ОГЛАВЛЕНИЕ

	Предисловие	5
Глава 1.	. Экологические отношения	
1 1111211 11	человека и техносферы	8
1.1	Антропогенные воздействия	0
1.1.	на окружающую среду	Q
1.2	Воздействие техносферы на человека	o
1.2.	1.2.1. Загрязненный воздух	2/
	1.2.1. Загрязненный воздух	25
	1.2.3. Загрязненная вода	.33 27
1.2		
1.3.	Защитные системы организма	30
Глава 2.	Экологический мониторинг	39
2.1	Понятие об экологическом мониторинге,	-
2.11	его целях и объектах	39
2.2	Экологический мониторинг	5)
2.2.	и экологический контроль	43
	2.2.1. Классификация систем мониторинга	
	2.2.2. Экологический мониторинг и исследования на уров	40
	экологический мониторинг и исследования на уров экологических систем. Наблюдения за основными	SHC
	составляющими биосферы	51
	2.2.2 Положения обосферы	J4
	2.2.3. Экологический мониторинг загрязняющих вещест	ви
	других факторов воздействия	
2.2	в различных средах	
2.3.	Методы экологического мониторинга	3/
Глава 3	Наблюдения за загрязнением техносферы	59
	Глобальная система мониторинга	5)
3.1.	окружающей среды (ГСМОС)	50
3.2	Государственный экологический мониторинг	61
	Современная сеть экологического мониторинга	
3.3.	современная сеть экологического мониторинга	70
Глава 4.	. Мониторинг атмосферного воздуха	72
4 1	Организация наблюдений и контроля	-
	загрязнений в атмосферном воздухе	72
	4.1.1. Фоновый мониторинг	72
	4.1.2. Региональный мониторинг	76
	4.1.3. Импактный мониторинг	
	4.1.4. Мониторинг источников загрязнения	// Q1
4.2	Наблюдения за загрязнением	01
4.2.	атмосферного воздуха	01
	4.2.1. Стационарный пост наблюдений	04
	4.2.2. Маршрутные и передвижные посты наблюдений	07
	110СТЫ НАОЛЮДЕНИИ	8/
	4.2.3. Автоматизированная система наблюдений	
4.0	и контроля окружающей среды	90
4.3.	Наблюдения за радиоактивным загрязнением атмосферно	
	воздуха и уровнем радиации	91
Глава 5.	Мониторинг водных объектов	93
5.1.	Организация наблюдений	
	за загрязнением водных объектов	93
5.2	Пункты наблюдений	
3.2.	за загрязнением водных объектов	95
5.3	Программы наблюдений	

	за качеством поверхностных вод	. 99
5.4.	Контроль водоохранной	
	деятельности предприятий	103
5.5.	Мониторинг загрязнения морей	106
Глава 6.	Почвенно-экологический мониторинг	107
	Мониторинг биоразнообразия	
		110
1 лава 8.	Аналитические методы	114
0.1	экологического мониторинга	114
8.1.	Классификация методов	114
0.2	и приборов экологического контроля	114
8.2.	Химические методы анализа	
	8.2.1. Гравиметрический анализ	121
	8.2.2. Титриметрический анализ	123
	Кислотно-основное титрование	125
	Окислительно-восстановительное	100
	титрование (оксидиметрия)	126
	Комплексонометрия	129
0.2	Осадительное титрование	131
8.3.	Физико-химические методы анализа	131
	8.3.1. Общая характеристика	131
	8.3.2. Электрохимические методы анализа	133
	Потенциометрия	133
	Полярография	139
	Кондуктометрия	142
	Кулонометрия	145
	Электрогравиметрия	146
	8.3.3. Спектральные и другие	1.47
	оптические методы анализа	
	Абсорбционно-спектральные методы	149
	Инфракрасная спектроскопия	
	Эмиссионная спектроскопия	159
0.4	Методы люминесцентного анализа	101
8.4	. Использование лидаров	1.00
0.5	для контроля загрязняющих веществ	.102
8.5	. Хроматографические методы анализа	167
	8.5.1. Классификация и общая характеристика методо	B 167
	хроматографии	.16/
	8.5.2. Адсорбционная хроматография	
	8.5.3. Ионообменная хроматография	.170
	8.5.4. Распределительная хроматография	.1/2
Γ	M	
1 лава 9	. Методы определения	176
0.1	химического состава воздуха и газовых сред Отбор проб газа на анализ	174 174
9.2	. Анализ газов	100
	. Приборы для анализа газов (газоанализаторы)	180
9.4	. Приборы и методы определения	102
- 4	содержания аэрозолей	.103
Глава 1(). Методы контроля состава сточных	10
	и природных вод	.186
10.	1. Отбор проб воды на анализ	.186
10.	2. Показатели качества воды	
	10.2.1. Показатели качества природных вод	
	Водородный показатель рН	
	Минерализация (солесодержание)	.192
	Жесткость	.193
	Прозрачность	.194
	Пветность	194

