# Межрегиональные предметные олимпиады КФУ профиль «Физика» заключительный этап 2021-2022 учебный год 10 класс

Задача 1. (20 б.)

Некоторое количество олова залито в тонкостенную стальную форму, подвешенную за тонкую ручку. В олово вплавлен термостойкий электрический нагревательный элемент постоянной мощности. Было замечено, что с момента достижения температуры плавления олова ( $T_0 = 232~^{\circ}\mathrm{C}$ ) до полного перехода олова в жидкую фазу прошло  $t_I = 20~\mathrm{минут}$ . После этого температура олова повысилась до  $T_I = 640~^{\circ}\mathrm{C}$ , причем последние  $10~^{\circ}\mathrm{C}$  были достигнуты за  $t_2 = 3~\mathrm{минут}$ ы. После отключения нагревательного элемента олово остыло до температуры плавления. Остывание с  $243~^{\circ}\mathrm{C}$  до  $233~^{\circ}\mathrm{C}$  при этом заняло  $t_3 = 6~\mathrm{минут}$ . Сколько приблизительно времени потребуется для кристаллизации всей массы олова, охлажденного до температуры плавления, в данных условиях? Примерно до какой температуры можно нагреть данный сосуд с оловом этим нагревателем в таких условиях? Теплоемкостью формы и нагревательного элемента можно пренебречь. Зависимостью теплоемкости олова от температуры пренебречь. Окружающая температура  $32~^{\circ}\mathrm{C}$ . Температура плавления стали  $1400~^{\circ}\mathrm{C}$ , температура кипения олова  $2620~^{\circ}\mathrm{C}$ .

#### Возможное решение:

Обозначим мощность нагревательного элемента  $P_1$ , мощность теплового обмена с окружающей средой пропорциональна разности температур сосуда с оловом и окружающей среды. В пределах  $10~^{0}$ С в данном случае эта мощность меняется слабо. Обозначим мощность теплообмена с окружающей средой при температуре плавления  $P_2$ . Аналогичная величина в районе  $635~^{0}$ С примерно в 3 раза выше  $(3P_2)$ ,

Этап плавления

$$(P_1 - P_2)t_1 = m\lambda; (1)$$

этап нагревания расплава 630-640 <sup>0</sup>C

$$(P_1 - 3P_2)t_2 = mc\Delta T; (2)$$

этап охлаждения расплава 243-233 <sup>0</sup>C

$$P_2 t_3 = mc\Delta T; (3)$$

этап кристаллизации

$$P_2 t_4 = m\lambda; (4)$$

Подстановка (3) в (2) дает

$$(P_1 - 3P_2) = \frac{P_2}{t_2} t_3$$

Подстановка (1) в (2) дает

$$\begin{split} \left(\frac{m\lambda}{t_1} - 2P_2\right) &= \frac{P_2}{t_2}t_3 \\ P_2 &= \frac{m\lambda}{t_1\left(\frac{t_3}{t_2} + 2\right)} \end{split}$$

Подстановка  $P_2$  в (4) дает окончательно

$$t_4 = t_1 \left( \frac{t_3}{t_2} + 2 \right) = 80$$
 мин;

Для ответа на второй вопрос потребуется выражение для  $P_1$ 

$$P_{1} = \frac{m\lambda}{t_{1}} \left( 1 + \frac{1}{\left(\frac{t_{3}}{t_{2}} + 2\right)} \right) = \frac{m\lambda}{t_{1}} \left( \frac{\left(\frac{t_{3}}{t_{2}} + 3\right)}{\left(\frac{t_{3}}{t_{2}} + 2\right)} \right)$$

$$\frac{P_{1}}{P_{2}} = \frac{t_{3}}{t_{2}} + 3 = 5$$

Таким образом, при температуре  $5(232-32)+32 \approx 1030\,^{0}\mathrm{C}$  мощность теплообмена с окружающей средой сравняется с мощностью нагревателя и температура перестанет расти.

