Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского								
Радиофизический факультет								

## Отчет по лабораторной работе №999

## Изучение интерференции в схеме с бипризмой Френеля

Выполнили студенты 420 группы Понур К.А., Сарафанов Ф.Г., Сидоров Д.А.

## Содержание

1	Изучение интерференции в схеме с бипризмой Френеля	2
	1.1 Введение	2
	1.2 Теоретическая часть	2
<b>2</b>	Практическая часть	6
	2.1 Задание 1	6
	2.2 Задание 2	7
	2.3 Задание 3	
	2.4 Задание 4	
3	Заключение	10

# 1. Изучение интерференции в схеме с бипризмой Френеля

#### 1.1. Введение

Цель работы – целью данной работы является получение интерфереционной картины, проверка некоторых теоретических формул и определение средней длины волны света, пропускаемого красным и зеленым светофильтрами. В данной работе для получения когерентных источников света применяется способ, предложенный Френелем и связанный с использованием бипризмы.

#### 1.2. Теоретическая часть

В произвольной точке экрана результирующая интенсивность I(x) есть усредненное за время регистрации  $\tau$  значение квадрата напряженности суммарного электрического поля:

$$\mathbf{E}(r,t) = \mathbf{E}_{1}(r_{1},t) + \mathbf{E}_{2}(r_{2},t) =$$

$$= -\mathbf{A}_{1}(r_{1})\cos(\omega t - kr_{1} + \varphi_{1}) + \mathbf{A}_{2}(r_{2})\cos(\omega t - kr_{2} + \varphi_{2}), \text{то есть}$$
(1)

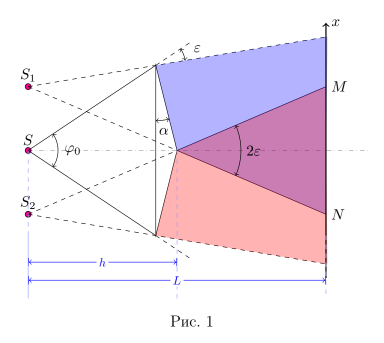
$$I(x) = A_1^2 + A_2^2 + 2(\mathbf{A_1}, \mathbf{A_2}) \cos[k(r_2 - r_1 - (\varphi_2 - \varphi_1))]$$
(2)

Бипризма представляет собой две соединенные своими основаниями призмы с одинаковыми и очень малыми (порядка долей градуса) преломляющими углами.

Каждая из половинок бипризмы отклоняет падающие на неё лучи к своему основанию и поворачивает тем самым фронт волны. Продолжения лучей, отклоненных первой половиной бипризмы, пересекаются в точке  $S_1$ , которую можно рассматривать как мнимый источник света. Продолжения всех лучей, отконенных второй половиной бипризмы, пересекаются в точке  $S_2$ , которую можно рассматривать как другой мнимый источник света. Так как лучи, отклоненные обеими половинками бипризмы, падают на неё от одногои того же источника света, то мнимые источники света  $S_1$  и  $S_2$  будут когерентны.

Та область, в которой распространяет- ся волне, отклоненная одной только первой половиной бипризмы, на рис. З заштрихована линиями, параллельными OA. Та область, в которой распространяется волна, отклоненная одной только второй половиной бипризмы, заштрихована линиями, параллельными OB. В области OMN, покрытой на рис. З двойной штриховкой, происходит наложение двух когерентных волн от двух мнимых источников  $S_1$ , и  $S_2$ . В этой области пространства имеют место явления интерференции и на участке MN экрана наблюдения мы увидим ряд светлых и темных (при освещении белым

светом - окрашенных) интерференционных полос.



При построении хода лучей, отклоняемых бипризмой (1) в случае малого преломляющего угла ы. бипризмы и малых углов падения лучей на призму можно воспользоваться следующей приближенной формулой для угла отклонения  $\varepsilon$  Согласно этому выражению угол отклонении призмой лучей в рассматриваемом приближении не зависит от угля падения и целиком определяется материалом и геометрией призмы. Так, например, если показатель преломления стекла, из которого сделана бипризма, n = 1.5, то угол отклонения  $\varepsilon$  просто равен половине преломляющего угла  $\alpha$  призмы:

$$\varepsilon = \frac{\alpha}{2} \tag{3}$$

Воспользовавшись формулой s или s и выполнив построение хода лучей, можно убедиться в том, что, если  $SO\bot AB$  (1), то мнимые изображения и действительного источника света S лежат в одной плоскости с действительным источником, причем эта плоскость параллельна передней грани бипризмы. Это обстоятельство в дальнейшем облегчит нам нахождение расстояния  $\delta$  между мнимыми источниками  $S_1$  и  $S_2$ . Ограничения поля интерференции MN за бипризмой зависят от величины предельного угла расходимости  $\varphi_0$  светового пучка, падающего на бипризму от щели S. Особый интерес представляют два частных случая:

