

MIROSLAV STŘÍDA — JANA RUNŠTUKOVÁ

## **ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1973**

V posledních letech se naše pravidelná roční informace o československé geografické literatuře značně rozrostla. Bylo to způsobeno nejen absolutním vzrůstem množství publikovaných prací, ale i snahou po podání širšího přehledu o činnosti ve všech geografických a nejvyhledávanějších příbuzných oborech, kromě geografie zahraničních zemí. Další postup tímto směrem, který nyní zavedený systém objektivního hodnocení plně umožňuje, by však zřejmě přesáhl technické možnosti Sborníku ČSSZ. Předpokládal by už spíš vydávání samostatné ročenky o geografické literatuře, podobně jako je tomu v jiných oborech.

Toto řešení však zatím nepřichází v úvahu. Kromě toho značný ohlas mezi domácími i zahraničními čtenáři Sborníku ČSSZ ukazuje, že by ani nebylo vhodné, kdybychom v našem časopise opustili tuto tradiční formu podávání zeměpisných bibliografických informací. Nezbývá tedy, než se pokusit provést užší selekci mezi citovanými pracemi a částečně omezit sledovanou tematiku směrem k vlastnímu předmětu geografických věd a k mapám jako nejfektivnějšímu vyjádření zeměpisných poměrů. Po této stránce se ukázalo velmi užitečné prohložení spolupráce zejména s Ústředním archívem geodézie a kartografie.

Počet citovaných prací za rok 1973 se tak ve všech oddílech v průměru o něco snižuje proti několika posledním letům. Redukce ovšem nemůže být nijak rovnoměrná, má-li odrážet skutečné poměry jednotlivých oborů, které se mění z roku na rok.

Soustavná bibliografická činnost, prováděná prakticky po celý rok, vychází z fondů Základní geografické knihovny University Karlovy a opírá se jako každoročně o spolupráci se základní knihovnou ČSAV, s geografickými pracovišti ČSAV a SAV i bibliografického oddělení Státní knihovny ČSSR.

Stalo se trvalým zjevem, s nímž je třeba se smířit, že některé publikace vycházejí o řadu měsíců později, než udává jejich vročení. Tyto práce, vydávané většinou jen formálně před rokem 1973, označujeme hvězdičkou. Aby bylo možné zachytit množství publikací, vycházejících na přelomu roku, a počet citovaných statí se starším vročením dále omezit, stanovila redakční rada zařazení každoroční bilance československé geografické literatury vždy do třetího čísla Sborníku ČSSZ, pokud si naléhavější okolnosti nevyžádají jinak.

Práce všeobecně geografického rázu českých a slovenských autorů zařazujeme do souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE, který již není dále členěn. Regionálně geografický soubor ČESKOSLOVENSKO je naopak rozdělen na 7 částí, sdružených do 4 oddílů.

Studie vztahující se na celé území Československa, Slovenska nebo Českých zemí, které nelze tematicky jednoznačně zařadit do žádné z následujících částí, se shrnují do oddílu O b e c n é p r á c e .

V oddílu **Fyzická geografie** je část Geomorfologie spolu s většinou problematiky krasové o něco slabší než část Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie, která patří zpravidla k nejrozsáhlejším.

Z oddílu **Hospodářská geografie** je tentokrát výrazněji zastoupena část Obyvatelstvo, sídla, hlavně díky zvýšenému zájmu o otázky československých měst, než část Hospodářství, zaujmající zeměpis průmyslu, zemědělství, dopravy, obchodu a ostatních služeb.

Knihy, články a mapy, v nichž převládá komplexně regionální nebo lokální zájem se uvádějí v oddílu **Regionální práce**. V části **Krajina**, regionalizace se objevují vlastní regionální práce a regionálně zamířené statí o krajině a životním prostředí. Část Turistické průvodce a mapy přináší přehled map regionů a měst i odborné turistické literatury, pokud obsahuje užitečné oblastně zeměpisné informace.

Tato ustálená klasifikace vychází z mezinárodních zásad bibliografického třídění geografické literatury, uplatňovaných zvláště v **BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE**, vydávané každoročně v Paříži z pověření Mezinárodní geografické unie. Přehled uveřejněný ve Sborníku **ČSSZ** je také hlavním základem pro její kapitolu o Československu.

### BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1973

The bibliographical review presents a wide selection of original and derived articles, books, maps and other geographical a regional works concerning the Czechoslovak territory published in the last year. The annual review is completed by some general, theoretical and methodical studies by Czech and Slovak authors only.

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

The selection of general studies contains the system of **GENERAL GEOGRAPHY**. The regional system of **CZECHOSLOVAKIA** is divided into four sections and seven parts. The works covering the whole national, Czech or Slovak territory and not corresponding to any special part are arranged as **Generalities** (including the studies of Central Europe e. t. c.).

The section of **Physical Geography** is divided into the part of **Geomorphology** (major works of karts investigation including), and thea part of **Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology**.

The section of **Human Geography** distinguishes the part of **Population, Settlements with demography and urban geography**, and the part of **Economics** which covers the manufacturing, agricultural and other economic geography.

The publications of complex regional or local character get into the section of **Regional Works** divided in the part **Landscape, Regionalization** including the regional problems of enviroment, and the part **Guide-books and Maps**.

This present annual review becomes a foundamental source of the yearbook **BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE** published in Paris under the auspices of International Geographical Union.

### VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

- BEDRNA Z.: Systematika a klasifikácia pôdotvorných procesov. **Geografický časopis** 25: 54–63, Bratislava 1973. 2 tab., res. něm.
- BUBLÍNEC E.: Vplyv klímy a spodnej vody na vznik podzolov. **Meteorologické zprávy** 27: 29–31, Praha 1973. 2 obr., res. rus., angl.
- ČEJKA V.: Tvorba map pro orientační běh. **Geodetický a kartografický obzor** 19: 352–354, Praha 1973.
- DEMEK J.: Změny reliéfu Země vyvolané lidskou činností. **Životné prostredie** č. 1: 7–11, Bratislava 1973. 3 obr., 5 tab., 4 grafy, res. angl., rus., něm.
- HÁJEK M., KONDÁŠ Š.: Grafická zaplnenosť mapy. **Geodetický a kartografický obzor** 19: 275–278, Praha 1973. 3 obr., 5 tab.

