

## Уравнение колебаний. 1

Уравнение гармонических колебаний

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

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

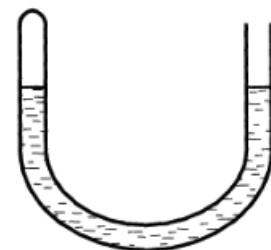
**ЗАДАЧА 1.** («Курчатов», 2014, 11) Однородный цилиндрический поплавок массой  $m$  и площадью сечения  $S$  плавает вертикально в стакане с водой. Поплавок слегка утопили, а затем отпустили, в результате чего поплавок начал колебаться. Найдите период этих колебаний. Плотность воды  $\rho$ , ускорение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



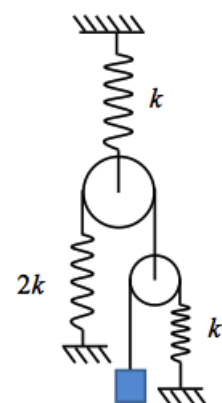
$$\rho g l \approx \frac{S(\rho g l + p_0)}{1 m} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.

$$\frac{\sigma q}{1 m \omega^2} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.

$$\frac{q}{1 m \omega^2} = \frac{m g}{k} \sqrt{\Delta z} = 0 \omega$$



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  $G$ .

$$\frac{M G \zeta}{\varepsilon T} \sqrt{\Lambda_{\psi}} = J$$

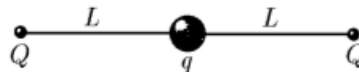
ЗАДАЧА 7. Два груза массами  $m_1$  и  $m_2$ , соединённые пружиной жёсткостью  $k$ , находятся на гладкой горизонтальной поверхности. Найдите период малых колебаний этой системы.

$$\frac{(m_1 + m_2) \zeta}{\varepsilon T m_1 m_2} \sqrt{\Lambda_{\psi}} = J$$

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>.

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

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  $m$ .



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

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  $g$ .

$$\frac{b}{T \zeta} \sqrt{\Lambda_{\psi}} = J$$

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  $x_0$ .

$$\frac{m \zeta}{\varepsilon T b \zeta} \sqrt{\Lambda_{0x}} = 0 \quad (g : \frac{q b \zeta}{l m} \sqrt{\Lambda_{\psi}} = J \quad \text{в})$$

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.

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

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  $m$ .

$$\frac{4\pi R^3 \rho q}{3m} \sqrt{\frac{b}{R^3}} = T$$

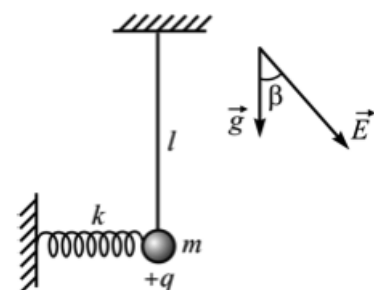
Задача 14. (МФТИ, 2003) В проекте из области фантастики предлагается прорыть между Москвой и Парижем прямолинейный железнодорожный тоннель длиной  $S = 2400$  км. Вагон ставят на рельсы в начале тоннеля в Париже и отпускают без начальной скорости.

- 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.

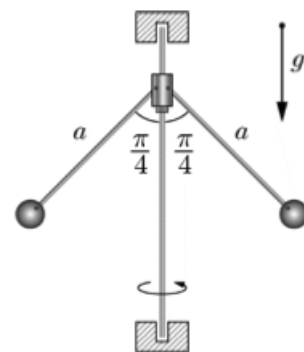
$$\frac{2\pi R^3 \rho q}{3m} \sqrt{\frac{b}{S}} = a \quad (2) \quad \text{или} \quad T \approx \frac{b}{R} \sqrt{\frac{S}{a}} = T \quad (1)$$

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.



