

MIROSLAV STŘÍDA -- VĚRA VANÍČKOVÁ

ČESKOSLOVENSKÁ GEOGRAFICKÁ LITERATURA V ROCE 1979

Uplynulý rok byl opět bohatší v množství uveřejněných geografických prací a map i regionálních statí zajímavých pro geografy. Počet citací v oddílu hospodářské geografie opět výrazně převyšuje oddíl geografie fyzické, i když řada prací nepochází od autorů geografů. Více než jindy jsou letos zastoupeny statí historicko geografické. Množství uvedených map výrazně posiluje oddíl regionálních prací. Valná jejich část však vyšla již v roce 1978.

Roční přehledy nové geografické literatury o území Československa publikované u nás i v zahraničí jsou uveřejňovány v širokém výběru již 20 let ve Sborníku ČSGS, zpravidla v jeho 3. čísle. Jsou doplněny o práce všeobecně geografického charakteru českých a slovenských autorů. Jednotná klasifikace citovaných knih, článků, referátů map a dalších publikací vydaných v roce 1979, vychází již tradičně z bibliografického třídění Mezinárodní geografické unie a umožňuje dohře srovnání se staršími i se zahraničními geografickými bibliografiemi, které se přidržují stejných zásad citování a třídění. Alfabetický autorský systém klade ovšem často vedle sebe práce velmi rozdílného rozsahu i významu, je však přehledný i srovnatelný a podle poskytovaných údajů dovoluje zpravidla i snadnou základní orientaci. K článkům, knižním publikacím, mapám a disertačním pracím z roku 1979 připojujeme i dosud necitovaná díla s vročením 1978 (výjimečně i starším). Jsou označena *.

Jako obvykle je nejprve zařazen soubor VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE, který prezentuje závažnější články, učebnice a příručky, převážně obecné povahy. Obsahuje 33 titulů, takže ho není třeba dále rozdělovat. Řada prací má spíše regionální charakter, i když jejich název je často všeobecný. V těchto případech dáváme přednost jejich zařazení do podrobně členěného následujícího souboru.

V hlavním souboru ČESKOSLOVENSKO leží těžiště pravidelných ročních bibliografických přehledů. Dělíme ho podle převažující tématiky na 4 oddíly a 7 částí.

Do oddílu OBECNÉ PRÁCE, dále již nečleněného, klademe práce, vztahující se na území celého státu, popřípadě celého Slovenska nebo Českých zemí, zvláště pokud je nelze bezpečně zařadit do žádné z následujících tématických částí.

Do oddílu FYZICKÁ GEOGRAFIE náleží část GEOMORFOLOGIE, která zahrnuje i většinu citovaných prací rozvětveného krasového výzkumu, a obsáhlější, ale rozmanitější část KLIMATOLOGIE, HYDROLOGIE, BIOGEOGRAFIE, PEDOLOGIE, pokud jsou uvedené práce předmětem geografického zájmu.

Oddíl HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE shrnuje práce z lidské geografie sociálního a ekonomického charakteru. V obsáhlejší části OBYVATELSTVO,

SÍDLA je jako obvykle zastoupena určitá geografie, méně i regionální demografie. Tématická část HOSPODAŘSTVÍ shrnuje práce z geografie průmyslu, zemědělství, dopravy, cestovního ruchu a ostatních služeb.

Rozsáhlým oddilem se opět stávají REGIONÁLNÍ PRÁCE zásluhou početného množství citací map zejména v první své části. KRAJINA a REGIONALIZACE obsahuje různě zaměřené stati o krajině, regionálním členění a životním prostředí i vlastní regionální práce komplexnějšího charakteru. Část TURISTICKÉ PRŮVODCE a MAPY pak přináší odkazy na odbornější zpracovanou a geograficky alespoň záčtu zajímavou turistickou literaturu, včetně turistických map.

Roční výběrová geografická bibliografie byla sestavována průběžně do konce března 1980, takže práce došlé později nemohou být již vzaty v úvahu. Vychází z fondů Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a využívá spolupráce se Základní knihovnou ČSAV v Praze, s knihovnami Geografických ústavů ČSAV v SAV v Brně a v Bratislavě i odborných konzultací s bibliografickým oddělením Státní knihovny ČSSR v Praze — Klementinu. Údaje o nové mapové tvorbě v rámci ČÚGK a SÚGK poskytuje zejména Ústřední archiv geodézie a kartografie v Praze.

Přes tu rozsáhlou spolupráci však nelze vyloučit, že některé publikace, hlavně sborníková, lokální a regionální díla vydávaná národními výbory, hospodářskými a kulturními organizacemi se dostávají do našich fondů se zpožděním, nebo unikají pozornosti, přestože mají geografický význam. Proto se obracíme na autory a vydavatele, aby tyto práce, nebo separáty laskavě včas zasílali na adresu Základní geografické knihovny přírodovědecké fakulty UK (Albertov 6, 128 43 Praha 2). Bude tím možno snáze dodržet bibliografickou zásadu rádné citace publikací, které jsou k dispozici. Čtenářům Sborníku ČSGS jsme i nadále rovněž vděčni za jejich doplňky a připomínky, které v mezích našich možností rádi využijeme.

Každoroční přehled Československé geografické literatury se stává zároveň podkladem pro výběrovou redakci regionálního souboru Československo v BIBLIOGRAPHIE GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE, kterou vydává C.N.R.S. — Intergéo v Paříži, pod záštitou Mezinárodní geografické unie.

BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1979

The bibliography of Czechoslovak geography presents a wide selection of original and derived articles, papers, books, maps and other regional works on the country, published in the last year, completed by some general, theoretical and methodical studies. The works issued before 1979 and not mentioned last year are denoted.*

This annual review is divided into two systems. The system of GENERAL GEOGRAPHY by Czech and Slovak authors only, and the system of CZECHOSLOVAKIA presented in four sections and seven parts.

The works covering the whole Czechoslovak, Slovak or Czech territory and not corresponding to any special part are classified as GENERALITIES section.

The section of PHYSICAL GEOGRAPHY consists of the part of GEOMORPHOLOGY including the most works of Karst investigation, and of the larger part of CLIMATOLOGY, HYDROLOGY, BIOGEOGRAPHY, PEDOLOGY.

Following section HUMAN GEOGRAPHY distinguishes, in the same way, the larger part of POPULATION, SETTLEMENTS including urban geography and regional demography, and the part of ECONOMICS, which contains the mining, manufacturing, agricultural, transports and other economic geography.

The last section REGIONAL WORKS consists of the part of LANDSCAPE AND REGIONALISATION dealing with environmental and regional problems and of the smaller part of GUIDE-BOOKS AND MAPS of some interest for geographers.

The present geographical bibliography has been developed in the Central Geographical Library of Charles University with assistance of Czechoslovak Academy of Sciences and Slovak Academy of Sciences, Bibliographical department of National Library Praha — Clementinum, and Central Archives of Geodesy and Cartography.

Moreover, the annual review becomes the main source of the yearbook INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL BIBLIOGRAPHY edited by C.N.R.S. — INTERGEO in Paris under the auspices of International Geographical Union.

VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

- *BAŠOVSKÝ O.: Prírodné vedy a životné prostredie. *Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectio naturae* 3:5—18, Bratislava 1978. Res. angl., rus.
- BELOVIČ A.: Problém racionálneho rozmiestňovania výrobných kapacít v rámci RVHP. *Ekonomický časopis* 27:700—711, Bratislava 1979. Res. rus., angl.
- BRÁZDIL R.: Atmosférické prílivy. *Sborník ČSGS* 84:36—48, Praha 1979. 9 obr., 3 tab., res. angl.
- ČERNÁ A., TOŠOVSKÁ E.: Ekonomické problémy životného prostredia. *Politická ekonomie* 27:983—996, 1193—1207, Praha 1979.
- *DEMEK J.: Mapy životného prostredia. *Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis*, T. 8, *Geographia* 1:15—20, Brno 1978. Res. rus., angl.
- DEMEK J.: Teorie a metodologie současné geografie. Brno, Geograf. ústav ČSAV 1979. 137 str., obr., fot. — *Studia geographicá* 65.
- DEMEK J.: Teorie kulturní krajiny. *Sborník ČSGS* 84:22—35, Praha 1979. 7 schémat, 8 fot., res. rus., angl.
- DEMEK J., ZEMAN J.: Typy reliéfu Země. Praha, Academia 1979. 327 str., obr., blokdigramy, bar. fot.
- *Didaktika geografie. Výběrová bibliografie za rok 1977. Odpr. red. P. Lipertová. Praha, Ústř. knihovna — OBIS pedag. fak. Univ. Karlovy 1978. 180 str. — Informační bulletin.
- DRDOŠ J.: Geografie a riešenie problematiky produktivity krajiny. *Geografický časopis* 31:125—146, Bratislava 1979. 7 fot., res. rus., angl.
- HABETÍN V.: Viz PAUK F.
- HAJVRALANT M.: Vliv člověka na krajину a její vývoj. *Přírodní vědy ve škole* 30:191—196, Praha 1979. 6 fot., 2 schémata.
- *HYNEK A., KONEČNÝ M., TRNKA P.: Kartografický model prírodního planetárneho geosystému. *Scripta fac. sci. nat. Univ. Purkynianae Brunensis*, T. 8, *Geographia* 1:35—45, Brno 1978. 3 obr., res. rus.
- KISTY F.: Meteorologické činitele a ich vplyv na produkciu poľnohospodárskych plodín. Meteorologické zprávy 32:131—134, Praha 1979. 4 obr., res. rus., angl.
- KONEČNÝ M.: Viz HYNEK A.
- KORČÁK J.: K tzv. zákonom vedoucího města. *Sborník ČSGS* 84:191—200, Praha 1979. Res. angl.
- *KREJČÍŘÍK M. a kol.: Životní prostredí a teorie systémů. Základní principy systémového přístupu k řešení problémů životního prostredí. Praha, Min. výstavby a techniky ČSR — Výzk. ústav výstavby a architekt. 1978. 140 str.
- *KREMEROVÁ J.: Soupis regionálních geografických bibliografií. Praha, Státní knihovna ČSR 1978. 101 str. — Příloha k Novinkám literatury, Geologie-geografie 1978.
- KŘÍŽ H.: Změny oběhu vody v krajině a jejich sledování. *Přírodní vědy ve škole* 31:149—153, Praha 1979. 6 fot.
- LETKO V.: Viz MATULA M.
- LOYDA P., PODRACKÝ P.: Coriolisova síla a Baerův zákon. *Sborník ČSGS* 84:303—310, Praha 1979. 2 tab., res. něm., angl.
- MATULA M., LETKO V.: Aspekty životného prostredia v inžinierskej geológii. *Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectio naturae* 5:163—173, Bratislava 1979. 1 tab., 2 obr., res. angl., rus.
- MATULA M.: Geológia a životné prostredie. Bratislava, Obzor 1979. 290 str., obr., fot., mapky.
- *MIČIAN L.: How to understand the contemporary physical geography? *Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica* 15:3—13, Bratislava 1977. Text angl., res. slov., rus.

