

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1969—1978

Vörös Imre

DK 528 (05) (083.86)

Ez az összeállítás folyóiratunk 1977. évi 1—5., valamint 1978. évi 1. számában folyamatosan közölt, 20 évre kiterjedő összesített tárgymutatóját újabb 10 év anyagával toldja meg. Irányelvei és rendszere csaknem teljesen egyeznek az előzőével. Kisebbségi változtatás mégis elkerülhetetlen volt, hiszen a felhasználás tapasztalatai most már rendelkezésre álltak. Remélem, hogy ennek ellenére a most már 30 éves időszakot felölelő rendszer egységes, kerek egészet alkot. Új szakcsoportot nem iktattam be, meglévőt nem hagytam el, bár egy szakmai folyóirat 10 éves jellegváltozása a tudományág ilyen gyors fejlődése mellett talán azt sugallná. A tárgycsoportok címszavainak kisebb mértékű bővítése vagy szűkítése elől, éppen a tapasztalatok és a fejlődés miatt nem tudtam kitérni.

Felvetődött az egyesületi hírek rovata bevonásának ötlete is a tárgycsoportonkénti feldolgozásba, de éppen az említett okok miatt mégis meghagytam a régi hármas tagozódást (tanulmányok, szemle és rendeletek), és az egyesületi híreket a 30 csoport után külön tárgyalom (31. csoport). Ez bizonyos kettősséget jelent ugyan, mert ha valaki pl. egy tanácskozással kapcsolatos információ után nyomoz, annak az általános kérdések tárgycsoportját (10) és esetleg az egyesületi hírek összeállítását is át kell lapoznia, ha megnyugtató választ akar kapni. De ez talán nem jelentős hátrány, s ilyen módon a rendszer egységessége biztosítva van.

Néhány szót még a használat módjáról. Az egyedi információi vagyis a cikk szerzője, a címe, a megjelenése, a füzetszám, a kezdőoldalszáma a szerzők (ennek hiányában a cím) betűrendes rendszerében vannak feltüntetve az egyes alcsoportokon (tanulmányok, szemle, rendeletek) belül.

A betűrend alapja a kiegészített latin (magyar) ábécé, azzal a megjegyzéssel, hogy a magánhangzók ékezet nélküli és ékezetes alakjait különválasztva vettem figyelembe (pl. acélöntő, avult, ácsmester, árva stb.).

Egy információ esetleg több tárgycsoportban is szerepel, a felhasználó kényelmére, a keresés eredményességének fokozása érdekében. Több szerző esetében — a korábbi gyakorlattal összhangban — nem ismételtem viszont az információt minden egyes szerzője nevének helyén, csak az elsőnél, kerülni igyekezvén a szükségtelen terjedelmességet. Legalább két szakcsoportban szerepelnek a tanácskozások, egyrészt az általános kérdések között, másrészt az illető szorosabb témakör csoportjában, hogy egy-egy tárgykör teljességét így is elősegítsem. Az előző összeállításban használtól kevesebb eltér az a megoldás, hogy a terjedelmesebb tárgycsoportok rendszerezését továbbosztással mélyítettem: pl. az 5. és 10. csoportot. Értelemszerűen külön keresendők a személyi kitüntetésekre (5. csoport) és az intézmények által elnyert kitüntetésekre (8., ill. 10. csoport) vonatkozó információk. Az általános kérdések (10) csoportjába került a tanulmányutak tárgyköre a szakoktatás (24) csoportjából. A refrakcióval foglalkozó ama dolgozatokat szintén a 10. csoportba soroltam, amelyek általánosságban foglalkoznak a fogalommal és nem annak egyik specifikus változatát tárgyalják. A szakfelügyelet kérdéseivel és földmérői szakértői tárgykörrel foglalkozó cikkek szintén a 10. csoportban találhatóak. Az „Egyéb kérdések” (4) tárgyszó alatt azokat a tanulmányokat gyűjtöttem össze, amelyeknek a tárgya nincs a geodéziával szoros kapcsolatban, a „Rokontudományok, háttérterületek” (22) csoportot viszont a geodéziával közvetlenebb kapcsolatban levő szakterületekre eső tárgyú cikkek számára terveztem. Külön csoportba soroltam azokat a geodéziával kapcsolatos cikkeket, amelyek jobbra a geodézia oldaláról közelítik meg a kérdést (12) és azokat, amelyek inkább a számítástechnika szemszögéből tárgyalják a problémát (3), és mindkét csoportban szerepeltetem azokat a tanulmányokat,

amelyekben nem választható határozottan külön a két jelleg.

A 19. tárgycsoport továbbtagolásánál a rendeletek helyett értelemszerűen a szabályzatok elnevezést használtam. További eltérés a korábban alkalmazott módszertől, hogy célszerűségi okokból a Geodéziai és Kartográfiai Egyesülettel kapcsolatos információkat egységesen az „Egyesületi hírek” (31) csoportban gyűjtöttem össze, és ezeket a korábbi gyakorlattal ellentétben a 8. csoportban már nem szerepeltettem.

A bibliográfiai jelzésekben a füzetszám helyén szereplő 3K a 3. különfüzetet jelöli.

Az alábbiakban részletesen ismertetem a rendszerezés alapjául szolgáló szakcsoportrendszert. A 20 éves tárgymutatóhoz képest jelentkező bővítésekre *dólt* (kurzív) *betűkből* való szedéssel hívom fel a figyelmet.

1. Alapponthálózatok, alappontok létesítése. Az alppontok állandósítása, védelmük. Háromszögelés.
2. Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás.
3. Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás. *Digitális terepmodell.*
4. Egyéb kérdések (országhatármérés, nyelvtanulás, nyelvművelés, folyóiratcikkek kézírata stb.).
5. Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek.
Egyetemi oktatói cím adományozása.
Egyetemi doktorok.
Földmérőmérnökök.
Földmérő-üzemmérnökök.
Földmérő-szaktechnikusok.
Halálozás.
Kitüntetések.
Tudományos minősítések.
6. Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek. Légi-háromszögelés. Légifénykép-interpretálás. *Távérzékelés.*
7. A Föld alakja. Fizikai geodézia. *Matematikai geodézia. Geodéziai gravimetria. Koordináta-rendszerek.*
8. Földmérési intézmények (intézetek, vállalatok, földhivatalok). Nemzetközi szervezetek.
9. Földrendezés. Kisajátítás. Házhelyosztás. Telekrendezés.
10. A geodézia és kartográfia általános kérdései.
Az ágazat helyzete.
Általános vonatkozások, szervezés.
Évfordulók, kitüntetések.
Földmérési hírek.
Földmérői szakértői tevékenység.
Földmérési szakfelügyelet.
Külföld, tanulmányút, együttműködés.
Pályázatok.
Rendezvények.
Szakirodalom.
Térképészeti hírek.
Tudományos kutatás.
11. Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat.
12. Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás.
13. Hosszmérés. Közvetlen hosszsmérés. Elektronikus távolságmérés. Komparálás.
14. *Földügyi igazgatás.* Földnyilvántartás. Kataszter. *Telekkönyv. Földértékelés. Földhasználat.*
15. Ipari geodézia. Létesítmények kitűzése. Föld alatti vezetékek bemérése. Létesítmények mozgásvizsgálata.

16. Kartográfia. Kartográfiai anyagok és technológiák. Idegenforgalmi térképek. Földrajzi névírás. Atlaszok és földgömbök. Iskolai térképek.
17. Kiegyenltőszámítás. Hibaelmélet.
18. Magasságmérés. A függőleges földkéregmozgás mérése.
19. Nagyméretarányú térképek készítése, felújítása. *Városmérés*. Helyrajzi számozás.
20. Rendelet. Utasítások. *Szabályzatok*. Szabványok. Normák.
21. Részletmérés.
22. Rokontudományok. Határterületek.
23. Sokszögelés. Alappontsűrítés.
24. Szakoktatás, továbbképzés.
25. Szatellitageodézia. Űrkutatás.
26. Szögmérés.
27. Tahimetria. Topográfia.
28. Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképsozrosítás.
29. Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya. *Megemlékezések*.
30. Vetületek. Vetületi átszámítások.
31. Egyesületi hírek.
 - Hírek a GKE életéből.
 - Egyesületi jellegű tanácskozások.
 - Nemzetközi tanácskozások.
 - Hazai rendezvények.
 - Szakmai tanfolyamok.
 - Megemlékezések, évfordulók.
 - Hírek a GKE vidéki csoportjainak életéből.
 - Pályázatok, pályadíjak, kitüntetések.
 - Nemzetközi szervezetekre vonatkozó hírek.
 - GKE kiadványok.
 - Egyéb hírek.

1

**Alapponthálózatok,
alappontok létesítése.
Az alappontok állandósítása,
védelmük.
Háromszögelés**

TANULMÁNYOK

<i>Ádám József—Czobor Árpád</i> : Az első geodéziai pontosságú műholdas Doppler-észlelések hazánkban	1977/6, 397
<i>Bartha Lajos</i> : Egy ipartelep vízszintes alapponthálózata	1969/1, 39
<i>Bácsutjai László</i> : A lineáris egyenlet-rendszerek kondicionáltsága és a geodéziai hálózatok szerkezete	1973/6, 439
<i>Bácsutjai László—Bartha Gábor—V. Hetényi Mária</i> : A nagyméretű háromszögelési hálózat hibavizsgálatának számítástechnikai kérdései	1974/4, 270
<i>Bence Tivadar—Bod Emil</i> : Az elsőrendű háromszögelési hálózat ellenőrzése negyedrendű mérésekkel	1974/1, 6
<i>Bence Tivadar—Bod Emil—Lukács Tibor</i> : Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű szögek vizsgálata	1974/2, 85
<i>Bolcsék György—Gyürmáti Ferenc—Tenkely Tibor</i> : Nagy ipari beruházásaink geodéziai alaphálózata	1969/4, 283
<i>Fialovszky Lajos</i> : Hosszméréssel kombinált beillesztett háromszöglánc kiegyenlítése	1971/3, 161
<i>Földvári Agnes Irisz</i> : Háromszögelési hálózatok kiegyenlítésének szervezése	1975/2, 91
<i>Halmos Ferenc—Verőncz Hetényi Mária</i> : Különböző úton kiegyenlített háromszöghálózatok összekapcsolása	1970/2, 125
<i>Halmos Ferenc</i> : Szatellitageodéziai világhálózat létesítése	1970/4, 256

<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : A geodéziai célú szatellitamegfigyelések és kiértékelések automatizálása	1970/6, 401
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálózatok pontosságának vizsgálata	1971/4, 264
<i>Halmos Ferenc</i> : Hosszú bázisú rádióinterferometriás mérések geodéziai alkalmazása	1974/5, 338
<i>Hazay István</i> : Súlytranszformáció	1969/5, 325
<i>Hazay István</i> : A súlytranszformáció alkalmazása a tiszta hosszmeréses hálózatok kiegyenlítésében	1970/4, 241
<i>Hazay István</i> : Valamennyi szögének és oldalának megméréseivel meghatározott háromszögelési hálózat kiegyenlítése	1971/1, 1
Helyesbítés az „Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálózatok pontosságának vizsgálata” című cikkhez	1971/5, 337
<i>Hóbor László</i> : A geodéziai alappontok jogi védelme	1971/3, 194
<i>Homoródi Lajos</i> : Még egyszer a levezetett szögekkel végzett háromszögelésről	1969/4, 244
<i>Horváth Kálmán</i> : A kiskörei vízlépcső alapponthálózata	1969/5, 365
<i>Hőnyi Éde</i> : Néhány szó az oldalfeltételi egyenletről	1969/4, 241
<i>Joó István—Lukács Tibor—Németh Ferenc</i> : A magyarországi szintezési hálózatok és a függőleges földkéregmozgás vizsgálata	1969/2, 87
<i>Joó István</i> : A mesterséges holdak a gyakorlati geodéziában	1971/5, 325
<i>Joó István</i> : Alaphálózataink pontjainak megóvása	1975/2, 81
<i>Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Szatellita- és hagyományos geodéziai hálózatok szigorú kiegyenlítése tetszőleges előzetes koordinátákkal	1969/1, 46
<i>Kiss Antal</i> : A lumineszcencia alkalmazhatósága pontjelölésekhez	1969/5, 369
<i>Kuti László</i> : A városi sokszögpontok állandósítása	1972/3, 210
<i>Márkus Béla</i> : Számítógépek használata a geodéziai hálózatok tervezésében	1973/1, 24
<i>Michalik István</i> : Az elektrooptikai távmérések felhasználása a negyedrendű háromszögelési pontok meghatározásában	1972/2, 114
<i>Mihály Szabolcs</i> : Geodéziai alaphálózatok korszerűsítése a kozmikus geodézia segítségével	1977/3, 174
<i>Mihály Szabolcs</i> : A doppleres megfigyelések kiértékelési egyenleteinek pontossága	1978/4, 252
<i>Molnár László</i> : Fotogrammetriai hálózatok kiegyenlítése	1969/2, 126
<i>Molnár László</i> : Fotogrammetriai hálózatok kiegyenlítésének tapasztalatai	1969/4, 267
<i>Niklasz László ifj.</i> : Digitális adatbázisrendszer vízszintes alappontok nyilvántartására	1977/6, 407
<i>Niklasz László ifj.</i> : Geodéziai alapponthálózat kiegyenlítése PDP 11/40-es számítógépen	1978/4, 266
<i>Ódor Károly</i> : A mérnökgeodéziai vízszintes alapponthálózatok pontosságai kérdései	1969/5, 360
<i>Regőczy Emil</i> : Az (ezernyolcszázötz) 1810. évi győri alapvonal	1976/5, 330
<i>Riegler Péter</i> : A geodéziai hálózatok optimalizálási és tervezési módszerei	1978/6, 416
<i>Somogyi József</i> : A geodéziai hálózatok időszerű kérdései	1978/3, 167
<i>Tagányi Zsoltné—Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Háromszögelési hálózatok sza-	

batos kiegyenlítése IBM/360 típusú számítógépen	1974/4,	276
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : A hálózati relatív hibaellipszisek számítása	1972/5,	344
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Az önálló háromszöghálózatok kiegyenlítéséről	1973/4,	248
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Vegyes hálózat kiegyenlítése szabad hálózatként	1975/6,	410
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Szabadhálózat kiegyenlítése kényszerfeltételi egyenletekkel	1977/2,	89
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Kiegészítés a szabadhálózatkénti kiegyenlítéshez	1978/2,	95

SZEMLE

<i>Bencsik Gergely</i> : Mágnesszalagon létesített koordinátatár	1971/3,	222
<i>Deme Gyula</i> : Nagy-Britannia szintezési hálózatairól	1974/2,	153
<i>Gregerson, L. F.</i> : Helyesbítés az Ádám József—Fejes István „Új Dopplerevők és geodéziai alkalmazásuk” című cikkhez	1976/3,	227
<i>Halmos Ferenc—Szentesi András</i> : Nemzetközi szatellita- és földi háromszögelési szimpózium	1972/6,	464
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi szimpózium a geodéziai hálózatok tervezésének és számításának optimalizálásáról	1977/6,	451
<i>Noé, F.</i> : Kő — új foglalatban	1978/6,	467
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi konferencia a geodéziai hálózatok sürftésének módszereiről és műszereiről	1970/6,	450
<i>Regőczy Emil</i> : Különös pontpusztulás	1974/3,	313
<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : „Az európai háromszögelés újragiegyenlítése” Állandó Bizottságának és a „Mesterséges Hold Nemzetközi Bizottsága” Keleti és Nyugati Albizottságának tanácskozása	1969/3,	212
„Utasítás az országos III. rendű vízszintes alapponthálózat korszerűsítési munkáinak végrehajtására” című szakmai útmutató megjelenése	1975/6,	469
<i>Virágh Dénes</i> : Hetvenéves fajel Sopronban	1977/1,	57

RENDELET

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter, valamint a közlekedés- és postaügyi miniszter, 18/1976. (MÉM. É. 17.) MÉM-KPM számú együttes utasítása az országos közutak határán belüli földmérési jelekről	1976/6,	457
--	---------	-----

2

Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás

TANULMÁNYOK

<i>Balla János</i> : Asztronómiai tájékozás az alsógeodéziában	1969/6,	404
<i>Bartha Gábor</i> : A Föld árapályjelensége	1974/6,	423
<i>Ifj. Bartha Lajos</i> : Egy háromszáz éves magyar térkép, és a nagyszombati meridián kérdése	1978/5,	379
<i>Bod Emil</i> : Földrajzi hosszúságmérésünk fejlődése	1970/1,	21
<i>Bölcsövölgyi Ferenc</i> : Az azimuthiba és szerepe a meridiánátmenetek észlelésén alapuló időmeghatározásokban	1973/6,	444
<i>Fejes István—Mihály Szabolcs</i> : Időmérés és geodézia	1976/5,	347
<i>Galszan, P.</i> : A Mongol Népköztársaság asztrogeodéziai hálózatának kiegyenlítése	1975/5,	334

<i>Halmos Ferenc—Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Azimut- és távolságszámítás szimultán szatellitamegfigyelésekből, földrajzi koordináták felhasználásával	1975/1,	7
<i>Joó István</i> : A fénysugár haladási irányának megváltozása a Nap gravitációs hatásától, és ennek jelentősége a földrajzi helymeghatározásban	1977/1,	18

SZEMLE

<i>Bendefy Lászlónak</i> a Bogdanich Imre Dániel emlékmű leleplezési ünnepségén elhangzott beszéde	1972/5,	364
<i>Szendé Ákos</i> : Automatikus csillagkövetés a Kern DKM 3A típusú csillagászati teodolithoz kapcsolt léptetőmotorral	1973/4,	298

3

Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás. Digitális terepmodell

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgár</i> : A részleges automatizálás néhány műszaki-gazdasági kérdése	1969/1,	34
<i>Babós Lajos</i> : A fizikai földfelszín digitális modellezése	1978/3,	189
<i>Bardócz László</i> : A lyukkártyás adatnyilvántartás felhasználása a térképi információ kiszámításában	1969/4,	276
<i>Bácsatyai László—Bartha Gábor</i> : Kísérletek lineáris egyenletrendszerek megoldására kis számítógépen	1975/1,	32
<i>Bácsatyai László—Bartha Gábor—V. Hetényi Mária</i> : A nagyméretű háromszögelési hálózat hibavizsgálatának számítástechnikai kérdései	1974/4,	270
<i>Bezzegh László</i> : Automatizálás a fotogrammetriában	1973/3,	192
<i>Bickmore, D. P.</i> : Az oxfordi kartográfiai adatbank	1969/5,	330
<i>Czobor Árpád—Povilaitis, S. I.</i> : Nagyméretű normálegyenlet-mátrix invertálása particionálással	1973/2,	100
<i>Csató Éva</i> : Kartográfiai peremlyukkártyás információkereső rendszerek	1970/4,	285
<i>Csuri Ottó—Kovács László—Huszár Jánosné</i> : Elektronikus számítógép az UVATERV geodéziai gyakorlatában	1971/1,	34
<i>Csuri Ottó—Kovács László</i> : Hálós terepszintezés számítása és színtvonalas térkép rajzolása elektronikus számítógéppel	1972/6,	430
<i>Deli László</i> : Számítógépes feldolgozás az ingatlannyilvántartásban	1978/2,	126
<i>Deme Gyula</i> : Az adattártechnika alkalmazása a földmérésben	1974/5,	346
<i>Dékány Sándor—Gerencsér Miklós</i> : A holográfia fejlődésének hatása a fotogrammetriai kiértékelés és az adatbank távlati fejlődésére	1975/3,	200
	1975/4,	288
	1975/5,	374
	1975/6,	441
<i>Domokos Györgyné</i> : A modellen belüli pontsűrítés egy programozott megoldása	1969/1,	7
<i>Eöry Karácson</i> : Geodéziai alapszámítások elektronikus táskaszámológéppel	1972/1,	42
<i>Földváryné Varga Magdolna</i> : Az Olivetti P 101 számítógép és geodéziai alkalmazása	1971/4,	291

<i>Földváryné Varga Magdolna</i> : Az Olivetti P 101-gyel végzett geodéziai számítások pontossága	1971/5,	355	<i>Winkler György</i> : Az asztali elektronikus számológépek fejlődésének hatása a geodéziai számításokra	1970/2,	128
<i>Futó István</i> : A földnyilvántartás gépi adatfeldolgozásának néhány kérdése	1972/6,	453	<i>Zsolnay József</i> : Az elektronikus számítógép használata lépésábrák segítségével	1974/1,	49
<i>Gazsó Miklós—Lacza Vilmos</i> : Geodiméterhitelesítő táblázat számításának programozása	1969/4,	261	SZEMLE		
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : A koordináták információ-tartalma és szerkezete	1973/4,	241	„A földmérési és ingatlannyilvántartási adatok korszerű feldolgozása és szolgáltatása” ankét 1978. I. 17.	1978/2,	141
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerek	1973/5,	325	<i>Alpár Gyula</i> : Beszámoló a 13. FIG kongresszus alkalmával rendezett Geo '71 kiállításon bemutatott számoló- és számítógépekről	1972/2,	138
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Geodéziai számítások egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerekben	1974/1,	13	<i>Ács Endre—Zelcsényi Géza</i> : Néhány szó Bendefy László „A magyar földmérés 1890—1920” című könyvében a a számológépekkel kapcsolatban mondottakhoz	1970/3,	211
<i>Hanke, Peter</i> : A nagyméretarányú térképek részben automatizált készítésének új módszere	1974/4,	283	<i>Bácsatyai László—Halmos Berenc</i> : A felmérés és térképezés automatizálása	1976/1,	64
<i>Holéczy Gyula</i> : Egységes megoldás a pontkapcsolások elektronikus gépi számítására	1978/5,	324	<i>Bencsik Gergely</i> : Mágnesszalagon létesített koordinátatár	1971/3,	222
<i>Kis Papp Lászlóné—Márkus Béla</i> : A szintvonalak generalizálásának automatizálása	1977/5,	343	<i>Bencsik Gergely</i> : A kataszteri gépi adatfeldolgozás helyzete Ausztriában	1973/5,	383
<i>Klinghammer István</i> : A térképkészítés automatizálásának lehetőségei	1971/1,	39	<i>Bencsik Gergely</i> : A svéd földadatbank	1973/6,	471
<i>Klinghammer István—Papp-Váry Árpád</i> : A diagramtérképek számítógépes előállítása	1973/1,	31	<i>Cifka István</i> : Új zsebszámítógép	1974/3,	225
<i>Laczkó László—Erdős Géza</i> : Kartogramkészítés elektronikus számítógéppel	1970/5,	336	<i>Deli László</i> : A földnyilvántartási adatok gépi feldolgozásának helyzete	1970/6,	465
<i>Lukács Tibor</i> : A geodéziai információszolgáltatás korszerűsítése	1977/2,	100	<i>Deme Gyula</i> : Számításgépesítés az építéstervezésben és kivitelezésben	1972/3,	218
<i>Márkus Béla</i> : Számítógépek használata a hálózatok tervezésében	1973/1,	24	<i>Deme Gyula</i> : Az Ordnance Survey számításgépesítési programja	1972/5,	375
<i>Mentes Gyula</i> : A mikroprocesszorok geodéziai műszerekben való alkalmazásának feltételei	1978/6,	422	<i>Deme Gyula</i> : Az Egységes Számítógéprendszer	1973/1,	57
<i>Mélykúti Mihály</i> : A gépi lyukkártyás adatfeldolgozás alkalmazása kartográfiai célokra	1969/3,	177	<i>Fabényi István</i> : Az asztali elektronikus számítógép használata a geodéziában	1969/5,	380
<i>Nagy Dezső</i> : Adatszűrés	1978/1,	10	<i>Füsi Lajos</i> : „Automatizálás a kartográfiában” című kollégium	1970/6,	472
<i>Niklasz László ifj.</i> : A rajzolóberendezések programozásának áttekintése	1975/4,	261	<i>Halmos Ferenc</i> : Regisztráló elektronikus tahiméterek	1978/2,	133
<i>Niklasz László ifj.</i> : GEO-integrált programrendszer a geodéziai számítási és térképezési feladatok megoldására	1975/6,	418	<i>Lukács Tibor</i> : Automatizálási témák a wiesbadeni kongresszuson	1972/2,	140
<i>Niklasz László ifj.</i> : Digitális adatbázisrendszer vízszintes alappontok nyilvántartására	1977/6,	407	<i>Lukács Tibor</i> : Számítógépes módszerek a geodéziában	1974/2,	149
<i>Niklasz László ifj.</i> : Geodéziai alappont-hálózat kiegyenlítése PDP 11/40-es számítógépen	1978/4,	266	<i>Niklasz László ifj.</i> : A térképek előállításának néhány új eszköze	1973/5,	378
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Tematikus térképek készítése számítógéppel	1975/5,	339	<i>Niklasz László ifj.</i> : A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat PDP 11/40 típusú számítógépe	1977/3,	210
<i>Platthy Mihály—Font Gyula</i> : Gondolatok egy földügyi adatbank létesítéséről	1972/1,	14	<i>Niklasz László ifj.</i> : A GEAGRAPH 1011 rajzgéprendszer a térképezés szolgálatában	1978/1,	54
<i>Platthy Mihály</i> : A számításgépesítés szervezeti kérdései	1973/1,	47	<i>Niklasz László ifj.</i> : A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat ARIS-TOGRID típusú digitalizáló berendezése	1978/6,	464
<i>Puky Endre—Remetey-Fülöpp Gábor</i> : A vízügyi szolgálat részletpontszámító programrendszere	1972/6,	441	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : A WANG 700-as programozható asztali számítógépek	1972/5,	366
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Egy új geodéziai programrendszer, a GEOPS	1971/5,	370	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Szimbolikus nyelven programozható Wang asztali számítógép	1973/4,	297
<i>Salyámsy Tibor</i> : A geodéziai számítások automatizálásával foglalkozó kutatási munkáink áttekintése	1970/6,	441	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Megkezdte működését a Vízügyi Számítóközpont	1974/4,	314
<i>Somogyi József</i> : A forgatási mátrix elemeinek meghatározása közvetlen úton	1969/4,	264	<i>Szende Ákos</i> : Automatikus felmérés és kitűzés	1974/5,	387
<i>Stegeny Lajos</i> : A szintvonalak automatikus generalizálásáról	1978/2,	97	<i>Törös Imre</i> : A Hewlett-Packard 35 típusú zsebszámológép	1973/1,	67
<i>Tagányi Zsoltán—Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Híromszögelési hálózatok szabatos kiegyenlítése IBM/360 típusú számítógépen	1974/4,	276	4		
			Egyéb kérdések		
			(országhatármérés, nyelv tanulása, nyelv művelés, folyóiratcikkek kézírata stb.)		
			TANULMÁNYOK		
			<i>Hulász Péter</i> : Az első Magyar Tanácsköztársaság	1969/1,	1

<i>Hönyi Ede</i> ifj.: Földrajzi neveink helyesírásának múltja és jövője	1970/5,	343
<i>Penkor, Ignat</i> : A vegyipar keletkezése, fejlődése és területi elhelyezkedése a Bolgár Népköztársaságban	1969/3K,	100
<i>Poksiszevszkij, I. V.</i> : A lakosság vándorlásának térképezése	1969/3K,	104
<i>Regőczy Emil</i> : Részletek geodéziai szaknyelvünk történetéből	1974/3,	182
<i>Regőczy Emil</i> : Helyesírásunk	1978/4,	294
<i>Sirbu, Maria</i> : Az ipar fejlődésének és elhelyezkedésének néhány kérdése a Román Szocialista Köztársaságban	1969/3K,	121

SZEMLE

<i>Poronyi Zoltán</i> : Honnan származik a „hold” területegység-elnevezés?	1977/3,	217
<i>Raum Frigyes</i> : Az olvasók véleménye	1971/5,	376
<i>Regőczy Emil</i> : Szaknyelvi tallózás	1969/1,	56
<i>Regőczy Emil</i> : Fővárosunk neve	1969/6,	455
<i>Regőczy Emil</i> : A lapunknak szánt cikkek kézírata	1970/2,	145
<i>Regőczy Emil</i> : Szaknyelvünk	1971/3,	222
<i>Regőczy Emil</i> : A teszt	1971/5,	381
<i>Regőczy Emil</i> : Operatív	1972/1,	62
<i>Regőczy Emil</i> : Bodoni és Plantin	1974/2,	151
<i>Schmidt Edit</i> : Tájékoztató a tudományos és műszaki cikkek megírásához	1971/2,	152
<i>Ugrin Nándor</i> : Fotótérkép, ortofotótérkép vagy ortofotó	1976/2,	146

5

Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek

TANULMÁNYOK

<i>Bendefy László</i> : Egy kiváló magyar térképszerkesztő: Müller Ignác (1727—1804)	1974/2,	122
<i>Bendefy László</i> : Emlékezés Mikoviny Sámuelre	1975/5,	393
<i>Bendefy László</i> : Adatok Lázár deák személynének ismeretéhez	1976/3,	174
<i>Fekete Károly—Szamos Gábor</i> : Beszélgetés dr. h. c. mult. dr. Tárczy-Hornoch Antallal	1978/2,	91
<i>Fekete Károly—Szamos Gábor</i> : Beszélgetés Poronyi Zoltánnal	1978/3,	172
<i>Fialovszky Lajos</i> : Beszélgetés Székely Andrással és Fűrő Klárával	1976/4,	268
<i>Hazay István</i> : Beszélgetés Székely Andrással és Fűrő Klárával	1976/3,	179
<i>Hrenkó Pál</i> : Egy elfelejtett magyar földmérő: Matolai János	1978/3,	197
<i>Leóniok, Henryk</i> : Megemlékezés Kopernikus születésének 500. évfordulójáról	1973/2,	81
<i>Regőczy Emil</i> : Beszélgetés Székely Andrással és Fűrő Klárával	1976/2,	101
<i>Székely András—Fűrő Klára</i> : Újabb adalékok a 20. század geodéziájának a történetéhez. (1. rész.: Beszélgetés dr. Regőczy Emillel)	1976/2,	101
(2. rész. Beszélgetés dr. Hazay Istvánnal)	1976/3,	179
(3. rész. Beszélgetés dr. Fialovszky Lajossal)	1976/4,	268
<i>Tardy János</i> : Néhány adalék a Lazius személyére és Magyarország térképeire vonatkozó megállapításokhoz	1978/6,	452

SZEMLE

Államvizsga a Felsőfokú Földmérési Technikumban	1970/5,	377
---	---------	-----

<i>Balla György</i> : Kogutowicz Manó	1969/1,	53
<i>Bendefy László</i> : Dobrovics Győző	1969/3,	211
<i>Bendefy László</i> : Adatok a Kataszteri Közlöny alapítójának, szerkesztőinek és munkatársainak életéhez	1969/4,	291
<i>Bendefy László</i> : Majzik Miklós	1969/5,	382
<i>Bendefy László</i> : Mikoviny-emlékmű Pozsonyban	1971/5,	375
<i>Bendefy Lászlónak</i> a Bogdanich Imre emlékmű leleplezési ünnepségén elhangzott beszéde	1972/5,	364
<i>Bendefy László</i> : Emlékezés Jankó Sándor professzorral halálának ötvenedik évfordulóján	1973/4,	287
<i>Bendefy László</i> : Megjegyzések a Magyar földmérők arcképesarnokához	1977/2,	125
<i>Bécs Lászlóné Papp Irén Eugénia</i> : A geodéta Czetz János	1973/2,	120
<i>Biró Péter</i> : Gyémánt- és aranydiplomák adományozása	1974/6,	470
<i>Dimény Imre—Hazay István—Homoródi Lajos—Raum Frigyes</i> : Húsz éve szerkeszti lapunkat dr. Regőczy Emil	1969/2,	137
Egyetemi oktatói cím adományozása Joó István (c. egy. docens)	1970/2,	145
Egyetemi doktorok 1969/4, 285 1971/1, 65; 1971/4, 300; 1972/5, 374		
<i>Fallenbüchl Zoltán</i> : Hevenes Gábor	1976/3,	218
<i>Fleck Alajos</i> : Megemlékezés Regiomontanusról halálának 500. évfordulóján	1976/4,	294

Földmérő mérnökök

1969/6, 461; 1970/1, 67; 1970/5, 377; 1971/1, 65; 1971/5, 383; 1972/1, 63; 1972/5, 374; 1973/1, 67; 1973/4, 296; 1974/2, 151; 1974/5, 386; 1975/1, 68; 1975/5, 389; 1976/1, 71; 1976/4, 307; 1977/2, 138; 1977/5, 377; 1978/1, 53; 1978/4, 313
--

Földmérő üzem mérnökök

1974/5, 386; 1975/5, 389; 1976/5, 392

Földmérő-szaktechnikusok

1970/4, 309; 1970/5, 377; 1971/5, 384; 1972/3, 227; 1972/5, 374
--

Halálozás

<i>Ács Elemér Kálmán</i>	1973/4,	292
<i>Ács István</i>	1971/2,	147
<i>Babós Károly</i>	1975/1,	57
<i>Balthazár László</i>	1974/1,	58
<i>Barkóczy István</i>	1975/5,	388
<i>Bendefy László</i>	1977/6,	449
<i>Bodor János</i>	1971/1,	48
<i>Borbély Andor</i>	1972/4,	299
<i>Buehholz, Alwill</i>	1972/6,	460
<i>Busi András</i>	1970/5,	365
<i>Császár Ferenc</i>	1978/3,	219
<i>Csukás Kálmán</i>	1972/4,	299
<i>Deáky Zsigmond</i>	1975/3,	218
<i>Edvy Gyula</i>	1975/3,	217
<i>Egyed László</i>	1970/5,	366
<i>Érdi-Krausz György</i>	1972/6,	460
<i>Futaky Zoltán</i>	1973/2,	120
<i>Füssl Béla</i>	1974/1,	38
<i>Guóth Béla</i>	1972/1,	50
<i>Halász János</i>	1974/1,	57
<i>Hankó Géza</i>	1973/2,	121
<i>Hidvéghi Emil</i>	1978/4,	305
<i>Holló István</i>	1975/5,	388
<i>Honkasalo, Tauno</i>	1976/2,	138
<i>Horváth István</i>	1977/1,	52
<i>Horváth István</i>	1975/4,	304
<i>Huber György</i>	1975/3,	218
<i>Irmédi-Molnár László</i>	1971/6,	456

