

MIROSLAV STRÍDA — JANA RUNŠTUKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ, GEOGRAFICKÁ LITERATURA ZA ROK 1975

Přehled nové publikované tvorby za uplynulý rok uveřejňujeme pravidelně ve 3. čísle následujícího roku Sborníku Československé společnosti zeměpisné. Ustálená citace a klasifikace článků, knižních publikací i map, vycházející ze zásad používaných orgány Mezinárodní geografické unie, umožňuje snadnou orientaci, srovnání s minulými léty na stránkách našeho časopisu i se zahraničními geografickými bibliografiemi, které se přidržují stejných hledisek. Práce dosud necitované, vyšlé s vrocením 1974 a dřívějším, označujeme hvězdičkou.

Současný rozvoj zeměpisné literatury a naše možnosti ediční nás nutí setrávat na principech výběrového přehledu, i když se snažíme, aby tento výběr byl co nejširší. Od letošního roku ho doplňujeme o rigorózní, kandidátské a doktorské disertační práce, pokud byly v roce 1975 řádně obhájeny a jsou uloženy k nahlédnutí na příslušných pracovištích.

Rozšiřují se informace o nových mapách, včetně map vydaných pro socialistické organizace. Vycházíme z toho, že mapa je základním prostředkem činnosti geografa a že každý, kdo pracuje v určité oblasti by měl mít dobrý přehled, jaké tematické mapy a mapové podklady jsou mu k dispozici. Podobně jako rigorózní a disertační práce zařazujeme i mapy podle jejich tematické příslušnosti. Poněvadž většina z nich má převážně obecně regionální význam, dostávají se hlavně do oddílu Regionální práce. Tím se stal tento oddíl v posledních letech nejobsáhlejší.

Práce a úvahy obecné povahy od českých a slovenských autorů z různých geografických disciplín vkládáme do souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE, který se již dále nečlení. Abychom se nedostali mimo hranice závažnějších otázek všeobecné problematiky našeho vědního oboru, domníváme se, že jsou zde na místě kritéria střízlivého výběru.

Hlavní soubor ČESKOSLOVENSKO se jako obvykle dále člení na 4 oddíly a 7 částí. Stati, které se vztahují na území celého Československa, Slovenska nebo českých zemí shrnujeme do oddílu Obecné práce, pokud je nelze jednoznačně včlenit do žádné z následujících tematických částí.

Oddíl Fyzická geografie se rozděluje na část *Geomorfologie*, kde se objevuje i většina problematiky krasové a část *Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie*, kde jsou zařazena díla z uvedených oborů, pokud jsou součástí geografického zájmu.

Vzhledem k několika vyšlým sborníkům, hodnotícím 30 let vývoje socialistického Československa, a uveřejněným pracím věnovaným sjezdu čs. geografů v Plzni 1975, je letos obsáhlejší oddíl Hospodářská geografie, složený z části *Obyvatelstvo, sídla* a z části *Hospodářství*. I zde bylo nutno více sledovat výběr, aby se oddíl neúměrně nerozrostl.

Publikace a mapy, v nichž převládá komplexně regionální nebo lokální zájem přicházejí do oddílu *Regionální práce*. Je rozdělen na část *Krajina a regionalizace*, kde jsou zastoupeny konkrétní zeměpisné práce o krajině a životním prostředí a část *Turistické průvodce a mapy*, s převážujícím zastoupením map.

Bibliografická činnost pro uveřejněný přehled se provádí soustavně prakticky během celého roku. Vychází z fondů Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (v Praze 2, Albertov 6) a ze spolupráce se Základní knihovnou CSAV, s geografickými pracovišti CSAV v Brně a v Bratislavě a z konzultací s bibliografickým oddělením Státní knihovny ČSSR. Na úseku map se opíráme zejména o součinnost s Ústředním archívem geodézie a kartografie v Praze.

Přes tuto rozsáhlou spolupráci jsme si vědomi toho, že některé, zvláště knižní a sborníkové publikace s geografickou tematikou vydávané národními výbory nebo různými kulturními a hospodářskými organizacemi unikají pozornosti, popřípadě se nám dostávají se zpožděním. Obracíme se proto na čtenáře Sborníku CSSZ, aby takové práce, případně separáty, zaslali do Základní geografické knihovny, tak, aby bylo možno dodržet bibliografickou zásadu citace publikací, které jsou k dispozici.

Každoročně uveřejňovaný přehled československé geografické literatury se zároveň stává základem pro zpracování materiálu za Československo v BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE, vydávané pod patronací UNESCO v Paříži z pověření Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1975

The bibliography presents a wide selection of original and derived articles, papers, books and other geographical and regional works concerning the Czechoslovak national territory. This annual review has been published in the third number of the Journal of Czechoslovak Geographical Society. (The works last year not mentioned issued in 1974 are denoted *.)

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

The works covering the whole national, Slovak or Czech territory and not corresponding to any special part are arranged as Generalities.

The section of Physical Geography distinguishes the part of *Geomorphology* including the most works of karst investigation, and the part of *Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology*.

The analogous section of Human Geography is divided into the part of *Population, Settlements*, and the part of *Economics*, broad enough according to the 30th anniversary of the Socialist Republic.

The books, articles and maps of more regional or local character get into the section of *Regional Works* which consist of the part *Landscape and Regionalization* including the geographical questions of environmental problem, and of the part *Guide-books and maps*.

The bibliography of Czechoslovak Geography 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 present review becomes the basic source of the yearbook BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE edited in Paris under the auspices of UNESCO and of the International Geographical Union.

- BEZÁK A.: Niekoľko poznámok k matematickému modelovaniu v ekonomickej geografii. Geografický časopis 27: 9—15, Bratislava 1975. Res. angl.
- ČAPEK R.: Letecké a družicové snímky. Acta univ. Carolinae, Geographica, 1974. No. 2: 61—77, Praha 1975. Lit., res. angl.
- ČIŇČURA J.: Reliéf ako dôležitá zložka životného prostredia. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 29—32, Brno 1975. Studia geographica 51.
- DEMEK J.: Otázky životního prostředí při vyučování zeměpisu. Přírodní vědy ve škole 27: 148—151, Praha 1975—76. 3 obr.
- * DEMEK J. (ed.): Problems of medium-scale geomorphological mapping. Brno, GÚ ČSAV 1974. 203 s., obr., mp. Studia geographica 41.
- * DEMEK J.: Teoretická geografie: principy a problémy. Brno, GÚ ČSAV 1974. 77 s., 16 obr., res. angl., rus. Studia geographica 46.
- DEMEK J.: Teoreticko-metodologické otázky současné geografie. In: Demek J. (ed.): Zeměpis ve výchovně vzdělávacím systému: 61—78, Brno 1975. 5 obr. Studia geographica 50.
- HAMPL M.: Viz PAVLÍK Z.
- KADNEROVÁ D.: Panoramatické pohledy a pohledové mapy. Geodet. a kartogr. obzor 21: 113—114, Praha 1975. 1 obr.
- KASALICKÝ V.: Základy systémové analýzy vybraných problémů životního prostředí. Výstavba a architektura 21, č. 1: 10—19, Praha 1975.
- KAŠPAR R.: Viz PAVLÍČEK J.
- KORČÁK J.: Regionální variace poměštění obyvatelstva. Folia přírodověd. fak. UJEP, XIV, Geographia 9, 13 (1973): 93—97, Brno 1975. Res. čes., rus., něm.
- MÁRTON J.: Industriální zemědělství, ochrana přírody a člověk. Politická ekonomie 23: 607—612, Praha 1975. Res. rus., angl.
- MIČIAN L.: Morfogeografia: geografický přístup k predmetu geomorfologie. Folia přírodověd. fak. UJEP, XIV, Geographia 9, 13 (1973): 27—33, Brno 1975. Res. čes., rus., angl.
- MIŠTERA L.: Geografie v ochraně a tvorbě životního prostředí. In: Studia geographica 51: 3—7, Brno 1975.
- NOSEK M.: Geografie a její současné úkoly ve světónázorové výchově. In: Demek J. (ed.): Zeměpis ve výchovně vzdělávacím systému: 49—59, Brno 1975. Studia geographica 50.
- PAULOV J.: Entropia a priestorová štruktúra. Geografický časopis 27: 52—60, Bratislava 1975. 1 tab., res. angl.
- PAVLÍČEK J., KAŠPAR R.: K unifikaci grafického značení ve výkresech územně plánovací dokumentace. Územní plánování a urbanismus 2, č. 3: 23—29, Praha 1975. 6 tab., res. rus., něm.
- PAVLÍK Z., HAMPL M.: Differentiation of demographic systems according to development and rank with special regard to the third world. Hague, European centre for population studies 1975. 46 s., 8 tab., lit.
- PLESNÍK P.: Lesné hranice a problémy ich terminológie. Geografický časopis 27: 326—343, Bratislava 1975. 7 obr., lit., res. něm.
- RYŠAVÝ Z.: Poznámky k současnému rozvoji teorie střediskových míst. Výstavba a architektura 21, č. 11—12: 11—17, Praha 1975. Grafy.
- VORÁČEK V.: Metodika ekonomického hodnocení vlivu člověka na prostředí. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 9—27, Brno 1975. Studia geographica 51.
- Životní prostředí socialistických měst. Územní plánování a urbanismus 2, č. 5: 5—17, 35, Praha 1975. 5 fot.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

- * Atlas ČSSR. 1. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Text 14 s., mapy 42 s.
- BAŠOVSKÝ O.: Základné premeny hospodárskogeografickej štruktúry Slovenskej socialistickej republiky v rokoch 1945—1975. Geografický časopis 27: 97—116, Bratislava 1975. 9 tab., res. něm.

