

вотъсклонъ линии искръ ажуръ для линий симметрии
Быть симметрии же въсклонъ изображены Ариэль Китлеръ и отъ
такой видъ якобы быстрыя изображения позиций ажуръ аж.
ажуръ симметрии въ склонъ изображения ЭЭ и СА икофотъ позиций
 $(3)_1 > (3)$, изображу видъ первымъ отъ изображения
 $b = \alpha$ и $a = \alpha$ это фиксированъ же изображение онъ

III.

Вычисление хода лучей въ двоякопреломляющемъ кристаллѣ.

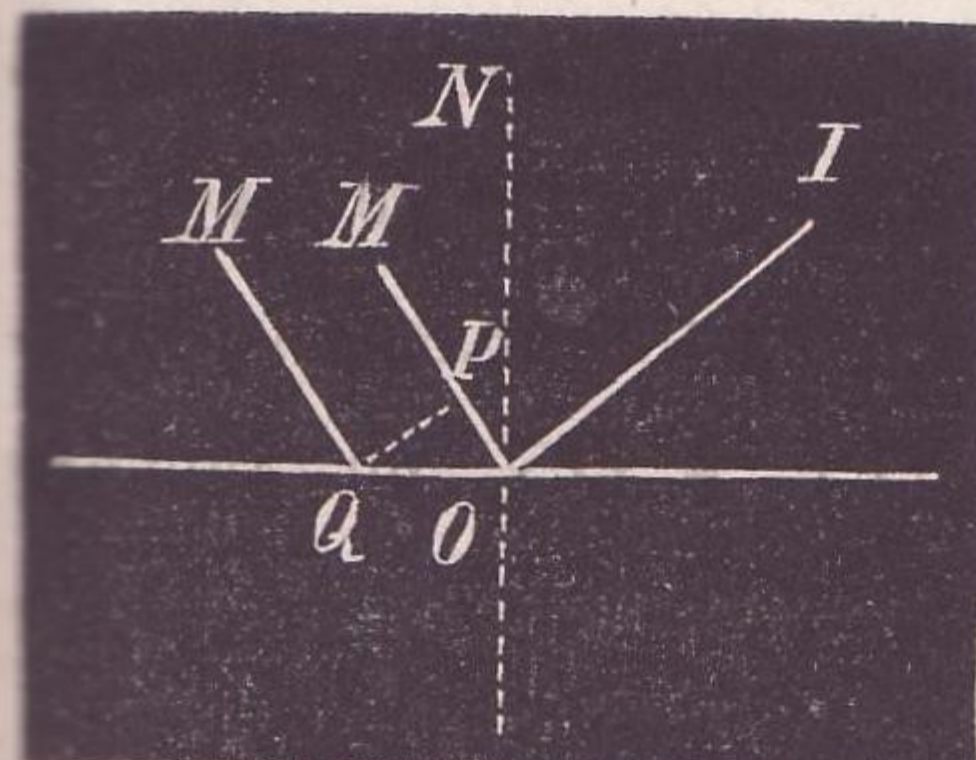
A. П. Грузинцева.

Изучая теорію явлений двойного преломленія, я не нашелъ общаго аналитического рѣшенія задачи о ходѣ лучей въ двоякопреломляющемъ кристаллѣ даже въ самыхъ полныхъ трактатахъ по физической оптике (какъ-то у Billet, Beer, Verdet); только у Lamé въ его известныхъ «Léçons sur l'élasticité des corps solides» помещено рѣшеніе этой задачи, но въ формѣ не вполнѣ совершенной и оконченной.

Въ трактатахъ по физической оптике даются лишь геометрическия построенія для опредѣленія хода лучей въ кристаллѣ и по выходѣ ихъ изъ него, и только для одноосныхъ кристалловъ дано у Billet (*Traité d'optique physique. Vol. I, page 283 et suiv.*) аналитическое рѣшеніе задачи; а между тѣмъ само собой ясно, что рѣшеніе такой важной задачи построениемъ совершенно не достаточно, и необходимо поэтому имѣть ея аналитическое рѣшеніе. Можетъ-быть, большая сложность, которая встречается при рѣшеніи этой задачи, не позволила упомянутымъ авторамъ привести ея рѣшеніе, но, идя известнымъ

зуется, можно избежать слишкомъ большой сложности и дать формулы достаточно простыя для употребленія. Кроме того важно иметь общія формулы для изслѣдованія хода лучей въ кристаллѣ. Ихъ общія формулы, намъ не придется прибѣгать каждый разъ въ частныхъ случаяхъ къ особымъ вычисленіямъ, а стоитъ только воспользоваться уже разъ найденными результатами. Обдумывая этотъ вопросъ, я напалъ на пріемъ, который не только решаетъ вопросъ о вычислении хода лучей въ кристаллахъ, но можетъ быть употребленъ безъ новыхъ соображеній для опредѣленія другихъ обстоятельствъ при изученіи явлений двойного преломленія, какъ напримѣръ при явленіяхъ интерференціи въ кристаллахъ. Этотъ пріемъ и будетъ служить предметомъ настоящей замѣтки, причемъ основаніемъ рѣшенія будетъ обобщенное построеніе Гюйгенса.

Пусть данъ двоякопреломляющій кристаллъ и плоскость паденія луча, идущаго сначала въ изотропной срединѣ, пересѣка-



етъ верхній фасъ кристалла по прямой OQ , причемъ точка O есть точка паденія луча на кристаллѣ. Пусть падающая плоская волна, проходящая черезъ O , будетъ M , JO будетъ направление падающаго луча перпендикулярно къ ней, ON нормаль къ фасу кристалла, идущій къ верху въ изотропную средину. Черезъ единицу времени плоская волна будетъ въ M_1 , и разстояніе по перпендикуляру QP (точка Q лежитъ на фасѣ кристалла къ волнѣ M_1 , а P есть подошва перпендикуляра, опущенного изъ Q на плоскость волны M) будетъ

равно v , скорости свѣта въ верхней изотропной срединѣ.

