## Оглавление

введение	3
Глава 1. ГЛОБАЛЬНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	7
1.1. Океаническое звено	7
1.2. Континентальное звено	9
Глава 2. ГЕОЭКОСИСТЕМА БАССЕЙНА РЕКИ	13
2.1. Водосбор	13
2.1.1. Геологическое строение	13
2.1.2. Геоморфология и рельеф	
2.2. Речная сеть	
2.2.1. Речной сток	18
2.2.2. Водный баланс	20
2.3. Механизм течения рек	
2.4. Озера и болота	28
Глава 3. АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	
НА ГЕОЭКОСИСТЕМЫ РЕК	35
3.1. Изменение величины и режима стока	37
3.2. Ухудшение качества вод	
3.3. Нарушение гидрохимического режима	43
3.4. Перестройка биоценозов	44
3.5. Защита водных объектов от рассеянных	
загрязнений с водосбора	45
3.6. Оценка загрязнения водных объектов	
в Московском регионе	47
Глава 4. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ	
И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОД	50
4.1. Модели распространения загрязняющих	
вешеств в воле	52

4.1.1. Параметры, характеризующие качество воды53
4.1.2. Математическая формулировка задачи
о распространении веществ в водоемах54
4.1.3. Модели переноса вещества в водных объектах55
4.1.4. Методы расчета разбавления сточных вод в реках57
4.2. Моделирование внешней нагрузки на водные объекты60
Глава 5. КОМПЛЕКСНЫЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ64
5.1. Критерии оценки качества воды64
5.2. Нормирование качества воды65
5.3. Подходы к созданию многофакторных систем
классификации водоемов73
5.4. Интегральные методики оценки качества водоемов
по комплексу гидрохимических показателей78
5.4.1. Удельный комбинаторный индекс загрязнения
воды79
5.4.2. Показатель химического загрязнения воды
(ПХЗ-10)82
5.4.3. Методика Федерального научного центра гигиены
им. Ф.Ф. Эрисмана82
5.5. Методики комбинированных оценок качества воды с
использованием гидрохимических
и гидробиологических показателей84
н гидроонологи теских показателен
Глава 6. СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА89
THE TENTE HOTHER OF THE TENTE OF
6.1. Международная система мониторинга воды.
Проект ГСМОС (Вода)
6.2. Организация мониторинга водных объектов в РФ92
6.2.1. Режимный мониторинг водных объектов в 1 Ф
6.2.2. Оперативный мониторинг водных объектов103
6.2.3. Специальные виды наблюдений105
6.2.4. Начальные подходы к созданию систем мониторинга
водных объектов109
6.2.5. Принципы оптимального размещения постов
наблюдения 111

6.3. Единая государственная система экологического	
мониторинга119	
6.4. Автоматизированный контроль водных объектов120	
6.4.1. Дистанционные методы	
6.4.2. Автоматизированные подсистемы наблюдений	
и контроля	
6.5. Государственный водный кадастр126	
Глава 7. БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ	
ОБЪЕКТОВ129	
7.1. Биотическая концепция контроля природной среды 129	
7.2. Гидробиологический контроль качества водоемов131	
7.3. Биотестирование134	
7.4. Биоиндикация	
Глава 8. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ВОДНЫХ	
ОБЪЕКТОВ	
Библиографический список	