

ZEMĚMĚŘICKÝ OBZOR

ČASOPIS PRO GEODESII A ZEMĚMĚŘICTVÍ

VYDÁVÁ SPOLEK ČESKOSLOVENSKÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ V PRAZE

ŘÍDÍ:

ING. DR TECHN. BOHUMIL POUR

S REDAKČNÍM SBOREM

Členové redakčního sboru:

Ing. Dr František Boguszak, Prof. Ing. Dr Josef Böhm, Ing. Dr Jiří Brousek, Prof. RNDr Emil Buchar, Ing. František Falta, Prof. Dr František Fiala, Ing. Dr Adolf Fiker, Prof. Ing. Dr Pavel Gál, Ing. Dr Karel Kučera, Doc. Ing. Dr Josef Klobouček, Ing. Dr Ladislav Lukeš, Ing. Cyril Novotný, Ing. Dr František Mašek, Doc. Ing. Josef Peňáz, Ing. Dr Jaroslav Pichlík, Prof. Ing. Dr Pavel Potužák, Ing. Jaroslav Průša, Prof. Ing. Dr Josef Ryšavý, Ing. Dr Josef Růžička, Prof. Ing. Dr Antonín Štván, Prof. Ing. Dr Alois Tichý, Ing. Karel Zdeněk.

ROČNÍK XI/38 ROK 1950

VYCHÁZÍ 25. DNE KAŽDÉHO MĚSÍCE

V PRAZE 1950

MAJITEL A VYDAVATEL:

SPOLEK ČESKOSLOVENSKÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ

STŘEDOČESKÉ TISKÁRNY, N. P., ZÁVOD 20 — PRAHA XVI

OBSAH

Hlavní články (podle autorů).

