

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 222.

**Содержание:** Сохранение и превратимость энергии (продолжение). *Б. Герна*.—Очеркъ геометрической системы Лобачевского (продолжение). *В. Канана*.—Изслѣдование о многогранникахъ симметрической формы (переводъ съ французского) (продолжение). *А. Бравэ*.—Доставленный въ редакцію книги и брошюры.—Задачи №№ 254—259.—Рѣшенія задачъ 3-ей сер. №№ 95 и 96.—Полученныя рѣшенія задачъ.—Отвѣты редакціи.—Обзоръ научныхъ журналовъ. *К. Смолича*.—Объявленія.

## СОХРАНЕНИЕ И ПРЕВРАТИМОСТЬ ЭНЕРГИИ.

(Продолжение\*).

### VI. Энергія электрическихъ зарядовъ.

§ 71. Если единица положительного электричества перемѣщается изъ данной точки В поля, образуемаго зарядомъ А, за границу поля, то электрическая сила, дѣйствующая между зарядомъ А и массой +1, производить работу, равную потенціалу точки В, положимъ  $v$ . Если бы въ точкѣ В было  $q$  единицъ электричества, то при перемѣщеніи каждой единицы электрическая сила произвела бы работу  $v$ , а при перемѣщеніи всѣхъ  $q$  единицъ—работу  $qv$ . Эта величина  $qv$  представляетъ такимъ образомъ полную работу, которую способна произвести сила взаимодѣйствія между зарядомъ А и  $q$  единицами, помѣщеными въ точкѣ В, или взаимную energію этихъ двухъ зарядовъ.

§ 72. Электрическія силы дѣйствуютъ не только между однимъ зарядомъ и другимъ, но и между частицами одного и того же заряда и вызываютъ въ немъ стремленіе къ разсѣянію. Поэтому, когда какой либо зарядъ разсѣивается, то электрическія силы, дѣйствующія между его частицами, производятъ положительную работу. Эта работа пред-

\* См. „В. О. Ф.“ №№ 217, 218, 219, 220 и 221.

ставляетъ уже собственную энергию заряда. Найдемъ, какъ измѣряется собственная энергия заряда.

Положимъ, что проводникъ А содержитъ зарядъ М и потенциалъ его  $v$ . Будемъ постепенно разряжать проводникъ А, прикасаясь къ нему шарикомъ, который беретъ каждый разъ  $+1$ , и отводя затѣмъ эту  $+1$  къ землѣ. Потенциалъ на проводникѣ А будетъ уменьшаться пропорционально уменьшению заряда, и слѣдовательно работа перемѣщенія  $+1$  въ землю будетъ съ каждымъ разомъ все меныше. Когда зарядъ уменьшится вдвое, то и потенциалъ уменьшится вдвое и будетъ равенъ  $v/2$ . Работа электрической силы при перемѣщеніи  $+1$  съ потенциала  $v/2$  до 0 равна  $v/2$ . Каждой единицѣ электричества, взятой съ проводника А при потенциалѣ, большемъ  $v/2$  на величину Р, будетъ соотвѣтствовать единица, взятая послѣ при потенциалѣ, меньшемъ  $\frac{v}{2}$  на

ту же величину Р. Первая работа равна  $\frac{v}{2} + P$ , вторая  $\frac{v}{2} - P$ , сум-

ма ихъ  $\frac{v}{2} + P + \frac{v}{2} - P = 2 \frac{v}{2}$ . Слѣдовательно, въ общемъ работа произведена такая, какъ если бы обѣ единицы были взяты при потенциалѣ  $v/2$ . Весь зарядъ М можно разбить на такія пары единицъ. Поэтому работа электрическихъ силъ при разсѣяніи всего заряда М будетъ такая же, какъ если бы весь онъ былъ взятъ съ проводника при потенциалѣ  $v/2$ , т. е. равна  $\frac{Mv}{2}$ . Величиной  $\frac{Mv}{2}$  измѣряется, слѣдовательно, собственная энергія заряда.

§ 73. Положимъ, что два заряда, которыхъ массы М и  $M_1$ , находятся одинъ въ полѣ дѣйствія другого въ двухъ точкахъ А и В. Опредѣлимъ всю работу, которую способны произвести электрическія силы, пока оба заряда не разсѣются. Мы можемъ представить себѣ этотъ процессъ разсѣянія различными способами: 1) Зарядъ М остается неподвижнымъ, а  $M_1$  удаляется за черту поля дѣйствія заряда М; потомъ оба разсѣеваются. 2) Зарядъ М остается неподвижнымъ, а зарядъ  $M_1$  разсѣевается за черту поля, потомъ зарядъ М разсѣевается. 3) и 4) роли зарядовъ М и  $M_1$  мѣняются. Разсмотрѣніе всѣхъ четырехъ случаевъ привело бы насъ къ одному и тому же результату: вся возможная работа, или полная энергія обоихъ зарядовъ равна суммѣ собственныхъ энергій того и другого заряда и ихъ взаимной энергіи.

Разсмотримъ для примѣра 1-ї и 4-ї процессы:

Положимъ, что заряды М и  $M_1$  собраны на проводникахъ А и В. Зарядъ М образуетъ на проводникѣ А потенциалъ  $v_1$  а на проводникѣ В—потенциалъ  $v'$ ; зарядъ  $M_1$ , расположенный на проводнике В, образуетъ на немъ потенциалъ  $v'_1$ , а на проводнике А—потенциалъ  $v_1$ . Потенциалъ проводника А будетъ  $v + v_1$ , проводника В— $v' + v'_1$  (§ 63,7).

**1-ї случай.** Такъ какъ потенциалъ, производимый зарядомъ М на проводникѣ В, равенъ  $v'$ , то, при удаленіи проводника В съ зарядомъ  $M_1$  за границу поля дѣйствія заряда М, производится работа  $M_1 v'$  (§ 71). Когда проводникъ В удалится, потенциалъ на немъ будетъ  $v'_1$ , а на проводникѣ А будетъ потенциалъ  $v$ . При разсѣяніи за-

ряда  $M$  электрическія силы произведутъ работу  $\frac{Mv}{2}$ , при разсѣяніи за-  
ряда  $M_1 - \frac{M_1 v'_1}{2}$ . Вся работа электрическихъ силъ равна суммѣ этихъ  
работъ. Называя полную энергию обоихъ зарядовъ буквой  $E$ , получимъ:

$$E = M_1 v' + \frac{Mv}{2} + \frac{M_1 v'_1}{2}.$$

*4-й случай.* Весь процессъ состоитъ изъ двухъ частей: *a)* зарядъ  $M_1$  остается на мѣстѣ, а зарядъ  $M$ —разсѣвается, *b)* зарядъ  $M_1$  раз-  
сѣвается. *a)* Во время разсѣеванія заряда  $M$  потенциалъ проводника  
А все время убываетъ отъ величины  $v + v_1$  до  $v_1$ . Первые частицы уно-  
сятся при потенциалѣ  $v + v_1$ , послѣднія—при потенциалѣ  $v_1$ . На осно-  
ваніи разсужденія въ § 72 мы можемъ заключить, что работа будетъ  
произведена такая же, какъ если бы весь зарядъ былъ унесенъ при по-  
тенциалѣ, среднемъ между  $v + v_1$  и  $v_1$ , т. е. при потенциалѣ  $v_1 + \frac{v}{2}$  и  
равна слѣдовательно  $[M\left(v_1 + \frac{v}{2}\right)]$ . *b)* Когда зарядъ  $M$  разсѣялся, по-  
тенциалъ проводника Въ сталъ равенъ  $v'_1$ . Разсѣяніе заряда  $M_1$  вызы-  
ваетъ работу, равную  $\frac{M_1 v'_1}{2}$ . Вся произведенная работа равна суммѣ  
этихъ работъ:  $Mv_1 + \frac{Mv}{2} + \frac{M_1 v'_1}{2}$ .

Это выраженіе отличается отъ полученного въ 1 случаѣ членами  $Mv_1$  и  $M_1 v'$ . Не трудно доказать, что они равны.

Обозначимъ буквой Р потенциалъ на проводникѣ Въ, который про-  
изводится единицей электричества, помѣщенной на проводникѣ А. Та-  
кой же потенциалъ Р произведеть на проводникѣ А единица электри-  
чества, помѣщенная на проводникѣ Въ (это тѣмъ болѣе точно, чѣмъ  
меньше размѣры проводниковъ А и Въ сравнительно съ разстояніемъ  
между ними).

Если одна единица, помѣщенная на проводникѣ А, производить  
на проводникѣ Въ потенциалъ Р, то М единицъ, помѣщенныхъ на А,  
произведутъ на Въ потенциаль MP (§ 63,8). Слѣдовательно  $v' = MP$ . На  
томъ же основаніи  $v_1 = M_1 P$ . Слѣдовательно  $M_1 v' = MM_1 P = Mv_1$ , ч.  
и т. д.

## V. Происхожденіе и превращенія электрической энергіи.

§ 74. Когда мы прижимаемъ кожу къ стеклу, на стеклѣ появ-  
ляется положительный зарядъ, на кожѣ—отрицательный. Передвигая  
кожу по стеклу, мы удаляемъ одинъ зарядъ отъ другого и преодолѣ-  
ваемъ сопротивленіе притяженія между ними. Эта часть работы внѣш-  
ней силы, которая идетъ на преодолѣваніе электрической силы, и слу-  
жить источникомъ электрической энергіи. Остальная часть работы  
внѣшней силы идетъ на преодолѣваніе тренія и превращается въ теп-  
лоту. Когда мы проводимъ кожей не въ 1-й разъ, а во 2-й, 3-й и

т. д., то съ каждымъ разомъ зарядъ усиливается и, слѣдовательно, мы всегда ведемъ кожу отъ мѣстъ стекла, болѣе заряженныхъ, т. е. съ болѣшимъ потенциаломъ, къ мѣстамъ съ меньшимъ потенциаломъ; а такъ какъ отрицательное электричество кожи стремится въ противоположную сторону, то электрическая сила производить отрицательную работу, и энергія ея возрастаетъ на счетъ работы внѣшней силы, передвигающей кожу.

