

## Электронагреватель

Задачи про электронагреватель (в частности, кипятильник) нередко встречаются на олимпиадах, поскольку находятся на стыке электрических и тепловых явлений.

**ЗАДАЧА 1.** Школьник Вася нагревает стакан воды, окунув в него резистор, подключённый к источнику постоянного тока. Резисторов у Васи два. От первого резистора вода закипает за время  $t_1$ , а от второго — за время  $t_2$ . За какое время закипит вода, если в стакан окунуть оба резистора, подключённых а) последовательно; б) параллельно? Рассеянием тепла пренебречь.

$$\boxed{\text{а)} t = t_1 + t_2; \text{б)} t = \frac{t_1 + t_2}{t_1 t_2}}$$

**ЗАДАЧА 2.** (*Всеросс., 2014, ШЭ, 9–10*) Кипятильник был подключён к батарее идеальных аккумуляторов с выходным напряжением  $U_0 = 200$  В. Он смог прогреть стакан воды до температуры  $t_1 = 85^\circ\text{C}$  при температуре в комнате  $t_{\text{комн}} = 25^\circ\text{C}$ . Потом второй такой же кипятильник подключили последовательно с этим и опустили во второй такой же стакан с водой. Какая температура  $t_2$  установится в нём? Количество теплоты  $\Delta Q$ , теряемое стаканом за время  $\Delta t$ , пропорционально разности температур воды и воздуха, то есть  $\Delta Q/\Delta t = k(t_{\text{воды}} - t_{\text{возд}})$ . Сопротивление кипятильника не зависит от его температуры.

$$\boxed{t_2 = \frac{3t_{\text{комн}} + t_1}{4} = 40^\circ\text{C}}$$

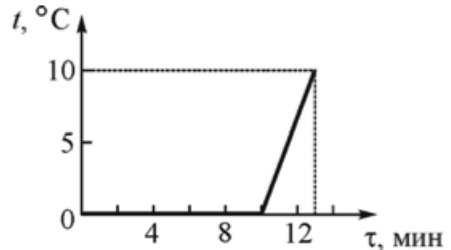
**ЗАДАЧА 3.** (*Всеросс., 2016, ШЭ, 9*) В кружке находится смесь воды и льда. После того как содержимое кружки 2 минуты нагревали кипятильником, в ней оказалось 300 мл воды при температуре  $30^\circ\text{C}$ . Кипятильник работает от сети напряжением 220 В, и его сопротивление равно 95 Ом. Найдите массу льда в кружке до начала нагревания. Плотность воды  $1,0 \text{ г}/\text{см}^3$ , её удельная теплоёмкость  $4,2 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot {}^\circ\text{C})$ , удельная теплота кристаллизации  $0,33 \text{ МДж}/\text{кг}$ . Потерями теплоты в окружающую среду и на нагревание кружки можно пренебречь.

$$\boxed{J = 70,96 \text{ J}}$$

**ЗАДАЧА 4.** (*Всеросс., 2018, ШЭ, 10*) Тепловыделяющий элемент включают в электрическую сеть с напряжением 100 В, и его температура повышается до  $+60^\circ\text{C}$ , после чего перестаёт изменяться. Затем этот же элемент включают в сеть с напряжением 200 В, и его температура достигает  $+120^\circ\text{C}$ . До какой температуры нагреется этот элемент, если его включить в сеть с напряжением 300 В? Температура в помещении, в котором находится тепловой элемент, постоянна, а сопротивление тепловыделяющего элемента не зависит от его температуры. В установленном режиме мощность тепловых потерь тепловыделяющего элемента пропорциональна разности его температуры и температуры в помещении.

$$\boxed{220^\circ\text{C}}$$

**ЗАДАЧА 5.** (*Всеросс., 2014, МЭ, 9–11*) В калориметр с водой и льдом погрузили проволоку сопротивлением  $R = 800 \text{ Ом}$  и стали пропускать ток силой  $I = 1 \text{ А}$ . На графике приведена зависимость температуры  $T$  в калориметре от времени  $t$ . Определите начальную массу льда  $m_1$  и начальную массу воды в жидкоком состоянии  $m_2$ . Удельная теплота плавления льда  $\lambda = 336 \text{ кДж/кг}$ , удельная теплоёмкость воды  $c = 4200 \text{ Дж/(кг} \cdot {^\circ}\text{C)}$ .



