

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 188.

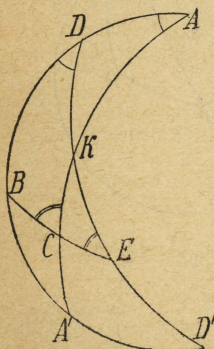
Содержание: Очеркъ геометрической системы Лобачевского (продолжение). *В. Каана*. — Нѣсколько словъ къ вопросу объ отраженіи свѣта въ вогнутомъ зеркаль. *C. Степаневскаго*. — Изъ области элементарной алгебры. Къ вопросу о нѣкоторыхъ случаяхъ дѣлиности многочленовъ. *B. Шидловскаго*. — Преподаваніе черченія въ реальныхъ училищахъ. *M. Добровольскаго*. — IX съѣздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей. — Научная хроника. — Доставленія въ редакцію книги и брошюры. — Ряды съ постояннымъ избыткомъ (тема для сотрудниковъ). Проф. *B. Ермакова*. — Задачи на испытанияхъ зрѣлости. — Задачи №№ 44—49.— Маленькие вопросы № 8.— Рѣшенія задачъ 2-ой сер. №№ 563 и 572, 1-ой серіи 155 и 203 и отвѣты на математ. шутки №№ 1 и 2.— Полученія рѣшенія задачь.— Справочная таблица № ХХVIII.— Библиографический листокъ новѣйшихъ русскихъ изданій. — Объявленія.

ОЧЕРКЪ

ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛОВАЧЕВСКАГО.

(Продолженіе).*

Возвратимся однако къ сферической геометріи. Отсутствіе параллельныхъ линій на сфере исключаетъ также возможность существованія подобныхъ фигуръ. Чтобы въ этомъ убѣдиться, докажемъ, что треугольники, имѣющіе равные углы, тождественны. Положимъ, что въ треугольникахъ ABC и DBE (фиг. 50) углы равны, а стороны одинаково расположены по отношенію къ равнымъ угламъ. Наложимъ $\triangle DBE$ на $\triangle ABC$ такъ, какъ это показано на чертежѣ. При этомъ ни одинъ треугольникъ не можетъ оказаться внутри другого, такъ какъ три угла, вполнѣ опредѣляютъ собой площадь треугольника. Поэтому, если допустить, что треугольники не конгруэнтны, то сторона DE пересѣтъ сторону AC въ точкѣ K; при этомъ треугольники DKA и СKE равновелики. Равенство угловъ A и D обусловливаетъ собой равен-



Фиг. 50.

* См. ВѢСТНИКЪ Оп. Физики №№ 174, 178, 179, 183 и 187.

ство сферическихъ двусторонниковъ АВА'С и DBD'E. Отбрасывая общую часть А'DK, найдемъ, что $\Delta ADK = \Delta A'D'K$. Равенство это противорѣчить равновеликости треугольниковъ ADK и СКЕ. Слѣдовательно, треугольники DBE и ABC конгруэнтны. Случай симметріи разсматривается по общему методу, указанному выше.

Однако на пропорціональности линій существенно основывается въ евклидовой геометріи измѣреніе линій и площадей. Намъ остается поэтому показать, какъ рѣшается этотъ вопросъ въ сферической геометріи. Обратимся для этого къ соотношеніямъ между сторонами въ сферическомъ треугольнику.

Мы уже упоминали, что каждому выпуклому сферическому треугольнику соотвѣтствуетъ трегранный уголъ при центрѣ. Доказательство извѣстнаго предложенія, что сумма двухъ плоскихъ угловъ въ трегранномъ углѣ больше треть资料, не зависитъ отъ постулата Евклида. Очевидно, это предложеніе можно перефразировать такимъ образомъ: сумма двухъ сторонъ выпуклого сферического треугольника больше третьей. Ясное дѣло, что теорема остается справедливой и для вогнутаго треугольника, если отнесемъ предложеніе къ одной изъ тѣхъ сторонъ, которая меньше π . Можно поэтому сказать: во всякомъ сферическомъ треугольнику сторона, не превышающая π , меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Ломанной линіей на сферѣ называютъ такую, которая состоитъ изъ дугъ большихъ круговъ. Изъ предыдущаго предложенія вытекаетъ, что дуга большого круга, проходящая между двумя точками и не превышающая π , всегда короче всякой ломанной, проходящей на сфере между тѣми же точками. Хотя предложеніе доказывается аналогично соотвѣтствующему предложенію плоской геометріи, мы его все-таки приведемъ, такъ какъ здѣсь приходится дѣлать нѣкоторыя оговорки.

Предположимъ сначала, что ломанная лежитъ цѣликомъ на одной половинѣ сферы, опредѣляемой кругомъ ABSR. (Фиг. 51). Дуги MB, NB... не превышаютъ π , ибо въ противномъ случаѣ ломанная перешла бы на другую сторону сферы. Поэтому имѣемъ:

$$MB + AM > AB$$

$$NB + MN > MB$$

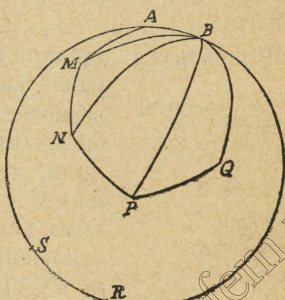
$$PB + PN > NB$$

• , . . .

Сложивъ эти неравенства мы получимъ, по удаленіи общихъ слагаемыхъ,

$$AM + MN + PN + \dots > AB.$$

Если ломанная переходить на другую сторону сферы, то она пересѣкаеть кругъ АВ въ точкахъ R и S. Обозначимъ черезъ (RB), (RS), (SA) тѣ части ломанной, которые проходятъ между соотвѣтствующими точками; черезъ RS ту изъ двухъ дугъ, проходящихъ чрезъ R и S, которая меньше π . Тогда на основаніи предыдущаго имѣемъ:



Фиг. 51

$$(AS) + SR + (RB) > AB$$

$$(RS) > RS$$

откуда послѣ сложенія и сокращенія

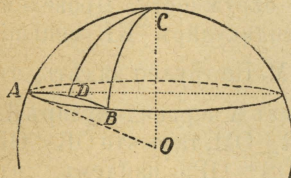
$$(AS) + (RS) + (RB) > AB.$$

Длиной кривой линіи на сферѣ называютъ предѣль вписанной въ нее ломанной, когда стороны послѣдней безпредѣльно убываютъ. Такъ какъ длина ломанной при этомъ постоянно возрастаетъ, оставаясь больше дуги большого круга, проходящей между конечными точками кривой и не превышающей π , то послѣдняя короче кривой. Это предложеніе формулируютъ обыкновенно слѣдующимъ образомъ:

Дуга большого круга, соединяющая двѣ точки на сферѣ и не превышающая π , представляетъ собой кратчайшее разстояніе между этими двумя точками.

Изъ кривыхъ линій на сферѣ мы разсмотримъ геометрическое мѣсто точекъ, находящихся на равномъ разстояніи q отъ нѣкоторой неподвижной точки С. Эта кривая называется сферической окружностью.

Не трудно убѣдиться, что сферическая окружность представляетъ собой окружность плоскаго круга; для этого достаточно замѣтить, что ее описываетъ точка А сектора АСО при вращеніи вокругъ ОС. (Фиг. 52). Разстояніе точекъ этой окружности отъ полюса С' точки С, очевидно, представляетъ собой постоянную величину $\pi - q$; поэтому каждая сферическая окружность имѣть два центра въ двухъ противоположныхъ полюсахъ сферы. Когда радиусъ окружности достигаетъ $\frac{1}{2}\pi$, то сферическая окружность совпадаетъ съ геодезической линіей поверхности. Мы не станемъ доказывать, что всякая сферическая окружность вполнѣ опредѣляется тремя точками, не лежащими на одной окружности большого круга,—что свойства прямолинейныхъ касательныхъ переносятся на сферу, и т. д., ибо всѣ эти доказательства представляютъ собой только перефразировку планиметрическихъ доказательствъ. Займемся только определеніемъ длины сферической окружности. Мы будемъ при этомъ пользоваться формулами сферической тригонометріи. Изслѣдованія Лобачевского, какъ мы въ этомъ убѣдимся ниже, обнаруживаютъ, что сферическая тригонометрія не зависитъ отъ евклидова постулата. Правда, самое определеніе тригонометрическихъ функций находится въ связи съ постулатомъ Евклида; но мы можемъ покамѣстъ смотрѣть на нихъ, какъ на величины, имѣющія определенное аналитическое значеніе. Для определенія длины окружности впишемъ въ нее правильный многоугольникъ о n сторонахъ, гдѣ n число весьма большое (Фиг. 52). Соединивъ его вершины съ центромъ окружности, разобьемъ его на n равнобедренныхъ треугольниковъ. Середину Д одной изъ сторонъ соединимъ съ центромъ и тогда получимъ прямоугольный треугольникъ ADC, въ которомъ гипотенуза равна радиусу q , уголъ при вершинѣ $\frac{\pi}{n}$, менѣйшій катетъ равенъ половинѣ стороны $\frac{\varphi}{2}$, слѣдовательно



Фиг. 52.

