## Задача 11-1 Почти ЦТ: два бруска и веревочка!

Условия равновесия веревки:

$$2T\sin\alpha = m_0 g \tag{1}$$

Условия предельного положения грузов:

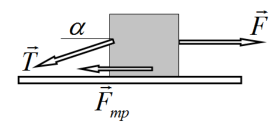
$$T\cos\alpha = \mu(mg + T\sin\alpha). \tag{2}$$

Из этих уравнений находим

$$\begin{cases}
T\cos\alpha = \mu \left(mg + \frac{m_0 g}{2}\right) \\
T\sin\alpha = \frac{m_0 g}{2}
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
tg\alpha = \frac{m_0}{\mu (2m + m_0)} \\
T = \sqrt{\mu^2 \left(mg + \frac{m_0 g}{2}\right)^2 + \left(\frac{m_0 g}{2}\right)^2}
\end{cases} (3)$$

Чтобы сдвинуть брусок

$$\begin{cases} F > T\cos\alpha + \mu(mg + T\sin\alpha) \\ 2T\sin\alpha = m_0 g \end{cases}$$



Решая с учетом (3), получаем

$$F > T\cos\alpha + \mu \left( mg + \frac{m_0 g}{2} \right) =$$

$$= \mu \left( mg + \frac{m_0 g}{2} \right) + \mu \left( mg + \frac{m_0 g}{2} \right) = \mu g (2m + m_0)$$
(4)

Очевидный результат – приложенная сила должна быть больше, чем суммарная сила трения, действующая на систему.

Чтобы сдвинуть второй

$$T\cos\alpha > \mu \left( mg + \frac{m_0 g}{2} \right) \tag{5}$$

Но,  $T\cos\alpha = F - \mu \left(mg + \frac{m_0g}{2}\right)$ , подставляя в (5), получаем то же условие (4). Т.е. в данном случае сдвинуть один брусок нельзя — сразу сдвинуться оба.