$$m_1 = \frac{I^2 R t_1}{\lambda} \approx 1,43 \text{ кг}; m_2 = \frac{c \Delta T}{I^2 R t_2} - m_1 \approx 2 \text{ кг}$$

**ЗАДАЧА 6.** (*Всеросс., 2015, МЭ, 9–11*) Электрокипятильник, включённый в сеть с напряжением  $U = 220 \text{ В}$ , нагревает воду в кастрюле от комнатной температуры до кипения за время  $\tau_1 = 1 \text{ мин}$ . Найдите, за какое время  $\tau_2$  четыре кипятильника с втрое большим сопротивлением, соединённые последовательно, нагреют вдвое большую массу воды от той же комнатной температуры до кипения при подключении к сети с напряжением  $2U = 440 \text{ В}$ . Потерями теплоты можно пренебречь.

$$\text{нин } 9 = \text{нин } 9 = \text{нин } 9$$

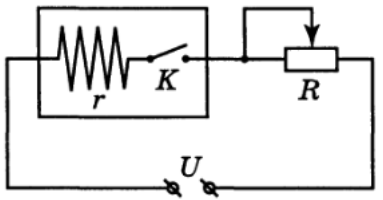
**ЗАДАЧА 7.** (*«Росатом», 2020, 9*) В результате протекания по цилиндрическому проводнику электрического тока температура проводника увеличилась на  $\Delta T = 10 {^\circ}\text{C}$  по сравнению с температурой окружающей среды и далее не увеличивалась. Затем проводник отключили от источника, отрезали  $\frac{1}{10}$  часть его длины и подключили к тому же источнику напряжения. Насколько в этот раз его температура будет превышать температуру окружающей среды? Считать, что удельное сопротивление проводника не зависит от температуры в рассматриваемых интервалах изменения температур.

$$\Delta T_1 = \frac{81}{100} \Delta T = 12,3 {^\circ}\text{C}$$

**ЗАДАЧА 8.** (*Всеросс., 1993, ОЭ, 9*) Крокодил Гена купил в подарок Чебурашке электрический утюг без терморегулятора, рассчитанный на включение в сеть с напряжением 220 В. Собираясь в гости на день рождения, он решил проверить подарок и погладить рубашку. Однако напряжение в сети у него дома равно 127 В, поэтому утюг нагрелся всего до  $127 {^\circ}\text{C}$ , тогда как для глажения рубашки необходима температура утюга в пределах от  $200 {^\circ}\text{C}$  до  $300 {^\circ}\text{C}$ . Сможет ли Гена погладить этим утюгом рубашку дома у Чебурашки, где напряжение сети равно 220 В? Если нет, то почему? Если да, то каким образом? Теплоотдача пропорциональна разности температур, а нагреватель утюга содержит всего одну обмотку, сопротивление которой можно считать постоянным. Температура воздуха в комнате равна  $20 {^\circ}\text{C}$ .

$$\text{Чакоект, нонпепамено бржонъка и бржонъка ятю; ятюя бпемен бржонъки парха } \left( \frac{220}{127} \right)^2 \frac{107 {^\circ}\text{C}}{t - 20 {^\circ}\text{C}}$$

