

## Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук

Рабочий протокол и отчёт по лабораторной работе № 5 Свиридов Фёдор, Александр Слободнюк, Владимир Попов

## «Проверка закона Шарля»

Цель работы. Исследование изохорного процесса

Задачи, решаемые при выполении работы.

- 1. Нагреть газ до 50 градусов цельсия
- 2. Начать охлаждение газа
- 3. Уменьшать объем, занимаемый газом, после понижения давления на определенную величину
- 4. Измерять температуру и давление при этой температуре
- 5. Сделать выводы

Объект исследования. Модель идеального газа

**Метод экспериментального исследования.** Поэтапное измерение температуры

Исходные данные. Будем считать воздух идеальным газом, тогда:

$$PV = \nu RT$$

$$P = \frac{\nu R}{V} T$$

В нашем опыте количество вещества  $\nu$  оставалось примерно постоянным, а вот объём V нам приходилось немного изменять. Опишем несколько последовательных состояний нашей системы. Пусть в самом начале опыта

система находилась в состоянии  $F(P_0, V_0, T_0)$ 

$$P_0 = \frac{\nu R}{V_0} \, T_0 \; \xrightarrow{(1)} \; P_1 = \frac{\nu R}{V_0} \, T_1 \; \xrightarrow{(2)} \; P_0 = \frac{\nu R}{V_0 + dV} \, T_1 \; \xrightarrow{(3)} \; P_1 = \frac{\nu R}{V_0 + dV} \, T_2$$

- (1) изохорный процесс с коэффициентом  $\frac{\nu R}{V_0}$
- (2) возврат к давлению  $P_0$  с помощью изменения объёма (3) изохорный процесс с коэффициентом  $\frac{\nu R}{V_0 + dV}$

Таким образом,  $\Delta P = C(V)\Delta T$ , где C(V) - некоторый коэффициент пропорциональности, который зависит от объёма. Но если пренебречь величиной dV, то можно считать, что  $\Delta P \sim \Delta T$ 

## Результаты прямых измерений и их обработки.

		Остывание	Остывание воздуха	
Нагревание воздуха		$\Delta P$ , к $\Pi$ а	$\Delta T$ , °C	
$\Delta P$ , к $\Pi$ а	$\Delta T$ , °C	0,2	2,0	
0,2	5,6	0,2	1,7	
0,2	3,7	0,2	1,5	
0,2	2,4	0,2	1,0	
0,2	2,7	0,2	1,0	
0,2	3,0	0,2	1,1	
0,2	2,9	0,2	1,2	
	•	0,2	1,0	

Найдём зависимость P(t) на основе данных остывания воздуха. В начальный момент  $t_0=49,6$  °C,  $P_0=756$  мм. рт. ст. или  $P_0=100,775$  к $\Pi {\rm a}$ 

Рис. 1: Зависимость давления от температуры 101 0.151311t + 93.3654Давление P, к $\Pi$ а 100.5 100 99.5 38 40 42 44 46 48 50 Температура t, °C

Координаты точек			
t, °C	$P$ , к $\Pi$ а		
49.6	100.775		
47.6	100.575		
45.9	100.375		
44.4	100.175		
43.4	99.975		
42.4	99.775		
41.3	99.575		
40.1	99.375		
39.1	99.275		

Пусть P(0)=93.4 кПа - давление газа при температуре 0 °C. Тогда экстраполяционная прямая принимает вид:  $P(0)(1+0,0016\,t)$ .  $\boxed{k=0,0016}$  Решение уравнения  $0.151311\,t+93.3654=0$  даёт следующий результат: t=-617 °C

Выводы и анализ результатов. Мы провели измерения изменения давления  $\Delta P$  и температуры  $\Delta T$ , чтобы проверить закон Шарля. На основе полученных данных была получена линейная зависимость  $P \sim t$ . Полученный коэффициент наклона прямой k=0,0016 по порядку совпадает с ожидаемой величиной  $\frac{1}{273}$ . Такой большой промах t=-617 °C температуры абсолютного нуля можно объяснить огромной погрешностью в данном опыте, которую мы не стали оценивать. Полученные результаты не очень убедительны, потому что опыт обладает рядом недостатков. Существенной проблемой является то, что установка при повышенном давление пропускает воздух, таким образом, невозможно качественно провести проверку закона Шарля: при постоянном объёме и количестве вещества нагревать (охлаждать) газ и следить за повышением (понижением) давления. Следующим недостатком опыта является малая точность манометра, из-за чего возникают трудности при выравнивание давления до начального состояния  $P_0$ . Из несущественных недостатков можно отметить, что воздух является не идеальным газом и то, что нам приходилось менять объём на небольшую величину, которой мы пренебрегли.