

№ 377.

# РУСТИК

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

— 6 —

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

издаваемый

*В. А. Гернетовъ*

подъ редакціей

*Приват-Доцента В. С. Кагана.*

---

XXXII-го Семестра № 5-й.

---

ОДЕССА

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, ул. Новосельского, д. № 66.

1904

Открыта подписка на 1904 годъ  
на журналъ прикладной электротехники

# „Электротехнический Вѣстникъ“

1904 г.

XI-й годъ изданія.

ОРГАНЪ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Выходитъ 2 раза въ мѣсяцъ.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:

**Дѣла Общества:** отчеты объ Общихъ Собранияхъ и Техническихъ бесѣдахъ. Труды Совѣта Общества и Технической Комиссіи.

**Правительственные узаконенія и распоряженія** по дѣламъ, относящимся къ области электротехники.

**Статьи** русскихъ и иностранныхъ электротехниковъ по развитію теоріи электричества и всестороннему его примѣненію. **Техника токовъ высокаго напряженія:** электродвиженіе и тяга; электрическія желѣзныя дороги; электрическое освѣщеніе; передача силы на разстояніе и распределеніе энергіи. **Техника слабыхъ токовъ:** телеграфія, телефонія, сигнализациія, примѣненіе электричества въ медицинѣ. **Электрохимія:** гальванопластика, аккумуляторы, элементы. **Электрометаллургія.** Электрокультура. Электромеханика.

**Электротехника въ Россіи:** описание электрическихъ установокъ; данные по ихъ эксплоатациі; хроника.

**Обзоръ** русскихъ и иностранныхъ техническихъ журналовъ. **Библіографія.** **Привилегіи.** **Корреспонденція.** **Разныя извѣстія** изъ области электротехники.

## УСЛОВІЯ ПОДПИСКИ:

Въ годъ, съ доставкою и пересылкою въ Имперіи, **5 руб.**; за границу  
**7 руб.**; на 1 мѣс. **45 к.**

Допускается разсрочка: при подпискѣ **3 руб.** и въ маѣ мѣс. **2 руб.** Учащимся въ высшихъ и среднихъ учебныхъ заведеніяхъ журналъ можетъ быть высыпаемъ за **3 руб. 50 коп.** въ годъ.

Подписка принимается въ Редакціи журнала и во всѣхъ извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ; на льготныхъ условіяхъ только въ Редакціи.

Книжнымъ магазинамъ уступка **5%**.

Редакторъ **В. А. Воскресенскій.**

Адресъ редакціи: С.-Петербургъ, Знаменская, 40.

Адресъ подписки на 1903 годъ продолжается

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

15 Сентября

№ 377.

1904 г.

**Содержание:** Ортоцентрические пятиугольники. *Дм. Ефремова.* — Эманация радиа, ея свойства и измѣненія. *W. Ramsay.* — Научная хроника: Распространение электрическихъ волнъ на далекое разстояніе. Дѣйствіе магнитнаго поля на слабые источники свѣта. — Рецензія: *A. A. Michelson. "Light waves and their uses"* (Свѣтовыя волны и ихъ примѣненія). *H. P.* — Задачи для учащихся, №№ 526—531 (4 сер.). — Рѣшеній задачъ, №№ 451, 452, 453, 462. — Объявленія.

### Ортоцентрические пятиугольники.

*Дм. Ефремова (Иваново-Вознесенскъ).*

1. Условимся называть *высотами пятиугольника* перпендикуляры изъ его вершинъ на противоположныя стороны.

Пятиугольникъ, высоты которого пересѣкаются въ одной точкѣ, называется *ортогоцентрическимъ* (Мајсен).

Общая точка высотъ ортоцентрическаго пятиугольника называется его *ортогоцентромъ*.

М. Мајсен, въ ст. „*Sur les pentagones orthocentriques*“, указалъ на нѣкоторыя интересныя свойства ортоцентрическихъ пятиугольниковъ \*); въ настоящей замѣткѣ приводятся тѣ изъ нихъ, которая не касаются коническихъ сѣченій.

2. **Теорема.** Если  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ ,  $E'$  суть основанія перпендикуляровъ изъ какой-нибудь точки  $M$  въ плоскости пятиугольника  $ABCDE$  на его стороны  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$ ,  $AB$  и  $BC$ , то

$$\begin{aligned} \overline{A'C^2} + \overline{B'D^2} + \overline{C'E^2} + \overline{D'A^2} + \overline{E'B^2} = \\ = \overline{A'D^2} + \overline{B'E^2} + \overline{C'A^2} + \overline{D'B^2} + \overline{E'C^2}. \quad (1). \end{aligned}$$

\* ) *Mathesis. 1904, № 4.*

Дѣйствительно, изъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $MA'C$  и  $MA'D$  (фиг. 1) видно, что

$$\overline{A'M}^2 = \overline{MC}^2 - \overline{A'C}^2 = \overline{MD}^2 - \overline{A'D}^2;$$

отсюда

$$\overline{A'C}^2 - \overline{A'D}^2 = \overline{MC}^2 - \overline{MD}^2$$

и, по аналогіи,

$$\overline{B'D}^2 - \overline{B'E}^2 = \overline{MD}^2 - \overline{ME}^2,$$

$$\overline{CE}^2 - \overline{CA}^2 = \overline{ME}^2 - \overline{MA}^2,$$

$$\overline{DA}^2 - \overline{DB}^2 = \overline{MA}^2 - \overline{MB}^2,$$

$$\overline{EB}^2 - \overline{EC}^2 = \overline{MB}^2 - \overline{MC}^2;$$

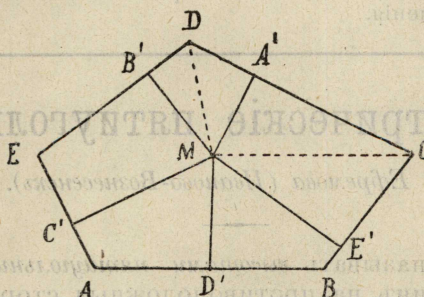
сложивъ эти равенства, получимъ

$$\overline{A'C}^2 - \overline{A'D}^2 + \overline{B'D}^2 - \overline{B'E}^2 + \overline{CE}^2 - \overline{CA}^2 + \dots = 0,$$

или

$$\overline{A'C}^2 + \overline{B'D}^2 + \overline{CE}^2 + \dots = \overline{A'D}^2 + \overline{B'E}^2 + \overline{CA}^2 + \dots,$$

что и требовалось доказать.



Фиг. 1.

Обратно:

Если точки  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ ,  $E'$  на сторонахъ пятиугольника  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$ ,  $AB$  и  $BC$  удовлетворяютъ условію (1) и если перпендикуляры къ четыремъ сторонамъ  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$ ,  $AB$ , во ставленные въ точкахъ  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ , пересекаются въ одной точкѣ  $M$ , то перпендикуляръ къ пятой сторонѣ  $BC$ , возставленный въ точкѣ  $E'$ , также проходитъ чрезъ  $M$ .

Обозначимъ чрезъ  $E''$  основаніе перпендикуляра изъ  $M$  на  $BC$ ; по доказанной теоремѣ, получимъ:

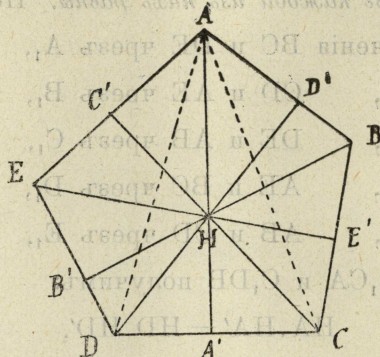
$$\begin{aligned} \overline{A'C}^2 + \overline{B'D}^2 + \overline{CE}^2 + \overline{DA}^2 + \overline{EB}^2 &= \\ &= \overline{A'D}^2 + \overline{B'E}^2 + \overline{CA}^2 + \overline{DB}^2 + \overline{E'C}^2, \end{aligned}$$

вычтя это равенство изъ допущенного (1), найдемъ, что

$$(1) \quad \overline{EB}^2 - \overline{E''B}^2 = \overline{EC}^2 - \overline{E''C}^2,$$

что возможно только при совпаденії  $E''$  съ  $E'$ ; слѣдовательно, перпендикуляръ къ  $BC$  въ точкѣ  $E'$  проходитъ чрезъ  $M$ .

оти 3. Теорема. Если четыре высоты  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$ ,  $DD'$  пятиугольника  $ABCDE$  пересекаются въ одной точкѣ  $H$ , то и пятая высота  $EE'$  проходитъ чрезъ  $H$ . (Фиг. 2).



Фиг. 2.

Дѣйствительно, изъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $AA'C$  и  $AA'D$  находимъ, что

$$\overline{AA'}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{A'C}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{A'D}^2;$$

отсюда

$$\overline{A'C}^2 - \overline{A'D}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{AD}^2,$$

и, по аналогіи,

$$\overline{B'D}^2 - \overline{B'E}^2 = \overline{BD}^2 - \overline{BE}^2,$$

$$\overline{C'E}^2 - \overline{CA}^2 = \overline{CE}^2 - \overline{CA}^2,$$

$$\overline{D'A}^2 - \overline{DB}^2 = \overline{DA}^2 - \overline{DB}^2,$$

$$\overline{EB}^2 - \overline{EC}^2 = \overline{EB}^2 - \overline{EC}^2;$$

сложивъ эти равенства, увидимъ, что

$$\begin{aligned} \overline{A'C}^2 + \overline{B'D}^2 + \overline{C'E}^2 + \overline{D'A}^2 + \overline{E'B}^2 &= \\ &= \overline{A'D}^2 + \overline{B'E}^2 + \overline{C'A}^2 + \overline{D'B}^2 + \overline{E'C}^2; \end{aligned}$$

отсюда, на основаніи предыдущей обратной теоремы, заключаемъ, что высота  $EE'$  проходитъ чрезъ общую точку  $H$  оставльныхъ четырехъ высотъ.