- Novinky literatury, Geologie — geografie. Praha, Štátní knihovna ČSR 1979. 4× ročně.
- PAUK F., HABĚTÍN V.: Geologie pro zeměpisce. Praha, SPN 1979. 221 str., obr., fot.
- PECH J.: Výzkumy Země z letadel, družic a kosmických lodí a jejich využití ve školské geografii. Přírodní vědy ve škole 31:29—32, 68—71, Praha 1979. 4 fot., 1 tab.
- PETRŮ A.: Odpady v přírodním prostředí a ve vodním hospodářství. Praha, SNIL 1979. 130 str., tab., fot. — Ed.: Ochrana životního prostředí.
- PODRACKÝ P.: Viz LOYDA L.
- SKOUPÝ J.: Význam úprav příměstské krajiny pro životní prostředí. Praha, Ústav věd.-techn. inf. pro zemědělství 1979. 56 str., res. rus., angl. — Studijní informace, č.: Příroda, krajina, životní prostředí, 1979, č. 2.
- *SVETLÍK J.: Plánovanie a výstavba miest a obcí. Bratislava, Alfa 1978. 247 str., obr., fot., mapy. — Vysokoškolská učebnica.
- SERÝ V.: Nemoci na Zemi. Geografie nemocí člověka. Praha, Academia 1979. 355 str.
- ŠTĚPÁN J.: Přírodní zdroje. Investiční výstavba 17: 108—111, Praha 1979. 2 obr., res. rus., angl., něm.
- TOŠOVSKÁ E.: Viz ČERNÁ A.
- TRNKA P.: Viz HYNEK A.
- VOTÝPKA J.: Voda — nejdůležitější modelační činitel krajiny (I.). Přírodní vědy ve škole 31:112—116, Praha 1979. 19 obr.
- VOTÝPKA J.: Život řeky (II.). Přírodní vědy ve škole 31:157—159, Praha 1979. 4 obr., blokdiagramy.
- VYSTOUPIL J.: K výzkumu přírodních rekreačních zdrojů. Sborník ČSGS 34:140—148, Praha 1979. 2 obr., 52 ref., res. angl.
- *ZATKALÍK F.: Význam aplikovanej fyzickej geografie pri riešení problémov životného prostredia. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comeniana — Formatio et protectio naturae 3:111—117, Bratislava 1978. Res. angl., rus.
- ZEMAN J.: Viz DEMEK J.

ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

Obecné práce — Generalities

- Atlas ČSSR. Odp. red. J. Svoboda. 5. vyd. Praha, Kartografie 1979. Mapy 42 str., rejstřík 16 str. Formát 32 × 23 cm.
- BAŠOVSKÝ O.: Geografická poloha ČSSR ako faktor ekonomickej integrácie. Přírodní vědy ve škole 31:108—110, Praha 1979.
- Česká socialistická republika — vlastivědná mapa 1:350 000. Praha, Kartografie 1979. 85 × 125 cm, 2 díly, celastik.
- Československá socialistická republika — obecně zeměpisná mapa 1:500 000. 5. vyd. Praha, Kartografie 1979. 72 × 124 cm, 3 díly, celastik.
- *Československá socialistická republika — podkladová mapa 1:1 000 000. Praha 1978. — Účelový náklad pro Výzk. ústav rozvoje oblastí a měst, Ostrava.
- Československá socialistická republika — politická mapa 1:1 500 000. 10. slov. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979.
- Československá socialistická republika — přehledná vlastivědná mapa 1:1 500 000. Praha, Kartografie 1979. 33 × 56 cm.
- *Československá socialistická republika — vlastivedná mapa 1:500 000. Bratislava, Slov. kartografie 1978. 72 × 124 cm, 3 díly, celastik.
- *Československá socialistická republika — vlastivědná mapa 1:500 000. Praha, Kartografie 1978. 72 × 124 cm, 3 díly, celastik.
- Československá socialistická republika — všeobecnozemepisná mapa 1:500 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 78 × 135 cm, celastik.
- *Československá socialistická republika — všeobecnozemepisná mapa 1:1 500 000. 10. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1978. 59 × 34 cm.
- Československá socialistická republika - všeobecnozemepisná mapa 1:1 500 000. 11. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 59 × 34 cm.

- *Československo — všeobecnězeměpisná mapa 1:750 000. 6. rozš. vyd. Praha, Kartografie 1978. 2 mapy 63 × 110 cm, textová a obraz. část, rejstřík 99 str., 6 témat. mapek. Edice „Poznáváme svět“, č. 1.
- Čísla pro každého 1979. Praha, SNTL 1979. 300 str., tab.
- ČSR. Klad. listů map pro národní hospodářství. 1:500 000. 3. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 73 × 107 cm.
- ČSSR. Klad. listů map pro národní hospodářství. 1:2 000 000. 4. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 26 × 43 cm.
- HAMERSKÁ H.: Mapa základních územních jednotek ČSR 1:500 000. Územní plánování a urbanismus 6:145—150, Praha 1972. 1 mapa, res. rus., něm.
- HAVLÍK V.: Koncepce urbanizace krajů ČSR. Územní plánování a urbanismus 6:8—11, Praha 1979. 1 fot., res. ru., něm.
- HLÍDEK J., HVORECKÝ J.: Rozvoj národohospodárskeho komplexu ČSSR a socialistická ekonomická integrácia. Bratislava, Pravda 1979. 284 str.
- HVORECKÝ J.: Viz HLÍDEK J.
- *Jednotný číselník organizací v ČSSR. Abecední uspořádání organizací podle stavu ke dni 1. 12. 1977. Praha, FSÚ 1978. Ve 2. sv., celkem 729 str.
- KRCHO J.: Reliéf ako priestorový subsystém SRF geografickej krajiny a jeho komplexný digitálny model (KDMT). Geografický časopis 31:237—262, Bratislava 1979. 12 obr., 59 ref., res. rus., angl.
- KUBA B.: Vývoj zemědělského půdního fondu v České socialistické republice. Geodetický a kartografický obzor 25:270—276, Praha 1979. 2 obr., res. rus., něm., angl., franc.
- KUDRNCOVSKÁ O.: Tematické mapy ČSR vzniklé na podkladě kartometrických měření. Acta Univ. Carolinae — Geographica 14, č. 1: 115—120, Praha 1979. Res. něm., 2 volné mapové přílohy „Lesnatost Čech“.
- LENKO D.: Mapový fond na Slovensku a jeho další výhled. Geodetický a kartografický obzor 25:151—155, Praha 1979. Res. rus., něm., franc., angl.
- *MACHYČEK J.: Základní podmínky úspěšné aplikace metodické přípravy učitelů zeměpisu ve školní praxi. Sborník prací přírodověd. fak. Univ. Palackého v Olomouci 58, Geogr.-geol. 17:69—81, Praha 1978. 133 ref., res. rus., angl.
- Mapa správního rozdělení ČSSR 1:1 000 000. 6. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 47 × 86 cm.
- Mapa správního rozdělení ČSSR 1:2 000 000. 8. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 26 × 42 cm.
- SKRBEC K.: Železniční zeměpis. 3. vyd. Praha, Naklad. dopravy a spojů 1979. 225 str., 3 volné mapové přílohy.
- Slovenská socialistická republika — vlastivědná mapa 1:350 000. Praha, Kartografie 1979. 117 × 140 cm, 2 díly, celastik.
- Statistická ročenka Československé socialistické republiky 1979. Praha, SNTL 1979. 688 str., tab.
- Statistické přehledy 1979. Praha, Orbis 1979. 12 čísel ročně.
- STRÍDA M., VANÍČKOVÁ V.: Československá geografická literatura v roce 1978. Sborník ČSGS 84:217—232, Praha 1979.
- SIRÍDA M.: Koncepce výzkumu životního prostředí věd o Zemi a vesmíru. Věstník ČSAV 88:297—306, Praha 1979.
- SÚSEDKA P.: Rozvoj Slovenska a jeho základních oblastních proporcí. In: Sociálněekonomický rozvoj Slovenska a jeho oblastí. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plánov. 1979. Str. 11—90.
- Školní atlas československých dějin. Odp. red. P. Cafourek. 13. vyd. Praha, Kartografie 1979. Mapy 44 str., text 16 str., rejstřík 15 str. Formát 30 × 21 cm.
- Školský atlas československých dějin. Príloha. Odp. red. P. Cafourek (čes. vyd.), J. Ščipák (slov. vyd.). 5. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979. Mapy 8 str. text 4 str., obálka. Formát 30 × 21 cm.
- TOMÁŠEK P.: Poznatky z analýzy vývoje rozmístování výrobních sil. Plánované hospodářství 1979, č. 5:66—74, Praha 1979.
- *TRÁVNÍČEK D.: Komenský a rozvoj zeměpisu. Věda a život 38:228—229, Praha 1978.
- VAHALA V.: Využití výsledků letní mezinárodních posádek Saljutu 6 v dálkovém průzkumu území ČSSR. Zprávy GÚ ČSAV 16, č. 1—2: 17—18, Brno 1979. Text rus., res. čes.
- VANÍČKOVÁ V.: Viz STRÍDA M.

FYZICKÁ GEOGRAFIE — PHYSICAL GEOGRAPHY

Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Pískovcová skalní města v Čechách. Ročenka Lidé a země 1979:71—83, Praha 1979. 8 fot.
- CZUDEK T.: Vývoj údolí a kvartérní tektonika Illučínské pahorkatiny. Sborník ČSGS 84:273—281, Praha 1979. 4 obr., 4 fot., res. angl., něm.
- DUDZIAK J.: Viz GÁBA Z.
- GAÁL L.: Nové poznatky ku geologii, morfológií a speleológií Drienčanského krasu. Slovenský kras 17:85—108. Martin, Osveta 1979. 6 obr., 4 fot., 1 volná mapová příloha, res. něm.
- GÁBA Z., DUDZIAK J.: Souvkové analýzy ledovcových uloženin z Jesenicka (ČSSR) a z oblasti Tarnowa (PLR). Časopis Slezského muzea, série A — vědy přírodní 28:179—185, Opava 1979. 2 obr., 1 tab., res. rus., něm.
- *HRÁDEK M.: Antropogenní ovlivnění reliéfu Měřínské kotliny a přilehlých území souhrnnými pozemkovými úpravami a jejich možné důsledky na krajinu. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:104—109, Brno 1978. 2 obr., res. rus., angl.
- *HRÁDEK M.: Le Massif Tchèque et les aspects de la cartographie géomorphologique. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:182—186, Brno 1978. Text franc., res. čes., rus.
- IVAN A.: La géomorphologie du flysch des Carpates de la Moravie. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:186—190, Brno 1978. 1 tab., text franc., res. čes., rus.
- CHÁBERA S.: Morfologické změny pobřeží Lipenské nádrže. Památky a příroda 4:174—176, Praha 1979. 3 fot., res. rus., angl., něm.
- JAHN A.: On holocene and present-day morphogenetic processes in the Tatra Mountains. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 13:111—129, Wrocław 1979. 4 obr., 8 fot., res. pols., rus.
- *KALVODA J.: Antropogénne narušenie reliéfu Vysokých Tatier. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 20:115—126. Martin, Osveta 1978. Res. rus., něm., angl.
- KÁRNÍK V., SCHENKOVÁ Z.: Jak určovať seismické ohrožení. Vesmír 58:230—233, Praha 1979. 3 mapy, 7 fot.
- *KIRCHNER K.: Geomorfologické pomory povodí řeky Senice v Moravskoslovenských Karpatech. Brno, Geograf. ústav ČSAV 1978. 48 str., obr., fot. — Studia geographica 56.
- *KIRCHNER K.: Zarovnané povrchy v povodí řeky Senice. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:66—74, Brno 1978. 1 mapa, res. rus., angl.
- KOTARBA A., MIDRIAK R. aj.: Field experiments on high mountain slopes of the Tatra Mts. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 13:131—148, Wrocław 1979. 7 obr., 2 mapy, res. pol., rus.
- KUSÁKOVÁ L.: Orografický termín „chlum“ a jeho využití v toponymii. Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 20:40—46, Praha 1979. 6 obr., 1 mapka.
- KUSÁKOVÁ L.: Orografický termín „slemeno“ a jeho využití v českých toponymech. Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 20:288—291, Praha 1979. 1 mapka.
- LUKNIŠ M.: Viz MAZÚR E.
- MAZÚR E., LUKNIŠ M.: Regionálne geomorfologické členenie SSR. Krásy Slovenska 56, č. 12:564—569, Bratislava 1979. 1 tab.
- *MIDRIAK R.: Intenzita potenciálnej erózie pôdy v Tatrách. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 20:93—114. Martin, Osveta 1978. 16 tab., 2 mapy, 1 graf, res. rus., něm., angl.
- MIDRIAK R.: Regionalizácia geomorfologických celkov ČSSR z hľadiska potenciálnej erózie lesnej pôdy. Sborník ČSGS 84: 177—190, Praha 1979. 6 tab., 1 mapová příloha, res. angl.
- MIDRIAK R.: Viz KOTARBA A.
- PAŠEK J.: Země v pohybu. Ročenka Lidé a země 1979:56—61, Praha 1979. 7 obr.
- PILOUS V.: Bílé stuhy hor. (Vodopády.) Krkonoše 12, č. 9:16—19, Vrchlabí 1979. 9 fot.
- RUBÍN J.: Dutiny typu tafone v dolomitech Malé Fatri. Sborník ČSGS 84:236—237, Praha 1979. 2 foto.
- SCHENKOVÁ Z.: Viz KÁRNÍK V.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STANKOVIANSKY M.: Geomorfologické pomery Čachtických Karpát s osobitným zreteľom na Čachtický kras. Slovenský kras 17:59—76. Martin, Osveta 1979. 5 obr., 1 volná mapová příloha, res. angl.

