

R O Z H L E D Y

MIROSLAV STŘÍDA — VĚRA VANÍČKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1976

Bibliografie obecně geografické literatury a regionálních prací o Československu se stala pravidelnou součástí 3. čísla Sborníku Československé společnosti zeměpisné, jehož podmínkám je výběr přizpůsoben. V uplynulém roce byla řada zeměpisných prací rozšířena o publikace věnované XXIII. Mezinárodnímu geografickému kongresu, který se konal v Sovětském svazu a na němž se aktivně podílelo mnoho českých a slovenských účastníků. Dosud vycházely i některé práce z 13. sjezdu československých geografů uspořádaného v Plzni 1975. Poměrně hodně publikací, vycházejících v minulém roce, nese ještě rok vydání 1975. Citace prací se starším vročením je už jen zcela ojedinělá. Všechny tyto publikace označujeme hvězdičkou.

Celkově zůstal rozsah vydávané geografické literatury v roce 1976 zhruba na stejně úrovni jako ve dvou předcházejících letech. Poměry mezi jednotlivými oddíly a částmi se ovšem mění z roku na rok. Je patrný další pozvolný vzestup produkce map, vydávaných již dnes v nebývalém množství prakticky výhradně podniky Kartografie Praha a Slovenská kartografia Bratislava. Uvádíme jenom ty, které zobrazují část nebo celé území republiky nejvýše v evropském měřítku. Mapy podle jejich tematické náplně klademe do odpovídajících oddílů. Převážná většina jich zachycuje jen určitý region, část národního území, takže tvoří valnou součást oddílu Regionální práce. Projevuje se vedle toho i všeobecná tendence poklesu prací z fyzické geografie, ačkoliv donedávna v naší zeměpisné literatuře dominovaly.

Bibliografie se tradičně dělí na dva základní soubory. Významnější statí, které přinášejí nebo interpretují nové teoretické a metodické názory většinou obecné povahy, se řadí do malého, dále nečleněného souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE. Jsou zde příspěvky a učebnice jen domácích autorů. Soubor ČESKOSLOVENSKO je podstatou ročního přehledu a představuje výběr prací domácích i zahraničních autorů z území ČSSR. Člení se do čtyř oddílů.

Oddíl OBECNÉ PRÁCE cituje publikace, které nelze jednoznačně zařadit do žádného z následujících tematických oddílů, zpravidla z území Slovenska, ČSR nebo Československa. Ve sledovaném roce 1976 přináší zejména řadu mapových, atlasových a statistických děl.

FYZICKÁ GEOGRAFIE je oddíl, který v části „Geomorfologie“ zahrnuje i většinu studií z krasu. Letos má jen dvě speleologické práce.

Zpravidla rozsáhlá část „Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie“ je tentokráte méně bohatá.

Oddíl HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE je vcelku stejně obsáhlý jako v minulých letech. Převahu znova nabývá část „Obyvatelstvo a sídla“, kde se mnoho prací dotýká zvláště měst a urbanizace. Část „Hospodářství“ přináší řadu regionálních přehledů a územních hodnocení průmyslu, zemědělství a dopravy v souvislosti s výsledky páté pětiletky a s úkoly zařazenými do pětiletky nové.

REGIONÁLNÍ PRÁCE zůstávají nejsilnějším oddílem s rovnoměrněji zastoupenými zvláště mapovými publikacemi v obou svých částech. „Krajina a regiona-

lizace“ se rozšiřuje o mapy českých a slovenských okresů, které patří nejvíce do administrativní regionalizace a o nově vycházející geologické mapy podrobnějších měřítek, které spolu s přehledy o surovinových poměrech, o životním prostředí a s vysvětlivkami, budou nepochyběně vítanou pomocí také pro geografickou činnost. V části „Turistické průvodce a mapy“ se letos objevuje bohužel jen málo průvodců se zajímavěji zpracovanou zeměpisnou tematikou. Zato přibylo množství nových, hojně používaných turistických map, které jsou často jediným volně dostupným mapovým podkladem v měřítku 1 : 100 000 i podrobnějším.

Systematická celoroční bibliografická činnost se opírá o fondy Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, v součinnosti se Základní knihovnou ČSAV a knihovnami geografických pracovišť ČSAV v Brně a SAV v Bratislavě, i o konzultace bibliografického oddělení Státní knihovny ČSSR v Praze — Klementinu. Úspěšná spolupráce na úseku map se rozvinula s Ústředním archivem geodézie a kartografie v Praze.

Přesto jsme si vědomi, že existují práce, které jsou předmětem geografického zájmu, některé sborníky, lokální a regionální publikace, které vydávají školy, ústavy, národní výbory nebo různé státní, kulturní a hospodářské organizace v nakladatelstvích mimo Prahu a Bratislavu, které však není možno v přehledech uvádět, protože se nám dostávají se zpožděním. Obracíme se proto na autory a vydavatele, aby své práce, případně referáty zasílali na adresu Základní geografické knihovny PFUK, Praha 2, Albertov 6. Tím bude možno zachovat bibliografickou zásadu citace prací, které jsou včas k dispozici. Čtenářům Sborníku ČSSZ jsme i nadále vděčni za tlumočené připomínky.

Uvedený přehled československé geografické literatury je základem pro redakci **BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE**, vydávané již v 83. ročníku, nyní organizací CNRS — Intergéo, pod patronací Mezinárodní geografické unie z pověření UNESCO v Paříži.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1976

The annual review of national and international works on the Czechoslovak territory has been published regularly in the number three of Journal of Czechoslovak Geographical Society since 1960. It presents a wide selection of original and derived articles, papers, books, maps and other geographical and regional works issued in last year, exceptionally 1975 (denoted*).

The review is completed by several theoretical and methodical studies by Czech and Slovak authors only into GENERAL GEOGRAPHY system. The regional system of CZECHOSLOVAKIA is divided in four sections.

Section of PHYSICAL GEOGRAPHY consists of the part „Geomorphology“ including some works of karst investigation and geological maps, and of the part „Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology“.

The HUMAN GEOGRAPHY section is divided into the part of „Population, Settlements“ including urban geography and the part of „Economics“ which contains the manufacturing, agricultural, transports and other economic geography.

The last section REGIONAL WORKS with books, articles and maps of regional or local character distinguishes the part „Landscape and Regionalization“ dealing with environmental problems too, and the part „Guide-books and maps“.

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

Moreover the review becomes the main source of the yearbook INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL BIBLIOGRAPHY edited by CNRS — Intergéo in Paris under the auspices of International Geographical Union with the assistance of UNESCO.

V ŠE O B E C N Á G E O G R A F I E — G E N E R A L G E O G R A P H Y

- BUZEK L.: Eroze proudící vodou. *Přírodní vědy ve škole* 27: 382—387, Praha 1975—76. 9 obr., 9 tab.
- DEMEK J.: Geomorphological mapping: progress and problems. *Geografický časopis* 28: 112—121, Bratislava 1976. Res. rus.
- DEMEK J.: The landscape as a geosystem. *Sborník ČSSZ* 81: 26—33, Praha 1976. 1 obr., 6 fot., res. rus.
- DEMEK J., QUITT E., RAUŠER J.: Úvod do obecné fyzické geografie. Praha, Academia 1976. 400 s., 137 fot., obr., grafy.
- DVOŘÁK B.: Funkce životního prostředí. *Územní plánování a urbanismus* 3, č. 3: 41, Praha 1976.
- FARKAŠ M.: Problémy tvorby reliéfních map. *Geodetický a kartografický obzor* 22 (64): 246—250, Praha 1976. 1 schéma.
- HADAČ E.: Člověk a krajina. *Vesmír* 55: 227—229, Praha 1976. 2 fot.
- HUŇÁČEK V.: Viz LUTTERER I.
- *HŮRSKÝ J.: Ke vztahům mezi geografií a statistikou In: Blažek M. (ed.): *Současné problémy ekonomické geografie*. — Brno 1975. Res. rus., něm.
- JAKEŠ P.: Raná kůra Země. *Vesmír* 55: 195—196, Praha 1976. 2 obr.
- KLACKOVÁ J.: Ekologické systémy, životní prostředí a jejich ochrana v teorii optimálního plánování. *Politická ekonomie* 24: 733—745, Praha 1976. 3 tab.
- KRCHO J.: Vyjadrenie miery priestorovej diferenciácie krajiny ako systému SFG a priestorovej diferenciácie reliéfu pomocou miery entropie. *Geografický časopis* 28: 265—291, Bratislava 1976. 6 obr., res. angl., rus.
- KROPÁČEK L.: Viz LUTTERER I.
- LOYDA L.: Geomorphologic „Axioms“. *Sborník ČSSZ* 81: 23—25, Praha 1976. Res. rus.
- LUTTERER I., KROPÁČEK L., HUŇÁČEK V.: Původ zeměpisných jmen. *Etymologický slovník 1000 vlastních jmen zemí, měst a přírodních objektů z celého světa*. Praha, Mladá fronta 1976. 300 s.
- OBŘ F.: Názory na mechanizmus čiastkového pôdotvorného procesu illimerizácie. *Geografický časopis* 28: 198—215, Bratislava 1976. Res. angl., rus.
- QUITT E.: Viz DEMEK J.
- RAUŠER J.: Viz DEMEK J.
- RÍHA J.: Příspěvek ke klasifikaci nového oboru životního prostředí. *Životné prostredie* 10: 39—41, Bratislava 1976. 1 obr.
- ŠINDLER P.: Interakcia závodu a oblasti z hľadiska ekonomickeo-geografického. *Slezský sborník* 74: 54—60, Praha 1976.
- ŠTELCL O.: Česká krasová terminologie. *Československý kras* 27: 7—19, Praha 1976. Lit., res. angl.
- VANĚK J.: Člověk a rovnováha v přírodě. *Životné prostredie* 10: 133—135, Bratislava 1976.
- ZBOŘIL M.: Proces urbanizace a jeho vliv na rozvoj ekonomiky země. *Politická ekonomie* 24: 691—704, Praha 1976. 6 tab., 4 grafy, res. rus., angl.
- ZORKOVSKÝ V.: Ochrana a tvorba životního prostředia očmi geologa. *Přírodní vědy ve škole* 27: 12—14, Praha 1975—76.

Č E S K O S L O V E N S K O — C Z E C H O S L O V A K I A

Obecné práce — Generalities

- *Atlas ČSSR. 3 vyd. Praha, Kartografie 1975. Text 16 s., mapy 42 s.
- BLAHNÍK J.: K některým otázkám jednotné klasifikace teritoria. *Statistika* 1976: 206—211, Praha 1976. 1 tab.
- *Československá socialistická republika. Fyzická mapa 1:500 000. 2. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 96 × 169 cm, 2 díly.
- Československá socialistická republika. Obecně zeměpisná mapa 1:500 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 115 × 174 cm, 3 díly.
- Československá socialistická republika. Politická mapa 1:1 500 000. 7. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 36 × 59 cm.
- Československá socialistická republika. Přehledná vlastivědná mapa 1:1 500 000. 3 vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 34 × 57 cm.

