

№№ 55—56.



РЕСПУБЛИКА ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

~ ◊ ◊ ~

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.



РЕКОМЕНДОВАНЪ

Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія
для среднихъ учебныхъ заведеній

и Главнымъ Управлениемъ Военно-Учебныхъ Заведеній
для военно-учебныхъ заведеній.



В СЕМЕСТРА №№ 7-Й И 8-Й.

http://vofem.ru

Высочайше утвержд. Товарищество печатного дѣла и торговли И. Н. Кушнеревъ и Ко, въ Москвѣ.
Киевское Отдѣленіе, Елизаветинская ул., домъ Михельсона.

1888.

СОДЕРЖАНИЕ № 55.

Именованныя величины въ школьномъ преподаваніи, и значеніе ихъ символовъ. I. Начал. Кіев. технич. ж. д. уч. *Ф. Ю. Мацона*.—Эрикъ Эдундъ (некрологъ). Гипотеза И. О. Ірковскаго. III.—Задачи: №№ 373—379.—Загадки и вопросы: №№ 14 и 15.—Упражненія для учениковъ: №№ 1—7.—Рѣшенія задачъ: №№ 90, 184.

СОДЕРЖАНИЕ № 56.

Именованныя величины въ школьнімъ преподаваніи и значеніе ихъ символовъ. II. (Продолженіе). Начал. Кіев. технич. ж. д. уч. *Ф. Ю. Мацона*.—Одно изъ геометрическихъ мѣсть точекъ (эллипсъ) и приборъ для его черченія (эллипсографъ). В. Студенцова.—Научная хроника: Влияніе ультра-фioletовыхъ лучей на прохожденіе тока черезъ воздухъ, *И. Г—скій*; 1-ое засѣданіе Матем. Отд. Новороссійскаго Общ. Естеств. по вопросамъ Элем. Матем. и Физики.—Письмо въ редакцію (Отвѣтъ г. Савельеву) Дир. Глав. Физич. Обсерваторіи. Г. Вильда.—Разныя известія: Еще нѣсколько словъ о „двигателе Keeley“. III.—Задачи: №№ 380—387.—Загадки и вопросы: №№ 16 и 17.—Упражненія для учениковъ: №№ 1—10.—Рѣшенія задачъ: №№ 209, 216, 232, 260, 264, 269 и 271.

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ

„ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“

(съ 20-го августа 1886 года)

выходитъ книжками настоящаго формата, не менѣе 24 стр. каждая, съ рисунками и чертежами въ текстѣ, три раза въ мѣсяцъ, исключая канунулярного времени, по 12 №№ въ полугодіе, считая таковыя съ 15-го января по 15-ое мая и съ 20-го августа по 20-ое декабря.

Подписная цѣна съ пересылкою:

на годъ—всего 24 №№ 6 рублей | на одно полугодіе—всего 12 №№—3 рубля

Книжнымъ магазинамъ 5% уступки.

Журналъ издается по полугодіямъ (семестрамъ), и на болѣе короткій срокъ подписка не принимается.

Текущіе №№ журнала отдельно не продаются. Нѣкоторые изъ разрозненныхъ №№ за истекшія полугодія, оставшіеся въ складѣ редакціи, продаются отдельно по 30 коп. съ пересылкою.

Комплекты №№ за истекшія полугодія, сброшюрованные въ отдельные тома, по 12-ти №№ въ каждомъ, продаются по 2 р. 50 к. за каждый томъ (съ пересылкою).

Книжнымъ магазинамъ 20% уступки.

За перемѣну адреса приплачивается всякий разъ 10 коп. марками.

На оберткѣ журнала печатаются

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ

о книгахъ, физическихъ, химическихъ и др. приборахъ, инструментахъ, учебныхъ пособіяхъ и пр.

на слѣдующихъ условіяхъ:

За всю страницу	6 руб.	За $\frac{1}{3}$ страницы	2 руб.
„ $\frac{1}{2}$ страницы	3 руб.	„ $\frac{1}{4}$ страницы	1 р. 50 к.

При повтореніи объявлений взымается всякий разъ половина этой платы. Семестровыя объявленія—печатаются съ уступкою по особому соглашенію.

Объявленія о новыхъ сочиненіяхъ или изданіяхъ, присылаемыхъ въ редакцію для рецензіи или бібліографическихъ отчетовъ, печатаются одинъ разъ бесплатно.

http://yofem.ru

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 56.

V Сем.

1 Ноября 1888 г.

№ 8.

ИМЕНОВАННЫЯ ВЕЛИЧИНЫ

въ школьномъ преподаваніи и значеніе ихъ символовъ.

II.

(Продолжение) *).

36. Покончивъ съ изложеніемъ вопроса въ школьніомъ преподаваніи, считаемъ необходимымъ указать, что и среди представителей науки существуетъ извѣстная двойственность воззрѣній.

Нѣкоторые авторы полной научной компетентности считаютъ необходимымъ весьма точно оговариваться, что въ уравненіяхъ подъ символами можно понимать только числовыя значенія, а не дѣйствительныя количества.

Такъ напримѣръ проф. Herwig въ книгѣ: „Physikalische Begriffe und absolute Maasse“ на стр. 3 говоритъ: „ясно, что выражая размѣръ какой нибудь величины, мы этимъ не устанавливаемъ абсурдной операции перемноженія нѣсколькихъ именованныхъ величинъ, но только ихъ числовыхъ значеній.“

Надѣемся, что достаточно ясно выяснили, что въ этомъ никакого абсурда нѣтъ, и что перемноженіе именованныхъ представляетъ только особый болѣе общій случай умноженія.

Затѣмъ укажемъ, что проф. Хвольсонъ на страницахъ этого журнала (4 сем. стр. 5 и 6) весьма точно оговаривается, что подъ количественными символами въ формулахъ слѣдуетъ понимать только ихъ числовыя значенія, такъ какъ напримѣръ массу нельзя умножить па ускореніе и ихъ произведеніе не можетъ равняться всу.

Еще опредѣленіе высказался проф. Хвольсонъ въ своей книгѣ: „Объ абсолютныхъ единицахъ.“

Прежде всего однако по поводу этого весьма обстоятельного сочиненія позволимъ себѣ посовѣтовать г. преподавателямъ не только физики,

*) См. „ВѢСТНИКЪ“ № 55.

но и математики, обратить самое серьезное внимание на него. Преподаватели найдутъ въ немъ ясное изложение физическихъ зависимостей и отличные задачи съ указаніями правильного простѣйшаго способа ихъ рѣшенія помошью размѣровъ, что весьма важно для преподаванія именованныхъ величинъ.

Но чѣмъ болѣе цѣнной считаемъ книгу, тѣмъ болѣе находимъ необходимымъ оговориться на счетъ слѣдующаго.

На стр. 33 и 34 авторъ говоритъ: „Было бы весьма ошибочно символическое напоминаніе того, въ какой зависимости единица ускоренія находится отъ единицы длины и времени и выписываніе названій этихъ двухъ единицъ понимать въ превратномъ смыслѣ такъ, какъ будто напримѣръ въ нашемъ случаѣ ускореніе равняется фактически нѣкоторой длине, дѣленной на квадратъ какого либо времени.“

Кѣ сожалѣнію у многихъ авторовъ встрѣчаются смишаніе величины съ символическимъ выраженіемъ измѣренія ея единицы“^{}).*

Думаемъ, что намъ удалось ясно указать въ чемъ кроется неправильность утвержденія о невозможности именованія множителя. Въ этомъ отношеніи не станемъ повторяться. Мы готовы даже признать, что относительно защищаемаго нами взгляда можно утверждать, что будто онъ въ сущности сводится къ доказательству того, что при производствѣ дѣйствій не только одинъ множитель, какъ ошибочно утверждаютъ въ ариѳметикѣ, но нѣсколько могутъ быть вводимы въ выраженія вмѣстѣ съ символами соотвѣтственныхъ наименованій; и что хотя въ этомъ заключается выигрышъ для практической цѣли правильной постановки преподаванія, но что право считать дѣйствія производящимися не только надъ символами, но и надъ тѣми конкретными величинами, которыя изображаются этими символами, еще нуждается въ дальнѣйшемъ подтвержденіи.

Ниже постараемся дать это подтвержденіе, но сперва замѣтимъ, что проф. Хвольсонъ самъ чрезвычайно близко подходитъ къ защищаемому нами взгляду, потому что на стр. 41 онъ говоритъ: „Только при переходѣ отъ одной системы основныхъ единицъ къ другой можно на приписаный символъ смотрѣть, какъ на алгебраическое сочетаніе дѣйствительныхъ величинъ;“^{**}) но въ окончательномъ результатаѣ опять появляется не болѣе какъ символъ.“

Признаться, мы не понимаемъ въ силу чего окончательный результатъ непремѣнно долженъ быть лишаемъ характера алгебраического сочетанія дѣйствительныхъ величинъ и почему необходимо превращать его въ „не болѣе, какъ символъ“.

Затѣмъ замѣтимъ, что точка зреїнія, защищаемая проф. Хвольсономъ, въ состояніи приводить къ неудобствамъ. На стр. 34, немедленно послѣ вышеупомянутой выписки, авторъ замѣчаетъ: „Только для скорости будетъ вѣрно, если мы скажемъ, что она равняется нѣкоторой длине, дѣленной на численное значеніе“^{***}) нѣкотораго времени.“

^{*}) Курсивъ въ подлиннике.

^{**) Курсивъ въ подлиннике.}

^{***) Курсивъ нашъ.}

Это утверждение прямо ошибочно, потому что при дѣлении длины на числовое значение чего бы то ни было въ результатѣ можетъ получиться только длина, а никакъ не скорость, т. е. представление сложное, въ составѣ которого входятъ два понятія—и длина, и время.

37. Постараемся въ заключеніе развить возможно кратко и сжато тѣ соображенія, которыя заставляютъ смотрѣть на математическую зависимость между символами именованныхъ величинъ именно какъ на математическое сочетаніе дѣйствительныхъ величинъ.

Во первыхъ спросимъ, что такое символъ и что значитъ имѣть дѣло съ символами?

Символъ не что иное, какъ знакъ, большою частію условный, которыми ради какихъ нибудь причинъ или цѣлей замѣняется нѣкоторая величина или нѣкоторое сужденіе о величинахъ.

Въ этомъ смыслѣ всѣ слова символы, и математика представляеть только частный случай, т. е. особую форму рѣчи.

Символы вообще играютъ весьма обширную роль въ нашемъ познаваніи, потому что всѣ наши чувственныя представленія о мірѣ не что иное, какъ символы.

