

MIROSLAV STRÍDA, VERA VANIČKOVÁ, JANA RUNŠTUKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1982

Pravidelný přehled geografické, regionální a příbuzné literatury o Československu, vydané u nás i v zahraničí v roce 1982, přináší široký výběr původních i odvozených článků, zpráv, knih, map i dílčích prací, uspořádaný podle jednotné klasifikace. Je tradičně doplněn o některé významnější všeobecně geografické stati a letos poprvé i o práce biografické a publikace přinášející geografické informace o zahraničních zemích pouze od českých a slovenských autorů.

O zařazení životopisného oddílu a zvláště regionálního souboru Zahraniční země se uvažuje již několik let. Jde o dosti vážný zásah do zavedeného srovnatelného systému bibliografie a uvedení těchto nových částí je třeba zatím považovat za experiment, který nám z věcných důvodů ukládá výrazná omezení tak, abychom zachovali geografický charakter bibliografie. Většina publikací vycházejících u nás o zahraničních zemích má totiž s geografii jen málo společného.

Obsah a uspořádání citací se přidržuje zásad stanovených Mezinárodní geografickou unií i československé státní normy (ČSN: 01 0197) o bibliografické citaci. Díla dosud neuvedená s vročením 1981, jen výjimečně i dřívějším, označujeme.*

Přes tematické rozšíření bibliografie nepřekračuje celkový počet citací pět set. Z toho více jak čtyři pětiny se vztahují na domácí území. Oddíl fyzickogeografický je lépe zastoupen než v minulých letech, přesto jen mírně překračuje polovinu prací z lidské geografie, kde je ovšem mnohem početnější autorská základna. V oddíle regionálních prací poněkud poklesl podíl turistických map a průvodců.

Soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE referuje ve své všeobecné části o významnějších člancích, knižních publikacích a učebnicích obecně teoretické, metodické či didaktické povahy. Nově uváděná biografická část se zabývá dílem jubilujících geografů a kartografů v roce 1982 od J. A. Komenského až po B. Balatku.

ČESKOSLOVENSKO, hlavní regionální soubor našeho bibliografického přehledu, se člení jako obvykle do čtyř tematických oddílů a sedmi částí.

Poněkud obsáhlejší je letos oddíl OBECNÉ PRÁCE, který zahrnuje studie a informace z celého území republiky, popř. z celého území Slovenska nebo Českých zemí, pokud je nebylo jednoznačně zařadit do žádných z následujících tematických částí.

Oddíl FYZICKÁ GEOGRAFIE se rozděluje na samostatnou část „Geo-

morfologie“ a na spojenou část „Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie“. Obě části jsou letos poprvé přibližně stejně rozsáhlé, zásluhou především většího počtu geomorfologické literatury.

Obsažný oddíl SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE zahrnuje demografické, geografické a příbuzné regionální práce socioekonomického zaměření. Připadá na něj téměř třetina veškeré uváděné literatury. Tematická část „Obyvatelstvo, sídla“ přináší letos větší množství citací urbanistických prací o městských sídlech. Zřetelně menší je počet citací uvedených v části „Hospodářství“, která shrnuje stati z geografie zemědělství, průmyslu, dopravy a dalších služeb i cestovního ruchu a z ostatní ekonomické geografie.

Znovu rozsáhlejší než v loňském roce je poslední oddíl REGIONÁLNÍ PRÁCE, zvláště jeho tematická část „Krajina a regionalizace“ sdružující vlastní regionální studie i různě zaměřené stati o regionálním členění, o krajině a životním prostředí. Z nich jsme vybrali ty, které jsou aspoň některou svojí částí geografického rázu. Pro část „Turistické mapy a průvodce“ byl nepatrně upraven název, aby bylo zřejmé, že jde o turistickou literaturu odborněji zpracovanou a alespoň zčásti také geograficky zajímavou a o mapy pouze turistické. Ostatní mapy jsou zařazovány jako v minulosti vždy do svých tematicky příslušných částí.

Nově zřízený samostatný soubor ZAHRANIČNÍ ZEMĚ je omezen na citace map, knih a statí, přinášejících relativně větší množství geografických informací o jedné nebo několika zahraničních zemích či oblastí, popřípadě o celém světě, pokud jsou uveřejněny československými autory. Zařazeny jsou i mapy z historické geografie mimo území našich zemí.

Tato bibliografie byla sestavena na základě prací došlých během roku 1982 a do konce prvního čtvrtletí 1983, do fondů Základní geografické knihovny a Geologické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, pokud mají vročení 1982. Je zajištěna spolupráce s knihovnami geografických ústavů ČSAV a SAV i Základní knihovnou Československé akademie věd. Odborné konzultace zabezpečuje bibliografické oddělení Státní knihovny ČSSR v Praze—Klementinu. Informace o mapové tvorbě poskytuje zejména Ústřední archiv geodézie a kartografie.

Ani tato mnohostranná spolupráce ovšem nevyklučuje, že pozornosti mohou uniknout některá díla, zvláště sborníkové, lokální a regionální publikace s částečně geografickou problematikou, vydávaná národními výbory a jejich složkami, hospodářskými a kulturními institucemi, které se tak do našich fondů dostávají se značným zpožděním nebo vůbec ne. Obracíme se proto i nadále na autory a vydavatele, aby takové práce, popř. separáty z nich zaslali laskavě do březnové uzávěrky (do 10. března) na adresu Základní geografické knihovny PF UK (Albertov 6, 128 43 Praha 2). Pouhé odkazy samy o sobě nepostačují. Také ostatním čtenářům Sborníku ČSGS jsme vděční za jejich připomínky k bibliografii, které v mezích našich možností rádi využijeme.

Roční přehled o československé geografické literatuře je rovněž základem pro selekci v BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE, kterou pravidelně vydává C.N.R.S. — laboratoř Intergéo v Paříži z pověření organizace UNESCO pod záštitou Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1982

The regular bibliographical review presents a wide selection of original and derived articles, papers, reports, books, maps and other regional works on Czechoslovakia published in the year 1982. It is completed by some general, methodical and theoretical studies. The sections Biography and Foreign countries were newly introduced. Several works issued before 1982 and not mentioned are denoted.*

Now, the bibliography is divided in three systems. System CZECHOSLOVAKIA is still the main sector which is further divided in four sections and seven part. GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY system consists of two parts. The introduction of FOREIGN COUNTRIES system should be estimated as provisional in this year.

Studies and other works concerning the whole Czechoslovak, the whole Slovak or Czech territory not corresponding to any following thematical part are classified as GENERALITIES.

Studies and other works concerning the whole Czechoslovak, the whole Slovak or Czech territory not corresponding to any following thematical part are classified as GENERALITIES.

The PHYSICAL GEOGRAPHY section is divided in the part of „Geomorphology“ and the unified part of „Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology“ both almost of the same extend in this year.

Following section of HUMAN GEOGRAPHY distinguishes the larger part of „Population, Settlements“ including the works of urban geography and regional demography, and the part of „Economics“ containing the agricultural, industrial, transports geography and other economic geography.

The last section REGIONAL WORKS consists of larger part of „Landscape and Regionalization“ dealing with environmental and regional problems and the part of „Guide-books and Maps“.

The bibliography has been developed in the Central Geographical Library of Charles University with assistance of geological library, geographical libraries of Czechoslovak and Slovak Academy of Sciences, Bibliographical department of National Library Praha—Klementinum and Central Archives of Geodesy and Cartography concerning the maps.

VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY

Všeobecná geografie — General Geography*

BEZÁK A.: Metódy merania formy v geografii. Geografický časopis 34, 1982, č. 2: 177—191. 6 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

BRÁZDIL R., MÁČA B.: Coriolisova síla a její důsledky v krajinné sféře Země. Geografický časopis 34, 1982, č. 1:34—49. 9 obr., 1 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

*BUČEK A., LACINA J.: Možnosti dalšího rozvoje biogeografie v geobiocenologickém pojetí a její uplatnění při geografickém výzkumu životního prostředí. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 1:19—26. Lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.

DRÁPELA M. V.: Kartografie životního prostředí. Brno, GÚ ČSAV 1981. 147 s., 24 obr., 1 mp. příl. — Kandidátská disertač. práce.

HÄUFLER V.: Esej o geografii, jednotné a regionální. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1: 23—40. Lit., res. angl. Praha, Academia.

HÄUFLER V.: Hlavní tendence a vědecké principy v československé socioekonomické geografii v posledních letech. AUC Geographica 17, 1982, č. 2:27—31. Res. něm. Praha, UK.

HORNÍK S. a kol.: Základy fyzické geografie. Praha, SPN 1982. 398 s., obr., tab., grafy, lit., rejstřík.

*] Formální úprava bibliografie v této práci není v souladu s požadavky redakce, ale přidržuje se dlouholetého úzu pro Bibliographie internationale, kam autoři bibliografií zasílají. Redakce proto ponechává rukopis dodaný autory bez jakýchkoliv změn.

- IVANIČKA K.: Vývojové trendy a prognózovanie ekonomicko-geografických systémov. Urbanita 1982, č. 38:43—46. Bratislava, Urbion.
- KELE F., MARIOT P.: Krajina, India, životné prostredie I, II, III, IV. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 1:35—36, č. 2:70—72, č. 3:114—115, č. 4:154—155. 5 fot. Praha, SPN.
- KOLEJKA J.: Exaktizace hodnocení změn krajiny. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 2:89—104. 6 obr., res. něm. Praha, Academia.
- KRÁL V.: Směry rozvoje fyzické geografie v ČSSR v posledních letech. AUC Geographica 17, 1982, č. 2:79—83. Res. něm. Praha, UK.
- KRIZAN M.: Priestorová organizácia spoločenskej výroby a jej formy. Ekonomický časopis 30, 1982, č. 11:1015—1026. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KŘÍŽ H.: Jezera. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 1:31—35. 6 obr., 5 tab. Praha, SPN.
- KUBEC J.: K úloze dopravní geografie z hlediska vodní dopravy. Doprava 24, 1982, č. 1:66—71. Res. rus., něm., franc. Praha, Nadas.
- LACINA J. v. BUČEK A.
- LAUKO V.: Podstata regionálnej geografie a jej postavenie v systéme geografických vied. Geografický časopis 34, 1982, č. 3:265—276. 1 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MÁČA B. v. BRÁZDIL R.
- MARTINEC F.: O niektorých otázkach regionálnej geografie. Geografický časopis 34, 1982, č. 3:255—264. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E., URBÁNEK J.: Kategória priestoru v geografii. Geografický časopis 34, 1982, č. 4:309—325. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E.: Krajinné syntézy ako východisko prognózovania a plánovania krajiny. Urbanita 1982, č. 38:33—36. Bratislava, Urbion.
- *MIČIAN L.: Integráciou výsledkov prírodovedných disciplín ku komplexnému a aplikovanému štúdiu prírodného prostredia spoločnosti. Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Formatio et protectio naturae 7, 1981:281—291. 2 obr., lit., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- MUSIL J.: Společenská hlediska prognóz v územním plánování. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 3:138—143. 5 obr. Praha, Terplan.
- PAČES T.: Voda a země. Praha, Academia 1982, 174 s., 55 obr., lit., rejstřík.
- PRAVDA J.: Kartografia a kartografický jazyk. Geografický časopis 34, 1982, č. 4:326—351. 10 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- STEHLÍK J.: Využívání přírodních zdrojů ve světovém zemědělství. Politická ekonomie 30, 1982, č. 2:185—201. 1 obr., lit. Praha, ČSAV.
- ŠTEIS R.: Využitie teórie systémov a štruktúr v prognózovaní územného rozvoja. Urbanita 1982, č. 38:22—32. 9 obr. Bratislava, Urbion.
- URBÁNEK J. v. MAZÚR E.
- VLČEK J.: Metoda čistých vah v prognóze porodnosti. Sborník „Modelování složitých společenských objektů“: 33—34. Brno, ČSVTS 1982.
- VOTÝPKA J.: Zvětrávání hornin a reliéf. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 7: 274—277. 4 obr. Praha, SPN.

