

MIROSLAV STRÍDA, JANA RUNŠUKOVÁ, VĚRA VANÍČKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1984

Bibliografický přehled za uplynulý rok přináší výběr geografické, regionální a příbuzné literatury o Československu vydané u nás i v zahraničí. Je doplněn o významnější všeobecně geografické práce, o články biografické a publikace přinášející geografické informace o zahraničních zemích, vycházející u nás. Rok 1984 byl rokem kongresovým a také rokem XVI. sjezdu československých geografů. Zvýšená aktivita se projevila téměř rekordním počtem publikovaných prací.

Soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE překročil letos 18 % celého přehledu, zvláště zásluhou obsáhlejší obecně geografické části. Vzhledem k současné věkové struktuře našich geografů narůstá i část biografická, ačkoli se omezuje převážně jen na životopisy doprovázené přehledem prací.

ČESKOSLOVENSKO zůstává těžištěm bibliografie, i když celý jeho regionální soubor poklesl pod 3/4 ročního přehledu. Je tradičně rozdělen do čtyř tematických oddílů a sedmi částí. Stručný oddíl Obecné práce podává informace z území celé republiky, z celého Slovenska nebo ČSR, pokud stát není možno jednoznačně zařadit do žádného ze tří dalších tematických oddílů. Oddíl Fyzická geografie, rozdělený na část „Geomorfologie“ a „Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie“, tvoří letos skoro 16 % citovaných prací celého přehledu.

Víc než dvakrát rozsáhlejší je jako obvykle oddíl Sociální a ekonomická geografie, především zásluhou značného počtu citovaných prací části „Obyvatelstvo a sídla“, která shrnuje práce i demografického a urbanistického zaměření, pokud jsou pro geografy zajímavé. Část „Hospodářství“ pak informuje o pracích z vlastní ekonomické geografie a příbuzných oborů. Víc než 16 % citovaných publikací náleží oddílu Regionální práce, převážně pokud jde o jeho část „Krajina a regionalizace“, odrážející zájem geografů o problémy regionálního výzkumu krajiny a prostředí. Část „Turistické mapy a průvodce“ zůstává zhruba na úrovni minulých let.

Mírně se rozšiřuje soubor ZAHRANIČNÍ ZEMĚ, zavedený teprve nedávno. Zaznamenáváme zde pouze ty knihy, články a mapové publikace, přinášející alespoň v některé své části větší množství geografických informací ze světa.

Výběrová bibliografie je sestavena z prací došlých během roku 1984 a do konce prvního čtvrtletí 1985 do fondů Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (Albertov 6, 128 43 Praha 2), popř. do dalších knihovních středisek, s nimiž je zavedena spolupráce. Údaje o mapové produkci poskytuje Ústřední archiv geodézie a kartografie. Díla s vročením 1983 a starším označujeme *.

Přes tuto spolupráci nemůžeme vyloučit, že unikají pozornosti některá díla s geografickou problematikou, zvláště sborníková, vydávaná národními výbory, kulturními, hospodářskými a jinými institucemi. Obracíme se proto na autory a vydavatele těchto prací, aby nám je, nebo aspoň separáty, zasílali na uvedenou adresu hned po jejich vyjití v zájmu úplnosti bibliografického výběru. Všem čtenářům Sborníku ČSGS jsme vděční za jejich připomínky, které rádi využijeme podle našich možností.

Roční přehled československé geografické literatury je zároveň základem pro BIBLIOGRAPHIE GEOGRAPHIQUE INTERNATIONALE, kterou vydává CNRS-Intergéo v Paříži z pověření Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1984

The annual bibliographical review presents a wide selection of articles, reports, papers, books, maps and other geographical and regional materials on Czechoslovakia published in the year 1984. It is completed by some general, methodological and theoretical studies, and by review of foreign countries geography.

The bibliography is divided into three main units. The unit GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY consists of two parts. The regional unit of CZECHOSLOVAKIA represents three quarters of the whole bibliography and is further divided into four sections and seven parts. Studies concerning the whole Czechoslovak, Slovak or Czech territory not corresponding to any following thematic part are classified as Generalities. Physical geography is divided into the „Geomorphology“ and the part of „Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology“. The following section of Human geography comprises the large part of „Population, Settlements“, and the shorter one of „Economics“ containing the economic geography. The section of Regional works consists of a larger part of „Landscape and regionalization“ and of „Guide books and maps“. The unit FOREIGN COUNTRIES comprises the works by Czech and Slovak authors only.

The bibliography has been compiled in the Central Geographical Library of Charles University with the assistance of other libraries, especially with the Central Archives of Geodesy and Cartography concerning the maps.

Moreover, this annual review became the main source of Czechoslovakia for the yearbook INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL BIBLIOGRAPHY edited by C. N. R. S. — Laboratory Intergéo in Paris under the auspices of the International Geographical Union.

VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY

Všeobecná geografie — General Geography

- BARTÁK V.: Migrace pracovních sil. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 9, 1984, č. 6, s. 36—38. Praha, Rapid.
- BEL M.: O osudoch zemepisu od najstarších čias. Z latins. orig. přeložila M. Novacká. Martin, Osveta 1984, 75 s.
- *BUZEK L.: Eroze půdy. Ostrava, Ped. fak. 1983. 257 s., 99 obr., 81 tab., lit.
- ČERNÁ A., LAMSER Z., TOŠOVSKÁ E.: Pojetí a funkce ekologických nákladů. Politická ekonomie 32, 1984, č. 10, s. 1049—1061. 3 obr., res. rus., angl. Praha, Academia.
- DEMEK J.: Interacting natural-technical systems in the cultural landscape. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 142—149. Res. čes. Praha, Academia.
- DRDOŠ J.: Landscape synthesis and its role in applied geography. Sborník prací 4, 1984, s. 117—125. Brno, GÚ ČSAV.
- DRDOŠ J. v. MAZÚR E.
- FERANEC J., ŌTAHEL J.: Geographical approach to interpretation of data obtained by remote sensing of earth on the example of analysis of land use (land cover). Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 366—377. 3 obr., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- FERANEC J.: Tvorba tematických máp s využitím údajov diaľkového prieskumu. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 7, s. 166—168. 1 obr. res. rus, něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- GÖTZ A.: Kartogram a kartodiagram. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 219—225. 6 obr., res. angl. Praha, Academia.
- HALOUZKA P.: K problematice hodnocení vlivu investic na životní prostředí. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 3, s. 18—24. 2 tab. Praha, VÚVA.
- HÄUFLER V.: Geografie — základní věda. Lidé a země 33, 1984, č. 11, s. 486—487. Praha, Academia.
- HAVRLANT M.: Zur Einschätzung des Erholungspotentials der Landschaft. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 170—179. Praha, Academia.
- HENDRYCH R.: Fytogeografie. Praha, SPN 1984. 220 s., 95 obr. a mp., lit. — Učebnice pro vysoké školy.
- HERBER V. v. HÝNEK A.
- *HOROVÁ M.: Teoretické aspekty řešení standardizace v automatizované kartografii. Brno, GÚ ČSAV 1983. 89 s., 11 obr., lit., res. angl., rus. — Studia Geographica 82.

- HORVÁTHOVÁ J., HRAŠKO J.: Teoretickometodologické princípy numerickej taxonómie pód. I. Vstupy a model numerickej taxonómie. Geografický časopis 36, 1984, č. 3, s. 217—228. 1 obr., 3 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HORVÁTHOVÁ J.: Teoreticko-metodologické princípy numerickej taxonómie pód. II. Hodnotenie podobnosti objektov a základné aglomerácie. Geografický časopis 36, 1984, č. 3, s. 229—242. 2 obr., 4 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HRAŠKO J. v. HORVÁTHOVÁ J.
- HUBA M.: Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. Geografický časopis 36, 1984, č. 3, s. 267—285. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HYNEK A., TRNKA P., HERBER V., WOKOUN R.: Geocology as an interaction of geography and ecology. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 355—360. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- HYNEK A., TRNKA P., WOKOUN R., HERBER V.: Physical, socio-economical and regional geography: convergence or divergence? Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 349—354. 1 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- *IVAN A.: Některé problémy geomorfologické terminologie. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 1, s. 15—33. Lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- IVANIČKA K.: Transformácia paradigmy vedy a jej vplyv na vývoj vzťahu humánnej geografie s humánnou ekológiou. Ekológia 3, 1984, č. 2, s. 201—222. Lit., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- JAKES P.: Planeta Země. Praha, Mladá fronta 1984. 413 s., ilustr. — Edice Orbis pictus 2.
- KÁRA J.: Contemplation on problems of „Applied geography“. Sborník prací 4, 1984, s. 151—157. Brno, GGÚ ČSAV.
- KORČÁK J.: Miliónová města za půlstoletí 1930—1980. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 309—317. Res. angl. Praha, Academia.
- *KORČÁK J.: Proximita velkoměst. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 47—53. Tab., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- KRCHO J.: Teoretická koncepcia komplexného digitálneho modelu reliéfu (KDMT). Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 67—100. 12 obr., mp. píl., lit., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- KŘÍŽ H.: Task of hydrogeography in utilization and protection of water resources. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 137—141. Res. čes. Praha, Academia.
- KŘÍŽ V.: Vodní zdroje Země a jejich antropogenní změny. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 6, s. 229—233. 2 obr., 9 tab. Praha, SPN.
- KÜHN L., RYCHTÁŘIKOVÁ J.: Současná demografická situace světa I., II. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 8, s. 308—312, č. 9, s. 349—354. 1 kartogram, 13 tab., 5 grafů. Praha, SPN.
- KUKAL Z.: Ocean — pevnina budoucnosti. Praha, Horizont 1984. 314 s. 40 fot., 17 tab., 68 obr., lit. — Malá moderní encyklopedie, sv. 100.
- *KUKAL Z.: Rychlost geologických procesů. Praha, Academia 1983. 280 s., 91 obr., 89 tab., lit., res. angl.
- LAMSER Z. v. ČERNÁ A.
- *LAUKO V.: Súčasná chápanie regionálnej geografie. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 29—41. Lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- MARIOT P.: Príspevok k teoretickým a metodickým východiskám ekonomickogeografických syntéz. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 136—150. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *MARTINEC F.: Opodstatnenosť integračných snáh v geografii v súčasnom období. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 23—27. Res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- MAZÚR E., DRDOŠ J.: Conception of resources or conception of the landscape potential in the geographical research? Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 305—315. Lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E., URBÁNEK J.: Prediction and prevention in the protection and creation of environment. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 330—338. Lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E., URBÁNEK J.: Search for foundations. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 216—229. 6 obr., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- MELIŠEK F.: Prístupy k meraniu štruktúrnych zmien v ekonomike. Ekonomický časopis 32, 1984, č. 4, s. 340—352. Bratislava, Veda.
- MÍČIAN L.: Fyzickogeografická regionalizácia a jej význam pre prax. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 3, s. 107—111. 4 obr. Praha, SPN.

- *MIČIAN E.: Pokus o klasifikáciu názorov na fyzickú geografiu. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 3—22. 1 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- MIČIAN E.: Pokus o novú definíciu krajinej ekológie (geoekológie). Ekológia 3, 1984, č. 1, s. 109—121. Lit., res. rus. Bratislava, Veda.
- *MIČIAN E.: Syntetizujúce, jadrové disciplíny geografie a ich pozícia v systéme geografických vied. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 3, s. 29—51. Lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- MIRVALD S.: Hustota dopravní sítě. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 5, s. 189—191. 3 tab. Praha, SPN.
- MOLDAN B., PAČES T.: Rok 2000 — konec věku plynutí. Praha, Mladá fronta 1984. 252 s., 32 obr., 41 tab.
- NETOPIR R. a kol.: Fyzická geografie 1. Praha, SPN 1984. 272 s., 119 obr., tab., lit., rejstřík. — Učebnice pro vysoké školy.
- NEZDARILOVÁ E.: Prostorová autokorelace jako pojem a metoda geografické analýzy. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 44—50. 1 tab. Praha, Academia.
- NOVÁČEK V.: Interpretace silničních komunikací z multispektrálních leteckých snímků na denzitometru MD 100. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 1, s. 29—36. 1 mp., 3 tab., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- OŤAHEL J. v. FERANEC J.
- PAČES T. v. MOLDAN B.
- PLACHÝ S.: Fotografie v dálkovém průzkumu Země. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 1, s. 17—28. Lit., res. rus., něm. Brno, GGÚ ČSAV.
- *Populační vývoj v kontextu sociálního rozvoje. Sborník referátů přednesených na mezinárodní demografické konferenci, konané ve Smolenicích 2.—5. května 1983. 2. část. 200 s. 3. část. 149 s. Praha, Čs. dem. spol. při ČSAV 1983. — Acta demographica VI/2, VI/3.
- PRAVDA J.: Kartografické vzorníky Geografického ústavu SAV. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 4, s. 84—87. 8 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- PRAVDA J.: Some problems in cartographical interpretation of geographical space. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 350—365. 5 obr., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- PYŠEK J.: Obecné řešení kuželových zobrazení. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 9, s. 211—220. 6 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- REHOROVSKÝ E.: Administratívne zariadenia ako súčasť centier sídiel. Architektúra a urbanizmus 18, 1984, č. 4, s. 227—242. 6 tab., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- RYCHTÁŘIKOVÁ J. v. KÜHNL K.
- *ŘEHÁK S.: Několik poznámek k teoretickým základům geografie. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 3, s. 53—60. Lit., res. rus., franc. Brno, GGÚ ČSAV.
- ŘÍHA J.: Co je to sociálně-ekologická prognóza? Životné prostredie 18, 1984, č. 2, s. 88—90. 1 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- SIWEK T.: Pokus o zhodnocení komunikačního prostoru. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 211—218. 6 mp., res. angl. Praha, Academia.
- Slovník geodetického a kartografického názvosloví. Kartografie. Praha, VÚGTK 1984. 249 s.
- SOUKUP J.: O některých metodách mezinárodní komparace ekonomické úrovně a jejich výsledcích. Politická ekonomie 32, 1984, č. 3, s. 295—302. 3 tab., lit. Praha, Academia.
- STRÍDA M.: L'application de la géographie aux problèmes de l'environnement et de la géoécologie. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 150—154. Lit., res. čes. Praha, Academia.
- *SVOBODA J. a kol.: Encyklopedický slovník geologických věd. Praha, Academia 1983. Sv. 1:916 s. Sv. 2:851 s., 4 vol. příl., obr., fot.
- SVOBODA S.: Světové námořní přístavy. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 8, s. 316—317. 1 mp., 1 tab. Praha, SPN.
- ŠPAČEK J. v. VAŠKŮ Z.
- *ŠPRINCOVÁ S.: Aktuelle Probleme der Erholungsgeographie auf den internationalen geographischen Weltkongressen in Moskau und Tokyo. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat., 74, 1983, Geographica-Geol. 21, s. 87—102. Lit., res. čes., rus. Praha, SPN.
- TOMSA K.: Teoretické základy letecké fotogrammetrie. Praha, Academia 1984. 169 s. obr., tab., lit.