- SIARKEL L.: On some questions of the contemporary modelling of slopes and valley bottoms in the flysch Carpathians. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica* 13:191—206, Wrocław 1979. 5 obr., res. pols., rus.
- *ŠEBESTA J.: Sněhová pole na české straně Krkonoš. *Opera Corcontica* 15:25—49. Praha, SZN 1978. 15 obr., res. angl.
- *TAUBER O.: Skalní a antropogenní tvary vrcholové oblasti Křemešnické vrchoviny a okolí. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1978. 201 str., 62 fot., 2 volné mapové přílohy. — Rigorózní práce.
- TÄSLER R. a kol.: Geologie české části vnitrosudetské pánve. Regionální studie. Praha, ÚGG — Academia 1979. 296 str., 74 obr., 55 fot. na křídě, 4 přílohy.
- *UNGERMAN J.: Posouzení návrhu souhrnných pozemkových úprav z hlediska protierozní ochrany půdy. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:136—145, Brno 1978. 2 obr., 1 tab., 3 fot., res. rus., angl.
- VÍTEK J.: Pseudokrasové tvary v ČSR a jejich ochrana. Památky a příroda 4:289—295, Praha 1979. 10 fot., res. rus., angl., něm.
- VÍTEK J.: Skalní města na Slovensku. Přírodní vědy ve škole 31:97—98, Praha 1979.
- VÍTEK J.: Skalní zajímavosti Jeseníků. Lidé a země 28:273—275, Praha 1979. 3 fot.
- ZLEBEK P.: Montánní formy reliéfu oblasti těžby karlovarských kaolinů. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 118 str. textu, 51 str. fot., 3 volné mapové přílohy. — Rigorózní práce.

Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie

Climatology, hydrology, biogeography, pedology

- BALATKA B.: Řeky ČSSR. Ročenka Lidé a země 1979: 127—131, Praha 1979.
- BALATKA B.: Stoletá povodeň na Jizerě. Lidé a země 28:102—105, Praha 1979. 3 fot.
- BĚRÁNKOVÁ J.: L'eau — un des éléments principaux de l'environnement. Demosta 12: 6—12, Praha 1979. 4 tab. Text franc. (Vychází též v angl., ruš., špan.).
- BONDARENKOVA Z., PORUBSKÝ A.: Minerálne vody Zvolenskej kotliny. Geografický časopis 31:344—363, Bratislava 1979. 1 mapa, 1 profil, 2 tab., res. rus., angl.
- *BRAZDIL R.: Aproximace četnosti srážkových období geometrickým rozdelením. Meteorologické zprávy 31:65—70, Praha 1978.
- BRAZDIL R.: Dosavadní poznatky o srážkovém režimu města Brna. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 9, Geographia 2:47—53, Brno 1979. 1 tab., res. rus., angl.
- BRÁZDIL R.: Vliv města Brna na srážkový režim brněnské oblasti. Scripta fac. sci. nat. UJEP Brunensis, T. 9, Geographia 1:9—19, Brno 1979. 2 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- *BUČEK A.: Les aspects biogéographiques de la formation et protection du milieu humain. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:190—194, Brno 1978. Text franc., res. čes., rus.
- *BUČEK A.: Vliv souhrnných pozemkových úprav na biotickou složku krajiny. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:131—135, Brno 1978. 1 tab., res. rus., angl.
- *Český Krumlov. Pedogeografická mapa 1:200 000. Hlavní pedogenetické asociace. Brno, GÚ ČSAV 1978. 80 × 100 cm.
- *Domažlice. Pedogeografická mapa 1:200 000. Hlavní pedogenetické asociace. Brno, GÚ ČSAV 1978. 80 × 100 cm.
- DRŠATA J.: Rozptýlové studie. Ochrana ovzduší 11:164—170, Praha 1979. 5 obr., res. rus., angl. — Příloha čas. Vodní hospodářství — Řada B 29.
- FÖRCHTIGOTT J.: Klimatologické tendenze na Ostravsku a Opavsku. Meteorologické zprávy 32:81—88, Praha 1979. 7 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- KAČURA O.: Viz KVĚT R.
- KALVOVÁ J.: Kolsání teploty ve 20. století a zimy 1950—1978 v Praze. Meteorologické zprávy 32:174—182, Praha 1979. 6 obr., 1 tab., res. rus., angl.
- KERZELOVÁ B.: Větrné poměry a znečištění ovzduší ve Frýdlantské pahorkatině a Jizerských horách. Acta Univ. Carolinae — Geographica 14, č. 1:61—90, Praha 1979. 11 obr., 13 tab., res. franc.
- KLAGO M.: Viz REBRO A.
- *KOLÁŘOVÁ M.: Minerální vody Středočeského a Jihočeského kraje. Praha, Ústřed. ústav geologický 1978. 134 str., tab., mapy.
- KOLÁŘOVÁ M., MYSLIL V.: Minerální vody Západočeského kraje. Praha, Ústř. ústav geologický 1979. 286 str., tab., mapy.

- KRNÁČ P.: Morfológické vplyvy na zmeny vetra na tatranských vrcholech. Geografický časopis 31:162—180, Bratislava 1979. 5 obr., 5 tab., res. rus., něm., angl.
- *KROUPOVÁ V.: Geografická charakteristika transektu Háj — Chopok v Liptove so zreteľom na biotopy vtáčích spoločenstiev. Quaestiones geobiologicae 22:61—87. Bratislava, Veda 1978, 9 tab., res. rus., angl., franc., něm.
- KŘÍŽ H.: Vliv klimatických faktorov na zmény zásob podzemných vod v horských oblastech. Vodohospodársky časopis 27:465—473, Bratislava 1979. 5 obr., res. rus., angl.
- *KŘÍŽ H.: Zásahy do obehu vody v krajině při pozemkových úpravách. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:109—116, Brno 1978. 1 tab., res. rus., angl.
- KURPELOVÁ M.: Mezometeorologická a mikrometeorologická charakteristika teploty vzduchu v členitom reliéfe. Meteorologické zprávy 32:65—76, Praha 1979. 9 tab., 4 obr., res. rus., angl.
- *KVĚT R., KAČURA G.: Minerální vody Severomoravského kraje. Praha, Ústř. ústav geologický 1978. 173 str., fot., tab., mapy.
- LEDNICKÝ V.: Hloubka promrzání půdy v Brně. Meteorologické zprávy 32:12—15, Praha 1979. 2 obr., 2 tab., res. rus., angl.
- LEDNICKÝ V.: Příspěvek k fenologii ovocných dřevin. Meteorologické zprávy 32:135—142, Praha 1979. 10 tab., 1 obr., res. rus., angl.
- *MELIORIS L., TOMLAIN J.: Príspevok k riešeniu ochrany zdroja minerálnych vôd v Dudinciach. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectione naturae 3:119—129, Bratislava 1978. 1 obr., 5 tab., res. angl., rus.
- MUCHA I., NÉMETHY P., POSPÍŠIL P.: Výskum odberu podzemných vôd z lokality Šamorín metódou modelovania. Vodohospodársky časopis 27:263—280, Bratislava 1979. 7 tab., 8 obr., res. rus., angl.
- MUNZAR J.: Československý „pól mrazu“: -42°C . Lidé a země 28:90—91, Praha 1979. 1 obr.
- MYSLIL V.: Viz KOLÁŘOVÁ M.
- NÉMETHY P.: Viz MUCHA I.
- PANENKA I.: Predpoved dlhotrvajúcich zrážok synopticko-štatistikou metódou pre oblasť východného Slovenska. Vodohospodársky časopis 27:337—358, Bratislava 1979. 9 br., 3 tab., res. rus., angl.
- *PLÁNKA L.: Vliv melioračních opatření na vodní režim krajiny. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:116—130, Brno 1978. 7 tab., 1 obr., res. rus., angl.
- *PLESNÍK P.: Dôsledky vplyvu človeka v oblasti hornej hranice lesa a nad ňou na území TANAP-u. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 20:67—91. Martin, Osveta 1978. 8 fot., 3 mapy, res. rus., něm., angl.
- *PLESNÍK P.: The Upper Timberline in the Veľká (Great) Fatra Mountain. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 16:7—56, Bratislava 1978. 16 fot., 1 graf, 1 tab., 4 volné mapové přílohy. Text angl., res. slov., rus.
- *PLESNÍK P.: Vertical differentiation of vegetation in central Europe and its terminological problems from the world-wide standpoint. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae-Geographica 15:15—47, Bratislava 1977. 10 fot., text angl., res. slov., rus.
- *POKORNÁ H.: Studie o vlivu matečných hornín na rostlinstvo Krkonoše. Opera Corcontica 15:50—85. Praha, SZN 1978. 10 obr., 6 tab., res. angl.
- FORUBSKÝ A.: Viz BONDARENKOVA Z.
- POSPÍŠIL P.: Viz MUCHA I.
- QJITT E.: Pograničnyj i prizemnyj sloj atmosfery v kartografičeskoj projekcii. Práce a štúdie Hydrometeorol. ústavu 23: 124—136, Bratislava 1979.
- RAK J., ZÁVODSKÝ D.: Znečistenie ovzdušia vo vybraných oblastiach SSR. Ochrana ovzduší 11:49—54, Praha 1979. 12 tab., 5 obr., res. rus., angl. — Příloha čas. Vodní hospodářství — řada B 29.
- REBRO A., KLAGO M.: Ožijú Gánovské kúpele? Krásy Slovenska 56, č. 11:506—511, Bratislava 1979. 8 fot.
- SŁADEK J.: Klimatické extrémy v ČSSR. Ročenka Lidé a země 1979: 123—126, Praha 1979.
- STEHLIK K.: Geografická a časová proměnlivost vláhové potřeby plodin. Meteorologické zprávy 32:60—62, Praha 1979. 2 obr., res. rus., angl.
- ŠAMAJ F., VALOVIČ Š.: Periodita najdlhších období trvalej snehovej pokrývky na Slovensku. Meteorologické zprávy 32:97—102, Praha 1979. 3 tab., 2 mapy, res. rus., angl.
- TARÁBEK K.: Einige klimageographische Aspekte der Entwicklung des Urbanismus in der Slowakei. Geografický časopis 31:74—79, Bratislava 1979. 1 mapa, res. slov., rus., angl.
- TOMLAIN J.: Viz MELIORIS L.

