

MIROSLAV STRÍDA, JANA RUNŠTUKOVÁ, VĚRA VANIČKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1983

Rok 1983 byl publikačně velmi bohatý, i když ne ve všech sledovaných částech. Konala se různá sympozia a konference, z nichž byla otištěna řada sborníků a dokumentů. Rozvoj teoretické základny a zvýšená aktivita geografů ve výzkumu i geografů z povolání oživuje především všeobecnou geografii, 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 vžívá 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 obsáhlejší části Všeobecná geografie referuje o závažnějších člancích, 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 těžištěm, 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 obsáhlejší, hlavně zásluhou většího počtu vydaných map pro území celého Československa.

Bohatší je i oddíl *F y z i c k é g e o g r a f i e*, 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 nejrozsáhlejší 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 popředí 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 *R e g i o n á l n í p r á c e*. To platí zejména pro jeho část Krajina a regionalizace, která přináší jednak stati 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 Pressfota 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 knihovnamí Geografických ústavů ČSAV a SAV. Údaje o celostátní mapové produkci poskytuje zejména Ústřední archiv 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 zasílali 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 vděční 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 BIOGEOGRAPHY* consists of two parts: „General Geography“ and „Biogeography“.

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 geografia — General Geography

BENEŠ J., BLAHUŠEK Z.: Metodika hodnocení životního prostředí v území. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 3:205—209. 1 mp. Praha, Terplan.

BLAHUŠEK 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. MAZŮR E.

DRGOŇA V.: Formovanie základných chorických krajinných štruktúr: geoeologické prístupy. Geografický časopis 35, 1983, č. 4:353—373. 3. obr., 1 tab., 1 mp., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

FRÍČOVÁ 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 schémata. 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.

GŮTZ A.: Význam kartografické automatizace pro geografii. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:63—66. Lit. Praha, Academia.

HADAČ 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.

HETTES M.: Systémový prístup geografie ku štúdiu ekonomického 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, ř. 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, socioekonomické a regionální geografie — konvergence 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 paradigmatu socioeconomickej geografie na svete a v Československu a jeho vztah s transformáciou paradigmatu 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 socioeconomickej geografie. Bratislava, SPN 1983. 448 s.
- * KOLEJKA J.: Aproximace elementárního potenciálu území. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 4:242—263. 11 obr., 3 tab., lit., res. rus., něm. Brno, GÚ ČSAV.
- KOLEJKOVÁ D.: Návrh koncepce některých druhů analytických map životního prostředí. 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, Přírodověd. fak. UJEP.
- KRCHO J.: Teoretická koncepcia a interdisciplinárne aplikácie komplexného digitálneho modelu reliéfu pri modelovaní dvojdímenzionálnych polí. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:265—291. 14 obr., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- KŘÍŽ H.: Hydrologie podzemních vod. Praha, Academia 1983. 289 s. Tab., grafy., fot., lit. — Vysokoškolská učebnice.
- KŘÍŽ H.: Zásoby vody na Zemi. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:55—65. 2 obr., 2 tab. Praha, Academia.
- KÜHNL K. 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.
- MAZÚR 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.
- MEINICKER 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, ř. přír. věd 13:125—133. Res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- MÍČIAN 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.
- MÍŠTERA 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. HADAČ E.
- NOVOTNÁKOVÁ J. v. HORNÍK S.
- NOVOTNÝ J.: Prognózování rozvoje oblasti [území]. (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASŘ/PSÚ, 1983: 56—59. Praha, Dům techniky ČSVTS.
- PANOŠ V.: Krasovění — součást epigenese 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 klíma. 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 geografii 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 ADR/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 nerozlohových charakteristík. Geografický časopis 35, 1983, č. 2:136—159. 11 obr., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- PYŠEK J.: Někteří 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.: Mesto 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 poľnohospodárstva 22, 1983, č. 6:281—283. Bratislava, Príroda.
- STEHLÍK J.: Problém početního maxima lidské populace světa — konfrontace názorů. Demografie 25, 1983, č. 2:109—119. Lit., res. rus., angl. Praha, Panorama.
- STEHLÍK O.: Komplexní snímkovácí 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. HADAČ E.
- ŠIMO E.: Hydrologické procesy v krajine — 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. přřr. věd 113:135—155. Lit., res. rus., něm. Brno, Univ. J. E. Purkyně.
- ŠUPKA J. v. MEINICKE R.
- TOUŠEK V. v. POKORNÝ J.
- TRNKA P. v. HÝNEK 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. MAZÚR E.
- VAHALA V.: Nástin východisek prognózy geografie. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983:11—21. 1 tab. příl., 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. (Symposium) Automatizované systémy řízení a plánování sociálního rozvoje v územních celcích ASŘ/PSÚ, 1983:78—85. Praha, Dům techniky ČSVTS.

