

Работа 4.3.2

Дифракция света на ультразвуковой волне в жидкости

Шарапов Денис, Печин Максим, Б05-005

Содержание

1	Аннотация	2
2	Результаты измерений и обработка данных	2
2.1	Исследование по дифракционной картине	2
2.2	Исследование методом тёмного поля	3

1 Аннотация

Цель работы: изучить дифракцию света на синусоидальной акустической решётке, провести наблюдения на фазовой решётке методом тёмного поля.

В работе используются: оптическая скамья, осветитель, длиннофокусные объективы, кювета с жидкостью, кварцевый излучатель с микрометрическим винтом, генератор ультразвуковой частоты, линза, вертикальная нить на рейтере, микроскоп.

2 Результаты измерений и обработка данных

2.1 Исследование по дифракционной картине

Оценим *по порядку величины* скорость звука как удвоенное расстояние между наиболее чёткими дифракционными картинками:

$$n = 67 \text{ дел},$$

$$\lambda \approx 67 \cdot 10 \cdot 2 = 1340 \text{ мкм},$$

$$v = \lambda \cdot \nu \approx 1840 \text{ м/с}.$$

Эта величина не является точной, т. к. оценка проводилась по факту наибольшей видимости, поэтому подсчёт погрешностей не имеет смысла.

Таблица 1: Результаты измерения положений дифракционных максимумов

ν , МГц	x_m , мкм				
	0	+1	−1	+2	−2
1,4570	0	196	−172	384	344
2,1515	0	272	−260	—	—
4,3971	0	584	−540	—	—

Таблица 2: Результаты измерений скорости звука

ν , МГц	1,4570	2,1515	4,3971
k	182 ± 3	266 ± 4	562 ± 12
v , м/с	1430 ± 20	1450 ± 20	1400 ± 30

Построим график $\nu(n)$

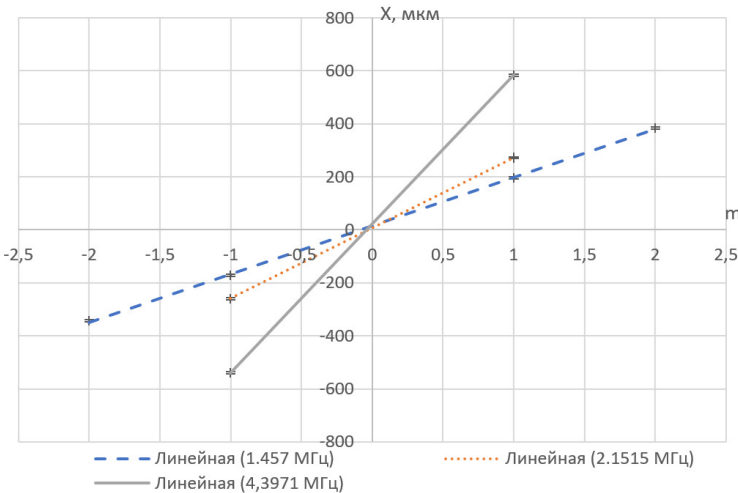


Рис. 1: Графики зависимости $\nu(n)$

2.2 Исследование методом тёмного поля

Цена деления шкалы микроскопа определяется как

$$1 \text{ дел} = 45 \text{ мкм.}$$

Найдём длину ультразвуковой волны. Результаты измерений в таблице 3.

Таблица 3: Результат измерения длин волн

ν , МГц	1,7070	2,0866	4,2673
n , дел	65	44	43
m , линий	8	7	14
Λ , мкм	183	142	69

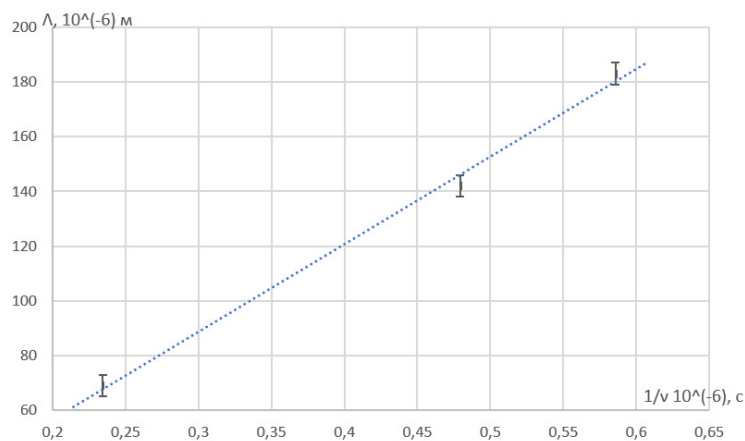


Рис. 2: Графики зависимости $\Lambda(1/\nu)$

Откуда

$$v = 1419 \pm 40 \text{ м/с.}$$