## Лабораторная работа № 1.03

Изучение центрального соударения двух тел. Проверка второго закона Ньютона

## Содержание

Введение	2
Экспериментальная установка	8
Проведение измерений	11
Обработка результатов	15
Контрольные вопросы	20
Литература	21
Приложение	22

### Цели работы

- 1. Исследование упругого и неупругого центрального соударения тел на примере тележек, движущихся с малым трением.
- 2. Исследование зависимости ускорения тележки от приложенной силы и массы тележки.

### Задачи

- 1. Измерение скоростей тележек до и после соударения.
- 2. Измерение скорости тележки при ее разгоне под действием постоянной силы.
- 3. Исследование потерь импульса и механической энергии при упругом и неупругом соударении двух тележек.
- 4. Исследование зависимости ускорения тележки от приложенной силы и массы тележки. Проверка второго закона Ньютона.

### Введение

#### Часть 1

Рассмотрим абсолютно упругое центральное соударение двух тел массами  $m_1$  и  $m_2$ .При таком соударении в замкнутой системе двух тел выполняются законы сохранения импульса и энергии. Пусть до соударения движется только первое тело, тогда уравнения законов имеют вид

$$\begin{cases}
 m_1 \overrightarrow{v_{10}} = m_1 \overrightarrow{v_1} + m_2 \overrightarrow{v_2} \\
 \frac{m_1 v_{10}^2}{2} = \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2}
\end{cases} ,$$
(1)

где  $\overrightarrow{v_{10}}$  – скорость первого тела до удара,  $\overrightarrow{v_1}$  и  $\overrightarrow{v_2}$  – соответственно, скорости первого и второго тел после удара. Считая скорость  $\overrightarrow{v_{10}}$  известной, найдем скорости обоих тел после удара. Пусть условия соударения таковы, что после удара оба тела продолжают двигать-

ся параллельно той прямой, по которой двигалось первое тело до удара.

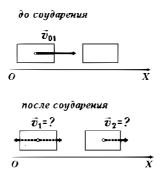


Рис. 1. Тела до соударения и после

Введем координатную ось OX, сонаправленную с вектором  $\overrightarrow{v_{10}}$  (см. Рис. 1). Для проекций скоростей  $v_{1x}$ ,  $v_{2x}$  из уравнений (1) получим систему двух уравнений:

$$\begin{cases}
 m_1 v_{10} = m_1 v_{1x} + m_2 v_{2x} \\
 \frac{m_1 v_{10}^2}{2} = \frac{m_1 v_{1x}^2}{2} + \frac{m_2 v_{2x}^2}{2}
\end{cases}$$
(2)

Умножим все слагаемые второго уравнения на два, и перенесем налево в обоих уравнениях слагаемые, характеризующие импульс и энергию первого тела:

$$\begin{cases}
m_1(v_{10} - v_{1x}) = m_2 v_{2x} \\
m_1(v_{10}^2 - v_{1x}^2) = m_2 v_{2x}^2
\end{cases}$$
(3)

После удара скорость первого тела должна измениться. Поэтому содержимое скобок в левых частях уравнений (3) отлично от нуля, и для упрощения системы можно поделить левые и правые части нижнего уравнения на соответствующие части верхнего уравнения.

Результат деления сделаем вторым уравнением системы:

$$\begin{cases}
 m_1(v_{10} - v_{1x}) = m_2 v_{2x} \\
 v_{10} + v_{1x} = v_{2x}
\end{cases}$$
(4)

Отсюда нетрудно найти окончательные выражения для скоростей

$$\begin{cases}
v_{1x} = \frac{(m_1 - m_2)v_{10}}{m_1 + m_2} \\
v_{1x} = \frac{2m_1v_{10}v_{10}}{m_1 + m_2}
\end{cases}$$
(5)

Из первого уравнения (5) следует, что в зависимости от соотношения масс первое тело после соударения может:

- а) продолжить движение вперед  $(m_1 > m_2, v_{1x} > 0)$ ;
- б) остановится  $(m_1 = m_2, v_{1x} = 0);$
- в) поменять направление движение на противоположное  $(m_1 < m_2, v_{1x} < 0)$ .