сахъ сферы. Когда радиусъ окружности достигаетъ $\frac{1}{2}\pi$, то сферическая окружность совпадаетъ съ геодезической линіей поверхности. Мы не станемъ доказывать, что всякая сферическая окружность вполнѣ опредѣляется тремя точками, не лежащими на одной окружности большого круга,—что свойства прямолинейныхъ касательныхъ переносятся на сферу, и т. д., ибо всѣ эти доказательства представляютъ собой только перефразировку планиметрическихъ доказательствъ. Займемся только определеніемъ длины сферической окружности. Мы будемъ при этомъ пользоваться формулами сферической тригонометріи. Изслѣдованія Лобачевского, какъ мы въ этомъ убѣдимся ниже, обнаруживаютъ, что сферическая тригонометрія не зависитъ отъ евклидова постулата. Правда, самое определеніе тригонометрическихъ функций находится въ связи съ постулатомъ Евклида; но мы можемъ покамѣстъ смотрѣть на нихъ, какъ на величины, имѣющія определенное аналитическое значеніе. Для определенія длины окружности впишемъ въ нее правильный многоугольникъ о n сторонахъ, гдѣ n число весьма большое (Фиг. 52). Соединивъ его вершины съ центромъ окружности, разобьемъ его на n равнобедренныхъ треугольниковъ. Середину Д одной изъ сторонъ соединимъ съ центромъ и тогда получимъ прямоугольный треугольникъ ADC, въ которомъ гипотенуза равна радиусу q , уголъ при вершинѣ $\frac{\pi}{n}$, менѣйшій катетъ равенъ половинѣ стороны $\frac{\varphi}{2}$, слѣдовательно

$$\operatorname{sn} \frac{\varphi}{2} = \operatorname{sn} \varphi \operatorname{sn} \frac{\pi}{n}.$$

Для весьма малыхъ значеній $\frac{\varphi}{2}$ и $\frac{\pi}{n}$ синусы можно замѣнить ихъ аргументами, какъ безконечно малыми того же порядка,—откуда

$$n\varphi = 2\pi \operatorname{sn} \varphi; \lim(n\varphi) = C = 2\pi \operatorname{sn} \varphi$$

$$C = \pi \frac{e^{\varphi i} - e^{-\varphi i}}{i}.$$

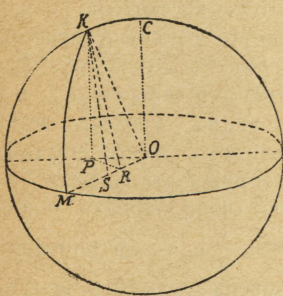
Займемся теперь определениемъ разстоянія точки отъ окружности большого круга. Если точка совпадаетъ съ полюсомъ окружности, то всѣ дуги, соединяющія ее съ точкой на окружности, перпендикулярны къ послѣдней и равны $\frac{1}{2}\pi$. Въ этомъ смыслѣ говорятъ, что полюсъ отстоитъ отъ окружности соответствующаго большого круга на разстояніе, равное $\frac{1}{2}\pi$. Разсмотримъ теперь точку К (фиг. 53), не совпадающую съ полюсомъ окружности. Проведемъ къ послѣдней перпендикуляръ KL меньшій $\frac{1}{2}\pi$ и наклонную KM. Не трудно видѣть, что

$KL < KM$. Опустивъ изъ K перпендикуляръ KP на OL, проводимъ PR $\perp OM$, такъ что $OR < OP$; отложивъ затѣмъ $OS = OP$, найдемъ, что $KS > KR > KP$. Слѣдовательно, въ треугольникахъ KOS и KOP, имѣющихъ двѣ соответственно равныя стороны, противъ большей стороны KS лежить больший уголъ, а потому $KL < KM$. Слѣдовательно, дуга KL представляетъ собой кратчайшее разстояніе отъ точки K до окружности большого круга;

Фиг. 53.

она и принимается за разстояніе точки отъ этой окружности.

Геометрическое мѣсто точекъ, которые на нѣкоторой поверхности находятся на равныхъ разстояніяхъ отъ нѣкоторой геодезической линіи этой поверхности, называется „линией равныхъ разстояній“. Такъ въ евклидовой геометріи линіей равныхъ разстояній является прямая параллельная данной. Разсмотримъ линію равныхъ разстояній на сфере. Точки, находящіяся на разстояніи ϱ отъ нѣкоторой окружности большого круга, находятся на постоянномъ разстояніи $\frac{1}{2}\pi - \varrho$ отъ полюсовъ этой окружности; поэтому линіей равныхъ разстояній на сфере служить сферическая окружность; центрами послѣдней являются полюсы большого круга, отъ окружности котораго отсчитываются разстоянія. Такъ какъ окружность съчеть ортогонально всѣ радиусы,—то можно сказать, что линія равныхъ разстояній на сфере ортогональна къ системѣ перпендикуляровъ, возставленныхъ изъ точекъ окружности большого круга, отъ которой считаются эти разстоянія. Или иначе: линіи равныхъ разстояній представляютъ собой систему ортогональныхъ траекторій окружностей большихъ круговъ, перпендикулярныхъ къ той окружности отъ



которой отсчитываются разстоянія. Это свойство принадлежитъ также линіямъ равныхъ разстояній на евклидовой плоскости. Гауссомъ было доказано, что это свойство линій равныхъ разстояній имѣть мѣсто на всякой поверхности, *) но доказательство основано на евклидовой геометріи. Мы видимъ, что это свойство линій равныхъ разстояній принадлежитъ также сферической геометріи,—и убѣдимся ниже, что оно переходитъ въ неевклидову геометрію.

Намъ остается заняться опредѣленіемъ площадей сферическихъ фігуръ. Мы уже видѣли, что площадь сферического треугольника равна $\frac{1}{2}(s-\pi)$, где s есть сумма угловъ въ треугольнике. Сферический многоугольникъ діогоналями, выходящими изъ вершины, дѣлится на $(n-2)$ сферическихъ треугольника; поэтому двойная площадь его равна

$$\Sigma(s-\pi) = \Sigma s - (n-2)\pi = S - (n-2)\pi$$

гдѣ S есть сумма угловъ многоугольника **). Площадь криволинейной фигуры опредѣляется, какъ предѣлъ площадей вписаныхъ въ нихъ многоугольниковъ. Займемся опредѣленіемъ площади сферического круга. Впишемъ въ него, какъ выше, (фиг. 52) правильный n -угольникъ. Изъ треугольника DBC опредѣляемъ $\angle DBC = \alpha$ при помощи уравненія

$$\operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} \cos \varrho \text{ или } \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} \cos \varrho$$

или, замѣняя $\operatorname{tangens}$ 'ы бесконечно малыхъ дугъ $\frac{\pi}{2} - \alpha$ и $\frac{\pi}{n}$ ихъ аргументами, получимъ

$$\frac{1}{2}(\pi - 2\alpha) = \frac{\pi}{n} \cos \varrho.$$

Откуда

$$2\alpha + \frac{2\pi}{n} - \pi = s = \frac{2\pi}{n} (1 - \cos \varrho),$$

гдѣ s есть площадь $\triangle ABC$; откуда площадь правильного многоугольника

$$S = ns = 2\pi (1 - \cos \varrho) = 4\pi n \sin^2 \frac{\varrho}{2}.$$

Наконецъ, въ предѣлѣ для площади круга

$$\sigma = 4\pi n \sin^2 \frac{\varrho}{2} = -\pi \left(e^{\frac{\varrho i}{2}} - e^{-\frac{\varrho i}{2}} \right)^2.$$

При изложениі элеменіовъ сферической геометріи мы пользовались, какъ въ доказательствахъ, такъ и въ опредѣленіяхъ сферическихъ образовъ стереометрическими представлениями. Иными словами

*) См. „Disquisitiones generales circa superficies curvas“. XVI.

**) Лобачевскій доказываетъ при помоши этого предложенія теорему Эйлера и основываетъ на ней теорію правильныхъ многогранниковъ.

сфера являлась у насъ образомъ двухъ измѣреній въ трехмѣрномъ пространствѣ. Можно было бы однако слѣдовать совершенно иному пути. Можно было бы начать съ того, что на сферѣ существуютъ линейные образы, называемые геодезическими линіями, которые могутъ быть всѣ приведены въ совмѣщеніе наложеніемъ. Эти линіи обладаютъ слѣдующими свойствами: всѣ онѣ замкнуты; двѣ геодезическія линіи, проходящія чрезъ одну точку, имѣютъ еще одну и только одну общую точку на сферѣ, называемую полюсомъ первой точки. Эти свойства необходимо разсматривать, какъ элементы опредѣленія окружности большого круга. Далѣе нужно было указать условія, при которыхъ возможны передвиженія сферическихъ фигуръ; т. е. ввести основной принципъ, по которому движение сферической фигуры возможно, пока она заключаетъ не болѣе одной неподвижной точки; двѣ неподвижныя точки уже вполнѣ опредѣляютъ положеніе фигуры на сферѣ, если онѣ не совпадаютъ съ противоположными полюсами сферы; при двухъ неподвижныхъ полюсахъ движение фигуры возможно, пока мы ея не фиксируемъ, закрѣпивъ третью точку. Затѣмъ можно было опредѣлить уголъ либо какъ часть сферы, заключающуюся между двумя геодезическими линіями, либо при помощи сферической окружности, по аналогіи съ опредѣленіемъ прямолинейного угла. Далѣе, слѣдя за тому-же методу и установивъ надлежащее число основныхъ принциповъ, можно было бы развить всю систему сферической геометріи, не выходя за предѣлы сферы. При этомъ сфера являлась бы пространствомъ двухъ измѣреній. Именно этому пути слѣдовали бы двумѣрные математики Гельмгольца при построеніи своей геометріи. Мы держались общепринятой системы, какъ болѣе простой; но считаемъ все таки нужнымъ выяснить читателю, что геометрія каждой поверхности можетъ быть построена независимо отъ третьаго измѣренія. Разница будетъ заключаться лишь въ томъ, что основные свойства геодезическихъ линій и условія передвиженія фигуръ по этой поверхности,—словомъ тѣ положенія, для доказательства которыхъ мы неизбѣжно прибѣгаемъ къ третьему измѣренію, будутъ служить основными принципами, характеризующими собою поверхность и ея геометрію.