# Критерии оценивания:

Учтен теплообмен с окружающей средой.	2
Учтена зависимость теплового потока от разности температур.	2
Тепловой баланс различных этапов.	8
Найдена мощность тепловых потерь при температуре плавления.	2
Время кристаллизации.	3
Оценка максимальной температуры.	3

# Задача 2. (20 б.)

Система, состоящая из двух одинаковых шариков массой m и невесомой непроводящей пружины жесткостью  $k_0$ , лежит на гладком непроводящем столе. После того как шарикам

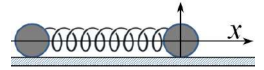


сообщён одинаковый заряд, длина пружины увеличилась в  $\gamma > 1$  раз. Найти период малых колебаний системы в таком состоянии.

Возможно, Вам будет полезна формула  $(1+x)^{\alpha} \approx 1 + \alpha x$  при  $x \ll 1$ .

#### Возможное решение:

В системе отсчета центра масс шарики отдаляются и приближаются к центру пружины синхронно. По этой причине достаточно записать второй закон



Ньютона для одного из шариков. Пусть заряд каждого из шариков q, длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0$ .

$$\begin{split} m\ddot{x} &= -k_0 \Big( (\gamma - 1)l_0 + 2x \Big) + \frac{kq^2}{(\gamma l_0 + 2x)^2} \\ m\ddot{x} &= -k_0 \Big( (\gamma - 1)l_0 + 2x \Big) + \frac{kq^2}{(\gamma l_0)^2 \left( 1 + \frac{2x}{\gamma l_0} \right)^2} \\ m\ddot{x} &\approx -k_0 \Big( (\gamma - 1)l_0 + 2x \Big) + \frac{kq^2}{(\gamma l_0)^2} \Big( 1 - \frac{4x}{\gamma l_0} \Big) \end{split}$$

Принимая во внимание баланс сил в равновесном состоянии

$$0 = -k_0 ((\gamma - 1)l_0) + \frac{kq^2}{(\gamma l_0)^2}$$

Второй закон Ньютона в линейном по смещению приближении имеет вид

$$m\ddot{x} = -2xk_0 - \frac{4xkq^2}{(\gamma l_0)^3} = -2xk_0 - \frac{4xk_0(\gamma - 1)}{\gamma}$$
$$\ddot{x} + \frac{2k_0}{m} \left(3 - \frac{2}{\gamma}\right)x = 0$$

Циклическая частота и период малых колебаний имеют вид

$$\omega = \sqrt{\frac{2k_0}{m} \left(3 - \frac{2}{\gamma}\right)} \; ; \; T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k_0 \left(3 - \frac{2}{\gamma}\right)}}$$

# Критерии оценивания:

Баланс сил в равновесии.	5
Второй закон Ньютона при смещении из положения равновесия.	6
Второй закон Ньютона в линейном приближении по малому смещению из положения	5
равновесия.	
Циклическая частота и период колебаний.	4

Задача 3. (20 б.)

В распоряжении экспериментатора есть два типа шариков: легкие и тяжелые. Оба типа шариков имеют одинаковый объем и покрыты одинаковой оболочкой. Если связать один легкий и один тяжелый шарик тонкой невесомой нитью и поместить в глицерин, они будут находиться в равновесии, полностью погрузившись в жидкость. Если взять два легких и один тяжелый шарик и поместить в масло, система также будет в равновесии, полностью погрузившись в жидкость. При погружении связанного одного легкого и одного тяжелого шарика в воду, система начнет тонуть с установившейся скоростью  $v_0 = 0.1 \text{ м/c}$ . Найти среднюю плотность каждого шарика. Какая установившееся скорость будет у легкого и тяжелого шарика в воде, если нить между ними перерезать? Силу вязкого трения считать прямо пропорциональной скорости тела относительно среды. Силой трения, действующей на нить, пренебречь. Плотность глицерина  $\rho_{\Gamma} = 1260 \text{ кг/м}^3$ , воды  $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$ , масла  $\rho_{\text{м}} = 900 \text{ кг/м}^3$ .

