

## OBSAH — CONTENTS



Předmluva	
Preface	7—9
VÁCLAV KRÁL: Sto let od narození profesora J. V. Daneše The birth centenary of professor J. V. Daneš	11
JERŽI KONDRACKI: Znaczenie geomorfologii w regionalizacji fizycznogeograficznej i typologii krajobrazów Die Bedeutung der Geomorphologie für regionale Gliederung und Typisierung der Landschaften	17
ALFRED JAHN: Aktualne problémy geomorfologii peryglacialnej. Topical problems of the periglacial geomorphology	29
JAROMÍR DEMEK: Zarovnané povrchy České vysočiny Planation surfaces of Bohemian Highlands (Czechoslovakia)	37
MOJMIŘ 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 morfostrukturní rysy reliéfu na granodioritech Českého masívu 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: Vztahy medzi reliéfom a sídlami v kotlinách 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 KOŠTÁLÍK: Terasy Popradu od Podolína po Mníšek nad Popradom vo svetle nových výskumov Terrassen von der Popper (Poprad) von Podolinec bis Mníšek nad Popradom	105
RUDOLF NOVODOMEC: 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 glacienních sedimentů Opavské pahorkatiny Die Geomorphologie der glazigenen Sedimente in dem Troppauer Hügellande (Opavská pahorkatina)	129
MILAN KONEČNÝ: Geomorfologické mapování antropogenních transformací reliéfu (na příkladu jižní části Oslavanské brázd)	

Геоморфологическое картирование антропогенных трансформаций рельефа (на примере южной части Ославанской борозды . . . . .	139
JAROMÍR DUDA: Příspěvek k vyhodnocení antropogenních degradací reliéfu na Moravě К вопросу о классификации антропогенных деградаций рельефа в Моравии . . . . .	147
RADOVAN PIPEK: Morfostrukturní analýza Dačická kotlina a východní části Novobystřická vrchoviny Geomorphological conditions of the Basin Dačická kotlina and the Highland Novobystřická vrchovina . . . . .	159
ROSA SURŇÁKOVÁ—JAROSLAV ZEMAN: Morfostruktury a morfostrukturní členění šumavského moldanubika Морфоструктуры и морфоструктурное деление шумавского молданубикума . . . . .	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 Stages of the cave development in the Bohemian Karst . . . . .	185
FRANTIŠEK SKŘIVÁNEK: Umělé dutiny pod zemským povrchem Künstliche unterirdische Höhlräume . . . . .	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 STANKOVIANSKÝ: 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 zaľadneniu 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 поверхностного карста атлантического побережья Марокко . . . . .	269