

MIROSLAV STRÍDA — JANA ŠPIRYTOVÁ

## BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1971

The Bibliography of Czechoslovak Geography presents a wide selection of original and derived articles, papers, books, maps and other geographical and regional works on the Czechoslovak territory published in the last year, exceptionally the year before last (that are denoted \* in the list).

This annual review of national and foreign works on Czechoslovakia, completed by some general theoretical and methodical studies, has been published in the just identical arrangement in the Journal of Czechoslovak Geographical Society, since 1961. Concerning further bibliographical references to Czechoslovak geography we should like to mention a simple review of works, edited by the Institute of Geography of Czechoslovak Academy of Sciences, for the period 1961—1965.\*

The general studies by Czech and Slovak authors only contain the system of GENERAL GEOGRAPHY. The regional bibliographical system of CZECHOSLOVAKIA is divided in four sections and seven parts.

The works covering the whole Czechoslovak, Slovak or Czech territory are summed up as Generalities. The section of Physical Geography is divided into the part of *Geomorphology* the major works of karst investigation including, and the part of *Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology*. In the same way the section of Human Geography distinguish the part of *Population and Settlements*, the regional demography and urban geography including, and the part of *Economics* which contains the manufacturing, agricultural, and other economic geography.

The books, articles and maps of complex regional character get into the section *Regional Works* which consists now of the part *Landscape and Regionalisation* and the part *Guide — books and Maps*.

The Bibliography of Czechoslovak Geography has in the recent years developed under collaboration of Institutes of Geography in the Czechoslovak and Slovak Academy of Sciences and the Geographical Library of Charles University, with assistance of Slovenská kartografia Bratislava (Slovak Cartography), Kartografie Praha (Cartography), Central Archives of Geodesy and Cartography, etc. The annual choice has been revised by the editorial board of the Journal.

At the same time, the present annual review of Czechoslovak geographical bibliography is the basic source of the yearbook *Bibliographie Géographique Internationale* published in Paris under the auspices of the International Geographical Union.

---

\*) Československá geografická literatura 1961—1965 (Bibliography of Czechoslovak Geography in the Years 1961—1965). Edited by M. Strída, Czechoslovak Academy of Sciences, Institute of Geography, Brno 1966.

Bibliografický přehled geografické literatury přináší široký výběr domácích a zahraničních, původních i odvozených článků, referátů, knih a map z území Československa, které vyšly s vrocením 1971, výjimečně ještě i 1970, pokud nebyly citovány v loňském přehledu; tyto poslední jsou označovány\*). Roční přehled domácích i zahraničních prací o Československu je doplňován některými všeobecně geografickými pracemi teoretického, metodického či pedagogického významu domácích autorů. Přibližně ve stejném uspořádání vychází bibliografie pravidelně ve Sborníku Československé společnosti zeměpisné již od roku 1961, jen s menšími úpravami.

Soubor zahrnuje díla geografického a regionálního charakteru, která se mohou stát předmětem zájmu v rozsáhlém oboru geografických věd. Zeměpisec při své práci na československém terénu bude ovšem vždy, čas od času, nucen sáhnout i po další regionální nebo všeobecné literatuře mimo svůj vlastní obor, kterou již nemůže zachytit žádná geografická bibliografie.

Všeobecné práce českých a slovenských autorů uvádíme v samostatném souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE. Regionální soubor ČESKOSLOVENSKO se dělí na čtyři oddíly a sedm částí. Publikace, které se vztahují na území celého Československa, Slovenska, nebo Českých zemí jsou citovány v oddíle *Obecné práce*, zvláště pokud je nelze jednoznačně tematicky začlenit do žádné z následujících částí.

Oddíl *Fyzická geografie* je rozdělen na část *Geomorfologie*, včetně většiny prací krasového výzkumu, a rozsáhlejší sdruženou část *Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie*. Obdobně je rozdělen oddíl *Hospodářská geografie* na část *Obyvatelstvo a sídla*, kam se řadí i studie regionálně demografické a práce o městech, pokud ovšem nemají jen charakter inženýrsko-stavební nebo městských průvodců, a na část *Hospodářství*, shrnující práce z oboru geografie průmyslu, zemědělství, dopravy a ostatní ekonomické geografie ve vlastním slova smyslu.

Knihy, články a mapy komplexně regionálního rázu jsou zařazeny do oddílu *Regionální práce*. V části *Krajina a regionalizace* se objevuje rostoucí počet studií o krajině, o životním prostředí a regionální práce. Část *Turistické průvodce a mapy* obsahuje odborněji zpracovanou a geograficky alespoň zčásti zajímavou regionální turistickou literaturu z našeho území.

Sestavování ročního bibliografického přehledu se nyní již opírá o systematickou bibliografickou činnost, jmenovitě na základě studia fondů Základní geografické knihovny na přírodovědecké fakultě Karlovy university a o spolupráci geografických ústavů ČSAV a SAV. V oboru map je značným přispěním součinnost podniků Slovenská kartografia Bratislava, Kartografia Praha a Ústředního archivu geodézie a kartografie. Bibliografický výběr revidují i členové redakční rady Sborníku Československé společnosti zeměpisné.

Autoři československé geografické literatury jsou i nadále vděční čtenářům Sborníku ČSZ za faktické doplňky a upozornění k výběru a k uspořádání bibliografie. Vzhledem k tomu, že se podařilo obnovit pravidelný rytmus vydavatelské činnosti a naše přehledy přes značné potíže znovu zařadit do č. 2 Sborníku, kam nejspíše patří, bude možno včas zasláné připomínky využít v příští kolekci, případně i pro *Bibliographie Géographique Internationale* v Paříži, pro niž jsou tyto přehledy základem.

#### GENERAL GEOGRAPHY — VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE

ANTONÍK V.: Problémová metoda vyučování zeměpisu ako jedna z moderných metod vyučovania. *Geografický časopis* 23: 210—215, Bratislava 1971. Res. angl.

\* ANUČIN V. A.: Substance of Modern Geography. In: Ivanička K. (ed.): *The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia*. Bratislava, SPN 1970, s. 7—26, text angl., čes.

Atlas světa. 2. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 33 × 24 cm.

Atlas světa. 1. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. 144 s., formát 33 × 24 cm.

BALÁŽOVÁ G.: Viz RIPPEL A.

BALOGH B. A.: Funkcie a typy kontroly poznatkov vo vyučovaní zeměpisu. *Geografický časopis* 23: 192—196, Bratislava 1971. 1 tab., res. něm.

BARTOŇ M.: Čistota ovzduší v průmyslovém městě. *Životné prostredie* 5: 229—231, Bratislava 1971. 2 fot., 2 tab.

BLATTNÝ C.: Několik poznámek o vztahu organismů k přírodnímu prostředí. *Životné prostredie* 5: 123—125, Bratislava 1971. 1 fot.

- BUBENÍČEK S., TĚŽKÝ V.: Ke konkretizaci problematiky životního prostředí. Investiční výstavba 9: 235—237, Praha 1971.
- BUČEK M.: Pojem ekonomickej úrovne oblastí a jeho operačné vymedzenie. Ekonomický časopis 19: 893—909, Bratislava 1971. 1 obr., res. rus., angl.
- \*BULLA J.: Contribution to the Theory and Region of Tourist Traffic. In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 175—219, text čes., angl., 8 fot.
- BURKHARDT R.: Hydrogeologická zonalita v karbonátových horninách. Československý kras 20: 21—33, Praha 1971. 3 grafy, res. něm.
- \*DIVILA E., GOULLI R., ZÁHLAVA F.: Zemědělsko-průmyslový komplex v národním hospodářství. Politická ekonomie 19: 871—890, Praha 1970. 11 tab., res. rus., angl.
- \*DLESKOVÁ V. a kol.: Prognózy světového hospodářství. Výběrová bibliografie. 1.odatek. Praha, VÚ pro zahranič. obchod 1970. 230 s.
- DRDOŠ J.: Krajinná ekológia. Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4: 12—17, Praha, Terplan 1971. Lit.
- DUB O.: Vztah hydrologie k fyzické geografii. Geografický časopis 23: 3—7, Bratislava 1971. Res. angl.
- GOTTLEB M.: Teorie životního prostředí v minulosti a dnes. Demografie 13: 24—30, Praha 1971.
- GOULLI R.: Viz DIVILA E.
- HÄGERSTRAND T.: Člověk a regionální věda. Sociologie města a bydlení č. 9: 1—21, Praha 1971. 4 obr.
- HAMPL M.: Teorie komplexity a diferenciacie světa se zvláštním zřetelem na diferenciaci geografickou. Praha, Universita Karlova 1971. 183 s., res. angl., lit.
- HAVERLÍK I., KRCHO J.: Matematické zobecnění tvorby izocharových tematických map pomocí samočinných počítačů. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 142—146, Praha 1971. 2 obr.
- HLADKÝ J.: Výskum vplyvu dopravy na proces urbanizácie územia. Investiční výstavba 9: 23—25, Praha 1971. 1 schéma.
- HOFFMANN P.: Zamestnanosť a ekonomický rozvoj. Bratislava, Vyd. SAV 1971. 253 s., tab., grafy, lit., res. rus., franc.
- HUŠTÁK J.: Životné prostredie — analýza a klasifikácia javov. Architektúra a urbanizmus 5, č. 2: 39—52, Bratislava 1971. 8 obr., res. rus., angl., něm.
- CHUDÝ J.: Zástoj školskej televízie pri vyučovaní zemepis. Přírodní vědy ve škole 22: 232—234, Praha 1971.
- IVANIČKA K.: Úvod do ekonomicko-geografického výskumu. Bratislava, Vyd. SAV 1971. 374 s., 44 obr., 26 tab., lit., rejstříky, res. angl.
- KALVODA J.: Pojem velehor v geomorfologii. Sborník ČSSZ 76: 47—51, Praha 1971. Lit., res. angl.
- Kapesní atlas světa. 7., revid. a rozšíř. vyd. Praha, Kartograf. nakl. 1971. 80 mp., rejstřík 72 s.
- KASALICKÝ V.: Problémy vztahující se k životnímu prostředí. 2. vyd. revid. pro potřeby konference OSN o životním prostředí. Praha, VÚVA 1971. 75 s., 19 fot., res. angl., franc., rus.
- KORČÁK J.: Régularité de la distribution géographique. Geographica Helvetica 26: 12—14, Zürich 1971.
- KRAJČÍR A.: Teoretická problematika medicínskej geografie. Geografický časopis 23: 339—353, Bratislava 1971. Res. angl.
- KRCHO J.: Použitie samočinných počítačů při zobrazení morfometrických map, uvažovaných na báze geometrického aspektu teorie polí. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 73—77, Praha 1971. 5 obr., 1 tab.
- KRCHO J.: Teoretické problémy modelovania prírodnej časti geografickej sféry ako kybernetického systému. Geografický časopis 23: 160—167, Bratislava 1971. 5 obr., res. něm.
- KRCHO J.: Viz HAVERLÍK I.
- KRIŽKOVÁ M., STRIEŠKOVÁ G.: Určovanie dominujúceho vplyvu v priestorovej ekonómii. Ekonomicko-matematický obzor 7: 167—179, Praha 1971, 2 obr., 2 tab., res. angl.
- KUČERA M.: Viz SRB V.
- KUDRNOVSKÁ O.: Einige Bemerkungen zur Herstellung morphometrischen Karten. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 8, č. 2: 27—30, Brno 1971. Res. čes.
- KUKLA J., LOŽEK V.: Význam krasových oblastí pro poznání poledové doby. Československý kras 20: 35—49, Praha 1971. 5 profilů, res. angl.
- LACKO R.: Hospodársky rast a životné prostredie. Ekonomický časopis 19: 748—761, Bratislava 1971. Res. rus., angl.

