

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ФИЗТЕХ-ШКОЛА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет о выполнении лабораторной работы 1.4.8

**Измерение модуля Юнга
методом акустического резонанса**

Губарев Никита, Б03-502

Содержание

1	Аннотация	1
2	Теоретические сведения	1
3	Методика измерений	2
4	Результаты измерений и обработка данных	3
4.1	Добротность стержней	3
4.2	Измерение скорости u	3
4.3	Измерение плотности стержней	3
4.4	Вычисление модуля Юнга	4
4.5	Эксперимент с половиной резонансной частоты в дюралюминиевом стержне	4
5	Выводы	4
6	Приложения	4

1 Аннотация

Цель работы: исследование явления акустического резонанса в тонком стержне; измерение скорости распространения продольных звуковых колебаний в тонких стержнях из различных материалов и различных размеров; измерение модулей Юнга различных материалов.

2 Теоретические сведения

Основной характеристикой упругих свойств твёрдого тела является его модуль Юнга E . Согласно закону Гука, если к элементу среды приложено некоторое механическое напряжение σ , действующее вдоль некоторой оси x (напряжения по другим осям при этом отсутствуют), то в этом элементе возникнет относительная деформация вдоль этой же оси $E = \Delta x/x_0$.

Если с помощью кратковременного воздействия в некотором элементе твёрдого тела создать малую деформацию, она будет далее распространяться в среде в форме акустической волны. Волны, распространяющиеся вдоль оси, по которой происходит деформация, называются продольными. Скорость u распространения такой волны в простейшем случае длинного тонкого стержня определяется соотношением

$$u = \sqrt{\frac{E}{\rho}}, \quad (1)$$

где ρ – плотность среды.

В общем случае звуковые волны в твёрдых телах могут быть не только продольными, но и поперечными (деформация сдвига перпендикулярна распространению волны), однако в данной работе будет исследован наиболее простой случай упругих волн, распространяющихся в длинных тонких стержнях. Если длины волны λ и стержня L много больше его радиуса R , то такая волна может свободно распространяться лишь вдоль стержня, и его упругие свойства описываются только модулем Юнга.

Акустическая волна, распространяющаяся в стержне конечной длины L , отражается от торцов стержня. Если при этом на длине стержня укладывается целое число полуволн, то отражённые волны будут складываться в фазе с падающими, что приведёт к резкому усилению амплитуды их колебаний и возникновению акустического резонанса в стержне. Измеряя соответствующие резонансные частоты, можно определить скорость звуковой волны в стержне и, таким образом, измерить модуль Юнга его материала.

Скорость u определяется как:

$$u = 2L \frac{f_n}{n}, \quad (2)$$

где n – номер гармоники.

Согласно теории, зависимость $f_n(n)$ линейна, и для всех резонансных частот отношение $\frac{f_n}{n}$ постоянно. Однако, если в идеальном случае резонанс достигался бы при строгом совпадении частот $f = f_n$, в

реальности возбуждение стоячей волны возможно при относительно малом отклонении частоты от резонансной. Амплитуда как функция частоты $A(f)$ имеет резкий максимум при $f = f_n$. При этом ширина резонансного максимума Δf определяется добротностью Q колебательной системы:

$$\Delta f \approx \frac{f_{\text{рез}}}{Q} \quad (3)$$

Именно конечная ширина резонанса Δf определяет в основном погрешность измерения частоты.