Biografie — Biography

- BRÁZDIL R., DEMEK J.: Památce RNDr. Františka Nekováře. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:66—68. Praha, Academia.
- DEMEK J.: Univ. prof. RNDr. Jan Krejčí, DrSc., pětasedmdesátníkem. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 2:128—131. Praha, Academia.
- DEMEK J. v. Brázdil R.
- GÖTZ A.: Šedesátiny akademika Jaroslava Purše. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:62—63. Praha, Academia.
- HÄUFLER V.: Akademiemitglied Viktor Dvorský 1882—1960. AUC Geographica 17, 1982, č. 1:3—12. Res. čes. Praha, UK.
- KOČÁREK E.: In memoriam dr. Františka Nekováře. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—1982, č. 6:239. Praha, SPN.
- KVITKOVIČ J.: RNDr. Koloman Tarábek, CSc., jubiluje. Geografický časopis 34, 1982, č. 2:192—194. Bratislava, Veda.
- MACHYČEK J.: K šedesátinám Vladimíra Panoše. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 2:146—1749. Praha, Academia.

- *NOVÁK V.: Stručný nástin geografického a kartografického díla J. A. Komenského. Studia Geographica 37, 1981:41—55. Lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- *SLÁDEK J.: Životní jubileum RNDr. Břetislava Balatky, CSc. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 3:161—167. Brno, GÚ ČSAV.
- 60 rokov ing. Danielu Lenku, nositeľa štátneho vyznamenania Za zásluhy o výstavbu. Geodetický a kartografický obzor 28, 1982, č. 4:103. Praha, SNTL.
- ŠUBRTOVÁ A.: Sto let od narození Antonína Boháče, zakladatele čs. demografie. Demografie 24, 1982, č. 1:30—33. 1 fot., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- TRÁVNÍČEK D.: Rostislav Netopil šedesátiletý. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:64—65. Praha, Academia.
- WELTER A.: Zemřel Sándor Radó. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:65—66. Praha, Academia.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

- Atlas ČSSR. Odp. red. J. Svoboda. 8. vyd. Praha, Kartografie 1982. Mapy 42 s., text 16 s. Formát 33 × 23 cm.
- Atlas ČSSR. Odp. red. J. Špičák. 6. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Mapy 42 s., text 14 s. Formát 33 × 23 cm.
- Atlas SSR. Textová část. Bratislava, Veda 1982. 160 s.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Odp. red. E. Aunická. 15. čes. vyd. Praha, Kartografie 1982. Mapy 61 s., text 130 s. Formát 24 × 15 cm. + něm. verze pro NDR.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Odp. red. M. Hajčíková. 11. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 25 × 15 cm. Mapy 69 s., text 108 s.
- Automapa ČSSR. 1 : 800 000. Odp. red. E. Aunická. 6. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 53 × 99 cm. + něm. vyd.
- Automapa ČSSR — vybrané služby motoristom. 1 : 1 000 000. Odp. red. M. Hajčíková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 83 cm.
- Automapa Slovenska. 1 : 500 000. Odp. red. M. Hajčíková. 4. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 44 × 85 cm.
- BAŠOVSKÝ O.: Ekonomicko-sídlný potenciál územia a jeho prognózovanie. Urbanita 1982. č. 38:47—51. Bratislava, Urbion.
- BONDYOVÁ J., MORÁVKOVÁ Š.: Rozvoj ekonomiky a životní úroveň ČSSR za posledních deset let. Statistika 1982 č. 5:193—207. 13 tab. Praha, Panorama.
- ČÁP V. a kol.: Čísla pro každého. Praha, SNTL 1982. 258 s., tab.
- ČAPEK R. v. MUCHA L.
- Československá rukověť. Odp. red. J. Hána. Praha, Pressfoto 1982. 142 s.
- *Československá socialistická republika — reliéfná mapa. 1 : 500 000. Odp. red. L. Ebner. 8. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. Formát 190 × 184 cm.
- Československá socialistická republika vlastivědná mapa. 1 : 1 500 000. Odp. red. J. Svoboda. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 34 × 56 cm.
- Český stát v letech 1526—1648. 1 : 500 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 87 × 107 cm. Celastik.
- Ekonomický vývoj 1981—ČSSR, ČSR, SSR, kraje, okresy. Praha, SEVT 1982. 213 s., tab.
- FORET M.: Možnosti budování automatizovaného informačního systému pro potřeby oblastního plánování. Statistika 1982. č. 8:337—342. Praha, Panorama.
- HRNČJAR D.: Niektoré toponomastické problémy kartografických diel. Geodetický a kartografický obzor 28, 1982. č. 12:334—335. Praha, SNTL.
- Husitské revolučné hnutie. 1 : 1 500 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 86 × 116 cm. Celastik.
- LUTTERER I., MAITÁN M., ŠRÁMEK R.: Zeměpisná jména Československa. Slovník vybraných zeměpisných jmen s výkladem jejich původu a historického vývoje. Praha, Mladá fronta 1982. 373 s. — Malé encyklopedie sv. 11.
- MAITÁN M. v. LUTTERER I.
- MARŠÁKOVÁ M., PODHAJSKÁ Z.: Bibliografie chráněných částí přírody v ČSR za rok 1970—1972. Praha, SÚPOPO 1982. 118 s., rejstříky.
- MORÁVKOVÁ Š. v. BONDYOVÁ J.
- MUCHA L., MURDYCH Z., ČAPEK R.: Československá kartografie v letech 1976—1981. AUC Geographica 17, 1982, č. 2:97—104. Res. něm. Praha, UK.

- MURDYCH Z. v. MUCHA L.
Naše krajiny v letech 1648—1815. 1 : 1 500 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 87 × 107 cm. Celastik.
- NOVÁKOVÁ — ŠLAJSOVÁ M.: Bibliografie pomístních jmen Čech a Moravy do roku 1945. Zvl. příl. Zpravodaje Místopisné komise ČSAV. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV 1982. 155 s.
- Novinky literatury — Geologie — geografie. Praha, Státní knihovna ČSR 1982. 4 čísla.
- PODHAJSKÁ Z. v. MARŠÁKOVÁ M.
SÁDOVSKÝ V. v. VÍTKOVÁ A.
SAJTÁNOVÁ E., ZHORELA J.: Funkčně súbory ISÚ. Urbanita 1982, č. 37:43—52. 5 tab. Bratislava, Urbion.
- SEGEŠOVÁ M. v. VAIGNÁT J.
*SPERLING W.: Tschechoslowakei. Beiträge zur Landeskunde Ostmitteleuropas. Stuttgart, Vlg. E. Ulmer 1981. 343 s., obr., tab., mp., lit., rejstřík.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, ČÚGK 1982. 236 s., tab.
- Statistické přehledy. Praha, Panorama 1982. 12 čísel.
- STRÍDA M., VANÍČKOVÁ V., RUNŠTUKOVÁ J.: Československá geografická literatura v roce 1981. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 3:196—213. Praha, Academia.
- SVÍTEK M.: Zkušenosti z realizace informačního systému o území a využívání informačního servisu v ČSR. Urbanita 1982, č. 37:21—34. 4 obr., 1 tab. Bratislava, Urbion.
- ŠÍMA J.: Kosmický a letecký průzkum ČSSR pro národohospodářské účely. Geodetický a kartografický obzor 28, 1982, č. 1:2—6. 2 tab., res. rus., něm., angl. Praha, SNTL.
- Školský atlas československých dějin. Odp. red. J. Ščipák. 16. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Mapy 44 s., text 31 s. Formát 30 × 21 cm.
- Školský atlas československých dějin. Příloha. Odp. red. J. Ščipák. 7. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Mapy 2 s., text 4 s.
- ŠRÁMEK R. v. LÜTTERER I.
VAIGNÁT J., SEGEŠOVÁ M.: Hlavní záměry politickoodborné činnosti ČSVTS — společnosti geodézie a kartografie na r. 1982. Geodetický a kartografický obzor 28, 1982, č. 4:97—99. Praha, SNTL.
- VAŠKO J.: K cílům a využitelnosti územních prognóz. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 3:144—145. Praha, Terplan.
- VAŠKO J.: Prognózování v územním plánování. Urbanita 1982, č. 38:9—11. Bratislava, Urbion.
- VÍTKOVÁ A., SÁDOVSKÝ V.: Příručný katalog národního súboru informačného systému o území. Urbanita 1982, č. 37:65—69. Bratislava, Urbion.
- ZHORELA J. v. SAJTÁKOVÁ E.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

- BÁNSKA H.: Digitálny model terénu a jeho využitie v urbanistickom projektovaní. Urbanita 1982, č. 37:131—139. 7 obr., 3 tab. Bratislava, Urbion.
- *BAŠOVSKÝ O., HVOŽDÁROVÁ E., POVINCOVÁ E.: Geomorfologické celky západného a stredného Slovenska ako základné geoeologické jednotky a vývin ich obyvateľstva. Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Formatio et protectio naturae 7, 1981:201—217. 2 tab., 3 vol. mp., lit., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- BIZUBOVÁ M.: Niektoré chránené prírodné výtvy Sredoslovenského kraja a ich didaktické využitie v geológii. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 6:223—226. 3 fot. Praha, SPN.
- CZUDEK T.: Morfometrické charakteristiky sklonově asymetrických údolí vybraných území severní Moravy. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 4:237—250. 5 obr., 9 tab., res. něm. Praha, Academia.
- *CZUDEK T.: Některé problémy vývoje údolí severní části Moravské brány. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2:133—142. 6 obr., lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- CZUDEK T.: Sopky Bruntálu. Věda a život 27, 1982, č. 9:645—646. 1 obr., 1 mp. Praha, Horizont.
- CZUDEK T.: Zur Thermoerosion und Talentwicklung in Mähren [ČSSR]. Přírodovědné práce ústavů ČSAV v Brně, Nova Series, 16, 1982, č. 1:1—36.