#### Возможное решение:

Найдем среднюю плотность легкого и тяжелого шарика. Для этого рассмотрим погружение в керосин и глицерин

$$\begin{cases} (m_h + m_l)g = 2Vg\rho_{\rm r} \\ (m_h + 2m_l)g = 3Vg\rho_{\rm M} \\ \rho_h + \rho_l = 2\rho_{\rm r} \\ \rho_h + 2\rho_l = 3\rho_{\rm M} \end{cases}$$

$$\rho_l = 3\rho_{\rm M} - 2\rho_{\rm r} = 180 \text{ kg/m}^3$$

$$\rho_h = 4\rho_{\rm r} - 3\rho_{\rm M} = 2340 \text{ kg/m}^3$$

Запишем баланс сил для установившегося движения в воде

$$2kv_0 + 2Vg\rho_R = 2Vg\rho_\Gamma$$

$$\frac{kv_0}{Vg} + \rho_{\rm B} = \rho_{\rm r}$$

$$\frac{k}{Vg} = \frac{(\rho_{\rm r} - \rho_{\rm B})}{v_0}$$

Баланс сил для тяжелого шарика в воде

$$kv_h + Vg\rho_B = Vg(4\rho_\Gamma - 3\rho_M)$$
 
$$\frac{kv_h}{Vg} = 4\rho_\Gamma - 3\rho_M - \rho_B$$
 
$$v_h = \frac{(4\rho_\Gamma - 3\rho_M - \rho_B)v_0}{(\rho_\Gamma - \rho_B)} \approx 0.52 \text{ m/c}$$

Для легкого

$$-kv_l + Vg\rho_B = Vg(3\rho_M - 2\rho_r)$$

$$\frac{kv_l}{Vg} = \rho_B - 3\rho_M + 2\rho_r$$

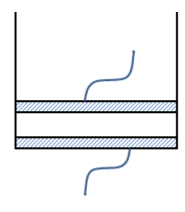
$$v_l = \frac{(\rho_B - 3\rho_M + 2\rho_r)v_0}{(\rho_r - \rho_B)} \approx 0.32 \text{ M/c}$$

#### Критерии оценивания:

Баланс сил в масле и глицерине.	3
Плотности шаров.	4
Баланс сил для установившегося движения в воде.	3
Найдено отношение коэффициента трения к объему.	3
Баланс сил для установившегося движения в воде для легкого и тяжёлого шарика.	3
Скорости шариков.	4

#### Задача 4. (18 б.)

Цилиндрический сосуд с двухатомным идеальным газом имеет проводящее дно, но непроводящие стенки. Газ находится под герметичным металлическим поршнем, который двигаться без трения. Исходный объем газа  $V_0$ . Когда дну сосуда и поршню сообщили заряды  $q_0$  и  $-q_0$  соответственно, объем газа до  $V_0/\beta$ . Найдите зависимость объема газа от величины заряда q и -q, сообщенного соответственно дну и поршню. Рассмотреть изотермическое сжатие газа. Силой тяжести можно пренебречь, диаметр сосуда много больше поршнем. Диэлектрическая расстояния между дном



проницаемость газа близка к единице.

### Возможное решение:

Электростатическая сила, действующая на поршень со стороны дна (напряженности поля дна на заряд поршня)

$$F = \frac{Uq}{2d} = \frac{q^2}{2cd} = \frac{q^2d}{2S\varepsilon_0d}$$

Ей противодействует разность давления газа в сосуде атмосферного давления, умноженная на площадь поршня.

