

шо (Шнайдер ахинсафдоопкоа відеет Шнайдеролдэри пінжаловс
відеет 0931 да "аконеттей" авең Йицдер да индээзия кийд
евоф к йетроопложацна аяномын ажыратка біл көтөссеи эж отр
аконеттей Ф. сипоми, онадан аяноң сипаттынавдо ынедйи ино от
шарасын, оның атегідесе тоғындағы да, ях, кіткіл 0181 да
майд
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ
ЯВЛЕНИЙ ОТРАЖЕНИЯ И ПРЕЛОМЛЕНИЯ ПОЛЯРИЗОВАННОГО
СВЕТА НА ГРАНИЦАХЪ ИЗОТРОПНЫХЪ СРЕДИНЪ.

А. П. Грузинцова.

I.

1. Свѣтовыя волны, распространяющіяся въ прозрачной изотропной срединѣ, сохраняютъ какъ свое направленіе, такъ и напряженность и фазу колебаній эфирныхъ частицъ на своихъ поверхностяхъ; но при переходѣ изъ одной средины въ другую они измѣняютъ какъ направленіе, вдоль которого перемѣщаются, такъ и напряженность съ фазой колебаній своихъ частицъ. Определеніе законовъ обоихъ этихъ измѣненій въ формѣ по возможности простой, но совершенно точной и общей, и составить цѣль настоящей статьи. Эти законы извѣстны, но способы ихъ вывода недостаточны—одни по малой строгости основаній, за которыхъ покоятся эти выводы, другіе по трудасти своей; вотъ почему я считаю полезнымъ рѣшить эту задачу снова.

Какъ сказано, законы отраженія и преломленія давно извѣстны; первые изъ нихъ, именно — законы, относящіеся до направлений свѣтовыхъ волнъ, извѣстны уже давно¹; теоретически (на

¹ Законы отраженія были извѣстны еще древнимъ. См. Poggendorff's Geschichte der Physik, p. 23; а законъ преломленія найденъ Декартомъ въ 1637 г.; см. тамъ-же, стр. 311.

основаніи предположеній теоріи волнообразныхъ движеній) они были выведены въ первый разъ Гюйгенсомъ¹ въ 1690 году; что же касается до вторыхъ законовъ напряженостей и фазъ, то они найдены сравнительно очень недавно, именно—Фрэнелемъ², въ 1819 году, хотя ихъ старались опредѣлить еще Ламберть и потомъ (1817) Юнгъ. Законы, найденные Фрэнелемъ, были приближенные; болѣе же точнымъ знаніемъ ихъ физика обязана Коши (1830)³.

Законы направленія отраженныхъ и преломленныхъ волнъ выходятъ непосредственно изъ основныхъ предположеній теоріи волнообразныхъ движеній, вотъ почему они были найдены теоретически тотчасъ-же, какъ только была предложена теорія колебательныхъ движеній, какъ теорія свѣтовыхъ явлений; нельзя того-же сказать о законахъ напряженостей и фазъ; — наблюденія напряженностей отраженныхъ и преломленныхъ лучей не-сравненно болѣе трудныя, чѣмъ наблюденія направленій, не давали возможности найти законы измѣненій напряженностей путемъ опыта, вслѣдствіе чего сказанные законы найдены были сначала путемъ теоретическихъ разсужденій, а уже за-тѣмъ произведена была опытная ихъ проверка.

Такимъ образомъ въ математической физикѣ законы отраженія и преломленія свѣта на границахъ изотropicныхъ срединъ выводятъ обыкновенно (кромѣ Коши) отдельно одни (законы направленія) отъ другихъ (законы напряженостей и фазъ) и для различныхъ⁴ срединъ различно, хотя самыя явленія существуютъ совмѣстно. Здѣсь же будетъ предложенъ простой способъ одновременного ихъ вывода изъ однихъ и тѣхъ-же началь

¹ См. его *Traité de la lumière*.

² *Oeuvres complètes de Fresnel*. Т. I. р. 767—799 (1823).

³ См. напр. его *Exercices de mathématiques et de physique—mathématique* 1840 р. 212 et suivs. Еще: *Comptes rendus de l'Acad. de Paris*, vol. VIII, р. 985—1000, vol. IX р. р. 60—68; 676—691; 727—730.

⁴ Т. е. прозрачныхъ отдельно отъ непрозрачныхъ.

будутъ даны законы, общіе всѣмъ изотропнымъ срединамъ какъ прозрачнымъ, такъ и непрозрачнымъ. Но прежде, чѣмъ перейти къ этому выводу, полезно дать краткій очеркъ дальнѣйшей исторіи разбираемаго вопроса. Какъ сказано выше, Фрэпель былъ первыи, нашедшій теоретическимъ путемъ законы напряженности отраженныхъ и преломленныхъ лучей на границахъ изотропныхъ прозрачныхъ срединъ. Но формулы Фрэнеля были основаны на нѣкоторыхъ ограниченіяхъ и допущеніяхъ, которыя, уменьшивъ общность его решенія, не позволили ему прійти къ результатамъ, вполнѣ подтверждаемымъ опытомъ. Коши далъ первыи формулы, вполнѣ отвѣчающія явленіямъ. Самъ онъ сначала не показалъ вывода своихъ решеній, а далъ только основанія, руководствуясь которыми, можно прійти къ предложенными имъ формуламъ¹, но нѣсколько времени спустя онъ сообщилъ [для прозрачныхъ срединъ] эти доказательства. Другія доказательства его формулы даны Бэромъ², Эттингсгаузеномъ³, Эйзендоромъ⁴, Лангомъ⁵ и др.

Формулы, предложенные Коши, даютъ законы отраженія не только на границахъ прозрачныхъ тѣлъ, но и на границахъ прозрачнаго съ непрозрачнымъ⁶ (именно съ металломъ). Затѣмъ предложены были решенія того-же вопроса Гриномъ⁷ (1837), исходящимъ изъ другихъ основаній, чѣмъ Коши, Нейманомъ⁸ (1835), основные положенія теоріи котораго, сход-

¹ См. Comptes rendus de l'Acad. de Paris. Т. IX, р. 9, а доказательства: р. 676 — 691, р. 727 — 730. Ср. также Т. II. р. 341 — 349.

² Pogg. Annalen. Bd. XCI, S. 268.

³ Wiener Sitzungsberichte 1855, XVIII. S. 369 — 391.

⁴ Pogg. Annalen. Bd. CIV, S. 346.

⁵ Theoretische Physik. S. 264.

⁶ Comptes rendus. Т. VIII. р. 553 — 561. Формулы стр. 559 и 560 не были даны Коши.

⁷ Mathematical papers, p. 243.

⁸ Ueber den Einfluss der Krystallflächen bei der Reflection des Lichtes etc. § 3.

ныя въ некоторыхъ пунктахъ съ положеніями теоріи Фрэнеля, въ другихъ отличаются отъ нихъ.

Наконецъ въ послѣднее время (1878) была предложена новая теорія тѣхъ-же явлений Кеттелеромъ¹, основанія которой хотя и вѣроятны, но не доказаны. Къ упомянутымъ авторамъ нужно прибавить еще Лундквиста² (1874), изложившаго сравнительно теоріи Грина и Коши, затѣмъ Макъ-Куллоха³ (1834), выведшаго изъ формулъ Фрэнеля формулы, аналѣгичныя формуламъ Коши для металлическаго отраженія.

Кромѣ перечисленныхъ авторовъ о математической теоріи явлений отраженія и преломленія писали еще другіе. Я упомянулъ только главнѣйшихъ по моему мнѣнію⁴.

Для удобнѣйшаго обозрѣнія оснований важнѣйшихъ перечисленныхъ теорій можно составить таблицу, въ которой

$u, v, w,$

составляющія колебанія вдоль координатныхъ осей, за кой прияты нормаль къ разграничающей средины плоскости (ось z -овъ), слѣдѣ плоскости паденія на этой границѣ (ось x -овъ) и перпендикуляръ къ плоскости паденія (ось y -овъ); начало же координатъ въ точкѣ паденія луча; T — живая сила колебаній;

P_{xx}, P_{yy}, P_{xy}

давленія вдоль осей x и y на единицу площади, перпендикулярной соответственно осямъ x и y ; указатель $(\cdot)_0$ показываетъ, что количества относятся къ нижней срединѣ, а указатель (\cdot) — къ верхней. Am показываетъ равенство амплитудъ, но не колебаній. Эта таблица слѣдующая:

¹ Wiedemann's Annalen. Bd. I. S. 206. Bd. III. S. 83.

² Pogg. Annalen Bd. CLII. S. 177.

³ Journal de mathématiques. t. VII (1842), pp. 217 — 265. Оригинального мемуара я немогъ достать.

⁴ Напр. Lorenz въ Zeitschrift für Mathematik und Physik. Bd. XXII (1877). S. 1 und S. 205.

Фрэнель. $T_0 = T_1$; $Am(u)_0 = Am(u)_1$; $Am(v)_0 = Am(v)_1$; упругость обеихъ срединъ одинакова, плотность различна, формулы не даютъ разности фазъ и относятся только къ прозрачнымъ срединамъ; колебанія поперечныя; составляющихъ w не рассматриваетъ.

Коши $(u)_0 = (u)_1$, $(v)_0 = (v)_1$, $(w)_0 = (w)_1$
 $(\Delta u)_0 = (\Delta u)_1$, $(\Delta v)_0 = (\Delta v)_1$, $(\Delta w)_0 = (\Delta w)_1$ ¹

Упругость и плотность различны. Вводить продольные колебанія. Даётъ разность фазъ. Рассматриваетъ и случай непрозрачныхъ (металлическихъ) срединъ.

Гринъ $(u)_0 = (u)_1$, $(v)_0 = (v)_1$, $(w)_0 = (w)_1$
 $(P_{xx})_0 = (P_{xx})_1$, $(P_{yy})_0 = (P_{yy})_1$, $(P_{xy})_0 = (P_{xy})_1$.

Рассматриваетъ въ случаѣ $(u)_0 = (u)_1$ и $(w)_0 = (w)_1$ продольные колебанія. Упругость принимаетъ одинаковую въ обеихъ срединахъ. Полныхъ и окончательныхъ решений не даётъ, металлическихъ срединъ не рассматриваетъ.

Нейманъ $(u)_0 = (u)_1$, $(v)_0 = (v)_1$, $(w)_0 = (w)_1$, $T_0 = T_1$.

Упругость принимаетъ различную, но плотность одинаковую; продольныхъ колебаній не рассматриваетъ; у него плоскость поляризациіи луча перпендикулярна къ общепринимаемой. Не даётъ измѣненія фазъ. Непрозрачныхъ срединъ не рассматриваетъ.

Кеттлеръ $(u)_0 = (u)_1$, $(v)_0 = (v)_1$, $(w)_0 = (w)_1$, $T_0 = T_1$.

Равенство деформаций эфира около оси z -овъ, равенство скоростей и силъ перпендикулярныхъ къ плоскости раздѣла. Продольныхъ колебаній не рассматриваетъ; даётъ разность фазъ; непрозрачные средины разсмотрѣны. Его формулы сложны, хотя могутъ быть при-

¹ Д означаетъ измѣненія, претерпѣваемыя количествами u , v , w , при переходѣ изъ одной средины въ другую.

ведены, какъ онъ показалъ, къ рѣшеніямъ Коши; прия-
маетъ въ разсчетъ дѣйствія матеріальныхъ частицъ.

II.