**ЗАДАЧА 9.** (*Всеросс., 1998, ОЭ, 9*) Фирма «Дивайс» выпускает прибор, используемый как электрический предохранитель. Этот прибор состоит из металлической проволочки сопротивлением  $r = 0,1 \text{ Ом}$  и массой  $m = 1 \text{ г}$  (удельная теплоёмкость  $c = 500 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$ ) и термомеханического выключателя  $K$  (рис.), размыкающего цепь в тот момент, когда проволочка нагревается до критической температуры  $t_{\text{кр}} = 60^\circ\text{C}$ . При испытании прибора его последовательно соединяют с переменным резистором  $R$  и подключают к источнику тока с напряжением  $U = 1 \text{ В}$ . На начальном этапе испытаний на резисторе устанавливают сопротивление  $R_1 = 14 \text{ Ом}$ . Через некоторое время температура проволочки становится равной  $t_1 = 50^\circ\text{C}$  и остаётся постоянной. Затем сопротивление резистора начинают медленно уменьшать. Найдите его сопротивление  $R_x$  в тот момент, когда испытываемый прибор размыкнёт цепь. Известно, что при подключении прибора непосредственно к источнику тока прибор размыкает цепь спустя  $\tau = 1 \text{ с}$  после подключения. Зависимость сопротивления прибора от температуры пренебречь. Температура среды, окружающей проволочку, поддерживается постоянной.



$$R_x = \frac{U}{I} - R_1$$

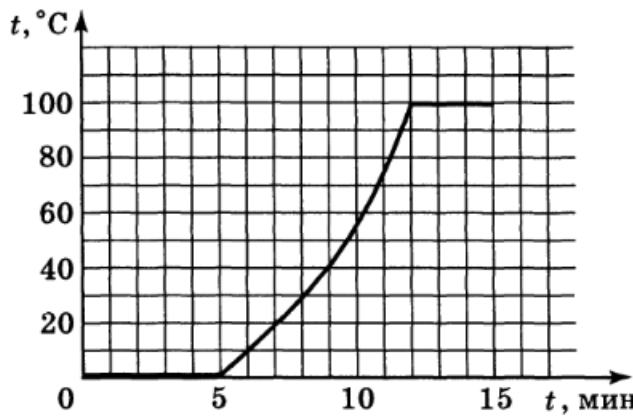
**ЗАДАЧА 10.** (*Всеросс., 2000, ОЭ, 9*) На открытой площадке находятся три одинаковые банки со льдом, в которые помещены одинаковые электрические нагревательные элементы. В некоторый момент эти элементы включают в три разные розетки с напряжениями  $U_1 = 380 \text{ В}$ ,  $U_2 = 220 \text{ В}$  и  $U_3 = 127 \text{ В}$ . В первой банке весь лёд растаял за  $t_1 = 2 \text{ мин}$ , а во второй — за  $t_2 = 10 \text{ мин}$ . За какое время  $t_3$  растает весь лёд в третьей банке? Начальная температура льда во всех банках  $0^\circ\text{C}$ . Сопротивление нагревательного элемента не зависит от силы протекающего тока. Считайте, что в любой момент времени температура внутри каждой банки одинакова по всему объёму.

$$t_3 = \sqrt{\frac{U_1^2 t_1 + (U_2 - U_1) t_2}{U_3^2}}$$

**ЗАДАЧА 11.** (*Всеросс., 1994, финал, 9*) Лабораторная электроплитка, сопротивление спирали которой  $R = 20 \text{ Ом}$ , включена в сеть последовательно с резистором сопротивлением  $R_0 = 10 \text{ Ом}$ . При длительном включении плитка нагрелась от комнатной температуры  $t_0 = 20^\circ\text{C}$  до максимальной температуры  $t_1 = 52^\circ\text{C}$ . До какой максимальной температуры  $t_x$  нагреется плитка, если параллельно ей включить ещё одну такую же плитку?

$$t_x = \sqrt{\frac{R_0^2}{R_0^2 + R^2} t_1 + t_0}$$

**ЗАДАЧА 12.** (*Всеросс., 1995, финал, 9*) В дне теплоизолированного сосуда (калориметра) имеется небольшое отверстие, через которое может вытекать вода. В сосуд поместили смесь воды и льда при температуре  $0^{\circ}\text{C}$  вместе с электрическим нагревателем мощностью  $P = 600 \text{ Вт}$ , и начали следить за изменением температуры содержимого калориметра в зависимости от времени. Экспериментальный график зависимости температуры  $t$  от времени  $\tau$  представлен на рисунке.

