

№ 34.

РЕСТИНИК ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

УЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

ОПРЕДѢЛЕНИЕМЪ УЧЕН. КОМИТ. МИН. НАРОДН. ПРОСВ.

РЕКОМЕНДОВАНЪ

для пріобрѣтенія: а) въ фундаментальныя и ученическія библіотеки мужскихъ гимназій, прогимназій и реальныхъ училищъ; б) въ библіотеки учительскихъ институтовъ, семинарій, женскихъ гимназій и городскихъ училищъ.

III СЕМЕСТРА № 10-й.



КІЕВЪ.

Типографія И. Н. Кушнерева и Ко, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

1887.

СОДЕРЖАНИЕ № 34.

Изъ исторіи ариометики. Умноженіе и дѣленіе. *I. Клейбера*.—Бесѣды изъ области магнетизма: *П. Механизмъ намагничивания. П. Бахметьевъ*.—Научная хроника: Электропроводность амальгамъ (*К. Вебера*). *Бахм.*—Библиографический листокъ (ариметика, алгебра и пр.) (Продолжение). Корреспонденція: Нѣсколько элементарныхъ физическихъ опытовъ. *H. Дреинелма*, Поправки къ переводу „Сборника примѣровъ и задачъ элементарной физики Тодтентера“ *A. L. K.* Нѣсколько словъ о бурѣ 20-го ноября *M. Годлевскаю*.—Смѣсь: о работѣ при полетѣ птицы (Марей) *H. C.*—Задачи №№ 229—235.—Упражненія для учениковъ №№ 1—10.—Тема для физическихъ развлечений.—Рѣшенія задачъ: №№ 139, 144, 113.

ВѢСТИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРН. МАТЕМАТИКИ

выходитъ брошюрами настоящаго формата въ $1\frac{1}{2}$ печ.
по 12 №№ въ каждое учебное полугодіе.

Подписная цѣна съ пересылкою:

6 рублей—въ годъ. 3 руб.—въ по

АДРЕСЪ КОНТОРЫ РЕДАКЦІИ:

КІЕВЪ, НИЖНЕ-ВЛАДИМИРСКАЯ, № 1

При перемѣнѣ адреса подписчики прилагаютъ

рками.

На оберткѣ журнала печатъ

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНІЯ

о книгахъ, физико-математическихъ приборахъ, инструментахъ и
проч.

На слѣдующихъ условіяхъ:

За всю страницу 6 руб.

За $\frac{1}{3}$ страницы 2 руб.

„ $\frac{1}{2}$ страницы 3 „

„ $\frac{1}{4}$ страницы 1 р. 50 к.

При повтореніи объявленія взымается всякий разъ половина этой
платы.

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 34.

III Сем.

21 Ноября 1887 г.

№ 10.

Изъ исторіи ариѳметики.

Умноженіе и дѣленіе.

I.

Можетъ быть моимъ читателямъ покажется страннымъ, что и умноженіе и дѣленіе, эти два столь простыя ариѳметическія дѣйствія, могутъ имѣть свою исторію. Многіе вѣроятно будутъ удивлены узнавъ, что еще не такъ давно, въ 15, 16 столѣтіи считалось весьма труднымъ дѣломъ вѣрно и быстро умножать или дѣлить числа одни на другія. А между тѣмъ это было такъ. Операциіи эти считались столь трудными, что изучать ихъ нужно было съ большимъ прилежаніемъ, а успѣхъ въ нихъ былъ доступенъ, думали, только для людей богато одаренныхъ природою.

Вотъ что говоритъ напр. одинъ изъ писателей-математиковъ о дѣленії *).

Pes bonus, oculus bonus ait tyronibus lanista; mens bona, memoria bona, manus bona in quotidiana divisionis experientia dicat hic arithmeticus discipulo. Varietas enim tam

Нуженъ хороший глазъ и крѣпкія ноги—говорить новобранцамъ учитель военного искусства; точно также математикъ скажетъ своему ученику: нуженъ здравый умъ, хо-

*) Ramus. Arithmeticae libri tres 1555.

multiplicis numeratione una in numerationis erectam mentem et constantem memoriam fidelemque manum maxime omnium requirunt. Ac jam nemo sibi arithmeticae discipulus vereque studiosus videatur, nisi singulis arithmeticci studii diebus divisionem vel quam maximam effecerit.

ропшая память и ловкая рука при ежедневномъ упражненіи въ дѣленіи. Ибо вслѣдствіе разнообразія чиселъ въ вычислениі здѣсь болѣе чѣмъ гдѣ бы то ни было нужно постоянное вниманіе и опытная рука. И никто не можетъ считаться истинно прилежнымъ математикомъ если не упражняется ежедневно въ дѣленіи сколь возможно большихъ чиселъ.

Объясненія способовъ умноженія и дѣленія занимали весьма много мѣста въ трактатахъ ариѳметики того времени, и иллюстрировались множествомъ примѣровъ на разные лады; не удивительно поэтому, что трактаты по ариѳметикѣ разrostались до громадныхъ размѣровъ *), и представляли весьма скучное чтеніе. Можетъ быть, чтобы сдѣлать это чтеніе менѣе утомительнымъ, и правила легче усвояемыми, нѣкоторые ариѳметики излагали свои учебники въ стихотворной (но совсѣмъ не поэтической) формѣ **). Но въ особенности часто стихи встрѣчаются въ началѣ и концѣ книги. Вотъ напримѣръ какими стихами начинается трактатъ объ ариѳметикѣ извѣстнаго итальянскаго математика XVI столѣтія Геронима Кардана ***).

Multiplices numerorum usus discrimina parteis
Quaeque voluminibus mille legenda
tenes
Exiguo, facili, docto digesta libello
Hic tibi Cardani sedula cura dabit
Perlege mox isti tantum debere libello
Te dices quantum mille voluminibus.

Въ этой небольшой удобопонятной ученой книжкѣ усидчивыми трудами Кардана собрано все то, что касается различныхъ приложений чиселъ, и что разсѣяно въ тысячи томовъ; когда ты прочтешь ее, то скажешь, что обязанъ этой книгѣ какъ тысячъ томовъ.

Нужно замѣтить вообще, что благодаря своей обширной торговлѣ въ XIV и XV столѣтіяхъ, Итальянцы, и въ особенности Венецианцы, сдѣлали наибольшіе успѣхи въ ариѳметикѣ. Это видно уже изъ того,

*) Такъ напр. сочиненіе знаменитаго итальянскаго математика Тарталья „General trattato di Numeri et misure di Nicolo Tartaglia“ заключаетъ 555 большихъ страницъ in 4º по 56 строкъ въ каждой.

**) Таково напр. неизданное, по хранящееся въ многихъ библіотекахъ въ рукописныхъ спискахъ сочиненіе Sacro Bosco объ ариѳметикѣ.

***) Hieronimi Cardani, medici Mediolanensis practica Arithmetice.

что наилучшія сочиненія по ариѳметицѣ издавались въ Венеції, а изъ заглавій и содержанія большинства этихъ сочиненій видно, что авторы ихъ имѣли въ виду главнымъ образомъ интересы торговые. Вотъ напримѣръ, начало одного изъ этихъ трактатовъ *).

Qui comenza la nobel opera de arithmeticica en la qual se tracta tute le cose a mercantia pertinente facta e compilata p. Piero Borgi da Venezia.

Авторъ этого трактата предсказываетъ знающимъ ариѳметику багатство и большія почести въ слѣдующихъ стихахъ, составляющихъ введеніе въ его ариѳметику:

*Chi de arte matematicha ha piacere
Che tengon dicerteza il primo grado
Auanti che di quella tanti el rado
Uogli la presente opera vedere
Per quello lui potra certo sapere
Se error fara nel calcolo notado
Per questo esser potra certificado
A formar conti di tutte maniere
A merchadanti molta utilidade
Fara la presente opera e a fatori
Dara in far conti gran facilitade
Per questo vederan tutti li errori
E dei quaterni soi la veritade
Danari acquisteranno e grandi honori
In la patria e di fuori
Sapran far la rason de tutte gente
Per le figure che son qui depente.*

Здѣсь начинается благородный трактатъ объ ариѳметицѣ, въ которомъ излагаются вещи, касающіяся торговли, собранныя и изложенныя Петромъ Борджи изъ Венеціи.

Кто любить искусство математики, которое достигаетъ наибольшей точности, пусть просмотритъ это сочиненіе; изъ него онъ узнаетъ вѣрные способы находить ошибки въ своихъ вычисленияхъ, и такимъ образомъ онъ всегда будетъувѣренъ въ вѣрности своихъ расчетовъ; эта книжка очень полезна для торговцевъ промышленниковъ, она даетъ возможность дѣлать расчеты съ большою легкостью, такъ что они будутъ видѣть ошибки въ своемъ счетоводствѣ, и заработаютъ большія деньги и приобрѣтутъ большія почести и въ своемъ отечествѣ, и внѣ его, и посредствомъ правильныхъ изложенныхъ въ этой книгѣ, они могутъ входить въ сношенія со всѣми пародами.