2. Покажемъ теперь основанія новаго простого и общаго
способа рѣшенія задачи, состоящей въ опредѣленіи законовъ
отраженія и преломленія свѣта на границахъ изотропныхъ сре-
динъ. Допуская непрерывность измѣненій упругихъ силъ при
переходѣ изъ одной средины въ другую и называя

$$X, Y, Z,$$

составляющія по координатнымъ осямъ упругаго давленія на
элементъ поверхности раздѣла срединъ со стороны первой сре-
дины (для ясности — нижней), а

$$X', Y', Z'$$

подобныя же составляющія давленія со стороны второй средины
(верхней) на тотъ-же элементъ поверхности, на основаніи ра-
венства давленій имѣемъ:

$$X = X'$$

$$Y = Y'$$

$$Z = Z';$$

но если назовемъ

$$A_1, B_1, C_1,$$

косинусы направленія нормала къ поверхности раздѣла срединъ,
направленного въ верхнюю (вторую) средину, тогда предыду-
щія уравненія обратятся въ слѣдующія¹:

¹ См. напр. Clebsch'a Theorie der Elasticitt fester Krper. S. 35.

$$\left. \begin{aligned} A_1(P_{xx})_0 + B_1(P_{xy})_0 + C_1(P_{xz})_0 &= A_1(P_{xx})_1 + \\ &\quad + B_1(P_{xy})_1 + C_1(P_{xz})_1 \\ A_1(P_{xy})_0 + B_1(P_{yy})_0 + C_1(P_{yz})_0 &= A_1(P_{xy})_1 + \\ &\quad + B_1(P_{yy})_1 + C_1(P_{yz})_1 \\ A_1(P_{xz})_0 + B_1(P_{yz})_0 + C_1(P_{zz})_0 &= A_1(P_{xz})_1 + \\ &\quad + B_1(P_{yz})_1 + C_1(P_{zz})_1 \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

гдѣ

P_{xx}, P_{xy}, \dots

суть составляющія вдоль прямоугольныхъ осей координатъ упру-
гихъ силь, дѣйствующихъ на единицу поверхности внутри сре-
дины (x, y, z) соответственно перпендикулярной координат-
нымъ осямъ; указатель $(\)_0$ относится къ нижней срединѣ, а
 $(\)_1$ къ верхней.

Кромѣ уравненій (I) можно написать еще группу условныхъ
уравненій. Называя

u', v', w'
составляющія скорости колебанія частицы вдоль координатныхъ
осей, можно принять, что

$$\left. \begin{aligned} (u')_0 &= (u')_1 \\ (v')_0 &= (v')_1 \\ (w')_0 &= (w')_1 \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

эти равенства, существующія на границахъ обѣихъ срединъ,
выражаютъ непрерывность измѣненій колебаній частицъ во
времени, причемъ на равенства (I) можно смотрѣть, какъ на
условія непрерывности въ пространствѣ.

Уравненія (I) и (II) и суть рѣшающія вопросъ.

Къ уравненіямъ (I) и (II) надо прибавить еще геометрическое условіе, выражающее тотъ фактъ, что точка, для которой справедливы предъидущія условія, лежитъ на поверхности раздѣла срединъ и есть такъ называемая точка паденія луча. Это условіе есть слѣдующее:

$$A_1x + B_1y + C_1z = 0. \quad (\text{III})$$

Оно есть уравненіе плоскости раздѣла срединъ¹.

3. Такъ-какъ

$$P_{xx}, P_{xy} \dots$$

выражаются въ теоріи упругости посредствомъ составляющихъ колебанія частицы, то надо ввести эти послѣднія.

Пусть въ точку (x, y, z) поверхности раздѣла падаютъ въ верхней срединѣ плоскія волны, частицы эфира, въ коихъ колеблются перпендикулярно къ лучамъ; эти волны разовьютъ на границѣ двѣ системы волнъ: одну — отраженныхъ, другую преломленныхъ; причемъ, какъ въ той, такъ и въ другой, кроме лучей съ поперечными колебаніями, на границѣ срединъ могутъ существовать лучи съ продольными колебаніями². — Необходимость введенія лучей съ продольными колебаніями обусловливается какъ общностью математического решенія вопроса, такъ, кажется, и сущностью дѣла — именно въ продольныхъ колебаніяхъ заключается дѣйствие поверхностного слоя.

Назовемъ составляющія колебанія въ падающемъ лучѣ

$$u, v, w,$$

въ отраженномъ съ поперечными колебаніями:

$$u', v', w',$$

¹ Ясно, что подобнымъ предположеніемъ рѣшеніе не теряетъ своей общности.

² Лучи съ продольными колебаніями введены Коши.

въ отраженномъ съ продольными колебаніями:

$$u'', v'', w',$$

въ преломленномъ съ поперечными колебаніями:

$$u_1, v_1, w_1,$$

въ преломленномъ съ продольными колебаніями:

$$u_{11}, v_{11}, w_{11},$$

косинусы направленія колебаній соотвѣтственно чрезъ

$$A', B', C'; m', n', p'; m'', n'', p''; m'_1, n'_1, p'_1 \text{ и } m''_1, n''_1, p''_1;$$

а косинусы направленія самыхъ лучей

$$A, B, C; m, n, p; m'', n'', p''; m_1, n_1, p_1; m''_1, n''_1, p''_1.$$

Тогда всѣ u, v, w выражаются слѣдующимъ образомъ:

$$u = A' \cdot I \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} (\omega t - \delta)^1; \quad v = B' \cdot I \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} (\omega t - \delta);$$

$$w = C' \cdot I \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} (\omega t - \delta);$$

$$u' = m' \cdot I' \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda'} (\omega' t - \delta'); \quad v' = n' \cdot I' \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda'} (\omega' t - \delta');$$

$$w' = p' \cdot I' \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda'} (\omega' t - \delta');$$

$$u_i = m'_i \cdot I_i \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda_i} (\omega_i t - \delta_i); \quad v_i = \dots; \quad w_i = \dots;$$

$$w_i = \dots;$$

$$u'' = m'' \cdot I'' \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda''} (\Omega t - \delta''); \quad v'' = \dots; \quad w'' = \dots;$$

$$w'' = \dots;$$

¹ Это суть частные интегралы тѣхъ дифференціальныхъ уравненій, которые существуютъ для всѣхъ точекъ внутри срединъ.

$$u_{..} = m_{..} \cdot I_{..} \sin \frac{2\pi}{\lambda_{..}} (\Omega_{..} t - \delta_{..}); \quad v_{..} = \dots \dots \dots ;$$

$$w_{..} = \dots \dots \dots ;$$

при чёмъ буквами:

$$I, I', \dots, \lambda, \lambda', \dots, \omega, \omega', \dots$$

означены соответственно амплитуды всѣхъ колебаній, длины волнъ и скорости ихъ, а количества

$$\delta, \delta', \dots$$

суть:

$$\delta = Ax + By + Cz$$

$$\delta' = mx + ny + rz$$

$$\delta'' = m''x + n''y + p''z$$

$$\delta_{..} = m_{..}x + n_{..}y + p_{..}z$$

$$\delta_{..} = m_{..}x + n_{..}y + p_{..}z,$$

т. е. разстоянія плоскихъ волнъ отъ начала координатъ, которое есть точка паденія.

4. Теперь замѣтимъ, что составляющія колебаній частицы на границѣ въ верхней срединѣ будуть:

$$u + u' + u'', \quad v + v' + v'', \quad w + w' + w'',$$

а въ нижней:

$$u_{..} + u_{..}, \quad v_{..} + v_{..}, \quad w_{..} + w_{..}.$$

Подставляя значения u , v , w , ... въ выраженія для упругихъ силъ¹ и предполагая, что упругость эфира на границѣ срединъ одна и та-же, изъ уравненій (I) и (II) § 2 находимъ равенства, которые должны существовать для всѣхъ значеній

¹ См. напр. Clebsch'a Theorie der El. S. 48, причемъ одинъ коефиціентъ принять здѣсь равнымъ 1-цѣ.

аргументовъ подъ знаками синусовъ и косинусовъ; поэтому, называя эти аргументы буквами Q, Q', \dots , должны имѣть:

$$Q = Q' = Q'' = Q_1 = Q_2 = \dots \quad (a).$$

Эти равенства должны существовать для всѣхъ значеній времени t , а потому, полагая въ нихъ

$$t = 0,$$

находимъ:

$$\frac{\delta}{\lambda} = \frac{\delta'}{\lambda'} = \frac{\delta''}{\lambda''} = \frac{\delta_1}{\lambda_1} = \frac{\delta_2}{\lambda_2}. \quad (1)$$

Сокращая теперь въ (a) равныя отношенія (1), имѣемъ:

$$\frac{\omega}{\lambda} = \frac{\omega'}{\lambda'} = \frac{\Omega}{\lambda_1} = \frac{\omega'}{\lambda'} = \frac{\Omega_1}{\lambda_2}. \quad (2)$$

Но ясно, что

$$\lambda' = \lambda,$$

следовательно и

$$\lambda'' = \Omega,$$

а потому (2) можно написать въ видѣ:

$$\lambda_1 = \omega \tau, \quad \lambda_2 = \Omega \tau, \quad \dots \quad (2 \text{ bis})$$

гдѣ

$$\tau = \frac{\lambda}{\omega}.$$

Подставляя въ (1), имѣемъ

$$\frac{\delta}{\omega} = \frac{\delta'}{\omega} = \frac{\delta''}{\Omega} = \frac{\delta_1}{\omega_1} = \frac{\delta_2}{\Omega_1}. \quad (1 \text{ bis})$$

Если теперь, пользуясь уравненіемъ (III), исключимъ ε изъ всѣхъ δ и подставимъ въ уравненіе (1 bis), то получимъ равенства вида

¹ τ есть время одного колебанія частицы эфира.

$$Mx + Ny = M'x + N'y$$

существующія при всѣхъ значеніяхъ x и y [вследствіе уравненія (III)], а потому

$$M = M', \quad N = N'$$

составляя эти количества M , N ... получимъ четыре равенства, изъ которыхъ достаточно разсмотрѣть одно.

Рассмотримъ равенство

$$(1) \quad \frac{\omega}{\lambda} = \frac{\delta}{\omega_1} = \frac{\delta_1}{\lambda} = \frac{\delta}{\lambda}$$

Имѣемъ:

$$(2) \quad \omega(m_1 C_1 - A_1 p_1) = \omega_1(AC_1 - A_1 C),$$

$$\omega(n_1 C_1 - B_1 p_1) = \omega_1(BC_1 - B_1 C),$$

$$\omega(m_1 B_1 - n_1 A_1) = \omega_1(AB_1 - A_1 B).$$

Такъ какъ множители при ω въ лѣвыхъ частяхъ пропорціональны косинусамъ направлениія нормала къ плоскости преломленія², а множители при ω_1 въ правыхъ частяхъ—косинусамъ направлениія нормала къ плоскости паденія, то заключаемъ: I) нормалы къ преломленнымъ волнамъ лежатъ въ плоскости паденія, или плоскія преломленные волны перпендикулярны къ плоскости паденія. Это есть въ общей формѣ первый законъ преломленія.

Далѣе, складывая квадраты тѣхъ-же равенствъ, послѣ известнаго преобразованія, находимъ:

$$\omega^2 \sin^2 r = \omega_1^2 \cdot \sin^2 i$$

¹ Частные решения $M=M'=N=N'=0$, ясно, заключаются въ написанномъ общемъ.

² Подъ плоскостью преломленія здѣсь подразумѣвается плоскость нормала къ границѣ средины и нормала къ плоской преломленной волнѣ.

или

$$(II) \quad \frac{\sin r}{\sin i} = \frac{\omega}{\omega_1}$$

это второй законъ преломленія въ общей формѣ; при этомъ i (уголъ паденія) и r (уголъ преломленія)¹ опредѣляются равенствами:

$$\cos r = A_1 m_1 + B_1 n_1 + C_1 p_1$$

$$\cos i = A_1 A + B_1 B + C_1 C.$$

Соотношенія подобныя (II) получаются и для остальныхъ волнъ, при чёмъ для отраженныхъ волнъ съ поперечными колебаніями получили бы:

$$\sin i' = \sin i$$

$$\cos i' = -\cos i = -A \frac{KE}{\Omega} + i \frac{K''E}{\Omega}$$

$$(I) \quad i' = \pi - i$$

законъ отраженія.

