

OBSAH

CONTENTS

B. Nováková-Hřibová: Univ. prof. Dr. František Vitásek osmdesátníkem Univ. Prof. Dr. František Vitásek — Eighty Years Old	5
Jaromír Demek: Univ. prof. Dr. František Vitásek jako geomorfolog Univ. Prof. Dr. František Vitásek as Geomorphologist	9
Miloš Nosek: Klimatologická činnost v geografickém díle univ. prof. Dr. Františka Vi- táská, DrSc. Climatological Activity in Geographical Works of Univ. Prof. Dr. František Vi- sek DrSc.	13
B. Nováková: Seznam publikací univ. prof. Dr. Fr. Vitáska, DrSc. List of Univ. Prof. Dr. Fr. Vitásek's Publications	19
Tadeáš Czudek: Poznámky k vývoji zarovnaného povrchu východní části České vysočiny během miocenních mořských transgresí Remarks on the Development of the Surface of Planation of the Eastern Part of the Bohemian Highlands during Miocene Transgressions of the Sea	25
Antonín Ivan: Ke geomorfologii Pisárecké kotliny v Brně To the Geomorphology of the Basin of Pisárky	29
Jan Krejčí: Poznámky k současnému stavu orografického členění Československa Remarks to the Present State of the Orographic Division of Czechoslovakia	33
Jaroslav Linhart: Typologie břehů přehradních nádrží Typology of Dam Reservoir Banks	39
Miroslav Lukniš: Poznámky k vývinu reliéfu Podunajskej nížiny v okolí Nových Zámkov Remarks on the Relief Development of the Danube Lowland in the Vicinity of Nové Zámky	45
Mojmír Neubauer: Příspěvek k poznání tektonických poměrů v Blansku Contribution to the Knowledge of Tectonic Conditions at Blansko	51
Miroslav Vilšer: Geomorfologie a hydrogeografie soutokové oblasti Moravy a Dyje Geomorphology and Hydrogeography of the Region of Morava and Dyje Confluence .	57
Anton Droppa: Rychlosť rastu kvapľov La vitesse de croissance des stalactites dans les grottes du Karst de Liptov Rate of Dripstone Increase in the Caves of Liptov Karst	61
Vladimír Panoš: Teorie krasového cyklu a klimatická geomorfologie Karst Cycle Theory and Climatic Geomorphology	67
Otakar Štecl: Výzkum výtakových jeskyní Punkvy v Moravském krasu Exploration of the Punkva Discharge Caves in the Moravian Karst	77
Vladimír Calábek: Současný stav poznání sněhových poměrů Moravy a Slezska Present State of the Knowledge of the Snow Conditions of Moravia and Silesia	83
František Nekovář: Teplotní a srážková charakteristika jihočeských pánví Caractéristique des températures et des précipitations des bassins de la Bohême du Sud Temperature and Precipitation Characteristics of South Bohemian Basins	91
Jaroslav Raušer: Bioregiony Československa Bioregions of Czechoslovakia	99
Miroslav Blažek: Brněnské urbanizované území Brno's Urbanized Territory	107
Zdeněk Láznička: Příspěvek k funkční charakteristice sídel Contribution à la caractéristique fonctionnelle des habitats Contribution to the Functional Characteristic of Settlements	111
Miroslav Macka: Typologie vyjíždkových oblastí Sur la typologie des régions de migrations alternantes Typology of Regions of Commuting	117
B. Nováková-Hřibová: Pohyb obyvatelstva v moravských městech s více než 50 tis. obyvateli Migration of Population in Moravian Towns with over 50 thousand Inhabitants . . .	121
Dušan Trávníček: Územní vývoj někdejšího Těšínského knížectví The Territorial Development of the Former Těšín Principality	131

Jaromír Demek: Podrobná obecná geomorfologická mapa Detailed General Geomorphological Map 1 : 25 000 (Dolní Kounice Sheet)	139
Karel Kuchař: Srdečová pětka s mapou Moravy Five of Hearts with a Map of Moravia	149
Václav Novák: Mapa Moravy z de Jodeova atlasu v r. 1593 Map of Moravia in de Jode Atlas of 1593	153
Bohuslav Šimák: Komplexní zeměpisné atlasy světa a Československý vojenský atlas Complex World Atlases and the Czechoslovak Military Atlas	161
Jiří Machýček: Příspěvek k metodice analýzy klimatu při geografickém výzkumu malých oblastí Contribution to the Methods of Climate Analysis in Geographical Research of Small Areas	177
Otakar Tichý: Vývoj nových kartografických pomůcek Development of New Cartographical Aids	182

