

7 2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

32. szám

MTA FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

BUDAPEST

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET
KÖNYVTÁR

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1990. II. félévben
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

32. szám

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

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

Budapest
1991

TARTALOM

BIBLIOGRÁFIA - szerzői betűrendben	3
BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ	46
FOLYÓIRATJEGYZÉK	53

MTA FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

001

ABEL, D.J. - MARK, D.M. 1990. A comparative analysis of some two-dimensional orderings. (Néhány kétdimenziós elhelyezés összehasonlító vizsgálata.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 1. 21-31.

002

AKHMETELI, A.M. - BERUCHASHVILI, N.L. 1990. Sostavlenie kart okhrany, racional'nogo ispol'zovanija i planirovanija landsaftov gornyx territorij. (Hegységi tájak védelméről, racionális hasznosításáról és tervezésről készülő térképek.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 4. 301-315.

003

ALLISON, R.J. - BRUNSDEN, D. 1990. Some mudslide movement patterns. (Néhány sárfolyás leírása.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 4. 297-311.

004

AMIR, S. - SOBOL, E. 1990. The use of geomorphological elements for evaluation of visual quality of Israeli coast. (A geomorfológiai tényezők felhasználása Izrael tengerpart látványosságainak értékelésében.)
= GeoJournal. 21. 3. 233-240.

005

ARISTARKHOVA, L.B. - TURIKESHEV, G. 1990. Izmenenie mezorel'efa i gidrograficheskoy seti na territorii Severnogo Priaral'ja za poslednie 40-45 let. (A mezorelief és vízrajzi hálózat változása az Északi-Aral melléke területén az utóbbi 40-45 évben.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 4. 71-77.

006

ARMSTRONG, M.P. - DENSHAM, P.J. 1990. Database organization strategies for spatial decision support system. (Adatbázis-szervezési stratégiák a térbeli döntést támogató rendszerekben.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 1. 1. 3-20.

007

ARTOBOLEVSKIY, S.S. 1990. The capability of the state to solve regional problems. (Az állam képessége a regionális problémák megoldásához.)
= Geoforum. 21. 4. 449-456.

008

BARNARD, C.H. - PFEFFERMANN, D. 1990. Combining survey and other data to estimate agricultural land values. (A felmérések és más adatok kombinálása a mezőgazdaságra alkalmas földek értékeinek becslésében.)
= The Journal of Agricultural Economics Research. 42. 2. 39-51.

009

BECKER, F. 1990. Biotechnologie und "Dritte Welt" - Dimensionen einer Neuen Technologie. (Biotechnológia és a "Harmadik világ" - egy új technológia dimenziói.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 34. 2. 73-85.

010

BECKER, J. 1990. Postmoderne Modernisierung der Sozialgeographie. (A szociálgeográfia postmodern korszerűsítése.)
= Geographische Zeitschrift. 78. 1. 15-23.

011

BELOV, P.N. 1990. Antropogennoe zagryzhenie prirodnojj sredy i ocenka ego urovnja metodom matematicheskogo modelirovanija. (A természeti környezet antropogén szennyezése és mértékének matematikai modellekkel történő értékelése.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 5. 16-24.

012

BENDA, L. 1990. The influence of debris flows on channels and valley floors in the Oregon Coast Range, U.S.A.. (A kőfolyás hatása a folyómedrekre és a völgytalpakra az Oregon-parti régiókban, USA-ban.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 5. 457-466.

013

BENKO, Georges B. - TESSON, Thierry. 1990. Une géographie des boissons. 1. Coca-Cola: géographie d'un symbole. (Az italok földrajza. 1. Coca-Cola: egy jelkép földrajza.)
= Acta Geographica. 84. 28-44.

014

BERLJANT, A.M. 1990. Neue Begriffe eines neuen Kapitels der Kartographie: Geographiken und Geoikonik. (A kartográfia új fejezetének új fogalmai: geográfika és geoikonika.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 134. 2. 123-130.

015

BERUCHASHVILI, N.L. 1990. Model' sezonnoj dinamiki landshaftov zemnogo shara. (Modell a Föld tájainak évszakos dinamikájáról.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 5. 30-38.

016

BIALOUSZ, S. 1989. Application of remote sensing for monitoring the soil water status. (A távérzékelés alkalmazása a talajvíz állapotának megfigyelésére.)
= Agrochimie et Talajtan. 38. 3-4. 601-610.

017

BINNS, T. 1990. Is desertification a myth? (Mitosz-e az elsivatagosodás ténye?)
= Geography. 75. 106-113.

018

BLATZING, W. 1990. Vom verhindernden zum gestaltenden Umweltschutz. (Az akadályozott környezetvédelemtől az alkotó környezetvédelemig.)
= Geographica Helvetica. 45. 3. 105-112.

019

BOARDMAN, J. 1990. Periglacial geomorphology. (Periglaciális geomorfológia.)
= Progress in Physical Geography. 14. 2. 232-237.

020

BOAST, R. 1990. Dambos: a review. (A dambok áttekintése.)
= Progress in Physical Geography. 14. 2. 153-177.

021

BOLSTAD, P.V. - GESSLER, P. - LILLESAND, T.M. 1990. Positional uncertainty in manually digitized map data. (Helyzeti bizonytalanság a manuálisan digitalizált térképek adatainál.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 4. 399-412.

022

BOUKHEMIS, Kaddour - RAHAM, Djamel - ZEGHICHE, Anissa. 1990. Croissance urbaine et mutations socio-économiques dans l'Est algérien. (Városi növekedés és társadalmi-gazdasági változások Kelet-Algériában.)
= Annales de Géographie. 99. 554. 458-470.

023

- BRADLEY, R.S.** 1990. Holocene paleoclimatology of the Queen Elisabeth Islands, Canadian High Arctic. (A Queen Elisabeth-szigetek, kanadai magas észak, holocén ősklimája.)
= Quaternary Science Review. 9. 4. 365-384.

024

- BRAIL, R.K.** 1989. The evolution of spatial modeling in the USA. (A térbeli modellezés fejlődése az USA-ban.)
= EKISTICS 56. 338-339. 249-253.

025

- BRAMMER, H.** 1990. Floods in Bangladesh II. Flood mitigation and environment aspects. (Árvizek Bangladeshben II. Az árvizek csökkentése és környezeti hatásai.)
= The Geographical Journal. 156. 2. 158-165.

026

- BRAMSNAES, A.** 1990. Spatial and functional relationships in landscape ecology. (A tájökológia térbeli és funkcionális kapcsolatai.)
= Ekológia. 9. 1. 93-107.

027

- BRIZGA, S.O. - FYNLAYSON, B.L.** 1990. Channel avulsion and river metamorphosis: the case of the Thomson River, Victoria, Australia. (Meder-átvágás és a folyó átalakulása: az ausztráliai Victoria állambeli Thomson folyó esete.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 5. 391-404.

028

- BROECKER, S.W. - DENTON, G.H.** 1990. The role of ocean-atmosphere reorganization in glacial cycles. (Az óceán és légkör újjászerveződésének szerepe a glaciális ciklusokban.)
= Quaternary Science Review. 9. 4. 305-341.

029

- BRONGER, D.** 1990. Die Analyse des regionalen Entwicklungsgefälles als Aufgabe geographischer Entwicklungsländer-Forschung. (A regionális fejlődés elemzésének feladata a fejlődő országok földrajzi kutatásában.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 34. 2. 101-117.

030

- BRUHN, N.** 1990. Substratgenese - Rumpfflächendynamik. (Szubsztratum genesis - tönkfelszindinamika.)
= Kieler Geographische Schriften. 73. 8-180.

031

BRÜGMANN, L. - BACHOR, A. 1990. Present state of the Baltic coastalwaters off Mecklenburg-Vorpommern, Germany. (A Mecklenburg-Elő-Pomeránia előtt húzóódó Balti-tenger parti vizeinek állapota.)
= GeoJournal. 22. 2. 183-194.

032

BUGROVSKIJJ, V.V. et al. 1990. Sovremennye problemy izuchenija prirodnykh sistem. Geohkoinformacionnye centry (ehksperiment "ubsu-nur--enisejskijj meridian"). (A természeti rendszerek jelenkori kutatásának problémái. Geoökoinformációs központok (az "Ubsz-Nur--Jeniszej meridián" menti kísérlet).)
= Izv. Vseszejuznogo Geogr. Obshestva. 122. 4. 315-324.

033

BURROUGH, P.A. 1990. Methods of spatial analysis in GIS. (A földrajzi információs rendszerek térbeli elemzésének módszerei.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 3. 221-223.

034

BUTLER, D.R. - MALNSON, G.P. 1990. Non-equilibrium geomorphic processes and patterns on avalanche paths in the northern Rocky Mountains, U.S.A. . (Nem egyensúlyi geomorfológiai folyamatok az Északi Sziklás-hegység /USA/ lavina pályáin.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 3. 257-270.

035

BUTTIMER, A. 1990. Geography, humanism and global concern. (A földrajz, a humanizmus és globális áttekintése.)
= Annals of the Association of American Geographers. 80. 1. 1-33.

036

BUTTON, K. 1990. The Channel Tunnel - the economic implications for the South East of England. (A Csatorna-alagút - és annak kihatásai anglia DK-i területeire.)
= The Geographical Journal. 156. 2. 187-199.

037

CABOURET, Michel. 1990. Traits fondamentaux de la structure géographique de l'Estonie. (Észtország földrajzi szerkezetének alapvonásai.)
= Annales de Géographie. 99. 555. 531-563.

038

CABOURET, Michel. 1990. Notes sur l'évolution agraire de la Lettonie depuis la fin du XVIIIe siècle. (Lettország mezőgazdasági fejlődése a 18. század vége óta.)
= Annales de Géographie. 99. 556. 715-717.

039

CARROU, Laurent. 1990. Siemens: Géopolitique européenne d'une firme allemande du haute technologie. (Siemens: egy csúcstechnológiával rendelkező német cég európai geopolitikája.)

= L'Information Géographique. 54. 3. 94-102.

040

CARTER, F. 1990. Czechoslovakia: geographical prospects for energy environment and economy. (Csehszlovákia: Az energia, a környezet és a gazdaság földrajzi kilátásai.)

= Geography. 75. 253-255.

041

CARTER, F. 1990. Bulgaria: geographical prognosis for a political eclipse. (Bulgária: politikai irányvonal földrajzi prognózisa.)

= Geography. 75. 263-265.

042

CARTER, F.W. 1989. Air pollution problems in Poland. (Légszennyeződési problémák Lengyelországban.)

= Geographia Polonica. 56. 155-177.

043

CARVALHO, E. - GERTLER, L. 1990. Planning for resource frontier economic development. (A nyersanyaglelőhelyek megtervezése a gazdasági fejlődésben.)

= Geoforum. 21. 3. 321-329.

044

CHALMAEV, L.V. - AMIRKHANDOVA, F.SH. 1990. Simmetrije prirodnykh obrazovaniij Srednej Azii. (Közép-Ázsia természeti képződményeinek szimmetriája.)

= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 5. 93-100.

045

CHARLIER, Jacques. 1989. Le canal de Saimaa au service de l'économie régionale finlandaise. (A Saimaa csatorna szerepe a finn regionális gazdaságban.)