- UZEL P.: Hydrologické poměry Kladenska jako součást životního prostředí. Acta Univ. Carolinae — Geographica 14, č. 1:39—60, Praha 1979. 8 tab., 10 fot., res. franc.
- VALOVIČ Š.: Viz SAMAJ F.
- VAŠÁTKO J.: Geobiocenózy Pavlovských vrchů a okolí. Praha, Academia 1979. 93 str. — Studie ČSAV, 1979, č. 10.
- *VAŠÁTKO J.: Le problème cartographique de la composante animale dans les cartes biogéographiques. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:194—197, Brno 1978. Text franc., res. čes., rus.
- VRÁNA K.: Stanovení intenzity větrné eroze v podmínkách ČSSR. Vodní hospodářství — řada A 29:127—131, Praha 1979. 6 obr., res. rus., angl.
- VUČKA V.: K čistotě vody v tocích ČSR. Vodní hospodářství — řada B 29:77—79, Praha 1979. 2 tab.
- *ZATKALÍK F.: Vplyv klimatických pomerov na charakter lesnej pokrývky v západnej časti Nízkych Tatier. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 15:95—112, Bratislava 1977. 5 tab., 3 fot., 35 ref., res. angl., rus.
- ZATKALÍK F.: Vplyv reliéfu a orografie pohoria na charakter a diferenciáciu lesnej pokrývky v západnej časti Nízkych Tatier. Geografický časopis 31:280—296, Bratislava 1979. 4 fot., 1 profil, 1 tab., res. rus., angl.
- *ZAŤKO M.: Temperature of Ground Water in the Danube Lowland. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 15:77—93, Bratislava 1977. 5 tab., 16 grafů, text angl., res. slov., rus.
- ZÁVODSKÝ D.: Viz RAK J.

HOSPODÁŘSKÁ GEOGRAFIE — HUMAN GEOGRAPHY

Obyvatelstvo, sídla — Population, Settlements

- *ANDĚL J.: Demografie populací na území Československa v 6.—12. století. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1976. 265 str., obr., grafy, tab. — Rigorózní práce (obhájeno 1979).
- ANDRLE A., POJER M.: Bytová výstavba v krajích ČSSR v letech 1966—1978. Územní plánování a urbanismus 6:228—240, Praha 1979. 1 mapa, grafy, res. rus., něm.
- ANDRLE A., POJER M.: Výstavba rodinných domků v 6. pětiletce. Statistika 1979:436—446, Praha 1979. 2 grafy, 6 tab.
- ANDRLE A., ŠPLÍCHAL P.: Vývoj obyvatelstva středisek osídlení obvodního významu. Územní plánování a urbanismus 6:26—40, Praha 1979. 12 tab., 2 mapy, grafy, res. rus., něm.
- BARAN V.: Banská Bystrica — spoločensko-ekonomicke prameny krajského mesta za socialismu a perspektívy rozvoja. Přírodní vědy ve škole 31:36—38, 71—73, Praha 1979. 3 tab., 1 obr., 1 mapa.
- BARTOŇ M.: Začala výstavba centra města Ostravy. Ostrava 10:209—236. Ostrava, Profil 1979. 3 mapky, 18 fot., 1 tab.
- BARTOŠOVÁ M.: Československá populační politika včera a dnes. Praha, Panorama 1979 134 str.
- *BAŠOVSKÝ O.: Formovanie aglomerácií Banská Bystrica, Zvolen a Martin. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 15:49—75, Bratislava 1977. 13 obr., 3 tab., 2 volné mapové přílohy. Text angl., res. slov., res.
- BAŠTA L., LÍBAL D.: Podíl Státního ústavu pro rekonstrukce památkových měst a objektů na obnově československé architektonické kultury. Památky a příroda 4, č. 7: 385—448, Praha 1979. 34 obr., 86 fot., res. rus., franc., angl.
- BELÁČIK I.: Liptovský Mikuláš. Krásy Slovenska 56, č. 10:440—442, Bratislava 1979. 9 fot.
- BIČÍK I., SVOBODA J.: Využití ploch v zázemí velkých měst Čech. (Hodnocení podobnosti struktur ploch metodou wrocławského dendritu.) Acta Univ. Carolinae — Geographica 14, č. 1:91—114, Praha 1979. 11 obr., res. angl.
- *BÍNA J.: K vnitřní integraci obvodů středisek osídlení II. stupně v Jihomoravském kraji. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:74—82, Brno 1978. 4 tab., res. něm., rus.
- *BÍNA J.: Systémové prvky vnitřních vazeb sídelní struktury. Charakteristika vnitřních vazeb sídelní struktury. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:29—32, Brno 1978.
- *BOHÁČ Z.: K metodice studia dějin předhusitského osídlení v Čechách. Historická geografie 17:3—63, Praha 1978. 103 ref., res. rus., něm.

- *DOHÁČ Z.: Přehled vývoje osídlení středního Povltaví v době předhusitské. Historická geografie 17:149—172, Praha 1979. 1 volná mapová příloha, res. rus., něm.
- BONDYOVÁ J.: Některé pohledy na vývoj životní úrovně v ČSSR v mezinárodním srovnání. Statistika 1979:360—369, Praha 1979. 8 tab.
- Bratislava. Kultúrne pamiatky a pamätičodnosti. (Plán.) 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979. 87 × 93 cm.
- Bratislava. Orientačný plán. 7. vyd. Bratislava, Slov kartografia 1979. 73 × 104 cm.
- Brno. Orientační plán města 1:15 000. Praha, Kartografie 1979. 89 × 126 cm.
- ČERNÝ E.: Zaniklé středověké osady a jejich plužiny Metodika historickogeografického výzkumu v oblasti Drahanské vrchoviny. Praha, Academia 1979. 167 str., obr., fot., mapky, res. něm. — Studie ČSAV, 1979, č. 1.
- Československá socialistická republika — nářečí. Mapa 1:500 000. Praha, Kartografie 1979. 105 × 177 cm, 3 díly, celastik.
- ČINČURA J.: Vztah sídel Slovenska k nadmorským výškam povrchu. Architektúra a urbanizmus 13:221—232, Bratislava 1979. 9 obr., 1 tab., res. rus., angl., něm.
- ČINČURA J.: Vztah sídel Východoslovenského kraja k nadmorským výškam povrchu. Geografický časopis 31:181—202, Bratislava 1979. 2 tab., res. rus., angl.
- *ČTRNÁCT P.: Využití demografických metod a informací v eklogii člověka. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1978. 95 str., 10 graf. přílohy. — Rigorózní práce.
- DOROTJAK D.: Problémy okolo historických mestských jadier na Slovensku. Projekt 21, č. 6/7:58—59, Bratislava 1979. 4 obr.
- *DRAGOUN Z.: Přehled vývoje osídlení Bozeňska v době předhusitské. Historická geografie 17:173—207, Praha 1978. 111 ref., 4 volné mapové přílohy, res. rus., něm.
- DVOŘÁK A.: Jáchymov. Praha, Olympia 1979. 109 s., fot. — Průvodce Olympia.
- FILIP J.: Keltské pevnosti na našem území a ve střední Evropě. Ročenka Lidé a země 1979:31—40, Praha 1979. 7 obr.
- FRANEK A.: Minulost a přítomnost Žiliny. Věda a život 24:525—528, Praha 1979. 6 fot.
- GAJDUŠEK J., SELINGR M.: Opava. Věda a život 24: 13—16, Praha 1979. 6 fot.
- GLASEROVÁ J.: K současnemu stavu v pracovních silách v čs. zemědělství z územního pohledu. Demografie 21:289—301, Praha 1979. 7 tab., 5 grafů, res. rus., angl.
- HAMPL M.: Rozdíly ve vývoji geografické koncentrace obyvatelstva v českých zemích a na Slovensku. Demografie 21:48—51, Praha 1979. 2 tab., res. rus., angl.
- HERRIBAN J.: Rozvoj hlavného mesta SSR Bratislavu. In: Sociálno-ekonomický rozvoj Slovenska a jeho oblastí. Bratislava, Výsk. ústav oblast. plán. 1979. Str. 91—133, tab.
- HILADKÝ M.: Banská Štiavnica. Územný plán centrálnej mestskej zóny s pamiatkovou rezerváciou. Projekt 21, č. 6/7: 6—10, Bratislava 1979. 10 obr., res. rus., angl., něm., franc.
- HOFMANN G.: Nové osady na panství Planá u Mariánských Lázní. Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 20:516—523, Praha 1979.
- HORSKÁ P.: Urbanizace v českých zemích v letech 1879—1914. Československý časopis historický 27:704—729, Praha 1979. 7 tab., res. rus., angl.
- Hospodářské dějiny, sv. 4: Města v Českých zemích v období feudalismu. Praha, Ústav českosl. a svět. dějin 1979. 286 str.
- HRUŠKA E.: Význam geografického priestoru a historického vývinu prostredia v plánoch sídiel. Architektúra a urbanizmus 13:61—74, Bratislava 1979. 14 obr., res. rus., angl., něm.
- HRŮZA J.: Rozpracování SÚP hlavného mesta Prahy. Územní plánování a urbanismus 6: 273—277, Praha 1979. 6 obr., res. rus., něm.
- HŮRSKÝ J.: K českým městům, jež se neprosadila jako střediska prvních politických okresů. Sborník ČSGS 84:237—239, Praha 1979.
- JEŽEK J.: K možnosti hodnocení mestského osídlení českých zemí a Slovenska na základě existujících vymezení. Demografie 21:45—48, Praha 1979. 1 tab., res. rus., angl.
- *JIRÁSKO L.: Osídlení Novobystřicka v předhusitském období. Historická geografie 17: 209—272, Praha 1978. 119 ref., 2 volné mapové přílohy, res. rus., něm.
- KACÍREK J.: Mapové podklady pro Prahu. Územní plánování a urbanismus 6:313—314, Praha 1979. 1 mapa, res. rus., něm.
- *KALINA T.: Vývoj polohy sídel v Pražské kotlině od 10. do pol. 14. stol. Historická geografie 17:311—368, Praha 1978. 2 tab., 93 ref., 2 volné mapové přílohy, res. rus., něm.
- KEJŘ J.: Panovnická pravomoc při vzniku měst. Československý časopis historický 27: 226—252, Praha 1979. Res. rus., něm.
- KLÁPŠTĚ J., ŽEMLIČKA J.: Studium dějin osídlení v Čechách a jeho další perspektivy. Československý časopis historický 27:884—906, Praha 1979. 1 obr., res. rus., něm.