Kemepes Ernő	1971/3,	215	<i>A Munka Vörös Zászló Érdemrendje</i>		
Kiss Árpád	1970/5,	366	Halász Péter	1978/2,	130
Kneissl, Max	1974/1,	57	Radó Sándor	1975/1,	58
Kondér István	1975/6,	458	<i>A Szocialista Magyarországért Érdemrend</i>		
Lambert Győző	1969/5,	373	Radó Sándor	1978/2,	130
Lánczi István	1977/6,	449	<i>Munka Érdemrend arany fokozata</i>		
Láng Gertrud	1975/3,	219	Bezzegh László	1978/5,	386
Ledersteger, Karl	1972/6,	460	Csákvári Jánosné	1978/5,	386
Lóránt Ödön	1972/3,	224	Dimény Imre	1973/3,	214
Lukács Tihamér	1970/5,	365	Gabos György	1978/2,	130
Magyar Attila	1970/5,	365	Hazay István	1972/2,	136
Májay Péter	1970/4,	298	Homoródi Lajos	1971/4,	300
Máté Dezső	1969/6,	373	Matúz József	1978/3,	218
Merkli Gyula	1970/6,	459	Milaszovszky Béla	1970/4,	309
Milaszovszky Béla	1973/5,	374	Regőczy Emil	1970/6,	457
Nagy Béla	1970/5,	364	Renner János	1969/6,	461
Nagy Mihály György	1975/5,	388	Soós Gábor	1975/3,	216
Nagy-Szabó Tibor	1972/2,	127	Szabó Lajos	1976/4,	298
Nyáry Dezső	1975/2,	136	Tárczy-Hornoch Antal	1970/6,	457
Petrik János	1977/1,	52			
Polgár Mihály	1973/5,	374	<i>Munka Érdemrend ezüst fokozata</i>		
Ratajski, Lech	1978/4,	305	Bence Tivadar	1972/2,	136
Ráskai Zoltán	1978/3,	219	Bodonyi Istvánné	1975/3,	216
Renner János	1976/3,	222	Csatkai Dénes	1974/3,	221
Sándor István	1974/4,	311	Csákvári Jánosné	1972/3,	227
Sándor János	1975/6,	458	Csizmadia F. Béla	1977/1,	53
Schermerhorn, Willem	1977/3,	206	Egri Antal	1973/3,	214
Schrödling Frigyes	1971/4,	296	Fábián László	1972/3,	227
Somogyi Rudolf	1971/1,	48	Jagasics Béla	1973/3,	214
Sótonyi Gyula	1973/5,	375	Jávori Ferenc	1971/3,	217
Suba Árpád	1970/5,	364	Jeney Ferenc	1974/3,	221
Szendy Béla	1970/6,	459	Joó István	1971/3,	216
Szentiványi Béla	1977/4,	282	Kulesár János	1973/3,	214
Szent-Iványi György	1971/3,	216	Németh Lajos	1978/5,	386
Székely Gyula	1977/1,	57	Papp Géza	1977/3,	207
Szépe Kálmán	1969/6,	454	Péter György	1971/3,	216
Szovátay György	1977/2,	136	Raum Frigyes	1971/3,	217
Takó József	1969/5,	373	Sótonyi Gyula	1973/2,	124
Tamás László	1974/5,	382	Szabó Béla	1977/3,	207
Tóth Elek	1976/3,	223	Szaszkó László	1969/4,	296
Tóth István	1969/4,	289	Tamás László	1974/2,	151
Tóth Vince	1969/3,	206	Vadász József	1978/5,	386
Török István	1978/5,	386	Vajkai István	1969/4,	295
Udvarhelyi Hermann	1977/4,	282	Vincze Vilmos	1972/3,	227
Vashegyi Dezső	1973/5,	376			
Vámos János	1971/1,	48	<i>Munka Érdemrend bronz fokozata</i>		
Viszlóy Ferenc	1976/5,	390	Almár Iván	1973/2,	124
Zelcsényi Géza	1977/1,	58	Bella Gábor	1972/3,	227
<i>Halmos Ferenc: Sébor János professzor</i>			Bécsy Elemér	1975/3,	216
<i>szobrának leleplezése</i>	1975/6,	450	Bodnár Béla	1969/4,	295
Hazay István 70 éves	1971/2,	144	Cseh János	1971/3,	216
Hazay István 75 éves	1976/2,	131	Felhalmi István	1975/3,	216
<i>Hazay István: Hús éve szerkeszti lapunkat dr. Regőczy Emil</i>	1969/2,	137	Futó István	1972/3,	227
<i>Hazay István: Tárczy-Hornoch Antal</i>			Hargitai János	1969/4,	295
<i>negyedik akadémiai tagsága</i>	1974/5,	380	Kelemen Béla	1969/4,	295
<i>Hazay István az MTA rendes tagja</i>	1976/4,	298	Kiss István	1971/3,	217
<i>Hazay István: Gondolatok a Magyar földmérők arcképesarnokához</i>	1977/1,	54	Kórogyi Imréné	1978/1,	53
<i>Homoródi Lajos: Finn tudósok emlékezetére. Yrjö Väisälä, Weikko Aleksanteri Heiskanen</i>	1972/2,	125	Lukács Géza	1977/1,	53
<i>Homoródi Lajos: Tárczy-Hornoch Antal</i>			Mester László	1973/3,	214
<i>akadémikus újabb kitüntetései</i>	1972/3,	212	Módy András	1973/3,	214
<i>Homoródi Lajos: Tiszteletbeli doktorrá avatás a Budapesti Műszaki Egyetemen (H. Draheim)</i>	1974/1,	68	Pál Imre	1971/3,	217
<i>Homoródi Lajos: Tiszteletbeli doktorrá avatás a Budapesti Műszaki Egyetemen</i>	1975/3,	216	Szabó Sándor	1975/3,	216
<i>Homoródi Lajos: Egy évforduló (H. Wild)</i>	1977/6,	464	Szép János	1974/3,	221
<i>Horányi Lehel: Tiszteletbeli doktorrá avatás a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen</i>	1977/2,	123	Trapp László	1978/3,	218
<i>Hrenkó Pál: Lazarus (Rosetus) Magyarország első térképének alkotója</i>	1974/6,	463			
<i>Kitüntetések</i>			<i>A Haza Szolgálatáért Érdemérem</i>		
<i>Állami-díj</i>			Halász Péter	1974/3,	221
Radó Sándor	1973/3,	214	Nagy Szabó Tibor	1971/3,	218
			Ostoróczy Sándor	1969/4,	295
			<i>Szolgálati Érdemérem</i>		
			Szilágyi Péter	1972/3,	227
			<i>A Geodézia és Kartográfia területén Szerzett érdemekért kitüntetés arany fokozata</i>		
			Radó Sándor	1975/6,	453
			<i>Kiváló Feltaláló</i>		
			Vincze Vilmos	1972/5,	374
			<i>MTESZ-díj</i>		
			Homoródi Lajos	1970/4,	309
			Regőczy Emil	1975/1,	58

„Lázár deák” emlékérem

Bíró Péter	1978/5,	394
Csatkai Dénes	1972/6,	470
Hönyi Ede	1972/6,	470
Hrenkó Pál	1978/5,	394
Joó István	1975/3,	226
Vincze Vilmos	1975/3,	227

„Fasching Antal” emléklakett

Alpár Gyula	1974/3,	221
Beneze Tivadar	1969/3,	208
Bene András	1972/3,	226
Boday Lajos	1973/4,	295
Csatkai Dénes	1969/3,	208
Fábián László	1976/3,	223
Györke Dénes	1978/3,	218
Hazay István	1969/3,	208
Homoródi Lajos	1978/3,	218
Jagasics Béla	1976/3,	223
Joó István	1973/4,	295
László Sándor	1972/3,	226
Michalik István	1975/3,	216
Mihók István	1974/3,	221
Pénzváltó Géza	1969/3,	208
Ráskay Zoltán	1969/3,	208
Regőczy Emil	1975/6,	454
Sallai Béla	1975/3,	216
Somló József	1977/3,	207
Szabó Imre	1977/3,	207

Az 1941—15. Évek Nagy Honvédő Háborújában Aratott Győzelem 30-ik Évfordulója Emlékérem (Szovjetunió)

Radó Sándor	1975/6,	453
-------------	---------	-----

Barátság Érdemérem (Vietnami Demokratikus Köztársaság)

Bara Lajos, Bartha Lajos, Böröcz Nándor, Elekes Árpád, Hutter Iván, Komlós László, Lám Péter, Marosi Mihály, Mészáros Miklós, Rózsa Imre, Szőke Ferenc	1976/1,	56
---	---------	----

Civill és Metód Rend I. fokozata (Bulgária)

Tárczy-Hornoch Antal	1970/2,	145
----------------------	---------	-----

A Geodézia és Kartográfia Kiváló Munkása kitüntetés (Szovjetunió)

Homoródi Lajos	1971/5,	384
----------------	---------	-----

Egyéb

1969/3, 220; 1969/4, 294; 1970/6, 457; 1971/3, 216; 1971/5, 383; 1972/1, 63; 1972/2, 136; 1972/3, 226; 1972/5, 374; 1973/3, 213; 1974/1, 69; 1974/3, 221; 1974/6, 472; 1975/1, 58; 1975/3, 216; 1975/5, 389; 1975/6, 453; 1976/1, 56; 1976/3, 224; 1977/1, 53; 1977/3, 207; 1977/4, 281; 1978/1, 53; 1978/3, 218; 1978/5, 386		
---	--	--

Milasovszky Béla 70 éves	1970/2,	138
Parragh Ferenc 90 éves	1977/5,	378
Peevszki V. 70 éves	1976/1,	56
Radó Sándor 70 éves	1969/6,	453
Dr. Radó Sándor 75 éves	1974/6,	471
Radó Sándor a Lomonoszov Egyetem tiszteletbeli doktora	1976/2,	131
Raum Frigyes: Fasching Antal emléklakett	1969/3,	206
Raum Frigyes: Emléktábla-avatás	1970/5,	362
Raum Frigyes—Bendefy László: Emlékezés Bogdanich Imre Dánielre	1972/5,	363
Raum Frigyes: Ünnepi tudományos ülés a Szovjet Kultúra és Tudomány Házában	1975/3,	215
Regőczy Emil 70 éves	1970/5,	361
Regőczy Emil 75 éves	1975/5,	379
Regőczy Emil: A Magyar Tudományos Akadémia új geodéta tagja — Vladimir Hrisztov	1970/2,	139
Regőczy Emil: Ledersteger Karl professzor 70 éves	1971/1,	46
Regőczy Emil: Új gyémánt- és aranydiplomásaink	1972/6,	460

Regőczy Emil: A Budapesti Műszaki Egyetem emlékérmé	1972/6,	460
Regőczy Emil: Székkfoglaló a Magyar Tudományos Akadémián (dr. Homoródi Lajos)	1974/4,	308
Regőczy Emil: Örvendetes helyesbítés	1975/2,	139
Regőczy Emil: Hazay István székkfoglalója a Magyar Tudományos Akadémián	1977/3,	205
Regőczy Emil: Geodétasír az ácsi temetőben	1977/4,	292
Regőczy Emil: Rusz Kornél köszöntése	1976/5,	395
Reuter Camillo: Petrus Lossai	1972/2,	133
Szaliscsev, K. A. 70 éves	1976/1,	56
Szende Ákos: A földmérő Karl May	1972/3,	228
Tárczy-Hornoch Antal 70 éves	1970/4,	297
Tárczy-Hornoch Antal 75 éves	1975/4,	303
Tárczy-Hornoch Antal: Dr. Homoródi Lajos a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja	1973/4,	289
Tárczy-Hornoch Antal: Dr. Peschel Horst professzor 65 éves	1974/6,	472
Tárczy-Hornoch Antal: Mikoviny Sámuel halálának 225. évfordulójára	1975/3,	219
Tárczy-Hornoch Antal legújabb kitüntetései	1976/6,	445
Tárczy-Hornoch Antal hatodik akadémiai tagsága	1978/2,	130
Új térképészek	1969/6,	461

Tudományos minősítések

Kandidátusok

Bácsatyai László	1978/3,	220
Detrekői Ákos	1971/4,	300
Domokos Györgyné	1970/1,	67
Horváth Kálmán	1971/2,	154
Irmédi-Molnár László	1970/2,	145
Kis Papp László	1975/6,	466
Kolozsvári Gábor	1972/5,	373
Krauter András	1969/4,	295
Lackó László	1969/6,	461
Miskolczi László	1971/4,	300
Papp-Váry Árpád	1978/3,	220
Rabi István	1969/1,	65
Szádeczky-Kardoss Gyula	1972/3,	225
Tamás László	1972/3,	225

A tudományok doktori

Alpár Gyula	1978/1,	53
Bendefy László	1973/1,	64
Bíró Péter	1975/1,	59
Detrekői Ákos	1978/4,	305
Halmos Ferenc	1974/1,	68
Vincze Vilmos	1970/4,	309
Vörös Imre: Al Biruni tudományos munkássága a geodézia területén	1974/1,	63

6

Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek. Légi-háromszögelés. Légifénykép-interpretálás. Távérzékelés

TANULMÁNYOK

Alpár Gyula—Somogyi József: A vízszintes értelmű sorkiegyenlítés pontosságának fokozása	1969/6,	401
Alpár Gyula—Somogyi József: A fotogrammetriai modellek összekapcsolása	1970/5,	325
Alpár Gyula: Hozzászólás a „Légi-háromszögeléssel mért sorok hibaelosztása folytonos függvényekkel” című cikkhez	1971/6,	433
Alpár Gyula: A légi-háromszögelés geodéziai analógiája	1973/6,	417

<i>Alpár Gyula</i> : Légi-háromszögelési tömbök kiegyenlítési eljárásainak összehasonlítása	1974/1,	28	<i>Kis Papp László</i> : Acélrudak kihajlásának vizsgálata sztereofotogrammetriával	1971/3,	176
<i>Bán István</i> : Légifénykép-interpretálás a növényvédelemben	1976/2,	118	<i>Kis Papp László</i> : A fotogrammetria segítségével építészeti feladatok megoldásában	1973/5,	347
<i>Bátkai Sándor—Csapó Mihály—Jancsó György</i> : A sztereotoppal végzett fmagasság-meghatározás pontossága	1971/5,	362	<i>Kis Papp László—Iványi Miklós</i> : Acél keretszerkezetek deformációjának vizsgálata fotogrammetriával	1974/5,	372
<i>Bátkai Sándor</i> : Fotointerpretáció az erdőgazdaságban	1976/1,	14	<i>Kováts Attila</i> : Épületfalsíkok fotogrammetriai térképezése általános felvételi elrendezés esetén	1973/4,	263
<i>Bezzegh László</i> : Automatizálás a fotogrammetriában	1973/3,	192	<i>Láng Gertrud</i> : A közel-fotogrammetria pontossága	1971/2,	98
<i>Bezzegh László</i> : Ortogonális vetítés optikai úton	1975/3,	175	<i>Láng Gertrud</i> : Hozzászólás az „Épületfalsíkok fotogrammetriai térképezése általános felvételi elrendezés esetén” c. cikkhez	1973/6,	461
<i>Burger András</i> : A nadirpont helyének meghatározása síkfotogrammetriai eljárással	1976/4,	256	<i>Mihály Szabolcs</i> : Mesterséges holdak fotografikus megfigyeléseinek hazai feldolgozása	1976/4,	249
<i>Czellár András</i> : Laboratóriumi centrifuga serlegeinek kilendülésvizsgálata sztereofotogrammetriával	1973/5,	355	<i>Mike Zsuzsa—Horváth Balázs</i> : Légifényképek használata a földminősítésben	1972/5,	357
<i>Czellár András</i> : A jénai Zeiss-gyár sztereokamarájának vizsgálata	1978/2,	98	<i>Molnár László</i> : Fotogrammetriai hálózatok kiegyenlítése	1969/2,	126
<i>Dékány Sándor—Gerencsér Miklós</i> : A holográfia fejlődésének hatása a fotogrammetriai kiértékelés és az adatbank távlati fejlődésére	1975/3,	200	<i>Molnár László</i> : Fotogrammetriai hálózatok kiegyenlítésének tapasztalatai	1969/4,	267
	1975/4,	288	<i>Molnár László</i> : Gondolatok a hazai fotogrammetria műszaki fejlesztéséhez	1969/6,	416
	1975/5,	374	<i>Molnár László</i> : A szabályos hibák figyelembe vétele a légi-háromszögelésben	1970/1,	8
	1976/6,	441	<i>Nagy Jenő</i> : Analógműszer mérőképességeinek vizsgálata	1970/1,	42
<i>Domokos Györgyné</i> : A modellen belüli pontsűrítés egy programozott megoldása	1969/1,	7	<i>Nagy Jenő</i> : A fotogrammetriai pontsűrítés egy újszerű technológiája	1971/6,	426
<i>Domokos Györgyné—Láng Gertrud</i> : Ipari geodéziai feladatok megoldása földi fotogrammetriai eljárással	1973/3,	182	<i>Némethné Nagy Ildikó</i> : A Kern PG2 sztereofotogrammetriai kiértékelőműszer és rácsvizsgálata	1975/2,	97
<i>Domokos Györgyné</i> : A légifilmek torzulása	1973/5,	360	<i>Ngo Duc Phuc</i> : A nyalábkiegyenlítési eljárás továbbfejlesztése	1977/2,	110
<i>Domokos Györgyné</i> : A környezeti ártalmak feltárása és térképezése	1973/6,	433	<i>Novotny Iván—Szilvási József</i> : Ortofoto készítése építészeti célokra	1978/3,	184
<i>Domokos Györgyné</i> : Tizenkét síkbeli transzformáció	1974/6,	417	<i>Rakolczai Imre</i> : Fotogrammetriai munkák felhasználása a szakértői tevékenységben	1974/6,	429
<i>Domokos Györgyné</i> : Távérzékelési eljárások	1977/2,	106	<i>Simor László—Szabó Tivadar</i> : A nagyméretarányú felmérések fotogrammetriai munkáinak néhány szervezési kérdése	1970/1,	47
<i>Domokos Györgyné</i> : A távérzékelés alapelvei	1978/1,	17	<i>Somogyi József</i> : Analitikus úton meghatározott független modellek sorrendszerbe transzformálása	1969/3,	199
<i>Doyle, Frederick J.</i> : A fotogrammetria és a jövő	1974/2,	89	<i>Somogyi József</i> : A forgatási mátrix elemeinek meghatározása közvetlen úton	1969/4,	264
<i>Ernyey István</i> : A budapesti XVI. kerület felmérésénél alkalmazott technológia fejlesztése	1970/6,	412	<i>Somogyi József</i> : Gondolatok a tömbkiegyenlítéshez	1974/4,	261
<i>Fás János</i> : Helyszíni osztálybasorozás légifényképpel Borsod megyében	1970/2,	101	<i>Somogyi József</i> : Kísérletek független modellekkel való tömbkiegyenlítés hazai alkalmazására	1974/5,	330
<i>Gebry János</i> : Az ortofotoszkópia hazai alkalmazásának lehetősége	1971/1,	9	<i>Somogyi József</i> : Térbeli tömbháromszögelés független modellekkel	1975/4,	239
<i>Gebry János</i> : Légi-háromszögeléssel mért sorok hibaelosztása folytonos függvényekkel	1971/4,	256	<i>Soós Gábor</i> : Földfelszíni és meteorológiai megfigyelések a világűrűből	1978/3,	157
<i>Gebry János</i> : Válasz dr. Alpár Gyula hozzászólására	1971/6,	433	<i>Szentesi András</i> : A Landsat felvételek és numerikus feldolgozásuk	1978/4,	260
<i>Gerencsér Miklós</i> : Hazai légifelvételek kontrasztátviteli függvényeinek mérése és számítása	1972/3,	161	<i>Székely Domokos</i> : A légifényképező repülés navigációs problémái	1971/3,	198
<i>Homoródi Lajos</i> : Infravörös légifelvételek az Antarktiszról	1969/2,	143	<i>Székely Domokos</i> : A színes légifényképezés alapjai	1971/6,	443
<i>Homoródi Lajos</i> : Egy különleges fotogrammetriai feladat	1974/4,	255	<i>Tamás László</i> : Vízzintes szelvényezés sztereokomparátorral	1969/2,	116
<i>Homoródi Lajos</i> : A légi-háromszögelés alapjai	1975/1,	25	<i>Ugrin Nándor</i> : A kollineáció	1971/2,	138
<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1976/6,	449	<i>Ugrin Nándor</i> : A képalkotó sugárnyalábokat visszaállító térfotogrammetriai műszerek	1971/6,	434
<i>Katona Sándor</i> : Budapest XVIII. kerülete fotogeodéziai városmérésének értékelése	1969/2,	109			
<i>Kautzleben, Heinz</i> : Néhány tapasztalat az NDK felett készült aerokozmikus multispektrális úrfelvételek kiértékelése kapcsán	1978/6,	399			
<i>Kis Papp László</i> : A Dunai Hőerőmű kéményének mozgásvizsgálata fotogrammetriával	1969/4,	279			

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRAFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1969—1978

Vörös Imre

DK 528 (05) (083.86)

(2. közlemény)

<i>Ugrin Nándor</i> : A képátalakítás módszerei	1972/1,	35	<i>Kováts Attila</i> : Hozzászólás egy hozzászóláshoz	1977/5,	375
<i>Ugrin Nándor</i> : Az optikai képátalakítás	1972/4,	255	<i>Láng Gertrud</i> : Az új P-32 fototeodolit	1971/2,	154
<i>Ugrin Nándor</i> : Síkrendszerről készült mérőfénykép látszati torzulása, méretaránya és összefüggései	1972/6,	435	<i>Láng Gertrud</i> : A jénai UMK 1318/100 fototeodolit	1973/3,	216
<i>Ugrin Nándor</i> : A képdőlést kiküszöbölő korrekciós mechanizmusok működése	1973/1,	16	<i>Mike Zsuzsa</i> : A Légifelmérés és a Földtudományok Nemzetközi Intézetének munkájáról	1969/5,	388
<i>Ugrin Nándor</i> : Az affin modell előállításának geometriája	1973/2,	107	<i>Mike Zsuzsa</i> : A Légifénykép-interpretálási Bizottság drezdai szimpoziuma	1971/1,	63
<i>Ugrin Nándor</i> : Síkrendszerek kollineár helyzetének egyértelműségi problémája	1973/5,	367	<i>Raum Frigyes</i> : A fotogrammetria az építészetben	1970/1,	66
<i>Ugrin Nándor</i> : A főpontvezérlés jelentősége a képátalakításban	1976/5,	364	<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi Építész-fotogrammetriai Bizottság	1971/2,	153
<i>Ugrin Nándor</i> : Fototérkép-készítés a vetületi síkkal nem párhuzamos sík terepről	1978/1,	20	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1971/2,	154
<i>Vagács Géza</i> : Hozzászólás „A refrakció jelentősége a geodéziában” című cikkhez	1974/2,	137	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Nemzetközi fotogrammetriai szimpozium Párizsban	1971/2,	148
<i>Vagács Géza</i> : Ponthálózat létesítése földi mérőkamarák vizsgálatához	1978/1,	13	<i>Sási János</i> : Egy szoboresoport fotogrammetriai felvétele	1973/5,	385
<i>Winkler Péter</i> : Helikopteres légifényképezési tapasztalataink	1972/3,	202	<i>Somogyi József</i> : Fotogrammetriai hét Stuttgartban	1977/6,	460
SZEMLE					
<i>Alpár Gyula</i> : Hologram	1973/1,	56	<i>Székelly Domokos</i> : A Magyar Fotogrammetriai Társaság működése	1970/1,	56
<i>Alpár Gyula</i> : Tanácskozás a légi-háromszögelés matematikai módszereiről	1975/2,	143	<i>Székelly Domokos</i> : A katódsugárcsöves képátalakítás	1974/2,	139
<i>Bezzegh László</i> : Ortofotó-szimpozium	1975/2,	140	<i>Szilvási Sándor</i> : A kölcsönös tájékozás Urmájev szerint	1970/3,	212
<i>Böllönyi György</i> : Hologramsintézis	1977/5,	376	<i>Ugrin Nándor</i> : Fototérkép, ortofototérkép vagy ortofotó	1976/2,	146
<i>Deme Gyula</i> : Kanadai kutató a téli légifényképezésről	1972/4,	302	<i>Vagács Géza</i> : Gondolatok a parallaxisról	1976/2,	145
<i>Deme Gyula</i> : A holografikus fotogrammetria „frontáttörése”	1972/5,	374	<i>Vagács Géza</i> : Légifényképezés a világűrben	1978/6,	473
<i>Domokos Györgyné</i> : A Rectimat képátalakító készülék	1969/2,	145	7		
<i>Domokos Györgyné</i> : Infravörös fényképezés és környezetvédelem	1974/1,	70	A Föld alakja. Fizikai geodézia.		
Fotointerpretációs ankét 1978 I. 6.	1978/2,	141	Matematikai geodézia.		
<i>Gebry János</i> : Fotogrammetriai konferencia Budapesten	1973/6,	466	Geodéziái gravimetria.		
<i>Gebry János—Gerencsér Miklós—Homoródi Lajos—Kovács Béla—Rádai Ödön</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1977/2,	129	Koordináta-rendszerek		
<i>Halmi Róbert</i> : Integrált felmérés és kartográfia	1969/1,	67	TANULMÁNYOK		
<i>Halmos Ferenc</i> : Analitikus fotogrammetriai szeminárium	1975/4,	303	<i>Bartha Gábor</i> : A Föld árapályjelensége	1974/6,	423
<i>Homoródi Lajos</i> : Beszámoló az MTA Geodéziái Tudományos Bizottsága Fotogrammetriai Albizottságának üléseiről	1971/4,	296	<i>Bayer Ernő</i> : Az árapálykeltő erő hatása a magyarországi geodéziái mérésekre	1971/3,	241
<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság 12. kongresszusa	1972/5,	371	<i>Biró Péter</i> : A geodéziái alapfelületek	1972/6,	401
<i>Homoródi Lajos</i> : Tájékoztató a 13. nemzetközi fotogrammetriai kongresszusról	1975/3,	223	<i>Biró Péter</i> : A földi nehézségi erőter tanulmányozása a mesterséges holdak megfigyelése és a földfelszíni gravitációs mérések eredményeinek együttes felhasználásával	1973/5,	321
<i>Homoródi Lajos</i> : Hozzászólás Vagács Géza cikkéhez	1976/2,	145	<i>Biró Péter</i> : A felszínmozgások vizsgálata és a Föld dinamikai folyamatai	1977/1,	9
<i>Homoródi Lajos</i> : Egy évforduló (H. Wild)	1977/6,	464	<i>Bölcsvölgyi Ferencné</i> : A kollokáció alkalmazása koordinátatranszformációra	1976/3,	166
<i>Kis Papp László—Fehér György</i> : Nemzetközi fotogrammetriai konferencia Szófiában	1973/2,	123	<i>Földváryné Varga Magdolna</i> : A nehézségi anomáliák számítása az 1967. évi geodéziái vonatkozási rendszerben	1973/1,	8
<i>Kis Papp László</i> : Fotogrammetriai konferencia Novoszibirszkben	1976/2,	147	<i>Gazsó Miklós—Rátkainé Földvári Ágnes</i> : Térképi kiértékelések pontossága a geodéziái gravimetriában	1978/6,	404
			<i>Halmos Ferenc</i> : Hosszú bázisú rádióinterferometriai mérések geodéziái alkalmazása	1974/5,	338
			<i>Halmos Ferenc—Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Azimut- és távolságszámítás szimultán szatellitamegfigyelésekből, földrajzi koordináták felhasználásával	1975/1,	7

<i>Halmos Ferenc—Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Ellipszoidi húrhosszak geodéziai átszámítása	1977/1,	21	<i>Luchesi Sándor</i> : A földhivatalok földmérési tevékenysége	1978/2,	115
<i>Homoródi Lajos</i> : Eötvös Loránd és a geodézia	1969/2,	81	<i>Nagy Pál Jenő</i> : A geodéziai vállalatok néhány szervezési kérdése	1976/5,	355
<i>Hönyi Ede</i> : A második geodéziai főfeladat számítása	1973/5,	337	<i>Platthy Mihály</i> : Az új érdekeltségi és bérszabályozási rendszer érvényesülése a földmérési vállalatoknál	1971/5,	366
<i>Joó István</i> : A mesterséges holdak a gyakorlati geodéziában	1971/5,	325	<i>Platthy Mihály</i> : Megjegyzés Gabos György és Pogány Györgyné hozzászólásához	1972/2,	125
<i>Joó István</i> : A geoidkép Európában az UGGI közgyűlés tükrében	1976/5,	341	<i>Sipos Sándor</i> : A Földmérési Intézet adat- és térképtárának tevékenysége	1976/5,	368
<i>Mihály Szabolcs</i> : A doppleres megfigyelések kiértékelési egyenleteinek pontossága	1978/4,	252	<i>Sipos Sándor</i> : Korszerű távmérműszerek a földhivatalok munkáiban	1977/4,	251
<i>Varga Magdolna</i> : A pont körüli tömegváltozás hatása a függővonal-elhajlásra	1970/4,	264	<i>Soós Gábor</i> : A Kozmikus Geodéziai Observatórium megnyitása	1977/1,	1
<i>Veres Ferenc</i> : A Föld gravitációs terének kutatása rezonans mesterséges holdak pályaperturbációinak felhasználásával	197 26,	413	<i>Szentesi András</i> : A földhivatalok földmérési műszaki fejlesztési problémái	1969/4,	248

SZEMLE

<i>Bartha Gábor</i> : A (hetedik) 7. nemzetközi árapály szimposium	1973/6,	467	<i>Almár Iván</i> : Felavatták a Kozmikus Geodéziai Observatóriumot	1977/1,	51
<i>Fejes István</i> : A francia Geodinamikai és Csillagászati Kutatások Központja	1977/6,	462	<i>Ádám József</i> : A tudományos egyesületek szerepe a fiatalok továbbképzésében és tudatformálásában	1975/6,	467
<i>Halmos Ferenc</i> : A Nemzetközi Geodéziai Asszociáció (IAG) „Matematikai módszerek a fizikai geodéziában” c. nyári iskolája	1974/2,	148	<i>Bácsatyai László</i> : Elkészült az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézetének új épülete	1973/6,	468
<i>Halmos Ferenc</i> : Fizikai geodéziai szeminárium Sopronban	1974/4,	311	<i>Fédl Ferenc</i> : Konferencia és kiállítás Pécsen	1974/6,	472
<i>Halmos Ferenc</i> : Kollokvium a Földdinamikai referencia koordináta-rendszerekről	1975/2,	141	<i>Halmos Ferenc</i> : Szervezeti kérdések az UGGI 15. közgyűlésén	1972/4,	301
<i>Halmos Ferenc</i> : Felsőgeodéziai szeminárium Sopronban az űrhajózás jubileuma alkalmából	1978/2,	140	<i>Homoródi Lajos</i> : Suomen Geodeettinen Laitos	1969/5,	375
<i>Regőczy Emil</i> : Ledersteger Karl professzor 70 éves	1971/1,	46	<i>Homoródi Lajos</i> : (Huszonöt éves) 25 éves az NDK geodéziai egyesülete	1976/6,	453

8

Földmérési intézmények (intézetek, vállalatok, földhivatalok). Nemzetközi szervezetek

TANULMÁNYOK

A Földmérési Intézet szervezeti és működési szabályzata 24 110/1970. OFTH sz.	1970/2,	153	<i>Raum Frigyes</i> : A százéves RICS	1969/1,	54
<i>Annau Edgár</i> : A korszerű földmérés vállalati tervezése és szervezése	1975/4,	253	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség londoni kongresszusa	1969/1,	59
<i>Biró Lajos</i> : A földhivatalok gazdaságos munkaszervezésének főbb problémái Heves megyében	1970/3,	200	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség koppenhágai ülése	1969/5,	387
<i>Csuri Ottó—Kovács László—Huszár Jánosné</i> : Elektronikus számítógép az UVATERV geodéziai gyakorlatában	1971/1,	34	<i>Raum Frigyes</i> : Budapesten ülésezett a Nemzetközi Földmérő Szövetség Állandó Bizottsága	1970/6,	448
<i>Fábián László</i> : A földmérési alaptérképek állami átvételi vizsgálatok szerzett tapasztalatok	1978/3,	211	<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi Építészfotogrammetriai Bizottság	1971/2,	153
<i>Forgács Zoltán</i> : A földmérési alaptérképek állami átvétele Pest megyében	1974/5,	377	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség kongresszusa	1971/2,	153
<i>Gabos György—Pogány Györgyné</i> : „Az új érdekeltségi és bérszabályozási rendszer érvényesülése a földmérési vállalatoknál” című cikkhez	1972/2,	122	<i>Raum Frigyes</i> : Szoboravatás	1971/5,	376
<i>Gabos György—Karsay Ferenc</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat geodéziai vonatkozású műszaki fejlesztési tevékenysége	1978/2,	107	<i>Regőczy Emil</i> : Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet	1971/3,	214
<i>Gönczi Gergely—Tóth Tamás</i> : A Fővárosi Földhivatal földmérési szakfelügyeleti tevékenysége	1978/3,	207	<i>Regőczy Emil</i> : Húszéves a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat	1972/1,	58
<i>Joó István</i> : A penci Kozmikus Geodéziai Observatórium és jelentősége a magyar geodéziában	1976/3,	159	<i>Regőczy Emil</i> : A Kartográfiai Vállalat kitüntetése	1977/4,	280
			<i>Ringhofer János</i> : Negyedszer nyerte el a Kiváló Vállalat címet a Kartográfiai Vállalat	1974/4,	309
			<i>Stegena Lajos</i> : A térképtudományi tanszék és a Térképészeti Intézet együttműködése	1973/5,	386
			<i>Székely Domokos</i> : A Magyar Fotogrammetriai Társaság működése	1970/1,	56
			<i>Székely Domokos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság 60 éves működése	1970/6,	460
			<i>Tóth Kincses László</i> : A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat kitüntetése	1971/4,	296