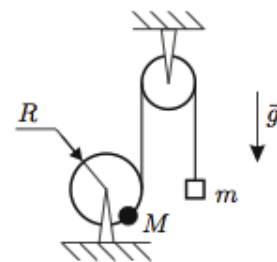
$$\frac{1}{g} \sqrt{\frac{g^2 + \frac{k}{m} + \frac{qE \sin \beta}{m}}{2}} = T$$

Задача 16. (МОШ, 2018, 11) На рисунке изображена упрощённая модель центробежного регулятора. Два одинаковых тяжёлых груза при помощи лёгких жёстких стержней с длинами  $a$  и шарниров соединены с вращающимся валом, ось которого вертикальна. Конструкция шарниров позволяет стержням свободно отклоняться от этой оси, однако грузы и вал вращаются с одинаковой угловой скоростью  $\omega$ , которая поддерживается постоянной при помощи внешнего привода. Установившиеся при вращении равновесные положения стержней таковы, что угол между стержнями равен  $90^\circ$ . Определите период малых колебаний грузов относительно положения равновесия при вращении. Трения в шарнирах и в подшипниках крепления вала нет. Размеры грузов малы по сравнению с длиной стержней.



$$\frac{b}{g \sqrt{a}} \sqrt{\frac{a}{g}} = T$$

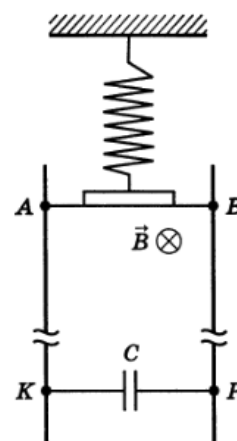
ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 2013, РЭ, 11) Два лёгких блока соединены нерастяжимой лёгкой нитью (см. рисунок). На краю нижнего блока радиуса  $R$  закреплена точечная масса  $M$ , соединённая с нитью. К другому концу нити прикреплен груз  $m$ , причём  $M > m$ .



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

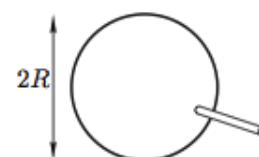
$$\frac{m - 11R}{m + 11R} \sqrt{\frac{6}{R}} \sqrt{g} = L$$

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 1996, ОЭ, 11) На пружинке жёсткости  $k$  висит груз (рис.). К грузу прикреплена горизонтально расположенная медная рейка  $AB$  длины  $l$ . Рейка может скользить без трения по неподвижным вертикальным проводящим рельсам  $AK$  и  $BP$ , имея с ними хороший электрический контакт. К рельсам с помощью проводов подсоединён конденсатор ёмкости  $C$ . Система находится в однородном магнитном поле, вектор индукции  $\vec{B}$  которого перпендикулярен рейке и рельсам. Найдите период вертикальных колебаний груза. Масса груза с рейкой равна  $m$ . Сопротивление рейки, рельсов и проводов можно не учитывать.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k + \frac{2B^2 l^2}{C}}}$$

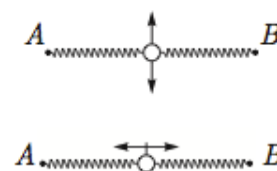
ЗАДАЧА 19. (Всеросс., 2008, финал, 11) Через короткую трубку выдувают мыльный пузырь массой  $m = 0,01$  г и коэффициентом поверхностного натяжения  $\sigma = 0,01$  Н/м (рис.). Пузырь заряжают зарядом  $Q = 5,4 \cdot 10^{-8}$  Кл. Трубка остаётся открытой.



- 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).

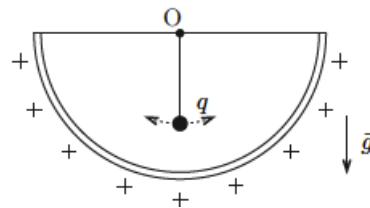
$$R_0 = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2\sigma}{\rho g}} \approx 3,0 \text{ см}; \quad T \approx 16 \text{ мс}; \quad v \approx 94 \text{ м/с}$$

ЗАДАЧА 20. (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.



$$l_0 = 1,5 \text{ см}; \quad \Delta l_1 = 1,5 \text{ см}; \quad \Delta l_2 = 3,5 \text{ см}$$

ЗАДАЧА 21. (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 поляризаационных 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 22. (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.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{R}{g} \left( \frac{\gamma}{2H} + \epsilon \right)}$$