= Norois. 36. 142. 183-197.

046

CHERRY, G.E. 1989. The green belt: strategy for the fringe in British planning. (A zöldövezeti stratégia a várost övező gyűrűk kialakításában a brit tervezésben.)

= Geographia Polonica. 56. 75-80.

047

CHUAN-JUN, W. 1990. The progress of human geography in China: its achievements and experiences. (Az emberföldrajz fejlődése Kínában: eredményei és gyakorlata.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 712.

048

CLAPPERTON, C.M. 1990. Quaternary glaciations in the Southern Hemisphere: an overview. (Negyedidőszaki eljegesedések a déli féltekén: áttekintés.)
= Quaternary Science Review. 9. 2-3. 299-304.

049

COHEN, Jeanine. 1990. Les transformations de l'industrie et de la localisation des emplois dans l'agglomération parisienne. (Az ipar átalakítása és a helyi foglalkoztatottság a párizsi agglomerációban.)
= Annales de Géographie. 99. 554. 385-405.

050

COMPTON, P.A. 1990. The Republic of Hungary bids farewell to Marxism-Leninism. (A Magyar Köztársaság búcsút int a marxizmus-leninizmusnak.)
= Geography. 75. 255-257.

051

CONNELL, J. 1990. The Carteret Islands: precedents of the greenhouse effect. (A Carteret - szigetek: az üvegházhatás precedensei.)
= Geography. 75. 152-154.

052

COPPERMAN, W.H. 1989. Surviving in today's economic environment with value engineering. (A mai gazdasági környezet túlélésének lehetőségei műszaki szempontú környezetminősítés (value engineering) segítségével.)
= EKISTICS 56. 336-337. 161-165.

053

CORBRIDGE, S. 1990. Development studies. (Fejlődési tanulmányok.)
= Progress in Human Geography. 14. 3. 391-403.

054

CORNET, C. 1990. Mise en évidence d'un réseau hydrographique du Pleistocene moyen sur la Hamada de la Daoura (Sahara Occidental) et les conséquences de son évolution récente. (A Daoura-kőszivattyú (Nyugat-Szahara) vízhálózata a középső pleisztocénban és következményei jelenlegi fejlődésére.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 39. 1. 39-45.

055

COSANDEY, C. 1990. L'origine des crues dans les bassins-versants élémentaires: du ruissellement sur les versants à l'écoulement de crue. (A lezúduló lefolyás keletkezése az elemi vízgyűjtőkön: a felületi lefolyástól az áradásig.)
= Annales de Géographie. 99. 556. 641-659.

056

COY, M. 1990. Pionierfront und Stadtentwicklung. Sozial- und wirtschaftsräumliche Differenzierung der Pionierstädte in Nord-Mato Grosso (Brasilien). (Úttörő irányzatok és városfejlődés. Szociális és térgazdasági differenciálódás az észak Mato Grosso úttörővárosaiban/Brazília/.)
= Geographische Zeitschrift. 78. 2. 115-134.

057

SCHARMANN, L. - TIETZE, W. 1990. Further remarks on the urgent modernization of the Central European transportation networks. (További megjegyzések a közép-európai közlekedési hálózat sürgős modernizálásával kapcsolatban - különös tekintettel Németország K-i részére.)
= GeoJournal. 22. 2. 195-203.

058

DAHLAN, A.S. 1990. Housing demolition and refugee resettlement schemes in the Gaza Strip. (A házak lerombolása és a menekültek visszatelepülési módjai a Gázai-övezetben.)
= GeoJournal. 21. 4. 385-395.

059

DANGERMOND, J. 1989. Trends in geographic information systems. (Irányzatok a földrajzi információs rendszerekben.)
= EKISTICS 56. 338-339. 318-330.

060

DAO-QI, S. 1990. Features and prospects in the urbanization of rural population in China. (Az urbanizáció jellemzői és kilátásai Kína falusi népességénél.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 65-69.

061

DAVIES, D.A. - BERRISFORD, M.S. - MATTHEWS, J.A. 1990. Boulder-paved river channels: a case study of a fluvio-periglacial landform. (Kikövezett folyóvölgyek: esettanulmány egy fluvio-periglaciális domborzaton.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 2. 213-231.

062

DAWSON, A. 1990. The tides of influence and the economic geography of Poland. (A különböző áramlatok hatása és Lengyelország gazdasági földrajza.)
= Geography. 75. 258-260.

063

DE KONINCK, R. 1990. Singapore or the revolution of territory. Part one: the hypothesis. (Szingapúr avagy a területi forradalom. I. rész: Hipotézisek.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 34. 92. 161-179.

064

De SERRES, B. - ROY, A.G. 1990. Flow direction and branching geometry at junctions in dendritic river networks. (A folyásirány és az elágazás geometriája az ágas vízhalózatok találkozásánál.)
= The Professional Geographer. 42. 2. 194-201.

065

DEGTJAREV, G.M. et al. 1990. Model' genezisa i samoreguljacji periodicheskikh struktur v geosferakh. (A periodikus szerkezetek keletkezési - és önszabályozó modellje a geoszférákban.)
= Izv. Vseszejuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 3. 220-230.

066

DELL'ISOLA, A.J. 1989. Value engineering potential in Federal programs of the USA. (Az amerikai szövetségi programokban rejlő műszaki szempontú környezetminősítési lehetőségek.)
= EKISTICS 56. 336-337. 147-152.

067

DEWDNEY, J. 1990. Population change in the Soviet Union, 1979-1989. (Népességváltozások a Szovjetunióban 1979-1989 között.)
= Geography. 75. 273-277.

068

DIRY, J.-P. 1989. Les politiques de l'élevage au Canada et leurs effets géo-économiques. (Kanadai állattenyésztési politikák és geo-gazdasági hatásuk.)
= Norois. 36. 142. 151-170.

069

DLALA, H. 1990. Le transfert de technologie et de savoir-faire industriels en Tunisie. (Technológia áttelepítés és a "know how" ipar Tunéziában.)
= Annales de Géographie. 99. 554. 441-457.

070

DOBSON, J.E. - RUSH, R.M. - PEPLIES, R.W. 1990. Forest blowdown and lake acidification. (Az erdők pusztulása és a tavak elsavasodása közötti összefüggés.)
= *Annals of the Association of American Geographers*. 80. 3. 343-361.

071

DOHMS, A.J. et al. 1990. Hydrologische und flußmorphologische Veränderungen der Elbe in den drei Jahrzehnten. (Az Elba hidrológiai és folyómorfológiai változásai a három évtizedben.)
= *Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen*. 34. 4. 105-110.

072

DONGHUE, J.F. 1990. Trends in Chesapeake Bay sedimentation rates during the Late Holocene. (Irányzatok a Chesapeake-öböl üledékarányainak változásaiban a késő-Holocénban.)
= *Quaternary Research*. 34. 1. 33-46.

073

DÖVÉNYI, P. - HORVÁTH, F. 1990. Determination of contemporary crustal stress regime in Hungary. (A jelenlegi kéregnyomás meghatározása Magyarországon.)
= *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica*. 25. 3-4. 257-266.

074

DUBOIS, M. J. 1990. Les villes argentines: une urbanisation sans urbanisme? (Az argentin városok: urbanizálódás urbanizmus nélkül?)
= *Annales de Géographie*. 99. 556. 695-714.

075

DZIEWONSKI, K. 1989. Changing goals spatial policies and planning in Poland. (A területi politika és tervezés változó céljai Lengyelországban.)
= *Geographia Polonica*. 56. 9-15.

076

ELKINS, T. 1990. Developments in the German Democratic Republic. (Fejlődések a Német Demokratikus Köztársaságban.)
= *Geography*. 75. 246-249.

077

ELLENBERG, L. 1989. Ursachen und Konsequenzen der Waldzerstörung in Costa Rica. (Az erdőrombolás okai és következményei Cost Ricában.)
= *Kieler Geographische Schriften*. 73. 31-47.

078

EVANS, R. 1990. Water erosion in British farmers' fields - some causes, impacts, predictions. (Folyóvízi erózió a brit mezőgazdasági területeken - néhány ok, hatások és előrejelzések.)
= Progress in Physical Geography. 14. 2. 199-219.

079

EWALD, K.C. 1989. Landespflege. Wandel und Aktualität eines Begriffes. (Tájgondozás. Egy fogalom változása és aktualitása.)
= Regio Basiliensis. 30. 2-3. 39-47.

080

FINGLETON, B. - TYLER, P. 1990. A cost-based approach to the modelling of industrial movement in Great Britain. (Az ipar-mozgás modellezésének költség-alapú megközelítése Nagy-Britanniában.)
= Regional Studies. 34. 12. 433-445.

081

FRÖSCH, R. - ELSASSER H. 1989. Aktuelle Tendenzen der touristischen Planung in den Schweizer Alpen. (A turizmus tervezésének aktuális tendenciái a svájci Alpokban.)
= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 33. 6. 12-18.

082

GACHECHILADZE, R. 1990. Social-geographical problems of a metropolitan region within a Soviet Republic /a case-study of the Tbilisi Metropolitan Region, Georgia, U.S.S.R./ (Egy szovjet köztársaság metropolisz-területének társadalomföldrajzi problémái. /A grúziai Tbiliszi városi körzet esettanulmánya./)
= Geoforum. 21. 4. 475-482.

083

GASANOV, B.I. - MAMEDOVA, G.I. 1990. Ob izmenenii sostava i svojjstv korichnevykh pri dlitel'nom ikh ispolzovanii. (A fahéjszinű talajok összetételének és tulajdonságainak változása tartós művelés hatására.)
= Pochvovedenie. 6. 20-30.

084

GEE, D.M. - ANDERSON, M.G. - BAIRD, L. 1990. Large-scale floodplain modelling. (A nagy-léptékű árterek modellezése.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 6. 513-523.

DOUBIE, A. - VILAS, R. - ALLISON, R. - DAY, M. - LIVINGSTONE, L. - BULL, P. 1990. The geomorphology of the Napier Range, Western Australia. (A nyugati ausztrál Napier-hegység geomorfológiája.)
= Institute of British Geographers /Transactions New Series/. 15/ 3. 308-322.

085

GEOFF A.W. 1990. Aspekte der Waldrodung in Neuseeland. (Az erdőirtás aspektusai Új-Zélandon.)
= Die Erde. 121. 2. 73-85.

086

GERGEDAVA, B.A. 1990. Osnovnye uslovija vzniknovenija form karstovikh peshher. (A karsztbarlangok formáinak alapvető kialakulási feltételei.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 4. 341-344.

087

GEYER, H.S. 1990. Implications of differential urbanization on deconcentration in the Pretoria-Witwatersrand-Vaal Triangle metropolitan area, South Africa. (A különböző mértékű urbanizációs folyamatok hatása a Pretoria-Witwatersrand-Vaal háromszögben lévő metropolisz-terület dekoncentrációjára Dél-Afrikában.)
= Geoforum. 21. 4. 385-396.

088

GILEWSKA, S. 1990. Problems of glacial and periglacial geomorphology in central Europe: Review. (A glaciális és periglaciális geomorfológia problémái Közép-Európában: áttekintés.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 3. 369-372.

