

## ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ МЕДИ И ДЮРАЛЮМИНИЯ ПРИ СЛОЖНОМ НАГРУЖЕНИИ

В. И. МАКСАК, Г. А. ДОЩИНСКИЙ

(Представлена научным семинаром кафедры сопротивления материалов)

Ранее [1] была исследована пластическая деформация латуни при сложном нагружении, характеризующемся постоянством интенсивности напряжений  $\sigma_i$ . Анализ результатов экспериментов показал, что нагружение по поверхности цилиндра Губера-Мизеса вызывает приращение пластических деформаций.

Ниже излагаются результаты экспериментов по сложному нагружению при постоянной интенсивности напряжений для меди и дюралюминия Д16. Образцы представляли собой отрезки труб длиной 200 мм. Наружный диаметр и толщина стенки медных образцов 30 мм и  $2 \pm 0,08$  мм, а у образцов из Д16 соответственно 40 мм и  $1,5 \pm 0,04$  мм. Все образцы отжигались с последующим охлаждением с печью; медные при температуре 600°C в течение одного часа, а из Д16 при температуре 360°C в течение 5 часов. Всего испытано 10 медных и 7 образцов из дюралюминия. Для проверки изотропии материала из каждой партии испытывалось по одному образцу на растяжение в осевом направлении и по одному в поперечном направлении. Максимальное расхождение диаграмм растяжения для обоих материалов 4—5%.

Оборудование, приборы для замера деформаций и методика исследования описаны в [2].

С медными образцами проведено две серии опытов. Образцы № 3 и № 4 испытывались так, что при сложном нагружении главные напряжения оставались постоянными по величине, но меняли свое направление относительно частиц образца, причем отношение  $\sigma_2/\sigma_1$  для этих образцов равнялось соответственно 0 и 0,5. Образец № 5 нагружался так, что величина главных напряжений и их отношение менялись, а направление оставалось постоянным. Образец № 6 испытан на растяжении с кручением, при этом главные напряжения, их отношение и направления изменялись. В первой серии интенсивность напряжений  $\sigma_i = 10 \text{ кг}/\text{мм}^2$ .

Во второй серии образцы № 7, 8, 9 и 10 нагружались соответственно так же, как образцы № 3, 4, 5 и 6 в первой серии, а  $\sigma_i = 13 \text{ кг}/\text{мм}^2$ .

Образцы из Д16 испытывались при  $\sigma_i = 17 \text{ кг}/\text{мм}^2$ , причем № 3, 4, 5 нагружались так, что главные напряжения оставались постоянными, но поворачивались, а отношение  $\sigma_2/\sigma_1$  равнялось соответственно: 0; 0,25; 0,5. Образцы № 6, 7 испытывались по такой же программе, как и медные образцы № 5, 6, только интенсивность напряжений  $\sigma_i = 17 \text{ кг}/\text{мм}^2$ .

Таким образом, при сложном нагружении испытано 13 образцов. Во всех случаях на участке сложного нагружения  $\sigma_i = \text{const}$  отмечалось приращение пластических деформаций.

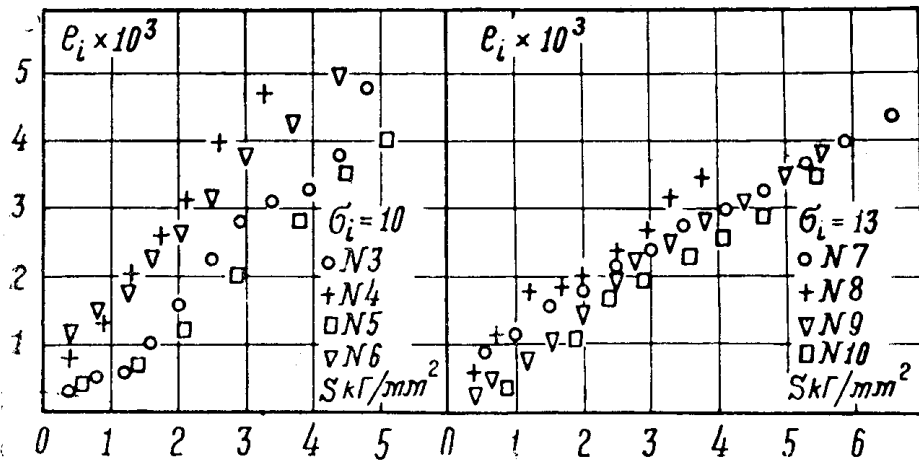


Рис. 1.

