

# О НЕРЕГУЛЯРНОМ РЕЖИМЕ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ В ВИСКОЗИМЕТРЕ ШВИДКОВСКОГО Е.Г.

*И.В. Елюхина*

Исследован переходный режим крутильных колебаний в вискозиметре Швидковского Е.Г. и выявлены условия, при которых справедливо положение о регулярности режима.

В основе теории крутильно-колебательного метода измерения вязкости жидкости [1] лежит положение о *регулярном режиме* колебаний, т.е. предполагается, что начальное распределение скоростей не оказывает влияния на движение среды. Рассмотрим развитие данного режима и изучим случаи, не позволяющие корректно решить вискозиметрическую задачу при пренебрежении переходными процессами.

Для этого воспользуемся зависимостью для амплитуды колебаний, полученной Дж.Кестином и Ф.Ньюэллом [2] при решении нестационарной задачи крутильных колебаний цилиндра операторным методом:

$$\alpha(\bar{t}) = -\alpha_0 \sum_k \frac{(1 + \Delta_0^2) \exp(S_k \bar{t})}{S_k \left[ 2S_k + 2\Delta_0 + dL(s)/ds|_{S_k} \right]}, \quad (1)$$

где  $S_k$  – корни уравнения

$$(S_k + \Delta_0)^2 + 1 + L(S_k) = 0, \quad L(S_k) = S_k K' K^{-1} \left[ \frac{4J_2(\sqrt{S_k} \xi_0 i)}{\sqrt{S_k} \xi_0 i J_1(\sqrt{S_k} \xi_0 i)} + 4S_k \eta_0^{-1} \sum_n \frac{th(s_\mu \eta_0)}{\mu_n^2 s_\mu^3} \right], \quad (2)$$

$L(S_k)$  – функция трения, определенная в (2) для вискозиметра со свободной поверхностью;  $\alpha$  – угловое смещение цилиндра;  $\alpha_0$  – начальное смещение;  $K' = MR^2/2$ ;  $\Delta_0 = \delta_0/(2\pi)$ ;  $\bar{t} = q_0 t$ ;  $\xi_0 = R/d$ ;  $\eta_0 = H/d$ ;  $d = \sqrt{v/q_0}$ ;  $s_\mu^2 = S_k + \mu_n^2/\xi_0^2$ ;  $\mu_n$  – корни уравнения  $J_1(\mu_n) = 0$ ;  $t$  – время, остальные обозначения – см. в работе [3], представленной в настоящем сборнике.

Установлено, что уравнение (2) имеет два комплексно сопряженных корня:

$$S_k = s_{1,2} = \frac{q}{q_0} (-\Delta \pm i), \quad (3)$$

отвечающие *регулярному режиму*, и бесконечное множество отрицательных действительных корней, которые можно определить графическим способом.

Сравним параметры переходного и основного процессов для *длинного цилиндра*, т.е. учтем только первое слагаемое в правой части выражения для функции трения (2). Длительность затухания возмущений, вызванных переходными процессами по сравнению с регулярными колебаниями охарактеризуем, например, соотношением

$$U = U1 - U2, \quad (4)$$

где  $U1 = |S_1|$ ,  $S_1$  – минимальный по модулю корень для соответствующего значения  $\xi_0$ , характеризующий затухание самого медленного из переходных возмущений,  $U2 = |\operatorname{Re}(s_{1,2})| = q\Delta/q_0$  – модуль действительной части от корней  $s_{1,2}$ ,

Для длинного цилиндра корень  $S_1$  можно считать приближенно равным

$$S_1 = \frac{\mu_1^2}{\xi_0^2}. \quad (5)$$

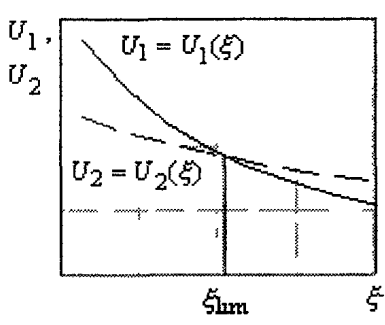
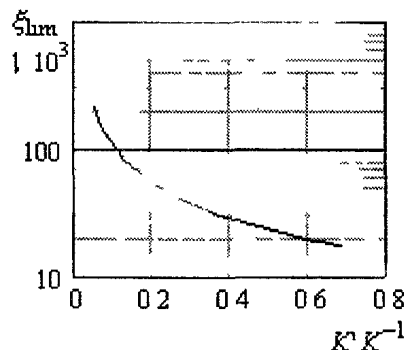
Выразим декремент затухания колебаний  $\Delta$  заполненного жидкостью вискозиметра согласно приближенной зависимости Швидковского Е.Г. [1]:

$$\Delta(\xi) = \operatorname{Re} \left[ \frac{2K'}{K} \left( \frac{\sqrt{i}}{\zeta} \frac{J_0(\xi\sqrt{i})}{J_1(\xi\sqrt{i})} - \frac{2}{\zeta^2} \right) \right], \quad (6)$$

где  $\operatorname{Re}$ ,  $\operatorname{Im}$  – действительная и мнимая части от комплексного выражения;  $\xi = R/\delta'$ ;  $\delta' = \sqrt{q/q_0}$ , т.е.  $\xi = \xi_0 \sqrt{q/q_0}$ , где  $\sqrt{q/q_0}$  можно представить согласно [1] как

$$\sqrt{q/q_0} = \sqrt{1 + w(\xi)}, \quad w(\xi) = -\operatorname{Im} \left[ \frac{4K'}{K} \left( \frac{\sqrt{i}}{\zeta} \frac{J_0(\xi\sqrt{i})}{J_1(\xi\sqrt{i})} - \frac{2}{\zeta^2} \right) \right]. \quad (7)$$

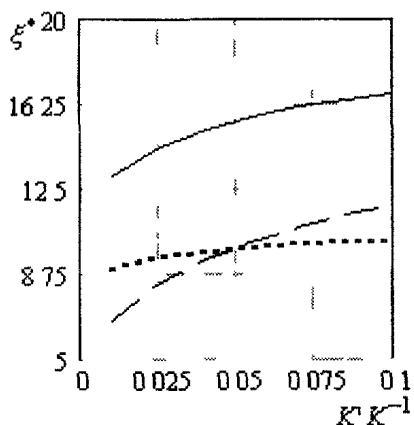
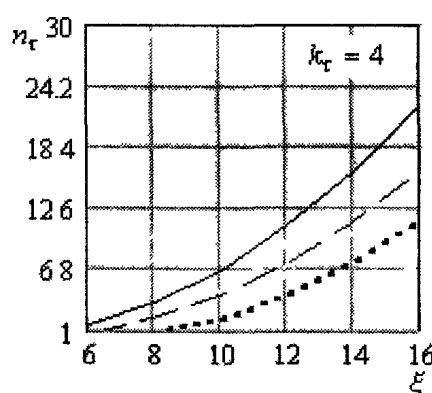
Из рис. 1 видно, что при  $\xi > \xi_{\lim}$  колебательное движение, описывающее так называемый установившийся режим, затухает быстрее, чем апериодическое движение, характеризующее переходный процесс, в то время как при  $K'K^{-1} > 0.3$  реализуются условия эксперимента ( $\xi < 25$ ), достаточно часто встречающиеся на практике (рис. 2).

Рис. 1. Зависимость корней от параметра  $\xi$ Рис. 2. Зависимость  $\xi_{\lim}$  от отношения  $K'/K$ 

Исследуем также поведение отношения величин основного, регулярного, процесса и накладываемых на него негармонических возмущений:

$$\bar{\alpha} = \alpha_{reg}/\alpha_{nreg}, \quad (8)$$

где  $\alpha_{reg}$ ,  $\alpha_{nreg}$  – модули  $\alpha(t)$  (1), определенные при корнях  $s_{1,2}$  (3) и  $S_1$  (5). Очевидно, что при  $\xi > \xi_{\lim}$  значение  $\bar{\alpha}$  (8) со временем уменьшается. Интересным представляется определение предельного значения  $\xi^*$ , такого, что при  $\xi < \xi^*$  после  $n_t$  колебаний величина  $\bar{\alpha}$  превышает  $10^{k_t}$ . Результаты, полученные для  $n_t = 5$ ,  $k_t = 4$ , проиллюстрированы на рис. 3.

Рис. 3. Зависимость  $\xi^* = \xi^*(K'/K)$   
—  $n_t = 0, k_t = 3$ ;  
—  $n_t = 5, k_t = 3$ ;  
···· ···  $n_t = 5, k_t = 5$ Рис. 4. Зависимость числа колебаний  
в переходном режиме от  $\xi$ :  
—  $K'K^{-1} = 10^{-3}$ ;  
—  $K'K^{-1} = 10^{-2}$ ;  
···· ···  $K'K^{-1} = 10^{-1}$

Представляя  $S_k \bar{t}$  в зависимости (1) как  $2\pi S_k \cdot k \cdot q_0 / q$ , где  $q_0 / q$  определяется из (7), находим число колебаний  $n_r$ , проходимых для установления требуемого режима при различных условиях эксперимента, т.е. при различных  $\xi$  (рис. 4).

Таким образом, в настоящем исследовании *теория нерегулярного режима крутильных колебаний* для ньютоновских жидкостей дополнена практическими приложениями, к которым необходимо обращаться в каждом вискозиметрическом эксперименте. Задача решена для начальных условий:  $\alpha(0) = \alpha_0$ ,  $d\alpha/dt|_{t=0} = 0$ .

### Литература

1. Швидковский Е.Г. Некоторые вопросы вязкости расплавленных металлов. – М.: ГИТГЛ, 1955. – 206 с.
2. Kestin J., Newell G.F. Theory of oscillating type viscometers: the oscillating cup. Part I. // *J. Appl. Math. Phys., ZAMP.* – 1957. – V. 8. – P. 433–449.
3. Елюхина И.В. Планирование оптимального эксперимента по одновременному определению вязкости и плотности ньютоновской среды – см. в наст. сборнике.