Отчет о выполнении лабораторной работы 1.2.1

Определение скорости полета пули при помощи баллистического маятника

Шубин Владислав, Байбулатов Амир

27 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

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

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

Откуда (учитывая, что М » m) можно написать

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

По закону сохранения энергии

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

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

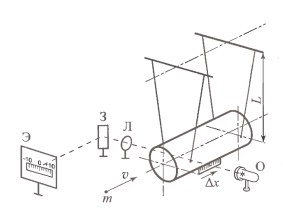
Высота подъёма маятника выражается через угол φ отклонения маятника от вертикали:

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

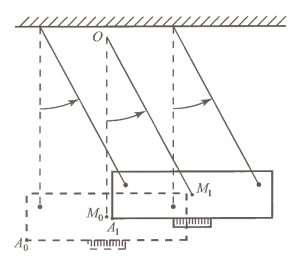
где $\varphi \approx \frac{\Delta x}{L}$

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

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



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



(b) 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: Δ сис = ± 0.25 мм (по цене деления)

• Линейка: Δ лин = ± 1 см (по цене деления)

• **Весы**: $\Delta m = \pm 5$ мг (маркировка производителя)

4 Результаты измерений и обработка данных

4.1 Характеристики системы:

 $L = 2,22 \pm 0,01$ м, $M = 2905 \pm 5$ г.

4.2 Измерения:

| N изм. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| т, 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 , MM | -0.8 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | -1.5 | -1.8 | -1.5 | -1.0 | -0.5 | -0.3 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x_1 , MM | 12.0 | 11.6 | 12.5 | 12.5 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 10.2 | 10.6 | 11.9 |
| x_2 , MM | 11.7 | 11.4 | 12.3 | 12.4 | 10.4 | 10.4 | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 11.7 |
| <i>x</i> ₃ , MM | 11.5 | 11.4 | 12.2 | 12.3 | 10.3 | 10.3 | 10.0 | 10.0 | 10.4 | 11.6 |
| $x_{\rm cp}$, MM | 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.

| $\Delta x_{\rm cp}$, MM | 12.5 | 11.5 | 11.8 | 11.4 | 11.9 | 12.2 | 11.7 | 11.1 | 11.0 | 12.0 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и, 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.

Рассчитаем систематическую и случайную погрешности:

$$\sigma_u^{\text{cuct}} = u\sqrt{\varepsilon_M^2 + \varepsilon_m^2 + \varepsilon_{\Delta x}^2 + \left(\frac{\varepsilon_L}{2}\right)^2} \qquad \sigma_u^{\text{случ}} = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (u_i - u_{\text{cp}})^2} \qquad \sigma_u = \sqrt{\sigma_{\text{сист}}^2 + \sigma_{\text{случ}}^2}$$
(6)

$$\sigma_u^{\text{ciuct}} \approx 3,8 \, \frac{\text{M}}{\text{c}}$$
 $\sigma_u^{\text{cityq}} \approx 1,7 \, \frac{\text{M}}{\text{c}}$ $\sigma_u \approx 4,2 \, \frac{\text{M}}{\text{c}}$ (7)

Тогда средняя скорость $u_{\rm cp} = 141, 0 \pm 4, 2 \frac{\rm M}{\rm c}$

5 Заключение

В работе получено значение скорости пули $u\approx 141,0\pm 4,2\, \frac{\rm M}{\rm c}$. Реальная скорость вылета пули из духового ружья находится в диапазоне 140-200 м/с. Измеренные значения u попали в этот диапазон. Использованный в работе метод баллистического маятника позволил получить значения u образцов с хорошей точностью (3%, состоящей из системных погрешностей величин $M,m,\Delta x,L,$ а также случайной погрешности измерений u и Δx), которая ограничивалась погрешностями оптической системы, весов и линейки, пренебрежением массой пули в формуле (5), горизонтальными компонентами сил натяжения нитей, а также использованием значения угла в качестве результата функции sin в связи с его малым значением.