

K osmdesátinám
plk. v. v. prof. Ing. Františka Miklošíka, DrSc.

Doc. Ing. Marian Rybanský, CSc.
Katedra vojenské geografie a meteorologie, Univerzita obrany, Brno



Plukovník ve výslužbě prof. Ing. František Miklošík, DrSc.

Narozen 18. 11. 1932, vysokoškolský učitel, rodák ze Šintavy (okr. Galanta, SR). Odbornou kariéru zahájil již v roce 1948 jako elév na odboru kartografie Vojenského zeměpisného ústavu v Praze. Při tomto zaměstnání po večerech studoval na gymnáziu. Po přeložení do Vojenského kartografického ústavu v Banské Bystrici absolvoval dvouletou základní vojenskou službu (dočasně též v Jelšavě a v Košicích) a při pracovním zařazení ve funkci kartografa pokračoval v přípravě k studiu na vysoké škole. V roce 1951 se stal vojákem z povolání.

V letech 1953–1958 studoval obor zeměměřického inženýrství na Vojenské technické akademii v Brně; studium ukončil s vyznamenáním. Po promoci pracoval ve Vojenském topografickém ústavu v Dobrušce na odboru fotogrammetrie a mapování. V roce 1963 byl přeložen na topografické oddělení Generálního štábu Ministerstva národní obrany v Praze, kde technicky a organizačně zabezpečoval topografické mapování ve spolupráci s Ústřední správou geodézie a kartografie, měřické práce na státních hranicích a letecké měřické snímkování.

V roce 1965 byl na základě konkurzního řízení přijat do nově zřízeného Výzkumného ústavu Generálního štábu (VzÚ 401) na funkci vědeckovýzkumného pracovníka s úkolem řešit problematiku digitální (strojové) mapy vhodné k modelování rozhodovacích procesů na počítači. Práci na tomto tématu dokončil v roce 1969 vědeckou přípravu ve vědním oboru teorie řízení (velení). Dosažené výsledky jej řadí mezi průkopníky digitálního zobrazování informací o území pro různé aplikační oblasti.

V roce 1970 přešel na Vojenskou akademii v Brně do funkce vědecko-pedagogického pracovníka. Postupně působil jako vedoucí skupiny kartografie, zástupce vedoucího katedry geodézie a kartografie a v letech 1994–1995 (do odchodu do důchodu) jako vedoucí nově koncipované katedry vojenských informací o území. Při plném pedagogickém vyžití iniciativně řešil aktuální vědecké i odborné úkoly. V roce 1978 byl na základě habilitačního řízení jmenován docentem pro obor kartografie. V roce 1981 byl na vlastní žádost propuštěn z aktivní vojenské služby a pokračoval v práci jako občanský zaměstnanec na stejné katedře.

V roce 1988 obhájil doktorskou disertaci ve vědním oboru kartografie a v roce 1990 byl jmenován profesorem pro obor kartografie. Je zkušeným vědecko-pedagogickým pracovníkem. Přednášel zejména disciplíny: mapování, obnova a modernizace topografických map, státní mapová díla, objektivizace hodnocení kartografických děl, řízení kartografických prací a teoretická kartografie, a to jak pro základní inženýrské (magisterské), tak postgraduální doktorandské studium.

V současné době působí především na mateřském pracovišti na Univerzitě obrany v Brně jako emeritní profesor; v dřívějším období působil s částečným úvazkem též na Univerzitě v Pardubicích, Přírodovědecké fakultě UK v Praze a Přírodovědecké fakultě MU v Brně.

Jeho vědecké práce v oboru kartografie, zejména na styku s vědními disciplínami teorie řízení, jej řadí mezi uznávané odborníky. Samostatně zpracoval nebo se výrazně podílel na zpracování mnoha vědecko-výzkumných prací, vysokoškolských učebnic a studijních textů. Průběžně publikuje v našich i zahraničních odborných časopisech a sbornících. Významné je zejména jeho teoretické zdůvodnění časové podmíněnosti kvality a efektivnosti práce v kartografii, které vedlo k rozvoji dalších výzkumných směrů s bezprostředními důsledky zejména v oblasti tvorby a modernizace digitálních modelů území. Přispěl rovněž ke koordinaci a řešení úkolů programu přechodu na standardy NATO v Geografické službě AČR. Stále se aktivně zúčastňuje akcí odborných komisí a společností. V roce 2005 byl zvolen čestným členem Kartografické společnosti ČR. Je aktivním členem Sdružení přátel Vojenské zeměpisné služby.

