Решения задач Межрегиональной олимпиады школьников на базе ведомственных образовательных организаций в 2021-2022 учебном году

11 класс Очный тур. Вариант 1.

Задача 1. (20 баллов). Мальчик съехал на санках с горы и въехал на горизонтальную дорогу, покрытую льдом. Коэффициент трения между полозьями санок и льдом μ_1 =0.05. Длина полозьев l=1 м. Потом ледяная поверхность резко закончилась и началась снежная дорога. Коэффициент трения между полозьями санок и снегом μ_2 . В тот момент, когда расстояние от правого конца полозьев до начала стыка покрытия составляло l, модуль скорости санок составил v=2 м/с. При каком максимальном значении коэффициенте трения μ_2 санки полностью въедут на снежную дорогу.

Решение: Модуль работы силы трения на всем перемещении полозьев можно представить в виде суммы трех слагаемых: $A = A_0 + A_1 + A_2$.

Здесь $A_0=\mu_1\cdot m\cdot g\cdot l$ - модуль работы силы трения на перемещении полозий санок по льду до границы со снегом (m – масса саней с мальчиком),

 A_1 - модуль работы силы трения, действующей со стороны льда, на перемещении полозьев со льда на снег.

Обозначив через x длину той части полозьев, которая находится на льду, для модуля силы трения, действующей со стороны льда, имеем:

$$F_1 = (\mu_1 \cdot x \cdot m \cdot g)/l$$

Эта сила изменятся в зависимости от x линейно в пределах от μ_1 m g до нуля. Поэтому модуль работы силы F_1 на перемещении I равен:

$$A_1 = \mu_1 \cdot m \cdot g \cdot 1 / 2$$
.

Аналогично можно найти модуль работы силы трения F_2 , действующей со стороны снега, на том же перемещении:

$$A_2=\mu_2\cdot m\cdot g\cdot 1/2$$
.

По условию, санки остановилась, оказавшись целиком на снегу. Тогда: $m \cdot v^2/2 = \mu_1 \cdot m \cdot g \cdot l + \mu_1 \cdot m \cdot g \cdot l /2 + \mu_2 \cdot m \cdot g \cdot l /2$.

Отсюда находим максимальную величину коэффициента $\mu_2 = v^2/(g \cdot 1) - 3\mu_1$

<u>Otbet:</u> $\mu_2 = 0.25$

Задача 2. (20 баллов). Во вселенной существуют нейтронные звезды, у которых масса немногим больше массы Солнца, а диаметр около 20 км. Они состоят в основном из нейтронов. У некоторых из них есть очень сильное магнитное поле с индукцией достигающей $10^{11}\,\mathrm{Tл}$. Их называют магнитарами. Когда космический корабль пролетал вблизи магнитара, из-за столкновения с небольшим метеоритом оторвалась защитная крышка иллюминатора. Оцените ускорение, с которым будет падать крышка на звезду после отделения в тот момент, когда расстояние от нее до звезды $R=1000000\,\mathrm{km}$, а индукция

X

магнитного поля звезды $B=5\cdot10^3$ Тл. Масса звезды $M=2,8\cdot10^{30}$ кг, электрическая постоянная $\varepsilon_0=8,85\cdot10^{-12}$ Ф·м⁻¹, гравитационная постоянная $G=6,67\cdot10^{-11}$ м³·с⁻²·кг⁻¹. Силовые линии магнитного поля перпендикулярны направлению на центр звезды. Крышка металлическая и плоская V=1 дм³ и массу m=10 кг. (Считайте, что плоскость крышки параллельна силовым линиям поля.)

Решение: Рассмотрим металлический стержень длиной l, движущийся вправо со скоростью v перпендикулярно силовым линиям магнитного поля с индукцией B. На электрон внутри стержня будет действовать сила Лоренца, направленная вниз вдоль стержня. Такая же, но направленная в противоположную

сторону, сила будет действовать на положительные ионы металла. Таким растащить образом магнитное поле стремится положительные заряды. отрицательные Ho смещение зарядов вызовет появление электрического поля, удерживающего заряды. Из условия равенства этих сил находим, что напряженность электрического поля E=vB, и между концами стержня возникнет разность потенциалов U=vBl.

Теперь рассмотрим плоскую пластинку площадью S и толщиной l, которая движется в магнитном поле так, что ее плоскость параллельна силовым линиям (или две пластинки, соединенные стержнем). Между ее поверхностями появится разность потенциалов U. Этой пластинке сопоставим плоский конденсатор с расстоянием между обкладками l.

Заряд конденсатора будет:

$$q = \frac{\varepsilon_o SU}{l} = \frac{\varepsilon_o S}{l} vBl.$$

Если пластинка будет двигаться с ускорением a, то заряд будет изменяться:

$$\frac{\Delta q}{\Delta t} = I = \varepsilon_o SB \frac{\Delta v}{\Delta t} = \varepsilon_o SBa.$$

На проводник с током будет действовать сила Ампера F = IBl. Следовательно, на пластинку, движущуюся с ускорением, будет действовать сила:

$$F = \varepsilon_0 SB^2 la$$
,

направленная против вектора ускорения

Сила гравитации, действующая на пластинку (защитный экран), равна

$$G^{\frac{Mm}{p^2}} = mg$$

где g- ускорение свободного падения в поле тяжести звезды.

Запишем закон Ньютона для пластинки, падающей в магнитном поле:

$$ma = G \frac{Mm}{R^2} - \varepsilon_o SB^2 la.$$

Отсюда
$$a = \frac{GM}{R^2(1+\varepsilon_0 SB^2 lm^{-1})}$$
.

$$\underline{\text{OTBeT:}} \qquad a = \frac{GM}{R^2(1+\varepsilon_0 SB^2 lm^{-1})}.$$

Задача 3. (20 баллов). В теплоизолированный сосуд, закрытый теплоизолированным поршнем, помещена смесь водяного пара и воды при температуре T кельвинов (масса воды много меньше массы пара). Поршень сместили, в результате объем системы уменьшился, температура пара возросла на ΔT , причем $\Delta T << T$, а часть воды испарилась. Найти отношение массы испарившейся воды к массе пара в исходном состоянии. Удельная теплота испарения при температуре T равна λ Дж/кг, пар можно считать идеальным газом с молярной теплоемкостью при постоянном объеме равной C_V Дж/(моль·К). Теплоемкостью воды пренебречь. Также известно, что малые относительные изменения температуры $\Delta T/T$ связаны с относительными изменениями давления насыщенного пара $\Delta p/p$ соотношением $\Delta p/p = k\Delta T/T$, где k — положительная константа. Молярная масса воды μ кг/моль.

Решение: Давление p, объем V, температура T, масса m насыщенного водяного пара связаны уравнением Менделеева-Клапейрона:

$$pV = \frac{m}{\mu}RT . (1)$$

При условии малых изменений параметров пара из уравнения (1) получим:

$$p\Delta V + \Delta p \cdot V = \frac{\Delta m}{\mu} RT + \frac{m}{\mu} R\Delta T . \qquad (2)$$

При адиабатическом сжатии работа внешних сил, равная $-p\Delta V$, затрачивается на приращение внутренней энергии пара $(m + \Delta m)C_V\Delta T/\mu \approx mC_V\Delta T/\mu$ и на испарение воды массой Δm (энергозатраты составляют $\lambda \Delta m$):

$$- p\Delta V = \frac{m}{\mu} C_V \Delta T + \lambda \Delta m . \tag{3}$$

По условию задачи:

$$\frac{\Delta p}{p} = k \frac{\Delta T}{T} \,. \tag{4}$$

Решив систему уравнений (1) - (4), получим ответ:

$$\eta = \frac{\Delta m}{m} = \frac{(k-1)R - C_v}{\mu\lambda + RT} \Delta T = \frac{(k-4)R}{\mu\lambda + RT} \Delta T.$$

Ответ:
$$\eta = \frac{\Delta m}{m} = \frac{(k-1)R - C_V}{\mu\lambda + RT} \Delta T = \frac{(k-4)R}{\mu\lambda + RT} \Delta T \approx 0,0024 , \text{ где } \Delta m - 1$$

масса испарившейся воды, m — масса пара в исходном состоянии.

Задача 4. (20 баллов). В океанологии при исследовании солевых и температурных стратификаций Мирового океана используется понятие «частоты плавучести» - частоты колебаний элемента жидкости, смещенного по вертикали из положения равновесия. Найти «частоту плавучести» N маленького шарика, находящегося в слое жидкости с линейно возрастающей с увеличением глубины плотностью. Толщина слоя L, разность плотностей на его границах $\Delta \rho$. Шарик находится в равновесии на глубине, где плотность жидкости равна ρ .

Решение: На шарик объёмом V и плотностью $\rho_{\rm m}$ действует сила тяжести $F_{\rm T} = \rho_{\rm m} V g$ и сила Архимеда $F_{\rm T} = \rho V g$, направленные противоположно друг другу. Из условия равновесия шарика делаем вывод, что $\rho_{\rm m} = \rho$. Направим ось X вверх, ноль на оси совместим с равновесным положением шарика. Сместим шарик из положения равновесия на величину Δx , тогда плотность жидкости в этой точке будет равна

$$\rho(\Delta x) = \rho - \frac{\Delta \rho}{L} \Delta x \tag{1}$$

а проекция на ось X результирующей силы, действующей на шарик будет равна

$$F_{x} = F_{A} - F_{T} = -\rho \operatorname{Vg} + (\rho - \frac{\Delta \rho}{L} \Delta x) \operatorname{Vg} = -\frac{\Delta \rho}{L} \operatorname{Vg} \Delta x \tag{2}$$

Таким образом, при смещении шарика из положения равновесия возникает возвращающая сила, пропорциональная смещению и противоположно ему направленная. Сопоставим полученное выражение (2) с выражением для силы упругости при колебаниях груза на пружине $F=-k\Delta x$, положим:

$$k = \frac{\Delta \rho}{L} \text{Vg} \tag{3}$$

и воспользуемся известным выражением для частоты колебаний

$$v = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{4}$$

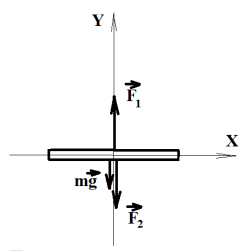
При подстановке массы шарика $m=\rho V$ и (3) в (4) получаем «частоту плавучести»

$$N = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L} \frac{\Delta \rho}{\rho}} \tag{5}$$

$$\underline{\text{OTBeT:}} \qquad N = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L} \frac{\Delta \rho}{\rho}}$$

Задача 5. (20 баллов). Группа специального назначения захватила секретную лабораторию, в которой был обнаружен прототип дрона, имеющего форму диска диаметром d и массой m, нижняя поверхность которого нагревается до температуры T, а верхняя поддерживается при температуре окружающей среды T_0 ($T_0 < T$). При какой величине T, дрон сможет взлететь? Атмосферное давление у поверхности Земли P.

Решение:



После столкновения с нижней поверхностью среднеквадратичная скорость молекул воздуха будет равна:

$$V_{\text{ср.кв.,2}} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}},$$

где k — постоянная Больцмана, T — температура поверхности, m_0 — масса молекул. А после отражения от верхней поверхности:

$$V_{\text{cp.kb.,1}} = \sqrt{\frac{3kT_0}{m_0}}.$$

Найдем их проекции на ось у: $V_{\text{ср.кв.}}^2 = V_{x,\text{ср.кв.}}^2 + V_{y,\text{ср.кв.}}^2 + V_{z,\text{ср.кв.}}^2$ с учетом равноправности направлений можно записать: $V_{\text{ср.кв.}}^2 = 3V_{y,\text{ср.кв.}}^2$ Таким образом:

$$V_{{
m cp. KB., 2, y}} = \sqrt{rac{kT}{m_0}}$$
и $V_{{
m cp. KB., 1, y}} = \sqrt{rac{kT_0}{m_0}}$

Разность переданных плоскости импульсов Δp_y будет равна

$$\Delta p_y = m_0 \left\{ \sqrt{\frac{kT}{m_0}} - \sqrt{\frac{kT_0}{m_0}} \right\}.$$

Величина подъемной силы, действующей на площадь поверхности S (в проекции на ось у) составит:

$$\left|\overrightarrow{F_1} - \overrightarrow{F_2}\right|_{\mathcal{V}} = \frac{N\Delta p_{\mathcal{V}}}{\Delta t},$$

где N — число молекул воздуха сталкивающееся с площадью S за интервал времени Δt . За время Δt поверхности S достигнут и столкнутся с ней только те молекулы, которые находятся от неё на расстоянии $\Delta l = V_{\text{ср.кв.,1,y}} \cdot \Delta t$.

Величина N равна: $N = n \cdot S \cdot \Delta l$,

где n — концентрация молекул воздуха $n = \frac{P}{kT_0}$ (P — давление). Таким образом подъёмная сила составит:

$$\begin{split} \left|\overrightarrow{F_1}-\overrightarrow{F_2}\right|_y &= \frac{N\Delta p_y}{\Delta t} = \frac{n\cdot S\cdot \Delta l}{\Delta t}\,m_0\left\{\sqrt{\frac{kT}{m_0}}-\sqrt{\frac{kT_0}{m_0}}\right\}\\ &= n\cdot S\left\{\frac{kT_0}{m_0}\cdot m_0\left\{\sqrt{\frac{kT}{m_0}}-\sqrt{\frac{kT_0}{m_0}}\right\} = \\ &= n\cdot S\{k\sqrt{T_0T}-kT_0\} = S\frac{P}{kT_0}\{k\sqrt{T_0T_0}-kT_0\} = SP\left\{\sqrt{\frac{T}{T_0}}-1\right\} \end{split}$$
 Или в расчете на единицу поверхности $f=\frac{|\overrightarrow{F_1}-\overrightarrow{F_2}|_y}{S}=P\left\{\sqrt{\frac{T}{T_0}}-1\right\}. \end{split}$

Для подъема дрона над поверхностью земли должно выполняться соотношение $|\overrightarrow{F_1}-\overrightarrow{F_2}|_y \geq mg$ или $PS\left\{\sqrt{\frac{T}{T_0}}-1\right\} \geq mg$. С учетом того, что дрон имеет форму диска получим:

$$P\frac{\pi d^2}{4} \left\{ \sqrt{\frac{T}{T_0}} - 1 \right\} \ge mg$$

ИЛИ

$$T \ge T_0 \left\{ \frac{4mg}{P\pi d^2} + 1 \right\}^2$$

Otbet:
$$T \ge T_0 \left\{ \frac{4mg}{p\pi d^2} + 1 \right\}^2$$