

## Уравнение колебаний. 1

Уравнение гармонических колебаний

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

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

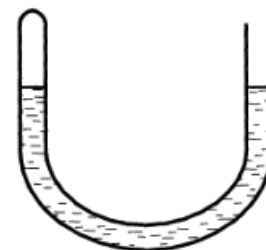
**ЗАДАЧА 1.** («Курчатов», 2014, 11) Однородный цилиндрический поплавок массой  $m$  и площадью сечения  $S$  плавает вертикально в стакане с водой. Поплавок слегка утопили, а затем отпустили, в результате чего поплавок начал колебаться. Найдите период этих колебаний. Плотность воды  $\rho$ , ускорение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

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

**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.



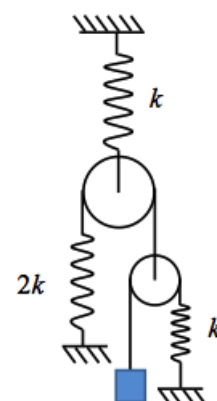
$$\rho g l \approx \frac{S(\rho g z + p_0)}{1 m} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.

$$\frac{b \rho}{1 m \sigma} \sqrt{\Delta z} = \mathcal{L}$$

**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.

$$\frac{q}{b m \sigma} = \frac{m}{k} \sqrt{\frac{19 m}{k}} \sqrt{\Delta z} = 0 m$$



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  $G$ .

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

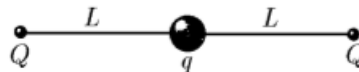
ЗАДАЧА 7. Два груза массами  $m_1$  и  $m_2$ , соединённые пружиной жёсткостью  $k$ , находятся на гладкой горизонтальной поверхности. Найдите период малых колебаний этой системы.

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

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>.

$$g_0 T \cdot \tau \approx \frac{(m+M) G \zeta}{T} \sqrt{\frac{\nu}{T^2}} = J$$

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  $m$ .



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

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  $g$ .

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

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  $x_0$ .

$$\frac{m}{\varepsilon E} \sqrt{\Lambda_{0x}} = 0, \quad (g : \frac{q b \zeta}{l m}) \sqrt{\Lambda_{\nu}} = J \quad (\nu)$$

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.

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

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  $m$ .

$$\frac{m\sqrt{0.32} \sqrt{\frac{b}{H^2 \mu^2}} = L$$

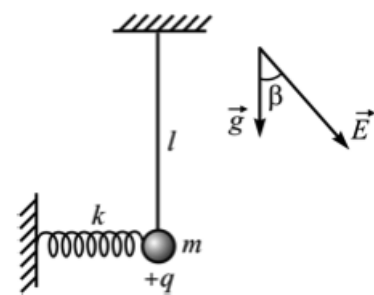
Задача 14. (МФТИ, 2003) В проекте из области фантастики предлагается прорыть между Москвой и Парижем прямолинейный железнодорожный тоннель длиной  $S = 2400$  км. Вагон ставят на рельсы в начале тоннеля в Париже и отпускают без начальной скорости.

- 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.

$$\frac{0.1 \text{ м} \cdot 0.1 \text{ с} \approx \frac{1}{b} \sqrt{\frac{c}{s}} = a \quad (\text{или } 1 \text{ с} \approx \frac{b}{H} \sqrt{\frac{c}{s}} = L)$$

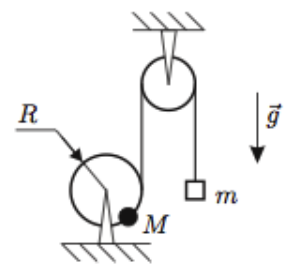
Задача 15. (МОШ, 2011, 11) На тонкой непроводящей нити длиной  $l$  подвешен маленький шарик массой  $m$ , который заряжен зарядом  $+q$ . Слева к шару прикреплен непроводящая пружинка жёсткостью  $k$ , расположенная горизонтально. Шарик находится в однородном электрическом поле  $E$ , направленном так,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



$$\frac{1 \text{ м} \cdot 0.1 \text{ с} \approx \frac{1}{b} \sqrt{\frac{c}{s}} = a$$

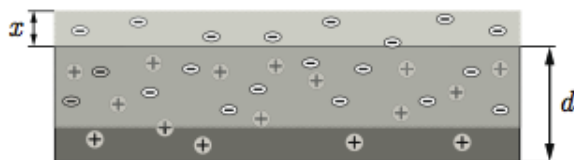
Задача 16. (Всеросс., 2013, РЭ, 11) Два лёгких блока соединены нерастяжимой лёгкой нитью (см. рисунок). На краю нижнего блока радиуса  $R$  закреплена точечная масса  $M$ , соединённая с нитью. К другому концу нити прикреплен груз  $m$ , причём  $M > m$ .