Jeho odborné zaměření a charakteristické přístupy k řešení vědeckých i praktických problémů výrazně ovlivňovala skutečnost, že v průběhu mnohaleté odborné kariéry měl možnost poznávat problémy kartografie a geoinformatiky z pozice různého pracovního zařazení a v jejich výrazném vývoji, kterým v průběhu této doby prošly, a to jak z pohledu zevnitř, tak i z vnějšku oboru.

Do dalších let přejeme profesoru Miklošíkovi hodně zdraví, štěstí, dobré nálady a pracovního elánu.

Podrobnější životopisné údaje jsou uvedeny v jeho „Vzpomínání na šedesát let života s Vojenskou geografickou službou“ na internetové adrese <http://www.vozjesl.cz/prispevky.html>.

Publikace, vědecké a odborné práce

- [1] MIKLOŠÍK, F. *Aerotriangulácia s pretvorenými a kongruentnými paprskovými trsmi na multiplexe*. [Diplomová práce]. Brno: VAAZ, 1958.
- [2] MIKLOŠÍK, F. *Zlepšenie postupu pri vyrovnani výsledkov aerotriangulácie*. [Realizovaný zlepšovaci návrh]. Dobruška: VTOPÚ, 1959.
- [3] MIKLOŠÍK, F. Praktický postup při aerotriangulaci. *Sborník ze semináře o aktuálních problémech fotogrammetrie*. Bratislava: ČSVTS, 1960.
- [4] MIKLOŠÍK, F. *Organizačné smernice a technické pokyny pre práce fotogrammetrického oddelenia*. [Interní pomůcka]. Dobruška: VTOPÚ, 1961.
- [5] MIKLOŠÍK, F. Spôsob strojovej aerotriangulácie a skúsenosti z používania tejto metódy. *Vojenský topografický obzor*, **9**, 1962, č. 2, s. 121–136 .
- [6] KOLEKTIV. *Směrnice pro údržbu vojenských topografických map* (MIKLOŠÍK, F. část fotogrammetrická a topografická). Praha: Topografická služba ČSLA, 1963.
- [7] MIKLOŠÍK, F. Niektoré aspekty použitia máp v automatizovanom systéme velenia. *Vojenský topografický obzor*, **13**, 1966, č. 2, s. 69–82.
- [8] MIKLOŠÍK, F. *Výpočet optimálnej cesty prekonania zamoreného terénu*. [Závěrečná práce v postgraduálním kurzu operačního výzkumu]. Praha: VzÚ 401, 1966.
- [9] MIKLOŠÍK, F. *Ideové riešenie konštrukcie strojovej mapy tvoriacej jednotný vojensko-geografický podklad modelovania rozhodovacích procesov na SČP*. [Výzkumná zpráva]. Praha: VzÚ 401, 1967.
- [10] MIKLOŠÍK, F. Problematika konštrukcie strojovej mapy. *Sborník VzÚ 401 Praha*. Praha: VzÚ 401, 1967, č. 4.
- [11] MIKLOŠÍK, F.; MATAS, V.; SLANINA, J. *Strojová mapa pre počítač EPOS-1; soubor programů a konstant*. [Výzkumná zpráva]. Praha: VzÚ 401, 1968.
- [12] MIKLOŠÍK, F. *Program přípravy strojovej mapy cestnej siete pre počítač EPOS-1*. [Výzkumná zpráva]. Praha: VzÚ 401, 1968.
- [13] MIKLOŠÍK, F. *Program výpočtu optimálnej cesty v strojovej mape pre počítač EPOS-1*. [Výzkumná zpráva]. Praha: VzÚ 401, 1967. 160 s.
- [14] MIKLOŠÍK, F. Karta dlja elektonnoj vyčislitelnoj mašiny. *Mezinárodní sborník pro mechanizaci a automatizaci velení vojskům*, 1969, č. 1.
- [15] MIKLOŠÍK, F. *Prírodné podmienky ozbrojeného zápasu a strojová mapa*. [Disertační práce]. Praha: VzÚ 401, 1969. 307 s.
- [16] MIKLOŠÍK, F. *Avtomatičeskaja obrabotka informacij o mestnosti*. [Formulace mezinárodního vědecko-výzkumného úkolu]. Praha: VzÚ 401, 1969.
- [17] MIKLOŠÍK, F. Přírodné podmienky ozbrojeného zápasu. *Vojenská mysl*, 1969, tajné č. 8.