TOŠOVSKÁ E. v. ČERNÁ A.

TRNKA P. v. HÝNEK A.

URBÁNEK J. v. MAŽUR E.

VAHALA V.: L'emploi de la cartographie et de la télédétection dans la géographie appliquée. Sborník prací 4, 1984, s. 77—83. Brno, GGÚ ČSAV.

VAŠKŮ Z., ŠPAČEK J.: Vývojové změny a periodicitu klimatu. Vesmír 63, 1984, č. 11, s. 328—334. 5 obr., 4 fot. Praha, Academia.

WAHLA A.: Strukturní složky učebnic geografie. Praha, SPN 1983. 83 s. — Spisy Pedagog. fak. v Ostravě.

*WAHLA A.: Terminologický a výkladový slovník didaktiky geografie. Ostrava, Ped. fak. 1983. 204 s., 7 tab., 118 obr., lit., rejstřík.

WOKOUN R. v. HÝNEK A.

Zeměpis pro 1. ročník gymnázií. Praha, SPN 1984, 292 s., 163 obr.

Biografie — Biography

BÍNA J., MACKA M.: K životnímu jubileu RNDr. Boženy Novákové—Hřibové, CSc. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 99—104. Seznam prací. Brno, GGÚ ČSAV.

BÍNA J.: Doc. RNDr. Miroslav Macka zemřel. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 324—325. Seznam prací. Praha, Academia.

BÖHM J.: Ing. Josef Křovák — jeho život a dílo. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 12, s. 303—305. Res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.

DEMEK J.: Ing. dr. Václav Novák, CSc., šedesátníkem. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 258—259. Praha, Academia.

DEMEK J.: Univ. prof. dr. Václav Král, DrSc., šedesátníkem. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 277—280. Seznam prací. Praha, Academia.

DOUBRAVA J.: K životnímu jubileu Antonína Stejskala. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 1, s. 35. Praha, SPN.

FRIČOVÁ H.: Dr. Miloslav Skalický šedesátiletý. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 1, s. 35. Praha, SPN.

GARDAVSKÝ V.: K šedesátinám univ. prof. RNDr. Vlastislava Häuflera, CSc. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 281—284. Seznam prací. Praha, Academia.

GARDAVSKÝ V.: K životnímu jubileu doc. JUDr. Stanislavy Šprincové, CSc. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 254—256. Seznam prací. Praha, Academia.

GÖTZ A.: K životnímu jubileu RNDr. Miroslava Střídý, CSc. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 87—98. Seznam prací. Brno, GGÚ ČSAV.

GÖTZ A.: RNDr. Jiří Mojdl šedesátiletý. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 85—86. Brno, GGÚ ČSAV.

HANZLÍK J.: Univ. prof. PhDr. Branislav Varsík, DrSc., člen korespondent SAV, osemdesiatročný. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 179—180. Bratislava, Veda.

*HÄUFLER V.: Akademik Viktor Dvorský. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 7—20. Seznam prací, res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.

HÄUFLER V.: PhDr. Jan Režábek (1852—1925). Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 63—64. Praha, Academia.

*HRÁDEK M.: Životní výročí RNDr. Tadeáše Czudka, CSc. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 4, s. 3—14. Seznam prací, res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.

JAKÁL J.: Ku šesťdesiatke PhDr. Juraja Bártu, CSc. Slovenský kras 22, 1984, s. 315—317. Martin, Osveta.

K životnímu jubileu prof. ing. RNDr. Bohuslava Šimáka. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 1, s. 25. Praha, SNTL.

KORČÁK J.: K úmrtí RNDr. Jaroslava Koláře. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 59—60. Seznam prací. Praha, Academia.

KOVÁČ M.: Životné výročie doc. RNDr. Kamila Skrbka. Doprava 26, 1984, č. 1, s. 87. Praha, Nadas.

KRÁL V.: Orbis Geographicus Bohemoslovacus. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, 185—196. Praha, Academia.

LUTTERER I.: Ivan Honl (24. 1. 1898 — 27. 2. 1984). Onomastický zpravodaj ČSAV 25, 1984, č. 1—2, s. 9—11. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.

MACKA M. v. BÍNA J.

MINÁRIK J.: Matej Bel — osobnosť nad iné rozmerná. Krásy Slovenska 61, 1984, č. 3, s. 4—6. 3 obr. Bratislava, Šport.

MUCHOVÁ M.: RNDr. Dušan Frtč šedesátiletý. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 57—58. Praha, Academia.

- MUNZAR J.: RNDr. Evžen Quitt, CSc., padesátiletý. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 111—119. Seznam prací. Brno, GGÚ ČSAV.
- NĚMEČEK V.: K šedesátinám Vlastimila Mosteckého. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 259. Praha, Academia.
- NOVÁK M.: Václav Zajíček — 60 let. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 256—258. Seznam prací. Praha, Academia.
- *NOVÁKOVÁ—ŠLAJSOVÁ M.: Onomastika ve vědeckém díle profesora Vladimíra Šmilauera. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 4—5, s. 475—506. Seznam prací. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- PANOŠ V.: K šedesátinám doc. dr. Jiřího Machyčka, CSc. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 253—254. Praha, Academia.
- POKORNÝ O.: Ladislav Zapletal šedesátníkem. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 52—57. Seznam prací. Praha, Academia.
- PRIKRYL L. V.: Matej Bel a jeskyne na Slovensku. Slovenský kras 22, 1984, s. 5—24. 5 obr., res. angl. Martin, Osveta.
- PRIKRYL L. V.: Matej Bel ako geograf. Geografický časopis 36, 1984, č. 1, s. 3—18. 2 obr., lit., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- PRIKRYL L. V.: Matej Bel ako geograf. Lidé a země 33, 1984, č. 3, s. 105—107. 4 obr. Praha, Academia.
- PYTLÍČEK M.: K sedmdesátce doc. RNDr. Františka Ševčíka, CSc. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 51—52. Seznam prací. Praha, Academia.
- *ŠIMÁK B.: Životní jubileum ředitele Geografického ústavu ČSAV ing. Vladimíra Vahaly, DrSc. Zprávy GGÚ ČSAV, 20, 1983, č. 1, s. 111—112. Brno, GGÚ ČSAV.
- ŠTĚPÁN B.: 65 let prof. RNDr. Václava Němečka, CSc. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 253. Praha, Academia.
- TIBENSKÝ J.: 300. výročí narození Mateja Bela. Vesmír 63, 1984, č. 4, s. 114—116. Praha, Academia.
- TRÁVNÍČEK D.: 90 let Sborníku Československé geografické společnosti. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 331—332. Praha, Academia.
- TRÁVNÍČEK D.: Přehled vývoje československé geografie mezi oběma světovými válkami. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 318—322. Praha, Academia.
- TRÁVNÍČEK D.: Sto padesát let od narození Jana Nepomuka Woldřicha. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 62—63. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Zasloužilý učitel PhDr. Karel Režný zemřel. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 60. Praha, Academia.
- VLČEK V.: RNDr. Hubert Kříž padesátiletý. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 105 až 110. Seznam prací. Brno, GGÚ ČSAV.
- VOJTKOVÁ V.: Emanuel Hruška. Projekt 26, 1984, č. 6, s. 44—47. 10 obr., seznam prací Bratislava, Obzor.
- VOTRUBEC C.: Dr. Otakar Kratochvíl. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 61—62. Seznam prací. Praha, Academia.
- ZAPLETAL L.: Dr. J. Bechný — 60 let. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 260. Praha, Academia.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obečné práce — generalities

- Applied geography. La géographie appliquée. Aplikovaná geografie. Sborník referátů ze zasedání pracovní skupiny IGU v Praze a v Brně 1983. Edit.: M. Střída, J. Kára. Brno, GGÚ ČSAV 1984. 184 s. — Sborník prací 4.
- Autoatlas ČSSR. Měř. 1 : 400 000. Odp. red. E. Aunická. 17. čes. vyd. Praha, GKP 1984. 61 m. l., 138 s. rejstřík.
- *Autoatlas ČSSR. Měř. 1 : 400 000. Odp. red. L. Herichová. 12. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. 51 m. l., 126 s. text.
- Autoatlas ČSSR. Herausgegeben für DDR (LKG Leipzig). Měř. 1 : 400 000. Praha, GKP b. r. 61 m. l., 142 s. rejstřík.
- BLAŽEK B., GÜTZ A., HOLEČEK M.: Železniční zeměpis. Praha, Nakl. dopravy a spojů 1984. 101 s., 15 obr., 29 příl. Učeb. text pro 1. a 2. roč. učeb. oboru železničář.
- *Čechoslovákia. Spravočnaja karta. Měř. 1 : 1 000 000., Moskva, GUGK 1983. 1 mp. 82 × 52 cm, text 13 s.

- Československá socialistická republika, obecně zeměpisná mapa. Měř. 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. 8. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 112 × 164 cm.
- Československá socialistická republika, politická mapa. Měř. 1 : 1 500 000. Odp. red. J. Ščipák. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 40 × 60 cm.
- Československá socialistická republika, reliéfní mapa. Měř. 1 : 500 000. Odp. red. V. Kalčík. 10. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 100 × 186 cm.
- Československá socialistická republika, všeobecně zeměpisná mapa. Měř. 1 : 1 500 000. Odp. red. J. Ščipák. 2. vyd. Bratislava, Slov. Kartografia 1984. Formát 40 × 60 cm.
- Československo v letech 1938—1939. Měř. 1 : 1 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 85 × 120 cm.
- Československo v letech 1939—1945. Měř. 1 : 1 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 92 × 120 cm.
- Československo v letech 1945—1960. Bez měř. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 85,5 × 106 cm.
- Československo v letech 1960—1980. Bez měř. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 85,5 × 106 cm.
- Číslo pro každého 1984. Praha, SNTL 1984. 299 s., tab.
- Ekonomický vývoj 1983: ČSSR, ČSR, SSR, kraje, okresy. Praha, SEVT 1984. 213 s., tab.
- Geografie v socialistické výstavbě ČSSR. Sborník referátů k XVI. sjezdu československých geografů v Čelákovicih ve dnech 2. — 6. 7. 1984. Edit. V. Vahala. Brno, GGÚ ČSAV 1984. 563 s. — Sborník prací 6.
- GÖTZ A. v. BLÁŽEK B.
- HÄUFLER V.: Ekonomická geografie Československa. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha, Academia 1984. 639 s., 227 obr., tab., mp., grafy. — Vysokoškolská učebnice.
- HAVLÍK V.: Krajské koncepce urbanizace v soustavě prací na dlouhodobém výhledu rozvoje národního hospodářství. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 4, s. 256—258. Praha, Terplan.
- HOLEČEK M. v. BLÁŽEK B.
- *Informační listy Terplan 1982. Praha, Terplan 1983. 52 s., mp., grafy.
- KOHOUT B.: K vybraným problémům vztahů územního a oblastního plánování. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 2, s. 119—122. Praha, Terplan.
- KONDÁŠ Š., MARKO F.: Výsledky automatizované tvorby spracúvaných částí mapy strednej Európy. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 7, s. 162—166. 2 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- KŘIŽAN M.: Predpoklady intenzifikácie oblastného ekonomického a sociálneho rozvoja. Plánované hospodárství 1984, č. 9, s. 26—39. Praha, Panorama.
- LALKOVIČ M.: Bibliografia Zborníka Slovenský kras, ročník I—XX. Slovenský kras 22, 1984, s. 325—367. Martin, Osveta.
- MACHYČEK J.: Didaktika geografie jako vědní obor. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 80, 1984, Geographica — Geol. 23, s. 21—35. 4 obr., lit., res. rus., angl. Praha, SPN.
- MARKO F. v. KONDÁŠ Š.
- MIČKA V.: Application of the Czechoslovak statistics in the system of planned management of national economy. Demosta 17, 1984, č. 1—2, s. 3—5. Praha, FSÚ.
- MIKŠOVSKÝ M.: Současné vývojové trendy v čs. kartografii. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 7, s. 150—152. Res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- MIKULKOVÁ B.: Přístup k identifikaci, diagnóze a plánování ochrany životního prostředí v oblastech. Ekonomika oblastí 15, 1984, s. 53—60. Res. rus. Ostrava, VÚROM.
- *MOJDL J.: Mapová sbírka Geografického ústavu ČSAV, bývalá Státní sbírka mapová. Její vznik, vývoj a současnost. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 3, s. 3—27. 4 fot., 1 mp., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- Novinky literatury. Geologie — geografie. Red. J. Kremerová. Praha, Státní knihovna ČSR 1984. 4 čísla.
- Reports on the investigations of the Institute of Geography of the Czechoslovak Academy of Sciences. Editor M. Macka. Brno, GGÚ ČSAV 1984. 105 s., obr., tab., 1 vol. mp. příl. — Souběž. název franc., čes. — Sborník prací 5.
- Reprodukční proces v ČSSR v 80. letech. Praha, Academia 1984. 222 s., tab., lit., res. rus., angl.
- RUNSTUKOVÁ J. v. STRÍDA M.
- SAJTÁKOVÁ E. v. ZUBEKOVÁ A.
- SSR — správne rozdelenie. Zoznam obcí a ich částí, PSČ. Měř. 1 : 500 000. Odp. red. M. Jurigová. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 44 × 84,5 cm.

- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1984. Praha, SNTL 1984. 703 s., tab., grafy.
- Statistické přehledy. Praha, Panorama 1984. 12 čísel.
- STRÍDA M., RUNŠTUKOVÁ J., VANÍČKOVÁ V.: Československá geografická literatura v roce 1983. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 226—250. Praha, Academia.
- STRÍDA M.: Le système de la géographie appliquée et son fonctionnement en Tchécoslovaquie. Sborník prací 4, 1984, s. 33—37. Brno, GGÚ ČSAV.
- SVÍTEK M., VENYS L.: Vazby krajských koncepcí urbanisace ČR na integrovaný informační systém o území. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 1, s. 8—11. 2 obr. Praha, Terplan.
- TUREK O.: Pokus o dlouhodobou prognózu průmyslového rozvoje jakožto urbanizačního faktoru. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 2, s. 123—126. Praha, Terplan.
- VANÍČKOVÁ V. v. STRÍDA M.
- VAVŘÍKOVÁ J.: Metodické zásady prognózování ekonomického a sociálního rozvoje oblastí. Ekonomika oblastí 15, 1984, s. 5—15. Res. rus. Ostrava, VÚROM.
- VENYS L. v. SVÍTEK M.
- Vrecková automapa Slovenska. Měř. 1 : 500 000. Odp. red. M. Hájčiková. Bratislava, slov. kartografia 1984.
- ZUBEKOVÁ A., SAIÁKOVÁ E.: Prírodné podmienky a životné prostredie v realizácii národného súboru ISÚ SSR. Urbanita 1984, č. 45, s. 74—81. Text rus. a čes. Bratislava, Alfa.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve. Praha, Academia 1984. 79 s., 42 fot., 1 mp. příl., lit., res. angl., rus. — Rozpravy ČSAV, řada MPV, roč. 94, seš. 6.
- BOSÁK P. a kol.: Krasové jevy vrchu Turolu u Mikulova. Praha, Academia 1984. 105 s., obr., fot., tab., lit., res. něm. — Studie ČSAV 5/84.
- BUZEK L.: Eroze proudící vodou v povodí horní Ostravice v období 1976—1982. Vodní hospodářství, ř. A, 34, 1984, č. 11, s. 288—294. 5 obr., 8 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SZN.
- CZUDEK T.: Neotektonik und Talbildung am SO — Rand des Böhmisches Hochlandes. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 102—111. 3 obr., lit., res. čes. Praha, Academia.
- ČINCURA J.: Palaeogeographical implications of paleogene development of the central Western Carpathians. Studia geomorphologica carpatho-balcanica 17, 1984, s. 9—17. 2 obr., lit., res. pols., rus. Wrocław, Wyd. Pols. Akad. nauk.
- DEMEK J.: Fossil periglacial phenomena in Czechoslovakia and their paleoclimatic evaluation. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14. 1984, No. 7 (Geographia), s. 343—348. 1 tab., lit. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- ERDÖS M.: Zoznam preskúmaných jaskýň, priepastí a vyvieráčok Plešivskej planiny v Slovenskom krase. Slovenský kras 22, 1984, s. 187—212. 8 obr., lit. Martin. Osveta.
- *HARCÁR J.: Tectonic influences in paleohydrography of the Žitava river in the Podunajská nížina [Danube Lowland]. Studia geomorphologica carpatho-balcanica 16, 1983, s. 15—25. 6 obr., lit., res. pols., rus. Wrocław, Wyd. Pols. Akad. nauk.
- *HRÁDEK M.: Geomorfologická analýza údolního profilu Kozlovského potoka severně od Luk nad Jihlavou. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 4, s. 15—32. 9 obr., 6 fot., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- CHÁBERA S.: Údolní pedimenty na dolním toku Volyňky. Sborník Jihočes. muzea v Čes. Budějovicích, Přírodní vědy 24, 1984, č. 2, s. 67—71. 1 obr., lit., res. něm. České Budějovice, Jihočeské muzeum.
- *IVAN A.: Geomorfologické poměry Žulovské pahorkatiny. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1988, č. 4, s. 49—69. 9 obr., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- JAKÁL J.: Príspevok k poznaniu polji v Západných Karpatoch. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 108—119. 2 mp., 1 obr., lit., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- KALVODA J., KOŠTÁK B.: Geomorfologická analýza měření dilatací pískovcových bloků v údolí Liběchovky, Polomské hory. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 3, s. 199—210. 8 obr., res. angl. Praha, Academia.

- *KIRCHNER K.: Periglaciální tvary a některé aspekty pleistocenního vývoje reliéfu v okolí Žďáru nad Sázavou na Českomoravské vrchovině. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 4, s. 33—47. 5 obr., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- *KOLEJKA J.: Fyzickogeografické regiony Rosicko-Oslavanska. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 1, s. 63—91. Obr., 4 mp., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- KOŠTÁK B. v. KALVODA J.
- KUČERA S.: Pozůstatky rýžování na zlato v nejvyšší části Šumavy. Sborník Jihočes. muzea v Čes. Budějovicích, Přírodní vědy 24, 1984, č. 3, s. 103—108. Res. něm. České Budějovice, Jihočeské muzeum.
- KUKAL Z.: Pohled do minulosti Českého masívu. Ročenka Lidé a země '85, s. 78—85. Obr., mp., tab. Praha, Academia 1984.
- MARČÁK P.: Exogénne pohyby na experimentálních lokalitách v Malých Karpatoch a Podunajskej nížine. Geografický časopis 36, 1984, č. 1, s. 70—87. 7 obr., 4 tab., lit., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E.: Vysoké pohoria Západných Karpát — ich význam a ochrana. Krásy Slovenska 61, 1984, č. 10, s. 12—13. Bratislava, Šport.
- MELICHAR R., ROZKOŠNÝ J.: Zajímavé zvětrávací tvary Přácké žuly. Památky a příroda 9, 1984, č. 6, s. 359—365. 7 obr., lit. Praha, Panorama.
- MIDRIAK R.: Debris flows and their occurrence in the Czechoslovak Carpathians. Studia Geomorphologica Carpathobalcanica 18, 1984, s. 135—149. 3 obr., 6 fot., 3 tab., lit., res. pols., rus. Wrocław, Wyd. PAN.
- *MIDRIAK R.: Vplyv klímy na súčasné reliéfovotvorné procesy v Tatrách. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 24, 1983, s. 163—187. 9 fot., 6 tab., lit., res. rus., něm., angl. Martin, Osveta.
- PAVLARČÍK S.: Speleologický výskum krasových javov obalovej jednotky severnej strany Vysokých Tatier. Slovenský kras 22, 1984, s. 41—67. 13 obr., lit., res. franc. Martin, Osveta.
- PILOUS V.: Antropogenní montánní tvary reliéfu v Krkonošském národním parku. I. část (zemníky). Opera Corcontica 21, 1984, s. 7—66. 21 obr., 6 tab., lit., res. angl., rus. Praha, SZN.
- PŘIBYL, J.: Krasově geomorfologické a speleologické poměry v Moravském krasu v oblasti Malého výtoku Punkvy. Československý kras 34, 1984, s. 23—32. 2 plánky, 2 fot., lit., res. angl. Praha, Academia.
- ROZKOŠNÝ I. v. MELICHAR R.
- RUBÍN J.: Skalní mísy a kamenice. Turista 23, 1984, č. 9, s. 32. 2 fot. Praha, Olympia.
- SLÁDEK J. v. BALATKA B.
- STANKOVIANSKY M.: Súčasná exogénne reliéfovotvorné procesy Ľumbierskych Tatier. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 285—296. 2 tab., lit., res. angl. Praha, Academia.
- *ŠKVARČEK A.: Niektoré morfogenetické aspekty doliny Ľurkovej v Nizkych Tatrách. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 97—110. 5 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- ŠKVOR J.: Antropogenní ovlivnění reliéfu Prokopského a Dalejského údolí. AUC—Geographica 19, 1984, č. 1, s. 17—25. 3 vol. mp., lit., res. rus. Praha, UK.
- ŠPŮREK M.: Expozice sesuvných svahů. Geologický průzkum 26, 1984, č. 1, s. 10—12. 4 obr., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- VÍTEK J.: Hermanovské skály. Památky a příroda 9, 1984, č. 5, s. 308—309. Fot. Praha, Panorama.
- VÍTEK J.: Migmatitový skalní útvar v severní části Studeného v Orlických horách. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 328—329. 1 obr. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Mikroformy zvětrávání hornin. Přírodní vědy ve škole 25, 1983-84, č. 7, s. 277—278. Lit. Praha, SPN.
- VOTÝPKA J.: Geomorfologický výzkum chráněné krajinné oblasti Kokořínsko. AUC—Geographica 19, 1984, č. 2, s. 31—46. 12 fot., 1 vol. mp., lit., res. rus. Praha, UK.
- ZACHAROV M.: Výskum geologicko-štruktúrnych pomerov a deformácií v Jasovskej jaskyni. Slovenský kras 22, 1984, s. 69—94. 1 tab., 7 obr., 1 vol. mp., res. angl. Martin, Osveta.
- ZAPLETAL L.: Antropogenní mlátní val na Hostýně a jeho geomorfologická valvace mezi zemními vally v ČR. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat., 80, 1984, Geographica-Geol. 23, s. 121—138. 9 obr., lit., res. rus., něm. Praha, SPN.
- ZAPLETAL L.: Die gegenwärtige Entwicklung der Geomorphologie der anthropogenen Oberflächenformen in der Tschechoslowakei. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 91 až 101. Res. čes. Praha, Academia.
- ZVELEBIL J.: Skalní zřícení u Hřenska a jeho prognóza. Geologický průzkum 26, 1984, č. 10, s. 294—296. 3 obr. Praha, SNTL.

- BLAŽEK Z.: Znečištění ovzduší v Beskydech. Sborník prací Českého hydrometeorologického ústavu 29, 1984, s. 72—86. 7 obr., 3 tab., 1 vol. mp., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- BLAŽKOVÁ Š.: Výzkum možností rekreačního využití vodárenských nádrží. Vodohospodářský časopis 32, 1984, č. 2, s. 195—216. 3 obr., 4 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- BRÁZDIL R., LITSCHMANN T.: Comparing different methods for completing the missing data on precipitation. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 6 (Geographia), s. 289—300. 6 obr., 9 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- BRÁZDIL R., PROSEK P.: Die Aufgabe der Klimatologie in der Landschaftsforschung. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No 6 (Geographia), s. 301—310. 3 obr., 2 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- BRÁZDIL R.: Maximum monthly sums of precipitation in Moravia. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 6 (Geographia), s. 263—288. 7 obr., 7 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- BRÁZDIL R., KOLÁŘ M., PROSEK P.: The study of local climatological conditions of towns. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 128—136. 4 obr., res. čes. Praha, Academia.
- BRÁZDIL R. v. ŠAMAJ F.
- ČERVENÝ J. a kol.: Podnebí a vodní režim ČSSR. Praha, SZN 1984. 414 s., tab., lit., res. rus., angl.
- DAUBNER I.: Znečistenie a ochrana vôd. Vesmír 63, 1984, č. 5, s. 131—133. 2 obr. Praha, Academia.
- FORSTINGER R.: Slaná. Onomastický zpravodaj ČSAV 25, 1984, č. 3—5, s. 300—322. 1 mp., lit. Praha, Úst. pro jazyk český ČSAV.
- HALAŠ J.: Demänovská ľadová jaskyňa — niektoré poznatky a výsledky z merania teploty vzduchu za obdobie 1970—1982. Slovenský kras 22, 1984, s. 111—129. 5 obr., 3 tab., res. franc. Martin, Osveta.
- HAVRLANT J., KRÍŽ V.: Antropogenní hydrografické změny Odry, Opavy a Ostravice v širším územním prostoru Ostravy. Sborník prací Českého hydrometeorologického ústavu 29, 1984, s. 45—59. 12 obr., 2 tab., 1 vol. mp., lit., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- HOLÝ D.: Veterné pomery na severných a južných svahoch Nízkyh Tatier v oblasti Chopka. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 2, s. 52—58. 4 obr., 3 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- HRABAL A. v. JŮVA K.
- CHÁBERA S.: Jihočeské rybníky. Přírodní vědy ve škole 35, 1983-84, č. 9, s. 357—359. 11 fot., lit., 2 tab. Praha, SPN.
- JABLONSKÝ A. v. PETER P.
- JIRÁT J.: Problematika čištění odpadních vod v ČSR. Plánované hospodářství 1984, č. 8, s. 66—71. Praha, Panorama.
- JŮVA K., HRABAL A., TLAPÁK V.: Malé vodní toky. Praha, SZN 1984. 251 s., fot.
- *KÁLALOVÁ D.: Soupis jihočeských rybníků k l. 1. 1981. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 4—5, s. 531—552. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- KARČ P. v. RADÚCH J.
- KIRCHNER K., KOLÁŘ J., PLACHÝ S.: Automatizovaná interpretace vodních ploch z družicových údajů v severozápadních Čechách. Sborník ČSGS 89, 1984, č. s. 15—21. 1 tab., 2 mp., res. angl. Praha, Academia.
- KOLÁŘ J. v. KIRCHNER K.
- KOLÁŘ M. v. BRÁZDIL R.
- KOLEJKOVÁ D.: Problematika poškozování půdního pokryvu na mapách životního prostředí. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 47—57. 1 mp., res. rus., angl. Brno. GGÚ ČSAV.
- KOPECKÁ V.: Zemědělsko-meteorologické informace. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 3, s. 92—93. 2 obr. Praha, SNTL.
- KOREŇ M.: Pôdy na pelokarbonátových horninách Chočských vrchov. Bratislava, Veda 1984. 184 s., tab., fot., res. rus., angl. — Náuka o Zemi XX, 1984, Pedologica 10.
- KOREŇ M.: Relations between soils and forest communities of the central part of the Chočské vrchy mountains. Ekológia 3, 1984, č. 4, s. 365—390. 10 obr. 3 tab., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.

