

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# Вѣстникъ Опытной Физики

## Элементарной математики.

15 Января

№ 337.

1903 г.

**Содержание:** Дѣйствіе и противодѣйствіе. *Проф. В. Ермакова.* — Первый Варшавскій съездъ преподавателей физики и математики. — Центръ тяжести усѣченной пирамиды. *Е. Григорьева.* — Опыты и приборы: Гигрометръ проф. Гезехуса. — Научная хроника: Памятія Абеля. *Д. С.* Экспедиція Марконы на крейсерѣ „Карлъ-Альбертъ“. О вліяніи дневного свѣта на распространеніе электромагнитныхъ волнъ. Усовершенствованія въ телеграфонѣ Паульсена. — Рецензія: „Физика чиселъ: экспериментальная ариѳметика“. *Л. Прѣ. Прив.-Доц. В. Лерманова.* — Задачи для учащихся, №№ 286 — 291 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ, №№ 163, 218, 226, 229, 233, 247. — Списокъ лицъ, приславшихъ правильныя рѣшенія задачъ XXVII-го семестра. — Объявленія.

## Дѣйствіе и противодѣйствіе.

*Професора В. Ермакова.*

Во всѣхъ механическихъ явленіяхъ природы мы замѣчаемъ законъ равенства дѣйствія и противодѣйствія. Камень, положенный на столъ, давитъ на него съ силою, равною своему вѣсу; столъ, въ свою очередь, оказываетъ точно такое же давленіе на камень. Эти двѣ силы равны по величинѣ, но противоположно направлены и приложены къ одной и той же точкѣ — къ точкѣ касанія камня со столомъ. Если камень опирается на столъ не сколькими точками, то въ каждой точкѣ камень и столъ давятъ другъ на друга опять съ равными силами.

Рассмотримъ такой опытъ: удерживаемъ рукою веревку, къ которой привязанъ тяжелый камень. Обозначимъ черезъ *A* верхний и черезъ *B* нижний конецъ веревки. Проведемъ на веревкѣ мысленно поперечный разрѣзъ *M*. Въ этомъ разрѣзѣ мы замѣчаемъ двѣ равные и противоположныя силы: нижняя часть веревки тянетъ внизъ верхнюю часть съ силою, равною вѣсу камня и вѣсу нижней части веревки; съ такою же точно силою верхняя веревка тянетъ вверхъ нижнюю веревку. Поперечный разрѣзъ *M* можетъ быть взятъ въ любомъ мѣстѣ веревки, и указанное равенство дѣйствія и противодѣйствія сохраняется. Пусть *M* совпа-

дастъ съ *A*. Въ такомъ случаѣ можно сдѣлать слѣдующее заключеніе: камень тянетъ внизъ руку съ силою, равной вѣсу камня и вѣсу веревки; съ такою же силою рука тянетъ веревку вверхъ; обѣ силы приложены въ точкѣ *A*, равны по величинѣ и противоположно направлены. Пусть *M* совпадаетъ съ *B*; тогда приходимъ къ слѣдующему выводу: камень тянетъ внизъ веревку съ силою, равной вѣсу камня; съ такою же силою веревка тянетъ камень вверхъ; обѣ силы приложены въ точкѣ *B*, равны по величинѣ и противоположно направлены.

Отсюда приходимъ къ слѣдующему заключенію.

*Если на какую-нибудь точку действуетъ сила, то въ той же точкѣ развивается противодействие, по величинѣ равное действующей силѣ, но противоположное по направленію.*

Гдѣ есть дѣйствіе, тамъ должно быть и противодѣйствіе.

Сказанный законъ поясненъ для покоящихся тѣлъ; но онъ имѣеть мѣсто и для тѣлъ, находящихся въ какомъ бы то ни было движеніи.

Пусть подъ дѣйствіемъ какой бы то ни было силы матеріальная точка движется. Между силою *F*, массою *m* и ускореніемъ *g* существуетъ соотношеніе:  $F = mg$ . Это равенство можетъ быть представлено въ слѣдующей формѣ:

$$F - mg = 0.$$

Въ такой формѣ уравненіе можно истолковать, какъ равновѣсіе двухъ силъ *F* и  $-mg$ ; первая сила *F*—дѣйствующая, вторая сила  $-mg$  называется *силою инерціи*. Само собою разумѣется, что такое толкованіе возможно. Но тутъ является существенный вопросъ: есть-ли сила инерціи сила воображаемая или реальная? Покажемъ, что сила инерціи реальна и можетъ быть дѣйствительно обнаружена на опыте. Замѣтимъ прежде всего, что сила инерціи равна дѣйствующей силѣ, но противоположна по направленію. *Силу инерціи, развивающуюся при измененіи направления движения, принято называть центробужжной силой.*

Какъ же обнаружить силу инерціи? Посмотримъ, нельзя ли устранить дѣйствующую силу, но такъ, чтобы матеріальная точка сохранила прежнее движение, т. е. чтобы точка двигалась такъ, какъ будто бы на нее дѣйствовала сила. Такой опытъ возможенъ. Возьмемъ матеріальную точку въ руку и сообщимъ руке произвольное движение. Дѣйствующая сила отсутствуетъ, и мы замѣчаемъ дѣйствіе силы инерціи, что сказывается давленіемъ точки на руку; это давленіе противоположно ускоренію и равно произведению массы матеріальной точки на ускореніе.

Явленіе, подобное описанному, мы наблюдаемъ весьма часто: въ каждой машинѣ мы можемъ найти такія точки, которыя движутся по кривымъ линіямъ, между тѣмъ силы, могущія произвести подобныя движения, на самомъ дѣлѣ отсутствуютъ. Сила пара непосредственно дѣйствуетъ на поршень; движеніе поршня

при помощи нѣкоторыхъ приспособленій передается колесу; тѣчка колеса совершає круговое движение, хотя на эту точку не действует никакая центростремительная сила. Если отсутствуетъ действующая сила, то сила инерціи оказываетъ дѣйствие. Но если на материальную точку оказываетъ дѣйствие одна сила инерціи, то материальная точка должна уйти со своего пути. Чтобы этого не случилось, необходимо противодѣйствие силы инерціи. Это противодѣйствие состоить либо въ томъ, что материальная точка не разрывно связана съ остальною системою, либо въ томъ, что на пути силы инерціи ставится материальное препятствіе; къ этому препятствію можетъ быть добавлено еще дѣйствие посторонней силы. Пояснимъ сказанное на нѣсколькихъ примѣрахъ.

Привяжемъ камень къ веревкѣ и приведемъ въ круговое движение. На камень дѣйствуетъ центробѣжная сила, которая натягиваетъ веревку.

Сосудъ съ водою приведемъ во вращательное движение около вертикальной оси, проходящей черезъ сосудъ. На частицы воды дѣйствуетъ центробѣжная сила, которая удаляетъ воду къ стѣнкамъ сосуда. Такъ какъ, кроме центробѣжной силы, на воду дѣйствуетъ еще и сила тяжести, то, подъ дѣйствиемъ этихъ двухъ силъ, поверхность воды принимаетъ параболическую форму. Равнодѣйствующая изъ центробѣжной силы и силы тяжести перпендикулярна къ поверхности воды, если частица воды находится на поверхности; если же рассматриваемая частица находится внутри жидкости, то равнодѣйствующая перпендикулярна къ такъ называемой *поверхности уровня*, т. е. поверхности одинакового давления.

Во многихъ машинахъ есть приспособленіе, известное подъ названиемъ *центробѣжного маятника*. Этотъ маятникъ состоить изъ металлической оси вращенія, къ которой на шарнирѣ прикрепленъ подвижной стержень, оканчивающійся тяжелымъ шаромъ. Такихъ стержней обыкновенно бываетъ два — съ двухъ противоположныхъ сторонъ. Если приведемъ ось во вращеніе, то замѣтимъ, что маятникъ отклоняется; уголь отклоненія возрастаетъ съ возрастаніемъ скорости. На шаръ дѣйствуютъ двѣ силы: сила тяжести и центробѣжная сила; равнодѣйствующая этихъ двухъ силъ совпадаетъ съ направленіемъ подвижного стержня и уничтожается сопротивленіемъ стержня.

Твердое тѣло можетъ быть приведено во вращеніе и можетъ сохранять вращеніе вслѣдствіе инерціи, безъ дѣйствія виѣнныхъ силъ. Вращеніе земли есть фактъ, доказанный при помощи маятника Фуко; это вращеніе не зависитъ отъ какихъ бы то ни было силъ. Материальная точка, находящаяся на земной поверхности, совершає круговое вращеніе, сила же (центростремительная), производящая это вращеніе, отсутствуетъ. Въ такомъ случаѣ на каждую материальную точку, находящуюся на поверхности земли, должна дѣйствовать сила инерціи, т. е. центробѣжная сила. Кроме того, на материальную точку дѣйствуетъ сила притяженія, направленная къ центру земли. Составленная изъ силы притяженія и

центробежной силы равнодействующая даетъ ту силу (силу тяжести), которая оказываетъ влияніе на вѣсъ тѣла и на движение свободно падающихъ тѣлъ. На экваторѣ центробежная сила противоположна силѣ притяженія; поэтому на экваторѣ вѣсъ тѣла менѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ земной поверхности.

Изъ сказанныхъ примѣровъ мы приходимъ къ слѣдующему общему заключенію.

