

Математическое моделирование и численные методы

Головина Н.Я., Белов П.А. Анализ эмпирических моделей кривых деформирования упругопластических материалов (обзор). Часть 2. Математическое моделирование и численные методы, 2022, № 2, с. 16–29

Источник: <https://mmcm.bmstu.ru/articles/278/>

Анализ эмпирических моделей кривых деформирования упругопластических материалов (обзор). Часть 2

© Н.Я. Головина¹, П.А. Белов²

¹Тюменский индустриальный университет,
Тюменская область, Тюмень, 625000, Россия

²Институт прикладной механики РАН, Москва, 125040, Россия

В статье представлено продолжение обзора работ, посвященных исследованиям свойств упругопластических материалов. В первой части были рассмотрены универсальные законы деформирования, содержащие менее четырех формальных параметров. В результате обзора были сформулированы требования к формулировке эмпирических законов деформирования упругопластических материалов. В том числе, был сделан вывод о том, что закон деформирования должен быть, как минимум четырех-параметрическим. Во второй части данной статьи рассмотрены и проанализированы эмпирические законы деформирования, содержащие четыре и более параметров. Сравнение рассмотренных эмпирических кривых с выборкой экспериментальных точек осуществляется стандартной процедурой минимизации суммарного квадратичного отклонения и использованием метода градиентного спуска для определения минимума функции многих переменных. Для оценки предсказательной силы моделей на соответствие эксперименту, использована представительная выборка из 158 экспериментальных точек кривой деформирования российского титанового сплава ВТ6. Универсальные эмпирические законы деформирования, содержащие четыре формальных параметра, позволяют описать кривую деформирования с заданными на концах кривой напряжением и касательным модулем. Этот факт позволяет утверждать, что упругопластические свойства материалов могут быть выражены через геометрические параметры кривой деформирования. В свою очередь связь между упругопластическими свойствами материала и геометрией кривой деформирования, можно трактовать, как принцип «геометризации» упругопластических свойств материалов.

Ключевые слова: эмпирические кривые напряжения-деформации, нелинейный закон упругости, упругопластические свойства материала, физические параметры упругопластических материалов, обработка экспериментальных данных

Введение. Универсальные эмпирические модели нелинейного поведения упругопластических материалов, рассмотренные в первой части данной статьи [1] представлены законами, содержащими один, два или три формальных параметра. В результате анализа были сделаны следующие выводы: «Для того, чтобы обеспечить аппроксимацию с достаточной точностью кривых деформирования материалов, подобных сплаву ВТ6, эмпирические законы деформирования должны обеспечить:

- ненапряженное начальное состояние материала;

- непрерывность кривой деформирования;
- неположительную кривизну кривой деформирования вплоть до разрушения;
- значения касательных модулей в начальной и конечной точках кривой деформирования должны быть независимыми физическими параметрами.

Последнее требование приводит к тому, что закон деформирования должен быть, как минимум четырех-параметрическим».

В этой части статьи, с учетом сформулированных требований, будут проанализированы универсальные модели деформирования, представленные законами, содержащими четыре и более формальных параметра.

В обзор включены параболический закон Ходкинсона (1849) [2, 3], закон Рамберга-Осгуда (1943) [4] и закон Людвигсона (1971) [5].

Все уравнения, соответствующие законам деформирования, приведены к безразмерному виду так, чтобы все кривые проходили через точки (0;0) и (1;1). Для этого напряжения σ нормированы на предел прочности σ_c :

$$\sigma^* = \frac{\sigma}{\sigma_c}, \quad (1)$$

а деформации ε на относительную деформацию, соответствующую пределу прочности ε_c :

$$\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_c}, \quad (2)$$

E_0^* — нормированный касательный модуль упругости в начальной точке (0;0) кривой деформирования:

$$E_0^* = \frac{E_0 \varepsilon_c}{\sigma_c}, \quad (3)$$

E_1^* — нормированный касательный модуль упругости в конечной (1;1) точке истинной кривой деформирования:

$$E_1^* = \frac{E_1 \varepsilon_c}{\sigma_c}. \quad (4)$$

Сравнение выборки экспериментальных точек с эмпирическими кривыми осуществляется стандартной процедурой минимизации среднеквадратичного отклонения и использованием метода градиентного спуска для определения минимума функции многих переменных.

Для сравнения предсказаний моделей с экспериментом, использована представительная выборка экспериментальных точек кривой деформирования российского титанового сплава ВТ6.

Модель Ходкинсона (Hodgkinson). В 1849 году Ходкинсон сформулировал [2, 3] четвертой степени параболический закон:

$$\sigma = a_0\varepsilon + a_1\varepsilon^2 + a_2\varepsilon^3 + a_3\varepsilon^4. \quad (5)$$

Здесь a_0 ; a_1 ; a_2 и a_3 — параметры материала.