1. При  $\varphi_0=2\varepsilon$  линейная ширина поля интерференции, начиная с расстояния h за бипризмой, остается неизменной и равна расстоянию  $\delta$  между мнимыми источниками  $S_1$  и  $S_2$ .

2. При  $h \to \infty$ ,что можно осуществить, осветив бипризму параллельным пучком лучей, полученным с помощью вспомогательной линзы (2), сечение поля интерференции имеет форму ромба. Максимальная ширина поля интерференции MN в этом случае равна половине ширины параллельного пучка падающего на бипризму. Такая схема интерференции соответствует случаю наложения двух параллельных когерентных световых пучков пересекающих друг друга под постоянным углом.

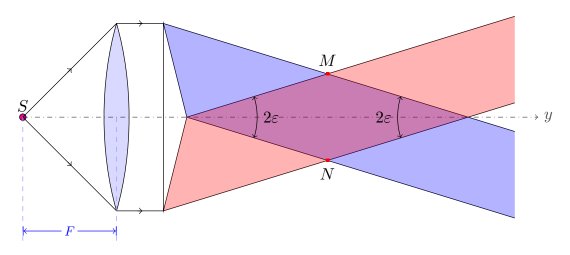


Рис. 2

Для расчета наблюдаемой на экране интерференционной картины воспользуемся тем, что бипризма Френеля так изменяет ход лучей от действительного источника, что дает нам право рассматривать световое возмущение в области MN (1) как результат синфазного излучения двух мнимых источников  $S_1$  и  $S_2$ . При этом рассматривая выражение (1)для соответствующих проекций  $\mathbf{E_1}(r,t)$   $\mathbf{E_2}(r,t)$ , пренебрежем зависимостью амплитуд  $A_1$  и  $A_2$  от расстояния r, то есть будем считать  $A_1 = A_2 = A_0$  и положим  $\varphi_1 = \varphi_2 = 0$ .

Найдем как ширина d полос интерференции зависит от параметров нашей измерительной установки, то есть от длины установки L,расстояния между мнимыми источниками и длины волны света  $\lambda$ , испускаемого действиткльным источником S. В точку P на экране MN колебания источников  $S_1$  и  $S_2$  придут с разностью хода:

$$\Delta = S_2 B = r_2 - r_1 \tag{4}$$

и, следовательно, с разностью фаз

$$\varphi(x) = \frac{2\pi}{\lambda}(r_2 - r_1) \tag{5}$$

На основании вышеизложенного и в соответствии с выражением (1) интенсивность резуль-

тирующего колебания в точке наблюдения P с координатой x определяется формулой

$$I(x) = 2A^{2}[1 + \cos\varphi(x)] = A^{2}\cos^{2}\frac{\varphi}{2}$$
 (6)

Максимумы освещенности будут получаться в тех местах экрана, для которых разность фаз

$$\varphi(x) = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta = 2\pi m, \text{где} m = 0; \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (7)

То есть для которых разность хода

$$\Delta = r_2 - r_1 = m\lambda \tag{8}$$

Для нахождения координат максимумов интенсивности вычислим разность хода  $\Delta = r_2 - r_1$ . Несложно получить:

$$r_2 - r_1 = \frac{4ax}{r_1 + r_2}$$

$$r_1^2 = L^2 + (x - a)^2$$

$$r_2^2 = L^2 + (x + a)^2$$
(9)

Предполагая величины  $\frac{x+a}{L}$  и  $\frac{x-a}{L}$  малыми, разложим  $r_1$  и  $r_2$  в ряд и ограничимся двумя членами в разложении. В результате получим

$$r_1 + r_2 \simeq 2L + \frac{x^2 + a^2}{L} \tag{10}$$

Подставляя (10) в (9) найдём, что

$$r_2 - r_1 \simeq \frac{2ax}{L} \left( 1 - \frac{x^1 + a^2}{2l^2} \right)$$
 (11)

