

**Второй (заключительный) этап академического соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету
«Физика», весна 2018 г.**

Вариант № 20

ЗАДАЧА 1.

Найдите время, за которое затонет пустая металлическая бочка цилиндрической формы диаметром $D = 0,75$ м, высотой $c = 1,5$ м, открытая сверху и плавающая в воде в вертикальном положении, если в центре её днища образовалось отверстие диаметром $d = 1$ см. Первоначально над водой находилась часть бочки высотой $h = 0,7$ м. Вязкостью воды пренебречь.

ЗАДАЧА 2.

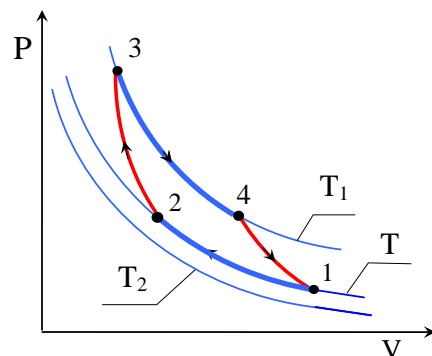
При буксировке водомётного катера по озеру с постоянной скоростью v сила натяжения буксировочного троса пропорциональна квадрату скорости: $F = kv^2$, где $k = 10 \text{ Н} \cdot \text{с}^2 / \text{м}^2$. После того, как трос отцепили и включили двигатель, катер движется с постоянной скоростью, забирая забортную воду и выбрасывая назад струю со скоростью $u = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ относительно катера. Площадь поперечного сечения струи $S = 0,02 \text{ м}^2$. Найдите скорость катера.

ЗАДАЧА 3.

В сосуде с подвижным поршнем находится мыльный пузырь радиуса r . Медленно выдвигая поршень, давление воздуха в сосуде уменьшают так, что радиус пузыря увеличивается втрое. Найдите давление воздуха в сосуде вне пузыря в этот момент, если давление воздуха в сосуде вне пузыря в исходном состоянии было равно P_0 . Процесс считать изотермическим. Коэффициент поверхностного натяжения мыльной плёнки равен σ .

ЗАДАЧА 4.

Рабочее вещество тепловой машины совершает цикл Карно между изотермами T и T_1 ($T_1 > T$). Холодильником является резервуар, температура которого постоянна и равна $T_2 = 200 \text{ К}$ ($T_2 < T$). Теплообмен между рабочим веществом и холодильником осуществляется посредством теплопроводности. Количество теплоты, отдаваемое в единицу времени холодильнику, $q = \alpha(T - T_2)$, где $\alpha = 2 \text{ кВт/К}$. Теплообмен рабочего вещества с нагревателем происходит непосредственно при $T_1 = 450 \text{ К}$. Полагая, что продолжительность изотермических процессов одинакова, а адиабатических очень мала, найдите температуру «холодной» изотермы T , при которой мощность N тепловой машины наибольшая. Определите наибольшую мощность тепловой машины.

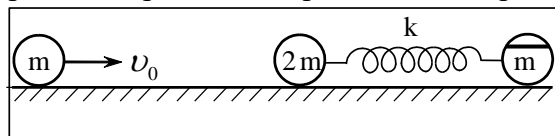


ЗАДАЧА 5.

Длинная сверхпроводящая цилиндрическая катушка индуктивности L и радиуса R , по которой течёт ток I , замкнута накоротко. Витки катушки намотаны плотно, так что можно считать, что поле внутри катушки однородно. Какую работу нужно совершить, чтобы внести в катушку из бесконечности сверхпроводящий цилиндрический стержень, радиус которого равен $R/5$, а длина равна длине катушки? Оси катушки и стержня параллельны.

ЗАДАЧА 6.

Шарики одинакового размера массы $2m$ и m соединены невесомой пружиной жесткости k и длины L и лежат неподвижно на гладком горизонтальном столе. Шарик массы m разрезан горизонтальной плоскостью на две части. По прямой, соединяющей центры шариков, со скоростью v_0 движется третий шарик такого же размера, масса которого равна m , и упруго соударяется с шариком массы $2m$. Пренебрегая временем соударения шариков по сравнению с временем деформации пружины, определите минимальное значение коэффициента трения между частями разрезанного шарика, при котором эти части не будут проскальзывать относительно друг друга при дальнейшем движении шариков.



Решение варианта №20

ЗАДАЧА 1.

Ответ:
$$\Delta t = \frac{D^2 \cdot h}{d^2 \sqrt{2g(c-h)}} \approx 984 \text{ с}.$$

Скорость воды в момент её затекания в бочку $v = \sqrt{2g(c-h)} \approx 5 \text{ м/с}.$

Бочка затонет тогда, когда её борта сравняются с поверхностью воды, то есть уровень воды над дном бочки достигнет величины h . В этот момент внутри бочки будет объём воды

$V = \frac{\pi D^2}{4} h = S v \cdot \Delta t$, где $S = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$ - площадь отверстия, Δt - искомое время, за которое объём воды в бочке станет равен V . Отсюда находим

$$\Delta t = \frac{\pi D^2 \cdot h \cdot 4}{4 \cdot \pi d^2 \sqrt{2g(c-h)}} = \left(\frac{D}{d}\right)^2 \cdot \frac{h}{v} \approx 984 \text{ с}$$

ЗАДАЧА 2.

