

2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

29. szám

M. T. AKADEMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

BUDAPEST

TARTALOM

FÖLDRAJZI
FOLYÓIRAT-REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiraticikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1989. I. félévében
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

29. szám

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

angol - Nemereményiné Hidegkúti Krisztina
francia - Simonfai Lászlóné
német, orosz - Dr. Nagy Józsefné

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

Budapest
1989

TARTALOM

FÖLDRAJZELMÉLET.....	1
Matematikai módszerek.....	1
FÖLDRAJZOKTATÁS.....	2
EMBER ÉS KÖRNYEZET.....	2
Geoökológia.....	2
Tájkutatás, tájökológia.....	3
Környezetvédelem.....	4
GEOLÓGIA.....	5
Negyedkor.....	5
Glaciális morfológia.....	6
Löszkutató.....	7
TERMÉSZETFÖLDRAJZ.....	7
Geomorfológia.....	7
Hidrogeográfia.....	10
Klimatológia.....	11
Talajtan.....	12
Biogeográfia.....	14
GAZDASÁGFÖLDRAJZ.....	14
Gazdasági élet.....	14
Szociálgeográfia.....	15
Népességföldrajz.....	16
Településfejlesztés, regionális tervezés.....	18
Városföldrajz, urbanizáció.....	19
Iparföldrajz.....	20
Mezőgazdaság.....	21
Közlekedésföldrajz.....	22
Orvosföldrajz.....	22
Infrastruktúra.....	22
Idegenforgalom, turizmus.....	23
REGIONÁLIS FÖLDRAJZ.....	23
TÉRKÉPÉSZET.....	23
TÁVÉRZÉKELÉS.....	25
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	26

FÖLDRAJZ ÉLMÉLET

1.
BERUCHASVILI, N. J. -
KEVKHISHVILI, A. G.
Ehkspertnye sistemy v geograficheskikh isledovaniyakh. (Tapasztalati rendszerek a földrajzi kutatásokban.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 3-10.
2.
CUNHA, A.
Systèmes et territoire: valeurs, concepts et indicateurs pour un autre développement. (Rendszerek és terület: értékek, koncepciók és indikátorok egy másik fejlődés számára.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988. 3. 181-198.
3.
FUJITA, M. - OGAWA, H. -
THISSE, J.-F.
A spatial competition approach to central place theory: some basic principles. (Térbeli megközelítés a központi hely elmélethez: néhány alapvető elv.)
= Journal of Regional Science. 28. 1988. 4. 477-497.
4.
KERTÉSZ Á. - MEZŐSI G.
Geographical information system in Hungary. (Földrajzi információs rendszer Magyarországon.)
= Acta Geographica /Szeged/. 27. 1987. 51-55.
5.
KOTLJAKOV, V. M. - SEREBRJANNYJJ, L. R.
Tendencii i perspektivy razvitiya geografii. (A földrajz fejlődési tendenciái és perspektívája.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Seriya Geogr. 1988. 6. 5-14.

6.
TYKKYLÄINEN, M.
Periphery syndrome - a reinterpretation of regional development theory in a resource periphery. (A periféria-szindróma - a regionális fejlődés elméletének újraértelmezése a kutatási perifériában.)
= FENNIA. 166. 1988. 2. 295-411.

7.
WALLERSTEIN, I.
The invention of timespace realities: towards an understanding of our historical systems. (Az időtér fogalom realitása: Módszer történeti rendszereink jobb megértéséhez.)
= Geography. 73. 1988. Oct. 289-297.

Matematikai módszerek

8.
ANAS, A.
Statistical properties of mathematical programming models of stochastic network equilibrium. (Az egyensúly sztochasztikus hálózata matematikai programozó modelljének statisztikai előnyei.)
= Journal of Regional Science. 28. 1988. 4. 511-530.
9.
BALOGH I. - KERTÉSZ Á. - MEZŐSI G.
Possibilities and limits of micro-computer using in geographical examinations. (A mikrokomputerek használatának lehetőségei és határai a földrajzi vizsgálatokban.)
= Acta Geographica /Szeged/. 27. 1987. 57-62.
10.
VYSLOUZIL, J.
Example of the method for evaluation the recreational function of productive forests by means of mathematical models. (A termékeny erdők üdülési funkcióinak értékelése matematikai módszerekkel, egy példa alapján.)
= Ekológia. 7. 1988. 3. 243-258.

FÖLDRAJZOKTATÁS

11.
BELOV, A. V. - GRIBOVA, S. A. -
KOTOVA, T. V.
Kartografirovanie rastitel'nosti
SSSR. Karty dlja vysshejj shkoly.
(Vegetációtérképezés a Szovjetunió-
ban. Térképek a felsőoktatáshoz.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. 1989. 1. 3-10.
12.
DALMASSO, E.
A propos des enseignants de
géographie dans les Universités:
dans l'attente d'une nouvelle gé-
nération. (Az egyetemek földrajz
oktatóinak kapcsán: egy új generá-
cióra várva.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
543. 593-600.
- 13
GEORGE, P.
Nouvelle génération de géographes
ou nouvelle géographie? (Új geográ-
fus generáció vagy új geográfia?)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
543. 601-602.
14.
MAKSAKOVSKY, V.
The new scientific-methodological
concept of the Soviet school geo-
graphy. (A szovjet iskolák földrajz-
oktatásának új tudományos-módszertani
konceptiója.)
= Journal of Geography. 88. 1989. 1.
11-16.
15.
RETAILLÉ, D.
Les modèles implicites dans l'er-
seignement de la géographie.
(Magától értetődő modellek a föld-
rajzoktatásban.)
= L'Information Géographique. 52.
1988. 5. 194-200.

16.
VASSAL, S.

La crise des universités dans
la Communauté Européenne. Problèmes
d'aménagement /France, R.F.A.,
Royaume-Uni/. (Az egyetemek válsága
az Európai Közösségben. A berendez-
kedés problémái /Franciaország,
NSZK, Egyesült Királyság/.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
543. 535-560.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

Geoökológia

17.
BACHINSKIJJ, G. A.
Geoshkologija kak oblast'
soprikosoverenija geografii i
sociozhkologii. (Geoökológia —
a földrajz és szociológia érint-
kezési tere.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr.
Obshhestva. 121. 1989. 1. 31-39.
18.
D'JAKONOV, K. N.
Geografija i geotekhnologija.
(Földrajz és geotekhnológia.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr.
Obshhestva. 120. 1986. 6. 501-506.
19.
PROKAEV, V. J.
Opredelenie taksonomicheskogo
ranga geokompleksov pri fiziko-
geograficheskogo rajjonirovanii.
(A geokomplexumok taxonómiai
rangjára meghatározása a termé-
szetföldrajzi rajonírozásakor.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr.
Obshhestva. 121. 1. 1989. 1. 17-23.

20.

RETEJUM, A. Ju.

Mekhanizm i funkcionirovanija geosystem. (A georendszerek működési mechanizmusa.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1988. 6. 27-34.

21.

SNYTKO, V. A. - MARTYNOV, A. V.

The experience in studying the spatial-temporal variability of geosystems. (A georendszerek tér- és időbeli változásainak tanulmányozása.)

= Ekológia. 7. 1988. 3. 233-241.

Tájkutatás,
tájökológia

22.

BATISTA SILVA, J. L. -
NEUMEISTER, H.

Landschaftshaushalt und Aufgaben der Nutzung der Wasserressourcen in Kuba. (Tájháztartás és a vízierőforrások hasznosítása Kubában.)

= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 133. 1989. 1. 1-5.

23.

GENNADIEV, A. N. - KASIMOV, N. S.

Metodologicheskije osnovy pochno-geograficheskoy i landsaftno-geokhimicheskoyj uchebnoj praktiki. (Talajföldrajzi és tájgeokémiai teregyakorlatok módszertani alapjai.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1989. 1. 17-24.

24.

ISACHENKO, A. G.

Sistema landsaftov i sodержanie landsaftnoj karty mira. (Tájrendszer és a világ tájtérképének tartalma.)

= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 120. 1988. 6. 489-501.

25.

KOZOVÁ, M. - HRNCIAROVÁ, T.

Stabilizing of spatial and functional relationships in landscape-ecological planning - LANDEP. (A tájökológiai tervezés /a LANDEP/ tér- és funkciókapcsolatainak stabilizálása.)

= Ekológia. 7. 1988. 4. 413-422.

26.

MIKLÓS, L.

Space and position - scene of the origin of spatial ecological landscape problems. (Tér és helyzet - a térbeli ökológiai tájproblémák eredetének helyzete.)

= Ekológia. 7. 1988. 4. 381-395.

27.

Resherie VIII. vsesojuznogo soveshhanija po landsaftovedeniju. (A VIII. össz-szövetségi tájkutatási tanácskozás határozatai.)

= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 90-91.

28.

THANNHEISER, D.

Eine landschaftsökologische Studie bei Cambridge Bay, Victoria Island, N. W. T., Canada. (Tájökológiai tanulmány Cambridge Bay, Victoria szigeten és Kanada ÉNy-i részén.)

= Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft in Hamburg. 78. 1988. 1-53.

29.

TRICART, J. L. F.

L'Amazonie: milieu naturel, mise en valeur. (Amazónia: a természeti környezet értékelése.)

= Annales de Géographie. 97. 1988. 544. 667-680.

30.

WEGENER, V.

Wasserspeicher im Thüringer Becken — ihre Verteilung und landeskulturelle Gestaltung. (Víz tározók a thüringiai medencében — eloszlásuk és kultúrterületi kialakításuk.) = *Hercynia*. 25. 1988. 4. 377-386.

Környezetvédelem

31.

ARENDET-PETER, S. - TAUCHNITZ, J. G.

Umwelthygienische Aspekte des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln /PSM/. (A növényvédőszer alkalmazásának környezet-egészségügyi aspektusai.) = *Hercynia*. 25. 1988. 4. 386-404.

32.

FOLTINOVÁ, J. - REICHRTOVÁ, E. - FOLTIN, V.

Using of X-ray microanalysis in biologic monitoring of environmental pollutions. (Röntgen-analízis használata a környezeti szennyezések megállapítására.) = *Ekológia*. 7. 1988. 4. 439-443.

33.

HELBIG, A.

Analyse anthropogener Einflüsse auf das urbane Lufttemperaturfeld mittels eines Energiebilanz- und Grenzschichtmodells. (A városi levegőhőmérsékletre gyakorolt antropogén hatások elemzése energiaház-tartási- és határréteg modell segítségével.) = *Petermanns Geogr. Mitteilungen*. 132. 1988. 4. 241-248.

34.

HOLUB, Z. - OSTROLUCKA, M. G.

To the question of direct influence of acid rains on the functions of pollen of forest trees.