Заканчивая главу, мы позволимъ себѣ указать ту цѣль, которую мы имѣли въ виду, развивая довольно подробно сферическую геометрію. Геометрія на поверхности шара представляетъ собой уклоненіе отъ геометріи Евклида въ одну сторону: постулатъ Евклида нарушается въ томъ смыслѣ, что параллельныхъ геодезическихъ линій вовсе не существуетъ, а сумма угловъ въ треугольникѣ всегда превышаетъ π . Намъ казалось, что ознакомленіе съ ней сдѣлаетъ болѣе доступнымъ уклоненіе отъ той-же системы въ другую сторону. Далѣе для насъ было существенно важно выдвинуть два момента: обнаружить, съ одной стороны, что наложеніе плоскихъ фигуръ другой стороной,—методъ къ которому мы постоянно прибѣгаемъ въ планиметріи,—не играетъ существенной роли съ формальной точки зреінія, ибо онъ можетъ быть вполнѣ замѣненъ идеей симметріи; съ другой стороны, мы считали необходимымъ констатировать, что сферическая геометрія, несмотря на всѣ ея отступленія отъ геометріи Евклида, сводится къ послѣдней въ предположеніи безконечно малыхъ фигуръ.

Еще одно обстоятельство существенно важно. Мы видѣли во введеніи, что геометрія, основанная на методѣ наложенія, возможна только

на поверхностяхъ постоянной кривизны. Евклидова геометрія характеризуетъ собой поверхности нулевой кривизны. Геометрія сферы характеризуетъ собой всѣ поверхности постоянной положительной кривизны, такъ какъ мы видѣли, что всякая поверхность постоянной положительной кривизны ($\frac{1}{R}$) развертывается на шаръ радиуса R. Чтобы составить себѣ представлениія о формѣ этихъ поверхностей, достаточно вообразить, что въ сферическомъ вырѣзѣ сведены края. Однако, всѣ соображенія Гаусса, а слѣдовательно и его критерій, существенно зависятъ отъ геометріи Евклида. Какъ видоизмѣняется этотъ вопросъ съ точки зрѣнія абсолютной геометріи, мы увидимъ ниже; покамѣстъ замѣтимъ только, что допущеніе того или другого постулата на плоскости можетъ отразиться только на аналитическомъ признакѣ, относящемъ данную поверхность къ той или другой группѣ. Въ самомъ дѣлѣ, сферическая геометрія не зависитъ отъ постулата Евклида. Слѣдовательно всѣ поверхности, которыхъ на нее развертываются сохраняютъ свою геометрію. Подготовивъ почву, перейдемъ теперь къ той теоріи, которая составляетъ центръ тяжести всего ученія Лобачевского.

B. Кацанъ (Одесса).

(Продолженіе слѣдуетъ).

НѢСКОЛЬКО СЛОВЪ

КЪ ВОПРОСУ ОБЪ ОТРАЖЕНИИ СВѢТА ВЪ ВОГНУТОМЪ ЗЕРКАЛѢ.

Какъ извѣстно, при незначительномъ отверстіи вогнутаго сферического зеркала и для центральныхъ лучей, имѣетъ мѣсто слѣдующая зависимость между разстояніемъ d свѣтящейся точки до середины зеркала, разстояніемъ f ея сопряженного фокуса до той же середины и главнымъ фокуснымъ разстояніемъ F:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}. \quad \dots \dots \dots \quad (I).$$

Принимая въ этомъ уравненіи d и f за переменные величины, а $\frac{1}{F} = m$, за постоянное количество, не трудно показать, что это есть уравненіе равнобочнай гиперболы, отнесенной къ прямоугольнымъ осамъ координатъ, коихъ начало въ одной изъ вершинъ кривой. Если это начало помѣстить въ серединѣ зеркала и направить одну изъ координатныхъ осей, горизонтальную, по главной оптической оси зеркала, то центръ кривой окажется на перпендикуляре, возставленномъ къ главной оптической оси изъ главнаго фокуса зеркала, въ разстояніи отъ главной оптической оси, равномъ главному фокусному разстоянію даннаго вогнутаго зеркала.

Оси кривой составлять съ главною оптическою осью зеркала уголъ въ 45° и равны каждой диагонали квадрата, коего сторона равна по

длинѣ двойному главному фокусному разстоянію даннаго вогнутаго зеркала.

Въ самомъ дѣлѣ, наше уравненіе (I) по перенесеніи начала въ точку, коей координаты a и b , приметъ видъ

$$\frac{1}{d+a} + \frac{1}{f+b} = m,$$

или послѣ упрощеній:

$$mfd + (ma - 1)f + (mb - 1)d = a + b - mab.$$

Но если новыя оси должны служить осями симметріи нашей кривой, то въ предыдущемъ уравненіи слѣдуетъ приравнять нулю коэффициенты при нечетныхъ степеняхъ неизвѣстныхъ, то есть принять

$$ma = 1 \text{ и } mb = 1, \text{ или}$$

$$a = b = \frac{1}{m} = F.$$

При этомъ условіи уравненіе нашей кривой, отнесенной къ новой системѣ осей, приметъ видъ:

$$mfd = \frac{1}{m} \text{ или}$$

$$fd = F^2 \dots \dots \dots \quad (\text{II}).$$

Не трудно видѣть, что уравненіе II принадлежитъ гиперболѣ, для которой новыя оси служать ассимптотами. Чтобы найти направление и величину осей нашей гиперболы, повернемъ ассимптоты на уголъ α и назовемъ новыя координаты какой либо точки кривой f_1 и d_1 и пусть этимъ координатамъ соотвѣтствуютъ ассимптотическія координаты f и d ; тогда, принимая во вниманіе, что:

$$f = f_1 \operatorname{cs} \alpha - d_1 \operatorname{sn} \alpha \text{ и}$$

$$d = d_1 \operatorname{cs} \alpha + f_1 \operatorname{sn} \alpha,$$

послѣ подстановки этихъ значеній для f и d въ уравненіе II, получимъ окончательно:

$$\operatorname{sn} 2\alpha (f_1^2 - d_1^2) + 2\operatorname{cs} 2\alpha f_1 d_1 = 2F^2. \dots \quad (\text{III}).$$

Такъ какъ новыя координатныя оси должны служить вмѣстѣ съ тѣмъ и осями нашей гиперболы, то въ уравненіи III необходимо положить

$$\operatorname{cs} 2\alpha = 0,$$

что равносильно положенію

$$\alpha = 45^\circ.$$

При этомъ положеніи:

$$\operatorname{sn} 2\alpha = 1,$$

и уравненіе III принимаетъ видъ:

$$f_1^2 - d_1^2 = 2F^2, \text{ или}$$

$$\frac{f_1^2}{2F^2} - \frac{d_1^2}{2F^2} = 1 \dots \dots \dots \text{(IV).}$$

Сравнивая полученное уравнение IV съ уравнениемъ гиперболы, отнесенной къ ея осямъ, то есть съ уравнениемъ:

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

видимъ, что

$$\frac{1}{a^2} = \frac{1}{b^2} = \frac{1}{2F^2},$$

то есть, что оси нашей гиперболы равны между собою и каждая равна $2F\sqrt{2}$.

На основаніи этого заключаемъ, что кривая, представляющая зависимость между тремя величинами f , d и F , выражаемую уравнениемъ I, есть равнобочная гипербола, которой оси равны каждая діагонали квадрата со стороной, равною $2F$.

На чертежѣ DAE (фиг. 54) есть вогнутое зеркало съ отверстіемъ DCE; ZZ его главная оптическая ось; F главный фокусъ; С центръ кривизны; A середина.

О центръ гиперболы; АВ ея дѣйствительная ось; PP и QQ асимптоты; P_1P_1 и ZZ оси координатъ гиперболы для случая, когда координаты какойнибудь ея точки f и d удовлетворяютъ уравненію:

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}.$$

S и S_1 , два положенія съткающейся точки на главной оптической оси; f и f_1 , соответствующія имъ положенія сопряженныхъ фокусовъ (въ первомъ случаѣ дѣйствительного, а во второмъ — мнимаго), при томъ для $d=AS$ и $d_1=AS_1$ (абсциссы гиперболы), $f=mS$ и $f_1=nS_1$ (ординаты гиперболы). Дальнѣйшія поясненія излишни.

Очевидно, что при преломленіи лучей въ чечевицахъ, зависимость между f , d и F для собирающихъ линзъ представляетъ также гиперболическую функцию при условіи центральныхъ лучей и незначительной толщины линзы.

C. Степаневскій (Пермь).

ИЗЪ ОБЛАСТИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ АЛГЕБРЫ.

Къ вопросу о нѣкоторыхъ случаяхъ дѣлимости многочленовъ.

Въ учебникахъ начальной алгебры, обыкновенно, вслѣдъ за разсмотрѣніемъ вопроса о дѣленіи многочленовъ, упоминается о замѣчательныхъ случаяхъ дѣленія, подъ чѣмъ разумѣются дѣлимость $x^m - a^m$ на $x - a$; $x^m + a^m$ на $x + a$, при m нечетномъ и т. д.

Въ существующихъ учебникахъ приводятся двоякаго рода доказательства упомянутой дѣлимости. Цѣль нашей статьи заключается въ указаніи недостатковъ приводимыхъ доказательствъ, и въ изложеніи затронутаго вопроса вполнѣ доступно для начинающихъ, и притомъ строго-научно.

Обыкновенно доказательству дѣлимости $x^m - a^m$ на $x - a$ предполагаютъ теорему.

„Многочленъ цѣлый относительно x и расположенный по убывающимъ степенямъ этой буквы: $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + K$, при дѣленіи на $x - a$, гдѣ a положит. или отрицат. число, даетъ въ остатокъ многочленъ: $Aa^m + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + K$, который получится изъ дѣлимаго, если въ немъ x замѣнимъ на a . (См. напр. учеб. алгебры Киселева, Давида, Бертрана и проч.).