5. Подставляя теперь значения u , u' , ... въ первую формулу группы (I) и пользуясь равенствами для Q имѣемъ послѣ небольшого преобразованія

$$A \cdot S A_1 A' + A' \cdot S A A_1 + m H \cdot S A_1 m' + m' H \cdot S A_1 m +$$

$$\frac{2m'' K}{\Omega} S A_1 m'' + \frac{KE}{\Omega} A_1 = \frac{m G}{\omega_1} S A' m' + \frac{m' G}{\omega_1} S A_1 m +$$

$$\frac{2m'' L}{\Omega} S A_1 m'' + \frac{LE}{\Omega} A_1$$

гдѣ значеніе S понятно, а H , K , L , G суть отношеніе амплитудъ къ амплитудѣ падающаго луча.

¹ Здѣсь уголъ преломленія есть уголъ между нормалами къ плоскости раздѣла и плоской преломленной волнѣ.

Если теперь положимъ

$$SA, A' = \cos \psi, \quad SA, m' = \cos \psi', \quad SA, m'_1 = \cos \psi,$$

причемъ ψ, ψ', ψ_1 суть углы между нормаломъ къ поверхности раздѣла и направлениями колебаній въ падающемъ, отраженномъ и преломленномъ лучахъ (съ поперечными колебаніями), и замѣтимъ, что

$$SAA_1 = \cos i, \quad SA, m = -\cos i, \quad SA, m'_1 = \cos i_1, \quad SA, m_1 = \cos r,$$

$SA, m''_1 = \cos r_1$, $\cos \psi = \sin \phi \cdot \sin i$, $\cos \psi' = \sin \phi' \cdot \sin i$,
 $\cos \psi_1 = \sin \phi_1 \cdot \sin r^1$,
то получимъ:

$$\begin{aligned} & A \sin \phi \cdot \sin i + A' \cdot \cos i + (m \sin \phi' \cdot \sin i - m' \cos i) \cdot H + \\ & \frac{2m''K}{\Omega} \cos i_1 + \frac{KE}{\Omega} A_1 = \frac{m_1 \sin \phi_1 \sin r + m'_1 \cos r}{\omega_1} R + \frac{2m''_1 L \cos r_1}{\Omega_1} + \\ & \frac{LEA_1}{\Omega_1} \end{aligned} \quad (1)$$

Также:

$$\begin{aligned} & B \sin \phi \cdot \sin i + B' \cos i + (n \sin \phi' \cdot \sin i - n' \cos i) \cdot H + \\ & \frac{2n''K}{\Omega} \cos i_1 + \frac{KE}{\Omega} B_1 = \frac{n_1 \sin \phi_1 \sin r + n'_1 \cos r}{\omega_1} G + \\ & + \frac{2n''_1 L \cos r_1}{\Omega_1} + \frac{LEB_1}{\Omega_1} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & C \sin \phi \cdot \sin i + C' \cos i + (p \cdot \sin \phi' \cdot \sin i - p' \cos i) \cdot H + \\ & + \frac{2p''K}{\Omega} \cos i_1 + \frac{KE}{\Omega} C_1 = \frac{p_1 \sin \phi_1 \sin r + p'_1 \cos r}{\Omega_1} G + \\ & + \frac{2p''_1 L \cos r_1}{\Omega_1} + \frac{LEC_1}{\Omega_1} \end{aligned} \quad (3)$$

¹ Φ, ϕ', ϕ_1 суть азимуты плоскостей поляризаций падающаго, отраженного и преломленного лучей.

Подставляя въ уравненія (II) значения u, u', \dots по приведеніи получимъ:

$$A' + m'H + m''K = m'G + m''L \quad (4)$$

$$B' + n'H + n''K = n'G + n''L \quad (5)$$

$$C' + p'H + p''K = p'G + p''L \quad (6)$$

Система уравненій (1)–(6) и есть упрощенная общая система¹.

Умножая теперь уравненія (1), (2), (3) по порядку на $A, B, C,$

потомъ на $A'', B'', C'',$
и складывая результаты, получимъ:

$$2\sin\phi \cdot \sin i \cdot \cos i - 2H\sin\phi' \cdot \sin i \cos i + \frac{2K\cos^2 i}{\Omega} +$$

$$+ \frac{KE}{\Omega} = \frac{2\sin\phi \cdot \sin r \cos r}{\Omega} G + \frac{2L\cos^2 r}{\Omega} + \frac{LE}{\Omega} \quad (\alpha)$$

$$\cos\phi \cdot \cos i - H\cos\phi' \cos i = \frac{\cos\phi \cdot \cos r}{\Omega} G. \quad (\beta)$$

Поступая также съ группой уравненій (4), (5), (6), находимъ:

$$\sin\phi \cdot \sin i + H\sin\phi' \cdot \sin i + K\cos i = G\sin\phi \cdot \sin r + \\ + L\cos r, \quad (\gamma)$$

$$\cos\phi + H\cos\phi' = G\cos\phi, \quad (\delta)$$

Если умножимъ уравненія (1), (2) (3) на $A'', B'', C'',$

¹ Авторъ нашелъ возможность приложить ее къ кристаллическимъ срединамъ.

гдѣ A'', B'', C'' суть косинусы направлениѧ слѣда плоскости паденія на плоскости раздѣла и сложимъ, то получимъ:

$$\begin{aligned} \sin \varphi (\sin^2 i - \cos^2 i) + H \sin \varphi' (\sin^2 i - \cos^2 i) + \frac{2 K \cos i_1 \sin i_1}{\Omega} = \\ = \frac{\sin^2 r - \cos^2 r}{\omega_1} G \sin \varphi_1 + \frac{2 L \sin r_1 \cos r_1}{\Omega_1}, \end{aligned}$$

причемъ пользовались равенствами:

$$\begin{aligned} SAA'' = \sin i, \quad SA''m = \sin i, \quad SA''m'' = \sin i_1, \quad SA''m_1 = \sin r_1 \\ SA''m_{11} = \sin r_1, \quad SA_{11}A'' = o, \quad SA_1A'' = o, \quad SA'A'' = -\sin \varphi \cos i, \\ SA''m' = \sin \varphi \cos i, \quad SA''m'_1 = -\sin \varphi \sin i \cos r_1. \end{aligned}$$

При помощи уравненія (γ) предъидущее уравненіе превращается въ слѣдующее:

$$(\sin \varphi + H \sin \varphi') \frac{\cos^2 i}{\sin i} - K \cos i_1 = G \sin \varphi_1 \frac{\cos^2 r_1}{\sin r_1} - L \cos r_1. \quad (\varepsilon)$$

Подобнымъ образомъ уравненія (4), (5), (6) даютъ:

$$(\sin \varphi - H \sin \varphi') \cos i - K \sin i_1 = G \sin \varphi_1 \cos r_1 - L \sin r_1. \quad (\lambda)$$

При помощи этого уравненія можно изъ уравненія (α) получить слѣдующее:

$$\frac{K}{\sin i_1} = \frac{L}{\sin r_1}. \quad (\mu)$$

При помощи же этого уравненія равенство (α) даетъ:

$$(\sin \varphi - H \sin \varphi') \cos i + K \frac{\cos^2 i}{\sin i} = G \sin \varphi_1 \cos r_1 + L \frac{\cos^2 r_1}{\sin r_1}. \quad (\nu)$$

Такимъ образомъ имѣемъ систему шести уравненій съ шестью неизвѣстными:

¹ Ср. *Briot* въ *Journal de Liouville*. Т, XII (1867), р. 191, гдѣ получена наша система уравненій на основаніи принципа Коши.

$H, G, K, L, \phi', \phi_1.$

Эти уравнения первой степени относительно H, G, K, L и относительно синусовъ и косинусовъ ϕ' и ϕ_1 слѣдовательно имъемъ одно рѣшеніе предложенаго вопроса¹.

Рассматривая эту систему, видимъ, что уравненія (δ) и (β) , которые даютъ, ясно, напряженности лучей отраженныхъ и преломленныхъ, поляризованныхъ въ первомъ азимутѣ, не заключаютъ K или L , т. е. лучей съ продольными колебаніями,— результатъ, который можно было предвидѣть *à priori*.

Далѣе, уравненія $(\gamma), (\varepsilon), (\lambda)$ и (μ) даютъ напряженности лучей, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ, и они зависятъ отъ лучей съ продольными колебаніями, что тоже можно было предвидѣть *à priori*.

6. Рѣшимъ теперь систему уравненій $(\beta) - (\mu)$. Опредѣлившись сначала амплитуды отраженныхъ и преломленныхъ лучей, поляризованныхъ въ первомъ азимутѣ, т. е. рѣшимъ сначала уравненія (δ) и (β) предъидущаго параграфа².

Примемъ въ нихъ за неизвѣстныя $H \cos \phi'$ и $G \cos \phi_1$.

Находимъ, введя вместо ω , его значеніе изъ уравненія (II) § 4.

$$H \cos \phi' = - \frac{\sin(i-r)}{\sin(i+r)} \cdot \cos \phi, \quad (1)$$

$$G \cos \phi_1 = \frac{2 \sin r \cdot \cos i}{\sin(i+r)} \cdot \cos \phi, \quad (2)$$

Первое изъ этихъ уравненій показываетъ, пользуясь замѣчаніемъ § 5 о разности фазъ, что отраженный лучъ различается въ фазѣ отъ падающаго на π , т. е. можетъ теряться при отраженіи

¹ Въ этихъ уравненіяхъ измѣненія фазъ должно относить къ амплитудамъ.

² Замѣтимъ, что эти уравненія такого-же вида, какъ и у Френеля.

$$\pi : \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\lambda}{2}$$

половина волны — результатъ известный Френелю.

Такимъ образомъ колебанія въ отраженномъ и преломленномъ лучахъ будуть, называя ихъ h_1 и g_1 —

$$h_1 = \frac{\sin(i-r)}{\sin(i+r)} \cdot J \cos \phi \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left(t - x \sin i + z \cos i + \frac{\lambda}{2} \right) \quad (1')$$

$$g_1 = \frac{2 \sin r \cos i}{\sin(i+r)} \cdot J \cos \phi \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left(\omega t - x \sin r - z \cos r \right) \quad (2')$$

Изслѣдованиемъ формулъ (1) и (2) заниматься не буду, ибо оно очень просто.

Зная амплитуды изъ (1) и (2), знаемъ и напряженности, ибо послѣднія пропорціональны квадратамъ первыхъ.

7. Опредѣлимъ теперь амплитуды колебаній въ лучахъ, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ; для чего рѣшимъ уравненія (γ), (ε), (λ) и (μ) § 5.

