

Къ вопросу о существовании конечной и непрерывной внутри данной области функции координатъ, удовлетворяющей уравненію Лапласа, при заданныхъ значенияхъ ея нормальной производной на поверхности, ограничивающей область.

В. А. Стеклова.

1. Задача Neumann'a состоитъ въ слѣдующемъ:

Найти внутри данной области ( $D$ ), ограниченной замкнутой поверхностью ( $S$ ), конечную и непрерывную функцию  $V$  координатъ  $x$ ,  $y$  и  $z$ , удовлетворяющую условіямъ

$$\Delta V = 0 \quad \text{внутри } (D), \quad (1)$$

$$\frac{\partial V}{\partial n} = f \quad \text{на поверхности } (S), \quad (2)$$

гдѣ  $f$  есть заданная функция координатъ точекъ поверхности ( $S$ ),  $n$  есть направление външней нормали къ этой поверхности, а  $\Delta$  знакъ операции вида

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Интегрируя уравненіе (1) по всему объему области ( $D$ ), получаемъ

$$\int \frac{\partial V}{\partial n} ds = 0,$$

гдѣ  $ds$  есть элементъ поверхности ( $S$ ).

Это равенство въ связи съ условіемъ (2) показываетъ, что задача возможна только въ томъ случаѣ, когда функция  $f$  удовлетворяетъ условію

$$\int f ds = 0. \quad (3)$$

До настоящаго времени, насколько мнѣ известно, существовала единственная метода рѣшенія задачи Neumann'a, принадлежащая самому Neumann'y.

Въ настоящемъ году H. Poincaré опубликовалъ въ Acta Mathematica (20 : 1) мемуаръ: „La mѣthode de Neumann et le problѣme de Dirichlet“, во второй части которого онъ указываетъ на возможность примѣненія къ рѣшенію рассматриваемой задачи методы Robin'a, предложенной послѣднимъ для рѣшенія задачи о распределеніи электричества (problѣme de la distribution de l'electricité).

Такимъ образомъ мы имѣемъ теперь двѣ методы рѣшенія интересующей насъ задачи, но обѣ онѣ, какъ увидимъ ниже, весьма неудовлетворительны.

Мы остановимся на болѣе известной методѣ Neumann'a.

Этого будетъ достаточно, такъ какъ слабые пункты послѣдней и вновь предложенной H. Poincaré одни и тѣ же \*).

## 2. Изложимъ сущность метода Neumann'a.

Условимся сначала въ обозначеніяхъ.

Пусть  $V$  есть какая либо функция координатъ точекъ пространства.

Пусть  $(S)$  есть какая либо замкнутая поверхность, ограничивающая область  $(D)$ .

Значеніе  $V$  въ какой либо точкѣ  $s$  поверхности  $(S)$  будемъ обозначать черезъ

$$V_s.$$

Значеніе, которое принимаетъ  $V$  въ точкѣ  $s$ , если будемъ приближаться къ  $s$  съ внутренней стороны поверхности  $(S)$ , обозначимъ черезъ

$$V_{is}.$$

Значеніе той же функции въ точкѣ  $s$  при приближеніи къ этой точкѣ съ внѣшней стороны  $(S)$  обозначимъ черезъ

$$V_{es}.$$

Проводимъ въ точкѣ  $s$  нормаль къ поверхности  $(S)$  и возьмемъ на этой нормали двѣ точки  $s'$  и  $s''$ , одну внутри, другую внѣ поверхности  $(S)$ .

Пусть  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  суть углы, составляемые внѣшней нормалью  $n$  къ поверхности  $(S)$  въ точкѣ  $s$  съ осями прямоугольной системы координатъ.

---

\*) Слѣдуетъ замѣтить, что H. Poincaré самъ считаетъ послѣднія главы своего мемуара не строгими, заканчивая свое изслѣдованіе слѣдующими словами: „J'ai pensé que, malgré leur peu de rigueur, ils pouvaient être utiles comme procédés d'investigation etc...“.

Значеніе выраженія

$$\frac{\partial V}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial V}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial V}{\partial z} \cos \gamma, \quad (4)$$

когда  $x$ ,  $y$  и  $z$  представляютъ координаты точки  $s$ , обозначимъ черезъ

$$\frac{\partial V_s}{\partial n}.$$

Выраженіе (4) имѣть нѣкоторыя опредѣленныя значенія въ точкахъ  $s'$  и  $s''$ .

Предѣлъ, къ которому стремится это выраженіе, когда  $s'$  стремится къ совпаденію съ точкой  $s$ , обозначимъ черезъ

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n}.$$

Предѣлъ, къ которому стремится то же выраженіе, когда точка  $s''$  стремится къ совпаденію съ точкой  $s$ , назовемъ черезъ

$$\frac{\partial V_{es}}{\partial n}.$$

**3.** Назовемъ черезъ  $r$  разстояніе какой либо точки  $x$ ,  $y$ ,  $z$  пространства отъ точки  $s$  поверхности ( $S$ ). Будемъ считать эту поверхность конвексной, имѣющей опредѣленную касательную плоскость и конечную кривизну въ каждой точкѣ.

Если  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  суть координаты точки  $s$ , то

$$r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2.$$

Назовемъ черезъ  $\varphi$  уголъ, составляемый направлениемъ  $r$  съ вѣшней нормалью  $n$  къ поверхности ( $S$ ) въ точкѣ  $s$ .

Положимъ

$$W = \frac{1}{2\pi} \int \mu \frac{\cos \varphi}{r^2} ds,$$

гдѣ  $\mu$  есть конечная и непрерывная функція координатъ  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  точекъ поверхности ( $S$ ). Интегрированіе производится по перемѣннымъ  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  и распространяется на всю поверхность ( $S$ ).

Выраженіе  $W$  называется потенціаломъ двойного слоя, распределенаго по поверхности ( $S$ ), на точку  $x$ ,  $y$ ,  $z$ .

Функція  $\mu$  называется напряженіемъ слоя.

Функція  $W$  перемінних  $x, y$  и  $z$  конечна и непрерывна во всѣхъ точкахъ внутри и виѣ областї ( $D$ ), въ безконечности обращается въ нуль и удовлетворяетъ внутри и виѣ областї ( $D$ ) уравненю Лапласа

$$\Delta W = 0.$$

При переходѣ точки  $x, y, z$  черезъ точку  $s$  поверхности ( $S$ ), функція  $W$  претерпѣваетъ разрывъ, выражаемый слѣдующими соотношеніями

$$W_{is} = W_s + \mu_s,$$

$$W_{es} = W_s - \mu_s,$$

$$W_{is} - W_{es} = 2\mu_s.$$

Сверхъ того обыкновенно принимаютъ, что нормальная производная  $\frac{\partial W}{\partial n}$  потенціала двойного слоя остается конечной и непрерывной при переходѣ точки  $x, y, z$  черезъ поверхность ( $S$ ), такъ что

$$\frac{\partial W_{is}}{\partial n} = \frac{\partial W_{es}}{\partial n}. \quad (5)$$

**4.** Пусть  $f$  есть заданная функція координатъ, конечная и непрерывная во всѣхъ точкахъ поверхности ( $S$ ).

Будемъ обозначать вообще черезъ  $F'$  значеніе какой либо функціи  $F$  отъ  $x, y$  и  $z$  по замѣнѣ этихъ перемінныхъ соответственно черезъ  $\xi, \eta$  и  $\zeta$ .

Положимъ

$$V_0 = \frac{1}{4\pi} \int \frac{f'}{r} ds$$

и составимъ рядъ функцій

$$V_1 = \frac{1}{2\pi} \int \frac{V'_0}{r^2} \cos \varphi ds,$$

$$V_2 = \frac{1}{2\pi} \int \frac{V'_1}{r^2} \cos \varphi ds,$$

$$V_n = \frac{1}{2\pi} \int \frac{V'_{n-1}}{r^2} \cos \varphi ds,$$

Въ интегралахъ этихъ равенствъ интегрированіе совершається по пе-  
ремѣннымъ  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  и распространяется на всю поверхность ( $S$ ).

Положимъ затѣмъ

$$\begin{aligned}\Phi &= V_1 + V_2 + \dots + V_n + \dots = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int \frac{\cos \varphi}{r^2} (V'_0 + V'_1 + \dots + V'_n + \dots) ds.\end{aligned}$$

Назовемъ черезъ  $M_n$  наибольшее, черезъ  $m_n$  наименьшее значеніе  
функциї  $V_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) на поверхности ( $S$ ).

Neumann показалъ, что

$$M_n < M_{n-1}, \quad m_n > m_{n-1} \quad (6)$$

и

$$M_n - m_n \leq (M_{n-1} - m_{n-1}) \varrho. \quad (7)$$

Если поверхность ( $S$ ) конвексна и имѣетъ въ каждой точкѣ опредѣ-  
ленную касательную плоскость и опредѣленную, конечную кривизну,  
то  $\varrho$  есть правильная дробь, зависящая отъ свойствъ поверхности ( $S$ ).

Неравенства (6) и (7) показываютъ, что при этомъ допущеніи

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \text{const.} = C.$$

Постоянная  $C$ , какъ замѣчаетъ H. Poincaré \*), излагая методу Neu-  
mann'a, равна нулю, если выполняется условіе

$$\int f' ds = 0.$$

При этомъ рядъ

$$V'_0 + V'_1 + \dots + V'_n + \dots$$

сходится абсолютно и равномѣрно въ любой точкѣ  $s$  поверхности ( $S$ ).

$\Phi$  есть, слѣдовательно, конечная и непрерывная функция координатъ  
внутри и внѣ области ( $D$ ), обращающаяся въ бесконечности въ нуль,  
удовлетворяющая внутри и внѣ ( $D$ ) уравненію Лапласа и условіямъ

$$\begin{aligned}\Phi_{is} &= \Phi_s + V_{0s} + V_{1s} + \dots + V_{ns} + \dots, \\ \Phi_{es} &= \Phi_s - (V_{0s} + V_{1s} + \dots + V_{ns} + \dots) = \\ &= (V_{1s} - V_{0s}) + (V_{2s} - V_{1s}) + \dots = -V_{0s}, \\ \frac{\partial \Phi_{is}}{\partial n} &= \frac{\partial \Phi_{es}}{\partial n}. \end{aligned} \quad (8)$$

\*) H. Poincaré: „Sur les équations de la physique mathématique“. Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, t. VIII, parte 1<sup>a</sup>, 1894, p. 113.

Положимъ

$$V = V_0 + \Phi. \quad (9)$$

На основаніи второго изъ предыдущихъ равенствъ, получаемъ

$$V_{es} = V_{0es} + \Phi_{es} = V_{0es} - V_{0s}.$$

Такъ какъ  $V_0$  есть потенциаль простого слоя, распределенного по  $(S)$  съ плотностью  $f'$ , то при сдѣланномъ выше допущеніи относительно поверхности  $(S)$

$$V_{0es} = V_{0is} = V_{0s}$$

и

$$\frac{\partial V_{0is}}{\partial n} = \frac{\partial V_{0es}}{\partial n} + f_s. \quad (10)$$

Слѣдовательно, въ любой точкѣ  $s$  поверхности  $(S)$

$$V_{es} = V_{0es} - V_{0s} = 0.$$

Функция  $V$  равна нулю тождественно во всѣхъ точкахъ внѣ области  $(D)$ .  
Слѣдовательно,

$$\frac{\partial V_{es}}{\partial n} = \frac{\partial V_{0es}}{\partial n} + \frac{\partial \Phi_{es}}{\partial n} = 0,$$

или, въ силу (10),

$$\frac{\partial V_{0is}}{\partial n} + \frac{\partial \Phi_{es}}{\partial n} = f_s.$$

Отсюда, на основаніи (8),

$$\frac{\partial (V_{0is} + \Phi_{is})}{\partial n} = f_s$$

и, наконецъ, въ силу (9),

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n} = f_s.$$

Если всѣ предыдущія разсужденія справедливы, то функция  $V$ , построенная только что указаннымъ пріемомъ, представляетъ рѣшеніе задачи Neumann'a, ибо эта функция удовлетворяетъ внутри области  $(D)$  уравненію Лапласа и ея нормальная производная обращается на поверхности  $(S)$  въ заданную функцию  $f$ .