Внѣ нашихъ чувствъ нѣтъ ни звука, ни свѣта, ни тепла, ни холода въ томъ видѣ, какими ихъ представляютъ намъ наши чувства. Воздѣйствіе тѣхъ или другихъ явлений дѣйствительнаго міра на наши нервы порождаетъ въ нашемъ сознаніи звуковыя, свѣтовыя, тепловыя и другія ощущенія. Тѣло, напримѣръ, совершаетъ колебательныя движения, они порождаютъ волнобразное движеніе воздуха, имъ раздражаются слуховые нервы, и въ сознаніи являются особыя характерныя ощущенія—звуки и тоны. Какимъ образомъ совершается преобразованіе, напримѣръ механическаго движенія звуковыхъ волнъ въ представленіе сознанія, называемое звуковымъ, совершенно неизвѣстно. Необразованное сознаніе склонно представлять себѣ, что такого преобразованія нѣтъ, и что чувственныя образы и представленія входятъ въ насть въ родѣ того, какъ струя воды въ сосудѣ, т. е. что внѣ насть они имѣютъ такое же точно объективное существованіе, какъ и внутри насть. Но наука выясняетъ наличность такого преобразованія, и приходится признать, что совершающееся внѣ насть движеніе абсолютно нѣмое, если можно такъ выражаться, и что только сознаніе, раздражаемое имъ, создаетъ и слышитъ звуки и тоны.

Сознаніе даже не въ состояніи составить себѣ непосредственнаго понятія о томъ, какого рода воспринимаемый чувствомъ процессъ; слуховые ощущенія, напримѣръ, не даютъ никакого понятія о соответственномъ волнобразномъ движеніи воздуха. Наши чувства, далѣе, могутъ даже легко вводить въ заблужденіе сознаніе умственно вполнѣ здоровыхъ людей. Кому, напримѣръ, неизвѣстно, что различныя тѣла одинаковой температуры вызываютъ при прикосновеніи различныхъ тепловыя ощущенія; или что тѣло можетъ казаться теплымъ или холоднымъ въ зависимости отъ того, была ли ощущающая кожа предварительно охлаждена или нагрѣта. Знаменитый физіологъ Іоанъ Мюллеръ показалъ, что основной качественный оттѣнокъ ощущенія зависитъ не отъ раздражающаго явленія, но отъ раздражаемаго нерва; есть нервы, которые ничего кромѣ боли не ощущаютъ, чѣмъ бы ихъ ни раздражать; зрительный нервъ

воспринимаетъ всякаго рода раздраженія, даже чисто механическія при операціяхъ, или раздраженіе токомъ, въ видѣ свѣтовыхъ ощущеній.

Такимъ образомъ представлениа сознанія о внѣшнемъ мірѣ, составленныя по непосредственному показанію чувствъ, имѣютъ, положимъ, связь съ дѣйствительными явленіями, они функции этихъ явленій, но не представляютъ собою ихъ тождественного изображенія. Ихъ слѣдовательно нельзя назвать иначе, какъ своего рода символами предметовъ и явленій.

Но не смотря на то, что непосредственно не можемъ переступить чрезъ границу этихъ символовъ, не смотря на непосредственную разнородность нашихъ ощущеній и представлений и дѣйствительности, не смотря на извѣстныя ошибки, въ которыхъ сознаніе можетъ впадать,—мы невольно считаемъ наши символическая представлениа точнымъ соотвѣтствиемъ внѣшняго міра, отождествляемъ символъ съ дѣйствительностю, ему придаємъ главное значеніе и во многихъ случаяхъ практически не можемъ поступать иначе, напримѣръ, когда имѣемъ въ виду другихъ людей и ихъ дѣйствія.

Роль науки, по классическому выражению Кирхгофа, состоить въ простѣйшемъ описаніи явленій; т. е. другими словами въ выясненіи хода явленій, въ выясненіи ихъ причинной зависимости, понимаемой въ смыслѣ обязательного чередованія, и въ установліваніи, если возможно, количественныхъ зависимостей.

Но внутренняя сущность явленій и процессовъ остается и останется скрытою отъ нась, какъ прекрасно выяснилъ Дю-Буа-Реймонъ въ знаменитой рѣчи о предѣлахъ естествознанія; это обусловливается совершенной невозможностью понять что такое матерія и что такое сознаніе.

Если такимъ образомъ, даже въ лицѣ нашихъ непосредственныхъ ощущеній и представлений мы имѣемъ дѣло только съ символами, то, спрашивается, неужели необходимо такъ рѣзко ограничивать смыслъ математического символа зависимости нѣсколькихъ величинъ, опредѣляя, что онъ можетъ выражать только соотношеніе количественныхъ значеній величинъ, и что его нельзя читать какъ изображеніе самого соотношенія дѣйствительныхъ величинъ.

Можно конечно отвѣтить, что числовыя значенія главное, и что поэтому для практическихъ цѣлей достаточно ограничиться ими. Это вѣрно. Но рѣчь идетъ не о практической достаточности такого ограничія, а о принципіальной возможности, или невозможности болѣе общаго толкованія символа, о возможности или невозможности смотрѣть на математическую выражениа, какъ на совершенно полные, хотя и своеобразные изобразители явленій и ихъ законовъ.

Противъ изложенной мысли можно также сдѣлать возраженіе, что чувственная представлениа о внѣшнемъ мірѣ не нами созданы, что они не произвольны и этимъ отличаются отъ математическихъ символовъ, имѣющихъ характеръ извѣстной условности.

Нѣкоторая условность безспорно существуетъ, но она относится только къ внѣшнему очертанію и къ внѣшнему расположению количественныхъ и дѣйственныхъ символовъ. Выраженные же ими факты и вопросы почерпнуты изъ дѣйствительности; и поэтому количественные и дѣйственные символы математики по существу настолько же принудительны, какъ звуковая ощущенія подъ влияніемъ воздействиія зву-

чащаго тѣла,—хотя конечно бываютъ глухіе, слуху которыхъ звуки недоступны.

38. Остановимся еще на связи математическихъ символовъ съ дѣйствительностю.

Математическими формулами зависимости изображаются всякий разъ тогда, когда наблюдение и опытъ выяснили, что соответственные величины дѣйствительного міра имѣютъ взаимную количественную связь, совершенно тождественную по своимъ свойствамъ съ тою, которая устанавливается математическимъ дѣйствиемъ. Иногда идутъ обратнымъ ходомъ, т. е. гипотетически сперва устанавливаются количественную связь; но тогда ея необходимымъ оправданiemъ должна явиться проверка опыта, несогласие съ которымъ опровергаетъ положенные въ основу гипотезы и заставляетъ искать другія.

Такое положеніе вещей даетъ прежде всего ключъ къ вопросу о соответствии математики съ дѣйствительностю,—оно очень просто и заключается въ томъ, что математические зависимости примѣняются изслѣдователями только тогда, когда опытъ показываетъ, что ихъ условія на дѣлѣ осуществляются въ соотношениіи дѣйствительныхъ величинъ. Неминуемо же наступаетъ полнѣшее разногласіе математики и дѣйствительности, если количественная связь изслѣдуемыхъ величинъ иная, чѣмъ выраженная въ уравненіи. Въ чемъ состоять дѣйствительный механизмъ связи, объ этомъ въ значительномъ большинствѣ случаевъ или не имѣеть никакихъ представлений, или только чисто гипотетическая, которая имѣютъ значеніе и смыслъ лишь на столько, на сколько они помогаютъ установить количественную связь.

Такимъ образомъ количественная связь является единственнымъ вполнѣ ощущительнымъ элементомъ взаимаго соотношенія величинъ.

Можно бы по этому сказать, что ограничиться въ выраженіи этой связи только числовыми значениями—вполнѣ возможно. Да, это возможно, но нисколько не обязательно. Можно, а скорѣе всего должно смотрѣть на выраженную математическими знаками связь, какъ на точное соответствие дѣйствительного свойства дѣйствительныхъ величинъ,—которая поэтому и надо видѣть въ обликѣ символического изображенія.

39. Мы не считаемъ необходимымъ скрывать, что предыдущія сообщенія, какими убѣдительными они ни казались, все таки могутъ оставить вопросъ спорнымъ. Подойдемъ къ нему поэтому еще съ иной точки зренія.

Математику, помимо ея количественного числового значенія, еще можно смѣло назвать логикой, и притомъ формальной логикой въ точномъ смыслѣ слова,—но только гораздо болѣе сильной и обширной, чѣмъ формальная логика въ обыкновенномъ смыслѣ слова.

Вся задача, вся цѣль формальной логики состоитъ въ выводѣ правильныхъ умозаключеній изъ данныхъ посылокъ. Другими словами, формальная логика имѣетъ задачей путемъ правильныхъ умозаключеній раскрывать все содержаніе посылокъ, т. е. выразить въ ясной, явной формѣ то, что неясно, неявно скрыто въ посылкахъ. Въ этомъ ея сила, но этимъ, какъ извѣстно, опредѣляется существенная ея слабость: путемъ формальной логики нельзя дѣлать открытій, т. е. нельзя установить ви одного существенно новаго факта.

Буквально то же самое относится къ математикѣ. Если дается система уравнений (алгебраическихъ или дифференціальныхъ), то всѣ слѣдствія, всѣ выводы представляютъ только преобразование этихъ уравнений, и ихъ цѣль заключается въ томъ, чтобы выразить въ явной формѣ все то, что неявно скрыто въ основныхъ уравненіяхъ.

Ничего же фактически существенно нового при этомъ не можетъ получиться. Укажемъ примѣръ; всякий знаетъ, что прибавление къ системѣ уравнений такого нового, которое путемъ математическихъ преобразованій можетъ быть получено изъ данныхъ, какъ ихъ слѣдствіе, ничего нового не даетъ; этимъ можетъ облегчаться ходъ рѣшенія если новое уравненіе удобно по своей формѣ; но подобное уравненіе никогда не можетъ замѣнить недостающего условія.

Но выводы, получаемые изъ данныхъ уравнений, иногда на столько рѣзко отличаются по своему внѣшнему виду отъ данныхъ, что, благодаря этому, представляютъ удобное рѣшеніе того или другого вопроса, и приобрѣтаютъ этимъ особую цѣну,—однако это рѣшеніе уже скрыто въ исходныхъ уравненіяхъ, заключается въ нихъ и получается изъ нихъ путемъ чисто формальныхъ приемовъ.

Эта истинна нисколько не умаляетъ значенія математическихъ дедукцій, какъ приемовъ изслѣдованія. Но на развитіи этого вопроса теперь нельзѧ остановиться; мы хотѣли только вкратцѣ высказать, что въ сущности нѣтъ разницы между формальной логикой и математикой, и что какъ математика такъ и логика пользуются символами: одна обыкновенными словами, другая особыми символами, количественными и дѣйственными; формальнымъ же умозаключеніямъ логики соответствуютъ математической зависимости и выраженная въ нихъ дѣйствія.

И съ этой точки зрѣнія можно взглянуть на сочетаніе нѣсколькихъ дѣйствительныхъ величинъ математическими дѣйствіями, какъ на сужденіе объ этихъ величинахъ, т. е. какъ на обобщенный приемъ формального мышленія.