- BENEŠ B. a kol.: Naše životní prostředí. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1975. 74 s., 56 fot. Inf. publ. Rady pro životní prostředí, roč. 5, sv. 2.
- ČASLAVKA I.: Geografické názvosloví na území ČSR, jeho současný stav a problematika. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 145—152, Brno 1975. Studia geographica 51.
- ČERMÁKOVÁ L.: K problematice průmyslových oblastí. Slezský sborník 73: 197—214, Praha 1975.
- * Československá socialistická republika. Administrativní mapa 1:500 000. 3. aktual. vyd. Praha, ČUGK 1974. Formát 97×170 cm, 2 díly.
- Československá socialistická republika. Politická mapa 1:1 500 000. 6. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 36×59 cm.
- * Československá socialistická republika. Přehledná vlastivědná mapa 1:1 500 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 45×57 cm.
- Československá socialistická republika. Reliéfna mapa 1:500 000. 5. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 100×171 cm.
- Československá socialistická republika. Všeobecná zeměpisná mapa. 1:1 500 000. 7. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 34×59 cm.
- DEMEK J. (red.): Die ČSSR. Einige Information über unseren Nachbarn. Gotha, H. Haack 1975. 167 s., 55 obr., 1 mp.
- * Fyzická mapa ČSSR. 1:1 000 000. Bratislava, Hydrometeorol. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- HOFFMANN/P.: Priestorové súvislosti vedeckotechnického rozvoja. Ekonomický časopis 23: 203—220, Bratislava 1975. Res. rus., angl.
- HOLÝ M., ŘÍHA J., SLÁDEK J.: Společnost a životní prostředí. Praha, Svoboda 1975. 171 s., tab., 12 obr., lit.
- HOROVÁ M.: Příspěvek k automatizaci zpracování tematických map. Geodet. a kartogr. obzor 21: 163—167, Praha 1975. 4 obr., res. rus., něm.
- HRUZÍK L.: K ekonomice ochrany životního prostředí. Plánované hospodářství č. 1: 6—10, Praha 1975.
- KUNSKÝ J.: Československo fyzicky zeměpisně. Praha, SPN 1975. 251 s., 106 obr., lit.
- LAURENT J.: Viz BOBEK P.
- * LOŽEK V.: Vědecký přístup k otázkám ochrany přírody. Campanula 4: 13—26, Ostrava 1973. Res. něm.
- MUCHA L.: Česká atlasová kartografie v letech 1945—1975. Historická geografie 13: 235—259, Praha 1975. Res. rus., něm.
- PECH J.: Úloha zeměpisu ve výchově k volbě povolání. In: Demek J. (ed.): Zeměpis ve výchově vzdělávacím procesu: 133—136, Brno 1975. Studia geographica 50.
- PICHLÍK V.: Příspěvek k mapovým podkladům pro operativní řízení rostlinné výroby. Geodet. a kartogr. obzor 21: 160—162, Praha 1975. 3 tab., res. rus., něm.
- ŘÍHA J.: Viz HOLÝ M.
- SLÁDEK J.: Viz HOLÝ M.
- * Slovenská socialistická republika. Mapa správneho rozdelenia 1:400 000. 4. vyd. Bratislava, SUGK 1974. Formát 69×122 cm.
- SMIDÁK D.: Infrastruktúra ako ekonomická kategória. Ekonomický časopis 23: 491—501, Bratislava 1975. 2 diagramy, res. rus., angl.
- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1975. Praha SNITL 1975. 636 s., tab., grafy.
- Statistické přehledy. Praha, Orbis 1975. 12 čísel ročně.
- STRÍDA M., RUNŠTUKOVÁ J.: Československá geografická literatura za rok 1974. Sborník ČSSZ 80: 210—226, Praha 1975.
- STRÍDA M.: Geo-faktory životního prostředí. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 33—38, Brno 1975. Studia geographica 51.
- * Školský atlas československých dejin. 10. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Text 31 s., mapy 44 s.
- Štatistická ročenka o pôdnom fonde v ČSSR podľa údajov evidencie nehnuteľností. Bratislava, SUGK 1975. 233 s., tab.
- ŠTĚPÁN J.: Koncepce rozvoje životního prostředí na vesnici. Investiční výstavba 13: 352—355, Praha 1975.
- ŠTĚPÁN J.: Životní prostředí v návrhu stavebního zákona. Investiční výstavba 13: 311—314, Praha 1975.
- 30 let budování ČSSR. Praha, Kartografie 1975. 23 s. text a mapy.

Geomorfologie — Geomorphology

- BALÁTKA B. a kol.: Typologické třídění reliéfu ČR. Sborník ČSSZ 80: 177—183, Praha 1975. 1 tab., 1 vol. mp., res. angl.
- BALÁTKA B., SLÁDEK J.: Za kamennými krásami Polomeňých hor. Lidé a země 24: 145—149, Praha 1975. 3 fot., 1 mp.
- CINCURA J.: Kotliny — důležitá část životného prostředí Slovenska. Geografický časopis 27: 20—24, Bratislava 1975. 3 grafy, res. něm.
- DEMEK J., PASEK J., RYBÁŘ J.: Principy působení erozně-denudačních svahových pochodů. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 195—213, Brno 1975. 19 obr., 1 tab. Studia geographica 51.
- * DEMEK J.: Současné geomorfologické pochody v Hrubém Jeseníku. Campanula 4: 103—108, Ostrava 1973. 2 obr.
- DROPPA A.: Sklabinský kras v sz. části Velké Fatry. Československý kras 26: 23—33, Praha 1975. Obr., fot., mp., res. angl.
- HARCÁR J.: Podiel tektoniky na kvartérno-geologickom a morfológickom vývoji Pohronskej pahorkatiny a doliny Žitavy. Geografický časopis 27: 25—29, Bratislava 1975. 1 mp., res. něm.
- HOCHMUTH Z.: Drienčanský kras v Slovenskom rudohorí. Geografický časopis 27: 282—289, Bratislava 1975. 2 mp., res. něm.
- HRÁDEK M.: Tvorba aplikovaných geomorfologických map pro účely územního plánování. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 137—144, Brno 1975. 2 obr. Studia geographica 51.
- HRÁDEK M.: Vývoj plošin zarovnaného povrchu Českomoravské vrchoviny v pleistocénu. Folia přírodověd. fak. UJEP, XIV, Geographia 9, 13 (1973): 45—61, Brno 1975. 8 obr., 5 fot., lit., res. rus., angl.
- HRADECKÝ P. a kol.: Propasti planiny Dolný vrch ve Slovenském krasu. Československý kras 26: 53—88, Praha 1975. Obr., fot., res. angl.
- CHÁBERA S.: Kulovité zvětrávání pyroxenicko-biotitického dioritu v lomu Skalce u Stěpánovic, vých. od Čes. Budějovic. Sborník Jihočes. muzea v Čes. Budějovicích, přír. vědy 14 (2): 1—5, České Budějovice 1975. 2 obr., res. angl.
- IVAN A.: Antropogenní rysy v reliéfu Pavlovských vrchů. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 181—184, Brno 1975. Studia geographica 51.
- IVAN A.: Outline of denudation chronology of the Mikulovská vrchovina (Highland). Folia přírodověd. fak. UJEP XIV, Geographia 9, 13 (1973): 35—43, Brno 1975. 2 obr., lit., res. čes., rus.
- IVAN L.: Niektoré slovenské travertíny a ich ochrana. Československá ochrana přírody 15: 275—286, Bratislava 1975. 12 fot., res. rus., něm., angl.
- JANOŠTÍK M.: Vývoj reliéfu mezi Tasovicemi a Tvořihrázi v pliocénu a kvartéru. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 77 s., 10 obr., 1 tab., 13 mp., lit. Rigorózní práce.
- KRÁL V.: Některé geomorfologicky významné skalní tvary v severní části Západočeského kraje. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 77—81, Brno 1975. 2 fot. Studia geographica 51.
- KRÁL V.: Tvary zvětrávání některých skalních skupin v západní části Krušných hor. In: 5. česko-polské geografické seminarium: 5—12, Warszawa 1975. 4 fot., res. angl.
- KUČERA B.: Krasové jevy vápencového vrchu na Silické planině. Československý kras 26: 35—51, Praha 1975. Obr., 5 fot., 2 vol. příl., res. angl.
- KUDRNOVSKÁ O.: Vyšková členitost a střední sklon reliéfu ČR. Sborník ČSSZ 80: 127—136, Praha 1975. 5. obr., 4. tab., 2 vol. mp., res. něm.
- KVITKOVIČ J., PLANČÁR J.: Analýza morfostruktur z hlediska současných pohybových tendencí ve vztahu k hlubinné geologické stavbě Západních Karpat. Geografický časopis 27: 309—325, Bratislava 1975. 3 mp., lit., res. něm.
- LOYDA L.: Die Flussmäander und die Tektonik. Folia přírodověd. fak. UJEP XIV, Geographia 9, 13 (1973): 63—72, Brno 1975. 4 obr., 3 tab., res. čes., rus.
- LOŽEK V.: Der Karst und das Steppenproblem in Mitteleuropa. Československý kras 26: 7—21, Praha 1975. 5 fot., 2 tab., 1 vol. příl., res. čes.
- LUKNIŠ M.: Muránska planina z hlediska vývoja reliéfu a ochrany prírody. Československá ochrana přírody 14, 1974: 107—116, Bratislava 1975. 5 fot., 1 mp.
- MACHART J.: Nová prostora v Radomyšlské jeskyni. Sborník Jihočes. muzea v Čes. Budějovicích, přír. vědy 14 (2): 69—71, České Budějovice 1975. 1 mp., res. angl.