- KRŠKA K., MUNZAR J.: Teplotní zvláštnosti tropického léta 1983 v ČSSR a v Evropě. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 2, s. 33—40. 7 obr., 3 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- KŘÍŽ H.: Vývoj koncentrace dusičnanů ve zdrojích pitné vody na Českomoravské vrchovině. Vodní hospodářství, ř. B, 34, 1984, č. 2, s. 33—36. 4 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- KŘÍŽ V.: Pitná voda v životním prostředí ČSSR. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 22—30. 4 tab., 4 obr. Praha, Academia.
- KŘÍŽ V. v. HAVRLANT J.
- KURFÜRST J., ZÁVODSKÝ D.: Ochrana čistoty ovzduší. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 4, s. 103—109. Praha, SNTL.
- KVĚT R., PŘIBYL J.: K problematice krasových vod ve světle geotektonické analýzy. Puklinové a puklinokrasové vody a problémy ich ochrany, 1984, s. 87—93. Bratislava, Geol. ústav D. Štúra. — Sborník 8. hydrogeologické konference.
- KYBAST I.: Přehrada Trnávka u Želiva. Vodní hospodářství, ř. A, 34, 1984, č. 1, s. 6—13. 12 obr., 2 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- LAPIN M. v. SLABÁ N.
- LINKEŠ V.: Reliktné fenomény v pôdnom pokryve Slovenska a príspevok k ich interpretácii. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 163—178. 1 mp., 3 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- LITSCHMANN T. v. BRÁZDIL R.
- LITYNSKA Z. v. PRIBIŠ J.
- MANEK A.: Vývoj emisních a imisních poměrů v Evropě 1982—2002. Ochrana ovzduší, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 16, 1984, č. 2, s. 30—31. 3 tab. Praha, SZN.
- MIDRIAK R.: Pôda — jeden zo základných faktorov životného prostredia, jej devastácia a ochrana. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 151—162. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MICHÁLIK A.: Geotermálna energia. Lidé a země 33, 1984, č. 10, s. 438—441. 4 fot. Praha, Academia.
- MUNZAR J.: A contribution to the reconstruction of weather in central Europe at the end of 16th century. In: Climatic changes on a yearly to millennial basis, s. 339 až 342. Ed. N. A. Mörner, W. Karlén. Dordrecht, D. Reidel Publ. Comp. 1984.
- MUNZAR J.: The present problems of reconstruction of climatic variations on the territory of Czechoslovakia in the historical period. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 123—127. Lit., res. čes. Praha, Academia.
- MUNZAR J. v. KRŠKA K.
- *NĚMEČEK J., TOMÁŠEK M.: Geografie půd ČSR. Praha, Academia 1983, 98 s., 1 vol. mp. — Studie ČSAV 23.
- PALČÍK J.: Príspevok k ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Geodetický a kartografický obzor 30, 1984, č. 9, s. 221—223. 5 tab., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- PELÍŠEK J.: Fossilní terra fusca v krasových oblastech Moravy. Československý kras 34, 1984, s. 49—54. 4 tab., res. angl. Praha, Academia.
- PETER P., JABLONSKÝ A.: Vodné diela Vážskej kaskády. Vodohospodársky časopis 32, 1984, č. 6, s. 579—624. 18 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PETROVIČ Š.: Teplotné pomery na Lomnickom štíte podľa 40ročných pozorovaní. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 1, s. 24—28. 7 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- PINDJÁK P.: Zrážkovo-veterné pomery v juhoslovenskej kotline. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 1, s. 15—20. 4 obr., 7 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- PLACHÝ S. v. KIRCHNER K.
- PLECHÁČ V.: Základní směry rozvoje vodního hospodářství do roku 2000. Vodní hospodářství, ř. A, 1984, č. 12, s. 309—314. 4 tab., lit. Praha, SZN.
- PLESNÍK P.: K vegetačnému členeniu Slovenska. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 35—53. Lit., mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- PLESNÍK P.: Les ako súčasť krajiny v ČSSR. Přírodní vědy ve škole 36, 1984-85, č. 1, s. 27—31. 4 fot. Praha, SPN.
- PŘIBIŠ J., LITYNSKA Z.: Vplyv masívu Vysokých Tatier na modifikáciu prúdenia v atmosfére. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 5, s. 131—136. 3 obr., 5 tab. Praha, SNTL.
- PROŠEK P. v. BRÁZDIL R.
- PŘIBYL J. v. KVĚT R.
- QUITT E.: Klima Jihomoravského kraje. Brno, Kraj. ped. ústav 1984. 164 s., mp., lit.
- RAAB P.: Význam a poslání informací v ochraně ovzduší. Ochrana ovzduší, příl. čas.

Vodní hospodářství, ř. B, 16, 1984, č. 12, s. 177—178. 1 mp., res. rus., angl. Praha, SZN.

- *RADÚCH J., KARČ P.: Súčasný stav a perspektívy kamzíčej populácie v národnom parku Nízke Tatry. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 24, 1983, s. 61 až 81. 6 fot., 1 tab., 1 graf, lit., res. rus., něm., angl. Martin, Osveta.
- RŮŽICKOVÁ R.: Příspěvek k analýze hydrografických sítí metodou řádů toků. AUC—Geographica 19, 1984, č. 2, s. 15—30. 7 obr., 1 vol. mp., res. franc. Praha, UK.
- RUŽOVIČ M.: Využívanie geotermálnych vôd na Slovensku. Vodní hospodářství, ř. A, 34, 1984, č. 8, s. 207—209. Praha, SZN.
- SEKO L.: K priestorovej diferenciacii kosodrevinových porastov v Ľumbierskej skupine Nizkých Tatier. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 121 až 143. 5 fot., mp. příl., lit., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- *SEKO L.: Typizácia hornej hranice kosodreviny vo vysokých pohoriach Západných Karpát. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 111—125. 3 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- SLABÁ N., LAPIN M.: Staniční síť hydrometeorologických ústavů. Meteorologické zprávy 37, 1984, č. 4, s. 111—114. 2 tab. Praha, SNTL.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š., BRÁZDIL R.: Atmospheric precipitation variation in Central Europe in period of 1881—1980. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 112—122. 3 grafy, 2 tab., res. čes. Praha, Academia.
- *ŠIŠKA P.: Poznávanie pedosféry Bánovskej kotliny. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 127—139. 1 tab., 1 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- TEREKOVÁ V.: Ochrana podzemných vôd v Slovenskom krase. Ochrana prírody 5, 1984, s. 33—40. 1 tab., res. rus., angl., něm. Bratislava, Príroda.
- TLAPÁK V. v. JŮVA K.
- TOMÁŠEK M. v. NĚMEČEK J.
- TUŽINSKÝ L.: Hydrologické pomery lesných ekosystémov Malých Karpát. Vodohospodársky časopis 32, 1984, č. 5, s. 473—485. 4 obr., 3 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- VACEK S.: Ekologické souvislosti poškození v porostech na horní hranici lesa v Krkonoších. Opera Corcontica 21, 1984, s. 157—165. 1 schéma, lit., res. angl., rus. Praha, SZN.
- VACULÍK S.: Sluneční svit v Severomoravském kraji. Sborník prací Českého hydrometeorologického ústavu 29, 1984, s. 94—103. 4 tab., 4 grafy, res. rus., angl. Praha, SNTL.
- VALOVIČ Š. v. ŠAMAJ F.
- VLČEK V. a kol.: Vodní toky a nádrže. Praha, Academia 1985. 315 s., fot., mp. — Zeměpisný lexikon ČSR.
- ZÁVODSKÝ D. v. KURFÜRST J.

SOCIÁLNÍ A EKONOMICKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, settlements

- *ANDĚL J.: Demografické poměry obyvatelstva na území Československa v 10.—11. století. Historická demografie 8, 1983, s. 45—59. 4 obr., 3 tab., res. rus., franc. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- *ANDRLE A., POJER M.: Bydlení, bytová výstavba a národní výbory. Praha, Svoboda 1983. 172 s., tab.
- ANDRLE A.: Processing of population census results, by settlements. Demosta 16, 1983, č. 3—4, s. 3—5. Praha, FSÚ.
- ANDRLE A., SRB V.: Rozmístění obyvatelstva ČSSR 1961—2000 podle středních nadmořských výšek okresů. Geografický časopis 36, 1984, č. 2, s. 120—135. 2 mp., 1 graf, 5 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ANDRLE A.: Růst obyvatelstva měst, jeho zdroje a životní prostředí. Životné prostredie 18, 1984, č. 5, s. 234—238. 5 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- ANDRLE A., SRB V.: Zvláštnosti populačního vývoje ČSSR r. 1970—2000. Životné prostredie 18, 1984, č. 5, s. 229—233. 8 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- *BAJGER L.: Ekonomická a sociální skladba populace v okresech ostravské průmyslové oblasti (census 1950). Materiály k dějinám průmyslových oblastí v období výstavby socialismu, s. 157—183. 7 tab. Opava, Slezský ústav ČSAV 1983.
- BAKALA, J.: Nástup emfyteutické kolonizace a její úloha při stabilizaci feudální spo-

- lečnosti v českých zemích. Časopis Slezského muzea, série B, 33, 1984, č. 2, s. 97—104. Opava, Slezské muzeum.
- BAKALA, J.: Průmyslové obyvatelstvo a národnost na Slovensku v letech 1900—1914. Slezský sborník 82, 1984, č. 4, s. 286—296. Res. rus., něm. Praha, Academia.
- BALETKA L.: Vsetín. Věda a život 29, 1984, č. 7, s. 473—476. 6 fot. Praha, Horizont.
- Banská Bystrica, orientačná mapa — Slovenské národné povstanie. Úsečk. měř. 1 : 5000 Odp. red. M. Jurigová. Bratislava, Slov. kartografia 1984.
- BARTON M.: Intenzifikácia proces v územním rozvoji průmyslového města. Urbanita 1984, č. 45, s. 56—73. Fot., text rus. a čes. Bratislava, Alfa.
- BARTON S.: Nové směry v přestavbě průmyslového města Ostravy. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 5, s. 299—302. Obr. Praha, Terplan.
- *BAŠOVSKÝ O., HVOŽDAROVÁ E., POVINCOVÁ E.: Zmeny v rozložení obyvateľstva za posledných 100 rokov v regionálnych geomorfologických jednotkách Slovenska. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 141—155. 3 tab., 1 vol. mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- BĚL A., HUDEC D.: Mestské pamiatkové rezervácie Košíc očami urbanistov. Projekt 26, 1984, č. 8, s. 22—27. 21 obr. Bratislava, Obzor.
- BENČAT O., FABIAN J.: Povstalecká Banská Bystrica po štyridsiatich rokoch. Investiční výstavba 22, 1984, č. 7—8, s. 251—257. 6 obr. Praha, SNTL.
- BENEŠOVÁ M., MÁŠKOVÁ J.: Zóny kvality životního prostředí v Praze. AUC—Geographica 19, 1984, č. 1, s. 5—16. 3 vol. mp., res. angl. Praha, UK.
- BEZÁK A., HORÁKOVÁ E.: Tvary pódorysu slovenských miest. Geografický časopis 36, 1984, č. 3, s. 243—251. 1 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *BIČÍK I., WINKLEROVÁ J.: Hodnocení nemocnosti chřipkou aplikací difúzního modelu. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 31—39, 1 mp., lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- *BÍNA J., FOLK Č. a kol.: Geoekologie brněnské aglomerace. Brno, GGÚ ČSAV 1983. 362 s., tab., mp., 1 vol. mp. příl. — Studia Geographica 83.
- BÍNA J.: K některým aspektům vztahu sídel a současných administrativních obcí. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 78—79. Praha, Academia.
- BÍNA J. a kol.: Vybrané aspekty geografie obyvatelstva a sídel ČSR. Brno, GGÚ ČSAV 1984, 88 s., 36 tab., 4 grafy, lit., res. rus., angl. — Studia Geographica 77.
- *BOBÁK J.: Výmena obyvateľstva medzi Československom a Maďarskom (1946—1948). Slováci v zahraničí 8, 1982, s. 70—89. 6 tab. Martin, Matica slovenská.
- BRÁBLÍK J.: Uherské Hradiště. Věda a život 29, 1984, č. 11, s. 781—784. 10 fot. Praha, Horizont.
- *Bratislava, orientačná mapa. Úsečk. měř. 1:10 000. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 72 x 93 cm.
- Bratislava, orientačná mapa. Úsečk. měř. 1:5 000. Odp. red. L. Herichová. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 71 x 90 cm.
- Bratislava, orientačná mapa stredú mesta. Úsečk. měř. 1:15 000. Odp. red. L. Herichová. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Text 8 s. Formát 42 x 49 cm.
- BULENOVÁ J.: Hodnocení funkčních vztahů na území hlavního města Prahy. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 2, s. 42—52. 7 tab., 4 obr. Praha, VÚVA.
- CEJNKOVÁ D., MEŘÍNSKÝ Z., SULITKOVÁ L.: K problematice počátků města Brna. Československý časopis historický 32, 1984, č. 2, s. 250—270. 2 obr., res. rus., něm. Praha, Academia.
- *ČELECHOVSKÝ G., ŠÍPLER V.: Města jako systémy. Praha, Academia 1983. 206 s., obr., fot. — Nové obzory vědy.
- *ČTRNÁCT P.: Diferenciace vývoje měst v ČSR v letech 1961—1980. Problémy osídlení a migrace, s. 18—30. 6 tab. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV 1983.
- DRBOHLAV D.: Příspěvek k problematice statistiky důvodů stěhování. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 1—14. 5 kartogr., 4 tab., res. angl. Praha, Academia.
- DRDOŠ J., ŽUDEL J.: Očová — rodisko Mateja Bela. Geografický časopis 36, 1984, č. 1, s. 34—59. 2 mp., 5 obr., lit., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- DULLA M., FRANCÚ D., ZALČÍK T.: Urbanistické otázky vývoje obytného územia a jeho intenzifikácia na príklade Bratislavy. Architektúra a urbanizmus 18, 1984, č. 4, s. 195—216. 29 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- DVOŘÁK V.: Netolice — urbanistický a stavební vývoj města. Památky a příroda 9, 1984, č. 4, s. 212—218. Obr. Praha, Panorama.
- FABIAN J. v. BENČAT O.
- *FIALOVÁ L.: Rozdíly v poklesu plodnosti v českých zemích ve venkovských a městských oblastech v letech 1869—1930. Historická demografie 8, 1983, s. 133—147. 4 tab., lit., res. rus., franc. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.

