МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Физики

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 Тема: «Исследование динамики свободных гармонических колебаний в поле силы тяжести»

| Студент гр. 2381 | Рыжиков И.С. |
|------------------|------------------|
| Преподаватель | Агабабаев В.А. |

Санкт-Петербург 2022

Цель работы

Изучение закономерностей колебательного движения тела в однородном поле силы тяжести; исследование процессов превращения энергии в консервативных системах; определение момента инерции физического маятника.

Приборы и принадлежности

Физический маятник; секундомер; масштабная линейка, чертежный треугольник.

Конструкция оборотного маятника представлена на рис. 1. На стержне 1 закреплены два диска – D1 и D2. Маятник может быть подвешен на кронштейне к легкой призме, трение в которой пренебрежимо мало.

Исследуемые закономерности

Физический маятник - это тело с распределенной массой или система тел, ось вращения которого расположена выше центра масс маятника. Относительно этой оси маятник колеблется с периодом

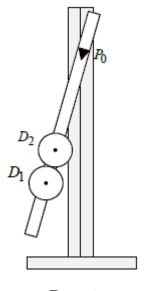


Рис. 1

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgx_c}} = 2\pi \sqrt{\frac{l_0}{g}} \tag{1}$$

где для составного маятника $m=\sum m_i$ - масса маятника, $x_c=\frac{1}{m}\sum m_ix_{ci}$ положение его центра масс относительно оси вращения, m_i и x_{ci} - масса i- го тела и положение его центра масс относительно оси вращения, $I=\sum I_i$ полный момент инерции маятника, $I_i=I_{0i}+m_ix_{ci}^2$ - момент инерции i-го тела, рассчитанный относительно оси вращения по теореме Штейнера, I_{0i} - момент инерции этого тела относительно его центра масс. Длина математического маятника, период которого совпадает с периодом колебаний данного физического маятника называется приведенной длиной физического маятника. Ее можно найти как $l_0=I/mx_c=gT_0^2/4\pi^2$. Ее можно определить экспериментально, если найти новую ось O', называемую осью качания, относительно которой маятник колеблется с тем же периодом

 T_0 , что и относительно оси вращения O. Расстояние между осями вращения и качания $OO' = l_0$ и будет приведенной длиной физического маятника. Полный момент инерции маятника может быть представлен в виде:

$$I = I_0 + m\overline{x_c^2}$$

где $I_0 = \sum I_{0i}, \overline{x_c^2} = \frac{1}{m} \sum m_i x_{ci}^2$ — средний квадрат положений центров масс системы тел, составляющих маятник.

Если период колебаний маятника определен экспериментально, то из (1) можно найти момент инерции маятника:

$$I = mgx_c T_0^2 / 4\pi^2. \tag{2}$$

Сохранение энергии гармонических колебаний.

Поскольку физический маятник, качающийся под действием силы тяжести, является консервативной системой, можно проанализировать процесс перехода потенциальной энергии маятника в кинетическую и обратно.

Потенциальная энергия при достижении амплитудного значения угла отклонения маятника равна:

$$W_{\mathrm{pm}} = mgh_{\mathrm{c}} = mgx_{\mathrm{c}} \left(1 - \cos\varphi_{\mathrm{m}}\right) = 2mgx_{\mathrm{c}} \sin^{2}\frac{\varphi_{\mathrm{m}}}{2} \approx \frac{1}{2}mgx_{\mathrm{c}}\varphi_{\mathrm{m}}^{2}$$

где h_c - высота поднятия центра масс маятника при его максимальном отклонении от положения равновесия, $x_{\rm c}$ — положение центра масс маятника относительно его точки подвеса, $\varphi_{\rm m}$ — максимальный угол отклонения маятника от положения равновесия.

При малых углах отклонения маятника (до 20°) максимальная потенциальная энергия равна:

$$W_{\rm pm} pprox rac{1}{2} mgx_{\rm c} arphi_{
m m}^2.$$

Максимальная кинетическая энергия физического маятника

$$W_{\rm km} = \frac{I\omega_{\rm m}^2}{2} = \frac{mgx_{\rm c}T_0^2\omega_{\rm m}^2}{8\pi^2},$$

где момент инерции маятника выражен по формуле (2) через период его колебаний. Из закона сохранения полной механической энергии

$$W = W_k + W_p = W_{\rm km} = W_{\rm pm} = \text{const}$$

можно найти максимальную угловую скорость маятника при прохождении им положения равновесия $\omega_{\rm m}=2\pi\varphi_{\rm m}/T_0.$

Вопросы

9. Напишите уравнение для кинетической и потенциальной энергии физического маятника. Найдите полную энергию. Какой характер сил, действующих на качающееся тело, консервативный или диссипативный?

Ответ: Потенциальная энергия равна:

$$W_{\rm p} = mgh_{\rm c} = mgx_{\rm c} (1 - \cos\varphi) = 2mgx_{\rm c} \sin^2\frac{\varphi}{2} \approx \frac{1}{2}mgx_{\rm c}\varphi^2$$

где h_c - высота поднятия центра масс маятника при его максимальном отклонении от положения равновесия, $x_{\rm c}$ - положение центра масс маятника относительно его точки подвеса, φ - угол отклонения маятника от положения равновесия.

Кинетическая энергия маятника

$$W_{\mathbf{k}} = \frac{I\omega^2}{2}$$

На качающееся тело действуют сила тяжести и сила упругости, которые является консервативными силами.

1. Какие силы называются консервативными?

Ответ:

Консервативные силы — силы, работа которых по замкнутой траектории равна 0.

ПРОТОКОЛ НАБЛЮДЕНИЙ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

«Определение коэффициента трения покоя»

Таблица 1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | θ |
|------|---|---|---|---|---|----------|
| t, c | | | | | | |
| | | | | | | |

Таблица 2

| l | d | $D_1 = D_2$ | $h_1 = h_2$ | m | ho | x_c | x_1 | x_2 | x_3 |
|---|---|-------------|-------------|---|----|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Выполнил | Рыжиков И.С. | | | |
|----------------|----------------|--|--|--|
| | Факультет КТИ | | | |
| | Группа № 2381 | | | |
| | | | | |
| Преподаватель: | Агабабаев В.А. | | | |