

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. СТАНОВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ О РЕЛЬЕФЕ СИБИРИ	5
Предыстория	5
Аввакум	6
Степан Петрович Крашенинников	8
Петр Алексеевич Кропоткин	12
Владимир Афанасьевич Обручев	17
Глава 2. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ	19
Конвергенция форм рельефа	22
Размышления о геоморфологической конвергенции	35
Плاناция рельефа земной поверхности	41
Идея планации рельефа в теории геоморфологии	42
Классификации поверхностей выравнивания	43
Плاناция рельефа	50
Проблемные вопросы изучения планации рельефа	58
Глава 3. ЛИТОГЕННЫЕ СТУПЕНИ ВЫРАВНИВАНИЯ	61
Глава 4. НОВЕЙШИЙ ОРОГЕНЕЗ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	70
Факторы новейшего орогенеза	71
Новейший орогенез	75
Новейший материковый орогенез	80
Новейший орогенез в океане	86
Подледный орогенез	87
Орогенез и геологический риск	88
Глава 5. ПРОТИВОПОЛОЖНОСТИ В СТРУКТУРЕ РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	91
Теоретические ожидания	92

Глобальные противоположности в рельефе	93
Региональные и локальные противоположности	94
Противоположности в геоморфодинамике	97
Факторы морфогенеза	98
Возвращение в теорию	99
Глава 6. ПЕДИМЕНТЫ АЗИИ	101
Долинные педименты различных районов Азии	102
Морфологические типы педиментов	142
Педименты и педиментоподобные формы рельефа	143
Педименты в структуре рельефа земной поверхности	144
Особенности процесса педиментизации	145
Глава 7. МОРФОТЕКТОНИКА ИРКУТСКОГО АМФИТЕ-	
АТРА	148
Рельеф Иркутского амфитеатра	149
Тектонический рельеф	152
Базисная поверхность	162
Глава 8. РЕЛЬЕФ ОСТРОВА ШРИ ЛАНКА	170
.	170
Предгорная равнина	174
Центральное нагорье	184
Водопады благословенного острова	189
Основная особенность морфологии гор	191
Шри Ланка и Хайнань — сравнение рельефа тропических островов	195
Глава 9. РЕЛЬЕФ ИОРДАНИИ	198
.	198
Петра	209
Глава 10. КОНТУРЫ НА КАРТЕ МИРА	219
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	225
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	226