Отчет о выполнении лабораторной работы 4.3.1 "Дифракция света"

Калашников Михаил, Б03-205

Цель работы: исследовать явления дифракции Френеля и Фраунгофера на одной и двух щелях, изучить влияние дифракции на разрешающую способность оптических инструментов; проверить теоретические соотношения для положения максимумов при дифракции Френеля и Фраунгофера.

В работе используются:

- оптическая скамья;
- ртутная лампа;
- светофильтр;
- щели с регулируемой шириной;
- рамка с вертикальной нитью;
- экран с двойной щелью;
- микроскоп на поперечных салазках с микрометрическим винтом;
- зрительная труба.

1. Теоретические сведения

Дифракция Френеля Суммарное ширина n зон Френеля z_n определяется соотношением

$$z_n = \sqrt{an\lambda} \tag{1}$$

где n — номер зоны, a — расстояние от щели до плоскости наьлюдений, λ — длина волны. В работе используется ртутная лампа с длиной волны $\lambda = 5461 \cdot 10^{-10}$ м.

Дифракция Фраунгофера При дифракции Фраунгофера на одной щели имеет место соотношение

$$X_m = mf_2 \frac{\lambda}{D} \tag{2}$$

где X_m — расстояние темной полосы от оптическое оси объектива, f_2 — фокусное расстояние линзы, m — номер темной полосы, D — ширина щели. При дифракции Фраунгофера на двух щелях будем пользоваться соотношением

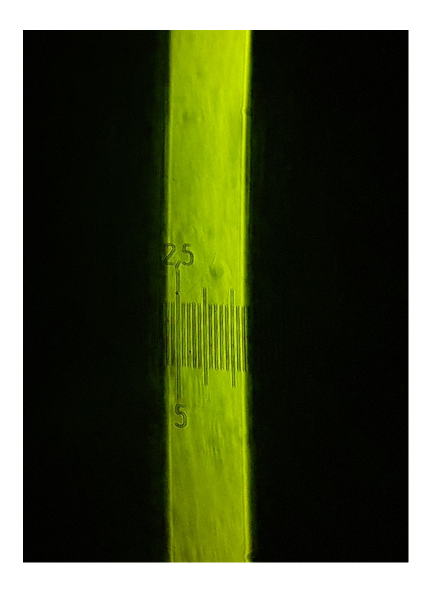
$$\delta x = f_2 \frac{\lambda}{d} = \frac{2d}{Dn} \tag{3}$$

где δx — линейное расстояние между соседними интерференционными полосами в плоскости наблюдения, n — число темных полос в центральном максимуме.

А. Дифракция Френеля

2. Настройка установки

- 1. Настроим зрительную трубу на бесконечность.
- 2. Определим нуль микрометрического винта щели S_2 .
- 3. Соберем схему установки для наблюдения дифракции Френеля.
- 4. Проверим, что при небольшом удалении микроскопа от щели на ярком фоне геометрического изображения щели появляются узкие темные дифракционные полосы, количество которых уменьшается по мере удаления микроскопа.
- 5. Попытаемся улучшить контрастность картины с помощью регулирования ширины щели S_1 .



3. Проведение измерений

- 1. Вновь найдем резкое изображение щели. Запишем начальное положение микроскопа.
- 2. Постепенно отодвигая микроскоп от щели S_2 , заметим по шкале положение, при котором на фоне видна одно темная полоса.



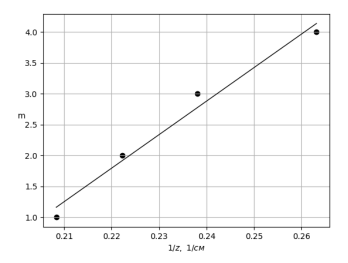




- 3. Приближая микроскоп к щели, измерим зависимость координаты микроскопа от числа наблюдаемых темных полос.
- 4. Измерим ширину щели S_2 , используя окулярную шкалу микроскопа $(b=1.5\ \mathrm{mm}).$

4. Обработка результатов

- 1. Подберем координаты так, чтобы зависимость расстояния до щели от числа открытых зон Φ ренеля была линейной.
- 2. Построим график зависимости m(1/z) и аппроксимируем прямой линией.



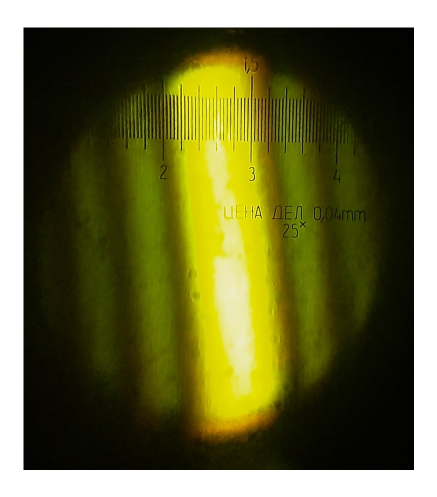
3. По наклону прямой a определим ширину щели.

$$b = 2\sqrt{a\lambda} \approx 1.1$$
 мм

Б. Дифракция Фраунгофера на щели

5. Настройка установки

- 1. Не разбирая схемы из прошлого эксперимента, добавим к ней линзу между щелью S_2 и микроскопом.
- 2. Настроим микроскоп на фокальную плоскость линзы.
- 3. Подберем ширину щели S_2 так, чтобы в поле зрения появилась дифракционная картина.

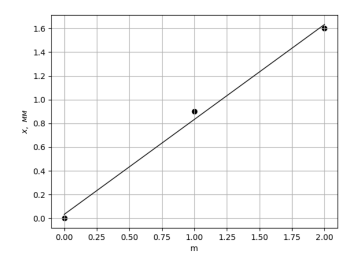


6. Проведение измерений

- 1. Измерим с помощью окулярной шкалы микроскопа координаты нескольких дифракционных минимумов в обе стороны от центра.
- 2. Запишем ширину щели S_2 и фокусное расстояние линзы (b=0.15 см, f=10 см).

7. Обработка результатов

1. Построим график зависимости положений экстремумов дифракционной картины от их номера. Убедимся, что зависимость может быть аппроксимирована прямой линией.



2. По наклону прямой a определим ширину щели S_2 .

$$b = rac{f \lambda}{a} pprox 0.07$$
 мм

8. Выводы

В ходе проведенной лабораторной работы были исследованы явления дифракции Френеля и Фраунгофера и проверены теоретические соотношения для положения максимумов при дифракции Френеля и Фраунгофера.