*Въ каждой материальной точкѣ, находящейся въ какомъ бы то ни было движении, развивается сила инерціи, по направлению противоположная ускоренію и по величинѣ равна произведенію массы на ускореніе.*

Сила инерціи равна и противоположна той силѣ, которая можетъ произвести рассматриваемое движение.

Въ этомъ заключается законъ равенства дѣйствія и противодѣйствія. Этотъ законъ весьма просто объясняетъ всѣ механическия явленія. Согласно этому закону, каждое дѣйствіе всегда сопровождается противодѣйствіемъ; эти двѣ силы всегда приложены къ одной и той же точкѣ.

Однако, существуетъ другая теорія, которая излагаетъ законъ равенства дѣйствія и противодѣйствія совершенно иначе. Попробуемъ въ краткихъ словахъ изложить эту теорію. Я прошу читателя забыть все изложенное раньше, чтобы удобнѣе стать на новую точку зрѣнія.

Эта теорія въ основу всѣхъ механическихъ явленій кладетъ законъ взаимодѣйствія матеріальныхъ тѣлъ природы.

*Два тѣла, находящіяся на какомъ разстояніи, действуютъ другъ на друга съ силами равными и противоположно направленными.*

Одна изъ этихъ силъ приложена къ одному тѣлу, другая — къ другому; одна сила будетъ дѣйствіемъ, другая — противодѣйствіемъ.

Если два тѣла дѣйствуютъ другъ на друга, то, идя отъ одного тѣла въ ту или другую сторону, по направлению дѣйствующей на него силы, мы непремѣнно встрѣчаемъ второе тѣло, которое будетъ источникомъ силы.

Но на тѣло можетъ дѣйствовать и такая сила, по направлению которой не встрѣчается второго дѣйствующаго тѣла. Это бываетъ въ томъ случаѣ, когда на тѣло *A* дѣйствуютъ несколько силъ, источники которыхъ находятся въ несколькиихъ тѣлахъ *B*, *B'*, *B''*, ..., расположенныхъ какъ-угодно въ пространствѣ. Всѣ силы, дѣйствующія на тѣло *A*, по закону параллелограмма силъ, могутъ быть замѣнены одною равнодѣйствующуюю силою *R*; по направлению этой послѣдней силы мы не встрѣчаемъ дѣйствующаго тѣла.

Съ такой точки зрѣнія мы должны различать силы двоякаго рода. Чтобы все дальнѣйшее изложеніе стало яснымъ, необходимо для этихъ силъ дать различныя названія. Такъ какъ такие

термины не встречаются въ курсахъ механики, то я предлагаю однѣ силы назвать реальными, другія фиктивными.

Силу, дѣйствующую на тѣло *A*, называемъ реальною, если источникомъ этой силы служить одно тѣло *B*, которое непремѣнно должно находиться на продолженіи силы.

Силу назовемъ фиктивною, если на продолженіи этой силы неѣть источника силы.

Равнодѣйствующая нѣсколькихъ реальныхъ силъ есть фиктивная сила.

Обратно, реальную силу можно разложить на нѣсколько фиктивныхъ силъ.

Эта теорія отвергаетъ силу инерціи, слѣдовательно, и центробѣжную силу.

Покажемъ, какъ по этой теоріи объясняются тѣ явленія, которыя были указаны раньше.

Возьмемъ материальную точку въ руку и приведемъ руку въ произвольное движение. Въ этомъ случаѣ неѣть реальной силы, дѣйствующей на точку. Для объясненія явленія мы говоримъ, что къ материальной точкѣ приложены двѣ фиктивныя противоположныя силы, равные произведению массы на ускореніе. Одна изъ этихъ силъ, дѣйствующая по направлению ускоренія, есть та сила, которая на самомъ дѣлѣ производить рассматриваемое движение; противоположная сила уничтожается сопротивленіемъ ладони.

Камень, привязанный на веревкѣ, приведемъ рукою во вращательное движение. Въ этомъ случаѣ рука и камень суть два тѣла, дѣйствующія другъ на друга; рука тянетъ камень, камень тянетъ руку. Одна сила приложена къ камню и дѣйствуетъ по направлению къ рукѣ; другая сила приложена къ рукѣ и направлена къ камню. Сила, приложенная къ камню, производить круговое движение; сила, приложенная къ рукѣ, уравновѣшивается сопротивленіемъ руки. Въ настоящемъ случаѣ обѣ силы реальны.

Сосудъ съ водою приведемъ во вращательное движение около вертикальной оси, проходящей черезъ сосудъ. Реальная сила, приложенная къ каждой частицѣ воды, есть сила тяжести, направленная къ центру \*). Въ каждой точкѣ мы можемъ разложить силу тяжести на двѣ составныя фиктивныя силы. Одна изъ этихъ составныхъ есть та центростремительная сила, которая на самомъ дѣлѣ производить круговое движение рассматриваемой частицы воды. Другая слагающая сила перпендикулярна къ поверхности, если рассматриваемая частица воды находится на поверхности; эта сила уничтожается сопротивленіемъ поверхности. Если же рассматриваемая частица находится внутри жидкости, то вторая составная перпендикулярна къ поверхности уровня, проходящей черезъ рассматриваемую точку.

\*) Если не примемъ во вниманіе вращеніе земли.

Рассмотримъ теперь центробѣжный маятникъ. Реальная сила, приложенная къ тяжелому шару, находящемуся на концѣ подвижного стержня, есть сила тяжести \*); разложимъ эту силу на двѣ фиктивныя силы. Одна изъ составныхъ силъ есть та центростремительная сила, которая производить круговое движение; другая составная сила совпадаетъ съ направленіемъ подвижного стержня и уравновѣшивается сопротивленіемъ стержня.

Примемъ теперь во вниманіе вращеніе земли. Реальная сила на каждую материальную точку, находящуюся на поверхности земли, есть сила притяженія, направленная къ центру; мы можемъ разложить эту силу на двѣ фиктивныя силы. Одна изъ составныхъ есть та центростремительная сила, которая на самомъ дѣлѣ производить вращательное движение. Другая составляющая сила перпендикулярна къ поверхности земли (поверхности уровня); это та сила, отъ которой зависитъ вѣсъ тѣла; отъ этой же силы зависитъ движение свободно падающихъ тѣлъ.

Обѣ теоріи одинаково хорошо объясняютъ явленія. Вторая теорія, однако, не исключаетъ такихъ случаевъ, когда дѣйствіе и противодѣйствіе приложены къ одной точкѣ. Если камень давить на столъ, то и столъ давить на камень. Здѣсь дѣйствіе и противодѣйствіе приложены къ точкѣ касанія.

Какая изъ этихъ теорій удобнѣе для среднихъ школъ? Пусть этотъ вопросъ решаютъ сами преподаватели.

1902 года 15 декабря.

## Первый Варшавскій съездъ преподавателей физики и математики.

Г. Попечителемъ Варшавскаго учебн. округа было разрѣшено Кружку Варшавскихъ преподавателей физики и математики устроить 1-ый съездъ учителей сихъ предметовъ съ 27-го по 30-ое дек. 1902 г.

Потребность въ подобныхъ съѣздахъ по специальностямъ лучше всего доказывается многолюдностью этого первого съѣзда: членовъ было около 140 человѣкъ. Кроме учителей гимназій и реальныхъ училищъ названного учебнаго Округа, присутствовали также и преподаватели нѣкоторыхъ коммерческихъ училищъ того же района. Изъ С.-Петербурга пріѣзжалъ препод. Б. Ю. Кольбе для демонстраціи своихъ приборовъ по теплотѣ. Всѣ засѣданія съѣзда почтилъ также своимъ присутствиемъ гостившій въ Вар-

\* ) Если не примемъ во вниманіе вращеніе земли,

шавѣ, по случаю зимнихъ каникуль, проф. Киевскаго университета Н. Н. Шиллеръ.— Предсѣдательствовалъ проф. мѣстнаго университета П. А. Зиловъ.

Программа съѣзда обнимала: 1) лекціи и доклады—ежедневно отъ 10 ч. утра до 1 ч., 2) экскурсіи и посѣщенія кабинетовъ—отъ 2 до 5 ч. и 3) опыты и демонстраціи приборовъ—вечеромъ отъ 7 ч. до 10 ч.—Вслѣдствіе недостатка назначенаго для занятій съѣзда времени, не всѣ намѣченные въ программѣ доклады могли быть прослушаны, не всѣ обѣщанные опыты показаны.

Тотъ же недостатокъ времени (4 дня, считая въ томъ числѣ 3-ій день праздниковъ Рождества и одно воскресеніе) вызвалъ болѣе серьезное еще неудобство, а именно—отнялъ у многочисленныхъ слушателей всякую возможность дѣлать по выслушаніи рефераторовъ какія бы то ни было замѣчанія, возраженія, дополненія и пр. Такимъ образомъ, тотъ обмѣнъ мнѣній, который представляетъ одно изъ существеннѣйшихъ преимуществъ такихъ педагогическихъ съѣздовъ по специальностямъ, въ данномъ случаѣ вовсе не имѣть мѣста, чѣмъ многіе изъ присутствовавшихъ не могли, конечно, оставаться довольны.

