



Э.А. Хопунов

ОСНОВЫ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ РУД И ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ (теория, эксперимент, технологии)

Э.А. Хопунов

**ОСНОВЫ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ
РУД И ТЕХНОГЕННЫХ
МАТЕРИАЛОВ
(теория, эксперимент, технологии)**

Монография

**RU
Sci
ence**
RU-SCIENCE.COM
Москва
2016

УДК 502/504

ББК 20.18

X78

Хопунов, Эдуард Афанасьевич.

X78 **Основы дезинтеграции руд и техногенных материалов (теория, эксперимент, технология) : монография / Э.А. Хопунов. — Москва : РУСАЙНС, 2016. — 474 с.**

ISBN 978-5-4365-1445-1

DOI 10.15216/978-5-4365-1445-1

Приведены результаты исследований свойств и характеристик разрушения многих видов рудного и техногенного сырья (агломерата, окатышей, кокса и др.). Данна расширенная трактовка селективного разрушения материалов, учитывающая их свойства, цели и задачи дезинтеграции. Проанализированы количественные зависимости структурных и физико-механических свойств минералов от характеристик селективного разрушения для широкой группы материалов. На примере руд черных, цветных и редких металлов, а также ряда техногенных материалов показана роль факторов нагружения в процессах селективного разрушения. Предложена новая концепция селективного разрушения многокомпонентных материалов. Приведены примеры инновационных подходов к конструированию оборудования для дезинтеграции руд и технологических процессов. Обоснована необходимость конвергенции в области недропользования, основанная на принципах междисциплинарного подхода, на объединении различных наук и технологий.

Книга представляет интерес для работников научно-исследовательских и проектных организаций, горно-обогатительных предприятий, аспирантов, магистров и бакалавров.

УДК 502/504

ББК 20.18

ISBN 978-5-4365-1445-1

© Хопунов Э.А., 2016

© ООО «РУСАЙНС», 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Предисловие | 3 |
| Введение | 4 |
| 1. Основные представления о дезинтеграции неоднородных материалов | 7 |
| 1.1. Селективное разрушение, как частный случай структурной дезинтеграции минерального сырья | 7 |
| 2. Модельные представления о разрушении руд и раскрытии минералов..... | 13 |
| 2.1. Модели зарождения и роста трещин | 13 |
| 2.2. Энергетические аспекты моделей разрушения | 25 |
| 3. Неуправляемые факторы разрушения | 27 |
| 3.1. Генезис руд и минералов..... | 27 |
| 3.2. Структура границ срастания минералов..... | 30 |
| 3.3. Поверхностные явления на границе срастания..... | 35 |
| 3.4. Структурные характеристики руд | 40 |
| 3.5. Физико-механические свойства минералов | 46 |
| 4. Управляемые факторы избирательного разрушения руд..... | 48 |
| 4.1. Роль факторов нагружения в процессах селективного разрушения .. | 48 |
| 4.2. Роль волновых процессов в селективном разрушении руд..... | 63 |
| 5. Краткое описание установок и методов исследования | 66 |
| 5.1. Методы и устройства для исследования структуры | 66 |
| 5.2. Методы и устройства для исследования прочностных характеристик руд и минералов..... | 68 |
| 5.2.1. Анализатор прочности зернистых материалов | 69 |
| 5.2.2. Характеристика методик и установок для изучения физико-механических характеристик руд | 71 |
| 5.2.3. Метод оценки селективности разрушения руд | 73 |
| 6. Границы срастания минералов | 75 |
| 6.1. Результаты исследований границ минералов | 75 |
| 6.2. Физико-механические свойства границ срастания | 83 |
| 6.3. Дислокационная структура минералов и границ срастания | 86 |
| 6.4. Модели границ срастания минералов | 92 |
| 6.5. Практические аспекты границ срастания | 97 |

| | |
|---|------------|
| 7. Разрушение руд и раскрытие минералов | 106 |
| 7.1. Железные руды | 106 |
| 7.1.1. Упругие и прочностные свойства минералов железных руд..... | 113 |
| 7.1.2. Оценка прочностных характеристик руд..... | 127 |
| 7.1.3. Микрофрактографический анализ продуктов разрушения..... | 134 |
| 7.1.4. Разрушение при циклической деформации | 140 |
| 7.1.5. Прочность частиц неправильной формы | 142 |
| 7.1.6. Сопоставление прочности частиц и спектра силовых воздействий в мельнице | 150 |
| 7.1.7. Управление качеством рудоподготовки при разных технологических сортах | 153 |
| 7.2. Руды цветных и редких металлов..... | 164 |
| 7.2.1. Разрушение медно-никелевых руд..... | 164 |
| 7.2.2. Дезинтеграция лопарит содержащих руд | 169 |
| 7.3. Разрушение хромитовых руд | 189 |
| 7.4. Разрушение асBESTОВЫХ руд..... | 202 |
| 8. Дезинтеграция техногенных материалов | 224 |
| 8.1. Разрушение лома абразивных материалов | 224 |
| 8.2. Металлургическое сырье..... | 241 |
| 8.2.1. Разрушение твердого топлива | 241 |
| 8.2.2. Разрушение аглоспека | 250 |
| 8.2.3. Формирование структуры и разрушение окатышей | 273 |
| 9. Анализ причин высокого потребления энергии в процессах измельчения | 284 |
| 10. Селективное разупрочнение физическими воздействиями | 301 |
| 10.1 Применение магнитных полей для разупрочнения и разрушения руд | 301 |
| 10.1.1. Обработка железных руд в нестационарном магнитном поле.... | 307 |
| 10.1.2. Измельчение руд в постоянном магнитном поле..... | 322 |
| 11. Методы разупрочнения руд..... | 345 |
| 11.1 Разрушение термическими напряжениями..... | 345 |
| 11.2. Методы разупрочнения на основе волновых процессов | 352 |
| 11.2.1. Технологии Снейдера и Дина-Гросса | 352 |
| 11.2.2 Разрушение руд взрывом (взрывная отбойка)..... | 356 |
| 11.3. Технологии воздействия электрическими полями..... | 367 |
| 11.4 Самопроизвольная дезинтеграция руд при воздействии поверхностно-активных веществ..... | 373 |