При абсолютно неупругом соударении рассмотренных выше тел, оба тела после удара двигаются как одно целое с суммарной массой. В этом случае законы сохранения импульса и энергии принимают вид

$$\begin{cases}
 m_1 \overrightarrow{v_{10}} = (m_1 + m_2) \overrightarrow{v} \\
 \frac{m_1 v_{10}^2}{2} = \frac{(m_1 + m_2)v^2}{2} + W_{\text{пот}}
\end{cases}$$
(6)

Здесь  $\overrightarrow{v}$  – скорость тел после соударения ,  $W_{\text{пот}}$  – потери механической энергии при соударении.

В первом уравнении (6) равенство векторов означает равенство их модулей, и для модуля скорости тел после соударения из этого уравнения находим

$$v = \frac{m_1 v_1 0}{m_1 + m_2}. (7)$$

Подставив во второе уравнение системы (6) вместо скорости v правую часть уравнения (7), получим следующее выражение для потерь механической энергии при соударении

$$W_{\text{пот}} = \frac{m_1 m_2 v_{10}^2}{2(m_1 + m_2)}. (8)$$

Относительные потери механической энергии при неупругом соударении вычисляются по формуле

$$\frac{W_{\text{пот}}}{\frac{m_1 v_{10}^2}{2}} = \frac{m_2}{m_1 + m_2}. (9)$$

В качестве соударяющихся тел в лабораторной работе выступают две тележки, скользящие с малым трением по горизонтальному рельсу.

### Часть 2

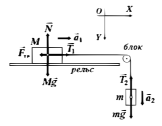


Рис. 2. Система из тележки и гирьки, соединенных нитью

Рассмотрим систему, состоящую из тележки М и гирьки m, соединенных невесомой нерастяжимой нитью (см. Рис. 2). Тележка

с небольшим трением скользит по горизонтальному рельсу. Масса блока, через который перекинута нить,пренебрежимо мала.

Уравнения второго закона Ньютона для тележки и гирьки, соответственно, имеют вид

$$M\overrightarrow{a_1} = M\overrightarrow{g} + \overrightarrow{N} + \overrightarrow{T_1} + \overrightarrow{F_{\text{TD}}};$$
 (10)

$$m\overrightarrow{a_2} = m\overrightarrow{g} + \overrightarrow{T_2}. (11)$$

Здесь  $\overrightarrow{a_1}$ ,  $\overrightarrow{a_2}$  — ускорения тележки и гирьки;  $\overrightarrow{N}$  — сила реакции опоры,  $\overrightarrow{T_1}$ ,  $\overrightarrow{T_2}$  — силы натяжения нити,  $\overrightarrow{F_{\rm rp}}$  — сила трения. Из-за нерастяжимости нити модули обоих ускорений равны друг другу, обозначим их одной буквой:  $a_1=a_2=a$ . Из-за невесомости нити и блока можно также принять, что силы натяжения с обеих сторон блока равны друг другу:  $T_1=T_2=T$ .

Для проекций векторов на координатные оси из уравнения (10) получаем

$$\begin{cases} OY: N = Mg \\ OX: Ma = T - F_{\text{Tp}} \end{cases} ; \tag{12}$$

из уравнения (11):

$$OY: ma = mg - T. (13)$$

Из второго уравнения системы (12) следует, что сила натяжения нити и ускорение тележки связаны соотношением

$$T = Ma + F_{\rm TP}. (14)$$

Если сила трения не изменяется во время эксперимента, то из

соотношения (14) зависимость T(a) является линейной. Угловой коэффициент этой зависимости равен массе M тележки, а значение силы натяжения при нулевом ускорении равно силе трения  $F_{\rm Tp}$ .