3 Методика измерений

1. Осуществить предварительную настройку
2. Раздвинуть датчики и поместить между ними исследуемый стержень на подставку
3. Разместить электромагниты напротив торцов стержня так, чтобы торцы стержня совпали с центрами датчиков, а зазор между полюсами электромагнита и торцевой поверхностью стержня составлял 1–3 мм. Плоскость магнитов должна быть строго перпендикулярна оси стержня.
4. Предварительно определить диапазон частот генератора, в котором целесообразно искать резонансы. Для этого оценить частоту первого резонанса по формуле $f_1 = \frac{u}{2L}$, воспользовавшись табличным значением скорости продольных волн в тонком медном стержне: $u \approx 3,7 \cdot 10^3 \text{ м/с}$
5. Медленно перестраивая звуковой генератор вблизи расчетной частоты f_1 найти первый резонанс, наблюдая за амплитудой колебаний на экране осциллографа. При приближении к резонансу амплитуда сигнала с регистрирующего датчика (канал СН2) резко возрастает, а амплитуда опорного сигнала (канал СН1) не меняется. Для увеличения сигнала колебаний стержня нужно очень осторожно придвигать датчики к торцам стержня, не допуская прилипания стержня к датчикам
6. Определить значение первой резонансной частоты f_1 по индикатору частотомера. Для экспериментальной оценки погрешности измерения резонансной частоты повторите измерение несколько раз
7. Получить резонансы на частотах, соответствующих следующим (кратным) гармоникам. Для этого, плавно перестраивая генератор, добейтесь резонанса вблизи частот $f_n \approx n f_1$, где $n=2,3,\dots$. Постарайтесь измерить резонансные частоты с как можно большим n . Запишите измеренные значения частот
8. Определить плотность ρ материала стержня. Для этого взвесьте и измерьте штангенциркулем линейные размеры небольшого образца цилиндрической формы, изготовленного из исследуемого материала
9. Определить среднее значение диаметра исследуемого стержня $d = 2R$, измерив его штангенциркулем в нескольких местах. Проверьте справедливость приближения «тонкий стержень»: $R/\lambda \ll 1$
10. Повторите опыты п. 2–10 со стержнями из других материалов той же длины
11. Для стержня из дюраля провести дополнительный опыт: перестраивая генератор, добиться возбуждения первой гармоники f_1 резонансных колебаний в стержне при «половинной» частоте генератора $f = \frac{f_1}{2}$. Пронаблюдать на экране осциллографа фигуру Лиссажу (в режиме работы «Х–Y») и зарисовать её. Постараться объяснить явление.
12. Определите добротность стержня как колебательной системы, измерив амплитудно-частотную характеристику одного из стержней $A(f - f_1)$ вблизи первого резонанса. Ширина максимума функции $A(f - f_n)$ связана с добротностью Q стержня как колебательной системы: если Δf — ширина амплитудно-частотной характеристики на уровне $A = \frac{A_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$, то $Q = \frac{f_n}{\Delta f}$.
13. Повторить измерения п. 4–10, используя стержень меньшей длины и диаметра
14. Для каждого из исследованных стержней построить по результатам измерений п. 2–10 графики зависимости частоты $f(n)$ от номера гармоники n (по возможности разместите зависимости на одном графике). Убедиться в том, что зависимость является линейной, проходящей через начало координат
15. Построить наилучшие прямые по экспериментальным точкам и определите соответствующие значения скорости звука u (если точек на графике недостаточно, определите u по среднему значению отношения f_n/n).

16. Определить модули Юнга E исследуемых материалов. Оценить погрешности результатов. Сравнить результаты с табличными данными
17. Прodelать расчёты п. 14–16 по результатам измерений на стержнях меньшей длины и меньшего диаметра (п. 13). Сравнить с результатами, полученными на длинных стержнях.

4 Результаты измерений и обработка данных

4.1 Добротность стержней

Исследовалась добротность дюралюминиевого стержня, по следующим точкам: Построив график нор-

Частота, КГц	Интенсивность, о.е.
4,23624	1
4,2354	0,8
4,23477	0,6
4,23365	0,4
4,23073	0,2
4,2356	0,92
4,23501	0,72
4,23425	0,52
4,23678	0,8
4,23754	0,6
4,23858	0,4
4,24136	0,2
4,23633	0,92
4,23691	0,72
4,2377	0,52

мального распределения (Приложение 1), можно найти добротность: $f_1 = 4236.2\text{Гц}$, $\Delta f = 2.3\text{Гц}$. Таким образом, добротность дюралюминиевого стержня равна 1842.