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



$$\frac{m - R \sqrt{\frac{b}{H^2 \mu^2}} \sqrt{c} = L$$

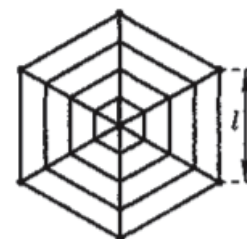
ЗАДАЧА 17. (МОШ, 2019, 11) Частоту колебаний пространственного заряда в плазме (ионизованном газе) можно определить на основании следующих модельных представлений. Имеется слой плазмы в виде прямоугольного параллелепипеда. Концентрация ионов с зарядом  $+e$  равна  $n$  и равна концентрации электронов. Ионы и электроны в слое распределены однородно. Можно считать, что слой электронов накладывается на слой ионов. Толщина слоя  $d$  много меньше других его линейных размеров. При малом смещении  $x$  ( $x \ll d$ ) слоя электронов в направлении нормали к слою (рис.) возникают малые колебания.



Определите угловую частоту  $\omega$  этих колебаний. Считайте, что однородность распределения зарядов не нарушается, концентрация не меняется, ионы (поскольку они тяжёлые) — неподвижны. Масса электрона равна  $m_e$ , его заряд равен  $e$ .

$$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} = -\omega^2 x$$

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 2006, ОЭ, 11) Паук сплёл паутинку в виде правильного шестиугольника со стороной  $l = 45$  см (рис.) и закрепил крайние точки радиальных нитей радиусом  $r = 0,01$  мм так, что сила их натяжения оказалась равна  $F_0 = 6$  мН. Считайте деформации паутины упругими, а её модуль Юнга  $E = 2 \cdot 10^8$  Па. При относительном удлинении, превышающем  $\epsilon_{\max} = 0,2$ , нить паутины рвётся.

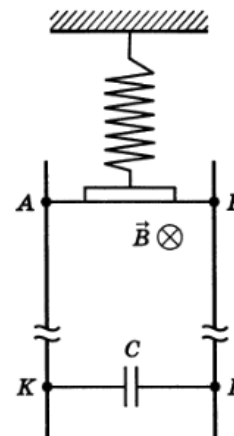


1) Найдите максимальную массу  $M$  мухи, которая, попав в паутину, не порвёт её, если скорость мухи  $v = 2$  м/с. Считайте, что муха попадает в центр паутины перпендикулярно её плоскости.

2) В центр паутины попала муха массой  $m = 0,1$  г. Найдите период  $T$  малых колебаний мухи вдоль перпендикуляра к плоскости паутины. Попав в паутину, махать крыльями муха не может.

$$\omega^2 \approx \frac{6F_0}{\pi l^3} \sqrt{\frac{6}{\pi}} \approx \left( \frac{6F_0}{\pi l^3} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{\pi}} = \omega^2$$

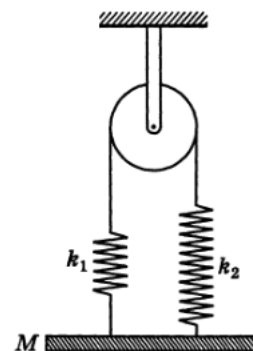
ЗАДАЧА 19. (Всеросс., 1996, ОЭ, 11) На пружинке жёсткости  $k$  висит груз (рис.). К грузу прикреплена горизонтально расположенная медная рейка  $AB$  длины  $l$ . Рейка может скользить без трения по неподвижным вертикальным проводящим рельсам  $AK$  и  $BP$ , имея с ними хороший электрический контакт. 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.



$$L \frac{d^2 x}{dt^2} + kx = 0$$

ЗАДАЧА 20. (Всеросс., 1995, финал, 11) Определите период колебаний однородного бруска, подвешенного на двух пружинах, жёсткости которых равны  $k_1$  и  $k_2$  соответственно ( $k_1 > k_2$ ). Пружины связаны нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый блок (рис.). Масса бруска равна  $M$ . При колебаниях брусок все время остаётся горизонтальным.

$$\sqrt{\frac{M(k_1+k_2)}{2k_1k_2}} \omega = \omega_0$$



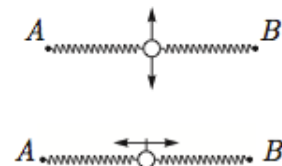
ЗАДАЧА 21. (Всеросс., 2008, финал, 11) Через короткую трубку выдувают мыльный пузырь массой  $m = 0,01$  г и коэффициентом поверхностного натяжения  $\sigma = 0,01$  Н/м (рис.). Пузырь заряжают зарядом  $Q = 5,4 \cdot 10^{-8}$  Кл. Трубка остаётся открытой.



- 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).

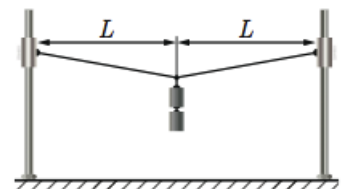
$$R_0 = \sqrt[3]{\frac{3Q^2}{4\pi\epsilon_0\sigma}} \approx 3,0 \text{ см}; \quad T \approx \sqrt{\frac{m}{\sigma}} \approx 16 \text{ мс}; \quad v \approx \frac{Q_1}{4\pi R_0^2} \approx 94 \text{ м/с}$$

ЗАДАЧА 22. (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.



