

## Работа 4.3.2

# Дифракция света на ультразвуковой волне в жидкости

Шарапов Денис, Печин Максим, Б05-005

## 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

$\nu$ , 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

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

График зависимости  $x_m(m)$  приведён на рис. 1.

### 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. Откуда получим

$$v = 1419 \pm 40 \text{ м/с}.$$

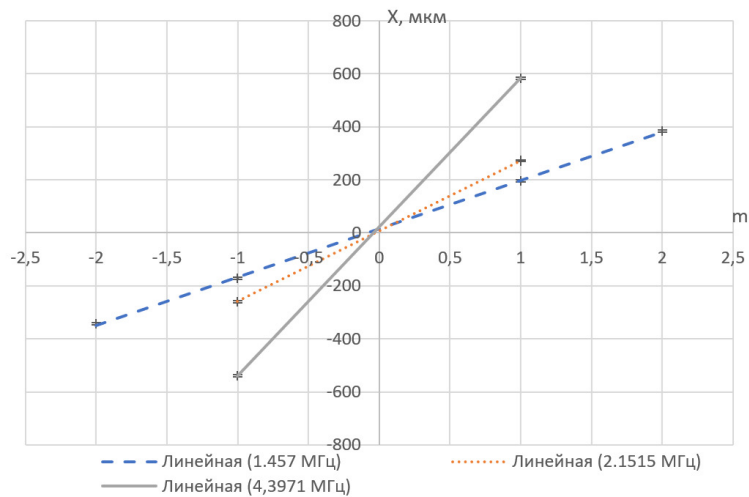


Рис. 1: Графики зависимости положения дифракционных максимумов от их порядка

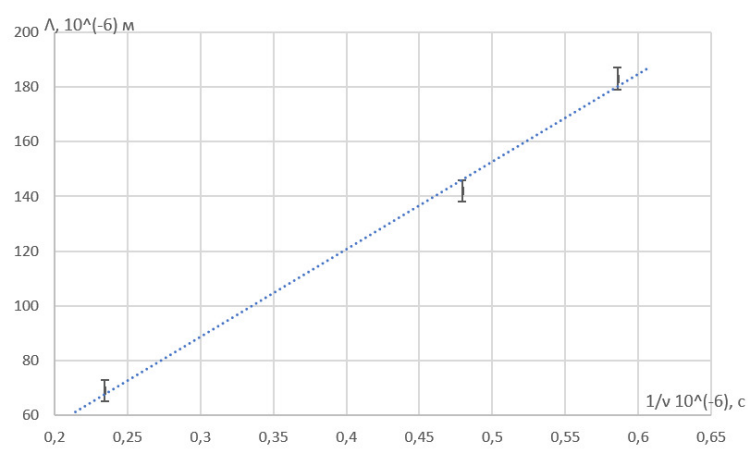


Рис. 2: Графики зависимости длины УЗ волны от периода

Таблица 3: Результат измерения длин волн

$\nu$ , МГц	1,7070	2,0866	4,2673
$n$ , дел	65	44	43
$m$ , линий	8	7	14
$\Lambda$ , мкм	183	142	69

### 3 Вывод

В работе не удалось провести достаточное количество измерений и получить достаточно чёткие полосы. В основном это связано с особенностями оборудования, применяемого в опыте — генератором частот.

Так или иначе, удалось с неплохой точностью измерить скорость звука в воде используя волны как синусоидальную решётку. Кроме того, была изучена дифракция света на акустической решётке, был применён и изучен метод тёмного поля в наблюдении фазовых объектов.