N 12/43 MB & CCO PCACP ГОРЬКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖМ.Н.И.ЛОБАЧЕВСКОГО Лаборатория общей физики радиофизического факультета определение ускорения своеодного падения (описание и лабораторной работа) TOPHOM - 1984

RNUATOHHA

В работе рассмотрен метод определения ускорения свободного падения по измерениям периода колебаний математического маятника. Студентам предлагается перед экспериментом выбрать условия измерений всех величин так, чтобы обеспечить точность спределения величины ускорения не менее 1%.

Составитель: Емелин В.В. Редактор: Скворцов В.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ

Для измерения ускорения свободного падения в настоящей работе используются опыты с математическим маятником (шарик на мити, причек радиус шарика много меньше длины нити \mathcal{L}). Чтобы найти период колебаний математического маятника (рис. I), предположим, что I) нить невесома и нерастяжима, 2) силами трения межно пренебречь. Запишем второй закон Ньютона для шарика:

$$m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}$$

где M в Q — масса и ускорение шарика, mg — сила тяжести, N — сила натяжения нити. Спроектируем это векторное уравнение на ось I , перпендикулярную нити:

 $ma_m = -mq \sin \varphi$ Поскольку $doc = lol \varphi$, имеем $a_a = \frac{d^2x}{dt^2} = \ell \frac{d^2\varphi}{dt^2}$ и получаем следующее уравнение движения мактника:

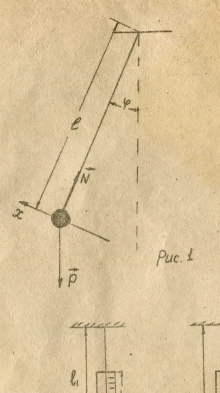
$$\frac{d^2g}{dt^2} + \frac{g}{e}\sin g = 0 \tag{1}$$

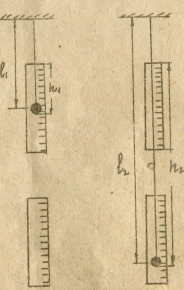
При малых отклонениях от положения равноческия можно считать $Sin \mathcal{Y} = \mathcal{Y}$. В этом случае из (I) получаем для угла \mathcal{Y} уравнение гармонических колебаний (уравнение гармонического ос-

Из впольного нурса физики известно, что решение уравнения (2) мнеет вид

$$9=9.\sin(\omega t + d)$$

где \mathcal{Y}_{c} — амплитуда колобаний. \mathcal{A} — начельная фаза, $\omega = \sqrt{\frac{2}{E}}$ —





Puc. 2

частота колебаний. Поскольку период \mathcal{T} и частота ω свяваны между собой известным соотношением $\mathcal{T} = \frac{2T}{\omega}$, т.е.

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{e}{g}}$$
 (3)

формулу (3) можно использовать для определения ускорения сво-

 $g = 4\pi^2 \frac{\ell}{T^2} \tag{4}$

Действительно, измеряя длину нити ℓ и период его колебаний T , можно на основании формулы (4) найти величину ускорения Q .

Однако, точно измерить длину мантника сложно, так как приходится определять расстояние между точкой подвеса и центром
тяжести шарика. Поэтому обычно поступают следующим образом: в
точке (рис. 2) закреплют нить, и которой подвешен шарик, и отмечают на верхней зеркальной шкале изображение наинизшей точки
шарика. Зеркальная шкала помогает избежать ошибки на параллакс
при определении деления шкалы R_I , совпадающего с этой низшей точкой шарика и ее зеркальным изображением. Назовем длину
нити, соответствующую этому положению шарика ℓ_I . Период колебаний маятника, который определяется с помощью секундомера,
обозначим T_I .

Затем удлинняют нить до тех пор, пока шарик не опустится до нижней зеркальной шкалы. Деларт отсчет $h_{\mathcal{L}}$ по нижней зеркальной шкалы деларт отсчет $h_{\mathcal{L}}$ по нижней зеркальной шкале в снова при помощи секундомера определяют новый период $\mathcal{T}_{\mathcal{L}}$ маятника для нового значения длины нити $\ell_{\mathcal{L}}$. С.— скольку

$$T_1^2 = 4T^2 \frac{l_1}{2}$$
 (4a)

 $T_2^2 = 47^2 \frac{l_2}{q}$ (46)

вычитая на (46) соотношение (4a), получим следующее выражен для ускорения Q:

g=472 la-li

В формулу (5) входят не отдельно длины маятников ℓ_2 и ℓ_1 разность этих длин, которая разносте отсчетов h_1 — не зервальной шкале. Чтобы измерения быле точное, нужно бражах можно большую разность высот h_1 — h_4 . Расстояние верхну понцом верхней шкалы и началом нижней указано на поис

BAHAHME

- Определять, какую разность длян маятника нужно взять сколько колебаний отсчитывать при определении периода, чтоб относительная погращность о д была на больке 1%? При теслении из формуле (5) погращности необходимо знать величето и т. и Т. и мерено измерить сакундомером (пр.: этих пределегальных измерениях Т. и Т. на следует гнаться за болжой точностью и достаточно взять десяток колебаний). Все вы рения, указанные в пп. 2 и З. проводите с учетом полученны раничений для разности длин и числа колебаний (с окибкой на больке 1%).
- 2. Поскольку формуля (2) (а. следовательно, и (5)) сщкедина линь для малих амплитуд, установите, до вличк ампли-(т.а. вначений максимального угла отвлонения нети) париод з пределях точности измерений не зависит от амплитуды.
 - 3. Измерив периоды колебаний при разных длинах малуни

ределить ускорение g. Измерения проводите лишь для таких плитуд, для которых, в соответствии с задание 2, период не висит от амплитуды (малые колебания).

ВОПРОСЫ

- I. При определении периода пускать в ход и останавливать сундомер можно: а) когда маятник имеет наибольшее отклонение; когда он проходит положение равновесия. В каком случае изме-
- 2. 9 можно определить, измерия время свободного падеи измерив период волебаний маятника. Какой метод даст репьтат точнее, если пользоваться одним секундомером в обоих
- 3. В каких точках земной поверхности д максимально, аких минимально и почему?
 - 4. Чему равно Q в центре земли?
- 5. На какую высоту над землей нужно подняться, чтобы с пово приборов, которыми вы пользовались, можно было заметить венение 9 ?

Подп.к печ.16.10.84г.Форм.бум.60х90 I/I6.Бумега писчал. Печать обсетная.7сл.печ.0,4 л.Уч.изд.0,3 л.Заказ ж 453. Тираж 300 экз.Бесплатно.

Лаборатория множит. техники ГГУ им. Н.Л. ЛОБАЧЕЗСТОГО, г. Горький, пр. Гагарина - 23.