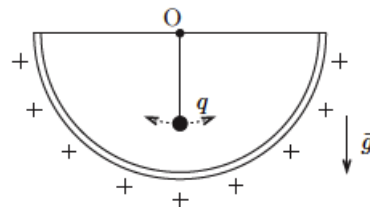
$$l_0 = \frac{\Delta x}{n_2 - n_1} = \frac{3,5}{3 - 4} = -3,5 \text{ см}; \quad \Delta l_1 = l_0(n_1 - 1) = -3,5 \cdot 3 = -10,5 \text{ см}; \quad \Delta l_2 = l_0(n_2 - 1) = -3,5 \cdot 2 = -7 \text{ см}$$

ЗАДАЧА 23. (МОШ, 2019, 11) Концы натянутой металлической струны располагаются на одинаковой высоте на расстоянии  $2L$  друг от друга. К середине струны подвешивают два груза одинаковой массы (см. рис.), при этом сила натяжения струны изменяется на пренебрежимо малую величину. В некоторый момент времени нижний груз отрывается от верхнего, после чего возникают малые колебания. Положение равновесия образовавшейся системы оказывается выше исходного положения равновесия на величину  $x_0$ , при этом  $x_0 \ll L$ . Найдите период колебаний груза около нового положения равновесия.



$$\omega = \sqrt{\frac{g}{x_0}}$$

ЗАДАЧА 24. (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.



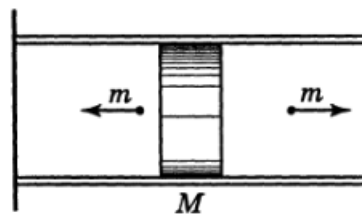
$$\text{Если } q_1 < 0, \text{ то } T = T_0 \sqrt{\frac{1}{3}} = 1,73 \text{ с; если } q_1 > 0, \text{ то } T = T_0 \sqrt{\frac{1}{3}} = 0,58 \text{ с}$$

ЗАДАЧА 25. (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.

$$L = \sqrt{\frac{2\pi\epsilon_0}{\gamma}} \left( \frac{1}{2H} + \pi R \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x}$$

ЗАДАЧА 26. (Всеросс., 1996, финал, 11) В горизонтальном неподвижном цилиндре, закрытом с обоих концов, находится поршень, масса которого равна  $M$  (рис.). Поршень может двигаться в цилиндре без трения. Равновесное положение поршня находится в центре цилиндра. Между поршнем и торцами цилиндра в плоскости среднего сечения летают в горизонтальном направлении два маленьких шарика, имеющие одинаковую массу  $m$  ( $m \ll M$ ). Частота столкновений каждого шарика с поршнем, находящимся в равновесии, равна  $f$ . Если поршень медленно сместить из положения равновесия на малое расстояние, то он начнет совершать гармонические колебания. Считая удары шариков абсолютно упругими, определите период этих колебаний.



Указание. При  $x \ll 1$  выражение  $(1+x)^n \approx 1+nx$ .

$$L = \frac{m\omega}{M} \sqrt{\frac{f}{x}}$$

ЗАДАЧА 27. (IPhO, 2014)<sup>1</sup> В вакууме находится мыльный пузырь радиуса  $r = 5,00$  см и толщиной стенок  $h = 10,0$  мкм, внутри которого содержится двухатомный идеальный газ. Коэффициент поверхностного натяжения мыльной пленки  $\sigma = 4,00 \cdot 10^{-2}$  Н/м, её плотность  $\rho = 1,10$  г/см<sup>3</sup>.

1) Выведите формулу и рассчитайте молярную теплоёмкость  $C$  газа в мыльном пузыре. Считайте, что газ нагревается так медленно, что пузырь всё время находится в состоянии механического равновесия.

2) Найдите и рассчитайте циклическую частоту  $\omega$  малых радиальных колебаний пузыря. Считайте, что теплоёмкость мыльной пленки много больше теплоёмкости газа в пузыре и тер-

<sup>1</sup>Первое задание на IPhO-2014 состояло из трёх независимых задач, и это — одна из них.

динамическое равновесие внутри пузыря устанавливается гораздо быстрее, чем период колебаний.

*Подсказка:* Лаплас показал, что разница давлений внутри и снаружи искривленной поверхности между жидкостью и газом, вызванная поверхностным натяжением, равна  $\Delta p = \frac{2\sigma}{r}$ .

$$\boxed{1) \text{ } C = 4R; \text{ } 2) \text{ } \omega = \sqrt{\frac{8\sigma}{\rho R^3}} \text{ } \text{rad/s}}$$