При условии

$$\frac{\delta x(x^2 + a^2)}{2L^3} \ll \frac{\lambda}{2} \tag{12}$$

которое позволяет в выражении для разности хода (11) отбросить слагаемое, дающее малый по сравнению с  $\pi$  вклад в разность фаз интерфеиррующих волн, точное выражение (9) может быть заменено на приближенное

$$r_1 - r_2 \simeq \frac{\delta x}{L} \tag{13}$$

Отметим, что выражение (13) сразу следует при условии малости угла  $\theta(\sin\theta\simeq\theta)$  из

приближения приближения парралельных лучей.

$$\Delta = S_2 C = \delta \sin \theta \simeq \frac{\delta x}{L} \tag{14}$$

Следовательно, ширина полос интерференции, равная расстоянию между двумя соседними максимумами освещенности в первои приближении равна:

$$x_{m+1} - x_m = d = \frac{L\lambda}{\delta} \tag{15}$$

Формулу (15), переписанную в другом виде

$$\delta d = L\lambda \tag{16}$$

удобно использовать для проверки теории интерференционных явлений. Если оставлять неизменным расстояние L между щелью S и экраном наблюдения и работать с одной и той же длиной волны  $\lambda$  (пользоваться одним и тем же светофильтром), то произведение  $\delta d$  должно оставаться (согласно теории) постоянным. Таким образом, для проверки теории нужно, меняя расстояние между мнимыми источниками, независимыми способами измерять расстояния  $\delta$  и d. Если их произведение будет оставаться постоянным (конечно, при  $L = {\rm const}$  и  $\lambda = {\rm const}$ ), то это будет служить доказательством правильности изложенной теории. Расстояние  $\delta$  между мнимыми источниками в данной работе можно изменять, изменяя величину h (см. рис. ). То есть помещая бипризму на различным расстояниях от щели.

## 2. Практическая часть

### 2.1. Задание 1

Была измерена d и ширина щели при двух значениях h, при которой происходило размытие картины.

#### 2.2. Задание 2

 $N_{\overline{0}}$  $\delta$ , MM  $\delta \cdot d$ , mm h, MM d, MM  $l_1$ , MM  $l_2$ , MM b, MM  $\lambda$ , HM  $\langle \lambda \rangle$ , HM 1 1626.500.330 $1\,398$ 297 0.693.2471.072632 634 2 1253.000.145 $1\,305$ 300 1.51 7.021 1.018 601 6343 940.00 0.230298 1.078 636 634  $1\,397$ 1.00 4.6874 847.500.270298 634  $1\,397$ 0.884.1251.114 657 5 313.25 0.7801395 300 0.301.3951.088 642 634

Таблица 1: Результаты эксперимента

Таблица 2: Результаты эксперимента

$N_{\overline{0}}$	h, mm	d, mm	$l_1$ , mm	$l_2$ , mm	b, mm	$\delta$ , mm	$\delta \cdot d$ , mm	$\lambda$ , hm	$\langle \lambda \rangle$ , hm
1	1259.00	0.118	1395	300	1.68	7.812	0.922	544	531
2	950.00	0.180	1398	297	1.01	4.754	0.856	505	531
3	847.50	0.220	1397	298	0.91	4.266	0.939	554	531
4	626.50	0.270	1397	298	0.68	3.180	0.859	507	531
5	313.25	0.550	1410	285	0.34	1.680	0.924	545	531

Используя соотношение (16) из рис. 5 и рис. 6 можно вычислить длины волн, которые пропускает зелёный и красный светофильтр соответственно. Для зелёного фильтра получим длину волну  $\lambda_g=536$  нм. И для красного  $\lambda_r=633$  нм.