- FLORIAN J., HLADÍK A.: Územní plán brněnské sídelní regionální aglomerace a územní plán sídelního útvaru Brno. Architektura ČSR 43, 1984, č. 1, s. 10—17. 16 obr., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- FOLK Č. v. BÍNA J.
- FRANCŮ D.: Porovnanie Bratislavy s inými hlavnými mestami. Architektúra a urbanizmus 18, 1984, č. 2, s. 91—109. 13 obr., 2 tab., lit., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- FRANCŮ D. v. DULLA M.
- FRIML J.: Děčín. Věda a život 29, 1984, č. 12, s. 852—856. 9 fot. Praha, Horizont.
- *GARDAVSKÝ V.: K problematice geografie rekreace. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 41—46. Res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- GÖTZ A.: Generalizace sídel na topografických mapách. Přehled literatury k automatizované generalizaci. Zprávy GGÚ ČSAV 21, 1984, č. 2, s. 25—39. Lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- HAMPL M.: Migracje ludności Pragi a jej pozycja w strukturze przestrzennej Czech. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 136—154. 5 tab., 2 obr. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- *HAMPL M.: Vývoj komplexně funkční velikosti středisek v ČSR v letech 1970—1980. Problémy osídlení a migrace, s. 7—12. 2 tab. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV, 1983.
- HÁSEK I.: Obydlí a sídliště v oblasti únětické kultury. Časopis Národního muzea v Praze, ř. histor., 153, 1984, č. 1, s. 1—27. Obr., res. něm. Praha, Panorama.
- HAVLÍK V.: Krajské koncepce urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Architektura ČSR 43, 1984, č. 4, s. 175—176. 1 mp., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- HAVLOVIČ K.: Cheb. Věda a život 29, 1984, č. 9, s. 629—632. 7 fot. Praha, Horizont.
- *HERNOVÁ Š.: Demografická charakteristika příměstské oblasti Ostravy (na příkladu Hlučinska). Materiály k dějinám průmyslových oblastí v období výstavby socialismu, s. 123—156. 37 tab., 2 mp. Opava, Slezský ústav ČSAV 1983.
- HEROLDOVÁ I.: Novoosídlenecská vesnice. Český lid 71, 1984, č. 3, s. 130—141. Res. něm. Praha, Academia.
- HLADÍK A., ZÁHORSKÝ M.: Urbanistické zásady rozvoje města Brna. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 3, s. 152—157. Obr. Praha, Terplan.
- HLADÍK A. v. FLORIAN J.
- HLADKÝ M., SILVAN J.: Vývoj, stav a prognóza urbanizácie SSR. III. Prognostické ciele. Urbanita 1984, č. 44, s. 97—108. Mp., obr., grafy. Bratislava, Alfa.
- HORÁKOVÁ E. v. BEZÁK A.
- HORNIÁK L. v. ZIBRÍN P.
- *Hradec Králové, plán města. Měř. 1:15 000. Odp. red. J. Samková. 2. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 62 x 62 cm.
- HRDLÍČKA M.: Tři generace koncepcí rozvoje osídlení ČSR. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 1, s. 31—43. 6 tab., res. angl. Praha, Academia.
- HRUŠKA E.: Mesto a dedina v sociálnej premene. Urbanita 1984, č. 43, s. 45—49. Bratislava, Alfa.
- HRŮZA J.: Architektura a urbanismus Prahy. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 3, s. 145—147. 1 fot. Praha, Terplan.
- HRŮZA J.: Prague — planning a metropolitan area. Sborník prací 4, 1984, s. 39—48, 2 mp. Brno, GGÚ ČSAV.
- HRŮZA J.: Prostorová kompozice Prahy — zásady a pracovní metody. Památky a příroda 9, 1984, č. 3, s. 143—150. Obr., res. rus., franc., něm. Praha, Panorama.
- HUDEC D. v. BĚL A.
- HUDEČEK J.: Sociálně třídní a profesní diferenciacie v oblasti práce mezi ČSR a SSR. Sociologický časopis 20, 1984, č. 4, s. 347—357. 3 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- HÜRSKY J.: Zur Erforschungsgeschichte des Auslands- Tschechentums. Österreichische Osthefte 27, 1984, Heft 3, s. 483—499. Lit. Wien, Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut.
- HVOŽDAROVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
- CHALUPA P. v. MACKA M.
- ILLNER M.: Społeczne aspekty migracji ludności Pragi. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 219—233. 2 tab. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- JANOTA I.: Sedemstoročný Martin. Lidé a země 33, 1984, č. 10, s. 471—473. 1 fot. Praha, Academia.

- KÁRA J.: Niektóre geograficzne aspekty bilansu migracyjnego Pragi. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 135—173. 7 tab. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- *Karlovy Vary, plán města. Měř. 1:10 000. Odp. red. J. Chmelíková. 2. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 62 x 73 cm.
- KAROVIČOVÁ V.: Sťahovanie do Bratislavy z územia SSR. Životné prostredie 18, 1984, č. 5, s. 262—283. 2 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- KONEČNÁ A.: Statystyka migracji w Pradze. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 70—77. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- KOTLÁŘ J.: Broumov. Věda a život 29, 1984, č. 10, s. 705—708. Praha, Horizont.
- KOUBEK J.: Demograficzne i przestrzenne aspekty migracji ludności Pragi. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 123—135. 5 tab. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- KOUBEK J.: Uwarunkowania i przebieg migracji w Pradze w latach 1950—1979. Społeczno-ekonomiczne problemy migracji ludności Warszawy i Pragi, s. 78—86. 3 tab. Warszawa, Szkoła Gł. Plan. i Stat. 1984. — Monografie i opracowania 135.
- KREMPASKÝ I. v. ZIBRIN P.
- KRUČEK Z.: Trendy sociálního rozvoje venkova a pracovníků v zemědělství. Sborník ÚVTIZ Sociologie zemědělství 20, 1984, č. 2, s. 135—145. 5 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- KŘESADLO K.: Jihlava. Věda a život 29, 1984, č. 5, s. 320—324. 10 fot. Praha, Horizont.
- KUČERA M.: Některé demografické, ekonomické a kulturní charakteristiky cikánského obyvatelstva v ČSSR 1980. Demografie 26, 1984, č. 2, s. 161—178. 9 tab. Praha, Panorama.
- *KUČERA M.: Předpokládané směry migrace (prognóza vývoje obyvatelstva do úrovně okresů ČSR). Problémy osídlení a migrace, s. 32—38. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV 1983.
- KUNDRATA M.: Utilizing geographical information in the practical management and planning of the territory of Brno. Sborník prací 4, 1984, s. 111—114. Brno, GGÚ ČSAV.
- LEPKA I.: Příspěvek k charakteristice vývoje obyvatelstva v sídlech na Osoblažsku a Albrechticku. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 80, 1984, Geographica—Geol. 23, s. 5—19, 3 tab., 5 obr., res. rus., angl. Praha, SPN.
- Liberec, plán města. Měř. 1:15 000. Odp. red. J. Samková. 2. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 62,5 x 73 cm.
- LOUDOVÁ J.: Aktuální otázky urbanistické přeměny malých měst ve Středočeském kraji. Architektura ČSR 43, 1984, č. 5, s. 227—230. 9 fot., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- MACKA M., CHALUPA P.: Die Entwicklung der Siedlungsstruktur auf dem Gebiet der Tschechischen Sozialistischen Republik seit 1945. Österreichische Osthefte 27, 1984, Heft 2, s. 136—253. 3 tab., 1 mp., lit. Wien, Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut.
- MACÚCH F.: Bratislava má 400 tisíc obyvateľov. Demografie 26, 1984, č. 1, s. 64—65. 1 tab. Praha, Panorama.
- Mariánské Lázně, plán města. Měř. 1:10 000. Odp. red. J. Samková. 2. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 56 x 73 cm.
- MARIOT P.: Vplyvy sťahovania obyvateľstva na životné prostredie vidieckých území. Životné prostredie 18, 1984, č. 5, s. 239—246. 3 tab., 3 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- MÁŠKOVÁ J. v. BENEŠOVÁ M.
- MATOUŠEK V.: Rozvojové podmínky a směry budoucí přestavby měst. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 5, s. 279—287. Obr., lit. Praha, Terplan.
- MĚŘINSKÝ Z. v. CEJNKOVÁ D.
- OBRHEL J.: Teplice. Věda a život 29, 1984, č. 2, s. 92—96. 7 fot. Praha, Horizont.
- *OČOVSKÝ Š.: Aktuálne problémy štúdia osídlenia a migrácií. Problémy osídlení a migrace, s. 66—71. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV 1983.
- Olomouc, plán města. Měř. 1:10 000. Odp. red. J. Samková. 2. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 63 x 73 cm.
- ŮLVECKÝ F.: Komárno. Věda a život 29, 1984, č. 8, s. 553—556. 5 fot. Praha, Horizont.
- ONDREJKA R. v. ZIBRIN P.
- *Ostrava, plán města. Měř. 1:15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, GKP 1983. Formát 62 x 83 cm.
- PANÁK J. v. VITURKA M.

- PITRONOVÁ B.: Změny v biologické struktuře obyvatelstva v uhelných průmyslových oblastech v českých zemích za kapitalismu: Slezský sborník 82, 1984, č. 1, s. 23 až 32. 8 tab., res. něm. Praha, Academia.
- Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1983. Praha, ČSÚ 1984. 390 s., tab. — Čs. statistika, ř. Dem, č. 2.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1983. Praha, ČSÚ 1984. 296 s., tab. — Čs. statistika, ř. Dem, č. 1.
- *Pohyb obyvatelstva v Slovenskej socialistickej republike v roku 1982. Bratislava, SŠÚ 1983. 347 s., tab. — Čs. statistika, ř. Dem, č. 3.
- *POŠTOLKA V.: Některé problémy vývoje a stavu osídlení nových obytných souborů a jejich vliv na územní plánování. Problémy osídlení a migrace, s. 111—120. 2 tab. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV 1983.
- POVINCOVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
Praha, plán města. Měř. 1:20 000. Odp. red. J. Chmelníková. 6. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 56 x 84 cm.
- PSUTKA J. v. ZAHÁLEKA J.
- *RADVÁNI P.: Obraz mesta z aspektu prírodno-krajinných komponentov. Architektúra a urbanizmus 17, 1983, č. 4, s. 219—232. 8 obr., lit., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- Regionální rozdíly v úmrtnosti obyvatelstva ČSSR. Praha, FSÚ 1984. 38 s., 11 tab., mp., grafy. — Zprávy a rozbor, ř. Dem, č. 2.
- REJL F.: Odhad spádu obyvatel za občanským vybavením jader aglomerací. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 5, s. 21—31. 7 tab. Praha, VÚVA.
- Reprodukce obyvatelstva ČSSR v letech 1961—1980 podle výsledků sčítání. Demografie 26, 1984, č. 1, s. 19—32. 9 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- ROEDL B.: Louny. Věda a život 29, 1984, č. 6, s. 396—400. 7 fot. Praha, Horizont.
- *RYŠAVÝ Z.: Nové obytné soubory v ČSR. Geograficko-demografický rozbor sídlišť a jejich typologie. Praha, VÚVA 1983. Sv. 1. 78 s., tab. Sv. 2. 131 s., tab., obr.
- RYŠAVÝ Z.: Vztah sídelních regionálních aglomerací a městských regionů k okolnímu osídlení. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 6, s. 3—10. Praha, VÚVA.
- *Sčítání lidu, domů a bytů 1980. Česká socialistická republika. Praha, ČSÚ 1982. 303 s., 67 tab., mp., grafy.
- *Sčítanie ľudu, domov a bytov 1980. Slovenská socialistická republika. Bratislava, SŠÚ 1983. 361 s., 81 tab., mp., grafy.
- SENDERÁKOVÁ L.: Zdroje pracovných síl a ich rozdelenie v SSR. Statistika 1984, č. 3, s. 127—129. 3 tab. Praha, Panorama.
- SILVAN J. v. HLADKÝ M.
- *SRB V.: Location of the Czechoslovak population, by settlements in 1980. Demosta 16, 1983, č. 3—4, s. 6—11. 1 graf, 5 tab. Praha, FSÚ.
- SRB V.: Socioekonomická diferenciácie bydlení v Československu. Územní plánování a urbanizmus 11, 1984, č. 6, s. 373—374. 4 tab. Praha, Terplan.
- SRB V. v. ANDRLE A.
Statistická ročenka. Hlavní město Praha 1984. Praha, ČSÚ 1984. 316 s., tab.
Statistický lexikon obcí ČSSR. Praha, SEVT 1984.
- STÍBALOVÁ B.: K vývoji počtu pracovníků v nevýrobní sféře v ČSSR. Politická ekonomie 32, 1984, č. 4, s. 403—416. 10 tab., lit. Praha, Academia.
- SUCHÁNEK R.: Brno do roku 2000. Problémy rozvoje jihomoravské metropole. Věda a život 29, 1984, č. 3, s. 167—172. 8 fot. Praha, Horizont.
- SULITKOVÁ L. v. CEJNKOVÁ D.
- SYCHRA A.: Úvaha o vzniku vsi Žďárné na Dražanské vrchovině. Vlastivědný věstník moravský 36, 1984, č. 1, s. 82—85. Brno, Muzej. a vlastivěd. spol.
- SVETLÍK J.: Povojoňová obnova zničených obcí. Projekt 26, 1984, č. 7, s. 22—26. 22 obr. Bratislava, Obzor.
- ŠALKOVSKÝ P.: Osídlenie Slovenska v dobe veľkomoravskej. Krásy Slovenska 61, 1984, č. 4, s. 10—11. 1 obr., 1 mp. Bratislava, Šport.
- ŠISLER S.: Německá kolonizace českých zemí v letech 1941—1942. Český lid 71, 1984, č. 4, s. 210—223. Res. něm. Praha, Academia.
- ŠKABRADA J.: K problematice barevného rozlišení vesnických staveb na mapách státního katastru v Čechách. Památky a příroda 9, 1984, č. 4, s. 199—206. Obr., res. rus., franc., něm. Praha, Panorama.
- ŠPRINCOVÁ S.: Druhé bydlení na Osoblázkě — kladný nebo záporný jev ve struktuře sídel; Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 80, 1984, Geographica—Geol. 23, s. 95 až 108. 10 obr., 1 tab., res. rus., něm. Praha, SPN.

