ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ДЕЛАМ НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

НИЖЕГОРОДСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Радиофизический факультет

Кафедра общей физики

ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЯВЛЕНИЙ ДВОЙНОГО ПРЕЛОМЛЕНИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТА НА ПРИБОРЕ НОРРЕНБЕРГА

(Описание к лабораторной работе)

УДК 53. Изучение основных явлений двойного преломлении и поляризации света на приборе Норренберга: Описение к лабораторной работе / Составитель П.Б.Иванов. И.Новгород: Нижегородский государственный университет, 1991.— 26 с.

В работе изучается поляризация света, явления двойного преломления и оптической активности в кристаллах при помощи универсального прибора Норренберга.

Работа предназначена для студентов физических специальнос тей, она помогает более глубокому усвоению раздела "Оптика" курса общей физики.

Рис. 6

Составитель П.Б.ИВАНОВ Рецензент В.Н.СЛАВИНСКАЯ

ВВЕДЕНИЕ

Прибор Норренберга - универсальный учебный поляризационный прибор. Его можно использовать и как полярископ и как поляриметр, Он дает возможность получать поляризсванный свет, изменить поляцизацию света, анализировать поляризованный свет, наблюдать интерференцию в поляризованном свете и измерять углы поворота плоскости поляризации в оптически активных средах.

Прибор Норренберга состоит из поляризатора, анализатора, трех поворотных столиков, револьверной обоймы для быстрой смены светофильтра и специального осветителя, смонтированного на общем основании с прибором (рис. I).

Поляризатором служит прозрачное стеклянное зеркало в оправе, допускающей поворот вокруг горизонтальной оси и установку зеркала под углом Брюстера к отраженному вверх или вниз пучку света. Как известно, свет отраженный под углом Брюстера,полностью ликейнополяризован. Световая трубка осветителя имеет лишь две необходимые степени свободы, а именно: перемещение ее вверх и вниз (по двум вертикальным направлениям) и поворот вокруг горизонтальной оси; этого достаточно для направления светового пучка на поляризующее зеркало под углом Брюстера.

Особенностью прибера Норренберга нашей конструкции является возможность быстрой установки его как по обычной, простой
схеме (рис. 2а), так и по схеме "удвоителя Норренберга" (рис.
2б). В удвоителе поляризованный свет проходит через исследуемый образец дважды (вниз и после отражения от вспомогательного
горизонтального зеркала вверх, по направлению к глазу наблюдателя). Двойное прохождение света через образец позволяет наблюдать
ряд новых интересных явлений.

Верхний столик предназначен для установки и поворота сменных анализаторов, которыми поочередно могут быть поляризационная призма из исландского шпата, пленочный поляроид в специальной оправе, черное зеркало и стопа стеклянных пластин.

Исследуемне образцы обычно помещают на среднем столике, а в схеме удвоителя их можно помещать как на среднем, так и на нижнем столике прибора.

Настроенный прибор Норренберга посылает на исследуемый образец линейно-поляризованный свет с колебаниями вектора