- \* LESZCZYCKI S.: Geografické základy perspektivního plánu národního hospodářství státu. Acta Universitatis Carolinae, Geographica č. 2: 3—13, Praha 1970. 3 obr., res. něm.
- LOYDA L.: Tektonika a pleistocenní zalednění. Sborník ČSSZ 76: 38—46, Praha 1971. 3 mp., lit., res. angl.
- LOYDA L.: Tektonika říčních údolí a nivelační měření. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 224, Praha 1971.
- LOYDA L.: Tsunami — transformovaný tektonický pohyb. Sborník ČSSZ 76: 134—143, Praha 1971. 7 obr.
- LOŽEK V.: Viz KUKLA J.
- Malý školní zeměpisný atlas. 8. vyd. Praha, Kartografie 1971. 16 s.
- Mapa světa. 1:2 500 000. List č. 138, 139, 140, 141, 159, 160, 161. Praha, Kartografie 1971. Formát 78×98 cm.
- MARIOT P.: Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu ako podklad pre vytvorenie priestorového modelu cestovného ruchu. Geografický časopis 23: 242—254, Bratislava 1971. 4 obr., res. něm.
- MÍČIAN L.: Nejednotnosť názorov na systém fyzickogeografických vied. Geografický časopis 23: 156—159, Bratislava 1971. Res. něm.
- MÍČIAN L.: Problém zaradenia geomorfologie do systému vied. Sborník ČSSZ 76: 122—134, Praha 1971. Lit., res. něm.
- MÍCHAL I., ŠTĚPÁN J.: Ekologie krajiny. Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4: 3—11, Praha, Terplan 1971. 1 obr.
- MÍCHAL I., VOLOŠČUK I.: Ludský vztah k přírodě a jeho zmeny. Ochrana přírody 26: 42—45, Praha 1971. 2 fot.
- MÍCHAL I.: Viz ŠTĚPÁN J.
- MICHALEC Z.: Země velká neznámá. Praha, Práce 1971. 142 s., 28 s. fot. příl., obr., tab., grafy.
- MINÁŘ A.: Tvorba přírodních kompozic. Ochrana přírody 26: 182—188, Praha 1971. 5 obr.
- MINÁŘ A.: Výstavba, architektura, životní prostředí, vzájemné vlivy a závislosti. Ochrana přírody 26: 46—49, Praha 1971. 3 fot.
- MOLNÁROVÁ O.: Ku koncepcii vyučovania zemepisu na gymnáziách. Geografický časopis 23: 197—200, Bratislava 1971. Res. angl.
- MUCHA L.: Mapové měřítko. Přírodní vědy ve škole 23: 109—111, Praha 1971—72. 3 obr.
- MUCHA L.: Zeměpisné atlasy. Přírodní vědy ve škole 23: 30—32, Praha 1971—72. 1 fot.
- PAČES T.: Geologie a krize životního prostředí. Životné prostredie 5: 302—306, Bratislava 1971. 9 obr., 6 tab., 1 fot.
- PAPÍK M.: Niektoré problémy z oblasti teórie vyučovania zemepisu. Geografický časopis 23: 201—204, Bratislava 1971. Res. angl.
- PFEFFER A.: Obecně prospěšné funkce lesa. Ochrana přírody 26: 35—41, Praha 1971. 6 fot.
- PÍCHA F.: Geologie a životní prostředí. Vesmír 50: 291—294, Praha 1971. 5 fot., 2 grafy. Posatlato de la monde. 1. esperantské vyd. Praha, Kartografie 1971. 41 mp., 55 s. textu. Formát 11,5×16,5 cm.
- PRIMUS M.: Důsledky výstavby dálnic na přilehlé území. Územní plánování č. 3: 9—12, Praha 1971. 1 mp.
- PŘIBYL V.: Vznik vrásných pohoří a příkrovová stavba. (Metodický rozbor tématu z geomorfologie). Přírodní vědy ve škole 23: 148—149, Praha 1971. 4 obr.
- PURŠ J.: Komplexní revoluce moderní doby. Československý časopis historický 19: 181—212, Praha 1971. 1 graf, 1 diagram, res. angl.
- RAUŠER J.: Biogeographische Landschaftsforschung und ihre Bedeutung für die geographische Praxis. Questiones geobiologicae, 1970: 47—50, Bratislava 1971.
- REIN F.: Znečištění ovzduší a mezní vrstva atmosféry z hlediska klimatologie. Meteorologické zprávy 24: 75—79, Praha 1971. 2 obr., 7 tab.
- RIPPEL A., BALÁŽOVÁ G.: Čistota ovzdušia a výfukové plyny. Životné prostredie 5: 80—81, Bratislava 1971. 3 tab.
- RUŽIČKA M.: Ekologické princípy biologického plánovania v krajine. Životné prostredie 5: 61—64, Bratislava 1971. 1 fot.
- RŮŽIČKA L.: Viz SRB V.
- ŘÍHA L., SCHORCHT J.: Dlouhodobé prognózy a investiční politika. Investiční výstavba 9: 113—118, Praha 1971. 3 obr., 1 tab.
- SABAKA J.: Príspevok k znalosti zemepisných pojmov na ZDŠ. Geografický časopis 23: 205—209, Bratislava 1971. 2 diagramy, res. angl.
- SABAKA J.: Využitie miestnej oblasti pri vyučovaní zemepisu. Zborník Přírodní vědy 4: 211—222, Trnava, Ped. fak. Univerzity Komenského v Bratislave 1971. 1 tab.

- SCHORCHT J.: Viz ŘÍHA L.
- SLABOCH V.: Koncepce výzkumu informačního systému geodézie a kartografie. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 89—92, Praha 1971. 3 obr.
- SLÁDEK I.: Vliv meteorologických činitelů na znečištění ovzduší. Sborník ČSSZ 76: 171—180, Praha 1971. 3 tab., 1 graf, lit., res. angl.
- SLÁVIKOVÁ Z.: Přístupy sovietských ekonómův k vyjadrovaniu efektívnosti účinkov priestoru. Ekonomický časopis 19: 408—424, Bratislava 1971. Res. rus., angl.
- SPURNÝ K.: Co bude lidstvo dýchat v roce 2030? Vesmír 50: 148—151, Praha 1971. 2 fot., 2 mp.
- SRB V., KUČERA M., RŮŽIČKA L.: Demografie. Praha, Svoboda 1971. 611 s., tab., grafy.
- STEJSKAL J.: Využití magnetofonu ke zvýšení aktivity žáků v zeměpise. Přírodní vědy ve škole 23: 27—28, Praha 1971—72.
- STRIEŠKOVÁ G.: Viz KRIŽKOVÁ M.
- ŠKVOR V., ZEMAN J.: Organismus naší Země. Praha, Horizont 1971. 319 s., 11 fot., 56 obr.
- ŠPRINCOVÁ S.: Metody výzkumu v geografii cestovního ruchu. Přírodní vědy ve škole 23: 22—25, Praha 1971—72. 2 mp.
- ŠTĚPÁN J., MÍCHAL I.: Nové motivy v ochraně přírody. Vesmír 50: 35—36, Praha 1971. 3 fot.
- ŠTĚPÁN J.: Viz MÍCHAL I.
- TEŽKÝ V.: Viz BUBENÍČEK S.
- TICHÝ O.: Pohyby Země a jejich důsledky. Přírodní vědy ve škole 23: 65—68, Praha 1971—72. 4 obr.
- TICHÝ O.: Výzkum koncepce trojrozměrných pomůcek v geografii. Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie-Geologie 11: 261—321, Olomouc 1971. 22 obr., lit., res. angl.
- VIDLÁKOVÁ O.: Rozhodování o životním prostředí. Demografie 13: 139—144, Praha 1971.
- VOJTKO J.: Priestorová ekonomika a jej pôsobenie v národnom hospodárstve. Životné prostredie 5: 126—129, Bratislava 1971. 1 fot.
- VOLOŠČUK I.: Viz MÍCHAL I.
- VORÁČEK V.: Beiträge zur Regionalforschung und Landschaftslehre. Brno, GÚ ČSAV 1971. 220 s. Studia Geographica 17.
- ZÁHLAVA F.: Viz DIVILA E.
- ZEMAN J.: Viz ŠKVOR V.
- ZÍKOVÁ I.: Průzkum subjektivního hodnocení úspory času cestujících. Doprava 13: 207—217, Praha 1971. Res. rus., něm.

## CZECHOSLOVAKIA — ČESKOSLOVENSKO

### Generalities — Obecné práce

- Administrativní mapa České socialistické republiky (podkladová mapa). 1:500 000. Praha, Český úřad geodet. a kartograf. 1971. Formát 75×110 cm.
- Aktuální otázky životního prostředí. Praha, Terplan 1971. 21 s., obr.
- BLAŽEK M., DEMEK J., MACKA M.: ČSSR. Land, Volk — Wirtschaft in Stichworten. Wien, Ferd. Hirt 1971. 143 s.
- \* CYHELSKÝ L.: K otázce vlivu vývoje míry výrobní akumulace na hospodářský růst v Československu v letech 1948—1966. Statistická revue 1: 37—48, Praha 1970. 2 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- Čísla pro každého 1971. Praha, SNTL 1971. 391 s., tab., grafy.
- DAVÍDEK V.: Výsledky sčítání obyvatelstva a správních reorganizací v českých zemích kolem poloviny 19. století. Demografie 13: 335—344, Praha 1971. 1 tab.
- DEMEK J.: Complex of the maps of the natural conditions of Czechoslovakia. Studia Geographica 21: 187—191, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- DEMEK J., STRÍDA M. a kol.: Geography of Czechoslovakia. Prague, Academia 1971. 330 s., 61 obr., 69 fot. v textu, 37 tab., 16 barev. fot. na příl., 5 vol. mp. příl., rejstřík.
- DEMEK J.: Viz BLAŽEK M.
- \* DOUBRAVA J.: Zeměpis Československa. Programový sešit k vyučování o ČSSR v 8. ročníku ZDŠ. Praha, SPN 1970. 165 s., 26 obr.
- FERIANC J.: Sústava plánových informácií na Slovensku. Plánované hospodárství č. 11: 19-27, Praha 1971.
- HANUŠ J.: Úvahy ke koncepci a řízení komplexní péče o životní prostředí. Ochrana přírody 26: 1—6, Praha 1971. 4 fot.
- Hospodářský vývoj Slovenska. Bratislava, Pravda 1971. 174 s., 76 tab., 32 grafů, seznam tab. čes., rus., angl.

