

- GERŠANOVIČ D. JE. (1960): Sovremennyye šel'tovyje otloženiya krajevych morej severo-vostočnoj Azii. — In: Morskaja geologija. Meždunar. geol. kongr., XXI ses. Dokl. sov. geol., Probl. 10. AN SSSR, 116—122.
- GIBSON R. (1969): The spreading offshore search. — *World Petrol.*, 40: 2: 26—27.
- GRAY E. (1969): Oil hunting promising — marketing uncertain. *Oilweek*, 20: 1: 61—62.
- LAVILLEON P. D. (1968): ENI takes control of Montecatini-Edison, finds gas in Adriatic. — *World Petrol.*, 39: 13: 54, 58.
- LEONTĚJEV O. K. (1968): Dno okeana. — Moskva [Mysl], 320 stran.
- MCCASLIN J. C. (1969): Australia: potential and problems. — *Oil and Gas J.*, 67: 17: 105.
- MILLER E. P. (1968): Geochemische Gesetzmässigkeiten und Isotopengeochemie der organischen Substanz im Oberperm der Nordteils der DDR. — *Vortr. geochem. und chem.-phys. Probl. Erdöl-Erdgas-Erdkund. u. Förder.*, Leipzig, 1: 150—162.
- RODRIGUEZ G. (1969): La recherche des hydrocarbures dans le sédimentaire sousmarin. — *Génie civil*, 146: 5: 296—301.
- ROGERS L. C. (1969): Lease play booming of East Canada. — *Oil and Gas J.*, 67: 10: 26—28.
- SHELDON R. P. (1969): World phosphate resources. — *Mining Congr. J.*, 55: 2: 115—118.
- TRIMMER J. (1969): The oil industry in Australia. — *Petrol. Rev.*, 23: 265: 1—8.
- TUGOLESOV D. A., et alii (1969): Problema poiskov nefti i gaza po vpadine Baltijskogo morja. — *Sov. geologija*, 3: 5—16.
- WEEKS L. G. (1969): Offshore petroleum developments and resources. — *J. Petrol. Technol.*, 21: Apr.: 377—385.
- WENK E., JR. (1969): The physical resources of the ocean. — *Scientific American Sept.*: 167—176.
- WOOSTER W. S. (1969): The ocean and man. — *Scientific American, Sept.*: 218—234.
- Bass Strait discoveries near payoff. — *Oil and Gas J.*, 1969 (67): 17: 57—58.
- Deep-ocean drilling voyage heads toward Africa. — *World Petrol.*, 1968 (39): 13: 20B—20D.
- Japanese offshore hunt building up. — *Oil and Gas J.*, 1969 (67): 18: 92—93.
- Looking ahead in Nigeria. — *Petrol. Press. Serv.*, 1969 (36): 4: 125—127.
- More action due in North Sea area. — *Oil and Gas Int.* 1969 (9): 3: 87—88.
- Move to West African coast. — *Petrol. Press Serv.*, 1969 (36): 3: 87—89.
- New basis for revenue coming for Brunei. — *World Petrol.* 1968 (39): 13: 20G—20H.
- Norway gets first big offshore gas find. — *World Petrol.*, 1968 (39): 13: 20B.
- OCS control seen vital to U. S. supply. — *Oil and Gas J.*, 1969 (67): 17: 39.
- Phillips confirms strike in Gulf of Papua. — *Oil and Gas J.*, 1969 (67): 9: 87.
- Whither exploration? — *Petrol. Times*, 1969 (73): 1864: 165—166.
- 58 firms bid for blocks off Holland. — *Oil and Gas J.*, 1969 (67): 9: 88—90.

MIROSLAV STRĪDA—JARMILA NĀPRAVNĪKOVĀ

### ČESKOSLOVENSKĀ GEOGRAFICKĀ LITERATURA V ROCE 1969

Bibliografie zeměpisných, regionálních a příbuzných prací o Československu se zpracovává v jednotné úpravě už dvanáct let. Od roku 1961 je pravidelně uveřejňována ve Sborníku ČSSZ vždy ve 2., později ve 3. čísle ročníku. To byl jeden z hlavních důvodů, který vedl redakční radu, aby se pokusila zajistit tento přehled i letos přes všechny těžkosti, vyvolané zejména opožděným a nepravidelným vycházením jednotlivých čísel řady odborných časopisů minulého ročníku, i zpožděním knižních publikací stále ještě vycházejících s vročením 1969. Vzhledem k tomu, že podobná situace trvala již v minulém roce, zařazujeme dodatečně (s označením \*) ještě několik prací s vročením 1968, které došly později, takže nemohly být citovány v loňském přehledu.

Bibliografie zachycuje podstatný výběr původních i odvozených prací geografických, regionálních či geografického zájmu se přímo dotýkajících o Československu, které vyšly v uplynulém roce převážně u nás, ale i v zahraničí, od autorů českých a slovenských, popřípadě i cizích. Vedle toho závažnější teoretické a metodické stati všeobecného rázu, ovšem pouze domácí produkce, se uvádějí v samostatném souboru VŠEOBECNĀ GEOGRAFIE vpředu.

Soubor ČESKOSLOVENSKO, který následuje, je pak rozdělen na čtyři oddíly a šest částí. Knihy, články a mapy, vztahující se na celé území státu, Slovenska nebo Čech, Moravy a Slezska, zvláště pokud je nelze tematicky jednoznačně vlenit do některé ze speciálních částí se uvádějí v oddíle **Obecné práce**. Z oddílu **Fyzická geografie** je vyčleněna část Geomorfologie, v níž se nalézá i většina citovaných prací krasového výzkumu. Do společné části Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie jsou zařazena díla z těchto oborů, pokud tvoří předmět geografického zájmu. Podobně z oddílu nazývaného **Hospodářská geografie** je vybrána problematika částí Obyvatelstvo a sídla, včetně přibývajících studií o městech. Část Hospodářství shrnuje práce z geografie průmyslu, zemědělství, dopravy a ostatního hospodářského zeměpisu v užším slova smyslu.

Vzestup a diferenciacie zájmu nás přiměla letos poprvé i k rozdělení oddílu **Regionální práce**, jak už se několikrát žádalo. Část Krajina a regionalizace shrnuje práce zaměřené krajinného, oblastního či místního, pokud nejsou specializovány na určitý obor a převládá jejich komplexní, místní nebo regionální charakter. Druhá část Turistické průvodce a mapy má obsáhnout odborně zpracovanou turistickou literaturu, která se může stát užitečnou podrobnější regionální informací i pro geografa.

Nové poměry si také vyžádaly změnu organizace při sestavování přehledu. Kolektivní zpracování v geografických ústavech ČSAV a SAV bylo nutno nahradit systematickou individuální činností na podkladě časopiseckých a knižních fondů Základní geografické knihovny na přírodovědecké fakultě Karlovy university v Praze, za přispění Geografického ústavu ČSAV v Brně, Kartografického nakladatelství a dalších institucí. K náročnější formě přípravy bibliografie za rok 1969 přispívá i zvýšená pozornost věnovaná výběru a uspořádání ze strany redakční rady Sborníku.

Každoročně uveřejňované přehledy československé geografické literatury se staly základem pro zpracování materiálu za Československo v Bibliographie Géographique Internationale, vydávané (od roku 1895) v Paříži pod záštitou Mezinárodní geografické unie. Autoři jsou si vědomi toho, že podklady, z nichž při zpracování souborů vycházejí, nemohou být naprosto úplné, a budou proto vděční za všechny připomínky k výběru publikací, k jejich uspořádání a za další upozornění. Doplnky, pokud přijdou včas, bude možno uplatnit v příštím ročníku i v mezinárodní bibliografické kolekci.

## BIBLIOGRAPHY OF CZECHOSLOVAK GEOGRAPHY IN 1969

The annual review of national and international works on Czechoslovakia has been published regularly in the Journal of Czechoslovak Geographical Society. It presents a wide choice of original and derived books, articles maps and other geographical and regional works on the Czechoslovak territory published in the year 1969 (exceptionally in 1968 — that are denoted \* in the list).

General theoretical and methodical studies by Czech and Slovak authors only contain the system of GENERAL GEOGRAPHY. The regional bibliographical system of CZECHOSLOVAKIA is divided into four sections a six parts. Works covering the whole Czech, Slovak or Czechoslovak territories are summed up as **Generalities**. The section **Physical Geography** is divided into the part of Geomorphology, including karst investigation and the part of Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology. The section **Human Geography** distinguishes in the same way the part of Population and Settlements and the part of Economics. The books, articles, and maps of complex regional and local character get into the section of **Regional Works**. It consists of the part Landscape and Regionalization and Guide-books and Maps.

The annual review of Bibliography of Czechoslovak Geography published in the Journal is also a source of the yearbook Bibliographie Géographique Internationale published in Paris under the auspices of International Geographical Union.

## VŠEOBECNÁ GEOGRAFIE — GENERAL GEOGRAPHY

- AMBROŽ J.: Stárnutí a práce. Demografie 11: 311—320, Praha 1969. 6 tab., res. rus., angl.  
BUZEK L.: Horské ledovce a jejich vliv na modelaci zemského povrchu. Zeměpis ve škole č. 7, s. 155—158, Praha 1968—1969. 5 fot., 1 tab., 2 obr.  
ČÁBELKA J.: Renaissance vodních cest. Doprava č. 1, 11: 57—62, Praha 1969. 4 obr.  
ČINČURA J.: Ledovce v minulosti. Zeme. Svet vedy 16: 541—546, Bratislava 1969. 4 obr.  
DEMEK J.: Cryoplanation Terraces, their Geographical Distribution, Genesis and De-