- [18] MIKLOŠÍK, F.; DAVID J. *Automatizace sestavování a předávání hlášení o situaci vlastních vojsk*. [Operačně taktická formulace výzkumné úlohy]. Praha: VzÚ 401, 1970.
- [19] MIKLOŠÍK, F. Obsah a predslav s doporučeniami k štúdiu a využitiu prác o strojovej mape. *Sborník VzÚ 401 Praha*. Praha: VzÚ 401, 1971, č. 1.
- [20] MIKLOŠÍK, F.; CHMELÍK, M. *Příspěvek k automatizaci kartometrického vyhodnocování reliéfu terénu*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1971.
- [21] MIKLOŠÍK, F. Problémy automatizace vyhodnocování informací o území. *Vojenský topografický obzor*, **19**, 1972, č. 1, s. 100–115.
- [22] MIKLOŠÍK, F. Vzťah automatizácie a kartografie. *Sborník 3. kartografické konference: Automatizáciou za ďalší rozvoj spoločenského uplatnenia kartografie*. Bratislava: ČSVTS, 1972.
- [23] MIKLOŠÍK, F. *Analýza vlivu topograficko-geodetických podmínek na odolnost míst velení*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1972.
- [24] MIKLOŠÍK, F.; LAUERMANN, L. *Zdůvodnění a návrh osnovy učebnice vojenské geografie*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Praha: VS 090, 1973.
- [25] MIKLOŠÍK, F. Stochastická metoda měření délky čáry. *Geodetický a kartografický obzor*, **19 (61)**, 1973, č. 4, s. 106–110.
- [26] KOLEKTIV. *Vojenský zeměpisný atlas*. (MIKLOŠÍK, F. spolupráce při tvorbě map NSR). Praha: MNO, 1975.
- [27] MIKLOŠÍK, F.; CHMELÍK, M. *Návrh prototypu zařízení k automatizaci zjišťování středních sklonů reliéfu terénu pro tvorbu mapy průchodnosti*. [Závěrečná výzkumná zpráva]. Praha: VS 090, 1974.
- [28] MIKLOŠÍK, F. *Bibliografie mapování*. Brno: VAAZ, 1975.
- [29] MIKLOŠÍK, F. *Mapování*. [Skripta]. Brno: VAAZ, 1976. 364 s.
- [30] MIKLOŠÍK, F. K studijnímu plánu oboru geodézie a kartografie na VAAZ. *Vojenský topografický obzor*, **22**, 1976, č. 1, s. 44–55.
- [31] MIKLOŠÍK, F. *Obsah a zaměření studijního předmětu Řízení geodetických a kartografických prací*. [Habilitační práce]. Brno: VAAZ, 1977. 165 s.
- [32] MIKLOŠÍK, F. Hodnocení metod sběru informací při mapování. *Sborník z konference: Sběr informací pro mapování*. Gottwaldov: ČSVTS, 1980.
- [33] KOLEKTIV. *Vojenská topografie*. (MIKLOŠÍK, F. Hlava 6. Měření na topografických mapách, Hlava 9. Využití map v praktické činnosti velitelů). [Celoarmádní učebnice vojenských vysokých škol]. Praha: MNO, Topografická služba, 1978.
- [34] MIKLOŠÍK, F. Poruchy v komunikaci kartografické informace. *Sborník kartografické konference: Kartografia a spoločenský pokrok*. Banská Bystrica: ČSVTS, 1978.

