

## ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1977

Přehledy geografické literatury uveřejňované pravidelně ve 3. čísle Sborníku Československé společnosti zeměpisné přinášejí bibliografií prací o území Československa, doplněnou o práce všeobecně geografického charakteru domácích autorů s výjimkou prací biografických. Poměrně široký výběr (okolo 400) citováných článků, referátů, knih, map a dalších publikací vydaných v roce 1977 vychází z fondů Základní geografické knihovny Univerzity Karlovy, Ústředního archivu geodézie a kartografie v Praze i z edičních možností časopisu. Je recenzován pověřenými členy jeho redakční rady. Publikace s vročením 1976, které nebyly dosud citovány, se označují \*.

Uplynulý rok vcelku nijak nevybočoval z dosavadních trendů československé zeměpisné tvorby a vyznačoval se spíše rovnoměrností zastoupení prací ve všech oddílech. Nižší produkce na úseku vydaných map vedla k určité redukci regionálního oddílu, který v posledních letech silně narůstal. Projevilo se i vydání několika sborníků jednak na vysokých školách v Praze, v Brně, v Plzni a v Ústí nad Labem, jednak se zaměřením na výzkum krasu.

Bibliografie je rozdělena na dva základní soubory. Závažnější články, učebnice a příručky obecné povahy českých a slovenských autorů se řadí do malého, dále nerozdělovaného souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE. Tituly často s všeobecným názvem, jejichž téžiště přece jen spočívá v československé problematice, však sem už nezařazujeme. Druhý regionální soubor ČESKOSLOVENSKO tvoří podstatu každoročních přehledů a rozděluje se do čtyř oddílů.

Stati, které se vztahují na území celého státu, popřípadě celého Slovenska nebo Českých zemí zahrnujeme do oddílu OBECNÉ PRÁCE, pokud je nelze jednoznačně včlenit do žádné z následujících tématických částí.

Oddíl FYZICKÁ GEOGRAFIE je rozdělen na část *Geomorfologie*, která zahrnuje i většinu studií a zpráv krasového výzkumu. Ostatní fyzicko-zeměpisné a příbuzné práce tvoří rozsáhlější společnou část *Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie*.

Podobně se dělí oddíl HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE na část *Obyvatelstvo a sídla*, která patří letos k nejrozsáhlějším, a na část *Hospodářství*, shrnující práce z oboru geografie průmyslu, zemědělství, dopravy a ostatní ekonomické geografie v užším slova smyslu.

Nejrozsáhlějším oddílem zůstávají REGIONÁLNÍ PRÁCE, hlavně zásluhou první části *Krajina a regionalizace*, kde opět vyšlo hodně regionálních map a prací, zabývajících se problematikou krajiny a životního prostředí. Část *Turistické průvodce a mapy*, která obsahuje odborněji zpracovanou a geograficky alespoň zčásti zajímavou regionální turistickou literaturu je poměrně slabě zastoupena, zvláště pokud jde o mapy.

Sestavování ročního bibliografického přehledu geografické literatury se opírá o systematickou, průběžnou činnost Základní geografické knihovny přírodo-vědecké fakulty Univerzity Karlovy (Praha 2, Albertov 6), ve spolupráci se základní knihovnou Československé akademie věd, s knihovnami geografických pra-

covišť ČSAV v Brně a SAV v Bratislavě i s bibliografickým oddělením Státní knihovny ČSSR v Praze — Klementinu. Na úseku mapových publikací vycházíme ze součinnosti s Ústředním archivem geodézie a kartografie.

Přes tuto rozsáhlou spolupráci jsme si vědomi toho, že některé, hlavně sborníkové, lokální a regionální publikace, vydávané národními výbory nebo různými kulturními a hospodářskými organizacemi unikají pozornosti, popřípadě přicházejí se zpožděním, přestože jsou předmětem geografického zájmu. Obracíme se proto znovu na autory a vydavatele, aby takové práce, nebo separáty zasílali do Základní geografické knihovny. Tím bude možno dodržovat zásadu citace prací, které jsou k dispozici. Čtenářům Sborníku ČSSZ jsme vděčni za všechny tlumocené připomínky.

Každoročně uveřejňovaný přehled československé geografické literatury se stal základním zdrojem informací pro redakci BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE vydávané pravidelně organizací C.N.R.S. — Intergéo v Paříži, pod patronací Mezinárodní geografické unie (z pověření UNESCO).

#### BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1977

The bibliography of Czechoslovak geography presents a wide selection of original and derived articles, papers, books, maps and other regional works on the country published in the last year, exceptionally the year 1976 (denoted\*).

This annual review of national and foreign works on Czechoslovakia, completed by some general theoretical studies and manuals is divided in two systems. The system of GENERAL GEOGRAPHY by Czech and Slovak authors only, and the system of CZECHOSLOVAKIA presented in four sections.

The works covering the whole Czechoslovak, Slovak or Czech territory are summed up as GENERALITIES. Section of PHYSICAL GEOGRAPHY is divided into the part of *Geomorphology* including the most works of Karst investigation, and the part of *Climatology, hydrology, biogeography, pedology*.

In the same way the HUMAN GEOGRAPHY section distinguishes the larger part of *Population and Settlements*, and the part of *Economics*, which contains the manufacturing, agricultural, and other economic geography.

The last section REGIONAL WORKS consists of the part *Landscape and Regionalization*, dealing with environmental problems as well, and the small part *Guide-books and Maps* of some interest for geographer.

The present bibliography has been developed in the Central Geographical Library of Charles University in Prague with assistance of Czechoslovak Academy of Sciences and Slovak Academy of Sciences, Bibliographical Department of National Library and Central Archives of Geodesy and Cartography of Prague.

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

#### VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

BAUDYŠ A.: Postavení a význam oblastní statistiky v systému sociálně-ekonomických informací. Statistika, č. 7/8: 252—266, Praha 1977. 5 grafů.

\*BAUDYŠ A.: Regionální analýza a vývoj základních metod regionální statistiky. Praha, Výzk. úst. soc.-ekon. inf. 1976. 133 s., 24 grafů. — Studijní mater. 105.

BRÁZDIL R., KONEČNÝ M.: K užití modelů v geografii. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkinianae Brunensis, T. 7, Geographia 1: 13—21, Brno 1977. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl.

BRÁZDIL R.: K vymezení předmětu a obsahu matematické geografie. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkinianae Brunensis, T. 7, Geographia 1: 7—11, Brno 1977. Res. rus., angl.

- CÉNIKOVÁ M.: Informačný systém o území na úrovni národného súboru a jeho logická štruktúra. Urbanita 2/77: 73—81, Bratislava 1977. 1 schéma.
- DEMEK J.: Geografická prognóza životného prostredia. Životné prostredie 11: 120—122, Bratislava 1977.
- DEMEK J.: Periglaciálna geomorfologie: současné problémy a vyhlídky do budoucnosti. Zprávy GÚ ČSAV 14: 73—91, Brno 1977. 15 obr., lit., res. angl.
- DEMEK J.: Úvod do studia geografie. 1: Teoretické základy geografie. Brno, GÚ ČSAV 1977. 93 s., obr., tab., fot. — Studia geographicá 63.
- DOČKAL P.: Ekologie opäťovného použitia vody v průmyslu. Vodní hospodářství, č. B, 27: 117—120, Praha 1977. 1 tab.
- DRDOŠ J.: Geoekológia. Životné prostredie 11: 104—106, Bratislava 1977. 1 fot.
- HAMPL M., PAVLÍK Z.: On the Nature of Demographic and Geodemographic Structures, Acta Univ. Carolinæ — Geographica 12, 1977: 3—23, Praha 1977. 10 tab., text angl., res. čes.
- HOLÝ M.: Závlahy ve světě a výživa obyvatelstva. Vodní hospodářství, č. B, 27: 245—248, Praha 1977. 1 obr., 3 tab.
- IVAN A.: Některé geomorfologické a geologické aspekty výstavby údolních přehrad. Sborník ČSSZ 82: 321—332, Praha 1977. Res. angl.
- KONEČNÝ M.: Viz BRÁZDIL R.
- \*KREMEROVÁ J.: Soupis bibliografií: Fyzická geografie — kartografie. Novinky literatury, Geologie — geografie 1976, č. 4. Praha, Státní knihovna ČSR 1976. 110 s.
- KRCHO J.: Krajina ako priestorový dynamický systém a vyjadrenie jej priestorovej diferenciácie mierou entropie. Bratislava, Prírodoved. fak. Univ. Komenského 1977. 354 s., tab., mp., grafy. — Habilitačná práca.
- \*KUDRNOVSKÁ O.: Morfometrické metody a jejich aplikace při fyzicko-geografické regionalizaci. Studia geographicá 45. Brno, GÚ ČSAV 1975. 182 s., 30 obr., tab., kartogramy, 3 mp. příl., res. rus., něm.
- KUKAL Z.: Překvapení pod ledem. Vesmír 56: 38—41, Praha 1977. 2 obr., 4 fot.
- KUKAL Z. a kol.: Základy oceánografie. Praha, Academia 1977. 510 s., obr., fot., grafy.
- KUKUČA J.: Geodézia, kartografia a životné prostredie. Geodetický a kartografický obzor 23: 215—217, Praha 1977.
- LOYDA L.: K výzkumu horizontálních pohybů kер zemské kůry. Sborník ČSSZ 82: 29—43, Praha 1977. 11 obr., res. něm.
- LOYDA L.: O erozní rychlosti. Sborník ČSSZ 82: 317—321, Praha 1977. 1 obr., res. něm.
- MAZÚR E.: Geografie — krajina — životné prostredie. Životné prostredie 11: 117—119, Bratislava 1977. 1 fot.
- MURDYCH Z.: Možnosti fotointerpretace v geografii zemědělství a lesnictví. Acta Univ. Carolinæ — Geographica 12, 1977: 47—52, Praha 1977. 8 fot., res. angl.
- \*NOVÁK V., SRNKA E., red.: Nové směry v kartografii. Sborník z jednání IV. kartografické konference. Brno, ČVTS 1975. 309 s.
- \*Novinky literatury, Geologie — geografie. Praha, Státní knihovna ČSR 1976. 4 čísla.
- PAVLÍK Z.: Lidé žijí na zemi. Vesmír 56: 357—359, Praha 1977. 2 grafy, 1 fot.
- PAVLÍK Z.: Viz HAMPL M.
- POKORNÝ V.: Globální tektonika a vývoj organismů. Vesmír 56: 3—6, Praha 1977. 3 obr., 4 fot.
- PRAVDA J.: Kartografický jazyk. Geodetický a kartografický obzor 23: 243—248, Praha 1977. 6 obr.
- PROŠEK P.: Metodologické základy geografie a matematická metoda poznání v geografii. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkinianae Brunensis, T. 7, Geographia 1: 1—5, Brno 1977. Res. rus., angl.
- \*REIN F.: Cíle a metody studia mikroklimatu měst. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkinianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 47—51, Brno 1976. Res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- SNACKEN F.: Intergrated Landscape Research, Some Fundamental Values and Their Application. Geografický časopis 29: 209—225, Bratislava 1977. 3 obr., 10 mp., text angl., res. slov., rus.
- SRNKA E.: Viz NOVÁK V.
- STEHLÍK J.: K problematice vzťahu příroda — ekonomika. Plánované hospodářství, č. 6: 82—91, č. 7: 61—70, Praha 1977. 4 schémata.
- ŠERÝ V., VOTRUBEC C. (red.): Lékařská geografie. Referáty přednesené v semináři dne 28. 10. 1976. Praha, Komise presidia ČSAV pro komplexní výzkum rozvojových zemí 1977. 89 s.
- VOTRUBEC C.: Viz ŠERÝ V.

WINTER J.: Vlastivěda, regionální geografie, regionální princip. Sborník Pedagogické fakulty v Plzni. Zeměpis VIII. SPN, Praha 1977: 109—140.

- ZIGRAI F.: Základné kategórie využitia zeme a ich priestorové usporiadanie. Sborník ČSSZ 82: 125—133, Praha 1977. 2 tab., res. rus.

## ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

### Obeecné práce — Generalities

Atlas ČSSR. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Text 12 s., mapy 42 s.

- BAŠOVSKÝ O., MARIOT P., MLÁDEK J.: Transformácia ekonomickej geografickej štruktúry SSR a problémy životného prostredia. Životné prostredie 11: 131—134, Bratislava 1977. 2 fot.

ČAP V. a kol.: Čísla pro každého 1977. Praha, SNTL 1977. 237 s., tab.

ČSR — podkladová mapa 1: 500 000. 2. vyd. Praha, ČÚGK 1977. Formát 76 × 108 cm.

ČSSR — politická mapa 1: 1 500 000. 8. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 34 × 56 cm.

ČSSR — pňehledná vlastivědná mapa 1: 1 500 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 34 × 56 cm.

ČSSR — všeobecnozemepisná mapa 1: 500 000. 9. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 33 × 59 cm.

- DEMEK J. a kol.: ČSSR — příroda, lidé a hospodářství. 2. vyd. Brno, GÚ ČSAV 1977. 294 s., il.

DEMEK J., QUITT E., RAUŠER J.: Fyzickogeografické regiony České socialistické republiky. (S bar. mp. 1: 500 000 v příl.) Sborník ČSSZ 82: 89—102, Praha 1977. 2 tab., res. angl.

- Encyklopédia Slovenska. Vyd. Encyklop. ústav SAV. Zv. 1. (A—D) Bratislava, Veda 1977. 617 s., il.

Geografické názvoslovie základnej mapy ČSSR 1: 50 000 z územia Slovenskej socialistickej republiky. 1. Názvy neosídlených geografických objektov. Stredoslovenský kraj. Bratislava, SÚGK 1977. 117 s. — Kartografické informácie, zv. 9.

- KAŠPAR J.: Přírodní zdroje v ČSSR, jejich využívání a ochrana. Praha, Horizont 1977. 199 s.

MARIOT P.: Rekreačné prostredie ako organická súčasť životného prostredia. Geografický časopis 29: 354—369, Bratislava 1977. 7 fot., res. rus., něm., angl.

MARIOT P.: Viz BAŠOVSKÝ O.

MIAZDRA J.: Význam krajinného reliéfu pre vašorízáciu rekreačných priestorov z hľadiska automatizácie projektovania s použitím výpočtovej techniky. Geografický časopis 29: 254—280, Bratislava 1977. 7 obr., res. angl., rus.

MLÁDEK J.: Viz BAŠOVSKÝ O.

POLÁČIK Š.: Delimitácia mnohoznakových homogenných regiónov pomocou numerickej taxonómie. Geografický časopis 29: 67—84, Bratislava 1977. 3 obr., 7 tab., res. angl., něm., rus.

- PRIKRYL L. V.: Vývoj mapového zobrazovania Slovenska. Bratislava, Veda 1977. 481 s., il.

QUITT E.: Viz DEMEK J.

RAUŠER J.: Viz DEMEK J.

Statistická ročenka ČSSR 1977. Praha, SNTL 1977. 678 s., tab., grafy.

- Statistická ročenka o pôdnom fondu v ČSSR podle údajov evidence nemovitostí. Praha, Geodet. ústav 1977. 260 s., tab.

Statistické přehledy. Praha, Orbis 1977. 12 čísel ročně.

- \*Statistický lexikon obcí ČSSR 1974. Podle správneho rozdelení k 1. januáru 1974, sčítání ľudu, domu a bytů k 1. aprílu 1970. Praha, FSÚ 1976. 862 s., tab., 1 mp. příl.

STŘÍDA M., VANÍČKOVÁ V.: Československá geografická literatura v roce 1976. Sborník ČSSZ 82: 219—237, Praha 1977.

ŠEVČÍKOVÁ Z.: Matematická charakterizace pomístních jmen (na materiálu z Poličaví). Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 18: 77—91, Praha 1977. 1 obr., 2 tab.

Školní atlas československých dějin. Různá měř. 11. vyd. Praha, Kartografie 1977. Text 31 s., mapy 44 s.

Školský atlas československých dejín. Príloha. 3. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977.

URBAN L.: Ekonomika evropských zemí RVHP v sedmdesátých letech. Politická ekonomie 25: 627—628, Praha 1977. 11 tab.

VANÍČKOVÁ V.: Viz STŘÍDA M.

## FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

### Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Evorzní tvary v Čechách a jejich geneze. Praha, Academia 1977. 98 s., 18 obr., 33 tab., 36 fot., 1 mp., res. něm., rus. — Rozpravy ČSAV, Řada MPV, roč. 87, seš. 7.
- BALATKA B. a kol.: Nejvyšší nadmořské výšky geomorfologických jednotek ČSR. Sborník ČSSZ 82: 164—180, Praha 1977.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Obří hrnce na českých tocích. Památky a příroda, č. 1: 53—55, Praha 1977. 5 fot.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Terasový systém střední a dolní Ohře. Acta Univ. Carolinae — Geographica 11, 1976: 3—25, Praha 1977. 16 fot., res. angl.
- BALATKA B.: Za sopečnými vrchy Ranského středohorí. Lidé a země 26: 52—55, Praha 1977. 3 fot.
- BRODŇANSKÝ J.: Brestovská jaskyňa. Vysoké Tatry 16, č. 5: 14—15, Bratislava 1977. 1 obr., 2 fot.
- BUCHA V.: Viz ZÁRUBA Q.
- \*BUZEK L.: Eroze proudící vodou v Podbeskydské pahorkatině. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 79—83, Brno 1976. 4 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- ČINČURA J.: Postavenie reliéfu v systéme životného prostredia. Životné prostredie 11: 135—137, Bratislava 1977. 3 fot.
- DEMĚK J.: Kvartérní vývoj svahů a zarovnaných povrchů v ČSR. Zprávy GÚ ČSAV 14: 97—111, Brno 1977. 13 obr., res. angl.
- DROPPA A., HROMAS J., ŠTELCL O.: Karst Investigation Carried out in Czechoslovakia in 1975. Československý kras 28: 85—86, Praha, Academia 1977. Text angl.
- \*DUDA J.: Příspěvek ke studiu stržové eroze na území Severomoravského kraje I. Sborník prací Ped. fak. Univ. Palackého v Olomouci — Zeměpis 2: 5—34, Praha 1976. 3 tab., 9 mp. příl., res. rus., něm.
- HOCHMUTH Z.: Jaskyne v Liskovskom kameňolome. Slovenský kras 15: 129—134. Martin, Osveta 1977. 5 obr.
- HRÁDEK J.: Rozšíření jemnozrnných produktů pleistocenního mrazového zvětrávání v České vysočině a jejich geomorfologický význam. Zprávy GÚ ČSAV 14: 92—96, Brno 1977. 3 obr., angl. překlad.
- HRÁDEK M.: Význam reliéfu při rozvoji města Brna. Životné prostredie 11: 20—23, Bratislava 1977. 1 mp.
- HROMAS J.: Viz DROPPA A.
- HYPR D.: Fluviaální sedimenty v jaskyni Barové. Československý kras 28: 59—73, Praha, Academia 1977. 7 obr., 3 tab., 2 obr. příl., res. angl.
- \*CHÁBERA S., NOVÁK V.: Kryogenní mezoformy v navrhované Chráněné krajinné oblasti Blanský les. Sborník Jihočeského muzea — Přír. vědy 16: 41—66, České Budějovice 1976. 9 obr., 3 tab., res. něm.
- JANSKÝ B.: Mladotické hrazené jezero — Geomorfologie sesuvních území. Acta Univ. Carolinae — Geographica 11, 1976: 3—18, Praha 1977. 8 obr., 2 mp. příl., res. něm.
- KÁRNÍŠ J., KOPKA J.: Metóda určenia stupňa erodovanosti poľnohospodárských pôd. Geografický časopis 29: 32—51, Bratislava 1977. 11 tab., 1 mp. příl., 96 rfs., res. angl., rus.
- KOPKA J.: Viz KÁRNÍŠ J.
- KRÁL V., KRÁLOVÁ Z.: Třetihorní štěrkopísky na Bílé hoře na Pražské plošině. Acta Univ. Carolinae 12, 1977: 79—85, Praha 1977. 1 mp., res. něm.
- KRÁLOVÁ Z.: Viz KRÁL V.
- KVITKOVIČ J., PLANČÁR J.: Recentné vertikálne pohyby zemskej kôry vo vzťahu k zemetraseniam a seizmoaktívnym zlomom v Západných Karpatoch. Geografický časopis 29: 239—253, Bratislava 1977. 1 mp. příl., res. angl., rus.

- KVITKOVIČ J.: Stredný úhol sklonu reliéfu Slovenska a priestorové rozloženie jeho hodnôt. Geografický časopis 29: 3—18, Bratislava 1977. 1 graf., 1 tab., 1 mp. písl., res. angl., rus.
- LOŽEK IV.: Viz ZÁRUBA Q.
- MUŘICKÝ E.: Geomorfologické pomery vrcholové oblasti Ždárských vrchů se zřetelem na skalní tvary. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 90 s., 32 obr., 1 mp. písl. — Rigorózní práce.
- \*NĚMEČEK V.: Geomorfologické pomery jz. okraje Českého středohoří a přilehlé části Dolnooharské tabule. Sborník prací Pedagog. fak. v Ústí n. L., Řada zeměpisná, 1976: 5—52, Praha 1976. 10 fot., 2 mp. písl., res. rus., něm.
- NOVÁK V.: Viz CHÁBERA S.
- PANOVSKÝ K.: Viz ŠTELCL O.
- PECH J.: Komunikační tvary antropogenního reliéfu jihozápadně od Stříbra. Sborník pedagogické fakulty v Plzni. Zeměpis VIII. SPN, Praha 1977: 93—108, 1 mp., res. rus., něm.
- PLANČÁR J.: Viz KVITKOVIČ J.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- \*STEHLÍK O.: Tranzitní podíl produkce eroze půdy proudící vodou na území ČSR. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 13: 27—40, Brno 1976. 10 tab., res. rus., angl.
- ŠEBESTA J., TREML V.: Glacigenní a nivační modelace údolí a údolních uzávěrů Krkonoš. Opera Corcontica 13, 1976: 7—44. Praha, SZN 1977. 19 obr., 1 tab., res. něm.
- ŠTELCL O., VLČEK V., PANOVSKÝ K.: Intenzita koroze různých typů karbonátových hornin v ČSR. Československý kras 28: 29—48. Praha, Academia 1977. 5 obr., 4 fot., 4 tab., res. angl.
- ŠTELCL O.: Viz DROPPA A.
- TREML V.: Viz ŠEBESTA J.
- URBÁNEK J.: K problému delimitacie potenciálnych zosuvných oblastí na Slovensku. Geografický časopis 29: 132—153, Bratislava 1977. 7 obr., res. angl., něm., rus.
- VÍTEK J.: Povrchové tvary v křídových pískovcích severovýchodních Čech. Památky a příroda, č. 7: 425—429, Praha 1977. 8 fot.
- VÍTEK J.: Pseudokrasové tvary v severovýchodních Čechách. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 118 s., 29 mp. písl. — Rigorózní práce.
- VÍTEK J.: Vývoj skalních a jeskynních forem ve slínovcích východní části české křídové pánve. Sborník ČSSZ 82: 279—292, Praha 1977. 6 obr., res. angl.
- VLČEK V.: Viz ŠTELCL O.
- VOTÝPKA J.: Charakter údolní a erozní sítě severní části Trojmezenské hornatiny. Acta Univ. Carolinae — Geographica 11, 1976: 27—49, Praha 1977. 10 obr., 2 tab., 2 fot., res. angl.
- VYSKOČIL P.: Současné poznatky o dynamice styku Karpat a Českého masivu. Geodetický a kartografický obzor 23: 55—61, Praha 1977. 7 obr.
- ZÁRUBA Q., BUCHA V., LOŽEK V.: Significance of the Vltava terrace system for Quaternary chronostratigraphy. Praha, Academia 1977. 89 s., obr., fot., 1 mp., bibliogr., text angl., res. rus. — Rozpravy ČSAV, Řada MPV, roč. 87, seš. 4.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie  
Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Následky průtrže mračen na Plzeňsku 30. dubna 1975. Sborník ČSSZ 82: 185—191, Praha 1977. 4 obr., res. něm.
- \*BALCO M.: Vertikálna zonálnost minimálnych prietokov na území Slovenska. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 73—77, Brno 1976. 2 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- BEŇÁK P.: Viz POSPIŠIL P.
- BOEHMOVÁ M.: Viz FIALA L.
- BRABENEC J., VYDRA V.: Výsledky průzkumu rašeliníš v ČSSR. Památky a příroda, č. 5: 300—305, Praha 1977. 7 fot.
- BRÁZDA Č.: Podzemní odtok v dílčích částech povodí řeky Moravy. Vodní hospodářství, č. A, 27: 25—28, Praha 1977. 4 tab.
- \*BRÁZDIL R.: Příspěvek k poznání lednových srážek v Brně. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 29—36, Brno 1976. 3 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).

- BROSCH O.: Úpravy toků v povodí Odry. Vodní hospodářství, ř. A, 27: 179—186, Praha 1977. 8 fot.
- BUČEK A., LACINA J.: Hodnocení biogeografických poměrů Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy. Zprávy GÚ ČSAV 14: 21—56, Brno 1977. 4 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- BUREŠOVÁ Z.: Alpínská vegetace Krkonoš: Struktura a ekologie porostů na Luční (1547 m) a Studničné hoře (1555 m). Opera Corcontica 13, 1976: 67—94. Praha, SZN 1977. 10 obr., 7 tab., res. angl.
- CABLÍK J.: Aktivizace pramenných oblastí nádržemi rybničního typu. Vodní hospodářství, ř. A, 27: 33—38, Praha 1977. 4 obr., 2 tab.
- \*ČIHAŘ J. a kol.: Příroda v ČSSR. Praha, Práce 1976. 379 s., il.
- DEMČÍKOVÁ A.: Čistota povrchových vod v povodí rieky Hron. Vodní hospodářství, ř. A, 27: 257—260, Praha 1977. 2 tab.
- DIMITROVSKÝ K.: K hydropedologické charakteristice půd v modelové oblasti Jizerských hor. Památky a příroda, č. 3: 184—188, Praha 1977. 5 fot.
- \*ELFENBEIN Z.: Problematika znečištění ovzduší ve městě Brně. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 53—56, Brno 1976. 3 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- ELFENBEIN Z.: Viz HRDÁ J.
- FIALA L., BOEHMOVÁ M.: Prognóza jakosti vody v údolní nádrži Klíčava po zavedení důlních vod. Vodní hospodářství, ř. B, 27: 205—209, Praha 1977. 4 obr., 2 tab.
- FRIGA J., SVIATKO A.: Predpoveď prítoku do Vihorlatskej nádrže vo vegetačnom období. Vodní hospodářství, ř. A, 27: 3—7, Praha 1977. 6 obr.
- GULICKÁ J.: K otázké výskytu pravých troglobiontov v slovenských jaskyniach. Slovenský kras 15: 23—29. Martin, Osveta 1977.
- HANZEL V.: Puklinovo-krasové vody severovýchodných svahov Nízkych Tatier a vplyv skrasovatenia na ich režim. Slovenský kras 15: 31—52. Martin, Osveta 1977. 6 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- HANZLÍČEK J., ŠANTROCH J.: Znečištění ovzduší v Praze. Ochrana ovzduší 9: 177—181, Praha 1977. — Příloha čas. Vodní hospodářství, ř. B, 27.
- \*HAVRLANT M.: Lesy v problematice životního prostředí průmyslového Ostravská. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 91—93, Brno 1976. 1 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- HRDÁ J., SLÁDEK I., ŠTENGL B., NEKOVÁŘ J., ELFENBEIN Z.: Znečištění ovzduší v modelových oblastech ČSR. Meteorologické zprávy 30: 101—114, Praha 1977. 23 obr., res. rus., angl.
- JAKŠ F.: Rozvoj lesů ČSR do roku 1990. Praha, SZN 1977. 101 s., tab., fot.
- JANSKY B.: Mladotické hrazené jezero — Morfografická a hydrologicke poměry. Acta Univ. Carolinæ — Geographica 12, 1977: 31—46, Praha 1977. 7 fot., 5 graf. příl., res. něm.
- JUSTÝN J.: Viz PUNČOCHÁŘ P.
- KERZELOVÁ B.: Větrné poměry v Jizerských horách a ve Frýdlantské pahorkatině. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 100 s., tab. — Rigorózní práce.
- KONEČNÝ J.: Problémy ochrany zdrojů pitné vody ve Východočeském kraji dnes a v budoucnu. Vodní hospodářství, ř. B, 27: 15—18, Praha 1977. 3 tab., 1 mp.
- \*KONÍCAR J., KOTRNEC J.: Plošné rozdělení vydatných deštů v brněnské oblasti. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 25—28, Brno 1976. 2 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- KOTRNEC J.: Viz KONÍCAR J.
- KŘIVANCOVÁ S.: Analýza místních srážkových rozdílů v oblasti jihomoravských závlah ve vegetačních obdobích let 1964—1973. Meteorologické zprávy 30: 145—152, Praha 1977. 8 tab., 9 obr., res. rus., angl.
- KŘÍŽ H., KŘÍŽOVÁ J.: Nabíjení za režimom podzemných vod na territorii ČSSR. Vodnye resursy 6: 187—192. Moskva, Nauka 1977.
- KŘÍŽ H.: Regionální členění mělkých podzemních vod v ČSR. (S bar. mp. 1:500 000 v příl.) Sborník ČSSZ 82: 293—298, Praha 1977. Res. angl.
- KŘÍŽ H.: Současný stav a perspektivy zásobování Brna vodou. Životné prostredie 11: 34—37, Bratislava 1977. 6 obr.
- KŘÍŽOVÁ J.: Viz KŘÍŽ H.
- LACINA J.: Viz BUČEK A.
- \*LEDNICKÝ V.: Hustota souvislé sněhové pokrývky na Moravě a ve Slezsku. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 41—45, Brno 1976. 3 obr., 1 tab., res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).

- LEDNICKÝ V.: Hustota souvislé sněhové pokrývky v povodí Moravy a Odry na území ČSR. Meteorologické zprávy 30: 56—60, Praha 1977. 10 tab., 2 obr., res. rus., angl.
- LOHNISKÝ K.: Čisté vody životní nutnosti. Krkonoše 10, č. 3: 10—13, Vrchlabí 1977. 6 fot.
- MAREČKOVÁ K.: Viz ZÁVODSKÝ D.
- MENDEL O.: Mapovanie prvkov vodnej bilancie pre územie ČSSR. Vodohospodársky časopis 25: 453—474, Bratislava 1977. 3 tab., 4 mp., res. rus., angl.
- MITTER P.: Stručný prehľad názorov na hydrológiu krasových území. Slovenský kras 15: 105—127, Martin 1977. 6 obr., 6 fot.
- NÁLEVKA B.: Zemědělské půdy Litoměřicka. Vlastivědný sborník — Litoměřicko 13: 9—43. Litoměřice, Okresní muzeum 1977. 2 obr., 4 mp., 1 tab.
- NEKOVÁŘ J.: Viz HRDÁ J.
- ORVAN J.: Príspevok k hydrologickým pomerom Jasovskej jaskyne. Slovenský kras 15: 53—61. Martin, Osvedca 1977. 1 mp. príl., res. angl., rus.
- PELIŠEK J.: Geochemie sedimentu a pedosedimentu v závratech Moravského krasu. Československý kras 28: 49—57. Praha, Academia 1977. 2 obr., 2 fot., res. angl.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Klimatecká charakteristika Chopka na základe 20-ročných pozorovaní. Meteorologické zprávy 30: 5—8, 25—28, Praha 1977. 6 obr., 6 tab., res. rus., angl.
- PORUBSKÝ A.: Minerálne vody flyšového pásma na východnom Slovensku. Geografický časopis 29: 226—238, Bratislava 1977. 1 obr., 1 tab., res. angl., něm., rus.
- PORUBSKÝ A.: Vyšné Ružbachy — najvýdatnejší areál minerálnych vôd na Slovensku. Geografický časopis 29: 19—31, Bratislava 1977. 1 tab., 1 mp., res. angl., něm., rus.
- POSPÍŠIL P., BEŇAK P.: Štúdium pohybu podzemných vôd podľa obsahu síranov. (Západná časť Podunajské nížiny.) Vodohospodársky časopis 25: 297—305, Bratislava 1977. 2 obr., res. rus., angl.
- \*PUNČOCHÁŘ P., ZAJÍČEK V., JUSTÝN J.: Problémy hydrologie a čistoty vody Sázavy. Sborník Jihoceského muzea — Přír. vědy 15: 67—84, České Budějovice 1976. 7 tab., 2 obr., res. angl.
- QUITT E.: Potenciální vliv geografických faktorů na utváření mezní a přízemní vrstvy atmosféry. Zprávy GÚ ČSAV 14: 57—68, Brno 1977. 1 mp. Res. rus., něm.
- QUITT E.: Úloha klimatologie v urbanistické koncepcii Brna. Životné prostredie 11: 24—28, Bratislava 1977. 6 obr., 1 tab.
- SLÁDEK I.: Viz HRDÁ J.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- \*Smerný vodohospodársky plán ČSR. Praha, MLVH v SZN 1976. 2. vyd. (v SZN 1. vyd.) Díl I—III. 530, 178, 40 s., tab., map. príl.
- \*Smerný vodohospodársky plán ČSR — detailní rozpracování podle povodí: I. Horní a střední Labe. II. Vltava. III. Berounka. IV. Dolní Labe. V. Odra. VI. Morava. Praha, MLVH ČSR 1976. 2. vyd.
- Smerný vodohospodársky plán SSR. Bratislava, MLVH SSR 1977. 2. vyd.
- Smerný vodohospodársky plán SSR — povodie: VII. Dunaj. VIII. Váh. IX. Hron. X. Bodrog a Hornád. XI. Poprad. Bratislava, MLVH SSR 1977. 2. vyd.
- SMOLEN F.: Príjem krátkovlnného žiarenia rôzne orientovanými svahmi a stenami v Bratislave. Geografický časopis 29: 320—353, Bratislava 1977. 14 obr., 14 tab., res. rus., angl.
- SVIATKO A.: Viz FRIGA J.
- ŠANTROCH J.: Viz HANZLÍČEK J.
- SANTROCH J.: Znečištování ovzduší v Praze. Meteorologické zprávy 30: 129—134, Praha 1977. 5 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- ŠOLIŠ J.: Viz PETROVIČ Š.
- STENGL B.: Viz HRDÁ J.
- Úprava odtokových pomerov. Povodia Bodroga a Hornádu. SVP SSR, mapa 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 73 × 99 cm. — Účel. náklad pre MLVH SSR.
- Úprava odtokových pomerov. Povodie Dunaja. SVP SSR, mapa 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 72 × 98 cm. — Účel. náklad pre MLVH SSR.
- Úprava odtokových pomerov. Povodie Hrona. SVP SSR, mapa 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 73 × 100 cm. — Účel. náklad pre MLVH SSR.
- Úprava odtokových pomerov. Povodie Váhu. SVP SSR, mapa 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 72 × 98 cm. — Účel. náklad pre MLVH SSR.

Vodo hospodársko-hydrogeologická mapa 1 : 200 000. Povodie Bodroga a Hornádu. SVP SSR. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 73 × 99 cm. — Účelový náklad pre MLVH SSR.

Vodo hospodársko-hydrogeologická mapa 1 : 200 000. Povodie Dunaja. SVP SSR. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 72 × 98 cm. — Účelový náklad pre MLVH SSR.

Vodo hospodársko-hydrogeologická mapa 1 : 200 000. Povodie Hrona. SVP SSR. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 73 × 100 cm. — Účelový náklad pre MLVH SSR.

Vodo hospodársko-hydrogeologická mapa 1 : 200 000. Povodie Váhu. SVP SSR. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 72 × 98 cm. — Účelový náklad pre MLVH SSR.

VYDRA V.: Viz BRABENEC J.

ZAJÍČEK V.: Viz PUNCOCOHÁR P.

ZAJÍČEK V.: Voda a životní prostředí člověka. Přírodní vědy ve škole 28: 272—274, 309—312, 347—349, 389—393, Praha 1977. 18 obr.

ZAVODSKÝ D., MAREČKOVÁ K.: Znečistenie ovzdušia tuhými čiasticami v Bratislavе. Ochrana ovzduší 9: 3—9, Praha 1977. 5 obr., 4 tab. — Příloha čas. Vodní hospodářství, 5. B, 27.

ZEMANÍK J.: Zdroje termálnej vody v SSR, súčasný stav a perspektíva ich využívania k rekreačným účelom. Vodní hospodářství. ř. B, 27: 25—29, Praha 1977. 1 mp.

Zprávy GÚ ČSAV 14, č. 5—6: tématické dvojčíslí s vybranými studiami pro energetický komplex Dukovany—Dalešice. S. 117—172. Brno 1977.

ZÚBEKOVÁ A.: Funkčný súbor klimatológie národného súboru ISÚ. Urbanita 277: 86—91, Bratislava 1977. 3 obr.

## HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

### Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

ALEXY T.: Ako sa vyvíjala koncepcia bratislavského centra. Projekt 19, č. 4: 11—15, Bratislava 1977. 16 obr.

ANDRLE A., KOŠA J., POJER M.: Bytová výstavba a bydlení v územích ČSSR. Praha, Terplan 1977. 133 s., tab., grafy.

ANDRLE A.: Bytová výstavba v 5. pětiletce. Statistika, č. 9/10: 353—364, Praha 1977. 2 tab.

ANDRLE A.: Venkovská sídla v ČSSR. Sborník ČSSZ 82: 299—312, Praha 1977. 12 tab., res. angl.

BALOGH A., SRB V.: Patnáct milionů obyvatel ČSSR. Statistika, č. 5/6: 161—167, Praha 1977. 4 tab.

BARTOŇ M.: Urbanistický rozvoj Ostravy. Územní plánování a urbanismus 5, č. 4: 22—26, Praha 1977. 3 fot., 2 mp. příl.

BEZOUŠKA J.: K nové organizaci výběrových šetření u obyvatelstva v ČSSR. Statistika, č. 3/4: 90—98, Praha 1977. 1 schéma.

• BÍNA J.: České Budějovice — společensko-ekonomické proinčeny krajského města za socialismu a perspektivy jeho rozvoje. Přírodní vědy ve škole 29: 149—152, Praha 1977. 2 obr.

BÍNA J.: Viz MACKA M.

• BOROVÍČKA B., HRŮZA J.: Perspektivy rozvoje hlavního města Prahy. Sociologický časopis 13: 3—12, Praha 1977. Res. rus., angl.

Bratislava. Mapa 1 : 25 000. 2 díly. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 83 × 120 cm. — Účel. náklad pre Útvor hl. arch. města Bratislavы.

ČERMÁKOVÁ L.: Srovnání migračních režimů Šumperska a Ostravská v letech 1869—1930. Slezský sborník 75: 98—122, Praha 1977. 28 tab., res. něm.

ČINČURA J.: Vzťah sídel Stredoslovenského kraja k nadmorským výškám povrchu. Geografický časopis 29: 113—131, Bratislava 1977. 13 obr., 2 tab., res. angl., rus.

ČTRNÁCT P.: Některé problémy regionálního hodnocení sňatků. Acta Univ. Carolinae — Geographicá 12, 1977: 53—63, Praha 1977. 10 tab., res. angl.

FIALOVÁ L.: Snižování počtu obcí v ČSSR v letech 1965—1976. Demografie 19: 273—276, Praha 1977. 2 tab., 1 mp.

- GARDAVSKÝ V.: Rekreační nároky městských obyvatel (na příkladu Chomutova, Litoměřic, Duchcova). *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 12, 1977: 25—38, Praha 1977. 11 tab., res. angl.
- GREBEŇ P., JANÍŠOVÁ H.: Životní prostředí v hlavním městě Praze a jeho odraz v názorech obyvatel. *Sociologický časopis* 13: 71—78, Praha 1977. Res. rus., angl.
- HAVLÍK V.: Vývoj sídelní struktury ve vztahu k organizaci státní správy na území Čech. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 11, 1976: 51—78, Praha 1977. 13 tab., res. franc.
- HORÁČEK V.: Některé problémy životního prostředí ve městě Brně. *Životné prostredie* 11: 8—11, Bratislava 1977. 3 obr.
- HRIADELOVÁ R.: Viz HROMADOVÁ L.
- HROMADOVÁ L., HRIADELOVÁ R.: Bardejov. Pamiatková rezervácia. Bratislava, Tatran 1977. 173 s., 13 obr., 94 fot., res. rus., angl., něm. — Ed.: Pamiatky mestských rezervácií.
- HRUŠKA E.: Od pamiatkovej starostlivosti k ochrane a tvorbe životného prostredia. *Architektúra a urbanizmus* 11: 61—86, Bratislava 1977. 42 obr., res. rus., angl., něm.
- HRUŽA J.: Viz BOROVIČKA B.
- CHARVÁT F., VEČERNÍK J.: Dynamika a reprodukce sociálne trídní struktury Prahy. *Sociologický časopis* 13: 13—27, Praha 1977. 6 tab., 3 kartogramy, res. rus., angl.
- ILLNER M.: Sociální podmínky v Praze a v ostatních velkých městech ČSSR. Srovnání na základě statistických ukazatelů. *Sociologický časopis* 13: 79—93, Praha 1977. 10 tab. Res. rus., angl.
- JANÁČEK J.: Malé dějiny Prahy. 2., přeprac. vyd. Praha, Orbis 1977. 435 s., il.
  - JANIŠOVÁ H.: Viz GREBEŇ P.
  - \* Jaroměř 1126—1976. Vydáno u příležitosti 850. výročí Jaroměře. Jaroměř, Městský nár. výbor 1976. 128 s., fot.
  - KERTÉZOVÁ A.: Migrácia obyvateľstva do Košíc v rokoch 1961—1970 a jej vplyv na vekovú štruktúru obyvateľstva. *Demografie* 19: 237—242, Praha 1977. 5 tab., res. rus., angl.
  - KONEČNÁ A.: Národnostní homogamie a heterogamie v ČSSR. *Demografie* 19: 1—10, Praha 1977. 6 tab.
  - KORČÁK J.: Kvalitativní změny urbanizace v Evropě. *Acta Univ. Carolinae — Geographica* 12, 1977: 3—29, Praha 1977. 4 obr., 2 tab., res. franc.
  - KOŠA J.: Bytová politika a její výsledky. *Plánované hospodářství*, č. 1: 8—16, Praha 1977.
  - KOŠA J.: Viz ANDRLE A.
  - KRÁLOVÁ M.: Viz MACKA M.
  - KÜHNL K.: Základní rysy geografické struktury migrace v ČSR a problémy jejího vývoje. *Demografie* 19: 135—138, Praha 1977. — VIII. demografická konference v Roztokách.
  - LINK J.: Socioekonomická klasifikace měst v ČSR. *Sociologický časopis* 13: 637—646, Praha 1977. 1 tab., res. rus., angl.
  - MACKA M., KRÁLOVÁ M.: Kvalitativní změny ve vývoji dojíždění do zaměstnání v ČSR v letech 1961—1970. *Studia geographica* 61: 67—74. Brno, GÚ ČSAV 1977. 3 tab., res. rus., angl.
  - MACKA M., BÍNA J.: Poznámky k pojedí územní urbanizace. *Sborník ČSSZ* 82: 43—49, Praha 1977. 1 tab., res. angl.
  - MAGULA R.: Po stopách baníctva a hutníctva v Zlatej Idke. *Krásy Slovenska* 54: 16—19, Bratislava 1977, 5 fot.
  - MARIOT P.: Stahovanie a vývoj počtu obyvateľov Slovenska. *Studia geographica* 61: 75—85. Brno, GÚ ČSAV 1977. 1 mp., res. rus., angl.
  - MENCLOVÁ J.: Viz ROZEHNALOVÁ M.
  - Městský sektor Bratislava — Petržalka. Úseč. měř. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 74 × 42 cm.
  - Mezikrajské stěhování v letech 1960—1974. *Demografie* 19: 87—90, Praha 1977. 3 tab.
  - MINÁRIK Š.: Výsledky teoretických prác k otázkam rozvoja území skupinového osídlenia z hľadiska zlepšenia kvality životného prostredia miest v rámci vedecko-technickej spolupráce medzi ČSSR a ZSSR. (Ref. deleg. ČSSR k téme 6.76.2.) *Urbanita* 3'77: 35—42, Bratislava 1977.
  - MIRVALD S.: Podíl města Chebu na ekonomické stabilizaci chebského okresu. *Sborník Pedagogické fakulty v Plzni. Zeměpis VIII. SPN, Praha 1977: 55—68, 1 mp., res. rus., něm.*

- MIŠÍK L.: Rozvoj ťažiskových stredísk cestovného ruchu, rekreácie a liečby vo Vysokých Tatrách. Vysoké Tatry 16, č. 6: 2—3, Bratislava 1977. 2 fot.
- MUSIL J.: Demografická struktura a vývoj Prahy. Sociologický časopis 13: 28—38, Praha 1977. 3 tab., res. rus., angl.
  - NOVÁKOVÁ—HŘIBOVÁ B.: Obyvateľstvo Brna. Životné prostredie 11: 44—48, Bratislava 1977. 2 obr., 2 tab.
  - NOVÁKOVÁ—HŘIBOVÁ B.: Změny v odvětvové struktuře obyvatelstva ČSR v období 1950—1970. Studia geographica 61: 87—97. Brno, ČSAV 1977. 1 tab., 1 mp., res. rus., angl.
- Ostrava a okolí. Podkladová mapa 1: 25 000. Praha, Kartografie 1977. — Účel. náklad pro Útvar hl. arch. města Ostravy.
- Patnáct miliónů obyvatel ČSSR — 28. března 1977. Demografie 19: 200—205, Praha 1977. 7 tab., 1 graf, res. rus., angl. (Red. čas. Demografie.)
- POCHE E. a kol.: Umělecké památky Čech 1. (A—J) Praha, Academia 1977. 643 s., il.
  - POJER M.: Viz ANDRLE A.
  - \*Přeštice. Vyd. k 750. výročí trvání města a k 55. výročí založení místní organizace KSČ. Odp. red. V. Brašna. (Plzeň), Západočes. nakl. 1976. 119 s., fot.
  - PUŠKÁR I.: Viz PUŠKÁROVÁ B.
  - PUŠKÁROVÁ B., PUŠKÁR I.: Spišská Sobota. Pamiatková rezervácia. Bratislava, Tatran 1977. 155 s., 11 obr., 85 fot., res. rus., angl., něm. — Ed.: Pamiatky mestských rezervácií.
  - PYTLÍČEK M.: Zeměpis Velké Bystřice. In: Velká Bystřice. S. 231—308, il. Ostrava, Profil 1977.
  - ROZEHNALOVÁ M., MENCLOVÁ J.: Věkové složení obyvatelstva v obvodech hl. m. Prahy. Demografie 19: 83—86, Praha 1977. 5 tab., 1 graf.
  - SRB V.: Seznamy měst a městských obcí v ČSSR. Demografie 19: 372—379, Praha 1977. 6 tab.
  - SRB V.: Viz BALOGH A.
  - STREJČEK J.: Současný stav ochrany přírodních hodnot a koncepce státní ochrany přírody v Praze. Památky a příroda, č. 8: 482—487, Praha 1977. 4 fot.
  - STREJČEK J.: Uplatnění ochrany přírody v Praze. Staletá Praha 8: 49—70. Praha, Orbis 1977. 13 fot., 1 mp.
  - ŠEBEK J.: Územně plánovací problematika Středočeského kraje. Územní plánování a urbanismus 5, č. 1: 4—6, Praha 1977.
  - \*ŠEVČÍK F.: 75 let městské hromadné dopravy v Olomouci. Sborník prací Ped. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Zeměpis 2: 35—56, Praha 1976. 1 mp. příl., res. rus., něm.
  - ŠTENCEL V.: Zemědělská výroba a venkovské osídlení v horských a podhorských oblastech ČSSR. Životné prostredie 11: 87—91, Bratislava 1977. 2 tab., 2 fot.
  - ŠTĚPÁN B.: Děčín a jeho hospodářské zázemí. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 211 s., 14 mp. příl. — Kandid. dis. práce.
  - \*ŠTĚPÁN B.: Geografická poloha Děčína. Sborník prací Pedagog. fak. v Ústí n. L., Řada zeměpisná, 1976: 73—126, Praha 1976. 7 tab., res. rus., něm.
  - \*TARABOVÁ Z.: Studium vztahu mezi rozmístěním obyvatelstva a životním prostředím na příkladu Znojemska. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 99—101, Brno 1976. Res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
  - \*Tisíc let Starého Plzence, bývalé Staré Plzně. (Plzeň), Západočes. nakl. 1976. 153 s., fot.
  - TRNKOVÁ V.: Současný stav věkové struktury zemědělských pracovníků a její geografické rozdíly. Zemědělská ekonomika 23: 529—536, Praha 1977. 7 tab., 4 mp.
  - TRNKOVÁ V.: Vybrané problémy pracovního a životního prostředí pracovníků v zemědělství ČSR v současné etapě rozvoje zemědělství. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 120 s., 10 tab., 5 grafů, 16 mp. — Rigorózní práce.
  - ULMANN M.: Výročí Liberce. Věda a život 22: 717—720, Praha 1977. 6 fot.
  - VARSIK B.: Osídlenie Košickej kotliny s osobitným zreteľom na celé východné Slovensko a horné Potisie. Díl 3. Bratislava, Veda 1977. 574 s.
  - VEČERNÍK J.: Viz CHARVÁT F.
  - Velká Bystřice. Minulost a současnost. Odp. red. J. Machač. Ostrava, Profil. 1977. 308 s., il. — Zájmový nákl. MNV ve Velké Bystřici.
  - Vlastivedný slovník obcí na Slovensku. Zv. 1, 2. Hl. red. M. Kropilák. Bratislava, Veda 1977. 526, 517 s., il.

- VOŠAHLÍK A.: Příklady regenerace městských památkových rezervací v ČSR. Památky a příroda, č. 2: 81—87, Praha 1977. 10 fot., 1 mp.
- VOTRUBEC C.: Hostivice v proměnách času. Lide a země 26: 389—391, Praha 1977. 2 fot.
- VOTRUBEC C.: Praha. Společensko-ekonomické proměny hl. města za socialismu a perspektivy rozvoje. Přírodní vědy ve škole 29: 33—37, 70—72, Praha 1977. 3 obr., 5 tab.
- VOTRUBEC C.: Socialistická Praha. Přírodní vědy ve škole 28: 195—197, Praha 1977. 3 tab.
- Vývoj zaměstnanosti obyvatelstva Slovenska po oslobodení. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 31 × 44 cm. — Edícia politickovýchovných map.

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

- ANGELIS I., PONAVIČ M.: Perspektivy postavení Československa na světovém socialistickém a kapitalistickém trhu. Politická ekonomie 25: 1006—1013, Praha 1977. 2 tab.
- BRABEC F.: Západoslavenský kraj. Přírodní vědy ve škole 28: 187—190, 228—231, Praha 1977. 21 tab., 3 obr.
- ČÁBELKA J.: K zahájení přepravy energetického uhlí po Labi do Chvaletic. Vodní hospodářství, č. A, 27: 77—81, Praha 1977.
- DRÁPELA M. V.: Význam tematického mapování pro národní hospodářství. Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 7, Geografia 1: 23—26, Brno 1977. Res. rus., angl.
- DVOŘÁK J.: Vývoj, perspektivy a předpoklady pivovarnictví v Západoceském kraji. Sborník Pedagogické fakulty v Plzni. Zeměpis VIII. Praha, SPN 1977: 69—92, 2 mp., res. rus., něm.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. Díl 1, 2. Zahraniční obchod 30: příloha uvnitř čís. 8 a 9, Praha 1977. 11, 24 s., tab.
- FEJGL J.: K rozvoji Východočeského kraje. Investiční výstavba 15: 405—407, Praha 1977.
- FOMINA T.: K otázce geografie vnějších ekonomických styků Československa. Acta Univ. Carolinae — Geographica 11, 1976: 33—44, Praha 1977. 5 obr., res. rus.
- FOMINA T.: Regionální diferenciace průmyslu v Československu a její vývoj v posledních deseti letech (1965—1974). Acta Univ. Carolinae — Geographica 12, 1977. 39—48, Praha 1977. 2 tab., 1 graf, res. rus.
- \*FRENDLOVSKÁ T.: Problémy cestovního ruchu a rekreace na Znojemsku. Folia fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis, T. 17, Op. 12, Geographia 10: 103—105, Brno 1976. Res. rus., angl. — Geografická konference (sborník ref.).
- ! ● FROLOV V. V.: Regionální rozdíly v pracovní a elektroenergetické náročnosti československého průmyslu. Sborník ČSSZ 82: 192—198, Praha 1977. 2 mp., 1 tab., res. rus. Geologové objevují nová naleziště surovin. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství R'77, č. 7: 56—57, Praha 1977. 2 fot.
- GOLDSCHMIDT J.: Spolupráce zemí RVHP v zajišťování paliv a energie. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství R'77, č. 5: 12—13, Praha 1977. 1 tab.
- HAMBALČÍK J.: Koncepty rekreace v Severomoravském kraji. Územní plánování a urbanismus 5, č. 4: 39—42, Praha 1977. 1 tab., 1 fot.
- HANZLÍKOVÁ N.: Aplikace modelu faktorové analýzy při geografickém výzkumu zemědělství. Sborník ČSSZ 82: 10—19, Praha 1977. 2 tab., 1 kartogram, res. rus.
- HAVRLANT M.: Severomoravský kraj — 30 let socialistické výstavby. Přírodní vědy ve škole 29: 72—74, Praha 1977. 3 fot.
- HODEK B.: Perspektivní spotřeba elektřiny. Plánované hospodářství, č. 1: 62—67, Praha 1977.
- ! ● HRADECKÝ S., ŘÍHA L.: Úspěchy a perspektivy hospodářského rozvoje ČSSR. Praha, Práce 1977. 159 s.
- HRAŠKOVÁ N.: Ochrana poľnohospodárskej pôdy a evidencia bonity pôdy pri územnom plánovaní. Urbanita 2'77: 108—115, Bratislava 1977. 3 obr.
- HÚRSKÝ J.: Dynamika prostorového rozložení cestovních příležitostí. Sborník ČSSZ 82: 199—210, Praha 1977. 4 kartogramy, res. něm.
- IMRO J.: Súčasný stav a perspektívy ďalšieho vývoja emisí z cementárni a vápeniek v Slovenskej socialistickej republike. Ochrana ovzduší 9: 19—22, Praha 1977. 6 tab. — Příloha čas. Vodní hospodářství, č. B, 27.

- IVANIČKA K.: Vývoj mapovania poľnohospodárstva a mapa využitia zeme SSR. *Studio geographica* 61: 41—55. Brno, ČSAV 1977. 2 mp., res. rus., angl.
- JELEČEK L.: Některé otázky vývoje české hospodářské statistiky ve světle činnosti Karla Kořistky. *Sborník ČSSR* 82: 20—28, Praha 1977. Res. rus., něm.
- JIRÁSKO F.: Krkonošské vápence na Vrchlabsku a jejich minulost. *Krkonoše* 10, č. 1: 10—12, Vrchlabí 1977. 4 fot.
- KAMINSKÝ L.: Vliv zemědělství na životní prostředí Severomoravského kraje. *Vodní hospodářství*, ř. B, 27: 130—131, Praha 1977.
- Z KLAKOVÁ M.: Specifické rysy rozvoje čs. potravinářského průmyslu. *Plánované hospodářství*, č. 6: 64—71, Praha 1977. 9 tab.
- KLEČKA M.: Viz KORBÍNI J.
- \*KNĚŽOUR J.: Jednotná dopravní soustava jako součást evropské dopravní sítě. *Mezinárodní dopravní přehledy* 1976: 90—97. Praha, NADAS 1976.
- Z KODL J.: Zemědělská velkovýroba a životní prostředí v ČSSR. *Životné prostredie* 11: 97—99, Bratislava 1977. 2 fot.
- Z KORBÍNI J., KLEČKA M.: Poľnohospodárske prírodné oblasti a ich výrobnoekonomicke predpoklady. *Zemědělská ekonomika* 23: 723—736, Praha 1977. 5 tab.
- KRATOCHVÍL F.: Příbramské doly v poslední čtvrtině 18. století. *Časopis Národního muzea* — odd. přírodnovědný 144, 1975: 76—79, Praha 1977. 3 obr., res. něm.
- Z KUBA B.: K problematice hospodaření se zemědělským půdním fondem. *Geodetický a kartografický obzor* 23: 274—279, Praha 1977. 4 obr., 3 tab.
- KUBEC J.: Možnosti plavebního využití východoslovenských toků. *Vodní hospodářství*, ř. A, 27: 135—138, Praha 1977. 1 tab., 1 mp.
- LION M.: Rozvoj československého cestovního ruchu. *Plánované hospodářství*, č. 11: 90—95, Praha 1977.
- MARTINICKÝ P.: Gabčíkovo — Nagymaros. Spoločné vodné dielo na Dunaji. *Revue obchodu* (průmyslu) hospodářství R'77, č. 10: 26—28, Praha 1977. 2 obr.
- MICHALEC J.: Poznámky k rozvoji některých hydroenergetických zdrojů ČSSR. *Plánované hospodářství*, č. 4: 85—96, Praha 1977.
- Z MIŠTERA L.: Strukturální změny v hospodářství Západočeského kraje. *Sborník Pedagogické fakulty v Plzni*. *Zeměpis VIII*. Praha, SPN, 1977: 17—54, res. rus., něm., angl.
- MUSIL J.: Přehled vývoje komunikační sítě v oblasti Krkonoš. *Památky a příroda*, č. 10: 609—614, Praha 1977. 7 fot.
- MELZER M.: Moravští perníkáři. *Příspěvek k historii perníkářské výroby na Moravě. Vlastivědný věstník moravský* 29: 45—59. Brno, Musejní spolek 1977. 6 obr., res. něm.
- NEJEIDLÁ O.: Vývoj veřejné elektrizace v ostravské průmyslové oblasti v letech 1890—1930. *Slezský sborník* 75: 256—277, Praha 1977. Res. rus.
- NENADÁL K.: Problematica dalšího rozvoje dopravy na Ostravsku. *Doprava* 19: 52—56, Praha 1977. 1 mp., res. rus., něm., franc.
- ONDREJKA R. a j.: Městá s narysovanou budúcnosťou. *Fieštany, Trenčín, Trnava, Zvolen, Lučenec, Košice. Projekt* 19, č. 1: 14—32, Bratislava 1977. 39 fot., 5 obr., 1 vol. mp. příl.
- PAVERA V.: Přeprava zboží v čs. zahraničním obchodě. *Revue obchodu, průmyslu, hospodářství* R'77, č. 9: 4—6, Praha 1977. 5 tab.
- POŇAVIČ M.: Viz ANGELIS I.
- Z Postavení čs. zemědělsko-potravinářského komplexu v zahraničním obchodě. *Revue obchodu, průmyslu, hospodářství* R'77, č. 3: 61—64, Praha 1977. 7 tab.
- Z PRAVDA J.: Využívat plánovitě čs. surovinové zdroje. *Plánované hospodářství*, č. 10: 12—19, Praha 1977.
- Z RAHOTA V., SÚSEDKA P.: K analýze zbližovania ekonomickej úrovne ČSR a SSR. *Plánované hospodářství*, č. 1: 68—83, Praha 1977.
- ŘÍHA L.: Viz HRADECKÝ S.
- Silniční mapa ČSR 1 : 50 000. Značkový klíč. Praha, Kartografie 1977. Formát 21 × 30 cm. — Zájmový náklad pro Ústav silničního hospodářství, Praha.
- SKÁLA P.: Problematica perspektivního rozvoje cestovního ruchu na příkladu Severomoravského kraje. Praha, Přírodotv. fak. UK 1976. 94 s., tab., mp. — Rigorózní práce. Obhájeno 1977.
- SÚSEDKA P.: Viz ŘACHOTA V.
- SIŠÁK J.: Vývoj a súčasný stav dopravy v Gemeri. Martin, Osveta 1977. 102 s., 20 tab., 9 mp. příl. — Ed.: Gemerské vlastivedné pohľady, č. 41. (Gemerská vlastiv. spol. v Rimavskej Sobote.)

- ŠPÚR M. a kol.: Severočeský kraj — 30 let socialistické výstavby. Přírodní vědy ve škole 29: 153—155, Praha 1977. 1 tab.
- STĚPÁN J.: Řešení problémů životního prostředí v průmyslových oblastech ČSR. Investiční výstavba 15: 196—197, Praha 1977. 1 mp.
- ŠVENEK J.: Pohled do historie příbramského dolování. Lidé a země 26: 177—181, Praha 1977. 9 fot.
- VÁCHA Z.: Doprava mění tvář Prahy. Investiční výstavba 15: 178—181, Praha 1977. 2 obr.
- VANIČEK V.: Brněnská přehravná nádrž v prostředí na rozhraní městské aglomerace a volné krajiny. Životné prostredie 11: 49—51, Bratislava 1977. 3 fot.
- VITURKA M.: Dopravní problematika města Brna. Životné prostredie 11: 38—40, Bratislava 1977. 2 tab.
- Vývoj půdního fondu a využití zemědělské půdy (stav k 1. 1. 1977). Zemědělská ekonomika 23, příloha č. 7: 1—8, Praha 1977. Tab.
  - Železnice evropských socialistických zemí. České vyd. Praha, NADAS 1977. 326 s., grafy, fot., 6 mp. příl.

#### REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

##### Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalisation

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Pod Čertovou stěnou. Lidé a země 26: 337—339, Praha 1977. 3 fot., 1 mp.
- BALHAR R.: Chráněná území Severomoravského kraje a jejich problematika. Památky a příroda, č. 6: 357—360, Praha 1977. 4 fot.
- BAVOROV: Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 52 s., 2 obr., 6 fot. Praha, ÚÚG 1977.
- BENČAČT F., SUPUKA J., VREŠTIAK P.: Motorizmus ako negatívna forma antropogénneho vplyvu na území Tatranského národného parku. Životné prostredie 11: 199—204, Bratislava 1977. 6 obr., 2 tab.
- ! ● BLAŽEK M., ed.: Ekonomickogeografická regionalizace. Brno, GÚ ČSAV 1977. 60 s. Res. angl., rus. — Studia geographica 53.
- BURKOVSKÝ J.: Hodnotenie chránených území Stredoslovenského kraja. Československá ochrana prírody 17: 39—63. Bratislava, Príroda 1977. 4 tab., 1 mp., res. rus., něm., angl.
- CEBECAUER I.: Viz LIŠKA M.
- CIBULKOVÁ L.: Význam štrkových naplavenín údolních nív pre ochranu a tvorbu krajiny na priklade údolia Torysy. Československá ochrana prírody 17: 249—264. Bratislava, Príroda 1977. 5 fot., res. rus., něm., angl.
- Černovice: Základní geologická mapa 1: 25 000 (nebar.) s mapou ložisek. Vysvětlivky 44 s., 4 obr., 4 fot. Praha, ÚÚG 1977.
- ČEŘOVSKÝ J.: Rozvoj naučných stezek v ČSSR. Přírodní vědy ve škole 28: 214—216, Praha 1977.
- České Velenice. Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 36 s., 3 obr. Praha, ÚÚG 1977.
- Domažlice. Základní geologickej mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 64 s., 3 obr., 12 fot. Praha, ÚÚG 1977.
- DRDOŠ J.: Viz MAZÚR E.
- FANTA J.: Ekologickej podklady biologického plánování v krajine velkoplošných chránených území. Quaestiones geobiologicae (Problémy biologie krajiny) 19: 7—72. Bratislava, Veda 1977. 1 obr., 3 tab., res. rus., angl., franc., něm.
- FLORIAN J.: Krajina a voda. Věda a život 22: 273—277, Praha 1977. 7 fot.
- FRANCISIOVÁ I.: Viz JANOTA D.
- GALVÁNEK J.: Príspevok k riešeniu vzťahov medzi fažbou nerastných surovín a ochranou prírody. Československá ochrana prírody 17: 139—162. Bratislava, Príroda 1977. 5 fot., 1 tab., res. rus., něm., angl.
  - HAMPL M., JEŽEK J., KŮHN L.: Komplexní struktura sociálně geografického systému (na příkladě ČSR). Acta Univ. Carolinae — Geographica 11, 1976: 45—79, Praha 1977. 6 tab., 1 obr., 2 graf. příl., res. angl.
- HERČKO I.: Štiavnické jazerá. Památky a příroda, č. 2: 107—109, Praha 1977. 5 fot.

\*Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1848—1980. Sv. 5. Okresy: Prostějov, Boskovice, Moravská Třebová. (Věd. red. J. Bartoš, odp. red. J. Machač.) Ostrava, Profil 1976. 330 s., tab., 7 mp. přísl.

HRABAL A.: Viz JÜVA K.

Chráněná krajinná oblast České středohoří. Podklad. mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1977. 2 díly. Formát 125 × 150 cm. — Účel. náklad pro Krajs. projekt. ústav pro výstavbu měst a vesnic.

Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko. Mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1977. Formát 89 × 83 cm. — Účel. náklad pro Střed. pam. péče a ochr. příro. Středočes. kraje.

Chráněná území přírody ČSSR. Mapa 1 : 750 000. Praha, Kartografie 1977. Formát 53 × 104 cm.

JANOTA D., FRANCISCIOVÁ I.: Tatranský národní park — skvost naší přírody. Věda a život 22: 593—597, Praha 1977. 6 fot.

JEŽEK J.: Viz HAMPEL M.

Jihočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 5 akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 72 × 85 cm.

Jihomoravský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 6. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 72 × 113 cm.

• JÜVA K., HRABAL A., TLAPÁK V.: Ochrana půdy, vegetace, vod a ovzduší. Praha, SZN 1977. 180 s., 90 obr., 33 tab.

Klenčí pod Čerchovem — Bystřice. Základní geologická mapa 1 : 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 34 s., 1 obr., 7 fot. Praha, ÚÚG 1977.

KLINDA J.: Cerová vrchovina z hlediska ochrany přírody. Fyzicko-geografické pomery a špecifickosti Cerovej vrchoviny. Československá ochrana přírody 17: 195—213. Bratislava, Príroda 1977. 8 fot., 1 mp., res. rus., něm., angl.

KOCOURKOVÁ J.: Řeka Oslava a problémy její ochrany. Památky a příroda, č. 5: 295—299, Praha 1977. 6 fot.

KOŠTANY M.: Okres Galanta. Z revolučnej minulosti a zo súčasnosti. Bratislava, Obzor 1977. 106 s., fot.

KRUTÝ J.: Príroda Malých Karpát pod ochranou. Nová chráněná krajinná oblasť. Krásy Slovenska 54: 500—503, Bratislava 1977. 1 obr., 9 fot.

KUBAŠOVSKÝ J.: Investičná výstavba — podmieňujúci činitel komplexného rozvoja Východoslovenského kraja. Plánované hospodářství, č. 3: 49—57, Praha 1977.

• \*KUDELA Z. a kol.: Třicet let rozvoje Středočeského kraje. Praha, Středočes. nakl. a knihkup. 1976. 79 s., tab.

KÜHNL K.: Viz HAMPEL M.

KUZVART M.: Jízvy v krajině. Lidé a země 26: 252—256, Praha 1977. 6 fot.

LIŠKA M., CEBECAUER I.: Niekoľko poznámok ku krasovému fenoménu v okolí Borinky z hľadiska ochrany prírody. Československá ochrana prírody 17: 265—281. Bratislava, Príroda 1977. 7 obr., res. rus., něm., angl.

Lomnice nad Lužnicí. Základní geologická mapa 1 : 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 44 s., 4 obr., 4 fot. Praha, ÚÚG 1977.

LUKNIŠ M.: Geografia krajiny Jura pri Bratislavě. Bratislava, Univ. Komenského 1977. 211 s., 29 obr., 56 fot., 17 mp., res. rus., něm.

\*MALINA J. a kol.: Čáslav. Vývoj životního prostředí. Brno, Univ. J. E. Purkyně 1976. 199 s., fot., 1 mp. přísl., res. rus., angl.

• MARŠÁKOVA—NĚMEJCOVÁ M., MIHÁLIK Š. a spoluprac.: Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. Praha, Academia 1977. 474 s., fot., mp., 1 vol. mp. přísl.

MAŠEK A.: Územní prognóza Středočeského kraje. Územní plánování a urbanismus 5, č. 1: 11—15, Praha 1977. 1 tab.

MAZÚR E., DRDOŠ J.: Regionálne, krajinné štruktúry v SSR a životné prostredie. Životné prostredie 11: 127—130, Bratislava 1977. 3 fot.

MAZUREK J.: Územie devastované banskou fažbou ako predmet geografickej exkurzie. Prírodní vědy ve škole 29: 146—148, Praha 1977. 1 obr.

\*MIČAN V.: Ekonomika krajov a okresov SSR. Bratislava, SPN 1976. 515 s., 1402 kartiček.

MIHÁLIK Š.: Viz MARŠÁKOVA—NĚMEJCIVÁ M.

• MICHAL I., ŠTOLC J., ZEMAN S.: Řešení asanace devastovaných území v územním plánu severočeské hnědouhelné pánve. Územní plánování a urbanismus 5, č. 5: 48—55, Praha 1977. 1 tab., 1 fot., 2 mp.

- MIRVALD S.: Strukturální změny ekonomicko-geografických poměrů okresu Cheb. Scripta fac. sci. mat. Univ. Purkyniana Brunensis, T. 7, Geographia 1: 53—42, Brno 1977. 1 tab., res. rus., něm.
- MIŠÍK L.: Územný plán Vysoké Tatry, Západné Tatry, Orava a Spišská Magura. (Koncepta rozvoja Vysokých Tatier podľa nového územného plánu.) Vysoké Tatry 16, č. 5: 6—7, Bratislava 1977. 1 mp.
- Národní výbory a péče o životní prostředí. Část 1, 2. Praha, Rada pro živ. prostř. při vládě ČSR 1977. 106, 118 s. — Inf. publikace, roč. 7, sv. 2, 3.
- NĚMEČEK V.: Název, hranice a členění Českého středohoří. Vlastivědný sborník — Litoměřicko 13: 3—7. Litoměřice, Okr. muzeum 1977. 1 obr., 1 mp.
- Okr. Blansko. Mapa 1: 50 000. 3 akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 94 × 82 cm.
- Okr. Břeclav. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 3 akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 60 × 108 cm. 2 díly.
- Okr. Děčín. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 56 × 95 cm. 2 díly.
- Okr. Jindřichův Hradec. Východ — západ. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. 2 díly.
- Okr. Karlovy Vary. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 71 × 105 cm. 2 díly.
- Okr. Liberec — Jablonec nad Nisou. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 64 × 93 cm. 2 díly.
- Okr. Mělník. Vlastivědná mapa 1: 50 000. Praha, Kartografie 1977. Formát 87 × 105 cm. — Vydaní pro ONV Mělník.
- Okr. Pelský. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 103 × 85 cm.
- Okr. Plzeň — jih. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 86 × 122 cm.
- Okr. Plzeň — město a Plzeň — sever. Západ — východ. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 110 × 63 cm. 2 díly.
- Okr. Tábor. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 64 × 84 cm. 2 díly.
- Okr. Teplice. Mapa 1: 50 000. 4. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 78 × 67 cm.
- Okr. Ústí nad Labem. Mapa 1: 50 000. 5. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 72 × 63 cm.
- Okr. Žiar nad Hronom. Mapa 1: 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 120 × 83 cm.
- Okresy Cheb a Sokolov. Sever — jih. Mapa 1: 50 000. 3. akt. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 70 × 120 cm. 2 díly.
- Ostravsko — podkladová mapa 1: 50 000. Praha, Kartografie 1977. Formát 100 × 220 cm. 3 díly. — Účel. náklad pro Ostravsko-karvinské doly.
- PFEFFER A.: Chráněná území v ČSR a jejich fauna. Památky a příroda, č. 3: 174—179, Praha 1977. 8 fot.
- Planá nad Lužnicí. Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 32 s., 1 obr. Praha, ÚÚG 1977.
- POLJAK S.: Plánování krajiny v Severočeském kraji. Územní plánování a urbanismus 5, č. 5: 41—44, Praha 1977. 1 tab., 1 fot.
- POLOUCEK S.: K vybraným faktorům dopravní regionalizace Ostravská. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 102 s. včetně graf. příl. — Rigorózní práce.
- PRAČKO E.: Nové prvky v spolupráci socialistických krajín v hraničných oblastiach. Plánované hospodářství, č. 8: 24—33, Praha 1977.
- PŘIBYL J., ed.: Karst Regions and Environment. Sborník geografických příspěvků ke 100. výročí narození profesora Karla Absolona. Brno, GÚ ČSAV 1977. 114 s. Text angl., res. rus., čes. — Studia geographica 62.
- Příroda Orlických hor a Podorlicka. Ved. aut. kol. Z. Roček. Praha, SZN 1977. 660 s., il., 2 mp. příl., res. rus., pols., angl., něm. (Vyd. Okres. muzeum Orl. hor v Rychnově n. K. ve spolupráci s Krajs. muzeem vých. Čech v Hradci Králové.)
- RŮŽIČKA I.: Negativní vliv meliorací v pramenné oblasti Moravské Dyje. Vesmír 56: 367—371, Praha 1977. 5 fot.
- RŮŽIČKA I.: Zaječí skok, nejstarší přírodní rezervace na Jihlavsku. Památky a příroda, č. 1: 45—48, Praha 1977. 6 fot.
- SKÁCEL F.: Rozvoj Severomoravského kraje. Plánované hospodářství, č. 1: 17—20, Praha 1977.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.

- SLÁVIKOVÁ D.: Aplikácia rôznych metód hodnotenia krajiny na rekreačné využitie na modelovom území okresu Žiar nad Hronom. Geografický časopis 29: 170—185, Bratislava 1977. 3 mp., res. angl., něm., rus.
- STRÝDA M.: Frýmský a krajina. Přírodní vědy ve škole 29: 28—31, Praha 1977. 2 tab., 1 mp.
- SUCHÁNKOVÁ J.: Hospodářský rozvoj Jihomoravského kraje. Plánované hospodářství, č. 2: 23—27, Praha 1977.
- Suchdol nad Lužnicí. Základní geologická mapa 1:25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 38 s., 3 obr. Praha, ÚÚG 1977.
- SUPUKA J.: Viz BENČAŘ F.
- \*ŠPŮR M.: Ústecký okres jako zázemí města Ústí nad Labem. Sborník prací Pedagog. fak. v Ústí n. L., Řada zeměpisná, 1976: 53—71, Praha 1976. 4 tab., res. rus., něm.
- ŠTĚPÁN J.: Krajinoekologické podmínky a chráněná území v ČSR. Památky a příroda, č. 5: 289—294, Praha 1977. 3 mp.
- ŠTOLC J.: Viz MÍCHAL I.
- Tatry. Reliéfna mapa 1:200 000. 6. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 20 × 40 cm. — Plastická mapa.
- TLAPÁK V.: Viz JŮVA K.
- TRLICOVÁ M.: Současné problémy ochrany a tvorby zemědělské krajiny v chráněné krajinné oblasti Beskydy. Památky a příroda, č. 6: 361—364, Praha 1977. 3 fot.
- Týn nad Vltavou. Základní geologická mapa 1:25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 58 s., 3 obr., 6 fot. Praha, ÚÚG 1977.
- VEJL J.: Koncepce územního rozvoje Severočeského kraje. Územní plánování a urbanismus 5, č. 5: 6—10, Praha 1977. 1 fot.
- VREŠTIAK P.: Viz BENČAŘ F.
- Všeruby. Základní geologická mapa 1:25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 32 s., 1 obr., 8 fot. Praha, ÚÚG 1977.
- \*Zálší. Základní geologická mapa 1:25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 38 s., 3 obr. Praha, ÚÚG 1976.
- ZEMAN S.: Viz MÍCHAL I.

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

- Bratislava. Orientační plán 1:10 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 63 × 94 cm, oboustr. tisk.
- České středohoří. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 44 × 83 cm.
- HANÁČEK A.: Rožnov pod Radhoštěm. Praha, Olympia 1977. 85 s., 1 mp. příl. — Malý průvodce Olympia.
- JURÁK K.: Prírodné a turistické zaujímavosti okolia Nitry. Krásy Slovenska 54: 272—278, Bratislava 1977. 14 fot.
- Krušné hory. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1977. Formát 42 × 79 cm.
- Malá Fatra. Letná turistická mapa 1:100 000. 8. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 44 × 73 cm.
- Orava — Oravská vodná nádrž. Letná turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 73,5 × 44 cm.
- Slovenský raj. Letná turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 52,5 × 44,5 cm.
- Trnava. Orientační plán Úsečkové měřítka. 4. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 65 × 62 cm.
- Velká Fatra. Letná turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 63 × 42 cm.
- Vrátna — Martinské hole. Lyžiarska mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1977. Formát 44 × 62 cm.