### Экспериментальная установка

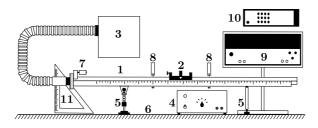


Рис. 3. Общий вид экспериментальной установки

Общий вид экспериментальной установки для первой части работы изображен на Рис. 3. В состав установки входят:

- 1. Рельс с сантиметровой шкалой на лицевой стороне
- 2. Сталкивающиеся тележки
- 3. Воздушный насос
- 4. Источник питания насоса ВС 4-12
- 5. Опоры рельса
- 6. Опорная плоскость (поверхность стола)
- 7. Фиксирующий электромагнит
- 8. Оптические ворота
- 9. Цифровой измерительный прибор ПКЦ-3
- 10. Пульт дистанционного управления прибором ПКЦ-3

На левом конце рельса дополнительно к электромагниту крепиться пружинное кольцо, которое используется для придания начальной скорости тележкам в первой части работы.

При выполнении второй части работы на правом конце рельса устанавливается шкив, через который перебрасывается нить, связывающая тележку с гирькой.

Вместе с пультом управления измерительного прибора на каждую лабораторную установку выдаются: две тележки с флажками для оптических ворот; утяжелитель для тележки; пара сменных втулок с рогатками и резиновыми кольцами для исследования упругого удара; пара сменных втулок с половинками липучки для исследования неупругого удара; подвеска с нитью; шайбы-навески; пружинное кольцо. Для определения массы тележек и гирь используются лабораторные электронные весы.

Характеристики средств измерения

тарактериетики ередеть измерения							
Наименование	Предел	Цена деления	Класс	Погрешность			
средства	измерений		точности				
измерения							
Линейка на	1.3 м	1 см/дел	-	0.5 см			
рельсе							
ПКЦ-3 в	9.99 м/с	0.01 м/с	-	0.01 м/с			
режиме							
измерения							
скорости							
Лабораторные	250 г	0.01 г	-	0.01 г			
весы							

#### Техника безопасности

- 1. Не разрешается включать установку в отсутствие преподавателя или лаборанта.
- 2. Нельзя оставлять без наблюдения лабораторную установку во включенном состоянии.
  - 3. Воспрещается держать насос включённым дольше 2-3 минут.
- 4. Все электрические провода и кабели должны свободно лежать на столе и не должны быть натянуты.
- 5. В случае искрения, появления дыма немедленно обесточить установку и сообщить преподавателю или лаборанту.
- 6. После окончания работы все электроприборы должны быть выключены из сети.

### Проведение измерений

# Задание 1. Измерение скоростей тележек до и после соударения

- 1. Включить насос (тумблер «сеть» на источнике). Установить направляющий рельс горизонтально. Для этого поместить тележку на рельс около точки с координатой 0,6 м (приблизительно в середине рельса) и, вращая винт правой опоры, добиться неподвижности тележки. Выключить насос.
- 2. Установить на левом конце рельса пусковое пружинное кольцо под втулку электромагнита.
- 3. Установить левые оптические ворота на  $x=0{,}300$  м, правые на  $x'=0{,}700$  м.
- 4. Одна из тележек (будем обозначать её Т.1) снабжена стальной втулкой для фиксации тележки электромагнитом. В нижний канал свободной стойки этой тележки необходимо аккуратно вставить втулку с рогаткой. Такую же втулку вставить в нижний канал стойки другой тележки (будем обозначать её Т.2). Расположить тележки на рельсе, так чтобы рогатки были обращены друг к другу. Повернуть втулки с рогатками, так чтобы последние не задевали за рельс, и при соприкосновении натянутые на рогатки резиновые кольца были перпендикулярны друг другу. Снять вторую тележку с рельса.
- 5. Включить тумблер цифрового прибора (на правой боковой панели). Нажать последовательно кнопки на пульте управления: «режим работы: 0», «индикация: скорость  $v_1$ ,  $v_2$
- 6. Включить воздушный насос. Установить тележку Т.1 в стартовую позицию (см. п.6.), тележку Т.2 в точку  $x=0{,}550$  м (при

выровненной скамье эта тележка должна оставаться до соударения на месте). Запустить движение первой тележки и запомнить показания измерительного прибора для скорости  $v_10$  первой тележки до соударения и скоростей  $v_1$  и  $v_2$  тележек после соударения. Выключить насос.