- HAMPL M.: K obecné problematice vývoje sociálněgeografického systému. *Acta Univ. Carolinae, Geographica* č. 1: 55—59, Praha 1973. Res. něm.
- HARMAN M.: Ako môže mineralógia pomôcť vo výskume životného prostredia. *Životné prostredie* č. 6: 308—311, Bratislava 1973. 2 obr., res. angl., rus., něm.
- HROMAS J., SKŘIVÁNEK F.: Speleologické mapování Československý kras 24: 9—17, Praha 1973. 2 obr., 1 vol. přísl., res. angl.
- HUŠTÁK J.: Faktory civilizačného procesu v tvorbe a premenách životného prostredia. *Architektúra a urbanizmus* č. 2: 45—52, Bratislava 1973. Obr., tab., res. rus., něm., angl.
- IVAČENKO A. A.: Otázky dlhodobého oblastného prognózovania. *Ekonomický časopis* 21: 648—661, Bratislava 1973.
- JECH Č.: Energetické zdroje budoucnosti. *Vesmír* 52: 163—165, Praha 1973. 3 obr.
- JIRÁSEK J.: Možnosti porovnania súhrnných agregátov národného hospodáštva a ich zložiek metódou naturálnych ukazateľov. *Statistická revue* 3: 21—52, Praha 1973. Obr., tab., res. rus., angl.
- KONDÁŠ Š.: Viz HÁJEK M.
- KORČÁK J.: Geografie obyvatelstva ve statistické syntéze. Praha, Universita Karlova 1973. 147 s., 11 obr., tab., res. něm., lit.
- KRIŽKOVÁ M.: Kybernetika a rozvoj ekonomických oblastí. *Ekonomický časopis* 21: 735—748, Praha 1973. 4 schéma, res. rus., angl.
- KRIŽKOVÁ M.: Návrh sústavy štatistických informácií pre potreby oblastného plánovania. *Štatistika* č. 9: 349—358, Praha 1973. 2 obr.
- KUKAL Z.: Vznik pevnin a oceánů. Praha, Academia 1973. 254 s., 18 fot., 13 tab., 76 obr., lit., rejstříky.
- LAJOMÝ Z.: K problematice vztahu mezi společensko-ekonomickým plánováním a péčí o životní prostředí. *Sociologický časopis* 9: 627—643, Praha 1973. Res. rus., angl.
- LIČENÍK J.: Úloha aplikované geografie v územním plánování. *Územní plánování* č. 3: 34—36, Praha 1973.
- LOYDA L.: Příspěvek k poznání erozní teorie. *Sborník ČSSZ* 78: 170—183, Praha 1973. 10 obr., res. něm.
- LOŽEK V.: Čeká nás doba ledová? *Vesmír* 52: 3—7, Praha 1973. 6 obr.
- LOŽEK V.: Příroda ve čtvrtohorách. Praha, Academia 1973. 372 s., 170 obr., 5 tab., 26 fot., tab., 4 přísl., lit., rejstřík.
- MADAR Z., PFEFFER A.: Životní prostředí. Praha, Orbis 1973. 571 s., 40 s. fot. přísl., rejstřík.
- MIČIAN L.: Viz MIČIANOVÁ J.
- MIČIANOVÁ J., MIČIAN L.: Zoogeografia (geografia živočišstva) ako analytická geografická disciplína. *Geografický časopis* 25: 249—259, Bratislava 1973. Lit., res. angl.
- MIŠTERA L.: Geografia průmyslu a regionalizace. *Sborník ped. fak. v Plzni, odd. Zeměpis* VII:189—207, SPN, Praha 1972.
- PAPÍK M.: Náčrty vo vyučovaní zemepisu. Bratislava, SPN 1973. 37 s. textu, 262 s. obr., 8 obr. v textu, lit., rejstřík.
- PFEFFER A.: Viz MADAR Z.
- SKŘIVÁNEK F.: Viz HROMAS J.
- STĚPÁN J.: Životní prostředí — terminologie. *Územní plánování* č. 4: 9—12, Praha 1973. 1 obr.
- URBÁNEK J.: Pokus o interpretáciu geomorfologického tvaru. *Geografický časopis* 25: 6—26, Bratislava 1973. 11 obr., res. angl.
- ZAPLETAL L.: Nepřímé antropogenní geomorfologické procesy a jejich vliv na zemský povrch. *Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie* 13: 239—261, Praha 1973. Lit., res. rus., angl.

## ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

### Obecné práce — Generalities

Atlas ČSSR. 2. vyd. Praha, Kartografie 1973. 42 s. map, 16 s. rejstřík.

\* AVDEJIČEV L. A.: Čechoslovackaja socialističeskaja republika. Moskva, GUGK 1972. 29 s., 1 mp. 80×52 cm.

ČERVENKOVÁ A.: Viz SOUKUP J.

Československá socialistická republika. Obecně zeměpisná mapa 1:500 000, Praha, Kartografie 1973. 1 slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 115×172 cm, 3 díly.

- Československá socialistická republika. Obecně zeměpisná příruční mapa 1 : 1 000 000. 2. vyd. Praha, ČÚGK 1972. Formát 86×52 cm.
- Československá socialistická republika. Přehledná vlastivědná mapa 1 : 1 500 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 34×57 cm.
- Československo. Fyzická a administrativní mapa 1 : 750 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1973. 2 mapy 111×63 cm, 7 temat. map, 101 s. text. a rejstřík. části. Soubor map Poznáváme svět č. 1.
- Čísla pro každého. Praha, SNTL 1973. 267 s., tab.
- Dvacet pět let socialistické výstavy od února 1948. Praha, Ústřed. výbor NF ČSSR 1973. 248 s., tab.
- Ekonomický vývoj 1972. ČSSR, ČSR, SSR, kraje, okresy. Praha, SEVT 1973. 224 s., tab.
- FRIČ D.: Politický a ekonomický význam polohy ČSSR. Přírodní vědy ve škole 24: 231—235, Praha 1972—73. 6 obr.
- Hospodářský vývoj v členských státech RVHP. Revue průmyslu a obchodu č. 6: 50—70, Praha 1973. Obr., tab.
- MACHÝČEK J.: Současný stav a perspektivy vědeckého výzkumu v oboru didaktiky geografie v ČSSR. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 41—58, Praha 1973. 2 tab., res. rus., něm.
- Mapa správního rozdělení ČSSR 1 : 2 000 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1973. Formát 42×26 cm.
- \* MAZÚR E. a kol.: Slovenský kras. Regionálna fyzickogeografická analýza. Bratislava SPN 1971. 154 s., 50 obr., 17 mp., 9 grafů, 8 profilů, res. rus., angl., lit. Geografické práce, roč. 2, č. 1—2.
- MEISSLER A.: Automatizovaná evidence mapového fondu. Geodetický a kartografický obzor 19: 101—104, Praha 1973.
- MEISSLER A.: Nové metody hodnocení organizace území. Geodetický a kartografický obzor 19: 168—176, Praha 1973. 5 tab.
- MIŠTERA L.: 25 let úspěchů československého socialistického hospodářství. Praha, SPN 1973. 142 s., 68 obr., 35 tab.
- NENTVICHOVÁ B.: Viz VACHEL J.
- Podkladová mapa ČSR 1 : 500 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 110×80 cm. (Pro Terplan.)
- RUPRECHTOVÁ L.: Československo a zemětřesení. Lidé a země 22: 391—393, Praha 1973. 3 obr.
- \* Sčítání lidu, domů a bytů v ČSSR k 1. prosinci 1970. Díl 3. Mikrocensus 1970. 2 % výběrové šetření — přímová část. Praha, FSÚ 1972. 227 s., tab.
- SCHMIDT Z.: Slovakia. Bratislava, Dionýz Štúr's Geological Institute 1973. 154 s., 33 s. text rusky a anglicky.
- Slovenská socialistická republika. Mapa správního rozdělení 1 : 400 000. 3. vyd. Bratislava, SÚGK 1973. Formát 60×125 cm.
- SOUKUP J., ČERVENKOVÁ A., WAIŠOVÁ H.: Některé ukazatele charakterizující postavení ČSSR v r. 1975 mezi ostatními vyspělými zeměmi. Praha, UVTEI 1973. 33 s., 24 tab.
- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1973. Praha, SNTL 1973. 618 s., tab., rejstřík.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, ČÚGK 1973. 238 s., tab.
- Statistické přehledy. Praha, Orbis 1973. 12 čísel ročně.
- \* Statistika ČSR. Vývoj hospodářství a společnosti v letech 1948—1971. Praha, Sevt 1972. 283 s., obr., tab., grafy.
- STŘÍDA M., ŠPIRYTOVÁ-RUNŠTUKOVÁ J.: Československá geografická literatura za rok 1972. Sborník ČSSZ 78: 184—204, Praha 1973.
- ŠÍDLO B.: Základní mapa ČSSR v měřítku 1 : 10 000 a 1 : 25 000. Územní plánování č. 3: 24—32, Praha 1973. 2 mp.
- Školní atlas československých dějin. 8. vyd. Praha, Kartografie 1973 . Mapy 44 s., text 16 s., rejstřík 15 s.
- Školský atlas československých dějin. 9. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Mapy 44 s., text a rejstřík 31 s.
- ŠPIRYTOVÁ-RUNŠTUKOVÁ J.: viz STŘÍDA M.
- ŠTĚPÁN J.: Prognostika — prognózy — životní prostředí. Životné prostredie č. 6: 286—288, Bratislava 1973. Res. angl., rus., něm.
- THURZO I.: K otázkám rozvoja územia Slovenska. Urbanismus a územní plánování č. 4: 141—148, Brno 1973. 3 mp., res. rus.

- \* VACHEL J. — NENTVICHOVÁ B.: 25 let budování československé socialistické ekonomiky. Praha, Horizont 1972. 83 s., tab.
- VAŠKO J.: Aktualizace projektu R — územně technických podkladů pro posuzování a tvorbu koncepcí investiční výstavby. Investiční výstavba 11: 295—299, Praha 1973. 1 obr., res. rus., angl., něm.
- WAISOVÁ H.: Viz SOUKUP J.
- VITÁSEK F.: Vývoj moravské geografie. Praha, Academia 1973. 117 s., 12 obr., res. něm.

## FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

### Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: K vývoji Mělnického úvalu. Sborník ČSSZ 78: 130—133, Praha 1973. 2 obr.
- \* BALATKA B., SLÁDEK J.: Ke geomorfologii východní části Kosmonoské výšiny. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 8: 9—15, Brno 1972. 5 obr., res. angl., rus.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Nové členění reliéfu ČSR. Lidé a země 22: 451—455, Praha 1973. 4 obr.
- BALATKA B., CZUDEK T., DEMEK J., SLÁDEK J.: Regionální členění reliéfu ČSR. Sborník ČSSZ 78: 81—96, Praha 1973. 2 mp., res. angl.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Skalní hřiby a pokličky v Čechách. Ochrana přírody 28: 183—186, Praha 1973. Fot., res. rus., něm., angl.
- \* BÁRTA J.: Jaskyňa Čertova pec pri Radošine. Slovenský kras 10: 73—85, Martin 1972. 4 obr., res. něm.
- BUZEK L.: Svaly Radhošťských Beskyd a Štramberské vrchoviny. Sborník prací pedagogické fakulty, přírodní vědy, E-3, č. 33: 47—59, Praha 1973, 6 obr., res. angl.
- BUZEK L.: Zarovnané povrchy Radhošťských Beskyd. Sborník prací pedagogické fakulty v Ostravě, přír. vědy, E. 2, č. 28: 23—43, Praha 1972, 5 obr., 1 příl., res. angl.
- \* CEBECAUER I., LIŠKA M.: Príspevok k poznaniu krasových foriem spišských traver-tínov a ich kryhových zosuvov. Slovenský kras 10: 47—61, Martin 1972. 9 obr., res. rus.
- CZUDEK T.: Geomorfologické členění reliéfu Slezska. Časopis Slezského muzea, series A, 22: 147—156, Opava 1973. 3 mp., res. angl.
- CZUDEK T.: Viz BALATKA B.
- DEMEK J.: Geomorfologické členění ČSSR. Přírodní vědy ve škole 24: 307—310, Praha 1972—73. 1 mp., 1 tab.
- DEMEK J.: Viz BALATKA B.
- \* DROPPA A.: Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. Slovenský kras 10: 9—46, Martin 1972. 13 obr., tab., 2 mp. příl., res. něm.
- DROPPA A.: Speleologický výskum Mojtínskeho krasu. Československý kras 24: 61—74, Praha 1973. 8 obr., 1 vol. příl., res. angl.
- HIPMAN P.: Světla v labyrintu Záskoči. Lidé a země 22: 337—342, Praha 1973, 7 obr.
- HADÁMEK M.: Some processes affecting the development of the upper slope profile. Symp. of the INQUA commission on Genesis and Lithology of Quaternary Deposits. Studia Geographica 33: 75—86, Brno GÚ ČSAV 1973.
- CHÁBERA S.: Příspěvek k poznání kryogenních forem reliéfu v jižních Čechách. Přírodovědecký časopis jihoceský 13: 63—67, České Budějovice 1973.
- IVAN A.: K terminologii a klasifikaci svahů vázaných na zlomy. Zprávy GÚ ČSAV 10, č. 4: 1—13, Brno 1973. 5 obr., res. rus., angl.
- KRÁL V.: Über die sogenannten „Zwerglöcher“ in der Umgebung von Karlovy Vary (Karlsbad). Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1: 19—25, Praha 1973. 2 obr., 4 fot., res. čes.
- KREJČÍ J.: Příspěvek k problematice vzniku pleistocenních říčních teras v Československu. Geografický časopis 25: 97—111, Bratislava 1973. 1 obr., lit., res. angl.
- KVITKOVIČ J.: Prehľadné mapy stredného uhla sklonu na príklade juhozápadného Slovenska a ich vzájomné porovnanie. Geografický časopis 25: 201—215, Bratislava 1973. 2 tab., 1 graf, 2 mp., lit., res. něm.
- LIŠKA M.: Viz CEBECAUER I.
- MAZÚROVÁ V.: Prispievok k poznaniu dunajských terás v Devínskej bráne. Geografický časopis 25: 112—121, Bratislava 1973. Res. něm.

PANOŠ V.: The development of dynamics of small landscape forms in the weathering and vegetation mantles of the Belanské Tatry Mts. (Czechoslovakia). Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 109—126, Praha 1973. Res. čes., rus.

PILOUŠ V.: Sladkovodní vápence v Československu. Vesmír 52: 269—274, Praha 1973. 7 obr.

\* PRIBYĽ J.: Současný stav komplexního vědeckého výzkumu Amatérské jeskyně v Moravském krasu. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 5: 3/8, Brno 1972.

PRIBYĽ J.: Paleohydrography of the caves in the Moravský kras (Moravian Karst). Studia geographica 28, 64 str., Brno 1973, 19 obr., 4 tab., čes. res.

RYŠAVÝ P.: Problém podzemních toků Punkvy a jeho řešení. Československý kras 24: 103—107, Praha 1973.

SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.

SPURNÝ M.: „Osýpané břehy“ při Moravě. Ochrana přírody 28: 150—151, Praha 1973. 4 fot., res. něm., angl.

SVOBODA J.: Český masív ve fotografii. Praha, Academia 1973. 81 s., text čes. a angl. 256 fot., popisy k fot. čes., něm., rus., franc.

ŠKVÁRČEK A.: Náčrt kvartérného vývoja horského úseku doliny Hrona. Geografický časopis 25: 136—147, Bratislava 1973. 3 obr., lit., res. něm.

VÍTEK J.: Krkonošské žulové „kameny“. Přírodní vědy ve škole 25: 147—149, Praha 1973—74. 4 fot.

VÍTEK J.: Morfologie horninových výchozů v údolí Žejbra. Sborník ČSSZ 78: 298—301, Praha 1973. 2 obr.

ZAPLETAL L.: Kartografické vyjadřování antropogenních forem reliéfu v ČSSR. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 223—238, Praha 1973. 5 obr., res. rus., něm.

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

BALATKA B., SLÁDEK J.: Atmosférické srážky a vodnost toků v Čechách v hydrologickém roce 1971. Sborník ČSSZ 78: 52—56, Praha 1973. 2 obr.

\* BRÁDKA J.: Srážky na území ČSSR při jednotlivých typech povětrnostní situace. Sborník prací Hydrometeorologického ústavu v Praze 18: 8—62, Praha 1972. 36 obr., 7 tab., res. rus., angl.

\* BUCHTELE J.: Kategorizace povodňového režimu na tocích Vltavské kaskády. Sborník prací Hydrometeorologického ústavu v Praze 18: 63—140, Praha 1972. 11 tab., mp., grafy, res. rus., angl.

COUFAL L.: Zhodnocení měření srážek totalizátory na území ČSR v období 1961—1970. Meteorologické zprávy 26: 164—168, Praha 1973. 1 obr., 6 tab.

FILIP Z.: Zdravá půda — základ zdravého životního prostředí. Vesmír 52: 291—293, Praha 1973. 5 obr.

HRBEK J.: Agroklimatické podmínky dělené sklizně obilovin v Čechách. Meteorologické zprávy 27: 36—42, Praha 1973. 12 obr., res. rus., angl.

Hydrologická ročenka ČSSR 1970. Část II. Podzemné vody a pramene. Bratislava 1973. 160 s., 2 mapy, res. rus., franc.

Hydrologická ročenka ČSSR 1971. Část I. Povrchové vody. Bratislava 1973. 293 s., 2 mapy, res. rus., franc.

\* KALOUŠ J., VAŘECHA A.: Čistota vod Hrubého Jeseníku. Campanula 3: 23—44, Ostrava 1972. 12 obr.

KOZEL J., MALÝ V.: Negativní vliv složíšť popíalku. Ochrana ovzduší, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 5: 3—12, Praha 1973. 7 obr., 7 tab., res. rus., angl.

KŘIVANCOVÁ S.: Prudké poklesy teplot v Východních Sudetech v období 1947—1969. Sborník ČSSZ 78: 21—36, Praha 1973. 5 obr., 7 tab., res. něm.

\* KŘÍŽ V., PITNER J., VAŠIČKOVÁ J.: Vodopády Bílé Opavy. Campanula 3: 61—74, Ostrava 1972. 19 obr.

KŘÍŽ H.: Regiony mělkých podzemních vod v České socialistické republice. Studia Geographica 30; souběžný text angl., něm., rus., 1 mp. v příl., celkem 58 str. Brno, GÚ ČSAV, 1973.

KŘÍŽ H.: Groundwater in the Southern Part of the Českotřebovská vrchovina (Highland). Přírodovědné práce ústavu ČSAV v Brně 7:11, Brno 1973. 43 s.

