

MIROSLAV STŘÍDA, JANA RUNŠTUKOVÁ, VĚRA VANÍČKOVÁ

## ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1983

Rok 1983 byl publikacně velmi bohatý, i když ne ve všech sledovaných částech. Konala se různá sympozia a konference, z nichž byla otiskena řada sborníků a dokumentů. Rozvoj teoretické základny a zvýšená aktivita geografů ve výzkumu i geografů z povolání ožívuje především všeobecnou geografií, geomorfologii a část o obyvatelstvu a sídlech. Naproti tomu ubývající aktivita české kartografické produkce se nakonec projevuje poklesem i v regionálním oddíle. Dá se očekávat, že podobný vývoj bude pokračovat i v letošním roce, který je rokem kongresovým.

Tematické rozšíření bibliografie o biografickou část a oddíl zahraničních zemí, k němuž došlo loni, se pomalu vživá a výběr vhodných citovaných titulů projevuje mírný vzestup. Celkový přehled geografické a příbuzné literatury o Československu vydané u nás i v zahraničí, doplněný o práce obecně geografické a práce o zahraničních zemích vydané pouze u nás, přináší široký výběr okolo 590 citací článků, zpráv, referátů, knižních publikací, map a dalších prací vyšlých během roku 1983. Díla s vročením 1982, pokud nebyla ještě citována, označujeme \*.

Soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE, tvoří letos přes 13 % celého přehledu. Ve své obsáhlější části Všeobecná geografie referuje o závažnějších článcích, knižních publikacích a učebnicích teoretické, metodické či didaktické a encyklopedické povahy. Část Biografie je obohacena o narůstající generaci šedesátníků. Citované životopisy jsou většinou zhodnoceny přehledy prací.

Regionální soubor ČESKOSLOVENSKO zůstává stále těžším, když představuje téměř čtyři pětiny celoročního přehledu. Je rozdělen jako obvykle do čtyř tematických oddílů a sedmi částí. Oddíl O b e c n é p r á c e shrnuje informace z celého území republiky, z celého Slovenska nebo ČSR, které nebylo možno zařadit jednoznačně do žádné z tematických částí. Je letos o něco obsáhlější, hlavně zásluhou většího počtu vydaných map pro území celého Československa.

Bohatší je i oddíl Fyzické geografie, tentokrát zvláště zásluhou většího počtu citovaných geomorfologických prací. Jeho obě části Geomorfologie a část Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie jsou letos opět přibližně stejně zastoupeny.

Dále vzrostl zpravidla nejrozsáhlější oddíl S o c i á l n í a e k o n o m i c k á g e o g r a f i e, který zahrnuje i práce regionálně demografického a socioekonomického směru. Část Obyvatelstvo, sídla je stále v pořadí zájmu, což se projevuje zvýšením počtu prací hlavně sídelně geo-

grafického i urbanistického zaměření. Tematická část Hospodářství, zahrnující práce z vlastní ekonomické geografie, včetně geografie cestovního ruchu a jiných služeb, je svým rozsahem sotva poloviční než předcházející část.

Méně než v předchozích letech je zastoupen oddíl *Regionální práce*. To platí zejména pro jeho část Krajina a regionalizace, která přináší jednak statí k samotné regionalizaci, regionálnímu plánování, krajině a životnímu prostředí, jednak větší či menší regionální studie, ale jen tři mapy. Část Turistické mapy a průvodce se vcelku rozsahem neliší od poměrů minulých let.

V souboru ZAHRANIČNÍ ZEMĚ zaznamenáváme jen knihy, články a mapy pokud přinášejí relativně větší množství geografických informací o zahraničních zemích, o světě a jeho oblastech. Hlavní část zde tvoří mapy, obchodně ekonomické sborníky Pressfoto a díla z edice Zeměmi světa nakladatelství Svoboda.

Obsah a uspořádání citací vychází ze zásad vyhlášených Mezinárodní geografickou unií pro Bibliographie géographique internationale i z příslušné československé státní normy o bibliografické citaci (ČSN: 01 0197). Výběrová bibliografie je sestavena na základě prací došlých během roku 1983 a do konce prvního čtvrtletí 1984 do fondů Základní geografické knihovny a Geologické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, ve spolupráci se Základní knihovnou ČSAV a knihovnami Geografických ústavů ČSAV a SAV. Údaje o celostátní mapové produkci poskytuje zejména Ústřední archív geodézie a kartografie. Odborné konzultace zajišťuje bibliografické oddělení Státní knihovny ČSSR Praha—Klementinum.

Přes tuto mnohostrannou spolupráci nelze vyloučit, že pozornosti unikají některá díla — zvláště sborníkové, lokální a regionální publikace s částečně geografickou problematikou, vydávané národními výbory, hospodářskými, kulturními a jinými institucemi. Proto se obracíme na autory a vydavatele, aby v zájmu úplnosti výběru zaslali tyto práce nebo separáty vždy do březnové uzávěrky na adresu Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Albertov 6, 128 43 Praha 2. Také ostatním čtenářům Sborníku ČSGS jsme vděčni za jejich připomínky k bibliografii, které rádi podle našich možností využijeme.

Každoročně uveřejňovaný přehled o československé geografické literatuře je zároveň podkladem pro selekci v Bibliographie Géographique Internationale, kterou vydává C. N. R. S. — laboratoř Intergéo v Paříži z pověření organizace UNESCO pod záštitou Mezinárodní geografické unie.

#### BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1983

The annual bibliographical review presents a wide selection of original and processed articles, reports, papers, books, maps and other regional materials on Czechoslovakia published in the year 1983. It is completed by some general, methodological and theoretical studies. Several works appeared before 1983 and those not yet mentioned are marked by \*.

The bibliography is divided into three main units. The unit GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY consists of two parts: „General Geography“ and „Biography“.

The regional unit of CZECHOSLOVAKIA represents four fifths of the whole bibliography and is further divided into four sections and seven parts. Studies and other works concerning the whole Czechoslovak, Slovak or Czech territory not corres-

ponding to any following thematic part are classified as Generalities. The Physical geography is divided into the part of „Geomorphology“ and the part of „Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology“, both parts almost of the same extent. The following section of Human Geography comprises the larger part of „Population, Settlements“ including documents on urban geography and regional demography, and the part of „Economics“ containing agricultural, industrial, transports geography and other economic geography. The section Regional Works consists of a larger part of „Landscape and Regionalization“ dealing with environmental and regional problems, and the part of „Guide books and Maps“.

The newly introduced unit FOREIGN COUNTRIES comprises the works by Czech and Slovak authors only and is not further divided.

The bibliography of Czechoslovak Geography has been compiled in the Central Geographical Library of Charles University with the assistance of the Geological Library, geographical libraries of the Czechoslovak and Slovak Academy of Sciences, the Bibliographical Department of the State Library (Praha—Klementinum) and with the Central Archives of Geodesy and Cartography.

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

## VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE A BIOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY AND BIOGRAPHY

### Všeobecná geografie — General Geography

- BENEŠ J., BLAHŮŠEK Z.: Metodika hodnocení životního prostředí v území. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3:205—209. 1 mp. Praha, Terplan.
- BLAHŮŠEK Z. v. BENEŠ J.
- BLAŽEK M. v. RIEDLOVÁ M.
- BRABEC F. v. RIEDLOVÁ M.
- BUCHAR J.: Zoogeografie. Praha, SPN 1983, 199 s., obr., tab., grafy. — Vysokoškolská učebnice.
- ČAPEK R.: Dálkový průzkum Země z družic. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 4:298—309. 7 tab., lit. Praha, Academia.
- ČERNOHORSKÝ P.: K teorii globálních problémů. Ekonomický časopis 31, 1983, č. 5: 502—514. Bratislava, Veda.
- ČINČURA J. a kol.: Encyklopédia Zeme. Bratislava, Obzor 1983. 717 s., obr.
- DOUBRAVA J.: K otázkám modernizace metod a forem vyučování zeměpisu na středních školách. Přírodní vědy ve škole 34, 1982/83, č. 8:313—315. Praha, SPN.
- DRDOŠ J. v. MAZÚR E.
- DRGOŇA V.: Formování základních chorických krajinných struktur: geoekologické přístupy. Geografický časopis 35, 1983, č. 4:353—373. 3. obr., 1 tab., 1 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- FRIČOVÁ H., KÜHNL K.: Regionální geografie — její didaktické ztvárnění a význam pro všeobecné vzdělání. I.—III. Přírodní vědy ve škole 34, 1982/83, č. 8:307—312, č. 9:350—354, č. 10:387—391. 2 schéma. Praha, SPN.
- GOTTLIEB M., PAVLŮ J.: Vazby mezi krajinou, zemědělstvím a osídlením. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 6:469—480. 1 obr., 1 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- GÖTZ A.: Význam kartografické automatizace pro geografii. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:63—66. Lit. Praha, Academia.
- HADAC E., MOLDAN B., STOKLASA J.: Ohrožená příroda. Biosféra — člověk — technosféra. Praha, Horizont 1983. 275 s., fot., lit.
- HAMPL M.: K problematice sociálně geografických pravidelností. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:182—186. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- HANUŠIN J.: Hydroenergetická diferenciácia krajiny ako výsledok vzťahu krajinná štruktúra — hydrologický proces. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:65—77. 1 schéma, res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HETTEŠ M.: Systémový přístup geografie ku štúdiu ekonomickeho priestoru. Ekonomika oblastí, 1983, č. 8:46—54. Res. rus. Ostrava, Výzk. ústav rozvoje oblastí a měst.
- \* HIPMAN P.: Názorné zobrazování složitějších jeskynních systémů. Československý kras 33, 1982:13—25. 7 obr., res. angl. Praha, Academia.

- \*Hlavné smery vo využívaní samočinných počítačov v geografii. Brno, GÚ ČSAV 1982. 209 s. — Studia geographica 74.
- HORNÍK S., NOVOTNÁKOVÁ J.: Pokus o obecné vyjádření vztahů mezi složkami fyzicko-geografické a krajinné sféry pomocí pojmového aparátu množinové matematiky. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, č. přír. věd 13:107—117. 11 obr., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- HYNEK A., TRNKA P.: Fyzická geografie a krajinná ekologie. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:97—103. 1 tab., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- HYNEK A., TRNKA P., WOKOUN R.: Vztah fyzické, socioekonomickej a regionálnej geografie — konvergencie nebo divergence? Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:27—34. Lit., 1 tab., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- IVANIČKA K.: Vývoj paradigm socioekonomickej geografie na svete a v Československu a jeho vztah k transformácii paradigmu svetovej vedy. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:169—181. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- IVANIČKA K.: Základy teórie a metodológie socioekonomickej geografie. Bratislava, SPN 1983. 448 s.
- \* KOLEJKOVÁ J.: Aproximace elementárneho potenciálu územia. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 4:242—263. 11 obr., 3 tab., lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- KOLEJKOVÁ D.: Návrh koncepcie niektorých druhov analytických map životného prostredia. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 4:277—288. 2 mp., lit., res. angl. Praha, Academia.
- KONEČNÝ M.: Utilization of computing technology in solving selected geographical tasks. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 13, 1983, č. 10 (Geographia): 423—436. 6 obr., lit., text i res. angl. Brno, Přírodrověd. fak. UJEP.
- KRCHO J.: Teoretická koncepcia a interdisciplinárne aplikácie komplexného digitálneho modelu reliéfu pri modelovaní dvojdimenzióvných polí. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:265—291. 14 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KŘÍZ H.: Hydrologie podzemních vod. Praha, Academia 1983. 289 s. Tab., grafy., fot., lit. — Vysokoškolská učebnice.
- KŘÍZ H.: Zásoby vody na Zemi. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:55—65. 2 obr., 2 tab. Praha, Academia.
- KÜHN L. v. FRIČOVÁ H.
- LAUERMANN L.: K problematice kartografické generalizace na všeobecně geografických mapách odvozených z topografických map. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:255—263. 5 obr., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MAZUR E., DRDOŠ J., URBÁNEK J.: Krajinné syntézy — ich východiská a smerovanie. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:3—19. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MEINICKE R., ŠUPKA J.: Výchova žáků k ochraně životního prostředí — důležitý úkol komunistické výchovy ve výuce geografie. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, č. přír. věd 13:125—133. Res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- Mičian L.: The systems approach to landscape and the sciences realizing it with a special aspect to the system of geographical sciences. Ekológia 2, 1983, č. 4:421—429. 2 obr., lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- MIŠTERA L.: Geografie průmyslu — geografie závodu. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:212—217. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MOLDAN B. v. HADAC E.
- NOVOTNÁKOVÁ J. v. HORNÍK S.
- NOVOTNÝ J.: Prognózování rozvoje oblasti (území). (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASR/PSÚ, 1983: 56—59. Praha, Dům techniky ČSVTS.
- PANOŠ V.: Krasovění — součást epigeneze karbonátových hornin. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 74, 1983, Geographica — Geol. 21:31—50. Lit., res. rus., angl. Praha, SPN.
- PATERA A.: Sopečné výbuchy a klima. Lidé a země 32, 1983, č. 10:466—470. 4 obr., 1 tab. Praha, Academia.
- PAVLÍK Z.: Populace a svět. Ročenka Lidé a země 1984:38—45. 3 obr., fot., 1 tab. Praha, Academia 1983.
- PAVLŮ J. v. GOTTLIEB M.

- PLACHÝ S.: Dálkový průzkum Země. Věda a život 28, 1983, č. 12:849—851. 3 obr. Praha, Horizont.
- PLUSKAL M.: Nové pojetí výuky ekonomické geografie na základní škole a její přínos pro studium na středních školách. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 74, 1983, Geographica — Geol. 21:51—67. Lit., res. rus., angl. Praha, SPN.
- POKORNÝ J.: Automatizace v kartografii. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:264—270. 1 obr., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- POKORNÝ J., TOUŠEK V.: Automatizovaný kartografický systém EC 7942 a možnosti jeho použití při vytváření mapových podkladů v územních celcích. (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ADŘ/PSÚ, 1983:140—144. Praha, Dům techniky ČSVTS.
- Populační vývoj v kontextu společenského rozvoje. 1. část. Sborník úvodních referátů mezinárodní demografické konference konané ve Smolenicích ve dnech 2.—5. května 1983. Praha, Čs. dem. spol. při ČSAV 1983. 193 s. Text čes., rus., tab., grafy. — Acta demographica VI/1.
- POŠTOLKA V.: Význam a využití geografie v územně plánovací činnosti. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 1:42—45, 1 fot. Praha, Terplan.
- PRAVDA J.: K otázce kategorií a zákonov v kartografii. Geodetický a kartografický obzor 29, 1983, č. 12:307—313. 1 obr., lit., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- PRAVDA J.: Kartografické aspekty tvorby syntetických map. Geodetický a kartografický obzor 29, 1983, č. 8:200—205. 3 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- PRAVDA J.: Rozvoj teorie mapy v ČSSR. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:248—254. Lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- PRAVDA J.: Zákon kartogramu a problém vyjadrovania nerozlohouvých charakteristik. Geografický časopis 35, 1983, č. 2:136—159. 11 obr., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PYŠEK J.: Některá netradiční válcová zobrazení a jejich porovnání. Geodetický a kartografický obzor 29, 1983, č. 6:141—152. 24 obr., 3 tab., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- RADVÁNI P.: Město a jeho obraz. Geografický časopis 35, 1983, č. 4:395—407. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- RIEDLOVÁ M., BLAŽEK M., BRABEC F.: Obecná ekonomická geografie. Praha, SPN 1983. 269 s.
- ROSÍK L.: Jak se tvoří zemědělské hospodářské mapy. Ekonomika pořádkohospodářstva 22, 1983, č. 6:281—283. Bratislava, Príroda.
- STEHLIK J.: Problém početního maxima lidské populace světa — konfrontace názorů. Demografie 25, 1983, č. 2:109—119. Lit., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- STEHLIK O.: Komplexní snímkovací experiment dálkového průzkumu Země jako předmět a metoda geografického výzkumu. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:278—282. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- STOKLASA J. v. HADAC E.
- ŠIMO E.: Hydrologické procesy v krajině — možnosti ich poznania a priestorovej interpretácie. Geografický časopis 35, 1983, č. 4:408—418. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ŠUPKA J.: Výchova žáků a studentů k péči o životní prostředí v geografii. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, ř. přfr. věd 13:135—155. Lit., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- ŠUPKA J. v. MEINICKE R.
- TOUŠEK V. v. POKORNÝ J.
- TRNKA P. v. HYNEK A.
- UHLÍŘ J.: Poslání, práce a služby střediska dálkového průzkumu Země. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983: 283—287. Liblice, GÚ ČSAV.
- URBÁNEK J. v. MAZUR E.
- VAHALA V.: Nástin východisek prognózy geografie. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:11—21. 1 tab. písl., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- VAŠKO J.: Automatizace v přípravě nástrojů pro řízení územního rozvoje. (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASŘ/PSÚ, 1983:66—78. Praha, Dům techniky ČSVTS.

VOLKO W.: Řízení datových fondů v územně plánovací činnosti. (Sympozium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASR/PSÚ, 1983:78—85. Praha, Dům techniky ČSVTS.

WOKOUN R. v. HYNEK A.

Základy kartografie. Soubor nástenných tabulí. Odp. red. J. Svoboda. Praha, Kartografie 1981. 67 × 97 cm. 7 m. l., 1 sv. metodický text.

Základy kartografie. Súbor nástenných tabúl. Odp. red. J. Svoboda. Bratislava, Slovenská kart. 1983. 67 × 97 cm. 7 m. l., 1 sv. metodický text.

### Biografie — Biography

\* Akademik Jaroslav Purš šedesátičetný. Historická geografie 20, 1982:7—13. Praha, Ěstav čs. a svět. dějin ČSAV.

BOHÁČ Z.: Prof. MUDr. Ervín Černý, CSc., sedmdesátičetný. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:245—246. Praha, Academia.

HANZLÍK J.: Karol Gottlieb Windisch (život, dielo a jeho vplyv na rozvoj geografie na Slovensku). Geografický časopis 35, 1983, č. 4:374—394. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

\* KRÁL V.: Sto let od narození profesora J. V. Daneše. Geomorfologická konference 1982:11—15. Res. angl. Praha, UK.

KRŠKA K.: Prof. dr. Mikuláš Konček, DrSc., zemřel. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:77—78. 1 fot. Praha, Academia.

KVITKOVIČ J.: Za ing. Jozefom Plančárom, DrSc. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:341—343. Bratislava, Veda.

KVITKOVIČ J.: Za prof. RNDr. Mikulášom Končekom, DrSc., členom korešpondentom ČSAV a SAV. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:88—91. Bratislava, Veda.

LUKÁČ J.: Člen korespondent ČSAV a SAV Mikuláš Konček (12. 4. 1900 — 16. 8. 1982). Věstník ČSAV 92, 1983, č. 1:77—78. Praha, Academia.

LUKNIŠ M.: RNDr. Eduard Šimo, CSc., šestdesiatročný. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:337—340. Bratislava, Veda.

MAZUR E.: K šestdesiatinám RNDr. Jána Vereška, CSc. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:334—336. Bratislava, Veda.

MUCHA L.: Ing. Vladimír Vahala, DrSc., šedesátičetný. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1: 74—76. 1 fot. Praha, Academia.

POKORNÝ O.: Dr. Jaroslav Vaniš šedesátníkem. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:76—77. 1 fot. Praha, Academia.

PRIKRYL E. V.: Josef Homolka — český kartograf v uhorských službách. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:78—87. 1 fot., lit., res., angl. Bratislava, Veda.

SKOKAN L.: RNDr. Karel Stránský (1936—1982). Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:250—252. 1 fot. Praha, Academia.

SLÁDEK J.: Životní jubileum dr. Miroslava Střídy, CSc. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3: 246—249. 1 fot. Praha, Academia.

TRÁVNÍČEK D.: 75 let od úmrtí Jana Palackého. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2:150—151. Praha, Academia.

TRÁVNÍČEK D.: Sto let od narození Jiřího Čermáka. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 4:310. Praha, Academia.

### ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

#### Obecné práce — Generalities

Atlas ČSSR. Odp. red. J. Ščipák. 7. nezm. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1983. 40 mp. l., text 14 s. Formát 33 × 23 cm.

Atlas ČSSR. Odp. red. J. Svoboda. 9. vyd. Praha, Kartografie 1983. 42 mp. l., text 16 s. Formát 33 × 25 cm.

Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Odp. red. L. Herichová. 12. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1983. 51 mp. l., text 127 s.

Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. Herausgegeben für DDR (LKG Leipzig). Přeprac., obnov. a akt. vyd. Praha, GKP (1983). 61 mp. l., text 134 s. Formát 24 × 15 cm.

Autokarte der ČSSR. 1 : 1 000 000. Bratislava, Slovenská kartografia 1983. Formát 44 × 73 cm.

Automapa ČSSR. 1 : 800 000. Odp. red. E. Aunická. 7. čes. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 53 × 100 cm.

- Automapa ČSSR. Vybrané služby motoristom. 1 : 1 000 000. Odp. red. L. Herichová. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 83 cm.
- BOHÁČ Z. (red.): Historická geografie 21. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1983. 391 s.
- BREZÁK J.: Sústava ukazateľov štatistiky životného prostredia v ČSSR. Ekonomika oblastí, 1983, č. 14:17—33. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- Carte routière de la ČSSR. 1 : 100 000. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 73 cm.
- ČASLAVKA I.: Třicet let úsilí o standardizaci geografického názvosloví. Geografický význam v Československej akademii vied 1952—1982, vedecké symposium, 1983: 298—303. Res. rus. Liblice, GÚ ČSAV.
- Česchoslavakija. Spravočnaja karta 1 : 1 000 000. 1 mp. l., formát 82 × 51,5 cm. Ukazatel geografičeskikh nazvanij 13 s. Moskva, GUGK 1983.
- \* Československá socialistická republika. Mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. J. Svoboda. Praha, Kartografie 1982. Formát 45 × 80 cm.
- Československá socialistická republika — Horopis a vodopis. Mapa 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. Praha, GKP 1983. Formát 128 × 173 cm. Celastik.
- \* Československá socialistická republika, politická mapa. 1 : 1 500 000. Odp. red. M. Hajčíková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 40 × 60 cm.
- Československá socialistická republika, reliéfna mapa. 1 : 1 000 000. Odp. red. L. Ebner. 7. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 53 × 87 cm.
- \* Československá socialistická republika, všeobecnozemepisná mapa, 1 : 1 500 000. Odp. red. M. Hajčíková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 40 × 60 cm.
- Československo v letech 1918—1938. Mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1983. Formát 86 × 118 cm. Celastik.
- Československo v letech 1938—1939. Mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1983. Formát 86 × 118 cm. Celastik.
- Československo v letech 1945—1960. Mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, GKP 1983. Formát 86 × 106 cm. Celastik.
- Československo v letech 1960—1980. Mapa 1 : 1 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, GKP 1983. Formát 86 × 106 cm. Celastik.
- Čísla pro každého 1983. Praha, SNTL 1983. 285 s., tab.
- DELONG B.: Využití dálkového průzkumu Země v národním hospodářství. Geodetický a kartografický obzor 29, 1983, č. 9:221—226. Lit., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.
- \* Didaktika geografie. Výběrová bibliografie za rok 1981. Praha, Pedagog. fak. UK 1982. 281 s.
- \* Ekonomický vývoj 1981: ČSSR — ČSR — SSR — kraje — okresy. Praha, SEVT 1982. 213 s., tab.
- \* Encyklopédia Slovenska. Zv. 6. Bratislava, Veda 1982. 774 s.
- Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982. M. Střída (red.) Liblice, GÚ ČSAV 1983. 303 s.
- Geologická stavba ČSSR. Mapa 1 : 1 500 000. Odp. red. V. Vokálek. 7. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 42 × 59 cm.
- GÖTZ A.: Kartografie v ČSAV 1952—1982. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vedecké symposium, 1983:235—240. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- \* HALÁSEK D.: Prognózy vedeckotechnického rozvoje a oblastní hledisko. Ekonomika oblastí, 1982, č. 7:31—45. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- HOLEK T.: Klasifikace úrovně ekonomicko-spoločenského rozvoje mikrooblastí (okresů) ČSR ve vztahu k VTR. Ekonomika oblastí, 1983, č. 8:3—19. 3 tab., 1 mp., 2 schemata, res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- HOROVÁ M., NOVÁK V.: Kartografický výzkum v Československé akademii věd. Geografický výzkum v ČSAV 1952—1982, vedecké symposium, 1983:241—247. Liblice, GÚ ČSAV.
- HRABÁK J.: Přehled vývoje a vydávání turistických map v ČSR. I.—III. Turista 22, 1983, č. 4:138—139, č. 5:172, č. 6:212—213. 3 obr. Praha, Olympia.
- HRNČIAR D.: Úskalia pri skracovaní toponým v kartografických dielach. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 3:336—339. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- JELEČEK L.: Historická geografie v Československé akademii věd a v Československu 1952—1982. Geografický výzkum v ČSAV 1952—1982, vedecké symposium, 1983: 107—116. Lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- JELEČEK L.: Historická geografie v Československé akademii věd a v Československu 1952—1982. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:213—222. Lit., res. angl. Praha, Academia.

- KELE F., MARIOT P.: *Krajina, ľudia, životné prostredie*. Bratislava, Veda 1983. 70 s., obr.
- KELE F. v. MARIOT P.
- KRIŽAN M.: Rozvoj krajov v základných smeroch hospodárskeho a sociálneho rozvoja národných republík. *Ekonomika oblastí*, 1983, č. 10:50—61. Res. rus. Ostrava, Výzk. ústav rozvoje oblastí a mest.
- KRÍŽ J. v. STREJČEK J.
- KUBÍKOVÁ J. v. STREJČEK J.
- LUKNÍŠ M.: K vývinu geografického poznávania Slovenska. *Geografický časopis* 35, 1983, č. 3:225—246. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- \* Mapa správного rozdelení ČSSR. Měř. 1 : 1 000 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1982.
- MARIOT P.: *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava, Veda 1983. 248 s., obr.
- MARIOT P., KELE F.: Využitie Atlasu SSR v školskej praxi. *Pôrodne vedy ve škole* 34, 1982—83, č. 5:189—190, č. 6:229—230, č. 7:270—271, č. 8:316—317, č. 9:354—356. Praha, SPN.
- MARIOT P. v. KELE F.
- \* MARŠÁKOVÁ M., PODHAJSKÁ Z.: *Bibliografie chránených častí prírody v ČSR za rok 1967—1969*. Praha, SÚPPOP 1982. 112 s.
- MATEJŮ P.: K některým aspektům diferenciace životních podmínek v sociálně prostorové struktuře ČSSR. *Sociologický časopis* 19, 1983, č. 4:394—410. 5 schémat, 3 grafy, lit., res. rus., angl. Praha, Academia.
- MAUR E.: Manufakturní období kapitalismu v českých zemích. *Výběrová bibliografie literatury z let 1970—1979*. *Hospodářské dějiny* 11, 1983:251—309. Res. rus., něm., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- NOVÁK V. v. HOROVÁ M.
- NOVÁKOVÁ M., TYLOVÁ M.: *Bibliografie české onomastiky 1979—1980*. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 1—2:243—291. Rejstřík. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- PODHAJSKÁ Z. v. MARŠÁKOVÁ M.
- \* PRIKRYL L. V.: *Slovensko na starých mapách*. Martin, Osveta 1982. 176 s., obr. Road map of ČSSR. Měř. 1 : 1 000 000. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 73 cm.
- ROUĽOVÁ Z.: První tituly nových mapových edic Automapa ČSSR 1 : 200 000 a Poznáváme Československo 1 : 200 000 před vydáním. *Geodetický a kartografický obzor* 29, 1983, č. 10:265—266. 1 obr., res. rus., něm., angl., franc. Praha.
- RUNŠTUKOVÁ J. v. STRÍDA M.
- SLEPIČKA A.: Územní aspekty sociálně ekonomického rozvoje venkova ve vztahu k životnímu prostředí. *Zemědělská ekonomika* 29, 1983, č. 6:453—446. 4 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- SNOPEK B.: *Národní bohatství Československa*. Praha, SNTL 1983. 131 s., tab.
- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1983. Praha, SNTL 1983. 698 s., tab.
- Statistické přehledy 1983. Praha, Panorama. 12 čísel.
- STREJČEK J., KUBÍKOVÁ J., KRÍŽ J.: *Chránime naši prírodu*. Praha, SPN 1983. 425 s., 8 vol. mo. oml.
- STRÍDA M., VANÍČKOVÁ V., RUNŠTUKOVÁ J.: *Československá geografická literatura v roce 1982*. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:223—243. Res. angl. Praha, Academia.
- STRÍDA M., TOUŠEK V.: Ekonomickeogeografický výzkum v ČSAV. *Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982*, vědecké symposium, 1983:147—155. Lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- SVÍTEK M.: Datová základna ISÚ v r. 1982. *Územní plánování a urbanismus* 10, 1983, č. 3:168—170. 1 obr. Praha, Terplan.
- ŠEVČÍK F.: Výchova k peči o životné prostredie v geografii. *Sborník prací ped. fak. Univ. Palack. v Olomouci*, 1981, Geografie 3 (Problemý současné geografie): 119—146, Lit., res. rus., něm. Praha, SPN.
- TOUŠEK V. v. STRÍDA M.
- TRÁVNÍČEK D.: K vývoji české historické geografie po druhé světové válce. *Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982*, vědecké symposium, 1983:122—126. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- TYLOVÁ M. v. NOVÁKOVÁ M.
- VANÍČKOVÁ M. v. STRÍDA M.
- ŽUREK O.: Aktuální problémy dlouhodobého výhledu ČSSR a ČSR. *Ekonomika oblastí*, 1983, č. 10:3—12. Res. rus. Ostrava, Výzkum. ústav rozvoje oblastí a mest.

## Geomorfologie — Geomorphology

- \* BALATKA B., SLÁDEK J.: Typizace reliéfu kvádrových pískovců České vysočiny, Geomorfologická konference: 61—68. 2 tab., res. angl. Praha, UK 1982.
- BODLÁK P., DOMEČKA K., VYLÍTA B.: Karlovarská vřideleň deska. Geologický průz-  
kum 25, 1983, č. 5:132—135. 3 tab., 1 obr., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- \* BUČKO Š.: Zrýchlená lineárna erózia v povodí Nitry. Geomorfologická konference:  
95—104. 3 obr., lit., res. něm. Praha, UK 1982.
- BUZEK L.: Erozní procesy v Moravskoslezských Beskydech. Geografický výzkum v Čes-  
koslovenské akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983: 35—42. 3 tab.,  
lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- CULEK M.: Geomorfologické poměry v povodí Ponávky mezi Lelekovicemi a Jehnicemi.  
Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:189—198. 1 obr., lit., res. angl. Praha, Academia.
- CZUDEK T.: Morfometrie a vývoj asymetrických údolí východní části Nízkého Jeseníku.  
Čas. Slez. Muz. Opava, ř. A, 32, 1983, č. 2:159—180. 13 obr., 14 tab., lit., res. něm.,  
rus. Opava, Slezské muzeum.
- CZUDEK T.: Reliéf a fosilní zvětraliny v okolí Bruntálu. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 4:  
289—297. 3 obr., lit., res. něm. Praha, Academia.
- ČAPEK R., LACKOVÁ D.: Reliéf Československa I, II, III, IV. Přírodní vědy ve škole  
35, 1983—84, č. 1:32—35, č. 2:74—77, č. 3:111—113, č. 4:149—152. 3 mp., 1 tab.  
Praha, SPN.
- \* ČINČURA J.: Vzťahy medzi reliéfom a sídlami v kotlinách Slovenska. Geomorfologic-  
ká konference: 85—94. 3 obr., 2 tab., res. něm. Praha, UK 1982.
- \* DEMEK J.: Zarovnané povrchy České vysočiny. Geomorfologická konference: 37—45.  
6 obr., lit., res. angl. Praha, UK 1982.
- DOMEČKA K. v. BODLÁK P.
- \* DUDA J.: Geografie konkávních antropogenních forem reliéfu montánní geneze na  
území Moravy I. Sborník prací ped. fak. Univ. Palack. v Olomouci, 1981, Geo-  
grafie 3 (Problémy současné geografie): 5—34. 12 tab., lit., 8 graf. příl., res.  
rus., něm. Praha, SPN.
- \* DUDA J.: Příspěvek k vyhodnocení antropogenních degradací reliéfu na Moravě.  
Geomorfologická konference: 147—158. 7 tab., res. rus. Praha, UK 1982.
- DUDEK A. v. MÍSAR Z.
- HAVLENA V. v. MÍSAR Z.
- \* HOCHMUTH Z.: Vysokohorský kras skupiny Červených vrchov v Západních Tatrách  
vo vzáťahu k pleistocénemu zařadneniu. Geomorfologická konference: 243—250.  
1 obr., res. něm. Praha, UK 1982.
- \* HRÁDEK M.: Zásady strukturně geomorfologické klasifikace a regionalizace České  
vysočiny. Geomorfologická konference: 47—52. 2 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
- \* IVAN A.: Členité okraje zlomových ker v okolí Brna a jejich morfostrukturální a kli-  
mamorfogenetické aspekty. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 4:201—232. 11 obr.,  
lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- \* IVAN A.: Některé morfostrukturální rysy reliéfu na granitoidech Českého masívu. Geo-  
morphologická konference: 53—60. Lit., res. angl. Praha, UK 1982.
- IVAN A. v. KVĚT R.
- JAKÁL J.: Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickém obrazu Západních Karpát.  
Geografický časopis 35, 1983, č. 2:160—183. 4 obr., 3 profily, lit., res. rus., angl.  
Bratislava, Veda.
- KOS J.: Vývoj reliéfu Tomanovské doliny v Západních Tatrách. AUC Geographica 18,  
1983, č. 1:41—57. 10 fot., 2 mp., res. něm. Praha, UK.
- \* KOŠTÁLIK J.: Terasy Popradu od Podolinca po Mníšek nad Popradom vo svetle  
nových výskumov. Geomorfologická konference: 105—114. 4 obr., res. něm. Pra-  
ha, UK 1982.
- \* KRÁL V.: Zarovnané povrchy České vysočiny. Soubor prací. Praha, Př. f. UK 1982.  
315 str. — Doktorská disertace.
- KREJČÍ J.: K otázce stáří náplavů v nivě Dyje u Břeclavi. Sborník ČSGS 88, 1983,  
č. 2:97—106. 1 mp., lit., res. něm. Praha, Academia.
- KRCHO J.: Náčrt teoretickej koncepcie komplexného digitálneho modelu terénu a je-  
ho niektorých interdisciplinárnych aplikácií. Geodetický a kartografický obzor  
29, 1983, č. 10:255—265. 9 obr., lit., res. rus., něm., angl., franc. Praha, SNTL.

KVĚT R., IVAN A.: Fotolineamenti v oblasti tachovsko-domažlického příkopu. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:256—259. 3 mp. Praha, Academia.

LACKOVÁ D. v. ČAPEK R.

- \* LYSENKO V.: Fázovitost vývoje jeskyní v Českém krasu. Geomorfologická konference: 185—190. 3 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
- \* MACOUN J.: Geomorfologie glacigenických sedimentů Opavské pahorkatiny. Geomorfologická konference: 129—138. 3 obr., res. něm. Praha, UK 1982.
- \* MADÉRA E.: Současný stav výzkumu krasových jevů v okolí Sovince. Geomorfologická konference: 221—232. 7 obr., res. něm. Praha, UK 1982.
- MIDRIAK R.: Morfogenéza povrchu vysokých pohorí. Bratislava, Veda 1983, 513 s., 5 vol. mp.
- \* MICHAELI E.: Geomorfológia Podhradskej kotliny. Zborník Pedag. fak. v Prešově 18, Prírodné vedy 1, 1981:341—367. 7 obr., 2 schémata, 2 vol. mp., lit., res. rus., angl. Bratislava SPN.
- MÍSAŘ Z., DUDEK A., HAVLENA V., WEISS J.: Geologie ČSSR I. Český masív. Praha, SPN 1983. 333 s., obr., tab. — Vysokoškolská učebnice.
- MITTER P.: Geomorfologická rajonizácia krasu Malých Karpát. Slovenský kras 21, 1983:3—34. 6 obr., lit., res. angl. Martin, Osveta.
- \* NEMČOK A.: Zosuvy v slovenských Karpatoch. Bratislava, Veda 1982. 318 s., obr., fot., 1 vol. mp.
- \* NOVODOMECKÝ R.: Geomorfologická regionalizácia na príklade Levočských vrchov. Geomorfologická konference: 115—122. Res. angl. Praha, UK 1982.
- NOVODOMECKÝ R.: Morfometrická analýza Čergova. Zborník Pedagog. fak. v Prešově 18. Prírodné vedy 1, 1981:327—340. 5 vol. mp., lit., res. rus., něm. Bratislava, SPN.
- PELIŠEK J.: Kryogenní a pseudokrasové formy rul v oblasti Žďárských vrchů. Geologický průzkum 25, 1983, č. 12:351—353. 3 fot. Praha, SNTL.
- \* PIPEK P.: Morfostrukturální analýza Dačické kotliny a východní části Novobystřické vrchoviny. Geomorfologická konference: 159—168. 3 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
- \* PŘIBYL J.: Jeskynní systém na podzemní Punkvě a jeho postavení v Moravském krasu. Geomorfologická konference: 215—220. 2 tab., res. angl. Praha, UK 1982.
- RUBÍN J.: Kamenná moře. Turista 22, 1983, č. 12:430. Praha, Olympia.
- RUBÍN J.: Topografie chráněných geomorfologických výtvorů v ČSSR I. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 6:234—235. Praha, SPN.
- RYBARÍK V.: Soupisy československých lomů a stavebních hmot. Geologický průzkum 25, 1983, č. 2:42—45. 1 obr., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- SAMUEL P.: Balvanový proud u Lhotky. Turista 22, 1983, č. 5:157. 1 fot. Praha, Olympia.
- SLÁDEK J. v. BALATKA B.
- STANKOVIAŃSKY M.: Geomorfologické pomery krasových území Malých Karpát. Geomorfologická konference: 233—242. 1 obr., res. rus. Praha, UK 1982.
- STANKOVIAŃSKY M.: Směr výskumu súčasných exogenných reliéfotvorných procesů na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu. Geografický časopis 35, 1983, č. 4: 419—425. 2 tab., lit. Bratislava, Veda.
- STÁRKA V.: Za tajemstvím Ragáče. Turista 22, 1983, č. 7: 239—240. 1 obr. Praha, Olympia.
- \* SVATON M.: Vědy o Zemi — Suplement I. Seznam zkrátek. Praha, Základ. knihovna ČSAV 1982. 67 s.
- ŠPŮREK M.: Menhiry v Čechách z hlediska geologie. Geologický průzkum 25, 1983, č. 4:119—120. 2 obr. Praha, SNTL.
- \* TULIS J.: Vznik a vývoj systému Stratenská jaskyňa — Dobšinská ľadová jaskyňa. Geomorfologická konference: 251—256. 1 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
- VÍTEK J.: Chráněné geologické výtvory v Cerové vrchovině. Geologický průzkum 25, 1983, č. 7:217. Praha, SNTL.
- \* VÍTEK J.: Karrentypen in den Quadersandsteinen des Böhmisches Massivs. Petermanns Geographische Mitteilungen 126, 1982, č. 1:17—21. 7 obr., Gotha, VEB H. Haack.
- VÍTEK J.: Skalní útvary na Skalném v Hostýnských vrších. Památky a příroda 8, 1983, č. 7:440—441. 4 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- \* VÍTEK J.: Příspěvek ke geomorfologii chráněných přírodních výtvorů Ostaš a Kočičí skály. Práce a studie — přír. 13/14:5—14. Pardubice, KSSPP 1982.
- \* VÍTEK J.: Typy pseudokrasových tvarů v pískovcích české křídové pánve. Geomorfologická konference: 201—214. 8 obr., lit., res. angl. Praha, UK 1982.
- VYLITA B. v. BODLÁK P.
- WEISS J. v. MÍSAŘ Z.

ZAPLETAL L.: Progress in anthropogenic geomorphology 1950–1980. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 74, 1983, Geographica-geol. 21:103–124. Lit., res. čes., rus. Praha, SPN.

ŽEBERA K.: Když Říp soptil. Věda a život 28, 1983, č. 10:705–707. 2 obr. Praha, Horizont.

### Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

#### Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- BÍLÍKOVÁ A.: Výskyt pesticídov v povrchových vodách ČSSR. Vodní hospodářství B, 33, 1983, č. 12:311–317. 1 obr., 6 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- BÖHM V., ORLOV M. S., POSPÍŠIL P.: Poznámky k riešeniu ochrany podzemných vôd. Acta fac. rerum nat. Univ. Comen. — Formatio et protectio naturae 8, 1983: 3–10. Res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- BRÁZDIL R.: Klimatologie — současnost a perspektivy. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952–1982, vědecké sympozium, 1983:62–69. 2 obr., lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- BRÁZDIL R. V. ŠAMAJ F.
- BUČEK A., LACINA J., RAUŠER J.: Pokroky biogeografie za posledních 30 let. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952–1982, vědecké sympozium, 1983:82–87. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- \* BUZEK L.: Eroze proudící vodou v centrální části Moravskoslezských Beskyd. Praha, SPN 1981. 109 s., obr., fot., grafy, 5 vol. přísl. — Spisy Ped. fak. v Ostravě 45.
- ČABELKA J.: Hydraulický výzkum vodních děl vitavské kaskády. Vodohosp. čas. 31, 1983, č. 5:498–521. 16 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- DUDÁK M. v. MENDEL O.
- ELEK T.: Chránené vodo hospodárske oblasti v prírodnom a životnom prostredí. Životné prostredie 17, 1983, č. 3:157–161. 3 fot., 1 mp., 1 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- FULAJTÁR E., JAMBOR P.: Prognóza vplyvu sústavy vodných diel na Dunaji a dolnom Váhu na pôdne pomery príslahnej oblasti. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:292–312. 2 mp., 5 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HANUŠIN J.: Hydrogeografická diferenciácia krajiny ako výsledok vzťahu krajinná štruktúra — hydrologický proces. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:65–77. 1 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- HORNÍK S., MATEJ V., NOVOTNÁKOVÁ J., SUCHÝ P.: Produkce biomasy jako indikátor změn faktorů a podmínek ve vegetačních stupních Středomoravských Karpat. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, ř. přír. věd 13:9–52. 2 tab., 3 grafy, 4 obr., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- HYÁNKOVÁ K., MELIORIS L., PITEVA K. E.: Úlohy a výsledky hydrogeochemického výskumu za účelom ochrany podzemných vôd bratislavskej oblasti. Acta fac. rerum nat. Univ. Comen. — Formatio et protectio naturae 8, 1983:11–23. 1 tab., 1 obr., res. angl., rus. Bratislava, SPN.
- JAMBOR P. v. FULAJTÁR E.
- JANSKÝ B.: Bedeutung der Frachten aus Quellen für die Qualität der Oberflächengewässer im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe (Labe). AUC Geographica 18, 1983, č. 2:3–25. 15 obr., 3 tab., 7 vol. mp., res. čes. Praha, UK.
- KABELE J.: Jednotné číslování vodních toků v ČSR. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 8:207–212. 2 obr., 2 tab., res. rus. angl. Praha, SZN.
- KAKOS V.: Hydrometeorologický rozbor povodní na Vltavě v Praze za období 1873 až 1982. Meteorologické zprávy 36, 1983, č. 6:171–181. 8 obr., 4 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- KÁLALOVÁ D.: Jména rybníků na Jindřichohradecku. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 1–2:91–104. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- KAMENÍK M.: Krátkodobé dešťové srážky v Jizerských horách. AUC Geographica 18, 1983, č. 2:27–52. 7 tab., 13 obr., res. franc.
- KARNIŠ J.: Erodovanost pôd a ich protierózna ochrana v okrese Prešov. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:313–333. 1 mp., 4 obr., 12 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KERZELOVÁ B.: Větrné poměry v jizersko-krkonošském masívu. Opera Corcontica 20, 1983:23–35. 12 obr., 5 tab., res. angl., rus. Praha, SZN.

- KOŠA J.: Zabezpečování potřeb vody. Plánované hospodářství 1983, č. 8:52—60. Praha, Panorama.
- KRIPPEL E.: Patrí Vihorlat do fytogeografickej oblasti Východné Karpaty? Biológia 38, 1983, č. 5:505—510. Bratislava, Veda.
- KŘÍŽ H., KŘÍŽOVÁ I.: Voda ve sněhu a ledu I, II. Přírodní vědy ve škole 35, 1983—84, č. 2:70—74, č. 3:108—111. 5 fot., 1 tab. Praha, SPN.
- KŘÍŽ H., VLČEK V.: Vývoj a perspektivy hydrogeografie. Geografický výzkum v Česko-slovenské akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium 1983:49—52. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- KŘÍŽOVÁ I. v. KŘÍŽ H.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatická charakteristika produktivity hlavných poľnohospodárskych plodín na Slovensku. Meteorologické zprávy 38, 1983, č. 1:26—28. 1 obr., 2 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- LACINA J. v. BUČEK A.
- LANKOVÁ S., MRÁZEK K.: Bilance jakosti povrchových tekoucích vod ČSR v letech 1976—1980. Vodní hospodářství B, 33, 1983, č. 11:284—286. 3 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MATEJ V. v. HORNIK S.
- MATEJÍČEK J.: Vodohospodářská problematika povodí Moravy. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 6:142—145. 6 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MATULÍK J.: Vodohospodárske riešenie zásobovania jadrovej elektrárne Východné Slovensko úžitkovou vodou. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 12:317—321. 8 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- MELIORIS L. v. HYÁNKOVÁ K.
- MENDEL O., DUDÁK M.: Kontinuálny model odtoku zo zrážok s aplikáciou v povodí Laborca. Vodohospod. čas. 31, 1983, č. 3—4:271—287. 1 tab., 8 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MRÁZEK K. v. LANKOVÁ S.
- MUNZAR J.: Výzkum podnebí Brna od počátku 19. století. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:74—81. 1 obr., lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MURÍNOVÁ G., OSTROŽLÍK M.: Vertikálne zmeny relatívnej vlhkosti vzduchu v Tatrách a vo Východných Alpách. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:50—64. 6 obr., 5 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- NOVOTNÁKOVÁ J. v. HORNIK S.
- NOVOTNÝ S.: Vodní nádrže dyjsko-svratecké vodohospodářské soustavy. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 6:145—150. 1 obr., 3 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- \*ONDRAČEK S.: Vliv Moravského krasu na některé chemické a fyzikální vlastnosti vod v tocích povodí Říčky. Československý kras 33, 1982:35—45. 1 mp., 3 grafy, res. angl. Praha, Academia.
- ORLOV M. S. v. BÖHM V.
- OSTROŽLÍK M. v. MURÍNOVÁ G.
- PACL J.: Duje v Tatrách fohn a monzún? Vysoké Tatry 22, 1983, č. 2:14—15. Bratislava, Obzor.
- PECH J.: Tornádo ve Všerubské vrchovině. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1968, vědecké sympozium, 1983:70—73. Liblice, GÚ ČSAV.
- PELIKÁN V.: Ochrana podzemních vod. Praha, SNTL 1983. 321 s., 133 obr., 74 tab., lit.
- PELÍŠEK J.: Půdní poměry lesů chráněné krajinné oblasti Šumava. Sborník Jihočeského muzea — Přír. vědy 23, 1983, č. 1:25—34. 4 fot., res. něm. České Budějovice, Jihočeské muzeum.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Teplotné sumy za obdobie s priemernými dennými teplotami 5 °C a viac na Slovensku za roky 1951—1980. Meteorologické zprávy 38, 1983, č. 2:33—38. 3 obr., 2 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Teplotné sumy z obdobia s priemernými dennými teplotami 10 °C a viac na Slovensku za roky 1951—1980. Meteorologické zprávy 38, 1983, č. 3:65—70. 3 tab., res. rus., angl.
- PITEVA K. E. v. HYÁNKOVÁ K.
- PLECHÁČ V.: K prognóze vývoje potřeb pitné vody. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 12:309—316. 18 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SZN.
- POLENKA E.: Perspektivy zásobování pitnou vodou v okrese Žďár nad Sázavou. Vodní hospodářství B, 33, 1983, č. 5:117—121. 1 obr., 2 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SZN.
- POSPÍŠIL P. v. BÖHM V.

- PŘECECHTEL I.: Vývoj jakosti vody v údolní nádrži Přísečnice. *Vodní hospodářství* B, 33, 1983, č. 0:159—164. 2 obr., 3 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.
- RAUŠER J. v. BUČEK A.
- SEKANINOVÁ D.: Pedogeografické mapy ČSR a možnost jejich využití pro studium potenciálu půdy. *Geografický výzkum v Československé akademii věd* 1952—1982, vedecké sympozium, 1983:293—297. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- \* SEKANINOVÁ D.: Struktura půdního fondu v ČSR. *Zprávy GÚ ČSAV* 18, 1981, č. 4:232—242. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- SCHWARZ O.: Výškové vegetační stupně. *Krkonoše* 16, 1983, č. 4:16—19. 11 fot., res. rus. Vrchlabí, Správa Krkon. národního parku.
- SLABÁ N.: Přehled klimatických stanic ČSSR. *Meteorologické zprávy* 36, 1983, č. 2: 53—61. 2 tab. Praha, SNTL.
- SUCHÝ P. v. HORNIK S.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š., BRÁZDIL R.: Extrémne denné úhrny atmosferických zrážok v ČSSR. *Meteorologické zprávy* 36, 1983, č. 1:14—21. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl. Praha, SNTL.
- ŠIMO E.: Využitie fyzickogeografických analýz a syntéz územia ako základný predpoklad upresňovania a rozširovania teritoriálnej platnosti hydrologických výpočtov a predpovedí. *Geografický časopis* 35, 1983, č. 2:198—207. Res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ŠOLTÍS J. v. PETROVIČ Š.
- TRŽILOVÁ B.: Kvalita vody tatranských plies. *Životné prostredie* 17, 1983, č. 1:44—47. 3 fot., 3 tab., res. angl., něm. Bratislava, Veda.
- TUREK O.: Metodické aspekty studie znečištění ovzduší oxidem siřičitým pro oblast hradecko-pardubickou. *Ochrana ovzduší*, příl. čas. *Vodní hospodářství* B, 15, 1983, č. 7:97—104. 5 obr., res. rus., angl. Praha, SZN.
- VACEK S.: Ekologie horní hranice lesa. *Krkonoše* 16, 1983, č. 7:20—24. 5 fot., 1 schéma, res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa Krkon. národního parku.
- VACEK S.: Mikroklimatický výzkum v Labském dole v zimě 1977/78 se zaměřením na ekologii sněhové pokrývky. *Opera Corcontica* 20, 1983:37—68. 18 obr., 7 tab., res. angl., rus. Praha, SZN.
- VALOVIČ Š. v. ŠAMAJ F.
- VLČEK V. v. KRÍZ H.
- VOCŮ L.: Středolabská vodní cesta. *Přírodní vědy ve škole* 35, 1983—84, č. 4:153—155. 3 obr., 2 tab. Praha, SPN.
- \* VYSOUDIL M.: Vliv reliéfu na průběh a intenzitu prohřívání přízemní vrstvy atmosféry v oblasti Rosicko-Oslavanska. *Sborník prací ped. fak. Univ. Palack. v Olomouci*, 1981, Geografie 3 (Problémy současné geografie): 39—78. 3 tab., 6 graf. příl., res. rus., něm. Praha, SPN.
- ZACHAR D.: Edafické a biotické funkce lesních ekosystémov Malých Karpát. Zvolen, Výskumný ústav lesného hospodářstva 1983. 114 s., tab., fot. — *Acta ecologica* 10.
- ŽIŽKOVÁ E.: Klimatografie Rakovnická se zřetelem na hospodářskou činnost. *Sborník ČSGS* 88, 1983, č. 1:33—47. 5 obr., 5 tab., lit., res. angl. Praha, Academia.

## SOCIÁLNÍ A EKONOMICKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

### Obyvatelstvo, sídla — Population, settlements

- ALEŠ M.: Population development in Czechoslovakia in 1982. *Demosta* 16, 1983, č. 1/2: 6—8. Praha, FSÚ—Inst. demografie.
- \* ALEŠ M.: Structure d'âge de la population de la République socialiste tchécoslovaque au cours des années 1961—2000. *Demosta* 15, 1982, č. 4:9—12. 3 tab. Praha, FSÚ — Inst. demografie.
- Analýza vývoje obyvatelstva ČSR v roce 1982. Praha, ČSÚ 1983. 38 s., tab. — *Zprávy o rozboru, ř. Dem.*
- ANDRLE A.: Sídelní struktura jako prostorová stránka organizace společnosti ČSSR v roce 1980. *Geografický časopis* 35, 1983, č. 2:113—135. 3 mp., 9 tab., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- ANDRLE A., POJER M.: Dojíždka do zaměstnání do větších měst. *Územní plánování a urbanismus* 10, 1983, č. 6:373—389. 8 obr., 3 tab. Praha, Terplan.
- ANDRLE A., SRB V.: K územním hlediskům rozmištění obyvatelstva a pracovních sil. *Územní plánování a urbanismus* 10, 1983, č. 5:294—300. 8 tab., 2 grafy. Praha, Terplan.

- ANDRLE A., SRB V.: Obyvatelstvo činné v zemědělství podle sčítání lidu 1970 a 1980. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 4:285—306. 18 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- ANDRLE A., SRB V.: Současné procesy populačního vývoje ČSSR a jejich význam pro geografii. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:32—49. 13 tab., 2 grafy, res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- BAUEROVÁ J., JANČOVIČOVÁ J.: Postavení žen a rodin v ČSSR. Sociologický časopis 19, 1983, č. 2:225—237. 15 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- BAUEROVÁ J., JANČOVIČOVÁ J.: Postavení žen a rodin v ČSSR. Sociologický časopis 19, 1983, č. 2:225—237. 15 tab., res. rus., angl. Praha, Academia.
- BĚLINA P.: Místopisný obraz Hradce Králové v době předhusitské. Historická geografie 21, 1983:315—335. 1 mp., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- \* BOHÁČ Z.: Katastry — málo využitý pramen k dějinám osídlení. Historická geografie 20, 1982:15—87. 15 mp., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- BOHÁČ Z.: Vesnice v sídelní struktuře předhusitských Čech. Historická geografie 21, 1983:37—116. Mp., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- \* BOHUŠ I.: Osudy tatranských osad. Martin, Osveta 1982. 266 s., il., res. rus., něm., angl., franc.
- BOROVÍČKA B., HRŮZA J.: Praha — 1000 let stavby města. Praha, Panorama 1983. 300 s., 227 obr., 71 plánků.
- Bratislava. Orientačná mapa stredu mesta. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 43 × 50 cm. Text 8 s.
- ČAPLOVIC D., JAVORSKÝ F.: Zaniknutá výšinná středověká dědina na Spiši. Krásy Slovenska 60, 1983, č. 1:10—13. 2 fot. Bratislava, Šport.
- ČELECHOVSKÝ G., ŠIPLER V.: Města jako systémy. Praha, Academia 1983. 212 s., 50 obr., 16 kMd. pMloch. — Nové obzory vědy.
- \* ČERNÝ E.: Dosavadní výsledky a závěry historickogeografického výzkumu zaniklých středověkých osad a jejich plužin na Drahanské vrchovině. Historická geografie 20, 1982:89—112. 1 mp., lit., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- ČERNÝ E.: Zaniklé středověké osady a jejich plužiny jako historickogeografický faktor ve středověké a dnešní krajině. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:134—138. 1 tab., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- ČESÁKOVÁ D. v. TESAŘOVÁ D. Československá socialistická republika. Literární mapa 1 : 500 000. Odp. red. J. Svoboda. Praha, GKP 1983. Formát 106 × 173 cm. Celastik.
- ČTRNÁCT P.: Dojížďka do zaměstnání podle výsledků sčítání 1980. Demografie 25, 1983, č. 3:221—233. 8 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- ČTRNÁCT P.: Sčítání lidu, domů a bytů jako zdroj informací pro geografický výzkum. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:193—198. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- ČTRNÁCT P.: Urbanizace v ČSR ve výsledcích sčítání lidu 1961—1980. Studia geographica 81, 1983:55—71. 5 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- \* Dojížďka do zaměstnání podle výsledků sčítání 1980. Praha, ČSÚ 1982. 34 s.
- FERULÍK A.: K některým místním jménům na Boskovicku. Onomastický zpravodaj ČSAV 24, 1983, č. 1—2:48—65. Praha, Ústav pro jazyk český ČSAV.
- FORDINÁLOVÁ E.: Vystahovalecko zo západného Slovenska v medzivojnovom období. Slováci v zahraničí 9, 1983:31—43. Tab. Martin, Matica slovenská.
- \* Františkovy Lázně — plán města. Měř. 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 52 cm.
- GABRIEL F. v. PANÁČEK J.
- GAJDA M.: Nový ÚPSÚ Most. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 1:37—42. 2 obr. Praha, Terplan.
- GERSTNER M.: 450 let města Vrchlabí. Krkonoše 16, 1983, č. 10:2—3, 13—15. 2 fot., res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa KRNAP.
- GULLOVÁ B.: Vplyv výstavby jadrových elektrární na formovanie osídlenia. Urbanita 1983, č. 39:56—57. 1 mp. Bratislava, Alfa.
- HAMERSKÁ H.: Územní struktury, jejich vazby a základní pojmy. Demografie 25, 1983, č. 4:334—343. Res. rus., angl. Praha, Panorama.
- \* Harrachov. Orientační plán bez měř. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 27 × 62 cm.
- Harrachov, středisko zimních sportů. Měř. 1 : 5 000. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Plastická mapa. Formát 23 × 58 cm. Účel. náklad pro Radu MNV v Harrachově.

- HAUSKRECHT I.: Nad územným plánom hl. mesta SSR Bratislavu. Projekt 25, 1983, č. 4:3—4: 2 fot., res. rus., něm., angl., franc. Bratislava, Obzor.
- HAVLÍK V.: K výsledkům prací na krajských koncepcích urbanizace a vývoje osídlení v ČSR. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 2:79—82. Praha, Terplan.
- HAVLÍK V.: Sídelní regionální aglomerace a městské regiony a otázky jejich vymezení v ČSR. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 6:364—367. Praha, Terplan.
- HLADKÝ M.: Perspektívny dlhodobý rozvoj osídlenia ČSSR. Urbanita 1983, č. 41—42:61—77. Mp., grafy. Bratislava, Alfa.
- HЛАВСА V., ВАНЧУРА J.: Malá Strana / Menší Město pražské. Praha, SNTL 1983. 311 s., obr., fot., 1 vol. map. příl.
- HRDΛIČKA M.: Hierarchická struktura okresu ČSR. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:199—209. 3 obr., 3 tab., lit., res. angl. Praha, Academia.
- HRDΛIČKA M.: Preference sídleních prostorů Čech. Demografie 25, 1983, č. 1:48—58. 4 tab., 5 grafů, res. rus., angl. Praha, Panorama.
- HROMADOVÁ L., JANOTA D. M.: Mestská pamiatková rezervácia Banská Štiavnica. Pamätky a pôroda 8, 1983, č. 1:11—15. 5 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- HRÔZA J.: Praha — město a územní plán. Architektúra a urbanismus 17, 1983, č. 3: 149—168. 12 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda,
- HRÔZA J. v. BOROVICKA B.
- HUML V.: Příspěvek k lokalizaci zaniklých feudálních sídel na Táborsku a v pražském okolí. Historická geografie 21, 1983:255—277. Obr., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- HYLMAR A.: Komplexní bytová výstavba v ČSR v letech 1981 a 1982. Investiční výstavba 21. 1983, č. 12:415—420. 17 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- CHALUPA P.: Prognózování potenciálu pracovních sil průmyslových regionů. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, č. přír. věd 13:93—105. Lit., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- \* Jablonec nad Nisou — plán města. Měř. 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1982. 62 × 63 cm.
- JANČOVIČOVÁ J. v. BAUEROVÁ J.
- JANOTA D. M. v. HROMADOVÁ L.
- JAVORSKÝ F. v. ČAPLOVIČ D.
- JEDLIČKA E.: Svitavy. Věda a život 28, 1983, č. 2:93—96. 8 fot. Praha, Horizont.
- \* Jednotný číselník prostorových jednotek. 2. vyd. podle stavu ke dni 1. 1. 1981. Praha, FSÚ 1982. Díl 1. Systematické uspořádání. 244 s. Díl 2. Abecední uspořádání. 178 s.
- JELÍNEK J.: Kutná Hora. Věda a život 28, 1983, č. 11:781—785. 5 fot. Praha, Horizont.
- JIRMUS J.: Jihlava — doplnění průzkumů a rozborů modernizace bytového fondu. Architektura ČSR 42, 1983, č. 2:72—79. 21 obr., 3 tab., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- KOMÁREK J. v. MIKSÍK J.
- KONVIČKA M.: Formování a problematika tvorby sídlištních aglomerací. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 6:348—350. Praha, Terplan.
- KORČÁK J.: Územní růst československých měst. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2:139—144. 5 tab., res. angl. Praha, Academia.
- Košice. Orientační plán. Měř. 1 : 8 000. Odp. red. L. Herichová. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 81 × 52 cm.
- KOUBEK J.: Problémy naší populace. Ročenka Lidé a země 1984:40—55, 4 grafy, 3 obr., fot. Praha, Academia 1983.
- KOVÁŘ J.: Plodnost žen v oblastech ČSR 1961—1976. Demografie 25, 1983, č. 2:120—129. 2 tab., 4 grafy, res. rus., angl. Praha, Panorama.
- KRAJNÍK S., LUZUM J.: Kladno. Věda a život 28, 1983, č. 10:700—704. 8 fot. Praha, Horizont.
- KRAMPL B.: Projekt urbanizácie SSR a súčasnosť. Architektura ČSR 42, 1983, č. 4: 174—176. 6 mp., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- KRŇÁVEK S.: Šumperk. Věda a život 28, 1983, č. 8:548—552. 6 fot. Praha, Horizont.
- KRŮČEK Z.: Aktuální otázky rozvoje venkova a venkovského osídlení. Ekonomika polohospodárstva 22, 1983, č. 9:426—428. Bratislava, Príroda.
- KUBÍN J.: Koncepce urbanizace a vývoje osídlení krajů ČSR. Ekonomika oblastí, 1983; č. 12:27—37. Res. rus. Ostrava, Výzk. ústav rozvoje oblastí a měst.
- KUX J.: Zaměstranost v ČSSR v mezinárodním srovnání. Statistika 1983, č. 8:393—405. 13 tab. Praha, Panorama.

- LABUDA J.: Staré mesto v Banskej Štiavnici. Krásy Slovenska 60, 1983, č. 2:18—21.  
 7 fot. Bratislava, Šport.
- \* Luhačovice — plán města. Měř. 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 41 cm.
- LUZUM J. v. KRAJNÍK S.
- MARYÁŠ J.: Maloobchodní síť v systému osídlení ČSR. Studia geographica 81, 1983: 97—108. 2 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- MATEJK F.: Rozrušení lánové soustavy na panstvích Českomoravské vrchoviny. Vlastivědný věstník moravský 35, 1983, č. 2:184—186. Brno, Muzej. a vlastivěd. spol.
- MĚŘÍNSKÝ Z.: Poznámky k možnostem rekonstrukce území zaniklých středověkých vesnic na jižní a jihozápadní Moravě. Historická geografie 21, 1983:177—204. Mp., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- Michalovce, Zemplínska šírava. Orientačná mapa. Měř. 1 : 10 000, 1 : 5 000. Odp. red. L. Herichová. 2. přeprac. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 62 cm.
- MIKŠÍK J., KOMÁREK J.: Brno centrální zóna. Architektura ČSR 42, 1983, č. 6:61—64. 17 obr., res. rus., angl., franc., něm. Praha, Panorama.
- MORAVCOVÁ Š.: Analýza územního rozložení kvality a kvantity bytového fondu ve vztahu k potřebám modernizace. Výstavba a architektura 29, 1983, č. 2:38—42. 3 mp. Praha, VÚVA.
- MUSIL J., RYŠAVÝ Z.: Vývoj regionálních procesů v českých zemích v období 1869—1980. Demografie 25, 1983, č. 3:193—202. 8 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- NOVÁKOVÁ B.: Problematika výzkumu migrací na příkladu modelové oblasti (Ostrava). Studia geographica 81, 1983:201—210. Lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- Obyvatelstvo starších věkových skupin podle výsledků sčítání 1980. Praha, ČSÚ 1983. 31 s. — Zprávy a rozbory, ř. Sčítání, 1983, č. 4.
- OČOVSKÝ Š.: Základné črtky životného prostredia kúpeľných miest. Životné prostredie 17, 1983, č. 1 : 21—26. 4 fot. Bratislava, Veda.
- \* Ostrava — orientační plán města. Měř. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1982. Formát 120 × 140 cm. 2 díly.
- PANÁČEK J., GABRIEL F.: Přehled pramenů k dějinám vesnického osídlení okresu Česká Lípa. Historická geografie 21, 1983:133—175. 6 obr., lit., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin.
- Pardubice — plán města. Měř. 1 : 12 000. Odp. red. J. Samková. 2. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 42 × 72 cm.
- Partizánske. Orientačný plán. Měř. 1 : 5 000. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 73 cm.
- PAULIŠ P.: Měděnec. Turista 22, 1983, č. 4:131. Praha, Olympia.
- \* PAVLÍČEK J.: Sčítání lidu v letech 1900 a 1910 a jeho funkce jako národnostní statistiky na Ostravsku. Sborník prací Ped. fak. v Ostravě, řada C—17, 1982:57—71. 5 tab., res. rus. Praha, SPN.
- PECÁKOVA I.: Československé školy dnes a před šedesáti lety. Statistika 1983, č. 8—9: 406—411. 4 tab. Praha, Panorama.
- PIŠTORA L., SRB J.: Praha jako centrum dojížďky Středočeského kraje. Demografie 25, 1983, č. 3:234—241. 4 tab., 1 mp., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- Plán Starého a židovského města pražského. Odp. red. E. Klímová. 4. uprav. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 66 × 62 cm.
- \* Plzeň — plán města. Měř. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. Praha, Kartografie 1982. Formát 62 × 83 cm.
- PODOBKÝ M.: Liberecká sídelní aglomerace. Architektura ČSR 42, 1983, č. 5:220—224. 13 obr., res. rus., angl., franc. něm. Praha, Panorama.
- Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1982. Praha, ČSÚ 1983, 390 s., tab.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1982. Praha, FSÚ 1983. 296 s., tab.
- \* Pohyb obyvatelstva v SSSR v r. 1980. Bratislava, SŠÚ 1981. 343 s.
- \* POCHE E. a kol.: Umělecké památky Čech. Sv. 3. 1980. 538 s., obr.; sv. 4. 1982. 636 s., obr. Praha, Academia.
- POJER M. v. ANDRLE A.
- Populační vývoj ČSR v letech 1961—1980 podle výsledků sčítání. Praha, ČSÚ 1983. 51 s. — Zprávy a rozbory, ř. Sčítání 1983, č. 4.
- Praha. Pyramída č. 147. S. 4673—4704. Fot., grafy. Bratislava, Obzor 1983.
- Praha — plán města. Měř. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 3. vyd. Praha, Kartografie 1983. Knižní vydání. 81 m. l., text 57 s.

- Praha — plán města. Měř. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelíková. 5. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 56 × 82 cm.
- \* Praha — plán středu města. Měř. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 3. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 62 cm.
- Praha — plán středu města. Měř. 1 : 15 000. Odp. red. J. Chmelíková. 4. vyd. Praha, GKP 1983. Formát 32 × 62 cm.
- PROCHÁZKA R., ŠTROF A.: Příspěvek k osídlení Bořitova a Černé hory na Blanensku. Vlastivědný věstník moravský 35, 1983, č. 1:46—58. 5 obr., lit., res. něm. Brno, Muzeum, a vlastivědná spol.
- QUITT E.: Luhačovice se nemusí bát o svou budoucnost. Lidé a země 32, 1983, č. 3:126 —128. 5 fot. Praha, Academia.
- RICHTER M.: 750 let Sušice. Lidé a země 32, 1983, č. 6:257—260. 6 fot. Praha, Academia.
- RICHTER V. a kol.: Ústí nad Orlicí. Věda a život 28, 1983, č. 4:244—248. 8 fot. Praha, Horizont.
- RYŠAVÝ Z. v. MUSIL J.
- SCHEYBAL J. V.: Lidová architektura v severočeském pohraničí po roce 1945. Český lid 70, 1983, č. 2:93—102. 9 fot., res. něm. Praha, Academia.
- SILVAN J.: Rozvoj miest a mestských aglomerácií (referát spravodajcu). Urbanita 1983, č. 41—42:57—60. Bratislava, Alfa.
- SMETANA J.: Litoměřice. Věda a život 28, 1983, č. 7:477—481. 5 fot. Praha, Horizont.
- \* SRB V.: L'urbanisation de la population en Tchécoslovaquie durant les années 1970—1980. Demosta 15, 1982, č. 3:7—11. 3 tab. Praha, FSÚ.
- SRB V.: Změny v národnosti obyvatelstva ČSSR v letech 1950—1980. Český lid 70, 1983, č. 2:66—76. 6 tab., res. něm. Praha, Academia.
- SRB V. v. ANDRLE A.
- SRB J. v. PIŠTORA L.
- SUCHÁNEK R.: K dalšímu rozvoji a formování ekonomické struktury Brna. Plánované hospodářství 1983, č. 6:1—22. Praha, Panorama.
- SILHAN J.: Grešlové Mýto. Vlastivědný věstník moravský 35, 1983, č. 2:142—152. Res. něm. Brno, Muzeum, a vlastivědná spol.
- ŠIMEK M.: Projekce obyvatelstva ČSSR do roku 2000. Demografie 25, 1983, č. 1:77—82. 6 tab. Praha, Panorama.
- ŠIPLER V. v. ČELECHOVSKÝ G.
- STARHA I.: 750 let Jihlavy. Lidé a země 32, 1983, č. 10:442—443. 3 fot. Praha, Academia.
- ŠTROF A. v. PROCHÁZKA R.
- ŠTÚRIK S.: Martin. Věda a život 28, 1982, č. 3:169—172. 7 fot. Praha, Horizont.
- \* Teplice — plán města. Měř. 1 : 10 000. Odp. red. J. Samková. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 62 cm.
- TESAŘOVÁ D., ČESÁKOVÁ D.: Zdroje pracovních sil podle dosaženého vzdělání v roce 1980. Statistika 1983, č. 4:167—174. 8 tab. Praha, Panorama.
- THURZO I.: K vývinu koncentrácie obyvateľstva do miest s vyše 10 000 obyvateľmi a do okresných miest na Slovensku v rokoch 1969—1982. Geografický časopis 35, 1983, č. 2:209—215. 2 obr. Bratislava, Veda.
- TOMÁŠEK P.: Postavení Brna v migraci obyvatelstva. Studia geographica 81, 1983: 175—183. 2 tab., res. rus. Brno, GÚ ČSAV.
- TOUŠEK V.: Role měst v systému osídlení ČSR. Studia geographica 81, 1983:25—37. 3 tab., lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- Úmrtnostní tabulky ČSSR, ČSR, SSR 1981, FSÚ 1983. 12 s. — Zprávy a rozbory, ř. Dem., 1983, č. 2.
- UNGER J.: Vesnice trvale zaniklé ve 13. až 15. stol. na okrese Břeclav lokalizované archeologickými nálezy (stav k roku 1982). Historická geografie 21, 1983:205—216. 1 mp., lit., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin.
- VANČURA J.: Výstavba a technika v Praze v době budování Národního divadla. Inženýrská výstavba 21, 1983, č. 6:186—193. 7 fot., 1 tab., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- VANČURA J. v. HLAVSA V.
- Věkové složení obyvatelstva v r. 1981. Praha, FSÚ 1983. 35 tab. — Zvl. stat. materiál, ř. Dem.
- \* VENCÁLEK J.: Některé aspekty vývoje obyvatelstva Ostravy v letech 1971—1979. Sborník prací Ped. fak. v Ostravě, řada C—17, 1982:25—43. 5 obr., 19 tab., res. rus. Praha, SPN.
- VYSTOUPIL J.: Socioekonomická struktura a rekreativita obyvatelstva (na příkladu analýzy vnitřní struktury měst). Studia geographica 81, 1983:135—157. 7 obr., 6 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.

Vyškov. Věda a život 28, 1983, č. 1:17—20. 3 fot. Praha, Horizont.

VYTISKÁ J. a kol.: Regionální zvláštnosti využívání pracovních zdrojů ve dvouletce v moravských průmyslových oblastech. Slezský sborník 81, 1983, č. 4:242—269. 2 tab., res. rus. Praha, Academia.

Vývoj obyvatelstva v ČSSR v roce 1982. Praha, FSÚ 1983. 36 s. Zprávy a rozbory, ř. Dem.

Vývoj počtu a složení domácností v ČSR v letech 1961—1980 a prognóza na období do roku 2000. Praha, ČSÚ 1983. 47 s. — Zprávy a rozbory, ř. Dem, 1983, č. 1.

Vývoj vybraných měst ČSR v letech 1961—1980 podle výsledků sčítání. Praha, ČSÚ 1983. 78 s.

\* WAHL A.: Dvacet pět let vývoje obyvatelstva Havířova. Sborník prací Ped. fak. v Ostravě, řada C—17, 1982:3—24. 10 obr., 22 tab., res. rus. Praha, SPN.

ZAHÁLKA J.: Některá demografická specifika Severočeského kraje. Demografie 25, 1983, č. 3:209—220. 9 tab., res. rus., angl. Praha, Panorama.

\* ZALČÍK T. a kol.: Náměstie ako element obrazu mesta. Architektúra a urbanizmus 16, 1982, č. 4:193—214. 14 obr., lit., res. rus., angl., něm.

ZEMEK M.: Mikulov — perla jižní Moravy. Věda a život 28, 1983, č. 12:852—856. 6 fot. Praha, Horizont.

ŽUDEL J.: Sídelná sieť Slovenska na Lazarovej mape Uhorska z r. 1528. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:247—264. 1 tab., 1 mp., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

### H o s p o d á r s t v í — E c o n o m i c s

BORECKÝ D.: Analýza lokalizační orientace průmyslu Brna. Studia geographica 81, 1983:237—247. 3 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.

DOBIĀŠ K., VOKÁL B.: Vývoj výnosů brambor v ČSR v letech 1961—1981. Ekonomika polnohospodárstva 22, 1983, č. 7:326—329. 2 tab. Bratislava, Príroda.

DOKTOR J. v. STANĚK P.

DVOŘÁK J.: Emise z provozu silničních motorových vozidel. Ochrana ovzduší, pMl. čas. Vodní hospodářství B, 15, 1983, č. 5:71—76. 12 tab., res. rus., angl. Praha, SZN.

Fakta o československém zahraničním obchodu. Příloha čas. Zahraniční obchod 36, 1983, č. 10. 43 s. Praha, Rapid.

FRANCIK J.: Účinněji ochraňovat a využívat zemědělský půdní fond. Ekonomika polnohospodárstva 22, 1983, č. 4:169—171. 4 tab. Bratislava, Príroda.

FRYČ J.: Koncepcie výstavby jižního železničního tahu v ČSSR. Mezinárodní dopravní přehledy 1982 — Rozvoj dopravní infrastruktury: 73—81. 2 tab., 2 obr. Praha, Nadas 1983.

HOFMANN G.: Železné hutě a obchodníci se železem v Čechách r. 1749. (Rozbor statistického hlášení.) Hospodářské dějiny 11, 1983:95—118. 1 tab., lit., res. rus., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.

Hospodářsko-sociální vývoj severočeského hnědouhelného revíru v letech 1918—1938. Slezský sborník 81, 1983, č. 2:98—115. Res. něm. Praha, Academia.

CHALUPA P.: Vodní dílo Gabčíkovo—Nagyamaros jako příklad efektivní společné investiční politiky. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 5:197—198. 1 obr. Praha, SPN.

JURÁNEK S.: Zemědělství severní části Moravského krasu. Sborník prací ped. fak. Univ. J. E. Purkyně 81, 1983, ř. přír. věd 13:53—78. 8 tab., 1 mp., grafy. Brno, Univ. J. E. Purkyně.

KLOCOVÁ E. v. VITURKA M.

KOKTA J.: Dynamika pražské hromadné dopravy ve vztahu k časové dostupnosti centra města. AUC Geographica 18, 1983, č. 1:27—39. 2 tab., 1 mp., res. angl. Praha, UK.

\* KOPAČKA L.: Elektroenergetika ve vývoji československého hospodářství po roce 1945. Historická geografie 20, 1982:203—247. 7 grafů, 4 tab., lit., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.

KOPAČKA L.: Historickogeografická analýza změn struktury československého průmyslu po roce 1945. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:127—133. Liblice, GÚ ČSAV.

KOREN P. v. STŘÍDA M.

KRAJÍČEK L.: Jaderná energetika v Československu. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 9:358—357. Praha, SPN.

KRATOCHVÍLOVÁ V.: České Inářství a průmyslová revoluce. Hospodářské dějiny 11, 1983:163—191. Lit., res. rus., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.

KUBEC J.: Zapojení dunajské vodní cesty do dopravního systému ČSSR. Mezinárodní

- dopravní přehledy 1982 — Rozvoj dopravní infrastruktury: 189—200. 6 obr. Praha, Nadas 1983.
- KUBU N.: Turistická sezóna 1982 na památkových objektech ČSR. Památky a příroda 8, 1983, č. 4:217—222. 5 fot., tab., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- KUČERA M.: Charakteristika současného stavu chemického průmyslu. Ekonomika oblasti, 1983, č. 10:90—97. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- KURINEC J. v. SIVÁK E.
- \* LEINWEBER L.: Tendence ve vývoji spotřeby zboží a služeb ve vybraných zemích a ČSSR. Životní úroveň 16, 1982, č. 1:5—35. 6 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, VÚ život. úrovne.
- MAREŠ J.: Český průmysl jako prostorový systém. Studia geographica 81, 1983:211—221. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- MAREŠ J.: Třicet let geografie průmyslu v Československé akademii věd. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:206—211. Lit., res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MATĚJČEK J., STEINER J., ŠMÍDOVÁ A.: Relace mezi průmyslem a výrobními řemesly v průmyslových oblastech ČSR (k roku 1930). Slezský sborník 81, 1983, č. 1: 7—30. 3 tab., res. něm. Praha, Academia.
- MATĚJKO M.: Chemicko-energetické využití uhlí jako faktor změny struktury výroby a osídlení v SHP. Výstavba a architektura 29, 1983, č. 1:51—63. 2 fot., 2 schéma. Praha, VÚVA.
- MAZÁČ V., OSTROLUCKÝ J., PUKL M.: Energetika na Ostravsku a její perspektivy do roku 2000. Ostrava, sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města 12, 1983:9—64. 4 tab., 16 fot., 6 schémat. Ostrava, Profil.
- MINAŘÍK B., MOTÝČKA A.: Příspěvek k vícerozměrnému typologickému třídění. (Jihočeský kraj). Statistika 1983, č. 7:295—301. 2 obr., 3 tab. Praha, Panorama.
- \* MIRVALD S.: Pozitivní působení dopravy na obyvatelstvo a sídla v západoceské lázeňské oblasti. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:39—41. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- MIŠTERA L.: Dominující postavení profilových závodů v územních komplexech. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:48—54. 1 tab., res. rus. Praha, Academia.
- MOTÝČKA A. v. MINAŘÍK B.
- NEMEC F.: Za ropou a zemním plynem. Věda a život 28, 1983, č. 9:621—623. 2 obr. Praha, Horizont.
- NOVÁK M.: Zahraniční cestovní ruch — forma mezinárodních ekonomických vztahů ve společenství RVHP. Praha, Academia 1983. 126 s. Tab., lit., res. rus. — Studie ČSAV 14.
- NOVOTNÝ K.: Rozmístění manufakturní výroby v Čechách kolem r. 1790. (Materiály). Hospodářské dějiny 11, 1983:5—94. 1 mp., lit., res. rus., angl. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- NULÍČEK J.: Cestovní ruch a jeho dopravní zabezpečení. Doprava 25, 1983, č. 3:198—202. Res. rus., něm., franc. Praha, Nakl. dopravy a spojů.
- OSTROLUCKÝ J. v. MAZÁČ V.
- PAVLŮV M.: Zúročňovací opatření v zemědělství ČSR na počátku 7. pětiletky. Ekonomika pořádnostopodářstva 22, 1983, č. 10:455—457. 4 tab. Bratislava, Príroda.
- PILOUS V.: Lomy, člověk, příroda. Krkonoše 16, 1983, č. 11:16—19. 7 fot., res. rus., něm., angl. Vrchlabí, Správa Krkonoš. národní parku.
- \* PODHORSKÝ F.: Mapy dopravy v Atlase Slovenskej socialisticej republiky. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:42—45. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- POHORELÁ M. v. STRAŠIL F.
- PUKL M. v. MAZÁČ V.
- PYTLÍČEK M.: Agrokomplex střední Moravy. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2:115—126. 1 mp., lit., res. rus. Praha, Academia.
- \* PYTLÍČEK M.: Geografie agrokomplexu střední Moravy. Praha, SPN 1982. 200 s. Tab. a schéma v textu, 4 vol. mp. příl. — Acta Univ. Palack. Olom., fac. paedag., Geographica 4.
- PYTLÍČEK M.: Systémová analýza zemědělství střední Moravy. Sborník prací ped. fak. Univ. Palack. v Olomouci, 1981, Geografie 3 (Problémy současné geografie): 79—117. 12 tab., 14 graf. příl., lit., res. rus., něm. Praha, SPN.
- REPČIKOVÁ J.: Industrializácia a proces znižovania rozdielov v priemyselnej rozvinutosti územných celkov na Slovensku v období 1945—1960. Ekonomický časopis 31, 1983, č. 1:55—70. 13 tab. Bratislava, Veda.
- \* ŘEHÁK S.: Geografická struktura dopravy a dopravní střediskovost v ČSR. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:25—29. Lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.

- SIVÁK E., KURINEC J.: Aspekty a koncepcia rozvoja osobnej dopravy v Tatrách. Mezinárodní dopravní přehledy 1982 — Rozvoj dopravní infrastruktury: 49—62. 7 tab., 2 obr. Praha. Nadas 1983.
- SOJÁK J.: K potřebě jednotného ocenění půdy v ČSSR. Politická ekonomie 30, 1983, č. 7:680—692. Res. rus., angl. Praha, Academia.
- SOPKO A.: Ťažba a zdroje nerastných surovin. Bratislava, Alfa 1983. 195 s., tab., grafy.
- \* Stabilní katastr. Obraz zemědělství v Čechách v polovině 19. století z pohledu oceňovacího aparátu. Praha, Geodetický ústav n. p. 1979. 89 s.
- STANĚK P., DOKTOR J.: Postavení zemědělství ČSSR a některých evropských států. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 1:61—72. 13 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- STARÁ Z.: Rozvoj vodní dopravy. Plánované hospodářství 1983, č. 4:46—54. Praha, Panorama.
- \* Statistická ročenka 1981. Praha, Min. zemědělství a výživy 1982. 563 s., tab.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, ČUGK 1983. 234 s., tab.
- STEINER J. v. MATEJČEK J.
- STRÁNSKÝ F.: Rozvoj dálnic a jejich další perspektiva. Mezinárodní dopravní přehledy 1982 — Rozvoj dopravní infrastruktury: 83—97. 2 obr., 12 tab. Praha, Nadas 1983.
- STRÁŠIL F., POHOŘELÁ M.: Plochy, výnosy a sklizně brambor v některých státech v letech 1961—1980. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 4:319—325. 1 obr., 4 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- STŘÍDA M., KOREŇ P.: Těžký průmysl v geografickém prostředí Československa. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2:107—114. 1 mp. pml., res. angl. Praha, Academia.
- SÝKORA Z.: Druhotné surovinové zdroje — součást národního bohatství. Praha, Svoboda 1983. 77 s.
- ŠMÍDOVÁ A. v. MATĚJČEK J.
- SPRINCOVÁ S.: Geografie cestovního ruchu a rekreace v ČSSR [vývoj tématického zaměření]. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:218—223. Liblice, GU ČSAV.
- ŠTEGNER L.: Přečerpávací vodní elektrárna Čierny Váh. Věda a život 28, 1983, č. 1:11—14. 3 fot. Praha, Horizont.
- Údaje a fakta k dopravní infrastrukturě ( stav k 31. 12. 1980). Mezinárodní dopravní přehledy 1982 — Rozvoj dopravní infrastruktury: 229—235. Praha, Nadas 1983.
- \* VAISHAR A., ZAPLETALOVÁ J.: Dopravní zabezpečení střediskové soustavy osidlení v Jihomoravském kraji. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:29—36. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- VITURKA M., KLOCOVÁ E.: Předpoklady rozvoje chovu skotu na základě racionálního využití vlastních zdrojů krmiv v krajích ČSR. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 3:193—205. 5 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- VOKÁL B. v. DOBIAŠ K.
- Vývoj struktur osevních ploch podle výrobních oblastí. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 8: pml. Statistické přehledy, 9 s. Praha, ÚVTIZ.
- WOKOUN R.: Raumanalyse des Kleinhandelsnetzes in Südmähren. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 13, 1983, č. 10:445—450. 1 tab. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- ZAHÁLKOVÁ J.: Některé regionální aspekty poválečné výstavby v ČSSR. Statistika 1983, č. 2:77—86. 8 tab., 1 graf. Praha, Panorama.
- ZAPLETALOVÁ J. v. VAISHAR A.
- \* ZÁPRAŽNÝ A.: Priemyselné regióny na Slovensku. Ekonomika oblastí, 1982, č. 7:46—54. 3 tab., res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- ZEMAN K.: Projekce stupně zapojení československého zpracovatelského průmyslu do mezinárodní dělby práce. Zahraniční obchod 36, 1983, č. 10:2—7. 4 tab., lit. Praha, Rapid.

#### REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and regionalisation

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Jeskyně Sklepy v chráněné krajinné oblasti Český ráj. Památky a příroda 8, 1983, č. 5:305—310. 7 obr., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.

- BARTOŠ M. v. ŠKOPEK V.
- BUČEK A., LACINA J.: Ochrana přírody a krajiny v silně urbanizovaných oblastech (příklad brněnské aglomerace). Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3: 176—181. 2 fot. Praha, Terplan.
- ČERHOVSKÝ J.: Dvacetiletí Krkonošského národního parku. Věda a život 28, 1983, č. 12: 857—859. Praha, Horizont.
- Českomoravská vrchovina (10). Automapa 1 : 200 000. Odp. red. L. Krčmářová. Praha, GKP 1983. 47 × 65 cm. Text 15 s.
- DRÁPAL M.: Das Rosice—Oslavany Gebiet als historisch entstandener Komplex und seine allmähliche Transformation. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 13, 1983, č. 10 (Geographia): 387—393. Text i res. něm. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- DROPPA A.: Speleologický výskum Uhrovského krasu v Strážovských vrchoch. Slovenský kras 21, 1983:35—50. 4 obr., res. angl. Martin, Osveta.
- HAMPL M., JEŽEK J., KÜHNL K.: Sociálněgeografická regionalizace ČSR. Praha, Čs. dem. spol. 1983. 2. vyd. 246 s., tab., 3 vol. písl. — Acta demographica II.
- HERBER V. v. HYNEK A.
- HETTEŠ M.: Úloha vzdialnosti pri transformovaní priestorového sociálnoekonomickejho systému. Ekonomika oblastí, 1983, č. 14:70—83. 3 mp., 2 tab., res. rus.
- HOLEČEK M.: Pod Pavlovskými vrchy. Lidé a země 32, 1983, č. 9:396—400. 8 fot. Praha, Academia.
- HUSÁK V.: Chráněná krajinná oblast Šumava. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 5:195—197. Praha, SPN.
- HYNEK A. a kol.: Geografická analýza Rosicka-Oslavanska. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1983. 101 s. — Folia fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun., Geographia 16.
- HYNEK A., TRNKA P., HERBER V.: Landscape research of the Rosice—Oslavany area (mid—west Moravia, Czechoslovakia). Scripta fac. sci. nat. Univ. Purk. Brun. 13, 1983, č. 10 (Geographia): 401—408. 3 obr., text i res. angl. Brno, Přírodověd. fak. UJEP.
- CHALUPA P. v. MACKA M.
- \* Chráněná území přírody ČSSR. Mapa 1 : 750 000. Odp. red. J. Švestka. 2. rozš. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 52 × 117 cm.
- JAKUBEC B.: Krajina a voda. Věda a život 28, 1983, č. 2:97—100. 3 fot. Praha, Horizont.
- JEŽEK J. v. HAMPL M.
- JIŘÍČKA M.: Plánování sociálního rozvoje v zemědělství a jeho zabezpečení v územních celcích. Sborník ÚVTIZ Sociologie zemědělství 19, 1983, č. 1:1—8. Res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- JIŘÍČKA M.: Sociální a ekonomické indikátory životního prostředí. Sborník ÚVTIZ Sociologie zemědělství 19, 1983, č. 2:111—120. Res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- KĀŇA O. a kol.: Okres Opava. Ostrava, Profil 1983. Text 136 s., obr. písl. 127 s. Lit.
- KLINDA J.: Chránené územia, chránené přírodné výtvory a chránené přírodné památky SSR viazané na kras. Slovenský kras 21, 1983:157—186. 6 obr., tab., 1 vol. mp. Martin, Osveta.
- KOZOVÁ M.: Spatial arrangement of landscape elements and possibilities of its expression. Ekoľiga 2, 1983, č. 4:397—406. Lit., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- KREČMER V.: Zabezpečení vodohospodářských funkcí lesů v imisních oblastech. Vodní hospodářství A, 33, 1983, č. 11:281—288. 4 obr., lit., res. rus., angl. Praha, SZN.
- KRUMNIKL A.: Koncepte dalšího vývoje ostravsko-karvinského revíru včetně výstavby nových dolů v jižní (beskydské) oblasti a její vliv na plánování dlouhodobého výhledu sociálně-ekonomického rozvoje Severomoravského kraje a ostravsko-karvinské průmyslové aglomerace. Ekonomika oblastí, 1983, č. 9:15—42. 3 tab., 1 mp., 6 grafů, 1 schéma, res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- KÜHNL K. v. HAMPL M.
- KVITKOVIČ J. v. MAZUR E.
- LACINA J. v. BUČEK A.
- MACKA M., CHALUPA P.: Potenciál pracovních sil modelových pracovištních okrsků. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:199—205. 1 schéma, res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MACHYČEK J.: Nauka o krajině a životním prostředí v rámci vyučování zeměpisu (geografie) na československých školách. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 74, 1983, Geographica-Geol. 21:7—30. Lit., res. rus., angl. Praha, SPN.
- MAJER J.: Studie životního prostředí okresu Mělník. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3:193—199. 6 obr. Praha, Terplan.
- MARIOT P.: Charakteristické črty integrálnych ekonomickogeografických regionov.

- Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:156—162. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- MARIOT P.: Regionálne aspekty cestovného ruchu v ČSSR. Zborník referátov II. konferencie o cestovnom ruchu v B. Bystrici. Sekcia geografov: 41—47. Banská Bystrica, Dom vedy a techniky 1983.
- MARŠÁKOVÁ M., SOBOTKA I.: Chráněné krajinné oblasti ve statistice (II). Památky a příroda 8, 1983, č. 1:38—40. 3 grafy, 4 tab., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- MATULA M.: Vztah administrativních jednotek k oblastnímu plánování. Ekonomika oblastí, 1983, č. 13:126—130. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- MAZÚR E., TARÁBEK K., KVÍTKOVIČ J.: Krajinné typy Východoslovenskej nížiny, ich potenciál a ochrana. Geografický časopis 35, 1983, č. 1:20—31. 1 mp., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- MIKLÓS L.: Formalizované hodnotenie krajiny. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:13—32. 6 obr., 1 tab., res. angl. Praha, Academia.
- MIKULA S.: Aplikace výsledků geografického výzkumu v řízení rozvoje území. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:224—228. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- \* MOJZEŠ M.: Zmeny štruktúry krajiny a ich význam v plánovaní. Ekonomika oblastí, 1982, č. 7:93—106. 2 tab., res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- MÓRO I.: Územný plán velkého územného celku Senica. Urbanita 1983, č. 39:5—18. 15 mp. Bratislava, Alfa.
- NÝVLT J.: Vybrané rozvojové problémy hradecko-pardubické aglomerace. Ekonomika oblastí, 1983, č. 11:92—99. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- Okres Blansko. Vlastivědná mapa 1 : 50 000. Odp. red. J. Svoboda. Praha, GKP 1983. Formát 127 × 83 cm. Celastik.
- PAULÍŠ P.: Za opály do Slánských vrchů. Turista 22, 1983, č. 5:169. Praha, Olympia.
- PĚNKAVA J.: Základní rozvojové problémy plzeňské a karlovarsko-chebské aglomerace. Ekonomika oblastí, 1983, č. 11:112—127. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- PIŠTORA L., SRB J.: Vztah hlavního města Prahy a příměstských okresů. Statistika 1983, č. 5:228—235. 8 tab. Praha, Panorama.
- PUČÁLKA R.: Fyzickogeografická charakteristika navrhované CHKO Litovelské Pomoraví. Acta Univ. Palack. Olom., fac. r. nat. 74, 1983, Geographica-Geol. 21:69—85. 2 obr., 3 tab., lit., res. rus., angl. Praha, SPN.
- RUBÍN J. a kol.: Nová chráněná území přírody v ČSSR. Ročenka Lidé a země 1984: 102—111. 2 mp., 1 tab., 1 fot. Praha, Academia 1983.
- RUŽIČKA M. a kol.: Ecological evaluation of the prerequisites for agricultural development in the catchment area of a water reservoir. Ekológia 2, 1983, č. 2: 199—209. 2 obr., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- RUŽIČKA M. a kol.: Evaluation methods of landscape stability on agricultural territories in Slovakia. Ekológia 2, 1983, č. 3:225—253. 4 obr., 12 tab., res. slov., rus. Bratislava, Veda.
- RYDLO J.: Nově zřízená chráněná území v okrese Pardubice. Památky a příroda 8, 1983, č. 2:109—112. 5 fot., 1 mp., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- SAMEK V.: Změny lesů vyvolané imisemi. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3:154—158. Praha, Terplan.
- \* SKŘIVÁNEK F.: Umělé dutiny pod zemským povrchem. Geomorfologická konference: 191—200. 3 obr., res. něm. Praha, UK 1982.
- SLÁDEK J. v. BALATKA B.
- SOBOTKA I. v. MARŠÁKOVÁ M.
- SRB J. v. PIŠTORA L.
- SVOBODA J.: Dvacet let výzkumu a ochrany přírodních a kulturních hodnot Krkonoš. Opera Corcontica 20, 1983:11—22. Res. angl., rus. Praha, SZN.
- SVOBODA J.: Chráněná krajinná oblast České středohoří. Geologický průzkum 25, 1983, č. 3:87. Praha, SNTL.
- SVOBODA J.: Chráněná krajinná oblast Jeseníky. Geologický průzkum 25, 1983, č. 7: 216—217. Praha, SNTL.
- SVOBODA J.: Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko. Geologický průzkum 25, 1983, č. 8—9:263. Praha, SNTL.
- SVOBODA J.: Chráněná krajinná oblast Pálava (Pavlovské vrchy). Geologický průzkum 25, 1983, č. 6:182—183. Praha, SNTL.
- SÝKORA B. a kol.: Krkonošský národní park. Praha, SZN 1983. 276 s., obr., fot., 2 vol. mp., lit. (122 zázn.).

- ŠATNÝ V., ŠTURSA J.: Krkonoše. Lidé a země 32, 1983, č. 8:327—344. 7 fot. Praha, Academia.
- ŠIMA J.: Zemědělské podniky a životní prostředí. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 6:447—457. 2 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- \* ŠÍPKA E.: Dynamika návštěvnosti a sféry vplyvu slovenských jaskyň v decénii 1970—1979. Československý kras 33, 1982:69—77. 2 tab., 2 graf. znázornění, res. angl. Praha, Academia.
- ŠKOPEK V., BARTOS M.: The geoecological research of the selected anthropic stresses in the landscape of Šumava (Bohemian Forest). Ekológia 2, 1983, č. 2:173—198. 12 obr., lit., res. čes., rus. Bratislava, Veda.
- ŠKOUDLÍNOVÁ—HOTSKÁ A.: Ekoprogram Rakovník. (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASŘ/PSÚ, 1983: 105—107. Praha, Dům techniky ČSVTS.
- ŠRÁMEK O.: Stromořadí v naší krajině. Vesmír 62, 1983, č. 3:80—83. 4 fot. Praha, Academia.
- ŠTĚPÁN J. (red.): Poslání národních parků při ochraně přírodních a kulturních hodnot území. Praha, Terplan 1983. 59 s., fot., tab. — Acta ecologica naturae ac regionis 1983.
- ŠTURSA J. v. ŠATNÝ V.
- TARÁBEK K. v. MAZÚR E.
- TRNKA P. v. HYNEK A.
- TÝNOVÁ R.: Vybrané problémy rozvoje ostravské aglomerace. Ekonomika oblastí, 1983, č. 11:100—111. Res. rus. Ostrava, Výzk. úst. rozvoje oblastí a měst.
- UNGERMANN J.: Zpětný pohled na efektivnost investic melioračního odvodnění v pramenných oblastech. Životné prostredie 17, 1983, č. 2:75—81. 3 obr., 2 tab., res. angl., rus., něm. Bratislava, Veda.
- URBAN F.: Chráněná krajinná oblast Šumava. Lidé a země 32, 1983, č. 12:540—544. 6 fot. Praha, Academia.
- VAISHAR A.: Geografická diferenciace některých sociálních faktorů životního prostředí ve vybraných městech a okresech ČSR. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3:181—184. 3 mp. Praha, Terplan.
- \* VANÍŠ J.: Historická geografie Lounska v druhé polovině 15. století. Historická geografie 20, 1982:127—186. 4 tab., 1 mp., 1 obr., res. rus., něm. Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV.
- VITURKA M.: Příspěvek k problematice regionální analýzy a syntézy na příkladu okresů ČSR. Studia geographicá 81, 1983:248—257. 2 mp., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- \* ZACHAR D. a kol.: Les v krajine. Bratislava, Príroda 1982. 237 s., obr., tab.
- ZORKOVSKÝ V.: Za přírodními krásami do Slovenského krasu. Přírodní vědy ve školce 34, 1982—83, č. 10:372—375. 3 obr., 1 mp. Praha, SPN.

#### Turistické mapy a průvodce — Guide-books and Maps

- Autokempinky ČSSR '83. Měř. 1 : 1 000 000. Praha, GKP 1983. Formát 42 × 80 cm. + + vyd. do zahraničí.
- Beskydy. Měř. 1 : 100 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- \* Brněnská přehrada. Měř. 1 : 25 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 22 × 52 cm. — Soubor turistic. map.
- České Budějovice — plán města. Měř. 1 : 15 000. 2. vyd. Odp. red. J. Samková. Praha, GKP 1983. Formát 56 × 72 cm.
- Československo A—Z. Průvodce na cesty. 2. rozšíř. vyd. Praha, Olympia 1983. 806 s., il.
- \* Český ráj a Poděbradsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. 3. vyd. Praha, Kartografie 1982. Formát 83 × 44 cm. — Soubor turistic. map.
- ĎURČEK J.: Spiš. Malý turistický správovateľ. Krásy Slovenska 60, 1983, č. 6: příl. uvnitř s. 41—48, č. 7: příl. uvnitř s. 49—56. Bratislava, Šport.
- Jizerské hory. Praha, Olympia 1983. 331 s., 1 vol. mp. — Turistický průvodce ČSSR 15.
- \* Kokořínsko — Liběchovsko. Měř. 1 : 50 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 22 × 52 cm. — Soubor turistic. map.
- Krkonoše. Měř. 1 : 50 000. 3. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- \* Lipenská přehrada. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 83 × 22 cm. — Soubor turistic. map.

- LOMIČ V.: Okolí Prahy. Průvodce Olympia. Praha, Olympia 1983. 253 s., 1 mp.
- MISÍK V.: Využitie vodných tokov na rekreáciu a cestovný ruch. Krásy Slovenska 60, 1983, č. 2: pídl. uvnitř s. 9—15. 1 fot. Bratislava, Šport.
- Olomoucko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- \* Orlické hory. Měř. 1 : 100 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 82 × 44 cm. — Soubor turistic. map.
- Ostravsko. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.
- \* Prachovské skály. Měř. 1 : 10 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 22 × 42 cm. — Soubor turistic. map.
- \* RYBÁR C.: Czechoslovakia. Guidebook. Prague, Olympia 1982. 194 s.
- Slanské vrchy — Zemplínska Šírava — Izra. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. 5. vyd. Odp. red. M. Belanová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 44 × 52 cm. — Súbor turistic. map.
- \* Slapská přehrada. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 73 × 22 cm. — Soubor turistic. map.
- Strážovské vrchy. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 100 000. 5. vyd. Odp. red. M. Oravcová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 62 × 44 cm. — Súbor turistic. map.
- Veľká Fatra. Biela stopa SNP. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. M. Belanová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 63 × 52 cm. — Súbor turistic. map.
- VÍTEK J.: Žulovskou pahorkatinou. Lidé a země 32, 1983, č. 5:209—212. 5 fot., 1 mp. Praha, Academia.
- \* Vranovská přehrada. Měř. 1 : 50 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 42 × 22 cm. — Soubor turistic. map.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. M. Ružek. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 55 × 73 cm. — Edícia turistic. map.
- Západné Tatry — Roháče. Letná turistická mapa. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. M. Ružek. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 55 × 73 cm. — Edícia turistic. map.
- Západočeské lázně. Měř. 1 : 100 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistic. map.

#### ZAHRANIČNÍ ZEMĚ — FOREIGN COUNTRIES

- Afrika. Měř. 1 : 8 000 000. 3. vyd. Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 190 × 111 cm. Celastik.
- Atlas světa. 9. vyd. Odp. red. V. Vokálek. Praha, Kartografie 1983. 95 m. l., text 32 s.
- Atlas světa. 12. vyd. Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slov. kartografia 1983. 95 m. l., text 31 s.
- \* Atlas de poche. 13. vyd. ve francouzštině. Praha, Kartografie 1982. 41 m. l., text 72 s.
- \* Austrália, Tichý a Indický oceán, obrysová mapa s metodickým návodom a aplikáciemi. Měř. 1 : 1 000 000. Odp. red. V. Kalčok. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 79 × 110 cm. Text v obálce.
- \* Autoatlas Evropy. 2. vyd. Odp. red. M. Hajčíková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 46 m. l., text 89 s.
- Ázia, všeobecnozemepisná mapa. Měř. 1 : 8 000 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. 190 × 160 cm. 4 díly. Celastik.
- BARTÁK V.: Světová surovinová situace. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 8, 1983, č. 4:13—17. 7 tab. Praha, Rapid.
- BENEŠ V. a kol.: Andská skupina. Praha, Pressfoto 1983. 287 s., tab. — Obchodně ekonomické sborníky.
- BENEŠ V. a kol.: Ghana. Praha, Pressfoto 1983. 166 s. — Obchodně ekonomické sborníky.
- BENEŠ V. a kol.: Pákistán. Praha, Pressfoto 1983. 159 s. — Obchodně ekonomické sborníky.
- BENEŠ V.: Politický a hospodářský vývoj Zimbabwe. Zahraniční obchod 36, 1983, č. 7—8: 8—11. Praha, Rapid.
- \* BENEŠ V. a kol.: Španělsko, Andorra. Praha, Pressfoto 1982. 241 s.
- BÍNA J.: Politickogeografický přehled současného světa. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2: 127—138. Lit. Praha, Academia.
- BRINKE J.: Austrálie a Oceánie. 2. přeprac. vyd. Praha, SPN 1983. 295 s.

- ČERNOHORSKÝ P.: Rozdíly mezi regiony rozvojového světa v 70. letech z hlediska výroby a spotřeby potravin. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 4:273—284. 3 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- \* Európa, politické rozdelenie. Měř. 1 : 4 000 000. 3. vyd. Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 172 × 160 cm. Celastik.
  - Európa v rokoch 1914—1920. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 86 × 121 cm. Celastik.
  - Európa v rokoch 1920—1939. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 87 × 121 cm. Celastik.
  - \* Evropa v letech 1815—1914. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. Formát 86 × 118 cm. Celastik.
  - \* Evropa v letech 1914—1920. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. Formát 86 × 118 cm. Celastik.
  - \* Evropa v letech 1920—1939. Měř. 1 : 5 000 000. Odp. red. M. Medková. Praha, Kartografie 1982. Formát 86 × 118 cm. Celastik.
- FÁREK J.: Hongkong. Praha, Pressfoto 1983. 124 s. — Obchodně ekonomické sborníky.
- \* FILIP J.: Filipíny. Praha, Pressfoto 1982. 164 s. — Obchodně ekonomické sborníky.
  - HAJNÝ J., RYBÁK F.: Italská republika. Praha, Svoboda 1983. 259 s. — Zeměmi světa.
  - HOUŠKA V.: Rozdíly v úrovni výživy obyvatelstva ve světě. Statistika 1983, č. 8—9: 337—355. 3 grafy, 7 tab. Praha, Panorama.
  - \* HOUŠKA V., KETTNER J.: Svět 1982. Čísla, data, fakta. Praha, Čs. strana soc. 1982. 412 s.
  - Kapesní atlas světa. 10. přeprac. vyd. Odp. red. J. Novotný. Praha, GKP 1983. 42 m. l., text 51 s.
  - KAŠPAR V.: Grenada. Lidé a země 32, 1983, č. 12:463—565. 2 fot., 1 mp. Praha, Academia.
  - KETTNER J. v. HOUŠKA V.
  - KLÍMA V.: Nigerijská federativní republika. Praha, Svoboda 1983. 243 s. Tab., fot., lit. — Zeměmi světa.
  - LAŠTOVICKA J.: Benin. Lidé a země 32, 1983, č. 9:413—416. 6 fot., 1 mp. Praha, Academia.
  - \* LAUFER J.: Maďarsko. Průvodce Olympia. 3. akt. vyd. Praha, Olympia 1983. 242 s., tab., fot., 3 vol. mp. pMl.
  - LYSENKO V.: The evolution and the recent volcanic activity of Pichinchia, Ecuador. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:1—12. 6 obr., res. čes. Praha, Academia.
  - MAREK J.: Islámská republika Pákistán. Praha, Svoboda 1983. 283 s. — Zeměmi světa.
  - \* MOTOŠKA M.: Angola. Praha, Pressfoto 1982. 135 s. — Obchodně ekonomické sborníky.
  - Novinky literatury. Geologie — geografie. 1983. Praha, Státní knihovna ČSR. 4 čísla.
  - PECKA J.: Sjednocená republika Tanzanie. Praha, Svoboda 1983. 244 s. — Zeměmi světa.
  - PETRŮ P.: Francouzská republika. Praha, Svoboda 1983. 209 s. — Zeměmi světa.
  - PŘIBYL P.: Světová námořní doprava stagnuje. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 8, 1983, č. 10:42—43. 1 tab. Praha, Rapid.
  - \* RÁCZ J.: Blízký východ. Bratislava, Obzor 1982. 656 s., fot.
  - RYBÁK F. v. HAJNÝ J.
  - Středná Evropa, všeobecnozemepisná mapa. Měř. 1 : 1 250 000. Odp. red. J. Ščipák. 2. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 160 × 134 cm. Celastik.
  - Súbor map „Fyzickogeografická sféra“. Měř. 1 : 40 000 000. Odb. obsah J. Demek. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 67 × 97 cm.
  - Svet — priemysel a nerastné suroviny. Měř. 1 : 20 000 000. 2. akt. vyd. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 121 × 170 cm. 2 díly. Celastik.
  - ŠLACHTA M.: Gibraltar. Lidé a země 32, 1983, č. 8:373—375. 1 fot., 1 mp. Praha, Academia.
  - ŠLACHTA M.: Singapur. Lidé a země 32, 1983, č. 10:471—473. 3 fot. Praha, Academia.
  - STEPÁNEK P.: Španělsko. Andorra. Gibraltar. Praha, Olympia 1983. 215 s., fot., mp. — Průvodce Olympia.
  - \* UKazatele hospodářského vývoje v zahraničí — 82. Praha, ÚVTEI 1982. 548 s.
  - VNR Pocket Atlas. 1. vyd. v angl. Praha, Kartografie 1983. 42 m. l., text 65 s.
  - Vreckový atlas sveta. 6. přeprac. vyd. Odp. red. J. Ščipák. Bratislava, Slov. kartografia 1983. 198 m. l., text 68 s.
  - \* ZSSR — evropská část, všeobecnozemepisná mapa. Měř. 1 : 2 500 000. 2. akt. vyd. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 190 × 146 cm. Celastik.