Значения проекций скоростей занести в таблицу 1. В качестве положительного направления выбрать направление  $\overrightarrow{v_{10}}$ . Повторив измерения скоростей еще четыре раза, заполнить до конца таблицу 1.

- 7. Взвесить обе тележки на лабораторных весах и их массы  $m_1$  и  $m_2$  занести в таблицу 1.
- 8. Надеть утяжелитель на центральную стойку второй тележки (не забыть обратно закрепить флажок). Провести пять раз измерения скоростей до и после соударения также, как в пп.6. Измерить массы тележек. Данные о сталкивающихся телах и скоростях занести в таблицу 2, аналогичную таблице 1. Обратите внимание, что после удара первая тележка движется противоположно первоначальному направлению, т.е. проекция её скорости отрицательна и в таблице эта скорость должна быть указана со знаком «—».
- 9. Снять со второй тележки утяжелитель. Втулки с рогатками заменить втулками с половинками липучки. ВТУЛКИ С РОГАТКА-МИ ВЕРНУТЬ В ФУТЛЯР ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.
- 10.Провести пять раз измерения для скоростей  $v_{10}$  и v при абсолютно неупругом соударении тележек, аналогичные измерениям п.6., а также измерения масс тележек. Заполнить таблицу 3.
- 11. Провести по пять раз измерения скоростей  $v_{10}$  и v для неупругого соударения с утяжелителем на второй тележке. Измерить массы тележек. Результаты занести в таблицу 4, подобную таблице 3.

12.Вынуть из тележек втулки с липучками, СНЯТЬ ПУСКОВОЕ ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО и положить их в футляр для принадлежностей. Электромагнит необходимо оставить укреплённым на рельсе.

# Задание 2. Измерение скорости тележки при ее разгоне под действием постоянной силы.

- 1. Установить первые оптические ворота на  $x_1=0{,}150$  м, вторые на  $x_2=0{,}800$  м и **записать эти значения координат**.
- 2. Взвесить первую тележку и ее массу записать в заголовок таблицы 5. На свободную стойку первой тележки накинуть петлю нити с подвеской. Установить тележку в крайнем положении на левом конце рельса. Перекинуть нить через блок, так чтобы подвеска свободно свисала над полом.
- 3. Придерживая тележку, включить воздушный насос и нажатием кнопки «механика: сброс» подать питание на электромагнит, фиксирующий тележку. Запустить тележку, нажав кнопку «механика: пуск». В момент пуска тележки подвеска не должна раскачиваться. Тележка начнет двигаться, последовательно пройдет левые и правые оптические ворота, и на дисплее прибора отразятся значения скоростей  $v_1$  и  $v_2$ . Выключить воздушный насос. Значения скоростей занести в таблицу 5.
- 4. Повторить измерения скоростей  $v_1$ ,  $v_2$  также как в п.3, последовательно увеличивая массу гирьки с помощью дополнительных шайб (см. второй столбец таблицы 5).
- 5. Последовательно снимая по одной шайбе с подвески, измерить и занести в таблицу 5 значения массы гирьки.
- 6. Установить на тележку утяжелитель. Провести измерения пп.

- 3,4,5 с теми же вариантами гирьки. Результаты занести в таблицу 6, подобную таблице 5. Взвесить тележку с утяжелителем, полученное значение массы записать в заголовок таблицы 6.
- 7. Вернуть в футляр утяжелитель, шайбы и подвеску с нитью.

