

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . 5

Часть I

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ, ДИНАМИКЕ И РЕЖИМЕ ЛЕДНИКОВ . . . 9

Часть II

ЛЕДНИКИ НА ТЕРРИТОРИИ СССР . . . 37

Глава 1

Арктический пояс . . . 38

Раздел 1

Баренцевоморский район . . . 38

Новая Земля . . . 38

Раздел 2

Центральноарктический район . . . 42

Острова Виктория, Земли Франца-Иосифа,
Ушакова, Северной Земли и
Де-Лонга . . . 42
Горы Бырранга . . . 51

Раздел 3

Восточноарктический район . . . 52

Остров Врангеля . . . 52
Хребет Пэкульней и Чукотское
нагорье . . . 52

Глава 2

Субарктический пояс 52

Раздел 1

Североевропейский район . . . 52

Урал . . . 52
Хибины . . . 56

Раздел 2

Среднесибирский район . . . 56

Плато Путорана . . . 56
Хребет Орулган . . . 56

Раздел 3

Восточносибирский район . . . 57

Хребет Черского . . . 57
Хребет Сунтар-Хаята . . . 59

Раздел 4

Тихоокеанский район . . . 61

Камчатка . . . 61
Корякское нагорье . . . 70

Глава 3

Умеренный пояс 71

Раздел 1

Алтае-Саянский, Прибайкальский и Забай- кальский районы . . . 71

Алтай . . . 71
Кузнецкий Алатау . . . 78
Саяны . . . 79
Прибайкалье, Забайкалье и
хребет Кодар . . . 80

Глава 4

Южное горное обрамление 81

Раздел 1

Кавказский район . . . 81

Большой Кавказ . . . 81
Малый Кавказ . . . 98

Раздел 2

Среднеазиатский район . . . 99

Памир . . . 99
Гиссаро-Алай . . . 127
Тянь-Шань . . . 135
Джунгарский Алатау . . . 157
Саур . . . 160

Часть III

ЛЕДНИКИ ЗАРУБЕЖНОЙ АЗИИ . . . 161

Глава 1

Восточный Тянь-Шань и Монгольский Алтай . . . 162

Глава 2

Наньшань (Циляншань) . . . 168

Глава 3

Кашгарский хребет и Тибетское нагорье . . . 174

Глава 4

Каракорум, Гиндукуш и Хиндурадж . . . 178

Глава 5

Гималаи . . . 187

Глава 6

Малая Азия . . . 195

Часть IV

ЛЕДНИКИ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ . . . 197

Глава 1

Исландия . . . 197

Глава 2

Шпицберген и Ян Майен . . . 204

Глава 3

Скандинавский полуостров . . . 213

Глава 4

Альпы и Пиренеи . . . 220

Часть V

ЛЕДНИКИ ГРЕНЛАНДИИ И КАНАДСКОЙ АРКТИКИ . . . 239

Глава 1

Гренландия . . . 239

Глава 2

**Канадский Арктический архипелаг
и полуостров Лабрадор . . . 251**

Часть VI

**ЛЕДНИКИ СЕВЕРНОЙ
АМЕРИКИ . . . 263**

Глава 1

Тихоокеанская горная система . . . 266

Раздел 1

Мексика . . . 266

Раздел 2

Сьерра-Невада . . . 268

Раздел 3

Каскадные горы и горы Олимпик . . . 268

Раздел 4

Береговой хребет . . . 272

Раздел 5

Горы Св. Ильи . . . 280

Раздел 6

Горы Чугач . . . 292

Раздел 7

Горы Кенай . . . 299

Раздел 8

Горы Врангель . . . 305

Раздел 9

Аляскинский хребет и горы Талкитна . . . 307

Раздел 10

Алеутский хребет, остров Кадьяк и
Алеутские острова . . . 312

Глава 2

Восточная горная система . . . 314

Раздел 1

Скалистые горы . . . 314

Раздел 2

Внутренние хребты Британской Колумбии . . . 321

Раздел 3

Хребет Брукс, горы Киглуайк и Килбук . . . 323

Часть VII

**ЛЕДНИКИ ЮЖНОЙ
АМЕРИКИ . . . 325**

Глава 1

**Атлантико-Центральноамериканская
и Атлантико-Южноамериканская
ледниковые провинции . . . 326**

Глава 2

**Тихоокеанско-Южноамериканская
ледниковая провинция . . . 334**

Раздел 1

Оледенение Анд между 32° 30' и 46° 30'
ю. ш. . . . 334

Раздел 2

Северное и Южное ледниковые плато . . . 338

Раздел 3

Архипелаг Огненная Земля . . . 346

Часть VIII

**ЛЕДНИКИ АФРИКИ, НОВОЙ
ГВИНЕИ И НОВОЙ
ЗЕЛАНДИИ . . . 350**

Глава 1

Африка . . . 350

Глава 2

Новая Гвинея . . . 353

Глава 3

Новая Зеландия . . . 355

Часть IX

ЛЕДНИКИ АНТАРКТИКИ . . . 363

Глава 1

Антарктида . . . 363

Глава 2

Антарктические острова . . . 391

Приложение № 1

Характеристики оледенения Земли . . . 400

Приложение № 2

Характеристики оледенения территории
СССР . . . 400

Приложение № 3

Характеристики ледников зарубежной
Азии . . . 417

Приложение № 4

Характеристики ледников зарубежной
Европы . . . 422

Приложение № 5

Характеристики ледников Канадской
Арктики . . . 426

Приложение № 6

Характеристики ледников Северной
Америки . . . 426

Приложение № 7

Характеристики ледников Новой Гвинеи и
Новой Зеландии . . . 430

Приложение № 8

Характеристики ледников Антарктики . . . 431

Литература . . . 435