§ 75. Когда мы имѣемъ зарядъ А, положимъ положительный, то, поднося къ нему проводникъ, прикасаясь къ послѣднему рукой и затѣмъ относя его, мы можемъ безпредѣльно получать все новыя и новыя количества отрицательного электричества безъ того, чтобы зарядъ А уменьшился. Повидимому данный зарядъ А, нисколько не уменьшаясь, можетъ служить источникомъ безконечного количества электрической энергіи. Но это противорѣчило бы закону сохраненія энергіи, и не трудно доказать, что дѣйствительнымъ источникомъ возникающей электрической энергіи служить здѣсь не энергія заряда А, а работа внѣшней силы, перемѣщающей проводникъ при противодѣйствіи электрическихъ силъ.

Чтобы упростить разсужденіе, предположимъ, что проводникъ В (фиг. 29) во все время приближенія къ заряду А соединенъ съ землей. Обозначимъ массу образующагося на проводникѣ В заряда черезъ —М, потенциалъ точки В, образуемый зарядомъ А,—буквой  $v$ , потенциалъ той же точки, образуемый зарядомъ —М, черезъ —Р. При передвиженіи проводника до точки В электрическія силы, дѣйствующія между зарядами А и —М производятъ работу  $Mv$ . Электрическія силы, дѣйствующія между частицами образующагося постепенно заряда —М, производятъ отрицательную работу  $\frac{MP}{2}$ ; вся работа электрическихъ силъ равна

$Mv - \frac{MP}{2}$ . При удаленіи проводника В съ зарядомъ —М, который на немъ сохраняется, электрическія силы, дѣйствующія между зарядами А и —М, производятъ отрицательную работу  $-Mv$ . Силы, дѣйствующія между частицами заряда —М, не производятъ работы, такъ какъ зарядъ остается на проводникѣ \*). Слѣдовательно работа электрическихъ силъ во время всего процесса равна

$$Mv - \frac{MP}{2} - Mv = - \frac{MP}{2}.$$

Слѣдовательно электрическія силы произвели въ общемъ отрицательную работу  $-\frac{MP}{2}$ . Равную положительную работу произвела внѣшняя сила,

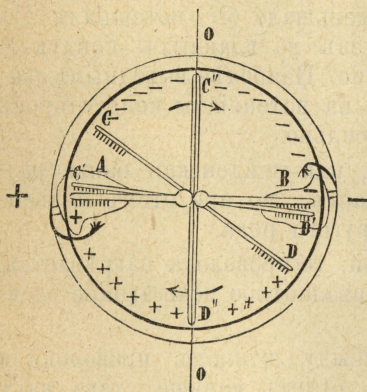
\*) Точнѣе говоря, производятъ незначительную положительную работу при разсѣяніи заряда по всему проводнику, тогда какъ раньше онъ былъ собранъ на сторонѣ, обращенной къ А. Тогда и потенциалъ, который окажется на проводникѣ В послѣ удаленія изъ поля, будетъ уже не Р, а нѣсколько меньшій  $P' < P$ . Энергія заряда  $\frac{MP'}{2} < \frac{MP}{2}$ , работы внѣшней силы. Разница  $\frac{MP}{2} - \frac{MP'}{2}$  превратится въ теплоту при движении электричества по проводнику В.

двигавшая проводникъ. Потенциалъ на проводникѣ В, по удаленіи его изъ поля, равенъ —Р, слѣдовательно, энергія заряда —М равна  $\frac{MR}{2}$ . Слѣдовательно здѣсь работа внѣшней силы превратилась въ электрическую энергию заряда.

Въ обыкновенной электрической машинѣ заряженный секторъ стеклянаго круга движется всегда отъ подушки, гдѣ потенциалъ равенъ нулю, къ кондуктору машины, гдѣ потенциалъ положителенъ. Слѣд. внѣшняя сила производить здѣсь положительную работу, преодолѣвая сопротивленіе электрическихъ силъ. Работа внѣшней силы превращается въ электрическую энергию.

### § 76. Машина Гольца.

Пусть въ машинѣ Гольца (фиг. 32) обкладка А заряжена положительно, В—отрицательно. Потенциалъ въ лѣвой части поля будетъ положителенъ, въ правой—отрицателенъ; эти двѣ части раздѣляются поверхностью нулевого потенциала. Если кондукторы соединены, электричество на нихъ будетъ разлагаться и перетекать положительное вправо, отрицательное влѣво. Тамъ они стекаютъ съ остріевъ на подвижной кругъ и заряжаютъ его. Кругъ вращается, какъ указано стрѣлками, и несетъ положительное электричество справа налѣво, отрицательное—наоборотъ, т. е. и то, и другое вопреки дѣйствію электрическихъ силъ. Внѣшняя сила, вращающая кругъ, производить положительную рабо-



Фиг. 32.

ту, которая превращается въ электрическую энергию. И дѣйствительно, заряженныя части подвижного круга проходятъ подъ щетками и такимъ образомъ какъ бы вводятся внутрь проводника, образуемаго щеткой, поддерживающимъ ее стержнемъ и обкладкой, и передають ему свое электричество, которое переходитъ на поверхность проводника, т. е. на стержень и обкладку. Такимъ образомъ абсолютныя величины зарядовъ, а, слѣдовательно, и потенциаловъ на обкладкахъ возрастаютъ; возрастаѣтъ и электрическая энергія обоихъ зарядовъ на счетъ работы внѣшней силы. Потенциалъ на соединенномъ кондукторѣ остается почти равнымъ нулю (онъ немножко больше нуля въ лѣвой части и немножко меньше въ правой; если бы этого не было, разложеніе прекратилось бы). Когда разведемъ кондукторы, потенциалъ на правой части убываетъ, на лѣвой возрастаѣтъ; на шарикахъ собираются электричества: на правомъ—отрицательное, на лѣвомъ—положительное. Вмѣстѣ съ тѣмъ индуктивное дѣйствіе на кондукторы значительно уменьшается и тѣмъ больше, чѣмъ больше раздвигаютъ кондукторы. Это легко сообразить по чертежу 29, представляющему общую схему индукції. Индуктивное дѣйствіе зависитъ отъ разности  $B_2B_1$  потенциаловъ, образуемыхъ на концахъ введенного проводника В зарядомъ А. Если бы проводникъ В укоротить вдвое, втрое и т. д., то и разность  $B_2B_1$ , а съ нею и индуктивное дѣйствіе уменьшились бы. Итакъ, при раздвиганіи шариковъ,

разность между потенциалами на нихъ возрастаетъ, но индуктивное дѣйствіе на нихъ зарядовъ, собранныхъ на обкладкахъ, уменьшается, притокъ зарядовъ на обкладки уменьшается, и дѣйствіе машины ослабѣваетъ. Для предупрежденія этого служить діаметральный кондукторъ, который при раздвиганіи шариковъ начинаетъ играть ту же роль, какую раньше играли соединенные главные кондукторы. Индуктивное дѣйствіе на него зарядовъ, собранныхъ на обкладкахъ, тѣмъ сильнѣе, чѣмъ больше разность потенциаловъ въ тѣхъ точкахъ поля, въ которыхъ лежать концы его, т. е. острія. Чѣмъ круче мы его поставимъ, тѣмъ индуктивное дѣйствіе будетъ слабѣе. Въ положеніи С'D' оно равно нулю. Всего сильнѣе оно было бы въ положеніи С'D', или совсѣмъ горизонтальномъ. Но тогда положительное электричество на немъ и на подвижномъ кругѣ около D' увеличивало бы потенциалъ праваго кондуктора, а отрицательное около C' уменьшало бы потенциалъ лѣваго. Такимъ образомъ разность потенциаловъ на главныхъ кондукторахъ уменьшалась бы. Это опять не выгодно. Наиболѣе выгоднымъ оказывается наклонъ около  $30^{\circ}$ , когда вліяніе на потенциалы кондукторовъ мало, а индуктивное дѣйствіе достаточно сильно.

§ 77. Когда заряженный проводникъ, или лейденская банка разряжаются, то электрическая энергія исчезаетъ, но при этомъ появляются эквивалентныя количества энергіи другого рода.

a) Если разряжаемъ банку проволокой, то проволока нагревается, и на ней развивается количество тепла, эквивалентное исчезающей электрической энергіи.

b) Если даемъ перескочить искрѣ между концомъ проволоки и шарикомъ банки, то нагреваніе проволоки будетъ меньше, такъ какъ часть электрической энергіи идетъ на накаливаніе воздуха и звуковое колебаніе (трескъ).

c) Если разряжаемъ проводникъ посредствомъ электрическаго колокольчика, то электрическая энергія превращается въ живую силу шариковъ и свѣтъ и теплоту перескакивающихъ искръ. Живая сила шариковъ превращается въ звукъ и теплоту.

