

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. СТАНОВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ О РЕЛЬЕ- ФЕ 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 ПОВЕРХНО- СТИ	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. МОРФОТЕКТНИКА 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