4. Ортоцентрический пятиугольникъ вполнѣ опредѣляется четырьмя вершинами его.

Возьмемъ произвольно четыре точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , изъ которыхъ никакія три не лежать на одной прямой (фиг. 3). Принимая эти точки за вершины ортоцентрическаго пятиугольника, замѣтимъ, что его ортоцентръ  $H$  находится въ пересѣченіи его высотъ  $AA'$  и  $DD'$ . Перпендикуляры изъ  $A$  на  $CH$  и изъ  $D$  на  $BH$  пересекаются въ пятой вершинѣ  $E$  ортоцентрическаго пятиугольника.

Чтобы убѣдиться въ этомъ, достаточно доказать, что  $EH \perp BC$ .

Извѣстно, что высоты трап-ка дѣлятся въ его ортоцентре такъ, что произведения отрѣзковъ каждой изъ нихъ равны. Поэтому, обозначивъ

точку пересѣченія  $BC$  и  $DE$  чрезъ  $A_1$ ,

" "  $CD$  и  $AE$  чрезъ  $B_1$ ,

" "  $DE$  и  $AB$  чрезъ  $C_1$ ,

" "  $AE$  и  $BC$  чрезъ  $D_1$ ,

" "  $AB$  и  $CD$  чрезъ  $E_1$ ,

изъ тр-въ  $E_1AD$ ,  $B_1CA$  и  $C_1DB$  получимъ:

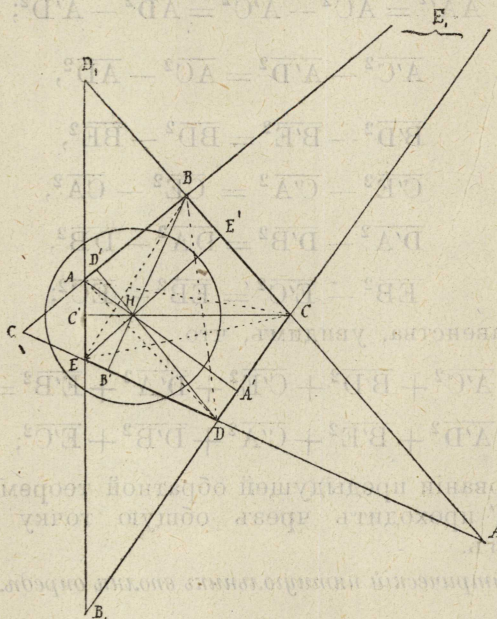
$$HA \cdot HA' = HD \cdot HD',$$

$$HC \cdot HC' = HA \cdot HA'$$

$$HD \cdot HD' = HB \cdot HB',$$

откуда

$$HA \cdot HA' = HB \cdot HB' = HC \cdot HC' = HD \cdot HD'.$$



Фиг. 3.

Пусть  $A_0$ ,  $B_0$ ,  $C_0$ ,  $D_0$  суть точки, симметричныя съ  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  относительно  $H$ , такъ что

$$HA_0 = - HA, \quad HB_0 = - HB, \quad HC_0 = - HC, \quad HD_0 = - HD;$$

на основаніи предыдущаго равенства, получимъ:

$$HA_0 \cdot HA' = HB_0 \cdot HB' = HC_0 \cdot HC' = HD_0 \cdot HD'.$$

Обозначивъ стороны пятиугольника, противодѣжащія его вершинамъ А, В, С, Д, Е, чрезъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ , изъ послѣднихъ равенствъ заключаемъ, что прямыя  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  суть поляры точекъ  $A_0$ ,  $B_0$ ,  $C_0$ ,  $D_0$  относительно окружности  $S$ , описанной около центра Н радиусомъ  $R = \sqrt{HA_0 \cdot HA'}$ . Поэтому точка Е, будучи пересѣченіемъ поляръ  $b$  и  $c$  точекъ  $B_0$  и  $C_0$ , есть полюсъ прямой  $B_0C_0$ , симметричной относительно Н съ прямою ВС, или  $e$ ; слѣдовательно, прямая ЕН перпендикулярна къ прямымъ  $B_0C_0$  и ВС, что и требовалось доказать.

Если прямая ЕН пересѣкается съ ВС въ точкѣ Е', то, какъ видно изъ трактата А. ВЕ,

$$HE \cdot HE' = HB \cdot HB' = \dots$$

5. Если условиться называть точку, симметричную съ полюсомъ данной прямой относительно центра круга, обратнымъ полюсомъ этой прямой, а прямую, симметричную съ полярою данной точки относительно центра круга,—обратной полярою этой точки, то, на основаніи предыдущихъ разсужденій, можно сказать, что вершины ортоцентрическаго пятиугольника суть обратные полюсы противоположныхъ имъ сторонъ его относительно окружности  $S$ , другими словами, что *ортогоцентрический пятиугольникъ обратно автополяренъ относительно окружности  $S$ .* \*)

6. По данной окружности  $S$  можно построить неопределенно много ортоцентрическихъ пятиугольниковъ, обратно автополярныхъ относительно этой окружности.

Пусть Н есть центръ данной окружности  $S$  (фиг. 3). Беремъ произвольно точку А и строимъ для нея обратную поляру  $a$  относительно  $S$ . Взявъ на прямой  $a$  двѣ произвольныя точки С и D, проводимъ чрезъ А прямые  $c$  и  $d$ , перпендикулярныя къ СН и DH; эти прямые суть обратныя поляры точекъ С и D относительно  $S$ . Наконецъ, взявъ на прямой  $d$  произвольную точку В, проводимъ чрезъ D прямую  $b$ , перпендикулярную къ ВН; она будетъ обратною полярою точки В относительно  $S$ . Обозначивъ чрезъ Е пересѣченіе прямыхъ  $b$  и  $c$ , получаемъ ортоцентрический пятиугольникъ ABCDE, обратно автополярный относительно данной окружности  $S$ .

7. Обозначимъ чрезъ  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$ ,  $d_1$ ,  $e_1$  діагонали ортоцентрическаго пятиугольника BE, CA, DB, EC и AD, противодѣжащія точкамъ пересѣченія его сторонъ  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$  (фиг. 3).

**Теорема.** Ортоцентръ ортоцентрическаго пятиугольника есть общий радикальный центръ пяти окружностей, имѣющихъ діаметрами діагонали пятиугольника.

\*) Не вводя понятій объ обратныхъ полосахъ и полярахъ, М. Мајсен разсматриваетъ вершины ортоцентрическаго пятиугольника и противоположныя имъ стороны его, какъ полосы и поляры относительно окружности радиуса  $= \sqrt{HA \cdot HA'} = R\sqrt{-1}$ , описанной около ортоцентра пятиугольника.

Окружности съ диаметрами  $a_1, b_1, c_1, \dots$  обозначимъ для сокращенія чрезъ  $a_1, b_1, c_1, \dots$

Такъ какъ

окружность  $a_1$  проходитъ чрезъ точки  $B'$  и  $E'$ ,

$b_1$  " "  $C'$  и  $A'$ ,

$c_1$  " "  $D'$  и  $B'$ ,

и т. д., то произведенія  $HB \cdot HB'$ ,  $HC \cdot HC'$ ,  $HD \cdot HD'$ , ... суть степени точки  $H$  относительно этихъ окружностей; но (4)

$$HA \cdot HA' = HB \cdot HB' = HC \cdot HC' = \dots;$$

следовательно, степени ортоцентра  $H$  пятиугольника  $ABCDE$  относительно окружностей  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$  равны, а потому  $H$  есть общий радикальный центръ этихъ окружностей.

8. Такъ какъ прямая  $b$  и  $e$  суть обратныя поляры относительно окружности  $S$  точекъ  $B$  и  $E$ , то прямая  $BE$ , т. е.  $a_1$ , есть обратная поляра относительно  $S$  точки пересѣченія  $A_1$  прямыхъ  $b$  и  $e$ . Такимъ образомъ, прямая  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$  суть обратныя поляры относительно  $S$  вершинъ пятиугольника  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , а потому, по свойству поляръ, стороны пятиугольника  $A_1B_1C_1D_1E_1$  суть обратныя поляры относительно  $S$  вершинъ пятиугольника, составленного пряммыми  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$ . Итакъ,

*Пятиугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1$  и пятиугольникъ, составленный пряммыми  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$ , взаимно обратно-полярны относительно окружности  $S$ .*

9. Изъ этого слѣдуетъ, что перпендикуляры изъ точекъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  на прямая  $a_1, b_1, c_1, \dots$  и перпендикуляры изъ вершинъ пятиугольника, составленного этими пряммыми, на соответственные стороны пятиугольника  $A_1B_1C_1D_1E_1$  пересѣкаются въ центрѣ круга  $S'$ , т. е. въ точкѣ  $H$ . Отсюда заключаемъ, что:

*Пятиугольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1$  и пятиугольникъ, составленный пряммыми  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$ , суть ортологические пятиугольники съ общимъ ортологическимъ центромъ  $H$  въ центрѣ круга  $S$ . \**

10. М. Мајсен показалъ, что въ данное коническое сѣченіе всегда можно вписать ортоцентрический пятиугольникъ; изъ этого слѣдуетъ, что ортоцентрический пятиугольникъ можетъ быть вписанымъ въ кругъ.

Переходя къ разсмотрѣнію нѣкоторыхъ свойствъ такого пятиугольника, замѣтимъ предварительно, что стороны *вписано ортоцентрическаго пятиугольника антипараллельны противоположнымъ диагоналямъ* его; напр., сторона  $a$  ( $CD$ ) и диагональ  $a_1$  ( $BE$ ) антипараллельны относительно прямыхъ  $A_1B$  и  $A_1E$ .

Окружность, описанную около ортоцентрическаго пятиугольника  $ABCDE$ , условимся обозначать чрезъ  $K$ , а центръ ея— чрезъ  $O$ .

\* ) См. „Нов. геом. тр-ка“ Д. Ефремова. VIII, 38.

**11. Теорема.** Основанія висотъ ортоцентрическаго вписаннаго пятиугольника находятся на одной окружности.

Такъ какъ радиусъ окружности  $S$  (4) равенъ

$$R = \sqrt{HA_0 \cdot HA'}$$

$$HA \cdot HA' = HB \cdot HB' = HC \cdot HC' = \dots$$

$$= - HA_0 \cdot HA' = - R^2,$$

то вершины пятиугольника  $A, B, C, \dots$  и основанія его висотъ  $A', B', C', \dots$  (фиг. 3) суть обратныя точки при окружности инверсіи  $S$ . Но точки  $A, B, C, \dots$  находятся, по предположенію, на одной окружности  $K$ , не проходящей чрезъ центръ инверсіи  $H$ ; следѣдовательно, точки  $A', B', C', \dots$  находятся также на одной окружности, обратной съ  $K$  (по инверсіи) относительно окружности  $S$ .

Обозначимъ эту окружность чрезъ  $L$ . Изъ доказательства послѣдней теоремы видно, что:

Окружность ( $K$ ), описанная около ортоцентрическаго пятиугольника, и окружность ( $L$ ), проходящая чрезъ основанія его висотъ, суть взаимно обратныя окружности при окружности инверсіи  $S$ .

**12. Теорема.** Перпендикуляры изъ точекъ пересѣченія сторонъ вписаннаго ортоцентрическаго пятиугольника, взятыхъ чрезъ одну, на соответствіенные стороны этого пятиугольника пересѣкаются въ одной точкѣ, симметричной съ ортоцентромъ пятиугольника относительно центра окружности, проходящей чрезъ основанія его висотъ.

Удерживая прежнія обозначенія и обращаясь къ фиг. 3, замѣчаемъ, что ортоцентръ пятиугольника  $H$  есть въ то же время ортоцентръ тр-ка  $BA_1E$ , такъ что прямая  $A_1H$  перпендикулярна къ діагонали пятиугольника  $a_1$  ( $BE$ ); но  $BE$  и  $CD$  антипараллельны относительно сторонъ угла  $BA_1E$ ; поэтому перпендикуляры изъ  $A_1$  на  $a$  ( $CD$ ) есть прямая изогональная съ  $A_1H$  относительно сторонъ угла  $BA_1E$ . Такимъ образомъ, перпендикуляры изъ точекъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  на стороны пятиугольника  $a, b, c, \dots$  изогональны съ пряммыми  $A_1H, B_1H, C_1H, \dots$  относительно сторонъ угловъ  $BA_1E, CB_1A, DC_1B, \dots$

Обозначимъ чрезъ  $H'$  точку пересѣченія прямыхъ, изогональныхъ съ  $B_1H$  и  $E_1H$  относительно сторонъ угловъ  $AB_1C_1D_1$  ( $AE_1D$  (на черт. эта точка не указана)). Такъ какъ проекціи  $A', C', D'$  точки  $H$  на стороны тр-ка  $AB_1E_1$  находятся на одной окружности  $L$  (11), то точка  $H'$ , изогонально сопряженная съ  $H$  въ этомъ тр-кѣ, симметрична съ  $H$  относительно центра окружности  $L$  \*). Итакъ, перпендикуляры изъ  $B_1$  и  $E_1$  на стороны пятиугольника  $b$  и  $e$  пересѣкаются въ точкѣ  $H'$ , симметричной съ  $H$  относительно центра окружности  $L$ , т. е. въ единственной и вполнѣ опре-

\*.) Ibid. V, 12. У Мајеєп'a эта теорема доказана на основанії свойствъ коническихъ сѣченій.

дѣлѣнной точкѣ фигуры; отсюда понятно, что и всѣ перпендикуляры изъ точекъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  на стороны  $a, b, c, \dots$  пересѣкаются въ этой точкѣ.

13. *Слѣдствіе.* Обозначимъ точки пересѣченія прямыхъ  $A_1H'$ ,  $B_1H'$ ,  $C_1H'$ ,  $\dots$  со сторонами пятиугольника  $a, b, c, \dots$  чрезъ  $A'_1, B'_1, C'_1, \dots$ . Такъ какъ прямая  $A_1H'$ ,  $B_1H'$ ,  $C_1H'$ ,  $\dots$  перпендикулярны къ  $a, b, c, \dots$ , то точки  $A'_1, B'_1, C'_1, \dots$  суть проекціи точки  $H'$  па  $a, b, c, \dots$ . Но проекціи  $A', C', D'$  точки  $H$ , изогонально сопряженной съ  $H'$  въ тр-кѣ  $AB_1E_1$ , находятся на окружности  $L$ ; слѣдовательно, точки  $A'_1, C'_1, D'_1$  также находятся на окружности  $L$ .

Такимъ образомъ,

*Основанія перпендикуляровъ изъ точекъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  на стороны вписаннаю ортоцентрическаго пятиугольника  $a, b, c, \dots$  суть вторыя точки пересѣченія этихъ сторонъ съ окружностью  $L$ , проходящей чрезъ основанія высотъ пятиугольника.*

Понятно, что точки  $H$  и  $H'$  суть изогонально сопряженныя точки каждого изъ пяти тр-въ  $AB_1E_1, BC_1A_1, CD_1B_1, \dots$

14. Изъ подобія прямоугольныхъ тр-въ (не показанныхъ на фиг. 3)  $A_1H'B'_1$  и  $B_1H'A'_1$  слѣдуєть, что

$$\frac{H'A_1}{H'B_1} = \frac{H'B'_1}{H'A'_1},$$

или

$$H'A_1 \cdot H'A'_1 = H'B_1 \cdot H'B'_1.$$

Разсматривая затѣмъ тр-ки  $B_1H'C'_1$  и  $C_1H'B'_1$ , увидимъ, что

$$H'B_1 \cdot H'B'_1 = H'C_1 \cdot H'C'_1.$$

Такимъ путемъ убѣдимся, что

$$H'A_1 \cdot H'A'_1 = H'B_1 \cdot H'B'_1 = H'C_1 \cdot H'C'_1 = \dots$$

Изъ этихъ равенствъ слѣдуєть, что *точки  $A_1, B_1, C_1, \dots$  суть полюсы сторонъ пятиугольника  $a, b, c, \dots$  относительно окружности  $S'$ , описанной около точки  $H'$  радиусомъ  $R' = \sqrt{H'A_1 \cdot H'A'_1}$ .*

Обратно, вершины пятиугольника  $ABCDE$  суть полюсы сто-  
ронъ пятиугольника  $A_1B_1C_1D_1E_1$ ; т. е.

*Вписаный ортоцентрический пятиугольникъ  $ABCDE$  и пяти-  
угольникъ  $A_1B_1C_1D_1E_1$ , вершины котораго суть точки пересѣченія сто-  
ронъ первого, взятыхъ чрезъ одну, суть пятиугольники взаимно полярные  
относительно окружности  $S'$ .*

15. *Теорема.* Точки пересѣченія сторонъ вписаннаю ортоцентрическаго пятиугольника, взятыхъ чрезъ одну (т. е.  $A_1, B_1, C_1, \dots$ ), находятся на одной окружности.

Дѣйствительно, выведенныя выше равенства

$$H'A_1 \cdot H'A'_1 = H'B_1 \cdot H'B'_1 = H'C_1 \cdot H'C'_1 = \dots$$

обнаруживаются, что *точки  $A_1$  и  $A'_1, B_1$  и  $B'_1, C_1$  и  $C'_1, \dots$  суть*

обратныя относительно окружности  $S'$ ; но точки  $A'_1, B'_1, C'_1 \dots$  находятся на одной окружности  $L$  (13); следовательно, точки  $A_1, B_1, C_1, \dots$  находятся также на одной окружности, обратной съ окружностью  $L$  относительно окружности инверсіи  $S'$ . Обозначимъ эту окружность чрезъ  $K'$ .

**16. Теорема.** Основанія перпендикуляровъ изъ точекъ пересеченія сторонъ вписанного ортоцентрическаго пятиугольника на соответственныя діагонали его находятся на одной окружности

Обозначимъ основанія перпендикуляровъ изъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  на діагонали пятиугольника  $a_1, b_1, c_1, \dots$  чрезъ  $A''_1, B''_1, C''_1, \dots$  (на фиг. 3 не обозначены).

Изъ тр-въ  $A_1BE, B_1CA, C_1DB, \dots$ , имѣющихъ общій ортоцентръ  $H$ , имѣемъ:

$$HB \cdot HB' = HE \cdot HE' = HA_1 \cdot HA'_1,$$

$$HC \cdot HC' = HA \cdot HA' = HB_1 \cdot HB'_1,$$

$$HD \cdot HD' = HB \cdot HB' = HC_1 \cdot HC'_1 \text{ и т. д.}$$

Слѣдовательно,

$$HA_1 \cdot HA'_1 = HB_1 \cdot HB'_1 = HC_1 \cdot HC'_1 = \dots = HA \cdot HA',$$

значитъ, точки  $A_1'', B_1'', C_1'', \dots$  суть обратныя точкамъ  $A_1, B_1, C_1, \dots$  относительно окружности  $S$ . Но точки  $A_1, B_1, C_1, \dots$  находятся на одной окружности  $K'$ ; слѣдовательно, точки  $A_1'', B_1'', C_1'', \dots$  находятся также на одной окружности  $L'$ , обратной съ  $K'$  относительно окружности инверсіи  $S$ .

**17. Къ** этимъ свойствамъ ортоцентрическаго пятиугольника, указаннымъ Мајсеномъ, я прибавлю отъ себя еще слѣдующія теоремы.

**Теорема.** Окружности, имѣющія діаметрами стороны пятиугольника, вершины которого суть точки пересеченія сторонъ вписанного ортоцентрическаго пятиугольника, взятыхъ чрезъ одну, имѣютъ одинъ общий радикальный центръ.