- velopment. Academia, Praha 1969. 80 s., 16 příl., anglicky, res. česky. Rozpravy Československé akademie věd, řada MPV, 79/4: 1—80.
- DOUBRAVA J.: Význam kartografických pomůcek při vyučování v moderní škole. Geodetický a kartografický obzor, 15/57, 307—309, Praha 1969.
- DUB O., NĚMEC J.: Hydrologie. SNTL, Praha 1969. 378 s., obr., tab., grafy, 7 příl.
- \*DVOŘÁK B.: K základním teoretickým otázkám tvorby životního prostředí a jejich aplikací v teorii pracovního prostředí. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1968. 286 s., tab., grafy. res. rus., angl., něm.
- EHLEMAN J.: Viz LINK E.
- \*FAJFR F.: Demografie v klasifikaci společenských věd. Statistika a demografie VIII: 7—20, Academia, Praha 1968. Res. angl.
- GÖTZ A.: Vereinheitlichung der Siedlungsdichte auf der Weltkarte 1:2 500 000. Kartographische Nachrichten, Heft 3, 19: 113—117. Verlag Kartographisches Institut Bertelsmann, Gütersloh 1969.
- HANZLÍKOVÁ N.: Matematické aspekty vymezení a charakteristiky geografických regionů. Studia Geographica sv. 8: 59—69. Academia, Brno 1969.
- HŮRSKÝ J.: Metody grafického znázornění dojůdky do práce. Academia, Praha 1969. 90 s., obr., mp., 4 příl., res. něm. Rozpravy ČSAV, řada MPV č. 3.
- HŮRSKÝ J.: K názvosloví geografie dopravy. Sborník ČSZ, 74: 180—182. Praha 1969.
- \*JEŘÁBEK R.: K metodě regionální a lokální národopisné monografie. Slovenský národopis č. 4, 16: 561—569, 1968. Res. něm.
- ¡ILEK J.: Viz KAŠPAR J.
- KALVODA J.: Použití kvalitativních metod při studiu vývoje svahů. Sborník ČSSZ, 74: 69—73, Praha 1969.
- KAŠPAR I., ¡ILEK I., MATĚJKA M., ROUBÍČEK V.: Ekonomická statistika. SNTL, Praha 1969. ALFA, Bratislava 1969. 341 s., tab.
- KELNAR B., KRÁLÍK J., SKOVAJSÍK A.: Mapy s plastickým reliéfem a ich význam. Geodetický a kartografický obzor. 15/57: 244—248, Praha 1969.
- KOLÁČNÝ A.: Užití kartografie, cesta k optimální účinnosti kartografické informace. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 239—244, 301—307, Praha 1969. 9 obr., 4 tab.
- \*KORČÁK I.: Statistická struktura geografických jevů. III. Polsko-české geografické seminarium, Uniwersytet Warszawski, Instytut geograficzny, str. 87—95, Warszawa 1968. Res. angl.
- KORČÁK J.: Jednotka geografie obyvatelstva. Sborník ČSSZ, 74: 206—214, Praha 1969. 2 obr., 1 tab. res. angl.
- KOUDELA F.: Viz LINK E.
- KRÁLÍK J.: Viz KELNAR B.
- KUDRNOVSKÁ O.: Určování lesnatosti a její znázornění kartogramem. Zprávy GÚ ČSAV 6: 2: 16—20, GÚ ČSAV, Brno 1969. 3 příl.
- KUCHAŘ K.: Tematické mapy. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 314—317, Praha 1969.
- KUŽVART M.: Problémy zvětrávání hornin v zeměpisu. Sborník ČSSZ 74: 101—108, Praha 1969.
- LACKO R.: Náčet vývinu priestorovej ekonomiky. VSAV, Bratislava 1969. 271 s., grafy.
- \*LÍKAŘ O., SVÍTEK M.: Zhodnocení rozmístovacích modelů se zřetelem na možnosti jejich využití v praxi územního plánování. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1968. 114 s., res. angl., rus., franc.
- \*LÍKAŘ O., SVÍTEK M.: Územní plánování ve vztahu k možnostem využití matematických metod a samočinných počítačů. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1968. 45 s., 1 schema, res. rus., angl., franc., něm.
- \*LÍKAŘ O., PÍŠKOVÁ V., SVÍTEK M.: Shrnutí dosavadních výsledků o použití matematických metod a samočinných počítačů v územním plánování. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1968. 64 s., 2 tab., přehl. lit., res. rus., angl., něm.
- LINK E., EHLEMAN J., KOUDELA F., ŠKABRADA J.: Technika zpracování ekonomických informací. SNTL, Praha 1969. 319 s., obr., tab., grafy.
- LOYDA L.: Slapové vlnění zemského povrchu. Sborník ČSSZ, 74: 1—14, Praha 1969. 2 mp., 7 obr., res. angl.
- MACKA M.: Typologie vyjůdkových oblastí. Studia Geographica 1: 117—120, GÚ ČSAV, Brno 1969. 1 mp., res. franc.
- MARTÍNEK M.: Aplikace statistické metody při morfologické typizaci. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 251—257, Praha 1969. 7 obr., 1 tab.
- MATĚJKA M.: Viz KAŠPAR J.

- MIČIAN L.: Geografia pôd — jej postavenie, obsah a definícia. Sborník ČSSZ, 74: 49—62, Praha 1969. 3 obr., res. něm.
- MURDYCH Z.: K otázke kartografických metod studia areálů dojížděky. Demografie, 11: 245—253, Praha 1969. 8 obr., 1 tab., res. angl.
- NĚMEC J.: Viz DUB O.
- NOVÁKOVÁ B.: Otázka migrací v literatuře. Zprávy GÚO, 6, 5: 16—24, Opava 1969.
- OBERMANN A.: Zemepis pre 3. ročník strednej všeobecnovzdelávacej školy. Z českého originálu prel. J. Verešík. 1. vyd. SPN, Bratislava 1969. 260 s., il., tab., mp., grafy.
- OBR F.: K niektorým problémom súčasného pôdoznalectva. Geografický časopis 21: 245—249, Bratislava 1969. Res. angl.
- PANOŠ V.: Teorie krasového cyklu a klimatická geomorfologie. Studia Geographica, 1: 67—75, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. angl.
- PAULOV J.: Syntetizačno-integračné úsilie v geografii a exaktné postupy. Sborník ČSSZ, 74: 127—140, Praha 1969. 2 obr., res. angl.
- PAULOV J.: Geografia v modernej spoločnosti. Zeměpis ve škole č. 9, 177—179, Praha 1968—1969.
- \*PIŠKOVÁ V.: Viz LÍKAŘ O.
- POLEDNOVÁ Z.: Příspěvek ke studiu změn ve společnosti. Český lid, 56: 339—342, Praha 1969. Res. angl.
- PORVAZNÍK J.: Ciele a metody rozmiestovania investícií. Plánované hospodárství č. 6, 22: 20—28, Praha 1969.
- ROUBÍČEK V.: Viz KAŠPAR J.
- SKOVAJSÍK A.: Viz KELNAR B.
- \*SOUČEK E.: Regionální prognózy obyvatelstva. Statistika a demografie VIII, 83—97, Academia, Praha 1968. Res. angl.
- STEHLÍK J.: Vztah některých významnějších ekonomů k územně ekonomické problematice. Politická ekonomie, 17: 61—74, Praha 1969.
- STEHLÍK O.: Contribution aux methodes de l'investigation de l'erosion du sol. Travaux du Symposium international de géomorphologie appliquée Bucarest — mai 1967. Str. 69—75. Bucarest 1969.
- STEHLÍK O.: Geografický aspekt krajiny. Problémy současné biogeografie. Studia Geographica 6, str. 53—54, Brno 1969.
- \*SVÍTEK M.: Viz LÍKAŘ O.
- SIMÁK B.: Komplexní zeměpisné atlasy světa a Československý vojenský atlas. Studia Geographica, 1: 161—176, GÚ ČSAV, Brno 1969. 2 tab., res. angl.
- ŠRABRADA J.: Viz LINK E.
- VÁVRA Z.: K významu populace v ekonomickém rozvoji. Academia, Praha 1969. 136 s. tab., 11 grafů.
- VORÁČEK V.: Die Probleme der Forschung der durch Wirtschaftstätigkeit hervorgerufene Veränderungen im geographischen Milieu. Wirtschaftliche Entwicklung in den Regionen und ihre Probleme. Studia geographica 7, str. 11—13, Brno 1969.

## ČESKOSLOVENSKO — CZECHOSLOVAKIA

### Obecné práce — Generalities

- \*BLANC A., GEORGE P., SMOTKINE H.: Les républiques socialistes d'Europe Centrale. Presses universitaires de France, Paris 1967, 300 s.
- BLAŽEK M.: Otázky dalšího postupu při regionalizaci. Studia Geographica 8: 9—31, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- BLAŽEK M., ČEJKA F.: Gazdasági földrajz az általános műveltségét nyújtóközépiskolák és a gazdasági középiskolák 2. évfolyama számára. [A cseh mű ered. címe: Hospodářský zeměpis ...] 2. vyd. SPN, Bratislava 1969. 186 s., 31 s. fareb. fot. príl.
- BRDEK M.: Terciální sektor a ekonomický růst. Politická ekonomie, 17: 557—566, Praha 1969. 9 tab.
- Czechoslovakia — Tschechoslowakei 1:1 000 000. 2. vyd. angl.-něm. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- ČEJKA F.: Viz BLAŽEK M.
- DRÁPELA M. V.: Komenského mapa Moravy z roku 1664. Sborník ČSZ, 74: 34—41, Praha 1969. 2 tab., 3 obr., res. angl.
- \*Ekonomika jevropejskich stran — členov SEV. Nauka, Moskva 1968. 228 s.
- GEORGE P.: Viz BLANC A.