Нельзя также назвать особенно удобнымъ назначенія для экскурсій и посѣщеній обѣденного времени ежедневно отъ 2 ч. до 5 ч. Вслѣдствіе этого и вызванной такимъ накопленіемъ занятій усталости, весьма многіе изъ иногороднихъ членовъ съѣзда не записывались на всѣ экскурсіи и не видѣли всего того, что желали бы видѣть.

Порядокъ занятій съѣзда былъ нижеслѣдующій:

1-ї день (27 дек.). 1) Проф. А. В. Красновъ прочелъ прекрасную и весьма поучительную лекцію на тему: „Сущность Коперниковой реформы въ астрономіи“.

2) Проф. Н. Н. Шиллеръ говорилъ затѣмъ „о преподаваніи физики въ средней школѣ“, или—лучше сказать—о томъ мѣстѣ, какое должна, по его мнѣнію, занимать физика въ ряду преподаваемыхъ вообще въ школѣ наукъ.

3) Затѣмъ (въ 2 ч.) многіе изъ членовъ съѣзда посѣтили Физ. Кабинетъ Варшавскаго реального училища, гдѣ преподавателемъ (Ф. И. Ростовцевымъ) были показаны пѣкоторые интересные классные опыты.

4) Въ 4 ч.—посѣщеніе физ. Кабинета 2-ой Варшавской м. гимназии.

5) Въ 7 ч.—въ Физ. Кабинетѣ Варш. университета проф. П. А. Зиловъ демонстрировалъ слѣдующіе опыты:

а) Опытъ Кавендиша (док. всеобщаго титогнія) при помощи вновь полученного отъ фирмы Max Kohl спѣcialно для того пред назначенаго прибора.

б) Опытъ съ маятникомъ Фуко—тоже на приборѣ отъ той же фирмы, въ которомъкажущееся отклоненіе плоскости кача-

нія маятника (состоящаго изъ большого магнита) становится замѣтнымъ для всей аудиторіи (при помощи зеркального приспособленія и стѣнной шкалы) въ теченіе двухъ—трехъ минутъ.

в) Хромоскопъ (тоже оть Max Kohl'a), позволяющій, при помощи тройного фонаря, трехъ фотографическихъ діапозитивовъ и трехъ цветовыхъ фильтровъ, получать на экранѣ раскрашенныя въ натуральные цвета изображенія предметовъ (базы съ цветами, корзины съ яблоками и пр.).

г) Цвѣтныя фотографіи по способу Липпмана (были отброшены на экранъ три фотографіи спектровъ, сдѣянныя въ Московскомъ университѣтѣ и любезно присланыя проф. Умовымъ для демонстраціи на съѣздѣ).

6) Въ 9 ч. веч.—преп. С. Е. Троцевичъ продѣлалъ главышипіе химические опыты, необходимые въ курсѣ физики въ тѣхъ учебн. заведеніяхъ, гдѣ химія не преподается отдельно.

2-ой день (28 дек.). 7) Проф. Н. Н. Шиллеръ, прибавивъ еще нѣсколько общихъ соображеній о роли физики, въ 2-хъ часовой бесѣдѣ старался изложить въ общедоступной формѣ элементы механическаго отдѣла курса физики, но успѣть разобрать только кинематическая понятія о скорости и ускореніи.

8) Преп. Д. П. Петровъ изложилъ подробнѣ рѣшеніе одной задачи Діафанта (разложеніе несократимой дроби на произведеніе дробей вида  $\frac{a}{a+1}$ .)

9) Отъ 2 ч.—посѣщеніе находящейся за городомъ фабрики жидкой углекислоты и искусственного льда.

10) Въ 7 ч. веч. проф. П. А. Зиловъ показывалъ нѣкоторые опыты для ознакомленія съ новыми лучами:

а) Различіе явленій разряда въ шести трубкахъ съ различною степенью разрѣженія воздуха.

б) Катодные лучи въ трубкахъ Крукса.

в) Явленія обыкновенной фосфоресценціи.

г) Флуоресценція катодными лучами.

д) Рентгеновскіе лучи и получение тѣней на флуоресцирующемъ экранѣ.

е) Опытъ съ Беккерелевскими лучами, истекающими изъ кружочка съ радио-активнымъ веществомъ.

11) Э. К. Шпачинскій сдѣлалъ докладъ изъ методологіи физики (отложенный за недостаткомъ времени до вечерняго засѣданія) „оъ основныхъ принципахъ электростатики“, въ которомъ рекомендовалъ принимать за исходные наиболѣе элементарные факты при изложеніи этого отдѣла физики, явленіе Вольты и явленіе индукціи (съ распространениемъ этого послѣдняго на отдѣльныя части одного и того же проводника, что можно называть „электростатическою самоиндукціею“), а не явленія электрическихъ притяженій и отталкиваній, которыхъ, будучи лишь слѣдствіями индукціи, маскируютъ передъ учащимися существенную

роль діэлектрической среды и, вслѣдствіе этого, порождаютъ въ ихъ умахъ совершенно ложныя представенія \*).

12) И. К. Окоемовъ внесъ предложеніе „объ устройствѣ въ г. Варшавѣ центрального физического кабинета (музея)“.

13) Н. С. Покровскій сдѣлалъ докладъ „объ устройствѣ физического кабинета въ гимназії“.

Предложеніе г. Окоемова, дополненное еще нѣкоторыми замѣчаніями А. А. Дмоховскаго, встрѣтило общее среди членовъ съѣзда сочувствіе, а потому и было постановлено поручить Варшавскому Кружку преподавателей физики и математики избрать изъ своей среды комиссію для детальной разработки вопроса объ устройствѣ такого центральнаго для всего Варшавскаго учебнаго округа физического музея, и затѣмъ, по принятіи въ соображеніе также и заявлений по сему предмету (къ сроку 15 февраля с. г.) со стороны преподавателей физики въ провинціальныхъ городахъ, войти въ установленномъ порядкѣ съ ходатайствомъ о разрѣшеніи устройства этого полезнаго учрежденія, изысканіи средствъ на его сооруженіе и поддержаніе, о присканіи помѣщенія, и пр.

3-ій день. (Воскр. 29 дек.). 14) Б. Ю. Кольбе демонстрировалъ свой дифференціальный термоскопъ и примѣненіе его къ класснымъ опытамъ (различие теплопроводности, поглощательной и лучеиспускательной способности, различие въ нагреваніи токомъ проволокъ разнаго сопротивленія, явленіе Пельтье и др.).

15) Проф. П. А. Зиловъ показалъ нѣсколько классныхъ опытовъ:

а) различіе теплопроводности металловъ;  
б) сдѣленіе тѣль (два продолговатые куска свинца, сложенные гладкими и свѣжѣ-очищенными поверхностями, удерживаютъ весьма значительный грузъ);

в) явленіе Пельтье (при пользованіи гальванометромъ Д'Арсонвала);

г) видоизмененіе опыта, обнаруживающаго гидростатическое давление снизу вверхъ.

16) Фирмою Сименсъ былъ демонстрированъ громко говорящій телефонъ (передача рѣчи, пѣнія, игры на скрипкѣ).

17) А. А. Дмоховскій прочелъ докладъ объ устройствѣ электрической станціи (съ керосиннымъ двигателемъ) при Ловичскомъ реальному училищѣ.

18) Осмотръ (съ 2 ч. до 5 ч.) богатаго и прекрасно устроеннаго физического кабинета Варшавскаго Политехническаго Института, гдѣ проф. Бернадскимъ были любезно показаны собраніймся въ значительномъ числѣ членамъ съѣзда нѣкоторые интересные опыты (какъ, напр., паяніе металловъ въ вольтовой дугѣ, видоизмененіе мостика Уитстона съ электрическими лампочками

\* ) Статья Э. К. Шпачинскаго, содержаніе коей было передано въ сокращенномъ видѣ въ этомъ докладѣ, будетъ напечатана въ „Вѣстн. Оп. Физ.“

накаливанія, гидравлическая модель того же мостика, поющая вольтова дуга, нѣкоторые опыты изъ области оптики и пр.).

19) „Гвоздемъ“ Варшавскаго съѣзда были показанные въ тотъ же день вѣчеромъ, въ химической аудиторіи университета, проф. К. А. Красускимъ, „опыты на границахъ температуръ“. Изложивъ вкратцѣ исторію полученія низкихъ температуръ, лекторъ показалъ нѣсколько опытовъ съ охладительною смѣсью изъ твердой углекислоты и эаира, понижающей температуру приблизительно до—80° (С) (моментальное замораживание ртути, временное обезврѣчиваніе нѣкоторыхъ растворовъ, отсутствіе химическихъ реакцій, даже такихъ, какъ бурная реакція натрія и соляной кислоты).

Затѣмъ, послѣ ознакомленія (при помощи схематического чертежа) съ принципомъ регенеративной машины Линде для охиженія воздуха, былъ демонстрированъ самый жидкий воздухъ, любезно присланный къ этому дню изъ С.-Петербургъ проф. И. И. Боргманомъ, и служащіе для его храненія стеклянныя сосуды Dewar'a съ двойными стѣнками (графины съ зеркальною поверхностью, стаканы и бокалы). Профильтровавъ этотъ воздухъ сквозь воронку изъ пропускной бумаги изъ графина въ прозрачный стаканъ, лекторъ показалъ слѣдующіе опыты:

а) Замораживание спирта въ пробиркѣ (въ спиртѣ была вложена деревянная палочка, на которой замерзлій спиртъ, послѣ разбитія пробирки, можно было въ теченіе нѣсколькихъ минутъ передавать изъ рукъ въ руки).