Положимъ для краткости письма:

$$H \sin \phi' = h \sin \phi; \quad K = k \sin \phi;$$

$$G \sin \phi, = g \sin \phi; \quad L = l \sin \phi;$$

тогда сказанныя уравненія превратятся въ слѣдующія:

$$1 - h - \frac{\sin i}{\cos i} k = \frac{\cos r}{\cos i} g - \frac{\sin r}{\cos i} l \quad (1)$$

$$1 + h + \frac{\cos i}{\sin i} k = \frac{\sin r}{\sin i} g + \frac{\cos r}{\sin i} l \quad (2)$$

$$1 + h - \frac{\cos i \sin i}{\cos^2 i} k = \frac{\cos^2 r \sin i}{\sin r \cos i} g - \frac{\cos r \sin i}{\cos^2 i} l \quad (3)$$

$$\frac{k}{\sin i} = \frac{l}{\sin r}. \quad (4)$$

Складывая (3) и (1), по приведеніи находимъ:

$$-\sin(i+i).k + \sin(i+r).l = \frac{\cos r \sin(i+r)}{\sin r}.g - 2 \cos^2 i. \quad (m)$$

Складывая же (2) и (1), находимъ:

$$+\cos(i+r).k - \cos(i+r).l = \sin(i+r).g - 2\sin i \cdot \cos i. \quad (n)$$

Опредѣляя изъ уравненій (m) и (n) количества k и l , находимъ:

$$\sin(r_i - i).k = \frac{\sin(i+r)}{\sin r} \cos(i-r+r).g - 2\cos i \cdot \cos r,$$

$$\sin(r_i - i).l = \frac{\sin(i+r)}{\sin r} \cos(i-r+i).g - 2\cos i \cdot \cos i,$$

отсюда вслѣдствіе равенства:

$$k \cdot \sin r_i = l \cdot \sin i,$$

находимъ:

$$\begin{aligned} \frac{\sin(i+r)}{\sin r} g \left\{ \sin r_i \cos(i-r+r) - \sin i \cos(i-r+i) \right\} &= \\ = \{ (r-i)g + (r+i)g \} (2\cos i (\sin r \cos r_i - \sin i \cos i)), \\ \sin r_i \cos(i-r+r) - \sin i \cos(i-r+i) &= \cos(i-r) - \\ (\sin r_i \cos r_i - \sin i \cos i) - \sin(i-r)(\sin^2 r_i - \sin^2 i) &= \\ \sin(i_r - r) [\sin(i-r) \sin(i_r + r) - \cos(i-r) \cos(i_r - r)], \end{aligned}$$

ибо

$$\sin r_i \cos r_i - \sin i \cos i = -\sin(i_r - r) \cos(i_r + r) \quad (\alpha)$$

$$\sin^2 r_i - \sin^2 i = -\sin(i_r - r) \sin(i_r + r); \quad (\beta)$$

следовательно:

$$g = \frac{2\sin r \cdot \cos i}{\sin(i+r) \sin(i-r) [\operatorname{ctg}(i-r) - \operatorname{tg}(i_r + r)]}. \quad (I')$$

Для опредѣленія h проще поступать слѣдующимъ образомъ: исключимъ g изъ уравненій (1) и (2), потомъ изъ уравненій (1) и (3); тогда найдемъ слѣдующія два уравненія:

$$\sin(i-r) + h \sin(i+r) + k \cos(r - i) = l \cos(r - r_i) \quad (p)$$

$$\sin(i-r) - h \cdot \sin(i+r) + \frac{\sin i}{\cos i} k \cdot \sin(r-i) = \\ = \frac{\sin i}{\cos i} l \sin(r-r_i). \quad (q)$$

Исключая k изъ равенствъ (p) и (q) , при помощи уравненія (4) находимъ, пользуясь соотношеніемъ (α) и (β) :

$$\sin(i-r) + h \sin(i+r) = - \frac{\sin(i_r-r_i) \cdot \cos(i_r+r_i-r)}{\sin r_i} l, \quad (v)$$

$$\sin(i-r) - h \sin(i+r) = \frac{\sin(i_r-r_i) \sin(i_r+r_i-r) \cdot \sin i}{\sin r_i \cos i} l. \quad (s)$$

Исключая дѣленіемъ количество l , находимъ:

$$\frac{\sin(i-r) + h \sin(i+r)}{\sin(i-r) - h \sin(i+r)} = - \frac{\cos i \cos(i_r+r_i-i)}{\sin i \sin(i_r+r_i-i)}.$$

Отсюда при помощи соотношеній (α) и (β) получимъ:

$$h \cdot \sin(i+r) \cdot \sin(i-r) \cdot \cos(i_r+r_i) \{ \operatorname{tg}(i_r+r_i) + \operatorname{ctg}(i-r) \} = \\ = - \cos(i_r+r_i) \sin(i-r) \cdot \sin(i+r) \{ \operatorname{tg}(i_r+r_i) + \operatorname{ctg}(i+r) \}$$

и окончательно:

$$h = \frac{\operatorname{ctg}(i+r) + \operatorname{tg}(i_r+r_i)}{\operatorname{ctg}(i-r) + \operatorname{tg}(i_r+r_i)}. \quad (\text{II}')$$

Возстановляя значенія h и g въ (I') и (II') , имѣемъ:

$$H \sin \phi' = \frac{\operatorname{ctg}(i+r) + \operatorname{tg}(i_r+r_i)}{\operatorname{ctg}(i-r) - \operatorname{tg}(i_r+r_i)} \sin \phi \quad (I)$$

$$G \sin \phi' = \frac{2 \sin r \cdot \cos i \cdot \sin \phi}{\sin(i+r) \sin(i-r) [\operatorname{ctg}(i-r) - \operatorname{tg}(i_r+r_i)]}. \quad (\text{II})$$

Количество K и L опредѣлять не будемъ, такъ-какъ они не нужны намъ въ рассматриваемомъ вопросѣ, хотя для ихъ опредѣленія все необходимое заключается въ предъидущихъ формулахъ.

Формулы (I) и (II) даютъ амплитуды отраженныхъ и преломленныхъ лучей, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ.

(7 bis) Изъ системы уравнений (1, 2, 3, 4) можно получать еще другую, очень удобную для определения h и g .

Подставимъ значение l изъ (4) въ (1), (2) и (3); по при-
ведени получимъ:

$$(1-h)\cos i - \frac{k p \sin(i_r - r)}{\sin i} = g \cos r \quad (a)$$

$$(1+h)\sin i - \frac{k q \sin(i_r - r)}{\sin i} g \sin r \quad (b)$$

$$(1+h) \frac{\cos^2 i}{\sin i} - \frac{k q \sin(i_r - r)}{\sin i} = g \frac{\cos^2 r}{\sin r}, \quad (c)$$

гдѣ

$$p = \sin(i_r + r), \quad q = \cos(i_r + r).$$

Опредѣлимъ изъ (a):

$$\frac{k \cdot \sin(i_r - r)}{\sin i} = \frac{(1-h) \cdot \cos i}{p} - g \frac{\cos r}{p},$$

подставляемъ въ (b) и (c), полагая $\frac{p}{q} = \operatorname{tg}(i_r + r) = \operatorname{tg}\gamma$,

находимъ:

$$\cos(i_r - \gamma) - h \cos(i_r + \gamma) = g \cos(r - \gamma) \quad (d)$$

$$[-\sin(i_r - \gamma) + h \sin(i_r + \gamma)] \cdot \frac{\cos i}{\sin i} = -g \cdot \sin(r - \gamma) \frac{\cos r}{\sin r}. \quad (e)$$

Умножая теперь (d) на $\frac{\cos i}{\sin i}$ и складывая съ (e), по сокра-
щении на $\cos \gamma$, находимъ:

$$\frac{1+h}{1-h} = \frac{g \frac{\sin i}{\sin r}}{g \frac{\sin i}{\sin r}} = n \quad (f)$$

Такимъ образомъ имѣемъ два уравненія:

$$1) \sin \phi + H \sin \phi' = G \sin \phi, \quad \frac{\sin i}{\sin r} \quad (b) \text{ и } (d)$$

2) $\sin \phi \cdot \cos(i - \gamma) - H \sin \phi' \cdot \cos(i + \gamma) = G \sin \phi' \cdot \cos(r - \gamma)$
да еще два¹ уравнения § 5, изъ которыхъ только одно (2) за-
ключаетъ количество γ .

Рѣшеніе уравненій (1) и (2) настоящаго § легко. Умножимъ
(1) на $\cos(i + \gamma)$ и сложимъ со (2), найдемъ:

(3) $G \sin \phi' = \frac{2 \cos i \sin r \sin \phi \cos \gamma}{[\sin i \cos(i + \gamma) + \sin r \cos(r - \gamma)]}$

или раздѣляя на $\cos \gamma$:

(4) $G \sin \phi' = \frac{2 \cos i \sin r \sin \phi}{\sin(i + r) \sin(i - r) [\cotg(i - r) - \operatorname{tg} \gamma]}.$

Подставляя въ (1)

$$H \cdot \sin \phi' = \frac{[\cotg(i + r) + \operatorname{tg} \gamma] \sin \phi}{\cotg(i + r) - \operatorname{tg} \gamma}.$$

8. Лучи съ продольными колебаніями, входящія въ формулы
(I) и (II), можно при помощи нѣкоторыхъ предположеній исключить.

При помощи соотношеній § 4 имѣемъ:

$$\sin i_1 = \Omega \cdot \sin i, \quad \cos i_1 = -\sqrt{1 - \Omega^2 \sin^2 i},$$

$$\sin r_1 = \Omega_1 \cdot \sin i, \quad \cos r_1 = \sqrt{1 - \Omega_1^2 \sin^2 i}.$$

Найдемъ далѣе:

$$\operatorname{tg}(i_1 + r_1) = C_1 \sqrt{-1}, \quad (1)$$

гдѣ

$$C_1 = \eta \cdot \sin i^*$$

$$(2) \quad \eta = \frac{\sqrt{\sin^2 i - \frac{1}{\Omega^2}} - \sqrt{\sin^2 i - \frac{1}{\Omega_1^2}}}{\sin^2 i + \sqrt{\sin^2 i - \frac{1}{\Omega^2}} \sqrt{\sin^2 i - \frac{1}{\Omega_1^2}}}$$

¹ Именно (β) и (δ).

* η есть коефиціентъ эллиптичности Коши, названный такъ Жаменомъ.

Полагая Ω и Ω' , бесконечно — большими¹, видимъ, что $\eta = 0$.

Количество η можно дать иной видъ. Имено, не дѣляя относителью Ω и Ω' , предъидущаго предположенія и зная, что

$$\Omega = \sqrt{\frac{E+2}{\rho}}, \quad \Omega' = \sqrt{\frac{E+2}{\rho'}},$$

ρ и ρ' — плотности эфира въ обѣихъ срединахъ на границѣ, имѣмъ:

$$\eta = \frac{\sqrt{E+2} \left\{ \sqrt{(E+2) \sin^2 i - \rho} - \sqrt{(E+2) \sin^2 i - \rho'} \right\}}{\sin i \left\{ \sqrt{E+2} + \sqrt{(E+2) \sin^2 i - \rho} \sqrt{(E+2) \sin^2 i - \rho'} \right\}}. \quad (6)$$

Если предположимъ, что плотности ρ и ρ' крайне мало отличны одна отъ другой², то количество η будетъ очень малое и имъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ можно пренебречь.

Можно сдѣлать другое предположеніе о лучахъ съ продольными колебаніями; допустимъ, что они поглощаются 2-ю средой, тогда, какъ это видно изъ фірмы колебаній:

$$\sin i_1 = \alpha \sqrt{-1}, \quad \sin r_1 = \beta \sqrt{-1}.$$

При помощи этихъ положеній

$$\operatorname{tg}(i_1 - r_1)$$
 принимаетъ видъ $C \cdot \sqrt{-1}$,

аналогичный формулѣ (1).

9. Подставляя значение $\operatorname{tg}(i_1 + r_1)$ конца предъидущаго параграфа въ формулы (I') и (II') § 7, имѣмъ:

$$h = \frac{\operatorname{ctg}(i+r) + C \sqrt{-1}}{\operatorname{ctg}(i-r) - C \sqrt{-1}} \quad (1)$$

$$g = \frac{2 \sin r \cdot \cos i}{\sin(i+r) \cdot \sin(i-r) [\operatorname{ctg}(i-r) - C \sqrt{-1}]} \quad (2)$$

¹ Это предположеніе принадлежитъ Коши.

² Ясно, что это предположеніе весьма вѣроятно только для нѣкоторыхъ срединъ, но не для всѣхъ.

Для толкования этихъ формулъ воспользуемся теоремой, доказанной еще Фрэнелемъ. Теорема эта состоить въ слѣдующемъ.