Пусть далѣе M_1 пересѣкаетъ фасъ кристалла по прямой AB . Въ то время, какъ въ изотропной срединѣ свѣтовыя колебанія распространяются до поверхности шара радиуса v — шара, къ которому M_1 будетъ касательной плоскостью, въ кристаллѣ эти

колебанія распространяются до поверхности волны. Чтобы найти направление преломленныхъ лучей, надо провести черезъ AB плоскости касательные къ поверхности волны внутри кристалла, тогда прямые, соединяющія O съ точками касанія, и будутъ искомыми преломленными лучами.

Это правило и есть извѣстное обобщеніе построенія Гюйгенса, данное имъ для одноосныхъ кристалловъ.

Такъ-какъ поверхность волны 4-го порядка имѣть двѣ полости, то вообще будутъ 4-е касательные плоскости — по двѣ, симметрично расположенныхъ около начала O ; для насъ необходимо взять тѣ двѣ внутри кристалла, которая будутъ касаться (внутренней и вѣшней) полостей. Такимъ образомъ получимъ два преломленныхъ луча. Положимъ, что ABT_1 и ABT_2 будутъ двѣ сказанныя касательные плоскости, R_1 , R_2 точки касанія, тогда OR_1 и OR_2 будутъ оба преломленные луча; положимъ, далѣе, что OS_1 и OS_2 будутъ перпендикуляры, опущенные изъ O на обѣ касательные плоскости, тогда OS_1 будетъ скоростью ω_1 первого луча, а OS_2 будетъ скоростью ω_2 второго луча.

Задача наша будетъ состоять въ вычисленіи величины и направлениія этихъ прямыхъ OP_1 , OP_2 , OS_1 и OS_2 по данному падающему лучу.

Положимъ, что

A , B , C

будутъ косинусы направленія падающаго луча;

A_1 , B_1 , C_1

косинусы направленія нормала къ тому фасу кристалла, на который падаетъ лучъ, возстановленного изъ точки паденія O ,

A'' , B'' , C''

косинусы направленія нормала къ плоскости паденія луча. При этомъ за начало координатъ принята точка паденія O , и за координатныя оси — оси упругости кристалла. Тогда, называя пе-

рекънныя координаты какой-нибудь точки буквами x, y, z , будемъ имѣть:

$$Ax + By + Cz = 0 \quad (1)$$

уравненіе падающей волны M ;

$$A_1x + B_1y + C_1z = 0 \quad (2)$$

уравненіе фаса кристалла, на который падаетъ лучъ;

$$A''x + B''y + C''z = 0 \quad (3)$$

уравненіе плоскости паденія, причемъ A'', B'', C'' связаны съ A, A_1 и пр. соотношеніями:

$$\left. \begin{array}{l} A''sn i = CB_1 - C_1B; \\ B''sn i = AC_1 - A_1C; \\ C''sn i = BA_1 - AB_1, \end{array} \right\} \quad (4)$$

гдѣ i есть уголъ паденія, опредѣляемый равенствомъ:

$$cs i = AA_1 + BB_1 + CC_1. \quad (5)$$

Далѣе уравненіе плоскости M_1 будетъ:

$$Ax + By + Cz - v = 0. \quad (6)$$

Замѣтивъ всѣ эти соотношенія необходимыя намъ ниже, выразимъ аналитически требованіе, чтобы плоскость, касательная къ поверхности волны въ кристаллѣ, проходила черезъ прямую пересѣченія плоскостей (2) и (6).

Уравненія плоскости, проходящей черезъ прямую пересѣченія плоскостей (2) и (6), т. е. плоскости верхняго фаса кристалла и плоскости падающей волны M_1 , по известному правилу геометріи можно написать такъ:

$$Ax + By + Cz - v + k(A_1x + B_1y + C_1z) = 0; \quad (7)$$

Здѣсь k неопределенный множитель и найдется изъ того усло-
вія, чтобы уравненіе (7) давало уравненіе касательной къ волнѣ
плоскости. Если назовемъ

$$m, n, p$$

косинусы направленія одной изъ прямыхъ OS , тогда уравненіе
касательной плоскости будетъ:

$$mx + ny + pz - \omega = 0, \quad (8)$$

гдѣ ω скорость свѣта вдоль OS .

Уравненіе (7) и (8) должны давать одну и ту-же плоскость,
для чего нужно, какъ известно, чтобы коефиціенты при x, y, z
въ обоихъ уравненіяхъ были пропорціональны между собою, т. е.
имѣемъ:

$$\left. \begin{array}{l} A + kA_1 = \mu m; \\ B + kB_1 = \mu n; \\ C + kC_1 = \mu p; \\ v = \mu \cdot \omega. \end{array} \right\} \quad (9)$$

Здѣсь количество μ есть коефиціентъ пропорціональности и
его физическое значеніе, именно

$$(10) \quad \mu = \frac{v}{\omega}; \quad (10)$$

ясно: это есть не что иное, какъ показатель преломленія свѣта
при переходѣ его изъ верхней изотропной средины въ нижнюю
двойкопреломляющую.

Количество k , введенное вышеписанными формулами, и есть
то, къ опредѣленію котораго сведется весь предложенный во-
просъ; кромѣ этой роли онъ имѣть еще другую: эта, какъ мож-
но убѣдиться простымъ вычисленіемъ, величина можетъ дать
разность хода лучей въ двойкопреломляющей пластинкѣ, имен-
но—разность двухъ корней k пропорціональна разности хода обо-

ихъ лучей — что необходимо при изученіи явлений интерференціи въ кристаллахъ.

Прежде чѣмъ показать способъ опредѣленія количества k , по нему и всѣхъ остальныхъ неизвѣстныхъ количествъ, считаю нужнымъ сдѣлать небольшое отступленіе. Уравненія (9) даютъ извѣстные законы распространенія свѣта въ двояко-преломляющихъ кристаллахъ очень просто и легко.