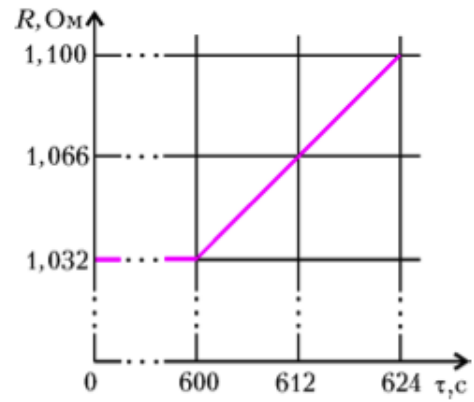


- 1) Определите массу воды, оставшейся в калориметре к моменту окончания таяния льда.
  - 2) Какая средняя масса воды вытекла из отверстия калориметра в течение 1 мин?
  - 3) Сколько льда было в калориметре в начале эксперимента?
  - 4) Сколько воды находилось в калориметре в начале эксперимента?
  - 5) Определите массу воды, оставшейся в калориметре к концу эксперимента ( $t = 17$  мин).
- Удельная теплота парообразования воды  $L = 2260 \text{ кДж/кг}$ , удельная теплоёмкость воды  $c_{\text{в}} = 4,2 \text{ кДж/(кг} \cdot \text{К)}$ , удельная теплота плавления льда  $\lambda = 340 \text{ кДж/кг}$ .

*Примечание.* Теплоёмкость калориметра можно не учитывать.

1) 0,86 кг; 2) 0,074 кг; 3) 0,53 кг; 4) 0,70 кг; 5) 0

**ЗАДАЧА 13.** (*Всеросс., 2006, финал, 9*) На дне калориметра закреплён тонкий плоский нагревательный элемент, а на некотором уровне над ним — терморезистор, сопротивление  $R$  которого зависит от температуры  $t$ , выраженной в  $^{\circ}\text{C}$ , по закону  $R = R_0(1 + \alpha t)$ , где  $R_0$  и  $\alpha$  не зависят от температуры (параметр  $\alpha$  называется температурным коэффициентом сопротивления). В калориметре находится лёд. Его удельная теплота плавления  $\lambda = 340 \text{ кДж/кг}$ . Удельная теплоёмкость воды  $c = 4,2 \text{ кДж/(кг} \cdot {^{\circ}\text{C}})$ . Если через нагревательный элемент пропустить ток силой  $I_0$ , сопротивление  $R$  будет изменяться со временем так, как показано на графике. Найдите  $\alpha$ . Изобразите график зависимости  $R(\tau)$ , если бы через нагревательный элемент пропускали ток силой  $I = 1,41I_0$ .



$\alpha = 0,021 ^{\circ}\text{C}^{-1}$

**ЗАДАЧА 14.** (*Всеросс., 2007, финал, 9*) Дачный домик отапливается с помощью электрических батарей. При температуре батарей  $t_{B1} = 40^\circ\text{C}$  и температуре наружного воздуха  $t_1 = -10^\circ\text{C}$  в домике устанавливается температура  $t = 20^\circ\text{C}$ . Во сколько раз надо увеличить силу тока в батареях, чтобы прежняя температура в комнате поддерживалась в холодные дни при температуре  $t_2 = -25^\circ\text{C}$ ? Какова при этом будет температура батарей  $t_{B2}$ ? Считать электрическое сопротивление нагревательных элементов не зависящим от температуры.

$$\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{\frac{t-t_1}{t-t_2}} \approx 1,22; t_{B2} = t \cdot \frac{t-t_1}{(t_{B1}-t)(t-t_2)} + t_1 = 50^\circ\text{C}$$

**ЗАДАЧА 15.** (*Всеросс., 2010, финал, 9*) Электроплитка имеет две спирали (два нагревательных элемента), которые можно включать в сеть либо по отдельности, либо соединяя их последовательно или параллельно. Будем считать, что сопротивления спиралей не зависят от температуры.