Если колебанія частицы выражаются формулой вида

$$F + F_i \sqrt{-1},$$

гдѣ F и F_i суть дѣйствительные количества, то это колебаніе можно рассматривать, какъ составленное изъ двухъ другихъ, перпендикулярныхъ одно другому; величина одного F , а другаго F_i , такъ что искомое колебаніе, какъ равнодѣйствующее, будетъ равно

$$\sqrt{F^2 + F_i^2}$$

и разность фазъ обоихъ колебаній, называя ее Δ , будеть опредѣляться формулой:

$$\operatorname{tg} \Delta = \frac{F_i}{F}.$$

Примѣня я эту теорему¹ къ выраженіямъ h и g , находимъ, что амплитуда отраженного луча будеть, называя ее h' :

$$h' = \sqrt{\frac{\operatorname{ctg}^2(i+r) + C^2}{\operatorname{ctg}^2(i-r) + C^2}} \quad (3), \quad \operatorname{tg} \Delta = \frac{C[\operatorname{ctg}(i+r) + \operatorname{ctg}(i-r)]}{\operatorname{ctg}(i+r)\operatorname{ctg}(i-r) - C^2}.$$

Но $\operatorname{tg} \Delta$ можно преобразовать. Дѣйствительно, написавъ его въ видѣ:

$$\operatorname{tg} \Delta = - \frac{\operatorname{ctg}(i-r) + \operatorname{ctg}(i+r)}{1 - \frac{\operatorname{ctg}(i-r)\operatorname{ctg}(i+r)}{C^2}}$$

и положивъ, что всегда возможно:

$$A + B\sqrt{-1}$$

¹ Здѣсь амплитуда имѣть видъ: $\frac{A + B\sqrt{-1}}{A_i + B_i\sqrt{-1}}$, но это все равно, какъ не

трудно убѣдиться: $\frac{AA_i + BB_i}{A_i^2 + B_i^2} + \frac{BA_i - AB}{A_i^2 + B_i^2}\sqrt{-1} = F + F_i\sqrt{-1}$.

= 105 =

$$(II) - \frac{\operatorname{ctg}(i-r)}{C} = \operatorname{ctg} u, - \frac{\operatorname{ctg}(i+r)}{C} = \operatorname{ctg} v,$$

имѣемъ

$$\operatorname{tg} \Delta = \operatorname{tg}(u+v),$$

т. е.

$$\Delta = \pi + u + v \quad (4)$$

или

$$\Delta = u + v^*. \quad (4')$$

Подобнымъ образомъ для преломленного луча имѣемъ

$$g' = \frac{2 \sin r \cdot \cos i}{\sin(i+r) \cdot \sin(i-r)} \cdot \frac{1}{\sqrt{\operatorname{ctg}^2(i-r) + C^2}} \quad (5)$$

и

$$\operatorname{tg} \Delta' = C \cdot \operatorname{tg}(i-r). \quad (6)$$

Такимъ образомъ отраженный и преломленный лучи поляризованы эллиптически.

Полагая теперь количество C очень малымъ, что для нѣкоторыхъ срединъ справедливо изъ (3), (4), (5) и (6),

$$h' = \frac{\operatorname{ctg}(i+r)}{\operatorname{ctg}(i-r)} = \frac{\operatorname{tg}(i-r)}{\operatorname{tg}(i+r)}, \quad \Delta = \pi$$

$$g' = \frac{2 \sin r \cdot \cos i}{\sin(i+r) \sin(i-r)}, \quad \Delta' = 0 \quad (5)$$

Такимъ образомъ заключаемъ, что и при отраженіи свѣта, поляризованного во второмъ азимутѣ, можетъ теряться половина волны (см. § 6).

Возстановляя значеніе h' и g' , имѣемъ слѣдовательно:

$$H \sin \phi' = \frac{\operatorname{tg}(i-r)}{\operatorname{tg}(i+r)} \cdot \sin \phi \quad (I)$$

* При $\Delta = u + v$ не теряется половина волны.

$$G \sin \phi = \frac{2 \sin r \cos i}{\sin(i+r) \sin(i-r)} \cdot \sin \phi. \quad (\text{II})$$

Эти формулы найдены Френелемъ.

Формулы же для колебаний въ отраженномъ и преломленномъ лучахъ, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ будуть:

$$h_2 = \frac{\operatorname{tg}(i-r)}{\operatorname{tg}(i+r)} J \cdot \sin \phi \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left(t - x \sin i + z \cos i + n \frac{\lambda}{2} \right)^* \quad (\text{I})$$

$$g_2 = \frac{2 \sin r \cos i}{\sin(i+r) \sin(i-r)} J \cdot \sin \phi \cdot \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left(\omega t - x \sin r - z \cos r \right) \quad (\text{II})$$

10. Опредѣлимъ теперь азимуты плоскостей поляризации лучей, отраженныхъ и преломленныхъ. — Раздѣляя соответственно формулы (I) и (II) предыдущаго параграфа на формулы (1) и (2) § 6, имѣемъ:

$$\operatorname{tg} \phi' = \frac{\cos(i+r)}{\cos(i-r)} \operatorname{tg} \phi \quad (\text{I})$$

$$\operatorname{tg} \phi' = \frac{1}{\cos(i-r)} \cdot \operatorname{tg} \phi \quad (\text{II})$$

Эти формулы были найдены Д. Брюстеромъ въ 1815 году опытнымъ путемъ.

11. Формула (I) § 9 показываетъ, что если

$$(a) \dots \dots i + r = \frac{\pi}{2},$$

то свѣтъ, поляризованный во второмъ азимутѣ, не отражается, если углы паденія и преломленія удовлетворяютъ соотношенію (a).

Изъ него и уравненія (II) § 6 находимъ:

$$\operatorname{tg} r = \frac{1}{\omega}$$

— законъ, найденный Брюстеромъ.

* n равно 0 или 1-цѣ.

иначе выразить вѣтвь $\omega + n = \Delta$ вѣтвь II

III.

12. Переидемъ теперь къ срединамъ непрозрачнымъ, или поглощающимъ свѣтовыя колебанія.

Чтобы можно было примѣнить найденныя формулы къ срединамъ, поглощающимъ свѣтъ (непрозрачнымъ), стоитъ только выразить математически тотъ фактъ, что свѣтовыя колебанія въ такихъ срединахъ, проникая въ глубь среды, ослабляются, т. е. амплитуды колебаній уменьшаются болѣе или меѧе быстро; это погашеніе свѣта выражается, какъ показываютъ общія уравненія распространенія свѣтовыхъ колебаній, тѣмъ, что амплитуда колебаній не есть постоянная величина, а величина вида

$$ae^{-p\delta},$$

гдѣ a и p постоянныя, δ есть глубина, на которую проникаетъ свѣтъ, e — основаніе Неперовыхъ логарифмовъ и кроме того p — положительное количество.

Чтобы перейдти отъ формулы колебаній вида

$$A \sin (mt - q),$$

гдѣ A и m — постоянныя, q — линейная функция координатъ колеблющейся частицы эфира, къ виду:

$$ae^{-p\delta} \cdot \sin (m't - q') \quad (I)$$

стоитъ только положить

$$q = \alpha \sqrt{-1} + \beta,$$

гдѣ α и β — линейные функции координатъ¹.

¹ При этомъ надо помнить, что если имѣемъ два частныхъ интеграла линейнаго уравненія, то и сумма ихъ, умноженныхъ соответственно на нѣкоторыя постоянныя, будетъ интеграломъ уравненія.

Видъ колебаній (I) и есть тотъ, который поглощается срединой въ большей или меньшей степени.

13. Полагаемъ теперь въ формулахъ (1) и (2) § 6, согласно соображеніямъ, развитымъ въ предыдущихъ параграфахъ,

$$\frac{\sin i}{\sin r} = k \left(\cos \varepsilon + \sqrt{-1} \cdot \sin \varepsilon \right)$$

$$\sin r = \frac{\sin i}{k} \left(\cos \varepsilon - \sqrt{-1} \cdot \sin \varepsilon \right),$$

причёмъ по § 4 k и ε — постоянны; также:

$$\cos r = \frac{U \cdot (\sin u + \sqrt{-1} \cdot \sin u)}{k (\cos \varepsilon + \sqrt{-1} \cdot \sin \varepsilon)} = \frac{U}{k} \left[\cos(u - \varepsilon) + \sqrt{-1} \cdot \sin(u - \varepsilon) \right]$$

и U , u суть количества переменные; причёмъ вслѣдствіе равенства

$$\sin^2 r + \cos^2 r = 1,$$

имѣемъ соотношенія

$$\left. \begin{aligned} U^2 \cos^2 u &= k^2 \cos^2 \varepsilon - \sin^2 i \\ U^2 \sin 2u &= k^2 \sin 2\varepsilon \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Находимъ сначала для отраженныхъ лучей:

$$h' = \frac{\cos i - U \cos u - U \sin u \sqrt{-1}}{\cos i + U \cos u + U \sin u \sqrt{-1}}.$$

Толкуя эту формулу по способу § 9, имѣемъ для квадрата амплитуды отраженного луча (называя эту амплитуду h')

$$h'^2 = \frac{U^2 + \cos^2 i - 2U \cos u \cdot \cos i}{U^2 + \cos^2 i + 2U \cos u \cdot \cos i}.$$

Полагая здѣсь

$$\frac{2U \cos u \cdot \cos i}{U^2 + \cos^2 i} = \operatorname{ctg} \psi, \quad (a)$$

имѣемъ

$$h_1^2 = \operatorname{tg} \left(\psi - \frac{\pi}{4} \right) \quad (I)$$

и для разности фазъ, называя эту послѣднюю буквою Δ , имѣемъ:

$$\operatorname{tg} \Delta_1 = \frac{2U \sin u \cdot \cos i}{U^2 - \cos^2 i}. \quad (b)$$

Но если положимъ:

$$\frac{\cos i}{U} = \operatorname{tg} \omega, \quad (c)$$

то равенства (a) и (b) превращаются въ слѣдующія:

$$\operatorname{ctg} \psi_1 = \cos u \cdot \sin 2\omega, \quad (II)$$

$$\operatorname{tg} \Delta' = \sin u \cdot \operatorname{tg} 2\omega, \quad (III)$$

формулы (I), (II) и (III) даны Коши для металловъ. Такимъ образомъ лучъ, отраженный въ первомъ азимутѣ, есть лучъ эллиптически-поляризованный (въ частныхъ случаяхъ онъ можетъ обращаться въ поляризованный по кругу или по прямой).

14. Лучи, отраженные во второмъ азимутѣ, даютъ:

$$(II) h'' = \frac{(\sin i \cos i - \sin r \cos r) + C (\cos^2 r - \cos^2 i) \sqrt{-1}}{(\sin i \cos i + \sin r \cos r) - C (\cos^2 r - \cos^2 i) \sqrt{-1}}$$

по § 9, форм. 1.

Подставляя сюда значения $\sin r$ и $\cos r$ изъ предыдущаго параграфа и полагая

$$\left. \begin{array}{l} k^2 \cdot \sin i \cdot \cos i + C k^2 \sin^2 i = E^2 \cdot \cos i \\ U \sin i \cdot \cos (2\varepsilon - u) + C \sin^2 i \cdot \cos 2\varepsilon = R \cos (2\varepsilon - P) \\ U \sin i \cdot \sin (2\varepsilon - u) + C \sin^2 i \cdot \sin 2\varepsilon = R \sin (2\varepsilon - P) \end{array} \right\} (m)$$

находимъ:

$$h'' = \frac{E^2 \cos^2 i - R \cos (2\varepsilon - P.) + \sqrt{-1} \cdot R \sin (2\varepsilon - P.)}{E^2 \cos i + R \cos (2\varepsilon - P.) - \sqrt{-1} \cdot R \sin (2\varepsilon - P.)}$$

Отсюда при помощи соображений § 9 имѣемъ для опредѣлѣнія амплитуды колебаній въ лучахъ, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ, равенство

$$h^2_2 = \frac{E^4 \cos^2 i + R^2 - 2 E^2 R \cos i \cdot \cos(2\varepsilon - P)}{E^4 \cos^2 i + R^2 + 2 E^2 R \cos i \cdot \cos(2\varepsilon - P)};$$

но полагая:

$$\frac{2 E^2 R \cos i \cdot \cos(2\varepsilon - P)}{E^4 \cos^2 i + R^2} = \operatorname{ctg} \psi_2 \quad (\text{a})$$

имѣемъ по преобразованію:

$$h^2_2 = \operatorname{tg} \left(\psi_2 - \frac{\pi}{4} \right) \quad (\text{I})$$

Для разности фазъ, называя эту послѣднюю Δ_2 , имѣемъ:

$$\operatorname{tg} \Delta_2 = \frac{2 R E^2 \cos i \sin(2\varepsilon - P)}{E^4 \cos^2 i - R^2}.$$

