

Министерство образования и науки РФ

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

ВЕСТНИК

НИЖЕГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО

№ 4

Часть 4

Нижний Новгород
Издательство Нижегородского госуниверситета
2011

ББК С
УДК 5+3
В 38

- В 38 **Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.** № 4. Часть 4. – Н. Новгород:
Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2011. – 602 с.

Выходит 6 раз в год

Главный редактор
Р.Г. Стронгин

Редакционная коллегия:

Е.В. Чупрунов (зам. главного редактора), С.Н. Гурбатов (зам. главного редактора),
Е.В. Сулейманов (отв. секретарь), В.Г. Баженов, Б.И. Бедный, В.А. Блонин, А.П. Веселов,
С.В. Гапонов, В.П. Гергель, О.Н. Горшков, А.О. Грудзинский, А.В. Гущин, Д.Ф. Гришин,
Г.А. Домрачев, О.А. Колобов, А.Г. Литvak, А.К. Любимов, Е.А. Молев, А.В. Петров,
Л.И. Ручина, Ю.В. Трифонов, М.Ф. Чурбанов, В.И. Швецов, А.В. Якимов

ББК С

Электронная версия журнала:
http://www.unn.ru/?file=vestniki_journals

УДК 539.4

МИКРОМЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ ГАРМОНИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ

© 2011 г.

Э.Б. Завойчинская

Московский госуниверситет им. М.В. Ломоносова

elen@altomira.ru

Поступила в редакцию 15.06.2011

Рассматривается математическая модель для описания микроразрушения металлов при простых процессах гармонического нагружения, постулирующая взаимосвязь между вероятностью микроразрушения и процессом последовательного развития субмикро-, микро-, коротких и макротрецин. Учитываются основные закономерности процесса разрушения, установленные по результатам экспериментального изучения разрушения металлов при симметричном нагружении методами физики и механики твердого тела.

Ключевые слова: субмикроскопические, микроскопические и короткие трещины, структурные параметры сталей, простое нагружение, вероятность микроразрушения.

Рассмотрим процесс микроразрушения металлов. Инкубационный период развития микроразрушения характеризуется скоплением дефектов, зарождением дислокаций, их движением и накоплением в определенных областях. Дислокации подходят к границам зерен, преодолевают барьер, возникает локальный разрыв – образование микродефектов типа субмикроскопических трещин с характерной средней длиной $l_1 \leq 10^{-5}$ мм и микроскопических трещин длиной $l_2 \in (10^{-5} - 10^{-3})$ мм, слияние которых приводит к образованию коротких нераспространяющихся трещин длиной $l_3 \in (10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2})$ мм [1–5].

В механике разрушения упругих тел изменения длины l трещины нормального отрыва характеризуется коэффициентами интенсивности напряжений K_I и трещиностойкости K_{lc} и числом циклов нагружения [6]. В предлагаемой модели микроразрушения вводятся понятия приведенной длины i -го вида трещин $\tilde{l}_i^* = l_i^*(t)$ и вероятности микроразрушения как меры достижения ею соответствующего порогового значения \tilde{l}_i^* . При этом $l_i^*(t) = V_c q_i(t) l_i$, $i = 1, 2, 3$, где V_c – характерный объем макрообразца, l_i – среднее значение длины и $q_i = q_i(t)$ – объемная плотность i -го вида трещин на интервале времени $t \in [0, t^*]$ [1–3]. Для одномерного симметричного нагружения постулируется существование зависимости между вероятностью микроразрушения $P_i = P_i(l_i^*, \tilde{l}_i^*, \sigma_a, n)$, коэффициентом интенсивности напряжений $K_I^i = K_I^i(l_i^*, \sigma_i)$ и коэффициентом трещиностойкости $K_{lc}^i = K_{lc}^i(\tilde{l}_i^*, \sigma_i)$, в следующем виде:

$$P_i = \varphi_i \left(\frac{K_I^i(\sigma_a, l_i^*) - K_I^i(\sigma_{i-1}, l_i^*)}{K_{lc}^i(\sigma_i, \tilde{l}_i^*) - K_{lc}^i(\sigma_{i-1}, \tilde{l}_i^*)} \right),$$
$$0 < P_i \leq 1; \quad P_{i-1} \left(\frac{\tilde{n}_i}{\tilde{n}_{i-1}} \right) = p_{i-1},$$
$$p_{i-1} = \text{const}, \quad i = 1, 2, 3,$$

где $K_I^i(\sigma_a) = \sigma_a \sqrt{\pi l_i^*}$, $K_{lc}^i(\sigma_i) = \sigma_i \sqrt{\pi \tilde{l}_i^*}$; $\sigma_i = \sigma_i(n, \omega)$ – базовые функции амплитуды напряжений от числа циклов нагружения n ; \tilde{n}_i – число циклов достижения приведенной длиной $(i-1)$ -го вида трещин порогового значения для начала образования i -го вида трещин; p_{i-1} – вероятность микроразрушения $(i-1)$ -го вида, после достижения которой начинается развитие i -го вида микроразрушения, σ_a – амплитуда напряжений, ω – частота нагружения [1–5]. При определенных предположениях, в том числе

$$\tilde{l}_i^* = l_i^1 (\lg n - \lg \tilde{n}_i(n, \sigma_a)),$$

$$\tilde{l}_i^* = l_i^1 (\lg N_i - \lg n_i(N_i, \sigma_i)),$$

имеем

$$P_i = h(\sigma_a - \sigma_{i-1}(n, \omega)) \frac{\sigma_a - \sigma_{i-1}(n, \omega)}{\sigma_i(n, \omega) - \sigma_{i-1}(n, \omega)} \times$$
$$\times \sqrt{\frac{\lg n - \lg n_i(\sigma_a)}{\lg N_i - \lg n_i(N_i, \sigma_i)}}, \quad i = 1, 2, 3,$$