Оказалось, что если включить в сеть только первую спираль, то электроплитка нагревается до температуры  $t_1 = 180^\circ\text{C}$ , а если включить только вторую спираль, то плитка нагревается до температуры  $t_2 = 220^\circ\text{C}$ .

До какой температуры нагреется плитка при:

- 1) последовательном включении спиралей;
- 2) параллельном включении спиралей?

*Указание.* Поток тепла от плитки во внешнюю среду пропорционален разности температур между плиткой и воздухом в комнате. Температуру воздуха считать постоянной и равной  $t_0 = 20^\circ\text{C}$ .

$$1) t_x = t_0 + \left( \frac{t_1 - t_0}{1} + \frac{t_2 - t_0}{1} \right) \approx 109^\circ\text{C}; 2) t_y = t_1 + t_2 - t_0 = 380^\circ\text{C}$$

**ЗАДАЧА 16.** (*Всеросс., 2017, финал, 9*) Сопротивление  $R$  спирали зависит от температуры по закону  $R = R_0 + \alpha(t - t_0)$ , где  $t$  — температура спирали,  $R_0 = 10 \Omega$ ,  $\alpha = 40,0 \cdot 10^{-3} \Omega/\text{ }^\circ\text{C}$ ,  $t_0 = 20^\circ\text{C}$ . На спираль подаётся напряжение  $U = 220 \text{ V}$ , и за время  $\tau_1 = 100 \text{ мкс}$  она нагревается от  $t_0$  до  $t_1 = 80^\circ\text{C}$ .

- До какой температуры  $t_2$  нагреется спираль за время  $\tau_2 = 334 \text{ мкс}$  от момента включения?
- Определите теплоёмкость спирали.

При данных температурах и временах излучением и теплоотдачей можно пренебречь.

$$t_2 = 188^\circ\text{C}; C = 7,2 \cdot 10^{-8} \text{ Дж/ }^\circ\text{C}$$

**ЗАДАЧА 17.** (*МОШ, 2006, 9*) Алюминиевая проволока диаметром  $d = 2,5 \text{ мм}$ , не слишком гнутая, покрыта льдом. Общий диаметр проволоки со льдом равен  $D = 3,5 \text{ мм}$ . Температура льда и проволоки  $t = 0^\circ\text{C}$ . По проволоке пустили ток силой  $I = 15 \text{ A}$ . За какое время лёд растает? Плотность льда  $\rho_l = 0,9 \text{ г/см}^3$ , а его удельная теплота плавления  $\lambda = 340 \text{ кДж/кг}$ . Удельное сопротивление алюминия  $\rho = 2,8 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{м}$ .

$$\text{нин} \approx \frac{\pi d^2 I t}{(\rho D) \rho l u p} = \tau$$

**Задача 18. (МОШ, 2009, 9)** Школьницы Марина и Карина проводили опыты по нагреванию двух одинаковых банок с водой массой  $m = 0,5$  кг с помощью двух одинаковых кипятильников. Марина подключила свой кипятильник к источнику напряжения  $U_1 = 220$  В, Карина — к источнику напряжения  $U_2 = 127$  В. Банка Карины через достаточно большое время нагрелась только до температуры  $t_0 = 50^\circ\text{C}$ . Нагреввшись до температуры  $t_0 = 50^\circ\text{C}$  за гораздо меньшее время, банка Марины продолжала нагреваться со скоростью  $v = 0,1^\circ\text{C}/\text{сек}$ . Какие мощности  $P_1$  и  $P_2$  развивали кипятильники Марины и Карины при работе? Удельная теплоёмкость воды  $c = 4200$  Дж/(кг ·  $^\circ\text{C}$ ), теплоёмкостями кипятильников и банок можно пренебречь.

$$P_1 = \frac{cm_w U_1^2}{U_1^2 - U_2^2} \approx 315 \text{ Br}; P_2 = \frac{cm_w U_2^2}{U_2^2 - U_1^2} \approx 105 \text{ Br}$$