- KONEČNÁ A.: Hl. m. Praha: migrace v letech 1961—1975. Demografie 21:129—137, Praha 1979. 5 tab., res. rus., angl.
- *KOŠICE. Orientačný plán. Bratislava, Slov. kartografia 1978. 80 × 52 cm.
- KOZUB Z.: Pardubice včera, dnes a zítra. Věda a život 24:654—656, Praha 1979. 4 fot.
- LALUHA I.: Súčasný stav a vývojové tendencie vidieckeho osídlenia vo vzťahu k spôsobu života (SSR). Životná úroveň 1979, č. 1:124—127, Bratislava 1979. 3 tab., res. rus., angl., něm.
- *LAŠTOVKOVÁ V.: Postup osídlení v oblasti labského pravobřeží od 11. do konce 14 století. Historická geografie 17:273—309, Praha 1978. 103 ref., 4 volné mapové přílohy, res. rus., něm.
- LEHOVEC F.: Doprava v Praze. Doprava 21:296—304, Praha 1979. 3 obr., res. rus., něm., franc.
- LÍBAL D.: Viz BAŠTA V.
- LORENC V.: Několik poznámek ke stavbě českých měst v polovině 14. století. Staletá Praha 9:251—259, Praha, Panorama 1979. 13 obr., res. rus., něm., angl., franc.
- *LUKAS J.: Vývoj osídlení Slánska a Mělnicka od 10. do poloviny 14. století. Historická geografie 17:99—148, Praha 1978. 452 ref., 3 volné mapové přílohy, res. rus., něm.
- *MACKA M.: Nové jevy v dojížďce do zaměstnání a v systému osídlení. Hlavní příčiny dosavadního vývoje. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:33—36, Brno 1978. 2 tab.
- MAJTAŇ M.: K overovací výskumnej prognóze vývoja počtu pracujúcich v ČSSR do roku 2000. Demografie 21:311—320, Praha 1979. 11 tab., res. rus., angl.
- MALINOVSKÝ V.: Košice — ochrana a tvorba životného prostredia. Životné prostredie 13:9—14, Bratislava 1979. 4 fot., res. rus., angl., něm.
- MAREK V.: 700 let Nových Hradů. Lidé a země 28:425—426, Praha 1979. 1 fot.
- MATOUŠEK V.: Sídelní koncentrace ČSSR — jejich dosavadní plánování — současný stav a některé náměty na jejich další řešení. Architektura a urbanismus 13:1—30, Bratislava 1979. 9 obr., 11 tab., res. rus., angl., něm.
- MATOUŠEK V.: Tendence ve vývoji sídelních koncentrací na území Československa. Demografie 21:51—57, Praha 1979. 3 tab., res. rus., angl.
- MÍCHAL I., NAVRÁTIL J.: Hodnocení úrovně životního prostředí okresu Mělník pro potřeby rozmístění komplexní bytové výstavby. Výstavba a architektura 25, č. 5/6: 30—45, Praha 1979. 5 tab., 1 mapa, res. rus., angl., něm.
- MICHALEC I.: Perspektívny rozvoj urbanizácie v ČSSR. Životné prostredie 13:243—247, Bratislava 1979. 2 fot., 1 mapa, res. rus., angl., něm.
- MIZERA Š., VOLKO V.: Metodologické princípy rozmiestňovania sociálnej infraštruktúry v ČSSR. Informácie a štúdie Výsk. ústavu oblastného plánov. 45:93—112, Bratislava 1979. 3 tab.
- MUSIL J., RYŠAVÝ Z.: Obecné problémy srovnání úrovně urbanizace. Demografie 21:40—45, Praha 1979. Res. rus., angl.
- MUSIL J.: Poznámky k základním aspektům soustředování občanského vybavení. Investiční výstavba 17:101—103, Praha 1979. 1 tab., 1 obr., res. rus., angl., něm.
- NAVRÁTIL J.: Viz MÍCHAL I.
- NEŠPOROVÁ I.: 1800. výročí Trenčína. Věda a život 24:205—208, Praha 1979. 4 fot.
- *Obyvatelstvo českých zemí v letech 1754—1918. Díl 1: 1754—1865. 191 str., tab. Díl 2: 1866—1918. 147 str., tab. Praha, Český statist. úřad 1978. — Česká statistika, řada Demografie.
- UČOVSKÝ Š.: Einige siedlungsgeographische Aspekte von Planungskonzeptionen der Urbanisierung in der Slowakei. Geografický časopis 31:62—73, Bratislava 1979. 1 tab., res. slov., rus., angl.
- OIAS G.: Funkcionálne typy obcí horného Požitavia. Geografický časopis 31:100—108, Bratislava 1979. 1 kartodiagram, res. angl., rus.
- OPPL L.: Jak zlepšit životní prostředí měst. Věda a život 24:599—601, Praha 1979.
- Pardubice. Orientační plán města 1: 12 000. Praha, Kartografie 1979. 42 × 73 cm.
- PETERKA V., PROVAZNÍK V.: K problematice strukturního modelu města. Územní plánování a urbanismus 6:41—45, Praha 1979. Res. rus., něm.
- PITRONOVÁ B.: Hlavní rysy vývoje obyvatelstva severočeské hnedouhelné oblasti v období kapitalismu (do roku 1939). Slezský sborník 77:251—277, Praha 1979. 6 tab., res. rus.
- PODHORSKÝ F.: Osemnásť storočí Trenčína. Lidé a země 28:229—233, Praha 1979. 4 fot.
- Pohyb obyvatelstva v České socialistické republice v roce 1976. Praha, Český statist. úřad 1979. 395 str., tab.
- Pohyb obyvatelstva v Slovenskej socialistickej republike v roku 1976. Bratislava, Slov. statist. úrad 1979. 343 str., tab.

- *POCHE E. a kol.: Umělecké památky Čech 2. (K—O) Praha, Academia 1978. 578 str., il.
- POJER M.: Viz ANDRLE A.
- *Praha. Mapa základních sídelních jednotek — urbanistické obvody a sídelní lokality. Uliční výškopisná mapa 1 : 10 000. Praha, ČÚGK 1978. — Odborný obsah TERPLAN.
- *Praha — okolí. Mapa základních sídelních jednotek — urbanistické obvody a sídelní lokality. Podkladová mapa 1 : 10 000. Praha, ČÚGK 1978. — Odborný obsah TERPLAN.
- Praha. Plán města 1 : 20 000. Praha, Kartografie 1979. 90 × 125 cm.
- *Pravěké dějiny Čech. Příspěvky autorského kolektivu zpracoval R. Pleiner ve spolupráci s A. Rybovou. Praha, Academia 1978. 872 str., 104 fot. příloh. 10 mapových příloh.
- PROKEŠ S.: Brno a jeho dopravní soustava. Doprava 21:310—319, Praha 1979. 2 obr., res. rus., něm., franc.
- PROVAZNIK V.: Viz PETERKA V.
- PŘIKRYL F.: Perspektivní rekreační území ČSR. Lidé a země 28:538—539, Praha 1979. 1 fot.
- PŘIKRYL J.: Pohyb obyvatelstva v Praze v letech 1970—1977. Sborník ČSGS 84:321—327, Praha 1979.
- REJL F.: Viz VEPŘEK K.
- ROUŠAL J.: SÚP aglomerace Tábor — Sezimovo Ústí — Planá n. Luž. Územní plánování a urbanismus 6:97—101, Praha 1979. 3 mapy, 1 fot., res. rus., něm.
- *Rozvoj školstva, vzdělanosti a kulturnej úrovne v SSSR. Politickovýchovná mapa. Bratislava, Slov. kartografia 1978. 31 × 44 cm.
- RYŠAVÝ Z.: Viz MUSIL J.
- *RYŠLAVÝ I.: Prostorová distribuce a funkční struktura rekreační na Liberecku. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1977. 124 str., 27 tab. — Rigorózní práce.
- ŘEZNÍČEK J.: ÚPD Českého Krumlova. Územní plánování a urbanismus 6:84—92, Praha 1979. 3 mapy, 2 fot., res. rus., něm.
- SELINGR M.: Viz GAJDUŠEK J.
- SKÝVA M.: Riešenie dopravného prepojenia Petržalky s ostatným územím Bratislavu do roku 1985. Doprava 21:66—73, Praha 1979. 3 obr., 5 tab., res. rus., něm., franc.
- SMETANA J.: K topografii areálů severočeských měst ve 13. a 14. století. Československý časopis historický 27:573—599, Praha 1979. 3 mapy, res. rus., něm.
- SRB V.: Kolik je cikáň-Romů v Československu? Demografie 21:321—324, Praha 1979. 4 tab., res. rus., angl.
- SUROVÝ R.: Dopravný problém Bratislavu a rozsah jeho riešenia. Doprava 21:305—309, Praha 1979. 3 obr., res. rus., něm., franc.
- SOVOBODA J.: Viz BIČÍK I.
- ŠARAFÍN M.: Za poznáním a tvorbou slovenskej deliny. Architektúra a urbanizmus 13: 105—116, Bratislava 1979. 10 obr., res. rus., angl., něm.
- ŠEFČÍK E.: Počátky osídlení hamerní osady Ludvíkov u Vrbna. Časopis Slezského muzea, séria B — vědy historické 28:48—53, Opava 1979. Res. něm.
- ŠÍMA J.: Hodnocení životního prostředí na vesnici. Sborník ÚVTIZ — Sociologie zemědělství 15:69—77, Praha 1979. 3 tab., res. rus., angl., něm.
- ŠÍPKA E.: Priestorové rozmiestenie inštitúcií kultúry na Slovensku. Zborník pedag. fak. Univ. Komenského v Bratislave so sídlom v Trnave, Geografia 7:35—63, Bratislava 1979. 9 mapek, 4 tab., res. rus., angl.
- ŠPLÍCHAL P.: Viz ANDRLE A.
- SPRINCOVÁ S.: The impact of recreation on settlement structure. Sborník ČSGS 84: 282—286, Praha 1979. Text angl., res. čes.
- ŠUŇOVÁ S.: Mnohonásobná regresná analýza a možnosti jej aplikácie na vymedzenie aglomerácie. Geografický časopis 31:203—216, Bratislava 1979. 4 mapy, res. rus., něm.
- TOMĚŠ J.: Geografická koncentrace obyvatelstva a vývoj systému měst na Moravě. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 104 str., tab., grafy, 7 volných mapových příloh. — Rigorózní práce.
- *TOUŠEK V.: Koncept dlouhodobého vývoje osídlení ČSSR se zaměřením na bytovou problematiku střediskových sídel. Bytová výstavba a její funkce v sídelní struktuře. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:49—54, Brno 1978. Res. rus., angl.
- TUREK P.: Most, město horníků a energetiků. Věda a život 24:268—272, Praha 1979. 7 fot.
- VAČOK V.: Vývoj urbanizácie na Slovensku. Urbanita '79, č. 3:21—39, Bratislava 1979. Text čes., rus., angl., franc.
- VANČURA J.: Nerealizované akce v 19. a 20. století v Praze. Investiční výstavba 17:160—164, Praha 1979. 2 obr., rus., angl., něm.