WOKOUN R. v. HYNEK A.

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

Základy kartografie. Soubor nástěnných tabulí. Odp. red. J. Svoboda. Bratislava, Slov. kart. 1983. 67 × 97 cm. 7 m. l., 1 sv. metod. text.

Biografie — Biography

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

BOHÁČ Z.: Prof. MUDr. Ervín Černý, CSc., sedmdesátiletý. 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., šesťdesiatročný. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:337—340. Bratislava, Veda.

MAZÚR E.: K šesťdesiatinám RNDr. Jána Verešika, CSc. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:334—336. Bratislava, Veda.

MUCHA L.: Ing. Vladimír Vahala, DrSc., šedesátiletý. 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 Středy, 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, Slov. 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, Slov. 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). 81 mp. l., text 134 s. Formát 24 × 15 cm.

Autokarte der ČSSR. 1 : 1 000 000. Bratislava, Slov. 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.
- BREŽÁK 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.
- ČÁSLAVKA I.: Třicet let úsilí o standardizaci geografického názvosloví. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké symposium, 1983: 298—303. Res. rus. Liblice, GÚ ČSAV.
- Čechoslavakija. Spravočnaja karta 1 : 1 000 000. 1 mp. l., formát 82 × 51,5 cm. Ukazatel geografičeskich 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, reliéfná 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.
- GÜTZ A.: Kartografie v ČSAV 1952—1982. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:235—240. Res. angl. Liblice, GÚ ČSAV.
- * HALÁSEK D.: Prognózy vědeckotechnického 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-společenského 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, vědecké sympozium, 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 dielách. 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, vědecké sympozium, 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, India, 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 měst.
- KŘIŽ J. v. STREJČEK J.
- KUBÍKOVÁ J. v. STREJČEK J.
- LUKNIŠ M.: K vývinu geografického poznávania Slovenska. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:225—246. Lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.
- * Mapa správneho 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. Přírodní vědy 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 chráněných částí přírody v ČSR za rok 1967—1969. Praha, SÚPOP 1982. 112 s.
- MATEJŮ P.: K některým aspektům diferenciacie životních podmínek v sociálně prostoro-
vé 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.
- ROULOVÁ 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., KŘIŽ J.: Chráníme naši přírodu. Praha, SPN 1983. 425 s., 8 vol. mp. dřil.
- 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.: Ekonomickogeografický výzkum v ČSAV. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 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 péči o životní prostředí v geografii. Sborník prací ped. fak. Univ. Palack. v Olomouci, 1981, Geografie 3 (Problémy 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 sympozium, 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 měst.

