

MIROSLAV STRÍDA — JANA ŠPIRYTOVÁ-RUNŠTUKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA ZA ROK 1972

V roce 1972 zaznamenává bibliografie další pokroky naší zeměpisné tvorby. Ke kongresovému roku, při jehož příležitosti vyšla řada prací, se přidružil i 12. sjezd českých geografů v Českých Budějovicích. Vyšlo také několik dalších sborníků, jako např. z jubilejního sjezdu československých geografů v Prešově, a tři svazky ročenky Československý kras. Geografické práce pronikají na stránky dalších časopisů, kde se dříve neobjevovaly. Poněkud extenzivní charakter je ovšem určitým rubem tohoto jinak vcelku příznivého vývoje.

Všechny oddíly zaznamenávají další rozvoj proti minulým letům. O něco chudší je česká kartografická tvorba, která se znovu omezuje na publikaci převážně jen map pro školy a veřejnost. Pokles zeměpisně-turistické literatury je patrně jen dočasný. Přibývající práce se zaměřením na otázky prostředí a ekologii krajiny jsou zařazovány podle svého obecného, specializovaného nebo regionálního rázu. Nejvíce jsou proto zastoupeny v části Krajina a regionalizace posledního oddílu. Nevelký počet prací, vyšlých v minulém roce s vrocením 1971 označujeme hvězdičkou po straně.

Obecně zeměpisné práce českých a slovenských autorů, výjimečně i autorů zahraničních, publikujících v Československu, uvádíme v souboru VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE. Soubor není dále členěn a nezařazujeme sem již stati často s všeobecným názvem, jejichž převaha přece jen spočívá v problematice československé.

Regionálně zeměpisný soubor ČESKOSLOVENSKO je pravidelně rozdělen na 4 oddíly a 7 částí. Zdá se, že jeho další členění by jednak narušilo zpětné srovnávání, jednak ztížilo evidenci prací podle autorů. V oddíle Obecné práce se sledují publikace, které se vztahují na území celého Československa, Českých zemí a Slovenska, popřípadě na větší území (Střední Evropy, států RVHP...), v němž je zahrnut i československý prostor.

Z oddílu Fyzická geografie je tradičně vyčleněna *Geomorfologie*. Ostatní fyzicko zeměpisné a příbuzné práce tvoří rozsáhlejší společnou část *Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie*, kde vzrostl počet prací, zejména s tematikou prostředí.

Oddíl Hospodářská geografie se rozděluje na část *Obyvatelstvo sídla*, včetně prací z regionální demografie a problematiky měst, pokud nemají převážně charakter inženýrsko-stavební či městských průvodců, a na část *Hospodářství* zahrnující práce z geografie průmyslu, zemědělství, dopravy a ostatních služeb i příbuzného regionálně ekonomického zaměření.

Publikace, u nichž převažuje komplexně regionální či místní ráz se řadí do oddílu Regionální práce. Od r. 1969 je oddíl rozdělen na dvě části a tato změna se zatím osvědčuje. Část *Krajina a regionalizace* přináší studie o krajině, životním prostředí i vlastní regionální práce. Část *Průvodce a mapy*

obsahuje odborně zpracované turistické a jiné průvodce a mapy i další populárně vědeckou regionální literaturu z československého území.

Systematická bibliografická činnost při sestavování ročního přehledu byla dále prohloubena. Vychází z fondů Základní geografické knihovny na přírodovědecké fakultě university Karlovy a opírá se o spolupráci se Základní knihovnou ČSAV, geografických pracovišť ČSAV a SAV i bibliografického oddělení Národní knihovny v Praze. Na úseku map spolupracuje podnik Slovenská kartografia Bratislava, Kartografie Praha i Ústřední archív geodézie a kartografie.

Aby bylo možno lépe zachytit množství prací, objevujících se ke konci roku 1972 a zčásti ještě později, zařazujeme bibliografii po dohodě s redakční radou do třetího čísla 78. ročníku Sborníku ČSSZ. Tento každoročně uveřejňovaný přehled československé geografické literatury je zároveň základem pro zpracování materiálu o Československu ve výběrové *BIBLIOGRAPHIE GEOGRAPHIQUE INTERNATIONALE*, vydávané v Paříži z pověření Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1972

The annual review of national and international works on Czechoslovakia presents a wide selection of articles, papers, books, maps and other geographical and regional writings on the Czechoslovak territory published in the last year (exceptionally in 1971 that are denoted *).

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

The works covering the whole Czechoslovak, Czech or Slovak territory are designated as Generalities (including the studies of Central Europe e. t. c.). The section of Physical Geography is divided into the part of *Geomorphology*, and the part of *Climatology*, *Hydrology*, *Biogeography*, *Pedology*.

The section of Human Geography distinguishes the part of *Population*, *Settlements*, and the part of *Economics* which contains the manufacturing, agricultural and other economic geography. The publications of complex regional or local character get into the section of Regional Works. It is now divided in the part *Landscape and Regionalization* including the regional problems of environment, and the part *Guide-books and Maps*.

The Bibliography of Czechoslovak Geography has been developed in the Central Geographical Library of Charles University, under collaboration of Geographical Institutes in the Czechoslovak and Slovak Academy of Sciences and Bibliographical Department of National Library with assistance of Slovenská kartografia Bratislava, Kartografie Praha and Central Archives of Geodesy and Cartography.

This annual review presents the basic source of *BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE* published under the auspices of I. G. U.

VŠEOBECNÁ GEORAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

Atlas světa. 3. vyd. Praha, Kartografie 1972. 94 s. mp., 46 s. textu.

Atlas světa. 2. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 24×33 cm.

DOURBAVA J.: Příspěvek k řešení modernizace vyučování zeměpisu. In: Problémy geografického výskumu: 257—263, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.

DVOŘÁK V.: Viz PODHORSKÝ I.

GARDAVSKÝ V.: Regionální geografie ve vyučování zeměpisu. Přírodní vědy ve škole 23: 351—352, Praha 1971—72.

HÁJEK M.: Problém systému kartografickej generalizácie v podmienkach automatizácie. Geodetický a kartografický obzor 18: 209—214, Praha 1972. 4 obr.

HORNÍK S.: Poznámky k výuce tématu „biogeografie“. Přírodní vědy ve škole 23: 308—312, Praha 1971—72. 3 obr., 3 fot.

- HOROVÁ M.: Aplikace selekčního systému v kartografii. Geodetický a kartografický obzor 18: 271—273, Praha 1972.
- HROUDA V., KASALICKÝ V., SUM A., VÁVROVSKÝ F.: Některé výsledky konference OSN o životním prostředí. Výstavba a architektura 18, č. 9: 3—32, Praha 1972.
- CHARVÁT J.: K pojetí a třídění vyučovacích metod v zeměpisě. Sborník Ped. fak. v Ústí nad Labem, ř. zeměpis.: 5—17, Praha 1972. Res. rus., něm.
- IVANIČKA K.: Ecosphere and Creating of the Paradigm in Geography. Geografický časopis 24: 135—141, Bratislava 1972. Res. slov.
- KASALICKÝ V.: Viz HROUDA V.
- KORČÁK J.: Courbe dasymétrique de la population. Sborník ČSSZ 77: 188—192, Praha 1972. 1 graf, res. čes.
- KRÁL Z.: Studie vzniku a barevnosti krápníkových útvarů. Československý kras 23: 7—15, Praha 1972. 3 obr., 6 tab., res. angl.
- * KREMEROVÁ J.: Bibliografie geografických bibliografií. Novinky literatury, ř. geolog.-geograf. č. 8—9: 263—430, Praha 1971.
- LAUERMAN L.: Kartografická rajonizace a její využití při generalizaci silniční sítě. Geodetický a kartografický obzor 18: 311—318, Praha 1972. 7 obr., 3 tab.
- LOYDA L.: River valleys and geodetic measurements. Sborník ČSSZ 77: 149—155, Praha 1972. 5 obr., res. čes.
- LOYDA L.: Ústup erozních představ. Sborník ČSSZ 77: 243—249, Praha 1972. 4 obr., res. něm.
- MARTINEK M.: Několik poznámek ke kartografické terminologii. Kartografický přehled č. 3—4: 9—21, Praha 1972. Res. rus., angl.
- MARTINEK M.: Postavení a úloha kartografie ve společenské komunikaci informací. Geodetický a kartografický obzor 18: 187—193, Praha 1972.
- MAZÚR E.: Súčasná a výhľadové úlohy našej geografie. Geografický časopis 24: 177—184, Bratislava 1972. Res. něm.
- Naše modrá planeta III. Život na Zemi. Praha, SPN 1972. 213 s., 64 obr.
- NOSEK M.: Metody v klimatologii. Praha, Academia 1972. 433 s., 71 obr., 151 tab. v textu, 18 tab. na příl.
- NOVÁK V.: Thematic maps as a part of the geographical research of small areas. Sborník ČSSZ 77: 184—187, Praha 1972. Res. čes.
- PAVLÍK Z.: Age-specific fertility rates: world view. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 2: 3—43, Praha 1972. Tab., res. čes.
- PILOUS V.: Pěnovcové konstruktivní vodopády. Sborník ČSSZ 77: 311—321, Praha 1972. 4 obr., lit., res. něm.
- PODHORSKÝ I., DVOŘÁK V.: Hodnocení podkladů pro dekadizaci mapy velkého měřítká. Geodetický a kartografický obzor 18: 66—69, Praha 1972.
- POKORNÝ Z.: Problémy zeměpisu na SVVŠ. In: Problémy geografického výskumu: 277—282, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- ROULE M.: Fotogrammetrie při rozvoji měst. Územní plánování 6, č. 5: 20: 20—24, Praha 1972. 4 obr.
- ŘÍHA J.: Člověk a prostředí. Praha, Dům techniky České vědeckotech. spol. 1972. 237 s., tab.
- SABAKA J.: K osvojování pojmů v zeměpisě na ZDŠ. Zborník Ped. fak. Univ. Komenského v Bratis. so sídlom v Trnave, Prírodné vedy, Geografia 2: 9—32, Bratislava 1972. 1 graf, 4 diagramy, res. slov., rus., angl.
- SAKAMOTO M. M.: A study in methodology of medical geography. In: Problémy geografického výskumu: 45—55, Bratislava, SAV 1972. 2 obr., res. slov.
- SOUČEK E.: Analýza migračních proudů. Statistická revue 2: 111—123, Praha 1972. Res. rus., angl.
- Standardizace geografického názvosloví. Praha, Kartografie 1972, 94 s. Kartografický přehled, zvláštní číslo.
- STEHLÍK J.: Přírodní zdroje světového hospodářství. Praha, VŠE 1972. 69 s. 29 tab.
- SUM A.: Viz HROUDA V.
- Svět, politické rozdělení a doprava, 4 dílná mapa 1: 20.000.000. 1. čes. vyd., 1. slov. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 1 dílu 92×101 cm.
- ŠUPKA J.: Vyučování zeměpisu a zájmová činnost žáků. In: Problémy geografického výskumu: 297—302, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- TRÁVNÍČEK D.: Naše modrá planeta IV. Objevování Země. Praha, SPN 1972, 167 s., 54 obr.
- TROLL C.: Die Grenzen der Hochgebirgsnatur und das Wesen der Hochgebirgslandschaft. In: Problémy geografického výskumu: 65—69, Bratislava, SAV 1972. Res. slov.
- Ukazatele hospodářského vývoje v zahraničí. Praha, ÚVTEI 1972. 1016 s., tab.

VÁCLAV V.: Otázky oceňovania prírodných hodnôt. Ochrana prírody 27: 42—44, Praha 1972.

VÁVROVSKÝ F.: Viz HROUDA V.

Základní materiály ze symposia evropské hospodářské komise OSN o životním prostředí. Praha, Min. výstavby a tech. ČSR 1972. 69 s. Rada pro životní prostředí, informač. publ., roč. 2. sv. 1.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

Atlas ČSSR. Praha, Kartografie 1972. 42 s. mp., 16 s. rejstřík.

BLATNÝ L.: Komenského mapa Moravy. Přírodní vědy ve škole 23: 272—273, Praha 1971—72.

* BOHÁČ Z., HORÁK J., JELEČEK L., VANÍŠ J.: Výběrová bibliografie historické geografie Čech za léta 1961—1970. Praha, Ústav čsl. a svět. dějin ČSAV 1971. 396 s.

BRDEK M.: Viz NOVOTNÝ V.

Československý kras 21, Praha, Academia 1972, 153 s., obr., mp., 7 fot. v příl.

Československý kras 22, Praha, Academia 1972, 129 s., obr., mp., 1 vel. mapa.

