

Отчет о выполнении лабораторной работы 1.2.1

Определение скорости полета пули при помощи баллистического маятника

Шубин Владислав

20 сентября 2023 г.

1 Аннотация

В работе определяется скорость полета пули, путём применения законов сохранения и использования баллистического маятника. Используется следующий метод измерений скорости: 1) определение отклонения маятника с помощью оптической системы, изображенной на рис. 1а. Длины нитей измеряются с помощью сантиметровой линейки, отклонения маятника с помощью миллиметровой линейки. Детально исследуется систематические и случайные погрешности проводимых измерений.

2 Теоретические сведения

2.1 Метод баллистического маятника, совершающего поступательное движение

В этой части работы (вторая часть не выполнялась) используется установка, изображенная на рис. 1а. Внешними силами для системы пуля-цилиндр являются сила тяжести, не имеющая горизонтальной компоненты, и силы натяжения нитей, горизонтальные компоненты которых появляются при отклонении маятника. Но так как отклонения маятника малы, то и эти компоненты малы и тем более мал и их импульс. Поэтому закон сохранения импульса при соударении пули с цилиндром имеет вид

$$mu = (M + m)V. \quad (1)$$

Здесь m - масса пули, M - масса цилиндра, V - скорость цилиндра и пули после неупругого соударения.

Откуда (учитывая, что $M \gg m$) можно написать

$$u = \frac{M}{m}V. \quad (2)$$

По закону сохранения энергии

$$V^2 = 2gh. \quad (3)$$

Здесь g - ускорение свободного падения, h - высота подъёма маятника над его начальным положением.

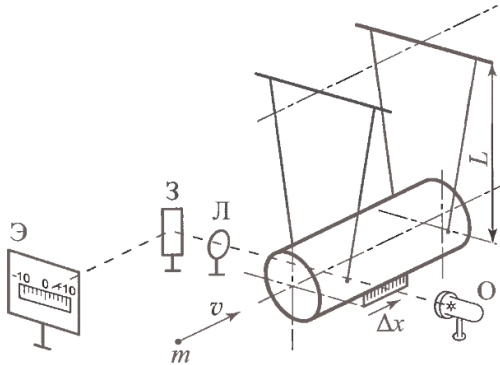
Высота подъёма маятника выражается через угол φ отклонения маятника от вертикали:

$$h = L(1 - \cos \varphi) = 2L \sin^2 \frac{\varphi}{2}, \quad (4)$$

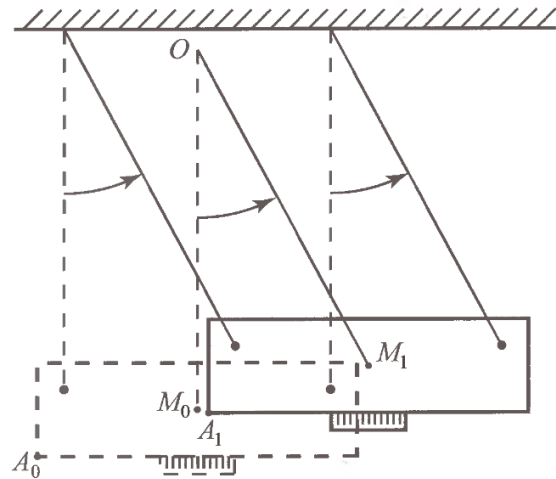
где $\varphi \approx \frac{\Delta x}{L}$

Из (2), (3) и (4) получаем формулу для определения скорости пули:

$$v = \frac{M}{m} \sqrt{\frac{g}{L}} \Delta x. \quad (5)$$



(а) Рис. 1. Схема установки для измерения скорости полета пули



(б) Рис. 2. Поведение баллистического маятника при попадании в него пули

3 Оборудование и инструментальные погрешности

Оборудование: духовое ружье на штативе, осветитель, оптическая система для измерения отклонений маятника, измерительная линейка, пули и весы для их взвешивания, а также баллистические маятники.

- **Оптическая система:** $\Delta_{\text{сис}} = \pm 0.5$ мм (по цене деления)
- **Линейка:** $\Delta_{\text{лин}} = \pm 0.5$ см (по цене деления)
- **Весы:** $\Delta m = \pm 5$ мг (маркировка производителя)

4 Результаты измерений и обработка данных

4.1 Характеристики системы:

$L = 2,22 \pm 0,005$ м,
 $M = 2905 \pm 5$ г.

4.2 Измерения:

N изм.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m, г	0.516	0.515	0.503	0.504	0.507	0.512	0.508	0.507	0.509	0.501

Таблица 1: Результаты измерений масс пулек.

x_0 , мм	-0.8	0.0	0.5	1.0	-1.5	-1.8	-1.5	-1.0	-0.5	-0.3
x_1 , мм	12.0	11.6	12.5	12.5	10.5	10.5	10.3	10.2	10.6	11.9
x_2 , мм	11.7	11.4	12.3	12.4	10.4	10.4	10.2	10.1	10.5	11.7
x_3 , мм	11.5	11.4	12.2	12.3	10.3	10.3	10.0	10.0	10.4	11.6
x_{cp} , мм	11.7	11.5	12.3	12.4	10.4	10.4	10.2	10.1	10.5	11.7

Таблица 2: Результаты измерений отклонений маятника.

Δx_{cp} , мм	12.5	11.5	11.8	11.4	11.9	12.2	11.7	11.1	11.0	12.0
v , м/с	148.0	136.4	143.3	138.2	143.4	145.5	140.7	133.7	132.0	146.3

Таблица 3: Результаты вычислений скорости пули.

Усредняя, получаем $v = 141$ м/с.

Погрешность

5 Обсуждение результатов

В работе получено значение скорости пули методом баллистического маятника с точностью %. Реальная скорость вылета пули из духового ружья находится в диапазоне 150-200 м/с. Измеренные значения V попадают / близки к попаданию в этот диапазон. Используемый в работе метод баллистического маятника позволил получить значения V образцов с неплохой точностью (%), которая ограничивалась в основном погрешностью оптической системы и пренебрежением массой пули.

6 Заключение

Я получил значение скорости пули методом баллистического маятника. Значения скорости совпали с точностью до погрешности, в том числе и с остальными студентами моей группы.