- VAŘEKA J.: Typy a oblasti lidového domu v českých zemích. Český lid 66:149—155, Praha 1979. Res. něm.
- VEPŘEK K., REJL F.: Problematika výběru ploch pro bydlení v jádrových územích sídelních regionálních aglomerací. Územní plánování a urbanismus 6:369—376, Praha 1979. 2 tab., 2 schémata, res. rus., něm.
- Vimperk, město pod Boubínem. České Budějovice, Jihočeské naklad. 1979. 473 str., il.
- VLČEK J.: Difuse změny v reprodukci obyvatelstva českých zemí v období demografické revoluce. Praha, Přír. fak. Univ. Karlovy 1979. 165 str., tab. — Rigor. práce.
- VOLKO V.: Viz MIZERA Š.
- VOPAŘIL J.: Sedm set let Sokolova. Lidé a země 28:473—475, Praha 1979. 3 fot.
- *VÝSTOUPIL J.: Individuální chatová rekreace obyvatel velkoměsta na příkladě města Brna. Vývoj, význam a funkce v sítelné struktuře. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:43—46, Brno 1978.
- WYNNYCZUK V.: Mezinárodní srovnání populačního vývoje v Evropě 1970—1977. Populační zprávy '79, č. 1/2:9—90. Praha, Vládní popul. komise při Fed. min. práce a soc. věcí 1979. 15 tab.
- ZMIJA K.: Nástin dopravních problémů Ostravy v její aglomeraci. Doprava 21:319—325, Praha 1979. 2 obr., res. rus., něm., franc.
- ZVARA J.: Národný vývin v podmienkach socializmu. Sociologický časopis 15:20—28, Praha 1979. Res. rus., angl.
- ŽEMLIČKA J.: Viz KLÁPŠTĚ J.
- ŽENIŠEK F.: Tábor historický i současný. Věda a život 24:136—140, Praha 1979. 6 fot.
- ZIAKOVÁ E.: Dôvody vnútorného stahovania v ČSSR. Informácie a štúdie Výsk. ústavu oblastného plánov. 47:5—19, Bratislava 1979. 5 tab.
- Zilina. Orientačný plán. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979. 41 × 66 cm.

H o s p o d á ř s t v í — Economics

- CERHONEK J.: Aktuální problémy rozvoje čs. národního hospodářství. Plánované hospodářství 1979, č. 9:10—16, Praha 1979.
- CIHLÁŘ M.: Úkoly vodní dopravy v přepravě uhlí. Doprava 21:263—267, Praha 1979. 5 tab., res. rus., něm., franc.
- *Československá socialistická republika — poľnohospodárstvo. Mapa 1:500 000. 2. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1978. 72 × 124 cm, 3 díly, celastik.
- Československá socialistická republika — průmysl. Mapa 1:500 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1979. 123 × 176 cm, celastik.
- *Československá socialistická republika — zemědělství. Mapa 1:500 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1978. 72 × 124 cm, 3 díly, celastik.
- ČÍŽEK B.: Rozhodující faktor perspektivního řešení energetických potřeb ČSSR. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 11:11—13, Praha 1979. 2 fot.
- DUDEK F.: Vývoj cukrovárnického průmyslu v českých zemích do roku 1972. Praha, Academia 1979. 218 str., fot.
- FÍDLER J.: Zemědělské podklady k návrhu odvodnění. Vodní hospodářství — řada A 29:267—269, Praha 1979. 3 obr., 3 tab., res. rus., angl.
- GREGOR M.: Exploatacia prírodných zdrojov a jej vplyv na životné prostredie. Životné prostredie 13:75—77, Bratislava 1979. Res. rus., angl., něm.
- GROLIG A.: Procesy koncentrace, specializace a kooperace v čs. zemědělství po roce 1945. Zemědělská ekonomika 25:213—226, Praha 1979. 4 tab.
- *HLÍDEK J.: Otázky efektívnej účasti ekonomiky ČSSR v procesu mezinárodní socialistické ekonomickej integrace. Politická ekonomie 27:701—708, Praha 1978.
- HODÁLOVÁ D.: Oblastná štruktúra železničnej prepravy rozhodujúcich hromadných substrátov. Informácie a štúdie Výsk. ústavu oblastného plánov. 46:72—93, Bratislava 1979. 3 tab.
- *HOFMAN G.: Atlas dřevouhelných vysokých pecí v Čechách v 19. století. Praha, Technickoekonomický výzk. ústav hutního průmyslu 1977. 74 str.
- HOMOLKA V.: Na jantarové stezce. Praha, Merkur 1979. 215 str.
- HRBÁČ J.: Ekonomický rozvoj Severomoravského kraje. Statistika 1979: 37—40, Praha 1979.
- IIŮRSKÝ J.: Osobní doprava ve Slezsku v letech 1850—1889. (Srovnání s Moravou.) Slezský sborník 77:199—210, Praha 1979. 4 tab., 2 mapky.
- CHALUPA P.: Viz STROUHAL M.

- CHARVÁT E.: World energy crisis and Czechoslovakia. Demosta 12: 103—109, Praha 1979. 2 tab., text angl. (Vychází též v ruš., franc., špan.)
- JENÍČEK V.: Obilí v čs. ekonomice. Plánované hospodářství 1979, č. 2:24—39. 18 tab.
- JENÍČEK V.: Zahraniční obchod zemědělsko-potravinářskými produkty. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 4:12—13, Praha 1979.
- KÁNA O.: O vzniku a vývoji Nové hutí Klementa Gottwalda v Ostravě-Kunčicích. Ostrava 10:9—57. Ostrava, Profil 1979. 2 tab., 12 fot.
- KLÍMOVÁ E.: Příspěvek ke geografii nákladní dopravy mezi ČSSR a státy RVHP. Praha, Přírodověd. fak. Univ. Karlovy 1979. 103 str., grafy, mapy. — Rigorózní práce.
- KOČÍ J.: Obchodní a hospodářské styky ČSSR s arabskými zeměmi. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 6:9—11, Praha 1979. 5 fot., 5 tab.
- KŘENOVSKÁ V.: Význam n. p. Ostroj pro zvyšování mechanizace našich dolů v prvních dvou pětiletkách. Časopis Slez. muz., série B — vědy historické 28:110—128, Opatov 1979. Res. rus.
- KURÁN J.: Rozvoj geologickej základne na Slovensku. Plánované hospodářství 1979, č. 10:34—40, Praha 1979.
- LION M.: Rozvoj československého cestovního ruchu. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 10:46—48, Praha 1979. 3 fot.
- *MALÝ B.: Specializace národního hospodářského komplexu ČSSR. Praha, Academia 1978. 200 str.
- *MAREŠ J.: Průmyslový uzel, ekonomický základ urbanizované oblasti. Vznik problému, definice průmyslového uzlu. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:36—40, Brno 1978.
- MIŠTERA L.: Škoda Plzeň. Závody tvořící město. Lidé a země 28:303—307, Praha 1979. 4 fot.
- MIZERA Š.: Výskum rozvoja a rozmiestnenia výrobných sil v ČSSR. Informácie a štúdie Výsk. ústavu oblastného plánov. 45:25—35, Bratislava 1979.
- NEJEDLÁ O.: K vývoji chemického průmyslu v severočeské průmyslové oblasti v období kapitalismu (1850—1938). Slezský sborník 77:294—310, Praha 1979.
- NOVÁK J.: Vývoj dolování na území jihovýchodního Opavska až do Bílé hory. Časopis Slezského muzea, série B — vědy historické 28:173—180, Opava 1979. Res. něm. — Občanská vybavenost sídel k 31. 12. 1976. Praha, Český statist. úřad 1979. 238 str., tab. — Zprávy a rozbory ČSÚ, řada Životní prostředí.
- PELIKÁN J.: 30 let socialistického zemědělství ČSSR. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 5:60—63, Praha 1979. 9 tab.
- POKORNÝ Z.: Development of Czechoslovak economy in 1978. Demosta 12:59—63, Praha 1979. 3 tab., text angl. (Vychází též v ruš., franc., špan.)
- PROCHÁZKOVÁ D.: Ochrana zemědělského půdního fondu v právním řádu ČSSR. Přírodní vědy ve škole 31:54—56, Praha 1979. 2 tab.
- Rozvoj československého zahraničního obchodu. Zahraniční obchod 32, č. 7/8, příloha „Fakta o československém zahraničním obchodu“: 1—36, Praha 1979.
- RYKL J.: Vliv recirkulace na množství odpadních vod a vypouštěného znečištění v závodech cukrovnického průmyslu. Vodní hospodářství — řada B 29:229—232, Praha 1979. 2 obr., 2 tab., res. Rus., angl.
- SABAKA J.: Ku geografii pestovania kukurice na Slovensku. Zborník pedag. fak. Univ. Komenského v Bratislavě so sídlom v Trnave, Geografia 7:5—20, Bratislava 1979. 5 tab., res. rus., angl.
- *Sborník studií a vzpomínek k dějinám závodů. Praha, Komise pro dějiny závodů v ČSSR 1978. 113 str.
- *SKRBEC K.: Dopravná geografia Československa a svetadielov. I. Geografia pozemnej a vodnej dopravy. Bratislava, Alfa 1978. 601 str., obr., fot., 1 volná mapová příloha. — Celoštátna vysokoškolská učebnica.
- STANĚK P.: Modelové rozmístění rostlinné výroby a pracovních sil v 7. a 8. pětiletce. Ekonomika poľnohospodárstva 18:391—393, Bratislava 1979. 5 tab.
- Statistická ročenka o půdním fondu v ČSSR podle údajů evidence nemovitostí — 1979. Praha, Český úřad geod. a kartogr. 1979. 246 str., tab., mapy.
- STRÁNSKÝ F.: Výstavba mezinárodních dálnic v ČSSR. Revue obchodu, průmyslu, hospodářství 4, č. 9:6—8, Praha 1979. 1 mapka, 2 fot.
- STROUHAL M., CHALUPA P.: Slovnaft Bratislava. Přírodní vědy ve škole 30:312—315, Praha 1979. 4 grafy, 2 tab.
- Střední Evropa — hospodářská mapa 1:1 250 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1979. 92 × 74 cm, 4 díly, celastik.

- SÍŘÍDA M.: Wpływ przemysłu i górnictwa na rozwój miast w zagłębiu ostrawsko-karwińskim. In: Rola przemysłu w rozwoju miast. Łódź, Uniwersytet Łódzki 1979. (K. zbiorowa.) Str. 73—92, 2 tab.
- ŠILHAN J.: Městská papírna v Olomouci. Vlastivědný věstník moravský 31:284—297, Brno 1979. Res. něm.
- TOMÁŠEK P.: Analýza tendencí v rozmišťování výrobních sil na území ČSR. Slezský sborník 77:107—125, Praha 1979. 5 tab., 6 grafů.
- VÁCHA J.: Statistika průmyslu v Československu. Statistika 1970:69—75, Praha 1979
- Vítkovické železárny a strojírny Klementa Gottwalda. Praha, Práce 1978. 95 str. textu, 105 str. fot. příloh.
- *VITURKA M.: Rozvoj silniční dopravy v Jihomoravském kraji do roku 1990. Vymezení jeho a metodické pojetí přístupu. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:46—49, Brno 1978.
- VOLČEK L.: Rybárstvo na Slovensku. Krásy Slovenska 56, č. 7, příl. „Na pomoc sprievodcom“: 44—51, Bratislava 1979.
- VOLOŠIN J.: Vývoj zemědělství členských zemí RVHP. Ekonomika poľnohospodárstva 18: 195—198, Bratislava 1979. 8 tab.
- ZELENSKÝ K.: Typen der landwirtschaftlichen Produktion in der Slowakei. Geografický časopis 31:92—99, Bratislava 1979. 1 tab., res. slov., rus., angl.
- *Železniční mapa ČSSR ke směrovacím předpisům. Bez měř. Praha, Feder. minist. dopravy ČSSR 1978.