LAMPA V.: Základní vodo hospodářská mapa ČSR 1: 50 000. Územní plánování č. 6: 26—31, Praha 1973. 1 příl.

- LOŽEK V.: Viz VAŠÁTKO J.
- MALÝ V.: Viz KOZEL J.
- \* Mapa objektů podzemních vod a pramenů ČSSR v roce 1971. 1: 500 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 168×97 cm. Příloha k Hydrologické ročenice ČSSR.
  - \* Mapa vodoměrných stanic povrchových vod ČSSR v roce 1971. 1: 500 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 168×97 cm. Příloha k Hydrologické ročenice ČSSR.
- MIHOLA L.: Příspěvek k půdoochrannému a vodohospodářskému zalesnění v povodí Rožňavské Bečvy. Zprávy GÚ ČSAV 10, č. 4: 17–20, Brno 1973. 3 obr.
- MURANSKÝ S.: Výhledové ohrožení čistoty ovzduší v Krkonošském národním parku. Ochrana přírody 28: 177–181, Praha 1973. Obr., res. rus., něm., angl.
- NETOPIL R.: Prostorové změny variability denních průtoků řek České socialistické republiky. Sborník ČSSZ 78: 241–253, Praha 1973. 1 obr., 1 mp., 6 tab.
- NOVÁK M., ŠIMONEK P.: Minerální slatiniště Soos jako zdroj přírodního znečištění povrchových vod v Chebské pánvi. Sborník ČSSZ 78: 97–105, Praha 1973. 3 obr., 1 tab., res. angl.
- PELÍŠEK J.: Haupttypen junger Verwitterungen in den Gebirgsgebieten des Česká vysočina (Böhmisches Hochlandes). Symposium of the INQUA Commission on Gen-nosis and Lithology of Quaternary Deposits, Studia Geographica 33, 67–74, Brno, GÚ ČSAV, 1973.
- PETROVIČ Š.: Priemerné úhrny zrážok podľa totalizátorov za obdobie 1961–70 a 1951–70 na Slovensku. Meteorologické zprávy 26: 157–164, Praha 1973. 9 tab.
- PETROVIČ Š., ŠAMAJ F.: Relativne výšky zrážok na Slovenskou. Geografický časopis 25: 313–325, Bratislava 1973. 5 obr., 2 tab., res. angl.
- PETZ J.: Viz STOKLASA J.
- PITNER J.: Viz KRÍŽ V.
- PLECHÁČ V.: Viz RÍHA J.
- PLESNIK P.: Horná hranica lesa v Hrubém Jeseníku. Studia geographica 29: 33–85. Brno, GÚ ČSAV 1973. 11 obr., 4 mp., lit., res., něm.
- PORUBSKÝ A.: Podzemné vody Bratislavы a jej okolia. Geografický časopis 25: 216–232. Bratislava 1973, res. franc.
- PUNČOCHÁŘ P., ZAJÍČEK V.: Problémy znečištění Sázavy. Ochrana přírody 28: 223–227, Praha 1973. Obr., tab., res. rus., něm., angl.
- \* QUITT E.: Mezoklimatické pomery Moravského krasu. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 5: 8–15, Brno 1972. 3 obr., 2 mp., res. něm.
  - QUITT E.: Zeleň a teplotní pomery měst. Životné prostredie č. 2: 84–87, Bratislava 1973. 4 obr., 1 tab., res. angl., rus., něm.
- ŘÍHA J., PLECHÁČ V.: Význam vody v životním prostředí. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1973. 164 s., 22 fot., 30 tab., 19 obr. Rada pro životní prostředí, informač. publ., roč. 3, sv. 2.
- SLÁDEK I.: Meteorologická předpověď znečištění ovzduší v severozápadních Čechách. Ochrana ovzduší, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B., 5: 164–168, Praha 1973. 4 tab., res. rus., angl.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- \* Státní vodohospodářský plán. Podkladová mapa ČSR 1:500 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 120×88 cm. (Pro Vodohospodářský rozvoj a výstavbu, Praha).
  - Státní vodohospodářský plán. Podkladová mapa ČSSR 1:1 000 000. Praha, Kartografie 1973. (Pro vodohospodářský rozvoj a výstavbu, Praha).
- STOKLASA J., PETZ J.: Některé otázky čistoty ovzduší v pražské aglomeraci. Životné prostředie č. 4: 203–207, Bratislava 1973. 2 obr., res. angl., rus., něm.
- ŠAMAJ F.: Viz PETROVIČ Š.
- ŠIMO E.: K problému nepriameho a priameho vyhodnocovania zásob vody v snehovej pokrývke ako podkladu pre predpoved úhrnného objemu jarného odtoku zo snehu. Vodohospodářsky časopis 21: 351–366. Bratislava 1973, res. rus., angl.
- ŠIMONEK P.: Viz NOVÁK M.
- \* TEJNSKÁ S., TEJNSKÝ J.: Klimatické pomery Pradědu. Campanula 3: 53–60, Ostrava 1972. 5 obr., 4 tab., res. angl.
- TEJNSKÝ J.: Viz TEJNSKÁ S.
- TURČAN J.: Príspevok k určeniu zásoby snehu v horskom povodí. Vodohospodársky časopis 21: 3–4: 367–376. Bratislava 1973. res. rus., angl.
- VANĚČKOVÁ L.: K otázke bioindikačních spekter Moravského krasu. Studia geographica 29: 141–164. Brno, GÚ ČSAV 1973. Res. něm.
- VAŘECHA A.: Viz KALUS J.

- \* VAŠÁTKO J., LOŽEK V.: Mollusken und Stratigraphie des Dauchlagers von Pustý Žleb — Štajgovka im Moravský kras [Mährischen Karst]. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 8: 15—26, Brno 1972. 2 obr., 1 mp., 2 tab., res. čes.
- \* VAŠÁTKO J.: O měkkýši složce geobiocenóz dubového stupně. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 8: 1—5, Brno 1972. 1 mp., res. něm.
- VAŠÍČKOVÁ J.: Viz KŘÍŽ V.
- VÝTRÁS K.: Šumavská jezera. Turista 12: 222—223, Praha 1973. 2 obr.
- ZAJÍČEK V.: Viz PUNČOCHÁŘ P.
- ZATKALÍK F.: Horná hranice lesa v skupině Prašivej v Nízkých Tatrách. Geografický časopis 25: 148—164, Bratislava 1973. 4 obr., 4 profily, 1 mp.
- \* ZÍTEK J. (red.): Znečištění ovzduší na území ČSR 1971. Praha, Hydrometeorologický ústav 1972. 188 s., 16 obr., tab., název, předmluva a obsah též rus. a angl.

## HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

### Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANDRLE A., MARTÍNEK J.: Tendence a některé otázky vývoje největších měst ČSSR v období 1961—1970. Územní plánování č. 5: 6—38, Praha 1973. 35 tab.
- Banská Štiavnica. Projekt č. 5: 6—9, Bratislava 1973. 6 obr.
- BARTONÍČEK M.: Tvorba a ochrana životního prostředí a urbanismus průmyslového města, Životné prostredie č. 3: 120—125, Bratislava 1973. 4 obr., res. angl., rus., něm.
- BOHÁČ Z.: K některým geografickým aspektům středověkého osídlení v našich zemích. Historická geografie 10: 151—169, Praha 1973. Res. něm., 8 mp. přísl.
- BOHÁČ Z.: Patrocinia jako jeden z pramenů k dějinám osídlení. Čsl. časopis historický 21: 369—388, Praha 1973. Mp., res. něm.
- \* ČERNÝ E.: Příspěvek k povrchovému průzkumu půdorysu zaniklých středověkých osad na Drahanské vrchovině a jeho vztahu k plužině. Zaniklé středověké vesnice v ČSSR ve světle archeologických výzkumů, díl 1: 187—202, Uherské Hradiště, Slovácké muzeum 1971. 9 obr., res. něm.
- DOKOUPIL L.: Demografický vývoj centra ostravské průmyslové oblasti v 19. století. Demografie 15: 328—334, Praha 1973.
- DÚBRAVICKÝ J.: Nitra. Projekt č. 172: 29—31, Bratislava 1973. Obr., fot., res. rus., angl., něm., franc.
- DUFFEKOVÁ E.: Niektoré pohľady na výsledky okresných štatistických bilancií zdrojov pracovných súl. Statistika č. 8: 309—314, Praha 1973. 2 tab., 2 mp.
- FANTA K.: Viz PETERKA V.
- FIALOVÁ L.: Charakteristiky pražských příměstských usedlostí a jejich vývoj. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1: 27—53, Praha 1973. 1 mp., res. něm.
- FRIČ D.: Sídla v Československu. Přírodní vědy ve škole 25: 72—76, Praha 1973—74. 7 obr.
- HAJDUŠEK M.: Industrializácia a jej vplyv na premenu sociálnej a demografickej skladby Slovenska. Projekt č. 169—170: 24—27, Bratislava 1973. Fot., obr., res. rus., něm., angl., franc.
- HÁJEK Z.: Demografie Brna. Praha, Academia 1973. 113 s., fot., tab., mp.
- HÁJEK Z.: Pracovní zdroje a selektivní migrace obyvatelstva z hlediska regionálního. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 5: 23—26, Brno 1972. Res. angl.
- HARTMANOVÁ H.: Viz SRB V.
- HAŠEK M., PLICKA I.: Pražská-středočeská aglomerace. Doprava č. 3: 224—238, Praha 1973. 2 obr., res. rus., něm., franc.
- HAVRÁNEK J.: Úloha měst v populačním vývoji 19. století (příklad Prahy). Demografie 15: 229—234, Praha 1973.
- HRUŠKA E.: O životnom prostredí v historických sídlech. Architektúra a urbanizmus č. 2: 9—20, Bratislava 1973. Obr., res. rus., něm., angl.
- JANIŠOVÁ H.: JECHOVÁ K., VOVSOVÁ A.: Některé poznatky o atraktivitě z průzkumu přesí dopravy v centru Prahy. Doprava č. 2: 135—140, Praha 1973. 5 obr., 1 tab., res. rus.
- JECHOVÁ K.: Viz JANIŠOVÁ H.
- \* JELEČEK L.: Vývoj venkovských obcí okresu Jičín v letech 1869—1910 ve vztahu k vývoji hospodářskému. Historická geografie 9: 155—207, Praha 1972. 26 tab., res. něm.
- JUREČEK Z.: Věková a ekonomická struktura obyvatelstva ČSSR podle národností. Demografie 15: 7—14, Praha 1973. 2 tab.

- KLÁPŠTĚ J.: Černokostecko jako kolonizační oblast. Historická geografie 10: 123—138, Praha 1973. 1 mp., přl., res. něm.
- KMET L.: Banská Bystrica. Projekt č. 172: 32—35, Bratislava 1973. Obr., fot., res. rus., angl., něm., franc.
- KODEDOVÁ O.: K sociální skladbě středočeské vesnice koncem 80. let 19. a na počátku 20. století. Čsl. časopis historický 21: 676—710, Praha 1973. 1 mp., 9 tab., res. něm.
- KOHLMAYER V.: Prešov. Projekt č. 172: 36—39, Bratislava 1973. Obr., fot., res. rus., angl., něm., franc.
- Kremnica. Projekt č. 5: 10—13, Bratislava 1973. 5 obr.
- LACEK M.: Pražské metro. Doprava č. 1: 12—19, Praha 1973. 1 obr., 5 tab.
- LINK J.: Viz MUSIL J.
- LORENC V.: Nové Město pražské. Praha, SNTL 1973. 205 s., obr., fot., mp.
- MARKOVÁ Z.: Ve nejvýchodnejší obci ČSSR. Lidé a země 22: 213—214, Praha 1973. 3 obr.
- MARTÍNEK J.: Viz ANDRLE A.
- MATYÁŠ F.: Základní principy územního plánování a výstavby venkovských sídel. Územní plánování č. 1: 13—21, Praha 1973. 6 obr.
- MICHALCOVÁ V.: Koncepcia dlhodobého urbanizačného vývoja Liptova. Investiční výstavba 11: 152—158, Praha 1973. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl., něm.
- MICHALEC I.: Koncepcia hlavných smerov urbanizácie Slovenskej socialistickej republiky. Investiční výstavba 11: 284—291, Praha 1973. 4 obr., res. rus., angl., něm.
- MICHALEC I.: Základné princípy koncepcie urbanizácie Slovenska. Životné prostredie č. 4: 184—188, Bratislava 1973. 3 mp., res. angl., rus., něm.
- MIŠTERA L.: Teritoriale Aspekte des tschechoslowakischen pädagogischen Hochschulwesens. Wissenschaftliche Ztschr. 9:189—198, Zwickau 1973.
- MUSIL J., LINK J.: Urbanizace československé socialistické republiky a některé její specifické rysy. Demografie 15: 312—317, Praha 1973. 1 tab.
- MUSIL J., LINK J.: Urbanizace v socialistických zemích ve světle mezinárodních srovnání. Výstavba a architektura č. 7: 20—38, Praha 1973, Obr., 4 tab.
- NEUSTUPNÝ J.: K nepřetržitosti pravěkého osídlení. Historická geografie 10: 55—61, Praha 1973. Res. něm.
- NOVÁKOVÁ B.: Migranční zázemí měst ČSR. Demografie 15: 35—39, Praha 1973. 6 obr.
- NOVÝ R.: Poddanská města a městečka v předhusitských Čechách. Čsl. časopis historický 21: 73—109, Praha 1973. Tab., res. něm.
- OČOVSKÝ Š.: Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. Geografický časopis 25: 289—298, Bratislava 1973. 2 obr., 1 tab., res. angl.
- ORLOVÁ 1223—1973. Historie a současnost města. Orlová, MěstNV 1973. 506 s., fot., res. rus., pols., něm.
- ORTINSKÝ O.: Koncepcie rozvoje vesnice a životního prostředí na vesnici. Investiční výstavba 11: 232—235, Praha 1973. Res. rus., angl., něm.
- PAŠIAK J., ZEMKO J.: Niektoré spoločenské aspekty urbanizácie Slovenska. Architektúra a urbanizmus č. 2: 21—28, Bratislava 1973. 3 obr., res. rus., něm., angl.
- PAŠIAK J.: Viz ZEMKO J.
- \* PAZDEROVÁ M.: Sociologické problémy městského centra. Výsledky průzkumu v Ostravě. Brno, VÚVA 1972. 176 s., obr., tab., mp., 16 fot.
- PETERKA V., PROVAZNÍK V., FANTA K.: Demografická analýza územních celků a její místo v územních plánech sídelních útvarů. Demografie 15: 130—136, Praha 1973. Res. rus., angl.
- PETROVÁ V.: Vývoj obyvatelstva v okrese České Budějovice do roku 1985. Demografie 15: 137—145, 220—228, Praha 1973. 17 tab., res. rus., angl.
- PÍŠA V.: Historické jádro Prahy a podzemní urbanismus. Staletá Praha 6: 140—150, Praha 1973. 1 mp.
- PLICKA I.: Viz HAŠEK M.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1969. Praha, FSÚ 1973. 237 s., tab., Československá statistika, nová řada, sv. č. 47.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1970, Praha, FSÚ 1973. 237 s., tab., Československá statistika, nová řada, sv. č. 48.
- POKORNÝ O.: Povrchový výzkum zaniklých osad v našich zemích a některé jeho historickogeografické aspekty. Historická geografie 10: 63—80, Praha 1973. Res. něm.
- PRAČKO E.: Bratislava dnes a v perspektívě. Plánované hospodářství č. 5: 23—32, Praha 1973.
- PROKEŠ S.: Dopravní řešení brněnské aglomerace a jeho vztah k jádrovému městu. Doprava 15: 338—346, Praha 1973. 1 obr., res. rus., něm., franc.
- PROVAZNÍK V.: Viz PETERKA V.