089

GLAZOVSKIJJ, N.F. 1990. Konceptija vykhoda iz "aral'skogo krizisa". (Az "Aral-krízis"-ből való kilábalás koncepciója.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 4. 28-42.

090

GONG-HAO, C. 1990. The process, characteristics and tendencies of urban development in China. (A városi fejlődés folyamatai, jellemzői és tendenciái Kínában.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 25-32.

091

GORMSEN, E. 1990. The impact of tourism on regional change in China. (A turizmus hatása a regionális változásokra Kínában.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 127-135.

092

GOUDIE, A. - VILES, H. - ALLISON, R. - DAY, M. - LIVINGSTONE, I. - BULL, P. 1990. The geomorphology of the Napier Range, Western Australia. (A nyugat-ausztráliai Napier-hegység geomorfológiája.)
= Institute of British Geographers /Transactions New Series/. 15. 3. 308-322.

093

GRABL, H. 1989. Ändert die großflächige Vernichtung tropischer Wälder das globale Klima? (Megváltoztatja-e a globális éghajlatot a trópusi erdők nagyfelületű kiirtása?) = Kieler Geogr. Schriften. 73. 111-123.

094

GRICAJJ, O.V. - TREJVVISH, A.I. 1990. Centr i periferija: v poiskakh obshheevropejskikh zakonomnostejj regional'nogo razvitija. (Központ és peremterületek: a regionális fejlődés összeurópai törvényszerűségeinek kutatása.) = Izv. Akad. Nauk Serija Geograficheskaja. 5. 67-79.

095

GRITSAI, O. - TREIVISH, A. 1990. Stufenkonzept der Raumentwicklung. Die Dynamik von Zentren und Peripherien. (A lépcsőzetes térfejlődés koncepciója. A központok és a perifériák dinamikája.) = Geographische Zeitschrift. 78. 2. 65-78.

096

GROCHOLSKA, J. 1989. Planning and spatial policy in Poland with special reference to the Warsaw agglomeration. (Tervezés és térgazdaságtan Lengyelországban, különös tekintettel a Varsói agglomerációra.) = Geographia Polonica. 56. 55-61.

097

HAAS, J. - CSÁSZÁR, G. - KOVÁCS, S. - VÖRÖS, A. 1990. Evolution of the Western part of the Tethys as reflected by the geological formations of Hungary. (A Thetys-tenger Ny-i partjának fejlődése a magyarországi geológiai formák tükrében.) = Acta Geodetica Geophysica et Montanistica Hungarica. 25. 3-4. 325-344.

098

HAASE, G. 1990. Approaches to, and methods of landscape diagnosis as a basis of landscape planning and landscape management. (A tájdiagnózis megközelítése és módszerei, mint a tájtervezés és a tájalakítás alapjai.) = Ekológia 9. 1. 31-44.

099

HABER, W. - DUBME, F. 1990. Naturraumspezifische Entwicklungsziele als Kriterium zur Lösung regionalplanerischer Zielkonflikte. (Természeti térspecifikus fejlődési célok, mint a regionális tervezési célkonfliktusok megoldásának kritériuma.) = Raumforschung und Raumordnung. 48. 2-3. 84-92.

100

HAGIWARA, H. 1989. A comparative study of metropolitan water supply and drainage systems in developed and developing countries the cases of Tokyo, Mexico City, Paris and Sao Paulo. (A nagyvárosok vízellátásának és szennyvízelvezetésének összehasonlító vizsgálata a fejlett és fejlődő országokban Tokió, Mexiko City, Párizs és Sao Paulo példáján.)

= Geographical Review of Japan. 62. 2. 86-103.

101

HALL, D.R. 1989. The planning impacts of UK North Sea hydrocarbon exploitation with particular reference to Northeast England. (Az Egyesült Királyság É-i tengeri szénhidrogénkutatásának tervei, különös tekintettel ÉK-Angliára.)

= Geographica Polonica. 56. 43-54.

102

HALL, D.R. 1990. Introduction: geographic dimension of change. (Bevezetés: a változás földrajzi viszonylatai.)

= Geography. 75. 239-244.

103

HALL, D.R. 1990. Albania: the last bastion?. (Albánia: az utolsó bástya?)

= Geography. 75. 1.

104

HAMILTON, F.E.I. 1990. COMECON: dinosaur in a dynamic world? (KGST: ősmadvány egy dinamikus, változó világban?)

= Geography. 75. 244-246.

105

HARDILL, I. 1990. The recent restructuring in the British wool textile industry. (A brit gyapjúipar jelenlegi átszerveződése.)

= Geography. 75. 203-210.

106

HARRISON, R.T. - HART, M. 1990. The nature and extent of innovative activity in a peripheral regional economy. (Az innovációs aktivitás természete és kiterjedése a perifériális regionális gazdaságban.)

= Regional Studies. 24. 5. 383-393.

107

HART, J. K. - HIDNMARSH, R. C. A. - BOULTON, G. S. 1990. Styles of subglacial glaciotectionic deformation within the context of the Anglian ice-sheet. (A szubglaciális jégtektonikai deformáció módjai és kapcsolatuk az angliai jégtakaróval.)
= *Earth Surface Processes and Landforms*. 15. 3. 227-241.

108

HARVEY, D. 1990. Between space and time: reflections on the geographical imagination. (A tér és idő között: a földrajzi képzelet visszatükröződései.)
= *Annals of the Association of American Geographers*. 80. 3. 418-434.

109

HASLETT, J. - WILLS, G. - UNWIN, A. 1990. SPIDER - an interactive statistical tool for the analysis of spatially distributed data. (A SPIDER - A térben szórt adatok elemzésének hatásos statisztikai eszköze.)
= *International Journal of Geographical Information Systems*. 4. 3. 285-296.

110

HEQUETTE, A. 1989. L'influence de la glace de mer sur l'érosion littorale en mer de Beaufort canadienne. (A tengerjég hatása a tengerparti erózióra a kanadai Beaufort tengerben.)
= *Revue de Géomorphologie Dynamique*. 38. 3. 81-98.

111

HEQUETTE, A. 1989. Une transgression marine holocene au Spitsberg nord-occidental (Svalbard): une origine eustatique ou glacio-isostatique? (Holocén tengeri előnyomulás az észak-keleti Spitsbergáknál: eusztatikus eredet vagy isosztatika?)
= *Norois*. 36. 142. 199-204.

112

HEUSSER, L.E. - MORLEY, J.J. 1990. Climatic change at the end of the last glaciation in Japan inferred from pollen in three cores from the Northwest Pacific Ocean. (Klímaváltozások az utolsó glaciális végén Japánban, ahogy azt az ÉNY-i Csendes-óceán három fúrásából nyert pollenadatok mutatják.)
= *Quaternary Research*. 34. 1. 101-110.

113

HEUZÉ, G. 1990. Les nouvelles villes industrielles en Inde. (Uj ipari városok Indiában.)
= *Acta Geographica*. 83. 2-18.

- 114
HOLLIDAY, I.M. - VICKERMAN, R.W. 1990. The channel tunnel and regional development: policy responses in Britain and France. (A csatorna-alagút és a regionális fejlődés: politikai visszahatások Angliában és Franciaországban.)
 = *Regional Studies*. 24. 5. 455-466.
- 115
HORNDASCH, G. 1990. Die wirtschaftliche Zukunft der petrochemischen Industrie in den Staaten des Golf-Kooperationsrats. *Arabian Gulf Studies II*. (A petrokémiai ipar gazdasági jövője az "Öböl-Együttműködési Tanácsához" tartozó államokban.)
 = *Nürnberger Wirtschafts- und Sozialgeographische Arbeiten*. 43. 8-207.
- 116
HORVÁTH, F. 1990. Structural evolution of the Pannonian Basin: a progress report. (A Pannon-medence szerkezeti fejlődéséről.)
 = *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica*. 25. 3-4. 243-255.
- 117
HOUSSEL, J.-P. 1990. L'industrie spontanée en Italie. (A spontán ipar Olaszországban.)
 = *Annales de Géographie*. 99. 554. 420-440.
- 118
HUGGETT, R. 1990. The bombarded Earth. (Az égitestek bombázta Föld.)
 = *Geography*. 75. 114-127.
- 119
HUMI, H. 1990. Thematische Karten als Grundlage der ländlichen Entwicklung in Äthiopien. (Tematikus térképek, mint a vidéki fejlődés alapjai Etiópia példáján.)
 = *Geographia Helvetica*. 45. 2. 77-84.
- 120
HUNTLEY, B. 1990. Dissimilarity mapping between fossil and contemporary pollen spectra in Europe for the past 13 000 years. (A fosszilis és a mai pollen spektrumok területi eltérései Európában az utóbbi 13 000 évben.)
 = *Quaternary Research*. 33. 3. 360-376.
- 121
IBERALL, A.S. 1990. A theoretical model for average river runoff. (Az átlagos folyóvízi lefolyás elméleti modellje.)
 = *GeoJournal*. 21. 3. 223-231.

- 122
ISACHENKO, A. G. 1990. Intensivnost' funkcionirovanija i produktivnost' geosistem. (A georendszerek működésének és produktívitásának intenzitása.)
 = Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 5. 5-18.
- 123
ISACHENKO, A.G. 1990. Ehkologicheskije problemy i ehkologo-geograficheskoje kartografirovanie SSSR. (Ökológiai problémák és a Szovjetunió ökológiai-földrajzi térképezése.)
 = Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 4. 289-301.
- 124
ISSERMAN, A.M. - ABLER, R.F. 1990. Bulgarian geographers and geography. (A bolgár földrajzosok és földrajz.)
 = The Professional Geographer. 42. 3. 371-378.
- 125
IVANOVA, I.S. 1990. Industrializacija i rost gorodov v Zapadnoj Malajzii. (Nyugat-Malajzia iparosodása és városainak növekedése.)
 = Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija 5 Geografija. 6. 78-85.
- 126
JAGODKINA, O.A. 1990. Opređenienija dopustimyx nagruzok v zonakh massovogo otdykha pribajkkal'skogo nacional'nogo parka (naprimere bukhty Peschanojj). (A megengedhető terhelés meghatározása a Bajkál-menti Nemzeti Park tömeges üdülési zónájában /a "Peschannaja bukhta" "Homok öböl" példáján/.)
 = Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija 5. Geografia. 5. 74-79.
- 127
JENSEN, J.R. - RAMSEY, E.W. - HOLMES, J.M. - MICHEL, J.E. - SAVITSKY, B. - DAVIS, B.A. 1990. Environmental sensitivity index /ESI/ mapping for oil spills using remote sensing and geographic information system technology. (Környezeti érzékenységi index /ESI/ térképezése olaj-szennyezésre távérzékelés és földrajzi információs rendszer segítségével.)
 = International Journal of Geographical Information Systems. 4. 2. 181-201.
- 128
JERWOOD, L. C. - ROBINSON, D. A. - WILLIAMS, R. B. G. 1990. Experimental frost and salt weathering of chalk-I. (A kréta-I. kísérleti fagy-és sómállás által történő pusztulása.)
 = Earth Surface Processes and Landforms. 15. 7. 611-624.

