

ЕІНАДЗІДО

№ 17.



# О ПЫТНОЙ ФИЗИКИ

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

— РУНАДЗІ —

БІЛТАМЕТАМ 2-ГО СЕМЕСТРА № 5-Й. БІЧНІКА ОПІРУ

Адресъ Редакціі: Кіевъ, Нижне-Владимірская, д. № 19.

http://vofen.ru

КІЕВЪ.

Типографія Е. Т. Керерь, аренд. Н. Пилющенко и С. Бродовскимъ.

1887.

СОДЕРЖАНИЕ.

№ 17.

|   | стр. |
|---|------|
| Однадцатая аксиома Эвклида. Проф. В. Ермакова . . . . .   | 97   |
| Хроника: Определение числа колебаний для какогонибудь тона съ помощью манометрических огоньковъ (Е. Думе) П. Бахметьевъ   | 102  |
| Приспособление для микроскопа при ламповомъ свѣтѣ (К. Трѣстера) Елю-жес . . . . .   | 103  |
| Электропроводность твердыхъ солей подъ давлениемъ (Греца) Елю-жес   | 104  |
| По поводу февральского землетрясения . . . . .  | 105  |
| Смѣсь: Замѣтки о непрерывныхъ періодическихъ дробяхъ. III. . . . .  | 106  |
| Развлечения . . . . .   | 109  |
| Рецензии: Ортохроматическое или изохроматическое фотографирование и его отношеніе къ спектральнымъ изслѣдованіямъ. (В. П. Минаева), Москва. 1887 года . . . . . | 111  |
| Вопросы и задачи: №№ 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119 и 120 . . . . .  | 115  |
| Рѣшенія задачъ: №№ 18, 43, 45, 57, 58 и 59. . . . .   | 117  |
| Открытые вопросы и отвѣты . . . . .   | 121  |
| Списокъ книгъ, присланныхъ въ редакцію—на оберткѣ   |      |

РЕДАКЦІЯ

ВѢСНИКИ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

приглашаетъ всѣхъ преподавателей и любителей физико-математическихъ наукъ, равно какъ и учащихся принимать участіе въ журналѣ въ качествѣ сотрудниковъ-корреспондентовъ.

Авторамъ статей, помѣщенныхъ въ журналѣ, редакція высылаетъ бесплатно не болѣе 5 экземпляровъ тѣхъ номеровъ журнала, въ которыхъ эти статьи напечатаны. Авторы, желающіе имѣть отдѣльные оттиски своихъ статей, помѣщаемыхъ въ журналѣ, принимаютъ на себя всѣ расходы изданія и пересылки.

# ВѢСТНИКЪ

## ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

### ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 17.

II Сем.

25 Февраля 1887 г.

№ 5.

#### Однадцатая аксиома Эвклида.

В. П. Ермакова.

Въ начальной геометрии прежде всего излагаются теоремы о смежныхъ и противоположныхъ углахъ; далѣе излагаются свойства перпендикуляровъ и наклонныхъ и условія равенства треугольниковъ. Послѣ этого приступаютъ къ изложению теоріи параллельныхъ линій. Но здѣсь встрѣчается большое затрудненіе: Эвклидъ, за 270 лѣтъ до Р. Х., первый изложившій геометрію въ системѣ, при изложениі теоріи параллельныхъ линій вводить новую аксиому, которая выражается слѣдующимъ образомъ:

Если двѣ прямые линіи пересѣкаются третьей такъ, что сумма внутреннихъ угловъ, лежащихъ по одну сторону сѣкущей, не равна двумъ прямымъ угламъ, то прямые линіи по достаточномъ продолженіи встрѣтятся.

Эта аксиома можетъ быть замѣнена другою ей равносильною, напр., слѣдующею:

Перпендикуляръ и наклонная встрѣчаются.

Еще въ иной формѣ эта аксиома можетъ быть выражена такъ:

Чрезъ данную точку можно провести только одну прямую линію, параллельную данной прямой линіи.

Эта аксиома Эвклида по счету одинадцатая (въ нѣкоторыхъ спискахъ двѣнадцатая).

Необходима ли въ теоріи параллельныхъ линій новая аксиома, и нельзя ли одинадцатую аксиому Эвклида доказать при помошниѣ прежнихъ аксиомъ и опредѣленій, введенныхъ въ начальную геометрію?

Этотъ вопросъ занимаетъ математиковъ до сихъ поръ. Многіе старались доказать одинадцатую аксиому Эвклида, но всѣ доказательства оказались ошибочны. Ошибки въ доказательствахъ были троекаго рода:

1. Нѣкоторыя доказательства основаны на употреблениіи безконечно большихъ величинъ; но съ такими величинами можно доказать, что угодно, напр.,  $2=3$ . Подобное доказательство встрѣчается въ геометріи Буссе.

2. Въ другихъ доказательствахъ встрѣчается слѣдующее ошибочное разсужденіе: такъ какъ такая-то величина постепенно уменьшается, то она можетъ быть сдѣлана равной нулю<sup>1)</sup>. Изъ того, что величина уменьшается, еще не слѣдуетъ, что она можетъ обратиться въ нуль; такъ площадь и периметръ правильного многоугольника, описанного около круга, съ возрастаніемъ числа сторонъ уменьшаются, но никогда не обращаются въ нуль.

3. Въ нѣкоторыхъ доказательствахъ говорится о точкѣ, постепенно удаляющейся по прямой линіи въ одну сторону. Въ этомъ случаѣ приходить къ тому ложному заключенію, что точка должна удалиться въ бесконечность.

Неудача безчисленнаго множества доказательствъ должна уже убѣждать въ томъ, что одинадцатая аксиома Эвклида не можетъ быть доказана.

Но если одинадцатая аксиома не является слѣдствіемъ прежнихъ аксиомъ и опредѣленій, введенныхъ въ начальную геометрію, то она можетъ быть отброшена и замѣнена другимъ положеніемъ, противоположнаго смысла, напр., слѣдующимъ:

*Чрезъ данную точку можно провести цѣлый пучокъ прямыхъ линій, не встрѣчающихъ данной прямой линіи.*

Это положеніе можетъ быть выражено также слѣдующимъ образомъ: *Перпендикуляръ и наклонная могутъ встрѣтиться и не встрѣтиться, что зависитъ отъ угла наклоненія и отъ разстоянія.*

Принявъ это послѣднее положеніе въ основаніе теоріи параллельныхъ линій, профессоръ Казанскаго университета Лобачевскій 50 лѣтъ тому назадъ написалъ, такъ называемую, *воображаемую геометрію*.

Если бы положеніе или аксиома Лобачевскаго была ложною, то это обстоятельство обнаружилось бы въ самой геометріи: при изложеніи мы непремѣнно встрѣтили бы два результата, противорѣчащіе одинъ другому.

<sup>1)</sup> Подобную ошибку дѣлаетъ профессоръ Ващенко-Захарченко въ сочиненіи „Элементарная геометрія въ объемѣ гимназического курса“ при доказательствѣ теоремы Лежандра (страница 48-я, предложеніе 91). Доказавъ, что углы САВ, DAB, D'AB, D''AB, уменьшаются, и ничего больше, авторъ выводить отсюда заключеніе, что такой уголъ можетъ быть сдѣланъ какъ угодно малымъ. *Прим. автора.*

Но воображаемая геометрия представляет стройное цѣлое и не заключаетъ противорѣчій. Поэтому съ точки зрењія отвлеченнаго разума аксиома Лобачевского таکъ-же законна и возможна, какъ и аксиома Эвклида. Такъ разсуждается Лобачевскій и приходитъ къ тому заключенію, что одинадцатая аксиома Эвклида не можетъ быть доказана, т. е., что въ истинности этой аксиомы настъ убѣждаетъ только опытъ.

Но Лобачевскій убѣдилъ лишь немногихъ, и новыя доказательства одинадцатой аксиомы Эвклида продолжаютъ появляться до послѣдняго времени.

Согласимся, что доводы Лобачевского мало убѣдительны. Въ чёмъ же заключается главное недоразумѣніе? Попробуемъ возможно обстоятельно отвѣтить на этотъ вопросъ.

Фигуры начальной геометріи чертятся на плоскости; основные теоремы главнымъ образомъ доказываются наложеніемъ однихъ фигуръ на другія. Плоскость можетъ быть опредѣлена какъ поверхность, обладающая слѣдующими двумя свойствами:

1) Плоскость есть поверхность однородная во всѣхъ своихъ частяхъ и по всѣмъ направлениямъ, такъ что одна часть этой поверхности можетъ быть наложена на другую безъ разрывовъ и безъ растяжений;

2) плоскость есть поверхность безграницная.

Легко видѣть, что только эти два свойства необходимы и достаточны для доказательства свойствъ перпендикуляровъ и наклонныхъ, условій равенства треугольниковъ и другихъ теоремъ до теоріи параллельныхъ линій.

Теперь является вопросъ: вполнѣ ли опредѣляется плоскость двумя указанными выше свойствами, и нѣтъ ли другой поверхности, обладающей тѣми же свойствами?

Но прежде чѣмъ отвѣтить на этотъ вопросъ, скажемъ нѣсколько словъ вообще о поверхностяхъ и о фигурахъ на нихъ начертенныхъ.

Геометрию можно изучать не только на плоскости, но и на всякой другой поверхности. Прямымъ линіямъ на плоскости соответствуютъ на кривой поверхности *кратчайшия линіи*, или такъ называемыя *геодезическія линіи*. Свойства фигуръ, начертенныхъ на поверхности, вполнѣ обусловливаются свойствами самой поверхности.

Свойства фигуръ, начертенныхъ на поверхности, не изменяются отъ инутія самой поверхности. Въ самомъ дѣлѣ, если мы будемъ гнуть поверхность, но не будемъ ее растягивать, то при этомъ углы, стороны и площадь начертанной на ней фигуры не измѣняются.

Но, выгибая плоскость, мы можемъ превратить ее въ поверхность цилиндра или въ поверхность конуса. Поэтому геометрія на поверхности цилиндра и геометрія на поверхности конуса будетъ та же самая какъ и геометрія на плоскости; разница только въ томъ, что прямые линіи плоскости превращаются въ кратчайшія линіи на поверхности цилиндра. Поэтому поверхность цилиндра и конуса можно считать тождественною съ плоскостью. Указанный выше два отличительныхъ свойства плоскости могутъ быть распространены на поверхность цилиндра и конуса. Въ самомъ дѣлѣ, одна часть поверхности цилиндра можетъ быть наложена на другую безъ разрывовъ и безъ растяженій при помощи однихъ сгибаний; кромѣ того поверхность цилиндра безгранична. Кромѣ поверхностей цилиндра и конуса есть еще много другихъ поверхностей, могущихъ быть наложенными на плоскость; всѣ такія поверхности съ нашей точки зрѣнія можно назвать *плоскими поверхностями*.

Поверхность шара есть поверхность однородная во всѣхъ своихъ частяхъ и по всѣмъ направлениямъ; одна часть этой поверхности можетъ быть наложена на другую безъ разрывовъ и растяженій. Но поверхность шара есть поверхность ограниченная, замкнутая сама въ себѣ, и этимъ свойствомъ поверхность шара отличается отъ плоскости. На поверхности шара нѣтъ параллельныхъ кратчайшихъ линій, такъ какъ двѣ такія линіи всегда пересекаются въ двухъ точкахъ.

