# Лабораторная работа № 3.1 Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа

Цель работы: определение показателя преломления стекла с помощью измерения кажущейся толщины стеклянной пластинки. Теоретические положения в различных прозрачных средах свет распространяется с различными скоростями, меньшими скорости света в вакууме. Скоросты распространения световых волн в среде по теории Максвелла определяется формулой:

 $U \cdot u = c , \qquad (3.1.1)$ 

где с — скорость света в вакууме, — диэлектрическах проницаемость среды, U — относительнах магнитнах проницаемость среды. Среда, во всех точках которой скорость распространених света одинакова, называется оптически однородной. В такой среде свет распространяется прямолинейно с постоянной скоростью. (с. 1)

Если среда неоднородна, то в различных областях скорость света различна, а прямолинейность световых лучей нарушается.

#### PUC. 3.1.1.

Простейшей неоднородностью является плоская граница раздела двух разнородных сред (например, воздуха и стекла), в которых свет распространяется со скоростями, равными соответственно  $\mathbf{u}_1$  и  $\mathbf{u}_2$ . На рис.1 показано, что луг 1, падающий из первой среды под углом  $\mathbf{i}$ , на границе раздела раздваивается на отраженный луг 2, идущий в той же среде с той же скоростью  $\mathbf{u}_1$  (с. 2)

и преломленный луч з, распространяющийся со скоростью U 2 во второй среде (в стекле).

Законы отражения света

- 1. Луг падающий, отраженный и перпендикуляр, восстановленный в тогке падения луга к границе раздела двух сред, лежат в одной плоскости. г. Угол отражения равен углу падения: i' = i. Законы отражения справедливы при обратном ходе световых лугей, т. е. луг, распространяющийся по пути отраженного, отражается по пути падающего (обратимость хода световых лугей). Законы преломления света 1. Луг падающий, преломленный и перпендикуляр к границе раздела двух сред, восстановленный в тогке падения, лежат в одной плоскости.
- 2. Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для данных двух сред:  $\sin i / \sin r = \cosh t = n (21) (3.1.2)$  (c. 3)

Величина n(21) называется относительным показателем преломления второй среды относительно первой.

Жадающий и преломленный луги обратимы: если падающий луг пущен по пути преломленного, То преломленный луг пойдет по пути падающего. Согласно волновой Теории, волны от источника света (источника колебаний) распространхются во всех направлениях.

Поверхность, до которой одновременно доходят волны от данного источника колебаний, называется волновым фронтом. 7 наряду с понятием волнового фронта применяется понятие светового луга.

Световые луги — это семейство прамых, нормальных к волновому фронту. Рис. з.п.г. Рорма волнового фронта зависит от формы источника колебаний и свойств среды. При точечном источнике S волновой фронт в однородной среде имеет форму сферы; луги, авлающиеся радиусами (с. 4)

этой сферы, перпендикулярны волновому фронту: (рис.3.1.2 $\alpha$ ).

Волны, образующие сферический волновой фронт, называются сферическими. Сферический волновой фронт в изотропной среде является вместе с тем волновой поверхностью, т. е. поверхностью, все точки которой колеблются в одинаковой фазе.

Если фронт волны представляет собой плоскость, To волна называется плоской (рис. 3.1.2б).

B неоднородной среде, где скорость волны различна в различных направлениях, волновой фронт имеет весьма сложную форму.

В основе волновой Теории лежит принцип Гюйгенса:

- 1. Всякая Точка среды, которой достигает волновой фронт, сама становится источником вторичных световых волн.
- 2. Вторичные волны взаимно гасятся во всех направлениях, кроме направления исходного фронта, поэтому их можно рассматривать как полусферы. (с. 5)

3. Огибающая вторичных сферических волн будет новым фронтом волны.

PUC. 3.1.3.

Тусть волновой фронт в однородной среде занимает в данный момент времени положение 1 (рис.з.1.з).

Согласно Гюйгенсу, от каждой Точки фронта 1, как из центра, начинает распространяться новая сферическая, вокруг каждой

Точки исходного фронта опишем сферы радиусом:

 $\Delta y = U \Delta t$ , (3.1.3)

rge U — скорость волны,

 $\Delta$  t - промежуток времени.

(c.6)

Тостроив огибающую, получим искомое положение нового волнового фронта a. Рассмотрим отражение и преломление света на основе принципа Тюйгенса.