- GÖTZ A.: Kartografické metody znázornění ekonomicko-geografické rajonizace. *Studia Geographica*, sv. 8., str. 40—45. GÚ ČSAV, Brno 1969.
- \*HÄUFLER V., KONTA J., KRÁL V., MÍSAŘ Z.: CZECHOSLOVAKIA, Land and People. Přírodovědecká fakulta UK, Praha 1968. 62 s.
- HORVÁTH J.: Oblastné plánovanie po zrušení KNV. *Plánované hospodárství* č. 9, 38—46, Praha 1969.
- \*Hospodářský a společenský vývoj Československa (1918—1968). SEVT, Praha 1968. 232 s., tab., grafy.
- Integrovaný informační systém o území ČSSR. TERPLAN, VTEI řada D, Praha 1969.
- KASPAR V.: Viz STRÍDA M.
- KNAP J.: Česká socialistická republika. *Zeměpis ve škole* č. 6, str. 121, Praha 1968—1969.
- KONTA J.: Viz HÄUFLER V.
- KRÁL V.: Viz HÄUFLER V.
- KŘÍŽAN M.: Ekonomická regionalizácia a plánovacie oblasti na Slovensku. *Hospodárské noviny* č. 41, 8—9, Praha 1969.
- KUCHAŘ K., ŠRÁMEK R.: Moraviae nova... delineatio neboli tzv. mapa Moravy. In: J. A. Komenský: *Opera omnia* 1: 219—243, Academia, Praha 1969.
- KUCHAŘ K.: Diskusní poznámka ke Komenského mapě, vydání 1664. *Sborník ČSZ*, 74: 41—42, Praha 1969.
- MAJER L.: K rozvoji oblastního plánování. *Plánované hospodárství* č. 6, 22: 43—51, Praha 1969.
- MIKŠOVSKÝ M.: Nové značky používané na mapách velkých měřítek. *Geodetický a kartografický obzor*, 15/57: 66—68, Praha 1969. 2 tab.
- MÍSAŘ Z.: Viz HÄUFLER V.
- MUSÍLEK J.: Viz SVOBODA J.
- Ochrana a tvorba přírodního prostředí. *Vybrané kapitoly*. TERPLAN, VTEI řada C, Praha 1969.
- OČOVSKÝ Š.: Slovenská socialistická republika. *Zeměpis ve škole* č. 6, str. 122, Praha 1968—1969.
- NOVÁK V.: Mapa Moravy z de Jodeova atlasu v r. 1593. *Studia Geographica* 1: 153—160, GÚ ČSAV, Brno 1969. 1 mp., 1 obr., res. angl.
- POKORNÝ O.: Územní členění správy politické, berní a soudní v Čechách roku 1854 na základě areálů katastrálních obcí. 4 listy, 1:200 000. Praha (VZÚ) 1969.
- Politická mapa ČSSR 1:500 000. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- ROUBÍK O.: Příspěvek čs. kartografie k modernizaci školního vzdělání. *Geodetický a kartografický obzor*, 15/57: 310—313, Praha 1969.
- SMOTKINE H.: Viz BLANC A.
- STEHLÍK J.: Úprava velikostí administrativně územních jednotek nižšího řádu s pomocí korelační metody. *Statistika* č. 11—12, 480—490, Praha 1969. 1 mp., 3 grafy, 3 tab.
- Statistická ročenka ČSSR. SNTL, ALFA, Praha 1969. 598 s., tab., grafy.
- STRÍDA M.: Zeměpisné oblasti Československa a jejich využití pro administrativní členění. *Zeměpis ve škole* 17: 3—6, Praha 1969—1970. 3 mp.
- STRÍDA M.: Územní členění ČSR a geografie. *Zeměpis ve škole* č. 1, 17: 3—6, Praha 1969—1970.
- STRÍDA M.: Tchecoslovaquie. *Bibliographie Géographique Internationale* 1967. Str. 503—514, Paris 1969.
- STRÍDA M.: Československá geografická literatura v r. 1968 [spolu s V. KAŠPAREM]. *Sborník ČSZ* č. 3, 253—261, Praha 1969.
- SVOBODA J., MUSÍLEK J.: Vlastivědná mapa. *Geodetický a kartografický obzor*, 15/57: 248—250, Praha 1969.
- Školní atlas československých dějin. 5. vyd. Kartografické naklad., Praha 1969.
- ŠMARDA J.: Proč geobiologický plán krajiny? *Ochrana přírody* 24: 89—95, Praha 1969. 5 foto.
- ŠRÁMEK R.: Viz KUCHAŘ K.
- ZAHÁLKA J.: Koplexní rozvoj oblastí. *Plánované hospodárství* č. 11, 22: 32—40, Praha 1969.
- Základní regionální bibliografie ČSR pro územní plánování TERPLAN, VTEI řada B, Praha 1969.
- Životní prostředí — výběrová čs. bibliografie 1960-68. TERPLAN, VTEI řada B, Praha 1969.
- ZŮREK O.: Oblastní plánování a národní výbory. *Plánované hospodárství* č. 8, 22: 33—40, Praha 1969.

## Fyzická geografie — Physical Geography

### Geomorfologie — Geomorphology

- BALATKA B., DEMEK J., SLÁDEK J.: Zpráva o výzkumu teras řeky Dyje mezi Jevišovkou a Mušovem. Zprávy o geologických výzkumech v roce 1967, str. 283—284, Praha 1969.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Zpráva o výzkumu říčních teras v oblasti Věstonické brány. Zprávy o geologických výzkumech v roce 1967, str. 284—286, Praha 1969.
- BALATKA B.: Sedmimoří. Lidé a země 18: 316—320, Praha 1969, 2 mp., 5 obr.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Závrtý v neovulkanitech Manětínské kotliny. Sborník ČSSR, 74: 195—205, Praha 1969. 1 mp., 3 tab., 2 obr., res. angl.
- BALATKA B., LOUČKOVÁ J., SLÁDEK J.: Vývoj pískovcového reliéfu České tabule na příkladu Polomených hor. Academia, Praha 1969, 38 s., 28 s. fot., 2 příl. Rozpravy ČSAV, roč. 79/1969. Rada matem. a přír. věd, seš. 5, res. angl.
- BERNARD J. H.: Mineralogie Československa. NČSAV, Praha 1969, 400 s., 75 obr., 24 příl.
- BLAHA L.: Jaskyne a krasové javy v Nížkých Tatrách. Ochrana přírody, 24: 193—195, Praha 1969.
- BRÁZDA Č.: Hlavní výsledky geomorfologického průzkumu údolí Jihlavy, mezi Vladislaví a Kramolínem. Sborník ČSSZ 74: 313—320, Praha 1969. 1 mp., 2 obr., 2 tab., res. něm.
- BUKOVČAN V.: Protílavinové opatrenia na severnej strane Nížkých Tatier. Les 25: 437—438, Bratislava 1969.
- BUZEK L.: Geomorfologie Štramberské vrchoviny. Pedagogická fakulta, Ostrava 1969, 90 s., 4 mp. (Spisy Pedagogické fakulty v Ostravě, sv. 11.), res. a vysvětlivky k il. mapám anglicky.
- CZUDEK T.: Glacitektonika sedimentů kontinentálního zalednění ve Fulneku. Časopis Slezského muzea, série A, 18: 97—99, Opava 1969, 2 obr., res. německy.
- CZUDEK T.: Poznámky k vývoji zarovnaného povrchu východní části České vysočiny během miocenních mořských transgresí. Studia Geographica 1: 25—28, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. angl.
- CZUDEK T.: Rapport sur l' existence de grèzes litées dans la partie orientale des monts de Nížký Jeseník. Zprávy GÚ ČSAV, roč. VI, č. 2, str. 10—13, Brno 1969.
- CZUDEK T.: Glacitektonika sedimentů kontinentálního zalednění ve Fulneku. Acta Musei Silesiae, S. A. XVIII, —1969—1, str. 97—99, Opava 1969.
- CZUDEK T.: Svahové sedimenty severovýchodně od obce Krásné Pole v Nížkém Jeseníku. Zprávy o geologických výzkumech v roce 1967, sv. 1, str. 289—290, Praha 1969.
- CZUDEK T.: Zpráva o geomorfologickém výzkumu území západně a jižně od Hustopeč. Zprávy o geologických výzkumech v roce 1967, sv. 1, str. 286—288, Praha 1969.
- ČINCÚRA J.: Morfogénéza južnej časti Turčianskej kotliny a severnej časti Kremnických vrchov. Naúka o zemi IV, Geographica 2, 76 str., 11 obr., 1 mapa, VSAV, Bratislava 1969.
- DEMEK J.: Pleistocénovyje kriogennyje obrazovanija Ljos — periglacial-paleolit na teritorii Srednej i Vostočnej Evropy. Moskva 1969, str. 188—194.
- DEMEK J.: Podrobná obecná geomorfologická mapa 1:25 000 (list Dolní Kounice). Studia Geographica I: 139—148, Brno 1969.
- DEMEK J.: Vývoj geomorfologického mapování a moravské geomorfologie. Sborník ČSSZ, 74: 360—368, Praha 1969. Res. angl.
- DEMEK J.: Viz BALATKA B.
- DROPPA A.: Rýchlosť rastu kvaplov v jaskyniach Liptovského krasu. Studia Geographica 1: 61—65, GÚ ČSAV, Brno 1969. 4 fot., res. franc.
- \*HRÁDEK M.: Mikrotvary na izolovaném skalisku tvořeném devonským kvarcitem, severozápadně od Rejvíz v Hrubém Jeseníku. Zprávy GÚ ČSAV, str. 10—13, Opava 1969.
- IVAN A.: Příspěvek k otázce geneze a stáří plochých vrcholových částí vápencových bradel Pavlovských vrchů. Zprávy GÚ ČSAV, roč. VI, č. 3, str. 1—6, Opava 1969. res. angl.
- IVAN A.: Ke geomorfologii Pisárecké kotliny. Studia geographica 1: 29—31, Brno 1969. Přílohy, res. angl.
- IASTRABÍK Š.: Smolenická jaskyňa Driny. Krajské stredisko Štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava 1969. 87 s.
- \*KRÁL V.: Problém paroviny v České vysočině na příkladu Krušných hor. III. Polsko-české geografické seminarium, Unywrsitet Warszawski-Instytut Geograficzny, str. 5—9, Warszawa 1968. Res. angl.
- KREJČÍ J.: Poznámky k současnému stavu orografického členění Československa. Studia Geographica 1: 33—37, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. angl.

- KUDRNOVSKÁ O.: Výšková členitost a střední sklon krajiny v Čechách. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, č. 1., str. 31—49, Praha 1969. 2 tab., 5 obr., res. něm.
- LINHART J.: Typologie břehů přehradních nádrží. Studia Geographica, 1: 39—43, GÚ ČSAV, Brno 1969. 8 fot., res. angl.
- LOUČKOVÁ J.: Viz BALATKA B.
- LOUČKOVÁ J.: K problematice antropogenních tvarů. Sborník ČSSZ 74: 186—194, Praha 1969. 1 mp., res. angl.
- LUKNIŠ M.: Poznámky k vývinu reliéfu Podunajské nížiny v okolí Nových Zámkov. Studia Geographica 1: 45—50, GÚ ČSAV, Brno 1969. 1 mp., res. angl.
- MEJZLÍK Z., RUBÍN J.: Slovenské travertíny. Lidé a země 18: 65—69, Praha 1969. 5 obr.
- PELÍŠEK J.: Charakteristika zvětralinového pláště a jeho vztahy ku geomorfologii Moravskoslezských Beskyd. Časopis Slezského muzea, série A, 18: 1—10, Opava 1969. 1 tab., obr., res. něm.
- PÍŠA J.: Viz ŠTELCL O.
- RUBÍN J.: Viz MEJZLÍK Z.
- SEKANINOVÁ D.: Vztahy mezi hlavními tvary reliéfu a hlavními půdními jednotkami ve východní části Šumavy. Zprávy GÚ ČSAV, č. 5, str. 8—16, Brno 1969.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STEHLÍK O.: Historie a současný stav výzkumu eroze půdy v České socialistické republice. Sborník ČSSZ 74: 303—312, Praha 1969. 1 mp., 1 tab., res. něm.
- ŠTELCL O.: Návrh speleologických značek pro jeskynní plány. Zprávy GÚ ČSAV, VI, 4: 11—23, Brno 1969.
- ŠTELCL O.: Výzkum výtokových jeskyní Punkvy v Moravském krasu. Studia Geographica 1: 77—82, GÚ ČSAV, Brno 1969. 3 obr., res. angl.
- ŠTELCL O., VLČEK V., PÍŠA J.: Limestone Solution Intensity in the Moravian Karst. Problems of the Karst Denudation. Studia Geographica 5, GÚ ČSAV, str. 71—86, Brno 1969.
- VILŠNER M.: Geomorfologie a hydrogeografie soutokové oblasti Moravy a Dyje. Studia Geographica 1: 57—60, GÚ ČSAV, Brno 1969. 1 mp., 3 obr., res. angl.
- VLČEK V.: Viz ŠTELCL O.
- \*ZAPLETAL L.: Geneticko-morfologická klasifikace atropogenních forem reliéfu. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Facultas Rerum Naturalium, Tom 23, Geographica-geologica VIII, str. 239—427, SPN, Praha 1968. 101 fot., 34 grafů, 2 mapky, res. něm.
- ŽITNÝ L.: Geologické poměry a zajímavosti Jizerských hor. Ochrana přírody 24: 28—32, Praha 1969.

