

14. Literatura

- ALEXANDROWICZ, Z. – MARGIELEWSKI, W. (2000): Impact of mass movements on landscape and nature transformations in the Polish Carpathians. In: Bromhead , E. – Dixon, N. – Ibsen, M-L. eds. Landslides in research, theory and practice Vol. 1., Thomas Telford, London, s. 27- 30
- BAJGIER-KOWALSKA, M. (2000): Influence of disastrous precipitation on landslide slopes development and their use in the Polish Flysch Carpathians. In Šúri, M. ed.: International Symposium on Geomorphic Response to Land Use Changes, Smolenice 2000. Abstracts, Slovak Academy of Sciences, Institute of Geography, Association of Slovak Geomorphologists, Bratislava, s. 8-9.
- BAKER, V. R. (1987): Paleoflood hydrology and extraordinary flood events. Journal of Hydrology, 96, s.79-99.
- BAKER, V. R. (1994): Geomorphological understanding of floods. Geomorphology, 10, s.139-156.
- BAKER, V. R., PICKUP, G. AND WEBB, R. H. (1987): Paleoflood hydrologic analysis at ungaged sites, central and northern Australia. In: Regional flood frequency analysis. Riedel, Boston, s.325-338
- BERZ, G., KRON, W., LOSTER, T., RAUCH, E., SCHIMETSCHEK, J., SCHMIEDER, J., SIEBERT, A., SMOLKA, A., WIRTZ, A. (2001): World Map of Natural Hazards - A Global View of the Distribution and Intensity of Significant Exposures. Natural Hazards 23, s.443-465
- BIČÍK,I.-BRINKE,J. (1987): Regionální geografie na rozcestí. Sborník ČSGS 92, č.4, s.272-281
- BLAŽEK,V.D. ed. (1998): Předběžné hydrologické vyhodnocení povodní v červenci 1997. Vodní hospodářství, roč. 48, č. 6, s. 128-134.
- DE BLIJ,H.J. (1996): Human Geography. 5th ed. John Wiley & Son, New York-Chichester-Brisbane-Toronto-Singapore. 531 s.
- DE BLIJ,H.J.-MULLER,P.O. (1997): Geography: realms, regions and concepts, 8th ed. John Wiley & Sons New York, 539 s.
- BOYER,M.E. (2000): Coming Full Circle: Using the National Flood Insurance Program to Prevent At-Risk Development in Flood-Prone Lands. In: Planning Ahead. University of Colorado Boulder, s.235-239
- BRUNDSEN,D. (1979): Mass movements. In: Embleton,C. and Thornes, J. (eds.): Progress in Physical Geography. Arnold London, 436 s,
- BŘEZINA,P. et al.(1998). Povodeň v červenci 1997 v povodí Odry. Vodní hospodářství, 6, s. 141-145.
- BUČEK, A., LACINA, J. (1994): Biogeografické poměry. - In: Vybrané fyzickogeografické aspekty pro revitalizaci nivy Dyje v úseku VD Nové Mlýny - soutok s Moravou. [Výzkumná zpráva]. Ústav geoniky AV ČR, Brno, s. 28-50.
- BUČEK, A., LACINA, J. (1999): Geobiocenologie II. - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 240 s.
- BURRELL,M.-CROSS,J.-CUTTER,S.L. (2000): Hazards (Geography in America II).
[<http://www.cla.sc.edu/geog/hrl/hsg/geoginamer.html>] 7.2.2001
- COXON P., COXON C.E., THORN R.H.(1989). The Yellow river (county Leitrim Ireland) flash flood of June 1986. In Beven K., Carling P., eds. Floods, hydrological, sedimentological and geomorphological implications. J.Wiley & Sons, Chichester, s.199-217
- CZERWIŃSKI,& J. ŹURAWEK, R. (1999). The geomorphological effects of heavy rainfalls and flooding in the Polish Sudetes in July 1997. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 33, PAN, s.27-43.