RENDELETEK

- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 1/1970. (MÉM É. 1.) MÉM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatainak megállapításáról, valamint a végleges szervezeti és működési szabályzatának kiadásáról 1970/2, 153
- A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1004/1971. (II. 16.) számú határozata a Geodéziai Kutató Laboratóriumnak Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézetté való egyesítéséről 1971/3, 231
- A Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának 4/1971. MTA-F. (A. K. 5.) számú utasítása a Magyar Tudományos Akadémia Geodéziai Kutató Laboratóriumának és Geofizikai Kutató Laboratóriumának Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézetté való egyesítéséről 1971/3, 231
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 13/1971. (XII. 4.) MÉM számú rendelete a földhivatalok feladatairól, hatásköréről és hatósági jogköréről 1972/1, 72
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 2/1975. (MÉM É. 9.) számú utasítása egyes földhivatalok és földhivatali kirendeltségek létesítéséről illetve megszüntetéséről 1975/3, 228
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 12/1975. (MÉM É. 36.) MÉM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatainak megállapításáról, valamint a végleges szervezeti és működési szabályzatának kiadásáról szóló 1/1970. (MÉM É. 1.) MÉM számú utasítás kiegészítéséről 1975/6, 472
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 20/1975. (MÉM É. 46.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügyiratkezelésének szabályairól 1976/2, 155
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 3/1977. (I. 10.) MÉM számú rendelete az 1976. évi 34. sz. törvényerejű rendelet és a 44/1976. (XII. 30.) MT számú rendelet végrehajtásáról 1977/2, 145
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 18/1977. (MÉM É. 25.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügyiratkezelésének szabályairól szóló 20/1975. (MÉM É. 46.) MÉM sz. utasítás módosításáról 1977/6, 468
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 11/1977. (MÉM É. sz.) MÉM számú utasítása a földhivatali szervezetről, valamint egyes földhivatalok megszüntetéséről, illetve létesítéséről 1978/1, 62

9

Földrendezés. Kisajátítás. Házhelyosztás. Telekrendezés

TANULMÁNYOK

- Balogh György—Németh Gyula: Földrendező-üzemtechnológusok képzése 1975/4, 259
- Farkas Gusztáv: A párhuzamosan folyó kisajátítások helyrajzi számozási problémái 1969/1, 52
- Farkas Gusztáv: A tényleges állapotnak megfelelő kisajátítási tervek elkészítésének főbb szempontjai 1969/6, 434
- Paraszky Gyula: Észrevételek a kisajátítási terv elkészítéséről és felülvizsgálatáról szóló 523/1965. (T. 18.) AFTH számú utasításhoz 1970/1, 29

- Winkler György: A legvalószínűbb illesztés régi térképek alapján való kitűzéskor 1971/6, 412

SZEMLE

- Baráti István: A kisajátítási eljárás néhány problémája 1970/4, 304
- Békési Ferenc: A földtörvény végrehajtása 1969/5, 376
- Szabó Béla: A zártkertrendezések során szerzett tapasztalatok 1972/2, 137
- Vajta István—Balázs László—Jagasics Béla—Suchy Ferenc: Emlékezés a földreform végrehajtására 1970/3, 204

RENDELETEK

- Az F. 2. jelű földmérési szabályzat kiadása 1976/3, 232
- A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 23. számú törvényerejű rendelete a földrendezésekről 1976/6, 459
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 29/1976. (IR. 2.) MÉM számú rendelete a földrendezésekről szóló 1976. évi 23. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról 1976/6, 460
- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 11/1977. (III. 11.) MÉM számú rendelete a kisajátítási terv elkészítéséről és felülvizsgálatáról 1977/3, 220
- A kisajátításról szóló 1976. évi 24. számú tervnek, valamint a végrehajtásra kiadott 33/1976. (IX. 5.) MT számú rendeletnek a kártalanítás megállapítására vonatkozó egyes rendelkezései alkalmazása 1977/3, 226

10

A geodézia és kartográfia általános kérdései

Az ágazat helyzete TANULMÁNYOK

- Biró Péter—Halmos Ferenc—Jóó István: A geodéziai tudomány helyzete hazánkban 1976/4, 237
1976/5, 334
- Halász Péter: A magyar földügyi szakigazgatás, földmérés és térképészet helyzete, feladatai 1970/1, 1
- Halász Péter: Az állami földmérés és a földügyi szakigazgatás időszzerű kérdései 1973/3, 161
- Jóó István: Földmérési alaptérképrendszerünk helyzete és továbbfejlesztése 1970/2, 83
- Jóó István: Az állami földmérés alapmunkálatainak helyzete 1973/1, 2
- Jóó István: Az Állami Földmérés tevékenysége 1978/3, 158
- Radó Sándor—Papp-Váry Árpád: A tematikus térképészet helyzete Magyarországon 1970/5, 327
- Raum Frigyes: Eredményeink a felmérések és az alkalmazott geodézia területén 1970/3, 173
- Soós Gábor: A magyar földmérés időszzerű kérdései 1972/5, 321

SZEMLE

- Horváth Kálmán—Péter Sándor: „A geodézia fejlődésének helyzete és iránya” című kollokvium 1975/4, 304
- Papp-Váry Árpád: Körkép a kartográfia helyzetéről 1971/1, 49
- Varga Magdolna: Van-e a geodéziának jövője? 1978/6, 473

Általános vonatkozások, szervezés

TANULMÁNYOK

<i>Annau Edgár</i> : A korszerű földmérés vállalati tervezése és szervezése	1975/4,	253
<i>Bagó László—Marosi Mihály</i> : A földmérési adat- és térképtárak mikrofilm-sítésének helyzete Magyarországon	1973/4,	268
<i>Balázs László</i> : A FAO és a földmérés	1969/1,	43
<i>Balázs László</i> : A reprezentatív megfigyelések elvének alkalmazása a geodéziai munkák minőségi vizsgálatánál	1969/5,	352
<i>Balázs László</i> : Gondolatok a földmérési jövőkutatásról	1971/5,	340
<i>Balázs László</i> : Megoldott és megoldatlan földmérési jogi kérdések	1974/2,	132
<i>Biró Lajos</i> : A földhivatalok gazdaságos munkaszervezésének főbb problémái Heves megyében	1970/3,	200
<i>Csортán András</i> : Földmérési és ingatlan-nyilvántartási munkaszervezés hálós programmal	1975/4,	250
<i>Divényi Pál</i> : Szervezési feladatok a térképészet területén	1977/5,	358
<i>Font Gyula</i> : Hozzászólás „A földmérési alaptérkép-készítés szervezési-gazdasági feladatainak egyszerűsítése” című cikkhez	1978/3,	217
<i>Földvári Ágnes Irisz</i> : Háromszögelési hálózatok kiegyenlítésének szervezése	1975/2,	91
<i>Gabos György—Pogány Györgyné</i> : Hozzászólás „Az új érdekeltségi és bérszabályozási rendszer érvényesülése a földmérési vállalatoknál” című cikkhez	1972/2,	122
<i>Gabos György—Karsay Ferenc</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat geodéziai vonatkozású műszaki fejlesztési tevékenysége	1978/2,	107
<i>Halász Péter</i> : Az Állami Földmérés feladatai a városok fejlesztése érdekében	1971/5,	321
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : A koordináták információ-tartalma és szerkezete	1973/4,	241
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció hatása a tahiméteres mérésekre	1969/1,	22
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció figyelembevétele a geodéziai mérésekben	1969/2,	123
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakcióegyütthatónak és a refrakciógörbének meghatározása meteorológiai alapon	1970/2,	119
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakcióegyüttható és a refrakciószög pontosabb meghatározása	1971/2,	95
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció jelentősége a geodéziában	1973/6,	420
<i>Horváth Kálmán</i> : A szintezési refrakció	1974/1,	32
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció hatása az optikai távmérésre	1974/3,	193
<i>Jóhárt László</i> : A tulajdonjogi eltérések rendezése	1976/1,	46
<i>Joó István</i> : Hazánk korszerű geodéziai alapjainak kialakítása	1974/1,	1
<i>Joó István</i> : A magyar geodéziai alapok korszerűsítésének és egységesítésének helyzete	1977/1,	79
<i>Lukács Tibor</i> : A geodéziai információszolgáltatás korszerűsítése	1977/2,	100
<i>Nagy Pál Jenő</i> : A geodéziai vállalatok néhány szervezési kérdése	1976/5,	355
<i>Patay Pálné</i> : Az Országos Széchenyi Könyvtár Térképtárának keletkezése, fejlődése és mai térképállománya	1975/3,	188
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A regionális atlaszok készítésének munkaszervezési kérdései	1976/3,	201

<i>Platthy Mihály</i> : Az új érdekeltségi és bérszabályozási rendszer érvényesülése a földmérési vállalatoknál	1971/5,	366
<i>Platthy Mihály</i> : Megjegyzés Gabos György és Pogány Györgyné hozzászólásához	1972/2,	125
<i>Regőczy Emil</i> : A méterrendszerrel a nemzetközi mértékegységrendszerig	1975/1,	19
<i>Simor László—Szabó Tivadar</i> : A nagyméretarányú felmérések fotogrammetriai munkáinak néhány szervezési kérdése	1970/1,	47
<i>Simor László</i> : A földmérési alaptérkép-készítés szervezési-gazdasági feladatainak egyszerűsítése	1978/1,	27
<i>Simor László</i> : Válasz Font Gyula hozzászólására	1978/6,	463
<i>Sipos Sándor</i> : A Földmérési Intézet adat- és térképtárának tevékenysége	1976/5,	368
<i>Soós Gábor</i> : A föld — nemzeti kincs	1977/1,	77
<i>Szabó Béla</i> : A földjogi törvény végrehajtásával kapcsolatos földmérési feladatok	1969/5,	338
<i>Szabó Béla</i> : Gondolatok vetületi rendszerünk megválasztásához	1971/6,	406
<i>Szabó Béla</i> : A földmérési munka szervezésének néhány sajátossága	1975/4,	244
<i>Szabó Sándor</i> : A munka- és üzemszervezés emberi vonatkozásai	1975/4,	241
<i>Székely András</i> : Földmérőmérnök-hallgatók általános műveltségének vizsgálata	1978/4,	269
<i>Ujlaki Tibor</i> : Földmérési alaptérképek készítése az Egységes Országos Térképrendszerben	1978/3,	214
<i>Vagács Géza</i> : Hozzászólás „A refrakció jelentősége a geodéziában” című cikkhez	1974/2,	137

SZEMLE

<i>Az OFTH Földrajzinév-bizottsága</i>	1969/2,	143
<i>Az OFTH Kartográfiai Bizottsága</i>	1969/2,	142
<i>Balogh György</i> : Tájékoztató a földmérés és térképészet területén dolgozó vezetők és szakemberek tanfolyamos továbbképzéséről	1972/2,	145
<i>Bolcsék György</i> : Észrevétel a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. sz. rendelettel kapcsolatban	1969/6,	454
<i>Böllönyi György</i> : Javaslat földmérési és térképészeti múzeum létesítésére	1974/5,	387
<i>Deme Gyula</i> : Az Egységes Számítógéprendszer	1973/1,	57
<i>Halmai Róbert</i> : Integrált felmérés és kartográfia	1969/1,	67
<i>Holub Miroslav</i> : Kommentár nélkül	1977/5,	376
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérésre fordított kiadások	1969/6,	462
<i>Homoródi Lajos</i> : Geodéziai Intézet a Budapesti Műszaki Egyetemen	1972/2,	136
Minőségfejlesztés, szabványosítás, takarékosság	1975/1,	306
Műszaki fejlesztési tanulmányok a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalatban	1972/3,	228
<i>Poronyi Zoltán</i> : Honnan származik a „hold” területegység-elnevezés?	1977/3,	217
<i>Regőczy Emil</i> : Földtudomány, geonómia	1971/3,	297
<i>Regőczy Emil</i> : Különös pontpusztulás	1974/4,	313
<i>Szende Akos</i> : A mérésre legalkalmasabb személyek kiválasztása	1974/3,	224
<i>Szende Akos</i> : Új geodéziai mérési módszerek és műszerfejlesztési eljárások	1977/5,	376
<i>Vörös Imre</i> : Shakespeare a földmérőről	1972/1,	62
<i>Winkler György</i> : A geodéziai fejlesztésnek irányelvei a szocialista társadalomban	1974/6,	474
<i>Zsolnay József</i> : Gondolatok a tervszerű újítás kérdésével kapcsolatban	1970/5,	366

RENDELETEK

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 12/1969. (III. 11.) sz. rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről	1969/3.	221
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 6/1969. (III. 11.) MÉM sz. rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1969/3.	224
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 9/1970. (MÉM É. 9.) MÉM számú utasítása a földmérési munkák balesetelhárító és egészségvédő óvórendszabálya kiadásáról	1970/4.	315
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 15/1973. (XI. 28.) MÉM számú rendelete az államtitkot és szolgálati titkot nem tartalmazó térképek készítéséről	1974/1.	75
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 7/1974. (MÉM É. 9.) MÉM-ÁH számú utasítása a térképészeti termékek és szolgáltatások árkialakításáról	1974/3.	231
A Minisztertanács 38/1974. (X. 30.) számú rendelete az újításokról	1975/1.	73
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 17/1975. (IX. 14.) MÉM számú rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. számú rendelet végrehajtására kiadott 6/1969. (III. 11.) MÉM számú rendelet módosításáról és kiegészítéséről	1975/6.	472
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 20/1975. (MÉM É. 46.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügyiratkezelésének szabályairól	1976/2.	155
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 21/1975. (MÉM É. 47.) MÉM-ÁH számú utasítása a nyílt minősítésű földrajzi alaptérképek adatainak szolgáltatásáért és felhasználásáért fizetendő díjakról	1976/2.	155
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 10/1976. (MÉM É. 9.) MÉM-ÁH utasítása a földmérési és térképészeti díjszámítási szabályzat kiadásáról	1976/3.	232
A mezőgazdasági és élelmészügyi miniszter 21/1977 (MÉM É. 33.) MÉM-ÁH számú utasítása a földmérési és ingatlan-nyilvántartási díjakról	1978/1.	67

Évfordulók, kitüntetések

TANULMÁNYOK

<i>Halász Péter</i> : Három évtized	1975/1.	1
Hazánk felszabadulásának 25. évfordulójára	1970/2.	81
<i>Homoródi Lajos</i> : Huszonöt éves a Geodézia és Kartográfia	1973/6.	401
<i>Hlmoródi Lajos</i> : A hazánk felszabadulásának 30. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi ülés megnyitója	1975/2.	153
<i>Polevecv, V. V.</i> : (Ötven) 50 éves a Geodézia i Kartografija	1976/1.	9

SZEMLE

<i>Bendefy László</i> : Mikoviny-emlékmű Pozsonyban	1971/5.	375
<i>Radó Sándor</i> : Kitüntetés Kuba nemzeti atlaszáért	1974/2.	152
<i>Raum Frigyes</i> : Ünnepi ülés hazánk felszabadulásának 25. évfordulója alkalmából	1970/4.	298
<i>Regőczy Emil</i> : A Przegląd Geodezyjny jubileuma	1975/3.	219

<i>Regőczy Emil</i> : A Kartográfiai Vállalat kitüntetése	1977/4.	280
<i>Ringhofer János</i> : Negyedszer nyerte el a Kiváló Vállalat címet a Kartográfiai Vállalat	1974/4.	309
<i>Tóth Kincses László</i> : A Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat kitüntetése	1971/4.	296

Földmérési hírek

1976/5, 390; 1977/1, 55; 1977/2, 128; 1977/3, 213; 1977/4, 290; 1977/5, 375; 1978/2, 136
--

Földmérési szakértői tevékenység

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László</i> : Etikai követelmények a földmérő igazságügyi szakértői gyakorlatban	1975/1.	45
<i>Horváth Kálmán</i> : Az igazságügyi földmérési szakértői munka szempontjai	1970/5.	349

Földmérési szakfelügyelet

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László</i> : A földmérési szakfelügyelet és koordináció	1973/2.	103
<i>Balázs László</i> : A földmérési szakfelügyelet feladatkörének és szervezetének kialakítása	1977/4.	255
<i>Balázs László</i> : A földmérési szakfelügyelet mai tevékenysége és jövőbeni útja	1977/5.	346
<i>Bolla Gyula</i> : A földmérési szakfelügyeleti ellenőrzés hatékonyabbá tétele	1978/1.	33
<i>Gönczi Gergely—Tóth Tamás</i> : A Fővárosi Földhivatal földmérési szakfelügyeleti tevékenysége	1978/3.	207

RENDELET

A MÉM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatalának 40 080/1973. OFTH sz. intézkedése a földmérési tevékenység összhangjának biztosításáról és szakfelügyeletének ellátásáról	1973/2.	155
---	---------	-----

Külföld, tanulmányút, együttműködés

TANULMÁNYOK

<i>Bartha Lajos</i> : Magyar geodéták Yememben	1970/6.	420
<i>Bartha Lajos</i> : Magyar térképészek a Vietnami Demokratikus Köztársaságban	1975/6.	412
	1976/1.	20
<i>Böhme, Rolf</i> : Nemzetközi együttműködés a kisméretarányú térképek adatainak folyamatos helyesbítése érdekében	1969/5.	336
<i>Joó István</i> : A magyar és román új geodéziai alapok összehasonlítása	1974/2.	107
<i>Joó István</i> : A magyar állami földmérés és a szovjet geodéziai szolgálat kapcsolatai	1975/2.	154
<i>Kanazawa, Kei</i> : Japán hivatalos, általános célú, kisméretarányú alaptérképeinek áttekintése	1969/3K.	42
<i>Koen, Benjamin</i> : A térképészet fejlődése és további feladatai Bulgáriában	1976/2.	90
<i>Kutuzov, Ilja Andrejevics</i> : A geodéziai, topográfiai és kartográfiai termelés fejlődése a Szovjetunióban	1972/2.	81
<i>Raum Frigyes</i> : A nigériai földmérés és térképészet	1970/2.	108
<i>Simonkóvics Sándor—Szilvágyi Imre</i> : Geodéziai és talajmechanikai munkák Algériában	1976/6.	415

SZEMLE

A MÉM Külföldi Ösztöndíj Bizottságának közleménye	1977/2,	137
Balázs László: Hollandiai földmérési és ingatlannyilvántartási tapasztalatok	1978/4,	305
Biró Péter: Tanulmányúton Angliában	1977/5,	371
Domokos Györgyné: Integrált felmérés és környezetvédelem a fejlődő országokban	1974/1,	70
Hegyi Gyula: A geodézia eredményei a Lengyel Népköztársaság 25 éve alatt	1970/4,	304
Homoródi Lajos: Kataszteri felmérés Közép-Amerikában	1969/1,	65
Homoródi Lajos: A földmérők és térképészek száma a Német Szövetségi Köztársaságban	1969/6,	462
Homoródi Lajos: Néhány adat a világ felmérésének helyzetéről	1970/5,	375
Homoródi Lajos: A svéd állami földmérési szolgálat	1977/6,	461
Joó István: Egy interkontinentális vektorsokszög terve	1970/2,	141
Joó István: A térképészet a Kínai Népköztársaságban	1977/3,	208
Joó István: A földmérés és térképezés Indiában	1977/4,	287
Joó István: A geodézia Kanadában	1977/5,	372
Lukács Tibor: Százéves a méterrendszer Ausztriában	1973/1,	62
Nagy Szabó László: Felmérési ügyek Nagy-Britanniában	1971/3,	221
Radó Sándor: A washingtoni Kongresszusi Könyvtár térképtára	1973/1,	68
Radó Sándor: Térképészeti pályázatok középiskolások számára Victoriában	1973/3,	215
Raum Frigyes: Az angol állami földmérés	1969/2,	138
Raum Frigyes: A dán földmérés	1969/5,	383
Raum Frigyes: Az iráni térképészet	1971/1,	54
Szöke-Tasi Sándor: Olaszországi tanulmányút	1978/3,	221

Pályázatok

Pályázati felhívások		
1969/2, 142; 1969/3, 216; 1970/2, 144; 1971/2, 149; 1972/3, 227; 1973/3, 215; 1974/3, 222; 1975/3, 221; 1976/3, 226; 1977/3, 216; 1978/3, 224.		
A MÉM-OFTH pályázatának eredménye		
1969/2, 142; 1970/2, 145; 1971/2, 149; 1972/1, 59; 1973/1, 69; 1974/2, 152; 1975/1, 69; 1976/2, 148; 1977/2, 137		
Pályázat kutatási jutalmakra	1972/4,	300
A földügyi pályázat eredménye (MÉM OFTH)	1975/3,	222

Rendezvények

TANULMÁNYOK

Bendefy László: Tudományos jubileumi ülés az Akadémián	1974/6,	401
Joó István: A geoidkép Európában az UGGI közgyűlésének tükrében	1976/5,	341

SZEMLE

„A földmérési és ingatlannyilvántartási adatok korszerű feldolgozása és szolgáltatása” ankét 1978. I. 17.	1978/2,	141
Almár Iván—Fejes István—Mihály Szabolcs: Mesterséges holdak megfigyelőinek tanácskozása Budapesten	1975/1,	60
Almár Iván: Nemzetközi szimpozion a mesterséges holdak geodéziai és geodinamikai alkalmazásáról	1978/5,	389
Alpár Gyula: Beszámoló a 13. FIG kongresszus alkalmával rendezett Geo'71 kiállításon bemutatott számoló- és számítógépekről	1972/2,	138
Alpár Gyula: Tanácskozás a légi háromszögelés matematikai módszereiről	1975/2,	143

Alpár Gyula—Halmos Ferenc—Homoródi Lajos—Joó István: A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió 18. kongresszusa	1976/1,	57
Az (ezerkilencszázhatvankilencedik) 1969. évi Nemzetközi Népeességi Térképkiállítás és Konferencia egyik visszhangja	1970/3,	215
Bacsa Imre: A földek gazdasági értékelésének nemzetközi szimpoziuma	1972/2,	143
Bacsa Imre: Földügyi és térképészeti kiállítás Szekszárdon	1972/6,	463
Bacsa Imre: Tanácskozás az ingatlan-nyilvántartás szerkesztéséről	1976/4,	301
Bagó László—Zsámboki Sándor: Mérnökgeodéziai tanácskozás Budapesten	1977/6,	453
Balázs Hajnal: A kataszter és a telekkönyv kapcsolatának kérdése a FIG kongresszusán	1969/2,	140
Balázs László: Földmérési alaptérképek nemzetközi kiállítása	1970/2,	143
Balázs László: Nemzetközi Földmérési Térképkiállítás	1970/6,	455
Balázs László: Az 1970. évi Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás „Földmérés-Földhasználat” című bemutatója	1970/6,	457
Balázs László: A földmérők etikai kódexének kérdése a FIG 13. kongresszusán	1971/6,	456
Balázs László: Kataszteri szeminárium Addisz-Abeában	1972/1,	59
Balázs László: A FIG 7. Bizottságának munkája a 13. kongresszuson	1972/3,	222
Balázs László: Tanácskozás a földmérés és térképészet szerepéről a mezőgazdaság korszerűsítésében	1975/6,	454
Balázs László: A földmérés története Magyarországon című kiállítás	1976/2,	132
Bartha Gábor: A (hetedik) 7. nemzetközi árapály-szimpozium	1973/6,	467
Bárdosi Mária: Nemzetközi történelmi-térkép-kiállítás és tanácskozás	1973/1,	59
Bendefy László: Vízügyi térképkiállítás Baján	1973/4,	293
Bene András: Topográfiai térkép-kiállítás és tudományos tanácskozás	1973/1,	50
Bene András: Az OFTH bemutatója az OMEK-en	1975/6,	455
Bezzegh László: Ortofoto-szimpozium	1975/2,	140
Biró Péter: Földtudományi ankét az Akadémián	1969/3,	212
Biró Péter: Geodéziai hét Kölnben	1975/5,	386
Biró Péter: Tudományos diákköri konferencia	1976/1,	71
Biró Péter: Ankét a IV-rendű alappontsúrités időszervi kérdéseiről	1978/5,	389
Csatkai Dénes: A KAPG 6/3. munkacsoportjának értekezlete	1969/2,	138
Csatkai Dénes: Újabb elektromos távmérőműszerek a wiesbadeni kiállításon	1972/4,	295
Csáti Ernő: A Nemzetközi Térképészeti Társulás 3. Bizottságának budapesti tudományos ülésszaka	1974/3,	219
Csendes László: Hadtörténelmi és katonai térképek kiállítása	1974/5,	383
Deme Gyula: Térképkiállítás Cipruson	1972/6,	469
Deme Gyula: Tanácskozás a földmérés és térképészet közigazdasági kérdéseiről	1973/3,	203
Detrekői Ákos—Halmos Ferenc: Nemzetközi konferencia a nagypontosságú mérnökgeodéziai munkákról	1977/4,	291
Detrekői Ákos—Halmos Ferenc—Homoródi Lajos—Raum Frigyes: A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XV. kongresszusa	1977/6,	455
Divényi Pál: Tematikus kartográfiai konferencia Szófiában	1973/3,	209
Egri Antal: Földreform-émlékünnepség	1970/3,	202

<i>Egri Antal</i> : A nemzetközi telekkönyvi jogi kongresszusokról	1974/5,	384	<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos ülés az Akadémián	1971/1,	47
<i>Fédl Ferenc</i> : Konferencia és kiállítás Pécsen	1974/6,	472	<i>Homoródi Lajos</i> : Beszámoló az MTA Geodéziai Tudományos Bizottsága Fotogrammetriai Albizottságának üléseiről	1971/4,	296
Fotointerpretációs anket 1978. I. 6.	1978/2,	141	<i>Homoródi Lajos</i> : Konferencia Drezdában a földmérők továbbképzéséről	1971/4,	298
<i>Földi Ervin</i> : Csehszlovák térképkiállítás Budapesten	1973/6,	469	<i>Homoródi Lajos</i> : Földnyilvántartási konferencia Jugoszláviában	1971/4,	299
Földmérési szakértői szakosztály anketja 1978. I. 27.	1978/2,	141	<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság 12. kongresszusa	1972/5,	371
<i>Füry Mihály</i> : Szimpozion a recens földkéregmozgások poligonokon való tanulmányozásáról	1973/3,	202	<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos Diákköri konferencia	1973/1,	68
<i>Füsi Lajos</i> : Generalizálási kollégium az ELTE térképtudományi tanszékén	1969/6,	454	<i>Homoródi Lajos</i> : Hidrogeodéziai napok Baján	1973/4,	292
<i>Füsi Lajos</i> : „Automatizálás a kartográfiában” című kollégium	1970/6,	472	<i>Homoródi Lajos</i> : Magyar geodéziai napok Bésben	1974/1,	67
<i>Gabos György—Homoródi Lajos—Joó István</i> : A FIG 14. kongresszusa	1975/1,	63	<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1974/1,	69
<i>Gebry János</i> : Fotogrammetriai konferencia Budapesten	1973/6,	466	<i>Homoródi Lajos</i> : Tájékoztató a székesfehérvári szakoktatási konferencia anyagáról	1974/5,	380
<i>Gebry János—Gerencsér Miklós—Homoródi Lajos—Kovács Béla—Rádai Ödön</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1977/2,	129	<i>Homoródi Lajos</i> : Tájékoztató a 13. nemzetközi fotogrammetriai kongresszusáról	1975/3,	223
<i>Halmai Róbert—Klinghammer István</i> : Kartográfiai szakülés az NDK-ban	1973/3,	208	<i>Homoródi Lajos</i> : A jugoszláv földmérőmérnökök és technikusok ötödik kongresszusa	1976/2,	148
<i>Halmos Ferenc</i> : Geodétanapok Stuttgartban	1969/3,	215	<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1976/6,	449
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi bányamérési, bányászati, geológiai és telep geometriai tudományos szimpozion	1969/6,	458	<i>Homoródi Lajos—Raum Frigyes</i> : Afrikai földmérési konferencia	1976/6,	452
<i>Halmos Ferenc—Mihály Szabolcs—Szentesi András</i> : Az INTERKOSMOS „Tudományos kutatások a mesterséges holdak megfigyelésével” Alcsoport bukaresti ülése	1970/6,	470	<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos diákköri konferencia	1977/3,	215
<i>Halmos Ferenc</i> : Szervezeti kérdések az UGGI 15. közgyűlésén	1972/4,	301	<i>Homoródi Lajos</i> : A Földmérők Nemzetközi Szövetségének XV. kongresszusa	1977/5,	368
<i>Halmos Ferenc</i> : A II. nemzetközi bányamérési konferencia	1972/5,	372	<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság VI. szakbizottságának szimpozionja	1978/6,	470
<i>Halmos Ferenc—Szentesi András</i> : Nemzetközi szatellita- és földi háromszögelési szimpozion	1972/6,	464	<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság Tanácsának ülése	1978/6,	470
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi giroteodolitszimpozion	1974/2,	146	<i>Horváth Gyula</i> : Tanácskozás a kőolaj- és földgázmezők feletti recens földfelszínmozgások komplex vizsgálatáról	1976/6,	446
<i>Halmos Ferenc</i> : Fizikai geodéziai szeminárium Sopronban	1974/4,	311	<i>Horváth Kálmán—Péter Sándor</i> : „A geodézia fejlődésének helyzete és iránya” című kollokvium	1975/4,	304
<i>Halmos Ferenc</i> : Kollokvium a Földdinamikai referencia koordináta-rendszerekről	1975/2,	141	<i>Horváth Kálmán</i> : Ipari geodéziai konferencia Drezdában	1976/4,	300
<i>Halmos Ferenc</i> : Szimpozion az elektronikus távolságmérésről és a giroteodolitos tájékozásról	1975/2,	142	<i>Hrenkó Pál</i> : A katonai térkép névrajzáról a névtudományi konferencia kapcsán	1970/1,	19
<i>Halmos Ferenc</i> : Szatellitageodéziai szeminárium Sopronban	1975/3,	220	<i>Jórárt László</i> : Anket az új ingatlannyilvántartás ügykezelésének és tárolásának egyszerűsítéséről	1976/4,	301
<i>Halmos Ferenc</i> : Analitikus fotogrammetriai szeminárium	1975/4,	303	<i>Joó István</i> : Szabatos mérnökgeodéziai mérések 6. nemzetközi konferenciája	1970/6,	466
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi szatellitageodéziai szeminárium	1976/4,	298	<i>Joó István—Radó Sándor—Raum Frigyes</i> : Térképészeti konferencia Tengeránban	1971/1,	51
<i>Halmos Ferenc</i> : Szatellitageodéziai szeminárium Sopronban	1976/4,	305	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió XV. közgyűlése	1971/6,	453
<i>Halmos Ferenc</i> : A 60. Geodétanapok Münchenben	1977/3,	214	<i>Joó István</i> : A KAPG 8. ülése	1973/3,	206
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi bányamérési konferencia	1977/3,	214	<i>Joó István</i> : A Nemzetközi Geodéziai Szövetség (IAG) Végrehajtó Bizottságának ülése	1976/3,	224
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi szimpozion a geodéziai hálózatok tervezésének és számításának optimalizálásáról	1977/6,	451	<i>Karsay Ferenc</i> : Mérnökgeodéziai tanácskozás	1978/1,	59
<i>Halmos Ferenc</i> : Az IAG második nemzetközi nyári iskolája	1978/2,	139	<i>Karsay Ferenc</i> : A geodézia az energiazászkodásban	1978/6,	471
<i>Halmos Ferenc</i> : Felsőgeodéziai szeminárium Sopronban az űrhajózás jubileuma alkalmából	1978/2,	140	<i>Kis Papp László—Fehér György</i> : Nemzetközi fotogrammetriai konferencia Szófiában	1973/2,	123
<i>Halmos Ferenc</i> : Szatellitageodéziai és geodinamikai szeminárium	1978/4,	310	<i>Kis Papp László</i> : Fotogrammetriai konferencia Novoszibirszkben	1976/2,	147
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi szimpozion a nagypontosságú geodéziai távmérésekről	1978/6,	469			
<i>Homoródi Lajos</i> : A jugoszláv földmérők IV. országos kongresszusa	1969/2,	140			

<i>Klinghammer István</i> : Elméleti kartográfiai szeminárium (Budapest, 1978. II. 8.)	1978/3,	222	<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi konferencia a geodéziai hálózatok sűrítésének módszereiről és műszereiről	1970/6,	450
<i>Körögyi Imréné</i> : Közlekedés térkép-kiállítás és közlekedés térképezési tanácskozás	1971/1,	49	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség kongresszusa	1971/2,	153
<i>Krauter András</i> : Szimpozion az elektronikus távmérés módszereiről és a földi refrakcióról	1971/1,	61	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság kongresszusa	1971/2,	154
<i>László Sándor</i> : Hidrogeodéziai konferencia Wroclawban	1977/1,	57	<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség 13. kongresszusa	1972/1,	51
<i>Lukács Tibor</i> : Automatizálási témák a wiesbadeni kongresszuson	1972/2,	140	<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai tudományos ülés Székesfehérváron	1972/4,	293
<i>Marosi Sándor</i> : Hidrográfiai térképek nemzetközi kiállítása	1976/2,	144	<i>Raum Frigyes</i> : A CIAB ülése Budapesten	1972/6,	461
<i>Mihály Szabolcs</i> : A COSPAR közgyűlés 12. ülészaka	1969/6,	459	<i>Raum Frigyes</i> : Konferencia a domborzatábrázolás kérdéseiről	1972/6,	461
<i>Mike Zsuzsa</i> : A Légifénykép-interpretálási Bizottság drezdai szimpoziuma	1971/1,	63	<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi konferencia a földmérő- és térképészképzésről	1974/4,	312
Nemzetközi geodéziai konferencia Budapesten	1969/5,	390	<i>Raum Frigyes</i> : A FIG Állandó Bizottságának ülése	1975/5,	386
Nemzetközi Közlekedési Térképkiállítás és Tanácskozás	1970/3,	215	<i>Raum Frigyes</i> : A FIG állandó bizottságának ülése	1976/6,	451
<i>Németh Lajosné</i> : Ifjú térképészek tanácskozásai	1974/6,	473	<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Nemzetközi fotogrammetriai szimpozion Párizsban	1971/2,	148
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1969/2,	141	<i>Somló József</i> : Munkaértekezlet a nagyméretarányú térképek készítéséről	1974/1,	67
<i>Noéh Ferenc</i> : Országos tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1970/3,	210	<i>Somogyi József</i> : Fotogrammetriai hét Stuttgartban	1977/6,	460
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1972/2,	144	<i>Somogyi József</i> : Az UGGI rendkívüli közgyűlése	1977/6,	464
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1978/1,	61	<i>Szarvas András</i> : Értekezlet a nyílt használatú térképekről	1978/3,	222
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az (egy : két és félmillió) 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép szerkesztő bizottságának 7. ülése	1971/3,	218	<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : „Az európai háromszögelés újrakiigénylése” Állandó Bizottságának és a „Mesterséges Hold Nemzetközi Bizottsága” Keleti és Nyugati Albizottságának tanácskozása	1969/3,	212
<i>Petró József</i> : Anket az egységes ingatlan-nyilvántartásról	1973/2,	122	<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Tudományos ülés Székesfehérváron	1971/1,	46
<i>Platthy Mihály</i> : Munka- és üzemszervezési tanácskozás	1975/4,	304	<i>Szentesi András-Mihály Szabolcs</i> : A COSPAR közgyűlés 13. ülészaka	1971/1,	60
<i>Platthy Mihály</i> : Automatizálás-gazdaságossági tanácskozás	1978/4,	309	<i>Szentesi András</i> : Mérnökgeodéziai kiállítás és tudományos ülés Székesfehérváron	1972/1,	55
<i>Radó Sándor</i> : A magyar térképészet a Delhi-i kongresszusokon	1969/4,	290	<i>Szentesi András</i> : Mesterséges hold-megfigyelési tudományos ülés Székesfehérváron	1974/3,	223
<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi térképészeti konferenciák 1970-ben	1971/5,	378	<i>Szentesi András</i> : Nemzetközi szatellit-geodéziai szimpozion Budapesten	1977/5,	364
<i>Radó Sándor-Földi Ervin</i> : Az ENSZ-nek a földrajzi nevek nemzetközi szabványosításával foglalkozó 2. konferenciája	1973/1,	61	<i>Tolnay Lászlóné</i> : Nemzeti és regionális atlaszok kiállítása	1971/6,	464
<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi földrajzi és térképészeti kongresszusok Kanadában	1973/3,	207	<i>Tolnay Lászlóné</i> : Világtérkép-sorozatok kiállítása	1975/1,	62
<i>Radó Sándor</i> : ENSZ szakértői ülés a földrajzi nevek szabványosításáról New Yorkban	1973/4,	294	<i>Tolnay Lászlóné</i> : Geomorfológiai térképkiállítás és tanácskozás	1978/1,	59
<i>Radó Sándor</i> : Az ENSZ regionális ázsiai és távol-keleti konferenciája	1974/3,	221	<i>Virág Dénes</i> : Régészeti-geodéziai tanácskozás Bulgáriában	1978/1,	58
<i>Radó Sándor</i> : Az európai szocialista országok földrajzinév-bizottságainak tanácskozása Budapesten	1975/6,	459	<i>Winkler György</i> : Kiállítás a nagyméretarányú térképek készítéséről és felhasználásáról	1973/6,	464
<i>Radó Sándor-Földi Ervin</i> : Az ENSZ földrajzinév-szakértői csoportjának hatodik ülészaka	1976/1,	68			
<i>Radó Sándor-Papp-Váry Árpád</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás moszkvai konferenciája	1977/1,	57			
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség londoni kongresszusa	1969/1,	59			
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség koppenhágai ülése	1969/5,	387			
<i>Raum Frigyes</i> : Budapesten ülésezett a Nemzetközi Földmérő Szövetség Állandó Bizottsága	1970/6,	448			