Кромѣ плоскости и поверхностей, на нее накладывающихся, могутъ ли существовать другія поверхности, обладающія двумя указанными выше свойствами?

Мало начитанные математики готовы отвѣтить на этотъ вопросъ отрицательно, и въ этомъ заключается причина недоразумѣнія, въ силу которой многие и до сихъ поръ стремятся доказать одинадцатую аксиому Эвклида. Въ самомъ дѣлѣ, если бы кромѣ плоскости и поверхностей, на нее накладывающихся, не было никакой другой поверхности, безграничной и однородной во всѣхъ своихъ частяхъ, то это означало бы, что плоскость двумя указанными выше свойствами вполнѣ опредѣляется; но въ такомъ случаѣ, кромѣ бесспорныхъ начальныхъ аксиомъ, при дальнѣйшемъ изложеніи геометріи не было бы надобности въ новыхъ аксиомахъ.

Италіанскій математикъ Бельтрами<sup>1)</sup> показалъ, что кромѣ плоскости

<sup>1)</sup> Beltrami. Teoria fondamentale degli Spazii di Curvature constante. Annali di Mat., Ser. 11, T. II, 1886.

Teorema di geometria pseudosferica. Giornale di Mat. Vol X. 1872.

Sulla superficie di rotazione che serve di tipo alle superficie pseudosferiche. Giornale di Mat. Vol. X. 1872

Прим. автора.

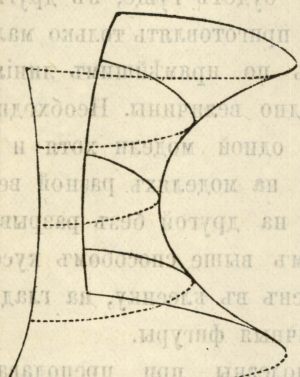
и поверхностей, на нее накладывающихся, существуютъ еще другія поверхности, которыхъ не могутъ быть совмѣщены съ плоскостію, но обладаютъ тѣми-же свойствами, т. е. онѣ безграничны и однородны во всѣхъ частяхъ. Такія поверхности Бельтрами называлъ псевдосферическими.

*Псевдосфера есть поверхность безгранична и однородна во всиxъ своихъ частяхъ и по всиxъ направлениxъ, такъ что одна часть этой поверхности можетъ быть наложена на другую безъ разрывовъ и безъ растяжений.*

*Псевдосфера не можетъ быть наложена на плоскость.*

Небольшая часть псевдосферы имѣть съдообразную форму (фиг. 31).

Фиг. 31



Такъ какъ псевдосфера обладаетъ тѣми же свойствами какъ и плоскость, то всѣ теоремы и доказательства начальной геометрии (не основанныя на однадцатой аксиомѣ Эвклида) одинаково приложимы и къ плоскости, и къ псевдосфера.

Кратчайшія лінії на данній поверхні будемъ называть *прямьими* лініями этой поверхности.

На псевдосфера чрезъ данную точку можно провести цѣлый пучокъ прямѣйшихъ линій, не встрѣчающихъ данной прямѣйшей прямѣйшія линіи псевдосферы, начиная отъ расходятся въ обѣ стороны. Сумма угловъ на псевдосфера, меньше двухъ прямыхъ угловъ. Одинацдатая аксиома Эвклида не приложима

Лобачевскій, создавая особенную геометрію, назвалъ ее воображаемою, потому что полагалъ, что она существуетъ только въ воображеніи. Мы видимъ здѣсь, что эта геометрія выражаетъ свойства фигуръ, начертанныхъ на дѣйствительно существующей поверхности — на псевдо сфере.

Теперь становится яснымъ, почему однадцатая аксиома Эвклида не можетъ быть доказана при помощи первоначальныхъ аксиомъ и определений. Въ самомъ дѣлѣ, доказавъ эту аксиому, мы вмѣстѣ съ тѣмъ доказали бы ее и для псевдосферы, т. е. получили бы очевидную нелѣпость.

Такимъ образомъ одинадцатая аксиома Эвклида служитъ отличительнымъ признакомъ плоскости отъ псевдосферы.

Какъ плоскости, такъ и псевдосфера сгibaniemъ можно придавать различную форму; удобнѣе всего превратить псевдосферу въ поверхность

вращенія; въ такомъ случаѣ псевдосфера имѣть форму бокала (фиг. 32) съ безконечно длинною и суживающеюся ножкою <sup>1)</sup>. Легко вычертить кривую, отъ вращенія которой получается псевдосфера <sup>2)</sup>. Дѣло искуснаго токаря по данному чертежу приготовить модель. На этой модели отмѣтимъ небольшую площадь четыреугольной формы; покроемъ эту площадь нитями по одному направленію и переплетемъ по другому направленію. Такимъ образомъ получимъ ткань, могущую служить образцомъ псевдосферы.

Эта ткань въ однихъ мѣстахъ будетъ гуще, въ другихъ рѣже; по этой причинѣ можно приготовлять только малые куски псевдосферы. Сшиванiemъ этихъ кусковъ по прямѣйшимъ линіямъ можно получить кусокъ псевдосферы какой угодно величины. Необходимо, впрочемъ, чтобы куски были приготовлены на одной модели хотя и на разныхъ ея частяхъ; куски же приготовленные на моделяхъ разной величины, вообще не могутъ быть наложены одинъ на другой безъ разрывовъ и безъ растяженій. Приготовленный указаннымъ выше способомъ кусокъ псевдосферической ткани можетъ быть превращенъ въ блеенку, на гладкой сторонѣ которой могутъ быть начерчены различные фигуры.

Такие образцы псевдосферы весьма полезны при преподаваніи геометріи. На этихъ образцахъ мы наглядно убѣждаемся, что псевдосфера обладаетъ тѣми же свойствами какъ и плоскость—безграничностью и однородностью во всѣхъ частяхъ, но что, не смотря на это, обыкновенная теорія параллельныхъ линій не примѣнима къ псевдосферѣ.

## Хроника.

**Определеніе числа колебаній для какого нибудь тона съ помощью манометрическихъ огоньковъ. (Е. Думе <sup>3)</sup>).**

Авторъ для определенія числа колебаній какого нибудь тона фотографировалъ манометрические огоньки. Для этой цѣли онъ пользовался

<sup>1)</sup> Профессоръ Ващенко-Захарченко въ сочиненіи „Начала Евклида“ ошибается, говоря, что часть псевдосферической поверхности можно получить вращенiemъ полуобруженности (страница 65-я, фиг. 41).

<sup>2)</sup> Кривая линія, уравненіе которой

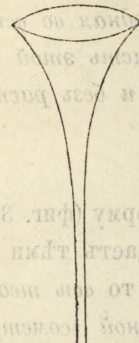
*Прим. автора.*

$$y = \sqrt{a^2 - x^2} - a \log \left( \frac{a}{x} + \sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1} \right),$$

вращенiemъ около оси  $y$  описываетъ поверхность псевдосферы.

<sup>3)</sup> E. Doumer. Compt. rend. 103. p. 340. 1887.

*Прим. автора.*



камеръ-обскурой, нѣсколькою продолговатой въ ширину, внутри которой находились салазки для укрѣпленія на нихъ рамы съ чувствительной пластинкой. Салазки могли автоматически или же отъ руки передвигаться передъ объективомъ. Пунктированіе происходило черезъ перестановку объектива, или еще лучше черезъ передвиженіе манометрическихъ огоньковъ. Авторъ совѣтуетъ брать объективъ съ очень малымъ фокуснымъ разстояніемъ; пламена должны быть по возможности интенсивны. Нужно собственно фотографировать два пламени заразъ, изъ которыхъ одно получается отъ какого нибудь тона съ извѣстнымъ числомъ колебаній, а другое приводится въ дрожаніе подверженнымъ изслѣдованию тономъ; тогда получаются двѣ параллельныя кривыя, изъ сравненія которыхъ и получится искомое число колебаній.

Слѣдующія числа говорятъ за примѣнимость такой методы:

| Тонъ       | Число колебаній. |         |
|------------|------------------|---------|
| По теоріи. | Измѣreno.        |         |
| <i>c</i>   | 256              | 256,20  |
| <i>d</i>   | 288              | 287,88  |
| <i>g</i>   | 768              | 767,10  |
| <i>c</i>   | 1024             | 1022,50 |
| <i>e</i>   | 1280             | 1280,00 |

Авторъ изслѣдоваль до сихъ поръ только тоны, слышимые человѣческимъ ухомъ, но думаетъ примѣнить эту методу какъ къ самымъ низкимъ, такъ и къ самымъ высокимъ тонамъ.

Бж.м.

#### Приспособленіе для микроскопа при ламповомъ свѣтѣ. (К. Трѣстеръ<sup>1)</sup>.

Каждый микроскопистъ, работая съ микроскопомъ, испробовалъ недостатки искусственного освѣщенія, но однако долженъ былъ иногда воспользоваться имъ. Этотъ свѣтъ отличается отъ приятнаго разсѣянного дневного свѣта по большей части по цвету и направлению лучей, падающихъ на зеркало. Они именно близко параллельны и поэтому въ полученномъ въ микроскопъ изображеніи замѣчаются явленія интерференціи, мѣшающія ясности. Чтобы избѣжать этого неудобства, авторъ пользуется пластинкой изъ слабо голубоватаго стекла, отшлифованного матово на одной

<sup>1)</sup> C. Troester, Zeitschr. f. Instrumentenk. № 2. p. 65. 1887.

сторонъ и вставленного въ отверстіе микроскопического столика такъ, что зеркало производить на матовой поверхности изображеніе пламени лампы.

Результаты получились очень удовлетворительные, особенно при слабомъ и среднемъ увеличеніи. При примѣненіи самыхъ слабыхъ системъ, конечно, нужно позаботиться, чтобы кромѣ изображенія объекта не показалось и изображеніе матово-отшлифованного стекла.

*Бум.*

### Электропроводность твердыхъ солей подъ давленіемъ. (Грецъ. <sup>3</sup>).

Професоръ Грецъ въ Мюнхенѣ сдѣлалъ опыты надъ электропроводностью твердыхъ солей подъ давленіемъ. Для этого онъ скималъ различныя соли, какъ то: бромистый свинецъ, юдистое серебро, хлористое серебро, бромистое серебро, хлористый свинецъ, бромистый свинецъ и селитру. Сдавливаніе производилось въ особомъ цилиндрѣ изъ литой стали (толщина стѣнокъ 2,3 см., высота 5,8 и диаметръ внутренней полости 1,9).