- MALGOST J.: Gravitačné deformácie svahov na okrajoch vulkanických pohorí Slovenska. Geografický časopis 27: 216—226, Bratislava 1975. 3 obr., res. něm.
- MAREŠOVÁ I.: Mapy členitosti reliéfu se zvláštním zřetelom k mapě celkového rozčlenění reliéfu. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 56 s., 2 tab., 2 kartogr., 5 mp., lit. Rigorózní práce.
- * MUSIL R. (ed.): Die Amatérské jeskyně — Höhle — die bedeutendste Entdeckung der letzten Zeit im Moravský Kras (Mährischen Karst). Brno. GÚ ČSAV 1974. 135 s., obr., fot., map., tab., grafv. res. čes., rus. Studia geographica 27.
- NĚMEČEK V.: Ke geomorfologii západní části Českého středohoří. Sborník ČSSZ 80: 261—269, Praha 1975. 1 obr., res. něm.
- PAŠEK J.: Viz DEMEK J.
- PECH I.: Vývoj a geomorfologie montánních tvarů antropogenního reliéfu v jihozápadní části stříbrského rudného distriktu. In: Demeš J. (ed.): Geografie a praxe: 189—193, Brno 1975. Studia geographica 51.
- PILOUS V.: Strukturní murvy v Krkonoších. II. část. Opera Corcontica 12: 7—50, Praha 1975. 19 obr., 1 tab., res. něm.
- PRANČÁK I.: Viz KVITKOVIČ J.
- * PROSOVÁ M.: Zalednění Hrubého Jeseníku. Campanula 4: 115—123, Ostrava 1973. 2 obr., res. angl.
- RVRÁŘ J.: Viz DEMEK J.
- STĀDEK I.: Viz BALATKA B.
- SVATOŠ A.: Interpretace leteckých snímků při inženýrsko-geologickém průzkumu svahových pohrbů. Praha. Academia 1975. 70 s., 35 obr., lit., res. angl.
- ŠKVARČEK A.: Příspěvek ku kvartérnému vývinu doliny Rudavy na Záhořské nížině. Geografický časopis 27: 363—371, Bratislava 1975. 1 mp., 3 profily, res. něm.
- VÍTEK I.: Geomorfologie pískovcového reliéfu Budislavských skal. Práce a studie — Přír. č. 6—7: 11—33, Pardubice 1975. 4 obr., 4 fot., res. něm.
- VÍTEK I.: Krvogenní tvary v Orlických horách. Sborník ČSSZ 80: 184—192, Praha 1975. 5 obr., res. angl.
- VOTÝPKA I.: Vznik a vývoj mezoreliéfu a mikroreliefu Sedmihoří. Acta Univ. Carolinae Geographica. No. 2: 1974: 17—34, Praha 1975. 12 fot., 10 obr., res. něm.
- ZAPLETAL I.: Nevratné antropogenní transformace reliéfu Slovenska. Geografický časopis 27: 141—153, Praha 1975. 5 mp., 3 tab., res. něm.
- * Zoznam vrchov na Slovensku. Bratislava, SÚGK 1974. 36 s.

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

- * BEDNÁŘ Z.: O horských lesích Jeseníku a Králčického Sněžníku. Campanula 4: 51—68, Ostrava 1973. 11 fot., res. něm.
- BEDRNA Z.: Zákonitosti rozšíření typov půdotvorných procesov. Geografický časopis 27: 167—177, Bratislava 1975. 4 obr., 1 tab., res. angl.
- BUČKO Š.: Potenciální erozia půdy juhozápadného Slovenska. Geografický časopis 27: 209—217, Bratislava 1975. 1 mp., res. něm.
- BUREŠ K.: Viz HANZL A.
- BURIAN V., POKORNÝ O.: Soupis a členění větrných mlýnů v Československu. Český lid 62: 11—19, Praha 1975. Res. něm. Viz též tab., fot. a mp. na předch. str.
- ELEK T.: Viz ONDRÁŠÍK L.
- FRANKO O.: Minerálne a termálne vody Slovenska a ich ochrana. Československá ochrana přírody 14, 1974: 339—348, Bratislava 1975. Res. něm., angl.
- FRICHOVÁ H.: 30 let výstavby přehrad v Československu. Přírodní vědy ve škole 26: 307—311, Praha 1974—75. 3 fot., 1 mp., 1 tab.
- HANZL A., BUREŠ K.: Řešení víceúčelových vodohospodářských soustav. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 187—195, Praha 1975. 7 obr., res. rus., angl.
- HRAŠKO I.: Ochrana půdního fondu a půdní úrodnosti. Československá ochrana přírody 15: 57—69, Bratislava 1975. 4 fot., res. rus., něm., angl.
- CHLEBEK A.: Viz ZELENÝ V.
- JABLONSKÝ A., NÁTER E.: Stavby socialismu na Váhu v oslobodenej vlasti. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 124—128, Praha 1975. Res. rus., angl.
- JAMBOR A.: Prevádzkový režim Opavskej priehrady, jeho vplyv na prútoky a energetickú výrobu na Váhu. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 67—72, Praha 1975. 6 obr., res. rus., angl.

- JANSKÝ B.: Mladotické hrazené jezero. Praha, Přírodověd. fak. UK 1975. 96 s., 33 vol. příl. Rigorózní práce.
- JŮVA K., KLEČKA A., ZACHAR D. a kol.: Půdní fond ČSSR. Praha, Academia 1975. 477 s., 145 obr., 71 tab., res. rus., angl.
- KAŠA J.: Režim podzemných vôd na Medziborodzí v suchom období 1971—1974. Geografický časopis 27: 383—391, Bratislava 1975. 3 obr., 5 tab.
- KLEČKA A.: Viz JŮVA K.
- KONICAR J.: Krupobití na jižní a střední Moravě. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 86 s., 41 obr., 3 tab., lit. Rigorózní práce.
- KREJČÍ J.: Využití snímků z meteorologických družic pro hodnocení oblačnosti nad územím ČSSR. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 104 s. 24 obr., 40 fot., lit. Kandidátská disertační práce.
- KREJČÍ J.: Země bez vody. Ochrana přírody 30: 44—50. Praha 1975. Fot., mp.
- KŘIVANCOVÁ S.: Srážkové poměry jihomoravské závlahové oblasti ve vegetačních obdobích let 1964—1973. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 75 s., 7 obr., 14 tab., lit. Rigorózní práce.
- * KURPELOVÁ M.: Agroklimatické členenie ČSR. 1:750 000. Bratislava. Hydromet. ústav 1974. Formát 60×84 cm.
- * KURPELOVÁ M.: Agroklimatické členenie SSR. 1:750 000. Bratislava. Hydromet. ústav 1974. Formát 46×78 cm.
- * KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky ČSR. 1:750 000. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 60×75 cm.
- * KURPELOVÁ M.: Agroklimatické znaky SSR. 1:750 000. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 46×63 cm.
- LAMOŠ D., MELIORIS L.: Hydrogeologické problémy ochrany prírodných zdrojov podzemných vôd. Životné prostredie 9: 196—199, Bratislava 1975. 9 fot., res. angl., rus., něm.
- LEDNICKÝ V.: Klimatické poměry lázní Jeseník. Meteorologické zprávy 28: 166—176, Praha 1975. 6 obr., 14 tab., res. rus., angl.
- * LEDNICKÝ V., PIVONKOVÁ E., UJHÁZY F.: Teplota vzduchu na Pradědu. Campana 4: 175—202, Ostrava 1973. 9 obr., 20 tab., res. angl.
- LICHVÁR M.: Viz ONDRÁŠIK L.
- Mapa izočiár súčiniteľa 100-ročného povodňového odtoku v ČSSR. Východná časť, západná časť. 1:500 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 97×168 cm, 2 díly.
- * Mapa objektů podzemních vod a pramenů ČSSR — v roce 1973. Východní část — západní část. 1:500 000. Praha, Kartografie 1974. Formát 97×168 cm, 2 díly.
- * Mapa vodoměrných stanic povrchových vod ČSSR — v roce 1973. Východní část — západní část. 1:500 000. Praha, Kartografie 1974. Formát 97×166 cm, 2 díly.
- MELIORIS L.: Viz LAMOŠ D.
- MIHOLA L., POLIŠENSKÝ A.: Vliv řeky Bečvy na průtokové poměry řeky Moravy. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 256—262, Praha 1975. 4 obr., 10 tab., res. rus., angl.
- MICHÁLEK R.: Vliv hlubinných báňských prací na režim mělkých vod a tím na životní prostředí. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 45—54, Brno 1975. Studia geographica 51.
- NÁTER E.: Viz JABLONSKÝ A.
- NEKOVÁR J.: Stav a trend znečištění ovzduší na Ostravsku. Ochrana ovzduší, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 7:1—8, Praha 1975. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- NOVÁK J.: Vznik a význam rybníků v okolí Banské Štiavnice v minulosti a možnosti jejich dalšího využívání. In: Vývoj a prognóza regiónu: 39—63, Bratislava 1975. 5 obr., 5 tab., 2 mp., lit., text angl. a slov. Acta geographica Univ. Comenianae economico-geographica Nr. 13.
- ONDRÁŠIK L., ELEK T., LICHVÁR M.: Ochrana a využitie podzemných vôd Žitného ostrova. Vodní hospodářství, ř. B, 25: 169—173, Praha 1975. 2 obr., res. rus., angl.
- PAPUŽ A.: Mimoriadne srážky v Praze. Meteorologické zprávy 28: 74—78, Praha 1975. 2 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- PIVONKOVÁ E.: Viz LEDNICKÝ V.
- PLESNÍK P.: Hlavné činitele priestorovej diferenciacie vegetácie na Slovensku. Geografický časopis 27: 61—68, Bratislava 1975. 1 tab., res. něm.
- * Počet dní so snehovou pokrývkou. Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. Aut. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- POKORNÝ O.: Viz BŮRIAN V.
- POLIŠENSKÝ A.: Viz MIHOLA L.