- Český hydrometeorologický ústav (1997): Měsíční zpráva o hydrometeorologické situaci v České republice, červenec 1997. Praha, 25 s.
- DIGBY,B. ed. (1996): The human environment. Heinemann Oxford, 256 s.
- DOSTÁL,I.-ŘEHÁNEK,T. (1999): Řeka Morava za povodně v červenci 1997 (od pramenné oblasti po ústí do Dunaje). Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci, No. 277, s. 1-26,
- DZUROVČIN, L. (1997): Procesy svahovej modelacie v povodi Uličky a hornej Cirochy. Ochrana prírody, 15, s. 5-28

- ENGEL, Z. (1998): Volcanic hazards and jökulhlaups in Iceland. *Acta Universitatis Carolinae – Geographica*, 33, č.1, s.5-30
- GÁBA, Z. (1992): Mury pod Keprníkem. *Severní Morava* 64, Šumperk, s. 43.,
- GÁBA, Z.& GABA,Z.JR.(1997). Povodeň z července 1997 jako přírodní jev. *Severní Morava*, 74, s.5-30
- GETIS,A.-GETIS,J.-FELLMANN,J.D. (1997): *Introduction to geography*. McGraw-Hill Boston, 536 s.
- GIL, E., STARKEL, L. (1979): Long-term extreme rainfalls and their role in the modeling of flysch slopes. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 12, s.207-220
- GIL, E. (1997): Meteorological and hydrological conditions of landslide, Polish Flysch Carpathians. *Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 30, s.144-158.
- GIL, E., BOCHENEK, W. (2000): Monitoring osuwisk w Szymbarku. In: *Prognozowanie i przeciwdziałanie skutkom ruchów osuwiskowych*. PIG, Warszawa, s. 24-25
- GLADE, TH., DIKAU, R. (2001): *Gravitative Massenbewegungen - vom Naturereignis zur Naturkatastrophe*. Petermanns geographische Mitteilungen 145, s. 24-53
- GLASER,R. (2001): *Klimageschichte Mitteleuropa. 1000 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen*. Primus Verlag Darmstadt. 227 s.
- GORCZYCA, E. (2000): Role of mass movements in the slope modelling following a heavy rainfall in the Beskid Wyspowy Mountains. In: Bromhead, E., Dixon, N., Ibsen, M.L. eds. *Landslides in research, theory and practice Vol. 1*. Thomas Telford, London, s. 654-658
- GREIVING,S. (2001): Raumordnung, Regionalplanung und kooperative Regionalentwicklung und ihre Aufgaben beim Risikomanagement der Naturgefahr Hochwasser. In: *Vorbeugender Hochwasserschutz auf kommunaler Ebene*. Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden, s.39-51
- GREŠKOVÁ,A. (2001): Identifikácia rizikových oblastí a rizikových faktorov vzniku povodní v malých povodiach. *Geografický časopis* 53, 4.3, s.247-268
- HAMPL,M. (2002): Regionální organizace společnosti: principy a problémy studia. *Přednáška na XX. kongresu českých geografů Ústí nad Labem*
- HARČÁR, J. (1978): Zosuny v Nízkych Beskydách, ich vzťah ku geologickej stavbe a morfológii. *Geografický časopis*, 30, No. 1, s. 57-74.
- HEWITT,K.(1997): *Regions in risk. A geographical introduction to disasters*. Longman Harlow, 387 s.
- HLADNÝ, J. et al. ed. (1998): Vyhodnocení povodňové situace v červenci 1997. Souhrnná zpráva projektu. Český hydrometeorologický ústav, Praha. 163 s.
- HRÁDEK, M.(1984): Appearance of domal morphostructure in some mountains of the Western European Platform and its causes. *Sborník prací No.5*, Institute of Geography CS AS Brno, s.53-60
- HRÁDEK, M.(1989): The dangerous role of dells in agricultural landscapes of south Moravia (Czechoslovakia). *Supplementi di geografia fisica e dinamica quaternaria II*, s.51-62.