- DUDA J.: Ireverzibilní degradace reliéfu montánní geneze na Moravě. Brno, PŘF UJEP 1982. 65 s., 8 graf. příl., 2 sv. tabul. dokumentace 150, 130 s. -- Kandidátská disertační práce.
- FERANEC J., POSPÍŠIL L.: Kruhová štruktúra v Ondavskej vrchovine identifikovaná na báze interpretácie fotomozaiky kozmických snímkov. Geografický časopis 34, 1982, č. 3:287—292. 3 obr., lit. Bratislava, Veda.
- Geologická stavba ČSSR. 1 : 1 500 000. Odp. red. V. Vokálek. 6. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 59 cm.
- *HRÁDEK M.: Počáteční úseky údolí, některé jejich typy a transformace (na vybraných příkladech z Českomoravské vrchoviny). Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2: 142—160. 2 fot., 7 obr., lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- HRÁDEK M.: Reliéf brněnské aglomerace a jeho potenciál ve světle geomorfologického vývoje. Sborník přednášek „Brno a geologie“: 198—202. Brno, Dům techniky ČSVTS 1982.
- HVOŽDAROVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
- CHVOJKA P.: Zřízení Neuberovy věže. Lidé a země 31, 1982, č. 7:319—320. 2 fot. Praha, Academia.
- *IVAN A.: Nástin terciérního geomorfologického vývoje Vizovické vrchoviny a moravské části Bílých Karpat. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2:126—133. Lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- IVAN A.: Reliéf Brněnské kotliny. Studia Geographica 80, 1982:23—46. Lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- *KIRCHNER K.: Geomorfologické poměry západní části chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy. Brno, GÚ ČSAV 1980. 161 s., tab., obr., 28 fot., 19 vol. mp. — Kandidátská disertační práce.
- *KIRCHNER K.: Příspěvek k poznání sufoze v Hostýnských vrších (východní Morava). Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2:119—125. 1 obr., 1 tab., lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- *KONEČNÝ M.: Antropogenní transformace reliéfu: kartografické a matematicko-kartografické modely (na příkladu jižní části Oslavanské brázdy). Brno, PŘF UJEP 1981. 156 s., 27 mp. — Kandidátská disertační práce.
- KREJČÍ J.: Geomorfologická studie masívu Sinc. Geografický časopis 34, 1982, č. 2:161—176. 6 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KUNSKÝ J.: Zrození hor. Věda a život 27, 1982, č. 8:547—552. 7 fot. Praha, Horizont.
- *Kvantitativní výzkum erozních procesů a antropogenního reliéfu ve vybraných oblastech Čech. [Závěrečná zpráva]. Praha, PŘf. UK 1980. 48 s.
- *LEHOŤSKÝ M.: Analýza reliéfu na stratovulkanických štruktúrach a jej vzťah k syntetickému výskumu krajiny (příklad Štiavnických vrchov). Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2:109—112. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- LOŽEK V.: Osudy našich vod v nedávné geologické minulosti. Vesmír 61, 1982, č. 6: 170—174. 7 fot., 2 mp. Praha, Academia.
- *MAZÚR E. a kol.: Funkčná delimitácia reliéfu pre hospodárske využitie na príklade SSR. Bratislava, Veda 1981. 166 s., 13 mp., lit., res. rus., angl. — Náuka o zemi, Geographica 4.
- NOVÁČEK V.: Vliv lidské společnosti na reliéf v SZ okolí Brna. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 3:166—171. Praha, Academia.
- PILOUS V.: Pseudokrasové dutiny v neovulkanitech jižního Slovenska. Čsl. kras 32, 1982:73—84. Obr., res. angl. Praha, Academia.
- PILGUS V.: Údolí řek Krkonoše 15, 1982, č. 1:16—19. 7 fot., res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa KRNP.
- POSPÍŠIL L. v. FERANEC J.
- POVINCOVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
- Povrchové tvary v Labských pískovcích a v Saském Švýcarsku. Památky a příroda 7, 1982, č. 10:622—627. 8 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- PŘIBYL J.: Nové objevy v Amatérské jeskyni na zdrojnici Punkvy — Sloupském potoku v Moravském krasu. Čsl. kras 32, 1982:67—72. Fot., tab., mp., res. angl. Praha, Academia.
- PŘIBYL J.: Z nových výzkumů v Moravském krasu. Lidé a země 31, 1982, č. 1:26—27. 2 fot. Praha, Academia.
- RUBÍN J.: Ke klasifikaci a terminologii balvanitých, kamenito-štěrkovitých a podobných akumulací. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 4:295—299, 20 foto. Praha, Academia.
- *STANKOVIANSKÝ M.: Súčasný reliéfotvorné procesy Myjavskej pahorkatiny a priľahlej časti Bielych Karpat. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 2:112—118. Lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.

- *STEHLÍK O.: Vývoj eroze půdy v ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1981. 37 s. Lit., res. rus., angl. — *Studia Geographica* 72.
- SKVOR J.: Makrorelief a mezoreliéf Prachovských skal. *AUC Geographica* 17, 1982, č. 1:61—79. 7 obr., res. něm. Praha, UK.
- TŮMA S.: Krasové jevy na pravém břehu Vltavy a v Prokopském údolí v Praze. Čsl. kras 32, 1982:13—20. Obr., res. angl. Praha, Academia.
- VANĚČEK J.: Sejmová pole v horní Pootaví. *Památky a příroda* 7, 1982, č. 3:175—181. 10 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- VĚŽNÍK A.: Některé mezo- a mikroformy zvětrávání a odnosu žuly v Novobystřické vrchovině. *Sborník ČSGS* 87, 1982, č. 1:13—22. 1 mp., res. angl. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Evorzni mikroformy ve slínovcovém řečišti Dívoké Orlice. *Sborník ČSGS* 87, 1982, č. 1:76—77. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Typy škrapů v pískovcích české křídové pánve. Čs. kras 32, 1982:41—51. Fot., lit., res. angl. Praha, Academia.
- VOTÝPKA J.: Za krásami krasu I, II. *Přírodní vědy ve škole* 33, 1981—82, č. 9:352—353, č. 10:387—388. Obr. Praha, SPN.
- ZAPLETAL L.: Celebrální antropogenní forma reliéfu u Luděfova. *Sborník ČSGS* 87, 1982, č. 4:276—280. 5 obr. Praha, Academia.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology

- BRÁZDIL R.: Precipitation singularities in the variation of diurnal sums of precipitation in the summer season on the territory of the Czechoslovak socialist republic (CSSR). *Scripta Fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun.*, *Geographia* 12, 1982, č. 4—5:169—202. 4 grafy, 4 tab., lit. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- BRÁZDIL R. v. ŠAMAJ F.
- DUHA J.: Diagnóza: Imise. *Krконоše* 15, 1982, č. 4:2—3, 6. 3 fot., res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa KRNP.
- GRAMBLIČKOVÁ D. v. LUKÁČ M.
- GULČÍKOVÁ V. v. ŠAMAJ F.
- HOLÝ D.: Nerovnomerné rozloženie zásob snehu v oblasti Chopka. *Vodohospodársky časopis* 30, 1982, č. 5:549—555. 8 obr., 4 tab. Bratislava, Veda.
- KAKOS V.: Extrémní srážky a povodně v červenci 1981 na území Čech. *Meteorologické zprávy* 35, 1982, č. 1:4—5. Praha, SNTL.
- KASPÁREK L., NOVICKÝ O.: Vztahy stoletých kulminačních a stoletých průměrných denních průtoků. *Vodohospodársky časopis* 30, 1982, č. 2:113—121. 1 obr., 6 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KOUREL Z.: Podzemní voda. *Studia Geographica* 80, 1982:229—247. 1 tab., 1 obr., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- KRIPPEL E.: Príspevok k pôvodnosti stepi v strednej Európe. *Geografický časopis* 34, 1982, č. 1:20—33. 1 mp., res. rus., něm. Bratislava, Veda.
- KŘIVSKÝ L. v. ŽEBERA K.
- KRÍŽ V., SOCHOREC R.: Základní rysy variability a sezonality průtoků československých řek. Praha, Český hydrometeorologický ústav 1982. 17 s., 6 obr. příl. — *Práce a studie ČHMU*, 1982, seš. 1.
- KURFÜRST J.: Zdroje znečišťování ovzduší. Praha, SZN 1982. 152 s., 15 obr., 60 tab., 2 mp. příl., lit.
- KURPELOVÁ M.: Vplyv meteorologických podmienok na premenlivosť úrody hlavných poľnohospodárskych kultúr na Slovensku. *Meteorologické zprávy* 35, 1982, č. 2:33—36. 8 obr., 1 tab. Praha, SNTL.
- KVĚT R.: Historická pojmenování nalezišť minerálních vod na Moravě. *Zpravodaj Místopisné komise ČSAV* 23, 1982, č. 3—4:330—342. Lit. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- KVETÁK Š.: Termická kontinentalita podnebia na Slovensku. *Geografický časopis* 34, 1982, č. 4:352—385. 9 obr., 5 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- Lázně, zřídla a minerální prameny ČSSR. 1 : 1 000 000. Odp. red. J. Švestka. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. 43 × 90 cm.
- LEDNICKÝ V., PIVOŇOVÁ E.: Promrzání půdy v České socialistické republice podle měření mrazoměrem. *Meteorologické zprávy* 35, 1982, č. 3:72—77. 1 obr., 9 tab. Praha, SNTL.

- LETOŠNÍK V.: Stav a vývoj hydrologie a klimatologie v posledních letech. AUC Geographica 17, 1982, č. 2:93—96. Res. franc. Praha, UK.
- LUKÁČ M., GRAMLÍČKOVÁ D.: Súčinnosť zdrojov vody k zásobeniu obyvateľstva na strednom Slovensku v sústave. Vodohospodársky časopis 30, 1982, č. 1:19—34. 1 tab., 8 obr., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- LYSENKO V.: Nejhľubší podzemní jezero Českého krasu. Lidé a země 31, 1982, č. 2:73. 1 obr. Praha, Academia.
- MUŠUTA V.: Dodávky pitnej vody zo Žitného ostrova. Vodní hospodářství B, 32, 1982, č. 10:257—259. 2 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- NOVICKÝ O. v. KAŠPÁREK L.
Odtok podzemní vody na území Československa. Praha, ČHÚ 1982. 50 s., 3 obr., 6 tab., 1 vol. mp., lit., res. angl., rus.
- PELIKÁN V.: Hydrogeologické problémy při situování a provozu skládek průmyslových odpadů. Vodní hospodářství B, 32, 1982, č. 11:283—287. Praha, SZN.
- PELÍŠEK J.: Spraše a fosilní půdy Brněnské kotliny. Studia Geographica 80, 1982: 85—105. 2 tab., 8 fot., lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- PIVOŇOVÁ E. v. LEDNICKÝ V.
*Plavební mapa Vltavy. Slapy — Mělník 1 : 5 000. Přehradní nádrže 1 : 25 000. Odp. red. V. Krška. Praha, Kartografie 1981. Zájmový náklad pro Státní plavební správu v Praze.
- POLÁČIK Š., VELEBOVÁ A.: Možnosti regresnej analýzy a Fouriérových radov pri štúdiu režimu podzemných vôd na príklade časti Východoslovenskej nížiny. Geografický časopis 34, 1982, č. 3:242—254. 1 obr., 2 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PROŠEK P.: Temperaturbodeninversionen im Südteil von Boskovická brázda — Furchen. Scripta Fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun., Geographia 12, 1982, č. 4—5:233—246. 4 obr., 3 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- QUITT E.: Mikroklimatické poměry jeskyní Moravského krasu. Čsl. kras 32, 1982: 53—65. Obr., res. něm. Praha, Academia.
- RAK J., ŠAMAJ F.: Vplyv morfológie vysokých pohorí československých Karpát na ročný chod hlavných klimatických prvkov. Geografický časopis 34, 1982, č. 1: 3—19. 5 tab., 5 obr., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- RAUŠER J., VAŠATKO J.: K biogeografii Amatérské jeskyně. Památky a příroda 7, 1982, č. 5:316—318. 3 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- REBRO A.: Slovensko — krajina minerálných vôd. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 3:36—39. 7 fot. Bratislava, Šport.
- *SEKANINOVÁ D.: Půdy CHKO Pálava. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 3:184—187. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- SOCHOREC R. v. KRÍŽ V.
ŠAMAJ F., VALOVIČ Š., BRÁZDIL R., GULČÍKOVÁ V.: Maximálne denné' úhrny atmosférických zrážok v ČSSR. Meteorologické zprávy 35, 1982, č. 5:129—135. 6 obr., 4 tab. Praha, SNTL.
- ŠAMAJ F. v. RAK J.
ŠRÁMEK O.: Zamyšlení nad perspektívou našich lešů. Vesmír 61, 1982, č. 9:261—264. 3 fot. Praha, Academia.
- ŠTENGL B.: Znečištění ovzduší kyslíčnickem siřičitým v severních oblastech Západočeského kraje. Meteorologické zprávy 35, 1982, č. 2:46—49. 8 obr., 1 tab. Praha, SNTL.
- *ŠVEHLÍK R.: Metodika výzkumu větrné eroze na Uherskobrodsku. Studia Geographica 37, 1981:141—154. Res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- ŠVESTKA O.: Problematika čistoty vody v rybníkářství SSR. Povrchové vody a životní prostředí: 86—88. Vodňany, VÚ rybářský a hydrobiologický 1982.
- VALOVIČ Š. v. ŠAMAJ F.
*VANĚČKOVÁ L.: K metodám výzkumu změn vegetace. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 1:26—29. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- VAŠATKO J. v. RAUŠER J.
VOTÝPKA J.: Minerální prameny a naše nejmladší horniny. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 8:318—319. 1 obr. Praha, SPN.
- ZACHAR D.: Spustnuté pôdy a ich rekultivácia. Životné prostredie 16, 1982, č. 1:28—36. 9 fot., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- Základní vodohospodářská mapa ČSR. 1 : 50 000. Seznam mapových značek. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. Zájmový náklad pro Min. lesního a vodního hosp.
- *ZAŤKO M.: Niektoré hydrologické problémy v chránených krajinných oblastiach Slovenska na príklade Malej Fatry a povodia Blatnického potoka vo Veľkej Fatre. Acta

