

MIROSLAV STŘÍDA, VĚRA VANÍČKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1980

Přehled geografické a příbuzné regionální literatury vydané za uplynulý rok je pravidelně uveřejňován ve 3. čísle Sborníku ČSGS následujícího roku. Přináší výběrovou bibliografií prací o území Československa, doplněnou o všeobecně geografické práce od českých a slovenských autorů. Široký výběr téměř 500 původních a odvozených článků, referátů, zpráv, knih, map a dalších publikací z fyzické a regionální geografie, vyšlých v roce 1980, je předkládán v jednotné klasifikaci a ustálené citaci, vycházející ze zásad Mezinárodní geografické unie i státní normy ČSN 01 0197 „Bibliografické citace“. Připojena jsou rovněž dosud necitovaná díla s vročením 1979, která označujeme hvězdičkou.

Minulý rok byl rokem kongresovým, což vedlo ke zvýšení počtu prací zvláště slovenských a historických geografů. Tradičně vyšší byl podíl statí ze sociální a regionální geografie než z geografie fyzické. Výrazněji jsou tentokráte zastoupeny práce z geomorfologie a krasového výzkumu.

Bibliografie je rozdělena na dva základní soubory. Soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE nepřesahuje obvyklý rozsah minulých let a shrnuje závažnější články, přehledy, učebnice a příručky sepsané našimi autory. Výjimku tvoří články J. Beaujeu - Garnierové, S. Leszczyckého a A. Sauvynho, uveřejněné v AUC — Geographica 15, Suppl., věnované životnímu jubileu J. Korčáka.

Hlavní regionální soubor ČESKOSLOVENSKO tvoří přes devět desetin všech citací, které jsou rozděleny podle převládající tématiky do čtyř oddílů a sedmi částí.

Oddíl OBECNÉ PRÁCE, dále již nerozdělovaný, shrnuje díla vztahující se na celé území státu, popř. celé území Slovenska nebo Českých zemí, pokud je nelze jednoznačně zařadit do žádné z dalších tématických částí.

Oddíl FYZICKÁ GEOGRAFIE se člení na část „Geomorfologie“ a na spojenou část „Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie“, která i v tomto roce mírně převládá.

Oddíl SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE (do roku 1980 zvaný HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE) sestává z části „Obyvatelstvo, sídla“ včetně regionální demografie, která i letos patří k nejrozsáhlejším, a z části „Hospodářství“, která shrnuje práce z geografie zemědělství, průmyslu a těžby, dopravy a služeb, cestovního ruchu a ostatní ekonomické geografie.

Nejrozsáhlejším oddílem jsou opět letos REGIONÁLNÍ PRÁCE, hlavně zásluhou první části „Krajina a regionalizace“ s množstvím uváděných

map, regionálních studií i statí o krajině, regionálním členění a životním prostředí, pokud mají vztah ke geografii. Část „Turistické průvodce a mapy“ obsahuje odborněji zpracovanou a geograficky aspoň zčásti zajímavou turistickou literaturu, včetně turistických map.

Bibliografie geografické literatury 1980 byla zaznamenávána průběžně po celý rok na základě došlých prací až do uzávěrky ke konci března 1981. Později došlé práce mohou být vzaty v úvahu v jejím příštím vydání. Vychází z fondů Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a spolupráce se Základní knihovnou Československé akademie věd, s knihovnami Geografických ústavů ČSAV i SAV a s Geologickou knihovnou PFUK. Odborné konzultace poskytuje bibliografické oddělení Státní knihovny ČSSR v Praze — Klementinu. V oboru mapové tvorby v rámci ČUGK a SÚGK vychází naše bibliografie z pravidelně součinnosti s Ústředním archivem geodézie a kartografie.

Mnohostranná spolupráce dává možnost co nejširšího bibliografického výběru. Přesto nelze vyloučit, že některá díla, zvláště knižní, sborníkové, lokální a regionální publikace, zčásti s geografickou problematikou, vydávané národními výbory, hospodářskými a kulturními organizacemi apod., se dostávají do našich fondů se zpožděním nebo unikají pozornosti. Obracíme se proto na autory a vydavatele, aby takové práce nebo separáty do březnové uzávěrky laskavě zasílali na naši adresu do Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty UK (Albertov 6, Praha 2, 128 43). Čtenářům Sborníku jsme rovněž vděční za doplňky a připomínky k bibliografii, kterých v mezích možnosti rádi využijeme.

Každoročně uveřejňovaný přehled geografické literatury se zároveň stává podkladem pro výběrovou redakci *BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE*, kterou vydává C. N. R. S. — Intergéo v Paříži z pověření UNESCO, pod patronací Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1980

The annual bibliographical review (Journal of C. G. S., n° 3) presents a wide selection of original and derived articles, papers, reports, books, maps and other geographical and regional works on Czechoslovakia completed by some general studies and selected works on other countries by Czech or Slovak authors only. Publications issued before 1980 and not mentioned last years are denoted.*

Bibliography is now divided into two systems: GENERAL GEOGRAPHY containing some general works, CZECHOSLOVAKIA presented in four sections and seven parts.

The works covering the whole Czechoslovak, Slovak and Czech territory and not corresponding to any special part are summed up as GENERALITIES.

The PHYSICAL GEOGRAPHY section is divided into the part of „Geomorphology“ and the larger, unified part of „Climatology, hydrology, biogeography, pedology“.

In the same way the following section HUMAN GEOGRAPHY distinguishes the larger part of „Population, settlements“, urban geography and regional demography included, and the part of „Economics“ which contains the agricultural, mining, manufacturing, transports and other economic geography.

Section of REGIONAL WORKS consists of the largest part of „Landscape and regionalisation“ dealing with environmental and regional problems and maps and of the smaller one „Guide—books and maps“ of some interest for geographer.

The bibliography of Czechoslovak geography has been developed in the Central Geographical Library of Charles University with assistance of Czechoslovak Academy of Sciences, Slovak Academy of Sciences, Bibliographical Department of National Libra-

ry Praha — Klementinum, and Central Archives of Geodesy and Cartography concerning the maps.

Moreover, this review becomes the main source of the INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL BIBLIOGRAPHY edited by C. N. R. S. — Intergéo in Paris with assistance of UNESCO, under the auspices of International Geographical Union.

VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

- *BAŠOVSKÝ O.: Diferenciácia a integrácia v geografii a regionálna geografia. *Acta fac. rerum nat. Univ. Comenianae — Geographica* 17:171—185. Res. angl., rus. Bratislava, SPN 1979.
- BEAUJEU—GARNIER J.: Essai sur le système urbain. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 111—124. Text franc., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.
- DEMEK J.: Teorie regionální geografie. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 43—52. Praha, Univ. Karlova 1980.
- *Didaktika geografie. Výběrová bibliografie za rok 1978. Odp. red. P. Lipertová. Praha, Pedag. fak. UK 1979. 186 s.
- *DRÁPELA M. V.: Znázornění a generalizace sídel na mapách. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4:27—31. 1 obr., res. rus., angl. Brno, Přírodověd. fak. J. E. Purkyně 1979.
- DRDOŠ J., URBÁNEK J., MAZÚR E.: Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. *Geografický časopis* 32, 1980, č. 2/3:119—129. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- DRDOŠ J.: Viz MAZÚR E.
- DRDOŠ J.: Viz URBÁNEK L.
- FEDIUKOVÁ E.: Pohled na stavbu zemské kůry v koncepci tektoniky desek. *Přírodní vědy ve škole* 32, 1980—81, č. 4:132—134. 3 obr. Praha, SPN.
- GARDAVSKÝ V.: K prognóze sociálně geografické regionální struktury. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 133—139. Res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- HAMPL M.: Allgemeine Regelmässigkeiten der geographischen Differenzierung und ihre Spezifizierung bezüglich der Bevölkerung. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 53—65. 1 obr. Text něm., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.
- HAMPL M.: Hierarchie reality a hodnocení demografických a geodemografických systémů. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, č. 2:3—32. Res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- HÄUFLER V.: K systémovému přístupu v sociálně ekonomické geografii. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 67—72. Res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- HRÁDEK M.: Projevy tektoniky v reliéfu fundamentu a metody jejího výzkumu. *Studia geographica* 70:21—31. 2 obr. Brno, Geogr. ústav ČSAV 1980.
- IVANIČKA K.: Prognóza ekonomicko-geografických systémov. Bratislava, Alfa 1980. 275 s.
- KRUGLOVÁ G.: Vliv jaderných elektráren na životní prostředí. *Geograficko-ekologické aspekty. Přírodní vědy ve škole* 32, 1980—81, č. 4:152—154. Praha, SPN.
- LESZCZYCKI S.: Granice wzrostu ludności świata. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, Suppl.: 95—99. 1 tab. Text pol., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.
- MACKA M., Ed.: Historical changes of the territorial organization of cities and their urbanized hinterlands. Proceedings of the Symposium of the I. G. U. Working Group on historical changes in spatial organization, Meeting in Brno, ČSSR, September 24—30, 1979. Brno, Geogr. ústav ČSAV 1980. — *Studia geographica* 73.
- MARIOT P.: Teritoriálne modely životného prostredia. *Životné prostredie* 14, 1980, č. 2: 87—92. 4 mp., res. angl., rus., něm., Bratislava, Veda.
- MATOUŠEK V.: Teplotní a ledový režim vodních toků. Praha, SZN 1980. 407 s.
- MAZUR E., DRDOŠ J., URBÁNEK J.: Geography and the changing world. *Geografický časopis* 32, 1980, č. 2/3:97—107. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E., DRDOŠ J., URBÁNEK J.: Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. *Životné prostredie* 14, 1980, č. 2:66—70. 2 fot., res. angl., něm., rus. Bratislava, Veda.
- MAZÚR E.: Viz DRDOŠ J.
- MAZÚR E.: Viz URBÁNEK J.

- MIDRIAK R.: Periglaciálne prostredie. Geografický časopis 32, 1980, č. 1:44—60. 1 obr., 1 tab., 108 ref., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MIŠTERA L.: The geography of enterprises in the system of socio-economic geography. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 1:51—56. Text angl., res. čes. Praha, Academia.
- NOVOTNÝ J.: Obecně zeměpisné mapy světa. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 120 s., mp., tab. — Rigor. práce.
- PRAVDA J.: Teoretická, vedeckotechnická (inžinierska) a praktická kartografia. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 10:247—253. 6 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- PRAVDA J.: The paradoxes and trends in the development of the thematic cartography. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:200—209. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- PRAVDA J.: Vzorka v teórii a praxi tvorby máp. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 8:187—192. 10 obr., res. rus., něm., angl. Praha, SNTL.
- RADVÁNI P.: K niektorým otázkam aplikácie výsledkov geografického výskumu. Architektúra a urbanizmus 14, 1980. č. 3:149—160. 10 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- SAUVY A.: Les trois phases démographiques. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 73—79. 1 tab. Text franc., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.
- *TOUŠEK V., VITURKA M.: Metoda faktorové analýzy a její aplikace ve výzkumu prostorových struktur. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 5/6:132—148. 2 obr., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- TURKOTA J. a kol.: Základy všeobecnej didaktiky geografie. Bratislava, SPN 1980. 263 stran, il.
- URBÁNEK J., MAZÚR E., DRDOŠ J.: The search for the new way of the landscape study. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:108—118. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- URBÁNEK J.: Viz DRDOŠ J.
- URBÁNEK J.: Viz MAZÚR E.
- *VAHALA V.: Přínos ČSSR k automatizaci kartografických prací. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 7/8:177—192. 8 fot., 2 schemata. Brno, GÚ ČSAV.
- VITURKA M.: Viz TOUŠEK V.
- Zeměpis pro 5. ročník základní školy. Praha, SPN 1980. 255 s., bar. il.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

- ANGELIS I.: Perspektiva vnějších podmínek rozvoje čs. národního hospodářství (výhled do r. 2000). Politická ekonomie 28, 1980, č. 11:1 155—1 163. 5 tab. Praha, Academia.
- Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Bratislava, SAV—SÚGK 1980. Mapy 296 s., rejstřík 23 s.
- BALOGH A., HORNÁČEK I., VOJTA V.: 35 let úspěšného rozvoje. Statistika 1980, č. 3: 97—112. Praha, Panorama.
- BONDYOVÁ J.: K vývoji ekonomiky a životní úrovni v krajích ČSSR. Statistika 1980, č. 4:145—155. 10 tab. Praha, Panorama.
- ČÁP V. a kol.: Čísla pro každého 1980. Praha, SNTL 1980. 281 s., tab.
- *Česká socialistická republika — vlastivědná mapa 1 : 1 000 000. Praha, Kartografie 1979. 33 × 59 cm.
- Československá socialistická republika — obecně zeměpisná mapa 1 : 500 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1980. 120 × 174 cm, 3 díly, celastik.
- Československá socialistická republika — obecně zeměpisná mapa 1 : 1 000 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1980. 53 × 85 cm.
- *Československá socialistická republika — reliéfná mapa 1 : 1 000 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979.
- Československý kras 30. (J. Loučková, red.) Praha, Academia 1980. 156 s., il.
- Československý kras 31. (J. Loučková, red.) Praha, Academia 1980. 141 s., il.
- Československý stát v letech 1526—1648. Mapa 1 : 1 500 000. Praha, Kartografie 1980. 86 × 106 cm, celastik.
- Český stát v 13. — 15. století. Mapa 1 : 1 500 000. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 106 × 86 cm, celastik.

- DEMEK J.: Viz RIEDLOVÁ M.
 Evropa — obecně zeměpisná mapa 1 : 4 000 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1980. 176 × 154 cm, 4 díly, celastik.
- FRANKE A. a kol.: Rukovět cestovního ruchu. Praha, Merkur 1980. 424 s., tab.
- GÚČIK M.: Viz KOPŠO E.
- HAMPL M.: Vývoj sociálněgeografického systému [na příkladu ČSR] Zpráva pro závěr. opon. řízení dílčího úkolu SPZV. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 237 s., tab., 1 vol. mp. příl.
- HORNÁČEK I.: Viz BALOGH A.
- JANOUŠOVÁ J., VOTÝPKA J.: Všechno bylo jinak. (O minulosti země a vývoji povrchu Československa.) Praha, Albatros 1980. 125 s., il., tab., 1 mapa. — Edice Objektiv.
- KLACKOVÁ J.: Ke zdokonalování péče o životní prostředí v národně hospodářském plánování. Politická ekonomie 28, 1980, č. 7:681—696. 2 schémata, res. rus., angl.
- KOLÁŘ O., ŠTĚPÁN J.: Investiční výstavba, životní prostředí, územní plánování. Investiční výstavba 18, 1980, č. 3:85—89. 2 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- KOPŠO E., GÚČIK M., MÜLLEROVÁ V., ŠKVARČEKOVÁ G.: Zemepis cestovního ruchu pre 1. a 2. ročník středních hotelových škol a středních ekonomických škol, štud. obor cestovní ruch. Bratislava, SPN 1980. 444 s.
- *KREMEROVÁ J.: Soupis českých a slovenských periodik. — Novinky literatury, Geologie — geografie, 1979, č. 4:1—64. Praha, Státní knihovna ČSR.
- KUX J., ŠETŘILOVÁ S.: Časové řady základních ukazatelů statistiky práce. Praha, FSÚ 1980. 124 s., tab.
- *LÍČENÍK J.: Návrh směrného obsahu průzkumů a rozborů přírodních faktorů pro všechny stupně územně-plánovací dokumentace. Brno, Přírodověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1979. — Kand. dis. práce.
- MAZÚR E.: Regional syntheses in the atlas of the Slovak Socialist Republic. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:195—199. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- MIKULA S.: Prognózování životního prostředí ČSR do r. 2000. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 6:340—344. 1 fot. Praha, Terplan.
- MÜLLEROVÁ V.: Viz KOPŠO E.
- MURDÝCH Z.: Některé možnosti kartografického vyjadřování sociálněgeografických jevů s použitím proměnlivých měřítek. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 177—185. 8 obr., 1 tab., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- Naše krajiny v 6. — 9. století. Mapa 1 : 1 500 000. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 106 × 86 cm, celastik.
- *Novinky literatury, Geologie-geografie, 1979. Praha, Státní knihovna ČSR 1979. Č. 1—4.
- PECH J.: Viz RIEDLOVÁ M.
- RIEDLOVÁ M., DEMEK J., PECH J.: Úvod do studia geografie a dějiny geografie. Praha, SPN 1980. 158 s., fot. — Učebnice pro vysoké školy.
- Slovenská socialistická republika. Mapa správneho rozdelenia 1 : 400 000. 6. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 66 × 121 cm.
- *Slovenská socialistická republika — vlastivědná mapa 1 : 1 000 000. Praha, Kartografie 1979. 33 × 52 cm.
- Slovenský kras 18. (J. Jakál, red.) Martin, Osvesa 1980. 281 s., il.
- Statistical survey of the Czechoslovak Socialist Republic. Demosta 13, 1980, zvl. čís.: 1—23, tab. Praha, Feder. statist. úřad.
- Statistická ročenka ČSSR 1980. Praha, SNTL 1980. 694 s., tab.
- Statistické přehledy. Praha, FSÚ 1980. Č. 1—12. 384 s., tab., grafy.
- STRÍDA M., VANÍČKOVÁ V.: Československá geografická literatura v roce 1979. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 3:206—224. Praha, Academia.
- ŠETŘILOVÁ S.: Viz KUX J.
- SÍMA J.: Využití barevných leteckých snímků k údržbě map evidence nemovitostí v ex-travilánu. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 4:81—87. 3 tab., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- ŠKVARČEKOVÁ G.: Viz KOPŠO E.
- ŠTĚPÁN J.: Viz KOLÁŘ O.
- VANÍČKOVÁ V.: Viz STŘIDA M.
- VOJTA V.: Viz BALOGH A.
- VOTÝPKA J.: Viz JANOUŠOVÁ J.
- ZBOŘIL M.: Aktuální problematika oblastního plánování v ČSSR a její důsledky pro územně plánovací činnost. Urbanita 28, 1980, č. 1:75—82. 1 tab. Bratislava, Urbion.
- ZELENKOVÁ H.: Makroekonomické modelování životního prostředí. Politická ekonomie 28, 1980, č. 12:1 272—1 285. 2 schémata, res. rus., angl. Praha, Academia.

Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Členění reliéfu ČSSR. Lidé a země 29, 1980, č. 2:70—74. 1 mp. Praha, Academia.
- BALATKA B.: Povrchové tvary Příhrazské plošiny v CHKO Český ráj. Památky a příroda 5, 1980, č. 9:554—559. 6 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- BOSÁK P.: Spodnokřídový fosilní kras Rudnické plošiny v Moravském krasu. Československý kras 31:57—67. 5 obr., res. angl. Praha, Academia 1980.
- CZUDEK T.: Ledovcové sedimenty u obce Svobodné Heřmanice v Nízkém Jeseníku. Časopis Slezského muzea, A 29, 1980, č. 1:53—56. 2 obr., res. rus., něm. Opava, Slezské muzeum.
- CZUDEK T.: Pleistocene thermal erosion in the western part of Czechoslovakia. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 1:9—14. 3 obr. Text angl., res. čes. Praha, Academia.
- DEMEK J.: Kryopedimenty: jejich vznik a vývoj. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 10, č. 5:221—231. Res. rus., angl. Brno, Přírodověd. fak. J. F. Purkyně 1980.
- DROPPA A.: Jaskyne južnej časti Slovenského raja. Československý kras 30:51—65. 5 obr., 5 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- CHÁBERA S.: Formy zvětrávání a odnosů žuly v širším okolí Kunžaku. Památky a příroda 5, 1980, č. 4:302—306. 8 fot., res. angl., rus., něm. Praha, Panorama.
- *IVAN A.: Geomorfologické poměry v okolí Luhačovic. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 3/4:40—55. 4 obr., 1 mp., 1 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- IVAN A.: Lineární rysy v reliéfu České vysočiny a jejich vztah ke zlomům a puklinám. Studia geographica 70:32—43. 4 obr. Brno, Geograf. ústav ČSAV 1980.
- *IVAN A.: Příspěvek k problematice antropogenní modelace reliéfu na území města Brna. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 5/6:118—126. 3 obr., res. angl. Brno, GÚ ČSAV.
- IVAN A.: Soliflukční proudy a pokryvy na západním svahu Kohoutovické vrchoviny u Brna. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 2:95—105. 2 obr., res. angl. Praha, Academia.
- JANSKÝ B.: Viz PŘIBYL V.
- KRUIS B.: Stabilita výškového bodového pole Prahy. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 6:135—141. 2 tab., 2 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- KVITKOVIČ J., VANKO J.: Recent vertical movements of the Earth's crust in the West Carpathians. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:171—179. 1 mp. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- LOŽEK V.: Chronological position of the last phase of slope retreat in Czechoslovak karst areas. Československý kras 31:7—17. 4 obr., 1 tab. Text angl., res. čes. Praha, Academia 1980.
- LUKNIŠ M.: Viz MAZÚR E.
- MACOUN J.: Paleogeografický a stratigrafický vývoj Opavské pahorkatiny v pleistocénu (1). Časopis Slezského muzea, A 29, 1980, č. 2:113—132. 8 fot., 1 vol. příl. Opava, Slezské muzeum.
- MARČÁK P.: Sledovanie vplyvu naplnenia nádrží na deformácie zemského povrchu. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 9:213—219. 8 obr., 1 tab., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- *MAZÚR E.: Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 17:21—34. Res. angl., rus., 1 vol. mp. příl. Bratislava, SPN 1979.
- MAZÚR E., LUKNIŠ M.: Regionálne geomorfologické členenie SSR. 2. časť. Krásy Slovenska 57, 1980, č. 1:20—24. 1 mp. Bratislava, Šport.
- MELIORIS L.: Hydrologické pomery Západných Tatier. Acta geologica et geographica Univ. Comenianae — Geologica 34:87—118. 8 obr., 12 tab., res. rus., něm. Bratislava, SPN 1980.
- MIDRIAK R.: Pôdnodenetruské procesy v južnej časti Veľkej Fatry. Ochrana prírody 1: 23—41. 11 obr., 3 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, Príroda 1980.
- MIDRIAK R.: Potenciálna erózia pôdy vo vysokých pohoriach československých Karpát. Geografický časopis 32, 1980, č. 4:276—286. 2 obr., 3 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- NOVOTNÝ L., TULIS J.: Tomášovská jaskyňa. Slovenský kras 18:157—166. 8 obr. Martin, Osveta 1980.
- *ONDRAČEK S.: Denudační chronologie části jihovýchodního okraje České vysočiny. Brno, Přírodověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1979. — Rigor. práce.

- OPLETAL M. et al.: Geologie Orlických hor. ÚÚG Praha, Academia 1980. 202 s., il., mp.
- ANOŠ V.: Klasifikace a terminologie škrapů. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci 66, Geographica—Geolog. 19:53—73. Res. rus., angl. Praha, SPN 1980.
- *PAPEŽOVÁ E.: Erozní a antropogenní tvary v území mezi Prahou a Kralupy nad Vltavou. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 106, 27 s., mp. — Rigor, práce.
- PAVLICA J.: Pseudokrasové jevy ve flyšových horninách vnějších Karpat. Československý kras 31:75—83. 4 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- PILOUS V.: V zajetí ledu. Krkonoše 13, 1980, č. 12:16—19. 8 fot. Vrchlabí, Správa Krkonošského národního parku.
- PIPEK R.: Denudační chronologie Dačické kotliny a východní části Novobystřické vrchoviny. Brno, Přír. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Rigor, práce.
- PIPEK R.: Geomorfologické poměry Dačické kotliny a východní části Novobystřické vrchoviny. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 4:265—277. 2 obr., 4 fot., 1 mp. příl., res. angl. Praha, Academia.
- PŘIBYL V., VOTÝPKA J., JANSKÝ B.: Geomorfologické poměry Státní přírodní rezervace Střela. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, č. 1:3—26. 4 obr., 14 fot., 1 vol. mp. příl., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- *REŽNÝ K.: Skalní tvary v Orlických horách a Podorlicku. Rychnov n. Kněžnou, Okr. muzeum Orl. hor, 1979. 45 s.
- RUBÍN J.: Mikro- a mezoformy reliéfu v pramenitech, pěnovcích a travertinech. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 4:340—344. 12 fot. Praha, Academia.
- *SKŘIVÁNEK F.: Geomorfologie krasu zdvihových a poklesových území. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 109 s., mp. — Rigor, práce.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STANKOVIANSKY M.: Geomorfologické pomery hornej časti povodia Myjavky. Geografický časopis 32, 1980, č. 1:73—83. 3 fot. Bratislava, Veda.
- *ŠKVARČEK A.: Geomorfologické pomery severozápadnej časti Podunajskej nížiny v okolí Trnavy. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 17:103—117. 5 obr., 1 vol. mp. příl., res. rus., angl. Bratislava, SPN 1979.
- ŠKVARČEK A.: Pleistocénne záladnenie bazénu Veľkej Oružnej v Nízkych Tatrách. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 18:13—31. 2 obr., 3 fot., 1 vol. mp. příl., res. rus., angl. Bratislava, SPN 1980.
- TULIS J.: Viz NOVOTNÝ L.
- TŮMA S.: Jeskyně levého břehu Vltavy mezi Malou Chuchlí a ústím Dalejského potoka v Praze. Československý kras 31:35—44. 4 obr., 3 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- VANKO V.: Viz KVITKOVIČ J.
- VÍTEK J.: Pseudokrasové tvary v Prachovských skalách. Československý kras 31:45—56. 1 mp., 4 obr., 6 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- VÍTEK J.: Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR. Československý kras 30:17—28. 2 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- *VOTÝPKA J.: Geomorfologie granitové oblasti masívu Plechého. Acta Univ. Carolinae — Geographica 14, č. 2:55—83. 3 obr., 17 fot., 1 vol. mp. příl. Praha, Univ. Karlova 1979.
- VOTÝPKA J.: Vztahy mezi říčními toky a reliéfem (III.). Přírodní vědy ve škole 31, 1979 —80, č. 5:195—198. 4 fot., 8 obr. Praha, SPN.
- VOTÝPKA J.: Viz PŘIBYL V.
- ZORKOVSKÝ V.: Treťohorné vulkanické pôdoria — jedna z nezabudnuteľných krás Slovenska. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 7:255—257. 4 fot., 1 mp. Praha, SPN.
- ZORKOVSKÝ V.: Viete, ako vznikli Vysoké Tatry? Krásy Slovenska 57, 1980, č. 2:66—69. 5 obr. Bratislava, Šport.

KLIMATOLOGIE, HYDROLOGIE, BIOGEOGRAFIE, PEDOLOGIE

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- AKAY G., VALKO B.: Zdroje vody pre jadrovú elektráreň Mochovce. Vodní hospodářství, A 30, 1980, č. 1:7—9. 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- BABIAKOVÁ G.: Príspevok k vertikálnemu rozdelieniu zrážok. Vodohospodársky časopis 28, 1980, č. 6:596—605. 3 obr., 2 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Povodeň na Jizeře v srpnu 1978. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 4: 278–292. 1 tab., res. angl. Praha, Academia.
- BARTÁK Z.: Sněhoměrný průzkum v povodí vodního díla Nýrsko. Vodohospodářsky časopis 28, 1980, č. 2:245–255. 5 obr., 3 tab. Bratislava, Veda.
- BRÁZDIL R.: Časové a prostorové změny srážek letních měsíců na území ČSSR. Brno, Přír. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Kandid. dis. práce.
- BRÁZDIL R.: Vliv Atlantského oceánu a Středozemního moře na srážkové poměry léta na území ČSSR. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 10, č. 5:201–210. 4 tab., 1 mp., res. angl. Brno, Přírodověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980.
- BUZEK L.: Reliéf a podnebí. Přírodní vědy ve škole 31, 1979–80, č. 6:229–234. 5 obr., 11 tab. Praha, SPN.
- CIBULKOVÁ H., VITÁSKOVÁ D., PROŠEK P.: Minimální teploty v oblasti Rosicko-Oslavanska a jejich závislost na utváření reliéfu. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 10, č. 5:211–219. 5 obr., 3 tab., res. angl. Brno, Přírodověd. fak. J. E. Purkyně 1980.
- COUFAL L.: Viz PROCHÁZKA J.
- FÖRCHTGOTT J.: Přirozené a umělé vlivy na počasí Ostravská. Vesmír 59, 1980, č. 2:38–41. 2 obr. Praha, Academia.
- *HAVRLANT M.: Biogeografie Československa. Ostrava, Pedag. fak. 1979. 117 s., jl.
- HEJNÝ S., JENÍK J.: Biosférický fond Třeboňsko. Vesmír 59, 1980, č. 9:259–262. 3 obr., 2 fot. Praha, Academia.
- HOFMAN J.: Viz ROHON P.
- HOCHMUTH Z.: Občasná vyvieračka v Červených vrchoch. Slovenský kras 18:147–155. 6 obr. Martin, Osveta 1980.
- HORÁKOVÁ B.: Viz ROHON P.
- HOUBA M.: Botanické zahrady a arboreta. Turista 19, 1980, č. 10:352–353. Praha, Olympia.
- JACKO R.: Rozdelenie podzemných vôd Žitného ostrova na rajóny podľa kvalitatívnych ukazateľov. Vodní hospodářství, B 30, 1980, č. 2:40–44. 3 tab., 1 mp., res. rus., angl. Praha, SZN.
- JENÍK J.: Viz HEJNÝ S.
- *JETEL J., RYBÁŘOVÁ L.: Minerální vody Východočeského kraje. Praha, ÚÚG 1979. 228 str., 12 fot. příl., 1 mp. příl.
- KAČURA G.: Minerální vody Severočeského kraje. Praha, ÚÚG 1980. 178 s., 20 fot. příl., 3 mp. příl.
- KAULICH K.: Zdroje vody pro zásobení oblasti jižních Čech pitnou vodou. Vodní hospodářství, B 30, 1980, č. 11:283–286. 3 obr., 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- *Klíma a bioklíma Bratislav. (M. Konček, red.) Bratislava, Veda 1979. 268 s., tab., grafy, 4 vol. mp. příl.
- KRŠKA K.: K vymezení nejsušší jihomoravské oblasti na základě průměrných ročních úhrnů srážek. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 1:12–18. 2 mp., 1 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- KRŠKA K., MOLNÁR F.: Vzduchové hmota a dynamická oceanita klímy juhozápadného Slovenska (1948–1977). Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 3:65–71. 4 obr., 2 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL
- *KRÍŽ H.: Hydrogeografické poměry oblasti lázní Luhačovic. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 3/4:77–96. 5 obr., 5 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- KRÍŽ V.: Vliv lidské činnosti na hydriické procesy a změny vodního režimu povodí. Vodohospodářsky časopis 28, 1980, č. 1:3–31. 4 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- LEDNICKÝ V.: Měření teploty půdy a promrzání půdy v ČSR. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 3:78–80. 4 obr., 3 tab. Praha, SNTL.
- MÁLKOVÁ J.: Viz PROCHÁZKA F.
- MALÝ J.: Mělká podzemní voda z údolí Blatý pro veřejné vodovody. Vodní hospodářství, B 30, 1980, č. 1:3–8. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MIDRIAK R.: Problémy ochrany půdy v TANAPe. Vysoké Tatry 19, 1980, č. 3:8–9. 4 fot., res. rus., něm. Bratislava, Obzor.
- MOLNÁR F.: Viz KRŠKA K.
- MURDYCH Z., TUROŇOVÁ D.: Mapování vegetace rybníků s použitím fotointerpretační metody. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, č. 1:27–38. 4 obr., 3 fot., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- NETOPIL R.: Small monthly water bearing values of the streams of the Czech Socialist Republic. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 1:44–50. 3 obr. Text angl., res. čes. Praha, Academia.
- NOVOTNÝ S.: Koncepce zásobování jižní Moravy vodou. Vodní hospodářství, A 30, 1980, č. 11:297–301. 5 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.

- OPRAVIL E.: Modřín (*Larix Mill.*) v československém kvartéru. Časopis Slezského muzea, A 29, 1980, č. 1:25—36, 3 tab., 2 mp., res. rus., něm. Opava, Slezské muzeum.
- *OTRUBA J.: Metodológia a klimatológia. Charakteristiky najdôležitejších meteorologických faktorov životného prostredia Tatranského a Pieninského národného parku. Zborník zpráv o Tatranskom národnom parku 21:241—280. 30 tab., res. rus., něm., angl. Martin, Osveda 1979.
- PELIŠEK J.: Fosilní a reliktní půdy v krasových oblastech Slovenska. Slovenský krás 18:115—137. 7 tab., res. něm. Martin, Osveda 1980.
- PILOUS V.: Krkonošská sněhová pole. Krkonoše 13, 1980, č. 10:16—19. 11 fot. Vrchlabí, Správa Krkonošského národ. parku.
- PÍSEK J.: Výškové vegetační stupně v Hrubém Jeseníku. Sborník prací přírodrověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci 66, Geographica—Geologica 19:75—81. Res. rus., angl. Praha, SPN 1980.
- PLESNÍK P.: Biogeographical problems in the ČSSR. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:189—194. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- PLUSKAL M.: Znečištění vod ve městě Svitavy. Sborník prací přírodrověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci 66, Geographica—Geologica 19:83—100. Res. rus., angl. Praha, SPN 1980.
- PORUBSKÝ A.: Toward the regionalization of the landscape water potential in Slovakia. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:180—188. Text angl., res. slov., angl.
- PROCHÁZKA J., ŠEBEK O., COUFAĽ L., SEDLÁČEK M.: Klasifikace klimatu Prahy. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 6:161—167. 3 obr., 7 tab. Praha, SNTL.
- PROCHÁZKA F., MÁLKOVÁ J.: Soudobé změny v květeně Krkonošského národního parku. Krkonoše 13, 1980, č. 4:16—19. 4 fot., 2 obr., Vrchlabí, Správa Krkonošského národ. parku.
- PROŠEK P.: Viz CIBULKOVÁ H.
- *QUITT E.: Mezoklimatické poměry okolí Luhačovic. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 3/4:60—77. 7 obr., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- ROHON P., HOFMAN J., HORÁKOVÁ B., ZEITHAMMEROVÁ J.: K problematice vody v modelovém území CHKO Orlické hory. Památky a příroda 5, 1980, č. 10:626—630. 3 tab., 1 fot. Praha, Panorama.
- ROUTA V.: Úprava malých vodních toků jako součást Základního vodohospodářského systému hlavního města Prahy. Vodní hospodářství, A 30, 1980, č. 7:189—196. 7 obr., 6 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- RYBÁŘOVÁ L.: Viz JETEL J.
- SEDLÁČEK M.: Viz PROCHÁZKA J.
- *SEKANINOVÁ D.: Půdní poměry okolí Luhačovic. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 3/4:55—60. 1 mp., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- ŠEBEK O.: Viz PROCHÁZKA J.
- *TOMLAIN J.: K štruktúre pola teploty a vetrov v oblasti Bratislav. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:33—38. 2 obr., 1 tab. Brno, Přírodrověd. fak. J. E. Purkyně 1979.
- TOMLAIN J.: Priestorové a časové rozloženie potenciálneho výparu na území ČSSR. Geografický časopis 32, 1980, č. 1:3—27. 4 obr., 6 mp. 2 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- TOMLAIN J.: Výpar z povrchu pôdy a jeho rozloženie na území ČSSR. Vodohospodársky časopis 28, 1980, č. 2:170—205. 15 obr., 7 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- TUROŇOVÁ D.: Viz MURDÝCH Z.
- VALKO B.: Viz AKAY G.
- VALUŠ G., ZEMAN V.: Porovnanie hĺbky premrznutia pôdy v SSR s vypočítanou hĺbkou. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 3:84—88. 6 obr., 5 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- *VANĚČKOVÁ L.: Význam rostlinného krytu pro prostredí lázní Luhačovic. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 16, 1979, č. 3/4:96—108. 2 obr., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- VELEK J.: Mokré starosti. Ročenka Lidé a země 1981:78—90. 5 fot., 4 obr., 4 tab. Praha, Academia 1980.
- VITÁSKOVÁ D.: Viz CIBULKOVÁ H.
- *VOTRUBA L. a kol.: Vodohospodářské soustavy. Praha, SNTL 1979. 465 s.
- VONDRAČKOVÁ H.: Výpočet geograficky zesílených srážek. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 4:113—117. 6 obr. Praha, SNTL.
- VONDRAČKOVÁ H.: Výpočet zhlazených map terénu pro účely numerických předpověďních metod. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 1:7—12. 10 obr. Praha, SNTL.

- VRÁNA J.: Námrazové kalamity v energetice na území ČSR. Meteorologické zprávy 33, 1980, č. 6:180—186. 6 obr., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- ZAJÍČEK V.: Innovations in regional tasks of water protection and utilization. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 1:33—43. 2 tab., 4 obr. Text angl., res. čes. Praha, Academia.
- ZATKO M.: Príspevok k teplote vody povrchových tokov niektorých pohorí Slovenska. Acta fac. rerum natur. Univ. Comen. — Geographica 18:3—11. 3 tab., 1 graf, res. angl., rus. Bratislava, SPN 1980.
- ZEITHAMMEROVÁ J.: Viz ROHON P.
- ZEMAN V.: Viz VALUŠ G.

SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANDĚL J., BIČÍK I.: K některým problémům geografické mobility obyvatelstva. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 149—159. 2 obr., 1 tab., res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- ANDRLE A., POJER M.: Bytová výstavba v ČSSR ve srovnání s evropskými zeměmi. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 5:265—272. 7 tab., res. rus., něm.
- ANDRLE A., POJER M.: 35 let socialistické bytové výstavby. Investiční výstavba 18, 1980, č. 5:173—178. 1 tab., 1 schema, 2 fot., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- *BARAN V.: K problematike formovania sídelnej štruktúry Zvolenskej kotliny a jej okolia. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:77—82. 2 tab., 1 mp., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- BAŠOVSKÝ O.: Geographical particularities of regional systems of towns of the ČSSR. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:156—162. 6 obr., 1 tab. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- *BAŠOVSKÝ O.: Transformácia sídelnej štruktúry Slovenska v socialistickom období. Bratislava, Prír. fak. Univ. Komenského 1978. — Doktor. diz. práca.
- BAŠOVSKÝ O.: Vývin urbanizácie európskych socialistických krajín. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 18:75—104. 6 tab., 4 vol. mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN 1980.
- BIČÍK I.: Viz ANDĚL J.
- *BÍNA J.: Sídelní struktura pod vlivem urbanizačního procesu. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:23—62. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- *Bratislava — vlastivědný plán. 1 : 75 000. Praha, Kartografie 1979. 48 × 38 cm.
- Bratislava — vlastivědný plán. 1 : 25 000. Praha, Kartografie 1980. 142 × 118 cm. 2 díly, celastik.
- BRINKE J.: Problematika pracovních sil v některých pohraničních oblastech České socialistické republiky. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 171—176. 3 tab., 1 mp., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- ČERNÝ E.: Historicogeographical research into deserted mediaeval villages and their field patterns in the Czech lands. Historická geografie 19:173—193. 6 obr. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.
- ČTRNÁCT P.: Přínos demografie pro ekologii člověka. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 6:348—350. 2 tab., 5 mp. Praha, Terplan.
- *DOKOUPIL L., NESLÁDKOVÁ L.: Vývoj přirozené měny obyvatelstva severní a severovýchodní Moravy v protostatistickém období. Sborník prací Pedagog. fak. v Ostravě 66, ř. Historica—Geographica, C 14:3—35. 10 tab., res. angl. Praha, SPN 1979.
- DOUŠA J., MUSIL J., VÁCLAVEK F.: Podklady pro prognózu rozvoje bydlení v ČSR do roku 2000. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 10, příloha Výzkum a vývoj bydlení 2:11—35. 12 tab. Praha, VÚVA.
- DUŘPEKT Z.: Tendence rozvoje Prostějova ve studii jeho územní prognózy. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 7:9—19. 8 obr. Praha, VÚVA.
- DVOŘÁK J., HAVELKOVÁ J.: Životní prostředí a člověk — určování ekologického typu sídelní lokality. Demografie 22, 1980, č. 3:214—222. 3 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- *FICHTNEROVÁ J.: Střediska služeb v okresech Hodonín a Uherské Hradiště. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:87—90. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.

- *FRANCÚ D.: Vzťah medzi bydliskom a pracoviskom pracujúcich na území mesta Žiliny. Urbanita 1979, č. 4:101—111. 5 okr., res. rus., angl. Bratislava, Urbion.
- GLASEROVÁ J.: Vývoj a současná úroveň pracovních sil v JZD. Ekonomika poľnohospodárstva 19, 1980, č. 10:457—459. 5 tab. Bratislava, Príroda.
- GOLD J.: Viz HAVRLANT M.
- HAVELKA J.: Viz DVOŘÁK J.
- HAVLÍK V.: Výhledová velikost města Brna, Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 3:152—154. 1 fot., res. rus., něm. Praha, Terplan.
- HAVRLANT M., GOLD J.: Ekonomická a urbanistická charakteristika ostravské aglomerace a předpoklady jejího dalšího rozvoje. Sborník prací Pedagog. fak. v Ostravě 71, ř. Historica—Geographica, C 15:3—26. 3 tab., res. něm. Praha, SPN 1980.
- HOSÁK L., ŠRÁMEK R.: Místní jména na Moravě a ve Slezsku. 2. d. M—Ž. Dodatky, doplňky, přehledy. Praha, Academia 1980. 962 s.
- HŮRSKÝ J.: Zur räumlichen Verteilung der halteortfernen Siedlungen in der Tschechoslowakei. Acta Univ. Carolinae—Geographica 15, Suppl.: 161—166. 4 tab. Text něm., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.
- CHALUPA P.: Viz MACKA M.
- CHARVÁT M.: Brněnská aglomerace. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 3:139—142. Res. rus., něm. Praha, Terplan.
- Jižní Město — orientační plán 1 souboru. Bez měř. Praha, Kartografie 1980. 42 × 62 cm.
- Jižní město orientační plán 2. souboru. Bez měř. Praha, Kartografie 1980. 42 × 62 cm.
- KÁRA J.: K hodnocení středisek sociálněgeografických regionů. Acta Univ. Carolinae—Geographica 15, č. 2:53—69. 5 grafů, 2 tab., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- *KÁRA J.: Regionální diferenciace a hierarchie středisek Jihočeského kraje z hlediska pohybu za prací. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 98 s., 1 vol. mp. — Rigor. práce.
- KLACKOVÁ J., ZÍKOVÁ I.: Vybrané ekonomicke problémy růstu sídel. Praha, VÚVA 1980. 156 s., tab.
- *KORČÁK P. a kol.: Tábor. Národní kulturní památka. Praha, Panorama 1979. 191 s., fot. Res. rus., něm., angl., franc.
- KOŠČÁKOVÁ J.: Analýza výskytu a geografického rozložení zhoubných nádorových onemocnění. Brno, Přír. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Rigor. práce.
- KRAJČÍR A.: Medicínskogeografický pohled na rozšírenie novotvarov na Slovensku na báze mortality. Geografický časopis 32, 1980, č. 4:262—275. 3 mp., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *KRASICKÝ Z., VENCALEK J.: Vývoj obyvatelstva města Ostravy v letech 1961—1975. Sborník prací Pedagog. fak. v Ostravě 66, ř. Historica — Geographica, C—14:61—82. Praha, SPN 1979.
- KUČERA B.: Rozvoj rekreace obyvatel v brněnské sídelní regionální aglomeraci. Výstava a architektura 26, 1980, č. 7:27—33. 7 fot. Praha, VÚVA.
- KUČERA M.: Reprodukce obyvatelstva České socialistické republiky. Acta Univ. Carolinae—Geographica 15, Suppl.: 101—109. 4 tab., res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- LUX J.: K věkové struktuře pracovníků v čs. národním hospodářství. Statistika 1980, č. 8/9:337—349. 7 tab., 3 grafy. Praha, Panorama.
- Litoměřice — plán města 1 : 5 000. Praha, Kartografie 1980. 78 × 93 cm.
- LOBOTKA V.: Lokalizácia a historická geografia zaniknutej dediny Kúnová Lehota na bývalom Motešickou panstvom. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 18:105—128. Res. angl., rus. Bratislava, SPN 1980.
- MACKA M., CHALUPA P.: K řešení stabilizace pracovních sil v mikroregionu Blansko — Adamov. Plánované hospodářství 33, 1980, č. 9:85—87. Praha, Panorama.
- MARTÍNEK J.: Některé otázky dosavadního vývoje a prognóz budoucího vývoje obyvatelstva středisek osídlení obvodního významu v ČSR. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 62 s., tab. — Rigor. práce.
- MATEJŮ P.: Vývoj sociálně prostorové struktury Prahy v letech 1930—1970 ve světle faktorové analýzy. Sociologický časopis 16, 1980, č. 6:572—592. 3 tab., 3 grafy, 4 kartogramy, res. rus., angl. Praha, Academia.
- MATOUŠEK V.: Některé problémy plánování přestavby obytných území měst. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 2:11—22. 4 obr. Praha, VÚVA.
- MATOUŠEK V.: Urbanistické hlediska vývoje bydlení ve městech ČSSR. Architektura a urbanismus 14, 1980, č. 4:181—195. 9 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- MÍCHAL I.: K současné úrovni životního prostředí města Brna a jeho okolí. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 3:166—170. 4 fot. Praha, Terplan.

- MICHÁLIK A.: Nová tvář Bratislav. Lidé a země 29, 1980, č. 5:193—198. 6 fot. Praha, Academia.
- MIKLÓS L.: Viz RUŽIČKA M.
- *MIRVALD S.: Změny v životním prostředí města Chebu po roce 1960. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:73—76. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- MLÁDEK J.: Bratislava. Spoločensko-ekonomicke problémy hlavného mesta za socializmu a perspektívy jeho rozvoja. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 9:350—357. 5 obr., 3 tab. Praha, SPN.
- MURGAŠ F.: Sídelnogeografický vývoj Trenčína a podiel inovácií. Bratislava, Prírodo-ved. fak. Univ. Komenského 1980. — Rigor. práca.
- MUSIL J.: Vývoj hierarchie českých měst. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 125—132. 5 tab., res. angl. Praha, Univ. Karlova 1980.
- MUSIL J.: Viz DOUŠA J.
- NESLÁDKOVÁ L.: Viz DOKOUPIL L.
- OČOVSKÝ Š.: The potential of settlement pattern — the actual problem of the geography of settlement. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:163—170. 2 obr. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Voda.
- *OLAS G.: Funkcionálna klasifikácia sídel na príklade obcí horného Požitavia. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:55—60. 1 mp., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- OTRUBOVÁ E.: Priestorové rozloženie chát na Slovensku so špecifickým zameraním na chaty obyvateľov. Acta fac. rerum natur. Univ. Comeniana — Geographica 18:129—149. 1 tab., 2 mp., res. angl., rus. Bratislava. SPN 1980.
- PALOCH V.: Městské památkové rezervace. Praha, Olympia 1980. 202 s., fot. Res. rus., něm., angl.
- *Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1977. Praha, ČSÚ 1979. 343 s., tab.
- Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1978. Praha, ČSÚ 1980. 343 s., tab.
- Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1979. Praha, ČSÚ 1980. 389 s., tab.
- *Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1976. Praha, FSÚ 1979. 296 s., tab.
- *Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1977. Praha, FSÚ 1979. 258 s., tab.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1978. Praha, FSÚ 1980. 257 s., tab.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1979. Praha, FSÚ 1980. 264 s., tab.
- POJER M.: Viz ANDRLE A.
- *POKORNÝ O.: K historickému vývoji našeho osídlení a k jeho vlivu na koncepci budoucí sídelní struktury v českých zemích. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:39—42. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- Praha — městská hromadná doprava. Mapa 1 : 40 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1980. 56 × 73 cm.
- Praha — orientační plán města 1 : 20 000. 2. nezm. vyd. Praha, Kartografie 1980. 120 × 168 cm, 2 díly.
- Praha — plán města 1 : 20 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1980. 56 × 83 cm.
- Praha — plán středu města 1 : 15 000. Praha, Kartografie 1980. 42 × 62 cm.
- Praha — vlastivědný plán 1 : 25 000. Praha, Kartografie 1980. 118 × 154 cm. 3 díly, celostní.
- *Praha — vlastivědný plán 1 : 75 000. Praha, Kartografie 1979. 43 × 48 cm.
- PROKOP R.: Havířov — nové město a některé aspekty jeho vývoje a životního prostředí. Slezský sborník 78, 1980, č. 3:202—218. 8 tab., 6 obr. příl. Praha, Academia.
- RICHTER M.: Sušice — brána Šumavy. Věda a život 25, 1980, č. 7:397—401. 7 fot. Praha, Horizont.
- RUŽIČKA M., MIKLÓS L. a kol.: Ekologické hľadiská pri výstavbe Bratislav. Životné prostredie 14, 1980, č. 3:147—154. 3 obr., 1 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda
- RYCHTAŘÍKOVÁ J.: La portée de la mortalité infantile dans la reproduction démographique. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, č. 2:33—52. 6 tab. Text franc., res. čes. Praha, Univ. Karlova 1980.

- *ŘEHÁK S.: Střediska a místní střediska v Jihomoravském kraji v souvislosti s hromadnou osobní dopravou. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4:65—67. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- *Sborník semináře „Komplexní problematika sídel a jejich životního prostředí“ — Brno 1976. Uspořádal M. Nosek. — *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979. 91 s.
- SEIDL V.: Populační vývoj v ČSSR. *Plánované hospodářství* 33, 1980, č. 5:78—87. 2 grafy. Praha, Panorama.
- SCHINDLER J.: Studie k dlouhodobému rozvoji Prestjøva. *Investiční výstavba* 18, 1980, č. 12:415—420. 4 fot., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- SKÁLA P.: Prognóza pracovních sil v ostravské průmyslové aglomeraci do roku 2000. *Demografie* 22, 1980, č. 1:55—58. 4 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- SLÁDEK J.: 750 let Týnu nad Vltavou. *Lidé a země* 29, 1980, č. 1:26—27. 1 fot. Praha, Academia.
- SUCHÁNEK R., ZBOŘIL M.: K aplikaci některých teoretických principů na rozvoj města Brna. *Plánované hospodářství* 33, 1980, č. 7:27—39. Praha, Panorama.
- ŠÍMA J.: Smíšenost venkova a pohyb obyvatelstva v procesu sbližování životních podmínek mezi vesnicí a městem. *Sborník ÚVTIZ — Sociologie zemědělství* 16, 1980, č. 2:89—100. 2 tab., res. rus., angl., něm. Praha, ČSAZ.
- SPECINGER O.: Královský nad Vltavou — město socialismu. *Věda a život* 25, 1980, č. 3: 151—154. 5 fot. Praha, Horizont.
- ŠRÁMEK R.: Viz HOSÁK L.
- STĚPÁN B.: Děčín a jeho zázemí. *Sborník Pedagog. fak. v Ústí n. L., ř. zeměpisná*, 1980: 93—115. 8 tab., 53 ref., res. rus., něm. Praha, SPN 1980.
- *TARABOVÁ Z.: Funkční klasifikace obcí okresu Znojmo. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4:43—48. 1 tab., 1 mp., res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- *TOMÁŠEK P.: Studium migrace v rámci poznání potenciálu obyvatelstva. *Zprávy Geogr. ústavu ČSAV* 16, 1979, č. 5/6:149—156. 2 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- TOUŠEK J.: Břeclav, brána jižní Moravy. *Věda a život* 25, 1980, č. 8:461—465. 7 fot. Praha, Horizont.
- *TOUŠEK V.: Obytné prostředí a kvalita bytového fondu. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4:61—64. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- *TRÁVNÍČEK D.: Příspěvek k vývoji osídlení a vzniku cest na jižní Moravě. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Cecographia* 12, op. 4:49—53. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- ULJČNÝ F.: Využití vybraných venkovských sídel k rekreaci. *Výstavba a architektura* 26, 1980, č. 5/6:62—64. 1 tab. Praha, VÚVA.
- VÁCLAVEK F.: Viz DOUŠA J.
- VANIŠ J.: Historical geography of the town Louny and its environs in the second half of the 15th century. *Historická geografie* 19:377—406. 1 tab., 2 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.
- VENCÁLEK J.: Viz KRASICKÝ Z.
- *VESELÁ A.: Prognostické modelování přirozeného a mechanického pohybu obyvatelstva. Praha, VÚVA 1979. 81 s.
- *VITURKA M.: Příspěvek k hodnocení vztahu sídelní struktury a silniční dopravy v ČSR. *Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun.* 19, *Geographia* 12, op. 4:69—72. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- *VLČEK J.: Difuse změn v reprodukci obyvatelstva českých zemí v období demografické revoluce. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 165 s., tab. — Rigor. práce.
- WAHLA A.: Havířov. *Věda a život* 25, 1980, č. 12:718—721. 6 fot. Praha, Horizont.
- WAHLA A.: Havířov — nejmladší město v Československu. *Přírodní vědy ve škole* 32, 1980—81, č. 4:144—148. 8 obr., 4 tab. Praha, SPN.
- ZAHÁLKOVÁ J.: Demografické analýzy a projekce — významný činitel pro plánovací a ekonomickou praxi. *Demografie* 22, 1980, č. 3:203—213. 9 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- ZAHÁLKOVÁ J.: Statisticko-regionální aspekty vývoje pracovních sil a zaměstnanosti v ČSSR. *Statistika* 1980, č. 10:439—449. 8 tab., 3 příl. Praha, Panorama.
- ZBOŘIL M.: Viz SUCHÁNEK R.
- ZÍKOVÁ I.: Viz KLACKOVÁ L.
- ZÍKOVÁ L.: Sociologické aspekty rozvoje venkovského osídlení. *Výstavba a architektura* 26, 1980, č. 5/6:58—62. Praha, VÚVA.

- BEŇAČKA G., PAĽOVÁ M.: Vplyv exhalátorov na hospodárske výsledky. *Ekonomika poľnohospodárstva* 19, 1980, č. 11:523—525. 8 tab. Bratislava, Príroda.
- BLAŽEK V.: Rozvoj dopravy v sedmé pětiletce. *Doprava* 22, 1980, č. 4:291—297. Praha, NADAS.
- BOHAL L.: Viz KŘEPELKA J.
- BULLA J.: Rekreácia a cestovný ruch z územnoplánovacích aspektov. *Urbanita* 1980, č. 2:9—17. Bratislava, Urbion.
- CIBULA M.: Možnosti využití domácích nefosilných a nejaderných energetických zdrojů. *Plánované hospodářství* 33, 1980, č. 3:54—65. 7 tab. Praha, Panorama.
- CIBULA M., PŘENOSIL J.: Rozvoj československé elektroenergetiky v 7. 5LP a v další perspektívě. *Územní plánování a urbanismus* 7, 1980, č. 2:278—82. 6 tab., res. rus., něm. Praha, Terplan.
- CÍFKA V.: Vinohradnictví a životní prostředí Mostecka. *Ekonomika poľnohospodárstva* 19, 1980, č. 2:83—84. Bratislava, Príroda.
- CRKVÁ F.: Jak vymezit a charakterizovat rozdíly v úrovni hospodaření. *Ekonomika poľnohospodárstva* 19, 1980, č. 12:537—541. 2 tab. Bratislava, Príroda.
- DIVILOVÁ Z., GLASEROVÁ J.: Výsledky rozboru diferenciace mezi zemědělskými podniky. *Statistika* 1980, č. 2:79—89. 7 tab. Praha, Panorama.
- DOLEŽAL B.: Vnější ekonomické vztahy ČSSR v sedmé pětiletce. *Předpoklady rovnovážného vývoje. Zahraniční obchod* 33, 1980, č. 10/11:1—4. Praha, Rapid.
- DUDEK F.: Territorial development of sugar-beet and sugar production regions in the Czech Lands at the time of the industrial revolution. *Historická geografie* 19:283—303. 5 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.
- DURPEKT Z.: Koncepce rozvoje průmyslu ve městech. *Územní plánování a urbanismus* 7, 1980, č. 4:202—208. 2 tab., 1 fot., res. rus., něm. Praha, Terplan.
- *DYBA K., KUPKA V.: Československá ekonomika koncem sedmdesátých let (mezinárodní komparace). Praha, ÚVTEI 1979. 65 s., tab. — SIVO 1649.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. *Zahraniční obchod* 33, 1980, příloha č. 10/11:1—34. Praha, Rapid.
- GLASEROVÁ J.: Viz DIVILOVÁ Z.
- GÖTZ A., ŠVEC J.: Vliv elektráren na zemědělství na Pardubicku. *Sborník ČSGS* 85, 1980, č. 3:179—186. 1 obr., 1 tab., res. angl. Praha, Academia.
- CHOCHOLE E.: Charakteristické znaky výrobně technického území města Plzně. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 118 s., příl. ve zvl. sv. — Rigor. práce.
- JELÍNEK F.: Možnosti výstavby malých vodních elektráren v ČSSR. *Vodní hospodářství*, A 30, 1980, č. 2:35—37. 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- JENÍČEK V.: Československý zemědělsko-potravinářský komplex a jeho mezinárodní posazení. *Zahraniční obchod* 33, 1980, č. 4:4—6. 2 tab. Praha, Rapid.
- JŮZA R.: Postup při řešení modelového rozmištění zemědělské výroby a srovnání jeho výsledků s výsledky dosaženými v roce 1972. *Zemědělská ekonomika* 26, 1980, č. 7: 419—429. 4 tab. Praha, ČSAZ.
- KADLEC Z., NAVRÁTIL J.: Dlouhodobý výhled rozmištění jaderných elektráren v ČSSR. *Územní plánování a urbanismus* 7, 1980, č. 2:83—85. 1 mp., res. rus., něm. Praha, Terplan.
- KAŠPAR V.: Některé problémy cementárenského průmyslu v ČSR. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 15, č. 1:69—81. 2 vol. mp. příl., res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- KAZIMOUR J.: Hospodářský vývoj Československa. Praha, SNTL 1980. 160 s.
- KLACEK J.: Viz VINTROVÁ R.
- KOLÁRIK O.: Problémy rozmiestnenia živočíšnej výroby v SSR. *Zemědělská ekonomika* 26, 1980, č. 7:481—487. 3 tab. Praha, ČSAZ.
- KOPAČKA L.: Some economico-geographical aspects of the development of Czechoslovak industry after the year 1945. *Historická geografie* 19:321—375. 2 tab., 3 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.
- KORBINI J.: Výsledky a niektoré poznatky z modelového rozmiestňovania rastlinnej výroby v SSR. *Zemědělská ekonomika* 26, 1980, č. 7:459—472. 6 tab. Praha, ČSAZ.
- KRÁTKÝ Z.: Některé aspekty zemědělské výroby na okrese Blansko. Brno, Přírodověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Rigor. práce.
- KRATOCHVÍL F.: Doly a průzkumné práce na antimonit a zlato mezi Krásnou Horou n. Vlt. a Milešovem. *Časopis Národního muzea* — ř. přírod. 148, 1979, č. 2:104—117. 9 obr., 6 fot. Praha, Panorama 1980.

- KRAUS J.: K vývoji soběstačnosti ve vybraných zemích. Ekonomika poľnohospodárstva 19, 1980, č. 4:161—164. 1 tab. Bratislava, Príroda.
- *KŘEPELKOVÁ J., BOHAL L.: Energetika včera a dnes. Praha, České energetické závody 1976. 142 s.
- KUDLÁK K.: Vývoj československého zahraničního obchodu v poválečném období. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 5, 1980, č. 5:60—61. 2 tab. Praha, Rapid.
- KUPKA V.: Viz DYBA K.
- KUPKA V.: Viz VINTROVÁ R.
- KYSEL J.: Rozvoj československé vnitrostátní lodní dopravy. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 5, 1980, č. 5:42—44. 3 fot, 1 mp. Praha, Rapid.
- LEPKA I.: Příspěvek k regionalizaci hlavních zemědělských plodin v okrese Šumperk. Sborník prací přírodov. fak. Univ. Palackého v Olomouci 66, Geographica—Geologica 19:5—29. 5 tab., 10 mp., res. rus. něm. Praha, SPN 1980.
- LUKAŠÍK M.: Dopravní problematika venkovského osídlení z hledisek územního plánování. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 5/6:65—69. Praha, VÚVA.
- MAREŠ J.: Historical changes in the location of the Czechoslovak industry. Historická geografie 19:305—320. 16 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.
- MAREŠ J.: 35 let rozvoje českého průmyslu. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 4:187—188. 1 fot, res. rus. něm. Praha, Terplan.
- MAREŠ J.: Průmyslové regiony ČSR. Praha, Academia 1980. 82 s., 3 vol. mp. příl. — Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd 90, seš. 6.
- MAREŠ J.: Průmyslové uzly v České socialistické republice. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 4:149—152. 6 obr. Praha, SPN.
- *MATYÁŠEK J.: Rekreace a cestovní ruch v moravské části Bílých Karpat. Brno, Přírodnověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1979. — Rigor. práce.
- *MÍKA A.: Řemesla a obchod v českých městech ve světle tereziánského katastru. Pražský sborník historický 11:104—138. Tab., res. něm. Praha, Panorama 1979.
- MÍKA Z.: Počátky průmyslové výroby v Praze. Pražský sborník historický 12:85—169. 24 fot., 12 tab., res. něm. Praha, Panorama 1980.
- MINDELOVÁ J.: Problémy rozvíjení živočišné výroby v ČSR do r. 1990. Zemědělská ekonomika 26, 1980, č. 7:473—480. 3 tab. Praha, ČSAZ.
- *MIŠTERA L.: Geografie závodů. Brno, Přírodnověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1979. — Doktor. dis. práce.
- MLÁDEK J.: The actual problems of localization and development of industry of the Slovak Socialist Republic. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:130—139. 2 mp., 4 tab. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- *MRÁZIK A., SILVAN J.: K aktuálnej problematike územného usporiadania priemyselnej základne vo vzťahu k osídleniu. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brun. 19, Geographia 12, op. 4:83—86. Res. rus., angl. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1979.
- NAVRÁTIL J.: Viz KADLEC Z.
- NEJEDLÁ O.: Rozmístění a struktura průmyslu v ostravské průmyslové oblasti od počátku 20. století do první světové války. — Průmyslové oblasti 7:265—272. Ostrava, Profil 1980. Publ. Slezského úst. ČSAV v Opavě 71.
- NOVÁK J.: Doložení olovených rud u Budišova nad Budišovkou (okres Opava) v letech 1873—1900 (1943). Vlastivědný věstník moravský 32, 1980, č. 2:144—150. Res. něm. Brno, Muzejní a vlastiv. společnost.
- OSRMANOVÁ E.: Výhled rozvoja rastlinnej výroby prírodných oblastí SSR do roku 1990. Ekonomika poľnohospodárstva 19, 1980, č. 11:500—502. 1 tab. Bratislava, Príroda.
- *OTRUBOVÁ E.: Niektoré príestorové a regionálne aspekty cestovného ruchu a rekreácie na Slovensku. Bratislava, Prirodoved. fak. Univ. Komenského 1979. — Kand. diz. práca.
- OUTRATA R.: Národnohospodárske hľadiská rozmiestnenia výrobných síl ČSSR. Plánované hospodářství 33, 1980, č. 3:46—53, Panorama.
- PALOVÁ M.: Viz BEŇAČKA G.
- PETRÁSKOVÁ V.: K některým tendencím vývoje dopravy. Statistika 1980, č. 1:34—43. 4 tab., 1 graf. Praha, Panorama.
- PRŮCHA V.: Etapy hospodářského vývoje Československa v letech 1945—1980. Politická ekonomie 28, 1980, č. 5:465—478. Res. rus., angl. Praha, Academia.
- PŘENOSIL J.: Viz CIBULA M.
- RSUTKA J.: Podíl Severočeského kraje při zabezpečování paliv a elektrické energie. Plánované hospodářství 33, 1980, č. 1:70—77. Praha, Panorama.
- PURŠ J.: Changes in the spatial organization of industry in Bohemia at the threshold of the industrial revolution. Historická geografie 19:247—282. 8 tab., 5 mp. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1980.

- SILVÁN J.: Viz MRÁZIK A.
- STANĚK P.: Výsledky modelu rozmístění rostlinné výroby v ČSR do roku 1990. Zemědělská ekonomika 26, 1980, č. 7:443—458. 5 tab. Praha, ČSAZ.
- *Statistická ročenka (MZVŽ) — 1978. Praha, min. zeměd. a výzvy ČSSR — ČSR — SSR 1979. 577 s., tab.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí — 1980. Praha, ČUGK 1980. 234 s., tab.
- STRÁNSKÝ K.: Československá doprava, zahraniční obchod a cestovní ruch. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 10: 382—385. 3 obr. Praha, SPN.
- STRÁNSKÝ K.: Československý hutnický a strojírenský průmysl. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 6:234—236. Praha, SPN.
- STRÁNSKÝ K.: Československý chemický a dřevochemický průmysl. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 7:272—273. Praha, SPN.
- STRÁNSKÝ K.: Československý průmysl paliv a energetiky. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 9:348—350. Praha, SPN.
- STRÁNSKÝ K.: Československý průmysl potravinářský, zemědělství a lesní hospodářství. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 9:348—450. Praha, SPN.
- STRÁNSKÝ K.: Československý průmysl stavebních hmot, skla, porcelánu a keramiky a průmysl spotřební. Přírodní vědy ve škole 31, 1978—80, č. 8:312—314. Praha, SPN.
- ŠVEC J.: Viz GÖTZ A.
- THON A.: Československá ropa a zemní plyn. Věda a život 25, 1980, č. 8:468—470. 2 fot., 1 onr. Praha, Horizont.
- *VÁVRA I.: Mostecká cesta. Historická geografie 18:351—382. 1 mp. příl., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. svět. dějin ČSAV 1979.
- VINTROVÁ R., KLACEK J., KUPKA V.: Ekonomický růst v ČSSR, jeho bariéry a efektivnost. Politická ekonomie 28, 1980, č. 1:29—44. 3 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- VYTISKÁ J. a kol.: K otázce charakteru brněnské průmyslové oblasti a jejího teritorálního vymezení v letech 1945—1960. Slezský sborník 78, 1980, č. 3:161—201. 24 tab., res. rus. Praha, Academia.
- ZBOŘIL M.: Hospodářské podmínky rozvoje území (vlivy na intenzitu a charakter rozvoje velkých územních celků). Výstavba a architektura 26, 1980, č. 5/6:13—20. 1 mp. Praha, VÚVA.
- ZELENSKÝ K.: Influence of the geographic environment in Slovakia on the development of agricultural production. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:140—147. 2 tab. Text angl., res. franc., slov. Bratislava, Veda.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONALS WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization

- BALATKA B., HERINK J.: Český ráj. Čtvrtstoletí chráněné krajinné oblasti. Lidé a země 29, 1980, č. 9:396—400. 1 obr., 4 fot. Praha, Academia.
- BALTUS J.: Vodohospodářské úpravy jižní Moravy a staré řeky. Památky a příroda 5, 1980, č. 4:237—239. 6 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- BÁTORA M.: Fyzickogeografické pomery okresu Nitra. Bratislava, Prírodoved. fak. Univ. Komenského 1980. — Rigor. práca.
- BLAŽEK M.: Mikroregionalizace Znojemska. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, Suppl.: 167—170. 1 mp., res. rus. Praha, Univ. Karlova 1980.
- Bratislava — hl. mesto SSR. Okres Bratislava vidiek, sever — jih. Mapa 1:50 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 120 × 106 cm.
- BREJCHOVÁ H.: Návrh dlouhodobého výhledu řešení životního prostředí v Severočeském kraji. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 9:4—9. Praha, VÚVA.
- ČINČURA J., MARIOT P.: Výstavba diaľnice a životné prostredie (na príklade Podtatranskej kotliny). Doprava 22, 1980, č. 1:32—39. 2 obr., 1 tab., res. rus. něm., franc. Praha, NADAS.
- DRDOŠ J., ŠKVARČEKOVÁ G.: Menej hodnotné priestory v krajinе, možnosti ich revalorizácie a využívania na rekreačiu a cestovný ruch. Životné prostredie 14, 1980, č. 6:316—321. 4 fot., 2 schemata, res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- *DRDOŠ J.: Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. Acta fac. rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 17:89—101. 1 mp. příl., res. angl., rus. Bratislava, SPN 1979.

- FEKETE Š.: Ochrana oblastí s prirodzenou akumuláciou podzemných vôd v CHKO Malé Karpaty ako ukážka starostlivosti na úseku vodného hospodárstva. Ochrana prírody 1:5—22. 2 obr., 2 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, Príroda 1980.
- FENCLOVÁ D.: Viz KLVAŇA M.
- FIALA J. Š.: Pod Venušinou horou. Lidé a země 29, 1980, č. 4:161—165. 4 fot. Praha, Academia.
- FRAJER V.: Nebezpečí potenciálního znečištění životního prostředí chovem skotu a prasat. Praha, Přírodnověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 140 s., tab. část 65 s. — Rigor. práce.
- GALUSZKA E., MIKULKOVÁ B.: Průmyslová aglomerace a komplexní řešení životního prostředí. Životné prostredie 14, 1980, č. 2:71—78. Res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- HABĚTÍN V.: Výchova k ochraně a tvorbě životního prostředí ve výuce geologie (I., II.). Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 1:12—14, č. 2:53—55. 3 fot. Praha, SPN.
- HAVEL J.: Svět hor. Praha, Panorama 1979. 224 s., fot.
- HAVRLANT M.: Antropogenní formy reliéfu a životní prostředí v ostravské průmyslové oblasti. Praha, SPN 1980. 153 s., 1 mp. příl. — Spisy Pedagog. fak. v Ostravě, 41.
- HAVRLANT M.: Functional typology of landscape with respect to recreational needs. Sborník ČSGS 85, 1980, č. 1:62—67. 3 tab. Text angl., res. čes. Praha, Academia.
- HERINK J.: Viz BALATKA B.
- HOLOUBEK J.: Vodní hospodářství pro životní prostředí. Investiční výstavba 18, 1980, č. 5:181—184. 2 fot., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- *HRUŠKA J.: Některé metody regionální analýzy, syntézy a prognózy nerostných přírodních zdrojů při respektování ochrany životního prostředí. Praha, Přírodnověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 158 s., tab., 4 vol. mp. příl. — Rigor. práce.
- HUBA M.: Krajinný potenciál extravilánu Bratislavы. Bratislava, Přírodnoved. fak. Univ. Komenského 1980. — Rigor. práca.
- JENÍK J.: Hodnota Krkonoš. Vesmír 59, 1980, č. 10:298—303. 6 fot., 2 obr. Praha, Academia.
- Jihočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 72 × 86 cm.
- Jihomoravský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 73 × 113 cm.
- KANTOROVÁ K.: Viz THURZO I.
- KASÍK K., ZAHÁLKA J.: Severočeský kraj — prioritní oblast investiční výstavby ČSSR. Investiční výstavba 18, 1980, č. 4:134—139. 3 obr., 5 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- KLVAŇA M., FENCLOVÁ D.: Využití letecké fotogrammetrie v Severočeském hnědouhelném revíru — historie a současnost. Geodetický a kartografický obzor 26, 1980, č. 7:167—172. 1 tab., 2 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- KOCOURKOVÁ J.: Zemědělská krajina a možnosti její tvorby. Výstavba a architektura 26, 1980, č. 5/6:70—75. Praha, VÚVA.
- *KOLÁRIKOVÁ Z., MAJTÁN M.: Zoznam jaskýň a priesasti na Slovensku. Bratislava, SÚGK 1979. 50 s. — Kartografické informácie, 12.
- KOLEJKA J.: Prostorová organizace teritoriálního systému Rosicko-Oslavanska a jeho využívání. Brno, Přírodnověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Rigor. práce.
- KONTRÍŠ J.: Fyziognomicko-ekologická typizácia lesov a krovín a ich funkcia v krajine. Quaectiones geobiologicae 23:81—122. 4 obr., 2 tab., 1 vol. mp. příl., res. rus., angl., franc., něm. Bratislava, Veda 1980.
- Kraj Jihomoravský. Mapa 1 : 200 000. 8. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 72 × 110 cm. — Mapy krajů ČSSR.
- Kraj Středočeský. Mapa 1 : 200 000. 7. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 73 × 87 cm. — Mapy krajů ČSSR.
- *Kraj Východočeský. Mapa 1 : 200 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1979. 86 × 75 cm. — Mapy krajů ČSSR.
- KRÁL V.: Hodnocení estetiky krajiny na příkladu Severočeského kraje. Acta Univ. Carolinae — Geographica 15, č. 1:39—45. 1 mp., res. něm. Praha, Univ. Karlova 1980
- KŘÍŽ E., NOVÁK B.: Zemědělsky využívaná krajina — významná součást životního prostředí. Praha, ÚVTIZ 1980. 68 s. — Studijní informace, ř. Ochrana a tvorba životního prostředí v zemědělství a lesnictví, č. 1/80.
- KUNC K.: Ovlivnění přírodních poměrů okresu Ústí n. L. hospodářskou činností. Sborník Pedagog. fak. v Ústí n. L., ř. zeměpisná, 1980:5—41. 11 vol. tab. příl., res. rus., něm. Praha, SPN 1980.
- KUTHAN J.: Ochrana a zlepšování životního prostředí jako součást územního plánování v SSSR. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 1:35—38. 5 obr., res. rus., něm. Praha, Terplan.

- LOŽEK V.: K osudu opuštěných lomů v chráněných územích. Památky a příroda 5, 1980, č. 6:359—365. 10 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- MACKA M.: Socioekonomický potenciál krajiny ČSR. Závěrečná zpráva dílčího úkolu SPZV. Brno, Geogr. ústav ČSAV 1980. 55 s
- MADĚRA E.: Krasové jevy v horninách jižní části série Branné a okolních geologických jednotkách. Zpravodaj jeskyňářského odd. OT TJ Zbrojovka Brno, 1979, č. 3:2—13. 1 tab. Brno, OT TJ Zbrojovka Brno.
- *MADĚRA E.: Zprávy o výzkumu krasových jevů v masivu Králického Sněžníku v roce 1970. Zpravodaj jeskyňářského odd. OT TJ Zbrojovka Brno, 1979, č. 4:5—11. Brno, OT TJ Zbrojovka Brno.
- MAJTÁN M.: Viz KOLÁRIKOVA Z.
- MAILÝ V.: Vliv složení odpadu na okolní krajину. Památky a příroda 5, 1980, č. 6:375—379. 3 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- MARHOUN K.: Úprava soutoku Moravy a Dyje. Vodní hospodářství, A 30, 1980, č. 10: 263—268. 6 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MARIOT P.: Viz ČINČURA J.
- MARKOVÁ Z.: Babia hora, královna horní Oravy. Lidé a země 29, 1980, č. 3:103—106. 4 fot., 1 mp. Praha, Academia.
- *MEZERA A. a kol.: Tvorba a ochrana krajiny. Praha, SZN 1979. 467 s., 3 vol. příl.
- MÍCHAL I.: Znečištění ovzduší a lesní hospodářství v SHP. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 4:226—230. 5 fot., 1 tab., res. rus., něm. Praha, Terplan.
- MICHAL P.: Viz MICHALOVÁ J.
- MICHALOVÁ J., MÍCHAL P.: Geografia okresu Veľký Krtíš. Martin, Osveta 1980. 278 s., il.
- MIKULKOVÁ B.: Viz GALUSZKA E.
- MÜLLER J.: Moldavská jeskyně. Československý kras 31:97—102. 3 obr., res. angl. Praha, Academia 1980.
- NĚMEČEK V. a kol.: Zeměpisné exkurze v Severočeském kraji. 2. díl. Ústí n. L., Pedagog. fak. 1980. 224 s., 8 mp. příl.
- NOVÁK B.: Viz KŘÍŽ E.
- NOVÁK J.: Dunajský prales. Lidé a země 29, 1980, č. 10:439—442. 3 fot. Praha, Academia. Okres Banská Bystrica, východ—západ. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 82 × 102 cm.
- Okres Benešov, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 5 akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 99 × 140 cm.
- Okres Děčín, sever—jih. Mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1980. 110 × 95 cm.
- Okres Galanta, sever—juh. Mapa 1 : 50 000. 3. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 52 × 103 cm.
- *Okres Gottwaldov a Kroměříž, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1979. 114 × 166 cm.
- *Okres Hodonín. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1979. 86 × 118 cm.
- Okres Chrudim. Mapa 1 : 50 000. 5. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 82 × 105 cm.
- Okres Jičín. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 75 × 100 cm.
- Okres Kladno. Mapa 1 : 50 000. 5. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 90 × 75 cm.
- *Okres Košice — město a Košice vidiek, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979. 113 × 78 cm.
- Okres Kutná Hora. Mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1980. 87 × 110 cm.
- Okres Liberec, okres Jablonec nad Nisou. Mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1980. 128 × 93 cm.
- Okres Lučenec, sever—juh. Mapa 1 : 50 000. 3. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 128 × 98 cm
- Okres Martin. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 115 × 83 cm.
- Okres Náchod, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 99 × 120 cm.
- Okres Nové Zámky, východ—západ. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1980. 118 × 75 cm.
- Okres Prachatice, sever—jih. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 120 × 120 cm.
- Okres Přerov, sever—jih. Mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1980. 60 × 105 cm.
- Okres Rožnov, východ—západ. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 112 × 81 cm.
- Okres Sumperk, sever—jih. Mapa 1 : 50 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1980. 88 × 100 cm.
- Okres Teplice. Mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1980. 78 × 68 cm.
- Okres Topoľčany, sever—juh. Mapa 1 : 50 000. 3. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 85 × 103 cm.

