

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

XIII Сем.

№ 146.

№ 2.

Содержание: Определение механического эквивалента тепла, какъ классный опытъ, Г. Де-Метца.—Построение стороны правильныхъ 7-ми и 9-ти угольниковъ съ точностью до 0,001 радиуса описанного круга, Дм. Ефремова.—Приборъ для демонстрированія Джакуловой теплоты, П. Бахметьевъ.—Электрический ареометръ П. Бахметьева.—Приборъ для объясненія дѣйствія электрической машины, П. Бахметьева.—Нужны ли экзамены по математикѣ и физикѣ? (Продолженіе), Р. И.—Доставленія въ редакцію книги и брошюры.—Задачи на испытаніяхъ зрености.—Изобрѣтенія и открытия.—Задачи №№ 367—375.—Рѣшенія задачъ 158, 162, 180 и 188.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКАГО ЭКВИВАЛЕНТА ТЕПЛА, КАКЪ КЛАССНЫЙ ОПЫТЪ. Профессора Г. Де-Метца.

1^о. Настоящая замѣтка была предметомъ моего сообщенія въ Педагогическомъ собраниі Математического отдѣленія по элементарной математикѣ и физикѣ Новороссійскаго Общества естествоиспытателей ноября 29 дня 1891 г. Демонстрируя приборъ Пулуйя (Puluj'a), произведя определеніе механического эквивалента теплоты передъ членами Общества, я имѣлъ въ виду наглядно показать, что наряду съ классическимъ опытомъ Тиндаля превращенія работы въ теплоту, безъ излишняго обременія учащихся, можно воспроизводить въ классѣ и опытъ определенія механического эквивалента теплоты. Считаю весьма пріятнымъ долгомъ отмѣтить здѣсь же, что никто изъ присутствовавшихъ преподавателей не оспаривалъ моего положенія, и, напротивъ того, многіе дружно поддерживали его.

2^о. Способъ Пулуйя *) не новъ; онъ былъ предложенъ еще въ 1875 г. и съ тѣхъ поръ получилъ извѣстность, какъ наиболѣе простой. Я имѣлъ случай ознакомиться и работать съ нимъ въ Физическомъ Институтѣ Страсбургскаго университета, въ 1885 г.; въ 1887 г. я встрѣтилъ его въ физической лабораторіи С.-Петербургскаго университета; въ прошломъ году подобнымъ приборомъ обзавелась физическая лабораторія Новороссійскаго университета **).

*) Ueber einen Schulapparat zur Bestimmung des mechanischen Wärmeaequivalentes. Sitzungsberichte der Wiener Akademie. Bd. 71, Abth. II.

**) Въ Варшавскомъ университѣтѣ также есть этотъ приборъ, какъ видно изъ литографированной «Практической физики» пр. Зилова, стр. 164.

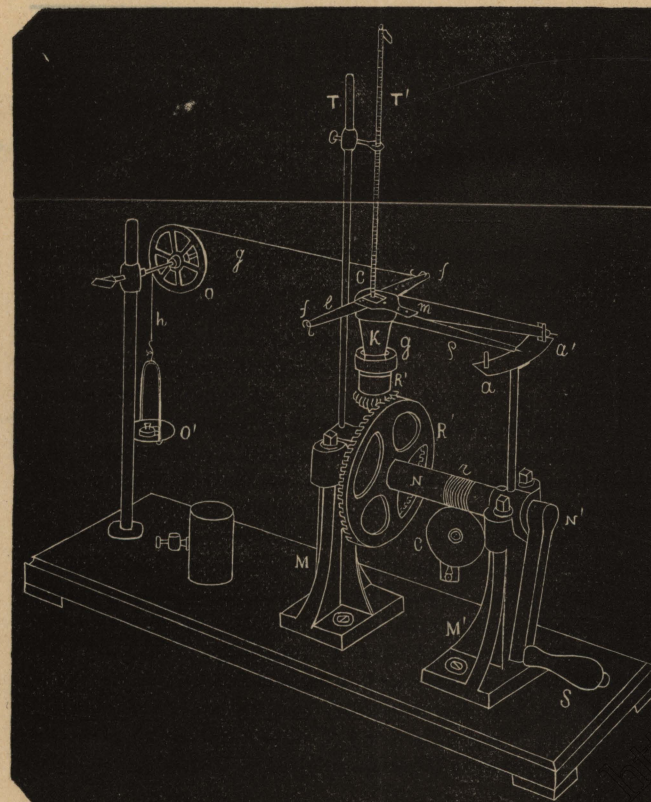
Мысль, положенная въ основание этого прибора, крайне проста: берутъ два тонко пришлифованныхъ стальныхъ конуса и, быстро вращая вѣнчайшій, задерживаютъ внутренній, вслѣдствіе чего конусы нагрѣваются; остается лишь извѣстными пріемами калориметрии опредѣлить, какое количество теплоты W пріобрѣтено, и вычислить соотвѣтственно потраченную работу A , чтобы узнать механическій эквивалентъ теплоты.

$$J = \frac{A}{W} \quad (1)$$

Всѣ наблюденія и вычисленія крайне прости.

3°. Ознакомимся теперь съ самимъ приборомъ, причемъ замѣтимъ, что нашъ образецъ нѣсколько отличается отъ оригинального; отступленія сдѣланы для большей простоты манипуляцій и точности получаемыхъ результатовъ.

a) На чугунныхъ подставкахъ MM' (фиг. 12) установлена горизонтальная ось NN' , а на ней наложенъ зубчатое коническое колесо R и нарѣзанъ безконечный винтъ, зацѣпляющій счетчикъ числа оборотовъ C о ста зубцахъ. Колесо R можетъ двигаться вдоль оси NN' и зацѣплять или нетъ колесо R' , смотря по тому — закрѣплено оно или нетъ помощью особаго штифта, проходящаго сквозь особые отверстія ступицы колеса R и оси NN' .



Фиг. 12. Подставка T для термометра T . Верхняя часть G колеса R' сложнаго устройства, цѣль котораго заключается въ томъ, чтобы при-

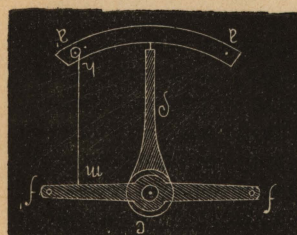
лесо R и нарѣзанъ безконечный винтъ, зацѣпляющій счетчикъ числа оборотовъ C о ста зубцахъ. Колесо R можетъ двигаться вдоль оси NN' и зацѣплять или нетъ колесо R' , смотря по тому — закрѣплено оно или нетъ помощью особаго штифта, проходящаго сквозь особые отверстія ступицы колеса R и оси NN' .

б) Къ стойкѣ M приложена скоба, на которой находится вертикальная ось вращенія малаго кониче-

скаго колеса R'

крепить външній конусъ и дать ему возможность правильно вращаться на центрѣ. Отношение $R/R' = 4$; но лучше брать большія отношенія.

с) Въ конусъ K_e вставляется другой, внутренній, пустой, K_i ; онъ ходить на мягкому треніи и дно его не касается дна конуса K_e . Внутренній конусъ K_i наливается ртутью и закрывается особым деревянною крышкою C (фиг. 13), которая плотно обхватываетъ външній край конуса K_i и составляетъ одно цѣлое съ нимъ.



Фиг. 13.

Къ этой крышкѣ привинченъ латунный рычагъ ff' съ стрѣлкою ρ , ходящей по дугѣ aa' , и съ пружинною полосою mn , опирающейся на маленькой блокъ a' . Въ центрѣ крышки сдѣлано отверстіе для термометра T' , раздѣленного до $0^{\circ} 01 C.$

d) Рычагъ ff' на своихъ концахъ имѣеть по отверстію которыя служатъ мѣстомъ прикрепленія нити fgh , (фиг. 1.) перекинутой черезъ блокъ O и поддерживающей чашку вѣсовъ O' . Блокъ обладаетъ движеніями по всѣмъ тремъ

направленіямъ $X Y Z$ координатъ Декарта и можетъ быть укрепленъ особыми винтами въ любомъ положеніи.

4^o. Опытъ производится слѣдующимъ образомъ:

а) Поверхности тренія обоихъ конусовъ тщательно противятся самимъ тонкимъ нааждакомъ, чтобы онъ были матовы.

б) Взвѣшиваются отдельно внутренній и външній конусы; вѣсъ $K_e = 74.7$ gr.; вѣсъ $K_i = 56.9$ gr. *); наливаютъ ртутіи въ конусъ K_i почти до краевъ; вѣсъ ртутіи равенъ 282.6 gr.

с) Въ конусъ K_i вставляютъ термометръ T' и замѣчаютъ температуру t_0 ; въ тоже время записываютъ показанія счетчика C и стрѣлки ρ на дугѣ aa' , когда конецъ пружины n какъ разъ касается блока a' . Чтобы освободить себя отъ лишней ошибки, лучше положить на чашку вѣсовъ O' какой-нибудь грузикъ въ 20—40 gr.

d) Вращаютъ по возможности равномѣрно рукоятку S ; при этомъ колесо R приводить въ движение колесо R' и привинченный къ нему конусъ K_e ; внутренній конусъ K_i не имѣеть возможности принять участія во вращательномъ движеніи, потому что его не пускаетъ пружина mn . Однако, вслѣдствіе тренія, стрѣлка ρ съ начального дѣленія s_0 переходитъ на дѣленіе s и стоитъ на немъ, пока продолжается вращеніе. Это значитъ, что треніе уравновѣсило упругостью пружины; нужно замѣтить, что стрѣлка ρ стоитъ на данномъ дѣленіи не вполнѣ спокойно, и это зависитъ главнымъ образомъ отъ неоднородности трущихся поверхностей и неравномѣрности вращенія. Вотъ почему рекомендуется постоянное и тщательное противраніе поверхностей. Опытъ будетъ удовлетворителенъ, если колебанія не превышаютъ одного дѣленія дуги

*). Толщина стѣнокъ $1\frac{1}{4}$ mm. и $1\frac{1}{2}$ mm., при высотѣ 45 mm. и 49 mm.; уголь выгодно брать болѣе тупой, чтобы треніе было мягкимъ.

и если изъ показаній стрѣлки взять среднее значеніе за весь промежутокъ времени данного опыта.

е) Вслѣдствіе тренія конусы, а равно и ртуть, согрѣваются, и термометръ поднимается съ показаніем t_0 на t ; вращаются столько времени, чтобы $t - t_0$ не превышало 2° или 3° С; но достаточно и $t - t_0 = 0.5^{\circ}$ С.

5°. Теперь мы располагаемъ всѣми данными для вычислениія J по формулѣ (1).

Определение A. Прежде всего нужно произвести еще одинъ вспомогательный опытъ, чтобы точно знать, какому моменту силы эквивалентно противодѣйствіе пружины mn , когда стрѣлка ρ переходитъ съ дѣленія c_0 на дѣленіе c . Съ этой цѣлью мы, съ одной стороны, разнимемъ колеса R и R' , а съ другой—воспользуемся нитью fgh , перекинутую чрезъ блокъ O , и висящую на ней чашкою вѣсовъ O' и подберемъ такой грузъ p , чтобы стрѣлка ρ остановилась на дѣленіи съ дуги aa' . Тогда, очевидно, моментъ силы выражается произведеніемъ изъ длины рычага $\lambda = ff'$ на вѣсъ чашки q и лежащей на ней грузъ p , т. е. $\lambda(p+q)$, или проще λP ; при этомъ, конечно, мы пользуемся всѣми упомянутыми выше движениими блока O , чтобы уголъ между рычагомъ ff' и нитью fgh равнялся 90° . Если треніе на сяхъ колеса R' и блока O велико, то слѣдуетъ принять и его во вниманіе при опредѣлѣніи момента λP ; оно опредѣляется легко, если чашку O' замѣнить легкимъ бумажнымъ стременемъ и подкладывать въ него разновѣски до тѣхъ поръ, пока стрѣлка ρ не будетъ трогаться съ мѣста; это количество нужно вычесть изъ P ; само собою разумѣется, что въ этомъ случаѣ пружина mn должна не опускаться на блочкъ, а быть свободной.

Работу силы P , которая удерживаетъ внутренній конусъ въ неизмѣнномъ положеніи, легко вычислить, предположивъ, что внутренній конусъ вращается силою P такъ, что составляемый ею уголъ съ направленіемъ рычага ff' всегда остается прямымъ. Это предположеніе ничего по существу неизмѣняетъ и даетъ возможность написать выраженіе работы a одного оборота:

$$a = \pi \lambda P, \quad (2)$$

и n оборотовъ

$$A = na = 2\pi n \lambda P. \quad (3)$$

Определение W. Количество теплоты, развитой треніемъ, вычисляется по приемамъ калориметріи, а именно

$$W = \alpha (t - t_0), \quad (4)$$

гдѣ α представляетъ такъ называемый водяной эквивалентъ калориметра, то есть вѣсъ калориметра, приведенного къ водѣ, который можно рассматривать какъ постоянную величину,

если наливать въ конусъ K_i всегда одинаковое количество ртути и пользоваться однимъ и тѣмъ-же термометромъ.

6°. Мнѣ остается привести данныя однаго полнаго опредѣленія, чтобы сдѣлать вычисленіе механическаго эквивалента теплоты.

Опытъ 20 ноября 1891 г.

А. Число оборотовъ по счетчику С равно 43, а такъ какъ отношеніе колесъ $\frac{r}{r'} = 4$, то слѣдовательно $n = 4 \cdot 43 = 172$.

Стрѣлка r остановилась на дѣленіи 3.9 дуги aa' ; дополнительный опытъ показалъ, что при $\lambda = 0.116$ метра и при чашкѣ O' , коея вѣсъ $q = 0.0493$ килограмма, стрѣлка r останавливается на томъ-же дѣленіи 3.9, когда на чашку положить грузъ $p = 0.1801$ kgr. Слѣдовательно, $\lambda(p+q) = 0.116^m \cdot (0.1801\text{kgr} + 0.0493\text{kgr.}) = 0.116^m \times 0.2294\text{kgr.}$

Итакъ

$$A = 2 \pi \times 0.116 \times 0.2294 \times 172 \text{ kgr. m.} = 28.758 \text{ kgr. m.}$$

W. Вѣсъ стальныхъ конусовъ K_i и K_e равенъ 0.1316 kgr.

Вѣсъ ртути въ калориметрѣ 0.2826 kgr.

Вѣсъ (вычисленный) ртути термометра 0.0069 kgr.

Вѣсъ (вычисленный) стекла части термометра, погруженной въ ртуть 0.0013 kgr.

Чтобы изъ этихъ чиселъ найти водянй эквивалентъ α калориметра, нужно каждый изъ приведенныхъ вѣсовъ умножать на соответственную удѣльную теплоту λ , которую беремъ готовою изъ таблицъ:

Удѣльная теплота стали $\lambda = 0.1165$

ртути 0.0333

стекла 0.1977

Итакъ

$$\alpha = 0.1316 \times 0.1165 + 0.2895 \times 0.0333 + 0.0013 \times 0.1977 = 0.02523 \text{ kgr. воды.}$$

Въ данномъ опыте разность температуръ $t - t_0 = 20.7^\circ C$, а потому, считая удѣльную теплоту воды между t и t_0 равною единицѣ *):

$$W = \alpha(t - t_0) = 0.02523 \times 2.7 \text{ (cal.)} = 0.0681 \text{ cal.}$$

Итакъ

$$J = \frac{A}{W} = \frac{28.758 \text{ kgr. m.}}{0.0681 \text{ cal.}} = \frac{422 \text{ kgr. m.}}{\text{cal.}}$$

7°. Я сдѣлалъ около десяти опредѣленій и получилъ среднее

$$J = 428,$$

причемъ два крайнія наблюденія отличались на 9%/. Послѣ меня

*). Въ дѣйствительности по Regnault γ воды при $0^\circ C$ $\gamma_0 = 1.0000$ при $20^\circ C$ $\gamma_{20} = 1.0012$; при $40^\circ C$ $\gamma_{40} = 1.0030$; по эти поправкиличточны въ данномъ случаѣ.

съ этимъ-же приборомъ работалъ А. Г. Геричъ и изъ нѣсколькихъ опытовъ нашель.

$$J = 435.$$

Крайнія наблюденія самого Пулуйя отличаются другъ отъ друга на 8%.

Приведенные числа вполнѣ удовлетворительны для классныхъ цѣлей; заключительная таблица покажетъ намъ, что другіе способы давали гораздо большія уклоненія.

8º. Опытъ можетъ показаться на первый взглядъ сложнымъ, но отъ экспериментатора зависитъ сдѣлать его простымъ, если онъ предварительно опредѣлить двѣ постоянныя прибора: водяной эквивалентъ a калориметра и эмпирически проградуируетъ пружину m относительно момента силы λP . Тогда опытъ сводится въ опредѣленіи работы A —къ счету числа оборотовъ n , а въ опредѣленіи тепла W —къ записи разности температуръ $t - t_0$. Что же касается поправокъ на охлажденіе, то онъ легко вводятся или по закону компенсаціи, или-же эмпирически, опредѣливъ разъ на всегда скорость охлажденія. Изъ наблюденій надъ описываемымъ приборомъ оказалось, что при разности температуръ въ 0.5º С въ 1 минуту охлажденіе не превышаетъ 0.03 С. Вообще, лучше производить опытъ быстро, около минуты, и при разности температуръ около 1º С.

9º. Въ заключеніе привожу интересную таблицу, содержащую всѣ известныя опредѣленія механическаго эквивалента теплоты; она заимствована изъ новѣйшей работы по этому вопросу Migulesco *).

Методы прямых,

Годъ, Наблюдатель.	Собственная метода.	Результатъ.
1843. Джайлъ (Joule)	Треніе воды въ трубахъ.	424. 6,
	Нагрѣваніе, произведенное электромагнитными токами.	460. 0.
	Уменьшеніе теплоты, выдѣ- ляемой элементомъ, когда токъ производить работу.	442. 2.
1845.	Сжатіе воздуха.	443. 8.
	Расширение воздуха.	437. 4.
1847.	Треніе воды въ калориметрѣ.	488. 3.
1850.	Треніе воды въ калориметрѣ.	428. 9.
	Треніе ртути въ калориметрѣ.	423. 9.
	Треніе желѣзныхъ пласти- ночъ въ калориметрѣ.	424. 7.
	Уменьшеніе теплоты, выдѣ- ляемой элементомъ, когда токъ производить работу.	425. 2.
1857. Favre (Фавръ).		426—464.

*) Sur la dÃ©termination de l'equivalent mÃ©canique de la calorie. Journal de physique 3me serie, tome I, 1892, p. 104. Здѣсь-же приведена и литература вопроса.

1857.	Hirn (Гирнъ).	Треніе металловъ.	371. 6.
1858.	—	Треніе металловъ.	400—450.
—	Фавръ.	Треніе металловъ въ ртутномъ калориметрѣ.	413. 2.
—	Гирнъ.	Сверление металловъ.	425.
1860—61.	—	Треніе воды. *)	432.
—	—	Истечениe жидкостей подъ сильнымъ давленiemъ.	433.
—	—	Ковка свинца.	425.
—	—	Треніе воды между двумя цилиндрами.	432.
—	—	Расширеніе воздуха.	440.
—	—	Паровая машины.	420—432.
1865.	Эдлундъ (Edlund).	Расширеніе и сжатіе металловъ.	428.3—443. 6.
1870.	Виолль (Violle)	Нагрѣваніе диска между полюсами магнита.	435.
1875.	Пулуй (Puluj)	Треніе металловъ.	425. 2—426. 6.
1878.	Джауль.	Треніе воды въ калориметрѣ.	423. 9.
1879.	Роландъ (Rouland).	Треніе воды въ калориметрѣ.	429. 7—425. 8.
1891.	Д'Арсонваль (D'Arsonval).	Нагрѣваніе цилиндра въмагнитномъ полѣ.	421.—427.
Не прямыя методы.			
1842.	Майеръ (Mayer).	По соотношению $J = \frac{p_0 v_0 \alpha}{C - c}$ для газовъ **).	365.
1857.	Квинтусъ-Ицилусъ (Qvintus Jeilius) {	Теплота, выдѣляемая въ проволокѣ, которой абсолютное сопротивление известно.	399. 7.
—	Веберь (Weber)	{	
—	Бѣберъ.	Теплота, развиваемая электрическими такими; электрохимическій эквивалентъ воды = 0.009376.	432. 1.
—	Фабръ (Fabre) {	Развитіе теплоты отъ дѣйствія Silbermann.	432. 1.
—	Боска (Bosscha).	Измѣреніе электровозбудительной силы элемента Даніеля въ абсолютныхъ единицахъ. = 10257.10 ¹²	432. 1.
1859.	Джауль.	Теплота, развиваемая въ элементѣ Даніеля.	419. 5.
—	Ленцъ-Веберь (Lenz-Weber) {	Теплота, развивающая въ проволокѣ, которой абсолютное сопротивление известно.	396.4—478.2.

*) Hirn. Théorie méc. 3 édition.

**) Lieb. Ann. Bd. 42,

1867. Джайлъ. Теплота, развивающаяся въ проволокѣ, которой абсол. сопр. известно. 429. 5.
1878. Веберъ. Теплота, развивающаяся въ проволокѣ, которой абсол. сопр. известно. 428. 15.
1888. Perot. (Перо). По соотношению $L = \frac{T}{E} (u' - u) \frac{dp}{dt}$ *) 424. 63.
1889. Dieterici (Діетеричи) Теплота электрическихъ токовъ. 432. 5.
1892. Этотъ списокъ остается пополнить числомъ самого Мигулецко, полученнымъ изъ тренія воды. 426. 7.

ПОСТРОЕНИЕ

сторонъ правильныхъ 7-ми и 9-ти угольниковъ съ точностью до 0,001 радиуса описанного круга.

1. Въ данной окружности проведемъ два взаимно перпендикулярныхъ радиуса ОА и ОВ; на ОВ, какъ на диаметрѣ, опишемъ окружность и центръ ея М соединимъ съ А. Обозначивъ черезъ К пересечение этой окружности съ прямой МА, отложимъ отъ К къ М отрезокъ КХ $= \frac{1}{2}$ КМ. Отрезокъ АХ отличается отъ стороны a_7 правильного 7-ми угол., вписанного въ данную окружность, менѣе, чѣмъ на 0.001 ея радиуса r . Въ самомъ дѣлѣ, АК, какъ видно изъ построения, есть сторона правильного вписанного десятиугольника; поэтому

$$AX = AK + \frac{1}{2} KM = r \cdot \frac{\sqrt{5} - 1}{2} + r \cdot \frac{1}{4} = 0.86803 r$$

сторона же правильного вписанного 7-ми угольника

$$a_7 = 2 \cdot \sin 25^{\circ}42'51'' \cdot r = 0.86777 r;$$

следовательно, разность

$$AX - a_7 = 0.0003 r,$$

т. е. менѣе 0.001 радиуса r .

*) Journal de phys., t. VII (2), p. 129.

2. Проведемъ въ данной окружности радиусъ $OQ \parallel AM$; точку пересѣченія радиуса AO съ прямой MQ обозначимъ чрезъ T ; изъ точекъ T и O опустимъ перпендикуляры Th и OP на прямую AM и отрѣзокъ hP раздѣлимъ въ точкѣ U пополамъ. Отрѣзокъ AU будетъ стороной правильнаго 9-ти угольника, вписанного въ данную окружность, съ точностью до 0.001 r .

Для доказательства вычислимъ длину отрѣзка

$$AU = Ah + \frac{1}{2} hP.$$

Изъ прямоугольнаго Δ -ка AOM имѣмъ:

$$AM = \frac{\sqrt{5}}{2} r, MP = \frac{\sqrt{5}}{10} r, AP = \frac{2\sqrt{5}}{5} r, OP = \frac{\sqrt{5}}{5} r.$$

Изъ подобія Δ -въ ATM и OTQ получаемъ:

$$\frac{AT}{OT} = \frac{AM}{OQ} = \frac{\sqrt{5}}{2};$$

при чёмъ $AT + OT = r$;

$$AT = (5 - 2\sqrt{5}) r.$$

Слѣдовательно: Изъ подобія Δ -въ AhT и APQ находимъ, что

$$Ah = 2(\sqrt{5} - 2) r;$$

слѣдовательно $hP = AP - Ah = \frac{4(5 - 2\sqrt{5})}{5} r$.

Такимъ образомъ,

$$AU = Ah + \frac{1}{2} hP = 2\left(\sqrt{5} - 2 + \frac{5 - 2\sqrt{5}}{5}\right) r = 0.68328 r.$$

Сторона-же правильнаго вписанного 9-ти угольника

$$a_9 = 2 \sin 20^\circ r = 0.68404 r.$$

Разность $a_9 - AU = 0.0008 r$.

менѣе 0.001 радиуса r .

Приборъ для демонстрированія Джоулеъ теплоты.

Пропуская по проволокѣ токъ, мы ее такимъ образомъ нагрѣваемъ и развиваемая при этомъ теплота находитъ свое выраженіе въ законѣ Джоуля (Joule). Для демонстрированія этой теплоты употребляется обыкновенно стаканъ со спиртомъ, въ который опущена платиновая спираль съ проходящимъ по ней токомъ. Однако опущенный въ спиртъ термометръ показываетъ нагреваніе не сразу, да и то слабое, причина чему лежитъ, конечно, въ сравнительно большой удѣльной теплотѣ жидкости и въ слабой ея теплопроводности. Кромѣ всего этого способъ этотъ не нагляденъ.

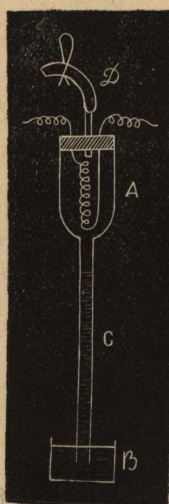
Я устроилъ поэтому слѣдующій приборъ для нагляднаго демонстрированія сказаннаго явленія:

Стеклянный цилиндръ *A* (1— $1\frac{1}{2}$ см. въ діам. и 5—6 см. длины), (фиг 15) оттянутый снизу въ трубку (30—40 см. длины), закрывается сверху пробкой, черезъ которую проходитъ небольшая трубочка, снабженная короткой каучуковой трубкой съ зажимомъ (вмѣсто крана). Въ цилиндръ *A* помѣщается спираль изъ тонкой платиновой проволоки, концы которой проходятъ черезъ пробку, залитую сургучемъ. Нижній конецъ трубки *C* впускается въ сосудъ *B* съ синими чернилами, которые при помощи высасыванія воздуха черезъ *D* устанавливаются въ *C* на извѣстной высотѣ. Пропуская черезъ платиновую спираль токъ напр. отъ одного элемента Грене, мы получимъ почти мгновенное паденіе столба жидкости въ *C* до 15—20 см., которое будетъ увеличиваться; разомкнувъ токъ, мы получимъ почти моментально опять ту же высоту жидкаго столба въ *C* на скалѣ.

Трубка *C* не должна быть капиллярной, иначе синій столбикъ трудно видѣть на разстояніи; скала должна быть для большаго контраста бѣлой. Токъ не слѣдуетъ замыкать на долгое время, иначе передвиженія столбика не будутъ при повтореніи опыта такъ чувствительны.

Установливая при помощи штифтовъ два тождественныхъ прибора, въ одномъ изъ которыхъ платиновая проволока замѣнена такой же толщины мѣдной, мы можемъ показать вліяніе электропроводности металла на количество развиваемой теплоты. Точно также легко показать вліяніе толщины и длины проволоки, а равно и силы тока.

Проф. П. Бахметьевъ (Софія),

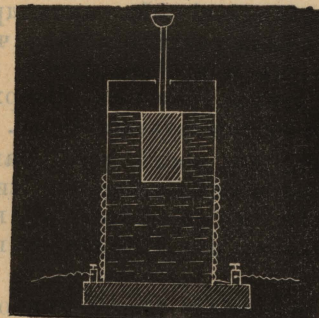


Фиг. 15.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АРЕОМЕТРЪ.

Этотъ аппаратъ можетъ служить для демонстрированія силы тока отъ различныхъ элементовъ и ихъ комбинацій; конечно, онъ не такъ чувствителенъ, какъ мультиплікаторъ, но имѣеть передъ нимъ то преимущество, что обладаетъ наглядностью, и, кромѣ того, имъ можно воспользоваться для показыванія дѣйствія соленоида на подвижное желѣзное тѣло.

Устройство его слѣдующее: желѣзный цилиндръ (фиг. 16) изъ бѣлой жести (діаметръ 3 см., вышина 12 см.) наполняется до извѣстного предѣла (приблизительно до половины) желѣзными опилками или гвоздями, сверху запаивается и снабжается стеклянной трубочкой съ помѣщающейся въ ней бумажной складкой; сверху на трубочкѣ находится чашечка.



Фиг. 16.

Этотъ поплавокъ опускается въ стеклянный цилиндръ, наполненный водой и закрытый сверху крышкой съ отверстиемъ,透过 которое и проходитъ трубка съ чашечкой. Для того, чтобы нуль ея дѣленій совпадалъ съ крышкой наружного цилиндра, на чашку кладется нѣкоторый грузъ. Пропуская по намотанной на цилиндръ изолированной медной проволокѣ токъ, мы заставимъ внутренній цилиндръ болѣе или менѣе опускаться. Отъ одного элемента Грене, онъ занимаетъ въ соленоидѣ среднее положеніе. Разумѣется, чѣмъ слабѣе токъ, тѣмъ слабѣе и втягивающая сила.

Для правильнаго дѣйствія прибора одинъ цилиндръ долженъ быть значительно шире другого; иначе получается большое трение о воду. Выгоднѣе сдѣлать верхнее и нижнее дно поплавка коническими, тогда движеніе цилиндра будетъ быстрѣе; кромѣ этого длина соленоида должна быть нѣсколько больше длины цилиндра, а нижнее дно этого послѣдняго должно находиться на одномъ уровне съ верхней частью соленоида; верхнее же дно должно совпадать или даже быть нѣсколько ниже поверхности воды. Прополока для соленоида берется обыкновенная ($2\ r.=1\ mm.$) и наматывается въ 2 слоя.

Проф. П. Бахметьевъ (Софія).

Приборъ для объясненія дѣйствія электрической машины.

Мысль этого интереснаго прибора принадлежитъ А. Вильке (Wilke). Я его устроилъ слѣдующимъ образомъ: *a* и *b* стеклянныя

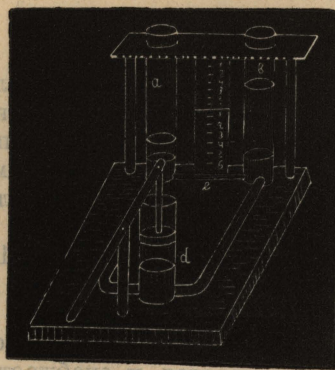
трубки (фиг. 17). ($2r = 1$ см., $l = 40$ см.), сверху открытая, а снизу снабженная металлической опрвой. Онъ укреплены на деревянномъ штативѣ.

d — насосъ, снизу металлический, а сверху стеклянный, съ рычагомъ. Этотъ насосъ соединенъ при помощи стеклянныхъ трубокъ (сочлененія сдѣланы изъ каучуковыхъ трубокъ) съ цилиндрами a и b . Клапаны въ нижней коробкѣ насоса d открываются такъ, что синія чернила выкачиваются изъ a и накачиваются въ b . Кромѣ этого a соединенъ съ b стеклянной трубочкой e меньшаго діаметра, чѣмъ трубки, соединяющія тѣ же цилиндры съ насосомъ d . Скала раздѣлена такъ, что когда жидкость въ a и b находится на одномъ уровне, нуль ея совпадаетъ съ этимъ уровнемъ. Вверхъ отъ нуля идутъ положительныя, а внизъ отрицательныя числа.

Дѣйствіе прибора состоить въ томъ, что послѣ того, какъ насосъ уже дѣйствовалъ некоторое время и слѣдовательно жидкость въ b дошла напр. до дѣленія $+10$, а въ a до -10 , качаніе насоса d прекращаются; тогда жидкость изъ b медленно переходить по трубкѣ e въ a .

Легко провести параллель между дѣйствіемъ этого прибора и дѣйствіемъ электрической машины. Жидкость въ цилиндрахъ соответствуетъ электричеству, a — отрицательный кондукторъ, b — положительный; d — стеклянныи кругъ, гдѣ отъ тренія или индукціи возбуждается $+E$ и $-E$ (электричество), e — мѣсто соединенія электричествъ. При дѣйствіи электрической машины возбуждается $+E$ и $-E$; при дѣйствіи же насоса d въ трубкѣ a жидкость падаетъ ниже нуля, т. е. уровень дѣлается какъ бы отрицательнымъ, а въ b она поднимается выше нуля, т. е. уровень дѣлается какъ бы положительнымъ. Такимъ образомъ вслѣдствіе разности высотъ (разности электрическихъ напряженій въ электрической машинѣ) жидкость въ обоихъ цилиндрахъ не будетъ въ равновѣсіи и произойдетъ движеніе изъ b въ a по трубкѣ e (т. е. мы имѣмъ здѣсь какъ бы электрическій токъ), пока высоты въ a и b станутъ опять одинаковыми, т. е. при О склады (электричество между кондукторами соединяется, пока разность напряженій не станетъ $= 0$ и электричество на кондукторахъ будетъ тогда ни положительнымъ ни отрицательнымъ, — оно будетъ безразличнымъ). Аналогія эта приводить насъ къ высказываемому неоднократно мнѣнію что положительное электричество представляетъ собою избытокъ некоторой матеріи (эфира), а отрицательное — ея недостатокъ.

Отсюда между прочимъ выходитъ, что тѣмъ больше разность высотъ жидкости въ обоихъ цилиндрахъ a и b , тѣмъ съ большей напряженностью жидкости стараются прійти въ равновѣсіе, т. е. (выражаясь языкомъ электричества) тѣмъ больше мы имѣмъ здѣсь вольтъ (V), а чѣмъ выше жидкость отъ одного взмаха насоса d под-



Фиг. 17.

нимается въ *b*, тѣмъ больше *электровозбудительная сила* электрической машины (гальваническаго элемента). Чѣмъ тоньше соединительная трубка *e*, тѣмъ меньшее количество жидкости черезъ нее пройдетъ изъ *b* въ *a*, т. е. тѣмъ меныше количество электричества, меныше *амперовъ* (*A*). Такъ какъ тонкая трубка пропускаетъ меныше жидкости, чѣмъ толстая, то и *сопротивление* (*O*) первой больше, чѣмъ второй.

Отсюда выходитъ, что чѣмъ больше *сопротивление*, тѣмъ меныше *амперовъ* мы имѣемъ, и чѣмъ большее число *вольтъ* у насъ есть, тѣмъ больше получимъ *амперовъ*; т. е. получается законъ *Ома*:

$$A = \frac{V}{O}.$$

Интересно еще одно слѣдствіе, вытекающее изъ этой аналогіи. Предполагая *a* и *b* очень высокими, мы наконецъ при помощи насоса *d* поднимемъ жидкость въ *b* на такую высоту, что, подъ вліяніемъ имѣющагося тогда очень сильнаго *давленія* жидкости, эта послѣдняя будетъ уходить въ *a*透过 трубку *e* въ такомъ количествѣ, что насосъ не будетъ больше въ состояніи увеличить *высоту* жидкости въ *b*, т. е. что хотя электрическая машина и дѣйствуетъ, однако *напряженіе* электричества больше не возрастаетъ; кондукторы, какъ говорятъ, насытились электричествомъ и излишняя его часть уходитъ въ воздухъ, гдѣ и происходить соединеніе $+ E$ съ $- E$.

Проф. П. Бахметьевъ. (Софія).

НУЖНЫ ЛИ ЭКЗАМЕНЫ ПО МАТЕМАТИКѢ И ФИЗИКѢ?

(Продолженіе) (*).

Въ Тюменскомъ реальномучи училищѣ, въ истекшемъ $189\frac{1}{2}$ году, была предложена на окончательномъ испытаніи въ VI классѣ слѣдующая задача по тригонометріи:

„Опредѣлить площадь четыреугольника ABCD, стороны кото-
рого $AB = 1,67$; $BC = 2,08$; $CD = 3,74$ и $DA = 2,5$, а уголъ $ABC = 36^{\circ} 4' 45''$.“

Прошу васъ, читатель, возьмите какія нибудь таблицы логарифмовъ и попробуйте решить эту задачу. Увы, вамъ это не удастся, ибо если вы, напримѣръ, найдете диагональ *AC* по даннымъ треу-

(*) См. В. О. Ф. №№ 135, 138, 140 и 142.

тольника ABC, то у васъ получится такое малое число (кажется около 1,22), что

$$AC + AD \text{ будетъ} < CD.$$

Значить ни треугольникъ ACD, ни требуемый четырехъгольникъ ABCD при такихъ данныхъ невозможны. А между тѣмъ отъ учениковъ требуется найти во что-бы то ни стало площадь этого четырехъгольника, и требуется это — на окончательномъ испытаніи (*).

При такихъ условіяхъ экзаменовъ, — да, и я согласенъ, что они не нужны.

Что думалъ авторъ этой задачи, посылая ее своему окружному начальству? Думалъ ли онъ, что на окончательномъ испытаніи умѣстно предлагать ученикамъ «невозможны» задачи, или онъ и самъ не интересовался знать возможна-ли она или нѣтъ, или — на конецъ — быть можетъ авторъ ни въ чёмъ здѣсь неповиненъ, а вся вина падаетъ на описку переписчика и недосмотръ — не знаю. Могу лишь съ увѣренностью сказать, о чёмъ не думалъ виновникъ этого непріятнаго школьнаго казуса: не думалъ онъ, очевидно, о томъ, что такого рода небрежность въ исполненіи своихъ прямыхъ обязанностей все болѣе и болѣе подрываетъ довѣріе общества къ цѣлесообразности нашихъ школьнаго порядковъ, что примѣры такихъ неудачныхъ экзаменовъ жадно подхватываются тѣми крикунами, которые не стѣсняются изъ отдѣльныхъ единичныхъ фактovъ дѣлать скороспѣлые заключенія и, по тѣмъ либо другимъ причинамъ, ратуютъ въ наше время обѣ освобожденіи учениковъ отъ всякихъ экзаменовъ, мало заботясь о томъ, что — какъ я старался выяснить выше — это было-бы равносильно превращенію всей нашей системы школьнаго образования въ груду развалинъ.

И какъ настойчиво, какъ систематически ведется теперь эта злостная пропаганда! Весною — пользовались хорошею погодою и излюбленнымъ «переутомленіемъ», ради котораго рекомендовалось освобождать какъ можно болѣе учениковъ отъ экзаменовъ и дать имъ больше времени насладиться этой погодой. Теперь, осенью, когда оказалось, что каникулы, по случаю эпидеміи, были растрянуты (и въ многихъ мѣстностяхъ, прибавлю въ скобкахъ, безъ особенной къ тому надобности) — теперь пользуются даже холерой и совѣтуютъ уничтожить «по крайней мѣрѣ въ текущемъ учебномъ году» всѣ экзамены, въ виду будто-бы недостатка времени для прохожденія положеннаго по программѣ курса. А если-бы, — чего

(*) Мне известно, что далеко не всѣ изъ этихъ учениковъ указали въ своихъ отвѣтахъ на невозможность задачи; многие думали, напротивъ, что сами ошиблись въ своихъ вычисленіяхъ. Злонолучная задача, (вѣроятно съ опискою), была прислана изъ округа. Пользуюсь этимъ примѣромъ, чтобы еще разъ отмѣтить въ какой тѣсной дружбѣ уживается у насъ формалистика съ небрежностью къ существу дѣла.

не дай Богъ! — подобный совѣтъ гг. газетчиковъ былъ принятъ во вниманіе и если-бы дѣйствительно Министерство Народнаго Просвѣщенія рѣшилось сдѣлать такое временное въ этомъ году послабленіе, — то не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что въ будущемъ голу наши доморощенные публицисты станутъ доказывать всю благотворность подобнаго послабленія, восхищаться его блестящими результатами и пр., потому, что «*L'appetit vient en mangeant*»....

На тему этой поговорки, въ одной изъ нашихъ газетъ (СПет. Вѣд.) мнѣ пришлось недавно прочесть единственную статью, стремящуюся къ отрезвленію читателей среди этого всеобщаго газетнаго хора необдуманныхъ совѣтовъ. Авторъ говоритъ, между прочимъ:

„*L'appetit vient en mangeant*. Чѣмъ больше Министерство Народнаго Просвѣщенія издастъ распоряженій о цѣлесообразномъ преподаваніи гимназического курса и возможно менѣшемъ обремененій учениковъ, тѣмъ больше толкуютъ о «переутомленіи», «бремени классицизма», и пр. и пр. Странное дѣло, всѣ переутомляются наукой и переполняются знаніемъ, а между тѣмъ, никогда, кажется, не было такого количества упитанныхъ молодыхъ людей съ совершенно «свѣжими» мозгами“. Нѣсколько дальше авторъ высказываетъ вполнѣ правильный, но, къ сожалѣнію, совсѣмъ нынѣ непопулярный взглядъ на значеніе современной школы: „Кругомъ кипитъ борьба за существование... Ежегодно выбрасываются за бортъ сотни людей, не нашедшихъ себѣ подходящаго дѣла. Въ видѣ общаго правила погибаетъ слабѣйшій и одерживаетъ верхъ сильнѣйшій, т. е. наиболѣе свѣдущій, законченный, дисциплинированный и привыкшій къ труду. Способительность въ школѣ къ слабымъ знаніямъ и урѣзаніе программъ въ угоду недальновиднаго чадолюбія, являются преступленіемъ, потому что обрекаютъ на гибель неразумное существо со свѣжими мозгами. Совершенно справедливо, что замѣчаются и явленія «надрыва», впрочемъ, значительно преувеличеннаго. Что дѣлать? Судьба жертвъ искупительныхъ просить, и разумѣется, находить ихъ, въ особенности среди дѣтей недостаточнаго класса, плохо питающихся, дурно одѣтыхъ, настѣнно золотушныхъ и не получившихъ достаточной домашней подготовки. Но эти явленія соціального и физического неравенства нельзя переносить на почву обще-культурныхъ и школьніхъ вопросовъ. Школа — не легкая забава... Каждый лишній школьній барьеръ есть лишній шансъ въ другой обширной и несравненно болѣе трудной школѣ, которая называется школою жизни. Изъ всѣхъ утопій, быть можетъ, самая несбыточная, это — утопія свѣжихъ мозговъ въ напѣ вѣкъ борьбы и напряженія“...

Не знаю какъ вамъ, читатель, но мнѣ, высказавшему на этихъ страницахъ такія-же почти мнѣнія, было весьма горько убѣдиться, что подобныя слова представляются нынѣ лишь гласомъ вопіющаго въ пустынѣ. Надо было видѣть, съ какимъ озлобленіемъ, съ какими ругательствами набросились на автора вышеприведен-

ныхъ словъ другія газеты, даже провинціальная мелкота! Одна изъ нихъ, напримѣръ, по этому поводу восклицаетъ съ негодованіемъ: „Какая дикая проповѣдь борьбы! Вместо того, чтобы внушить школьникамъ чувства товарищества, братства, альтруизма, рекомендуется дикая свалка!“

Какая дикая безмыслица! — прибавлю я.

P. II.

(Продолженіе слѣдуетъ).

ДОСТАВЛЕННЫЙ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ и БРОШЮРЫ *).

Элементарная геометрия для среднихъ учебныхъ заведеній. Съ приложеніемъ большого количества упражненій и статьи: главный-шие методы решенія геометрическихъ задачъ на построение. Составилъ *A. Киселевъ*. Изд. книжного магазина В. Думнова. Москва. Цѣна 1 р. 25 к.

Исторія физики. Опытъ изученія логики открытий въ ихъ исторіи. Часть I. Періодъ греческой науки. *H. A. Любимова*. Спб. 1892 г. Цѣна 2 руб.

Отчетъ и протоколы физико-математического общества при Императорскомъ университете св. Владимира за 1891 годъ. Кіевъ. 1892.

Кинетическая тригонометрія. *G. Сусловъ* (Отт. изъ «Университетскихъ Извѣстій» за 1892 г.). Кіевъ. 1892.

Къ вопросу о началѣ наименьшаго дѣйствія. *G. Сусловъ* (Отт. изъ «Университетскихъ Извѣстій» за 1891 г.). Кіевъ. 1891.

Сборникъ геометрическихъ задачъ для учениковъ 7-го и 8-го классовъ гимназій. (Примѣнительно къ правиламъ объ испытаніяхъ учениковъ, утвержденнымъ г. Министромъ Народнаго Просвѣщенія 12-го марта 1891 года). Составилъ *M. Сорокинъ*, преподаватель Киево-Печерской гимназіи. Кіевъ 1892 г. Цѣна 40 к.

Руководство къ ариѳметикѣ. Ариѳметика дробныхъ чиселъ. Составилъ *H. B. Бугаевъ*. Изд. 7-е *H. И. Мамонтова*. Москва 1893 г. Цѣна 40 коп.

Руководство къ ариѳметикѣ. Ариѳметика дробныхъ чиселъ. Составилъ *H. B. Бугаевъ*. Изд. 7-е *H. И. Мамонтова*. Москва 1893 г. Цѣна 50 к., съ перес. 65 к.

Предварительный курсъ физики для среднихъ учебныхъ заведеній со многими политипажами въ текстѣ. Составилъ *K. Кошелковъ*, директоръ и преподаватель физики Новгородскаго реального училища. Изд. 2-е, испр. и дополн. Новгородъ 1892 г. Часть I. Цѣна 1 р. Часть II. цѣна 2 р.

*) См. В. О. Ф. № 136.

Учебникъ физики для средне-учебныхъ заведеній. Вып. I. Статика. Вып. II. Движеніе. Теплота. Звукъ. Составилъ *Д. Фроловъ*. Полтава. 1892 г. Цѣна за оба выпуска съ перес. 2 р. 50 к. *).

Акустика. Вып. I. *Н. Служнова*. Казань. 1892 г.

Обобщеніе свойствъ эпирхонидальныхъ поверхностей. *П. Свѣшниковъ*.

Казань.

Объясненіе образованія нѣкоторыхъ формъ градинъ. *Н. Гезехуса*. Спб.

Дополнительная статьи алгебры въ связи съ повторительнымъ курсомъ для VII-го дополнительного класса реальныхъ училищъ. Составилъ *В. Соколовъ*, преподаватель Сергиевскаго реального училища въ г. Псковѣ. Островъ. 1892 г. Цѣна 85 к.

XXI годовой отчетъ уральского общества любителей естествознанія въ Екатеринбургѣ. За 1891 годъ Екатеринбургъ. 1892 г.

Десятичная или метрическая система мѣръ и вѣсовъ. Ея происхожденіе, преимущества и польза введенія въ Россіи. Составилъ для среднихъ учебныхъ заведеній *В. Гебель*, преподаватель Московскаго коммерческаго училища. Москва. 1892 г. Цѣна 25 к.

Сборникъ упражненій по аналитической геометріи. Составилъ *К. А. Андреевъ*, Харьковъ. 1892 г. Цѣна 1 руб. 30 коп. Складъ изданія у автора; Харьковъ, Каплуновская ул. № 11-й.

Метеорологическое обозрѣніе. Труды метеорологической сѣти юго-запада Россіи въ 1891 г. Вып. II. *А. Классовскаго*. Одесса. 1892 г.

Метеорологический сборникъ, издаваемый Императорскою академіею наукъ. Т. II, вып. I. Спб. 1891 г. Цѣна 2 р. 90 к.

Метеорологический сборникъ, издаваемый Императорскою академіею наукъ. Т. II, вып. 2-й. Спб. 1892 г. Цѣна 5 р. 10 к.

Wstęp do elektrotechniki. Odczyty wygłoszone na posiedzeniach Sekcji 1-ej technicznej Warszawskiego Tow. popierania przemysłu i handlu przez *I. I. Boguskiego*, Kand. Nauk Przyr. Cześć I. Warszawa. 1892.

О современномъ состояніи актинометріи. Критическое изслѣдованіе *о. Хольбома*. Прилож. къ 69-му т. Записокъ Имп. акад. наукъ № 4. Спб. 1892 г. Цѣна 1 руб. 65 к.

О критическомъ состояніи тѣль. *А. Г. Столльтова*. Отд. отд. изъ трудовъ отдѣленія физическихъ наукъ Императорскаго общества любителей Естествознанія. 1892 г.

Антикварный каталогъ № LI. Коллекція сочиненій болѣею частью новыхъ, на русскомъ языке, имѣющихся въ продажѣ въ ин. магазинѣ и антикв. торг. Н. Киммеля въ Ригѣ. 1892 г.

Формула, опредѣляющая отношеніе коэффициентовъ теплопроводности въ твердомъ и жидкому состояніи. *Н. Служнова*. Спб.

Къ теоріи отраженія и преломленія свѣта. *Н. Служнова*. Спб.

*) Третій выпускъ выйдетъ въ началѣ 1892/93 учебнаго года.

ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ.

Ломжинская гимн. въ 18⁹⁰/₉₁ году. По алгебрѣ: Рѣшить неопределенн-

ное уравненіе $ax + by = c$, въ которомъ $a = \sqrt{32768}$, $b =$ третьюму члену кратной прогрессіи, въ которой всѣ члены положительны, второй членъ больше первого на $3\frac{1}{3}$, а разность между 4-мъ и 1-мъ есть $43\frac{1}{3}$, и наконецъ с равно коэффициенту того члена разложенія

$\left(z\sqrt[3]{z} + 2\sqrt[3]{\frac{1}{z}} \right)^7$, который содержитъ пятую степень буквы z .

По геометріи: Прямой конусъ, которого радиусъ основанія $R=3$ и высота $h=8$, укрѣпленъ, стоя на вершинѣ и наполненъ водою до высоты $a=6$. Въ этотъ конусъ брошенъ шаръ радиуса $r=1,5$ и этотъ шаръ весь погрузился въ воду. Вычислить высоту уровня воды послѣ погружения въ нее шара.

По тригонометріи: Рѣшить треугольникъ по площади $\Delta=300$, углу $B=80^{\circ}$ и разности угловъ A и C , заданной уравненіемъ $41 \sin(A - C) = 40$.

Ростовская на Дону гимн., 18⁹¹/₉₂ г. По алгебрѣ: дано квадратное уравненіе первой степени (?) $x^2+px+q=0$; составить другое, корни которого равнялись бы квадратамъ корней资料

По геометріи: Въ секторъ круга, образуемый перпендикулярными радиусами, вписать квадратъ такъ, чтобы двѣ его вершины лежали на окружности, а другія на радиусахъ. Вычислить затѣмъ величины угловъ, подъ которыми видны всѣ стороны квадрата изъ центра круга.

Дерптская гимн., 18⁹¹/₉₂ г. По алгебрѣ: Найти сумму пяти членовъ ариѳметической прогрессіи по слѣдующимъ даннымъ: 1) Первые два члена искомой прогрессіи суть показатели x и y въ уравненіи

$8^x - 8^y = 32704$; 2) разность той-же прогрессіи равна цѣлому числу, заключающе-

муся въ процентахъ, при которыхъ всякий капиталъ удваивается, если его отдать въ ростъ на 23 года, считая сложные проценты.

По геометріи въ соединеніи съ тригонометріей: Определить поверхность и объемъ тѣла, происшедшаго отъ вращенія треугольника АВС около стороны его АВ, если сторона ВС=5,3 (72) дюйма, $\angle A = 43^{\circ} 14' 13''$, 3 , $\angle B = 81^{\circ} 13' 6'', 7$.

По ариѳметикѣ (для постороннихъ лицъ). Нѣкто купилъ три имѣнія; одно изъ нихъ имѣло 150 десятинъ земли, другое 230 дес. и третье 250 дес.; за всѣ эти имѣнія онъ заплатилъ такія деньги, которая въ 6 мѣсяцевъ, считая по 9% простыхъ, даютъ прибыли

2904 р. 30 к. Извѣстно, что цѣны каждой десятины этихъ имѣній относятся между собою, какъ 40: 49: 60, начиная съ того имѣнія, которое имѣеть 150 дес. Сколько рублей заплатилъ этотъ нѣкто за десятину каждого изъ купленныхъ имъ имѣній?

Гимназія Александра II въ Биркенру въ 18⁹¹/₉₂ году. Темы дерптской гимназіи въ 18⁹¹/₉₂ году.

ІЗОВРѢТЕНІЯ И ОТКРЫТИЯ.

Электрическій снарядъ противъ морской качки. Есть уже попытки примѣнить электричество къ уменьшенію наклоненія судовъ при ихъ качкѣ. Англичанинъ Торникрофтъ придумалъ для этой цѣли довольно сложный аппаратъ, существенная части которого составляютъ: маятникъ, устанавливаемый на палубѣ, электромагниты, система гидравлическихъ прессовъ и рычаговъ, и—наконецъ—противовѣсъ. Этотъ послѣдній, при всякомъ уклонѣ палубы корабля отъ горизонтального положенія, перемѣщается автоматически въ сторону, противоположную наклоненію, и такимъ образомъ, вслѣдствіе перемѣщенія центра тяжести судна, усмиряетъ вліяніе качки. Тяжесть противовѣса, помѣщаемаго въ трюмѣ, должна, очевидно, обусловливаться емкостью и нагрузкою корабля. Опыты съ такимъ аппаратомъ были произведены въ прошломъ году на яхтѣ, принадлежащей самому изобрѣтателю. По его мнѣнію, для корабля въ 800 тоннъ достаточенъ противовѣсъ въ 125 тоннъ, въ надлежащемъ мѣстѣ расположенный.

Морской тормазъ Макъ-Адама представляетъ весьма полезное и очень простое по идеѣ изобрѣтеніе. До сихъ поръ не было удобныхъ приспособленій для быстрой остановки судна, идущаго полнымъ ходомъ, и потому несчастные случаи столкновеній и поврежденій были далеко не рѣдки. Макъ-Адамъ придумалъ присоединить къ судну два боковыя крыла, плотно прилегающія къ его бокамъ во время плаванія и быстро растворяющіяся при первой надобности, посредствомъ системы цѣпей и пружинъ. Такія крылья, принявъ положеніе перпендикулярное къ бокамъ, представляютъ столь значительное сопротивленіе движенію, что весьма быстро замедляютъ первоначальную скорость корабля. Изъ произведенныхъ опытовъ оказалось, что такой тормазъ, съ крыльями въ 5 кв. саж., поверхностью, дающей возможность остановить идущій полной скоростью пароходъ въ 22 секунды; когда же при этомъ былъ данъ еще задній ходъ машинѣ, то для остановки потребовалось лишь 12 секундъ.

Солнечно-магнитные часы придуманы Е. Fran ois и представляютъ обыкновенный компасъ, по окружности котораго стоять цифры

часовъ отдельно для зимы, равноденствій и лѣта (фиг. 18). При употреблении эти часы кладутся горизонтально и кольцо ихъ А направляется къ солнцу. Тогда южный конецъ магнитной стрѣлки указываетъ часъ. Для точной установки или приводятъ кольцо А въ плоскость, перпендикулярную къ плоскости циферблата и наблюдаютъ, чтобы точка *m*, намѣченная на часахъ, приходилась въ срединѣ тѣни, отбрасываемой кольцомъ А, или, еще лучше, не приводя кольца А въ перпендикулярную плоскость, вставляютъ вертикально булавку въ отверстіе, *n*, сдѣланное въ пуговкѣ *B*, и наблюдаютъ, чтобы тѣнь этой булавки проходила черезъ центръ часовъ.

Основанъ приборъ очевидно на определеніи въ данный моментъ угла между солнечнымъ лучемъ, лежащимъ въ плоскости, проходящей черезъ центръ часовъ и пуговкѣ *B*, и осью магнитной стрѣлки.

Фиг. 18.

Приборъ этотъ можетъ служить для указанія сторонъ горизонта, для определенія часа, для указанія положенія и высоты солнца. Извѣстный часъ, даже когда оно невидимо за облаками; кроме того приборъ можетъ указать часы дня въ которые данный предметъ будетъ находиться въ наиболѣе выгодныхъ условіяхъ освѣщенія для фотографированія; имъ также можно воспользоваться для съемки нѣкоторыхъ плановъ. Приборъ этотъ—мѣстный, такъ какъ и высота солнца надъ горизонтомъ для одного и того же дня года и склоненіе магнитной стрѣлки измѣняются при переходѣ съ одного мѣста на другое. (Rev. Scient.).

В. Г.

Новый микрофонъ—изобрѣтенъ американцемъ Cultrissомъ и представляетъ угольную спираль, по которой проходитъ токъ. Спираль эта деформируется перепонкой телефона, передъ которой говорятъ, и эта деформація оказывается достаточной для необходимаго измѣненія сопротивленія спирали и передачи словъ. (Rev. Scient.).

ЗАДАЧИ.

- № 367.** Доказать справедливость слѣдующаго признака дѣлимости на 7. Пусть, напр., дано число 1691578. Одѣльвъ двѣ цифры справа, находимъ въ уме остатокъ (1) отъ 16915,78 | 1 дѣленія 78 на 7 и записываемъ въ сторонѣ; оставшееся число удваиваемъ и съ полученнымъ числомъ 33830 поступаемъ точно также, т. е. находимъ второй остатокъ 2, удваиваемъ
- | |
|------------|
| 338,30 2 |
| 6,76 6 |
| 12 5 |

338, находимъ претій остатокъ 6 и т. д. до конца. Если сумма всѣхъ остатковъ будетъ дѣлиться на 7, то и первоначальное число раздѣлится.

№ 368. Найти формулу для объема двояко-выпуклой чечевицы, у которой измѣрены радиусы кривизны r_1 и r_2 и толщина d .

П. Свѣшниковъ (Троицкъ).

№ 369. Разстояніе между двумя параллельными стѣнами было a . Онь покосились, такъ что одна изъ нихъ повернулась на уголъ α_1 , а другая на уголъ α_2 . На высотѣ h черезъ эти стѣны проходитъ желѣзный стержень съ винтовыми нарезками и гайками. Когда стержень былъ нагрѣтъ до нѣкоторой температуры, гайки были подвинчены къ стѣнамъ. При охлажденіи стержня стѣны выпрямились. Определить, до какой температуры былъ нагрѣтъ стержень, предполагая, что онъ не растягивался и былъ нагрѣтъ равнѣемъ.

П. Свѣшниковъ (Троицкъ).

№ 370. Даны четыре прямые. Провести пятую прямую такъ, чтобы три изъ ея отрѣзка между данными прямыми были въ данныхъ отношеніяхъ.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 371. Рѣшить систему:

$$\begin{aligned} x + y + z &= a \\ xz(z + x - y) + xy(x + y - z) &= b^2 \end{aligned}$$

$$y^2 + z^2 - x^2 = 0.$$

В. Буханцевъ (Борисоглѣбскъ).

№ 372. Определить объемъ тѣла, происшедшаго отъ вращенія круга радиуса R около нѣкоторой прямой, какъ около оси, если разстояніе центра круга отъ этой прямой $= H$. Разобрать случаи, когда $H > R$, $H = R$, $H < R$.

В. Ивановъ (Златополь).

№ 373. Въ треугольникѣ АВС сторона АВ въ точкахъ М и N раздѣлена на три равные части. Точки М и N соединены съ противоположной стороной АВ вершиной С.

По даннымъ $CM = a$, $CN = b$ и высотѣ $BD = h$ построить треугольникъ и вычислить его стороны.

Н. Николаевъ (Пенза).

№ 374. Вычислить стороны АС и ВС треугольника АВС, зная, что АВ = a , что радиус вписанного круга = r и что кругъ, описанный на АВ, какъ на диаметръ, касается круга, вписанного въ треугольникъ.

Ч. Рыбинскій (Скопинъ).

№ 375. Показать, что зависимость между стороною a_n правильнаго вписанного въ кругъ радиуса r многоугольника, стороною a_{3n} правильнаго вписанного въ тотъ-же кругъ многоугольника тройнаго числа, сторона и радиусъ круга выражается уравненiemъ:

$$a_{3n}^3 - 3r^2 a_{3n} + r^2 a_n = 0.$$

Г. Ширинкинъ (Воронежъ).

Рѣшенія задачъ.

№ 158 (2 сер.). Разложить $\frac{233}{360}$ на сумму 3 дробей, числители

и знаменатели которыхъ были бы возможно малыя числа.

Сначала разложимъ данную дробь на 2 съ возможно малыми числителями и знаменателями, при чмъ послѣднее условіе выполнится, когда знаменатели будуть числа взаимно простыя. Разлагая 360 на 2 взаимно простыхъ числа получимъ 9 и 40, которыя и будутъ исксмыми знаменателями. Если x и y числители найден-

ныхъ дробей, то $\frac{x}{9} + \frac{y}{40} = \frac{233}{360}$ или $40x + 9y = 233$; рѣ-

шай это ур-ie въ цѣлыхъ числахъ, найдемъ $x = 2$, $y = 17$.

Слѣд., данную дробь можно представить въ видѣ суммы двухъ дробей: $\frac{2}{9} + \frac{17}{40}$. Теперь разложимъ большую дробь на двѣ.

Чтобы знаменатели будущихъ дробей были возможно малыя числа, необходимо, чтобы 40 и числители ихъ (коихъ сумма = 17) какъ можно болѣе сокращались; такія числа суть 5 и 12; слѣд., $\frac{17}{40}$ можно раз-

ложить на такія 2 дроби $\frac{5}{40} + \frac{12}{40} = \frac{1}{8} + \frac{3}{10}$, искомое-же разло-

женіе данной дроби будетъ таково: $\frac{233}{360} = \frac{2}{9} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10}$.

B. Россовская (Курскъ); A. Байковъ (Москва); I. Долчихъ (Пермь).

№ 162 (2 сер.). Два корабля плывутъ съ постоянными скоростями u и v по прямымъ линіямъ, пересѣкающимся подъ угломъ α .

Показать, что, если a и b ихъ одновременныя разстоянія отъ точки пересѣченія путей, то наименьшее разстояніе между кораблями будетъ: $\frac{(av - bu) \sin \alpha}{\sqrt{u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha}}$.

Пусть корабли, начиная съ момента, когда ихъ разстоянія отъ точки А пересѣченія ихъ путей были a и b , движутся впротивоположеніе t единицъ времени; по истечениію этого срока разстояніе первого корабля отъ А будетъ $a + ut$, второго — $b + vt$, при чмъ v и u могутъ быть положительны или отрицательны, смотря по тому, движутся ли корабли отъ точки А или обратно. Взаимное разстояніе кораблей d будетъ:

$$d^2 = (a + ut)^2 + (b + vt)^2 - 2(a + ut)(b + vt) \cos \alpha$$

или

$$d^2 = (u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha)t^2 + 2(au + bv - av \cos \alpha - bu \cos \alpha)t + a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha$$

Положивъ $u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha = A$, $au + bv - av \cos \alpha - bu \cos \alpha = B$ и $a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha = C$ получимъ квадратное ур-іе относительно t ; решая его, получимъ:

$$t = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - A(C - d^2)}}{A}$$

Для дѣйствительности t необходимо условіе: $B^2 - A(C - d^2) \geq 0$,

откуда $d^2 \geq \frac{AC - B^2}{A}$. Minimum d будетъ при $d^2 = \frac{AC - B^2}{A}$. Подставивъ

сюда вместо А, В и С ихъ величины, раскрывъ скобки и сдѣлавъ

приведеніе въ числителѣ, получимъ: $d^2 = \frac{(1 - \cos^2 \alpha)(a^2v^2 - 2abuv + b^2u^2)}{u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha} =$

$$= \frac{\sin^2 \alpha (av - bu)^2}{u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha}, \text{ откуда } d = \frac{(av - bu) \sin \alpha}{\sqrt{u^2 + v^2 - 2uv \cos \alpha}}.$$

A. П. (Пенза); И. Глумковъ, К. Шеткевичъ (Пермь).

№ 180 (2 ср.). Въ сборникѣ ариѳм. задачъ Стеблова (2-ое изд. № 875, стр. 144) помѣщена слѣдующая задача:

„Курьеру приказано было догнать полкъ къ известному сроку, при чмъ было расчитано, что онъ успѣетъ исполнить это приказаніе если будетъ проѣзжать по 15 верстъ въ часъ. Курьеръ въ первые 6 часовъ по выѣздѣ дѣжалъ по $16\frac{2}{3}$ версты въ часъ, а въ остаточное время по $15\frac{5}{8}$ в. и догналъ полкъ однимъ часомъ раньше назначенного срока. Сколько часовъ курьеръ былъ въ пути?“

Требуется показать, что задача эта неопределенная, и исправить ее.

Ни́рот Неопредѣленность задачи, зависитъ отъ того, что не дана скоба простыя полка. Въ самомъ дѣлѣ, называя ее черезъ v , а число часовъ, въ которые курьеръ дѣлалъ по $15^5/8$ версты черезъ x , найдемъ:

$$(15 - v)(7 + x) = (16^2/3 - v)6 + (15^5/8 - v)x,$$

откуда

$$8v + 5x = 40,$$

т. е. уравненіе неопредѣленное,

Задача будетъ опредѣлена, если дать искрость полка, или предположить его стоящимъ на мѣстѣ, какъ дѣлаетъ авторъ задачи, судя по отвѣту—14 час.

A. Байковъ (Москва); B. Россовская, K. Щиголевъ (Курскъ).

№ 188. (2 сер.). Даны 2 прямые АВ и DC, которыхъ невозможно продолжить въ сторону встречи. Требуется раздѣлить уголъ между ними на двѣ части такъ, чтобы одна часть имѣла опредѣленную величину.

Изъ какой-нибудь точки D прямой CD проводимъ ED || AB и въ полученному углѣ EDC откладываемъ данный — FDC. Затѣмъ, проведя какую-нибудь прямую пересекающую линіи AB, ED, FD и CD соотвѣтственно въ точкахъ M, E, F и N находимъ на ней точку L, удовлетворяющую условію: $\frac{MN}{EN} = \frac{LN}{FN}$;

прямая LK, параллельная DF, раздѣлить уголъ между AB и CD на требуемыя части.

Доказательство, на основаніи подобія треугольниковъ, очевидно.

B. Россовская, K. Щиголевъ (Курскъ); A. Байковъ (Москва); И. Буллянкинъ (Киевъ).

Поправка. Въ № 145 В. О. Ф. на стр. 7, фиг. 10 оттиснута въ обратномъ положеніи.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса 24 Октября 1892 г.

Типо-литографія „Одесскихъ Новостей“. Пушкинская, д. № 11.

Обложка
ищется

Обложка
ищется