— Na přelomu vývoje	1
Boguszak Ing. Dr František: Vývoj a problémy mapy 1 : 5000	68
Böhm prof. Ing. Dr Josef: Transformace souřadnic nestejnorodých	109, 129
Bramorski Ing. Kazimír: Několik úvah o kalkulování měřických prací	22
Brož Ing. Dr Frant. - Kruis Ing. B. - Lukeš Ing. Dr L. - Wittinger Dr M.: Pokroky posledních let v pracích Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze	153
Černovický Ing. Antonín: Praktické zkušenosti a plánování prací ve Státním zeměměřickém a kar- tografickém ústavu	25
Fiker Ing. Dr Adolf: Fotogrametrie pro mapu 1 :5000	178
Günther Ing. Viktor: Barometrické měření výšek	41
Chrastil Ing. Dr Bedřich: Příspěvek k rektifikaci šroubových mikroskopů na úhломěrných strojích	17
Chudoba Ing. Vratislav: Budování gravimetrické sítě v ČSR	81
Jelínek Ing. Dr Alois: Střední chyba vrcholového úhlu polygonového pořadu	3
Jelínek Ing. Dr Alois: Největší přípustná chyba	198
Jelínek Ing. Eduard - Polák Ing. Dr Bedřich: Úrazy a nemoci z povolání v zeměměřictví	8
Jelen Ing. Mir.: Poznámky k přesnosti Sterneckových kyvadlových měření	102
Karda Ing. Jan: Použití rámcového koordinatografu k výpočtu výměr parcel na katastrální mapě 1 :1000	144
Kašpar Ing. Dr Jan: Krakovjany v geodesii	121 137, 162
Klíma Ing. Dr Jan - Vykutíl Ing. Dr Josef: Geodetické základy v SSSR	105
Klobouček doc. Ing. Dr Josef: Theodolit s fotografickou registrací	159
Klobouček doc. Ing. Dr Josef: Nové letecké měřické komory na desky	174
Kruis Ing. B. - Lukeš Ing. Dr L - Wittinger Dr M. - Brož Ing. Dr Frant.: Pokroky posledních let v pracích Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze	153
Kučera Ing. Dr Karel: Československý mapový systém	66
Kučera Ing. Dr Karel - Němčenko Ing. N.: Jak organisovat zeměměřický výzkum s literárně infor- mační službou	7
Lukeš Ing. Dr L. - Wittinger Dr M. - Brož Ing. Dr Frant. - Kruis Ing. B.: Pokroky posledních let v pracích Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze	153
Mašek Ing. Dr František: Geonomická mapa a pozemkový katastr ČSR	75
Mašín Ing. Zdeněk: Jednotící organizace měřických prací ve Švýcarsku	200
Melechovský Jan: Problém katastru v Číně	36
Němčenko Ing. N. - Kučera Ing. Dr Karel: Jak organisovat zeměměřický výzkum s literárně-infor- mační službou	7
Peňáz doc. Ing. Josef: O územním plánování a výstavbě obcí	125
Peňáz doc. Ing. Josef: Novodobé geodetické pomůcky pro územní plánování a lidovou správu	169