Ответ:
$$v = 7,3 \text{ м/с}.$$

Результирующая сила, действующая на катер со стороны воды $F = \rho \cdot S \cdot u(u-v)$. Она равна силе сопротивления, так как катер по условию движется с постоянной скоростью: $\rho \cdot S \cdot u(u-v) = kv^2$. Решая это квадратное уравнение, находим $v = 7,3 \text{ м/с}$

ЗАДАЧА 3

Ответ:
$$P = \frac{P_0}{27} - \frac{32\sigma}{27 \cdot r}.$$

ЗАДАЧА 4.

Ответ:
$$T = \sqrt{T_1 \cdot T_2} = 300 \text{ К};$$

$$N_{MAX} = \frac{\alpha}{2} (T_1 - 2\sqrt{T_1 \cdot T_2} + T_2) = 50 \text{ кВт}.$$

За время τ холодильник получает количество теплоты, равное $Q_\alpha = \alpha(T - T_2)\tau$.

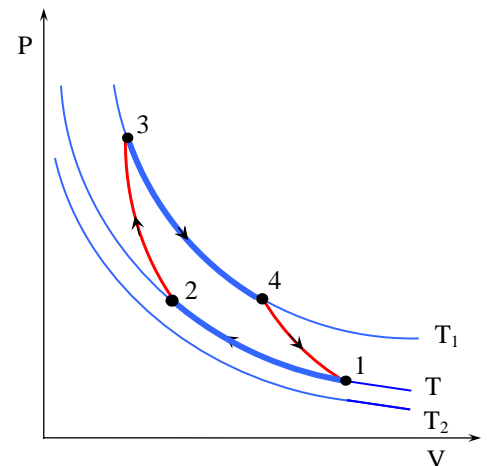
Коэффициент полезного действия цикла Карно

$$\frac{Q_H - Q_x}{Q_H} = \frac{T_1 - T}{T_1}.$$

Полезная работа тепловой машины равна

$$A = Q_H - Q_x = Q_H \left(1 - \frac{T}{T_1}\right) = Q_x \frac{T_1}{T} \left(1 - \frac{T}{T_1}\right) = \alpha(T - T_2)\tau \left(\frac{T_1}{T} - 1\right).$$

Мощность тепловой машины



$$N = \frac{A}{2\tau} = \frac{\alpha}{2} \left(T_1 - \frac{T_2 \cdot T_1}{T} - T + T_2 \right).$$

Эта величина достигает максимума при $T = \sqrt{T_1 \cdot T_2} = \sqrt{450 \cdot 200} = 300 \text{ K}$.

Выполнив вычисления, в этом случае получим

$$N_{\text{MAX}} = \frac{\alpha}{2} (T_1 - 2\sqrt{T_1 \cdot T_2} + T_2) = \frac{2}{2} (450 - 2 \cdot 300 + 200) = 50 \text{ кВт},$$

ЗАДАЧА 5.

Ответ: $A = \frac{L \cdot I^2}{48}$.

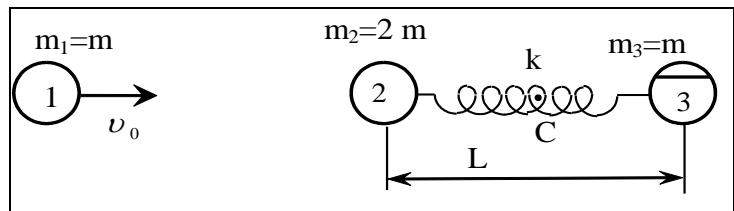
Искомая работа, равная разности энергий магнитного поля катушки после и до внесения в неё стержня, может быть найдена по формуле $A = \frac{\Phi^2}{2} \cdot \left(\frac{1}{L_1} - \frac{1}{L} \right)$, где равна $L_1 = L \left(1 - \frac{1}{5^2} \right)$. Тогда

работа, которую нужно совершить, чтобы внести в катушку сверхпроводящий стержень, будет

$$\text{равна } A = \frac{L \cdot I^2}{2(5^2 - 1)} = \frac{L \cdot I^2}{48}$$

ЗАДАЧА 6.

Ответ: $\mu = \frac{a_3^{\text{max}}}{g} = \frac{2v_o}{3g} \sqrt{\frac{2k}{3m}}$.



Удар центральный абсолютно упругий.

Используя законы сохранения энергии и импульса для абсолютно упругого удара, получим

скорость шарика 2 после удара $v_2 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_o = \frac{2m}{m + 2m} v_o = \frac{2v_o}{3}$.

Амплитудное значение ускорения шарика 3

$$a_3^{\text{max}} = \frac{2v_o}{3} \sqrt{\frac{2k}{3m}}$$

Условие начала проскальзывания верхней части шарика относительно нижней:

$$a_3^{\text{max}} = \mu \cdot g,$$

откуда минимальное значение коэффициента трения между частями

разрезанного шарика,

$$\mu = \frac{a_3^{\text{max}}}{g} = \frac{2v_o}{3g} \sqrt{\frac{2k}{3m}}$$