Если положимъ:

$$\frac{R}{E^2 \cos i} = \operatorname{tg} \omega_2 \quad (\text{c})$$

тогда формулы (a) и (b) обратятся въ слѣдующія:

$$\operatorname{ctg} \psi_2 = \cos(2\varepsilon - P) \cdot \sin 2\omega_2 \quad (\text{II})$$

$$\operatorname{tg} \Delta_2 = \sin(2\varepsilon - P) \operatorname{tg} 2\omega_2 \quad (\text{III})$$

Формулы (I), (II) и (III) имѣютъ такой-же видъ, какъ и формулы Коши, но — болѣе общія, чѣмъ у него; онъ обращаются тождественно въ формулы Коши, если положимъ, что весьма возможно въ нѣкоторыхъ случаяхъ,

$$C = 0 \quad (\text{n})$$

тогда формулы (m) даютъ:

$$\left. \begin{aligned} E^2 &= k^2 \sin i \\ R^2 &= U^2 \sin^2 i, \quad P = u \end{aligned} \right\} \quad (\text{p})$$

$$\operatorname{tg} \omega_2 = \frac{U}{k^2 \cos i}. \quad (\text{c bis})$$

Формула (I) сохранить тотъ-же видъ, только въ ней будеть:

$$\operatorname{ctg} \psi_2 = \cos(2\varepsilon - u) \cdot \sin 2\omega_2 \quad (\text{II bis})$$

Для $\operatorname{tg} \Delta_2$ будемъ имѣть формулу:

$$\operatorname{tg} \Delta_2 = \sin(2\varepsilon - u) \cdot \operatorname{tg} 2\omega_2 \quad (\text{III bis})$$

Эти формулы уже суть формулы Коши¹; онъ были подвергнуты опытной проверкѣ²; формулы же (I), (II) и (III) получены здѣсь, кажется, первый разъ.

Такимъ образомъ и здѣсь лучъ является поляризованнымъ эллиптически (въ частныхъ же случаяхъ по кругу или по прямой).

15. Прежде, чѣмъ перейдти къ преломленнымъ лучамъ, опредѣлимъ азимутъ плоскости поляризациіи отраженныхъ лучей и разность ихъ фазъ и примѣнимъ полученные формулы къ одному важному частному случаю, представляющему возможность опредѣлить путемъ опыта постоянныя количества, входящія въ предидущія формулы.

Назовемъ азимутъ плоскости поляризациіи Φ , тогда

$$\operatorname{tg} \Phi = \frac{h_2}{h_1}$$

или

$$\operatorname{tg}^2 \Phi = \frac{h_2^2}{h_1^2}$$

Подставляя сюда значения h_2^2 и h_1^2 изъ двухъ предъидущихъ §§, находимъ:

$$(I) \operatorname{tg}^2 \Phi = \frac{\operatorname{tg} \left(\psi_2 - \frac{\pi}{4} \right)}{\operatorname{tg} \left(\psi_1 - \frac{\pi}{4} \right)}$$

¹ C. R. T. VIII, p. 559—561.

² Для металловъ. См. Ann. de Ch. et Ph. 3 sér., t. 19. pp. 295—342.

Для удобного приложения къ частнымъ случаямъ этой формулы, ее полезно преобразовать. Опредѣлимъ $\cos 2\Phi$. Имеемъ сначала

$$\cos 2\Phi = 2 \cos^2 \Phi - 1 = \frac{2}{1 + \operatorname{tg}^2 \Phi} - 1$$

или

$$\cos 2\Phi = \frac{\operatorname{ctg} \psi_1 - \operatorname{ctg} \psi_2}{\operatorname{ctg} \psi_1 \cdot \operatorname{ctg} \psi_2 - 1}.$$

Подставляя сюда значения $\operatorname{ctg} \psi_1$ и $\operatorname{ctg} \psi_2$ изъ формулъ (а) § 13 и (а) § 14 при предположеніяхъ (р), находимъ

$$\cos 2\Phi = \frac{2U \cos i \cdot \cos u (U^2 + k^4 \cos^2 i) - 2U \cos i \cdot \cos u (U^2 + \cos^2 i)}{4U^2 \cos^2 i \cdot \cos^2 u (U^2 + \sin^2 i) - (U^2 + \cos^2 i)(U^2 + k^4 \cos^2 i)}$$

Развертывая въ числитель скобки, вынося $2U \cos i \cdot \cos u$ общимъ множителемъ, а въ выражение, остающееся въ скобкахъ, подставляя вместо U^4 его значение, изъ равенства (I) § 13 находимъ для числителя $\cos 2\Phi$ слѣдующее выражение:

$$-2U \cos u \cdot \cos i \cdot \sin^2 i (k^4 - 2k^2 \cos^2 \varepsilon + 1).$$

Знаменатель получится подобнымъ же образомъ (внося значение U^4 и $U^2 \cos 2u$), именно онъ будетъ:

$$-(\sin^4 i + U^2 \cos^2 i)(k^4 - 2k^2 \cos^2 \varepsilon + 1);$$

слѣдовательно:

$$\cos 2\Phi = \frac{2U \cos i \cdot \sin^2 i \cdot \cos u}{U^2 \cos^2 i + \sin^4 i}.$$

Но полагая здѣсь

$$\operatorname{tg} \omega = \frac{\sin^2 i}{U \cos i} \quad (I)$$

выраженіе для $\cos 2\Phi$ значительно упрощается и превращается въ слѣдующее:

$$\cos 2\Phi = \cos u \sin 2\omega \quad (II)$$

Опредѣлимъ теперь разность фазъ лучей h_1 и h_2 . Назовемъ эту разность Δ , тогда

$$\Delta = \Delta_1 - \Delta_2$$

и такъ-какъ Δ_1 и Δ_2 даются посредствомъ тангенсовъ ихъ, то опредѣлимъ $\operatorname{tg}\Delta$. Имѣемъ:

$$(b) \quad \operatorname{tg} \Delta = \frac{\operatorname{tg} \Delta_1 - \operatorname{tg} \Delta_2}{1 + \operatorname{tg} \Delta_1 \cdot \operatorname{tg} \Delta_2}$$

или, подставляя сюда значения $\operatorname{tg} \Delta_1$ и $\operatorname{tg} \Delta_2$, изъ (b) §§ 13 и 14 въ предположеніи (р) § 14, получаемъ:

$$\operatorname{tg} \Delta = \frac{2U \cos i \cdot \sin u \cdot [(U^2 - \cos^2 i) \cdot (U^2 - \sin^2 i) - (k^4 \cos^2 i - U^2)]}{(U^2 - \cos^2 i) (k^4 \cos^2 i - U^2) + 4U^2 \sin^2 u \cdot \cos^2 i (U^2 - \sin^2 i)}.$$

Развертывая скобки и поступая такъ-же, какъ и при вычислѣніи $\cos 2\Phi$, находимъ

$$(d) \quad \operatorname{tg} \Delta = \frac{\sin^2 i (k^4 - 2k^2 \cos 2\varepsilon + 1)}{U^2 \cos^2 i (1 - \operatorname{tg}^2 \omega) (k^4 - 2k^2 \cos 2\varepsilon + 1)},$$

или окончательно:

$$(e) \quad \operatorname{tg} \Delta = \sin u \cdot \operatorname{tg} 2\omega. \quad (\text{III})$$

16. Такимъ образомъ имѣемъ слѣдующее. Колебанія въ отраженномъ лучѣ состоять изъ двухъ; первое есть:

$$u = h \cos \Phi \cdot \sin \left(\frac{2\pi t}{\tau} - \Delta_1 \right),$$

второе:

$$w = h \cdot \sin \Phi \cdot \sin \left(\frac{2\pi t}{\tau} - \Delta_2 \right).$$

Исключая отсюда t , получимъ уравненіе траекторіи частицы эфира въ слѣдующемъ видѣ:

* Трехчленъ можетъ уничтожиться только при k^2 мнимомъ, что не соответствуетъ действительности.

$$\frac{u^2}{h^2 \cos^2 \Phi} + \frac{w^2}{h^2 \sin^2 \Phi} - \frac{2uw}{h^2 \sin \Phi \cdot \cos \Phi} \cos \Delta = \sin^2 \Delta$$

Это есть уравнение эллипса, отнесенное къ центру; оно будетъ отнесенъ къ осиъ, если

$$\Delta = \frac{\pi}{2}. \quad (\text{a})$$

Этотъ случай играетъ большую роль на практикѣ, а потому разсмотримъ его ¹.

Если $\Delta = \frac{\pi}{2}$, тогда, называя уголъ паденія луча i_0 и другія переменные количества обозначая указателемъ $(_0)$, имѣмъ:

$$\sin u_0 \cdot \operatorname{tg} 2\omega_0 = \infty$$

т. е.

$$\omega_0 = \frac{\pi}{4}. \quad (\text{b})$$

Далѣе изъ формулы (I) предыдущаго § имѣмъ:

$$U_0 = \sin i_0 \cdot \operatorname{tg} i_0 \quad (\text{c})$$

Формула (II) даетъ:

$$u_0 = 2\Phi_0 \quad (\text{d})$$

Такимъ образомъ видимъ, что, зная изъ опыта i_0 , Φ_0 , можемъ опредѣлить k и ε по формуламъ (I) § 13.

Рассмотрѣнныиий случай есть случай главнаго паденія ².

Вычисленіе k и ε можно совершить по слѣдующимъ формуламъ:

1) Если $u_0 < \frac{\pi}{4_1}$ то, вычисливъ сначала вспомогательный

уголъ μ по формулѣ: $\operatorname{tg} \mu = \operatorname{tg} i_0 \cdot \sqrt{\cos 2u_0}$,

¹ Это есть случай главнаго паденія луча.

² Всѣ выводы §§ 13, 14, 15 и 16 опытомъ проверены Жаменомъ. См. An. de ch. et de ph. 3-me sér. T. XIX p. 296—342 для срединъ металлическихъ.

имѣемъ:

$$\operatorname{tg} 2\varepsilon = \sin^2 \mu \cdot \operatorname{tg} 2u_0,$$

$$k^2 \sin 2\varepsilon = \sin^2 i_0 \cdot \operatorname{tg}^2 \mu \cdot \operatorname{tg}^2 u_0.$$

2) Если $u_0 > \frac{\pi}{4}$, то $\operatorname{tg} \mu = \operatorname{tg} i_0 \sqrt{\cos(\pi - 2u_0)}$;

$$\operatorname{tg} 2\varepsilon = \frac{\sin^2 \mu \cdot \operatorname{tg}(\pi - 2u_0)}{\cos 2\mu},$$

$$k^2 \cdot \sin 2\varepsilon = \sin^2 i_0 \cdot \operatorname{tg}^2 \mu \cdot \operatorname{tg}(\pi - 2u_0).$$

17. Опредѣлимъ теперь амплитуды преломленныхъ лучей.

