

УДК 532.135

МЕХАНИКА

Академик АН Армянской ССР А. Г. Назаров

### Об одной реологической модели

(Представлено 24/1 1980)

Рассмотрим следующую зависимость между напряжением, деформацией и скоростью деформации в комплексной форме:

$$\sigma^* = E^* \varepsilon^* + \tau_1^* \frac{d\varepsilon^*}{dt} \quad (1)$$

Здесь

$\sigma^*$  — комплексное напряжение;

$\varepsilon^*$  — комплексная деформация;

$E^*$  — комплексный модуль упругости;

$\tau_1^*$  — комплексный коэффициент ньютоновской вязкости.

Положим, что комплексная деформация меняется во времени по гармоническому закону

$$\varepsilon^* = \varepsilon_0 e^{i\omega t} = \varepsilon_0 (\cos \omega t + i \sin \omega t), \quad (2)$$

где  $\varepsilon_0$  — амплитуда деформации;  $\omega$  — круговая частота колебаний.

Скорость деформации определится так:

$$\frac{d\varepsilon^*}{dt} = \varepsilon_0 i \omega e^{i\omega t} = \varepsilon_0 (\omega \cos \omega t - \omega \sin \omega t). \quad (3)$$

Комплексный модуль упругости  $E^*$  и комплексный коэффициент  $\tau_1^*$  ньютоновской вязкости представим в следующих видах:

$$E^* = E_0 e^{i\alpha} = E_0 (\cos \alpha + i \sin \alpha); \quad (4)$$

$$\tau_1^* = \tau_0 e^{i\beta} = \tau_0 (\cos \beta + i \sin \beta). \quad (5)$$

Подставляя значения (2), (3), (4) и (5) в (1), получим:

$$\begin{aligned} \sigma^* = E_0 \varepsilon_0 & [(\cos \alpha \cos \omega t - \sin \alpha \sin \omega t) + i(\sin \alpha \cos \omega t + \cos \alpha \sin \omega t)] - \\ & - \tau_0 \varepsilon_0 \omega [(\cos \beta \sin \omega t + \sin \beta \cos \omega t) + i(-\sin \beta \sin \omega t + \cos \beta \cos \omega t)]. \end{aligned} \quad (6)$$

Пусть вещественная часть от  $\sigma^*$  будет

$$\operatorname{Re} \sigma^* = \sigma.$$

Тогда

$$\varepsilon = E_0 \varepsilon_0 [(\cos \alpha - \mu \omega \sin \beta) \cos \omega t - (\sin \alpha + \mu \omega \cos \beta) \sin \omega t], \quad (7)$$

где  $\mu = \frac{\tau_0}{E_0}$ . (8)

Правую часть (7) разделим и помножим на множитель

$$k = \sqrt{(\cos \alpha - \mu \omega \sin \beta)^2 + (\sin \alpha + \mu \omega \cos \beta)^2} = \\ = \sqrt{1 + 2\mu \omega \sin(\alpha - \beta) + \mu^2 \omega^2}. \quad (9)$$

Тогда можно записать:

$$\frac{\cos \alpha - \mu \omega \sin \beta}{\sqrt{(\cos \alpha - \mu \omega \sin \beta)^2 + (\sin \alpha + \mu \omega \cos \beta)^2}} = \cos \gamma; \quad (10)$$

$$\frac{\sin \alpha + \mu \omega \cos \beta}{\sqrt{(\cos \alpha - \mu \omega \sin \beta)^2 + (\sin \alpha + \mu \omega \cos \beta)^2}} = \sin \gamma. \quad (11)$$

Подставляя (9), (10) и (11) в (7), получим:

$$\varepsilon = k E_0 \varepsilon_0 \cos(\omega t + \gamma). \quad (12)$$

Левая часть выражения (12) есть внешнее напряжение. Правая часть выражения (12) представляет собой внутреннее напряжение, обусловленное упругими силами и реологическим сопротивлением.

Известно, что фазовый угол  $\alpha$  выражения (4) представляет собой меру рассеяния энергии в гипотезе Е. С. Сорокина. Полнее  $\alpha$  есть поглощение энергии, отнесенное к единице объема материала, к единице потенциальной энергии и к единице дуги полного цикла монохроматического колебания. Для обычных материалов фазовый угол  $\alpha$  достаточно мал, поэтому с достаточной точностью можно принять в выражении (12) (1)

$$\sigma_0 = E_0 \varepsilon_0. \quad (13)$$

где  $\sigma_0$  — амплитуда упругого напряжения.

В результате из (9) следует, что

$$|\sigma|_{\max} = k \sigma_0. \quad (14)$$

где  $k$  является функцией  $\mu \omega$  и  $(\alpha - \beta)$

$$k = \sqrt{1 + 2\mu \omega \sin(\alpha - \beta) + \mu^2 \omega^2}. \quad (9)$$

Интерес представляют случаи, когда  $k > 1$ , т. е.  $|\sigma_{\max}| > \sigma_0$ . Это означает, что максимальное значение внешних сил уравнивается не только максимальным значением упругого сопротивления  $\sigma_0$ , но и максимальным реологическим сопротивлением, определяемым множителем  $k > 1$ .

Иначе, при  $k > 1$  динамическое сопротивление внешнему воздействию возрастает, и, наоборот, при  $k < 1$  динамическое сопротивление внешнему воздействию убывает.

Если фазовые углы  $\alpha$  и  $\beta$  совпадают, то

$$k = \sqrt{1 + \mu^2 \omega^2} > 1.$$

При малых фазовых углах также

$$k > 1.$$

Если  $\mu\omega$  достаточно велико, то

$$k \approx \mu\omega.$$

Не исключена возможность, что рассматриваемая реологическая модель может быть принята за гипотезу для объяснения повышения динамического сопротивления конструкций, в частности, при сейсмических нагрузках.

Институт геофизики и  
инженерной сейсмологии  
Академии наук Армянской ССР

Հայկական ՍՍՀ ԳԱ ակադեմիկոս Ա. Գ. ՆԱԶԱՐՈՎ

### Մեկ ունւոգիական մոդելի մասին

Դիտարկելով լարումների և դեֆորմացիաների միջև եղած կապը, կոմպլեքս տեսքով ցույց է տրվում, որ ուժերի դինամիկական ազդեցության դեպքում արտաքին ռլարումների մաքսիսում արժեքն առաձգական դիմադրության ռ մաքսիսումի միջոցով արտահայտվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$z_{max} = k z_0 = z_0 \sqrt{1 + 2\mu \omega \sin(\alpha - \beta) + \mu^2 \omega^2}.$$

Կախված  $k$  գործակցի արժեքից, սխտեմի դինամիկական դիմադրողականությունը կարող է մեծանալ կամ փոքրանալ: Դիտարկված ունւոգիական մոդելը կարելի է ընդունել որպես հիպոթեզ կոնստրուկցիաների դինամիկական դիմադրողականության բարձրացման երևույթը բացատրելու համար, որը մասնավորապես կիրառելի է նաև սեյսմիկ ազդեցությունների դեպքում:

### ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. А. Г. Назаров. Метод инженерного анализа сейсмических сил, Изд-во АН АрмССР, Ереван, 1959.