Československý kras 23, Praha, Academia 1972, 156 s., obr., mp., 9 fot. v příl.

Čísla pro každého 1972. Praha SNTL 1972. 422 s., tab. grafy.

DEMEK J., CHÁBERA S., NEKOVÁŘ F., MUNZAR J.: Geografie a výzkum životního prostředí. Brno, GÚ ČSAV 1972. 80 s. Studia geographica 24.

DEMEK J., CHÁBERA S., NEKOVÁŘ F., MUNZAR J. (ed.): Geografie ve škole a v praxi. Brno, GÚ ČSAV 1972. 223 s., obr., mp., tab., grafy. Studia geographica 25.

HORÁK J.: Viz BOHÁČ Z.

* HOSÁK L.: Teritoriální vývoj Českého státu a jeho zemí I. Historická geografie 6: 133—149, Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1971. Res. něm.

HROMAS J.: Jeskyně — současná problematika jejich ochrany a využití. Ochrana přírody 27: 225—232, Praha 1972. 5 fot.

CHÁBERA S.: Viz DEMEK J.

JELEČEK L.: Viz BOHÁČ Z.

JÍLEK J.: Závěry z dvoustranných srovnání meziodvětvových bilancí ČSSR, Francie, Itálie, MLR a NSR. Statistická revue 2: 25—55, Praha 1972. 18 tab., res. rus., angl.

KOUBEK J.: Populační vývoj evropských socialistických států po druhé světové válce. (Statistické údaje.) Praha, VŠE 1972.

* KVIKOVÍČ J. (red.): Problémy geografického výzkumu. Sborník referátů z X. jubilejného zjazdu čs. geografů v Prešove v dňoch 2.—5. 9. 1965. Bratislava, SAV 1971, 329 s., obr., mp.

Letecká pásová mapa — mapa světa a mapa Evropy. Praha, Kartografie 1972. Formát 10×21 cm slož.

LUKNIŠ M. (red.): Slovensko. Příroda. Bratislava, Obzor 1972. 917 s., obr., fot., mp. tab., lit., rejstříky, 1 vol. mp.

Mapa kulturních památek ČSSR. 1: 500 000. 4. nově zprac. vyd. Praha, Kartografie 1972. 134 s. textu, 34 s. mp.

MATĚJKA M.: K systému ukazatelů československé ekonomické statistiky. Statistická revue 2: 5—24, Praha 1972. Res. rus., angl.

MAZŮR E.: The atlas of Slovak socialist republic. Geografický časopis 24: 89—95, Bratislava 1972. Res. slov.

MICHALEC I.: Ako riešiť zotavenie v prírodných podmienkach Slovenskej socialistickej republiky. Projekt 14, č. 156—7: 8—10, Bratislava 1972. 8 mp., res. rus., angl., franc.

MUNZAR J.: Viz DEMEK J.

NEKOVÁŘ F.: Viz DEMEK J.

NOVOTNÝ V., ŠOLTA J., WANKE R., BRDEK M.: Hospodářský vývoj evropských socialistických zemí po druhé světové válce (statistický přehled). Praha, VŠE 1971—1972. Část 1. 99 s., 66 tab. Část 2. 66 s., 53 tab. Část 3. 58 s., 38 tab.

PHLIPPONNEAU M.: Le développement de la Slovaquie et de la Bretagne — essai de comparaison. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1: 65—78, Praha 1972. 4 tab. res. čes.

* POKORNÝ O.: Poznámky k správnému členění našich zemí zejména v 18. a 19. století. Historická geografie 6: 195—204, Praha, Ústav čs. a světových dějin ČSAV 1971. Res. něm.

Politická mapa Evropy. 1:4 000 000. 1. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. • Formát 2 listy 80×122 cm.

* Předběžné výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 1. prosinci 1970 v ČSSR. Díl 1. Praha, SEVT 1971. 214 s., tab., 20 mp. a graf. příl.

* Předběžné výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 1. prosinci 1970 v ČSSR. 2. díl. 2 % výběrové šetření. Praha, SEVT 1971. 253 s., tab. grafy.

Ročenka Terplan 1971. Praha, Terplan 1972. 45 s., obr., mp.

Statistická ročenka 1970. Praha, Min zeměd. a výživy 1971. 558 s., tab.

Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1972. Praha, SNTL 1972. 622 s., tak., grafy, rejstřík.

Statistické přehledy. Praha, Orbis 1972. 12 čísel ročně.

Strassenkarte der Tschechoslowakei. Road map of Czechoslovakia. Carte routière de la Tchécoslovaquie. 1:1 000 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 10×20 cm.

STRÍDA M., ŠPIRYTOVÁ J.: Bibliography of Czechoslovak geography in 1971. Sborník ČSSZ 77: 193—212, Praha 1972.

Školní atlas československých dějin. 7. vyd. Praha, Kartografie 1972. 16 mapových listů, 15 s. rejstříky.

Školský zemepisný atlas Československej socialistickej republiky. 8. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. 36 s., mp., 15 s. grafy.

ŠOLTA J.: Viz NOVOTNÝ V.

* ŠTUSÁKOVÁ H.: Administrativní dělení ČSSR. Kartografický přehled č. 1—2: 5—16, Praha 1971. Mp., res. rus., angl.

VANIŠ J.: Viz BOHÁČ Z.

Všeobecnozemepisná mapa ČSSR. 1:1 500 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 36×60 cm.

WANKE R.: Viz NOVOTNÝ V.

ZERVAN J.: Socialistický rozvoj Slovenska. Ekonomický časopis 20: 119—126, Bratislava 1972.

ŽUDEL J.: Jozefínska reforma územnej organizácie Uhorska s osobitým zreteľom na Slovensko. Geografický časopis 24: 313—327, Bratislava 1972. 2 mp., res. něm.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

* BALATKA B., SLÁDEK J.: Ke geomorfologii řečiště Mumlavy. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 8: 1—8, Brno 1971. 2 obr., 3 fot., res. angl.

BALATKA B., SLÁDEK J.: On the development of slopes in the neovolcanites of Western Bohemia. Sborník ČSSZ 77: 128—134, Praha 1972. 1 obr., res. čes.

BALATKA B., SLÁDEK J.: Povrchové tvary Polomených hor. K návrhu chráněné krajinné oblasti Kokořínsko-vlhoštské. Ochrana přírody 27: 10—14, Praha 1972. 6 fot., 1 mp.

BALATKA B., SLÁDEK J.: Sloupkovitý rozpad pískovců v Ralské pahorkatině. Ochrana přírody 27: 234—235, Praha 1972. 2 fot.

BALATKA B., SLÁDEK J.: Sopečné vrchy Manětínská. Lidé a země 21: 353—355, Praha 1972. 3 fot., 1 mp.

BEDNÁŘ F.: Tri jubilantky. (Važecká jaskyňa, Harmanecká jaskyňa Izbica, Demänovská jaskyňa Mieru). Krásy Slovenska 49: 362—363, Bratislava 1972. 3 fot.

BUČKO Š.: Regionalization of accelerated water erosion in the lowland relief of southwestern Slovakia. Geografický časopis 24: 142—150, Bratislava 1972. 1 mp., res. slov.

BUČKO Š.: Úrychlená vodná erózia v povodí Ondavy a Laborca. In: Problémy geografického výskumu: 91—97, Bratislava, SAV 1972. Res. franc.

BURKHARDT R.: Vodní jeskyně ve Stránské skále, Věda a život 17: 29—31, Praha 1972. 5 obr.

CEBECAUER I., LIŠKA M.: Príspevok k poznaniu a ochrane krasových foriem Spišských travertínov a ich kryhových zosunov. In: Československá ochrana přírody 13: 81—102, Bratislava, Příroda 1972. 13 obr., res. rus., něm., angl.

CZUDEK T. (red.): Geomorfologické členění ČSR. Brno, GÚ ČSAV 1972. 137 s., tab., 2 mp., res. angl.

* DEMEK J.: O vzniku povrchových tvarů Hrubého Jeseníku. In: Campanula — sborník chráněné krajinné oblasti Jeseníky 2: 7—18, Ostrava 1971. 10 obr.

DEMEK J., STEHLÍK O.: Úrychlená eroze půdy — zdroj devastace krajiny a životního prostředí. Životné prostredie 6: 186—191, Bratislava 1972. 7 obr., 4 tab.

DROPPA A.: Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. Československý kras 23: 77—98, Praha 1972. 10 obr., res. angl.

- DROPPA A.: Krasové javy horskej skupiny Galmus. Geografický časopis 24: 185—200, Bratislava 1972. 8 obr., 1 mp., 3 tab., res. něm.
- DROPPA A.: Krasové javy Jánskej doliny na severnej strane Nízkyh Tatier. Československý kras 21: 73—96, Praha 1972. 16 obr., res. angl.
- DROPPA A.: Príspevok k vývoju jaskyne Domica. Československý kras 22: 65—72, Praha 1972. 3 obr., 1 mp., res. angl.
- DROPPA A.: Slatinský kras v Strážovskej hornatine. Československý kras 22: 73—89, Praha 1972. 7 obr., 1 tab., res. angl.
- DUDA J.: Příspevek k rajonizaci širšího okolí Olomouce z hlediska antropogenních forem reliéfu. In: Problémy geografického výskumu: 319—324, Bratislava, SAV 1972. Res. rus.
- GÁBA Z.: Nejzazší výskyty uloženin kontinentálního zalednění na Jesenicku. Časopis Slezského muzea, series A, 21: 135—139, Opava 1972. 1 mp., res. něm.
- HALOUZKA R.: Príspevok ku geomorfologickej regionalizácii juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny. In: Problémy geografického výskumu: 207—214, Bratislava, SAV 1972. 1 mp., res. něm.
- HIMMEL J.: Jeskyně a recentní hydrografie povodí Řičky v Moravském krasu. Československý kras 21: 35—53, Praha 1972. 8 obr., res. angl.
- HRÁDEK M., IVAN A.: Study of the block structure and neotectonic movements in the Česká vysočina (Bohemian Highlands) by methods of morphostructural analysis. Sborník ČSSZ 77: 135—144, Praha 1972. 3 obr., res. čes.
- HROMAS J., KUČERA B.: Propast na Čeřince v Českém krasu. Československý kras 22: 23—34, Praha 1972. 9 obr., res. angl.
- HURNÍK S.: Geomorfologie vrchu Zlatník na Mostecku. Sborník ČSSZ 77: 348—353, Praha 1972. 2 obr., res. něm.
- CHÁBERA S.: Pleistocenní kryostruktury v pískovně severně od Chýnova. Sborník ČSSZ 77: 81—82, Praha 1972.
- CHÁBERA S.: Zajímavá lokalita zvětrávání granodioritu JV od Volar. Zpravodaj — Chráněná krajinná oblast Šumava č. 13: 24—28, České Budějovice 1972. 3 fot., res. něm.
- * IVAN A.: Exhumovaný zlomový svah v Rečkovicko-kuřimském prolomu. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 7: 1—4, Brno 1971. 2 obr., res. angl.
- IVAN A.: Geneze bohunické plošiny na jižním okraji Brna. Sborník ČSSZ 77: 13—20, Praha 1972. 4 obr., res. angl.
- IVAN A.: Geneze Javornického úpatního stupně na severních svazích Rychlebských hor. Časopis Slezského muzea, serie A, 21: 107—116, Opava 1972. 2 obr., 3 fot., lit., res. angl.
- IVAN A.: Viz HRÁDEK M.
- KARNIŠ J.: Geomorfologické pomery Prešova a okolia. In: Problemy geografického výskumu: 107—114, Bratislava, SAV 1972. 2 obr., 1 mp., res. angl.
- * KRÁL V.: Zarovnané povrchy v jižním předpolí Doupovských hor. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1—2: 39—47, Praha 1971. 1 mp., res. něm.
- KREJČÍ J.: Lišovský práh. Sborník ČSSZ 77: 1—12, Praha 1972. 3 obr., lit., res. něm.
- KROUTILÍK V.: Sedimenty kontinentálního zalednění u Velkých Heraltic. Přírodovědecký sborník 25: 259—264, Ostrava 1972. 1 obr., res. něm.
- KUČERA B.: Viz HROMAS J.
- KUDRNOVSKÁ O.: Sklony terénu v okresech českých krajů. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 2—3: 1—5, Brno 1972. 5 tab., res. angl., něm.
- KVITKOVIČ J., VANKO J.: Recent crustal movements in the region of Eastern Slovakia. Geografický časopis 24: 151—163, Bratislava 1972. 1 obr., 1 mp., 3 tab., res. slov., lit.
- LIŠKA M.: Viz CEBECAUER I.
- LOUČKOVÁ J.: Kamýky v jižní části Křivoklátské vrchoviny. Sborník ČSSZ 77: 257—259, Praha 1972. 3 fot.
- LOŽEK V.: Droliny Českého středohoří. Lidé a země 21: 70—72, Praha 1972. 2 fot.
- LOŽEK V.: Interglaciály v jeskyních. Československý kras 22: 7—22, Praha 1972. 2 obr., 2 tab., lit., res. angl.
- LOŽEK V.: Profily „pod skálou“ a jejich strategický význam. Československý kras 23: 17—32, Praha 1972. 5 obr., 3 tab., res. angl.
- LUKNIŠ M.: Geomorfologická regionalizácia Vysokých Tatier a ich predpolia. In: Problémy geografického výskumu: 139—146, Bratislava, SAV 1972. 1 obr., res. něm.
- LYSENKO V.: Výzkum Plešivecké planiny ve Slovenském krasu v letech 1965—1968. Československý kras 21: 97—109, Praha 1972. 6 obr., res. angl.
- MAZÚROVÁ V.: Príspevok k poznaniu vývoja doliny stredného Váhu v kvartéri. Geografický časopis 24: 31—38, Bratislava 1972. 1 obr., 1 mp., res. něm.

