

OBSAH

	strana
KLIMATICKÁ GEOMORFOLOGIE	2
1. ÚVOD	2
2. ZMĚNY INTENZITY EXOGENNÍCH GEOMORFOLOGICKÝCH POCHODŮ V ZÁVISLOSTI NA PODNEBÍ	8
2.1 Základní téze	8
2.2 Změny intenzity zvětrávání v závislosti na podnebí	8
2.3 Změny intenzity a typů odnosu v závislosti na podnebí	12
2.4 Změny intenzity a typu transportu v závislosti na podnebí	19
2.5 Změny intenzity a typy ukládání	19
2.6 Změna intenzity exogenních geomorfologických pochodů v závislosti na nadmořské výšce	19
2.7 Změna intenzity a souborů geomorfologických pochodů v závislosti na změně fyzickogeografických podmínek od okrajů kontinentů ke středním částem	21
3. ZONÁLNÍ A AZONÁLNÍ TVARY	23
4. KLIMATOMORFOGENETICKÉ ZÓNY A OBLASTI	25
4.1 Úvod	25
4.2 Základní klimatomorfogenetické zóny a jejich charakteristika	33
4.2.1 Glaciální zóna a její blízké předpolí	33
4.2.2 Periglaciální zóna	38
4.2.3 Mírná humidní zóna	54
4.2.3.1 Boreální oblast	59
4.2.3.2 Vlhká mírná lesní oblast	62
4.2.3.3 Lesostepní a stepní oblast s chladnými zimami	64
4.2.3.4 Středozevní oblast	64
4.2.3.5 Monzunová oblast mírných šířek	68
4.2.4 Suchá zóna	70
4.2.4.1 Semiaridní subzóna	73
4.2.4.2 Aridní subzóna	79
4.2.5 Teplá semihumidní (savanní) zóna	91
4.2.6 Teplá humidní zóna	98
KLIMATOGENETICKÁ GEOMORFOLOGIE	
1. ÚVOD	111
2. KONCEPCE POLYGENEZE RELIÉFU PEVNIN	111
Vysvětlivky k obrázkům	114
Seznam tabulek	122