Положимъ сначала, что рѣчь идетъ о лучѣ, поляризованномъ въ 1-мъ азимутѣ, тогда при помощи формулъ §§ 6, 9 и 13 находимъ:

$$g' = \frac{2 \cos i (\cos \varepsilon - \sqrt{-1} \sin \varepsilon)}{\cos i \cdot \cos \varepsilon + U \cos(u - \varepsilon) + \sqrt{-1} (U \sin(u - \varepsilon) - \cos i \cdot \sin \varepsilon)},$$

отсюда

$$g'^2 = \frac{4 \cos^2 i}{\cos^2 i + U^2 + 2U \cos i \cdot \cos u}. \quad (1)$$

Эта формула даетъ амплитуду колебаній въ лучахъ, поляризованныхъ въ 1-мъ азимутѣ. Для разности хода получимъ:

$$\operatorname{tg} \Delta_1 = \frac{-U \sin u}{\cos i + U \cos u}. \quad (2)$$

Здѣсь, слѣдовательно, опережаетъ второе колебаніе. — Полагая въ (1)

$$\operatorname{tg} \tau_1 = \sqrt{\frac{\cos(\varphi_1 + \frac{\pi}{4})}{\cos(\varphi_1 - \frac{\pi}{4})}} \quad (a)$$

причемъ

$$\operatorname{tg} \varnothing = \cos u \sin 2\omega_1 \quad (b)$$

т. е.

$$\phi = \frac{\pi}{2} - \psi_1$$

по формулѣ (II) § 13 и тогда

$$(\alpha_1) \dots \operatorname{tg} \tau_1 = \sqrt{\frac{\sin\left(\psi_1 - \frac{\pi}{4}\right)}{\sin\left(\psi_1 + \frac{\pi}{4}\right)}},$$

или еще $(\alpha_1) \dots \cos 2\tau_1 = \cos u \sin 2\omega_1$,

тогда получимъ:

$$g_1^2 = \frac{2U \sin^2 \omega_1}{\cos^2 \tau_1} \quad (\text{I})$$

§ 13 даетъ:

$$\operatorname{ctg} r \cdot \sin i = U \cos u + U \sin u \sqrt{-1};$$

называя же действительный уголъ преломленія r_0 , можно эту формулу представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$(1) \quad \operatorname{ctg} r_0 \cdot \sin i + q \sqrt{-1} = U \cos u + U \sin u \sqrt{-1},$$

откуда

$$U \cos u = \sin i \cdot \operatorname{ctg} r_0. \quad (\alpha)$$

$$U \sin u = q^*. \quad (\beta)$$

При помощи этихъ соотношеній можно придать формуламъ (I) и (2) видъ формулъ Кеттелера¹; именно, подставляя въ нихъ (α) и (β), находимъ:

$$g_1^2 = \frac{4 \cos^2 i \cdot \sin^2 r_0}{\sin^2(i + r_0) + q^2 \sin^2 r_0} \quad (1 \text{ bis})$$

* Количество q есть коеффиціентъ поглощенія.

¹ Wiedemann's Annalen. Bd. I. S. 206.

$$(18) \quad \operatorname{tg} \Delta_1 = - \frac{q \cdot \sin r_0}{\sin(i + r_0)}. \quad (2 \text{ bis})$$

Такимъ образомъ преломленный луچъ есть эллиптически поляризованный¹.

18. Вычислимъ амплитуду преломленаго луча, поляризованаго во второмъ азимутѣ. Имѣемъ по §§ 9 и 13 въ предположеніи

$$C = 0,$$

$$g'' = \frac{4k^2 \cos^2 i}{k^2 \cos i + U \cos(2\varepsilon - u) - U \sin(2\varepsilon - u) \cdot \sqrt{-1}},$$

следовательно

$$g^2 = \frac{4k^2 \cos^2 i}{k^4 \cos^2 i + U^2 + 2Uk^2 \cos i \cdot \cos(2\varepsilon - u)}. \quad (1)$$

Полагая же

$$\operatorname{tg} \tau_2 = \sqrt{\frac{\cos(\varphi_2 + \frac{\pi}{4})}{\cos(\varphi_2 - \frac{\pi}{4})}}, \quad (a)$$

гдѣ

$$\operatorname{tg} \varphi_2 = \cos(2\varepsilon - u) \cdot \sin 2\omega_2, \quad (b)$$

или по § 14

$$\varphi_2 = \frac{\pi}{2} - \psi_2$$

следовательно

$$\operatorname{tg} \tau_2 = \sqrt{\frac{\sin(\psi_2 - \frac{\pi}{4})}{\sin(\psi_2 + \frac{\pi}{4})}}, \quad (a')$$

¹ Мнѣ неизвѣстно, былъ ли подобный результатъ повѣряемъ опытомъ.

или еще

$$(a'') \quad \cos 2\tau_2 = \cos(2\varepsilon - u) \sin 2\omega_2 \quad (a'')$$

тогда

$$g^2 = \frac{2 \cos^2 \omega_2}{k^2 \cos^2 \tau_2}. \quad (I)$$

Для разности хода получаемъ:

$$\operatorname{tg} \Delta_2 = \frac{U \sin(\varepsilon - u) - k^2 \cos i \cdot \sin \varepsilon}{U \sin(\varepsilon - u) + k^2 \cos i \cdot \sin \varepsilon}. \quad (II)$$

Чтобы привести формулы (I) и (II) къ виду Кеттелера, надо положить

$$U \cos u = p, \quad U \sin u = q, \quad k \cdot \cos \varepsilon = a, \quad k \sin \varepsilon = b.$$

Такимъ образомъ получаемъ эллиптически поляризованный лучъ.

19. Если C не нуль, то вопросъ предъидущаго § разрѣшается слѣдующимъ образомъ. — Для вычисленія g'' полагаемъ сначала:

$$U \cos u + CU^2 \sin i \cdot \sin 2u = Q^2 \cos P$$

$$U \sin u - CU^2 \sin i \cdot \cos 2u + C \cos^2 i \cdot \sin i = Q^2 \sin P;$$

отсюда находимъ

$$U \cos(2\varepsilon - u) + CU^2 \sin i \cdot \sin 2(u - \varepsilon) + \\ + C \cos^2 i \cdot \sin i \cdot \sin 2\varepsilon = Q^2 \cos(2\varepsilon - P)$$

$$U \sin(2\varepsilon - u) + CU^2 \sin i \cdot \cos 2(u - \varepsilon) - \\ - C \cos^2 i \cdot \sin i \cdot \cos 2\varepsilon = Q^2 \sin(2\varepsilon - P).$$

При помощи этихъ соотношеній находимъ:

$$(s) \quad g'' = \frac{2k \cdot \cos i (\cos \varepsilon - \sin \varepsilon \sqrt{-1})}{k^2 \cos i + Q^2 \cos(2\varepsilon - P) - Q^2 \sin(2\varepsilon - P) \sqrt{-1}},$$

следовательно

$$g^2_2 = \frac{4k^2 \cos^2 i}{k^4 \cos^2 i + Q^4 + 2k^2 Q^2 \cos i \cdot \cos(2\varepsilon - P)}. \quad (1)$$

Но если положимъ:

$$\operatorname{tg} \omega'_2 = \frac{Q^2}{k^2 \cdot \cos i}, \quad (\alpha)$$

тогда послѣ простого преобразованія получимъ:

$$g^2_2 = \frac{2 \cos^2 \omega'_2}{k^2 \cos^2 \tau'_2}. \quad (a)$$

Для вычислениі τ'_2 можно дать формулу, аналогичную той, которая получена для τ_2 .

Дѣйствительно, положимъ:

$$\sin 2\omega_2 \cdot \cos(2\varepsilon - P) = \operatorname{tg} \varphi'_2, \quad (b)$$

Вычисляя

$$1 - \operatorname{tg} \varphi'_2 \text{ и } 1 + \operatorname{tg} \varphi'_2$$

найдемъ по раздѣленіи результатовъ:

$$\operatorname{tg} \tau'_2 = \sqrt{\frac{\cos(\varphi'_2 + \frac{\pi}{4})}{\cos(\varphi'_2 - \frac{\pi}{4})}} \quad (c)$$

— формула аналогичная (a') предъидущаго параграфа.

Если сдѣлаемъ $C = 0$, то сейчасъ найденныя формулы обратятся въ формулы предъидущаго параграфа.

20. Разберемъ теперь слуچай, когда свѣтъ идетъ изъ поглощающей среды въ непоглощающую.

Пусть i будетъ уголъ паденія, r — преломленіе; тогда можно положить, согласно § 13:

$$\sin i = \frac{\sin r}{k} (\cos \varepsilon - \sqrt{-1} \cdot \sin \varepsilon). \quad (\alpha)$$

$$\cos i = \frac{U}{k} [\cos(\varepsilon - u) - \sqrt{-1} \sin(\varepsilon - u)] = (\beta),$$

причём k , ε постоянные количества, а U и u переменные.

Изъ написанныхъ соотношений находимъ:

$$\left. \begin{array}{l} U^2 \cos 2u = k^2 \cos 2\varepsilon - \sin^2 r \\ U^2 \sin 2u = k^2 \sin 2\varepsilon \end{array} \right\} \quad (1)$$

ибо

$$\sin^2 i + \cos^2 i = 1.$$

Действительный показатель преломления определимъ следующимъ образомъ.

Уравнение (β), раздѣленное на (α) даетъ:

$$\operatorname{ctg} i \cdot \sin r = U \cos u + \sqrt{-1} \cdot U \sin u,$$

или:

$$\operatorname{ctg} i_0 \cdot \sin r + q \cdot \sqrt{-1} = U \cos u + \sqrt{-1} \cdot U \sin u,$$

гдѣ i_0 — действительный уголъ паденія. Отсюда:

$$\operatorname{ctg} i_0 = \frac{U \cos u}{\sin r}. \quad (\gamma)$$

Опредѣливъ изъ этой формулы i_0 , найдемъ показатель преломленія, равный отношению $\frac{\sin i_0}{\sin r}$.

21. Замѣтивъ соотношенія предыдущаго §, получаемъ амплитуды отраженныхъ и преломленныхъ лучей въ обоихъ азимутахъ совершенно тѣмъ-же путемъ, какими онъ были получены въ §§ 13, 14, 17, 18 и 19.

Именно для лучей, поляризованныхъ въ первомъ азимутѣ, имѣемъ формулы:

$$h_i^2 = \operatorname{tg} \left(f_i - \frac{\pi}{4} \right) \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} \Delta_i = \sin u \cdot \operatorname{tg} 2w_i \quad (2)$$

при чёмъ

$$\operatorname{tg} w_1 = \frac{\cos r}{U} \quad (3)$$

$$\operatorname{ctg} f_1 = \cos u \cdot \sin 2w_1 \quad (4)$$

и
Можно вычислить h_1 , иначе. Положимъ:

$$\cos 2t_1 = \cos u \cdot \sin 2w_1 \quad (5)$$

тогда

Далѣе:

$$g_1^2 = \frac{2 \cos^2 w_1}{\cos^2 t_1} \quad (6)$$

$$i \quad \operatorname{tg} \delta_1 = \frac{\cos r \cdot \sin u}{U + \cos r \cdot \cos u} \quad (7)$$

Для лучей, поляризованныхъ во второмъ азимутѣ, имѣемъ:

$$h_2^2 = \operatorname{tg} \left(f_2 - \frac{\pi}{4} \right), \quad (10)$$

$$\operatorname{tg} \Delta_2 = \sin (2\varepsilon - u) \cdot \operatorname{tg} 2w_2 \quad (11)$$

при чёмъ:

$$\operatorname{tg} w_2 = \frac{U}{k^2 \cos r}, \quad (12)$$

$$\operatorname{ctg} f_2 = \cos (2\varepsilon - u) \cdot \sin 2w_2. \quad (13)$$

Для h_2 можно имѣть еще формулу:

$$h_2^2 = \operatorname{tg}^2 t_2, \quad (14)$$

$$i \quad \cos 2t_2 = \cos (2\varepsilon - u) \sin 2w_2. \quad (15)$$

гдѣ

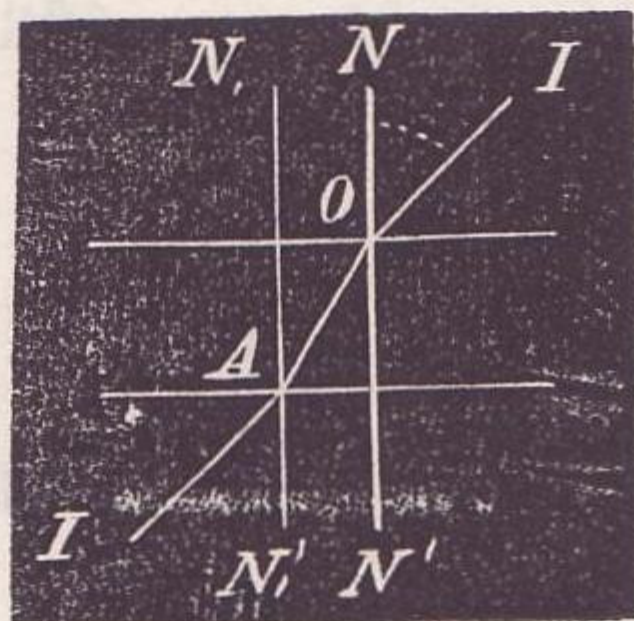
Далѣе:

$$g_2^2 = \frac{2k^2 \sin^2 w_2}{\cos^2 t_2} \quad (16)$$

$$i \quad \operatorname{tg} \delta_2 = \frac{U \sin \varepsilon - k^2 \cos r \sin (\varepsilon - u)}{U \cos \varepsilon + k^2 \cos r \cos (\varepsilon - u)} \quad (17)$$

Замѣтимъ, что при выводѣ послѣднихъ формулъ предполагалось $C = 0$.