Таблица умноженія, изобрѣтеніе которой приписываютъ Пиѳагору, не была прежде такъ общеизвѣстна какъ въ настоящее время, и заучить ее наизусть считалось нѣкоторыми слишкомъ труднымъ. Часто довольствовались знаніемъ наизусть произведеній чиселъ, не превышающихъ 5, а для полученія остальныхъ составлялись болѣе или менѣе простыя

**) Arithmetica di Pietro Borgi. 1484.*

правила. Другие математики, напротивъ, распространяли табличку умноженія и на десятки. Кромѣ того нѣкоторые ученые считали полезнымъ и даже необходимымъ выучивать наизусть особыя таблички дѣленія, составляемыя подобно табличкамъ умноженія.

Вотъ напр. отрывокъ одной изъ такихъ таблицъ озаглавленной

Partiti necessari di saper a mente

и приведенной въ сочиненіи Тарталъя, о которомъ мы упоминали выше.

7 въ 0 содергится 0 разъ и остается 0

7 въ 6 содергится 0 разъ и остается 6

7 въ 7 содергится 1 разъ и остается 0

и т. д. Эта таблица выписывается подобнымъ же образомъ, дальше, причемъ дается результатъ дѣленія 0, 6, 7, 8, 14, 16, 21, 24, 28, 32, 35, 40, 42, 48, 49, 55, 56, 57, 63, 69 на 7.

Самое умноженіе производилось множествомъ различныхъ способовъ, одинъ сложнѣе другого. Тарталъя описываетъ въ своемъ обширномъ сочиненіи 7 различныхъ способовъ умноженія, какъ наиболѣе употребительныхъ, съ особеннымъ названіемъ для каждого способа, а именно:

1) per discorso, ouer di testa,
ouer per colona

2) per scachero ouer per baricromo-
colo oner per organetto

3) per ripiego

4) per crosetta

5) per quadrilatero, ouero per ge-
losia

6) detto da Fiorentini adietro oue-
ro allo indietro

7) spezzato ouer spezzatamente.

1) словесно или наизусть или
столбцами

2) шахматами или боченкомъ или
органчикомъ

3) загибанiemъ

4) крестикомъ

5) четыреугольникомъ или рѣ-
шеткой

6) способъ, называемый Флорен-
тинцами „обратный“ или задомъ на-
передъ

7) по частямъ или въ разрывъ

и упоминаетъ еще о нѣсколькихъ другихъ:

Per rumbo, per triangolo, per cop-
po ouer per calice, per diamante.

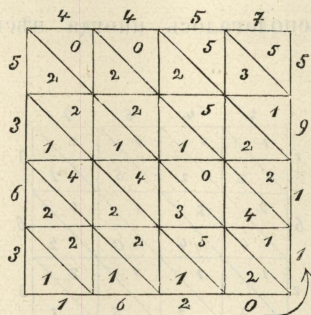
ромбомъ, треугольникомъ, куб-
комъ или чашей, алмазомъ.

Такъ какъ ни одинъ изъ многихъ, употреблявшихся въ то время способовъ умноженія не удовлетворялъ математиковъ, то каждый изъ нихъ считалъ своимъ долгомъ подумать надъ изобрѣтеніемъ нового спо-
соба, (подобно тому какъ въ настоящее время каждый электротехникъ изобрѣтаетъ свою электрическую лампу). Почти каждый городъ Италии,

гдѣ былъ свой „профессоръ математики“—а таковыѣ были почти во всякомъ торговомъ городѣ—умножаль по своему способу, который обыкновенно и посилъ особое названіе, придававшееся ему чаще всего по фігуруѣ, которая при этомъ получалась изъ написанныхъ цыфръ.

Мы представимъ здѣсь для примѣра лишь нѣкоторые, наиболѣе оригинальные способы умноженія. Вотъ напримѣръ, умноженіе по способу рѣшетки или жалюзи („такъ называются рѣшетки, которыя прикладываются къ окнамъ домовъ, гдѣ живутъ женщины“ поясняетъ одинъ писатель) т. е. по пятому способу изъ приведенного выше списка.

Пусть нужно умножить 4457 на 3635; тогда получается такая фигура



Отвѣтъ 16201195.

Самое дѣйствіе производится слѣдующимъ образомъ: изъ горизонтальныхъ и вертикальныхъ прямыхъ составляется рядъ квадратовъ, число которыхъ опредѣляется числомъ цыфръ множимаго и множителя, такъ, чтобы въ горизонтальномъ направленіи было столько квадратовъ въ одномъ ряду, сколько цыфръ въ множимомъ, а въ вертикальномъ направленіи столько квадратовъ въ одномъ столбцѣ, сколько цыфръ въ множителѣ. Затѣмъ первое пишется надъ построеною такимъ образомъ рѣшеткою, а послѣдній слѣва, снизу вверхъ, при чмъ оба числа выписываются такъ, чтобы каждая цыфра приходилась противъ одного квадрата.

Начерченный рядъ квадратовъ дѣлать діагоналями въ направленіи отъ лѣваго верхняго угла къ правому нижнему. Затѣмъ каждая цыфра множителя умножается по очереди на каждую цыфру множимаго, и результатъ каждого такого перемноженія пишется въ одной изъ начерченныхъ клѣтокъ, въ томъ горизонтальномъ ряду, который соотвѣтствуетъ взятой цыфре множителя, и въ томъ вертикальномъ столбцѣ, который соотвѣтствуетъ взятой цыфре множимаго, и притомъ десятки пишутся въ лѣвомъ нижнемъ углу квадрата, т. е. подъ діагональю его, а единицы въ правомъ верхнемъ, т. е. надъ діагональю. Напримѣръ, начиная съ верхняго лѣваго угла, говоримъ 5-ю 4=20, пишемъ въ край-

немъ лѣвомъ квадратѣ 2 въ нижней половинѣ, 0 въ верхней, идемъ далѣе къ низу,—3-жды 4=12, пишемъ во второмъ квадратикѣ первого столбца 1 въ нижней части, 2 въ верхней и т. д. Послѣ окончанія перемноженій нужно сложить всѣ числа между каждыми двумя діагоналями, начиная отъ праваго верхняго угла, и единицы пишутся въ концѣ діагонали, направо внизу отъ нея, а десятки, если таковыя получаются при складываніи, прикладываются къ слѣдующему ряду. Полученный отъ такого сложенія рядъ цыфръ и будетъ представлять искомое произведеніе, которое нужно читать сперва внизу рѣшетки, слѣва направо, а потомъ съ правой стороны снизу вверхъ, т. е. въ направленіи, которое мы указали изогнутой стрѣлкой.

Это-же дѣйствіе располагалось иногда нѣсколько иначе, а именно слѣдующимъ образомъ

	4	—4	5	7	
1	1	1	1	2	3
	2	2	5	1	
6	2	2	3	4	6
	4	4	0	2	
2	1	1	1	2	3
	2	2	2	5	
0	2	2	2	3	5
	0	0	5	5	
1	1	1	9	5	

Покажемъ еще одинъ оригиналльный способъ умноженія, называемый „кубкомъ“, который по схемѣ получающейся изъ цыфръ, дѣйствительно напоминающей этотъ сосудъ, заслужилъ такое название. Для удобства возьмемъ тѣ же числа 4457 и 3635.

Дѣйствіе располагается слѣдующимъ образомъ.

1	2	1	2	2	2	3	5
1	2	1	0	0	5		
2	4	2	1	2	1		
1	3	2	5				
2	4	4	2				
2	0						
5	1						

1	6	2	0	1	1	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Дѣйствіе производится слѣдующимъ образомъ. Умножаемъ сперва послѣднюю цыфру множителя (5) на послѣднюю цыфру множимаго (7) и произведеніе (35) пишемъ цѣликомъ подъ чертою, проведеною подъ множителемъ; затѣмъ ту-же цыфру множителя (5) умножаемъ на слѣдующую цыфру множимаго (5) и произведеніе (25) пишемъ по наклонной линіи, десятки въ первой строкѣ, на лѣво отъ первого произведенія, и единицы во второй, отступая одною цыфрою влѣво. Далѣе та-же цыфра множителя (5) умножается на слѣдующую цыфру множимаго (4) и произведеніе (20) пишется такимъ-же порядкомъ рядомъ съ предыдущимъ и т. д. Произведеніе получается сложеніемъ вертикальныхъ рядовъ цыфръ, какъ и въ обыкновенномъ умноженіи.

Довольно часто употреблялся, да и теперь употребляется, способъ умноженія посредствомъ разбиванія числа на множители. Этотъ способъ, нужно сказать, одинъ изъ самыхъ длинныхъ и неудобныхъ, и можетъ быть съ успѣхомъ примѣненъ только для весьма небольшихъ чиселъ, или для умноженія въ умѣ. Уже изъ самаго названія его понятно въ чёмъ онъ состоить. Пояснимъ его пебольшимъ примѣромъ. Положимъ, что требуется умножить 4457 на 72, тогда, замѣчая что $72=8\times9$, мы можемъ умножить наше число сперва на 8, а затѣмъ это произведеніе умножить на 9; послѣднее произведеніе очевидно и будетъ равно иско-мому числу.