Авторъ полагаетъ, что давленіе въ его цилиндрѣ было около 4000 атмосферъ. Были приняты всѣ мѣры предосторожности для полученія чистыхъ солей и свободныхъ отъ сырости. Опыты показали, что сопротивленіе уменьшается отъ давленія чрезвычайно сильно, и притомъ не сразу, а постепенно, пока по прошествіи нѣкотораго времени, въ теченіе котораго постоянно производится давленіе въ 4000 атмосферъ, сопротивленіе не достигнетъ своей постоянной величины, какъ то показываетъ приведенная таблица для бромистаго свинца ( $p$ —давленіе,  $h$ —высота столба сдавливаемой соли,  $t$ —время,  $w$ —сопротивленіе).

| $p.$ | $h.$ | $t.$              | $w.$        |
|------|------|-------------------|-------------|
| 0    | 4,3  | $8 \cdot 10^{10}$ | $> 5000000$ |
| 4000 | 2,3  | 10.8              | 450000      |
| "    | "    | 10.25             | 312000      |
| "    | "    | 10.55             | 263000      |
| "    | "    | 11.40             | 250000      |
| "    | "    | 2.30              | 220000      |
| "    | "    | 4.                | 220000      |
| "    | "    | 6.                | 219000      |
| "    | "    | 8.                | 219000      |

<sup>3)</sup> Graetz. Repert. der Phys. 23. p. 49. 1887.

Авторъ полагаетъ, что здѣсь спротивленіе вначалѣ уменьшается потому такъ быстро, что во первыхъ уменьшается длина столба сдавливаемой соли, а во вторыхъ улетучивается воздухъ, находящійся въ промежуткахъ между частичками. Что касается до дальнѣйшаго уменьшенія спротивленія, то авторъ полагаетъ, что это происходитъ отъ увеличенія толчковъ между молекулами въ единицу времени, т. е. что при этомъ происходитъ тотъ же процессъ, какъ и при нагреваніи соли.

Бхм.

### По поводу февральского землетрясения.

Всѣ наши читатели знаютъ уже объ ужасной катастрофѣ, разразившейся 11-го февраля по берегамъ Генуэзскаго и Ліонскаго заливовъ. Описаниями подробностей самого землетрясенія и его грустныхъ послѣдствій были наполнены всѣ газеты и журналы, потому, не находя нужнымъ повторять ихъ здѣсь, обратимъ только вниманіе читателей на тѣ выдающіяся обстоятельства, сопровождавшія Лагурійское землетрясеніе, которыя могутъ имѣть научное значеніе.

Прежде всего отмѣтимъ тотъ фактъ, что за нѣсколько часовъ до землетрясенія (около полуночи) было солнечное затменіе (кольцеобразное), видимое въ южной части Тихаго океана. Въ пропломъ году (17 Августа) солнечное затменіе тоже совпало съ землетрясеніемъ, замѣченнымъ одновременно въ Греціи и въ Сѣверо-американскихъ Соединенныхъ Штатахъ. Можно слѣдовательно съ нѣкоторымъ вѣроятіемъ допустить участіе въ колебаніяхъ земной коры солнечнаго и луннаго притяженія, которыя въ дни затменій, суммируясь, достигаютъ maximum эффекта.

Эта такъ называемая *астрономическая гипотеза землетрясений* имѣеть въ наше время многихъ защитниковъ, а также и противниковъ. Въ числѣ первыхъ видное мѣсто занимаетъ *Робертъ Фальбъ*, который еще въ семидесятыхъ годахъ высказалъ предположеніе, что причины землетрясеній слѣдуетъ искать въ тѣхъ приливахъ и отливахъ, которые вызываются въ жидкому содергимомъ земного ядра притяженіемъ солнца и луны. Впрочемъ такое предположеніе далеко не ново. Еще у Канта есть замѣтка о какомъ-то американскомъ ученомъ въ Перу, который написалъ книгу о зависимости землетрясений отъ движенія луны. Въ 1863 году ту же мысль развивалъ очень подробно *Перрэй*. Въ американскомъ журнальѣ „Scientific American“ была недавно статья *P. Тейера*, посвященная такой же гипотезѣ. *К. Фламмаріонъ* въ послѣднемъ номерѣ (№ 3) своего журнала „La Astronomie“ еще не высказался по поводу февральского землетрясенія, но обѣщаетъ посвятить этому вопросу отдѣльную статью (въ № 4), съ содержаніемъ которой мы познакомимъ читателей, въ виду того, что Фламмаріонъ, повидимому, тоже стоитъ по сторонѣ этой гипотезы, пріобрѣтающей нынѣ еще большую степень вѣроятности.—Отмѣтимъ теперь въ общихъ чертахъ ея слабую сторону. Прежде всего нужно помнить, что нельзя считать доказаннымъ жидкаго состоянія внутренности земли. Прежняя увѣренность въ томъ положеніи, что земной шаръ состоитъ изъ тонкой сравнительно твердой коры и жидкаго ядра, поколебалась еще съ 1840 года, и теперь астрономи-

ческихъ вычислений и фактъ малой сравнительно плотности земного шара (около 5,5) заставляютъ очень многихъ авторитетныхъ ученыхъ не признавать жидкаго ядра земли, какъ сплошной массы и допускать, что развѣ лишь на нѣкоторой глубинѣ можетъ существовать жидкая масса, изливающаяся по временамъ черезъ кратеры вулкановъ. Что дѣятельность этихъ естественныхъ земныхъ клапановъ имѣеть тѣсную связь съ землетрясеніями— это не подлежитъ сомнѣнію, но на врядъ-ли можно считать доказаннымъ зависимость вулканическихъ изверженій отъ периодическихъ притяженій луны и солнца, что однакоже имѣло бы мѣсто въ томъ случаѣ, если бы землетрясенія возможно было такъ просто объяснить однимъ лишь внѣшнимъ вліяніемъ силы тяготѣнія, какъ приливы и отливы нашихъ океановъ. Очевидно, стало быть, вопросъ здѣсь болѣе сложный и болѣе трудный для рѣшенія. Притомъ землетрясенія вообще бываютъ очень часто, и лишь такія разрушительныя какъ февральское, къ счастью, случаются довольно рѣдко. Еще Гумбольтъ сказалъ, что земная кора чутъ-ли не каждый моментъ гдѣ нибудь колеблется, а теперь, при установкѣ въ различныхъ мѣстностяхъ чувствительныхъ приборовъ для обнаруженія этихъ колебаній (сismографовъ), это оказывается почти вѣрнымъ. Такъ напр. Клюе насчиталъ 4620 землетрясеній въ періодъ отъ 1850 по 1857 годъ, т. е. среднимъ числомъ почти 2 землетрясенія въ сутки; это только тѣ, которыя были записаны. А сколько ихъ не было и даже не могло быть замѣчено и записано!

Другой фактъ, на который слѣдуетъ обратить вниманіе, это фактъ сообщенный 16 Февраля Парижской Академіи наукъ о магнитномъ возмущеніи, замѣченномъ въ Парижѣ (въ обсерваторіи въ С. Морѣ), въ Перпінья-нѣ, въ Ліонѣ и пр. въ моментъ землетрясенія; продолжительность этого возмущенія достигала нѣсколькихъ минутъ. *Маскаръ* по этому поводу высказалъ предположеніе, что землетрясеніе вызвало въ этомъ случаѣ какіе то особые земные токи, которые до сихъ поръ вовсе еще не изучены.

Въ виду важности всѣхъ этихъ вопросовъ, въ заключеніе этой бѣглой замѣтки, не можемъ не высказать сожалѣнія, что у насъ въ Россіи, при столь громадномъ ея пространственномъ протяженіи, имѣется такъ мало пунктовъ, гдѣ обсерваторіи снабжены необходимыми инструментами для наблюденія какъ магнитныхъ возмущеній, такъ и слабыхъ колебаній почвы и подземныхъ толчковъ, правильное изученіе которыхъ помогло бы наиболѣе для уясненія причинъ землетрясеній и ихъ связи съ другими явленіями природы. Въ особенности южная полоса какъ Европейской такъ и Азіатской Россіи, гдѣ землетрясенія вообще бываютъ сравнительно часто, нуждалась бы въ такихъ станціяхъ, гдѣ рядомъ съ метеорологическими наблюденіями производились бы правильно наблюденія магнитныхъ, электрическихъ и сисмо-графическихъ.

## Смѣсь.

### Замѣтки о непрерывныхъ періодическихъ дробяхъ.

1. Сокращеніе непрерывныхъ дробей дѣлается на основаніи слѣдующей теоремы:

Непрерывная дробь не изменится, когда вся ея числители и вся ея нечетные знаменатели умножимъ или раздѣлимъ на одно и то-же число.

Доказательство—представляемъ читателю.

Увеличеніе и уменьшеніе непрерывныхъ дробей въ известное число разъ совершаются по правилу:

Чтобы умножить непрерывную дробь на некоторое число  $a$  (цѣлое или дробное) нужно всю ея нечетные знаменатели разделить и всю четные знаменатели помножить на  $a$ .

2. Разложение иррационального квадратного корня въ непрерывную периодическую дробь проще всего совершается по слѣдующей общей формулы:

$$\sqrt{N} = \sqrt{a^2 \pm b} = a \pm \frac{\sqrt{b}}{2a \pm \frac{\sqrt{b}}{2a \pm \frac{\sqrt{b}}{\dots + (1 - \frac{b}{a})^2}}} \quad (1)$$

Въпр. отвѣтъ тен вицѣ означающи отысканіе иррац. изъжога. З атакъ видно он итакъ же видоудѣлъ илакъ э (1) атакъкоф он И лѣдо Доказательство: беремъ тождество жибди атакъ вѣнчакъ эфтѣндѣ видотоя)  $\sqrt{N}$  вѣнчакъ видоудѣлъ э итакъ видоудѣлъ он (...).

$$\sqrt{a^2 \pm b} = a \pm \frac{\sqrt{b}}{a + \sqrt{a^2 \pm b}}$$

и подставляемъ его послѣдовательно вмѣсто  $\sqrt{a^2 \pm b}$  въ знаменатель правой части.

Послѣ сокращенія на  $b$  формула (1) даетъ:

$$\sqrt{a^2 \pm b} = a \pm \frac{1}{\frac{2a}{b} \pm \frac{1}{2a \pm \frac{1}{\frac{2a}{b} \pm \dots + 1}}}$$

(съ ви вѣнчакъ видоудѣлъ) (1) атакъкоф он в

Когда непр. дробь вида (1) взята съ  $+$ , она обращается въ единицу (въ предѣлѣ) при  $b = 2a + 1$ , и вообще—въ некоторое цѣлое число  $c$  при  $b = (2a + c)c$ .

Когда беремъ эту дробь со знаками  $-$ , она перестаетъ стремиться къ определенному предѣлу и становится мнимою при  $\frac{b}{2a} > \frac{1}{2}a$ . Дробь обращается въ  $a$  при  $\frac{b}{2a} = \frac{1}{2}a$ . Слѣдовательно всякое число  $a$  можно представить въ видѣ непр. дроби

<sup>2)</sup> Ср. съ формулами для разложения  $\sqrt{a^2 \pm b}$ , данными Г. Ивановымъ въ № 10 Журн. Элем. Мат. за 1887 г. стр. 222.

$a = \frac{a}{2-a}$

Междъ непрерывными дробями вычитанія и сложенія легко установить взаимную связь, на томъ напр. основаніи, что одно и то же число  $N$  можно представить или въ видѣ разности  $a^2 - b$ , или въ видѣ суммы  $(a-1)^2 + b_1$ .

