

Задача 1. На прогулке

Глюк и Баг встретились через время

$$T = L/(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}). \quad (1)$$

Пусть τ – время, которое Шарик провел, находясь рядом с каждым из друзей. Тогда вместе с Глюком и Багом он прошел часть пути, равную

$$L_1 = \tau(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}). \quad (2)$$

Все остальное время $t = T - 2\tau$ Шарик бегал со скоростью v_0 . За это время он пробежал расстояние:

$$L_2 = (T - 2\tau) \cdot 3(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}). \quad (3)$$

По условию, Шарик пробежал путь $L_1 + L_2 = 2L$. Отсюда следует:

$$\tau(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}) + (T - 2\tau) \cdot 3(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}) = 2T(v_{\Gamma} + v_{\text{Б}}). \quad (4)$$

Тогда $\tau = 0,2T$. Шарик бегал $T - 2\tau = 0,6T = 60$ с.

Задача 2. Плавание наоборот

Из условия равновесия легкого поршня следует, что давление непосредственно над поршнем равно p . Тогда давление у верхнего торца поплавка

$$p_1 = p - \rho_0 g h.$$

Из условия равновесия поплавка

$$p_1 S + mg = pS,$$

получаем выражение

$$(p - \rho_0 g h)S + \rho \cdot 4hSg = pS,$$

из которого получаем ответ:

$$\rho = \rho_1/4 = 200 \text{ кг/м}^3.$$

Задача 3. Разные мощности

1. Расставим силы, действующие на рычаг (рис. 3) и воспользуемся правилом моментов относительно точки опоры:

$$4mg \cdot 2L = 3mgL + m_x g \cdot 4L,$$

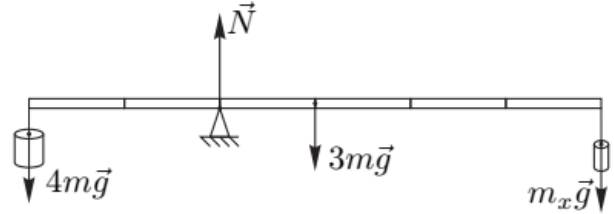


Рис. 3

отсюда $m_x = 5m/4$.

2. Так как льдинки уже при температуре плавления, вся теплота сразу идет на плавление. Пусть за некоторое время Δt масса левой льдинки уменьшилась на Δm , а правой — на Δm_x . Тогда по правилу моментов:

$$(4m - \Delta m)g \cdot 2L = 3mgL + (m_x - \Delta m_x)g \cdot 4L.$$

Если вычесть из первого уравнения второе, получим $\Delta m = 2\Delta m_x$. Изменение массы льдинки пропорционально подведённому количеству теплоты, которое пропорционально мощности нагрева. Следовательно, мощность нагрева левой льдинки должна быть в 2 раза больше.

Задача 4. Две детали

Пусть объем сосуда равен V_0 , а объем детали, соответственно, V_1 .

Запишем уравнения теплового баланса для первого и для второго случаев:

$$c_1 \rho_1 V_1 (t_d - t_x) = c_0 \rho_0 (V_0 - V_1) (t_x - t_0), \quad (5)$$

$$c_1 \rho_1 \cdot 2V_1 (t_d - t_y) = c_0 \rho_0 (V_0 - 2V_1) (t_y - t_0). \quad (6)$$

Преобразуем эти выражения:

$$c_1 \rho_1 V_1 \frac{t_d - t_x}{t_x - t_0} + c_0 \rho_0 V_1 = c_0 V_0 \rho_0,$$

$$c_1 \rho_1 (2V_1) \frac{t_d - t_y}{t_y - t_0} + c_0 \rho_0 (2V_1) = c_0 V_0 \rho_0.$$

Из равенства правых частей уравнений следует равенство левых частей, на объём V_1 можно сократить:

$$c_1 \rho_1 \frac{t_d - t_x}{t_x - t_0} + c_0 \rho_0 = 2c_1 \rho_1 \frac{t_d - t_y}{t_y - t_0} + 2c_0 \rho_0,$$

откуда

$$c_1 = c_0 \frac{\rho_0}{\rho_1} \frac{1}{\left(\frac{t_d - t_x}{t_x - t_0} - 2 \frac{t_d - t_y}{t_y - t_0} \right)} = 919,642 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}) \approx 920 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}).$$