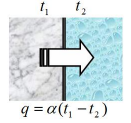
## Задание 10-1. Теплоотдача.

В данном задании рассматриваются процессы установления теплового равновесия в различных системах. Для решения задачи Вам понадобятся следующие (почти очевидные) теоретические сведения.

1. Если два тела приведены в тепловой контакт, то количество теплоты, перетекающее через единицу площади соприкосновения (поток теплоты) в единицу времени пропорционально разности температур тел

$$q = \alpha(t_1 - t_2), \tag{1}$$

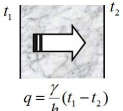
коэффициент  $\alpha$  называется коэффициентом теплоотдачи и является характеристикой соприкасающихся тел.



2. Поток теплоты в единицу времени через слой вещества толщиной h пропорционален разности температур границ слоя и обратно пропорционален толщине слоя h:

$$q = \frac{\gamma}{h}(t_1 - t_2). \tag{2}$$

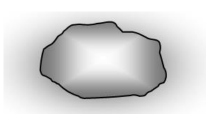
Коэффициент  $\gamma$  называется коэффициентом теплопроводности и является характеристикой вещества.



Во всех задачах данного раздела рассматривается стационарный режим, когда распределение температур не зависит от времени.

## Задача 1.1. Радиоактивный метеорит.

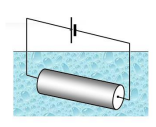
Оказалось, что сплошной однородный метеорит радиоактивного материала. Вследствие состоит радиоактивного распада внутри метеорита постоянно выделяется теплота. Теплопроводность метеорита очень Метеорит помещают в жидкость, температура которой поддерживается постоянной. Оказалось, температура установившаяся метеорита превышает температуру окружающей жидкости на величину  $(\Delta t)_0$ .



1.1.1 Чему будет равна разность температур метеорита и окружающей жидкости  $(\Delta t)_1$ , если все линейные размеры метеорита увеличить в n раз?

## Задача 1.2. Цилиндрический нагреватель.

В качестве нагревателя электронагревателя служит однородный цилиндр, подключенный торцами к токоподводящим электрическим сопротивлением контактам, которых можно пренебречь. Теплопроводность нагревателя очень велика. Нагреватель подключен к источнику постоянного напряжения. В кипящей воде (при нормальном атмосферном давлении) температура

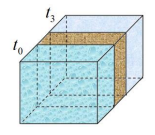


нагревателя равна  $t_0 = 120$ °C. Все линейные размеры цилиндра увеличивают на 25%.

1.2.1 Чему будет равна температура такого увеличенного цилиндра в кипящей воде, при его подключении к тому же источнику напряжения?

## Задача 1.3. Теплоизоляция.

Для изучения теплоизоляционных свойств материала, из него изготовили плоскую пластину, которую поместили в сосуд в качестве перегородки, разделив сосуд на две части. Сосуд заполняют водой. Причем с одной стороны от пластины температуру воды поддерживают постоянной и равной  $t_0 = 100^{\circ}C$ . С другой стороны пластины - вода, находящаяся при постоянной температуре  $t_3 = 10,0^{\circ}C$ . После установления теплового равновесия проводят



измерения температур поверхностей пластины, которые обозначим:  $t_1$  - температура стороны пластины, обращенной к горячей воде;  $t_2$  - температуру стороны, контактирующей с холодной водой. По результатам измерений оказалось, что  $t_2=15.0^{\circ}C$ .

- 1.3.1 Чему равна температура другой стороны пластины  $t_1$ ?
- 1.3.2 Чему будут равны температуры обеих сторон пластины, если толщину пластины увеличить в 2 раза? Температуры воды с разных сторон от пластины остались неизменными.

При решении данной задачи допускается проведение промежуточных численных расчетов.