

8 LITERATURA

- ANDERSSON, C. (2001): Mobile positioning – where you want to be! <http://www.wirelessdevnet.com/channels/lbs/>
- ARCDATA PRAHA (19. 10. 2001) http://atlas.arcdata.cz/arcdata/start.html?data/data_uvod
- BALATKA, B., LOUČKOVÁ, J., SLÁDEK, J. (1969): Vývoj pískovcového reliéfu České tabule na příkladu Polomených hor. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 79, seš. 5, Academia, Praha, 38 s.
- BALATKA, B., PŘIBYL, V. (1997): Geomorfologické poměry západní části Lišovského prahu a přilehlé části Blatské pánve. Univerzita Karlova Praha, Acta Univ. Carolinae. Geographica, XXXII, 2, s. 15-30.
- BALATKA, B., PŘIBYL, V., VILÍMEK, V. (2000): Morfotektonické rysy reliéfu povodí horní Jihlavy. Geografie - Sborník ČGS, č. 3, roč. 105, s. 276-285.
- BALATKA, B., SLÁDEK, J. (1962): Říční terasy v českých zemích. ÚÚG Praha, Vydal Geofond v Nakladatelství ČSAV, Praha, 578 s.
- BALATKA, B., SLÁDEK, J. (1962): Terasový systém Vltavy a Labe mezi Kralupy a Českým středohořím. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 72, seš. 11, Nakladatelství ČSAV, Praha, 62 s.
- BALATKA, B., SLÁDEK, J. (1965): Pleistocenní vývoj údolí Jizery a Orlice. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 75, seš. 11, Nakladatelství ČSAV, Praha, 84 s.
- BALATKA, B., SLÁDEK, J. (1975): Geomorfologický vývoj dolního Poohří. Rozpravy ČSAV, řada MPV, 1975, roč. 85, seš. 5, Academia, Praha, 62 s.
- BAŠENINA, N., GELLERT, J., JOLY, F., KLIMASZEWSKI, M., SCHOLZ, E. (1968): Project of the unified kea to the detailed geomorphological map of the world. Folia Geographica, ser. Geographica-physica, II, Kraków.
- BAŠENINA, N.V. (ed.) (1977): Geomorfologičeskoje kartirovaniye. Vyššaja škola, Moskva, 375 s.
- BEZVODOVÁ, B., DEMEK, J., ZEMAN, A. (1985): Metody kvarterně geologického a geomorfologického výzkumu. Př. F UJEP, Brno. SPN Praha, 207 s.
- BIZUBOVÁ, M., PACHEROVÁ, M. (1996): Niektoré prístupy k tvorbe litogeografic-

- kých máp. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae Geographica* Nr. 39, Bratislava, s. 19-35.
- BLACKWELL, P.R., WELLS, G. (1999): DEM resolution and improved surface representation. <http://www.esri.com/library/userconf/proc99/proceed/papers/pap629/p629.htm>.
- BRÁZDIL, R. et al. (1988): Results of Investigations of the Geographical Research Expedition Spitsbergen 1985. UJEP, Brno, 1988, 337 s.
- BRÁZDIL, R. et al. (1995): Statistické metody v geografii. Cvičení. 3.vyd. Masarykova univerzita Brno, 177 s.
- BURROUGH, P.A., MCDONNELL, R.A. (1998): Principles of geographical information systems. Oxford University Press, 333 s.
- BUZEK, L. (1969): Geomorfologie Štramberské vrchoviny. Spisy Pedagogické fakulty v Ostravě, sv. 11, 90 s.
- BUZEK, L. (1979): Metody v geomorfologii. Pedagogická fakulta Ostrava, Ostrava, 157 s.
- CARTWRIGHT, W., CRAMPTON, J., GARTNER, G., MILLER, S., MITCHEL, K., SIKIERSKA, E., WOOD, J. (2001): Geospatial Information Visualization User Interface Issues. *Cartography and Geographic Information Science*, vol. 28, no.1.
- CASTIGLIONI, G. B. et al. (1997): Carta geomorfologica della Pianura Padana 1:250 000, Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica. S.E.L.C.A. Firenze 1997.
- CENEK, R. (1999): Digitální mapa regionálního členění reliéfu. Diplomová práce, Katedra geografie PřF UP v Olomouci, 43 s.
- CZUDEK, T. (1971): Geomorfologie východní části Nízkého Jeseníku. Rozpravy ČSAV, řada MPV, 1971, roč. 81, seš. 7, Academia, Praha, 90 s.
- CZUDEK, T. (1995): Kupovitý reliéf v severní části Nízkého Jeseníku. Časopis Slezského zemského muzea, A, 44, č. 1, Opava, s. 31-42.
- CZUDEK, T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Sursum, Tišnov, 213 s.
- ČÁPOVÁ, D. a kol. (1996): Geoinformační systém Geofondu ČR. Geofond ČR, Praha, 65 s.