- Fac. rer. nat. Univ. Comen., *Formatio et protectio naturae* 7, 1981:27—36. 2 tab., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- ŽEBERA K., KRÍVSKÝ L.: Klima Českého masivu v minulosti. *Vesmír* 61, 1982, č. 10: 296—300. 7 fot., 1 graf. Praha, Academia.
- ŽIŽKOVÁ E.: Příspěvek k typizaci klimatu ČSR z hlediska ekologie krajiny. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 3:172—184. 4 tab., res. angl. Praha, Academia.

SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANĎEL J., BIČÍK I.: Příspěvek k hodnocení geografické mobility obyvatelstva. *AUC Geographica* 12, 1982, č. 1:13—28. 6 tab., res. rus. Praha, UK.
- ANDRLE A., SRB V.: Obyvatelstvo velkoměst ČSSR 1970—1980. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 6:361—370. 12 tab. Praha, Terplan.
- ANDRLE A., KIESEWETTER Z.: Rozvoj měst a obcí v Československé socialistické republice. Praha, Svoboda 1982. 174 s., 18 příl.
- BÁLEK A.: K vlivu ekonomických procesů na populační vývoj. *Politická ekonomie* 30, 1982 č. 4:349—364. 10 tab., res. rus., angl. Praha, ČSAV.
- BALÍK L.: Největší města ČSSR. *Statistika* 1982, č. 5:225—228. 6 tab. Praha, Panorama. Banská Bystrica. Orientačný plán. 1 : 10 000. Odp. red. L. Herichová. 2. přeprac. vyd. Bratislava. Slov. kartografia 1982. Formát 66 × 62 cm.
- BARTOŇ M.: Faktory urbanistického rozvoje města Ostravy. *Architektura ČSR* 41, 1982, č. 2:76—78. 7 fot., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- BARTOŇ M.: Závažná rozhodnutí ve výstavbě města Ostravy. *Investiční výstavba* 20, 1982, č. 9:284—287. 2 fot. Praha, SNTL.
- BAŠOVSKÝ O.: Niektoré geografické problémy urbanizácie európskych socialistických krajín. *Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Geographica* 20, 1982:51—71. Res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- BAŠOVSKÝ O., HVOŽĎAROVÁ E., POVINCOVÁ E.: Základné geografické premeny v rozložení obyvateľstva podľa regionálnych geomorfologických jednotiek Slovenska v rokoch 1869—1980 a jeho problémy. *Geografický časopis* 34, 1982, č. 2:113—126. 2 grafy. 1 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- BIČÍK J. v. Anděl J.
- BOROVIČKA B. v. HRŮZA J.
- BOTU A.: Řecká etnická skupina v Československu. *Český lid* 69, 1982, č. 1:47—50. 3 fot., res. něm. Praha, Academia.
- BOŽELNIK M.: Nové, ale najstaršie mesto Kysúc. *Krásy Slovenska* 59, 1982, č. 5:6—11. 10 fot. Bratislava, Šport.
- Bratislava. Orientačný plán. 1 : 10 000. Odp. red. L. Herichová. 10. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 63 × 93 cm.
- *Brno — orientační plán města. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 120 × 158 cm.
- Brno — plán města. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 56 × 73 cm.
- CĚNIKOVÁ M.: Problematika osídlenia v informačnom systéme o území. *Urbanita* 1982, č. 37:39—42. Bratislava, Urbion.
- ČERNÝ E.: Jak byla zjišťována nebo upřesňována lokalizace jednotlivých zaniklých středověkých osad na Drahanské vrchovině. *Vlastivědný věstník moravský* 34, 1982, č. 3:310—325. 1 mp., res. něm. Brno, Muzejní a vlastivěd. spol.
- ČTRNÁCT P.: Vývoj obyvatelstva v ČSR v letech 1961—1980. *Demografie* 24, 1982, č. 2:110—121. 8 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- DOSEDĚL A. v. ELIÁŠ B.
- ĎURĎOVIČ F., PETRÍK J.: Obyvatelstvo SSR a jeho územné rozmiesnenie. *Demografie* 24, 1982, č. 2:121—130. 6 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- ELIÁŠ B., DOSEDĚL A.: Prostějov. *Věda a život* 27, 1982, č. 4:245—248. 5 fot. Praha, Horizont.
- FRÍČ D.: K vlastivědnému plánu Prahy I, II. *Přírodní vědy ve škole* 33, 1981—82, č. 9: 353—358, č. 10:388—393. Tab., obr. Praha, SPN.
- GAŠPAREC M.: Dunaj — veličina dalšího vývoje Bratislavy. *Projekt* 24, 1982, č. 10: 26—35. 38 obr. Bratislava, Obzor.

- GWUZD J.: Územně plánovací dokumentace města Opavy. Památky a příroda 7, 1982, č. 10:588—597. 11 obr., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- GWUZD J.: Územně plánovací dokumentace města Vidnavy. Památky a příroda 7, 1982, č. 9:519—526. Obr., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- HAMPL M.: Vývoj geografické diferenciacie Prahy z hlediska obyvatelstva. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 4:251—262. 2 grafy, 6 tab., res. angl. Praha, Academia.
- HANUS R.: Harrachov. Krkonoše 15, 1982, č. 1:20—21. 4 obr. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- HANUS R.: Jilemnice. Krkonoše 15, 1982, č. 5:20—21. 4 obr. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- HANUS R.: Rokytnice nad Jizerou. Krkonoše 15, 1982, č. 2:20—21. 5 fot. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- HANUS R.: Vitkovice. Krkonoše 15, 1982, č. 4:20—21. 4 obr. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- HANUS R.: Žacléř. Krkonoše 15, 1982, č. 11:20—21. 5 obr. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- HQRANSKÝ M.: K niektorým sociologickým problémom procesu starnutia a staroby. Sociologický časopis 18, 1982, č. 6:612—624. Res. rus., angl. Praha, Academia.
- HRŮZA J., BOROVIČKA B.: Aktualizace SÚP hlavního města Prahy. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 1:43—47. 11 obr. Praha, Terplan.
- HVOŽDAROVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
- CHALÚPA P. v. MACKA M.
- JEŽEK V.: Příbram. Věda a život 27, 1982, č. 10:689—693. 7 fot. Praha, Horizont.
- JUST A.: Trutnov. Věda a život 27, 1982, č. 11:776—780. 6 fot. Praha, Horizont.
- KADERÁBKOVÁ J., PARGAČ J.: Vesnice v bývalém broumovském okrese v období osídlování pohraničí na počátku kolektivizace. Český lid 69, 1982, č. 3:137—148. 1 mp., 5 fot., res. něm. Praha, Panorama.
- KALÁŠOVÁ E.: Pec pod Sněžkou. Krkonoše 15, 1982, č. 10:20—21. 5 obr. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- KALÁŠOVÁ E.: Vrchlabí. Krkonoše 15, 1982, č. 8:20—21. 3 fot. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- KANDRÁČOVÁ V., MICHAELI E.: Prešov. Lidé a země 31, 1982, č. 7:301—304. 4 fot., 2 obr. Praha, Academia.
- KIBIC K.: Mestské pamiatkové rezervácie v ČSR. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 3:18—24, č. 4:25—32, č. 5:33. Bratislava, Šport.
- KIESEWETTER Z. v. ANDRLE A.
- Komárno. Orientačný plán. 1 : 10 000. Odp. red. L. Herichová. 1. vyd., 2. preprac. vyd. Bratislava, Slov kartografia 1982. Formát 44 × 73 cm.
- KRÁL S.: Jablonec nad Nisou. Věda a život 27, 1982, č. 1:17—20. 9 fot. Praha, Horizont.
- KRIŽANOVÁ E.: Mestské pamiatkové rezervácie na Slovensku. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 2:10—16, č. 3:17. Bratislava, Šport.
- KUČERA M., ULLMANN O.: Definitívni výsledky sčítatní ľudu, domů a bytů 1980. Demografie 24, 1982, č. 3:263—266. Tab. Praha, Panorama.
- KUČERA M.: Main evolutionary tendencies inquired from the 1980 population and housing census. Demosta 15, 1982, č. 1—2:7—10. 2 tab. Praha, FSÚ.
- KÜHNL K.: Migration and settlement.. Czechoslovakia. Laxenburg, IIASA 1982. 124 s.
- LANG P.: Plošný rozvoj měst a ochrana zemědělského půdního fondu. Investiční výstavba 20, 1982, č. 2:41—46. 3 tab. Praha, SNTL.
- LIŠKA K.: Velvary — 500 let od povýšení na město. Lidé a země 31, 1982, č. 11:523—524. Praha, Academia.
- MACKA M., CHALÚPA P.: Náměty k prognózování potenciálu pracovních sil na obvodní a oblastní úrovni. Plánované hospodářství 1982, č. 1:83—89. Praha, Panorama.
- *MACKA M. a kol.: Selected aspects of the internal organization of a settlement system. Geographia Polonica 44, 1981:65—88. Warszawa, Polish Academy of Sciences.
- MATOUŠEK V.: Pro lepší plánovací postupy v řešení rozvoje sídelních regionálních aglomerací ČSR. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 2:80—84. Praha, Terplan.
- Migrace do velkoměst. Sborník. Praha, Čsl. demograf. spol. 1982. 275 s. — Acta demographica 5.
- MICHAELI E. v. KANDRÁČOVÁ V.
- MÍČHAL J.: Františkovy Lázně. Lidé a země 31, 1982, č. 3:132—133. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍČHAL J.: Lázně Bečyně. Lidé a země 31, 1982, č. 6:277—278. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍČHAL J.: Lázně Běloves. Lidé a země 31, 1982, č. 1:37—38. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍČHAL J.: Lázně Bílina. Lidé a země 31, 1982, č. 4:182—183. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍČHAL J.: Lázně Bohdaneč. Lidé a země 31, 1982, č. 8:374—375. 1 fot. Praha, Academia.