Возьмемъ примѣръ. Работа W равна произведенію нѣкоторой силы давленія F на нѣкоторую длину L (напримеръ вѣса на высоту подъема), т. е. $W=FL$. Слѣдовательно работа не есть ни сила, ни длина, но болѣе сложное понятіе, въ составъ котораго входитъ и представление о силѣ, и представление о разстояніи. При этомъ взаимное соотношеніе представленія о силѣ и представленія о длине, т. е. другими словами тотъ способъ, помошію котораго эти два понятія взаимно сочетаются для образованія нового понятія о работѣ, вполнѣ опредѣляется и выражается уравненіемъ

$$W=FL.$$

На это уравненіе поэтому должно смотрѣть какъ на сужденіе о тѣхъ дѣйствительныхъ величинахъ, символы которыхъ изображены въ немъ; а на указанное въ немъ дѣйствіе умноженія двухъ дѣйствительныхъ величинъ надо смотрѣть какъ на особый логический приемъ мышленія сочетанія этихъ двухъ величинъ въ новое понятіе о работѣ.

Съ такой точки зрѣнія взглядъ, утверждающий, что подъ изображенными символами надо понимать только ариѳметические числа, теряетъ свое значеніе.

Уравненіе даетъ возможность точной числовой мѣрой выражать одну

величину въ зависимости отъ числового значенія остальныхъ; въ этомъ его громадное практическое значение; и это именно значение главное. Но оно не единственное. Помимо него уравненіе имѣтъ характеръ нѣкоторой схемы мышленія, оно представляетъ способъ сужденія о дѣйствительномъ свойствахъ дѣйствительныхъ величинъ; обѣихъ идетъ рѣчь, и онъ всецѣло изображены въ его символахъ. Такимъ образомъ, слѣдовательно, и масса дѣйствительно умножается на ускореніе и ихъ произведеніе дѣйствительно равняется силѣ: математическая зависимость умноженія служить тѣмъ звеномъ мышленія, помошю которого разнородныя понятія о массѣ и обѣихъ ускореніяхъ связываются мышленіемъ нашего сознанія въ новое понятіе, разнородное съ данными, въ понятіе о силѣ.

(Окончаніе слѣдуетъ).

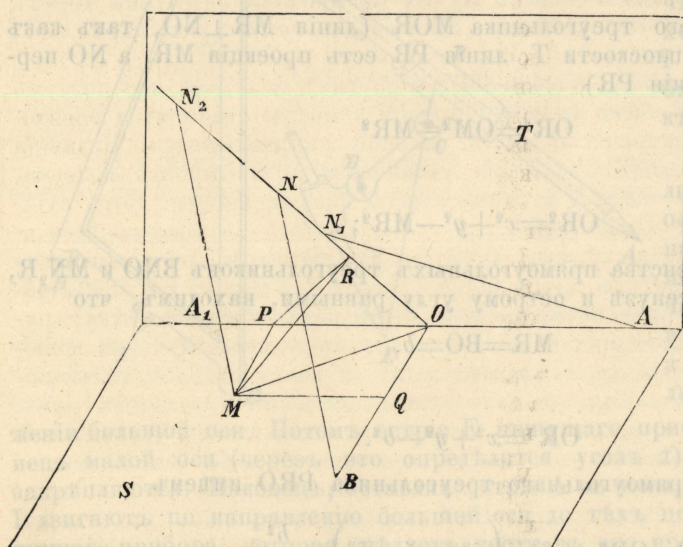
Начальникъ Киевскаго техническаго ж. д. училища *Ѳ. Ю. Мацонъ*.

ІІІ ОДНО ИЗЪ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ МѢСТЬ

точекъ (эллипсъ) и приборъ для его черченія (эллипсографъ).

Представимъ себѣ плоскость *S* (Фиг. 44) и какую нибудь наклонную къ ней линію *NO* и положимъ, что опредѣленной длины отрѣзокъ *N₁A* движется такъ, что одинъ конецъ его (*N₁*) скользитъ по прямой *NO*, а

Фиг. 44.



другой (*A*) по плоскости *S*, при чёмъ отрѣзокъ *N₁A* при движении составляетъ постоянно одинъ и тотъ же уголъ съ линіей *NO*. Докажемъ, что при этихъ условіяхъ конецъ отрѣзка, движущійся въ плоскости *S*, описываетъ эллипсъ.

Положимъ, что плоскость *T* проведена черезъ линію *NO* перпендикулярно къ

плоскости *S* и пересекаетъ послѣднюю по линіи *AA₁*. Движущійся отрѣзокъ возьмемъ въ слѣдующихъ положеніяхъ: 1) въ положеніи *N₁A*, когда онъ находится въ плоскости *T*; 2) въ положеніи *NB*, когда плоскость *BNO* перпендикулярна къ плоскости *T* и 3) въ какомъ нибудь положеніи *N₂M*. Изъ точки *M* опустимъ перпендикуляръ *MQ* на линію *OB* и *MP* на линію *AA₁*, а изъ точки *P* перпендикуляръ *PR* на линію *NO*, и точки *M* и *R* соединимъ. Даѣ, для удобства письма, введемъ слѣдующія обозначе-

нія: $N_1A=NB=N_2M=l$; $\angle AN_1O=\angle BNO=\angle MN_2O=\alpha$; $\angle NOA_1=\beta$; $AO=a$; $BO=b$; $MP=y$; $MQ=x$.

Изъ прямугольного треугольника BNO имѣемъ

$$\sin \alpha = \frac{b}{l},$$

а изъ треугольника NAO

$$\frac{\sin(180-\beta)}{\sin \alpha} = \frac{l}{a}$$

или

$$\sin \beta = \frac{b}{a},$$

откуда

$$\operatorname{tg}^2 \beta = \frac{b^2}{a^2 - b^2}.$$

Далѣе, изъ прямоугольного треугольника POM имѣемъ

$$OM^2 = x^2 + y^2,$$

а изъ прямоугольного треугольника MOR (линия $MR \perp NO$, такъ какъ MR —наклонная къ плоскости T, линия PR есть проекція MR , а NO перпендикулярна къ линіи PR)

$$OR^2 = OM^2 - MR^2$$

или

$$OR^2 = x^2 + y^2 - MR^2;$$

но на основаніи равенства прямоугольныхъ треугольниковъ BNO и MN_2R , имѣющихъ по гипотенузѣ и острому углу равными, находимъ, что

$$MR = BO = b,$$

а потому

$$OR^2 = x^2 + y^2 - b^2.$$

Погомъ, изъ прямоугольного треугольника PRO имѣемъ

$$PR^2 = OR^2. \operatorname{tg}^2 \beta = (x^2 + y^2 - b^2) \cdot \frac{b^2}{a^2 - b^2}.$$

Наконецъ изъ прямоугольного треугольника RPM получаемъ

$$y^2 = b^2 - PR^2$$

или

$$y^2 = b^2 - \left(x^2 + y^2 - b^2 \right) \frac{b^2}{a^2 - b^2}.$$

По упрощеніи, послѣднее уравненіе приметъ видъ

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

а это есть уравненіе эллипса, имѣющаго полуоси a и b и отнесенаго къ осмъ координатъ, совпадающимъ съ осмъ его.

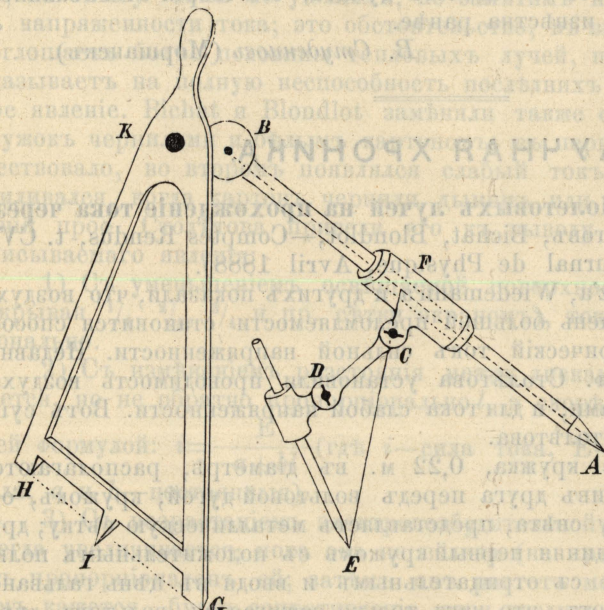
Отсюда заключаемъ, что геометрическое мѣсто точекъ, которое описывается на данной плоскости одинъ конецъ опредѣленного по длини отрѣзка, движущагося такъ, что направление его составляетъ постоянный уголъ съ наклонной къ плоскости прямой, а другой конецъ отрѣзка скользитъ по этой прямой, есть эллипсъ.

Фиг. 45 показываетъ устройство эллисографа, основанное на вышеизложенной теоріи. Къ пластинкѣ НКГІ, вырѣзанной, какъ показано на чертежѣ, прикрепленъ помощію шарнира цилиндрическій стержень АВ, Фиг. 45.

вдоль котораго можетъ двигаться муфточка F съ пишущимъ приборомъ E, соединеннымъ съ нею помощію двухъ шарнировъ С и D. Приборъ долженъ быть устроенъ такъ, чтобы плоскость, проходящая черезъ остріе I и ось стержня АВ, была перпендикулярна къ плоскости АНГ.

Для черченія эллипса по даннымъ его осмъ приборъ устанавливается слѣдующимъ образомъ. Сначала остріе A ставится въ центръ эллипса, а остріе I въ какую либо точку на продолженіи большой оси. Потомъ остріе Е пишущаго прибора ставится въ конецъ малой оси (черезъ это опредѣлится уголъ α) и шарниры С и D закрѣпляются. Наконецъ, оставляя остріе А въ центрѣ эллипса, остріе I двигаютъ по направлению большой оси до тѣхъ поръ, пока остріе пишущаго прибора, которое слѣдуетъ вести въ это время также по направлению большой оси эллипса, не придется къ концуѣ большой оси (черезъ это опредѣлится уголъ β). Когда этого достигли, то установка прибора кончена, и можно вычерчивать эллипсъ.

Недостатки прибора очевидны: это — измѣненіе наклона пишущаго прибора къ плоскости чертежа, невозможность чертить данными эллисографомъ очень различные по длини осей эллипсы и затруднительность черченія при очень малыхъ размѣрахъ плоскости чертежа. Что же ка-



сается устойчивости, то она вполнѣ достижима при устройствѣ немного сложнѣе указанного.

Въ виду простоты устройства, стоимость прибора не можетъ быть большая, а потому онъ можетъ имѣть примѣненіе въ практикѣ, не смотря на его недостатки.

Примѣчаніе. Мне случилось разъ видѣть у одного изъ мастеровъ обыкновенный циркуль съ одной цилиндрической ножкой, вдоль которой двигалась муфточка съ пишущимъ приборомъ. Такимъ то эллипсографомъ онъ и вычерчивалъ эллипсы, удерживая на глазъ во время черченія плоскость, проходящую черезъ оси ножекъ циркуля, въ положеніи перпендикулярномъ къ плоскости чертежа. Этотъ случай и побудилъ меня узнать, дѣйствительно ли такимъ приборомъ вычерчивается эллипсъ. Какъ результатъ занятія рѣшеніемъ этого вопроса является настоящая статья, которая для читателей „Вѣстника“, можетъ быть, не будетъ лишена интереса, а потому я и сообщаю ее, не смотря на то, что существованіе у мастера инструмента заставляетъ думать, что теорія этого эллипсографа, вѣроятно, была известна ранѣе.