- *Československá socialistická republika. Reliéfna mapa 1:1 000 000. 3. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 54 × 88 cm.
- Československá socialistická republika. Všeobecnozemepisná mapa 1:1 500 000. 8 vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 34 × 60 cm.
- Československá socialistická republika. Všeobecnozemepisná mapa 1:500 000. 3. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 116 × 173 cm, 3 díly.
- *Čísia pro každého 1976. Praha, SNTL 1975. 281 s., 122 tab. v textu.
- *ČSSR — příroda, lidé a hospodářství. ([J. Demek. red.] Brno, GÚ ČSAV 1975. 296 s., obr., mp., rejstřík. — Studia geographica 48.
- *Európa, politické rozdelenie. Mapa 1:4 000 000. 2. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 174 × 155 cm, 4 díly.
- Historická mapa Čech. Mapa Historica regni Bohemiae. 1875. (Faksimile.) 1:525 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 60 × 76 cm, text 12 s.
- *KREMEROVÁ J.: Čeští a slovenští geografové (bibliografie personálních geografií). Novinky literatury, Geologie — geografie 1975, příloha. Praha, Státní knihovna ČSR 1975. 48 s.
- KŘÍŽ E., PETRYŠÍN T., ŠTĚPÁN J.: Stavební zákon — nástroj péče o životní prostředí. Praha, Terplan 1976. 28 s. Příloha čas. Územní plánování a urbanismus 3, č. 6.
- KUPČÍK I.: Nedokončené soubory československých topografických map. Sborník ČSSZ 81: 167—177, Praha 1976. 6 obr., res. něm.
- MATEJČEK J. a kol.: Výzkum hospodářského vývoje průmyslových oblastí. Slezský sborník 74: 251—255, Praha 1976.
- MÍŠTERA L.: XIII. sjezd československých geografů v Plzni. Sborník ČSSZ 81: 116—128, Praha 1976. 15 fot.
- NOVÁK V.: Czechoslovak national atlases. Geografický časopis 28: 132—135, Bratislava 1976. Res. rus.
- *NOVÁK V.: Pokroky v kartografickém výzkumu. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 6/7: 16—22, Brno 1975. Res. rus., angl.
- *Novinky literatury, Geologie — geografie. Praha, Státní knihovna ČSR 1975. 4 čísla, 1 příloha.
- PETRYŠÍN T.: Viz KŘÍŽ E.
- RADVÁNI P.: Životné prostredie a geografia. Architektúra a urbanizmus 10, č. 2: 17—28, Bratislava 1976. 2 obr., res. rus., něm., angl.
- RUNŠTUKOVÁ J.: Viz STRÍDA M.
- SEMAN T.: Životné prostredie v budúcich rokoch na Slovensku. Plánované hospodářství, č. 6: 11—18, Praha 1976.
- Slovenská socialistická republika. Základná mapa 1:1 000 000. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 30 × 50 cm.
- Slovenská socialistická republika. Základná mapa 1:500 000. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 52 × 91 cm.
- *Socialistické Československo. Praha, Pressfoto 1975. 204 s., 150 obr., tab., mp. — Vydáno v 6 jazyčích: a — čes., b — rus., c — něm., d — angl., e — franc., f — špan. Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1976. Praha, SNTL 1976. 631 s., tab., grafy.
- Statistická ročenka o pôdním fondu v ČSSR podľa údajov evidence nemovitostí. Praha, Český úrad geodet. a kartogr. 1976. 258 s., tab., grafy.
- Statistické pohľady. Praha, Orbis 1976. 12 čísel ročne.
- STRÍDA M., RUNŠTUKOVÁ J.: Československá geografická literatúra za rok 1975. Sborník ČSSZ 81: 192—209, Praha 1976.
- Školní atlas československých dejin. 10. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 16 s., rejstřík 15 s., mapy 44 s.
- Školní atlas československých dejin. Příloha. 3. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 4 s., mapy 8 s. (45—52).
- Školský atlas československých dejin. 11. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Text 30 s., mapy 44 s.
- *Školský atlas československých dejin. Příloha. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Text 4 s., mapy 8 s. (45—52).
- Školský atlas československých dejin. Příloha. 2. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Text 4 s., mapy 8 s. (45—52).
- ŠTĚPÁN J.: Viz KŘÍŽ E.
- VEJL J. a kol.: Prostorové členění a perspektivní řešení území severozápadních Čech. Praha, Dům techniky 1976. 221 s., tab., 18 mp. příl.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

- *BALATKA B., SLÁDEK J.: Geomorfologický vývoj dolního Poohří. Praha, Academia 1975. 69 s., 16 fot., 3 mp., res. angl. — Rozpravy ČSAV 85, č. 5.
- BALATKA B.: Kapucín. Lidé a země 25: 245—247, Praha 1976. 2 fot., 1 mp.
- BARTH V.: Exkurze na čedičové sopky v Nízkém Jeseníku. Přírodní vědy ve škole 27: 94—96, Praha 1975—76. 2 obr.
- BUZEK L. a kol.: Eroze proudiví vodou v povodí Ondřejnice [Podbeskydská pahorkatina]. Sborník ČSSZ 81: 254—265, Praha 1976. 2 obr., 4 fot., 10 tab., res. angl.
- BUZEK L.: Geomorfologická charakteristika Příboršké pahorkatiny [Podbeskydská pahorkatina]. Geografický časopis 28: 180—197, Bratislava 1976. 5 obr., 5 tab., res. angl., rus.
- CZUDEK T.: Planation surface of the Czech Highlands. Sborník ČSSZ 81: 16—18, Praha 1976. Res. rus.
- CINČURA J.: Vztah sídel Západoslovenského kraja k nadmorským výškam povrchu. Geografický časopis 28: 292—309, Bratislava 1976. 9 obr., 9 tab., res. angl., rus.
- DEMÉK J.: Planation surface and their significance for the morphostructural analysis of the Czech Socialist Republic. (ČSR). In: Demek J. (ed.): Konstruktivnaja geografiya. — Studia geographicá 54: 111—164. Brno, GÚ ČSAV 1975. Souběžný rus. a angl. text.
- DEMÉK J.: Planation surface of the Moravian Carpathians (Czechoslovakia). Sborník ČSSZ 81: 9—15, Praha 1976. 2 obr., 6 fot., res. rus.
- DROPPA A.: Speleologický výskum Blatnického krasu vo Veľkej Fatre. Československý kras 27: 37—64, Praha 1976. 12 obr., 4 fot. příl., 1 mp., res. angl.
- *Geologická mapa kvarteru Slovenska 1:500 000. Bratislava, GÚDŠ 1975. Formát 51 × 93 cm.
- Geologická stavba ČSSR. Mapa 1:500 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 41 × 58 cm.
- HARČÁR J.: Zosuny po obvode brachysynklinálnej štruktúry Kaštieľika v Nízkych Beskydách. Geografický časopis 28: 323—334, Bratislava 1976. 6 obr., res. angl., rus.
- CHÁBERA S.: Terasy Vltavy mezi Hlubokou nad Vlt. a Týnem nad Vlt. In: Sborník jihočeského muzea v Čes. Budějovicích, přír. vědy, 16. České Budějovice 1976. 4 obr., 2 mp., profil, lit., res. něm.
- KRÁL V.: Silcretes and their relationship to planation surfaces in western Bohemia. Sborník ČSSZ 81: 19—22, Praha 1976. Res. rus.
- KRÁL V.: Sufoze a její podíl na současných geomorfologických procesech v Čechách. In: 6. česko-polšt. geografické seminárium. Acta Univ. Carolinae — Geographicá 1975, č. 1/2: 23—29, Praha 1976. 2 obr., 4 fot., res. něm.
- KVITKOVIČ J., PLANČÁR J., VYSKOČIL V.: The isostatic conditions in relation to the recent vertical movements of the Earth's crust in the West Carpathians. Geografický časopis 28: 122—131, Bratislava 1976. 1 mp., res. rus.
- LOYDA L.: The tectonic origin of river vallyes and its geodetic investigation. Praha, Academia 1976. 82 s., 75 diagramů v textu, res. čes., rus. — Rozpravy ČSAV 86, seš. 11.
- LOŽEK V.: Stratigrafie a malakofauna výplavového kuželev Lesnicí jako doklad mladokváternáho vývoje krasu Stratenských vrchů. Československý kras 27: 65—78, Praha 1976. 2 fot., 2 tab., 2 mp., res. angl.
- Mapa recentních zvislých pohybov Západních Karpát. Map of vertical crustal movements of the West Carpathians 1:1 000 000. Bratislava, VÚGK 1976. Formát 33 × 51 cm.
- MARTINEC P.: Sopečná činnost v třetihorách a starších čtvrtihorách na severní Moravě. Přírodní vědy ve škole 27: 51—53, Praha 1975—76. 5 obr.
- MAZŮR E.: Morphostructural features of the West Carpathians. Geografický časopis 28: 101—111, Bratislava 1976, 1 mp., res. rus.
- MÍŠK M.: Geologické exkurze po Slovensku. Bratislava, SPN 1976. 359 s., 202 obr.
- PECH J.: Geomorfologický výzkum antropogenních tvarů malého regionu jihozápadně od Stříbra. Praha, Přírodovědecká fakulta UK 1976. 90 s., 7 tab. Rigorózní práce.
- PILOUS V.: Evorzní jevy v řečištích krkonoško-jizerského krystalinika. Praha, Academia 1976. 75 s., tb. a grafy v textu, 16 fot., res. angl. — Rozpravy ČSAV 86, seš. 3.

- PILGUS V.: Obří hrnce v Krkonoších. Krkonoše 9, č. 2: 10—11, Vrchlabí 1976. 1 mp., 4 fot.
- PLANČÁR J.: Viz KVITKOVIČ J.
- VÍTEK J.: Dolomitová skalní stěna na Slovensku. Lidé a země 25: 126—129, Praha 1976. 3 fot.
- VÍTEK J.: Skalní hřiby. Přírodní vědy ve škole 27: 318—319, Praha 1975—76. 3 fot.
- VOTÝPKA J.: Kvartérní modelace zarovnaných povrchů masívů Piechého na Šumavě. In: 6. česko-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographicā 1975, č. 1/2: 43—59, Praha 1976. 8 obr., 10 fot., res. angl.
- VYSKOČIL V.: Viz KVITKOVIČ J.
- ZAPLETAL L.: Antropogenní geomorfologický efekt orografických celků ČSSR. In: Sborník prací přírodovědecké fakulty University Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 15, 1976. S. 177—198, tb. v textu, res. angl., rus.
- ZAPLETAL L.: Antropogenní reliéf Československa. In: Sborník prací přírodovědecké fakulty University Palackého v Olomouci, Geografie — geologie 15, 1976. S. 155—176, tab. v textu, res. angl., rus.