## I. Энергія гальваническаго тока.

### I. Законы Вольты.

§ 78. Свойства совершенного проводника предполагаютъ отсутствие какого либо взаимодѣйствія между его материальными частицами и находящимся на немъ электричествомъ. Но совершенныхъ проводниковъ въ природѣ не существуетъ, и всѣ проводники обнаруживаютъ свойства, которые заставляютъ предполагать большее или меныше притяженіе между ихъ частицами и электричествомъ. Притомъ одни тѣла, повидимому, болѣе притягиваютъ положительное электричество, другія—отрицательное. Если проводникъ А, который болѣе притягиваетъ положительное электричество, привести въ соприкосновеніе съ проводникомъ В, который болѣе притягиваетъ отрицательное, то нейтральное электричество не будетъ на нихъ въ равновѣсіи: проводникъ А перетянетъ на себя излишекъ положительнаго электричества, а проводникъ

В—излишекъ отрицательного. Когда же взаимное притяжение отдаленныхъ электричествъ уравновѣситъ разность между притяжениями положительного и отрицательного электричествъ проводниками А и В, равновѣсіе вновь возстановится. Тогда во всѣхъ точкахъ проводника А будетъ одинаковый потенциалъ, то же на проводникѣ В, но на проводникѣ А потенциалъ будетъ больше, чѣмъ на В. Эта разность потенциаловъ на проводникахъ А и В зависитъ отъ разницы въ притяжении проводниками А и В положительного и отрицательного электричествъ, а слѣд., отъ ихъ природы. Опытъ показываетъ, что она зависитъ также отъ температуры, но не зависитъ отъ другихъ условій: формы и величины проводниковъ, ни отъ абсолютной величины потенциала на обоихъ. Такъ, если спаять двѣ пластинки, цинковую и мѣдную, то на цинковой образуется большій потенциалъ, чѣмъ на мѣдной. Если будемъ измѣнять потенциалъ одной, на столько же измѣнится потенциалъ другой. Слѣдовательно всякий новый прибавочный зарядъ, положительный или отрицательный, повышаетъ потенциалы всѣхъ точекъ обоихъ проводниковъ на одну и ту же величину и, слѣд., распредѣляется на этомъ проводникѣ, какъ на однородномъ. Итакъ при прикосновеніи двухъ разнородныхъ проводниковъ по обѣ стороны поверхности прикосновенія образуется разность потенциаловъ, зависящая отъ природы проводниковъ и температуры, но не зависящая ни отъ формы и величины ихъ, ни отъ абсолютной величины потенциаловъ. Это 1-й законъ Вольты, относящейся безразлично ко всѣмъ проводникамъ.

§ 79. Всѣ проводники, при прикосновеніи которыхъ не происходитъ химического дѣйствія, можно расположить въ рядъ, такъ что каждый послѣдующій при прикосновеніи съ однимъ изъ предыдущихъ будетъ заряжаться положительно, а предыдущій—отрицательно и разность потенциаловъ при прикосновеніи любыхъ двухъ проводниковъ ряда равна суммѣ разностей потенциаловъ, возникающихъ при прикосновеніи въ послѣдовательномъ порядке вспахъ промежуточныхъ проводниковъ. Это 2-й законъ Вольты. Таковъ рядъ:—уголь, платина, серебро, мѣдь, желѣзо, олово, свинецъ, цинкъ+. Разность потенциаловъ при прикосновеніи мѣди къ цинку равна суммѣ разностей потенциаловъ, возникающихъ при прикосновеніи мѣди къ желѣзу, желѣза къ олову, олова къ свинцу и свинца къ цинку.

§ 80. Слѣдствія законовъ Вольты: 1) Обозначимъ для краткости проводники Вольтова ряда буквами А, В, С, Д... и будемъ обозначать разность потенциаловъ при прикосновеніи двухъ проводниковъ А и В, при переходѣ съ А на В, знакомъ А|В. В|А будетъ обозначать измѣнение потенциала при переходѣ съ В на А. Очевидно А|В=—В|А. Докажемъ на основаніи двухъ законовъ Вольты, что если составить цѣль изъ любого числа проводниковъ Вольтова ряда въ любомъ порядке и закончить цѣль такимъ же проводникомъ, съ какого начали, то потенциалы на крайнихъ проводникахъ будутъ равны. Составимъ напр. цѣль ВЕАСВ<sub>1</sub> (В<sub>1</sub>—проводникъ, однородный съ В). Назовемъ потенциалы на В, Е, А, С, В<sub>1</sub> соотвѣтственно черезъ Р, Р<sub>1</sub>, Р<sub>2</sub>, Р<sub>3</sub>, Р<sub>4</sub>. Разность потенциаловъ при переходѣ съ В на Е зависитъ только отъ природы ихъ и температуры и не зависитъ отъ того, слѣдуютъ ли за Е еще другіе проводники, или нѣтъ. Послѣднее обстоятельство можетъ по-

влиять только на абсолютную величину потенциалов В и Е, но не на разность между ними (1-й зак. Вольты). Далее, на основании 2-го закона Вольты получим:  $B|E = B|C + C|D + D|E$ . Следовательно потенциалъ на Е будетъ:

$$P_1 = P + B|E = P + B|C + C|D + D|E.$$

Подобнымъ же образомъ получимъ:

$$\begin{aligned} P_2 &= P_1 + E|A = P_1 - A|E = P_1 - (A|B + B|C + C|D + D|E) = \\ &= P + B|C + C|D + D|E - A|B - B|C - C|D - D|E = P - A|B. \end{aligned}$$

$$P_3 = P_2 + A|C = P_2 + A|B + B|C = P - A|B + A|B + B|C = P + B|C.$$

$$P_4 = P_3 + C|B = P_3 - B|C = P + B|C - B|C = P, \text{ ч. и т. д.}$$

2) Если теперь соединимъ между собой концы цепи В и  $B_1$ , то равновѣсие электричества не нарушится, такъ какъ мы соединяемъ между собой два однородныхъ проводника, имѣющихъ одинаковый потенциалъ. Поэтому, если составить замкнутую цепь изъ любыхъ проводниковъ Вольтова ряда, то электричество на ней будетъ въ равновѣсіи, хотя каждая разнородная часть будетъ иметь свой потенциалъ.

**§ 81. Гальванический токъ.** Жидкости, дѣйствующія химически на прикасающіяся къ нимъ проводники, не подчиняются 2-му закону Вольты и къ нимъ не примѣнимы выведенныя сейчасъ слѣдствія. Если составимъ цепь изъ ряда проводниковъ, между которыми хотя одинъ представляетъ такую жидкость, и сдѣлаемъ крайніе проводники одинаковыми, то потенциалы на нихъ не будутъ равны. Разность между потенциалами концовъ такой цепи называется электровозбудительной силой цепи. Примѣромъ такой цепи можетъ служить любой гальваническій элементъ, или батарея, въ которомъ электроды оканчиваются мѣдными проволоками.

Разсмотримъ напр. элементъ Даніеля. Онъ представляетъ цепь изъ слѣдующихъ проводниковъ: Cu,  $CuSO_4$ ,  $H_2SO_4$ , Zn, Cu. Въ этой цепи происходитъ химическое дѣйствие между Zn и  $H_2SO_4$  и между продуктами разложенія  $H_2SO_4$  и  $CuSO_4$ , и Cu имѣетъ больший потенциалъ, чѣмъ  $Cu_1$ . Эту разность потенциаловъ нельзя измѣнить, не нарушая равновѣсія въ остальныхъ частяхъ цепи и въ соединеніяхъ. Если бы мы сообщили  $Cu_1$  какой нибудь положительный зарядъ, онъ распространился бы по всей цепи такъ, какъ если бы она представляла однородный проводникъ, и, слѣд., увеличилъ бы потенциалы всѣхъ частей, а въ томъ числѣ и Cu на одну и ту же величину. Электровозбудительная сила не измѣнилась бы. То же было бы и съ отрицательнымъ зарядомъ, который мы сообщили бы Cu, или  $Cu_1$ .

Если соединимъ оба конца, они образуютъ одинъ мѣдный проводникъ. Электричество на немъ было бы въ равновѣсіи, если бы потенциалы обѣихъ частей сравнялись; но тогда не могло бы быть равновѣсія въ остальныхъ частяхъ цепи. Отсюда заключаемъ, что въ такой замкнутой цепи электричество совсѣмъ не можетъ прійти въ равновѣсіе, и будетъ существовать токъ электричества. Положительное электричество будетъ переходить съ Cu на  $Cu_1$  и дальше будетъ стремиться

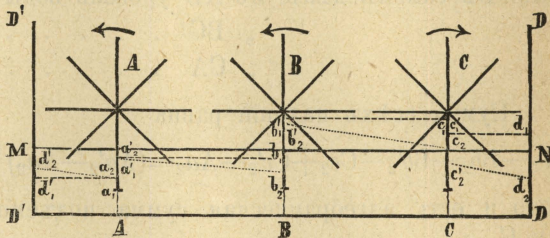
распространяться по всей цепи, какъ по однородному проводнику, и, слѣдовательно, опять возвращаться на Си, отрицательное будетъ совершать обратный путь. Это будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока сами проводники, въ данномъ случаѣ Zn и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> не измѣнятся на столько, что между ними прекратится химическое дѣйствіе и они приобрѣтутъ свойства проводниковъ Вольтова ряда.

§ 82. Пояснимъ сказанное одной механической аналогіей. Вообразимъ лотокъ съ горизонтальнымъ дномъ, загнутый въ видѣ кольца около вертикальной оси, такъ что концы его сходятся и внутри образуется одинъ сплошной каналъ. Фиг. 33 изображаетъ лотокъ перерѣзаннымъ въ одномъ мѣстѣ и разогнутымъ, такъ что для того, чтобы вполнѣ наглядно представить предполагаемый лотокъ, надо было бы вырѣзать этотъ рисунокъ и соединить концы. Оба конца представляютъ одно и то же сѣченіе лотка; весь чертежъ представляетъ продольное вертикальное сѣченіе развернутаго лотка. Въ лоткѣ налита вода до уровня MN и вставлены три турбины А, В и С. Турбины вращаются въ направленіяхъ, указанныхъ стрѣлками и укрѣплены на пловучихъ стойкахъ, такъ что могутъ подыматься и опускаться, оставаясь погруженными всегда на одинаковую глубину, но не могутъ перемѣщаться ни вправо, ни влево.

Вращенiemъ одной турбины А вода перегоняется изъ лѣвой части лотка въ правую. Положимъ пока, что въ сѣченіи D помѣщена перегородка, не пропускающая воду. Тогда направо отъ турбины А уровень воды повысится, а налево—понизится. Подъ дѣйствиемъ тяжести вода стремится, а отчасти и протекаетъ внизу и съ боковъ турбины справа налево съ тѣмъ большей силой, чѣмъ больше разность уровней. Поэтому, чтобы поддержать большую разность уровней, нужно болѣе быстрое вращеніе турбины. Каждой данной скорости будетъ соответствовать опредѣленная разность уровней. Эта разность не будетъ зависѣть отъ абсолютной величины уровней. Такъ, если мы прильемъ не сколько воды, положимъ, въ правую часть, то въ лѣвой уровень воды повысится, такъ что прибавочное количество воды разольется по лотку равнымъ слоемъ, какъ будто бы турбины не было.

