# Работа 2.1.3 Определение $C_p/C_v$ по скорости звука в газе

Валеев Рауф Раушанович группа 825

4 марта 2019 г.

### Цель работы

- 1. измерение частоты колебаний и длины волны при резонансе звуковых колебаний в газе, заполняющем трубу
- 2. определение показателя адиабаты с помощью уравнения состояния идеального газа

### Краткая теоретическая справка

#### Скорость звука

Распространение звуковой волны в газе происходит адиабатически. Сжатия и разрежения в газе сменяют друг друга настолько быстро, что теплообмен между слоями газа, имеющими разные температуры, не успевает произойти. Используя полученное уравнение адиабаты идеального газа, найдем скорость звука по общей формуле

$$c = \sqrt{\frac{dP}{d\rho}}$$

Заменим в уравнение Пуассона  $PV^{\gamma}=const$  объем на плотность  $\rho=\frac{m}{V}$ , после чего получим  $P=const\cdot \rho^{\gamma}$ . Тогда после логарифмирования и дифференцирования этого выражения имеем

$$rac{dP}{P} = \gamma rac{d
ho}{
ho}$$
, или  $\left(rac{dP}{d
ho}
ight)_{
m anna6at} = \sigma rac{P}{
ho}$ 

откуда для скорости звука получаем.

$$c = \sqrt{\left(\frac{dP}{d\rho}\right)_{\rm адиабат}} = \sqrt{\gamma\frac{P}{\rho}} = //PV = \frac{\mu}{m}RT// = \sqrt{\gamma\frac{RT}{\mu}} \Rightarrow$$
 
$$\gamma = \frac{\mu}{RT}c^2$$

Таким образом, для определения показателя адиабаты достаточно измерить температуру газа и скорость распространения звука (молярная масса газа предполагается известной).

Звуковая волна, распространяющаяся вдоль трубы, испытывает многократное отражение от торцов. Звуковые колебания в трубе являются наложением всех отраженных волн и, вообще говоря, очень сложны. Картина упрощается, если длина трубы L равна целому числу полуволн, то есть когда

$$L = n\frac{\lambda}{2}$$
$$c = \lambda f$$

Подбор условий, при которых возникает резонанс, можно производить двояко:

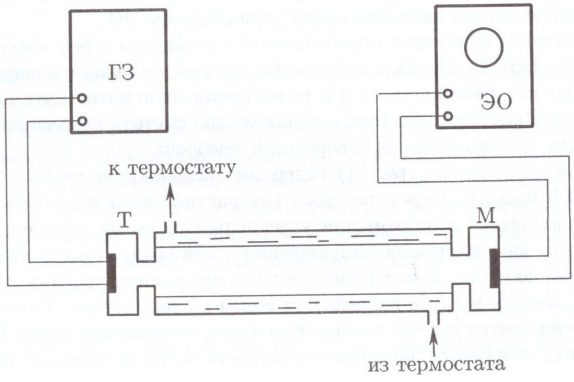
- 1. При неизменной частоте f звукового генератора (а, следовательно, и неизменной длине звуковой волны  $\lambda$ ) можно измерять длину трубы L.
- 2. При постоянной длине трубы можно изменять частоту звуковых колебаний. В этом случае следует плавно изменять частоту f звукого генератора, а следовательно, и длину звуковой волны  $\lambda$ . Для последовательных резонансов получим

$$L = \frac{\lambda_1}{2}n = \frac{\lambda_2}{2}(n+1) = \dots = \frac{\lambda_{k+1}}{2}(n+k)$$

Отсюда имеем, что

$$f_1 = \frac{c}{\lambda_1} = \frac{c}{2L}n, \ f_2 = \frac{c}{\lambda_2} = \frac{c}{2L}(n+1) = f_1 + \frac{c}{2L}, ...,$$
$$f_{k+1} = \frac{c}{\lambda_{k+1}} = \frac{c}{2L}(n+k) = f_1 + \frac{c}{2L}k$$

#### Экспериментальная установка



Здесь звуковые колебания возубждаются телефоном Т и улавливаются микрофоном М. Мембрана телефона приводится в движение переменным током звуковой частоты; в качестве источника переменной ЭДС используется звуковой генератор ГЗ. Возникающей в микрофоне сигнал наблюдается на осцилографе ЭО.