(A savas esők közvetlen hatásának vizsgálata az erdők pollen-működésére.)

= *Ekológia*. 7. 1988. 3. 271-280.

35.

JAKUCS, L.

The effect of acidic atmosphere pollution upon stalagmites in karstic cave-system. (A savas légszennyeződés hatása a sztalagmitokra a karsztos barlangrendszerekben.) = *Acta Geographica /Szeged/*. 27. 1987. 3-38.

36.

PAKULA, L. - WICHEREK, S.

Les principaux problèmes actuels des agglomérations industrielles de Haute-Silésie et leurs influences sur le milieu. (Felső-Szilézia ipari agglomerációinak jelenlegi fő problémái és azok hatása a környezetre.) = *Annales de Géographie*. 97. 1988. 543. 561-577.

37.

TRICART, J.

Une menace sur notre milieu: l'effet de serre. (Környezetünk fenyegetettsége: az "üvegház" hatás.) = *Revue de Géomorphologie Dynamique*. 37. 1988. 1. 19-24.

38.

ZVJAGINCEV, D. G. - GUZEV, V. S. et al.

Diagnosticheskije priznaki rezlichnykh urovnejj zagrjaznenija pochvy neft'ja. (A kőolaj által okozott különböző szennyezési fokozatok diagnosztikai sajátosságai.) = *Pochvovedenie*. 1989. 1. 72-79.

G E O L Ó G I A

39.
IONESI, L.
Stade de connaissance de la limite Paléocène-Eocène dans le Flysch externe Carpathique. (A paleocén-eocén határ ismereti foka a Kárpátok külső flysch övezetében.)
= Analele Stiintifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iasi. Sec. II. b. Geologie-Geografie. T. 33. 1987. 41-46.
40.
ISSAR, A. S. - NATIV, R.
Water beneath deserts: Keys to the past, a resource for the present. (Víz a sivatagok alatt: Út a múlt jobb megértéséhez, s lelőhely a jelen számára.)
= Episodes. International Geoscience Newsmagazine. 11. 1989. 4. 256-262.
41.
SALDA, D. L. - BOSSI, J. - CINGOLANI, C.
The Rio de la Plata cratonic region of Southwestern Gondwanaland. (A DNy-Gondwanaföld Rio de la Plata-i tömege.)
= Episodes. International Geoscience Newsmagazine. 11. 1988. 4. 263-269.
42.
SCHANDELMEIER, H.
Pre-Cretaceous Interplate basins of NE Africa. (Kora-kréta-kori táblák közötti medencék ÉK-Afrikában.)
= Episodes. International Geoscience Newsmagazine. 11. 1988. 4. 270-274.
43.
TOZER, E. T.
Towards a definition of the Permian-Triassic boundary. (A perm-triász határának meghatározása felé.)
= Episodes. International Geoscience Newsmagazine. 11. 1988. 4. 251-255.
44.
VILLIERS, de A. B.
The fossil landscape of the Vredefort Dome. (A Vredefort-Dome /D-Afrika/ fosszilis tájai. = Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 1. 93-101.
- N a g y e d k o r
45.
BENXING, Z.
Quaternary glaciation of Mt. Qomolangma - Xixibangma region. (A Csomolungma /Mt. Everest/ hegységcsoport negyedidőszaki eljegesedése.)
= GeoJournal. 17. 1988. 4. 525-543.
46.
CASTEL, I. - KOSTER, E. - SLOTBOOM, R.
Morphogenetic aspects and age of Late Holocene eolian drift sands in Northwest Europe. (Késő Holocén széltorlaszolta homok kora és morfológikus aspektusa ÉNy-Európában.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. März. 1-26.
47.
CLAGUE, J. J.
Quaternary stratigraphy and history, Quasnel, British Columbia. (Negyedidőszaki sztratiográfia és fejlődéstörténet Quesnelben, Brit-Kolumbiában.)
= Géographie Physique et Quaternaire. 42. 1988. 3. 279-288.
48.
GORDON, D. - SMART, P. L. et al.
Dating of late pleistocene interglacial and interstadial periods in the United Kingdom from speleotherm growth frequency. (A késő-negyedidőszak interglaciális és interstadiális

periódusai az Egyesült Királyságban a barlanglerakódás növekedésének gyakorisága alapján.)

= Quaternary Research. 31. 1989. 1. 14-26.

49.
HOLLIDAY, V. T.

Middle Holocene drought on the Southern High Plains. (Közép-holocén aszály a préri D-i részén.)

= Quaternary Research. 31. 1989. 1. 74-82.

50.
KUHLE, M.

Geomorphological findings on the build-up Pleistocene glaciation in Southern Tibet, and on the problem of inland ice. (A pleisztocén eljegesedés kialakulásának geomorfológiai bizonyítékai Dél-Tibetben és a belföldi jégtakaró problémája.)

= GeoJournal. 17. 1988. 4. 457-511.

51.
KUHLE, M.

The Pleistocene glaciation of Tibet and the onset of Ice Age - an autocycle hypothesis. (Tibet pleisztocénkori lejegesedése és a jégkorszak kezdete - öntörvényű hipotézis.)

= GeoJournal. 17. 1988. 4. 581-595.

52.
MODENESI, M. C.

Quaternary mass movements in a tropical paletau /Campos do Jordao, Sao Paulo, Brazil/. (Negydidőszaki tömegmozgások egy trópusi fennsíkon, Campos do Jordao, Sao Paulo, Brazilia.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 4. 425-440.

53.
STARKEL, L.

Działalność człowieka jako przyczyna zmian procesów denudacji i sedimentacji w holocenie. (Az emberi tevékenység, mint a denudációs és üledékes folyamatok változásainak oka a Holocénban.)

= Przegląd Geograficzny. 60. 1988. 3. 251-265.

Glaciális morfológia

54.

ABER, J. S. - LUNDQVIST, J.

Glaciotectonic structure in central Sweden and their significance for glacial theory.

(Glaciotektonikus szerkezetek Közép-Svédországban és jelentőségük a glaciális elmélet számára.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 42. 1988. 3. 315-323.

55.

CURRY, B. B.

Absence of Altonian glaciation in Illinois. (Az Alton eljegesedés hiánya Illinoisban.)

= Quaternary Research. 31. 1989. 1. 1-13.

56.

KUHLE, M.

Topography as a fundamental element of glacial systems. (A domborzat mint a glaciális rendszerek alapvető eleme.)

= GeoJournal. 17. 1988. 4. 545-568.

57.

LEMMEN, D. S. - EVANS, D. J. A. - ENGLAND, J.

Canadian landform examples - 10. /Ice shelves of Northern Ellesmere Island, NWT/. (A kanadai tájak - 10. /Jégtáblák az Északi-Ellesmere szigeten./)

= The Canadian Geographer. 32. 1988. 4. 363-367.

58.

LUNDQUIST, J.

Till and glacial landforms in a dry, polar region. (Üledék és glaciális felszíni formák száraz, poláris régióban.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. März. 27-42.

59.
MOSHER, D. C. - PIPER, D. J. W.
et al
Evidence for Wisconsinian gla-
ciations in the Verrill Canyon
area, Scotiar Slope. (A Wisconsin
eljegesedés bizonyítéka a Verill
/vízalatti/ kanyon területén,
Új-Skócia előterében.)
= Quaternary Research. 31. 1989. 1.
27-40.

60.
NESIE, A. - KVAMME, M. - RYE, N.
Neoglacial gelifluction in the
Jostedalsbreen region, Norway:
evidence from dated buried palaeo-
podsols. (Neoglaciális geliflukció
a Ny-norvég Jostedalsbreen régió-
bar: korban meghatározott eltemetett
paleopodzol talajokból.)
= Earth Surface Processes and Land-
forms. 14. 1989. 2. 250-270.

61.
PAYNE, A. J. - SUGDEN, D. E. -
CLAPPERTON, C. M.
Modeling the growth and decay
of the Antarctic Peninsula ice sheet.
(Az Antarktisz-félsziget jégtakarójá-
nak növekedése és olvadása és azok
modellezése.)
= Quaternary Research. 31. 1989. 2.
119-134.

62.
ROZENBAUM, G. EH. - MUDROV, JU. V.
- TUMEL, V. A.
Geografija intensivnost'i dinamika
kriogennojj soliflukcii. (A kriogén
szoliflukció földrajzi intenzitása
és dinamikája.)
= Vestnik Moskovskogo Univeersiteta.
Serija 5. Geografija. 1989. 1. 81-86.

63.
SHARP, M. - GEMMELL, J. C. -
TISON, J.-L.
Structure and stability of the
former subglacial drainage system
of the glacier De Tsanfleuron,
Switzerland. (A svájci De Tsanfleuron
gleccser korábbi szubglaciális víz-
hálózatának szerkezete és stabilitása.)
= Earth Surface Processes and Land-
forms. 14. 1989. 2. 119-134.

64.
XU DAOMING
Characteristics of debris flow
caused by outburst of glacial lake
in Boqu River, Xizang, China, 1981.
(A Boqu folyó /Hszicsang, Kína/
glaciális tavának a szakadása okoz-
ta törmelékfolyás jellemzői.)
= GeoJournal. 17. 1988. 4. 569-580.

L ö s z k u t a t á s

65.
PUTMAN, B. R. - JANSEN, I. J. -
FOLLMER, L.
Loessial soils: their relation-
ship to width of the Source Valley
in Illinois. (Lössös talajok:
kapcsolatuk az Illinois-állambeli
Source-völgy szélességével.)
= Soil Science. 146. 1988. Oct.
241-247.

66.
THIEMEYER, H.
Bodenerosion und Holozäne Dellen-
entwicklung im hessischen Löss-
gebieten. (Talajerózió és holocén
dellefejlődés a hesseni löszterü-
leteken.)
= Rheir-Mainische Forschungen.
105. 1988. 13-174.

T E R M É S Z E T F Ö L D R A J Z

G e o m o r f o l ó g i a

67.
ALIBEKOV, L. A.
Metody izuchenija processov geo-
graficheskogo vzaimodejjstviya gor
i ravnin /na primere Srednejj Azii/.
(Hegységek és síkvidékek földrajzi
kölsönhatási folyamatainak vizsgá-
lata, Közép-Ázsia példáján.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1989. 1.
10-17.

68.

ANDRLE, R. - ABRAHAMS, A. D.
Fractal techniques and the surface roughness of talus slopes. (A talus-lejtők megtörése és a felszíni egyenetlenségei.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 197-209.

69.

BASU, S. R. - GHATOWAR, L.
Landslides and soil-erosion in the Gish drainage basin of the Darjeeling Himalaya and their bearing on North Bengal floods. (Földcsuszamlás és talajerózió a Gish-vízgyűjtőjében a Dardzsiling Himalájában és hatásuk az É-Bengáli árvizekre.) = Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 105-122.