- *ŠPRINCOVÁ S.: Dynamism of second homes in regions not attractive from tourist point of view. Sborník II. mezinárodní konference o cestovním ruchu, 1983, s. 13—19. Banská Bystrica, Dom kultury.
- ŠPRINCOVÁ S.: New trends in the dynamism of second homes-expansion into not attractive areas from tourist point of view. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 164 až 169. 1 mp., res. čes. Praha, Academia.
- *ŠPRINCOVÁ S.: Structural changes in mountain settlement network caused by tourism. Alpinism and Tourisme. Frankfurter Wirtschafts- und Sozialgeogr. Schriften. Heft 41, s. 67—72. Frankfurt/Main 1982.
- ŠUSTR P.: Věková a kvalifikační struktura pracovníků sektoru JZD Jihomoravského kraje. Zemědělská ekonomika 30, 1984, č. 5, s. 347—354. 8 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- TARABOVÁ Z.: Die Bevölkerungsentwicklung der Siedlungen der Umgebung von Brno im Zeitabschnitt 1869—1980. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 335—342. 2 mp., 3 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- TESAŘOVÁ D.: Development of employment rate in Czechoslovakia during 1949—1983 and economic activity of women. Demosta 17, 1984, č. 3—4, s. 34—37. Tab. Praha, FSÚ.
- *TESAŘOVÁ D.: Employing of the workers from abroad in Czechoslovakia. Demosta 16, 1983, č. 3—4, s. 17—19. Praha, FSÚ.
- TESAŘOVÁ D.: Vývoj a změny ve struktuře zaměstnanosti v ČSSR v letech 1949—1983. Statistika 1984, č. 9—10, s. 446—451. 6 tab. Praha, Panorama.
- *Trnava. Orientační mapa. Měř. 1:5 000. Odp. red. L. Herichová. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 66 x 62 cm. — Účelový náklad pro MaNV Trnava.
- Třebíč — plán města. Měř. 1:10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, GKP 1984. Formát 42 x 73 cm.
- TUREK O.: Hustota zalidnění a hustota pracovních míst v průmyslu v okresech ČSR. Územní plánování a urbanismus 11, 1984, č. 6, s. 375—381. 3 grafy, 3 tab., res. něm., rus. Praha, Terplan.
- *Úroveň vzdělání obyvatelstva podle výsledků sčítání. Praha, ČSÚ 1983. 43 s., tab., grafy. — Zprávy a rozbor, ř. sčítání č. 3.
- VACULÍK J.: K reemigraci a osídlování volyňských Čechů v letech 1945—1947. Český lid 71, 1984, č. 3, s. 167—177. Res. něm. Praha, Academia.
- VEREŠÍK J.: Dochádzka do zamestnania v SSR a životné prostredie. Životné prostredie 18, 1984, č. 5, s. 253—257. 1 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- VEREŠÍK J.: The age composition of population in Slovakia. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 392—412. 5 tab., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- VITURKA M., PANÁK J.: Hodnocení možností územního rozvoje vybraných měst ČSR z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 4, s. 297—308. 2 tab., res. angl. Praha, Academia.
- VOTOČEK V.: Semily. Věda a život 29, 1984, č. 1, s. 21—25. 8 fot. Praha, Horizont.
- VYSTOUPIL J.: K prognóze vývoje krátkodobé rekreace na příkladě individuální chatové rekreace. Zprávy GGU ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 55—68. 3 obr., res. rus., angl. Brno, GGU ČSAV.
- VYTISKA J. a kol.: K některým aspektům ekonomické aktivity žen ve dvouletce v moravských průmyslových oblastech. Slezský sborník 82, 1984, č. 2, s. 91—97. 3 tab., 1 vol. tab. příl., res. rus. Praha, Academia.
- Vývoj obyvatelstva v ČSSR v roce 1983. Praha, FSÚ 1984. 37 s., tab. — Zprávy a rozbor, ř. Dem. č. 1.
- WINKLEROVÁ J. v. BIČÍK I.
- WOKOUN R.: Transportnaja dostupnosť goroda Brno iz centrov rasselenija rajonnogo i lokal'nogo značenija Južnomoravskoj oblasti. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 361—366. 2 mp. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- WOLF J.: Abeceda národů. Výkladový slovník kmenů, národností a národů. Praha, Horizont 1984. 265 s., mp., fot., lit.
- ZAHÁLKA J., PSUTKA J.: Demograficko-urbanistický vývoj v severních Čechách. Demografie 26, 1984, č. 2, s. 313—322. 2 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- ZÁHORSKÝ M. v. HLADÍK A.
- ZALČÍK T. v. DULLA M.
- *ZEMAN F.: Ako treba dlhodobo rozvíjať bytový fond ČSSR. Architektúra a urbanizmus 17, 1983, č. 4, s. 193—206. 2 tab., lit., res. rus., angl. něm. Bratislava, Veda.
- ZEMAN F.: K náplni ekonomiky osídlenia. Politická ekonomie 32, 1984, č. 4, s. 424 až 429. Praha, Academia.

- ZEMKO J. a kol.: Územný a sociálny rozvoj sídel. Bratislava, Veda 1984. 303 s., tab., grafy, lit., res. rus., angl.
- ZIBRIN P.: Vývoj, stav a prognóza urbanizácie SSR. I. Vývoj a dosiahnutý stav urbanizácie v Slovenskej socialistickej republike. Urbanita 1984, č. 44, s. 10—19. Mp., tab. Bratislava, Alfa.
- ZIBRIN P., HORNIAK L., KREMPASKÝ I., ONDREJKA R.: Vývoj, stav a prognóza urbanizácie SSR. II. Metódy a techniky prognózovania urbanizácie a osídlenia v Slovenskej socialistickej republike. Urbanita 1984, č. 44, s. 20—96. Mp. Bratislava, Alfa.
- *ZIEGENFUSS V.: Stěhování obyvatelstva v České socialistické republice. Problémy osídlení a migrace, s. 39—65. Tab. Praha, Čs. sociol. spol. při ČSAV 1983.
- ŽUDEL J.: Význam Belovho diela Notitia Hungariae novae historico geographica pre výskum osídlenia Slovenska. Geografický časopis 36, 1984, č. 1, s. 19—33. 1 tab., res. angl., rus. Bratislava, Veda.
- ŽUDEL J. v. DRDOŠ J.

Hospodářství — Economics

- ANDEĽ J., SOUKUP J.: K problematice tuhých odpadů v Severočeském kraji. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 1, s. 63—73. 7 tab., 7 obr. Praha, VÚVA.
- ANGELIS I.: Aktuální otázky postavení ČSSR v mezinárodní dělbě práce. Politická ekonomie 32, 1984, č. 12, s. 1265—1271. 2 tab. Praha, Academia.
- BAAR V.: Změny ve struktuře průmyslové výroby a vývozu v ČSSR v letech 1976—1980. Ekonomika oblastí 15, 1984, s. 23—29. 4 tab., res. rus. Ostrava, VÚROM.
- BRUNNEROVÁ Z.: K racionálnímu využívání vysokoprocentních vápenců a karbonátových surovin v ČR. Geologický průzkum 26, 1984, č. 2, s. 33—36. 4 obr., 1 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- BURIAN A.: Sociologické otázky dalšího rozvoje československého zemědělství. Ekonomika poľnohospodárstva 23, 1984, č. 5, s. 197—199. Bratislava, Príroda.
- ČERNOHUBÝ M.: Vztahy ČSSR a EHS. Zahraniční obchod 37, 1984, č. 7—8, s. 22—25. Praha, Rapid.
- Československá ložiska uranu. Praha, SNTL 1984. 365 s., 162 obr., 21 tab., 1 vol. mp., lit., res. angl., něm. — Záj. náklad Čs. uran. prům.
- DRTINA F.: Dlouhodobý rozvoj československého zemědělství. Statistika 1984, č. 9—10, s. 385—395. 7 tab. Praha, Panorama.
- DUBCOVÁ A. v. MLÁDEK J.
- DUDEK F.: Potravinářský průmysl v sociálně ekonomickém vývoji českých zemí v 19. století. Hospodářské dějiny 12, 1984, s. 5—48. 1 schéma, res. rus., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- DUDEK F.: Territorial organization of the agricultural industry and its raw material base in the Czech lands in the 19th century. Historická geografie 23, 1984, s. 219 až 250. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- Facts on Czechoslovak foreign trade 1984. Praha, Rapid 1984. 186 s., tab.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. Zahraniční obchod 37, 1984, č. 10, příl. uvnitř čísla. 44 s., tab. Praha, Rapid.
- *GAWRECKI D. a kol.: Průmyslové oblasti Slovenska za kapitalismu (1780—1945). Opa-va, Slezský ústav ČSAV 1983. 211 s., tab., mp., lit.
- GÖTZ A.: 40 poválečných let československého zemědělství. Ročenka Lidé a země '85, s. 67—77. Fot., mp., tab. Praha, Academia.
- GÖTZ A.: K zemědělské soběstačnosti Československa. Přírodní vědy ve škole 35, 1983-84, č. 5, s. 191—193. 1 mp., 1 tab. Praha, SPN.
- GÖTZ A.: Problems and methods of mapping the dynamics of rural areas. Historická geografie 23, 1984, s. 85—90. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- HOLUB Z.: Základní směry rozvoje dopravy do roku 1995. Doprava 26, 1984, č. 2, s. 98 až 113. 4 tab., res. rus., něm. Praha, Nadas.
- HUTNÍK F. v. MARKUŠ J.
- JELEČEK L.: Main historical changes in spatial organization of agriculture in Bohemia in the 2nd half of the 19th century. Historická geografie 23, 1984, s. 171—218. 6 tab., 3 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- JURÁŠEK P.: Koncepcie rozvoje vodních cest a budování přístavů na vodních cestách v ČSSR v letech 1986—1995. Vodní hospodářství, ř. A, 34, 1984, č. 5, s. 113—117. Praha, SZN.

- KLAKOVÁ M.: Úloha potravinářského průmyslu v ekonomice oblastí ČSSR. Plánované hospodářství 1984, č. 7, s. 22—30. 4 tab. Praha, Academia.
- KOLDA M.: Péče o ochranu životního prostředí v resortu FMD. Doprava 26, 1984, č. 2, s. 139—145. Res. rus., něm., franc. Praha, Nadas.
- KONEČNÝ L.: Vodné dílo Dalešice. Projekt 26, 1984, č. 6, s. 11—15. 16 obr. Bratislava, Obzor.
- KOREC P.: Geografické aspekty rozvoja cestnej dopravy na Slovensku. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 183—196. 3 schéma, lit., mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- *KOREC P.: Postavenie magistral a polymagistral v dopravnej sieti územia. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 57—67. 1 vol. mp., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- KRAJÍČEK L.: Chemický průmysl. Československa. Přírodní vědy ve škole 35, 1983-84, č. 9, s. 354—355. Praha, SPN.
- KRAUS J., TUČEK P., VOLOŠIN J.: Výživa jako surovinový problém. Praha, Svoboda 1984. 273 s., fot., 51 tab., lit.
- LUKNIŠ M.: Hospodársky život Boru. (Pokus o ekonomickogeografické hodnotenie.) Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 3—34. 6 fot., 9 tab., lit., mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- MARIOT P.: A contribution to delineating the boundaries of the recreational hinterland of large towns. Sborník ČSGS 89, 1984, č. 2, s. 155—163. 1 obr., 1 tab., res. slov. Praha, Academia.
- MARKUŠ J., HUTNÍK F.: Dlhodobé prognostické úvahy o problémoch zabezpečovania výživy a formovania agrokomplexu Slovenska. Ekonomický časopis 32, 1984, č. 8, s. 711—721. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *MARYÁŠ J.: K metodám výběru středisek maloobchodu a sfér jejich vlivu. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 3, s. 61—81. Lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- MAŠEK F.: Rozvoj automobilismu do roku 2000. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 6, s. 11—22. 8 tab., res. něm. Praha, VÚVA.
- MATEJČEK J.: K některým prostorově hospodářským problémům manufakturních oblastí na území dnešního Československa. Slezský sborník 82, 1984, č. 4, s. 272 až 285. 3 tab., res. něm. Praha, Academia.
- MATEJČEK J.: Vývoj uhelného průmyslu v českých zemích po průmyslové revoluci (do roku 1914). Praha, Academia 1984. 255 s., tab., lit., res. něm.
- MLÁDEK J.: Koncentrácia priemyslu Slovenskej socialistickej republiky podľa geomorfologických jednotiek. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 55 až 65. 2 tab., 3 mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- MLÁDEK J., DUBCOVÁ A.: Teritoriálne priemyselné útvary v Dolnomútrieňskom regióne. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 191—210. 3 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- *OTRUBOVÁ E.: Cestovný ruch vo Vysokých Tatrách s osobitným zameraním na Starý Smokovec. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 245—264. 13 tab., 5 grafů, 2 vol. mp., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- PILOUS V.: Do nitra Sněžky. I—III. Krkonoše 17, 1984, č. 4, s. 20—22, č. 5, s. 20—21, č. 6, s. 21—22. 12 fot., 1 schéma. Vrchlabí, Správa Krkon. nár. parku.
- Prvořadý význam druhotných surovin. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 9, 1984, č. 11—12, s. 22—27. 3 fot., 2 tab. Praha, Rapid.
- PSUTKA J.: Podíl Severočeského kraje na rozvoji průmyslu ČSR. Plánované hospodářství 1984, č. 1, s. 68—77. 8 tab. Praha, Panorama.
- PSUTKA J., ZAHÁLKA J.: Specifické rysy rozvoje a využití výrobní základny průmyslu Severočeského kraje. Statistika 1984, č. 1, s. 30—38. 14 tab. Praha, Panorama.
- REPČÍKOVÁ J.: Koncentrácia priemyslu na Slovensku v rokoch 1918—1960 z hľadiska menších územných celkov. Ekonomický časopis 32, 1984, č. 3, s. 234—245. 8 tab. Bratislava, Veda.
- SABAKA J.: Ku geografii pestovania tabaku na Slovensku. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 101—119. 4 tab., mp. příl., lit., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- SMUTNÝ B.: Počátky potravinářské výroby na Dačicku. Vlastivědný věstník moravský 36, 1984, č. 3, s. 277—289. 2 obr., res. něm. Praha, Panorama.
- *SOMMER K.: K otázce charakteru průmyslových oblastí v českých zemích a jejich teritoriálního vymezení. Materiály k dějinám průmyslových oblastí v období výstavby socialismu 7—75. 12 tab. příl., 3 mp. Opava, Slezský ústav ČSAV 1983.
- *SOMMER K.: Základní rysy ekonomického vývoje průmyslových oblastí v českých zemích od osvobození do zahájení dvouletky. (Materiály k dějinám průmyslových