- MÍCHAL J.: Lázně Dubí. Lidé a země 31, 1982, č. 12:562—563. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Lázně Kynžvart. Lidé a země 31, 1982, č. 11:—521—522. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Lázně Libverda. Lidé a země 31, 1982, č. 2:85—86. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Lázně Velichovky. Lidé a země 31, 1982, č. 9:425—426. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Lázně Vráž u Písku. Lidé a země 31, 1982, č. 10:469—470. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Teplíce nad Bečvou. Lidé a země 31, 1982, č. 5:230—231. 1 fot. Praha, Academia.
- MÍCHAL J.: Velké Losiny. Lidé a země 31, 1982, č. 7:329—330. 1 fot. Praha, Academia.
- MUSIL J., RYŠAVÝ Z., VELÍŠKOVÁ L.: Formování aglomerací a dlouhodobý vývoj obyvatelstva. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 3:146—153. Obr., tab. Praha, Terplan.
- MUSIL J., RYŠAVÝ Z.: Urbanizace na území ČSR v období 1850—1980. Demografie 24, 1982, č. 3:221—230. 5 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- MUSIL J. v. RYŠAVÝ Z.
- NEJDL K.: Karlovy Vary. Věda a život 27, 1982, č. 6:396—400. 5 fot. Praha, Horizont.
- Obyvatelstvo a bydlení v roce 1980. Investiční výstavba 20, 1982, v č. 1—10, 12:29—31, 60—61, 86—87, 126—127, 150—151, 192—193, 256—257, 288—289, 328—329, 408—409. Grafy, mp. Praha, SNTL.
- OČOVSKÝ Š.: Vývoj a funkcie miestnych stredísk na Slovensku. Geografický časopis 34, 1982, č. 3:221—241. 4 tab., 2 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PARGAČ J. v. KADEŘÁBKOVÁ J.
- PEKLO J.: Územní plán Domažlic. Architektura ČSR 41, 1982, č. 10:455—457. 7 obr., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- PETRIK J. v. ĐURĐOVIĆ F.
- POKORNÝ J.: Rozvoj bytové výstavby v evropských socialistických zemích. Investiční výstavba 20, 1982, č. 10:324—327. 3 tab. Praha, SNTL.
- *Poválečné populační trendy v Československu. Praha, Čs. dem. spol. při ČSAV 1981. 179 s., 30 tab., 32 grafů, res. rus., angl. — Acta demographica III.
- POVINCOVÁ E. v. BAŠOVSKÝ O.
- PRAČKO E., SÚSEDKA P.: K problematike výhľadových bilancí zdrojov pracovných síl. Plánované hospodárství 1982, č. 6:28—39. Praha, Panorama.
- *Praha — orientační plán města. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 120 × 158 cm. 2 díly.
- Praha — plán města. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. 81 map. 1., 57 s. Formát 20 × 13 cm.
- Praha — plán města. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 4. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 56 × 83 cm.
- Projekce obyvatelstva ČSR do roku 2000 (ČSR, kraje, okresy). Praha, ČSÚ 1982. 168 s., tab. — Česká statistika, řada Dem., č. 1.
- PROKOP R.: Sídelné ekonomické vztahy v procesu koexistence pohraničních měst Českého Těšína a Třince. Slezský sborník 80, 1982, č. 1:31—57. Tab., mp. Opava, Slezský ústav ČSAV.
- PŘIKRYL J.: Praha a její půdní fond. Lidé a země 31, 1982, č. 12:539—540. Praha, Academia.
- RADVÁNI P.: Niektoré priestorové aspekty životného prostredia mesta, možnosti ich riešenia. Geografický časopis 34, 1982, č. 2:127—144. 5 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- RACHOTA J.: Cheb. Turista 21, 1982, č. 12:408—409. 1 mp. Praha, Olympia.
- RACHOTA J.: Jičín. Turista 21, 1982, č. 6:190—191. 1 fot., 1 mp. Praha, Olympia.
- *RYŠAVÝ Z., MUSIL J.: Statistický obraz nových sídlišť. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 11—12:11—23. Tab. Praha, VÚVA.
- RYŠAVÝ Z. v. MUSIL J.
- SÁSIK T.: Mesto na Ľubovnianskej vrchovine. Krásky Slovenska 59, 1982, č. 4:10—15. 12 fot. Bratislava, Šport.
- Sídelní útvar Běchovice—Újezd n. Lesy. Architektura ČSR 1982, č. 4:146—154. 37 obr., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- SIROTKA D.: Aspekty ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu v územnoplánovacej činnosti. Urbanita 1982, 35—36:79—84. 2 tab. Bratislava, Urbion.
- *SKÁLA P.: Socioekonomicko-geografické podmienky rozvoje ostravské aglomerace. Praha, Přírodověd. fak. UK 1980. 137 s., příl. ve zvl. sv. 119 s. — Kandid. dís. práce.

SRB V. v. ANDRLE A.

Stavby šesté pětiletky. Architektura ČSR 41, 1982, č. 9:388—416. 115 obr. a fot., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.

SÚSEDKA P. v. PRAČKO E.

ŠAMAN Z.: Prognostické tendence územního rozvoje Hradecko-pardubické aglomerace. Architektura ČSR 41, 1982, č. 5:194—211. 10 mp., 4 obr., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.

ŠIMEČKOVÁ B.: Prešov — centrum Šariše. Věda a život 27, 1982, č. 12:852—856. 7 fot. Praha, Horizont.

*ŠKOLL J.: Podíl obyvatel Dolňácka, Horňácka a Valašska na novém osídlení pohraničních obcí okresu Břeclav po roce 1945. Studia Geographica 37, 1981:161—177. Lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.

ŠTĚPÁN V.: Vznik a vývoj Karlova pod Pradědem. Časopis Slezského muzea, série B, 31, 1982, č. 1:75—82. Opava, Slezské muzeum.

TESAŘOVÁ D.: K problémům celkové reprodukce pracovních sil v ČSSR. Statistika 1982, č. 1:33—37. 4 tab. Praha, Panorama.

TESAŘOVÁ D.: Rozmístění pracovních sil do odvětví a krajů v ČSSR v roce 1981. Statistika 1982, č. 9—10:421—426. 3 tab. Praha, Panorama.

THURZO I.: Poznámky k vývoju urbanizácie Slovenska od 19. storočia. Demografie 24, 1982, č. 2:147—151. 3 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.

TONČKOVÁ B.: Koncepcia rozvoja rekreačných sídiel Západoslovenského kraja. Projekt 24, 1982, č. 3:8—9. 1 mp. Bratislava, Obzor.

ULLMANN O. v. KUČERA M.

*VAISHAR A.: Srovnávací analýza sídelní problematiky modelových oblastí Ostravsko, Liberecko, Břeclavsko. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 3:175—183. Res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.

Věková skladba obyvatelstva 1980 v grafech. Praha, Terplan 1982. 142 s., grafy.

VELÍŠKOVÁ L. v. MUSIL J.

ZEMAN F.: O niektorých ekonomických problémoch súčasnej čs. urbanizácie. Politická ekonomie 30, 1982, č. 4:365—378. 3 tab., 2 obr.

ZEMAN F.: Zmenšovanie rozdielov medzi mestom a vidiekom v súčasnej urbanizácii. Geografický časopis 34, 1982, č. 1:70—85. 2 grafy, 2 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

*ZEMÁNEK J.: Splývání obcí s Uherským Brodem. Studia Geographica 37, 1981:155—160. Res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.

ZUZÁNKOVÁ N.: Národnostní složení obyvatelstva ČSR. Český lid 69, 1982, č. 1:24—31. 3 mp., 5 tab., res. něm. Praha, Academia.

ZUZÁNKOVÁ N.: Počet cikánského obyvatelstva a jeho rozmístění v ČSSR. Český lid 69, 1982, č. 2:77—79. 1 mp., 1 tab., res. něm. Praha, Academia.

Hospodářství — Economics

ANGELIS I.: Vnější ekonomické vztahy ČSSR v sedmé pětiletce. Zahraniční obchod 35, 1982, č. 11:4—7. Praha, Rapid.

BÁLEK A.: Regionální aspekty vývoje efektivnosti čs. ekonomiky. Politická ekonomie 30, 1982, č. 8:811—826. 18 tab., res. rus., angl. Praha, ČSAV.

BÁRTA V., JANÁČEK K.: Alternativy rozvoje životní úrovně. Politická ekonomie 30, 1982, č. 9:1008—1016. 1 tab. Praha, ČSAV.

DUDEK F.: Utváření základů zemědělskopřemyslového komplexu v procesu kapitalistické industrializace českých zemí. Hospodářské dějiny 9, 1982:7—83. 3 tab., res. rus., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.

DYKAST J.: Rozvoj vodní dopravy v dopravní soustavě ČSSR. Plánované hospodářství 1982, č. 11:1—6. Praha, Panorama.

Fakta o československém zahraničním obchodu. Příl. čas. Zahraniční obchod 35, 1982, č. 10. 39 s. Praha, Rapid.

FISER M.: Rozvoj palivoenergetické bilance ČSSR do roku 1990. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 7, 1982, č. 12:10—12. Praha, Rapid.

HOLUB Z., PROCHÁZKA M.: Základní směry rozvoje soustavy do roku 2000. Doprava 24, 1982, č. 4:305—323. Res. rus., něm., fr. Praha, Nadas.

HORÁK J.: Současné úkoly zemědělství Jihomoravského kraje. Ekonomika poľnohospodárstva 21, 1982, č. 3:111—113. Bratislava, Príroda.