70.

BORISEVICH, D. V.
Korrelációja vozsztava poverkhnostejj vyravnivanija materikov Severnogo i Juzsnogo polusarij. (Törkfelszinek kortani korrelációja az északi- és déli féltekén.) = Geomorfologija. 1989. 1. 17-30.

71.

BRYAN, R. B. - POESEN, J.
Laboratory experiments on the influence of slope length on runoff, percolation and rill development. (A lejtőhosszhatása, laboratóriumi vizsgálatokban, a lefolyásra, a beszivárgásra és a barázdák fejlődésére.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 211-232.

72.

CARTER, R. W. G. - STONE, G. W.
Mechanisms associated with the erosion of sand dune cliffs, Magilligan, Northern Ireland. (A homokdűnepartok eróziójával kapcsolatos mechanizmusok Magilligan, É-Irországban.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 1. 1-10.

73.

DEMEK, J.
Quantitative study of debris movements on slopes in Western Carpathians. (A lejtős törmelékmozgások mennyiségi tanulmánya a Ny-i Kárpátokban.) = Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 83-89.

74.

ETLICHER, B.
Etagement des modelés en moyenne montagne. (A felszíni folyamatok szintjei a középhegységekben.) = Revue de Géographie Alpine. 76. 1988. 3. 229-247.

75.

FREYTET, P.
Quelques réflexions à propos du relief du Limousin. (Néhány észrevétel Limousin geomorfológiájával kapcsolatban.) = Norois. 35. 1988. 138. 201-221.

76.

GARRAD, P. N. - HEY, R. D.
Sources of suspended and deposited sediment in a broadland river. (Az oldott és lerakott üledék eredete egy síksági folyó esetében.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 1. 41-62.

77.

GROCHOLSKA, J.
Relief of the floor of the Sola valley in the Carpathian foreland in the light of the present-day channel dynamics. (A Kárpátok lábainál fekvő Sola völgymedence domborzata a jelenlegi csatornadinamika fényében.) = Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 171-190.

78.

HAIGH, M. J. - RAWAT, J. S. - BARTARYA, S.
Environmental correlations of landslide frequency along new highways in the Himalaya: preliminary results. (A földcsuszamlások

gyakoróságának környezeti kapcsolatai a Himalája új főútvonalai mentén: előzetes eredmények.
= Catena. 15. 1988. 6. 539-553.

79.
HARRIS, S. A. - GUSTAFSON, C. A.
Retrogressive slumps, debris flows and river valley development in icy, unconsolidated sediments on hills and mountains. (Hátráló csuszamlások, törmelékfolyások és folyóvölgy-fejlődés jeges, laza-üledékű dombságokban és hegységben.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 4. 441-455.

80.
HRESKO, J.
Geomorfologické pomery Zemplinských Vrchov. (A Zempléni-hegység geomorfológiai leírása.)
= Geografický Casopis. 40. 1988. 4. 329-348.

81.
KIDSON, C. - COLLIN, R. L. - CHISHOLM, N. W. T.
Surveying a major dune-system — Braunton Burrows, North-West Devon. (Egy fontos dűnerrendszer — Braunton Burrows, ÉNy-i Devon — kutatása.)
= The Geographical Journal. 155. 1989. March. 94-105.

82.
KLENOV, V. J.
Imutacionnye modeli razvitija reliefa: analiz, rekonstrukcija, prognoz. (A felszínfejlődés imutációs modelljei: elemzés, rekonstrukció, prognózis.)
= Geomorfologija. 1989. 1. 51-56.

83.
KRZEMIEN, K.
The dynamics of debris flows in the upper part of the Starorobocianska valley /Western Tatra Mts./. (A kőfolyások dinamikája a Starorobocianska-völgy felső részén, a Ny-i Tátrában.)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 123-144.

84.
KUCENKO, N. V. - SOROKIN, V. D.
Proektirovanie dinaricheski ravnovesnogo rel'efa v celjakh protivohrozionnoj melioracii tekhnogennykh komplexov. (Dinamikusan egyensúlyban levő domborzat tervezése, a technogén komplexumok erózió elleni védelme céljából.)
= Geomorfologija. 1989. 1. 40-46.

85.
LUCKMAN, B. H.
Debris accumulation patterns on talus slopes in Surprise Valley, Alberta. (Üledékfelhalmozódási módok az albertai Surprise-völgy talus/törmelék/-lejtőjén.)
= Géographie Physique et Quaternaire. 42. 1988. 3. 247-278.

86.
OPP, Ch.
Hauptir-halte des Schaffens von V. A. Obrucev und ihre Bedeutung für die geowissenschaftliche Erforschung Sibiriens und Zentralasiens gestern und heute. (V. A. Obrucev alkotásának fő tartalma és földtudományi jelentősége Sibiria és Közép-Ázsia kutatásában tegnap és ma.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 132. 1988. 4. 249-258.

87.
PINCZÉS, Z. - CSORBA, P.
Problems of cryoplanational slope evolution in the NW part of the Tokaj mountains. (A krioplánációs lejtőfejlődés problémája a Tokaji-hegység ÉNy-i részén.)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 5-20.

88.
POULIOT, C.
Géomorphologie et rupture épistémologique. (Geomorfológia és ismeretelméleti szakadás.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 32. 1988. 87. 277-281.

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

89.

ROBINSON, D. A. - WILLIAMS, R. B. G.

Polygonal cracking of sandstone at Fontainebleau, France. (A homokkő sokszögű töredezése Fontainebleauban /Franciaország/.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 1. 59-72.

90.

ROZANOV, L. L.

Metodologičeskij aspekt inženerno-geomorfologičeskikh issledovanii. (A mérnökgeomorfológiai kutatások módszertani aspektusa.)

= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 120. 1988. 6. 506-512.

91.

SCHMIDT, K.-H.

The significance of scarp retreat for Cenozoic landform evolution on the Colorado Plateau, U.S.A. (A lépcsőperem hátrálásának jelentősége az újidei felszínfejlődésre az USA-beli Colorado-síkságon.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 93-105.

92.

SIMON, A.

A model of channel response in disturbed alluvial channels. (A megzavart alluviális csatornákban lévő csatorna-hatás modellje.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 1. 11-26.

93.

TARAKANOV, A. G.

Opolzni kriogernogo proishozhdenija v vysokogor'e Tjar-Sarja. (Kriogén eredetű súvadások a magashegységi Tien-Sarban.)

= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 54-59.

94.

TRICART, J. L. F.

Environmental change of planet Mars demonstrated by landforms. (Felszíni formák alapján kimutatható változások a Marson.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 4. 385-407.

95.

WOJCİK, A.

Systemy teras Rzecznych dorzecza Koszarawy w Beskidzie Zywieckim i ich zwiazek z ruchami tektonicznymi. (A Koszarawa vízgyűjtő-terület teraszrendszerére és kapcsolatuk a tektonikus mozgásokkal a Beskid Zywiwcki-hegységben.)

= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 22. 1988. 21-46.

96.

YOUNG, R. W.

Quartz etching and sandstone Karst: examples from the East Kimberleys, Northwestern Australia. (Kvarc-marás és homokkő-karszt. Példák a Ny-ausztráliai É-Kimberley-ből.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 4. 409-423.

Hidrogeográfia

97.

BAUMHAUER, R. - HAGEDORN, H.

Probleme der Grundwassererschliessung im Kavar /Niger/. (Talajvízfeltárás Kavarban /Nigéria/.)

= Die Erde. 120. 1989. 1. 11-21.

98.

BUI, E. N. - MAZZULLO, J. M. - WILDING, L. P.

Using quartz grain size and shape analysis to distinguish between aeolian and fluvial deposits in the Dallol Bosso of Niger /West Africa/. (Szél- és folyószállította hordalék elkülönítése a kvarc szemek mérete és alakja alapján a Dallol Bosso /Nigéria, Ny-Afrika/ folyóban.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 157-166.

99.
CARLING, P. A.
Bedload transport in two gravel-bedded streams. (Törmelék-szállítás két kavics-medrű folyó esetében.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 1. 27-39.

100.
CERENCODNOM, Zh. et al.
Sovremennye problemy izuchenija ozeer Mongolii. (Mongólia tavainak jelenkori kutatási problémái.) = Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 23-28.

101.
GOMEZ, B. - NAFF, R. L. - HUBBELL, D. W.
Temporal variations in bedload transport rates associated with the migration of bedforms. (Időszakos változások a mederhordalék-mennyiségben és kapcsolata a medervándorlással.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 135-156.

102.
MACKLIN, M. G. - LEWIN, J.
Sediment transfer and transportation of an alluvial valley floor: the river South Tyne, Northumbria, U. K. (Üledékszállítás és átalakítás egy alluviális völgy síkon a D-Tyne folyón, Northumbriában.) = Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 2. 233-246.

103.
SLEVICH, S. B. - SMIRNOV, N. P.
Geograficheskiye aspekty v okeanologicheskikh issledovaniyakh. (Földrajzi szemlélet az óceánológiai kutatásokban.) = Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 10-17.

104.
THIBAudeau, P. - ROBERGE, J. - LAURIOL, B.
Agressivité chimique des eaux dans les massifs calcaires du nord

du Yukon - Canada. (Vizek kémiai agresszivitása a Yukon északi mészkő hegységében.) = Revue de Géomorphologie Dynamique. 37. 1988. 2. 61-71.

Klimatológia

105.
HULME, M.
Is environmental degradation causing drought in the Sahel? An assesment from recent empirical research. (A környezet degradálódása okozhat-e aszályt a Száhel-övben? A jelen elméleti kutatásokról.) = Geography. (Journal of the Geographical Association.) 74. 1989. January. 38-46.

106.
KERSHAW, R.
The effect of a sea surface temperature anomaly on a prediction of the onset of the south-west monsoon over India. (A tengerfelszín hőmérsékleti anomáliáinak hatása az indiai DNY-i monszun keletkezésére.) = The Meteorological Magazine. 118. 1989. February. 36-39.

107.
KOGOVSEK, J. - KRANJC, A.
Opazovanje kislosti padavin v Postojni v letih 1985-1987. (A csapadék savtartalmának megfigyelése 1985-1987 között a Postojnai-barlangban.) = Geografski Vestnik. 60. 1988. 21-28.

108.
KOTTMEIER, Ch. - MEYER, H.
Ein einfaches analytisches Modell zur Darstellung der atmosphärischen Zirkulation in Europa im Weichsel Hochglazial. (Egyszerű analitikai modell Európa légköri áramlatainak ábrázolására a Visztula maximális eljegesedése idején.) = Erdkunde. 42. 1988. 4. 261-273.

