

Р. Л. Шаталов, П. И. Черноусов,
Е. А. Максимов, О. В. Голубев

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ, РЕЦИКЛИНГ МЕТАЛЛОВ И ДЕФОРМИРОВАННЫХ СПЛАВОВ



**ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ,
РЕЦИКЛИНГ МЕТАЛЛОВ
И ДЕФОРМИРОВАННЫХ СПЛАВОВ**

Монография

Москва Вологда
«Инфра-Инженерия»
2021

УДК 669.05

ББК 34.31

И62

Авторы:

Р. Л. Шаталов, П. И. Черноусов, Е. А. Максимов, О. В. Голубев

Рецензенты:

профессор, доктор технических наук *А. Н. Пыриков*,

профессор, доктор технических наук *И. Г. Роберов*

И62

Инженерная экология, рециклинг металлов и деформированных сплавов : монография / [Р. Л. Шаталов и др.] – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 460 с.

ISBN 978-5-9729-0543-0

Рассмотрены источники образования твердых бытовых и промышленных отходов и их классификация. Изложены традиционные методы утилизации отходов, а также новый метод утилизации в мартеновский печах. Раскрыты технологические аспекты обращения с отходами с позиций экологии, ресурсосбережения, рециклинга. Предложена методика определения мощности техногенных месторождений в металлургических регионах. Рассмотрены особенности рециклинга вторичных ресурсов нового поколения: автомобилей, электронных и электробытовых приборов.

Для инженеров и научных работников, специализирующихся в области экологии и рециклинга металлов. Может быть полезно студентам технических специальностей.

УДК 669.05

ББК 34.31

ISBN 978-5-9729-0543-0

© Издательство «Инфра-Инженерия», 2021

© Оформление. Издательство «Инфра-Инженерия», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Предисловие | 7 |
| Принятые сокращения..... | 11 |
| Глава 1. Виды и состав отходов производства и потребления | 13 |
| 1.1. О реализации положений Киотского протокола и вступления РФ в ВТО..... | 13 |
| 1.2. Анализ компонентного состава твердых бытовых отходов (ТБО)..... | 13 |
| 1.3. Виды отходов промышленных предприятий | 17 |
| Глава 2. Традиционные способы обезвреживания, утилизации и ликвидации отходов | 18 |
| 2.1. Критерии выбора метода и места размещения сооружений обезвреживания и утилизации ТБО | 18 |
| 2.2. Технология сбора, транспортирования и складирование ТБО на полигоне | 21 |
| 2.2.1. Санитарная засыпка | 27 |
| 2.2.2. Компостирование | 27 |
| 2.2.3. Технология рекультивации территории закрытых полигонов | 28 |
| Глава 3. Технологические основы подготовки и переработки ТБО..... | 31 |
| 3.1. Измельчающее оборудование | 33 |
| 3.2. Аэросепарация | 38 |
| 3.3. Магнитная сепарация..... | 41 |
| 3.4. Электросепарация | 43 |
| 3.5. Сжигание | 48 |
| 3.5.1. Сжигание ТБО в решетчатых камерных печах..... | 48 |
| 3.5.2. Сжигание ТБО в кипящем слое | 52 |
| 3.6. Пиролиз твердых бытовых отходов | 56 |
| 3.6.1. Высокотемпературный пиролиз | 60 |
| 3.6.2. Метод пиролиз-газификации с использованием обогащенного кислородом дутья..... | 62 |
| 3.7. Переработка ТБО в печи Ванюкова | 64 |
| 3.8. Переработка ТБО в доменной печи..... | 74 |
| 3.9. Переработка ТБО в кислородном конвертере..... | 77 |
| 3.10. Утилизация и обработка отходов резины и резинотехнических изделий..... | 79 |
| 3.11. Переработка отходов шинной промышленности | 80 |
| 3.12. Рециклинг отходов пластмасс и полиэтиленовой пленки | 86 |
| 3.13. Переработка отходов гидролизного производства..... | 91 |
| 3.14. Переработка отходов целлюлозно-бумажных комбинатов..... | 91 |
| 3.15. Переработка отходов древесины | 92 |
| 3.16. Переработка макулатуры..... | 93 |

| | |
|--|------------|
| 3.17. Переработка отходов лакокрасочных материалов | 94 |
| Глава 4. Основные закономерности рециклинга | |
| металлургических железосодержащих отходов | 96 |
| 4.1. Процесс образования окалины при прокатке..... | 96 |
| 4.2. Способы удаления поверхностных дефектов и окалины с поверхности проката | 100 |
| 4.3. Модернизация окалиноломателей и дрессировочной клети линий НТА с использованием процесса прокатка-волочение | 109 |
| 4.4. Утилизация замасленной окалины | 114 |
| 4.5. Перспективы развития брикетирования | 121 |
| 4.6. Расчет параметров прессования железосодержащих отходов | 126 |
| 4.7. Основные технологические схемы прессования брикетов для рециклинга | 133 |
| 4.8. Экспериментальное исследование холодного брикетирования железосодержащих отходов предприятий черной металлургии..... | 147 |
| 4.9. Классификация дефектов структуры брикетов при холодном прессовании | 151 |
| 4.10. Рециклинг железосодержащих отходов в ротационных наклоняющихся печах | 152 |
| Глава 5. Очистка сточных вод металлургических предприятий..... | 154 |
| 5.1. Классификация сточных вод металлургических предприятий..... | 154 |
| 5.2. Характеристика загрязнений сточных вод нефтепродуктами..... | 154 |
| 5.3. Выбор способа очистки нефесодержащих сточных вод | 156 |
| 5.4. Традиционные методы очистки сточных вод | 157 |
| 5.4.1. Механические методы очистки сточных вод..... | 157 |
| 5.4.2. Физико-химические методы очистки сточных вод..... | 169 |
| 5.5. Очистка промышленных сточных вод на металлургических предприятиях | 175 |
| 5.5.1. Очистка сточных вод газоочистных установок конвертеров..... | 175 |
| 5.5.2. Очистка сточных вод прокатных цехов | 176 |
| 5.5.3. Очистка сточных вод широкополосных станов горячей прокатки | 182 |
| 5.5.4. Очистка сточных вод станов холодной прокатки..... | 194 |
| 5.5.5. Очистка сточных вод трубопрокатных цехов | 200 |
| 5.6. Инженерный расчет очистных сооружений прокатных цехов | 203 |
| Глава 6. Основы переработки и использования пыли и шламов черной металлургии | 206 |
| 6.1. Классификация и характеристики твердых пыли и шламов черной металлургии | 206 |
| 6.2. Классификация методов очистки газов металлургического производства от пыли | 210 |
| 6.3. Переработка и использование пыли и шламов газоочисток доменных, мартеновских, электросталеплавильных печей, конвертеров | 213 |