- KUČERA J.: Slovensko na prahu priemyselnej spoločnosti I. Príroda a spoločnosť 20, č. 3: 40—45, Bratislava 1971. 4 obr.
- KUČERA J.: Na prahu priemyselnej spoločnosti II. Príroda a spoločnosť 20, č. 4: 40—45, Bratislava 1971. 5 obr.
- KUČERA M.: Předběžné výsledky sčítání lidu, domů a bytů v ČSSR 1970. Demografie 13: 289—301, Praha 1971. 16 tab.
- MACKA M.: Viz BLAŽEK M.
- MAJERGOJZ I. M. (ed.): Čechoslovenská Socialistická Republika (ČSSR). In: Majergojz I. M. (ed.): Ekonomická geografija zarubežnych socialistických stran Jevropy. Moskva, Izd. Moskovs. univ. 1971, s. 132—173, 3 mp., 1 tab.
- Mapa správného rozdělení ČSSR. 1:1 000 000. 3 vyd. Praha, Kartografie 1971. 48×84 cm.
- MORCH V.: Koncepce údržby a obnovy velkých měřitek v ČSR. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 161—164, Praha 1971.
- PILOUS V.: Chráněná území u nás a ve světě. Vesmír 50: 259—261, Praha 1971. 4 fot.
- PLESNÍK P.: Niektoré aspekty ochrany prírody a krajiny na Slovensku. Ochrana prírody 26: 105—108, Praha 1971. 3 fot.
- POKORNÝ O.: Poznámky k správnému členění našich zemí, zejména v 18. a 19. století. Historická geografie 6: 195—204, Praha 1971.
- Předběžné výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 1. prosinci 1970 v ČSSR. Díl 1. Praha, SEVT 1971. 214 s., tab. grafy.
- SKOKAN L.: Hospodářskogeografické srovnání socialistických zemí. Přírodní vědy ve škole 22: 191—193, Praha 1971. 5 tab.
- SMRČEK A.: Rada pro životní prostředí při vládě ČSR. Ochrana přírody 26: 32—34, Praha 1971. 4 fot.
- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1971. Praha, SNTL 1971. 618 s., tab., grafy, rejstřík.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, Český úřad geodet. a kartograf. 1971. 236 s., tab.
- Statistické přehledy. 12 čísel ročně. Praha, Orbis 1971.
- STOKLASA J.: Některé ekonomické aspekty tvorby životního prostředí. Plánované hospodářství č. 8: 67—76, Praha 1971.
- STRÍDA M., ŠPIRYTOVÁ J.: Československá geografická literatura v roce 1970. Sborník ČSSZ 76: 278—300, Praha 1971.
- STRÍDA M.: Viz DEMEK J.
- Školní atlas československých dějin. 6. vyd. Praha, Kart. nakl. 1971. Formát 30×21 cm.
- Školský atlas československých dějin. 8. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 30×21 cm.
- Školský zeměpisný atlas Československej socialistickej republiky. 7. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 30×21 cm.
- ŠNAPKA J.: Socialistická výstavba Československa v statistických přehledech. Přírodní vědy ve škole 22: 149—152, Praha 1971. 6 tab., 2 grafy.
- \* Tschechoslowakei. In: Westermann Lexikon der Geographie, Bd. 4, Braunschweig, G. Westermann 1970, s. 680—692. 4 mp., 7 tab.
- VESELÝ Z.: K předběžným výsledkům sčítání. Přírodní vědy ve škole 22: 228—229, Praha 1971.
- VINŠ A.: Podíl státní ochrany přírody na péči o životní prostředí. Ochrana přírody 26: 26—31, Praha 1971. 5 fot.
- ŽUREK O.: Oblastní problémy páté pětiletky. Plánované hospodářství č. 10: 33—41, Praha 1971.

## PHYSICAL GEOGRAPHY — FYZICKÁ GEOGRAFIE

### Geomorphology — Geomorfologie

- BALATKA B.: Evorze v řečišti jizerské Kamenice. Sborník ČSSZ 76: 13—24, Praha 1971. 4 obr., 3 tab., 8 fot., res. angl.
- BALATKA B., CZUDEK T., DEMEK J., IVAN A., SLÁDEK J.: Geomorfologická mapa Pavlovských vrchů a jejich okolí 1:50 000. Praha, Kartografie 1971.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Obří hrnce v řečišti dolní Sázavy. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 4: 1—8, Brno 1971.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Závrtý v pískovcích Jičínské pahorkatiny. Československý kras 20: 63—74, Praha 1971. 3 fot., 2 mp., res. angl.
- BLAHA L.: Dobšinská řadová jaskyňa — 100 rokov od jej objavenia. Slovenský kras 9: 5—26, Martin 1971. Souběž. text rus., něm.

- BUČKO Š.: Zrýchlená vodná erózia v povodí Nitrice. Geografický časopis 23: 168—175, Bratislava 1971. 2 obr., 1 mp., 1 tab., res. něm.
- CZUDEK T.: Geomorfologie východní části Nizkého Jeseníku. Praha, Academia 1971. 90 s., 10 obr., 12 fot., 4 mp., res. něm. Rozpravy ČSAV, řada mat. a přír. věd 81/7.
- CZUDEK T.: Geomorphological regionalization of the western part of Czechoslovakia. Studia Geographica 21: 7—20, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- CZUDEK T., DEMEK J.: Pleistocene cryoplanation in the Česká vysočina highlands, Czechoslovakia. Institute of British Geographers, Transactions 52: 95—112, London 1971.
- CZUDEK T.: Viz BALATKA B.
- ČINČURA J.: Povrchy zarovnaní severnej části Kremnických vrchov. Geografický časopis 23: 176—180, Bratislava 1971. 2 obr., res. něm.
- DEMEK J. (ed.): Manual of detailed geomorphological Mapping. IGU Commission on Geomorphological Survey and Mapping. Brno, GÚ ČSAV 1971. 380 s., 1 mp.
- DEMEK J.: Viz BALATKA B.
- DEMEK J.: Viz CZUDEK T.
- DROPPA A.: Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. Československý kras 20: 75—84, Praha 1971. 4 fot., 1 mp., res. angl.
- DROPPA A.: Mapa turistických a přírodních zaujímavostí Slovenska. XV. část. Krasové javy Liptovského krasu. Krásy Slovenska 48: 262—265, Bratislava 1971. 1 fot., 1 mp.
- DROPPA A.: Vznik a morfológia jaskyne Slobody. Krásy Slovenska 48: 248—253, Bratislava 1971. 12 fot.
- GVOZDECKIJ N. A.: Pervyj raz v centre Punkvy. Po Moravskomu Karstu. V Severomoravskéj karstovej oblasti. In: Gvozdeckij N. A.: Po zarubežnoj Jevrope. Moskva, Izd. Moskovs. Univ. 1970, s. 55—84, 9 obr.
- HROMAS J.: Nové objevy v Koněpruských jeskyních v Českém krasu. Československý kras 20: 51—62, Praha 1971. 2 fot., 3 mp., res. angl.
- IVAN A.: Applied geomorphological map of the Pisárky Basin in Brno. Studia Geographica 21: 33—49, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- IVAN A.: Viz BALATKA B.
- JAKÁL J.: Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. Slovenský kras 9: 27—40, Martin 1971. 3 fot., souběž. text něm.
- JAKÁL J.: Príspevok k poznaniu vzniku krasových priehlbni v Slovenskom krase. Geografický časopis 23: 305—315, Bratislava 1971. 4 obr., 1 mp., 1 tab., res. něm.
- KOPECKÝ A.: Československá nivelační síť a výzkum pohybů zemské kůry metodou opakovaných nivelací. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 177—179, Praha 1971.
- KOŠTÁLÍK J.: Geomorfologické pomery Breznianskej kotliny. Geografický časopis 23: 181—185, Bratislava 1971. Res. angl.
- KRASOVÝ sborník IV. Praha, TIS — Krasová sekce 1971. 79 s., 5 fot., 2 mp.
- KUBÍNÝ D.: Tektogenéza krasových útvarov v Západných Karpatoch. Tektogenéza ľadových jaskýň na Slovensku. Slovenský kras 9: 237—247, Martin 1971. 1 mp., souběž. text něm.
- KVITKOVIČ J., VANKO J.: Štúdium súčasných pohybov zemskej kôry na Slovensku. Geografický časopis 23: 124—132, Bratislava 1971. 4 obr., res. něm.
- \* LETOŠNÍK V.: Príspevok k fyzicko-geografické charakteristice povodí Žehrovky a Libuňky ve středním Pojizeří. Acta Universitatis Carolinae, Geographica č. 2: 15—31, Praha 1970. 1 tab., topograf. řezy, 1 mp., res. franc.
- LOCHMANN Z.: K vývoji kotlin západního okraje České vysočiny. Praha, Academia 1971. 66 s., 8 obr., 25 fot., 5 mp. příl., res. něm., lit. Rozpravy ČSAV, ř. matemat. a přír. věd, roč. 81, seš. 5.
- MADĚRA E.: Dosavadní stav výzkumu krasových jevů v masivu Králického Sněžníku. Krasový sborník 4: 31—40, Praha 1971. Res. angl.
- MILAN L.: Ďurkovská ľavína v Nízkyh Tatrách. Geografický časopis 23: 44—48, Bratislava 1971. 5 obr.
- \* PANOŠ V.: Die Rolle der Erosionsniveaus bei der Entwicklung der oberflächlichen und unterirdischen Entwässerung des Mährischen Karstes. Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — Geologie 10: 77—127, Olomouc 1969. 1 mp., lit.
- PASSENDORFER E.: Jak powstały Tatry. 4. wyd. Warszawa, Wyd. geologiczne 1971. 278 s., 202 obr., lit.
- PEŠEK J.: Neogenní říční síť ve středních a západních Čechách. Sborník ČSSZ 76: 1—12, Praha 1971. 3 fot., 1 tab., res. angl.
- PŘIBYL J.: Výzkum Harbešské jaskyně v Moravském krasu. Zprávy GÚ ČSAV 4: 3 s., Brno 1971.

- RAJMAN L.: Viz RODA Š.
- RODA Š., RAJMAN L.: Referát o výskume vertikálnych ľadových útvarov v Silickej ľadnici. Slovenský kras 9: 249—256, Martin 1971. 2 tab., souběž. text něm.
- SEKANINOVÁ D.: Vztahy mezi hlavními tvary reliéfu a hlavními půdními jednotkami v širší oblasti Bílých Karpat. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 5: 1—11, Brno 1971. 3 obr., 3 profily, res. angl.
- SCHMIDT Z.: Travertíny na Slovensku. Krásy Slovenska 48: 404—409, Bratislava 1971. 1 fot., 1 mp.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STÁRKA V.: Dvacetiletí Koněpruských jeskyní. Krasový sborník IV: 7—16, Praha 1971. Res. angl.
- ŠKVARČEK A.: Základné geomorfologické členenie Záhorskej nížiny. Geografický časopis 23: 133—136, Bratislava 1971. Res. angl.
- ŠTELCL O.: Typological division of karst regions in the Czech Socialist Republic. Studia Geographica 21: 81—89, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- TŮMA S.: Nová propast na Zlatém koni u Koněprus. Krasový sborník 4: 17—22, Praha 1971. Res. angl.
- URBÁNEK J.: Zosuny v oblasti Hornej Lehoty a Sedliackej Dubovej, ich vysvetlenie a kontrola. Geografický časopis 23: 8—30, Bratislava 1971, 17 obr., res. angl.
- VANKO J.: Viz KVIKOVIC J.
- VÍTEK J.: Na Dreveník za jeskyněmi. Lidé a země 20: 299—301, Praha 1971. 2 fot.
- VÍTEK J.: Skalní útvary ve východním okraji České křídly. Ochrana přírody 26: 189—191, Praha 1971. 5 fot.
- VOTÝPKA J.: Ukázky zvětrávání žul Českého masivu. Acta Universitatis Carolinae, Geographica č. 2: 75—91, Praha 1971. 5 obr., 10 fot., res. něm.
- ZAPLETAL L.: Geografický výklad antropogenního reliéfu Severomoravského kraje. Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — Geologie 11: 49—127, Olomouc 1971. 23 fot. příl., 25 kartograf. příl., res. angl.

Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology  
Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

- ANÝŽ F.: Měření prашného spadu v zimním období. Meteorologické zprávy 24: 119—120, Praha 1971, 2 tab., 1 obr.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Srážkové a odtokové poměry v Čechách v hydrologickém roce 1970. Sborník ČSSZ 76: 209—218, Praha 1971. 4 fot., 2 diagramy, 1 graf, res. angl.
- \* BOHÁČ J.: Půdy východních Krkonoš. Opera Corcontica 6: 13—23, Praha 1969. 7 obr., res. angl.
- CABLÍK J.: Vodohospodářské plánování a perspektiva závlah v ČSSR. Vodní hospodářství, řada A, č. 9: 257—261, Praha 1971. 1 tab.
- DAŇKOVÁ H.: Mapa podzemního odtoku střední a východní Evropy. Studia Geographica 22: 209—220, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- DRLÍK R.: Regulace řeky Moravy v úseku Lanžhot—Hodonín. Vodní hospodářství, řada A, č. 6: 169—171, Praha 1971. 7 fot.
- DROPPA A.: Občasný prameň v Slovenskom raji. Krásy Slovenska 48: 132—133, Bratislava 1971. 2 obr.
- FOLTÁNOVÁ D.: Weather Typification and Its Practical Application. Studia Geographica 21: 27—33, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- FÖRCHTGOTT J.: Počasí a čistota ovzduší vzhledem k členitosti krajiny. Meteorologické zprávy 24: 11—115, Praha 1971. 6 obr., 2 tab.
- FRANKO O.: Viz KAČURA G.
- GYÖRGY D.: Klimatische Beobachtungen in der Eishöhle von Dobšiná in den ersten 50 Jahren nach der Entdeckung. Slovenský kras 9: 163—169, Martin 1971. Souběž. text čes.
- HERLE J.: Potreba vody pro obyvatelstvo. Vodní hospodářství, řada B, č. 9: 253—256, Praha 1971. 3 obr., 4 tab.
- HLADKÝ J.: K raionisaci povodňových situací na území ČSR pro potřeby povodňové ochrany. Studia Geographica 22: 221—246, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- HORÁK J.: Westliche Tatra — Geobiozöosen der oberen Wald- und Krummholzgrenze. Praha, Academia 1971. 47 s., 4 obr., 12 fot., 2 tab. příl., res. angl., lit. Přírodovědné práce ústavů ČSAV v Brně, č. 5.
- HROMAS J.: Ľadové a paľadové jaskyne v Českej socialistickej republike a ich ochrana. Slovenský kras 9: 225—236, Martin 1971. Souběž text něm.