4.2 Измерение скорости u

Были проведены измерения со стандартными стержнями и одним укороченным и более тонким медным ($l_m = 527 \pm 1\text{мм}$, $r_m = 5.00 \pm 0.05\text{мм}$)

Таблица 1: Частоты резонанса для стержней различных материалов

	1	2	3	4	5
$f_{\text{меди}}$, кГц	3.247	6.510	9.747	12.987	16.223
$f_{\text{стали}}$, кГц	4.125	8.262	12.381	16.512	20.636
$f_{\text{дюралю}}$, кГц	4.236	8.476	12.710	16.945	21.172
$f_{\text{меди мал}}$, кГц	3.805	7.611	11.413	15.215	19.013

Т. к. зависимость f_n от n линейная, по методу наименьших квадратов (Приложение 2) ($L = 600.0 \pm 0.5\text{мм}$):

Таблица 2: Скорости распространения волн

	k , Гц	σ_k , Гц	u , м/с	σ_u , м/с
Медь	3243	9	3892	18
Сталь	4127	6	4952	11
Дюраль	4234	5	5081	10
Медь мал	3805	3	4010	10

4.3 Измерение плотности стержней

$$\rho = \frac{m}{\pi R^2 \cdot L};$$

Таблица 3: Характеристики различных материалов

	L, мм	R, мм	m, г	ρ , кг/м ³	σ_ρ , кг/м ²
Медь	40.55 ± 0.05	6.00 ± 0.05	40.335 ± 0.001	8795	8
Сталь	41.10 ± 0.05	5.95 ± 0.05	36.928 ± 0.001	7997	7
Дюраль	41.35 ± 0.05	6.15 ± 0.05	13.242 ± 0.001	2685	3

4.4 Вычисление модуля Юнга

Из формулы (1):

$$E = \rho \cdot u^2;$$

$E_{\text{меди}} = 133 \pm 1$ ГПа; $E_{\text{стали}} = 196 \pm 1$ ГПа; $E_{\text{дюрэли}} = 69.3 \pm 0.4$ ГПа; $E_{\text{меди}} = 141.4 \pm 0.8$ ГПа.

4.5 Эксперимент с половиной резонансной частоты в дюралюминиевом стержне

Выставив половину резонансной частоты для дюралюминиевого стержня можно наблюдать на осциллографе фигуру Лиссажу (приложение 3) с характерным отношением частот 1:2, это можно объяснить тем, что в таком случае на концах стержня волна отражается в симметричной относительно изначальной оси стержня фазе, резонанс не нарушается, но отношение к опорной частоте становится 2:1.

5 Выводы

В результате работы была вычислена добротность дюралюминиевого стержня, измерены резонансные частоты, скорости распространения звуковой волны в стержнях, их плотности и модули Юнга. Для меди были проведены эксперименты с двумя разными стержнями:

$Q_{\text{дюр}} = 1842$

Табличные значения: Дюралюминий 69-76 ГПа, Сталь 190-210 ГПа, Медь 107-110 ГПа

Таблица 4: Скорости распространения волн

	$f_{\text{рез}}$, Гц	u , м/с	ρ , кг/м ³	E, ГПа
Медь	3243 ± 9	3892 ± 18	8795 ± 8	133 ± 1
Сталь	4127 ± 6	4952 ± 11	7997 ± 7	196 ± 1
Дюрал	4234 ± 5	5081 ± 10	2685 ± 3	69.3 ± 0.4
Медь мал	3805 ± 3	4010 ± 10	8795 ± 8	141.4 ± 0.8

Значения для дюрэля и стали находятся в пределах табличных, а значения меди оказались выше ожидаемых. Вероятно в эксперименте использовались стержни не из чистой меди.

6 Приложения

Ссылка на источник табличных значений модуля Юнга:

, $\mathcal{U},\Pi_6,X,$