

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 stejné 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 podniku 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 oddílů 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 stati, 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 tentokrát méně bohatá.

Oddíl HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE je vcelku stejně obsáhlý jako v minulých letech. Převahu znovu 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 nejspíš do administrativní regionalizace a o nově vycházející geologické mapy podrobných měřítek, které spolu s přehledy o surovinových poměrech, o životním prostředí a s vysvětlivkami, budou nepochybně 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 přibyl 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 zaslali 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 vděční 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.

- 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.
- FARKAS 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 geografii 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 diferenciacie krajiny ako systému SFG a priestorovej diferenciacie 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.
- OBR F.: Názory na mechanismus částečného pódotvorného procesu illimerizácie. Geografický časopis 28: 198—215, Bratislava 1976. Res. angl., rus.
- QUITT E.: Viz DEMEK J.
- RAUŠER J.: Viz DEMEK J.
- ŘÍHA J.: Příspěvek ke klasifikaci nového oboru životního prostředí. Životné prostredie 10: 39—41, Bratislava 1976. 1 obr.
- SINDLER P.: Interakce závodu a oblasti z hlediska ekonomicko-geografického. Slezský sborník 74: 54—60, Praha 1976.
- ŠTEJCL 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.
- ZBORIL 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 prostředí očami geologa. Přírodní vědy ve škole 27: 12—14, Praha 1975—76.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

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, ČUGK 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. Všeobecnopisná mapa 1:1 500 000. 8 vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 34 × 60 cm.
- Československá socialistická republika. Všeobecnopisná 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 geografí). 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 hospodárství, 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 jazycích: 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 půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí. Praha, Český úřad geodet. a kartogr. 1976. 258 s., tab., grafy.
- Statistické přehledy. Praha, Orbis 1976. 12 čísel ročně.
- STRÍDA M., RUNŠTUKOVÁ J.: Československá geografická literatura za rok 1975. Sborník ČSSZ 81: 192—209, Praha 1976.
- Školní atlas československých dějin. 10. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 16 s., rejstřík 15 s., mapy 44 s.
- Školní atlas československých dějin. Příloha. 3. vyd. Praha, Kartografie 1976. Text 4 s., mapy 8 s. (45—52).
- Školský atlas československých dějin. 11. slov. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Text 30 s., mapy 44 s.
- *Školský atlas československých dějin. Příloha. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Text 4 s., mapy 8 s. (45—52).
- Školský atlas československých dějin. 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 Nížkém Jeseníku. Přírodní vědy ve škole 27: 94—96, Praha 1975—76. 2 obr.
- BUZEK L. a kol.: Eroze proudící 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 Příborské 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.
- CINCURA J.: Vztah sídliel Západoslovenského kraja k nadmorským výškam povrchu. Geografický časopis 28: 292—309, Bratislava 1976. 9 obr., 9 tab., res. angl., rus.
- DEMEK J.: Planation surface and their significance for the morphostructural analysis of the Czech Socialist Republic. (ČSR). In: Demek J. (ed.): Konstruktivnaja geografiya. — Studia geographica 54: 111—164. Brno, GÚ ČSAV 1975. Souběžný rus. a angl. text.
- DEMEK 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 kvartéru 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 Kašielika v Nížkych 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-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 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 valleys 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 kužele v Lesnici jako doklad mladokvartérního vývoje krasu Stratenských vrchů. Československý kras 27: 65—78, Praha 1976. 2 fot., 2 tab., 2 mp., res. angl.
- Mapa recentních zvislých pohybů Západných 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 čtvrtohorách na severní Moravě. Přírodní vědy ve škole 27: 51—53, Praha 1975—76. 5 obr.
- MAZÚR E.: Morphostructural features of the West Carpathians. Geografický časopis 28: 101—111, Bratislava 1976. 1 mp., res. rus.
- MÍŠŤK 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.: Evoluční jevy v řečištích krkonošsko-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.
- PLANČAR 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 masívu Plechého na Šumavě. In: 6. česko-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 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