- \* HYDROLOGICKÉ poměry Československé socialistické republiky. Díl 3. Praha, Hydromet. ústav 1970. 305 s., obr., tab., 16 mp. příl., res. rus., angl.
- JANEČEK M.: Viz PASÁK V.
- KAČURA G., FRANKO O.: Minerální vody Československa. Vesmír 50: 111—114, Praha 1971. 1 mp.
- KALVODA J.: Drobné tvary povrchu sněhové pokrývky hlavního hřebene Tater. Sborník ČSSZ 76: 146—150, Praha 1971. 9 fot.
- KOURÍL Z.: Režim podzemní vody při vyhodnocování čerpacích zkoušek na základě čar vydatností. Studia Geographica 22: 165—167, Brno, GÚ ČSAV 1971. 2 obr., res. angl.
- KREČMER V., PEŘINA V.: Víceúčelové využití lesů, jeho problematika a efekty z hlediska vodohospodářských účinků lesů v ČSSR. Ochrana přírody 26: 129—132, Praha 1971. 3 fot.
- KRIPPEL E.: Postglaciální vývoj vegetácie východného Slovenska. Geografický časopis 23: 225—241, Bratislava 1971. 2 tab., 7 grafů, 5 mp., res. něm.
- KŘÍŽ H.: Metody rajonizace podzemních vod. Studia Geographica 22: 199—207, Brno, GÚ ČSAV 1971. Res. angl.
- KŘÍŽ H.: Potamologie povodí československé Odry. Praha, Hydromet. ústav 1971. 147 s., 121 obr., 77 tab., lit., res. rus., něm.
- KŘÍŽ H.: Regionalizace podzemních vod na území ČSR. Sborník ČSSZ 76: 81—95, Praha 1971. 13 grafů, 1 mp., res. angl.
- KŘÍŽ H.: Režim podzemní vody v jímacím území brněnského vodovodu v letech 1968—1970. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 2: 2—9, Brno 1971. 3 obr., 2 tab., 3 graf. příl., res. angl.
- KŘÍŽ H. (ed.): Sborník referátů hydrologické konference 6. 10. 1971. Brno, GÚ ČSAV 1971. 250 s. Studia Geographica 22.
- KŘÍŽ H.: Statistické zhodnocení nejdelšího pozorování podzemních vod ČSSR. Vodohospodářský časopis 19: 545—571, Bratislava 1971.
- KUBÁT K.: Ledové jámy a exhalace v Českém středohoří II. Vlastivědný sborník Litoměřicko 8: 67-89, Litoměřice 1971. 4 obr., 5 tab., lit.
- \* KUBÁT K.: Rozšíření některých druhů rostlin v Českém středohoří. Fytogeografická studie. Litoměřice, Okresní vlastivěd. muzeum 1970. 171 s., 80 mp., res. něm., lit., rejstříky.
- LEDNICKÝ V., NEKOVÁŘ J., PITNER J.: Větrné poměry Ostravy. Meteorologické zprávy 24: 127-130, Praha 1971. 6 obr., 5 tab.
- LOŽEK V.: Vývoj přírody jižních Čech v nejmladší geologické minulosti. Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4: 68—73, Praha, Terplan 1971.
- LOŽEK V.: Viz VAŠÁTKO J.
- LUKNIŠ M.: Rozloženie drevín vo vzťahu k nadmorskej výške na jurských vrchoch v Malých Karpatoch. Geografický časopis 23: 118—123, Bratislava 1971. 1 mp., 1 graf, res. angl.
- MACHYČEK J.: Analýza základních klimatologických prvků metodou izopleťových diagramů. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — Geologie 11: 129—142, Olomouc 1971. 7 obr., 4 tab., res. angl.
- MACHYČEK J.: Hodnocení klimatu meteorologické stanice Albrechtice-Žáry z hlediska komplexní klimatologie. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — Geologie 11: 143—161, Olomouc 1971. 3 grafy, 3 diagramy, 4 tab., res. angl.
- MACHYČEK J.: Některé dynamicko-klimatologické aspekty klimatu meteorologické stanice Albrechtice-Žáry. Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie — Geologie 11: 163—177, Olomouc 1971. 3 tab., 13 grafů, res. angl.
- MATOUŠEK A.: Interpretace leteckých, teplotních a radarových snímků v hydrologii. Studia Geographica 22: 39—54, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- MÍČIAN L.: Náčrt pedogeografickej regionalizácie Záhorskej nížiny. Geografický časopis 23: 142—145, Bratislava 1971. 1 mp., res. něm.
- MIDRIAK R.: Pôdne vlastnosti deštrukčných foriem v subalpínskom a alpínskom stupni Belanských Tatier. Geografický časopis 23: 316—338, Bratislava 1971. 7. obr., 11 tab., res. angl.
- MIHÁL J.: Voda — národné bohatstvo spoločnosti. Vodní hospodářství, řada A, č. 6: 172—175, Praha 1971.
- MÍČHAL I.: Charakteristika teplotního režimu vegetačních stupňů v Českém masivu a Karpatech. Meteorologické zprávy 24: 21—27, Praha 1971. 5 tab., 2 grafy, res. rus., angl.

- MUNZAR J.: To the control of the Emissions of harmful comustion product in the North Bohemian Lignite Basin from the climatological point of view. *Studia Geographica* 21: 51—65, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- MUNZAR J.: Znehodnocování klimatu průmyslové oblasti Severozápadních Čech antropogenními vlivy. *Zprávy GÚ ČSAV* 8, č. 4: 6—17, Brno 1971.
- NEKOVÁŘ J.: Klimatické podmínky znečišťování ovzduší na Ostravsku. *Ochrana ovzduší, příl. čas. Vodní hospodářství, řada B*, č. 9: 135—144, č. 10: 148—152, Praha 1971. 6 obr., 15 tab.
- NEKOVÁŘ J.: Viz LEDNICKÝ V.
- NETOPIĽ R.: Ke klasifikaci pramenů podle variability vydatností. *Studia Geographica* 22: 145—150, Brno, GÚ ČSAV 1971. Res. angl.
- NETOPIĽ R.: O možnostech hydrologického výzkumu na středních školách. *Přírodní vědy ve škole* 22: 27—31, Praha 1971. 7 obr.
- NOVÁKOVÁ E.: Příspěvek k srážkovým poměrům v jižních Čechách. *Meteorologické zprávy* 24: 94—97, Praha 1971. 4 grafy, 2 tab.
- OPRAVIL E.: Příspěvek k paleobiogeografii údolní nivy na jižní Moravě. *Zprávy GÚ ČSAV* 8, č. 5: 12-16, Brno 1971. 1 obr., res. něm.
- OTRUBA J.: Meteorologické podmienky a zaľadnenie v Demänovskej ľadovej jaskyni. *Slovenský kras* 9: 193—211, Martin 1971. 3 obr., 2 tab., souběž. text angl.
- PAPEŽ A.: Vztahy mezi synoptickými situacemi a znečištěním vzduchu v Kopistech u Mostu. *Meteorologické zprávy* 24: 37—40, Praha 1971.
- PASÁK V., JANEČEK M.: Vliv klimatu na rozšíření větrné eroze v ČSSR. *Meteorologické zprávy* 24: 67—69, Praha 1971. 5 obr., 1 tab.
- PELIKÁN V.: Řešení vztahu podzemních a povrchových vod v údolí Dyje leteckým snímkovým. *Studia Geographica* 22: 55—64, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- \* PELIŠEK J.: Die vertikale Bodenazonalität der Westkarpaten in der Tschechoslowakei. *Pedology, serie C*, 18: 49—62, Bucharest 1970.
- \* PELIŠEK J.: Zakonomernosti i charakteristika vysotnoj počvennoj zonalnosti v Českoslovakii. *Počvovedenje* č. 6: 18—24, Moskva 1970.
- PEŘINA V.: Viz KREČMER V.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Dynamická klíma vybraných miest v Stredoslovenskom kraji. *Meteorologické zprávy* 24: 50—67, Praha 1971. Tab.
- PETROVIČ Š., ŠOLTÍS J.: Stručná mikroklimatická charakteristika Dobšinskej ľadovej jaskyne. *Slovenský kras* 9: 41—56, Martin 1971. 2 tab., 1 obr., souběž. text něm.
- PILOUS V.: Krkonošské vodopády. *Lidé a země* 20: 497—501, Praha 1971. 2 fot., 1 mp.
- PÍSEK J.: Přehled fyzicko-geografických poměrů území Třesína se zřetelem k vegetačnímu krytu. *Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie-Geologie* 11: 199—215, Olomouc 1971. 10 obr., res. něm.
- PÍŠE J.: Význam hydrologie pro studium procesů denudace v krasových oblastech. *Studia geographica* 22: 139—144, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- PITNER J.: Viz LEDNICKÝ V.
- PLAINER J.: Nádrž Štítary — vodní zdroj pro povodí Radbuzy. *Vodní hospodářství, řada B*, č. 7: 186—190, Praha 1971. 3 obr., 5 tab.
- PLECHÁČ V.: Hospodaření s povrchovou vodou v ČR v letech 1960—70. *Vodní hospodářství, řada B*, č. 7: 181—185, Praha 1971. 10 tab.
- PLECHÁČ V.: Prognózy dlouhodobého rozvoje vodního hospodářství ČR. *Vodní hospodářství, řada A*, č. 8: 211—214, Praha 1971. 3 tab.
- PLECHÁČ V.: Směry rozvoje vodního hospodářství zemí RVHP. *Vodní hospodářství, řada A*, č. 4: 91—95, Praha 1971. 16 tab.
- PLESNÍK P.: Horná hranica lesa vo Vysokých a Belanských Tatrách. Bratislava, Vyd. SAV 1971. 238 s., 97 obr., 22 barev. obr., 6 mp. příl., 5 tab., res. něm., lit.
- PLESNÍK P.: K ochranárskym problémom v Malej Fatre. *Čsl. ochrana přírody* 11: 141—156, Bratislava, Slov. ústav pamiat. starostlivosti a ochrany přírody 1971. 7 fot., res. rus., něm., angl.
- PLESNÍK P.: K otázke biogeografického výskumu na školách. *Přírodní vědy ve škole* 22: 68—71, Praha 1971. 5 obr.
- PLESNÍK P.: Prehľad vegetačných pomerov Záhorskej nížiny. *Geografický časopis* 23: 146—149, Bratislava 1971. Res. něm.
- PORUBSKÝ A.: Vhodnost riečnych nív Popradu, Torysy a Ondavy liežacich vo flyšových pásmách, pre získanie vodných zdrojov. *Geografický časopis* 23: 266—276, Bratislava 1971. Res. franc.
- POUPÉ J.: Umirající lesy volají o pomoc. *Ochrana přírody* 26. 157—159, Praha 1971. 1 fot., 3 tab.