- oblastí v českých zemích od osvobození do zahájení dvouletky.) In: Materiály k dějinám průmyslových oblastí v období výstavby socialismu, s. 76—122. 11 tab., 1 mp. Opava, Slezský ústav ČSAV 1983.
- SOUKUP J. v. ANDĚL J.
SPIŠIAK P.: Koncentrácia poľnohospodárskeho pôdneho fondu na Slovensku. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 215—226. 1 tab., mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, ČUGK 1984. 242 s., tab., mp.
- STEINER J.: Průmyslové oblasti v českých zemích v roce 1930 — I [charakteristika podle výrobních závodů]. Slezský sborník 82, 1984, č. 3, s. 213—232. 2 tab., res. něm. Praha, Academia.
- SVIERČIK T.: Niektoré otázky formovania nerastnej surovínovej základne a palivo-voenergetického komplexu v podmienkach intenzifikácie reprodukčného procesu ČSSR. Ekonomika oblastí 15, 1984, s. 61—67. Res. rus. Ostrava, VÚROM.
- ŠAFÁŘ J.: Surovinové zdroje a jejich racionální využití. Praha, SNTL 1984. 196 s.
- *ŠÍPKA E.: Priestorové rozmiestnenie zariadení nevýrobných služieb na Slovensku. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 285—280. 5 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- TICHÝ L.: Grafit — naše tradiční nerostná surovina. Vesmír 63, 1984, č. 8, s. 242—244. 2 obr. Praha, Academia.
- TUČEK P. v. KRAUS J.
*UNGERMAN J.: Hodnocení krajiny z hlediska zemědělské produkční funkce. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 1, s. 35—61. 9 grafů, lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- VACEK J.: Prognózní ocenění rudonosnosti Českého masívu. Geologický průzkum 26, 1984, č. 1, s. 4—7. Res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- VEŽNÍK A.: Příspěvek k hodnocení intenzity zemědělské výroby v ČSR. Přírodní vědy ve škole 36, 1984-85, č. 2, s. 69—71. 3 kartogramy, 4 tab. Praha, SPN.
- VOLOŠIN J. v. KRAUS J.
VONDRUŠKA V.: Vliv přírodních podmínek na základní orientaci rustikálního zemědělství v Čechách v 1. polovině 19. století. Československý časopis historický 32, 1984, č. 1, s. 78—103. 7 tab., res. rus., něm. Praha, Academia.
- WOKOUN R.: Prostranstvennyj analiz seti rozníčnojj trgovli v oblasti Rosice—Ivančice. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 [Geographia], s. 367 až 370. 1 obr., 1 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- ZAHÁLKA J. v. PSUTKA J.
ZÁHORAN J.: Otázky zvyšovania sebestačnosti ČSSR vo výrobe zrnovín. Ekonomika poľnohospodárstva 23, 1984, č. 9, s. 414—416. 1 tab. Bratislava, Příroda.
- ZELENSKÝ K.: Landscape types of Slovakia from the agricultural potential stand point. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 378—391. 3 tab., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- ZEMAN K.: Postavení ČSSR v ekonomických vztazích mezi evropskými zeměmi RVHP a hospodářsky vyspělými kapitalistickými zeměmi. Politická ekonomie 32, 1984, č. 12, s. 1307—1321. 7 tab., lit. Praha, Academia.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and regionalisation

- ADAMCZYK J., VEJL J.: Krajské koncepce urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Severočeský kraj. Architektura ČSR 43, 1984, č. 6, s. 268—270. 2 mp., 4 tab., res. rus., angl., něm., franc. Praha, Panorama.
- ANDĚL J. (ved. řešitel): Ekologické problémy rozvoje závodu TONASO Neštětice ve vztahu k životnímu prostředí. Praha, VÚVA 1984. 127 s., mp., tab. — Úkol Z—10.
- BALATKA B.: Prachovské skály. Lidé a země 33, 1984, č. 1, s. 13—16. 8 fot. Praha, Academia.
- BENDOVÁ O., NETTWALL K.: Krajské koncepce urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Středočeský kraj. Architektura ČSR 43, 1984, č. 5, s. 211—213. 3 mp., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- BENEŠ V.: Úloha výzkumu v péči o životní prostředí Severočeského kraje. Výstavba a architektura 30, 1984, č. 1, s. 27—35. 5 tab., lit. Praha, VÚVA.

- BENETIN J., SVOBODA A.: Úprava vodných pomerov Východoslovenskej nížiny. Životné prostredie 18, 1984, č. 2, s. 67—72. 6 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- RIZUBOVÁ M.: Náučné chodníky na Slovensku. Přírodní vědy ve škole 35, 1983-84, č. 10, s. 391—393. 1 tab. Praha, SPN.
- BUČEK A., VLČEK V.: Proměna krajiny jihomoravských údolních niv. Živa 32, 1984, č. 4, s. 122—124, 181. Praha, Academia.
- ČERNÝ E.: Deserted medieval villages and their field patterns as a historico-geographical factor in the image of the medieval and present landscape. Historická geografie 23, 1984, s. 131—142. 2 mp. Praha, Ústav čs. a svět dějin ČSAV.
- *Českomoravská vrchovina [10]. Automapa. Měř. 1:200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1983. Formát 48 x 55 cm. Text 15 s.
- *Českomoravská vrchovina [10]. Poznáváme Československo. Měř. 1:200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1983. Formát 48 x 55 cm. Text 56 s.
- DRÁPAL M.: Wirtschaftliche Verhältnisse des Gebietes Rosice—Oslavany in der 1 Hälfte des 19. Jahrhunderts. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 325—334. 2 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- *DRDOS J.: Krajinná syntéza pre modelové riešenie Tatranskej Lomnice a jej zázemia. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 23, 1982, s. 233—256. Lit., res. rus., něm., angl. Martin, Osveta.
- DUBCOVÁ A.: Vzťahy teritoriálno-priemyselných útvarov v Dolnomitrianskom regióne. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 23, 1984, s. 227—243. 2 tab., 2 schém., mp. přil., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- DVORÁK J.: Krajem králováků, světáků a zlata. Turista 23, 1984, č. 8, s. 22—25. 6 fot. Praha, Olympia.
- ERDÖS M.: Zoznam preskúmaných jaskýň, priepastí a vyvieraciek Plešivskej planiny v Slovenskom krase. Slovenský kras 22, 1984, s. 187—212. 8 obr., lit. Martin, Osveta.
- GÁL P.: Zotavenie v sídlach vidieckeho typu. Projekt 26, 1984, č. 10, s. 10—13. 8 fot. Bratislava, Obzor.
- GARA K.: Malé Karpaty. Krásy Slovenska 61, 1984, č. 10, s. 74—80, č. 11, s. 81—85. 3 fot. Bratislava, Šport.
- *Geologické zajímavosti Československa. Informační přehled. Praha, Ústřed. úst. geol. 1983. 1 map. list 61 x 91 cm, text rus., franc., angl., něm.
- HALOUZKA P.: K problematice ekonomického oceňování škod vznikajících poškozováním životního prostředí. Životné prostredie 18, 1984, č. 4, s. 191—196. 1 tab., 2 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- CHRT J.: Krajské koncepce urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Západočeský kraj. Architektura ČSR 43, 1984, č. 10, s. 449—452. 3 mp., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- Jeseníky (6). Automapa. Měř. 1:200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1984. Formát 48 x 55 cm. Text 15 s.
- Jeseníky (6). Poznáváme Československo. Měř. 1:200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1984. Formát 48 x 54 cm. Text 40 s.
- JURÁNEK S., LABOUNEK V., VYMAZAL S.: Zemědělství a životní prostředí Moravského krasu. Životné prostredie 18, 1984, č. 1, s. 28—31. 3 obr., 3 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- KIRCHNER K., VAŠÁTKO J.: Krajina Krušných hor a problematika její ochrany. Památky a příroda 9, 1984, č. 2, s. 112—117. Fot., lit., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- KNÍŽETOVÁ L., MARŠÁKOVÁ M.: Seznam chráněných území ČSR. Stav k 31. 12. 1983. Praha, SÚPPOP 1984. 50 s.
- KOCOURKOVÁ J.: Zemědělská velkovýroba a estetická kvalita jihomoravské krajiny. Životné prostredie 18, 1984, č. 6, s. 310—317. 16 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- KOPAČKA L.: Development of industry and economy and landscape changes in Czechoslovakia during socialism. Historická geografie 23, 1984, s. 251—291. 5 obr., 3 tab., lit. Praha, Ústav čs. a svět dějin ČSAV.
- KOVARÍK M., ONDRÁČEK S.: K problematice kvality, ochrany a využití vod Moravského krasu. Životné prostredie 18, 1984, č. 1, s. 43—47. 2 obr., 3 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- KRUGLOVÁ G.: Zájmové území jaderné elektrárny Temelín. Přírodní vědy ve škole 35, 1983-84, č. 6, s. 233—235. Praha, SPN.

- KUBÍČEK J.: Moravika — vlastivědná literatura za rok 1983. Vlastivědný věstník moravský 36, 1984, č. 3, s. 309—415. Praha, Panorama.
- LABOUNEK V. v. JURÁNEK S.
- *LOBOTKA V.: Sekundárne ložiská zlata a antropogénne formy po ich ťažbe pri riečke Chvojnici na Hornej Nitre. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 167—189. 1 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- MADĚRA E.: Nové poznatky o krasových jevech v Nížkém Jeseníku u Sovince. Československý kras 34, 1984, s. 67—74. 3 obr., lit., res. angl. Praha, Academia.
- MAŇKOVSKÁ B.: The effects of atmospheric emissions from the Krompachy, Nižná Slaná, Rudňany iron mines on forest vegetation and soils. Ekológia 3, 1984, č. 3, s. 331—344. 7 obr., 7 tab., res. slov. rus., Bratislava, Veda.
- *MARČEK A.: Bibliografia o Pieninách (Pieninský národný park a Pieniński park narodowy). Zborník prác o Tatranskom národnom parku 24, 1983, s. 265—309. Lit., res. rus., něm., angl. Martin, Osveta.
- *MARIOT P., OČOVSKÝ Š.: Kotliny Slovenska. Bratislava, ERPO 1982. 181 s., fot.
- MARŠÁKOVÁ M. v. KNÍŽETOVÁ L.
- MATEJKA M.: Vliv rozvoje naší ekonomiky na osídlení a na životní prostředí. Urbanita 1984, č. 45, s. 42—49. Text rus. a čes. Bratislava, Alfa.
- MIŠTERA L. a kol.: Geografie krajů ČSSR. Praha, SPN 1984. 339 s., obr., grafy, tab., lit. — Učebnice pro vysoké školy.
- NETTWALL K. v. BENDOVÁ O.
- OČOVSKÝ Š. v. MARIOT P.
- Okres Nový Jičín, vlastivědná mapa. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. J. Svoboda. Praha, GKP 1984. Formát 90 × 119 cm. Celastik.
- ONDŘÁČEK S. v. KOVÁŘÍK M.
- PLESNIK P.: Prínos geografie pre prax (na vybraných príkladoch). Geografický časopis 36, 1984, č. 3, s. 252—266. 1 mp., 4 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda. Praha, plán středu města. Měř. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 5. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 42 × 63 cm.
- Problematika plánování ekonomického rozvoje měst (sborník). Kol. aut. pod ved. F Václavka. Praha, VÚVA 1984.
- *PŘIBYL J. (ed.): Geografické aspekty studia Moravského krasu. Brno, GGÚ ČSAV 1983. 224 s., obr., mp., tab., lit., res. rus., angl. — Studia Geographica 82.
- Příručka pro ochránce přírody. 2. dopl. vyd. pro potřebu národních výborů. Praha, SZN 1984. 237 s. — Inform. publ. Rady pro živ. prostředí při vládě ČSR, roč. 14, č. 5.
- *REPKA P.: Štádium vplyvov urbanizácie na prírodnú krajinu modelového územia Tatranská Lomnica. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 23, 1982, s. 257—294. Martin, Osveta.
- RUBÍN J. a kol.: Nová chráněná území přírody v ČSSR. Ročenka Lidé a země '85, s. 113 —119. Fot., tab. Praha, Academia.
- RUBÍN J.: Rašeliniště. Tundra v naší krajině. Turista 23, 1984, č. 8, s. 32. 4 fot. Praha, Olympia.
- RUŽIČKA M.: Ekológia a ekonomika poľnohospodárskej krajiny. Životné prostredie 18, 1984, č. 6, s. 306—309. Res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- *Severní Čechy (1.). Automapa. Měř. 1 : 200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1983. Formát 48 × 54 cm. Text 16 s.
- *Severní Čechy (1.). Poznáváme Československo. Měř. 1 : 200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1983. Formát 48 × 54 cm. Text 56 s.
- SILVAN J.: Theoretic-methodic principles of the total care conception of environment in Slovakia. Geografický časopis 36, 1984, č. 4, s. 339—349. Lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- SKLENÁŘ K.: Ještě k otázce českých „menhirů“. Památky a příroda 9, 1984, č. 9, s. 557—562. Praha, Panorama.
- SKŘIVÁNEK F.: Ekologizace národního hospodářství a úkoly státní ochrany přírody. Památky a příroda 9, 1984, č. 1, s. 33—37. 5 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- *SPURNÝ F. a kol.: Vlastivědná příručka šumperského okresu. Šumperk, Okres. pedagog. středisko 1983. 139 s., fot., mp., lit.
- SVOBODA A. v. BENETIN J.
- Svoboda J.: Chráněná krajinná oblast Žďárské vrchy. Geologický průzkum 26, 1984, č. 1, s. 21—22. Praha, SNTL.
- ŠAMAN Z.: Poznatky ze studií variant územní prognózy sídelní regionální aglomerace Hradec Králové — Pardubice. Investiční výstavba 22, 1984, č. 1, s. 14—22. 5 obr., 1 tab. Praha, SNTL.

