

OBSAH – CONTENTS

Předmluva	
Preface	7–9
VÁCLAV KRÁL: Sto let od narození profesora J. V. Daneš	
The birth centenary of professor J. V. Daneš	11
JERZI KONDRACKI: Znaczenie geomorfologii w regionalizacji fizycznogeograficznej i typologii krajobrazów	
Die Bedeutung der Geomorphologie für regionale Gliederung und Typisierung der Landschaften	17
ALFRED JAHN: Aktualne problemy geomorfologii periglacialnej. Topical problems of the periglacial geomorphology	29
JAROMÍR DEMEK: Zarovnané povrhy České vysočiny	
Planation surfaces of Bohemian Highlands (Czechoslovakia)	37
MOJMÍR HRÁDEK: Zásady strukturně geomorfologické klasifikace a regionalizace České vysočiny	
Principles of the Structural-Geomorphological Classification and Regionalization of the Czech Highlands	47
ANTONÍN IVAN: Některé morfostrukturální rysy reliéfu na granodioritech Českého masivu	
Some problems of the morphostructural analysis in granitoids of the Bohemian Massif	53
BŘETISLAV BALATKA—JAROSLAV SLÁDEK: Typizace reliéfu kvádrových pískovců České vysočiny	
The typology of the relief of block sandstones in the Bohemian Highlands	61
LADISLAV ZAPLETAL: Analýza české geomorfologické terminologie	
Analyse der tschechischen geomorphologischen Terminologie	69
KAREL KIRCHNER: Využití výsledků geomorfologických studií jako podkladu pro ochranu přírody	
Использование результатов геоморфологических исследований как основы для охраны природы	77
JURAJ ČINČURA: Vzťahy medzi reliéfom a sídlami v kotlínach Slovenska	
Beziehungen zwischen dem Relief und den Siedlungen in den Becken der Slowakei	85
ŠTEFAN BUČKO: Zrýchlená erózia lineárna v povodí Nitry	
Beschleunigte Linearerosion im Bassin des Flusses Nitra	95
JÁN KOŠÁLIK: Terasy Popradu od Podolinca po Mníšek nad Popradom vo svetle nových výskumov	
Terassen von der Popper (Poprad) von Podolinec bis Mníšek nad Popradom	105
RUDOLE NOVODOMECKÝ: Geomorfologická regionalizácia na príklade Levočských vrchov	
Geomorphological regionalization on the example of the Levočské vrchy Mts	115
EVA MAKAROVÁ: Morfogeografická analýza strání Kráľovohoľských Tatier	
The Kráľovohoľské Tatry Mts and the morphogeographic analysis of their slopes	123
JAROSLAV MACOUN: Geomorfologie glazigenich sedimentů Opavské pahorkatiny	
Die Geomorphologie der glazigenen Sedimente in dem Troppauer Hügelland (Opavská pahorkatina)	129
MILAN KONEČNÝ: Geomorfologické mapování antropogenních transformací reliéfu (na příkladu jižní části Oslavanské brázdy)	

Геоморфологическое картирование антропогенных трансформаций рельефа (на примере южной части Ославанской борозды	139
JAROMÍR DUDA: Příspěvek k vyhodnocení antropogenních degradací reliéfu na Moravě	147
К вопросу о классификации антропогенных деградаций рельефа в Моравии	147
RADOVAN PIPEK: Morfostrukturální analýza Dačické kotliny a východní části Novobystřické vrchoviny	157
Geomorphological conditions of the Basin Dačická kotlina and the Highland Novobystřická vrchovina	159
ROSA SURŇAKOVÁ—JAROSLAV ZEMAN: Morfostruktury a morfostrukturální členění šumavského moldanubika	
Morfostruktury a morfostrukturální деление шумавского молданубиума	169
Николай Андреевич Гвоздецкий: Основные выводы из глобального монографического обзора карстовых явлений	179
Základní výsledky globálního monografického přehledu krasových jevů	183
VLADIMÍR LYSENKO: Fázovitost vývoje jeskyní v Českém krasu	185
Stages of the cave development in the Bohemian Karst	185
FRANTIŠEK SKŘIVÁNEK: Umělé dutiny pod zemským povrchem	
Künstliche unterirdische Höhlträume	191
JAN VÍTEK: Typy pseudokrasových tvarů v pískovcích české křídové pánve	
Types of pseudokarst forms in sandstones of the Bohemian Cretaceous Basin	201
JAN PŘIBYL: Jeskynní systém na podzemní Punkvě a jeho postavení v Moravském krasu	
The cave system of the underground river Punkva and its position in the Moravian Karst .	215
EDVARD MADĚRA: Současný stav výzkumu krasových jevů v okolí Sovince	
Der Stand der Karstvorkommenerforschung in der Umgebung von Sovinec	221
MILOŠ STANKOVIANSKY: Geomorfologické pomery krasových území Malých Karpát	
Геоморфологические условия карстовых участков Малых Карпат	233
ZDENKO HOCHMUTH: Vysokohorský kras skupiny Červených vrchov v Západných Tatrách vo vzťahu k pleistocennému záhadneniu	
Das Hochgebirgskarstgebiet der Červené vrchy — Gruppe in Bezug auf die pleistozänne Vergletscherung	243
JÁN TULIS: Vznik a vývoj systému Stratenská jaskyňa — Dobšinská ľadová jaskyňa	
The present results of the Stratenská jaskyňa cave prospection and investigation	251
JAROSLAV TYRÁČEK: Kras aridních oblastí Iráku	
Karst in arid regions of Iraq	257
PAVOL MITTER: Príspevok k poznaniu povrchového krasu atlantického pobrežia Maroka	
Некоторые аспекты изучения поверхности карста атлантического побережья Марокко	269