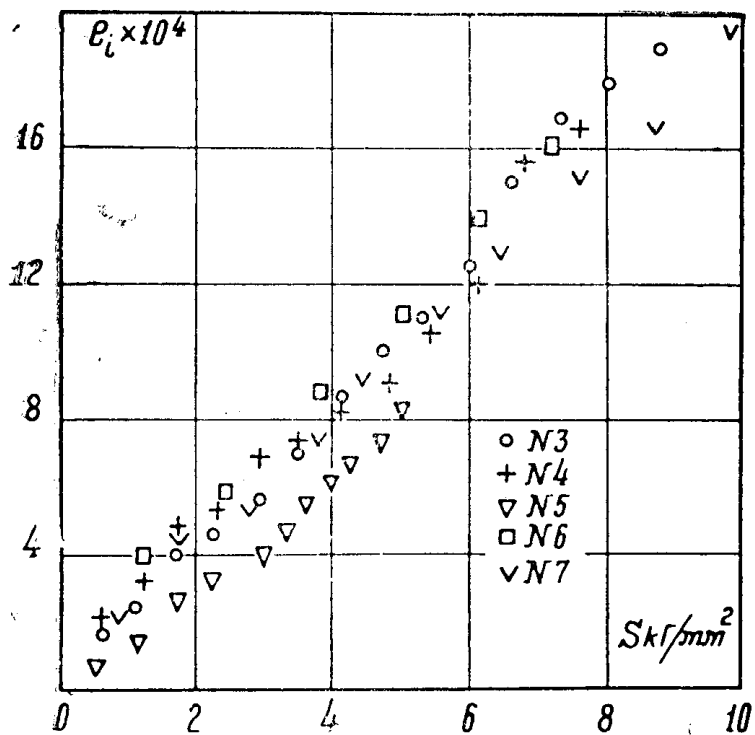


Рис. 2.

Принимая за параметр длину дуги пути нагружения

$$dS = \sqrt{dS_1^2 + dS_2^2 + dS_3^2},$$

где

$$S_1 = \sqrt{\frac{2}{3}} \left( \sigma_z - \frac{\sigma_{\theta}}{2} \right),$$

$$S_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \sigma_{\theta}; \quad S_3 = \sqrt{2} \tau_{\theta z},$$

приращение интенсивности пластических деформаций можно представить как функцию дуги. Эта зависимость представлена на рис. 1 для меди и на рис. 2 для Д16. Из этих графиков видно, что все экспериментальные точки ложатся близко к прямой. У меди при  $\sigma_i = 10 \text{ кг}/\text{мм}^2$  имеет место значительный разброс экспериментальных точек, который, вероятно, можно отнести за счет погрешности эксперимента.

Результаты испытаний меди и дюралюминия при сложном нагружении, изложенные здесь, также подтверждают выводы, сделанные на основе экспериментов с латунью в [1].

При сложном нагружении, характеризующемся постоянством интенсивности напряжений, интенсивность деформаций возрастает.

Приращение интенсивности деформаций есть функция длины дуги пути нагружения, не зависящая или слабо зависящая от вида кривой нагружения.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. В. И. Максак, Г. А. Дошинский. Пластическая деформация латуни при сложном нагружении. Изв. ТПИ, т. 147, 1965.
  2. В. И. Максак, Г. А. Дошинский. К методике исследования пластической деформации при сложном нагружении, Изв. ТПИ, т. 147, 1965.
-