KLIMATOLOGIE, HYDROLOGIE, BIOGEOGRAFIE, PEDOLOGIE

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- BABIAKOVÁ G.: Viz TURČAN J.
- BEPNÁŘ J., KALVOVÁ J.: Člověk a klima. Vesmír 55: 35—39, Praha 1976. 4 fot.
- BÍLÍKOVÁ A., HÄSSLER J.: Súčasný stav znečistenia slovenských riek pesticídmi. Vodný hospodářství, č. B, 26: 302—307, Praha 1976. 2 tab.
- BRÁZDA Č.: Statistické charakteristiky režimu podzemních vod podle limnigramů a podle měření v týdenních intervalech. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 2: 73—88, Brno 1976. 8 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- *FUTÁK J.: Fytogeografické členenie Tatranského národného parku a jeho vzťahy k iným pohoriam. Zborník prác o Tatranskom národnom parku — TANAP 17: 109—131, Martin 1975. 3 fot., 8 mp., res. rus., něm., angl.
- *FUTÁK J.: Vývoj tatranského rastlinstva. Zborník prác o Tatranskom národnom parku — TANAP 17: 61—77, Martin 1975. 3 fot., res. rus., něm., angl.
- HÄSSLER J.: Viz BÍLÍKOVÁ A.
- CHLEBEK A.: Viz ZELENÝ V.
- CHROBOK J., POSPÍŠIL Z., PORUBSKÝ A.: Podzemné vody nivy Váhu v Bytčianskej kotline. Geografický časopis 28: 227—245, Bratislava 1976. 2 obr., 5 tab., res. franc., rus.
- KALVOVÁ J.: Viz BEDNÁŘ J.
- KRÁSNÝ J.: K využitelnosti a ochraně podzemních vod jihočeských pánev. Vodný hospodářství, č. B, 26: 87—92, Praha 1976. 4 obr.
- KŘÍŽ H.: Hydrologické a klimatologické hodnocení podzemních vod ČSR. Praha, Akademie 1976. 107 s., 26 tab. v textu, 8 fot., 3 mp. přísl., res. rus., angl. — Studie ČSAV, 1976, č. 1.
- *KŘÍŽ H.: Rozkolísanost hladin podzemních vod a vydatnosť pramenů v ČSR. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 4/5: 7—13, Brno 1975. 2 tab., 1 mp., res. rus., angl.
- KUDRNOVSKÁ O.: Lesnatost České socialistické republiky a její znázornění kartogramem. (S barevným kartogramem ČSR 1:500 000 v příloze.) Sborník ČSSZ 81: 278—285, Praha 1976. 1 obr., 1 mp., res. něm.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické podmienky pestovania a úrody niektorých polnohospodárských kultúr na Slovensku. Geografický časopis 28: 58—75, Bratislava 1976. 9 obr., 4 tab., 3 mp., res. angl.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky Českej vysokošiny. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prác Hydrometeorologického ústavu v Bratislavě, mp. č. 1.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky čs. Karpát. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prác Hydrometeorologického ústavu v Bratislavě, mp. č. 2.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatickogeografické celky Českej vysokošiny. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prác Hydrometeorologického ústavu v Bratislavě, mp. č. 3.

- KURPELOVÁ H.: Agroklimatickogeografické celky čs. Karpát. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prác Hydro-meteorologického ústavu v Bratislavě, mp. č. 4.
- KURPELOVÁ M.: Charakteristika fenologických pomerov na Slovensku za obdobie 1931—1970, bez r. 1945. Meteorologické zprávy 29: 107—113, Praha 1976. 3 obr., 2 tab., 8 nomogramů, res. rus., angl.
- LINKES V.: Príspevok k existencii zonálnosti pôd vo vnútrokarpatských nížinách. Geografický časopis 28: 169—179, Bratislava 1976. 2 obr., res. angl., rus.
- MACHYCEK J.: Klima Olomouce v desítiletí 1961—70 (z hľadiska genetických podmínek). In: Sborník prací přírodovědecké fakulty University Palackého v Olomouci, Geografie—geologie 15, 1976. S. 29—63, 9 tab., 6 obr., res. rus., angl.
- *Mapa zvěře Československa. 1:750 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 54 × 105 cm, zadní str. text.
- MICHAL P.: Uplatňovanie zákonomitostí priestorovej diferenciácie pedosféry na príklade priečného profilu Podunajskou nížinou v prostredí Modra — Sereď. Geografický časopis 28: 216—226, Bratislava 1976. 1 obr., res. angl., rus.
- MURDÝCH Z.: Zjišťování sněhové pokrývky fotogrammetrickými metodami. In: 6. česko-polské geografické seminárium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 1975, č. 1/2: 185—195, Praha 1976. 8 obr., res. angl.
- OBR F.: Príspevok k problematike veku a vývoja ilimerizovaných pôd na Slovensku. Geografický časopis 28: 310—322, Bratislava 1976. Res. angl., rus.
- ONDRAŠIK L., ŠTERBOVÁ A.: Voda ako súčasť prfrodného a životného prostredia. Vodný hospodárství, č. B, 26: 309—314, Praha 1976. 5 obr.
- *Pedogeografická mapa Brno 1:200 000. Brno, Geografický ústav ČSAV 1975. Formát 63 × 92 cm.
- *Pedogeografická mapa Olomouc 1:200 000. Brno, Geografický ústav ČSAV 1975. Formát 68 × 92 cm.
- *Pedogeografická mapa Znojmo 1:200 000. Brno, Geografický ústav ČSAV 1975. Formát 68 × 92 cm.
- PELÍŠEK J., SEKANINOVÁ D.: Pedogeografická regionalizace ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1975. 170 s., 26 obr., 2 bar. mp. v příl. Studia geographicá 49.
- PELÍŠEK J.: Pohřebené půdy a fosilní zvětraliny ve vrcholovém pásmu Šumavy. Sborník ČSSZ 81: 161—166, Praha 1976. 1 obr., 4 fot., res. něm.
- PILOUS V.: Řeky, říčky, potoky. Krkonoše 9, č. 4, s. 12—14, č. 5, s. 10—11, Vrchlabí 1976. 1 mp., 3 grafy, 5 fot.
- PLESNÍK P.: The present state and tasks of the biogeography in the ČSSR. Geografický časopis 28: 136—143, Bratislava 1976. Res. rus.
- PORUBSKÝ A.: Viz CHROBOK J.
- POSPÍŠIL Z.: Viz CHROBOK J.
- PROSEK P.: Die warme Hangzone im Gebiet von Pavlovské vrchy — Berge. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 2: 35—48, Brno 1976. 6 obr., 5 tab., res. čes., rus.
- PROŠEK P.: Vliv reliéfu na průběh nočního ochlazování. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 6, Geographia 1: 31—38, Brno 1976. 1 tab., res. rus., angl.
- SEKANINOVÁ D.: Viz PELÍŠEK J.
- SPERLING W.: Almgeographische Studien in der Niederen Tatra. Tagungsbericht. wiss. Abh. 40. Deutscher Geographentag Innsbruck. Weisbaden, Steiner Verlag 1976. S.: 831—838.
- ŠIMO E.: Viz TURČAN J.
- ŠTERBOVÁ A.: Viz ONDRÁŠIK L.
- ŠVEC J.: Vliv průmyslových exhalací na čistotu ovzduší a zemědělskou výrobu na Pardubicku a Královéhradecku. Hradec Králové, Pedagogická fakulta 1976. 88 s., tab., mp. Rigózrní práce — Přírodovědecká fakulta UK v Praze.
- TURČAN J., BABIAKOVÁ G., ŠIMO E.: Methods of determination of the water content in snowrack in mountain watersbeds of the territory of Slovakia. Geografický časopis 28: 144—153, Bratislava 1976. Res. rus.
- Úprava odtokových poměrů, Gottwaldov 25. Směrný vodohospodářský plán, mapová příl. 1:200 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 50 × 75 cm.
- Úprava odtokových poměrů, Karlovy Vary 11. Směrný vodohospodářský plán, mapová příl. 1:200 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 50 × 75 cm.
- Úprava odtokových poměrů, Ostrava 15. Směrný vodohospodářský plán, mapová příl. 1:200 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 50 × 75 cm.
- Úprava odtokových poměrů, Znojmo 34. Směrný vodohospodářský plán. Mapová příl. 1:200 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 50 × 75 cm.

ZELENÝ V., CHLEBEK A.: Příspěvek k hodnocení některých klimatických charakteristik Moravskoslezských Beskyd. Meteorologické zprávy 29: 123—124, Praha 1976. 2 obr., 2 tab., res. rus., angl.

HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- *ANDRLE A.: Obyvatelstvo československých měst (vybrané otázky vývoje v období 1961—1970 a stavu v roce 1970). Přírodovědecká fakulta UK 1974. 185 s., 63 tab., 35 grafů. Rigorózní práce.
- BAKALA J.: Ke vzniku města Těšina. Časopis Slezského muzea, s. B, 25: 102—114, Opava 1975. Res. něm.
- *BAŠOVSKÝ O.: Premeny vo funkciach miest Slovenska v rokoch 1950—1970. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomickej geografie. — Studia geographica 52: 13—24, Brno 1975. 2 tab., res. rus., angl.
- BENEŠ J., BLAHŮŠEK Z. a kol.: Faktografie skutečnosti o životním prostředí v Praze. Praha, Útvar hl. arch. města Prahy 1976. 145 s., tab., mp.
- BLAHŮŠEK Z.: Viz BENEŠ J.
- BLAŽEK M.: Quelques traits nouveaux de l'urbanisation en Tchécoslovaquie. Sborník ČSSZ 81: 65—68, Praha 1976. Res. rus.
- BOBUS A.: Priestorové vzťahy, pracovné sily a pracovné příležitosti. Plánované hospodářství č. 7: 76—82, Praha 1976.
- BRDEK M.: Dlouhodobé tendenze rozvoje osobní spotřeby v evropských socialistických zemích. Politická ekonomie 24: 1123—1138, Praha 1976. 10 tab.
- *ČERMÁKOVÁ L.: Základní demografická charakteristika šumperské průmyslové oblasti. Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě 45: 33—57, Ostrava 1975. 4 tab., res. něm.
- ČERVENKOVÁ A., RÝDLOVÁ I.: Srovnání některých tendencí ve vývoji životní úrovně NSR, NDR a ČSSR. Praha, ÚVTEI 1976. 48 tab., 3 grafy, lit.
- DAVÍDEK V.: O původu jmen našich obcí. Demografie 18: 138—143, Praha 1976.
- DOKOUPIL L.: Teritoriální původ obyvatelstva ostravské aglomerace před první světovou válkou. Slezský sborník 74: 218—224, Praha 1976. 2 tab.
- DOROTIAK D.: Podklady pre územnoplánovaciu dokumentáciu historických jadier miest na Slovensku. Urbanita 11, č. 4: 21—26, Bratislava 1976. 4 tab.
- DVOŘÁKOVÁ L.: Vývoj struktury palivové a energetické základny Prahy. Ochrana ovzduší, příloha čas. Vodní hospodářství, ř. B, 8: 81—83, Praha 1976. 4 tab.
- FABIAN J.: Banská Bystrica — aká bola a bude. Věda a život 21: 209—213, Praha 1976. 6 fot.
- FLÍGLOVÁ A.: Demografická revoluce v jižních Čechách. Praha, Přírodovědecká fakulta UK 1976. 321 s., 21 graf., příl., 9 tab. Rigorózní práce.
- FORET M., ILLNER M.: Vývoj zaměstnanosti žen v ČSSR 1954—1973 ve světle vybraných statistických ukazatelů. Sociologický časopis 12: 84—95, Praha 1976. 4 grafy, 2 tab., res. rus., angl.
- GARDAVSKÝ V.: Geografie individuální vikendové rekreace v ČSR. In: 6. česko-polské geografické seminárium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 1975, č. 1/2: 123—128, Praha 1976. 2 grafy, 3 kartogramy, res. franc.
- HAJDUŠEK M.: Problematika rozvoja sídiel na Slovensku. Plánované hospodářství č. 4: 46—52, Praha 1976.
- HÁJEK Z.: The development of the employment rate in agriculture in the Czech Socialist Republic. Sborník ČSSZ 81: 44—50, Praha 1976. 3 tab., text angl. a rus.
- *HÁJEK Z., RAMBOUSKOVÁ H.: Zaměstnanost v urbanizovaných regionech ČSR (1961—1970). Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 8: 1—12, Brno 1975. 3 tab., res. rus., angl.
- HÄUFLER V.: Národnostní poměry České socialistické republiky. Praha, Academia 1976. 44 s., obr., tab., 1 mp. Text čes., angl., rus.
- HAVLÍK V., KOLÁŘ O.: Návrh urbanizace a dlouhodobého vývoje osídlení České socialistické republiky. Investiční výstavba 14: 211—214, Praha 1976. 2 mp.
- HAVLÍK V.: Viz KOHOUT B.
- HRŮZA J.: Rozvoj hlavního města Prahy. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 7: 13—15, Praha 1976. 2 obr., 3 fot.
- ILLNER M.: Viz FORET M.

- *IVANIČKA K.: Niektoré aspekty usmernenia priestorovej štruktúry Bratislav. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomickej geografie. — Studia geographicá 52: 67—82, Brno 1975. Res. rus., angl.
- JAKÚBEK I.: Zbližovanie životnej úrovne obyvateľstva mestských a dedinských štruktur. Plánované hospodárenie č. 5: 37—45, Praha 1976. 6 tab.
- JIRSÓVÁ M.: Retrospektívne data za obyvateľstvo a domy v ČSSR v letech 1850—1970. Demografie 18: 193—200, Praha 1976. 5 tab.
- JUNKOVÁ L., LINHART J., UCHYTIL A.: Typologie okresů ČSSR z hlediska uplatňování sociální politiky socialistického státu. Sociologický časopis 12: 500—515, Praha 1976. 2 tab., 2 mp., res. rus., angl.
- KADLEC K., KAUFMANN O.: Průmyslový urbanismus a jeho realizace. Investiční výstava 14: 298—302, Praha 1976. 1 obr.
- *KĀŇA O.: Tendence vývoje lidnatosti severomoravských pohraničních oblastí ve 20. století. Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě 45: 3—31, Ostrava 1975. 5 tab., 4 mp., res. něm.
- KAUFMANN O.: Viz KADLEC K.
- KEJŘ J.: Nad počátky našich měst. Československý časopis historický 24: 377—401, Praha 1976. Res. rus., něm.
- KOHOUT B., HAVLÍK V.: Závěry z dosavadních prací na Prognóze perspektivního vývoje osídlení a urbanizace ČSR. Územní plánování a urbanismus 3, č. 1/2: 9—14, Praha 1976. 1 mp.
- KOLÁŘ O.: Viz HAVLÍK V.
- KOPÁČEK E.: Perspektivy metropole západních Čech. Věda a život 21: 708—717, Praha 1976. 2 obr., 13 fot.
- KOVÁŘOVÁ V.: K procesu koncentrace obyvatelstva na Ostravsku (1869—1930). Slezský sborník 74: 285—293, Praha 1976. 3 přísl.
- KRÁLOVÁ M.: Viz MACKA M.
- KŮHNL K.: Příspěvek k poznání významu vzdáleností v migračním pohybu obyvatelstva. In: 6. česko-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 1975, č. 1/2: 101—114, Praha 1976. 4 tab., 1 mp., res. angl.
- LINHART J.: Viz JUNKOVÁ L.
- MACKA M., NOVÁKOVÁ B.: Development of the population in the Czech Socialist Republic (CSR) after world war II. Sborník ČSSZ 81: 39—43, Praha 1976. Res. rus.
- *MACKA M., KRÁLOVÁ M.: Změny v regionalizaci dojížďky ČSR 1961—1970 (předběžná zpráva). Zprávy Geografického Ústavu ČSAV 12, č. 8: 13—23, Brno 1975. 3 tab., res. rus., něm.
- MALINOVSKÝ V.: Rozvoj Košic. Věda a život 21: 586—592, Praha 1976. 10 fot.
- Mapa kulturních památek ČSSR. 5. nově zprac. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 137 s., obr. část 16 s., mapy 34 s.
- MAREČKOVÁ M.: Řemeslná výroba Bardejova a Prešova v prvé polovině 17. století. Československý časopis historický 24: 91—121, Praha 1976. 11 tab., res. rus., něm.
- MARIOT P.: Problems concerning the study of population migration in Slovakia. Geografický časopis 28: 154—161, Bratislava 1976. 3 mp., res. rus.
- MATĚJČEK J.: Populační vývoj v okrajových pásmech průmyslových oblastí v období 1880—1914. (Situace v sokolovském uhlerném revíru.) Slezský sborník 74: 15—37, Praha 1976. 26 tab., res. rus.
- MATOUŠEK V.: Sídelní regionální aglomerace ČSR, jejich vývoj v rámci osídlení a vztah k sídelní sítí. Výstavba a architektura 22, č. 10: 9—27, Praha 1976. 17 obr., 5 tab.
- MENCLOVÁ viz: ROZEHNALOVÁ.
- MICHALEC I.: Projekt urbanizácie SSR. Projekt 18, č. 7: 8—10, (Bratislava) 1976. 2 grafv. 1 mp.
- MICHALEC I.: Rozvoj urbanizmu na Slovensku po osloboodení. Urbanita 12, č. 2: 12—23, Bratislava 1976. 4 obr., 3 mp., schémata, res. rus., angl., něm.
- MÍKA A.: K národnostním poměrům v Čechách po třicetileté válce. Československý časopis historický 24: 535—563, Praha 1976. Res. rus., něm.
- MITĀŠ J.: Problémy integrace dopravního a územního plánování velkých měst. Doprava 18: 337—346, Praha 1976. 2 tab., 3 grafy, res. rus., něm., franc.
- *NOVÁK V.: Nejstarší národnostní mapa Moravy a přilehlé části Slezska. Studia geographicá 52: 149—160, Brno 1975. 1 tab., res. rus., něm.
- NOVÁKOVÁ B.: Viz MACKA M.
- *NOVÁKOVÁ — HŘIBOVÁ B.: Typologie obcí s více než 2 000 obyvateli. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomickej geografie. — Studia geographicá 52: 161—172, Brno 1975. 4 tab., res. angl., rus.

- *Obce podľa veľkosti a podľa kvality bytů 1970. Admin. mp. ČSSR.
1. Stredočeský kraj. Mapa 1 : 200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 73 × 87 cm.
 3. Západocoeský kraj. Mapa 1 : 200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 98 × 73 cm.
Učebový náklad pro Terplan.
- *Obce podľa veľkosti, vyjíždky do zaměstnání a stáří obyvatel 1970. Admin. mp. ČSSR.
1. Stredočeský kraj. Mapa 1 : 200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 73 × 37 cm.
 2. Jihocoeský kraj. Mapa 1 : 200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 73 × 86 cm.
 3. Západocoeský kraj. Mapa 1 : 200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 98 × 73 cm.
Učebový náklad pro Terplan.
- OČOVSKÝ Š.: Vybraté problémy štúdia nákupných miest. Geografický časopis 28: 23—36, Bratislava 1976. 4 obr., 2 tab., res. ném.
- OLAS G.: Vývoj obyvateľstva horného Požitavia v rokoch 1869—1970. Geografický časopis 28: 366—377, Bratislava 1976. 3 obr., 3 tab., res. angl., rus.
- PACHL L.: Populační vývoj a populační politika v ČSSR. Plánované hospodářství č. 12: 58—66, Praha 1976. 6 tab.
- PITTEROVÁ A.: Vztah vesnického a mestského domu. Český lid 63: 204—217, Praha 1976. 25 obr., res. ném.
- Plány Prahy z roku 1816. (Faksimile.) 2. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 102 × 110 cm, text 21 s.
- Plán Starého a Židovského Mesta pražského. (Kolem r. 1640 — faksimile.) 3. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 66 × 62 cm, text 4 s.
- POHAN A.: České Budějovice. Věda a život 21: 330—336, Praha 1976. 1 obr., 10 fot.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1973. Praha, Federální statistický úřad 1976. 251 s., tab.
- Pražský informátor. 2. aktualiz. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 185 s., mapky 77 s.
- PROVAZNÍK V.: Čtyři tváře krajského města Ústí nad Labem. Věda a život 21: 75—80, Praha 1976. 10 fot.
- Přeštice. Vydáno k 750. výročí trvání města a k 55. výročí založení MO KSČ. (Plzeň), Západocoeské nakladatelství 1976. 119 s., 56 fot.
- RAMBOUSKOVÁ H.: Viz HÁJEK Z.
- *ROTHBAUER I.: Krajinně urbanistická kompozice (Ústí nad Labem). In: Ekologie krajiny. Acta ecologica naturae ac regionis, Sborník VTEI č. 1: 49—59, Praha 1975.
- ROZEHNALOVÁ, MENCLOVÁ: Porodnost v Praze. Populační zprávy č. 1/2: 34—38, Praha 1976. 2 tab.
- RŮŽKOVÁ V.: Jáchymov. Lidé a země 25: 6—11, Praha 1976. 1 obr., 3 fot.
- RÝDLOVÁ A.: Viz ČERVENKOVÁ A.
- SCHEYBAL J.: Viz VAŘEKA J.
- SOKOLOVÁ G. a kol.: K výzkumům národnostních vztahů na Ostravsku. (Informace o základních výsledcích a zaměření výzkumů současných národnostních vztahů na Ostravsku uskutečněných Slezským Ústavem ČSAV v Opavě v letech 1967 a 1973.) Slezský sborník 74: 169—184, Praha 1976. 3 tab., res. rus.
- SRB V.: Populační vývoj v roce 1975. Populační zprávy č. 3: 17—22, Praha 1976. 8 tab. Statistická ročenka — hlavní město Praha. Praha, Městská správa Českého statist. úřadu 1976. 220 s., tab.
- SVETLÍK J.: Kolárovo. Dedina sa mení na mesto. Projekt 18, č. 10: 14—15, (Bratislava) 1976. 1 obr., 4 fot.
- TURZO I.: Niektoré aspekty osídlenia stredného Slovenska. Plánované hospodářství č. 1: 64—70, Praha 1976.
- TOMAN F.: Hradec Králové — východočeská metropole. Věda a život 21: 522—523, Praha 1976. 1 obr., 9 fot.
- *TOUŠEK V.: Hospodářské typy obcí v ČSR a jejich změny v období let 1961—1970. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 8: 23—35, Brno 1975. 1 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- UCHYTIL A.: Viz JUNKOVÁ L.
- VAŘEKA J., SCHEYBAL J.: Hrázděný dům v Čechách a jeho vztah k oblastem patrové lidové architektury. Český lid 63: 4—22, Praha 1976. 8 obr., 16 fot., 2 mp., res. ném.
- *VENIG K.: Geografie města Plzně. Plzeň, Pedagogická fakulta 1975. 164 s., lit., 56 příl. Kandidátská disertační práce — Přírodovědecká fakulta UK v Praze.
- VOLKO V.: Funkcia infraštruktúry pri rozvoji osídlenia. In: Oblastný rozvoj a priestorové usporiadanie hospodárstva. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánovania 1976. 221—232.

- VRÁNA O.: Sídelně zeměpisná struktura Prahy. In: 6. česko-polské geografické seminárium. Acta Univ. Carolinæ — Geographica 1975, č. 1/2: 93—100, Praha 1976. 6 tab., 1 mp., res. něm.
- ZAPLETALOVÁ J.: Dojíždka do zaměstnání veřejnými dopravními prostředky v Jiho-moravském kraji v roce 1970. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 1: 23—27, Brno 1976. Res. rus., ang.

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

- ASINGR J.: Viz NÁLEVKA B.
- BERÁNEK J.: Rozvoj čs. elektroenergetiky. Plánované hospodářství č. 11: 39—47, Praha 1976. 6 tab.
- BOBUŠ A.: Rozvoj výrobných síl a osídlenia. In: Oblastný rozvoj a priestorové usporiadanie hospodárstva. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánovania 1976. S. 76—83, res. rus.
- CEJŇAR B., SKALICKÝ B.: Vývoj odvětví zemědělství a výživy ČSR. Plánované hospodářství č. 7: 62—75, Praha 1976. 15 tab.
- ČERNÝ M.: Dálnice v ČSSR. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 7: 6—8, Praha 1976. 1 fot., 3 mp.
- ČERNÝ M.: Vývoj dálnic v ČSSR. Investiční výstavba 14: 216—220, Praha 1976. 3 fot., 1 tab., 3 mp.
- DUPAL J.: Investiční výstavba ve vztahu k dlouhodobému výhledu osídlení ČSR. Územní plánování a urbanismus 3, č. 4: 7—11, Praha 1976. 5 tab.
- DURPEKT Z.: Regionální problematika průmyslu. Výstavba a architektura 22, č. 4: 29—38, Praha 1976. 2 tab., 1 obr.
- DVORÁK J.: Geografie pivovarnictví v ČSR a jeho vztahy k pěstování ječmene a chmele. Plzeň, Pedagogická fakulta 1976. 143 s., tab., 4 mp., lit. Kandidátská disertační práce — Přírodovědecká fakulta UK v Praze.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. Zahraniční obchod 29, díl 1 č. 8, díl 2 č. 9, příloha uvnitř čísla. Praha 1976. 11, 27 s., tab.
- FOMINA T.: Geografické aspekty vývoje průmyslu v Československu v letech 1965 — 1974. Praha, Přírodovědecká fakulta UK 1976. 161 s., tab. Kandidátská disertační práce.
- *GÖTZ A.: Geografické rozdíly v růstu zemědělské výroby ČSSR. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomické geografie. — Studia geographicá 52: 35—42, Brno 1975. 4 tab., res. rus., angl.
- HOFMANN P.: Teoreticko-metodologické přístupy k rozvoji hospodárstva SSR v integrované československej ekonomike. In: Oblastný rozvoj a priestorové usporiadanie hospodárstva. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánovania 1976. S. 25—49, res. rus.
- HURSKÝ J.: On the dynamics of passenger traffic divides. Sborník ČSSZ 81: 59—64, Praha 1976. 3 obr., res. rus.
- CHMELÍK A.: Koncepce rozvoje elektrizace tratí. Doprava 18: 224—231, Praha 1976. 4 obr., res. rus., něm., franc.
- JENÍČEK V., KOCHLÍKOVÁ B.: Vývoj zemědělské výroby ČSSR v páté pětiletce. Ekonomika poľnohospodárstva — Ekonomika zemědělství 15: 195—199, Bratislava 1976. 7 tab.
- *JOSIF J. Z.: Československé hutnictví železa v období před druhou světovou válkou (1936—1939). Průmyslové oblasti 5: 105—163, Ostrava 1975. 28 tab.
- KALISKÁ E., KALISKÝ J.: Analýza národného hospodárstva ČSSR s uplatnením jedného zo systémových přístupov. Ekonomický časopis 24: 443—457, Bratislava 1976. 12 tab., res. rus., angl.
- KALISKÝ J.: Viz KALISKÁ E.
- KOCHLÍKOVÁ B.: Viz JENÍČEK V.
- KOLÁŘ O.: Dlouhodobá koncepce rekreace obyvatelstva ČSR. Investiční výstavba 14: 71—79, Praha 1976. 1 tab., 8 mp.
- KOTUĽA J.: Vplyv investičnej výstavby chemického a spotrebnného priemyslu v piatej pătročnici na dynamiku industrializácie Slovenska. Investiční výstavba 14: 257—260, Praha 1976. 3 obr.
- KRAJÍČEK L.: Možnosti rozvoje chemických závodů severně od Prahy z hlediska právních sil. In: 6. česko-polské geografické seminárium. Acta Univ. Carolinæ — Geographica 1975, č. 1/2: 129—136, Praha 1976. 1 tab., res. rus.

- KŘÍŽ E.: Krajské koncepce specializace a koncentrace zemědělské výroby. Územní plánování a urbanismus 3, č. 1/2: 43—44, Praha 1976.
- KUBEC J.: Problematika plavebního využití vltavské kaskády nad Prahou. Vodní hospodářství, ř. A, 26: 127—131, Praha 1976. 4 tab., 1 fot.
- KYSEL J.: Vodní doprava v šesté pětiletce. Doprava 18: 122—126, Praha 1976. 1 tab.
- LACINA V.: Problémy odvětvové struktury československého průmyslu v letech 1918—1930. Československý časopis historický 24: 821—850, Praha 1976. 12 tab., res. rus., něm.
- *MACKA M.: Pokroky v ekonomicogeografickém výzkumu. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 6/7: 9—15, Brno 1975. Res. rus., angl.
- *MALÝ V.: K problémům rekultivace složiště popela elektrárny Opatovice. In: Ekologie krajiny. Acta Ecologica naturae ac regionis, Sborník VTEI, 1975, č. 1: 41—47, Praha 1975. 3 tab.
- MARIOT P.: Liptovská Mara, plánovite rozvíjaná súčasnosť Liptova. Lidé a země 25: 534—538, Praha 1976. 3 fot., 1 mp.
- MARIOT P.: Objekty individuálnej rekreácie na Slovensku. Geografický časopis 28: 3—22, Bratislava 1976. 4 obr., 2 tab., 1 mp., res. něm.
- MATĚJČEK J.: Základní tendence hospodářského vývoje severočeského hnědouhelného revíru od jeho vzniku do roku 1918. Slezský sborník 74: 185—199, Praha 1976. 1 tab., res. něm.
- MAURER A.: Problematika lokalizace klasických tepelných elektráren. Investiční výstavba 14: 236—238, Praha 1976.
- MELIŠEK F., MOKRÝ V.: Analýza štrukturálnych zmien v hlavných oblastiach ekonomiky. Ekonomický časopis 24: 123—147, Bratislava 1976. 12 tab., res. rus., angl.
- MIKULÍK O.: Vliv průmyslu na životní prostředí Ostravská. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 1: 29—34, Brno 1976. Res. rus., angl.
- MIŠTERA L.: The determining significance of the raw material sources for the industrialization of an area, for the employment and the development of the habitation. Sborník ČSSZ 81: 34—38, Praha 1976. Res. rus.
- *MOCKO Z.: Vinarstvo na Slovensku a jeho rast. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomickej geografie. — Studia geographica 52: 139—148, Brno 1975. 3 tab., res. rus., angl.
- MOKRÝ M.: Viz MELIŠEK F.
- NÁLEVKA B., ASINGR J., ŠROT R.: Úloha meliorací při zvyšování efektivnosti zemědělské výroby. Plánované hospodářství č. 5: 46—56, Praha 1976. 3 tab.
- PODHORSKÝ F.: Niektoré geografické črtky železničnej dopravy v Západoslovenskom kraji. Geografický časopis 28: 37—57, Bratislava 1976. 9 mp., res. franc.
- *Přehledná železniční mapa ČSSR 1: 500 000. Praha, Feder. min. dopravy 1975. Formát 94 × 161 cm, 2 díly.
- PTÁK J.: Poznámky k ložiskům nerostů a hornin v ČSSR. Přírodní vědy ve škole 27: 211—212, Praha 1975—76.
- PYTEL J., ŠAFÁŘ J.: Přírodní zdroje ČSSR a jejich využívání. Plánované hospodářství č. 2: 31—40, č. 3: 15—29, Praha 1976. 14 tab.
- ŘEHÁK S.: Terminální autobusové spoje v sídlech a dopravě geografická klasifikace sídel Jihomoravského kraje. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 1: 15—21, Brno 1976. Res. rus., franc.
- SKALICKÝ B.: Viz CEJNAR B.
- *SKOKAN L.: K ekonomickému hodnočeniu prírodných podmienok a zdrojov v ČSSR. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomickej geografie. — Studia geographica 52: 183—190, Brno 1975. Res. rus., angl.
- Socialistická industrializácia Slovenska. Bratislava, Slov. úrad pre tlač a informácie 1976. Politickovýchovná mapa. Formát 60 × 84 cm.
- STARÝ A.: Západočeský kraj po XV. sjezdu KSČ. Plánované hospodářství č. 12: 43—48, Praha 1976.
- STEHLÍK J.: Vývoj československého průmyslu podle oblastí. Ekonomický časopis 24: 465—469, Bratislava 1976. 1 tab.
- STRÁNSKÝ F.: Výstavba dálnic v ČSSR. Doprava 18: 119—122, Praha 1976. 2 tab.
- SUDA J.: Dovoz ropy v šesté pětiletce. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 4: 9—10, Praha 1976. 2 tab.
- SÚSEDKA P.: Prístup k vyrovnananiu ekonomickej úrovne ČSR a SSR v súčasnej rozvojovej etape. In: Oblastný rozvoj a priestorové usporiadanie hospodárstva. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánovania 1976. S. 154—179.
- ŠAFÁŘ J.: Viz PYTEL J.

