Задача 9-1. «Физика на кухне»

1.1 В установившемся режиме мощность поступающей теплоты равна мощности теплоты, уходящей в окружающую среду:

$$P_0 = \beta (t_{\text{max}} - t_0). \tag{1}$$

Из этого равенства определяем коэффициент теплоотдачи

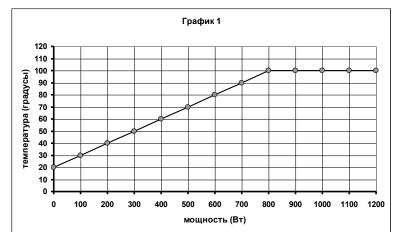
$$\beta = \frac{P_0}{t_{\text{max}} - t_0} = 10 \frac{Bm}{\epsilon pao}.$$
 (2)

1.2 Из уравнения (1) находим мощность, необходимую для закипания воды

$$P_{0(\kappa unehus)} = \beta (t_{\kappa unehus} - t_0) = 10 \cdot (100 - 20) = 800 \, Bm \,. \tag{3}$$

1.3 Все из того же уравнения (1) находим установившуюся температуру:

$$\bar{t} = t_0 + \frac{P_0}{\beta} \tag{4}$$



Если установившаяся температура достигнет точки кипения 100° , то при дальнейшем увеличении мощности температура воды расти не будет. График этой зависимости показан на рисунке.

1.4 Требуемое уравнение есть уравнение теплового баланса: количество теплоты, которое поступает от нагревателя $P_0\Delta \tau$, равно сумме теплот, которое идет на нагревание чайника с водой $C\Delta t$, и уходит в окружающую среду $\beta(t-t_0)\Delta \tau$:

$$P_0 \Delta \tau = C \Delta t + \beta (t - t_0) \Delta \tau \tag{5}$$

Это уравнение для удобства дальнейшего анализа удобно переписать в виде

$$\frac{\Delta t}{\Delta \tau} = \frac{P_0}{C} - \frac{\beta}{C} (t - t_0) \tag{6}$$

1.5.1 В начальный момент времени скорость изменения температуры максимальна и равна

$$\left(\frac{\Delta t}{\Delta \tau}\right)_0 = \frac{P_0}{C} \approx 0.33 \frac{\epsilon pao}{c} \,. \tag{7}$$

При увеличении температуры воды увеличивается мощность теплоотдачи, поэтому скорость роста температуры уменьшается. Когда температура воды достигает температуры кипения, скорость роста становится равной

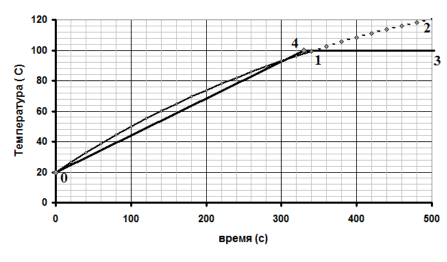
$$\left(\frac{\Delta t}{\Delta \tau}\right)_{1} = \frac{P_{0} - \beta(t_{k} - t_{0})}{C} = \frac{1500 - 10(100 - 20)}{4500} \approx 0.16 \frac{\epsilon pao}{c}.$$
 (8)

Если бы вода не закипала, то ее температура достигла бы установившегося значения, равного

$$\bar{t} = t_0 + \frac{P_0}{\beta} = 170^{\circ}C$$
 (9)

Поэтому график зависимости должен был стремиться к этому значению, если бы воды не закипела. Схематически этот график показан на рисунке:

Зависимость температуры от времени



При отсутствии закипания – кривая 0-1-2; с учетом закипания 0-1-3;

Примерный график для проведения дальнейших оценок: 0-4-3.

1.5.2 Приближенную зависимость, состоящую из двух отрезков прямых, можно построить следующим образом. Можно приближенно считать, что температура воды возрастает по линейному закону. В качестве средней скорости роста температуры можно взять среднее арифметическое этой величины (среднее между (7) и (8)): $V \approx 0.24 \frac{zpa\partial}{c}$. Тогда до температуры закипания зависимость температуры воды от времени описывается функцией:

$$t = t_0 + V\tau . (10)$$

Из этой формулы легко оценить время закипания

$$\tau_1 = \frac{t_{\scriptscriptstyle KMN} - t_0}{V} \approx 330c \,. \tag{11}$$

Заметим, что строгий расчет дает значение 340 с. Кстати, и график на рисунке построен точный!

1.5.3 Используя полученную оценку времени закипания, не сложно оценить долю потерь. Так, за время нагревания чайник получил количество теплоты, равное

$$Q_0 = P_0 \tau_1 \approx 500 \, \kappa \cancel{\square} \cancel{\cancel{3}} \cancel{\cancel{3}} \cancel{\cancel{6}} \tag{12}$$

из них на нагревание пошло

$$Q_1 = C\Delta t \approx 360 \,\kappa \text{Дэс} \,. \tag{13}$$

Следовательно, доля потерь составила

$$\eta = \frac{Q_0 - Q_1}{Q_0} = 28\% \ . \tag{14}$$