- ČERVINKA, P. (1997): Některé aspekty vývoje horního toku Sázavy. *Acta Universitatis Carolinae Geographica*, XXXII, No 2, UK Praha, s. 31-46.
- ČESKÝ GEOLOGICKÝ ÚSTAV (19. 10. 2001): http://www.cgu.cz/pac_index.html
- ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ (22. 10. 2001): <http://www.vugtk.cz/~cuzk/adr10/index10.html>.
- ČGÚ (1998): Atlas map České republiky GEOČR 500. ČGÚ, Praha.
- DACKOMBE, R.V., GARDINER, V. (1983): Geomorphological field manual. George Allen and Unwin, London, 254 s.
- DAVIS, W.M. (1909): Geographical essays. Ginn, New York, 777 s.
- DE MERS, M.N. (1997): Fundamental of GIS. John Wiley & Sons, 486 s.

- DEMEK, J. a kol. (1965): Geomorfologie českých zemí. GGÚ ČSAV Brno. Nakladatelství ČSAV Praha, 335 s.
- DEMEK, J. (1988): Obecná geomorfologie. 1.vyd. Acadamica Praha, 480 s.
- DEMEK, J. (1990): Vysvětlivky k použití značkového klíče pro mapování pseudokrasu. In: Kolektiv: Příručka mapování pseudokrasu. Knihovna ČCS, sv. 20, ČSS, Praha, s. 65-83.
- DEMEK, J. (ed.) (1972): Manual of detailed geomorphological mapping. Academia, Praha, 344 s.
- DEMEK, J. (ed.) (1976a): Handbuch der geomorphologischen Detailkartierung, Verlag F. Hirt, Wien, 463 s.
- DEMEK, J.,(ed.) (1976b): Geomorphological mapping 1972-1976. Studia Geographica 55, GGÚ ČSAV, Brno, 302 s.
- DEMEK, J., EMBLETON, C. (ed.) (1978): Guide to medium - scale geomorphological mapping. IGU, Brno, 348 s.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1992): Geomorphology of Hejda Mesa in the Police Basin. Acta Univeristatis Palackianae Olomoucensis, Facultatis Rerum Naturalium, Geographia - Geologia XXXI, Vol. 109, Olomouc, s. 17-28.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1996): Slope Failures in Metamorphic Basement Rocks of the Dyje River Valley, Podyjí National Park, Czech Republic. Moravian Geographical Reports, No. 2/1996, Vol. 4, ÚGN AV ČR pobočka Brno, s. 2-11.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1997): Geomorfologické poměry Králického Sněžníku (Česká republika). Geografie VIII. Katedra geografie Ped.F. MU Brno, s. 7-30.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J. (1998): Mt. Králický Sněžník (Czech Republic): Landforms and Problem of Pleistocene Glaciation. Moravian Geographical Reports, No. 2/1998, Vol. 6, ÚGN AV ČR, pobočka Brno, s. 18-37.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J., LÉTAL, A., VÍTEK, J., VOŽENÍLEK, V. (1999): Geomorfologické poměry listu Základní mapy Nové Město nad Metují. Sborník prací PdF MU Brno, Geografie XI, část B, sv. 145, sada přírodních věd č. 22, Masarykova univerzita v Brně, s. 235-379.
- DEMEK, J., KOPECKÝ, J., VÍTEK, J. (1997): Geomorfologické poměry listu základní mapy Žamberk 14-14 ve východních Čechách. Geografie IX, Katedra geografie Ped.F MU Brno, s. 23-57.
- DEMEK, J., VOŽENÍLEK, V. (2000): Modelování radonového rizika. Geoinfo, č. 3, Computer Press, Ostrava, s. 36-38.
- DIKAU, R. (1992): Geomorphic Landform Modelling Based on Hierarchy Theory. Proceedings of International Conference on Spatial Data Handling, Charleston, s. 230-239.
- DVOŘÁK, L., VOŽENÍLEK, V. (1992): Periglacial features around Ruprechtov, Moravia, (Czech Republic). Acta Univeristatis Palackianae Olomoucensis, Facultatis Rerum Naturalium, Geographia - Geologia XXXI, Vol. 109, Olomouc, s. 29-42.
- DZUROVČIN, L. (1998): Vznik a formovanie reliéfu neogennych vulkanických

- pohorí východného Slovenska. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis*, Prírodné vedy XXIX, Folia geographica 1, Prešov, s. 77-113.
- ELMI, C., NESCI, O. (1988): *Carta geomorfologica del rilievo costiero tra Pesaro e Gabicce (colle S. Bartolo)*. Scale of 1:20 000, Pesaro, Urbino.
- EVANS, I.S. (1972): General geomorfometry, derivations of altitude and descriptive statistics. *Spatial analysis in geomorphology*, ed. Chorley, R.J. Methuen, London, s. 17-90.