109.
LECOMPTE, M.
La phytoclimatologie dynamique: une approche différente de la nature du climat. (Dinamikus phytoklimatológia: az éghajlat természetének különböző megközelítése.) = L'Espace Géographique. 17. 1988. 2. 109-121.
110.
PERKO, D.
Ucinki suse v Sloveniji poleti 1988 na različnih recnih nanosih /s 5 risbami med tekstom/. (Az aszály hatása a különböző folyóvízi üledékekre 1988 nyarán Szlovéniában.) = Geografski Vestnik. 60. 1988. 31-39.
111.
POUYAUD, B. - COLOMBANI, J.
Les variations extrêmes du lac Tchad: L'assechement est-il possible? (Szélsőséges változatok a Tchad-tóra: Lehetséges a kiszáradás?) = Annales de Géographie. 98. 1989. 545. 1-23.
112.
RETAILLÉ, D.
Désertification au Sahel. (A Szahel elsivatagosodása.) = L'Information Géographique. 52. 1988. 5. 200-202.
113.
REMMELE, G.
Die Niederschlagsverhältnisse im Südwesten der Arabischen Halbinsel. Ein Beitrag zum Klima des Nordjemen. (Az Arab-félsziget délnyugati részének csapadékviszonyai. Adatok Észak-Jemen klímájához.) = Erdkunde. 43. 1989. 1. 27-36.
114.
SMITH, R. B.
Mechanism of orographic precipitation. (Az orográfiai csapadék mechanizmusa.) = The Meteorological Magazine. 118. 1989. April. 85-88.
115.
VOGT, T.
Quelques éléments de discussion au sujet des croutes calcaires. (Néhány szempont a mészkéreg témájának vitájához.) = Annales de Géographie. 98. 1989. 545. 71-79.
116.
VULQUIN, A.
La circulation atmosphérique générale dans la zone intertropicale: l'exemple de la facade atlantique de l'Amérique du Sud. (Általános légköri keringés a téritők közötti zónában: Dél-Amerika atlanti részének példáján.) = Annales de Géographie. 97. 1988. 544. 681-694.
117.
YARNAL, B. - LEATHERS, D. J.
Relationships between interdecadal and interannual climatic variations and their effects on Pennsylvania climate. (Az éves és évtizedes klimatikus ingadozások kapcsolata és hatásuk Pennsylvania éghajlatára.) = Annals of the Association of American Geographers. 78. 1988. 4. 624-641.

Talajtan

118.
ARES, J. - ZIECHMAN, W.
Interactions of organic matter and aluminium ions in acid forest soil solutions: metal complexation, flocculation and precipitation. (A szerves anyag és az aluminium ionok kölcsönhatása a savas erdőtalajok oldataiban.) = Soil Science. 145. 1988. 6. 437-446.

119.

BUTLER, D. R. - MALANSON, G. P.
Periglacial patterned ground,
Waterton-Glacier International
Peace Park, Canada and U.S.A.
(Periglaciális pogácsatalaj a
Waterton-Glacier International
Peace Parkban /U.S.A./.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
33. 1989. 1. 43-57.

120.

DAVEY, B. G. CONYERS, M. K.
Determining the pH of acid
soils. (A savanyútalajok pH-járak
meghatározása.)
= Soil Science. 146. 1988. 3.
141-150.

121.

HOLLIDAY, V. T.
Genesis of a late-Holocene soil
chronosequence at the Lubbock
Lake archaeological site, Texas.
(A késő-holocén talaj időmetszet-
nek fejlődése a Lubbock-tavi
archeológiai feltárásnál, Texas-
ban.)
= Annals of the Association of
American Geographers. 78. 1988. 4.
594-610.

122.

KOWALKOWSKI, A.
Genese der Brauerden und Schwarz-
erden nach Untersuchungen in der
Mongolischen V. R. und in der VR
Polen. (A barnaföldek és fekete-
földek képződése Mongóliában és
Lengyelországban.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen.
133. 1989. 1. 7-22.

123.

MEDVEDEEV, V. V.
Opyt pochverno-tehnologičeskogo
rajjonirovarija /na primere Ukrain-
skojj SSR/. (Talajtechnológiai raj-
onizációs kísérlet az Ukrán Sz.K.
példáján.)
= Pochvovedenie. 1988. 12. 68-80.

124.

NAKONECHNAJA, M. A. -
JAVTUSHENKO, V. E.
Poteri humusa ra sklonovykh
zemljakh CCHO. (Humuszvesztés a
Központi Csernozjom övezet lejtőin.)
= Pochvovedenie. 1989. 5. 19-27.

125.

OGUNKUNLE, A. O. - BECKETT, P.H.T.
Combining soil map and soil
analysis for improved yield pre-
diction. (A talajtérképek és
talajjellemzések kombinálása egy
növekvő terményelőrejelzéshez.)
= Catena. 15. 1988. 6. 529-538.

126.

OGUNKUNLE, A. O. - IZUAKOR, F. O.
Impact of differences in profile
description and laboratory data on
soil classification. (A szelvény-
leírás és a laboratóriumi adatok
különbségeinek hatása a talajok
osztályozására.)
= Catena. 15. 1988. 6. 519-528.

127.

PODOLINSKÁ, E.
Kategorizácia zasolených pod
pre ich zurodnenie v oblasti po-
dunajskej nížiny. (A sós talajok
kategorizálása a művelésbevonásuk
szempontjából, a Duna-menti síksá-
goknál.)
= Geografiky Casopis. 40. 1988. 4.
349-363.

128.

ROBINSON, D. A. - BLACKMAN, J. D.
Soil erosion, soil conservation
and agricultural policy for arable
land in the U. K. (Talajerózió,
talajkonzerválás és mezőgazdasági
politika a szántóterületeken az
Egyesült Királyságban.)
= Geoforum. 20. 1989. 1. 83-92.

129.
ROZANOV, B. G. - TARGUL'JAN, V. G.
- ORLOV, D. S.

Globalnye tendencii izmerenija
pochv i pochvennogo pokrova. (A
talajok és a talajtakaró átalaku-
lásának globális tendenciái.)
= Pochvovedenie. 1989. 5. 5-19.

130.
SHOJI, S. - TAKAHASHI, T. - ITO, T.
- PING, C. L.

Properties and classification of
selected volcanic ash soils from
Kenai Peninsula, Alaska. (Vulkáni
hamutalajok tulajdonságai és osz-
tályozása az alaszakai Kenai-fél-
szigeten.)

= Soil Science. 145. 1988. 6.
395-413.

131.
VORONIN, A. D. - LOJJKOV, P. F. -
CHALABAN, V. D.

Metodologija systemnykh issledo-
varijj v pochvovedenii. (Rendszer-
kutatási módszerek a talajtanban.)
= Pochvovedenie. 1989. 1. 8-15.

132.
WHITE, E. M.

Secondary calcium carbonate in
grassland soils in South-Dakota.
(Másodlagos mészfelhalmozódás mező-
ségi talajokban D-Dakotában.)
= Soil Science. 145. 1988. 6.
420-423.

Biogeográfia

133.
BARNOSKY, C. W.

Postglacial vegetation and climate
in the northwestern Great Plains of
Montana. (Posztglaciális növényzet
és éghajlat Montana ÉNy-i síkságain.)
= Quaternary Research. 31. 1989. 1.
57-73.

134.
SASSÉ, E.

Die Vegetation der Seemarschen
Mittelnorwegens. (Közép-Norvégia
marschföldjeinek vegetációja.)
= Mitteilungen der Geogr. Gesell-
schaft in Hamburg. 78. 1988. 53-171

135.
SIEFFERMANN, R. G.

Le système des grandes tour-
bières équatoriales. (Az egyenlí-
tői nagy tőzeglápok rendszere.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
544. 642-666.

136.
STEIN, N.

Podsole, Relief und Vegetation
in Nordborneo. (Podsolok, felszín
és vegetáció Észak-Borneóban.)
= Erdkunde. 42. 1988. 4. 294-311.

137.
WILLERS, Th.

Die Vegetation der Seemarschen
und Salzböden an der finnischen
Küste. (A marschföldek vegetációja
és sóstalajok a finn partvidéken.)
= Mitteilungen der Geogr. Gesell-
schaft in Hamburg. 78. 1988.
171-355.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

Gazdasági élet

138.
BOHLE, H. G.

Endogene Potentiale für dezentra-
lisierte Entwicklung: Theoretische
Begründungen und strategische
Schlussfolgerungen mit Beispielen
aus Südindien. (Decentralizált
fejlődés belső erőforrásai: el-
méleti indoklás és stratégiai
véggökövetkeztetések, Dél-Indiai
példákon.)
= Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie. 32. 1988. 259-268.

139.
KORNAI, J.
Vengerskaja reforma: podhody, nadezhdy i real'nost'. (Magyar reform: álláspont, remény és realitás.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1988. 12. 89-104.
140.
KORNAI, J.
Vengerskaja reforma: podhody, nadezhdy i real'nost'. (Magyar reform: álláspont, remény és realitás.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 1. 142-159.
141.
MDEL, R. - ISHIMIZU, T.
Evolution of socio-economic structure of Japan's metropolitan areas. (Társadalmi-gazdasági fejlődés Japán nagyvárosi területein.)
= Prace Geograficzne. 79. 1988. 7-109.
142.
OELKE, E.
Kapitalistische ökonomische Integration und Territorialstrukturen der internationalen Wirtschaftsorganisation. (Kapitalista gazdasági integráció és területi szerkezetek a nemzetközi gazdaságtervezésben.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 132. 1988. 4. 233-239.
143.
POURTIER, R.
Les États et le contrôle territorial en Afrique centrale: principes et pratiques. (Az állam és a területi ellenőrzés Közép-Afrikában: elmélet és gyakorlat.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 547. 286-301.
144.
RITTER, H.
Der Karawanenhandel mit Hirse und Salz als autonome Wirtschaftsform in den westlichen Sahelländern. (Karavánkereskedelem kölessel és sóval, mint önálló gazdasági forma a nyugati Sahel-országokban.)
= Die Erde. 119. 1988. 4. 259-269.
145.
SVENCICKIJ, M.
Faktory, tormozjashkie ehkonómicheskuju reformy v Pol'she. (Lengyelország gazdasági fejlődését akadályozó tényezők.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1988. 12. 129-135.
146.
TYKKYLAINEN, M.
Technological advance in a coreperiphery system. (A technológiai fejlettség szerepe a központi mag és periféria rendszerében.)
= Geoforum. 20. 1989. 1. 37-49.
- Szociálgeográfia
147.
BAILLY, A. S.
Les nouveaux indicateurs sociaux et spatiaux: qualité de la vie, bien-être et disparités territoriales. (Társadalmi és térbeli új indikátorok: életminőség, a jólét és egyenlőtlenség területi megoszlása.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988. 3. 161-165.
148.
BEZÁK, A.
Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. (A társadalmi térszerkezetek regionális változásai Pozsonyban.)
= Geografický Casopis. 40. 1988. 4. 311-328.
149.
BOOTS, B. N. - KANAROGLU, S.
Incorporating the effects of spatial structure in discrete choice models of migration. (A térbeli szerkezet hatásainak figyelembe vétele a migrációs modell diszkrét kiválasztásában.)
= Journal of Regional Science. 28. 1988. 4. 495-510.