Умножая уравненія (9) по порядку на A_u , B_u , C_u по сложеніи результатовъ при помощи равенствъ (4), имѣемъ:

$$A_u m + B_u n + C_u p = o. \quad (11)$$

Это равенство показываетъ, что *плоскости, касательныя къ поверхности волны въ кристалле, перпендикулярны къ плоскости паденія*. Затѣмъ умножая первое равенство въ системѣ (9) на B_1 , второе на $-C_1$, по сложеніи результатовъ находимъ:

$$\left. \begin{array}{l} \text{а. } A_u \operatorname{sn} i - (p B_1 - n C_1) \cdot v = o; \\ \text{а. } B_u \operatorname{sn} i - (m C_1 - p A_1) \cdot v = o; \\ \text{а. } C_u \operatorname{sn} i - (n A_1 - m B_1) \cdot v = o; \end{array} \right\} \text{подобнымъ образомъ:} \quad (12)$$

Называя теперь σ уголъ между нормаломъ къ фасу кристалла и направленіемъ OS , имѣемъ:

$$\operatorname{cs} \sigma = m A_1 + n B_1 + p C_1.$$

Перенося вторые члены въ равенствахъ (12) вправо и складывая ихъ квадраты, находимъ по извлеченіи квадратного корня:

$$\frac{\operatorname{sn} i}{\operatorname{sn} \sigma} = \frac{v}{\omega} = \mu, \quad (13)$$

соотношеніе извѣстное и отвѣчающее закону Декарта для просто преломляющихъ срединъ.

Замѣтимъ здѣсь одно обстоятельство. Такъ-какъ обыкновенно свѣтъ проходитъ изъ средины менѣе плотной въ болѣе плотную, то вообще

$$v > \omega,$$

а слѣдовательно по (13):

$$i > \sigma.$$

Опредѣлимъ теперь k . Складывая квадраты первыхъ 3-хъ равенствъ въ системѣ (9) и положивъ для простоты

$$v = 1,$$

находимъ:

$$\omega^2 = \frac{1}{1 + k^2 + 2k \cos i},$$

или, какъ намъ удобнѣе:

$$\frac{1}{\omega^2} = 1 + k^2 + 2k \cos i. \quad (14)$$

Подставимъ теперь одно значеніе $\frac{1}{\omega^2}$ изъ этого равенства, а m, n, p изъ (9) и μ изъ (10) въ уравненіе Френеля для скоростей волнъ, написанное въ видѣ:

$$\omega^4 - \omega^2 Sm^2(b^2 + c^2) + Sm^2 b^2 c^2 = 0,$$

причемъ здѣсь a, b, c суть скорости распространенія свѣта вдоль осей упругости, а знакомъ S^* обозначена сумма трехъ членовъ подобныхъ первому, написанному подъ нимъ — или, лучше въ видѣ.

$$1 - \frac{1}{\omega^2} \cdot Sm^2(b^2 + c^2) + \frac{1}{\omega^4} Sm^2 b^2 c^2 = 0,$$

составивъ предварительно слѣдующія выраженія:

* Это обозначеніе принадлежитъ, кажется, Lamé. См. его *Leçons sur l'Élasticité etc.*

$$\frac{Sm^2(b^2+c^2)}{\omega^2} = S(b^2+c^2)A^2 + k^2S(b^2+c^2)A_1^2 + 2kS(b^2+c^2)AA_1;$$

$$\frac{Sm^2b^2c^2}{\omega^2} = Sb^2c^2A^2 + k^2Sb^2c^2A_1^2 + 2kSb^2c^2AA_1,$$

и умноживъ послѣднее на $\frac{1}{\omega^2}$ (14)

$$\begin{aligned} \frac{Sm^2b^2c^2}{\omega^4} &= Sb^2c^2A^2 + k^2Sb^2c^2A^2 + 2kSb^2c^2AA + k^2Sb^2c^2A^2 + \\ &+ k^4Sb^2c^2A_1^2 + 2k^3Sb^2c^2AA_1 + 2k\text{csi}.Sb^2c^2A^2 + 2k^3\text{csi}Sb^2c^2A_1^2 \\ &+ 4k^2\text{csi}Sb^2c^2AA_1, \end{aligned}$$

послѣ подстановокъ въ уравненіе Френеля находимъ уравненіе для опредѣленія k :

$$Tk^4 + T_1k^3 + T_2k^2 + T_3k + T_4 = 0. \quad (15)$$

Здѣсь положено:

$$\begin{aligned} T &= Sb^2c^2A_1^2; T_1 = 2\text{csi}.Sb^2c^2A_1^2 + Sb^2c^2AA_1, \\ T_2 &= Sb^2c^2A_1^2 + Sb^2c^2A^2 + 4\text{csi}.Sb^2c^2AA_1 - S(b^2+c^2)A_1^2; \\ T_3 &= 2\text{csi}Sb^2c^2A^2 + 2Sb^2c^2AA_1 - 2S(b^2+c^2)AA_1; T_4 = Sb^2c^2A^2 \\ &- S(b^2+c^2)A^2 + 1. \end{aligned}$$

Уравненіе (15) 4-ой степени и даетъ четыре корня для k ; изъ нихъ, ясно, два относятся къ той части волны, которая находится внутри кристалла, а два другихъ къ той, которая будетъ вѣкъ кристалла.

Замѣтимъ здѣсь одно соотношеніе для z и σ . Изъ уравненій (9) по умноженіи ихъ A_1, B_1, C_1 и по сложеніи результа́товъ, находимъ:

$$k = \mu \text{cs} \sigma - \text{cs} i,$$

а при помощи равенства (13):

$$\kappa = \frac{\operatorname{sn}(i-\sigma)}{\operatorname{sn} \sigma}. \quad (16)$$

Это соотношение очень простое и въ то-же время полезное при вычислении разности хода лучей въ кристаллѣ, изъ него находимъ:

$$\operatorname{tg} \sigma = \frac{\operatorname{sn} i}{k + \operatorname{cs} i}. \quad (17)$$

Теперь рѣшеніе вопроса состоить въ слѣдующемъ. Сначала решаемъ уравненіе (15) относительно k ; затѣмъ беремъ тѣ два корня k , которые даютъ по (17) для σ дугу меньшую i . Зная такимъ образомъ два корня k_1 и k_2 , находимъ по (17) два значения σ : σ_1 и σ_2 . Потомъ по формулѣ (13) опредѣляемъ:

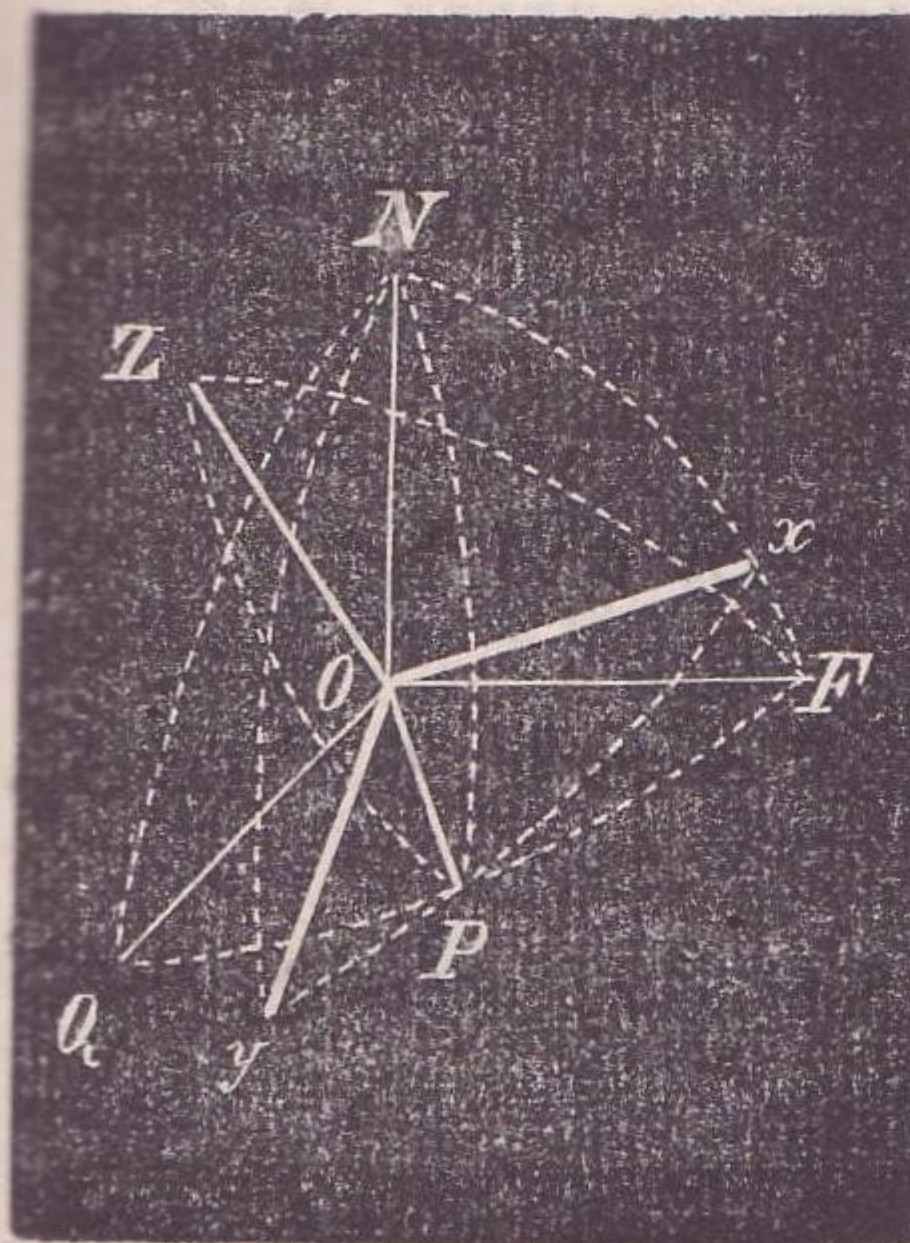
$$\omega = \frac{\operatorname{sn} \sigma_1}{\operatorname{sn} i}, \quad \omega = \frac{\operatorname{sn} \sigma_2}{\operatorname{sn} i}$$

$$\text{и} \quad \mu_1 = \frac{1}{\omega_1}, \quad \mu_2 = \frac{1}{\omega_2};$$

и наконецъ по формуламъ (9) находимъ m , n , p , для болѣе удобнаго опредѣлѣнія которыхъ ниже сообщены логарифмическія формулы.

Для рѣшенія и изслѣдованія уравненія (15) полезно преобразовать его коефиціенты, именно полезно выразить эти коефиціенты въ функции угловъ, опредѣляющихъ положеніе фаса кристалла въ отношеніи осей кристалла.

Пусть фасъ кристалла пересѣкается плоскостью xy по прямой OP и пусть OF будетъ слѣдъ плоскости паденія на фасѣ. Примемъ слѣдъ плоскости паденіе OF , перпендикуляръ къ плоскости паденія OQ и нормаль къ фасу ON за новые координатныя оси x^1 , y^1 , z^1 ; тогда, называя A^1 , B^1 , C^1 косинусы направлениа оси x^1 , $A_{\prime\prime}$, $B_{\prime\prime}$, $C_{\prime\prime}$ оси y , и $A_{\prime\prime}$, $B_{\prime\prime}$, $C_{\prime\prime}$ оси z^1 , имѣемъ;



$$\left. \begin{aligned} A^1 \cdot \operatorname{sn} i &= A - A_1 \cdot \operatorname{cs} i \\ B^1 \cdot \operatorname{sn} i &= B - B_1 \cdot \operatorname{cs} i \\ C^1 \cdot \operatorname{sn} i &= C - C_1 \cdot \operatorname{cs} i \end{aligned} \right\}; \quad (18);$$

ибо направление A^1, B^1, C^1 перпендикулярно къ направлениямъ ON и OQ , а это послѣднее перпендикул. къ ON и лучу OJ .