	Окисляемость	
	Растворенный кислород	196
	Органолептические показатели	197
	10.2.2. Показатели качества сточных вод	.198
	10.2.3. Показатели качества питьевой воды	
10.3.	. Методы определения показателей качества воды	214
	10.3.1. Определение органолептических	
	показателей качества воды	.214
	Способы определения мутности	214
	Методы определения прозрачности	.215
	Измерения цветности	216
	Запах и привкус природной воды	217
	10.3.2. Определение химических	
	показателей качества воды	.217
	Измерение водородного	
	показателя кислотности	218
	Определение кислотности и щелочности	219
	Измерение жесткости	220
	Методы контроля содержания кислорода	221
	Измерение окисляемости. Химическое	
	потребление кислорода	222
	Биохимическая потребность в кислороде	224
	Содержание взвешенных веществ	227
	Содержание оседающих веществ	227
	Содержание оседающих веществ	228
	Тяжелые металлы	228
	Содержание хлорид-ионов	23/
	Содержание сульфатов	235
	Содержание сульфатовСодержание нитритов и нитратов	233
	Содержание нитритов и нитратов	230
	Содержание фосфатов	231
	Содержание фторид-ионов	230
	Содержание нефтепродуктов	.239
	10.3.3. Определение биологических показателей качества воды	241
	показателеи качества воды	.241
Глава 11.	Методы контроля и оценки состояния почв	243
11.1.	Пробоотбор и подготовка	
	образцов почвы к анализу	245
11.2.	Показатели состояния почв	
	и методы их определения	248
	11.2.1. Реакция почвенных вытяжек	
	и суспензий	248
	11.2.2. Определение содержания	
	в почве легкорастворимых солей	251
	11.2.3. Определение содержания гумуса в почве	253
	11.2.4. Определение загрязнения почв	
	нефтепродуктами	254
	11.2.5. Определение нитратов в почве	
	и продуктах растениеводства	256
	11.2.6. Определение содержания	
	тяжелых металлов	256
Гпара 12	Биологические методы	
. Japa 12.	В ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ	257
12.1	Биомониторинг воздушной среды	
14.1.	12.1.1. Биоиндикация загрязнения воздуха	201
	по состоянию сосны	262
	по состоянию сосны	202
	12.1.2. Биоиндикация загрязнения воздуха	
	по лишайникам (лихеноиндикация)	262
12.2		
12.2.	Биомониторинг водной среды	208

		12.2.1.	Биотестирование токсичности воды с помощью дафний	260
		12 2 2	Биотестирование токсичности воды	. 208
		12.2.2.	с помощью других гидробионтов	270
		12.2.3.	Биоиндикация токсичности воды природных	. 270
		12.2.3.	водоемов с использованием водорослей	
			(альгоиндикация)	274
		12.2.4.		2/4
		12.2.4.	водоемов	
			по биотическому индексу	275
	123	Биомон	по опотическому индексу	277
	12.5.	12.3.1	Биоиндикация плодородия почв	277
			Биоиндикация кислотности почв	
			Биоиндикация избыточного содержания в поч	
		12.0.0.	химических элементов	
	12.4.	Биотест	ирование почвы на фитотоксичность	
			- r ·	
Глаг	ва 13.	Эколог	ические нормативы	
		состоя	ния техносферы	283
	13.1.		фикация экологических нормативов	
	13.2.	Нормир	оование качества атмосферного воздуха	293
		13.2.1.	Санитарно-гигиенические	
			нормативы качества воздуха	293
		13.2.2.	Произволственно-хозяйственные нормативы	
			качества воздуха	299
			Корректировка санитарно-защитных зон	
	13.3.		оование качества воды	305
		13.3.1.	Санитарно-гигиенические	
			нормативы качества воды	305
		13.3.2.	Производственно-хозяйственные нормативы	
			качества воды.	
	10.4		Водоохранные зоны	
	13.4.	Нормир	оование загрязняющих веществ в почве	316
	13.5.	Нормир	оование загрязняющих веществ	210
	12.6	в проду	уктах питания	.318
	13.6.	Нормиј	рование комплексов вредных	222
	127	химиче	ских факторов	322
	13./.	нормиј	рование уровней физических воздействий	323
Глаг			уровня загрязнения техносферы	326
	14.1.	Оценка	уровня загрязнения	
		атмосф	ерного воздуха	326
	14.2.	Оценка	уровня загрязнения	
	1.1.0	поверхі	ностных вод суши и морских вод	328
	14.3.	Оценка	уровня загрязнения почв	333
	14.4.	Оценка	уровня загрязнения снежного покрова	335
	14.5.	Оценка	уровня загрязнения донных отложений	335
Глаг	ва 15.	Оценка	напряженности	
		ЭКОЛОГ	ических ситуаций	337
			фикация экологических ситуаций	337
	15.2.	Критер	ии экстремально высокого	
		загрязн	ения техносферы	342
			Атмосферный воздух	342
		15.2.2.	Поверхностные воды суши	
		1500	и морские воды	
		15.2.3.	Почвы и земли	346

Глава 16. Пр	оогнозирование последствий	
3 a	грязнения техносферы	347
	пособы экологического прогнозирования	
16.2. Пј	оогнозирование методами итематического моделирования	
Бі	иблиографический список	357