Petráš Ing. Rudolf: Polská soudá triangulace	49
Pícha Jan: Srovnání některých kyvadlových stanic v ČSR Noergardovým gravimetrem	90
Pokorný Dr Antonín: Radiofotoregistrační theodolit Wild T3	35
Polák Ing. Dr Bedřich - Jelínek Ing. Eduard: Úrazy a nemoci z povolání v zeměměřictví	8
Potužák prof. Dr P : Návrh konstrukce staničního pravouhého koordinatografu	33
Pour Ing. Dr Bohumil: Studium zeměměřictví na pražské technice	187
Prokeš Ing. Antonín: Normalisace setinného dělení úhlů	114
Prokeš Ing. Antonín: Ščoty	56
Rykr Ing. Karel: Pozemkový katastr v novém správním rámci	146
Rykr Ing. Karel - Trpka Ing. Antonín: Vyhотовování mapových děl základním nebo novým měřením	134
Staněk Ing. Dr Václav: Určení hustoty podloží pro redukci tíhových měření	95
Štěpán Ing. Dr Jaroslav: Návrh na reformu vyhotovovania mapových děl základním alebo novým meraním	73
Trpka Ing. Antonín - Rykr Ing. Karel: Vyhотовování mapových děl základním nebo novým měřením	134
Válka Ing. Dr Oldřich: Logaritmické pravítko o velikém modulu	20
Válka Ing. Dr Oldřich: Jak organisovat naše výzkumnictví	60
Veselý Ing. Miloslav: Výpočet rovinných souřadnic ze zeměpisných dvojí interpolací	54
Vokoun E.: Rybníky při scelování pozemků	42
Vlk Ing. František: Organisaee zeměměřického školství	149
Vykutíl Ing. Dr Josef - Klíma Ing. Dr Jan: Geodetické základy v SSSR	105
Vykutíl Ing. Dr Josef: Výpočet stran při řešení protínání vpřed kotangentovým vzorcem	165
Vykutíl Ing. Dr Josef: Doplnovací měření ve fotogrametrii	179
Wells Henry: Pozemková politika Velké Britanie	11
Wittinger Dr M. - Brož Ing. Dr Frant. - Kruis Ing. B. - Lukeš Ing. Dr L.: Pokroky posledních let v pracích Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze	153
bp: Mapa — základ hospodářského plánování	65
bp: Organisaee zeměměřického školství	149
— Na rozloučenou se Zeměměřickým obzorem	185

Kronika.

Fürst Ing. Bedřich: Z historie Jednoty československých úředně autorisovaných civilních geometrů.....	48
Pudr Ing. Jaroslav: Z galerie čs. vědců geodetů: Prof. Dr Karel ryt. Kořistka.....	12

Zeměměřická praxe.

Štěpán Ing. Dr Jaroslav: Hospodárnost a meze přesnosti při měření polární methodou	37
Štorkán Ing. František: Zlepšovací návrh na měření polární methodou	28
Štorkán Ing. František: Zobrazení kružnicového oblouku o velkém poloměru kružnice na katastrální mapě	38

Zlepšovací návrhy, problémy a stanoviska.