REGIONÁLNÍ PRÁCE — REGIONAL WORKS

Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalisation

- BENDAŘÍK V.: Viz KRČÍK F.
- BEDNÁŘ V.: Viz ŠTĚRBA O.
- *Berounsko. Nástin přírodních poměrů a historického vývoje do současnosti na území okresu Beroun. Praha, Středočeské nakl. a knihkup. 1978. 119 str., 75 fot. příloh.
- BIZUBOVÁ M.: Chráněná krajinná oblast Malé Karpaty a její využití ve výuce geologie. Přírodní vědy ve škole 30:252—254, 293, Praha 1979. 1 obr.
- BRUNNEROVÁ Z.: Těžba a zpracování nerostných surovin v CHKO Český kras. Památky a příroda 4:461—464, Praha 1979. 1 obr., 6 fot., res. rus., angl., něm.
- *BUČEK A., UNGERMAN J.: Souhrnné pozemkové úpravy na území výrobně organizační jednotky Měřín a zejména využití krajiny. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:93—104, Brno 1978. 3 obr., 4 tab., res. rus., angl.
- BUČEK A., LACINA J.: Utilization of biogeographical differentiation of protection and formation of landscape. Zborník referátov V. medzinárodného sympózia o problematike ekologického výskumu krajiny, Vysoké Tatry 1979: 329—338.
- BUČEK A., MIKULÍK O.: Valuation of the effects of economic activities on environment from the regional point of view on the example of the model region of Liberec. Geographica slovenica 9: 121—126, Ljubljana 1979.
- BUZEK L.: Les a krajina. Přírodní vědy ve škole 30:306—312, Praha 1979. 10 obr., 10 tab.
- BUZEK L.: Zemědělství a krajina. Přírodní vědy ve škole 30:267—272, Praha 1979. 7 obr., 10 tab.
- Cetoraz. Základní geologická mapa 1: 25 000 s mapou ložisek a prognóz. Red. M. Suk. Vysvětlivky 40 str., 3 obr., 3 fot. Praha, ÚÚG 1979.
- ČEROVSKÝ J.: Naučné stezky. Území se specifickými funkcemi. Acta ecologica naturae ac regionis 1979:36—44. Praha, Terplan 1979.
- ČEROVSKÝ J., ŠTĚPÁN: Některé problémy péče o chráněná přírodní území v ČSR. Území se specifickými funkcemi. Acta ecologica naturae ac regionis 1979:8—15. Praha, Terplan 1979.
- ČIŽEK H.: Péče o státní přírodní rezervace na Tachovsku. Památky a příroda 4:36—42, Praha 1979. 5 fot., 3 obr., res. rus., angl., něm.
- *DEMEK J. a kol.: Životní prostředí České socialistické republiky. Praha, SPN 1978. 158 str., obr., tab. V příloze 1 volná mapa (viz GÜTZ A.).
- DEMEK J.: Životní prostředí v horských oblastech. Životní prostředí 13:248—254, Bratislava 1979. 7 fot., res. rus., angl., něm.
- DIMITROVSKÝ K.: Lesnická rekultivace devastovaných půd báňskou činností. Praha, Ústav věd.-techn. inf. pro zemědělství 1979. 63 str., res. rus., angl. — Studijní informace ÚVTIZ, ř. Příroda, krajina, životní prostředí, 1979, č. 1.

- *FORETOVÁ V.: Pozemkové úpravy a rekreační využití krajiny. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV 15:146—152, Brno 1978. Res. rus., angli.
- FRIEDEL K.: Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko. Památky a příroda 4:97—104, Praha 1979. 1 mapa, 8 fot., res. rus., angli., něm.
- GAJ M.: Viz SUPUKA A.
- GERLICH V.: Zákonná ochrana krajiny. Přírodní vědy ve škole 31:74—76, Praha 1979. 1 tab.
- *GÖTZ A. a kol.: Kvalita životního prostředí ČSR. Mapa 1 : 500 000. Brno, Geograf. ústav ČSAV 1978. 80 × 110 cm. (Příloha knihy DEMEK J.: Životní prostředí České socialistické republiky.)
- GROHMANN J.: Rozvoj Západoslovenského kraja. In: Sociálně-ekonomický rozvoj Slovenska a jeho oblastí. Bratislava, Výsk. ústav oblastního plánov. 1979. Str. 135—194, tab.
- HAVRLANT M.: Průmysl, urbanizace a krajina. Přírodní vědy ve škole 30:227—232, Praha 1979. 4 obr.
- HAVRLANT M.: Rekreace a životní prostředí. Přírodní vědy ve škole 30:350—352, Praha 1979. 2 fot.
- HRAŠNA M., VLČKO J.: Inžinierskogeologická mapa ako model inžinierskogeologických faktorov životného prostredia. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae - Formatio et protectio naturae 5:149—162, Bratislava 1979. 6 obr., res. angl., rus.
- *HÚRSKÝ J.: Regionalizace České socialistické republiky na základě spádu osobní do pravy. Brno, Geograf. ústav ČSAV 1978. — Studia geographica 59.
- CHUDÍK I.: Viz CHUDÍKOVÁ O.
- *CHUDÍKOVÁ O., CHUDÍK I.: O antropizácii prírody TANAP-u. Zborník prác o Tatranskom národnom parku 20:23—49. Martin, Osveta 1978. 8 ab., res. rus., něm., angl.
- ILLÍK D.: Ve středním Pováží. Lidé a země 28:502—505, Praha 1979. 4 fot.
- JAKÁL J.: Príspevok k problematike ochrany krasovej krajiny a jaskýň. Slovenský kras 17:3—22, Martin, Osveta 1979. 5 obr., res. franc.
- Jihočeský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 6. nezm. vyd. Praha, Kartografie 1979. 80 × 90 cm.
- *Jihomoravský kraj. Administrativní mapa ČSSR 1 : 200 000. 7. nezm. vyd. Praha, Kartografie 1978. 80 × 120 cm.
- *KONDRAICKI J.: Karpaty. Warszawa, Wydawn. szkolne i pedagog. 1978. 272 str. — Biblioteczka Geograficzna.
- KRČÍK J., BEDNARČÍK V.: Rozvoj Východoslovenského kraja. In: Sociálně-ekonomický rozvoj Slovenska a jeho oblastí. Bratislava, Výsk. ústav oblastního plánov. 1979. Str. 255—314, tab.
- KUBÁT M.: Z dějin ochrany krkonošské přírody. Krkonoše 12, č. 7:6—8, Vrchlabí 1979. 3 fot.
- KUČERA B.: Vědecké a naučné využití CHKO Český kras. Památky a příroda 4:496—498, Praha 1979. 4 fot., res. rus., angli., něm.
- KUNCOVÁ J.: Ochrana přírody v Severočeském kraji jako součást péče o životní prostředí. Věda a život 24:69—71, Praha 1979. 3 fot.
- LACINA J.: Viz BUČEK A.
- LOŠERT J.: Krajem stříbrné řeky. Lidé a země 28:470—473, Praha 1979. 3 fot.
- LOŽEK V.: Měkkýsi a historie krajiny. Vesmír 58:35—37, Praha 1979. 9 fot.
- LOŽEK V.: Naše krajina v ledové době. Lidé a země, ročenka 1979:22—30, Praha 1979. 4 obr.
- LOŽEK V.: Přírodní a krajinné hodnoty Českého krasu. Památky a příroda 4:449—452, Praha 1979. 6 fot., res. rus., angli., něm.
- LOŽEK V.: Viz ŠTĚPÁNEK P.
- MAREŠ J.: Mapa jako prostředek vyjádření vlivu člověka na životní prostředí. Sborník ČSGS 84:104—108, Praha 1979. Res. angl. V příloze 1 mapa (1:200 000. Ostravsko. Modelová oblast. Vliv člověka na životní prostředí).
- MARIOT P.: Metodické aspekty tvorby teritoriálnych modelov životného prostredia. Geografický časopis 31:263—279, Bratislava 1979. 4 obr., res. rus., angli.
- MATĚJČEK J.: K hospodářskému vývoji uhlínekých a železářských oblastí českých zemí za kapitalismu. Slezský sborník 77:49—62, Praha 1979. 6 kartogramů.
- MATĚJČEK J.: Pokus o klasifikaci a periodizaci vývoje uhlínekých a železářských oblastí v českých zemích do stabilizace jejich odvětvové struktury. Slezský sborník 77: 211—223, Praha 1979. 3 obr., 3 kartogramy, 1 graf.
- MATĚJČEK J.: Základní rysy formování odvětvové a územní struktury hornických a železářských oblastí v českých zemích za kapitalismu. Slezský sborník 77:126—138, Praha 1979. 2 tab., 2 kartogramy.

- MATOUŠEK J.: Viz PECH J.
- MEDVEĎ R.: Rozvoj Stredoslovenského kraja. In: Sociálno-ekonomický rozvoj Slovenska a jeho oblastí. Bratislava, Výsk. ústav oblastného plánov. 1979. Str. 195–254, tab.
- *MIČIAN L.: Hodnotenie prírodného prostredia Hornej Nitry (okr. Prievidza) z hľadiska rekreačných činností. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectio naturae 3:215–223, Bratislava 1978. Res. angl., rus.
- MÍCHAL I., ŠTĚPÁN J.: Klídové oblasti a oblasti klidu. Území se specifickými funkciemi. Acta ecologica nature ac regionis 1979: 26–35. Praha, Terplan 1979.
- MIKULA S.: Ochranná pásma. Území se specifickými funkciemi. Acta ecologica naturae ac regionis 1979:18–25. Praha, Terplan 1979.
- MIKULÍK O.: Viz BUČEK A.
- MLÁDEK J.: Priemyselné uzly ako jednotky priemyselnej regionalizácie a ich identifikácia v regióne Senica. Geografický časopis 31:321–343, Bratislava 1979. 9 map, 1 tab., 36 ref., res. rus., angl.
- MOUCHA P.: Rekreace na území Českého krasu. Památky a příroda 4:465–468, Praha 1979. 4 fot.
- NĚMEC J.: Chráněný přírodní výtvor Dutý kámen. Památky a příroda 4:57–59, Praha 1979. 3 fot.
- *Okres Beroun. Mapa 1:50 000. 4. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 90 cm.
- *Okres Bruntál. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Česká Lípa. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres České Budějovice. Mapa 1:50 000. 4. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres České Budějovice. Mapa 1:100 000. Praha, Kartografie 1978. — Účelový náklad pro Terplan.
- *Okres Český Krumlov. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Domažlice. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 70 × 100 cm.
- *Okres Frýdek-Místek. Mapa 1:50 000. 6. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 73 × 107 cm.
- Okres Hradec Králové. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 75 × 110 cm.
- *Okres Chomutov. Mapa 1:50 000. 5. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 73 × 107 cm.
- *Okres Jihlava. Mapa 1:50 000. 3. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 73 × 107 cm.
- Okres Karlovy Vary. Sever-jih. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 81 × 112 cm.
- *Okres Klatovy. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Kolín. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Kutná Hora. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Mělník. Mapa 1:50 000. 5. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Most. Mapa 1:50 000. 5. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 86 × 105 cm.
- *Okres Nový Jičín. Mapa 1:50 000. 6. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Nymburk. Mapa 1:50 000. 5. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 81 × 112 cm.
- *Okres Olomouc. Mapa 1:50 000. 5. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Opava. Mapa 1:50 000. 6. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Písek. Mapa 1:50 000. 4 vyd. Praha, ČÚGK 1978. 62 × 114 cm.
- *Okres Plzeň-jih. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Praha-západ. Okres Praha-východ. Mapa 1:50 000. 7. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 70 × 120 cm.
- *Okres Prostějov. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Příbram. Mapa 1:50 000. 4 nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 73 × 107 cm.
- *Okres Rakovník. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Rokycany. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 70 × 100 cm.
- Okres Semily. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 89 × 126 cm.
- *Okres Strakonice. Mapa 1:50 000. 3. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 70 × 100 cm.
- Okres Svitavy. Západ—východ. Mapa 1:50 000. 3. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 73 × 107 cm.
- *Okres Tachov. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 70 × 100 cm.
- *Okres Uherské Hradiště. Mapa 1:50 000. 3. nezm. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 89 × 126 cm.
- *Okres Vyškov. Mapa 1:50 000. 3. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 86 × 105 cm.
- Okres Žďár nad Sázavou. Sever—jih. Mapa 1:50 000. 3. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 73 × 107 cm.
- Okresy Cheb a Sokolov. Sever—jih. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1979. 89 × 126 cm.
- *Okresy Ostrava a Karviná. Mapa 1:50 000. 6. akt. vyd. Praha, ČÚGK 1978. 73 × 107 cm.

