МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

В.А.Курочкин

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО ФИЗИКЕ В - 4

ДИФРАКЦИЯ ФРАУНГОФЕРА

Москва 2010

ББК 53 К

Рецензент д.ф-м н . Козлов В.Д.

Курочкин В.А.

Физика. Пособие по выполнению лабораторной работы В – 4. Дифракция Фраунгофера. – М.: МГТУ ГА, 2010.- 16 с.

Данное пособие издается в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ЕН.Ф.03 «Физика» по Учебному плану всех специальностей, утвержденному в 2007 г, для студентов 1 курса всех форм обучения.

Рассмотрено и одобрено на заседаниях кафедры . .10 г. и методического совета . .10 г.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА В – 4 **ДИФРАКЦИЯ ФРАУНГОФЕРА**

1. Цель работы

Изучение явления дифракции света, экспериментальное исследование дифракционной картины от узкой щели, опытное определение длины волны лазерного излучения.

2.Подготовка к работе

Изучите теоретический материал по учебникам [1]-[3]: явление дифракции, особенности дифракции Фраунгофера и Френеля, принцип Гюйгенса-Френеля, метод зон Френеля, условия минимумов и максимумов интенсивности на дифракционной картине от узкой щели. Ознакомьтесь с устройством лабораторной установки. Подготовьте ответы для допуска к лабораторной работе.

3.Краткая теория

Дифракция света - совокупность явлений, наблюдаемых при распространении световых волн в среде с резкими неоднородностями.

При падении плоской монохроматической волны на узкую щель_в непрозрачной преграде на удалённом экране наблюдается дифракционная картина с характерным чередованием светлых и тёмных полос-максимумов и_минимумов_интенсивности *I*-при этом свет как бы огибает_края щели, проникая в область геометрической тени (рис.1).



При достаточно больших расстояниях L от щели до экрана лучи, идущие в определённую точку экрана, можно считать параллельными – в этом случае говорят о дифракции Фраунгофера; дифракция в непараллельных лучах носит название дифракции Френеля.

Условия дифракции Фраунгофера можно также выполнить, поместив за

щелью собирающую линзу и разместив экран в её фокальной плоскости (рис. 2). В этом случае каждой точке экрана будет соответствовать система параллельных лучей, падающих на линзу под определённым углом ф к её оптической оси (этот угол называют углом наблюдения<u>;</u> *F* – фокусное расстояние линзы). Для анализа явледифракции используется ния принцип Гюйгенса-Френеля.



Согласно этому принципу:

1. Открытый участок волнового фронта представляется в виде множества малых элементов - вторичных когерентных источников.

2. Волновой фронт за препятствием является поверхностью, огибающей волновые фронты вторичных волн.

3. Распределение интенсивности света в зоне дифракции является результатом интерференции вторичных волн, приходящих от вторичных источников в точки наблюдения.

Полный расчёт функции I(x) вдоль экрана требует сложения волн от большого (в пределе – бесконечного) количества вторичных источников. В случае, если нас интересуют только положения максимумов и минимумов на дифракционной картине – эти расчёты можно упростить, воспользовавшись методом зон Френеля.

Согласно этому методу открытую часть волнового фронта в плоскости ще-

ли следует разбить на зоны (по сути – группы вторичных источников) в виде полос, параллельных краям щели. При заданном угле наблюдения φ ширина каждой зоны *а* выбирается так, чтобы разность хода лучей, приходящих в точку наблюдения от краёв зоны, равнялась $\lambda/2$. При таком выборе колебания, возбуждаемые на экране вторичными волнами от краёв двух соседних зон, оказываются в противофазе и гасят друг друга.

На рис.3 показан случай, когда на ширине зоны укладываются две зоны Френеля- *АВ* и *BC*.Согласно методу Френеля разности хода лучей, идущих от краёв зон в точку наблюдения под углом φ , равны:

BF= CG=
$$a \sin \varphi = \lambda/2$$
. (1)

Условие (1) выполняется также для любых пар вторичных источников, отстоящих от точек A и B (например, для середин зон D и E). В итоге две соседние зоны, показанные на рис. 3, дадут на экране интенсивность света I=0. Очевидно, что таким же будет результат



и для любого чётного_количества N зон Френеля: N=2m (m=1, 2, 3,).