Способъ умноженія, которымъ мы вѣдь нынѣ пользуемся, получилъ свое начало въ 16 столѣтіи, и первоначально назывался шахматнымъ способомъ, (№ 2 въ приведенномъ выше спискѣ) вслѣдствіе сходства съ шахматной доской той фигуры, которую при этомъ считали необхо-димымъ строить. Напр. умноженіе 4457 на 3635 производилось „*per scachero*“ слѣдующимъ образомъ:

4	4	5	7	
3	6	3	5	
				<hr/>
2	2	2	8	5
1	3	3	7	1
2	6	7	4	2
1	3	3	7	1
<hr/>				
1	6	2	0	1
1	9	5		

Съ конца 16-го столѣтія эта система вертикальныхъ и горизонталь-ныхъ линій была отброшена, и умноженіе приняло свой настоящій видъ.

Употребляемый нами для означенія умноженія знакъ \times получилъ свое происхожденіе, по всей вѣроятности, отъ греческой буквы χ , кото-рая становилась между множителемъ и множимымъ въ томъ случаѣ,

когда умножение производилось по способу Хиазма *хатà тóу үләсмөү*, какъ напр. въ слѣдующемъ примѣрѣ, взятомъ изъ одного сочиненія 13-го столѣтія.

Требуется умножить 63 на 46:

$$\begin{array}{r}
 89 \\
 5'8' \\
 24'2'8 \\
 46 \\
 \chi \\
 63
 \end{array}$$

Отвѣтъ 2898. Произведеніемъ служать выдающіяся цифры, не отмѣченныя знакомъ ', если читать ихъ съ лѣвой стороны снизу вверхъ и потомъ съ правой сверху внизъ. Какъ производится самыи процессъ умноженія, внимательный читатель пойметъ самъ изъ приведенного примѣра безъ дальнѣйшихъ поясненій.

Изъ разсмотрѣнныхъ нами способовъ умноженія видно, съ какимъ трудомъ оно давалось нашимъ предкамъ. Не смотря на существование множества способовъ для выполненія этой, въ сущности весьма не сложной, операциіи, математики прошлыхъ вѣковъ, вѣроятно часто ошибались въ своихъ вычисленіяхъ, если судить по тому, какое значеніе они приписываютъ различного рода повѣркамъ и какое мѣсто они имъ отводятъ въ своихъ трактатахъ.

Multiplication observeth collection, proceedeth to operation and concludeth with probation.

Умноженіе требуетъ сосредоточенія, начинается съ дѣйствія и оканчивается повѣркой.

Повѣрка умноженія производилась обыкновенно посредствомъ цифры 9 или 7. Первая изъ нихъ такъ общезвѣстна, что о ней нечего распространяться; повѣрка посредствомъ 7 теперь уже никѣмъ не употребляется; это дѣйствительно способъ неудобный и длинный, такъ что употребленіе его можно объяснить только желаніемъ непремѣнно убѣдиться въ вѣрности умноженія. Въ самомъ дѣлѣ, если одна какаянибудь повѣрка, напр. посредствомъ 9 не сходится, то можно навѣрно утверждать, что при умноженіи сдѣлана ошибка. Если-же повѣрка вышла, то еще нельзя быть вполнѣ увѣреннымъ, что и все дѣйствіе совершено правильно, такъ какъ можетъ случиться, хотя и рѣдко, что сдѣланная ошибка такого рода, что она не вліяетъ на вѣрность повѣрки. Это замѣчаніе относится къ обѣимъ повѣркамъ порознь, и только тогда

можно утверждать съ полною достовѣрностю, что въ умноженіи не сдѣлано ошибки, если обѣ повѣрки дадутъ хорошіе результаты *).

Повѣрка посредствомъ 7 производится слѣдующимъ образомъ: множимое, множитель и произведение дѣлятся на 7, первые два остатка отъ дѣленій перемножаются и изъ произведенія, если оно болѣе 7, вычитается 7 возможное число разъ; если умноженіе сдѣлано вѣрно, то послѣднее число должно равняться остатку отъ дѣленія произведенія на 7. Остатки эти называются повѣрочными числами. [Напр. мы умножали 4457 на 3645 и получили 16201195. Повѣримъ нашъ результатъ:

4457 повѣрочное число 5

3635 " " 2

16201195 " " 3

и такъ какъ $2 \times 5 = 10$ и $10 - 7 = 3$, то слѣдовательно вычисленіе сдѣлано вѣрно.

II.

Если, какъ мы видѣли, умноженіе уже представлялось трудною операциею, то намъ легко будетъ понять, что дѣленіе считалось очень серьезнымъ и труднымъ дѣломъ **). И для этого дѣйствія существовало много различныхъ способовъ. Такъ Тарталья упоминаетъ о 4-хъ способахъ дѣленія

- 1) per colona ouer di testa, ouer per discorso ouer per toletta.
- 2) per batello ouer per galea
- 3) a danda
- 4) per ripiego.

- 1) столбцами или наизусть, или словесно или табличкой.
- 2) лодкой или галерой
- 3) сложеніемъ
- 4) загибаніемъ.

Особый интересъ представляетъ дѣленіе галерой (№ 2). Название это придавалось ему по той фигурѣ, которая должна была получиться изъ цыфъ дѣлимаго, дѣлителя и частнаго; цыфры эти должны были изображать корму, носъ, мачты, паруса, даже весла и прочія принадлежности галеры, какъ объясняютъ математики того времени.

Jl secondo modo di partire è detto in Venetia per batello ouer per galea per certe similitudine di figure, che di tal atto risultano, perchè in

Второй способъ дѣленія называется въ Венеціи „лодкою“ или „галерою“ вслѣдствіе нѣкотораго сходства фигуры, которая при этомъ

*) Если только въ самую повѣрку не вкраилась ошибка.

**) Dura cosa e la partita (Трудное дѣло дѣленіе.)

la partitione di alcune spezie di numeri nasce una certa figura alla similitudine di uno batello materiale & in alcuni altri, una figura simile a una galea legno maritimo perche in effetto il pare una gentilezza a vedere in alcune spezie di numeri una galea ben lauorata & ben trateggiata con li suoi depenamenti prottratti tutti per un verso tal mente che in la disposizione paiono veramente una figura simile alla detta galea materiale, con la proua, poppa, albero vella & remi, come che nel processo si vedra manifesto.

получается; потому что при дѣлении въ некоторыхъ родовъ чиселъ проходитъ фигура похожая на лодку, а въ другихъ на галеру (морское судно) и въ самомъ дѣлѣ красиво выглядить въ нѣкоторыхъ случаяхъ галера хорошо отдаленная и снабженная всѣми принадлежностями, которыя укладываются изъ чиселъ такъ, что въ самомъ дѣлѣ они представляются въ видѣ галеры съ корпою и носомъ, мачтою, парусами и веслами, какъ это будетъ видно изъ примѣра.

Даемъ здѣсь сперва полный примѣръ дѣленія числа

88888800000000888800000088888

на 999990000000099900000000999

приведенный въ сочиненіи Тарталья, изъ котораго мы заимствовали и цитату.

	4 6	
88	1 3	08
0999	09	199
1660	19	0860
88876	0876	08877
099994800000019948000000199994		
166666000000086660000000866666		
88888800000008888000000088888(88		
99999000000009990000000099999		
999990000000099900000000999		

Какъ производилось это дѣление объяснимъ на болѣе короткомъ примѣрѣ. Возьмемъ напр. тѣ же числа, которыя служили намъ для иллюстрированія различныхъ способовъ умноженія, — раздѣлимъ 16201195 на 4457. Дѣйствіе располагается слѣдующимъ образомъ:

2	
32	
52	
1632	
249520	
383043	
4050980	
16201195(3635	
4457777	
44555	
444	
4	

Пояснимъ эту табличку. Пишемъ дѣлимое, и подъ нимъ дѣлителя; дѣлимъ первыя цыфры дѣлимааго (16) на первую цыфру дѣлителя (4), частное (3) пишемъ направо отъ дѣлимааго, отдѣливъ отъ него полу скобой. Умножая 3 на 4, получаемъ 12 и число это вычитаемъ изъ 16, остатокъ 4 пишемъ надъ этимъ числомъ и 16 зачеркиваемъ. Умножаемъ ту же цыфру 3 частнаго на слѣдующую цыфру дѣлителя 4 и произведеніе 12 вычитываемъ изъ 42, остатокъ 30 пишемъ надъ этимъ числомъ, (по наклонной линіи) а 42 зачеркиваемъ и т. д. Окончивъ дѣйствіе съ одною цыфрою частнаго, ищемъ другую, переписавъ дѣлителя ниже и правѣе первоначального его положенія... Послѣдовательность дѣйствій будетъ ясна изъ слѣдующихъ схемъ, представляющихъ различные моменты его:

		5
		0 1 6
		2 4 9 5
		3 8 3 0
1)	4 0 5 0	2) 4 0 5 0 9
	1 6 2 0 1 1 9 5 (3)	1 6 2 0 1 1 9 5 (36)
	4 4 5 7	4 4 5 7 7
		и т. д.
		4 4 5

Этотъ длинный и утомительный способъ долгое время считался и дѣйствительно былъ лучшимъ и кратчайшимъ способомъ дѣленія:

Et perche in effetto questo tal modo di partire è il più bello, il più leggiadro, il più sicuro, il più usitato & il più generale di qual si voglia altro, perchè questo si può partire per qual si voglia numero & perchè tutte le regole vie & modi generali sono naturalmente alquanto più lunghe & difficile da intendere & da dar a intendere delle particolari.

И въ самомъ дѣль такій способъ дѣленія самый прекрасный, самый легкій, самый вѣрный, самый употребительный и самый общій изъ всѣхъ существующихъ способовъ; имъ можно дѣлить какія угодно числа, и понятно, что правила, способы и средства наиболѣе общія и несколько болѣе длинны и ихъ нѣсколько труднѣе понять или дать понять постороннему человѣку.

Въ настоящее время, конечно, никто не станетъ дѣлить по способу лодки или галеры; вездѣ употребляется одинъ и тотъ же приемъ, который не былъ известенъ въ 16 столѣтіи. Вслѣдствіе сравнительно позняго введенія его, въ различныхъ странахъ до сихъ поръ употребляется не вполнѣ одинаковыя обозначенія для этой операции, какъ это знаетъ всякий, кто видѣлъ элементарные учебники французскіе или англійскіе,

Въ заключение приведемъ стихи, которыми оканчивается одинъ учебникъ ариѳметики:

Preiss Lob | Ruhm | Dank und Herr-
lichkiet
Sey Dir hiermit gegeben |
O Höchster! hier in dieser Zeit
Und auch in jenem Leben |
Für Macht und Kraft |
Die auch geschafft |
Das dieses Werk der Hände
Nun mehro auch zu
ENDE.

Конечно въ настоящее время никто не станетъ писать ариѳметику въ стихахъ.

Хвала и честь, благословеніе, bla-
годарность и слава Тебѣ о Всевыш-
ней! и здѣсь и на томъ свѣтѣ, за
силу и власть, которою Ты привель
и это рукотворное сочиненіе къ
концу.

I. Клейберг (Спб.)

Бесѣды изъ области магнитизма.

II. Механизмъ намагничивания.

Тѣло, способное намагничиваться, можно превратить въ магнитъ разными способами, напр. тренiemъ другого магнита, при помощи намагничающей катушки и т. д. Какой же процессъ совершается внутри тѣла, подверженного намагничиванию тѣмъ или другимъ способомъ, какое измѣненіе претерпѣваетъ при этомъ структура тѣла? Этотъ вопросъ составитъ предметъ настоящей бесѣды.

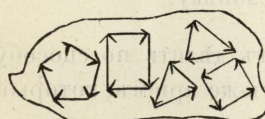
Возьмемъ для простоты способъ намагничивания при помощи намагничающей катушки. Каждый оборотъ проволоки въ такой катушкѣ можно рассматривать перпендикулярнымъ продольной оси нашего (напр. желѣзного) стержня. Когда тѣло не подвергалось еще намагничиванию,

Фиг. 53.

молекулярные магниты въ немъ были расположены въ группы такъ, что ихъ продольные оси составляли между собою замкнутыя кривыя, какъ то показываетъ приложеная схема: (фиг. 53).

Здѣсь концы молекулярныхъ магнитовъ, представляющіе оконечность стрѣлокъ, означаютъ сѣверный ихъ полюсъ.

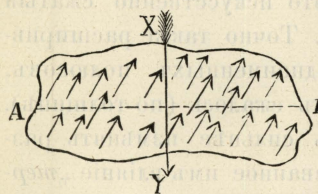
Такое расположение молекулярныхъ магнитовъ въ замкнутыя группы должно быть потому, что магниты, легко вращающіеся около своей оси



(т. е. около своей точки безразличия), притянутся между собою, вследствие общего закона, разноименными полюсами. Какая форма будет этих замкнутых кривыхъ, сказать пока нельзя; возможно, что она будет и треугольная, и четырехугольная и т. д., а может быть только одного изъ этихъ типовъ. Теперь когда нашли способъ приготовлять прозрачные пластиинки изъ желѣза, никеля и кобальта, решеніе этого вопроса есть только вопросъ времени.

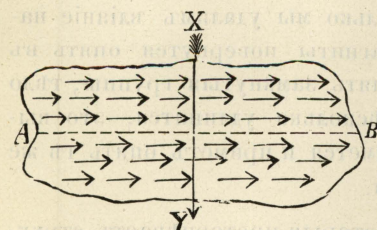
Пропустимъ теперь по катушкѣ намагничивающій токъ; его направленіе, какъ сказано выше, будетъ перпендикулярно къ продольной оси стержня. Такъ какъ молекулярный магнитъ представляетъ собою соленоидъ или амперовъ токъ, то всѣ группы молекулярныхъ магнитовъ подъ вліяніемъ намагничивающей силы разорвутся, и каждый будетъ стремиться стать такъ, чтобы его амперовы токи были параллельны намагничивающему току и одного съ нимъ направлениія, или другими словами,

Фиг. 54.



молекулярные магниты будутъ стремиться стать своей продольной осью параллельно продольной оси тѣла или, что все равно, перпендикулярно обратнымъ намагничивающей катушки. Этого предѣльного положенія они достигнутъ при очень сильномъ намагничивающемъ токѣ, и тогда тѣло, какъ говорятъ, насытится магнитизмомъ. Приложенная схема (фиг. 54) показываетъ тѣло, обладающее среднимъ магнитизмомъ, и (фиг. 55)

Фиг. 55.



тѣло, вполнѣ насыщенное магнитизмомъ.

Здѣсь XY показываетъ направление тока (т. е. оборотъ намагничивающей катушки), а AB продольную ось тѣла. Такимъ образомъ конецъ В сталъ бы съвернымъ полюсомъ, а А—южнымъ. Амперовы токи въ В шли бы по направлению обратному часовой стрѣлкѣ и совпадали бы съ направлениемъ XY.

Но этимъ только дѣло не ограничились бы: своимъ поворачиваніемъ молекулярные магниты вызвали бы еще цѣлый рядъ процессовъ, о которыхъ мы и поговоримъ.

Мы не будемъ здѣсь говорить, какую минимальную силу нужно употребить, чтобы вывести молекулярные магниты изъ ихъ первоначального положенія, такъ какъ это тѣсно связано съ задерживательной силой, которая составитъ предметъ одной изъ будущихъ бесѣдъ, а перейдемъ прямо къ разсмотрѣнію явлений, которыя наблюдаются послѣ того, какъ молекулярные магниты уже выведены изъ ихъ первоначального положенія.

Прежде всего молекулярные магниты въ намагниченномъ тѣлѣ, подчиняясь общему закону, будуть притягивать другъ друга по направлению продольной оси тѣла и отталкиваться по направлению его поперечной оси (мы беремъ здѣсь для простоты тѣло, достигнувшее максимума магнетизма). Слѣдствіемъ этого будетъ то, что тѣло укоротится по длини и расширится по толщинѣ. Факты же показываютъ намъ какъ разъ противное. Джоуль, а послѣ него и другіе показали, что желѣзо, будучи намагниченено, удлиняется и, вѣроятно, сжимается по ширинѣ, такъ какъ измѣненія объема замѣчаемо при этомъ не было.

Какъ же объяснить это противорѣчіе? Очень просто; здѣсь никакого противорѣчія нѣть, а дѣло все въ томъ, что процессъ, который мы начали разсматривать, еще не конченъ. Въ самомъ дѣлѣ, если молекулярные магниты притянулись по длини тѣла и вызвали такимъ образомъ его укороченіе, то вслѣдствіе этого непремѣнно должна была образоваться теплота, какъ намъ указываютъ на это искусственно сжатия тѣла, а вслѣдствіе этого тѣло опять удлинилось. Точно также расширившись въ толщину вслѣдствіе отталкиванія одноименныхъ полюсовъ, тѣло вслѣдствіе этого охладилось и поэтому опять сжалось (по толщинѣ). Вопросъ теперь состоить въ томъ, что будетъ сильнѣе измѣнить размѣры тѣла: „магнитное“ ли вліяніе, или же вызванное имъ вліяніе „термическое“? Факты показываютъ, что термическое вліяніе въ желѣзѣ будетъ больше вліянія магнитного. Поэтому наше тѣло сдѣлается длиннѣе, но тоньше. Это измѣненіе въ размѣрахъ тѣла останется до тѣхъ поръ, пока оно остается магнитнымъ; но какъ только мы удалимъ вліяніе намагничивающей силы, то молекулярные магниты повернутся опять въ свое прежнее положеніе, т. е. составятъ опять замкнутыя группы, тѣло вслѣдствіе отсутствія магнитного вліянія нѣсколько удлинится, это вызоветъ охлажденіе тѣла (по длини), оно сожмется и приметъ опять тѣ же размѣры, которые имѣло до намагничиванія.

Вотъ въ общихъ чертахъ измѣненія, которыя претерпѣваетъ структура тѣла подъ вліяніемъ намагничиванія.

Что же дѣлается со структурой каждого отдельного молекулярного (физического) магнита, т. е. какія измѣненія претерпѣваютъ химическая молекулы, его составляющія? Вопросъ этотъ разсмотримъ въ слѣдующей бесѣдѣ.

Бахметьевъ (Цюрихъ).

Покуда намагничивающее тѣло не имеетъ никакой структуры, оно состоятъ изъ отдельныхъ атомовъ, а атомы, въ свою очередь, состоятъ изъ ядеръ, вокругъ которыхъ вращаются электронныя оболочки. Но какъ только тѣло

Научная хроника.

Физика.

Электропроводность амальгамъ Карла Вебера. (Carl. Lud. Weber. Wied. Ann. 31. p. 243. 1887).

Изслѣдованія гальванической проводимости металловъ въ смѣси, въ видѣ ли химическихъ соединеній или въ видѣ сплавовъ, помимо чисто физического интереса, представляютъ еще и болѣе общее значеніе, такъ какъ въ послѣднее время многіе предполагаютъ существованіе зависимости между электропроводностью и химическими составомъ тѣла; поэтому, изслѣдуя сплавы, можно было бы показать существованіе или несуществованіе ихъ въ видѣ химическихъ соединеній. Сначала было желательно при такихъ изслѣдованіяхъ испробовать по возможности большое количество сплавовъ, чтобы узнать зависимость проводимости отъ процентного состава входящихъ въ сплавъ металловъ; наилегче было бы это сдѣлать у сплавовъ съ ртутью или амальгамъ, предполагая, что удастся устранить всѣ трудности, обусловливаемыя различiemъ въ состояніи тѣлъ. Авторъ достигъ этого, опредѣливъ сопротивленіе амальгамъ при высокихъ температурахъ, когда съ увѣренностью можно было сказать, что изслѣдовались вполнѣ жидкіе сплавы.

Веберъ изслѣдовалъ цинковыя амальгамы (отъ 0 до 100%) при $t=245$ до 277° ; у остальныхъ сплавовъ, а именно у висмутовой амальгамы (0 до 100%), свинцовой амальгамы (0 до 70%) и кадміевой амальгамы (1,5 до 71,5%) сопротивленіе было измѣreno при 265° . Амальгамы были всегда совершенно жидкіи и поддерживались въ постоянномъ движениі, чтобы устранить различие въ плотности, которая обыкновенно замѣчается въ амальгамахъ. Электроды состояли изъ амальгамированныхъ желѣзныхъ проволокъ, а измѣренія всегда происходили съ токомъ, направлениe которого каждый разъ измѣнялось, чтобы освободиться отъ влияния термоэлектрическихъ токовъ.

Главный результатъ измѣреній состоить въ томъ, что проводимость жидкихъ сплавовъ *никогда не равняется* средней проводимости составныхъ частей. Для всѣхъ 4-хъ амальгамъ наблюдалось быстрое уменьшеніе сопротивленія, какъ только къ ртути примѣшивалось, хотя бы и немного, посторонняго металла. Начиная съ опредѣленного содержания, это уменьшеніе дѣлалось медленнѣе, и сопротивленіе постепенно приближалось у олова и кадмія къ сопротивленію второго металла; тогда какъ у висмута и свинца начальное уменьшеніе сопротивленія достигало быстро своего предѣла и затѣмъ сопротивленіе опять возрастало до *maximума*, который былъ однако ниже сопротивленія ртути. Этотъ *maximum* можно было лучше доказать у висмутового чѣмъ у свинцового сплава, который былъ изслѣданъ только до 70% состава.

Электропроводность жидкихъ амальгамъ отличается отъ найденной прежде для твердыхъ сплавовъ тѣмъ, что въ то время, какъ у послѣднихъ проводимость хорошихъ проводниковъ быстро уменьшается, у ртути она быстро увеличивается при смыкеніи ея съ другимъ металломъ.

Затѣмъ для твердыхъ сплавовъ наблюдается maximum и minimum электропроводности, какъ напр. для золота съ оловомъ, золота со свинцомъ и мѣди съ серебромъ, но никогда не было найдено, чтобы какъ это замѣчается у амальгамъ, сплавъ былъ лучшимъ проводникомъ, чѣмъ каждая отдельная его составная часть.

Авторъ думаетъ, что maximum и minimum сопротивленія соответствуютъ химическимъ соединеніямъ, хотя при этомъ атомныя отношенія и не представляютъ простыхъ чиселъ. Замѣчательно, что элементы висмутъ и свинецъ, амальгамы которыхъ показываютъ почти одно и тоже, обладаютъ и очень близкимъ другъ къ другу атомнымъ вѣсомъ (209 и 206).

Бхм. (Цюрихъ).

Библіографіческій листокъ

(аріеметика, алгебра и пр.).

(Продолженіе)*),

- H. S. Hall and S. R. Knight.* Algebraic exercises and examination papers. London. 1886. (2 sh. 6 d.)
- F. Haller von Hallerstein.* Lehrbuch der Elementar-Mathematik. 2-е Aufl. Berlin. 1886. (4,50 M.)
- E. Heis.* Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgem. Arithm. und Algebra. 70-е Aufl. Kœln. 1886. (3 M.)
- F. Henner.* Aufgabensammlung zum Rechenunterrichte. 6-е Aufl. Ansbach. 1887. (1,20 M.)
- F. Henrich.* Lehrbuch der Arithm. und Algebra. 2-е Aufl. Wiesbaden. 1886. (3 M.)
- I. Hoüel.* Tables de logarithmes à 5 decim. Paris. 1886. (2 fr.)
„ Fünfstellige Logarithmentafeln. Berlin. 1887. (2 M.)
- C. Jendrtzok.* Lehr-und Aufgabenbuch der Buchstabenrechnung und Algebra. Ober-Glogau. 1886. (2,50 M.)
- I. G. Kerr.* Algebra. London. 1886. (2 sh. 6 d.)
- Th. Kimber.* A mathematical course for the university of London. Part I., II. London. 1886. (12 sh. Key: 8 sh. 6 d.)
- I. W. King.* Revision examples in algebra. London. 1886. (1 sh.)
- E. Kleinpaul.* Aufgaben zum praktischen Rechnen. 12-е Aufl. bearb. von F. Mertens. Bremen. 1886. (2,15 M.)
„ Anweisung zum praktischen Rechnen. 5-е Aufl. erweit. von F. Mertens. Bremen. 1886. (3,50 M.)
- A. Kleyer.* Vollständig gelöste Aufgaben-Sammlung. Stuttgart. 1886.

*) См. № 32 „Вѣстника“ стр. 183.

- C. Kniess und Bachmann.* Aufgabensammlung für das Rechnen mit bestimmten Zahlen. 1-r Theil. 2-e Aufl. München. 1886. (1,20 M.)
- W. T. Knight.* Mathematical wrinkles for matriculation and other examinations etc. London. 1886. (2 sh. 6 d.)
- I. Kober.* Aufgaben für den Rechenunterricht. 1-es Heft. 4 Aufl. Trier. 1886. (75 Pf.)
- T. Lang et F. Bruel.* Leçons d'arithmétique et de géométrie. Paris. 1886. (2,50 fr.)
- Le Bail.* Théorie d'arithmétique. Lille. 1886. (1 fr.)
- L. Lecointe.* Cours d'algèbre élémentaire 3-e ed. Bruxelles. 1886.
- A. L. Leeuw.* Leerboek der algebra. Arnheim. 1886.
- R. Lettau.* Der Rechenunterricht. Leipzig. 1886. (1,60 M.)
- ? Libretto di aritmetica. Castelfiorentino. 1886.
- L. Lichner.* Das Ausziehen der Quadrat-und Cubikwurzeln. 2-e Aufl. Sigmaringen. 1886. (60 Pf.)
- F. Lindau.* Rechen-Aufgaben für den Unterricht in der Arithmetik. Bernburg. 1886. (80 Pf.)
- I. Lindner.* Praktisches Rechenhandbuch. Straubing. 1886. (1,20 M.)
- M. Löbe.* Sammlung von Aufgaben aus der Arithmetik. 2-e Aufl. Glogau. 1886. (1,60 M.)
- I. B. Lock.* Arithmetic for schools. Part I, II. London. 1886. (4 sh. 6 d.)
- I. Löser.* Rechenbuch für Gewerbeschulen und höhere Lehranstalten. Weinheim. 1886. (1 M.)
- M. Löwe.* Methodisch geordnete Aufgaben zum Kaufmännischen Rechnen. 1-er Theil. 4-e Aufl. Leipzig. 1886. (80 Pf.)
- G. Lozzi.* Giudizio ragionato sul trattato di aritmetica di E. Santomauro, messo a riscontro con quelli di Bertrand, Serret, A. e C. ed altri. 1886.
- A. M. Mariani.* Trattato di aritmetica. Milano. 1886. (1,75 L.)
- L. Matthiessen.* Schlüssel zur Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allg. Arithm. u. Algebra von E. Heis. 3-e Aufl. Köln. 1886. (15 M.)
- I. Mayer.* Sammlung von arithmet. Aufgaben. 10-e Auf. Regensburg. 1886. (2 M.)
- F. L. Mc Carthy.* Key to Todhunters mensuration for beginners. London. 1886.
- F. G. Mehler.* Hauptsätze der Elementar-Mathematik. 14-e Aufl. Berlin. 1886. (1,50 M.)
- F. Mertens.* Vorstufe zu den Dr. E. Kleinpaul'schen Aufgaben zum prakt. Rechnen Bremen. 1886. (50 Pf.)
- O. Mingardi e L. Garbieri.* Sunto di aritmetica per le scuole elementari. 3-a ediz. Bologna. 1886. (0,40 L.)
- E. Modroni.* L'aritmetica per le scuole elementari. 14-a ediz. Milano. 1886. (1,10 L.)
- O. Müller.* Tavole di logaritmi con 5 decimali. 2-a ediz. Milano. 1886.
- ? Notes of arithmetic. London. 1886. (2 sh. 6 d.)
- F. Ori.* L'aritmetica pratica. Mantova. 1886 (0,50 L.)
- C. Pagnini.* Trattato di aritmetica teorico-pratica. 12-a ediz. Firenze. 1886.

- S. de Palma.* Cenni sull'applicazione dei logaritmi secondo i nuovi programmi per la licenza tecnica. Palermo. 1886.
- F. Parinet.* Eléments d'algèbre, accompagnés d'exercices et de problèmes. 2-e ed. Paris. 1886.
- R. Pauli.* Anweisungen zur Lösung der Textaufgaben in Bardey's Aufgabensammlung. Rastatt. 1886. (2,50 M.)
- I. Petersen.* Aritmetik og Algebra. I. II. Kjöbenhavn. 1886.
- E. Pfeifer.* Lehrbuch der Aritmetik und Algebra. Jena. 1886. (1,80 M.)
? Piccolo trattato di aritmetica ragionata. Milano. 1886 (2 L.)
- L. Pourret.* Formulaire mathématique, ou recueil de formules donnant la solution de toutes les questions usuelles sur les nombres, les surfaces et les volumes. Paris. 1886.
? Praktische Anleitung zur Lösung von algebraischen Aufgaben und Gleichungen. 2-e Aufl. Hilchenbach. 1886. (60 Pf.)
- F. Princivalle.* Lezioni di aritmetica razionale. Sassari. 1886. (3,50 L.)
- H. Prytz.* Tables d'anti-logarithmes. Copenague. 1886.

(Окончание слѣдуетъ).

Корреспонденція.

Н. С. Дрентельнъ. (С.-Петербургъ). Несколько элементарныхъ физическихъ опытовъ.

1) *Демонстрация Архимедова закона* можетъ быть сдѣлана съ тѣломъ любой величины слѣдующимъ образомъ: камень (напр. кусокъ мрамора), привязанный на ниткѣ, опускаютъ въ соотвѣтственной величины стаканчикъ (или широкогорлую баночку) и затѣмъ наполняютъ его до-верху водою. Вынувъ камень изъ воды, ставятъ стаканчикъ на чашку вѣсовъ, а камень на ниткѣ подвѣшиваются снизу къ той-же чашкѣ. Затѣмъ вся система уравновѣшивается гирьками (или пескомъ), наложенными на другую чашку. Когда теперь подставимъ сосудъ съ водою такъ, чтобы весь висящій камень въ нее погрузился, то равновѣсие нарушится, и для его возстановленія придется опять долить стаканчикъ водою до-верху, т. е. прибавить объемъ воды, равный объему камня.

2) *Расширение стекла при нагреваніи.* Если тонкую стеклянную трубку, длиною около аршина, укрѣпить горизонтально за одинъ конецъ и нагрѣть снизу (пламенемъ спиртовой лампочки) близъ этого конца, то трубка изогнется: свободный конецъ ея замѣтно подымется вверхъ.

3) *Определение удельного вѣса углекислого газа* весьма хорошо удается съ маленькими аптекарскими вѣсами и колбочкой въ 150—200 куб. центиметровъ. Взвѣшиваются съ воздухомъ и съ углекислымъ газомъ. Обыкновенно уд. вѣсъ получается=1,5. Опытъ требуетъ не болѣе 10 минутъ времени.

4) Достаточно чувствительные вѣсы можно сдѣлать самому изъ двухъ стеклянныхъ трубокъ, продѣтыхъ сквозь пробку, одна въ горизонтальномъ направлениі (коромысло), другая—въ вертикальномъ направлениі (стрѣлка); при помощи двухъ иголокъ съ притупленными концами, продѣтыхъ сквозь ту-же пробку (вертикально), вся система упирается на неподвижную подставку штатива. Къ загнутымъ крючками концамъ стеклянаго коромысла подвѣшиваются на нитяхъ чашечки. (См. книгу: „Einführung in das Gebiet der Physik“ von Morgenstern, 1887, очень интересную въ методическомъ отношеніи).

5) Простой воздушный насосъ. На концѣ круглой деревянной палочки дѣлаютъ шейку, которую плотно обматываютъ цинкотой, придавая обмоткѣ слегка утолщенную по срединѣ форму (огурца); затѣмъ на обмотку плотно надвигаютъ отрѣзокъ хорошей резиновой трубы. Такъ приготовленный поршень смазываютъ саломъ или вазелиномъ и вставляютъ въ стеклянную трубку. Длина этой трубы можетъ быть центиметровъ 30 при внутреннемъ диаметрѣ въ $1\frac{1}{2}$ центм. Такой поршень очень хорошо держитъ; не слѣдуетъ только оставлять его въ трубкѣ на долго, ибо резина пристаетъ къ стеклу и поршень тогда легко портится.

Такой насосъ съ резиновой пробкой, толстостѣнными резиновыми трубками и двумя зажимами, можетъ пригодиться при производствѣ многихъ опытовъ (см. книгу „Technik der Experimentalchemie“ R. Arendt, II, s. 49).

6) Приблизительное взвѣшиваніе воздуха. Если вышеописанный воздушный насосъ соединить съ небольшой колбой (въ 200—250 куб. центм.), то послѣ 15—20 вытягиваний поршня удается извлечь около $\frac{1}{2}$ воздуха. Убыль вѣса легко обнаруживается на маленькихъ аптекарскихъ вѣсахъ (2—3 унцовыхъ). Если-же пользоваться вѣсами лучшими (напр. маленькими химическими на 25 гр.) и опредѣлить объемъ выкаченного воздуха по объему воды, входящей въ колбу при погружениіи ее въ воду послѣ выкачиванія, то можно получить и очень удовлетворительный результатъ. Обыкновенно вѣсъ одного литра воздуха получается равнымъ 1,2—1,4 грамма.

А. Л. К. (Кievск. кад. корп.)

Въ Сборнику примѣровъ и задачъ элементарной физики Тодгентера подъ № 323 помѣщена слѣдующая задача: объяснить почему кусокъ очень гладко дерева падаетъ на дно сосуда со ртутью, не обнаруживая стремленія подняться. Въ такой формѣ задача представляетъ нелѣпость и не можетъ быть приписана Тодгентеру. Дѣйствительно, въ его книгу „Natural Philosophy for Beginners“, которою пользовался переводчикъ, та-же задача (см. часть I, стр. 358) изложена такъ:

Найдено, что кусокъ очень гладко дерева, будучи положенъ (соптине) на дно сосуда со ртутью, не обнаруживаетъ стремленія подняться; объяснить это.

Вотъ еще другая замѣченная мною ошибка того же переводчика, Задача № 46 переведена такъ:

„Лодка съ пассажирами вѣситъ 9 центнеровъ; гребцы могутъ сооб-
щить ей скорость 3 мили въ часъ. Показать, что если къ лодкѣ при-
пѣтить судно, вѣсящее 120 тоннъ, то гребцы будутъ подвигаться впе-
редъ со скоростью *одного фута въ минуту*“.

Слѣдуетъ перевести такъ:

„Лодка съ гребцами вѣситъ 9 центнеровъ, и гребцы могутъ сооб-
щить ей скорость 3 мили въ часъ. Показать, что если къ лодкѣ при-
пѣтить судно, вѣсящее 120 тоннъ, то гребцы будутъ въ состояніи по-
двигать лодку впередъ со скоростью *около одного фута въ минуту*“.

(именно со скоростью $\frac{72}{73}$ ф.)“

М. К. Годлевскій (Им. Аполлоновка, Ковенской губ.) сообщаетъ
нѣкоторыя подробности о бурѣ 20-го ноября съ молніями, градомъ (до
 $\frac{1}{3}$ дюйма въ поперечникѣ), дождемъ и снѣгомъ.

(Въ этотъ день на сѣверѣ Европы проходилъ сильнѣйшій циклонъ,
достигшій въ Балтійскомъ морѣ степени урагана. Онъ возникъ такъ
быстро, что наша главная физическая обсерваторія могла лишь утромъ
19-го ноября предупредить объ его наступленіи; въ 9 час. вечера того-же
дня ураганъ уже свирѣпствовалъ со всею силою. См. „Правительствен-
ный Вѣстникъ“ отъ 20 ноября).

С мѣсъ.

Magay, пользуясь моментальной фотографіей и производя непосред-
ственныя измѣрѣнія, нашелъ, что величина силы, употребляемой морскою
чайкою для подъема, составляетъ около 2668 грамометровъ, при чёмъ ея
вертикальная составляющая 930 грам. и горизонтальная 1898 грам. За-
мѣтившисъ далѣе, что птица не можетъ подниматься болѣе 5 разъ сряду,
между тѣмъ какъ она можетъ держаться на воздухѣ иногда очень долго
при полномъ полетѣ, и что во время полета она дѣлаетъ только 3 взмаха
крыльями въ тотъ же промежутокъ времени, въ какой при подъемѣ она
дѣлаетъ ихъ 5, и самый размахъ крыльевъ во время поднятія почти
вчетверо больше чѣмъ при полномъ полетѣ, онъ заключилъ изъ этого,
что во время полета работа, употребляемая птицею на перемѣщеніе и
поддержаніе себя въ воздухѣ, составляетъ только $\frac{1}{5}$ той работы, какую
она расходуетъ на подъемъ, т. е. только около 533 грам.

H. C. (Кіевъ)

Задачи и упражненія.

Задачи.

№ 229. Показать, что сопротивленіе гальванической цѣпи данной
длины зависитъ отъ объема проводниковъ, но нисколько не зависитъ

отъ того, сдѣлаемъ лимы одинъ толстый проводникъ, или—вмѣсто него—несколько тонкихъ (изолированныхъ).

A. Михайловъ (Острогожскъ).

№ 230. Показать, что двучленъ $3a^4+1$ есть сумма трехъ квадратовъ, и—какъ слѣдствіе—что число вида $3^{4n}+1$ есть тоже сумма трехъ квадратовъ.

A. Гольденбергъ (Спб.).

№ 231. Рѣшить уравненіе

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

H. Соболевскій (Москва).

№ 232. Показать что:

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

Гр. Херсонскій (Москва).

№ 233. Построить равнобедренный треугольникъ такъ, чтобы основаніе его лежало на данной прямой, вершина—на другой данной прямой, а двѣ другія стороны, или ихъ продолженія, проходили черезъ двѣ данныя точки.

Мясковъ (Спб.)

№ 234. Доказать предложеніе: если каждую изъ двухъ противоположныхъ сторонъ четыреугольника раздѣлимъ на части, пропорціональныя прилежащимъ другимъ сторонамъ, то прямая, соединяющая точки дѣленія, встрѣчаетъ продолженія другихъ сторонъ подъ равными углами.

Пр. *B. Ермаковъ* (Кievъ).

№ 235. На двухъ данныхъ отрѣзкахъ, не лежащихъ на одной прямой, построить два подобные и обратно расположенные треугольника такъ, чтобы они имѣли общую вершину и чтобы данные отрѣзки были соотвѣтственными сторонами.

Пр. *B. Ермаковъ* (Кievъ).

NB. Просимъ не смѣшивать этой задачи съ задачею Пр. В. Ермакова, № 228, (въ предыдущемъ номерѣ „Вѣстника“).

Упражненія для учениковъ.

1) Положимъ, вы находитесь въ тихую погоду не далеко отъ колокольни, отъ которой до васъ доходятъ звуки мѣрныхъ ударовъ колокола;

доступъ къ колоколѣй ничѣмъ не загражденъ, и у васъ часы съ секундной стрѣлкой. Какъ приблизительно опредѣлить скорость звука въ воздухѣ?

H. Дрентельнъ (Спб.)

2) Въ руководствахъ физики обыкновенно говорится, что тѣла отъ нагрѣванія расширяются, а отъ холода *сжимаются*. Можно ли сказать послѣднее о газахъ въ томъ же смыслѣ, какъ о твердыхъ и жидкіхъ тѣлахъ? Въ чёмъ разница?

H. Дрентельнъ (Спб.)

3) Какъ установить два плоскія зеркала параллельно одно другому, пользуясь свойствами изображеній въ такихъ зеркалахъ?

H. Хруцкій (К.)

4) Вліяетъ ли солнечное притяженіе на ускореніе силы тяжести на землѣ, т. е. должна ли быть разница въ величинѣ g , найденной для одной и той же мѣстности въ различное время, напр. въ полдень и въ полночь?

H. Хруцкій (К.)

5) Во времія перекрещиванія поѣздовъ, когда оба они движутся въ противоположныя стороны, изъ открытаго окна одного поѣзда въ окно другого требуется перебросить небольшой тяжелый предметъ. Какъ онъ долженъ быть брошенъ?

6) Почему алмазамъ при граненіи никогда не придается форма шара?

7) Вставляя двойные окна на зиму, что практическѣе: замазывать герметически внѣшнія, или внутреннія рамы?

8) Въ гальваническую цѣпь введены послѣдовательно два совершенно тождественные вольтаметра. Если одинъ изъ нихъ нагрѣмъ, измѣнится ли количество выдѣляемыхъ газовъ? Будутъ ли при этомъ количества выдѣляемыхъ въ каждомъ вольтаметрѣ газовъ одинаковы или различны? Тѣ-же вопросы для случая двухъ вольтаметровъ, введенныхъ въ цѣпь параллельно.

9) Три проволоки изъ различныхъ металловъ спаяны своими концами такъ, что образуютъ одно кольцо. Одинъ изъ спаечъ нагрѣть. Будетъ ли въ кольцѣ токъ?

10) Въ какой плоскости магнитная стрѣлка наклоненія принимаетъ всегда отвѣсное направленіе?

Тема для физическихъ развлечений.

Придумать (для ящиковъ въ столѣ, комодѣ, для дверей и пр.) электрическій замокъ, безъ ключа.

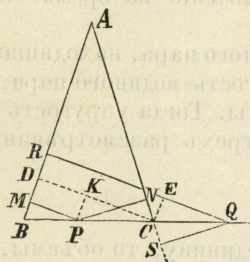
NB. Изобрѣтателю предоставляется полная свобода въ выборѣ системы, расположения и пр. Желательно, чтобы такой замокъ былъ съ секретомъ.

Рѣшенія задачъ.

№ 139. Доказать теоремы:

- сумма перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ произвольной точки основанія равнобедренного треугольника на его равныя стороны, есть величина постоянная;
- разность перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ произвольной точки, взятой на продолженіи основанія равнобедренного треугольника, на его равныя стороны, есть величина постоянная.

Фиг. 56.



Проведя перпендикуляръ CD (фиг. 56), легко видѣть непосредственно изъ чережа, что длина этого перпендикуляра равна суммѣ разстояній PM+PN и разности разстояній QR-QS, ибо, проведя PK и CE параллельно сторонѣ BA, имѣемъ очевидно: PM=KD, и PN=KC (изъ равенства треугольниковъ PKC и PNC); точно также RE=CD и QE=QS.

Еще проще (въ отношеніи чертежа) эти теоремы доказываются, если соединить точки P и Q съ вершиною A и разматривать площадь данного треугольника ABC какъ сумму площадей треугольниковъ ABR и APC, и какъ разность площадей треугольниковъ ABQ и ACQ.

М. Мелиоранскій и Ясковъ (Сиб.), П. Сиротининъ (Москва), А. К. (Орелъ), А. Сѣдлецкій (Сумы), А. Бобянинскій (Ег. з. пр.), Н. Шимковичъ (Х.). Ученіки: Вольского р. уч. В. III, Астрах. г. (8) И. К., Тульск. г. (7) Н. Н., Курской г. (8) П. А. и Г. Ч.

№ 144. Показать, что

$$\operatorname{arctg}^1/2 + \operatorname{arctg}^1/5 + \operatorname{arctg}^1/8 = \frac{\pi}{4}.$$

Называя соотвѣтственно эти дуги черезъ x, y, z , имѣемъ:

$$\operatorname{tg}x = 1/2; \operatorname{tg}y = 1/5; \operatorname{tg}z = 1/8. \quad (1)$$

Найдемъ теперь $\operatorname{tg}(x+y+z)$. Не трудно вывести, что

$$\operatorname{tg}(x+y+z) = \frac{\operatorname{tyx} + \operatorname{tgy} + \operatorname{tgz} - \operatorname{tgxtgtytgz}}{1 - (\operatorname{tgxtgy} + \operatorname{tgxtgz} + \operatorname{tgytgz})}$$

Подставляя сюда значения (1), имѣемъ

$$\operatorname{tg}(x+y+z) = \frac{65}{65} = 1,$$

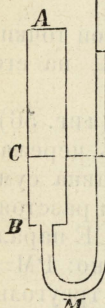
а слѣдовательно сумма дугъ $x+y+z$ составляетъ дугу въ 45^0 .

П. Поповъ (Москва), В. Якубовскій (К.), П...иусъ (?). Ученіки: Курской г. (7) П. Г. и Астрах. г. (8) И. К.

№ 113. Цилиндрическая трубка АВ, закрытая съ одного конца, наполнена сырьимъ воздухомъ, взятымъ изъ комнаты, и затѣмъ привинчена

Фиг. 57. въ вертикальномъ направлениі къ огрытому манометру

MN, въ который приливаютъ ртутъ пока на стѣнкахъ трубки и на поверхности ртути въ ней не начнетъ показываться роса. Пусть при этомъ ртуть подымется въ трубкѣ до С, а въ манометрѣ до d. Обозначимъ въ центиметрахъ AB=h, BC=l, разность высотъ cd=h' и высоту барометра H. Затѣмъ подливаютъ нѣкоторое количество ртути въ манометрь, послѣ чего высота ея въ трубкѣ и разность уровней будутъ l' и h'.



Опредѣлить влажность воздуха, предполагая, что температура комнаты и атмосферное давление во время опыта не измѣнялось?

Пусть f будетъ упругость водяного пара, находящагося въ комнатѣ и F —наибольшая упругость водяного пара, соответствующая температурѣ комнаты. Тогда упругость воздуха, заключенного въ трубкѣ, въ трехъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ выразится.

$$H-f, H+h-F, H+h'-F.$$

Если площадь сечения трубы примемъ за единицу, то объемы, занимаемые воздухомъ въ этихъ трехъ случаяхъ, будутъ соответственно

$$L, (L-l), (L-l').$$

Извѣстно, что упругость воздуха, занимающаго данный объемъ, не зависитъ отъ присутствія въ этомъ объемѣ водяныхъ паровъ и будетъ равна упругости, которую имѣлъ бы воздухъ, если бы въ данномъ объемѣ кромѣ него не было никакихъ другихъ газовъ. Такъ какъ въ нашихъ трехъ случаяхъ масса воздуха и температура его остаются постоянными, то слѣдовательно объемы и упругости связаны закономъ Маріотта, т. е.

$$(H-f)L=(H+h-F)(L-l)=(H+h'-F)(L-l').$$

Рѣшая эти уравненія, получаемъ:

$$F = \frac{(H+h')(L-l') - (H+h)(L-l)}{l-l'}$$

$$f = \frac{H(l-l') - (L-l)(L-l')(h-h')}{l-l'}$$

отсюда и можно опредѣлить некое отнoшеніе $\frac{f}{F}$, выражающее влажность.

Мясковъ (Спб.).

Редакторъ-Издатель Э. К. Шапачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 23 Декабря 1887 года.

Типографія И. Н. Кушнерева и Ко, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

ВЪ 1888 ГОДУ (ДЕВЯТЫЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ)

РУССКІЙ НАЧАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ

будеть издаваться по прежней программѣ, при постоянномъ участіи

НАРОДНЫХЪ УЧИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЬНИЦЪ.

Обязательный объемъ остается прежній: не менѣе 25 листовъ въ годъ (въ предыдущіе годы давалось 40—50 листовъ, т. е. болѣе обязательного объема). Лѣтнія книжки выходятъ по двѣ вмѣстѣ.

Въ журналь принимаютъ участіе: Беренштамъ, Н. Бунаковъ, Галлеръ, Гербачъ, Де-Больскій, Демковъ, Латышевъ, Ив. Мещерскій, Д. Д. Семеновъ, Д. Соловьевъ, Св. Мих. Соколовъ, Сент-Илеръ, Шаталовъ и др. Въ журналѣ помѣщаются многія работы и письма народныхъ учителей, разборы новыхъ книгъ и различные сообщенія о ходѣ учебнаго дѣла. Ежегодный конкурсъ на составленіе членій для народа.

Подписка принимается въ редакціи (Саб., Англійскій пр., д. 40, кв. 8) и въ магазинѣ Фену и К° (С.-Петербургъ, Невскій пр., д. 42).

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА НА ГОДЪ З РУБЛЯ СЪ ПЕРЕСЫЛКОЙ.

Есть экземпляры за прежніе годы, кромѣ 1883.

Журналъ ОДОБРЕНЪ Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для народныхъ училищъ, учительскихъ семинарій и институтовъ.

Въ редакціи можно получать также:

Учебникъ ариѳметики, В. Латышева (въ объемѣ курса младшихъ классовъ гимназій). Ц. 35 к. 2-е изданіе.

Физиологію Фостера (отдѣльн., изданіе). Ц. 60 к. Одобрена Учен. Комит. М. Н. Пр. Сборникъ работъ народныхъ учителей. Ц. 60 к.

Руководство къ преподаванію ариѳметики В. Латышева. (Часть 1 и 2). Ц. 65 к.

Объяснительный курсъ ариѳметики. В. Латышева. Часть I. Ц. 40 к.

Краткіе очерки по естествознанію въ примѣненіи къ сельскому хозяйству. Народнаго учителя Чаплыгина. Ц. 25 к.

Народные былины. Членіе для народа и народныхъ школъ, съ объяснительнымъ словаремъ Н. Бунакова. Ц. 40 к.

О школахъ грамотности. Н. Бунакова. Ц. 30 к.

Народная школа. Опытъ разработки вопроса о народной школѣ съ стороны технической, гигиенической и экономической. И. Павлова. Ц. 1 р. Изданія работъ, принятыхъ по конкурсу прежніхъ годовъ, распроданы. Лѣтн. брошюра народнаго учителя Леонтьева, вышла 2-мъ изданіемъ.

Географія Туркестанскаго края. Остроумова (учителя городскаго училища). Ц. 30 к.

Словарь малопонятныхъ славянскихъ словъ и оборотовъ Евангелія, дополненный словаремъ къ псалмамъ, молитвамъ, пѣснопѣніямъ. Составилъ А. Державинъ. 2-е изд. Ц. 20 к. Выпукль 2-й 30 к.

Ячникъ. Первая книжка послѣ азбуки для дѣтей туземцевъ Туркестанскаго края. Ц. 40 к.

Опытъ педагогической хрестоматии. Идеалы воспитанія и обученія. Составилъ Х. Пахолковъ. Ц. 45 к.

О надѣленіи народныхъ школъ землею въ интересахъ школьнаго дѣла и сельскаго хозяйства. Составилъ И. Мещерскій. Ц. 60 к.

На 1888 г. объявляется шестой конкурсъ на составленіе членій для народа. Работы должны быть доставлены не позже 1-го августа 1888 г. Выборъ темы предоставляетъся сдѣлать самимъ авторамъ. Объемъ членій долженъ быть около 1 листа печати. Кроме небольшаго вознагражденія за статью, редакція принимаетъ на себя хлопоты обѣ отдельномъ изданіи (второе и послѣдующія изданія, если будутъ нужны, конечно, будутъ составлять собственность авторовъ) принятаго членія и представление его на разсмотрѣніе въ Ученый Комит. Мин. Нар. Пр. Напечатано будетъ одно или два лучшихъ членій. Отвѣты авторамъ членій разсылаются въ концѣ сентября.

Редакція просить Земскія Управы и Училищные Совѣты высылать въ редакцію отчеты по училищному дѣлу.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Объ изданіи „АРТИЛЛЕРИЙСКАГО ЖУРНАЛА“

въ 1888 году.

По примѣру прежнихъ лѣтъ, «Артиллерійскій Журналъ» будеть издаваться съ цѣлью доставить гг. офицерамъ возможность слѣдить за развитіемъ артиллерійскаго дѣла у насъ и въ иностраннѣхъ арміяхъ.

Программа журнала: 1) неофиціальный отдѣлъ, въ которомъ будуть помѣщаться самостоятельный и переводный съ иностраннѣхъ языковъ статьи, относящіяся къ теоріи, техникѣ и практикѣ артиллеріи; 2) офиціальный отдѣлъ, который будеть заключать: а) приказы и циркуляры по Артиллеріи, относящіяся до материальной ея части, измѣненій въ положеніяхъ и штатахъ и т. п., б) извлеченія изъ Высочайшихъ приказовъ и приказовъ по артиллеріи о личномъ ея составѣ.

«Артиллерійскій Журналъ» будеть выходить ежемѣсячно книжками въ объемѣ отъ 10 до 12 печатныхъ листовъ въ каждой, съ чертежами и политиражами.

Подписка на «Артиллерійскій Журналъ» принимается въ конторѣ редакціи: Фурштатской, № 13.

Подписная цѣна на годовой экземпляръ „Артиллерійскаго Журнала“ остается прежняя, по сеймъ рублей съ пересылкою внутри Россіи и съ доставкою на домъ петербургскимъ городскимъ подписчикамъ.

Редакція просить гг. иногородныхъ подписчиковъ, при высылкѣ требованій на Журналъ, четко подписьывать свое званіе и фамилию и непремѣнно означать ту почтовую контору, на которую должны быть высылаемы книжки Журнала; при перемѣнѣ же адреса изъ одного мѣста на другое, кромѣ Петербурга, высыпать каждый разъ 10 копѣкъ почтовыми марками.

Редакторъ Генералъ-Майоръ Ермолаевъ.

СЕДЬМОЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ.

Открыта подписка на 1888 годъ

на Журналъ

,И Н Ж Е Н Е Р Ъ“,

выходящій въ г. Кіевѣ ежемѣсячно книжками въ 4—6 печатныхъ листовъ in 4°.

Редакціонный Комитетъ: А. А. Абрагамсонъ, Д. К. Волковъ, С. Д. Карейша,
В. Р. Политковскій. Редакторъ А. П. Бородинъ.

Подписная цѣна: съ пересылкой и доставкой 12 р. въ годъ.

Разсрочка платежа допускается въ два срока:

ПРИ ПОДПИСКѢ 6 РУБ. И НЕ ПОЗЖЕ 1 МАЯ 6 РУБ.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ:

Въ Кіевѣ, въ редакціи журнала „Инженеръ“ (Кузнецкая улица, д. № 15, въ книжныхъ магазинахъ: Оглоблина, Розова и Іогансона; въ С.-Петербургѣ и Москве въ книжныхъ магазинахъ: М. О. Вольфа, В. Эрикса и въ конторѣ Н. Печковской; въ Варшавѣ у Г. Г. Лауреля (Вейская, № 1-а, кв. 14; въ Орлѣ въ редакціи „Орловскаго Вѣстника“, Тамъ же принимаются и объявленія).

Гг. подписчиковъ, желающихъ получить подписной билетъ, просятъ высыпать 2 почтовыхъ марки на пересылку такового.

Дозволено цензурою. Кіевъ, 11 декабря 1887 года.

Типографія И. Н. Кушнерева и К^о, Елизаветинская улица, домъ Михельона.