### Обработка результатов

Задание 1. Исследование потерь импульса и механической энергии при упругом и неупругом соударении двух тележек.

1. По данным таблицы 1 рассчитать и занести в таблицу 7 импульсы тел:

$$p_{10x} = m_1 v_{10x}, p_{1x} = m_1 v_{1x}, p_{2x} = m_2 v_{2x}.$$

$$(15)$$

2. Вычислить для каждой строки 7 относительные изменения импульса и кинетической энергии системы при соударении по формулам:

$$\delta_p = \Delta p_x / p_{10x} = \frac{(p_{1x} + p_{2x})}{p_{10x}} - 1, \tag{16}$$

$$\delta_W = \Delta W_k / W_{k0} = \frac{m_1 v_{1x}^2 + m_2 v_{2x}^2}{m_1 v_{10x}^2} - 1. \tag{17}$$

Занести результаты в таблицу. Рассчитать средние значения  $\bar{\delta_p}$  ,  $\bar{\delta_W}$  относительных изменений импульса и энергии по двум последним колонкам таблицы 7:

$$\bar{\delta_p} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \delta_{pi}}{N}; \bar{\delta_W} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \delta_{Wi}}{N}.$$
(18)

Здесь i — номер опыта, N общее число опытов. По разбросу отдельных значений  $\delta_p$ ,  $\delta_W$  найти погрешности их средних значений (см. раздел «Прямые многократные измерения» в пособии «Обработка экспериментальных данных» ):

$$\bar{\Delta \delta_p} = t_{\alpha_{\text{дов}}, N} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (\delta_{pi} - \bar{\delta_p})^2}{N(N-1)}}; \Delta \bar{\delta}_W = t_{\alpha_{\text{дов}}, N} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (\delta_{Wi} - \bar{\delta_W})^2}{N(N-1)}},$$
(19)

где  $t_{\alpha_{\text{дов}},N^-}$  коэффициент Стьюдента для доверительной вероятности  $\alpha=0.95$  и количества измерений N. Записать доверительные интервалы для  $\delta_p$  и  $\delta_W.$ 

- 3. По данным таблицы 2 вычислить импульсы 15 и относительные изменения импульса и энергии 16, 17. Результаты представить в таблице 8, подобной таблице 7 . По двум последним колонкам таблицы 8 найти средние значения  $\bar{\delta_p}$ ,  $\bar{\delta_W}$ , соответствующие погрешности  $\Delta \bar{\delta_p}, \Delta \bar{\delta_W}$ .
- 4. По данным из 2 заполнить следующую таблицу 9, где

$$p_{10} = m_1 v_{10}$$
 - импульс системы до соударения; (20)

$$p = (m_1 + m_2)v$$
 - импульс системы после соударения; (21)

$$\delta_p = \Delta p/p_{10} = \frac{p_1}{p_{10}} - 1$$
 - относительное изменение импульса; (22)

 $\delta_W^{(\mathfrak{I})}$  - экспериментальное значение относительного изменения механической энергии, вычисляемое по формуле

$$\delta_W^{(9)} = \Delta W_k / W_{k0} = \frac{(m_1 + m_2)v_2^2}{m_1 v_{10}^2} - 1, \tag{23}$$

 $\delta_W^{({
m T})}$  - теоретическое значение относительного изменения механической энергии, вычисляемое по формуле

$$\delta_W^{(T)} = -\frac{W_{\text{пот}}}{\frac{m_1 v_{10}^2}{2}} = -\frac{m_2}{m_1 + m_2}.$$
 (24)

Вычислить средние значения  $\bar{\delta_p}$ ,  $\delta_W^{(\bar{\Theta})}$ , их погрешности и записать доверительные интервалы для  $\delta_p$  и  $\delta_W^{(\bar{\Theta})}$ .

5. Выполнить вычисления пункта 5 для данных из таблицы 4, заполнив таблицу 10, подобную таблице 9.