Слѣдовательно

$$\frac{b}{2a-b} + \frac{b_1}{2(a-1)+b_1} = 1.$$

$$\frac{2a-b}{2a-b} + \frac{2(a-1)+b_1}{2(a-1)+b_1} = 1.$$

$$(1) \quad \frac{2a-b}{2a-...} + \frac{2(a-1)+b_1}{2(a-1)+...}$$

3. Разложение ирраціонального квадратного корня изъ цѣлаго числа  $N$  по формуламъ (1) не только удобнѣе для памяти, но иногда даетъ быстрѣе сходящійся рядъ приближенныхъ величинъ подходящихъ дробей, чѣмъ обыкновенно употребляемое разложеніе. Напр. разлагая  $\sqrt{7}$  (который  $= 2,64575112\dots$ ) по обыкновенному способу, находимъ

$$\sqrt{7} = 2 + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} + \dots$$

а по формулѣ (1) (послѣ сокращенія на 2):

$$\sqrt{7} = \sqrt{3^2 - 2} = 3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{6-1}} = 3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{5-1}} = 3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{4-1}} = \dots$$

Въ 1-мъ случаѣ для восьмой подходящей имѣмъ значеніе  $= 2,645833\dots$ , а во 2-мъ случаѣ пятая подходящая даетъ уже величину болѣе близкую  $= 2,645756\dots$

4. Разложение корней квадратного уравненія въ непрерывную дробь производится непосредственно на основаніи формулѣ (1). А именно, для уравненій вида

$$x^2 \pm px - q = 0$$

имѣемъ:

$$x_1 = \mp \frac{q}{p+q} \quad \text{и} \quad x_2 = \mp p \mp \frac{q}{p+q} \quad (2)$$

а для уравнений вида

$$x^2 \pm px + q = 0$$

по той же формуле (1):

$$x_1 = \mp \frac{q}{p-q} \quad x_2 = \mp p \pm \frac{q}{p-q} \quad (2')$$

Въ послѣднемъ случаѣ при условіи

$$\frac{q}{p} < \frac{1}{4} p$$

корни будуть дѣйствительны.

### III.

#### Развлечениѧ.

**1. Карточный фокусъ.** Предложите кому нибудь извѣстное вамъ число картъ А (напр. колоду, или больше) разложить на кучки по слѣдующему правилу: для составленія одной кучки должно бѣть произвольно взятой и неизвѣстной вамъ первой карты досчитать картами, начиная съ числа ея очекъ, до нѣкотораго произвольнаго, вами заданного числа N (обыкновенно не менѣе 13). Такъ напр. если первая карта есть шестерка, а заданное вами число—15, то для образованія кучки должно наложить на шестерку еще 9 картъ. Если составленіе кучекъ по этому правилу будетъ продолжено до тѣхъ поръ, пока хватаетъ данныхъ картъ, то вообще образуется  $n$  кучекъ и получится еще остатокъ изъ  $r$  картъ. По этимъ даннымъ очень легко опредѣлить сумму  $x$  всѣхъ очекъ тѣхъ первыхъ  $n$  картъ, которая лежать въ основаніяхъ кучекъ и вамъ неизвѣстны. Въ самомъ дѣлѣ, если назовемъ число очекъ основной карты 1-ой кучки черезъ  $a$ , 2-й кучки—черезъ  $b$  и т. д., то число картъ въ 1-ой кучкѣ будетъ  $N+1-a$ , во 2-й кучкѣ— $N+1-b$  и т. д. Значитъ во всѣхъ кучкахъ число картъ будетъ:

$$N+1-a+N+1-b+\dots=A-r,$$

а такъ какъ число кучекъ есть  $n$ , а сумма  $a+b+\dots$  есть отгадываемое число  $x$ , то, подставляя, находимъ

$$n(N+1) - x = A - r$$

т. е.

$$x = n(N+1) + r - A.$$

(2) *методик*

Слѣдовательно, чтобы отгадать сумму очкѣвъ всѣхъ первыхъ  $n$  картъ, лежащихъ въ основаніи кучекъ, нужно произвольно заданное число  $N$  увеличить единицею, умножить на число всѣхъ кучекъ, прибавить къ произведенію число картъ остатка и вычесть число всѣхъ картъ.

Примѣръ. Число всѣхъ кучекъ при заданномъ числѣ 14 оказалось 5, и изъ данныхъ 52 картъ осталось въ остаткѣ 9. Тогда

$$x = 5(14+1) + 9 - 52 = 32.$$

И дѣйствительно, по вскрытию кучекъ первыя ихъ карты окажутся: двойка, девятка, десятка, четверка, семерка (въ суммѣ = 32).

Фигуры при этомъ считаются какъ угодно; можно ихъ всѣ считать за десятичковыя карты, или валета за 11, даму за 12, короля за 13, или какъ нибудь еще иначе,—это безразлично. Карты могутъ быть взяты въ какомъ угодно составѣ и числѣ.—Если пользоваться этимъ правомъ и изменять всякий разъ какъ число  $A$ , такъ и число  $N$ , до которого должно производиться досчитываніе картъ для образованія кучекъ, и если притомъ быстро производить въ умѣ указанная формулой (2) дѣйствія, то этотъ простой и столь извѣстный ариѳметическій фокусъ становится весьма замысловатымъ.

**2. Поступинный шаръ.** Нужно приготовить деревянный шаръ съ двумя

малыми, диаметрально противоположными отверстіями  $a$  и  $b$ , фиг. 33.

которая сообщаются, какъ показано на приложенномъ рисункѣ, двумя каналами: однимъ прямымъ  $ab$ , другимъ боковымъ  $acb$ . Чтобы показать свой фокусъ, вы продѣваете черезъ каналъ  $acb$  (незамѣтно для зрителей, хотя бы и въ ихъ присутствіи) крѣпкій шнурокъ  $m$ , прикрепленный верхнимъ концомъ къ потолку, и при помощи какой нибудь линейки подымаете свой шаръ, держа конецъ шнурка въ рукѣ, до возможной высоты. Затѣмъ отъ васъ зависитъ заставить шаръ падать внизъ, скользя по шнурку, съ такою скоростью, какъ вамъ угодно: держа шнурокъ свободно, вы заставите шаръ быстро опускаться внизъ, наоборотъ—натягивая шнурокъ крѣпче, вы увеличиваете треніе и можете даже совсѣмъ остановить шаръ на желаемой высотѣ. Никто другой, не знающій о секрѣтѣ бокового канала  $acb$ , не будетъ въ состояніи повторить этотъ опытъ послѣ васъ, когда, выдернувъ шнурокъ изъ шара и показавъ присвѣщающій насквозь его каналъ  $ab$ , вы предложите продѣть шнурокъ и попробовать показать тотъ же фокусъ.

**3. Вынуть монету, лежащую на днѣ сосуда съ водою, не замочивъ руки.**

Эту загадку разрѣшить тотъ, кто догадается натереть предварительно руку порошкомъ ликоподія, который водою не смачивается.

Зомбовъ это затѣя . . . . . въ землю въ ящикахъ съ сѣнью и сѣнью ящики листъ въ ящикъ съ сѣнью . . . . .

## Рецензія.

**В. П. Мининъ**, преподаватель физики въ Московской 3-й гимназії, дѣйствительный членъ Вѣнскаго фотографического общества. *Ортохроматическое или изохроматическое фотографирование и его отношение къ спектральнымъ изслѣдованіямъ*. Сводъ данныхъ по ортохроматическому или изохроматическому процессу для занимающихся фотографіею и интересующихся новѣйшими успѣхами фотографической науки. Съ чертежами въ текстѣ и спектральною таблицею. Москва 1887 г. Издание кн. маг. В. Думнова, подъ фирмой наслѣдн. бр Салаевыхъ. Стр. IV и 87 in 8°. Цѣна 60 коп.

Прочтя съ большимъ интересомъ эту только что вышедшую изъ печати книгу, любезно присланную намъ авторомъ, мы не можемъ отказать себѣ въ удовольствіи побѣсѣдовать о ней съ нашими читателями и открыто заявить г. В. Минину благодарность отъ имени всѣхъ тѣхъ русскихъ физиковъ, которые, не имѣя возможности слѣдить за специальными-фотографическими журналами, должны были замѣтно отстать за послѣдніе годы въ вопросахъ ортохроматического фотографированія, таѣтъ удобопонятно и даже изящно изложенныхъ авторомъ вышеназванной брошюры. Мы не сомнѣваемся, что и гг. фотографы специалисты съ своей стороны поспѣшатъ воспользоваться книжкою г. В. Минина, которая, благодаря элементарному приѣму изложения, дасть имъ возможность уяснить себѣ сущность современныхъ задачъ ихъ искусства и орентироваться въ выборѣ способовъ, материаловъ и реагентовъ, предлагаемыхъ нынѣ въ такомъ изобиліи, вслѣдствіе поразительно быстрыхъ успѣховъ фотографической науки въ наши дни.

„Я предназначаю мой очеркъ—говорить авторъ въ предисловіи—прежде всего для „практическихъ фотографовъ (изъ которыхъ, весьма вероятно, только очень немногие имѣли возможность и досугъ слѣдить за сообщеніями, разбросанными по страницамъ иностранныхъ фотографическихъ журналовъ), для фотографовъ-любителей и для тѣхъ естествоиспытателей, которыми въ ихъ научныхъ работахъ приходится имѣть дѣло съ фотографіей, съ каждымъ днемъ получающей для естествознанія все большее и большее значеніе. Такія лица найдутъ въ моемъ очеркѣ всѣ нужные рецепты и всевозможная практическія указанія.... Далѣе я имѣль въ виду также и тѣхъ лицъ, которыхъ могли бы интересоваться излагаемымъ вопросомъ преимущественно съ теоретической его стороны, какъ „однимъ изъ вопросовъ современной науки; для иѣкоторыхъ изъ такихъ лицъ, быть можетъ, мало знакомыхъ съ прѣемами фотографіи вообще, я счѣлъ нелишнимъ присоединить краткое изложеніе колloidонного и обыкновенного броможелатинного фотографическихъ способовъ, обращая главное вниманіе въ этомъ дополненіи на теорію проявленія и теорію „сенсибилизаторовъ, знакомство съ которыми необходимо для пониманія научныхъ основъ излагаемаго предмета.“

Главное достоинство разсмотрѣнной нами книги, по нашему мнѣнію, въ томъ именно и заключается, что для достиженія этой двойственной цѣли автору понадобилось лишь 87 страницъ. Это одна изъ тѣхъ немногихъ маленькихъ, но цѣнныхъ книжекъ, которая никого утомить не могутъ. Ее такъ же свободно прочтетъ фотографъ, мало знакомый съ основами спектральныхъ изслѣдований, какъ и ученикъ высшихъ классовъ, намѣревающійся заняться на досугъ фотографическими опытами, и, несмотря на эту популярность и краткость изложения какъ теоретическихъ, такъ и практическихъ началь фотографіи, въ этой бро-

шюрф и физикъ, и астрономъ, и натуралистъ найдутъ интересныя для себя страницы въ чисто научномъ отношеніи.

Переходимъ теперь къ краткому изложению содержанія брошюры г. В. Минина, въ предположеніи, что для читателя это будетъ интереснѣе, чѣмъ голословное расхваливаніе или порицаніе того, что по всей вѣроятности еще имъ не прочитано.