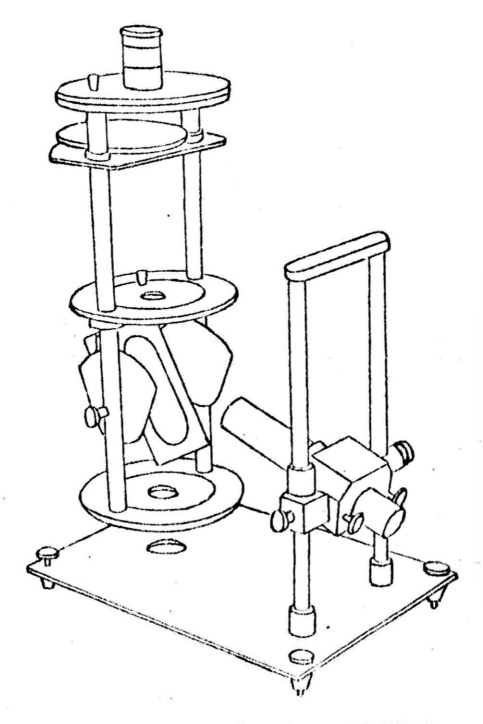


Рис. 1. Прибор Норренберга с осветителем

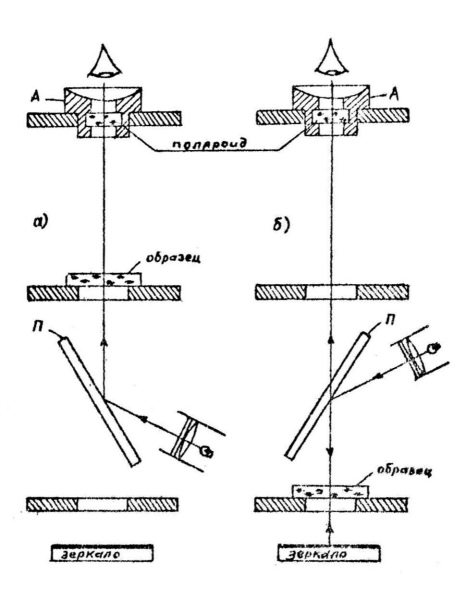


Рис. 2. Ход лучей в обычном приборе (a) и в удвоителе (б) Порренберга

происходящими перпендикулярно плоскости падения в направлении перпендикуляра, соединяющего стойки прибора.

часть І

ДВОИНОЕ ПРЕЛОМЛЕНИЕ И ПОЛНРИЗАЦИЯ СВЕТА В КРИСТАЛЛАХ, УСТРОЙСТВО ПОЛЯРИЗАТОРОВ ИЗ КРИСТАЛЛОВ КАЛЬЦИТА. ОПЫТЫ ГЮЙГЕНСА.

Двойное преломление открыто в 1669 году датским ученым Эразмом Бартолином в кристаллах кальцита (C_0 CO_3), привезенных из Исландии. По месту находки кальцит назвали исландским шпатом. В 1690 году голландский физик Христиан Гйюгенс открыл поляризацию света при двойном преломлении в кристаллах кальцита.

Природный кальцит легко колется по плоскостям спайности пыраллельным граням ромбоэдра. Поэтому ему нетрудно придать форму ромбоэрической призмы или ромбоэдра. Ромбоэдр — это шести-гранник, все шесть граней которого одинаковые ромбы. Его можно рассматривать как куб, сжатый вдоль одной из его пространственных диагоналей. Каждая из восьми вершин ромбоздра есть вершина трехгранного угла, но две из них резко отличны от шести остальных. Две особенные вершины образованы тремя одинаковыми плоски-ми углами, равными 102°. Каждая из шести остальных вершин образована одним тупым и двумя острыми углами в 78°.

Прямая, соединяющая две особенные вершины, есть короткая пространственная диагональ ромбоздра и является его геометричес-кой осью симметрии третьего порядка. При вращении ромбоздра вокруг этой оси он через каждую треть полного оборота приходит в самосовпадение, занимая положение тождественное с исходным.

Направление оптической оси в кристалле Co CO_3 параллельно короткой пространственной диагонали ромбоздра и образует углы в 63°45′ и 45°22′ с его ребрами и гранями, соответственно.

Плоскость, проходящую через падающий луч и направление оптической оси в точке падения, называют главной плоскостью или главным сечением двоякопреломляющего кристалла.

Бездефектные кристаллы кальцита до сих пор являются наилучшим материалам для изготовления высококачественных поляризующих свет призм - поляризаторов. Первая поляризующая призма из кальцита была изготовлена в 1828 году шотландским физиком Уильямом Николем. По имени изобретателя ее назвали: "призма Никола" или кратко "николь". Из-за присущих им недостатков призмы Николя ужудавно не изготовляют, но термин "николь" глубоко укорепился в учебной и научной литературе и употребляется как саноним любого типа поляризатора или анализатора. Стовом "николь" называют и поляризаторы и анализаторы независимо от их устройства и принципа действия.

Для изготовления призмы Николя сильно удлиненную ромбоздрическую призму из кальцита разрезоют по плоскости, перпонцикулярной главному сечению, на две равные части и скленрают их вновы канадским бальзамом. На рис. 4 показано главное сечение АВСД призмы Николя. Линия АС — след плоскости распила и склейки.
Обыкновенный луч, с колебаниями перпендикулярными главному сечению, испытывает полное отражение на границе с канадским бальзамом и поглощается на зачерненных боковых гранях призмы. Необыкновенный луч, с колебаниями в плоскости главного сечения, проходит через обе половинки призмы и дяет линейно поляризованный свет на ее выходе.

Практически все согременные поляризационные призмы из кальцита, подобно призме Николя, состоят из двух склеенных половинек, но отличаются от нее в лучшую сторону тем, что плоскести их входного и выходного сечений перпендикулярны продольной оси призмы и оси выходящего из нее поляризованного пучка.

