

УДК 539.374

## УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИЙ ИЗГИБ БРУСА И ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Канд. техн. наук МАКАРЕВИЧ С. С., доктора техн. наук, профессора МРОЧЕК Ж. А., КОЖУРО Л. М.

Белорусский государственный технологический университет,  
Белорусский национальный технический университет

При проектировании и изготовлении деталей машин и элементов конструкции приходится довольно часто рассматривать их деформации за пределами упругости. Такие расчеты необходимы при проверке прочности по методу предельного состояния, а также при разработке технологических операций по повышению несущей способности деталей конструкции методами предварительного пластического деформирования. В литературе достаточно полно освещены вопросы упругопластического деформирования при плоском изгибе, но недостаточно изучен упругопластический неплоский (косой) изгиб. Это, очевидно, связано с тем, что при неплоском изгибе сложно определить область пластических деформаций, остаточные напряжения и предельный изгибающий момент, если пользоваться для определения напряжений известными зависимостями [1].

Рассмотрим брус, нагруженный изгибающим моментом  $M$ , вектор которого направлен под углом  $\varphi$  к оси  $X$  (рис. 1а).

Компонентами вектора  $M$  в системе координат  $XOY$  будут:

$$M_x = M \cos \varphi; \quad M_y = M \sin \varphi. \quad (1)$$

Напряжения, как известно [1], в этом случае определяют по формуле

$$\sigma = \frac{M_x y}{J_x} - \frac{M_y x}{J_y}, \quad (2)$$

где  $x, y$  – координаты точки, в которой определяется напряжение;  $J_x, J_y$  – моменты инерции площади поперечного сечения бруса относительно главных центральных осей  $X, Y$ .

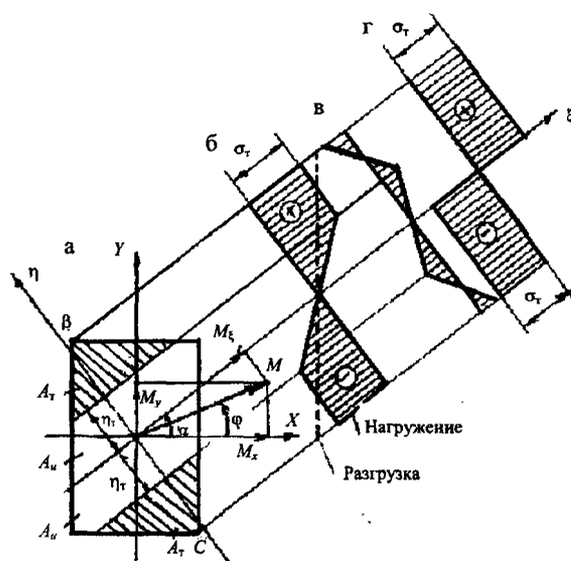


Рис. 1. Эпюры напряжений в поперечном сечении бруса при упругопластическом неплоском изгибе: а – поперечное сечение бруса; б – эпюра нормальных напряжений при упругопластическом неплоском изгибе; в – эпюра остаточных напряжений; г – эпюра напряжений в предельном состоянии

Чтобы определить область пластических деформаций, остаточные напряжения и предельный изгибающий момент, проведем расчет относительно нейтральной линии, которую в дальнейшем будем называть нейтральной осью и обозначим  $\xi$ . Уравнение нейтральной линии получим из зависимости (2), приравнявая ее к нулю:

$$y = \frac{M_y J_x}{M_x J_y} x.$$

Следовательно, получим уравнение прямой с угловым коэффициентом

$$k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{M_y J_x}{M_x J_y},$$

или, учитывая (1):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{J_x}{J_y} \operatorname{tg} \varphi. \quad (3)$$

Таким образом, нейтральная ось  $\xi$  отклонена от оси  $X$  на угол  $\alpha$  и определяется формулой (3). Перпендикулярно оси  $\xi$  через центр тяжести сечения проведем ось  $\eta$ .

Положим, что для бруса, как обычно, справедлива гипотеза плоских сечений. Тогда при изгибе сечение поворачивается относительно оси  $\xi$  и деформация в точке с ординатой  $\eta$  будет

$$\varepsilon = \frac{\eta}{\rho},$$

где  $\rho$  – радиус кривизны изогнутой оси бруса в плоскости  $Z_{0\eta}$  ( $Z$  – ось бруса).

