

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR

ČASOPIS ÚSTŘEDNÍ SPRÁVY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

ŘÍDÍ

ING. VLADISLAV SACHUNSKÝ

Členové redakční rady:

Prof. Ing. dr. Josef Böhm, DrSc, Ing. Miloš Cimbálník, CSc, Ing. Karel Dvořák, prof. dr. František Fiala, DrSc, Ing. Karel Hodač, Ing. Ladislav Janoušek, Ing. Jaroslav Jirmus, Ing. Ján Kocián, prof. Ing. dr. Václav Krumphanzl, Ing. Milan Klimeš, Ing. Rudolf Malivánek, Ing. Zdeněk Mašín, Ing. Karel Pecka, Ing. Jozef Petráš, CSc, Ing. František Poslušný, Ing. Miroslav Pukl, Ing. Bohumil Šídlo, Ing. František Šilar, Ing. František Štorkán

Výkonný redaktor Ing. Jaroslav Jirmus, redaktor Ing. Bohumil Šídlo

PRAHA 1967

Vychází v druhé dekádě každého měsíce

SWAZEK 13(55), ROK 1967

YDÁVÁ

ÚSTŘEDNÍ SPRÁVA GEODÉZIE A KARTOGRAFIE
VE SNTL – NAKLADATELSTVÍ TECHNICKÉ
LITERATURY

OBSAH

Akademik JOSEF RYŠAVÝ zemřel	111	KOCIÁN, J.: Sumarizácia sektorových prehľadov o plochách kultúr samočinným počítačom MINSK 2/22.	109
BLAŽEK, B.: Nová technika v sazbě	53	KOMÁREK, V.: Moderní technologie výroby leteckých snímků.	177
BLUNÁR, J.: O meraní a zákresoch trvalých zmien do služobných máp.	40	KOTAL, M.: Udržování map velkých měřítek v souladu se skutečností geodetickými metodami	236
BOROVSKÝ, J.: První geodetickí merači boli vyškolení pre prax.	79	KOTAL, M.: Výpočet prvků pro zobrazování měřických bodů na mapách evidence nemovitostí	10
CÍSAŘ, J., SEVERIN, O.: Historický vznik, vývoj a dnešní stav fondu map velkých měřítek a organizace jejich udržování	229	KRÁTKÝ, V.: Analytická fotogrammetrie a automatizace fotogrammetrických prací v USA.	17
Československá vědeckotechnická společnost a pozemkové úpravy	113	KRUMPHANZL, V.: Koncepce vytyčování sídlišť.	160
Čestné odznaky nejlepším pracovníkům resortu ÚSGK.	222	K šedesátinám prof. Dr. Alexandra Alexandroviče Izotova	296
DELONG, B.: Periodická chyba fázoměrné stupnice elektrooptického dálkoměru EOS	173	KUBÁČEK, L.: Štatistické vlastnosti odchylového trojúhelníka.	304
DIVIŠ, K., OLEJNÍK, S.: Určení rozměrového koeficientu kanadského gravimetru CG-2	62	KŘÍŽ, K., HROUDA, J.: Využití pozemní fotogrammetrie k dokumentaci archeologických památek	157
FAJNOR, Š.: Vyrovnanie a výpočet zvislých posunov pevných výškových bodov na samočinnom počítači ZRA-1.	90	LEGNER, Z.: Geodetické měření deformací mostu přes Vltavu u Žďákova	317
FUČÍK, V., POSPÍŠIL, V.: K cenám technicko-hospodářského mapování.	81	LETOCHA, K.: 10 let mechanizovaného zpracování písemných elaborátů EN.	192
GREGOR, V.: Využitie prirodzenej signalizácie pri fotogrametrickom zameriavaní fasád	73	LÍBAL, F.: Mechanický kyvadlový planimetr	71
HAŠEK, A.: Převod map evidence nemovitostí do jednotného dekadického měřítká	260	MALIŠ, V.: Zkušenosti z provádění pozemkových úprav v JZD Sebranice	138