- HRÁDEK,M., ed. (1995): *Natural hazards in the Czech Republic*. Regiograph Brno, 150 s.
- HRÁDEK, M. (1999): Geomorphological aspects of the flood of July 1997 in the Morava and Oder basins in Moravia, Czech Republic. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 33, PAN, s.45-66.
- HRÁDEK, M. (2000): Geomorfologické účinky povodně 1997 na území severní Moravy a Slezska. *Geografický časopis*,52, No.4, s.303-321
- HRÁDEK, M. (2001): Medieval colonization of the eastern slopes of Českomoravská vrchovina (Highland) and its influence on the origin of floods and erosion (by example of the northern part of the Tišnov region). In. Hlavinkova P.and Munzar J. eds. *Nature and society in regional context*. Regiograph Brno. s.65-73
- HRÁDEK, M., ONDRÁČEK, S. (1986): Besének byl opět zlou vodou (O příčinách, průběhu a důsledcích povodní na Tišnovsku 19.června 1986). *Tišnovsko*, 17, 12, s.209-215
- HROCH, Z. (1999): Svalové pohyby po povodních v roce 1997 a úloha státní geologické služby. *Geotechnika*, No. 2, s. 2-4
- Hydrologická ročenka České republiky 1997. Český hydrometeorologický ústav, Praha 1998. 150 s.

- CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ, M. eds. (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 307 s.
- IVANIČKA, K. (1971): Úvod do ekonomickogeografického výskumu. Vyd. SAV Bratislava, 374 s.
- KADEŘÁBKOVÁ, J. (2000): Zkušenosti z povodní na Moravě. In: Marešová, I. a kol.: Operativní řízení protipovodňové ochrany. ČVUT Praha, s.12-23
- KAKOS, V. (1997): Extrémní srážky a povodně v červenci 1997. Vodní cesty a plavba, č.4, s.10-18.
- KALVODA, J. (1996): The geodynamic of landforms hazard processes. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, No. 2, s.7-32
- KILIANOVÁ, H. (2001): Hodnocení změn lesních geobiocenóz v nivě řeky Moravy v průběhu 19. a 20. století. [Doktorská disertační práce]. - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 116 s. + mapové přílohy.
- KIRCHNER, K. (2002): To the distribution of slope deformations in the northeastern vicinity of Zlín town, Vizovická vrchovina Highland (Outer Western Carpathians). In: Rybář, J., Stemberk, J., Wagner, P.: Landslides. A.A. Balkema Publishers, s. 363-366.
- KIRCHNER, K., KREJČÍ, O. (1998): Slope movements in the Flysch Carpathians of Eastern Moravia (Vsetín District), triggered by extreme rainfalls in 1997. Moravian Geographical Reports, 6, No.1, s.43-52
- KIRCHNER, K., KREJČÍ, O., MÁČKA, Z. (2001): Geomorfologické aspekty výrazných svahových deformací na východní Moravě. Geomorphologia Slovaca, 1, No. 1, s. 78-83.
- KLEČKA, J. (2001): Nález židovníku německého (*Myricaria germanica*) na řece Bečvě. Časopis slezského muzea, 50, s.284
- KLIMEK, K. (2000). The Sudetic tributaries of upper Odra transformation during the Holocene period. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 34, s.27-45.
- KNOX, P.L.-MARSTON, S.A. (2001): Human Geography, 2nd ed.. Prentice Hall Upper Saddle River, 525 s.
- KOCHOVÁ, Z. (2002): Povodně 20.století na území města Olomouce – příčiny a rozsah. [Diplomová práce] Přírodopředěcká fakulta UP, Olomouc, 63 s. textu, 66 s. příloh, 8 map.