5. Въ вышеприведенномъ изложениі методы Neumann'a равенство

$$\int f ds = 0 \quad (3)$$

служить какъ бы существеннымъ условиемъ абсолютной и равномѣрной сходимости ряда

$$V_0 + V_1 + \dots + V_n + \dots \quad *). \quad (11)$$

Но мы сейчасъ увидимъ, что это равенство на самомъ дѣлѣ не играетъ никакой роли въ доказательствѣ сходимости ряда (11).

Послѣдній можетъ быть сходящимся, хотя бы функція  $f$  и не удовлетворяла условію (3).

Для примѣра разсмотримъ простѣйшій случай, когда поверхность ( $S$ ) есть сфера.

Положимъ

$$f = a_1 f_1 + a_2 f_2,$$

гдѣ  $a_1$ ,  $a_2$  суть нѣкоторые постоянные коэффициенты (пока неопределенные), а  $f_1$  и  $f_2$  какія либо функціи координатъ точекъ поверхности ( $S$ ) (сферы).

Положимъ

$$V_0 = \frac{1}{4\pi} \int \frac{f'}{r} ds = \frac{a_1}{4\pi} \int \frac{f'_1}{r} ds + \frac{a_2}{4\pi} \int \frac{f'_2}{r} ds = a_1 Q_1 + a_2 Q_2,$$

гдѣ  $Q_1$  и  $Q_2$  суть нѣкоторыя функціи координатъ  $x$ ,  $y$  и  $z$ .

Опредѣлимъ постоянныя  $a_1$  и  $a_2$  при помощи равенствъ

$$\begin{aligned} \int V'_0 ds &= a_1 \int Q'_1 ds + a_2 \int Q'_2 ds = 0, \\ \int f' ds &= a_1 \int f'_1 ds + a_2 \int f'_2 ds = 1. \end{aligned} \quad (12)$$

Всегда можно выбрать функціи  $f_1$  и  $f_2$  такъ, что опредѣлитель

$$\begin{vmatrix} \int Q'_1 ds & , & \int Q'_2 ds \\ \int f'_1 ds & , & \int f'_2 ds \end{vmatrix}$$

будетъ неравенъ нулю.

\*) Для простоты письма опускаемъ значекъ ' при функціяхъ  $V_n$ .

Уравненія (12) дадуть вполнѣ опредѣленныя выраженія постоянныхъ  $a_1$  и  $a_2$ . При этомъ будемъ имѣть

$$\int V'_0 ds = 0, \quad \int f' ds = 1.$$

Интегрируемъ равенство

$$V_n = \frac{1}{2\pi} \int V'_{n-1} \frac{\cos\varphi}{r^2} ds$$

по всей поверхности ( $S$ ) по переменнымъ  $x$ ,  $y$  и  $z$ .

Обозначимъ элементъ поверхности при этомъ интегрированіи черезъ  $dS$ .

Получимъ

$$\int V_n dS = \frac{1}{2\pi} \int V'_{n-1} \left( \int \frac{\cos\varphi}{r^2} dS \right) ds.$$

Для сферы

$$\int \frac{\cos\varphi}{r^2} dS = \int \frac{\cos\varphi}{r^2} ds = 2\pi$$

по теоремѣ Гаусса.

Такимъ образомъ въ рассматриваемомъ случаѣ при всякомъ  $n = 1, 2, \dots$

$$\int V_n dS = \int V'_n ds = \int V'_{n-1} ds.$$

Такъ какъ по условію

$$\int V'_0 ds = 0,$$

то

$$\int V'_n ds = 0$$

при всякомъ  $n = 1, 2, \dots \infty$ .

Каждая изъ функций  $V_n$  принимаетъ на поверхности сферы и положительныя, и отрицательныя значенія.

Слѣдовательно,

$$M_n > 0, \quad m_n < 0.$$

Поэтому на поверхности сферы

$$|V_n| < M_n - m_n.$$

Но, въ силу неравенствъ (7),

$$M_n - m_n \leq (M_0 - m_0) \varrho^n,$$

гдѣ  $\varrho$  есть правильная дробь.

Модуль каждого члена ряда

$$V_{1s} + V_{2s} + \dots + V_{ns} + \dots \quad (13)$$

для любой точки  $s$  сферы ( $S$ ) менѣе соответствующаго члена ряда

$$\varrho(M_0 - m_0)(1 + \varrho + \varrho^2 + \dots + \varrho^n + \dots) = \frac{\varrho(M_0 - m_0)}{1 - \varrho}.$$

Слѣдовательно, рядъ (13) сходится абсолютно и равномѣрно въ любой точкѣ  $s$  сферы ( $S$ ), и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = 0,$$

хотя функция  $f$  и не удовлетворяетъ условію (3) \*).

Составимъ для даннаго случая функцию

$$\Phi = \frac{1}{2\pi} \int \frac{\cos \varphi}{r^2} (V'_0 + V'_1 + \dots + V'_n + \dots) ds,$$

которая обладаетъ всѣми свойствами функции  $\Phi$  предыдущаго §<sup>a</sup>.

Полагая затѣмъ

$$V = V_0 + \Phi$$

и повторяя дословно всѣ разсужденія предыдущаго §<sup>a</sup>, мы приDEMЪ къ заключенію, что функция  $V$ , удовлетворяя внутри сферы уравненію Лапласа, удовлетворяетъ и условію

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n} = f_s \quad \text{на поверхности сферы.} \quad (14)$$

Поэтому, если всѣ разсужденія методы Neumann'a справедливы, то должно быть справедливо и слѣдующее предложеніе:

---

\* ) Въ данномъ случаѣ, напоминаемъ,

$$\int f' ds = 1.$$

Существуетъ конечная и непрерывная внутри сферы функція координатъ  $V$ , удовлетворяющая уравненію Лапласа и обращающаяся на поверхности сферы въ заданную функцію  $f$ , подчиненную условію

$$\int f dS = 1. \quad (15)$$

Это предложеніе есть очевидный абсурдъ.

6. Всѣ разсужденія предыдущаго §-а справедливы вплоть до равенства (срав. § 4)

$$\frac{\partial V_{0is}}{\partial n} + \frac{\partial \Phi_{es}}{\partial n} = f_s.$$

Если же справедливо равенство (8), то справедливо и (14).

Но такъ какъ послѣднее при условіи (15) невозможно, то, слѣдовательно, равенство (8) [или (5)] ошибочно.

Приводимъ обычное доказательство равенства (5) \*) (см. § 2-ої).

Примемъ за начало координатъ какую либо точку  $s$  поверхности ( $S$ ), ось  $z$  направимъ по внѣшней нормали къ ( $S$ ) въ этой точкѣ.

Опишемъ около  $s$ , какъ центра, сферу достаточно малаго радиуса  $R$ . Эта сфера пересѣтъ поверхность ( $S$ ) по нѣкоторой замкнутой кривой, которая раздѣлитъ ( $S$ ) на двѣ части ( $\Sigma$ ) и ( $\sigma$ ).

Пусть всѣ точки части ( $\Sigma$ ) лежатъ внѣ, а части ( $\sigma$ ) внутри сферы радиуса  $R$ .

Можемъ писать

$$W = \int_{(\Sigma)} \frac{\mu' \cos \varphi}{r^2} ds = \int_{(\Sigma)} \frac{\mu' \cos \varphi}{r^2} ds + \int_{(\sigma)} \frac{\mu' \cos \varphi}{r^2} ds.$$

Первый (считая слѣва) интегралъ правой части этого равенства распространяется на всю часть ( $\Sigma$ ), второй на часть ( $\sigma$ ).

Положимъ

$$W_1 = \int_{(\Sigma)} \frac{\mu' \cos \varphi}{r^2} ds, \quad W_2 = \int_{(\sigma)} \frac{\mu' \cos \varphi}{r^2} ds.$$

Получимъ

$$W = W_1 + W_2,$$

$$\frac{\partial W}{\partial z} = \frac{\partial W_1}{\partial z} + \frac{\partial W_2}{\partial z}.$$

\*) См. C. Neumann. „Untersuchungen über das logarithmische und newtonische Potential.“ Leipzig, 1877, s. 140.

G. Kirchhoff. „Vorlesungen über Mathematische Physik“. Leipzig, 1883, s. 181.

Функция  $\frac{\partial W_1}{\partial z}$  конечна и непрерывна для всѣхъ значеній  $z$ ; слѣдовательно, и при  $z = 0$ , т. е. при переходѣ точки  $x, y, z$  черезъ поверхность  $(S)$ ,  $\frac{\partial W_1}{\partial z}$  не испытываетъ разрыва.

Функция  $\frac{\partial W}{\partial z}$  будетъ обладать тѣмъ же свойствомъ, если это свойство принадлежитъ и функции  $\frac{\partial W_2}{\partial z}$ .

Представимъ функцию  $W_2$  подъ видомъ

$$W_2 = - \int_{(s)} \mu' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} ds.$$

Введемъ полярныя координаты  $\rho$  и  $\varphi$  съ полюсомъ въ точкѣ  $s$ .

Получимъ

$$W_2 = \int_0^{R/2\pi} \int_0^{\varphi} \mu \frac{z\rho d\rho d\varphi}{(\rho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}},$$

гдѣ  $\mu$  есть функция  $\rho$  и  $\varphi$ .

При вычисленіи интеграла  $W_2$  разсуждаютъ обыкновенно слѣдующимъ образомъ.

Всегда можно сдѣлать радиусъ  $R$  столь малымъ, что для всѣхъ точекъ части  $(s)$  значенія функции  $\mu$  будутъ сколь угодно мало отличаться отъ значенія  $\mu$  въ точкѣ  $s$ .

Поэтому можемъ писать

$$W_2 = \mu_s \int_0^{R/2\pi} \int_0^{\varphi} \frac{z\rho d\rho d\varphi}{(\rho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}},$$

или

$$W_2 = 2\pi\mu_s \left( \frac{z}{\sqrt{z^2}} - \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}} \right).$$

Отсюда

$$\frac{\partial W_2}{\partial z} = -2\pi\mu_s \frac{R^2}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Переходя къ предѣлу и предполагая, что

$$\lim \frac{z}{R} = 0,$$

получаемъ

$$\lim_{z=0} \frac{\partial W_2}{\partial z} = -2\pi\mu_s \frac{1}{R}.$$

Правая часть этого равенства не зависитъ отъ  $z$ .

Слѣдовательно,  $\frac{\partial W_2}{\partial z}$  не претерпѣваетъ разрыва при переходѣ точки черезъ точку  $s$  поверхности ( $S$ ).

Такимъ образомъ, употребляя обозначенія §-а 2-ого, можемъ писать

$$\frac{\partial W_{2is}}{\partial n} = \frac{\partial W_{2es}}{\partial n}. \quad (16)$$

Сверхъ того

$$\frac{\partial W_{1is}}{\partial n} = \frac{\partial W_{1es}}{\partial n}.$$

Слѣдовательно,

$$\frac{\partial W_{is}}{\partial n} = \frac{\partial W_{es}}{\partial n}. \quad (17)$$

Ошибка заключается въ замѣнѣ функции  $\mu$  постоянной величиной  $\mu_s$ .

При такой замѣнѣ мы отбрасываемъ въ выраженіи  $W_2$  некоторые члены, зависящіе отъ  $z$  и безконечно малые при безконечно маломъ  $z$ .

Послѣ дифференцированія по  $z$  эти члены могутъ сдѣлаться сколь угодно большими при  $z$  безконечно маломъ.

При этомъ равенство (16), а, слѣдовательно, и непосредственно изъ него вытекающее равенство (17) потеряютъ всякой смыслъ.

Разсмотримъ простѣйшій примѣръ \*).

Предположимъ, что часть ( $a$ ) есть кругъ радиуса  $R$ .

Помѣстимъ начало координатъ въ центрѣ этого круга, ось  $z$  направимъ по перпендикуляру къ его плоскости.

Предположимъ, что

$$\mu = \varrho.$$

Имѣемъ

$$\begin{aligned} W_2 &= -2\pi z \int_0^R \frac{\varrho^2 d\varrho}{(\varrho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \\ &= 2\pi z \left[ \frac{R^2}{\sqrt{R^2 + z^2}} - \log \left( \frac{R}{\sqrt{z^2}} + \sqrt{\frac{R^2}{z^2} + 1} \right) \right]. \end{aligned}$$

\*) Этотъ простѣйшій примѣръ указанъ проф. А. М. Лапуновымъ.