- NĚMEČEK V.: Přehled geologického a geomorfologického výzkumu Českého středohoří. Sborník Ped. fak. v Ústí nad Labem, ř. zeměpis.: 83—112, Praha 1972. 1 fot., lit., res. rus., něm.
- PAVLICA J.: Historie a současný výzkum pseudokrasových puklinových jeskyní v Moravskoslezských Beskydách. Přírodovědecký sborník 25: 267—275, Ostrava 1972. 12 obr., res. něm.
- PILOUS V.: Aeroxysty v travertinech. Sborník ČSSZ 77: 82—74, Praha 1972.
- PÍŠE J., PŘIBYL J., ŠTELCL O., VLČEK V.: Bude nám Evropa závidět? Nové objevy v Moravském krasu. Lidé a země 21: 199—203, Praha 1972. 4 fot., 1 mp.
- PLESNÍK P.: A contribution to the question of the geographical character of European high mountains. Geografický časopis 24: 96—103, Bratislava 1972. 2 obr., res. slov.
- PŘIBYL V.: Geomorfologie navátých písků v Čechách. Praha, Academia 1972. 70 s., 20 obr., 18 fot., 4 tab., lit., res. angl. Rozpravy ČSAV, roč. 82, ř. MPV, seš. 1.
- PŘIBYL J.: Harbešská jeskyně v Moravském krasu. Československý kras 23: 55—67, Praha 1972. 8 obr., res. angl.
- PŘIBYL J.: Podmůstkové jeskyně v Macoše a jejich postavení ve vývěrové oblasti Punkvy. Československý kras 21: 55—63, Praha 1972. 4 obr., res. angl.
- PŘIBYL J.: Viz PÍŠE J.
- ROOHANI A.: Geomorfologie východní části Muráňské planiny. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1: 59—87, Praha 1972. 9 obr., 1 mp., tab., res. angl.
- RYŠAVÝ P., ŠLECHTA M.: Amatérská jeskyně — součást řešení problému podzemních vod Punkvy. Československý kras 22: 49—64, Praha 1972. 6 obr., 1 tab., res. angl.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STEHLÍK O.: Viz DEMEK J.
- ŠILAR J.: Krasové hydrogeologické struktury a aktuální otázky jejich výzkumu a využití. Československý kras 21: 23—27, Praha 1972. Res. angl.
- ŠKVARČEK A.: Analýza zaokruženia štrkov potoka Kľčianky. Geografický časopis 24: 328—337, Bratislava 1972. 8 obr., 1 tab., res. angl.
- ŠLECHTA M.: Viz RYŠAVÝ P.
- ŠPŮREK M.: Historical catalogue of slide phenomena, Brno, GÚ ČSAV 1972. 178 s., 7 tab. Studia geographica 19.
- ŠTELCL O.: Intensity of solution in various types of carbonaceous rocks on the central European climamorphogenetic region. Sborník ČSSZ 77: 156—160, Praha 1972. 1 tab., res. čes.
- ŠTELCL O.: Typy krasu Českých zemí. Československý kras 23: 33—47, Praha 1972. 1 mp., lit., res. angl.
- ŠTELCL O.: Viz PÍŠE J.
- VANKO J.: Viz KVITKOVIČ J.
- VÍTEK J.: Formy krasu v travertinech na Dreveníku u Spišského Podhradí. Československý kras 23: 99—114, Praha 1972. 8 obr., res. angl.
- VÍTEK J.: Formy zvětrávání a odnosu permských sedimentů na Žampachu v Třebovském mezihoří. Sborník ČSSZ 77: 260—263, Praha 1972. 5 obr.
- VÍTEK J.: Pseudokrasové tvary Trstěnické tabule a přilehlého údolí Tiché Orlice. Československý kras 22: 35—48, Praha 1972, 7 obr., res. angl.
- VLČEK V.: Viz PÍŠE J.
- VYSKOČIL P.: Základní tendence recentních vertikálních pohybů zemské kůry na území Československa. Geodetický a kartografický obzor 18: 239—244, Praha 1972. 7 obr., 2 tab.
- ZAPLETAL L.: Příspěvek ke geomorfologii Osoblažské pahorkatiny. In: Problémy geografického výzkumu: 381—388, Bratislava, SAV 1972. 5 obr., res. angl.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E.: Flachmoorwisen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). Prag, Academia 1972. 201 s., 65 obr., 17 tab., 14 vol. příl., lit., res. čes., něm.
- BÍNA D.: Ekonomický přínos Státního fondu vodního hospodářství pro zlepšování životního prostředí, životní úrovně a vliv poskytovaných dotací na čistotu toků. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 245—247, Praha 1972. Res. rus., angl.
- * BOHÁČ J., NÁLEVKA B.: Půdy západní části Krkonoš. Opera Corcontica 7—8: 37—46, Praha 1971. 2 mp., 1 tab., res. angl.
- BOHÁČ J., ZUSKA V., KULÍKOVÁ A.: Příspěvek k poznání půd v Krkonoších. Opera Corcontica 9: 21—36, Praha 1972. 5 obr., 4 tab., res. něm.

- BUBENÍČKOVÁ L.: Viz FERDA J.
- BULÍČEK J.: Povrchové vody v Československu a jejich ochrana. Praha, Academia 1972. 354 s., 77 obr., tab., 12 mp. příl., lit.
- ČERMÁK V.: Geotermická „vzpomínka“ na změny klimatu. Vesmír 51: 67—68, Praha 1972. 3 obr.
- DANIŠOVIČ P.: Devastačný účinok vody v prírodnom prostredí. Životné prostredie 6: 78—82, Bratislava 1972. 5 obr.
- * FERDA J., HLADNÝ J., BUBENÍČKOVÁ L., PEŠEK J.: Odtokový režim a chemismus vod v povodí horní Otavy se zaměřením na výskyt rašelinišť. Sborník prací Hydro-meteorologického ústavu 17: 22—126, Praha 1971. 58 obr., 58 tab., res. rus., něm.
- * FOLTÁNOVÁ D.: Příspěvek ke klimatologickému hodnocení vymývání atmosférického znečištění v průmyslové oblasti severozápadních Čech. Zprávy GÚ ČSAV 8, 8—12, Brno 1971. 5 grafů, res. angl.
- FÜRCHTIGOTT J.: Zvláštnosti počasí na Ostravsku. Meteorologické zprávy 25: 93—96, Praha 1972. 6 obr.
- FRATRIČ I.: Na rázcestí civilizácie. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 17—21, Praha 1972. Res. rus., angl.
- HAJDŮK J.: Viz KRCHO J.
- HENDRYCH R.: Chorologické mapy ve fyto geografii. Acta Univ. Carolinae, Geographica, č. 1: 3—64, Praha 1972. 28 obr., res. něm.
- HLADNÝ J.: Viz FERDA J.
- HLUCHÁŇ E., JENÍK M., SEDLÁK M., KOKOLEVSKÝ L., KAČENÁKOVÁ M.: Kvalita ovzduší v oblasti plánované bytové výstavby v Bratislave-Petržalke. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 179—181, Praha 1972. 4 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- HOLÝ M., ŘÍHA J.: Vztah životního prostředí člověka k rozvoji vodních zdrojů a hospodaření s vodou. Vodní hospodářství, ř. A, 22: 1—4, 21—30, Praha 1972. 3 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- HOŠEK E.: Dosavadní vývoj horní hranice lesa v Jeseníkách. Ochrana přírody 27: 110—113, Praha 1972. 1 fot., 1 mp., 2 tab.
- HRAŠKO J., LINKŠ V.: A contribution to the structure of soil cover in the Western Carpathians. Geografický časopis 24: 120—127, Bratislava 1972. 2 obr., res. slov.
- HRAŠKO J.: Pödy Slovenska. Životné prostredie 6: 73—77, Bratislava 1972. 2 fot., 1 mp., 3 tab.
- JENÍK J.: Sníh a sněhové laviny. Vesmír 51: 41—45, Praha 1972. 5 fot.
- JENÍK M.: Viz HLUCHÁŇ E.
- JIRÍK V., ŠTĚPÁNEK M.: Závažnost vodních květů při reakci. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 242—244, Praha 1972. 3 obr., res. rus., angl.
- JUŘICA Z., RAŠKA L., NĚMCOVÁ D.: Zhodnocení dosavadního vývoje sledování škodlivých exhalátů v Ostravsko-karvinské oblasti s perspektivou pro nejbližší období. Přírodovědecký sborník 25: 5—29, Ostrava 1972. 21 obr., tab., res. angl.
- KAČENÁKOVÁ M.: Viz HLUCHÁŇ E.
- KOKOLEVSKÝ L., STRECHA M.: Situácia v znečišťovaní ovzdušia Bratislavy v uplynulom desaťročí. Životné prostredie 6: 211—213, Bratislava 1972. 8 obr.
- KOKOLEVSKÝ L.: Viz HLUCHÁŇ E.
- * KOZLÍK V.: Elemente der Regionalität in der Verteilung der Schneedecke auf dem Gebiet der Slowakei. Acta facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Meteorologia III: 53—76, Bratislava 1971. 23 obr., res. slov., rus.
- KRCHO J., HAJDUK J.: Priemyselné exhaláty a bilancia imisií v prírodnej časti geosféry ako kybernetickom systéme. Geografický časopis 24: 290—312, Bratislava 1972. 9 obr., lit., res. angl.
- * KRŠKA K.: Der Jahresgang des Niederschlags in der Tschechoslowakei als Kriterium der genetischen Klimaklassifikation. Acta facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Meteorologia III: 105—117, Bratislava 1971., 3 obr., 2 mp., res. čes., rus.
- * KRÍŽ V.: Limnologie mechových jezírek u Rejvízu. In: Campanula — sborník chráněné krajinné oblasti Jeseníky 2: 47—78, Ostrava 1971. 18 obr., 8 tab., lit., res. angl.
- KULÍKOVÁ A.: Viz BOHÁČ J.
- KURPELOVÁ M.: Agroklimatické podmienky pestovania niektorých poľnohospodárskych kultúr v Hurbanove. Meteorologické zprávy 26: 58—63, Praha 1972. 5 obr., 5 tab., res. rus., angl., něm.
- * KURPELOVÁ M.: Beitrag zur phänogeographischen Regionalisation der Slowakei. Acta facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Meteorologia III: 91—98, Bratislava 1971. 1 mp., res. slov., rus.