- KOLEJKOVÁ, J. (2001): Geoekologické souvislosti vzniku a důsledků povodní. Geografie 106, č.2, s.65-73
- KONVIČKA, M. et al. (2002): Město a povodně. ERA Brno, 219 s.
- KORČÁK, J. (1954): Regionální zeměpis. Příloha Sborníku ČSZ 59, s.39-47
- KOŠACKÝ, V.-BÍZA, P.-HRABOVSKÝ, J. (1998): Obnova poškozených objektů Povodí Moravy, a.s. a návrh protipovodňových opatření. Vodní hospodářství, roč. 48, č. 6, s. 145-147
- KOTARBA, A. (1986): Rola osuwisk v modelowaniu rzeźby beskidzkiej i pogorskiej, Przeglad Geograficzny, 58, No.1-2, s.119-129
- KREJČÍ, O., BAROŇ, I., BÍL, M., JUROVÁ, Z., HUBATKA, F., KAŠPÁREK, M., KIRCHNER, K., STACH, J. (2002): Some examples of deep-seated landslides in the Flysch belt of the Western Carpathians. In: Rybář, J., Stemberk, J., Wagner, P.: Landslides. A.A. Balkema Publishers, s. 373-380.
- KUBÁT, J. a kol. (2002): Předběžná souhrnná zpráva o hydrometeorologické situaci při povodni v srpnu 2002. 2. verze. Český hydrometeorologický ústav Praha
- KUČA, K. (2000): Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, díl IV. Libri Praha, 939 s.
- KUKAL, Z. (1983): Přírodní katastrofy. Horizont, Praha 259 s.
- KVĚTOŇ, V.-SRNĚNSKÝ, R.-VESELÝ, R. (1997): Rozložení srážek při povodních v červenci 1997. Meteorologické zprávy, 50, č.6, s.172-177
- LACINA, J. (1999): Stručná zpráva o geobiocenologickém průzkumu NPR Vrapač v roce 1999 se zvláštním zřetelem na ovlivnění povodní 1997. [Výzkumná zpráva]. Ústav geoniky AV ČR, Brno, 6 s. + tab. přílohy.
- LACINA, J. (2000): Adaptivní sukcese v povodňovém korytě Bečvy. In: Buriánková, J. (ed.): Niva Bečvy. Katedra geografie Přírodopředěcké fakulty Masarykovy univerzity, Brno, s. 19-22.

- LACINA, J., KIRCHNER, K. (2001): Hodnocení vegetačních poměrů sesuvů z hlediska potenciální i aktuální vegetace. [Výzkumná zpráva]. Ústav geoniky AV ČR, Brno, 22 s. + tab. a map. přílohy.
- ŁACH, J.(2001). Geomorphic results of flood in July 1997 in the Biała Lądecka Valley. Moravian Geographical Report 9, č.2, s.24-28
- LAPÁČEK,J.: Vodní poměry na Troubecku, jez a mosty na Bečvě v Troubkách. In: Minulost a přítomnost obce Troubky 1348-1998. Obecní úřad Troubky 1998, s.228-260
- MACHAR, I. (1997): Katastrofální povodeň v Litovelském Pomoraví. Ochrana přírody, 52, č. 9, s. 265-268.
- MALGOT, J, BALIAK, F. (2000): Landslides in Slovakia, their effects on the environment and on important engineerig structures. Mineralia Slovaca, 32, s. 341-350.
- MARSH,W.M.-GROSSA,J.M. (2002): Environmental Geography, 2. vyd. John Wiley & Son, New York, 442 s.
- MATĚJÍČEK, J.(1998). Povodeň v povodí Moravy v roce 1997. Povodí Moravy,a.s. Brno, 109 s.
- MATĚJÍČEK, J. – HLADNÝ, J. (1999): Povodňová katastrofa 20. století na území České republiky. Ministerstvo životního prostředí Praha, 60 s.
- MCGUIRE,B.-MASON,I.-KILBURN,C. (2002): Natural Hazards and Environmental Change. Arnold London, 187 s.