- Prehľad regiónov platnosti súhrnného súčiniteľa a δ_a v ČSSR. Východná časť — západná časť. 1:500 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 97×168 cm, 2 dľy.
- * Priemer z ročných absolutných minim teploty vzduchu. Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- * Prvé kvety jablone leteej. Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×86 cm.
- RAK J., ZÁVODSKÝ D.: Systém sledovania kvality ovzdušia v SSR. Ochrana ovzduší, príl. čas. Vodní hospodárství, ř. B, 7:145—148, Praha 1975. 11 tab.
- ROVAN K.: Metodika průzkumu zemědělského znečištění v podniku Povodí Vltavy. Vodní hospodárství, ř. B, 25: 50—53, Praha 1975. 5 tab.
- ŘEHOŘ E.: Zásobování pitnou vodou a skupinové vodovody v ČSR od roku 1945. Vodní hospodárství, ř. B, 25: 119—122, Praha 1975. 3 tab., 1 mp., res. rus., angl.
- SLÁDEK I.: Příspěvek ke studiu klimatologických otázek znečištění ovzduší a k vypracování metodiky krátkodobé předpovědi imisí SO₂ v severozápadních Čechách. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 95 s., 45 obr., 44 tab., lit. Kandidátská disertační práce.
- SLÁDEK I.: Vztahy mezi režimem znečištění ovzduší a počasím v severozápadních Čechách. Meteorologické zprávy 28: 97—103, Praha 1975. 4 obr., 7 tab., res. rus., angl.
- Smerný vodohospodársky plán Slovenskej socialistickej republiky. Úvodná mapa. Povodie Dunaja. Povodie Váhu. Povodie Hrona. Povodie Bodroga a Hornádu. 1:500 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 43×85 cm. (Pro Min. lesného a vodného hospodárstva SSR.)
- SPUSTA V.: Viz VRBA M.
- STIBRAL J.: Ohrožení podzemních vod zemědělským znečištěním. Vodní hospodárství, ř. B, 25: 313—316, Praha 1975. Res. rus., angl.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š.: Maximálne mesačné úhrny zrážok na Slovensku. Meteorologické zprávy 28: 39—43, Praha 1975. 6 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- * Teplotná suma za obdobie s priemernou dennou teplotou vzduchu 10°C. Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- * Trvanie bezmrazového obdobia. Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- UJHÁZY F.: Viz LEDNICKÝ V.
- UHLÍŘ D.: Obchvatný kanál Větrní—Český Krumlov a řešení zdravotně vodohospodářské situace Horní Vltavy. Vodní hospodárství, ř. B, 25: 241—245, Praha 1975. 5 obr., res. rus., angl.
- * Úhrn zrážok za chladný polrok (október—marec). Obdobie 1931—1960. 1:1 000 000. M. Kurpelová a kol. Bratislava, Hydromet. ústav 1974. Formát 48×84 cm.
- VALOVIČ Š.: Viz ŠAMAJ F.
- VRBA M., SPUSTA V.: Lavinový katastr Krkonoš. Opera Corcontica 12: 65—90, Praha 1975. 8 obr., 3 tab., res. angl.
- ZACHAR D.: Viz JUVA K.
- ZAJÍČEK V.: Nové poznatky z hydrologie Sázavy a jejich využití pro koncepci hydrotechnické výstavby a rozvoje území. Folia přírodověd. fak. UJEP XIV, Geographia 9, 13 (1973): 15—26, Brno 1975. 3 obr., 1 tab., lit., res., rus., něm.
- ZAIŤKO M.: Výskyt a režim podzemních vod v nive Hrona na Podunajské nížine. Geografický časopis 27: 76—86, Bratislava 1975. 4 grafy, 1 tab., res. něm.
- ZÁVODSKÝ D.: Viz RAK J.
- ZELENÝ V., CHLEBEK A.: Příspěvek k hodnocení teplotních charakteristik Moravskoslezských Beskyd. Meteorologické zprávy 28: 11—15, Praha 1975. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl.

HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANDRLE A.: Migrace obyvatelstva a růst větších měst ČSSR. Geografický časopis 27: 227—254, Bratislava 1975. 8 kartogramů, 12 tab., res. angl.
- BAUCH V. a kol.: Vývin triednej a sociálnej štruktúry na Slovensku v podmienkach budovania socializmu v ČSSR. Sociologický časopis 11: 480—493, Praha 1975. 2 tab., res. rus., angl.

- * BOHÁČ Z.: Újezdy a Lhoty. Příspěvek k dějinám osídlení středověkých Čech. Historická geografie 12: 3—25, Praha 1974. 1 mp., res. rus., něm.
- BOROVIČKA B.: Rozvoj Prahy a její aglomerace. Životné prostredie 9: 10—13, Bratislava 1975. 2 obr., res. angl., rus., něm.
- BOROVIČKA B.: Životní prostředí v Praze. Revue průmyslu a obchodu č. 11: 8—15, Praha 1975. 11 fot.
- BURIAN M.: Sociální složení obyvatelstva ČSSR a jeho vývoj. Demografie 17: 302—306, Praha 1975. 5 tab.
- DAVIŠEK V.: Stáří našich obcí. Demografie 17: 122—138, Praha 1975. 1 tab., res. rus., angl.
- DOKOUPIL L.: Změny struktur populace ostravské průmyslové oblasti v etapě její geneze a počátečního vývoje. In: Studie k vývoji ostravské průmyslové oblasti VI: 27—41, Praha 1975. 9 tab., res. angl.
- DOUBRAVA A.: Sedmapůl století Hradce Králové. Lidé a země 24: 100—103, Praha 1975. 2 fot., 1 mp.
- GREGORČÍK J., PŘIKRYL Z.: Směry rozvoje městských regionů v ČSSR. Investiční výstavba 13: 54—59, Praha 1975. 3 obr., 2 tab.
- HÁLOVÁ-JAHODOVÁ C.: Brno, — dílo přírody, člověka a dějin. Brno, Blok 1975. 190 s., 160 obr., lit., res. rus., angl., franc., něm.
- HÄUFLE V.: Geografické aspekty vývoje obyvatelstva v Československu. In: 5. česko-polské geografické seminárium: 19—31, Warszawa 1975. 5 grafů, res. angl.
- HOVORKA V.: Vývoj územního zastavení a specifické hustoty zalidnění Prahy. Praha, Přírodověd. fak. 1975. 172 s., tab., 46 vol. příl. Rigorózní práce.
- HRUŠKA E.: Úvahy nad návrhom smerného plánu Bratislavy. Architektúra a urbanismus 9, č. 4: 1—10, Bratislava 1975. 5 obr., res. rus., něm., angl.
- HŮRSKÝ J.: K vývoji dopravní polohy středisek prvotní okresní soustavy českých zemí. Sborník ČSZZ 80: 193—202, Praha 1975. 2 mp., res. něm.
- CHARVÁT F., LINHART J., VEČERNÍK J.: Vývoj sociálně třídění struktury Československa v třiceti letech budování socialismu. Sociologický časopis 11: 435—479, Praha 1975. 28 tab., res. rus., angl.
- CHLEBOVSKÁ M. a kol.: Vzdělanost obyvatelstva města Ostravy. Demografie 17: 26—32, Praha 1975. 4 tab., 3 grafy.
- IVANIČKA K.: Prognostické úvahy o vývoji urbanizácie na Slovensku. In: Vývoj a prognóza regiónu: 5—23, Bratislava 1975. Text angl. a slov. Acta geographica Univ. Comenianae economico-geographica Nr. 13.
- JANČOK V.: Košice. Krásy Slovenska 52: 261—268, Bratislava 1975. 13 fot., 1 mp.
- KALESNÝ F., TAMÁŠIOVÁ A.: Bratislava. Krásy Slovenska 52: 213—220, Bratislava 1975. 11 fot., 1 mp.
- KARSKÝ G.: První triangulace Prahy. Geodet. a kartogr. obzor 21: 196—199, Praha 1975. 2 obr., 2 tab., res. rus., něm.
- KASALICKÝ V. a kol.: Základní urbanistické zásady a opatření k ochraně a zlepšování životního prostředí ve městech socialistické společnosti. Výstavba a architektura 21, č. 7: 3—21, Praha 1975.
- * KIBIC K.: Kategorizace historických měst v českých zemích. In: Památková péče 1945—1970: 78—98, Praha, SÚ PPOP 1973, 2 tab., příl. seznam histor. měst v čes. zemích.
- KINCOVÁ L.: Problematika kartografické interpretace vývoje sídelní sítě v Jiho-moravském kraji. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 99 s., 4 obr., 7 tab., 39 mp., lit. Rigorózní práce.
- KRATOCHVÍL M.: Regulační opatření v automobilové dopravě jako jeden z nástrojů ochrany životního prostředí měst. Výstavba a architektura 21, č. 4: 8—16, Praha 1975. 6 obr.
- LINHART J.: Viz CHARVÁT F.
- * MÁLEČEK F., SCHWERTNER J.: Československé státní lázně v ČSR. Praha, Avicenum 1973. 160 s., 102 fot., 1 mp., text čes., rus., něm., angl., franc.
- MARIOT P.: Základné črty imigrácie do Nitry. Geografický časopis 27: 35—44, Bratislava 1975. 3 obr., 9 tab., res. něm.
- MAŠEK A., PŘIKRYL F., STRNAD E.: Perspektivy rozvoje rekreace obyvatel pražské středočeské aglomerace. Územní plánování a urbanismus 2, č. 6: 5—20, Praha 1975. 5. fot., 8 mp., 3 tab., res. rus., něm.
- MATOUŠEK V.: Pojetí a skladba městských regionů (aglomerací) v zahraničí a v ČSSR. Výstavba a architektura 21, č. 9: 10—26, Praha 1975. Obr.