При доказательствѣ этой теоремы замѣчаютъ, что дѣленіе данного многочл. на $x - a$ можно продолжать до тѣхъ поръ, пока не получится остатокъ, не содержащий буквы x (потому что дѣлитель содержитъ x лишь въ первой степени). Называя дѣлимоое Р, частное Q, остатокъ R, пишутъ равенство:

$$P = Q(x - a) + R;$$

далѣе замѣчаютъ о тождественности этого равенства при всякомъ значеніи x , а слѣдов. и при $x = a$, откуда и получаются $R = P$, т. е. данному многочлену, въ которомъ x замѣненъ черезъ a . Относительно приведенного доказательства необходимо замѣтить, что при $x = a$ дѣлитель обращается въ нуль, и мы имѣемъ такимъ образомъ дѣло съ дѣленіемъ на нуль, т. е. съ выражениемъ $\frac{P_1}{0}$, о которомъ начинающіе изучать алгебру понятія не имѣютъ; да и вообще необходимо всегда быть крайне осторожнымъ, въ особенности въ началь обученія, съ умноженіемъ и дѣленіемъ на выраженія, могущія обратиться въ нуль.

Въ „Начальной алгебрѣ г. Матковскаго“ тотъ же вопросъ излагается иначе и не влечетъ къ приведенному недоразумѣнію. Теорема Безу: „разность одинаковыхъ степеней двухъ чиселъ дѣлится на разность основаній“, доказывается повѣркой, черезъ умноженіе частнаго, которое представляеть однородный полиномъ ($n-1$ -ї степени, расположенный по убывающимъ степенямъ x , на дѣлителя, но вслѣдствіе употребленнаго способа повѣрки доказательство нельзѧ вполнѣ одобрить; далѣе доказывается теорема Декарта, составляющая обобщеніе теоремы Безу, и встрѣчающаяся въ геометріи Декарта въ XVII вѣкѣ: „Разность между цѣлымъ полиномомъ n -ої степени $ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \dots + hx + K$ и значеніемъ его при $x = t$, т. е. разность:

$$(ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \cdots + hx + K) - (at^n + bt^{n-1} + ct^{n-2} + \cdots + ht + K)$$

дѣлится на двучленъ $x-t$. Частное есть цѣлый полиномъ $(n-1)$ -ой степени". Если обозначимъ данный полиномъ черезъ $f(x)$, значение его при $x=t$ черезъ $f(t)$, то приведенная теорема Декарта можетъ быть записана такъ:

$$\frac{f(x)-f(t)}{x-t} = a_1x^{n-1} + b_1x^{n-2} + c_1x^{n-3} + \cdots + h_1;$$

изъ этого равенства имѣемъ

$$\frac{f(x)}{x-t} = a_1x^{n-1} + b_1x^{n-2} + c_1x^{n-3} + \cdots + h_1 + \frac{f(t)}{x-t}.$$

А это равенство и показываетъ, что если раздѣлимъ $f(x)$, т. е. полиномъ цѣлый относительно x , на двучленъ первой степени $x-t$, то получимъ въ остаткѣ $f(t)$ т. е. многочленъ, представляющій значение данного полинома при $x=t$.

Въ большинствѣ учебниковъ алгебры дѣлимость разности $x^m - a^m$ на $x-a$ доказывается непосредственнымъ дѣленiemъ, и черезъ наблюдение состава полученныхъ остатковъ; этотъ то способъ доказательства мы и рекомендуемъ, только для приданія полной строгости доказательству считаемъ необходимымъ убѣдить, что если замѣченное правило составленія остатка справедливо для какого нибудь К-го остатка, то будетъ справедливо и для К+1-го остатка; т. е. тутъ необходимо употребить способъ доказательства Бернулли т. е. заключенія отъ К къ К+1 *).

Указавши на составъ остатковъ пишемъ напр. 5-й остатокъ: $a^5x^{m-5} - a^m$; предполагаемъ, что К-й составляется по замѣченному закону т. е. будетъ $a^kx^{m-k} - a^m$; ищемъ (К+1)-й, дѣлимъ 1-й членъ К-го остатка на 1-й членъ дѣлителя, полученный членъ частнаго a^kx^{m-k-1} умножаемъ на дѣлителя $x-a$, и вычитаемъ изъ К-го остатка, получаемъ (К+1)-й остатокъ: $a^{k+1}x^{m-k-1} - a^m$, откуда и заключаемъ объ общности правила составленія остатковъ.

Доказавши такимъ образомъ строго и понятно теорему Безу, вполнѣ возможно привести Декартову теорему, и вывести слѣдствіе насчетъ остатка отъ дѣленія многочл. $f(x)$ на двучленъ вида $x-t$, гдѣ $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \cdots + hx + K$, и, наконецъ, вывести признакъ дѣлимоosti упомянутаго многочлена на двучленъ $x-t$. [Для чего необходимо, чтобы $f(t)=0$, не дѣлая $x=t$ въ дѣлителѣ, какъ то полагаютъ въ практикуемомъ, выше приведенномъ способѣ доказательства]. Какъ частный случай слѣдствія Декартовой теоремы можно въ свою очередь получить теорему Безу.

Вл. Шидловскій (Полоцкъ).

*.) Нѣсколько сходное съ приводимымъ ниже доказательствомъ было помѣщено въ № 41 „Вѣстника“. См. И. Ивановъ: „Одно изъ доказательствъ теоремы Безу“, сем. IV, стр. 106—107.

ПРЕПОДАВАНИЕ ЧЕРЧЕНИЯ ВЪ РЕАЛЬНЫХЪ УЧИЛИЩАХЪ.*)

Новыми учебными планами (утвержденными Г. Министромъ Народнаго Просвѣщенія въ 1888 г.) преподаванію черченія въ реальныхъ училищахъ дано иное противъ прежняго направлѣніе. Именно техническая, такъ сказать, сторона черченія почти совершенно вытѣснена черченіемъ геометрическимъ: должно учениковъ обучать умѣнью рѣшать геометрическія задачи на построеніе и ихъ вычерчиванію. Касательно этого (т. е. черченія техническаго и геометрическаго) я и намѣренъ выскажать свои соображенія, вытекающія изъ нѣкоторой пріобрѣтеної мною опытаности относительно преподаванія этого предмета.

Мнѣ кажется, что технической сторонѣ дѣла удѣлено теперь очень мало времени. На это отделено всего только два урока въ недѣлю въ III-мъ классѣ. Начиная же съ IV-го класса и кончая VI-мъ, все почти время (въ этихъ классахъ также по два урока черченія) посвящено обученію учениковъ рѣшать геометрическія задачи на построеніе; на вычерчиваніе рѣшеннѣхъ учениками задачъ полагается только четверть времени, назначеннаго рассматриваему предмету въ этихъ классахъ, причемъ въ VI-мъ кл. для рѣшеннѣхъ задачъ считается излишнимъ вычерчиваніе тушью;—послѣднее должно состоять въ построеніи (и вычерчиваніи тушью) по точкамъ коническихъ сѣченій и архimedовой спиралы. Ученики изучаютъ техническое черченіе и упражняются въ немъ въ III-мъ классѣ, а между тѣмъ отъ поступающихъ въ высшія техническія учебныя заведенія требуется основательное знакомство съ техническою стороною дѣла, требуется навыкъ исполнять гораздо болѣе трудные, гораздо болѣе сложные чертежи, въ сравненіи съ тѣми, которые ученикамъ приходилось чертить. Въ виду этого, времени, отведенного въ реальныхъ училищахъ технической сторонѣ черченія, едва ли достаточно для основательного знакомства съ предметомъ, важность которого не подлежитъ сомнѣнію.

Что касается черченія въ VII-мъ классѣ, то оно должно быть здѣсь такъ называемымъ проективнымъ, и времени (два урока въ недѣлю), мнѣ кажется, совершенно достаточно для выполненія программы, намѣченной министерствомъ для этого класса.

Считаю умѣстнымъ упомянуть, что, согласно новымъ требованіямъ, преподаваніе черченія въ IV-мъ, V-мъ и VI-мъ классахъ должно быть ведено такимъ образомъ, чтобы ученики, окончивъ VI-й кл., были въ состояніи рѣшать *самостоятельно* задачи, подобныя по трудности задачамъ, приводимымъ въ новыхъ примѣрныхъ программахъ реальныхъ училищъ. Въ высшей степени трудно привести учениковъ къ такому умѣнью. Быть можетъ, лучшіе ученики и будуть въ состояніи рѣшать *самостоятельно* подобныя задачи, но относительно среднихъ учениковъ это, по моему мнѣнію, недостижимо.

Изъ всего мною раньше высказанного слѣдуетъ, что времени, отведенного въ реальныхъ училищахъ черченію, недостаточно для того, чтобы ученики выучились хорошо рѣшать геометрическія задачи на построеніе, и недостаточно этого времени для того, чтобы приготовить тѣхъ воспитанниковъ, которые намѣрены поступить въ высшія специальная учебныя заведенія, къ выполненію болѣе или менѣе трудныхъ техническихъ чертежей.

Теперь скажу нѣсколько словъ о томъ, какъ въ реальныхъ училищахъ надо, по моему мнѣнію, вести преподаваніе черченія, чтобы выполнить (если это возможно) министерскія требованія относительно этого предмета.

Обученію технической сторонѣ черченія посвящается здѣсь курсъ III-го класса. Вести дѣло надо такъ, чтобы ученики получили возможность исполнять чертежи болѣе или менѣе техническаго характера. Въ этомъ классѣ ученики должны получить знакомство съ чертежными инструментами, съ умѣнiemъ ими пользоваться;

*.) Помѣщая настоящую замѣтку, редакція „Вѣстика Оп. Физики“ приглашаетъ гг. преподавателей высказаться по затрагиваемымъ авторомъ замѣтки вопросамъ. Вопросы эти: возможно ли выполнить программу по черченію въ отведенное ему время и какъ цѣлесообразнѣе всего распределить материаль, принадлежащий именно къ числу такихъ, для рѣшенія которыхъ всѣ данные находятся въ рукахъ преподавателей.