- [35] MIKLOŠÍK, F. *Řízení geodetických a kartografických prací*. [Učebnice]. Brno: VAAZ, 1979. 284 s.
- [36] MIKLOŠÍK, F. Diagnóza poruch kartografického výrobního procesu. *Sborník ze semináře: Riadenie kartografických výrobných procesov*. Bratislava: ČSVTS SVŠT, 1980.
- [37] KOLEKTIV. *Oborová prognóza geodézie a kartografie*. (MIKLOŠÍK, F. spoluřešitel dílčího úkolu 3/15 v rámci vědeckého úkolu VV-RE-48 „Rozvoj vojenského školství do r. 2000“). [Výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1980.
- [38] MIKLOŠÍK, F.; HOFMANN, A. *Tabulky a grafy jednoduchého modelu hromadné obsluhy*. [Učební pomůcka]. Brno: VAAZ, 1980. 43 s.
- [39] MIKLOŠÍK, F. Metodické a realizační problémy automatizace v kartografii. *Geodetický a kartografický obzor*, **27 (69)**, 1981, č. 9. (Sborník 6. kartografické konference, s. 231–233. ČSVTS Jánské Koupele, 1981).
- [40] MIKLOŠÍK, F. Analýza faktorů ovlivňujících dobu trvání výrobního cyklu mapování. *Sborník ze semináře: Zkrácení výrobního cyklu základního mapování ve velkém měřítku*. Liberec: ČSVTS, 1981.
- [41] KOLEKTIV. *Prognóza proměn charakteru práce a kvalifikace vojáků z povolání ČSLA do roku 2000*. (MIKLOŠÍK, F. Část 5/1 Předpokládané proměny obsahu, charakteru a dělby práce vojáků z povolání ČSLA). [Výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1981.
- [42] KOLEKTIV. Úloha a místo kateder specializací v systému výchovy k samostatné tvůrčí práci posluchačů vyšších ročníků, obsah a metody jejich výchovné práce v hlavních předmětech výuky ve VOI studijních oborech. (MIKLOŠÍK, F. příspěvek za obor geodézie a kartografie). *Sborník VAAZ Brno* [zvláštní číslo řady „D“ věnované konferenci VAAZ na téma: Zvyšování kvality a efektivnosti výchovy posluchačů k samostatné práci]. Brno: VAAZ, 1981, s. 29–37.
- [43] MIKLOŠÍK, F. *Metodika předmětu mapování*. [Interní pomůcka]. Brno: VAAZ, 1981. 17 s.
- [44] MIKLOŠÍK, F. *Úvodní studie k přípravě učebnice mapování*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1982. 73 s.
- [45] MIKLOŠÍK, F.; VONDRA, D. Jak vzniká topografická mapa. [O práci vojenských geodetů a kartografů na VAAZ]. *Časopis ATOM*. Praha, 1982, č. 9, s. 6–8.
- [46] MIKLOŠÍK, F. a kol. Zkušenosti z přípravy geodetů a kartografů na VAAZ. *Odborná výchova geodetů a kartografů*. Hradec Králové, 1982, s. 79–87.
- [47] MIKLOŠÍK, F. Očekávané změny požadavků na profesionální přípravu vojáků z povolání TS ČSLA do roku 2000. *Vojenský topografický obzor*, **28**, 1983, č. 1, s. 35–39 .
- [48] MIKLOŠÍK, F. *Slovensko-český a česko-slovenský slovník rozdílných výrazů oboru geodézie a kartografie*. [Pomůcka]. Brno: VAAZ, 1983. 50 s.
- [49] MIKLOŠÍK, F. *Selected Chapters of Mapping*. [Studijní text]. Brno: VAAZ, 1983. 50 s.
- [50] MIKLOŠÍK, F. Podmíněnost časového ohodnocení síťového grafu. *Sítová analýza v ČSLA*. *Sborník celoarmádního semináře ČSVTS*. Košice: ČSVTS, 1983, s. 12–22.