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., VYLITA B.: Karlovarská vřídelní deska. Geologický průzkum 25, 1983, č. 5:132—135. 3 tab., 1 obr., res. rus., angl., něm. Praha, SNTL.
- * BUČKO Š.: Zrychlena 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 Československé 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 Lelekoviciemi 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 Nížkého 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.: Vztahy medzi reliéfom a sídlami v kotlinách Slovenska. Geomorfologická 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, Geografie 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. MÍSAŘ Z.
- HAVLENA V. v. MÍSAŘ Z.
- * HOCHMUTH Z.: Vysokohorský kras skupiny Červených vrchov v Západných Tatrách vo vzťahu k pleistocénnemu zaľadneniu. 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 morfostrukturní a klimamorfogenetické aspekty. Zprávy GÚ ČSAV 18, 1981, č. 4:201—232. 11 obr., lit., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- * IVAN A.: Některé morfostrukturní rysy reliéfu na granitoidech Českého masívu. Geomorfologická konference: 53—60. Lit., res. angl. Praha, UK 1982.
- IVAN A. v. KVĚT R.
- JAKÁL J.: Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných 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 Západných 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. Praha, 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 jeho 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.: Fotolineamenty v oblasti tachovsko-domažlického příkopu. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:256—259. 3 mp. Praha, Academia.
- LACKOVÁ D. v. ČAPEK R.
- * LYSEŇKO V.: Fázovitost vývoje jeskyní v Českém krasu. Geomorfologická konference: 185—190. 3 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
 - * MACOUN J.: Geomorfologie glacienních sedimentů Opavské pahorkatiny. Geomorfologická konference: 129—138. 3 obr., res. něm. Praha, UK 1982.
 - * MADĚRA 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 Pedagog. 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.
 - * NOVODOMEČ R.: Geomorfologická regionalizácia na príklade Levočských vrchov. Geomorfologická konference: 115—122. Res. angl. Praha, UK 1982.
- NOVODOMEČ R.: Morfometrická analýza Čergova. Zborník Pedagog. fak. v Prešove 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.: Morfostrukturní 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 výtvarů v ČSSR I. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 6:234—235. Praha, SPN.
- RYBÁŘÍK 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.
- STANKOVIANSKÝ M.: Geomorfologické pomery krasových území Malých Karpát. Geomorfologická konference: 233—242. 1 obr., res. rus. Praha, UK 1982.
- STANKOVIANSKÝ M.: Smerv výskumů súčasných exogénných reliéfotvorných procesov na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu. Geografický časopis 35, 1983, č. 4: 419—425. 2 tab., lit. Bratislava, Veda.
- STÁRKA V.: Za tajemství Ragáče. Turista 22, 1983, č. 7: 239—240. 1 obr. Praha, Olympia.
- * SVATOŇ M.: Vědy o Zemi — Supplement I. Seznam zkratk. 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 řadová jaskyňa. Geomorfologická konference: 251—256. 1 obr., res. angl. Praha, UK 1982.
- VÍTEK J.: Chráněné geologické výtvary v Cerové vrchovině. Geologický průzkum 25, 1983, č. 7:217. Praha, SNTL.
- * VÍTEK J.: Karrentypen in den Quadersandsteinen des Böhmischen 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 výtvarů 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.
- LYLITA B. v. BODLÁK P.
- WEISS J. v. MÍSAŘ Z.

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

ŽEBERA K.: Kdýž Říp soptil. Věda a život 28, 1983, č. 10:705—707. 2 obr. Praha, Ho-
rizont.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

BÍLIKOVÁ A.: Výskyt pesticidů 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 Čes-
koslovenské 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. Geo-
grafický 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. příl. — Spisy Ped. fak. v Ostravě 45.

ČÁBELKA J.: Hydraulický výzkum vodních děl vltavské 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 vodohospodárske oblasti v prírodnom a životnom prostredí. Životné
prostredie 17, 1983, č. 3:157—161. 3 fot., 1 mp., 1 tab., res. angl., rus., něm. Bra-
tislava, Veda.

FULAJTÁR E., JAMBOR P.: Prognóza vplyvu sústavy vodných diel na Dunaji a dolnom
Váhu na pôdne pomery príľahlej oblasti. Geografický časopis 35, 1983, č. 3:292—
312. 2 mp., 5 tab., lit., res. rus., angl. Bratislava, Veda.