- EVANS, I.S. (1998): What do terrain statistics really mean? *Landform monitoring, modelling and analysis*, ed. Lane, S., Richards, K., Chandler, J., s. 119-138.
- GARDZIEL, Z., VOŽENÍLEK, V. (1994): Computer Interpolation of Pre-Quaternary Surface. *Brno, The Moravian Geographical Reports* 2, 2, 1, s. 22 - 29.
- GELLERT, J. (1972): Projekte und Probleme der internationalen geomorphologischen Forschung und Kartierung. Peterm. Geogr. M.tt. 116.
- GEOFOND ČR (1997): Signální informace z geoinformačního systému Geofondu ČR. Geofond ČR, Praha, 8 s.
- GEOFOND ČR (22. 10. 2001): <http://www.geofond.cz/>
- GEOMODEL (1999): Digitálne modely reliéfu. <http://www.geomodel.sk/udaje/udaje.htm>.
- GRAHAM, L. (2000): Field data collection: Life in the fast lane. <http://www.geoplace.com/ge/2000/0800/0800fd.asp>
- GUERRA, C., NESCI, O., SAVELLI, D., TRAMONTANA, M. (1995): *Carta geomorfologica del Monte Titano (Repubblica di San Marino)*. Scale of 10 000. ARCA Firenze.
- HARČÁR, J., NOVODOMEČ, R. (1990): Geomorfológia okresu Prešov. *Zborník Pedagogickej fakulty v Prešove, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach*. Prírodné vedy, roč. XXIII, zv. 1, s. 7-30.
- HAVRLANT, M. (1980): Antropogenní formy reliéfu a životní prostředí v ostravské průmyslové oblasti. *Spisy Ped. fak. v Ostravě*, sv. 41, Ostrava.
- HEC (2000): Hydrologic Engineering Center. <http://www.hec.usace.army.mil/>
- HOFIERKA, J., ŠÚRI, M. (1998): Rastrové digitálne modely reliéfu. *GEOinfo* 1/98, s. 48-50.
- HOJDAR, J., KONEČNÝ, M. (2000): National Geoinformation Infrastructure of the Czech Republic-preliminary view of Nemoforum. Proceedings of Int. Conference Quo vadis surveying of the 21st century? FIG Working Week Prague 2000, Praha.
- HORSKÝ, L. et al. (1965): Hydrologické poměry ČSSR. Díl I. 1. vyd. HMÚ Praha, 414 s.
- HRADECKÝ, J., PÁNEK, T., (2000): Geomorphology of the Mt. Smrk Area in the Moravskoslezské Beskydy Mts. (Czech Republic). *Moravian Geographical Reports*, Vol. 8, 1/2000, UGN AV ČR, pobočka Brno, s. 45-54.

- HRÁDEK, M. (1980): Význam reliéfu v přírodním systému krajiny Svratecké hornatiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, roč. XVII, č. 4, Brno, s. 147-160.
- HRÁDEK, M. (1988): Some examples of applied geomorphological maps from Czechoslovakia. Z. Geomorph. N.F., Suppl.-Bd. 68, Berlin, s. 189-203.
- HRÁDEK, M. (1997): Přímé a nepřímé antropogenní transformace reliéfu vyvolané výstavbou objektů energetické soustavy Dukovany-Dalešice. Přírodovědný sborník Západomoravského muzea, 25, Třebíč, s. 1-67.
- CHOU, Y.-H. (1996): Exploring Spatial Analysis in Geographical Information Systems. Santa Fe, Onword Press, 474 s.
- IVAN, A. (1979): Geomorfologické poměry okolí Luhačovic. Zprávy GGÚ ČSAV, XVI, 1979, č. 3-4, GGÚ ČSAV Brno, s. 40-55.
- IVAN, A. red. a kol. (1967-68): Geomorphological map of Pavlovské vrchy Hills. 1:50 000, GGÚ ČSAV, Brno.
- IVAN, A., HRÁDEK, M. (1993): The geomorphological map of Brno surroundings. Moravian Geographical Reports, Vol. 1, No. 1-2/1993, Brno, s. 13-20.
- IVAN, A., KIRCHNER, K., NOVÁČEK, V. (1994): Geomorphology of the Hodonín town surroundigs. Moravian Geographical Reports, vol. 2, No. 2/1994, Institute of Geonics, Brno 1995, s. 4-11.
- JAKÁL, J. (1975): Kras Silickej planiny. Osveta, Martin, 147 s.
- JAKŠ, M. (1998): Zbytečná přesnost zátěží. GEOinfo 4/98, s. 40 - 42.
- JOLY, F. (1966): Légende des cartes géomorphologiques détaillées - Centre Nat. Res. Sci.
- JONAS, M., HILLMAN, B. (2000): Rugged field computers: Don't leave home without one. <http://www.geoplace.com/ge/2000/1200/1200rev.asp>.
- KALVODA, J. (1974): Geomorfologický vývoj hřebenové části Vysokých Tater. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 84, seš. 6, Academia, Praha, 65 s.