- Okres Trutnov, sever—jih. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 120 × 104 cm.
- Okres Třebíč, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 86 × 111 cm.
- Okres Ústí nad Orlicí, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 100 × 140 cm.
- Okres Veľký Krtiš. Mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 84 × 93 cm.
- *Okres Vsetín, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1979. 102 × 110 cm.
- Okres Znojmo, západ—východ. Mapa 1 : 50 000. 4. Akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 90 × 154 cm.
- Okres Žilina, východ—západ. Mapa 1 : 50 000. 4. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 109 × 126 cm.
- ONDREJKA R.: Rajonizácia cestovného ruchu a dôvody jej aktualizácie. Urbanita 1980, č. 2:35—39. Bratislava, Urbion.
- OŤAHEL J.: Štúdium percepcie krajinnej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. Geografický časopis 32, 1980, č. 4:250—261. 3 obr., 1 mp., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PÁPAY E.: Západoslovenský kraj. Krásy Slovenska 57, 1980, č. 5:196—201. 9 fot., 3 tab., 2 mp. Bratislava, Šport.
- PECHA M.: Chránená krajinná oblast Křivoklátsko. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 4:125—127. 6 fot., 1 mp. Praha, SPN.
- *PLESNÍK P.: Prírodné pomery územia Tatranského národného parku. — Lesné hospodárstvo Tatranského národného parku: 51—161. 29 fot., 15 zab., 3 mp., res. rus., angl., něm. Košice, Východoslov. vydav. 1979.
- POLÁK V.: Rašelinističtí jižní Čech a jejich ochrana. Ochrana přírody 1 : 147—170. 9 obr., 3 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, Příroda 1980.
- *PROCHÁZKA L.: Fyzicko-geografické a socio-ekonomicke faktory ve vztahu k některým problémům režimu odtoku a výparu v údolní nivě Dyje mezi Znojemem a soutokem s Jevišovkou. Brno, Přírodoved. fak. Univ. J. E. Purkyně 1979. — Rigor. práce.
- PROCHÁZKOVÁ D.: Nejčastější způsoby poškozování půdního fondu ČSSR. Přírodní vědy ve škole 31, 1979—80, č. 9:334—336. Praha, SPN.
- PŘIBYL J., RAJMAN P.: Punkva a její jeskynní systém v amatérské jeskyni. Brno, Geogr. ústav ČSAV 1980. 141 s., fot., mp. — Studia geographica 68.
- Připravovaný slovník pomístních jmen v ČSR. (Zpráva Onomast. odd. ÚJČ ČSAV v Praze a Brně.) Zpravidla Místopisné komise ČSAV 21, 1980, č. 2/5:184—193. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- RAJMAN P.: Viz PŘIBYL J.
- RUBÍN J.: Nová chránená území přírody v ČSSR. Ročenka Lidé a země 1980:105—115. 5 fot., 1 tab., 2 mp. Praha, Academia 1980.
- RUDOLF E.: Enviální situace Východočeského kraje. Ochrana ovzduší 12, 1980, č. 2:27—29. 1 tab., res. rus., angl. — Příloha čas. Vodní hospodářství. B 30. Praha, SZN.
- RUŽIČKA M., RUŽIČKOVÁ H., ŽIGRAI F.: Krajinné zlčinky, prvky a struktura v biologickom plánovaní krajiny. Quaestiones geobiologicae 23:9—77. 9 obr., 5 tab., 171 ref., res. rus., angl., franc., něm. Bratislava, Veda 1980.
- RUŽIČKOVÁ H.: Viz RUŽIČKA M.
- *SAMEK V., ŠINDELÁŘOVÁ J.: Rekreace ve volné krajině. Praha, Ústav věd.-techn. inf. pro zeměd. 1979. 92 s. — Studijní informace ÚVTIZ, ř. Příroda — krajina — životní prostředí, 1979, č. 3.
- SAMEŠ R.: Vodní dílo Křivoklát. Vodní hospodářství, A 30, 1980, č. 4:89—98. 4 obr., 1 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- Severočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 69 × 98 cm.
- Severomoravský kraj. Mapa správního rozdělení ČSSR 1 : 200 000. 7. nezm. vyd. Praha, Kartografie 1980. 85 × 85 cm.
- *SILVAN J.: Proces formovania územno-výrobných komplexov v Slovenskej socialistickej republike. Bratislava, Prírodoved. fak. Univ. Komenského 1979. — Kand. diz. práca.
- SKLENÁŘ K.: První lidé v Českém krasu. Ročenka Lidé a země 1980:56—65. 1 obr., 5 fot. Praha, Academia 1980.
- SKŘIVÁNEK F.: Dějiny speleologie na území ČSSR. Československý kras 30:91—105. 6 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- *SOUKUP J. aj.: Návrh dlouhodobého výhľedu řešení životného prostredí Severočeského kraje. Díl 1. Analytická časť. 182 s., tab., 11 vol. mp. pMl. Díl 2. Návrhová časť. 98 s. Praha, VÚVA 1979.

- STOCKMANN V.: Chráněná krajinná oblast Vihorlat. Památky a příroda 5, 1980, č. 9: 560—563. 8 fot. Praha, Panorama.
- STOKLASA J.: Rozvoj cestovního ruchu v Krkonoších a některé jeho ekologické, ekonomické a sociální souvislosti. Opera Corcontica 17:89—116. 15 tab., res. něm. Praha, SZN 1980.
- STOCKMANN V.: Chráněná krajinná oblast Vihorlat. Památky a příroda 5, 1980, č. 9: 560—563. 8 fot. Praha, Panorama.
- Stredoslovenský kraj. Mapa 1 : 200 000. 6. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 100 × 83 cm. — Mapy krajov ČSSR.
- Středočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 72 × 88 cm.
- STRÍDA M.: Regionalizace zájmového prostoru Kameničky. Zpráva o projektu Kameničky č. 24. Brno, Bot. ústav ČSAV — ekolog. odd. 1980. 18 s., 1 mapa.
- ŠAMOŘIL K.: Ochrana a tvorba životního prostředí. Praha, Práce 1980. 75 s. — Příručky Práce.
- ŠINDELÁŘOVÁ J.: Viz SAMEK V.
- SÍR Z.: Územnoplánovacia dokumentácia veľkého územného celku Nízké Tatry. Projekt 22, 1980, č. 10:33—35. 2 obr., 1 tab., 4 mp. Bratislava, Obzor.
- ŠKVARČEKOVÁ G.: Viz DRDOŠ J.
- ŠPÚR M.: Vliv bydlení na prostředí v okrese Ústí nad Labem. Sborník Pedagog. fak. v Ústí n. L., ř. zemepisná, 1980:43—69. 6 tab., res. rus., něm. Praha, SPN 1980.
- ŠTECL O.: 70 let jeskyní Punkevních a Kateřinské. Československý kras 31:85—95. 1 obr., 3 grafy, 2 fot., res. angl. Praha, Academia 1980.
- ŠTĚPÁN J.: Krajinoekologické podmínky Krkonoš a prognóza jejich vývoje. Opera Corcontica 17:63—88. 3 tab., 2 mp., res. něm. Praha, SZN 1980.
- ŠTĚPÁNEK M.: Geografie obslužné sféry v centrální části severočeské hnědouhelné pánve. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1980. 135 s., tab., mp. — Rigor. práce.
- ŠTĚPÁNEK P.: Křivoklátsko. Věda a život 25, 1980, č. 2:83—85. 4 fot., 1 obr. Praha, Horizont.
- *ŠVORC P.: Štrba. Košice, Východoslov. nakl. 1979. 175 s., fot.
- TARÁBEK K.: The landscape potential in Slovakia from the climate influence view point on the agriculture. Geografický časopis 32, 1980, č. 2/3:148—155. 4 tab., Imp. Text angl., res. slov., franc. Bratislava, Veda.
- THURZO I., KANTOROVÁ K.: Územnoplánovacia dokumentácia oblasti cestovného ruchu Malá Fatra. Projekt 22, 1980, č. 10:29—30. 2 mp. Bratislava, Obzor.
- VALTR P.: Životní prostředí v plzeňské aglomeraci. Územní plánování a urbanismus 7, 1980, č. 6:344—347. 2 fot. Praha, Terplan.
- VOBORNÍK M.: Ochrana a tvorba životního prostředí v okrese Náchod. Brno, Přírodověd. fak. Univ. J. E. Purkyně 1980. — Rigor. práce.
- VOTRUBA L.: Vodohospodářská funkce nádrží a jejich vliv na krajinu. Životné prostredie 14, 1980, č. 4:173—177. 2 obr., 2 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- Východočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 87 × 75 cm.
- Východoslovenský kraj. Mapa 1 : 200 000. 6. nezn. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 72 × 110 cm. — Mapy krajov ČSSR.
- Východoslovenský kraj. Mapa správného rozdelenia ČSSR 1 : 200 000. 4. vyd. Bratislava, Kartografia 1980. 73 × 110 cm.
- WIESER S.: Nejde jen o Slavkovský les. Lidé a země 29, 1980, č. 11:497—502. 6 fot. Praha, Academia.
- ZAHÁLKA J.: Viz KASÍK K.
- *ZACHAR D.: Prírodné prostredie ako súčasť životného prostredia. Praha, Inst. řízení 1979. 142 s., tab., mp.
- Západoceský kraj. Mapa správního rozdělení 1 : 200 000. Praha, Kartografie 1980. 96 × 73 cm.
- Západoslovenský kraj. Mapa 1 : 200 000. 7. nezn. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1980. 85 × 93 cm. — Mapy krajov ČSSR.
- ZAPLETAL L.: Nejstarší mapa Hané. Sborník přírodov. fak. Univ. Palackého v Olomouci 66, Geographica—Geologica 19:125—145. Res. rus., angl. Praha, SPN 1980.
- *ZEMKO J. a kol.: Teritoriálne spoločenstvo — sociálna jednotka plánovania veľkého územného celku (na príklade okresu Trnava). Urbanita 1979, č. 4:9—46. 6 tab., 12 schémát, res. rus., angl. Bratislava, Urbion.
- ŽEMLIČKA J.: Bezdězsko — „královské území“ Přemysla Otakara II. Československý časopis historický 28, 1980, č. 5:726—751. 2 mp., res. rus., něm. Praha, Academia.

ŽIGRAI F.: K problému typizácie a regionalizácie využitia zeme. Geografický časopis 32, 1980, č. 4:312—324. 2 mp., 2 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, Veda.
ŽIGRAI F.: Viz RUŽIČKA M.

TURISTICKÉ PRŮVODCE A MAPY — GUIDE-BOOKS AND MAPS

- Autoatlas ČSSR 1 : 400 000. Odp. red. E. Aunická. 13. čes. vyd. Praha, Kartografie 1980. 185 s., mp., tab. 24 × 15 cm.
- Autokempinky ČSSR. Mapa 1 : 1 000 000. Praha, Kartografie 1980. 42 × 80 cm.
- Automapa ČSSR 1 : 800 000. 4. čes. vyd. Praha, Kartografie 1980. 52 × 98 cm.
- BÁRTA V. a kol.: Banská Štiavnica. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1980. 97 s., 1 mp. příl.
- Beskydy. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1980. 44 × 82 cm.
- BIRNER Z.: Okolí Plzně. Praha, Olympia 1980. 311 s., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- Campingplätze Tschechoslowakei. (Něm. vyd.) Mapa 1 : 1 000 000. Praha, Kartografie 1980. 42 × 80 cm. — Vydáno pro NDR.
- Českomoravská vrchovina — Pohřimovsko. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1980. 44 × 84 cm.
- Českomoravská vrchovina — Třebíčsko. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1980. 83 × 44 cm.
- *Český ráj a Poděbradsko. Turistická mapa 1 : 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1979. 83 × 44 cm.
- *DURČEK J.: Spiš. Turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 195 s., 1 mp. příl.
- DVOŘÁK A.: Jáchymov. Průvodce po lázních a okolí. Praha, Olympia 1980. 109 s., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- GARGULÁK J., KRIŽO V. a kol.: Malá Fatra. Bratislava, Šport 1980. 263 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Turist. sprievodca ČSSR, zv. 1.
- Jeseniky. Turistická mapa 1 : 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1980. 44 × 73 cm.
- Jizerské hory. Turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1980. 44 × 73 cm.
- KRIŽO V.: Viz GARGULÁK J.
- Krkonoše. 391 s., 1 vol. mp. příl. Praha, Olympia 1980. — Turist. průvodce ČSSR, sv. 4.
- Krkonoše. Turistická mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1980. 44 × 82 cm.
- *KUKA P.: Zvolen a okolie. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 95 s., 1 vol. mp. příl.
- LUDVÍK M.: Dolní Posázaví. Praha, Olympia 1980. 97 s., 1 vol. mp. příl. — Malý průvodce Olympia.
- Máchovo jezero. Turistická mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1980. 22 × 42 cm.
- MELICHAROVÁ J.: Šumava. Praha, Olympia 1980. 325 s., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- Orlická přehrada. Turistická mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1980. 74 × 22 cm.
- PERNICA M., ROHLÍK J.: Na výlet s turistickou mapou. Praha, Olympia 1980. 158 s.
- KOHLÍK J.: Viz PERNICA M.
- Táborisko. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1980. 44 × 82 cm.