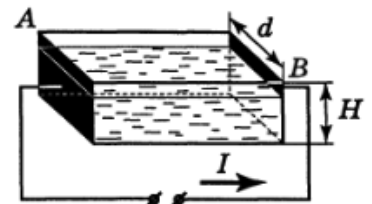
**Задача 19. (МОШ, 2012, 9)** Школьницы Алиса и Василиса нагревают воду в полных стаканах при помощи кипятильников. Кипятильник Василисы является точной копией кипятильника Алисы, увеличенной в три раза, а стакан Василисы — увеличенной в два раза копией стакана Алисы. Кипятильники включают в розетки с одинаковым напряжением. Вода у Алисы закипает за 3 минуты. За какое время закипит вода у Василисы? Считать, что вся выделяющаяся энергия идет на нагревание воды. Теплообменом с окружающей средой пренебречь.

Ba 8 mnhyt

**Задача 20. (МОШ, 2014, 9)** Проточный нагреватель воды состоит из трубы длиной  $L = 8$  м, поперечное сечение которой представляет собой прямоугольник размерами  $a \times d$ . Стенки размерами  $L \times a$  сделаны из металла, а размерами  $L \times d$  — из диэлектрика. Нагрев воды осуществляется электрическим током, для чего к металлическим стенкам прикладывается постоянное напряжение  $U$ . Определите, каким должно быть это напряжение для того, чтобы устройство обеспечивало нагрев  $q = 600$  литров воды в час от  $10^\circ\text{C}$  до  $35^\circ\text{C}$ , если  $a = 40$  см,  $d = 2$  см. Используемая в нагревателе вода имеет следующие характеристики: плотность  $\rho = 1000$  кг/м<sup>3</sup>, удельная теплоёмкость  $c = 4200$  Дж/(кг · °C), удельное сопротивление  $\lambda = 10$  Ом · м. Теплоёмкостью трубы и потерями теплоты пренебречь.

$$B \approx 33 \frac{La}{\Delta t \cdot \text{dpd} \cdot \nabla t} \wedge = \Omega$$

Задача 21. (Всеросс., 1999, ОЭ, 10) В экспериментах по обнаружению нейтрино используют легкоплавкий металл галлий ( $t_{\text{пл}} = 29,8^{\circ}\text{C}$ ). Прямоугольная теплоизолированная кювета шириной  $d$ , открытая сверху, до высоты  $H$  заполнена галлием, нагретым до температуры кипения. К противоположным стенкам  $A$  и  $B$ , изготовленным из хорошо проводящего материала, подведено внешнее электрическое напряжение. Через расплав галлия начинают пропускать постоянный ток  $I$  (рис.). Через какое время весь галлий выкипит? Удельную теплоту парообразования  $\lambda$ , плотность  $\rho$  и удельное сопротивление  $\sigma$  считать известными.



$$t = \frac{2I^2\sigma}{\alpha^2 H^2 d^2}$$

**ЗАДАЧА 22.** (*МОШ, 2015, 9*) Для изготовления нагревательной спирали кипятильника взяли проволоку длиной  $l_1$ . После подключения этого кипятильника к источнику напряжения с малым внутренним сопротивлением на нагревание некоторой массы воды в калориметре на  $50^{\circ}\text{C}$  было затрачено время  $\tau_1 = 2$  минуты. Затем проволоку, из которой была сделана спираль кипятильника, расплавили и изготовили из расплава новую проволоку длиной  $l_2 = 2l_1$ . Из новой проволоки сделали другую спираль для кипятильника, опустили его в другой калориметр с другим количеством воды, и подключили кипятильник к тому же источнику напряжения. На нагревание воды на  $50^{\circ}\text{C}$  во втором калориметре было потрачено время  $\tau_2 = 12$  минут. Во сколько раз масса воды во втором калориметре отличается от массы воды в первом калориметре? Считайте, что потеря теплоты при нагревании воды не происходит, теплоёмкости калориметров пренебрежимо малы, а плотность и проводимость металла после переплавки остаются прежними.

$$\frac{\tau_2}{\tau_1} = \left(\frac{z_l}{z_2}\right)^{\frac{U}{U}} = \frac{1}{2}$$

**ЗАДАЧА 23.** (*МОШ, 2014, 9–10*) На спирали кипятильника при подключении к сети напряжением 220 В выделяется мощность 1 кВт. Масса спирали кипятильника составляет 100 г. Удельное сопротивление материала кипятильника  $10^{-6}$  Ом · м, плотность материала кипятильника 9 г/см<sup>3</sup>.