JOHNSON, D.L. - KELLER, E.A. - ROCKWELL, T.K. 1990. Dynamic pedogenesis: new views on some key soil concepts, and a model for interpreting Quaternary soils. (Dinamikus talajképződés: néhány kulcstalaj új megvilágításban és a negyedidőszaki talajok értelmezési modelljei.)

= Quaternary Research. 33. 3. 306-319.

JONES, P.N. 1990. West Germany's declining guestworker population: spatial change and economic trends in the 1980s. (Az NSZK csökkenő vendégmunkás-népessége: térbeli változások és gazdasági tendenciák az 1980-as években.)

= Regional Studies. 24. 3. 223-233.

JONES, P.N. 1990. Recent ethnic German migration from Eastern Europe to the Federal Republic. (Jelenlegi német nemzetiségi vándorlások a kelet-európai országokból a Német Szövetségi Köztársaságba.)

= Geography. 75. 249-252.

JOÓ, I. - CZOBOR, Á. - GAZSÓ, M. - NÉMETH, ZS. 1990. On recent crustal movements in the Pannonian Basin. (A Pannon-medence jelenkori kéregmozgásairól.)

= Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica. 25. 3-4. 231-242.

KARROW, P.F. 1990. Interglacial beds at Toronto, Ontario. (Interglaciális folyómedrek Torontóban.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 3. 289-297.

KEISTERI, T. 1990. The study of changes in cultural landscapes. (A kultúrtájban bekövetkezett változások tanulmányozása.)

= FENNIA. 168. 1. 31-115.

KELLNER, K. 1990. Die räumliche Gliederung der Bundesrepublik Deutschland nach marketing-strategischen Grundsätzen. (A Német Szövetségi Köztársaság térbeli tagolódása piac-stratégiai elvek alapján.)

= Nürnberger Wirtschafts- und Sozialgeographische Arbeiten. 42. 337.

136

KESSELL, S.R. 1990. An Australian geographical information and modelling system for natural area management. (Egy ausztrál földrajzi információs és modellezési rendszer a természetes környezet fenntartására.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 3. 333-362.

137

KHARITONOV, V.M. 1990. Izmenenija v ierarkhii krupnejshikh gorodov SSHA. (Az USA legnagyobb városainak hierarchiájában bekövetkezett változások.)
= Vestnik Moskkovskogo Universiteta Serija 5 Geografia. 5. 61-68.

138

KIRK, S.J. 1989. Integrating value engineering into the design process. (Hogyan építsük be a műszaki szempontú környezetminősítést a tervezési folyamatokba?)
= EKISTICS 56. 335-337. 166-170.

139

KLEBER, A. 1990. Upper Quaternary sediments and soils in the Great Salt Lake-area, U.S.A. (Késő-negyvedidőszaki üledékek és talajok a Nagy-Sós-tó területen, USA-ban.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 3. 271-281.

140

KLIMANOV, V.A. 1990. Kolichestvennye kharakteristiki klimata Severnoj Evrazhii v pozdnelednikov'e. (Észak-Eurázsia klímájának mennyiségi jellemzői a postglaciálisban.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 4. 116-127.

141

KLIOT, N. - WATERMAN, S. 1990. The political impact on writing the geography of Palestine/Israel. (A politika hatása Palesztina/Israel földrajzi irodalmára.)
= Progress in Human Geography. 14. 2. 237-260.

142

KNIGHTON, A.D. - CRYER, R. 1990. Velocity-discharge relationships in three lowland rivers. (Sebesség-eloszlás kapcsolatok három alföldi folyón.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 6. 501-512.

143

KOCH, T.P. 1990. Landschaftsgestaltung durch Biotopverbund. (Tájépítés biotop kapcsolatokkal.)
= Raumforschung und Raumordnung. 48. 2-3. 96-101.

144

KOHLHEPP, G. 1989. Ursachen und aktuelle Situation der Vernichtung tropischer Regenwälder im brasilianischen Amazonien. (A trópusi esőerdők kiirtásának okai és jelenlegi helyzete a braziliai Amazoniában.)
= Kieler Geographische Schriften. 73. 87-111.

145

KONG, L. 1990. Geography and religion: trends and prospects. (A földrajz és vallás: irányzatok és kilátások.)
= Progress in Human Geography. 14. 3. 355-371.

146

KOPP, D. - WALLACE, I. 1990. The wheat imports of non-traditional wheat-producing countries. (A nem tradicionális búzatermelő országok búzaimportja.)
= Geography. 75. 148-152.

147

KOTLJAKOV, V.M. 1990. Geograficheskaja nauka na poroge 90-godov. (A földrajztudomány a 90-es évek küszöbén.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 4. 5-17.

148

KOVALISIN, D.I. 1990. Sovremennoe prozavlenie podzoloobrazovatel'nogo processa v leso-lugovoj zone USSR. (A podzolosodási folyamat jelenkori megjelenése az ukrainai erdő-s réti övezetében.)
= Pochvovedenie. 6. 5-20.

149

KARCOVA, V.I. - LUR'E, I.K. 1990. Avtomatizirovannaja obrabotka kosmicheskikh snimkov pri reshenii zadach racional'nogo prirodopol'zovanija. (A kozmikus felvételek automatizált feldolgozása a racionális természethasznosítás feladatainak megoldásában.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija 5 Geografija. 4. 32-37.

150

KUBO, S. 1990. The uplands and lowlands of Tokyo: a geomorphological outline. (Tokió dombságainak és alföldjeinek geomorfológiai jellemzése.)
= Geographical Review of Japan. 63. 1. 73-87.

151

KUBOVICS, I. - SZABÓ, CS. - HARANGI, SZ. - JÓZSA, S. 1990. Petrology and petrochemistry of Mesozoic magmatic suites in Hungary and adjacent areas - an overview. (A mezozoikumi magmás vulkanikus területek kőzet és geokémiája Magyarországon és a csatlakozó területeken.)
= *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica*. 25. 3-4. 345-371.

152

KUHLE, M. 1989. Die Inlandvereisung Tibets als Basis einer in der Globalstrahlungsgeometrie fußenden, reliefspezifischen Eiszeittheorie. (Tibet belföldi eljegesedése, mint a globális sugárzásgeometrián alapuló és felszinspecifikus eljegesedési elmélet.)
= *Petermanns Geographische Mitteilungen*. 133. 4. 265-285.

153

KUMMERT, A. - CSILLAG, F. - SZABÓ, J. - VÁRALLYAY, GY - ZILAHY, P. 1989. A geographical information system for soil analysis and mapping: HunSIS /Concepts and functionality/. (Földrajzi információs rendszer a talajvizsgálatban és talajtérképezésben Magyarországon. A HunSIS megalapításának elmélete és működése.)
= *Agrokémia és Talajtan*. 38. 3-4-5. 822-835.

154

LAI XI, G. 1990. A study on China's tourist resources and their development. (Kína turista-központjainak tanulmányozása és fejlesztése.)
= *GeoJournal*. 21. 1-2. 123-126.

155

LAW, C.M. 1989. Population and employment changes in metropolitan cores. (A lakosság és a foglalkozásban bekövetkezett változások a nagyvárosi magokban.)
= *Geographia Polonica*. 56. 81-89.

156

LE CALLOC'H B. 1990. L'Estonie est-elle si petite? (Észtország valóban olyan kicsi?)
= *Acta Geographica*. 84. 3-14.

157

LEARY, M.E. 1989. Expert systems in British land use planning. (Szakértői rendszerek az angol földhasznosítási tervezésben.)
= *EKISTICS* 56. 338-339. 336-341.

158

LEHMKUHL, F. 1989. Geomorphologische Höhenstufen in den Alpen unter besonderer Berücksichtigung des nivalen Formenschatzes. (Geomorfológiai magassági szintek az Alpokban, különös tekintettel a nivális formakincsre.)
= Göttinger Geographische Abhandlungen. 88. 6-113.

159

LEIMGRUBER, W. 1989. The perception of boundaries. Barriers of invitation to interaction. (Határok észlelése. Választóvonalak vagy kontaktzónák?)
= Regio Basiliensis. 30. 2-3. 49-59.

160

LEMKE, K.A. 1990. An evaluation of transfer-function/noise models of suspended sediment concentration. (A lebegtetett hordalék koncentrációja szállító-funkcionális modelljének értékelése.)
= The Professional Geographer. 42. 3. 324-336.

161

LESER, H. 1989. Humanökologische und humangeographische Aspekte der Landschaftsökologie. (A tájökológia humánökológiai és humángeográfiai aspektusai.)
= Regio Basiliensis. 30. 2-3. 29-38.

162

LEUNG, C.K. 1990. Locational characteristics of foreign equity joint venture investment in China, 1979-1985. (Külföldi részvényesek befektetéseinek eloszlása Kínában 1979-1985 között.)
= The Professional Geographer. 42. 4. 403-421.

163

LEVY, J.-P. 1990. Quatre scénarios pour l'avenir des centres villes. (Négy színtér a központi városok jövője számára.)
= L'Information Géographique. 54. 3. 108-116.

164

LEYKAUF, J. et.al. 1989. Der Aufbau eines Datenspeichers für ein Geographisches Informationssystem "Stadtregion Halle". (Földrajzi információs rendszer adattárolásának kiépítése "Halle városi régió" példáján.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 4. 245-254.

165

LEYKAUT, J. - MARGRAF, O. 1990. Zur Nutzung digitaler Technologien in der Geographie. (Digitális technológiák alkalmazása a földrajzban.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 134. 2. 101-107.

- 166
LISICKY, M.J. 1990. Structuretype - unit of ecological mapping. (Szerkezetípus - mint az ökológiai térképezés egysége.)
 = *Ekológia*. 9. 1. 45-48.
- 167
LIVINGSTONE, D.N. 1990. Geography, tradition and the scientific revolution: an interpretative essay. (Földrajz, tradíció és a tudományos forradalom: bevezető tanulmány.)
 = *Institute of British Geographers /Transaction New Series/*. 15. 3. 359-373.
- 168
LOCKHART, D. - ASHATON, S. 1990. Tourism to Northern Cyprus. (É-Ciprus turizmusa.)
 = *Geography*. 75. 163-167.
- 169
LU, C. 1990. China's agricultural labour force transfer. (Kína mezőgazdasági munkaerő-cseréje.)
 = *Geojournal*. 21. 1-2. 71-72.
- 170
MAKSIMOV, E.V. 1990. Geologicheskij ritm i velikie lednikovye periody. (Geológiai ritmus és a nagy eljegesedési periódusok.)
 = *Izvestija Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva*. 122. 4. 324-332.
- 171
MANDER, Ü. E. et al. 1989. Störungen des Stoffkreislaufs, des Energieflusses und des Bios als Kriterien für die Bestimmung der Belastung der Landschaft. (Az anyagcsere-mozgás, az energiaáramlás és a biológiai tényezők zavarai mint a táj terhelhetőségének meghatározási kritériumai.)
 = *Petermanns Geographische Mitteilungen*. 133. 4. 233-243.
- 172
MANNSFELD, K. 1990. Zum Verhältnis von Raum- und Zeitstruktur in der Landschaftsforschung. (A tér- és időstruktúra viszonya a táj kutatásban.)
 = *Petermanns Geographische Mitteilungen*. 134. 2. 117-121.
- 173
MANSFELD, Y. 1990. Spatial patterns of international tourist flows: towards a theoretical framework. (A nemzetközi turizmus térbeli irányzatai: elméleti keretek.)
 = *Progress in Human Geography*. 14. 3. 372-390.