Называя теперь φ и ψ углы OP съ осями x^1 и x , а θ уголъ между нормаломъ ON и осью z , по формуламъ Эйлера имѣемъ:

$$\left. \begin{aligned} \frac{A - A_1 \operatorname{cs} i}{\operatorname{sn} i} &= \operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{cs} \psi - \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{sn} \psi \cdot \operatorname{cs} \theta \quad (\text{изъ } \Delta x^1 P F) \\ \frac{B - B_1 \operatorname{cs} i}{\operatorname{sn} i} &= \operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{sn} \psi + \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{cs} \psi \cdot \operatorname{cs} \theta \quad (\text{изъ } \Delta y P F) \\ \frac{C - C_1 \operatorname{cs} i}{\operatorname{sn} i} &= \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{sn} \theta \quad (\text{изъ } \Delta z P F) \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

Также:

$$\left. \begin{aligned} A_1 &= \operatorname{sn} \psi \cdot \operatorname{sn} \theta; \quad (\text{изъ } \Delta x^1 P N) \\ B_1 &= \operatorname{cs} \psi \cdot \operatorname{sn} \theta; \quad (\text{изъ } \Delta y P N) \\ C_1 &= \operatorname{cs} \theta, \quad (\text{изъ } \Delta z P N) \end{aligned} \right\}; \quad (20)$$

Полагая въ формулахъ (19):

$$\operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{cs} \theta = \operatorname{ctg} \mu, \text{ гдѣ } \mu \text{ вспомогательный уголъ, находимъ: } (21)$$

$$\left. \begin{aligned} A - A_1 \cdot \operatorname{cs} i &= \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{os} \varphi \cdot \frac{\operatorname{sn}(\mu - \psi)}{\operatorname{sn} \mu} \\ B - B_1 \cdot \operatorname{cs} i &= \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} \varphi \cdot \frac{\operatorname{cs}(\mu - \psi)}{\operatorname{sn} \mu} \\ C - C_1 \cdot \operatorname{cs} i &= \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{sn} \theta, \text{ и также:} \end{aligned} \right\}; \quad (22)$$

$$\left. \begin{aligned} A^1 \cdot \operatorname{sn} \mu &= \operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{sn}(\mu - \psi) \\ B^1 \cdot \operatorname{sn} \mu &= \operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{cs}(\mu - \psi) \end{aligned} \right\}; \quad (23)$$

$$C^1 \cdot \operatorname{sn} \mu = \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{sn} \theta. \quad (23)$$

При помоши приведенныхъ формулъ можно преобразовать коэффициенты T_1, T_{11}, \dots . Замѣтимъ, что въ нихъ входятъ слѣдующія количества, которые мы означимъ такъ:

$$P = Sb^2c^2A^2; P_1 = Sb^2c^2A^2; P' = Sb^2c^2AA_1;$$
$$S = S(b^2 + c^2)A^2; S_1 = S(b^2 + c^2)A_1^2, S' = S(b^2 + c^2)AA_1.$$

Умножимъ равенства (18) по порядку на $Ab^2c^2, Ba^2c^2, Ca^2b^2$ и сложимъ результаты, получимъ:

$P - \operatorname{cs} i \cdot P_1 = \alpha$, гдѣ α означаемъ вторую часть равенства, не вычисляя ее.

Далѣе умножимъ уравненіе (18) по порядку на $A_1b^2c^2, B_1a^2c^2, C_1a^2b^2$ и сложимъ результаты, тогда получимъ:

$$P' - \operatorname{cs} i \cdot P_1 = \beta, \text{ значение } \beta \text{ ясно.} \quad (25)$$

За-тѣмъ возводимъ уравненія (18) въ квадратъ, умножая по порядку на b^2c^2, a^2c^2, a^2b^2 и складывая, находимъ:

$$P + \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 - 2 \operatorname{cs} i \cdot P' = \gamma, \text{ причемъ значение } \gamma \text{ понятно.} \quad (26)$$

Далѣе перенесемъ вторыя части въ первыхъ частяхъ уравненій (18) во вторыя ихъ части, возводимъ въ квадраты и, умножая по порядку на b^2c^2, a^2c^2, a^2b^2 , по сложеніи результатовъ получимъ:

$$P = \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 + \delta, \text{ или}$$

$$P - \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 = \delta. \quad (27)$$

Эти равенства (24) — (27) послужатъ намъ для опредѣленія количествъ P, P_1, P' въ функции одного изъ нихъ и для преобразованія коэффициентовъ уравненія (15).

Совершенно такимъ-же образомъ находимъ:

$$S - \operatorname{cs} i \cdot S' = a; \quad (28) \qquad S' - \operatorname{cs} i \cdot S_1 = b. \quad (29)$$

$$S + \operatorname{cs}^2 i \cdot S_1 - 2 \operatorname{cs} i \cdot S' = c; \quad (30) \qquad S_i - \operatorname{cs}^2 i \cdot S_1 = d \quad (31)$$

Роль этихъ равенствъ такая-же, какъ и предъидущихъ.

Опредѣлимъ теперь при помощи простого вычислениѧ количества α , β , γ и δ . Замѣчая, что A , B , C суть линейныѧ функции $\operatorname{sn} i$ и $\operatorname{cs} i$, можно представить α , β , γ , δ въ видѣ:

$$\alpha = M \cdot \operatorname{sn}^2 i + N \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i; \quad \beta = N' \cdot \operatorname{sn} i; \quad \gamma = M' \cdot \operatorname{sn}^2 i;$$
$$\delta = M'' \cdot \operatorname{sn}^2 i + Q \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i,$$

гдѣ M , N ,... суть нѣкоторыѧ функциї θ , Φ и Ψ , ихъ вычислимъ ниже; при этомъ замѣчу, что одинаковыми буквами означены количества, которые, какъ докажемъ, равны.

Также найдемъ:

$$a = F \cdot \operatorname{sn}^2 i + G \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i; \quad b = G' \cdot \operatorname{sn} i; \quad c = F' \cdot \operatorname{sn}^2 i;$$
$$d = F'' \cdot \operatorname{sn}^2 i + H \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i.$$

Всѣхъ введенныхъ коефициентовъ 12, но, какъ сейчась увидимъ, различныхъ между ними только 4.