- MELZER,M-SCHULTZ,J. et al. (1993): Vlastivěda Šumperského okresu. Okresní úřad a okresní vlastivědné museum Šumperk, 585 s.
- MIGOŃ, P., HRÁDEK, M. AND PARZÓCH, K. (2002). Long-term geomorphic impact of extreme events in the Sudetes Mountains. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica (in print)
- MILLER, J.B. (1997): Floods. United Nations New York, Genéve, 93 s
- MROZEK, T., RACZKOWSKI, W., LIMANOWSKA, D. (2000): Recent landslides and triggering climatic condotions in laskowa and Plesna regions, Polish Carpathians. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 34, s. 89-112
- MUNZAR, J. (1998): Historical floods in Bohemia and Moravia on the example of the year 1598. Moravian Geographical Reports, 6, č.2, s.50-58.
- MUNZAR, J.(2000 a): Selected historical floods in Moravia in the preinstrumental era in Central-European context. In: Prace geograficzne, 107, s.119-125
- MUNZAR, J.(2000 b): Floods in Central Europe after the exceeding severe winter season 1829/30. Moravian Geographical Reports, 8, č.2, s.45-57.
- MUNZAR, J.(2001 a): Summer floods in Central Europe in 1813 – an analogy to floods of 1997. Moravian Geographical Reports, 9, č.2, s.29-40.
- MUNZAR, J.(2001b): Protipovodňové instrukce v českých zemích v minulosti. Historická geografie, 31, s.163-189
- MUNZAR, J. - ONDRÁČEK,S. - TÁBORSKÁ,J. (1997): Disastrous floods in Moravia and Silesia in July 1997 (A preliminary report on their causes, course and losses). Moravian Geographical Reports, roč. 5, č. 2, s. 44-59.
- MUNZAR,J.-KYSUČAN,L.(1998): Povodně v českých zemích v tisících 16.století. In: Miscellanea. Odd.rukopisů a starých tisků, Národní knihovna ČR v Praze, 15, s.128-140.
- MUNZAR,J. – ONDRÁČEK,S. (2001): Paradoxies of natural disasters (with examples from the Czech Republic). Moravian Geographical Reports, roč. 9, č. 2, s. 41 – 47.
- MUNZAR,J.-ONDRÁČEK,S. (2000): Floods in July 1997 – the most destructive natural disaster in the territory of the Czech Republic not only in the 20th century. In: Erfurter Geographische Studien, díl 9, s. 67-82
- NEMČOK, A. (1982): Zosuvy v slovenských Karpatoch. Veda, Bratislava, 319 s.
- OBRDLÍK, P. (1998): Integrovaná protipovodňová ochrana na horním Rýnu v Badensku-Württembersku. In: Krajina, voda, povodeň. Sborník Správy krajinných oblastí ČR, roč. 2, s. 5-30.

- ONDRAČEK,S.-KLUSÁČEK,P.-MUNZAR,J. (2002): Czech Republic – August 2002: another disaster of century after five years. Moravian Geographical Reports, 10, č.2 (v tisku).
- PAVLOVSKÝ, L. (2000): Povodně v roce 1997 očima vodohospodáře. In: Povodně, krajina a lidé v povodí řeky Moravy, 2. díl, Regiograph Brno, s.75-95
- PEŇÁZ, M. a kol. (1998): Společenstva obratlovců a povodně. Veronica, 12. zvláštní číslo, s. 42-43.
- PENNING-ROWSELL,E.-FORDHAM,M.: Floods across Europe. Middlesex University Press London 1994, 214 s.
- PETERSON,G.G.-HELFRICH,T.J.-SMITH,L.R. (2000): Reducing Flood Losses Through Floodprone Land Acquisition: Identifying Total Costs and Benefits. In: Planning Ahead. University of Colorado Boulder, s.12-16
- PFISTER,CH. (1995): Wetternachhersage. 500 Jahre Klimavariationen und Naturkatastrophen (1496-1995). Verlag Paul Haupt. 304 s.