- [51] MIKLOŠÍK, F. Co přináší vědeckotechnický pokrok do problematiky vysokoškolské výchovy posluchačů v oblasti mapování. *Aktuální problémy mapování. Sborník celostátního semináře ČSVTS*. Považská Bystrica: ČSVTS, 1983, s. 210–218.
- [52] MIKLOŠÍK, F.; VONDRA, D.; DORČÁK, O. *Výcvikový film pro nácvik orientace podle mapy za jízdy vozidlem*. [Zlepšovací návrh]. Brno: VAAZ, 1983. (Podíl 50%).
- [53] MIKLOŠÍK, F. Význam faktoru času v kartografii. *Sborník 7. kartografické konference ČSVTS*. Bratislava: ČSVTS, 1984, s. 57–67.
- [54] MIKLOŠÍK, F. Přístupy k hodnocení kvality a užitné hodnoty mapového díla. *Sborník celostátní konference ČSVTS – Úkoly rozvoje vědy a techniky Geodézie a kartografie v 8. pětiletém plánu*. Praha: ČSVTS, 1984. s. 93–99.
- [55] MIKLOŠÍK, F. *Aktuální otázky řízení geodetických a kartografických prací*. [Studijní text pro VAK GEO]. Brno: VAAZ, 1984. 27 s.
- [56] MIKLOŠÍK, F. Někteřá teoretická východiska k zvýšení užitné hodnoty topografických map. *Vojenský topografický obzor*, **30**, 1985, č. 2, s. 1–10.
- [57] MIKLOŠÍK, F. Využití diafonu k nácviku orientace podle mapy za jízdy vozidlem. *Sborník VAAZ, řada D*, 1985, č. 3, s. 85–91.
- [58] KOLEKTIV. *Koncepce vysokoškolské vojensko-inženýrské přípravy posluchačů studijního oboru geodézie a kartografie*. (MIKLOŠÍK, F. Část 4.5.2. Metody a formy výuky posluchačů). [Výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1985. 8 s.
- [59] MIKLOŠÍK, F. Hromadění chyb při doplňování změn polohopisu map univerzální fotogrammetrickou metodou. *Geodetický a kartografický obzor*, **31 (73)**, 1985, č. 12, s. 308–312.
- [60] MIKLOŠÍK, F. Přesnost polohopisu obnovených topografických map měřítka 1 : 25 000. *Vojenský topografický obzor*, **31**, 1986, č. 1, s. 1–12.
- [61] MIKLOŠÍK, F. Poznámky k hodnotové analýze pracovních postupů a výsledků mapování. *Sborník celostátního semináře ČSVTS – Mapy velkých měřítek pro Národní hospodářství*. Brno: ČSVTS, 1986, s. 33–40.
- [62] MIKLOŠÍK, F. Aktuální problémy plánování a řízení kartografické tvorby. *Vojenský topografický obzor*, **32**, 1987, zvláštní číslo, s. 12–14.
- [63] MIKLOŠÍK, F. *Measuring the utility value of a map*. Příspěvek pro 13. mezinárodní konferenci ICA v Morelli, Mexiko, 1987.
- [64] MIKLOŠÍK, F. *Rozbor technicko-ekonomických charakteristik technologií 4. obnovy topografických map a návrh organizace výrobního cyklu*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VAAZ, 1987, 30 s.
- [65] MIKLOŠÍK, F. *Časová podmíněnost kvality a efektivnosti práce ve vojenské kartografii*. [Doktorská disertační práce]. Brno: VAAZ, 1987. 292 s., příloha 50 s.
- [66] MIKLOŠÍK, F. *Časová podmíněnost kvality a efektivnosti práce ve vojenské kartografii*. [Autoreferát doktorské disertační práce]. Brno: VAAZ, 1987. 44 s.

- [67] MIKLOŠÍK, F. Časová podmíněnost kvality a efektivnosti práce ve vojenské kartografii. *Vojenský topografický obzor*, **33**, 1988, zvláštní číslo. 68 s.
- [68] MIKLOŠÍK, F. Zabezpečení růstu kvality a efektivnosti obnovy topografických map. *Vojenský topografický obzor*, **33**, 1988, č. 1, s. 37–47.
- [69] MIKLOŠÍK, F. Časová podmíněnost kvality a efektivnosti práce v kartografii. *Edice Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického*, Řada 4, Zdíby, 1988. 68 s.
- [70] MIKLOŠÍK, F. *Psychologie řízení geodetických a kartografických prací*. [Studijní text postgraduálního studia]. Brno: VAAZ, 1989. 53 s.
- [71] MIKLOŠÍK, F. *Hodnotová analýza v geodézii a kartografii*. [Studijní text postgraduálního studia]. Brno: VAAZ, 1989. 57 s.
- [72] MIKLOŠÍK, F.; LAUERMAN, L. *Hodnocení kvality mapového díla*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1990. 51 s. (Podíl 80%).
- [73] MIKLOŠÍK, F. a kol. *Podkladová studie k přípravě rozhodnutí náčelníka TS ČSA v nových podmínkách počátkem 90. let*. [Výzkumná zpráva]. Praha: VS 090, 1990. 126 s. (Podíl 50%).
- [74] MIKLOŠÍK, F. Komplexní výzkum procesu tvorby a užití map. *Geodetický a kartografický obzor*, **36 (78)**, 1990, č. 9, s. 217–218.
- [75] MIKLOŠÍK, F. K zásadám řízení obnovy a modernizace topografických map. *Vojenský topografický obzor*, **36**, 1991, č. 1, s. 10–14.
- [76] MIKLOŠÍK, F. *Podklad k zpracování projektu modernizace čs. topografických map*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1991. 57 s.
- [77] MIKLOŠÍK, F. Charakter a možnosti využití čs. topografických map. *Vojenský topografický obzor*, 1991, **36**, č. 2, s. 7–9.
- [78] MIKLOŠÍK, F. K některým otázkám modernizace topografického informačního systému. *Sborník ze semináře k 40. výročí založení katedry geodézie a kartografie na VA v Brně*. Brno: VA, 1991, s. 38–46.
- [79] MIKLOŠÍK, F. a kol. *Ideový projekt automatizovaného systému průběžného hodnocení jakosti topografických map*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1991. 50 s. (Podíl 70%).
- [80] MIKLOŠÍK, F. *Perspektiva tvorby a obnovy topografických map v ČSA a podíl ústavů a zařízení TS na jejím plnění*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1992. 23 s.
- [81] MIKLOŠÍK, F. *Aktuální otázky obnovy a modernizace čs. topografických map*. [Studijní text postgraduálního studia]. Brno: VA, 1992. 56 s.
- [82] VONDRA, D. a kol. *Systém, obsah a organizace výběru, výchovy, přípravy a stabilizace kádrů TS ČSA*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1991. 80 s. (Podíl 5%).
- [83] MIKLOŠÍK, F. *Návrh způsobu hodnocení a kvantitativního vyjádření úrovně jakosti a užitné hodnoty topografických map*. [Dílčí výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1993. 26 s., výsledky hodnocení 137 s.