Отсюда

$$\frac{\partial W_2}{\partial z} = 2\pi \left[ \frac{R^2}{\sqrt{R^2+z^2}} - \frac{R^2 z^2}{(R^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} - \frac{z^2}{(R+\sqrt{R^2+z^2})\sqrt{R^2+z^2}} + \right. \\ \left. + 1 - \log(R+\sqrt{R^2+z^2}) + \log z \right].$$

При  $z=0$  выражение  $\frac{\partial W_2}{\partial z}$  обращается въ бесконечность какъ  $\log z$ .

Членъ  $\log z$  получился отъ дифференцированія по  $z$  члена  $z \log z$ .

При этомъ

$$\lim_{z \rightarrow 0} z \log z = 0,$$

а

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z \log z) = \infty.$$

Въ этомъ случаѣ не можетъ быть рѣчи о справедливости равенства (17).

Примѣровъ подобнаго рода можно привести сколько угодно, мы взяли только простѣйшій.

Но можно подобрать функцию  $\mu$  и такимъ образомъ, что равенство (17) будетъ имѣть мѣсто.

Если, напримѣръ, функция  $\mu$  удовлетворяетъ условію

$$\int_0^{2\pi} \mu d\varphi = \text{const.},$$

то справедливость равенства (17) не подлежитъ сомнѣнію.

7. Такимъ образомъ, если и можно пользоваться равенствомъ (8), а, слѣдовательно, и методомъ Neumann'a, то только для извѣстнаго типа функций  $f$ . Но мы ничего не знаемъ о томъ, каковы общія свойства такого рода функций.

Ошибочный результатъ §-а 5-аго получился именно потому, что равенство (8) не можетъ имѣть мѣста, коль скоро функция

$$V'_0 + V'_1 + \dots + V'_n + \dots$$

зависить отъ функции  $f$ , удовлетворяющей условіямъ

$$\int f' ds = 1, \quad \int ds \left( \int \frac{f'}{r} ds \right) = 0.$$

Правда, въ задачѣ Neumann'a функція  $f$  должна удовлетворять иному условію

$$\int f' ds = 0,$$

но мы не имѣемъ никакихъ данныхъ думать, что это равенство обусловливаетъ справедливость равенства (8).

Эти соображенія лишаютъ, на мой взглядъ, методу Neumann'a всячаго значенія, или, въ крайнемъ случаѣ, дѣлаютъ достоинство ея весьма условнымъ.

Въ самомъ дѣлѣ, мы не имѣемъ никакихъ основаній утверждать, что построенная нами въ каждомъ данномъ случаѣ функція  $V$  есть дѣйствительно искомая.

Замѣтимъ кстати, что въ силу только что сказанного должно признать не достаточно удовлетворительными, и требующими дальнѣйшей проверки путемъ болѣе строгихъ приемовъ, всѣ другія изслѣдованія и результаты въ области Математической Физики, основанные на предположеніи непрерывности нормальной производной отъ потенціала двойного слоя (не постоянного напряженія) при переходѣ точки черезъ его поверхность.

Такъ, напримѣръ, едва ли можно признать достѣгающими цѣли изысканія H. Poincaré, помѣщенные въ вышеуказанномъ мемуарѣ: „La mѣthode de Neumann et le problѣme de Dirichlet“ и имѣющія цѣлью распространить методу Neumann'a \*) на болѣе обширный классъ поверхностей, чѣмъ поверхности конвексныя.

Основныя неравенства этого мемуара H. Poincaré получаетъ, исходя изъ предположенія непрерывности нормальной производной потенціала двойного слоя, предположенія, вообще говоря, несправедливаго.

Заканчивая разборъ методы C. Neumann'a, не мѣшаетъ обратить вниманіе еще и на слѣдующее.

Не говоря уже о томъ недостаткѣ рассматриваемой методы, который основывается на неудобствѣ употребленія равенства (8) [или (5)], обычное изложеніе методы неудовлетворительно и во многихъ другихъ отношеніяхъ.

Какъ было замѣчено выше, H. Poincaré утверждаетъ при изложеніи методы Neumann'a, что если функція  $f$  удовлетворяетъ условію

$$\int f' ds = 0, \tag{18}$$

---

\*) Методу для рѣшенія задачи Dirichlet.

то предѣлъ функціи  $V_n$  при  $n = \infty$  равенъ нулю, и рядъ

$$V'_0 + V'_1 + \dots + V'_n + \dots \quad (19)$$

сходится абсолютно и равномѣрно на поверхности ( $S$ ).

Мы видѣли уже, что этотъ рядъ можетъ сходиться, хотя бы функція  $f$  и не удовлетворяла условію (18).

Не трудно привести и обратный примѣръ: функція  $f$  можетъ удовлетворять равенству (18), а рядъ (19) не будетъ сходиться на поверхности ( $S$ ).

Разсмотримъ опять простѣйшій случай сферы.

Положимъ, какъ и раньше (см. § 5),

$$f = a_1 f_1 + a_2 f_2$$

и опредѣлимъ постоянныя  $a_1$  и  $a_2$  при помощи условій

$$\begin{aligned} a_1 \int f'_1 ds + a_2 \int f'_2 ds &= 0, \\ a_1 \int Q'_1 ds + a_2 \int Q'_2 ds &= 1. \end{aligned} \quad (20)$$

При этомъ, какъ и въ §-ѣ 5-омъ, получимъ

$$\int V'_n ds = \int V'_{n-1} ds. \quad (n=1, 2, \dots)$$

Такъ какъ, въ силу (20),

$$\int V'_0 ds = 1,$$

то при всякомъ  $n$

$$\int V'_n ds = 1.$$

Въ разматриваемомъ случаѣ  $V_n$  при возрастаніи значка  $n$  стремится къ конечной, положительной, не равной нулю постоянной.

Рядъ (19) не сходится въ точкахъ поверхности ( $S$ ).

Вместо этого ряда слѣдуетъ разматривать некоторый другой.

Я ограничусь только этимъ замѣчаніемъ, не входя въ подробности, такъ какъ сдѣлавъ методу Neumann'a безупречной во всѣхъ прочихъ отношеніяхъ, мы все же не будемъ въ состояніи избавиться отъ употребленія равенства (8), этого наиболѣе слабаго пункта разматриваемой методы.

8. Въ виду всего сказанного, я считаю не безполезнымъ предложить иную методу рѣшенія задачи Neumann'a.

Хотя пріемъ, который будетъ изложенъ ниже, распространяется только на ограниченный классъ конвексныхъ поверхностей, но зато онъ устраняетъ существенный недостатокъ методы Neumann'a и приводить къ болѣе несомнѣннымъ результатамъ.

Въ избѣжаніе повтореній, я напомню сначала нѣкоторыя известныя предложенія изъ теоріи потенціала простого поверхности слоя и приведу нѣкоторыя другія теоремы, которыми придется пользоваться впослѣдствіи.

Пусть  $x, y, z$  какая либо точка пространства,  $\xi, \eta, \zeta$  точка поверхности  $(S)$ , элементъ которой  $ds$ .

Пусть  $\mu$  есть конечная и непрерывная функція координатъ  $\xi, \eta, \zeta$  точекъ этой поверхности.

Выраженіе

$$P = \int \frac{\mu}{r} ds \quad (21)$$

называется *потенциаломъ на точку  $x, y, z$  простого слоя*, распределенного по  $(S)$  съ плотностью  $\mu$ .

Функція  $P$  перемѣнныхъ  $x, y, z$  непрерывна во всемъ пространствѣ и удовлетворяетъ уравненію Лапласа.

Опишемъ около какой либо точки  $s$  поверхности  $(S)$  сферу  $(\sigma)$  безконечно малаго радиуса  $\varrho$  и назовемъ интегралъ типа (21), распространенный на часть поверхности  $(S)$ , вѣшнюю относительно  $(\sigma)$ , черезъ  $P_1$ , а интегралъ того же вида, распространенный на часть  $(S)$ , лежащую внутри  $(\sigma)$ , черезъ  $P_2$ .

Имѣемъ

$$P = P_1 + P_2.$$

Примемъ точку  $s$  за начало координатъ, ось  $z$  направимъ по вѣшней нормали къ  $(S)$  въ точкѣ  $s$ .

Можно писать

$$\frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial P_1}{\partial z} + \frac{\partial P_2}{\partial z}.$$

Пусть точка  $x, y, z$  лежитъ внутри  $(S)$  на оси  $z$ .

Предположимъ теперь, что  $z$  и  $\varrho$  стремятся къ нулю такъ, что

$$\lim \frac{z}{\varrho} = 0,$$

и перейдемъ къ предѣлу.

Выражение  $\frac{\partial P_1}{\partial z}$  обратится въ предѣлѣ въ то, что мы называемъ значеніемъ нормальной производной функціи  $P$  въ точкѣ  $s$  поверхности  $(S)$ , а выражение  $\frac{\partial P_2}{\partial z}$  въ  $2\pi\mu_s$ .

Предѣломъ же  $\frac{\partial P}{\partial z}$  будетъ, согласно принятому обозначенію, выражение  $\frac{\partial P_{is}}{\partial z}$ .

Замѣняя  $z$  черезъ  $n$ , получаемъ вообще

$$\frac{\partial P_{is}}{\partial n} = \frac{\partial P_s}{\partial n} + 2\pi\mu_s. \quad (22)$$

Подобнымъ же путемъ находимъ

$$\frac{\partial P_{es}}{\partial n} = \frac{\partial P_s}{\partial n} - 2\pi\mu_s. \quad (23)$$

Отсюда извѣстное равенство

$$\frac{\partial P_{is}}{\partial n} - \frac{\partial P_{es}}{\partial n} = 4\pi\mu_s.$$

$\frac{\partial P_s}{\partial n}$  есть, какъ извѣстно, конечная и непрерывная функція точекъ поверхности  $(S)$ .

Можемъ писать

$$\frac{\partial P_s}{\partial n} = \int \mu \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} ds.$$

Дифференцированіе подъ знакомъ интеграла производится по переменнымъ  $x$ ,  $y$  и  $z$ .

Но

$$\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} = -\frac{1}{r^2} \left( \frac{x-\xi}{r} \cos(n, x) + \frac{y-\eta}{r} \cos(n, y) + \frac{z-\zeta}{r} \cos(n, z) \right).$$

Называя черезъ  $\psi$  уголъ, составляемый направлениемъ  $r$ , идущимъ отъ точки  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  поверхности  $(S)$  къ точкѣ  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , съ вѣшней нормалью къ  $(S)$  въ этой послѣдней точкѣ, получаемъ

$$\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} = -\frac{\cos \psi}{r^2}.$$

Такимъ образомъ

$$\frac{\partial P_s}{\partial n} = - \int \mu \frac{\cos \psi}{r^2} ds.$$

**9. Лемма I.** Если поверхность ( $S$ ) конвексна и функція  $\mu$  удовлетворяетъ условію

$$\int \mu ds = 0,$$

то

$$\int \frac{\partial P}{\partial n} ds = 0.$$

Такъ какъ функція  $P$  удовлетворяетъ внутри области ( $D$ ) уравненію Лапласа, то

$$\int \frac{\partial P_i}{\partial n} ds = 0.$$

Поэтому, интегрируя уравненіе (22) по всей поверхности ( $S$ ), получаемъ

$$\int \frac{\partial P}{\partial n} ds + 2\pi \int \mu ds = 0.$$

Если же

$$\int \mu ds = 0,$$

то и

$$\int \frac{\partial P}{\partial n} ds = 0.$$

**10.** Разсмотримъ интегралъ вида

$$\int \frac{\cos \psi}{r^2} ds.$$

Этотъ интегралъ вообще будемъ обозначать черезъ  $I$ .

Значеніе его въ какой либо опредѣленной точкѣ  $s$  поверхности ( $S$ ) будемъ обозначать черезъ

$$I_s.$$

**Лемма II.** Если поверхность ( $S$ ) есть сфера, то для любой ея точкы  $s$

$$I_s = 2\pi.$$

Черезъ  $\psi$  обозначенъ уголъ, составляемый направлениемъ  $r$ , идущимъ отъ точки  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  къ точкѣ  $s$ , съ вѣшней нормалью къ  $(S)$  въ этой послѣдней точкѣ.

Называя по прежнему (см. § 3) черезъ  $\varphi$  уголъ, составляемый направлениемъ  $r$  съ направлениемъ внутренней нормали къ  $(S)$  въ точкѣ  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , получаемъ для сферы

$$\cos \psi = \cos \varphi.$$

Слѣдовательно, въ любой точкѣ сферы

$$\int \frac{\cos \psi}{r^2} ds = \int \frac{\cos \varphi}{r^2} ds.$$

По теоремѣ Гаусса

$$\int \frac{\cos \varphi}{r^2} ds = 2\pi.$$

Слѣдовательно,

$$I_s = 2\pi$$

въ любой точкѣ  $s$  сферы.

Этой леммой мы пользовались уже при разборѣ методы Neumann'a (см. § 5).

**Лемма III.** Въ любой точкѣ  $s$  конвексной поверхности  $(S)$  интегралъ  $I_s$  удовлетворяетъ неравенству

$$I_s \leqq 2\pi \frac{D_1}{D_0},$$

гдѣ  $D_1$  и  $D_0$  суть наибольший и наименьший изъ діаметровъ круговъ, проходящихихъ черезъ двѣ точки поверхности  $(S)$  и имѣющихъ центры на нормали къ  $(S)$  въ одной изъ этихъ точекъ.

Возьмемъ на поверхности  $(S)$  двѣ точки  $s$  и  $s'$ . Пусть  $r$  есть разстояніе между этими точками.

Проводимъ нормаль къ  $(S)$  въ точкѣ  $s$ .

Пусть  $m$  есть точка пересѣченія этой нормали съ перпендикуляромъ, возстановленнымъ къ  $r$  въ точкѣ  $s'$ .

Отрѣзокъ  $sm$  обозначимъ черезъ  $D$ .

Имѣемъ

$$D = \frac{r}{\cos \psi}.$$

Если поверхность  $(S)$  конвексна, то

$$\psi \leqq \frac{\pi}{2}.$$

Знакъ равенства соотвѣтствуетъ случаю, когда точки  $s$  и  $s'$  совпадаютъ.

Несомнѣнно, что  $D$  есть величина конечная, неравная нулю для всякой пары точекъ  $s$  и  $s'$ , несовпадающихъ другъ съ другомъ.

Если  $s'$  стремится къ совпаденію съ  $s$ , то уголъ  $\psi$  стремится къ  $\frac{\pi}{2}$ ,  $r$  къ нулю,  $D$  стремится къ конечному, отличному отъ нуля предѣлу, а именно къ діаметру круга кривизны въ точкѣ  $s$  линіи сѣченія поверхности ( $S$ ) плоскостью, проходящей черезъ нормаль  $n$  и точку  $s'$ .

Такъ какъ поверхность ( $S$ ) по условію имѣеть конечную и опредѣленную кривизну въ каждой точкѣ, то предѣлъ  $D$  есть величина конечная и опредѣленная для любой точки  $s$  поверхности ( $S$ ).

При нѣкоторомъ положеніи точекъ  $s$  и  $s'$  (или рядѣ положеній)  $D$  получитъ наибольшее значеніе, при нѣкоторомъ другомъ положеніи этихъ точекъ (или рядѣ положеній) наименьшее.

Наибольшую величину  $D$  назовемъ черезъ  $D_1$ , наименьшую черезъ  $D_0$ .

Имѣемъ тождество

$$I = \int \frac{\cos \psi}{r^2} ds = \int \frac{\cos \psi}{r} \cdot \frac{r}{\cos \varphi} \cdot \frac{\cos \varphi}{r^2} ds.$$

Назовемъ черезъ  $A$  діаметръ круга, проходящаго черезъ точки  $s$  и  $s'$  и имѣющаго центръ на нормали къ поверхности ( $S$ ) въ точкѣ  $s'$ .

Такъ какъ

$$A = \frac{r}{\cos \varphi},$$

то

$$I = \int \frac{A}{D} \frac{\cos \varphi}{r^2} ds.$$

Наибольшее значеніе  $A$  очевидно равно наибольшему значенію  $D$ . Поэтому въ любой точкѣ  $s$  поверхности ( $S$ )

$$I_s \leq 2\pi \frac{D_1}{D_0},$$

что и требовалось показать.

### 11. Обозначимъ интегралъ вида

$$\int \frac{\cos \psi}{r^2} ds,$$

распространенный на какую либо часть ( $c$ ) поверхности ( $S$ ), черезъ

$$\int_{(c)} \frac{\cos \psi}{r^2} ds = I^{(c)}.$$

$I^{(c)}$  есть функция координат  $x, y, z$  точек поверхности ( $S$ ).

Значение интеграла  $I^{(c)}$  въ какой либо точкѣ  $s$  будемъ обозначать черезъ  $I_s^{(c)}$ .

Раздѣлимъ поверхность ( $S$ ) на какія либо двѣ части ( $\alpha$ ) и ( $\beta$ ) и возьмемъ на ней двѣ какія либо точки  $s$  и  $s'$ .

**Лемма IV.** Сумма интеграловъ  $I_s^{(\alpha)}$  и  $I_{s'}^{(\beta)}$  удовлетворяетъ неравенству

$$I_s^{(\alpha)} + I_{s'}^{(\beta)} \geq \frac{S}{D_1^2},$$

гдѣ  $S$  есть величина поверхности ( $S$ ), а  $D_1$  есть наибольшій изъ диаметровъ круговъ, проходящихъ черезъ двѣ точки поверхности ( $S$ ) и имѣющихъ центры на нормали къ послѣдней въ одной изъ этихъ точекъ.

По предыдущему

$$I^{(\alpha)} = \int_{(\alpha)} \frac{\cos \psi}{r^2} ds = \int r dr ds.$$

Такъ какъ въ любой точкѣ  $s$  поверхности ( $S$ )

$$r < D,$$

то

$$I_s^{(\alpha)} \geq \int \frac{1}{D^2} ds \geq \frac{\alpha}{D_1^2},$$

гдѣ  $\alpha$  есть величина поверхности части ( $\alpha$ ).

Точно также получимъ неравенство

$$I_{s'}^{(\beta)} \geq \frac{\beta}{D_1^2},$$

гдѣ  $\beta$  есть величина поверхности части ( $\beta$ ).

Назовемъ черезъ  $S$  величину поверхности ( $S$ ).

Такъ какъ

$$\alpha + \beta = S,$$

то

$$I_s^{(\alpha)} + I_{s'}^{(\beta)} \geq \frac{S}{D_1^2}.$$

Лемма доказана.

Это неравенство справедливо, каковы бы ни были части ( $\alpha$ ) и ( $\beta$ ) и гдѣ бы ни находились точки  $s$  и  $s'$  на поверхности ( $S$ ).

Возьмемъ отношеніе

$$\frac{I_s^{(\alpha)} + I_{s'}^{(\beta)}}{4\pi}.$$

При нѣкоторомъ положеніи точекъ  $s$  и  $s'$  и нѣкоторомъ опредѣленномъ дѣленіи ( $S$ ) на части ( $\alpha$ ) и ( $\beta$ ) это отношеніе получитъ наименьшее значеніе.

Величина послѣдняго во всякомъ случаѣ болѣе или равна числу

$$\lambda = \frac{S}{4\pi D_1^2}. \quad (24)$$

Каждой конвексной поверхности ( $S$ ) соответствуетъ опредѣленная постоянная  $\lambda$ , совпадающая, очевидно, съ постоянной конфигураціи Neumann'a.

Для сферы радиуса  $R$

$$D_1 = 2R, \quad S = 4\pi R^2$$

и

$$\lambda = \frac{1}{4}.$$

**12.** Построимъ сферу ( $\Sigma$ ), касательную къ поверхности ( $S$ ) въ какой либо точкѣ  $s$ .

Эта сфера, вообще говоря, пересѣчетъ поверхность ( $S$ ) по нѣкоторымъ кривымъ.

Уменьшая радиусъ сферы ( $\Sigma$ ) и оставляя ее постоянно касательной къ ( $S$ ) въ точкѣ  $s$ , мы дойдемъ до такого предѣльного положенія этой сферы, когда она не будетъ имѣть никакихъ точекъ, общихъ съ поверхностью ( $S$ ), кроме точекъ соприкосновенія и будетъ притомъ цѣликомъ лежать внутри ( $S$ ).

При дальнѣйшемъ уменьшеніи радиуса сферы ( $\Sigma$ ) послѣдняя не будетъ имѣть никакихъ другихъ точекъ, общихъ съ поверхностью ( $S$ ), кроме точки  $s$ .

Только что упомяннутую предѣльную сферу, соответствующую точкѣ  $s$ , обозначимъ черезъ  $(\sigma_{is})$ , а радиусъ ея черезъ  $\varrho_{is}$ .

При измѣненіи положенія точки  $s$  на поверхности ( $S$ ) радиусъ  $\varrho_{is}$  будетъ измѣняться свою величину, оставаясь всегда конечнымъ.

Наименьшее значеніе  $\varrho_{is}$  обозначимъ черезъ  $\varrho$ .

Точно также, увеличивая радиусъ сферы ( $\Sigma$ ), мы дойдемъ до такого ея предѣльного положенія, что она не будетъ имѣть никакихъ другихъ общихъ точекъ съ поверхностью ( $S$ ) кроме точекъ соприкосновенія и будетъ при этомъ цѣликомъ лежать внѣ поверхности ( $S$ ).

При дальнѣйшемъ увеличеніи радиуса сферы ( $\Sigma$ ), она не будетъ имѣть другихъ точекъ, общихъ съ ( $S$ ), кроме точки  $s$ .

Такую предѣльную сферу обозначимъ черезъ  $(\sigma_{es})$ , а радиусъ ея черезъ  $\varrho_{es}$ .

При любомъ положеніи точки  $s$  на конвексной поверхности ( $S$ ) радиусъ  $\varrho_{es}$  будетъ величиной конечной.

Наибольшее значение  $\varrho_{es}$  назовемъ черезъ  $\varrho_1$ .

Если поверхность ( $S$ ) есть сфера радиуса  $R$ , то

$$\varrho = \varrho_1 = R$$

и

$$\frac{\varrho_1}{\varrho} = 1.$$

Для всякой другой поверхности, отличной отъ сферы,

$$\frac{\varrho_1}{\varrho} = 1 + \varepsilon,$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть некоторое положительное число, которое будетъ тѣмъ болѣе, чѣмъ болѣе поверхность ( $S$ ) уклоняется отъ сферы, и наоборотъ.

Величину отношенія  $\frac{\varrho_1}{\varrho}$  можно принять за мѣру уклоненія конвексной поверхности ( $S$ ) отъ сферы.

Обозначимъ это отношеніе черезъ  $\sigma$ .

Очевидно, что величина  $D$  (см. предыд. §) для точки  $s$  заключается между предѣлами  $\varrho_{is}$  и  $\varrho_{es}$ .

Слѣдовательно,

$$D_1 \leqq 2\varrho_1, \quad D_0 \geqq 2\varrho \tag{25}$$

и

$$\frac{D_1}{D_0} \leqq \frac{\varrho_1}{\varrho} = \sigma. \tag{26}$$

**13. Лемма V.** Въ любой точкѣ  $s$  конвексной поверхности ( $S$ ), величина уклоненія которой

$$\sigma \leqq 1,15 \dots ,$$

разностъ

$$\tau_s = \frac{I_0}{2\pi} - \frac{I_s^{(\alpha)} + I_{s'}^{(\beta)}}{4\pi},$$

гдѣ  $I_0$  есть наибольшее значение интеграла  $I$  на поверхности ( $S$ ), положительна и менѣе единицы.

Такъ какъ каждый изъ интеграловъ  $I_s^{(\alpha)}$  и  $I_{s'}^{(\beta)}$  менѣе  $I_0$ , то

$$\tau_s > 0.$$

Остается доказать, что

$$\tau_s < 1,$$

если

$$\sigma \leq 1,15\dots$$

Такъ какъ

$$S \geq 4\pi\varrho^2,$$

то [рав. (24) и нерав. (25)]

$$\lambda \geq \frac{1}{4\sigma^2}.$$

Вслѣдствіе этого, по леммѣ IV-ой,

$$\frac{I_s^{(\alpha)} + I_{s'}^{(\beta)}}{4\pi} \leq \frac{1}{4\sigma^2}.$$

Съ другой стороны, на основаніи леммы III-ей и неравенства (26),

$$\frac{I_0}{2\pi} \leq \sigma.$$

Слѣдовательно,

$$\tau_s \leq \sigma - \frac{1}{4\sigma^2}.$$

Если

$$\sigma - \frac{1}{4\sigma^2} < 1, \quad (27)$$

то и подавно

$$\tau_s < 1. \quad (28)$$

Неравенство (27) навѣрно удовлетворится, если

$$\sigma \leq 1,15\dots,$$

причёмъ для любой точки  $s$  поверхности ( $S$ ) будетъ имѣть мѣсто неравенство (28).

Наибольшее значеніе  $\tau_s$  обозначимъ черезъ  $\tau$  ( $\tau < 1$ ).

Разсмотримъ для примѣра случай трехоснаго эллипсоида съ полуосями

$$a > b > c.$$

Покажемъ, что для эллипсоида

$$\tau < 1,$$

если

$$a \leq c \cdot 1,15 \dots .$$

Не трудно убѣдиться, что при всякомъ положеніи двухъ точекъ  $s$  и  $s'$  на поверхности эллипсоида

$$\frac{\cos \psi}{\cos \varphi} = \frac{\delta_0}{\delta_1},$$

гдѣ  $\delta_0$  и  $\delta_1$  суть длины перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ центра на плоскости, касательныхъ къ эллипсоиду въ точкахъ  $s$  и  $s'$ .

Слѣдовательно,

$$\frac{\cos \psi}{\cos \varphi} \leq \frac{a}{c}$$

и въ любой точкѣ  $s$

$$\frac{I_s}{2\pi} \leq \frac{a}{c} = k.$$

Діаметръ  $D$  принимаетъ наибольшее значеніе  $D_1$  въ томъ случаѣ, когда точки  $s$  и  $s'$  совпадаютъ и находятся въ вершинѣ, соотвѣтствующей наименьшей изъ осей эллипсоида.

При этомъ

$$D_1 \leq 2 \frac{a^2}{c}.$$

Такъ какъ

$$S > 4\pi c^2,$$

то

$$\lambda \geq \frac{1}{4k^4}.$$

Поэтому неравенство

$$\tau < 1$$

навѣрно удовлетворится, коль скоро

$$k - \frac{1}{4k^4} - 1 < 0,$$

т. е. если

$$k = \frac{a}{c} \leq 1,15 \dots .$$

**14.** Положимъ

$$V = \frac{1}{2\pi} \int^{\circ} \mu \frac{\cos \psi}{r^2} ds,$$

гдѣ  $\mu$  есть конечная и непрерывная функція координатъ  $\xi, \eta, \zeta$  точекъ поверхности  $(S)$ .

Допустимъ, что  $\mu$  мѣняетъ знакъ на поверхности  $(S)$ .

Назовемъ черезъ  $M$  наибольшее значеніе  $\mu$ , черезъ  $m$  наименьшее.

По условію

$$M > 0, \quad m < 0. \quad (29)$$

**Лемма VI.** Если функція  $\mu$  мѣняетъ знакъ на поверхности  $(S)$ , оставаясь конечной и непрерывной, то разность значеній функціи

$$V = \frac{1}{2\pi} \int^{\circ} \mu \frac{\cos \psi}{r^2} ds$$

въ двухъ какихъ либо точкахъ  $s$  и  $s'$  конвексной поверхности  $(S)$  удовлетворяетъ неравенству

$$V_s - V_{s'} \leq (M - m) \left( \frac{I_0}{2\pi} - \frac{I_s^{(\beta)} + I_{s'}^{(\alpha)}}{4\pi} \right).$$

Для доказательства этой леммы воспользуемся методомъ ариѳметическихъ среднихъ С. Neumann'a.

Раздѣлимъ поверхность  $(S)$  на двѣ части  $(\alpha)$  и  $(\beta)$  такія, что въ первой изъ нихъ  $\mu$  удовлетворяетъ условію

$$\frac{m+M}{2} \leqq \mu \leqq M,$$

во второй условію

$$m \leqq \mu \leqq \frac{M+m}{2}.$$

Можемъ писать

$$2\pi V_s \leqq M I_s^{(\alpha)} + \frac{M+m}{2} I_s^{(\beta)},$$

$$2\pi V_s \geqq m I_s^{(\beta)} + \frac{M+m}{2} I_s^{(\alpha)}.$$

Каждое изъ этихъ равенствъ справедливо для любой точки  $s$  поверхности ( $S$ ).

Такъ какъ

$$I_s^{(\alpha)} + I_s^{(\beta)} = I_s,$$

то

$$2\pi V_s \leqq MI_s - \frac{M-m}{2} I_s^{(\beta)},$$

$$2\pi V_s \geqq mI_s + \frac{M-m}{2} I_s^{(\alpha)}.$$

Примѣнимъ первое изъ этихъ неравенствъ къ какой либо точкѣ  $s$ , второе къ некоторой другой точкѣ  $s'$ .

Вычтя первое изъ такимъ образомъ составленныхъ неравенствъ изъ второго, найдемъ

$$2\pi(V_s - V_{s'}) \leqq MI_s - mI_{s'} - \frac{M-m}{2}(I_s^{(\beta)} + I_{s'}^{(\alpha)}).$$

Отсюда, въ силу (29),

$$2\pi(V_s - V_{s'}) \leqq (M-m) \left( I_0 - \frac{I_s^{(\beta)} + I_{s'}^{(\alpha)}}{2} \right),$$

или

$$V_s - V_{s'} \leqq (M-m) \left( \frac{I_0}{2\pi} - \frac{I_s^{(\beta)} + I_{s'}^{(\alpha)}}{4\pi} \right). \quad (30)$$

**Слѣдствіе.** Для всякой конвексной поверхности, величина уклоненія которой отъ сферы

$$\sigma \leqq 1,15\dots,$$

разность значений функции  $V$  въ двухъ какихъ либо точкахъ  $s$  и  $s'$  этой поверхности удовлетворяетъ неравенству

$$V_s - V_{s'} \leqq (M-m)\tau,$$

гдѣ  $\tau$  есть правильная дробь.

Если

$$\sigma \leqq 1,15\dots,$$

то, по леммѣ  $V$ -ої,

$$\tau_s = \frac{I_0}{2\pi} - \frac{I_s^{(\beta)} + I_{s'}^{(\alpha)}}{4\pi} < 1.$$

Вследствие этого, по только что доказанной леммѣ,

$$V_s - V_{s'} \leq (M-m)\tau,$$

ГДЗ

$$\tau < 1.$$

Для сферы лемма VI<sup>ая</sup> справедлива, какова бы ни была функция  $\mu$ , ибо въ этомъ случаѣ (лемма II)  $I_s = 2\pi$ .

15. Пусть  $f$  есть заданная конечная и непрерывная функция координатъ точекъ поверхности  $(S)$ .

Составимъ рядъ функцій

$$V_1 = -\frac{1}{2\pi} \int f' \frac{1}{r} ds,$$

$$V_2 = -\frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_1}{\partial n} \frac{1}{r} ds,$$

$$V_3 = -\frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_2}{\partial n} \frac{1}{r} ds,$$

$$V_n = -\frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_{n-1}}{\partial n} \frac{1}{r} ds \quad (*),$$

и положимъ

$$V = \frac{1}{2\pi} \int \left( f' + \frac{\partial V_1'}{\partial n} + \frac{\partial V_2'}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_n'}{\partial n} + \dots \right) \frac{1}{r} ds.$$

### **Теорема I. Рядъ**

$$f_s + \frac{\partial V_{1s}}{\partial n} + \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} + \dots$$

сходится абсолютно и равномерно в любой точке  $s$  поверхности  $(S)$ , если последняя конвексна и величина  $\sigma$  уклонения ея отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ , а функция  $f$  удовлетворяетъ условію

$$\int f ds = 0.$$

\*) Напомнимъ,  $\frac{\partial V'_n}{\partial n}$  есть выражение функции  $\frac{\partial V_n}{\partial n}$  послѣ замѣны переменныхъ  $x, y, z$  черезъ  $\xi, \eta, \zeta$ . Интеграція совершається по переменнымъ  $\xi, \eta, \zeta$  и распространяется на всю поверхность ( $S$ ).

Имеемъ

$$\frac{\partial V_1}{\partial n} = \frac{1}{2\pi} \int f' \frac{\cos \psi}{r^2} ds,$$

$$\frac{\partial V_2}{\partial n} = \frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_1}{\partial n} \frac{\cos \psi}{r^2} ds,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\frac{\partial V_n}{\partial n} = \frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_{n-1}}{\partial n} \frac{\cos \psi}{r^2} ds,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

Если

$$\int \frac{\partial V'_{n-1}}{\partial n} ds = 0,$$

то, въ силу леммы I<sup>офф</sup>, и

$$\int \frac{\partial V'_n}{\partial n} ds = 0. \quad (31)$$

Такъ какъ по условію теоремы

$$\int f' ds = 0,$$

то равенство (31) справедливо при всякомъ  $n = 1, 2, \dots$ .

Каждая изъ функций

$$\frac{\partial V_n}{\partial n} \quad (n=1, 2, \dots)$$

мѣняетъ свой знакъ на поверхности (S).

Назовемъ наибольшее и наименьшее значенія  $\frac{\partial V_n}{\partial n}$  на этой поверхности черезъ  $M_n$  и  $m_n$ .

Въ силу только что сказанного

$$M_n > 0, \quad m_n < 0. \quad (n=1, 2, \dots)$$

Если

$$\sigma \leqq 1,15 \dots ,$$

то

$$M_n - m_n \leqq (M_{n-1} - m_{n-1})\tau, \quad (n=1, 2, \dots) \quad (32)$$

гдѣ  $\tau$  есть правильная дробь, зависящая отъ свойствъ поверхности (S).

Неравенства (32) даютъ

$$M_n - m_n \leq (M_0 - m_0)\tau^n, \quad (n=1, 2, \dots) \quad (33)$$

гдѣ  $M_0$  и  $m_0$  суть наибольшее и наименьшее значенія функции  $f$  на поверхности ( $S$ ).

Съ другой стороны очевидно, что

$$\left| \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} \right| \leq M_n - m_n$$

при всякомъ  $n = 1, 2, \dots$  и для любой точки  $s$ .

Отсюда, въ силу (33), получаемъ

$$\left| \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} \right| \leq (M_0 - m_0)\tau^n = K\tau^n,$$

гдѣ

$$K = (M_0 - m_0)$$

есть конечная, положительная, неравная нулю постоянная.

Модуль каждого члена ряда

$$\frac{\partial V_{1s}}{\partial n} + \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} + \dots$$

менѣе соотвѣтствующаго члена ряда

$$\tau K(1 + \tau + \tau^2 + \dots + \tau^n + \dots) = \frac{K\tau}{1 - \tau}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что рядъ

$$f + \frac{\partial V_{1s}}{\partial n} + \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} + \dots$$

сходится абсолютно и равномѣрно во всѣхъ точкахъ поверхности ( $S$ ), если только величина  $\sigma$  уклоненія этой поверхности отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ .

**Слѣдствіе. Выраженіе**

$$V = \frac{1}{2\pi} \int \left( f' + \frac{\partial V'_1}{\partial n} + \frac{\partial V'_2}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V'_n}{\partial n} + \dots \right) \frac{1}{r} ds$$

представляетъ конечную и непрерывную функцию координатъ, если поверхность ( $S$ ), на которую распространяется интегралъ, конвексна и величина уклоненія ея отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ .

16. Такимъ образомъ составленная функція  $V$  удовлетворяетъ, очевидно, внутри и внѣ области ( $D$ ) уравненію

$$\Delta V = 0.$$

**Теорема II.** *Если поверхность ( $S$ ) конвексна и уклоненіе ея отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ , то функція*

$$V = \frac{1}{2\pi} \int \left( f' + \frac{\partial V'_1}{\partial n} + \frac{\partial V'_2}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V'_n}{\partial n} + \dots \right) \frac{1}{r} ds$$

удовлетворяетъ условію

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n} = f_s$$

въ любой точкѣ  $s$  поверхности ( $S$ ).

Функція  $V$  при условіяхъ теоремы представляетъ потенціалъ простого слоя, распределеннаго по поверхности ( $S$ ) съ плотностью

$$f + \frac{\partial V_1}{\partial n} + \frac{\partial V_2}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_n}{\partial n} + \dots .$$

Примѣняя къ  $V$  равенство (22), получаемъ

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n} = \frac{\partial V_s}{\partial n} + f_s + \frac{\partial V_{1s}}{\partial n} + \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} + \dots . \quad (34)$$

Съ другой стороны

$$V = -V_1 - V_2 - \dots - V_n - \dots .$$

Отсюда

$$\frac{\partial V_s}{\partial n} = -\frac{\partial V_{1s}}{\partial n} - \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} - \dots - \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} - \dots \quad (35)$$

для любой точки  $s$  поверхности ( $S$ ).

Сравнивая это равенство съ (34), получаемъ

$$\frac{\partial V_{is}}{\partial n} = f_s.$$

Это справедливо, если ряды равенствъ (34) и (35) сходятся во всѣхъ точкахъ поверхности ( $S$ ).

По теоремѣ же I-ой эти ряды сходятся для конвексныхъ поверхностей, уклоненіе которыхъ отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ .

Теорема доказана.

17. Сопоставляя эту теорему съ I-ою выводимъ слѣдующую:

**Теорема III.** Для всякой конвексной поверхности, уклоненіе которой отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ , существуетъ конечная и непрерывная внутри этой поверхности функция  $V$ , удовлетворяющая уравненію

$$\Delta V = 0 \quad \text{внутри } (S)$$

и условію

$$\frac{\partial V}{\partial n} = f \quad \text{на поверхности } (S),$$

гдѣ  $f$  есть заданная конечная и непрерывная функция координатъ точекъ поверхности  $(S)$ , удовлетворяющая условію

$$\int f ds = 0.$$

Функция  $V$  представляется подъ видомъ

$$V = \frac{1}{2\pi} \int \left( f' + \frac{\partial V'_1}{\partial n} + \frac{\partial V'_2}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V'_n}{\partial n} + \dots \right) \frac{1}{r} ds,$$

а функции  $V_n (n = 1, 2, \dots)$  вычисляются постъдовательно по формуламъ

$$V_1 = -\frac{1}{2\pi} \int f' \frac{1}{r} ds,$$

$$V_n = -\frac{1}{2\pi} \int \frac{\partial V'_{n-1}}{\partial n} \frac{1}{r} ds. \quad (n = 2, 3, \dots)$$

Такимъ образомъ задачу Neumann'a можно считать разрѣшенной для конвексныхъ поверхностей, достаточно мало уклоняющихся отъ сферы.

Въ случаѣ эллипсоида указанная метода примѣнима, когда отношеніе между наибольшей и наименьшей изъ его осей не болѣе числа  $1,15\dots$ .

Вообще эта метода примѣнима во всѣхъ случаяхъ, когда рядъ

$$f + \frac{\partial V_{1s}}{\partial n} + \frac{\partial V_{2s}}{\partial n} + \dots + \frac{\partial V_{ns}}{\partial n} + \dots \quad (36)$$

сходится абсолютно и равномѣрно во всѣхъ точкахъ поверхности  $(S)$ .

Намъ удалось доказать сходимость этого ряда только для поверхностей, величина уклоненія которыхъ отъ сферы не болѣе числа  $1,15\dots$ .

Но въ самыхъ разсужденіяхъ мы пользовались слишкомъ грубыми высшими и низшими предѣлами, вслѣдствіе чего получился слишкомъ низкій предѣлъ для числа  $\sigma$ .

Въ дѣйствительности рядъ (36) сходится и въ случаѣ поверхностей, гораздо значительнѣе уклоняющихся отъ сферы; быть можетъ даже для всѣхъ конвексныхъ поверхностей, имѣющихъ опредѣленную касательную плоскость и конечную кривизну въ каждой точкѣ.

Но мнѣ не удалось строго подтвердить это предположеніе.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНИЙ.

*Засѣданіе 27-го Января 1895 года.*

1. М. А. Тихомандрицкій доложилъ статью В. П. Алексѣевскаго: „Объ аутоморфной функции, аналогичной показательной“.
2. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Соколовъ Н. Н. „Значеніе изслѣдованій Н. И. Лобачевскаго въ геометріи и ихъ вліяніе на ея дальнѣйшее развитіе“. Кіевъ, 1894 г. 2) Соколовъ Н. „Основныя дѣйствія надъ періодическими десятичными дробями“. С.П.Б., 1894 г. 3) Щербаковъ, С. В. „Исторический очеркъ развитія ученія о движеніи небесныхъ тѣлъ“. С.П.Б. 1894.

*Засѣданіе 3-го Марта.*

1. А. П. Грузинцевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Германъ фонъ-Гельмгольцъ въ его послѣднихъ произведеніяхъ“.
2. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „По поводу одного мемуара Н. Poincaré, относящагося къ дифференціальнымъ уравненіямъ Математической Физики“.
3. Въ этомъ засѣданіи получено въ даръ отъ И. В. Мещерскаго его сочиненіе: „Преподаваніе механики и механическія коллекціи въ нѣкоторыхъ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ Италіи, Франціи, Швейцаріи и Германіи“. С.П.Б., 1894.

*Засѣданіе 7-го Апрѣля.*

1. А. М. Ляпуновъ прочелъ замѣтку: „Нѣкоторыя свѣдѣнія о жизни и ученой дѣятельности акад. П. Л. Чебышева“.
2. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „Объ одномъ дифференціальномъ уравненіи второго порядка съ произвольнымъ параметромъ“.

3. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: Марковъ, А. А. 1) „О псевдо-эллиптическихъ интегралахъ  $\int \frac{x dx}{(x^3 + c) \sqrt{x^3 + d}}$ “. 2) „О предѣльныхъ величинахъ интеграловъ“. 3) „О наивыгоднѣйшихъ изображеніяхъ нѣкоторой части данной поверхности вращенія на плоскости“. 4) „Deux dѣmonstrations de la convergence de certaines fractions continues“. 5) „Note sur les fractions continues“. Отъ М. А. Тихомандрицкаго: П. Л. Чебышевъ. „О функцияхъ, наименѣе уклоняющихся отъ нуля“. С.П.Б., 1873.

### Засѣданіе 5-го Мая.

1. Н. В. Бугаевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Способъ послѣдовательныхъ приближеній“.
2. А. М. Ляпуновъ сдѣлалъ сообщеніе: „Объ инваріантахъ одного линейнаго уравненія съ періодическими коэффициентами“.
3. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Schwarz, H. A. „Ueber ein die Flächen kleinsten Flächeninhalts betreffendes Problem der Variationsrechnung“ Helsingfors, 1885. 2) A. Radzig. „Die Anwendung des Sylow'schen Satzes auf die symmetrische und die alternirende Gruppe“ Berlin, 1895.

### Засѣданіе 19-го Мая.

1. Предсѣдатель доложилъ о просьбѣ Правленія Одесской Обществ. Библіотеки о доставленіи ей „Сообщеній Х. М. О.“. Постановлено выслать по возможности полное собраніе трудовъ Общества.
2. Избраны: а) проф. Московскаго университета П. А. Некрасовъ въ члены корреспонденты и б) А. А. Радцигъ въ дѣйствительные члены Общества.
3. Н. В. Бугаевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о моногенности интеграловъ дифференціальныхъ уравненій“.
4. А. П. Грузинцевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Отвѣтъ проф. А. П. Соколову на его рецензію моей книги „Электромагнитная теорія свѣта“.
5. А. А. Радцигъ сдѣлалъ сообщеніе: „Примѣненіе теоремы Зилова къ симметрической группѣ“.
6. А. П. Грузинцевъ сообщилъ: „О началѣ Д'Аламбера въ Математической Физикѣ“.
7. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Бугаевъ, Н. В. „Алгебраические частные интегралы диф-

ференціальнихъ уравненій“. Москва, 1893. 2) Его же: „Опредѣленные числовые интегралы по дѣлителямъ“. Москва, 1895. 3) Его же: „Сергѣй Алексѣевичъ Усовъ“. Москва, 1886.

---

## ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ ОБЩЕСТВА

1-го Октября 1895 года.

1. Доложенъ отчетъ о состояніи и дѣятельности Общества за 1894—95 академической годъ.

2. Предсѣдатель доложилъ письмо проф. П. А. Некрасова, содержащее выраженіе благодарности за избраніе его въ члены корреспонденты Общества.

3. Предсѣдатель доложилъ о пожертвованіи М. А. Тихомандрицкимъ въ библіотеку Общества его послѣдняго соч. „Теорія эллиптическихъ интеграловъ и функцій“.

4. Произведенъ выборъ членовъ распорядительного комитета на предстоящей 1895—96 академической годъ.

Избраны: Предсѣдателемъ К. А. Андреевъ, профессоръ университета.

Товарищами предсѣдателя А. М. Ляпуновъ, проф. университета и В. Л. Кирпичевъ, директоръ технологического института.

Секретаремъ Общества В. А. Стекловъ, приватъ-доцентъ университета.

---

Засѣданіе 13-го Октября.

1. І. І. Сикора сдѣлалъ сообщеніе: „Объ измѣненіи діаметра солнца въ зависимости отъ явлений, наблюдавшихъ на его поверхности“.

2. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „О разложеніи данной функціи въ рядъ по гармоническимъ функциямъ“.

3. Въ этомъ засѣданіи получены въ дарь отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Тихомандрицкій, М. А. „Теорія эллиптическихъ интеграловъ и эллиптическихъ функцій“. Харьковъ, 1895. 2) Андреевъ, К. А. „Василій Григорьевичъ Имшенецкій (біографический очеркъ)“. Харьковъ, 1895. 3) Некрасовъ, П. А. „Аналитическое изслѣдование одного случая движенія тяжелаго твердаго тѣла около неподвижной точки“. Москва, 1895. 4) Его же: „Способъ В. П. Ермакова для нахожденія рациональныхъ интеграловъ линейныхъ дифференціальныхъ уравненій“. Москва, 1895.

Засѣданіе 26-го Января 1896 года.

1. Предсѣдатель доложилъ письмо отъ редакціи журнала: „Monatshefte fr Mathematik und Physik“, издаваемаго въ Вѣнѣ, съ предложеніемъ обмѣна изданіями. Постановлено принять предложеніе и выслать всю вторую серію „Сообщеній X. М. Общества“.
2. А. М. Ляпуновъ доложилъ статью акад. А. А. Маркова: „О нуляхъ цѣлой функціи Эрмита и функції Ламе“.
3. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу объ интегрированіи дифференціальныхъ уравненій движенія материальной точки въ плоскости“.
4. А. П. Грузинцевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Электромагнитная теорія проводниковъ“.
5. Въ этомъ засѣданіи получены въ дарь отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Сомовъ, П. О. „О нѣкоторыхъ системахъ винтовыхъ скоростей“. Варшава, 1895. 2) Чистяковъ, И. Н. „Бернулліевы числа“. Москва, 1895. 3) Piltschikoff. N. „Nouvelles photographies de l’clair“. 4) Бугаевъ, Н. В. „Способъ послѣдовательныхъ приближеній; его приложеніе къ численному решенію алгебраическихъ уравненій“. 5) Его же: „Способъ послѣдовательныхъ приближеній; его приложеніе къ разложенію функцій въ непрерывные ряды“. Москва, 1896.

Засѣданіе 9-го Февраля.

1. Предсѣдатель доложилъ о полученіи черезъ Правленіе университета предложенія отъ Ново-Александровскаго сельско-хозяйственного института вступить въ обмѣнъ изданіями. Постановлено принять къ свѣдѣнію.
2. Предсѣдатель доложилъ о полученномъ черезъ члена Парижской Академіи Наукъ Р. Appell’я предложенія чествовать 50-ти лѣтіе дня рождения редактора журнала „Acta Mathematica“, проф. Миттаг-Леффера, адресомъ съ поднесеніемъ портрета. Постановлено присоединиться къ адресу.
3. М. Ф. Ковалъскій сдѣлалъ сообщеніе: „Видоизмѣненіе способа Коши интегрированія частныхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка“.
4. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „Одинъ случай движенія вязкой несжимаемой жидкости“.
5. А. П. Грузинцевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Геометрія поглощенія“.
6. Въ этомъ засѣданіи получены въ дарь отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Бугаевъ, Н. В. „Способъ послѣдовательныхъ приближеній; его приложеніе къ выводу теоремъ Тейлора и Лагранжа въ преобра-

зований формъ“. Москва, 1896. 2) Шапошниковъ, Н. А. „Опытъ математического выражения понятий и выводовъ этики“. Москва, 1896.

*Засѣданіе 28-го Мая.*

1. К. А. Андреевъ напомнилъ Обществу о тяжелой утратѣ, понесенной русской наукой въ лицѣ скончавшагося проф. Московскаго университета А. Г. Столѣтова.

Присутствовавшіе почтили память покойнаго вставаніемъ съ своихъ мѣстъ.

2. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „Задача объ охлажденіи неоднороднаго твердаго стержня“.

3. К. А. Андреевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о разысканіи алгебраическихъ интеграловъ линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ рациональными коэффициентами“.

4. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Марковъ, А. А. „Новые приложения непрерывныхъ дробей“. С.П.Б., 1896. 2) Его-же: „О простыхъ дѣлителяхъ чиселъ вида  $1 + 4x^2$ “. С.П.Б., 1895. 3) Ляпуновъ, А. М. „О рядахъ, предложеныхъ Hill'емъ для представленія движения луны“. Москва, 1896. 4) Зерновъ, Д. С. „Экспертиза керосиновыхъ двигателей“. Москва, 1896. 5) Ed. Weyr. „Oslava Stoleté dne narozeni N. I. Lobačevského“. V Praze, 1895.

*ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ ОБЩЕСТВА.*

*13-го Октября 1896 года.*

1. Доложенъ отчетъ о состояніи и дѣятельности Общества за истекшій 1895—96 акад. годъ.

2. К. А. Андреевъ предложилъ высылать труды Общества въ библиотеку астрономической обсерваторіи Юрьевскаго университета.

Постановлено выслать, начиная съ 1-го тома II-й серіи.

3. Предсѣдатель доложилъ о пожертвованіи въ библиотеку Общества проф. М. А. Тихомандрицкимъ нѣсколькихъ сочиненій изъ его собственной библиотеки.

4. Произведенъ выборъ членовъ распорядительного комитета на предстоящей 1896—97 акад. годъ.

Избраны: Предсѣдателемъ К. А. Андреевъ, проф. университета.

Товарищами Предсѣдателя: А. М. Ляпуновъ, проф. университета и М. А. Тихомандрицкій, проф. университета.

Секретаремъ Общества В. А. Стекловъ, проф. университета.

*Засіданіе 18-го Октября.*

1. Предсѣдатель доложилъ о полученіи благодарности отъ редакціи журнала „Acta Mathematica“ за участіе Х. М. Общества въ адресѣ, поднесенномъ редактору этого журнала, проф. Миттагъ-Леффлеру, по случаю пятидесятилѣтія дня его рожденія.
2. Предсѣдатель доложилъ о полученіи отъ Высочайше утвержденаго комитета листа для сбора пожертвованій на сооруженіе памятника французскому ученому Лавуазье.
3. Избранъ въ члены корреспонденты Общества проф. Казанскаго университета Александръ Васильевичъ Васильевъ.
4. І. І. Сикора сдѣлалъ сообщеніе: „Експедиція къ верховьямъ рѣки Муонь для наблюденія полнаго солнечнаго затмѣнія 28 іюля 1896 г.“.
5. А. М. Ляпуновъ сдѣлалъ сообщеніе: „О наибольшихъ величинахъ нѣкоторыхъ интеграловъ“.
6. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Некрасовъ, П. А. „О совмѣстныхъ каноническихъ дифференціальныхъ уравненіяхъ, находящихся въ связи съ комплексными количествами, зависящими отъ корней неприводимаго алгебраического уравненія“. 2) Шапошниковъ, Н. А. „Опытъ математического выражения понятий и выводовъ этики“. Москва, 1896. 3) Отъ проф. М. А. Тихомандрицкаго получены слѣдующія сочиненія: а) Буняковскій, В. Я. „О соединеніяхъ особаго рода, встрѣчающихся въ вопросахъ о дефектахъ“. СПБ., 1871. б) Золотаревъ, Е. И. „Объ ученыхъ трудахъ академика О. И. Сомова“. СПБ., 1877. с) Сохопцкій, Ю. В. „Теорія интегральныхъ вычетовъ съ нѣкоторыми приложеніями“. СПБ., 1868. д) Преображенскій, В. В. „О началѣ наименьшаго дѣйствія“. СПБ., 1882. е) Сабининъ, Е. О. „О началѣ наименьшаго дѣйствія“. Одесса, 1881. ф) Его-же. „Объ интегралѣ, обращающемся въ minimum при тѣхъ-же условіяхъ, при какихъ имѣеть мѣсто minimum интеграла дѣйствія“. Одесса, 1883. г) Его-же. „Dѣveloppements analytiques pour servir à compléter la discussion de la variation seconde des intégrales définies multiples“. h) Его-же: „Sur la mѣthode de distinguer les maxima et les minima des intégrales définies multiples“. S-Pet., 1869.

*Засіданіе 15-го Ноября.*

1. В. П. Алексѣвскій сдѣлалъ сообщеніе: „О мѣрѣ въ неевклидовой геометрії“.
2. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „Объ одной методѣ С. Neu-mann'a“.

Засѣданіе 13-го Декабря.

1. Предсѣдатель доложилъ о полученіи отъ проф. А. В. Васильева письма съ выраженіемъ благодарности за избраніе его въ члены корреспонденты Общества.

2. Предсѣдатель доложилъ о предложеніи редакціи журнала: „Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse“ обѣ обмѣнѣ изданіями.

Постановлено принять предложеніе и выслать всѣ изданія Х. М. Общества, начиная съ 1-го тома II-ой серіи.

3. Предсѣдатель доложилъ письмо отъ Лондонскаго Королевскаго Общества съ просьбой доставить нѣкоторыя свѣдѣнія обѣ изданіи трудовъ Х. М. Общества для внесенія ихъ въ „Catalogue of scientific Papers“ и, если можно, нѣсколькихъ экземпляровъ „Сообщеній Общества“ для просмотра.

Постановлено выслать въ Лондонское Королевское Общество указатель статей I-ой серіи и всю вторую серію „Сообщеній“.

4. В. А. Стекловъ сдѣлалъ сообщеніе: „О наименьшихъ величинахъ нѣкоторыхъ опредѣленныхъ интеграловъ“.

5. А. М. Ляпуновъ сдѣлалъ сообщеніе: „О нѣкоторыхъ неравенствахъ“.

6. Въ этомъ засѣданіи получены въ даръ отъ авторовъ слѣдующія сочиненія: 1) Васильевъ, А. В. „Значеніе Н. И. Лобачевскаго для Императорскаго Казанскаго университета“. Казань, 1896. 2) Сомовъ, П. О. „О винтовыхъ перемѣщеніяхъ твердаго тѣла, связи котораго выражаются неравенствами“. Варшава, 1896.



## Премія имени Н. И. Лобачевского.

19-го декабря 1895 г. по всеподданнѣйшему докладу министра народного просвѣщенія состоялось Высочайшее соизволеніе на учрежденіе преміи имени профессора Н. И. Лобачевского изъ процентовъ съ собранного Физико-Математическимъ Обществомъ, состоящимъ при Казанскомъ университѣтѣ, капитала 6000 руб. Всльдъ за тѣмъ, 24 декабря, графомъ Деляновымъ, на основаніи предоставленнаго ему Высочайшимъ повеленіемъ права, утверждено положеніе о преміи Лобачевского. Согласно этому положенію премія будетъ присуждаться черезъ каждые три года въ размѣрѣ 500 р., при чемъ первое присужденіе должно состояться 22 октября 1897 года. Премія назначается за сочиненія по геометріи, преимущественно неевклидовы. На соисканіе преміи допускаются сочиненія на языкахъ: русскомъ, французскомъ, нѣмецкомъ, англійскомъ, итальянскомъ и латинскомъ, напечатанныя въ теченіе шести лѣтъ, предшествовавшихъ присужденію преміи. Право полученія преміи принадлежитъ только самому автору сочиненія, но отнюдь не издателю.

Для составленія капитала имени Н. И. Лобачевского Казанскимъ Физико-Математическимъ Обществомъ было, какъ извѣстно, исходатайствовано разрѣшеніе на повсемѣстную подпиську \*). Въ видахъ болѣе успѣшнаго распространенія приглашеній къ подпискѣ, пріуроченой къ чествованію знаменитаго геометра по случаю столѣтія со дня его рождения (22 октября 1893 г.), Общество составило особый комитетъ изъ русскихъ и иностранныхъ ученыхъ. Согласіе на вступленіе въ этотъ комитетъ было получено почти отъ всѣхъ профессоровъ математики русскихъ университетовъ и другихъ высшихъ учебныхъ заведеній. Такой-же сочувственный откликъ встрѣтило Общество и у иностранныхъ ученыхъ.

\*) Нижеизложенныя свѣдѣнія заимствованы изъ „Отчета мѣстнаго распорядительного комитета, организованнаго Физико-Математическимъ Обществомъ для составленія капитала имени Н. И. Лобачевского“. Казань, 1895.

## II

Многие изъ ученыхъ не ограничились выражениемъ согласія на вступление въ члены комитета, но прислали письма, въ которыхъ выражали свое уваженіе къ памяти Лобачевскаго и сочувствіе къ мысли о созданіи преміи его имени.

Hermite писалъ: J'accepte avec le plus grand empressement de faire partie comme membre honoraire du Comité de la Société Physico-mathématique de Kazan, qui s'est proposé en fondant un capital du nom de Lobatcheffsky d'honorer la mémoire d'un savant, dont les travaux ont jeté un vif éclat sur la science de la Russie et m'associe dans cette circonstance à l'admiration de tous les géomètres pour le génie de Votre illustre compatriote“.

Sylvester писалъ: „I cordialey join with you in the hope that our english mathematicians may not be wanting in the manifestation of a honor due to Your illustrious compatriot, the Copernicus of Geometry“.

Cremona писалъ: „Je suis heureux d'adhérer a Votre invitation et de rendre hommage à Votre illustre compatriote, le géomètre de Kasen qui, comme Vous dites parfaitement, a ouvert de voies à la science, en fondant la géométrie non Euclidienne. Je Vous remercie, Monsieur et vos collègues, de m'avoir fait l'honneur de m'appeler à une oeuvre internationale de fraternité scientifique“.

Battaglini писалъ: „Certamente tutti i geometri accoglieranno questa notizia col piu gran piacere porche il suddetto geometra ha portato una vera rivoluzione negli studj geometriche“.

Такіе-же сочувственные отзывы находятся и въ письмахъ Дарбу, Ньюкомба, Цейтена, Бенно Ердмана, Лампе, Гуччія, Либмана, Стрипгама и др.

Въ подпись на составленіе капитала Н. И. Лобачевскаго принимали участіе не только ученые всего свѣта, близкіе по своей специальности къ направленію научной дѣятельности Лобачевскаго, но также многія учрежденія и общества въ Россіи и заграницей и большое число частныхъ лицъ. Особенно значительное число коллективныхъ пожертвованій поступило отъ учащихъ и учащихся въ учебныхъ заведеніяхъ. Дѣятельное участіе въ сборѣ приношеній принимали ученые Общества.

Общая сумма поступленій въ капиталъ Лобачевскаго къ 1-му мая 1895 г. составляетъ **9071 р. 86 к.**

Изъ этой суммы произведены слѣдующіе расходы:

A) Типографские расходы . . . . .	161 р. 40 к.
Б) Почтовые расходы . . . . .	17 „ 35 „
С) Храненіе бумагъ . . . . .	8 „ 90 „
Д) Мелкие расходы . . . . .	3 „ 26 „
	Итого . . . . .
	190 р. 91 к.

Кромъ того изъ суммы фонда мѣстный распорядительный Комитетъ истратилъ на возобновленіе пришедшаго въ полный упадокъ могильнаго памятника Лобачевскаго 40 р.

За исключеніемъ произведенныхъ расходовъ въ капиталъ Лобачевскаго къ 1 мая 1895 г. состоитъ **8840 р. 95 к.**

Изъ этихъ денегъ на сумму **7627 р. 81 к.** пріобрѣтены въ разное время  $4\frac{1}{2}\%$ -ные закладные листы Государственного дворянскаго земельного банка (тысячныхъ листовъ—5 и сотенныхъ 26), которые и хранятся въ Казанскомъ отдѣленіи Государственного Банка.

Затѣмъ **965 р. 59 к.** хранятся въ сберегательной кассѣ Государственного Банка; остальные деньги хранятся въ серіяхъ у казначея.

Въ засѣданіи 15 октября 1894 года Казанское Физико-Математическое Общество пришло, послѣ предварительного обсужденія въ мѣстномъ распорядительномъ Комитѣтѣ, къ слѣдующимъ рѣшеніямъ относительно распределенія собранной въ капиталъ Лобачевскаго суммы. Оно постановило:

- 1) отчислить изъ собранныхъ денегъ сумму въ 6000 руб. и считать ее неприкосновеннымъ капиталомъ преміи имени Н. И. Лобачевскаго;
- 2) отчислить въ виду специальной цѣли пожертвованія 2000 р. на бюстъ въ скверѣ Лобачевскаго, предоставивъ мѣстному распорядительному Комитету право производить изъ этой суммы выдачи по мѣрѣ надобности;
- 3) сумму въ 255 р. съ присоединеніемъ къ ней процентовъ, имѣющихъ поступить 1 ноября 1894 г., а также и пожертвованій, которыхъ поступятъ до дня утвержденія устава, передать въ распоряженіе Комитета для ликвидации остающихся расходовъ и для составленія и печатанія подробнаго отчета о дѣлѣ составленія капитала имени Н. И. Лобачевскаго; могущій быть остатокъ въ размѣрѣ не свыше 200 р. можетъ быть употребленъ на расходъ по постановкѣ бюста Лобачевскаго въ зданіи университета, если на это послѣдуетъ желаніе Совѣта университета.

Въ томъ-же засѣданіи былъ утвержденъ составленный мѣстнымъ распорядительнымъ Комитетомъ проектъ положенія о преміи имени Н. И. Лобачевскаго.

Осенью 1896 г. будетъ открытъ въ Казани бюстъ Лобачевскаго, въ скверѣ его имени. Комиссія, составленная подъ предсѣдательствомъ Казанского городского головы С. В. Дьяченко изъ представителей Казанской городской думы и Физико-Математического Общества, послѣ обсужденія въ нѣсколькихъ засѣданіяхъ вопроса о бюстѣ Лобачевскаго, заключила 20 мая 1895 г. съ художницею М. Л. Диллонъ договоръ, по которому М. Л. Диллонъ обязуется за сумму 3300 р. исполнить бюстъ Лобачевскаго и гранитный пьедесталь къ нему.

#### IV

Бюстъ долженъ быть изъ лучшей бронзы, размѣромъ въ  $1\frac{1}{2}$  аршина; онъ будетъ поставленъ на колоннѣ изъ чернаго полированнаго гранита высотою не менѣе 2 аршинъ и въ діаметрѣ  $\frac{3}{4}$  аршина; постаментъ для этого пьедестала долженъ быть изъ сѣраго неполированнаго гранита въ 2 ступени; общая вышина памятника съ бюстомъ должна быть не менѣе 4 аршинъ 6 вершковъ.

Памятникъ Лобачевскому, одинъ изъ немногихъ памятниковъ, воздвигнутыхъ героямъ мысли, будетъ стоять на площади передъ однимъ изъ зданій университета; въ этомъ зданіи въ помѣщеніи, выходящемъ на скверъ Лобачевскаго, будутъ съ осени 1895 г. помѣщаться геометрическій и чертежный кабинеты, библіотека Физико-Математическаго Общества, математическая аудиторія. Будущій „математическій институтъ“ Казанскаго университета, изъ оконъ котораго будетъ прекрасно виденъ бюстъ великаго геометра и философа, будетъ почернѣать въ его обликѣ энергію и настойчивость въ выполненіи своей ученой и педагогической цѣли. Съ именемъ Лобачевскаго будетъ связано и его существованіе.

Въ одной изъ залъ этого института будетъ помѣщаться „библіотека имени Лобачевскаго“, образованная по постановленію Физико-Математическаго Общества 23 октября 1893 г. Въ составъ этой библіотеки входитъ съ одной стороны собраніе сочиненій Лобачевскаго и нѣкоторыя рукописи, представляющія большой интересъ для исторіи его работъ, съ другой книги и статьи, посвященные Лобачевскому и той отрасли знанія, которой онъ положилъ начало. Полагая основаніе этой библіотекѣ, Физико-Математичекое Общество желало сгруппировать по возможности написанное о Лобачевскомъ и его геометріи и сдѣлать возможно болѣе доступною литературу лицамъ, желающимъ работать въ направленіи имъ указанномъ. Въ настоящее время, библіотека Лобачевскаго заключаетъ до 90 заглавій книгъ и статей.

# ОБЪЯВЛЕНИЯ.

## ОБЪ ИЗДАНІИ

### УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВѢСТИЙ

(ИМПЕРАТОРСКАГО УНИВЕРСИТЕТА СВ. ВЛАДИМИРА ВЪ КІЕВѢ)

ВЪ 1896 Г.

Цѣль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять членамъ университетскаго сословія свѣдѣнія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и дѣятельностью Университета и различныхъ его частей.

Согласно съ этою цѣлью, въ Университетскихъ Извѣстіяхъ печатаются:

1. Протоколы засѣданій университетскаго Совѣта.
2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.
3. Свѣдѣнія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.
4. Обозрѣнія преподаванія по полугодіямъ.
5. Программы, конспекты и библіографические указатели для учащихся.
6. Библіографические указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую библіотеку и въ студенческій ея отдѣлъ.
7. Свѣдѣнія и изслѣдованія, относящіяся къ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.
8. Свѣдѣнія о состояніи коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебно-вспомогательныхъ заведеній Университета.
9. Годичные отчеты по Университету.
10. Отчеты о путешестіяхъ преподавателей съ учеными цѣлями.
11. Разборы диссертаций, представляемыхъ для получения ученыхъ степеней, соисканія наградъ, про *venia legendi* и т. п., а также и самыя диссертации.
12. Рѣчи, произносимыя на годичномъ актѣ и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.
13. Вступительныя, пробныя, публичныя лекціи и полные курсы преподавателей.
14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
15. Материалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статьи распредѣляются на двѣ части: 1) - офиціальную и протоколы, отчеты и т. п. 2) - неофиціальную (статьи научнаго содержанія) съ отдѣлами - критико-бібліографическимъ, посвященнымъ критическому обозрѣнію выдающихся явлений ученой литературы (русской и иностранной), и научной хроники, заключающими въ себѣ извѣстія о дѣятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при Университетѣ, и т. п. свѣдѣнія. Въ прибавленіяхъ печатаются материалы, указатели библіотеки, списки, таблицы метеорологическихъ наблюденій и т. п.

Университетскія Извѣстія въ 1896 году будутъ выходить въ концѣ каждого мѣсяца, книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ Извѣстій безъ пересылки шесть рублей пятьдесятъ копѣекъ, а съ пересылкой семь рублей. Въ случаѣ выхода приложенийъ (большихъ сочиненій), о нихъ будетъ объявлено особо. Подписчики Извѣстій, при выпискѣ приложенийъ, пользуются уступкою 20%.

Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

Студенты Университета Св. Владимира платятъ за годовое изданіе Университетскихъ Извѣстій 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ - 4 руб.; продажа отдѣльныхъ книжекъ не допускается.

Гг. Иногородніе могутъ обращаться съ требованіями своими къ комміssionеру Университета Н. Я. Оглобину въ С.-Петербургъ, на Малую Садовую, № 4-й и въ Кіевъ на Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владимира.

Редакторъ *B. Иконниковъ*.

# „ИЗВѢСТИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ КАЗАНСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ“.

„Извѣстія“, издаваемыя подъ редакціей Совѣта Общества, выходятъ выпусками отъ четырехъ до шести въ годъ, изъ которыхъ къ концу года составляется томъ не менѣе 20-ти листовъ.

„Извѣстія“ раздѣляются на два отдѣла.

1) Въ первомъ отдѣлѣ помѣщаются научныя и педагогическія статьи изъ области физико-математическихъ наукъ, читанныя въ засѣданіяхъ Общества.

2) Второй отдѣлѣ содержитъ:

а. Лѣтопись Физико-Математического Общества (протоколы засѣданій, извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Совѣта Общества, годичные отчеты, списки книгъ и periodическихъ изданій, поступившихъ въ библіотеку Общества и т. п.).

б. Библіографическіе отзывы и замѣтки о вновь появляющихся въ Россіи и заграницею сочиненіяхъ по физико-математическимъ наукамъ. Научныя новости.

с. Задачи и вопросы, предлагаемые для решенія, и решенія ихъ.

Въ „Извѣстіяхъ“ могутъ быть съ разрѣшенія Совѣта помѣщаемы объявленія библіографическія и другія, имѣющія отношеніе къ физико-математическимъ наукамъ.

Члены Физико-Математического Общества пожизненные, а равно и уплатившіе установленный членскій взносъ за предѣидущій годъ, получаютъ Извѣстія бесплатно.

**Для постороннихъ лицъ подписная цѣна на „Извѣстія“ въ годъ 3 р. (съ доставкою и пересылкою).**

Подписка принимается предсѣдателемъ Физико-Математического Общества проф. А. В. Васильевымъ, секретаремъ Общества П. П. Граве (Университетъ) и казначеемъ Общества А. П. Котельниковымъ (Попечечно-Ліндская соб. домъ), въ Казани книжными магазинами А. А. Дубровина (Гостинный дворъ № 1) и Н. Я. Башмакова (Воскресенская, городской пассажъ), а также всѣми известными книжными магазинами.

Первую серію „Извѣстій“ составляютъ восемь томовъ собрания протоколовъ засѣданій секціи Физико-Математическихъ Наукъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ.

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ  
„ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ“  
и  
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

Въ теченіе каждого учебного полугодія (семестра) выходитъ 12 номеровъ формата брошюре, съ чертежами въ текстѣ.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:

Популярные статьи изъ области физико-математическихъ наукъ. Педагогическаяя статьи, касающіяся преподаванія тѣхъ же наукъ. Научная хроника. Открытия и изобрѣтенія. Физические опыты и приборы. Математическаяя мелочи. Рецензіи новыхъ книгъ и учебниковъ. Полная русская физико-математическаяя библіографія. Отчеты о засѣданіяхъ физико-математическихъ обществъ. Разныя извѣстія. Задачи, предлагаемыя читателямъ для рѣшенія, и рѣшенія за подпись лицъ, приславшихъ таковыя. Задачи на премію. Задачи на испытаніяхъ зрѣлости въ гимназіяхъ и на окончательныхъ испытаніяхъ въ реальныхъ училищахъ. Упражненія для учениковъ. Открытые вопросы и отвѣты. Справочные таблицы. Отвѣты редакціи. Объявленія.

Журналъ былъ рекомендованъ Ученымъ Комитетомъ Министерства Народного Просвѣщенія для гимназій мужскихъ и женскихъ, реальныхъ училищъ, прогимназій, учительскихъ институтовъ и семинарій и городскихъ училищъ; Главнымъ Управлениемъ Военно-Учебныхъ Заведеній—для военно-учебныхъ заведеній. Ученымъ Комитетомъ при Святѣйшемъ Синодѣ журналъ былъ одобренъ для духовныхъ семинарій и училищъ.

Для поддержки издания журнала, Министерствомъ Народного Просвѣщенія были выданы 4 раза единовременные субсидіи (въ 1888, 1890, 1892, 1893 гг.).

Въ журналъ сотрудничаютъ многіе профессора, преподаватели и любители физико-математическихъ наукъ.

ПОДПИСНАЯ ЦІНА СЪ ПЕРЕСЫЛКОЮ:

На годъ всего 24 №№—6 руб. \* На полугодіе—всего 12 №№ 3 руб.

Книжнымъ магазинамъ 5% уступки.

Менѣе чѣмъ на одно полугодіе подпіска не принимается.

Комплекты №№ за истекшія полугодія (отъ I до XV вкл.), сброшюрованные въ книги, продаются по 2 руб. 50 коп. каждый.

Всѣ учащие и учащіеся, затрудняющіеся вносить полную подписную плату, могутъ при непосредственныхъ сношеніяхъ съ конторою редакціи подписываться на журналъ на льготныхъ условіяхъ, а именно:

На годъ . . . 4 руб. \* На полугодіе . 2 рубля.

Льготная подписка черезъ посредство книжныхъ магазиновъ не принимается.

Редакторъ-издатель Э. К. Шпачинскій.

NB. При редакціи имѣется Книжный Складъ собственныхъ изданій и книгъ, сдаваемыхъ для коммисіонной продажи.

Адресъ: г. Одесса, Редакція „ВѢСТИКА ОП. ФИЗИКИ“.