Микрофон и телефон подсоединены к установке через тонкие резиновые трубки. Такая связь достаточна для возбуждения и обнаружения звуковых колебаний в трубе и в то же время мало возмущает эти колебания.

Установка содержит теплоизолированную трубу постоянной длины. Воздух в трубе нагревается из термостата. Температура газа принимается равной температуре воды, омывающей трубу.

## Ход работы

- 1. ЭО и ЗГ для дальнейшей работы.
- 2. Измеряем скорость звука в трубе постоянной длины. Плавно увеличивая частоту генератора, получаем ряд последовательных резонансных значений частоты, отмечая момент резонанса по увеличению амплитуды колебаний на экране осцилогрофа.

- 3. Строим график, откладывая по оси абсцисс номер резонанса k, а по оси ординат  $f_{k+1}-f_1$ . Угловой коэффициент прямой определяет велечину c/2L, где  $L=(740\pm1)$  мм.
- 4. Повторяем 2 и 3 для разных температур.

$T = (24, 2 \pm 0, 1) \circ C$			$T = (35 \pm 0, 1)^{\circ}C$			$T = (45 \pm 0, 1)^{\circ}C$		
		Номер	f, kHz	$\sigma_f, kHz$	Номер	f, kHz	$\sigma_f, kHz$	
Номер	f, kHz	$\sigma_f, kHz$	1	0,71	0,01	1	0,73	0,01
1	1,16	0,01	2	0.95	0,01	2	0,96	0.01
2	1,39	0,01	3	1,19	0,01	3	1,21	0,01
3	1,62	0,01	4	1,41	0,01	4	1,45	0,01
4	1,86	0,01	5	1,65	0,01	5	1,68	0,01
5	2,07	0,01	6	1,89	0.01	6	1,92	0,01
6	2,31	0,01	7	,		7	/	,
7	2,55	0,01		2,13	0,01		2,16	0,01
8	2,78	0,01	8	2,36	0,01	8	2,39	0,01
9	3,00	0,01	9	2,59	0,01	9	2,63	0,01
J	0,00	0,01	10	2,83	0,01	10	2,89	0,01

T =	$= (55 \pm 0,$	1)°C	$T = (60 \pm 0, 1)^{\circ}C$			
Номер	f, kHz	$\sigma_f, kHz$	Номер	f, kHz	$\sigma_f, kHz$	
1	0,75	0,01	1	0,74	0,01	
2	0,99	0,01	2	0,99	0,01	
3	1,23	0,01	3	1,23	0,01	
4	1,46	0,01	4	1,48	0,01	
5	1,7	0,01	5	1,71	0,01	
6	1,95	0,01	6	1,97	0,01	
7	2,19	0,01	7	2,21	0,01	
8	2,43	0,01	8	2,45	0,01	
9	2,68	0,01	9	2,7	0,01	
10	2,93	0,01	10	2,96	0,01	

$T, ^{\circ}C$	c M/c	$\sigma_c$ , м/с	$\gamma$	$\sigma_{\gamma}$
24,2	341	1,3	1,368	0,009
35	348	1,3	1,372	0,008
45	353	1,3	1,370	0,008
55	359	1,3	1,368	0,007
60	363	1,3	1,377	0,007

5. Вычисляем значение  $\gamma = C_p/C_v$ .