где $h = h(x)$ – функция Хевисайда, N_i – базовые числа циклов. Базовые значения амплитуд напряжений $\sigma_i = \Phi_i(p_s, T)$, $\tau_i = F_i(p_s, T)$ и чисел циклов $N_i = N_i(p_s, T)$ являются функциями структурных параметров p_s и температуры.

Используя подход теории предельных процес-

сов нагружения хрупких материалов [7], постулируется определение вероятности микроразрушения металлов по субмикро-, микро- и коротким трещинам по следующей зависимости [8, 9]:

$$P_i = \frac{(\tau_{\max} - \sigma_n - \tau_{i-1}(\omega))h(\tau_{\max} - \sigma_n - \tau_{i-1}(\omega))}{\tau_i(\omega) - \tau_{i-1}(\omega)} \times \\ \times \varphi_{i,\tau}(n_i) + \frac{(2\sigma_n - \sigma_{i-1}(\omega))h(2\sigma_n - \sigma_{i-1}(\omega))}{\sigma_i(\omega) - \sigma_{i-1}(\omega)} \varphi_{i,\sigma}(n_i), \\ n_i = \frac{\lg n - \lg \tilde{n}_i}{\lg N_i - \lg \tilde{n}_i};$$

$$P_{i-1}(\tau_{\max}, \sigma_n, \tilde{n}_i) = p_{i-1} = \text{const}, \quad i = 1, 2, 3,$$

где τ_{\max} , σ_n – максимальные значения касательной и нормальной компонент вектора напряжений на площадке максимальных касательных напряжений соответственно; $\sigma_i = \sigma_i(\omega)$, $\tau_i = \tau_i(\omega)$ – базовые функции амплитуды напряжений от числа циклов нагружения при симметричных одномерных растяжении-сжатии и сдвиге соответственно; $0 \leq \varphi_{i,\sigma}(n_i) \leq 1$; $0 \leq \varphi_{i,\tau}(n_i) \leq 1$ – монотонно возрастающие функции числа циклов нагружения при сдвиге и одномерном нагружении соответственно.

Предлагаемая модель отражает основные закономерности развития микротрещин и микромеханизмы разрушения в металлах по экспериментальным результатам физики твердого тела [10, 11] и усталостной прочности металлов.

Работа выполнена при поддержке РФФИ, грант №10-08-00933.

Список литературы

1. Завойчинская Э.Б. Об одной модели описания

микроразрушения металлов // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2009. №1. С. 60–65.

2. Завойчинская Э.Б. Об одной гипотезе микроразрушения металлов при полигармоническом нагружении // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2009. №3. С. 27–34.

3. Завойчинская Э.Б. К проблеме микроразрушения металлов при циклических нагрузках // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2010. №1. С. 43–52.

4. Завойчинская Э.Б. Микромеханика разрушения элементов конструкций при циклическом нагружении // Справочник. Инженерный журнал. 2010. №3. С. 41–46.

5. Завойчинская Э.Б. Микромеханика разрушения элементов конструкций при циклическом нагружении (продолжение). Ч. 2 // Справочник. Инженерный журнал. 2010. №7. С. 16–22.

6. Завойчинская Э.Б., Кийко И.А. Введение в теорию процессов разрушения твердых тел. М.: МГУ, 2004. 168 с.

7. Завойчинский Б.И. Долговечность магистральных и технологических трубопроводов. Теория, методы расчета, проектирование. М.: Недра, 1992. 271 с.

8. Завойчинский Б.И., Завойчинская Э.Б. Механика субмикроскопических, микроскопических и коротких трещин при сложном напряженном состоянии // Справочник. Инженерный журнал. 2010. №10. С. 22–27.

9. Завойчинская Э.Б. Микро- и макромеханика разрушения металлов при сложном напряженном состоянии // Упругость и неупругость. М.: МГУ, 2011. С. 346–352.

10. Ботвина Л.Р. Разрушение. Кинетика, механизмы, общие закономерности. М: Наука, 2008. 334 с.

11. Новиков И.И., Ермишин В.А. Физическая механика реальных материалов. М.: Наука, 2004. 323 с.

MICROMECHANICS OF METAL FRACTURE UNDER CYCLIC LOADING

E.B. Zavoychinskaya

A mathematical model of microfracture of metals under proportional cyclic loading is considered. The relation between the microfracture probability and the process of consecutive development of submicro-, micro-, short and macrocracks is derived. The main experimental relations of metal fracture under symmetric loading established by physics and mechanics of solid bodies are considered.

Keywords: submicroscopic, microscopic and short cracks, steel structural parameters, proportional loading, microfracture probability.