- KALVODA, J. (1976): The relief of the Hiamalayas and its recent modellation. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 86, seš. 1, Academia, Praha, 52 s.
- KALVODA, J. (1978): Genesis of the Mount Everest (Sagarmatha). Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 88, seš. 2, Academia, Praha, 62 s.
- KALVODA, J. (1990): Geomorphology of the Gheresa glacier region in the Karakoram. Acta Univ. Carolinae. Geographica, XXXII, Univerzita Karlova Praha, s. 3-27.
- KALVODA, J. (1992): Geomorphological record of the Quaternary Orogeny in the Himalayas and the Karakoram. Elsevier, Amsterdam, 315 s.
- KAŇOK, J. (1995): Die Farbenuswahl bei der Bildung von Urheberoriginalen der Thematischen Karten in der Computer. In: Acta facultatis rerum naturalium Universitas Ostraviensis 1995, s. 21 - 31.
- KARÁSEK, J. (1975): Geomorfologická charakteristika reliéfu jižní části Znojemská. Sborník ČSGS, 90, Praha, s. 177 - 189.
- KHOSITASHVILI, G.R. (2000): Large-scale geomorphological survey as the me-

- thod for detailed investigations of landslides. In: E. Bromhead , N. Dixon and M-L. Ibsen eds. *Landslides in research, theory and practice Vol. 2*. Proceedings of the 8 th International Symposium on Landslides held in Cardiff on 26-30 June 2000, Thomas Telford, London, s. 819- 824.
- KIRCHNER, K., ANDREJKOVIČ, T., HOFÍRKOVÁ, S., IVAN, A., PETROVÁ, A. (2001): Využití geomorfologického mapování při studiu antropogenních tvarů reliéfu v Národním parku Podyjí. *Geografie – Sborník ČGS*, roč. 106, 2, s. 122-125.
- KIRCHNER, K., IVAN, A., HOFÍRKOVÁ, S., PETROVÁ, A., ANDREJKOVIČ, T. (2000): Antropogenní transformace reliéfu východní části Národního parku Podyjí. *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1999*, VII. roč., ČGÚ, po- bočka Brno, Katedry geol. věd PřF MU, Brno 2000, s. 31-33.
- KIRCHNER, K., KREJČÍ, O., IVAN, A. (2000): To the geomorphology and geology of the Northern Apennines. *Moravian Geographical Reports*, vol. 8, 1, ÚGN AV ČR, Brno, s. 55-63.
- KLIMASZEWSKI, M. (1978): *Geomorfologia*. PWN, Warszawa, 1098 s.
- KLIMASZEWSKI, M. (1988): On constructing detailed geomorphological maps. *Z. Geomorph. N.F.* Berlin - Stuttgart, 32, 4, s. 457-470.
- KLIMEŠ, J. (2000): Analýza faktorů podmiňujících vznik sesuvů na Vsetínsku. [Diplomová práce] Katedra geografie PřF UP Olomouc, 85 s.
- KÖBBEN, B. (2000): Publishing maps on the Web. In: Kraak&Brown (eds): *Web Cartography – Developments and Prospects*. London/New York, Taylor and Francis, s. 73 – 86.
- KOLEKTIV AUTORŮ (1965a): *Atlas ukázek podrobných geomorfologických map českých zemí*. Geografický ústav ČSAV, Brno.
- KOLEKTIV AUTORŮ (1965b): *Progress made in geomorphological mapping*. Geografický ústav ČSAV, Brno.
- KONEČNÝ, M. (1983): Antropogenní transformace reliéfu: kartografické a mate- maticko-kartografické modely. PřF UJEP Brno, FOLIA, *Geographia*, XXIV, 17, 145 s.
- KONEČNÝ, M. (1985): *Úvod do geografických informačních systémů*. Brno, Příro- dovědecká fakulta UJEP, 107 s.
- KONEČNÝ, M. (1993): Antropogenní transformace reliéfu: kartografické a mate- maticko-kartografické modely. *Folia, Geographica*, XXIV, Brno, 10. 146 s.
- KONEČNÝ, M. (1999): The Spatial Information Infrastructures. The Role of the Geoinformatics and Cartography. *Kartografické listy*, 1999, Bratislava , s. 11-22
- KONEČNÝ, M. (2001a): Global Issues 2001. *Global Issues and Cartography*. Ple- nary Session Address. In: *Proceedings on Mapping 21st Century*. The 20th Inter- national Cartographic Conference. ICC2001 Beijing, Vol. 1, China. August 6-10, s. 17-31.
- KONEČNÝ, M. (2001b): Globální prostorové datové projekty: úloha GIS a karto- grafie. *Sborník referátů výroční konference ČGS: Česká geografie v období roz- voje informačních technologií*. Olomouc, 25.-27.9.2001. PřF UP, Olomouc.