После нормировки закон Ходкинсона принимает вид:

$$\sigma^*(\varepsilon^*) = A_0\varepsilon^* + A_1\varepsilon^{*2} + A_2\varepsilon^{*3} + A_3\varepsilon^{*4} \quad (6)$$

Здесь A_0 ; A_1 ; A_2 и A_3 — безразмерные параметры материала.

Условие прохождения нормированной кривой напряжение-деформация через начальную (0;0) и конечную (1;1) точки, дает:

$$\begin{cases} \sigma^*(0) = 0 \\ \sigma^*(1) = A_0 + A_1 + A_2 + A_3 = 1. \end{cases} \quad (7)$$

Касательный модуль в начальной и конечной точках:

$$\begin{aligned} E^*(\varepsilon^*) = \sigma^{*\prime}(\varepsilon^*) &= A_0 + 2A_1\varepsilon^* + 3A_2\varepsilon^{*2} + 4A_3\varepsilon^{*3}, \\ \begin{cases} E^*(0) = A_0 = E_0^* \\ E^*(1) = A_0 + 2A_1 + 3A_2 + 4A_3 = E_1^*. \end{cases} \end{aligned} \quad (8)$$

Условия (7) и (8) позволяют выразить зависимости между параметрами:

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + A_3 &= 1 - E_0^*, \\ 2A_1 + 3A_2 + 4A_3 &= E_1^* - E_0^*. \end{aligned}$$

Однако условий недостаточно, чтобы выразить все четыре безразмерных параметра через физические параметры материала. Для определения четвертого параметра будет использовано дополнительное условие нулевой кривизны в начальной точке.

Кривизна кривой деформирования будет определяться:

$$E^{*\prime\prime}(\varepsilon^*) = \sigma^{*\prime\prime}(\varepsilon^*) = 2A_1 + 6A_2\varepsilon^* + 12A_3\varepsilon^{*2}. \quad (9)$$

В точке (0;0):

$$E^{*\prime\prime}(0) = A_1 = 0. \quad (10)$$

Тогда с учетом (7), (8) и (10) параметры материала будут определены:

$$\begin{cases} A_0 = E_0^* \\ A_1 = 0 \\ A_2 = -3E_0^* - E_1^* + 4 \\ A_3 = 2E_0^* + E_1^* - 3 \end{cases} \quad (11)$$

Теперь закон Ходкинсона может быть записан:

$$\sigma^*(\varepsilon^*) = E_0^* \varepsilon^* + (-3E_0^* - E_1^* + 4) \varepsilon^{*3} + (2E_0^* + E_1^* - 3) \varepsilon^{*4}. \quad (12)$$

Учтем, что кривизна кривой напряжение-деформация должна быть отрицательной на всей области определения:

$$\begin{aligned} E^{*'}(\varepsilon^*) = \sigma^{*''}(\varepsilon^*) &= A_2 \varepsilon^* + 2A_3 \varepsilon^{*2} < 0, \\ A_2 + 2A_3 \varepsilon^* &< 0, \\ 2A_3 \varepsilon^* &< -A_2, \\ \varepsilon^* &< -\frac{A_2}{2A_3}, \\ \varepsilon^* &< \frac{3E_0^* + E_1^* - 4}{4E_0^* + 2E_1^* - 6}. \end{aligned} \quad (13)$$

Кривизна кривой напряжения-деформации в зависимости от физических параметров конкретного материала может оказаться положительной на участке, где:

$$\frac{3E_0^* + E_1^* - 4}{4E_0^* + 2E_1^* - 6} < \varepsilon^* < 1.$$

Иначе, кривая будет иметь точку перегиба, где кривизна поменяет знак на положительный. Наличие этой точки определяется неравенством:

$$2 - E_0^* < E_1^*.$$

Можно выполнить требование отрицательной кривизны, но это не будет гарантировать минимума среднего квадратичного отклонения теоретической кривой от выборки экспериментальных значений.

Четырех-параметрический параболический закон Ходкинсона обеспечивает прохождение кривой деформирования через начальную (0;0) и конечную (1;1) точки, выполнение гипотезы о недеформированном состоянии в начальной точке, а также дает ненулевое значение касательного модуля в начальной точке. Закон не обеспечивает отрицательную кривизну кривой деформирования на всей области определения. Можно добиться, чтобы кривизна была отрицательной на всей области определения, но тогда суммарное квадратичное отклонение не будет минимальным.

На рис. 1 показана кривая деформирования, построенная для титанового сплава ВТ6 в соответствии с параболическим четвертой степени законом Ходкинсона.