Изложивъ на первыхъ шести страницахъ явленіе свѣторазсѣянія, строеніе солнечнаго спектра и вліяніе солнечныхъ лучей на разложеніе галоидныхъ солей серебра, авторъ кратко, но обстоятельно описываетъ обыкновенные пріемы фотографированія при помощи колloidіонныхъ и броможелатиновыхъ пластиночъ. Процессъ *проявленія* негативныхъ изображеній разсмотрѣнъ съ достаточнouю подробностью, но авторъ благоразумно воздерживается отъ всякихъ попытокъ объяснить при помощи различныхъ гипотезъ почему изображеніе, *невидимое* вовсе послѣ экспозиціи негативной пластиинки въ камера-обскурѣ, становится замѣтнымъ лишь въ темной комнатѣ послѣ химического воздействиа на галоидныя соли се-ребра различныхъ *проявителей*, какъ напр. послѣ погруженія негативной пластиинки въ растворъ желѣзного купороса. Почему мелко раздробленное серебро осаждается въ такой ваниѣ преимущественно въ тѣхъ мѣстахъ, на которыхъ дѣйствовали лучи свѣта,—этотъ вопросъ остается открытымъ и въ наше время. Въ этомъ отношеніи практика значительно опередила теорію и фотографы имѣютъ теперь много рецептовъ для составленія такихъ проявителей, которые наиболѣе соотвѣтствуютъ каждому данному случаю. Затѣмъ авторъ объясняетъ роль такъ называемыхъ *химическихъ сенсибилизаторовъ*, т. е. тѣхъ веществъ, присутствіе которыхъ на пластиинкѣ увеличиваетъ ея свѣточувствительность. Къ такимъ сенсибилизаторамъ относятся напр. растворъ азотнокислого серебра, которымъ покрываютъ негативную пластиинку передъ экспозиціею. Въ этомъ состоить сущность такъ называемаго *мокрого* способа фотографированія. Если химическими сенсибилизаторомъ служить морфинъ или танинъ, то получаются *сухія* колloidіонныя пластиинки, которая впрочемъ теперь уже, какъ мало чувствительная, почти не употребляются. Броможелатинныя пластиинки (т. е. стеклянныя, покрытые застывшимъ растворомъ желатины, содержащимъ мельчайшія частички бромосеребрянной соли) оказались болѣе чувствительны, чѣмъ колloidіонныя сухія и мокрыя, а потому въ настоящее времѣ пріобрѣли въ фотографіи наибольшую популярность. Изложивъ пріемы проявленія и фиксированія изображеній на этихъ пластиинкахъ, г. В. Мининъ переходитъ къ существенной части своего труда, т. е. къ разясненію принципа орто-или изохроматической фотографіи и къ описанію послѣднихъ въ этой интересной области открытій.

Отсылая за подробностями къ самой книгѣ г. В. Минина, мы дадимъ здѣсь только элементарное объясненіе самого термина, такъ какъ, быть можетъ, не всякому читателю известно, что значитъ *ортогохроматическая* или, ст. французскаго—*изохроматическая* фотографія.

Химическая энергія солнечныхъ лучей различной преломляемости, какъ известно, весьма различна: она наиболѣе для лучей синихъ, фиолетовыхъ и *ультра-фиолетовыхъ*. Вслѣдствіе этого фотографическій снимокъ съ предмета, раскрашенного въ различные цвѣты, получается неправильный по сравненію съ видимою для нашего глаза яркостью этихъ цвѣтовъ; голубые, синие и фиолетовые цвѣта фотографируются слишкомъ интенсивно, какъ будто они составляютъ самыя свѣтлыя части предмета, а желтые, оранжевые и красные цвѣта, какъ наименѣе энергичные въ химическомъ отношеніи, выходятъ при обыкновенномъ способѣ фотографированія слишкомъ темными. Между тѣмъ *оптически* эти цвѣта интенсивнѣе синихъ

и фіолетовыхъ.—Этотъ, давно сознаваемый, недостатокъ фотографії дѣлаетъ почти невозмож-  
нымъ хоть сколько нибудь правильное фотографироваіе разноцвѣтныхъ предметовъ, какъ  
напр. картинъ, ландшафтовъ, одѣжды и пр. Въ наше время это серьезное неудобство можно  
считать почти устранимымъ, благодаря изобрѣтенію множества такихъ пріемовъ, примѣни-  
ваемыя къ составленію негативныхъ пластинокъ можно получить фотографическіе снимки  
правильно передающіе относительную яркость всѣхъ цвѣтовъ спектра. Въ этомъ состоить  
задача ортохроматического фотографироваія, преимущества котораго уже теперь признаны  
всѣми. Задача эта сводится очевидно къ тому, чтобы искусственнымъ способомъ сдѣлать хи-  
мически энергичными тѣ лучи спектра (красные и желтые), которые по своей природѣ  
очень слабо дѣйствуютъ на разложеніе солей серебра и наоборотъ—къ ослабленію хими-  
ческой энергіи лучей большей преломляемости (т. е. синихъ и фіолетовыхъ). Удалось этого  
достигнуть двумя способами: покрытиемъ броможелатиновыхъ пластинокъ такъ называемыми  
оптическими сенсибилизаторами, т. е. веществами, которая, поглащая сами извѣстного рода  
цвѣтные лучи, увеличиваютъ этимъ химическую свѣточувствительность броможелатиновой  
пластинки для этихъ лучей, и септофильтрами, т. е. такимъ цвѣтными экранами, (изъ  
окрашенныхъ стеколь, жидкостей и пр.) которая, будучи вставлены между предметомъ и  
фотогр. аппаратомъ во время экспозиціи, задерживаютъ отчасти лучи наибольшей прело-  
мляемости и этимъ уменьшаютъ до желаемой степени ихъ химическую energію. Изъ этого  
понятно, почему свѣтофільтры дѣлаются обыкновенно изъ желтаго или краснаго стекла, а  
также почему при этомъ способѣ фотографироваія оказалось не только возможнымъ, но  
даже очень удобнымъ пользоваться не солнечнымъ дневнымъ освѣщеніемъ, а обыкновеннымъ  
керосиннымъ, или газовымъ, при которомъ процентъ красно-желтыхъ лучей значительно больше.

Оптическіе сенсибилизаторы приготавливаются изъ различныхъ красящихъ веществъ,  
но въ этомъ случаѣ открытия дѣлаются почти ощущуя, такъ какъ—повторяемъ—теорія  
здѣсь не стоитъ на равнѣ съ практикою, и нельзѧ напередъ предвидѣть какія примѣси наи-  
выгоднѣйшимъ образомъ увеличиваютъ свѣточувствительность пластинки. Въ настоящее время  
число этихъ сенсибилизаторовъ уже достаточно велико (эозинъ, ціанинъ, азалинъ, корал-  
линъ, эритрозинъ и пр. пр.) и вѣроятно будетъ постоянно увеличиваться. Не беремся су-  
дить о томъ на сколько они удовлетворяютъ своему назначенію и какимъ изъ нихъ должно  
быть отдано преимущество. Это могутъ только решить гг. фотографы, которые найдутъ въ  
брошюре г. В. Минина указанія гдѣ какія изъ этихъ ортохроматическихъ пластинокъ про-  
дадутся и какъ съ ними должно обращаться.

Замѣтимъ, что ортохроматическое фотографироваіе имѣть и свои неудобства, изъ  
которыхъ какъ на главныя укажемъ слѣдующія два: уменьшеніе общей чувствительности  
всѣдѣствіе примѣси оптическихъ сенсибилизаторовъ и употребленія свѣтофільтровъ, а слѣ-  
довательно необходимость вообще болѣе продолжительной экспозиціи или сеансовъ, и во  
2-хъ то затрудненіе, которое встрѣчаетъ фотографъ въ своей лабораторіи, принужденный  
въ этихъ случаяхъ работать въ ней почти въ полѣмахъ, такъ какъ ни красные, ни оран-  
жевые лучи не могутъ безнаказанно быть допускаемы при процессѣ проявленія изображенія  
на такой ортохроматической пластинкѣ. Приходится довольствоваться очень слабымъ свѣ-  
томъ темно-красной лампочки, поставленной гдѣ нибудь подальше отъ ванны.

Возвращаясь къ изложенію содержанія книги г. В. Минина, обращаю внимание на  
очень важную хотя и краткую замѣтку автора относительно примѣненія ортофотографіи  
къ астрономіи. Изложивъ въ нѣсколькихъ словахъ ту роль, какую играетъ теперь фотогра-  
фія въ рукахъ астронома, авторъ указываетъ на существенный недостатокъ прежнихъ прі-

емоѣтъ, примѣненіе которыхъ къ фотографированию небесныхъ тѣлъ требовало специальныхъ приборовъ или приспособленій, вслѣдствіе того, что обыкновенные астрономические телескопы принаруованы для оптическихъ, а не для химическихъ дѣйствующихъ лучей. Послѣдніе, какъ болѣе преломляющіеся, даютъ точное изображеніе не въ томъ фокусѣ, въ какомъ собираются лучи видимые для глаза. Вслѣдствіе этого временное присоединеніе фотографического аппарата къ обыкновенному телескопу было очень затруднительно и требовало если не особаго специального прибора, то покрайней мѣрѣ прибавленія особой коррекціонной линзы для химического ахроматизма. Изобрѣтеніе ортохроматическихъ пріемовъ устраняетъ это неудобство, такъ какъ лучи большей преломляемости можно всегда задержать свѣтофильтромъ и фотографировать то изображеніе, которое даютъ въ телескопѣ оптические лучи.

Въ заключеніе авторъ описываетъ пріемы фотографирования ультра-красной и ультра-фиолетовой частей спектра и разъясняетъ, какое отношеніе можетъ имѣть въ будущемъ ортофотографія къ такъ называемому *гелиохроматическому* процессу, т. е. къ попыткамъ воспроизведенія натуральныхъ оттѣнковъ цвѣта посредствомъ многократнаго фотографированія одного и того-же предмета.

Книга г. В. Минина издана прекрасно, тщательно и даже изящно; рисунокъ немного, но они сдѣланы безукоризненно; опечатокъ почти вовсе нѣтъ, а цѣна книжки (60 коп.) дѣлаетъ ее общедоступною.

Послѣ всего нами сказанного, да позволено намъ будеть высказать нѣкоторое со-жалѣніе, вызванное тѣми незначительными проблѣмами, на которые быть можетъ авторъ не обратилъ вниманія. По нашему мнѣнію книжка, предназначенная для столь значительного кружка читателей, приобрѣла бы еще больший вѣсъ и *образовательное* значеніе ея еще бы увеличилось, если бы авторъ не былъ такъ скучъ на химическія формулы. Давь (на стр. 5) двѣ химическія формулы въ скобкахъ для хлористаго и полухлористаго серебра, авторъ въ дальнѣйшемъ какъ бы забываетъ вовсе о химическомъ составѣ различныхъ фотографическихъ ингредиентовъ и въ своихъ рецептахъ изрѣдка ограничивается лишь *немецкимъ* терминомъ для разъясненія употребленнаго названія. Очень можетъ быть, что для практика фотографа подобныхъ указаній будетъ вполнѣ достаточно и, руководствуясь нѣмецкимъ названіемъ, онъ будетъ въ состояніи приобрѣсть то что ему нужно, т. е. выписать то или другое вещество готовымъ изъ заграничныхъ фотографическихъ складовъ. Но для не фотографовъ—этихъ указаній недостаточно. Во всякомъ случаѣ химическая формула въ скобкахъ, поясняющая всякое вновь вводимое название, если и не всѣмъ нужна, не могла бы быть названа лишнею и не испортила бы популярности изложенія.—Другой проблѣмъ, который намъ бросился въ глаза—это недостатокъ иллюстрацій сказанного посредствомъ хорошо исполненныхъ рисунковъ. Говоря о фотографированіи цвѣтовъ, напр. спектра, было бы вполнѣ умѣстнымъ показать читателю наглядно ту разницу, которая получается при фотографированіи солнечнаго спектра обыкновеннымъ и ортохроматическимъ путемъ; тогда не было-бы надобности особенно распространяться о *графическомъ* изображеніи цвѣтотувствительности различно приготовленныхъ пластинокъ, что тоже потребовало чертежей. Правда, что нѣсколько лишнихъ хорошо исполненныхъ рисунковъ фотографій спектровъ по-влекли бы за собою нѣкоторое увеличеніе цѣны брошюры въ продажѣ, но всѣ мы такъ привыкли платить за различные иллюстраціи, лишенныя всякаго художественнаго значенія, что заплатить еще 15, 20 коп. за рисунки, имѣющіе научное значеніе, не отказался-бы тотъ, кто этимъ вопросомъ заинтересованъ.

Еще одно замѣчаніе. Авторъ, очевидно, опустилъ изъ виду начинаяющихъ заниматься фотографіей и говорить лишь къ тѣмъ, кто такъ же хорошо какъ онъ самъ освоенъ съ фотографическими аппаратами, оптическими стеклами и пр. Мы-же думаемъ, что двѣ три лишнія странички въ такой книжкѣ, посвященные нѣкоторымъ необходимымъ подробностямъ физическихъ манипуляцій фотографа и указаниямъ гдѣ и за какую цѣну можно приобрѣсть хорошия аппараты, были бы въ ней такъ-же точно уместны, какъ и описание химическихъ манипуляцій. Притомъ авторъ, отмѣтивъ различіе между оптическими и химическими фокусомъ лучей въ телескопахъ, ничего не говорить о вліяніи этого различія въ фотографическихъ аппаратахъ, и вообще не касается теоріи оптической системы аппаратовъ, не разъясняетъ значенія діафрагмъ и пр., что на нашъ взглядъ составляетъ довольно важный проблѣмъ.

Предоставляя фотографамъ по профессіи опись книгу г. В. Минина со стороны специальной, мы въ заключеніе нашего очерка еще разъ повторяемъ, что всякий, желающій познакомиться съ современнымъ состояніемъ успѣховъ фотографії, будетъ искренне признаителъ автору, который захотѣлъ подѣлиться съ нами своими знаніями фотографа-физика и сумѣлъ это сдѣлать такъ просто, такъ красиво и такъ удачно.

## Вопросы и задачи

**№ 113.** Цилиндрическая стеклянная трубка АВ (фиг. 34), закрытая съ

одного конца, наполнена сырьмъ воздухомъ, взятымъ изъ

фиг. 34. комнаты, и затѣмъ привинчена въ вертикальномъ направлениі

къ открытому манометру MN, въ который приливаютъ ртутіи до тѣхъ поръ, пока на стѣнкахъ трубки и на поверхности ртутіи въ ней не начнетъ показываться роса. Пусть при этомъ

ртуть подымется въ трубкѣ до С, а въ манометрѣ—до d.

Обозначимъ (въ центиметрахъ): AB=L; BC=l, разность

высотъ ртутіи въ манометрѣ и въ трубкѣ cd=h и высоту

барометра—H. Затѣмъ еще подливаютъ нѣкоторое количество

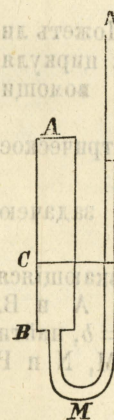
ртутіи въ манометрѣ, послѣ чего высота ея въ трубкѣ и раз-

ность уроненій пусты будуть l' и h'. Определить изъ этого

опыта влажность комнатнаго воздуха, принимая, что темпе-

ратура комнаты и трубки, а также атмосферное давленіе во

время опыта не менѣялось.



**№ 114.** Выражение

$$(1 + x^2)y^2 + 2(x - y)(1 + xy) + 1$$

представить въ видѣ произведения двухъ множителей.

C. M. Зеликинъ.

**№ 115.** Въ трапеции ABCD, параллельныя стороны которой суть BC и AD, диагонали пересѣкаются въ точкѣ О. Площадь треугольника AOD= $p^2$  и площадь треуг. BOC= $q^2$ . Выразить черезъ p и q площадь трапециі.

H. Конопацкій.

**№ II6.** На какое число нужно помножить 7, чтобы произведение оканчивалось числомъ 123?

Показать, что вообще можно найти такое число  $x$ , умноживъ на которое данное число  $p$ , взаимно простое съ 10-ю, получимъ произведение, оканчивающееся цифрами  $a b c \dots k$ .

Эр. Шпачинский.

**№ II7.** Доказать, что сторона правильного девятиугольника несочиизърима съ радиусомъ описанной окружности.

Студ. Спб. унiv. Ю. Делевский.

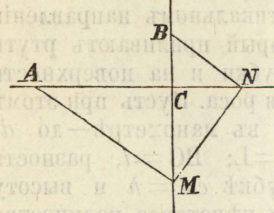
**№ II8.** Доказать, что если синусы угловъ треугольника составляютъ ариѳметическую прогрессию, то и котангенсы половинъ его угловъ составляютъ тоже ариѳметическую прогрессию.

**№ II9.** На перпендикулярѣ, возставленномъ изъ средины нѣкоторой прямой  $AB=a$ , взяты три точки  $C$ ,  $C'$  и  $C''$ , коихъ разстоянія отъ  $AB$  суть  $\frac{a}{2}$ ,  $a$  и  $\frac{3}{2}a$ . Найти сумму угловъ  $ACB+AC'B+AC''B$ .

**№ I20.** а) Даны двѣ перпендикулярныя прямые (фиг. 35), пересѣкающіяся въ  $C$ , и на нихъ двѣ точки  $A$  и  $B$ . По даннымъ разстояніямъ  $AC=a$  и  $BC=b$ , найти на тѣхъ же прямыхъ

двѣ другія точки  $M$  и  $N$  такъ, чтобы отрѣзки

$$a, MC=x, NC=y, b$$



образовали геометрическую прогрессию. Можетъ ли эта задача <sup>1)</sup> быть решена при помощи циркула и линейки? Можно ли решить ее при помощи черт. треугольниковъ и линейки?

Показать алгебраическое и геометрическое значение отрѣзковъ  $x$  и  $y$ .

Показать связь этой задачи съ знаменитой въ древности задачею удвоенія куба.

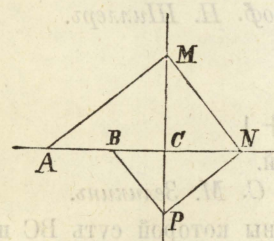
б.) Даны двѣ перпендикулярныя прямые (фиг. 36), пересѣкающіяся въ  $C$ , и на одной изъ нихъ двѣ точки  $A$  и  $B$ . По даннымъ разстояніямъ  $AC=a$  и  $BC=b$ , найти на этихъ прямыхъ три другія точки  $M$ ,  $N$  и  $P$  такъ, чтобы отрѣзки

$$a, MC=x, NC=y, PC=z, b$$

образовали геометрическую прогрессию.

Можетъ ли быть эта задача решена при помощи циркула и линейки?

Показать алгебраическое и геометрическое значение отрѣзковъ  $x$ ,  $y$ ,  $z$ .



<sup>1)</sup> Изученная еще Платономъ.

## Рѣшенія задачъ.

**№ 18.** Показать какимъ образомъ при помощи обыкновенныхъ вѣсовъ, стеклянаго флакона, какого нибудь сѣмени, напримѣръ, льяного, или проса, и воды можетъ быть опредѣленъ удѣльный вѣсъ различныхъ пористыхъ веществъ (какъ, напр., почвы) и вообще такихъ, которыя не могутъ быть погружены въ жидкость.

Пусть флаконъ, которымъ мы желаемъ пользоваться и вѣсъ котораго намъ въ точности извѣстенъ, вмѣщаетъ  $\alpha$  гр. чистой воды при температурѣ наибольшей плотности, т. е. пусть объемъ флакона равенъ  $\alpha$  куб. центим. Взвѣшивъ тотъ-же флаконъ, наполненный ровно по краю, выбраннымъ нами сѣменемъ, напр., льянымъ, и вычтя вѣсъ самого флакона, найдемъ положимъ  $\beta$  гр. Слѣдовательно  $\frac{\beta}{\alpha}$  дастъ намъ удѣльный вѣсъ сѣмени (не отдалъ зернышка, а ихъ скоплениія при условіи возможно тѣснаго со-прикосновенія). Имѣя эти данные, не трудно опредѣлить удѣльный вѣсъ какого нибудь тѣла, въ предположеніи, что оно можетъ быть помѣщено въ тотъ-же флаконъ. Дѣйствительно, пусть вѣсъ этого тѣла въ воздухѣ есть  $p$  гр. Кладемъ его внутрь флакона, дополняемъ тѣмъ-же сѣменемъ по краю; взвѣшиваемъ и вычитаемъ вѣсъ флакона; пусть эта разность дастъ намъ  $q$  гр. Тогда  $q-p$  представитъ намъ вѣсъ сѣмени, прибавленнаго для наполненія флакона, а разность  $\beta-(q-p)=\beta+p-q$  дастъ, очевидно, вѣсъ сѣмени, вытѣсненнаго данными тѣломъ, т. е. занимающаго тотъ-же объемъ  $x$ . Но мы знаемъ вообще, что удѣльнымъ вѣсомъ называется отношеніе между вѣсомъ тѣла и его объемомъ (т. е. вѣсъ единицы объема), а такъ какъ удѣльный вѣсъ сѣмени намъ извѣстенъ (изъ отношенія  $\frac{\beta}{\alpha}$ ), то имѣемъ зависимость

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{\beta+p-q}{x},$$

$$x = \frac{\alpha(\beta+p-q)}{\beta}.$$

Зная  $x$ , т. е. объемъ даннаго тѣла, найдемъ его удѣльный вѣсъ  $\Delta$ , раздѣливъ его вѣсъ въ воздухѣ  $p$ , на объемъ. Итакъ

$$\Delta = \frac{p}{x} = \frac{\beta p}{\alpha(\beta+p-q)}.$$

Изъ этой формулы видимъ, что при  $\alpha$  и  $\beta$  заранѣе извѣстныхъ для избраннаго флакона и сѣмени, для опредѣленія  $\Delta$  потребуется только два взвѣшиванія, которыя намъ дадутъ  $p$  и  $q$ .

NB. Способъ этотъ былъ предложенъ *Паризомъ* въ *Journal de physique* за прошлый годъ (см. стр. 222, а также *Журн. Р. Ф.-Х.* Общ. за 1886 г № 8 стр. 101). Его, конечно, нельзя считать очень точнымъ, потому что сѣмя не всегда одинаково плотно уложится, даже при встряхиваніи, и величина  $\frac{\beta}{\alpha}$  будетъ отчасти зависѣть отъ объема. Въ виду этого удобнѣе

брать фляконъ не мѣнѣе  $\frac{1}{4}$  литра и употреблять льняное сѣмя, какъ наиболѣе удобоподвижное.

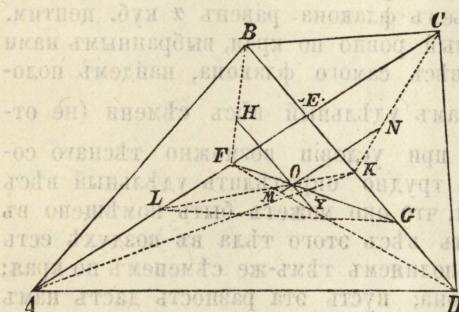
Вполнѣ удовлетворительно разрѣшили этотъ вопросъ

Ученики: 6 кл. Волыск. р. уч. В. Ш. и 8 кл. Кам.-Под. и. С. Рж.

### № 43. Найти центръ тяжести четыреугольника.

Проводимъ въ данномъ четыреугольнике ABCD (фиг. 37) діагонали,

Фиг. 37.



одну изъ нихъ, напр. AC, дѣлимъ въ точкѣ F пополамъ, а на другой откладываемъ DG=BE. Соединивъ точки F и G прямую линію, дѣлимъ ее на 3 равныя части. Первая точка дѣленія O (считая отъ F) будетъ искомымъ центромъ тяжести.

*Доказательство.* Отложимъ AL=CE и соединимъ L съ серединою K діагонали BD. Точка O будетъ очевидно центромъ тяжести треугольника LEG; слѣдовательно  $OK = \frac{1}{3} LK$ .

Средины діагоналей F и K соединяемъ съ вершинами угловъ и проводимъ черезъ точку O линія HI и MN, параллельныи BD и AC. Тогда точки H и I представлятъ намъ центры тяжести треугольниковъ ABC и ADC, (потому что FH: FB=FO: FG=1: 3) а точки M и N—центры тяжести треугольниковъ ABD и CBD. А такъ какъ центръ тяжести четыреугольника долженъ лежать одновременно на линіяхъ HI и MN, то слало быть онъ находится въ точкѣ O.

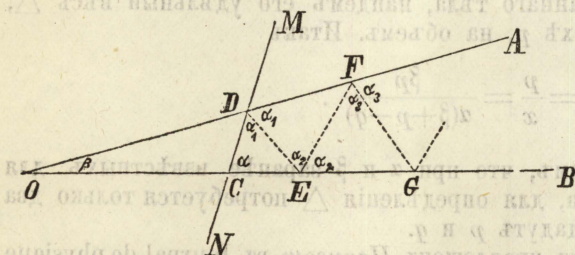
Ученики: 6 кл. Кишин. р. уч. Д. Л. и 8 кл. IV Киевск. г. А. П.

NB. Неполныи рѣшенія: А. Крашенинниковъ, ученики: 7 кл. Немир. г. И. Г.—ч. и 6 кл. Тульск. г. Н. И.

Ошибочное рѣшеніе: И. Г.

### № 45. Даны: уголъ $\beta = \angle AOB$ (фиг. 38) и

Фиг. 38



прямая MN, составляющая съ BO уголъ  $\alpha = \angle MCB$ . Уголъ CDA раздѣленъ пополамъ прямую DE и уголъ ADE=CDE обозначенъ черезъ  $\alpha_1$ ; уголъ DEB раздѣленъ пополамъ прямую EF и уголъ DEF=FEB обозначенъ черезъ  $\alpha_2$ , уголъ EFA опять раздѣленъ прямую FG на два равные угла  $\alpha_3$  и т. д. По даннымъ  $\beta$  и  $\alpha$  найти величину угла  $\alpha_n$  и предѣльное значение, къ которому она стремится при безкрайно большомъ  $n$ . Разсмотрѣть частный случай, когда прямая MN составляетъ одинаковые углы съ пряммыи AO и BO.

Изъ треугольниковъ OCD, ODE, OEF,... на основаніи свойства внѣшняго угла легко находимъ:

$$2\alpha_1 = 180^\circ + \beta - \alpha$$

$$2\alpha_2 = 180^\circ + \beta - \alpha_1$$

$$2\alpha_3 = 180^\circ + \beta - \alpha_2$$

$$\dots$$

$$2\alpha_n = 180^\circ + \beta - \alpha_{n-1}$$

Умножая второе равенство на 2, третье на 2<sup>2</sup>, четвертое на 2<sup>3</sup> и т. д. и совершая последовательную подстановку, найдемъ:

$$4\alpha_2 = (2-1)(180^\circ + \beta) + (-1)^2 \alpha$$

$$8\alpha_3 = (4-2+1)(180^\circ + \beta) + (-1)^3 \alpha$$

$$16\alpha_4 = (8-4+2-1)(180^\circ + \beta) + (-1)^4 \alpha$$

$$\dots$$

Т. е. вообще получимъ:

$$2^n \alpha_n = (2^{n-1} 2^{n-2} + \dots + 1)(180^\circ + \beta) + (-1)^n \alpha$$

Первый множитель въ скобкахъ во второй части есть сумма членовъ геометрической прогрессии, имѣющей знаменателемъ отношения  $\frac{1}{2}$  и число членовъ  $= n$ . Эта сумма очевидно равна

$$2^{n-1} \left( 1 - \left( \frac{-1}{2} \right)^n \right)$$

$$1 + \frac{1}{2}$$

Слѣдовательно:

$$\alpha_n = \frac{1}{3} (180^\circ + \beta) - \frac{(-1)^n}{3 \cdot 2} (180^\circ + \beta) + \frac{(-1)^n}{3 \cdot 2} \alpha.$$

П. е.

$$\alpha_n = \frac{1}{3} (180^\circ + \beta) - \frac{(-1)^n}{3 \cdot 2} (180^\circ + \beta - 3\alpha). \quad (1)$$

Отсюда видимъ, что въ предѣлѣ, при  $n = \infty$ , будемъ имѣть

$$\text{Пред. } \alpha_n = \frac{1}{3} (180^\circ + \beta). \quad (2)$$

Въ частномъ случаѣ, когда углы D и C равны, имѣмъ:

$$\alpha = 2\alpha_1 = 180^\circ + \beta;$$

внося это значение въ уравненія (1) и (2), находимъ:

$$\alpha_n = \frac{2}{3} \alpha \left( 1 + \frac{(-1)^n}{2^n + 1} \right)$$

Пред.  $a_n = \frac{2}{3} a$ .

П. Никульчевъ, С. Зеликинъ. Ученики: 6 кл. Тульск. и. Н. И., 7 кл. Астр. и. И. К., Киевск. к. к. А. Ш. и Е. М., 8 кл. I Харьк. и. Н. Ш. Екатеринос. и. В. К., IV Киевск. и. А. П.

№ 57. Рѣшить уравненіе  $x^3 - 3x - 2 = 0$ .

Тѣмъ или другимъ способомъ данное уравненіе легко разлагается на множители:

$$(x-2)(x^2+2x+1) = (x-2)(x+1)^2 = 0.$$

Отсюда находимъ, что уравненіе имѣть одинъ корень  $= 2$  и два корня равные  $-1$ .

(Я. Тепляковъ. Ученики: 4 кл. Курск. и. В. Х., 5 кл. Курск. и. В. Б. и А. П. 6 кл. Тульской и. Н. И., Одесск. р. уч. О. А. Б., Кишинев. р. уч. Д. Л. и М. Н., 7 кл. Курск. и. И. П., Немир. и. И. Г—бъ, Н. Г—нь, В. В., Киевск. к. к. Е. М., 8 кл.: Курск. и. И. С. и И. Д., I Харьк. и. Н. Ш., Екатеринос. и. В. К., Усть-Медведъ. и. В. К., III Киевск. и. В. Я., IV Киевск. и. А. П. и Спб. (?) и. Е. Б—хъ).

№ 58. Въ нѣкоторомъ обществѣ, состоящемъ изъ 10 членовъ, собиралась подписка съ благотворительною цѣлью. Одинъ изъ участвующихъ въ ней, господинъ А, заявилъ, что внесеть половину того, что будетъ внесено всѣми остальными; другой В, независимо отъ этого, тоже обѣщалъ внести третью того, что внесутъ всѣ остальные, и, наконецъ, С далъ слово внести сумму, составляющую четверть всѣхъ остальныхъ взносовъ. Остальные семь членовъ общества внесли вмѣстѣ 195 рублей, но лицо, собирающее деньги, оказалось въ довольно затруднительномъ положеніи, такъ какъ каждый изъ трехъ господъ А, В и С желалъ быть послѣднимъ въ уплатѣ обѣщанныхъ денегъ, а вычислить ихъ взносы помимо этого никто не сумѣлъ. Не угодно ли имъ помочь?

Если А долженъ внести  $\frac{1}{2}$  того, что внесутъ остальные члены, то стало быть, онъ обязался внести  $\frac{1}{3}$  всей суммы взносовъ. Точно также В долженъ внести  $\frac{1}{4}$ , а С  $-\frac{1}{5}$  всей суммы. Всѣ вмѣстѣ они, следовательно, вносятъ

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{47}{60}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что 195 рублей составляютъ  $\frac{13}{60}$  всего сбора. Дальше легко найдемъ, что вся сумма составляетъ 900 р. и что А долженъ внести 300 р., В—225 р. и С—180 р.

(Г. Щуръ. Ученики: 4 кл. Могилев.-Под. р. уч. Е. О. Ф., 5 кл.: Черниг. и. А. С. С. П. и С. И. Б., 6 кл.: Кишин. р. уч. М. Н., 7 кл.: Астрах. и. И. К., Немир. и. И. Г—чъ, I. Г—бъ и В. В., 8 кл.: Екатеринос. и. В. К., I Харьк. и. Н. Ш. и IV Киевск. и.м. А. П.).

№ 59. Не употребляя циркуля, опустить при помощи линейки перпендикуляръ изъ данной точки на данную прямую, проходящую черезъ центръ данного круга.

Если данная точка С не лежитъ на окружности, то, соединивъ ее съ концами діаметра А и В (фиг. 39), получимъ въ пересѣченіи прямыхъ АС и ВС съ окружностью двѣ точки D и Е. Затѣмъ соединяемъ эти

точки соответственно съ В и съ А и находимъ пересѣченіе О прямыхъ DB и EA. Прямая, проведенная черезъ О и данную точку С, будетъ искомымъ перпендикуляромъ къ линіи АВ.

Доказательство этого построения основано на той теоремѣ, что три высоты треугольника пересѣкаются въ одной точкѣ.

Задача невозможна лишь въ томъ случаѣ, когда данная точка С лежить на данной окружности.

Замѣтимъ, что искомый перпендикуляръ СО есть поляра точки пересѣченія Р хорды DE съ діаметромъ АВ.

*С. Зеликинъ, Г. Шуръ. Ученики: 6 кл.: Тулъск. 1. Н. И. Кашинъ. р. уч. Д. Л. и М. Н., Одесск. р. уч. О. А. Б., 7 кл: Астр. 1. И. К., Немир. 1. Г—бъ, 8 кл: I Харк. 1. Н. Ш., IV Кіевск. 1. А. П.*

НВ Неправильныя рѣшенія: В. В. и Е. Б—хъ.

