

## Уравнение колебаний. 1

Уравнение гармонических колебаний

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

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

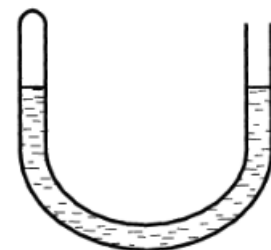
**ЗАДАЧА 1.** («Курчатов», 2014, 11) Однородный цилиндрический поплавок массой  $m$  и площадью сечения  $S$  плавает вертикально в стакане с водой. Поплавок слегка утопили, а затем отпустили, в результате чего поплавок начал колебаться. Найдите период этих колебаний. Плотность воды  $\rho$ , ускорение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

$$\frac{S \rho d}{m} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

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

$$\frac{\rho g l}{1} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.



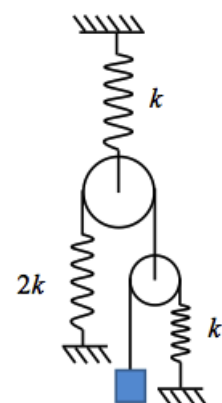
$$\rho g l \approx \frac{S(\rho d z + p_0 d)}{m} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.

$$\frac{b \rho}{m u^0 \varepsilon} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**ЗАДАЧА 5.** (МОШ, 2018, 11) Найдите собственную частоту  $\omega_0$  и максимально возможную амплитуду  $A_{\max}$  гармонических колебаний системы, изображённой на рисунке. Масса груза равна  $m$ . Блоки, пружины и нити невесомы, нити нерастяжимы, трения в осях блоков нет. Длины всех вертикальных участков нитей настолько велики, что не их длинами определяется максимальная амплитуда гармонических колебаний.

$$\frac{q}{b m \varepsilon} = \frac{m g}{k} \sqrt{\Delta z} = 0 \omega$$



ЗАДАЧА 6. (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  $G$ .

$$\frac{M\Omega^2}{\varepsilon T} \Lambda_{\psi} = J$$

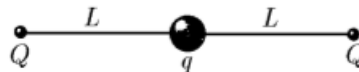
ЗАДАЧА 7. Два груза массами  $m_1$  и  $m_2$ , соединённые пружиной жёсткостью  $k$ , находятся на гладкой горизонтальной поверхности. Найдите период малых колебаний этой системы.

$$\frac{(m_1+m_2)k}{\varepsilon m_1 m_2} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 8. (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>.

$$g_0 \tau \approx \frac{(m+M)G}{T} \Lambda_{\frac{\tau}{T}} = J$$

ЗАДАЧА 9. 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  $m$ .



$$\frac{\partial b}{\varepsilon T m^0 \varepsilon \psi} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 10. («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  $g$ .

$$\frac{b}{T \varepsilon} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 11. 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  $x_0$ .

$$\frac{m}{\varepsilon E} \Lambda_{0x} = 0 \quad (g : \frac{q^2 b \varepsilon}{l m}) \Lambda_{\psi} = J \quad (v)$$

ЗАДАЧА 12. 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.

$$\text{НИМ } T \approx \frac{b}{R} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 13. (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  $m$ .

$$\omega = \sqrt{\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 m R^3}} = \omega$$

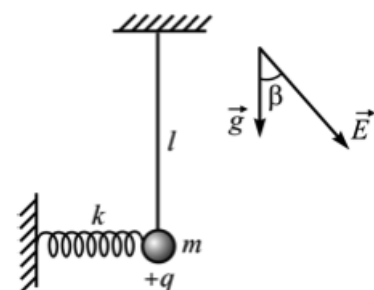
ЗАДАЧА 14. (МФТИ, 2003) В проекте из области фантастики предлагается прорыть между Москвой и Парижем прямолинейный железнодорожный тоннель длиной  $S = 2400$  км. Вагон ставят на рельсы в начале тоннеля в Париже и отпускают без начальной скорости.

- 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.

$$T = \pi \sqrt{\frac{2S}{g}} \approx 25 \text{ мин} \quad v = \sqrt{gS} \approx 220 \text{ м/с}$$

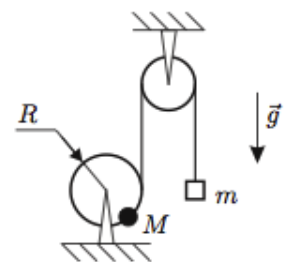
ЗАДАЧА 15. (МОШ, 2011, 11) На тонкой непроводящей нити длиной  $l$  подвешен маленький шарик массой  $m$ , который заряжен зарядом  $+q$ . Слева к шару прикреплен непроводящая пружинка жёсткостью  $k$ , расположенная горизонтально. Шарик находится в однородном электрическом поле  $E$ , направленном так, как показано на рисунке. В состоянии равновесия нить с шариком висит вертикально. Найти период малых колебаний шарика в плоскости рисунка.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k + \frac{q^2 E^2}{mg}}}$$

ЗАДАЧА 16. (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.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m + 2M}{g}}$$

ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 2008, финал, 11) Через короткую трубку выдувают мыльный пузырь массой  $m = 0,01$  г и коэффициентом поверхностного натяжения  $\sigma = 0,01$  Н/м (рис.). Пузырь заряжают зарядом  $Q = 5,4 \cdot 10^{-8}$  Кл. Трубка остаётся открытой.



- 1) Определите равновесный радиус пузыря  $R_0$ .
- 2) Определите период малых колебаний пузыря, если при колебаниях он сохраняет сферическую форму.
- 3) Оцените, с какой скоростью разлетятся брызги, если пузырь внезапно зарядить зарядом  $Q_1 = 10Q$ .

Электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  Кл<sup>2</sup>/(Дж · м).

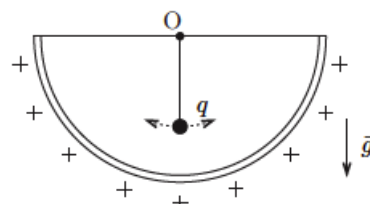
$$R_0 = \sqrt[3]{\frac{3m}{2\sigma}} \approx 3,0 \text{ см}; \quad T = \sqrt{\frac{12m}{\pi\sigma}} \approx 16 \text{ мс}; \quad v = \sqrt{\frac{10Q^2}{4\pi\epsilon_0 m}} \approx 94 \text{ м/с}$$

ЗАДАЧА 18. (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.



$$\kappa \frac{\xi u - \frac{1}{2} u}{(1 - \xi u)} = \tau \nabla \quad ; \quad \nu = x \nabla \frac{\xi u - \frac{1}{2} u}{(1 - \xi u)} = \tau \nabla \quad ; \quad \nu = x \nabla \frac{\xi u - \frac{1}{2} u}{(1 - \xi u)(1 - \frac{1}{2} u)} = \nu$$

ЗАДАЧА 19. (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 поляризационных зарядов не учитывайте.



$$\text{Если } q_1 > 0, \text{ то } T = T_0 \sqrt{3} = 1,73 \text{ с; если } q_1 < 0, \text{ то } T = T_0 \sqrt{3} = 0,58 \text{ с}$$

ЗАДАЧА 20. (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 серединного (равноудаленного от торцов) сечения.

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

$$\left( \frac{\nu}{2H} + \tau H \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} \sqrt{\nu z} = \mathcal{L}$$