- A) Каково сопротивление кипятильника? Ответ представьте в омах и округлите до целых.
- B) Сколько времени потребуется, чтобы нагреть 1 кг воды, взятой из ведра со смесью воды и льда, до кипения? Считайте, что вся выделяемая на кипятильнике мощность идет на нагревание воды, а потерями тепла можно пренебречь. Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг · °C). Ответ представьте в минутах и округлите до целых.
- C) Какова длина спирали кипятильника? Ответ представьте в метрах и округлите до второй значащей цифры.
- D) Какова толщина спирали кипятильника? Сечение спирали считайте круглым. Ответ представьте в миллиметрах и округлите до второй значащей цифры.

A) 48; B) 7; C) 23; D) 0,78

**ЗАДАЧА 24.** (*МОШ, 2014, 9–10*) Школьник Андрей проводит опыты с медной проволокой. Плотность меди составляет 8,92 г/см<sup>3</sup>, удельное сопротивление  $1,72 \cdot 10^{-8}$  Ом · м, удельная теплоёмкость 380 Дж/(кг · °C).

- A) Медную проволоку подсоединили к источнику напряжения 220 В. Какой должна быть длина проволоки, чтобы её температура увеличивалась каждую секунду на один градус Цельсия? Ответ представьте в метрах и округлите до второй значащей цифры.
- B) Через медную проволоку круглого сечения пропускают ток 1 А. Каким должен быть диаметр проволоки, чтобы её температура увеличивалась каждую секунду на один градус Цельсия? Ответ представьте в миллиметрах и округлите до второй значащей цифры.

A) 910; B) 0,30

**ЗАДАЧА 25.** (*МОШ, 2014, 10*) В комнате с температурой воздуха  $t_k = 25^\circ\text{C}$  находится батарея аккумуляторов с суммарной ЭДС  $U = 200$  В и суммарным внутренним сопротивлением  $r = 20$  Ом. Выводы батареи подсоединенны к электрической розетке. Изначально в эту розетку был включён кипятильник номер 1 с сопротивлением  $R = 200$  Ом, опущенный в стакан с холодной водой, которую он смог прогреть только до температуры  $t_1 = 50^\circ\text{C}$ . Потом кипятильник вынули из розетки и вставили в неё разветвитель питания (так называемый «тройник»). К первым двум его выходам подключили кипятильники номер 1 и номер 2 (такой же, как кипятильник 1), а к третьему — кипятильник номер 3, той же формы, изготовленный из тех же материалов, но все размеры которого в  $n = 2$  раза меньше, чем у кипятильника номер 1. Эти кипятильники положили в стаканы с холодной водой: кипятильники 1 и 3 — в такие же, что и изначально, а кипятильник 2 — в стакан, все размеры которого в  $n$  раз меньше, чем у исходного стакана. До каких температур  $t_2$  и  $t_3$  соответственно нагреется за длительное время вода в стаканах, в которые помещены кипятильники 2 и 3? Мощность тепловых потерь через единицу площади поверхности считайте пропорциональной разности температур.

$$t_2 = 100^\circ\text{C}; t_3 = t_k + (t_1 - t_k) n \left( \frac{nR + (2n+1)r}{R+r} \right)^2 \approx 34,7^\circ\text{C}$$

**ЗАДАЧА 26.** (*«Росатом», 2017, 10*) В сосуд с некоторым количеством жидкости опустили работающий нагреватель мощности  $P = 1000$  Вт. При этом температура жидкости повысилась на  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$  за время  $t_1 = 10$  с. Когда в этот же сосуд опустили работающий нагреватель мощности  $P/2$ , то температура жидкости повысилась на  $\Delta T$  за время  $t_2 = 24$  с. За какое время температура жидкости в сосуде повысится на ту же величину  $\Delta T$ , если в сосуд опустить работающий нагреватель мощности  $2P$ ?