- KONEČNÝ, M. (2001c): ICA Statement on SDI and Cartography. Proceedings on the 5th Global Spatial Data Infrastructure Conference. 21-25 May 2001, Cartagena, Colombia.
- KONEČNÝ, M. (in press): SDI and Cartography for Digital Cities. in Proceedings of the Forum for Digital Cities, September 2001, Guangzhou, China.
- KÖRNER, S. (1960): The Philosophy of Mathematics. London, 45 s.
- KRÁL, V. (1966): Geomorfologie střední části Českého středohoří. Rozpravy ČSAV, řada MPV, 76, 5, Academia, Praha, s. 1-65.
- KRÁL, V. (1968): Geomorfologie vrcholové oblasti Krušných hor a problém paroviny. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 78, seš. 9, Academia, Praha, 66 s.
- KRÁL, V. (1985): Zarovnané povrchy České vysočiny.. Studie ČSAV10/85. Academia, Praha, 72 s.
- KRCHO, J. (1983): Teoretická koncepcia a interdisciplinárne aplikácie komplexného digitálneho modelu reliéfu pri modelování reliéfu pri modelování dvojdimenzionálnych polí. Geografický časopis, roč. 35, s. 265-291.
- KRCHO, J. (1990): Morfometrická analýza a digitálne modely georeliéfu. 1.vyd. Veda, Bratislava, 432 s.
- KUBÍČEK, P. (1993): Geomorphological analysis of the region of the middle part of the Rokytná River valley and its surroundigs. Scripta, Facultas Scientarum Naturalium Universitatis Masarykiana Brunensis, vol. 23/1993, Brno, s. 55-68.
- KUBÍČEK, P. (1999): Současný stav INTERNETové GIS technologie. Sborník konference „Integrace prostorových dat“, Olomouc.
- KUBÍČEK, P., STANĚK, K. (1997): Možnosti distribuce geodat prostřednictvím Intranetu. Sborník konference GIS Ostrava.
- KUDRNOVSKÁ, O. (1975): Morfometrické metody a jejich aplikace při fyzickogeografické regionalizaci. Studia Geographica, č. 45. Geografický ústav ČSAV Brno, 182 s.
- LACIKA, J. (1997): Geomorfológia. Technická univerzita vo Zvolene, 173 s.
- LAKE, R. (2001): GML 2.0 – Enabling the Geospatial Web. Geospatial Solutions, 7/2001, s. 38 – 41.
- LESER, H., STABLEIN, G. (1980): Legende des Geomorphologischen Karte 1:25 000. 3. Fassung GMK Schwerpunktprogramm. Berlin. Geogr. Abh., s. 91-100.
- LÉTAL, A. (1998): Usage and building map symbols in PC ARC/INFO 3.4.2. Approach. Acta Univ. Palacki. Olomouc., Fac. rer. nat., Geographica 35, s. 13-17.
- LÉTAL, A. (1999a): Generalizace digitálních geomorfologických map. In: VOŽENÍ LEK, V. (ed.): Integrace prostorových dat. Sborník příspěvků z konference „Integrace prostorových dat“, Olomouc 7.-9.9.1999, Vyd. Univ. Palackého, Olomouc 1999, s. 114-117.
- LÉTAL, A. (1999b): Současnost digitálních map. GEOinfo 6/99.
- LÉTAL, A. (2000): Optimalizace PC ARC/INFO pro tvorbu počítačových geomorfologických map. Katedra geografie PřF UP, 63 s.

- LÉTAL, A., KŘÍŽEK, M. (2000): GIS assist in the frost-river cliff investigation. *Acta Univ. Palacki. Olomouc., Fac. rer. nat., Geographica* 36, s. 41-45.
- LINDOVSKÝ, I., ORLÍK, T. (2001): LBS - fantasie, nebo realita? *GEOinfo*.<http://www.geoinfo.cz>.
- LINHART, J. (1957): Geomorfologické poměry povodí Veverky. *Práce brněnské základny ČSAV*, XXIX, seš. 8, Brno, s. 369-391
- LOCHMANN, Z. (1971): K vývoji kotlin západního okraje České vysociny. *Rozpravy ČSAV*, řada MPV, roč. 81, seš. 5, Academia, Praha, 67 s.
- LONGLEY, P. A. et al. (2001): *Geographic Information: Systems and Science*. London, John Wiley & Sons Ltd.
- LUKNIŠ, M. (1964): Pozostatky starších povrchov zarovnávania v československých Karpatoch. *Geografický časopis*, XVI, č.3, Bratislava, s. 289-298.
- LUKNIŠ, M. (1973): Reliéf Vysokých Tatier a ich predpolia. Vyd. SAV, Bratislava, 375 s.
- LUKNIŠ, M. (1977): *Geografia krajiny Jura při Bratislavě*. UK, Bratislava
- MacEACHREN, A., KRAAK, M. (2001): Research Challenges in Geovisualization. *Cartography and Geographic Information Science*, vol. 28, no.1.