- MÍKA Z.: Průmyslové předměstí Karlín v 19. století a jeho význam pro Prahu. In: Pražský sborník historický 9: 78—145, Praha 1975. 23 fot., tab., res. něm.
- MIRVALD S.: Demografické poměry chebského okresu ve srovnání se sousedními bavorskými okresy. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 111—114, Brno 1975. 1 tab. Studia geographica 51.
- MÍSTERA L.: Praga — stolica ČSSR. Geografija v škole, č. 3: 22—25, Moskva 1975. 5 obr.
- NOVÁK J.: Nové Kladno. Lidé a země 24: 390—392, Praha 1975. 3 fot.
- PAVLÍK Z.: Viz WYNNYCZUK V.
- PAVLOVIČOVÁ V.: Školská funkcia mesta Bratislavy. In: Vývoj a prognóza regiónu: 115—128, Bratislava 1975. 3 mp., 1 tab., text angl. a slov. Acta geographica Univ. Comenianae economico-geographica Nr. 13.
- PELANT J.: Kralupy město kaučuku. Lidé a země 24: 305—308, Praha 1975. 3 fot.
- PITRONOVÁ B.: Migrace a populační vývoj českých zemí v období kapitalismu [do vzniku samostatného Československa]. Slezský sborník 73: 12—20, Praha 1975. Res. něm.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1972. Praha, FSÚ 1975. 251 s., tab.
- POKLUDA Z.: K nejstarším dějinám Gottwaldova. Vlastivědný věstník moravský 27: 283—290, Brno 1975. 1 fot., res. něm.
- PŘÍHODA S. a kol.: Vlašim. Praha, Středočes. nakl. a knihkup. 1975. 90 s. fot., res. rus., něm., angl.
- PŘIKRYL F.: Hlavní směry rozvoje rekreace v ČSR. Územní plánování a urbanismus 2, č. 1: 25—35, Praha 1975. 2 fot., 2 mp., res. rus., něm.
- PŘIKRYL F.: Viz MAŠEK A.
- PŘIKRYL Z.: Viz GRĚGORČIK J.
- RYŠAVÝ Z.: Poloha středisek vybavenosti ve velkém městě, její rozbor a hodnocení. In: Občanské vybavení sv. C: 135—159, Praha, Min. výstavby a techniky 1975. 6 kartogramů, 1 graf.
- Sčítání 1970. VII. demografická konference Československé demografické společnosti. Demografie 17: 210—239, Praha 1975. 12 tab., res. rus., angl.
- Sčítání lidu, domů a bytů 1970. Praha, ČSÚ 1975. 337 s., tab., grafy.
- SEKERA V.: Sídlní poměry československých Romů. Demografie 17: 314—323, Praha 1975. 5 tab.
- SCHWERTNER J.: Viz MALEČEK F.
- SRB V.: Dvacet let města Havířova. Demografie 17: 273—280, Praha 1975, 2 obr., 8 tab.
- SRB V.: 30 let populačního vývoje socialistického Československa. Demografie 17: 97—104, Praha 1975. 9 tab., res. rus., angl.
- STLOUKAL M.: Právěké a raněstředověké populace. Demografie 17: 55—61, Praha 1975. Res. angl., rus.
- STRNAD E.: Viz MAŠEK A.
- STRÍDA M.: Výzkum geofaktorů životního prostředí v pražské oblasti. In: Praha a geologie: 36—40, Praha 1975.
- SUROVÝ R.: Základné otázky dopravného riešenia mestského sektoru Petržalka v Bratislave. Doprava 17: 27—32, Praha 1975. 4 obr., res. rus., něm., franc.
- SINDLER P.: Příspěvek k vymezení ostravské aglomerace. Slezský sborník 73: 94—99, Praha 1975. Res. rus.
- ŠPRINCOVÁ S.: Změny funkcí města Olomouce za posledních 40 let. Folia přírodověd. fak. UJEP XIV, Geographia 9, 13 (1973): 99—108, Brno 1975. Res. rus., angl.
- ŠPŮR M.: Průmyslová zóna města Ústí nad Labem jako činitel životního prostředí. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 167—170, Brno 1975.
- TAMAŠIOVÁ A.: Viz KALESNÝ F.
- TOUŠEK V.: Hospodářská klasifikace obcí Jihomoravského kraje a její změny v období 1961—1970. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 58 s., 7. tab., 3 mp., 2 příl., lit. Rigorózní práce.
- VEČERNÍK J.: Viz CHARVÁT F.
- VENIG K.: Plzeň a její životní prostředí. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 67—75, Brno 1975. 2 tab., 2 mp., Studia geographica 51.
- VESELÝ Z.: Některé ukazatele životní úrovně v ČSSR. In: Ročenka Lidé a země 1976: 103—107, Praha 1975. Tab.
- VOTRUBEC C.: Plzeň 1935—1975 a několik poznámek k jejímu postavení v hierarchii a v síti českých středoevropských měst. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 61—66, Brno 1975. Studia geographica 51.

- VRÁNA O.: Urbanizační proces a jeho vliv na venkovské osídlení v České socialistické republice. In: 5. česko-polské geografické seminariium: 45—51, Warszawa 1975. Res. angl.
- WYNNYCZUK V., PAVLÍK Z.: Výzkum populačného klimatu. Populační zprávy č. 1—2: 19—25, Praha 1975.
- ZUZÁNKOVÁ N.: Kladno jako centrum dojížděky. Demografie 17: 116—121, Praha 1975, 1 obr., 2 tab., res. rus., angl.

Hospodářství — Economics

- ADLER J.: Vliv sklárén na přeměnu krajiny ve středních a jihovýchodních Čechách. Historická geografie 12: 119—152, Praha 1974. 6 vol. příl., res. rus., něm.
- BALÁŽ V.: Využitie hydroenergetického potenciálu SSR. Plánované hospodářství č. 1: 35—42, Praha 1975. Tab.
- BÁLEK A.: Třicet let rozvoje československé ekonomiky. Politická ekonomie 23: 299—312, Praha 1975. 17 tab.
- BIČÍK I.: Tržní spotřeba potravin v Severočeském kraji. Praha, Přírodověd. fak. 1975. 138 s., tab. Rigorózní práce.
- BIČÍK I.: Tržní spotřeba potravin podle údel. Acta Univ. Carolinae, Geographica, 1974, No. 2: 35—60, Praha 1975. 17 tab. 1 mp., 1 graf, res. něm.
- BLÁHA V., ČERNÝ M.: Struktura čs. strojírenství v 5. pětiletce. Plánované hospodářství č. 11: 87—90, Praha 1975.
- BRINKE J.: Vývoj a ochrana zemědělského půdního fondu v ČSR. In: 5. česko-polské geografické seminariium: 53—62, Warszawa 1975. 4 tab., 4 grafy, res. angl.
- ČÁBELKA J.: Pomoc vltavské vodní cesty rozvoji hl. města Prahy. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 135—140, Praha 1975. 2 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- ČÁP V.: 30 úspěšných let vývoje národního hospodářství a životní úrovně ČSSR. Statistika č. 3: 97—110, Praha 1975.
- ČÁP V.: Úspěchy československého plánovaného hospodářství. Revue průmyslu a obchodu č. 1: 32—37, Praha 1975. 8 fot., 7 tab.
- ČERNÝ F., MATURA J.: Vliv kondenzačních elektráren na okolí. Investiční výstavba 13: 276—281, Praha 1975.
- ČERNÝ M.: Viz BLÁHA V.
- DRÁPAL M.: Význam vceňovacích operátů pro historicko-geografická bádání na Moravě. Folia přírodověd. fak. UJEP XIV, Geographia 9, 13 (1973): 73—81, Brno 1975. Res. rus., něm.
- DVOŘÁK J.: K některým dopravním problémům v Západočeském pivovarsko-sladařském průmyslu. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 105—110, Brno 1975. Tab. Studia geographica 51.
- DVOŘÁK J.: Viz EZR O.
- EZR O., DVOŘÁK J.: Mimoekonomická hlediska při navrhování a volbě systému příměstské dopravy. Doprava 17: 14—26, Praha 1975. 3 obr., 5 tab., res. rus., něm., franc.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. Zahraniční obchod 28, díl 1 č. 8, díl 2 č. 9. příloha uvnitř čísla. Praha 1975. 11, 31 s.
- FICHTNEROVÁ J.: Střediska obsluhy z hlediska terciární sféry v okresech Uherské Hradiště a Hodonín. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 79 s., 18 tab., lit. Rigorózní práce.
- FRENDLOVSKÁ T.: Problémy cestovního ruchu a rekreace na Znojemsku. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 64 s., 24 tab., 18 fot., 7 mp., 6 grafů, lit. Rigorózní práce.
- FRÍČ D.: 30 let řešení vodohospodářských problémů severozápadních Čech. Přírodní vědy ve škole 26: 192—196, Praha 1974—75. 5 fot., 2 mp.
- GÖTZ A.: Minulost pěstování cukrovky ve východních Čechách. Historická geografie 12: 185—203, Praha 1975. 4 vol. příl., res. rus., něm.
- GÖTZ A.: Rostlinná výroba východních Čech. Brno. GÚ ČSAV 1974. 349 s., 48 mp., 70 tab., lit., res. angl., rus. Studia geographica 38.
- GÖTZ A.: Růst zemědělské výroby v Západočeském kraji. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 89—93, Brno 1975. 1 tab, Studia geographica 51.
- GÖTZ A.: Třicet let zemědělské výroby v osvobozeném Československu. Historická geografie 13: 45—69, Praha 1975. 9 tab., 8 vol. příl., res. rus., něm.
- HONS J.: Dejiny dopravy na území ČSSR. Bratislava, Alfa 1975. 310 s., 108 obr., tab., lit.

- HORÁK K.: Československá energetika 1945—1975. Historická geografie 13: 35—43, Praha 1975. 10 vol. příl., res. rus., něm.
- HŮRSKÝ J.: K rozvoji osobní dopravy v Československu od osvobození v roce 1945. Historická geografie 13: 127—163, Praha 1975. 17 tab., res. rus., něm.
- JANEBA V.: Zdroje dřeva a jejich využívání. Plánované hospodářství č. 9: 16—22, Praha 1975.
- JÁNOŠ M.: Rozvoj dopravy v 6. pětiletém plánu. Doprava 17: 115—122, Praha 1975. 12 tab., res., rus., něm., franc.
- JELEČEK L.: Vývoj československého zemědělství v letech 1945—1975 a literatura k jeho historickogeografickému zpracování. Historická geografie 13: 71—103, Praha 1975. Res. rus., něm.
- JENÍČEK V.: Dlouhodobý rozvoj čs. zemědělství. Zemědělská ekonomika 21: 311—326, Praha 1975. 7 grafů, 8 tab., res. angl., rus., něm.
- JENÍČEK V.: Charakteristika dosavadního vývoje čs. zemědělství a výživy. Zemědělská ekonomika 21: 225—240, Praha 1975. 3 obr., 21 tab., res. angl., rus., něm.
- JURÁNEK S.: Vývoj zemědělství v jihomoravském kraji. Přírodní vědy ve škole 26: 230—233, Praha 1974—75. 5 tab.
- KASÁLICKÝ V.: Materiální základy životního prostředí. Praha, SNTL 1975. 142 s., 24 fot.
- KAZIMOOR J. a kol.: Technický a ekonomický rozvoj ČSSR. Praha, SNTL 1975. 227 s.
- KLEČKA M.: Oceňování zemědělského půdního fondu ČSSR a jeho úloha v plánovitém řízení zemědělství. Zemědělská ekonomika 21: 807—816, Praha 1975. Res. angl., rus., něm.
- KOLIÁŠ Č.: Záměry výstavby přehrad v oblasti působnosti podniku Povodí Labe. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 176—178, Praha 1975. 1 mp., res. rus., angl.
- KOPAČKA L.: Československý průmysl v období 1945—1975. Historická geografie 13: 5—33, Praha 1975. 2 tab., 8 vol. příl., lit., res. rus., něm.
- KRUPIČKA I., KUTIL J.: K nástavení zemědělství v meziodvětvových vztazích. Politická ekonomie 23: 787—804, Praha 1975. 2 schéma, 5 tab., res. rus., angl.
- KUTIL J.: Viz KRUPÍČKA, J.
- KUX J.: 30 let budování socialistického průmyslu v ČSSR. Statistika č. 4: 168—176, Praha 1975. 10 tab.
- LIFEROV A. P.: Socialistická industrializácia Slovenska a vzájomná súvislosť medzi rozvojom a lokalizáciou strojárnskej a hutníckej výroby. In: Vývoj a prognóza regiónu: 25—38, Bratislava 1975. Text angl. a slov. Acta geographica Univ. Comenianae economico-geographica Nr. 13.
- MAREŠ J.: Změny na mapě československého průmyslu od roku 1945. Přírodní vědy ve škole 26: 269—273, Praha 1974—75. 3 mp., 1 tab.
- MARTINKA K.: Priemyselný rozvoj Slovenska a jeho sociálne-ekonomické dôsledky. Revue průmyslu a obchodu č. 6: 23—25, Praha 1975. 5 fot.
- MATĚJČEK J.: Základní faktory a vztahy ve vývoji železářství českých zemí od poloviny 70. let 19. století do roku 1914. Čs. čas. historický 23: 395—411, Praha 1975. Res. rus., něm.
- MATURA J.: Viz ČERNÝ F.
- * MIRVALD S.: Změny v průmyslových odvětvích okresu Cheb. In: Chebská vlastivěda 63—82, Cheb 1974. 1 mp.
- MIŠTERA L.: Rozvoj československého průmyslu a jeho strukturální změny (1945—1975). Sborník ČSSZ 80: 270—280, Praha 1975. 2 mp., 1 tab., res. rus., něm., angl.
- MLÁDEK J.: Typy priemyselných centier na strednom Považí. Geografický časopis 27: 122—133, Bratislava 1975. 4 mp., 2 tab., 2 grafy, res. angl.
- OLAS G.: Geografická analýza dochádzky do zamestnania v hornom Požitaví. Geografický časopis 27: 134—140, Bratislava 1975. 3 kartodiagramy, res. něm.
- ORLÍČEK Z.: 30 let československého zahraničního obchodu. Zahraniční obchod 28, č. 5: 1—5, Praha 1975. Tab.
- OTRUBOVÁ E.: Tendencie lokalizácie drevospracujúceho priemyslu na Slovensku. In: Vývoj a prognóza regiónu: 65—95, Bratislava 1975. 9 mp., 4 fot., text angl. a slov. Acta geographica Univ. Comenianae economico-geographica Nr. 13.
- PARKOS F.: Stěžejní otázky rozvoje hutnictví ČSSR koncem 70 let. Revue průmyslu a obchodu č. 1: 10—13, Praha 1975. 5 fot., 2 tab., 2 grafy.
- PETRUJOVÁ T.: Cestovní ruch v Moravském krasu. Brno, Přírodověd. fak. UJEP 1975. 70 s., 9 obr., 15 tab., 3 mp., 2 příl., lit. Rigorózní práce.
- POKORNÝ O.: K vývoji pomístních jmen pozemkových tratí a k dnešnímu stavu této otázky. Zpravodaj místopisné komise ČSAV 16: 337—345, Praha 1975.

- Průmysl. (ČSSR). 1:2 250 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 22×40 cm. Mapa průmyslových odvětví, energovodů a těžby surovin.
- PSUTKA J.: Základní vývojové tendence v průmyslu Severočeského kraje v 5. pětiletém plánu. Statistika č. 10—11: 473—478, Praha 1975. 6 tab.
- * ROŠOVÁ K.: Vývoj půdního fondu ČSR v letech 1961—1971. Zprávy GÚ ČSAV 11, č. 4—5: 19—23, Brno 1974. Res. rus., angl.
- Severomoravský kraj. Administrativní mapa ČSSR. Základní síť SME. Stav 1975. 1:200 000. Praha, ČÚGK 1975. Formát 86×86 cm. (Pro Severomoravské energetické závody.)
- SCHNEFELD R.: Voda — faktor vysokých výnosů. Ekonomika zemědělství 14: 266—268, Praha 1975. 4 tab.
- SILVAN J.: Príspevok k vývinu a zameraniu priemyselnej základne Nitry a formovaniu jej priemyselných štruktúr. Geografický časopis 27: 69—75, Bratislava 1975. Res. angl.
- * Sokolovský revír. Zastavený lignitový důl Svatopluk a Václav v Mvdlovarech. 1:100 000. České Budějovice, Geodézie 1974. Formát 54×80 cm. (Pro Hnědouhelné doly a briketárny Sokolov.)
- ŠEMBERA J.: Rvbníky v soustavě vodního hospodářství. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 151—153, Praha 1975. 2 tab., res. rus., angl.
- ŠÍPKA E.: Hodnotenie stredného Považia ako regiónu cestovného ruchu. Geografický časopis 27: 344—362, Bratislava 1975. 5 mb., 2 tab., lit., res. něm.
- TEKEL L.: 30 rokov rozvoja hydroenergetických vodných diel na Slovensku. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 263—266, Praha 1975, 6 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- THURZO I.: Dunaiská vodná cesta ako činiteľ hospodárskeho rozvoja a jej širšie územné plánovacie súvislosti. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 87—91, Praha 1975. 2 obr., res. rus., angl.
- TREITNAR K.: Údolní přehradvýchodních a severovýchodních Čech. Vodní hospodářství, ř. A, 25: 170—175, Praha 1975. 9 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- 30 let rozvoje základních průmyslových odvětví ČSSR. Revue průmyslu a obchodu č. 6: 26—31, Praha 1975. 4 fot., tab.
- UIHÁZY K.: Tridsať rokov budovania socialistického Československa. Investiční výstavba 13: 109—117, Praha 1975. 6 tab.
- VACEK I.: Ekonomické významy a dynamika rozvoje světového a československého rybářství. Zemědělská ekonomika 21: 619—630, Praha 1975. 2 tab., 4 grafy, res. angl., rus., něm.
- VESELÝ Z.: Poválečný rozvoj československého průmyslu. Lídé a země 24: 52—56, Praha 1975. 4 fot.
- VITURKA M.: Střediska silniční dopravy v ČSR. Brno, Přírodověd. fak. UIEP 1975. 66 s., tab., 4 mb., 2 grafy, lit. Rigorózní práce.
- VLČEK I.: Doprava pro venkovské obyvateľstvo 2. Praha. VÚVA 1975. 139 s., 18 obr., 54 tab.
- VOSYKOVÁ T.: Vývoj československého zemědělství od roku 1945. Statistika č. 5: 216—226, Praha 1975. 17 tab.
- ZEIPELT R.: Statistické sledování koncentrace a specializace v zemědělství ČSSR. Statistika č. 6: 273—277, Praha 1975.
- Zemědělská mapa. Okres Chrudim. Plánování a řízení zemědělské výroby. 1:50 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 82×112 cm. (Pro VÚGTK.)
- Zemědělská mapa. Východočeský kraj. Plánování a řízení zemědělské výroby. 1:200 000. Praha, Kartografie 1975. 86×84 cm. (Pro VÚGTK.)

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization

- BEHULA P.: Levica, Kráľov Slovenska 52: 357—364, Bratislava 1975. 15 fot., 1 mb.
- BENEŠOVÁ M.: Středočeský kraj. Praha, Středočes. nakl. a knihkup. 1975. 163 s., fot., mapisky a res. rus., něm., angl.
- BEZÁK A.: Geografické mapy — nástroj racionálneho využitia krajiny. Věstník ČSAV 84: 315—317, Praha 1975.
- BLÁŽEK M.: Ekonomickogeografická regionalizace západních Čech. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 95—98, Brno 1975. Studia geographica 51.

- BRANDEJSKÝ J.: Rozvoj pohraničních oblastí. Plánované-hospodářství č. 3: 64—69, Praha 1975.
- ČAHA E.: Hodnocení krajiny na Krivoklátsku metodou VÚVA. Sborník ČSSZ 80: 115—126, Praha 1975. Obr., tab., res. angl.
- CAPEK R.: Kresba skal na mapě Bystré doliny. Acta Univ. Carolinae, Geographica, 1974, No. 1: 23—50, Praha 1975. 12 obr., 1 mp., res. angl.
- DEMEK J.: Současný stav a budoucí vývoj životního prostředí ČSSR. Sborník ČSSZ 80: 100—114, Praha 1975. 5 obr., lit., res. rus., angl.
- DURČEK J.: Humenné. Krásy Slovenska 52: 69—76, Bratislava 1975. 13 fot., 1 mp.
- DURČEK J.: Prešov. Krásy Slovenska 52: 21—28, Bratislava 1975. 10 fot., 1 mp.
- DVORAK J.: Rozvoj Severočeského kraje. Investiční výstavba 13: 130—134, Praha 1975. 5 fot.
- FORETOVÁ V.: Rekreační možnosti na území Severočeského hnědouhelného revíru. Demografie 17: 33—38, Praha 1975. 5 tab.
- GÖTZ A., KRUGLOVÁ G.: Mezoregionální výzkum životního prostředí z hlediska zemědělství. Sborník ČSSZ 80: 281—288, Praha 1975. 2 mp., 1 tab., res. angl., rus.
- HALIENA J.: Viz MIZERA Š.
- HAVRLANT M.: Nizký jeseník a Oderské vrchy jako rekreační zázemí ostravské průmyslové aglomerace. In: Studie k vývoji ostravské průmyslové oblasti VI: 43—94, Praha 1975. 22 fot., 1 mp., tab., res. něm.
- HAVRLANT M.: Ostravsko — ocelové srdce republiky. Přírodní vědy ve škole 26: 387—389, Praha 1974—75. 2 fot., 2 mp.
- HAVRLANT M.: Problematika ochrany životního prostředí v ostravské průmyslové oblasti. In: Demeš J. (ed.): Geografie a praxe: 55—58, Brno 1975. Studia geographica 51.
- HERINK J.: Rekreační zóny na území okresu Mladá Boleslav. Praha, Přírodověd. fak. 1975. 257 s., fot., tab., mp., grafy. Rigorózní práce.
- * Chráněné území a přírodní výtvoři na Slovensku. 1:500 000. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 45×86 cm.
- * JANCUROVÁ J.: Rozmístění a rajonizace vysokých škol v ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1974. 148 s., tab., res., něm., rus. Studia geographica 31.
- JURÁK K.: Nitra. Krásy Slovenska 52: 309—316, Bratislava 1975. 11 fot., 1 mp.
- KASALICKÝ V.: Investice a životní prostředí v průřezu tří desetiletí. Revue průmyslu a obchodu č. 11: 2—7, Praha 1975. 7 fot.
- KOURIMSKÝ J.: Malá Jizerská louka. Lidé a země 24: 270—272, Praha 1975. 4 fot.
- KRUGLOVÁ G.: Viz GÖTZ A.
- KUBIKOVÁ J.: Viz STREJČEK J.
- KVIŤKOVIC J.: Zavihorlatie. Lidé a země 24: 485—488, Praha 1975. 2 fot.
- MAJEREK B.: Rozvoj Severomoravského kraje. Investiční výstavba 13: 185—191, Praha 1975. 10 fot.
- MATEJČEK J.: K hospodářskému vývoji ostravské průmyslové oblasti v devatenáctém století. Slezský sborník 73: 120—133, Praha 1975.
- MIHALIK S.: Chráněné území na lesnom fonde Slovenska (1964—1969). Československá ochrana přírody 14, 1974: 243—281, Bratislava 1975. 3 tab., lit., res. rus., něm., angl.
- MÍCHAL I.: Viz ŠEBESTOVÁ D.
- MIZERA Š., HALIENA J. (ed.): Zborník príspevkov k analýze a plánovaniu oblastného rozvoja. Bratislava, VÚ oblast. plánovania 1975. 323 s., tab.
- MURANSKÝ S.: Krajinařské hodnocení území v práci orgánů ochrany přírody. Ochrana přírody 30: 97—102, Praha 1975. 1 fot.
- MURANSKÝ S.: Metodika studie o škodlivých vlivech v chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. Československá ochrana přírody 14, 1974: 117—124, Bratislava 1975.
- MŮSIL O.: Viz ŠEBESTOVÁ D.
- OČOVSKÝ Š.: Kysuce. Lidé a země 24: 342—346, Praha 1975. 3 fot., 1 mp.
- PASTOREK I.: Trnava. Krásy Slovenska 52: 165—172, Bratislava 1975. 19 fot., 1 mp.
- PAŠEK J.: Bájná hora Rozsutec. Lidé a země 24: 118—119, Praha 1975. 2 fot., 1 mp.
- PECH J.: Zvláštnosti a vlivy přírodního prostředí východní části plzeňské kotliny na vývoj životního prostředí/katastru Plzně. In: Demeš J. (ed.): Geografie a praxe: 83—87, Brno 1975. Studia geographica 51.
- Podkladová mapa Prahy — okolí. Č. 14. 1:10 000. 2. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 86×106 cm.
- REŠ B.: Viz STREJČEK J.
- RUŽIČKA M.: Ekologická optimalizácia využitia krajiny. Životné prostredie 9: 118—121, Bratislava 1975. 1 fot., res. angl., rus., něm.

- SLEPIČKA A.: Některé věcné a metodické problémy územního plánování rozvoje venkovských sídel a krajiny. Výstavba a architektura 21, č. 5—6: 6—11, Praha 1975. 3 fot.
- STREJČEK J., KUBÍKOVÁ J., REŠ B.: Přírodní poměry Velké Prahy a ochrana přírody v rámci velkoměsta I, II. Přírodní vědy ve škole 26: 325—327, 361—365, Praha 1974—75. 6 fot., 1 mp.
- SUPUKA A.: Stredoslovenská krajina. Projekt č. 5: 6—10, Bratislava 1975. 10 fot., res. franc., něm., angl., rus.
- ŠABATOVÁ E., ŠOTEK M.: Specifické rysy rozvoje Jihočeského kraje. Přírodní vědy ve škole 26: 350—353, Praha 1974—75. 5 fot.
- ŠEBESTOVÁ D., MÍCHAL I., MUSIL O.: Krajina jižní Moravy r. 1990. Životné prostredie 9: 131—134, Bratislava 1975. 4 fot., res. angl., rus., něm.
- ŠOTEK M.: Viz ŠABATOVÁ E.
- * ŠPRINCOVÁ S.: Negativní jevy rozvoje cestovního ruchu v rekreačních oblastech. Campanula 4: 89—96, Ostrava 1973. Res. franc.
- ŠTÝS S.: Proměny měsíční krajiny. Turista 14: 290—291, 301—303, Praha 1975. 0 fot.
- TRÁVNÍČEK D.: Územní vývoj Chebska. In: Demek J. (ed.): Geografie a praxe: 115—120, Brno 1975. Studia geographica 51.
- UTĚŠENÝ S.: K názvům a označování krajových a krajinných celků v Čechách a na západní Moravě. Zpravodaj místopisné komise ČSAV 16: 389—399, Praha 1975.
- VĚTROVEC F.: Geografická charakteristika okresu Klatovy a jeho rozvoj v letech 1945—1975. Historická geografie 13: 203—234, Praha 1975. 1 vol. mp., res. rus., něm.
- VÍZDAL J.: Okres Michalovce. Krásy Slovenska 52: 117—124, Bratislava 1975. 18 fot., 1 mp.
- WINTER J. (ed.): Exkurze po západních Čechách. Geografický metodický průvodce. Plzeň, KPÚ 1975. 213 s.
- * ZAPLETAL L.: Geografické vymezení Hrubého Jeseníku a CHKO Jeseníky metodou antropogenní geomorfologie. Campanula 4: 97—101, Ostrava 1973. Res. franc.
- ŽŮREK O.: Oblastní stránka dlouhodobého výhledu rozvoje národního hospodářství. Plánované hospodářství č. 9: 52—58, Praha 1975.

Turistické průvodce a mapy — Guide-books and Maps

- Autoatlas ČSSR. 1:400 000. 5. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. 66 s. mp., 103 s. text. Něm. vyd. Praha, Kartografie 1975. 59 s. mp., 118 s. text.
- Autokempinky ČSSR. 1:1 000 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42×81 cm. Souběž, něm. vyd. Camping-plätze der Tschechoslowakei.
- * Automapa ČSSR. 1:1 000 000. Praha, Kartografie 1974. Formát 40×80 cm. (Pro Benzinu, Mototechnu, Pražskou akumulátorku.)
- * Automapa ČSSR. 1:750 000. 8. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 52×105 cm.
- Banská Bystrica + Lučenec. Automapa okolia 1:200 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm.
- Bardejov — Humenné — Michalovce. Automapa okolia 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×53 cm.
- Biele Karpaty. Letná turistická mapa. [Západná časť — východná časť.] 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turist. máp.
- Bratislava. Automapa okolia 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm.
- * Bratislava. Orientační plán 1:10 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 63×93 cm.
- * Bratislavský lesný park. Mapa prímestskej rekreácie. 1:20 000. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 44×63 cm.
- Čergov. Letná turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 66×45 cm. Soubor turist. máp.
- České Budějovice. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm.
- Českomoravsko. Turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turist. máp.
- Českomoravská vrchovina — jih. Turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turist. máp.
- Českomoravská vrchovina — sever. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turist. máp.
- ĐURČEK J.: Pieniny, Vyšné Ružbachy. Bratislava, Šport 1975. 80 s., 1 mp.

- ERDŐS M., LABAN CZ Š.: Rožňava a okolie. Košice, Východoslov. vyd. 1973. 134 s., fot., mp., res. rus., něm., maď.
- Gottwaldov. Orientační plán 1:10 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 42×73 cm. (Pro MěNV Gottwaldov.)
- Gottwaldov. Orientační plán města 1:7 500. Praha, Kartografie 1975. Formát 66×98 cm. (Pro MěNV Gottwaldov.)
- HALAŠA J., ŽALČÍK J.: Trenčianské Teplice. Bratislava, Šport 1975. 121 s., 1 mp.
- Hradecko. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×63 cm. Soubor turistické map.
- Jeseniky. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm.
- Jihočeský kraj. Administrativní mapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 73×86 cm.
- Jizerské hory. Turistická mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turistické map.
- KNOŽ V.: Jeseniky. Praha, Olympia 1975. 228 s., mp.
- Krkonoše. Lyžařská mapa 1:50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×84 cm.
- Krkonoše. Turistická mapa 1:50 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×84 cm. Soubor turistické map.
- Kroměřížsko. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 84×44 cm. Soubor turistické map.
- LABAN CZ Š.: Viz ERDŐS M.
- Liberec. Orientační plán 1:15 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 47×52 cm.
- * Malá Fatra. Letná turistická mapa 1:100 000. 7. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 44×74 cm. Soubor turistické map.
- Malé Karpaty. Severná část — jižná část. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turistické map.
- * Michalovce. Uličná mapa miest 1:10 000. Bratislava, SÚGK 1974. Formát 80×74 cm, text 5 s.
- NAJBRT P.: Beskydy a Valašsko. Praha, Olympia 1975. 272 s., mp.
- Nitra — Žiar nad Hronom — Komárno. Automapa okolia 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×53 cm.
- Nízke Tatry. Západ — východ. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×63 cm, 44×52 cm, 2 díly. Soubor turistické map.
- Okolí Brna. Turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turistické map.
- * Okres Banská Bystrica. 1:100 000. Bratislava, SÚGK 1974. Formát 44×105 cm.
- Okres České Budějovice. Sever — jih. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 152×112 cm, 2 díly.
- * Okres Galanta. Sever — jih. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1974. Formát 101×106 cm, 2 díly.
- Okres Kladno. 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 89×75 cm.
- * Okres Klatovy. Sever — jih. 1:50 000. 2. vyd. Praha, ČÚGK 1974. Formát 149×120 cm.
- Okres Liberec. Okres Jablonec n. Nisou. Sever — jih. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 116×94 cm, 2 díly.
- Okres Litoměřice. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 85×97 cm.
- Okres Lučenec. Sever — jih. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 123×99 cm, 2 díly.
- Okres Nitra. Východ — západ. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 104×116 cm, 2 díly.
- * Okres Nové Zámky. Východ — západ. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 120×145 cm, 2 díly.
- * Okres Olomouc. Vlastivědná mapa 1:50 000. Praha, Kartografie 1974. Formát 122×160 cm, 2 díly. (Pro ONV Olomouc.)
- Okres Olomouc. Vlastivědná mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1975. Formát 59×80 cm, text 33 s. (Pro ONV Olomouc.)
- Okres Písek. Sever — jih. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 105×95 cm, 2 díly.
- Okres Praha-západ. Okres Praha-východ. 1:50 000. 5. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 120×114 cm, 2 díly.
- Okres Příbram. Západ — východ. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1975. Formát 104×134 cm, 2 díly.
- Okres Rožňava. Východ — západ. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SÚGK 1975. Formát 112×162 cm, 2 díly.

- Okres Šumperk. Sever — jih. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČUGK 1975. Formát 168×102 cm, 2 díly.
- Okres Teplice. 1:50 000. 3. vyd. Praha, ČUGK 1975. Formát 78×68 cm.
- * Okres Trenčín. Sever — juh. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SUGK 19/4. Formát 122×119 cm, 2 díly.
- Okres Ústí nad Labem. 1:50 000. 4. vyd. Praha, ČUGK 1975. Formát 72×63 cm.
- Okres velký Krtíš. 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, SUGK 19/5. Formát 85×93 cm.
- Okres Zďár nad Sázavou. Sever — jih. 1:50 000. 2. vyd. Praha, ČUGK 19/5. Formát 123×105 cm, 2 díly.
- Orava — Oravská prienarada. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×73. Soubor turistic. map.
- * Orucké nory. Turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 60×65 cm. Soubor turistic. map.
- * Pardubice — Chrudim — Litomyšl. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 44×73 cm. Soubor turistic. map.
- Pavlovské vrchy. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turistic. map.
- Pieniny — Spišská magura. Letná turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 19/5. Formát 44×63 cm. Soubor turistic. map.
- Podkrkonoší a Jiřaskuv kraj. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 19/5. Formát 44×73 cm. Soubor turistic. map.
- Praha. Orientační plan. 1:15 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 63×80 cm.
- Praha. Orientační plan. Československá spartakiáda 19/5. 1:15 000. Praha, Kartografie 19/5. Formát 63×80 cm.
- Praha. Orientační plan. Střed města. 1:15 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 42×63 cm. Souběž. 8. něm. vyd.
- Praha. Nástěnný orientační plan 1:18 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 114×132 cm, 2 díly.
- Pracnovské skaly. Turistická mapa 1:10 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 22×42 cm. Soubor turistic. map.
- Severočeský kraj. Administrativní mapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, ČUGK 1975. Formát 66×97 cm.
- Slánsko. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×73 cm. Soubor turistic. map.
- Slapská přehrada. Turistická mapa 1:50 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 22×84 cm. Soubor turistic. map.
- * Slovenská socialistická republika. Administrativní mapa 1:250 000. 2. vyd. Bratislava, SUGK 1974. Formát 95×174 cm, 2 díly.
- Slovenské rudohorie — střed. Letná turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 43×63 cm. Soubor turistic. map.
- Slovenské rudohorie — východ. Letná turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×63 cm. Soubor turistic. map.
- Slovenský kras — Domica. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turistic. map.
- Slovenský raj. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turistic. map.
- STANĚK J.: Krkonoše a Podkrkonoší. Praha, Olympia 1975. 308 s., mp.
- STANĚK J.: Spindlerův Mlýn. Praha, Olympia 1975. 75 s., 1 mp.
- Strakonicko. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×63 cm. Soubor turistic. map.
- Strážovské vrchy. Letná turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 62×44 cm. Soubor turistic. map.
- Střední Polabí. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm.
- Střední Povitaví. Automapa 1:200 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm.
- Středočeský kraj. Administrativní mapa 1:200 000. Praha, ČUGK 1975. Formát 84×88 cm. [Pro Středočeské státní lesy.]
- * Svitavsko. Turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 73×44 cm. Soubor turistic. map.
- Štiavnické vrchy. Letná turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×74 cm. Soubor turistic. map.
- Tatry. Reliéfná mapa 1:200 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 20×40 cm.
- Tatry — Orava. Automapa okolia 1:200 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×63 cm.

- Teplicko-adršpašské skály. Turistická mapa 1:25 000. 3. vyd., 4. vyd. Praha, Kartografie 1974, 1975. Formát 22×42 cm. Soubor turist. map.
- Topoľčany. Orientačný plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×52 cm. [Pro MsNV Topoľčany.]
- * Třebíčsko a Znojensko. Turistická mapa 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1974. Formát 74×44 cm. Soubor turist. map.
- Veľká Fatra. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava. Slov. kart. 1975. Formát 63×42 cm. Súbtor turist. map.
- * Vodácká a rybářská mapa Vltavy. 1:30 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1974. 95 s.
- Vrátna — Martinské hole. Lyžiarska mapa 1:50 000. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×63 cm.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa 1:50 000. 7. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×63 cm. Súbtor turist. map.
- * Vysoké Tatry. Lyžiarska mapa 1:50 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1974. Formát 44×73 cm.
- * Vyškov. Orientační plán města 1:10 000. Praha, Kartografie 1974. Formát 42×52 cm. [Pro MěNV Vyškov.]
- Západné Tatry — Roháče. Letná turistická mapa 1:50 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 44×72 cm. Súbtor turist. map.
- Západočeské lázně. Turistická mapa 1:100 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×52 cm. Soubor turist. map.
- ZALČÍK J.: Viz HALAŠA J.
- Zdárské vrchy. Turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1975. Formát 44×65 cm. Soubor turist. map.
- * Žiar nad Hronom. Uličná mapa miest 1:10 000. Bratislava, SÚGK 1974. Formát 51×62 cm, 9 s. text.
- ŽILINA. Orientačný plán 1:10 000. Bratislava, Slov. kart. 1975. Formát 66×42 cm.