| | |
|--|------------|
| 6.3.1. Обезвоживание шламов..... | 216 |
| 6.3.2. Фильтрование | 220 |
| 6.3.3. Сушка шламов | 227 |
| 6.4. Переработка пыли, окалины и шлама на металлургических заводах Германии | 229 |
| Глава 7. Утилизация компонентов и обезвреживание отходящих газов в черной и цветной металлургии | 234 |
| 7.1. Очистка отходящих газов в доменном производстве | 235 |
| 7.2. Очистка отходящих газов в мартеновском производстве | 241 |
| 7.3. Очистка отходящих газов в конвертерном производстве..... | 244 |
| 7.4. Очистка отходящих газов в электросталеплавильном производстве | 247 |
| 7.5. Очистка газов от сернистых соединений..... | 250 |
| 7.6. Очистка газов от окислов азота | 254 |
| 7.7. Способы извлечения оксида углерода из отходящих (сбросовых) дымовых газов | 256 |
| Глава 8. Формирование современной методологии оценки эффективности технологий, процессов и продуктов черной металлургии с точки зрения концепции экологически чистого производства (ЭЧП)..... | 259 |
| 8.1. Устойчивое развитие и экологически чистое производство | 259 |
| 8.2. Выбросы в окружающую среду | 263 |
| 8.3. Обращение с отходами, техногенные ресурсы и месторождения | 266 |
| 8.4. Концепция общества с оборотным использованием ресурсов | 272 |
| 8.5. Интегрированная политика производства экопродукта | 276 |
| 8.6. Экобаланс и анализ жизненного цикла изделия | 280 |
| 8.7. «Инициатива 3R» и новая парадигма черной металлургии..... | 283 |
| 8.8. Понятие и методология анализа техногенного элементопотока металлов..... | 288 |
| Глава 9. Прогноз образования и оценка мощности техногенного месторождения для металлургического региона | 296 |
| 9.1. Прогноз образования техногенного месторождения на территории металлургического региона..... | 296 |
| 9.2. Оценка мощности техногенного месторождения для металлургического региона (на примере ОАО «Северсталь») | 300 |
| Глава 10. Токсичные металлы | 313 |
| 10.1. Классификация и основные свойства | 313 |
| 10.2. Тяжелые металлы в биосфере | 315 |
| 10.3. Ртуть | 319 |
| 10.4. Мышьяк | 321 |
| 10.5. Свинец | 322 |
| 10.6. Кадмий..... | 324 |
| 10.7. Шестивалентный хром | 326 |

| | |
|--|-----|
| Глава 11. Рециклинг металлов содержащих коммунальных отходов | 331 |
| 11.1. Рециклинг электробытовых и электронных отходов | 331 |
| 11.2. Рециклинг строительных материалов | 336 |
| 11.3. Авторециклинг | 341 |
| Глава 12. Обращение с металлом и мини-металлургия..... | 349 |
| 12.1. Производственный рециклинг и элементопоки металлов | 349 |
| 12.2. Техногенные материалы – перспективное сырьё металлургии ближайшего будущего | 354 |
| 12.3. Шахтные печи..... | 357 |
| 12.4. Рециклинг металлолома | 366 |
| 12.5. Микроэлементы в металлургических системах | 375 |
| Глава 13. Обращение с ломом цветных металлов..... | 381 |
| 13.1. Лом цветных металлов | 381 |
| 13.2. Входной контроль металлолома | 384 |
| 13.3. Подготовка металлолома к металлургическому переделу | 391 |
| 13.4. Сортировка металлолома | 395 |
| 13.5. Рециклинг алюминия | 400 |
| 13.6. Рециклинг меди | 407 |
| 13.7. Рециклинг цинка | 411 |
| 13.8. Рециклинг свинца..... | 415 |
| 13.9. Рециклинг титана | 419 |
| 13.10. Рециклинг редких и специальных металлов и сплавов..... | 422 |
| Глава 14. Утилизация и рециклинг благородных металлов..... | 427 |
| 14.1. Применение благородных металлов | 427 |
| 14.2. Ювелирные сплавы | 430 |
| 14.3. Утилизация и рециклинг электронного лома..... | 430 |
| 14.4. Поведение благородных металлов при переработке электронного лома | 434 |
| 14.5. Технология и оборудование для плавления сплавов благородных металлов..... | 436 |
| 14.6. Прокатка благородных металлов..... | 440 |
| Библиографический список | 442 |