Тусть на границу раздела двух сред с показателями преломления пл и преломления пл и преломления света U(1) и U(2) соответственно падает фронт плоской волны АВ (рис. 3.1.4). Угол падения лугей равен i. Все точки границы раздела, до которых доходит волновой фронт, становятся по принципу Тыйгенса источниками

новых сферических волн.

Puc. 3.1.4. (c. 7)

Рронт волны прежде всего достигает Точки А на границе раздела. Тока другой край фронта В дойдет до границы раздела сред в Точке С, вокруг Точки А образуется распространяющийся обратно в первую среду полусферический фронт радиуса:  $AD = BC = U + \Delta L$ . (3.1.4)

Около промежуточных Точек границы раздела возникнут полусферические волны меньшего радиуса.

Плоскость СD образует фронт отраженной волны. Рассмотрим прямоугольные треугольники ABC и ADC. Они имеют общую гипотенузу AC и равные катеты AD = BC. Следовательно, треугольники равны, тогда угол BAC = угол DCA. Но угол BAC равен углу падения, а DCA - yглу отражения, T.e.i = i', следовательно, выполняется закон отражения световых волн.

Аналогичным способом выводится закон преломления световых волн при переходе из одной среды в другую. (с. 8)

За То время, пока в первой среде край фронта В распространится от Точки В до Точки С, во второй среде вокруг Точки А возникнет вторичная полусферическая волна радиуса  $AE = \mathbf{U} \ \mathbf{1}\Delta \mathbf{1}$ . От всех остальных Точек границы AC (кроме T. () Также распространяются вторичные полусферические волны, радиусы которых окажутся убывающими от Точки A к Точке C. Тогда касательная плоскость EC определит положение фронта преломленных волн.

Рассмотрим отношение:  $BC/AE = U_1\Delta t/U_2\Delta t$  (3.1.5)  $U_2$  прямоугольного треугольника AEC имеем:

 $AE = AC \sin r$ , (3.1.6)

rge r - yron npenomnehux.

Из прамоугольного Треугольника АВС имеем:

BC = ACsin i. (3.1.7)

rge i- угол падения.

(c, 9)

Torga nonyrum:

BC/AE =  $\sin i / \sin r = U(1)/U(2)$ . (3.1.8) OTHOWEHUE CKOPOCTEW CLETA GAR GAHHUX GLYX CPEG U 1/U2 LEAUYUHA NOCTOXHHAX.

Соотношение (3) выражает закон преломлених света.

Сравнивах (3) с (1), получим: n(21) = U 1/U 2. (3.1.9)

Относительным показателем преломлених n21 второй среды относительно первой называется отношение скоростей света U1 и U2 соответственно в первой и во второй средах (физический смысл относительного показателя преломления). Хоказатель преломления среды относительно вакуума называется абсолютным.

Он равен: n = c / U (3.1.10)

rge c - c скорость света в вакууме, U - c скорость света в среде.

Абсольтный показатель преломлених показывает,
во сколько раз скорость света в вакууме больше (с.10)

скорости света в данной среде. Тутем простых преобразований относительный показатель 11 преломлених можно выразить через абсолютные показатели двух сред:

 $n(21) = U 1/U 2 = C \cdot U 1 / C \cdot U 2 =$ n 2/n 1, n(12) = n 1/n 2 (3.1.11)

В Таблице приводятся абсолютные показатели пре-

ломлених некоторых веществ.

Вещество	Хоказатель преломлених
Bozgyx	1,003
Boga	1,333
Cnupt Frus.	1,361
<i>(Τεκλο (κροη)</i>	1,515
(ΤΕΚΛΟ (ΦΛИΗΤ)	1,752
Алмαз	2,420

Для определения показателей преломления веществ существуют различные методы. Одним из них является метод определения показателя преломления стекла с помощью микроскопа. (с. 11)

### Содержание работы

В основе метода лежит кажущееся уменьшение Толщины пластинки из стекла вследствие преломления световых лучей, проходящих в стекле, при рассматривании пластинки нормально к ее поверхности. В точку А, находящунося на нижней грани пластинки, падает луч света ОА, под углом і к нормали.

#### PUC. 3.1.5

Преломившись в Точках А и В, он выходит из пластинки под Тем же углом і. Наблюдателю кажется, что рассматриваемый луч исходит не из Точки А, а из Точки D, T. e. Толщина пластинки кажется равной (D. (с. 12))

 $U_2$  рис. 3.1.5 видно, что кажущаяся Толщина CD = h меньше истинной, T. е. действительной ее Толщины AC = H.