- PULINA M.: Typy řadu v tatranských jaskyniach. Slovenský kras 9: 57—74, Martin 1971. 13 obr., souběž. text rus.
- QUITT E.: Klimatické oblasti Československa. Brno, GÚ ČSAV 1971. 84 s. Text čes., angl., něm., rus. Studia Geographica 16.
- RANDÍK A.: Mapa turistických a přírodných zajímavostí Slovenska. XIII. Rašeliniská na Slovensku. Krásy Slovenska 48: 70—73, Bratislava 1971. 1 mp.
- RANDÍK A.: Rozšírenie a ochrana medveďa hnedého (Ursus arctos) v Československu. Čsl. ochrana přírody 11: 231—256, Bratislava, Slov. ústav pamiat. starostlivosti a ochrany prírody 1971. 10 obr., 6 tab., res. rus., něm., angl.
- SLÁDEK I.: Klimatické aspekty znečištění ovzduší. Sborník ČSSZ 76: 96—107, Praha 1971. 3 obr., 3 tab., lit., res. angl.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- SOFRON J., ŠTĚPÁN J.: Vegetace šumavských karů. Praha, Academia 1971. 57 s., 18 obr., 4 tab., res. něm., lit. Rozpravy ČSAV, řada matemat. a přír. věd, roč. 81, seš. 1.
- STEHLÍK O.: Eroze půd proudící vodou na území okresu Bruntál. Studia Geographica 22: 103—120, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- ŠOLTÍS J.: Viz PETROVIČ Š.
- ŠTĚPÁN J.: Viz SOFRON J.
- TARABA J.: Režim podzemní vody v údolí řeky Moravy mezi Bzencem a Veselím nad Moravou. Studia Geographica 22: 175—198, Brno, GÚ ČSAV 1971. 3 obr., res. angl.
- TICHÝ J.: Uplatnění ekologie při zlepšování vodního režimu krajiny. Životné prostredie č. 3: 142—143, Bratislava 1971.
- VANĚČKOVÁ L.: Výsledky měření teplot jako součást fytogeografických výzkumů v Moravském krasu. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 5: 16-28, Brno 1971. 4 obr., tab.
- VASÁTKO J., LOŽEK V.: K postglaciálnímu vývoji malakofauny Pavlovských vrchů. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 4: 20-24, Brno 1971. 1 obr., 1 tab., res. něm.
- VLČEK V.: Příspěvek k regionalizaci povrchových vod v ČSR, Studia Geographica 22: 121—138, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- VOLOŠČUK I.: Vegetačná stupňovitost Krivanskej Malej Fatry. Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4: 53—61, Praha, Terplan 1971.
- VOSKÁR J.: Retrospektivy a perspektivy vlka na východnom Slovensku. Ochrana přírody 26: 81—84., Praha 1971. 6 obr.
- WIESER S.: Jezera v Krkonoších. Turista 10: 320—321, Praha 1971. 2 fot.
- ZÁTKO M.: Hydrogeografická charakteristika Záhorskej nížiny. Geografický časopis 23: 137—141, Bratislava 1971. 2 tab., res. něm.

#### HUMAN GEOGRAPHY — HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE

##### Population and Settlements — Obyvatelstvo a sídla

- ANDRLE A., MARTÍNEK J.: Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v ČSSR. Statistika č. 9—10: 372—386, Praha 1971. 13 tab.
- ANDRLE A., POJER M.: Vývoj bytového fondu v letech 1961 až 1970. Investiční výstavba 9: 218—223, Praha 1971. 8 tab.
- BAJGER L.: Ostravsko po druhé světové válce 1945—1948. Obyvatelstvo a pracovní trh. Ostrava, Profil 1971. 181 s., tab., 16 grafů, 5 příl.
- BAKALA J.: Komentář k badání o počátcích města Frýdku. Časopis Slezského muzea, série B, 20: 111—130, Opava 1971. Res. něm.
- BARTOŇ M.: Životní prostředí a územní rozvoj Ostravy. Životné prostredie 5: 28—32, Bratislava 1971. 1 obr., 3 fot.
- BIČÍK I., HAMPL M., KRAJÍČEK L.: Ekonomickogeografický terénní výzkum malých oblastí. Přírodní vědy ve škole 22: 188—191, Praha 1971. 1 fot.
- BLAŽEK M.: Urbanizace v ČSSR v letech 1950—1970. Lidé a země 20: 411—414, Praha 1971. 3 fot., 1 mp.
- BUREŠ O.: Viz PAVLŮ J.
- ČÁREK J.: Příspěvky k dějinám dolování na území Prahy. Pražský sborník historický 7 (1972): 129—153, Praha 1971. Res. něm.
- ČERNÝ E.: Zaniklé středověké osady na Dražanské vysočině. Věda a život 16: 217—219, Praha 1971. 3 obr.
- DAVÍDEK V.: Co bylo před Prahou, Vyšehrad 1971. 242 s., obr., fot., tab.
- DAVÍDEK V.: Zeměpis Prahy do románské výstavby pražského hradu. Sborník ČSSZ 76: 108—121, Praha 1971. Res. něm.
- DAVÍDEK V.: Zeměpis Prahy za románské výstavby pražského města. Sborník ČSSZ 76: 191—202, Praha 1971. 1 obr., res. něm.

- \* Dějiny města Přerova I. Přerov, Městský NV 1970. 302 s., 23 fot., obr.
- DURPEKT Z.: Vztah průmyslu k městům a osídlení. Urbanismus a územní plánování č. 2: 53—58, Brno 1971. 2 obr.
- DURPEKT Z.: Životní prostředí našich měst. Životné prostredie 5: 130—134, Bratislava 1971, 12 obr., 2 tab.
- FENDRICH A.: K problematice osídlení Krušnohoří. Plánované hospodářství č. 12: 84-90, Praha 1971. 1 graf.
- FRÍČ D.: Příroda na území Prahy a okolí. Lidé a země 20: 419—423, Praha 1971. 3 fot., 1 mp.
- HÁJEK Z.: Développement de la population en Moravie du Sud. In: Hájek Z. (ed.): Les regions peu industrialisées des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 101—115, 8 tab., res. čes.
- HÁJEK Z.: Les sources de travail et la migration sélective de la population du point de vue régionale. Studia Geographica 21: 99—107, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- HAMPL M.: Viz BIČÍK I.
- HAVELKA J., VACHEL J.: Sociální politika a vývoj životní úrovně v ČSSR. Praha, Horizont 1971. 62 s., tab.
- HAVLÍK V.: Návrh dlouhodobého vývoje osídlení a jeho společensko-ekonomických důsledků v soustavě prací na prognózách a dlouhodobém vývoji národního hospodářství v ČSSR. Územní plánování 5, č. 5—6: 12—14, Praha 1971.
- JEŠÁTKO V.: K populačnímu problému v ČSSR I. Plánované hospodářství č. 12: 21—32, Praha 1971.
- JÍROVÝ K.: Postup a tempo urbanizace v ČSSR se zřetelem k dosavadnímu a příštímú vývoji hlavního města Prahy. Demografie 13: 39—55, Praha 1971, 7 tab.
- KEVICZKÝ A.: Príspevok k výhľadovej koncepcii vidieckeho osídlenia. Architektúra a urbanizmus 5, č. 2: 3—30, Bratislava 1971. 13 obr. 6 plánů, res. rus., angl., něm.
- KOLČAVA S.: Sur le problème de régionalisation agricole en Moravie du Sud. In: Hájek Z. (ed.): Les regions peu industrialisées des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 213—224, 2 tab., res. čes.
- KORČÁK J.: Demografický terénní výzkum. Přírodní vědy ve škole 22: 110—112, Praha 1971. 2 grafy.
- KORČÁK J.: Economic consequences of temporary urbanization. In: Citizen and City in the year 2000, s. 100—106, Deventer 1971.
- KOUBEK J.: Prostorová distribuce a redistribuce obyvatelstva. Demografie 13: 200—208, Praha 1971. 4 tab.
- KRAJÍČEK L.: Viz BIČÍK I.
- KRSEK I.: Viz RICHTER V.
- KUČERA M.: Viz SRB V.
- LÁZNIČKA Z.: Caractéristique fonctionnelle des communes de la Moravie du Sud. In: Hájek Z. (ed.): Les regions peu industrialisées des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 129—143, res. čes.
- LÁZNIČKA Z.: Sur les méthodes servant à la détermination de la caractéristique fonctionnelle des habitats. Studia Geographica 21: 129—136, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- LÍKAŘ O., VESELÁ A., MOUČKA J.: Struktura sídlištní sítě a nevýrobní fondy. Praha, VÚVA 1971. 181 s., mp., tab.
- MARTÍNEK J.: Viz ANDRLE A.
- MARTINEK M.: Použití systémového přístupu k formulaci koncepce komplexního regionálního atlasu městské aglomerace jako obrazu životního prostředí. Geodetický a kartografický obzor 17/59: 252—258, Praha 1971. 6 obr., 2 tab.
- MAUR E.: Problémy demografické struktury Čech v polovině 17. stol. Československý časopis historický 19: 839—870, Praha 1971. 10 tab., 5 grafů, res. franc.
- MIŠTERA L.: Plzeň. K naší mapě. Lidé a země 20: 230—235, Praha 1971. 3 fot., 1 mp.
- MOUČKA J.: Viz LÍKAŘ O.
- MURDYCH Z.: Urbanisticko-geografické problémy městské dopravy v Praze. Přírodní vědy ve škole 22: 112—114, Praha 1971. 5 obr.
- MUSIL J.: Občanské vybavení sídlišť. Vybrané územně technické a provozně ekonomické otázky. Praha, SNTL 1971. 78 s., mp., tab.
- NOVÁKOVÁ-HŘIBOVÁ B.: Migrace obyvatelstva v moravských krajích. Praha, Academia 1971. 85 s., tab., mp.
- NOVÁKOVÁ-HŘIBOVÁ B.: Migration Regions of towns in the Czech Socialist Republic. Studia Geographica 21: 137—146, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- NOŽIČKA J.: Nejstarší pražské manufaktury. Pražský sborník historický 7 (1972): 97—106, Praha 1971. Res. něm.

- Obyvatelstvo a bydlení 1970 v grafech a číslech. Investiční výstavba 9: 269—272, Praha 1971. 7 obr., 1 tab.
- ORAVEC P.: Občianska vybavenosť sídiel. Investiční výstavba 9: 55—60, Praha 1971. 4 obr., 2 tab.
- PAVLŮ J., BUREŠ O.: Životní prostředí venkova. Architektura a urbanizmus 5, č. 4: 35-53, Bratislava 1971. 8 obr., 4 tab., res. rus., angl., něm.
- PLAČEK V.: Národnostní otázka ve Slezsku po druhé světové válce. Slezsko 3, č. 2: 4-5, Opava 1971.
- Plán Starého a Židovského města pražského. 2 vyd. Praha, Kartografie 1971. 33×32 cm.
- PODLENA M.: K pojetí městské statistiky v městě Plzni. Statistika č. 12: 499—503, Praha 1971.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1967. Praha, Federál. statist. úřad 1971. 237 s., tab. Československá statistika, nová řada, sv. č. 44.
- POJER M.: Viz ANDRLE A.
- PORÍZKOVÁ J.: Historické město Banská Štiavnica. Lidé a země 20: 65—67, Praha 1971. 1 fot.
- PRAŽÁK V.: Viz VAŘEKA J.
- RICHTER V., KRSEK I., STEHLÍK M., ZEMEK M., Mikulov. Brno, Blok 1971. 310 s., 150 fot., res. rus., něm.
- ROUTA V.: Studie generelu úpravy Vltavy v Praze. Vodní hospodářství, řada A, č. 9: 243—249, Praha 1971. 4 obr., 2 tab.
- SCHEUFLEER V.: Nusle. Od středověké vesnice k velkoměstskému sídlišti. Český lid 58: 218—236, Praha 1971. 26 obr., res. něm.
- SKOKÁNEK J.: Návrh na uplatnění zahraničních zásad přestavby měst v podmínkách Prahy. Architektura a urbanizmus 5, č. 1: 7—26, Bratislava 1971. 11 obr., res. angl., něm., rus.
- SLEPIČKA A.: Venkovské osídlení a přestavba vesnice v ČSSR. Sociologie a historie zemědělství 7/44: 17—24, Praha 1971. 1 tab., res. rus., angl.
- SRB V., KUČERA M.: Národnost obyvatelstva v ČSSR v roce 1970. Demografie 13: 365—370, Praha 1971. 4 tab.
- SRB V., VOMÁČKOVÁ O.: Odhad vývoje počtu Romů v ČSSR v letech 1970—2000. Demografie 13: 81—85, Praha 1971. 1 obr., 4 tab.
- SRB V.: Pohyb obyvatelstva v roce 1970. Demografie 13: 179—187, Praha 1971.
- SRB V.: Projekce obyvatelstva a domácností do roku 2000. Demografie 13: 302—315, Praha 1971. 2 obr., 10 tab.
- SRB V.: Romové podle sčítání lidu 1970. Demografie 13: 374—376, Praha 1971. 4 tab.
- SRB V.: Třídní a sociální složení obyvatelstva v roce 1970. Demografie 13: 364, Praha 1971. 1 tab.
- STEHLÍK M.: Viz RICHTER V.
- STRÁNSKÝ K.: Ekonomickogeografický výzkum dopravy malých oblastí. Přírodní vědy ve škole 22: 223—225, Praha 1971. 4 obr.
- STRÁNSKÝ K.: Základní směry rozvoje a rozmístění průmyslu paliv a energetiky v pátem pětiletém plánu (1971—1975). Přírodní vědy ve škole 23: 143—144, Praha 1971—72. 2 fot., 1 mp.
- STRÍDA M.: L'industrie de la Basse Dyje en Moravie du Sud. In: Hájek Z. (ed.): Les regions peu industrialisees des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 65—90, 1 mp., 4 tab., res. čes.
- STRÍTESKÝ J. K.: Zdravotní a populační vývoj československého obyvatelstva. Praha, Avicenum 1971. 285 s., 63 tab., 41 grafů, lit.
- SYSALA K.: Demografická situace Ostrova nad Ohří. Demografie 13: 268—271, Praha 1971. 1 tab., 1 graf.
- SYSLOVÁ M., ZAJÍČKOVÁ J.: Pražská aglomerace — rok 2000. Lidé a země 20: 7—11, Praha 1971. 2 fot., 1 obr.
- ŠAMAN Z.: Vývoj urbanizace a problémy lokalizace bytové výstavby v ČSR. Investiční výstavba 9: 99—104, Praha 1971. 6 obr., 4 tab.
- ŠAMAN Z.: Zkušenosti z prací na zásadách koncepce hlavních směrů urbanizace na Slovensku. Územní plánování 5, č. 5—6: 3—5, Praha 1971.
- ŠINDLER P.: Černá Ostrava. Lidé a země 20: 454—455, Praha 1971. 2 fot.
- \* ŠKOLL J.: Vývoj obyvatelstva okresu Břeclav v letech 1938—1947. Jižní Morava 6: 37—57, Břeclav 1970. 4 tab., res. něm.
- ŠPRINCOVÁ S.: Le tourisme et le problème des territoires en déclin dans les pays industriels. In: Hájek Z. (ed.): Les regions peu industrialisees des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 145—158, res. čes.

- ŠTÍCHA V.: Voda jako významný činitel životního prostředí v sídlištní výstavbě. Investiční výstavba 9: 238—240, Praha 1971.
- ŠTUSÁKOVÁ H., VOTÝPKOVÁ M., Pražský informátor. Praha, Kartografie 1971. 159 s., 33 obr., 28 mp.
- THURZO I.: K otázke vyhodnocovania a výhľadu optimálnych priestorov pre rozvoj osídlenia na Slovensku. Architektúra a urbanizmus 5, č. 1: 27—43, Bratislava 1971. 9 obr., res. angl., něm., rus.
- TICHÝ R.: Osídlení Moravy před 7000 lety. Lidé a země 20: 72—74, Praha 1971. 1 fot., 1 mp.
- TOMAS J.: Hospodářské a sociální poměry v pražských městech v letech 1518—1547. Pražský sborník historický 7 (1972): 62—96, Praha 1971. 15 tab., 2 grafy, res. něm.
- TŘEŠTÍK D.: K sociální struktuře přemyslovských Čech. Československý časopis historický 19: 537—567, Praha 1971. 2 mp., res. franc.
- TYL O.: Dálnice v ČSSR. Přírodní vědy ve škole 23: 60—63, Praha 1971—72. 2 fot., 1 mp.
- VACHEL J.: Viz HAVELKA J.
- VANČURA J.: Zásobování Prahy pitnou vodou. Plánované hospodářství č. 10: 53—60, Praha 1971.
- VAŘEKA J., PRAŽÁK V.: Chebský statek a jeho vztahy k středoevropskému lidovému domu hrázdnému. Český lid 58: 90—112, Praha 1971. 28 fot., 4 obr., res. něm.
- VESELÁ A.: Viz LÍKAŘ O.
- VOLF J.: Změny ve vývoji ekonomické činnosti obyvatelstva ČSSR. Statistika č. 1: 28—30, Praha 1971. 5 tab.
- VOMÁČKOVÁ O.: Viz SRB V.
- VOTRUBEC C.: Nová výstavba Prahy. Přírodní vědy ve škole 22: 193—195, Praha 1971. 1 mp.
- VOTÝPKOVÁ M.: Viz ŠTUSÁKOVÁ H.
- ZAJÍČKOVÁ J.: Viz SYSLOVÁ M.
- ZALČÍK T.: Vplyv bytovej výstavby na premeny obytného prostredia mesta. Architektúra a urbanizmus 5, č. 4: 21-34, Bratislava 1971. 5 obr., tab., res. rus., angl., něm.
- ZEMAN F.: Rozsah a kvalita bytovej výstavby v ČSSR vo svetle medzinárodných štatistik, Investiční výstavba 9: 305—308, Praha 1971. 1 tab.
- ZEMEK M.: Viz RICHTER V.

#### Economics — Hospodářství

- BALÁŽ V.: Využitie hydroenergetického potenciálu Dunaja. Plánované hospodářství č. 4: 39—46, Praha 1971.
- BARVÍK J., CHYBA A., KOTLABA M.: Vývoj československé ekonomiky a hospodářská politika KSČ. Praha, Svoboda 1971. 258 s., tab.
- BYSTRICKÝ K.: Uhlí v palivoenergetické bilanci ČSSR. Plánované hospodářství č. 3: 55—67, Praha 1971. 3 grafy.
- ČERNÝ J.: Umístění tepelných elektráren z hlediska čistoty ovzduší. Ochrana přírody 26: 64—67, Praha 1971. 2 fot.
- Československá socialistická republika, průmysl. 1:500 000. Praha, Kartografie 1971. Formát 123×172 cm. Souběž. slov. vyd. v Bratislavě, Slov. kart.
- ČSR — průmysl. Školní nástěnná mapa 1:500 000. Praha, Kartografie 1971. Formát 3×72×124 cm.
- DOHNAL M.: Vývoj rybníkářství na hukvaldském panství a biskupských lenních statcích na severovýchodní Moravě v 16. a počátkem 17. století. Slezský sborník 69: 274—289, Opava 1971. Res. něm.
- DOUBRAVA J.: Tranzitní plynovod z SSSR. Přírodní vědy ve škole 23: 25—26, Praha 1971—72. 2 fot., 2 tab., 1 mp.
- DVOŘÁK J.: Syntetická charakteristika zemědělské výroby na okrese Plzeň-jih. Sborník ČSSZ 76: 181—190, Praha 1971. 12 tab., 2 mp., res. něm.
- ERBRT M.: Rozvoj lesního hospodářství ČSR v pátém pětiletém plánu. Plánované hospodářství č. 12: 40-45, Praha 1971.
- EISLER P.: Monopoly v hutnictví kapitalistického Československa. Praha, Academia 1971. 53 s., 36 tab. Rozpravy ČSAV, řada společens. věd, roč. 81, seš. 4.
- HALOUZKA P., MAREŠ J.: Industry and Geographical Environment. Studia Geographica 21: 110—117, Brno, GÚ ČSAV 1971. 1 mp.
- HANZLÍKOVÁ N.: Metodika určování stupně specializace zemědělské výroby. Sborník ČSSZ 76: 256—264, Praha 1971. 2 grafy, 2 tab., 1 mp., res. angl.
- HEJDA R.: Předčerpávací vodní elektrárna Dlouhé Stráně. Vodní hospodářství, řada A, č. 7: 183—191, Praha 1971. 10 obr., 4 tab.

- HISTORIE plavby a obchodu po Labi. Praha, Národní technické muzeum 1971. 216 s., obr., res. něm.
- HOFBAUER R.: Diaľnice na Slovensku. Krásy Slovenska 48: 434—435, Bratislava 1971. 3 obr.
- \* HOLEČEK M.: Doprava cukrovky do střeďočeských cukrovarů. Acta Universitatis Carolinae, Geographica č. 2: 59—73, Praha 1970. 2 obr., 4 tab., res. angl.
- HOUSKA V. a kol.: Vývoj zemědělství a výživy v Československu. Praha, SEVT 1971. 415 s., 206 tab., 47 grafů.
- HÜRSKÝ J.: K vývoji československého zahraničního obchodu v letech 1948—1970. Sborník ČSSZ 76: 307—311, Praha 1971. 4 grafy, 1 tab.
- HÜRSKÝ J.: La Moravie du Sud et la Bohème du Nord — comparaison au point de vue des centres du trafic des voyageurs. In: Hájek Z. (ed.): Les régions peu industrialisées des pays industriels, Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 233—243, 4 obr., res. čes.
- HÜRSKÝ J.: Regions of Bohemia with a view to the frequency of passenger transport. Studia Geographica 21: 121—127, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- HÜRSKÝ J.: Vliv dopravy na diferenciaci čs. regionálních center v polovině 19. století. Sborník ČSSZ 76: 265—270, Praha 1971. 2 mp., 1 tab.
- HVĚZDA J.: Kapacita čs. říčních přístavů a její výpočet. Doprava 13: 218—221, Praha 1971. Res. rus., něm., franc.
- CHYBA A.: Viz BARVÍK J.
- \* IVANIČKA K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SNP 1970. 233 s., fot., tab., mp. Text čes. a angl.
- \* IVANIČKA K.: Industrial Nuclei of Slovakia (With the Map of localization industry in Slovakia, in the scale 1:250 000). In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 27—56, text čes. a angl., 6 fot., 4 tab., 7 mp.
- IVANIČKA K.: The Structure of Agriculture in the Hinterland of Bratislava: A Systems Approach. In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 9-49, Bratislava, SPN 1971. 16 obr., souběž. text slov.
- JANÁČEK J.: Barvíva v českém soukenictví 16. století. Československý časopis historický 19: 381—396, Praha 1971. Res. něm.
- JANČÁŘ J.: Chov dobytka na jihovýchodní Moravě v 19. století. Český lid 58: 213—217, Praha 1971. 2 tab., res. něm.
- JANDA J.: Příspěvek k problematice ocenění výrobních činitelů v československém hospodářství. Politická ekonomie 19: 989—1002, Praha 1971. 4 tab., 3 grafy, res. rus., angl.
- JENÍČEK V.: Přístupy a kritéria zkoumání struktury československého zemědělství. Politická ekonomie 19: 215—234, Praha 1971. Res. rus., angl.
- JIROVEC J.: Průplavní spojení Dunaj—Odra—Labe. Územní plánování č. 3: 15—19, Praha 1971. 2 obr.
- JURÁNEK S.: Příspěvek k vymezení základních zemědělských rajónů v Jihomoravském kraji. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 4: 25-29, Brno 1971. 1 mp., res. angl.
- KABELE J.: K vývoji ekonomického hodnocení soustavy D—O—L. Vodní hospodářství řada A, č. 10: 269—277, Praha 1971. 6 tab.
- KAŠPAR J.: Problematika výstavby dálnice. Plánované hospodářství č. 3: 68—77, Praha 1971. 1 mp.
- KESTRÁNEK J.: Hustota silniční sítě v Československu podle okresů. Zprávy GÚ ČSAV 8 (8): 1—10, Brno 1971.
- KORČÁK J.: Příspěvek českých geografů k rozvoji socialistické ekonomiky. Sborník ČSSZ 76: 165—170, Praha 1971.
- KOS K.: Elektrická trakce z hlediska efektivnosti. Plánované hospodářství č. 1: 63—71, Praha 1971.
- KOŠŤÁK V.: Perspektivy československého obchodu se socialistickými zeměmi v letech 1971—1975. Zahraniční obchod č. 6: 1—5, Praha 1971.
- KOTLABA M.: Viz BARVÍK J.
- KOVÁČIK J., ŠESTÁK J., ŘÍDEL J.: Mezinárodní energetická spolupráce členských států KVHP. Plánované hospodářství č. 11: 60-67, Praha 1971. 3 obr.
- KRATOCHVÍL F.: Černojánský a Březohorský dolový revír u Přibrami v 1. polovině 19. století. Časopis Národního muzea, odd. přírodovědný 140: 54—62, Praha 1971. 5 obr., res. něm.
- KŘIVKA J.: Výrobní výsledky českého chmelářství v období feudalismu. Vlastivědný sborník Litoměřicko 8: 101-116, Litoměřice 1971. 9 tab.
- KUBEC J.: Perspektivy pražské osobní lodní dopravy. Doprava 13: 75—82, Praha 1971. 4 obr., 4 tab., res. rus., něm., franc.