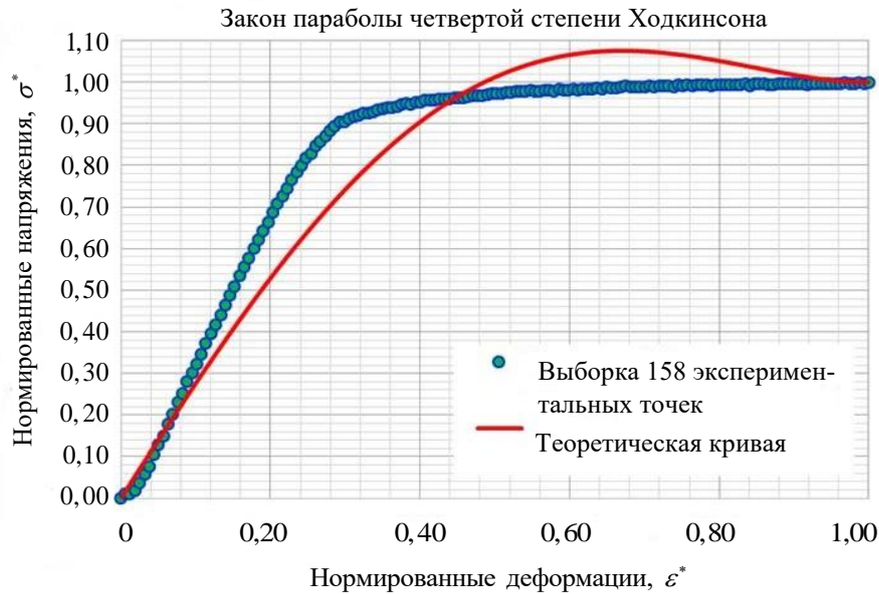


Рис. 1 Экспериментальная кривая титанового сплава ВТ6 и теоретическая кривая по параболическому закону Ходкинсона

Среднее квадратичное отклонение по напряжениям теоретической кривой от выборки экспериментальных точек составило 12,84 %. При этом оптимальное значение параметров материала $E_0^* = 2,79$; $E_1^* = 0,01$. Параболический закон Ходкинсона описывает упругопластические свойства титанового сплава ВТ6 с недостаточной точностью.

Модель Рамберга-Осгуда (Ramberg-Osgood). Эмпирический закон Рамберга-Осгуда [4] (1943) является наиболее популярным среди ученых, занимающихся моделированием свойств материалов [6-11], а также среди инженеров [12], решающих задачи проектирования конструкций из пластичных материалов. Рамберг и Осгуд предложили эмпирическую модель для описания кривой деформирования с тремя параметрами. Вместо обычного описания кривой деформирования материалов по двум параметрам (модуль Юнга и предел текучести), Рамберг и Осгуд предложили для эффективного проектирования материала, не подчиняющегося закону Гука в общем случае следующее четырех-параметрическое соотношение:

$$\varepsilon = a_0 + a_1 \sigma + a_2 (\sigma)^n, \quad (14)$$

где a_0 ; a_1 ; a_2 и n — параметры материала.

В нормированном виде закон Рамберга-Осгуда имеет вид:

$$\varepsilon^*(\sigma^*) = A_0 + A_1\sigma^* + A_2(\sigma^*)^n. \quad (15)$$

Здесь A_0 ; A_1 ; A_2 и n — безразмерные параметры материала.

Условие, что кривая проходит через заданные начальную и конечную точки, дает:

$$\begin{cases} \varepsilon^*(0) = A_0 = 0 \\ \varepsilon^*(1) = A_0 + A_1 + A_2 = 1. \end{cases} \quad (16)$$

Решая систему (16), получим:

$$\begin{aligned} A_0 &= 0, \\ A_2 &= 1 - A_1. \end{aligned}$$

В результате закон Рамберга-Осгуда приобретает вид:

$$\varepsilon^*(\sigma^*) = A_1\sigma^* + (1 - A_1)(\sigma^*)^n. \quad (17)$$

Оставшиеся два формальных параметра A_1 и n можно определить из условий, что касательный модуль в начальной и конечной точках кривой имеет заданные значения.

$$E^*(\sigma^*) = \frac{d\sigma^*}{d\varepsilon^*} = \frac{1}{[A_1 + (1 - A_1)n(\sigma^*)^{(n-1)}]}, \quad (18)$$

$$\begin{cases} E^*(0) = \frac{1}{A_1} = E_0^*, & \text{если } n > 1, \\ E^*(1) = \frac{1}{[A_1 + (1 - A_1)n]} = E_1^*. \end{cases} \quad (19)$$

Решая эту систему, получим:

$$\begin{cases} A_1 = \frac{1}{E_0^*}, \\ n = \frac{\left(\frac{1}{E_1^*} - \frac{1}{E_0^*}\right)}{\left(1 - \frac{1}{E_0^*}\right)}. \end{cases}$$

Подставляя в (17), получим:

$$\varepsilon^*(\sigma^*) = \frac{1}{E_0^*}\sigma^* + \left(1 - \frac{1}{E_0^*}\right)(\sigma^*)^n. \quad (20)$$

В формулировке (20) закон Рамберга-Осгуда относительно нормированных переменных зависит от двух безразмерных физических параметров E_0^* и E_1^* — нормированных касательных модулей в начальной и конечной точках кривой деформирования. Чтобы привести его к традиционному виду, выберем некоторую конвенциональную точку $(\varepsilon_*^*; \sigma_*^*)$ на кривой напряжение-деформация. Такой точкой может быть любая ненулевая точка, на интервале определения кривой, в частности, такой конвенциональной точкой может служить точка условного предела упругости $(\varepsilon_p^*; \sigma_p^*)$. Соотношение (20) в этой точке дает:

$$\varepsilon_p^* - \frac{1}{E_0^*} \sigma_p^* = \left(1 - \frac{1}{E_0^*}\right) (\sigma_p^*)^n. \quad (21)$$

Используя (21), закон Рамберга-Осгуда (20) может быть преобразован к традиционному виду:

$$\varepsilon^*(\sigma^*) = \frac{\sigma^*}{E_0^*} + \left(\varepsilon_p^* - \frac{\sigma_p^*}{E_0^*}\right) \left(\frac{\sigma^*}{\sigma_p^*}\right)^n. \quad (22)$$

Требование отсутствия сингулярности закона Рамберга-Осгуда в начальной точке кривой деформирования накладывает условие $n > 0$.

Существование в начальной точке ограниченного сверху касательного модуля накладывает условие $n > 1$.

Двойным дифференцированием (20) или (22) можно убедиться, что кривая деформирования имеет отрицательную кривизну на всем интервале определения $0 \leq \varepsilon^* \leq 1$ при $n \in (-\infty; 0) \cup (1; \infty)$.

$$E^{*'}(\sigma^*) = \frac{d^2 \sigma^*}{d\varepsilon^{*2}} = -\frac{(1-A_1)n(n-1)(\sigma^*)^{(n-2)}}{[A_1 + (1-A_1)n(\sigma^*)^{(n-1)}]^2}. \quad (23)$$

Следовательно, касательный модуль является монотонно убывающей функцией. Кроме того, в начальной точке кривизна должна быть ограниченной, что влечет дополнительное условие $n \geq 2$.

Таким образом, в законе Рамберга-Осгуда установлено ограничение на значение параметра n : $n \geq 2$.

Кривая напряжение-деформации по закону Рамберга-Осгуда проходит через точки $(0;0)$ и $(1;1)$ и обеспечивает выполнение гипотезы о недеформированном состоянии в начальной точке. Кривизна остается отрицательной в пределах всей области определения кривой.

На рис. 2 показана кривая деформирования, построенная для титанового сплава ВТ6 в соответствии с моделью Рамберга-Осгуда.

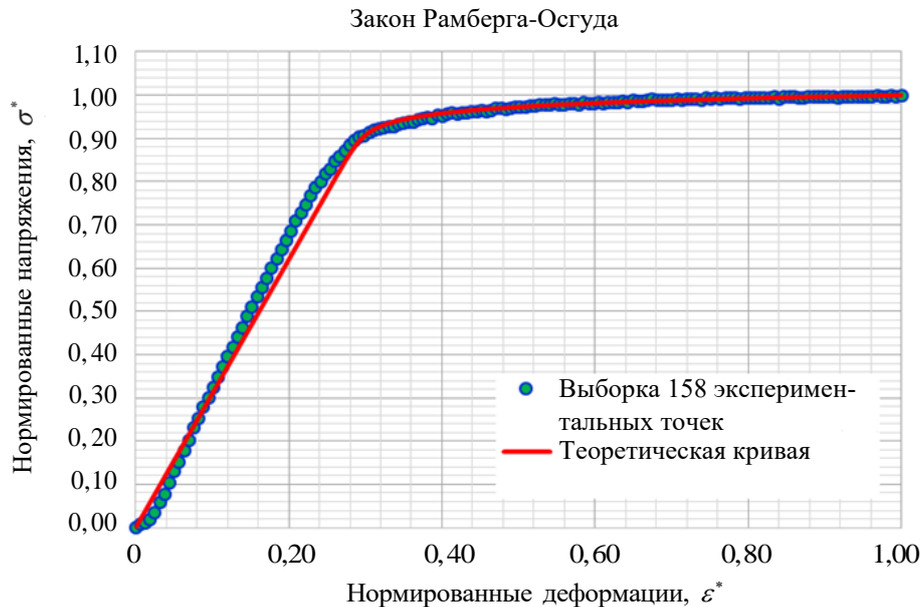


Рис. 2 Экспериментальная кривая титанового сплава ВТ6 и теоретическая кривая по модели Рамберга-Осгуда

Для выбранного материала подобраны оптимальные значения параметров материала: $n = 47$; $E_0^* = 3,10$; $E_1^* = 0,03$. При этих параметрах среднее квадратичное отклонение по деформациям составило 2,9 %.