Cách Ing. Dr František: Zařízení k mechanickému centrování theodolitu.....	181
Hykyš Ing. Josef: Měřická pásma na vidlici.....	6
Klobouček doc. Dr J.: Zlepšení dalekohledů našich geodetických strojů.....	116
Klobouček doc. Dr J.: Nový Zeissův stereoplanigraf, model C/7	182
Kowalski Ing. Jan: Poznámky k problémům mapy 1 :5000	118
Kraus Vladimír: Ochranný obal u vytyčovacíh pomůcek	7
Kraus Vladimír: Vynášecí pravítko pro polní náčrt.....	117
Letocha Ing. Karel: Coorapid a zjednodušený výpočet souřadnic polygonálních bodů	59
Letocha Ing. Karel: Dvě poznámky k měření a výpočtu polygonové sítě.....	5
Štěpán Dr J.: Poznámka k zlepšovacímu návrhu Ing. Fr. Štorkána.....	118
Tichý prof. Ing. Dr Alois: Zlepšovací návrh pro dvojobrazové dálkoměry s jedním pevným hranolovým klínem.....	59
Trpka Ing. Antonín: Převody měř úhlových počítacím strojem	60
Trpka Ing. Antonín: Urychlený výpočet výměr skupin.....	5
Zübek Ing. Dr Karel - Válka Ing. Dr O. - Kádner- Otakar E.: Logaritmičké pravítko v zeměměřické praxi.....	80

Literární novinky:

Bachmann E.: Die Basler Stadtvermessung (<i>Štván</i>).....	167
Bajev prof. K. L.: Sozdatěli novyj astronomii — Kopernik, Bruno, Keppler a Galilej (<i>Ing. Němčenko</i>).....	168
Blahák plk. Ing. Dr VI.: Naše nové vojenské mapy (<i>Böhm</i>).....	45
BoutryG. A.: Optique instrumentale (<i>Váchal</i>).....	29
Böhm prof. Ing. Dr. Josef: Matematická kartografie (<i>Fiala</i>).....	188
— Bolletini Geodetico 1949 (<i>Böhm</i>).....	204
Bulletin géodésique (<i>Ing. Lukeš</i>).....	47
Čihák Ing. Vlastimil: Logaritmičké pravítko stavebního technika (<i>bp</i>).....	119
Dehalu M.: Cour de topographie (<i>Váchal</i>).....	29
Fiala prof. Dr Frant.: Geodetické počítáštvi, část A (<i>Štván</i>)	167
Florian Ch.: Optique sans formules (<i>Váchal</i>).....	47
Fontages de: Topographie (<i>Váchal</i>).....	47
Gál Ing. Dr Pavel: Fotogrametria (<i>Dr J. Klobouček</i>)	202
— Geodezija v gorodskom strojitelstve (<i>Ing. Němčenko</i>).....	203
— Geodesie (<i>Ing. Němčenko</i>)	204
Guth-Link: Astronomické praktikum (<i>Dr Lukeš</i>)	167
Guth-Link-Mohr-Šternberg: Astronomie (<i>Dr Lukeš</i>).....	167
Guth doc. Dr. a Link doc. Dr Fr.: Hvězdářská ročenka 1950 (<i>Ing. Jelínek Ed.</i>).....	46
Heiskanen W.: The Topographic-Isostatic Reduction of Gravity Anomalies by the Aid of Small Scale Maps (<i>Stk.</i>).....	104
Hirvonen: R. A.: On the Values of the Gravity for the National Reference Stations (<i>Stk.</i>)	104
Chrenov L. S.: Tablicy dlja vyčislenija prevyšeniij pri topografičeskom nivelizovanii (<i>Štván</i>).....	203
Instrukcija po topografo-geodezičeskoj sjemke selskich naselonnych mest (<i>Ing. Němčenko</i>)	151
Instrumentovedenije - Markšajdersko - geodezičeskie instrumenty (<i>Ing. Němčenko</i>)	13
Janšák Ing. Dr h. c: Hospodářské a sociálně příčiny revolúcie r. 1848 (<i>B. P.</i>).....	167
Jedinyje normy vyrabotki na topografičeskie i geodezičeskie raboty (<i>Ing. Němčenko</i>).....	136
Kartografický přehled (<i>Ing. Pudr</i>).....	152
Kettner prof. Dr Radim: Všeobecná geologie, třetí část (<i>Ledabyl</i>).....	62
Křovák Ing. Josef: Čtyřstránkové desetimístné logaritmy čísel (<i>Štván</i>)	61
Kunský univ. prof. Dr J.: Zeměpisný nákras — blokdiagram (<i>Ing. Jelínek Ed.</i>)	63
Mapová edice.....	15, 31
300 let starý katastr půdy se vydává tiskem (<i>Ing. Dr Fr. Mašek</i>)	203
Modern cartography. Base maps for world needs (<i>Dr Semerád</i>)	46
Moloděnskij M. S.: Osnovnyje voprosy geodezičeskoj gravimetrii (<i>V. Staněk</i>).....	104
Němec Ing. Dr Alois: Doby ledové (<i>Jan Vávra</i>)	62
Odborná pojednání v časopisech.....	63,31
Orlov profesor P. M.: Kurs geodesii (<i>Ing. O. Jeřábek</i>)	14