$$F = (p - p_a)S$$

Для изотермического процесса

$$pV = const = p_a V_0$$

Условие равновесия для поршня

$$\frac{q^2}{2S\varepsilon_0} = p_a \left(\frac{V_0}{V} - 1\right) S$$

$$\frac{1}{2S^2 \varepsilon_0 p_a} = \frac{1}{q^2} \left(\frac{V_0}{V} - 1\right)$$

$$\frac{1}{2S^2 \varepsilon_0 p_a} = (\beta - 1) \frac{1}{q_0^2}$$

$$(\beta - 1) \frac{q^2}{q_0^2} = \left(\frac{V_0}{V} - 1\right)$$

$$V = \frac{V_0}{(\beta - 1) \frac{q^2}{q^2} + 1}$$

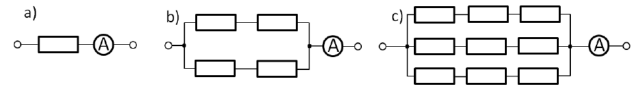
# Критерии оценивания:

Электрическое поле в конденсаторе (если верно найдена сила засчитывается	3
автоматически).	
Найдена сила взаимодействия между обкладками.	2
Правильное использование уравнения состояния идеального газа.	1
Баланс сил, действующих на поршень.	3
Неизвестные параметры сгруппированы и найдены из условий задачи.	5
Найден искомый объем.	4

## Задача 5. (22 б.)

Идентичные резисторы подключают к идеальному источнику напряжения (во всех случаях одинаковому) в составе цепей, изображенных на рисунках а,b,c. Отношения значений показаний идеальных амперметров в цепях b) и а)  $I_b/I_a = \gamma = 1.25$ . Найдите отношение токов в цепях c) и а)  $I_c/I_a = ?$  Все токи указаны в установившемся режиме, зависимость сопротивления резисторов от температуры считать линейной,

термодинамические свойства внешней среды во всех случаях идентичны, сопротивлением соединительных проводов пренебречь.



## Возможное решение:

В установившемся режиме тепловая мощность тока равна мощности тепловых потерь через поверхность резистора. Обозначим за U напряжение на источнике, k – коэффициент, связывающий разность температур окружающей среды и резистора и тепловую мощность потерь энергии через его поверхность.

$$\begin{cases} k\Delta T_a = UI_a \\ k\Delta T_b = \frac{UI_b}{\Delta} \end{cases}$$

С другой стороны закон Ома с учетом температурной зависимости сопротивления для случая а) и b) имеет вид

$$\begin{cases} I_a = \frac{U}{R_0(1 + \alpha \Delta T_a)} \\ \frac{I_b}{2} = \frac{U}{2R_0(1 + \alpha \Delta T_b)} \\ I_a = \frac{U}{R_0\left(1 + \frac{\alpha U I_a}{k}\right)} \\ I_b = \frac{U}{R_0\left(1 + \frac{\alpha U I_b}{4k}\right)} \end{cases}$$

Введем параметры  $p = \frac{U}{I_a R_0}$  и  $b = \frac{\alpha U I_a}{k}$ 

$$\begin{cases} 1 = \frac{p}{(1+b)} \\ \gamma = \frac{p}{\left(1 + \frac{b\gamma}{4}\right)} \end{cases}$$
$$b = \frac{4(\gamma-1)}{4-\gamma^2} = \frac{16}{39}; p = \frac{\gamma(\gamma-4)}{4-\gamma^2} = \frac{55}{39};$$

Ток для трех последовательно соединенных резисторов можно найти из закона Ома. В данном случае он представляет из себя квадратное уравнение относительно силы тока.

$$I_c = 3 \frac{U}{3R_0(1 + \alpha \Delta T_c)}$$

$$\frac{I_c}{I_a} = \frac{p}{\left(1 + \frac{bI_c}{9I_a}\right)}$$

$$\frac{I_c}{I_a} = 3 \cdot \frac{3 \pm \sqrt{4bp + 9}}{2b}$$

$$\frac{I_c}{I_a} \approx 1.33$$

#### Критерии оценивания:

Равенство тепловой мощности тока и мощности тепловых потерь через поверхность.	6
Закон Ома для случая а) и b) с учетом зависимости от температуры.	6
Введение параметров, подходящих для дальнейшего решения задачи.	2
Определение введенных выше параметров из известного соотношения токов.	4
Искомое отношение токов.	4