Умножая обе части равенства (1) на 2*m* и учитывая, что *Na=b* (*b*-ширина щели), получим следующее условие минимумов интенсивности_на дифракционной картине:

$$b \cdot \sin \varphi = \pm 2m \frac{\lambda}{2} \cdot (m = 1, 2, 3, \dots).$$
 (2)

В формуле (2) число *m* носит название **порядка минимума**, а знаки + и - отражают симметричность расположения минимумов относительно центра дифракционной картины (точки $\pm x_i$ на рис. 2).

В случае, если общее количество зон Френеля на ширине щели будет нечётным (N=2m+1; m=1, 2, 3,), то одна из зон окажется нескомпенсированной. Этот случай соответствует условию максимума:

$$b \cdot \sin \varphi = \pm (2m+1) \frac{\lambda}{2} \ (m=1, 2, 3, \dots).$$
 (3)

В центральной точке дифракционной картины, наблюдаемой под углом φ=0, располагается наиболее интенсивный **центральный максимум**, соответствующий взаимному усилению всех вторичных волн с нулевым сдвигом по фазе.

Необходимо подчеркнуть, что размеры зон Френеля и их количество на ширине зоны зависят от угла наблюдения φ ; при этом число N будет целым (чётным или нечётным) только для точек минимумов или максимумов.

При удалении от центра дифракционной картины интенсивность І резко па-

дает. В связи с этим реально удаётся наблюдать минимумы сравнительно невысоких порядков, для которых углы ф очень малы. Учитывая это, можно записать (см. рис. 2):

$$\sin \varphi \approx tg\varphi = \frac{|x_m|}{F},\tag{4}$$

где $|x_m|$ - модуль координаты минимума порядка *m* в фокальной плоскости линзы, *F*- фокусное расстояние линзы. Тогда условие минимумов (2) для $|x_m|$ приобретает вид:

$$|x_m| = \lambda F \frac{m}{b}.$$
(5)

4. Описание установки и методика проведения эксперимента

Схема экспериментальной установки показана на рис.4. Источником монохроматической световой волны служит полупроводниковый лазер 1. Излучение лазера направляется на узкую щель 2, снабжённую барабаном 3 для регулировки ширины щели *b*.Лучи, идущие от щели, попадают на собирающую линзу 4, в фокальной плоскости 5 которой образуется дифракционная картина. Плоскость 5 одновременно является предметной плоскостью микропроектора 6. Микропроектор увеличивает дифракционную картину и с помощью поворотного зеркала 7 переносит её на экран 8. С помощью барабана 9 можно перемещать входную линзу микропроектора вдоль дифракционной картины на предметной плоскости 5. Эти перемещения наблюдаются на экране 8 как горизонтальные смещения дифракционной картины относительно условной отметки «0». Для



Рис. 4

определения координат минимумов $|x_m|$ барабан 9 снабжён специальным отсчётным устройством. Это устройство состоит из горизонтальной шкалы с

миллиметровыми делениями и нониуса для отсчёта десятых и сотых долей *мм*, при этом и шкала и нониус проградуированы в действительных расстояниях на предметной плоскости 5.

В связи с тем, что начало отсчёта шкалы барабана 9 не совпадает с центром дифракционной картины, для отсчётов по шкале и нониусу используется специальный символ *S*. Пример определения величины *S* показан в верхней части рис. 5.

С целью снижения систематических погрешностей величин $|x_m|$ последние определяются как половины расстояний между двумя симметрично расположенными минимумами порядка *m*, то есть, $|x_m| = \frac{s_2 - s_1}{2}$. Последнее соотношение графически иллюстрируется в нижней части рис.5.

Следует отметить, что на экране установки вместо дифракционных полос, параллельных



краям щели, наблюдается система светлых пятен, вытянутых в направлении, поперечном щели, как показано в нижней части рис. 2. Это явление можно объяснить следующим образом. Учтём, что длина освещаемого участка вдоль щели значительно превышает ширину щели b (несмотря на относительно малую площадь сечения лазерного пучка). При этих условиях дифракция должна проявляться только в направлении, поперечном щели, в то время как вдоль щели (в вертикальном направлении на экране) должны «работать» законы геометрической оптики. В результате линза выполняет двоякую роль: формирует дифракционную картину в поперечном (горизонтальном) направлении и фокусирует эту картину в продольном (вертикальном) направлении, сокращая дифракционные полосы до размеров пятен.