- HOROVÁ M.: Rozvoj hutnictví a těžkého strojírenství v Československu. Bulletin ČSAV 28, 1982:7—11. Praha, Academia.
- CHALUPA P.: Lokalizace odvětví československého průmyslu. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 5:189—192. 4 mp., lit. Praha, SPN.
- JANÁČEK K. v. BARTA V.
- JENÍČEK V.: Čs. vnější ekonomické vztahy a potraviny. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 7, 1982, č. 11:59—62. Praha, Rapid.
- JENÍČEK V.: Postavení rozvojových zemí v krytí celkové spotřeby zemědělsko-potravinářských výrobků ČSSR. Zemědělská ekonomika 28, 1982, č. 1:11—21. 11 tab. Praha, ÚVTIZ.
- JURÁŠEK P.: Rozvoj vodní dopravy a vodních cest v ČSSR. Vodní hospodářství, A 32, 1982, č. 11:295—299. 2 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- JURÁŠEK P.: Rozvoj vodních cest v ČSSR a jejich propojení do soustavy vodních cest v Evropě. Doprava 24, 1982, č. 3:241—250. 2 obr., 2 tab., res. rus., něm., franc. Praha, Nadas.
- *KAZAČKA D.: Geografické aspekty ve využití přírodních léčivých zdrojů pro rozvoj cestovního ruchu v ČSSR. Praha, Přírod. fak. UK 1981. 188 s., tab., mp. — Kandid. dis. práce.
- *Klad listů silniční mapy ČSR. Síť dálnic a silnic I. třídy v ČSR. 1 : 2 000 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 21 × 30 cm.
- KOMÁREK V.: K prognóze strukturálního vývoje čs. ekonomiky. Politická ekonomie 30, 1982, č. 9:956—968. Praha, ČSAV.
- KOREŇ P. a kol.: Prognóza vybraných oblastních faktorů rozvoje národního hospodářství ČSSR do roku 2000 (se zvláštním zaměřením na potřeby resortu hutnictví a těžkého strojírenství). Soubor tematických map 1 : 1 000 000. Praha, FMHTS — GÚ ČSAV 1982. 11 map.
- KRŠIAK R.: Vývoj funkcí práce v sektore poľnohospodárstva z hľadiska šetrenia poľnohospodárskou pôdou. Urbanita 1982, č. 35—36:36—40. 1 fot. Bratislava, Urbion.
- KUBEC J.: Nová koncepce etapového splavnění řeky Moravy. Vodní hospodářství, A 32, 1982, č. 2:40—46. 6 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- KUDLÁK K.: Vývoj zahraničního obchodu. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 7, 1982, č. 12:61—64. Tab. Praha, Rapid.
- KUTIL J., RUBÍK I., ZÁHLAVA F.: Prognostické úvahy k rozvoji zemědělství a výživy do roku 2000. Politická ekonomie 30, 1982, č. 9:998—1007. Praha, ČSAV.
- LICHNOVSKÝ J.: Surovinová politika ČSSR a druhotné suroviny. Plánované hospodářství 1982, č. 8:45—56. Praha, Panorama.
- Mapa využitia zeme SSR — metodický návod. K. Ivanička. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 29 × 21 cm. 9 s. — Učebné pomôcky n. p. Banská Bystrica.
- MAREK J.: Některé geografické aspekty využití půdy. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 4: 283—286. 1 mp., 1 tab. Praha, Academia.
- *MAREŠ J.: Geografický potenciál průmyslu ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1980. 70 s., 7 obr., 12 tab., 1 vol. mp., lit., res. rus., angl. — Studia Geographica 69.
- MAREŠ J.: Gravitační území průmyslových míst v ČSR. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 2:105—109. 1 mp., 1 tab., res. angl. Praha, Academia.
- MARKOVÁ C.: Metodologické otázky řízení sociálního rozvoje v zemědělství ve vazbě na územní celky. Sborník ÚVTIZ—Sociologie zemědělství 18, 1982, č. 1:69—72. Praha, ÚVTIZ.
- MIRVALD S.: Geografie dopravy v západočeské lázeňské oblasti ve vztahu k životnímu prostředí. Brno, GÚ ČSAV 1981. 129 s., 8 tab., 30 graf. příl. — Kandidátská disertač. práce.
- MIÁDEK J.: Veľkosť a štruktúra priemyselných uzlov v regióne Senica. Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Geographica 20, 1982:73—97. 5 tab., 3 mp., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- OTRUBOVÁ E.: Zahraničný cestovný ruch európskych socialistických štátov so špecifickým zameraním na ČSSR. Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Geographica 20, 1982:99—113. 4 tab., grafy, mp., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- PILÁŘOVÁ E.: Krkonošské papírny. Krkonoše 15, 1982, č. 5:11—12. 2 fot., res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa KRMAP.
- PLECHÁČ V.: Rozvoj vodní dopravy a vodních cest v ČSSR. Vodní hospodářství, A 32, 1982, č. 7:173—179. 5 tab. Praha, SZN.
- PODHORSKÝ F.: Príspevok ku geografickej analýze dopravy Oravy. Geografický časopis 34, 1982, č. 92—104. 1 obr., 6 mp., 3 tab. Bratislava, Veda.
- PROCHÁZKA M. v. HOLUB Z.

- REPČÍKOVÁ J.: Charakteristika priemyselného rozvoja menších územných celkov na Slovensku v období 1918—1945. Ekonomický časopis 30, 1982, č. 9:843—854. 6 tab. Bratislava, Veda.
- ROUBAL J.: Cena pôdy pro investiční výstavbu. Investiční výstavba 20, 1982, č. 6:157—160. Praha, SNTL.
- RUBÍK I. v. KUTIL J.
- SEGET K.: Jediný závod v ČSSR. Lidé a země 31, 1982, č. 6:284—285. Praha, Academia.
- SILVAN J.: Vývoj funkcií práce v priemysle z hľadiska šetrenia poľnohospodárskou pôdou. Urbanita 1982, č. 35—36:28—35. 6 obr. Bratislava, Urbion.
- SLOUKA J.: Nerostné suroviny na dnešním území Prahy. Geologický průzkum 24, 1982, č. 4:108—111. 1 obr., 2 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- SMRČEK O.: Vývoj potravinářského strojírenství v českých zemích v období průmyslové revoluce. Hospodářské dějiny 9, 1982:283—314. 4 tab., res. rus., angl. Praha, Ústav čsl. a svět. dějin ČSAV.
- *Statistická ročenka 1980. Praha, Min. zeměd. a výživy 1981. 589 s., tab.
- ŠAFÁŘ J., VANĚČEK M.: Suroviny a hospodářský rozvoj. Praha, Svoboda 1982. 268 s., 46 obr., 60 tab. lit., rejstř.
- ŠINDLER P.: 200 let těžby uhlí na Ostravsku. Lidé a země 31, 1982, č. 3:104—107. 2 fot., 1 graf. Praha, Academia.
- ŠMRHA O.: Prognóza vývoje spotřeby potravin v ČSSR. Zemědělská ekonomika 28, 1982, č. 9:691—708. 3 tab., res. rus., angl., něm. Praha, ÚVTIZ.
- ŠRAJEROVÁ O.: Industrializácia Slovenska, predovšetkým severozápadného, v rokoch 1945—1960. Slezský sborník 80, 1982, č. 4:264—275. Opava, Slezský ústav ČSAV.
- ŠTASTNÝ J.: K procesu industrializace středního Valašska. Český lid 69, 1982, č. 2:93—104. Res. něm. Praha, Academia.
- VADKERTYOVÁ K.: Rozvoj hlavních odvětví poľnohospodárskeho priemyslu na Slovensku v rokoch 1848—1918. Hospodářské dějiny 9, 1982:65—134. Res. rus., angl. Praha, Ústav čsl. a svět. dějin ČSAV.
- VANĚČEK M. v. ŠAFÁŘ J.
- VOLOŠIN J.: Rozhodující tendence ve vývoji zemědělsko-potravinářského komplexu členských zemí RVHP. Zemědělská ekonomika 28, 1982, č. 4:283—301. 9 tab., res. rus., angl., něm. Praha, ÚVTIZ.
- VRCHOTA J.: K vývoji veřejné osobní dopravy v Československu. Statistika 1982, č. 2:80—82. 6 tab. Praha, Panorama.
- ZÁHLAVA F. v. KUTIL J.
- ZBORÍL M.: Aktuální problematika oblastního plánování v ČSSR a souvislosti s územním plánováním. Investiční výstavba 20, 1982, č. 12:400—406. Praha, SNTL.
- ZIBRIN P.: Rámcové zásady a předpoklady ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu v územnoplánovacej dokumentácii. Urbanita 1982, č. 35—36:7—18. 12 obr., 1 tab. Bratislava, Urbion.
- ŽALOUDEK V.: Vývoj dopravních, těžebních, obytných a pracovních poměrů ve vsetínských lesích. Časopis Slezského muzea, série B, 31, 1982, č. 2:178—186. Res. angl., rus. Opava, Slezské muzeum.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalisation

- BABINCOVÁ M., BAKALA J.: Vymezení územních celků pro studium vývoje průmyslových oblastí na území Československa v období kapitalismu. Slezský sborník 80, 1982, č. 3:181—200. 11 tab. Opava, Slezský ústav ČSAV.
- BAKALA J. v. BABINCOVÁ M.
- *BARTOŠ J. a kol.: Okres Olomouc. Ostrava, Profil 1981. 99 s., 140 fot., lit.
- BENDO VÁ O., NETTWALL K.: Zkušenosti z prací na koncepci urbanizace Středočeského kraje. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 4:210—215. 3 obr. Praha, Terplan.
- BOHÁČ D.: Životní prostředí jižních Čech a jeho ochrana. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 8:285—287. Praha, SPN.

- BUČEK A., LACINA J.: Rostliny a znečištěné ovzduší. Ročenka Lidé a země 83:37—45. 4 fot. Praha, Academia 1982.
- BUREŠ L. v. JENÍK J.
BUREŠOVÁ Z. v. JENÍK J.
- BUZEK L., HAVRLANT M.: Krajina a životní prostředí. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 7:268—272. 9 obr. Praha, SPN.
- ČEŘOVSKÝ J.: Přírodní a krajinné hodnoty Labských pískovců. Památky a příroda 7, 1982, č. 10:614—621. Fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- DOHNAL V., RŮŽIČKA T.: K aktualizaci raionizace cestovního ruchu ČSR. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 5:309—316. 3 tab. Praha, Terplan.
- DOLEŽAL M.: Koncepce rozvoje vodní rekreace v ČSR. Vodní hospodářství, A 32, 1982, č. 5:125—129. 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- DRDOŠ J., ŠKVARČEKOVÁ G.: Devastované krajinné priestory a funkčná štruktúra krajiny. Životné prostredie 16, 1982, č. 1:5—9. 3 fot., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- DRDOŠ J.: Krajina, jej racionálne využívanie a ochrana. Životné prostredie 16, 1982, č. 6:320—323. 2 mp., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- *DRDOŠ J.: Krajina, jej štruktúra a potenciál. Bratislava, GÚ SAV 1980. 316 s., 6 obr., 25 tab., 12 mp. — Doktorská dizert. práca.
- DUNAJOVEC J.: Nová kapitola dunajskej krajiny. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 2:4—9. 10 fot. Bratislava, Šport.
- Ekologická optimalizace hospodaření v krajině. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 1:38—43. Praha, Terplan.
- FROLKOVIČ P.: Konceptné pristupy pri ochrane životného prostredia v Slovenskej socialistickej republike. Investiční výstavba 20, 1982, č. 7—8:225—230. 4 obr. Praha, SNTL.
- GOČÁL E.: Muránska planina. Lidé a země 31, 1982, č. 1:28—32. 7 fot., 1 mp. Praha, Academia.
- HADAČ E.: Krajina a lidé. Praha, Academia 1982. 152 s., 40 fot., lit., rejstřík, res. angl.
- HAVRÁNEK P.: Chráněná krajinná oblast Lužické hory. Památky a příroda 7, 1982, č. 4:235—242. 14 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- HAVRLANT M. v. BUZEK L.
HERBERTOVÁ D. v. URBÁNEK J.
- HILBERT H.: Ekologické hodnotenie rekreačnej záťaže a jej dôsledkov v modelovom území Demänovská dolina. Ekológia 1, 1982, č. 2:193—208. 4 obr., 2 tab., res. rus. Bratislava, Veda.
- HIPMAN P.: Na dno republiky. Lidé a země 31, 1982, č. 4:146—151. 4 fot., 2 mp. Praha, Academia.
- Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1948—1960. Sv. 8. Ostrava, Profil 1982. 355 s., 9 mp. příl.
- *Hlavní město Praha a kraj Středočeský. Mapa správního rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. Praha, Kartografie 1981. Formát 73 × 87 cm.
- HOCHMUTH Z.: Súčasný stav výskumu jaskyň Červených vrchov. Slovenský kras 20, 1982:19—47. 15 obr., res. něm. Martin, Osveta.
- HOLČÍK J.: Problematika sústavy vodných diel na Dunaji z pohľadu ekológa. Památky a příroda 7, 1982, č. 8:486—493. Fot., mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- HOMOLA Š.: Výsledky raionizácie cestovního ruchu v SSR. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 1:8—10. 1 mp. Bratislava, Šport.
- HUŇA L.: Využívanie chránených území na rekreáciu, turistiku a cestovný ruch. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 12:89—96. Bratislava, Šport.
- HYNEK A., TRNKA P.: Krajinný výzkum Dyjského průlomů. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:1—12. 2 obr., 2 tab., res. angl. Praha, Academia.
- *HYNEK A., TRNKA P.: Topochory dyjské části Znojemska. Brno, Univerzita J. E. Purkyně 1981. 99 s., obr., lit., res. rus., angl. — Folia Fac. scien. nat. Univ. Purk. Brun., Geographia 15.
- CHÁBERA S.: Naučná stezka Borkovická blata. Lidé a země 31, 1982, č. 1:11. 1 fot. Praha, Academia.
- JENÍK J., BUREŠ L., BUREŠOVÁ Z.: Ekosystém Velké Kotliny. Vesmír 61, 1982, č. 3:77—81. 4 obr., 4 fot. Praha, Academia.
- *Jihočeský kraj. Mapa správního rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. Formát 72 × 87 cm.
- *Jihomoravský kraj. Mapa správního rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. Formát 73 × 113 cm.