б) Резиновые трубки и каучуковые мячики, погруженные на нѣсколько секундъ въ жидкий воздухъ, теряютъ свою гибкость и упругость, ломаются въ пальцахъ и при бросаніи на полъ разбиваются въ мелкіе куски, какъ предметы крайне хрупкіе.

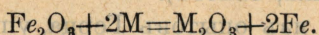
в) Такъ какъ критическая температура ниже для азота, чѣмъ для кислорода, то по мѣрѣ выкипанія жидкаго воздуха процентное содержаніе въ немъ кислорода непрерывно возрастаетъ. Это замѣтно и по цвѣту жидкости, который съ теченіемъ времени пріобрѣтаетъ все болѣе и болѣе отчетливый голубой отблѣкъ (цвѣтъ жидкаго кислорода). Вслѣдствіе этого, въ выдѣляющихся парахъ жидкаго воздуха, приготовленного нѣсколько времени тому назадъ и уже посинѣвшаго, надъ его свободною поверхностью процентное содержаніе кислорода значительно больше, нежели въ обыкновенномъ атмосферномъ воздухѣ, а потому тѣло, погруженное въ стаканъ съ такимъ жидкимъ воздухомъ, возгорается надъ его поверхностью почти такъ же, какъ и въ чистомъ кислородѣ.

г) Нѣсколько капель жидкаго воздуха, налитыхъ на поверхность воды, плаваютъ па неї и кружатся, пріайдя въ сфероидальное состояніе.

д) Скомканная обыкновенная вата, которая такъ медленно и плохо горитъ въ атмосферномъ воздухѣ, смоченная предварительно жидкимъ воздухомъ, при зажиганіи всыхиваетъ вся сразу, на подобіе огнестрѣльной ваты.

е) Хотя температура жидкого воздуха достигаетъ приблизительно—180° (С), но въ него можно безнаказанно вкладывать на мгновеніе палецъ (образующіеся пары воздуха около пальца предохраняютъ его отъ прикосновенія). Всѣ желающіе изъ присутствующихъ могли лично въ этомъ убѣдиться, ибо Dewar'овскій стаканъ съ жидкимъ воздухомъ былъ передаваемъ изъ рукъ въ руки, при чмъ при прикосновеніи къ стакану не ощущалось холода больше, чмъ при прикосновеніи къ обыкновенному стакану съ холодной водой.

Затѣмъ К. А. Красускій перешелъ къ высокимъ температурамъ и рассказалъ вкратцѣ о способахъ ихъ получения, показавъ весьма интересный опытъ (Гольдшмидта) плавленія желѣза, основанный на весьма значительномъ выданіи тепла при реакціи замѣщенія:



Составленная въ требуемомъ отношеніи порошкообразная смесь окиси желѣза и аллюминія (такъ называемый „термитъ“), была насыпана въ небольшой глиняный сосудъ и зажжена вспышкою магніеваго порошка. Когда реакція началась, было подсыпано еще нѣсколько ложекъ „термита“, и, по ея окончаніи, полученное расплавленное желѣзо было перелито въ другой сосудъ, затѣмъ охлаждено водою и наконецъ, передано аудиторіи, какъ образчикъ чистаго желѣза (безъ примѣси угля), сплавленнаго лабораторнымъ способомъ въ теченіе какихъ-нибудь 15 минутъ).

20) Послѣ этихъ эффектныхъ опытовъ, зрители перешли въ физической кабинетъ, где проф. П. А. Зиловъ показалъ еще два опыта съ жидкимъ воздухомъ:

а) Была показана его магнитность. Въ промежутокъ между сближенными полюсами сильнаго электромагнита, освѣщенный фонаремъ, былъ налитъ жидкій воздухъ, и на экранѣ ясно было видно образованіе между полюсами жидкаго мостика. При размыканіи тока мостикъ моментально падалъ внизъ.

б) Деревянная палочка, покрытая до половины слоемъ парафина, была охлаждена погружениемъ въ жидкій воздухъ. Вынувъ ее и освѣтивъ на нѣсколько секундъ поверхность парафина магніевымъ свѣтомъ, можно было затѣмъ видѣть въ темнотѣ прекрасную зеленую фосфоресценцію парафина (который, при нормальныхъ условіяхъ температуры, способностью фосфоресценціи не обладаетъ), исчезающую постепенно по мѣрѣ нагреванія палочки. (Какъ известно, есть еще много другихъ веществъ (въ особенности, бѣлыхъ), которые точно также пріобрѣтаютъ при очень низкихъ температурахъ способность фосфоресцировать).

21) Въ заключеніе, представитель фирмы Кольбе демонстрировалъ собранію особаго устройства сильную электрическую лампу съ вольтовой дугой, электрическія печки, утюги и пр., а также электр. вентиляторъ.

4-ый день (30 дек.) 22) Съ 10 ч. до 12 $\frac{1}{2}$  ч. проф. Н. Н. Шил-

лерь продолжать неоконченную ранѣе бесѣду объ элементахъ механическаго отдѣла курса физики.

23) За недостаткомъ времени, преп. А. С. Вольфензонъ успѣль прочесть только главныя выдержки изъ приготовленнаго имъ къ съѣзду реферата „О преподаваніи физики въ заграничныхъ школахъ“.

24) Къ 3 ч. дня незначительное число членовъ съѣзда поѣтило Варшавскую станцію фильтровъ.

25) Въ 7 ч. веч. въ физ. кабинетѣ университета Ф. И. Ростовцевымъ были показаны опыты:

- а) Самопоющаѧ вольтова дуга.
- б) Вольтова дуга, передающая звуки, воспринятые въ микрофонъ (пѣніе, музыка, свистъ).

в) Нѣкоторые изъ опытовъ Герца, упрощенные введеніемъ порошкообразнаго пріемника - замыкателя (отраженіе волнъ отъ параболическихъ зеркалъ, преломленіе).

г) Безпроволочный телеграфъ (на приборѣ, предоставленномъ фирмой Плевинскаго).

Н.В. Назначенные программой на тотъ же вечеръ опыты Тесла, за недостаткомъ времени, не были показаны.

26) Послѣ опытовъ преп. В. Л. Владарскій, въ теченіе какихъ-нибудь 20 минутъ, познакомилъ вкратцѣ присутствующихъ съ содержаніемъ своихъ двухъ непрослушанныхъ до того времени докладовъ по геометрії:

а) Общій вглядъ на обратныя и противоположныя теоремы.

б) О правильномъ двуугольнике (предѣльной фігурѣ, съ нулевою площадью, въ которую превращается, напримѣръ, прямоугольникъ, когда одно изъ его измѣреній дѣлается = 0).

Н.В. Два другіе реферата г. Владарского (объ измѣреніи угловъ и о примѣненіи теоремы Гюльдена), за недостаткомъ времени, вовсе не были заслушаны.

27) Въ заключеніе этого послѣдняго вечера, Варшавскою фирмой Общ. Граммофоновъ въ Россіи былъ демонстрированъ большихъ размѣровъ граммофонъ, весьма громко передающей звуки музыки и пѣнія.

28) Кроме того: 28 и 29 дек., съ 5 до  $6\frac{1}{2}$  ч. преп. С. Е. Троцевичъ показывалъ желающимъ въ физическомъ кабинетѣ 1-ой мужской гимназіи пріемы паянія металловъ.

29) Ежедневно, отъ 1 ч. до 2 ч. была открыта для осмотра весьма интересная палеонтологическая лабораторія проф. Амалицкаго.

30) Члены съѣзда, оставшіеся въ Варшавѣ 31-го дек., могли еще въ  $10\frac{1}{2}$  час. отправиться осмотрѣть фабрику объективовъ „Фоссъ“ и—въ 1 ч. дня—химическую и механическую лабораторіи Политехническаго Института.

## Центръ тяжести усъченной пирамиды.

Е. Григорьева въ Казани.

Можно дать довольно простой способъ, опредѣляющій положеніе центра тяжести однородной усъченной пирамиды, если руководиться принципомъ, аналогичнымъ тому, при помощи кото-  
рого проф. Soulard разыскиваетъ центръ тяжести трапеціи \*).

Замѣтимъ сначала, что центръ тяжести однородной тре-  
угольной пирамиды лежитъ на прямой, соединяющей ея вер-  
шину съ центромъ тяжести основанія, и дѣлить эту прямую въ  
отношениі 3:1.

Вотъ тотъ принципъ, вообще неновыи, который положенъ  
въ основаніе излагаемаго здѣсь вывода.

Если мы имѣемъ однородную треугольную пирамиду съ  
массою  $p$ , и въ вершинахъ ея помѣстимъ 4 массы, равныя  
между собой и пропорциональныя  $p$ , то центръ тяжести этихъ  
четырехъ массъ совпадаетъ съ центромъ тяжести пирамиды.  
Дѣйств., центромъ тяжести трехъ массъ, сосредоточенныхъ въ 3  
вершинахъ основанія пирамиды, служить центръ тяжести  $G$  осно-  
ванія, обладающій въ такомъ случаѣ массою, пропорциональною  
 $3p$ . Но опредѣляя центръ тяжести массъ, пропорциональныхъ  $p$  и  
 $3p$  и сосредоточенныхъ соответственно въ вершинѣ пирамиды и  
въ точкѣ  $G$ , мы получимъ искомый центръ тяжести системы че-  
тырехъ массъ; онъ будетъ лежать на прямой, соединяющей эти  
двѣ точки, и дѣлить въ отношеніи 3:1, т. е. будетъ совпадать съ  
центромъ тяжести рассматриваемой пирамиды.