22. Приложимъ найденныя формулы къ рѣшенію слѣдующаго вопроса. Свѣтъ проходитъ чрезъ поглощающую его средину (на примѣръ тонкій листокъ металла), которая помѣщена въ непоглощающей (напр. въ воздухѣ). Определить амплитуду и фазу луча, вышедшаго изъ поглощающей средины.



Пусть уголъ паденія NOJ есть i , амплитуды преломляющаго луча OA , поляризованнаго въ томъ или другомъ изъ главныхъ азимутовъ, будутъ соотвѣтственно g_1 и g_2 ; амплитуды вышедшаго луча $AJ - g_1^1$ и g_2^1 , принимая западающій лучъ OA ; тогда, если G_1 и G_2 будутъ амплитуды вышедшаго луча, соотвѣтствующаго падающему JO (амплитуда котораго принимается за 1-цу), имѣемъ:

$$(1) \quad G_1 = g_1 \cdot g_1^1 \text{ и } G_2 = g_2 \cdot g_2^1.$$

Подставляя значенія g_1 , g_2 изъ §§ 17 и 18, а значенія g_1^1 и g_2^1 изъ § 21, находимъ по упрощеніи:

$$(2) \quad G_1 = \frac{\sin 2\omega_1}{\cos^2 \tau_1}, \quad (1)$$

$$(3) \quad G_2 = \frac{\sin 2\omega_2}{\cos^2 \tau_2}. \quad (2)$$

Для разности фазъ находимъ:

$$(4) \quad D_1 = \delta_1 + \delta_1' \text{ и } D_2 = \delta_2 + \delta_2', \text{ гдѣ}$$

$$(5) \quad \operatorname{tg} \delta_1 = - \frac{U \sin u}{\cos i + U \cos u}, \quad \operatorname{tg} \delta_1' = \frac{\cos r \cdot \sin u}{U + \cos r \cdot \cos u},$$

$$(6) \quad \operatorname{tg} \delta_2 = \frac{U \sin(\varepsilon - u) - k^2 \cos i \cdot \sin \varepsilon}{U \cos(\varepsilon - u) - k^2 \cos i \cdot \cos \varepsilon},$$

$$(7) \quad \operatorname{tg} \delta_2' = \frac{U \sin \varepsilon - k^2 \cos r \cdot \sin(\varepsilon - u)}{U \cos \varepsilon - k^2 \cos r \cdot \cos(\varepsilon - u)}.$$

Замѣтимъ еще одну формулу, которой ниже воспользуемся.
Раздѣляя (2) формулу настоящаго параграфа на (1), имѣемъ:

$$\frac{G_2}{G_1} = \frac{\sin 2\omega_2 \cos^2 \tau_1}{\sin 2\omega_1 \cos^2 \tau_2}. \quad (\text{a})$$

IV.

23. Такъ-какъ всѣ тѣла болѣе (непрозрачныя) или менѣе (прозрачныя) поглощаютъ падающій на нихъ свѣтъ, то формулы §§ 13 — 22 показываютъ, что отраженіемъ и преломленіемъ свѣтъ вообще поляризуется эллиптически во всѣхъ изотропныхъ тѣлахъ; но если уголъ ε , а слѣдовательно и u очень малъ или нуль, то лучъ поляризуется прямолинейно.

И такъ, каждая средина должна характеризоваться двумя коефиціентами ε и k (§ 13).

Если $\varepsilon=0$, то формулы §§ 13—22 переходятъ въ формулы Френеля, которые справедливы только для нѣкоторыхъ срединъ¹. Средины, считаемыя прозрачными, характеризуются очень малымъ ε (а слѣдовательно и u), а непрозрачныя (металлы напр.) болѣшимъ ε (или u). Для повѣрки сдѣланнаго сейчасъ заключенія, я обращаюсь къ наблюденіямъ Жамена, произведеннымъ имъ надъ цѣлымъ рядомъ твердыхъ и жидкихъ тѣлъ. Жамень производилъ свои наблюденія съ цѣлью повѣрить формулы Коши для прозрачныхъ срединъ (§ 9), но не для срединъ, поглощающихъ свѣтъ (§§ 13—22). Его наблюденія содержать даныя и для нашего случая. Именно: для опредѣленія k и ε необходимъ главный случай паденія; при этомъ полезно замѣтить, что коефиціентъ ε Жамена есть нашъ u (§ 8) и онъ намъ не нуженъ. Наблюденія Жамена даютъ i_0 (уголъ полной поляризациіи) и Φ_0 (§ 16).

¹ Жамень нашелъ только два тѣла подобнаго рода: квасцы и менилитъ.
Ann. de ch. et de ph. З s. Т. 29, pp. 263—304.

Разсматривая i_0 и Φ_0 таблицъ Жамена¹, можно видѣть, что нѣкоторыя изъ нихъ даны неточно; именно, онъ соотвѣтствуютъ разности хода обоихъ отраженныхъ лучей, равной не $\frac{3}{2}$ длины волны, а величинѣ нѣсколько менѣшей. Все это нѣсколько вліяетъ на результатъ, но если опредѣлить ε и Φ_0 простымъ интерполированіемъ, то получатся болѣе точныя числа, мало, впрочемъ, отличающіяся отъ предъидущихъ.

Вотъ таблица k и ε для нѣкоторыхъ срединъ².

НАЗВАНИЕ ТВЛА.	k	ε	i_0	Φ_0
Алмазъ . . .	2,41353	2°20'0".	67°30',	1°22'
Обманка прозрачная	2,36487	4°21'31".	67°6',	2°34'
Плавиковый шпатъ	1,44134	0°51'19".	55°15',	0°38'
Флинтглазъ (Guan-				
nant.) . . .	1,71307	1°42"4'.	59°44',	1°8'24"
Стекло (пок. прел.				
1,487) . . .	1,48712	0°32'33".	56°5',	0°23'38" ³
Гіалитъ . . .	1,4207	0°43'26".	54°52',	0°25'47"
Огненный опаль .	1,62235	2°20'1".	58°22',	1°36'35"
Вода . . .	1,3229	0°20'19".	53°7',	0°16'
Лавандовая эссенція	1,4619	0°9'33".	55°37'40",	0°7'
Растворъ полутора-				
хlorистаго желѣза.	1,3723	0°48'20".	53°55',	1°14'
Реальгаръ про-				
зрачный . . .	2,427	11°54'.	67°45',	6°55'

¹ Ann. de Ch. et de Ph. 3-me sér. T. 29.

² Для вычислениія служили формулы (e), (d) § 16 и (1) § 13.

³ Болѣе точныя числа суть: $i_0 = 56^{\circ}4'31"; \Phi_0 = 0^{\circ}23'24"$.

Вычисляя съ этими коффициентами нѣкоторыя наблюденія Жамена, я нашелъ, что наблюденія согласуются лучше съ предложенными формулами (§ 15), чѣмъ съ формулами Коши (§ 9).

Вотъ для примѣра таблица:

Название тѣль.	Углы наблю- дения.	Наблю- дение Φ .	Фор. К.	Предл. фор.	Н.—К.	Н.—П.
Алмазъ . . .	75°	13°30'	13°17'	13°31'	+13'	-1'
	74°	12°13'	11°23'	11°38'	+50'	+35'
	69°	2°57'	2°18'	2°52'	+39'	+5'
	62°	8°18'	8°54'	8°38'	-36'	-20'
Прозрачная об- манка. . .	65°	4°36'	4°8'	4°13'	+28'	+23'
	64°	5°21'	5°27'	5°32'	-6'	-11'
Плавиковый шпатъ . . .	57°30'	3°50'	3°35'	3°37'	+15'	+13'
	54°15'	1°38'	1°39'	1°41'	-1'	-3'
Флинтъ (Guinant)	60°30'	2°3'	1°31'	1°39'	+32'	+24'
	58°	2°45'	2°50'	2°53'	-5'	-8'
Стекло ¹ пок. прел. 1,487. . .	60°	6°5'	5°29'	6°9'	+36'	-4'
	58°	3°2'	3°50'	3°2'	-48'	±0'
	54°	3°9'	3°17'	3°17'	-8'	-8'
Ариѳм. среднее ошибокъ +9' +3'						

Для гіалита, огненаго опала и реальгара вычисленія дали тоже подобные результаты, причемъ для трехъ названныхъ тѣль вычислялся $\operatorname{tg} \Phi$, но не уголъ Φ .

¹ Для стекла взяты были болѣе точные значения i_0 и Φ_0 . См. предъидущую таблицу.

Какъ примѣръ приведу два случая для огненнаго опала. Для $i = 57^{\circ}30'$ и для $i = 60^{\circ}$ вычисленія дали въ 1-мъ случаѣ $\operatorname{tg} \Phi = 0,0383$ и во 2-мъ случаѣ $\operatorname{tg} \Phi = 0,0729$, а наблюденія: 0,0362 и 0,0738. Кромѣ приведенныхъ случаевъ я вычислялъ и другіе.

Для повѣрки возможности примѣненія предложенныхъ формулъ къ жидкостямъ, я вычислилъ показателей преломленія ихъ по формулѣ (α) § 17, которая даетъ действительный уголъ преломленія r_0 , а затѣмъ показатель преломленія $= \frac{\sin i}{\sin r_0}$. Вычисленія дали числа тождественные съ тѣми, которыя приводитъ Жаменъ¹. Вотъ примѣры:

Вода.	Лавандовая эссенція.	Растворъ полуторахлористаго желѣза.	Стекло и вода.
Наблюденіе . .	1,333	1,462	1,372
Вычисленіе . .	1,332	1,462	1,372

То-же даютъ и разности фазъ; совпаденіе съ наблюденіями такое-жѣ, какъ и въ случаѣ азимутовъ; при этомъ только надо замѣтить, что у Жамена главный случай соотвѣтствуетъ разности фазъ, равной $\frac{3\lambda}{2}$; а у меня $\frac{\lambda}{2}$, слѣдовательно разности фазъ,

вычисленныя по предлагаемымъ мною формуламъ, обратятся въ жаменовскія, если ихъ вычесть изъ 2, такъ-какъ $\frac{3\lambda}{2} = 2 \cdot \frac{\lambda}{2}$

$+\frac{\lambda}{2}$ и $\frac{\lambda}{2}$ принята у Жамена за единицу линейной мѣры.

Приложимъ еще формулы § 22 къ нѣкоторымъ наблюденіямъ Квинке.

Наблюденіе надъ золотомъ дало Квинке:

$$i_0 = 70^{\circ}48', \quad \Phi_0 = 42^{\circ}19' \text{**}$$

¹ Annales de Ch. et de Ph. 3-ième sér. T. 31, pp. 165–187.

^{**} Pogg. Ann. Bd. CXIX. S. 383.

Съ этими данными находимъ:

$$k = 2,5456, \quad e = 83^\circ 54'.$$

Вычислимъ одно изъ наблюдений, осуществившихъ формулу
(а) § 22; возьмемъ изъ ряда данныхъ Квинке одно, соотвѣт-
ствующее $i = 10^\circ$. Имѣемъ

$$\beta = \arctg \frac{G_2}{G} = 45^\circ 41'.$$

Квинке даетъ: $\beta = 45^\circ 11'$.