Такое же дѣйствіе производятъ и другія двѣ турбины, только турбина С вращается въ противоположную сторону и поддерживаетъ болѣе высокий уровень влево отъ себя. При дѣйствіи трехъ турбинъ, какъ и при одной, въ лоткѣ вскорѣ установится состояніе подвижного равновѣсія воды: сколько воды перегоняется каждая турбина въ одну сторону, столько перетекаетъ около нея внизу и съ боковъ въ другую, такъ что въ каждой части лотка уровень воды не измѣняется. Состояніе уровней изобразится ломанной линіей  $d'_1 a_1 a'_1 b_1 b'_1 c_1 c'_1 d_1$ .

Положимъ теперь, что перегородка D вынута. Подъ дѣйствиемъ тяжести вода будетъ переливаться изъ части CD въ D'A; оттуда она



Фиг. 33.

будеть распространяться по всему лотку равномерно, какъ будто бы турбинъ не было, и возвратится снова въ часть CD, отсюда снова въ DA и т. д. Получится бесконечный токъ воды, пока дѣйствуютъ турбины. Видъ свободной поверхности воды измѣнится. Разности уровней воды по ту и другую сторону каждой турбины поддерживаются ими постоянными; но на протяженіи каждой части лотка между двумя турбинами уровень воды будеть понижаться по направлению тока. Сѣченіе свободной поверхности воды изобразится пунктирной линіей  $d'_2a'_2a'_2b'_2b'_2c'_2c'_2d_2$ . Сума всѣхъ паденій уровня на протяженіи отдѣльныхъ частей лотка равна алгебраической суммѣ подъемовъ его турбинами. Въ самомъ дѣлѣ: въ АВ уровень воды опускается на  $Aa'_2 - Bb_2$

$$\text{, } BC \dots \dots \dots \dots \dots Bb'_2 - Cc_2$$

$$\text{, } CA \dots \dots \dots \dots \dots Cc'_2 - Aa_2$$

Сума всѣхъ паденій равна

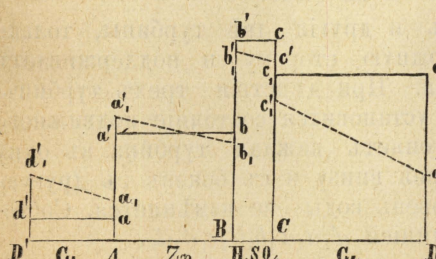
$$Aa'_2 - Bb_2 + Bb'_2 - Cc_2 + Cc'_2 - Aa_2 = (Aa'_2 - Aa_2) + (Bb'_2 - Bb_2) + (Cc'_2 - Cc_2),$$

а это и есть алгебраическая сумма подъемовъ уровня турбинами А, В и С.

§ 83. Части лотка, раздѣленныя турбинами, могутъ представлять для насъ разнородные проводники гальванической цѣпи. Части, раздѣленныя перегородкой,—два однородные проводника на концахъ. Вращеніе турбинъ представляетъ электровозбудительную силу въ мѣстахъ прикосновеній, разстоянія уровней — разности потенциаловъ, разстояніе уровней по обѣ стороны перегородки, когда она закрыта,—электровозбудительную силу всей цѣпи.

Теперь не трудно представить себѣ, какъ измѣняется величина потенциала на протяженіи цѣпи, по которой идетъ токъ: она будетъ измѣняться подобно тому, какъ измѣняется уровень воды въ разсмотрѣнномъ нами случаѣ. Предположимъ самую простую цѣпь—элементъ Вульстена, замкнутый мѣдной проволокой. Эта цѣпь состоять изъ трехъ разнородныхъ проводниковъ: мѣди, цинка и сѣрной кислоты, какъ нашъ лотокъ изъ трехъ частей. Когда цѣпь разомкнута, то мѣдный электродъ и мѣдный стержень, прикрепленный къ цинковому электроду, составляютъ два отдѣльныхъ проводника. Это соотвѣтствуетъ раздѣленію части лотка СА перегородкой D на двѣ части CD и DA. Схематически можно изобразить всѣ части элемента расположеннымъ въ рядъ въ томъ порядкѣ, въ какомъ онъ проходятся токомъ. Для полной аналогіи съ механической моделью

д начнемъ съ мѣдного стержня цинковаго электрода. Отрезокъ D'A (фиг. 34) изображаетъ длину мѣдного стержня, AB—среднюю длину пути тока въ цинкѣ, BC—разстояніе между электродами въ кислотѣ, CD—среднюю длину пути тока въ мѣдной пластинкѣ и мѣдной проволокѣ. На перпендикулярахъ къ D'D будемъ



Фиг. 34.

откладывать отрезки, пропорциональные потенциаламъ соотвѣтствующихъ точекъ проводниковъ. Когда цѣпь разомкнута, измѣнение потенциала изобразится ломанной линіей  $d'a\,d'b\,b'c\,c'd$ .  $Dd-D'd'$  изображаетъ величину электровозбудительной силы цѣпи. Она равна алгебраической суммѣ всѣхъ разностей потенциаловъ въ мѣстахъ прикосновенія. Въ самомъ дѣлѣ:

$$Aa'=Aa+aa'=D'd'+aa'; \quad Bb'=Bb+bb'=Aa'+bb'=D'd'+aa'+bb';$$

$$Cc'=Cc-c'c=Bb'-c'c=D'd'+aa'+bb'-c'c; \quad Dd=Cc'=D'd'+aa'+bb'-c'c.$$

Отсюда  $Dd-D'd'=aa'+bb'-c'c$ , ч. и т. д.

Если соединить  $D$  съ  $D'$ , положительное электричество будетъ перетекать отъ  $CD$  къ  $D'A$ , отрицательное—наоборотъ. Оба электричества будутъ стремиться разойтись по всей цѣпи, какъ по однородному проводнику. Это вызоветъ пониженіе потенциала въ правыхъ частяхъ проводниковъ и подъемъ его въ лѣвыхъ; поэтому линіи  $d'a, a'b, b'c$  и  $c'd$  получатъ наклонъ направо внизъ. Разности же потенциаловъ въ мѣстахъ прикосновенія уменьшатся очень незначительно; такъ какъ если бы онѣ совсѣмъ не уменьшились, то черезъ спаи не протекало бы электричество, а значительному измѣненію ихъ мѣшаютъ электровозбудительная сила въ мѣстахъ прикосновенія. Измѣненіе потенциала изобразится теперь ломанной линіей  $d'_1a_1a'_1b_1b'_1c_1c'_1d_1$ . На протяженіи каждого однороднаго проводника потенциалъ непрерывно падаетъ, считая по направлению тока. При переходѣ съ одного проводника на другой онъ внезапно измѣняется: повышается, или понижается, но сумма подъемовъ должна быть больше суммы паденій. Разность между суммой подъемовъ и суммой паденій потенциала въ мѣстахъ прикосновенія, равная, по предыдущему, электровозбудительной силѣ цѣпи, равна въ то же время суммѣ паденій потенциала на протяженіи всѣхъ проводниковъ.

Паденіе потенциала на  $Zn$  равно  $Aa'_1-Bb_1$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \quad \text{Bb}'_1-\text{Cc}_1$$

$$\text{Cu} \quad \text{Cc}'_1-\text{Aa}_1$$

Сумма всѣхъ паденій равна

$$Aa'_1-Bb^1+Bb'_1-Cc_1+Cc'_1-Aa_1=(Aa'_1-Aa_1)+(Bb'_1-Bb_1)+(Cc'_1-Cc_1),$$

ч. и т. д.

*Б. Гернъ (Смоленскъ).*

*(Окончаніе слѣдуетъ).*

# ОЧЕРКЪ

## ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛОБАЧЕВСКАГО.

---

*(Продолжение\*).*

### IX. Приложение анализа бесконечно малыхъ къ геометріи Лобачевского.

Анализъ бесконечно малыхъ—естественно находить себѣ примѣненіе въ геометріи Лобачевского во всѣхъ тѣхъ вопросахъ, въ которыхъ онъ примѣняется къ геометріи Евклида. Основныя положенія, которыми при этомъ приходится руководствоваться, заключаются въ слѣдующемъ:

*А) Геометрія бесконечно малыхъ совпадаетъ съ геометріей Евклида.*

Это утвержденіе не имѣетъ, въ сущности, опредѣленного содержанія. Сохраняя эту формулировку, установившуюся въ литературѣ, мы укажемъ теперь точнѣе то содержаніе, которое обыкновенно присвоивается этому положенію.

Если катеты  $a$  и  $b$  прямоугольного треугольника приближаются къ нулю, слѣдя какому угодно закону, то элементы такого треугольника можно считать связанными уравненіями Евклидовы тригонометріи во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда бесконечно малый высшихъ порядковъ (по отношенію къ  $a$  и  $b$ ) не идутъ въ счетъ. Это было строго доказано въ VI-ой главѣ. (См. „Вѣстн.“ № 199 стр. 149). Отсюда непосредственно вытекаетъ, что тѣ же соотношенія примѣнимы ко всякому треугольнику, стороны которого бесконечно малы.

*Б) Отсюда слѣдуетъ далѣе, что четырехугольникъ Саккери съ четырьмя бесконечно малыми сторонами, можно считать прямоугольникомъ въ евклидовомъ смыслѣ слова, и ясно, что площади двухъ такихъ прямоугольниковъ относятся, какъ произведенія основаній на высоты,—опять таки, конечно, пренебрегая бесконечно малыми высшихъ порядковъ. Или иначе, площадь такого прямоугольника пропорціональна произведенію изъ основаній на высоту. Это было доказано независимо отъ предыдущаго положенія въ VII главѣ.*

Тамъ было обнаружено, что площадь бесконечно малаго треугольника равна полупроизведенію изъ основанія на высоту; коэффиціентъ пропорціональности такимъ образомъ равенъ 1. Но нужно имѣть въ виду, что при этомъ за единицу площади ( $\delta$ ) принята площадь треугольника, въ которомъ сумма внутреннихъ угловъ меньше  $\pi$  на единицу угловой мѣры,—а углы, въ свою очередь, выражены въ линейной мѣрѣ.