174

MARKOV, J.G. 1990. Gorodskije sistemy: princip territorial'nogo optimuma. (Városi rendszerek: a területi optimum elve.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 3. 272-278.

175

MARTIN, S.J. - TRICKER, M.J. - BOVAIRD, A.G. 1990. Rural development programmes in theory and practice. (A vidék fejlesztésének terve elméletben és gyakorlatban.)
= Regional Studies. 24. 3. 268-276.

176

MASAI, Y. 1990. Tokyo: from a feudal million city to a global supercity. (Tokió: feudális milliós városból globális szupervárossá.)
= Geographical Review of Japan. 63. 1. 1-16.

177

MASHABIC, JA.G. 1990. Tendencii razvitija geograficheskoy mysli. (A földrajzi eszme fejlődési tendenciái.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 4. 17-28.

178

MERCIER, G. 1990. Le concept de propriété dans la géographie politique de Friedrich Ratzel (1844-1904). (A tulajdon koncepciója Ratzel politikai földrajzában (1844-1904).)
= Annales de Géographie. 99. 555. 595-615.

179

MERLE, J. - HISARD, Ph. 1990. Interactions océan-atmosphère dans les Tropiques. (Óceáni levegő interakció a trópusokon.)
= Annales de Géographie. 99. 553. 273-290.

180

MÉAILLE, R. - WALD, L. 1990. Using geographical information system and satellite imagery within a numerical simulation of regional urban growth. (A földrajzi információs rendszerek és az űrfelvételek használata egy regionális urbanizációs fejlődés numerikus szimulálásánál.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 4. 445-456.

181

MICHELOT, J.-L. 1990. Les conflits pour l'aménagement de l'espace au confluent Ain-Rhone. (Térrendezési problémák az Ain-Rhone összefolyásánál.)
= Annales de Géographie. 99. 555. 513-530.

182

- MIKUS, W.** 1990. Direkte Auslandsinvestitionen in Lateinamerika unter besonderer Berücksichtigung der Investitionen ostasiatischer Länder. (Közvetlen tőkebefektetések Latin-Amerikában különös tekintettel a kelet-ázsiai országok befektetéseire.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 34. 2. 86-100.

183

- MILLER, A.J.** 1990. Flood hydrology and geomorphic effectiveness in the Central Appalachians. (Árvíz-hidrológia és felszínformáló hatása a Központi-Appalachben.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 2. 119-134.

184

- MILLER, J.** 1989. Growth and renewal: the Swedish model. (A svéd-modell: növekedés és megújulás.)
= EKISTICS 56. 334-335. 56-64.

185

- MILLS, E.S.** 1990. Do metropolitan areas mean anything? A research note. (Jelentenek valamit a metropolisz területek?)
= Journal of Regional Science. 30. 3. 415-419.

186

- MJAGKOV, S.M.** 1990. Geograficheskie problemy smjagchenija stikhiijnnykh bedstvijj. (Az elemi csapások enyhítésének földrajzi problémái.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija. 5. Geografija. 5. 3-9.

187

- MOLNÁR, E. - JUHÁSZ, I. - NÉMETH, T. - SZILÁGYI, G.** 1989. Some aspects of substance transport processes in soil influenced by soil moisture regulation on the Great Hungarian Plain. (Anyagszállítási folyamatok a talajban, a talajnedvesség szabályozásának függvényében, az Alföldön.)
= Agrokémia és Talajtan. 38. 3-4. 611-620.

188

- MORGAN, A.** 1990. The prospects and promises of "interglaciations". (Az "interglaciálisok" kilátásai és az ismeretek forrásai.)
= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 3. 251-256.

189

- MORGAN, W.B.** 1989. Individual farming and spatial policy in Poland. (A magángazdálkodás és a térbeli tervezési politika Lengyelországban.)
= Geographia Polonica. 56. 121-132.

190

MORHANGE, C. 1990. Mise en evidence d'une deformation de la lithosphere á partir de l'étude quantitative de l'évolution geomorphologique des iles Australes et Cook du sud en Polynesie. (Az Ausztrál és Dél-Cook szigetek /Polinézia/ geomorfológiai fejlődése.)

= Revue de Géomorphologie Dynamique. 39. 1. 1-13.

191

MOTT, R. J. - MATTHEWS, J. V. 1990. The last? interglaciation in Canada. Le dernier? interglaciaire au Canada. (Az utolsó? interglaciális Kanadában.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 3. 245-248.

192

MÜDESPACHER, A. 1990. Telematik - eine Gefahr für die Wirtschaft peripherer Räume. (Telematika - veszély a periférikus területek gazdaságára.)

= Geographica Helvetica. 45. 3. 113-121.

193

NAGYMAROSY, A. 1990. From Tethys to Paratethys, a way of survival. (A Tethys-től a Paratethysig: a túlélés útja.)

= Acta Geodetica, Geophysica et Montanistica Hungarica. 25. 3-4. 373-385.

194

NALDRETT, A.J. 1990. International Geological Correlation Programme: an example of collaborative geoscience. (Nemzetközi Geológiai Korrelációs Program: a geotudományok együttműködésének példája.)

= Episodes. 13. 1. 22-27.

195

NEFEDOVA, T.G. 1990. Problemy prirodopol'zovanija: metodicheskie podkhody k izucheniju, kartografirovaniju, rajjonirovaniju. (Természethasznosítás problémái: a kutatás, térképezés, és rajonirozás módszertani megközelítése.)

= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 4. 71-86.

196

NEUMANN, H. et al. 1989. Trends und Perspektiven von Großstadtreionen. (Nagyvárosi régiók fejlődési irányzatai és perspektívái.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 4. 255-264.

197

NEWMAN, A.W. - BERG, R.C. - ROSEN, P.S. - GLASS, H.D. 1990. Pleistocene stratigraphy of the Boston Harbor Drumlins, Massachusetts. (A bostoni kikötő drömlinjeinek pleisztocén sztratiográfiája.)
= Quaternary Research. 34. 2. 148-159.

198

NIEHOFF, N. - PÖRTGE, K.H. 1990. Untersuchungen zum ökologischen Zustand und zur Auswirkung anthropogener Störungen der Oker und ihrer Talaue. (Oker és árterének ökológiai állapotának vizsgálata és az antropogén zavarok kihatásai.)
= Die Erde. 121. 2. 87-104.

199

NIJIM, B.K. 1990. Water resources in the history of the Palestine-Israel conflict. (A víznyerés lehetőségei a palesztin-izraeli konfliktus ideje alatt.)
= GeoJournal. 21. 4. 317-323.

200

NIJKAMP, P. - RIETVELD, P. 1989. Information systems for regional policy evaluation. (Információs rendszerek a regionális politika fejlesztésében.)
= EKISTICS 56. 338-339. 231-238.

201

NIKITIN, E.D. 1990. Uchenie o funkcijakh pochvy i ehkologicheskoje zemlevedenije. (A talajok funkciótana és az ökológiai földrajz.)
= Pochvovedenie. 9. 74-82.

202

O'LOUGHLIN, J. 1990. Political geography: attempting to understand a changing world order. (Politikai földrajz: kísérlet a változó világrendszer megértéséhez.)
= Progress in Human Geography. 14. 3. 420-437.

203

O'RIORDAN, T. 1990. Major projects and the environment I. On the greening of major projects. (A fontosabb tervek és a környezet I. A főbb tervek "zöldülése".)
= The Geographical Journal. 156. 2. 141-148.

204

OCCHIETTI, S. 1990. Lithostratigraphie du Quaternaire de la vallée du Saint-Laurent: méthode, cadre conceptuel et séquences sédimentaires. (A Szent-Lőrinc völgy negyedkori litosztratiográfiája: módszer, elméleti megközelítés és üledéksorozat.)
= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 2. 137-145.

205

OLIVER, M.A. - WEBSTER, R. 1990. Kriging: a method of interpolation for geographical information systems. (Kriging: interpolációs módszer a földrajzi információs rendszerekhez.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 3. 313-332.

206

OLIVIER, H. 1990. Irrigation in Africa II. The impact of large-scale irrigation schemes on regional development: examples from Southern Africa. (Az öntözés Afrikában: II. A nagymértékű öntözésű rendszerek hatása a regionális fejlődésre: példák D-Afrikából.)

= The Geographical Journal. 156. 2. 181-186.

207

OVIATT, C.G. - CURREY, D.R. - MILLER, D.M. 1990. Age and paleoclimatic significance of the Stansbury shoreline of Lake Bonneville Northeastern Great Basin. (A Nagy-medencebeli Bonnert-tó Stansbury-partvonalának kora és őségajlati meghatározása.)

= Quaternary Research. 33. 3. 291-305.

208

PACIONE, M. 1990. What about people? A critical analysis of urban policy in the United Kingdom. (És mi van az emberekkel? A várostervezési politika kritikai elemzése az Egyesült Királyságban.)

= Geography. 75. 193-202.

209

PAL'MINA, E.JU. 1990. Ehkologo-geograficheskoe polozhenie Budapesta. (Budapest ökológiai-földrajzi helyzete.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija 5 Geografija. 6. 75-78.

210

PALACIO-PRIETRO, J.L. - SELEM, L.V. 1990. Relative importance of modelling processes in badland slopes. An example in Central Mexico. (A badland-lejtők modellezési folyamatainak relatív fontossága. Egy közép-mexikói példa.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 3. 301-306.

211

PALM, R. 1990. Geography in Cuba. (A földrajz helyzete Kubában.)

= The Professional Geographer. 42. 3. 378-380.

- 212
PAMPALON, R. - RAYMOND, G. - BEAUDRY D. 1990. Les variations géographiques de la santé au Québec: une analyse de l'enquête santé Québec par aire homogène. (Az egészség földrajzi változatai: egy Quebec-i egészségi vizsgálat elemzése a társadalom által.)
 = Cahiers de Géographie du Québec. 34. 92. 137-160.
- 213
PANNELL, C.W. 1990. China's urban geography. (Kína városföldrajza.)
 = Progress in Human Geography. 14. 2. 214-236.
- 214
PANNETIER, G. 1990. La Poste et la désertification des campagnes: bilan et perspectives. (A posta és a vidék elsivatagosodása: mérleg és perspektíva.)
 = Acta Geographica. 83. 19-37.
- 215
PARKER, P. 1990. Energy and environmental policies create trade opportunities: Japan and the pacific coal flow expansion initiative. (Az energia- és környezetvédelmi politika kereskedelmi megalkuvásokat hoz létre: Japán és a Csendes-óceáni szénexport kiterjesztésére létrehozott kezdeményezés.)
 = Geoforum. 21. 3. 371-383.
- 216
PATTIE, C.J. - JOHNSTON, R.J. 1990. One nation or two? The changing geography of unemployment in Great Britain, 1983-1988. (Egy vagy két nemzet? A munkanélküliek változó helyzete Nagy-Britanniában 1983-1988 között.)
 = The Professional Geographer. 42. 3. 288-298.
- 217
PAYNE, A. - SUGDEN, D. 1990. Topography and ice sheet growth. (A topográfia és a jégtakaró növekedése.)
 = Earth Surface Processes and Landforms. 15. 7. 625-639.
- 218
PELLETIER, P. 1990. Paysages sans paysans. Le cas du Japon. (Táj parasztok nélkül. A japán eset.)
 = Annales de Géographie. 99. 553. 305-327.
- 219
PEPONIS, J. 1989. Space, culture and urban design in late modernism and after. (A tér, a kultúra és a városi tervezés a késő modernizmusban és utána.)
 = EKISTICS 56. 334-335. 93-108.

