## СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый читатель! Предисловие Введение. ЭКОЛОГИЯ. КРАТКИЙ ОБЗОР РАЗВИТИЯ			
		§ 1. Предмет и задачи экологии	13
		§ 2. История развития экологии	17
§ 3. Значение экологического образования	21		
Часть I.			
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ			
Раздел первый. ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ	26		
Глава 1. Организм как живая целостная система			
§ 1. Уровни биологической организации и			
экология	26		
§ 2. Развитие организма как живой целостной			
системы	32		
§ 3. Системы организмов и биота Земли	36 43		
Глава 2. Взаимодействие организма и среды			
§ 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	<b>7</b> 0		
растений и почвенной биоты	70		
§ 6. Ресурсы живых существ как экологические	77		
факторы	77 86		
Глава 3. Популяции			
§ 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		
§ 1. Видовая структура биоценоза	106	
§ 2. Пространственная структура биоценоза	10	
§ 3. Экологическая ниша. Взаимоотношения		
организмов в биоценозе	111	
Глава 5. Экологические системы	122	
§ 1. Концепция экосистемы	122	
§ 2. Продуцирование и разложение в природе	126	
§ 3. Гомеостаз экосистемы	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		
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	172172	
важных биогенных веществ		
Глава 7. Природные экосистемы Земли как		
хорологические единицы биосферы	181	
§ 1. Классификация природных экосистем	404	
биосферы на ландшафтной основе	181	
§ 2. Наземные биомы (экосистемы)	190	
§ 3. Пресноводные экосистемы	198	
§ 4. Морские экосистемы	207	

§ 5. Целостность биосферы как глобальной		
экосистемы	213	
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	
§ 4. Ноосфера как новая стадия эволюции		
сферы	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 выживания человека	250	
Глава 10. Антропогенные экосистемы		
§ 1. Человек и экосистемы	258	
§ 2. Сельскохозяйственные экосистемы		
(агроэкосистемы)	263	
§ 3. Индустриально-городские экосистемы	266	
Глава 11. Экология и здоровье человека	271	
§ 1. Влияние природно-экологических факторов		
на здоровье человека	271	
§ 2. Влияние социально-экологических факторов		
на здоровье человека	274	
§ 3. Гигиена и здоровье человека	282	
Часть II.		
ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ		
Раздел четвертый. АНТРОПОГЕННЫЕ		
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОСФЕРУ	286	
Глава 12. Основные виды антропогенных воздействий		
на биосферу		

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 атмосферы	307
Глава	14. Антропогенные воздействия на гидросферу	318
	§ 1. Загрязнение гидросферы	318
	§ 2. Экологические последствия загрязнения	
	гидросферы	326
	§ 3. Истощение подземных и поверхностных вод	331
Глава	15. Антропогенные воздействия на литосферу	337
	§ 1. Воздействия на почвы	338
	§ 2. Воздействия на горные породы и их массивы	352
	§ 3. Воздействия на недра	360
Глава	16. Антропогенные воздействия на биотические	
сообщества		365
	§ 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 растительный мир	372
	§ 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 природопользования	429
Глава 20. Инженерная экологическая защита	437
§ 1. Принципиальные направления инженерной	
защиты окружающей среды	437
§ 2. Нормирование качества окружающей среды	443
§ 3. Защита атмосферы	451
§ 4. Защита гидросферы	458
§ 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 окружающую среду (ОВОС)	524
§ 5. Экологический менеджмент, аудит и	
сертификация	526
§ 6. Понятие об экологическом риске	528
§ 7. Экологический мониторинг (мониторинг	
окружающей среды)	531
§ 8. Экологический контроль и общественные	

	экологические движения	537
	§ 9. Экологические права и обязанности граждан	540
	§ 10. Юридическая ответственность за	
	экологические правонарушения	543
Глава .	Глава 22. Экология и экономика	
	§ 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 эгоцентризм.	
	Формирование нового экологического сознания	560
	§ 2. Экологическое образование, воспитание и	567
	культура	
Глава	24. Международное сотрудничество в области	
эколог	••••	572
	§ 1. Международные объекты охраны	
	окружающей среды	573
	§ 2. Основные принципы международного	
	экологического сотрудничества	576
	§ 3. Участие России в международном	
	экологическом сотрудничестве	580
	гический манифест (по Н.Ф. Реймерсу) (вместо	584
заключ	нения)	
	ные понятия и определения в области экологии,	
	ы окружающей среды и природопользования	586
Предметный указатель		591
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА		599