\* См. „Вѣстн. Оп. Физики“ №№ 174, 178, 179, 183, 187, 188, 189, 190, 194, 195  
196, 198, 199, 201, 202, 203, 206, 207, 209, 214 и 216.

С) Представимъ себѣ безконечно малый прямоугольникъ ABCD.

Изъ вершинъ его возставимъ перпендикуляры къ его плоскости, на которыхъ отложимъ равные отрѣзки  $AA' = BB' = CC' = DD'$ . Если отрѣзки эти безконечно малы, то четырехугольники  $AA'B'B$ ,  $BB'C'C$ ,  $CC'D'D$ ,  $DD'A'A$  могутъ быть приняты за прямоугольники; четырехугольникъ  $A'B'C'D'$  можно считать равнымъ ABCD, пренебрегая только безконечно малыми высшихъ порядковъ; на многогранникъ  $A'B'C'D'ABCD$  можно смотрѣть, какъ на прямой прямоугольный параллелопипедъ въ евклидовомъ смыслѣ слова. Очевидно, объемы такихъ параллелопипедовъ относятся, какъ произведенія изъ площади основанія на высоту или, иначе, объемъ прямого прямоугольного параллелопипеда съ безконечно малыми сторонами можно считать пропорциональнымъ произведенію трехъ его измѣреній—если величины, которыхъ безконечно малы по сравненію съ этимъ объемомъ, въ счетъ не идутъ.

Д) Если въ формулѣ XXXVIII a) положить  $y_1=y_2=\eta$  и  $x_2-x_1=\xi$ , то мы получимъ:

$$\sin r' = \frac{\sin^2 \eta' \sin \xi'}{1 - \cos^2 \eta' \sin \xi'}.$$

Эта формула опредѣляетъ верхнее основаніе четырехугольника Саккери, въ которомъ нижнее основаніе равно  $\xi$ , а боковая сторона равна  $\eta$ . Изъ этого уравненія мы получаемъ:

$$\frac{1 - \sin r'}{2 \sin r'} = \frac{1 - \sin \xi'}{2 \sin \xi' \sin^2 \eta'},$$

или на основаніи уравненія XIX a):

$$\cotg\left(\frac{r}{2}\right)' = \frac{\cotg(\xi/2)'}{\sin \eta'}.$$

Если основаніе  $\xi$  становится безконечно малымъ, то и  $r$  стремится къ нулю. Пренебрегая безконечно малыми высшихъ порядковъ, мы получаемъ изъ послѣдняго уравненія:

$$r = \frac{\xi}{\sin \eta'}, \quad \text{LX}$$

такъ какъ мы ужъ не разъ замѣчали, что  $\cotg \Pi(x)$  отличается отъ  $x$  при безконечно малыхъ значеніяхъ  $x$  лишь безконечно малыми высшихъ порядковъ.

Е) Сохраняя условіе [предыдущей главы, т. е. принимая длину  $r=l$ , фигурирующую въ уравненіяхъ XX—XXIV, за единицу длины, мы напишемъ уравненіе XX a) въ видѣ:

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2} z' = e^{-z}.$$

Дифференцируя его, получаемъ:

$$\frac{dz'}{2 \cos^2 \frac{1}{2} z'} = -e^{-z} dz = -\operatorname{tg} \frac{1}{2} z' dz.$$

Отсюда

$$\frac{dz'}{\sin z'} = -dz. \quad \text{LXI}$$

F) Наконецъ, присоединимъ сюда еще соотношения, выведенныя въ началѣ главы V:

$$\lim_{(x=\infty)} \Pi(x) = 0 \quad \text{и} \quad \lim_{(x=0)} \Pi(x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{(\omega=\frac{\pi}{2})} \Phi(\omega) = 0 \quad \text{и} \quad \lim_{(\omega=0)} \Phi(\omega) = \infty \quad \text{LXII}$$

Выведемъ теперь уравненіе касательной къ плоской кривой. Напишемъ для этого уравненіе прямой, проходящей черезъ двѣ безконечно близкія точки  $(x, y)$  и  $(x+dx, y+dy)$ . Подставляя эти координаты въ уравненіе XLI вместо  $(x_1 y_1)$ ,  $(x_2 y_2)$ —и обозначая текущія координаты черезъ X и Y, получимъ:

$$\begin{vmatrix} e^x & e^{-x} & \cos Y' \\ e^x & e^{-x} & \cos y' \\ e^{x+dx} & e^{-x-dx} & \cos(y+dy)' \end{vmatrix} = 0.$$

Помножая первую вертикаль на  $e^{-x}$ , а вторую на  $e^x$  и вычитая послѣ этого вторую горизонталь изъ третьей, получимъ:

$$\begin{vmatrix} e^{x-x} & e^{x-x} & \cos Y' \\ 1 & 1 & \cos y' \\ e^{dx}-1 & e^{-dx}-1 & \cos(y+dy)'-\cos y' \end{vmatrix} = 0.$$

Пренебрегая безконечно малыми высшихъ порядковъ, можно, во первыхъ, замѣнить  $e^{dx}-1$  и  $e^{-dx}-1$  черезъ  $dx$  и  $-dx$ ; во вторыхъ принять:

$$\cos(y+dy)'-\cos y' = d\cos y' = -\sin y' dy' = \sin^2 y' dy,$$

на основаніи уравненія XLI. Послѣ подстановки этихъ выражений мы получимъ:

$$\begin{vmatrix} e^{x-x} & e^{x-x} & \cos Y' \\ 1 & 1 & \cos y' \\ dx & -dx & \sin^2 y' dy \end{vmatrix} = 0.$$

$$e^{x-x} (\cos y' dx + \sin^2 y' dy) \pm e^{x-x} (\cos y' dx - \sin^2 y' dy) = 2dx\cos Y'. \quad \text{LXIII}$$

Съ помощью этого уравненія уже не трудно получить уравненіе нормали. Предположимъ для этого, что уравненіе

$$Ae^x + Be^{-x} = C\cos y' \quad (1)$$

представляетъ собой нѣкоторую прямую, и требуется найти уравненіе прямой, къ ней перпендикулярной и проходящей черезъ точку  $(x_0, y_0)$ . Пусть это уравненіе будетъ:

$$Me^x + Ne^{-x} = P \cos y'. \quad (2)$$

Тогда имѣемъ, во первыхъ,

$$Me^{x_0} + Ne^{-x_0} = P \cos y'_0. \quad (3)$$

Во вторыхъ, на основаніи уравненія XLVI,

$$2MB + 2NA = PC \quad (4)$$

Исключая M, N и P изъ (2), (3) и (4), находимъ требуемое уравненіе:

$$\begin{vmatrix} e^x & e^{-x} & \cos y' \\ e^{x_0} & e^{-x_0} & \cos y'_0 \\ 2B & 2A & C \end{vmatrix} = 0.$$

Обозначая здѣсь текущія координаты черезъ X и Y и замѣняя координаты  $(x_0, y_0)$  черезъ  $x, y$ , а коэффиціенты A, B и C коэффиціентами уравненія LXIII, получимъ уравненіе нормали:

$$\begin{vmatrix} e^x & e^{-x} & \cos y' \\ e^x & e^{-x} & \cos y' \\ e^x(\cos y'dx - \sin^2 y'dy) & e^{-x}(\cos y'dx + \sin^2 y'dy) & dx \end{vmatrix} = 0.$$

Если здѣсь помножить первую вертикаль на  $e^{-x}$ , вторую на  $e^x$ , затѣмъ изъ третьей горизонтали вычесть вторую, помноживъ ее предварительно на  $\cos y'dx$ , наконецъ послѣ этого сократить уравненіе на  $\sin^2 y'$ , то мы получимъ:

$$\begin{vmatrix} e^{x-x} & e^{x-x} & \cos y' \\ 1 & 1 & \cos y' \\ -dy & dy & dx \end{vmatrix} = 0$$

или

$$e^{x-x}(\cos y'dy - dx) + e^{x-x}(\cos y'dy + dx) = 2\cos y'dy. \quad LXIV$$

Примѣнимъ это уравненіе къ нѣсколькимъ простымъ случаямъ: Уравненіе

$$y = \text{const.} = y_0,$$

представляетъ собой кривую равныхъ разстояній, для которой ось абсциссъ служитъ основаніемъ. Въ этомъ случаѣ  $dy = 0$  и уравненіе LXIV имѣеть видъ:

$$e^{x-x} - e^{x-x} = 0 \text{ или } x = X.$$

Это обнаруживаетъ, что нормаль къ линіи равныхъ разстояній всегда перпендикулярна къ основанію, какъ мы уже видѣли въ прошлой главѣ.

Уравненіе:

$$\sin y' \sin x' = \sin r' \quad (5)$$

представляетъ собой окружность круга, имѣющаго центръ въ началѣ координатъ и радиусъ, равный  $r$ , такъ какъ разстояніе точки  $(x,y)$  отъ начала координатъ по формулы XXXVIII а) равно  $\sin x' \sin y'$ . Дифференцируя это уравненіе получаемъ:

$$\sin y' \cos x' dx' + \sin x' \cos y' dy' = 0.$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\cos x'}{\cos y'}. \quad (6)$$

Подставляя это выраженіе въ уравненіе LXIV, мы получимъ уравненіе нормали къ окружности:

$$e^{x-x'}(1+\cos x') - e^{x-x'}(1-\cos x') = \frac{2\cos y' \cos x'}{\cos y'}.$$

Уравненіе это допускаетъ упрощеніе. Прежде всего мы можемъ представить его въ видѣ:

$$\cos y' \left( e^{x-x'} \cos^2 \frac{1}{2} x' - e^{x-x'} \sin^2 \frac{1}{2} x' \right) = \cos y' \cos x'.$$

Замѣнила здѣсь  $e^x$  черезъ  $\cotg \frac{1}{2} x'$ , получаемъ:

$$\frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) \sin x' \cos y' = \cos y' \cos x' \quad (7)$$

или, наконецъ, на основаніи уравненія LXII а):

$$\operatorname{tg} X' \cos y' = \operatorname{tg} x' \cos y'.$$

Уравненіе (7) обнаруживаетъ, что нормаль проходитъ черезъ начало координатъ, а изъ формулы VI видно, что обѣ части *послѣднюю* уравненія выражаютъ tangens угла, который она образуетъ съ осью абсциссъ.

