НАХОЖДЕНИЕ ВЕЛИЧИН КОНЦЕНТРАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЙ В ОСЛАБЛЕННОМ СЕЧЕНИИ МНОГОСТУПЕНЧАТОГО БРУСА НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОДОЛЬНЫХ СИЛ

Смирнов В. А., директор, ЦНТТУМ, СумГУ; Вербовой А., ученик, школа № 9, г. Сумы

Рассмотрены два бруса: без ослаблений и с ослаблениями. Используя универсальный метод сечений вычислялись значения продольной силы (N) в каждом из предложенных сечений. (1-1),(11-11), (Ш-Ш). Затем строились эпюры, положительные значения откладывались от базисной линии вправо, отрицательные влево. Проводилась проверка построения эпюр с помощью «скачков».

Рассматривалась физическая задача, т.е построения эпюры нормальных напряжений с определением максимального значения σ . Строилась эпюра абсолютных деформаций $\Delta\ell$ с учетом внутренних силовых факторов и геометрического фактора прочности. Необходимо отметить, что значение эпюры $\Delta\ell$ в жестком закреплении равно 0. Проводился анализ построенных эпюр. Далее строились эпюры N, σ , $\Delta\ell$ от собственного веса бруса. Суммируя значения эпюр от внешних силовых факторов (F) и от собственного веса получили окончательные значения эпюр и определилось опасное сечение.

Предлагалось несколько видов ослаблений: квадратное, круглое, эллипсоидное. Вычислялись значения нормальных напряжений в сечении «брутто», «нетто» и номинальное напряжение, равное среднему между $\sigma_{\text{бр.}}$ и $\sigma_{\text{net/}}$, крайние значения которых суммировались. Данные эпюры не ответили на вопрос о концентрации напряжений на краях отверстий. Затем определились значения коэффициентов концентрации напряжений

$$K_{meop.} = rac{\sigma_{
m Hetto}}{\sigma_{\it брутто}}$$
 и $K_{\it экспер.} = rac{\sigma_{
m Hetto}}{\sigma_{\it HoM}}$.

С учетом данных коэффициентов построены окончательные эпюры от на краях ослабленных сечений. Как правило эти напряжения больше напряжений в сечении брутто в 3 раза.

Следует отметить, что коэффициент к $_{\text{теор.}}$ характеризует два эффекта:

1 возрастание напряжений обусловленное уменьшением полярного сечения;

2 изменение напряжений в зависимости от геометрического фактора, а коэффициент $\kappa_{\text{експер.}}$ только изменением напряжений в зависимости от геометрического фактора.

Рассмотрено практическое применение значений коэффициентов концентраций напряжений.

Сучасні технології у промисловому виробництві : матеріали науковотехнічної конференції викладачів, співробітників, аспірантів і студентів факту технічних систем та енергоефективних технологій, м. Суми, 23-26 квітня 2013 р.: у 2-х ч. / Ред.кол.: О.Г. Гусак, В.Г. Євтухов. - Суми : СумДУ, 2013. - Ч.1. - С. 191.