*Klimatologie, hydrologie, biogeografie, pedologie*

*Climatology, Hydrology, Biogeography, Pedology*

- BALATKA B., SLÁDEK J.: Srážkové a odtokové poměry v Čechách v hydrologickém roce 1968. Sborník ČSSZ, 74: 257—263, Praha 1969. 4 obr.
- BALATKA B., SLÁDEK J.: Vodnost povodí českého Labe v roce 1968. Lidé a země 18: 7: 329—330, Praha 1969.
- BALIŠ M.: Velké šelmy a párnokopytníci v TANAPe. Ochrana přírody 24: 157—161, Praha 1969. 5 fot.
- BEDRNA Z.: Druhy a formy skupin půd při půdním mapování. Geografický časopis 21: 193—203, Bratislava 1969. 8 obr., res. něm.
- BEDRNA Z.: Viz HRAŠKO S.
- BLAHOUT M.: Fauna TANAPu a její ochrana. Ochrana přírody 24: 153—157, Praha 1969. 8 fot.
- BLAŽKOVÁ D.: Příbojové baly v jižních Čechách. Sborník ČSSZ, 74: 150—152, Praha 1969. 4 foto.
- CALÁBEK V.: Současný stav poznání sněhových poměrů Moravy a Slezska. Studia Geographica 1: 83—90, GÚ ČSAV, Brno 1969. 4 tab., res. angl.
- ČAPUTA A.: Devínská Kobyla — významná stepná rezervácia. Ochrana Přírody č. 5, 24: 127—128, 1969. 2 obr., res. rus., něm., angl.
- DOLEŽALOVÁ I.: Aklimatizace živočichů v Československu. Sborník ČSSZ, 74: 22—23, Praha 1969. 4 mp., res. angl.
- \*DUB O.: Voda ako krajinný činiteľ. Životné prostredie č. 5, 2: 229—231, Bratislava 1968. 3 obr.

- DŽATKO M.: Ku klasifikácii a nomenklatúre pôd na riečnych naplaveninách Podunajskej roviny. Geografický časopis 21: 204—217, Bratislava 1969. 1 tab., res. něm.
- FINK K.: Společenská problematika znečištění ovzduší. Sociologický časopis 5: 23—37, Praha 1969. Res. rus., angl.
- GREGOR A.: Podnebí Prahy. Studie z užití klimatologie pro urbanismus. Academia, Praha 1969. 193 s., res. něm.
- HORVÁTHOVÁ B.: Klasifikácia slovenských riek podľa teploty vody. Geografický časopis 21: 38—56, Bratislava 1969. 1 mp., 3 obr., 2 tab., res. něm.
- HOUBA A.: Podzoly na pískovcích České křídové tabule. Lesnictví, vědecký časopis 15: 283—307, Praha 1969.
- HRAŠKO J.: Geografia zasolených a alkalických vod v Československu. Geografický časopis 21: 106—110, Bratislava 1969. 1 mp., res. angl.
- HRAŠKO J., BEDRNA Z.: Geografické rozšírenie pôd v Slovenskej socialistickej republike. Zeměpis ve škole č. 5, 112—115, Praha 1968—1969. 1 mp., 2 tab.
- IĽKO J., NEDELKA M.: Porovnanie výskytu hmiel na letiskách Sliač a Tatry (Obdobie 1956—1965). Meteorologické zprávy 22: 66—72, Praha 1969. 5 tab., 5 obr.
- KOLMAN F.: Režim podzemních vod východní části černokosteleckého permokarbonského vodního hospodářství č. 1, řada B, str. 9—11, Praha 1969. 1 obr., 1 tab.
- KRKAVEC F.: Viz ŠMARD A. J.
- KŘÍŽ E.: Jezera na jižním svahu Západních Tater, I. Zprávy GÚ ČSAV 6:4: 24—30, GÚ ČSAV, Brno 1969.
- KŘÍŽ V.: Viz NEKOVÁŘ J.
- KURPELOVÁ M.: Fenologickogeografická regionalizácia územia Slovenska so zreteľom na dĺžkovo-horizontálne zmeny fenologických javov. Geografický časopis 21: 3—23, Bratislava 1969. 1 mp., 8 tab., 7 obr., res. něm.
- KURPELOVÁ M.: O metode fenologickogeografickej rajonizácie Slovenska. Meteorologické zprávy 22: 110—114, Praha 1969. 6 obr., 2 tab.
- LAMPA L.: Vodní dílo na Rozkoši u České Skalice. Vodní hospodářství řada A, č. 2, str. 37—43, Praha 1969. 8 obr.
- LÁZNA J., MALÝ F., PAULE V., ŘÍHA J.: Země potřebuje vodu. Přehled vodního hospodářství. Práce, Praha 1969. 289 s., obr., tab., mp.
- LIŠKA J.: Metodické problémy ve futurologicky orientované teorii prostředí. Výstavba a architektura č. 11, 15: 19, Praha 1969.
- MACHYČEK J.: Příspěvek k metodice analýzy klimatu při geografickém výzkumu malých oblastí (na příkladu klimatologického výzkumu Osoblažska). Studia Geographica 1: 177—181, GÚ ČSAV, Brno 1969. 4 obr., res. angl.
- MÁLEK J.: Vztahy vlhkosti vody dřeva k lesným biogeocenózám. Les 25: 401—405, Bratislava 1969. 2 obr., 2 tab.
- MALÝ F.: Viz LÁZNA S.
- MIDRIAK R.: Erózia pôdy na území poškodzovanom magnezitovými exhalátmi v Ťahanovciach. (Východné Slovensko). Geografický časopis 21: 313—324, Bratislava 1969. 4 tab., 4 fot., res. angl.
- MIDRIAK R.: Deštrukcia pôdy v Belanských Tatrách. Svet vedy 16: 665—669, Bratislava 1969.
- MIDRIAK R.: Výsledky výskumu deštrukcie pôdy v Belanských Tatrách. Vo vzťahu k zvyšovaniu hornej hranice lesa a kosodreviny. Les 25: 390—396, Bratislava 1969. 9 obr., res. angl.
- MIMRA M.: Vodohospodářské podmínky při posuzování území. Výstavba a architektura č. 2, 15: 7—12, Praha 1969. 2 tab.
- MURĪNOVÁ G.: Nekteré zvláštnosti mestskej klímy. Svet vedy 16: 593—596, Bratislava 1969. 4 obr.
- MURĪNOVÁ G.: Vlhkostné pomery v Bratislave. Meteorologické zprávy 22: 147—151, Praha 1969. 6 tab., 3 obr.
- NEDELKA M.: Viz IĽKO J.
- NEKOVÁŘ F.: Teplotní a srážková charakteristika jihočeských pánví. Studia Geographica 1: 91—98, GÚ ČSAV, Brno 1969. 1 tab., 1 graf, res. franc.
- NEKOVÁŘ J., KŘÍŽ V.: Sledování znečištění ovzduší na Ostravsku. Ochrana ovzduší č. 11—12, str. 182—184, Praha 1969. (Příloha časopisu Vodní hospodářství, řada B, č. 11—12, Praha 1969). 3 obr., 3 tab.
- OBLOŽINSKÝ J.: Schéma komplexného využitia československého úseku Dunaja. Vodní hospodářství řada A, č. 8, str. 213—219, Praha 1969. 4 obr., 1 tab.
- OLEJNÍK Š.: Porovnanie teploty a vlhkosti vzduchu medzi horskými stanicami a voľnou atmosférou. Meteorologické zprávy 22: 52—55, Praha 1969. 2 tab., 5 obr.
- PAULE V.: Viz LÁZNA S.