- Jižní Čechy. Životní prostředí a jeho ochrana. České Budějovice, Jihočes. nakl. 1982. 214 s., fot., tab., mp.
- JURČÁČKO D., SANTARIUS P.: Devastované banské oblasti a ich rekultivácia s príkladmi z Ostravska. Životné prostredie 16, 1982, č. 1:22—27. 3 fot., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- KARNIŠ J.: Erodovanosť pôd v okrese Lučenec. Geografický časopis 34, 1982, č. 1: 50—69. 4 obr., 1 mp., 9 tab., lit., res. rus., něm. Bratislava, Veda.
- KARNIŠ J.: Erózia pôd Šarišskej vrchoviny. Geografický časopis 34, 1982, č. 4:386—407. 4 mp., 2 prof., 4 obr., 5 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KAULICH K.: Životní prostředí v postižených oblastech. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 1:60—62. 1 mp. Praha, Terplan.
- KLINDA J.: Ochrana krasových javov a území na Slovensku. Slovenský kras 20, 1982: 99—120. 11 obr., 1 tab., res. rus. Martin, Osveta.
- *Kraj Jihomoravský. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. Praha, Kartografie 1981. Formát 73 × 113 cm.
- *Kraj Severočeský. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. Formát 66 × 96 cm.
- *Kraj Severočeský. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. Praha, Kartografie 1981. Formát 65 × 96 cm.
- *Kraj Severočeský. Mapy krajů ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. 6. akt. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 66 × 95 cm.
- *Kraj Severomoravský. Mapy krajů ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. 7. akt. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 86 × 82 cm.
- *Kraj východočeský. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. Formát 86 × 75 cm.
- *Kraj západočeský. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. 97 × 73 cm.
- Kurs komplexného issledovanija landšafta. Sborník dokladov. Ed. J. Raušer. Brno, GÚ ČSAV 1981 (tisk 1982). 393 s. Res. čes. — Studia Geographica 67.
- LACINA J. v BUČEK A.
- LUKNIŠ M.: Ludia a Tatry. Lidé a země 31, 1982, č. 9:385—392. 5 fot., 1 mp., 2 grafy. Praha, Academia.
- MARIOT P.: Horehrónské podolie. Lidé a země 31, 1982, č. 12:541—544. 5 fot. Praha, Academia.
- MARIOT P.: Vidiecke osídlenie a cestovný ruch. Životné prostredie 16, 1982, č. 5:258—263. 7 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- MICHAL I.: Princípy krajinárskeho hodnotení území. Architektúra a urbanizmus 16, 1982, č. 2:65—87. 23 fot., lit., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- MICHNA P. J.: K utváření raně středověké Moravy (Olomouc a historické Olomoucko v 9. až počátku 13. století). Čsl. časopis historický 30, 1982, č. 5:716—744. 2 obr., res. rus., něm. Praha, Academia.
- MIKLÓS L.: v. RUŽIČKA M.
- MIKULA S.: Souhrnné pozemkové úpravy a krajina. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 2:107—108. Praha, Terplan.
- MILERSKI O.: Vymezení aglomerací v ČR z hlediska potřeb oblastního plánování. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 3:185—195. 1 tab., lit., res. něm. Praha, Academia.
- MÍSEK M., VEJL J.: Územní plánování v oblastech s velkolomovou těžbou uhlí. Územní plánování a urbanizmus 9, 1982, č. 1:11—23. 5 obr. Praha, Terplan.
- MYSLÍN J.: Budoucnost krajiny. Architektura ČSR 41, 1982, č. 3:100—104. 21 fot., res. rus., angl., franc., něm.
- NETTWALL K. v. BENDOVÁ O.
- NOVÁK I.: Problémy znečištění ovzduší imisních oblastí ČR. Vodní hospodářství, B 32, 1982, č. 10, příl. Ochrana ovzduší: 145—147. 2 tab., 2 obr. Praha, SZN.
- *NOVÁK V.: Mapy jako součást výzkumu a výsledného zpracování geografie malých oblastí. Studia Geographica 37, 1981:115—126. Lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- *Okres Rimavská Sobota. Sever — juh. Mapy okresov ČSSR. 1 : 50 000. Odp. red. A. Štrbová. 3 vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. Formát 164 × 120, 2 díly.
- *Okres Zvolen. Západ — východ. Mapy okresov ČSSR. 1 : 50 000. Odp. red. A. Štrbová. 3 vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. Formát 124 × 137 cm, 2 díly.
- PACL J.: Pieniny ako vznikli, prečo ich chránime. Vysoké Tatry 21, 1982, č. 4:5—6. 2 fot., res. rus., něm. Bratislava, Obzor.
- PETŘIČEK V.: Síť maloplošných chráněných území ČR — její vývoj, současný stav a perspektivy. Památky a příroda 7, 1982, č. 6:361—370. Fot., mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.

- *PLESNÍK P.: Prognóza a syntéza ekologickej štruktúry krajiny na modelových územiach. Acta Fac. rer. nat. Univ. Comen., Formatio et protectio naturae 7, 1981: 1:1—13. Lit., res. slov., angl., rus. Bratislava, SPN.
- Pracovní vytytování průmyslových oblastí Československa k roku 1930. Slezský sborník 80, 1982, č. 2:118—133. 2 tab., 2 kartogramy. Opava, Slezský ústav ČSAV.
- PŘIBYL J.: Krajina Moravského krasu a problémy její ochrany. Památky a příroda 7, 1982, č. 5:306—311. 6 fot., 3 tab., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- PYTEL J.: Přírodní prostředí a odpadní látky. Plánované hospodářství 1982, č. 2:56—68. Praha, Panorama.
- RUBIN J.: Aktualizovaná rajonizace cestovního ruchu v ČSR. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:41—51. 1 mp., 1 tab., res. angl. Praha, Academia.
- RUBIN J. a kol.: Nová chráněná území přírody v ČSSR. Ročenka Lidé a země '83: 112—119. 3 fot., 3 mp., 1 tab. Praha, Academia 1982.
- RUŽIČKA M. a kol.: Ekologické hľadiská pri riešení vzťahov medzi projektovaným sídliskom a jeho rekreačným zázemím v Bratislave. Ekológia 1, 1982, č. 2:157—192. 1 obr., 6 tab., res. rus. Bratislava, Veda.
- RUŽIČKA M., MIKLÓS L.: Example of the simplified method of landscape-ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. Ekológia 1, 1982, č. 4:395—424. 11 obr., 4 tab., 1 vol. mp., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- RUŽIČKA M., MIKLÓS L.: Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. Ekológia 1, 1982, č. 3:297—312. Obr., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- RŮŽIČKA T. v. DOHNAL V.
- SANTARIUS P. v. JURČACKO D.
- *Severomoravský kraj. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. Formát 85 × 85 cm.
- SMUTNÝ M.: Chráněná krajinná oblast Pořana. Památky a příroda 7, 1982, č. 9:560—563. 5 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- STEHLÍK O.: Průzkum stržové eroze na lesních půdách Jizešských hor. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 3:161—165. 1 obr., res. něm. Praha, Academia.
- STOCKMANN V.: CHKO — Východné Karpaty. Památky a příroda 7, 1982, č. 1:46—51. 9 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- STOCKMANN V.: Chráněná krajinná oblast Východné Karpaty. Krásy Slovenska 59, 1982, č. 8:9—11. 2 fot. Bratislava, Šport.
- *Středočeský kraj. Mapa správného rozdělení ČSSR. 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1981. 72 × 87 cm.
- SVOBODA J.: Krkonošský národní park. Geologický průzkum 24, 1982, č. 11:324—325. Praha, SNTL.
- ŠAMAN Z.: Tendence dlouhodobého urbanistického vývoje SRA Hradec Králové — Pardubice. Územní plánování a urbanismus 9, 1982, č. 3:154—161. 2 obr. Praha, Terplan.
- ŠAMAN Z.: Zkušenosti z vývoje územního prognózování v ČSR. Urbanita 1982, č. 38: 12—15. 4 obr. Bratislava, Urbion.
- ŠATNÝ V. v. ŠTURSA J.
- ŠAUER P.: K otázce vyčíslování investic do životního prostředí a jejich efektivity. Investiční výstavba 20, 1982, č. 12:382—387. Praha, SNTL.
- ŠÍMA M., TOLLINGER V.: The loading capacity of the protected landscape region Šumava by the sulphur dioxide immissions. Ekológia 1, 1982, č. 1:77—84. 2 obr., 3 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ŠKVARČEKOVÁ G. v. DRDOŠ J.
- *ŠTOVÍČEK J.: Studie o typizaci a regionalizaci krajiny na příkladu severních Čech. Praha, Přírodověd. fak. UK 1979. 115 s., tab., 14 obr. příl. — Kandidát. disertač. práce.
- ŠTULC M.: Komplexní exkurze do chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 6:236—238. Praha, SPN.
- ŠTURSA J., VÁVRA V., ŠATNÝ V.: Vzduch, voda, půda. Krkonoše 15, 1982, č. 6:2—3, 6—7, č. 7:2—3, 6—7, č. 8:6—7, č. 9:2—3, 6, č. 10:2—3, 6—7, č. 11:6. Obr., fot. Vrchlabí, Správa KRNP.
- TOLLINGER V. v. ŠÍMA M.
- *TRÁVNÍČEK D.: Historická geografie a výzkum malých oblastí. Studia Geographica 37, 1981:103—114. Res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- TRNKA P. v. HYNEK A.
- UNGERMAN J.: Landscape evaluation from the viewpoint of production agricultural function. Ekológia 1. 1982, č. 2:209—224. 9 obr., res. čes., rus. Bratislava, Veda.