220

PERRY, M. 1990. Business service specialization and regional economic change. (A kereskedelmi szolgáltatások és a regionális gazdasági változások.)
= *Regional Studies*. 24. 3. 195-209.

221

PETIT, F. - LAURANT, A. - PISSART, A. 1989. Rivières: formes, processus, milieu de vie. (Folyók: formák, folyamatok, környezet.)
= *Bulletin de la Société Géographique de Liège. Numéro Spécial*. 25. 7-198.

222

PIRAZZOLI, P. A. 1990. Les changements de l'environnement à l'échelle du globe et les géographes. (A globális környezetváltozások és a geográfusok.)
= *Annales de Géographie*. 99. 553. 257-272.

223

PIRIE, G.H. 1990. Aviation, apartheid and sanctions: air transport to and from South Africa, 1945-1989. (A repülés, apartheid és szankciók: a légi közlekedés Dél-Afrikában és vissza 1945-1989 között.)
= *GeoJournal*. 22. 3. 231-240.

224

PROCTOR, J. 1990. Tropical rain forests. (A trópusi őserdők.)
= *Progress in Physical Geography*. 14. 2. 251-269.

225

RABASSA, J. - CLAPPERTON, C.M. 1990. Quaternary glaciations of the Southern Andes. (A déli-Andok negyedidőszaki eljegesedése.)
= *Quaternary Science Review*. 9. 2-3. 153-174.

226

REICHHOLF, J. 1989. Ökosystem Regenwald eine Einführung in die Biologie der reichsten Lebensgemeinschaft der Biosphäre. (Esőerdő ökoszisztéma. Bevezetés a bioszféra leggazdagabb életközösségének a biológiájába.)
= *Kieler Geographische Schriften*. 73. 1-17.

227

REY, V. 1990. Feu l'Europe de l'Est? (Kelet-európai tűz?)
= *Annales de Géographie*. 99. 555. 564-578.

228

RICHARDS, K. 1990. "Real" geomorphology. (Az "igazi" geomorfológia.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 3. 195-197.

229

RIEHLE, J.R. - BOWERS, P.M. - AGER, T.A. 1990. The Hayes tephra deposits, an Upper Holocene marker horizon in South-Central Alaska. (A Hayes-tefrolarakódások, a Délközép-Alaszka felső-holocén szintjelzői.)
= Quaternary Research. 33. 3. 276-290.

230

ROGERSON, C.M. 1990. Sun International: the marking of a South African tourism multinational. (A Sun International: Egy dél-afrikai turisztikai multinacionális társaság kiépítése.)
= GeoJournal. 22. 3. 345-354.

231

ROGERSON, C.M. 1990. Environmentally hazardous industry in South Africa: a spatial view. (A környezetre veszélyes ipar helyzete Dél-Afrikában: térbeli áttekintés.)
= GeoJournal. 22. 3. 321-328.

232

ROGERSON, C.M. 1990. Defending apartheid: Armscor and the geography of military production in South Africa. (Az apartheid védelme: Az Armscor és a hadiipari termelés földrajza Dél-Afrikában.)
= GeoJournal. 22. 3. 241-250.

233

ROSE, Courtice. 1990. Toward pragmatic realism in human geography. (A pragmatikus realizmus felé a humánföldrajzban.)
= Cahiers de Géographie du Québec. 34. 92. 161-179.

234

RUMOR, M. - GONZATO, R. 1989. Computer-aided urban planning: the experience of the city of Padua. (Komputer-vezérlésű várostervezés: Pádúvárosánál szerzett tapasztalatok.)
= EKISTICS 56. 338-339. 272-276.

235

RUZICKOVÁ, H. 1990. Grasslands and their implication to landscape ecological planning /LANDEP/. (A füves területek és hatásuk a tájökölógiai tervezésre /LANDEP/.)
= Ekológia. 9. 2. 233-240.

236

RYDZEWSKI, J.R. 1990. Irrigation in Africa I. Irrigation: a viable development strategy?. (Az öntözés Afrikában I. Öntözés, mint hatékony fejlesztési stratégia.)
= The Geographical Journal. 156. 2. 175-180.

237

SALEH, H.A.K. 1990. Jewish settlement and its economic impact on the West Bank, 1967-1987. (Egy zsidó település és gazdasági hatása a nyugati partokra 1967-1987 között.)
= GeoJournal. 21. 4. 337-348.

238

SANCHO, C. - BENITO, G. 1990. Factors controlling tafoni weathering in the Ebro Basin /NE-Spain/. (A sejtes mállást okozó tényezők az Ebro-medencében.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 2. 165-177.

239

SANGUIN, A.L. - GILL, A.M. 1990. Le Columbia Icefield et le Glacier Athabasca /Rocheuses Canadiennes/. (A kolumbiai jégmező és a Athabasca gleccser /Kanadai Szikláshegység/.)
= Geographica Helvetica. 45. 3. 95-104.

240

SANGUIN, A.-L. 1989. Le parc marin du Saguenay/Saint-Laurent (Québec). Un nouveau concept dans l'histoire des parcs nationaux canadiens. (A Szent-Lőrinc/Saguenay-i tengeri park. Új koncepció a kanadai nemzeti parkok történetében.)
= Norois. 36. 142. 137-150.

241

SANGUIN, André-Louis. 1990. En relisant Ratzel. (Ujra olvasva Ratzelt.)
= Annales de Géographie. 99. 555. 579-594.

242

SCHINZ, A. - DEGE, E. 1990. P'yongyang - ancient and modern - the capital of North Korea. (Phenjang - a régi és az új - É-Korea fővárosa.)
= GeoJournal. 22. 1. 21-32.

243

SCHLIEPHAKE, K. 1990. Die Industrialisierung Saudi-Arabiens - Ressourcen, Konzepte und Realisierungen. (Szaudi-Arábia iparosítása - erőforrások, koncepciók és megvalósítások.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 34. 2. 118-131.

244

SCHLÜTER, H. - BÖTTCHER, W. - BASTIAN, O. 1990. Vegetation change caused by land-use intensification - examples from the hilly country of Saxonia. (A földhasznosítás intenzívvé válásából származó vegetáció változások Szászország dombvidékein.)

= GeoJournal. 22. 2. 167-174.

245

SCHNELL, I. 1990. Die israelischen Araber. Zum Dilemma sozialer Integration im Entwicklungsprozess. (Az izraeli arabok. A szociális integráció dilemmája a fejlődési folyamatban.)

= Geographische Zeitschrift. 78. 2. 78-92.

246

SCHOLICH, D. 1989. Die Prüfung der Umweltverträglichkeit in der Raumplanung aus regionalplanerischer Sicht. (A környezet teherbíróképességének ellenőrzése a tértervezésben, regionális tervezési szempontból.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 33. 6. 7-12.

247

SCHOLTEN, H.J. - Van der VLUGT, M. 1989. Application of geographic information systems in Europe. (A földrajzi információs rendszerek alkalmazása Európában.)

= EKISTICS 56. 338-339. 304-311.

248

SCHOLTEN, H.J. - MEIJER, E. 1989. Regional information through automation. (Regionális információbeszerzés az automatizáláson keresztül.)

= EKISTICS 56. 338-339. 239-243.

249

SCHOPPER, M. 1989. Der Planungsatlas für Wien als Beispiel für wissenschaftliche Planungskartographie im Rahmen der Stadtforschung und Stadtplanung. (Bécs tervezési atlasza, mint a tudományos tervezési kartográfia példája, a városkutató és várostervezés keretein belül.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 33. 6. 39-42.

250

SCHUBERT, C. - CLAPPERTON, C.M. 1990. Quaternary glaciations in the Northern Andes /Venezuela, Colombia and Ecuador/. (Negyedidőszaki eljegesedések az ÉK-i Andokban /Venezuela, Kolumbia és Ecuador/.)

= Quaternary Science Review. 9. 2-3. 123-135.

251

SCUDERI, L.A. 1990. Tree-ring evidence for climatically effective volcanic eruptions. (Vulkánkitörések éghajlati hatása az évgyűrűk tükrében.)
= Quaternary Research. 34. 1. 67-85.

252

SELTZER, G.O. 1990. Recent glacial history and paleoclimate of the Peruvian-Bolivian Andes. (A perui-boliviai-Andok jelenkori eljegesedése és paleoklímája.)
= Quaternary Science Review. 9. 2-3. 137-152.

253

SHAFFER, C.A. - SAMET, H. - NELSON, R.C. 1990. QUILT: a geographic information system based on quadrees. (Négyzethálórendszeren alapuló földrajzi információs rendszer, a QUILT.)
= International Journal of Geographical Information Systems. 4. 2. 103-131.

254

SHEPHERD, J. 1989. A new definition of urban areas in England and Wales and its application to the analysis of recent urbanization processes. (A városi területek újra meghatározása Angliában és Walesben, valamint alkalmazásuk a jelenlegi urbanizációs folyamatok elemzésében.)
= Geographia Polonica. 56. 91-107.

255

SHIH, S.M. - KOMAR, P.D. 1990. Differential bedload transport rates in a gravel-bed stream a grain-size distribution approach. (Differenciált mederszállítási arányok kavicsmedrű folyókban: a szemcseeloszlás szemszögéből.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 6. 539-552.

256

SHOBA, S.A. - GERASIMOV, M.I. 1990. Strukturno-organizacionyj analiz i tipy mikrostrojenija /mikromorfotipy/ v pochvenno-geneticheskikh issledovanijakh. (Szerkezeti-szervezeti elemzés és a mikromorfológiai típusok /mikromorfotípusok/ a talajgenetikai kutatásokban.)
= Pochvovedenie. 9. 97-109.

257

SIBLEY, D. 1990. Urban change and the exclusion of minority groups in British cities. (A város változása és a kisebbségi csoportok kívülre kerülése a brit városokban.)
= Geoforum. 21. 4. 483-488.

258

SIMMONS, I.G. 1990. Ingredients of a green geography. (A zöld földrajz elemei.)
= Geography. 75. 98-105.

259

SKOPEK, V. - VÁCHAL, J. - VANEK, J. 1990. Methodology of the anthropoecological stabilization of landscape. (A táj antropológiai stabilizációjának módszertana.)
= Ekológia. 9. 1. 49-71.