Напряжение в поперечном сечении бруса в точке с ординатой  $\eta$  согласно закону Гука можно записать

$$\sigma = \varepsilon E = \frac{\eta}{\rho} E. \quad (4)$$

Тогда изгибающий момент в сечении относительно оси  $\xi$  через напряжения  $\sigma$  равен

$$M_\xi = \int_A \sigma \eta dA = \frac{E}{\rho} \int_A \eta^2 dA = \frac{E}{\rho} J_\xi. \quad (5)$$

Подставляя  $\frac{E}{\rho}$  из формулы (5) в (4), получим

$$\sigma = \frac{M_\xi \eta}{J_\xi},$$

где  $J_\xi$  – момент инерции относительно оси  $\xi$  площади  $A$  поперечного сечения бруса.

Момент  $M_\xi$  получим, если спроецируем векторы моментов  $M_x$  и  $M_y$  на ось  $\xi$

$$M_\xi = M_x \cos \alpha + M_y \sin \alpha$$

или через момент  $M$

$$M_\xi = M \cos(\alpha - \varphi). \quad (6)$$

Ординату  $\eta$  определяем через координаты точек  $x, y$

$$\eta = y \cos \alpha - x \sin \alpha.$$

Тогда момент инерции  $J_\xi$  можно определить через моменты инерции  $J_x$  и  $J_y$  [1]

$$J_\xi = J_x \cos^2 \alpha + J_y \sin^2 \alpha.$$

Путем преобразований можно доказать, что формулы (2) и (6) дают один и тот же результат. С помощью (6) легко определить область пластических деформаций и остаточные напряжения, возникающие при разгрузке.

Наибольшие напряжения будут возникать в точках, наиболее удаленных от нейтральной оси  $\xi$ , т. е. в точках  $B$  и  $C$ .

Пластическая деформация в поперечном сечении бруса появится в том случае, если величина напряжения в наиболее удаленных точках достигает предела текучести  $\sigma_\tau$ . При этом изгибающий момент относительно оси  $\xi$ , согласно (5), будет равен

$$M_{\xi\tau} = \frac{\sigma_\tau J_\xi}{\eta_b},$$

а изгибающий момент  $M$ , действующий на брус, определяем из формулы

$$M_\tau = \frac{M_{\xi\tau}}{\cos(\alpha - \varphi)}. \quad (7)$$

При дальнейшем увеличении изгибающего момента пластические деформации будут распространяться к центру сечений. Если материал бруса имеет явно выраженную площадку текучести, то для расчетов можно принять схематизированную диаграмму идеально упругопластического тела. Тогда в зонах пластических деформаций напряжения будут оставаться постоянными и равными пределу текучести, а в упругой зоне – изменяться по линейному закону. Определяем, на каком расстоянии  $\eta_\tau$  от  $\xi$  окажется зона пластических деформаций, если брус нагружен моментом  $M^* > M_\tau$  (рис. 16). Момент  $M_\xi^*$  в этом случае можно записать через напряжения следующим образом:

$$M_\xi^* = 2 \left( \int_{A_u} \sigma \eta dA + \sigma_\tau \int_{A_\tau} \eta dA \right),$$

где  $A_u$  – площадь сечения по одну сторону от оси  $\xi$ , соответствующая упругим деформациям;

$A_T$  – то же, соответствующая пластическим деформациям (на рис. 1а – заштрихована).

Подставляя  $\sigma$  согласно (4) и производя интегрирование, получим

$$M_{\xi}^* = 2 \left( \frac{E}{\rho} J_{\xi_u} + \sigma_T S_{\xi_T} \right),$$

где  $J_{\xi_u}$  – момент инерции площади  $A_u$  относительно оси  $\xi$ ;  $S_{\xi_T}$  – статический момент площади  $A_T$  относительно оси  $\xi$  (по абсолютной величине).

Учитывая, что, согласно (4),  $\frac{E}{\rho} = \frac{\sigma_T}{\eta_T}$ , можно записать

$$M_{\xi}^* = 2\sigma_T \left( \frac{1}{\eta_T} J_{\xi_u} + S_{\xi_T} \right). \quad (8)$$

Если для конкретного сечения выразить  $J_{\xi_u}$  и  $S_{\xi_T}$  через  $\eta_T$ , то из уравнения (8) можно определить границу пластических деформаций.

