

ВЫСШЕЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

А. Г. Ветошкин

# ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ



[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

ЭБС  
ЛАНЬ®  
ЛАНЬ

**А. Г. ВЕТОШКИН**

# ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

*Учебное пособие*



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
МОСКВА  
КРАСНОДАР  
2024

ББК 20.1я73

В 39

Ветошкин А. Г.

**В 39** Основы инженерной экологии: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2024. — 332 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

**ISBN 978-5-8114-2822-9**

Приведены характеристики основных видов загрязнений компонентов окружающей среды, экологические критерии и нормативы, даны классификации методов, способов и процессов инженерной экологии для защиты атмосферы, гидросфера, литосфера от химических и физических видов загрязнений. Рассмотрены основные закономерности процессов инженерной защиты окружающей среды: атмосферного воздуха от выбросов аэрозолей, вредных газов и паров, очистки сточных вод от примесей, защиты литосфера от промышленных и бытовых отходов, изложены основы процессов и средств защиты от энергетических воздействий. Изложенный материал дополнен практическими примерами расчета технологических параметров процессов инженерной экологии.

Для студентов, обучающихся на уровне бакалавриата по направлениям подготовки «Техносферная безопасность», «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Пособие может быть использовано при изучении дисциплин «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» других направлений подготовки, магистрами, аспирантами, преподавателями вузов.

**ББК 20.1я73**

### Рецензенты:

*Н. Н. ВЕРШИНИН* — доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой техносферной безопасности Пензенского государственного университета;

*Б. С. КСЕНОФОНТОВ* — доктор технических наук, профессор, руководитель отдела НИИЭМ МГТУ им. Н. Э. Баумана, член редакционной коллегии журналов «Безопасность жизнедеятельности» и «Экология промышленного производства»;

*К. Р. ТАРАНЦЕВА* — доктор технических наук, профессор кафедры биотехнологии и техносферной безопасности Пензенского государственного технологического университета.

### Обложка

*Е. А. ВЛАСОВА*

© Издательство «Лань», 2024

© А. Г. Ветошкин, 2024

© Издательство «Лань»,  
художественное оформление, 2024

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |     |
|--|-----|
| Предисловие.....   | 3   |
| Введение .....   | 6   |
| Глава 1. Экологическое состояние и оценка качества окружающей среды.....   | 8   |
| 1.1. Экология компонентов окружающей среды.....                            | 8   |
| 1.2. Экологические критерии и нормы.....                                   | 19  |
| Контрольные вопросы.....   | 28  |
| Глава 2. Основы инженерной защиты атмосферы от вредных выбросов.....       | 30  |
| 2.1. Методы очистки и обезвреживания выбросов аэрозолей.....               | 30  |
| 2.1.1. Свойства аэрозолей .....  | 30  |
| 2.1.2. Методы и способы очистки пылегазовых выбросов .....                 | 32  |
| 2.1.3. Основы сухой механической очистки газов от пыли .....               | 32  |
| 2.1.4. Основы мокрой пылегазоочистки .....                                 | 39  |
| 2.1.5. Осаждение частиц аэрозолей в электрическом поле .....               | 42  |
| 2.2. Очистка газовых выбросов.....   | 46  |
| 2.2.1. Процесс абсорбции.....  | 47  |
| 2.2.2. Адсорбция газовых примесей .....                                    | 52  |
| 2.2.3. Дегазация и десорбция растворенных и поглощенных примесей .....     | 57  |
| 2.2.4. Конденсационная очистка газовых выбросов .....                      | 58  |
| 2.2.5. Каталитическая очистка газовых выбросов .....                       | 60  |
| 2.2.6. Высокотемпературное обезвреживание газовых выбросов.....            | 63  |
| 2.3. Оценка эффективности пыле- и газоочистки .....                        | 64  |
| 2.4. Процессы рассеивания примесей в атмосфере.....                        | 65  |
| Контрольные вопросы.....   | 68  |
| Глава 3. Основы инженерной защиты гидросферы от загрязнений .....          | 70  |
| 3.1. Классификация вод и свойства водных дисперсных систем .....           | 70  |
| 3.2. Методы очистки промышленных и бытовых стоков .....                    | 72  |
| 3.3. Механическая очистка сточных вод.....                                 | 74  |
| 3.3.1. Осаждение частиц при отстаивании сточных вод .....                  | 74  |
| 3.3.2. Центробежное осаждение примесей из сточных вод .....                | 76  |
| 3.3.3. Фильтрование сточных вод .....                                      | 77  |
| 3.4. Химические процессы очистки сточных вод .....                         | 78  |
| 3.5. Физико-химическая очистка сточных вод.....                            | 81  |
| 3.5.1. Коагуляция и флокуляция примесей сточных вод .....                  | 81  |
| 3.5.2. Флотационная очистка сточных вод .....                              | 83  |
| 3.5.3. Экстракция загрязнений из сточных вод .....                         | 85  |
| 3.5.4. Адсорбция примесей из сточных вод .....                             | 88  |
| 3.5.5. Ионообменная очистка сточных вод.....                               | 90  |
| 3.5.6. Мембранные очистки сточных вод.....                                 | 92  |
| 3.5.7. Электрохимическая очистка сточных вод .....                         | 95  |
| 3.6. Биохимическая очистка сточных вод.....                                | 98  |
| 3.7. Термические способы очистки сточных вод .....                         | 104 |
| 3.8. Разбавление примесей сточных вод при сбросе в водоемы и водотоки .... | 113 |

