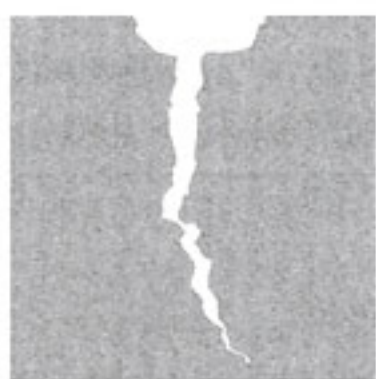


Ю. Г. МАТВИЕНКО

**ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ
МЕХАНИКА
РАЗРУШЕНИЯ**



МОСКВА
ФИЗМАТЛИТ®
2020

УДК 539.3; 539.4
ББК 22.251
М 33

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского научного фонда, проект 18-19-00351

Матвиенко Ю.Г. Двухпараметрическая механика разрушения. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-9221-1899-6.

Приведены основные положения, модели, критерии и экспериментальные методы двухпараметрической упругой и упругопластической механики разрушения тел с трещинами и вырезами. Особое вниманиеделено современным представлениям об асимптотическом поле напряжений, деформаций и перемещений в окрестности вершины трещины (выреза). Приведены результаты трехмерного численного исследования параметров локального стеснения деформаций в задачах механики разрушения. Модели двухпараметрической механики разрушения адаптированы к решению проблем усталостного и динамического распространения трещин, эволюции параметров механики разрушения в неоднородных полях остаточных напряжений и повреждений, торможения трещин, поиска траектории трещины. Сформулированы и проиллюстрированы основные положения и методы детерминированных и вероятностных расчетов на прочность по критериям двухпараметрической механики разрушения.

Студентам старших курсов, магистрам и аспирантам технических университетов, а также научным и инженерно-техническим работникам, интересующимся современными проблемами прочности и разрушения твердых тел, безопасности, живучести и ресурса технических систем.

Рецензенты:

чл.-корр. РАН Н.А. Махутов (ИМАШ РАН);
проф. Е.М. Морозов (НИЯУ МИФИ)

Научное издание

МАТВИЕНКО Юрий Григорьевич

ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ

Редактор Е.И. Ворошилова

Оригинал-макет: К.А. Андреев

Оформление переплета: В.Ф. Киселев

Подписано в печать 15.10.2020. Формат 60×90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 13. Уч.-изд. л. 14,3. Тираж 500 экз. Заказ № К-10560.

Издательская фирма «Физико-математическая литература»

МАИК «Наука/Интерпериодика»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17 Б

ISBN 978-5-9221-1899-6

E-mail: porsova@fml.ru, sale@fml.ru, сайт: <http://www.fml.ru>

Интернет-магазин: <http://www.fmllib.ru>

Отпечатано с электронных носителей издательства

в АО «ИПК «Чувашия»

428019, г. Чебоксары, пр-т И. Яковleva, 13



9 785922 118996

ISBN 978-5-9221-1899-6

© ФИЗМАТЛИТ, 2020

© Ю.Г. Матвиенко, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Введение	7
Список литературы к Введению	13
Глава 1. Двухпараметрическая линейно упругая механика разрушения	16
1.1. Многопараметрическое поле перемещений и напряжений у вершины трещины	16
1.2. Зона пластической деформации у вершины трещины	24
1.3. Некоторые замечания к классической однопараметрической механике разрушения	31
1.4. Локальная прочность в зоне предразрушения	34
1.5. Двухпараметрические критерии разрушения тел с трещинами и вырезами	36
1.6. Эффективные T -напряжения и мастер-кривая тел с вырезами	56
1.7. Прогнозирование траектории трещины	58
1.8. Двухпараметрический критерий динамической механики разрушения	69
1.9. Экспериментальное и численное определение несингулярных T -напряжений	75
Список литературы к Главе 1	82
Глава 2. Двухпараметрическая упругопластическая механика разрушения	90
2.1. Концепция $J-Q$ в механике упругопластического разрушения	90
2.2. Концепция $J-T_z-A_T$ трехмерных полей в окрестности вершины трещины	100
2.3. Трехчленное асимптотическое поле напряжений у вершины трещины	104

2.4. Сравнение параметра A с другими параметрами упругопластического стеснения деформаций	118
2.5. Двухпараметрический (J - A)-критерий разрушения	124
Приложение к Главе 2	130
Список литературы к Главе 2	141
 Глава 3. Некоторые приложения двухпараметрической механики разрушения	 147
3.1. Двухпараметрическая механика усталостного роста трещины в сварном шве	147
3.2. Пересекающиеся поверхностные трещины в сварном шве трубопровода	158
3.3. Эволюция параметров механики разрушения в неоднородных полях повреждений	162
3.4. Влияние толщины на несингулярные компоненты T -напряжений при наличии трещин смешанного типа I/II . .	168
3.5. Торможение трещин как метод повышения живучести	176
3.6. Детерминированный расчет на прочность при наличии дефектов	184
3.7. Вероятностные коэффициенты безопасности в механике разрушения	195
Список литературы к Главе 3	203