- PAVLICA J.: Vodní hospodářství Ostravska. Vodní hospodářství řada A, č. 5, 115—118. Praha 1969.
- PELÍŠEK J.: Vliv smrkových monokultur na půdy v oblasti Československa. Lesnictví vědecký časopis 15: 949—959, Praha 1969. Anglicky, res. česky a franc.
- PELÍŠEK J.: Půdy Moravského krasu. Ochrana přírody 24: 104—106, Praha 1969. 4 foto.
- PELÍŠEK J.: Výšková půdní pásmotv v andezitových pohořích Vtáčník a Vihorlat (ČSSR). Lesnictví — vědecký časopis 15: 266—282, Praha 1969.
- PETROVIČ Š.: Komplexná klíma Bardejovských kúpeľov. Meteorologické zprávy 22 45—51, Praha 1969. 8 tab.
- PLAINER J.: Zásobování jihozápadních Čech pitnou vodou. Vodní hospodářství č. 11—12, řada A, str. 302—307, Praha 1969. 6 obr., 3 tab.
- PLECHÁČ V.: Hospodaření s vodou v ČSSR, jeho vývoj a další perspektivy. Vodní hospodářství řada A, č. 5, 119—126, Praha 1969. 13 tab., 2 obr.
- PLECHÁČ V.: K hospodaření s vodou v ČSSR. Vodní hospodářství, řada A, č. 4, str. 85—90, Praha 1969. 9 tab.
- PLECHÁČ V.: Ke koncepci zásobování jižních Čech pitnou vodou. Vodní hospodářství, řada A, č. 9, str. 235—240, Praha 1969. 2 obr., 4 tab.
- PORUBSKÝ A.: Hydrologia a geomorfologia vodárnsky významných dunajských ostrovov. Geografický časopis 21: 24—37, Bratislava 1969. 3 tab., 3 obr., res. něm.
- PORUBSKÝ A.: Prehľad o vodnom bohatstve Slovenska. Geografický časopis 21: 89—105, Bratislava 1969. 6 tab., res. franc.
- PROCHÁZKA J.: Precipitation and Dry Periods on Czechoslovak Territory. Survey of Research Projects, s. 6.—7. Commission for Documentation and Information of Czechoslovak National Committee for IHD-Water Research Institute, Prague 1969.
- PRUDÍČ Z.: Variabilita půdních podmínek a typologický průzkum. Lesnictví — vědecký časopis 15: 63—70, Praha 1969.
- RAUŠER J.: K otázce biogeografické rajonizace. Problémy současné biogeografie. Studia geographica 6: 119—121. GÚ ČSAV, Brno 1969.
- RAUŠER J.: Bioregiony ČSSR. Studia geographica 1: 99—105, GÚ ČSAV, Brno 1969. 2 mapy.
- ŘÍHA S.: Viz LÁZNA J.
- SEKANINOVÁ D.: Obsah a metodika map půdních typů a půdních druhů Českých zemí. Zprávy GÚ č. 2, str. 13—16, Brno 1969.
- SLÁDEK J.: Periody stoupající a klesající koncentrace SO<sub>2</sub> a vztah větru a obsahu SO<sub>2</sub> v ovzduší Prahy. Sborník ČSSZ, 74: 321—338, Praha 1969. 9 tab., 3 obr.
- SLÁDEK J.: Viz BALATKA B.
- STEHLÍK K.: Proměnlivost vláhové spotřeby plodin v Československu. Vodní hospodářství, řada A, č. 4, str. 11—113, Praha 1969.
- STEHLÍK O.: Wasserprobenentnahmegerät zur Feststellung der Schwebstoffmenge. Zprávy GÚ ČSAV č. 3, 4: 7—10, GÚ ČSAV, Brno 1969.
- ŠMARDA J., KRKAVEC F.: K poznání květeny krasových oblastí ČSSR. Zprávy GÚ ČSAV č. 2, 6: 3—10, GÚ ČSAV, Brno 1969. 5 fot., res. angl.
- STĚPÁN J.: Biologie a ekologie krajiny, tvorba a ochrana krajiny, územní plánování. Ochrana přírody 24: 206—207, 214—215, Praha 1969. 1 tab.
- TICHÝ J.: Hodnocení přírodních krajín z hlediska potenciální produkce biomasy. Problémy současné biogeografie. Studia Geographica 6: 23—26, GÚ ČSAV, Brno 1969.
- TOMÁŠEK M.: Viz ZUSKA V.
- VANČURA J.: Ochrana ovzduší v ČSSR. Ochrana ovzduší č. 1, str. 2—5, Praha 1969. (Příloha časopisu Vodní hospodářství, řada B, č. 1, Praha 1969).
- VANEČKOVÁ L.: Vegetační stupně a biogeografická mapa. Zeměpisné rozšíření hub v Čechách. Sborník referátů na 4. pracovní konferenci československých mykologů v Opavě, str. 13—16, Opava 1969.
- VASÁTKO J.: Příspěvek k poznání vztahů mezi měkkýší složkou geobiocenos a vegetačními stupni v Dolině Sedmi pramenů v Belanských Tatrách. Zprávy GÚ ČSAV, 4: 1—10, Brno 1969. 1 mapka.
- VLČEK V.: Výzkum režimu a vlastností krasových vod. Přehled řešených výzkumných úkolů 1969, str. 41—44. Odborná komise pro dokumentaci při Čs. NV MHD, VÚV, Praha 1969. Res. angl.
- VLČEK V.: Hydrogeografická rajonizace ČSSR — České země. Přehled řešených výzkumných úkolů 1969, str. 29. Odborná komise pro informace a dokumentaci při Čs. NV pro MHD, Praha 1969. VÚV.
- VOREL J.: K některým otázkám původnosti borovice a dubu a jejich hospodářské obnovy na Záhorské nížině. Lesnictví — vědecký časopis 15: 627—640, Praha 1969.
- WIESER S.: Krušnohorská rašeliniště. Turista č. 4, 114—117, Praha 1969, 3 foto.

- ZATKO M.: K otázce hodnotenia vyrovnanosti výdatnosti prameňov podzemnej vody na území Slovenska. Geografický časopis 21: 325—339, Bratislava 1969. 8 tab., 4 grafy, res. něm.
- ZLATNÍK A.: Lesy v České republice. Věda a život č. 7—8, 395—400, 478—485, Praha 1969. 8 foto.
- ZUSKA V.: Geografické rozšíření půd v České socialistické republice. Zeměpis ve škole č. 5, str. 110—111, Praha 1968—1969. 1 mapa.
- ZUSKA V., TOMÁŠEK M.: Mapa půdních druhů České socialistické republiky. Zeměpis ve škole 17: 51—53, Praha 1969—1970. 1 mapa.

## Hospodářská geografie — Human Geography

### Obyvatelstvo a sídla — Population and Settlements

- ANDRLE A.: Modelování výhledové úrovně bydlení a bytového fondu. Sociologický časopis 5: 385—392, Praha 1969. 4 tab., 3 grafy, res. rus., angl.
- ANDRLE A., POJER M., MARTÍNEK M.: Výběr základních sídelních jednotek (lokalit). Demografie 11: 106—117, Praha 1969. 5 tab., res. rus., angl.
- \*BARTO J.: Riešenie vzťahu Čechov a Slovákov (1944—1948). Epocha, Bratislava 1962, 241 str.
- \*BENŠ A.: Vývoj osídlení v Československu. Architektura ČSSR, č. 9—10, s. 591—605, Praha 1968.
- BEZDĚKA J.: Říčka Kocába v minulosti jako mezikmenové hraniční pomezí v době hradištní. Sborník ČSSZ 74: 43—48, Praha 1969. 1 obr.
- BLAŽEK M.: Brněnské urbanizované území. Studia Geographica, 1: 107—110, GÚ ČSAV, Brno 1969.
- BLAŽEK M.: Některé rysy urbanizace v ČSSR (Vývoj velkých městských aglomerací). Problémy rozvoje ostravské aglomerace č. 1, str. 10—21, Ústav pro výzkum rozvoje měst, Ostrava 1969.
- Brušperk. Město nikoliv nejmenší. (Sedm století dějin.) K 700. výročí založení města vydal městský národní výbor v Brušperku, 1969. 292 str., obr. příl.
- ČECH J.: Koncepce vývoje zaměstnanosti v ČSSR do roku 1980. Plánované hospodářství č. 12, 22: 29—49, Praha 1969.
- CERNÝ J.: Viz PECKA V.
- \*Československá vlastivěda, díl III. Lidová kultura. (Hmotná a duchovní kultura českého a slovenského lidu.) Orbis, Praha 1968. 783 s., obr., mp., barev. obr. příl.
- DAVIDEK V.: Tisíciletý demografický vývoj ve středočeských farnostech Budeč a Koleč. Demografie 11: 338—350, Praha 1969. 8 tab.
- \*DOKOUPIL L.: Studium populačního vývoje ostravské průmyslové oblasti. Historická demografie, sv. 2, str. 86—89, Praha 1968.
- FIALKA L.: Vývoj obyvatelstva v okrese Bruntál. Demografie 11: 328—337, Praha 1969, 6 tab., 5 grafů.
- GARDAVSKÝ V.: Recreational Hinterland (of a city taking Prague as an example). Acta Universitatis Carolinae, Geographica 1: 3—29, Praha 1969. 6 tab., 9 grafů, res. čes.
- GREBEN P.: Budoucnost pražské aglomerace. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 114—118, Praha 1969. 1 tab.
- HÁJEK Z.: Populační regiony a jejich petrifikace. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia geographica 8: 46—58, Brno 1969, GÚ ČSAV, res. franc.
- HÁJKOVÁ Z.: Potřeba občanské vybavenosti a systémový přístup. Plánované hospodářství č. 11, 22: 51—57, Praha 1969.
- \*HAMPL M.: K měření vývoje a hierarchie heterogenity regionů. (Na příkladě rozložení obyvatelstva v Čechách.) III. Polsko-české geografické seminarium, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geograficzny, str. 67—75, Warszawa 1968, 1 tab., res. angl.
- \*HÄUFLER V.: K vývoji geografického rozložení obyvatelstva Československa. III. Polsko-české geografické seminarium, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geograficzny, str. 57—65, Warszawa 1968, 4 mp., 1 graf, res. angl.
- HÄUFLER V., VELEV V.: Praga. Nauka i izkustvo, Sofia 1969. 159 s.
- HAVLÍK V.: Vztah prací na návrhu dlouhodobého vývoje osídlení v rozmístění nové bytové výstavby. Územní plánování č. 5, str. 7—8, Praha 1969.
- \*HERNOVÁ Š.: Demografická charakteristika Slováků, Poláků a Němců podle výsledků sčítání lidu z let 1950 a 1961. Slezský sborník 66: 289—309, Opava 1968, 2 mp., 3 gr.
- HRUŠKA E.: Vývoj osídlení a stavby sídlisk v 19. a 20. století na území ČSSR. Architektura a urbanizmus č. 1, 45—66, Bratislava 1969.

- HRŮZA J.: Budoucnost pražské aglomerace. Československý architekt č. 9, str. 4, Praha 1969.
- CHALUPECKÝ I.: Kežmarok. Východoslovenské vydavateľstvo, Košice 1969. 128 s.
- \*JANČUROVÁ J.: Dojížďka za prací na Ostravsku. Demografie č. 2, str. 114—124, Praha 1968.
- JÄGER H.: Historische Geographie im deutschen Sprachgebiet in Mitteleuropa. Geografický časopis 21: 111—128, Bratislava 1969, res. slovensky.
- JEŘÁBEK O.: Využití fotogrammetrie při rozvoji měst. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 121—123, Praha 1969.
- JUREČEK Z.: Populační, bytový a domovní cennus 1970. Statistika č. 6, 225—238, Praha 1969.
- JUREČEK Z.: Význam lokalit pro studium sídelní struktury. Demografie 11: 97—105, Praha 1969, 4 tab., 3 grafy, res. angl. a rus.
- Kežmarok. 700 rokov od udelenia mestských privilegií. Zost. J. Duračinský. Obzor, Bratislava 1969. 92 s., 40 fot. příl.
- KOCIÁNOVÁ H.: Některé výsledky srovnání životní úrovně obyvatelstva v ČSSR, NSR a Rakousku. Politická ekonomie, 17: 1034—1047, Praha 1969, 13 tab.
- KUCHAŘ K.: Plán Starého a Židovského Města pražského. Kartogr. nakl., Praha 1969, 4 str. 1 mapa.
- LIČENÍK J.: K otázkám prahových situací v rozvoji města, vytvářených kapacitou recipientů odpadních vod. Urbanismus a územní plánování č. 2, 53—58, Praha 1969. 3 tab.
- \*LÍKAŘ O., VESELÁ A., SVÍTEK M.: Metodika urbanistické analýzy. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1968, 46 str., res. rus., angl., něm.
- LAMSER V.: Komunikace a společnost. Academia, Praha 1969, 298 str., obr., tab.
- LÁZNIČKA Z.: Příspěvek k funkční klasifikaci obcí (do 5000 obyvatel) Jihomoravského kraje. Sborník ČSSZ 74: 109—119, Praha 1969, 1 graf, res. franc.
- LÁZNIČKA Z.: Ekonomicko-sociální typy obcí Severočeského kraje. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia Geographica 8: 80—90, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- LÁZNIČKA Z.: Příspěvek k funkční charakteristice sídel. Studia Geographica 1: 111—116, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- LÁZNIČKA Z.: Brno. Lidé a země 18, 7: 324—328, Praha 1969.
- MACKA M.: Vymezování oblastí podle dojížďky do zaměstnání. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia Geographica 8: 91—106, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- MACKA M.: Regiony dojíždění do středisek s více jak 1000 dojíždějících v Československu. Mapa 1:1 mil. GÚ ČSAV, Brno 1969.
- \*MALÍK Z.: Kritéria racionálního rozvoje osídlení. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Urbanistické pracoviště, Brno 1968, 298 str.
- MARTINOVÁ K.: Nadmořské výšky zastavěných areálů. Sborník ČSSZ, 74: 157—161, Praha 1969. 1 tab., grafy.
- MARTÍNEK S.: Viz ANDRLE A.
- MATEJČEK J.: K využití matrik při výzkumu struktury obyvatelstva ve 2. polovině 19. století. Český lid č. 1, 56: 51—52, Praha 1969.
- MENCL V.: Praha. Odeon, Praha 1969. 378 s., obr., fot., 1 mp.
- MURDYCH Z.: Kartometrická analýza centrality krajských měst Československa. Geografický časopis 21: 277—286, Bratislava 1969. 6 obr., 3 tab., res. angl.
- MURDYCH Z.: Geografické problémy center velkoměst. Zeměpis ve škole 17: 33—37, Praha 1969—1970. 2 grafy, 6 fot.
- MYŠKA M.: Historicko-demografická charakteristika západní části ostravské průmyslové oblasti na konci 19. století. Ostrava — sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města 5, 81—112, Profil, Ostrava 1969. 9 tab., 7 grafů, res. něm.
- NEČADA A., TICHÝ O.: Projekt osídlení. Územní plánování č. 3, str. 9—11, Praha 1969. Některé údaje o vývoji největších československých měst. Statistika č. 1: 17—25, Praha 1969. 6 tab.
- NOVÁKOVÁ B.: Imigrační oblasti jako rajonizační faktor (na příkladu Severočeského kraje). K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia Geographica 8: 118—125, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- NOVÁKOVÁ — HRIBOVÁ B.: Pohyb obyvatelstva v moravských městech s více než 50 tisíc obyvateli. Studia Geographica 1: 121—130, GÚ ČSAV, Brno 1969. 5 tab., 6 grafů, 6 mp., res. angl.
- OČOVSKÝ Š.: Príspevok k štúdiu problematiky slovenského obyvatelstva v českých krajoch. Geografický časopis 21: 218—234, Bratislava 1969. 7 tab., 7 obr., res. angl.