S z a k i r o d a l o m

TANULMÁNYOK

<i>Homoródi Lajos</i> : Huszonöt éves a Geodézia és Kartográfia	1973/6,	401
<i>Homoródi Lajos</i> : A Geodézia és Kartográfia három évtizede	1978/6,	397
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A kartográfiai folyóiratok és egyéb időszakos kiadványok	1972/4,	269
<i>Raum Frigyes</i> : Milyen információra van szükségük a geodétáknak	1969/1,	11
<i>Szende Ákos</i> : A geodéziai és kartográfiai irodalom kutatás eszközei	1976/6,	405
<i>Vörös Imre</i> : A GEODEZIA ÉS KARTOGRAFIA összesített tárgymutatója (1949—1968)	1977/1,	70
	1977/2,	149
	1977/3,	229
	1977/4,	307
	1977/5,	389
	1978/1,	75

SZEMLE

A Bibliográfia szerkesztő bizottsága: Készül a Geodéziai és Kartográfiai Bibliográfia III. kötete	1978/1,	61
A magyar geodéziai irodalom bibliográfiájának 2. és 3. kötetéről	1972/1,	62
Dimény Imre—Hazay István—Homoródi Lajos—Raum Frigyes: Húsz éve szerkeszti lapunkat dr. Regőczy Emil	1969/2,	137
Földvári Ágnes Irisz: Gráfelméleti kis értelmező szótár	1973/3,	210
Miskolczi László: Geodéziai irodalmunk helyzete	1974/1,	59
Miskolczi László: Geodéziai irodalmunk helyzete	1977/4,	283
Nagy Szabó Tibor: Megjelent a térkép-elátottsági tájékoztató	1971/3,	219
Regőczy Emil: Az akadémiai folyóiratokban megjelenő könyvismertetések	1969/2,	144
Regőczy Emil: Megjelent a Magyar Geodéziai Irodalom Bibliográfiájának 2. kötete	1974/1,	71
Regőczy Emil: Kétszáz éves Dugonics földméréstana	1974/4,	313
Regőczy Emil: A Przegład Geodezyjny jubileuma	1975/3,	219
Szendé Akos: Nemzetközi szabványos azonosító könyvszámozás	1974/4,	315
Vörös Imre: A GEOIDINFORM — ágazatunk új tájékoztató szolgáltatása	1971/3,	220
Vörös Imre: Geodéziai és Kartográfiai Tájékoztató — Geodinform	1973/5,	389
Térképészeti hírek	1977/2,	128
	1978/2,	137

Tudományos kutatás

TANULMÁNYOK

Jóó István: A magyar geodéziai munkálatok, a geodéziai kutatás és fejlesztés 25 éve	1970/3,	167
L'Auné Ottó: A kiegyenlítő számítás a tudományos kutatásban	1973/6,	430
Mihály Szabolcs: A tudományos-technikai forradalom jelentkezése a geodéziában	1977/6,	422
Salyámosy Tibor: A geodéziai számítások automatizálásával foglalkozó kutatási munkáink áttekintése	1970/6,	441
Tárczy-Hornoch Antal: A Magyar Tudományos Akadémia szerepe a magyar geodézia fejlődésében	1976/1,	1

SZEMLE

Detrekői Akos: Javaslatok a műszaki doktori és a kandidátusi értekezések témakörére	1977/4,	289
Fejes István: A szatelliták előbbre viszik a geodéziai kutatást	1974/3,	224
Papp-Váry Árpád: Tematikus térképek a gyakorlatban és a kutatásban	1977/6,	464
Szebeni Ödön: Új célok és utak a tudományos minősítésben	1970/4,	301

11

Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat

TANULMÁNYOK

Balogh György—Pikli Károly: A WILD Di-10 fénytáv mérő használata bányászati lyukasztóméréshez	1972/1,	32
Bartha Gábor—Halmai Endre—Orbán Aladár: Műszerállványok és kompenzátorok rezgésének vizsgálata	1973/4,	254

Bácsatyai László—Halmos Ferenc: A giroteodolitmérések pontosságának fokozása	1973/3,	176
Detrekői Akos: A szögkitűzőműszer különleges pontraállításának hatása a kitűzött pont helyére	1972/4,	248
Fialovszky Lajos: Az állótengely-ferdeség vízszintes szögmérésre gyakorolt hatásának csökkentése	1978/2,	81
Gazsó Miklós—Lacza Vilmos: Geodiméterhitelesítő táblázat számításának programozása	1969/4,	261
Halmai Endre: Hordozható komparátor invárbetűtes szintezőlécekhez	1977/1,	25
Halmos Ferenc: Giroteodolit-mérések korrelációja	1971/2,	81
Halmos Ferenc—Kádár István: Az elektronikus fénytáv mérők összeadó-állandójának meghatározása	1972/2,	107
Halmos Ferenc—Kádár István: További vizsgálatok a rövid hatótávolságú távmérők alkalmazásához	1977/2,	83
Halmos Ferenc: Giroteodolitos lengések nyugalmi helyzetének meghatározása	1978/1,	1
Hollai Kornél: A MOM Ko-B1 kódteodolit és használata	1972/2,	118
Inczedy János: Libellamérleg vizsgálata Michelson-interferométerrel	1977/5,	332
Kiss Antal: A lumineszcencia alkalmazhatósága pontjelölésekhez	1969/5,	369
Mentes Gyula: A mikroprocesszorok geodéziai műszerekben való alkalmazásának feltételei	1978/6,	422
Miskolczi László: A szabatos szintezőlécek tökéletesítésének néhány lehetősége	1973/3,	172
Niklasz László ifj.: A rajzolóberendezések programozásának áttekintése	1975/4,	261
Orbán Aladár: Libellák minősítése grafikus kiértékeléssel	1970/1,	51
Orbán Aladár: A kényszerközpontosító műszertalpak hibái	1974/3,	178
Orbán Aladár: Talpesavaros és gömbcsuklós műszertalpak stabilitásának vizsgálata	1974/4,	299
Orbán Aladár: A műszerállványok stabilitásának vizsgálata	1975/5,	335
Regőczy Emil: A MOM Ni-A3 szintező-műszer sikere	1970/4,	299
Regőczy Emil: Százszendős a Magyar Optikai Művek	1977/1,	2
Rónai Béla: A geodiméter használatának műszaki és gazdasági eredményei	1969/3,	164
Šipos Sándor: Korszerű távmérőműszerek a földhivatalok munkáiban	1977/4,	251
Tárczy-Hornoch Antal—Alpár Gyula: A magyar geodéziai műszerfejlesztés és műszergyártás főbb eredményei	1970/3,	182
Thury József: A MOM-Ni-A3 műszer vizsgálata a kéregmozgási szintezési hálózat mérése szempontjából	1973/4,	259
Winkler György: Digitalizáló berendezések merőlegességi és íveltségi vizsgálata	1974/6,	408

SZEMLE

Balogh György: A Wild Di-10 Distomat elektrooptikai távmérő	1971/6,	461
Borza Tibor: A tahiméterek szorzóállandójának meghatározásában elérhető pontosság	1970/1,	65
Halmos Ferenc: Nemzetközi giroteodolit-szimpozium	1974/2,	146
Homoródi Lajos: A Geoplane 300	1973/5,	387
Homoródi Lajos: Egy évforduló (H. Wild)	1977/6,	464

<i>Niklasz László ifj.</i> : A térképek előállításának néhány új eszköze	1973/5,	378
<i>Regőczy Emil</i> : Lézer	1973/1,	69
<i>Szende Ákos</i> : Kísérleti mérések a Zeiss-Reg Elta 14 elektrooptikai kódtahiméterrel	1973/2,	125
<i>Szende Ákos</i> : Új geodéziai mérési módszerek és műszerfejlesztési eljárások	1977/5,	376
<i>Tikász Emese</i> : A lézerkitűző geodéziai alkalmazása	1971/6,	458
<i>Vagács Géza</i> : Gondolatok a parallaxisról	1976/2,	145
<i>Vörös Imre</i> : Vizsgálati mérések a MOM Gi-B2 giroteodolittal Kanadában	1971/2,	150
<i>Vörös Imre</i> : Elektronikus vízmérték	1972/1,	62
<i>Vörös Imre</i> : Új planiméter	1972/2,	145

12

Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás

TANULMÁNYOK

<i>Alpár Gyula</i> : Iterációs eljárás közvetítő vagy feltételi egyenletrendszer inverz mátrixának kiszámítása	1971/1,	6
<i>Csuri Ottó—Kovács László</i> : Hálós terepszintezés számítása és szintvonalas térkép rajzolása elektronikus számítógéppel	1972/6,	430
<i>Detrekői Ákos</i> : Táblázatok néhány kitűzési eljárás a priori középhibájának számítására	1972/6,	421
<i>Eöry Karácson</i> : Geodéziai alapszámítások elektronikus táskaszámítógéppel	1972/1,	42
<i>Földváryné Varga Magdolna</i> : Az Olivetti P 101 számítógép és geodéziai alkalmazása	1971/4,	291
<i>Földváryné Varga Magdolna</i> : Az Olivetti P 101-gyel végzett geodéziai számítások pontossága	1971/5,	355
<i>Halmos Ferenc</i> : Az Arktisz-Antarktiszzatellita-poligon méréseinek és számításának néhány elvi kérdése	1971/3,	166
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerek	1973/5,	325
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Geodéziai számítások egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerekben	1974/1,	13
<i>Halmos Ferenc—Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Ellipszoidi húrhosszak geodéziai átszámítása	1977/1,	21
<i>Joó István</i> : Az új magyarországi közepes sugarú gömb a geodéziai számítási gyakorlat szempontjából	1972/6,	420
<i>Puky Endre—Remetey-Fülöpp Gábor</i> : A vízügyi szolgálat részletpontszámító programrendszere	1972/6,	441
<i>Salyámosy Tibor</i> : A geodéziai számítások automatizálásával foglalkozó kutatási munkáink áttekintése	1970/6,	441
<i>Sipeki Zoltán</i> : Négyzetgyökvonás közvetlen módszerrel	1971/3,	207
<i>Somogyi József</i> : A forgatási mátrix elemeinek meghatározása közvetlen úton	1969/4,	264
<i>Winkler György</i> : Az asztali elektronikus számológépek fejlődésének hatása a geodéziai számításokra	1970/2,	128
<i>Winkler György</i> : Általános négyszög legyezőszerű felosztásának számítása kettős viszonyal	1973/6,	450

SZEMLE

<i>Ács Endre—Zelcsényi Géza</i> : Néhány szó Bendefy László „A magyar földmérés 1890—1920” című könyvében a számológépekkel kapcsolatban mondottakhoz	1970/3,	211
---	---------	-----

13

Hosszmérés. Közvetlen hossz mérés. Elektronikus távolságmérés. Komparálás

TANULMÁNYOK

<i>Balogh György—Pikli Károly</i> : A WILD Di-10 fénytáv mérő használata bányászati lyukasztóméréshez	1972/1,	32
<i>Csatkai Dénes</i> : Elektromos távmérési kutatások	1969/2,	96
<i>Csatkai Dénes</i> : Kis és közepes hatótávolságú elektromos távmérőműszerekkel szerzett tapasztalatok	1972/2,	85
<i>Ernyes Éva—Homolya András—Petrik Zeuzsanna—Sárhidai Attila</i> : Az elektrooptikai távmérők visszaverő berendezéseinek helyettesítése egyszerűbb anyagokkal	1978/5,	352
<i>Gazsó Miklós—Lacza Vilmos</i> : Geodiméterhitelesítő táblázat számításának programozása	1969/4,	261
<i>Halmos Ferenc—Kádár István</i> : Az elektronikus fénytáv mérők összeadó-állandójának meghatározása	1972/2,	107
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció hatása az optikai távmérésre	1974/3,	193
<i>Krauter András</i> : A mikrohullámú távmérés meteorológiai javításának meghatározása	1970/6,	445
<i>Michalik István</i> : Az elektrooptikai távmérések felhasználása a negyedrendű háromszögelési pontok meghatározásában	1972/2,	114
<i>Riegler Péter</i> : Vizsgálati mérések a Hewlett-Packard 3800 B típusú elektrooptikai távmérővel	1977/6,	418
<i>Riegler Péter</i> : A meteorológiai tényezők hatása az elektrooptikai távmérésre	1978/3,	179
<i>Rónai Béla</i> : A geodiméter használatának műszaki és gazdasági eredményei	1969/3,	164
<i>Tikász Emese</i> : Aknamélységmérés elektrooptikai távmérővel	1974/1,	54
<i>Tikász Emese</i> : Ga-As dióda fényforrású távmérők fázisinhomogenitásának vizsgálata	1978/6,	411
<i>Tymowski, Stanislaw Janusz</i> : A drót behajlása és a behajlás mérése	1971/5,	334

SZEMLE

<i>Balogh György</i> : A Wild Di-10 Distomat elektrooptikai távmérő	1971/6,	461
<i>Csatkai Dénes</i> : Újabb elektromos távmérőműszerek a wiesbadeni kiállításon	1972/4,	295
<i>Halmai Endre</i> : A „Földi elektromágneses távolságmérések és atmoszférikus jelenségek a szögmérésben” c. szimpozium	1974/6,	473
<i>Halmos Ferenc</i> : Szimpozium az elektronikus távolságmérésről és a giroteodolitos tájékozásról	1975/2,	142
<i>Halmos Ferenc</i> : Regisztráló elektronikus tahiméterek	1978/2,	133
<i>Krauter András</i> : Szimpozium az elektronikus távmérés módszereiről és a földi refrakcióról	1971/1,	61

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESITETT TÁRGYMUTATÓJA

1969—1978

Vörös Imre

DK 528 (05) (083.86)

(3. közlemény)

<i>Szende Akos</i> : Elektrooptikai távolságmérés a Müncheni Olimpián	1972/5,	380
<i>Szende Akos</i> : Kísérleti mérések a Zeiss-Reg Elta 14 elektrooptikai kód-tahiméterrel	1973/2,	125
<i>Szende Akos</i> : Automatikus felmérés és kitűzés	1974/5,	387

14

Földügyi igazgatás. Földnyilvántartás.

Kataszter. Telekkönyv.

Földértékbecslés. Földhasználat

TANULMÁNYOK

<i>Bacsa Imre</i> : A földkataszter Bulgáriában	1977/2,	120	<i>Halász Péter</i> : A földügyi szakigazgatás 25 éves fejlődése és a jövő tervei	1970/3,	161
<i>Bacsa Imre</i> : Az új földértékelésről	1978/6,	459	<i>Halász Péter</i> : Az állami földmérés és a földügyi szakigazgatás időszzerű kérdései	1973/3,	161
<i>Balázs László</i> : Megoldott és megoldatlan földmérési jogi kérdések	1974/2,	132	<i>Horváth Balázs</i> : A földminősítés továbbfejlesztése	1971/2,	134
<i>Békési Ferenc</i> : A termelőszövetkezeti földtulajdon néhány kérdése	1970/2,	105	<i>Horváth Balázs</i> : A földminősítés hozadéki rendszerének értékelése	1972/4,	282
<i>Békési Ferenc</i> : A földjogi szabályozás időszzerű kérdései	1971/4,	284	<i>Horváth Kálmán</i> : A földhasználati jog, különös tekintettel a szolgalmi jogra	1973/6,	112
<i>Békési Ferenc</i> : Földhasználati problémák az állami gazdaságokkal kapcsolatban	1973/1,	42	<i>Illyés Ferenc—Nagy József</i> : Művelésiág- és földminőségi változások Szolnok megyében	1976/6,	440
<i>Csортán András</i> : Földmérési és ingatlan-nyilvántartási munkaszervezés hálós programmal	1975/4,	250	<i>Jórárt László</i> : Az ingatlan-nyilvántartási beadványok vizsgálata	1975/2,	126
<i>Deli László</i> : Számítógépes feldolgozás az ingatlan-nyilvántartásban	1978/2,	126	<i>Jórárt László</i> : A tulajdonjogi eltérések rendezése	1976/1,	46
<i>Egresi Máttyás</i> : A földügyi szakigazgatás földhasználati feladataival összefüggő hatáskörök módosításának egyes tapasztalatai	1973/5,	370	<i>Jórárt László</i> : Lakásszövetkezeti formák az ingatlan-nyilvántartásban	1976/4,	286
<i>Egresi Máttyás</i> : A jogalkalmazás egyes jogpolitikai elveinek érvényesülése és problémái a földügyi szakigazgatásban	1974/4,	304	<i>Joó István—Somló József—Szabó Béla</i> : Földmérési munkák az ingatlan-nyilvántartás szerkesztéséhez	1974/3,	161
<i>Egri Antal</i> : Az állami földnyilvántartás és a telekkönyv kapcsolata	1970/2,	95	<i>Koronczay Miklós—Nagy Sándor</i> : Gondolatok a földvédelmi jogszabályok módosításához	1977/3,	199
<i>Egri Antal</i> : Az állami földnyilvántartás 25 éves fejlődése	1970/3,	192	<i>Koronczay Miklós</i> : A tartós földhasználattal kapcsolatos egyes kérdések	1978/1,	50
<i>Egri Antal</i> : A földterületek méterrendszerű nyilvántartásának előzményei	1971/1,	24	<i>Kulesár János</i> : Földterület-gazdálkodásunk néhány problémája	1971/3,	191
<i>Egri Antal</i> : Áttérés a méterrendszerű földnyilvántartásra	1971/2,	121	<i>Mike Zsuzsa—Horváth Balázs</i> : Légitényképek használata a földminősítésben	1972/5,	357
<i>Egri Antal</i> : A birtokvalósításról	1972/2,	97	<i>Németh Lajos</i> : A földügyi szakigazgatás egyes kérdései	1972/3,	199
<i>Egri Antal</i> : Az ingatlan-nyilvántartás kialakításának előzményei	1974/2,	111	<i>Pásztor László</i> : Az ingatlan-nyilvántartási adatváltozásokkal kapcsolatos tapasztalatok	1976/2,	120
<i>Egri Antal</i> : Új nyilvántartás az ingatlanokról	1974/3,	198	<i>Péter Gyula</i> : Egyszerűsítések az ingatlan-nyilvántartás szerkesztésében	1975/5,	368
<i>Egri Antal</i> : Az ingatlan-nyilvántartás szerkesztésének tapasztalatai	1976/3,	206	<i>Platthy Mihály—Font Gyula</i> : Gondolatok egy földügyi adatbank létesítéséről	1972/1,	14
<i>Egri Antal</i> : Az ingatlan-nyilvántartási jogorvoslati rendszer	1977/3,	186	<i>Soós Gábor</i> : A föld — nemzeti kincs	1977/1,	77
<i>Egri Antal</i> : Az ingatlan-nyilvántartás közhitelessége	1977/6,	441	<i>Steirer Lajos</i> : Az ingatlanok kettős nyilvántartásának megszüntetése előtt	1972/4,	288
<i>Fás János</i> : Helyszíni osztálybasorozás légifényképpel Borsod megyében	1970/2,	101	<i>Szabó Béla</i> : A földmérési nyilvántartási térképek megbízhatósága	1970/1,	36
<i>Futó István</i> : A földnyilvántartás gépi adatfeldolgozásának néhány kérdése	1972/6,	453	<i>Szabó Lajos</i> : A földtulajdoni és földhasználati viszonyok változása hazánk felszabadulása után	1970/3,	195
<i>Halász Péter</i> : A magyar földügyi szakigazgatás, földmérés és térképészeti helyzete, feladatai	1970/1,	1	<i>Szovátay Tibor</i> : A magyar föld- és telektulajdon jellemző vonásai	1971/2,	127
			<i>Szovátay Tibor</i> : Az ingatlan-nyilvántartás szerkesztésének földjogi jelentősége	1973/6,	456
			<i>Szovátay Tibor</i> : A tanácsi kezelésben levő állami földek mezőgazdasági hasznosításának néhány kérdése	1974/6,	433
			<i>Törő Károly</i> : Az ingatlan-nyilvántartás és az igazságügyi földmérő szakértői tevékenység kapcsolata	1975/1,	48

SZEMLE

„A földmérési és ingatlan-nyilvántartási adatok korszerű feldolgozása és szolgáltatása” ankét 1978. I. 17.	1978/2,	141
<i>Bacsa Imre</i> : A földek gazdasági értékelésének 3. nemzetközi szimpoziuma	1972/2,	143

<i>Bacsa Imre</i> : Földügyi és térképészeti kiállítás Szekszárdon	1972/6,	463
<i>Bacsa Imre</i> : Tanácskozás az ingatlan-nyilvántartás szerkesztéséről	1976/4,	301
<i>Balázs Hajnal</i> : A kataszter és a telekkönyv kapcsolatának kérdése a FIG kongresszusán	1969/2,	140
<i>Balázs László</i> : Kataszteri szeminárium Addisz-Abeában	1972/1,	59
<i>Balázs László</i> : Hollandiai földmérési és ingatlan-nyilvántartási tapasztalatok	1978/4,	305
<i>Balázs László</i> : Atlétikai követelmények a francia kataszteri-felügyelő jelöltek felvételi vizsgáján	1978/5,	391
<i>Bencsik Gergely</i> : A kataszteri gépi adatfeldolgozás helyzete Ausztriában	1973/5,	383
<i>Bencsik Gergely</i> : A svéd földadatbank	1973/6,	471
<i>Békési Ferenc</i> : A földtörvény végrehajtása	1969/5,	376
<i>Deli László</i> : A földnyilvántartási adatok gépi feldolgozásának helyzete	1970/6,	465
<i>Egri Antal</i> : A nemzetközi telekkönyvi jogi kongresszusokról	1974/5,	384
<i>Forgács Zoltán</i> : A KERN DM 1000 távmérő használata	1976/5,	387
<i>Homoródi Lajos</i> : Kataszteri felmérés Közép-Amerikában	1969/1,	65
<i>Homoródi Lajos</i> : Földnyilvántartási konferencia Jugoszláviában	1971/4,	299
<i>Jórárt László</i> : Anket az új ingatlan-nyilvántartás ügykezelésének és tárolásának egyszerűsítéséről	1976/4,	301
<i>Petró József</i> : Anket az egységes ingatlan-nyilvántartásról	1973/2,	122
<i>Poronyi Zoltán</i> : Honnan származik a „hold” területegység elnevezés?	1977/3,	217
<i>Rajki József</i> : Időszerű a földminősítés továbbfejlesztése	1970/2,	139
<i>Szovátay Tibor</i> : Földhasználati problémák a telekgazdálkodás köréből	1970/3,	205
<i>Vajta István</i> : Kiegészítés „A földhasználati jog, különös tekintettel a szolgalmi jogra” című cikkhez	1973/4,	299

RENDELETEK

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 43/1970. (X. 30.) számú rendelete a földterületek méterrendszerű nyilvántartásáról	1971/1,	70
Az építészeti és városfejlesztési miniszter, az igazságügyminiszter és a pénzügyminiszter 21/1970. (XI. 13.) ÉVM-IM-PM számú együttes rendelete a balatonparti földrésztelkekre vonatkozó rendelkezésekről	1971/1,	71
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 29/1971. (IX. 29.) számú rendelete a telekkönyvre vonatkozó jogszabályok módosításáról	1971/6,	470
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1042/1971. (IX. 29.) számú határozata az egységes ingatlan-nyilvántartási rendszer és szervezet kialakításáról, valamint a földügyi szakigazgatási tevékenység továbbfejlesztéséről	1971/6,	471
Az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtására kiadott 27/1972. (XII. 31.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1973/2,	132
A Minisztertanács Tanácsi Hivatala elnökének 6/1974. (TK. 52.) MT TH számú utasítása az ingatlan-nyilvántartás szerkesztési munkáival kapcsolatos tanácsi tevékenységről	1975/1,	73

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 33. számú törvényerejű rendelete a tartós földhasználatról	1977/2,	140
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 34. számú törvényerejű rendelete a földtulajdon és földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény módosításáról	1977/2,	141
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 35. számú törvényerejű rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1977/2,	141
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 2/1977. (I. 10.) MÉM számú rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról kiadott 27/1972. (XII. 31.) MÉM számú rendelet módosításáról	1977/2,	142
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 3/1977. (I. 10.) MÉM számú rendelete az 1976. évi 34. sz. törvényerejű rendelet és a 44/1976. (XII. 30.) MT számú rendelet végrehajtásáról	1977/2,	145
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter, az építészeti és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 6/1977. (I. 28.) MÉM-ÉVM-PM-IM számú együttes rendelete a nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatáról	1977/2,	146
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 21/1977. (MÉM. É. 33.) MÉM-ÁH számú utasítása a földmérési és ingatlan-nyilvántartási adatok és térképmásolatok szolgáltatásának díjairól	1978/1,	67
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 47/1977. (XII. 28.) MÉM számú rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII. 31.) MÉM számú rendelet módosításáról	1978/2,	142
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 7/1978. (MÉM. É. 19.) MÉM számú utasítása az ingatlan-nyilvántartás vezetésének egyes kérdéseiről szóló 1/1974. (MÉM. É. 1.) MÉM számú utasítás hatályon kívül helyezéséről	1978/6,	474

15

Ipari geodézia. Létesítmények kitűzése. Föld alatti vezetékek mérése. Létesítmények mozgásvizsgálata

TANULMÁNYOK

<i>Bagó László</i> : A mérnökgeodéziai munkákra vonatkozó főbb jogszabályok	1977/4,	260
<i>Balogh György—Pikli Károly</i> : A WILD Di-10 fénytáv mérő használata bányászati lyukasztóméréshez	1972/1,	32
<i>Bartha Lajos</i> : Egy ipartelep vízszintes alapponthálózata	1969/1,	39
<i>Bánhegyi István—Dede Károly—Ódor Károly</i> : Alapponthálózat létesítése gáztöltő üzem bővítéséhez	1975/2,	105
<i>Bolcsék György—Gyarmati Ferenc—Tenkely Tibor</i> : Nagy ipari beruházásaink geodéziai alaphálózata	1969/4,	283

<i>Bummer Antal—Halmai Endre—Szédeczky-Kardoss Gyula</i> : Egy esillagászati kupola sínpályáinak kitézése	1976/1,	3	<i>Katona Sándor</i> : Új közműtérképek készítése Szombathelyen	1972/5,	323
<i>Csanda Ferenc—Urhegyi László</i> : Közművezetékek felmérések szerzett tapasztalatok	1973/2,	86	<i>Kiss Papp László</i> : A Dunai Hőerőmű kéményének mozgásvizsgálata fotogrammetriával	1969/4,	279
<i>Csemniczky László</i> : Mérnökgeodéziai munkák az ulmi egyetem építkezésén	1972/5,	354	<i>Kis Papp László</i> : Acélrudak kihajlásának vizsgálata sztereofotogrammetriával	1971/3,	176
<i>Dede Károly—Szalontai László—Ódor Károly</i> : Épületek belső felmérése	1974/3,	171	<i>Kis Papp László</i> : A fotogrammetria segítségével építészeti feladatok megoldásában	1973/5,	347
<i>Detrekői Ákos</i> : Építési tűrések, kitézési hibahatárok	1969/6,	428	<i>Kis Papp László—Iványi Miklós</i> : Acél keretszerkezetek deformációjának vizsgálata fotogrammetriával	1974/5,	372
<i>Detrekői Ákos</i> : A szögkitűzőműszer különleges pontraállításának hatása a kitűzött pont helyére	1972/4,	248	<i>Koren Pál</i> : A közműhálózatok nyilvántartásának egységesítése	1972/1,	26
<i>Detrekői Ákos</i> : A vízszintes kitézési eljárások a priori középhibája	1972/5,	348	<i>Koröts Attila</i> : Épületfalsíkok fotogrammetriai térképezése általános felvételi elrendezés esetén	1973/4,	263
<i>Detrekői Ákos</i> : Táblázatok néhány kitézési eljárás a priori középhibájának számítására	1972/6,	421	<i>Láng Gertrud</i> : Hozzászólás az „Épületfalsíkok fotogrammetriai térképezése általános felvételi elrendezés esetén” c. cikkhez	1973/6,	461
<i>Detrekői Ákos</i> : A vízszintes értelemben kitézött pontok egymáshoz viszonyított középhibája	1973/1,	11	<i>Miskolczi László</i> : Hídtámaszok magassági mozgásvizsgálata	1976/5,	321
<i>Detrekői Ákos</i> : A vízszintes értelmű kitézések tervezése	1973/2,	116	<i>Norotny Iván—Szilvási József</i> : Ortofotó készítése építészeti célokra	1978/3,	184
<i>Detrekői Ákos</i> : Matematikai statisztikai módszerek felhasználása elmozdulások és deformációk mérésekor	1974/5,	365	<i>Ódor Károly</i> : A mérnökgeodéziai vízszintes alapponthálózatok pontossági kérdései	1969/5,	360
<i>Detrekői Ákos</i> : A hibaelmélet és a legkisebb négyzetek módszere az ipari geodéziában	1976/5,	317	<i>Ódor Károly</i> : Nagy feszítávolságú darupályák építést ellenőrző mérések hibavizsgálata	1971/5,	352
<i>Detrekői Ákos</i> : Statisztikai próbák felhasználása mérnökgeodéziai mozgásvizsgálatokhoz	1977/2,	157	<i>Ódor Károly</i> : Ipari geodéziai vízszintes alapponthálózatok tervezése	1977/6,	413
<i>Diósi Sándor</i> : Közműtérképek mint tervezési alaptérképek a pécsi gázelosztó-hálózat felújításánál	1975/2,	102	<i>Raum Frigyes</i> : Eredményeink a felmérések és az alkalmazott geodézia területén	1970/3,	173
<i>Domokos Györgyné—Láng Gertrud</i> : Ipari geodéziai feladatok megoldása földi fotogrammetriai eljárással	1973/3,	182	<i>Reis László</i> : A szegedi szénhidrogénmező beruházásával kapcsolatos geodéziai munkák	1969/6,	445
<i>Ecseri Ferenc</i> : Egy toronyépület függőlegességének vizsgálata	1977/5,	341	<i>Sárdy Andor</i> : A kiegyenlítő kör mérnökgeodéziai felhasználása	1969/2,	102
<i>Gabos György—Kiss Kálmán</i> : A mérnökgeodézia kialakulása és fejlődése Magyarországon a felszabadulás óta	1970/3,	188	<i>Sárdy Andor</i> : A legkedvezőbb mérési elrendezés a kiegyenlítő kör mérnökgeodéziai alkalmazásánál	1969/4,	254
<i>Halmai Endre</i> : A harántirányú áttörési hiba kiszámítása	1969/4,	286	<i>Šolc György</i> : A műszerállás távolságának hatása a vízszintes elmozdulás mérésének pontosságára	1970/1,	23
<i>Holéczy Gyula</i> : Változó szelvényű építmények geometriájának ellenőrzése építés közben	1970/4,	272	<i>Tamács László</i> : A kiegyenlítő sík szerepe a földmunkák tervezésében	1970/3,	197
<i>Horváth Kálmán</i> : A kiskörei vízlépcső alapponthálózata	1969/5,	365	<i>Tamács László</i> : Földművek köbtartalmának számítása koordinátákból	1971/4,	270
<i>Horváth Kálmán</i> : A ráckevei Kisdunahíd mozgásának vizsgálata	1973/4,	273	<i>Tikász Emese</i> : Aknamélységmérés elektrooptikai távmérővel	1974/1,	54
<i>Hoványi Lehel—Koloszvári Gábor—Gál László</i> : Elmozdulásmérések a Kosuth Lajos téri metróállomáson	1974/4,	248	<i>Török István</i> : A Budapesti Forgalmirányító Központ építésével kapcsolatos mérések	1976/1,	7
<i>Hoványi Lehel—Koloszvári Gábor—Gál László</i> : Metróállomások mozgólépcső-létesítményeinek ellenőrző mérései	1976/2,	82	<i>Újlaki Tibor</i> : Mezőgazdasági üzemi és megvalósulási térképek; meliorációs feladatok	1975/6,	407
<i>Hoványi Lehel</i> : Bányaműveletek okozta külszíni mozgások tanulmányozása geodéziai mérések alapján	1977/2,	92	<i>Winkler György</i> : A legvalószínűbb illesztés régi térképek alapján való kitézéskor	1971/6,	412
<i>Hoványi Lehel</i> : Küllejtések kőzetmozgásainak geodéziai mérése	1977/4,	245	SZEMLE		
<i>Hoványi Lehel—Koloszvári Gábor—Szarka Zoltán</i> : Nagyméretű külszíni kőolajtartályok alakváltozásainak meghatározása geodéziai módszerekkel	1977/5,	322	Az F.2. jelű földmérési szabályzat kiadása	1976/3,	232
<i>Jóó István</i> : A mérnökgeodézia szerepe a népgazdaság fejlesztésében	1972/2,	94	<i>Bagó László—Zsámboki Sándor</i> : Mérnökgeodéziai tanácskozás Budapestben	1977/6,	453
<i>Karsay Ferenc—Specziár Attila</i> : Az atomerőművek építésének geodéziai vonatkozásai	1975/3,	160	<i>Balázs László</i> : A lyoni metró pályájának kitézése	1978/3,	223
<i>Katona Sándor</i> : Közművek, közműtérképek, közműnyilvántartás	1972/3,	186	<i>Bolesek György</i> : Az ipari geodézia térképei	1971/1,	59
			<i>Bolesek György</i> : Geodéziai dokumentáció, tartalom, ár, minőség	1971/5,	380
			<i>Bolesek György</i> : A hiba nem a geodétákban van	1977/3,	216

<i>Bolcsék György</i> : Beruházás, az ipari geodéta szemével	1978/1,	56
<i>Bolcsék György</i> : Mit ér a rendelet	1978/5,	386
<i>Detrekői Akos—Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi konferencia a nagy pontos-ságú mérnökgeodéziai munkákról	1977/4,	291
<i>Halmos Ferenc</i> : A II. nemzetközi bányamérési konferencia	1972/5,	372
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi bányamérési konferencia	1977/3,	214
<i>Homoródi Lajos</i> : Új rendelet a bányamérő szolgálatról	1970/3,	211
<i>Horváth Kálmán</i> : Ipari geodéziai konferencia Drezdában	1976/4,	300
<i>Joó István</i> : Szabatos mérnökgeodéziai mérések 6. nemzetközi konferenciája	1970/6,	466
<i>László Sándor</i> : Hidrogeodéziai konferencia Wrocławban	1977/1,	57
<i>Makk Imre</i> : Geodétáink a magyar-szovjet gázvezeték építésénél	1975/5,	385
<i>Makk Imre</i> : Továbbépül az orenburgi gázvezeték V. szakasza	1977/4,	286
<i>Szende Akos</i> : Automatikus felmérés és kitűzés	1974/5,	387
<i>Szentesi András</i> : Mérnökgeodéziai kiállítás és tudományos ülésszak	1972/1,	55
<i>Szentesi András</i> : Szabatos vasútszintezés Finnországban	1978/2,	131
<i>Tikász Emese</i> : A lézerkitűző geodéziai alkalmazása	1971/6,	458

16

Kartográfia.