*Примѣчаніе. 1* Нерѣшенныя задачи (продолженіе):

№ 52. Даны  $n$  функций

$$ax + by + \dots + kt = l,$$

$$a'dx + b'y + \dots + k't = l',$$

$$a''x + b''y + \dots + k''t = l'',$$

съ  $t$  переменными  $x, y, \dots, t$ , такъ что  $t < n$ . Найти величины  $x, y, \dots, t$ , для которыхъ самая большая изъ абсолютныхъ величинъ этихъ функций есть minimum.

(Предл. проф. А. Н. Коркинымъ).

№ 53. Что слѣдуетъ понимать подъ абсолютнымъ нулемъ температуры?

№ 54. Какая существуетъ аналогія между динамическимъ электричествомъ и течениемъ жидкости?

*Примѣчаніе 2.* Запоздалыя рѣшенія: Ученики: I Харк. 1. Н. Ш.: №№ 37 (второе) 41 и 55; Курской 1. Г. № 55; Екатериносл. 1. В. К. №№ 48 и 49; Немир. 1. Н. Г—бъ № 47; Кіевск. к. к. А. Ш. №№ 48 и 49; Бакинск. р. уч. Ф. Р. №№ 37, 48, 49 и 55.

## Открытые вопросы и отвѣты.

№ 2. Приводимъ почти цѣликомъ полученное на дняхъ письмо,

„Физика за послѣднее время подверглась значительнымъ измѣненіямъ, особенно въ учениі о теплотѣ, электричествѣ и гальванизмѣ. Въ нашихъ общепринятыхъ учебникахъ физики упомянутыя главы изложены примѣнительно къ старымъ теоріямъ. Ограничиться разсмотрѣніемъ одной фактической стороны физическихъ явлений, не объединяя ихъ въ

теорії, недостаточно, да и образовательного значения такое преподование будет иметь немного.—Скажутъ, что преподаватель физики можетъ самъ дѣлать поправки и добавления въ курсѣ, который признаетъ необходимыми и возможными. Конечно, можетъ; но вѣдь не всякую новую теорію можно сообщать учащимся. Нужно сдѣлать выборъ и остановиться только на томъ, что уже приобрѣло право гражданства въ наукѣ и можетъ быть полезнымъ въ образовательномъ отношеніи. Ошибка въ этомъ случаѣ можетъ принести много вреда.

Мнѣ кажется здѣсь совершенно умѣстна русская пословица: „умъ хорошо, а два—лучше того“. Поэтому не сочтѣть ли редакція возможнымъ поставить этотъ вопросъ въ журналѣ и тѣмъ содѣйствовать желательной реформѣ преподаванія физики, особенно главъ о теплотѣ, магнитизмѣ и электричествѣ? Въ вопросѣ этотѣ необходимо включить указание для намѣченной мною цѣли тѣхъ сочиненій по физикѣ, въ которыхъ приводились бы не личные изслѣдованія авторовъ, а были бы изложены общепризнанные истины, касающіяся физическихъ явлений».

„Пріймите и пр.

Преподаватель физики въ реальномъ училищѣ

A. P.

Хотя вопросъ этотъ отличается неопределенностью и относится къ такимъ, которые решаются въ теченіе цѣлаго ряда лѣтъ, а не вдругъ, тѣмъ не менѣе мы даемъ ему мѣсто, такъ какъ считаемъ его вполнѣ современнымъ, и вызванные имъ отвѣты будемъ помѣщать съ охотою.

**Отв. на Вопр. № 1.** (См. „Вѣстникъ“ № 14 стр. 48).

До настоящаго времени поступили отъ разныхъ лицъ слѣдующія указанія:

1. Геометрическое рисованіе, или решеніе геометрическихъ задачъ черченіемъ. П. Маркова. Спб. 1874. 48 стр. и 14 табл. чертежей.

2. Геометрическія свойства употребительнейшихъ кривыхъ и способы ихъ вычерчиванія. К. Мамышева. Спб. 1875. 41 стр. и 3 табл. чертежей.

3. Элементарная Геометрія въ приложеніи къ вычерчиванію наиболѣе употребительныхъ кривыхъ и Приложение Алгебры къ Геометріи (по программѣ реальныхъ училищъ) И. Бучинскаго и Н. Ждановскаго. Одесса. 1877 г. 132 стр. 114 черт. въ текстѣ. Цѣна 1 р. 25 коп.

4. Криволинейная Геометрія. Краткій Элементарный Курсъ. А. Пароменскаго. Кронштадтъ 1884. 71 стр. и 20 табл. чертежей. Цѣна 1 руб.

5. Начала Начертательной Геометріи съ приложеніемъ черченія кривыхъ. (Курсъ реальныхъ училищъ) 2-е изданіе А. Н. Пальшау. Харьковъ 1886 г. 202 стр., 290 чертежей въ текстѣ. Цѣна 1 руб. 35 коп.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 18 Марта 1887 года.

Тип. Е. Т. Керерь, арендаемая Н. Пилищенко и С. Бродовскимъ.

# Списокъ книгъ, присланныхъ въ редакцію.

(Продолженіе).

9) **Методологія Ариєметики Ф. Дожа.** (Изъ сочиненія того-же автора: „Методологія математики“). Спб. Издание А. Н. Острогорскаго. 1886 года. стр. 93 in 8-о; цѣна 50 коп.

**Введение.** Общіе принципы, относящіеся къ практической сторонѣ преподаванія. Предметъ ариєметики. Нумерація (десятичная система). Основные дѣйствія надъ цѣлыми числами. Дроби. Десятичныя дроби. Сокращенное умноженіе и дѣленіе. Теорія дѣлимыости чиселъ. Признаки дѣлимыости чиселъ. Десятичныя періодическія дроби. Квадратные корни чиселъ. Числа несокромѣримыя.

NB. Эта книга, изданная редакторомъ Педагогического Сборника. г. А. Н. Острогорскимъ, была также помѣщена въ этомъ журналѣ въ видѣ особыаго приложения въ 1885 году.

10) **Криволинейная Геометрія**, краткій элементарный курсъ. Составилъ **А. Пароменскій**. Кронштадтъ. 1884 года. стр. 71 in 8-о; чертежей 104 на XX отд. таблицахъ; цѣна 1 руб.

**Введение.** Эллипсъ. Гипербола. Парабола. Коническая и цилиндрическая поверхности. Сѣченія прямого кругового конуса. Спрямленіе окружности. Кривыя катанія: а) Циклоїда, б) и с) Сжатая циклоїда и Трохоїда, d) Развертка круга, e) и f) Эпициклоїда и Гипоциклоїда. Объ измѣреніи угловъ. Безкрайно-малая дуга. Синусоїда. Архimedова спираль. Винтовая линія.

NB. Книга эта составлена по предложенію начальства Кронштадтскаго Техническаго Училища Морскаго Вѣдомства какъ учебникъ, согласно программѣ курса математики въ Училищѣ, где Криволинейная Геометрія составляетъ какъ бы продолженіе Элементарной Геометріи и введеніе въ изученіе Аналитической Геометріи.

11) **Систематический курсъ Ариєметики.** Составилъ **А. Киселевъ**. 2-е значительно переработанное изданіе (Первое изданіе одобрено Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. и Уч. Ком. при Св. Синодѣ для среднихъ учебныхъ заведений, мужскихъ и женскихъ и для духовныхъ училищъ въ качествѣ учебнаго пособія). Издание Кн. маг. В. Думнова подъ фирмой Наслѣдн. братьевъ Салаевыхъ. Москва. 1887 г. стр. XII и 213 in 8-о; цѣна 75 к.

Предисловія къ 1-му и 2-му изд. Отд. I: Отвлеченные цѣлые числа. Отд. II: Именованныя цѣлые числа. Отд. III: О дѣлимыости чиселъ. Отд. VI: Обыкновенные дроби. Отд. V: Десятичныя дроби. Отд. VI: Отношенія и пропорціи. Отд. VII: Задачи, решаемыя помошью пропорцій.

**Приложение:** Различныя системы счисленія. Римская нумерація. Славянская нумерація. Метрическая система мѣръ. Остатокъ отъ дѣленія суммы и произведения. Повѣрка 4-хъ дѣйствій посредствомъ цифры 9. Теоремы о числахъ относительно простыхъ. О числѣ цифръ въ періодѣ. Таблица простыхъ чиселъ, не превосходящихъ 6000.

Вопросы для повторенія пройденнаго.

NB. Рецензія о 1-мъ изданіи этой книги была помѣщена въ № 2-мъ Журн. Элем. Матем. за 1884/5 г. стр. 44.

(Продолженіе смыкается).

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ВЪ СКЛАДѢ РЕДАКЦИИ КНИГИ

ВѢСТИНИКА ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

имѣются для продажи:

1. Первый томъ „Журнала Элементарной Математики“ за 1884/5 уч. годъ—всего 18 №№ . цѣна 4 р.—к.
2. Второй томъ „Журнала Элементарной Математики“ за 1885/6 уч. годъ—всего 18 №№ . . . . . цѣна 4 р.—к.
3. Первый томъ „Вѣстника Оп. Физики и Элем. Математики“ за 1-й семестръ 1886/7 уч. года—всего 12 №№ . . . . . цѣна 3 р.—к.
4. Электричество въ элементарной обработкѣ К. Максуэлля, пер. подъ ред. проф. М. П. Авенариуса. 1886 г. . . . . цѣна 50
5. Физическая изслѣдованія А. И. Надеждина съ предисловиемъ проф. М. П. Авенариуса (посмертное изданіе) 1887 г. . . . . цѣна 1 50
6. Рѣчь Споттисвуда „О связи математики съ другими науками“, пер. Н. А. Бонопацкаго. 1885 г. . . . . цѣна 35
7. Электрические аккумуляторы. Сост. Эр. Шинчинскій. 1886 г. . . . . цѣна 50
8. Основы Ариѳметики Е. Коссака, пер. И. Н. Красовскаго. 1885 г. . . . . цѣна 50
9. Рѣчь Клаузіуса: „Связь между великими дѣятелями природы“, пер. И. Н. Красовскаго. 1885. . . . . цѣна 20
10. Вопросы о наибольшихъ и наименьшихъ величинахъ, решаемые посредствомъ уравнений 2-й степени, Брю, пер. И. Н. Красовскаго. 1886. . . . . цѣна 40
11. Ортоцентрический треугольникъ. Н. Шимковича. 1886 г. . . . . цѣна 10
12. Выводъ формулъ, служащихъ для разложения въ рядъ логарифмовъ. Г. Флоринскаго. 1886. . . . . цѣна 15
13. Ученіе о логарифмахъ въ новомъ изложеніи В. Морозова. 1886 г. . . . . цѣна 15
14. Теорія Вѣроятностей. Лекціи Проф. В. П. Ермакова 1879 г. . . . . цѣна 50
15. Нелинейная Дифференциальная уравненія съ частными производными первого порядка со многими переменными. Каноническая уравненія. Лекціи Проф. В. П. Ермакова. 1884 г. . . . . цѣна 30
16. Способъ наименьшихъ квадратовъ. Дополненіе къ теоріи вѣроятностей. Лекціи Проф. В. И. Ермакова 1887 года . . . . . цѣна 25

За пересылку прилагается 10% означенной цѣны.

http://kotem.ru