Pantoflíček prof. Ing. Dr Jaroslav: Vyrovnání vsunutého polygonu statickou methodou (<i>Tichý</i>)	118
Pantoflíček prof. Ing. Dr Jaroslav: Vyrovnávací počet statickou methodou (<i>Tichý</i>)	78
Czerski Z., Ing.: Optyka geometryczna (<i>Dr Petráš</i>)	204
Popov - Bajev - Voroncov- Veljaminov - Kunickij: Astronomie (<i>Dr Lukeš</i>).....	167
— Přehled zeměměřické literatury (<i>bp</i>)	204
Publication decicated to Ilmari Bonsdorff on the occasion of his 70th anniversary (<i>Ing. Lukeš</i>).....	15
Ryšavý prof. Ing. Dr Josef: Nižší geodesie (<i>B. Pour</i>).....	13
Sborník Vysoké školy technické Dr E. Beneše (<i>bp</i>)	63
Sborník naučno-těchnických i proizvodstvěnných statěj (<i>E. Buchar</i>)	29
Septième Assemblée générale de L'Union astronomique Internationale (<i>Ing. Lukeš</i>).....	30
Šeršen A. J.: Aerofotosjemka — lotnosemočnyj proces (<i>Ing. Němčenko</i>).....	184
Šimek Alois: Z dějin měřictví, zeměměřictví a geodetických strojů (<i>Vetter Q.</i>)	167
Tanni L.: On the Continental Undalations of the Geoid as Determined from the Present Gravity Material (<i>Stk</i>).....	119
Tanni L.: The Regional Rise of the Central Europe (<i>Stk</i>).....	204
Úhrnné katastrální hodnoty	29
Vremennaja instrukcia po planirovke i zastrojke selskich naselonných mest (<i>Ing. Němčenko</i>).....	151
Vykutíl mjr. Ing. Dr Jos.: Studie o trigonometrickém měření výšek (<i>Štván</i>)	13
Warchalowska-Kietlinska prof. Dr Inž., Sofia: Miernictwo na usługách inžinierii (<i>Tichý</i>).....	119
Zelený Ing. Fr.: Příručka letecké navigace (<i>Ing. Němčenko</i>).....	168
Zeller M. prof. Dr: Traité de Photogrammötrie (<i>Klobouček</i>)	119

Různé zprávy:

Aktuality ze Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze	15, 32 48
Geodesie, jemná mechanika a optika na PW (<i>Klobouček</i>).....	120
Odvozená státní mapa 1:5000.....	152
Posmrtná pocta doc. Ing. G. Vejšickému (<i>Ing. Jar. Pudr</i>).....	15
Vládní nařízení o organizaci a působnosti Státního zeměměřického a kartografického ústavu a o technickém poradním sboru ve věcech veřejného vyměřování a mapování (<i>Ing. Vlk</i>)	80
Zánik katastrálních měřických úřadů.....	16
Zhodnocení nového měření v roce 1949 (<i>Ing. Brázda</i>).....	119

Zprávy na obálce.

První (římská) číslice znamená stranu obálky, druhá (arabská) číslo sešitu.

Absolventům pražské techniky — II/11
 Agenda zeměměřických oddělení KNV (*bp*) — II/1
 Aspirantská místa na vysokých školách — II/11
 Budování geodetických základů v ČSR (*TS SZKÚ*) — II/12
 Budování vědeckého výzkumu a technického rozvoje (*bp*) — II/12
 Čs. fotogrametrická společnost v Praze (*Kl*) — II/4
 Čtenářům ZO — II/1
 Daň z literární a umělecké činnosti a daň ze samostatné činnosti (*bp*) — I/V6
 Dokumentace studijního a typisacního ústavu Stavoprojektu (*bp*) — IV/10
 Doplnění zkušební komise pro II. státní zkoušku zeměměřického inženýrství — II/9
 Doplníte si svou odbornou knihovnu (*Kr.*) — IV/5
 Druhé státní zkoušky zeměměřického inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk v Praze (*Petráš*) — II/10
 Dvě socialistické smlouvy — II/1
 Faksimile českých přednášek z praktické geometrie prof. K. Kořistky — II/2
 Geodetické sbírky Národního technického musea v Praze (*bp*) ~ IJJ2
 Hodnocení a odměňování zlepšovacích návrhů (*bp*) — IV/3
 Hospodářsko-technická úprava pozemků (*Z. N.*) — IV/9
 Jmenování akademických funkcionářů — II/10
 Jmenování na zeměměřickém oddělení Benešovy techniky v Brně (*Ch*) — II/1
 K naší dnešní příloze (*bp*) — III/1
 Kursy fotogrametrie a mapování — IV/5
 Logaritmické tabulky a výpočty — IV/8
 Literární-informační služba SZKtf (*TSSZKÚ*) — II/12
 Mapa Korejské lidově demokratické republiky (*TS SZKÚ*) — II/10
 Mapovací práce v SZKtf (*TS SZKÚ*) — II/11

Měření geodetické základny u Michalovců (*TS SZKÚ*) — II/11
 Národní hospodářství a správní právo při autorisačních zkouškách (*bp*) — II/9
 Návrh výškopisné (nívelisační) instrukce (*bp*) — III/6
 Nedostatek vodohospodářů (*SIS*) — IV/6
 Několik poznámek k organizaci výzkumnictví (*Ing. Klika*) — II/3
 Nivelační instrukce pro práce v československé jednotné nivelační síti — II/12
 Noviny o práci zeměměřičů — III/3
 Ocenění důležitosti geodesie a zeměměřictví (*Ing. Charvát*) — II/11
 Odborné školení zeměměřičů na Pardubicku (*J. B.*) — II/8
 Ochrana měřických bodů — III/6
 Ochrana plánů (*Dr Vrána Miroslav*) — III/10
 Opatřování zeměměřických prací — III/10
 Organizace vědeckého výzkumu (*bp*) — III/8
 Organizační řád Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze a Slovenského ústavu v Bratislavě — II/8
 Oznámení z děkanátu vysoké školy speciálních nauk — II/12
 Pietní vzpomínka na vrchního radu Ing. Františka Fialu (*Ing. J. Pudr*) — III/2
 Plán práce odboru zeměměřických inženýrů a techniků SIA — II/9
 Plán zničené Varšavy (*Petráš*) — IV/4
 Plastický plán Prahy a okolí z r. 1880 (*Klobouček*) — IV/4
 Pozdrav Ing. L. Dimova čs. zeměměřičům — II/1
 Pozdrav z Polska (*Krumphanzl*) — II/1
 Pozoruhodný úspěch výstavy Vojenského zeměpisného ústavu — III/1
 Prof. Rudolf Hekš: Sbirka počítaných příkladů z vyšší matematiky (*Ing. Jelínek E.*) IV/7
 Prof. V. V. Danilevskij: Ruski priekopnici vo svetovej technice (*bp*) — IV/4