кромъ того ученики исполняютъ здѣсь вычерчиваніе различныхъ паркетовъ, узоровъ и т. д.; здѣсь же ученики должны вычерчивать различные овалы, валуны и проч. Оканчивая III-й классъ ученики должны приобрѣсти нѣкоторый навыкъ или, скорѣе, подготовку къ болѣе трудному техническому черченію.

Курсы IV-го, V-го и VI-го классовъ посвящены исключительно черченію геометрическому.

Мнѣ кажется, что было бы преждевременно употреблять первое полугодіе учебнаго года IV-го класса на *систематическое прохожденіе способовъ рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе*. Первое полугодіе этого курса, когда для учениковъ только что начинается знакомство съ геометріею, имъ возможно рѣшать только самыя легкія задачи на построение; въ это время ученики едва-ли имѣютъ ясное и отчетливое представление о томъ, что такое геометрическія задачи на построеніе. Мнѣ, имѣющему нѣсколько лѣтъ практики преподавателя, извѣстно, насколько ученику, только что приступившему къ изученію геометріи, трудно справляться съ этими задачами: умъ ученика еще не успѣлъ хорошо освоиться съ геометрическимъ мышленіемъ, съ геометрическимъ языккомъ. Поэтому-то первое полугодіе IV-го кл. нельзя посвятить *систематическому изученію геометрическихъ построеній*. Это систематическое изученіе слѣдуетъ начать со второго полугодія курса IV-го кл.

Въ IV-мъ кл. изъ методовъ рѣшеній геометрическихъ задачъ на построеніе можно было-бы пройти методъ геометрическихъ мѣсть, методъ выпрямленія и симметріи и дать ученикамъ понятіе о радиальныхъ осяхъ. Удобно соединить методъ выпрямленія и методъ симметрій. Я думаю, если позволять время и силы, издать описание этихъ методовъ. Въ этомъ классѣ полезно упражнять учениковъ въ рѣшеніи возможно большого числа задачъ, гдѣ фигурируютъ вписаные, описанные и внѣвписаные круги.

Въ V-мъ кл. нужно пройти способы простого и параллельного перенесенія и начать способы подобія, который, по его важности и обширности примѣненія, слѣдуетъ пройти возможно обстоятельнѣе, посвятивъ ему еще первую четверть VI-го кл. Въ этомъ же (въ V-мъ) классѣ слѣдуетъ продолжать упражненіе учениковъ въ рѣшеніи задачъ, гдѣ фигурируютъ вписаные, описанные и внѣвписаные круги. Остается второе полугодіе VI-го класса. Это полугодіе слѣдуетъ употребить на сравнительное изученіе пройденыхъ методовъ по отношенію къ нѣкоторымъ задачамъ. Именно, избирая различныя задачи и рѣшая ихъ, если это возможно, различными методами, путемъ сравненія заключаемъ о большемъ или меньшемъ преимуществѣ въ каждомъ изъ этихъ случаевъ того или другого метода. Я между прочимъ для этой цѣли бралъ такую задачу: „построить треугольникъ по периметру и двумъ угламъ“. Эту задачу рѣшаль я съ учениками методомъ спрямленія, методомъ подобія и, пользуясь знаніемъ свойства внѣвписанного относительно какой нибудь стороны круга. Задача на подобный сравненіи слѣдуетъ пройти возможно больше, что исполнимо, если впродолженіе курсовъ IV-го, V-го классовъ и первого полугодія VI-го ученики вполнѣ освоились съ методами рѣшенія геометрическихъ задачъ на построеніе.

Наконецъ курсъ VII-го кл. долженъ быть посвященъ проективному черченію, на которое, полагаю, времени отдано-было совершенно достаточно.

Такъ должно, какъ мнѣ кажется, вести преподаваніе черченія въ реальныхъ училищахъ. Можно ли достичь результатовъ, намѣченныхъ министерствомъ народного просвѣщенія, представляю судить болѣе опытнымъ меня, болѣе меня компетентнымъ. Я думаю, что это трудно.

А очень желательно было-бы, чтобы ученики умѣли рѣшать задачи на построение. Матеріалъ этотъ представляетъ хорошую гимнастику ума, если можно такъ выразиться, и лучше всего закрѣпляетъ въ памяти тѣ геометрическія свѣдѣнія, которыхъ уже приобрѣтены.

Кромѣ того слѣдуетъ, повторяю, не упускать и технической стороны дѣла.

M. Добровольскій (Воронежъ).

IX-й съездъ русскихъ естествоиспытателей и врачей.

(Продолжение*).

8-го января состоялось соединенное засѣданіе съезда съ Имп. Моск. Общ. Испытателей природы, въ которомъ были сдѣланы сообщенія: А. И. Войковымъ: „О температурѣ почвы, воды и воздуха“, Н. Д. Зелинскимъ: „Къ вопросу о происхожденіи сѣроводорода въ Черномъ морѣ и одесскихъ лиманахъ“ и А. П. Павловымъ: „Геологическая причина, обуславливающая рельефъ равнинныхъ мѣстностей и различие въ формѣ склоновъ рѣчныхъ долинъ“.

9-го января состоялось соединенное засѣданіе съезда съ Московскимъ Математическимъ Обществомъ по случаю исполнившагося двадцатипятилѣтія Общества. Въ этомъ засѣданіи президентъ Общества, проф. Н. В. Бугаевъ произнесъ рѣчь, въ которой сдѣлалъ краткій очеркъ прогресса математическихъ знаній въ Россіи за послѣднее тридцатилѣтіе и отношенія математики къ остальнымъ областямъ знанія. За лѣтъ тому назадъ „въ пяти русскихъ университетахъ въ каждомъ чистая математика была представлена однимъ и рѣдко двумя преподавателями. На профессора падалъ непосильный трудъ одновременно излагать свою науку и слѣдить за ея быстрымъ развитіемъ.... Въ Россіи не было ни одного математического журнала. Ученымъ нашимъ приходилось помѣщать свои статьи въ иностраннѣхъ изданіяхъ, писать на иностраннѣхъ языкахъ. Это не всегда удобно. Иностранная литература завалена болѣшимъ числомъ изслѣдований. Тамошнимъ ученымъ самимъ нужно дожидаться очереди въ помѣщеніи своихъ трудовъ. Наука свободна. Она не выноситъ тѣхъ путь, которыми связываютъ ее чужой языкъ и чужая среда. По всей Россіи не существовало ни одного математического общества. Прошло тридцать лѣтъ и картина во многомъ мѣняется къ лучшему“. Не смотря, однако, на это улучшеніе, настоящее положеніе оставляетъ еще многоаго желать. Московскому Математическому Обществу не хватаетъ средствъ даже для изданія одного тома „Математического Сборника“ въ годъ. Остается терпѣливо ждать и надѣяться „что математикѣ и математическимъ наукамъ когда нибудь повезетъ въ Россіи, въ формѣ живого и плодотворного содѣйствія не только правительственныхъ, но и общественныхъ сферъ. Эта надежда основывается на твердой вѣрѣ, что, разрабатывая нашу науку, мы служимъ культурному развитію нашей страны“.—Исторіи самаго общества лекторъ коснулся лишь слегка. Изъ 14-и членовъ—учредителей Мат. Общества половины уже нетъ въ живыхъ. Скончались Н. Д. Брашманъ, А. Ю. Давидовъ, А. В. Лѣтниковъ, Н. Н. Алексеевъ, К. М. Петерсонъ и С. А. Юрьевъ. Деятельность Московскаго Общества „отличалась скромностью и серьезностью.... Общество стремилось къ тому, чтобы математикъ осуществлялъ не учнаго бухгалтера и счетчика, а образованнаго философа, не теряющаго связи своей науки съ другими областями знаній и сознующаго, что въ точныхъ законахъ, выражавшихся числомъ и мѣрой, проявляются глубокія тайны міровой жизни и міровой исторіи“.—Всльдъ за рѣчью проф. Н. В. Бугаева Секретарь Общества, проф. Б. К. Младзѣевскій прочелъ „Исторіческий очеркъ дѣятельности Московскаго Математического Общества“, а проф. Н. Е. Жуковскій изложилъ „Значеніе геометрическаго истолкованія въ теоретической механикѣ“.—Послѣ этихъ сообщеній прочтены были многочисленные привѣтственные адресы отъ университетовъ, другихъ высшихъ учебныхъ заведеній и многочисленныхъ ученыхъ обществъ.

Въ тотъ же день происходило соединенное засѣданіе секцій агрономіи, минералогіи и геологии.

Наиболѣе содержательными были засѣданія секцій.

Секція физики.—1-е засѣданіе 5 января. Были сдѣланы сообщенія: „О варіації выраженія электростатической энергіи“—проф. Н. Н. Шиллеромъ, „Интерференція электрическихъ волнъ“—проф. П. А. Зиловымъ, „Къ теоріи размѣрности электрическихъ количествъ“—О. А. Гольдгаммеромъ. Проф. Н. Пильчиковъ демонстрировалъ фотополяриметръ Корню и изложилъ результаты, полученные помошью этого

*) См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ № 183.