HAUF, M.: Výroba geodetických přístrojů v českých zemích	193	MARKUP, J.: Udržování map pro potřebu lesního hospodářství	259
HERDA, M.: Kritéria přesnosti měření stavebních objektů a stavebních památek	155	MARŠÍK, Z.: Rozbor činitelů ovlivňujících kvalitu fotogrammetrických snímků	94
HODAČ, K.: Technická kritéria organizace půdního fondu.	117	MAŠÍN, Z.: Ze života střední průmyslové školy zeměměřické v Praze.	284
HROMÁDKA, L., JAROŠ, S.: Zkušenosti z reambulace a obnovy map města Brna	147	MATÁK, E.: Výskum verejnej mienky medzi zememeračmi.	330
HROUDA, J., KŘÍŽ, K.: Využití pozemní fotogrammetrie k dokumentaci archeologických památek	157	MICEV, M.: Pozemkové úpravy pro sloučená výrobní zemědělská družstva v BLR	141
INGEDULD, M.: O přesnosti hlavních polygonových pořadů měřených dvojobrazovým dálkoměrem.	201	MICHAL, J., VÁLKA, O.: K problému využitelnosti výsledků, získaných při měření změn	252
INGEDULD, M.: Pólové obrazce.	85	MIKŠOVSKÁ, M.: Udržování účelových map	248
JANELE, J.: Kranimetr.	328	MIKŠOVSKÝ, M.: Kartografické a reprodukční postupy při udržování a obnově map velkých měřítek.	256
JAROŠ, S., HROMÁDKA, L.: Zkušenosti z reambulace a obnovy map města Brna	147	MODRINSKIJ, N. I.: Sovětské periodické publikace z oboru geodézie.	293
JERÁBEK, O., ŠMIDRKAL, J., RŮŽEK, M., JURÁŠKOVÁ, R.: Fotogrammetrické měření deformací mostu přes Vltavu u Žďákova	267	NAVARA, P.: Přehled metod sledování umělých družic Země.	183
JÍŘELOVÁ, J., NEUMANN, J.: Polygrafické zpracování barevných mapových areálů a jeho nová stabilizovaná tříbarvotisková metoda	279, 323	NEUMANN, J.: K otázce automatizace procesu zpracování grafické informace v kartografii.	70
JURÁŠKOVÁ, R., ŠMIDRKAL, J., RŮŽEK, M., JERÁBEK, O.: Fotogrammetrické měření deformací mostu přes Vltavu u Žďákova	267	NEUMANN, J.: Snímací souřadnicové systémy pro kartografické účely.	187
KABELÁČ, J.: Určení dráhy družice ze dvou současných pozorování na dvou bodech	3	NEUMANN, J., JÍŘELOVÁ, J.: Polygrafické zpracování barevných mapových areálů a jeho stabilizovaná tříbarvotisková metoda	279, 323
KABELÁČ, J.: Vliv vodní hmoty na tíhové pole.	145	NĚMEČEK, J.: Využití map v zemědělství a charakter základních podkladových materiálů.	133
KANKA, V.: Zkušenosti s kartografickým zpracováním map a kartogramů komplexního průzkumu půd v měřítku 1: 50 000	215	OLEJNÍK, S., DIVIŠ, K.: Určení rozměrového koeficientu kanadského gravimetru CG-2	62
KLIMEŠ, M.: Malý samočinný počítač Wanderer Logatronic.	153	PECKA, K.: Podíl středisek geodézie na údržbě Základní mapy ČSSR	67
KLIMEŠ, M.: Stolní elektronické kalkulační automaty.	13		
KNEŽO, B.: Celoštátné prebory geodetov a kartografov v stolnom tenise.	195		