- KURPELOVÁ M.: Vplyv geografickej polohy a nadmorskej výšky na fenologické javy vo Východoslovenskom kraji. In: Problémy geografického výskumu: 129—138, Bratislava, SAV 1972. 4 obr., 2 mp., res. něm.
- * LEDNICKÝ V.: Nástin klimatických poměrů Rejvízu. In: Campanula — sborník chráněné krajinné oblasti Jeseníky 2: 79—94, Ostrava 1971. 3 obr., 20 tab., res. angl.
- LEDNICKÝ V.: Příspěvek k některým projevům městského klimatu v Ostravě. Přírodovědecký sborník 25: 30—38, Ostrava 1972. 2 obr., 12 tab.
- LEGNER M. a kol.: Analýza znečišťování ovzduší v ČSR. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 116 s., tab., obr. Rada pro životní prostředí, informač. publikace, roč. 2, sv. 6.
- LEGNER M.: Bilance pětileté činnosti České technické inspekce ochrany ovzduší. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 49—50, Praha 1972. Res. rus., angl.
- LINKŠ V.: Viz HRAŠKO J.
- LOŽEK V.: Z historie přírody Malé Fatry. Ochrana přírody 27: 206—209, Praha 1972. 4 fot.
- MATEJKA V.: Potenciální evapotranspirace na území ČSSR. Meteorologické zprávy 25: 97—101, Praha 1972. 3 obr., 3 tab.
- MIČIAN L.: Základná pôdnogeografická regionalizácia strednej Európy so zvláštnym zreteľom na územie Slovenska ako podklad pre jeho fyzickogeografickú regionalizáciu. In: Problémy geografického výskumu: 225—230, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- MUNZAR J.: Problems of air-pollution climatology in Czechoslovakia. Sborník ČSSZ 77: 169—173, Praha 1972. Res. čes.
- MURANSKÝ S.: Vývoj znečištění ovzduší v ČSSR. Sborník ČSSZ 77: 52—71, Praha 1972. 5 obr., res. angl.
- NÁLEVKA B.: Viz BOHÁČ J.
- Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČSSR. Praha, Hydrometeorologický ústav 1972. 22 s. obr., fot., tab., 22 vol. příl.
- NEKOVÁŘ F.: Klimatická charakteristika jižních Čech. Sborník ČSSZ 77: 21—28, Praha 1972. Res. franc.
- NEKOVÁŘ F.: Některé charakteristiky podnebí jižních Čech. In: Problémy geografického výskumu: 339—345, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- NĚMCOVÁ D.: Viz JUŘICA Z.
- NETOPILOV R.: Hydrologie pevnin. Praha, Academia 1972. 294 s., fot., mp., tab., grafy.
- NETOPILOV R.: O klasifikaci pramenů podzemní vody podle proměnlivosti jejich vydatnosti. Geografický časopis 24: 18—30, Bratislava 1972. 9 obr., 4 tab., res. angl.
- NOVÁK I.: Koncepte ochrany čistoty ovzduší. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 33—34, Praha 1972. Res. rus., angl.
- NOVÁK I. a kol.: Ochrana ovzduší v ČSR. Praha, SZN 1972. 115 s., 11 obr., 15 tab., res. rus., angl.
- NOŽIČKA J.: Původní výskyt smrku v českých zemích. Praha, SZN 1972. 177 s., 8 mp., lit., res. rus., něm.
- OHÁJSKÝ I.: Pět rokov činnosti Štátnej technickej inšpekcie ochrany ovzdušia na Slovensku. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 97—98, Praha 1972. Res. rus., angl.
- OTRUBA J.: Dlhodobé kolísanie smerov vetra v Hurbanove. Meteorologické zprávy 26: 44—51, Praha 1972. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl., něm.
- PANTOFLÍČEK J.: Způsob výpočtu skladby palivové základny pro zajištění čistoty ovzduší v městech a aglomeracích městského typu. Investiční výstavba 10: 184—187, Praha 1972. 3 tab.
- PAPEŽ A.: Meteorologické podmínky znečištění vzduchu v Podkrušnohoří v anticyklóně. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 182—183, Praha 1972. 1 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- PAPEŽ A.: Změny větru a koncentrace SO₂. Meteorologické zprávy 25: 102—104, Praha 1972. 1 tab.
- * PEJML K.: Předpovídáme počasí. Praha, SZN 1971. 220 s., 74 obr., 15 tab.
- PELIŠEK J.: Podzolové půdy lesních oblastí Šumavy. Zpravodaj — Chráněná krajinná oblast Šumava č. 13: 3—11, České Budějovice 1972. 2 obr., 4 tab., res. něm.
- PELIŠEK J.: Výšková půdní pásmovitost chráněné krajinné oblasti Jeseníky. Ochrana přírody 27: 123—124, Praha 1972.
- PEŠEK J.: Viz Ferda J.

- * PETERKA V.: Gegenwartsprobleme der klimatischen Regionalisation. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 25—35, Bratislava 1971. Res. slov., rus.
- * PETROVIČ P.: Die Verteilung des radioaktiven Ausfalls auf dem Gebiet der ČSSR. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 251—266, Bratislava 1971. 8 obr., res. slov., rus.
- PETROVIČ Š.: Niektoré zvláštnosti v ročnom chode teploty vzduchu v Hurbanove. Meteorologické zprávy 26: 41—44, Praha 1972. 5 tab., res. rus., angl., něm.
- * PETROVIČ Š., ŠTEFFEK M.: Tagesmaximum der Niederschläge in der Tschechoslowakei und seine klimatische Sicherstellung an ausgewählten Beobachtungsstationen der Slowakei. Acta facultatis rerum naturalium, Univ. Comenianae, Meteorologia III: 147—157, Bratislava 1971. 6 tab., res. slov., rus.
- * PETROVIČ Š.: Temperatursummen der negativen Tagestemperaturmittel als regionale Kennziffer der Temperaturverhältnisse. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 83—89, Bratislava 1971. 2 tab., res. slov., rus.
- PLECHÁČ V.: Státní vodohospodářský plán. Územní plánování 6, č. 3: 9—14, Praha 1972.
- PLESNÍK P.: Horná hranica lesa v čs. časti Vysokých Tatier. In: Problémy geografického výskumu: 165—173, Bratislava, SAV 1972. 2 obr., 1 mp., res. angl.
- PORUBSKÝ A.: K hydrografii a členeniu podzemných vôd povodia Nitry. Geografický časopis 24: 276—289, Bratislava 1972. 1 obr., 3 tab., res. franc.
- PORUBSKÝ A.: The mineral and thermal waters of Slovakia. Geografický časopis 24: 114—119, Bratislava 1972. Res. slov.
- PRETEL J.: O možnosti využití pozorování tvaru kouřových vložek. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 67—70, Praha 1972. 4 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- * PROCHÁZKA J.: Das Vorkommen der Niederschlags- und Trockenperioden auf dem Gebiet Südmährens. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 7: 10—21, Brno 1971. 6 tab.
- PROŠEK P.: Nepravidelný průběh nočního ochlazování v západní části Pavlovských vrchů. Sborník ČSSZ 77: 322—344, Praha 1972. 13 obr., 7 tab., res. něm.
- * QUITT E.: Beitrag zur Methode der makroklimatologischen Gliederung der Tschechoslowakei. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 45—51, Bratislava 1971. Res. čes., rus.
- * QUITT E.: Teplotní a srážková charakteristika Moravského krasu. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 7: 4—10, Brno 1971. Tab., res. angl.
- RAAB P.: Prognóza ochrany čistoty ovzduší v ČR do r. 1985—90. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 145—146, Praha 1972. 4 tab., res. rus., angl.
- RAŠKA L.: Viz JURICA Z.
- * REINHARTOVÁ J.: Klimatické zajištění srážkových úhrnů na území České socialistické republiky. Sborník prací Hydrometeorologického ústavu 16: 59—93, Praha 1970. 35 obr., 6 tab.
- ROTHSCHEIN J.: Kvalita vody Vihorlatskej nádrže z hľadiska vhodnosti pre závlahy. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 204—207, Praha 1972. 1 obr., 3 tab., res., rus., angl.
- ŘÍHA J.: Viz HOLÝ M.
- SEDLÁK M.: Vývoj jakosti vody v Odře pod Ostravou. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 296—299, Praha 1972. 6 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- SEDLÁK M.: Viz HLUCHÁN E.
- SEKERA V.: Kyslíčnick sířičitý nad Krušnohořím. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 1—7, Praha 1972. 4 obr., 9 tab., res. rus., angl.
- SEKŮ L.: Niekoľko poznámok k aspektom vegetačného krytu kosodřevinového stupňa na hlavnom hrebeni západnej časti Nízkych Tatier z fyzicko-geografického hľadiska. Zborník Ped. fak. Univ. Komenského v Bratislave so sídlem v Trnave, Přírodné vedy, Geografia 2: 191—212, Bratislava 1972. 6 obr., 2 tab., lit., res., slov., rus., angl.
- SEMAN T.: Vodné hospodárstvo v SSR. Plánované hospodárství č. 6: 46—54, Praha 1972.
- SLÁDEK I.: Vliv teplotního zvrstvení na imise SO₂ v severozápadních Čechách. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 86—91, Praha 1972. 2 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- SMOLÍKOVÁ L.: Genesis of fossil soil types in the loess series of Czechoslovakia. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 2: 45—58, Praha 1972. 8 obr., res. čes.
- * SOMMER M.: Zjištění vztahů povrchových a podzemních vod na základě jejich variability. Sborník prací Hydrometeorologického ústavu 17: 127—190, Praha 1971. 40 obr., 19 tab., res. rus., něm.
- STEHLÍK O.: Příspěvek k metodám rajonizace eroze půdy. In: Problémy geografického výskumu: 231—236, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- STRECHA M.: Viz KOKOLEVSKÝ L.

- STUHLÍK F.: Padesátiletý normál teploty a slunečního svitu Prahy (observ. Karlov 1921—1970). Meteorologické zprávy 25: 128—131, Praha 1972. 3 tab.
- * SÝKORA T.: Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. Liberec, Severočeské muzeum 1971. 60 s., fot., res. něm.
- * ŠAMAJ F., VALOVIČ Š.: Änderungen der Intensitäten kurzfristiger Regenfälle in Abhängigkeit von orographischen Verhältnissen. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 119—131, Bratislava 1971. 7 obr., res. slov., rus.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š.: Zrážkové pomery Hurbanova. Meteorologické zprávy 26: 52—58, Praha 1972. 4 obr., 7 tab., res. rus., angl., něm.
- ŠIMO E.: Jarné vodnosti Laborca — podmienky ich utvárania a možnosti prognózy. In: Problémy geografického výskumu: 175—183, Bratislava, SAV 1972. 4 grafy, res. angl.
- ŠIMO E.: The present state and research program on the snow hydrology in Czechoslovakia. Geografický časopis 24: 104—113, Bratislava 1972. Res. slov., lit.
- ŠTEFEK M.: Viz PETROVIČ Š.
- ŠTĚPÁNEK M.: Viz JIŘÍK V.
- * TARÁBEK K.: Probleme der klimageographischen Regionalisation. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia III: 37—44, Bratislava 1971. Res. slov., rus.
- TOMLAIN J.: Vymedzenie suchých a vlhkých oblastí ČSSR pomocou klimatického ukazovateľa zavlaženia. In: Problémy geografického výskumu: 237—245, Bratislava, SAV 1972. 6 obr., res. něm.
- VALOVIČ Š.: Viz ŠAMAJ F.
- VUČKA V.: Vývoj čistoty vody v ČSR. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 105—107, Praha 1972. 2 tab., res. rus., angl.
- ZAŤKO M.: Princípy rajonizácie obyčajných podzemných vôd na území Slovenska podľa niektorých vlastností ich režimu. In: Problémy geografického výskumu: 247—253, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- ZELENÝ J.: Příklad ke sledování vlivu terénu na turbulentní difuzi. Meteorologické zprávy 26: 26—29, Praha -1972. 8 obr.
- ZELENÝ J.: Vliv vertikální členitosti povrchu země na turbulentní difuzi. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 99—102, Praha 1972. 4 obr., res. rus., angl.
- * ZÍTEK J. (red.): Znečištění ovzduší na území ČSR. Praha, Hydrometeorologický ústav 1971. 183 s., tab., obr., název, předmluva a obsah též rus., angl.
- ZUSKA V.: Viz BOHÁČ J.
- * ŽÁK B.: Erdbodenzustand im Gebiet der Hohen Tatra. Acta facultatis rerum naturalium Univ. Comenianae, Meteorologia IV: 85—114, Bratislava 1971. 14 tab., res. slov., rus.

HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- ANDRLE A., POJER M.: K věkovému složení a pohybu zemědělských pracovníků v ČSR. Statistika č. 2—3: 76—89, Praha 1972. 7 tab.
- ANDRLE A., POJER M.: Obyvatelstvo a bytový fond 1970 podle velikostních skupin obcí. Územní plánování 6, č. 4: 8—22, Praha 1972. 17 tab.
- ANDRLE A., POJER M.: Rozvoj největších měst ČSSR v letech 1961 až 1970. Investiční výstavba 10: 271—279, Praha 1972. 3 obr., 7 tab.
- BAŠOVSKÝ O.: Genéza a funkce miest východného Slovenska. In: Problémy geografického výskumu: 79—89, Bratislava, SAV 1972. 1 obr., 2 mp., res. franc.
- * BOBEK P.: Perspektivy tvorby životního prostředí ve městech. Praha, UVTEI 1971. 41 s., tab.
- BOBEK P., LAURENT J.: Plánování měst a metropolitních oblastí. Část 1. Komponenty a hlavní zásady plánování. Praha, UVTEI 1972. 70 s., 6 tab.
- BOHÁČ Z.: Pozdní kolonizace levobřežního úseku středního Polabí. Historická geografie 8: 105—114, Praha 1972. Res. něm.
- BRATH J.: Viz SVETLÍK J.
- BRDEK M.: Vyrovnávání rozdílů v životní úrovni v rámci RVHP. Politická ekonomie 20: 705—726, Praha 1972. 19 tab., res. rus., angl.
- BUCHÁČEK P.: Systémové souvislosti při plánování tvorby osídlení. Investiční výstavba 10: 116—121, Praha 1972. 10 obr.
- CEKOTA V.: Viz DOSTÁL F.