Дѣйствительно, исключая изъ уравненій (24) — (27) количества P , P_1 , P' , находимъ:

$$\alpha - \gamma = \beta \cdot \operatorname{cs} i, \quad \delta = \alpha + \beta \cdot \operatorname{cs} i = 2\alpha - \gamma, \quad \text{также:}$$
$$a - c = b \cdot \operatorname{cs} i, \quad d = a + b \cdot \operatorname{cs} i = 2a - c.$$

Подставимъ сюда значеніе α , a ..., по сравненіи коефициентовъ при $\operatorname{sn} i$, $\operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i$, $\operatorname{sn}^2 i$, находимъ:

$$M = M' = M''; \quad N = N'; \quad Q = 2N,$$

$$F = F' = F''; \quad G = G'; \quad H = 2G.$$

И такъ:

$$\alpha = M \operatorname{sn}^2 i + N \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i; \quad \beta = N \operatorname{sn} i; \quad \gamma = M \operatorname{sn}^2 i;$$
$$\delta = M \operatorname{sn}^2 i + 2N \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i;$$

$$a = F \cdot \operatorname{sn}^2 i + G \cdot \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i; \quad b = G \cdot \operatorname{sn} i; \quad c = F \cdot \operatorname{sn}^2 i;$$
$$d = F \operatorname{sn}^2 i + 2G \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{cs} i.$$

Теперь остается только вычислить M, N, F, G .

Сначала вычислимъ G и N . Значенія ихъ при помощи (25), (29) и (23) будутъ:

$$N = Sb^2c^2A_1A'; \quad G = S(b^2 + c^2)A_1A'$$

и подставляя сюда значеніе A' , $A_1\dots$ изъ равенствъ (23) и (20), находимъ послѣ легкаго преобразованія:

$$N = -\frac{c^2 \operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{cs} \Phi}{\operatorname{sn} \mu} \left\{ b^2 \operatorname{cs} \mu + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs} \psi \cdot \operatorname{cs} (\mu - \psi) \right\} + \\ + a^2 b^2 \operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{sn} \varphi, \quad (32)$$

гдѣ

$$\lambda^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2},$$

$$G = -\frac{c^2 \operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{cs} \Phi \cdot \operatorname{cs} \mu}{\operatorname{sn} \mu} - \frac{\operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{cs} \Phi}{\operatorname{sn} \mu} \left\{ b^2 \operatorname{cs} \mu + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs} \psi \operatorname{cs} (\mu - \psi) \right\} + \\ + (a^2 + b^2) \operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{cs} \theta \operatorname{sn} \varphi. \quad (33)$$

Затѣмъ по формуламъ (26) и (30) при помощи (23) находимъ:

$$M = \frac{c^2 \operatorname{cs}^2 \Phi}{\operatorname{sn}^2 \mu} \left\{ b^2 + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs}^2 (\mu - \psi) \right\} + a^2 b^2 \operatorname{sn}^2 \theta \cdot \operatorname{sn}^2 \varphi; \quad (34)$$

$$F = \frac{c^2 \operatorname{cs}^2 \Phi}{\operatorname{sn}^2 \mu} + \frac{\operatorname{cs}^2 \Phi}{\operatorname{sn}^2 \mu} \left\{ b^2 + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs}^2 (\mu - \psi) \right\} + \\ + (a^2 + b^2) \operatorname{sn}^2 \theta \cdot \operatorname{sn}^2 \varphi. \quad (35)$$

Видимъ, что коеффиціенты M, N, F, G зависятъ только отъ θ, φ и ψ , т. е. отъ положенія фаса кристалла, на которой падаютъ лучи, въ отношеніи осей упругости кристалла.

Теперь можно преобразовать коеффиціенты T_1, T_{11}, \dots

Опредѣлимъ P, P', S, S' въ функции P_1 и S_1 , находимъ:

$$P' = \beta + \operatorname{cs} i \cdot P_1; \quad P = \delta + \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1;$$

$S' = b + \operatorname{cs} i \cdot S_1; \quad S = d + \operatorname{cs}^2 i \cdot S_1$, при этомъ количества P_1 и S_1 имѣютъ слѣдующія значенія:

$$P_1 = c^2 \operatorname{sn}^2 \theta \{ b^2 + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs}^2 \psi \} + a^2 b^2 \operatorname{cs}^2 \theta; \quad (36)$$

$$S_1 = c^2 \operatorname{sn}^2 \theta + \operatorname{sn}^2 \theta \{ b^2 + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs}^2 \psi \} + (a^2 + b^2) \cdot \operatorname{cs}^2 \theta. \quad (37)$$

И такъ имѣемъ:

$T = P_1; T_1 = 2\beta + 4 \operatorname{cs} i \cdot P_1; T_{11} = P_1 - S_1 + 5 \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 + 4\beta \operatorname{cs} i + \delta$, или, при помощи соотношениі между α , β и δ :

$$T_{11} = P_1 - S_1 + 5 \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 + 5\beta \operatorname{cs} i + \alpha;$$

$$T_{111} = 2 \operatorname{cs} i \cdot P_1 + 2 \operatorname{cs}^2 i \cdot P_1 - 2 \operatorname{cs} i \cdot S_1 + 2\beta - 2b + 2\delta \cdot \operatorname{cs} i;$$

$$T_{1111} = 1 + \delta - d + (P_1 - S_1) \operatorname{cs}^2 i.$$

Для изслѣдованія уравненія (15) полезно его преобразовать.

Положимъ:

$$k = l - \operatorname{cs} i \quad (38)$$

подставляя это значеніе k въ уравненіи (15), находимъ окончательно:

$$\begin{aligned} & P_1 l^4 + 2 \operatorname{sn} i \cdot N \cdot l^3 + \{ (M + P_1) \operatorname{sn}^2 i - S_1 \} l^2 + 2 \operatorname{sn} i \{ (N - G) \operatorname{sn}^2 i \\ & - G \cdot \operatorname{cs}^2 i \} l + 1 + \operatorname{sn}^4 i \cdot (M - F) - \operatorname{sn}^2 i \cdot \operatorname{cs}^2 i \cdot F = 0. \end{aligned} \quad (39)$$

Замѣтимъ, что введя l въ формулу (17), находимъ:

$$\operatorname{tg} \sigma = \frac{\operatorname{sn} i}{l}. \quad (40)$$

Займемся теперь изслѣдованіемъ полученнаго уравненія (39).

Разберемъ случаи, имѣющіе большое значеніе въ физической оптике.

Посмотримъ, при какихъ условіяхъ уравненіе (39) превращается въ биквадратное. Чтобы это уравненіе обращалось въ биквадратное, необходимо равенство нулю коефиціентовъ при l^3 и l .

