

Предисловие	3
1. Развитие представлений о взаимоотношениях между человеком и географической средой	5
1.1. Географический детерминизм и географический нигилизм	—
1.2. Воздействие человека на природу: эволюция взглядов	9
1.3. Истоки научной теории природопользования и экологической географии в трудах В. В. Докучаева и его школы	12
1.4. Научно-техническая революция и экологическое движение	16
2. Концепция экологической географии	21
2.1. Современная экология как сфера междисциплинарных научных исследований	—
2.2. География и экология	23
2.3. Предмет, задачи и теоретические основы экологической географии	28
3. Региональный эколого-географический анализ	33
3.1. Задачи и содержание региональных эколого-географических исследований	—
3.2. Ландшафтное районирование и ландшафтная структура территории	39
3.3. Эколого-географическое картографирование	49
4. Природные экологические факторы и экологический потенциал ландшафта	64
4.1. Экологические функции абиотических компонентов ландшафта	—
4.2. Экологические функции биоты	76
4.3. Экологический потенциал ландшафта и его оценка	84
5. Эколого-географические закономерности расселения и освоения территории	89
6. Антропогенные воздействия на ландшафты и их экологические последствия	101
6.1. Основные формы антропогенного воздействия на природную среду	—
6.2. Загрязнение природной среды и техногенная миграция химических элементов	107
6.3. Антропогенные нагрузки и трансформация геосистем	121
7. Устойчивость геосистем и экологическое нормирование	135
8. Зональная эколого-географическая характеристика России	144
8.1. Арктика и Субарктика	—
8.2. Таежная зона	147
8.3. Подтаежная зона	152

8.4. Широколиственно-лесная зона	154
8.5. Лесостепная зона	156
8.6. Степная зона	158
8.7. Полупустынная и пустынная зоны	160
8.8. Предсубтропики	162
9. Ландшафтно-географические основы оптимизации природной среды	163
9.1. Пути оптимизации взаимоотношений между обществом и природой	-
9.2. Цели и принципы формирования культурного (оптимизированного) ландшафта	167
9.3. Организация территории ландшафта	174
9.4. Управление процессами функционирования ландшафта	180
Предметный указатель	186