HANUŠIN J.: Hydrogeografická diferenciacia 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. re-
rum 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 Oberflächenge-
wässer 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 půd 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. Bra-
tislava, 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.: Patří Vihorlat do fyto geografickej 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 Československé 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 36, 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. HORNÍK 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. HORNÍK 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.
- * ONDRÁČEK 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 föhn 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—1982, vědecké sympozium, 1983:70—73. Liblice, GÚ ČSAV.
- PELIKÁN V.: Ochrana podzemních vod. Praha, SNTL 1983. 321 s., 133 obr., 74 tab., lit.
- PELIŠEK 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, Jihočes. 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 36, 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 36, 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. 6:159—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, vědecké 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. nár. parku.
- SLABÁ N.: Přehled klimatických stanic ČSSR. Meteorologické zprávy 36, 1983, č. 2: 53—61. 2 tab. Praha, SNTL.
- SUCHÝ P. v. HORNÍK S.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š., BRÁZDIL R.: Extrémně 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, pml. 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. nár. 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. KRÍŽ 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. pml., res. rus., něm. Praha, SPN.
- ZACHAR D.: Edafické a biotické funkcie lesných ekosystémov Malých Karpát. Zvolen, Výskumný ústav lesného hospodárstva 1983. 114 s., tab., fot. — Acta ecologica 10.
- ŽIŽKOVÁ E.: Klimatografie Rakovnícka 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 a rozbor, 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.: Dojížďka 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 rozmístění 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 osád. 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 plánek.
- Bratislava. Orientačná mapa stredú mesta. Odp. red. L. Herichová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 43 × 50 cm. Text 8 s.
- ČAPLOVIČ D., JAVORSKÝ F.: Zaniknutá výšinná stredoveká dedina 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 kříd. příloh. — Nové obzory vědy.
- * ČERNÝ E.: Dosavadní výsledky a závěry historickogeografického výzkumu zaniklých středověkých osad a jejich pluzin na Dražanské 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 pluziny 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. Gelastik.
- 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.: Vystahovalectvo 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 KRNP.
- GULLOVÁ B.: Vplyv výstavby jadrových elektrární na formovanie osídlenia. Urbanita 1983, č. 39:55—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 33 × 56 cm. Účel. náklad pro Radu MNV v Harrachově.

- HAUSKRECHT I.: Nad územným plánom hl. mesta SSR Bratislavy. 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 vymezování v ČSR. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 6:364—367. Praha, Terplan.
- HLADKÝ M.: Perspektívy dlhodobého rozvoja osídlenia ČSSR. Urbanita 1983, č. 41—42:61—77. Mp., grafy. Bratislava, Alfa.
- HLAVSA V., VANČURA J.: Malá Strana / Menší Město pražské. Praha, SNTL 1983. 311 s., obr., fot., 1 vol. map. příl.
- HRDLIČKA M.: Hierarchická struktura okresů ČSR. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 3:199—209. 3 obr., 3 tab., lit., res. angl. Praha, Academia.
- HRDLIČKA M.: Preference sídelních 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. Památky a příroda 8, 1983, č. 1:11—15. 5 fot., res. rus., angl., něm. Praha, Panorama.
- HRŮZA J.: Praha — město a územní plán. Architektúra a urbanismus 17, 1983, č. 3: 149—168. 12 obr., res. rus., angl., něm. Bratislava, Veda,
- HRŮZA J. v. BOROVIČKA 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, ř. 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.
- IANČOVIČOVÁ J. v. BAUEROVÁ J.
- IANOTA 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. MIKŠÍK J.
- KONVIČKA M.: Formování a problematika tvorby sídlištních aglomerací. Územní plánování a urbanismus 10, 1983, č. 6:346—350. Praha, Terplan.
- KORČÁK J.: Územní růst československých měst. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 2:139—144. 5 tab., res. angl. Praha, Academia.
- Košice. Orientačný 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 1984:46—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.
- KRNÁVEK 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 poľnohospodárstva 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.: Zaměstnanost 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.
- MATEJĚK 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 Štrava. 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 rozbor, ř. Sčítání, 1983, č. 4.
- OČOVSKÝ Š.: Základné črty 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. Chmelfiková. 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.
- PAULÍŠ P.: Měděnec. Turista 22, 1983, č. 4:131. Praha, Olympia.
- * PAVLIČEK 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.
- PEČÁKOVÁ 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 dojížděky 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. Chmelfiková. Praha, Kartografie 1982. Formát 62 × 83 cm.
- PODOBSKÝ 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 SSR 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 rozbor, ř. Sčítání 1983, č. 4.
- Praha. Pyramida č. 147. S. 4673—4704. Fot., grafy. Bratislava, Obzor 1983.
- Praha — plán města. Měř. 1 : 20 000. Odp. red. J. Chmelfiková. 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, Muzej, 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.
- ŠILHAN J.: Grešlové Mýto. Vlastivědný věstník moravský 35, 1983, č. 2:142—152. Res. něm. Brno, Muzej, a vlastivěd. 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.
- ŠTARHA I.: 750 let Jihlavy. Lidé a země 32, 1983, č. 10:442—443. 3 fot. Praha, Academia.
- ŠTROF A. v. PROCHÁZKA R.
- ŠTŮRIK 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 obyvateľstva. 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. Investiční 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.
- VYTISKA 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 rozbor, ř. Dem.
- Vývoj počtu a složení domácností v ČR v letech 1961—1980 a prognóza na období do roku 2000. Praha, ČSÚ 1983. 47 s. — Zprávy a rozbor, ř. Dem, 1983, č. 1.
- Vývoj vybraných měst ČR v letech 1961—1980 podle výsledků sčítání. Praha, ČSÚ 1983. 78 s.
- * WAHLA 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.: Námestie 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.
- ŽUDEJ 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.

