Работа 4.3.2

Дифракция света на ультрозвуковой волне в жидкости

Шарапов Денис, Печин Максим, Б05-005

Содержание

1	Аннотация	2
	Результаты измерений и обработка данных 2.1 Исследование по дифракционной картине	

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 жидкость, 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 картинами:

$$n=67\,$$
 дел, $\lambda pprox 67 \cdot 10 \cdot 2 = 1340\,$ мкм, $v=\lambda \cdot \nu pprox 1840\,$ 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 , М Γ ц	x_m , MKM				
	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

2.2 Исследование методом тёмного поля

Цена деления шкалы микроскопа определяется как

$$1$$
 дел = 45 мкм.

Найдём длину ультразвуковой волны. Результаты измерений в таблице 3.

Таблица 3: Результат измерения длин волн

ν , Мгц	1,7070	2,0866	4,2673
п, дел	65	44	43
m, линий	8	7	14
Λ , MKM	183	142	69

Откуда

$$v = 1419 \pm 40$$
 m/c.