- BABIÁKOVÁ G.: Viz TURČAN J.
- BEDNÁŘ J., KALVOVÁ J.: Člověk a klima. Vesmír 55: 35—39, Praha 1976. 4 fot.
- BÍLIKOVÁ A., HÄSSLER J.: Súčasný stav znečistenia slovenských riek pesticídmi. Vodní hospodářství, ř. 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 rastlínstva. Zborník prác o Tatranskom národnom parku — TANAP 17: 61—77, Martin 1975. 3 fot., res. rus., něm., angl.
- HÄSSLER J.: Viz BÍLIKOVÁ A.
- CHLEBEK A.: Viz ZELENÝ V.
- CHROBOK J., POSPIŠIL 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 pánví. Vodní hospodářství, ř. B, 26: 87—92, Praha 1976. 4 obr.
- KŘÍŽ H.: Hydrologické a klimatologické hodnocení podzemních vod ČSR. Praha, Academia 1976. 107 s., 26 tab. v textu, 8 fot., 3 mp. příl., res. rus., angl. — Studie ČSAV, 1976, č. 1.
- *KŘÍŽ H.: Rozkolísanost hladin podzemních vod a vydatností 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 poľnohospodárskych kultúr na Slovensku. Geografický časopis 28: 58—75, Bratislava 1976. 9 obr., 4 tab., 3 mp., res. angl.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky Českej vysočiny. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prací Hydrometeorologického ústavu v Bratislave, mp. č. 1.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky čs. Karpát. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prací Hydrometeorologického ústavu v Bratislave, mp. č. 2.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatickogeografické celky Českej vysočiny. Mapa 1:750 000. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 50 × 70 cm. Příloha Zborníku prací Hydrometeorologického ústavu v Bratislave, 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 Bratislave, 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.
- LINKŠ 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 desíletí 1961—70 (z hlediska 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 zákonitostí priestorovej diferenciácie pedosféry na príklade priečneho profilu Podunajskou nížinou v priestore Modra — Sereď. Geografický časopis 28: 216—226, Bratislava 1976. 1 obr., res. angl., rus.
- MURDYCH Z.: Zjišťování sněhové pokrývky fotogrammetrickými metodami. In: 6. česko-polské geografické seminář. 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.
- ONDRÁŠIK L., ŠTERBOVÁ A.: Voda ako súčasť prírodného a životného prostredia. Vodní hospodářství, ř. 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.
- PELIŠEK J., SEKANINOVÁ D.: Pedogeografická regionalizace ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1975. 170 s., 26 obr., 2 bar. mp. v příl. Studia geographica 49.
- PELIŠEK J.: Pohřbené 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.
- PROŠEK P.: Die warme Hangzone im Gebiet von Pavlovské vrchy — Berga. 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 PELIŠEK J.
- SPEHLING W.: Almgeographische Studien in der Niederen Tatra. Tagungsberichtu. 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. Rigorózní práce — Přírodovědecká fakulta UK v Praze.
- TURČAN J., BABIAKOVÁ G., ŠIMO E.: Methods of determination of the water content in snowrack in mountain watersheds 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 Těšína. Časopis Slezského muzea, s. B, 25: 102—114, Opava 1975. Res. něm.
- *BAŠOVSKÝ O.: Premeny vo funkciach miest Slovenska v rokoch 1950—1970. In: Elažek M. [ed.]: Současné problémy ekonomicke geografie. — Studia geographica 52: 13—24, Brno 1975. 2 tab., res. rus., angl.
- BENEŠ J., BLAHUŠEK Z. a kol.: Faktografie skutečností o životním prostředí v Praze. Praha, Útvar hl. arch. města Prahy 1976. 145 s., tab., mp.
- BLAHUŠEK Z.: Viz BENEŠ J.
- BLAŽEK M.: Quelques traits nouveaux de l'urbanisation en Tchécoslovaquie. Sborník ČSSZ 81: 65—68, Praha 1976. Res. rus.
- BOBUŠ A.: Priestorové vzťahy, pracovné sily a pracovné príležitosti. Plánované hospodárství č. 7: 76—82, Praha 1976.
- BRDEK M.: Dlouhodobé tendence 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.
- DORTIAK D.: Podklady pre územnoplánováciu dokumentáciu historických jadier miest na Slovensku. Urbanita 11, č. 4: 21—26, Bratislava 1976. 4 tab.
- DVORÁKOVÁ L.: Vývoj struktury palivové a energetické základny Prahy. Ochrana ovzduší, příloha čas. Vodní hospodárství, 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 víkendové rekreace v ČSR. In: 6. česko-polské geografické seminarium. 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 hospodárství 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.
- HÄUFELER 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.
- HRŮŽA J.: Rozvoj hlavního města Prahy. Revue obchodu — průmyslu — hospodárství 1, č. 7: 13—15, Praha 1976. 2 obr., 3 fot.
- ILLNER M.: Viz FORET M.