$$t_x = 4,6 \text{ с}$$

**ЗАДАЧА 27.** (*«Курчатов», 2017, 9*) На электрической плите стоит цилиндрическая кастрюля с кипящей водой. За  $t = 10$  мин уровень воды в кастрюле уменьшился на  $h = 2$  мм. Найдите КПД электроплиты, если она работает от источника постоянного тока напряжением  $U = 220$  В, сопротивление нагревательной спирали  $R = 50$  Ом, площадь поперечного сечения кастрюли  $S = 350 \text{ см}^2$ . Полезной работой плиты считайте теплоту, переданную воде в кастрюле. Удельная теплота парообразования воды  $L = 2,3 \text{ МДж/кг}$ , плотность воды  $\rho = 1,0 \text{ г/см}^3$ .

$$\eta = \frac{U^2 t}{L \rho S h R} \approx 28\%$$

**ЗАДАЧА 28.** (*«Курчатов», 2015, 10*) Аккумулятор массой 5 кг, имеющий ЭДС 5 В, опустили полностью в дистиллированную воду на прочной нити, которая оказалась натянутой с силой 5 Н. Если этому аккумулятору (без воды) сообщить количество теплоты 5 кДж, то он нагреется на 5 градусов. Когда же к этому аккумулятору подключили резистор, через него потек ток силой 5 А, напряжение на выводах аккумулятора уменьшилось на 5%, и через 5 минут аккумулятор немного нагрелся. Найдите:

- 1) среднюю плотность  $\rho$  аккумулятора;
- 2) среднюю удельную теплоёмкость  $c$  аккумулятора;
- 3) сопротивление  $R$  резистора;
- 4) изменение температуры  $\Delta t$  аккумулятора после 5 минут работы с нагрузкой, если потерями теплоты можно пренебречь.

Плотность воды  $\rho_0 = 1 \text{ г/см}^3$ , ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

$$1) \rho \approx 1,1 \text{ г/см}^3; 2) c = 200 \text{ Дж/(кг} \cdot {^\circ}\text{C}); 3) R = 0,95 \text{ Ом}; 4) \Delta t = 0,375 {^\circ}\text{C}$$

**ЗАДАЧА 29.** (*Всеросс., 2003, финал, 10*) В 1899 году выдающийся американский физик Роберт Вуд оригинально решил сложную техническую проблему, за что институт, в котором он работал, сразу получил премию в 200000 долларов. Придуманное им «электротаяние» широко используют и сейчас.

Однажды во время сильного мороза в проложенной под землёй к дому сенатора железной трубе длиной  $l = 100$  метров на участке длиной  $l_1 \approx 5$  метров замёрзла вода, и водопровод перестал работать. Вуд предложил подсоединить к концам трубы провода от вторичной обмотки понижающего трансформатора, и через  $t = 10$  минут после подключения из крана полилась вода. Какое примерно напряжение было приложено к концам трубы и какая сила тока была в ней? Как изменилось бы время отогрева, если бы длина замёрзшего участка была в два раза больше?

Диаметры трубы: внутренний  $D_1 = 20$  мм, наружный  $D_2 = 26$  мм. Для железа: плотность  $d_{ж} = 7,8$  г/см<sup>3</sup>, удельная теплоёмкость  $c_{ж} = 0,45$  кДж/(кг · К), удельное сопротивление  $\rho = 0,1$  Ом · мм<sup>2</sup>/м. Для льда: плотность  $d_{л} = 0,9$  г/см<sup>3</sup>, удельная теплоёмкость  $c_{л} = 2,1$  кДж/(кг · К), удельная теплота плавления  $\lambda = 340$  кДж/кг.

*Примечание.* Для упрощения решения можно считать, что снаружи трубы также находится замёрзшая вода.

$$U = l \sqrt{\frac{(D_2^2 - D_1^2)t}{\sigma A}} \approx \frac{t}{A} \approx 868 \text{ В}$$