После разгрузки бруса, нагруженного моментом  $M^*$ , возникают остаточные напряжения  $\sigma_0$ . Согласно теореме о разгрузке:

$$\sigma_0 = \sigma - \sigma_{\text{разг}},$$

где  $\sigma_{\text{разг}} = \frac{M_{\xi}^* \eta}{J_{\xi}}$ .

Эпюра остаточных напряжений показана на рис. 1в. При дальнейшем увеличении момента  $M$  расстояние  $\eta_T$  уменьшается и в пределе стремится к нулю, а кривизна бруса – к бесконечности. Таким образом, все сечение охвачено пластической деформацией, напряжение в растянутой и сжатой зонах по величине равно пределу текучести  $\sigma_T$ . Несущая способность бруса исчерпана и изгибающий момент  $M$  в этом случае является предельным  $M = M_{\text{пр}}$ . Соответственно момент  $M_{\xi} = M_{\xi(\text{пр})}$ . Величину предельного момента можно определить через напряжения в предельном состоянии (рис. 1г.):

$$M_{\xi(\text{пр})} = 2 \int_{A_p} \sigma_T \eta dA = 2\sigma_T S_{\xi_p}; \quad M_{\text{пр}} = \frac{M_{\xi(\text{пр})}}{\cos(\alpha - \varphi)},$$

где  $S_{\xi_p}$  – статический момент растянутой части сечения относительно оси  $\xi$ .

Если сечение имеет только одну ось симметрии (рис. 2), то при появлении зоны с пластическими деформациями нейтральная ось  $\xi$  смещается и в предельном состоянии займет

положение  $\xi_1$ , определяемое из условия равенства нулю продольной силы

$$N = \sigma_p A_p - \sigma_T A_c = 0, \quad (9)$$

где  $A_p, A_c$  – площадь растянутой и сжатой зон.

Тогда из (9) получим

$$A_p = A_c.$$

Таким образом, нейтральная ось  $\xi_1$  делит сечение на две равновеликие части.

Предельный момент относительно  $\xi_1$  в данном случае будет равен

$$M_{\xi_1(\text{пр})} = \sigma_T \int_{A_p} \eta dA + \sigma_T \int_{A_c} \eta dA = \sigma_T (S_{\xi_p} + S_{\xi_c}),$$

где  $S_{\xi_p}, S_{\xi_c}$  – статические моменты растянутой и сжатой частей сечения относительно оси  $\xi_1$ , взятые по абсолютной величине. Переходя к предельному моменту, изгибающему брус под углом  $\varphi$  к оси  $x$ , получим

$$M_{\text{пр}} = \frac{M_{\xi_1(\text{пр})}}{\cos(\alpha - \varphi)}.$$

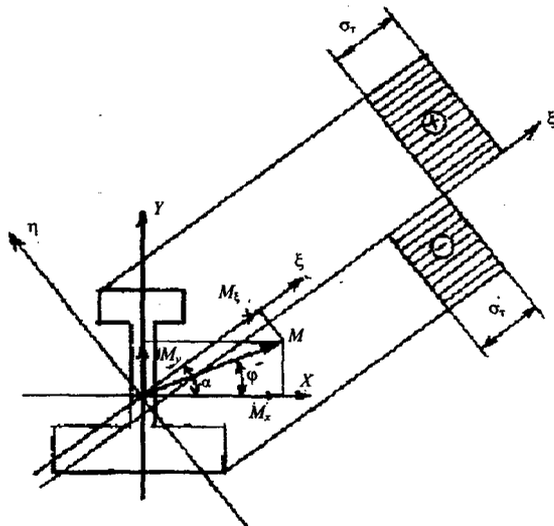


Рис. 2. Эпюра напряжений в предельном состоянии при неплоском изгибе бруса с одной осью симметрии в поперечном сечении

## ВЫВОД

Полученные результаты позволяют определять остаточные напряжения и проводить расчет по предельным состояниям элементов конструкций и деталей машин, работающих в условиях неплоского (косого) изгиба.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Феодостев В. И. Сопротивление материалов. – М.: Физматгиз, 1963. – 540 с.