150.

GALCZYNSKA, B.

Wykształcenie ludności zatrudnionej w rolnictwie indywidualnym w Polsce. Analiza przestrzenna. (A magánszektorban foglalkoztatott mezőgazdasági dolgozók műveltségi színvonala Lengyelországban. Térbeli analízis.)

= Przegląd Geograficzny. 60. 1988. 3. 367-378.

151.

GREEN, A. E. - OWEN, D. W.

The changing geography of occupations in engineering in Britain, 1978-1987. (A technikusok foglalkozási szerkezetének változásai Nagy-Britanniában 1978-1987 között.)

= Regional Studies. 23. 1989. 1. 27-42.

152.

HÄSLER, S.

Leben im ländlichen Raum. Wahrnehmungsgeographische Untersuchungen in Südlichen Neckarland. (Életmód a vidéki térségekben. Költségeket figyelmebevevő földrajzi vizsgálat a Déli-Neckar földön.)

= Stuttgarter Geogr. Studier. 108. 1988. 5-204.

153.

HENMINGS, W.

Dezentrale Raumstrukturen in Samoa. "Identität und "Entfremdung" als Kategorien raumbildender Kräfte und Prozesse. (Decentralizált térszerkezet Samoában. "Identitás" és "elidegenedés" mint téralkotó erők és folyamatok kategóriái.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 268-278.

154.

HOEHN, T.

Measuring regional income inequalities: a centre-periphery analysis of survey data. (A regionális jövedelem-egyenlőtlenségek mérése: Központ-periféria analízis felmérések alapján.)

= Geoforum. 19. 1988. 4. 457-465.

155.

JOHNES, G. - HYCLAK, T. J.

Wage inflation and unemployment in Europe: the regional dimension. (A bérek inflálódása és a foglalkozásnélküliség Európában: regionális áttekintés.)

= Regional Studies. 23. 1989. 1. 19-26.

156.

KEEBLE, D.

Core-periphery disparities, recession and new regional dynamisms in the European Community. (Központ-periféria egyenlőtlenségek, recesszió és új regionális dinamizmusok az Európai Közösségekben.)

= Geography. Journal of the Geographical Association. 74. 1989. January. 1-11.

157.

MÜLLER, J. O.

Entwicklung der Wolof-Bauern und Peuth-Nomaden infolge der Desertifikation im Djolof, Senegal. (A Wolof-parasztok és Peuth-Nomádok fejlődése az elsivatagosodás következtében a szenegáli Djolovbar.)

= Die Erde. 119. 1988. 4. 253-259.

Népe sség földrajz

158.

BUCHHOLZ, H. J.

Gastarbeiters in Germany: An overview. (Vendégmunkások Németországban. Tanulmány.)

= New Zealand Journal of Geography. 86. 1988. October. 7-14.

159.

CONGDON, P.

Modelling migration flows between areas: an analysis for London using the Census and OPCS Longitudinal study. (A területek közötti migrációáramlások modellezése: Népszámlálási adatok és az

OPCS hosszanti tanulmány felhasználásával készült elemzés London esetében.)

= *Regional Studies*. 23. 1989. 2. 87-103.

160.

FIELDING, A. J.

Inter-regional migration and social change: a study of South East England based upon data from the Longitudinal Study. (A régiók közötti vándorlás és a társadalmi változás: DK-angliai tanulmány a Longitudinal Study /Hosszirányú tanulmány/ adatai alapján.)

= *Institute of British Geographers. Transactions*. 14. 1989. 1. 24-36.

161.

GAGNON, J.

Les migrations pendulaires des travailleurs autochtones du nord de la Saskatchewan: symbole et réalité de l'intégration des indigènes. (A berrszülött murkások ingavándorforgalma Saskatchewan északi részén: a berrszülöttek integrációjának jelképe és valósága.)

= *Cahiers de Géographie du Québec*. 32. 1988. 86. 151-172.

162.

HELLER, W.

Bevölkerungsaustausch in der Altstadt von Istanbul. (Népegyváltás Istanbul óvárosában.)

= *Die Erde*. 120. 1989. 1. 51-69.

163.

JAKOS, A.

Spremembe v v gibarju prebivalstva po naseljih sr Slovenije v obdobju 1961-1986. (A lakosság számának változása a szlovén településeken 1961-1986 között.)

= *Geografski Vestnik*. 60. 1988. 53-64.

164.

KNAPP, T. A. - GRAVES, P. E.

On the role of amenities in models of migration and regional development. (A kényelem szerepéről

a migráció és a regionális fejlődés modelljeivel kapcsolatban.)

= *Journal of Regional Science*. 29. 1989. 1. 71-87.

165.

KROLL, G.

Betrachtung zur territorial differenzierten Bevölkerungsentwicklung in der DDR. (Az NDK népeségfejlődésének területi differenciáltsága.)

= *Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften*. 13. 1988. 111-121.

166.

KRISHNAN, G.

Fertility and mortality trends in Indian states. (A születési és halálozási tendenciák az indiai államokban.)

= *Geography. Journal of the Geographical Association*. 74. 1989. January. 53-56.

167.

OWEN, D. W. - GREEN, A. E.

Spatial aspects of labour mobility in the 1980s. (A munkaerő térbeli mozgása az 1980-as években.)

= *Geoforum*. 20. 1989. 1. 107-126.

168.

RASCHKE, W.

Typisierung ausgewählter Staaten, abhängiger und sonstiger Gebiete der Erde nach Merkmalen der Bevölkerungsentwicklung in den Jahren 1965 bis 1970 und 1995-2000. (Kiválasztott államok, függők és a Föld egyéb területeinek tipizálása a népeségfejlődés jellemzői alapján az 1965-1970 és az 1995-2000-ig terjedő időszakokra.)

= *Petermanns Geogr. Mitteilungen*. 132. 1988. 4. 277-284.

169.

REHÁK, S.

Dojízodka do zamestnaní v CSSR. (Ingázás Csehszlovákiában.)

= *Sbornik Praci*. 19. 1988. 86-95.

170.

RICHARDSON, H. W. - SCHWARTZ, G.

Economic development, population and primacy. (Gazdasági fejlődés, a népesség és az előny.)

= Regional Studies. 22. 1988. 6. 467-475.

171.

RUPPERT, H.

Konflikte bei der Wanderung von Nomaden in den städtischen Raum. (A nomádoknak a városi térségekbe való vándorlásából származó konfliktusok.)

= Die Erde. 119. 1988. 4. 211-219.

172.

VIBERT, D.

Asian migration to Canada in historic context. (Az ázsiaiak bevándorlása Kanadába. Történeti áttekintés.)

= The Canadian Geographer. 32. 1988. 4. 352-354.

173.

WEHLING, H.

Ursachen, Phasen und Umfang schottischer Emigration nach Australien vor dem Hintergrund der britisch-irischen Auswanderung 1815-1914. (A skótok ausztráliai kivándorlásának okai, fázisai és méretei, a brit-skót 1815-1914-es kivándorlás háttéréről.)

= Die Erde. 119. 1988. 4. 295-309.

174.

WHITE, P.

Skilled international migrants and urban structure in Western Europe.

(A szakmunkások vándorlása és a városszerkezet Nyugat-Európában.)

= Geoforum. 19. 1988. 4. 411-422.

175.

WREN, C.

The revised regional development grant scheme: a case study in Cleveland county of a marginal employment subsidy. (A regionális fejlesztési segély módszerének átalakítása: esettanulmány a főbb foglalkozási támogatások helyzetéről Cleveland megyében.)

= Regional Studies. 23. 1989. 2. 127-137.

Településfejlesztés, regionális tervezés

170.

HARTLING, A.

Regionalpolitische Massnahmen in Schweden. Analyse und Bewertung ihrer Auswirkungen auf die strukturschwachen Landes teile. (Regionálpolitikai intézkedések Svédországban. Hatásuk elemzése és értékelése a fejletlen szerkezetű perifériás országrészekben.)

= Kieler Geographische Schriften. 70. 1988. 1-334.

171.

JANISCH, P.

Dezentralisierung und Raumplanung in Thailand unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung in Südthailand. (Decentralizáció és területi tervezés Thaiföldön különös tekintettel Dél-Thaiföld fejlődésére.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 242-248.

172.

MÉSZÁROS R.

Spatial extension of a rural settlement. (A falusi település térbeli kiterjedése.)

= Acta Geographica (Szeged). 27. 1987. 81-92.

173.

NUHN, H. - OBENBRÜGGE, J.

Polarisierte Siedlungsentwicklung und Dezentralisierungspolitik in Zentralamerika. Teilergebnisse eines Forschungsprojektes in Costa Rica. (Polarizált településfejlődés és decentralizációs politika Közép-Amerikában.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 4. 230-241.

174.
RIVIERE D'ARC, H.
La gestion socialiste du territoire à Cuba. (Területi tervezés Kubában.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 33. 1989. 88. 9-22.

175.
SZULC, H.
Morfo-geneticzne badania osiedli wiejskich w Polsce. (A falusi települések morfo-genetikai tanulmányozása Lengyelországban.)
= Przegląd Geograficzny. 60. 1988. 3. 379-390.

Városföldrajz urbanizáció

176.
BEZÁK, A.
Niekolko predbeznych uvah o faktorovej ekológii Bratislavy. (Pozsorny faktorális ökológiájának néhány előzetes vizsgálata.)
= Sbornik Praci. 19. 1988. 167-187.

177.
BINA, J.
Urbanizacni sidelni systémy v ČSSR. (Városhálózat Csehszlovákiában.)
= Sbornik Praci. 19. 1988. 157-166.

178.
BOIVIN, C. J.
De l'occupation du sous-sol urbain à l'urbanisme souterrain. (A városi altalaj hasznosításától a földalatti urbanizációig.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 33. 1989. 88. 37-49.

179.
CHAMPION, A. G.
Counterurbanization in Europe. (A városok elhagyása Európában.)
= The Geographical Journal. 155. 1989. March. 52-80.

180.
CHARBONNEAU, L. et al.
Développement d'une spatio-carte orientée vers la planification urbaine: résultats préliminaires. (A várostervezésre orientált térkép fejlődése: előzetes eredmények.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 33. 1989. 88. 23-36.

181.
MANOUKIAN, B.
Barcelone, au rang des grandes métropoles européennes. (Barcelona az európai metropoliszok sorában.)
= Acta Geographica. 1989. 78. 3-15.

182.
MICHEL, M.
Les politiques urbanistiques dans une ville moyenne: Chartres. (Várospolitikai egy közepes városban: Chartres.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 544. 716-731.

183.
NUTTALL, Ch.
Les associations villageoises de développement dans la moyenne vallée du fleuve Sénégal: Processus d'émergence, situation actuelle, et avenir dans l'après-barrages. (A városfejlesztő társaságok a Szenegál folyó középső völgyében: kiemelkedési folyamatok, a jelenlegi helyzet és a gát utáni jövő.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 547. 302-321.

184.
SHPROVALOV, A. A.
Problemy krizisa britanskikh gorodov i politika konservativnogo pravitel'stva M. Thatcher. (Nagy-Britannia városainak krízise és M. Thatcher konzervatív állampolitikája.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 1. 65-72.

185.

STEINBERG, J.

La cartographie des paysages periurbains et de leur dynamique au 1:25 000. (A városkörnyéki vidék és annak dinamikája 1:25 000-es térképen.)
= Acta Geographica. 1988. 76. 37-43.

186.

TÓTH I.

Peculiarities in the process of urbanization on the Great Hungarian Plain. (Az urbanizáció folyamatainak különlegességei az Alföldön.)
= Acta Geographica (Szeged). 27. 1987. 93-103.

187.

VENNETIER, P.

Centre, Périphérie et flux intraurbains dans les grandes villes d'Afrique noire. (Központ, periféria és a város belső áramlása Fekete-Afrika nagy városai-
bar.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 547. 257-285.

188.

VOGT, M.

Verbrauchermärkte, SB-Warenhäuser und Einkaufszentren als neue Elemente im Standortgefüge des Einzelhandels im Grossraum Stuttgart. (Fogyasztói piacok, SB-áruházak és bevásárló központok mint új elemek a településhálózat kis-kereskedelmében a stuttgarteri agglomerációban.)
= Stuttgarter Geogr. Studien. 109. 1988. 13-180.

189.

ZIOLLO, Z.

Zmery síte Karpatskych mest v letech 1880-1980. (A városhálózat változásai a Kárpátokban 1880-1980 között.)
= Sbornik Prace. 19. 1988. 189-214.

Iparföldrajz

190.

ABONYI-PALOTÁS J.

The main characteristics of the development of the food industry and the change of its regional distribution. (Az élelmiszeripar fejlődésének főbb jellemzői és térbeli megoszlásuknak változásai.)
= Acta Geographica (Szeged). 27. 1987. 71-80.

191.

DLALA, H.

L'emploi de la méthode entrée-sortie en géographie industrielle. (A kimenet-bemenet módszer alkalmazása az iparföldrajzban.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988. 2. 140-149.

192.

DUMORTIER, B.

Le développement industriel de la République d'Irlande. (Írország ipari fejlődése.)
= Acta Geographica. 1988. 76. 44-51.

193.

GLABER, E. - HOVSTAD, H.

Zur Bergbauernproblematik in Noewegen. Gezeigt an den Beispiele Fordal /Forbygda/ und BUDal in sör-Trøndelag. (Norvégia bányászati problémái Fordal és Budal Spør-Trøndelag példáján.)
= Erdkunde. 43. 1989. 1. 1-16.

194.

KRAUSHAAR, R. - FELDMAN, M. M. A.

Industrial restructuring and the limits of industry data: examples from Western New York. (Az ipar átszervezése és az ipari adatbázisok határértékei: Példák New York Ny-i részéből.)
= Regional Studies. 23. 1989. 1. 49-62.

195.
LAFERRERE, M.
L'industrie textile en Bulgarie.
(A bolgár textilipar.)
= Annales de Géographie. 98. 1989.
545. 24-50.

196.
MEYER, G.
Wirtschaftsgeographische Probleme
der Industrieansiedlung in den
neuen Entlastungsstädten der ägyptischen
Metropole. (Az ipartelepítés
gazdaságföldrajzi problémái az
egyiptomi metropolisok új tehermentesítő
városaiban.)
= Erdkunde. 42. 1988. 4. 284-294.

Mezőgazdaság

197.
AKAGIRI, T.
The development of land use information
in Japan. (A földhasznosítási információs
rendszer fejlődése Japánban.)
= Bulletin of the Geographical
Survey Institute. 33. 1988. March.
46-64.

198.
ACHTMICH, W.
Die Notwendigkeit ackerbaulicher
und gärtnerischer Bodennutzung im
Bereich nomadischer Viehhaltung.
(A szántóföldi és kertészeti terület-
hasznosítás szükségessége a nomád
állattartás területén.)
= Die Erde. 119. 1988. 4. 275-281.

199.
FOWAD, I.
Viehhaltung bei den Hirsebauern der
Sahelzone des Sudan - eine Überlebens-
strategie. (Állattartás a kölest
termesztő parasztnál a szudáni
Sahel-övezetben - egy túlélési
stratégia.)
= Die Erde. 119. 1988. 2. 19-227.

200.
GOSS, J.
The built environment and
social theory: towards an agri-
cultural geography. (A mestersé-
ges környezet és a szociál-
elmélet: a mezőgazdasági földrajz
felé.)
= The Professional Geographer.
40. 1988. 4. 392-403.

201.
KUHN, D.
Bearbeitungstypen landwirt-
schaftlicher Nutzflächen. (Mező-
gazdaságilag hasznos területek
megművelése.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen.
133. 1989. 1. 23-26.

202.
MOWLE, A.
Changing countryside: land use
policies and the environment.
(Változó vidék: földhasznosítási
módszerek és a környezet.)
= Geography. 73. 1988. October.
318-326.

203.
ROBINSON, G.
Spatial changes in New Zealand's
food processing industry 1973-
1984. (Térbeli változások Új-
Zéland élelmiszerfeldolgozó ipa-
rában 1973 és 1984 között.)
= New Zealand Geographer. 44.
1988. 2. 69-79.

204.
STERN, W.
Entwicklungspolitische Mass-
nahmen im Bereich mobiler Vieh-
wirtschaft in Nord-Somalia.
(Fejlesztéspolitikai intézkedések
Észak-Szomália mobilis állatte-
nyésztésének területén.)
= Die Erde. 119. 1988. 4.
235-243.

Közlekedésföldrajz

205.
CORI, B. et al.
Circulation et fait urbain:
l'exemple des villes moyennes
italiennes. (Városi közlekedés az
olasz középvárosok példáján.)
= L'Espace Géographique. 17.
1988. 3. 199-209.
206.
MACHON, P. - DINGS DALE, A.
Public transport in a socialist
capital city: Budapest. (Tömeg-
közlekedés egy szocialista főváros-
ban, Budapesten.)
= Geography. 74. 1989. April.
159-162.

Orvosföldrajz

207.
BESANCENOT, J.-P.
Vents et santé en facade médi-
terranéenne de l'Europe. (Szél és
egészség Európa mediterrán részén.)
= Annales de Géographie. 98. 1989.
546. 179-195.
208.
PICHERAL, H.
Géographie de la transition
épidémiologique. (Az átmeneti jel-
legű járványok földrajza.)
= Annales de Géographie. 98. 1989.
546. 129-151.
209.
RAJKH, E. L. - MAKSIMOVA, L. V.
Mediko-geograficheskaja territo-
rial'naja differenciacija /na pri-
mere endemicheskikh boleznej/.
(Orvosföldrajzi területi tagolódás,
endémikus betegségek példáján.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. 1988. 6.
34-44.

210.
RATANOVA, M. P. - BIJUKOVA, V. P.
- OSTAPENKO, S:
Mediko-geograficheskije problemy
zagrjaznenija vozdushnogo bassejna
gorodskikh aglomeracii. (A városi
agglomerációk légköri szennyeződé-
sének orvosföldrajzi problémái.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. 1989. 2. 65-72.

211.
THOUÉZ, J.-P.
Régions et planification sani-
taire. (Régiók és az egészség-
ügyi tervezés.)
= Annales de Géographie. 98. 1989.
546. 196-212.

Infrastruktúra

212.
CHARLIER, J.
La structure des trafics des
ports du BENELUX. (A BENELUX ki-
kötők forgalmának szerkezete.)
= Bulletin de la Société Belge
d'Études Géographiques. 1988. 2.
173-202.
213.
LECLERC, R.
L'infrastructure ferroviaire du
Québec-Labrador. (A Québec-Labra-
dor-i vasúti infrastruktúra.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
543. 578-592.
214.
SOUMAGNE, J.
Le commerce coopératif en
France: du progrès à la crise.
(A szövetkezeti kereskedelem
Franciaországban: a fejlődéstől a
válságig.)
= Annales de Géographie. 97.
1988. 543. 513-534.

Idegenforgalom,
turizmus

215.
BAUDISSION-ZINZENDORF, U. von
Freizeitverkehr an der Lübecker
Bucht. Eine gruppen- und regions-
spezifische Analyse der Nach-
frageseite. (Szabadidő forgalom a
lübecki öbölben. Csoport- és
regionális jellegű kérdőív elem-
zése.)
= Kieler Geographische Schriften.
69. 1988. 345 p.

216.
WACKERMANN, G.
Équipements techniques, services
et attraction touristique inter-
nationale. (Technikai felszerelés,
szolgáltatások és nemzetközi tu-
risztikai vonzóerő.)
= Annales de Géographie. 98. 1989.
545. 51-70.

REGIONÁLIS FÖLDRAJZ

217.
COMPTON, P. A.
Social and economic change in
Hungary. (Társadalmi és gazdasági
változások Magyarországon.)
= Geography. Journal of the Geo-
graphical Association. 74. 1989.
January. 12-19.

218.
KIM VON SAM
Razvitie ehkonomiki Korejjskojj
Narodno-Demokraticheskoojj Respub-
liki. (A Koreai Népköztársaság
gazdasági fejlődése.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1988. 11.
135-143.

219.
PEWS, H.
Geographische Aspekte einiger
ökonomischen Grundfragen der Ko-
reanischen Demokratischen Volks-
republik. (A Koreai Népi Köztár-
saság egyes gazdasági alapkérdé-
seinek földrajzi aspektusa.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen.
132. 1988. 4. 259-269.

220.
RITTER, W. - RUPPERT, R. -
STORCK, K. L.
Portugal im Aufbruch? Eine
wirtschaftsgeographische Analyse
zum EG-Beitritt. (Portugália éb-
redőben? Egy gazdaságföldrajzi
elemzés az EGK-ba való belépés
előtt.)
= Nürnberger Wirtschafts- und
Sozialgeographische Arbeiten. 40.
1988. 5-289.

TÉRKÉPÉSZET

221.
DOMON, G. - GAPIÉRY, M. -
BOUCHARD, A.
Ecological cartography and
landuse planning: trends and
perspectives. (Gazdasági térké-
pezés: irányzatok és kilátások.)
= Geoforum. 20. 1989. 1. 69-82.

