

# Оглавление

<b>Введение</b> . . . . .	3
<b>Глава 1. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> . . . . .	11
1.1. Понятие экологической безопасности . . . . .	11
1.2. Экологический риск . . . . .	12
1.3. Техногенные экологические катастрофы . . . . .	15
1.4. Природно-техногенные экологические катастрофы . . . . .	16
1.5. Зоны экологического неблагополучия . . . . .	18
<b>Глава 2. ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b> . . . . .	21
2.1. Функциональная схема промышленного предприятия . . . . .	21
2.2. Комплексная экологическая характеристика предприятия . . . . .	23
2.3. Критерии экологической эффективности производства . . . . .	24
<b>Глава 3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ И ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b> . . . . .	38
3.1. Экологическая политика предприятий . . . . .	38
3.2. Экологическое проектирование производственных процессов с учетом требований защиты окружающей среды . . . . .	40
3.3. Обеспечение экологичности промышленных предприятий на предпроектных и проектных этапах строительных работ . . . . .	77
3.4. Экологическая экспертиза . . . . .	83
3.5. Экологический паспорт промышленного предприятия . . . . .	87

<b>Глава 4. ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ . . . . .</b>	<b>91</b>
4.1. Природные загрязнения . . . . .	92
4.2. Техногенные загрязнения . . . . .	92
<b>Глава 5. ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА . . . . .</b>	<b>105</b>
5.1. Гауссовская дисперсия от высотного источника . . . . .	106
5.2. Поправки на радиоактивный распад изотопов, вымывание частиц осадками и их гравитационное осаждение . . . . .	108
5.3. Распределение концентраций, осредненных в пределах угловых секторов . . . . .	110
5.4. Проинтегрированная по времени концентрация . . . . .	113
5.5. Оценка биологического риска от загрязнения атмосферного воздуха . . . . .	114
5.6. Оценка загрязнения атмосферы при эксплуатации автотранспорта . . . . .	115
<b>Глава 6. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД . . . . .</b>	<b>120</b>
6.1. Воды гидросферы . . . . .	120
6.2. Диффузионная модель гидрологической дисперсии в водотоках . . . . .	125
6.3. Упрощенная модель гидрологической дисперсии . . . . .	127
6.4. Гидрогеологическая дисперсия . . . . .	129
<b>Глава 7. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА . . . . .</b>	<b>134</b>
<b>Глава 8. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ . . . . .</b>	<b>140</b>
8.1. Добыча полезных ископаемых . . . . .	141
8.2. Обрабатывающие производства . . . . .	145
8.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды . . . . .	148
8.4. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство . . . . .	150

8.5. Транспорт и связь . . . . .	151
8.6. Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг . . . . .	154
8.7. Вооруженные силы . . . . .	155
8.8. Ракетно-космическая техника . . . . .	156
8.9. Распределение объемов загрязнений природной среды по видам экономической деятельности . . . . .	157

## **Глава 9. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ . . . . .**

9.1. Очистка промышленных выбросов в атмосферу . . . . .	160
9.2. Очистка сточных вод . . . . .	167
9.3. Переработка, утилизация и захоронение отходов . . . . .	172
9.4. Безотходное и ресурсосберегающее производство . . . . .	178

## **Глава 10. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ . . . . .**

10.1. Природоохранное законодательство и подзаконные нормативные акты . . . . .	182
10.2. Нормативно-техническая база и нормативы качества природной среды . . . . .	184
10.3. Деятельность государственных органов охраны природной среды . . . . .	191
10.4. Общественное экологическое движение . . . . .	192
10.5. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды . . . . .	193

**Заключение . . . . .** 196

**Список литературы . . . . .** 198

**Термины и определения . . . . .** 200