- SRB V.: Pohyb obyvatelstva v roce 1972. Demografie 15: 168—175, Praha 1973. Grafy, 20 tab.
- SRB V.: Populační vývoj v ČSSR v roce 1972. Populační zprávy č. 3: 9—17, Praha 1973. 12 tab.
- SRB V., HARTMANOVÁ H.: Projekce obyvatelstva ČSSR do roku 2000 pro OSN. Demografie 15: 193—201, Praha 1973. 7 tab., res. angl., rus.
- SÚSEDKA P., VIGAŠ J.: Prognóza vývoja obyvateľstva a domácností na Slovensku do roku 2000. Ekonomický časopis 21: 53—75, Bratislava 1973. 4 grafy, 15 tab.
- ŠAMAN Z.: Problematika a postup prací na urbanizaci ČSR. Životné prostredie č. 4: 180—183, Bratislava 1973. 3 obr., 1 tab., res. angl., rus., něm.
- ŠAMAN Z.: Vývoj prací na urbanizaci ČSR a jejich význam pro územní plánování. Investiční výstavba 11: 280—283, Praha 1973. 1 mp., 1 tab., res. rus., angl., něm.
- ŠPRNOVÁ S.: Města střední velikosti jako města universitní — příklad Olomouce. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 163—195, Praha 1973. 6 fot., res. rus., angl.
- TESAŘOVÁ D.: Přehled o zaměstnanosti v jednotlivých krajích v roce 1972. Statistika č. 8: 318—322, Praha 1973. 6 tab.
- TESAŘOVÁ D.: Vývoj zaměstnanosti v ČSSR v letech 1948—1971. Statistika č. 2—3: 106—109, Praha 1973. 7 tab.
- VAŘEKA J.: K otázce vývoje a geografického rozšíření kamenného domu v Čechách. Český lid 60: 86—94, Praha 1973. Fot., res. něm.
- VAŠKO J.: K prognóze osídlení ČSSR. Územní plánování č. 3: 7—11, Praha 1973.
- VAŠKO J.: K výsledkům I. etapy a dalšímu zaměření prací na perspektivním vývoji osídlení a urbanizace ČSSR a jeho společensko-ekonomických důsledků. Investiční výstavba 11: 277—279, Praha 1973. Res. rus., angl., něm.
- VIGAŠ J.: Prognóza vývoja obyvateľstva v SSR. Plánované hospodářství č. 9: 65—73, Praha 1973. Tab.
- VIGAŠ J.: Viz SÚSEDKA P.
- VOVSOVÁ A.: Viz JANIŠOVÁ H.
- Vývoj obyvatelstva v ČSSR v roce 1972. Praha, FSÚ 1973. 42 s., 58 tab. Zprávy a rozbory č. 4.
- ZALČÍK T.: Urbanizmus středověkého města na Slovensku. Bratislava, Pallas 1973. 113 s., 60 fot.
- ZBORIL M. (red.): Vybrané otázky výzkumu dlouhodobého vývoje osídlení země. Brno, VÚVA 1973. 124 s., 4 mp.
- ZEMKO J., PAŠIAK J.: Formovanie aglomerácie. Projekt č. 169—170: 18—23, Bratislava 1973. 6 obr., res. rus., něm., angl., franc.
- ZEMKO J.: Viz PAŠIAK J.
- \* ZUBER R.: Osídlení Jesenicka do počátku 15. století. Opava, Matice slezská 1972. 162 s., obr., fot., mp.

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

- BORTEL L.: Cestovní ruch. Plánované hospodářství č. 2: 58—88, Praha 1973.
- BULÍČEK J.: Vodohospodářské problémy a prostředí. Životné prostredie č. 1: 22—25, Bratislava 1973. 6 obr., res. angl., rus., něm.
- Czechoslovak airlines. Praha, Kartografie 1973. Formát 90×42 cm (Pro ČSA).
- ČABELKA J.: Význam vodní dopravy v národním hospodářství ČSSR (I). Plánované hospodářství č. 4: 24—30, Praha 1973. 1 mp.
- ČABELKA J.: Význam vodní dopravy v národním hospodářství ČSSR (II). Plánované hospodářství č. 5: 33—41, Praha 1973. 3 obr.
- ČACHAN Š., SEDLIAK B.: Mení sa štruktúra priemyslu na Slovensku. Statistika č. 4: 146—152, Praha 1973. 5 tab.
- ČERNÁ A.: Zahraniční obchod ČSSR a soběstačnost v zemědělsko-potravinářských výrobcích. Politická ekonomie 21: 1003—1013, Praha 1973. Res. rus., angl.
- DOKOUPILOVÁ M.: Problematica investic v dopravě. Doprava 15: 306—315, Praha 1973. 11 tab.
- DRTINA F.: Mezinárodní postavení československého zemědělství. Plánované hospodářství č. 2: 38—48, Praha 1973. Tab.
- DVORAK J.: Příspěvek k problematice příměstské zemědělské podoblasti Plzně. Sborník ped. fak. v Plzni, odd. Zeměpis VII:131—160, SPN, Praha 1973.
- FEJGL J.: Vývoj průmyslu ve východních Čechách. Statistika č. 2—3: 87—93, Praha 1973. 5 grafů.

- FILIP J.: Československo a rozvojové země v obchodní a hospodářské spolupráci. Zahraniční obchod č. 3: 14—16, Praha 1973. Tab.
- FRIČ D.: Rybníky na Slovensku. Přírodní vědy ve škole 24: 393—395, Praha 1972—73. 2 fot.
- FROLOV V.: K metodám studia územní struktury průmyslu. Sborník ČSSZ 78: 254—259, Praha 1973. 3 mp., res., rus., angl.
- HOLEČEK J.: Některé otázky mezinárodní specializace výroby spotřebního zboží v českých zemích RVHP. Zahraniční obchod č. 12: 1—5, Praha 1973. Res. rus., něm., angl.
- HONCOVÁ J.: Viz TRÁVNÍČEK Z.
- HOSPERS S.: Zeměpis hospodářský a spojový. Část 2 pro II. a III. roč. SEŠ. Praha, Nakl. dopravy a spojů 1973. 138 s., 10 vol. přísl.
- HOŠEK E.: Vlivy minulosti na přírodu a historické zajímavosti v chráněné krajinné oblasti Jeseníky. Campanula 3: 103—118, Ostrava 1972. Res. něm.
- HŮRSKÝ J.: Cestovní dostupnost slezských měst a městysů počátkem industrializace. Slezský sborník 71: 208—217, Opava 1973. 2 mp., 2 tab., res. něm.
- HŮRSKÝ J.: Vývoj hustoty stanic silniční dopravy na příkladu moravsko-slezské oblasti 1850—1970. Sborník ČSSZ 78: 37—51, Praha 1973. 3 obr., tab., res. něm.
- CHMELÍK A., VYBÍRAL J.: Modernizace trakcí na ČSD. Doprava č. 1: 37—43, Praha 1973. 2 obr., 4 tab.
- CHOUR V.: Vodohospodářská studie využití a úprav řeky Blšanky. Vodní hospodářství, č. A 23: 10—12, Praha 1973. 1 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- JELEČEK L.: Vývoj lesnatosti Čech ve 2. polovině 19. století. Historická geografie 10: 177—205, Praha 1973. Res. něm., 5 mp. přísl.
- JÍLEK J.: Mezinárodní srovnání národnostopodílků meziproduktu ČSSR. Statistická revue 3: 53—95, Praha 1973. Tab., res. rus., angl.
- KARAS J.: Rozvoj motorismu a automobilové opravárenství. Plánované hospodářství č. 10: 49—60, Praha 1973. 14 tab.
- KARNOLD J.: Úloha resortu geodézie a kartografie při ochraně zemědělského půdního fondu a správě národního majetku. Geodetický a kartografický obzor 19: 136—138, Praha 1973.
- KOCIÁNOVÁ H.: Základní ukazatele životní úrovně v pětiletých plánech evropských zemí RVHP na léta 1971—1975. Politická ekonomie 21: 241—252, Praha 1973. 8 tab.
- KOPECKÝ J.: Dálnice. Doprava č. 1: 19—30, Praha 1973. 3 obr., 4 tab.
- KRUGLOVÁ G.: K metodice geografické rajonizace zemědělství na příkladu Severomoravského kraje. Sborník ČSSZ 78: 271—277, Praha 1973. 2 mp., res. angl.
- KUČEROVÁ-RUSAŇUKOVÁ A., ŠLAMPA O.: Vývoj pěstování tabáku na jižní Moravě po druhé světové válce. Sborník ČSSZ 78: 106—121, Praha 1973. 4 obr., 5 tab., res. něm.
- LACINA V.: K vývoji českého řepářství v letech 1920 až 1930. Sociologie a historie zemědělství 9: 145—156, Praha 1973. 4 tab., res., rus., angl., něm.
- LEPKA I.: K analýze zemědělské výroby severní části Hornomoravského úvalu. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 13—40, Praha 1973. 14 obr., 3 tab., res. rus.
- MALIČOVSKÝ R.: Investiční výstavba ČSR v pětadvaceti letech znárodněného stavebnictví. Investiční výstavba 11: 174—177, Praha 1973. 2 tab., res. rus., angl., něm.
- MAREŠ J.: Rajonirovaniye promyšlennosti Severomoravskoj oblasti. In: Regionalnaja nauka o rozmeshchenii proizvoditelnykh sil. AN SSSR, Sibirskeje otdeleniye, Novosibirsk 1973, str. 52—58.
- MAREŠ J.: Vliv průmyslu na životní prostředí Země. Životné prostredie č. 5: 251—254, Bratislava 1973. 3 obr., res. angl., rus., něm.
- MARIOT P., OČOVSKÝ Š.: Geografické črtý cestovného ruchu na Slovensku. Bratislava, SAV 1973. 100 s., 16 obr., 14 tab., 8 mp. přísl., res. rus., angl., lit. Náuka o zemi, Geographica 3.
- MARIOT P.: Metodické aspekty funkčno-chorologického hodnotenia lokalizačných predpokladov cestovného ruchu. Geografický časopis 25: 27—46, Bratislava 1973. 8 obr., res. angl.
- MARIOT P.: Metodické aspekty hodnotenia selektívnych predpokladov cestovného ruchu. Geografický časopis 25: 233—248, Bratislava 1973. 7 obr., res. něm.
- MEČIROVÁ I.: Viz VÁLEK D.
- MIRVALD S.: Strukturálne zmény v průmyslové výrobě ako stabilizátor osídlení pohraničného okresu Cheb. Sb. ped. fak. v Plzni, Zeměpis VII., 161—186, SPN, Praha 1973. Res. rus., něm.

