

MIROSLAV STRÍDA, VĚRA VANÍČKOVÁ, JANA RUNŠTUKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1981

V roce 1981 nenastaly žádné okolnosti, které by stimulovaly geografickou publikační činnost nad její pravidelný průměrný rozsah. Výrazněji se neprojevil po této stránce ani XV. sjezd československých geografů ani žádná jiná akce. K určitému zvýšení množství citací tak došlo pouze v části „Obyvatelstvo, sídla“, kde je okruh autorů relativně velmi početný. Méně zastoupeny jsou práce geomorfologické, mimo jiné také proto, že problematika krasového výzkumu se rozšířila natolik, že zdaleka překračuje rámec vlastní geomorfologie a je tak řazena i do jiných tematických částí.

Roční přehled geografické a příbuzné regionální literatury o Československu uveřejněné u nás i v zahraničí přináší široký výběr původních i odvozených článků, zpráv, knih, map a dalších prací uspořádaný podle jednotné klasifikace. Je doplněn o některé publikace všeobecně geografické domácích autorů, výjimečně též autorů zahraničních, pokud publikují v naší literatuře. Uspořádání citací vychází ze zásad vyhlášených Mezinárodní geografickou unií i z československé státní normy (ČSN 01 0197) o bibliografické citaci. Dosud necitovaná díla s ročním 1980, popřípadě starším, označujeme *.

Soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE shrnuje významnější články, studie, učebnice a příručky všeobecně teoretické, metodické či didaktické povahy. Pokud jde o práce z velké části regionálního charakteru, zařazujeme je spíše do následujícího souboru, i když jejich název je často obecný.

Hlavní regionální soubor ČESKOSLOVENSKO je rozhodujícím těžištěm bibliografického přehledu. Dělí se do čtyř tematických oddílů a celkem sedmi částí.

Dále již nečleněný oddíl OBECNĚ PRÁCE zahrnuje díla vztahující se na celé státní území, popřípadě celé území Slovenska nebo Českých zemí, pokud tato díla není možno bezpečně začlenit do žádné z dalších tematických částí.

Oddíl FYZICKÁ GEOGRAFIE se rozděluje na část „Geomorfologie“ a spojenou tematickou část „Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie“, která je podstatně rozsáhlejší.

Nejrozsáhlejší oddíl SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE sdružuje geografické a příbuzné práce sociálně ekonomického zaměření. V obsáhlé části „Obyvatelstvo, sídla“ je rovněž zastoupena urbanistická geografie a regionální demografie. Tematická část „Hospodářství“ zahrnuje práce z geografie zemědělství, průmyslu a těžby, dopravy a služeb, cestovního ruchu a z ostatní ekonomické geografie.

Méně rozsáhlý než v minulých letech je oddíl REGIONÁLNÍ PRÁCE, zřejmě vzhledem k menšímu počtu citovaných map. Část „Krajina a regionalizace“ shrnuje různě zaměřené stati o krajině, regionálním členění a životním prostředí, pokud mají vztah ke geografii, i vlastní regionální práce komplexnějšího rázu. V části „Turistické průvodce a mapy“ se uvádí odborněji zpracovaná a geografic-

ky aspoň v některých pasážích zajímavá turistická literatura a samostatně vydávané turistické mapy.

Výběrová bibliografie za příslušný rok je průběžně sestavována na základě došlých prací vždy do konce I. čtvrtletí následujícího roku. Později došlé práce mohou být vzaty v úvahu v jejím příštím vydání. Vychází z fondů Základní geografické knihovny a Geologické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy ve spolupráci s knihovnami geografických ústavů ČSAV a SAV. Údaje o mapové tvorbě poskytuje zejména Ústřední archiv geodézie a kartografie. Odborné konzultace zabezpečuje bibliografické oddělení Státní knihovny ČSSR v Praze - Klementinu.

Přes tuto mnohostrannou spolupráci nelze vyloučit, že některá díla, zvláště sborníkové, lokální a regionální publikace s částečně geografickou problematikou, vydávané národními výbory, hospodářskými a kulturními institucemi, unikají pozornosti nebo přicházejí do našich fondů se zpožděním. Proto se obracíme na autory a vydavatele, aby tyto práce, popřípadě separáty zasílali laskavě do březnové uzávěrky na adresu Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty UK (Albertov 6, Praha 2, 128 43). Čtenářům Sborníku ČSGS jsme podobně vděční za jejich připomínky k bibliografii, které v mezích našich možností rádi využijeme.

Uveřejňovaný roční přehled vydané československé geografické literatury je zároveň podkladem pro selekci v BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE, kterou každoročně vydává C.N.R.S. — Intergéo v Paříži z pověření UNESCO a pod záštitou Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1981

The bibliographical review presents a wide annual selection of original and derived articles, papers, books, maps and other regional works on Czechoslovakia published in the last year. It is completed by some general, theoretical and methodological studies. Works issued before 1981 and non mentioned last years are denoted.

The bibliography is still divided in two systems: GENERAL GEOGRAPHY containing general works by Czech and Slovak authors only, and CZECHOSLOVAKIA presented in four sections and seven parts.

Studies and works covering the whole Czechoslovak, Slovak, or Czech territory not corresponding to any themetical part are classified as GENERALITIES.

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

Following section of HUMAN GEOGRAPHY distinguishes the larger part of „Population, Settlements including the urban and social geography and regional demography, and the part of „Economics“, which contains the agricultural, mining, manufacturing, transports geography and other economic geography.

The fourth section REGIONAL WORKS consists of the larger part of „Landscape and Regionalisation“ dealing with environmental and regional problems and of the smaller one „Guide-books and Maps“ of some interest for geographer.

Bibliography of Czechoslovak Geography 1981 has been developed in the Central Geographical Library of Charles University with assistance of geological library, geographical libraries of Czechoslovak Academy of Sciences and Slovak Academy of Sciences, Bibliographical department of National Library Praha — Klementinum and Central Archives of Geodesy and Cartography concerning the maps.

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

- *BUČEK A.: Životní prostředí v období vědeckotechnické revoluce. Problémy a východiska. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 1:13—21. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- BUZEK L.: Vliv podnebí na vývoj reliéfu I, II. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 9: 353—355, č. 10:385—390. 14 obr., 6 tab. Praha, SPN.
- ČAPEK R.: Interpretace leteckých a družicových snímků I, II, III. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 2:72—76, č. 3:115—117, č. 4:151—156. 16 obr., lit. Praha, SPN.
- Didaktika geografie. Výběrová bibliografie za rok 1979. Odp. red. P. Lipertová. Praha, Pedagog. fak. UK 1981. 181 s.
- GELLERT J. F., SCHOLZ E.: Geomorphologische Erdkarten und weitere Probleme einer globalen Geomorphologie. Brno, GÚ ČSAV 1981. 144 s., 3 mp. příl. Res. čes., angl. — *Studia geographica* 78.
- Geoekologičeskoje issledovanije gorodskich aglomeracij i aglomeracij boľšich gorodov. Red. Č. Folk, M. Macka. Sborník sympozia k tématu III. 2. Brno, GÚ ČSAV 1980. 193 + 133 s., tab. — *Studia geographica* 71/1, II.
- *HANZLÍKOVÁ N.: Současné trendy v automatizované kartografii. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 3:90—98. Brno, GÚ ČSAV.
- HYNEK A.: Integrated Landscape Research. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun. 11, 1961, No. 7—8 (*Geographia*): 309—322. Lit. Brno, Přírodověd. fak.
- KLACKOVÁ J.: K metodám vyjadřování ekonomických důsledků znehodnocování životního prostředí. Politická ekonomie 29, 1981, č. 3:247—264. 5 tab. rus., angl. Praha, Academia.
- KOLÁŘ J.: Jak využít dálkový průzkum Země. Vesmír 60, 1981, č. 7:206—212. 3 obr., bar. il. Praha, Academia.
- KRCHO J., PODHORSKÝ D.: Dynamický model reliéfu krajiny a diaľková detekcia prírodného prostredia. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 2:45—48. 2 obr., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- KRCHO J.: Mapa a štruktúra jej obsahu z hľadiska teórie systémov. Geodetický a kartografický obzor 27, 1981, č. 1:8—16. 9 obr., res. rus., něm., angl. Praha, SNTL.
- KŘÍŽ H.: Podpovrchové vody I, II. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 8:310—313, č. 9:350—353. 8 obr. Praha, SPN.
- KŘÍŽ V., SCHNEIDER B.: K rozboru působení komplexu antropogenních vlivů na říční odtok. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 2:99—106. 2 schéma, res. angl. Praha, Academia.
- KUTTA F.: K teoretickým a metodologickým problémům metaprognózy. Politická ekonomie 29, 1981, č. 2:165—178. Res. rus., angl. Praha, Academia.
- KWIECIEN I.: Úloha prognózování ve výzkumných procesech ekonomické geografie. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:51—56. Praha, Academia.
- LEHOTSKÝ M.: Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. Geografický časopis 33, 1981, č. 2:180—196. 2 mp., 1 tab., res. rus., angl., lit. Bratislava, Veda.
- LOUČKOVÁ J.: K metodice hodnocení antropogenních změn reliéfu. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 3:166—171. 1 obr., res. angl. Praha, Academia.
- MAREŠ J.: K otázce geografického potenciálu. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:38—43. Lit., res. angl. Praha, Academia.
- MARIOT P.: K objasneniu niektorých termínov z geografie cestovného ruchu. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 3:246—256. Res. angl. Praha, Academia.
- MLÁDEK J.: Teritoriálne priemyselné útvary. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., *Geographica* 1981, Nr. 19:7—29. Lit., res.
- MURDYCH Z.: K metodice tvorby a použití transparentních kartodiagramů. Acta Univ. Carolinae-Geographica 16, 1981, č. 2:105—112. 7 kartodiagramů, 2 mp., lit., res. ang. Praha, UK.
- *PAŠIAK J.: Clovek a jeho sídla. Bratislava, Obzor 1980. 274 s., tab. — Malá moderná encyklopédia.
- PAVLÍK Z.: Zákonitosti vývoje demografických systémů. Acta Univ. Carolinae-Geographica 16, 1981, č. 1:3—31. 3 obr., 3 tab., lit., res. angl. Praha, UK.
- PRAVDA J.: O formálnometodickom charaktere kartografie. Geodetický a kartografický obzor 27, 1981, č. 12:313—316. Praha, SNTL.
- SCHNEIDER B. v. KŘÍŽ V.
- SCHOLZ E. v. GELLERT J. F.
- STOKLASA J.: K vztahu mezi společensko-ekonomickým rozvojem a přírodním prostředím. Politická ekonomie 29, 1981, č. 11:1133—1148. Res. rus., angl. Praha, Academia.

- TONDL L.: Tvorba digitálního modelu terénu. Vesmír 60, 1981, č. 4:111—114. 4 obr. Praha, Academia.
- TOŠOVSKÁ E.: Vliv antropogenního působení na diverzitu přírodního prostředí. Politická ekonomie 29, 1981, č. 11:1162—1175. 3 grafy, res. rus., angl. Praha, Academia.
- *VOTRUBEC C.: Lidská sídla, jejich typy a rozmístění ve světě. Praha, Academia 1980. 393 s., fot., 33 tab., lit., rejstřík.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

- *Administrativní mapa ČSSR 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. 4 akt. vyd. Praha, Kartografie 1980. 97 × 172 cm.
- ANDRLE A., MARTÍNEK J.: K rychlým výsledkům sčítání lidu. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 4:187—197. 10 přehledů. Praha, Terplan.
- Atlas ČSSR. Odp. red. J. Svoboda. 7. vyd. Praha, Kartografie 1981. Mapy 42 s., text 16 s. Formát 33 × 23 cm.
- Atlas ČSSR. Odp. red. J. Ščipák. 5. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. Mapy 42 s., text 13 s. Formát 33 × 23 cm.
- BÁLEK A.: Československá ekonomika mezi XV. a XVI. sjezdem KSČ.. Politická ekonomie 29, 1981, č. 4:337—350. 10 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- ČÁP V. a kol.: Čísla pro každého 1981. Praha, SNTL 1981. 290 s., tab.
- Československá socialistická republika. Obecně zeměpisná mapa 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. 7. vyd. Praha, Kartografie 1981. 125 × 240 cm, 3 díly, celastik.
- Československá socialistická republika. Obecně zeměpisná mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. J. Svoboda. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. 54 × 84 cm.
- Československá socialistická republika. Všeobecnězeměpisná mapa 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. 5. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 113 × 183 cm, 3 díly, celastik.
- HAJČÍKOVÁ M., HARVANČÍKOVÁ V.: Redakčná tvorba a spracovanie fyzickogeografických a socioekonomických tematík Atlasu SSR. Geodetický a kartografický obzor 27, 1981, č. 9:227—229. Praha, SNTL.
- *HALIENA J., NUOŠKA A.: Prognózo vanie rozvoja oblastí. Ekonomika oblastí 1980, č. 2: 16—28. Res. rus. Bratislava, VÚOP.
- HARVANČÍKOVÁ V. v. HAJČÍKOVÁ M.
- Informační listy Terplan 1979. Stručná informace o vybraných úkolech, zpracovaných v Terplanu v roce 1979. Praha, Terplan 1981. 32 s., mp.
- Informační listy Terplan 1980. Praha, Terplan 1981. 25 s., obr.
- *KLIMKO J.: Vývoj územia Slovenska a utváranie jeho hraníc. Mapové prílohy a sprievodný text J. Žudel. Bratislava, Obzor 1980. 154 s., 10 map.
- *KREMEROVÁ J.: Geologie — geografie. Soupis české a slovenské literatury za léta 1973—1980. Praha, St. knihovna ČSR 1980. 133 s.
- Mapa využitia zeme SSR 1 : 250 000. Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 88 × 166 cm, 2 díly, celastik.
- MARTÍNEK J. v. ANDRLE A.
- Novinky literatury, Geologie-geografie, 1981. Praha, Státní knihovna ČSR 1981. Č. 1—4.
- NUOŠKA A. v. HALIENA J.
- *PODZIMEK J. a kol.: Československé štatistické údajové pramene 1945—1975. D. 1 — Materiály celoštátneho orgánu štátnej štatistiky. D. 2 — Materiály republikových, oblastných, rezortných a iných štatistických orgánov. Bratislava, SPN 1977—79. 519 s. — Ekonomické bibliografie. Ústred. ekonom. knižnica v Bratislave.
- PRAVDA J.: Diagnostické a prognostické mapy o krajine a životnom prostredí. Geodetický a kartografický obzor 27, 1981, č. 9:229—231. Praha, SNTL.
- PROCHÁZKOVÁ D.: Výzkum zemědělení v našich zemích. Věda a život 26, 1981, č. 4: 244—245. 1 obr. Praha, Horizont.
- Progresivní ideje v současné geografii a jejich využití v praxi. — Geografie v nové školské výchově vzdělávací soustavě. Editor: V. Novák. Sborník referátů 15. sjezdu Československé geografické společnosti. Určeno pro účastníky sjezdu. Brno, Čs. geogr. spol. při ČSAV 1981. 440, + 160 s., tab.
- Přehled vydávání Základní mapy ČSSR 1 : 25 000. Měř. 1 : 2 000 000. Praha, ČUGK 1981. 27 × 44 cm. Klad listů.

- Přehled vydávání Základní mapy ČSSR 1 : 10 000. Praha, ČUGK 1981. Klad listů.
 Přehled vydávání Základní mapy ČSSR 1 : 50 000. Měř. 1 : 2 000 000. Praha, ČUGK 1981. 27 × 44 cm. Klad listů.
 Přehled vydávání Základní mapy ČSSR 1 : 100 000. Měř. 1 : 2 000 000. Praha, ČUGK 1981. 27 × 44 cm. Klad listů.
 Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1981. Praha, SNITL 1981. 696 s., tab.
 Statistické přehledy. Praha, FSÚ 1981. Č. 1—12. 384 s., tab., grafy.
 STRÍDA M., VANÍČKOVÁ V.: Československá geografická literatura v roce 1980. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 3:202—222. Praha, Academia.
 SVÍTEK M.: Současný stav údajové základny ISÚ. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 4:198—204. 1 fot. Praha, Terplan.
 Školský atlas československých dejín. Odp. red. J. Ščipák. 15. nezm. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. Mapy 44 s., text 31 s. Formát 30 × 21 cm.
 TEICHMANN Č.: Hlavní rysy výsledků rozvoje národního hospodářství v letech 1976—1980. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 8:308—309. Praha, SPN.
 VANÍČKOVÁ V. v. STRÍDA M.
 ŽUDEL J. v. KLIMKO J.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Geomorfologie chráněné krajinné oblasti Kokořínsko a přilehlého území. Bohemia centralis 10, 1981:7—53. 1 mp., 16 fot., res. angl. Praha, SZN. — Střed. st. pam. péče a ochrany přírody Středočes. kraje.
 *BREITER K.: Profil křídou u Bukovce v Polomených horách. Litoměřicko, vlastivědný sborník 14, 1978:7—20. 9 obr. Litoměřice, Okresní muzeum.
 FERANEC J., POSPÍŠIL L.: Možnosti využitia multispektrálnych kozmických snímkov pri výskume štruktúrno-tektonických pomerov v oblasti Slovenského stredohoria. Geografický časopis 33, 1981, č. 3:273—287. 5 obr., 2 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
 Geologická stavba ČSSR. Měř. 1 : 1 500 000. Odp. red. V. Vokálek. 5. vyd. Praha, Kartografie 1981. 42 × 58 cm. — Učební pomůcka pro 8. a 9. roč. ZDŠ, 2. roč. gymn. a školy odborné.
 HARCÁR J.: Stručná charakteristika terás Žitavy v Podunajskej nížine. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:72—90. 1 mp., 5 tab., 4 fot., res. rus., angl., lit. Bratislava, Veda.
 HOŠEK A.: Antropogenní reliéf CHKO Český kras; Acta Univ. Carolinae-Geographica 16, 1981, č. 2:57—76. 2 vol. mp. Praha, UK.
 *HRÁDEK M.: Význam reliéfu v přírodním systému krajiny Svratecké hornatiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 4:147—160. 1 tab., 4 obr., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
 KASTNER J.: Lineární eroze půdy v okolí Plas. Acta Univ. Carolinae — Geographica 16, 1981, č. 1:87—106. Tab., 1 vol. mp., lit., res. něm. Praha, UK.
 KIRCHNER K.: Ochrana neživé přírody v západní části CHKO Žďárské vrchy. Památky a příroda 6, 1981, č. 9:555—559. 4 fot. Praha, Panorama.
 KIRCHNER K.: Vliv hospodářské činnosti na reliéf a možnosti jeho ochrany v CHKO Žďárské vrchy. Památky a příroda 6, 1981, č. 8:501—504. 3 fot. Praha, Panorama.
 *MADERA E.: New information about the karst of massif Králický Sněžník in Czechoslovakia. European Regional Conference of Speleology — Sofia. Abstracts of Papers. Sofia 1980. Str. 32.
 MILAN L.: Spracovanie ka'astru lavínových terénov a ich topografickej charakteristiky v horstvách Slovenska. Geografický časopis 33, 1981, č. 2:145—166. 9 tab., 8 fot., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
 NĚMEC J.: Geologické poměry SPR Kokořínský důl. Bohemia centralis 10, 1981:55—69. 1 mp., 1 tab., 5 fot., res. něm. Praha, SZN. — Střed. st. pam. péče a ochrany přírody Středočes. kraje.
 POSPÍŠIL L. v. FERANEC J.
 SLÁDEK J. v. BALATKA B.
 SKVARČEK A.: Geomorfologické pomery Borskej nížiny. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographia 1981, Nr. 19:165—183. 1 fot., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.

- SPŮREK M.: Automatizovaný registr svahových deformací ČSR v Geofondu Praha. Geologický průzkum 23, 1981, č. 10:291—292. 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- VÍTEK J.: Morfogenetická typizace pseudokrasu v Československu. Sborník ČSGS 85, 1981, č. 3:153—165. 4 obr., 13 fot., lit., res. něm. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Skalní hříby v pískovcích Broumovské vrchoviny. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:8—18. 6 obr., res. angl. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Skalní města ve slovenských sopečných pohořích. Lidé a země 30, 1981, č. 9: 385—389. 3 fot. Praha, Academia.
- VÍTEK J.: Skalní tvary v krystalických horninách severní části ČSR. Geologický průzkum 23, 1981, č. 6:185—186. Res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- ANDĚRA M., TRPÁK P.: Škodná nebo predátor? Naše šelmy, jejich rozšíření a ochrana. Památky a příroda 6, 1981, č. 10:609—618. 8 fot., mp., 1 tab. Praha, Panorama.
- BALEK J., SKOŘEPA J.: Vliv vegetačního pokryvu na hydrologický, hydrogeologický a hydrochemický režim povodí. Vodohospodářský časopis 29, 1981, č. 2:137—147. 4 obr., 7 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- BARTÁK Z., KAKOS V.: Průtrž mračen na Plzeňsku dne 30. dubna 1975. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 3:90—93. Praha, SNTL.
- BOBÁK P., SCHLOSSER L.: Znečistenie ovzdušia v oblasti Bratislavy vo vzťahu k meteorologickým činiteľom. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 4/5:107—112. 5 obr., 1 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- BRÁZDIL R., MOLL I.: Study of Variations of Diurnal Sums of Precipitation by Means of Regression Analysis. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun. 11, 1981, No. 7—8 (Geographia): 283—300. 8 tab., 4 obr. Brno, Přírodověd. fak.
- *BUČEK A., LACINA J.: Biogeografická diferenciace krajiny Svratecké hornatiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 4:196—232. 11 fot., mp., 3 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- CARAS M., ŠIMEK M.: Seznam přehrad v ČSSR. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 8:205—211. Praha, SZN.
- FAŠKO P., LITSCHMANN T., PROŠEK P.: Die warme Hangzone im Südteil von Boskovic-ká brázda — Furche. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun. 11, 1981, No. 7—8 (Geographia): 323—332. 4 obr., 5 tab. Brno, Přírodověd. fak.
- GOTTWALD A.: Případy velkých srážek v Čechách. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 3:85—89. 5 obr., 4 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- HANÁK A.: Vodní toky v Jihomoravském kraji. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 4:87—91. 7 tab., 4 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- HRDÁ J.: Výsledky výzkumu znečištění ovzduší na území ČSR v 6. pětiletce. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 4/5:99—102. Res. rus., angl. Praha, SNTL.
- *KACURA G., KVĚT R.: Drobné zdroje minerálních vod na Moravě. Olomouc, Kraj. vlastivědné muzeum 1980. 61 s. — Práce Odboru přír. věd Kraj. vlastivěd. muzea č. 31 (1979).
- KAKOS V. v. BARTÁK Z.
- *KALINA F. a kol.: Československé lesnictví. Praha, SZN 1980. 315 s., 153 fot., text čes., rus., angl., něm.
- KLÁPSTĚ J., SMETÁNKA Z.: Dějiny středověkého osídlení a problémy vývoje klimatu. Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 22, 1981, č. 3:344—354. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- KRIPEL E.: Glaciálne refúgiá, postglaciálna migrácia a rozšírenie jedle bielej (Abies Alba Mill.) v Západných Karpatoch. Geografický časopis 33, 1981, č. 2:134—144. 3 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *KRÍŽ H.: Vodní zdroje na území Svratecké hornatiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 4:161—170. 2 tab., lmp., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- KRÍŽ V.: Nástin prognózy potenciálních změn hydrického režimu Moravskoslezských Beskyd. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:19—27. Lit., res. angl. Praha, Academia.
- KRÍŽ V.: Vliv urbanizace a industrializace na vodní režim ostravské průmyslové oblasti. Vodohospodářský časopis 29, 1981, č. 3:256—288. 21 obr., 7 tab., res. angl., rus. Bratislava, Veda.

- KŘÍŽOVÁ I.: Režim podzemní vody v údolí Odry mezi Mankovicemi, Suchdolem, Jeseňkem a Bernarticemi nad Odrou. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 4:266—281. 5 obr., 9 tab., res. angl. Praha, Academia.
- KURPELOVÁ M.: Príspevok k poznaniu agroklimatického potenciálu územia Slovenska. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:50—57. 1 mp., 2 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- *KVĚT R.: Hydrogeochemie Ostravska. Brno, GÚ ČSAV 1980. 74 s., tab., obr., 3 vol. mp. ořl. — Studia geographica 66.
- *KVĚT R., RUSEK V.: K historii výzkumů minerálních vod na Moravě. Zpr. Kraj. vlastivěd. muzea v Olomouci, 1980, č. 206:15—19. Olomouc, Kraj. vlastivěd. muzeum.
- KVĚT R. v. KAČURA G.
- LACINA J. v. BUČEK A.
- LAMOŠ D., MELIORIS L., PORUBSKÝ A.: Niektoré problémy využitia a ochrany zdrojov podzemných vôd hlavného mesta SSR Bratislavy. Životné prostredie 15, 1981, č. 6:320—324. Res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- LEDNICKÝ V.: Promrzání půdy v České socialistické republice. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 2:53—58. 5 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- LINKEŠ V.: Geografia pôd Vysokých Tatier a ich predpola. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:32—49. 1 mp., 6 fot., res. rus., angl., lit. Bratislava, Veda.
- LITSCHMANN T. v. FAŠKO P.
- MATĚJÍČEK J.: Vodohospodářské úpravy na jižní Moravě. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 4:103—107. 5 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MELIORIS L. v. LAMOŠ D.
- MICĪAN L.: Pedogeografické regióny Záhorskej nížiny a ich stručná charakteristika. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:209—227. 1 mp., 3 fot., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- MOLL I. v. BRÁZDIL R.
- NĚMEČEK J.: Základní diagnostické znaky a klasifikace půd ČSR. Praha, Academia 1981. 107 s., 24 grafy, 44 obr., 25 tab., lit., res. angl. — Studie ČSAV č. 8.
- NETOPIĽ R.: Smal Water Bearing Values and their Periods in the Rivers of the Czech Socialist Republic. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun. 11, 1981, No. 7—8 (Geographia): 333—344. 8 mp. Brno, Přírodověd. fak.
- PAVLICA J.: Vodní hospodářství na Ostravsku po roce 1945 a jeho další perspektivy. Ostrava 11, 1981:189—212. 8 fot., 3 mp., 2 tab. Ostrava, Profil.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Teplotné inverzie medzi Krížnou a Sliačom. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 3:69—72. 6 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- PITTER P.: Problémy čistoty vod v ČSSR. Přírodní vědy ve škole 33, 1981—82, č. 4: 139. Praha, SPN.
- PLAINER J.: Vodohospodářsky pasivní oblasti. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 2:33—36. 3 tab., 2 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- PLECHÁČ V.: Zpřesnění prognózy rozvoje vodního hospodářství ČSR do roku 2000. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 6:143—150. 13 ab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- PLESNÍK P.: Charakteristika klímy Borskej nížiny s ohľadom na niektoré problémy krajiny. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:147—164. 1 fot., 9 tab., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- Res. rus., angl. Praha, SNTL.
- PLESNÍK P.: Vegetačné pomery Záhorskej (Borskej) nížiny. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:229—248. Res. rus., angl.
- POKORNÝ K.: Výskum hydrologického režimu prameňov na Slovensku. Geografický časopis 33, 1981, č. 2:213—217. 1 tab. Bratislava, Veda.
- POLIŠENSKÝ A.: Períody sucha na jižní Moravě v období 1970—1979. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 8:221—224. 5 tab., 4 fot., res. rus., angl. Praha, SZN.
- PORUBSKÝ A.: Podzemné vody Slovenskej socialistickej republiky. Geografický časopis 33, 1981, č. 2:115—133. 7 obr., 1 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PORUBSKÝ A. v. LAMOŠ D.
- POVINCOVÁ E., ZAŤKO M.: Hydrogeografické pomery Záhorskej nížiny a západných svahov Malých Karpát. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19: 185—207. 4 obr., 6 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- PROŠEK P.: Die Luftfeuchtigkeit im Bezug zum Relief des Rosice—Oslavany—Gebietes. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun. 11, 1981, No. 7—8 (Geographia): 345—256. 9 obr., 4 tab. Brno, Přírodověd. fak.
- *PROŠEK P.: Vliv reliéfu na teplotní poměry Pavlovských vrchů. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1978. 99 s., 15 obr., 7 mp., 30 tab., res. rus., angl. — Foia Fac. Sci. natur. Univ. Purkyn. Brun., Geographia 13.

- PROŠEK P. viz FAŠKO P.
- *QUITT E.: Klimatické poměry Svratecké hornatiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 4:171—178. 2 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- RAK J.: Výsledky výskumu znečistenia ovzdušia na území SSR v 6. päťročnici. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 4/5:103—106.
- RUSEK V. v. KVET R.
- *Sborník abstrakt z III. hydrogeochemického semináře „Hydrogeochemie hlavních oblastí minerálních vod Československa“. Edit. R. Květ. Brno, Geotest 1979 (vyšlo 1980). 46 s.
- SEKŮ L.: Vplyv ekologických činiteľov na priestorovú diferenciáciu kosodrevinových porastov Babej hory. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:130—146. 3 fot., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- SCHLOSSER L. v. BOBÁK P.
- SCHWARZ O.: Imise a les. Krkonoše 14, 1981, č. 3:16—19. 4 fot. Vrchlabí, Správa Krkonošského nár. parku.
- SKOŘEPA J. v. BALEK J.
- SMETÁNKA Z. v. KLÁPŠTĚ J.
- SZABÓ G.: Vývoj znečistenia ovzdušia v oblasti Košíc. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 4/5:117—119. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š.: Priemerné trvanie rôznych výšok snehovej pokrývky na Slovensku. Vodohospodársky časopis 29, 1981, č. 6:569—580. 4 obr., 4 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ŠIMEK M. v. CARAS M.
- ŠOLTÍS J. v. PETROVIČ Š.
- ŠTURSA J.: Krkonošská tundra. Krkonoše 14, 1981, č. 12:16—20. 11 fot. Vrchlabí, Správa Krkonošského národného parku.
- ŠTURSA J.: Proměny krkonošských luk. Krkonoše 14, 1981, č. 2:16—20. 5 fot., 2 obr. Vrchlabí, Správa Krkonošského národního parku.
- TRPÁK P. v. ANDĚRA M.
- VALOVIČ Š. v. ŠAMAJ F.
- VANIČEK V.: Socioekologický výzkum přehradních nádrží. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 5:119—122. 5 fot., res. rus., angl. Praha, SZN.
- VYSKOT M. a kol.: Československé pralesy. Praha, Academia 1981. 270 s., 140 fot., lit., res. rus., angl.
- VYSOUDIL M.: Vliv reliéfu Rosicko-Oslavanska na čas výskytu a úroveň maximálních teplot. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 2:87—98. 5 obr., 7 tab., res. něm. Praha, Academia.
- ZAJÍČEK V.: Funkce a význam experimentálních a reprezentativních povodí v Československu. Acta Univ. Carolinae — Geographica 16, 1981, č. 2:77—93. 1 tab., 1 mp., 2 grafy, res. něm. Praha, UK.
- ZATKO M. v. POVINCOVÁ E.
- ZÁVODSKÝ D.: Regionálny prenos SO₂ a síranov cez hranice ČSSR. Meteorologické zprávy 34, 1981, č. 4/5:141—143. 2 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.

SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE -- HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANDRLE A., HRDLIČKA M.: Obce, obyvatelstvo a bytový fond podle velikostních skupin obcí 1970—1980. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 5:262—275. 15 tab. Praha, Terplan.
- ANDRLE A., POJER M.: Obyvatelstvo a bytový fond podle sčítání 1980. Investiční výstavba 19, 1981, č. 4:113—124. 2 grafy, 19 tab. Praha, SNTL.
- BARTOŇ M.: Základy územního plánování města Ostravy. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 4:25—32. 5 fot. Praha, VÚVA.
- BEZÁK A.: Nodálna štruktúra systému slovenských miest. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:18—31. 1 obr., 2 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- Bratislava. Orientační plán 1 : 11 000. Odp. red. L. Herichová. 9. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 62 × 94 cm.
- Brno. Plán města 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1980. 55 × 73 cm.

- Communes' Integration in Czechoslovakia in 1980. Demosta 14, 1981, č. 2:57—59. 1 tab. Praha, FSÚ.
- České Budějovice — plán města. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1980. 55 × 73 cm.
- Děčín. Plán města 1 : 15 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 55 × 72 cm.
- DEJMAL R.: Čtvrtstoletí města Havířova. Architektura ČSR 40, 1981, č. 2:69—73. 16 fot., 2 mp., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- Dlouhodobé populační trendy na území ČSR (předstatistické období). Sborník. Výzk. úst. soc. ekon. inf. a Čs. demografická spol. při ČSAV 1981. 273 s., tab. — Acta demographica 4.
- DULLA M. v. HRUŠKA E.
Dunajská Streda. Orientačný plán 1 : 10 000. Odp. red. L. Herichová. 2. přeprac. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 44 × 42 cm.
- DVOŘÁK V.: Přerov. Věda a život 26, 1981, č. 11:749—753. 7 fot. Praha, Horizont.
- FRANEK A.: Zilinské premeny. Krásy Slovenska 58, 1981, č. 3:III/6—III/9. Bratislava, Šport.
- FRÍČ D.: Nové pražské dominanty. Přírodní vědy ve škole 32, 1980/81, č. 9:348—350. Praha, SPN.
- GÁL P. v. KRATOCHVÍL A.
- HAGARA J.: Trnava v minulosti, přítomnosti a budoucnosti. Věda a život 26, 1981, č. 7: 447—450. 5 fot. Praha, Horizont.
- GÁL P. v. KRATOCHVÍL A.
- HAGARA J.: Trnava v minulosti, přítomnosti a budoucnosti. Věda a život 26, 1981, č. 7: 447—450. 5 fot. Praha, Horizont.
- HAMERSKÁ H.: Základní sídelní jednotky v územně plánovací praxi. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 4:213—217. Praha, Terplan.
- HAMPL M.: Problém komplexního hodnocení sociálněgeografické koncentrace a velikosti měst. Acta Univ. Carolinae—Geographica 16, 1981, č. 2:37—55. 5 tab., 2 obr., res. něm. Praha, UK.
- HAMPL M.: Vývoj hlavních prostorů koncentrace obyvatelstva v ČSR v letech 1869—1970. Demografie 23, 1981, č. 4:317—325. 2 tab., res. rus., angl. Praha, FSÚ.
- Handlová. Orientačný plán 1 : 10 000. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 65 × 31 cm.
- HORÁKOVÁ B.: Poznámky k osídlení CHKO Český kras jako faktoru ovlivňujícímu životní prostředí. Památky a příroda 6, 1981, č. 7:421—423. Praha, Panorama.
- Hradec Králové. Plán města 1 : 15 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 83 × 42 cm.
- HRDLIČKA M. v. ANDRLE A.
- HRUŠKA E., ZALČÍK T., DULLA M.: Kontinuálna prestavba mesta. (Bratislava.) Architektura a urbanismus 15, 1981, č. 1:11—24. 11 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- HUML V.: K osídlení vltavského břehu Starého a Nového Města pražského ve 12—13. století. Pražský sborník historický 14, 1981:50—64. 16 fot., 3 obr., res. něm. Praha, Panorama.
- CHALUPA P. v. MACKA M.
- CHLUP Z.: Aktuální problémy výzkumu urbanizace. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 4:8—25. Praha, VÚVA.
- JAMBOROVÁ H.: Vývoj koncentrácie obyvateľstva v sídlach obvodného významu v období 1950—1980. Ekonomika oblastí 1981, č. 3:119—136. 4 tab., res. rus. Bratislava, VÚOP.
- JANČÁR A., KAFKA M.: Luhačovice. Praha, Olympia 1981. 117 s., fot., 2 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- JENERÁL E.: Oikonyma v Moravských Budějovicích. Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 22, 1981, č. 4/5:455—473. 5 mp. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- Jihlava. Plán města 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 83 × 42 cm.
- KAFKA M. v. JANČÁR A.
- KANDRÁČOVÁ V.: Košice, spoločensko-ekonomické premeny krajského mesta za socializmu a perspektívy rozvoja I, II. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 5:190—193, č. 6:224—228. Obr., tab. Praha, SPN.
- KÁRA K.: Cikáni v ČSSR a jejich společenská integrace. Sociologický časopis 17, 1981, č. 4:366—379. 2 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- Karlovy Vary. Plán města 1 : 10 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1981. 83 × 42 cm.

- KAŠING B.: Okresní město Karviná. Věda a Život 26, 1981, č. 3:141—144. 5 fot. Praha, Horizont.
- KLACKOVÁ J.: Podklady pro investiční politiku z hlediska ekonomie vytváření životního prostředí výstavbou. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 1:4—14. 2 grafy, 1 tab. Praha, VÚVA.
- KODON M.: Banská Štiavnica — to nie je iba historické jadro mesta. Projekt 23, 1981, č. 1—2:64—65. 8 obr., res. angl., rus., franc., něm. Bratislava, Obzor.
- KOLÁŘ O.: Vývoj osídlení a koncepce jeho dalšího rozvoje. Architektura ČSR 40, 1981, č. 2:52—55. 3 fot., 2 mp., res. rus., franc. Praha, Panorama.
- KORČÁK J.: Pravidelnost v proximitě měst. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 4:282—290. 2 tab., res. angl. Praha, Academia.
- KOUBEK J.: Populační politika Československé republiky v letech 1945—1980. Demografie 23, 1981, č. k: 32—50. 4 tab., res. rus., angl. Praha, FSÚ.
- KRATOCHVÍL A., GÁL P.: Územný plán sídelného útvaru Dolný Kubín. Projekt 23, 1981, č. 6:38—41. 7 fot., res. angl., rus., franc., něm. Bratislava, Obzor.
- KŘENOVSKÁ V.: K procesu utváření a stabilizace pracovního kolektivu n. p. Ostroj v Opavě v letech 1948—1960. Časopis Slezského muzea, série B, 30, 1981, č. 1:7—24. 11 tab. Opava, Slezské muzeum.
- KUČERA M.: Hlavní výsledky sčítání lidu, domů a bytů 1980. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 9:66—77. 10 tab. Praha, Panorama.
- KUČERA M., ULLMANN O.: Očekávané změny ve struktuře obyvatelstva a bytového fondu podle definitivních výsledků sčítání 1980. Demografie 23, 1981, č. 4:289—294. Res. rus., angl. Praha, FSÚ.
- KÜHNL K., PAVLÍK Z.: Selected Features of Internal Migration in Czechoslovakia, 1950—1978. Acta Univ. Carolinae-Geographica 16, 1981, č. 2:3—24. 6 obr., 7 tab., res. čes. Praha, UK.
- Liberec. Plán města 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1981. 63 × 72 cm.
- LOUDÍN J.: Rajec. Lidé a země 30, 1981, č. 12:564—565. Praha, Academia.
- MACKA M., CHALUPA P.: K podílu ekonomickogeografického výzkumu na prognózování potenciálu pracovních sil průmyslové oblasti. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 3:172—176. Res. rus. Praha, Academia.
- *MACKA M.: Les changements des régions des mouvements de la population de la ČSR ces dernières 50 années et la prédiction de leur développement. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 2:51—56. Res. čes., rus. Brno, GÚ ČSAV.
- Mariánské Lázně. Plán města 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 55 × 72 cm.
- MATOUŠEK J.: Rozvoj Prahy v sedmé pětiletce. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 3: 1—12. Praha, Panorama.
- MATOUŠEK V.: Modernizace obytných území v zahraničí a v ČSSR. Investiční výstavba 19, 1981, č. 3:83—88. 3 obr., 3 tab. Praha, SNTL.
- MĚSÍČEK L.: K migraci pracovních sil z oblastí ohroženého životního prostředí v ČSSR. Politická ekonomie 29, 1981, č. 11:1176—1184. 1 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- MICHAJLOV N.: Životní prostředí v Ostravě. Ochrana ovzduší a vod. Věda a život 26, 1981, č. 8:507—510. Praha, Horizont.
- *MUNZAR J.: Příspěvek k hodnocení antropogenních vlivů na podnebí Brna. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 17, 1980, č. 3:114—121. 4 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- NENTVICOVÁ B.: Living Standard in Czechoslovakia. Demosta 14, 1981, č. 4:105—110. Praha, FSÚ.
- NENTVICOVÁ B., RŮŽKOVÁ J.: Position of Women in the Czechoslovak Socialist Republic. Demosta 14, 1981, zvl. č. 36 s., 10 tab., grafy. Praha, FSÚ.
- Olomouc. Plán města 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 63 × 72 cm.
- OTRUBOVÁ E.: Domáci a zahraničný cestovný ruch obyvateľov Bratislavy. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:93—100. 1 mp., 1 graf. Bratislava, Veda.
- OTRUBOVÁ E.: Návštevnosť Bratislavy a jej gravitačné zázemie z hľadiska cestovného ruchu. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:47—64. 3 obr., 2 tab., 1 vol. mp., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- PAVLÍK Z. v. KÜHNL K.
- PETRAS I.: Osturňa, rezervácia ľudovej kultúry. Vysoké Tatry 20, 1981, č. 4, s. 18. 2 obr. Bratislava, Obzor.
- *Plán Prahy z roku 1791. O. Pokorný. Odp. red. M. Medková. Měř. 1 : 3 456. Praha, Kartografie 1980. 93 × 138 cm.

- Poděbrady. Plán města 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1981. 42 × 52 cm.
- PODZIMEK J.: Prameny demografického vývoje ČSSR. Praha, Státní knihovna ČSR 1981. 258 s.
- *Pohyb obyvatelstva v Slovenskej socialistickej republike v roku 1978. Bratislava, SŠÚ 1980. 305 s., tab. Československá statistika, rad Dem, č. 3.
- *Pohyb obyvatelstva v Slovenskej socialistickej republike v roku 1979. Bratislava, SŠÚ 1980. 343 s., tab. Československá statistika, rad Dem, č. 6.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistickej republike v roce 1980. Praha, FSÚ 1981. 264 s., tab. Československá statistika, rok 1981, řada Dem, č. 1.
- POJER M. v. ANDRLE A.
Populační vývoj uhelných průmyslových oblastí v českých zemích v období kapitalismu. Slezský sborník 79, 1981, č. 2:112—134. Res. rus. Praha, Academia.
- Praha. Plán města 1 : 15 000. Praha, Kartografie 1981/82. 65 × 85 cm. 1 mapa, 1 index.
- Praha. Plán města 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. 56 × 82 cm.
- Praha. Plán středu města 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 42 × 62 cm.
- PROKEŠOVÁ D.: 950 let Hodonína. Věda a život 26, 1981, č. 2:78—80. 5 fot. Praha, Horizont.
- RŮŽKOVÁ J. v. NENTVICOVÁ B.
Rychlé výsledky sčítání lidu, domů a bytů 1. listopadu 1980. Praha, ČSÚ 1981. 27 s., 2 tab. Zprávy a rozbor, rok 1981, ř. sčítání, č. 3.
- Rychlé výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 1. listopadu 1980 v ČSSR. Praha, FSÚ 1981. 200 s., tab. Československá statistika, ř. SL, č. 1.
- RYŠAVÝ Z.: Poloha nových sídlišť ve městě. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 9:3—10. 3 tab. Praha, VÚVA.
- Sčítání lidu, domů a bytů 1. 11. 1980. Přehled základních údajů za obce, části obcí a základní sídelní jednotky. Pro všechny okresy ČSSR. Praha, FSÚ 1981.
- Sčítání lidu, domů a bytů 1. 11. 1980. Údaje za obyvatelstvo, domy, byty a domácnosti. Pro všechny okresy ČSSR. Praha, FSÚ 1981.
- Sčítání lidu, domů a bytů 1. 11. 1980. Souhrny tabulek za obce a ZSJ podle střediskovosti, sídelních typů a velikostních skupin. Pro všechny okresy ČSSR. Praha, FSÚ 1981.
- Sčítání lidu, domů a bytů 1. 11. 1980. Údaje za obyvatelstvo, domy, byty a domácnosti. Pro města v ČSSR s více jak 10 000 obyvateli (a města okresní). Praha, FSÚ 1981.
- SEKERA V.: Nejstarší data o národnosti v našich zemích. Demografie 23, 1981, č. 3:193—206. 2 tab., res. rus., angl. Praha, FSÚ.
- SKUTIL J. v. TRAPL M.
- SPIŠIAK P.: Ekonomická klasifikácia a typológia sídel vo vysokoprodukčnej poľnohospodárskej oblasti. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19: 85—101. 6 tab., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- SRB V.: Geographical Distribution of the Czechoslovak Population, by Elevation Range of Districts 1869—1979. Demosta, 14, 1981, č. 1:9—13. 2 tab., 1 graf. Praha, FSÚ.
- SRB V.: Úmrtnost obyvatelstva podle střední nadmořské výšky okresů v ČSR. Demografie 23, 1981, č. 4:301—308. 1 graf, 5 tab., res. rus., angl. Praha, FSÚ.
- SRB V.: Woman's Fertility in Czechoslovakia during 1970—1979. Demosta, 14, 1981, č. 2: 44—49. 2 tab., 1 graf. Praha, FSÚ.
- Statistická ročenka — hlavní město Praha 1981. Praha, ČSÚ 1981. 292 s., tab., grafy.
- SVETLÍK J.: Centrálna mestská zóna. (Teoretická úvaha k vymedzeniu jej hraníc). Urbanita 1981, č. 32—33:107—110. Bratislava, Alfa.
- ŠAFÁŘ O.: Město pod horami. (Náchod). Věda a život 26, 1981, č. 1:13—16. 7 fot. Praha, Horizont.
- ŠATAVA L.: Volyňští Češi na Podbořansku a Žatecku. Český lid 68, 1981, č. 4:195—203. 4 fot., res. něm. Praha, Academia.
- TESÁŘOVÁ D.: Foreign Citizens Working in Czechoslovakia. Demosta 14, 1981, č. 2:50—53. 2 tab. Praha, FSÚ.
- *TOMÁŠEK P.: Evolution de la migration dans la République Socialiste Tchèque et ses conséquences pour l'urbanisation. Zprávy GÚ ČSAV 17, 1980, č. 2:56—66. 4 tab., 2 grafy. Text franc., res. čes., rus. Brno, GÚ ČSAV.
- *TOUŠEK V.: Tendences actuelles dans le développement de la structure de répartition des communes dans la ČSSR. Zprávy GÚ ČSAV 17, 1980, č. 2:66—71. Text franc., res. čes., rus. Brno, GÚ ČSAV.

- *TRÁPL M. — SKUTIL J.: Změny moravských místních jmen po roce 1945. Jižní Morava 13, 1977:80—91. Res. rus., něm. Břeclav, Okresní archiv.
- TRÉŠTÍK D.: Kdy vznikla Praha? Lidé a země 30, 1981, č. 6:245—249. 2 mp., 4 obr. Praha, Academia.
- TURKOVÁ M.: Dělnictvo v sociální a profesionální struktuře malého města (Čelákovice). Český lid 68, 1981, č. 1 : 27—33. 5 tab. Praha, Academia.
- ULLMANN O. v. KUČERA M.
- ULMAN V.: Tendence dlouhodobého vývoje vybraných podmínek sociálního rozvoje ČSR. Ekonomika oblastí 1981, č. 3:87—98. Res. rus. Bratislava, VÚOP.
- ULMANN M.: ÚP VÚC Liberecké sídelní regionální aglomerace. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 3:142—150. 10 obr., Praha, Terplan.
- *VAISHAR A.: Geografické aspekty životního prostředí sídel okresu Břeclav. Zprávy GÚ ČSAV 17, 1980, č. 3:121—137. 6 obr., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- VANČURA J.: Pražský Hrad v posledním desetiletí. investiční výstavba 19, 1981, č. 7—8: 238—250. Obr., fot. Praha, SNTL.
- VAŠKO J. — ZBOŘIL M.: Ekonomická problematika gottwaldovské aglomerace a její územně plánovací důsledky. Urbanita 1981, č. 32—33:111—121. Lit. Bratislava, Alfa.
- Věkové složení obyvatelstva v letech 1920—1937 a 1945—1979 (ČSSR, ČSR, SSR). Praha, ČSÚ 1981. 183 s., tab. Česká statistika, ř. Dem. č. 1.
- VICAR O.: O velikosti Brna v 16. stol. Vlastivědný věstník moravský 33, 1981, č. 2:208—211. Res. něm. Brno. Musej. a vlastivěd. spol.
- *Vnitřní stěhování v ČSR v letech 1960—1978. Praha, ČSÚ 1980. 22 s., 10 tab. Zprávy a rozbor, roč. 1980, ř. Dem. č. 1.
- VOLKO V.: Oblastno-ekonomické aspekty rozvoja centier a aglomerácií v SSR. Zborník k otázkam oblastného rozvoja a jeho plánovania: 51—74. Bratislava, VÚ oblast. plánovania 1981.
- ZALČÍK T. v. HRUŠKA E.
- ZÁMEK J.: Hydrogeologické poměry historického jádra města Čáslavi. Geologický průzkum 23, 1981, č. 8—9:240—243. 4 obr., 2 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- Zborník k otázkam oblastného rozvoja a jeho plánovania. Bratislava, VÚ oblast. plánovania 1981. 185 s.
- ZBOŘIL M. v. VAŠKO J.
- ZEMAN J.: Naše země na prahu středověku. Ročenka Lidé a země 1982:73—92. 12 obr. Praha, Academia 1981.
- ZIBRIN P.: Doterajší vývoj a dosiahnutý stav urbanizácie v Slovenskej socialistickej republike. Urbanita 1981, č. 34:23—50. Mp., tab., grafy. Bratislava, Alfa.

Hospodářství — Economics

- ANGELIS I.: Postavení ČSSR ve světové ekonomice. Ekonomický časopis 29, 1981, č. 7: 621—635. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- BALÁŽ V.: Význam využitia Váhu. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 12:24—31. Praha, Panorama.
- BLIŠÁK J.: Základné tendencie rozvoja hospodárskych vzťahov medzi krajinami RVHP a EHS a miesto ČSSR v týchto vzťahov. Ekonomický časopis 29, 1981, č. 9:844—854. 3 tab. Bratislava, Veda.
- BROŽ R. — VÁVRA O.: Rozvoj spotřebního průmyslu v 6. pětiletce. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 5:46—55. Praha, Panorama.
- CEJNAR B.: Tendence rozvoje zemědělské výroby v Československu I, II. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 8:47—58; č. 9:43—50. 33 tab. Praha, Panorama.
- ČERMÁK V. a kol.: Geotermální zdroje v ČSR. Geologický průzkum 23, 1981, č. 1:12—15. 1 tab., 4 mp., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- DIVILA E.: Zemědělsko-průmyslový komplex jako objekt plánovitého řízení. Politická ekonomie 29, 1981, č. 6:561—574. 2 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- DIVILOVÁ Z. v. GLASEROVÁ J.
- DOSTÁL P.: Rozkvět papíren v 19. století. Krkonoše 14, 1981, č. 3:20—21. 2 fot. Vrchlabí, Správa Krkonošského národního parku.
- DROZDA V.: Národohospodársky význam Systavy vodných diel Gabčíkovo — Nagymaros. Vodní hospodářství, 4 31, 1981, č. 8:202—203. Praha SZN.
- ĐURICA D. — ROTH Z.: Možnosti využití fosilních organických surovin v ČSSR. Geologický průzkum 23, 1981, č. 6:177—178. Res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.

- Fakta o Československém zahraničním obchodu. Zahraniční obchod 34, 1981, příloha č. 10:1—34. Praha, Rapid.
- FEJGL J.: Vývoj základních prostředků ve Východočeském kraji. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 6:55—63. 2 tab., 3 grafy. Praha, Panorama.
- GLASEROVÁ J. — DIVILOVÁ Z.: Srovnání výrobních podmínek a výsledků hospodaření státních statků a JZD. Zemědělská ekonomika 27, 1981, č. 7:437—454. 3 obr., 10 tab. Praha, ÚVTI pro zemědělství.
- HAMMERSCHMIEDOVÁ J.: Výstavba dálnic významným ekonomickým přínosem. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 6, 1981, č. 5:54—56. 2 mp., 1 tab., 2 grafy. Praha, Rapid.
- HAŠEK M.: K otázkám dalšího rozvoje systému hromadných doprav v Praze. Doprava 23, 1981, č. 3:254—261; 3 tab., 4 obr., res. rus., něm., franc. Praha, NADAS.
- HOFFMANN P.: Niektoré koncepčné otázky perspektívneho rozvoja československej ekonomiky a formovania jej makrooblastnej štruktúry. Ekonomický časopis 29, 1981, č. 7:602—620. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- JELEČEK L.: Kapitalistická pozemková renta, zemědělská revoluce a půdní fond v Čechách ve 2. polovině 19. století. Československý časopis historický 29, 1981, č. 5: 670—703. 7 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- JENÍČEK V.: Čs. zahraniční obchod zemědělsko-potravinářskými výrobky s rozvojovými zeměmi. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 6, 1981, č. 11:59—63. 8 tab. Praha, Rapid.
- JIRSA J.: Lanové dráhy v ČSSR. Doprava 23, 1981, č. 2:159—161. 2 fot., 2 tab. Praha, NADAS.
- KABELE J.: Průplavní spojení Dunaj — Odra — Labe ve studii pro Evropskou hospodářskou komisi OSN. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 12:317—325. 3 obr., 5 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- KABOURKOVÁ M.: Prostorové důsledky vyvolané posunem těžby uhlí v některých oblastech ČSR. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 3:57—63. Praha, Panorama.
- KALINOVÁ L. v. PRŮCHA V.
- KAMPF R.: Význam nákladní potrubní dopravy. Doprava 23, 1981, č. 1:73—76. Res. rus., něm., franc. Praha, NADAS.
- KOBR S. — KRUIS J. — MATOUŠEK Z.: Základní komunikační systém v Praze. Investiční výstavba 19, 1981, č. 5:150—160. 6 obr., 4 tab. Praha, SNTL.
- KOREC P.: Porovnanie zmien vo vývoji železničných sietí na území Západoslovenského a Východoslovenského kraja pomocou grafových metód. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, 19:65—84. 5 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- KROC S.: Aktuální problémy přestavby obchodní sítě v centrech měst. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 2:74—80. Praha, Panorama.
- KRUIS J. v. KOBR S.
- KURINEC J. v. SIVÁK E.
- KYNŠTETR P.: K analýze růstové dráhy čs. ekonomiky v 70. letech. Politická ekonomie 29, 1981, č. 12:1279—1291. 10 tab. Praha, Academia.
- MACHÁČEK O.: Přibližné posouzení výrobního a ekonomického efektu specializace zemědělské výroby v ČSSR. Zemědělská ekonomika 27, 1981, č. 6:345—360. 7 tab. Praha, ÚVTI pro zemědělství.
- MATOUŠEK Z. v. KOBR S.
- MÍKA Z.: Počátky průmyslové výroby v Praze. II. část. Období nástupu průmyslové revoluce do r. 1848. Pražský sborník historický 13; 1981:50—123. 23 fot., tab., res. něm. Praha, Panorama.
- MIKLER J.: Dostupnosť a možnosti využitia slnečnej energie v ČSSR. Architektúra a urbanizmus 15, 1981, č. 3:145—160. 6 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- MUSIL J.: Přehled vývoje komunikací v oblasti Vrkoče a Podkrkonoší. Opera Corcontica 18, 1981:105—138. 8 fot., 1 mp., res. něm., lit. Praha, SZN.
- NÄDLEROVÁ R.: Společenský a ekonomický význam cestovního ruchu. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 10:73—82. 9 tab. Praha, Panorama.
- NEUMANN J.: Otázky kolem paliv a energie ve světě a u nás. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 6, 1981, č. 12:16. 2 obr., 5 tab. Praha, Rapid.
- PELC J.: Problémy a cíle rozvoje chemického průmyslu. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 2:46—54. Praha, Panorama.
- PRŮCHA V. — KALINOVÁ L.: Dlouhodobé tendence ve vývoji struktury československého hospodářství. Praha, Horizont 1981. 182 s.
- ROTH Z. v. ĎURICA D.

- SIVÁK E. — KURINEC J.: Aspekty rozvoja dopravných ciest v Tatranskej oblasti. Doprava 23, 1981, č. 3:262—271. 3 mp., res. rus., něm., franc.
- SMIEŠKOVÁ S. v. VARBANOVÁ E.
 *Statistická ročenka 1979. Praha, Min. zemědělství a výživy 1980. 595 s., tab.
- STEHLÍK O.: Vývoj eroze půdy v ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1981. 37 s., res. rus., angl. Studia geographica 72.
- STEHLO P.: Výhledová potřeba pracovních sil v poľnohospodárstve do roku 1990. Ekonomika poľnohospodárstva 20, 1981, č. 8:371—374. 3 tab. Bratislava, Príroda.
- ŠÍMA J.: Zprůmyslnění zemědělství a proces sblížení životních podmínek mezi vesnicí a městem. Zemědělská ekonomika 27, 1981, č. 2:85—95. 2 tab. Praha, ÚVTI pro zemědělství.
- ŠINDLER P.: Sídelní struktura a rozmístování výrobních sil v ČSR. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 2:107—113. 4 tab., res. něm. Praha, Academia.
- *ŠPINLEROVÁ H.: Novější pohled na české granáty. Litoměřicko, vlastivědný sborník 15, 1979:117—130. 12 fot. Litoměřice, Okres. muzeum.
- Štatistická ročenka o pôdnom fonde ČSSR podľa údajov evidencie nehnuteľností 1981. Bratislava, Slov. úrad geod. a kartogr. 1981. 240 s., tab.
- ŠVARCOVÁ A.: Specializace a kooperace v čs. zahraničním obchodě v letech 1976—1980. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 6, 1981, č. 10:60—62. 7 tab. Praha, Rapid.
- Uhelné dolování na Kladensku za první republiky. Slezský sborník 79, 1981, č. 1:1—26. 1 tab., res. něm. Praha, Academia.
- VÁLEK V.: Hospodářská spolupráce ČSSR s členskými státy RVHP. Lidé a země 30, 1981, č. 4:145—148. 3 fot. Praha, Academia.
- VAŇÁTKO V.: Spolupráce ČSSR s evropskými socialistickými zeměmi. Výsledky a perspektivy. Zahraniční obchod 34, 1981, č. 4:5—9. Praha, Rapid.
- VARBANOVÁ E. — SMIEŠKOVÁ S.: Perspektívy rozvoja individuálnej rekreácie na Slovensku. Projekt 23, 1981, č. 4:24—27. Res. angl., franc., něm. Bratislava, Obzor.
- VÁVRA O. v. BROŽ R.
- VITURKA M.: Vztah sídelní struktury a silniční dopravy. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:28—37. 1 tab., 4 obr., res. angl. Praha, Academia.
- VOLEK R.: Po našich dálnicích. Ročenka Lidé a země 1982:74—82. 6 obr. Praha, Academia 1981.
- ZEMAN J.: Aktualizácia rajonizácie cestovného ruchu SSR. Urbanita 1981, č. 32—33:99—106. 2 mp., 2 tab. Bratislava, Alfa.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalisation

- ANDĚL J. a kol.: Ekologické podmínky rozvoje závodu SCHZ Levošice ve vztahu k životnímu prostředí. Praha, VÚVA 1981. 77 s., tab. — Odbor život. prostředí Severo-českého kraje v Ústí n. L. Studie k výzk. úkolu.
- BAKO J.: Chránené územia na Slovensku, ich význam, výber a reprezentatívnosť. Ochrana prírody 2, 1981:97—112. 6 fot., res. rus., angl., něm. Bratislava, Príroda.
- BÁRTA V.: Liptovská Mara. Turista 20, 1981, č. 11:382—383. 3 fot. Praha, Olympia.
- *BUČEK A. — KIRCHNER K.: Geografické podklady pro vyhlášení klidové oblasti Podkomorské lesy. Zprávy GÚ ČSAV 17, 1980, č. 3:98—114, 1 tab., 1 obr., res. rus., angl., Brno, GÚ ČSAV.
- BUČEK A. — LACINA J.: Využití biogeografické diferenciace při ochraně a tvorbě krajiny. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 1:44—50. 1 obr., 1 tab., res. rus. Praha, Academia.
- CINGROŠ S.: Třeboňsko a jeho krajina. Architektura ČSR 40, 1981, č. 2:56—60. 13 fot., 3 mp., res. rus., franc. Praha, Panorama.
- ČINCÚRA J. — MARIOT P.: Metodické aspekty hodnotenia vplyvu výstavby diaľnic na životné prostredie kotlín Slovenska. Geografický časopis 33, 1981, č. 1:58—71. 3 obr., res. rus., angl., lit. Bratislava, Veda.
- DÚBRAVEC S. — STRAŽOVEC G. — ŠÍPKOVSKÝ J.: Stredoslovenský kraj. Projekt 23, 1981, č. 6:5—10. 17 fot., res. angl., rus., franc., něm. Bratislava, Obzor.
- Energetika — suroviny — územní plánování — ekologie. Praha, Terplan 1981. 55 s., mp., fot.
- Exkurzní průvodce. [Jižní Morava]. Sborník referátů. Určeno pro účastníky sjezdu. Brno, Čs. geogr. spol. při ČSAV 1981. 75 s., 1 vol. mp. příl.

- HAURLANT M.: Vliv vegetačního krytu na ovzduší, vodstvo, půdy a reliéf. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 7:274—276. 4 fot. Praha, SPN.
- HRNČIAROVÁ T. — RUŽIČKA M.: Antropogénne formy reliéfu pri hodnotení ekologických vlastností Východoslovenskej nížiny. Životné prostredie 15, 1981, č. 5:258—268. 5 obr., 4 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- HROMAS J. v. KUČERA B.
- HUŇA L.: Veľkoplošné chránené územia na Slovensku. Ochrana prírody 2, 1981:115—134. 6. fot., res. rus., angl., něm. Bratislava, Príroda.
- CHÁBERA S.: Přírodovědné naučné stezky v Jihočeském kraji a jejich didaktické využití. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 7:252—255. 6 fot. Praha, SPN.
- CHLEBORÁD J. — VÁGNER S.: Řešení modelového území jižní Morava. Architektura ČSR 40, 1981, č. 2:74—80. 19 fot., 2 mp., res. rus., franc. Praha, Panorama.
- *Chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Jizerské hory 1, Krkonoše 2, Vsetínské vrchy 1, Beskydy 2, Jablunkovsko 3, Krušné hory, Brdy, Šumava. Novohradské hory, Orlické hory, Žamberk 2, Králupy, Jeseníky 3, Žďárské vrchy. 1 : 200 000. Odp. red. V. Krška. Praha, Kartografie 1980. 46 × 65 cm.
- JANČOVIC J.: Modrokamensko. Lidé a země 30, 1981, č. 2:77—80. 1 mp., 5 fot. Praha, Academia.
- JATIOVÁ M.: Bílé Karpaty zákonem chráněny. Památky a příroda 6, 1981, č. 5:304—312. 13 fot., 1 mp. Praha, Panorama.
- JELEN B.: Výroba, základní faktor kvality prostředí. Životné prostredie 15, 1981, č. 2: 62—65. 1 fot., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- JENÍK J.: Krajina z ptáčích perspektivy. Vesmír 60, 1981, č. 11:334. Bar. fot. J. Lukavský. Praha, Academia.
- Jeskyň ve východních Krkonoších. Lidé a země 30, 1981, č. 8:357—358. 1 mp., 2 fot. Praha, Academia.
- Jihočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. 7. vyd. Praha, Kartografie 1981. 73 × 85 cm.
- JURČÁK J.: Naučná stezka Javorníky a její výchovně vzdělávací využití I, II. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 5:168—171, č. 6:204—205. 8 obr., lit. Praha, SPN.
- JŮVA K. — KLEČKA A. — ZACHAR D. a kol.: Ochrana krajiny ČSSR z hlediska zemědělství a lesnictví. Praha, Academia 1981. 563 s., 202 obr., 50 tab., res. rus., angl.
- JŮVA K. — ZACHAR D. a kol.: Tvorba krajiny ČSSR z hlediska zemědělství a lesnictví. Praha, Academia 1981. 591 s., tab., fot.
- KAULICH K.: Ovlivnění krajiny zemědělskou velkovýrobou. Životné prostredie 15, 1981 č. 6:313—315. Res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- KIRCHNER K. v. BUČEK A.
- KLEČKA A. v. JŮVA K.
- KLINDA J.: Prehľad chránených území a častí prírody vyhlásených orgánmi štátnej správy k 1. 3. 1980, okrem chránených prírodných výtvorov, prípadne chránených prírodných pamiatok — stromov a skupín stromov a chránených parkov. Príroda 2, 1981:261—336. 1 vol. mp. Bratislava, Príroda.
- Kraj Východočeský. Mapy krajů ČSSR. 1 : 200 000. Odp. red. R. Jelínek. 8. vyd. Praha, Kartografie 1981. 85 × 75 cm.
- KUČERA B. — HROMAS J. — SKŘIVÁNEK F.: Jeskyň a propasti v Československu. Praha, Academia 1981. 252 s., 176 obr., res. rus., angl., něm., lit.
- *KUNCOVÁ J.: Seznam chráněných území Severočeského kraje. Ústí n. Lab., KSSPOP 1979. Mp., tab., lit.
- LACINA J. v. BUČEK A.
- MAGLOCKÝ Š.: Kameňolomy v krajine. Životné prostredie 15, 1981, č. 4:190—193. 4 fot., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda
- MARIOT P.: Náčrt vzťahov cestovného ruchu v krajinných systémoch kotlín Slovenska. Geografický časopis 33, 1981, č. 4:360—383. 2 obr., 7 mp., res. rus., angl., lit. Bratislava, Veda.
- MARIOT P. v. ČINČURA J.
- MARKOVÁ Z.: Vysoká, divá Poľana. Lidé a země 30, 1981, č. 10:462—464. 3 fot. Praha, Academia.
- MATOUŠEK V.: Zásady a pravidla územního plánování — od ověřovací etapy k výslednému vydání. Výstavba a architektura 27, 1981, č. 8:3—6. Praha, VŮVA.
- MAZŮREK J.: Národný park Nízke Tatry z aspektu jeho využitia pre zemepisnú exkurziu. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 6:232—235. 4 obr., 1 mp. Praha, SPN.
- MÍČIAN L. — PLESNÍK P.: Fyzickogeografická regionalizácia Borskej nížiny (Západné Slovensko). Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:249—267. Lit., res. rus., angl.

- MIKLÓS L. v. RŮŽIČKA M.
 MISIAČKOVÁ O.: Vyléčíme zraněnou krajinu? Lidé a země 30, 1981, č. 12:534—538. 4 fot. Praha, Academia.
- MUCHA L.: Z vývoje mapového obrazu české části Krkonoš. Acta Univ. Carolinae — Geographica 16, 1981, č. 2:95—104. Lit., res. něm. Praha, UK.
- NĚMEC J.: Geologicko-geomorfologická exkurze do okolí Čáslavi. Přírodní vědy ve škole 32, 1980—81, č. 6:210—212. 1 mp. Praha, SPN.
- NOVÁKOVÁ E.: Ekologie krajiny. Věda a život 26, 1981, č. 4:206—210. 2 fot. Praha, Horizont.
- NUOŠKA A.: Prognózovanie rozvoja oblastí. Ekonomický časopis 29, 1981, č. 3:203—123. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- Okres Senica, sever—jih. Mapy okresov ČSSR. 1 : 50 000. Odp. red. A. Štrbová. 4. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981. 120 × 114 cm. 2 díly.
- *PEKOVÁ J.: Životní prostředí v Severočeském kraji. Výběrová bibliografie. Ústí n. Lab., Státní vědecká knihovna 1979. 144 s.
- PILOUS V.: „Život“ bílého kamene. Krkonoše 14, 1981, č. 8:16—21. 7 fot. Správa Krkonoš. nár. parku.
- PLESNÍK P. v. MIČIAN L.
 *Podkladová mapa Jižní Čechy — východ. 1 : 10 000. Praha, Kartografie 1980. 120 × 85 cm.
 Podkladová mapa Ostravy a okolí. Měř. 1 : 25 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 96 × 72 cm.
- *PŘIBYL J. — QUITT E. — QUITTOVÁ A. — ŘÍČNÝ D.: Využití jeskyní Moravského krasu pro speleoklimatickou léčbu. Brno, GÚ ČSAV 1980. 88 s., 11 obr., tab., 9 vol. příl., lit. Studia geographica 75.
- QUITT E. v. PŘIBYL J.
 QUITTOVÁ A. v. PŘIBYL J.
- RIVOLÁ M. — ZOULOVÁ E.: Chráněné přírodní území středočeského kraje. Praha, Středisko SPPOP Středočes. kraje 1981. 1 mp: 84 × 62 cm.
- RUŽIČKA M. — MIKLÓS L. a kol.: Ekologická optimalizácia využitia poľnohospodárskej krajiny na Východoslovenskej nížine. Životné prostredie 15, 1981, č. 2:99—105. 6 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- RUŽIČKA M. — MIKLÓS L. a kol.: Ochrana a tvorba poľnohospodárskej krajiny na Východoslovenskej nížine. Životné prostredie 15, 1981, č. 4:210—215. 5 obr., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- RUŽIČKA M. v. HRNČIAROVÁ T.
 ŘEHÁK S. — ZAPLETALOVÁ J.: Dálnice a krajina. Životné prostredie 15, 1981, č. 5:239—242. 2 fot., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- ŘÍČNÝ D. v. PŘIBYL J.
 SKÁLA E.: Povodím Střely. Lidé a země 30, 1981, č. 7:293—297. 1 mp., 4 fot. Praha, Academia.
- SKŘIVÁNEK F. v. KUČERA B.
 Slovenský kras 19. Martin, Osveta 1981. 176 s., fot., tab., res. rus., angl., něm., franc.
- STOCKMANN V.: Aplikácia metodiky územných priemetov ochrany prírody vo veľkoplošných chránených územiach na modeli národného parku Nízke Tatry. Príroda 2, 1981:137—171. 8 fot., 4 mp., res. rus., angl., něm. Bratislava, Príroda.
- STOCKMANN V.: Národní park Nízké Tatry. Památky a příroda 6, 1981, 4. 2:115—119. 10 fot., 1 mp. Praha, Panorama.
- STRAŽOVEC G. v. DŮBRAVEC S.
 ŠVOBODA J.: Geofaktory životního prostředí v chráněné krajinné oblasti Český kras. Geologický průzkum 23, 1981, č. 4:116—117. 2 obr., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- ŠÁLEK J. — ŠEREK M.: Malé vodní nádrže v krajině a jejich vliv na životní prostředí. Životné prostredie 15, 1981, č. 5:243—245. Res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda.
- ŠEREK M. v. ŠÁLEK J.
 SINDLER P.: Někteří poznatky z analýzy vývoje regionální struktury ČSSR. Sborník ČSGS 86, 1981, č. 4:291—297. Res. něm. Praha, Academia.
- SIPKOVSKÝ J. v. DŮBRAVEC S.
 ŠKODA L.: Zlepšovat životní prostředí v Severočeském kraji. Plánované hospodářství 34, 1981, č. 7:38—42. Praha, Panorama.
- ŠTĚPÁN J.: Postižené oblasti z hlediska životního prostředí. Památky a příroda 6, 1981, č. 5:291—293. 1 mp., 1 tab. Praha, Panorama.
- ŠTĚPÁN J.: Tvorba krajiny. Životné prostredie 15, 1981, č. 5:251—257. 12 fot., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.

- ŠTĚPÁN J.: Územní limity životního prostředí. Územní plánování a urbanismus 8, 1981, č. 3:170—174. Praha, Terplan.
- ŠTROFFEK O.: Národní park Nízké Tatry, jeho přírodní hodnoty a poslanie. Vysoké Tatry 20, 1981, č. 1:7—9. 3 obr. Bratislava, Obzor.
- Tatry, reliéfná mapa. 1 : 200 000. 2. vvd. Bratislava, Slovenská kartografia 1981.
- TESAŘ V.: Vztah krkonošských lešů a lesního hospodářství k imisím. Opera Corcontica 18, 1981, 53—67. 2 fot., res. něm. Praha, SZN.
- VÁGNER S. v. CHLEBORÁD J.
- VANČURA J.: Stav a úkoly ochrany složek přírodního prostředí. Vodní hospodářství, A 31, 1981, č. 1:1—3. Praha, SZN.
- VELEK J. — KUČERA B.: Vztah dálnice k území. Architektura ČSR 40, 1981, č. 7:309—313. 13 fot., 5 obr., 3 mp., 1 tab., res. rus., angl., něm., franc. Praha, Panorama.
- *VITURKA M.: Les facteurs fondamentaux de la différenciation socio-économique de la CSR et leur dynamique. Zprávy GÚ ČSAV 17, 1980, č. 2:71—77. 1 obr., text franc., res. čes., rus. Brno, GÚ ČSAV.
- ZACHAR D. v. JŮVA K.
- ZAPLETALOVÁ J. v. ŘEHÁK S.
- ZATKALÍK F.: Lesná pokrývka v západnej časti Nízkých Tatier a jej funkcia v krajine. Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Geographica 1981, Nr. 19:117—129. 3 fot., res. rus., angl. Bratislava, SPN.
- ZBORIL M.: Aktuální územní problémy dlouhodobého rozvoje ekonomiky ČSSR. Investiční výstavba 19, 1981, č. 4:136—140. Praha, SNTL.
- ZIBRIN P.: Problémy životného prostredia v priemyselne rýchlo sa rozvíjajúcej krajine. Projekt 23, 1981, č. 3:3—13. 5 fot., 2 mp., res. rus., franc., angl., špaň. Bratislava, Obzor.
- ZOULOVÁ E. v. RIVOLA M.

Turistické průvodce a mapy — Guide-books and Maps

- *ADAMEC V. — HOSNEDL J. a kol.: Československo — lexikon turistických zaujímavostí. Bratislava, Šport 1980. 572 s., obr.
- ANDRÁŠI J. a kol.: Vysoké Tatry. Bratislava, Šport 1981. 287 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Turistický sprievodca ČSSR 6.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Odp. red. E. Aunická. 14. čes. vyd. Praha, Kartografie 1981. 132 s. text, 61 mp.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Praha, Kartografie 1981. 127 s. text, 61 mp. Německé vyd. Autokarte der Tschechoslowakei. 1 : 800 000. Praha, Kartografie 1981. 53 × 98 cm.
- Autokempinky ČSSR. 1 : 1 000 000. Odp. red. E. Aunická. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 42 × 80 cm.
- Automapa Slovenska. 1 : 500 000. Odp. red. M. Hajčíková. 3. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. 44 × 85 cm.
- BIRNER Z. — PÁV A.: Krušné hory a západočeská lázeňská oblast. Praha, Olympia 1981. 248 s., obr., mp. Průvodce Olympia.
- České středohoří. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, Kartografie 1981. 44 × 83 cm. Soubor turistických map.
- Československo. Automapa. 1 : 800 000. Praha, Kartografie 1981. 53 × 98 cm.
- *DURČEK J.: Spišská Magura — Pieniny. Bratislava, Šport 1980. 189 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Turistický sprievodca ČSSR 2.
- GARGULÁK J. — KRÍŽO V.: Vrátna. — Stručný sprievodca. 3. vyd. Bratislava, Šport 1981. 126 s., 2 vol. mp. příl.
- HOCHMUTH Z.: Demänovská dolina. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1981. 92 s., 1 vol. mp.
- *HOCHMUTH Z. a kol.: Velká Fatra. Bratislava, Šport 1980. 351 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Turistický sprievodca ČSSR 3.
- HOCHMUTH Z. a kol.: Západné Tatry. Bratislava, Šport 1981. 277 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Turistický sprievodca ČSSR 7.
- HOSNEDL J. v. ADAMEC V.
- Hostýnské a Vizovické vrchy. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1981. 83 × 44 cm. Soubor turistických map.
- ještěd a okolí. 1 : 25 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 22 × 31 cm. Soubor turistických map.

- JIRÁSEK K. — JIRÁSKOVÁ I.: Františkovy Lázně. 2. vyd. s něm. res. Praha, Olympia 1981. 134 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- JIRÁSKOVÁ I. v. JIRÁSEK K.
- Jizerské hory. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 4. vyd. Praha, Kartografie 1981. 44 × 73 cm. Soubor turistických map.
- Karlovy Vary. Praha, Olympia 1981. 132 s., fot., 1 vol. mp. příl. — Průvodce Olympia.
- Okolí Brna — východ. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 73 × 44 cm. Soubor turistických map.
- Okolí Brna—západ. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 73 × 44 cm. Soubor turistických map.
- Okolí Prahy. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 44 × 82 cm. Soubor turistických map.
- PÁV A. v. BIRNER Z.
- Posázaví. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 44 × 83 cm. Soubor turistických map.
- Slovenské rudohorie — střed. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 4. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. 44 × 63 cm. Soubor turistických map.
- Strážovské vrchy. Letná turistická mapa. 1 : 100 000. Odp. red. M. Oravcová. 4. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1981. 62 × 44 cm. Soubor turistických map.
- SZOMOLÁNYI J. a kol.: Malé Karpaty. Bratislava, Šport 1981. 299 s., 1 mp. příl. — Turistický sprievodca ČSSR 4.
- tschechoslowakei. (Automapa). 1 : 750 000. Praha, Kartografie 1981/82. 47 × 79 cm. Text 38 s.
- Západočeské lázně. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1981. 43 × 83 cm. Soubor turistických map.
- ŽALČIK K.: Donovaly. Korytnica. — Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1981. 75 s., 1 vol. mp. příl.
- Žďárské vrchy. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 2. vyd. Praha, Kartografie 1981. 89 × 95 cm. Soubor turistických map.