222.
FINSTERWALDER, R. - EKKEHARD, J.
Begleitwort zur Karte "Cordille-
ra Real Nord /Illampu/ 1:50 000.
Ein Beitrag zur kartographischen
Darstellung sowie Glaziologie
und Gletschergeschichte der boli-
vianischen Anden. (Kísérőszöveg
az Északi-Kordillera Real /Illampu/
1:50 000 méretarányú térképéhez.
Adalékok a térképi ábrázoláshoz
valamint a bolíviai Andok glaciolo-
giájához és gleccsertörténetéhez.)
= Erdkunde. 43. 1989. 1. 36-51.

223.

FUKUSHIMA, Y. - MURAKAMI, H.

Medium-scale mapping possibility using LFC data and SPOT image near Mt. Fuji. (Középméretű térképek készítésének lehetősége LFC adatok és SPOT úrfelvételek alapján a Fuji hegy közelében.) = Bulletin of the Geographical Survey Institute. XXXIII. 1988. March. 24-35.

224.

GELLERT, J. F.

Die geomorphologische Karte 1:100 000 /GMK/ der BRD — Analyse und Probleme. (Az NSZK geomorfológiai térképe 1:100 000 /GMK/ — elemzések és problémák.) = Petermanns Geogr. Mitteilungen. 132. 1988. 4. 293-297.

225.

KLIMASZEWSKI, M.

On constructing detailed geomorphological maps. (Részletes geomorfológiai térképek készítéséről.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 4. 457-470.

226.

KRAUSE, K. H.

Konzeption einer komplexen Flächennutzungskartierung unter ökologischen Aspekten im Massstab 1:50 000. (Egy komplex területhasználtságú és ökológiai aspektusú térképezés koncepciója 1:50 000 méretarányban.) = Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 13. 1988. 67-91.

227.

NAGAOKA, M.

Thematic mapping works for seismic prevention in Geographical Survey Institute, Japan. (Tematikus térképek készítése a földrengések megelőzésére a japán Földrajzi Kutató Intézetben.) = Bulletin of the Geographical Survey Institute. 33. 1988. March. 36-45.

228.

NICOD, J.

Le Beaufortin oriental. Présentation d'une carte géomorphologique et géodynamique au 1:30 000. (A keleti Beaufortin. Egy 1:30 000 méretarányú geomorfológiai és geodinamikai térkép bemutatása.) = Revue de Géographie Alpine. 76. 1988. 2. 121-146.

229.

PECH, P.

Methode statistique pour la cartographie des zones exposées à des risques /l'exemple de l'Ossola — Itali du Nord — 46°N/. (Statisztikai módszer természeti katasztrófa sújtotta terület térképezésére /Ossola példáján/.) = Revue de Géomorphologie Dynamique 37. 1988. 2. 49-60.

230.

REHÁK, S.

Possibilités nouvelles dans la cartographie thématique de la République Socialiste Tchèque-slovaque. (Új lehetőségek a Csehszlovák Szocialista Köztársaság tematikus térképezésében.) = Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. Sec. II. b. Geologie—Geografie. T. 33. 1987. 91-93.

231.

SALOMÉ, A. I. - BEUKENKAMP, P. C.

Geomorphological mapping of a high-mountain area, in black and white. (Magashegységi terület fekete-fehérben történő geomorfológiai térképezése.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 1. 119-123.

232.

VUJAKOVIC, P.

Mapping for world development. (Térképezés a világ fejlődése érdekében.) = Geography. 74. 1989. Apr. 97-105.

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

TÁVÉRZÉKELEÉS

ALGÉRIAI RÉGIÓK

233.
 BARTELS, M. - ERGENZINGER, P.
 Fernerkundung und ländliche
 Regionalforschung im Ost-Aures
 in Algerien. (Távérzékelés és
 országos regionális tervezés:
 erőforrások az algériai Kelet-
 Auresben.)
 = Die Erde. 119. 1988. 4. 283-295.

234.
 SCHRÖDER, H.
 Multitemporale Fernerkundungs-
 datenanalyse bodenerosiv geschädigter
 Standorte in der Umgebung von Querfurt.
 (Talajerózió által veszélyeztetett
 termőhelyek multitemporális távérzé-
 kelési adatelemzése, Querfurt kör-
 nyékén.)
 = Petermanns Geogr. Mitteilungen.
 132. 1988. 4. 285-292.

BARTELS, M. 181
 BARTSCH, K. F. 20
 BERTHOLD, J. 21
 BERTHOLD, J. 22
 BERTHOLD, J. 23
 BERTHOLD, J. 24
 BERTHOLD, J. 25
 BERTHOLD, J. 26
 BERTHOLD, J. 27
 BERTHOLD, J. 28
 BERTHOLD, J. 29
 BERTHOLD, J. 30
 BERTHOLD, J. 31
 BERTHOLD, J. 32
 BERTHOLD, J. 33
 BERTHOLD, J. 34
 BERTHOLD, J. 35
 BERTHOLD, J. 36
 BERTHOLD, J. 37
 BERTHOLD, J. 38
 BERTHOLD, J. 39
 BERTHOLD, J. 40
 BERTHOLD, J. 41
 BERTHOLD, J. 42
 BERTHOLD, J. 43
 BERTHOLD, J. 44
 BERTHOLD, J. 45
 BERTHOLD, J. 46
 BERTHOLD, J. 47
 BERTHOLD, J. 48
 BERTHOLD, J. 49
 BERTHOLD, J. 50
 BERTHOLD, J. 51
 BERTHOLD, J. 52
 BERTHOLD, J. 53
 BERTHOLD, J. 54
 BERTHOLD, J. 55
 BERTHOLD, J. 56
 BERTHOLD, J. 57
 BERTHOLD, J. 58
 BERTHOLD, J. 59
 BERTHOLD, J. 60
 BERTHOLD, J. 61
 BERTHOLD, J. 62
 BERTHOLD, J. 63
 BERTHOLD, J. 64
 BERTHOLD, J. 65
 BERTHOLD, J. 66
 BERTHOLD, J. 67
 BERTHOLD, J. 68
 BERTHOLD, J. 69
 BERTHOLD, J. 70
 BERTHOLD, J. 71
 BERTHOLD, J. 72
 BERTHOLD, J. 73
 BERTHOLD, J. 74
 BERTHOLD, J. 75
 BERTHOLD, J. 76
 BERTHOLD, J. 77
 BERTHOLD, J. 78
 BERTHOLD, J. 79
 BERTHOLD, J. 80
 BERTHOLD, J. 81
 BERTHOLD, J. 82
 BERTHOLD, J. 83
 BERTHOLD, J. 84
 BERTHOLD, J. 85
 BERTHOLD, J. 86
 BERTHOLD, J. 87
 BERTHOLD, J. 88
 BERTHOLD, J. 89
 BERTHOLD, J. 90
 BERTHOLD, J. 91
 BERTHOLD, J. 92
 BERTHOLD, J. 93
 BERTHOLD, J. 94
 BERTHOLD, J. 95
 BERTHOLD, J. 96
 BERTHOLD, J. 97
 BERTHOLD, J. 98
 BERTHOLD, J. 99
 BERTHOLD, J. 100

BERTHOLD, J. 101
 BERTHOLD, J. 102
 BERTHOLD, J. 103
 BERTHOLD, J. 104
 BERTHOLD, J. 105
 BERTHOLD, J. 106
 BERTHOLD, J. 107
 BERTHOLD, J. 108
 BERTHOLD, J. 109
 BERTHOLD, J. 110
 BERTHOLD, J. 111
 BERTHOLD, J. 112
 BERTHOLD, J. 113
 BERTHOLD, J. 114
 BERTHOLD, J. 115
 BERTHOLD, J. 116
 BERTHOLD, J. 117
 BERTHOLD, J. 118
 BERTHOLD, J. 119
 BERTHOLD, J. 120
 BERTHOLD, J. 121
 BERTHOLD, J. 122
 BERTHOLD, J. 123
 BERTHOLD, J. 124
 BERTHOLD, J. 125
 BERTHOLD, J. 126
 BERTHOLD, J. 127
 BERTHOLD, J. 128
 BERTHOLD, J. 129
 BERTHOLD, J. 130
 BERTHOLD, J. 131
 BERTHOLD, J. 132
 BERTHOLD, J. 133
 BERTHOLD, J. 134
 BERTHOLD, J. 135
 BERTHOLD, J. 136
 BERTHOLD, J. 137
 BERTHOLD, J. 138
 BERTHOLD, J. 139
 BERTHOLD, J. 140
 BERTHOLD, J. 141
 BERTHOLD, J. 142
 BERTHOLD, J. 143
 BERTHOLD, J. 144
 BERTHOLD, J. 145
 BERTHOLD, J. 146
 BERTHOLD, J. 147
 BERTHOLD, J. 148
 BERTHOLD, J. 149
 BERTHOLD, J. 150

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

- ABER, J. S. 54
-ABONYI-PALOTÁS J. 190
ABRAHAMS, A. D. 68
ACHTMICH, W. 198
AKAGIRI, T. 197
ALIBEKOV, L. A. 67
-ANAS, A. 8
ANDRLE, R. 68
ARENDR-PTER, S. 31
ARES, J. 118
BACHINSKIJJ, G. A. 17
BAILLY, A. S. 147
BALOGH I. 9
BARNOSKY, C. W. 133
BARTARYA, S. 78
BARTELS, M. 233
BASU, S. R. 69
BATISTA SILVA, J. L. 22
BAUDISSION-ZINDENDORF, U. von. 215
BAUMHAUER, R. 97
BECKETT, P. H. T. 125
BELOV, A. V. 11
BENXING, Z. 45
BERUCHASVILI, N. J. 1
BESANCENOT, J-P. 207
BEUKENKAMP, P. C. 231
BEZÁK, A. 148, 176
BIJUKOVA, V. P. 210
BINA, J. 177
BLACKMAN, J. D. 128
BOHLE, H. G. 138
BOIVIN, D. J. 178
BOOTS, B. N. 149
BORISEVICH, D. V. 70
BOSSI, J. 41
BOUCHARD, A. 221
BRYAN, R. B. 71
BUCHHOLZ, H. J. 158
BUI, E. N. 98
BUTLER, D. R. 119
CARLING, P. A. 99
CARTER, R. W. G. 72
CASTEL, I. 46
CERENCODNOM, Zh. 100
CHALABAN, V. D. 131
CHAMPION, A. G. 179
CHARBONNEAU, L. 180
CHARLIER, J. 212
CHISHOLM, N. W. T. 81
CINGOLANI, C. 41
CLAGUE, J. J. 47
CLAPPERTON, C. M. 61
COLLIN, R. L. 81
COLOMBANI, J. 111
COMPTON, P. A. 217
CONGDON, P. 159
CONYERS, M. K. 120
CORI, B. 205
CSORBA P. 87
CUHNA, A. 2
CURRY, B. B. 55
DALMASSO, E. 12
DAVEY, B. G. 120
DEMEK, J. 73