- ČINČURA J.: Vztahy medzi lokalizáciou sídiel a morfológiou povrchu v kotlinovom reliéfe Západných Karpát. Geografický časopis 24: 201—212, Bratislava 1972. 2 obr., 3 tab., res. angl.
- DAVÍDEK V.: Valaši na Slovensku jako zeměpisný činitel ekonomický nikoli etnický. In: Problémy geografického výskumu: 311—318, Bratislava, SAV 1972. 2 tab., res. rus.
- DAVÍDEK V.: Výsledky sčítání obyvatelstva a správních reorganizací v českých zemích kolem poloviny 19. století. (Pokračování.) Demografie 14: 38—48, 151—156, Praha 1972. 5 tab., res. angl., rus.
- Domažlice včera, dnes a zítra. Domažlice, MěstNV 1972. 267 s., obr., fot.
- * DOSTÁL F., CEKOTA V., NEVŘIVA O.: Dějiny města Přerova, díl 2. Přerov, MěstNV 1971. 310 s., fot.
- Ekonomická a sociální struktura obyvatelstva podle předběžných výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. 12. 1970. Praha, FSÚ 1972. 51 s., obr., tab., grafy. Zprávy a rozborů FSÚ, sv. 11.
- * FIALOVÁ L., RÁB K.: Výškové rozložení obyvatelstva v českých zemích. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 7: 31—48, Brno 1971. Tab., 2 mp., 3 grafy, res. angl.
- GÁL P.: Viz SVETLÍK J.
- GARDAVSKÝ V.: K problematice vymezení rekreačních zázemí měst. In: Problémy geografického výskumu: 325—330, Bratislava, SAV 1972. Res. franc.
- GÖTZ A.: Znázornění sídel na mezinárodní mapě světa v měřítku 1: 2 500 000. Geodetický a kartografický obzor 18: 231—234, Praha 1972. 1 obr.
- GŘEGORČÍK J.: Studie územní prognózy urbanistického rozvoje Bratislavy. Územní plánování 6, č. 5: 15—19, Praha 1972. 8 obr.
- HAMPL M.: Jaký je poznávací smysl regionální demografie? Demografie 14: 326—328, Praha 1972.
- HAVLÍK V., KLÍMA J.: Současné otázky osídlení. In: Současné problémy osídlení ČSR: 5—61, Praha, Terplan 1972. Tab.
- HAVLÍK J.: Usnesení vlády ČSR č. 283/71 k návrhům dlouhodobého vývoje osídlení v České socialistické republice. Územní plánování 6, č. 2: 10—13, Praha 1972. 1 mp.
- HLAVSA V.: Mapa okolí Prahy z roku 1835 (1: 14 400). Geodetický a kartografický obzor 18: 305—306, Praha 1972.
- HLAVSA V.: Viz ROUBÍK F.
- HORSKÁ P.: Pokus o využití rakouských statistik pro studium společenského rozvrstvení českých zemí v 2. polovině 19. století. Čs. časopis historický 20: 648—676, Praha 1972. Tab., res. něm.
- HRŮZA J.: Soudobé směry ve vývoji a utváření měst. Výstavba a architektura 18, č. 5—6: 28—31, Praha 1972.
- HUDÁK P.: Urbanistická koncepcia IBV na Slovensku Projekt 14. č. 153: 31, Bratislava 1972. 3 mp.
- HŮRSKÝ J.: Členitost spádových oblastí dojížděky do zaměstnání. Sborník ČSSZ 77: 88—92. 1 mp., 1 tab., res. něm.
- CHÁBERA S., NEKOVÁŘ F., ŠABATOVÁ E.: České Budějovice. Lidé a země 21: 262—267, Praha 1972. 3 fot., 2 mp.
- JANKOVICH I., SOKOL D.: Teoretický model stanovenia funkčnej hodnoty sídla v sídelnej štruktúre. Investiční výstavba 10: 27—29, Praha 1972. Tab.
- * JELEČEK L.: K metodologickým otázkám historické geografie sídel. Historická geografie 6: 29—53, Praha, Ústav čsl. a svět. dějin ČSAV 1971. Res. něm.
- JUREČEK Z.: Nové prvky v čs. populačním censu 1970. Statistika č. 7—8: 261—269, Praha 1972.
- JUREČEK Z.: Obce ve výsledcích sčítání lidu, domů a bytů 1970. Statistika č. 10: 402—406, Praha 1972. 6 grafů.
- KÁNA O.: Slezská města a jejich obyvatelstvo za poslední století (1869—1970). Slezsko 4: 56—59, Opava 1972. 5 fot.
- KARNIŠ J., MIHÁLY M.: Geografia Prešova. In: Problémy geografického výskumu: 115—128, Bratislava, SAV 1972. 2 obr., res. franc.
- KLÍMA J.: Viz HAVLÍK V.
- KOLÁŘ O.: Koncepcie krátkodobé rekreace obyvatelstva měst a průmyslových aglomerací. Územní plánování 6, č. 1: 17—26, Praha 1972. 10 mp.
- KOLÁŘ O.: Využití venkovského osídlení pro rekreaci. In: Současné problémy osídlení ČSR: 65—72, Praha, Terplan 1972.
- * KORČÁK J.: Ekonomická klasifikace velkoměst. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1—2: 23—27, Praha 1971. Res. něm.
- KORČÁK J.: Populační vývoj jižních Čech. Sborník ČSSZ 77: 29—36, Praha 1972. 2 tab., 3 grafy, res. angl.

- KORČÁK J.: Základní jednotka demografie. Statistika a demografie 9: 7—20, Praha, Academia 1972. 2 obr., res. angl.
- KOUSAL M., TKÁČ L.: K otázce hranic účelnosti docházkzy. Doprava č. 3: 224—229, Praha 1972. 5 obr., 1 tab.
- KOVÁŘ J.: K pojetí obyvatelstva v problematice životního prostředí. Životné prostredie 6: 48, Bratislava 1972.
- KRAMPL B.: Bratislava a jej územné perspektívy. Architektúra a urbanismus 6, č. 3: 35—48, Bratislava 1972. 6 obr., res. rus., angl., něm.
- * KRAVÁČEK F.: Nástin ekonomicko-sociálných preměn v Olomouckém kraji v letech první pětiletky. Sborník prací Ped. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Historie 1: 79—109, Praha 1971. Tab., res. rus., něm.
- KUČERA M.: Reprodukce obyvatelstva českých zemí ve světle modelů stacionární a stabilní populace. Statistika a demografie 10: 105—125, Praha, Academia 1972. 2 obr., 13 tab., res. angl.
- * KÜHNL K.: K perspektivě vývoje obyvatelstva v pražské metropolitní oblasti. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1—2: 59—67, Praha 1971. Res. něm.
- * KUCHAR K.: Jüttnerův plán Prahy a některé předcházející i následující pražské plány. Acta Univ. Carolinae, Geographica č. 1—2: 81—88, Praha 1971. Res. něm.
- KUCHAR K.: Viz ROUBÍK F.
- KVĚT R.: Jsme lázeňskou velmocí? Věda a život 17: 543—549, Praha 1972. 8 obr.
- LAURENT J.: Viz BOBEK P.
- MACKA M.: Vymezování nodálních oblastí z hlediska dojíždění do zaměstnání. In: Problémy geografického výskumu: 215—220, Bratislava, SIV 1972. Res. angl.
- MAJTÁN M.: Názvy obcí na Slovensku za ostatných dvesto rokov. Bratislava, SAV 1972. 667 s., předmluva slov. a něm., res. rus., rejstřík.
- MIHÁLY M.: Viz KARNIŠ J.
- MÍKA A.: Národnostní poměry v českých zemích před třicetiletou válkou. Čs. časopis historický 20: 207—223, Praha 1972. 1 mp., res. něm.
- MIKA A.: Počet obyvatelstva zvláště městského v českých zemích před třicetiletou válkou. Demografie 14: 193—202, Praha 1972.
- MUSIL J.: Velkoměsta a podíl obyvatel v nevýrobním sektoru — mezinárodní srovnání Výstavba a architektura 18, č. 8: 3—12, Praha 1972. 15 tab.
- * Národnostní složení obyvatelstva podle předběžných výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. 12. 1970. Praha, FSÚ 1971. 17 s., mp., tab. Zprávy a rozborů FSÚ č. 16.
- NEKOVÁŘ F.: Viz CHÁBERA S.
- NEVRIVA O.: Viz DOSTÁL F.
- ORAVEC P.: Evidencia prírodných podmienok a výber plôch pre funkcie osídlenia. Investiční výstavba 10: 57—63, Praha 1972. 3 obr., 13 tab.
- ORAVEC P.: Mimoriadne zisťovanie občianskej a technickej vybavenosti sídel a širších územných celkov na území Slovenska. Investiční výstavba 10: 266—268, Praha 1972.
- PASTRŇÁK V.: Třinec. Slezsko 4: 7—10, Opava 1972. 3 fot.
- PAVLÍČEK J.: Vývoj počtu obyvatel v obcích ČSR v letech 1950—1970. In: K tvorbě podkladů pro územní plány: 7—50, Praha, Terplan 1972. 27 tab., tab. v příl.
- PAVLÍK Z.: Problémy regionální analýzy v demografii. Demografie 14: 328—330, Praha 1972.
- PAVLÍK Z.: Změny v populačním vývoji. Přírodní vědy ve škole 23: 352—354, Praha 1971—72. 1 tab.
- Pohyb obyvatelstva v Československé socialistické republice v roce 1968. Praha, FSÚ 1972. 241 s., tab.
- POJER M.: Viz ANDRLE A.
- POKORNÝ O.: K počátkům vymezení areálů obcí jako nejmenších správních jednotek v Čechách. In: Problémy geografického výskumu: 353—356, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- * Předběžná projekce obyvatelstva ČSR podle krajů v letech 1970—1990. Praha, ČSÚ 1971. 16 s., 22 tab., 2 mp., 2 grafy. Zprávy a rozborů ČSÚ, ř. DEM, č. 4.
- PSUTKA J., ZAHÁLKA J.: Prostorové aspekty průmyslové zaměstnanosti v Severočeském kraji. Statistika č. 4: 148—156, Praha 1972, 9 tab.
- RÁB K.: Viz FIALOVÁ L.
- ROUBÍK F.: Mapa okolí Prahy z roku 1835 [1:14 400]. Geodetický a kartografický obzor 18: 70—72, Praha 1972 1 mp.
- ROUBÍK F., KUCHAR K., HLAVSA V.: Plán Prahy z roku 1816. Praha, Kartografie 1972. 21 s., obr., 2 mp. Res. něm., franc., angl., rus.
- RYCHTÁŘIK R.: Některé problémy rozvoje Prahy. Plánované hospodářství č. 9. 6—15, Praha 1972.