- MAZÚR, E. (1963a): Žilinská kotlina a priľahlé pohoria. *Vydavatelství SAV*, Bratislava, 185 s.
- MAZÚR, E. (1963b): K problematike geomorfologického mapovania všeobecne a so zvláštnym zretelom na územie ČSSR. *Geografický časopis*, 15, s. 102-114.
- MICHAELI, E. (2001): Georeliéf Hornádskej kotliny. *Geografické práce*, roč. IX, č. 2, Prešov, 153 s.
- MINÁR, J. (1998a): K niektorým problémom geomorfologického mapovania. *Geografický časopis* roč. 50, č. 3-4, s. 247-259.
- MINÁR, J. (1998b): Definícia a význam elementárnych foriem georeliéfu. *Acta facultatis studiorum humanitatis et naturae universitatis prešovinesis. Folia geografica* 2, roč. 30, s. 315-320.
- MINÁR, J. (1992): The Principles of the Elementary Geomorphological Regionalization. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica* Nr. 33, Bratislava, s. 185-198.
- MINÁR, J. (1995): Niektoré teoreticko-metodologické problémy geomorfológie vo väzbe na tvorbu komplexných geomorfologických máp. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica* Nr. 36, Bratislava, s. 7-125.
- NĚMEČEK, V. (1976): Geomorfologické poměry jz. okraje Českého středohoří a přilehlé části Dolnooharské tabule. *Sborník Pedagogické fakulty v Ústí n. L.*, řada zeměpisná, 1976, SPN, Praha, s. 5-52.
- NETOPIL, R. et al. (1984): *Fyzická geografie* 1. 1. vyd. SPN Praha, 273 s.
- NOVODOMECKÝ, R. (1967): Geomorfologické pomery povodia Parnej v Malých Karpatoch. *Geografický časopis*, r. XIX, č. 3, Bratislava, s. 212-223.

- PANIZZA, M. (1972): Schema di legenda per carte geomorfologische di dettaglio, Boll. Soc. Geol. It. 91.
- PANIZZA, M. ed. (1979): Proceedings of the 15th Plenary Meeting, Modena-Catania, Instituto di Geologia, Universita degli Studi, Modena (Italy), 370 s.
- PANOŠ, V. (1961): Sloupské údolí a Pustý žleb – jejich postavení v krasovém cyklu. Kand. dis. práce., MS., GGÚ ČSAV, Brno, 360 s.
- PASSARGE, S. (1912): Über die Herausgabe eines physiologisch-geomorphologischen Atlas. - Verh. 18, Dt. Geogr. Tag Innsbruck, s. 236-247.
- PÉSCI, M. (1996): Geomorphological regions of Hungary. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 121 s.
- PETROVÁ, A. (2001): Multitemporální analýza s využitím materiálů DPZ při tvorbě map Landuse na katastru obce Havraníky. [Disertační práce], Katedra geografie PřF MU, Brno, 94 s.
- PRÁŠEK, J. (1993): Geomorfologie pramenné oblasti povodí Rožnovské Bečvy. Universitas Ostraviensis, Acta Facultatis Rerum Naturalium, Geographia / Geologia 1, 136/1993, s. 21-32.
- PŘIBYL, V. (1972): Geomorfologie navátých písků v Čechách. Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 82, seš. 1, Academia, Praha, 70 s.
- PŘIBYL, V. (1995): Testing selected methods of geomorphological analysis when studying dynamics of relief-building processes. Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Praha, s. 57-78.
- RAPANT, P. (1998): Topological representation of input data for DTM. GIS: information infrastructures and interoperability for the 21st century information society. Masarykova Univerzita Brno, s. B5-17 - B5-30.
- RAPANT, P. (2001): GPS. ComputerPress, Praha.
- RAPER, J.F., KELK, B. (1991): Three-dimensional GIS. Geographical information systems: principles and analysis. 1.vyd. Longman, London, s. 299-317.
- RAPER, J. F. (2000): Multidimensional Geographic Information Science. London, Taylor&Francis, 300 s.
- ROTHOVÁ, H. (2000): Možnosti využití GIS v hydrologickém modelování. [Diplomová práce] Katedra geografie PřF MU, Brno, 68 s.
- RYBÁŘ, J. (2001): Mapy náchylnosti území k sesouvání v České republice. In: Zborník referátov z 2. konferencie: „Geológia a životné prostredie“, Bratislava, 24.-25. ledna 2001, Vydavatelstvo Dionýza Štúra, Bratislava, s. 22 – 24.
- RYBÁŘ, J. et al. (1998): Hodnocení rizik nestability svahů v oblasti Valašské Meziříčí-Mikulůvka-Jablunka-Malá Bystřice v okrese Vsetín: zpráva za I. etapu práce. ÚSMH 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.