прибора на метеорологической обсерватории Харьковского университета по отношению к поляризации атмосферы луной. Количество поляризованного света возрастает от новолуния до полнолуния и убывает от полнолуния до новолуния. Что же касается до спектральной поляризации неба, то возрастание и убывание напряженности поляризации атмосферы резче всего происходит въ менѣе преломляемыхъ лучахъ.—Проф. А. П. Соколовъ сдалъ сообщеніе „Объ электролизѣ воды“, въ которомъ далъ опытное доказательство электролиза воды произвольно малыми электродвижущими силами. Приборъ состоитъ изъ стеклянной трубки, согнутой въ видѣ буквы О со впаянными въ нее двумя круглыми платиновыми электродами, вблизи которыхъ помѣщены платиновые острія. Если соединить электроды съ элементомъ, а острія съ чувствительнымъ электрометромъ, то выдѣленный на катодѣ водородъ дифундируетъ въ жидкости и, достигнувъ ближайшаго острія, поляризуетъ его отрицательно, тогда какъ кислородъ поляризуетъ положительно остріе у анода, что и обнаруживается электрометромъ. Такимъ образомъ удается доказать разложение воды уже отъ 0,002 Даніеля.

2-е засѣданіе 5-го января. — Проф. А. Г. Столѣтовъ демонстрировалъ дифракционные спектры отъ плоской и вогнутой рѣшетокъ Роланда, а проф. В. С. Щегляевъ — опыты Тесла съ помощью снаряда Дюкрете. Е. И. Брюсовъ демонстрировалъ электрические разряды въ трубкахъ безъ электродовъ, а П. Н. Лебедевъ произвелъ рядъ опытовъ съ сильными перемѣнными токами.

3-е засѣданіе 6-го января. — Сообщенія дѣлали 1) проф. Ф. Ф. Петрушевскій: „Фотометрическая шкала.“ Шкала эта состоитъ изъ ряда плитокъ изъ смѣсей гипса съ сажей въ различныхъ пропорціяхъ. Для опредѣленія относительной свѣтлоты двухъ поверхностей ихъ сравниваются со шкалой и находятъ такія двѣ пластинки шкалы, которые отражаютъ столько же свѣта, сколько и изслѣдуемыя поверхности.—2) Проф. Н. П. Слугиновъ далъ формулы для опредѣленія продолжительности затвердѣванія и плавленія жидкости, находящейся въ цилиндрическомъ или сферическомъ сосудѣ.—3) Кн. Б. Б. Голицынъ сообщилъ „О состояніи матеріи вблизи критической точки“.—4) Проф. П. В. Преображенскій: „Узловые линіи на перепонкахъ“. Бумажный листъ смачиваютъ водой и, положивъ его на стекло, заставляютъ воду скатываться въ различныхъ направленіяхъ, а затѣмъ накладываютъ его на рамку, намазанную крахмаломъ. По высиханіи получается равномѣрно-натянутая перепонка, откликающаяся на звукъ органныхъ трубъ, высокихъ камертоновъ и, особенно, мѣдныхъ пластинокъ, употребляемыхъ для хладнѣвыхъ фигуръ. Теорія показываетъ, что перемѣненіе, перпендикулярное къ поверхности пластинки, есть сумма периодическихъ функций. При сообщеніи демонстрировались фотографическіе снимки узловыхъ линій на квадратной перепонкѣ.—5) Проф. Ф. Ф. Петрушевскій дополнилъ свое первое сообщеніе, приведя еще одинъ способъ составленія нормальной шкалы свѣтлости. Эта „мозаичный методъ“ заключается въ томъ, что пластинка составляется изъ N брусковъ, изъ которыхъ n бѣлыхъ и p черныхъ, такъ что $N = n + p$. Мѣняя отношеніе $n:p$ и взаимное расположение брусковъ, можно получить рядъ пластинъ, представляющихъ всевозможныя градаціи свѣтлости, если рассматривать ихъ на большомъ разстояніи или чрезъ обращенную подзорную трубу.

4-е засѣданіе 8-го января. — Сообщенія дѣлали 1) Н. П. Казанкинъ: „О капиллярныхъ свойствахъ соляныхъ растворовъ.“ Референтъ нашелъ, что 1) молекулярное давленіе въ растворахъ твердыхъ тѣл въ жидкостяхъ есть сумма молекулярного давленія растворителя и осмотического давленія раствора при прочихъ условіяхъ; 2) разность поверхностныхъ натяженій раствора и растворителя находится въ соотношении съ упругостью ихъ насыщенного пара, аналогичномъ закону van't Hoff'a; 3) т. наз. коэффиціентъ контракціи раствора стоитъ въ пропорціи соотношений съ коэффиціентомъ сжимаемости раствора и осмотическимъ давленіемъ и 4) измѣненія поверхностного натяженія раствора и растворителя съ температурой удовлетворительно объясняются съ этой же точки зрѣнія.—2) Проф. Н. Д. Чильчиковъ: „Къ вопросу о поляризации электродовъ.“ По Липману 1) поверхностное натяженіе, будучи функцией только лишь разности потенциаловъ, не зависитъ отъ свойствъ электролита и 2) металлы не могутъ быть поляризованы въ своихъ растворахъ. Однако опыты показали, что капиллярный электрометръ функционируетъ одинаково хорошо, налита ли въ него сѣрная кислота или растворъ какой либо ртутной соли, что не объяснимо изъ двухъ вышеупомянутыхъ законовъ. Далѣе, по Пелла всякий металль въ растворѣ любой своей соли не имѣть разности потенциаловъ по отношению къ этой послѣдней. Однако въ такой системѣ наблюдаются и явление Пельтье и тер-

моэлектрические токи, что доказывает сказка потенциала при переходе из металла в жидкость.—3) Проф. Н. Н. Шиллеръ: „О предполагаемом влиянии капиллярной поверхности на упругость пара“. Приведя некоторые пункты из теоретическихъ выводовъ, доказывающихъ уменьшение упругости пара вблизи капиллярныхъ поверхностей, референтъ, замѣтилъ, что пункты эти даютъ поводъ къ сомнѣніямъ въ томъ отношеній, что при вычисленихъ не берутся въ разсчетъ всѣ взаимно уравновѣщающія силы, именно игнорируется реакція жидкости противъ капиллярного давленія. Вообще изъ условій равновѣсія и свойствъ обратимыхъ процессовъ нельзя выводить добавочныхъ кинематическихъ условій къ тѣмъ, кои уже положены въ основаніе условій равновѣсія.—4) А. Х. Репманъ сообщилъ о гальванической батареѣ съ алюминиемъ и о „ортотропѣ“, приборѣ, служащемъ для превращенія тока неизвѣстнаго направлѣнія въ токъ всегда одного и того же направлѣнія.—5) П. П. Борисовъ: „О критическомъ состояніи растворовъ твердыхъ тѣлъ“.

5-е засѣданіе 8-го января.—Все это засѣданіе было посвящено демонстраціи опытовъ Герца П. Н. Лебедевымъ. На этомъ же засѣданіи постановлено было отправить телеграмму вдовѣ скончавшагося Герца и Бонскому университету.

6-е засѣданіе 9-го января.—Сообщенія дѣлали: 1) В. П. Пашковъ: „Дѣйствіе свѣта на электрическое сопротивление растворовъ“. Измѣренія референта обнаружили, что сопротивленіе раствора юодной ртути въ ацетонѣ увеличивается подъ влияніемъ свѣта; увеличеніе это совершаются по нѣкоторой кривой съ рѣзкимъ переломомъ въ одной точкѣ. Въ затемненномъ растворѣ наблюдается обратное измѣненіе. Въ этомъ видна нѣкоторая аналогія съ селеномъ.—2) Проф. Н. Н. Шиллеръ: „О влияніи электрическихъ силъ на измѣненіе упругости насыщенаго пара“. Сообщеніе это стоитъ въ связи съ предыдущимъ сообщеніемъ проф. Шиллера на 4-мъ засѣданіи. Разбирая теоретическая доказательства измѣненія упругости насыщенаго пара, референтъ обнаруживаетъ, что измѣненія эти не являются необходимымъ слѣдствіемъ существующихъ приложенныхъ силъ, ибо условія равновѣсія системы, условія обращаемости круговыхъ процессовъ, воображаемыхъ при доказательствахъ, и условія взаимной эквиваленціи работъ приложенныхъ силъ удовлетворяются безъ допущенія измѣненія упругости.—3) Проф. А. П. Соколовъ: „Объ электролизѣ воды“ (2-е сообщеніе). Авторъ опредѣляетъ опытно по двумъ способамъ предѣльную электродвижущую силу поляризациіи въ водѣ при различныхъ давленіяхъ гремучаго газа. По первому способу наблюдались пузырьки водорода, отдѣляющіе съ платинового острія-катода. Анодомъ служила большая платиновая пластинка. Въ вольтамперѣ особымъ приспособленіемъ устанавливалось определенное давленіе кислорода. Оказалось, что когда это давленіе $p_0 = \frac{1}{40}$ mm ртути, пузырьки водорода не выдѣляются на анодѣ при электродвижущей силѣ $= 0,62$ volt. По формулы Гельмгольца.

$$E = E_0 + 3MG_{10} p,$$

гдѣ p — давленіе гремучаго газа, $M = 0,01433$, получается $E_0 = 0,67$ volt., тогда какъ у Гельмгольца $E_0 = 1,587$ volt. По второму способу наблюдалось максимальное давленіе гремучаго газа, полученнаго при разложеніи воды данною электродвижущую силой. Получается $E_0 = 1,132$ volt. Авторъ не можетъ объяснить причины такого разногласія выводовъ.—4) П. Н. Лебедевъ: „Механическое дѣйствіе электрическихъ волнъ на резонаторы“.