Дѣйствительно, имѣя въ виду прежнія обозначенія, замѣтимъ, что окружности, имѣющія діаметрами прямые  $A_1B_1, B_1C_1, C_1D_1, \dots$ , проходятъ соптвѣтственно чрезъ точки  $A'_1$  и  $B'_1$ ,  $B'_1$  и  $C'_1$ ,  $C'_1$  и  $D'_1, \dots$ ; поэтому доказанныя равенства (14)

$$H'A_1 \cdot H'A'_1 = H'B_1 \cdot H'B'_1 = H'C_1 \cdot H'C'_1 = \dots$$

обнаруживаютьъ, что степени точки  $H'$  относительно упомянутыхъ окружностей равны, т. е. что точка  $H'$  есть общий радикальный центръ этихъ окружностей.

**18. Теорема.** Вписаный ортоцентрический пятиугольникъ и пятиугольникъ, вершины которого суть точки пересеченія сторонъ первого, взятыхъ чрезъ одну, суть ортологические пятиугольники съ общимъ ортологическимъ центромъ въ точку  $H'$ .

Ибо, по доказанному (14), пятиугольники  $ABCDE$  и  $A'_1B'_1C'_1D'_1E'_1$  суть пятиугольники взаимно полярные относительно окружности  $S'$ , имѣющей центромъ точку  $H'$ .

# Эманація радія, єя свойства и измѣненія.

W. Ramsay.

(Переводъ съ французской).

Для характеристики какого-нибудь вещества изслѣдуютъ, какими особенностиами обладаетъ это вещество, какъ дѣйствуетъ на него сила тяжести, какое мѣсто занимаетъ оно въ пространствѣ и, наконецъ, измѣняетъ ли оно свое состояніе. Если это вещество газообразное, то его обращаютъ въ жидкость путемъ охлажденія; если же оно жидкое или твердое, то обращаютъ его въ паръ по帮忙ю нагрѣванія. Кромѣ того, стараются характеризовать вещество, изучая его спектръ.

Термины „истеченіе“ и „эманація“, въ примѣненіи къ явленіямъ радиоактивности, представляются какими-то неопределеными и даже мистическими. Въ прежнія времена истеченія приписывали атмосферному воздуху, говорили о земныхъ, магнитныхъ и звѣздныхъ эманаціяхъ, примѣнняя эти названія къ непонятнымъ явленіямъ, казавшимся нематеріальными.

Наши опыты, произведенные совмѣстно съ Soddy и Collie, показали, что эманація, испускаемая радиемъ, обладаетъ свойствами настоящаго газа, подчиняющагося законамъ Бойля-Мариотта,—она вѣсома, при очень низкой температурѣ можетъ быть сгущена и обнаруживаетъ упругость даже при температурѣ кипѣнія атмосферного воздуха.

Намъ удалось измѣрить количество эманаціи, выдѣляемой въ извѣстный промежутокъ времени бромистымъ радиемъ, а также опредѣлить положеніе наиболѣе яркихъ спектральныхъ полосъ изслѣдуемой эманаціи. Здѣсь мы приводимъ результаты нашихъ первыхъ опытовъ.

## I.

Въ сотрудничествѣ съ Soddy мы приготовили растворъ 70 мгр. бромистаго радиа въ дистиллированной водѣ; этотъ растворъ налили въ три маленькихъ стеклянныхъ шарика, припаянныхъ къ трубкѣ ртутнаго насоса. Бромистый радий медленно разлагалъ воду; каждую недѣлю, производя надъ растворомъ пустоту, мы получали около 8—10 куб. см. гремучей смѣси кислорода съ водородомъ; при чёмъ водородъ оказывался всегда въ избыткѣ.

Это обстоятельство остается для насъ пока непонятнымъ, но оно наводить на одинъ вопросъ, на который мы надѣемся дать отвѣтъ впослѣдствії. Въ гремучемъ газѣ всегда оказывается нѣкоторое количество эманаціи. Раньше всего мы пытались опредѣлить ея объемъ. При помощи опрокинутаго сифона мы вводили газообразную смѣсь въ эвдіометръ \*), къ которому была прикреплена маленькая вертикальная трубка съ фосфорнымъ ангидридомъ; эта трубка раздѣлялась на двѣ вѣтви—одна была снабжена краномъ и сообщалась съ ртутнымъ насосомъ, другая шла вертикально и

\*) Приборъ для сожиганія газа.

оканчивалась капиллярной калиброванной трубкой; между этой последней и трубкой, содержащей фосфорный ангидридъ, находился пузырекъ, который можно было, по желанию, охлаждать при помощи жидкаго воздуха.

Для успѣха опыта необходимо было избѣжать малѣйшихъ слѣдовъ азота и углекислоты въ стеклянномъ приборѣ, состоявшемъ изъ различныхъ частей, спаянныхъ между собою. Прежде чѣмъ вводить гремучій газъ въ эндіометрическую трубку, мы пропускали черезъ приборы чистый кислородъ и въ теченіе нѣсколькихъ минутъ заставляли просакивать между платиновыми электродами искру, чтобы сжечь пыль, которая могла оказаться въ приборѣ. Чтобы уничтожить послѣдніе слѣды углекислоты, мы помѣщали небольшое количество расплавленной соды на внутреннихъ стѣнкахъ эндіометра; далѣе, весь аппаратъ слегка подогревался Бунзеновской горѣлкой и, наконецъ, газъ выкачивался оттуда помощью ртутнаго насоса. Когда всѣ эти предосторожности были выполнены, мы впускали въ эндіометръ гремучій газъ и, закрывши кранъ, производили взрывъ. Маленький шарикъ затѣмъ охлаждался посредствомъ жидкаго воздуха, и въ него вводили смѣсь водорода и эманаціи, закрывъ предварительно кранъ, ведущій къ насосу. Трубки нашего аппарата были капиллярныя, такъ что емкость шарика превосходила значительно емкость трубокъ, включая сюда и ту, которая содержала фосфорный ангидридъ.

Эманація при этомъ сгущалась и шарикъ начиналъ испускать свѣтъ, позволявшій видѣть время на часахъ. Открывая кранъ, сообщавшій шарикъ съ ртутнымъ насосомъ, выкачивали водородъ до тѣхъ поръ, пока соединительная трубки не начинали слабо свѣтиться, хотя бы въ темнотѣ. Не слѣдуетъ слишкомъ долгое время продолжать это выкачиваніе, потому что сгущенная эманація обладаетъ замѣтной упругостью пара, и при продолжительномъ выкачиваніи можно удалить изъ шарика ее всю. Когда пустота произведена, закрываютъ кранъ насоса и поднимаютъ резервуаръ до тѣхъ поръ, пока ртуть, пройдя черезъ трубку съ фосфорнымъ ангидридомъ, не изолируетъ эманацію. Вслѣдъ затѣмъ устраниютъ жидкій воздухъ, аппаратъ нагреваютъ, и эманація переходитъ въ газообразное состояніе. Продолжая поднимать резервуаръ, эманацію сжимаютъ въ капиллярной трубкѣ, и тогда уже легко измѣрить объемы при различныхъ давленіяхъ. Результаты получились слѣдующіе:

Длина трубки въ мм.	Объемъ въ куб. мм.	Давленіе въ мм.	Объемъ $\times$ давленіе
0,95	0,0228	765,8	17,5
1,20	0,0288	644,3	18,6
1,55	0,0372	518,1	19,3
2,30	0,0562	333,4	18,4
2,55	0,0612	309,2	18,9
6,80	0,163	182,4	21,6
11,90	0,372	55,3	20,6.

Объемъ при нормальномъ давлениі, выведенный на основа-  
ніи средней изъ этихъ чиселъ, равенъ 0,0254 куб. см.

Согласно этимъ опытамъ, эманація, повидимому, сжимается  
такъ же, какъ обыкновенный газъ.

Мы повторили эти опыты два раза. Въ первый разъ мы обна-  
ружили, что объемъ газа съ каждымъ днемъ уменьшается. Мы  
замѣтили при этомъ, что длина трубки, наполненной эманаціей,  
при постоянномъ давлении уменьшалась съ большою правиль-  
ностью, сохраняя въ то же время свѣтимость. Черезъ три недѣли  
оставалась лишь одна десятая доля мм.; но трубка испускала при  
этомъ столько же свѣта, сколько и раньше. Къ этому времени  
газовый столбикъ обратился въ свѣтящуюся точку; черезъ мѣ-  
сяцъ свѣть исчезъ. Затѣмъ мы опустили ртуть, чтобы образо-  
вать въ приборѣ пустоту, и послѣ легкаго нагрѣванія мы полу-  
чили газъ, занимавшій объемъ, въ четыре раза большій перво-  
начальнаго и дававшій спектръ гелия.

## II.

Эманація, повидимому, принадлежитъ къ группѣ аргона; она  
не поддается дѣйствію никакихъ химическихъ агентовъ. Ея моле-  
кула, вѣроятно, одноатомная, при чёмъ ея атомный вѣсъ вдвое  
больше ея плотности ( $H = 1$ ). Мы не знаемъ точной величины ея  
плотности; но различные опыты даютъ число, близкое къ 80; этой  
величинѣ соответствуетъ атомный вѣсъ 160. Атомный вѣсъ радія  
225, согласно опытамъ М.-те Curie, и потому атомъ радія не мо-  
жетъ дать больше одного атома эманаціи. Чтобы найти отношеніе  
между количествомъ радія и количествомъ выдѣляемой имъ эманаціи,  
необходимо знать объемъ радія, разсматривая его, какъ  
одноатомный газъ. Для 1 гр. радія получается при этомъ  
$$\frac{(2 \times 11.2)}{225} = 0,1$$
 литра  $= 10^5$  куб. мм. Мы нашли, что каждый

граммъ радія даетъ въ секунду  $3 \times 10^{-6}$  куб. мм. эманаціи. Если  
атомъ радія выдѣляетъ одинъ атомъ эманаціи, то часть радія  $\lambda$ ,  
превращающагося за секунду въ эманацію, будетъ  $3 \times 10^{-1}$ . Часть  
радія, обращаясь въ эманацію въ теченіе года, будетъ  $9,5 \times 10^{-4}$ ,  
т. е. немного менѣе тысячной доли его вѣса. Средняя долгол-  
вѣчность атома будетъ, слѣдовательно,  $\lambda = 33 \times 10^{10}$  секундъ,  
или 1.050 лѣтъ. Изъ второго опыта мы получили 1.150 лѣтъ.

Изъ измѣреній Curie и Rutherford'a слѣдуетъ, что теплота,  
испускаемая 1 куб. см. эманаціи, въ 3.600.000 разъ больше тепло-  
ты, выдѣляемой при взрывѣ того же объема гремучаго газа.

Въ сотрудничествѣ съ Collie, мы измѣрили длины волнъ  
спектральныхъ линій эманаціи.

## Длина волны Замѣчанія.

6.350	Едва видима.
6.307	Слабая, быстро исчезаетъ.
5.975	" " "
5.955	" " "
5.890	Слабая.
5.854	" " "
5.805	Сильная, устойчивая.
5.725	Достаточно сильная, устойчивая.
5.595	Очень сильная, устойчивая.
5.580	Слабая.
5.430	" " "
5.393	" " "
5.105	Очень сильная, устойчивая.
4.985	" " "
4.966	Сильная, черезъ некоторое время исчезаетъ.
4.690	Слабая, быстро исчезаетъ.
4.650	Слабая, эти линіи замѣчены въ одномъ только
4.630	опыте.

Въ то же время мы встрѣтили линіи ртути и водорода.

## Измѣренная Длина волны.

<i>H</i>	6.567	6.563
<i>Hg</i>	5.790	5.790
<i>Hg</i>	5.768	5.769
<i>Hg</i>	5.465	5.461
<i>H</i>	4.865	4.861
<i>Hg</i>	4.360	4.359.

Замѣтимъ, что ошибка не превосходитъ четырехъ единицъ Angström'a. Мы наблюдали дважды спектръ эманации: онъ замѣтъ не особенно долго, такъ какъ, вслѣдствіе влаги, содержащейся въ трубкѣ, появляется спектръ водорода, маскирующій спектръ эманации. Чтобы получить этотъ спектръ, слѣдуетъ принимать большія предосторожности, такъ что, опытъ оказывается настолько тонкимъ, что намъ удалось получить его лишь послѣ шести мѣсяцевъ тщетныхъ усилий. Однако, послѣ этого спектръ получился очень красивый съ рѣзкими линіями, похожій на спектръ газовъ группы аргона.

Такимъ образомъ, эманация—газъ, химически не активный; спектръ его похожъ на спектры мало активныхъ газовъ воздуха; онъ обладаетъ способностью свѣтиться и, подобно другимъ газамъ, слѣдуетъ закону Бойля—Мариотта. Мы предлагаемъ назвать его *exradio*.

## III.

Добываніе гелія при помощи этого газа было произведено не только нами, но и Deslandres'омъ и Hendricson'омъ. Однако, когда какое-нибудь соединеніе, напр., азотокислое серебро, выдѣляетъ при электролизѣ серебро, то говорять, что это соединеніе содержитъ въ себѣ серебро. Возможно ли сказать, что радий содержитъ въ себѣ эманацію, т. е. газъ exradio, и что exradio содержитъ гелій? Я полагаю, что—нельзя. Въ первомъ примѣрѣ, растворяя серебро въ азотной кислотѣ, можно снова получить азотокислое серебро, тогда какъ попытки получить радий изъ exradio и exradio изъ гелія оказались безуспѣшными. Впрочемъ, можно допустить, что мы не обладаемъ всѣми составными частями exradio,— быть можетъ, прибавляя къ гелію вещество, выдѣляющееся налетомъ на стѣнкахъ нашихъ трубокъ, удалось бы получить соединеніе, которое давало бы exradio. Однако, есть факторъ, котораго здѣсь не слѣдуетъ забывать: это—энергія.

Чтобы получить exradio изъ составныхъ частей, нужно было бы затратить громадное количество энергіи, потерянной радиемъ при его разложеніи. Кроме того, нужно сумѣть ввести электроны, выдѣлившіеся во время разложения. Если бы можно было констатировать, что послѣ выдѣленія электроновъ, образующихъ, по мнѣнію J. J. Thomson'a и др., отрицательное электричество, остатокъ не заряженъ положительнымъ электричествомъ, то невозможно было бы утверждать, что матерія, теряя электроны, перестаетъ быть нейтральной, т. е. содержитъ избытокъ положительного или отрицательного электричества. Если положительный зарядъ вещества указываетъ только на потерю электроновъ, то можно представить себѣ, что при превращеніяхъ новаго вещества содержать меньшее количество электроновъ, но все же достаточное, чтобы сдѣлать ихъ электрически нейтральными.

Хотя аналогіи, взятая изъ обыкновенной химіи, и недостаточны для полнаго изображенія этихъ новыхъ явлений, тѣмъ не менѣе, они могутъ способствовать болѣе точному выясненію нашихъ идей. Изъ хлористаго аммонія можно выдѣлить хлоръ, при чёмъ должна бы получиться группа  $NH_4$ ; однако, эта группа мало устойчива, даже и въ соединеніи съ ртутью; она немедленно разлагается на амміакъ и водородъ. Чтобы получить вновь первоначальное соединеніе  $NH_4Cl$ , необходимо идти иными, болѣе длинными путемъ. Надо сначала соединить хлоръ съ водородомъ, а затѣмъ уже дѣйствовать хлористоводородною кислотою на амміакъ. Мы умѣемъ производить подобныя превращенія; однако, до сихъ поръ еще мы не можемъ произвести подобныя же измѣненія съ радиемъ и продуктами его разложения.

Тѣмъ не менѣе, я думаю, что не слѣдуетъ оставлять этихъ попытокъ; нужно попробовать заставить электроны, выдѣляемые exradio, проникнуть въ другія тѣла. Попытки, сдѣланныя нами въ этомъ направленіи, не привели ни къ какимъ результатамъ,

и я не рѣшаюсь утверждать, что онъ увѣнчается успѣхомъ: трудность этихъ опытовъ увеличивается еще незначительностью матеріи, подвергающейся преобразованію. Тѣмъ не менѣе, по моему мнѣнію, слѣдуетъ работать именно въ этомъ направленіи, чтобы получить какіе-нибудь результаты въ этомъ трудномъ вопросѣ.

Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ мы не должны забывать цитаты, приведенной Moissan'омъ въ его химії,—уже старой фразы, написанной Lavoisier: „Если мы будемъ связывать съ названіемъ элементы или начала идею о послѣднемъ предѣлѣ, до котораго дошелъ анализъ, то всѣ вещества, которыхъ мы не можемъ разложить никоимъ образомъ, будуть для насъ элементами; однако, мы не можемъ утверждать, что эти тѣла, считаемыя нами простыми, не окажутся на самомъ дѣлѣ состоящими изъ двухъ или большаго числа элементовъ; пока же эти элементы не отдельены и у насъ нетъ способа ихъ раздѣлить, они для насъ простыя тѣла, и мы не должны считать ихъ сложными до тѣхъ поръ, пока не обнаружимъ этого помошью опыта или наблюденія“.

## НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

**Распространеніе электрическихъ волнъ на далекое разстояніе.** Прочно установленный нынѣ фактъ возможности пересыпать Герцовыхъ сигналовъ черезъ Атлантический океанъ въ самомъ началѣ поражалъ своею странностью физиковъ, которые привыкли къ представлению о прямолинейномъ распространеніи возмущеній въ однородной средѣ; вслѣдствіи, послѣ неудачныхъ попытокъ найти объясненіе этого неожиданного факта, прибегали къ дифракціи: при послѣдней, какъ известно, волныгибаются находящееся на ихъ путь препятствіе, и при томъ тѣмъ большее, чѣмъ большую длину имѣютъ самыя волны: этому-то криволинейному распространенію, наподобіе распространенія свѣта, и приписывали излученіе колебательной энергіи изъ Европы въ Америку.

Не подлежитъ сомнѣнію, что въ передачѣ сигналовъ помошью Герцовыхъ волнъ дифракція играетъ важную, а нерѣдко и главную роль, и что, лишь благодаря ей, возможно сообщеніе между двумя пунктами, не слишкомъ отдаленными другъ отъ друга, но взаимно невидимыми, совершенно такимъ же образомъ, какъ дифракція звука допускаетъ звуковое сообщеніе между источникомъ и приемникомъ, разделенными преградой, хотя бы и большихъ размѣровъ.

Однако, мнѣ кажется, что въ объясненіи, которое дается для распространенія Герцовыхъ волнъ на очень большія разстоянія по поверхности земли, страннымъ образомъ преувеличена дѣйствительная роль дифракціи. Въ самомъ дѣлѣ, всякий знаетъ, что при передачѣ помошью слабо дѣйствующихъ аппаратовъ на

небольшія разстоянія тщательно избѣгаютъ болѣе или менѣе значительныхъ препятствій: послѣдніи, будучи помѣщены между станціями отправленія и полученія, ослабляли бы силу сигналовъ до полной невозможности передачи; между тѣмъ въ мѣстности, свободной отъ преградъ, передача представляется легкимъ дѣломъ. Кромѣ того, большей частью, пользуются прямолинейнымъ сообщеніемъ, и, если уже представляется необходимымъ прибѣгать къ передачѣ помощью волнъ, дающихъ дифракцію, то ихъ роль сводять къ минимуму: выбираютъ крайніе пункты на возвышенныхъ мѣстностяхъ и помѣщаютъ станціи насколько возможно выше.

Если вообразить, что между двумя соответственными пунктами, расположеннымъ по обѣ стороны Атлантическаго океана, земной шаръ представляетъ преграду лишь въ 300 метровъ высоты, то придется признать, что волны, ослабленныя, вслѣдствіе уменьшения своей напряженности пропорционально квадрату разстоянія, частью поглощенныя средой, ихъ пропускающей, и, что важнѣе, вынужденныя обогнуть столь громадную преграду, почти не будуть имѣть шансовъ дойти до мѣста назначенія.

Но мнѣ кажется, что можно удовлетворительно объяснить явленіе, если разсмотрѣть тѣ частные условія, въ которыхъ совершаются передача на большія разстоянія по земной поверхности.

Дѣйствительно, пространство, въ которомъ распространяются волны, есть не что иное, какъ тонкая пластинка діэлектрика, ограниченная двумя проводниками; одинъ изъ нихъ есть почва или море, другой — проводящій верхній слой атмосферы, высота котораго равна, приблизительно, ста километрамъ надъ уровнемъ земли.

Между этими-то двумя параллельными проводниками, главнымъ образомъ, и заключена энергія волнъ; проводники эту энергию одновременно и передаютъ и отражаютъ; вслѣдствіе этого она распространяется отнюдь не сферическими, а цилиндрическими волнами.

Изъ этого взгляда, повидимому, можно было бы заключить, что волны, проходя черезъ экваторіальную плоскость, перпендикулярную къ радиусу, проведенному къ точкѣ отправленія, должны были бы концентрироваться и возрастать до сильнаго максимума въ диаметрально-противоположной точкѣ земли. Это значило бы, конечно, довести изложенную идею до абсурда. Дѣйствительно, если и справедливо, что верхніе слои атмосферы обладаютъ проводимостью, то, съ другой стороны, известно, что они представляютъ собою лишь очень посредственный проводникъ; къ тому же поверхность его плохо ограничена. Часть волнъ, вѣроятно, переходитъ за эти слои, и также весьма правдоподобно, что нѣкоторая часть волнъ теряется вслѣдствіе внутренней работы.

По моему, мы не погрѣшимъ противъ истины, если принципъ отражающему и направляющему дѣйствію упомянутыхъ

слоевъ атмосферы, въ связи съ такимъ же дѣйствіемъ почвы или моря, существенную роль въ дѣлѣ безпроводочного телеграфированія черезъ океанъ. Если эта теорія вѣрна, то можно предсказать успѣхъ проектовъ безпроводочной передачи на еще большія разстоянія— напримѣръ, между Италией и Аргентинской республикой помошью аппаратовъ большой мощности.

Успѣхъ такого предпріятія послужить наиболѣшимъ подтвержденіемъ намѣченной здѣсь мысли.

(Ch. Guillaume).

**Дѣйствіе магнитнаго поля на слабые источники свѣта.** 1-го февраля этого года Пуанкаре сообщилъ въ засѣданіи Парижской академіи наукъ результаты опытовъ г. Гюттона надъ вліяніемъ магнитнаго поля на яркость свѣченія фосфоресцирующихъ веществъ.

Фосфоресцирующимъ экраномъ служилъ кусокъ картона, покрытый сѣристымъ кальціемъ въ колloidумѣ, подобно тому, какъ и въ опытахъ Блондло надъ дѣйствіемъ N—лучей. Когда такой экранъ перемѣщался вдоль намагниченной полосы, то можно было замѣтить, что яркость свѣченія увеличивалась по мѣрѣ приближенія къ полюсамъ; около середины магнита сила свѣта достигала минимума. Чтобы устранить вліяніе N—лучей, между магнитомъ и картономъ помѣщался свинцовый экранъ. Дѣйствіе магнита, защищенаго экраномъ, оставалось попрежнему замѣтнымъ. Явленіе наблюдается также и въ пустотѣ, напр., если фосфоресцирующее вещество было заключено въ кружковую трубку.

Затѣмъ Гюттонъ изслѣдовалъ дѣйствіе магнитнаго поля катушки, по обмоткѣ которой проходилъ постоянный токъ. Если перемѣщать сѣристый кальцій параллельно оси катушки съ наружной стороны, то свѣченіе становится ярче при приближеніи къ концамъ ея и слабѣеть возлѣ середины. Но внутри катушки, если она настолько длинна, что магнитное поле тамъ однородно, дѣйствія на фосфоресцирующій экранъ не наблюдается. Стало быть, однородное магнитное поле не вліяетъ на яркость фосфоресценціи. Можно замыкать и размыкать токъ (лишь бы сѣрный кальцій оставался въ области однороднаго поля), не вліая на яркость свѣченія. Но въ неоднородномъ полѣ, напр., съ наружной стороны около полюсовъ, замыканіе тока усиливаетъ фосфоресценцію. Между полюсами сильнаго электромагнита поле почти однородно, а потому размыканіе и замыканіе тока въ электромагнитѣ оказываетъ дѣйствіе на экранъ лишь въ слабой степени. Но достаточно нарушить однородность поля, поднеся къ сѣристому кальцію желѣзную проволоку, чтобы явленіе сейчасъ же обнаружилось. Если фосфоресцирующее вещество вывести изъ междуполюснаго пространства и помѣстить въ неоднородномъ сильномъ полѣ около концовъ электромагнита, то поднесеніе проволоки вызываетъ еще болѣе рѣзкое измѣненіе въ интенсивности свѣченія.

Земное магнитное поле, въ виду своей однородности, не

оказываетъ дѣйствія на фосфоресценцію сѣрнистаго кальція. Но, если поднести проволоку изъ мягкаго желѣза, то однородность поля нарушается, и фосфоресценція усиливается. Экранъ изъ свинца, помѣщенный между сѣрнистымъ кальціемъ и желѣзомъ, для предохраненія первого отъ дѣйствія N лучей, не вліяетъ на результаты опыта. Въ тѣхъ же самыхъ условіяхъ мѣдная проволока не оказываетъ никакого дѣйствія. Изъ этого ясно, что въ опытахъ Блондо земное магнитное поле, какъ однородное, не могло имѣть вліянія.

Необходимо указать на чрезвычайную чувствительность фосфоресцирующаго вещества къ самымъ слабымъ магнитнымъ вліяніямъ. Напримѣръ, токъ отъ одного элемента Даніеля съ сопротивленіемъ въ цѣпи въ 100 омовъ оказываетъ еще замѣтное дѣйствіе. Если къ сѣрнистому кальцію поднести висмутовый стержень или растворъ двуххlorистаго желѣза, то и этого слабаго измѣненія однородности земного магнитнаго поля достаточно, чтобы увеличить яркость свѣщенія. Во всѣхъ этихъ опытахъ сѣрнистый кальцій былъ защищенъ отъ N лучей свинцовыми экранами.

Блондо показалъ, что, если поднести къ глазу источникъ N лучей, то глазъ становится восприимчивѣе къ слабымъ свѣтовымъ эфектамъ: слабо освѣщенные предметы становятся лучше видимы. Гюттонъ наблюдалъ совершенно подобное же вліяніе магнитнаго поля на глазъ. Въ почти совершенно темной комнатѣ кусочки бѣлой бумаги или линіи, проведенные мѣломъ, становились видимы болѣе отчетливо, когда къ глазу подносился конецъ магнита, хотя и защищенаго свинцовыми экраномъ. При перемѣщеніи около глаза длинной намагниченнай иглы, слабо освѣщенные предметы были видны лучше, когда къ глазу приближали конецъ иглы, чѣмъ тогда, когда глазъ находился около нейтральной полосы. Тѣ же самые опыты могутъ быть произведены и съ токами.

Замѣтимъ, что Кельвинъ еще раньше пытался наблюдать вліяніе магнитнаго поля на функционированіе органовъ человѣческаго тѣла. Для этого было устроено большой электромагнитъ, между полюсами которого могла помѣщаться голова наблюдателя; отрицательный результатъ этихъ опытовъ удивилъ Кельвина, который, впрочемъ, остался при томъ убѣждѣніи, что организмъ, помѣщенный въ сильное магнитное поле, долженъ испытывать ощущительнымъ образомъ его вліяніе. Это мнѣніе подтверждается вышеописанными опытами.

(Электричество).

## РЕЦЕНЗІИ.

A. A. Michelson. „Light waves and their uses“ (Свѣтовыя волны и ихъ примѣненія). Chicago, 1903. 166 стр.

Въ 1902 г. юный университетъ г. Чикаго праздновалъ десятилѣтіе со дня основанія. Въ ознаменованіе этого событія, се-

нать университета рѣшилъ выпустить рядъ пѣпулярно-научныхъ сочиненій по различнымъ отраслямъ знанія, подъ общимъ заглавиемъ „The decennial publications of the university of Chicago“ и посвятить ее „всѣмъ тѣмъ соотечественникамъ и согражданкамъ, щедрыми пожертвованіями которыхъ широко поддерживается научное изслѣдование во всѣхъ отрасляхъ знанія“. Къ этой серии принадлежитъ и то сочиненіе, на которое мы хотѣли бы обратить вниманіе читателей въ этой замѣткѣ.

Изъ ученыхъ, занимающихъ такое видное мѣсто, какъ А. А. Michelson, лишь весьма немногіе склонны снисходить къ нуждамъ большой публики и писать популярная сочиненія. И, можетъ быть, именно поэтому число популярныхъ сочиненій, имѣющихъ большую цѣну, крайне ограничено. Настоящее сочиненіе, на нашъ взглядъ, среди популярно-научныхъ сочиненій можетъ занять мѣсто рядомъ съ безсмертными книгами Тиндаля, съ Теплотой Максуэля, съ лекціями Гельмгольца.

Ученіе о свѣтѣ излагается обыкновенно какъ въ учебникахъ, предназначенныхъ для средней школы, такъ и въ сочиненіяхъ, имѣющихъ въ виду высшую школу, приблизительно въ такомъ порядке. Устанавливаются законы прямолинейного распространенія, отраженія и преломленія свѣта. На этихъ основаніяхъ строится геометрическая оптика и теорія оптическихъ инструментовъ, представляющая, въ сущности, составную часть послѣдней. Затѣмъ слѣдуетъ обыкновенно ученіе о свѣторазсѣяніи и краткія свѣдѣнія объ интерференціи и дифракції. Когда ученіе о свѣтѣ по существу уже такимъ образомъ закончено, стараются выяснить учащимся, что свѣтъ представляетъ собой волнобразное движение особой упругой среды, называемой эаиромъ. Въ подтвержденіе этой гипотезы ссылаются на явленія интерференціи, весь интересъ которыхъ, такимъ образомъ, сводится къ тому, что они даютъ, такъ сказать, experimentum crucis,—опытъ, решавшій споръ между теоріей истеченія и теоріей волнобразныхъ движений въ пользу послѣдней. Эта система изложенія, обусловленная, повидимому, трудностью другой постановки дѣла, страдаетъ очень серьезными дефектами. Учащійся выносить изъ ученія о свѣтѣ только представленіе о томъ, что свѣтъ есть нечто, прямолинейно распространяющееся отъ источника во все стороны. Въ чемъ заключается механизмъ этого распространенія, съ точки зреінія господствующей теоріи, какую роль играетъ въ этомъ дѣлѣ интерференція, въ какой мѣрѣ самые законы распространенія, отраженія и преломленія свѣта проис текаютъ изъ основного положенія теоріи волнобразного движения,—объ этомъ почти все выносятъ весьма смутное представление.

Если свѣтъ есть колебательное движение эаира, распространяющагося во все стороны отъ источника, при чемъ каждая частица эаира, которой достигаютъ колебанія, становится, въ свою очередь, центромъ такихъ же колебаній, то свѣтовой эффектъ въ каждой точкѣ пространства представляетъ собой результатъ ин-

терференції всѣхъ тѣхъ волнообразныхъ движений, которые въ данный моментъ достигаютъ этой точки. Такимъ образомъ, интерференція является не любопытнымъ фактомъ, который подтверждаетъ гипотезу волнообразного движения, а основнымъ физическимъ фактомъ, на которомъ покоится вся оптика. Провести эту идею черезъ всѣ части оптики въ формѣ, доступной для читателя, обладающаго среднимъ математическимъ образованіемъ, составляеть задачу, которую поставилъ себѣ профессоръ Michelson.

Въ первой главѣ описывается волнообразное движение и выясняется сущность интерференціи. Здѣсь уже указываются средства, дающія возможность воспользоваться интерференціей для измѣрения длины свѣтовыхъ волнъ. Вторая глава содержитъ сравненіе трехъ основныхъ типовъ оптическихъ инструментовъ — микроскопа, телескопа и интерферометра. Авторъ старается выяснить мысль, что отъ того успѣха, котораго могутъ достичь эти инструменты въ дѣлѣ чрезвычайно точнаго измѣренія, зависитъ движение впередъ современной науки.

„Каждое средство, облегчающее точность тонкихъ измѣрений, представляетъ собой сильный факторъ въ дальнѣйшемъ движении науки: именно поэтому я избралъ выясненіе тѣхъ методовъ и результатовъ, которые могутъ быть ими получены, предметомъ настоящихъ лекцій“.

Третья и четвертая глава содержать примѣненіе интерференціи къ измѣрению разстояній и угловъ, а также къ спектроскопіи. Пятая глава представляется, быть можетъ, наиболѣе интересной: она излагаетъ вопросъ объ употребленіи свѣтовой волны въ качествѣ единицы длины. Шестая глава содержитъ изслѣдованія дѣйствія магнитизма на свѣтъ при помощи интерференціи, и, наконецъ, седьмая глава содержитъ примѣненіе той же интерференціи къ астрономіи.

Послѣдняя глава, посвященная землу, вновь возвращаетъ насъ къ исходному положенію всей теоріи. Авторъ показываетъ многіе независящіе другъ отъ друга факты, обнаруживающіе, что среда, по которой распространяются свѣтовые колебанія, существенно отличается отъ обыкновенной матеріи; онъ дѣлаетъ затѣмъ склонку всѣго того, что мы можемъ въ настоящее время сказать объ этомъ веществѣ, существование котораго уже трудно относить къ области гипотезъ.

Кто внимательно прочитаетъ эту книгу, для того свѣтовой лучъ перестанетъ быть яркой прямой линіей, отклоняемой зеркаломъ и преломляемой линзой; онъ уяснитъ себѣ механизмъ, дѣйствующій во всемъ полѣ, въ которомъ происходитъ явленіе, уяснить себѣ ту важную идею, что ощущеніе, воспринимаемое въ данной точкѣ пространства, представляетъ собой результатъ сложнаго процесса, совершающагося во всей окружющей средѣ; каждая частица этой среды, такъ сказать, пульсируетъ и посыпаетъ свою слагающую въ ту точку, въ которой мы про-

изводимъ наблюденіе. Уяснить себѣ эту картину необходимо всякому, кто хочетъ понять современный воззрѣнія относительно всѣхъ важнѣйшихъ физическихъ процессовъ. \*)

H. P.

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхыхъ въ текущемъ семестрѣ, будутъ помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.

№ 526 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$x(y-z)(x+z-y) = a,$$

$$y(z-x)(z+x-y) = b,$$

$$z(x-y)(x+y-z) = c.$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 527 (4 сер.). Построить треугольникъ по суммѣ двухъ сторонъ  $a + b = s$ , по суммѣ проведенныхыхъ къ этимъ сторонамъ высотъ  $h_a + h_b = \tau$  и по радиусу  $R$  описанного около треугольника круга.

I. Коровинъ (Екатеринбургъ).

№ 528 (4 сер.). Доказать, что число

$$1 + 4rq$$

есть точный квадратъ, если  $r$  равно разности между произведеніемъ и общимъ наибольшимъ дѣлителемъ нѣкоторыхъ двухъ чиселъ, а  $q$  равно отношению между наимѣнѣшимъ кратнымъ и общимъ наибольшимъ дѣлителемъ тѣхъ же двухъ чиселъ.

H. С. (Одесса).

№ 529 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$x^3 = ax + by,$$

$$y^3 = bx + ay.$$

C. Адамовичъ (Двинскъ).

№ 530 (4 сер.). Дано, что ни  $A$  ни  $B$  не дѣлится на нечетное простое число  $p$  и что  $A^2 - B^2$  дѣлится на  $p^n$ , где  $n$  — цѣлое положительное число. Доказать, что либо сумма либо разность чиселъ  $A$  и  $B$  дѣлится на  $p^n$ .

(Задмств.).

№ 531 (4 сер.). Какой объемъ займетъ 7 граммовъ воды при обращеніи ей паръ, давленіе котораго было бы равно 720 миллиметровъ, а темпера- тура  $118^{\circ}$ ?

P. Гришинъ (Ст. Цымлянская).

\*) Нѣкоторыя главы этого сочиненія помѣщены будутъ цѣликомъ въ „Вѣстникѣ“.

# Рѣшенія задачъ.

**№ 451** (4 сер.) РѣшиТЬ уравненіе

$$\frac{a}{x^4+mx^3+px^2+mx+1} + \frac{b}{x^4+nx^3+px^2+nx+1} = \frac{c}{x^3+x}.$$

Такъ какъ  $x=0$  не является рѣшеніемъ предложенаго уравненія, то обѣ части его можно, не нарушая тождественности уравненія, умножить на  $x^2$  и раздѣлить затѣмъ на  $x^2$  числители и знаменателя каждого изъ трехъ дробныхъ членовъ. Тогда получимъ:

$$\frac{a}{\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + m\left(x + \frac{1}{x}\right) + p} + \frac{b}{\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + n\left(x + \frac{1}{x}\right) + p} = \frac{c}{x + \frac{1}{x}} \quad (1).$$

Полагая

$$x + \frac{1}{x} = y \quad (2),$$

откуда

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = y - 2 \quad (3),$$

приводимъ уравненіе (1) къ виду (см. (2), (3)):

$$\frac{a}{y^2 + my + p - 2} + \frac{b}{y^2 + ny + p - 2} = \frac{c}{y} \quad (4).$$

Такъ какъ  $y = 0$  не есть рѣшеніе уравненія (4), то обѣ части его можно умножить на  $y$ , раздѣляя затѣмъ числителя и знаменателя каждого изъ двухъ дробныхъ членовъ лѣвой части на  $y$ . Тогда находимъ:

$$\frac{a}{y + \frac{p-2}{y} + m} + \frac{b}{y + \frac{p-2}{y} + n} = c \quad (5).$$

Полагая

$$y + \frac{p-2}{y} = z \quad (6),$$

приводимъ уравненіе (5) къ виду:

$$\frac{a}{z+m} + \frac{b}{z+n} = c,$$

или

$$c[z^2 + (m+n)z + mn] - a(z+n) - b(z+m) = 0 \quad (7).$$

Рѣшивъ квадратное уравненіе (7) относительно  $z$ , подставляемъ каждое изъ двухъ его значений въ уравненіе (6); рѣшивъ затѣмъ каждое изъ полученныхъ такимъ образомъ квадратныхъ уравненій относительно  $y$ , подставляемъ каждое изъ найденныхъ значений  $y$  въ уравненіе (2). Такимъ образомъ получаемъ четыре вообще различныхъ квадратныхъ уравненія относительно  $x$ . Рѣшая ихъ, находимъ восемь значений для  $x$ .

**А. Колесаевъ** (Короча); **В. Гейманъ** (Феодосія); **Н. Агрономовъ** (Вологда);  
**Я. Дубновъ** (Вильна).

№ 452 (4 сеп.). Найти пределъ произведения

$$\frac{1}{2^4} \cdot \frac{1}{4^8} \cdot \frac{1}{8^{16}} \cdot \frac{1}{16^{32}} \cdots (2^n)^{\frac{1}{2^{n+1}}}$$

при бесконечномъ возрастаніи  $n$ .

(Замѣтк. изъ *Journal de Mathématiques élémentaires*).

Предложенное выражение можно представить въ видѣ:

$$\frac{1}{2^4} \cdot \frac{1}{(2^2)^8} \cdot \frac{1}{(2^3)^{16}} \cdots (2^n)^{\frac{1}{2^{n+1}}},$$

или  $\frac{1}{2^4} + \frac{2}{8} + \frac{3}{16} + \frac{4}{32} + \cdots + \frac{n}{2^{n+1}}$  (1).

Показателя выражения (1) можно преобразовать такъ:

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} + \frac{2}{8} + \frac{3}{16} + \cdots + \frac{n}{2^{n+1}} &= \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \\ &+ \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \left( \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \\ &+ \cdots + \left( \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \frac{1}{2^{n+1}} = \\ &= \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{2^{n+1}} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} \right) = \\ &= \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n} \right) - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}. \end{aligned}$$

По извѣстнымъ въ теоріи показательныхъ функцій теоремамъ, при  $n=\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^{n+1}} = 0$  (\*); кроме того, предѣль степени постоянного количества равенъ постоянному количеству въ степени предѣла показателя.

Поэтому

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2^4} \cdot \frac{1}{8} \cdots (2^n)^{\frac{1}{2^{n+1}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{n}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} \right) = 1.$$

*A. Колесаевъ* (Короча); *B. Даватцъ* (Харьковъ); *H. Агрономовъ* (Вологда);  
*B. Гейманъ* (Феодосія); *H. Живовъ* (Кременчугъ).

\*) Дѣйствительно,  $\frac{n}{2^{n+1}} = \frac{n}{(1+1)^{n+1}} = \frac{n}{1+n+1+\frac{n(n+1)}{2}+R} = \frac{1}{\frac{2+R}{n}+1+\frac{n+1}{2}}$ ,

гдѣ  $R > 0$  при  $n > 2$ . Поэтому для  $n > 2$  имѣемъ:

$$\frac{n}{2^{n+1}} < \frac{1}{1+\frac{n+1}{2}},$$

а выражение  $\frac{1}{1+\frac{n+1}{2}}$  стремится къ нулю при бесконечномъ возрастаніи  $n$ .

№ 453 (4 сер.). Ребро деревянного куба равно 0,7 метра; его удельный вес равен 0,78. Какого веса кусокъ желѣза нужно прикрепить къ этому кубу, чтобы онъ вмѣстъ съ желѣзомъ плавалъ въ водѣ въ состояніи близкаго равновѣсія? Удельный весъ желѣза 7,8.

(Заемств. изъ *L'Éducation Mathématique*).

Ребро куба, выраженное въ сантиметрахъ, равно, по условію, 70; объемъ его равенъ  $70^3$  кубическимъ сантиметрамъ; поэтому его вѣсъ равенъ  $70^3 \cdot 0,78$  граммовъ. Обозначимъ вѣсъ искомаго куска желѣза въ граммахъ черезъ  $x$ ; тогда объемъ искомаго куска желѣза равенъ  $\frac{x}{7,8}$  куб. сантиметровъ. Объемъ куба вмѣстѣ съ кускомъ желѣза равенъ въ кубическихъ сантиметрахъ  $70^3 + \frac{x}{7,8}$ , а потому вытесненная этими двумя тѣлами вода вѣситъ  $70^3 + \frac{x}{7,8}$  граммовъ. По закону Архимеда, этотъ вѣсъ равенъ вѣсу куба и куска желѣза вмѣстѣ, т. е.

$$70^3 \cdot 0,78 + x = 70^3 + \frac{x}{7,8},$$

откуда

$$x = \frac{70^3 \cdot 7,8 \cdot 0,022}{6,8} = 86557,05 \dots \text{граммовъ} = 86,55705 \text{ килограмма},$$

съ точностью до 0,01 грамма, съ недостаткомъ.

*B. Гейманъ* (Феодосія).

№ 462 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$x(x+1)(3x+5y) = 144,$$

$$x^2 + 4x + 5y = 24.$$

Полагая

$$x(x+1) = u, \quad 3x+5y = v \quad (1),$$

приводимъ данную систему къ виду:  $uv = 144$ ,  $u+v = 12$ , откуда видно, что  $u$  и  $v$  суть корни квадратнаго уравненія  $z^2 - 24z + 144 = 0$ , оба корня котораго равны 12; поэтому (см. (1))

$$x(x+1) = 12 \quad (2), \quad 3x+5y = 12 \quad (3).$$

Изъ уравненія (2) находимъ два значенія  $x$ :

$$x_1 = 3, \quad x_2 = -4,$$

которымъ соотвѣтствуютъ (см. (3)) значенія  $y$ :

$$y_1 = \frac{3}{5}, \quad y_2 = 4 \frac{4}{5}.$$

*B. Винокуръ* (Калязинъ); *M. Топеръ* (Одесса); *A. Колегаевъ* (Короча); *B. Гейманъ* (Феодосія); *K. Абрамовичъ* (Петропавловскъ); *H. Аирономовъ* (Вологда); *B. Деларовъ* (Парское Село); *B. Парфеновъ* (Спб.).

Редакторъ приватъ-доцентъ *B. Ф. Каганъ*.

Издатель *B. A. Гернетъ*.

Дозволено цензурою, Одесса 27-го Октября 1904 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, ул. Новосельского, д. № 66.

Съ 1904 года будетъ издаваться въ Москвѣ

**НОВЫЙ** научно-литературный и критико-библіографический  
ежемѣсячный журналъ

# „ВѢСЫ“.

Въ „ВѢСАХЪ“ будутъ помѣщаться статьи по вопросамъ науки, искусства и литературы. „ВѢСЫ“ будутъ дѣлать ежемѣсячный обзоръ литературной жизни Россіи, Западной Европы, Америки и Азіи, какъ въ критическихъ статьяхъ и библіографическихъ замѣткахъ о новыхъ книгахъ, такъ и въ письмахъ своихъ специальныхъ корреспондентовъ изъ всѣхъ центровъ умственной жизни. „ВѢСЫ“ будутъ слѣдить за всѣми выдающимися явленіями въ театральномъ, художественномъ и музыкальномъ мірѣ. Въ „ВѢСАХЪ“ будутъ помѣщаться свѣдѣнія о жизни современныхъ намъ писателей, ученыхъ, художниковъ, композиторовъ и артистовъ. Въ области науки „ВѢСЫ“ будутъ преимущественно заниматься вопросами, касающимися литературы и искусства. Въ своихъ сужденіяхъ и отзывахъ „ВѢСЫ“ будутъ стремиться къ полному безпристрастію, не понимая подъ этимъ безпринципности и безразличія.

Въ „ВѢСАХЪ“ примутъ участіе: К. Бальмонтъ, Ю. Балтрушайтисъ, Валерій Брюсовъ, Андрей Бѣлый, З. Н. Гиппіусъ, Вячеславъ Ивановъ, Д. С. Мережковскій, Н. М. Минскій, П. П. Перцовъ, В. В. Розановъ, М. Н. Семеновъ, Ѹ. Сологубъ и мн. др.

„ВѢСЫ“ будутъ выходить 12 разъ въ годъ, въ первыхъ числахъ каждого мѣсяца, тетрадями до 80 страницъ и болѣе, съ оригиналыми иллюстраціями, виньетками и заставками.

Подписная цѣна на годъ съ доставкой и пересылкой 5 рублей, на полъ-года 3 рубля; за границу 7 рублей.

Подписка принимается: 1) въ редакціи журнала: Москва, книгоиздательство „Скорпіонъ“, Театральная площадь, д. Метрополь, кв. 23; 2) въ отдѣленіи конторы журнала: Петербургъ, Поварской, 7, кв. 24; 3) въ лучшихъ книжныхъ магазинахъ. Подписные деньги, посылаемы по почтѣ, просятъ направлять непосредственно въ редакцію.

Редакторъ-издатель С. А. ПОЛЯКОВЪ.

8-й годъ изданія.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1904 ГОДЪ

HA

ЕЖЕМѢСЯЧНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛЪ

# ІЗВѢСТІЯ

## ЮЖНО-РУССКАГО ОБЩЕСТВА ТЕХНОЛОГОВЪ,

## ИЗДАВАЕМЫЙ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОГРАММѢ:

- 1) Свѣдѣнія о дѣятельности Общества: протоколы общихъ собраний, адресы членовъ Общества, родъ ихъ службы и т. п. 2) Различныя статьи по вопросамъ техники и промышленности. Электротехника. 3) Фабричное и желѣзодорожное дѣло. 4) Техническое образование и техническая учебная заведенія въ Россіи и заграницей. 5) Политико-экономическая статьи по вопросамъ промышленности. Статистика. Управление фабриками и заводами. Фабрично-заводская гигиена. 6) Главныйшія правительственные распоряженія и мѣропріятія относительно фабрикъ и заводовъ 7) Хроника. Обзоръ техническихъ журналовъ. Рецензіи. Библиографія и проч. 8) Полемика. Корреспонденція. Вопросы и отвѣты. 9) Смѣсь. Биографіи и некрологи. 10) Объявленія.

Подпись на журналъ съ доставкой и пересылкой:

Для членовъ Общества . . . .	1 руб.	Отдѣльный номеръ . . . .	45 коп.
Для постороннихъ лицъ и учрежденій . . . .	5 "	За перемѣнку адреса . . . .	25 коп.

## Плата за объявленія.

Годовыя, начиная съ любого номера.

	$\frac{1}{1}$ стр.	$\frac{1}{2}$ стр.	$\frac{1}{4}$ стр.
На обложкѣ:			
Вторая страница . . . . .	120 руб.	80 руб.	60 руб.
Третья страница . . . . .	100 "	60 "	40 "
Четвертая страница . . . . .	160 "	100 "	75 "
Впереди текста . . . . .	100 "	75 "	50 "
Позади текста . . . . .	80 "	60 "	40 "

## Разовые объявления.

$\frac{1}{1}$ стр.	$\frac{1}{2}$ стр.	$\frac{1}{4}$ стр.
20 руб.	12 руб.	8 руб.

Мелкія объявленія: годовыя по 40 коп. за строку петита въ 4 столбца.

" " разовые по 10 коп. " " " " "

За объявление по особому заказу взимается повышенная плата по соглашению

Разылка объявлений, не превышающих 1 лота, принимается по  
1 руб. 50 коп. за 100 экземпляров.

Подписка принимается на журналъ и объявленія въ Харьковѣ,  
Петровскій переулокъ, д № 18.