Опыты Гюйгенся по наблюдению двойного преломления и поляризации света в кристаллах кальцита выполняются в нашей даборатории на специальном полярископе с точечным источником света. Точечным источником служит светодиод АЛ 1028, питаемий от батарейки из двух элементов типа "373". Кристалл кальцита ставится на поворотный столик с центральным отверстием, под которым находится выдвижной пленочный поляроид в оправе и светодиод.

Для наблюдения двойного преломления в естественном (не - поляризованном) свете светящуюся точку рассматривают сквозь кристалл, через центрированный наглазник (рис. 3 а) и поляроидный анализатор, располагаемые поочередно в специальном гнезде, на расстоянии наилучшего эрения от кристалла.

Для наблюдения в поляризованном свете в пространство между светодиодом и кристаллом вдвигается пленочный поляронд - по-

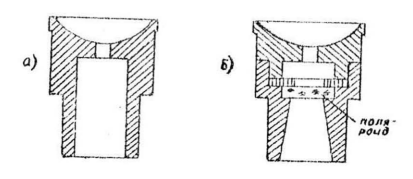


Рис. 3. Наглазник (a) и оправа поляроида (б)

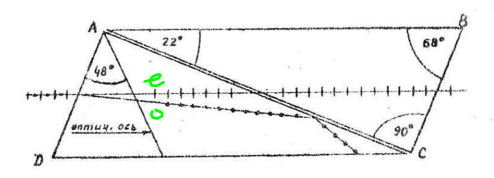


Рис. 4 Ход лучей в призме Николя

ляризатор, а наглазник, в случае необходимости, заменяется поляроидным анализатором в идентичной с наглазником оправе (рис. 36)

3 A A A H H E I

1.1. Рассмотрите и зарисуйте модель ромбоздра исландского плата. Найдите две особенные вершины ромбоздра и представьте ссое плиревление оптической оси в присталле. Начертите гланное вертикальное сечение ромбоздра и укажите направление оптической оси на чертеже (главное вертикальное сечение проходит через короткую пространственную диагональ и наклонное ребро особенной вершины ромбоздра).

Двойное прегомление естественного света.

- 1.2. Поставьте ромбоздр кальцита на поворотный столик полярископа с точечным источником света и рассмотрите светящуюся
 точку через наглазник и кристалл. Вы увидите два изображения точки, одно из которых ближе к глазу, чем другое. Вращая поворотный столик, заметьте какая из двух точек остается при этом неподвижной и какая движется вместе с кристаллом. Изображение неподвижной точки создается обыкновенным,
 а изображение движущейся необыкновенным лучом.
- 1.3. В какой плоскости по отношению к кристаллу находится необыкновенная точка? Сохраняет ли эта плоскость свое расположение относительно кристалла при его вращении? Зарисуйте результаты своих наблюдений в тетради, последовательно изображая относительное положение обеих точек и отмечая стрелкой след вертикального главного сечения кристалла на горизонтальной плоскости чертежа. Изобразите не менее четырех расположений за поворот на 360°.
- 1.4. Расстояние между необыкновенным и обыкновенным лучом на выходе из кристалла пропорционально толщине кристалла и не зависит от удаления глаза наблюдателя. Это значит, что вне кристалла оба гуча идут параллельно друг другу. Зарисуйте наблюдаемый Вами ход лучей в плоскости вертикального главного сечения кристалла. В какую сторону необыкновенный луч отклоняется от обыкновенного? У какого из лучей угол с оптической осью больше? Докажите правильность найденного Вами результата с помощью построения Гюйгенса.

- 1.5. Используя тот факт, что при наблюдении сквозь кристаля обыкновенное изображение точки ближе к глазу, чем необыкновенное, выясните какая волна распространяется в кристалле быстрее; обыкновенная или необыкновенная? Для облегчения ответа на вопрос рассмотрите светящуюся точку через толстое стекло или вспомните опыт с ошибочной оценкой глубины водоема по наблюдению предметов на его дне сквозь толстый слей чистой воды.
- 1.6. Вставите в гнездо вместо наглазника анализатор с известной плоскостью пропускаемых им колебений и, вращая его, наблюдайте за изменением яркости обеих точек. На какой угол надловетнуть анализатор, чтобы нерейти от полного гашения одной точки к полному гашению другой? При каких положениях анализатора яркость обеих точек одинакова? Что можно сказать о поляризации света в обыкновенной и необыкновенной волне на основании этих опытов? Установите, в каких плоскостях по отношению к кристаллу происходят колебания в обыкновенной и необыкновенной волне.