7-е засѣданіе 9-го января.—Сообщенія дѣлали 1) Засл. проф. Н. А. Любимовъ: „Къ физикѣ падающей и брошенной системы“ (*). Кромѣ того референтъ демонстрировалъ нѣкоторые приборы и между прочимъ снарядъ для анализа стробоскопическихъ изслѣдований, устроенный по идеѣ проф. Любимова механикомъ Новороссийскаго университета И. А. Тимченко, а также сообщилъ отъ имени завѣдующаго Павловской магнитной обсерваторіей Э. Е. Лейста о новомъ фактѣ, выведенномъ имъ изъ сравненія магнитныхъ наблюдений въ максимальная приливо-отливная эпохи. Оказывается, что въ тѣ новолуны, когда разница между склоненіемъ солнца и склоненіемъ луны меньше градуса, т. е. когда бываютъ наиболѣе сильные приливы и отливы, въ Павловскѣ, по наблюденіямъ за 1889—1892 гг., замѣчаются значительные колебанія въ силѣ земного магнетизма. Okolo полуночи полная сила на 0,0008

*) См. „Вѣстникъ Оп. Физ.“ № 181, стр. 2—5.

mg. mm. sec. меньше нормальной, около полудня—на 0,0006 mg. mm. sec. больше. Изменяется главнымъ образомъ вертикальная слагающая. Такъ какъ определенія дѣлаются по вѣсовому способу, то г. Лейстъ приписываетъ ихъ измененію силы тяжести на землѣ.—2) Проф. И. И. Боргманъ демонстрировалъ лекціонную динамомашину, устроенную по его указанію механикомъ С.-Петербург. университета В. Л. Франценомъ. Это шунтовая динамо, дающая одновременно постоянный токъ, систему двухфазныхъ перемѣнныхъ токовъ и систему трехфазныхъ перемѣнныхъ токовъ.—3) Проф. А. Г. Столѣтова демонстрировалъ биенія ряда камертоновъ съ химической гармоникой.—4) П. Н. Лебедевъ демонстрировалъ приборъ Фрелиха.

8-е засѣданіе 10-го января, совмѣстно съ подсекціей метеорологии и геофизики.—Проф. А. Г. Столѣтова прочелъ привѣтствіе проф. Гельсингфорскаго университета Лемстрѣма, а Б. И. Срезневскій предложилъ желающимъ записаться въ члены-учредители Русскаго Метеорологическаго Общества. Затѣмъ дѣлали сообщенія: 1) Проф. А. В. Клоссовскій: „Описаніе обсерваторіи Новороссійскаго университета“. Были демонстрированы виды обсерваторіи, отдѣльные приборы; особенное вниманіе референтъ обратилъ на анемографъ и дождеграфъ Тимченко.—2) Проф. А. В. Клоссовскій: „О весьма важномъ дополненіи въ центробѣжной машинѣ“, сдѣланномъ механикомъ Тимченко. Дополненіе заключается въ томъ, что особыя система чувствительныхъ рычаговъ даетъ возможность измѣрять (въ вѣсовыхъ единицахъ) напряженіе центробѣжной силы въ зависимости отъ массы врачающейся тѣла, его скорости и величины радиуса вращенія. На томъ же приборѣ можно демонстрировать расширение тѣла отъ теплоты. По предложенію проф. Пильчикова и проф. Боргмана секція рѣшила выразить г. Тимченко благодарность за его работы.—3) Акад. Н. Н. Бекетовъ: „Объ одной изъ возможныхъ причинъ увеличенія молекулярной электропроводности соляныхъ растворовъ“. Какъ извѣстно, явленіе это объясняется диссоціаціей частицъ соли на ионы (гипотеза Арреніуса). Но перенесеніе ионовъ черезъ растворъ совершается необходимо посредствомъ химического обмѣна съ частицами воды; продукты этого обмѣна,—соляная кислота и щѣлкій натръ—увеличиваются проводимостью; увеличеніе тѣмъ больше, чѣмъ дальше другъ отъ друга частицы соли, т. е. чѣмъ слабѣе растворъ, ибо время существованія продуктовъ обмѣна тѣмъ продолжительнѣе, чѣмъ больше частицъ воды на пути тока.—4) М. А. Рыкачевъ демонстрировалъ универсальный астрономический и магнитный походный инструментъ.—5) О. Д. Хвольсонъ демонстрировалъ свой актинометръ.—6) В. А. Михельсонъ: „Примѣненіе ледяного калориметра Бунзена къ актинометріи“. Рефератъ будетъ напечатанъ въ Журналѣ Р. Ф. Хим. Общества.—7) Б. И. Срезневскій демонстрировалъ на экранѣ фотографіи снѣжинокъ.

(Продолженіе сlijдетъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Вліяніе давленія на температуру плавленія. Какъ извѣстно, температура плавленія тѣла зависитъ отъ давленія. Если объемъ тѣла при переходѣ его изъ твердаго состоянія въ жидкое увеличивается, то увеличеніе давленія повышаетъ точку плавленія, если же тѣло плавится, сокращаясь въ объемѣ, то увеличеніе давленія дѣйствуетъ обратно. Г. de-Visser (Recueil d. Trav. Chim. d. Pays-Bas, 1893, стр. 154) описалъ простой приборъ, дающій возможность демонстрировать повышеніе точки плавленія тѣла при увеличеніи давленія. Берется кусокъ толстостѣнной капиллярной трубки (просвѣтъ ок. 1 mm, толщина стѣнокъ 6 mm), одинъ конецъ ея запаивается, а другой оттягивается такъ, чтобы стѣнки трубки остались возможно толстыми и чтобы длина полученной трубки не превосходила 15 см. Трубка эта наполняется изслѣдуемымъ веществомъ, удобнѣе всего уксусной кислотой. Для этого оття-

нутый конецъ трубки погружаютъ въ кислоту и нагрѣваніемъ выгоняютъ изъ нея воздухъ. Затѣмъ, не вынимая конца трубки изъ кислоты, трубку охлаждаютъ ватой, смоченной эфиромъ, пока вошедшая въ нее кислота не затвердѣеть. Такъ какъ уксусная кислота при затвердѣваніи сжимается, то въ трубку входитъ новое количество кислоты. Тогда вынимаютъ конецъ трубки изъ кислоты, охлаждаютъ ее еще и запаиваютъ оттянутый кончикъ. Если подвѣсить на нити такую трубку въ стаканъ съ водою и медленно нагрѣвать послѣднюю, то расширеніе уксусной кислоты производитъ такое давленіе, что трубку можно нагрѣть на 40° выше температуры плавленія уксусной кислоты и послѣдняя не расплывится. Судя по этому, въ трубкѣ развивается давленіе около 1000 атмосферъ.

В. Г.

ДОСТАВЛЕННЫЯ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

Сборникъ геометрическихъ задачъ. Составилъ *Н. Хайлово*. Преподаватель математики и физики въ земск. женск. гимназіи во Владимира на Клязьмѣ. Издание автора. Владимира. 1894. Ц. 50 к.

Акустика. *Н. Слутиновъ*. Стр. 129—175. Казань. 1894.

Искусственные способы рѣшенія уравненій второй степени со многими неизвѣстными. Для старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ *Д. В. Агаповъ*. Оренбургъ. 1894. Ц. 60 к.

Рѣшеніе нѣкоторыхъ геометрическихъ задачъ помошью теоремы Агапова: во всякомъ прямоугольномъ треугольнике произведеніе катетовъ равно произведенію полупериметра его на разность между суммою катетовъ и гипотенузы. Для старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ *Д. В. Агаповъ*. Оренбургъ. 1894. Ц. 35 к.

Новая тригонометрія. Рѣшеніе треугольниковъ помошью теоремы Агапова: произведеніе разности между полупериметромъ и стороныю треугольника на тангенсъ половины угла, противолежащаго этой сторонѣ, есть величина постоянная для каждого треугольника, равная радиусу круга, вписанного въ треугольникъ. 45 случаевъ. Для старшихъ классовъ среднихъ учебн. заведеній. Составилъ *Д. В. Агаповъ*. Оренбургъ. 1894. Ц. 85 к.

Подробное рѣшеніе и объясненіе типическихъ задачъ по ариѳметикѣ. Для старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ *Д. В. Агаповъ*. Оренбургъ. 1894. Ц. 50 к.

Какъ построить динамомашину (генераторъ или электродвигатель) въ одну лошадиную силу? Переводъ съ измѣненіями соч. *Батсона*: How to make a one-horse power motor or dynamo? *А. Л. Гершунъ*. Спб. Издание редакціи журнала „Электричество“. 1894.

РЯДЫ СЪ ПОСТОЯННЫМЪ ИЗБЫТКОМЪ.

Тема для сотрудниковъ.

Въ какомъ нибудь ряду

$$u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} + u_n + u_{n+1} + \dots$$

отношение какого нибудь члена къ суммѣ смежныхъ членовъ

$$\frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}}$$

назовемъ ариѳметическимъ избытокомъ ряда.

Квадратъ какого нибудь члена безъ произведенія смежныхъ членовъ

$$u_n^2 - u_{n-1} u_{n+1}$$

назовемъ геометрическимъ избытокомъ.

Особенаго интереса заслуживаютъ ряды съ постоянными избытками. Къ такимъ рядамъ принадлежать ариѳметическая и геометрическая прогрессіи. Существуютъ ли и другіе ряды съ постоянными избытками? Для рѣшенія этого вопроса прежде всего нужно доказать три теоремы.

Первая теорема: если ариѳметический избытокъ есть величина постоянная, то геометрический избытокъ есть также величина постоянная.

Вторая теорема—обратная.

На основаніи этихъ двухъ теоремъ задача приводится къ нахожденію ряда съ постояннымъ ариѳметическимъ избытомъ.

Третья теорема: если даны два ряда съ однимъ и тѣмъ же ариѳметическимъ избытомъ, то самое общее выраженіе ряда, имѣющаго тотъ же ариѳметический избытокъ, получится, когда мы данные ряды умножимъ на нѣкоторые множители и сложимъ или вычтемъ соотвѣтственные члены.

Изъ этой теоремы и вытекаетъ рѣшеніе задачи.