Установим связь между показателем преломления стекла п, Толщиной стеклянной пластинки Н и величиной кажущейся Толщины пластинки h.

Токазатель преломлених стекла относительно воздуха: . . , .

 $n(cm) = \sin i / \sin r \qquad (3.1.12)$ 

Для лучей, близких к падающим нормально, углы падения и преломления малы, Тогда синусы можно заменить Тангенсами и (6) переписать:

 $n(cm) = \sin i / \sin r = \frac{1}{2}i / \frac{1}{2}gr \qquad (3.1.13)$ 

Uz Треугольников ABC и DBC следует:

tgi = BC/CD, tgr = BC/CA (3.1.14)

NogeTabub (8) b (7), nonyrum:

 $n (cm) = BC/CD \cdot AC/BC = AC/CD = H/h$ usu n (cm) = H/h (3.1.15)

Т. О., зная Толщину пластинки Н и ее кажущуюся Толщину, можно определить показатель преломления. (с. 13)

### Оборудование

Микроскоп с микрометрическим винтом, стеклянные плас-Тинки со штрихами на обеих поверхностях.

## Χοραgοκ ραδοτ*ы*

Определение кажущейся Толщины пластинки проводится с помощью микроскопа, снабженного микрометрическим винтом для Точного измерения перемещения Тубуса.

- 1. Устанавливают осветительное зеркальце з микроскопа Так, чтобы поле зрених было хорошо освещено.
- 2. На предметный столик 1 кладется пластинка 2, на верхней и нижней поверхностях которой нанесены параллельные метки, расположенные взаимно перпен-дикулярно.
- 3. Сначала микроскоп фокусируется на верхние метки, после чего записывается показание индикатора микрометрического винта. Затем микроскоп фокусируется на нижние метки и записывается новое показание индикатора. (с. 14)

Разность показаний индикатора равна кажущейся Толщине h.

- ч. Измерхется при помощи микрометрического винта истинная Толщина стекла H.
- 5. То формуле: n = H/h вычисляется показатель преломления стекла.

# Контрольные вопросы

1. Сформулируйте законы преломления и отражения света. Закон отражения: Угол падения равен углу отражения (углы измеряются относительно перпендикуляра к поверхности в точке падения).

Закон преломления (закон Снеллиуса): При переходе света из одной среды в другую угол падения и угол преломления связаны следующим соотношением:  $n(1) \sin \theta (1) = n(1) \sin \theta (1)$  где  $n(1) u n(1) - nokazatenu преломления первой и второй среды, <math>\theta(1) - y$ гол падения,  $\theta(1) - y$ гол преломления

2. В чем состоит принцип Гюйгенса?

Принцип Гюйгенса: Каждах Точка фронта волны хвлхетсх источником вторичных сферических волн, и новый фронт волны в любой момент времени представляет собой огибающую этих вторичных волн (с. 16)

3. Выведите законы преломления и отражения света из волновых представлений

Закон отражения: На основании принципа Тыбегенса и симметрии волновых фронтов, углы падения и отражения равны.

Закон преломления: При переходе волны из одной среды в другую скорость волны меняется. Использух принцип Гюйгенса и принимах во внимание непрерывность волнового фронта, получаем, То n (1)  $sin \theta = n(2) sin \theta$ 

ч. В чем состоит физический смысл абсолютного и относительно показателей преломления?

Абсольтный показатель преломления: Отношение скорости света в вакууме к скорости света в данной среде.

Токазывает, насколько сильно среда замедляет свет. Относительный показатель преломления: Отношение абсолютных показателей преломления двух сред.

Определяет, как изменяется направление световой волны при переходе из одной среды в другую. (с.17)

5. Жакая рабочая формула используется в работе?

Основнах формула закона преломлених:  $n(1)\sin \theta = n(2)\sin \theta$ 

rge:

n(1) - показатель преломления первой среды,

п(2) - показатель преломления второй среды,

0(1)-угол падених (угол между падающим лугом и нормалью к поверхности),

0(2) — угол преломлених (угол между преломленным лугом и нормалью к поверхности).

6. Какова методика выполнения работы? Методика выполнения работы:

Тодготовка: Тодготовить оптические приборы и материалы. Измерение углов: Измерить угол падения и угол преломления/отражения.

Расчеты: Использовать закон преломления для вычисления относительных показателей преломления и проверить экспериментальные данные на соответствие Теории. (с.18)

Анализ: Проанализировать результаты, учесть возможные погрешности и сделать выводы о соответствии экспериментальных данных теоретическим законам.