

# Оглавление

---

---

<b>Предисловие</b> . . . . .	4
<b>Глава первая. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ</b> . . . . .	6
1.1. Предмет экологии . . . . .	6
1.2. Популяция и её экологическая ниша . . . . .	10
1.3. Диапазон толерантности и закон Либиха . . . . .	14
1.4. Популяция в равновесии . . . . .	18
1.5. Структура популяций. Агрегация и изоляция . . . . .	23
1.6. Динамика популяций . . . . .	29
1.7. Биогеоценоз в равновесии . . . . .	32
1.8. Динамика биогеоценозов и экосистем . . . . .	40
<b>Глава вторая. БИОСФЕРА</b> . . . . .	47
2.1. Предыстория . . . . .	47
2.2. Атмосферная циркуляция и климатические условия суши . . . . .	54
2.3. Потоки энергии в биосфере . . . . .	64
2.4. Химический состав биосферы и уникальные свойства воды . . . . .	71
2.5. Круговороты воды, кислорода и углерода в биосфере . . . . .	75
2.6. Азот в биосфере . . . . .	80
2.7. Фосфор и сера в биосфере . . . . .	83
2.8. Потоки информации в биосфере . . . . .	86
<b>Глава третья. РАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ</b> . . . . .	90
3.1. Климат и биомы суши . . . . .	90
3.2. Лимитирующие факторы . . . . .	94
3.3. Природные экосистемы суши . . . . .	102

3.4. Пресноводные экосистемы . . . . .	109
3.5. Морские и океанические экосистемы . . . . .	121
3.6. Особенности антропогенных экосистем . . . . .	136
3.7. Продуктивность экосистем . . . . .	138
<b>Глава четвёртая. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОБЛЕМА ОТХОДОВ . . . . .</b>	<b>141</b>
4.1. Основные типы загрязняющих веществ и их характеристики . . . . .	141
4.2. Распространение загрязняющих веществ и рациональное размещение производства . . . . .	154
4.3. Кислотное загрязнение, тропосферный озон и связанные с ними загрязняющие вещества . . . . .	159
4.4. Пыль, тяжёлые металлы и ядовитые химические соединения . . . . .	167
4.5. Биологическое и физическое разрушение и загрязнение природной среды . . . . .	173
4.6. Радиация, радиоактивное загрязнение и атомная энергетика . . . . .	179
4.7. Аварии как источники загрязнения . . . . .	194
4.8. Глобальные проблемы: рост парникового эффекта и разрушение озонового слоя . . . . .	196
<b>Глава пятая. НАСЕЛЕНИЕ И РЕСУРСЫ ЗЕМЛИ. МЕТОДЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ . . . . .</b>	<b>204</b>
5.1. Народонаселение Земли . . . . .	204
5.2. Продовольственная проблема и зелёные революции . . . . .	212
5.3. Природные ресурсы. Общая характеристика. Минеральные ресурсы . . . . .	222
5.4. Почва . . . . .	224
5.5. Водные ресурсы . . . . .	237
5.6. Леса . . . . .	247
5.7. Пастбища . . . . .	252
5.8. Ресурсы дикой природы. Охраняемые природные территории — заповедники и национальные парки . . . . .	254
5.9. Ресурсы океана . . . . .	256
5.10. Энергетические ресурсы. Реальна ли угроза энергетического голода? . . . . .	261

---

<b>Глава шестая. СИСТЕМНАЯ ЭКОЛОГИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	<b>272</b>
6.1. Природа математических моделей	272
6.2. Цели построения моделей	275
6.3. Анатомия математических моделей	277
6.4. Построение модели	286
6.5. Анализ результатов моделирования	290
6.6. Примеры построения моделей	296
<b>Глава седьмая. НА ПУТИ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ</b>	<b>302</b>
7.1. Особенности взаимодействия природы и общества в эпоху научно-технической революции. Концепция устойчивого развития	302
7.2. Мониторинг состояния природной среды и экологическое прогнозирование	308
7.3. Экологическое регулирование и экологическое право. Социальные проблемы природопользования и концепция сбалансированного риска. Особенности экологических проблем в России	313
7.4. Международное сотрудничество и мировоззрение устойчивого развития	320
<b>Библиография</b>	<b>325</b>
<b>Предметный указатель</b>	<b>328</b>