PETROVIČ, V.: Užití geodetických metod k dokumentaci historických památek a urbanistických celků v Charvátské socialistické republice SFRJ.	220	VOSS, G.: Přístroj pro blízkou fotogrammetrii VEB Carl Zeiss Jena	277
PICHLÍK, V.: Závislost velikosti fotogrammetrického signalizačního znaku a měřítka snímku na přesnosti polohového vyhodnocení	206	VYSKOČIL, P.: Kurz o motorizované nivelaci	278
POLÁČEK, M.: Praktické zkušenosti s blokovou metodou analytické aerotriangulace	48	VYSKOČIL, P.: Poměry v mikroklimatu asfaltových silnic na území ČSSR	261
POSPÍŠIL, V., FUCÍK, V.: K cenám technicko-hospodářského mapování	81	VYSKOČIL, P.: Příspěvek ke srovnání niveláčnických přístrojů s libelou a kompenzátorem	6
POTUŽÁK, P.: Přesnost měřických prací při pozemkových úpravách	122	WIEDNER, Z.: Zkušenosti s provozem geodimetru AGA 6	271
RADOUCH, F.: Na prahu roku 1967	1	ZAKAZNOV, N. P.: Využití projektivní geometrie v geometrické optice	300
ROULE, M.: Fotogrammetrické metody při udržování map velkých měřítek ve shodě se skutečností	240	DISKUSE	
RŮŽEK, M., ŠMIDRKAL, J., JEŘÁBEK, O., JURÁŠKOVÁ, R.: Fotogrammetrické měření deformací mostu přes Vltavu u Žďákova	267	EVIDENCE NEMOVITOSTÍ	
RYBÁRSKY, I.: Súčasný problémy pozemkových úprav v ČSSR	114	LITERÁRNÍ HLÍDKA	
RYS, F.: Některé problémy podnikového vzdělávání a první rok činnosti Oborového střediska vzdělávání pracujících	74	MAPY, ATLASY	
SALISČEV, K. A.: Vědecké základy sovětských komplexních atlasů	297	NOVÁ TECHNIKA	
SEVERIN, O., CÍSAŘ, J.: Historický vznik, vývoj a dnešní stav fondu map velkých měřítek a organizace jejich udržování	229	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	
Socialistické soutěžení mezi ústavy ÚSGK v I. pololetí 1967.	284	PŘEHLED VÝZKUMNÝCH ZPRÁV VÚGTK	
SRNKA, E.: Zákonitý výběr v kartografické generalisaci a jeho analytické vyjádření	29	PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÉ LITERATURY	
ŠIMEK, J.: Technická mapa Prahy v podzemním urbanismu	211	PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÝCH ČASOPISŮ	
ŠMIDRKAL, J., JEŘÁBEK, O., RŮŽEK, M., JURÁŠKOVÁ, R.: Fotogrammetrické měření deformací mostu přes Vltavu u Žďákova	267	PŘÍRŮSTKY KNIHOVNY VÚGTK	
ŠTEINER, F.: Výchova kádrů na úseku pozemkových úprav	129	ROZMANITOSTI	
TATEVJAN, A. Š.: Úspěchy sovětské geodézie	289	SOCIALISTICKÉ SOUTĚŽENÍ	
VÁLKA, O.: Jak zabezpečit maximální využitelnost polohopisných měření	100	VZDĚLÁVÁNÍ PRACUJÍCÍCH	
VÁLKA, O., MICHAL, J.: K problému využitelnosti výsledků, získaných při měření změn	252	Z ČINNOSTI ČSVTS	
VÁLKA, O.: Metody zaměřování a zákresu změn v pozemkových mapách	57	Z GEODETICKÉHO KALENDÁŘE	
VLČEK, J.: Některé výsledky experimentálního průzkumu stochastické povahy letecké fotografie	325	Z GEODETICKÉ PRAXE	
VONDRÁK, J.: O možnosti konstrukce mikrometru se spojitou registrací	45	Z KARTOGRAFICKÉ PRAXE	
		ZPRÁVY ZE ZAHRANIČÍ	
		Geodetický a kartografický obzor, ročník 13 (55)	
		číslo 1	str. 1— 28
		číslo 2	str. 29— 56
		Číslo 3	str. 57— 84
		číslo 4	str. 85—112
		číslo 5	str. 113—144
		číslo 6	str. 145—172
		číslo 7	str. 173—200
		číslo 8	str. 201—226
		číslo 9	str. 229—260
		číslo 10	str. 261—288
		číslo 11	str. 289—316
		číslo 12	str. 317—340