Двойное преломление поляризованного света

- 1.7. Установите между светодиодом и кристаллом поляриватор с известным направлением пропускаемых им колебаний вектора
 - Е . Рассматривая светящуюся точку через наглазник и кристаля, вращайте столик с кристаллом и опишите, как при отом изменяются яркости обыкновенной и необыкновенной точок. Какье узын образует след главного вертикального сечения (на
- горизонтасльной плоскости) с направлением вектора Е в тех положениях кристалла, когда яркости обыкновенной и необыкновенной точек сравниваются или когда они поочередно становятся максимальными?
- 1.5. Установите столик с кристаллом в положение, при котором яркости обеих точек одинаковы. Замените наглазник анализатером с известным направлением пропускаемых им колебаний вектора Е. Вращая анализатор, отметьте те его положения, при которых яркости необыкновенной и обыкновенной точек поочередно достигают максимума. На основании сделанных наблюдений сформулируйте вывод о том, в каких плоскостях происходят колебания вектора Е в необыкловенной и обыкновенной волне. Совпадает ли этот вывод с результатом, полученным в пуньте 1.6?

часть п

ПОЛЯГИЗАЦИЯ СВЕТОВЫХ ВОЛН ПРИ ОТРАЖЕНИИ И ПРЕЛОМЛЕНИИ

Энергетический коэффициент отражения плоской световой волны чо определению равен

 $P = \frac{P_{i}}{P} = \frac{E_{i}^{2}}{E^{2}}$, , E_{i}^{2} и E^{2} - лотоки энергии и средние по времени квадраты напряженности электрического поля в отраженной и палающей волне (соответственно).

Как следует из формул френеля [2,с.474], коэффициент отражения $\mathcal D$ от илоской границы двух диэлектриков I и 2 зависит от направления вектора Е в падающей волис. Так, если вектор Е перпендикулярен к илоскости падения ($E = E_{\perp}$

$$\int_{1}^{\infty} = \frac{\sin^{2}(\varphi - \psi)}{\sin^{2}(\varphi + \psi)}$$
(1)

Если же вектор \vec{E} порадлелен плоскости падения ($\vec{E} = E_{n}$) TO

P1 = tg (4-4) (2)

Графики зависимости f_1 и f_2 от угла падения f_3 и угла предомления f_4 (при $f_2/f_1=f_2=f_3=1,52$) приведены на рис. f_4 . Из (I), (2) и рис. f_4 пидно, что:

1. при любом f_4 $f_$

Это означает, что в отраженном свете всегда преобладает Ел. При отражении под углом Брюстера, удовлетворяющим условию (3) отраженный свет полностью линейно поляризован ($E_{\perp} \neq 0$,

 E_{μ} = 0). При этом преломленный свет оказывается частично поляризованным.

Угол отражения, удовлетворяющий соотношению (3), называют углом полной поляризации или углом Брюстера У по имени шотландского ученого Давида Брюстера, открывшего в 1812 году полную поляризацию при отражении. Из закона преломдения

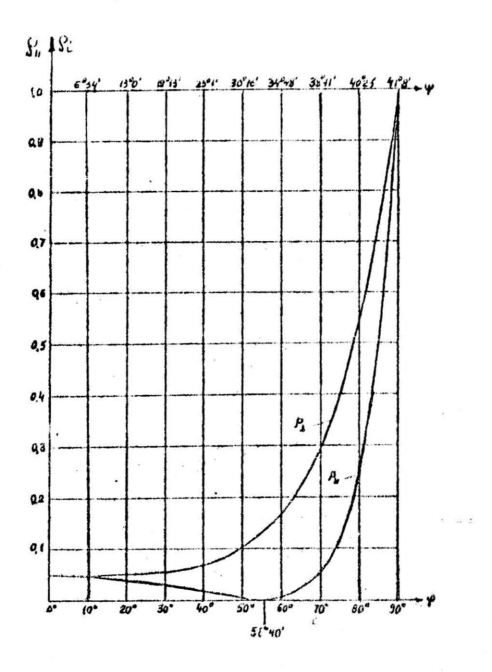


Рис. 5. График зависимости $\oint_{\Gamma} (\vec{q})$ и $\oint_{\mu} (\vec{q})$

$$\frac{\sin y}{\sin y} = n$$

и условия (3) следует:

$$tg \, \mathcal{G}_5 = n \tag{5}$$

В качестве числовой характеристики частично поляризованного света используется понятие степени поляризации. Так, степень поляризации отраженного света по определению равна

$$\Delta = \frac{I_{\perp} - I_{\parallel}}{I_{\perp} + I_{\parallel}} = \frac{\bar{E_{\perp}}^2 - \bar{E_{\parallel}}^2}{\bar{E_{\perp}}^2 + \bar{E_{\parallel}}^2}.$$

Аналогично определяется степень поляризации преломленного света и света, прошедшего через прозрачную плоскопараллельную пластинку.