Kartográfiai anyagok és technológiák.

Idegenforgalmi térképek.

Földrajzi névírás.

Atlaszok és földgömbök.

Iskolai térképek

TANULMÁNYOK

<i>Ajtay Ágnes</i> : A generalizálás néhány kérdése	1969/3K,	1
<i>Balla György</i> : A történelmi térkép	1975/3,	186
<i>Balla György</i> : Történelmi atlaszok készítése Magyarországon	1976/1,	36
<i>Balla György</i> : Történelmi falitérképek készítése Magyarországon	1977/5,	352
<i>Balla Sándor</i> : Korszerű dombortérkép-készítés műanyagok segítségével	1975/3,	180
<i>Baranyi János—Karsay Ferenc</i> : Alak-hű világtérkép-vetületek	1971/2,	108
<i>Baranyi János—Földi Ervin</i> : Megjegyzések egy új térképvetülethez	1976/5,	383
<i>Bardócz László</i> : A lyukkártyás adatnyilvántartás felhasználása a térképi információ kiszámításában	1969/4,	276
<i>Bendefy László</i> : A hazai geodézia- és kartográfia-történeti kutatások áttekintése	1972/5,	334
<i>Bendefy László</i> : A magyar geodéziai és kartográfiai tudomány- és technikatörténeti kutatás helyzete	1973/3,	196
<i>Bickmore, D. P.</i> : Az oxfordi kartográfiai adatbank	1969/5,	330
<i>Böhme, Rolf</i> : Nemzetközi együttműködés a kisméretarányú térképek adatainak folyamatos helyesbítése érdekében	1969/5,	336
<i>Chatterjee, Shiba Prasad</i> : A kartográfia helyzete Indiában	1969/3K,	11
<i>Csató Éva</i> : Kartográfiai peremlyukkártyás információkereső rendszerek	1970/4,	285
<i>Divényi Pál</i> : A magyar kartográfiai technológia fejlődése	1974/3,	205

<i>Divényi Pál</i> : Szervezési feladatok a térképészet területén	1977/5,	358
<i>Divényi Pál</i> : Törekvések a kartográfiai technológiák fejlesztésére	1978/5,	364
<i>Földi Ervin</i> : Néhány gondolat a földrajzi nevek átirásának nemzetközi egységesítéséről	1969/3K,	18
<i>Földi Ervin</i> : A Nemzetközi atlasz készítésének tapasztalatai	1971/4,	278
<i>Földi Ervin</i> : A földrajzi nevek használata az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérképen	1974/4,	287
<i>Ginzburg, G. A.</i> : Az 1 : 2 500 000 méretarányú nemzetközi világtérkép tematikai elemei	1969/3K,	20
<i>Gribaudi, Ferdinando</i> : Olasz kezdeményezések az agrárkartográfia területén	1969/3K,	30
<i>Haack, Erfried</i> : A tematikus alaptérképek kialakításában elért eredmények, különös tekintettel az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép felhasználására	1969/3K,	36
<i>Habel, Rudolf</i> : Az általános földrajzi atlaszok kisméretarányú térképeinek domborzatábrázolása	1969/3K,	39
<i>Halmai Róbert</i> : A kartográfiai domborzatábrázolás néhány elméleti kérdése	1970/5,	330
<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Az idegenforgalmi várostérképek szerkesztésének elvi kérdései	1969/4,	272
<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Hogyan kerülnek a népi helymegjelölések és földrajzi nevek az államigazgatási térképekre?	1970/1,	17
<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Földrajzi neveink helyesírásának múltja és jövője	1970/5,	345
<i>Hönyi Ede ifj.</i> : A Képes történelmi atlasz és használata az általános iskolákban	1971/5,	350
<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Az idegenforgalmi térképek jeleinek nemzetközi egységesítése	1973/3,	201
<i>Hrenkó Pál</i> : A katonai térkép névrajzáról a névtudományi konferencia kapcsán	1970/1,	19
<i>Kanazawa, Kei</i> : Japán hivatalos, általános célú kisméretarányú alaptérképeinek áttekintése	1969/3K,	42
<i>Kis Papp Lászlóné—Márkus Béla</i> : A szintvonalak generalizálásának automatizálása	1977/5,	343
<i>Klinghammer István</i> : A lumineszkálás jelenségének kartográfiai alkalmazása	1969/1,	29
<i>Klinghammer István</i> : Kartogramkészítés fotonaszkeljárással	1971/3,	210
<i>Klinghammer István—Papp-Váry Árpád</i> : A diagramtérképek számítógépes előállítás	1973/1,	31
<i>Klinghammer István—Papp-Váry Árpád</i> : Négyzethálós térkép a területi adatszolgáltatás és a tervezés szolgálatában	1973/4,	280
<i>Konsztantyinov, O.</i> : A népességföldrajz jelenlegi helyzete és perspektívája a Szovjetunióban	1969/3K,	49
<i>Kovács Pál—Papp-Váry Árpád—Rátóti Benő</i> : Egy új térképészeti eljárás: a STRIBAROT-módszer	1974/4,	293
<i>Laczkó László</i> : Kartodiagram, kartogram	1969/6,	420
<i>Laczkó László—Erdős Géza</i> : Kartogramkészítés elektronikus számítógéppel	1970/5,	336
<i>Lehmann, Edgar</i> : Az 1527. évi spanyol világtérkép	1969/3K,	61
<i>Leontyev, N. F.</i> : A természeti kincsek kartográfiája mint a földrajzi munkák aktuális tudományos irányzata	1969/3K,	55
<i>Leszczycki, Stanislaw</i> : Az országos távlati tervezés földrajzi sajátosságai	1969/3K,	64

<i>Lovász György</i> : A településsűrűség ábrázolása	1977/6,	436	<i>Rátóti Benő</i> : A partmorfológiai elemek ábrázolása a közép- és kisméretarányú térképeken	1970/6,	429
<i>Majergojz, I. M.</i> : A modern kisméretarányú gazdasági térképek készítése	1969/3K,	69	<i>Stegena Lajos</i> : A földtudományi térképművek és az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép	1970/2,	117
<i>Meine, Karl-Heinz</i> : Gondolatok a kartográfia rendszerezéséről	1969/3K,	75	<i>Stegena Lajos</i> : A tudományegyetemi térképzésképzés	1970/6,	438
<i>Mélykúti Mihály</i> : A gépi lyukkártyás adatfeldolgozás alkalmazása kartográfiai célokra	1969/3,	177	<i>Stegena Lajos</i> : A szintvonalak automatikus generalizálásáról	1978/2,	97
<i>Mike Zsuzsa</i> : A légifelmérés legújabb módszerei	1969/6,	440	<i>Stams, Werner</i> : Az (egy: két és félmillió) 1 : 2 500 000 méretarányú világnépességi térkép tervezete	1971/2,	105
<i>Ogrisšek, Rudi</i> : Az ipar kartográfiai ábrázolásában használt jelek szabványosítása	1969/3K,	86	<i>Stams, Werner</i> : A közép- és dél-európai szocialista országok atlasza	1978/5,	359
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképezés kezdetei	1969/2,	118	<i>Stratil-Sauer, Gustav</i> : Egy kutató egyszerű térképezési felvételek alkalmazásával szerzett tapasztalatai	1969/3K,	125
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképezés története az ókori Egyiptomban	1969/3K,	95	<i>Suara Róbert</i> : A térképes politikai agitáció és propaganda fejlődése Magyarországon	1976/4,	284
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az új tanácstörvény és a földrajzi térképezés	1971/6,	418	<i>Szende Ákos</i> : A geodézia és kartográfiai irodalomkutatás eszközei	1976/6,	405
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A kartográfiai folyóiratok és egyéb időszakos kiadványok	1972/4,	269	<i>Tonioli, Sandro</i> : A színek tematikus szerepe az úttérképeken	1971/3,	181
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Szintetikus térképek	1975/4,	267	<i>Zombai Pál</i> : A helység, a település és a közigazgatási alapegység viszonyának földrajzi térképezési vonatkozásai	1969/3K,	130
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Tematikus térképek készítése számítógéppel	1975/5,	339	SZEMLE		
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A nemzetközi területi tervezési térképezés Nyugat-Európában	1975/6,	437	Az (ezerkilencszázhatvankilencedik) 1969. évi Nemzetközi Népeségi Térképképzési és Konferencia egyik visszhangja	1970/3,	215
<i>Papp-Váry Árpád—Sziládi József</i> : Magyarország tervezési-gazdasági atlaszának mezőgazdasági térképei	1976/1,	17	Az OFTH Földrajzinév-bizottsága	1969/2,	143
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A regionális atlaszok készítésének munkaszervezési kérdései	1976/3,	201	Az OFTH Kartográfiai Bizottsága	1969/2,	142
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Ábrázolási kérdések a regionális atlaszok készítésével kapcsolatban	1978/4,	278	<i>Bárdosi Mária</i> : Nemzetközi történelmi-térkép-kiállítás és tanácskozás	1973/1,	59
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Föld térképezett-sége	1978/6,	435	<i>Benedffy László</i> : Vízügyi térképképzés Baján	1973/4,	293
<i>Pápay Gyula</i> : A kartográfiai ábrázolási formák fogalma	1969/3,	188	<i>Benedffy László</i> : Fekete-Afrika portugál felfedezőinek kartográfiai hagyatéka	1974/1,	64
<i>Pápay Gyula</i> : A kartográfiai ábrázolási formák tartalom szerinti felosztása	1969/3K,	89	<i>Csáti Ernő</i> : A Nemzetközi Térképezési Társulás 3. Bizottságának budapesti tudományos ülészaka	1974/3,	219
<i>Pápay Gyula</i> : A kartográfiai domborzatábrázolási módszerei	1971/2,	114	<i>Divényi Pál</i> : Tematikus kartográfiai konferencia Szófiában	1973/3,	209
<i>Pápay Gyula</i> : A summer meghatározása és fajtáinak rendszerezése	1972/6,	448	<i>Füsi Lajos</i> : Generalizálási kollégium az ELTE térképtudományi tanszékén	1969/6,	454
<i>Poksiszevszkij, V. V.</i> : A lakosság vándorlásának térképezése	1969/3K,	104	<i>Füsi Lajos</i> : „Automatizálás a kartográfiai” című kollégium	1970/6,	472
<i>Pravda, Jan.</i> : A torzított kartogram	1977/4,	274	<i>Görög Ágnes</i> : Iskolai térképek készítése a lengyel kartográfiai vállalatnál	1977/3,	218
<i>Radó Sándor</i> : Névtudomány és kartográfia	1970/1,	15	<i>Halmai Róbert</i> : Integrált felmérés és kartográfia	1969/1,	67
<i>Radó Sándor</i> : A magyar földrajzi térképezés 25 éve	1970/3,	165	<i>Halmai Róbert—Klinghammer István</i> : Kartográfiai szakülés az NDK-ban	1973/3,	208
<i>Radó Sándor—Papp-Váry Árpád</i> : A tematikus térképezés helyzete Magyarországon	1970/5,	327	<i>Hónyi Ede ifj.</i> : Térképek a mezőgazdaság szolgálatában	1977/1,	53
<i>Radó Sándor—Papp-Váry Árpád</i> : Tematikus térképek a tervezésben	1974/2,	96	<i>Joó István—Radó Sándor—Raum Frigyes</i> : Térképezési konferencia Teheránban	1971/1,	51
<i>Radó Sándor</i> : A magyar földrajzi térképezés 30 éve	1975/3,	158	<i>Klinghammer István</i> : A magyar földgömbkészítés történetéből	1969/3,	208
<i>Radó Sándor—Papp-Váry Árpád</i> : Tematikus atlaszok	1976/2,	123	<i>Klinghammer István</i> : A tematikus térképek ábrázolási módszereinek áttekintése	1970/5,	369
<i>Radó Sándor—Klinghammer István</i> : A térképezés új perspektívái és feladatai	1976/3,	191	<i>Kolozsváry Vilmos</i> : A közlekedési térképekről	1971/2,	145
<i>Radó Sándor—Papp-Váry Árpád</i> : Magyarország tervezési-gazdasági atlaszai terjesztésének tapasztalatai	1976/6,	420	<i>Körögyi Imréné</i> : Közlekedésterkép-kiállítás és közlekedésterképezési tanácskozás	1971/1,	49
<i>Ratajski, Lech</i> : Néhány megjegyzés a tematikus térképek generalizálásáról	1977/3,	183	<i>Körögyi Imréné</i> : Környezetvédelmi térképek készítése Nagy-Britanniában	1976/1,	65
<i>Rátóti Benő</i> : A közép- és kisméretarányú térképsorozatok vízfolyás-ábrázolási kérdései, különös tekintettel az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérképre	1969/3K,	108	<i>Marosi Sándor</i> : Hidrográfiai térképek nemzetközi kiállítása	1976/2,	144
			Nemzetközi Közlekedési Térképképzési és Tanácskozás	1970/3,	215

Kiegyenlítő számítás. Hibaelmélet

TANULMÁNYOK

- Papp-Váry Árpád*: Körkép a kartográfia helyzetéről 1971/1, 49
- Papp-Váry Árpád*: A Szovjetunió Földrajzi Társasága 125 éves 1971/3, 214
- Papp-Váry Árpád*: Az (egy: két és félmillió) 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép szerkesztő bizottságának 7. ülése 1971/3, 218
- Papp-Váry Árpád*: Barlangtérkép-kiállítás 1971/4, 298
- Papp-Váry Árpád*: A térképekről tájékoztató kiadványok 1972/3, 212
- Papp-Váry Árpád*: Új utak a kartográfiában 1973/6, 465
- Papp-Váry Árpád*: Az ENSZ térképészeti tevékenysége 1977/2, 123
- Papp-Váry Árpád*: Tematikus térképek a gyakorlatban és a kutatásban 1977/6, 464
- Radó Sándor*: A magyar térképészet a Delhi-i kongresszuson 1969/4, 290
- Radó Sándor*: A térképészet a Nemzetközi Földrajzi Unió 21. kongresszusán 1969/5, 378
- Radó Sándor* 70 éves 1969/6, 453
- Radó Sándor*: Nemzetközi térképészeti konferenciák 1970-ben 1971/5, 378
- Radó Sándor—Földi Ervin*: Az ENSZ-nek a földrajzi nevek nemzetközi szabványosításával foglalkozó 2. konferenciája 1973/1, 61
- Radó Sándor*: Nemzetközi földrajzi és térképészeti kongresszusok Kanadában 1973/3, 207
- Radó Sándor*: ENSZ szakértői ülés a földrajzi nevek szabványosításáról New Yorkban 1973/4, 294
- Radó Sándor*: A magyar tematikus térképészetről 1973/5, 376
- Radó Sándor*: Kiténtetés Kuba nemzeti atlaszáért 1974/2, 152
- Radó Sándor*: Magyarország tervezési-gazdasági atlaszszorozatának első külföldi visszhangja 1975/5, 387
- Radó Sándor*: Az európai szocialista országok földrajzinév-bizottságainak tanácskozása Budapesten 1975/6, 459
- Radó Sándor—Földi Ervin*: Az ENSZ földrajzinévi-szakértői csoportjának hatodik ülészaka 1976/1, 68
- Radó Sándor—Papp-Váry Árpád*: A Nemzetközi Térképészeti Társulás moszkvai konferenciája 1977/1, 57
- Radó Sándor*: Térképészeti hírek 1977/2, 128
- Raum Frigyes*: Konferencia a domborzatábrázolás kérdéseiről 1972/6, 461
- Stegena Lajos*: A térképtudományi tanácsék és a Térképészeti Intézet együttműködése 1973/5, 386
- Szöke-Tasó Sándor*: Olaszországi tanulmányút 1978/3, 221
- Tolnay Lászlóné*: Nemzeti és regionális atlaszok kiállítása 1971/6, 464
- Tolnay Lászlóné*: Világtérkép-sorozatok kiállítása 1975/1, 62
- Tolnay Lászlóné*: Térképészeti hírek Vélemény Magyarország nemzeti atlaszáról 1978/2, 137
- Vélemények az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérképről* 1969/6, 462
- 1971/2, 151
- RENDELETEK**
- A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 10/1974. (III. 31.) MÉM számú rendelete a Földrajzi Névtár tartalmáról és használatáról 1974/3, 231
- A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 21/1975 (MÉM É. 47.) MÉM-ÁH számú utasítása a nyílt minősítésű földrajzi alaptérképek adatainak szolgáltatásáért és felhasználásáért fizetendő díjakról 1976/2, 155
- Alpár Gyula*: Iterációs eljárás közvetítő vagy feltételei egyenletrendszer inverz mátrixának kiszámítására 1971/1, 6
- Alpár Gyula*: Hozzászólás a „Légi-háromszögeléssel mért sorok hibaelosztása folytonos függvényekkel” című cikkhez 1971/6, 433
- Alpár Gyula*: Légi-háromszögelési tömbök kiegyenlítési eljárásainak összehasonlítása 1974/1, 28
- Ádám József*: Mesterséges holdra végzett egyidejű távolság- és iránymérések pontossági vizsgálata 1976/6, 397
- Babós Lajos*: Egyszerűsített Gauss-féle eljárás a kiegyenlítő sík meghatározására 1977/4, 249
- Bácsatyai László*: A lineáris egyenletrendszerek kondicionáltsága és a geodéziai hálózatok szerkezete 1973/6, 439
- Bácsatyai László—Bartha Gábor—V. Hetényi Mária*: A nagyméretű háromszögelési hálózat hibavizsgálatának számítástechnikai kérdései 1974/4, 270
- Bácsatyai László—Bartha Gábor*: Kísérletek lineáris egyenletrendszerek megoldására kis számítógépen 1975/1, 32
- Bácsatyai László*: A mintanagyság hatása az empirikus eloszlási paraméterek meghatározására a geodéziában 1975/3, 171
- Bölcsölgyi Ferencné*: A kiegyenlítő számítások minimumelvének egységes értelmezése az approximációelmélet alapján 1978/5, 317
- Czobor Árpád*: A fokozatos kiegyenlítés 1972/5, 338
- Czobor Árpád—Povilaitis, S. I.*: Nagyméretű normálegyenlet-mátrix invertálása particionálással 1973/2, 100
- Detrekői Ákos*: Építési tűrések, kitérés hibahatárok 1969/6, 428
- Detrekői Ákos*: A szögkitűzőműszer különleges pontraállításának hatása a kitérés pont helyére 1972/4, 248
- Detrekői Ákos*: A vízszintes kitérés eljárások a priori középhibája 1972/5, 348
- Detrekői Ákos*: Táblázatok néhány kitérés eljárás a priori középhibájának számítására 1972/6, 421
- Detrekői Ákos*: A vízszintes értelemben kitérés pontok egymáshoz viszonyított középhibája 1973/1, 11
- Detrekői Ákos*: Matematikai statisztikai módszerek felhasználása elmozdulások és deformációk mérésekor 1974/5, 365
- Detrekői Ákos*: A hibaelmélet és a legkisebb négyzetek módszere az ipari geodéziában 1976/4, 317
- Detrekői Ákos*: Statisztikai próbák felhasználása mérnökgeodéziai mozgásvizsgálatokhoz 1977/2, 157
- Fialovszky Lajos*: Hosszméréssel kombinált beillesztett háromszöglánc kiegyenlítése 1971/3, 161
- Fialovszky Lajos*: A sokszögelés általános hibaelmélete 1973/5, 340
- Fialovszky Lajos*: Azimutmérés és többszögelmérés sokszögeléssel meghatározott pontok megbízhatóságának összehasonlítása 1976/4, 260
- Földvári Ágnes Irisz*: Háromszögelési hálózatok kiegyenlítésének szervezése 1975/2, 91
- Galszan, P.*: A Mongol Népköztársaság asztrogeodéziai hálózatának kiegyenlítése 1975/5, 334

<i>Gazsó Miklós</i> : Hibaábrák szerkesztése tetszőlegesen súlyozott irányokkal	1971/2,	87	<i>Ngo Duc Phuc</i> : A nyalábkiegyenlítési eljárás továbbfejlesztése	1977/2,	110
<i>Gebry János</i> : Légi-háromszögeléssel mért sorok hibaelosztása folytonos függvényekkel	1971/4,	256	<i>Niklasz László ifj.</i> : Geodéziai alappont- hálózat kiegyenlítése PDP 11/40-es számítógépen	1978/4,	266
<i>Gebry János</i> : Válasz dr. Alpár Gyula hozzászólására	1971/6,	433	<i>Ódor Károly</i> : Nagy fesztávolságú daru- pályák építését ellenőrző mérések hibavizsgálata	1971/5,	352
<i>Halmi Endre</i> : A harántirányú áttörési hiba kiszámítása	1969/4,	286	<i>Riegler Péter</i> : A geodéziai hálózatok opti- malizálási és tervezési módszerei	1978/6,	416
<i>Halmos Ferenc</i> : A kölesönös függőség kérdése a sokszögelések hibavizs- gálatában	1969/3,	193	<i>Somogyi József</i> : Gondolatok a tömbki- egyenlítéshez	1974/4,	261
<i>Halmos Ferenc—Verőné Hetényi Mária</i> : Különböző úton kiegyenlített há- romszöghálózatok összekapcsolása	1970/2,	125	<i>Somogyi József</i> : Kísérletek független modellekkel való tömbkiegyenlítés hazai alkalmazására	1974/5,	330
<i>Halmos Ferenc</i> : Giroteodolit-mérések korrelációja	1971/2,	81	<i>Szarka Zoltán</i> : Gondolatok az approxi- máció geodéziai alkalmazásáról	1978/2,	87
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálóz- atok pontosságának vizsgálata	1971/4,	264	<i>Tagányi Zsoltné—Remetey-Fülöpp Gá- bor</i> : Háromszögelési hálózatok sza- batos kiegyenlítése IBM/360 típusú számítógépen	1974/4,	276
<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Lokális kiegyenlítés a leg- kisebb négyzetek módszerén ala- puló szűrőkkel	1977/4,	237	<i>Tamás László</i> : A kiegyenlítő sík szerepe a földmunkák tervezésében	1970/3,	197
	1977/5,	335	<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Giroteodollal mért nyitott sokszögvonalak vég- pontjának középhibája	1969/5,	321
<i>Hazay István</i> : Súlytranszformáció	1969/5,	325	<i>Verőné, Hetényi Mária</i> : A hálózati rela- tív hibaellipszisek számítása	1972/5,	344
<i>Hazay István</i> : A súlytranszformáció al- kalmazása a tiszta hosszmeréses hálózatok kiegyenlítésében	1970/4,	241	<i>Verőné, Hetényi Mária</i> : Az önálló há- romszöghálózatok kiegyenlítéséről	1973/4,	248
<i>Hazay István</i> : Valamennyi szögének és oldalának megméréseivel meghatá- rozott háromszögelési hálózat kie- gyenlítése	1971/1,	1	<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Vegyes hálózat kiegyenlítése szabad hálózatként	1975/6,	410
<i>Hazay István</i> : A szintezési hálózatok ki- egyenlítése és a földfelszín vertiká- lis mozgássebességének számítása a gyorsulások figyelembevételével	1977/5,	317	<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Szabadhálózat kiegyenlítése kényszerfeltételi egyenletekkel	1977/2,	89
Helyesbítés az „Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálóz- atok pontosságának vizsgálata” című cikkhez	1971/5,	337	<i>Verőné Hetényi Mária</i> : Kiegészítés a szabadhálózatkénti kiegyenlítéshez	1978/2,	95
<i>Hónyi Ede</i> : Néhány szó az oldalfeltételi egyenletről	1969/4,	241	<i>Verőné Hetényi Mária</i> : A földfelszín helyi mozgásaira vonatkozó mate- matikai modell megközelítése	1978/4,	242
<i>Hónyi Ede</i> : Megjegyzések a közvetett mérések kiegyenlítéséhez	1970/2,	89	<i>Zalánffy László</i> : A területszintezés pon- tossága	1974/6,	467
<i>Hónyi Ede</i> : Különböző súlyú irányok teljessorozatának kiegyenlítése	1971/5,	347			
<i>Joó István—Czobor Árpád—Füry Mi- hály—Thury József</i> : A Kárpát- Balkán régió recens függőleges föld- kéregmozgási sebességértékeinek együttes kiegyenlítése	1974/6,	403			
<i>Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Szatel- lita- és hagyományos geodéziai há- lózatok szigorú kiegyenlítése tet- szöleges előzetes koordinátákkal	1969/1,	46			
<i>L'Auné Ottó</i> : A megbízhatósági köz és a geodézia	1969/1,	3			
<i>L'Auné Ottó</i> : Mérési hibák analízise	1969/6,	410			
<i>L'Auné Ottó</i> : t elosztású közvetett mérések a geodéziában	1970/5,	348			
<i>L'Auné Ottó</i> : A Csebisev-tétel alkalma- zása a geodéziában	1970/6,	427			
<i>L'Auné Ottó</i> : A megbízhatósági köz egy közelítő számításban	1971/1,	32			
<i>L'Auné Ottó</i> : A kiegyenlítő számítás a tudományos kutatásban	1973/6,	430			
<i>L'Auné Ottó</i> : A Student eloszlás kísér- leti igazolása szimulált mérésekkel	1974/2,	102			
<i>Láng Gertrúd</i> : A közel-fotogrammetria pontossága	1971/2,	98			
<i>Mélykúti Gábor</i> : A legkisebb négyzetek módszere és a kollokáció	1976/2,	95			
<i>Miskolczi László</i> : Súlyozás a kéregmoz- gási szintezési hálózatok kiegyen- lítésében	1970/5,	321			
<i>Molnár László</i> : A szabályos hibák figye- lembevétele a légi-háromszögelés- ben	1970/1,	8			

SZEMLE

<i>Alpár Gyula</i> : Tanácskozás a légi-három- szögelés matematikai módszereiről	1975/2,	143
<i>Gregerson, L. F.</i> : Helyesbítés az Ádám József—Fejes István: „Új Doppler- vevők és geodéziai alkalmazásuk” című cikkhez	1976/3,	227
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi szimpozion a geodéziai hálózatok tervezésének és számításának optimalizálásáról	1977/6,	451
<i>Szadeczky-Kardoss Gyula</i> : „Az európai háromszögelés újrakiegyenlítése” Allandó Bizottságának és a „Mes- terséges Hold Nemzetközi Bizott- sága” Keleti és Nyugati Albizott- ságának tanácskozása	1969/3,	212
<i>Szent-Iványi György</i> : A földmérési tér- képek hibahatárai	1970/3,	213

18

Magasságmérés.