- PECKA V., ČERNÝ J.: Jednotná evidence pracujících. Práce a mzda č. 5, s. 240—246, Praha 1969.
- PETROVÁ V.: Některé problémy vývoje obyvatelstva v okrese České Budějovice v letech 1961 až 1968. Statistika č. 9, 363—375, Praha 1969. 12 tab., 2 grafy.
- PITRONOVÁ B.: Vývoj lidnatosti ve Slezsku a na severovýchodní Moravě v období 1869—1910. Slezský sborník, 67: 313—335, Opava 1969. 1 mp., 8. tab., res. franc.
- PLACEK V.: Problém národních menšin v Československu za války v letech 1945—1948. Slezský sborník, 67: 433—455, Opava 1969. Res. franc.
- POJER M.: Viz ANDRLE A.
- POKORNÝ O.: Geografická klasifikace obcí v ČSSR. Zprávy GÚ ČSAV, č. 3, VI: 11—14, Brno 1969.
- \*PROKOP R.: Ke geografické struktuře a funkčnímu významu Ostravy. Slezský sborník 66: 182—201, Opava 1968.
- PŘIKRYL F.: Soukromé rekreační chaty v okolí Prahy. Územní plánování č. 1—2, str. 17—21, Praha 1969. 2 kartogramy, 2 tab.
- Rozbor pohybu obyvatelstva města Bratislavy v letech 1961—1978. Krajské oddělení SŠÚ v Bratislavě, Zprávy a rozbor, 40 s., Bratislava 1969.
- \*SKALNÍKOVÁ O.: Ostravsko — monografie průmyslové oblasti. Slovenský národopis č. 4, 16: 613—617, 1968. Res. něm.
- SOCHR J.: Havlíčkův Brod. Vysočina, Havlíčkův Brod, 1969. 112 s., 1 mp., obr.
- \*SOUČEK E.: Regionální prognózy obyvatelstva. Statistika a demografie VIII: 83—97, Academia, Praha 1968. Res. angl.
- SPRUŠANSKÝ S.: Skalica v minulosti a dnes. Vlastivědný časopis č. 2, 18: s. 96, 1969.
- \*SRB V.: Demografický vývoj Československa (1918—1968). Demosta č. 2, 1968. Res. angl., franc., rus., španěl.
- SRB V.: Program populačních registrů v Československu. Demografie 11: 1—9, Praha 1969. Res. angl., rus., něm.
- SRB V.: Přirozený pohyb obyvatelstva v Československu v letech 1964—1968. Demografie 11: 77—79, Praha 1969.
- SRB V., VOMÁČKOVÁ O.: Cikáni v Československu v roce 1968. Demografie 11: 221—232, Praha 1969. 15 tab., 1 graf, res. rus., angl.
- SVÍTEK M.: Viz LÍKAŘ O.
- THURZO I.: Martin — mesto v srdci Slovenska. Lidé a země 18: 273—275, Praha 1969. 1 mp., 3 obr.
- TICHÝ O.: Viz NEČADA A.
- VALOUCH J.: Náklady společnosti na reprodukci pracovní síly a jejich územní rozdílnost. Plánované hospodářství č. 10, 22: 51—59, Praha 1969.
- VELEV V.: Viz HÁUFLER V.
- VESELÁ A.: Viz LÍKAŘ O.
- VOMÁČKOVÁ O.: Viz SRB V.
- Vývoj obyvatelstva v okrese České Budějovice v letech 1961—1968. Zprávy a rozbor, OO ČSÚ č. 2, 34 s., 6 s. grafů, České Budějovice 1969.
- \*Vývoj obyvatelstva v hlavním městě Praze v letech 1966—1967. KO SSÚ, 110 s., Praha 1968.
- ZAHÁLKA J.: Lidský činitel při rozmísťování výrobních sil. Plánované hospodářství 22: 57—63, Praha 1969.
- ZOULA J.: Příklady využití fotogrammetrie při výstavbě hl. m. Prahy. Geodetický a kartografický obzor, 15/57: 118—121, Praha 1969. 2 obr.
- ZVARA J.: Maďarská menšina na Slovensku po roku 1945. Epocha, Bratislava 1969. 219 s.

#### *Hospodářství — Economies*

- BLAŽEK J.: Dopravní infrastruktura. Doprava 11: č. 6, 1—6, Praha 1969.
- BLAŽEK M.: Nástin změn v geografii průmyslu ČSSR v letech 1946—1966. Sborník ČSSZ, 74: 339—344, Praha 1969. 1 tab., res. něm.
- BLAŽEK M.: Cíle oblastní průmyslové politiky a jejich plnění v letech 1946—1966. Vědecká sdělení VŠE, ř. Kabinetu dějin národního hospodářství č. 20, str. 48—59, 62—64, Praha 1969.
- BOBUŠ A.: Priemyslová výroba a jej vplyv na osídlenie a rozvoj oblastí. Plánované hospodářství č. 7, 22: 64—73, Praha 1969.
- BRABEC F.: Geografické rozmiestnenie výroby stavebných hmot na Slovensku. Zeměpis ve škole č. 7, str. 145—149, Praha 1968—1969. 6tab., 3 grafy, 3 foto.

- \*BRINKE J.: K otázce měření velikosti průmyslu v Československu. III. Polsko-české geografické seminarium, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geograficzny, str. 31—40, Warszawa 1968. 2 grafy, 1 tab., res. angl.
- BRUNNEROVÁ Z., LEXOVÁ M.: Těžba nerostných surovin v Českém krasu. Ochrana přírody 24: 113—120, Praha 1969. 1 mapa, 4 foto.
- ČABELKA J.: Vodohospodářsko-dopravní soustava Dunaj—Odra—Labe a její vztahy k Ostravsku. Vodní hospodářství, řada A, č. 5, 139—144, Praha 1969. 1 obr.
- Československá federace. 2. díl — Výrobní základna I, 95 s., 3. díl — Výrobní základna II, 87 s., ČTK, Praha 1969.
- ČIPERA J.: K výsledkům sumarizačních prací o vývoji půdního fondu ČSSR v roce 1968. Geodetický a kartografický obzor 15/57: 129—132, Praha 1969. 5 tab.
- Ekonomický vývoj 1968 — ČSSR, SSR, ČSR, kraje, okresy, SNL, ALFA, Praha, Bratislava 1969. 199 s.
- FÁRKA E.: Viz TYL O.
- FIDRMUC J.: Pojem dediny, jeho upresnenie a vzťah poľnohospodárstva a dediny. Statistika č. 4—5, 171—179, Praha 1969.
- GÖTZ A.: Geografická rajonizace zemědělské výroby. Studia Geographica sv. 8, str. 32—39. GÚ ČSAV, Brno 1969, res. angl.
- HALÁSZOVÁ A.: Meranie ekonomickej úrovne oblastí. Plánované hospodářství č. 11, 22: 70—73, Praha 1969.
- HINKE O.: Konkurence uhlí a ropy v čs. ekonomice. Plánované hospodářství č. 3, 22: 23—32, Praha 1969.
- HŮRSKÝ J.: Zjišťování intenzity dopravního zpřístupňování (Morava a Slezsko 1891—1955). Historická geografie 2, str. 79—87, Komise pro historickou geografii při Historickém ústavu ČSAV, Praha 1969. 3 map. v příl.
- HŮRSKÝ J.: Předěly dosažitelnosti v severních Čechách. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia Geographica 8: 70—79, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. angl.
- CHYTRÁČEK J.: Plavební cesty na Vltavě a dolním Labí. Vodní hospodářství řada A, č. 11—12, str. 325—327, Praha 1969. 1 tab.
- JENČEK A.: Viz KADLEC A.
- \*KADLEC A., SMRŽOVÁ J., JENČEK A.: Rekreační využití nestřediskových sídlišť. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Urbanistické pracoviště Brno, Praha 1968. 170 s., tab., grafy, schema, 14 příl., res. rus., angl.
- KOTÍŠ J.: Problémy perspektivního rozvoje spotřebního průmyslu. Plánované hospodářství č. 6, 22: 1—10, Praha 1969.
- KRAJČÍ J.: Využití Dunaja a rozvoj juhozápadného Slovenska. Vodní hospodářství č. 8, řada B, str. 205—207, Praha 1969.
- KRAJČOVIČ A.: 20 rokov lesního hospodárstva TANAPu. Les 25: 385—389, Bratislava 1969. 2 tab.
- KUBEC J.: Výstavba průplavu Nord-Süd a očekávané důsledky pro čs. zahraniční plavu na Labi. Doprava č. 4, 11: 17—22, Praha 1969. 9 obr., 1 tab., res. rus., něm., franc.
- LEXOVÁ M.: Viz BRUNNEROVÁ Z.
- MAREŠ J.: K metodice průmyslové regionalizace. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia Geographica 8: 107—117, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. franc.
- MAREŠ J.: Změny v rozmístění československého průmyslu v letech 1930—1960. Vědecká sdělení VŠE, řada Kabinetu dějin národního hospodářství č. 20, str. 30—47, Praha 1969.
- MAREŠ J.: Probleme der rationellen Industrieentfaltung im geographischen Milieu. Wirtschaftliche Entwicklung in den Regionen und Ihre Probleme. Studia Geographica 7: 55—60, GÚ ČSAV, Brno 1969.
- MARIOT P.: Priestorové aspekty cestovného ruchu a otázky gravitačného zázemia návštevných miest. Geografický časopis 21: 287—312, Bratislava 1969. 7 mp., 2 tab., 2 obr., 14 grafů. Res. něm.
- MARIOT P.: Príspevok k metode výskumu potencie krajiny z hľadiska cestovného ruchu. Geografický časopis 21: 57—72, Bratislava 1969. Res. něm.
- MATOUŠEK J.: Některé problémy rozvoje zemědělství ČSR. Plánované hospodářství č. 10, 22: 21—30, Praha 1969.
- MIKOVÁ L., ŘÍHA L.: Ekonomická optimalizace zdrojů vody v průmyslovém podniku Vodní hospodářství, řada A, č. 10, str. 272—275, Praha 1969. 6 obr.
- MIŠTERA L.: Výroba v Západočeském kraji a její rozmístění. Zeměpis ve škole č. 6, str. 123—128, Praha 1968—1969. 2 mp., 9 fot., 1 tab.