- RYŠAVÝ Z.: Modely vertikálního uspořádání sídelní sítě. Praha, VÚVA 1972. 53 s., 7 grafů, lit.
- * SLEPIČKA A.: Plánování a rozvoj venkovského prostoru a sídel v ČSSR. Praha, VÚVA 1971. 41 s., 16 obr., 14 grafů.
- SOKOL D.: Viz JANKOVICH I.
- STANO R.: Slovensko a bytová otázka. Investiční výstavba 10: 201—204, Praha 1972. 7 tab.
- STRASZEWICZ L.: L'application d'analyse fonctionnelle à l'aménagement des villes. Geografický časopis 24: 3—8, Bratislava 1972. Res. slov.
- SVETLÍK J., BRATH J., GÁL P., ŠVECOVÁ D.: Funkčné vzťahy severojužného sídelného pásu stredného Slovenska. Architektúra a urbanizmus 6, č. 1, 33—50, Bratislava 1972. 17 obr., res. rus., angl., něm.
- ŠABATOVÁ E.: Viz CHÁBERA S.
- ŠPÜR M.: Vnitřní členění města Ústí nad Labem. Sborník Ped. fak. v Ústí nad Labem, ř. zeměpis.: 113—159, Praha 1972. 4 obr., tab., lit., res. rus., něm.
- ŠTEIS R.: Čo je vlastne mesto? Projekt 14; č. 158—9: 7—21, Bratislava 1972. 19 fot., res. rus., angl., něm.
- ŠTĚPÁNEK L.: Lidový dům v Polabí. Český lid 59: 29—40, Praha 1972. Fot., res. něm.
- ŠUBRTOVÁ A.: Kojenecká úmrtnost v Praze na přelomu 18. a 19. století. Statistika a demografie 9: 133—163, Praha 1972. 4 tab., res. angl.
- ŠVECOVÁ D.: Viz SVETLÍK J.
- TĚMA B.: Slovenské prvky v toponymii Jablunkovska. Slezský sborník 70: 281—284, Opava, 1972.
- TKÁČ L.: Viz KOUSAL M.
- TOMEČEK J.: Kroměříž. Lidé země 21: 453—458, Praha 1972. 3 fot.
- TRÁVNÍČEK D.: Historickogeografický vývoj moravských enkláv ve Slezsku. In: Problémy geografického výskumu: 373—379, Bratislava, SAV 1972. 1 mp., res. něm.
- VAŠKO J.: K výsledkům I. etapy prací na prognóze perspektivního vývoje osídlení a jeho společensko-ekonomických důsledků. Územní plánování 6, č. 2: 5—9, Praha 1972.
- Vývoj obyvatelstva hl. m. Prahy v letech 1958—1969. Praha, SEVT 1972. 167 s., 12 obr., tab.
- ZAHÁLKA J.: Gravitační síla a koncentrace osídlení okresu Most jako výsledek ekonomického vývoje. Statistika č. 5: 201—207, Praha 1972. 6 tab.
- ZAHÁLKA J.: Migrace obyvatel v okrese Most v šedesátých letech. Demografie 14: 126—131, Praha 1972. 4 tab.
- ZAHÁLKA J.: Význam informací o struktuře subjektu životního prostředí a o jeho chování. Investiční výstavba 10: 153—155, Praha 1972.
- ZAHÁLKA J.: Viz PSUTKA J.
- ZALČÍK T.: K niektorým otázkam osídlenia. Životné prostredie 6: 83—85, Bratislava 1972. 4 obr., 2 tab.
- ZEMAN S.: Koncentrace rozvoje zemědělské velkovýroby a sídelní struktura. In: Současné problémy osídlení ČSR: 62—64, Praha Terplan 1972.
- ZEMÁNEK J.: Uherský Brod. Lidé a země 21: 532—534, Praha 1972. 1 fot

Hospodářství — Economics

- ANDRLE A., POJER M.: Potřeba bytů k zajištění rozvoje zemědělství do roku 1980. Investiční výstavba 10: 165—172, Praha 1972. 7 tab., 2 mp., 2 grafy.
- * AUNICKÁ E.: Československá socialistická republika. Průmysl. Měř. 1: 500 000. Bratislava, Slov. kartografia 1971. Formát 123×172 cm.
- * AUNICKÁ E.: Československá socialistická republika. Průmysl. Měř. 1: 500 000. Praha, Kartografie 1971. Formát 123×172 cm.
- BERÁNEK J.: Vývoj československé námořní plavby, její přínos národnímu hospodářství a tendence dalšího rozvoje. Zahraniční obchod č. 10: 7—9, Praha 1972.
- * BIČÍK I.: Regionální rozdíly ve spotřebě potravin v ČSSR. Acta univ. Carolinae, Geographica č. 1—2: 99—110, Praha 1971. 3 tab., 2 grafy, 5 kartodiagr., res. něm.
- BIEGAJLO W.: Spôsoby využívania ornej pôdy. Porovnávacie štúdiá na príklade Poľska, ČSSR a Maďarska. Geografický časopis 24: 9—17, Bratislava 1972. 1 tab., 1 mp., res. angl.
- BLAŽEK V., VERGNET Z., ZÁRUBA L.: Rozbor předpokladů etapové realizace průplavního spojení Dunaj—Odra—Labe. Vodní hospodářství, ř. A, 22: 135—142, Praha 1972. 2 obr., 8 tab., res. rus., angl.

- BUČEK M., HALÁSZOVÁ A.: Novšie metódy merania ekonomickej úrovne oblastí. *Ekonomický časopis* 20: 52—70, Bratislava 1972. 2 tab.
- BURIANOVÁ K.: Diferenciácie výsledků hospodaření a důchodové situace JZD v různých přírodních a ekonomických podmínkách v roce 1970. *Zemědělská ekonomika* 18: 307—321, Praha 1972. 14 tab.
- * ČÁBELKA J.: Velký průplav v srdci Evropy — vodohospodářsko-dopravní soustava Dunaj—Ódra—Labe. In: *Historie plavby a obchodu po Labi*: 33—40, Praha, Národní techn. muzeum 1971. 1 fot.
- ČÁBELKA J.: Vodní cesty a vodní doprava v ČSSR — dosavadní vývoj, současný program a dlouhodobý výhled jejich rozvoje. *Vodní hospodářství*, ř. A, 22: 107—114, Praha 1972. Res. rus., angl.
- ČALKOVSKÝ S.: Společensko-ekonomické předpoklady reprodukce pracovních sil v zemědělství do roku 1990. *Zemědělská ekonomika* 18: 551—557, Praha 1972.
- ČÁP V.: Vývoj efektivnosti čs. ekonomiky. *Statistika č.* 11—12; 436—452, Praha 1972. 22 tab.
- ČERVENKOVÁ A.: Plány rozvoje ekonomiky v socialistických zemích do roku 1975. Praha, UVTEI 1972. 141 s., 13 grafů, 99 tab.
- Československá socialistická republika, zemědělství. 3 dílná mapa na cellastiku 1:500 000. 1. čes. vyd., 1. slov. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 3×72×124 cm.
- * Dálnice v Československu. Praha, Orbis 1970. 120 s., 154 obr.
- DIVILA E., GOULLI R.: Rozvoj zemědělsko-průmyslového komplexu. *Zemědělská ekonomika* 18: 677—690, Praha 1972. 9 tab
- DVORÁK J.: Viz JUNA V.
- Fakta o československém zahraničním obchodu. Stručný výtah z cizojazyčné publikace. *Zahraniční obchod č.* 9: příl. uvnitř čísla. 10 s. Praha 1972. Tab.
- FILIP J.: Československý dovoz z rozvojových zemí. *Zahraniční obchod č.* 10: 1—5, Praha 1972. Tab.
- * FLOREK O.: Socialistická industrializácia Oravy v rokoch 1948—1960 a jej spoločensko-ekonomické dôsledky. *Zborník Oravského múzea* 2: 37—56, Banská Bystrica, Stredoslov. vyd. 1971. 7 fot., tab.
- GARDAVSKÝ V.: Geografie obchodu ve vyučování zeměpisu. *Přírodní vědy ve škole* 24: 153—154, Praha 1972—73.
- GARDAVSKÝ V.: Geografie zemědělství ve vyučování zeměpisu. *Přírodní vědy ve škole* 24: 33—34, Praha 1972—73, 5 tab.
- GOULLI R.: Viz DIVILA E.
- HÁJEK M.: Rozvoj bavlnářského a hedvábnického průmyslu. *Revue průmyslu a obchodu č.* 4: 29—31, Praha 1972. 5 fot.
- HALÁSZOVÁ A.: Viz BUČEK M.
- HAVRDA V.: Funkční rozdělení Severočeské hnědouhelné pánve a okolních území. In: *Problémy geografického výskumu*: 331—337, Bratislava, SAV 1972. Res. něm.
- HEP L.: Průmyslové hospodářství. *Vodní hospodářství*, ř. B, 22: 287—291, Praha 1972. 3 obr., res. rus., angl.
- HLAVÁČEK O.: Československo a světové hospodářství. *Revue průmyslu a obchodu č.* 1: 10—17, Praha 1972. 12 fot., 4 tab.
- HLAVÁČEK O.: Světové strojírenství a ČSSR. *Zahraniční obchod č.* 3: 1—6, Praha 1972. 17 tab.
- HOFFMAN Z.: Viz KRUGLOVÁ G.
- HORNIECKÝ J.: Prognóza rozvoje rostlinné a živočišné výroby v ČSR. *Ekonomika zemědělství* 11: 297—299, Praha 1972.
- HROUDA V.: Průmyslové zóny (přehled zahraničních zkušeností). Praha, VÚVA 1972. 104 s., 12 obr., 30 tab.
- HŮRSKÝ J.: Development of transport centrality of the towns in central and northern Bohemia. *Sborník ČSSZ* 77: 161—168, Praha 1972. 3 obr., 1 tab., res. čes.
- HŮRSKÝ J.: Dopravní poloha administrativních center Čech do r 1848. *Historická geografie* 8: 123—140, Praha 1972. 3 tab., 3 mp., res. něm.
- * HŮRSKÝ J.: Specifická hustota stanic jako ukazatel dopravního vývoje [na příkladu Moravy v polovině 19. století]. *Historická geografie* 6: 205—233, Praha, Ústav čsl. a svět dějin ČSAV 1971. Res něm.
- CHALUPA J.: Viz ŠTĚPÁNEK M.
- CHOMA D.: Vývoj zemědělské výroby a změny její struktury v ČSR a SSR v období let 1948—1971. *Zemědělská ekonomika* 18: 691—700, Praha 1972. 5 tab.
- CHRTEK M., PAUL J.: Středolabská vodní cesta. *Vodní hospodářství*, ř. A, 22: 115—120, Praha 1972. 1 obr., 6 tab., res. rus., angl.

- IMRAMOVSKÝ I.: Nekonvenční energetické zdroje. Praha, UVTEI 1972. 43 s.
- JUNA V., DVORÁK J.: Rozhodující tendence budoucího vývoje potravinářského průmyslu. Zemědělská ekonomika 18: 565—573, Praha 1972.
- KABELE J., PLECHÁČ V.: Posouzení ekonomické efektivnosti soustavy D-O-L. Vodní hospodářství, ř. A, 22: 81—86, Praha 1972. 5 tab., res. rus., angl.
- KASALICKÝ V.: Materiální základy životního prostředí socialistické společnosti vytvářeného výstavbou (úvod do systémové teorie). Praha, VÚVA 1972 199 s., 24 fot., 5 grafů, res. čes.
- * KESTRÁNEK J.: Hustota silniční sítě v Československu podle okresů. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 8: 21—27, Brno 1971. Res. angl.
- KRAJČÍ J.: Význam výstavby velkých vodohospodářských sústav. Vodní hospodářství, ř. A, 22: 217—219, Praha 1972. 2 tab., res. rus., angl.
- KRAJČÍEK L.: Energetika ve výuce zeměpisu. Přírodní vědy ve škole 23: 389—392, Praha 1971—72. 3 obr., 5 tab.
- KRAJČÍEK L.: Základní charakteristiky regionální struktury průmyslu ve Středočeské oblasti. Acta Univ. Carolinae, Geographica, č. 1: 79—95, Praha 1972. 3 tab. res. něm.
- Kritéria úrovně zemědělské výroby při mezinárodním srovnávání. Zemědělská ekonomika 18: 111—121, Praha 1972. 4 tab.
- * KRUGLOVÁ G., HOFFMAN Z.: K metodice typologie zemědělských rajónů v ČSR. Zprávy GÚ ČSAV 8, č. 7: 22—30, Brno 1971. 2 mp., 4 tab., 3 grafy, res. angl.
- * KRUTSKÝ N.: Mramory krkonoško-jizerské oblasti a jejich geologické zpracování a průmyslové využití po roce 1945. Opera Corcontica 7—8: 19—36, Praha 1971. 5 obr., 2 tab., res. něm.
- KURFÜRST J., NOVOTNÝ V.: Úloha SHR v perspektivě čs. energetiky. Plánované hospodářství č. 5: 65—68, Praha 1972.
- LACINA V.: Řepařská oblast v českém zemědělství 1920 až 1930. Čs. časopis historický 20: 10—38, Praha 1972. 12 tab., 1 mp., res. něm.
- LAURER J.: Studie o ekonomickém hodnocení lokalizace průmyslových investic. Výstavba a architektura 18, č. 10: 3—27, Praha 1972. Obr., tab.
- * LAVICKÝ K.: Rekreace na rybnících. In: Problematika rybníčních nádrží: 37—46, České Budějovice 1969.
- LICHNOVSKÝ J.: Prognóza rozvoje hutnictví železa. Plánované hospodářství č. 9: 50—61, Praha 1972. Tab.
- MAJERGOJZ I. M.: Nekotoryje voprosy promyšlennogo rajonirovanija (na materialach socialističeskich stran Jevropy). In: Problémy geografického výzkumu: 34—37, Bratislava, SAV 1972. Res. slov.
- MARIOT P.: Turistika a rekreácia. Přírodní vědy ve škole 24: 113—117, Praha 1972—73. 8 obr., 1 tab.
- MARKUŠ J.: Vymedzenie agrokomplesu a špecifiká niektorých oblastí v súvislosti s agrokomplesom. Ekonomický časopis 20: 36—51, Bratislava 1972.
- MATOUŠEK J.: Terciérní sféra ČSR. Plánované hospodářství č. 10: 10—20, Praha 1972.
- MEČÍŘOVÁ I., MOLIŠOVÁ B.: Hornická činnost a její důsledky na člověka a životní prostředí. Praha, UVTEI 1972. 96 s., 18 obr.
- MEČÍŘOVÁ I.: Vliv povrchového dobývání užitkových nerostů na okolní prostředí. Praha, UVTEI 1972. 72 s., 18 obr.
- MEDRICKÝ G.: Viz PIVOLUSKA O.
- MIKULÍK O.: Stabilita dojíždčkových území průmyslových závodů. Zprávy GÚ ČSAV 9, č. 2—3: 43—51, Brno 1972. 9 tab., 3 mp., res. angl.
- MILERSKÝ O.: Problematika zásobování Ostravska kamenivem a využití odpadních hmot. Přírodovědecký sborník 25: 141—166, Ostrava 1972. 4 obr., 6 tab., 7 kartodiagramů.
- MISTRÍK A.: Lesné hospodárstvo na Slovensku. Plánované hospodářství č. 10: 1—6, Praha 1972.
- MLÁDEK J.: Niektoré miery teritoriálnej špecializácie priemyslu. Geografický časopis 24: 213—234, Bratislava 1972. 5 mp., 5 tab., 1 graf, res. angl.
- MOLIŠOVÁ B.: Viz MEČÍŘOVÁ I.
- MRÁZ S.: Čs. chemický průmysl. Plánované hospodářství č. 3: 28—37, Praha 1972.
- NAVRÁTIL M.: Vodní hospodářství hutního kombinátu. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 292—295, Praha 1972. 6 tab., res. rus., angl.
- NEKOVÁŘ F.: Novohradské klausury. Sborník ČSSZ 77: 85—88, Praha 1972.
- NERUDOVA M.: Ná vaznosť regulačných úprav v oblasti jižní Moravy na opatření v zemědělské výrobě. Vodní hospodářství, ř. A, 22: 180—182, Praha 1972. 1 tab., res. rus., angl.