- DINGSDALE, A. 206
D'JAKONOV, K. N. 18
DLALA, H. 191
DOMON, G. 221
DUMORTIER, B. 192
EKKEHARD, J. 222
ENGLAND, J. 57
ERGENZINGER, P. 233
ETLICHER, B. 74
EVANS, D. J. A. 57
FELDMAN, M. M. A. 194
FIELDING, A. J. 160
FINSTERWALDER, R. 222
FOLLMER L. 65
FOLTIN, V. 32
FOLTINOVA, J. 32
FOWAD, I. 199
FREYTET, P. 75
FUJITA, M. 3
FUKUSHIMA, Y. 223
GAGNON, J. 161
GALCZYNSKA, B. 150
GAPIÉRY, M. 221
GARRAD, P. N. 76
GELLERT, J. F. 224
GEMMEL, J. C. 63
GENNADIEV, A. N. 23
GEORGE, P. 13
GHATOWAR, L. 69
GLABER, E. 193
GOMEZ, B. 101
GORDON, D. 48
GOSS, J. 200
GRAVES, P. E. 164
GREEN, A. E. 151, 167
GRIBOVA, S. A. 11
GROCHOLSKA, J. 77
GUSTAVSON, C. A. 79
GUZEV, V. S. 38
HAIGH, M. J. 78
HAGEDORN, H. 97
HARRIS, S. A. 79
HARTLING, A. 170
HÄSLER, S. 152
HELBIG, A. 33
HELLER, W. 162
HENMINGS, W. 153
HEY, R. D. 76
HOEHN, T. 154
HOLLIDAY, V. T. 49, 121
HOLUB, Z. 34
HOVSTAD, H. 193
HRESKO, J. 80
HRNCIAROVÁ, T. 25
HUBBELL, D. W. 101
HULME, M. 105
HYCLAK, T. J. 155
IONESI, L. 39
ISACHENKO, A. G. 24
ISHIMIZU, T. 141
ISSAR, A. S. 40
ITO, T. 130
IZUAKOR, F. O. 126
JAKOS, A. 163
JAKUCS L. 35
JANISCH, P. 171
JANSEN, I. J. 65
JAVTUSHENKO, V. E. 124
JOHNES, G. 155
KANAROGLOU, S. 149
KASIMOV, N. S. 23
KEEBLE, D. 156.

- KERSHAW, R . 106
KERTÉSZ Á. 4, 9
KEVKHISHVILI, A. G. 1
KIDSON, C. 81
KIM VON SAM 218
KLENOV, V. J. 82
KLIMASZEWSKI, M. 225
KNAPP, T. A. 164
KOGOVSEK, J. 107
KORNAI J. 139, 140
KOSTER, E. 46
KOTLJAKOV, V. M. 5
KOTOVA, T. V. 11
KOTTMEIER, Ch. 108
KOWALKOWSKI, A. 122
KOZOVÁ, M . 25
KRANJC, A. 107
KRAUSE, K. H. 226
KRAUSHAAR, R. 194
KRISHNAN, G. 166
KROLL, G. 165
KRZEMIEN, K. 83
KUCENKO, N. V. 84
KUHLE, M . 50, 51, 56
KUHN, D. 201
KVAMME, M. 60
LAFERRERE, M. 195
LAURIOL, B. 104
LEATHERS, D. J. 117
LECLERC, R. 213
LECOMPTE, M. 109
LEMMEN, D. S. 57
LEWIN, J. 102
LOJJKOV, P. F. 131
LUCKMAN, B. H. 85
LUNDQUIST, J. 54, 58
MACHON, P. 206
MACKLIN, M. G. 102
MAKSAKOVSKY, V. 14
MAKSIMOVA, L. V. 209
MALANSON, G. P. 119
MANOUKIAN, B. 181
MARTYNOV, A. V . 21
MAZZULLO, J. M. 98
MDEL, R. 141
MEDVEDEEV, V. V. 123
MEYER, G. 108, 196
MEZŐSI G. 4, 9
MÉSZÁROS R. 172
MICHEL, M. 182
MIKLÓS, L. 26
MODENESI, M. C. 52
NOSHER, D. C. 59
MOWLE, A. 202
MUDROV, Ju. V. 62
MURAKAMI, H . 223
MÜLLER, J. O. 157
NAFF, R. L. 101
NAGAOKA, M . 227
NAKONECHNAJA, M. A. 124
NATIV, R. 40
NESIE, A. 60
NEUMEISTER, H . 22
NICOD, J. 228
NUHN, H. 173
NUTTALL, Ch. 183
OBENBRÜGGE, J. 173
OELKE, E. 142
OGAWA, H. 3
OGUNKUNLE, A. O. 126
OPP, Ch. 86
ORLOV, D. S. 129

- OSTAPENKO, S. 210
OSTROLUCKA, M. G. 34
OWEN, D. W. 151, 167
PAKULA, L. 36
PAYNE, A. J. 61
PECH, P. 229
PERKO, D. 110
PEWS, H. 219
PICHERAL, H. 208
PINCZÉS Z. 87
PIPER, D. J. W. 59
PING, C. L. 130
PODOLINSKÁ, E. 127
POESEN, J. 71
POULIOT, C. 88
POURTIER, R. 143
POUYAUD, B. 111
PROKAEV, V. J. 19
PUTMAN, B. R. 65
RAJKH, E. L. 209
RASCHKE, W. 168
RATANOVA, M. P. 210
RAWAT, J. S. 78
REHÁK, S. 169, 230
REICHTROVÁ, E. 32
REMMELE, G. 113
RETAILLÉ, D. 15, 112
RETEJUM, A. Ju. 20
RICHARDSON, H. W. 170
RITTER, H. 144
RITTER, W. 220
RIVIERE D'ARC, H. 174
ROBERGE, J. 104
ROBINSON, D. A. 89, 128
ROBINSON, G. 203
ROZANOV, B. G. 129
ROZANOV, L. L. 90
ROZENBAUM, G. Eh. 62
RUPPERT, H. 171, 220
RYE, N. 60
SALDA, D. L. 41
SALOMÉ, A. I. 231
SASSÉ, E. 134
SCHANDELMEIER, H. 42.
SCHMIDT, K.-H. 91
SCHRÖDER, H. 234
SCHWARTZ, G. 170
SEREBRJANNYJJ, L. R. 5
SHARP, M. 63
SHOJI, S. 130
SHPROVALOV, A. A. 184
SIEFFERMANN, R. G. 135
SIMON, A. 92
SLEVICH, S. B. 103
SLOTBOOM, R. 46
SMART, P. L. 48
SMIRNOV, N. P. 103
SMITH, R. B. 114
SNYTKO, V. A. 21
SOROKIN, V. D. 84
SOUMAGNE, J. 214
STARKEL, L. 53
STEIN, N. 136
STEINBERG, J. 185
STERN, W. 204
STONE, G. W. 72
STORCK, K. L. 220
SUGDEN, d. E. 61
SVENCICKIJJ, M. 145
SZULC, H. 175
TAKAHASHI, T. 130
TARAKANOV, A. G. 93

TARGUL'JAN, V. G. 129
TAUCHNITZ, J. G. 31
THANNHEISER, D. 28
THIBAudeau, P. 104
THIEMEYER, H. 66
THISSE, J.-F. 3
THOUÉZ, J.-P. 211
TISON, J.-L. 63
TÓTH I. 186
TOZER, E. T. 43
TRICART, J. L. F. 29, 37, 94
TUMEL, V. A. 62
TYKKYÄINEN, M. 6, 146
VASSAL, S. 16
VENNETIER, P. 187
VIBERT, D. 172
VILLIERS, de A. B. 44
VOGHT, M. 188
VOGT, Th. 115
VORONIN, A. D. 131
VUJAKOVIC, P. 232
VULQUIN, A. 116
VYSLOUZIL, J. 10
WACKERMANN, G. 216
WALLERSTEIN, I. 7
WEGENER, V. 30
WEHLING, H. 173
WHITE, E. M. 132
WHITE, P. 174
WICHEREK, S. 36
WILDING, L. P. 98
WILLERS, Th. 137
WILLIAMS, R. B. G. 89
WOJCIK, A. 95

WREN, C. 175
XU D. 64
YARNAL, B. 117
YOUNG, R. W. 96
ZIECHMAN, W. 118
ZIOZO, Z. 189
ZVJAGINCEV, D. G. 38

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Geographica
Acta Geographica Lodziensia
Analele Stiintifice ale Universitatii
"Al. I. Cuza" din Iasi. Sectiunea
2. b. Geologie-Geografie
Annales de Géographie
Annals of the Association of
American Geographers
Bulletin de la Société Belge
d'Etudes Géographiques
Bulletin of the Geographical
Survey Institute
Cahiers de Géographie du Québec
The Canadian Geographer
Catena
Earth Surface Processes and
Landforms
Ekológia
Episodes
Erdkunde
Die Erde
L'Espace Géographique
Fennia
Geoforum
Geografický Casopis
Geografski Vestnik
The Geographical Journal
Géographie Physique et Quaternaire
Geography
GeoJournal
Geomorfologija
Hallesches Jahrbuch für Geo-
wissenschaften
Hercynia
L'Information Géographique
Izvestija AN SSSR. Serija
Geograficheskaja
Izvestija Vsesojuznogo Geogra-
ficheskogo Obshhestva
Journal of Geography
Journal of Regional Sciences
Kieler Geographische Schriften
The Meteorological Magazin
Mitteilungen der Geographischen
Gesellschaft in Hamburg
New Zealand Geographer
New Zealand Journal of Geography
Norois
Nürnberger Wirtschafts- und
Sozialgeographische Arbeiten
Petermanns Geographische
Mitteilungen.
Pochvovedenie
Prace Geograficzne
The Professional Geographer
Przeglad Geograficzny
Quaternary Research
Regional Studies
Revue de Géographie Alpine
Revue de Géomorphologie Dynamique
Rhein-Mainische Forschungen.
Sbornik Praci
Soil Science
Studia Geomorphologica
Carpatho-Balcanica
Stuttgarter Geographische Arbeiten
Transactions. Institute of
British Geographers
Vestnik Moskovskogo Universiteta
Voprosy Ekonomiki
Zeitschrift für Geomorphologie
Zeitschrift für Wirtschaftsgeograph

Készült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszorosítóján
(xerox eljárással). Példányszám: 45
A kiadásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató

M. T. AKAGI
FOLDAJZI
KÖNYVTÁR

