšie dostupné.

Linkové (pevné) a bezdrôtové komunikačné prostriedky a družicové navigačné systémy popisované v deviatej až jedenástej kapitole sú využívané všeobecne, nielen policajno-bezpečnostnými silami alebo zložkami integrovaného záchranného systému. Systémy uvádzané v týchto kapitolách považujem z hľadiska ich dôležitosti a nevyhnutnosti riadenia bezpečnostných síl za jedny z najdôležitejších systémov manažmentu týchto zložiek.

Autor dvanástej kapitoly „Vrtulníky u policie“ správne zameriaval svoju pozornosť najmä na kvalitný výklad praktickej spolupráce ostatných policajno-bezpečnostných zložiek s posádkami vrtulníkov.

V trinástej kapitole „Detekce objektů pod zemí a pod vodou“ je výklad princíпов techniky, ktorú, až na pôdne detektory kovov, polícia väčšinou nevlastní, avšak pomerne

často ju potrebuje nasadiť hlavne na pátranie. Z tohto pohľadu považujem vedomosti o tejto technike za potrebné, aby príslušní policajti vedeli, kedy a ako využiť služby špecializovaných firiem. Z takého istého dôvodu môžem odporúčať aj informácie základného prehľadu možností kynologických policajných zložiek, uvedené v štrnástej kapitole „Služební pes“.

Všetky policajné sily musia byť schopné prispieť k ochrane objektov, preto z tohto pohľadu považujem kapitolu „Komplexní obranně technické prohlídky“ za dôležitú.

Šestnásta a sedemnásť kapitola obnovujú a rozširujú stredoškolské vedomosti o veličinách a biologických účinkoch radiačného žiarenia a o princípoch a vlastnostiach lasera. Tieto poznatky sú potrebné pre niektoré predchádzajúce kapitoly a mohli by, podľa môjho názoru, byť zaradené do úvodnej časti učebnice, prípadne k príslušným kapitolám, ale pravdepodobne pre náročnosť tém a prehľadnosť sa autori rozhodli pre samostatné zaradenie.

Z celkového hľadiska má učebnica logickú štruktúru a je dobre tematicky vyvážená. Je významnou a ojedinelou publikáciou svojho druhu v ČR i SR. Do určitej miery nadväzuje na vysokoškolskú učebnicu vydanú na Akadémii PZ v Bratislave pod názvom „Technické systémy a prostriedky polície“ a rozširuje ju, preto ju považujem za kvalitný študijný materiál aj pre študentov všetkých troch stupňov vysokoškolského štúdia na Akadémii PZ v Bratislave. Oceňujem tiež, že autori sa zamerali na princípy policajnej techniky a na poznatky – plynúce z praxe – o úskaliach jej využívania. Je potrebné vyzdvihnúť veľkú informačnú hodnotu recenzovanej publikácie a jej vysokú kvalitu a odbornú úroveň.

Po formálnej stránke je potrebné vysoko oceniť bohatosť, zaujímavosť z hľadiska výkladu dobre volených obrázkov a schém, ktoré sú vo veľkom počte farebné.

Záverom môjho hodnotenia konštatujem, že vysoká odbornosť autorov učebnice a mnohoročné pedagogické skúsenosti väčšiny z nich, ako aj rovnako mnohoročná garancia predmetu „policejní technika“ na Policejní akademii ČR vedúcim autorského kolektívu sa veľmi pozitívne prejavili na kvalite učebnice.

*prof. Ing. Anton Tallo, CSc.  
Akadémia Policajného zboru v Bratislave  
Oddelenie vedy  
tel. č. 0961057609  
e-mail: [anton.tallo@minv.sk](mailto:anton.tallo@minv.sk)*