ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1.16¹⁾

ГРАДУИРОВКА ЗВУКОВОГО ГЕНЕРАТОРА МЕТОДОМ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

Цель работы: исследование явления интерференции звуковых волн в воздухе и градуировка звукового генератора.

Литература: 1. Гершензон Е.М., Малов Н.Н., Мансуров А.Н. Курс общей физики. Механика» (2001), гл.11.

- 2. Стрелков С.П. Механика. (4-е изд., 2005), гл.XV, §141.
- 3. Сивухин Д.В. Общий курс физики в 5-ти томах, т. 1, Механика (4-е изд., 2005), § 73, 74, 85.
 - 4. Введение в физический практикум.

Приборы и принадлежности: две U-образные трубки, звуковой генератор, динамик, микрофон, электронный осциллограф.

ВВЕДЕНИЕ

Если два когерентных источника гармонических колебаний, создающие в упругой среде бегущие волны, накладывающиеся друг на друга, возбуждают в некоторой точке среды колебания одного направления, то в результате интерференции амплитуда результирующего колебания равна:

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos \frac{2\pi}{\lambda} (l_1 - l_2)},\tag{1}$$

где A_1 и A_2 - амплитуды колебаний в данной точке среды, создаваемые каждым источником в отдельности; l_1 и l_2 - расстояния данной точки от первого и второго источников, соответственно; λ - длина распространяющихся в среде волн (предполагается, что источники синфазны).

Амплитуда колебаний точек, для которых разность хода составляет целое число волн $\Delta = l_1 - l_2 = n\lambda$, будет максимальной; амплитуда минимальна там, где $\Delta = (2n+1)\lambda/2$ (n=0,1,2,...). Эти соотношения используются в данной работе для определения частоты и длины звуковой волны в воздухе.

ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Источником звуковых волн в опыте является динамик (Γ) (рис. 1.15.1), питаемый от звукового генератора (3Γ). Излучаемые динамиком волны распространяются по двум трубам a и b, которые в начале и конце соединяются в общую трубу. Результирующее колебание, возникающее в конце труб, улавливается микрофоном (M). Переменное напряжение с выхода микрофона подводится ко входу Υ электронного осциллографа (Υ). Длину

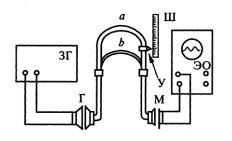


Рис 1.16.1

одной из труб a можно менять. Шкала (Ш) и указатель (Y) позволяют измерить увеличение длины трубы a по сравнению с длиной трубы b.

¹⁾ Описание исправлено и дополнено преподавателями КОЭФ Александровым В.Н. и Васильевой И.А.

Звуковые волны, распространяющиеся по трубам а и b разной длины, соединяющимся в конце, приобретают некоторую разность хода. Изменяя эту разность хода, можно последовательно создавать условия, при которых амплитуда результирующих колебаний и сигнал на осциллографе принимают максимальное и минимальное значения. При ЭТОМ разность соответствующая двум соседним максимумам или минимумам интерференционной картины равна λ .

Следует иметь в виду, что перемещение подвижной трубы на отрезок h означает изменение разности хода на 2h.

Частоту звуковых волн, а следовательно, и частоту сигнала звукового генератора можно вычислить по формуле: $\nu = \frac{v}{\lambda} = \frac{v_0}{\lambda} \sqrt{\frac{\theta}{273 \text{K}}}$, где v- скорость звука в воздухе и θ - *абсолютная* температура воздуха в условиях эксперимента; v_0 =332 м/с - скорость звука в воздухе при нормальных условиях θ_0 =273 К.

ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Задание. Произвести необходимые измерения для пяти значений частот генератора в интервале 2000–5000 Гц. Данные измерений и вычислений α , h, v, v, λ и относительной ошибки косвенных измерений (см. В4 в [4]) частоты ε_v внесите в таблицу 1 (α - деления шкалы (Ш)). Для получения возможно более точного значения длины волн в работе рекомендуется определять разность хода, соответствующую условию минимумов.

Таблица 1

α, дел	<i>θ</i> , К	λ, м	ν, Гц	\mathcal{E}_{v} , %

ВОПРОСЫ И УПРАЖНЕНИЯ

- 1. Какие волны называются когерентными?
- 2. Каким образом в данной работе создаются когерентные волны?
- 3. Получите выражение (1).
- 4. Почему точность измерений длины волны λ при регистрации положений минимумов больше, чем при регистрации положений максимумов?
 - 5. Чем ограничивается точность измерения λ в эксперименте?
 - 6. Опишите принцип действия микрофона и динамика.