- KÚKEL J.: Boj KSČ za industrializáciu Slovenska. Ekonomický časopis 19: 608—625, Bratislava 1971. 9 tab.
- KUNC J., PISKÁČEK V.: Vliv přírodních a ekonomických podmínek na tvorbu ekonomických ukazatelů. Zemědělská ekonomika 17/44: 531—542, Praha 1971. 8 tab., 3 grafy.
- KUNC J.: Základní směry zemědělství do roku 1985. Ekonomika zemědělství 10: 326—328, Praha 1971.
- MAREŠ J.: Rajonizace průmyslu Severomoravského kraje. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 2: 10—27, Brno 1971. 4 obr., 4 tab., 3 mp. příl., res. angl.
- MAREŠ J.: Viz HALOUZKA P.
- MARIOT P.: Možnosti posúdenia úlohy jaskýň v cestovnom ruchu Slovenska. Slovenský kras 9: 213—224, Martin 1971. 1 obr., 1 tab., souběž text něm.
- MARIOT P.: A Treatise on the Classification of Tourist Resorts. In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 155-174, Bratislava, SPN 1971. 4 mp., souběž. text slov.
- MAŠOVSKÝ O.: Energetika ve světě a u nás. Vesmír 50: 67—69, Praha 1971. 3 fot.
- MATĚJČEK J.: Výsledky historického výzkumu let 1963—1969 o dolování uhlí na území Československa. Slezský sborník 69: 76—84, Opava 1971.
- MATOUŠEK J.: Zemědělství v pětiletí 1966—1970. Plánované hospodářství č. 4: 30—38, Praha 1971.
- Metro v Praze. Investiční výstavba 9: příl. uvnitř čísla 1—16, Praha 1971. 12 obr., 4 tab., res. rus., něm., angl.
- MICHALEC J.: Vodní hospodářství a hydroenergetika ČSSR na prahu atomového věku. Plánované hospodářství č. 1: 51—62, č. 2: 18—28, Praha 1971.
- MILERSKÍ O.: Přeprava stavebních hmot v Severomoravském kraji. Sborník ČSSZ 76: 271—277, Praha 1971. 2 obr., res. angl.
- MÍSAŘ M.: Terciální sektor. Praha, Svoboda 1971. 225 s.
- PATOČKA A.: Viz SVACINA A.
- PETER I.: Hospodářská spolupráce ČSSR s Indii. Zahraniční obchod č. 12: 18—19, Praha 1971.
- PETRÁŇ J.: Středoevropské zemědělství a obchod v 16. a na počátku 17. století. Československý časopis historický 19: 355—380, Praha 1971. 2 tab., 1 mp., res. něm.
- PISKÁČEK V.: Viz KUNC J.
- POKORNÝ O.: Soupis a lokalizace větrných mlýnů v Čechách. Brno, GÚ ČSAV 1971. Res. angl., něm. Studia Geographica 18.
- Průmyslové oblasti 3. Sborník prací. Národnostní a hospodářská politika nacistů v zabraných průmyslových oblastech. Ostrava, Profil 1971. 219 s., mp., tab.
- RADA J.: K některým otázkám vztahů mezi přírůstky lesní půdy a úbytky zemědělské půdy. Čsl. ochrana přírody 11: 75—99, Bratislava, Slov. ústav pamiatk. starostlivosti a ochrany přírody 1971. 7 tab., 2 mp., res. rus., něm., angl.
- ŘÍDEL J.: Viz KOVÁČIK J.
- \* SABAKA J.: Industrial Processing of Potatoes in Slovakia. In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 79—97, text čes., angl., 1 fot., 3 mp., 1 tab.
- SLÁDEK Z.: Hospodářské vztahy ČSR a SSSR 1918—1938. Praha, Horizont 1971. 205 s., 6 tab.
- SOBOTKA L.: Teorie a praxe hospodářské reformy v zemědělství ČSSR. Zemědělská ekonomika 17/44: 79—101, Praha 1971. 8 tab.
- STRÍDA M.: Industrial Growth and Regional Development. Studia Geographica 21: 161—166, Brno, GÚ ČSAV 1971.
- STRÍDA M.: Industrializace jižní Moravy v prostoru Dolního Podyjí. Sborník ČSSZ 76: 25—37, Praha 1971. 1 tab., res. angl.
- SVACINA A., PATOČKA A.: Doprava v českoslovených pětiletých plánech rozvoje národního hospodářství. Doprava 13: 293—302, Praha 1971. Res. rus., něm., franc.
- ŠESTÁK J.: Viz KOVÁČIK J.
- ŠIMEČEK Z.: Obchod jižních Čech s Rakousy v 2. polovině 15. a na počátku 16. století. Československý časopis historický 19: 683—710, Praha 1971. 1 tab., res. něm.
- \* ŠÍPKA E.: Geographical Aspects of the Coming to Work in the Region of Liptov. In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 121—156, text čes., angl., 7 mp., 8 tab.
- ŠPRINCOVÁ S.: Zwei Studien aus der Geographie des Fremdenverkehrs. Erste Studie. Die Fremdenverkehrszonen um Olomouc. Zweite Studie. Olomouc als Standort der gesamtstaatlichen Gartenbauausstellungen. Sborník prací Přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Geografie-Geologie 11: 217—259, Olomouc 1971. 15 obr., res. čes., franc.



- ŠTORKÁN L.: Rozvoj dopravy do roku 1975. Plánované hospodářství č. 10: 19—26, Praha 1971.
- ŠUBR J.: Viz VITVAR B.
- TEKLÝ V.: Splavnění Labe do Pardubic. Lidé a země 20: 554—556, Praha 1971. 2 fot., 1 mp.
- TYL O.: Problémy našeho vodního hospodářství. Přírodní vědy ve škole 22: 71—74, Praha 1971. 3 obr.
- UJHÁZY K.: Investičná výstavba v 5. päťročnici. Investiční výstavba 9: 195—202, Praha 1971.
- VALENTOVIČ A.: Nové koncepcie rekreácie v podhorskom osídlení na Slovensku. Krásy Slovenska 48: 374—377, Bratislava 1971. 1 fot., 1 mp.
- VITVAR B., ŠUBR J.: Územní specializace a kooperační vazby v horských a podhorských oblastech. Ekonomika zemědělství 10: 361—363, Praha 1971.
- Vodné elektrárne v ČSSR. 1:750 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. (Pro Výzkumný ústav energetický.)
- ZAHÁLKA J.: Některé aspekty stavební výroby. Ekonomika stavebnictva 6: 144—147, Bratislava 1971. 1 obr., 3 tab.

#### REGIONAL WORKS — REGIONÁLNÍ PRÁCE

##### Landscape and Regionalization — Krajina a regionalizace

- ANDRÁŠI J.: Štrbské Pleso, Podbanské. Bratislava, Šport 1971. 66 s., 1 mp. příl.
- ANDRÁŠI J.: Tatranská Kotlina, Ždiar-Javorina. Bratislava, Šport 1971. 69 s., 1 mp. příl.
- BALATKA B.: Údolím Kamenice Palackého stezkou. Lidé a země 20: 145—148, Praha 1971. 2 fot., 2 mp.
- \* BAŠOVSKÝ O.: A Contribution to the Study of the Central Places of Orava. In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 57—77 text čes., angl. 4 mp., 3 tab., 1 graf.
- BAŠOVSKÝ O., ZEMKO J.: Contribution to the Study of the Lowest Links of the Administrative System of Slovakia (Exemplified by the District of Levice). In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 89—111, Bratislava, SPN 1971. 9 obr., souběž. text slov.
- BENEŠ J.: České středohoří. Turista 10: 152—154, Praha 1971. 1 fot.
- \* BEZÁK A.: Central Places System in the Region of Upper Hron. In: Ivanička K. (ed.): The Analysis of Economic Territorial Nuclei of Slovakia. Bratislava, SPN 1970, s. 157—174, text čes., angl., 3 obr., 6 tab.
- BLATTNÝ C.: Cesty a necesty v chráněných krajinných oblastech. Věda a život 16: 395—401, Praha 1971. 7 fot.
- BLÁŽEK M.: Problèmes des régions sous-développées de la République Socialiste Tchèque. In: Hájek Z. (ed.): Les régions peu industrialisées des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 9—18.
- BOHAČÍK L.: Malá Fatra od jihu. Turista 10: 195—196, Praha 1971.
- BOHUŠ I.: Spišská Belá a Tatry. Krásy Slovenska 48: 388—391, Bratislava 1971. 7 fot.
- BROŽEK B., DVORÁK J.: Geomorfologické, hydrogeologické a geochemické poměry Státní přírodní rezervace „Soos“ u Františkových Lázní. Čsl. ochrana přírody 11: 157—193, Bratislava, Slov. ústav pamiat. star. a ochrany přírody 1971. 15 obr., 8 tab., res. rus., něm., angl.
- BURIÁNEK F., PILAŘ J., STEHLÍK L.: Klatovy. Praha, Svěpomoc 1971. 92 s., 60 fot. v textu.
- CAGÁN J.: Slovenská lesopúšť. Bratislava, Slavín 1971. 177 s., fot.
- ČAPUTA A.: Státná prírodná rezervácia Veľký Báb — študijní objekt IBP. Ochrana přírody 26: 206—207, Praha 1971. 1 fot.
- DENEŠ L.: Hlinecká priehrada. Lidé a země 20: 458—461, Praha 1971. 1 obr., 2 fot.
- DIMITROVSKÝ K., VESECKÝ J.: Problematika životního prostředí v SHR a HDBS. Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4: 34—40, Praha, Terplan 1971. Res. něm.
- DVORÁK J.: Viz BROŽEK B.
- EBERHARD E.: Státní ochrana přírody v Jihomoravském kraji. Ochrana přírody 26: 239—243, Praha 1971. 2 fot.
- FELBER R., CHALUPECKÝ I., KLUBERT Š., KRESŤAN S.: Levoča a okolie. Košice, Východoslov. vyd. 1971. 151 s., fot., 1 mp. příl., res. něm., maď.