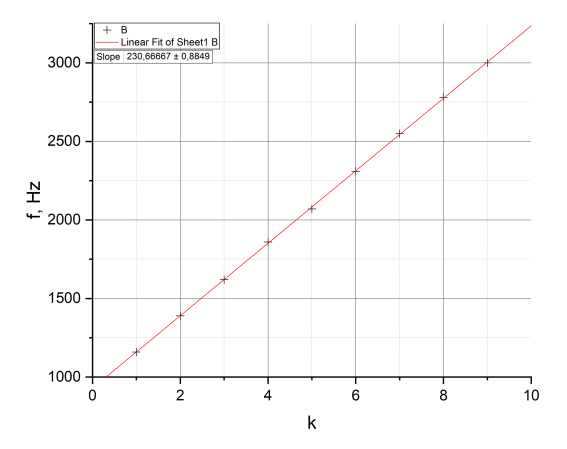


Рис. 1:  $T = (24, 2 \pm 0, 1)^{\circ}C$ 

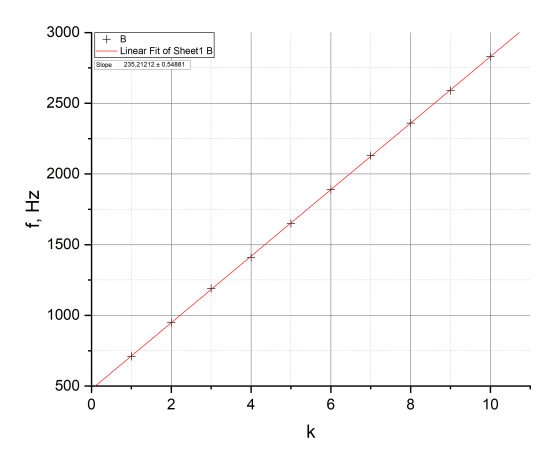


Рис. 2:  $T = (35 \pm 0, 1)^{\circ}C$ 

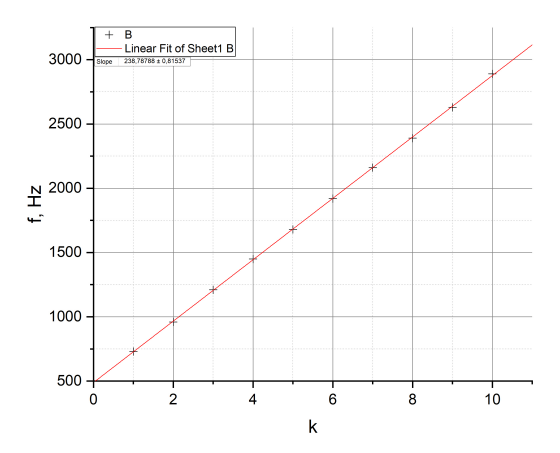


Рис. 3:  $T = (45 \pm 0, 1)$ °C

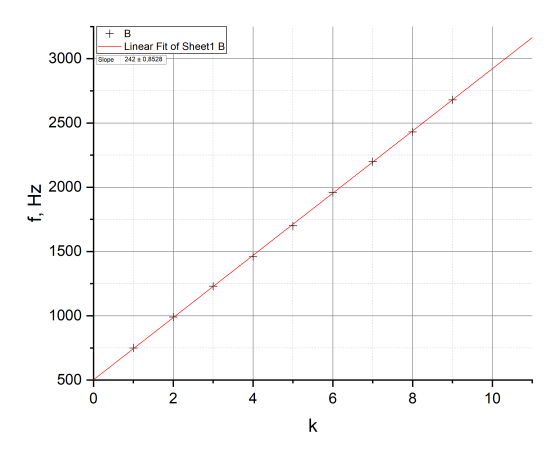
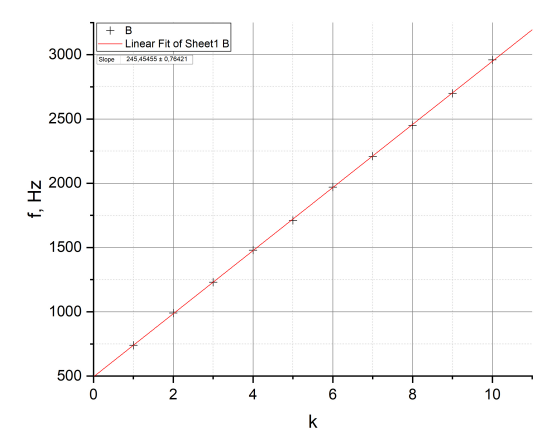


Рис. 4:  $T = (55 \pm 0, 1)$ °C



**Рис. 5:**  $T = (60 \pm 0, 1)^{\circ}C$