- MOCKO Z.: Zur Problematik der optimalen Dislokation der tchechoslowakischen Weinbaubetriebe. AUC, geogr. č. 1, 51—76, Praha 1969. 3 tab., 4 fot., res. slov.
- \*50 let ekonomiky Karlovarska 1918 až 1968. Okresní oddělení SSÚ v K. Varech, Karlovy Vary 1968. 134 s.
- PODHORSKÝ F.: Doprava na Slovensku. Zeměpis ve škole č. 8, 167—172, Praha 1968—1969. 3 mp., 4 foto.
- PODKRIVACKÝ R.: Odvetvová a územná prepravná náročnosť produkcie v ČSSR. Doprava č. 3, 11: 19—24, Praha 1969. 2 mp., 1 graf, 5 tab.
- POŠTOVÁ E.: Chemizace čs. hospodářství. Plánované hospodářství č. 5, 22: 12—20, Praha 1969.
- ŘÍHA L.: Viz MIKOVÁ L.
- SABAKA J.: Zeměpisná exkurzia do priemyselného závodu na príklade Niklovej hute v Seredi. Zeměpis ve škole č. 10, 202—203, Praha 1968—1969. 2 grafy, 1 fot.
- SKOKAN L.: Aktuální otázky geografie československého průmyslu. Lidé a země 18: 6—9, Praha 1969.
- SMRŽOVÁ S.: Viz KADLEC A.
- SOKOL M.: Poznámky k hospodářskému vývoji. Plánované hospodářství č. 6, 22: 11—13, Praha 1969.
- STRAŇÁK M.: Vývojové tendence rozmisťování výrobních sil na Ostravsku a v přilehlých podoblastech. Slezský sborník 67: 547—555, Opava 1969. 1 mp., 1 tab.
- STRÍDA M.: Průmyslové oblasti a střediska v Čechách. K metodám ekonomicko-geografické regionalizace. Studia geographica 8: 126—137, GÚ ČSAV, Brno 1969. Res. angl.
- STRÍDA M.: Výzkum průmyslových oblastí. Vědecká sdělení VŠE, řada Kabinetu dějin národního hospodářství č. 20, str. 83—87, Praha 1969.
- ŠPRINCOVÁ S.: Geografie cestovního ruchu v Jeseníkách. SPN, Praha 1969. 157 s., 6 s. grafů, fot. příl. — Knihovnička Severní Moravy sv. 8. (Zvl. otisk Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas Rerum Naturalium, Tom 23 — Geographica-geologica VIII, str. 81—237, SPN, Praha 1968.) 34 foto, 6 grafů, 1 tab., res. angl.
- ŠPRINCOVÁ S.: Geografie cestovního ruchu v ČSSR. Sborník ČSSZ, 74: 234—237, Praha 1969. Res. angl.
- TRČA R.: Jak se mění naše silniční síť? Plánované hospodářství č. 6, 22: 71—76, Praha 1969.
- TYL O., FÁRKA E.: Liberecko-jablonecká průmyslová oblast. Zeměpis ve škole 17: 17—21, Praha 1969—1970, 4 fot., 1 tab.
- VÁCLAV V.: Výskum mechanizmu pôsobenia ochrany prírody v systéme starostlivosti o životné prostredie obyvaelstva. Ochrana prírody 24: 203—205, Praha 1969. 4 fot.
- \*VLČEK I.: Nepravidelné cesty venkovského obyvatelstva. Statistika a demografie VIII: 99—116, Academia, Praha 1968. 7 obr., 1 graf, 5 tab., res. angl.
- VLČEK I.: Struktura venkovského osídlení jako podklad koncepce dopravy. Sborník ČSSZ, 74: 215—233, Praha 1969. 6 tab., 2 mp., 7 obr., res. angl.
- VLČEK I.: Výzkum kabinetu dopravního inženýrství v oboru osobní dopravy na venkově. Výstavba a architektura č. 10, 15: 3—7, Praha 1969. 1 tab.
- \*ZIBRINOVÁ A., MIAZDRA J., VANÍČEK M.: Analýza územných podmienok a vybavenosti miest zotavenia v ČSSR. Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha 1963. 171 s., mp., tab., grafy, 49 s. tab. příl. Res. rus., angl., franc., něm.
- ŽÁK L.: Přehled o ekonomickém vývoji Československé socialistické republiky, České socialistické republiky, Slovenské socialistické republiky, šesti vybraných měst, a to: Praha, Plzeň, Ostrava, Bratislava, Košice, Brno a pro srovnání Jihomoravský kraj. Statistické zprávy a informace OOČSÚ Brno-město č. 3, 1—31, Brno 1969.

## Regionální práce — Regional Works

### *Krajina a regionalizace — Landscape and Regionalization*

- \*BADÍK M., KRÁL K., PAVLÍK E.: Spišský vlastivědný sborník 2. Východoslovenské vydavateľstvo pre Vlastivedné múzeum Spišská Nová Ves, Košice 1968. 381 s., res. něm.
- BAKO J.: Geograficko-geologický obraz Nízkých Tatier. Ochrana přírody 24: 181—182, Praha 1969. 1 fot.
- BEZPALEC F.: Viz BROŽ M.
- BROŽ M.: Vitorazsko. Lidé a země 18: 406—408, Praha 1969. 1 mp., 1 obr.
- BROŽ M., BEZPALEC F., ŠOTEK M.: Jihočeský kraj — hospodářsko-geografický přehled. Zeměpis ve škole č. 5, 99—104, Praha 1968—1969. 8 fot., 3 tab.

- \*DRGOŇA J.: Geografia okresu Nitra. Krajský pedagogický ústav, Bratislava 1968. 128 s., 20 fot., mapky v příl.
- FRIDRICH K.: Viz HODINKOVÁ Z.
- HODINKOVÁ Z., FRIDRICH K.: Jihomoravský kraj — hospodářsko-geografický přehled. Zeměpis ve škole č. 8, 161—166, Praha 1968—1969. 7 fot., 2 mp., 1 tab.
- \*CHARVÁT J.: Ještěd. Ilustr. Eva Kubínová. Severočeské nakladatelství, Liberec 1969. 79 s., 17 s. fot., res. a vysvětl. angl. a něm.
- Chráněná krajinná oblast Šumava. Zpravodaj krajských středisek státní památkové péče a ochrany přírody v Českých Budějovicích a Plzni č. 9, Plzeň 1969. 47 s., obr.
- \*Jižní Morava 1968. Vlastivědný sborník sv. 4. Mikulov, Okresní archiv pro okres Břeclav, Gottwaldov 1968. 196 s., fot. příl.
- \*Jičín a jeho kraj. Průvodní text J. Knob. ONV, Jičín 1968. 63 s., 68 s. fot. a vysvětlivky rus., angl., něm., franc.
- KRÁL K.: Viz BADÍK M.
- KUNC K., KUNCOVÁ J.: Labské pískovce. Lidé a země 18: 193—198, Praha 1969, 1 mp., 6 obr.
- KUNCOVÁ J.: Viz KUNC K.
- LUKÁŠ V.: Z historie Jizerských hor. Ochrana přírody 24: 49—52, Praha 1969. 5 fot.
- MARČEK A.: Přírodovědecký výskum na území Tatier v minulosti a dnes. Ochrana přírody 24: 165—169, Praha 1969. 2 fot.
- MARČEK A.: Přírodní hodnoty Tatranského národního parku. Vysoké Tatry č. 3, 8: 22—29, 1969. 7 obr., s něm. překl.
- MATOUŠEK V.: Zásady a metody rozvoje pražského regionu. Urbanismus a územní plánování č. 5, 209—220, Praha 1969. 11 obr.
- NÁHLÍK J.: Malé a Bíle Karpaty. Osveta, Bratislava 1969. 118 černobílých, 12 barev. fot., 1 mapka, text bez str.
- NEKOVAR F.: Viz ŠVEC V.
- PAVLÍK E.: Viz BADÍK M.
- RUBÍN J.: Zapomenuté Červené vrchy. Lidé a země 18: 170—174, Praha 1969, 3 obr.
- \*Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, sv. 9. Uspořádal V. Šimek a V. Zelený. Jemniště, Okresní museum Podblanicka, Benešov 1968. 238 s., 1 mp.
- \*Severní Morava. Vlastivědný sborník, sv. 16. Řídí F. Spurný. Vlastivědný ústav, Šumperk 1968. 84 s.
- Slovník obcí Banskobystrického okresu. Vlastivědný časopis č. 4, 17: 192, Banská Bystrica 1969.
- \*Sobotka 1968. Vlastivědný sborník. Red. K. Bílek, V. Ruda, K. Samšiňák. Osvětová beseda, Sobotka 1968. 141 s., fot., mp. a tab. v textu.
- ŠOTEK M.: Viz BROŽ M.
- ŠVEC V., NEKOVAR F., VOJTĚCH S.: Zeměpisný obraz Jihočeského kraje. Přírodní poměry, 3. díl. Pedagogická fakulta, České Budějovice 1969. 64 s., 3 mp., res. něm. [Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přír. věd č. 8.]
- TRÁVNÍČEK D.: Územní vývoj někdejšího Těšínského knížectví. Studia Geographica 1: 131—138, GÚ ČSAV, Brno 1969. 3 mp., res. angl.
- \*VÍZDAL M.: Údolí bílých skal. Středočeské nakl. Siréna, Praha 1968. 135 s., fot.
- \*Vlastivědný sborník Podbrdská. Oblastní muzeum Podbrdská, Příbram 1968. 223 s.
- VOJTĚCH S.: Viz ŠVEC V.
- VOŘEL S.: Moravskoslezské Beskydy. Beskid Morawsko-Śląski. Mährischschlesische Beskiden. Překlad do polštiny Ž. Růžicková, do němčiny A. Langer. Olympia, Praha 1969. 95 s., obr. příl., souběž. polský a německý název a text.
- \*Východní Čechy. Vlastivědný sborník o přírodě, dějinách a hospodářství východních Čech. Oddíl: Dějiny a společnost. Krajské středisko památkové péče a ochrany přírody v Pardubicích, Hradec Králové 1968. 128 s.