- FRIČOVÁ H.: Soutok Labe s Vltavou. Přírodní vědy ve škole 22: 234—235, Praha 1971. 1 obr.
- GRĚGORČÍK J.: Problematika brněnského městského regionu. Územní plánování č. 1—2: 12—16, Praha 1971. 3 obr.
- \* HÁJEK Z. (ed.): Les regions peu industrialisees des pays industriels. 11<sup>eme</sup> colloque franco-tchécoslovaque, Brno — Septembre 1970. Brno, GÚ ČSAV 1971. 249 s., tab., mp., text franc., res. čes. *Studia geographica* 20.
- HLAVÁČEK K.: Informační soustava a regionalismus. Urbanismus a územní plánování č. 4: 158—162, Brno 1971.
- HORÁKOVÁ M.: Turiec - srdce Slovenska. *Turista* 10: 306—309, Praha 1971. 5 fot.
- CHALUPECKÝ I.: Spišská Nová Ves a okolie. Košice, Východoslov. vyd. 1971. 118 s., fot., 2 mp. příl., res. něm., maď.
- CHALUPECKÝ I.: Viz FELBER R.
- IVANIČKA K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy. Bratislava, SPN 1971. 231 s., obr., fot., mp., tab., 5 vol. příl., souběž. text slov. *Acta Geographica Universitatis Comenianae, Economico-Geographica* Nr. 10.
- IVANIČKA K.: Regionálny kontext stredného Slovenska. *Geografický časopis* 23: 109—117, Bratislava 1971. 3 mp., res. angl.
- IVANIČKOVÁ A.: Problems of Transformation of the Use of Soil Fund in West-Slovakia as Exemplified on the Village of Horné Orešany. In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 175-189, Bratislava, SPN 1971. 4 mp., souběž. text slov.
- JANÁČIK P.: Niektoré poznatky z inventarizačného výskumu v chránenej krajinej oblasti Malá Fatra. *Geografický časopis* 23: 186—191, Bratislava 1971. 3 fot., res. angl.
- K problematice životního prostředí v Ostravě. *Sborník prací Ostrava, Profil* 1971. 155 s., obr., fot., tab.
- KADLEC M.: Transformation Process of the Bratislava Metropolitan Area after the Example of Podunajské Biskupice. In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 113-136, Bratislava, SPN 1971. Souběž. text slov.
- KLUBERT Š.: Viz FELBER R.
- KORČÁK J.: Classification des régions sous-développées. In: Hájek Z. (ed.): Les régions peu industrialisees des pays industriels. Brno, GÚ ČSAV 1971, s. 31—39. Res. čes.
- KRÁL V.: Krkonošský národní park po 20 letech. *Lidé a země* 20: 386—389, Praha 1971. 4 fot.
- KREJČÍ J.: Vývoj průchodní funkce Moravské brány. *Folia facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis. Geographia* XII, 3. Brno 1971. 70 s., 2 mp., res. něm.
- KREŠTAN S.: Viz FELBER R.
- KRKAVEC F.: Opavsko. Opava, Komise cestovního ruchu ONV 1971. 24 s., 16 barev. fot., 1 mp.
- MARIOT P.: Kováčské kopce. *Příroda a společnost* 20, č. 1: 20—21, Bratislava 1971.
- MARIOT P.: Vihorlat — oáza ticha. *Příroda a společnost* 20: 52—55, Bratislava 1971. 4 fot.
- MAZÚR E.: Geografická rajonizácia ČSSR. *Geografický časopis* 23: 100—103, Bratislava 1971. Res. něm.
- MUNZAR J.: Milešovka, královna podivného kraje. *Lidé a země* 20: 246—249, Praha 1971. 2 fot.
- NOVÝ R.: Hospodářský region Prahy na přelomu 14. a 15. století. *Československý časopis historický* 19: 397—418, Praha 1971. 2 tab., 1 mp., res. něm.
- OLŠANSKÁ E.: Naučná stezka na Rejvízu. *Turista* 10: 279—280, Praha 1971. 3 fot., 1 mp.
- PETŘÍČEK V.: Připravovaná chráněná krajinná oblast České středohoří. *Ochrana přírody* 26: 208—214, Praha 1971. 8 fot., 1 mp.
- PILAŘ J.: Viz BURIÁNEK F.
- PLESNÍK P.: Hlavné územné celky Záhorskej nížiny. *Geografický časopis* 23: 150—155, Bratislava 1971. 1 mp., 1 profil, res. něm.
- POKORA J.: Biotechnická rekultivace krajiny devastované těžbou surovin. *Životné prostredie* 5: 203—209, Bratislava 1971. 6 fot.
- PŘEDBĚŽNÉ výsledky sčítání lidu, domů a bytů v roce 1970 v Jihomoravském kraji. Díl 1, 2. Brno, Krajs. odd. ČSÚ 1971. 748, 798 s., tab.
- ROČEK Z.: Chráněná krajinná oblast Orlické hory a její problémy. *Ochrana přírody* 26: 70—71, Praha 1971. 6 fot.

- SEKO L.: Považská energetická kaskáda ako námet pre špeciálnu geografickú exkurziu. Zborník Prírodnej vedy 4: 223-245, Trnava, Ped. fak. Univerzity Komenského v Bratislave 1971. 6 tab., lit
- SLEPIČKA A.: Metodika „Studie životního prostředí ve venkovském prostoru“ jako příklad spolupráce výzkumu s praxí. Výstavba a architektura č. 7: 3—7, Praha 1971.
- \* STATISTICKÁ ročenka města Brna. Brno, Český statistický úřad 1970. 297 s., obr., tab.
- STEHLÍK L.: Viz BURIÁNEK F.
- ŠTĚPÁN J.: Biologický plán krajiny a územní plánování. Životné prostredie 5: 65—68, Bratislava 1971. 2 tab., 1 mp.
- ŠTĚPÁN J.: Negativní vlivy na přírodu a krajinu na Šumavě. Chráněná krajinná oblast Šumava, Zpravodaj 12: 3—8, České Budějovice 1971. 2 fot., 1 mp., res. něm.
- ŠŮLA J.: Nejstarší mapy Orlických hor. Listy Orlického muzea 6: 15—16, Choceň 1971.
- VESECKÝ J.: Viz DIMITROVSKÝ K.
- ZEMKO J.: Viz BAŠOVSKÝ O.
- ZLATNÍK A.: Ekologie krajiny — obor, způsob posuzování, pracovní téma nebo program? Sborník pro ochranu a tvorbu přírodního prostředí 3—4; 18—20, Praha, Terplan 1971.
- ŽIGRAJ F.: Forming of the Cultural Landscape of Liptov in the Past and Today. In: Ivanička K. (ed.): Problems of Development of Rural Space Economy, s. 137-154, Bratislava, SPN 1971. 5 obr., 2 mp., souběž. text slov.

#### Guide-books and Maps — Průvodce a mapy

- ANDRÁŠI J.: Starý Smokovec. Bratislava, Šport 1971. 76 s., 1 mp. příl.
- ANDRÁŠI J.: Tatranská Lomnica. Bratislava, Šport 1971. 67 s., 1 mp. příl.
- AUTOATLAS ČSSR. 1: 400 000. 1 slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 25 × 15 cm.
- AUTOKARTE der Tschechoslowakei. 1: 750 000. 4 vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 56 × 110 cm.
- AUTOKEMPINKY ČSSR. 1: 1 000 000. 1. čes. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 50 × 100 cm.
- AUTOMAPA ČSSR. 1:750 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 56 × 110 cm.
- BIELE Karpaty. Soubor turistických map. 1: 100 000. 2 rozšíř. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 42 × 51 cm.
- BRATISLAVA, hlavní město Slovenskej socialistickej republiky. Orientačný plán 1: 10 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 90 × 105 cm.
- BRNO. Orientační plán 1: 15 000. 8. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 21 × 13 cm slož.
- ČERNÍK A.: Viz KRAUS A.
- ČESKÉ Budějovice — automapa. 1: 200 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 52,5 × 44 cm.
- ČESKOBUDĚJOVICKO. Soubor turistických map 1: 100 000. 2 vyd. Formát 44,5×73,5 cm.
- ČESKOSLOVENSKO. Automapa 1: 1 000 000. Cizojazyčná vyd. v mutaci rus., něm., franc. a angl. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 21 × 10 cm. slož. (Pro Čedok).
- DUNAJSKÁ Streda. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož. (Pro MsNV Dunajská Streda).
- JESENÍKY. Automapa 1: 200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 65 × 92 cm.
- JESENÍKY. Soubor turistických map 1: 100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 44 × 65 cm.
- KOMÁRNO. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm. slož. (Pro MsNV Komárno).
- KOŠICE. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 16 × 10 cm. slož. (Pro MsNV Košice).
- KRAUS A., ČERNÍK A.: Skalní města v Čechách. Praha, Orbis 1971. 47 s., 80 fot., res. rus., něm., angl., franc.
- KRKONOŠE. Automapa 1: 200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 65 × 92 cm.
- KRUŠNÉ hory. Automapa 1: 200 000. 3. vydání. Praha, Kartografie 1971. Formát 44 × 52,5 cm.
- LIBEREC. Orientační plán 1: 15 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 21 × 13 cm slož.
- LUŽICKÉ hory. Automapa 1: 200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 55 × 65 cm.

- MICHALOVCE — Zemplínska šírava. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 42 cm. (Pro MsNV Michalovce).
- NITRA. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož. (Pro MsNV Nitra).
- NITRA — Žiar n. Hronom — Komárno. Automapa okolia 1: 200 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- ORAVA — Oravská priehrada. Súbor turistických máp 23. Letná turistická mapa 1: 100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- ORLICKÉ hory. Soubor turistických map č. 21. 1: 100.000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 22 × 13 cm slož.
- OSTRAVSKO. Soubor turistických map 1: 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- POLITICKÁ mapa ČSSR 1: 1 500 000. 4. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 65 × 84 cm.
- POPRAV — Prešov — Košice. Automapa okolia 1: 200 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- POVAŽSKÁ Bystrica. Orientačný plán. 1: 10 000. Bratislava, Slov. kart. 1970. Formát 22 × 11 cm slož.
- PRAHA — kulturní památky. 1: 7 500. Praha, Kartografie 1971. Formát 73 × 107 cm.
- PRAHA — orientační plán. 1: 15 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 63 × 80,5 cm.
- PRAHA — orientační plán. 1: 18 000. 5. rozšíř. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 108 × 126 cm.
- ROŽŇAVA. Orientačný plán 1: 10 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož. (Pro MsNV Rožňava).
- SLOVENSKÝ raj. Súbor turistických map. 1: 100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- ŠUMAVA. Soubor turistických map 1: 100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 86 × 107 cm.
- TEPLICKO — adršpašské skály. Soubor turistických map 1:25 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- TSCHECHOSLOWAKEI — Autokarte 1:1 000 000. Bratislava, Slov. kart. 1971. (Pro Čedok).
- VLASTIVĚDNÁ mapa — okres Prostějov. Nástěnná mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1971. Formát 81 × 96,5 cm.
- VLASTIVĚDNÁ mapa — okres Uherské Hradiště. Nástěnná mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1971. Formát 81 × 96,5 cm.
- VYSOKÉ Tatry. Letná turistická mapa. Súbor turistických máp č. 27. 1:50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož.
- ZLATÉ Moravce. Orientační plán. Bratislava, Slov. kart. 1971. Formát 22 × 11 cm slož. (Pro MsNV Zlaté Moravce).
- ŽĎÁRSKÉ vrchy. Soubor turistických map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1971. Formát 44 × 52,5 cm.

#### SBORNÍK

#### ČESKOSLOVENSKÉ SPOLEČNOSTI ZEMĚPISNÉ

Číslo 1, ročník 77; vyšlo v dubnu 1972

Vydává: Československá společnost zeměpisná v Akademii, nakladatelství ČSAV, Vodičkova 40, Praha 1. — Redakce: Vodičkova 40, Praha 1. — Objednávky a předplatné přijímá PNS, admin. odbor. tisku, Kubánská 1539, Ostrava-Poruba. Lze také objednat u každého poštovního úřadu nebo doručovatele. — Vychází čtyřikrát ročně. Cena jednotlivého sešitu Kčs 10,—, roční předplatné Kčs 40,—. — Objednávky ze socialistických zemí vyřizuje ARTIA, Ve Smečkách 30, Praha 1.  
Tisk: MTZ, n. p., závod 19, Opava.

Distributed throughout the world with the exception of the German Federal Republic, West Berlin and the socialist countries by John Benjamins N. V., Periodical Trade, Warmoesstraat 54, Amsterdam, Netherland Annual subscription: Vol. 77,1972 (4 issues) Dutch Glds 30,—.