

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR

ODBORNÝ ČASOPIS ČESKÉHO ÚŘADU GEODETICKÉHO A KARTOGRAFICKÉHO

A SLOVENSKÉ SPRÁVY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Redakční rada:

Prof. Ing. Dr. Josef Böhm, DrSc., Ing. Karel Dvořák, Ing. Karel Hoda⁴, Ing. Slavoj Kádner, Ing. Albert Kelemen (odborný redaktor), Ing. Ján Kocián, Ing. Hynek Kohl, Ing. Jaroslav Kouba, Ing. Zdeněk Koutný, doc. Ing. Dr. Jaroslav Kovařík, CSc., prof. Ing. Dr. Václav Krumphanzl, pplk. Ing. František Kučera, Ing. Milouš Kukeně, Ing. Ján Kukuča, CSc., Ing. Daniel Lenko (zástupce vedoucího redaktora a místopředseda redakční rady), Ing. Zdeněk Mašín, Ing. Zdenko Matula, Ing. Karel Maxmilián, doc. Ing. Svätopluk Michalčák, CSc., Ing. Karel Pecka, Ing. Jozef Petráš, CSc., prof. Ing. Matěj Pokora, † Ing. Miroslav Pukl, Ing. Ferdinand Radouch, Ing. Vladislav Sachunský (vedoucí redaktor a předseda redakční rady), Ing. Ladislav Skládal, CSc., Ing. Jan Strnad, Dr. Ing. RNDr. Karel Svoboda, Ing. Bohumil Šídlo (technický redaktor), Ing. Ladislav Šinka, Ing. František Storkán (odborný redaktor), Ing. Ján Valovič.

Praha 1970

Vychází v druhé dekádě každého měsíce

SVAZEK 16 (58), ROK 1970

VYDÁVÁ

ČESKÝ ÚŘAD GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ
A SLOVENSKÁ SPRÁVA GEODÉZIE A KARTOGRAFIE
VE SNTL – NAKLADATELSTVÍ TECHNICKÉ LITERATURY

OBSAH

BUCHÁČEK, P., TOŠNAR, E.: Využití technické mapy města pro koordinaci a řízení investiční výstavby v Praze.	223	KOVAŘÍK, J., KRUMPHANZL, V.: Rok 1970 ve výchově zeměměřických inženýrů na ČVUT v Praze.	291
ČÁLEK, F.: Podzemní vedení v mapách.	211	KRUIS, B.: 50 let Československých nivelací	253
ČÁLEK, F.: Úloha geodézie a kartografie při budování informačních systémů	55	KRUMPHANZL, V.: K pražské polygonové síti	150
ČERNANSKÝ, J.: Použití stolných elektronických počítačov v geodézii.	299	KRUMPHANZL, V.: KOVAŘÍK, J.: Rok 1970 ve výchově zeměměřických inženýrů na ČVUT v Praze.	291
ČESÁK, K.: Potřeba a využívání technické mapy Prahy.	226	KUTUZOV, I., A.: Leninskou cestou.	265
FABIÁN, M., GREGOR, V.: Využitie geodézie a fotogrametrie na príprave bežeckých tratí pre majstrovstvá sveta 1970	74	LETOCHA, K.: Revidovat vybudovanou síť, či nikoli?	149
FERENCÍK, A., FORDINÁL, V.: Rektifikácia koľajníc dráhy záväzacieho stroja v jadrovej elektrárni.	274	MARČÁK, P.: Geodetické merania posunov vodnej elektrárne v Sučanoch	118,138,164
FORDINÁL, V., FERENCÍK, A.: Rektifikácia koľajníc dráhy záväzacieho stroja v jadrovej elektrárni.	274	MARŠÍK, Z.: K integrované fotogrammetrické metode.	256
GREGOR, V.: Fotogrammetrická kalibrácia veľkorozmerných valcových nádrží.	14	MARTINEK, M.: Některé základní kvantitativní údaje získané při morfografické typizaci reliéfu CSSR	293
GREGOR, V., FABIÁN, M.: Využitie geodézie a fotogrametrie na príprave bežeckých tratí pre majstrovstvá sveta 1970.	74	MICHALČÁK, S.: Vývoj geodetických prístrojov v roku 1969.	143
HAGARA, J.: Dokumentácia hradných areálov stereofotogrametrickými metódami	246	MICHALKO, O.: Program činnosti rezortu Slovenskej správy geodézie a kartografie na rok 1970 a ďalšie roky.	131
HÁJEK, M.: Využitie poznatkov o reprografii pre technické účely.	200	NEUMANN, J.: Souřadnicový informační fond banky dat a některé základní problémy jeho tvorby.	58
HÁJEK, MIR., SEDLÁČEK, A.: Převod map evidence nemovitostí do dekadického měřítka 1:2000 v systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.	185	Nový předseda Českého úřadu geodetického a kartografického	1
HAUF, M.: Nové geodetické přístroje MOM	115	PAŽOUREK, J.: Některé zvláštní případy měření hydrostatickou nivelací.	70
HAUF, M.: Snímání polohy záměrné u digitálních theodolitů.	191	PETRAŠ, J.: Poznámky k medzinárodnej a československej geodetickej terminológii a symbolike	41
HERDA, M.: Digitální mapa jako další etapa vývoje technických map měst	219	PICHLÍK, V., ROULE, M.: Příspěvek k přesnosti polohového vyhodnocení v zastavěných tratích.	10
HERDA, M.: Příspěvek k problematice souřadnicového informačního fondu banky dat	180	PICHLÍK, V.: Vliv sklonu terénu na přesnost vrstevnicového vyhodnocení fotogrammetrickou metodou	134
HOJOVEC, V., VEVERKA, B.: Použití samočinných počítačů při kartografických transformacích.	106	PRIKRYL, L., V.: Dielo Lipského v uhorskej kartografii.	176
Ing. Ondrej Michalko riaditeľom Slovenskej správy geodézie a kartografie.	27	ROULE, M.: Experimentální prověření přesnosti metody řadové analytické aerotriangulace.	281
IRMLER, R.: Meranie vzdialenosti dvojobrazovým diaľkometerom Zeiss Dimess 002 so zvislou latou.	7, 34	ROULE, M.: Experimentální prověření přesnosti polohového vyhodnocení v zastavěných tratích.	10
JANOUSEK, L.: Zkušenosti z používání technické mapy v Praze.	233	SEDLÁČEK, A., HÁJEK, MIR.: Převod map evidence nemovitostí do dekadického měřítka 1:2000 v systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.	185
KARNOLD, J.: Technologické předpisy pro technicko-hospodářské mapování	159	SCHULTZ, V.: Oprava chyby azimutu určeného meraním na Slnko z nelineárnosti časovej zmeny azimutu Slnka	94
KIBIC, K.: Užití technických map měst při přestavbě historických měst	230	SKALICKÝ, J.: Využití prstencové čočky s výbojkou u fotoměřické soupravy ČSD pro měření tunelových profilů	168
KOHŮT, F.: Rozbor metod testovania stereoskopického videnia	278	SRNKA, E.: Analytické řešení zákonité generalizace v kartografii	79
KOUBA, J.: Reforma evidence nemovitostí ve Švédsku	64	SVÍTEK, M., ŠIMONEK, J.: Integrovaný městský informační systém (IMIS)	235
KOUBEK, F.: 25 let českých geodetů a kartografů.	105		
KOUBEK, F.: Významný dokument pro rozvoj resortu geodézie a kartografie v České socialistické republice.	53		

ŠÍMA, J.: Analýza některých systémů digitálního modelování terénu	38	šení geodetických úloh při zaměřování změn	239
ŠIMEK, J.: Technická mapa Prahy	216	VÁLKA, O.: Automatizace při provádění změn v operátech evidence nemovitostí	3, 28
ŠIMONEK, J., SVÍTEK, M.: Integrovaný městský informační systém (IMIS).	235	VALTR, Z.: Tabulky pro výpočet délek z paralakticky měřených úhlů	205
ŠMÍD, B.: Využívání technické mapy Prahy z hlediska podzemního urbanismu	229	VEVERKA, B., HOJOVEC, V.: Použití samočinných počítačů při kartografických transformacích	106
ŠMIDRKAL, J.: Nový způsob početního řešení vzájemné orientace dvojice leteckých měřických snímků	88	VYHNÁNEK, V.: Fyziologické účinky při stereofotogrammetrickém vyhodnocování	305
ŠOLC, J.: Geodetická služba v Dánsku	171	VYSKOČIL, P.: Vliv nebeských těles na měření nivelačními přístroji	266
ŠTOLBA, F.: Technická mapa v měřítku 1:500 z pohledu správce podzemních vedení	232	VYSKOČIL, P.: Výzkumný nivelační polygon Lišov	84
TOŠNAR, E., BUCHÁČEK, P.: Využití technické mapy města pro koordinaci a řízení investiční výstavby v Praze	223	ZAKAZNOV, N., P.: Mechanické a geometrické analogie v optice	111
VÁLKA, O.: Analyticko-syntetický způsob ře-			

DIPLOMOVÉ PRÁCE

DISKUSE	
INFORMACE Z ČÚGK A SSGK	
LITERÁRNÍ HLÍDKA	
MAPY, ATLASY	
OSOBNÍ ZPRÁVY	
PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÉ LITERATURY	
PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÝCH ČASOPISŮ	
ROZMANITOSTI	
Z ČINNOSTI VTS	
ZE SEMINÁŘŮ A SKOLENÍ	
ZE ZAHRANIČÍ	
Z GEODETICKÉ PRAXE	
Z GEODETICKÉHO KALENDÁŘE	
Z REDAKČNÍ RADY GaKO	

Geodetický a kartografický obzor, ročník 16 (58)

číslo 1	str. 1—26
číslo 2	str. 27—52
číslo 3	str. 53—78
číslo 4	str. 79—104
číslo 5	str. 105—130
číslo 6	str. 131—158
číslo 7	str. 159—184
číslo 8	str. 185—210
číslo 9	str. 211—236
číslo 10	str. 239—264
číslo 11	str. 265—290
číslo 12	str. 291—316

(str. 237 a 238 nečíslovány, ponechány rozšířeným anotacím)