- ŠINDELÁŘOVÁ Š.: Zemědělství a přírodní prostředí chráněné krajinné oblasti Český kras. Životné prostredie 18, 1984, č. 6, s. 325—331. 8 obr., 4 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- ŠKOPEK V.: Aims of regional ecological research in the Bohemian Forest (Šumava). Ekológia 3, 1984, č. 1, s. 99—108. 1 tab., lit., res. čes., rus. Bratislava, Veda.
- ŠPŮREK M.: Menhiry v Čechách. Památky a příroda 9, 1984, č. 1, s. 42—51. Fot., tab., lit., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- ŠTADLER V.: Protection of nature in Czechoslovakia. Demosta 17, 1984, č. 3—4, s. 20—27. 6 tab. Praha, FSÚ
- Tatry, reliéfní mapa. Měř. 1 : 75 000. Odp. red. V. Kalčok. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 62 × 85 cm.
- TRAPL M.: Historický místopis města Brna a okresu Brno-venkov. Vlastivědný věstník moravský 36, 1984, č. 3, s. 367—368. Praha, Panorama.
- TUROŠÍK J.: TANAP — Neporušená a zachovaná příroda. Vysoké Tatry 23, 1984, č. 5, s. 3—6. 3 fot. Bratislava, Obzor.
- VÁCLAVEK F. v. Problematika plánování ekonomického rozvoje měst.
- VÁŠATKO J. v. KIRCHNER K.
- VEJDL J. v. ADAMCZYK J.
- VEJŘÁŽKA J.: Úloha oblastního plánu v rozvoji Severočeského kraje v 7. pětiletce. Plánované hospodářství 1984, č. 11, s. 74—81. Praha, Panorama.
- VLČEK V. v. BUČEK A.
- VYMAZAL S. v. JURÁNEK S.
- WOKOUN R.: The regional socio-economic structure: hierarchy, synthesis, example. Scripta fac. sci. nat. univ. Purk. Brun., 14, 1984, No. 7 (Geographia), s. 371—378. 2 mp., lit. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- ZEMÁNKOVÁ J. a kol.: Krajské koncepce urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Východočeský kraj. Architektura ČSR 43, 1984, č. 8, 356—359. 3 mp., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- ZIBRIN P.: Účast architektů na prognózování sociálně-ekonomického rozvoje. Projekt 26, 1948, č. 9. s. 5—11. 3 mp., text slov., rus., angl., franc., špan. Bratislava, Obzor.
- ZORKOVSKÝ V.: Velká Fatra očima geologa. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 10, s. 370—373. 2 obr., Praha, SPN.
- ZORKOVSKÝ V.: Za geologickými zaujímavostami do Slanských vrchů. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 3, s. 93—95. 1 tab., 1 mp. Praha, SPN.
- ZWETTLER O.: Historicko-geografický obraz jižních Čech v letech 1900—1914. Brno, UJEP 1984. 294 s., tab., mp., 1 vol. tab. příl.
- *Žďárské vrchy. Putování krajinou chráněné krajinné oblasti. Brno, Kraj. střed. st. pam. péče a ochrany přír. 1983. Text 52 s., bar. fot. 54 s., 1 vol. mp.
- ŽUDEL J.: Stolice na Slovensku. Bratislava, Obzor 1984. 200 s., ilustr., 4 vol. mp.

Turistické mapy a průvodce — Guide-books and maps

- ADAMEC V.: Lyžiarske strediská na Slovensku. Bratislava, Šport 1984. 183 s.
- Autokempinky ČSSR '84. Měř. 1 : 1 000 000. Odp. red. E. Aunická. 5. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 42 × 81 cm.
- *Českomoravská vrchovina — Pelhřimovsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 83 × 44 cm. — Soubor turistick. map.
- *Českomoravská vrchovina — Třebíčsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 83 × 44 cm. — Soubor turistick. map.
- Děčínsko. Praha, Olympia 1984. 253 s., 1 vol. mp. — Tur. průvodce ČSSR, sv. 18.
- GAJDOŠ M., LINHART K.: Banská Bystrica a okolie. Vlastivědný a turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1984. 182 s., fot.
- GALVÁNEK V. v. VAVŘÍK B.
- HAVRLANT M.: Ostrava a okolí. Průvodce, informace, fakta. Praha, Olympia 1984. 175 s., obr., fot. — Edice Města ČSR.
- HOCHMUTH Z.: Horehronie. Krásy Slovenska 81, 1984, č. 1, č. 2, č. 3: příloha uvnitř listu. 17 s. Bratislava, Šport.
- Javorníky — Kysuce. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. M. Ružek. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 74 × 44 cm.
- Krkonoše — lyžařská mapa. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1984. Formát 44 × 84 cm.

- *LINHART K. a kol.: Nízké Tatry — východná časť. Bratislava, Šport 1982. 237 s., 1 vol. mp. — Tur. sprievodca ČSSR, zv. 11.
- LINHART K. v. GAJDOŠ M.
Malá Fatra. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. J. Ščipák. 12. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 44 × 74 cm. — Súbtor turistic. map.
- Malé Karpaty. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. M. Ružek. Bratislava, Slov. kartografia 1984. 2 mp. 1. 44 × 63 cm.
- *Mělnicko — Slánsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 83 × 44 cm. — Súbtor turistic. map.
- *Okolí Prahy. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- Orava — vodná nádrž. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. J. Ščipák. 8. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 44 × 74 cm.
- Pavlovské vrchy. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 22 × 52,5 cm. — Soubor turistic. map.
- PEKAR F.: Cheb a okolí. Praha, Olympia 1984. 105 s., fot., 1 vol. mp. — Malý průvodce Olympia.
- Slovenský raj. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. M. Belanová. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 44 × 62 cm.
- STÁRKA V.: Český kras. Praha, Středočes. nakl. a knihkup. 1984. 204 s., 34 fot., 1 vol. mp., lit., res. rus., něm., angl., franc., špan.
- Střední Povltaví. Praha, Olympia 1984. 313 s., obr., 1 vol. mp. — Tur. průvodce ČSSR, sv. 17.
- *Šumava — Klatovsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- *Šumava — Prachaticko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- *Teplicko-Adršpašské skály a Broumovské stěny. Měř. 1 : 25 000 a 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 22 cm. — Soubor turistic. map.
- VAVRÍK B., GALVÁNEK V.: Javorníky, Kysuce. Bratislava, Šport 1984. 309 s., 1 vol. mp. — Tur. sprievodca ČSSR, zv. 14.
- *VOZÁROVÁ M. a kol.: Trábeč, Pohronský Inovec. Bratislava, Šport 1983. 221 s., 1 vol. mp. — Tur. sprievodca ČSSR, zv. 13.
- Žďárské vrchy. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 44 × 83,5 cm. — Soubor turistic. map.

ZAHRA NIČNÍ ZEMĚ — FOREIGN COUNTRIES

- Afrika — přírodní poměry. Měř. 1 : 8 000 000. Odp. red. V. Vokálek. Praha, GKP 1984. Formát 153 × 110 cm.
- *Atlas de poche. 14. vyd. Praha 1983. 41 m. l., 60 s. text.
- Atlas světa. Praha, Práce 1984. 168 s., mp. — Mimořádné číslo Nové doby.
- Atlas sveta. Odp. red. J. Ščipák. 13. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1984. 96 m. l., 31 s. text.
- Austrálie a Oceánie, Antarktida dnes. Praha, Pressfoto 1984. 137 s., fot., mp.
- BENEŠ V. a kol.: Karibská oblast. Praha, Pressfoto 1984. 345 s. — Obchodně ekonomické sborníky Inst. zahrani. obchodu.
- BENEŠ V. a kol.: Zimbabwe. Praha, Pressfoto 1984. 146 s. — Obchodně ekonomické sborníky Inst. zahrani. obchodu.
- *BIČÍK I., ČECH J., JIRÁSKO J., KALVODA J.: Evropa a SSSR. Praha, Albatros 1983. 357 s., 274 obr. Souběžné slov. vyd. Bratislava, Mladé letá.
- BRINKE J.: Řecká republika. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 6, s. 238—240. 6 fot. Praha, SPN.
- BRINKE J.: Socioekonomická charakteristika Evropského hospodářského společenství I. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 4, s. 149—152. 1 mp., 4 tab. Praha, SPN.
- BRINKE J.: Tonga. Lidé a země 33, 1984, č. 6, s. 245—247. 2 fot., 1 mp. Praha, Academia.
- BRINKE J.: Trinidad a Tobago. Lidé a země 33, 1984, č. 2, s. 74—76. 1 fot., 2 mp. Praha, Academia.
- BRODSKÝ J., RAŠ J.: Německá spolková republika. Praha, Svoboda 1984. 369 s., tab., fot., lit. — Zeměmi světa.
- ČECH J. v. BIČÍK I.

- Európa v rokoch 1939—1945. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kart. 1984. Formát 92 × 120 cm.
- Európa v rokoch 1945—1980. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1984. Formát 92 × 120 cm.
- *Evropa. Poznáváme svět. Měř. 1 : 6 000 000. Odp. red. J. Novotný. 2. vyd. Praha, GKP 1982. 1 mp. 85 × 91 cm., text 59 s.
- *Evropa dnes. Praha, Pressfoto 1983. 308 s., fot., mp., tab.
- Evropa — obecně zeměpisná mapa. Měř. 1 : 4 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 8. vyd. Praha, GKP 1984. 172 × 154 cm.
- *FILIP J. a kol.: Malajsie. Praha, Pressfoto 1983. 142 s. — Obchodně ekonomické sborníky Inst. zahrani. obchodu.
- FILIPSKÝ J.: Šrilanská demokratická socialistická republika. Praha, Svoboda 1984. 283 s., tab., fot., lit. — Zeměmi světa.
- HAVLÍK V.: Maroko a problematika rozvoje jeho venkovského prostoru. Investiční výstavba 22, 1984, č. 6, s. 186—189. 2 tab. Praha, SNTL.
- HERMANOVÁ N. a kol.: Jugoslávie. Průvodce Olympia. Praha, Olympia 1984. 304 s., 2 vol. mp.
- HRUBÝ J.: K problému výživy a hladu ve světě. Zemědělská ekonomika 30, 1984, č. 7, s. 479—494. 8 tab., lit., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- CHMELA J. a kol.: Švýcarsko — Lichtenštejnsko. Praha, Pressfoto 1984. 224 s., tab., lit. — Obchodně ekonomické sborníky Inst. zahrani. obchodu.
- JIRÁSKO J. v. BIČÍK I.
- KALVODA J.: The nature of geomorphic processes in the Himalayas and Karakoram. Studia geomorphologica Carpatho-balcanica 18, 1984, s. 45—64. 4 obr., 8 fot., lit., res. rus. Wrocław, Wyd. PAN.
- KALVODA J. v. BIČÍK I.
- KÁRA J. v. TOUŠEK V.
- KELE F.: Patagónia. Ročenka Lidé a země '85, s. 14—22. 5 fot., 1 mp. Praha, Academia 1984.
- KRÁSA M. a kol.: Nepál — Bhútán. Praha, Pressfoto 1984. — Obchodně ekonomické sborníky Inst. zahrani. obchodu.
- KRUGLOVÁ G.: Sovětská Střední Asie. Přírodní vědy ve škole 36, 1984—85, č. 3, s. 114—117. Praha, SPN.
- LÉR O.: Ekonomický rozměr a ekonomická úroveň evropských zemí RVHP, zemí EHS a USA. Praha, ÚVTEI 1984. 79 s.
- MUCHA L.: Změny na politické mapě světa. Ročenka Lidé a země '85, s. 109—112. 3 mp. Praha, Academia 1984.
- PÁTEK J.: Jihoafrická republika. Praha, Svoboda 1984. 275 s., lit., tab. — Zeměmi světa.
- *PLEŠNÍK P.: Priestorové usporiadanie vegetácie Veľkého Kaukazu v svetle iných vysokých pohorí. Acta fac. r. nat. Univ. Comen., Geographica 22, 1983, s. 69—96. 8 obr., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- POKORA T.: Nejstarší čínské mapy. Sborník ČSGS 69, 1984, č. 1, s. 76—78. 1 mp. Praha, Academia.
- *Polsko — automapa. Měř. 1 : 750 000. Odp. red. E. Aunická. Praha, GKP 1983. Formát 85,5 × 91 cm.
- RAŠ J. v. BRODSKÝ J.
- *ŘEHÁK S.: Urbanizace v Rumunské socialistické republice. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 69—83. 3 obr., 4 fot., res. rus., franc. Brno, GGÚ ČSAV.
- SKRBEK K.: Dopravná geografia ČSSR a svetadielov 2. Geografia leteckej dopravy. Bratislava, Alfa 1984. 546 s., tab., obr., mp., lit., 8 vol. mp. příl.
- *Statističeskij ježegodnik stran — členov soveta ekonomičeskoj vzaimopomošči 1983. Moskva, Finansy i statistika 1983. 471 s., tab.
- Střední Evropa. (3. vyd. Měř. 1 : 1 500 000. Odp. red. J. Novotný. Praha, GKP 1984. 2 mp., text 69 s., fot. — Soubor map Poznáváme svět.
- Svaz sovětských socialistických republik — obecně zeměpisná mapa. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 8. vyd. Praha, GKP 1984. Formát 147 × 180 cm.
- ŠATAVA L.: Hebridy. Lidé a země 33, 1984, č. 7, s. 317—320. 4 fot., 1 mp. Praha, Academia.
- ŠITA F.: Od Vietň k Čamům. Šedesát národností Vietnamu? Ročenka Lidé a země '85, s. 56—66. 5 fot., 2 mp., tab. Praha, Academia 1984.
- Školní atlas světových dějin. Odp. red. P. Cafourek. 13. vyd. Praha, GKP 1984. 52 m. l., text 40 s.
- ŠLACHTA M.: Angola. Lidé a země 33, 1984, č. 1, s. 22—27. 5 fot., 1 mp. Praha, Academia.

- ŠLACHTA M.: Brunej. Lidé a země 33, 1984, č. 4, s. 170—171. 1 mp. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Irák. Lidé a země 33, 1984, č. 11, s. 497—501. 8 fot. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Maldivy. Lidé a země 33, 1984, č. 10, s. 456—458. 2 fot. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Mexiko. Lidé a země 33, 1984, č. 9, s. 412—416. 8 fot. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Nigérie. Lidé a země 33, 1984, č. 5, s. 193—198. 6 fot. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Severokyperská turecká republika. Lidé a země 33, 1984, č. 5, s. 220—221. Praha, Academia.
- ŠLACHTA M.: Svobodný Saint Kitts a Nevis. Lidé a země 33, 1984, č. 1, s. 43—44. 1 mp. Praha, Academia.
- *TOUŠEK V., KÁRA J.: Koncepce osídlení v evropských socialistických zemích. Zprávy GGÚ ČSAV 20, 1983, č. 2, s. 85—98. Lit., res. rus., angl. Brno, GGÚ ČSAV.
- VEČEŘA K.: Rakousko. Lichtenštejnsko. Průvodce Olympia. Praha, Olympia 1984. 221 s., tab., fot., 1 vol. mp.
- VESELÁ Z.: Turecká republika. Praha, Svoboda 1984. 259 s., tab., fot. — Zeměmi světa.