Для данного материала модель Рамберга-Осгуда показывает весьма хорошее соответствие экспериментальным данным.

Модель Людвигсона (Ludwigson). В 1971 году Людвигсон [5] предложил четырех-параметрический закон, который учитывает отклонения при низких напряжениях, добавляя второе слагаемое в формуле степенного закона Людвига:

$$\sigma = a_1 \varepsilon^{n_1} + e^{a_2 + N_2 \varepsilon}. \quad (24)$$

Здесь a_1 ; a_2 и n_1 ; n_2 — параметры материала.

$$\sigma^* = A_1 \varepsilon^{*n_1} + e^{A_2 + n_2 \varepsilon^*}. \quad (25)$$

Здесь A_1 ; A_2 и n_1 ; n_2 — безразмерные параметры материала:

$$A_1 = \frac{a_1 \varepsilon_c^{n_1}}{\sigma_c}; \quad n_2 = N_2 \varepsilon_c.$$

Предложенный закон несовместим с гипотезой о ненапряженном начальном состоянии, т.е. кривая деформирования не проходит через

начало координат, так, как $\sigma^*(0) \neq 0$. Скорректируем исходное соотношение, добавив константу A_0 :

$$\sigma^*(\varepsilon^*) = A_1 \varepsilon^{*n_1} + e^{A_2 + n_2 \varepsilon^*} + A_0. \quad (26)$$

Из условия $\sigma^*(0) = 0$:

$$\sigma^*(0) = e^{A_2} + A_0 = 0 \rightarrow A_0 = -e^{A_2}. \quad (27)$$

Теперь модифицированный закон Людвигсона:

$$\sigma^*(\varepsilon^*) = A_1 \varepsilon^{*n_1} + e^{A_2} (e^{n_2 \varepsilon^*} - 1).$$

Нормированная кривая деформирования проходит через точку $(1;1)$, что приводит к результату:

$$\sigma^*(1) = A_1 + e^{A_2} (e^{n_2} - 1) = 1 \rightarrow e^{A_2} = \frac{1 - A_1}{(e^{n_2} - 1)} \quad (28)$$

или:

$$A_1 = 1 - e^{A_2} (e^{n_2} - 1).$$

Теперь закон Людвигсона приобретает вид:

$$\sigma^*(\varepsilon^*) = A_1 \varepsilon^{*n_1} + (1 - A_1) \frac{(e^{n_2 \varepsilon^*} - 1)}{(e^{n_2} - 1)}. \quad (29)$$

Из определения касательного модуля следует:

$$E^* = \sigma^{*'}(\varepsilon^*) = A_1 n_1 \varepsilon^{*(n_1-1)} + (1 - A_1) \frac{n_2 e^{n_2 \varepsilon^*}}{(e^{n_2} - 1)}. \quad (30)$$

Касательный модуль в начальной $(0;0)$ и конечной $(1;1)$ точках:

$$\begin{cases} \sigma^{*'}(0) = (1 - A_1) \frac{n_2}{(e^{n_2} - 1)} = E_0^* \\ \sigma^{*'}(1) = n_1 + e^{A_2} (e^{n_2} (n_2 - n_1) + n_1) = E_1^* \end{cases} \quad (31)$$

С учетом (31) касательный модуль (30) будет:

$$E^* = \sigma^{*'}(\varepsilon^*) = A_1 n_1 \varepsilon^{*(n_1-1)} + E_0^* e^{n_2 \varepsilon^*}$$

В точке $(1;1)$:

$$E^*(1) = \sigma^{*'}(1) = A_1 n_1 + E_0^* e^{n_2} = E_1^* \rightarrow A_1 = \frac{E_1^* - E_0^* e^{n_2}}{n_1}.$$

С учетом чего, получаем:

$$E^*(\varepsilon^*) = \sigma^{*\prime}(\varepsilon^*) = (E_1^* - E_0^* e^{n_2}) \varepsilon^{*(n_1-1)} + E_0^* n_2 e^{n_2 \varepsilon^*}. \quad (32)$$

Требование монотонного убывания касательного модуля, эквивалентное требованию отрицательной кривизны на области определения кривой, даёт:

$$\sigma^{*\prime\prime}(\varepsilon^*) = (E_1^* - E_0^* e^{n_2})(n_1 - 1) \varepsilon^{*(n_1-2)} + E_0^* n_2^2 e^{n_2 \varepsilon^*}.$$

Таким образом, четырех-параметрический закон Людвиговона сводится к модифицированному закону с независимыми параметрами. Физические параметры E_0^* ; E_1^* ; n_1 ; n_2 удовлетворяют соотношениям (3.4), (3.5) и (3.8), что соответствует заданию напряжения и касательного модуля в начальной и конечной точках кривой деформирования.

На рис. 3 показана кривая деформирования, соответствующая закону Людвиговона.

Теоретическая кривая построена для ВТ6 при оптимальных значениях параметров материала: $n_1 = 1,1$; $n_2 = -5,7$, $E_0^* = 2,2$, $E_1^* = 0,01$. При этих параметрах среднее квадратичное отклонение составило 5,3%.

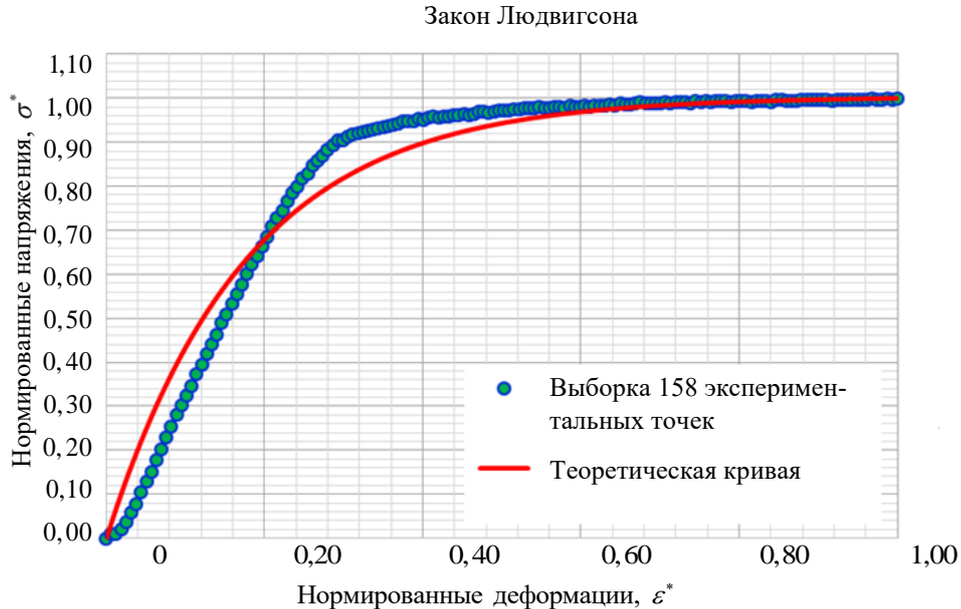


Рис. 3 Экспериментальная кривая титанового сплава ВТ6 и теоретическая кривая по закону Людвиговона

Заключение. Проведенный анализ эмпирических моделей деформирования показал, что наиболее точной является модель

Рамберга-Осгуда. Для титанового сплава ВТ6 этот закон показывает наилучшее соответствие экспериментальным данным. Однако для других материалов результат может оказаться иным.

В работах таких ученых, как Bowen and Partridge (1974) [13], Papirno (1982) [14], Rasmussen (2003) [15], Gardner and Nethercot (2004) [16] Abdella (2011) [17], Quach and Huang (2014) [18], авторы отмечают, что закон Рамберга-Осгуда, несмотря на его точность, не отражает свойств материала в зоне больших пластических деформаций, в том числе в окрестности точки предела прочности. Поэтому начиная с середины XX века для описания свойств упруго-пластических материалов разработан ряд многозвенных эмпирических моделей деформирования, анализ которых будет представлен в третьей части данного обзора.

Основной результат данного обзора, заключается в следующем: «для того, чтобы обеспечить аппроксимацию с достаточной точностью, кривых деформирования материалов, подобных сплаву ВТ6, универсальные эмпирические законы деформирования, должны содержать не менее четырех формальных параметров». Их, индивидуальные для каждого материала, значения определяются заданными на концах кривой деформирования напряжением и касательным модулем. Это позволяет утверждать, что упругопластические свойства материалов могут быть выражены через геометрические параметры кривой деформирования. В свою очередь это можно трактовать, как «геометризацию» упругопластических свойств материалов.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Головина Н.Я., Белов П.А. Анализ эмпирических моделей кривых деформирования упругопластических материалов (обзор). Часть 1. *Математическое моделирование и численные методы*, 2022, № 1, с. 63–96.
- [2] Белл Дж.Ф. *Экспериментальные основы механики деформируемых твердых тел. Ч. 1: Малые деформации*. Москва, Наука, 1984, 596 с.
- [3] Hodgkinson E. Experiments to prove that all bodies are in some degree inelastic, and a proposed law for estimating the deficiency. *Report of the 13th Meeting of the British Association for the Advancement of Science*, 1843, pp. 23–25.
- [4] Ramberg W., Osgood W.R. *Description of stress–strain curves by three parameters*. Washington DC, NASA, 1943, 29 p.
- [5] Ludwigson D.C. Modified stress–strain relation for FCC metals and alloys. *Metallurgical and material handling B*, 1971, no. 2(10), pp. 2825–2828.
- [6] Головина Н.Я. Об одной эмпирической модели нелинейного деформирования упругопластических материалов. *Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества*, 2020, т. 17, № 3, с. 48–55.
- [7] Головина Н.Я., Белов П.А. Модель кривой нелинейного деформирования стали 20ХГР и стали 35. *Проблемы прочности и пластичности*, 2020, т. 82, № 3, с. 305–316.
- [8] Димитриенко Ю.И. *Основы механики твердого тел. Т.4. Механика сплошной среды*. Москва, Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2013, 624 с.

- [9] Dimitrienko Yu.I. *Nonlinear Continuum Mechanics and Large Inelastic Deformations*. Springer, 2010, 722 p.
- [10] Головина Н.Я., Белов П.А. Кривая деформирования как экстремаль некоторого функционала. *Наука и бизнес: пути развития*, 2019, № 10 (100), с. 44–52.
- [11] Golovina N.Ya. The nonlinear stress-strain curve model as a solution of the fourth order differential equation. *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, 2021, vol. 189, art. no. 104258.
- [12] Кривошеева С.Я., Головина Н.Я. Исследование влияния осевой жесткости на работу гибких металлических трубопроводов. *Научное обозрение*, 2016, № 16, с. 213–216.
- [13] Bowen A.W., Partridge P.G. Limitations of the Hollomon strain-hardening equation. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 1974, vol. 7, no. 7, pp. 969–978.
- [14] Papirno R. Goodness of fit of the ramberg-osgood analytic stress-strain curve to tensile test data. *Journal of Testing and Evaluation*, 1982, vol. 10, no. 6, pp. 263–268.
- [15] Rasmussen K. Full range stress-strain curves for stainless steel alloys. *Journal of Constructional Steel Research*, 2003, vol. 59, iss. 1, pp. 47–61.
- [16] Gardner L. Experiments on stainless steel hollow sections – part 1: material and cross-sectional behavior. *Journal of Constructional Steel Research*, 2004, no. 60, pp. 1291–318.
- [17] Abdella K. Inversion of a full-range stress–strain relation for stainless steel alloys. *International Journal of Non-Linear Mechanics*, 2006, vol. 41, iss. 3, pp. 456–463.
- [18] Quach W.M., Huang J.F. Two-stage stress-strain models for light-gauge steels. *Advances in Structural Engineering*, 2014, vol. 17, no. 7, pp. 937–949.

Статья поступила в редакцию 22.03.2022

Ссылку на эту статью просим оформлять следующим образом:

Головина Н.Я., Белов П.А. Анализ эмпирических моделей кривых деформирования упругопластических материалов (обзор). Часть 2. *Математическое моделирование и численные методы*, 2022, № 2, с. 16–29.

Головина Наталья Яковлевна — доцент, кандидат технических наук, доцент, Тюменский индустриальный университет. e-mail: golovinanj@tyuiu.ru

Белов Петр Анатольевич — д-р физ.-мат. наук, Институт прикладной механики РАН. e-mail: belovpa@yandex.ru

Analysis of empirical models of deformation curves of elastoplastic materials (review). Part 2

© N.Ya. Golovina¹, P.A. Belov²

¹Industrial University of Tyumen, Tyumen, 625000, Russian Federation

²Institute of Applied Mechanics of RAS, Moscow, 125040, Russian Federation

This article is a continuation of the review of works devoted to the study of the properties of elastic-plastic materials. In the first part, universal laws of deformation containing less than four formal parameters considered. As result of the review, requirements for the formulation of empirical laws of deformation of elastic-plastic materials formulated.

In particular, it concluded that the deformation law must be at least four-parameter. In the second part of this paper, empirical laws of deformation containing four or more parameters considered and analyzed. Comparison of the considered empirical curves with a sample of experimental points carried out according to the standard procedure of minimization of the total quadratic deviation and using the method of gradient descent to determine the minimum of a function of many variables. A representative sample of 158 experimental points of the deformation curve of the Russian titanium alloy VT6 used to evaluate the predictive ability of the models for experimental agreement. Universal empirical strain laws containing four formal parameters allow describing the strain curve with specified stresses and tangential moduli at the ends of the curve. This fact allows us to state that the elastic-plastic properties of materials can be expressed through the geometric parameters of the strain curve. In turn, the relationship between the elastic-plastic properties of the material and the geometry of the strain curve can be interpreted as the principle of "geometrization" of the elastic-plastic properties of materials.

Keywords: *empirical stress-strain curves, nonlinear elasticity law, elastoplastic properties of a material, physical parameters of elastoplastic materials, processing of experimental data*

REFERENCES

- [1] Golovina N.Ya., Belov P.A. Analysis of empirical models of deformation curves of elastoplastic materials (review). Part 2. *Mathematical Modeling and Computational Methods*, 2022, no. 1, pp. 63–96.
- [2] Bell J.F. *Mechanics of Solids: Volume I: The Experimental Foundations of Solid Mechanics*. Springer, 1984, 813 p.
- [3] Hodgkinson E. Experiments to prove that all bodies are in some degree inelastic, and a proposed law for estimating the deficiency. *Report of the 13th Meeting of the British Association for the Advancement of Science*, 1843, pp. 23–25.
- [4] Ramberg W., Osgood W.R. *Description of stress–strain curves by three parameters*. Washington DC, NASA, 1943, 29 p.
- [5] Ludwigson D.C. Modified stress–strain relation for FCC metals and alloys. *Metallurgical and material handling B*, 1971, no. 2(10), pp. 2825–2828.
- [6] Golovina N.Y. On one empirical model of nonlinear deformation of elastoplastic materials. *Ecological Bulletin of Research Centers of the Black Sea Economic Cooperation*, 2020, vol. 17, no. 3, pp. 48–55.
- [7] Golovina N.Ya., Belov P.A. Model of a curve of nonlinear deformation of steel 20HGR and steel 35. *Problems of Strength and Plasticity*, 2020, vol. 82, no. 3, pp. 305–316.
- [8] Dimitrienko Yu.I. *Osnovy mekhaniki tverdogo tela. T.4. Mekhanika sploshnoj sredy* [Fundamentals of solid mechanics. Vol.4. Continuum mechanics]. Moscow, BMSTU Publ., 2013, 624 p.
- [9] Dimitrienko Yu.I. *Nonlinear Continuum Mechanics and Large Inelastic Deformations*. Springer, 2010, 722 p.
- [10] Golovina N.Ya., Belov P.A. Deformation curve as a functional extremal. *Science and Business: Ways of Development*, 2019, no. 10 (100), pp. 44–52.
- [11] Golovina N.Ya. The nonlinear stress-strain curve model as a solution of the fourth order differential equation. *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, 2021, vol. 189, art. no. 104258.
- [12] Krivosheeva S.Ya., Golovina N.Ya. Study of axial stiffness effect on the performance of pliable metal pipelines. *Scientific review*, 2016, no. 16, pp. 213–216.
- [13] Bowen A.W., Partridge P.G. Limitations of the Hollomon strain-hardening equation. *Journal of Physics D: Applied Physics*, 1974, vol. 7, no. 7, pp. 969–978.

- [14] Papirno R. Goodness of fit of the ramberg-osgood analytic stress-strain curve to tensile test data. *Journal of Testing and Evaluation*, 1982, vol. 10, no. 6, pp. 263–268.
- [15] Rasmussen K. Full range stress-strain curves for stainless steel alloys. *Journal of Constructional Steel Research*, 2003, vol. 59, iss. 1, pp. 47–61.
- [16] Gardner L. Experiments on stainless steel hollow sections – part 1: material and cross-sectional behavior. *Journal of Constructional Steel Research*, 2004, no. 60, pp. 1291–318.
- [17] Abdella K. Inversion of a full-range stress–strain relation for stainless steel alloys. *International Journal of Non-Linear Mechanics*, 2006, vol. 41, iss. 3, pp. 456–463.
- [18] Quach W.M., Huang J.F. Two-stage stress-strain models for light-gauge steels. *Advances in Structural Engineering*, 2014, vol. 17, no. 7, pp. 937–949.

Golovina N.a.V., Cand. Sc. (Eng.), Assoc. Professor, position of associate professor, Industrial University of Tyumen. e-mail: golovinanj@tyuiu.ru

Belov P.A., Dr. Sci. (Phys. — Math.), Institute of Applied Mechanics of RAS. e-mail: belovpa@yandex.ru