260

SLEPICKA, A. 1990. Einige Aspekte der räumlichen Integration der CSER in Európa. (A Cseh és Szlovák Szövetségi Köztársaság térbeli integrációjának néhány aspektusa.)
= Raumforschung und Raumordnung. 48. 1. 19-24.

261

SLOCOMBE, D.S. 1990. Assessing transformation and sustainability in the Great Lakes Basin. (Az átalakítás és támogatás kérdése a Nagy-tavak medencéjében.)
= GeoJournal. 21. 3. 251-272.

262

SMITH, D.M. 1990. Social problems in British Cities: implications of recent policy initiatives of the Thatcher Government. (A brit városok társadalmi problémái: a jelenlegi Thatcher-kormány politikai kezdeményezéseinek hatásai.)
= Geoforum. 21. 4. 465-473.

263

SMITH, G. 1990. Back to the future: Perestroika and the restructuring of the Soviet economy. (Vissza a jövőbe: A peresztrojka és a szovjet gazdaság átalakítása.)
= Geography. 75. 271-273.

264

SMITH, S.J. 1990. Social geography: patriarchy, racism, nationalism. (Szociálgeográfia: patriarkizmus, rasszizmus, nacionalizmus.)
= Progress in Human Geography. 14. 3. 261-271.

265

SOKARI-GEORGE, E. 1990. Planning and the rural regions of Nigeria. (A tervezés és Nigéria vidéki területei.)
= GeoJournal. 22. 1. 93-98.

266

SOKOLOV, B.S. 1990. Nauki o zemle na perelomnom ehtape. (A földtudományok a válság idején.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geologija. 9. 3-20.

267

SOKOLOV, I.A. 1990. Ob osnovnykh zakonmernostjakh ehkologii pochv. (A talajökológia alapvető törvényszerűségeiről.)
= Pochvovedenie. 7. 117-129.

268

SOLOV'EVA, S. - MIRKIN, J.A. 1990. Bankovskaja reforma v Vengrii: problemy ispol'zovanija opyta. (Bankreform Magyarországon: a tapasztalat alkalmazásának problémái.)
= Voprosy Ehkonomiki. 7. 111-121.

269

SOPPELSA, Jacques. 1990. Géopolitique du monde contemporain: une bipolarisation contestée. (A jelen világ geopolitikája: egy vitatott bipolarizáció.)
= L'Information Géographique. 54. 3. 89-93.

270

SPESS, E. 1990. Landschaftsveränderungen, kartographisch dargestellt - das Kartenpaar "Ronco" aus dem Atlas der Schweiz als Beispiel. (Tájváltozások térképi ábrázolása - a svájci atlaszban megjelent "Ronco" térképpáros példáján.)
= Geographia Helvetica. 45. 2. 65-71.

271

SPOONER, D. 1990. The changing face of Eastern Europe and the Soviet Union. (Kelet-Európa és a Szovjetunió változó arca.)
= Geography. 75. 239.

272

STASIAK, A. 1989. Changes in rural settlement in Poland up to 2000. (2000-ig a falusi településekben bekövetkező változások Lengyelországban.)
= Geographia Polonica. 56. 109-114.

273

STERN, D. 1990. Ethno-ideological segregation and metropolitan development. (Etnoideológiai elkülönülés és a metropoliszok nagyvárosi fejlődése.)
= Geoforum. 21. 4. 397-409.

274

STICKLER, P.J. 1990. Invisible towns: a case study in the cartography of South Africa. (Láthatatlan városok: esettanulmány Dél-Afrika kartográfiájához.)
= GeoJournal. 22. 3. 329-333.

275

STOCK, R. 1990. Die Verbreitung von Waldschäden in Fichtenforsten des Westharzes - Eine geographische Analyse. (Erdőkárok elterjedése a Nyugati-Harz fenyveseiben. Földrajzi elemzés.)
= Göttinger Geographische Abhandlungen. 89. 13-102.

276

STOJANOV, P. 1990. Die regionale Entwicklung Bulgariens unter dem Gesichtspunkt der neuen administrativ-territorialen Gliederung. (Bulgária regionális fejlődése az új adminisztratív területi tagolódás tükrében.)
= Österreichische Osthefte. 32. 3. 483-501.

277

STRUNZ, J. 1990. Die Belange der Landschaftspflege und des Naturschutzes im Raumordnungsverfahren. (A tájépités és természetvédelem érdekeltsége a térrendezési eljárásban.)
= Raumforschung und Raumordnung. 48. 2-3. 92-96.

278

STYLIANOPOULOS, L.C. 1989. Value engineering on projects in Asia. (Műszaki szempontú környezetmínősítés az Ázsiában létrehozandó új tervekben.)
= EKISTICS 56. 336/337. 202-210.

279

SUGGATE R.P. 1990. Late Pliocene and Quaternary glaciations of New Zealand. (A késő-pliocén és a negyedidőszaki eljegesedés Új-Zélandon.)
= Quaternary Science Review. 9. 2/3. 175-197.

280

SVITICH, A.A. 1990. Problema prostranstva-vremeni v paleogeografii. (Tér és idő problémája a paleogeográfiában.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta Serija 5 Geografija. 6. 3-9.

281

SZABÓ, B. J. 1990. Ages of travertine deposits in Eastern Grand Canyon National Park, Arizona. (Az Arizona-beli keleti Grand Canyon Nemzeti Park travertino üledékeinek kora.)
= Quaternary Research. 34. 1. 24-32.

282

SZILÁRD, G. 1989. Irrigation in Hungary. (Az öntözés helyzete Magyarországon.)
= *Agrokémia és Talajtan*. 38. 3-4. 685-690.

283

TABEAUD, M. - KERGOMARD, C. 1990. Quelques remarques sur les interrelations climat/océan à petite échelle. (Néhány megjegyzés az éghajlat--óceán kapcsolatokról.)
= *Annales de Géographie*. 99. 553. 291-304.

284

TAYLOR, A.H. 1990. Tree invasion in meadows of Lassen Volcanic National Park, California. (A fák térhódítása a Lassen Vulkán Nemzeti Park mezőinek rovására.)
= *The Professional Geographer*. 42. 4. 457-470.

285

THOMAS, D. 1990. The edge of the city. (A város széle.)
= *Institute of British Geographers (Transactions New Series)*. 15. 2. 131-138.

286

THOMAS, D. S. G. 1990. Arid geomorphology. (Száras területek geomorfológiája.)
= *Progress in Physical Geography*. 14. 2. 221-231.

287

THOMAS, R.W. 1990. Quantitative methods: input-output analysis as macroeconomic geography. (Mennyiségi módszerek: input-output elemzés a makroökonómikus földrajzban.)
= *Progress in Human Geography*. 14. 3. 404-419.

288

THOMAS, C. 1990. Yugoslavia: the enduring dilemmas. (Jugoszlávia: tartós dilemma.)
= *Geography*. 75. 3. 265-268.

289

TICKELL, C. 1990. Human effects of climate change: excerpts from a lecture given to the Society on 26 March 1990. (Az emberiség hatása a klímaváltozásokra: az 1990 március 26-i előadás kivonata.)
= *The Geographical Journal*. 156. 325-329.

290

TIKKANEN, M. 1990. Temporal variations in water quality and fluvial erosion in a small drainage basin in southern Finland. (A vízminőségben bekövetkezett átmeneti változások és a folyóvízi erózió egy dél-finnországi kis vízgyűjtőmedencében.)
= Fennia. 168. 1. 1-29.

291

TIKUNOV, V.S. 1990. Mnogovariantnost' modelirovanija geograficheskikh sistem. (A földrajzi rendszerek modellezésének sokvariációs lehetőségei.)
= Izv. Akad. Nauk Serija Geograficheskaja. 5. 106-119.

292

TIMMERMANS, H. - GOLLEDGE, R.G. 1990. Applications of behavioural research on spatial problems II.: preference and choice. (A viselkedés kutatások alkalmazása a térbeli problémákra II.: előny és választási lehetőség.)
= Progress in Human Geography. 14. 3. 311-354.

293

TORSUEV, N.P. - FAJZULLINA, R.M. 1990. Kolichestvennaja ocenka territorial'noj differenciacii karstovykh sistem. (Karsztrendszer területi differenciálódásának minőségi értékelése.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografia. 6. 50-55.

294

TÓZSA, I. - PELLE, L. 1989. Solar energy mapping. (A szoláris energia térképezés.)
= Acta Climatologica. 21-23. 1-4. 67-71.

295

TRICART, J. 1989. Système expert pour l'étude, l'évaluation, la gestion et l'aménagement des ressources en eau. (Szakértői tanulmány a vízi erőforrások tervezésére, kezelésére és értékelésére.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 38. 4. 129-144.

296

TRICART, J. 1990. Technocrates et milieu naturel au Sénégal. (Technokraták és természeti környezet Szenegálban.)
= Annales de Géographie. 99. 553. 328-335.

297

TSOAR, H. 1990. New models for the formation of linear sand dunes - a discussion. (Új modellek a lineáris homokdünék kialakulására - vita.)
= Geography. 75. 144-147.

298

TSUCHIYA, H. - NAKAGAMI, Y. - MORIOKA, I. 1989. Application and management of value engineering in Japan. (A műszaki szempontú környezetminőség alkalmazása és irányítása Japánban.)
= *EKISTICS* 56. 336/337. 211-217.

299

TURNOCK, D. 1990. Románia: Ceausescu's legacy. (Románia: Ceausescu öröksége.)
= *Geography*. 75. 260-263.

300

UFIMTSEV, G.F. 1990. The recent Central Asian orogenic belt. (Közép-Ázsia jelenlegi orogén övezete.)
= *Zeitschrift für Geomorphologie*. 34. 2. 199-211.

301

ULEHLOVÁ, B. 1990. Resources of soil fertility in grasslands. (A talaj termőképességének forrásai füves területeken.)
= *Ekológia*. 9. 2. 193-206.

302

UNWIN, D.J. 1990. A syllabus for teaching geographical information systems. (Segítség a földrajzi információs rendszerek tanításához.)
= *International Journal of Geographical Information Systems*. 4. 4. 457-465.

303

URUSEVSKAJA, I.S. 1990. Pochvennye kateny nechernozemnoj zony RSFSR. (Az Orosz Föderáció nem csernozjom övezetének talaj-katénái.)
= *Pochvovedenie*. 9. 12-28.

304

USBECK, H. - HERRMANN, H. - LEISTNER, F. 1990. Structure and dynamics of land-use in metropolitan regions: the example of Leipzig. (A földhasznosítás szerkezete és dinamikája a metropoliszok területén: Lipcse példája.)
= *GeoJournal*. 22. 2. 143-151.

305

VÁRALLYAY, GY. 1989. Soil mapping in Hungary. (Talajtérképezés Magyarországon.)
= *Agrokémia és Talajtan*. 38. 3-4. 695-714.

306

VÁRALLYAY, Gy. 1989. Soil water problems on Hungary. (Talajvízproblémák Magyarországon.)
= Agrokémia és Talajtan. 38. 3-4. 577-595.

307

VELICHKO, A.A. - KLIMANOV, V.A. 1990. Klimaticheskie uslovija Severnogo polusharija 5-6 tysjach let nazad. (Az északi félteke éghajlati viszonyai 5-6 ezer évvel ezelőtt.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geograficheskaja. 5. 38-53.