- *IVANIČKA K.: Niektoré aspekty usmernenia priestorovej štruktúry Bratislavy. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomické geografie. — Studia geographica 52: 67—82, Brno 1975. Res. rus., angl.
- JAKŮBEK I.: Zbližovanie životnej úrovne obyvateľstva mestských a dedinských štruktúr. Plánované hospodárství č. 5: 37—45, Praha 1976. 6 tab.
- JIRSOVÁ M.: Retrospektivní data za obyvatelstvo 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 výstavba 14: 298—302, Praha 1976. 1 obr.
- *KAŇA 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 příl.
- KRÁLOVÁ M.: Viz MACKA M.
- KÜHNL 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 (ČSR) after world war II. Sborník ČSSZ 81: 39—43, Praha 1976. Res. rus.
- *MACKA M., KRÁLOVÁ M.: Změny v regionalizaci dojížděky ČSR 1961—1970 (předběžná zpráva). Zprávy Geografického Ústavu ČSAV 12, č. 8: 13—23, Brno 1975. 5 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.: Remeslná 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 uhelném revíru.) Slezský sborník 74: 15—37, Praha 1976. 26 tab., res. rus.
- MATOUŠEK V.: Sídlní regionální aglomerace ČSR, jejich vývoj v rámci osídlení a vztah k sídlní síti. 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 grafy, 1 mp.
- MICHALEC I.: Rozvoj urbanizmu na Slovensku po oslobodení. 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.
- MITÁŠ 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 geographica 52: 149—160, Brno 1975. 1 tab., res. rus., něm.
- NOVÁKOVÁ B.: Viz MACKA M.
- *NOVÁKOVÁ — HRIBOVÁ B.: Typologie obcí s více než 2 000 obyvateli. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomické geografie. — Studia geographica 52: 161—172, Brno 1975. 4 tab., res. angl., rus.

- *Obce podle velikosti a podle kvality bytů 1970. Admin. mp. ČSSR.
 1. Středočeský kraj. Mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 73 × 87 cm.
 3. Západočeský kraj. Mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 98 × 73 cm.
 Účelový náklad pro Terplan.
- *Obce podle velikosti, výjižďky do zaměstnání a stáří obyvatel 1970. Admin mp. ČSSR.
 1. Středočeský kraj. Mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 73 × 37 cm.
 2. Jihočeský kraj. Mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 73 × 86 cm.
 3. Západočeský kraj. Mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 98 × 73 cm.
 Účelový náklad pro Terplan.
- OCOVSÝ Š.: Vybrané problémy štúdia nákupných miest. Geografický časopis 28: 23—36, Bratislava 1976. 4 obr., 2 tab., res. něm.
- 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 městského domu. Český lid 63: 204—217, Praha 1976. 25 obr., res. něm.
- Plány Prahy z roku 1816. (Faksimile.) 2. vyd. Praha, Kartografie 1976. Formát 102 × 110 cm, text 21 s.
- Plán Starého a Židovského Města 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 obyvateľstva v Československé socialistické republike 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), Západočeské nakladatelství 1976. 119 s., 56 fot.
- RAMBOUSKOVÁ H.: Viz HÁJEK Z.
- *ROTHBAUER I.: Krajinná 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.
- RÝDLÍKOVÁ 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.
- THURZO 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.
- UCHÝTIL 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. něm.
- *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.: Sídlně zeměpisná struktura Prahy. In: 6. česko-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 1975, č. 1/2: 93—100, Praha 1976. 6 tab., 1 mp., res. něm.
- ZAPLETALOVÁ J.: Dojížďka 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., angl.

Hospodářství — Economics

- ASINGR J.: Viz NÁLEVKA B.
- BERÁNEK J.: Rozvoj čs. elektroenergetiky. Plánované hospodářství č. 11: 39—47, Praha 1976. 6 tab.
- BOBUŠ A.: Rozvoj výrobních síl a osídlení. 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 chmelu. 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 geographica 52: 35—42, Brno 1975. 4 tab., res. rus., angl.
- HOFFMANN P.: Teoreticko-metodologické přístupy k rozvoju hospodárstva SSR v integrovanej československej ekonomike. In: Oblastný rozvoj a priestorové usporiadanie hospodárstva. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánovania 1976. S. 25—49, res. rus.
- HŮRSKÝ J.: On the dynamics of passenger traffic divides. Sborník ČSSZ 81: 59—64, Praha 1976. 3 obr., res. rus.
- CHMELIK 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 I. 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 národního hospodářstva ČSSR s uplatněním jednoho zo systémových prístupov. 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.
- KOTUHA J.: Vplyv investičnej výstavby chemického a spotrebného priemyslu v piatej päťročnici na dynamiku industrializácie Slovenska. Investiční výstavba 14: 257—260, Praha 1976. 3 obr.
- KRAJČEK L.: Možnosti rozvoje chemických závodů severně od Prahy z hlediska pracovních síl. In: 6. česko-polské geografické seminarium. Acta Univ. Carolinae — Geographica 1975, č. 1/2: 129—136, Praha 1976. 1 tab., res. rus.