Пусть теперь требуется опредѣлить положеніе центра тяже-  
сти однородной усъченной треугольной пирамиды, основанія ко-  
торой суть  $ABC$  и  $abc$ . Разсъчимъ плоскостями эту пирамиду на  
три треугольные пирамиды

$$ABCb, abcC, ACab.$$

Если  $B$  и  $b$  означаютъ площади основаній  $ABC$  и  $abc$ , то  
объемы, а стало быть, и массы этихъ трехъ пирамидъ, какъ из-  
вѣстно, пропорциональны соответственно

$$B, b \text{ и } \sqrt{Bb}.$$

Представивъ себѣ, что массы эти сосредоточены въ цент-  
рахъ тяжести пирамидъ, на которыхъ разложилась данная, мы  
должны были бы искать центръ тяжести трехъ материальныхъ  
точекъ; однако, вмѣсто этого, слѣдя приведенному выше прин-  
ципу, замѣнимъ каждую изъ пирамидъ  $ABCb$ ,  $abcC$ ,  $ACab$  че-  
тырьмя массами, соответственно пропорциональными  $B$ ,  $b$ ,  $\sqrt{Bb}$

\*). „Вѣстн. Оп. Физ.“ № 301 (XXVI сем. № 1) „Разысканіе центра тя-  
жести трапеціи“ стр. 15.

и сосредоточенными въ вершинахъ каждой пирамиды. Такимъ образомъ, вершины A, B, C, a, b, c будутъ обладать массами, соотвѣтственно пропорціональными

$$B + \sqrt{Bb}, B, B+b+\sqrt{Bb}, b+\sqrt{Bb}, B+b+\sqrt{Bb}, b$$

и центръ тяжести системы этихъ шести точекъ будетъ совпадать съ центромъ тяжести усѣченной пирамиды.

Кромѣ этого, данную пирамиду можно разложить на три другія еще двумя способами, именно, на пирамиды

$$ABCc, abcA, BABc$$

или на

$$ABCa, abcB, CBCa,$$

массы которыхъ также пропорціональны B, b,  $\sqrt{Bb}$ .

Вслѣдствіе этого, центръ тяжести усѣченной пирамиды будетъ совпадать съ системой шести точекъ A, B, C, a, b, c, обладающихъ массами соотвѣтственно пропорціональными

$$B+b+\sqrt{Bb}, B+\sqrt{Bb}, B, b, b+\sqrt{Bb}, B+b+\sqrt{Bb}$$

или же

$$B, B+b+\sqrt{Bb}, B+\sqrt{Bb}, B+b+\sqrt{Bb}, b, b+\sqrt{Bb}.$$

Очевидно, что искомый центръ тяжести, будучи общимъ съ центромъ тяжести системы шести точекъ A, B, C, a, b, c, въ которыхъ сосредоточены тѣ или другія изъ указанныхъ массъ, будетъ совпадать также съ центромъ тяжести этихъ шести точекъ и въ томъ случаѣ, если имъ мы присвоимъ массы, соотвѣтственно пропорціональныя суммамъ тѣхъ массъ, которыми они обладали въ каждомъ изъ разсмотрѣнныхъ трехъ случаевъ. При этомъ окажется, что точки A, B, C обладаютъ равными массами, изъ которыхъ каждая пропорціональна  $3B+b+2\sqrt{Bb}$ , а точки a, b, c также равными, но пропорціональными  $B+3b+2\sqrt{Bb}$ . Остается теперь эти массы перенести изъ вершинъ тривиовъ ABC и abc въ ихъ центры тяжести G и g; тогда найдемъ, что центръ тяжести усѣченной пирамиды будетъ лежать на прямой Gg въ такой точкѣ P, которая удовлетворяетъ соотношению

$$\frac{GP}{Pg} = \frac{B+3b+2\sqrt{Bb}}{3B+b+2\sqrt{Bb}} \quad (\alpha).$$

Легко показать, что результатъ, къ которому мы только что пришли, распространяется и на всякую многоугольную пирамиду. Прежде всего, нетрудно понять, что центръ тяжести этой пирамиды будетъ лежать на прямой, соединяющей центры тяжести G и g оснований. Въ самомъ дѣлѣ, разсѣкая данную пирамиду рядомъ параллельныхъ ея основанийъ плоскостей и замѣчая, что въ сѣченіяхъ получаются подобные многоугольники, найдемъ, что

прямая  $Gg$  служить геометрическимъ мѣстомъ центровъ тяжести съченій, а стало быть, на ней и будетъ лежать центръ тяжести данной пирамиды.

Раздѣлимъ теперь многоугольную пирамиду диагональными съченіями на треугольныя; тогда отношеніе ( $\alpha$ ) будетъ сохраняться для каждой изъ этихъ пирамидъ; отсюда прямо слѣдуеть, что центры тяжести всѣхъ этихъ треугольныхъ пирамидъ, а поэтому и центръ тяжести данной многоугольной пирамиды будутъ расположены въ одной плоскости, параллельной основаніямъ; эта плоскость дѣлить прямую  $Gg$  въ отношеніи ( $\alpha$ ), гдѣ  $V$  и  $v$  означаютъ теперь площади многоугольныхъ основаній пирамиды.

Въ заключеніе можно прибавить, что центръ тяжести однородного усѣченного кругового конуса (вообще непрямого) будетъ находиться на прямой, соединяющей центры его основаній, раздѣляя эту прямую въ отношеніи ( $\alpha$ ).

## ОПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

### Гигрометръ проф. Гезехуса.

Въ вып. 7 „Журнала физико-химического общества“ проф. Гезехусъ помѣстилъ описание устроенного имъ гигрометра. Приборъ основанъ на непосредственномъ измѣреніи увеличенія упругости водяного пара, когда известный объемъ воздуха, влажность которого надо определить, достигаетъ насыщенія.



Гигрометръ состоитъ изъ стекляннаго широкаго стакана, устанавливаемаго дномъ кверху на желѣзномъ столикѣ съ круглымъ желобкомъ такимъ образомъ, чтобы края стакана помѣтились въ этотъ желобокъ, смазанный саломъ; сверху стаканъ нажимается пружиной. Этимъ способомъ достигается изолированіе воздуха въ стаканѣ отъ атмосфернаго воздуха. Чрезъ средину стакана проходитъ металлическая ось, оканчивающаяся сверху эbonитовой головкой, а внизу двумя наклонными металлическими крыльышками. Въ столикѣ подъ стаканомъ находится отверстіе, сообщающееся съ манометромъ, въ которомъ налито подкрашенное вазелиновое масло.

Опытъ определенія упругости водяного пара въ воздухѣ

производится слѣдующимъ образомъ. Стаканъ снимается со столика, желобокъ котораго смазывается саломъ; на столикъ ставится блюдечко, на которомъ помѣщается сосудикъ съ водой, закрытый стеклянной пластинкой. Стаканъ затѣмъ ставить на столикъ и нажимаютъ сверху пружиной. Если никакихъ колебаний въ манометрѣ неѣть, то это служить признакомъ равенства температуры воды и воздуха. Тогда поворачиваются крыльшки такъ, чтобы задѣять ими и сдвинуть крышку сосудика, вода изъ котораго разливается по блюдечку. Вода начинаетъ довольно быстро испаряться, чemu способствуетъ листокъ пропускной бумаги, подвѣшенный на оси между крыльями и пропитывающейся частью разлитой воды, а также медленное перемѣшиваніе крыльшками воздуха, чтобы сдѣлать влажность его болѣе равномерно распределенной. Минуты черезъ 3—4 манометръ устанавливается неподвижно, что служить доказательствомъ насыщенія воздуха водянымъ паромъ.

Пусть теперь разность высотъ жидкости въ манометрѣ будеть  $h'$  или, если отнесемъ эту высоту къ ртутному столбу,  $e' = \frac{h'\delta}{\Delta}$ , где  $\delta$  и  $\Delta$  — плотности вазелиноваго масла и ртути. Слѣдовательно,  $e'$  есть упругость (выраженная высотой ртутного столба) количества пара, потребного для насыщенія даннаго объема воздуха отъ того состоянія, величину котораго надо определить, до полнаго насыщенія. Если  $E$  есть наибольшая упругость пара въ воздухѣ при его насыщеніи, то  $e=E-e'$  и будеть искомая упругость водяного пара въ воздухѣ; величина  $E$  опредѣляется для данной температуры воздуха изъ таблицъ.

Что касается до результатовъ опытовъ съ новымъ гигрометромъ, то показанія его оказывались, вообще, нѣсколько менѣшими, чѣмъ данные психрометра; это зависѣло отъ того, что при перемѣщеніи жидкости въ манометрѣ объемъ испытуемаго воздуха немнога менѣяется. Для уменьшенія этой погрѣшности можно брать болѣе тонкую манометрическую трубку. Можно и вовсе избѣжать ея, если приводить жидкость въ колѣнѣ манометра, соединенному съ резервуаромъ, къ одному и тому же уровню.

## НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

**Памяти Абеля.** Редакція Acta mathematica посвящаетъ 26—28 томы журнала работамъ, относящимся къ столѣтнему празднованію памяти знаменитаго норвежскаго математика. На приглашеніе отозвались не менѣе 50 авторовъ, въ томъ числѣ Poincaré, Poinlevé и др. Т. 26 будетъ содержать неизвѣстную до сихъ поръ работу самого Abel'я: окончаніе „Recherches sur les fonctions elliptiques et abielles“.

тиques“, которая въ свое время была послана Crell'ю, но имъ почему то не напечатана. Теперь эта работа разыскана Mittag Lefler'омъ, который признаетъ за ней крупное значение.

Д. С. (Екатеринославъ).

**Экспедиція Маркони на крейсеръ „Карль-Альбертъ“.** Опыты безпроволочного телеграфирования, произведенные истекшимъ лѣтомъ и осенью Маркони во время плаванія итальянского крейсера „Карль-Альбертъ“, имѣли въ исторіи этого вопроса известное значение, доказавъ возможность правильнаго сообщенія на разстояніе свыше 1500 km. Считаемъ поэтому необходимымъ привести краткія выдержки изъ доклада по этому поводу лейт. Луджи Соляри, сопровождавшаго Маркони.

Во время этого плаванія былъ испытанъ новый магнитный приемникъ Маркони. Установка на крейсерѣ представляла обыкновенную приемную станцію; она состояла изъ двухъ приемниковъ Маркони, представлявшихъ собою когереры съ металлическимъ порошкомъ, при чемъ сигналы записывались обыкновеннымъ аппаратомъ Морзе; сверхъ того, имѣлось три магнитныхъ приемника, соединенныхъ съ телефономъ; было испытано, на какое разстояніе могутъ дѣйствовать и аппаратъ Морзе, и телефонъ. Пріемники съ когереромъ были соединены съ трансформаторомъ, настроеннымъ соответственно періоду электрическихъ колебаний, излучаемыхъ передающею станціею въ Польдгю. Пріемными же проводами на крейсерѣ первоначально служили четыре проволоки, протянутыя между мачтами крейсера, на которыхъ были, кроме того, прикреплены, для полученія большей высоты, два стержня длиною въ 16 метровъ; эти проволоки затѣмъ спускались близъ одной изъ мачтъ внизъ, при чемъ были тщательно изолированы посредствомъ эbonитовой трубки.

Послѣ того какъ крейсеръ, прибывшій въ Англію ко дню коронаціи короля Эдуарда VII, отправленъ былъ въ Кронштадтъ, во все время его перехода производились опыты сообщенія со станцией въ Польдгю (на юго-западѣ Англіи). При этомъ замѣчалась известная уже нашимъ читателямъ разница въ ясности передачи сигналовъ въ дневное и ночное время; приемникъ Морзе дѣйствовалъ на разстояніе до 900 km., детекторъ же, несмотря на значительная пространства суши между переговаривающимися станціями, до самаго Кронштадта, хотя не всегда одинаково ясно. Въ виду этого была усиlena сѣть принимающихъ проводовъ; именно, были протянуты 50 тонкихъ, гибкихъ мѣдныхъ проволокъ между стальной проволокой, прикрепленной къ вершинамъ мачтъ, и палубою. Затѣмъ успешное сообщеніе было возобновлено и продолжалось на обратномъ пути. Въ Англіи мачты, по распоряженію министерства, были подняты для испытаний телеграфированія

съ Средиземнаго моря такимъ образомъ, чтобы можно было поддерживать 54 проводника на высотѣ 50 метровъ надъ палубой.... Затѣмъ крейсеръ отплылъ къ Гибралтару, все время поддерживая сношенія, и направился къ Неаполю. Несмотря на массу испанскаго полуострова между судномъ и станціе, телеграфированіе продолжалось успѣшно вплоть до Кальяри (на Сардиніи). Наконецъ, при переходѣ оттуда къ Спеції (Италия) были получены три „историческихъ“ депеши, итальянскому королю и морскому министру, ясно записанныя аппаратомъ Морзе.

Таковы результаты, полученные итальянскимъ изобрѣтателемъ. Справедливость требуетъ, однако, указать на нѣкоторыя затрудненія, съ которыми Маркони еще предстоитъ бороться. Во-первыхъ, ясность передачи, какъ показали тѣ же опыты, зависитъ отъ какихъ то неуловимыхъ обстоятельствъ, такъ что иногда передача оказывалась вполнѣ усѣченою, на другой же день ясность ея нарушалась, а еще чрезъ нѣкоторый промежутокъ времени, при все возрастающемъ разстояніи, отдѣлявшемъ станцію передачи отъ крейсера, — опять получались прекрасные результаты. Съ другой стороны, задача синтонической телеграфіи, задача телеграфированія такими волнами, которая могли бы воздѣйствовать лишь на приемники, точно настроенные для такихъ волнъ — еще не можетъ считаться разрѣшеною. Такъ, напр., нѣкоторыя депеши съ Польдгю были получены англійскою станціею, не принадлежащею Маркони — какъ слѣдуетъ изъ заявленія *Маскеллина*, приводящаго въ лондонскомъ „The Electrician“ текстъ нѣсколькихъ полученныхъ имъ депешъ, а также и факсимиле послѣднихъ (телеграфной ленты). Станція Маскеллина находится въ Корнуэльсѣ, въ 18 миляхъ отъ Польдгю.

Тѣмъ не менѣе, изложенные факты даютъ, повидимому, возможность сказать, что телеграфированіе по системѣ Маркони, выхodя изъ стадіи экспериментовъ, вступаетъ теперь на поприще коммерческихъ или военныхъ примѣненій, на значительныхъ разстояніяхъ.

**О вліяніи дневного свѣта на распространеніе электромагнитныхъ волнъ.** По этому интересному вопросу сообщается нѣсколько указаний *Маркони* въ итальянской специальной печати.

Во время нѣкоторыхъ своихъ опытовъ относительно телеграфированія на далекія разстоянія, произведенныхъ въ февраль текущаго года, при чемъ передающая станція находилась въ Польдгю, на берегу Корнуэльса, а приемная на суднѣ „Філадельфія“, совершившемъ переходъ изъ Сауземптона въ Нью-Йоркъ, — Маркони имѣлъ случай впервые констатировать различіе, какое наблюдалось въ отношеніи распространенія электромагнитныхъ волнъ въ ночное или дневное время, именно, различіе, касавшееся разстоянія, на какое возможно обнаружить дѣйствіе этихъ волнъ.

Передающая станція въ Польдгю была подобна той, какая примѣнялась Маркони при прежнихъ опытахъ, но имѣла болѣе значительные размѣры, при чемъ напряженіе было также гораздо

выше. Передатчикъ состоялъ изъ 15 вертикально расположенныхъ на особой рамѣ голыхъ проволокъ; онъ былъ подвѣшенъ между двумя мачтами, расположенными въ разстояніи 60 метровъ другъ отъ друга и имѣвшими 48 метровъ вышиною. Проволоки представляли собою рядъ расходящихся линій, при чмъ разстояніе между каждою парою проволокъ у верхняго края (гдѣ проволоки расходятся другъ отъ друга) равнялось около 1 метра.

Рабочее напряженіе было выбрано таково, что оно соотвѣтствовало искровому промежутку въ 30 сантиметровъ.

Приемникъ состоялъ изъ четырехъ расположенныхъ вертикально другъ отъ друга проволокъ, находящихся на высотѣ около 60 метровъ надъ уровнемъ моря.

Опыты заключались въ томъ, что ежедневно между 12—1 часомъ ночи и 6—7 часами утра, точно такъ же какъ между 12—1 час. дня и 6—7 час. вечера, каждыя 10 минутъ съ промежутками по 5 минутъ, передавалась буква S, а также небольшія сообщенія, при извѣстной скорости передачи.

Послѣ того какъ „Филадельфія“ достигла разстоянія въ 500 миль отъ Польдгю, можно было наблюдать замѣтную разницу между разстояніями, на какія оказывалось вполнѣ успѣшно передача, въ зависимости отъ того, днемъ или ночью она совершилась. При разстояніи въ 700 миль аппараты обнаруживали сигналы, посланные въ теченіе дня, лишь въ слабой степени, тогда какъ сигналы, передававшіеся ночью, воспринимались вполнѣ отчетливо до разстоянія въ 1561 милю, и еще при разстояніи въ 2099 миль ихъ можно было все-таки обнаруживать.

Интересно, что въ теченіе періода съ 6 до 7 час. утра, когда на станціи Польдгю наблюдался разсвѣтъ, ясность передачи соотвѣтственно возрастанію силы дневного свѣта быстро уменьшалась.

Подобное же ослабленіе ясности сигналовъ можно было наблюдать въ теченіе періода отъ полуночи до 1 часу ночи. Причину указанного любопытнаго явленія можно видѣть въ разряженіи проводниковъ передающей станціи подъ влияніемъ дневного свѣта. Извѣстенъ уже давно тотъ фактъ, что металлическія, заряженныя отрицательно тѣла подвергаются подъ влияніемъ свѣта разряженію.