- [84] MIKLOŠÍK, F. *Hodnocení zájmového území AČR a ASR z hlediska jeho významu pro uživatele topografických map*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1993. 26 s., výsledky hodnocení 137 s.
- [85] MIKLOŠÍK, F. Jak hodnotit význam území při plánování obnovy a modernizace topografických map. *Vojenský topografický obzor*, **38**, 1993, č. 3, s. 47–52.
- [86] MIKLOŠÍK, F. Vývoj kartografie v České republice po 9. kartografické konferenci. *Sborník 10. kartografické konference*. Brno, 1993, s. 6–14.
- [87] MIKLOŠÍK, F. Vztah topografického mapového díla k nově budovanému topografickému informačnímu systému. *Sborník 10. kartografické konference*. Brno, 1993, s. 73–78.
- [88] KOLEKTIV. *Historie topografické služby československé armády 1918–1992*. Praha: MO, Topografická služba, 1993. 172 s. (Spoluúčast na doplnění obsahu a celková recenze).
- [89] TALHOFER, V.; MIKLOŠÍK, F. a kol. *Výzkum možností zjišťování a využívání vojensko-geografických charakteristik zájmového území AČR z digitálníchází dat o terénu*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1993. 81 s. (Podíl 10%).
- [90] MIKLOŠÍK, F. 10. kartografická konference. *Geodetický a kartografický obzor*, **39 (81)**, 1993, č. 12, s. 269.
- [91] MIKLOŠÍK, F. *Hodnocení výchozího stavu kvality topografických map*. [Výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1994. 14 s., příloha 141 s.
- [92] MIKLOŠÍK, F.; FALTA, J.; KRATOCHVÍL, V.; KRISTIN, L.; RYBANSKÝ, M. *The accesses to the solution of the transition to geodetic and cartographic NATO standards in the Czech army*. Activity reports of TS AČR Working groups I – IV for period November 1993 to November 1994. Partnership in mapping, charting and geodesy. Budapešť, 1994. (Podíl 50%).
- [93] SRNKA, E. a kol. *Vojenská topografie*. [Celoarmádní studijní pomůcka]. Praha: TS AČR, 1995. 278 s. (Podíl 15%).
- [94] MIKLOŠÍK, F. Představujeme vám katedry Vojenské akademie v Brně – Katedra Vojenských informací o území. *Akademické listy*, **VI**, 1995, č. 11, s. 6.
- [95] MIKLOŠÍK, F. *Hodnocení kvality map a digitálních topografických dat podle standardů NATO*. [Studijní text k problematice přechodu ke geodetickým a kartografickým standardům NATO]. Brno: VA, 1995. 15 s.
- [96] MIKLOŠÍK, F.; HOFMANN, A.; RYBANSKÝ, M. Nový systém průběžného hodnocení kvality topografických map. *Geodetický a kartografický obzor*, **41 (83)**, 1995, č. 9, s. 190–193. (Podíl 50%).
- [97] MIKLOŠÍK, F. *Automatizovaný systém průběžného hodnocení jakosti a užitné hodnoty topografických map*. [Závěrečná výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1995. 45 s.
- [98] MIKLOŠÍK, F. *Systém, obsah a organizace výběru, výchovy, přípravy a stabilizace kádrů TS*. [Závěrečná výzkumná zpráva]. Brno: VA, 1995. 126 s.