- SCHMIDT, J. ,DIKAU, R. (1999): Extracting geomorphometric attributes and ob-

- jects from digital elevation models - Semantics, methods, future needs. In: Dikau, R., Sauer, H. (eds.): GIS for Earth Surface Systems, s. 153-174.
- SEDLÁK, P. (1999a): Datové modely geologických dat v prostředí PC ARC/INFO. Diplomová práce. Katedra geografie PřF UP, 63 s.
- SEDLÁK, P. (1999b): Digitální geologická data v ČR. In: Voženílek, V. (ed.), Integrace prostorových dat. Sborník příspěvků z konference "Integrace prostorových dat" v Olomouci 7. – 9. 9. 1999, Vydavatelství UP Olomouc.
- SEDLÁK, P. (2001): Digitální geologická data pro geomorfologické aplikace GIS. Geografie - Sborník ČGS, roč. 106, č. 2, s. 100 - 109.
- SHEPHERD, I.D.H. (1994): Multi-sensory GIS: Mapping out research frontier. In: Waugh, T.C., and R.G. Healey (eds), Advances in GIS research. London, UK: Taylor and Francis. Vol. 1, s. 356 – 90.
- SCHUTZBERG, A. (2001): XML, GIS and You. GIS Vision The On-line GIS Magazine.
- SMOLOVÁ, I. (1998): Slope processes in surroundings of Nové Město nad Metují (Northeast Bohemia). Acta Universitatis Palackianae Olomoucensis, Facultatis Rerum Naturalium, Geographica, 1998, 35, Olomouc, s. 41-46.
- SPIRIDONOV, A. I. (1975): Geomorfologičeskoje kartografirovaniye. Nedra, Moskva, 183 s.
- STANKOVIANSKY, M. (1983): Vplyv litologicko-struktúrnych vlastností hornín na geomorfologické pomery bradlového pásma (na príklade jeho juhozápadného úseku mezi Podbrančom a Moravským Lieskovým). Sborník prací 1, Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 133-140.
- STANKOVIANSKY, M. (1994): Hodnotenie reliéfu povodia Vrzávky so zvláštnym zreteľom na jeho súčasnú modeláciu. Geografický časopis 46, č. 3, Bratislava, s. 267-282.
- STARKEL, L. (1965): Geomorphological development of the Polish Eastern Carpathians (the example of Upper San basin) with parts of a geomorphological map 1: 50 000. - Inst. Of Geogr. Warszawa Studies 50.
- STEHLÍK, O. (1956): Geomorfologické pomery povodí řeky Lučiny. Práce Brněnské základny ČSAV, 28, seš. 12, spis 348, Brno, s. 571-589.
- STRAHLER, A.N. (1952): Dynamic basis of geomorphology. Bulletin of the Geological Society of Amerika, 63, s. 923-938.
- ŠEBESTA, J. (1997): Dynamic development of the relief in the Managua area, Nicaragua. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXII, No. 2, UK Praha, s. 93-109.
- ŠIDA, A. (2001): Mobile devices. Prezentace na Workshopu "WirelessInfo", Litovel
- ŠKVOR, J. (1984): Antropogenní ovlivnění reliéfu Prokopského a Dalejského údolí. Acta Universitatis Carolinae, Geographica XIX, No. 1, UK Praha, s. 17-25.
- ŠTELCL, O. (1962): Geomorfologické pomery střední části Moravského krasu. Kras v Československu, 1-2, s. 12-16.

- T- MAPY (1998): Katalog GIS dat o životním prostředí. T-MAPY, spol. s r. o., Hradec Králové, 45 s.
- TOMAS, R. (1998): Již zhotoveny přes 2000 map. GEOinfo, č. 6 Computer Press, Ostrava, s. 40 - 43.
- TRICART, J. (1965): Principes et méthodes de la geomorphologie. - Masson Paris, 496 s.
- TUČEK, J. (1998): Geografické informační systémy – principy a praxe. Praha, Computer Press, s. 424
- TŮMA, A. et al. (1999): Správa vodních toků prostředky GIS. Integrace prostorových dat. Univerzita Palackého Olomouc, s. 165-171.
- URBÁNEK, J. (1994): Geomorfologická mapa jako specifický jazyk. Geographia Slovaca, 7, Geografický ústav SAV, Bratislava, s. 163-174.
- USGS (a): Standards for digital elevation models. <http://rockyweb.cr.usgs.gov/nmpstds/demstds.html>.
- USGS (b): Digital elevation model data. <http://edcwww.cr.usgs.gov/webglis>
- VAN ZUIDAM, R. (1977): A geomorphological survey of north-west Cosenza Province, Calabria, Italy - ITC J, Enschede, s. 578-594.
- VEJRAŠKA, F. (2000): Současnost a budoucnost diferenčních metod určování polohy pomocí navigačních družic. GEOinfo 3/2000, s. 6 - 9.
- VERSTAPPEN, H. (1970): Introduction to the ITC systém of geomorphological survey. KNAG Geographisch Tijdschrift, IV.