До настоящаго времени не имѣется сообщеній, каковы будутъ результаты передачи въ томъ случаѣ, если передающіе провода покрыть изолирующимъ, не пропускающимъ свѣта веществомъ; между тѣмъ, такія изслѣдованія могли бы имѣть весьма важное значеніе.

При другихъ опытахъ Маркони, гдѣ разстояніе передачи было не такъ велико, указанной разницы въ дневномъ и ночномъ дѣйствіи онъ не наблюдалъ въ сколько-нибудь значительной степени,

(„Электро-Техн. Вѣстн.“).

**Усовершенствованія въ телеграфонѣ Паульсена.** Объ этомъ интересномъ приборѣ \*) теперь появились извѣстія, свидѣтельствующія, что недалеко время, когда онъ пріобрѣтѣ широкое практическое примѣненіе. Въ первоначальной своей конструкціи приборъ состоялъ изъ желѣзной проволоки, которая подъ вліяніемъ телефонныхъ токовъ подвергалась въ различныхъ своихъ точкахъ намагничиванію, записывая, такимъ образомъ, колебанія въ силѣ тока, въ свою очередь, соотвѣтствующія воздушнымъ колебаніямъ, вызываемымъ человѣческою рѣчью; приборъ могъ записывать разговоры продолжительностью не болѣе минуты. Въ настоящее время употребляется стальная проволока, и посредствомъ ея можно записывать разговоры продолжительностью до *получаса*, при чмъ воспроизведеніе этого разговора можно повторять безъ численное множество разъ безъ ущерба ясности рѣчи.—Образовавшееся для эксплоатации изобрѣтенія Паульсена американское общество предлагаетъ за патенты владѣльцу ихъ, датской компаніи, *4 миллиона долларовъ*, но послѣдняя все-таки рѣшаетъ вести дѣло сама.—Замѣчательно, что приборъ можетъ успешно дѣйствовать, даже будучи включень въ линію протяженіемъ въ 250 миль, далеко не безукоризненно построенну.

(„Электро-Техн. Вѣстн.“).

## РЕЦЕНЗІИ.

„Физика чиселъ: экспериментальная ариѳметика“ Л. Прѣ. (La Physique des Nombres, arithmetic experimentale. Par L. Preux. Lille 1901).

Это весьма интересная попытка изложить ариѳметику для начальныхъ училищъ, исходя изъ опыта. Авторъ начинаетъ съ единицы: указываетъ, что однородные предметы можно считать, что единица можетъ быть сложная, какъ куль зерна, когда нужно пересчитать очень много предметовъ, или дробная, когда одинъ предметъ дѣлать, какъ полбулки. Только уяснивъ на многихъ реальныхъ примѣрахъ такое понятіе объ единицахъ, онъ переходитъ къ нумерации, дѣйствіямъ и болѣе сложнымъ задачамъ, вплоть до определенія плотностей. Все иллюстрируется рисунками, изображающими реальные предметы, модели и даже измѣрительные приборы. Такъ, напримѣръ, почему приходится „занимать“ при вычитаніи, объясняется задачей, гдѣ покупщикъ имѣющій сторублевыя бумажки и недостаточное число рублевыхъ, занимаетъ у продавца сто рублей рублевыми и отдаетъ ему цѣну покупки и его сто рублей. Изложеніе очень тщательное; каждый урокъ сопровождается „краткимъ содержаніемъ“ и рядомъ вопросовъ, но языкъ такой „мудрецкій“, что учебникъ можетъ слу-

\*) См. „Вѣстникъ“ № 290 стр. 41,

жить только учителю. Такъ, съ самаго начала авторъ опредѣляеть понятіе о предметѣ и объ однородныхъ предметахъ.

Дѣти мыслять образами, для нихъ должно быть понятіе такое реальное изложеніе, чѣмъ обычное, отвлеченное. Уяснивъ-же въ самомъ началѣ понятія о цѣлой и дробной единицѣ, авторъ устраниетъ надобность искусственныхъ приемовъ приведенія дѣйствій надъ дробными числами къ дѣйствіямъ надъ цѣлыми, столь сильно затрудняющихъ большую часть учениковъ.

Прив. Доц. В. Лермантовъ.

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

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

№ 286 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

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

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

$$x^2+y^2+z^2+2^{-1}(xy+yz+zx)=c.$$

Е. Григорьевъ (Казань).

№ 287 (4 сер.). Определить уголъ, составленный образующей конуса, описанного около полушара данного радиуса, съ плоскостью основания, зная, что боковая поверхность этого конуса достигаетъ minimum'а.

Х. Вовси (Шадовъ).

№ 288 (4 сер.). Вокругъ круга радиуса  $R$  построены  $n$  равныхъ окружностей, касающихся послѣдовательно между собой и данного круга; определить 1) радиусъ каждой изъ этихъ окружностей и 2) предѣль, къ которому стремится отношеніе суммы окружностей этихъ круговъ къ окружности данного круга.

Л. Ямпольскій (Braunschweig).

№ 289 (4 сер.). Доказать, что произведение девяти послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ не можетъ быть точнымъ кубомъ.

(Задмств.).

№ 290 (4 сер.). Даны кругъ  $O$ , точка  $A$  на окружности этого круга и точка  $P$  въ плоскости этого круга. Провести черезъ точку  $P$  сѣкущую  $PBC$  такъ, чтобы выполнялось равенство

$$AB + AC = 2BC.$$

(Задмств.).

№ 291 (4 сер.). Въ серебряный сосудъ, вѣсящий 200 граммовъ и содержащий 150 граммовъ снѣга при  $-10^{\circ}$ , впускаютъ 25 граммовъ водяного пара при  $100^{\circ}$ . Определить температуру смѣси.

Даны: скрытая теплота плавленія льда 80; скрытая теплота испаренія воды при  $100^{\circ} = 537$ ; теплоемкость льда 0,5; теплоемкость серебра 0,056.

М. Гербановскій (Задмств.).

## Рѣшенія задачъ.

**№ 163** (4 сер.). Даны два концентрическихъ круга и точка А. Отрезокъ данной длины помѣстить такъ, чтобы онъ однимъ концомъ упирался въ одну окружность, а другимъ въ другую и чтобы изъ точки А этотъ отрезокъ былъ виденъ подъ даннымъ угломъ.

Предположимъ задачу решенной; пусть О—центръ концентрическихъ окружностей,  $R$  и  $r$ —ихъ радиусы,  $MN=a$ —отрезокъ данной длины, при чмъ М—точка на внутренней и  $N$ —точка на вѣшней изъ двухъ концентрическихъ окружностей,  $\angle MAN=\alpha$ —данный уголъ. Соединимъ точки  $M$ ,  $N$  и  $O$  съ точкой  $A$ , а также точки  $M$  и  $N$  съ точкой  $O$ . Три стороны треугольника  $OMN$  известны, и точка  $A$  1) лежитъ въ данномъ разстояніи  $OA$  отъ точки  $O$ , 2) лежитъ на сегментѣ, построенномъ на отрезкѣ  $MN$  и вмѣщающемъ данный уголъ  $\alpha$ .

Отсюда вытекаетъ построение. Строимъ треугольникъ  $M'N'O'$  по сторонамъ  $M'N'=a$ ,  $O'M'=r$ ,  $O'N'=R$ , затѣмъ на отрезкѣ  $M'N'$  по каждую его сторону строимъ по сегменту, каждый изъ которыхъ вмѣщаетъ уголъ  $\alpha$ ; затѣмъ изъ точки  $O'$  дѣлаемъ на дугахъ этихъ двухъ сегментовъ заѣчки радиусомъ, равнымъ  $OA$ . Пусть  $A'$ —одна изъ этихъ заѣочекъ. Теперь остается въ данныхъ окружностяхъ провести радиусы  $OM$  и  $ON$  подъ углами  $MOA=M'OA'$ ,  $NOA=N'OA'$ , согласуя взаимное расположение лучей  $OM$ ,  $ON$  и  $OA$  съ расположениемъ лучей  $O'M'$ ,  $O'N'$  и  $O'A'$ ; тогда отрезокъ  $MN$  есть искомый. Всему четырехугольнику  $OMNA$  можно дать два симметричныхъ относительно  $OA$  положенія; поэтому число отдѣльныхъ рѣшеній вдвое болѣе числа такихъ заѣочекъ, какъ  $A'$ , т. е. всѣхъ рѣшеній не болѣе восьми.

Н. С. (Одесса); М. Поповъ (Аскабадъ).

**№ 218** (4 сер.). Какому условію должны удовлетворять ули А, В, С треугольника, если

$$\frac{\sin^2 B}{\sin^2 C} = \frac{\operatorname{tg} B}{\operatorname{tg} C}?$$

(Заданіе изъ *Journal de Mathématiques élémentaires*).

Изъ данного условия вытекаетъ

$$\sin^2 B \operatorname{tg} C - \sin^2 C \operatorname{tg} B = \sin B \sin C \left( \frac{\sin B}{\cos C} - \frac{\sin C}{\cos B} \right) = 0,$$

откуда либо  $\sin B=0$ , либо  $\sin C=0$ , либо  $\frac{\sin B}{\cos C} = \frac{\sin C}{\cos B} = 0$ . Первые два предположенія невозможны, такъ какъ  $B$  и  $C$  суть углы треугольника; изъ третьего же предположенія находимъ:

$\sin B \cos B - \sin C \cos C = 0$ ,  $2 \sin B \cos B - 2 \sin C \cos C = 0$ ,  $\sin 2B - \sin 2C = 0$ ,  
откуда

$$2B = 180 \cdot 2k + 2C; \quad 2B = 180 \cdot (2k+1) - 2C,$$

гдѣ  $k$ —произвольное цѣлое число, или

$$B = 180^\circ \cdot k + C, \quad B = 90^\circ (2k+1) - C \quad (1).$$

Такъ какъ  $B$  и  $C$ —углы треугольника, то въ равенствѣ (1) можно положить лишь  $k=0$ , откуда либо  $B=C$ , либо  $B=90^\circ - C$ ,  $A=180^\circ - B - C=180^\circ - 90^\circ + C - C=90^\circ$ , т. е. рассматриваемый треугольникъ либо равнобедренный, либо прямоугольный. Замѣтимъ также, что предположенія  $B=90^\circ$  либо  $C=90^\circ$  не удовлетворяютъ данному условію, а потому мы имѣли право освободить равенство  $\frac{\sin B}{\cos C} - \frac{\sin C}{\cos B} = 0$  отъ знаменателей, не вводя новыхъ корней.

М. Пучковский (Умань); Л. Ямпольский (Одесса); И. Плотниковъ (Одесса); Г. Бубликъ (Сумы); Н. Гомилибъ (Митава); Х. Восси (Двинскъ); В. Миловановъ и М. Виторонъ (Казань).

№ 226 (4 сер.). Решить уравнение

$$5x\sqrt{x}+11x+11\sqrt{x}+6=0.$$

Изъ тождествъ

$$5x\sqrt{x}+11x+11\sqrt{x}+6=5x\sqrt{x}+5x+5\sqrt{x}+6x+6\sqrt{x}+6=$$

$$=5\sqrt{x}(x+\sqrt{x}+1)+6(x+\sqrt{x}+1)=(5\sqrt{x}+6)(x+\sqrt{x}+1)=0$$

убѣждаемся, что предложенное уравненіе распадается на два:

$$5\sqrt{x}+6=0; \quad x+\sqrt{x}+1=0.$$

Изъ первого уравненія  $\sqrt{x}=-\frac{6}{5}$ ,  $x=\frac{36}{25}$ ; этотъ корень не удовле-

творяетъ предложеному уравненію, если подъ  $\sqrt{x}$  подразумѣвать его ариѳ-

метическое значеніе. Второе уравненіе можно изобразить въ видѣ

$$(\sqrt{x})^2+\sqrt{x}+1=0,$$

$$\text{откуда } \sqrt{x}=\frac{-1\pm i\sqrt{3}}{2}, \quad x=\left(\frac{-1\pm i\sqrt{3}}{2}\right)^2=\frac{-1\mp i\sqrt{3}}{2}, \quad \text{гдѣ } i=\sqrt{-1}.$$

*H. Гомилий* (Митава); *Ю. Рабиновичъ* (Одесса); *Дм. Никифоровъ* (Казань);  
*Л. Ямпольский* (Одесса); *Г. Холодный* (Новочеркасскъ); *В. Миловановъ* и *М. Виторогъ* (Казань); *Х. Восси* (Казань).

на лекцияхъ для учащихъ гимназии Казани (изъ альбома)

№ 229 (4 сер.). Показать, что число  $1+2+2^2+\dots+2^{5n-1}$ , где  $n$  цѣлое по-

ложительное число, кратно 31.

Изъ равенствъ

$$1+2+2^2+\dots+2^{5n-1}=\frac{2^{5n}-1}{2-1}=2^{5n}-1=(2^5)^n-1^n$$

следуетъ, что рассматриваемая сумма дѣлится на  $2^5-1=31$ .

(Задача, изъ *Journal de Mathématiques élémentaires*).

*И. Плотниковъ* (Одесса); *Г. Огановъ* (Эривань); *Д. Правдинъ* (Петрозаводскъ);  
*Н. Гомилий* (Митава); *Л. Ямпольский* (Одесса).

№ 233 (4 сер.). Найти ариѳметическую прогрессію, сумма квадратовъ первыхъ трехъ членовъ которой равна 35 и члены которой суть числа цѣлые.

Предположимъ, что члены искомой прогрессіи расположены въ не-  
убывающемъ порядке. Тогда первые три ея члена можно изобразить въ  
видѣ  $x-y$ ,  $x$ ,  $x+y$  (1), гдѣ  $y \geqslant 0$  (2). По условію задачи

$$(x-y)^2+x^2+(x+y)^2=3x^2+2y^2=35 \quad (3).$$

Изъ послѣдняго равенства видно, что  $|x| < 4$  (4). Такъ какъ  $x$ , по условію, число цѣлое, то, вообще (см. (4)), можно сдѣлать лишь предположенія:  $x=0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$ . Предположенія  $x=0, \pm 2$  невозможны, такъ какъ тогда лѣвая часть равенства (3) дѣлается четною, а правая остается нечетной. Изъ предположенія  $x=\pm 1$  вытекаетъ (см. (3), (2))  $y=4$ ; изъ предположенія  $x=\pm 3$  вытекаетъ  $y=2$ . Такимъ образомъ всѣ (см. (4)) искомыя прогрессіи суть (см. (1)) слѣдующія:  $-3, 1, 5; -5, -1, 3; 1, 3, 5; -1, -3, -5$ .

*И. Плотниковъ* (Одесса); *Л. Ямпольский* (Braunschweig); *А. Шведовъ* (Псковъ).

№ 247 (4 ср.). Определить а, б, с такъ, чтобы многочленъ

$$x^4+ax^3+bx^2+cx+4$$

былъ квадратомъ другого члена относительно х многочлена и чтобы при  $x = -1$  числовая величина данного многочлена равнялась 1.

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

Высший членъ многочлена, квадратомъ котораго можетъ явиться рассматриваемый многочленъ, есть  $\pm x^2$ , а низшій  $\pm 2$ . Такимъ образомъ

$$x^4+ax^3+bx^2+cx+4=(x^2+\alpha x\pm 2)^2=x^4+2\alpha x^3+x^2(\alpha^2\pm 4)\pm 4\alpha x+4,$$

гдѣ  $\alpha$ —нѣкоторый численный коэффициентъ. Поэтому

$$a=2\alpha \quad (1), \quad b=\alpha^2\pm 4 \quad (2), \quad c=4\pm\alpha \quad (3).$$

Согласно съ условиемъ задачи

$$(-1)^4+a(-1)^3+b(-1)^2+c(-1)+4=1-a+b-c+4=1,$$

откуда

$$b-a-c+4=0,$$

или (см. (1), (2), (3))

$$\alpha^2-6\alpha+8=0, \text{ или } \alpha^2+2\alpha=0,$$

откуда

$$\alpha_1=4, \quad \alpha_2=-2, \quad \alpha_3=0, \quad \alpha_4=-2.$$

Соответственно съ этими значениями  $\alpha$  получаемъ ((1), (2), (3)):

$$a_1=8, \quad b_1=20, \quad c_1=16; \quad a_2=4, \quad b_2=0, \quad c_2=-8.$$

Слѣдовательно, искомый многочленъ имѣеть одинъ изъ четырехъ видовъ:

$$x^4+8x^3+20x^2+16x+4, \quad x^4+4x^3+8x^2+8x+4.$$

$$x^4-4x^2+4, \quad x^4-4x^3+8x+4.$$

*P. Домбровскій* (Петербургъ); *Г. Огановъ* (Эривань); *И. Плотникъ* (Одесса); *Л. Ямпольскій* (Braunschweig); *X. Вовси* (Двинскъ).

Во время печатанія рѣшеній задачъ XXVII-го семестра были получены позже напечатанія правильныхъ рѣшеній задачъ XXVII-го семестра также отъ слѣдующихъ лицъ:

№ 135 *Г. Огановъ* (Гомадзоръ); № 142 *Н. Самбикинъ* (Рига); *Г. Огановъ* (Эривань); № 143 *Н. Самбикинъ* (Рига); № 144 *Г. Огановъ* (Эривань); № 146 *Н. Самбикинъ* (Рига); № 147 *П. Грицынъ* (ст. Цымлянская); № 148 *Н. Самбикинъ* (Рига); № 150 *Г. Огановъ* (Гомадзоръ); *Н. Самбикинъ* (Рига); № № 152, 158 *Н. Самбикинъ* (Рига); № 172 *Г. Огановъ* (Гомадзоръ); *Н. Самбикинъ* (Рига); № 176 *Н. Самбикинъ* (Рига); № 173 *Н. Самбикинъ* (Рига); *И. Плотникъ* (Одесса); № 189 *М. Семеновскій* (Митава); № 192 *М. Семеновскій* (Митава); *Н. Готлибъ* (Митава); *Г. Огановъ* (Эривань); № 202 *Л. Галлеринъ* (Бердичевъ); № 205 *Л. Ямпольскій* (Braunschweig); № 207 *И. Плотникъ* (Одесса); *А. Шведовъ* (Псковъ); № 208 *Х. Вовси* (Двинскъ).

Редакторы: *В. А. Циммерманъ* и *В. Ф. Наганъ*.

Издатель *В. А. Гернетъ*.

Дозволено цензурою, Одесса 23-го Января 1903 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется