

МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ  
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4.3.1

---

Изучение  
дифракции света

---

Студент  
Ришат ИСХАКОВ  
513 группа

Преподаватель  
Александр Александрович  
КАЗИМИРОВ



19 апреля 2017 г.

**Цель работы:** исследовать явления дифракции Френеля и Фраунгофера на щели, изучить влияние дифракции на разрешающую способность оптических инструментов.

**В работе используются:** оптическая скамья, ртутная лампа, монохроматор, щели с регулируемой шириной, рамка с вертикальной нитью, двойная щель, микроскоп на поперечных салазках с микрометрическим винтом, зрительная труба.

## 1. Дифракция Френеля на щели

Схема установки для наблюдения дифракции Френеля представлена на рис. 1. Световые лучи освещают щель  $S_2$  и испытывают на ней дифракцию. Дифракционная картина рассматривается с помощью микроскопа М, сфокусированного на некоторую плоскость наблюдения П.

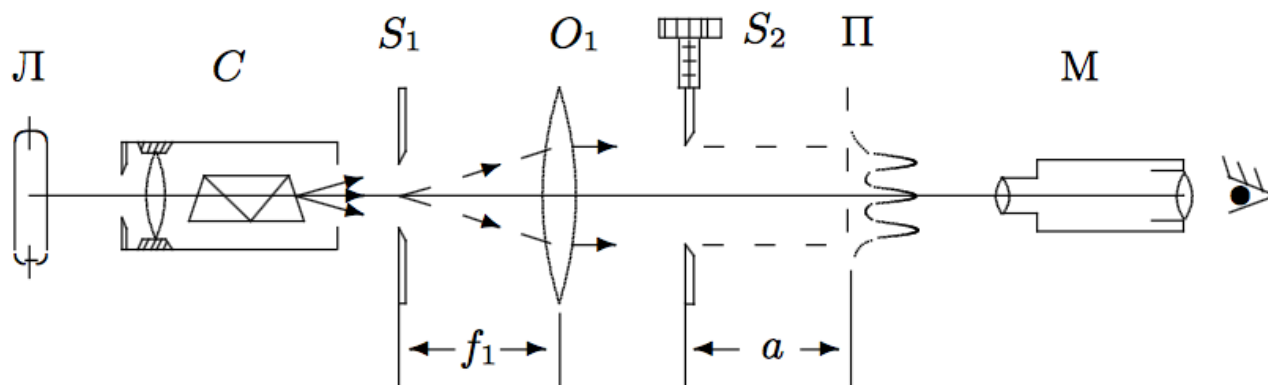


Рис. 1: Схема установки для наблюдения дифракции Френеля

Щель  $S_2$  освещается параллельным пучком монохроматического света с помощью коллиматора, образованного объективом  $O_1$  и щелью  $S_1$ , находящейся в его фокусе. На щель  $S_1$  сфокусировано изображение спектральной линии, выделенной из спектра ртутной лампы Л при помощи простого монохроматора С, в котором используется призма прямого зрения.

Распределение интенсивности света в плоскости наблюдения П проще всего рассчитывать с помощью зон Френеля (для щели их иногда называют зонами Шустера). При освещении щели  $S_2$  параллельным пучком лучей (плоская волна) зоны Френеля представляют собой полосы, параллельные краям щели. Результирующая амплитуда в точке наблюдения определяется суперпозицией колебаний от тех зон Френеля, которые не перекрыты створками щели. Графическое определение результирующей амплитуды производится с помощью векторной диаграммы — спирали Корню. Суммарная ширина  $n$  зон Френеля  $\xi_n$  определяется соотношением:

$$\xi_n = \sqrt{an\lambda},$$

где  $a$  — расстояние от щели до плоскости наблюдения (рис. 1), а  $\lambda$  — длина волны.

Измерим значение расстояний при изменении количества темных полос:

Таблица 1: Зависимость расстояния от количества полос

$m$	5	4	3	2	1
$n$	6	5	4	3	2
$\xi_n$ , мкм	0.8	1.1	1.4	1.8	2.6
$2\xi_n$ , мкм	323.8	346.6	349.7	343.4	337.0
$\delta x$ , см	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1
$\epsilon x$	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04
$\delta\xi$ , мкм	20.2	15.7	12.4	9.5	12.9

Построим график зависимости  $2\xi_n(n)$ :

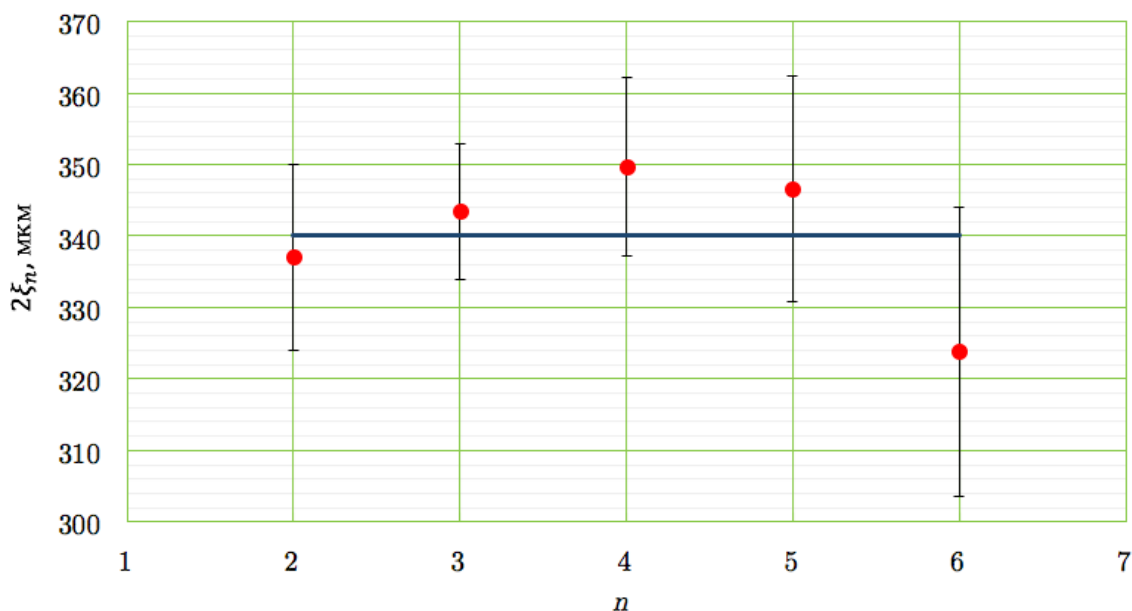


Рис. 2: График зависимости  $2\xi_n(n)$

## 2. Дифракция Фраунгофера на щели

Картина дифракции резко упрощается, когда ширина щели становится значительно меньше ширины первой зоны Френеля.

Это условие всегда выполняется при достаточно большом расстоянии  $a$  от щели до плоскости наблюдения. Дифракционную картину, наблюдаемую в этом случае, принято называть дифракцией Фраунгофера. Исследование такой дифракционной картины заметно облегчается, потому что упрощаются фазовые соотношения.

Дифракцию Френеля и Фраунгофера можно наблюдать на одной и той же установке (рис. 1). Однако при обычных размерах установки дифракция Фраунгофера возникает только при очень узких щелях. Например, при  $a \approx 20 - 40$  см и  $\lambda \approx 5 \cdot 10^{-5}$  см получаем

$D \ll 0.3$  мм. Поскольку работать с такими тонкими щелями неудобно, для наблюдения дифракции Фраунгофера к схеме, изображённой на рис. 1 добавляется объектив  $O_2$  (рис. 3).

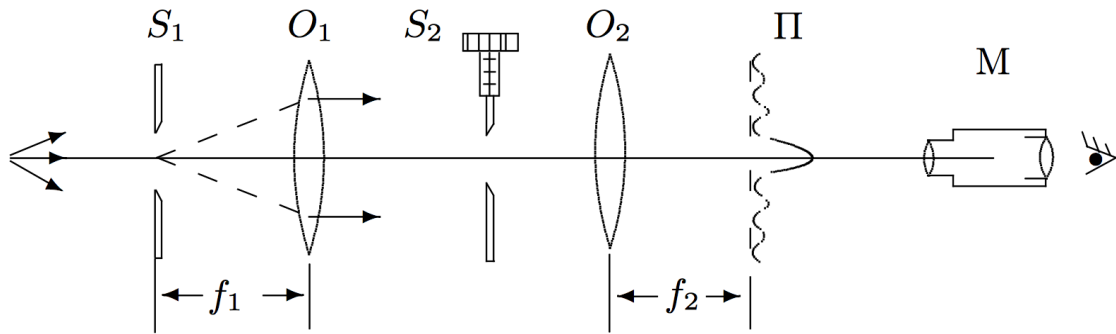


Рис. 3: Схема установки для наблюдения дифракции Фраунгофера на щели

Дифракционная картина наблюдается здесь в фокальной плоскости объектива  $O_2$ .

**Начальные данные:**

$$f_1 = 11 \text{ см}$$

$$f_2 = 12.5 \text{ см}$$

Таблица 2: Координаты дифракционных минимумов

$m$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$x_m, \text{ мм}$	0.62	0.85	1.03	1.25	1.5	1.68	1.88	2.1	2.32

Построим график зависимости  $x_m(m)$ :

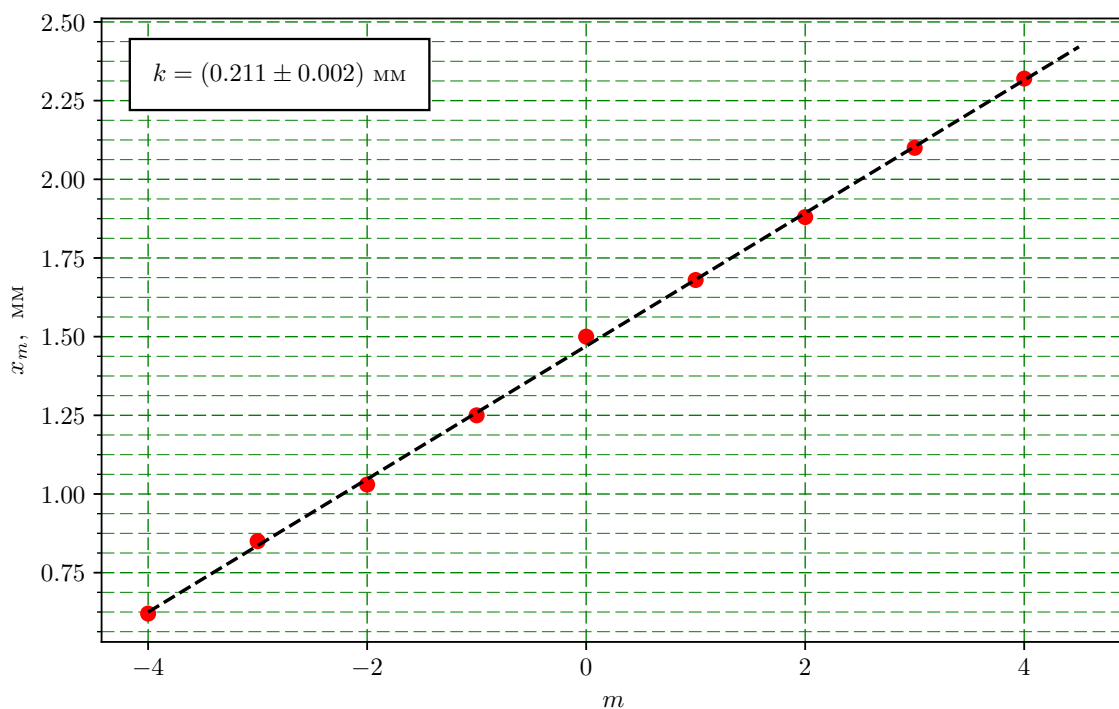


Рис. 4: Зависимость  $x_m(m)$

Рассчитаем ширину щели  $b$ :

$$b = \frac{f_2 \lambda}{k} = 0.32 \text{ мм}$$

### 3. Дифракция Фраунгофера на двух щелях

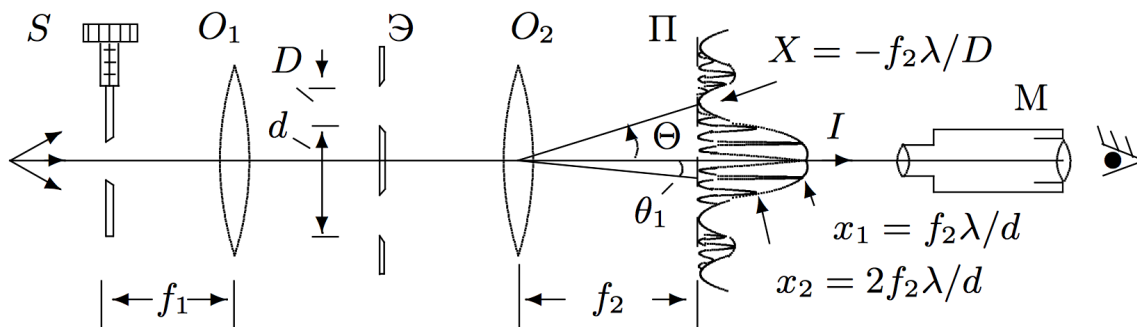


Рис. 5: Схема установки для наблюдения дифракции Фраунгофера на двух щелях

Для наблюдения дифракции Фраунгофера на двух щелях в установке (рис. 3) следует заменить щель  $S_2$  экраном Э с двумя щелями (рис. 5). При этом для оценки влияния ширины входной щели на чёткость дифракционной картины вместо входной щели  $S_1$  следует поставить щель с микрометрическим винтом. Два дифракционных изображения входной щели, одно из которых образовано лучами, прошедшими через левую, а другое — через правую щели, накладываются друг на друга.

Если входная щель достаточно узка, то дифракционная картина в плоскости П (рис. 3) подобна той, что получалась при дифракции на одной щели (рис. 5), однако теперь вся картина испещрена рядом дополнительных узких полос. Наличие этих полос объясняется суперпозицией световых волн, приходящих в плоскость наблюдения через разные щели экрана Э.

1. Определим координаты  $x_1, x_2$  самых удаленных друг от друга темных полос внутри первого максимума, а также координату центра максимума:

$$x_1 = 1.38 \text{ мм}$$

$$x_2 = 1.74 \text{ мм}$$

Всего в первом максимуме обнаружено  $n = 5$  светлых полос, поэтому расстояние между ними равно:

$$\delta x = \frac{x_2 - x_1}{n} = \frac{0.36}{5} = 0.072 \text{ мм}$$

Теперь можно найти расстояние между щелями:

$$d = \frac{f_2 \lambda}{\delta x} = 0.9 \text{ мм}$$

2. Исследуем влияние пространственной когерентности на видность картины.

$$b_0 = \frac{f_1 \lambda}{d} = 67 \text{ мкм}$$

Экспериментально:

$$b_{0\text{эксп}} = 110 \text{ мкм}$$

#### 4. Влияние дифракции на разрешающую способность оптического инструмента

Установка, представленная на рис. 6, позволяет исследовать влияние дифракции на разрешающую способность оптических инструментов. Как уже было выяснено, линзы  $O_1$  и  $O_2$  в отсутствие щели  $S_2$  создают в плоскости  $\Pi$  изображение щели  $S_1$ , и это изображение рассматривается в микроскоп  $M$ . Таким образом, нашу установку можно рассматривать как оптический инструмент, предназначенный для получения изображения предмета. При этом коллиматор (щель  $S_1$  и объектив  $O_1$ ) является моделью далёкого предмета, а объектив  $O_2$  и микроскоп  $M$  составляют зрительную трубу, наведённую на этот предмет.

Если перед объективом  $O_2$  зрительной трубы расположить щель  $S_2$ , то изображение объекта будет искажено дифракцией на щели  $S_2$ . Чем меньше ширина  $D_0$  этой щели, тем сильнее искажение. Качественной характеристикой этих искажений может служить минимальное угловое расстояние  $\phi_{\min}$  между объектами (источниками), которые ещё воспринимаются как отдельные.

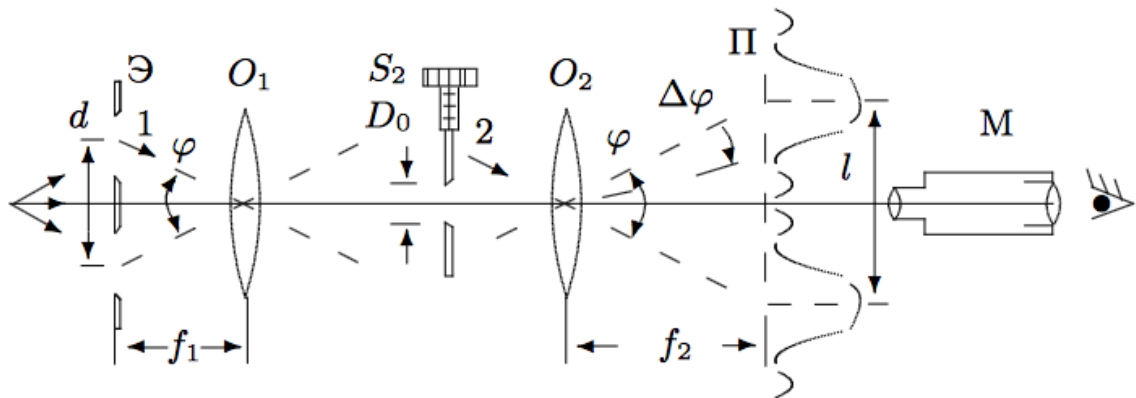


Рис. 6: Схема установки для исследования разрешающей способности оптического инструмента

1. При помощи микроскопа измерим расстояние между щелями:

$$d = 0.31 - 0.17 \text{ мм} = 0.8 \text{ мм}$$

2. Найдём ширину  $D_0$  щели  $S_2$  при которой пропадают различия между изображениями двух щелей:

$$D_0 = \frac{f_1 \lambda}{d} = 0.75 \text{ мм}$$

3. Теперь подберем экспериментально ширину  $D_0$  щели  $S_2$  такой, чтобы два изображения видимые в микроскоп были максимально размыты, но при этом еще видимы:

$$D_{0\text{эксп}} = 0.8 \text{ мм}$$

## 5. Вывод

Мы исследовали явления дифракции Френеля и Фраунгофера на щели, посчитали ширину щели теоретически и экспериментально.