Будем предполагать, что фокусировка линзой дифракционных полос не нарушает теоретических закономерностей дифракции Фраунгофера, выражаемых формулой (5). Эту **гипотезу** можно проверить экспериментально, сравнивая известную величину $\lambda = 0,635 \ MKM$ для применяемого в установке лазера с опытным значением λ , получаемым из измерений зависимостей $|x_m|(b,m)$. При близости этих значений λ в пределах погрешностей измерений можно будет считать принятую гипотезу достоверной. Опытное значение λ определяется следующими двумя способами:

1. Измеряется зависимость модуля координаты минимума определённого порядка *m* от величины, обратной ширине щели *b*. Согласно формуле (5) зависимость $|x_m|(1/b)$ линейна и имеет коэффициент наклона

$$a = \frac{\Delta |x_m|}{\Delta(1/b)} = \lambda Fm,$$

откуда

$$\lambda = \frac{a}{Fm}.$$
(6)

Среднеквадратическая погрешность λ рассчитывается в этом случае по формуле

$$\sigma_{\lambda} = \frac{\sigma_a}{Fm},\tag{7}$$

где σ_a - среднеквадратическая погрешность коэффициента наклона *а* (погрешность *F* при этом считается пренебрежимо малой).

2. Измеряется зависимость модулей координат минимумов от их порядков m при фиксированной ширине щели b, после чего длина волны λ определяется на основе равенства (5) по формуле:

$$\lambda = \frac{b|x_m|}{Fm}.$$
(8)

В этом случае среднеквадратическая погрешность σ_{λ} рассчитывается не из графика, а по совокупности опытных значений λ_i .

5. Порядок выполнения работы

5.1. Подготовка установки к работе (выполняет лаборант).

5.1.1. Освободить оптическую скамью от всех модулей, кроме лазера. Ручку «ток» перевести в крайнее левое положение. Тумблеры «сеть» и «лазер» установить в положение «выключено». Включить установку в сеть. Перевести тумблер «сеть» в положение «включено», а затем включить тумблер «лазер». Ручку «ток» установить в крайнее правое положение.

5.1.2. Пользуясь регулировочными винтами на корпусе лазера, установить светящееся пятно в центр кругового углубления на правой боковой стенке установки.

5.1.3. Вращая выходной окуляр лазера и пользуясь листом белой бумаги, добиться постоянства формы и размеров светового пятна на всей длине оптической скамьи.

5.1.4. С помощью регулировочных винтов установить положение собирающей линзы по центру металлической оправы модуля. Установить на оптическую скамью: модуль щели на деление оптической скамьи «20», модуль линзы – на деление «35», модуль микропроектора – на деление «45». Закрепить положения модулей нижними винтами.

5.1.5. Пользуясь регулировочными винтами на корпусе лазера, откорректировать положение освещаемого лазером участка по центру щели.

5.2. Получение дифракционной картины и регулировка её расположения на экране установки.

5.2.1. Установить барабан щели 3 на деление «3». Освободив нижний винт модуля линзы и перемещая модуль вдоль оптической скамьи, получить чёткое, сфокусированное изображение дифракционной картины на экране 8 установки (см. рис. 2). Зафиксировать положение модуля линзы нижним винтом.

5.2.2. Отрегулировать положение дифракционной картины относительно экрана 8:

- поворотом корпуса щели как целого вместе с барабаном 3 добиться горизонтального положения дифракционной картины на экране 8.

- вращая верхний регулировочный винт на модуле линзы, приблизить дифракционную картину к горизонтальной линии с отметкой «0» на экране 8 (см. рис .6).

5.3. Измерение зависимости координат минимума первого порядка от ширины щели.

5.3.1. Установить барабан щели 3 в положение «2».

5.3.2. Вращая барабан 9 микропроектора и перемещая таким образом дифракционную картину по горизонтали, совместить левый минимум третьего порядка (m=3) с отметкой «0» на экране 8 (см. верхний рис. 6). Показание s_1 нониуса и барабана микропроектора в *мм* занести в табл.1 (пример записи показаний дан в верхней части рис. 5).

5.3.3. Вращая барабан микропроектора, совместить с отметкой «0» на экране 8 правый минимум третьего порядка (см. нижний рис.6). Соответствующее показание *s*₂ нониуса и барабана микропроектора в *мм* записать в табл.1.



5.3.4. Аналогичные измерения провести при пяти других положениях барабана щели: 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5. Соответствующие значения s_1 и s_2 в *мм* занести

в табл.1.

5.4. Измерение зависимости координат минимумов от их порядков.

5.4.1. Установить барабан щели 3 в положение «3,5». Аналогично пунктам 5.3.2 и 5.3.3 зафиксировать показания нониуса и барабана микропроектора s_1 и s_2 в *мм* для минимумов второго порядка (m = 2). Записать данные в табл.2.

5.4.2. Не изменяя положения барабана щели (и, следовательно, ширины щели *b*), аналогичные измерения провести для минимумов третьего (m = 3) и четвёртого (m=4) порядков. Занести соответствующие величины s_1 и s_2 в *мм* в табл.2.

5.4.3. Установить барабан щели 3 в положение «4». Аналогично пунктам 5.4.1 и 5.4.2 зафиксировать и записать в табл.2 соответствующие показания нониуса и барабана микропроектора s_1 и s_2 в *мм* для минимумов порядков m = 3 и m = 4.

6. Обработка результатов измерений и оформление отчёта

6.1. По данным табл. 1 и 2 рассчитать модули координат минимумов $|x_m|$ как величины, равные половинам разностей соответствующих значений s_2 и s_1 (см. рис.5). Результаты в *мм* записать в табл. 1 и 2.

6.2. Для делений барабана щели, указанных в табл.1, рассчитать величины 1/*b* в *м*, используя при этом соответствующие величины *b* в *мм*, указанные в табл.3.

6.3. Открыть на компьютере папку «Обработка результатов ЛР», расположенную на рабочем столе лабораторного компьютера; выбрать файл для графической обработки данных методом наименьших квадратов (МНК) под названием «Расчёт y = ax МНК». Ввести в таблицу файла величины $|x_m|$ и 1/b из табл.1, выражая их в *м*.

6.4. Результаты компьютерного расчёта коэффициента наклона *a* графика $|x_m|(1/b)$ и среднеквадратической погрешности наклона σ_a записать в табл.1. Ориентируясь на график, изображённый на компьютере, построить аналогичный график в тетради, отметив на нём все экспериментальные точки.

6.5. По полученному значению коэффициента наклона *а* и формулам (6) и (7) рассчитать длину волны лазерного излучения λ и среднеквадратическую погрешность σ_{λ} (величину фокусного расстояния линзы принять равной *F* =0,106 *м*). Принимая величину доверительной вероятности *P*=0,68, и стандартные погрешности равными $\Delta a \approx \sigma_a$ и $\Delta_{\lambda} \approx \sigma_{\lambda}$, записать результат в табл.1 в стандартной форме $\lambda = ... \pm \Delta \lambda$ *мкм* 6.6. Для делений барабана щели 3, указанных в табл.2, записать соответствующие значения ширины щели *b*, используя при этом табл.3.

6.7. По данным табл.2 рассчитать (в *мм*) модули координат минимумов $|x_m|$ соответствующих порядков *m* по формуле $|x_m| = \frac{s_2 - s_1}{2}$; записать результаты в *м* в табл.2.

| | | | | | | Таблица 1 |
|---|---|-----|---|-----|---|-----------|
| Деления | | | | | | |
| барабана щели | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |
| <i>S</i> _{1, MM} | | | | | | |
| S_2, MM | | | | | | |
| $ x_m \cdot 10^{-4}$, m | | | | | | |
| $1/b \cdot 10^3$, m ⁻¹ | | | | | | |
| $a = \dots M^2; \ \sigma_a = \dots M^2; \ \sigma_\lambda = \dots MKM; \ \lambda = \dots \pm \Delta \lambda MKM$ | | | | | | |

Таблица 2

| Деления | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|
| барабана щели | | 3,5 | | | 4 | |
| <i>b</i> , мм | | | | | | |
| т | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| <i>S</i> _{1, MM} | | | | | | |
| <i>S</i> ₂ , MM | | | | | | |
| $ x_m $, MM | | | | | | |
| λ·10 ⁻⁷ , м | | | | | | |
| $\overline{\lambda} = \dots MKM; \sigma_{\overline{\lambda}} = \dots MKM; \lambda = \dots \pm \Delta \lambda MKM$ | | | | | | |

| Таблина | 3 |
|---------|---|
| тастица | ~ |

| Деления | | | | | | |
|---------------|-----|------|-----|------|-----|------|
| барабана щели | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |
| | | | | | | |
| <i>b</i> , мм | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,45 |

6.8. По данным табл. 2 и формуле (8) рассчитать величины длины волны лазерного излучения *λ* в *м* и занести данные в табл.2.

6.9. В папке компьютера «Обработка результатов ЛР» выбрать файл «Расчёт стандартной ошибки». Ввести в таблицу файла величины λ в *м* из табл.2. Результаты компьютерного расчёта- среднее значение $\overline{\lambda}$ и среднеквадратическую погрешность $\sigma_{\overline{\lambda}}$ занести в табл.2. Принимая величину доверительной вероятности *P*=0,68 и стандартную погрешность равной $\Delta \lambda \approx \sigma_{\overline{\lambda}}$, записать результат в табл.2 в стандартной форме $\lambda = \overline{\lambda} \pm \Delta \lambda$ *мкм*.

6.10. Сравнить опытные значения λ в табл.1 и 2 с известной величиной λ =0,635 *мкм* для применяемого в установке лазера. По итогам сравнения сделать выводы о достоверности теоретической гипотезы, принятой в разделе 4.

7. Вопросы для допуска к лабораторной работе

7.1. При каких условиях распространения световых волн могут возникать явления дифракции? Каковы особенности дифракционной картины при падении плоской монохроматической волны на узкую щель бесконечной длины?

7.2. В чём заключается принцип Гюйгенса-Френеля? Как на основе этого принципа можно объяснить появление максимумов и минимумов интенсивности на экране за границами участка геометрической тени?

7.3. Поясните суть метода зон Френеля. Сколько зон Френеля уместится на ширине щели, если идущие от зон параллельные лучи сходятся в точке минимума третьего порядка?

7.4. Можно ли утверждать, что количество *N* зон Френеля, укладывающихся на открытом участке щели, зависит только от ширины щели и длины волны излучения? Могут ли существовать на экране такие точки, для которых величина N не является целым числом?

7.5. Рассчитайте разность хода и разность фаз между двумя параллельными лучами, идущими от краёв щели (см. рис. 2) шириной b=0,5 мм, если угол наблюдения $\varphi = 10^{-3} pad$, длина волны $\lambda = 1,0$ мкм; принять $\sin \varphi \approx \varphi$.

7.6. Чем отличается дифракция Фраунгофера от дифракции Френеля? Какими средствами в лабораторной установке обеспечиваются условия наблюдения дифракции Фраунгофера?

7.7. Объясните, почему дифракционная картина на экране установки имеет вид не полос, а пятен, вытянутых в горизонтальном направлении? Какое теоретическое предположение относительно наблюдаемой картины подлежит экспериментальной проверке?

7.8. Какую роль в установке играет микропроектор? В каких делениях проградуированы нониус и барабан микропроектора? Какие изменения происходят в наблюдаемой картине на экране при вращении барабана микропроектора?

7.8. Рассчитайте расстояние (в *мм*) между двумя минимумами второго порядка, если ширина щели b = 0,3 *мм*, длина волны $\lambda = 0,75$ *мкм*, фокусное расстояние собирающей линзы F=0,2 *м*.

7.9. Какие зависимости между параметрами дифракционной картины измеряются в эксперименте? Каким образом на основе этих измерений определяется длина волны лазерного излучения? Как определяются погрешности опытного значения длины волны?

8. Литература

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.2.: Наука, 1988.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики. М.: Высшая школа, 1990.
- 3. Ландсберг Г.С. Оптика. М.: Наука, 1976.