## СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый читатель! Предисловие	10 11
Введение. ЭКОЛОГИЯ. КРАТКИЙ ОБЗОР РАЗВИТИЯ	13
§ 1. Предмет и задачи экологии	13
§ 2. История развития экологии	17
§ 3. Значение экологического образования	21
Часть І.	
теоретическая экология	
Раздел первый. ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ	26
Глава 1. Организм как живая целостная система	26
§ 1. Уровни биологической организации и экология	26
§ 2. Развитие организма как живой целостной системы	32
§ 3. Системы организмов и биота Земли	36
Глава 2. Взаимодействие организма и среды	43
§ 1. Понятие о среде обитания и экологических факторах	43
§ 2. Основные представления об адаптациях организмов	47
§ 3. Лимитирующие факторы	49
§ 4. Значение физических и химических факторов среды в жизни организмов	52
§ 5. Эдафические факторы и их роль в жизни	70
растений и почвенной биоты	, (
§ 6. Ресурсы живых существ как экологические	77
Глава 3. Популяции	86
§ 1. Статические показатели популяций	86
§ 2. Динамические показатели популяций	88
§ 3. Продолжительность жизни	90
§ 4. Динамика роста численности популяции	94
§ 5. Экологические стратегии выживания	99
§ 6. Регуляция плотности популяции	100
Глава 4. Биотические сообщества	105
§ 1. Видовая структура биоценоза	106
§ 2. Пространственная структура биоценоза	110
§ 3. Экологическая ниша. Взаимоотношения организмов в биоценозе	
	111
Глава 5. Экологические системы	122 122
§ 1. Концепция экосистемы	126
<ul><li>§ 2. Продуцирование и разложение в природе</li><li>§ 3. Гомеостаз экосистемы</li></ul>	128
§ 4. Энергия экосистемы	130
§ 5. Биологическая продуктивность экосистем	134
§ 6. Динамика экосистемы	139
§ 7. Системный подход и моделирование в экологии	147
Раздел второй. УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ	155
Глава 6. Биосфера — глобальная экосистема земли	155
§ 1. Биосфера как одна из оболочек Земли	155
§ 2. Состав и границы биосферы	161

§ 3. Круговорот веществ в природе	168
§ 4. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных	172
биогенных веществ	
Глава 7. Природные экосистемы Земли как хорологические единицы биосферы	181
§ 1. Классификация природных экосистем биосферы на	101
ландшафтной основе	181
§ 2. Наземные биомы (экосистемы)	190
§ 3. Пресноводные экосистемы	198
§ 4. Морские экосистемы	207
§ 5. Целостность биосферы как глобальной экосистемы	213
Глава 8. Основные направления эволюции биосферы	217
§ 1. Учение В. И. Вернадского о биосфере	217
§ 2. Биоразнообразие биосферы как результат ее эволюции	223
§ 3. О регулирующем воздействии биоты на окружающую среду	226
§ 5.0 регулирующем воздействий ойоты на окружающую среду § 4. Ноосфера как новая стадия эволюциибиосферы	230
Раздел третий. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	234
Глава 9. Биосоциальная природа человека и экология	234
§ 1. Человек как биологический вид	235
§ 2. Популяционная характеристика человека	243
§ 3. Природные ресурсы Земли как лимитирующий фактор	250
выживания человека	250
Глава 10. Антропогенные экосистемы	258 258
§ 1. Человек и экосистемы	
§ 2. Сельскохозяйственные экосистемы (агроэкосистемы)	263
§ 3. Индустриально-городские экосистемы	266
Глава 11. Экология и здоровье человека	271
§ 1. Влияние природно-экологических факторов на здоровье	271
человека	27.4
§ 2. Влияние социально-экологических факторов на здоровье	274
человека	282
§ 3. Гигиена и здоровье человека	202
Часть II.	
ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ	
Раздел четвертый. АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ	286
Глава 12. Основные виды антропогенных воздействий	286
на биосферу	200
Глава 13. Антропогенные воздействия на атмосферу	295
§ 1. Загрязнение атмосферного воздуха	296
§ 2. Основные источники загрязнения атмосферы	299
§ 3. Экологические последствия загрязнения атмосферы	302
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
§ 4. Экологические последствия глобального загрязнения	307
атмосферы Глава 14. Антропогенные воздействия на гидросферу	318
§ 1. Загрязнение гидросферы	318
	316
§ 2. Экологические последствия загрязнения	226
гидросферы	326
§ 3. Истощение подземных и поверхностных вод	331
Глава 15. Антропогенные воздействия на литосферу	337
<li>§ 1. Воздействия на почвы</li>	338