[99] MIKLOŠÍK, F. Přejchod na kartografické standardy NATO v armádě České republiky. *Sborník referátů za semináře „Aktivity v kartografii 96“*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 1996, s. 51–56.

[100] MIKLOŠÍK, F. *Theoretical support of decision on revision of topographic maps and digital topographic data*. Presented at the 3rd Common Conference of the Geodesy & Geophysics Working Group of NATO and Military Topographic Services of PFP Countries. Bratislava, 1996.

[101] MIKLOŠÍK, F. *Návrh principů mezinárodní spolupráce TS AČR v oblasti standardizace*. [Studie na vyžádání TO GŠ]. Brno: Vojenská akademie, 1996. 42 s.

[102] MIKLOŠÍK, F. Staré vojenské mapy a mapová díla Slovenské republiky. *Sborník z vědecké konference „Historické mapy“*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Slovenský národný archív, 1997, s. 166–173.

[103] MIKLOŠÍK, F. *Státní mapová díla České republiky*. [Skripta S-858]. Brno: Vojenská akademie, 1997. 110 s.

[104] MIKLOŠÍK, F.; RYBANSKÝ, M. Changes in the actuality of topographic map contents. *Kartografické listy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 1997, č. 5, s. 5–12. (Podíl 60%).

[105] MIKLOŠÍK, F. Tvorba a užití nového topografického mapového díla České republiky pro první polovinu jedenadvacátého století. *Vojenský topografický obzor*, **42**, 1998, č. 1, s. 24–30. ISSN 1211-0701.

[106] MIKLOŠÍK, F. Perspektivy tvorby vojenských map. *Sborník z vědecké konference „Geoinformatika v službách armády Slovenskej republiky“*. Banská Bystrica: Topografický ústav ASR, 1998, s. 215–221.

[107] MIKLOŠÍK, F.; RYBANSKÝ, M. Příprava tvorby nového topografického mapového díla České republiky. *Kartografické listy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 1998, č. 1, s. 21–28. (Podíl 50%).

[108] MIKLOŠÍK, F. *Přesnost výškopisu základních státních mapových děl České republiky*. [Podkladová studie]. Brno: VA, 1998. 25 s.

[109] MIKLOŠÍK, F.; VONDRA, D. Přesnost výškových modelů území České republiky. *Vojenský geografický obzor*, **44**, 2001, č. 3, s. 17–21. ISSN 1211-0701. (Podíl 50%).

[110] MIKLOŠÍK, F. Budoucnost vztahu mapových děl a informačních systémů. *Sborník z konference „Štátny informačný systém a Armáda Slovenskej Republiky“*. Banská Bystrica: Topografický ústav Armády Slovenskej republiky (při příležitosti roku Mateja Bela), 1999, s.145–152.

[111] MIKLOŠÍK, F. Poznámky k přípravě uživatelů map. *Sborník XI. Mezinárodní vědecké konference při příležitosti 100. výročí založení České vysoké školy technické v Brně, Sekce geodézie a kartografie*, Brno, 1999, s. 89–94.

[112] MIKLOŠÍK, F. *Základy užití map*. [Skripta S-911]. Brno: Vojenská akademie, 1999. 114 s., příloha.