Прохождение света через пластинку эквивалентно двум последовательным преломлениям на ее первой и второй границе с воздухом. При каждом преломлении степень поляризации возрастает на несколько процентов (порядка 6% при $\mathcal{H}=1,52$). Пропустия свет через стопу из достаточно большого числа ($\mathcal{N}\approx 20$) тонких пластин. можно получить степень поляризации близкую к единице.

Таким образом, прозрачное стеклянное зеркало, зеркало из черного стекла и стопу стеклянных пластин можно использовать в качестве поляризатора или анализатора.

ЗАДАНИЕ 2

ОПИТЫ С ЧЕРНЫМ ЗЕРКАЛОМ И СТОПОЙ СТЕКЛЯННЫХ ПЛАСТИН

- 2.1. Установите прибор Норренберга по простой схеме рис. 2а.
- 2.2. Замените стандартный поляроидный анализатор черным зеркалом. Установите черное зеркало наклонно под углом близким к предполагаемому углу Брюстера. Найдите изображение окна осветителя в черном зеркале. Вращая зеркало вокруг вертикальной оси, найдите то его положение, при котором изображение окна

меркнет всего сильнее. Поворотом вокруг горизонтальной оси установите зеркало на максимальное затемнение и отсчитайте по градусной шкале угол Брюстера.

- 2.3. Зарисуйте относительную ориентировку горизонтальных осей пращения поляризующего и черного зеркал при двух положениях черного зеркала с максимальным и минимальным отражением подамисте ра него снизу линейно поляризованного света.
- 2.4. Замените черное зеркало стопой стеклянных пластин. Ведя наблюдение в проходящем свете, глазом сквозь стопу, проделайте с ней все опыты, описанные в пунктах 2.2. и 2.3 для черного зеркала. Отметьте и зарисуйте относительное расположение поляризующего зеркала и стопы в двух случаях, когда стопа установлена на максимальное затемнение и на максимальную яркость изображения экна осветителя. Сравните действие стопы стеклянных пластин с действием черного зеркала.

часть ш

ИПТЕРФЕРЕНЦИЯ ПОЛЯРИЗОВАННОГО СВЕТА В ПАРАЛИЕЛЕНЫХ ЛУЧАХ. ФАЗОВИЕ ПЛАСТИНКИ В $\lambda/2$ и $\lambda/4$ и ОБРАЗЦИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ. ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ КОЛЕБАНИИ В КРИСТАЛИАХ КВАРЦА. ОПЫТЫ С УДВОИТЕЛЕМ НОРРЕНБЕРГА.

Пусть линейно поляризованный свет, прошедший через узкополосный фильтр Ф и поляризатор // , падает на двупреломляющую пластинку толщины d нормально к ее большим граням в положительном направлении оси (рис. 6). Пусть, кроме того, ¥ большие грани пластинки парадлельны оптической оси зующей углы ос В с направлениями колебаний вектора Е И на выходе поляризатора // и анализатора А соответственно (рис. 6). Электрическое поле Е в падающем на пластинку параллельном пучке можно приближенно описать уравнением плоской бегушей Волны Ē(t) = Ē aus (wt - kz).

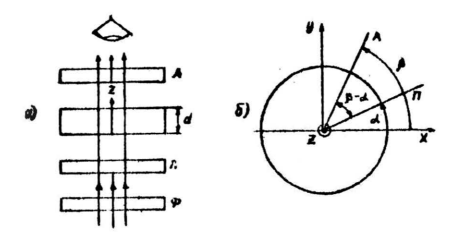


Рис. 6. К выводу формулы (7)

Не входной грани $\mathcal{Z}=0$ поле $E cos \omega t$ возбуждает в пластинке два взаимно перпендикулярных колебания $E_{\mathbf{y}}$ (обыкновенная волна) и E_{∞} (необыкновенная волна) с амплитудами E sind и $E cos \omega$ и разными скоростями распространения вдоль оси \mathcal{Z}

$$V_{\chi}^{o\delta} = V_{o} = \frac{C}{n_{o}}$$
 $u V_{\chi}^{\mu e c \delta} = V_{e} = \frac{C}{n_{e}}$.

Здесь n_o и n_e - главные показатели преломления обыкновенной и необыкновенной волны.

На выходе из пластинки получаются взаимноперпендикуляргые колобания

$$k_y = \frac{\omega}{v_o} = \frac{\omega}{c} n_o = k n_o, k_z = \frac{\omega}{v_e} = \frac{\omega}{c} n_e = k n_e.$$

Эти колебания сдвинуты по фазе на величину

$$\delta = (kx - ky)d = k(n_e - n_o)d = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta nd, \qquad 6)$$

зависящую только от длины волны \mathcal{N} и свойств пластинки. Разность главинх показателей преломления $\Delta n = n_c - n_c$ называют величиной двупреломления или просто "двупреломлением". На вход внализатора A поступает суперпозиция двух векторных взаимно перпендикулярных колебаний с неравными амплитудами

Ехіпа и Есеза и постоянным сдвигом фаз δ , т.е. эдинтически поляризованное колебание, которое в специальных случаях может переходить в поляризованное по кругу (при $\Delta = \pm 45^{\circ}$ и $\delta = \pm \pi/2$). При эллиптической поляризеции конец вектора Е движется (в фиксированной плоскости $\Delta = \pm 10^{\circ}$ и о элленсу, ориентация которого зависит от эмплитуд

жу) по элленсу, ориентация которого зависит от амплитуд E зап. α , E сез α и разности фаз δ . Из-за зависимости $\delta(\lambda)$ положение эллипса поляризации чэменяется с изменением длины волны λ .

Анализатор А. расположенный на расстоянии $\mathcal{Z} - \mathcal{U}$ от пластинки, пропускает в глаз наблюдателя сумму двух параллельных колебаний $E = E \cos \alpha \cos \beta \cos [\omega t - k_z d - k(z - d)] +$

с приобретенным в пластинке сдвигом фаз δ . Тем самым создается возможность наблюдать интерференцию в параллельном поляризованном свете. Для описания интерференционной картины необходимо знать интенсивность света I на выходе анализатора, которая с точностью до постоянного размерного множителя равна квадрату амплитуды E ($I \approx E^2$). Чтобы найти E^2 и получить для I выражение удобное для интерпретации, — обозначим E соз A соз $B = a_4$,

Езіпа зіп $\beta = a_2$ и воспользуемся известной формулой для квадрата амплитуды суммарного колебания:

$$E^{2} = a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + 2a_{1}c_{2}\cos\delta = (a_{1} + a_{2})^{2} + 4a_{1}a_{2}\sin^{2}\frac{\delta}{R}$$

После несложных тригонометрических преобразований, получаем

$$I = I[\cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2}]. \tag{7}$$

формула (7) описывает все возножные случаи прохождения нараллельных линейно поляризованных лучей через пластинку, параллельную оптической оси, и анализатор. Особый интерес представляет случай наблюдения в скрещенных и в параллельных николях.

При скрещенных николях $\beta - d = \frac{x_1}{2}$ и

$$I_1 = I \sin^2 2\alpha \sin^2 \frac{\delta}{2} . \tag{7a}$$

При паравлельных николях $B - \alpha = 0$ и

$$I_{ii} = I(1 - \sin^2 2\alpha \sin^2 \frac{\delta}{2}). \tag{76}$$

Следовательно

$$I_{+} + I_{n} = I \tag{6}$$

Соотношения (8) справедливы для каждой спектральной компоненты в случае падающего на устройство белого света (для этого в схеме на рис. 6 а и соответственно в установке на рис. 2 надо убрать фильтр 4). Суммируя равенства (8) для компонент белого света, получим

$$\sum_{A} I_{\perp} + \sum_{A} I_{\parallel} = \sum_{A} I_{\perp}$$
 (8a)

где $\sum_{i=1}^{n}$ - интенсивность белого света на входе, $\sum_{i=1}^{n}$ и - интенсивность окращенного света на выходе при скрещенных и параллельных николях, при этом их цвета являются дополнительными.

Для изменения характера поляризации и анализа поляризованного света применяют фазовые пластинки в половину и в четверть длины волны. Это двупреломляющие пластинки, параллельные оптической оси, на выходе из которых сдвиг фаз между обыкновенной и необыкновенной волной равен $\pm \mathcal{F}$ или $\pm \frac{\mathcal{F}}{2}$, соответственно. Толщины полуволновых и четверть-волновых пластинок вычисляются из условия $\Delta R d = \frac{\lambda}{2} u \Delta R d = \frac{\lambda}{4}$. Фазовые пластинкичаще всего изготовляют из таких природных жристаллов, как исландский шпат ($CacO_3$), кварц (S_iO_2) и слюда.

В таблице I приведены двупреломления этих кристаллов и толщины вырезанных из них четвертыволновых пластинок, для желтого света натрия ($\mathcal{A} = 5893 \text{ A}$),

Четвертьволновые пластинки из кальцита и кварца очень непрочны из-за малой толщины. Исключением являются пластинки из высококачественной слюды, которая легко расщепляется на очень тонкие листочки, параллельные оптическим осям (слюда является двуосным кристаллом).

| | | Таблица I |
|--------|------------------------|---|
| **** | $\Delta n = n_e - n_o$ | $d = \frac{\lambda}{4\Delta n}$ B MUKPO Hax |
| Ca CO3 | - 0, 173 | 0,85 |
| 5,02 | + 0,0091 | 16,2 |
| Слюда | 0,004 | 36,8 |

Существует простой прием, позволяющий изготовить из кварда прочную пластинку в одну четверть волым. Для этого берут дле достаточно толстые пластинки, параллельные оптической оси с толщиной \mathcal{A}_2 и \mathcal{A}_1 , отличаь имися на величину $\mathcal{A} = \frac{\mathcal{A}_1}{2\Delta n}$ и распольтают их одну над другой так, что их оптические оси оказываются взаимно перпендикулярными (рис. 7). При этом волна являющился необыкновенной в I-ой пластинке, становится обыкновенной во 2-й и наоборот. Сдвиг фаз δ между двумя взаимно перпендикулярными колебаниями F_s и F_g на выходе из такой цвойной скрещенной пластинки будет равен

или

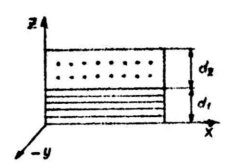
$$\delta = k(n_e - n_o)(d_2 - d_1) = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta n(d_2 - d_4).$$

$$(9)$$

$$d_2 - d_1 = \frac{\lambda}{4\Delta n},$$

$$\delta = \frac{\pi}{2}$$

Легко видеть, что если сделать скрещенные пластинки слабо клиновидными так, чтобы толщина одной убывала, а другой росла с ростом координаты x по линейному закону (при $d_1 + d_2 = const$) то мы получим двойной кварцевый клин, на выходе из которого малая разность фаз δ будет линейной функцией координаты x. Такой двойной кварцевый клин является область



Энс. 7. К выводу формулы (9)

тельной принедлежностью испяризационного микроскова и получил наавание компенсатора Бабине. Он служит для получения, компенсации и измерения малых сдвигов фаз или малых оптических разностей хода, не превышающих нескольких длин воли и всаникающих в двупреломляющих кристаллических пластинках. Если поместить такой клин в диагональное положение между скрещенными виколями, то, при освещении белым светом на его поверхности будет видна характерная картина цветных интерференционных полос, параллельных ребру клина.

В набор образцов, предлагаемых для исследования, могут входить пластинки из слюды; пластинки из кварца, параллельные и перпендикулярные оптической оси; кварцевый кубик, две грани которого перпендикулярны, а четыре — параллельны оптической оси: фазовые пластинки "в $\mathcal{N}/4$ " и "в $\mathcal{N}/2$ "; кварцевый клип и бикварц (см. ниже, стр. 22).

При работе с образцами из кварца следует иметь в виду, что кварц, наряду с двойным преломлением, обладает еще одним удиви-

тельным своиством совсем иной природы, а именно - способностью вращать илоскость колебаний линейно поляризованного света. Эта способность называется онтической активностью и обусловлена особым, винтовым расположением молекул $S_i O_2$ в кристаллической решетке кварца. Вращение плоскости колебаний наиболее сильно выражено именно тогда, когда двойное преломление отсутствует, т. ϵ . при распространении света в кристалле по направлению оптической оси.

В природе ветречаются две модификации кристаллов кварца - правая и левая. В правых и левых кристаллах плоскости колебаний поворачиваются в противоположных направлениях. Если для наблюдателя, смотрящего навстречу световому лучу, плоскость колебаний на выходе из кварца повернута по часовой стрелке, то такой кварц называется правовращающим или правым. Для того, чтобы избежать неоднозначности при экспериментальном определении направления вращения в кварце, толщина исследуемого образца должна быть достаточно мала (не более одного миллиметра).

Угол поворота плоскости колебаний в кварце пропорционален толщине образца \mathcal{A} и равен $\mathbf{d} = \mathbf{d}_1 \mathbf{d}$, где $\mathbf{d}_1 = \mathbf{d}_2 \mathbf{d}$, где $\mathbf{d}_3 = \mathbf{d}_4 \mathbf{d}$, где $\mathbf{d}_4 = \mathbf{d}_4 \mathbf{d}$ удельное вращение, измеряемое в град/мм. Величина $\mathbf{d}_4 \mathbf{d}_4 \mathbf{d}$

Если на вход кварцевой пластинки поступает линейно поляривованный белый свет, то на ее выходе плоскости колебаний различных спектральных компонент поля E (Λ) развернуты в "цветовой веер", от красного цвета к фиолетовому.

БИКВАРЦ

Бикварц состоит из двух одинаковых полукруглых пластинок из левого и правого кварць, склеенных по диаметральному сечению. Толщина обеих половинок одинакова и равна 3,75 мм. При такой толщине плоскости колебаний фиолетового света на выходе из бикварца повернуты в противоположных направлениях на 180° , а плоскости колебаний наиболее ярких в спектре зеленовато-желтых лу-

чей - на 90°. Поэтому, в параллельных николях зеленовато-желтый свет будет полностью погашен, а фиолетовый - полностью пропущен, и при точной установке николей обе половинки бикварца будут окрашены в характерный серовато-фиолетовый оттенок.

При скрещенных николях окраска сменится на дополнительную зеленовато-желтого оттенка. Малейшее отклонение одного из нико-лей от параллельной или скрещенной установки вгзывает резкое различие в окраске обеих половинок бикварца. Поэтому бикварц поэво-ляет установить николи в параллельное или скрещенное положение с более высокой точностью, чем при обычной установке их на темноту.

ЗАДАНИЕ З

Получение линейно, эллиптически и циркулярно поляризованного света. Опыты с образцами, вырезанными параллельно оптической оси, и пластинками в $\lambda/4$ и $\lambda/2$.

- в) Наблюдение в белом свете
- 3.І. Используя формулу ($\tilde{7}$ а), выясните, как будет меняться интенсивность I_{\perp} при изменении \propto от 0° до 360° .

Помещая образцы между скрещенными николями на среднем столике и вращая их вокруг вертикальней оси, убедитесь на опыте в
том, что гешение поля зрения наблюдается 4 раза за сборот, через каждые 90°, со всеми образцами, нараллельными оптической
оси, независимо от их толщины (в том числе и с кварценым кубиком). Как ноляризован свет на выходе из образца в положениях
максимального затемнения и в положениях, промежуточных между ними? Как расположены главные сечения образцов в положениях максимального затемнения?

3.2. Установите тонкую слюдяную пластинку в днагональное положение между скрещенными николями. Проследите за изменением интерференционной окраски иги переходе от скрещенных николей к нараллельным. Объясните смену окрасок при вращении пластинки между скрещенными николями и при вращении анализатора и диагональном положении пластинки. Паблюдаются ли интерференционные окраски, если заменить тонкую пластинку толотой или гварцевым кубиком?

- б) Наблюдения с узкополосным фильтром
- 3.3. Используя формулу (7), найдите, будет ли изменяться интенсивность на выходе анализатора при его вращении, если пластинку в $\mathcal{A}/4$ установить в диагональное положение. Из имеющихся пластинок выявите опытным путем пластинку в $\mathcal{A}/4$ для рекомендованного Вам интерференционного светофильтра ($\mathcal{A}=6328$ й или $\mathcal{A}=5893$ й) и получите с ее помощью циркулярно поляризованный свет.
- 3.4. С помощью формул (7a) и (7б) выясните, какова будет интенсивность на выходе из анализатора, если пластинку в $\dot{\Lambda}/2$ установить в диагональное положение между скрещенными и между параллельными николями. Как при этом изменяется поляризация света на выходе из пластинки по сравнению с поляризацией на ее входе?

При наличии в комплекте образцов пластинки в 3/2 проверте сделанные Вами теоретические выводы на опыте.

ЗАДАНИЕ 4

ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ В КРИСТАЛЛАХ КВАРЦА

- 4.1. Опытным путем выявите кварцевые пластинки, перпенди-кулярные оптической оси.
- 4.2. Используя тонкую кварцевую пластинку (не толще I мм) и узкополосные фильтры с известными длинами пропускаемых ими волн, найдите направление вращения плоскости колебаний.
- 4.3. Пронаблюдайте вращение плоскости колебаний кварцевым кубиком. Объясните, почему в этом случае поворотом анализатора не удается восстановить затемнение поля зрения.
- 4.4. Используя бикварц и красный светофильтр, убедитесь в том, что половинки бикварца поворачивают плоскость колебаний в противоположных направлениях.