§ 2. Воздействия на горные породы и их массивы	352
§ 3. Воздействия на недра	360
Глава 16. Антропогенные воздействия на биотические	365
сообщества	
§ 1. Значение леса в природе и жизни человека	365
§ 2. Антропогенные воздействия на леса и другие растительные сообщества	369
§ 3. Экологические последствия воздействия человека на	372
растительный мир § 4. Значение животного мира в биосфере	377
§ 5. Воздействие человека на животных и причины их вымирания	380
Глава 17. Особые виды воздействия на биосферу	385
§ 1. Загрязнение среды отходами производства и потребления	385
§ 2. Шумовое воздействие	390
§ 3. Биологическое загрязнение	393
§ 4. Воздействие электромагнитных полей	
и излучений	395
Глава 18. Экстремальные воздействия на биосферу	399
§ 1. Воздействие оружия массового уничтожения	400
§ 2. Воздействие техногенных экологических катастроф	403
§ 3. Стихийные бедствия	408
Раздел пятый. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	429
Глава 19. Основные принципы охраны окружающей среды и рационального	429
природопользования	
Глава 20. Инженерная экологическая защита	437
§ 1. Принципиальные направления инженерной защиты окружающей среды	437
<ul><li>§ 2. Нормирование качества окружающей среды</li></ul>	443
§ 2. Пормирование качества окружающей среды § 3. Защита атмосферы	451
§ 3. Защита атмосферы § 4. Защита гидросферы	458
§ 4. Защита гидросферы § 5. Защита литосферы	471
§ 6. Защита биотических сообществ	484
§ 7. Защита окружающей среды от особых видов воздействий	500
Глава 21. Основы экологического права	516
§ 1. Источники экологического права	516
§ 2. Государственные органы охраны окружающей среды	520
§ 3. Экологическая стандартизация и паспортизация	522
§ 4. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на	524
окружающую среду (ОВОС)	526
<ul><li>§ 5. Экологический менеджмент, аудит и сертификация</li><li>§ 6. Понятие об экологическом риске</li></ul>	526 528
	531
§ 7. Экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды)	
§ 8. Экологический контроль и общественные экологические	537
движения	540
§ 9. Экологические права и обязанности граждан	540
§ 10. Юридическая ответственность за экологические	543
правонарушения Глава 22. Экология и экономика	547

§ 1. Эколого-экономический учет природных ресурсов и загрязнителей	549
§ 2. Лицензия, договор и лимиты на природопользование	550
§ 3. Новые механизмы финансирования охраны окружающей среды	552
§ 4. Понятие о концепции устойчивого развития	556
Глава 23. Экологизация общественного сознания	560
§ 1. Антропоцентризм и экоцентризм. Формирование нового	
экологическогого сознания	560
§ 2. Экологическое образование, воспитание и культура	567
Глава 24. Международное сотрудничество в области экологии	572
§ 1. Международные объекты охраны окружающей среды	573
§ 2. Основные принципы международного экологического	576
сотрудничества	
§ 3. Участие России в международном экологическом	580
сотрудничестве	
Экологический манифест (по Н.Ф. Реймерсу) (вместо заключения)	584
Основные понятия и определения в области экологии, охраны окружающей	
среды и природопользования	586
Предметный указатель	591
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	599