# Работа 4.3.2

# Дифракция света на ультрозвуковой волне в жидкости

## Шарапов Денис, Печин Максим, Б<br/>05-005

## Содержание

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

#### 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

$\nu$ , М $\Gamma$ 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

$\nu$ , Мгц	1,4570	2,1515	4,3971
k	$182 \pm 3$	$266 \pm 4$	$562 \pm 12$
<i>v</i> , м/с	$1430 \pm 20$	$1450 \pm 20$	$1400 \pm 30$

Построим график  $\nu(n)$ 

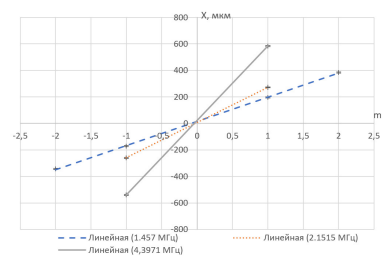


Рис. 1: Графики зависимости  $\nu(n)$ 

#### 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

$\nu$ , Мгц	1,7070	2,0866	4,2673
п, дел	65	44	43
m, линий	8	7	14
$\Lambda$ , mkm	183	142	69

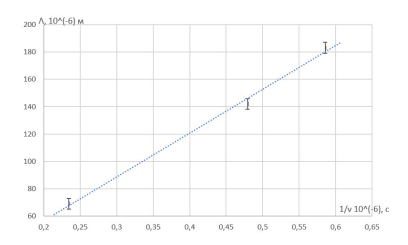


Рис. 2: Графики зависимости  $\Lambda(1/\nu)$ 

Откуда

$$v = 1419 \pm 40\,$$
 м/с.