Hospodářství — Economics

- BORECKÝ D.: Analýza lokalizační orientace průmyslu Brna. Studia geographica 81, 1983:237—247. 3 tab., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- DOBIÁŠ K., VOKÁL B.: Vývoj výnosů brambor v ČR v letech 1961—1981. Ekonomika poľnohospodárstva 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, příl. 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.
- FRANČÍK J.: Účinněji ochraňovat a využívat zemědělský půdní fond. Ekonomika poľnohospodárstva 22, 1983, č. 4:169—171. 4 tab. Bratislava, Príroda.
- FRYČ J.: Koncepce 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—Nagymaros 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.: Historikogeografická analýza změn struktury československého průmyslu po roce 1945. Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:127—133. Liblice, GÚ ČSAV.
- KOREŇ P. v. STRÍDA M.
- KRAJÍČEK L.: Jaderná energetika v Československu. Přírodní vědy ve škole 34, 1982—83, č. 9:356—357. Praha, SPN.
- KRATOCHVÍLOVÁ V.: České lnářství 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.

- KUBŮ 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 oblastí, 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. Životná úroveň 16, 1982, č. 1:5—35. 6 tab., res. rus., něm., angl. Bratislava, VÚ život. úrovně.
- 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.
- MATĚJKA 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.
- MINAŘIK B., MOTYČKA A.: Příspěvek k vícerozměrnému typologickému třídění. (Jihomoravský kraj). Statistika 1983, č. 7:295—301. 2 obr., 3 tab. Praha, Panorama.
- * MIRVALD S.: Pozitivní působení dopravy na obyvatelstvo a sídla v západočeské lázeňské oblasti. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:39—41. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- MÍŠTERA L.: Dominující postavení profilových závodů v územních komplexech. Sborník ČSGS 88, 1983, č. 1:48—54. 1 tab., res. rus. Praha, Academia.
- MOTYČKA A. v. MINAŘIK B.
- NĚMEC 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.
- PAVLUV M.: Zúrodňovací opatření v zemědělství ČSR na počátku 7. pětiletky. Ekonomika poľnohospodárstva 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. nár. parku.
- * PODHORSKÝ F.: Mapy dopravy v Atlase Slovenskej socialistickej republiky. Zprávy GÚ ČSAV 19, 1982, č. 1:42—45. Res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- POHOŘELÁ 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 schémata 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.
- REPČÍKOVÁ 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, ČÚGK 1983. 234 s., tab.
- STEINER J. v. MATĚJČEK 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.
- STRAŠIL 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. příl., res. angl. Praha, Academia.
- SÝKORA Z.: Druhotné surovinové zdroje — součást národního bohatství. Praha, Svoboda 1983. 77 s.
- ŠMÍDOVÁ A. v. MATĚJČEK J.
- ŠPRINCOVÁ S.: Geografie cestovního ruchu a rekreace v ČSSR (vývoj tématického zaměření). Geografický výzkum v Československé akademii věd 1952—1982, vědecké sympozium, 1983:218—223. Liblice, GÚ 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 infrastruktuře (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 osídlení 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 ČR. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 3:193—205. 5 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- VOKÁL B. v. DOBIÁŠ K.
- Vývoj struktury osevních ploch podle výrobních oblastí. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 8: příl. 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.
- ZAHÁLKA 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.
- ČEŘOVSKÝ 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. příl. — Acta demographica II.
- HERBER V. v. HYNEK A.
- HETTESŠ M.: Úloha vzdialenosti pri transformovaní priestorového sociálnoekonomického 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.
- JIRIČKA 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.
- JIRIČKA M.: Sociální a ekonomické indikátory životního prostředí. Sborník ÚVTIZ Sociologie zemědělství 19, 1983, č. 2:111—120. Res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- KAŇA O. a kol.: Okres Opava. Ostrava, Profil 1983. Text 136 s., obr. příl. 127 s. Lit.
- KLINDA J.: Chráněné území, chráněné přírodní výtvořy a chráněné přírodní pamiatky 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. Ekológia 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.: Koncepce 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. MAZÚR 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 (geografii) 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 regiónov.