B. Карапъ (Спб.).

(Продолженіе слѣдуетъ).

## ИЗСЛЕДОВАНИЕ О МНОГОГРАННИКАХЪ

## СИММЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ.

А. БРАВЭ.

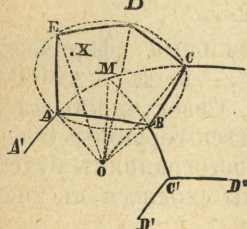
(Перевод съ французского).

(Продолжение\*).

**Теорема XLI.** — Въ каждомъ сфероэдрическомъ многограннике, имѣющемъ ось симметрии  $L^q$  порядка выше второго, общее число  $Q$  осей порядка  $q$ , принадлежащихъ этому многограннику, должно равняться половинѣ числа угловъ правильного вспомогательного многогранника, удовлетворяющаго слѣдующимъ условіямъ: 1) чтобы центръ его формы былъ центромъ симметрии, 2) чтобы каждый тѣлесный уголъ его былъ образованъ  $q$  сторонами.

Ось  $L^q$  необходимо связана съ осью  $L^{q'}$ , гдѣ  $q'$  больше 2 (теорема XXXIX). Если мы повернемъ  $L^q$  вокругъ  $L^{q'}$  на уголъ  $\frac{360^\circ}{q'}$ , то опредѣлится положеніе второй оси порядка  $q$ , отличной отъ первоначальной оси  $L^q$  (теорема X, примѣчаніе).

Пусть ОА и ОВ, фиг. 35, эти обѣ оси порядка  $q$ , которыя пересѣкаются въ О, центрѣ формы многогранника. Изъ О, какъ центра, опишемъ шаръ радиуса 1, который пересѣчетъ обѣ оси ОА и ОВ въ А и В, и соединимъ ихъ дугой большого круга АВ. Можна постоянно принять, что



$$\text{дуга } AB < 90^\circ \text{ или } = 90^\circ.$$

Фиг. 35. Въ противномъ случаѣ можно обратиться къ дополненію угла АОВ. Точно также можно всегда принять, что ОА и ОВ выбраны такъ, что уголъ, подъ которымъ они пересѣкаются, наименьшій изъ всѣхъ, образуемыхъ осями порядка  $q$  между собой. Установивши это, повернемъ многогранникъ на  $\frac{360^\circ}{q}$  вокругъ оси ОВ порядка  $q$ . Точка А придетъ въ С; соединимъ ВС дугой большого круга, тогда

$$ABC = \frac{360^\circ}{q},$$

и прямая ОС будетъ также осью порядка  $q$  (теорема X, примѣчаніе). Проведемъ такимъ же образомъ дугу большого круга CD, чтобы

\*) См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ №№ 214, 215, 218 и 221.

$$CD = CB = AB \text{ и } BCD = \frac{360^\circ}{q},$$

тогда прямая OD будетъ въ свою очередь осью порядка  $q$ .

Если мы повернемъ вторично многогранникъ на  $\frac{360^\circ}{q}$  вокругъ оси

OC по направлению отъ B къ D, то результатомъ этого будетъ совпаденіе точки B съ D. Точка A останется въ C. Оба вращенія эквивалентны одному повороту вокругъ точки M, полюсѣ сферического круга, проходящаго черезъ точки A, B, C и D\*). Двойное вращеніе вокругъ OB и OC не измѣняетъ видимаго положенія угловъ многогранника; точно также не производить никакого измѣненія одно вращеніе вокругъ M, которое замѣняетъ предыдущія; тогда прямая OM будетъ осью симметріи многогранника, и очевидно, что при поворотѣ многогранника на уголъ, равный углу AMC, вокругъ OM, положеніе угловъ многогранника останется неизмѣннымъ; слѣдовательно этотъ уголъ соизмѣримъ съ окружностью (теорема II). Тогда число угловъ A, B, C, D и т. д., расположенныхъ на окружности малаго круга, ограничено: слѣдовательно эти углы образуютъ правильный, вписанный многоугольникъ, число сторонъ котораго можетъ быть обозначено  $r$ . Мы должны постоянно принимать, что A и B — два соседнихъ угла; тогда можно написать

$$AMB = \frac{360^\circ}{r}$$

формулу, въ которой число  $r$  необходимо болѣе 2.

Такъ какъ AMB и ABC части  $360^\circ$ , то правильный сферический многоугольникъ ABCDE, повторяющійся въ CBC'D''... и въ A'ABC'D''... и т. д., покроетъ въ концѣ всю поверхность шара. Совокупность всѣхъ полученныхъ такимъ образомъ точекъ образуетъ здѣсь вершины угловъ правильного вписанного многогранника, и этотъ многогранникъ будетъ непремѣнно однимъ изъ тѣхъ, въ которомъ стороны сходятся въ число  $q$ , для образования каждого угла.

Пять правильныхъ многогранниковъ геометріи имѣютъ всѣ, за исключеніемъ правильнаго тетраэдра, центръ симметріи въ центрѣ ихъ формы; но въ тетраэдрѣ, вписанномъ въ шаръ, угловое разстояніе AB двухъ вершинъ превышаетъ  $90^\circ$ . Такимъ образомъ этотъ случай не можетъ имѣть мѣста, такъ какъ онъ противорѣчитъ нашему построенію.

Вписанный многогранникъ, вытекающій изъ вышеописанного построенія, будетъ такимъ образомъ или кубъ, т. е. случай соответствующій  $q = 3$ ,  $r = 4$ , — тогда\*\*)

\*) Этотъ полюсъ M лежитъ въ точкѣ пересеченія дугъ большого круга BM и CM, которая дѣлить пополамъ сферические углы ABC и BCD.

\*\*) Дуги AB и AM опредѣляются по известнымъ формуламъ:

$$\cos \frac{1}{2} AB = \operatorname{cosec} \frac{\pi}{q} \cdot \cos \frac{\pi}{r} \text{ и } \cos AM = \operatorname{cotg} \frac{\pi}{q} \operatorname{cotg} \frac{\pi}{r}.$$

$$AB = 70^{\circ}32', AM = 54^{\circ}44', -$$

или правильный октаэдръ, что соотвѣтствуетъ случаю  $q = 4$ ,  $r = 3$ , — тогда

$$AB = 90^{\circ}, AM = 54^{\circ}44', -$$

или правильный додекаэдръ, что соотвѣтствуетъ случаю  $q = 3$ ,  $r = 5$ , — тогда

$$AB = 41^{\circ}49', AM = 37^{\circ}23', -$$

или правильный икосаэдръ, что соотвѣтствуетъ случаю  $q = 5$ ,  $r = 3$ , — тогда

$$AB = 63^{\circ}26', AM = 37^{\circ}23'.$$

Пусть  $M$ —число угловъ полученнаго такимъ образомъ правильнаго многогранника; такъ какъ каждый уголъ имѣетъ гомологичный себѣ, находящійся въ діаметрально противоположномъ положеніи, то, очевидно, что общее число  $Q$  осей порядка  $q$  будеть, по крайней мѣрѣ, равняться  $\frac{1}{2} M$ . Докажемъ дальше, что не можетъ бытъ  $Q > \frac{1}{2} M$ . Если

бы  $Q$  было больше  $\frac{1}{2} M$ , то одна изъ осей порядка  $q$  встрѣтила бы шаровую поверхность въ точкѣ  $X$ , внутри котораго — нибудь изъ сферическихъ многоугольниковъ  $ABCDE$ . Тогда одно изъ дуговыхъ разстояній между  $X$  и углами  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  было бы обязательно меныше, чѣмъ  $AM$  и тѣмъ паче чѣмъ  $AB$  (согласно синоптической таблицѣ соотвѣтственныхъ значеній  $AB$  и  $AM$ ), что противорѣчитъ предположенію о наименышемъ наклонѣ между двумя осями  $OA$  и  $OB$ . Итакъ не можетъ быть

$$Q > \frac{1}{2} M;$$

слѣдовательно

$$Q = \frac{1}{2} M.$$

**Теорема XLII.** — Сфероэдрическій многогранникъ можетъ имѣть только тройныя, четверныя или пятерныя оси, не считая двойныхъ осей.

Это слѣдуетъ изъ содержанія предыдущей теоремы. Такъ какъ  $L^q$  есть одна изъ осей многогранника, то количество  $q$  можетъ бытъ только числомъ сторонъ, соединяющихся для образованія угла правильнаго многогранника; слѣдовательно мы будемъ имѣть

$$q = 3, \text{ или } 4, \text{ или } 5.$$

**Теорема XLIII.** — Существуютъ двѣ различныя группы сфероэдрическихъ многогранниковъ: такіе, въ которыхъ имѣются четыре тройныя оси и такіе, которые содержатъ десять тройныхъ осей.

Постараемся разсмотрѣть одинъ за другимъ четыре случая, къ которымъ приводить взаимное образованіе  $Q$  осей  $L^q$ , и пусть  $M$ , постонно число угловъ правильнаго вписанного многогранника, получающагося путемъ такого рода повторенія.

Въ случаѣ куба (теорема XLI)

$$q = 3, M = 8, Q = \frac{1}{2} M = 4.$$

Въ случаѣ октаэдра

$$q = 4, M = 6, Q = \frac{1}{2} M = 3.$$

Получающіяся такимъ образомъ три четверныхъ оси—перпендикулярны другъ къ другу, значитъ имѣется и четыре тройныхъ осей (теорема XIV), число послѣднихъ не можетъ быть больше, такъ какъ новые тройные оси вызвали бы повтореніе четверныхъ осей, и Q было бы больше 3, что невозможно.