A függőleges földkéregmozgás mérése

TANULMÁNYOK

<i>Bartha Gábor</i> : A Föld árapályjelensége	1974/6,	423
<i>Bayer Ernő</i> : Az árapálykeltő erő hatása a magyarországi geodéziai mérés- sekre	1971/4,	241
<i>Bácsatyi László</i> : A földkéregmozgás- vizsgálati szintezési hálózatok ter- vezéséről	1978/5,	334
<i>Biró Péter</i> : A felszínmozgások vizsgá- lata és a Föld dinamikai folyamatai	1977/1,	9

<i>Csatkai Dénes</i> : Kísérleti mérések a szintezési refrakció tanulmányozására	1970/4,	245
<i>Csuri Ottó—Kovács László</i> : Hálós terepszintezés számítása és szintvonalas térkép rajzolása elektronikus számítógéppel	1972/6,	430
<i>Füry Mihály—Joó István</i> : A magyarországi függőleges földkéregmozgás abszolút értékeinek levezetése	1972/1,	1
<i>Halmos Ferenc</i> : Hosszú bázisú rádióinterferométeres mérések geodéziai alkalmazása	1974/5,	338
<i>Hazay István</i> : A szintezési hálózatok kiegyenlítése és a földfelszín vertikális mozgássebességének számítása a gyorsulások figyelembevételével	1977/5,	317
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció figyelembevétele a geodéziai mérésekben	1969/2,	123
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció-együtthatónak és a refrakciógörbének meghatározása meteorológiai alapon	1970/2,	119
<i>Horváth Kálmán</i> : A szintezési refrakció	1974/1,	32
<i>Hrenkó Pál</i> : A tátrai csúcsok régi magasságadatainak nyomán	1975/5,	345
<i>Joó István—Lukács Tibor—Németh Ferenc</i> : A magyarországi szintezési hálózatok és a függőleges földkéregmozgás vizsgálata	1969/2,	87
<i>Joó István</i> : A jelenkori függőleges kéregmozgások vizsgálatának helyzete Kelet-Európában	1971/6,	401
<i>Joó István</i> : A recens függőleges földkéregmozgások vizsgálatának helyzete a Kárpát-Balkán régióban	1973/3,	165
<i>Joó István—Czobor Árpád—Füry Mihály—Thury József</i> : A Kárpát-Balkán régió recens függőleges földkéregmozgási sebességértékeinek együttes kiegyenlítése	1974/6,	403
<i>Joó István</i> : Magyarország magassági-alapszint-problémái	1977/3,	169
<i>Joó István</i> : További adalékok a Kárpát-Balkán régió recens vertikális kéregmozgásának vizsgálatához	1978/4,	237
<i>Kiss Albert—Winkler Gusztáv</i> : Az (ezer-negyszázharmincnyolcadik) 1838. évi árvízjelek hitelességének vizsgálata	1974/3,	212
<i>Miskolci László</i> : Súlyozás a kéregmozgási szintezési hálózatok kiegyenlítésében	1970/5,	321
<i>Miskolci László</i> : A műszermozgás hatása a kéregmozgás-vizsgálati szintezés eredményeire	1971/2,	90
<i>Miskolci László</i> : Kötőpontok és kötőpontmozgás a kéregmozgás-vizsgálati szintezésben	1971/3,	172
<i>Miskolci László</i> : Negyedkori és jelenlegi szekuláris kéregmozgások Magyarország területén	1974/5,	323
<i>Regőczy Emil</i> : A MOM Ni-A3 szintező-műszer sikere	1970/4,	299
<i>Schöne, J.</i> : A gépesített szintezéssel szerzett tapasztalatok	1969/1,	18
<i>Thury József</i> : A MOM-Ni-A3 műszer vizsgálata a kéregmozgási szintezési hálózat mérése szempontjából	1973/4,	259
<i>Verőné Hetényi Mária</i> : A földfelszín helyi mozgásaira vonatkozó matematikai modell megközelítése	1978/4,	242
<i>Vincze Vilmos</i> : A kéregmozgási szintezési vonalak vezetése városoknál	1973/3,	168
<i>Zalánffy László</i> : A területszintezés pontosságára	1974/6,	467

SZEMLE

<i>Bendefy László</i> : Milyen mély az Alföld?	1971/2,	150
<i>Bölönyi György</i> : Hologramszintezés	1977/5,	376

<i>Deme Gyula</i> : Nagy-Britannia szintezési hálózatairól	1974/2,	153
<i>Füry Mihály</i> : Szimpozium a recens földkéregmozgások poligonokon való tanulmányozásáról	1973/3,	202
<i>Halmos Ferenc</i> : Felsőgeodéziai szeminárium Sopronban az úrhajózás jubileuma alkalmából	1978/2,	140
<i>Homoródi Lajos</i> : A geoplane 300	1973/5,	387
<i>Horváth Gyula</i> : Tanácskozás a kőolaj- és földgázmezők feletti recens földfelszínmozgások komplex vizsgálatáról	1976/6,	445
<i>Joó István</i> : Egy új magasságmérési eljárás	1974/1,	61
<i>Joó István</i> : A recens függőleges földkéregmozgások vizsgálatának néhány vonatkozása	1974/3,	218
<i>Joó István</i> : A Kárpát-Balkán régió recens függőleges földkéregmozgása vizsgálatának helyzete	1974/4,	309
<i>Szende Akos</i> : Összefüggés a függőleges földkéregmozgás és a földmágneses tér évszázados változásának anomáliái között	1973/3,	216
<i>Szentesi András</i> : Szabatos vasútszintezés Finnországban	1978/2,	131

19

Nagyméretarányú térképek készítése, felújítása. Városmérés. Helyrajzi számozás

TANULMÁNYOK

<i>Ernyey István</i> : A budapesti XVI. kerület felmérésénél alkalmazott technológia fejlesztése	1970/6,	412
<i>Fábián László</i> : A földmérési alaptérképek állami átvételi vizsgálatok szerzett tapasztalatok	1978/3,	211
<i>Font Gyula</i> : Hozzászólás „A földmérési alaptérkép-készítés szervezési-gazdasági feladatainak egyszerűsítése” című cikkhez	1978/3,	217
<i>Forgács Zoltán</i> : A földmérési alaptérképek állami átvétele Pest megyében	1974/5,	377
<i>Halász Péter</i> : Nagyméretarányú térkép-készítésünk és fejlődésének iránya	1973/6,	406
<i>Hanke, Peter</i> : A nagyméretarányú térképek részben automatizált készítésének új módszere	1974/4,	283
<i>Illyés Ferenc—Nagy József</i> : Művelési- és földminőségi változások Szolnok megyében	1976/6,	440
<i>Jagasics Béla</i> : A földmérési alaptérképek készítésének egyes kérdései	1973/6,	413
<i>Joó István</i> : A nagyméretarányú földmérési alaptérképek helyzete és továbbfejlesztésének iránya Magyarországon	1973/6,	407
<i>Joó István—Somló József—Szabó Béla</i> : Földmérési munkák az ingatlan-nyilvántartás szerkesztéséhez	1974/3,	161
<i>Katona Sándor</i> : Budapest XVIII. kerülete fotogeodéziai városmérésének ártértékelése	1969/2,	109
<i>Nagy Szabó Tibor</i> : Városaink és városiasodó településeink felmérése	1971/4,	273
<i>Penev, Elogi</i> : A városok és községek geodéziai térképei és tervrajzai Bulgáriában	1976/2,	87
<i>Raum Frigyes</i> : Eredményeink a felmérések és az alkalmazott geodézia területén	1970/3,	173
<i>Simor László—Szabó Tivadar</i> : A nagyméretarányú felmérések fotogrammetriai munkáinak néhány szervezési kérdése	1970/1,	47

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESITETT TÁRGYMUTATÓJA

1969—1978

Vörös Imre

DK 528 (05) (083.86)

(4. közlemény)

<p><i>Simor László</i>: A földmérési alaptérkép-készítés szervezési-gazdasági feladatainak egyszerűsítése 1978/1, 27</p> <p><i>Simor László</i>: Válasz Font Gyula hozzászólására 1978/6, 463</p> <p><i>Somló József</i>: A nagyméretarányú térképek készítése és felújítása Magyarországon 1972/1, 29</p> <p><i>Somló József</i>: A földmérési alaptérképek és a mezőgazdaság 1975/6, 402</p> <p><i>Somló József</i>: Nagyméretarányú alaptérképeink készítésének helyzete és a további feladatok 1978/2, 111</p> <p><i>Soós Gábor</i>: A nagyméretarányú műszaki térképek készítése és felhasználása a népgazdaságban 1973/6, 404</p> <p><i>Szabó Béla</i>: A földmérési nyilvántartási térképek megbízhatósága 1970/1, 36</p> <p><i>Székelly Domokos</i>: Budapest felmérésének helyzete 1969/6, 448</p> <p><i>Újlaki Tibor</i>: Földmérési alaptérképek készítése az Egységes Országos Térképrendszerben 1978/3, 214</p>		<p>Az F. 2. jelű földmérési szabályzat kiadása 1976/3, 232</p> <p>Az F. 3. jelű szakmai szabályzat kiadása 1976/3, 232</p> <p>Az F. 3. (jelű szakmai szabályzat) Mellékletek kötetének kiadása 1976/5, 396</p> <p><i>Bolcsék György</i>: Észrevétel a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. sz. rendelettel kapcsolatban 1969/6, 454</p> <p><i>Bolcsék György</i>: Geodéziai dokumentáció, tartalom, ár, minőség 1971/5, 380</p> <p><i>Bolcsék György</i>: Mit ér a rendelet 1978/5, 386</p> <p><i>Homoródi Lajos</i>: Új rendelet a bányamérő szolgálatról 1970/3, 211</p> <p><i>Somló József</i>: Az osztrák felmérési törvény 1970/4, 306</p> <p>„Utasítás az országos III. rendű vízszintes alapponthálózat korszerűsítési munkáinak végrehajtására” című szakmai útmutató megjelenése 1975/6, 469</p>
--	--	--

SZEMLE

<i>Homoródi Lajos</i> : A városmerések gazdasági jelentősége	1972/2,	144
<i>Somló József</i> : Munkaértekezlet a nagyméretarányú térképek készítéséről	1974/1,	67
<i>Szent-Iványi György</i> : A földmérési térképek hibahatárai	1970/3,	213
<i>Winkler György</i> : Kiállítás a nagyméretarányú térképek készítéséről és felhasználásáról	1973/6,	464

SZABÁLYZATOK

Az F. 3. jelű szakmai szabályzat kiadása	1976/3,	232
Az F. E. (jelű szakmai szabályzat) Mellékletek kötetének kiadása	1976/5,	396

20

Rendeletek. Utasítások. Szabályzatok. Szabványok. Normák

TANULMÁNYOK

A Földmérési Intézet szervezeti és működési szabályzata. 24 110/1970. OFTH sz.	1970/2,	153
Az OFTH rendelkezései az EOTR alapfelületéről és vetületi rendszeréről	1972/4,	311
<i>Baka Albert</i> : A földmérési jogszabály az út- és vasúttervezés szemszögéből	1970/5,	353
<i>Jóó István</i> : Az új földmérési és térképészeti jogszabály	1969/3,	161
<i>Paraszka Gyula</i> : Észrevételek a kiadástírási terv elkészítéséről és felülvizsgálatáról szóló 523/1965. (T. 18) ÁFTH számú utasításhoz	1970/1,	29

SZEMLE

A „Vetületi szabályzat az egységes országos vetületi rendszer alkalmazására” című szakmai szabályzat kiadása	1976/2,	154
--	---------	-----

RENDELETEK

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 12/1969. (III. 11.) sz. rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről	1969/3,	221
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 6/1969. (III. 11.) MEM sz. rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1969/3,	224
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 1/1970. (MEM É. 1.) MEM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatainak megállapításáról, valamint a végleges szervezeti és működési szabályzatának kiadásáról	1970/2,	153
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 9/1970. (MEM É. 9.) MEM számú utasítása a földmérési munkák balesetelhárító és egészségvédő óvó rendszabálya kiadásáról	1970/4,	315
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 43/1970. (X. 30.) számú rendelete a földterületek méterrendszerű nyilvántartásáról	1971/1,	70
Az építésügyi és városfejlesztési miniszter, az igazságügyminiszter és a pénzügyminiszter 21/1970. (XI. 13.) ÉVM—IM—PM számú együttes rendelete a Balaton-parti földrészelekre vonatkozó rendelkezésekről	1971/1,	71
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1004/1971. (II. 16.) számú határozata a Geodéziai Kutató Laboratóriumnak és a Geofizikai Kutató Laboratóriumnak Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézetévé való egyesítéséről	1971/3,	231
A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 4/1971. MTA-F. (A. K. 5.) számú utasítása a Magyar Tudományos Akadémia Geodéziai Kutató Laboratóriumának és Geofizikai Kutató Laboratóriumának		

Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézeté váló egyesítéséről	1971/3,	231	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 2/1975. (MÉM. É. 9.) számú utasítása egyes földhivatalok és földhivatali kirendeltségek létesítéséről, illetve megszüntetéséről	1975/3,	228
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 29/1971. (IX. 29.) számú rendelete a telekkönyvre vonatkozó jogszabályok módosításáról	1971/6,	470	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 9/1975. (VI. 27.) MÉM számú rendelete a vezetők és a felsőfokú végzettségű szakemberek továbbképzéséről	1975/5,	391
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1042/1971. (IX. 29.) számú határozata az egységes ingatlannyilvántartási rendszer és szervezet kialakításáról, valamint a földügyi szakigazgatási tevékenység továbbfejlesztéséről	1971/6,	471	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 12/1975. (MÉM. É. 36.) MÉM számú utasítása a Földmérési Intézet feladatainak megállapításáról, valamint a végleges szervezeti és működési szabályzatának kiadásáról szóló 1/1970. (MÉM. É. 1.) MÉM számú utasítás kiegészítéséről	1975/6,	472
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 24/1971. (VI. 8.) számú rendelete a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról	1972/1,	69	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 17/1975. (IX. 14.) MÉM számú rendelete a földmérési és térképészeti tevékenységről szóló 12/1969. (III. 11.) Korm. számú rendelet végrehajtására kiadott 6/1969. (III. 11.) MÉM számú rendelet módosításáról és kiegészítéséről	1975/6,	472
A munkaügyi miniszter 14/1971. (VI. 8.) MüM számú rendelete a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról szóló 24/1971. (VI. 8.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1972/1,	70	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 3/1972. (III. 7.) MÉM számú rendelete a földhivatalok feladatairól, hatásköréről és hatósági jogköréről	1976/2,	151
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 31/1971. (MÉM. É. 39.) MÉM számú utasítása a szakértői működéssel összefüggő egyes kérdések szabályozásáról	1972/1,	71	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 11/1972. (MÉM. É. 14.) számú utasítása a technikusminősítő vizsgákról	1976/2,	153
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 13/1971. (XII. 4.) MÉM számú rendelete a földhivatalok feladatairól, hatásköréről és hatósági jogköréről	1972/1,	72	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 1/1976. (I. 8.) MÉM számú rendelete a technikusminősítésről szóló 3/1972. (III. 7.) MÉM számú rendelet egyes rendelkezéseinek módosításáról	1976/2,	153
A Minisztertanács 1032/1972. (VII. 31.) számú határozata a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar létesítéséről és a székesfehérvári Felsőfokú Földmérési Technikum megszüntetéséről	1972/5,	386	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 2/1976. (MÉM. É. 1.) MÉM számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenységgel kapcsolatos egységes országos területi rendszer bevezetéséről	1976/2,	154
Az ingatlannyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet, valamint a végrehajtására kiadott 27/1972. (XII. 31.) MÉM számú rendelet egységes szerkezetbe foglalt szövege	1973/2,	132	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1976. (MÉM. É. 1.) MÉM számú utasítása a technikusminősítő vizsgákról szóló 11/1972. (MÉM. É. 14.) MÉM számú utasítás módosításáról	1976/2,	154
A MÉM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatalának 40 080/1973. OFTH sz. intézkedése a földmérési tevékenység összhangjának biztosításáról és szakfelügyeletének el- látásáról	1973/2,	155	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 20/1975. (MÉM. É. 46.) MÉM számú utasítása a földhivatalok ügyiratkezelésének szabályairól	1976/2,	155
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 15/1973. (XI. 28.) MÉM számú rendelete az államtitkot és szolgálati titkot nem tartalmazó térképek készítéséről	1974/1,	75	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 21/1975. (MÉM. É. 47.) MÉM—ÁH számú utasítása a nyílt minősítésű földrajzi alaptérképek adatainak szolgáltatásáért és felhasználásáért fizetendő díjakról	1976/2,	155
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 7/1974. (MÉM. É. 9.) MÉM—ÁH számú utasítása a térképészeti termékek és szolgáltatások áralkalaktásáról	1974/3,	231	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 10/1976. (MÉM. É. 9.) MÉM—ÁH utasítása a földmérési és térképészeti díjszámítási szabályzat kiadásáról	1976/3,	232
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 10/1974. (III. 31.) MÉM számú rendelete a Földrajzi névtár tartalmáról és használatáról	1974/3,	231	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, valamint a közlekedés- és postaügyi miniszter 18/1976. (MÉM. É. 17.) MÉM—KPM számú együttes utasítása az országos közutak határában belüli földmérési jelekről	1976/6,	457
A Minisztertanács Tanácsi Hivatal elnökének 6/1974. (Tk. 52.) MT TH számú utasítása az ingatlannyilvántartás szerkesztési munkáival kapcsolatos tanácsi tevékenységről	1975/1,	73	Az oktatási miniszter 137/1976. (M. K. 16.) OM számú utasítása az üzemmérnökök és üzemgazdászok továbbképzéséről	1976/6,	458
A Minisztertanács 38/1974. (X. 30.) számú rendelete az újításokról	1975/1,	73			
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 29/1974. (MÉM. É. 50.) MÉM számú utasítása a sajátos célokat szolgáló földmérési munkák szabályzatának és jelkulcsának kiadásáról	1975/2,	147			

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 23. számú törvényerejű rendelete a földrendezésekről	1976/6,	459
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 29/1976. (IR. 2.) MEM számú rendelete a földrendezésekről szóló 1976. évi 23. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1976/6,	460
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 33. számú törvényerejű rendelete a tartós földhasználatról	1977/2,	140
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 34. számú törvényerejű rendelete a földtulajdon és földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény módosításáról	1977/2,	141
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 35. számú törvényerejű rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1977/2,	141
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 2/1977. (I. 10.) MEM számú rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról kiadott 27/1972. (XII. 31.) MEM számú rendelet módosításáról	1977/2,	142
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 3/1977. (I. 10.) MEM számú rendelete az 1976. évi 34. sz. törvényerejű rendelet és a 44/1976. (XII. 30.) MT számú rendelet végrehajtásáról	1977/2,	145
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, az építésügyi és városfejlesztési miniszter, a pénzügyminiszter és az igazságügyminiszter 6/1977. (I. 28.) MEM—ÉVP—PM—IM számú együttes rendelete a nagyüzemileg nem hasznosítható földek tartós használatáról	1977/2,	146
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 11/1977. (III. 11.) MEM számú rendelete a kisajátítási terv elkészítéséről és felülvizsgálatáról	1977/3,	220
A kisajátításról szóló 1976. évi 24. számú tvr-nek, valamint a végrehajtásra kiadott 33/1976. (IX. 5.) MT számú rendeletnek a kártalanítás megállapítására vonatkozó egyes rendelkezései alkalmazása	1977/3,	226
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 18/1977. (MEM. É. 25.) MEM számú utasítása a földhivatalok ügyiratkezelésének szabályairól szóló 20/1975. (MEM. É. 46.) MEM sz. utasítás módosításáról	1977/6,	468
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 11/1977. (MEM. É. 20.) MEM számú utasítása a földhivatali szervezetről, valamint egyes földhivatalok megszüntetéséről, illetve létesítéséről	1978/1,	62
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról	1978/1,	64
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 36/1977. (XI. 3.) MEM számú rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1978/1,	65
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 21/1977. (MEM. É. 33.)		

MEM—ÁH számú utasítása a földmérési és ingatlan-nyilvántartási adatok és térképmásolatok szolgáltatásának díjairól	1978/1,	67
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 47/1977. (XII. 28.) MEM számú rendelete az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1972. évi 31. számú törvényerejű rendelet végrehajtására kiadott 27/1972. (XII. 31.) MEM számú rendelet módosításáról	1978/2,	142
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 7/1976. (MEM. É. 19.) MEM számú utasítása az ingatlan-nyilvántartás vezetésének egyes kérdéseiről szóló 1/1974. (MEM. É. 1.) MEM számú utasítás hatályon kívül helyezéséről	1978/6,	474

21 Részletmérés

TANULMÁNY

<i>Puky Endre—Remetey Fülöpp Gábor</i> : A vízügyi szolgálat részletpontszámító programrendszere	1972/6,	441
--	---------	-----

22

Rokontudományok Határterületek

TANULMÁNYOK

<i>Antal József</i> : Az új térképek felhasználása a szakértői véleményekhez	1975/1,	51
<i>Ádám József—Fejes István</i> : Új Dopp-ler-vevők és geodéziai alkalmazásuk	1975/5,	327
<i>Babós Lajos</i> : Egyszerűsített Gauss-féle eljárás a kiegyenlítő sík meghatározására	1977/4,	249
<i>Bagó László</i> : A mérnökgeodéziai munkákra vonatkozó főbb jogszabályok	1977/4,	260
<i>Balázs László</i> : Megoldott és megoldatlan földmérési jogi kérdések	1974/2,	132
<i>Balázs László</i> : Etikai követelmények a földmérő igazságügyi szakértői gyakorlatban	1975/1,	45
<i>Balogh György—Pikli Károly</i> : A WILD Di-10 fénytáv mérő használata bányászati lyukasztóméréshez	1972/1,	32
<i>Bartha Gábor</i> : A Föld árapályjelensége	1974/6,	423
<i>Batalla, Angel Bassols</i> : Néhány gondolat Mexikó gazdasági fejlődésének legutóbbi időszakában felmerülő jelenségek összefüggéseiről	1969/3K,	4
<i>Bácsatyai László</i> : A lineáris egyenletrendszerek kondicionáltsága és a geodéziai hálózatok szerkezete	1973/6,	439
<i>Bácsatyai László—Bartha Gábor</i> : Kísérletek lineáris egyenletrendszerek megoldására kis számítógépen	1975/1,	32
<i>Bácsatyai László</i> : A mintanagyság hatása az empirikus eloszlási paraméterek meghatározására a geodéziában	1975/3,	171
<i>Bán István</i> : Légifénykép-interpretálás a növényvédelemben	1976/2,	118
<i>Bátkai Sándor—Csapó Mihály—Jancsó György</i> : A sztereotoppal végzett fmagasság-meghatározás pontossága	1971/5,	362
<i>Bátkai Sándor</i> : Fotointerpretáció az erdőgazdaságban	1976/1,	14

<i>Bene András</i> : Topográfiai térképeink a szocialista mezőgazdaság szolgálatában	1975/6,	405	<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : A koordináták információ-tartalma és szerkezete	1973/4,	241
<i>Békési Ferenc</i> : A termelőszövetkezeti földtulajdon néhány kérdése	1970/2,	105	<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerek	1973/5,	325
<i>Békési Ferenc</i> : A földjogi szabályozás időszéri kérdései	1971/4,	284	<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Geodéziai számítások egydimenziós sík- és térkoordinátarendszerekben	1974/1,	13
<i>Békési Ferenc</i> : Földhasználati problémák az állami gazdaságokkal kapcsolatban	1973/1,	42	<i>Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Lokális kiegyenlítés a legkisebb négyzetek módszerén alapuló szűrőkkel	1977/5,	335
<i>Bölcsvölgyi Ferencné</i> : A kollokáció alkalmazása koordinátatranszformációra	1976/3,	166	<i>Homoródi Lajos</i> : Eötvös Loránd és a geodézia	1969/2,	81
<i>Bölcsvölgyi Ferencné</i> : A kiegyenlítő számítások minimumelvének egységes értelmezése az approximációelmélet alapján	1978/5,	317	<i>Homoródi Lajos</i> : Egy különleges fotogrammetriai feladat	1974/4,	255
<i>Böszörményi Nagy Emül—Winkler György</i> : Tapasztalatok az igazságügyi földmérő szakértői véleményekkel kapcsolatban a Pest megyei Bíróság gyakorlatában	1975/1,	40	<i>Horváth Balázs</i> : A földminősítés hozadéki rendszerének értékelése	1972/4,	282
<i>Buda Imre</i> : Vas megye környezetállapotának problémái	1978/6,	425	<i>Horváth Kálmán</i> : Az igazságügyi földmérési szakértői munka szempontjai	1970/5,	349
<i>Czellár András</i> : Laboratóriumi centrifuga serlegeinek kilendülésvizsgálata sztereofotogrammetriával	1973/5,	355	<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakcióegyüttható és a refrakciószög pontosabb meghatározása	1971/2,	95
<i>Czobor Árpád—Povilaitis, S. I.</i> : Nagyméretű normálegyenlet-mátrix invertálása particionálással	1973/2,	100	<i>Horváth Kálmán</i> : A földhasználati jog, különös tekintettel a szolgalmi jogra	1973/6,	112
<i>Csató Éva</i> : Kartográfiai peremlyukkártyás információkereső rendszerek	1970/4,	285	<i>Horváth Kálmán</i> : Az igazságügyi földmérő szakértő szerepe a birtokperben	1975/1,	52
<i>Csортán András</i> : Földmérési és ingatlannyilvántartási munkaszervezés hálós programmal	1975/4,	250	<i>Hoványi Lehel</i> : Bányaműveletek okozta külszíni mozgások tanulmányozása geodéziai mérések alapján	1977/2,	92
<i>Deme Gyula</i> : Az adattártechnika alkalmazása a földmérésben	1974/5,	346	<i>Hoványi Lehel</i> : Külfejtések közetmozgásainak geodéziai mérése	1977/4,	245
<i>Detrekői Ákos</i> : Matematikai statisztikai módszerek felhasználása elmozdulások és deformációk mérésekor	1974/5,	365	<i>Hóbor László</i> : A geodéziai alappontok jogi védelme	1971/3,	194
<i>Detrekői Ákos</i> : Statisztikai próbák felhasználása mérnökgeodéziai mozgásvizsgálatokhoz	1977/2,	157	<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Az idegenforgalmi várostérképek szerkesztésének elvi kérdései	1969/4,	272
<i>Diósi Sándor</i> : Közmutérképek mint tervezési alaptérképek a pécsi gázelosztó-hálózat felújításánál	1975/2,	102	<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Hogyan kerülnek a népi helymegjelölések és földrajzi nevek az államigazgatási térképekre?	1970/1,	17
<i>Domokos Györgyné</i> : A környezetvédelem térképészeti feladatai	1975/1,	14	<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Földrajzi neveink helyesírásának múltja és jövője	1970/5,	343
<i>Dóka Klára</i> : Vízügyi térképkatalógus készítése	1978/1,	48	<i>Hrenkó Pál</i> : A tátrai csúcsok régi magasságadatainak nyomán	1975/5,	345
<i>Egresi Mátyás</i> : A jogalkalmazás egyes jogpolitikai elveinek érvényesülése és problémái a földügyi szakigazgatásban	1974/4,	304	<i>Hrenkó Pál</i> : A Fehéregyház-kutatás és a félreismert Felkis-térkép	1976/1,	25
<i>Fejes István—Mihály Szabolcs</i> : Időmérés és geodézia	1976/5,	347	<i>Hrenkó Pál</i> : A Dobozy-legenda nyomában Pilismarótról Pusztafőre	1976/4,	273
<i>Földváriné Varga Magdolna</i> : A nehézségi anomáliák számítása az 1967. évi geodéziai vonatkozási rendszerben	1973/1,	8	<i>Jórárt László</i> : A tulajdonjogi eltérések rendezése	1976/1,	46
<i>Gabos György—Pogány Györgyné</i> : Hozzászólás „Az új érdekeltségi és bér szabályozási rendszer érvényesülése a földmérési vállalatoknál” című cikkhez	1972/2,	122	<i>Jórárt László</i> : Lakásszövetkezeti formák az ingatlannyilvántartásban	1976/4,	286
<i>Gebry János</i> : Válasz dr. Alpár Gyula hozzászólására	1971/6,	433	<i>Joó István</i> : A fény sugar haladási irányának megváltozása a Nap gravitációs hatásától, és ennek jelentősége a földrajzi helymeghatározásban	1977/1,	18
<i>Gerencsér Miklós</i> : Hazai légifelvételek kontrasztátviteli függvényeinek mérése és számítása	1972/3,	161	<i>Joó István</i> : A földmérés és térképészet szerepe a mezőgazdaság korszerűsítésében	1975/5,	400
<i>Ginzburg, G. A.</i> : Az 1 : 2 500 000 méretarányú nemzetközi világtérkép matematikai elemei	1969/3K,	20	<i>Joó István</i> : A földmérési igazságügyi szakértő helye a magyar földmérésben	1975/1,	38
<i>Gribaudi, Ferdinando</i> : Olasz kezdeményezések az agrárkartográfia területén	1969/3K,	30	<i>Joó István</i> : A mérnökgeodézia szerepe a népgazdaság fejlesztésében	1972/2,	94
<i>Halász Péter</i> : Az Állami Földmérés feladatai a városok fejlesztése érdekében	1971/5,	321	<i>Kiss Albert—Winkler Gusztáv</i> : Az (ezer-nyolcszázharmincnyolcadik) 1838. évi árvízjelek hitelességének vizsgálata	1974/3,	212
<i>Halmi Endre</i> : A harántirányú áttörési hiba kiszámítása	1969/4,	286	<i>Kiss Papp László</i> : A fotogrammetria segítségével építészeti feladatok megoldásában	1973/5,	347
			<i>Klinghammer István</i> : A lumineszkálás jelenségének kartográfiai alkalmazása	1969/1,	29

<i>Klinghammer István—Papp-Váry Árpád</i> : Négyzethálós térkép a területi adatszolgáltatás és a tervezés szolgálatában	1973/4,	280	<i>Radó Sándor</i> : A magyar földrajzi térképészet 30 éve	1975/3,	158
<i>Konsztantyinov, O.</i> : A népességföldrajz jelenlegi helyzete és perspektívája a Szovjetunióban	1969/3K,	49	<i>Rakolezai Imre</i> : Fotogrammetriai munkák felhasználása a szakértői tevékenységben	1974/6,	429
<i>Koronczay Miklós</i> : A mezőgazdasági rendeltetésű földek védelmével kapcsolatos szabálysértések	1976/1,	42	<i>Regőczy Emil</i> : A méterrendszerrel a nemzetközi mértékegység-rendszerig	1975/1,	19
<i>Koronczay Miklós—Nagy Sándor</i> : Gondolatok a földvédelmi jogszabályok módosításához	1977/3,	199	<i>Simonkovicz Sándor—Szilvággyi Imre</i> : Geodéziai és talajmechanikai munkák Algériában	1976/6,	415
<i>Koronczay Miklós</i> : A tartós földhasználattal kapcsolatos egyes kérdések	1978/1,	50	<i>Sipeki Zoltán</i> : Négyzetgyökvonás közvetlen módszerrel	1971/3,	207
<i>Kulcsár János</i> : Földterület-gazdálkodásunk néhány problémája	1971/3,	191	<i>Somló József</i> : A földmérési alaptérképek és a mezőgazdaság	1975/6,	402
<i>L'Auné Ottó</i> : A megbízhatósági köz és a geodézia	1969/1,	3	<i>Somogyi József</i> : A forgatási mátrix elemeinek meghatározása közvetlen úton	1969/4,	264
<i>L'Auné Ottó</i> : <i>t</i> elosztású közvetett mérések a geodéziában	1970/5,	348	<i>Soós Gábor</i> : A topográfiai térképek szerepe a népgazdaságban	1973/1,	1
<i>L'Auné Ottó</i> : A Csebisev-tétel alkalmazása a geodéziában	1970/6,	427	<i>Soós Gábor</i> : A nagyméretarányú műszaki térképek készítése és felhasználása a népgazdaságban	1973/6,	404
<i>L'Auné Ottó</i> : A megbízhatósági köz egy közelítő számítása	1971/1,	32	<i>Soós Gábor</i> : A föld — nemzeti kincs	1977/1,	77
<i>L'Auné Ottó</i> : A Student-eloszlás kísérleti igazolása szimulált mérésekkel	1974/2,	102	<i>Soós Gábor</i> : Földfelszíni és meteorológiai megfigyelések a világűrben	1978/3,	157
<i>Leontyev, N. F.</i> : A természeti kincsek kartográfiája mint a földrajzi munkák aktuális tudományos irányzata	1969/3K,	55	<i>Stegena Lajos</i> : A földtudományi térképművek és az 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép	1970/2,	117
<i>Leśniok, Henryk</i> : Megemlékezés Kopernikus születésének 500. évfordulójáról	1973/2,	81	<i>Suara Róbert</i> : A térképes politikai agitáció és propaganda fejlődése Magyarországon	1976/4,	284
<i>Leszczycki, Stanislaw</i> : Az országos távlati tervezés földrajzi sajátosságai	1969/3K,	64	<i>Szabó Béla</i> : A földjogi törvény végrehajtásával kapcsolatos földmérési feladatok	1969/5,	338
<i>Lezsák Dezső</i> : A térképi nyilvántartás megszervezése építésigazgatási szempontból Szombathelyen	1972/5,	329	<i>Szabó Lajos</i> : A földtulajdoni és földhasználati viszonyok változása hazánk felszabadulása után	1970/3,	195
<i>Lovász György</i> : A településsűrűség ábrázolása	1977/6,	436	<i>Szabó Sándor</i> : A munka- és üzemszervezés emberi vonatkozásai	1975/4,	241
<i>Majergojsz, I. M.</i> : A modern kisméretarányú gazdasági térképek készítése	1969/3K,	69	<i>Szarka Zoltán</i> : Gondolatok az approximáció geodéziai alkalmazásáról	1978/2,	87
<i>Mélykúti Gábor</i> : A legkisebb négyzetek módszere és a kollokáció	1976/2,	95	<i>Székely Domokos</i> : A légifényképezőrepülés navigációs problémái	1971/3,	198
<i>Mihály Szabolcs</i> : A doppleres megfigyelések kiértékelési egyenleteinek pontossága	1978/4,	252	<i>Szovátay Tibor</i> : A magyar föld- és telektulajdon jellemző vonásai	1971/2,	127
<i>Nagy Endre</i> : A környezetvédelem főbb mezőgazdasági kérdései, különös tekintettel a talaj- és földvédelemre	1978/5,	357	<i>Szovátay Tibor</i> : Az ingatlan-nyilvántartás szerkesztésének földjogi jelentősége	1973/6,	456
<i>Nagy Sándor István</i> : A mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmának új szabályozása	1978/2,	120	<i>Tamás László</i> : A kiegyenlítő sík szerepe a földmunkák tervezésében	1970/3,	197
<i>Nagy Szabó Tibor</i> : Városaink és városiasodó településeink felmérése	1971/4,	273	<i>Tamás László</i> : Földművek köbtartalmának számítása koordinátákból	1971/4,	270
<i>Ottenreiter Béla</i> : Méretváltósi diagramok	1971/3,	185	<i>Tonioli, Sandro</i> : A színek tematikus szerepe az úttérképeken	1971/3,	181
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Az új tanácstörvény és a földrajzi térképezés	1971/6,	418	<i>Ugrin Nándor</i> : A kollineáció	1971/2,	138
<i>Papp-Váry Árpád—Sziládi József</i> : Magyarország tervezési-gazdasági atlaszának mezőgazdasági térképei	1976/1,	17	<i>Ugrin Nándor</i> : Síkrendszerek kollineár helyzetének egyértelműségi problémája	1973/5,	367
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A Föld térképezettségé	1978/6,	435	<i>Újlaki Tibor</i> : Mezőgazdasági üzemi és megvalósulási térképek; meliorációs feladatok	1975/6,	407
<i>Patay Pálné</i> : Az Országos Széchényi Könyvtár Térképtárának keletkezése, fejlődése és mai térképállománya	1975/3,	188	<i>Verőné Hetényi Mária</i> : A földfelszín helyi mozgásaira vonatkozó matematikai modell megközelítése	1978/4,	242
<i>Platthy Mihály</i> : Megjegyzés Gabos György és Pogány Györgyné hozzászólásához	1972/2,	125	<i>Vértessy György</i> : A régi térképek és metszetek jelentősége a helytörténeti kutatásokban	1975/4,	273
<i>Pluhál Katalin</i> : Sartory József Aggteleki-barlangtérképezése	1975/5,	359	<i>Vértessy György</i> : Buda középkori történetének földrajzi ellentmondásai	1976/5,	375
<i>Radó Sándor</i> : Névtudomány és katográfia	1970/1,	15	<i>Walch Emil</i> : A fotografikus műholdmegfigyelés problémái	1969/3,	170
<i>Radó Sándor</i> : A magyar földrajzi térképészet 25 éve	1970/3,	165	<i>Zombai Pál</i> : A helység, a település és a közigazgatási alapegység viszonyának földrajzi térképészeti vonatkozásai	1969/3K,	130
<i>Radó Sándor—Papp-Váry Árpád</i> : Tematikus térképek a tervezésben	1974/2,	96	<i>Zsámboki Sándor</i> : Az állami gazdaságok üzemi térképei	1976/2,	119

SZEMLE

A földmérés és térképészet szerepe a mezőgazdaság korszerűsítésében	1975/3,	223	Homoródi Lajos: A városmérések gazdasági jelentősége	1972/2,	144
Alpár Gyula: Hologram	1973/1,	56	Homoródi Lajos: Az (ezerkilencszázhetvenháromban) 1973-ban felbocsátott mesterséges égitestek	1975/3,	221
Balázs László: Tanácskozás a földmérés és térképészet szerepéről a mezőgazdaság korszerűsítésében	1975/6,	454	Homoródi Lajos: Hozzászólás Vagács Géza cikkéhez	1976/2,	145
Bartha Gábor: A (hetedik) 7. nemzetközi árapály-szimposium	1973/6,	467	Horváth Gyula: Tanácskozás a kőolaj- és földgázmezők feletti recens földfelszínmozgások komplex vizsgálatáról	1976/6,	445
Báyer Ernő: Az árapálykeltő erő hatása a magyarországi geodéziai mérésekre	1971/3,	241	Horváth Kálmán: A geodézia a tengeri gazdaságban	1976/2,	147
Bendefy László: Milyen mély az Alföld?	1971/2,	150	Hőnyi Ede ifj.: Térképek a mezőgazdaság szolgálatában	1977/1,	53
Bendefy László: Az abszolútizmus korának technikorténeti anyaga az Országos Levéltárban	1973/1,	53	Kalmár Ferenc: (Százharminc) 130 éve áll Nagy Károly csillagvizsgálójának központi tornya	1976/6,	444
Bendefy László: Vízügyi térképkiállítás Baján	1973/4,	293	Kolozsváry Vilmos: A közlekedési térképekről	1971/2,	145
Bendefy László: Matematikai műveltségünk kéziratos és korai könyvészeti nyomai	1974/1,	71	Körögyi Imréné: Közlekedésitérképkiállítás és közlekedéstérképezési tanácskozás	1971/1,	49
Bendefy László: Még egyszer az 1785. évi erdélyi bányatérképről	1974/3,	226	Körögyi Imréné: Környezetvédelmi térképek készítése Nagy-Britanniában	1976/1,	65
Bendefy László: Adatok Lussionium hovartározásának kérdéséhez	1975/6,	460	Kováts Attila: Hozzászólás egy hozzászóláshoz	1977/5,	375
Békési Ferenc: A földtörvény végrehajtása	1969/5,	376	László Sándor: Hidrogeodéziai konferencia Wroclawban	1977/1,	57
Blahó Imre: Vízgazdálkodási célú topográfiai térképek domborzatrajzának pontossága	1969/1,	66	Lukács Tibor: Százéves a méterrendszer Ausztriában	1973/1,	62
Bolcsék György: Beruházás, az ipari geodézia szemével	1978/1,	56	Marosi Sándor: Hidrográfiai térképek nemzetközi kiállítása	1976/2,	144
Bölonyi György: Hologramsintézis	1977/5,	376	Nemzetközi Közlekedési Térképkiállítás és Tanácskozás	1970/3,	215
Csendes László: Hadtörténelmi és katonai térképek kiállítása	1974/5,	383	Niklasz László ifj.: A térképek előállításának néhány új eszköze	1973/5,	378
Deme Gyula: Számításgépesítés az építéstervezésben és kivitelezésben	1972/3,	218	Papp-Váry Árpád: A Szovjetunió Földrajzi Társasága 125 éves	1971/3,	214
Deme Gyula: A holografikus fotogrammetria „frontáltörése”	1972/5,	374	Papp-Váry Árpád: Barlangtérképkiállítás	1971/4,	298
Deme Gyula: Az Egységes Számítógéprendszer	1973/1,	57	Papp-Váry Árpád: A pálcikatérképek vizsgálata a matematikai statisztika módszerével	1971/4,	300
Deme Gyula: Tanácskozás a földmérés és térképészet közgazdasági kérdéseiről	1973/3,	203	Papp-Váry Árpád: Az ENSZ térképészeti tevékenysége	1977/2,	123
Deme Gyula: A szervezés- és vezetéselmélet jelentősége és alkalmazásának lehetőségei a földmérésben	1975/5,	379	Platthy Mihály: Munka- és üzemszervezési tanácskozás	1975/4,	304
Domokos Györgyné: Infravörös fényképezés és környezetvédelem	1974/1,	70	Poronyi Zoltán: Térkép használata a török hódoltság idején Magyarországon	1976/4,	306
Domokos Györgyné: Integrált felmérés és környezetvédelem a fejlődő országokban	1974/1,	70	Radó Sándor: A magyar térképészet a delhi kongresszusokon	1969/4,	290
Domokos Györgyné: A BME hallgatói és a környezetvédelem	1974/2,	146	Radó Sándor: A térképészet a Nemzetközi Földrajzi Unió 21. kongresszusán	1969/5,	378
Domokos Györgyné: Az öntözött területek hatása környezetünkre	1974/2,	152	Radó Sándor: Nemzetközi földrajzi és térképészeti kongresszusok Kanadában	1973/3,	207
Egri Antal: Földreform-emlékünnepe	1970/3,	202	Radó Sándor: Az ENSZ regionális ázsiai és távolkeleti konferenciája	1974/3,	221
Egri Antal: A nemzetközi telekkönyvi jogi kongresszusokról	1974/5,	384	Radó Sándor: Magyarország tervezési-gazdasági atlaszszorozatának első külföldi visszhangja	1975/5,	387
Emlékezés a földreform végrehajtására	1970/3,	204	Radó Sándor: Az európai szocialista országok földrajzi névbizottságainak tanácskozása Budapesten	1975/6,	459
Fejes István: A francia Geodinamikai és Csillagászati Kutatások Központja	1977/6,	462	Rajki József: Időszerű a földminősítés továbbfejlesztése	1970/2,	139
Földmérési szakértői szakosztály ankétja, 1978. I. 27.	1978/2,	141	Raum Frigyes: A fotogrammetria az építészetben	1970/1,	66
Földvári Ágnes Irisz: Gráfelméleti kis értelmező szótár	1973/3,	210	Raum Frigyes: Nemzetközi Építészfotogrammetriai Bizottság	1971/2,	153
Halmos Ferenc: Nemzetközi bányamérési, bányászati, geológiai és telepgeometriai tudományos szimposium	1969/6,	458	Regőczy Emil: Fővárosunk neve	1969/6,	455
Halmos Ferenc: A II. nemzetközi bányamérési konferencia	1972/5,	372	Regőczy Emil: Budapest, Kalifornia	1969/6,	461
Halmos Ferenc: Nemzetközi bányamérési konferencia	1977/3,	214	Regőczy Emil: Földtudomány, geonómia	1971/4,	297
Helyreigazítás Homoródi Lajos „Az 1973-ban felbocsátott mesterséges égitestek” című cikkéhez	1975/6,	469	Remetey-Fülöpp Gábor: Megkezdte működését a Vízügyi Számítóközpont	1974/4,	314
Holub, Miroslav: Kommentár nélkül	1977/5,	376	Sási János: Egy szoboresoport fotogrammetriai felvétele	1973/5,	385
Homoródi Lajos: Új rendelet a bányamérő szolgálatról	1970/3,	211			

<i>Szende Ákos</i> : A dátum új írásmódja megszünteti a félreértéseket	1972/5,	380
<i>Szende Ákos</i> : A Köln környékén feltárt római kori vízvezeték	1972/5,	380
<i>Szende Ákos</i> : Elektrooptikai távolságmérés a Müncheni Olimpián	1972/5,	380
<i>Szende Ákos</i> : Összefüggés a függőleges földkéregmozgás és a földmágneses tér évszázados változásának anomáliái között	1973/3,	216
<i>Szende Ákos</i> : A mérésre legalkalmasabb személyek kiválasztása	1974/3,	224
<i>Szende Ákos</i> : Nemzetközi szabványos azonosító könyvszámozás	1974/4,	315
<i>Szentesi András—Mihály Szaboles</i> : A COSPAR közgyűlés 13. ülészaka	1971/1,	60
<i>Szovátay Tibor</i> : Földhasználati problémák a telekgazdálkodás köréből	1970/3,	205
Topográfiai oktató és sportterképsorozat megjelenése (OFTH közleménye)	1978/6,	474
<i>Vajta István—Balázs László—Jagasics Béla—Szuchy Ferenc</i> : Emlékezés a földreform végrehajtására	1970/3,	204
<i>Vajta István</i> : Kiegészítés „A földhasználati jog, különös tekintettel a szolgalmi jogra” című cikkhez	1973/4,	299
<i>Varga Magdolna</i> : Tervezésgépesítés az UVATERV-ben	1969/2,	143

RENDELETEK

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 24/1971. (VI. 8.) számú rendelete a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról	1972/1,	69
A munkaügyi miniszter 14/1971. (VI. 8.) MUM számú rendelete a szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról szóló 24/1971. (VI. 8.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1972/1,	70
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 31/1971. (MÉM. E. 39.) számú utasítása a szakértői működéssel összefüggő egyes kérdések szabályozásáról	1972/1,	71
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 10/1974. (III. 31.) MÉM számú rendelete a Földrajzi névtár tartalmáról és használatáról	1974/3,	231
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 33. számú törvényerejű rendelete a tartós földhasználatról	1977/2,	140
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1976. évi 34. számú törvényerejű rendelete a földtulajdon és földhasználat továbbfejlesztéséről szóló 1967. évi IV. törvény módosításáról	1977/2,	141
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 3/1977. (I. 10.) MÉM számú rendelete az 1976. évi 34. sz. törvényerejű rendelet és a 44/1976. (XII. 30.) MT számú rendelet végrehajtásáról	1977/2,	145
A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról	1978/1,	64
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 36/1977. (XI. 3.) MÉM számú rendelete a mező- és erdőgazdasági ingatlanok forgalmáról szóló 1977. évi 27. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1978/1,	65

Sokszögelés. Alappontsúrités

TANULMÁNYOK

<i>Bánhegyi István—Dede Károly—Ódor Károly</i> : Alapponthálózat létesítése gáz-töltő üzem bővítéséhez	1975/2,	105
<i>Fialovszky Lajos</i> : A sokszögelés nyomatéki és vetületi tételének továbbfejlesztése	1969/2,	113
<i>Fialovszky Lajos</i> : A sokszögelés általános hibaelmélete	1973/5,	340
<i>Fialovszky Lajos</i> : Azimutmérés és törésszögmérés sokszögeléssel meghatározott pontok megbízhatóságának összehasonlítása	1976/4,	260
<i>Földvári Ágnes Irisz</i> : Kétszeresen csatlakozó, kettősen tájékozott sokszög-vonalak vizsgálata	1972/4,	262
<i>Halmi Endre</i> : A harántirányú áttörési hiba kiszámítása	1969/4,	286
<i>Halmos Ferenc</i> : A kölcsönös függőség kérdése a sokszögelések hibavizsgálataiban	1969/3,	193
<i>Halmos Ferenc</i> : Az Arktisz—Antarktisz szatellitapoligon méréseinek és számításának néhány elvi kérdése	1971/3,	166
<i>Halmos Ferenc</i> : A közben is tájékozott sokszög-vonalak további vizsgálata	1972/1,	6
<i>Holéczy Gyula</i> : Egységes megoldás a pontkapcsolások elektronikus gépi számítására	1978/5,	324
<i>Kuti László</i> : A városi sokszög-pontok állandósítása	1972/3,	210
<i>Márkus Béla</i> : Hosszúoldalú sokszögelés tájékozással és anélkül	1978/2,	101
<i>Ódor Károly</i> : Ipari geodéziai vízszintes alapponthálózatok tervezése	1977/6,	413
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Giroteodolittal mért nyitott sokszög-vonalak végpontjának középhibája	1969/5,	321

SZEMLE

<i>Jóó István</i> : Egy interkontinentális vektorsokszög terve	1970/2,	141
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi konferencia a geodéziai hálózatok sűrítésének módszereiről és műszereiről	1970/6,	450

Szakoktatás. Továbbképzés

TANULMÁNYOK

Államvizsga a Felsőfokú Földmérési Technikumban	1969/6,	461
<i>Balogh György</i> : A földmérőüzem-mérnök-képzés fejlesztésével kapcsolatos feladatok	1974/2,	117
<i>Balogh György—Németh Gyula</i> : Földrendező-üzem-mérnökök képzése	1975/4,	259
<i>Balogh György</i> : A földmérő-üzem-mérnökök szakosító továbbképzése	1978/6,	432
<i>Bölnyi György</i> : Oktató-nevelő munka a földmérési szakközépiskolában	1970/4,	282
<i>Halmos Ferenc</i> : A Nemzetközi Geodéziai Asszociáció (IAG) „Matematikai módszerek a fizikai geodéziában” c. nyári iskolája	1974/2,	148
<i>Hazay István</i> : (Huszonöt éves) 25 éves a magyar földmérőmérnök-képzés	1974/5,	321
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőképzés 25 éve	1970/3,	178
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőképzés gondolatai itthon és külföldön	1971/4,	249
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérők kiképzésének, valamint továbbképzésének rendszere és néhány problémája Magyarországon	1974/4,	243

<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőmérnöki szak új tanterve a Budapesti Műszaki Egyetemen	1977/3,	164	<i>Noéh Ferenc</i> : Országos Tudományos Diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1970/3,	210
<i>Németh Gyula</i> : Az üzemmérnök-képzés korszerűsítése	1978/5,	347	<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1972/2,	144
<i>Rinner, Karl</i> : Új szempontok a geodéziai felsőoktatásban	1975/2,	88	<i>Ódor Károly</i> : Geodéztaszakmérnök-képzés a Budapesti Műszaki Egyetemen	1974/5,	386
<i>Soós Gábor</i> : Földmérési szakemberképzésünk főbb irányelvei	1974/4,	241	<i>R(adó) S(ándor)</i> : Térképészeti pályázatok középiskolások számára Victoriában	1973/3,	215
<i>Stegena Lajos</i> : A tudományegyetemi térképész-képzés	1970/6,	438	<i>Raum Frigyes</i> : Az első román földmérési iskola	1973/6,	474
<i>Székely András</i> : Földmérőmérnök-hallgatók általános műveltségének vizsgálata	1978/4,	269	<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi konferencia a földmérő- és térképész-képzésről	1974/4,	312
<i>Tamás László</i> : Az üzemmérnök-képzés tantervének és tantárgyi programjainak korszerűsítése	1974/2,	119	<i>Regőczy Emil</i> : Kétszáz éves Dugonics földméréstana	1974/3,	313
<i>Vincze Vilmos</i> : Államvizsga a Felsőfokú Földmérési Technikumban	1969/3,	215	<i>S(tegena) L(ajos)</i> : A térképtudományi tanszék és a Térképészeti Intézet együttműködése	1973/5,	386
	1969/6,	461	<i>Szentesi András</i> : Első érettségi a földmérési szakközépiskolákban	1971/5,	375
<i>Vincze Vilmos</i> : Földmérőszaktechnikus-képzésünk kialakulása és jövője	1969/5,	343	<i>Szentesi András—Deme Gyula</i> : A középfokú földmérőképzésről	1974/2,	138
SZEMLE					
A Felsőfokú Földmérési Technikum hírei	1971/1,	64	<i>Szentirányi Józsefné</i> : Jelentkezés az 1975. évi földmérő technikusminősítő vizsgára	1975/1,	69
	1971/4,	301	<i>Székely Domokos</i> : A Svájci Fotogrammetria Műszerkezelői Iskola	1971/5,	382
A földmérő szakközépiskolák tanulmányi versenye	1973/4,	296	<i>Tánczos László</i> : Földmérő-főiskola hallgatók külföldi cseregyakorlata	1973/6,	473
<i>Babós Lajos</i> : A geodéziai oktatás a Kertészeti Egyetemen	1977/1,	56	<i>Vincze Vilmos</i> : Átvették oklevelüket az első földmérő-üzemmérnökök	1973/3,	214
<i>Balogh György</i> : Tájékoztató a földmérés és térképezés területén dolgozó vezetők és szakemberek tanfolyamos továbbképzéséről	1972/2,	145	<i>Vincze Vilmos</i> : Államvizsga a Földmérési és Földrendezői Főiskolán	1973/5,	385
<i>Biró Péter</i> : Tudományos diákköri konferencia	1976/1,	71	<i>Vincze Vilmos</i> : Közlemény	1974/5,	389
<i>Domokos Györgyné</i> : A BME hallgatói és a környezetvédelem	1974/2,	146	RENDELETEK		
<i>Fent Tamásné</i> : Államvizsga a Földmérési és Földrendezői Főiskolán	1978/5,	392	A Minisztertanács 1032/1972. (VII. 31.) számú határozata a soproni Erdészeti és Faipari Egyetemen Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar létesítéséről és a székesfehérvári Felsőfokú Földmérési Technikum megszüntetéséről	1972/5,	386
<i>Földmérőtechnikus-minősítés</i>	1977/2,	138	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 9/1975. (VI. 27.) MÉM számú rendelete a vezetők és a felsőfokú végzettségű szakemberek továbbképzéséről	1975/5,	391
<i>Hazay István</i> : A geodéziai szakterület újabb aranydiplomás mérnökei	1975/6,	453	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 3/1972. (III. 7.) MÉM számú rendelete a technikusminősítésről	1976/2,	151
<i>Homoródi Lajos</i> : Konferencia Drezdában a földmérők továbbképzéséről	1971/4,	298	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 11/1972. (MÉM É. 14.) MÉM számú utasítása a technikusminősítő vizsgákról	1976/2,	153
<i>Homoródi Lajos</i> : Geodéziai Intézet a Budapesti Műszaki Egyetemen	1972/2,	136	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 1/1976. (I. 8.) MÉM számú rendelete a technikusminősítésről szóló 3/1972. (III. 7.) MÉM számú rendelet egyes rendelkezéseinek módosításáról	1976/2,	153
<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos diákköri konferencia	1973/1,	68	A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 4/1976. (MÉM. É. 1.) MÉM számú utasítása a technikusminősítő vizsgákról szóló 11/1972. (MÉM. É. 14.) MÉM számú utasítás módosításáról	1976/2,	154
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Tudományos diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1974/1,	69	Az oktatási miniszter 137/1976. (M. K. 16.) OM számú utasítása az üzemmérnökök és üzemmérnökök továbbképzéséről	1976/6,	458
<i>Homoródi Lajos</i> : Tájékoztató a székesfehérvári szakoktatási konferencia anyagáról	1974/5,	380			
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : A tanulmányi idő a nyugat-német egyetemeken	1974/5,	386			
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérő szak új tanterve a Drezdai Műegyetemen	1977/2,	138			
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Tudományos diákköri konferencia	1977/3,	215			
Jelentkezési felhívás (szakmérnök-képzés)	1974/4,	315			
	1978/2,	140			
	1978/4,	312			
<i>Kiss Antal</i> : Földmérőmérnök-hallgatók tudományos diákköri tevékenysége a Budapesti Műszaki Egyetemen	1969/2,	144			
<i>Kis Pap László</i> : A diplomaterv-pályázat eredménye	1976/1,	73			
<i>Kovács László</i> : Technikusminősítő vizsga Pécsen	1975/1,	68			
<i>Kovács László</i> : Az (ezerkilencszázhetvenötödik) 1975. évi technikusminősítő vizsga	1976/2,	148			

Az állattenyésztést mindössze 4 térkép ismerteti (XII/4A—D). Egyikük témája ritkán szokott atlaszokban szerepelni: a halastavak. Meglepő, hogy mennyi van belőlük Észak-Izraelben és milyen nagy kiterjedésűek is vannak közöttük. A növénytermelés térképe ábrázolása a vetésterület nagyságát tünteti fel (XII/4E—G), valamint a termésátlagokat (XII/6C—J), a termés mennyiségéről viszont csak kimutatásokat találunk.

Az ipari termelésben egy különleges iparág országos viszonylatban is jelentős szerepet tölt be: a gyémántfeldolgozás. Mind a foglalkoztatottak száma, mind a termelési érték megközelíti több más ágazatét, a bányászatét felül is múlja (XIII/2, 3). Mint érdekességet azt is megemlíthetjük, hogy 1950-ben Izraelnek Magyarország felé lebonyolított exportja értékének több mint felét éppen a csiszolt gyémánt tette ki. Számunkra szokatlan az, hogy a villanyáram-fogyasztás egyes körzetekben nyáron nagyobb, mint télen, ami a vízellátás energiaszükségletének alakulásából adódik (XIII/4C—D, ill. I—J). Igen részletes térképek szemléltetik a legkülönbözőbb termelő-, értékesítő stb. szövetkezetek, egyesületek fejlődését (XIII/7).

Mindezek mellett a gazdasági élet számos ágát felölelő térképek ugyancsak igen sokrétűek és részletesen kidolgozottak, akárcsak az egészségügyre, oktatásügyre stb. vonatkozóak.

A tartalmon túltekintve tárgyilagosan megállapíthatjuk, hogy az atlasz szerkesztése igen következetes, rendszeres és céltudatos munka. Bár az egyes térképek igen sokféle méretarányban készültek (1 : 250 000 és 1 : 5 000 000 közöttiek), igen egységesek. Mindegyik feltünteti a vízrajzot, jelzi a fontosabb jelenlegi településeket, fontosabb utakat, vasutakat. Mindezt azonban olyan finom kivitelben, halvány tónusban, hogy rajzuk semmiképpen sem zavarja a térkép témájának ábrázolását. A domborzatot, azokon a térképeken, amelyeken az adatokat jel- és nem színes szolgáltatja, ugyancsak azonos módon, mégpedig általában színfokozással tüntették fel.

Az egységes kivitelezésre való törekvés ellenére kisebb következetlenségek mégis tapasztalhatók. Így az olyan témáknál, amelyek a politikai változásoktól függetlenek (pl. geológia, éghajlat), nem egységes a feldolgozott terület kiterjedése. Amíg egyeseknél (topog-

ráfia — 1/10—13, geológia — III/1, közzétart — III/4B) az kitölti az egész térképlapot, addig másoknál (pl. geomorfológia — II/1) a Jordán—Vörös-tenger vonalától keletre eső terület fel van dolgozva, Libanonnak és a Sínai-félszigetnek a lapra eső része viszont üresen maradt. Nem értjük meg azt sem, hogy a geológiai szerkezet (III/3) ábrázolásánál a Jordán—Vörös-tenger vonalától keletre miért nincs feltüntetve a touronien szint, ami a geológiai térképről és metszetekből (III/1, 2) kiolvashatóan itt is jelen van, ugyanakkor viszont a praekambriális kőzetek felszíni előfordulását ezen a területen is jelzi.

Nem találunk magyarázatot arra, hogy miért volt szükség az ipari munkaerő-gazdálkodást tárgyaló térképeken (XIII/2) a domborzatot az egységes megoldástól eltérően kizárólag árnyékolással jelezni. Azt pedig egyenesen hiányoljuk, hogy az állatállományt és vetésterületet bemutatókon (XII/4) az egyáltalában nincsen is feltüntetve, holott ezek alakulásánál a domborzat nem is elhanyagolható tényező.

Kisebbszerkesztési hibákat is találhatunk az atlaszban. A geológiai térkép színei közül többet nehéz egymástól megkülönböztetni. Vagy, ahol az értékeket ugyanannak a színnek fokozásával, árnyalataival változtatásával jelzik, utóbbiak között gyakran alig van érzékelhető különbség. Végül megfigyelhető következetlenség a szóhasználatban is: a búzát a XII/4 lapon „wheat”-nek, míg a XII/6-on az Amerikában használatos néven „corn”-nak írták.

A tartalmat illetően van azonban egy súlyosabb kifogásunk is. Az 1967. évi lakosság számának adatai nem egyezők. A XI/1 alfejezet szerint az összlakosság 2 657 400 fő volt, ebből 2 344 900 zsidó. A X/3 alfejezet kimutatása szerint viszont 2 365 000 zsidó élt Izraelben, a X/1E térkép részadatait összeadva pedig az összlakosság (Gázát és Ciszjordániát leszámítva) 2 719 200 fő volt.

Mindezek ellenére tárgyilagosan megállapíthatjuk, hogy az atlasz igen nagy anyagot tudományos alapos-sággal dolgozott fel, és azt didaktikusan, valamint izlése-sen szemlélteti. Mind szakmai, mind nyomdatechnikai szempontból bátran felveszi a versenyt a legnívósabb nemzeti atlaszokkal is.

Dr. Patay Pálné

Groten, E.: *Geodesy and the Earth's Gravity Field, Vol. I, Principles and Conventional Methods* (Geodézia és a Föld nehézségi erőtere. I. kötet: Alapfogalmak és hagyományos módszerek). 409 old., Frederik Dümmlers Verlag, Bonn 1979.

A műből megállapítható, hogy a geodézia feladata nem csupán a Föld geometriai és fizikai paramétereinek a meghatározása, hanem a felszínen jelentkező geometriai és fizikai változások kimutatása is.

A kötet öt fő fejezetre osztható.

Az első fejezet a geodézia klasszikus alapfogalmaival, a háromszögeléssel, a fizikai geodézia alapjaival, valamint a szatellita altimetria, a gradiénsmérések és hosszszak interferometrikus mérésével, továbbá a földmodellekkel és az ezzel kapcsolatos geodinamikai kérdésekkel foglalkozik.

A második fejezet a csillagászati geodézia témakörét öleli fel (szélesség-, hosszúság- és azimutmeghatározások). Részletesen foglalkozik a megfigyelőműszerekkel, az időszolgálatokkal, valamint a csillagászati geodéziai mérések redukcióival. Elemzi a különböző koordináta-rendszereket, ezek változását, a precessiót, a nutáció és a pólusmozgás függvényében.

A harmadik fejezet a geometriai geodézia kérdéseit tárgyalja (a geodéziai vonal ellipszoidi geometriája, ellipszoidikus számítások Molodenszkij elméletével hossz-

szú ívhosszakra, a referenciaellipszoid-paraméterek hatása a számított értékekre). Részletesen ismerteti a háromdimenziós geodézia alapjait.

A negyedik fejezet a dinamikus szatellitgeodézia kérdéseit tárgyalja (pályakoordináták transzformációja, Kepler-féle törvény, Lagrange-féle zavaregyenletek, a szatellitpálya numerikus és analitikus integrációja).

Az ötödik fejezet a fizikai geodéziát tárgyalja. Az alapfogalmak (potenciál harmonikus függvények, Laplace-féle operátor, egyszerű és kettős felületű potenciálok, határérték-problémák) mellett a gömbfüggvény-harmonikusok levezetésére és az ezek alapján történő határérték-feladatra a Stokes és Vening-Meinesz formulákra alapozva ad megoldást. Ezenkívül a nehézségigyorsulás-mérés redukcióit és az asztrogravimetriai szintezés kérdéseit tárgyalja.

A szerző igyekszik könyve tartalmát a kutatások legújabb eredményeivel alátámasztva korszerű szinten tárgyalni. A geodéziának ez a területe az utóbbi 10—15 esztendőben olyan változásokon ment keresztül, hogy mindezek figyelembevétele nem volt könnyű feladat. A szerzőnek sikerült a kérdéseket olyan összeállításban tárgyalnia, hogy a kevésbé jártas olvasó is tiszta képet kap a tudományterületről. Nagy érdeklődéssel várjuk a rövidesen megjelenő következő kötetet.

Halmos Ferenc

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1969—1978

Vörös Imre

DK 528 (05) (083.86)

(5. közlemény)

25

Szatellitageodézia. Ūr kutatás

TANULMÁNYOK

- Ádám József—Tarcsei György*: Mesterséges hold és megfigyelőállomás koordinátáinak meghatározása Doppler-módszerrel 1972/4, 245
- Ádám József—Fejes István*: Új Doppler-vevők és geodéziai alkalmazásuk 1975/5, 327
- Ádám József*: Mesterséges holdra végzett egyidejű távolság- és iránymérések pontossági vizsgálata 1976/6, 397
- Ádám József—Czobor Árpád*: Az első geodéziai pontosságú műholdas Doppler-észlelések hazánkban 1977/6, 397
- Bíró Péter*: A földi nehézségi erőter tanulmányozása a mesterséges holdak megfigyelése és a földfelszíni gravitációs mérések eredményeinek együttes felhasználásával 1973/5, 321
- Borza Tibor*: Mesterséges holdak előre jelzése Magyarországon 1978/5, 342
- Fejes István—Mihály Szabolcs*: Idómérés és geodézia 1976/5, 347
- Halmos Ferenc*: Szatellitageodéziai világhálózat létesítése 1970/4, 256
- Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc*: A geodéziai célú szatellitamegfigyelések és kiértékelések automatizálása 1970/6, 401
- Halmos Ferenc*: Az Arktisz—Antarktisz szatellitapoligon méréseinek és számításának néhány elvi kérdése 1971/3, 166
- Halmos Ferenc—Kádár István—Karsay Ferenc*: Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálózatok pontosságának vizsgálata 1971/4, 264
- Halmos Ferenc—Kádár István*: Térbeli bázisátvitel a szatellitageodéziában 1974/4, 295
- Halmos Ferenc*: Hosszú bázisú rádióinterferométeres mérések geodéziai alkalmazása 1974/5, 338
- Halmos Ferenc—Szédeczky-Kardoss Gyula*: Azimut- és távolságszámítás szimultán szatellitamegfigyelésekből, földrajzi koordináták felhasználásával 1975/1, 7
- Halmos Ferenc*: A kombinált kozmikus geodéziai megfigyelési módszerek elemzése 1975/4, 233
- Helyesbítés az „Irány- és hosszmeréses földi geodéziai és szatellitahálózatok pontosságának vizsgálata” című cikkhez 1971/5, 337
- Joó István*: A mesterséges holdak a gyakorlati geodéziában 1971/5, 325
- Joó István*: A penei Kozmikus Geodéziai Observatórium és jelentősége a magyar geodéziában 1976/3, 159
- Kádár István—Karsay Ferenc*: Szatellita és hagyományos geodéziai hálózatok szigorú kiegyenlítése tetszőleges előzetes koordinátákkal 1969/1, 46
- Kautzleben, Heinz*: Néhány tapasztalat az NDK felett készült aerokozmikus multispektrális űrfelvételek kiértékelése kapcsán 1978/6, 399
- Mihály Szabolcs*: Mesterséges holdak fotografikus megfigyeléseinek hazai feldolgozása 1976/4, 249
- Mihály Szabolcs*: Geodéziai alaphálózatok korszerűsítése a kozmikus geodézia segítségével 1977/3, 174
- Mihály Szabolcs*: A doppleres megfigyelések kiértékelési egyenleteinek pontossága 1978/4, 252
- Soós Gábor*: A Kozmikus Geodéziai Observatórium megnyitása 1977/1, 1
- Soós Gábor*: Földfelszíni és meteorológiai megfigyelések a világűrben 1978/3, 157
- Szentesi András*: A Landsat felvételek és numerikus feldolgozások 1978/4, 260
- Veres Ferenc*: A Föld gravitációs terének kutatása rezonans mesterséges holdak pályaperturbációinak felhasználásával 1972/6, 413
- Walch Emil*: A fotografikus műholdmegfigyelés problémái 1969/3, 170

SZEMLE

- Almár Iván—Fejes István—Mihály Szabolcs*: Mesterséges holdak megfigyelésének tanácskozása Budapesten 1975/1, 60
- Almár Iván—Szentesi András*: Újabb lehetőségek a kozmikus geodéziában 1975/6, 464
- Almár Iván*: Felavatták a Kozmikus Geodéziai Observatóriumot 1977/1, 51
- Boyadijev, B.*: Mesterségeshold-megfigyelő állomás Bulgáriában 1973/6, 473
- Fejes István*: A szatelliták előbbre viszik a geodéziai kutatást 1974/3, 224
- Fejes István*: A francia Geodinamikai és Csillagászati Kutatások Központja 1977/6, 462
- Gregerson, L. F.*: Helyesbítés az Ádám József—Fejes István: Új Doppler-vevők és geodéziai alkalmazásuk című cikkhez 1976/3, 227
- Halmos Ferenc*: Mesterségeshold-megfigyelések geodéziai célú feldolgozása 1969/3, 214
- Halmos Ferenc—Szédeczky-Kardoss Gyula*: Tudományos vizsgálatok a Föld mesterséges holdjainak észlelésével 1969/6, 457
- Halmos Ferenc—Mihály Szabolcs—Szentesi András*: Az INTERKOSMOS „Tudományos kutatások a mesterséges holdak megfigyelésével” Alcsoport bukaresti ülése 1970/6, 470
- Halmos Ferenc—Szentesi András*: Nemzetközi szatellita- és földi háromszögelési szimpozium 1972/6, 464
- Halmos Ferenc*: Szatellitageodéziai szeminárium Sopronban 1975/3, 220
- Halmos Ferenc*: Nemzetközi szatellitageodéziai szeminárium 1976/4, 298
- Halmos Ferenc*: Szatellitageodéziai szeminárium Sopronban 1976/4, 305
- Halmos Ferenc*: Felsőgeodéziai szeminárium Sopronban az űrhajózás jubileuma alkalmából 1978/2, 140
- Helyreigazítás Homoródi Lajos „Az 1973-ban felbocsátott mesterséges égitestek” című cikkéhez 1975/6, 469
- Homoródi Lajos*: Az (ezerkilencszázhetvenháromban) 1973-ban felbocsátott mesterséges égitestek 1975/3, 221
- Homoródi Lajos*: Az 1974-ben felbocsátott mesterséges égitestek 1977/4, 292

<i>Homoródi Lajos</i> : Az 1975-ben felbocsátott mesterséges égitestek	1978/4,	311
<i>Joó István</i> : Egy interkontinentális vektorsokszög terve	1970/2,	141
<i>Mihály Szaboles</i> : A COSPAR közgyűlés 12. ülészsaka	1969/6,	459
<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : „Az európai háromszögelés újrakiegyenlítése” Allandó Bizottságának és a „Mesterséges Hold Nemzetközi Bizottsága” Keleti és Nyugati Albizottságának tanácskozása	1969/3,	212
<i>Szentesi András—Mihály Szaboles</i> : A COSPAR közgyűlés 13. ülészsaka	1971/1,	60
<i>Szentesi András</i> : Mesterségeshold-megfigyelési tudományos ülésszak lesz Budapesten	1974/3,	223
<i>Szentesi András</i> : Nemzetközi szatellitageodéziai szimpozion Budapesten	1977/5,	364
<i>Vagács Géza</i> : Légifényképezés a világűr-ből	1978/6,	473

26

Szögmérés

TANULMÁNYOK

<i>Bácsatyai László—Halmos Ferenc</i> : A giroteodolitmérések pontosságának fokozása	1973/3,	176
<i>Fialovszky Lajos</i> : Azimutméréses és törekszögméréses sokszögeléssel meghatározott pontok megbízhatóságának összehasonlítása	1976/4,	260
<i>Gazsó Miklós</i> : Hibaábrák szerkesztése tetszőlegesen súlyozott irányokkal	1971/2,	87
<i>Halmos Ferenc</i> : Giroteodolit-mérések korrelációja	1971/2,	81
<i>Halmos Ferenc</i> : Giroteodolitos lengések nyugalmi helyzetének meghatározása	1978/1,	1
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció hatása a tahiméteres mérésekre	1969/1,	22
<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakcióegyütthatónak és a refrakciógörbéknek meghatározása meteorológiai alapon	1970/2,	119
<i>Hönyi Ede</i> : Különböző súlyú irányok teljessorozatának kiegyenlítése	1971/5,	347
<i>Kiss Antal</i> : A lumineszcencia alkalmazhatósága pontjelölésekhez	1969/5,	369
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Giroteodolittal mért nyitott sokszögvonalak végpontjának középhibája	1969/5,	321

SZEMLE

<i>Halmai Endre</i> : A „Földi elektromágneses távolságmérések és atmoszférikus jelenségek a szögmérésben” c. szimpozion	1974/6,	473
<i>Halmos Ferenc</i> : Nemzetközi giroteodolitszimpozion	1974/2,	146
<i>Halmos Ferenc</i> : Szimpozion az elektronikus távolságmérésről és a giroteodolitos tájékozásról	1975/2,	142

27

Tahimetria. Topográfia

TANULMÁNYOK

<i>Bene András</i> : Polgári topográfiai térképezésünk további feladatai	1974/1,	39
<i>Bene András</i> : Topográfiai térképeink a szocialista mezőgazdaság szolgálatában	1975/6,	405

<i>Horváth Kálmán</i> : A refrakció hatása a tahiméteres mérésekre	1969/1,	22
<i>Molnár Sándor</i> : 1 : 10 000 méretarányú topográfiai térképeink helyesbítése	1969/3,	201
<i>Soós Gábor</i> : A topográfiai térképek szerepe a népgazdaságban	1973/1,	1

SZEMLE

<i>Bene András</i> : Topográfia-térkép-kiállítás és tudományos tanácskozás	1973/1,	50
<i>Blahó Imre</i> : Vizsgádzlakodási célú topográfiai térképek domborzatrajzának pontossága	1969/1,	66
<i>Divényi Pál</i> : A hivatalos topográfiai térképek helyesbítése a nyugat-európai országokban	1973/5,	381
<i>Halmai Róbert</i> : Integrált felmérés és kartográfia	1969/1,	67
<i>Takács József</i> : Tunézia topográfiai térképei	1970/2,	143
<i>Takács József</i> : Külföldi topográfiai térképek	1970/3,	208
Topográfiai oktató és sporttérképsorozat megjelenése (OFTH közleménye)	1978/6,	474

28

Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképsokszorosítás

TANULMÁNYOK

<i>Csuri Ottó—Kovács László</i> : Hálós terepszintezés számítása és szintvonalas térkép rajzolása elektronikus számítógéppel	1972/6,	430
<i>Kis Papp Lászlóné</i> : Elektrosztatikus térképsokszorosítás	1970/1,	61
<i>Niklasz László ifj.</i> : A rajzolóberendezések programozásának áttekintése	1975/4,	261
<i>Ottenreiter Béla</i> : Méretváltozási diagramok	1971/3,	185

SZEMLE

<i>Niklasz László ifj.</i> : A GEOGRAPH 1011 rajzgéprendszer a térképezés szolgálatában	1978/1,	54
---	---------	----

29

Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya. Megemlékezések

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László</i> : Gondolatok a földmérési jövőkutatósról	1971/5,	340
<i>Balázs László</i> : A földmérési szakfelügyelet mai tevékenysége és jövőbeni útja	1977/5,	346
<i>Balla György</i> : Az első magyarországi katonai térképezés és országleírás a tudomány szolgálatában	1970/4,	291
<i>Balogh György</i> : A földmérőüzemtechnológusok képzésével kapcsolatos feladatok	1974/2,	117
<i>Bartha Lajos ifj.</i> : Egy háromszáz éves magyar térkép, és a nagyszombati meridián kérdése	1978/5,	379
<i>Bendefy László</i> : Lázár deák személye	1971/5,	338

<i>Bendefy László</i> : A hazai geodézia- és kartográfia-történeti kutatások áttekintése	1972/5,	334	<i>Hrenkó Pál</i> : Düreri Ferdinánd-címer Magyarország térképén?	1975/3,	194
<i>Bendefy László</i> : A magyar geodéziai és kartográfiai tudomány- és technikatörténeti kutatás helyzete	1973/3,	196	<i>Hrenkó Pál</i> : A tátrai csúcsok régi magasságadatainak nyomán	1975/5,	345
<i>Bendefy László</i> : Egy kiváló magyar térképszerkesztő: Müller Ignác (1727—1804)	1974/2,	122	<i>Hrenkó Pál</i> : Magyarország Mátyás király korabeli térképeken	1975/6,	424
<i>Bendefy László</i> : Lázár deák „Tabula Hungariae” című térképének eddig ismeretlen kiadásai	1974/4,	263	<i>Hrenkó Pál</i> : A Fehéregyháza-kutatás és a félreismerett Felkis-térkép	1976/1,	25
<i>Bendefy László</i> : Tudományos jubileumi ülés az Akadémián	1974/6,	401	<i>Hrenkó Pál</i> : A Dobozy-legenda nyomában Pilismarótról Pusztamarótra	1976/4,	273
<i>Bendefy László</i> : A Werfer-féle kassai litográfiai intézet három megyetérképe	1975/2,	121	<i>Hrenkó Pál</i> : Szerelmei Miklós 1848-as csata- és Balaton-térképei	1976/6,	425
<i>Bendefy László</i> : Somogy és Baranya megye térképe 1740 tájáról	1975/5,	365	<i>Hrenkó Pál</i> : A pest-budai víziátkelő, Budavára és az Invalidusház Jászskun-kerülete Mikoviny térképein	1977/1,	31
<i>Bendefy László</i> : Emlékezés Mikoviny Sámuelre	1975/6,	393	<i>Hrenkó Pál</i> : Krieger Sámuel 1766. évi Balaton-térképe	1977/4,	264
<i>Bendefy László</i> : Adatok Lázár deák személynének ismeretéhez	1976/3,	174	<i>Hrenkó Pál</i> : Csongrád régi térképi ábrázolásai	1977/6,	428
<i>Bene András</i> : Polgári topográfiai térképezésünk további feladatai	1974/1,	39	<i>Hrenkó Pál</i> : Térképtörténeti korszakváltás Mikoviny Duna—Tisza közti térképén	1978/1,	37
<i>Bod Emil</i> : Földrajzi hosszúságmérésünk fejlődése	1970/1,	21	<i>Hrenkó Pál</i> : Magyarország négyszázötven éves térképe	1978/2,	77
<i>Divényi Pál</i> : A magyar kartográfiai technológia fejlődése	1974/3,	205	<i>Hrenkó Pál</i> : Egy elfelejtett magyar földmérő: Matolai János	1978/3,	197
<i>Divényi Pál</i> : Törekvések a kartográfiai technológiák fejlesztésére	1978/5,	364	<i>Hrenkó Pál</i> : Gondolatok a Zichyek óbudai térképei kapcsán	1978/4,	286
<i>Doyle, Frederick J.</i> : A fotogrammetria és a jövő	1974/2,	89	<i>Hrenkó Pál</i> : Lucas Geörg Ssicha hadmérnök tokaji várképei nyomában	1978/5,	368
<i>Dóka Klára</i> : Vízügyi térképkatalógus készítése	1978/1,	48	<i>Hrenkó Pál</i> : Térképi díszítőrajzok, szakmatörténeti adalékok	1978/6,	441
<i>Egri Antal</i> : Az állami földnyilvántartás 25 éves fejlődése	1970/3,	192	<i>Joó István</i> : Földmérési alaptérképrendszerünk helyzete és továbbfejlesztése	1970/2,	83
<i>Egri Antal</i> : Az ingatlannyilvántartás kialakításának előzményei	1974/2,	111	<i>Joó István</i> : A magyar geodéziai munkálatok, a geodéziai kutatás és fejlesztés 25 éve	1970/3,	167
<i>Fallenbüchl Zoltán</i> : Müller János Kristóf Magyarország-térképe megjelenésének előzményei	1974/6,	453	<i>Joó István</i> : A nagyméretarányú földmérési alaptérképek helyzete és továbbfejlesztésének iránya Magyarországon	1973/6,	407
<i>Gabos György—Kiss Kálmán</i> : A mérnökgeodézia kialakulása és fejlődése Magyarországon a felszabadulás óta	1970/3,	188	<i>Joó István</i> : Hazánk korszerű geodéziai alapjainak kialakítása	1974/1,	1
<i>Gál Éva</i> : Térkép a Zichyek Óbudájáról	1978/4,	282	<i>Joó István</i> : A geodézia várható fejlődése	1976/2,	77
<i>Halász Péter</i> : Az első Magyar Tanácsköztársaság	1969/1,	1	<i>Koen, Benjamin</i> : A térképészet fejlődése és további feladatai Bulgáriában	1976/2,	90
<i>Halász Péter</i> : A magyar földügyi szakigazgatás, földmérés és térképészet helyzete, feladatai	1970/1,	1	<i>Kutuzov, Ilja Andrejevics</i> : A geodéziai, topográfiai és kartográfiai termelés fejlődése a Szovjetunióban	1972/2,	81
<i>Halász Péter</i> : A földügyi szakigazgatás 25 éves fejlődése és a jövő tervei	1970/3,	161	<i>Lehmann, Edgar</i> : Az 1527. évi spanyol világtérkép	1969/3K,	61
<i>Halász Péter</i> : Az Állami Földmérés feladatai a városok fejlesztése érdekében	1971/5,	321	<i>Mihály Szabolcs</i> : A tudományos-technikai forradalom jelentkezése a geodéziában	1977/6,	422
<i>Halász Péter</i> : Nagyméretarányú-térkép-készítésünk és fejlődésének iránya	1973/6,	406	<i>Németh Ferenc</i> : Néhány gondolat a jövő térképészetéről	1977/1,	28
<i>Halász Péter</i> : Három évtized	1975/1,	1	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképezés kezdetei	1969/2,	118
<i>Halász Péter</i> : A földmérés és térképészet előtt álló feladatok	1976/3,	157	<i>Papp-Váry Árpád</i> : A térképészet története az ókori Egyiptomban	1969/3K,	95
<i>Hazay István</i> : (Huszonöt éves) 25 éves a magyar földmérőmérnök-képzés	1974/5,	321	<i>Papp-Váry Árpád</i> : Mezopotámia térkép-története	1973/4,	277
Hazánk felszabadulásának 25. évfordulójára	1970/2,	81	<i>Plihál Katalin</i> : Sartory József Aggteleki-barlang-térképezése	1975/5,	359
<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőképzés 25 éve	1970/3,	178	<i>Polevcev, V. V.</i> : (Ötven) 50 éves a Geodézia i Kartográfija	1976/1,	9
<i>Homoródi Lajos</i> : Huszonöt éves a Geodézia és Kartográfia	1973/6,	401	<i>Poronyi Zoltán</i> : A Lossai-kódex szövege egy XVI. századi könyvben	1974/6,	443
<i>Homoródi Lajos</i> : A hazánk felszabadulásának 30. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi ülés megnyitója	1975/3,	153	<i>Radó Sándor</i> : A magyar földrajzi térképészet 30 éve	1975/3,	158
<i>Homoródi Lajos</i> : A Geodézia és Kartográfia három évtizede	1978/6,	397	<i>Radó Sándor—Klinghammer István</i> : A térképészet új perspektívái és feladatai	1976/6,	420
<i>Hrenkó Pál</i> : A Lázár-térkép szerkezete	1974/5,	359	<i>Regőczy Emil</i> : Az (ezernyolcszázötz) 1810. évi győri alapvonal	1976/5,	330
<i>Hrenkó Pál</i> : Magyarország legrégebbi nyomtatott térképe?	1974/6,	450	<i>Regőczy Emil</i> : Százestendős a Magyar Optikai Művek	1977/1,	2
<i>Hrenkó Pál</i> : Lazarus (Rosetus) Magyarország első térképének alkotója	1974/6,	463			
<i>Hrenkó Pál</i> : Magyarország Gastaldi térképén	1975/2,	110			

Székely András—Füry Klára: Újabb adalékok a 20. század geodéziájának a történetéhez
1. rész. Beszélgetés dr. Regőczy Emil-lel 1976/2, 101
2. rész. Beszélgetés dr. Hazai István-nal 1976/3, 179
3. rész. Beszélgetés dr. Fialovszky Lajossal 1976/4, 268

Tardy János: Néhány adalék a Lazius személyére és Magyarország térképeire vonatkozó megállapításokhoz 1978/6, 452

Tárczy-Hornoch Antal—Alpár Gyula: A magyar geodéziai műszerfejlesztés és műszergyártás főbb eredményei 1970/3, 182

Vértessy György: A régi térképek és metszetek jelentősége a helytörténeti kutatásokban 1975/4, 273

Vértessy György: Buda középkori történetének földrajzi ellentmondásai 1976/5, 375

Vértessy György: A harmadik Buda térképes emlékei 1977/2, 114

SZEMLE

Almár Iván—Szentesi András: Újabb lehetőségek a kozmikus geodéziában 1975/6, 464

Balázs László: A földmérés története Magyarországon című kiállítás 1976/2, 132

Bendefy László: Adatok a Kataszteri Közlöny alapítójának, szerkesztőinek és munkatársainak életéhez 1969/4, 291

Bendefy Lászlónak a Bogdanich Imre Dániel emlékmű leleplezési ünnepségén elhangzott beszéde 1972/5, 364

Bendefy László: A térképezés művészete az ókortól a barokkig 1972/5, 375

Bendefy László: Hajdú-bihari kéziratos térképek 1972/6, 466

Bendefy László: Az abszolutizmus korának technikátörténeti anyaga az Országos Levéltárban 1973/1, 53

Bendefy László: Néhány szó Lázár deák térképéről 1973/2, 124

Bendefy László: Lossai Péter 1498. évi Geometria Practicájával kapcsolatban felvetődő kérdések 1973/4, 290

Bendefy László: Vízügyi térképkiállítás Baján 1973/4, 293

Bendefy László: Két ritka erdélyi térkép 1973/6, 470

Bendefy László: Fekete-Afrika portugál felfedezőinek kartográfiai hagyatéka 1974/1, 64

Bendefy László: Matematikai műveltségünk kéziratos és korai könyvészeti nyomai 1974/1, 71

Bendefy László: Két rövid geodéziatörténeti megjegyzés Bölönyi György közleményéhez 1974/1, 72

Bendefy László: Még egyszer az 1785. évi erdélyi bányatérképről 1974/3, 226

Bendefy László: Adatok Lussonium hovatartozásának kérdéséhez 1975/6, 460

Bendefy László: Megjegyzések a Magyar földmérők arcképesarnokához 1977/2, 125

Bolesek György: Amikor elkezdtem 1978/3, 220

Bölönyi György: Geodézia a „Magyar Encyclopaediá”-ban és a „Látható világ”-ban 1973/5, 388

Bölönyi György: Válasz dr. Bendefy László „Két rövid geodéziatörténeti megjegyzés Bölönyi György közleményéhez” című írásra 1974/3, 226

Bölönyi György: Javaslat földmérési és térképészeti múzeum létesítésére 1974/5, 387

Dimény Imre—Homoródi Lajos—Hazay István—Raum Frigyes: Húsz éve szerkeszti lapunkat dr. Regőczy Emil

Egri Antal: Földreform-emlékünnepe 1970/3, 202
Emlékezés a földreform végrehajtására 1970/3, 204

Fédl Ferenc: Konferencia és kiállítás Pécesett 1974/6, 472
Gauss-ünnepségek 1976/5, 392

Halmos Ferenc: Sédor János professzor szobrának leleplezése 1975/6, 450

Hazay István: Gondolatok a Magyar földmérők arcképesarnokához 1977/1, 54

Hegyi Gyula: A geodézia eredményei a Lengyel Népköztársaság 25 éve alatt 1970/4, 304

Homoródi Lajos: (Huszonöt éves) 25 éves az NDK geodéziai egyesülete 1976/6, 453

Horváth Kálmán—Péter Sándor: „A geodézia fejlődésének helyzete és iránya” című kollokvium 1975/4, 304

Hrenkó Pál: Még néhány szó Lázár deák térképéről 1973/4, 296

Hrenkó Pál: Téves közlések a kömlődi Bottyán-várról 1975/2, 137

Hrenkó Pál: Téves adatok a tihanyi múzeum térképén 1976/1, 70

Hrenkó Pál: Bottyán-sáncok a Duna mentében 1976/2, 139

Hrenkó Pál: Könyvismertetés Mikovinyiről—pontatlanságokkal 1978/5, 391

Kalmár Ferenc: (Százharminc) 130 éve áll Nagy Károly csillagvizsgálójának központi tornya 1976/6, 444

Klinghammer István: A magyar földgömbkészítés történetéből 1969/3, 208

Lukács Tibor: Százéves a méterrendszer Ausztriában 1973/1, 62

Noéh Ferenc: Kő—új foglalatban 1978/6, 467

Papp-Váry Árpád: A Szovjetunió Földrajzi Társasága 125 éves 1971/3, 214

Papp-Váry Árpád: A pálcikatérképek vizsgálata a matematikai statisztika módszerével 1971/4, 300

Papp-Váry Árpád: Új utak a kartográfiaiban 1973/6, 465

Poronyi Zoltán: Térkép használata a török hódoltság idején Magyarországon 1976/4, 306

Raum Frigyes: A százéves RICS 1969/1, 54

Raum Frigyes: Tizenöt éves a Kartográfiai Vállalat 1970/1, 66

Raum Frigyes: Ünnepi ülés hazánk felszabadulásának 25. évfordulója alkalmából 1970/4, 298

Raum Frigyes: Geodéziai emlékek átadási ünnepsége Győrött 1976/5, 386

Regőczy Emil: Budapest, Kalifornia 1969/6, 461

Regőczy Emil: Húszéves a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat 1972/1, 58

Regőczy Emil: A Lossai-kódex és hasonmása 1972/2, 128

Regőczy Emil: A Przegład Geodezyjny jubileuma 1975/3, 219

Regőczy Emil: Geodézasír az ács temetőben 1977/4, 292

Reuter Camillo: Petrus Lossai 1972/2, 133

Szende Ákos: A Biblia földügyi és földmérési vonatkozásai 1972/5, 378

Székely Domokos: A Magyar Fotogrammetriai Társaság működése 1970/1, 56

Székely Domokos: A Nemzetközi Fotogrammetriai Társaság 60 éves működése 1970/6, 460

T(árczy)-H(ornoch) A(ntal): Mikoviny Sámuel halálának 225. évfordulójára 1975/3, 219

Virágh Dénes: Hetvenéves fajel Sopronban 1977/1, 57

Vörös Imre: Al Biruni tudományos munkássága a geodézia területén 1974/1, 63

Winkler György: A geodézia fejlesztésének irányelvei a szocialista társadalomban 1974/6, 474

Vetületek. Vetületi átszámítások

TANULMÁNYOK

Az OFTH rendelkezései az EOTR alapfelületéről és vetületi rendszeréről	1972/4,	311
Baranyi János—Karsay Ferenc: Alakhűbb világtérkép-vetületek	1971/2,	108
Baranyi János—Földi Ervin: Megjegyzések egy új térképvetülethez	1976/5,	383
Hazay István: Néhány vetületi szempont és az egységes országos vetületi koordináta-rendszer gyakorlati kérdései	1972/3,	178
Hazay István: Két hossztartó paralelkörű szögtartó hengervetület geodéziai alkalmazása	1972/4,	241
Hazay István: Átszámítás szögtartó hengervetületi rendszerek között irány-szögekkel	1974/2,	81
Joó István: Az új nemzetközi ellipszoidhoz tartozó magyarországi simulógömb	1972/3,	183
Joó István: Az új magyarországi közepes sugarú gömb a geodéziai számításai gyakorlat szempontjából	1972/6,	420
Karsay Ferenc—Baranyi János: Kiemelt középpontú vetületek	1975/5,	313
Szabó Béla: Gondolatok vetületi rendszerünk megválasztásához	1971/6,	406

SZEMLE

A „Vetületi Szabályzat az egységes országos vetületi rendszer alkalmazására” című szakmai szabályzat kiadása	1976/2,	154
Joó István: A Föld országaiban használt vetületek	1972/6,	468

RENDELET

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 2/1976. (MEM. É. 1.) MEM számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenységgel kapcsolatos egységes országos vetületi rendszer bevezetéséről	1976/2,	154
--	---------	-----

31

Egyesületi hírek

HÍREK A GEODÉZIAI ÉS KARTOGRAFIAI EGYESÜLET (GKE) ÉLETÉBŐL

A Földhasználati Szakosztály hírei	1972/4,	310
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület alapszabálya	1970/3,	221
	1973/4,	310
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület cselekvési programja	1977/6,	466
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület külföldi tiszteletbeli tagjai	1971/5,	391
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület osztrák tiszteletbeli tagjai	1972/1,	66
A Kartográfiai Szakosztály hírei	1972/2,	149
	1972/4,	310
A MTE SZ és az Geodéziai és Kartográfiai Egyesület számokban	1972/4,	292
	1977/4,	294
Egyesületünk új címe	1970/5,	381
	1973/1,	74
Együttműködési megállapodás	1972/3,	233
Építész-fotogrammetriai Bizottság	1972/2,	150
Kartográfiai Bizottság	1969/4,	301
Környezetvédelmi szakbizottság	1974/1,	74

Külföldi utazások	1971/4,	308
	1972/1,	68
Nyugdíjas térképészek Tóth Ágoston Klubja	1973/1,	74
MTE SZ-hírek	1969/1,	73
	1976/6,	457

Tárczy-Hornoch Antal akadémikus az osztrák egyesület tiszteletbeli tagja	1976/2,	149
Tudomány és Technikatörténeti Bizottság	1972/3,	233

EGYESÜLETI JELLEGŰ TANÁCSKOZÁSOK

A szocialista országok geodéziai és kartográfiai egyesületi vezetőinek XI. tanácskozása	1977/5,	379
Egyesületi vezetők tanácskozása (Sopotban)	1973/6,	478
	1975/4,	307
Elnökségi ülés	1978/4,	313
Intéző Bizottsági ülések	1977/2,	139
	1978/6,	474
Közgyűlések		
1969/5, 394;	1970/1,	75;
1976/4, 307;	1977/1,	60;
MTE SZ közgyűlések		
1972/4, 291;	1974/1,	72;
1976/2, 149;	1977/4,	294;
MTE SZ Végrehajtó Bizottságának ülése	1978/6,	474
Pótlás lapunk 1977. évi 1. számában megjelent közgyűlési beszámolóinkhoz	1977/4,	294
Szakosztályok és szakbizottságok vezetőinek ülése	1978/6,	474
Választmányi ülések		
1969/3, 220;	1970/3,	220;
1972/1, 69;	1972/3,	233;
1974/1, 74;	1975/1,	71;
1976/3, 231;	1977/4,	294;
Vándorgyűlések:		
Baján	1978/5,	394
Egerben	1973/4,	306
Győrött	1971/5,	390
Székesfehérváron	1969/4,	300
Szombathelyen	1976/6,	454

NEMZETKÖZI TANÁCSKOZÁSOK

A CIPA Magyarországi Nemzeti Bizottságának hírei	1972/3,	232
A FIG 6/D Bizottságának ülése	1976/6,	457
A FIG 6/E munkabizottságának ülése	1972/5,	385
A FIG kongresszusa	1971/6,	469
A szocialista országok geodéziai és kartográfiai egyesületi vezetőinek XI. tanácskozása	1977/5,	379
Egyesületi vezetők tanácskozása Sopotban	1973/6,	478
FIG és CIB ülés Budapesten	1974/4,	317
Külföldi konferenciák	1969/1,	74
	1971/1,	69
Magyar geodétanapok Bécsben	1975/1,	71
Nemzetközi bányamérési konferencia	1971/3,	230
Nemzetközi geodéziai számítástechnikai konferencia	1971/2,	156
Osztrák—magyar geodéziai napok	1977/4,	294

HAZAI RENDEZVÉNYEK

A BGT V rajzoló és digitalizáló berendezései	1975/3,	227
A BGT V tudományos kutatási munkái	1969/2,	150
A BME Földmérő Kör hírei	1972/4,	310
	1973/3,	221
A BME Ifjúsági Csoport hírei	1974/1,	74
A földhivatalok időszerű kérdései	1971/4,	305
„A Földmérés és a Mezőgazdasági” kiállítás Egerben	1976/2,	150
A Földmérési szabályzat vitája	1974/1,	73
A függőleges földkéregmozgás vizsgálata	1974/3,	229
A hazai technikatörténeti kutatások	1972/4,	309
A közműfelkutatás módszerei	1975/1,	71

Alba Regia napok	1975/4,	307	Konferencia a földmérő és térképész szakemberképzés és továbbképzés kérdéseiről	1974/1,	73
A Légi-háromszögelési Bizottság ülése	1972/4,	310	Konferencia a városmérési technológiáról	1975/1,	71
Analitikus fotogrammetriai szeminárium	1975/4,	307	Kozmikus geodéziai napok	1977/4,	297
Ankét a földmérési alaptérkép ellenőrzéséről	1974/1,	73	Kozmikus geodéziai ülés	1972/4,	310
Ankét a földmérési térképek digitalizálásáról	1974/3,	229	Környezetvédelmi ankét	1975/2,	145
Ankét a földmérési térképek minősítéséről	1973/6,	478	Közgazdasági ankét	1976/3,	231
Ankét a geodéziai díjszámításról	1974/3,	229	Közműtérképek készítése	1970/5,	381
Ankét a geodéziai munkák automatizálásáról	1975/5,	390	Légifénykép-interpretálási kiállítás	1970/4,	313
Ankét a közműtérképek időszerű problémáiról	1973/3,	220	Megfigyelések a világűrben	1974/4,	229
Ankét a mikrohullámú távmérésről	1969/3,	220	Mérnökgeodéziai ankét	1976/6,	457
Ankét a munkatermelékenységéről	1972/2,	150	Miskolci geodéziai ankét	1974/3,	229
Ankét a műszerellátottságról	1974/4,	318	Műszerkiállítás Baján	1971/2,	155
Ankét a nagyobb geodéziai intézmények mérnökgeodéziai tárgyú kutató és fejlesztői munkái tárgyában	1978/1,	62	Műszerkiállítás Pécsen	1974/3,	229
Ankét a térképkészítés néhány új technológiai eljárása tárgyában	1978/1,	62	Nemzetközi földhasznosítási térképkiállítás és földhasznosítási térképezési tanácskozás	1969/1,	73
Ankét a telekgazdálkodás rendjéről	1971/2,	155	Népességtérképezési tanácskozás és kiállítás	1969/6,	467
Ankét a topográfiai térképek korszerű ellenőrzéséről	1971/3,	230	Országos igazságügyi szakértői értekezlet	1974/6,	477
Ankét az állami alaptérképek összhangjáról	1974/4,	317	Osztérak geodéta napok Budapesten	1975/3,	306
Ankét az ingatlanvilvántartás erdészeti vonatkozásairól	1975/1,	71	Osztérak geodéziai napok Budapesten	1976/4,	307
Ankét az ingatlanvilvántartás munkaszervezési kérdéseiről	1976/1,	72	Osztérak—magyar geodéziai napok	1974/4,	317
Ankét az ingatlanvilvántartásról	1973/1,	73	Rajzeszköz-kiállítás és ankét	1977/4,	296
Ankét felsőrendű vízszintes alaphálózatunk fejlesztéséről	1974/1,	73	Szabolcs-Szatmár megyei műszaki hónap	1972/3,	233
Automatizálási ankét	1976/6,	457	Talajtérképészeti szakülés	1971/6,	469
A Vásárhelyi Pál Kollégium hírei	1974/1,	74	Tanácskozás a környezetvédelemről	1973/6,	478
Az aranyokleveles mérnökök körének közgyűlése	1977/4,	296	Tanácskozás a műszaki-gazdasági alaptérkép koncepciójáról	1972/2,	150
Bajai hidrogeodéziai napok	1969/4,	301	Tanulmányi látogatás Székesfehérváron	1975/5,	390
Bács-Kiskun megyei műszaki hónap	1972/1,	68	Településfejlesztési ankét Kecskeméten	1973/1,	73
Belterületek és zártkertek új felmérése sztereofotogrammetriai alapanyagok alapján	1969/2,	150	Területrendezési szeminárium	1974/1,	73
Békés megyei műszaki fejlesztési hetek	1969/4,	301	Térképkiállítás Egerben	1975/4,	307
Felhívás	1970/4,	314	Tudomány- és technikatörténeti tanácskozás	1970/4,	314
Felmérés és térképezés az ember és környezete szolgálatában	1974/1,	73	Tudományos ülés a Budapesti Műszaki Egyetemen	1976/1,	72
Filmvetítés	1972/2,	151	Tudományos ülés a Szovjet Kultúra és Tudomány Házában	1973/1,	74
Fotogrammetriai nap	1977/1,	60	Tudományos ülésszak Sopronban	1976/4,	307
Földhivatali tanácskozás Szombathelyen	1975/1,	71	Ünnepi elnökségi ülés a Magyar Geofizikusok Egyesületében	1975/3,	215
Földhivatali vezetők tanácskozása	1976/3,	231	Üzemlátogatás a Keszthelyi Agrártudományi Egyetemen	1974/6,	477
Földigazgatási konferencia Székesfehérváron	1973/4,	308	Vándorgyűlések:	1969/5,	394
Földügyi szakigazgatási előadásorozat	1975/3,	227	Baja	1975/1,	71
Francia Ortofotoműszerek bemutatója	1973/3,	221	Eger	1978/5,	394
Geodéziai célú mesterségeshold-megfigyelés	1969/3,	220	Győr	1973/4,	306
Geodéziai számítástechnikai kerekasztal-értekezlet Sopronban	1973/1,	73	Székesfehérvár	1971/5,	390
Hidrogeodéziai napok	1970/4,	313	Szombathely	1969/4,	300
Hidrogeodéziai napok Baján	1972/4,	309	Városi és községi belterületek és zártkertek felmérése síkfotogrammetriai alapanyagok segítségével	1976/6,	454
Ifjúsági vetélkedő Sopronban	1973/3,	220	Vita az egységes térképrendszeréről	1969/3,	220
Igazságügyi földmérési szakértői tanácskozás	1975/3,	227	Zeiss műszerek bemutatója	1975/2,	145
Igazságügyi földmérési szakértők tanácskozása	1972/1,	68		1974/3,	229
Igazságügyi földmérői ankét	1971/4,	308			
Igazságügyi földmérői szakértői ankét Baján	1973/6,	478			
Igazságügyi földmérői szakértői ankét Szolnokon	1972/2,	150			
Igazságügyi földmérőszakértői ankét	1972/3,	233			
Igazságügyi szakértői értekezlet	1973/3,	221			
Ingotlanvilvántartási szeminárium Sopronban	1969/6,	467			
Kartográfiai technológiák	1975/3,	227			
Kerekasztal-értekezlet a fizikai távmérőkről	1975/2,	146			
	1972/1,	67			

SAKMAI TANFOLYAMOK

Igazságügyi szakértők továbbképzése Tanfolyamok	1976/4,	307
1969/2, 151; 1971/3, 230; 1972/2, 151; 1972/3, 234;	1972/1,	67
Területrendezési szeminárium	1972/4,	310
	1970/4,	314

MEGEMLÉKEZÉSEK, ÉVFORDULÓK

A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület külföldi tiszteletbeli tagjai	1971/5,	391
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület osztérak tiszteletbeli tagjai	1972/1,	66
A Magyar Tanácsköztársaság megalakulásának 50. évfordulója	1969/3,	220
Az MTE SZ jubileumi közgyűlése	1974/1,	73
A szovjet úrkutatás napja	1971/3,	230
Eötvös Loránd halálának 50. évfordulója	1969/5,	394
Jankó Sándor emlékünnepe Sopronban	1972/4,	309

Parragh Ferenc 90 éves Peschel professzor köszöntése .	1977/5, 378 1970/1, 75
<i>Raum Frigyes</i> : Ünnepi tudományos ülés a Szovjet Kultúra és Tudomány Házában	1975/3, 215
<i>Regőczy Emil</i> : Szent-Iványi György ra- vatalánál	1971/3, 230
Rusz Kornél köszöntése	1976/5, 395
(Tizenöt éves) 15 éves az űrkutatás	1972/6, 471

HÍREK A GKE VIDÉKI CSOPORTJAINAK ÉLETÉBŐL

Baja	1972/3, 232; 1974/1, 74;	1975/3, 226
Balassagyarmat	1971/3, 230; 1973/2, 131;	1975/2, 146
Békéscsaba		1974/1, 74
Debrecen		1973/1, 73
Eger	1971/3, 230;	1977/3, 219
Kecskemét	1972/1, 69; 1973/2, 131;	1974/1, 74
	1975/1, 71	
Keszthely	1970/4, 313; 1972/3, 232;	1973/3, 221
	1975/1, 74	
Miskolc		1973/2, 131
Nyíregyháza		1976/4, 307
Pécs	1969/2, 150; 1973/1, 73;	1978/5, 395
Szeged		1970/3, 220; 1973/4, 308
Szekszárd		1971/3, 228; 1973/2, 131
Szolnok		1970/2, 152
Szombathely	1969/4, 300; 1970/3, 220;	1974/4, 318
Veszprém		1975/3, 226
Zalaegerszeg		1976/2, 150

PÁLYÁZATOK, PÁLYADÍJAK, KITÜNTETÉSEK

Az Azerbajdzsáni Földrajzi Társaság tiszteletbeli tagjává választotta dr. Radó Sándort	1978/2, 141
A diplomaterv-pályázat eredménye- 1972/6, 471; 1974/3, 230;	1977/1, 60
1978/3, 226	
FIG Kongresszusi díj	1976/1, 72
Lázár deák emlékérem kitüntetések	
1971/5, 390;	1972/6, 471
Pályázati felhívás	1972/5, 385

ÖNÁLLÓ CIKK

<i>Módy András</i> : Beszélgetés a 80 éves Tóth Istvánnal	1974/1, 72
--	------------

NEMZETKÖZI SZERVEZETEKRE VONATKOZÓ HÍREK

A CIPA Magyarországi Nemzeti Bizott- ságának hírei	1972/3, 232
A FIG felhívása	1969/3, 221
A FIG hírei 1969/4, 301; 1972/5, 385;	1973/5, 392,
A FIG 5. bizottságának határozata	1975/4, 306
A FIG és CIB ülés Budapesten	1974/4, 317
Nemzetközi Térképészeti Társulás	1976/2, 150
Tájékoztató a FIG 6. bizottságának mér- nökgeodéziai működéséről	1973/4, 309

GKE KIADVÁNYOK

<i>Bendefy László</i> : A Magyar Geodéziai Irodalom II. kötetéről	1970/3, 221
--	-------------

EGYÉB HÍREK

1969/1, 73;	1969/2, 151;	1969/3, 220
1969/4, 301;	1969/5, 394;	1969/6, 467
1970/1, 75—76;	1970/2, 152;	1970/3, 220
1970/4, 314;	1970/5, 381;	1971/1, 69
1971/2, 155;	1971/3, 230;	1971/4, 308
1971/5, 392;	1971/6, 469;	1972/1, 69
1972/2, 150;	1972/3, 234;	1972/4, 310
1972/5, 385;	1972/6, 471;	1973/1, 74
1973/2, 131;	1973/3, 221;	1973/4, 308
1973/5, 392;	1974/1, 74;	1974/2, 159
1974/3, 230;	1974/4, 318;	1974/6, 477
1975/1, 71;	1975/2, 146;	1975/3, 227
1975/4, 307;	1975/5, 390;	1976/1, 72
1976/3, 231;	1976/4, 307;	1976/5, 396
1976/6, 456;	1977/1, 66;	1977/2, 139
1977/3, 219;	1977/5, 379;	1977/6, 467
1978/2, 141;	1978/3, 226;	1978/4, 313
1978/6, 474		