- URBÁNEK J., HERBEROVÁ D.: Menejhodnotné priestory neurbanizovanej krajiny v zá-
zemí Bratislavy a možnosti ich revalorizácie. Životné prostredie 16, 1982, č. 1:
10—13. Res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- VÁVRA V. v. ŠTURSA J.
VEJL J. v. MÍSEK M.
*Veľkoplošné chránené územia na Slovensku. Bratislava, Obzor 1981, 45 s., fot., 1
vol. mp.
- *VOTRUBEC C.: Poznámky k metodice výzkumu malých oblastí. Studia Geographica
37, 1981:95—102. Res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- WAGNER J.: Tajemství Radhoště. Lidé a země 31, 1982, č. 10:463—464. 4 fot. Praha,
Academia.
- *WINTER J.: Geografie malých oblastí. Způsob jejího využití ve školství některých
evropských států. Studia Geographica 37, 1981:127—140. Lit., res. rus., něm. Brno,
GÚ ČSAV.
- ZEMAN M.: Nová inženýrskogeologická mapa oblasti hlavního města Prahy v mě-
řtku 1 : 25 000. Geologický průzkum 24, 1982, č. 1:8—10. 2 obr., res. rus., angl., něm.
Praha, SNTL.
- *ŽIGRAI F.: Štúdium využitia zeme v Liptovskej kotline. Bratislava. Veda 1981. 123
s., 17 obr., 12 vol. příl., lit., res. rus., angl., franc., něm. — Problémy biológie kra-
jiny 26.

Turistické mapy a průvodce — Guide-books and Maps

- Autokempinky ČSSR. 1 : 1 000 000. Odp. red. E. Aunická. 3. vyd. Praha. Kartografie
1982. Formát 42 × 80 cm. + něm. vyd. Campingsplätze Tschechoslowakei.
- Beskydy. Praha, Olympia 1982. 341 s., mp., 1 vol. mp. — Turistic. průvodce ČSSR.
sv. 8.
- Biele Karpaty. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 6. akt. vyd.
Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 52 cm.
- BUCHAROVIČ Š.: Putování Ašskem. Turista 21, 1982, č. 10:336—337. 6 fot. Praha,
Olympia.
- Českosaské Švýcarsko. Turistická mapa. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. 4. vyd. Praha,
Kartografie 1982. Formát 62 × 90 cm.
- Český ráj a Podkrkonoší. Praha, Olympia 1982. 381 s., mp.
- HOCHMÜTH Z. a kol.: Nízké Tatry — západ. Bratislava, Šport 1982. 391 s., 1 mp. příl.
— Turistic. srievodca ČSSR 10.
- Hradecko. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha. Kartografie 1982. Formát 83 × 44 cm.
- HRIC K. a kol.: Slovenský ráj. Bratislava, Šport 1982. 175 s., 1 mp. příl. — Turistic.
srievodca ČSSR 9.
- HUDÁK Š.: Sliač. Bratislava, Šport 1982. 86 s. 1 mp. příl. — Stručný srievodca.
- Jeseníky. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 44 ×
× 73 cm.
- Krkonoše. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát
44 × 83 cm.
- *Kroměřížsko. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1981. Formát 80 ×
× 44 cm.
- *Krušné hory. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. For-
mát 42 × 80 cm.
- LUTONSKÝ M.: Liptovský Ján. Opalisko. Bratislava, Šport 1982. 63 s., 1 mp.
- Malá Fatra. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 11 akt. vyd.
Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 73 cm.
- Nízké Tatry. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 9. akt. vyd.
Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 52 cm, 44 × 62 cm, 2 díly.
- Pavlovské vrchy. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát
22 × 52 cm.
- SAMUEL P.: V klínu Arnoleckých hor. Turista 21, 1982, č. 7:219—220. 4 fot. Praha,
Olympia.
- Slovenský ráj. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 8. akt. vyd.
Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 52 cm.
- Slovenské rudohorie (východ). Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Orav-
cová. 5. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 62 cm.
- Spišská Magura — Pieniny. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Ružek. Bra-
tislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 73 cm.

- Střední Povltaví. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 82 × 44 cm.
- *Šumava — Klatovsko. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 44 × 82 cm.
- *Šumava — Prachaticko. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. Formát 44 × 82 cm.
- Turistická mapa Zvolenskej kotliny a okolia, Sliach — kúpele. 1 : 100 000. 2. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 34 × 34 cm.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa. 1 : 50 000. Odp. red. M. Oravcová. 13. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 44 × 62 cm.
- *ZERZAŇ Z.: Jeseníky. Praha, Olympia 1981. 268 s., obr., mp., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.

ZAHRANIČNÍ ZEMĚ — FOREIGN COUNTRIES

- Afrika. Obecně zeměpisná mapa. 1 : 8 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 4. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 162 × 110 cm. 3 díly. Celastik.
- Asie. Obecně zeměpisná mapa. 1 : 8 500 000. Odp. red. V. Vokálek. 4. vyd. Praha, Kartografie 1982. 192 × 160 cm. 4 díly. Celastik.
- *Atlas de poche. 12. vyd. Praha, Kartografie 1981. 41 mp. 1., text 60 s. Formát 16 × 11 cm.
- *Atlas světa. Odp. red. V. Vokálek. 8. vyd. Praha, Kartografie 1981. 91 mp. 1., text 32 s. Formát 33 × 24 cm.
- Atlas sveta. Odp. red. J. Ščipák. 11. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 95 mp. 1., text 31 s.
- BENEŠ VI.: Belize. Zahraníční obchod 35, 1982, č. 2:22—24. Praha, Rapid.
- BENEŠ VI., HUBENÝ L.: Grenada. Zahraníční obchod 35, 1982, č. 5:19—21. Praha, Rapid.
- BENEŠ VI. a kol.: Španělsko — Andorra. Praha, ČTK — Pressfoto 1982. 241 s., tab., mp. — Obchodně ekonomické sborníky, ř. VKS, sv. 69.
- Európa v letech 1526—1648. 1 : 5 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 87 × 118 cm. Celastik.
- Európa v letech 1648—1815. 1 : 5 000 000. Odp. red. M. Medková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 87 × 118 cm. Celastik.
- Europa. Obecně zeměpisná mapa. 1 : 4 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 7. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 152 × 180 cm. 4 díly. Celastik.
- FÁREK J. a kol.: Singapur. Praha, ČTK — Pressfoto 1982. 103 s., tab., mp. — Obchodně ekonomické sborníky, ř. Asie, sv. 68.
- HOUŠKA V., LACHMANOVÁ V.: Zemědělství, výživa obyvatelstva a mezinárodní směna v sedmdesátých letech. Statistika 1982, č. 3:87—114. 9 tab. Praha, Panorama.
- HRBEK I.: Libyjská arabská lidová socialistická džamáhíríja. Praha, Svoboda 1982. 198 s. — Edice Zeměmi světa: Libye.
- HUBENÝ L. v. BENEŠ VI.
- IMRAMOVSKÝ I.: Prognózy rozvoje palivoenergetických zdrojů do roku 2000. Praha, ÚVTEI 1982. 69 s., tab. — SIVO 1867.
- INOVECKÝ F.: Australský svaz. Praha, Svoboda 1982. 266 s., fot., tab. — Edice Zeměmi světa.
- IVANIČKA K.: Homogénne ekonomickogeografické regióny Gruzínska. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 2:110—127. 6 obr., res. angl., lit. Praha, Academia.
- Jména států a jejich územních částí. Odp. red. I. Čáslavka. Praha, ČÚGK 1982. 203 s., 6 mp. příl. — Geograf. názvoslov. seznamy OSN — ČSSR.
- Kapesní atlas světových dějin. 2. díl. Odp. red. P. Cafourek. Praha, Kartografie 1982. 172 mp. 1., text 29 s. Formát 16 × 11 cm.
- KLIMENTSKÝ V.: Kanada. Praha, Svoboda 1982. 235 s., fot., tab. — Edice Zeměmi světa.
- KOŠTÁK V. a kol.: Jugoslávie. Praha, ČTK — Pressfoto 1982. 188 s., tab. — Obchodně ekonomické sborníky, ř. SZ, sv. 66.
- *KOVAL V.: Z hlubin země a věků. Praha, Albatros 1981. 176 s., fot., mp., rejstřík.
- LACHMANOVÁ V. v. HOUŠKA V.
- LOYDA L.: Pokles zátok a ústí řek na Apeninském poloostrově. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 1:52—61. 8 obr., res. něm. Praha, Academia.

- PANOŠ VI., PŘIBYL J.: K problematice přírodního a životního prostředí na Kubě. Sborník ČSGS 87, 1982, č. 4:263—269. Res. angl. Praha, Academia.
- *POLÁČEK Z.: Socialistická Etiopie. Praha, Svoboda 1981. 226 s., fot., tab. — Edice Zeměmi světa.
- Prehľadné automapy socialistických štátov. (NDR, Poľsko, Maďarsko, Bulharsko, Rumunsko, Jugoslávie, ČSSR, SSSR — evrops. část.) Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 8 mp. l. různého formátu.
- PŘIBYL J. v. PANOŠ VI.
- *QUITT E.: Svět — klimatické poměry. 1 : 20 000 000. Praha, Kartografie 1981.
- *QUITT E.: Svět — podnebné oblasti. 1 : 20 000 000. Praha, Kartografie 1981.
- Svaz sovětských socialistických republik. Odp. red. J. Novotný. 4. rozšířené vyd. Praha, Kartografie 1982. 6 mp. 1., text 77 s. Formát 27 × 20 cm. — Soubor map „Poznááme svět“.
- Svaz sovětských socialistických republik. Obecně zeměpisná mapa. 1 : 5 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 7. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 158 × 184 cm. 4 díly. Celastik.
- Svet — hydrosféra. 1 : 20 000 000. Odp. red. M. Medková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 112 × 174 cm. 2 díly. Celastik.
- Svět — politické rozdělení a doprava. 1 : 20 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 6. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 134 × 180 cm. 4 díly. Celastik.
- *Svět — přírodní krajiny, hydrosféra, klimatické poměry, litosféra. 1 : 120 000 000. 1. a 2. vyd. Příloha k „Atlasu světa“. Praha, Kartografie 1981. Formát 46 × 32 cm.
- Svet 13. — 15. storočie. 1 : 20 000 000. Odp. red. M. Medková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 112 × 211 cm. 3 díly. Celastik.
- Svět v letech 1500—1648. 1 : 20 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. + slov. vyd.: odp. red. E. Belušiaková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 113 × 208 cm. 3 díly. Celastik.
- Svět v letech 1648—1815. 1 : 20 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. + slov. vyd.: odp. red. E. Belušiaková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 113 × 208 cm. 3 díly. Celastik.
- Svět v letech 1815—1870. 1 : 20 000 000. Odp. red. M. Medková. 2. uprav. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 113 × 208 cm. 3 díly. Celastik.
- Světová impéria. Bez. měř. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. Formát 86 × 110 cm. Celastik.
- Školský atlas svetových dejín. Odp. red. J. Ščipák. 15. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Mapy 52 s., text 43 s. Formát 30 × 21 cm.
- VOTÝPKA J.: Fyzická geografie Sovětského svazu. Praha, SPN 1982. 419 s., 174 obr., lit., rejstříky.
- Vžitá česká vlastní jména geografická. Odp. red. I. Čáslavka. Praha, Český úřad geodetický a kartografický 1982. 209 s., 26 mp. příl. — Geografické názvoslovné seznamy OSN — ČSSR.
- Zemské polokoule. 1 : 25 000 000. Odp. red. V. Vokálek. 4. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 145 × 186 cm. 4 díly. Celastik.