

Министерство образования и науки Российской Федерации

Томский государственный университет систем управления и  
радиоэлектроники (ТУСУР)

Кафедра физики

**ИЗУЧЕНИЕ**  
**ДИФРАКЦИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**  
**НА ОДНОМЕРНОЙ ДИФРАКЦИОННОЙ РЕШЕТКЕ**

Руководство к лабораторной работе по физике  
для студентов всех специальностей

2010

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Томский государственный университет систем управления и  
радиоэлектроники (ТУСУР)

Кафедра физики

УТВЕРЖДАЮ  
зав. кафедрой физики  
\_\_\_\_\_ Окс Е. М.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010

**ИЗУЧЕНИЕ**  
**ДИФРАКЦИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**  
**НА ОДНОМЕРНОЙ ДИФРАКЦИОННОЙ РЕШЕТКЕ**

Руководство к лабораторной работе по физике  
для студентов всех специальностей

Разработчики: доцент каф. физики  
\_\_\_\_\_ Л.В. Орловская  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010  
ассистент каф. физики  
\_\_\_\_\_ А.В. Орловская  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010

2010

## ВВЕДЕНИЕ

Целью настоящей работы является изучение дифракции параллельного пучка света на одномерной дифракционной решетке и определение длины волны излучения гелий-неонового лазера.

## 1 КРАТКАЯ ТЕОРИЯ ДИФРАКЦИИ

Известно, что свет в однородной среде распространяется прямолинейно и поэтому непрозрачное тело, находящееся на пути распространения света, обычно даёт геометрическую тень. Однако, если размеры преграды соизмеримы с длиной световой волны, то свет обходит эту преграду. Отклонение световых лучей от прямолинейного направления распространения называется дифракцией света. Дифракция света обусловлена интерференцией волн и объясняется волновой теорией Гюйгенса – Френеля. Рассмотрим дифракцию на одномерной дифракционной решетке.

Дифракционной решёткой называется периодическая структура, состоящая из элементов, соизмеримых (в пределах нескольких порядков) с длиной волны. Прозрачные дифракционные решётки представляют собой стеклянные пластинки, на которых с помощью алмазного резца нанесены одинаковые равноотстоящие друг от друга штрихи. Штрихи прозрачного промежутка ( $a$ ) и непрозрачного штриха ( $b$ ) в сумме дают величину  $d = a + b$ , называемую постоянной решётки (или её периодом).

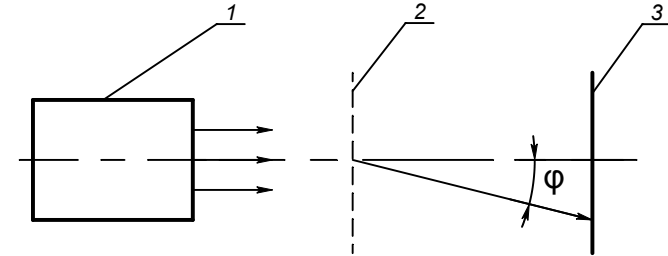
## 6 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1 Г.С. Ландсберг. Оптика. – М.: Наука, 1976, - с. 224 .

6.2 И.В. Савельев. Курс общей физики. т.2. – М.: Наука, 1978, с. 372.

6.3 В.А. Мухачёв, А.Л. Магазинников. Оценка погрешностей измерений. Методические указания для студентов всех специальностей. – Томск: ТУСУР, 2009.

Схема наблюдения дифракции на прозрачной решётке представлена на рис. 1.1.



1 – источник света, 2 – дифракционная решётка,  
3 – экран,  
 $\varphi$  – угол отклонения (дифракции).

Рисунок 1.1 – Схема наблюдения дифракции на прозрачной решётке

На дифракционную решётку 2 перпендикулярно её плоскости падает пучок параллельных когерентных лучей от источника 1. Если в качестве источника используется лазер, то в силу направленности и пространственной когерентности его излучения можно обойтись без предварительной коллимации пучка. На экране 3 получим дифракционное изображение источника 1 (или щели, если между 1 и 2 расположена щель).

Каждая щель решётки даёт свою дифракционную картину, но дифракция на решётке не представляет собой простого наложения этих картин. Явление усложняется многолучевой интерференцией пучков, приходящих в данную точку экрана от всех щелей.