- Promoce zeměměřického inženýra — II/7
 Prováděcí plán veřejného vyměřování a mapování — hlášení požadavků resortů, úřadů, ústavů, nár. podniků a veřejných institucí — II/6
 Prováděcí předpisy k zákonu o výstavbě obcí (bp) — III/6
 Průkaz způsobilosti k zeměměřickým pracem — III/12
 Průzkum potřeby map v ČSR — IV/6
 První mapa Ruska (Ing. Jelínek E.) — IV/4
 Předmět a metoda politické ekonomie (bp) — II/9
 Předpisy o náhradách cestovních, stěhovacích a jiných výdajů (bp) — 111/8
 Příkrý soud o práci zeměměřičů {Lukáš} — III/7
 Přípravy k novelisaci knihovního zákona (bp) — III/8
 Příruční katastrální mapy; kolorování — III/6
 Půdní mapy a pedologický průzkum v SSSR (Ing. Jelínek Ed.) — III/4
 Radar v kartografii (R. H.) — IV/4
 Reforma studia zeměměřického inženýrství (Pl.) — II/5
 Revue française de Photogrammétrie (Klobouček) — III/11
 Rostlinná sociologie — IV/7
 Rusko-český a česko-ruský slovník pro techniky — IV/5
 Seznam značek a vzory písma pro mapy 1 : 1000, 1 : 2000 a 1 : 50000 — III/6
 Schweizerische Zeitschrift für Vermessung und Kulturtechnik (bp) — IV/12
 Slavnostní odevzdání vysvědčení o II. státních zkouškách — II/7
 Směrnice pro vyhotovení výškopisných plánů na polohopisném podkladě katastrální mapy — II/9
 Smlouva o vydávání časopisu Zeměměřický obzor — II/4
 Smlouvy o spolupráci při obnovení pozemkového katastru (J. E.) — III/2
 Socialistické závazky zaměstnanců V. odboru ministerstva techniky (Ing. V. Hartl) ~ II/5
 Socialistický závazek zaměstnanců zeměměřického oddělení KNV v Olomouci (Ing. V. Hartl) — II/6
 Soupis zájemců o dějiny přírodních, technických a j. věd — III/1
 Soutěž Inženýrské komory pro zvýšení pracovní inženýrské produktivity (bp) — III/9
 Švýcarský film o výrobě a užití geodetických přístrojů (bp) — IV/3
 Technické museum v Košicích (B. P.) — III/9
 Technické početní tabulky — IV/8
 Technika zítřka — IV/8
 Třídní rozklad vesnice (Pelikán Josef) — III/7
 Upozornění autorům posudků a referátů o knihách pro ZO — III/1
 Úspěch zeměměřické služby techn. ref. ONV z Mladé Boleslavi v socialistické soutěži — II/8
 Užívání stavovského označení inženýr, uděleného ministerstvem techniky (bp) — II/9
 Veřejná anketa o reformě studia inženýrského stavitelství (bp) — III/5
 Veřejné vyměřování a mapování v rozpravě o státním rozpočtu na rok 1950 — II/4
 Vliv technického pokroku na pokrok mravní (Dr. Lukáš) — IV/10
 Vyhláška ministerstva techniky o zastavovacím plánu obcí (bp) — III/10
 Výchova kartografů (TSSZKÚ) — II/10
 Výstava a slavnostní shromáždění na paměť prof. Dr. Karla Kořistky (Pudr) — II/2
 Výstava francouzské technické knihy (Váchal) — III/1
 Výstava sovětské odborné knihy na vysoké škole speciálních nauk v Praze (Klobouček) — II/12
 Vzorový socialistický závazek (Krákora Václav-Kulišek Oldřich) — III/2
 Vzpomínka na Jana Marka (J. Vykutíl) — II/6
 Dodatek ke vzpomínce na Jana Marka (Tárcy-Hornoch-Tichý) — II/10
 Začlenění zeměměřického odboru ministerstva financí a příčleněných ústavů do ministerstva techniky — III/2
 Zadávání novoměřických prací civilním zeměměřičům v souvislosti se scelováním pozemků (J. E.) — III/2
 Zákon o územním plánování a výstavbě obcí (bp) — IV/2
 Zánik oprávnění podle § 51 katastrálního zákona — II/9
 Zánik oprávnění některých institucí vyhotovovat geometrické plány — IV/12
 Zákon o vysokých školách (bp) — II/7
 Zásady nového vodního práva — IV/3
 Zeměměřičské školy III. stupně (Ing. Fr. Vlček) — II/11
 Zeměměřiči zvyšují produktivitu práce (tmt) — IV/5
 Zkušební komise pro II. státní zkoušku zeměměřického inženýrství na vysoké škole speciálních nauk v Praze (Petráš) — II/11
 Změny v oprávnění ministerstva národní obrany vyhotovovat geometrické (polohopisné) plány pro účely vlastního služebního oboru (Ing. Jelínek E.) — III/7
 Zpřesnění pojmů v plánovaném hospodářství (bp) — III/4
 Zrušení oddělení zeměměřického inženýrství na Českém vysokém učení technickém v Praze — II/7, II/8
 Zrušení práv Inženýrské komory (bp) — IV/12
 50 let trvání Vysoké školy technické Dr. E. Beneše v Brně — III/1