- PIŽL, J., TAJOVSKÝ, K. (1998): Vliv letní povodně na půdní makrofaunu lužního lesa v Litovelském Pomoraví. In: Krajina, voda, povodeň. Sborník Správy chráněných krajinných oblastí ČR, roč. 2, s. 47-54.
- POLÁCH, D., GÁBA, Z.(1998). Historie povodní na šumperském a jesenickém okrese. Severní Morava, 75, s.3-30
- PRAŽÁK, O. (1998): Záplavy a komáři na Břeclavsku v roce 1997. Veronica 12. zvláštní číslo, s. 44-45.
- PROCHÁZKOVÁ.D.(1996): Zemětřesení na severní Moravě. Severní Morava 71, Šumperk, s.37-47
- RYBÁŘ, J. (1999): Vliv klimatu na vývoj sesuvů a jiných nebezpečných svahových deformací. Sborník přednášek z odborného semináře "Sesuvy a inženýrskogeologické poměry Prahy věnované památce Prof. Q. Záruby". ČKAIT, Praha s. 36-45.
- RYBÁŘ, J. et al. (1999): Hodnocení rizik nestability svahů v oblasti Valašské Meziříčí - Mikulůvka - Jablunka - Malá Bystřice v okrese Vsetín. [Závěrečná zpráva]. Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, Praha.
- RYBÁŘ, J. – STEMBERK, J. (2000): Avalanche-like occurrences of slope deformations in the Czech Republic and coping with their consequences. Landslide News 13, June 2000, s. 28-33.
- RYBÁŘ, J. – STEMBERK, J. – SUCHÝ, J. (1998): Cut-off of a railway line by earth flows in the Czech Republic during July 1997. The 8th International IAEG Congress, Balkema, Rotterdam, s. 2083-2089
- RYBÁŘ, J., STEMBERK, J., WAGNER, P. eds. (2002): Landslides. A.A. Balkema Publishers
- SCHUSTER, L.R., HIGHLAND, L.M. (2002): Socio-economic and Environmental Impacts of Landslides in the Western Hemisphere. Proceedings of Inetrnational Symposium Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage, Kyoto University, Kyoto, 25 s.
- SKINNER,B.J.-PORTER,S.C.-BOTKIN,D.B. (1999): The Blue Planet, 2nd ed. John Wiley & Sons New York, 551 s.
- SMITH,K.-WARD,R. (1998): Floods. Physical Processes and Human Impacts. John Wiley & Sons, Chichester-New York-Weinheim-Brisbane-Singapore-Toronto. 382 s.
- SOKOL, F. (1955): Příspěvek k poznání příčin vzniku povodňových škod v bystřinné oblasti horního toku Moravy. Sborník České akademie zemědělských věd, Lesnictví, Praha, 28: 1, s. 143-168
- STARKEĽ,L. (2000): Heavy rains and floods in Europe during the last millenium. In: Obrebska-Starklowa,B.: Reconstructions of climate and its modelling. Wydawnictwo Instytutu geografii i gospodarki przestrzennej Uniwersytetu Jagiellonskiego Kraków, s.55-62
- STRÄHLER,A.-STRÄHLER,A. (2002): Physical Geography, 2. vyd. John Wiley & Son, New York, 748 s.
- SWEENEY,S.-PTÁČEK,P.-LÉTAL,A. (2002): Institutional fragmentation as an impediment to sustainable land-use in the Morava river floodplain. Moravian Geographical Reports 10, č.1, s.15-25
- SÝKORA, L. (1961): Fytoindikace sesuvních území v ČSSR. Rozpravy ČSAV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 71, sešit 10, 61 s.

- TEISSEYRE, A.K., (1985). Recent overbank deposits of the Sudetic valley, SW Poland. Part I: General environmental characteristic (with examples from the upper river Bóbr drainage basin). *Geologia Sudetica* 20, s.113-195.
