

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| АМЕРИКУ МЫ ОСВОИМ? | 5 |
| РИСУНОК РЕЧНОЙ СЕТИ АНД ЮЖНЕЕ ЭКВАТОРА | 7 |
| РЕЛЬЕФ ПЕРУАНСКИХ АНД | 23 |
| Видеть мир своими глазами | 23 |
| Рельеф Перуанских Анд | 24 |
| Географическая зональность рельефа | 30 |
| Высотная поясность морфогенеза | 40 |
| Ледниковая морфоскульптура | 43 |
| Основные виды речных долин | 45 |
| Несколько слов об озерах | 54 |
| Долинные и подгорные педименты | 56 |
| Вулканические долины | 58 |
| Эоловый морфогенез | 61 |
| Береговые террасы | 64 |
| Памятники природы | 68 |
| ВЕРШИННЫЙ ПОЯС НАГОРНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПРОЦЕСС АЛЬТИПЛАНАЦИИ | 77 |
| Описание наблюдений | 79 |
| Структура рельефа вершинного пояса | 90 |
| Процессы и факторы андской альтипланаии | 92 |
| Альтипланаия и ее место в морфогенезе | 94 |
| МОРФОТЕКТОНИКА АНД | 98 |
| Рельеф базисной поверхности | 98 |
| Тектонический рельеф центральной части Андского горного пояса | 100 |

| | |
|--|-----|
| Тектонический рельеф Перуанских Анд | 106 |
| Кордильера Негра и Кордильера Бланка | 110 |
| Район Ики и Наски | 117 |
| Надбереговой склон Анд между Сан-Хуаном и Мольендо | 123 |
| Центральная часть Андского нагорья | 134 |
| Озеро Титикака | 138 |
| Кордильера Реаль | 139 |
| Особенности андской морфотектоники | 142 |
| Великий излом Южной Америки | 148 |
| Черты новейшей геодинамики | 151 |
| Проблема тыловых частей и ограничений переходных зон от континента к океану | 152 |
| АМЕРИКУ МЫ ОСВОИМ! | 157 |
| Литература | 158 |