Въ случаѣ додекаэдра

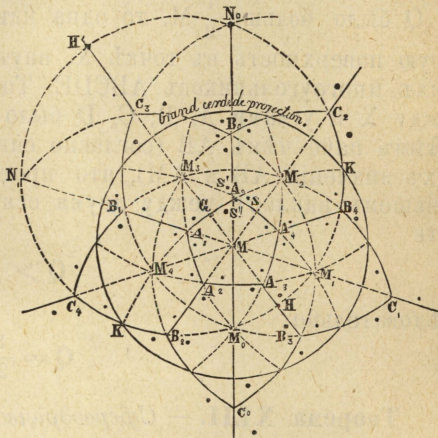
$$q = 3, M = 20, Q = \frac{1}{2} M = 10.$$

Въ случаѣ икосаэдра

$$q = 5, M = 12, Q = \frac{1}{2} M = 6.$$

Пусть теперь  $M$ ,  $M_0$  и  $M_1$  фиг. 36, три сосѣднихъ угла вписанаго икосаэдра. Перпендикуляръ, проведенный изъ центра шара на сторону  $MM_0M_1$  есть, очевидно, тройная ось, и такъ какъ въ икосаэдрѣ имѣются двадцать попарно параллельныхъ плоскостей, то получится десять тройныхъ осей; и ихъ не можетъ быть больше, такъ какъ для  $q = 3$  мы найдемъ только два значенія  $Q = 4$  и  $Q = 10$  (теорема XII); слѣдовательно и т. д.

**Примѣчаніе.** — Такимъ образомъ мы можемъ раздѣлить сфероэдрические многогранники на двѣ группы: *квартетерные* съ четырьмя тройными осями, расположенныммыми, какъ четыре главныя диагонали куба, и *децемтерные* съ десятью тройными осями, расположенныммыми, какъ десять главныхъ диагоналей правильнаго додекаэдра.



Фиг. 36.

Як. Самойловъ (Сиб.).

(Продолженіе слѣдуетъ).

## ДОСТАВЛЕННЫЙ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

Послѣдніе успѣхи въ области нео-электричества. Н. Н. Шиллера. (Оттискъ изъ „Университетскихъ Извѣстій“ за 1895 г.). Кіевъ. 1895.

Элементарная теорія относительного діженія. Н. Шиллера. (Отд. оттискъ изъ „Университетскихъ Извѣстій“). Кіевъ. 1895.

**Общія усlovія равновѣсія насыщенного пара и его жидкости подъ дѣйствіемъ приложенныхъ силъ.** Н. Шиллера. Отдѣльный оттискъ изъ VII тома Трудовъ Отдѣленія Физическихъ Наукъ Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографіи. Москва. 1895.

**Теорема сложенія трансцендентныхъ функций.** П. М. Покровская, Профессора Университета Св. Владимира. (Отт. изъ „Математического Сборника“, т. XVIII). Москва, 1895. Ц. 20 к.

**Сборникъ тригонометрическихъ задачъ,** примѣненный къ курсамъ гимназій, реальныхъ училищъ и другихъ среднихъ учебныхъ заведеній. Матеріалы для практическихъ упражненій учениковъ въ теченіи учебнаго года и темы для письменныхъ испытаний. В. П. Минина, преподавателя московской 3-й гимназіи. Издание третье, значительно дополненное противъ второго, одобренного Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для употребленія въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Съ приложеніемъ большого числа задачъ, решаемыхъ совмѣстнымъ примѣненіемъ геометріи и тригонометріи. Изд. книжн. магазина В. Думнова. Москва. 1895. Ц. 85 коп.

**Способъ опредѣленія показателя преломленія жидкостей вблизи критической точки.** Кн. Б. Гомицьна. Отт. изъ „Извѣстій Императорской Академіи Наукъ“, т. III. № 2. Спб. 1895.

**Василій Григорьевич Имшенецкій.** Библіографический очеркъ К. А. Андреева. Харьковъ. 1895.

**Учебникъ Физики** для среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ С. Ковалевский, преподаватель физики въ С.-Петербургскомъ 1-мъ реальному училищѣ. Издание 4-е, пересмотренное. Спб. 1895. Ц. 2 р. 20 к.

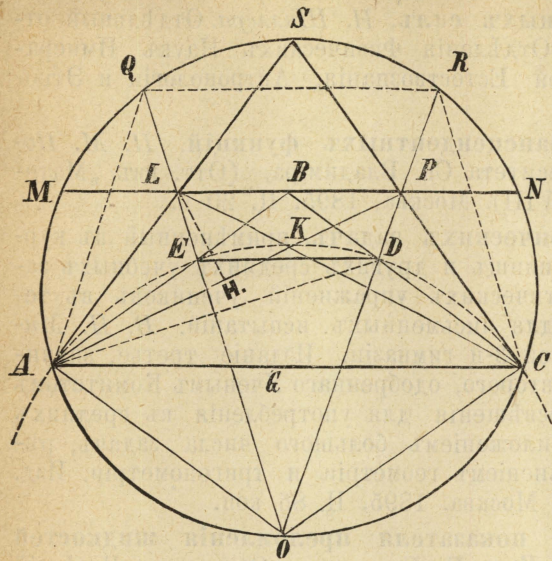
**Отчетъ мѣстнаго распорядительного комитета, организованаго Физико-Математическимъ Обществомъ для составленія капитала имени Н. И. Лобачевского.** 1893—1895. Казань. 1895.

## ЗАДАЧИ.

**№ 254.** На дніахъ господиномъ С. доставлено было въ редакцію слѣдующее рѣшеніе задачи трисекції угла.

Если въ какомъ нибудь равнобедренномъ треугольнику  $ABC$  (фиг. 37) проведемъ параллельно основанию прямую  $DE$  черезъ точку  $D$  пересѣченія биссектора одного изъ равныхъ угловъ съ противолежащей стороной, то получимъ равнобочную трапецию о трехъ равныхъ сторонахъ  $AEDC$ , около которой всегда можно описать окружность. Задачу трисекції данного угла, напр.,  $AOC$ , можно, следовательно, свести къ тому, чтобы произвольно отрѣзанному въ немъ равнобедренному треугольнику  $AOC$  пристроить такую равнобочную о трехъ равныхъ сторонахъ трапецию  $AEDC$ , описанную около которой окружность имѣла бы центръ въ вершинѣ данного угла  $O$ ; тогда хорды и дуги  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$  были бы равны и радиусами  $OE$  и  $OD$  уголъ раздѣлился бы на три равные части.

Продолжимъ непараллельныя стороны нашей трапециі до пересѣченія въ  $B$  и проведемъ черезъ точку  $B$  прямую  $MN$  параллельно основанію  $AC$ .



Фиг. 37.

окружности, описанной изъ  $O$  около нашей трапециі  $AEDC$ .

Отсюда видимъ, что построеніе искомой трапециі сводится къ слѣдующему: изъ вершины даннаго угла  $AOC$  опишемъ произвольнымъ радиусомъ дугу  $AKC$ ; въ точкахъ  $A$  и  $C$  возставимъ соотвѣтственно перпендикуляры къ радиусамъ  $AO$  и  $CO$  и продолжимъ ихъ до пересѣченія въ точкѣ  $S$ ; въ полученному такимъ образомъ равнобедренномъ треугольнике  $ASC$  дѣлимъ одинъ изъ угловъ при основаніи пополамъ, напр. уголъ  $SAC$  прямую  $AP$ , и черезъ точку  $P$  проводимъ  $PL$  параллельно основанію; получимъ равнобочную трапецию о трехъ равныхъ сторонахъ  $ALPC$ . Проведя прямую  $SO$  (діаметръ окружности, описанной около  $OASC$ ), найдемъ середину стороны  $LP$ , т. е. точку  $B$ ; соединивъ эту послѣднюю съ  $A$  и  $C$ , получимъ новый равнобедренный  $\triangle ABC$ ; раздѣливъ въ немъ одинъ изъ равныхъ угловъ пополамъ, напр. уголъ  $BAC$  прямую  $AD$ , и проведя прямую  $DE$  параллельно основанію, получимъ наконецъ искомую трапецию  $AEDO$ , вершины которой  $E$  и  $D$  раздѣлятъ дугу  $AC$  на три равныя части. (Точки  $E$  и  $D$  получаются также пересѣченіемъ дуги  $AC$  пряммыми  $LO$  и  $PO$ ).

Найти ошибку изложенного построенія и показать, въ какихъ частныхъ случаяхъ оно будетъ правильнымъ.

### III.

**№ 255.** Дана окружность, центръ которой въ точкѣ  $O$ , проведенный въ ней діаметръ  $AB$  и точка  $M$  на окружности. Требуется черезъ точку  $M$  провести хорду  $MN$ , пересѣкающую діаметръ  $AB$  въ точкѣ  $X$  такъ, чтобы отрѣзокъ  $NX$  равнялся отрѣзку  $XO$ .

Показать, что задача эта не разрѣшима помошью циркуля и линейки,

**№ 256.** Показать, что во вписанномъ четыреугольнике, діагонали котораго взаимно перпендикулярны, произведеніе суммы діагоналей на діаметръ описанного круга равно суммѣ четырехъ произведеній сторонъ четыреугольника, взятыхъ попарно.

