

## «Зелёная полоса» (Иванов. А. А.)

В Физтехе от котельной до ФОКа проведены две трубы под землёй. По ним течёт горячая вода со скоростью  $v_1=0.5\,$  м/с, диаметры труб равны  $d=0.25\,$  м. Ширина «Зелёной полосы» (см. рис.) равна  $l_1=3.5\,$  м, а длина равна  $l_2=150\,$  м. Толщина растаявшего снега равна  $h=0.08\,$  м, объем полостей в снегу равен  $\alpha=0.75\,$  всего объёма снега. Температура воды в котельной  $t_1=80\,$ °C, а в ФОКе  $t_2=60\,$ °C. Начальная температура снега равна  $t_3=-5\,$ °C. КПД нагревания снега трубой равен  $t_3=40\,$ %.

- 1) Найдите время  $\tau$ , за которое снег полностью растает.
- 2) Найдите скорость  $v_2$  воды из крана в комнате интерната, если диаметр трубы меньше в n=10 раз трубы, проложенной под землёй. Всего 100 кранов. Разницу высот между трубой и краном пренебречь.
- 3) Найдите энергию Q, выделившуюся при остывании воды от ФОКа до крана за время  $\tau$  (из 1 пункта), если длина трубы  $l_3=200$  м и температура воды в кране  $t_4=50$ °C.

Плотность льда  $\rho = 900 \ \text{кг/м}^3$ . Удельная теплоемкость воды  $c_{\text{в}} = 4200 \ \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$ Удельная теплоёмкость льда  $c_{\text{л}} = 2100 \ \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$ .

Удельная теплота плавления льда  $\lambda = 330 \ кДж/кг$ .

$$\tau = \frac{16}{c_{\rm B}(t_{\rm L} - t_{\rm L})v_{\rm L}nt_{\rm L}^2 n\rho} = 1$$

$$\tau = \frac{1}{c_{\rm B}(t_{\rm L} - t_{\rm L})v_{\rm L}nd^2 n} \approx 22.6 \, \text{д.н.}$$

$$\tau = \frac{1}{50} v_{\rm L} n^2 = 1 \, \text{м/c}$$

$$\tau = \frac{1}{50} v_{\rm L} n^2 = 1 \, \text{м/c}$$