308

VERZILIN, N.N. 1990. Novye dannye o mineral'nym sostave karbonatnogo materiala b osadkakh oz. Balkhash i ikh paleolimnologicheskoe znachenie. (Ujabb adatok a Balhas-tó üledékeiben előforduló karbonátos anyag ásványi összetételéről és annak paleolimnológiai jelentőségéről.)
= Izv. Vseszejuznogo Geogr. Obshestva. 122. 3. 249-255.

309

VILES, H. A. 1990. Coastal geomorphology into the 1990s. (A tengerparti területek geomorfológiája az 1990-es évek felé.)
= Progress in Physical Geography. 14. 2. 238-250.

310

VOCHEL, L. 1990. L'avenir du traité de l'Antarctique. En 1991, 30 ans après sa signature, le traité de Washington sera-t-il reconduit ou renégocié? (Az Antarktisz szerződés jövője. 1991-ben, 30 évvel az aláírás után, megújítják vagy újra tárgyalják a washingtoni szerződést?)
= Acta Geographica. 84. 15-27.

311

VOLLMER, U. 1989. Schutz der tropischen Wälder durch internationale Zusammenarbeit. (Nemzetközi együttműködés a trópusi erdők védelmére.)
= Kieler Geogr. Schriften. 73. 123-137.

312

VORLAUFER, K. 1989. Die Primatstadt Nairobi und regionale Wachstumszentren. (A főváros Nairobi és regionális növekedési központjai.)
= Regio Basiliensis. 30. 2-3. 215-234.

313

WEINGARTNER, R. 1990. Hydrologischer Atlas der Schweiz - ein erster Bericht. (Svájci hidrológiai atlasza - első közlemény.)
= Geographica Helvetica. 45. 2. 48-54.

314

WHATMORE, S. - MONTON, R. - MARSDEN, T. 1990. The rural restructuring process: emerging divisions of agricultural property rights. (A vidék átalakulási folyamatai: a mezőgazdasági tulajdonjogok növekvő megoszlása.)
= Regional Studies. 24. 3. 235-245.

315

WINTLE, A.G. 1990. A review of current research on TL dating of loess. (A lösz hőérzékelésén alapuló kormeghatározásának jelenlegi kutatásai.)
= Quaternary Science Review. 9. 4. 385-397.

316

WU CHUAN - JUN. 1990. The progress of Human Geography in China: its achievements and experiences. (A társadalomföldrajz fejlődése Kínában: eredményei és próbálkozásai.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 7-12.

317

WU-YANG, Y. 1990. The context of Beijing's commercial network - an empirical study on the Central Place Model. (Peking kereskedelmi hálózatának összefüggései - elméleti tanulmány a központi hely-modellel.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 49-55.

318

XIAOPEI YAN. 1990. The spatial dimension of Chinese urbanization. (A kínai urbanizálódás térbeli viszonyai.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 13-23.

319

YAIR, A. 1990. Runoff generation in a sandy - the Nizzana Sands, Western Negev, Israel. (Csapadékeroziós folyamatok homokos területeken. Az izraeli Negev-sivatag Nizzana homokmezőin.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 7. 597-609.

320

YAMASHITA, S. 1990. The urban climate of Tokyo. (Tokió városklímája.)
= Geographical Review of Japan. 63. 1. 98-107.

321

YICHOU, Y. 1990. Have a trip in the Tibet (Xizang) Plateau. (Utazzon a Tibeti-felföldre.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 167-171.

322

ZEJJDIS, I.M. - SIMONOV, J.G. 1990. Ustojjchivost' geomorfologicheskikh sistem.
(A geomorfológiai rendszerek stabilitása.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5 Geografija. 4. 23-27.

323

ZHENG, X.P. 1990. The spatial structure of hierarchical inter urban systems: equilibrium
and optimum. (A hierarchikus városok közötti rendszer térbeli szerkezete: egyensúly
és optimum.)
= Journal of Regional Science. 30. 3. 375-392.

324

ZHONGMIN, Y. 1990. Areal expansion of urban Shanghai. (Sanghaj városának térbeli
kiterjedése.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 57-64.

325

ZI, QIANG, He. 1990. Progress of geography of tourism in People's Republic of China.
(A turizmus fejlődése a Kínai Népköztársaságban.)
= GeoJournal. 21. 1-2. 115-121.

BETÜRENDES TÁRGYMUTATÓ

Alkalmazott földrajz

016, 203

Barlangtan

086

Biogeográfia

224, 226, 244, 284

Ember és környezet kölcsönhatása

011, 052, 066, 138, 222, 296, 298

Exogén folyamatok

003, 238, 297

Éghajlati övek

283

Élelmiszeripar

013,

Faluföldrajz

214, 265, 272

Folyóvízi formák

078

Földhasznosítás

008, 157, 244

Földrajzelmélet

035, 053, 065, 079, 108, 118, 152, 167, 175, 177, 178, 185,
228, 233, 253, 254, 258, 262, 266, 280, 282

Földrajzi információs rendszerek

001, 006, 021, 033, 059, 109, 127, 136, 153, 164, 180, 200,
205, 247, 248, 253, 302

Földrajztörténet

241

Földrajztudományi helyzetkép

124, 147

Földtörténet

097, 097, 116, 193, 097

Gazdaságföldrajz

009, 022, 029, 036, 040, 043, 062, 076, 104, 106, 162, 182,
189, 192, 237, 243, 261, 263, 287, 324

Geológia

097, 097, 116, 132, 193

Geomorfológia

003, 004, 012, 020, 027, 030, 034, 055, 061, 084, 088,
092, 107, 118, 121, 150, 158, 183, 190, 210, 217, 228, 238,
239, 281, 286, 297, 300, 309, 319, 322

Georendszerek

032, 065, 122

Glaciális erózió

110

Glaciális morfológia

107, 158, 217, 239

Holocén

023, 072, 111, 229, 252

Idegenforgalmi földrajz

004, 081, 091, 154, 168, 173, 230, 321, 325

Időjárás

179

- Infrastruktúra
074, 100
- Innováció
106
- Iparföldrajz
039, 069, 080, 115, 117, 231, 243
- Karszthidrológia
281
- Karsztosodás
293
- Kereskedelmi földrajz
146, 215, 220, 317
- Kísérleti geomorfológia
128
- Klimatológia
017, 051, 112, 284
- Könnyűipar
105
- Környezeti hatásvizsgálat
036, 206, 222, 289
- Környezetkutatás
042, 149, 195, 198, 275, 289
- Környezetvédelem
002, 018, 031, 040, 042, 046, 070, 089, 126, 136, 186, 203
215, 231, 258, 285
- Közlekedésföldrajz
057, 223

Kutatási módszerek

033, 165

Mállás

030, 128, 238

Mezőgazdasági földrajz

008, 038, 078, 146, 314

Negyedkorkutatás

023, 048, 054, 072, 111, 112, 120, 129, 133, 139, 152, 170,
197, 204, 207, 225, 229, 250, 251, 252, 279, 315

Nemzeti Parkok

240, 284

Nemzetközi együttműködés

194, 311

Népességföldrajz

022, 049, 060, 067, 130, 131, 155, 169, 216, 245, 257, 273

Orvosföldrajz

212

Ökológia

198, 226, 301

Paleogeográfia

005, 280, 307, 308

Paleoklimatológia

023, 028, 140, 188, 191, 207, 251, 252, 307

Politikai földrajz

007, 041, 050, 058, 062, 075, 102, 103, 104, 114, 131, 141,
178, 199, 202, 223, 227, 232, 260, 263, 269, 271, 288, 299

Regionális fejlesztés és tervezés

075, 094, 099, 105, 175, 200, 265

Regionális földrajz

007, 037, 076, 102, 114, 156, 211, 261

Regionális kutatás

029, 063, 276

Szociálgeográfia

010, 047, 058, 100, 145, 159, 208, 212, 216, 245, 257, 262,
264, 292

Talajföldrajz

016, 030, 083, 129, 148, 153, 187, 201, 256, 267, 282, 301,
303, 305, 306, 153

Talajgenetika

083, 129, 148, 256

Talajtan

016, 153, 187, 201, 267, 282, 301, 305, 306

Talajtérképezés

153, 305

Tájelmélet

172, 259

Tájértékelés

098, 198

Tájkutatás

032, 044, 098, 122, 171, 172, 198, 259, 291

Tájmodellezés

015, 291

Tájökológia

026, 098, 123, 161, 166, 201, 235

Tájtervezés

098

Tájértképezés

002, 123, 166, 270

Távérzékelés

016, 127, 149

Telematika

192

Településföldrajz

087, 175, 181, 237, 272

Településrendezés

181

Tematikus térképek

119

Tengerpart

110

Természeti erőforrások

043, 101, 294, 295

Természetkárosítás

077, 085, 093, 127, 144

Térelmzés

135

Térkutatás

006, 024, 046, 075, 095, 096, 135, 189, 219, 227, 246, 260,
318

Urbanizáció

060, 082, 087, 155, 257, 262, 273, 285, 318

Üledéktan

139

Városföldrajz

022, 046, 056, 060, 074, 082, 087, 090, 113, 125, 137, 155, 163, 174, 176, 184, 185, 196, 208, 209, 213, 219, 234, 242, 249, 254, 257, 262, 273, 274, 285, 304, 312, 317, 318, 323, 324

Vízföldrajz

005, 016, 025, 027, 055, 061, 064, 071, 121, 142, 160, 199, 255

Vízgazdálkodás

025, 206, 236, 282

Vulkanizmus

151, 251

FOLYÓIRATJEGYZÉK

Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica
Acta Geographica
Agrokémia és Talajtan
Annales de Géographie
Annals of the Association of American Geographers
Berichte zur Raumforschung und Raumplanung
Bulletin de la Société Géographique de Liège. Numero Special
Cahiers de Géographie du Québec
Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen
Earth Surface Processes and Landforms
Ekistics
Ekológia
Episodes
Die Erde
Fennia
Geoforum
Geographia Polonica
Geographica Helvetica
The Geographical Journal
Geographical Review of Japan
Géographie Physique et Quaternaire
Geographische Zeitschrift
Geography
GeoJournal
Göttinger Geographische Abhandlungen
L'Information Géographique
Institute of British Geographers /Transaction New Series/
International Journal of Geographical Information System
Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geografija
Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geologija
Izvestija Vseszejuznogo Geograficeszkovo Obshestva
The Journal of Agricultural Economics Research
Journal of Regional Science
Kieler Geographische Schriften
Norois
Nürnberger Wirtschafts und Socialgeographische Arbeiten
Österreichische Osthefte

Petermanns Geographische Mitteilungen
Pochvovedenie
The Professional Geographer
Progress in Human Geography
Progress in Physical Geography
Quaternary Research
Quaternary Science Reviews
Raumforschung und Raumordnung
Regio Basiliensis
Regional Studies
Revue de Géomorphologie Dynamique
Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija
Zeitschrift für Geomorphologie
Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie

Készült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszorosítóján
/xerox eljárással/. Példányszám: 50
A kiadásért felel: Dr. Berényi István intézeti igazgató