- KRÍŽ 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 ekonomickogeografickém 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.
- MATEJČEK J.: Základní tendence hospodářského vývoje severočeského hnědouhelného revíru od jeho vzniku do roku 1918. Slézský sborník 74: 185—199, Praha 1976. 1 tab., res. něm.
- MAURER A.: Problematika lokalizace klasických tepelných elektráren. Investiční výstavba 14: 236—238, Praha 1976.
- MELÍŠEK 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 Ostravska. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 5, Geographia 1: 29—34, Brno 1976. Res. rus., angl.
- MISTERA 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 ekonomické geografie. — Studia geographica 52: 139—148, Brno 1975. 3 tab., res. rus., angl.
- MOKRÝ M.: Viz MELÍŠEK F.
- NÁLEVKA B., ASINGER J., ŠROT R.: Úloha meliorací při zvyšování efektivnosti zemědělské výroby. Plánované hospodářství č. 5: 46—56, Praha 1976. 3 tab.
- PODHORSKÝ F.: Niektoré geografické črty 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. mín. 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., ŠAFÁR 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 hodnocení přírodních podmínek a zdrojů v ČSSR. In: Blažek M. (ed.): Současné problémy ekonomické geografie. — Studia geographica 52: 183—190, Brno 1975. Res. rus., angl.
- Socialistická industrializácia Slovenska. Bratislava, Slov. úrad pre tlač a informácie 1976. Politickovychovná 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.: Dovozy v šesté pětiletce. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 4: 9—10, Praha 1976. 2 tab.
- SÚSEDKA P.: Prístup k vyrovnávaniu 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.
- ŠAFÁR 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.
- ŠPRINCOVÁ 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 NÁLEVKÁ B.
- ŠTORKÁN L.: Rozvoj dopravy v 6. pětiletce. Revue obchodu — průmyslu — hospodářství 1, č. 12: 14—16, 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.: Súčasnosc a budúcnosc 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 potravín. In: 6. česko-polské geografické seminarium. 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 päťročnici. 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 Pokysučí. Hospodářsko-demografické poměry ve vztahu o-
stravské 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, GUGK 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 politicko-správnímu vývoji Ostravska. 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.
- LABANCZ 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 lipovské 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.
- MATOUSEK V.: Územně plánovací problematika Mostecká. Územní plánování a urbanismus 3, č. 1/2: 23—29, Praha 1976. 8 obr., 2 fot.
- MEZHRADSKÝ 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 tvár. Lidé 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 Podkrušnohoří před znečišťováním 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. Jihočeský 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 Kroměříž. 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.
- REZLER J., MIMRA M.: Výběr optimální lokality pro výstavbu řízené skládky tuhého odpadu ve svazové oblasti. Výstavba a architektura 22, č. 3: 27—33, Praha 1976. 5 tab.
- RUŽIČKA M., KONTRIŠ J.: Ekologické hľadiská 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.
- Správní rozdělení ČSSR 1:1 000 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 46 × 85 cm.
- Správní rozdělení 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 rozdělení 1:200 000. 7. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 73 × 87 cm. — Mapy správního rozdělení 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, reliéfní mapa 1:200 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 20 × 40 cm.
- ULIČNÝ F.: Rekreaace, 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.
- Volebné obvody do Slovenskej národnej radv. 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 mapy ČSSR, č. 5.
- Východočeský kraj. Mapa správního rozdělení 1:200 000. 5. aktual. vyd. Praha, ČÚGK 1976. Formát 86 × 75 cm. — Mapy správního rozdělení 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 sympóziu 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, Ústřed. 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. Autoatlas 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. Soubor 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 Středohoří. 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.

Kokořínsko — Liběchovsko. 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. — Súbtor 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.
- MULIK 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.
- *Físek. 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 × 50 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. Orientačný plán 1:7 500. 2. rozš. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 63 cm. — Účelový náklad pro MsNV Prievidza.
- Slanské vrchy — Zemplínská šírava. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 44 × 63 cm. — Súbtor turistických máp, č. 56.
- Slovenské rudohorie — stred. Letná turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. — Súbtor turistických máp, č. 18.
- Spíšská Nová Ves. Orientačný plán 1:5 000. Bratislava, Slov. Kartografia 1976. Formát 66 × 63 cm. — Účelový náklad pro MsNV Spíšská 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. Súbtor turistických máp, č. 27.
- *Vysoké Tatry. Lyžiarska mapa 1:50 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1975. Formát 44 × 73 cm. — Súbtor turistických máp.

Západné Tatry — Roháče. Letná turistická mapa 1:50 000. 5. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1976. Formát 45 × 72 cm. — Súbtor 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, Slov. kartografia 1975. Formát 44 × 84 cm. — Súbtor turistických máp.
Žilina a okolie. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. 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 Československé 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 charakteristiku 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 všimaly 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 libreto 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 dále 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 všimaly 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*