*Turistické průvodce a mapy — Guide-books and Maps*

- Automapa okolí 1:200 000. Jihlava, 2. vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Automapa okolí 1:200 000. Krkonoše, 3. vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Automapa okolí 1:200 000. Plzeň, 2 vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Automapa okolí 1:200 000. Praha, 3. vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Automapa okolí 1:200 000. Šumava, 2. vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Automapa okolie 1:200 000. Tatry. Slovenská kartografia, Bratislava 1969.
- Automapa ČSSR 1:750 000. Vyd. česky, anglicky, francouzsky, německy. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.

- Banská Štiavnica a okolie. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica 1969. 256 s.
- \*DURČEK J. a kol.: Slovenské Rudohorie — východná časť. Turistický sprievodca ČSSR zv. 51, Šport, Bratislava 1968. 252 s., obr., 1 mp.
- \*DURČEK J., ZAHATŇANSKÝ V.: Slovenský kras. Turistický sprievodca ČSSR, zv. 52. Šport, Bratislava 1968. 190 s., obr., 1 mp.
- \*GALVÁNEK V. a kol.: Slovenské Beskydy. Kysucká vrchovina—Oravská Magura. Turistický sprievodca ČSSR, zv. 40, Šport, Bratislava 1968. 238 s., obr., 1 mp.
- GARAJOVÁ E., CHALUPECKÝ L.: Poprad a okolie. Východoslovenský vyd., Košice 1969. 136 s.
- \*HOCHMUTH Z. a kol.: Slovenské Rudohorie (stredná časť). Turistický sprievodca ČSSR, zv. 51/B, Šport, Bratislava 1968. 248 s., 1 mp.
- CHALUPECKÝ L.: Viz GARAJOVÁ E.
- KADRMAS P.: Sušicko-Železnorudsko. Turistický průvodce. Západočeské nakladatelství, Plzeň 1969. 62 s., 5 mp.
- KAPRAS J. a kol.: Českořebovsko a Svitavsko. Turistický průvodce ČSSR, sv. 26. Olympia, Praha 1969. 115 s., 12 s. fot. příl., 1 mp.
- KRKAVEC F., VALUŠEK B.: Do Rychlebských hor. Za krásami Slezska, sv. 1. Matice slezská v Opavě, Opava 1969. 8 s., 1 mp.
- MINDOŠ I.: Svidník a okolie. Dukelské múzeum Svidník vo vyd. Šport., Košice 1969. 61 s., obr., fot., mp.
- \*NELSON N.: Your Guide to Czechoslovakia. Alvin Redman, London 1968. 219 s., fot., mp.
- NOVÁK V., ŠKOPEK J.: Krkonoše. Procházka oblíbenými horami, zkazky a obrázky z bájného Krkonošova království. Merkur, Praha 1969. 51 s., barev. obr., barev. mp.
- Orientační plán 1:10 000. České Budějovice, 2. vyd. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Orientační plán 1:10 000. Karlovy Vary. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Orientační plán 1:10 000. Mariánské Lázně. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Orientační plán 1:15 000. Ostrava. Kartografické nakladatelství, Praha 1969. 38 listů map, 31 s. textu.
- Orientační plán 1:15 000. Praha, 2. vyd. anglicky, franc., něm., rusky. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- OTČENÁŠ J. a kol.: Banská Štiavnica. Šport, Bratislava 1969. 80 s., 16 příl. fot.
- PÁNIK V. a kol.: Krupinská vrchovina a Rimavská kotlina. Turistický sprievodca ČSSR, zv. 50, Šport, Bratislava 1969. 203 s., 8 s. fot., 1 mp.
- \*PÁNIK V. a kol.: Slovenské rudohorie — západná časť. Turistický sprievodca ČSSR, zv. 51/a, Šport, Bratislava 1968. 288 s., 16 příl., fot., mp.
- PERNICA M. a kol.: Povodí Svatky. Českomoravská vrchovina. Turistický průvodce ČSSR, sv. 22, 3. díl. Olympia, Praha 1969. 114 s., obr., 1 mp.
- ROUBAL R.: Autom po ČSSR. Slovensko. Šport, Bratislava 1969. 389 s., obr., mp.
- Soubor turistických map 1:100 000. České středohoří. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Hradecko. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Jeseníky. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Krnovsko a Osoblažsko. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Kroměřížsko. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Krušné hory. 2. vyd. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Okolí Prahy. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Okolí Svatky. 3. vyd. Kartografické nakladatelství Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Orava. Oravská priehrada. Kartografické nakladatelství, Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Orlické hory. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Ostravsko. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Pieniny. Spišská Magura. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Podkrkonoší a Jiráskův kraj. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Posázaví. 5. vyd. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Strakonicko. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Šumava. 2. vyd. Kartografické nakl., Praha 1969.
- Soubor turistických map 1:100 000. Třebíčsko a Znojemsko. 2. vyd. Kartografické nakl., Praha 1969.
- \*STANĚK J. a kol.: Krkonoše a Podkrkonoší. Turistický průvodce ČSSR sv. 17, Olympia, Praha 1968. 239 s., obr., mp., 1 mp. příl.



- \*SVOBODA A.: ČSSR. Ein entdeckungsfreudiger intimer Begleiter durch ein Herzland Europas, ein unterhaltsam freundschaftlicher Ratgeber, der offenherzig Aufschluss erteilt, angefangen von den westböhmisches Weltkurorten bis zu den Hochgebirgsschönheiten der Slowakei. Z češ. přel. F. Barták. Olympia, Praha 1968. 442 s.
- SVOBODA A.: Prague. Cité millénaire aux cent tours, vue en quelques promenades-guide intime à traverses beautés, monuments, particularités, et coins idylliques. Olympia, Praha 1969. 337 s., 16 fot., 2 barev. fot., 2. vyd. (Z češtiny přeložil S. Pacejka.)
- SKOPEK J.: Viz NOVÁK V.
- \*TŮČKOVÁ A.: La Tchécoslovaquie en couleurs. Z češtiny přel. Ch. Moise a J. Svoboda. Orbis, Praha 1968. 59 s., 1 mp., 30 barev. fot., přil.
- VALUŠEK B.: Viz KRKAVEC F.
- ZAHATŇANSKÝ V.: Viz ĐURČEK J.
- Západné Tatry. Turistická mapa 1:50 000. 2. vyd. Kartografické nakl., Bratislava 1969.

## Z P R Á V Y

**75 let prof. dr. J. Korčáka.** Dne 12. července 1970 dožívá se univ. prof. dr. Jaromír Korčák, DrSc., nositel Řádu práce, svých 75. narozenin. Náš časopis přinesl podrobnější zhodnocení jeho života a práce pro geografickou vědu při příležitosti jeho sedmdesátin v roce 1965, a proto dnes připomeneme spíše jen nejvýznamnější jeho práce a činnost z poslední doby.

Přes svůj věk, kdy by měl již plný nárok na odpočinek, patří prof. Korčák stále k našim neaktivnějším a nejvíce zaměstnávaným geografům. I když na svém působišti, přírodovědecké fakultě Karlovy university, již přednáší jen menší počet hodin, plně dochází do své pracovny a působí dále jako examinator a konsultant. Ve své vědecké práci zaměřil v poslední době pozornost zejména k problému tzv. geografické jednotky, a to jednotky regionální (viz doplňky k literatuře v závěru této zprávy). Vychází přitom z teoretického postulátu, že stejnoměrné pojetí jednotek různého řádu je podmínkou nejen správného geografického srovnávání, ale také zkoumání stochastické závislosti. Regionální jednotky pokládá za výsledek hospodářské diferenciaci, jejíž základní příčinou jsou geografické rozdíly stabilizované a umocněné sociálně-ekonomickou integrací. Tato autorova koncepce vyúsťuje do nově propracované teorie národa, doložené konkrétně pro celou oblast smíšeného pralesa v Evropě jakožto oblasti s nejlepšími podmínkami pro zemědělství na počátku vývoje lidské společnosti. Národ je tedy regionální jednotkou nejvyššího řádu, jež se vytvořila tisíciletým trváním zemědělské populace doplňované občasnými migracemi zvenčí a integrované feudálním státem. Většina takových primárních jednotek sice ztratila v dalším historickém vývoji svůj politický význam, ale tím se nemění jejich význam pro vědeckou klasifikaci lidstva.

Činnost prof. Korčáka má jeden výrazný charakteristický rys, který je vhodné při této příležitosti zaznamenat. Jeho teoretická vědecká práce je soustavně doplňována jiným, téměř stejně významným druhem činnosti, a to činností posuzovací a expertízní v širokém smyslu slova. Zejména v letech, kdy byl řádným universitním profesorem ekonomické a regionální geografie u nás, soustřeďuje se na jeho pracovním stole enormní množství práce tohoto druhu. Může ji vykonávat jen za cenu omezení časových možností pro vědeckou a pedagogickou práci jinou. Kdo zná Korčákovy posudky na diplomové, disertační, kandidátské, habilitační a jiné práce, rád potvrdí, že tyto posudky samy o sobě představují výsledek veliké, časově nesmírně náročné, vědecky hluboce fundované a zodpovědné práce, opírající se o neuvěřitelně rozsáhlé znalosti i těžko dostupné domácí i zahraniční literatury. Studenti, právě tak jako vysoce graduovaní autoři prací oponentovaných prof. Korčákem, se jen výjimečně obejdou bez dalších oprav, úprav či doplňků svých děl. Jako oponent a recenzent je tedy prof. Korčák vysoce náročný a kritický, ale přitom uznávaně spravedlivý. Jeho připomínky k posuzovaným pracím mají vždy výrazně konstruktivní charakter a podstatně přispívají ke zdokonalení a zvýšení vědecké hodnoty příslušné práce. Můžeme to dobře ocenit nejen v činnosti fakultní a pedagogické vůbec, ale i v činnosti ediční v rámci ČSAV i mimo ni a v neposlední řadě též v redakční radě našeho časopisu, jejímž členem je prof. Korčák již druhou desítku let.