- NOVÁK J.: Vznik vodných nádrží v okolí Banskej Štiavnice a ich význam do začiatku 20. storočia. Vodní hospodárství, ř. A, 22: 198—202, Praha 1972. 2 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- NOVOTNÝ J.: Jihočeské rybníky. Historická geografie 8: 153—174, Praha 1972. 2 mp., res. něm.
- NOVOTNÝ J.: Jihočeské rybníky. Sborník ČSSZ 77: 37—51, Praha 1972. 3 fot., 1 tab., lit., res. něm.
- NOVOTNÝ V.: Viz KURFÜRST J.
- OČOVSKÝ Š.: Úloha Slovenska v zahraničnom obchode ČSSR. Přírodní vědy ve škole 23: 347—350, Praha 1971—72. 3 obr., 3 tab.
- OUTRATA R.: Teoretické koncepcie oblastného rozvoja a metodológia dlhodobého výhľadu odvetvovej štruktúry oblastí. Ekonomický časopis 20: 253—267, Bratislava 1972.
- * PÁTEK J.: Vývoj mechanizace zemědělské výroby v českých zemích v první polovině 20. století. Praha, Vysoká škola ekonomická 1970. 95 s., 22 tab., grafy.
- PAUL J.: Viz CHRTEK M.
- PETŘÁŠEK F.: Geneze chovu skotu v českých zemích, Praha, Academia 1972. 380 s., 132 fot., 33 tab., mp., lit., res. něm.
- PIVOLUSKA O., ROHÁČ L., MEDRICKÝ G.: Súčasný stav a perspektívy vodohospodárskej činnosti na podniku Povodie Hrona. Vodní hospodárství, ř. A, 22: 191—195, Praha 1972. 3 obr., res. rus., angl.
- PLECHÁČ V.: Viz KABELA J.
- POCHYLA J.: Ochrana vodárenské údolní nádrže Kružberk před zemědělským znečištěním. Vodní hospodárství, ř. B, 22: 283—286, Praha 1972. 4 tab., res. rus., angl.
- POJER M.: Viz ANDERLE A.
- POLÁK A.: Nerudné nerostné suroviny. Praha, SNTL 1972. 390 s., 5 obr., 4 mp., 168 tab.
- * POSEKANÝ T.: Jihočeská rybníční oblast. In: Problematika rybníčních nádrží: 15—26, České Budějovice 1969.
- ROHÁČ L.: Viz PIVOLUSKA O.
- SABAKA J.: Príspevok ku geografii priemyselného závodu TOS Trenčín. Zborník Ped. fak. Univ. Komenského v Bratislave so sídlom v Trnave, Prírodné vedy, Geografia 2: 151—169, Bratislava 1972. 4 obr., 5 mp., 1 tab., res. slov., rus., angl.
- SEMERÁK F.: Úkoly čs. textilního průmyslu v páté pětiletce. Plánované hospodárství č. 4: 44—49, Praha 1972.
- * Silnice v Československu. Praha, Federál. min. dopravy 1971. 112 s., 63 obr., tab. Souběž. text rus., něm.
- * SMRČKA F.: Možnosti výstavby malých vodních nádrží v třeboňské pánvi. In: Problematika rybníčních nádrží: 53—71, České Budějovice 1969, 2 tab.
- Socialistická metoda rovnomerného ekonomického rastu. Príklad rozvoja slovenských okresov. Revue průmyslu a obchodu 9, č. 10: 14—28, Praha 1972. 24 fot., obr., grafy.
- STANĚK P.: Viz STÁREK V.
- STÁREK V., STANĚK P.: Kvalitativní charakteristika perspektivy vývoje rostlinné a živočišné výroby do roku 1990 v ČSR. Zemědělská ekonomika 18: 539—549, Praha 1972.
- Statistické přehledy o československém a zahraničním zemědělství. Hrubá a tržní zemědělská produkce (vývoj). Příloha čísla 9—10 čas. Zemědělská ekonomika, Praha 1972. 16 s.
- STRÁNSKÝ K.: Oblastní problémy československého hospodárství v pátém pětiletém plánu. Přírodní vědy ve škole 24: 24—25, Praha 1972—73.
- STRÁNSKÝ K.: Pokus o klasifikaci středisek a přepravních tahů nákladní železniční dopravy v československu. In: Problémy geografického výskumu: 357—364, Bratislava, SAV 1972 1 mp., res. franc.
- STRÁNSKÝ K.: Rozvoj a rozmístění hutnictví, strojírenství a chemického průmyslu podle pátého pětiletého plánu. Přírodní vědy ve škole 23: 226—227, Praha 1971—72. 2 fot.
- STRÁNSKÝ K.: Vyučování tématu Geografie dopravy. Přírodní vědy ve škole 24: 68—70, Praha 1972—73. 6 tab.
- STRÁNSKÝ K.: Zemědělství a doprava v pátém pětiletém plánu. Přírodní vědy ve škole 23: 383—385, Praha 1971—72. 2 obr., 2 tab.
- SUDA J.: Popovod „Adria“. Revue průmyslu a obchodu 9, č. 7: 32—33, Praha 1972. 1 mp.
- ŠEDA Z.: Geografické a biologické aspekty výstavby vodních nádrží. In: Problémy geografického výskumu: 365—372, Bratislava, SAV 1972. 3 obr., res. rus.
- ŠÍDLO B.: Koncepcie tvorby a vydávání map pro hospodářskou výstavbu v ČSR. Územní plánování 6, č. 1: 8—12, Praha 1972.

- ŠÍPKA E.: Potenčné predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu Liptova. Zborník Ped. fak. Univ. Komenského v Bratislave so sídlom v Trnave, Prírodné vedy, Geografia 2: 171—190, Bratislava 1972. 4 mp., res. slov., rus., angl.
- ŠLESINGER J.: Živočišná veľkovýroba a životní prostředí. Územní plánování 6, č. 5: 16—19, Praha 1972. 1 obr.
- * ŠPRINC Z.: Organizace průmyslu v Olomouckém kraji po znárodnění. Sborník prací Ped. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Historie 1: 43—78, Praha 1971. Res. rus., něm.
- * ŠPRINC Z.: Změny ve skladbě průmyslu na Olomoucku v důsledku znárodnění. Sborník prací Ped. fak. Univ. Palackého v Olomouci, Historie 1: 7—41, Praha 1971. Res. rus., něm.
- ŠPRYŇAR J.: Zdravotnický průmysl v ČSSR. Plánované hospodářství č. 3: 44—48, Praha 1972.
- ŠTĚPÁNEK M., CHALÚPA J.: Zamyšlení nad vodním dílem Švihov. Vesmír 51: 301—308, Praha 1972. 10 obr.
- ŠTUSÁKOVÁ H.: Půdní fond v ČSSR. Kartografický přehled č. 1—2; 1—9; Praha 1972. 2 mp., tab., graf., res. angl., rus.
- TAUBER A.: Zemědělství v roce 2000. Praha, UVTEI 1972. 97s., 9 tab., lit.
- VADKERTYOVÁ K.: Dejiny cukrovarníckeho priemyslu a pestovania cukrovej repy na Slovensku (1800—1918). Bratislava, SAV 1972. 199 s., 61 obr., 53 tab., res. rus., angl.
- VERGNET Z.: Viz BLAŽEK V.
- VITVAROVÁ I.: Hospodářskogeografická problematika RVHP. Přírodní vědy ve škole 23: 268—272, Praha 1971—72. 3 fot.
- ZAHÁLKA J.: Základní prostředky v regionálních podmínkách. Investiční výstavba 10: 213—217, Praha 1972. 3 obr., 6 tab.
- ZÁRUBA L.: Viz BLAŽEK V.
- ZVOLÁNEK V.: Východoslovenská prekladiská. Investiční výstavba 10: 259—261, Praha 1972.
- ŽENATÝ P.: Přehrady ve Slezsku. Slezsko 4: 13—15, Opava 1972. 2 fot.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization

- BAKO J.: Prírodovedný obraz chránenej krajinnej oblasti Malá Fatra. Ochrana prírody 27: 198—200, Praha 1972. 1 fot.
- * BAŠOVSKÝ O.: Hlavné zmeny v hospodársko-geografickej štruktúre Oravy. Zborník Oravského múzea 2: 7—35, Banská Bystrica, Stredoslov. vyd. 1971. 16 fot., 9 mp., 3 tab.
- * BAŽANTOVÁ Š.: Ekonomika životního prostředí. Praha, UVTEI 1971. 138 s., obr., tab.
- * CABLÍK J.: Začlenění rybníků do krajiny v oblasti Českomoravské vysočiny. In: Problematika rybníčních nádrží: 27—36, České Budějovice.
- ČERNÝ Z.: Zemědělský půdní fond, krajina a ekonomika. Životné prostredie 6: 173—177, Bratislava 1972. 2 mp.
- ČEŘOVSKÝ V.: Viz GILSENBACH R.
- DAROLA J.: Komplexný výskum Súľovských skál. Ochrana prírody 27: 52—54, Praha 1972. 1 fot.
- DEMEK J.: Krajina. Životné prostredie 6: 67—72, Bratislava 1972. 5 fot., 4 mp.
- DRDOŠ J.: Fyzickogeografická rajonizácia krajín Slovenského krasu a Košickej kotliny v povodí Turne a dolnej Bodvy. In: Problémy geografického výskumu: 201—206, Bratislava SAV 1972. Res. angl.
- DUŠEK K.: Rekreační doprava a ochrana krajiny. Praha, UVTEI 1972. 53 s., lit.
- DVORÁK B.: Příspěvek k typologii životního prostředí. Životné prostredie 6: 268—270, Bratislava 1972.
- GALVÁNEK J.: Přírodní výtvoři geologického charakteru. Problémy a skúsenosti pri dokumentácii a vyhlasovaní. Ochrana prírody 27: 35—37, Praha 1972. 3 fot.
- GISENBACH R., ČEŘOVSKÝ J.: Proč chráníme přírodu. Praha, SPN 1972. 126 s., 30 fot.
- * GRAJEVSKÝ A.: Začlenenie rybníkov do krajiny na Slovensku. In: Problematika rybníčních nádrží: 47—51, České Budějovice 1969.
- HADAČ E.: Marxisté a životní prostředí. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 161—162, Praha 1972.
- HALOUZKA P., MAREŠ J.: Some problems of the development of regions with highly impaired geographic environment. Sborník ČSSZ 77: 174—178, Praha 1972. Res. čes.
- HAVRÁNEK V.: Rozvoj českého pohraničí. Plánované hospodářství č. 5: 40—46, Praha 1972.

- * JANEČEK M.: Začlenění rybníků do krajiny. In: Problematika rybníčních nádrží: 5—13, České Budějovice 1969.
- JELÍNEK F.: Ochrana prostředí před znečištěním. Přírodní vědy ve škole 23: 357—358, Praha 1971—72. 3 fot.
- KALIVODA P.: Viz VEPŘEK K.
- KASALICKÝ V.: Jak řídit oblast životního prostředí v ČSSR. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972 56 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 8.
- KLINKERA M.: Územní plán rajónu povodí Želivky. In: Problémy geografického výskumu: 347—351, Bratislava, SAV 1972. 1 mp., res. rus.
- KOBOS Z.: K problematice životního prostředí. Ochrana ovzduší 4, příl. čas. Vodní hospodářství, ř. B, 22: 65—66, Praha 1972. Res. rus., angl.
- KORČÁK J.: Vymezení regionů a jejich typizace. Demografie 14: 324—326, Praha 1972.
- KROFTA V., SUM A. (red.): Péče o zdravé životní prostředí. Praha, Min. výstavby a techniky 1972. 72 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 10.
- KUNC K.: Ochrana přírody a chráněná území v Severočeském kraji. Sborník Ped. fak. v Ústí nad Labem, ř. zeměpis.: 19—81, Praha 1972. 1 mp., teb., res. rus., něm.
- KYSELKA M.: O estetickém působení krajiny. Věda a život 17: 721—727, Praha 1972. 6 fot.
- LAFAROVÁ M.: Krajina a zemědělství. Životopisné prostredie 6: 193—195, Bratislava 1972. 1 fot.
- MADAR Z.: Právní řešení životního prostředí v Československu. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 91 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 5.
- MAREŠ J.: Viz HALOUZKA P.
- MÍCHAL I., ŠTĚPÁN J.: Klidové oblasti. Životné prostredie 6: 139—144, Bratislava 1972. 9 fot.
- Místopis kraje. (Jihočeský kraj.) České Budějovice, ČSÚ 1972. 257 s.
- Občan a životní prostředí. (Základní otázky o životním prostředí.) Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 67 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 4.
- OLŠANSKÁ E.: Jeseníky chráněnou oblastí. Slezsko 4: 20—23, Opava 1972. 4 fot.
- * Péče socialistického státu o tvorbu a ochranu životního prostředí. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1971. 95 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace.
- PECH J., ZEMAN S., SLEPIČKA A.: Problémy životního prostředí na vesnici v ČSR. Územní plánování 6, č. 1: 13—16, Praha 1972.
- PLESNÍK P.: Příroda Slovenska z hlediska jej ochrany. Zborník Ped. fak. Univ. Komen-ského v Bratislave so sídlom v Trnave, Přírodní vědy, Geografia 2: 111—149, Bratislava 1972. 16 obr., res. sov., rus., angl.
- PROCHÁZKA V. (red.): Výstavba + osídlení + prostředí. Praha, VÚVA 1972. 103 s., 15 obr.
- RUBÍN J.: Chráněná území a jejich význam ve výuce zeměpisu. Přírodní vědy ve škole 23: 385—389, Praha 1971—72. 6 fot.
- SLEPIČKA A. a kol.: Jak zlepšit životní prostředí na vesnici. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 115 s., obr., mp., fot. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 7.
- SLEPIČKA A.: Péče o životní prostředí ve venkovském prostoru. Výstavba a architektura 18, č. 9: 23—30, Praha 1972. 6 fot.
- * SLEPIČKA A., ŠTENCEL V.: Zemědělství a venkov z hlediska životního prostředí. Praha, VÚVA 1971. 185 s., 94 obr.
- SLEPIČKA A.: Viz PECH J.
- STÁHLÍK Z.: Územní plánování v Jeseníkách. Ochrana přírody 27: 114—116, Praha 1972. 1 fot.
- SUM A.: Ochrana životního prostředí v členských zemích Rady vzájemné hospodářské pomoci. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 99 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 3.
- SUM A.: Viz KROFTA V.
- SÝKORA T.: Sporné otázky chráněného území Ještěd v severních Čechách. Ochrana přírody 27: 76—81, Praha 1972. 2 obr., 5 fot.
- ŠPRINCOVÁ S.: Ochrana přírody a cestovní ruch v Jeseníkách. Ochrana přírody 27: 118—121, Praha 1972. 1 fot.
- ŠTENCEL V.: Viz SLEPIČKA A.
- ŠTĚPÁN J.: „Biologická rovnováha“ krajiny. Životné prostredie 6: 321—323, Bratislava 1972. 1 fot.
- ŠTĚPÁN J.: Viz MÍCHAL I.

- VAŠKO J.: Informace o programu státní technické politiky na úseku péče o životní prostředí. Územní plánování 6, č. 1: 4—7, Praha 1972.
- VÁVRA I.: Polská cesta. Historická geografie 8: 3—30, Praha 1972. 1 mp., res. něm.
- * VÁVRA I.: Trstenická stezka. Historická geografie 6: 77—132, Praha, Ústav čs. a svět. dějin ČSAV 1971. Res. něm.
- VEPŘEK K., KALIVODA P.: Orlické hory — řešení rozvoje rekreace a cestovního ruchu. Územní plánování 6, č. 4: 23—31, Praha 1972. 6 obr.
- VULTERIN Z.: Přírodní poměry Hrubého Jeseníku. Ochrana přírody 27: 104—108, Praha 1972. 4 fot.
- ZAHÁLKA J.: Životní prostředí obyvatel ve světě sčítání. Životné prostredie 6: 43—45, Bratislava 1972. 4 tab.
- ZÁRUBA Q.: Naléhavé úkoly ochrany přírody a krajiny v Krkonoších. Ochrana přírody 27: 38—41, Praha 1972. 3 fot.
- ZEMAN S.: Viz PECH J.
- ŽIGRAI F.: Niekoľko úvah o pojme, definícii a členení kultúrnej krajiny. Geografický časopis 24: 50—62, Bratislava 1972. Lit., res. něm.
- Životní prostředí — plánování a koordinace. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR 1972. 104 s. Rada pro životní prostředí, informační publikace, roč. 2, sv. 9.

Průvodce a mapy — Guide-books and Maps

- ADAMEC V., ROUBAL R.: Vysoké Tatry. Turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1972. 182 s., mp.
- Autoatlas ČSSR. 1: 400 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1972. 175 s., 1 vol. mp. Auto-kempinky ČSSR 1: 1 000 000.
- Autoatlas ČSSR. 1: 400 000. 2. slov. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 25×15 cm.
- Automapa ČSSR. 1: 750 000. 6. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 11×26 cm slož.
- Automapa Slovenska. 1: 500 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 11×22 cm slož. (Pro Slovakotermu a Tatratur.)
- Banská Bystrica—Lučenec. Automapa 1: 200 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 10,5×22 cm slož.
- Bardejov—Dukla—Domaša. Súbtor turistic. máp. Letná turistická mapa 1: 100 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 44×73,5 cm.
- Bardejov—Humenné—Michalovce. Automapa okolia 1: 200 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 44×52 cm.
- Bratislava. Orientačný plán 1: 10 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 94×63 cm.
- Bratislava. Orientačný plán 1: 10 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 10,5×22 cm slož. (Pro ČSA.)
- Bratislava, stred mesta. Automapa 1: 5 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 10,5×22 cm slož.
- Bratislava—vidiek. Průručná propagačná mapka 1: 100 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 11×22 cm slož.
- Brno. Orientační plán středu města 1: 15 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 42×63 cm.
- Děčínsko. Soubor turistic. map 1: 100 000, 3. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 44×62 cm.
- DENEŠ L.: Muránska dolina. Turista 11: 133—135, Praha 1972. 4 fot.
- ĎURČEK J.: Zemplínská šírava. Bratislava, Šport 1972. 63 s., 1 vol. mp.
- HOCHMUTH Z.: Demänovská dolina. Bratislava, Šport 1972. 119 s., 2 mp. příl.
- HOCHMUTH Z.: Liptov. Turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1972. 215 s., obr., 1 vol. mp.
- Hradecko. Soubor turistic. map 1: 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 70×95 cm.
- CHÁBERA S. (red.): Geografické exkurze po jižních Čechách. Brno, ČSSZ 1972. 88 s.
- Jeseníky. Lyžařská mapa 1: 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 13×22 cm slož.
- Jizerské hory. 1: 400 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 20×43 cm. (Prospekt pro mototuristy NDR.)
- KRKAVEC F.: Pohlednice z Nizkého Jeseníku. Slezsko 4: 45—49, Opava 1972. 5 fot.
- Krkonoše. Soubor turistic. map 1: 50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 50×90 cm.
- Kroměřížsko. Soubor turistic. map 1: 100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 44×83 cm.

- Krušné hory. Soubor turistických map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 73×90 cm.
- Lipenská přehrada. Soubor turistických map 1:50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 22×94 cm.
- Lučenec a okolí. Soubor turistických map 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 52,5×44 cm.
- Malá Fatra. Soubor turistických map. Letná turistická mapa 1:100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 73×44 cm.
- MARIOT P.: Slovenské Beskydy. Lidé a země 21: 110—114, Praha 1972. 6 fot., 1 mp.
- MEZIHRADESKÝ V.: Oravská přehrada. Bratislava, Šport 1972. 84 s., 1 vol. mp.
- Nízké Tatry. Letná turistická mapa 1:100 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. 2 listy formát 10,5×22 cm slož.
- Okolí Prahy. Soubor turistických map 1:100 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 65×90 cm.
- Okres Kolín. Školní vlastivědná mapa nástěnná 1:50 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 92×124 cm.
- Olomoucko. Soubor turistických map 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 65×80 cm.
- OLŠANSKÁ E.: Naučná stezka v klenotnici přírody. Věda a život 17: 223—229, Praha 1972. 9 obr.
- OLŠANSKÁ E.: Naučná stezka Velkou kotlinou. Turista 11: 189—191, Praha 1972. 5 fot.
- Orlická přehrada. Soubor turistických map 1:50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 22×84 cm.
- Pardubice. Orientační plán 1:10 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 70×92 cm.
- Plzeň. Automapa 1:200 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 10,5×22 cm slož.
- Podkrkonoší a Jiráskův kraj. Soubor turistických map 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 80×95 cm.
- Praha — orientační plán — střed města. 1:15 000. 5 čes. vyd., 1 rus. vyd., 5 něm. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 70×100 cm.
- Přerov — orientační plán 1:10 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 50×74 cm.
- ROUBAL R.: Viz ADAMEC V.
- Slánsko. Soubor turistických map 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 80×95 cm.
- Slovenská socialistická republika — plastická mapa všeobecnopřehledná. 1:750 000. Bratislava, Slov. kart. 1972.
- Slovenské rudohorie (východ). Soubor turistických map. Letná turistická mapa 1:100 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 63×44 cm.
- Strakonicko. Soubor turistických map 1:100 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 44×63 cm.
- Štiavnické vrchy. Soubor turistických map. Letná turistická mapa 1:100 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 73×44 cm.
- Šumava. Soubor turistických map 1:100 000. 4. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 85×104 cm. [Pro NDR].
- Tatry. Plastická mapa 1:75 000. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 75×47,5 cm.
- TURKOTA J.: Exkurzia po Silicko-Gombaseckej jaskynnej sústave. Zborník Ped. fak. Univ. Komenského v Bratislave so sídlom v Trnave, Prírodné vedy, Geografia 2: 33—66, Bratislava 1972. 20 obr., res. slov., rus., angl.
- Ústí nad Labem. Orientační plán 1:10 000. Praha, Kartografie 1972. Formát 70×90 cm.
- * VÍZDAL J.: Michalovce a okolí. Košice, Východoslov. vyd. 1971. 101 s., fot.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa 1:50 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 10,5×22 cm slož.
- ZÁLOHA J.: Šumava od A do Z. České Budějovice, Růže 1972. 214 s., 94 fot.
- Západočeské lázně. Automapa 1:200 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1972. Formát 10×22 cm slož.
- ZEMÁNEK J.: Krajem Komenského. [Metodická stránka vlastivědného zájezdu žáků II. roč. gymnasia.] In: Problémy geografického výskumu: 303—308, Bratislava, SAV 1972. 1 obr., res. angl.
- Žilina. Automapa okolí 1:200 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kart. 1972. Formát 53×44 cm.