- Okresy Plzeň-město a Plzeň-sever. Západ—východ. Mapa 1:50 000. 4. akt. vyd. Praha, ČUGK 1979. 70 × 120 cm, 2 díly.
- PECH J., MATOUŠEK J.: Vliv přírodních podmínek na životní prostředí Plzně. Sborník ČSGS 84:93—103, Praha 1979. 5 obr., 1 tab., res. angl., něm.
- PLESNÍK P.: Znečistenie ovzdušia a vôd v oblasti Bratislavы. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectio naturae 5:197—206, Bratislava 1979. Res. angl., rus.
- *PODHRADSKÝ V.: Vplyv civilizácie na ekosystémy oblasti Bratislavы. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Formatio et protectio naturae 3:49—62, Bratislava 1978. 3 obr., res. angl., rus.
- PRIKRYL Z.: Městské regiony na Slovensku. Územní plánování a urbanismus 8:151—153, Praha 1979. 1 mapová příloha, res. rus., něm.
- *Rekulтивace krajiny v územích těžby a průmyslu v ČSR. Praha, Terplan 1978. 49 str., fot. — Acta ecologica naturae ac regionis 1978.
- RİŞOVÁ K.: Viz SEMAN T.
- ROHLÍK J.: Mapy Krkonoše. Krkonoše 12, č. 12:7—9, Vrchlabí 1979. 6 fot.
- ROHON P.: Výzkum problematiky životního prostředí v CHKO Český kras. Památky a příroda 4:469—472, Praha 1979. 1 tab., 1 fot., res. rus., angl.
- RUBÍN J.: Nová chráněná území přírody v ČSSR. Ročenka Lidé a země 1979:104—115, Academia 1979. 3 mapy, 5 fot., 1 tab.
- SEMAN T., RIŠOVÁ K.: Riešenie ochrany životného prostredia v SSR. Plánované hospodářství 1979, č. 1:24—30, Praha 1979.
- *Severočeský kraj. Mapa 1: 200 000. 5. akt. vyd. Praha, Kartografie 1978. 70 × 100 cm.
- *Severomoravský kraj. Mapa 1: 200 000. 6. akt. vyd. Praha, Kartografie 1978. 90 × 100 cm.
- SIWEK T.: Příspěvek ke zkoumání informačních vazeb socioekonomických regionů. Sborník ČSGS 84:201—208, Praha 1979. 1 tab., 2 obr., res. angl.
- SMRČEK A.: Průřezové a oblastní problémy životního prostředí v ČSR. Životné prostredie 13:230—235, Bratislava 1979. 5 fot., res. rus., angl., něm.
- STOCKMANN V.: Chránená krajinná oblast Muránska planina. Památky a příroda 4:554—559, Praha 1979. 8 fot., res. rus., angl., něm.
- Stredoslovenský kraj. Mapa 1: 200 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979. 100 × 90 cm.
- SUPUKA A., GAJ M.: Domica — Aggtelek. Územná prognóza velkého územného celku. Projekt 21, č. 4:18—21, Bratislava 1979. 8 obr., 6 fot., res. rus., angl., něm., franc.
- *ŠEĽIGA L.: Complex physical-geographical profile and the structure of the landscape of the central part of the Záhorská Lowland. Acta facultatis rerum natur. Univ. Comenianae — Geographica 16:149—176, Bratislava 1978. 6 fot., 44 ref., 2 volné mapové přílohy. Text angl., res. slov., rus.
- ŠTEIS R.: Druhá příroda zrychlila krok. Projekt 21, č. 4:2—5, Bratislava 1979. 14 fot., res. rus., něm., angl., franc.
- ŠTĚPÁN J.: Území se specifickou funkcí. In: Území se specifickými funkcemi. Acta ecologica naturae ac regionis 1979:3—7. Praha, Terplan 1979.
- ŠTĚPÁN J.: Viz ČEŘOVSKÝ J.
- ŠTĚPÁN J.: Viz MÍCHAL I.
- ŠTĚPÁNEK P., LOŽEK V.: Křivoklátsko chráněnou krajinnou oblastí. Vesmír 58:195—198, Praha 1979. 1 mapa, 2 fot.
- ŠTĚRBA O., BEDNÁŘ V.: Navrhovaná chráněná krajinná oblast Pomoraví. Památky a příroda 4:108—114, Praha 1979. 7 fot., res. rus., angl., něm.
- TRUHLÁŘ K.: Krajina na písce. Lidé a země 28:364—368, Praha 1979. 4 fot.
- TUROŠÍK J.: 30 rokov ochrany Tatraňského národného parku. Vysoké Tatry 18, č. 6:1—22, Bratislava 1979. 39 fot.
- UNGERMANN J.: Viz BUČEK A.
- VAŠKO J., ZBORIL M.: Velké územní celky a jejich problematika. Investiční výstavba 17: 349—356, Praha 1979. Res. rus., angl., něm.
- VLČKO J.: Viz HRAŠNA M.
- Východočeský kraj. Mapa 1: 200 000. 6. vyd. Praha, ČUGK 1979. 80 × 90 cm.
- *Významné parky Jihomoravského kraje. Připravili Z. Kříž, D. Riedl a J. Sedlák s kolekt. spolupracovníků. Brno, Blok 1978. 623 str., fot. V příloze soupis ilustrací rus., něm., angl., franc.
- WIESER S.: Krušné hory a jejich Špičáky. Lidé a země 28:551—556, Praha 1979. 6 fot.
- *Západočeský kraj. Mapa 1: 200 000. 6. akt. vyd. Praha, Kartografie 1978. 80 × 100 cm.
- Západoslovenský kraj. Mapa 1: 200 000. 6. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografia 1979.
- ZBORIL M.: Viz VAŠKO J.

Turistické průvodce a mapy — Guide — books and Maps

- Autoatlas ČSSR 1 : 400 000. Odp. red. E. Aunická. 12. čes. vyd. Praha, Kartografie 1979. 185 str., mapy, tab.
- Autoatlas ČSSR 1 : 400 000. Odp. red. V. Harvančíkcvá. 9. slov. vyd. Bratislava, Slov. Kartografie 1979. 173 str., mapy, tab.
- Autokarte der Tschechoslowakei. (Něm. vyd.) 1 : 800 000. Praha, Kartografie (1979). 52 × 105 cm. — Vydáno pro NDR.
- Autokempinky ČSSR 1 : 1 000 000. 7. vyd. Praha, Kartografie 1979. 42 × 81 cm.
- *Automapa ČSSR 1:800 000. 2. čes. vyd. Praha, Kartografie 1978. 70 × 108 cm.
- Automapa ČSSR 1 : 800 000. 3. čes. vyd. Praha, Kartografie 1979. 52 × 99 cm.
- Automapa SSR 1 : 500 000. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 87 × 47 cm.
- Bardejov — Dukla — Domaša. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 54 × 82 cm.
- Biele Karpaty. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 5. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 55 × 65 cm.
- Campingplätze Tschechoslowakei 1 : 1 000 000. Praha, Kartografie 1979. 42 × 81 cm. — Vydáno pro NDR.
- Čergov. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 55 × 76 cm.
- Československé Švýcarsko. Turistická mapa 1 : 50 000. 3. vyd. Praha, Kartografie 1979. 62 × 90 cm. — Vydáno ve spolupráci s VEB Tourist Verlag (Berlin — DDR).
- DAVID P.: Ještěd. Praha, Olympia 1979. 81 str., obr., 1 volná mapová příloha. •
- *GAJDOS M. a kol.: Bansko bystrický okres. Vlastivedno-turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1978. 132 str., fot., 1 volná mapová příloha.
- HOLBA P. a kol.: Dudince — Santovka. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 89 str., 1 volná mapová příloha.
- HRABĚTOVÁ J.: Viz MELICHAROVÁ J.
- *Jeseníky. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1978. 79 × 95 cm.
- KUKA P.: Kremnica. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 92 str., 1 volná map. příl.
- MAJERSKÝ E.: Bojnice. Stručný sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 79 str., 1 volná mapová příloha.
- Malá Fatra. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 9. čiast. akt. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 53 × 83 cm.
- MEZIHRADSKÝ V.: Orava. Turistický sprievodca. Bratislava, Šport 1979. 203 str., 1 volná mapová příloha.
- MELICHAROVÁ J., HRABĚTOVÁ J. aj.: Poděbrady. Průvodce. Praha, Olympia 1979. 148 str., 1 volná mapová příloha.
- Moravský kras. Praha, Olympia 1979. 190 str., obr., 1 volná mapová příloha.
- Moravský kras. Turistická mapa 1 : 50 000. 2. vyd. Praha, Kartografie 1979. 70 × 100 cm.
- Nitra a okolie. Vlastivedno-turistický sprievodca. Zost. M. Vozárová. Bratislava, Šport 1979. 183 s., fot., 1 volná mapová příloha.
- Nízké Tatry. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 6. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 73 × 98 cm, 2 díly.
- Orava — vodná nádrž Orava. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 6. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 54 × 82 cm.
- *Orlické hory. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1978. 89 × 95 cm.
- RYBÁR C.: Prag. Stadtführer. Informationen, Fakten. 2. Ausg. Praha, Olympia 1979. 422 str., il. — Přeloženo z čes. origin.
- Slovenské rудohorie — východ. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 4. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 54 × 73 cm.
- Slovenský raj. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 6. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 55 × 65 cm.
- STANĚK J.: Orlické hory a Jiráskův kraj. Průvodce. Praha, Olympia 1979. 318 str., obr., 1 volná mapová příloha.
- Střední Povitaví. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1979. 89 × 96 cm.
- Štiavnické vrchy. Letná turistická mapa 1 : 100 000. 3. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 54 × 83 cm.
- *Šumava. Prachaticko. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1978. 84 × 44 cm.
- Vranovská přehrada. Turistická mapa 1 : 50 000. Praha, Kartografie 1979. 70 × 100 cm.
- Vysoké Tatry. Letná turistická mapa 1 : 50 000. 10. nezm. vyd. Bratislava, Slov. kartografie 1979. 62 × 44 cm.
- *Žďárské vrchy. Turistická mapa 1 : 100 000. Praha, Kartografie 1978. 43 × 84 cm.