- VILÍMEK, V. (1995): Natural hazards in the Cordillera Blanca Mts., Peru. Acta Montana IRSM AS CR, ser. A., No. 8)97), Praha, s. 71-86.
- VILÍMEK, V. (1998): Neotectonic activities in the fault zone of the Cordillera Blanca Mountains. Acta Universitatis Carolinae, Geographica XXXIII, No. 1, UK Praha, s. 59-69.
- VÍTEK, J. (1999): Geomorfologie Vraních hor. Sb. Přír. - Práce a studie, 7, s. 3-20.
- VODŇANSKÝ, J. (1998a): ArcČR500 – geografická databáze 1:500 000. Geodetický a kartografický obzor, roč. 44. č. 5, s. 116-120.
- VODŇANSKÝ, J. (1998b): Je libo státní digitální mapu? GEOinfo, č. 3, s. 28-32.
- VOTÝPKA, J. (1979): Geomorfologie granitové oblasti masívu Plechého. Acta Universitatis Carolinae, Geographica XVI, č. 2, Praha, s. 55-83.
- VOTÝPKA, J., MAŠEK, P (1999): Geomorfologická analýza dolní části povodí Vydry se zvláštním zřetelem na kryogenní reliéf. Acta Universitatis Carolinae, Geographica XXXV, No. 2, UK Praha.
- VOŽENÍLEK, V. (1992): Vzhled a geneze georeliéfu v oblasti Moravské brány a jeho zpracování počítačovou technikou. [kandidátská disertační práce] MÚ Brno, 122 s.
- VOŽENÍLEK, V. (1993): Digitalizace a konverze dat. Praha, Sborník ČGS, 98, 4, s. 236-241.

- VOŽENÍLEK, V. (1994): Generating Surface Models Using Elevations Digitised from Topographic Maps. Paris, Proceedings of EGIS 1994, s. 972-982.
- VOŽENÍLEK, V. (1995): Environmentální databáze v prostředí GIS. Bratislava, GeoForum 2, 1.
- VOŽENÍLEK, V. (1996a): Aplikace geografických informačních systémů ve fyzické geografii. Habilitační práce. Univerzita Palackého v Olomouci, 155 s.
- VOŽENÍLEK, V. (1996b): Fundament of Digital Elevation Model as a Tool for Geomorphological Research. Acta Univ. Palacki. Olomouc, Fac. rer. nat. (1996), Geografica-Geologica 34.
- VOŽENÍLEK, V. ed. (1996c): Digitální data v informačních systémech. Antrim, s. r. o., Vyškov, 138 s.
- VOŽENÍLEK, V. (1997): Digitální data v modelování sesuvů s využitím registru svahových deformací Geofondu ČR. Geografie - Sborník ČGS, roč. 102, č. 4, Praha.
- VOŽENÍLEK, V. (1998): Geografické informační systémy I - pojetí, historie, základní komponenty. Olomouc, Vydavatelství Univerzity Palackého, 168 s.
- VOŽENÍLEK, V. (2000a): GPS v rukou geomorfologů. GEOinfo 4/2000, s. 14 - 15.
- VOŽENÍLEK, V. (2000b): Spatial Database for Geomorphological Mapping by GPS Techniques. AUPO, Fac.rer.nat., Geographica-Geologica 36.
- VOŽENÍLEK, V. (2001): Geografické informační systémy I. Pojetí, historie, základní komponenty. 1.vyd. Univerzita Palackého Olomouc, 188 s.
- WECHSLER, S.P. (1999a): Digital Elevation Model (DEM) Uncertainty Evaluation By Monte Carlo Simulation: Effect of Uncertainty on topographic Parameters, DEM Scale, and Topography. <http://web.syr.edu/~srperlit/Disspage.html>.
- WESTEN, C.J., SOETERS, R. (2000): Geographic Information Systems in Slope Instability Zonation, Part 1: Theory. Version 2., Department of Earth Resources Surveys, International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC). The Netherlands. westen@itc.nl.
- WIEBEL, R., HELLER, M. (1991): Digital terrain modelling. Geographical information systems: principles and analysis. 1.vyd. Longman, London, s. 269-295.
- WILSON, J.D. (2001): The next frontier. GEOEurope. Vol. 10. s. 40-45. <http://www.geoplace.com>.
- WIRELESSINFO (2001): User interface design. IST 1999-21056 project <http://www.uhul.cz/wireless/>.
- WISE, S.M. (1998): The effect of GIS interpolation errors on the use of digital elevation models in geomorphology. Landform monitoring, modelling and analysis., ed. Lane S., Richards K., Chandler J., s. 139-164.
- WRCS (2000): HEC Program Descriptions. <http://www.waterengr.com/hec.htm>.
- ZIMOVÁ, R. (2000): Problematika koordinace geoinformací v České republice v mezinárodním kontextu. [Doktorská disertační práce] ČVUT Praha.