Пусть на дифракционную решётку падает пучок параллельных монохроматических световых лучей (рис.1.2). Рассмотрим два луча  $S_1A$  и  $S_2B$ , которые проходят симметрично через смежные щели. Согласно принципу Гюйгенса, точки  $A$  и  $B$  можно рассматривать как новые центры световых волн, распространяющихся во всех направлениях, поэтому их лучи можно наблюдать, в частности, под некоторым углом  $\varphi$  к падающему лучу. Проведём перпендикуляр  $AC$  к выбранному направлению лучей. Тогда отрезок  $BC$  будет оптической разностью хода рассматриваемых лучей. Из треугольника  $ABC$  находим (см. рис. 1.2)

$$\Delta = BC = AB \cdot \sin \varphi = d \cdot \sin \varphi. \quad (1.1)$$

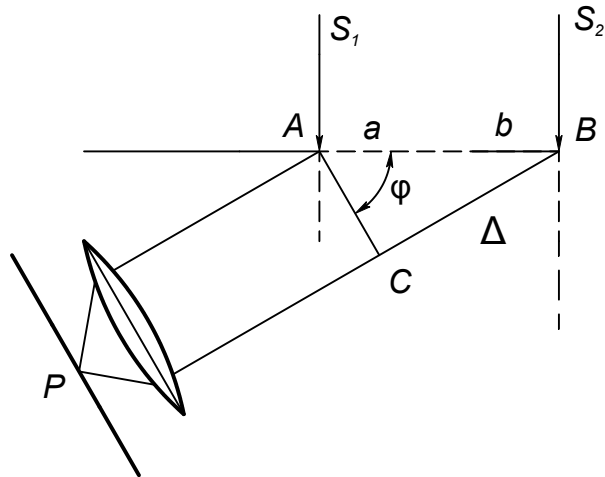


Рисунок 1.2 – К расчёту оптической разности хода

Если оптическая разность хода  $\Delta$  равна чётному числу полуволн, то в точке  $P$  будет дифракционный максимум. Условие:

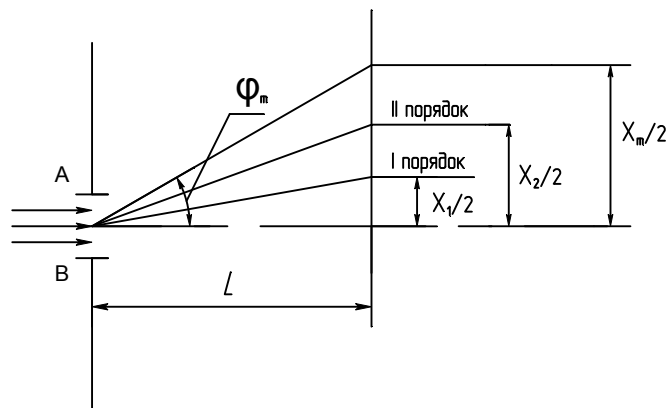
$$d \cdot \sin \varphi = \pm k\lambda \quad (1.2)$$

## 5 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 5.1 В чём заключается явление дифракции света?
- 5.2 Как устроена дифракционная решётка? Что такое постоянная решётки?
- 5.3 Как изменится дифракционный спектр при увеличении числа освещаемых щелей решётки без изменения её постоянной?
- 5.4 Почему при уменьшении постоянной решётки возрастает расстояние между дифракционными максимумами?
- 5.5 Чему равно предельное число спектров, которое можно получить при помощи данной дифракционной решётки?
- 5.6 Назвать основные характеристики спектрального прибора. На примере дифракционной решётки написать, чему они равны.
- 5.7 Какой свет – красный или синий – больше отклоняется спектральным прибором (решёткой, призмой)?
- 5.8 Качественно изобразить распределение интенсивности монохроматического света  $I(\sin \theta)$ , продифрагировавшего на дифракционной решётке при нормальном его падении на неё.
- 5.9 Записать условия главных максимумов при дифракции от одномерной решетки.
- 5.10 Записать условие главных и дополнительных минимумов при дифракции от одномерной решетки.

где  $d$  - постоянная решётки (в нашем случае в качестве решётки используется реплика,  $d = 0,01\text{мм}$ ).

Результаты занести в таблицу 3.1.



$\varphi_m$  - угол дифракции;  $x_m/2$  - расстояние от максимума  $m$  порядка до максимума нулевого порядка;  
 $L$  - расстояние от решётки до экрана.

Рисунок 4.1 – К расчёту угла дифракции

4.3 Вычислить среднее значение  $\lambda$  и найти погрешности измерений длины волны. Окончательный результат записать в виде:

$$\lambda = (\langle \lambda \rangle \pm \sigma(\langle \lambda \rangle)) \text{ м.} \quad (4.4)$$

Под  $\sigma(\langle \lambda \rangle)$  следует понимать суммарную погрешность измерения  $\lambda$ : систематическую и случайную.

определяет главные максимумы дифракционной картины. Следовательно, главные максимумы наблюдаются при значениях угла  $\varphi$ , удовлетворяющих условию:

$$\sin \varphi = \pm k\lambda/d, \quad (1.3)$$

где  $k = 1, 2, 3, \dots$

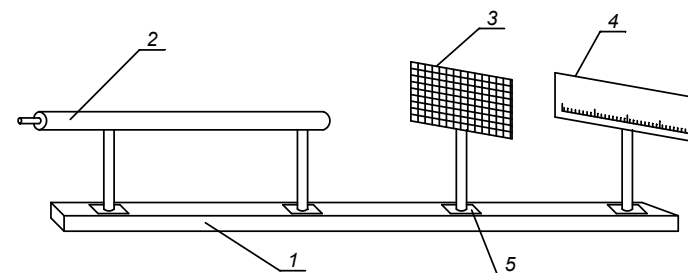
Целое число  $k$  называется порядком дифракционного максимума (в случае монохроматического источника).

В центре дифракционной картины наблюдается нулевой дифракционный максимум ( $k = 0$ ). По обе стороны центрального максимума расположены максимумы первого, второго и т.д. порядков.

Формула (1.3) позволяет определить длину волны, если известна постоянная решётки и порядок максимума  $k$ .

## 2 ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Схема установки изображена на рисунке 2.1.



1 – оптическая скамья, 2 – лазер, 3 – решётка,  
 4 – экран с миллиметровой шкалой, 5 – рейтер.

Рисунок 2.1 – Схема экспериментальной установки

Все детали установки расположены на оптической скамье 1. Газовый лазер 2 неподвижно закреплён на скамье 1 и отъюстирован относительно оптической оси установки. Установка включает, кроме того, прозрачную дифракционную решётку 3 и экран 4 с миллиметровой шкалой для наблюдения дифракционных картин.

### 3 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.1 Включить лазер. Для этого производится включение тумблера СЕТЬ на панели блока питания.

3.2 На расстоянии приблизительно одного метра от выходного окна лазера поместить дифракционную решётку, поставив её плоскость перпендикулярно к оси светового пучка, выходящего из лазера. Для этого путём более точной установки решётки привести световой блик, отражённый назад к лазеру от плоскости решётки, точно на середину выходного окна лазера, т.е. добиться совпадения выходящего из лазера пучка с его отражением от плоскости решётки.

3.3 Установить экран перпендикулярно пучку света, порядки спектров должны располагаться симметрично относительно нуля шкалы экрана.

3.4 Измерить расстояние  $x_k$  между левым и правым дифракционными максимумами  $k$  порядка (не менее четырёх измерений). Под расстоянием между дифракционными максимумами следует понимать расстояние между серединами наблюдаемых спектров – полосок.

3.5 Измерить расстояние от плоскости дифракционной решётки до плоскости экрана  $L$  по шкале оптической скамьи.

3.6 Результаты измерений занести в таблицу 3.1.

Таблица 3.1– Данные для определения длины волны лазерного излучения

$m$	$x_m, мм$	$\varphi_m$	$\lambda, м$	$\langle \lambda \rangle, м$	Примечание
1					L=  $d = 0,01 мм$
2					
3					
·					
·					

### 4 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА

4.1 Используя данные таблицы 3.1, вычислить углы дифракции  $\varphi_m$  по формуле, полученной из рисунка 4.1:

$$\operatorname{tg} \varphi_m = \frac{x_m}{2L}, \quad (4.1)$$

где  $x_m$  - расстояние между серединами светлых полосок;

$L$  - расстояние от решётки до экрана.

Поскольку углы дифракции малы, можно считать верным следующее равенство:

$$\operatorname{tg} \varphi_m = \sin \varphi_m = \varphi_m. \quad (4.2)$$

4.2 Рассчитать длину волны, используя формулу

$$\lambda = \frac{d \sin \varphi_m}{m} = \frac{d \varphi_m}{m}, \quad (4.3)$$