*B. Евленовъ (Бѣлгородъ).*

**№ 257.** Рѣшить систему уравненій:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= a^2, \\x + y \sqrt{\frac{x}{y}} &= r \sqrt{1 + \sqrt[3]{\frac{x^2}{y^2}}}.\end{aligned}$$

(Заимств.). *Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).*

**№ 258.** Даны стороны вписанного въ кругъ четыреугольника  $ABCD$  ( $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $CD = c$  и  $DA = d$ ). Чтобы вычислить діаметръ описанной окружности, поступаемъ такъ: черезъ  $D$  проводимъ діаметръ  $DN$  и, опредѣливъ  $AN = \sqrt{x^2 - d^2}$  и  $NC = \sqrt{x^2 - c^2}$ , найдемъ по теоремѣ Птоломея:

$$AC = \frac{c\sqrt{x^2 - d^2} + d\sqrt{x^2 - c^2}}{x},$$

гдѣ  $x$  есть искомый діаметръ. Точно такъ же, проведя діаметръ  $BM$  и опредѣливъ  $AM = \sqrt{x^2 - a^2}$  и  $CM = \sqrt{x^2 - b^2}$ , найдемъ

$$AC = \frac{b\sqrt{x^2 - a^2} + a\sqrt{x^2 - b^2}}{x}.$$

Такимъ образомъ имѣемъ уравненіе:

$$b\sqrt{x^2 - a^2} + a\sqrt{x^2 - b^2} = c\sqrt{x^2 - d^2} + d\sqrt{x^2 - c^2}.$$

Рѣшить это уравненіе.

*Н. Николаевъ (Пенза).*

**№ 259.** Число  $N$  дѣлится на 18 и имѣть нечетныя цифры, число которыхъ равно суммѣ цифръ числа  $N$ , дѣленной на 9. Показать, что числа  $N$  и  $N:2$  имѣютъ одинаковую сумму цифръ.

*М. Зиминъ (Орель).*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 95** (3 сер.). Доказать, что квадратъ трехчлена  $a^2 + ab + b^2$  можетъ быть приведенъ къ трехчлену того же вида.

Возвысивъ данный трехчленъ въ квадратъ, придадимъ къ полученному многочлену и вычтемъ изъ него  $a^4 + 2a^2b^2 + 2a^3b$ . Тогда получимъ:

$$\begin{aligned} a^4 + 4a^3b + 4a^2b^2 + b^4 + a^4 - 2a^2b^2 + 2ab^3 - 2a^3b + a^2b^2 - a^4 = \\ = (a^2 + 2ab)^2 + (a^2 + 2ab)(b^2 - a^2) + (b^2 - a^2)^2. \end{aligned}$$

*И. Барковский* (Могилевъ); *Д. Татариновъ* (Троицкъ).

**№ 96** (3 сер.). Доказать, что произведение

$$(a^2 + ab + b^2)(a_1^2 + a_1b_1 + b_1^2)$$

можетъ быть приведено къ виду  $A^2 + AB + B^2$ ?

Перемноживъ данные трехчлены, прибавимъ къ полученному произведению и вычтемъ изъ него  $aa_1^2b + a^2a_1b_1 + 2aa_1bb_1 + a^2a_1^2$ . Тогда получимъ:

$$\begin{aligned} a^2a_1^2 - 2aa_1bb_1 + b^2b_1^2 + a^2a_1^2 + a_1^2b^2 + a^2b_1^2 + aa_1^2b + aa_1^2b + \\ + a^2a_1b_1 + a^2a_1b_1 + 2aa_1bb_1 + aa_1bb_1 + a_1b^2b_1 + abb_1^2 - \\ - aa_1^2b - a^2a_1b - a^2a_1^2 = (bb_1 - aa_1)^2 + (aa_1 + a_1b + ab_1)^2 \\ + bb_1(aa_1 + a_1b + ab_1) - aa_1(aa_1 + a_1b + ab_1) = \\ = (bb_1 - aa_1)^2 + (bb_1 - aa_1)(aa_1 + a_1b + ab_1) + (aa_1 + a_1b + ab_1)^2. \end{aligned}$$

*А. Павличевъ* (Иваново-Вознесенскъ); *Б. Гуминский* (Троицкъ).

**ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ** отъ слѣдующихъ лицъ: *П. Белова* (с. Знаменка) 177, 245, 247 (3 сер.), 384 (1 сер.); *Я. Полушкина* (с. Знаменка) 241, 242, 243, 244 (3 сер.), 221 (2 сер.); *Э. Заторская* (Спб.) 163, 202, 207, 210, 219, 228, 237, 239, 240, 241 (3 сер.); *З. Р.* (Тамбовъ) 192, 209, 210, 227, 240 (3 сер.); *А. Павличева* (Иваново-Вознесенскъ) 96 (3 сер.); *В. Морозова* (Тамбовъ) 239 (3 сер.); *В. Соколова* (Киевъ) 227, 247 (3 сер.); *В. Евленова* (Бѣлгородъ) 227, 240 (3 сер.); *Д. Цельмера* (Тамбовъ) 194, 218, 222, 238 (3 сер.); *Э. Заторская* (Спб.) 220, 233 (3 сер.); *Д. (Тамбовъ)* 209, 211, 240 (3 сер.); *Д. и Р. (Тамбовъ)* 213 (3 сер.).

## ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

*З. Р.* (Тамбовъ). Задача не будетъ помѣщена.

*В. С.* (Киевъ). Уравненіе подобного типа уже предлагалось въ „Вѣстнику“.

*Я. Полушкину* (с. Знаменка). Ваше рѣшеніе задачи № 242 невѣрно: Вы вводите новый радикалъ  $\sqrt[3]{2}$ .

*Д. (Тамбовъ)*. Нѣтъ.



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 16-го Ноября 1895 г.

„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. № 39.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 1896 ГОДЪ на

# „ЖУРНАЛЪ НОВЪЙШИХЪ ОТКРЫТИЙ И ИЗОБРѢТЕНИЙ“.

Общедоступный иллюстрированный журналъ успѣховъ техники и естество-  
занія въ примѣненіи къ промышленности и жизни.

Выходитъ еженедѣльно (52 № въ годъ) съ приложеніемъ отдѣльныхъ  
рисунковъ и книгъ.

Главная задача журнала заключается въ сообщеніи, съ необходимыми  
рисунками и чертежами, свѣдѣній о новѣйшихъ открытіяхъ и изобрѣ-  
теніяхъ во всѣхъ отрасляхъ промышленности и жизни въ интересномъ  
и ясномъ научномъ изложenіи, доступномъ всякому развитому человѣку.  
Прилагаемыя къ журналу **отдѣльные брошюры и книги** составляютъ посте-  
пенно общедоступную научную библіотеку.

**ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:** На годъ: безъ доставки — 4 руб., съ доставкой и  
пересылкой — 5 рублей.

Подписка принимается въ Редакціи „ЖУРНАЛА НОВЪЙШИХЪ ОТКРЫТИЙ  
и ИЗОБРѢТЕНИЙ“ въ С.-Петербургѣ, Большеохтенскій пр., д. № 91, а  
также во всѣхъ извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ. Объявленія прини-  
маются по 15 коп. за строку.

3—1

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на XIX-й и XX-й семестры издания

# „ВѢСТНИКА ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“

189<sup>5</sup>/<sub>6</sub> уч. годъ.

Подписная цѣна 6 руб. въ годъ, 3 руб. въ полугодіе, съ пересылкою.  
(Для льготныхъ подпишчиковъ — 4 руб. въ годъ, 2 руб. въ полугодіе).

**Адресъ: г. Одесса, въ редакцію «ВѢСТНИКА ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ».**

Полный комплектъ 12-и № журнала за каждый семестръ издания (кромѣ  
второго) стоитъ 2 руб. 50 коп. съ пересылкою.

**Второй семестръ (№№ 13—24) распроданъ.**

Отдѣльные № журнала продаются по 30 коп., двойные — по 50 коп.

Редакція „ВѢСТНИКА ОП. ФИЗИКИ“ просить г.г. рѣшающихъ  
и предлагающихъ задачи присыпать рѣшенія напечатанныхъ въ  
„ВѢСТНИКѣ“ задачъ на отдѣльныхъ листкахъ, не соединяя ихъ  
съ предлагаемыми для рѣшенія задачами. Лица, предлагающія за-  
дачи, приглашаются присыпать вмѣстѣ и краткія ихъ рѣшенія.



Редакція „ВѢСТНИКА ОП. ФИЗИКИ“ просить своихъ сотрудни-  
ковъ дѣлать чертежи къ статьямъ возможно тщательно на отдѣль-  
ныхъ бумажкахъ, а не въ текстѣ рукописи и отмѣчать желаемое  
число отдѣльныхъ оттисковъ на самой статьѣ.

# УЧЕНЫЯ ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКАГО Казанского Университета на 1896 годъ.

Въ Ученыхъ Запискахъ помѣщаются:

**I. Въ отдѣлѣ наукъ:** Ученыя изслѣдованія профессоровъ и преподавателей; сообщенія и наблюденія; публичныя лекціи и рѣчи; отчеты по ученымъ командировкамъ и извлеченія изъ нихъ; научные работы студентовъ, а также рекомендованные факультетами труды постороннихъ лицъ.

**II. Въ отдѣлѣ критики и библіографіи:** профессорскія рецензіи на магистерскія и докторскія диссертациі, представляемыя въ Казанскій университетъ, и на студентскія работы, представляемыя на соисканіе наградъ; критическія статьи о вновь появляющихся въ Россіи и за границей книгахъ и сочиненіяхъ по всѣмъ отраслямъ знанія; библіографические отзывы и замѣтки.

**III. Университетская лѣтопись:** извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Совѣта, отчеты о диспутахъ, статьи, посвященные обозрѣнію коллекцій и состоянію учебно-вспомогательныхъ учрежденій при университетѣ, біографические очерки и некрологи профессоровъ и другихъ лицъ, стоявшихъ близко къ Казанскому университету, обозрѣнія преподаванія, распределенія лекцій, актовый отчетъ и проч.

**IV. Приложенія:** университетскіе курсы профессоровъ и преподавателей; памятники историческіе и литературные съ научными kommentаріями и памятники, имѣющіе научное значение и еще не обнародованные.

Ученыя Записки выходятъ ежемѣсячно книжками въ размѣрѣ не менѣе 15 листовъ, не считая извлечений изъ протоколовъ и особыхъ приложений.

Подписная цѣна въ годъ со всѣми приложеніями 6 руб., съ пересылкою 7 р. Отдѣльные книжки можно получать въ редакціи по 1 руб. Подписка принимается въ Правленіи университета.

Редакторъ *Ѳ. Мищенко*.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется