

## Уравнение колебаний. 1

Уравнение гармонических колебаний

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

можно получить из второго закона Ньютона  $ma_x = F_x$ .

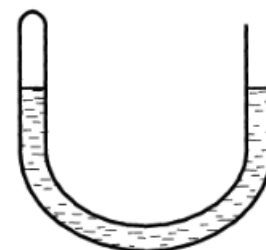
**ЗАДАЧА 1.** («Курчатов», 2014, 11) Однородный цилиндрический поплавок массой  $m$  и площадью сечения  $S$  плавает вертикально в стакане с водой. Поплавок слегка утопили, а затем отпустили, в результате чего поплавок начал колебаться. Найдите период этих колебаний. Плотность воды  $\rho$ , ускорение свободного падения  $g$ .

$$\frac{S^2 \rho g}{m} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

**ЗАДАЧА 2.** Найдите период малых колебаний жидкости в U-образной трубке постоянного сечения. Длина части сосуда, занятой жидкостью, равна  $l$ .

$$\frac{6g}{l} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

**ЗАДАЧА 3.** (Всеросс., 1996, финал, 10) В U-образную трубку с открытыми концами налили ртуть, после чего один из концов трубки запаяли (рис.). Затем ртуть вывели из состояния равновесия, в результате чего возникли малые колебания ртути в трубке. Найдите период этих колебаний, если известно, что масса ртути  $m = 367$  г, её плотность  $\rho = 13,6 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>, площадь поперечного сечения трубки  $S = 1$  см<sup>2</sup>, а высота столба воздуха в запаянном конце трубки равна  $l = 1$  м. Внешнее атмосферное давление  $p_0 = 10^5$  Па. Процесс считать изотермическим.



$$0,69 \cdot 10 \approx \frac{S(16\sigma z + 0,6d)}{m} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

**ЗАДАЧА 4.** На большой плоской пластине равномерно распределён отрицательный заряд с поверхностной плотностью  $\sigma$ . Однородный стержень массой  $m$  и длиной  $l$ , по которому равномерно распределён положительный заряд  $q$ , вставлен в небольшое отверстие пластины и может двигаться перпендикулярно пластине. Найдите период колебаний стержня. Размеры стержня много меньше размеров пластины. Силы тяжести нет.

$$\frac{b\sigma}{m\omega^2} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

**ЗАДАЧА 5.** (МОШ, 2016, 11) Гладкий стержень длины  $L$  и массы  $M$  находится в невесомости. На стержень надета маленькая бусинка, масса которой гораздо меньше массы стержня. Определите период малых колебаний бусинки вблизи центра стержня. Гравитационная постоянная равна  $G$ .

$$\frac{M G z}{\varepsilon T} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

**ЗАДАЧА 6.** Два груза массами  $m_1$  и  $m_2$ , соединённые пружиной жёсткостью  $k$ , находятся на гладкой горизонтальной поверхности. Найдите период малых колебаний этой системы.

$$\frac{(m_1 + m_2)k}{\varepsilon m_1 m_2} \sqrt{\Delta} \omega T = J$$

ЗАДАЧА 7. (Всеросс., 2017, РЭ, 11) В глубинах вселенной вдали от всех тяготеющих масс находится тонкий однородный стержень длины  $L = 10$  м и массой  $M = 1,0$  кг. По нему без трения может скользить бусинка массой  $m = 0,1$  кг. В начальный момент бусинка слегка смещена относительно центра стержня и система неподвижна. Через какое время  $\tau$  бусинка впервые достигнет середины стержня? Гравитационная постоянная  $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$  Н · м<sup>2</sup>/кг<sup>2</sup>.

$$\frac{\partial^2 b}{\partial t^2} \approx \frac{(m+M)G}{L} \sqrt{\frac{b}{L}} = J$$

ЗАДАЧА 8. Бусинка с положительным зарядом  $q$  может двигаться без трения по натянутой нити длины  $2L$ , на концах которой закреплены положительные заряды  $Q$ . Найдите период малых колебаний бусинки, если её масса равна  $m$ .



$$\frac{\partial^2 b}{\partial t^2} \approx \frac{qQ}{\pi \epsilon_0 L^2} \sqrt{\frac{b}{L}} = J$$

ЗАДАЧА 9. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 10–11) Два маленьких шарика с зарядами  $+q$  каждый надеты на непроводящий вертикальный стержень. Нижний шарик закреплён, а верхний может свободно скользить по стержню. Расстояние между шариками в положении равновесия равно  $L$ . Найдите период малых колебаний верхнего шарика. Трением пренебречь. Ускорение свободного падения  $g$ .

$$\frac{\partial^2 b}{\partial t^2} \approx \frac{g}{L} \sqrt{\frac{b}{L}} = J$$

ЗАДАЧА 10. Два одинаковых маленьких шарика с зарядами  $\pm q$  жёстко связаны невесомым стержнем длины  $l$  и находятся в однородном электрическом поле  $E$ . Стержень может вращаться без трения вокруг своего центра. Масса шарика равна  $m$ .

а) Опишите положение устойчивого равновесия системы. Найдите период малых колебаний системы относительно положения устойчивого равновесия.

б) Найдите максимальную скорость шариков, если амплитуда малых колебаний шариков равна  $x_0$ .

$$\frac{\partial^2 \alpha}{\partial t^2} \approx \frac{qE}{m} \sqrt{\frac{\alpha}{l}} = J \quad (g : \frac{\partial^2 b}{\partial t^2} \approx \frac{g}{L} \sqrt{\frac{b}{L}} = J)$$

ЗАДАЧА 11. Определите время полёта камня от одного полюса Земли до другого по прямому тоннелю, прорытому через центр. Плотность Земли считать постоянной. Радиус Земли принять равным  $R = 6400$  км.

$$\frac{\partial^2 r}{\partial t^2} \approx \frac{g}{R} \sqrt{\frac{b}{R}} = J$$

ЗАДАЧА 12. (МФТИ, 1995) В модели атома Томсона предполагалось, что положительный заряд  $q$ , равный по модулю заряду электрона, равномерно распределён внутри шара радиуса  $R$ . Чему будет равен период колебаний (внутри шара вдоль диаметра) электрона, помещённого в такой шар? Масса электрона  $m$ .

$$\frac{\partial^2 r}{\partial t^2} \approx \frac{q^2}{4\pi \epsilon_0 R^3} \sqrt{\frac{b}{R}} = J$$

ЗАДАЧА 13. (МФТИ, 2003) В проекте из области фантастики предлагается прорыть между Москвой и Парижем прямолинейный железнодорожный тоннель длиной  $S = 2400$  км. Вагон ставят на рельсы в начале тоннеля в Париже и отпускают без начальной скорости.

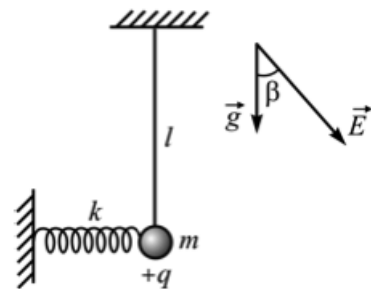
- 1) Через какое время вагон достигнет середины тоннеля?
- 2) Найдите скорость вагона в середине тоннеля.

Землю считать шаром радиуса  $R = 6400$  км с одинаковой плотностью по всему объёму. Вращение Земли, сопротивление воздуха и все виды трения при движении не учитывать.

$$\omega / \text{км} \cdot \text{с}^{-1} \approx \frac{R}{S} \sqrt{\frac{g}{S}} = a \quad (\text{или } \omega \approx \frac{R}{S} \sqrt{\frac{g}{S}} = a)$$

ЗАДАЧА 14. (МОШ, 2011, 11) На тонкой непроводящей нити длиной  $l$  подвешен маленький шарик массой  $m$ , который заряжен зарядом  $+q$ . Слева к шару прикреплен непроводящая пружинка жёсткостью  $k$ , расположенная горизонтально. Шарик находится в однородном электрическом поле  $E$ , направленном так, как показано на рисунке. В состоянии равновесия нить с шариком висит вертикально. Найти период малых колебаний шарика в плоскости рисунка.

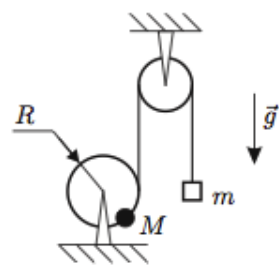
$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{m \cos \beta + \frac{l}{g} + \frac{m}{k}}} = T$$



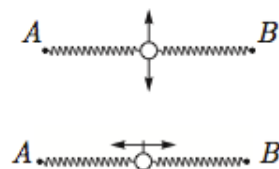
ЗАДАЧА 15. (Всеросс., 2013, РЭ, 11) Два лёгких блока соединены нерастяжимой лёгкой нитью (см. рисунок). На краю нижнего блока радиуса  $R$  закреплена точечная масса  $M$ , соединённая с нитью. К другому концу нити прикреплен груз  $m$ , причём  $M > m$ .

Найдите период  $T$  малых колебаний системы около положения равновесия.

$$\frac{m - MR}{m + MR} \sqrt{\frac{R}{g}} = T$$

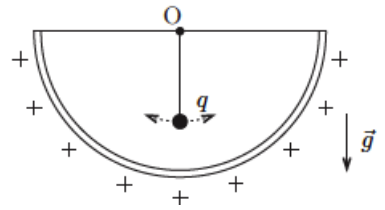


ЗАДАЧА 16. (Всеросс., 2014, финал, 11) Тонкую невесомую пружину, растянутую на некоторую величину  $\Delta l_1$ , закрепили на гладком горизонтальном столе в точках  $A$  и  $B$ . Отношение периодов малых поперечных (верхний рисунок) и продольных (нижний рисунок) колебаний небольшого грузика, расположенного посередине пружины, равно  $n_1 = 4$ . После того как деформацию пружины увеличили на  $\Delta x = 3,5$  см, отношение периодов стало равно  $n_2 = 3$ . Найдите длину нерастянутой пружины  $l_0$ , а также значение деформации  $\Delta l_1$  в первом и деформации  $\Delta l_2$  во втором случаях. Считайте, что пружина в условиях опыта подчиняется закону Гука.



$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sqrt{\frac{l_0 + \Delta l_1}{l_0 + \Delta l_1 + \Delta x}}}{\sqrt{\frac{l_0 + \Delta l_1}{l_0 + \Delta l_1}}} = \frac{\sqrt{l_0 + \Delta l_1}}{\sqrt{l_0 + \Delta l_1 + \Delta x}} = \frac{n_1}{n_2}$$

ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 2015, финал, 11) По поверхности закреплённой диэлектрической полусферы равномерно распределён положительный электрический заряд. Ось симметрии полусферы вертикальна. В точке  $O$ , совпадающей с центром кривизны полусферы, закреплён математический маятник в виде небольшого шарика с зарядом  $q_1$ , висящего на нити, длина которой меньше радиуса полусферы (см. рисунок). Период гармонических колебаний шарика вблизи положения равновесия, в котором нить вертикальна, равен  $T$ . После того, как заряд шарика изменили так, что он стал равен  $q_2$ , причём  $|q_2/q_1| = 2$ , период гармонических колебаний шарика вблизи нового положения равновесия, в котором нить тоже вертикальна, снова оказался равным  $T$ . Найдите числовое значение  $T$ , если известно, что период гармонических колебаний маятника в незаряженной чаше  $T_0 = 1,0$  с. Поле поляризации зарядов не учитывайте.



$$\text{Если } q_1 < 0, \text{ то } T = T_0 \sqrt{\epsilon} = 1,73 \text{ с; если } q_1 > 0, \text{ то } T = T_0 / \sqrt{\epsilon} = 0,58 \text{ с}$$

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 2017, финал, 11) Заряд  $Q$  равномерно распределён по поверхности диэлектрической тонкостенной закреплённой трубы радиуса  $R$  и длиной  $H$ . Бусинка с тем же по знаку зарядом может свободно скользить по тонкой непроводящей спице, совпадающей с диаметром срединного (равноудаленного от торцов) сечения.

Найдите период  $T$  малых колебаний бусинки относительно положения равновесия. Удельный заряд бусинки  $\gamma = q/m$  считать известным.

$$T = \sqrt{\frac{2Q\gamma}{\epsilon}}$$