### Задание 2. Исследование зависимости ускорения тележки от приложенной силы и массы тележки. Проверка второго закона Ньютона

1. Используя значения координат оптических ворот  $x_1 = 0.150$  м,  $x_2 = 0.800$  м) и данные из таблицы 5, вычислить и записать в таблицу 11 ускорение a тележки и силу T натяжения нити:

$$a = \frac{(v_2)^2 - v_1)^2}{2(x_2 - x_1)}, T = m(g - a)$$
(25)

Ускорение свободного падения взять g=9.82 м/  $c^2$  (на широте Санкт-Петербурга). Формула для ускорения 25 следует из формул равноускоренного движения  $v=v_0+at$  и  $x=x_0+v_0t+\frac{1}{2}at^2$ . Формула для силы натяжения получается из уравнения 13.

- 2. Пользуясь таблицей 11, нанести на график точки экспериментальной зависимости T от a .
- 3. Найти массу  $M_1$  тележки (как коэффициент наклона экспериментальной зависимости T(a)) и ее погрешность  $\Delta M_1$  методом наи-

меньших квадратов (МНК). Основы данного метода приведены в пособии «Обработка экспериментальных данных».

- 4. Найти методом наименьших квадратов (МНК) величину силы трения  $F_{\rm Tp}$ , как свободное слагаемое экспериментальной зависимости T(a).
- 5. Построить с помощью найденных по МНК параметров  $M_1$  и  $F_{\rm rp}$  на той же координатной сетке, что в п.2, график зависимости 14.
- 6. Выполнить действия пунктов 1–5 для данных из таблицы 6, заполнив таблицу 12, подобную таблице 11, построив на той же координатной сетке, что в п.2, график зависимости T от a при разгоне утяжелённой тележки.

В отчет по лабораторной работе должны входить:

- Доверительные интервалы для относительных изменений импульса и энергии при упругом соударении двух легких тележек и соударении легкой тележки с утяжеленной.
- Доверительные интервалы для относительных изменений импульса и энергии при неупругом соударении двух легких тележек и соударении легкой тележки с утяжеленной.
- Теоретические значения относительного изменения энергии  $\delta_W^{(T)}$  при неупругом соударении двух легких тележек и соударении легкой тележки с утяжеленной. Вывод: попадает или нет теоретическое значение в указанные в п.2 экспериментальные доверительные интервалы
- На одной координатной сетке графики зависимости силы натяжения от ускорения для легкой и утяжеленной тележки.

• Доверительные интервалы для масс легкой и утяжеленной тележек, найденные из экспериментальной зависимости силы натяжения от ускорения тележки. Вывод о согласии табличных значений масс тележек с этими доверительными интервалами.

### Контрольные вопросы

- 1. При каком условии импульс системы тел сохраняется с течением времени?
- 2. При каком условии механическая энергия системы тел сохраняется с течением времени?
- 3. При каком условии кинетическая энергия системы тел сохраняется с течением времени?
- 4. Каковы теоретические значений изменения импульса системы при упругом и неупругом центральном соударении двух тел?
- 5. Как влияет наличие сил трения на измеряемое в задании 1 изменение импульса тележек?
- 6. Каковы теоретические значений изменения кинетической энергии системы при упругом и неупругом центральном соударении двух тел?
- 7. Как влияет наличие сил трения на измеряемое в задании 1 изменение кинетической энергии тележек?
- 8. От чего зависит, изменится или нет направление движения первой тележки в результате соударения при выполнении задания 1?
- 9. Каким соотношением связаны сила натяжения нити и ускорение тележки при выполнении задания 2, если силой трения для тележки можно пренебречь?
- 10. Может ли график зависимости силы натяжения нити от ускорение тележки при выполнении задания 2 идти ниже начала координат?
- 11. Как зависит величина силы сопротивления воздуха от скорости движения тележки в задании 2? Как эта зависимость могла бы повлиять на вид графика T(a)?