B. Студениковъ (Моршанско).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Вліяніе ультра-фіолетовыхъ лучей на прохожденіе тока черезъ воздухъ. (Righi, Столѣтовъ, Bichat, Blondlot,—Comptes Rendus, t. CVI, pp. 1149 и 1349), (Journal de Physique, Avril 1888).

Изслѣдованія Hertz'a, Wiedemann'a и другихъ показали, что воздухъ подъ вліяніемъ лучей очень большой преломляемости становится способнымъ проводить электрический токъ сильной напряженности. Недавнія изысканія Righi и проф. Столѣтова установили проводимость воздуха, освѣщаемаго этими лучами, и для тока слабой напряженности. Вотъ сущность опытовъ проф. Столѣтова.

Два металлическихъ кружка, 0,22 м. въ діаметрѣ, располагаются вертикально другъ противъ друга передъ вольтовой дугой; кружокъ, обращенный къ источнику свѣта, представляетъ металлическую сѣтку; другой же—сплошной. Соединяя первый кружокъ съ положительнымъ полюсомъ батареи, а второй съ отрицательнымъ и вводя въ цѣпь гальванометръ Томсона, замѣчаютъ, что какъ только зажигается вольтова дуга, стрѣлка гальванометра отклоняется и остается отклоненною, указывая на несомнѣнное существованіе въ цѣпи электрическаго тока. Всякій непрозрачный экранъ и вѣсѣ роды стекла, помѣщенные между сѣткой и источникомъ свѣта, уничтожаютъ отклоненіе стрѣлки; пластинка изъ кварца только немного ослабляетъ его. Отклоненіе остается постояннымъ при неизмѣнномъ освѣщеніи; всякая перемѣна въ вольтовой дугѣ отражается измѣненіемъ въ токѣ. Соединяя сплошной кружокъ съ положительнымъ полюсомъ батареи, получимъ самое незначительное отклоненіе. Въ этомъ пункѣ результатъ, полученный пр. Столѣтовымъ, несколько расходится съ выводомъ Righi, который нашелъ, что и при положительному сплошному кружку токъ получается значительный.

Такимъ образомъ очевидно, что слой воздуха, освѣщаемый ультра-

фиолетовыми лучами, пріобрѣтаетъ нѣкоторый родъ электрической проводимости.

Проф. Столѣтовъ продѣлалъ свои опыты, употребляя батареи отъ 1 до 100 элементовъ. Для двухъ даниелей, при разстояніи кружковъ отъ 2 мм. до 3 мм., отклоненіе равняется $30 - 50$ дѣленіямъ (одно дѣленіе соотвѣтствовало 9.10^{-11} ампер.); при 100 элементахъ слѣды тока замѣтны даже и въ томъ случаѣ, когда разстояніе дисковъ = 0,1 м. Чистота сплошного кружка усиливаетъ эффектъ; напряженность вольтовой луги также имѣть большое вліяніе на токъ.—Употребляя вмѣсто сплошного металлическаго кружка воду (чего достигали, заставляя воду струиться по вертикально расположенному стеклянному кружку и соединяя ее съ полюсомъ батареи, или располагая воду горизонтально), Bichat и Blondlot нашли, что, въ этихъ условіяхъ, токъ освѣщеніемъ не вызывался; если же въ опытѣ съ металлическимъ кружкомъ заставить воду течь широкою струею между сѣткой и источникомъ свѣта, т. е. сдѣлать ее экраномъ, то, по опыту тѣхъ же ученыхъ, не замѣтили ни малѣйшаго измѣненія въ напряженности тока; это обстоятельство, въ виду того, что слой воды поглощаетъ болѣе половины тепловыхъ лучей, несомнѣннымъ образомъ указываетъ на полную неспособность послѣднихъ производить описываемое явленіе. Bichat и Blondlot замѣнили также сплошной металлическій кружокъ чернилами и бѣлымъ картономъ; въ первомъ случаѣ тока не существовало, во второмъ появлялся слабый токъ, который значительно усиливался, когда картонъ чернили дыромъ или карандашомъ. Изслѣдованія проф. Столѣтова привели его къ выводу слѣдующихъ законовъ описываемаго явленія:

1) Съ уменьшеніемъ освѣщаемой поверхности (этого достигаютъ, закрывая $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$ и пр. сѣтки экраномъ), токъ уменьшается пропорционально.

2) Съ измѣненіемъ разстоянія между дисками l , токъ также измѣняется, но не обратно пропорционально l , а скорѣе сообразно съ слѣдующей формулой: $i = \frac{E}{a + bl}$ (гдѣ i —сила тока, E —электровозбудительная сила, a и b —постоянныя).

3) Съ возрастаніемъ электровозбудительной силы батареи E , токъ всегда увеличивается; пока она не велика (не превосходитъ 2 даниелей), онъ пропорционаленъ ей; затѣмъ онъ растетъ медленнѣе, такимъ образомъ кажется, будто сопротивленіе слоя воздуха увеличивается вмѣстѣ съ электровозбудительной силой.

Если металлические диски сдѣланы изъ различныхъ металловъ, то, при опредѣлѣніи электровозбудительной силы E , необходимо принимать во вниманіе ихъ электрическую разность, которая въ этомъ случаѣ маскируетъ пропорциональность силы тока i электровозбудительной силѣ.—На этомъ же основаніи, дѣлая сѣтку изъ металла болѣе положительного, чѣмъ металлъ сплошного кружка, можно получить токъ, не вводя въ цѣль батареи. Профессору Столѣтovу удалось получить такой токъ, при чемъ онъ употреблялъ сѣтчатый кружокъ изъ цинка, а сплошной изъ посеребренной мѣди, и производилъ освѣщеніе, какъ сказано выше.

Такимъ образомъ мы получаемъ родъ гальваническаго элемента, въ которомъ роль промежуточной жидкости играетъ освѣщенный воздухъ,

и который действуетъ, пока продолжается освѣщеніе, при чмъ токъ проходитъ на счетъ лучистой энергіи. Сравнивая силу тока этого элемента съ тѣмъ, который даетъ 1 даниэль, проф. Столѣтовъ нашелъ электрическую разность Zn | Ag (цинкъ | серебро) равную 0,97 volt.— 1,06 volt. Слѣдовательно мы имѣемъ здѣсь гальванометрическую методу для сравненія электрическихъ разностей металловъ, которая даетъ результаты, согласные съ получаемыми обыкновенными способами.

Дѣйствие вольтовой дуги, употребляемой, какъ источникъ свѣта, въ описанныхъ опытахъ, весьма сильно увеличивается, если въ нее ввести нѣкоторые металлы; между ними первое мѣсто занимаетъ аллюминій, затѣмъ, слѣдуютъ цинкъ и свинецъ. Такое дѣйствие этихъ металловъ по мнѣнію проф. Столѣтова, объясняется особыннымъ богатствомъ ихъ ультра-фиолетового спектра.

Ив. Г—скій (Кievъ).

♦ 1-ое засѣданіе Матем. Отд. Новороссійскаго Общ. Естеств. по вопросамъ Элем. Матем. и Физики (въ Одессѣ) состоялось 25 ноября. Присутствовало около $\frac{2}{3}$ числа всѣхъ преподавателей матем. и физики въ Одесскихъ казенныхъ и частныхъ средне-учебныхъ заведеніяхъ. Послѣ нѣкоторыхъ дополненій и разъясненій къ постановленію послѣдняго засѣданія Матем. Отд. (28 октября), которымъ положено начало этимъ собраниемъ *), И. М. Занчевскимъ было сдѣлано сообщеніе „объ отрицательныхъ числахъ“*. Окончаніе этого сообщенія и обсужденіе его отложено до слѣдующаго засѣданія, которое предполагается устроить 9-го декабря. Затѣмъ проф. А. В. Клоссовскимъ были демонстрированы новые гигрометры Аллюара и Крова **).

Письмо въ редакцію.

М. Г., и. Редакторъ.

Во избѣжаніе могущихъ возникнуть недоразумѣній позвольте мнѣ обратить вниманіе читателей Вашего почтенного журнала на нѣкоторыя неточности въ только что появившихся (№ 51 „Вѣстника“) возраженіяхъ г. инженера Савельева на мой отвѣтъ въ № 44 „Вѣстника“ по поводу сказанного въ рефератѣ его въ № 39 этого журнала о Главной Физической Обсерваторіи и обо мнѣ лично.

Г. Савельевъ въ самомъ началѣ вышеупомянутаго письма высказываетъ мнѣніе, что я поспѣшилъ отвѣтить на его рефератъ въ № 39 „Вѣстника“, такъ какъ содержаніе реферата мнѣ будто бы не понравиіось. Я долженъ быть, по его мнѣнію, дождаться выхода полнаго доклада въ Запискахъ Киевскаго Общества Естествоиспытателей. Если здѣсь и видѣть какую либо поспѣшность, то развѣ со стороны г. Савельева, который, не дождавшись появленія полнаго своего доклада, опубликовалъ рефератъ въ „Вѣстнике“. Ни одинъ здравомыслящий человѣкъ не поставитъ во зло затронутому, что тотъ нашелъ болѣе для себя удобнымъ отвѣтить на направленія противъ него нападки въ опубликованномъ рефератѣ, не дождаясь съ отвѣтомъ до того времени, когда автору угодно будетъ опубликовать полното реферированную статью. Рефератъ г. Савельева появился 5 февраля с. г. и до настоящаго времени, т. е. до 31-го октября я еще не встрѣтилъ его полнаго доклада. Мнѣ пришлось бы такимъ образомъ оставить сужденія г. Савельева довольно долго

*) См. „Вѣстникъ“ № 53, стр. 113.

**) Сообщено предсѣдателемъ И. В. Слѣшинскимъ.

безъ возражений и они, можетъ быть, успѣли бы достичь преднамѣренной цѣли, если бы мой немедленный отвѣтъ не помѣшалъ этому.

Я не могъ, понятно, принять въ соображеніе сужденій г. Савельева, которыя можетъ быть и заключаетъ доселѣ мнѣ неизвѣстный полный его докладъ, но вся вина въ этомъ падаетъ опять на г. Савельева, опубликовавшаго рефератъ раньше появленія полной статьи.

Въ самомъ началѣ моего отвѣта я позволилъ себѣ высказать совершенно откровенно, какую именно мысль проводить г. Савельевъ въ своей статьѣ. Если онъ и не выводить прямо заключенія въ словахъ: „необходимо образование въ Одесѣ отдельного центрального метеорологического учрежденія для юга Россіи,“ то оно однако ясно для всѣхъ читателей „Вѣстника“, привыкшихъ самостоятельно дѣлать логически вѣрныя заключенія по приведеннымъ посыпкамъ.