- MOLIŠOVÁ B.: Viz VÁLEK D.
- MÜLLER B.: Hospodaření s vodou na území Povodí Ohře. Vodní hospodářství, ř. A, 23: 5–9, Praha 1973. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- NĚMEC L.: Zemní plyn pro severočeskou průmyslovou oblast. Ochrana ovzduší, přísl. čas. Vodní hospodářství ř. B, 5: 17–21, Praha 1973. 1 obr., 5 tab., res. rus., angl.
- NOVOTNÝ M.: Investiční výstavba spotřebního průmyslu za uplynulých 25 let. Investiční výstavba 11: 308–312, Praha 1973. 5 fot., 2 grafy, res. rus., angl., něm.
- NOVOTNÝ M.: Vztahy mezi strukturou osídlení a zemědělstvím pohraničních podhoráských oblastí jižních Čech. Zemědělská ekonomika 19: 473–478, Praha 1973.
- OČOVSKÝ Š.: Geografická problematika obchodu na juhozápadnom Slovensku. Geografický časopis 25: 122–135, Bratislava 1973. 5 obr., 1 tab., res. něm.
- Pozemné komunikácie vo vzťahu k životnému prostrediu. Bratislava, SVTS 1973. 65 s., tab.
- Pracovníci a mzdrové fondy socialistického sektora národného hospodářství (bez JZD) v krajích a okresech podle odvětví národného hospodářství v ČSR za rok 1972. Praha, ČSÚ 1973. 191 s., tab. Česká statistika, skup. A, sv. 3.
- Pracovníci a mzdrové prostriedky socialistického sektora národného hospodárstva (bez JRD) v SSR za rok 1972. Bratislava, SŠÚ 1973. Nestr., tab. Slovenská štatistika, skup. B., sv. 3.
- PTÁK J.: Těžba nerostných surovin ve světě a v ČSSR ve světle komplexního programu socialistické integrace států zemí RVHP. Přírodní vědy ve škole 25: 91–93, Praha 1973–74. 4 tab.
- PURŠ J.: Průmyslová revoluce. Praha, Academia 1973. 733 s., 24 obr. přísl., tab., res. rus., angl., lit., rejstříky.
- Rekreace a volný čas. Praha, VÚVA 1973. 146 s., obr., fot., tab., mp., grafy. Informační publikace Rady pro životní prostředí při Vládě ČSR, roč. 3, sv. 3.
- SEDLIAK B.: Viz Čachan Š.
- SPĚVÁČEK V.: Rozbor vývoje čs. národného hospodářství v letech 1950–1970 (I). Plánované hospodářství č. 10: 42–48, Praha 1973.
- ŠAMAN Z.: Územně plánovací koncepce a usměrnění výstavby objektů předešlém individuální rekreaci na území ČSR. Investiční výstavba 11: 321–326, Praha 1973. 6 obr., res. rus., angl., něm.
- ŠLAMPA O.: Viz KUČEROVÁ-RUSAŇUKOVÁ A.
- \* SPRINCOVÁ S.: Cestovní ruch a jeho vliv na rekreační prostředí v oblasti Jeseníků. Campanula 3: 137–144, Ostrava 1972. Res. angl.
- SPRINCOVÁ S.: Malá Morávka a Karlov. Studie o funkčních změnách v horských obcích, vyvolaných cestovním ruchem. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 13: 147–162, Praha 1973. 4 fot., 4 přísl., res. rus., angl.
- ŠEFL V. a kol.: Československé lesní hospodářství. Praha, SZN 1972. 146 s., fot., tab., mp.
- ŠVEC J.: Ekonomické hodnocení negativních vlivů výrobní činnosti. Ochrana ovzduší, přísl. čas. Vodní hospodářství ř. B, 5: 81–87, Praha 1973. 1 obr., res. rus., angl.
- TRÁVNÍČEK Z., HONCOVÁ J.: Charakteristika různých forem kooperace v československém socialistickém zemědělství. Sociologie a historie zemědělství 9: 13–24, Praha 1973. 2 tab., res. rus., angl., něm.
- UHLIAR Š.: Vážka vodná cesta Komárnō-Žilina. Vodní hospodářství ř. A, 23: 163–168, Praha 1973. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- URBANOVÁ M.: Některé ukazatele textilního průmyslu v zemích EHS a RVHP. Praha, ÚVTEI 1973. 52 s., 50 tab., 1 graf.
- VACHEL J.: Socialistická ekonomika — výsledek cílevědomé a programové politiky KSČ. Plánované hospodářství č. 5: 1–14, Praha 1973. 14 tab.
- VÁLEK D., MEČÍŘOVÁ I., MOLIŠOVÁ B.: Světové hornictví 1972. Praha, ÚVTEI 1973. 105 s., 29 obr.
- Velké automobily z velké automobilky. Revue průmyslu a obchodu č. 2: 76–77, Praha 1973. 3 fot.
- VINKLÁREK V.: Zemědělství v roce 1973. Plánované hospodářství č. 12: 1–8, Praha 1973. Tab.
- VYBÍRAL J.: Viz CHMELÍK A.

## REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

### Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization

- BĚLOCHOVÁ I.: Viz SÝKORA B.
- BENICKÝ K.: Stredoslovenský kraj. Martin, Osveta 1973. 104 s. Text slov., rus., pols., maď.
- ČERNÝ M., LAKOMÝ Z., NOVÝ O.: Životní prostředí pro člověka. Praha, Academia 1973. 129 s., fot., 4 tab.
- Dodatek k seznamu státních a přírodních rezervací. Praha, SÚPPOP 1973. 76 s. (Seznam státních přírodních rezervací, Praha, Státní památková správa 1956).
- FRATRIČ I.: Problémy životného prostredia a úlohy československého strediska. Revue průmyslu a obchodu č. 11: 18—18, Praha 1973. 6 fot.
- GALVÁNEK J.: Podiel geologa na ochrane životného prostredia. Životné prostredie č. 5: 259—262, Bratislava 1973. 2 fot., res. angl., rus., něm.
- GOTTLIEB M.: Viz HADAČ E.
- HADAČ E., GOTTLIEB M., MARŠÁLKOVÁ M., TODLOVÁ M.: Komplexní výzkum Broumovská. Územní plánování č. 4: 13—19, Praha 1973. 3 obr.
- HARČÁR J.: Šarišská vrchovina, Bratislava, SPN 1972. 267 s., 114 obr., 47 tab., 20 mp. písl., res. rus., angl., lit. Geografické práce, roč. 3, č. 1—2.
- CHÁBERA S. a kol.: Přírodní poměry Novohradských hor a jejich podhůří. České Budějovice, Pedagog. fak. 1972. 108 s., fot., tab., mp.
- \* Jihomoravský kraj. Mapa správního rozdělení ČSSR 1: 200 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1972. Formát 113×72 cm.
- KRAUS J.: Rozvoj Severočeského kraje. Plánované hospodářství č. 4: 44—51, Praha 1973.
- KURAKOVA L. I., TARASOV K. G.: Osnovnye problemy izuchenija antropogennych landschaftov. Acta Univ. Caroliniae, Geographica č. 1: 3—18, Praha 1973. Res. čes.
- Kvalitá životního prostředí ČSR. 1: 500 000. Brno, GÚ ČSAV 1973. Formát 70×104 cm.
- LAKOMÝ Z.: Viz ČERNÝ M.
- \* LEHÁROVÁ N.: Nemovité kulturní památky západoceské části chráněné krajinné oblasti Šumava. Zpravodaj — chráněná krajinná oblast Šumava 14: 29—34, České Budějovice 1972. 2 fot., res. něm.
- LOŽEK V.: Význam krasu pro poznání přírodní historie krajiny. Čsl. kras 24: 19—36, Praha 1973. Obr., 4. fot., 3 tab., res. angl.
- MARŠÁLKOVÁ M.: Viz HADAČ E.
- MIRVALD S.: Země a lidé (okres Plzeň-jih). Plzeň, Západoceské nakl. 1973, 196 s.
- \* MIŠTERA L.: Západoceský kraj — jeho postavení v ČSSR. Sb. ped. fak. v Plzni, Zeměpis VII., 15—130, SPN, Praha 1972. Res. rus., něm.
- MURANSKÝ S.: Zemědělská velkovýroba v krajině. Územní plánování č. 4: 23—26, Praha 1973. 1 obr.
- NOVÝ O.: Viz ČERNÝ M.
- PETŘÍČEK V., SÝKORA T.: Státní přírodní rezervace Ralsko. Ochrana přírody 28: 152—155, Praha 1973. 3 fot., res. něm.
- Podkladová mapa Severočeského kraje — západ 1: 100 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 85×111 cm. (Pro Státní ústav pro územní plánování v Praze).
- Podkladová mapa středních Čech 1: 100 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 87×123 cm. Pro Útvar hlav. architekta hl. m. Prahy.)
- SÝKORA B., BĚLOCHOVÁ I.: Krkonošský národní park a rekrece. Vesmír 52: 105—110, Praha 1973. 9 obr., 2 tab.
- SÝKORA T.: Viz PETŘÍČEK V.
- TARASOV K. G.: Viz KURAKOVA L. I.
- TODLOVÁ M.: Viz HADAČ E.
- VOTAVA F.: Prognóza životního prostředí v územním uspořádání jihočeského kraje. Životné prostredie č. 6: 300—305, Bratislava 1973. 5 obr., res. angl., rus., něm.
- Východočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1: 200 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1973. Formát 86×75 cm.
- WIESER S.: Slavkovský les. Lidé a země 22: 257—260, Praha 1973. 5 obr.
- WOLF V.: Československo-polská toponomastická spolupráce v Krkonoších a přilehlých oblastech v roce 1948. Slezský sborník 71: 130—134, Opava 1973.
- ZÁRUBA Q.: Narušování přírodního prostředí technickými zásahy. Ochrana přírody 28: 6—9, Praha 1973. 3 fot.
- ZIGRAI F.: Formy využitia zeme a prognóza životného prostredia. Životné prostredie č. 6: 322—323, Bratislava 1973. Res. angl., rus., něm.

Turistické průvodce a mapy — Guide-books and Maps

- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. 7. čes. vyd. Praha, Kartografie 1973. 59 s. map, 123 s. textu.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. 3. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. 66 s. map, 102 s. textu.
- Autoatlas ČSSR. 1 : 400 000. 1. něm. vyd. pro ČSSR. Praha, Kartografie 1973. 59 s. map, 87 s. textu, 23 s. rejstřík.
- Automapa ČSSR. 1: 750 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 105×52 cm.
- Bardejov. Orientačný plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×42 cm. (Pro MsNV Bardejov.)
- Beskydy. Soubor turistic. map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 78×43 cm.
- Bratislava. Automapa okolia 1:200 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×52 cm.
- Bratislava. MS 1973. Orientační plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 63×94 cm. (Pro Dopravní podnik města Bratislav.)
- Brno. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.
- České Budějovice. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 53×44 cm.
- České Budějovice. Orientační plán středu města 1:10 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 42×62 cm.
- České středohoří. Soubor turistic. map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 53×44 cm.
- Českobudějovicko. Soubor turistic. map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 62×44 cm.
- Českomoravská vrchovina — jih. Soubor turistic. map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.
- Českomoravská vrchovina — sever. Soubor turistic. map 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 73×44 cm.
- Český ráj. Soubor turistic. map 1:10 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 42×62 cm.
- Český ráj. Soubor turistic. map 1:10 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×64 cm.
- Hradec Králové. Orientační plán středu města 1:10 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×64 cm.
- Jeseníky. Soubor turistic. map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×65cm.
- Jihlava. Orientační plán středu města 1:10 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 42×52 cm.
- Krušné hory. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×52 cm.
- Máchovo jezero. Soubor turistic. map 1:60 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×22 cm.
- MAJERSKÝ E.: Bojnice. Bratislava, Šport 1973. 80 s., 1 mp.
- Malá Fatra. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 73×44 cm.
- Malé Karpaty. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 52×44 cm.
- Mapa zahrad a parků Východočeského kraje. 1:200 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 89×84 cm. (Pro Krajské střed. stát. památ. péče a ochrany přírody Východočeského kraje v Pardubicích.)
- MEDZIHRADSKÝ V.: Dolní Kubín a okolia. Bratislava, Šport 1973. 107 s., 1 mp., res. rus., angl., něm.
- MELICHAROVÁ J.: Šumava. Praha, Olympia 1973. 294 s., obr., 1 vol. mp.
- MOHR V. a kol.: Autem po ČSSR. Čechy. Praha, Olympia 1973. 458 s., obr., tab., 3 vol. mp.
- Nové Zámky. Orientační plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×42 cm. (Pro MsNV Nové Zámky.)
- Okolí Brna. Soubor turistic. map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×73 cm.
- Okres Bratislava-vidiek. Možnosti rekreace. 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 53×44 cm. (Pro ONV Bratislava-venkov.)
- Okres Kolín. Vlastivědná mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 51×57 cm, 16 s. textu. (Pro ONV v Kolíně.)
- Okres Žďár nad Sázavou. Vlastivědná mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 159×106 cm, 3 díly. (Pro ONV Žďár n. S.)
- Olomouc. Orientační plán středu města 1:10 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×42 cm.
- Orava — Oravská priehrada. Súbor turistic. máp 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×73 cm.
- Ostrava. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.

- Ostrava. Orientační plán středu města 1:15 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 42×62 cm.
- Pieniny — Spišská Magura. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 63×44 cm.
- Plzeň. Orientační plán středu města 1:12 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 42×62 cm.
- Praha. Automapa 1:200 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.
- Praha. Orientační plán 1:15 000. Praha, Kartografie 1973. Formát 55×42 cm. (Pro DCK Rekrea.)
- Praha. Orientační plán středu města 1:15 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 34×40 cm. (Pro Tuzex.)
- Praha. Plán města. (Knižní vydání.) 1:18 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. 66 s. map, 59 s. textu.
- Praha. Plan goroda. Town plan. Plan de ville. Stadtplan. (Knižní orientační plán pro cizince.) 1:18 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. 68 s. map, 64 s. textu.
- Praha. Prague. Praga. Prag. Czechoslovakia. (Orientační plán středu města.) Praha, Kartografie 1973. Formát 46×32 cm. (Pro Interhotel Praha.)
- Prešov. Orientační plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 88×63 cm. (Pro MsNV Prešov.)
- Slovenský kras. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×52 cm.
- Strážovské vrchy. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 63×44 cm.
- Střední Polabí. Automapa 1:200 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.
- Střední Povltaví. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.
- Střední Povitaví. Soubor turistic. map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 56×39 cm.
- Šumava. Soubor. turistic. map 1:100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 79×44 cm.
- Tatry — Orava. Automapa okolia 1:200 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×63 cm.
- VAHALA M.: Autem po ČSSR. Morava a Slezsko. Praha, Olympia 1973. 390 s., obr., mp., 1 vol. příl.
- Veľká Fatra. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 63×42 cm.
- Vodácka a rybárska mapa Dunaja. 1:50 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 22×210 cm. 2 díly.
- Vranov nad Topľou. Orientační plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 44×63 cm.
- Vysoké Tatry. Súbor turistic. máp. Letná turistic. mapa 1:50 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1973. Formát 63×44 cm.
- Západočešské lázně. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 44×52 cm.
- Západočešské lázně. Soubor turistic. map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1973. Formát 52×44 cm.