TABLE DES MATIÈRES

Articles principaux (d'après les auteurs) :

Perspectives nouvelles.....	1
Boguszak F.: Le développement et les problèmes de la Carte 1 : 5 0000.....	68
Böhm J.: La transformation des coordonnées rectangulaires.....	109, 129
Bramorski K.: Le normes de travail du géomètre.....	22
Brož F.-Kruis B. -Lukeš L. - Wittinger M.: Le progrès dans les travaux de l'Institut géodétique et cartographique de Prague pendant les dernières années.....	153
Černovický A.: Les normes de travail du géomètre.....	25
Fiker A.: La photogrammétrie dans la construction de la Carte 1 : 5 0000.....	178
Günther V.: Nouvelles de la technique.....	41
Chrastil B.: Rectification des microscopes à vis des théodolites.....	17
Chudoba V.: Eédification du réseau gravimétrique en Tchécoslovaquie.....	81
Jelínek A.: Erreur moyenne de l'angle du cheminement polygonale.....	3
Jelínek A.: Erreur maximale à admettre.....	198
Jelen M.: Remarques sur la précision des mesures pendulaires effectuées par R. Sterneck.....	102
Karda J.: Eusage du Coordinatographe aju: calcul des superficies à la Carte cadastrale.....	144
Kašpar J.: Le calcul de compensation d'après la méthode polonaise »KraKovjany«.....	121, 137, 162
Klíma J. - Vykutil J.: Les bases géodétiques en l'URSS.....	105
Klobouček J.: Le théodolite à l'enregistrement photographique.....	159
Klobouček J.: Les chambres métriques de prise de vue à plaques.....	174
Kruis B. - Lukeš L. - Wittinger M.-Brož F.: Le progrès dans les travaux de l'Institut géodétique et cartographique de Prague pendant les dernières années.....	153
Kučera K.: Le système cartographique en Tchécoslovaquie.....	66
Kučera K. - Němčenko N.: Comment organiser la recherche dans la géodésie.....	7
Lukeš L. - Wittinger M. - Brož. F. - Kruis B.: Le progrès dans les travaux de l'Institut géodétique et cartographique de Prague pendant les dernières années.....	153
Mašek F.: La Carte agropédologique et le Cadastra foncier.....	75
Masín Z.: Eorganisation unificatrice des travaux topographiques en Suisse.....	200
Melechovsky J.: Les problèmes du Cadaistre en Chine.....	36
Němčenko N. - Kučera K.: Comment organiser la recherche dans la géodésie.....	7
Peňáz J.: Les lois nouvelles sur l'urbanisme et l'aménagement des communes.....	125
Peňáz J.: Les fondements géodétiqiuies dans l'urbanisme.....	169
Petráš R.: Triangulation d'un type nouveau en Pologne.....	49
Pícha J.: La comparaison de quelques stations gravimétriques en Tchécoslovaquie à l'aide de l'appa- reil Noergaard ,.....	90
Pokorný A.: Le radiophotothéodolite Wild T3.....	35
Polák B. - Jelinek E.: Accidents et maladies de profession du géomètre.....	8
Potužák P.: Projet de Coordinatographe de construction tchèque.....	33
Pour B.: Les études de la géodésie et topographie à l'Université technique à Prague.....	187
Prokeš A.: La normalisation de la division centisimale de l'angle.....	114
Prokeš A.: Le boulier russe dans le calcul technique.....	56
Rykr K.: Eorganisation nouvelle du Cadastre foncier.....	146
Rykr K.-Trpka A.: Le projet d'une réforme du lever des plans cadastraux.....	134
Staněk V.: La détermination de la densité du Sous-sol pour la réduction des mesiuers de la pesenteur.....	95
Štěpán J.: Le projet d'une réforme du lever des plans cadastraux.....	73
Trpka A. - Rykr K.: Le projet d'une réforme du lever des plans cadastraux.....	134
Válka O.: La régie à calcul dans la topométrie.....	20
Válka O.: Comment organiser notre recherche.....	60
Veselý M.: Transformation des coordonnées géographiques par l'interpolation double.....	54
Vokoun E.: Nouvelles de la technique.....	42
Vlk F.: La formation des géomètres en Tchécoslovaquie.....	149
Vykutil J. - Klíma J.: Les bases géodétique en l'URSS.....	105
Vykutil J.: Le problème d'intersection à l'aide de la cotangente.....	165
Vykutil J.: Les travaux topographiques complémentaires dans la photogrammétrie.....	179
Wells H.: La politique foncière en Grande Bretagne.....	11
Wittinger M. - Broz F.-Kruis B. - Lukes L.: Le progrèsi dans les travaux de l'Institut géodétique et cartographique de Prague pendant les dernières années.....	153
bp: La Carte — base de la planification économique.....	65
bp: La formation des géomètres en Tchécoslovaquie.....	149
Le changement dans l'édition du Journal des géomètres.....	185

Chronique:

Fürst B.: Vue dans l'histoire d'une association des géomètres tchécoslovaques.....	43
Pudr J.: Prof. dr K. Kořistka — le grand géodète tchèque	12

Problèmes de la pratique:

Štěpán J.: Economie et limites de la précision de la méthode polaire.....	27
Štokán F.: Le calcul de la surface dans la méthode polaire.....	26
Štokán F.: La mise au plan cadastral du grand arc	38
Divers nouveautés de la pratique.....	5, 59, 116, 181

Revue des livres et des journaux	13, 29, 45, 61, 78, 104, 113, 136, 151, 167, 183, 202
---	---

Divers	15, 32, 48, 80, 119, 152
---------------------	--------------------------