### Литература

- 1. Курепин В.В., Баранов И.В. Обработка экспериментальных данных: Учеб.-метод. пособие СПб.: НИУИТМО; ИХиБТ, 2012.
- 2. Боярский К.К., Смирнов А.В., Прищепенок О.Б. Механика. Ч.1: Кинематика, динамика: Учеб.-метод. пособие СПб.: Университет ИТМО, 2019. // https://books.ifmo.ru/book/2223

# Приложение

Таблица 1: Таблица 1.1.

№ опыта	$m_1$ , г	$m_2$ , г	$v_{10x}$ , m/c	$v_{1x}$ , м/с	$v_{2x}$ , м/с
1					
2					
3					
4					
5					

### Таблица 2: Таблица 1.2.

№ опыта	$m_1$ , г	$m_2$ , г	$v_{10x}$ , м/с	$v_{1x}$ , м/с	$v_{2x}$ , м/с
1					
2					
3					
4					
5					

### Таблица 3: Таблица 2.1.

№ опыта	$m_1$ , г	$m_2$ , г	$v_10,  { m m/c}$	υ, м/с
1				
2				
3				
4				
5				

Таблица 4: Таблица 2.2.

№ опыта	$m_1$ , г	$m_2$ , г	$v_10$ , м/с	υ, м/с
1				
2				
3				
4				
5				

**Таблица 5:** Таблица 3.1. Разгоняемое тело - тележка 1.  $M_1 = \dots$ 

№ опыта	Состав гирьки	$m$ , $\Gamma$	$v_1$ , м/с	$v_2$ , м/с
1	подвеска			
2	подвеска + одна шайба			
3	подвеска + две шайбы			
4	подвеска + три шайбы			
5	подвеска + четыре шайбы			
6	подвеска + пять шайб			
7	подвеска + шесть шайб			

**Таблица 6:** Таблица 3.2. Разгоняемое тело - тележка 1 с утяжелителем.  $M_1 = \dots$ 

№ опыта	Состав гирьки	m, г	$v_1$ , м/с	$v_2$ , м/с
1	подвеска			
2	подвеска + одна шайба			
3	подвеска + две шайбы			
4	подвеска + три шайбы			
5	подвеска + четыре шайбы			
6	подвеска + пять шайб			
7	подвеска + шесть шайб			

Таблица 7: Таблица 4.1

№ опыта	$p_{10x}$ , мН· с	$p_{1x}$ , мН· с	$p_{2x}$ , мН· с	$\delta_p$	$\delta_W$
1					
2					
3					
4					
5					

### Таблица 8: Таблица 4.2

№ опыта	$p_{10x}$ , мН· с	$p_{1x}$ , мН· с	$p_{2x}$ , мН· с	$\delta_p$	$\delta_W$
1					
2					
3					
4					
5					

### Таблица 9: Таблица 5.1

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	$p_{10}$ ,	p,	δ	$(\epsilon)_{\lambda}$	$\delta^{(T)}$
опыта	$p_{10},$ $MH \cdot c$	$p$ , $_{ m MH}\cdot { m c}$	$\delta_p$	$  {}^{o}W  $	$^{o}W$
1					
2					
3					
4					
5					

**Таблица 10:** Таблица 5.2

$N_{\overline{0}}$	$p_{10}$ ,	p,	S	$(E)_{\lambda}$	<sub>δ</sub> (T)
опыта	мН. с	$p$ , $_{ m MH}\cdot$ $_{ m C}$	$\delta_p$	$O_W$	$O_W$
1					
2					
3					
4					
5					

**Таблица 11:** Таблица 6.1

Nº	т, г	$a, \text{ m/c}^2$	Т, мН
опыта	170, 1	a, m/c	, wiii
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**Таблица 12:** Таблица 6.2

$N_{\overline{0}}$	m r	$a, \text{ m/c}^2$	T, мН
опыта	$m$ , $\Gamma$	a, m/c	1, MII
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			