- 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., KVITKOVIC 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 veľkého 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.
- PAULIŠ 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 záz.n.).

- ŠATNÝ V., ŠTURSA J.: Krkonoše. Lidé a země 32, 1983, č. 8:327—344. 7 fot. Praha, Academia.
- ŠÍMA J.: Zemědělské podniky a životní prostředí. Zemědělská ekonomika 29, 1983, č. 8:447—457. 2 tab., res. rus., angl. Praha, ÚVTIZ.
- * ŠÍPKA E.: Dynamika návštěvnosti a sféry vplyvu slovenských jaskýň v decéniu 1970—1979. Československý kras 33, 1982:69—77. 2 tab., 2 graf. znázornění, res. angl. Praha, Academia.
- ŠKOPEK V., BARTOŠ M.: The geocological 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.
- * VANIŠ 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 geographica 81, 1983:248—257. 2 mp., res. rus., angl. Brno, GÚ ČSAV.
- * ZACHAR D. a kol.: Les v krajině. Bratislava, Příroda 1982. 237 s., obr., tab.
- ZORKOVSKÝ V.: Za přírodními krásami do Slovenského krasu. Přírodní vědy ve škole 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 turist. map.
- * Brněnská přehrada. Měř. 1 : 25 000. 2. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 22 × 52 cm. — Soubor turist. 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 turist. map.
- ĐURČEK J.: Spiš. Malý turistický sprievodca. 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 turist. map.
- Krkonoše. Měř. 1 : 50 000. 3. vyd. Odp. red. I. Beneš. Praha, GKP 1983. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turist. map.
- * Lipenská přehrada. Měř. 1 : 50 000. Odp. red. I. Beneš. Praha, Kartografie 1982. Formát 83 × 22 cm. — Soubor turist. map.

- LOMIČ V.: Okolí Prahy. Průvodce Olympia. Praha, Olympia 1983. 253 s., 1 mp.
- MIŠÍK V.: Využitie vodných tokov na rekreáciu a cestovný ruch. Krásy Slovenska 60, 1983, č. 2: príl. 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. — Súbtor 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. — Súbtor turistic. map.
- Velká Fatra. Biela stopa SNP. Měř. 1 : 100 000. Odp. red. M. Belanová. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 63 × 52 cm. — Súbtor 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 sveta. 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.
- * Austrálie, Tichý a Indický oceán, obrysová mapa s metodickým návodom a aplikáciami. Měř. 1 : 1 000 000. Odp. red. V. Kalčok. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 79 × 110 cm. Text v obálce.
- * Autoatlas Európy. 2. vyd. Odp. red. M. Hajčíková. Bratislava, Slov. kartografia 1982. 46 m. l., text 89 s.
- Ázia, všeobecnopisná 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—136. 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. 12:483—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.
- LAŠTOVIČKA 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. příl.
- LYSENKO V.: The evolution and the recent volcanic activity of Pichincha, 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.: Blízky východ. Bratislava, Obzor 1982. 656 s., fot.
- RYBÁK F. v. HAJNÝ J.
- Středná Európa, všeobecnazemepisná mapa. Měř. 1 : 1 250 000. Odp. red. J. Ščipák. 2. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1983. Formát 160 × 134 cm. Celastik.
- Súbor máp „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.
- ŠTĚPÁNEK 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 — európska časť, všeobecnazemepisná mapa. Měř. 1 : 2 500 000. 2. akt. vyd. Odp. red. P. Matula. Bratislava, Slov. kartografia 1982. Formát 190 × 146 cm. Celastik.