|   |            |
|---|------------|
| <b>3.9. Оценка эффективности очистки сточных вод.....</b>                                     | <b>114</b> |
| Контрольные вопросы.....  | 115        |
| <b>Глава 4. Основы инженерной защиты литосферы от отходов .....</b>                           | <b>117</b> |
| 4.1. Обработка осадков сточных вод .....  | 117        |
| 4.2. Переработка и утилизация твердых отходов.....  | 120        |
| 4.2.1. Методы переработки, утилизации и обезвреживания<br>твердых отходов .....               | 120        |
| 4.2.2. Механическая обработка твердых отходов .....   | 121        |
| 4.2.3. Обогащение твердых отходов.....  | 125        |
| 4.2.4. Термическая обработка твердых отходов.....   | 130        |
| 4.3. Обезвреживание и размещение отходов.....   | 134        |
| 4.4. Безопасное обращение с радиоактивными отходами.....                                      | 137        |
| Контрольные вопросы.....  | 138        |
| <b>Глава 5. Основы защиты от негативных энергетических воздействий .....</b>                  | <b>140</b> |
| 5.1. Параметры и свойства физических и энергетических полей .....                             | 140        |
| 5.2. Принципы и методы защиты от энергетических воздействий .....                             | 144        |
| 5.3. Основы защиты от шума и вибрации .....   | 146        |
| 5.4. Основы защиты окружающей среды от электромагнитных полей.....                            | 149        |
| 5.5. Защита от ионизирующих излучений .....   | 152        |
| Контрольные вопросы.....  | 155        |
| <b>Заключение.....</b>  | <b>156</b> |
| <b>Приложения .....</b>   | <b>158</b> |
| <b>Приложение 1. Расчет физико-технических свойств компонентов<br/>окружающей среды .....</b> | <b>158</b> |
| 1. Расчет основных свойств газов и паров.....   | 158        |
| 2. Расчет состава многокомпонентных газовых и жидкых смесей .....                             | 163        |
| 3. Расчет плотности компонентов окружающей среды.....   | 170        |
| 4. Расчет реологических свойств гомогенных и дисперсных систем .....                          | 176        |
| 5. Расчет дисперсности зернистых и сыпучих материалов.....                                    | 180        |
| 6. Оценка эффективности очистки выбросов и сбросов .....                                      | 184        |
| <b>Приложение 2. Расчет гидромеханических процессов .....</b>                                 | <b>187</b> |
| 1. Оценка взаимодействия сплошной среды с дисперсной фазой .....                              | 187        |
| 2. Расчет седиментационных процессов .....  | 191        |
| 3. Расчет гидродинамики в пористых средах .....   | 198        |
| 4. Расчет процесса фильтрования суспензий.....  | 206        |
| 5. Расчет процесса диспергирования веществ.....   | 212        |
| 6. Расчет рассеивания выбросов в атмосферном воздухе .....                                    | 216        |
| 7. Расчет смещения и разбавления стоков при спуске в водоемы .....                            | 221        |
| <b>Приложение 3. Расчет химических процессов.....</b>   | <b>225</b> |
| 1. Расчет процесса нейтрализации вредных примесей сточных вод .....                           | 225        |
| 2. Расчет процесса окисления вредных примесей сточных вод .....                               | 228        |
| 3. Расчет процесса реагентной обработки осадков сточных вод .....                             | 230        |
| <b>Приложение 4. Расчет физико-химических процессов .....</b>                                 | <b>231</b> |
| 1. Расчет растворимости газов в жидкостях .....   | 231        |
| 2. Расчет фазового равновесия газов и паров с жидкостью .....                                 | 233        |

|   |     |
|---|-----|
| 3. Расчет адсорбции веществ из газов и воды .....                           | 239 |
| 4. Расчет процессов коагуляции дисперсных систем в газах и жидкостях.....   | 244 |
| 5. Расчет каталитического обезвреживания газовых выбросов .....             | 249 |
| 6. Расчет процесса флотации примесей сточных вод.....                       | 252 |
| 7. Расчет электрохимических процессов .....                                 | 255 |
| 8. Расчет мембранных процессов .....  | 257 |
| Приложение 5. Расчет массообменных процессов .....                          | 262 |
| 1. Расчет процесса диффузии .....   | 262 |
| 2. Расчет основных параметров процесса абсорбции.....                       | 266 |
| 3. Расчет процесса адсорбции .....  | 275 |
| 4. Расчет экстракционных процессов .....                                    | 277 |
| Приложение 6. Расчет биохимических процессов.....                           | 284 |
| 1. Расчет аэробного биохимического окисления .....                          | 284 |
| 2. Расчет анаэробных биохимических процессов .....                          | 288 |
| Приложение 7. Расчет термических процессов .....                            | 291 |
| 1. Расчет конденсации паров загрязняющих веществ .....                      | 291 |
| 2. Расчет перегонки жидкостей при очистке сточных вод.....                  | 293 |
| 3. Расчет процесса очистки воды путем выпаривания .....                     | 296 |
| 4. Расчет кристаллизации примесей сточных вод.....                          | 299 |
| 5. Расчет процесса сушки влажных материалов и отходов .....                 | 304 |
| Приложение 8. Расчет защиты от энергетических воздействий .....             | 312 |
| 1. Акустические расчеты .....   | 312 |
| 2. Расчет защиты от неионизирующих электромагнитных полей и излучений ..... | 314 |
| 3. Расчет защиты от ионизирующих излучений .....                            | 317 |
| Список литературы .....   | 321 |