И такъ имѣемъ:

$$\operatorname{sn} i \cdot N = 0; \operatorname{sn} i \cdot \{ (N - G) \cdot \operatorname{sn}^2 i - G \operatorname{cs}^2 i \} = 0. \quad (41)$$

Эти условия удовлетворяются:

1. $\operatorname{sn} i = 0$, но N и G отличны от нуля. Это случай нормального падения.

2. $\operatorname{sn} i$ не нуль, но $N = 0$, $G = 0$. Эти оба равенства распадаются на другія, ибо можно представить N и G въ видѣ: $N = \operatorname{sn} \theta \cdot N_1$; $G = \operatorname{sn} \theta \cdot G_1$ по равенствамъ (32) и (33). Слѣдовательно или а) $\operatorname{sn} \theta = 0$, N_1 и G_1 отличны от нуля, или б) $\operatorname{sn} \theta$ не нуль, а $N_1 = 0$, $G_1 = 0$.

Случай $\operatorname{sn} \theta = 0$ соотвѣтствуетъ тому положенію фаса, когда онъ перпендикуляренъ оси z ;

Случай б) разберемъ такъ. Положимъ въ N_1 и G_1 :

$$U = \frac{\operatorname{cs} \varphi}{\operatorname{sn} \mu} \left\{ b^2 \operatorname{cs} \mu + a^2 \lambda^2 \operatorname{cs} \psi \cdot \operatorname{cs} (\mu - \psi) \right\}, \text{ тогда условія } N_1 = 0,$$

$G_1 = 0$ будуть:

$$-c^2 \cdot U + a^2 b^2 \operatorname{cs} \theta \cdot \operatorname{sn} \varphi = 0; -c^2 \operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{ctg} \mu - U + (a^2 + b^2) \cdot \operatorname{cs} \theta \cdot \operatorname{sn} \varphi = 0.$$

Исключая отсюда U и вводя значеніе $\operatorname{ctg} \mu$, находимъ:

$$\operatorname{cs} \theta \cdot \operatorname{sn} \varphi \cdot (a^2 - c^2) (b^2 - c^2) = 0.$$

Это уравненіе даетъ въ общемъ случаѣ двусынхъ кристалловъ:

б₁) $\operatorname{cs} \theta = 0$, φ не ноль. При этомъ условіи $U = 0$, т. е., или
б_{1'}) $\operatorname{cs} \varphi = 0$; б_{1''}) $\operatorname{sn} \psi = 0$; б_{1'''}) $\operatorname{cs} \psi = 0$.

Слѣдовательно, помня значеніе угловъ φ и ψ , имѣемъ:

Если б_{1'}) лучъ падаетъ въ главномъ сѣченіи, проходящемъ черезъ ось z -овъ и эта послѣдняя лежитъ на фасѣ кристалла, или б_{1'''}) фасѣ параллеленъ плоскости xz , или если б_{1'''}) фасѣ параллеленъ плоскости yz , то уравненіе для l превращается въ биквадратное.

с) $\operatorname{sn} \varphi = 0$, $\operatorname{cs} \theta$ не нуль, при этомъ $U = 0$ и даетъ:

$c')$ $\operatorname{sn} \psi = 0$; $c'')$ $\operatorname{cs} \psi = 0$; следовательно или $c')$ фасъ кристалла содержитъ ось x -овъ и плоскость паденія есть плоскость главнаго съченія или $c'')$ фасъ содержитъ ось y -овъ и опять плоскость главнаго съченія есть плоскость паденія.

И такъ заключаемъ, что уравненіе для l обращается въ биквадратное, когда паденіе нормально, или когда фасъ кристалла параллеленъ какой-нибудь координатной плоскости, или перпендикуляренъ къ одной изъ осей упругости.

Дадимъ теперь для m, n, p логариѳмическія выраженія.

Положимъ:

$$A - A_1 \operatorname{cs} i = A_1 \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{ctg} h;$$

$$B - B_1 \operatorname{cs} i = B_1 \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{ctg} j;$$

$$C - C_1 \operatorname{cs} i = C_1 \operatorname{sn} i \cdot \operatorname{ctg} g.$$

Подставляя A, B, C отсюда въ формулы (9), находимъ при помоши (16):

$$\left. \begin{array}{l} m = \frac{A_1 \operatorname{sn} (\sigma + h)}{\operatorname{sn} h}; \\ n = \frac{B_1 \operatorname{sn} (\sigma + j)}{\operatorname{sn} j}; \\ p = \frac{C_1 \operatorname{sn} (\sigma + g)}{\operatorname{sn} g}. \end{array} \right\} \quad (42)$$

Для опредѣленія h, j, g можно получить слѣдующія формулы при помоши (21) и (22):

$$\left. \begin{array}{l} \operatorname{ctg} h = \frac{\operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{sn} (\mu - \psi)}{\operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{sn} \psi \cdot \operatorname{sn} \mu}; \\ \operatorname{ctg} j = \frac{\operatorname{cs} \varphi \cdot \operatorname{cs} (\mu - \psi)}{\operatorname{sn} \theta \cdot \operatorname{cs} \psi \cdot \operatorname{sn} \mu}; \\ \operatorname{ctg} g = \operatorname{sn} \varphi \cdot \operatorname{tg} \theta. \end{array} \right\} \quad (43)$$

Опредѣлимъ теперь величину и направлениѳ прямыхъ OR . Косинусы направлениѧ OR и ея величина входятъ въ уравненіе поверхности волны, которое можно написать слѣдующимъ образомъ:

$$P_R - Q + q = 0 \text{ } * , \quad (44)$$

гдѣ положено для краткости:

$$P = Sb^2c^2x^2, \quad R = Sx^2; \quad Q = Sa^2(b^2 + c^2)x^2, \quad q = a^2b^2c^2,$$

и гдѣ x, y, z суть координаты конца прямой OR .

Уравненіе касательной плоскости можно написать поэтомъ въ видѣ:

$$X.a\{P + a^2R - a^2(b^2 + c^2)\} + Y.y.\{P + b^2R - b^2(a^2 + c^2)\} + Z.z.\{P + c^2R - c^2(a^2 + b^2)\} = P_R - q; \quad (45)$$

Здѣсь X, Y, Z суть перемѣнныя координаты касательной плоскости, а x, y, z — точки касанія.

Сравнивая коефиціенты этого уравненія съ коефиціентами уравненія (8), мы получимъ три уравненія съ тремя неизвѣстными x, y, z ; для рѣшенія ихъ употребимъ пріемъ Lamé. Опредѣлимъ точку x_1, y_1, z_1 изъ уравненій:

$$\frac{a_1}{bc} = \frac{m}{\omega}, \quad \frac{y_1}{ac} = \frac{n}{\omega}, \quad \frac{z_1}{ab} = \frac{p}{\omega}. \quad (46)$$

Эта точка лежитъ на касательной къ поверхности эллипсоида:

$$\frac{x_1^2}{bc} + \frac{y_1^2}{ac} + \frac{z_1^2}{ab} = 1, \quad (47)$$

которой можно назвать эллипсоидомъ Lamé.

Дѣйствительно, умножая уравненіе (46) по порядку на x_1, y_1, z_1 и складывая результаты, находимъ:

$$\frac{xx_1}{bc} + \frac{yy_1}{ac} + \frac{zz_1}{ab} = 1, \quad (48)$$

* См. Lamé, Léçons sur l'élasticité des corps solides. 2-me éd. p. 245.

$$m x + n y + p z = \omega.$$

Подставляя значение m, n, p изъ (46) въ уравненіе Френеля для скорости ω , найдемъ:

$$P_{>1}R_1 - Q_1 + q = 0, \quad (49)$$

т. е. точка x_1, y_1, z_1 лежить на поверхности волны, причемъ $P_{>1}, R_1, Q_1$ суть значенія P, Q, R для точки x_1, y_1, z_1 .

Также изъ (46) при помощи (47) находимъ:

$$m x_1 + n y_1 + p z_1 = \omega,$$

т. е. точка x_1, y_1, z_1 есть точка, лежащая на касательной къ поверхности волны (44). Отсюда заключаемъ, что точки (x, y, z) и (x_1, y_1, z_1) суть сопряженныя между собою, т. е. каждая есть полюсъ касательной къ волнѣ плоскости относительно эллипсоида Lamé, а слѣдовательно:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{bc} &= x_1 \cdot \frac{P_{>1} + a^2 R_1 - a^2(b^2 + c^2)}{P_{>1}R_1 - q}, \\ \frac{y}{ac} &= y_1 \cdot \frac{P_{>1} + b^2 R_1 - b^2(a^2 + c^2)}{P_{>1}R_1 - q}, \\ \frac{z}{ab} &= z_1 \cdot \frac{P_{>1} + c^2 R_1 - c^2(a^2 + b^2)}{P_{>1}R_1 - q}. \end{aligned} \right\} \quad (50)$$

Опредѣляя $P_{>1}$ и R_1 , находимъ:

$$P_{>1} = q \cdot [1 + k^2 + 2k \operatorname{cs} i] = q(l^2 + \operatorname{sn}^2 i); \quad (51)$$

$$R_1 = P_{>1}l^2 + 2N \operatorname{sn} i \cdot l + M \cdot \operatorname{sn}^2 i. \quad (52)$$

Составляя $P_{>1}, R_1$, надо будетъ воспользоваться уравненіемъ (39); тогда найдемъ:

$$P_{>1}R_1 = q \cdot \{S_1 l^2 + 2G \operatorname{sn} i \cdot l + F \operatorname{sn}^2 i - 1\}. \quad (53)$$

Подставляя все это въ формулы (50), находимъ:

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{x_1}{bc} \cdot \frac{(P_1+b^2c^2) \cdot l^2 + 2N \operatorname{sn} i \cdot l + (M+b^2c^2) \operatorname{sn}^2 i - (b^2+c^2)}{S_1 l^2 + 2G \operatorname{sn} i \cdot l + F \operatorname{sn}^2 i - 2}; \\ y &= \frac{y_1}{ac} \cdot \frac{(P_1+a^2c^2) \cdot l^2 + 2N \operatorname{sn} i \cdot l + (M+a^2c^2) \cdot \operatorname{sn}^2 i - (a^2+c^2)}{S_1 l^2 + 2G \operatorname{sn} i \cdot l + F \operatorname{sn}^2 i - 2}; \\ z &= \frac{z_1}{ab} \cdot \frac{(P_1+a^2b^2) \cdot l^2 + 2N \operatorname{sn} i \cdot l + (M+a^2c^2) \cdot \operatorname{sn}^2 i - (a^2+b^2)}{S_1 l^2 + 2G \operatorname{sn} i \cdot l + F \operatorname{sn}^2 i - 2}. \end{aligned} \right\} \quad (54)$$

Зная отсюда x, y, z , находимъ $OR = \rho$ по Формулѣ:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad (55)$$

и косинусы направлениѧ ρ по формуламъ:

$$\operatorname{cs} f = \frac{x}{\rho}, \operatorname{cs} g = \frac{y}{\rho}, \operatorname{cs} h = \frac{z}{\rho}. \quad (56)$$

И такъ предложенный вопросъ рѣшенъ.

Для опредѣленія координатъ точекъ R и R_1 можно поступать еще слѣдующимъ образомъ; при опредѣленіи поверхности волны мы имѣемъ:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\rho^2-a^2} &= \frac{\omega m}{\omega^2-a^2}; \\ \frac{y}{\rho^2-b^2} &= \frac{\omega n}{\omega^2-b^2}; \\ \frac{z}{\rho^2-c^2} &= \frac{\omega p}{\omega^2-c^2}, \end{aligned} \right\} \quad (44)$$

гдѣ x, y, z суть координаты конца прямой OR , а

$$\rho^2 = x^2 + y^2 + z^2,$$

т. е. ρ есть длина OR .

Изъ этихъ уравненій, по исключеніи x, y, z , имѣемъ:

$$\rho^4 \cdot S \frac{m^2 \omega^2}{(\omega^2-a^2)^2} - 2\rho^2 \cdot \left\{ S \frac{\omega^2 m^2 a^2}{(\omega^2-a^2)^2} + \frac{1}{2} \right\} + S \frac{\omega^2 a^4 m^2}{(\omega^2-a^2)^2} = 0. \quad (45)$$

Отсюда опредѣлимъ ρ , а по (44) x, y, z . Но лучше употребить приемъ Lamé.