Если дальше г. Савельевъ упрекаетъ меня въ незнакомствѣ съ неопубликованными или неполученными до того времени въ С.-Петербургѣ трудами профессора А. В. Клоссовскаго въ Одесѣ, то это меня вовсе не касается, и вѣроятно никто меня въ этомъ обвинять не станетъ. Я придерживаюсь дѣйствительныхъ фактовъ, а не приблизительныхъ данныхъ въ краткихъ отчетахъ, публикуемыхъ для всеобщаго свѣдѣнія и, сверхъ того, я полагаю, что въ этомъ именно журналѣ больше чѣмъ гдѣ нибудь надобно принимать въ основаніе сказанного лишь точныя цифры. На такихъ именно соображеніяхъ основываются мои замѣчанія относительно приведенныхъ г. Савельевымъ сравнительныхъ данныхъ, касающихся числа метеорологическихъ станцій, устроенныхъ съ одной стороны Главною Физическою Обсерваторіею, съ другой профессоромъ А. В. Клоссовскимъ. Станції Главной Физической Обсерваторіи преимущественно II разряда, станціи же, устроенные профессоромъ А. В. Клоссовскимъ, главнымъ образомъ III разряда. Ни въ одномъ мѣстѣ моего отвѣта не утверждается, что профессоръ А. В. Клоссовский не устроилъ ни одной метеорологической станціи II разряда, но лишь говорится, что приведенный г. Савельевымъ сравнительные числа могутъ повидимому относиться только къ станціямъ 3-го разряда. Послѣ моего отвѣта, отмѣченного 22 марта с. г., профессоромъ А. В. Клоссовскимъ дѣйствительно опубликованы наблюденія за 1887 г. 106 станцій 3-го разряда, имъ устроенныхъ, Главная же Физическая Обсерваторія издала за этотъ же годъ наблюденія 561 такихъ же станцій 3 разряда. Въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи за 1887 г., которая появится въ свѣтѣ еще до начала будущаго года, будутъ, помѣщены наблюденія 312 станцій II разряда. Наблюденія же станцій II разряда, устроенныхъ профессоромъ А. В. Клоссовскимъ, до настоящаго времени не появились ни въ печати, ни въ рукописи намъ доставлены еще не были. Это факты, которыми я не желаю вовсе ронять большихъ въ дѣйствительности заслугъ профессора А. В. Клоссовскаго, но стараюсь лишь бросить истинный свѣтъ на сравненія г. Савельева. Если же будемъ говорить лишь о числѣ основанныхъ станцій вообще, не принимая во вниманіе ихъ дѣятельности, какъ это дѣлаетъ г. Савельевъ, то Главная Физическая Обсерваторія могла бы насчитать свыше 600 своихъ станцій II-го и 1000 станцій III-го разряда.

Мнѣ особенно приятно было узнать изъ письма г. Савельева, что Новороссийскій университетъ имѣть отличного механика въ лицѣ г. Тимченко, изготавляющаго прекрасные метеорологические инструменты, и что онъ, г. Тимченко, изготошилъ, довольно значительное число малыхъ дождемѣровъ для станцій Херсонской губерніи, при чемъ такое изготошеніе дождемѣровъ оказалось и удобнѣе и выгоднѣе, чѣмъ приобрѣтеніе оныхъ въ С.-Петербургѣ. Но по дѣламъ Главной Физической Обсерваторіи оказывается, что чрезъ ея посредство приобрѣтены до конца 1887 г. профес-

соромъ А. В. Клоссовскимъ 106 паръ дождемѣровъ, такъ что, принявъ въ соображеніе вышеизведенное число дѣйствовавшихъ на самомъ дѣлѣ въ 1887 г. дождемѣрныхъ станцій южной сѣти, мое утвержденіе, что малые дождемѣры приобрѣтены чрезъ посредство Главной Физической Обсерваторіи для всѣхъ станцій Херсонской губерніи, можетъ быть сочтено по меньшей мѣрѣ простительною ошибкою. Въ самомъ дѣлѣ, если нами доставлено столько же дождемѣровъ, сколько станцій было въ дѣйствіи, то становится непонятнымъ, зачѣмъ надобно было еще изготавлять дождемѣры въ Одесѣ. Кромѣ того профессоръ А. В. Клоссовскій въ письмѣ отъ 20 апрѣля 1887 г. просилъ Обсерваторію о доставкѣ дождемѣровъ, такъ какъ въ *Одессѣ* не возможно изготавлять ихъ въ потребномъ количествѣ и еще лѣтомъ нынѣшняго 1888 г. Обсерваторію высыпались дождемѣры по требованію профессора А. В. Клоссовскаго. Я предоставлю судить читателямъ о справедливости соответствующихъ увѣреній г. Савельева.

О предсказаніяхъ погоды я настолько ясно и положительно высказался въ моемъ прежнемъ отвѣтѣ, что мнѣ кажется излишнимъ входить еще разъ въ подробнѣй разборъ сказанного по этому поводу въ письмѣ г. Савельева, тѣмъ болѣе, что нашей публикѣ будутъ другимъ путемъ сообщены вскорѣ положительныя данныя по этому вопросу.

Затѣмъ г. Савельевъ въ своемъ письмѣ говорить, что онъ въ докладѣ неоднократно указываетъ на весьма полезную дѣятельность Главной Физической Обсерваторіи, это можетъ быть и заключаетъ его до настоящаго времени не напечатанный полный докладъ, но въ рефератѣ (№ 39 „Вѣстника“) никто не будетъ въ состояніи найти что нибудь подобное. А такъ какъ въ упомянутомъ рефератѣ г. Савельевъ старается лишь выказать недостатки работы, какъ моихъ, такъ и Главной Физической Обсерваторіи, то онъ самъ виноватъ въ моемъ предположеніи, что этимъ путемъ онъ желалъ выдвинуть впередъ собственныхыя заслуги.

Что касается ошибокъ при опредѣленіи поправокъ барометра въ Главной Физической Обсерваторіи, то я привелъ въ № 44 „Вѣстника“ фактическія данныя изъ дѣлъ Главной Физической Обсерваторіи и считаю излишнимъ еще разъ отвѣтить на запутанныя и не вполнѣ ясныя замѣчанія по этому поводу въ письмѣ г. Савельева. Относительно же гипсотермометра замѣчу лишь, что я въ моемъ отвѣтѣ отъ 22 марта, не могъ, понятно, принять въ соображеніе соответствующихъ предложеній г. Савельева, такъ какъ, согласно собственному его заявлѣнію, работа г. Савельева по этому вопросу только теперь оканчивается печатаніемъ въ Запискахъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Мнѣ очень пріятно будетъ, если я въ этой работѣ найду что нибудь новое и въ практикѣ примѣнимое.

Въ сказанномъ относительно нормальныхъ барометра и термометра г. Савельевъ дѣйствительно сумѣлъ выказать кажущееся противорѣчіе въ моихъ словахъ, сопоставляя отрывочные выдержки изъ сказанного мною и другими, не обративъ вниманія на связь ихъ со смысломъ предшествующихъ строкъ. Нужно лишь привести цитаты полностью и въ надлежащемъ порядкѣ и все противорѣчіе исчезнетъ безслѣдно. Въ моемъ особомъ сообщеніи о параграфѣ 10 программѣ международнаго метеорологическаго конгресса въ Римѣ въ 1879 г. (и затѣмъ лишь вкратцѣ въ позднѣйшемъ: „Rapport succinct sur quelques articles du programme etc.“), гласящемъ: „Le comitѣ propose de faire comparer les baromètres et thermomètres normaux des tous les instituts météorologiques, en les rapportant à ceux des ces instruments qui, pour le moment, paraissent être les mieux vérifiées“, я, въ виду близкаго, какъ казалось въ то время, осуществленія этого проекта къ подробной программѣ такихъ сравненій, присовокупилъ предложеніе, избрать исходною точкою сравненій нормаль-

ные инструменты Главной Физической Обсерваторій, такъ какъ тогда напѣть нормальный барометръ бытъ единственныи вполнѣ изслѣдованный приборъ этого рода, а принявъ его въ основаніе, и наши нормальные термометры могли бы заразъ служить тоже для сравненій. При этомъ я высказаъ ясно, что: *оба термометра, а именно одинъ ртутный выше—40° и другой спиртовой ниже—40° должны быть по возможности сравнены съ воздушнымъ термометромъ, чтобы такимъ образомъ вся температурная данная въ метеорологии возможно было на будущее время выражать въ градусахъ воздушного термометра* *). При обсужденіи парагр. 10 программы въ соответствующей комиссіи конгресса быстрое приведеніе къ исполненію сравненій по предложеному мною проекту оказалось менѣе вѣроятнымъ, поэтому приведенная выше общая редакція параграфа оставлена безъ измѣненій и комиссія (по моему предложению) прибавила еще: „*Aussitôt que le bureau international des poids et mesures, établis à Paris, sera muni d'étalons normaux c'est avec ceux-là, que la comparaison devra être faite et à ceux-la que toutes les corrections devront être rapportées.*“ Но конгрессъ при обсужденіи этого вопроса нашелъ невозможнымъ, вслѣдствіе довольно значительныхъ расходовъ, предписывать подобное сравненіе и въ З своемъ засѣданіи сдѣлалъ слѣдующее постановленіе по этому предмету: „*Le congrès recommande aux directeurs des Instituts centraux de faire comparer entre eux les instruments d'étalons des différents pays*“ **). Такимъ образомъ ни предложеніе комиссіи, ни постановленіе конгресса по этому вопросу никакъ не противорѣчатъ моему проекту, какъ это старается показать г. Савельевъ, а представляютъ обобщеніе или упрощеніе всего предлагаемаго мною. Не только при этомъ случаѣ, но и позже, какъ это совершенно правильно приводить г. Савельевъ, въ примѣчаніи къ моей статьѣ „Новый видъ контрольного барометра (Bulletin de l' Acad. Imp. de Sc. T. XXVII стр. 297. Февр. 1883 г.) я указывалъ на нормальные барометры международного бюро мѣръ и вѣсовъ въ Парижѣ какъ на приборы, представляющіе по конструкціи значительный шагъ впередъ въ сравненіи съ нормальнымъ барометромъ Главной Физической Обсерваторіи въ виду обширныхъ пособій, которыми располагаетъ упомянутый институтъ для изготавленія такихъ приборовъ, а равно и вслѣдствіе совмѣстныхъ трудовъ по этому вопросу специалистовъ всѣхъ странъ, и что поэтому отъ нормальныхъ барометровъ международного комитета можно безъ сомнѣнія ожидать гораздо большей точности, чѣмъ отъ нашего барометра. Въ этомъ же примѣчаніи, непосредственно передъ приведеною г. Савельевымъ выдержкою, я ясно говорю: „*Во всякомъ случаѣ, только посль произведенныхъ физикомъ всестороннихъ изслѣдований инструментъ, принятый изъ рукъ механика, можетъ быть признанъ нормальнымъ.*“ Если бы г. Савельевъ, принялъ въ соображеніе эти слова и понялъ хорошо ихъ смыслъ, то онъ бы отнюдь не приписывалъ моей забывчивости то преимущество, которое я отдаю въ моемъ отвѣтѣ нормальному барометру Главной Физической Обсерваторіи передъ барометрами международного бюро мѣръ и вѣсовъ. Я уже въ моемъ отвѣтѣ замѣтилъ, что нормальные барометры международного бюро до настоящаго времени окончательно не изслѣдованы и что не только я, но и другие, кромѣ лишь г. Савельева, предпочли счасть за нормальный С.-Петербургскій барометръ и онъ служить *de facto* исходною точкою и основаніемъ большинства сравненій барометровъ согласно предложенію, сдѣланному мною въ свое время. Что

*) Bericht über Art. 10 des Programms des 2 internationalen Meteorologen-Congresse in Rom abgestattet von H. Wild. St.-Petersburg 1878 стр. 9 и Rapports sur les questions du programme etc. Rome 1879 стр. 41 (en traduction française).

**) Procès-verbeaux du deuxième congrès intern. des météorologistes à Rome 1879, стр. 20.

бюро, подвѣдомственное международному Комитету мѣръ и вѣсовъ, до настоящаго времени не опредѣлило поправокъ нормальныхъ барометровъ сверхъ всеобщихъ ожиданий и помимо неоднократныхъ, по моимъ просьбамъ, напоминаний самого Комитета, не я въ томъ виноватъ, и это тѣмъ болѣе для меня печально, что вѣшнія условія конструкціи этихъ нормальныхъ барометровъ, еще разъ повторяю, гораздо удовлетворительнѣе такихъ же условій моего нормального барометра въ С.-Петербургѣ.

Лишь поверхностнымъ чтеніемъ со стороны г. Савельева моего предыдущаго отвѣта можно наконецъ, объяснить, что онъ, помимо ясно изложенного тамъ моего предложения отъ 1870 г. и представившихся затрудненій ко введенію воздушной термометрической шкалы, упоминаетъ однако въ письмѣ о своемъ проповѣданіи этого способа съ 1885 г. и причины, которыми руководствовалась Главная Физическая Обсерваторія, не вводя этого способа поправокъ, называетъ отговорками съ моей стороны. Въ выдержкѣ изъ моего отчета съ 1879 г. конгрессу въ Римѣ я нарочно курсивомъ выдѣлилъ то мѣсто, гдѣ говорится о сравненіи ртутного и спиртового термометра съ воздушнымъ термометромъ и о введеніи воздушной термометрической шкалы въ метеорологіи, чтобы читатель могъ самъ судить, сравнивая это со сказаннымъ г. Савельевымъ о моемъ взглядѣ на этотъ вопросъ, что именно думать о сужденіяхъ г. Савельева. Для лучшаго объясненія послужить, можетъ быть, еще и тотъ фактъ, что международный метеорологический комитетъ, собиравшися недавно подъ моимъ предсѣдательствомъ въ Цюрихѣ, постановилъ между прочимъ по моему предложению: обратиться въ международный комитетъ мѣръ и вѣсовъ съ просьбою сдѣлать въ бюро его въ Парижѣ необходимыя приспособленія для того, чтобы нормальные спиртовые термометры центральныхъ метеорологическихъ институтовъ всѣхъ государствъ могли быть сравниваемы для температуръ ниже 0° до -70° съ водороднымъ термометромъ. Такимъ образомъ представляется возможность ввести и въ метеорологии установленную международнымъ комитетомъ мѣръ и вѣсовъ въ 1887 г. температурную шкалу по водородному термометру и получить тоже для низкихъ температуръ удобосравниваемыя данныя. Эту просьбу метеорологического комитета я изложилъ въ письмѣ моемъ отъ 6 сентября с. г. на имя комитета мѣръ и вѣсовъ. Что сравненіе обыкновенныхъ термометровъ съ газовыми и указанія температуръ по шкалѣ послѣднаго представляютъ особую важность при низкихъ температурахъ, слѣдуетъ изъ опыта, согласно которому обыкновенные ртутные термометры даютъ между 0° и 100° , положимъ при 40° , смотря по качеству стекла самое большое отклоненіе отъ газового термометра отъ $0^{\circ},1$ до $0^{\circ},2$, между тѣмъ какъ спиртовые термометры при -70° (до которыхъ доходитъ наименьшая температура въ Январѣ въ Верхоянскѣ), смотря по качеству спирта, показываютъ на $8^{\circ}-10^{\circ}$ выше, чѣмъ газовый термометръ.

Я предоставляю съ совершеннымъ спокойствіемъ читателямъ этого журнала судить, принявъ въ соображеніе сказанное въ заключеніи письма г. Савельева, кѣмъ изъ насъ полемика ведется съ надлежащимъ приличиемъ.

С.-Петербургъ.
31 Октября 1888 г.

Директоръ Главной Физической Обсерваторіи
Г. Вильдъ

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

◆ Еще нѣсколько словъ о „двигателѣ Keeley“. Въ дополненіе къ сказанному мною обѣ этомъ злоупотребленіи правомъ печатать въ газетахъ глупости (см. „Вѣстникъ“ № 51), мнѣ пріятно сообщить теперь читателямъ, что редакція французскаго журнала „Lumière électrique“ до того возмутилась выходкою „Figaro“, помѣстившаго впервые эту рекламу, что (въ № 40) обращается къ бывшему сотруднику

этой газеты, а нынѣ министру народного просвѣщенія во Франціи (господину Lockroy) съ просьбою учредить элементарныя школы специальны для—газетныхъ репортеровъ.

Все дѣло какъ и слѣдовало ожидать, объяснилось очень просто: въ Америкѣ существуютъ какія-то золотыя копи, эксплоатациія которыхъ не оплачивается акціонерамъ вслѣдствіе большой твердости разрабатываемыхъ горныхъ породъ. И вотъ кто-то заплатилъ кому-то за рекламу о новомъ двигатѣлѣ, который сверлить чудеснымъ образомъ кварцевыя скалы, не требуя почти затратъ,—и результатомъ этой сдѣлки явились статьи о „двигатѣ Keeley.“ Почему французы сейчасъ-же впряженіи этотъ двигатель въ свои аэростаты—это ужъ ихъ дѣло, но почему мы въ Россіи такъ возрадовались этому „торжеству науки“—пусть решить самъ читатель.

III.

ЗАДАЧИ.

№ 380. Найти число, которое равно суммѣ цыфръ своего куба.
(Заданіе.) III.

№ 381. Даны двѣ равныя, пересѣкающіяся окружности. Въ общую ихъ часть требуется вписать квадратъ и выразить его сторону черезъ радиусъ r и разстояніе между центрами d .
(Заданіе.) III.

№ 382. Построить равнобочную трапецію по даннымъ ея параллельнымъ сторонамъ и по углу между диагоналями.

М. Чубинскій (Короча).

№ 383. Построить квадратъ по данному его геометрическому центру и по данному центру тяжести периметра треугольника, составляющаго половину искомаго квадрата.
С. Кричевскій (Ромны).

№ 384. Показать, что въ ряду члены убываютъ безпредѣльно и что рядъ этотъ расходящійся.
С. Шатуновскій (Кам.-Подольск.).

№ 385. При какомъ условіи выраженіе $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 - mx - ny - pz - qt = A$, где m, n, p, q и A некоторые постоянныя количества, отличныя отъ нуля, имѣть minimum, если переменныя всегда удовлетворяютъ равенству

$$mx + ny + pz + qt = A,$$

гдѣ m, n, p, q и A некоторые постоянныя количества, отличныя отъ нуля.
В. Гиммельфарбъ (Киевъ).

http://vofen.ru

№ 386. Рѣшить уравненія:

$$\frac{1}{x-a} + \frac{1}{y-a} + \frac{1}{c-b} + \frac{1}{d-b} = 0.$$

Логарифмъ изъ уравненія получимъ

$$\frac{1}{x-b} + \frac{1}{y-b} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{d-a} = 0.$$

Но это уравненіе не имеетъ реальныхъ корней, ибо сумма четырехъ дробей съ положительными числами не можетъ быть равна нулю.

Проф. В. Ермаковъ.

№ 387. Рѣшить уравненія:

$$\frac{m}{x-a} + \frac{n}{y-a} = \frac{m}{c-a} + \frac{n}{d-a},$$

$$\frac{p}{x-b} + \frac{q}{y-b} = \frac{p}{c-b} + \frac{q}{d-b}.$$

Проф. В. Ермаковъ.

Загадки и вопросы.

№ 16. Положимъ, что требуется раздѣлить 24389 на 97. Выполнимъ это дѣленіе слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{array}{r} 24389:97=251\frac{42}{97} \\ 97 \overline{)24389} \\ 191 \\ \hline 528 \\ 479 \\ \hline 49 \\ 47 \\ \hline 2 \end{array}$$

Отдѣляемъ въ дѣлимомъ вертикальной чертой съ правой стороны столько цыфъ, сколько ихъ находится въ дѣлителѣ, и число, стоящее передъ чертой слѣва (въ данномъ случаѣ 243), множимъ на дополненіе дѣлителя до ближайшей степени 10-и (въ данномъ случаѣ на 3). Произведеніе (729) подписываемъ подъ дѣлимымъ такъ чтобы единицы находились подъ единицами и пр.; если при этомъ нѣкоторые цыфры окажутся слѣва отъ черты (7), то ихъ опять умножаемъ на дополненіе (3) и подписываемъ второе произведеніе (21) подъ первымъ, и т. д. до тѣхъ поръ, пока все цыфры произведенія не помѣстятся справа отъ черты. Тогда складываемъ все, что находится съ правой стороны черты, и если въ суммѣ (139, нѣкоторые цыфры выйдутъ за черту вѣво, опять умножаемъ ихъ (1) на дополненіе (3), подписываемъ произведенія и складываемъ. Окончательно послѣдня сумма чиселъ съ правой стороны черты (42) дастъ остатокъ, а сумма всѣхъ чиселъ съ лѣвой стороны черты (251) дастъ частное.

Объяснить этотъ приемъ дѣленія, удобопримѣнимый въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣлитель немногимъ меньше какой нибудь степени 10-и, и показать, какое въ него надо ввести измѣненіе для тѣхъ случаевъ, когда

остатокъ или равенъ нулю, или вообще меныше дополненія дѣлителя до ближайшей степени 10-и?

Ф. Служевскій (Плоцкъ).

№ 17. Оказываетъ ли aberracія свѣта вліяніе на видимое положеніе земныхъ предметовъ? *Н. Хруцкій (Кievъ).*

Упражненія для учениковъ.

1. Пользуясь тождествомъ:

$$a+10b=21a+10(b-2a) \quad [a < 10]$$

указать признакъ дѣлимости на 7 и примѣнить его къ частному случаю.

2. Пользуясь тождествомъ:

$$a+10b=10(b+4a)-39a \quad [a < 10]$$

указать признакъ дѣлимости на 13 и примѣнить его къ частному случаю.

3. Пользуясь тождествомъ:

$$a+100b=102b-(2b-a) \quad [a < 100]$$

указать признакъ дѣлимости на 17 и примѣнить его къ частному случаю.

4. Доказать, что произведеніе двухъ чиселъ равно произведенію ихъ наименьшаго кратнаго на ихъ наибольшаго дѣлителя. Справедливо ли предложеніе для трехъ чиселъ?

5. Два числа относятся какъ 8 къ 9, наименьшее кратное ихъ—2520, наибольшій дѣлитель—35. Найти эти числа.

6. Произведеніе чиселъ:

$$10a+5, \quad 10b+5$$

всегда-ли есть число вида: $100c+25$?

7. Произведеніе чиселъ:

$$10a+6, \quad 10b+6$$

всегда-ли есть число вида: $100c+36$?

8. Число А не дѣлится на С, число В не дѣлится на С; слѣдуетъ ли изъ этого, что произведеніе АВ не дѣлится на С?

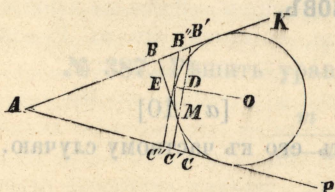
9. Зная, что дѣлимое и остатокъ дѣлятся на нѣкоторое число, справедливо-ли утверждать, что и дѣлитель на то же число дѣлится?

10. На какое число достаточно помножить 24, чтобы получить число, которое дѣлилось бы на 36? *А. Гольденберг (Спб.).*

РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 209. Черезъ данную внутри угла точку провести прямую, отсѣвающую треугольникъ наименьшаго периметра.

Пусть данъ угол КАР (фиг. 46) и точка М внутри его. Проведемъ окружность такъ, чтобы она касалась сторонъ угла и проходила чрезъ Фиг. 46. точку М. Такихъ окружностей лвѣ: пусты



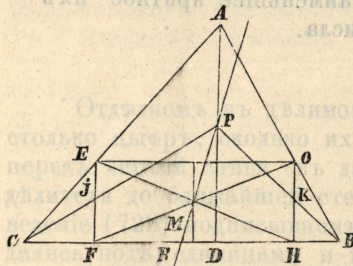
пересѣченія съ окружностью въ точкѣ Е; черезъ Е проводимъ В"ЕС" касательную къ тому же кругу. Извѣстно, что периметры треугольниковъ АВС и АВ"С" равны; изъ чертежа видно, что $\triangle AB'C'$ всегда больше $\triangle AB''C$, слѣдовательно

перим. $\triangle AB'C' >$ перим. $\triangle ABC$.

A. Колтновский (Немиров), A. Бобятинский (Ег. зол. пр.), И. Кукуджановъ и B. Гиммельфарбъ (Киевъ). Ученикъ Плоц. г. (7) H. B.

№ 216. Найти геометрическое мѣсто центровъ прямоугольниковъ, вписанныхъ въ данный треугольникъ.

Впишемъ въ данный $\triangle ABC$ (фиг. 47) произвольный прямоугольникъ ЕОНГ, проведемъ диагонали и чрезъ центръ его М проведемъ линію $IK = \text{и} \parallel EO$. Въ прямоугольныхъ треуголь-



дину основания съ серединой соотвѣтствующей высоты.

П. Никулинцевъ (Смол.), А. Бобятинскій (Ег. зол пр.), И. Кукуджановъ (Киевъ). С. Блаженко (Москва). Ученики: Елатом. г. (8) Т. А., Луб. г. (8) А. В., Т-Х.-Ш. р. уч. (7) С. Х., Курск г. (8) П. А., Вор. к. к. (7) А. П., Тафл. р. уч. (7) Н. П.

№ 232. Показать, что

$$\frac{1}{2} \left[(-\sqrt{-1})^n + (\sqrt{-1})^n \right] = \cos \frac{n\pi}{2}.$$

^{*)} Касательная въ М къ внутренней окружности отсѣкала бы треугольникъ, для котораго сумма двухъ сторонъ безъ третей (BC) была бы шахматной.

Давая n послѣдовательно значения: $4m$, $4m+1$, $4m+2$ и $4m+3$, будемъ имѣть:

$$1 = \cos 2\pi \cdot m$$

$$0 = \cos \left(2\pi \cdot m + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$-1 = \cos (2\pi \cdot m + \pi)$$

$$0 = \cos \left(2\pi \cdot m + \frac{3\pi}{2} \right)$$

равенства справедливыя при всякомъ m . Слѣд. каково бы ни было n , данное равенство справедливо.

Н. Артемьевъ (Спб.), С. Блајско и П. Петровъ (Москва), В. Гиммельфарбъ (Киевъ). Ученикъ Могил. р. уч. (7) Я. И.

№ 260. Доказать, что если нѣкоторое трехзначное число abc дѣлится безъ остатка на 37, то и числа bca и cab , изъ тѣхъ же цыфръ составленныя, тоже должны дѣлиться на 37.

Такимъ же свойствомъ обладаютъ трехзначные числа по отношению еще къ другому дѣлителю. Найти этотъ другой дѣлитель.

Условие дѣлимости числа abc на 37 выразится такъ:

$$100a + 10b + c = 37t,$$

гдѣ t нѣкоторое цѣлое число; а изъ этого равенства получаются послѣдовательно такія:

$$10b + c = 37t - 100a; \quad 100b + 10c + a = 370t - 999a = 37(10t - 27a),$$

что выражаетъ дѣлимость числа bca на 37. Полагая здѣсь цѣлое число

$$10t - 27a = t_1,$$

имѣемъ:

$$100b + 10c + a = 37t_1. \quad 100c + 10a + b = 370t_1 - 999b = 37(10t_1 - 27b),$$

т. е. что число cab дѣлится на 37.

Такъ какъ $999 = 37 \cdot 27$, то легко видѣть, что такой точно выводъ получился бы при предположеніи, что abc дѣлится на 27, т. е. 27 и есть искомый другой двузначный дѣлитель.

Н. Артемьевъ (Спб.), С. Блајско (Москва). Ученики: Воронеж. к. к. (7) А. П. и Екатеринск. г. (8) И. М.

№ 264. Рѣшить систему уравненій

$$x_1 - x_2 - x_3 - \dots - x_n = 2a$$

$$-x_1 + 3x_2 - x_3 - \dots - x_n = 4a$$

$$-x_1 - x_2 + 7x_3 - \dots - x_n = 8a$$

$$-x_1 - x_2 - x_3 - \dots - (2^n - 1)x_n = 2^n a.$$

Вычитая первое уравнение поочередно изъ каждого изъ остальныхъ, получимъ систему $(n-1)$ уравнений

$$2x_2 - x_1 = a$$

$$4x_3 - x_1 = 3a$$

$$8x_4 - x_1 = 7a$$

$$2^{n-1}x_n - x_1 = (2^{n-1}-1)a,$$

изъ которыхъ можемъ опредѣлить x_2, x_3, \dots, x_n въ функции x_1 и a . Сдѣлавъ это, замѣнимъ x_2, x_3, \dots, x_n ихъ величинами въ первомъ изъ заданныхъ уравнений. Тогда будемъ имѣть:

$$x_1 \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} - \dots - \frac{1}{2^{n-1}} \right) - \left[\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + \dots + \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right) \right] a = 2a \quad (\beta)$$

Но коэффиціентъ при a , въ первой части уравнения, можетъ быть представленъ въ такомъ видѣ:

$$\left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(1 - \frac{1}{4} \right) + \left(1 - \frac{1}{8} \right) + \dots + \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right) = (n-1) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right),$$

и такъ какъ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 1 - 2^{1-n},$$

то уравнение (β) измѣнится въ такое

$$2^{1-n}x_1 - \left[(n-1) - (1 - 2^{1-n}) \right] a = a.$$

Отсюда

$$x_1 = 2^{n-1}an + a.$$

Имѣя x_1 , легко уже изъ системы (α) опредѣлить остальные неизвѣстныя.

$$x_2 = 2^{n-2}an + a$$

$$x_3 = 2^{n-3}an + a$$

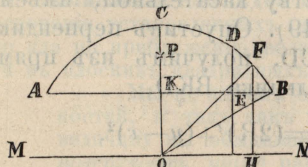
$$x_n = an + a.$$

П. Семиниковъ (Троицкъ), *В. Гимельфарбъ* (Кіевъ). Ученикъ Вят. р. уч. (6) И. П.

№ 269. Найти центр тяжести дуги круга. (Радиус круга = r , число градусов дуги = α).

Пусть дуга АСВ (фиг. 48), радиуса r , содержит α градусовъ. Ось симметрии для нея будетъ радиусъ ОС, дѣлящій ее пополамъ; слѣдовательно искомый центръ тяжести находится на ОС. Для опредѣленія

Фиг. 48.



его положенія воспользуемся теоремой моментовъ. Для этого вообразимъ себѣ, что дуга АСВ раздѣлена на бесконечно большое число бесконечно малыхъ частей, такъ чтобы каждую такую часть дуги можно было принять за прямую линію. За ось моментовъ возьмемъ прямую $MN \parallel AB$ и проходящую чрезъ центръ О. Обозначимъ длину дуги

чрезъ S , разстояніе центра тяжести дуги отъ MN чрезъ x ; длину каждой бесконечно малой части дуги чрезъ s , разстоянія ихъ центровъ тяжести (т. е. ихъ срединъ) отъ MN соотвѣтственно чрезъ x_1, x_2, \dots, x_n . Тогда по теоремѣ моментовъ имѣемъ

$$Sx = sx_1 + sx_2 + \dots + sx_n.$$

Треугольники DEB и OFH подобны, а потому

$$DB:EB=OF:FH,$$

или

$$sx_1 = r \cdot EB,$$

т. е. моментъ каждой части дуги равенъ радиусу, умноженному на проекцію этой части на MN . Сумма проекцій всѣхъ частей дуги на MN равна AB , слѣдовательно

$$Sx = r \cdot AB. \quad (1)$$

но

$$S = \frac{\pi r \alpha}{180},$$

а изъ \triangle -ка ОКВ для AB имѣемъ

$$AB = 2r \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Поэтому замѣнивъ (1) AB и S ихъ величинами, найдемъ окончательно:

$$x = \frac{360r \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{\pi \alpha}$$

№ 271. Около шара радіуса R описанъ усъченный конусъ, объемъ котораго вдвое больше объема шара. Вычислить радиуса меньшаго основания усъченного конуса.

Сдѣлаемъ съченіе шара и усъченного конуса по оси. Тогда получимъ кругъ и описанную около него равнобочную трапеziю. Пусть радиусъ верхняго основанія будеть x , а нижняго y .

Фиг. 49. По свойству касательной, имѣмъ: $BD = x + y$ (фиг. 49). Опустивъ перпендикуляръ изъ В на CD, получимъ изъ прямоугольнаго треугольника BKD,

$$(y+x)^2 = (2R)^2 + (y-x)^2,$$

отсюда

$$xy = R^2.$$

По условию

$$\frac{2}{3}\pi R(y^2 + x^2 + xy) = \frac{8}{3}\pi R^3,$$

или, по сокращеніи

$$x^2 + y^2 = 3R^2. \quad \dots \dots \dots \quad (a)$$

Прибавляя сюда $2xy = 2R^2$, находимъ

$$x + y = R\sqrt{5},$$

Вычитая $2xy = 2R^2$ изъ (a), получаемъ

$$y - x = R.$$

Теперь уже легко опредѣлить x .

$$x = \frac{R}{2}(\sqrt{5} - 1),$$

т. е. радиусъ верхняго основанія равенъ сторонѣ правильнаго десятиугольника, вписаннаго въ большої кругъ шара.

П. Свящниковъ (Троицкъ), С. Блажко и Н. Соболевский (Москва), И. Чупринъ (Кievъ). Ученики: Вор. к. к. (7) А. П., 10-й Петерб. г. (8) О. Д., Т. Х.-Ил. р. уч. (7) С. Х., Вят. р. уч. (7) И. П., Кипин. р. уч. (7) Д. Л., Киевск. 1-й р. (8) В. Б.

Редакторъ-Издатель Э. Е. Шиачинскій.

Дозволено цензурою. Кіевъ, 7 Декабря 1888 г.

Типо-литографія Высочайше утвержд. Товарищества И. Н. Купнеревъ и К°.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА
„КНИЖНЫЙ ВѢСТИКЪ“

1889, ГОДЪ ШЕСТОЙ

ЖУРНАЛЪ, ИЗДАВАЕМЪ РУССКИМЪ ОБЩЕСТВОМЪ КНИГОПРОДАВЦЕВЪ И
ИЗДАТЕЛЕЙ.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:

1) Правительственные распоряжения, относящіяся до специальности журнала (Высочайшія по-
велѣнія, распоряженія Министра Внутреннихъ Дѣлъ и Министерства, вновь разрѣшаемыя
повременныя изданія, перемѣны въ изданіяхъ существующихъ, о книгахъ, одобренныхъ для
учебныхъ заведеній и ихъ библіотекъ и пр.); 2) Свѣдѣнія и сообщенія о дѣятельности Рус-
скаго общества книгопродавцевъ и издателей, а также его Правленія; 3) Книжно-торговое
дѣло (сообщенія книгопродавцевъ и издателей, имѣющія общественный интересъ, сношенія
ихъ, какъ между собою, такъ и съ обществомъ, корреспонденціи, запросы, разныя свѣдѣнія,
почтовый ящикъ и пр.); 4) Указатель новыхъ изданій (списокъ выходящихъ въ продажу книгъ);
указатель помѣщаемыхъ въ разныхъ журналахъ отзывовъ о книгахъ; четыре раза въ году
рефераты и рецензіи); 5) Предложеніе и спроѣт; 6) Объявленія.

Срокъ выхода одинъ разъ въ мѣсяцъ. Форматъ in 8°.

Подписьная цѣна 3 р. въ годъ съ доставкой и пересылкой.

ПЛАТА ЗА ОБЪЯВЛЕНИЯ:

Страница in 8°	5 р. — к.	Строка петита въ ширину страницы — р. 20 к.
1/2 страницы	3 " — "	Строка петита въ ширину столбца — " 10 "
1/4 "	2 " — "	

Подписька принимается во всѣхъ книжныхъ магазинахъ С.-Петербурга и Москвы.

Объявленія и подписька отъ иногородныхъ и книгопродавцевъ принимаются въ Конторѣ Редак-
ціи, при Книжномъ магазинѣ Н. Д. Тяпкина, Соб., Васильевской Островъ, 7 линія, д. 6.

◆ Въ Конторѣ Редакціи „К. В.“ можно получать полные комплекты „КНИЖНОГО ВѢСТИКА“
за 1884, 1885, 1886 и 1887 годы. Цѣна по 3 руб. за годъ, съ доставкой и пересылкой. ◆
1—2.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА
ХУДОЖЕСТВЕННО-ЛИТЕРАТУРНЫЙ
ЖУРНАЛЪ „РОССІЯ“

на 1889 г.

Еженедѣльный журналъ „Россія“ будетъ выходить со многими улучшеніями какъ въ
отдѣлѣ художественномъ, такъ и въ литературномъ:

- 1) Объемъ номера увеличенъ вдвое: вместо одного — 2 листа большого формата;
- 2) въ текстѣ будутъ помѣщаться иллюстраціи; портреты выдающихся дѣятелей, копіи
картины русскихъ и иностранныхъ художниковъ, оригиналъные рисунки и фотографическіе
виды и этюды;
- 3) ежемѣсячное приложеніе: художественно выполненные хромолитографированные копіи
картины извѣстныхъ русскихъ и иностранныхъ художниковъ и продолженіе альбома
„Народы Россіи“.

4) Годовымъ подписаніемъ въ январѣ мѣсяцѣ будетъ выдача олеографическая картина:
„УТРО ЧИНОВНИКА, ПОЛУЧИВШАГО ПЕРВЫЙ КРЕСТЬ“ П. А. Федотова, въ нату-
ральную величину знаменитаго оригинала, хранящагося въ картинной галлерее Московскаго
Румянцевскаго музея.

Въ журналѣ будутъ помѣщаться романы, повѣсти, стихотворенія, статьи по литературѣ,
искусству и исторіи; путевые очерки; критика литературная и художественная; политическое
обозрѣніе, распоряженія правительства, новости и слухи и пр.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:

съ пересылкой на годъ 7 руб.

съ пересылкой на полгода 4 р.

За пересылку премія прилагается 60 коп.

Допускается разсрочка: 3 рубля при подпискѣ, 2 рубля 1-го апрѣля и 2 р. 1-го июля.
Подписавшіеся въ разсрочку получаютъ премію послѣ юльской уплаты.

Главная контора редакціи: Москва, Солянка, д. Кохтевыхъ при типо-литографіи И. И.
Пашкова.—Отдѣление конторы редакціи: Москва, у Ильинскихъ воротъ, д. Музей, художе-
ственній магазинъ И. И. Пашкова.

1—3.

Редакторъ-Издатель И. И. Пашковъ.

БИБЛIOГРАФЪ

1889.

ВѢСТНИКЪ

Годъ V.

ЛИТЕРАТУРЫ, НАУКИ и ИСКУССТВА.

Журналъ библіографіческій, критическій и историческій.
ВЫХОДИТЬ ЕЖЕМЪСЯЧНО.

Ученымъ Комит. М-ства Народн. Просв. рекомендованъ для основныхъ библіотекъ всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній мужскихъ и женскихъ.—Ученымъ Ком. при Св. Синодѣ одобренъ для приобрѣтенія въ фундаментальная библіотека духовныхъ семинарій и училищъ.—По распоряженію Военно-Ученаго Комитета помѣщенъ въ основной каталогъ для офицерскихъ библіотекъ.

Отд. 1-й. Исторические, историко-литературные и библіографические материалы, статьи и замѣтки; разборы новыхъ книгъ; издательское и книжно-торговое дѣло въ его прошедшемъ и настоящемъ; хроника.

Отд. 2-й (справочный). Полная библіографическая энциклопедія: 1) каталогъ новыхъ книгъ; 2) указатель статей въ період. изданіяхъ; 3) Rossica; 4) правительственный распоряженія; 5) объявленія.

ВЪ ЖУРНАЛЪ ПРИНИМАЮТЪ УЧАСТИЕ:

И. Ф. Анненскій, А. И. Барбашевъ, Я. Ф. Березинъ-Шириневъ, проф. К. Н. Бестужевъ Рюминъ, Е. А. Бѣловъ, П. В. Владимировъ, Н. В. Губерти, И. В. Дмитровскій, В. Г. Дружинъ, М. А. Даляновъ, проф. Е. Е. Замысловскій, проф. В. С. Иконниковъ, проф. Н. И. Карпевъ, Д. Ф. Кобеко, А. А. Козеко, А. С. Лаппо Данилевскій, Н. П. Лихачевъ, Л. Н. Майковъ, В. И. Межовъ, проф. О. Ф. Миллеръ, А. Е. Молчановъ, С. Ф. Платоновъ, С. И. Пономаревъ, С. Л. Пташицкій, А. И. Савельевъ, А. А. Савичъ, С. М. Середонинъ, С. Л. Степановъ, Н. Д. Чечуличъ, И. А. Шляпкинъ, Е. Ф. Шмурло, Д. Д. Языковъ и др.

◆◆◆ ПОДПИСНАЯ ЦѢНА ◆◆◆

за годъ: съ дост. и перес. въ Россіи 5 р., за границу 6 р., отдѣльно номеръ 50 к., съ перес. 60 к.

Плата за объявленія: страница—8 р.; $\frac{3}{4}$ стран.—6 р. 50 к.; $\frac{1}{2}$ стр.—4 р. 50 к.; $\frac{1}{4}$ стран.—2 р. 50 к.; $\frac{1}{8}$ стран.—1 р. 50 к.

◆◆◆ О новыхъ книгахъ, присылаемыхъ въ редакцію, печатаются бесплатныя объявленія или помѣщаются рецензіи. ◆◆◆

ПОДПИСКА И ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ въ книжномъ магазинѣ „Нового Времени“—А. Суворина (Соб., Невскій просп., д. № 38) и въ редакціи. Кроме того подписька принимается во всѣхъ болѣе извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ.—Гр. иногородные подписчики и заказчики объявлений благоволятъ обращаться непосредственно въ редакцію.

АДРЕСЪ РЕДАКЦІИ. С. Петербургъ, Обуховскій просп., д. 7, кв. 13.

Оставшіеся въ ограниченномъ числѣ полные комплекты „Библіографа“ за 1885, 1886 и 1887 гг. продаются по 5 р. (съ дост. и перес.) за годовой экземпляръ. Такоже имѣются въ продажѣ изданныя редакціею брошюры: 1) Сборникъ рецензій и отзывовъ о книгахъ по русской истории, № 1 и 2. Ц. по 60 коп. 2) Библіографич. указатель книгъ и статей о св. Кирилѣ и Меѳодії. Ц. 40 к. 3) Александъ Николаевичъ Свѣрловъ: I. Библіографич. указатель произведеній А. Н. Свѣрлова. II. Библіографич. указатель литературы о А. Н. Свѣрловѣ и его произведеніяхъ. Вып. I и II. Сост. А. Е. Молчановъ. Ц. по 1 руб. за вып.—Книгопродающими обычна уступка.

Редакторъ Н. М. Лисовскій.

—2.

Съ 1-го Января 1889 года будетъ издаваться

Журналъ СЧЕТОВОДЪ Θ. В. ЕЗЕРСКАГО.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:

Отдѣль I. Научный. Счетоводство. Финансы. Контроль. Комерческие науки; отдѣль II. Обзоръ сметъ, отчетовъ земскихъ и городскихъ учрежденій, товариществъ, компаний и обществъ за паяхъ, акціяхъ, взаимного кредита и т. п.; отдѣль III. Судебный, (безъ обсужденія судебныхъ решеній). Судебно-счетоводная экспертиза; отдѣль IV. Библіографія. Новые книги и рецензіи на изданія, соотвѣтствующія программѣ журнала; отдѣль V. Счетоводная жизнь. Сцены и рассказы изъ нея; отдѣль VI. Справочный. Рекламы. Объявленія.

Срокъ выхода въ свѣтъ по три книги въ мѣсяцъ, а въ Маѣ, Июнѣ и Йулѣ по двѣ, всего 33 книги въ годъ.

Подписная цѣна съ доставкою и пересылкою: на годъ 6 р., полгода 3 руб.

Книгопродающимъ уступки 10%.

Адресоваться въ редакцію журнала „СЧЕТОВОДЪ“ Θ. В. Езерскаго. С.-Петербургъ, Невскій пр., № 66.

Редакторъ издатель Θ. В. Езерскій.

1—3.