#### 2.3. Задание 3

Также из подобия треугольников выводится формула зависимости количества полос N от расстояния h от источника до призмы:

$$N = \frac{2\delta(L-h)}{dh}$$

При этом необходимо учесть, что  $\delta(h) = 2\varepsilon h$ . Тогда получаем

$$N + 2\frac{\varepsilon^2(Lh - h^2)}{L\lambda} \tag{17}$$

Функция принимает максимальное значение при h=L/2

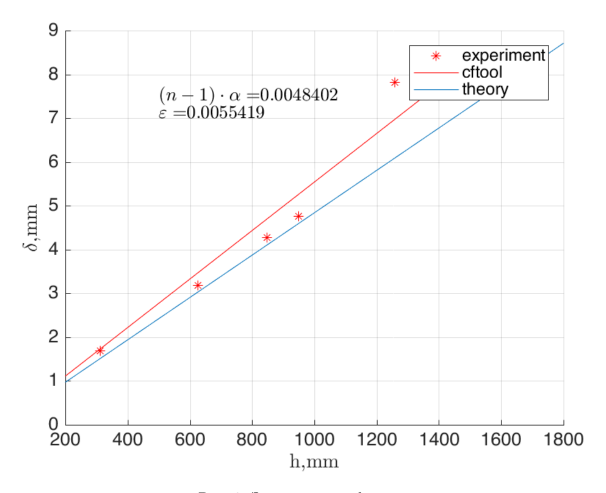


Рис. 3: Зеленый светофильтр

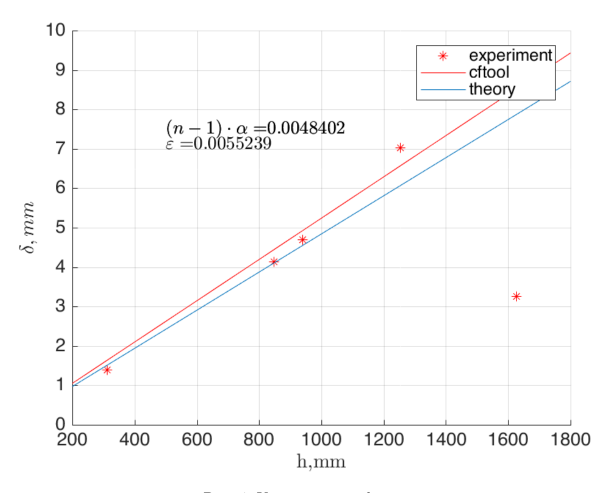
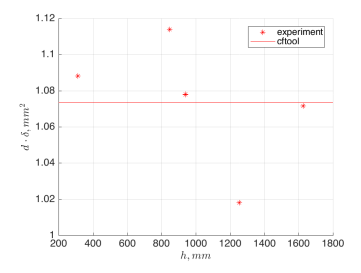


Рис. 4: Красный светофильтр



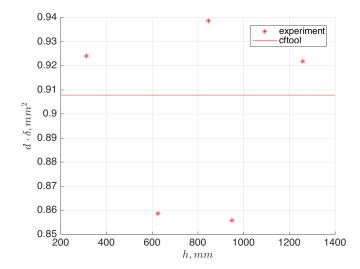


Рис. 5: Зеленый светофильтр

Рис. 6: Красный светофильтр

## 2.4. Задание 4

Таблица 3: Результаты эксперимента

No॒	h, MM	d, mm	$l_1$ , MM	$l_2$ , MM	<i>b</i> , мм	$\delta$ , mm	$\delta \cdot d$ , mm	$\lambda$ , HM	$\langle \lambda \rangle$ , HM
1	1626.50	0.330	1 398	297	0.69	3.247	1.072	632	634
2	1253.00	0.145	1305	300	1.51	7.021	1.018	601	634
3	940.00	0.230	1397	298	1.00	4.687	1.078	636	634
4	847.50	0.270	1397	298	0.88	4.125	1.114	657	634
5	313.25	0.780	1395	300	0.30	1.395	1.088	642	634

Таблица 4: Результаты эксперимента

$N_{\overline{0}}$	h, mm	d, mm	$l_1$ , mm	$l_2$ , mm	b, mm	$\delta$ , mm	$\delta \cdot d$ , mm	$\lambda$ , hm	$\langle \lambda \rangle$ , hm
1	1259.00	0.118	1395	300	1.68	7.812	0.922	544	531
2	950.00	0.180	1398	297	1.01	4.754	0.856	505	531
3	847.50	0.220	1397	298	0.91	4.266	0.939	554	531
4	626.50	0.270	1397	298	0.68	3.180	0.859	507	531
5	313.25	0.550	1410	285	0.34	1.680	0.924	545	531

## 3. Заключение