- ŠIMEK J.: Příspěvek k řešení způsobu hospodaření v „extrémně suchých“ oblastech Severočeského kraje. Zemědělská ekonomika 22: 93—102, Praha 1976. 5 tab.
- ŠPRNOVÁ S.: Changes in the location of second homes in the Hrubý Jeseník Mountains in the period of the „tourist boom“. Sborník ČSSZ 81: 69—73, Praha 1976. 3 fot., 1 mp., res. rus.
- ŠTOR R.: Viz NÁLEVKA B.
- ŠTORKÁN L.: Rozvoj dopravy v 6. pětiletce. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 12: 14—18, Praha 1976. 13 tab.
- ULRYCH V.: Zemědělství Středočeského kraje v 5. pětiletce. Ekonomika poľnohospodárstva — Ekonomika zemědělství 15: 441—443, 492—495, Bratislava 1976. 11 tab.
- VACHEL J.: Československo a vývoj ekonomiky ve světě v letech 1971—1975. Plánované hospodářství č. 12: 33—42, Praha 1976. 13 tab.
- VINKLÁREK V.: Paliva a energie — závažný problém dalšího hospodářského rozvoje. Plánované hospodářství č. 7: 10—21, Praha 1976. 5 tab.
- ZELENSKÝ K.: Produkčné typy rastlinnej výroby slovenských nížin. Životné prostredie 10: 306—312, Bratislava 1976. 2 mp. v textu.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization

- AMBROŽ V.: Sústava vodných diel Gabčíkovo — Nagymaros a jej vplyv na krajinné prostredie. Projekt 18, č. 7: 16—17, (Bratislava) 1976. 3 obr.
- BALDOVSKÝ J., BARTOLOVIC J.: Súčasnosť a budúcnosť Zvolena. Krásy Slovenska 53: 208—217, Bratislava 1976. 10 fot.
- BARTLOVIC J.: Viz BALDOVSKÝ J.
- BARTOŠ M.: Hüttelova mapa. Krkonoše 9, č. 1, s. 18—20, č. 2, s. 18—19, Vrchlabí 1976. 6 fot.
- Bechyně. Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 52 s., 4 obr. Praha, Ústř. ústav geologický 1976.
- Bernartice. Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 54 s., 6 obr. Praha, Ústř. ústav geologický 1976.
- BIČÍK I.: Spádovost za nákupem potravin. In: 6. česko-polské geografické seminárium. Acta Univ. Carolinae 1975, č. 1/2: 145—156, Praha 1976. 4 tab., res. rus.
- BRUNOVSKÝ J.: Okres Senica. Krásy Slovenska 53: 21—28, Bratislava 1976. 13. fot., 1 mp.
- *DOUBEK E.: Dolní Kralovice. Dolní Kralovice, Místní národní výbor 1975. 38 s., obr. příl.
- *DRDOŠ J.: Analýza abiotického komplexu nivy Váhu medzi Liptovskou Teplou a Liptovským Hrádkom. Quaestiones geobiologicae 18: 7—43, Bratislava 1975. Res. rus., angl., franc., něm.
- HAJDUŠEK M.: Čo plánujeme pre rozvoj oblastí na Slovensku v šiestej päťročniči. Projekt 18, č. 7: 6—7, (Bratislava) 1976. 1 mp.
- HAVLÍK I.: Gader — Padva — Selenec. Lidé a země 25: 147—150, Praha 1976. 3 fot., 1 mp.
- *HAVRLANT M.: Horní Pokysucí. Hospodářsko-demografické poměry ve vztahu ostravské průmyslové oblasti. Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě 45: 83—133, Ostrava 1975, 5 fot., 13 tab., 7 grafů, 4 mp., res. něm.
- Jihočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1: 200 000. 5. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 72 × 86 cm.
- *Jihomoravský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1: 200 000. Praha, GÚGK 1975. Formát 73 × 113 cm. Účelový náklad pro Terplan.
- Jihomoravský kraj. Mapa správního rozdělení 1: 200 000. 5. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 73 × 113 cm.
- JOB A.: Severočeský kraj v 5. pětiletce a po XV. sjezdu KSČ. Plánované hospodářství č. 11: 16—20, Praha 1976.
- KALINA J.: Pasport urbanistického obvodu. Plánované hospodářství č. 11: 86—89, Praha 1976.
- KAMARÁD L.: Ochrana přírody a těžba nerostných surovin. Památky a příroda 1976: 417—428, Praha 1976. 10 fot.
- KLEIN B.: Viz ORSÁG J.
- KONTRIŠ J.: Viz RUŽIČKA M.

- *KOVÁŘOVÁ V.: Příspěvek k politickosprávnímu vývoji Ostravská. Průmyslové oblasti 5: 165—205, Ostrava 1975. 2 mp. příl.
- KUDELA Z. a kol.: Třicet let rozvoje Středočeského kraje. Praha, Středočeské nakl. a knihkup. 1976. 79 s., tab., grafy, mp.
- *KUDRNOVSKÁ O., KUCHAŘ K.: Ukázka topografických popisných textů k josefskému mapování ze šumavského pohraničí. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomické geografie. — Studia geographica 52: 83—102, Brno 1975. Res. rus., něm.
- KUCHAŘ K.: Viz KUDRNOVSKÁ O.
- ĽABANČ Š.: Okres Rožňava. Krásy Slovenska 53: 165—172, Bratislava 1976. 16 fot., 1 mp.
- LAŠTOVIČKA Z.: Novobystřická vrchovina — pozoruhodná krajina Českomoravské vrchoviny. Památky a příroda 1976: 245—247, Praha 1976. 6 fot.
- LEISKÁ M.: Třeboňsko. Památky a příroda 1976: 53—58, Praha 1976 2 fot.
- MARENČÁK M.: Ochrana a tvorba liptovskej krajiny. Projekt 18, č. 10: 20—21 (Bratislava) 1976. 7 fot.
- MARŠÁKOVÁ — NĚMEJCOVÁ M., MIHÁLIK Š.: Vývoj chráněných území v ČSSR. Československá ochrana přírody 16: 5—8, Bratislava 1976.
- MATOUŠEK V.: Územně plánovací problematika Mostecka. Územní plánování a urbanismus 3, č. 1/2: 23—29, Praha 1976. 8 obr., 2 fot.
- MEZIHRADSKÝ V.: Okres Dolný Kubín. Krásy Slovenska 53: 117—124, Bratislava 1976. 12 fot., 1 mp.
- MIHÁLIK Š.: Viz MARŠÁKOVÁ — NĚMEJCOVÁ M.
- *MÍCHAL I., ZEMAN S.: Rozvoj zemědělské velkovýroby a možnosti jeho sladění s rekreační funkcí území. In: Ekologie krajiny. Acta ecologica naturae ac regionis. Sborník VTEI, 1975, č. 1: 5—18, Praha 1975. 7 fot., 3 tab., 7 mp.
- MICHÁLIK A.: Podunajská nížina mení tvář. Lídé a země 25: 389—393, Praha 1976. 5 fot.
- MIMRA M.: Viz REZLER J.
- MUSIL O.: Jihomoravská bilance. Památky a příroda 1976: 495—500, Praha 1976. 6 fot.
- NECHVÁTAL J., PARDUS I.: Ochrana životního prostředí v Podkrkonoší před znečištěním pevnými a kapalnými odpady. Ochrana ovzduší, příloha čas. Vodní hospodářství, ř. B, 8: 3—8, Praha 1976. 4 tab., 3 fot.
- *Okres Bratislava — hl. m. SSR, okres Bratislava-vidiek. Západoslovenský kraj. Sever-juh. Mapa 1: 50 000. 3. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 117 × 107 cm, 2 díly.
- Okres Brno-město. Okres Brno-venkov. Jihomoravský kraj. Sever-jih. Mapa 1: 50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 108 × 102 cm, 2 díly.
- Okres Česká Lípa. Severočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 3 vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 99 × 84 cm.
- *Okres Dolný Kubín. Stredoslovenský kraj. Východ-západ. Mapa 1: 50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 119 × 121 cm, 2 díly.
- Okres Dunajská Streda. Západoslovenský kraj. Sever-jih. Mapa 1: 50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 112 × 103 cm, 2 díly.
- Okres Frýdek-Místek. Severomoravský kraj. Západ-východ. Mapa 1: 50 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 100 × 114 cm, 2 díly.
- *Okres Gottwaldov. Vlastivědná mapa 1: 50 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 121 × 116 cm, 2 díly.
- Okres Gottwaldov. Vlastivědná mapa 1: 100 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 59 × 57 cm. Pro vnitřní potřebu ONV Gottwaldov.
- Okres Havlíčkův Brod. Východočeský kraj. Západ-východ. Mapa 1: 50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 100 × 112 cm, 2 díly.
- Okres Hodonín. Jihomoravský kraj. Mapa 1: 50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 85 × 120 cm.
- Okres Hradec Králové. Východočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 3 aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 67 × 105 cm.
- Okres Chomutov. Severočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 114 × 100 cm.
- Okres Chrudim. Východočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 82 × 105 cm.
- Okres Jičín. Východočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 74 × 100 cm.
- Okres Kolín. Středočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 73 × 113 cm.
- Okres Kutná Hora. Středočeský kraj. Mapa 1: 50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 85 × 111 cm.

- Okres Louny. Severočeský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 104 × 128 cm.
 Okres Mělník. Středočeský kraj. Mapa 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 84 × 80 cm.
 *Okres Michalovce. Východoslovenský kraj. Východ-západ. Mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 104 × 120 cm, 2 díly.
 Okres Mladá Boleslav. Středočeský kraj. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 110 × 84 cm.
 Okres Most. Severočeský kraj. Mapa 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 82 × 73 cm.
 Okres Náchod. Východočeský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 99 × 107 cm, 2 díly.
 Okres Nové Zámky 1945—1975. Bratislava, Obzor 1976. 143 s., fot., grafy, tab.
 Okres Nový Jičín. Severomoravský kraj. Mapa 1:50 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 98 cm.
 Okres Nymburk. Středočeský kraj. Mapa 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 76 × 105 cm.
 Okres Opava. Severomoravský kraj. Mapa 1:50 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 35 × 123 cm.
 Okres Pardubice. Východočeský kraj. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 66 × 120 cm.
 *Okres Poprad. Východoslovenský kraj. Východ-západ. Mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 122 × 150 cm, 2 díly.
 Okres Praha-západ. Okres Praha-východ. Středočeský kraj. Sever-jih. Mapa 1:50 000. 6. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 120 × 114 cm, 2 díly.
 Okres Prachatice. Jihoseský kraj. Sever-jih. Mapa 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 112 × 120 cm, 2 díly.
 *Okres Prešov. Východoslovenský kraj. Východ-západ. Mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 109 × 120 cm, 2 díly.
 Okres Přerov. Severomoravský kraj. Sever-jih. Mapa 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 100 × 105 cm.
 Okres Přerov. Vlastivědná mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 117 × 107 cm, 2 díly.
 Okres Rakovník. Středočeský kraj. Mapa 1:50 000. 3 vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 95 cm.
 Okres Rychnov nad Kněžnou. Východočeský kraj. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 85 × 96 cm.
 Okres Semily. Východočeský kraj. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 84 × 89 cm.
 *Okres Spišská Nová Ves. Východoslovenský kraj. Východ-západ. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 115 × 121 cm, 2 díly.
 *Okres Topoľčany. Západoslovenský kraj. Sever-juh. Mapa 1:50 000. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 119 × 105 cm, 2 díly.
 *Okres Trnava. Západoslovenský kraj. Sever-juh. Mapa 1:50 000. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 130 × 115, 2 díly.
 Okres Trutnov. Východočeský kraj. Sever-jih. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 110 × 95 cm, 2 díly.
 Okres Třebíč. Jihomoravský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 105 × 125 cm, 2 díly.
 Okres Ústí nad Orlicí. Východočeský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 100 × 125 cm, 2 díly.
 *Okres Vranov nad Teplou. Východoslovenský kraj. Mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 119 × 83 cm.
 *Okres Vsetín. Severomoravský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 102 × 100 cm.
 Okres Znojmo. Jihomoravský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 90 × 146 cm, 2 díly.
 Okresy Gottwaldov a Kroneříž. Jihomoravský kraj. Západ-východ. Mapa 1:50 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 115 × 159 cm, 2 díly.
 Okresy Ostrava a Karviná. Severomoravský kraj. Mapa 1:50 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 68 × 84 cm.
 ORSÁG J., KLEIN B.: Okres Trenčín. Krásy Slovenska 53: 69—76, Bratislava 1976. 13 fot., 1 mp.
 PARDUS I: Viz NECHVÁTAL J.

- *Podkladová mapa Prahy — okolí 1 : 10 000. 2. vyd. Praha, ČÚGK 1975.
- Podkladová mapa — Středočeský kraj 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 133 × 165 cm, 4 díly. — Účelový náklad pro Středočeský KNV.
- POJKAR M.: Chráněná krajinná oblast Český ráj. Památky a příroda 1976: 177—182, Praha 1976. 10 fot.
- *QUITT E.: Pokroky ve výzkumu životního prostředí Severočeské hnědouhelné pánve. Zprávy Geografického ústavu ČSAV 12, č. 6/7: 36—39, Brno 1975. Res. rus., angl.
- REZL J., MIMRA M.: Výběr optimální lokality pro výstavbu řízené skládky tuhého odpadu ve svozové oblasti. Výstavba a architektura 22, č. 3: 27—33, Praha 1976. 5 tab.
- RUŽIČKA M., KONTRIŠ J.: Ekologické hladiská pri úprave vodných tokov. Životné prostredie 10: 194—199, Bratislava 1976. 4 fot., 7 tab., 1 mp.
- Severomoravský kraj. Administrativní mapa 1 : 200 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 85 cm. — Administrativní mapy ČSSR, č. 7.
- Slovenská socialistická republika. Mapa správneho rozdelenia 1 : 400 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 60 × 125 cm.
- Správni rozdelení ČSSR 1 : 1 000 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 46 × 85 cm.
- Správni rozdelení ČSSR 1 : 2 000 000. 6. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 26 × 42 cm.
- STRÁNSKÝ K.: Economic characteristics of Czechoslovakia's administrative regions. Czechoslovak Foreign Trade 16: 11—33, Praha 1976. 22 mp. v textu, 46 fot. — též rus., něm., franc. a špan.
- Stredoslovenský kraj. Administratívna mapa ČSSR 1 : 200 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 102 × 88 cm. — Administratívna mapa ČSSR, č. 9.
- Stredoslovenský kraj. Mapa správneho rozdelenia ČSSR 1 : 200 000. 3. vyd. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 101 × 89 cm. — Mapy správneho rozdelenia ČSSR, č. 9.
- Středočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 4. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 73 × 87 cm. — Administrativní mapy ČSSR, č. 1.
- Středočeský kraj. Mapa správního rozdelení 1 : 200 000. 7. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 73 × 87 cm. — Mapy správního rozdelení ČSSR, č. 1.
- STRÍDA M.: Les ressources naturelles et les zones urbaines et péri-urbaines au point de vue d'une géographie environnementale. Sborník ČSSZ 81: 56—58, Praha 1976. Res. rus.
- ŠTĚPÁN J.: Investiční výstavba a krajina. Investiční výstavba 14: 255—256, Praha 1976.
- ŠTĚPÁN J.: Řešení problémů životního prostředí v ČSSR. Investiční výstavba 14: 328—331, Praha 1976. 1 tab.
- ŠTULC M.: Geografie Dobříšska. Praha, Přírodovědecká fakulta UK 1976. 201 s., 17 mp., 56 fot. Rigorózní práce.
- TARABOVÁ Z.: Zázemí Vyškova. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5. Geographia 1: 1—13, Brno 1976. 4 mp., res. rus., angl.
- Tatry, reliéfna mapa 1 : 200 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 20 × 40 cm.
- ULIČNÝ F.: Rekreace, její problémy a další vývoj. Výstavba a architektura 22, č. 5/6: 19—23, Praha 1976.
- VANĚČKOVÁ L.: Vývoj lesů Moravského krasu. Praha, Přírodovědecká fakulta UK 1976. 79 s., 5 tab., 2 grafy, 2 mp. Regirózní práce.
- Volební obvody do Slovenskej národnej rady. VI. volebné obdobie. Přetisk mapy správneho rozdel. SSR 1 : 400 000. 5. vyd. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 60 × 120 cm. — Účelový náklad pro Slovenskou národní radu.
- Východočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 6. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 75 cm. — Administrativní mapa ČSSR, č. 5.
- Východočeský kraj. Mapa správního rozdelení 1 : 200 000. 5. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 75 cm. — Mapy správního rozdelení ČSSR, č. 5.
- Východoslovenský kraj. Administratívna mapa ČSSR 1 : 200 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 72 × 110 cm. — Administratívna mapa ČSSR, č. 10.
- Východoslovenský kraj. Mapa správneho rozdelenia ČSSR 1 : 200 000. 3. vyd. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 72 × 110 cm. — Mapy správneho rozdelenia ČSSR, č. 10.
- Západočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 5. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 97 × 72 cm. — Administrativní mapy ČSSR, č. 3.
- Západoslovenský kraj. Administratívna mapa ČSSR 1 : 200 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 84 × 93 cm. — Administratívna mapa ČSSR, č. 8.
- Západoslovenský kraj. Mapa správneho rozdelenia ČSSR 1 : 200 000. Bratislava, SÚGK 1976. Formát 83 × 92 cm. — Mapy správneho rozdelenia ČSSR, č. 8.
- Zdice. Základní geologická mapa 1 : 25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 72 s., 8 obr. Praha, Ústřed. ústav geologický 1976.

ZEMAN S.: Viz MÍCHAL I.

ZIBRIN P.: Vplyv vodného diela Gabčíkovo-Nagymaros na rozvoj územia. (Referát na sympózium k problematike výstavby vodných diel na Dunaji Gabčíkovo-Nagymaros, 22. okt. 1975.) Urbanita 12, č. 1: 82–90, Bratislava 1976. 10 obr.

Želeč. Základní geologická mapa 1:25 000 s mapou ložisek. Vysvětlivky 43 s., 7. obr. Praha, Ústřední ústav geologický 1976.

Turistické průvodce a mapy — Guide-books and Maps

- *Autoatlas ČSSR. 1:400 000. 9. čes. vyd. Praha, Kartografie 1975. Mapy 59 s., text 131 s.
- Autocatlas ČSSR. 1:400 000. 10 čes. vyd. Praha, Kartografie 1976. Mapy 59 s., text 128 s.
- Autoatlas ČSSR. 1:400 000. 6 slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Mapy 66 s., text 102 s.
- Autoatlas ČSSR. 1:400 000. Něm. vyd. pro NDR (LKG Leipzig). Praha, Kartografie 1976. Mapy 59 s., text 119 s.
- Autokarte der Tschechoslowakei 1:750 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 52×105 cm.
- Autokempinky ČSSR. 1:1 000 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 42×81 cm.
- Automapa ČSSR 1:800 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 53×100 cm.
- Automapa ČSSR — Road map — Carte routière — Autokarte 1:750 000. 9. čes. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 52×105 cm.
- Bardejov — Dukla — Domaša. Letná turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 74×44 cm. Súbor turistických map, č. 34.
- BIRNER Z.: Chodsko a Český les. Praha, Olympia 1976. 201 s., mp. v textu.
- *Bratislava. Orientační plán 1:10 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 62×94 cm.
- *Brno. Automapa 1:200 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm. — Automapy 1:200 000, č. 2.
- *Brno. Orientační plán 1:15 000. 9. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 59×75 cm. 4 doplňkové mapky, text 36 s.
- *Brno. Orientační plán středu města 1:15 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42×63 cm.
- Beskydy. Turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 44×73 cm. — Soubor turistických map, č. 36.
- Campigplätze Tschechoslowakei. Něm. vyd. pro NDR (LKG Leipzig). 1:1 000 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 42×81 cm.
- *České Budějovice. Orientační plán středu města 1:10 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42×62 cm.
- České Švýcarsko. Turistická mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 44×84 cm. — Soubor turistických map.
- Československo. Průvodce. Praha, Olympia 1976. 473 s., plánky, mapky.
- Českosaské Švýcarsko. Turistická mapa 1:50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 63×90 cm. — Vyd. ve spolupráci s VEB Landkartenverlag Berlin-DDR.
- Český ráj a Poděbradsko. Turistická mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 84×44 cm. — Soubor turistických map.
- DĚTÁK J.: Třeboň. Praha, Olympia 1976. 99 s., 2 mp.
- Erzgebirge. Touristenkarte 1:100 000. (Krušné hory. Turistická mapa v něm. vyd.) Praha, Kartografie 1976. Formát 42×80 cm.
- *Hostýnské a Vizovické vrchy. Turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 76×64 cm. — Soubor turistických map, č. 42.
- HRIC A., HRIC K.: Slovenský ráj. Turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1976. 160 s., mp.
- HRIC K.: Viz HRIC A.
- *Humenné. Orientační plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 31×44 cm.
- JEDLIČKA R.: Viz MULÍK J.
- *Jeseníky. Turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×65 cm. — Soubor turistických map, č. 43.
- Jizerské hory. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 44×73 cm. — Soubor turistických map, č. 45a.
- Katalóg služieb pre motoristov. (Slovensko.) Reklamní automapa 1:500 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44×84 cm. — Účelový náklad pro ERPO.
- Košicko — Libčevsko. Turistická mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 22×52 cm. — Soubor turistických map.

- *Krkonoše. Automapa 1 : 200 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 52 cm.
 Soubor automap 1 : 200 000, č. 13.
- Krušné hory. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie — Berlin, Landkartenverlag 1976. Formát 42 × 79 cm.
- Lučenec a okolie. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 52 cm. — Súbor turistických máp, č. 47.
- *Luhačovice. Orientační plán města 1 : 10 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42 × 52 cm.
- Moravský kras. Turistická mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1976. Formát 63 × 22 cm. — Soubor turistických map.
- MULÍK J., JEDLIČKA R.: Piešťany. Bratislava, Šport 1976. 98. s., 1 mp.
- *Oderské vrchy. Turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 73 × 44 cm. — Soubor turistických map, č. 17.
- *Okolí Prahy. Turistická mapa 1 : 100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 83 cm. — Soubor turistických map, č. 11.
- *Olomouc. Orientační plán středu města 1 : 10 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42 × 52 cm.
- *Olomoucko. Turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 66 × 52 cm. — Soubor turistických map, č. 8.
- *Ostrava. Automapa 1 : 200 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 52 cm. — Soubor automap 1 : 200 000, č. 6.
- *Písek. Orientační plán 1 : 10 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 42 × 52 cm.
- *Plzeň. Automapa 1 : 200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 52 cm. — Automapy 1 : 200 000, č. 11.
- *Plzeň. Orientační plán středu města 1 : 12 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42 × 63 cm.
- Poprad — Prešov — Košice. Automapa okolia 1 : 200 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 52 cm. — Automapy 1 : 200 000.
- *Praha. Automapa 1 : 200 000. 8. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 52 cm. — Soubor automap 1 : 200 000, č. 1.
- Praha. Orientační plán 1 : 15 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 63 × 80 cm.
- Praha. (Orientační plán středu města v cizojaz. vyd.) 1 : 15 000. Formát 42 × 63 cm.
 *Plan de la ville. 5. franc. vyd. Praha, Kartografie 1975.
 *Plan goroda. 2. rus. vyd. Praha, Kartografie 1975.
 *Plan orientacyjny. 2. pol. vyd. Praha, Kartografie 1975.
 Stadtplan. 9. něm. vyd. Praha, Kartografie 1976.
- *Praha. Plan goroda — Town plan — Plan de la ville — Stadtplan. (Knižní cizojaz. vyd.) 1 : 18 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Mapy 57 s., doplň. mapky 13 s., text 62 s.
- Praha. Plán města. (Text čes., něm., angl., franc., ital.) 1 : 15 000. Praha, Kartografie — Bern, Halwag 1976/77. Formát 56 × 73 cm.
- Prievidza. Orientační plán 1 : 7 500. 2. rozš. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 63 cm. — Účelový náklad pro MsNV Prievidza.
- Slanské vrchy — Zemplínská šírrava. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 63 cm. — Súbor turistických máp, č. 56.
- Slovenské rudohorie — stred. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. — Súbor turistických máp, č. 18.
- Spišská Nová Ves. Orientační plán 1 : 5 000. Bratislava, Slov. Kartografie 1976. Formát 66 × 63 cm. — Účelový náklad pro MsNV Spišská Nová Ves.
- *Střední Evropa. Přehledná automapa 1 : 1 500 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 76 × 91 cm.
- *Svidník. Orientační plán 1 : 10 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 45 × 42 cm. — Účelový náklad pro MsNV Svidník.
- *Šumava. Automapa 1 : 200 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 52 cm. — Automapy 1 : 200 000, č. 16.
- *Šumava. Turistická mapa 1 : 100 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44 × 78 cm. — Soubor turistických map, č. 1.
- *Trutnov. Orientační plán města 1 : 10 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 42 × 73 cm.
- VAHALA M.: Okolí Brna. Praha, Olympia 1976. 256 s., 36 mp.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa 1 : 50 000. 8. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 63 cm. Súbor turistických máp, č. 27.
- *Vysoké Tatry. Lyžiarska mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 44 × 73 cm. — Súbor turistických máp.

Západné Tatry — Roňáče. Letná turistická mapa 1 : 50 000. 5. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1976. Formát 45 × 72 cm. — Súbor turistických máp, č. 26.
• Západočeské lázně. Automapa 1 : 200 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. — Soubor automap 1 : 200 000, č. 4.
Zimné strediská Nízkých Tatier. Lyžiarská mapa 1 : 50 000. Bratislava, Slovenská kartografia 1975. Formát 44 × 84 cm. — Súbor turistických máp.
Žilina a okolie. Automapa 1 : 200 000. 4. vyd. Bratislava, Slovenská kartografia 1976. Formát 44 × 52 cm. — Automapy 1 : 200 000.

GEOGRAFIE A ŠKOLA

Geografia 77 v Praze. Krajské kolo soutěže žáků škol II. cyklu. Kabinet zeměpisu Pedagogického ústavu hlavního města Prahy za spoluúčasti pražské pobočky Česko-slovenské společnosti zeměpisné a MĚV SSM zorganizoval 5. dubna 1977 v Klubu mládeže v Praze 2 v Řeznické ulici krajské kolo geografické konference žáků II. cyklu. Soutěžní porota (Fuchs, Štulc, Votrubec a zástupkyně MĚV SSM s. Miškovská) zhodnotila práce a nejlepší odměnila knižními cenami. Autoři prací pak v krátkých vystoupeních uvedli charakteristiky práce, ukázali na zajímavé úseky zvolené problematiky a hovořili i o svém budoucím profesionálním zaměření.

Soutěž byla rozdělena do tří tematických okruhů. V kategorii „Naše oblast v letech socialistické výstavby“ bylo vyhodnoceno pět prací. Vítězná byla velmi podnětná a zajímavá práce s. Kolískové z gymnázia v Praze 10. Tato studentka zpracovala soubor materiálů otiskovaných pod názvem Horizonty Prahy 1971—1980 ve Večerní Praze a jejich zpracování podala pod názvem „Pátá a šestá pětiletka na mapě Prahy.“ Její práce byla oceněna jako vtipný a angažovaný způsob práce s tiskem, i jako soubor zajímavých informací o socialistické výstavbě našeho hlavního města. Další práce v této kategorii si všímaly výstavby Prahy jako celku nebo jednotlivých obvodů a autoři tu využili jako pramenů mnoha publikací, brožur, zpráv a statistických údajů. V práci „Zeměpisný rozvoj Strašnic a přehled vývoje naší školy“ ukázal žák R. Horák z gymnázia Voděradská na možnosti práce s historickým materiálem a na potřebnost zpracovat třeba postupně na každé škole historické, statistické a geografické údaje, které by byly vhodné jako podklad pro libretu síně tradic školy.

Do druhé soutěžní kategorie „Náš závod v letech socialistické výstavby“ došly tři práce, které ukázaly, že při správném vedení studentů a zajištění vhodných konzultantů je to oblast, kde by žáci mohli s úspěchem zpracovat problematiku i dál využitelnou. Je však zapotřebí dodržovat zeměpisná hlediska. Pak mohou tyto práce prospět i při vyučování zeměpisu a k formování správného vztahu k výrobě.

Ve třetí kategorii „Životní prostředí naší oblasti“ bylo oceněno osm prací, které si všímaly komplexních jevů, jež ovlivňují životní prostředí Prahy. Ve svých příspěvcích soutěžící vycházeli nejen ze studia literatury, ale i z vlastních měření a pozorování, a v tom byly tyto práce cenné. Považujeme za důležité, že se mladí lidé učí sledovat vývoj života a životního prostředí svého města, že se učí hodnotit dosažené výsledky výstavby a že se umí kriticky vyjadřovat i k nedostatkům, které budou jistě schopni sami v daném svém životě pomáhat odstraňovat. Dvě z prací v této kategorii se zaměřily na úzký okruh svého obvodu a některé ze shromážděných údajů lze využívat i pro informaci učitelů na jednotlivých obvodech. Největší počet prací byl zaslán z pražských gymnázií Voděradská, Sladkovského a Botičská.

Věříme, že tato první geografická soutěž žáků pražských škol II. cyklu povzbudí nejen odměněné účastníky k jejich další odborné práci, ale že ukáže také možnosti širšího rozvinutí samostatných prací v geografii i na dalších školách a přispěje tak k zefektivňování výchovně vzdělávacího procesu školy a k regionálnímu chápání geografického učiva.

Jiří Fuchs,
vedoucí kabinetu zeměpisu
Pedagogického ústavu hl. m. Prahy