- TEISSEYRE, A.K., (1991). Bank crevassing and channel anastomosis in the upper River Bóbr valley (Central Sudetes, SW Poland). *Prace geologiczno-mineralogiczne* 21, 108 s.
- TURNER, K. A., SCHUSTER, R.L. eds. (1996): Landslides. Investigation and Mitigation. Special report 247. National Academy Press, Washington, 673 s.
- UNGERMAN,J. (2001): Využívání krajiny ve vztahu k hydrologickému režimu z aspektu extrémních srážkových situací a návrh opatření k optimalizaci využívání zemědělské a lesní půdy. In: Povodně, krajina a lidé v povodí řeky Moravy, díl III, REGIOGRAPH Brno, s. 76-88
- VAISHAR,A. (1999): Floods in Moravia 1997 and Regional Development. In: Regional Prosperity and Sustainability. REGIOGRAPH Brno, s.192-200
- VAISHAR,A. (1999): Povodně, krajina a lidé v povodí řeky Moravy, díl I, REGIOGRAPH Brno, 80 s.
- VAISHAR,A. (2000): Povodně a osídlení. In: Mikulík,O.-Mariot,P. (eds.): Aktuální aspekty teritoriální struktury ČR a SR. REGIOGRAPH Brno, s. 113-123
- VAISHAR,A.-HLAVINKOVÁ,P.-KIRCHNER,K.-LACINA,J. (2000): Long-Term Impacts of the 1997 Floods in the Morava River Basin. *Geografie*, 105, č.2, s.141-154
- VAISHAR,A.-HLAVINKOVÁ,P.-MÁČKA,Z. (2000): Landscape, Settlement and Floods in the Hanušovice / Jindřichov Model Region. *Moravian Geographical Reports* 8, č.2, s.30-44
- VAISHAR,A.-LACINA,J.-ONDRAČEK,S. et al. (1999): Floods in the Morava River Basin in 1997 and their Consequences for the Social System. *Moravian Geographical Reports* 7, č.2, s.2-11
- VAISHAR,A.-MUNZAR,J. (2000): Povodně, krajina a lidé v povodí řeky Moravy, díl II, REGIOGRAPH Brno, 130 s.
- VAISHAR,A.-MUNZAR,J. (2001): Povodně, krajina a lidé v povodí řeky Moravy, díl III, REGIOGRAPH Brno, 108 s.
- VAISHAR,A.-ŠPES,M. et al. (1997): New Prosperity for Rural Regions. *Moravian Geographical Reports* 5, č.1, s.18-34
- VÍT,J., AICHLER, J., PECINA V.(1998). Červencová povodeň v oblasti Jeseníků - příčiny, průběh a následky. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku*. Masarykova univerzita Brno, s.118-122
- WARD, D.R. (2002): Water Wars. Riverhead Books New York, 280 s.
- ZEMAN, J. (1997): Člověk není nevinný. *Ekonom* č. 31, s. 22
- ZIETARA, T. (1988): Landslides areas in the Polish Flysch Carpathians. *Folia Geographica*, ser. Geographica-Physica, 20, s. 21-31
- ZLATNÍK, A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných v ČSSR. *Zprávy Geografického ústavu ČSAV* v Brně, 13, č. 3-4, s. 55-64 + tab. v příloze
- ZVEJŠKA, F. (1947): O vzniku horských strží v povodí Hučivé Desné. *Časopis Zemského Muzea v Brně*, 31, s.3-15
- ŽURAWEK R. (1999). Zmiany erozyjne w dolinach rzek Sudetow Kłodzkich wywołane powodziami w lipcu 1997 r. oraz w lipcu 1998 r. Problemy zagospodarowania ziem górskich, Komitet Zagospodarowania Ziemi Górkich PAN, zeszyt 45, s.43-62.