- [113] MIKLOŠÍK, F. Metodika hodnocení map a mapových děl. *Sborník referátů „Aktivity v kartografii 2000“*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2000, s. 69–76.
- [114] MIKLOŠÍK, F. Modelování a simulace ve vojenství. *Vojenské rozhledy*, **10 (42)**, 2001, č. 3, s. 148–151. ISSN 1210-3292.
- [115] MIKLOŠÍK, F. Vzpomínky na mé působení a spolupráci se VTOPÚ. *Vojenský geografický obzor*, **44**, 2001, č. 1, s. 78–79. ISSN 1211-0701.
- [116] MIKLOŠÍK, F.; RYBANSKÝ, M. Topographic Maps: The Principles of the Content Update. *6th Baltic Regional Workshop: Mapping and Charting 2001 according to NATO Standards*. Riga, 2001.
- [117] MIKLOŠÍK, F. *Objektivizace hodnocení map a mapových děl*. [Skripta S-619]. Brno: Vojenská akademie, 2002. 92 s.
- [118] MIKLOŠÍK, F. Studium kartografie z hlediska teorie řízení. *Sborník ze semináře „Aktivity v kartografii 2002“*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2002, s. 88–96.
- [119] MIKLOŠÍK, F. Aktuální otázky dalšího výzkumu v teoretické kartografii. *Kartografické listy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2004, č. 12, s. 58–65.
- [120] MIKLOŠÍK, F. Příprava knižní publikace Teorie řízení v kartografii a geoinformatice. *Sborník referátů ze semináře „Aktivity v kartografii 2004“*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, s. 95–102.
- [121] MIKLOŠÍK, F. K slovenskému vydání vojenského terminologického a výkladového slovníku. *Vojenské rozhledy*, **13 (45)**, 2004, č. 4, s. 158–159. ISSN 1210-3292.
- [122] MIKLOŠÍK, F. *Teorie řízení v kartografii a geoinformatice*. Praha: Karolinum, 2005, 264 s. 1. vydání.
- [123] MIKLOŠÍK, F. Historické zvláštnosti a přínosy čtvrté obnovy topografických map. *Vojenský geografický obzor*, **48**, 2005, č. 2, s. 35–42. ISSN 1214-3707.
- [124] DRÁPELA, V. M.; MIKLOŠÍK, F.; ČEPČÁŘOVÁ, H. Měřítko a druhy analogových map pro uživatele v krizovém managementu. *Sborník příspěvků/článků XXI. sjezdu české geografické společnosti*. České Budějovice, 2006.
- [125] MIKLOŠÍK, F. Státní kartografická podpora krizového řízení. *Vojenské rozhledy*, **16 (48)**, 2007, č. 1, s. 119–127. ISSN 1210-3292.
- [126] MIKLOŠÍK, F. Problém efektivnosti aktualizace geografických datovýchází. *Kartografické listy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2007, č. 15, s. 77–86.

[127] MIKLOŠÍK, F. *Vzpomínání na šedesát let života s Vojenskou geografickou službou*. [Pouze pro vnitřní potřebu]. Brno, 2008. 144 s.

[128] MIKLOŠÍK, F. Na podporu progresivního zdanění příjmů. *Haló Noviny*, 12. ledna 2010.

[129] MIKLOŠÍK, F. K řízení kvality topografického mapového díla. *Vojenský geografický obzor*, **53**, 2010, č. 2, s. 9–11. ISSN 1214-3707.

[130] MIKLOŠÍK, F. Účast na plnění úkolů VTOPÚ v letech 1958–1963. *Vojenský geografický obzor*, **54**, 2011, č. 2, s. 4–7. ISSN 1214-3707.

[131] MIKLOŠÍK, F. Účast na organizačním a technickém zabezpečování úkolů VTOPÚ v letech 1963–1965. *Vojenský geografický obzor*, **54**, 2011, č. 2, s. 8–10. ISSN 1214-3707.

K osmdesátinám plk. v. v. prof. Ing. Františka Miklošíka, DrSc.

Doc. Ing. Marian Rybanský, CSc.

Katedra vojenské geografie a meteorologie, Univerzita obrany, Brno

Vydalo Ministerstvo obrany ČR, Geografická služba AČR
Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad
Čs. odboje 676
518 16 Dobruška

IČO 60162694
MK ČR E 7146
ISSN 1214-3707

Vytiskl Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad, Čs. odboje 676, 518 16 Dobruška

Kopírovat, překládat a rozmnožovat publikaci bez souhlasu vydavatele je zakázáno.

Neprodejné. Distribuce dle zvláštního rozdělovníku.

Elektronická podoba: <http://www.geoservice.army.cz>, <http://www.topo.acr>.

Za obsah odpovídá autor. Neprošlo jazykovou korekturou.

Adresa redakce:

VGHMÚř, Čs. odboje 676, 518 16 Dobruška

tel. 973247803, 973247511, fax 973247648

CADS: vgo@vghur.acr

e-mail: vgo@vghur.army.cz

Vychází jako příloha Vojenského geografického obzoru, rok 2012, č. 2.

Vydáno 31. 8. 2012.