Если ариѳметический избытокъ равенъ $\frac{1}{2}$, то самое общее выраженіе искомаго ряда приводится къ ариѳметической прогрессіи.

Если ариѳметический избытокъ не равенъ половинѣ, то самое общее выраженіе ряда получится, если мы сложимъ или вычтемъ соотвѣтственные члены двухъ геометрическихъ прогрессій, знаменатели которыхъ суть числа обратныя.

Въ заключеніе можно найти зависимости между первымъ членомъ ряда, послѣднимъ членомъ, числомъ членовъ, ариѳметическимъ избытомъ, геометрическимъ избытомъ и суммою членовъ.

B. Ермаковъ (Киевъ).

ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ ВЪ 189^{92/93} Г.

Одесскій Учебный Округъ.

Ананьевская гимназія.

По амебрѣ.—Первый членъ ариѳметической прогрессіи = 2,5, а разность ея равна такой дроби, имѣющей числителемъ 9, что если зна-

менателя ея умножить на 8, то величина дроби увеличится на $3\frac{3}{5}$.— Найти сумму пятнадцати членовъ прогрессіи.

По геометрії.—Опредѣлить объемъ правильной пятиугольной пирамиды, въ которой сторона основанія $a=14,13$ и уголъ между боковымъ ребромъ и плоскостью основанія $= 36^{\circ}$.

Бердянская гимназія.

По алгебрѣ.—Найти четыре числа, подчиненные слѣдующимъ условіямъ: первыя три числа составляютъ геометрическую прогрессію, а послѣдняя три (т. е. 2-е, 3-е и 4-е) — ариѳметическую; сумма крайнихъ чиселъ (1-го и 4-го) $= 8$, а сумма среднихъ чиселъ (2-го и 3-го) $= 7\frac{1}{2}$.

По геометрії.—Въ плоскости треугольника ABC проведена прямая линія xy , параллельная сторонѣ BC, на расстояніи отъ нея, равномъ высотѣ h треугольника, соотвѣтствующей той же сторонѣ. Опредѣлить объемъ v тѣла, происшедшаго отъ вращенія треугольника ABC около оси xy , если известны углы B, C и высота h . Вычислить v , полагая уголъ B равнымъ $70^{\circ}28'30''$, уголъ C равнымъ $79^{\circ}31'30''$, а h равнымъ $10\sqrt[3]{3}$.

Болградская гимназія.

По алгебрѣ.—Въ одной школѣ болѣе 100, но менѣе 300 учениковъ. Если поставить учениковъ въ ряды такъ, чтобы въ каждомъ ряду было по 13 человѣкъ, то останется 9 учениковъ; если же разставить учениковъ такъ, чтобы въ каждомъ ряду было по 17 человѣкъ, то останется 14 учениковъ. Сколько учениковъ въ школѣ?

По геометрії.—Конусъ равновеликъ правильной треугольной пирамидѣ, ребро которой равно 8 фут., а сторона основанія равна 5 фут. Опредѣлить высоту конуса и уголъ наклоненія образующей къ основанію, полагая радиусъ основанія конуса равнымъ 2,4 фут.?

Екатеринославская гимназія.

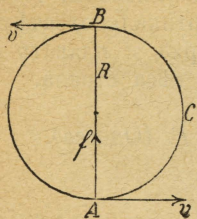
По алгебрѣ.—Число рублей капитала представляетъ наименьшее изъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ, которая при дѣленіи на 36 и на 100, даютъ послѣдовательно остатки, равные квадратнымъ корнямъ изъ соотвѣтственныхъ дѣлителей. Капиталъ, будучи пущенъ въ оборотъ на сложные проценты, черезъ 12 лѣтъ обратился въ 864 руб. 98 коп. По сколько процентовъ находился капиталъ въ обращеніи?

По геометрії.—Черезъ точку, дѣлящую діаметръ круга въ среднемъ и крайнемъ отношеніи, проведена перпендикулярная къ нему хорда. Опредѣлить число градусовъ, минутъ и секундъ въ каждой изъ двухъ дугъ, на которыхъ раздѣлилась окружность упомянутой хордой.

ЗАДАЧИ.

№ 44. Масса m движется равномѣрно со скоростью v по окружности, радиусъ которой R , подъ вліяніемъ силы $f = \frac{mv^2}{R}$. Разсмотримъ движение по полуокружности ACB , на которое потребовалось время $t = \frac{\pi R}{v}$.

Импульсъ силы равенъ



$$ft = \frac{mv^2}{R} \cdot \frac{\pi R}{v} = \pi mv.$$

Какъ видно изъ чертежа (фиг. 55), скорость перемѣнила знакъ; слѣдовательно приобрѣтено количество движенія $2mv$. Но импульсъ силы равенъ приобрѣтенному количеству движенія; слѣдовательно

$$\pi mv = 2mv,$$

Фиг. 55.

откуда $\pi = 2$.

Разъяснить, гдѣ ошибка, и, избѣгая ея, вывести вѣрное равенство.

Проф. О. Хвольсонъ (Спб.).

№ 45. Начертить равнобедренный треугольникъ такъ, чтобы периметръ всякаго вписанного въ него прямоугольника былъ величиной постоянной.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 46. Окружность касается непараллельныхъ сторонъ равнобочнай трапециі и дѣлить каждую изъ параллельныхъ сторонъ на три равныя части. Требуется 1) построить такую трапецию по данному радиусу R окружности и длине a хорды, соединяющей точки касанія, и 2) вычислить ея стороны и площадь.

Н. Николаевъ (Пенза).

№ 47. Рѣшить уравненіе

$$(z^2 - a^2)^2 - 4a(z^2 - a)(az - 1) = 0.$$

(Заимств.) Д. Е. (Ив.-Вознес.).

№ 48. Задача по практической геометрии.—Провести чрезъ не-проступную точку линію, параллельную данной.

NB. При рѣшеніи этой задачи можно пользоваться лишь цѣнью и кольями.

Н. С. (Тифлисъ).

№ 49. Задача по практической геометрии.—Найти на мѣстности равнодѣлящую угла, вершина котораго недоступна.

NB. См. предыдущую задачу.

Н. С. (Тифлисъ).

МАЛЕНЬКІЕ ВОПРОСЫ.

№ 8. Нальемъ въ стаканъ воды и погрузимъ въ воду стеклянную воронку такъ, чтобы она касалась нижнимъ, нѣсколько склоненнымъ отверстиемъ дна стакана. Вода войдетъ въ воронку черезъ нижнее от-

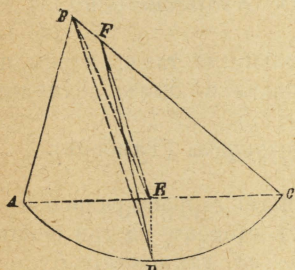
верстіе и станетъ въ ней на той же высотѣ, что и въ стаканѣ. Если станемъ теперь наливать въ воронку крѣпкой сѣрной кислоты, то замѣтимъ, что воронка сперва станетъ въ жидкости вертикально, затѣмъ, по мѣрѣ приливанія кислоты, будетъ подыматься вверхъ и плавать въ жидкости, удѣльный вѣсъ которой менѣе удѣльнаго вѣса стекла.

Какъ объяснить этотъ парадоксъ?

(Заемств.) В. Г. (Одесса).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 563 (2 сер.). Прямою, проходящую чрезъ середину D дуги ADC , раздѣлить на двѣ равновеликія части фигуру $ABCD$, составленную двумя пряммыми AB и BC и дугою ADC .



Фиг. 56.

Проводимъ $DE \perp AC$ (фиг. 56) и соединяемъ D и E съ B . Тогда, очевидно, ломаная DEB дѣлить нашу фигуру на двѣ равновеликія части. Проводимъ $EF \parallel BD$ до пересѣченія съ BC въ точкѣ F и соединяемъ F съ D . Прямая FD , очевидно, искомая, ибо $\triangle BED$ равновеликъ $\triangle BFD$.

В. Ушаковъ, И. Себряковъ (ст. Усть-Медведицкая); *П. Хлыбниковъ* (Тула).

№ 572 (2 сер.). Показать, что произведеніе $(a^2+b^2+c^2)(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$

можетъ быть представлено въ видѣ суммы трехъ квадратовъ.

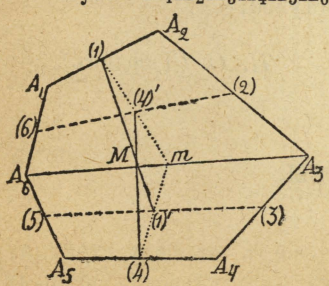
Раскрывъ скобки, получимъ:

$$\begin{aligned} & a^4b^2 + a^2b^4 + 3a^2b^2c^2 + b^4c^2 + b^2c^4 + a^4c^2 + a^2c^4 = \\ & = c^2(a^4 + b^4 + a^2b^2 + 2a^2b^2 + 2a^3b + 2ab^3) + a^2(c^4 - 2abc^2 + a^2b^2) + b^2(c^4 - 2abc^2 + a^2b^2) = \\ & = c^2(a^2 + b^2 + ab)^2 + a^2(c^2 - ab)^2 + b^2(c^2 - ab)^2. \end{aligned}$$

П. Бѣловъ (с. Знаменка); *С. Адамовичъ* (с. Спасское).

№ 155 (1 сер.). Пусть точки (1),(2),(3),(4),(5),(6) суть средины сторонъ любого плоскаго шестиугольника. Доказать, что точка встрѣчи медіанъ треугольника (1)(3)(5) совпадаетъ съ точкой встрѣчи медіанъ треугольника (2)(4)(6).

Пусть $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ (фиг. 57) будуть вершины плоскаго шестиугольника. Дѣлимъ его на два четырехугольника диагональю A_3A_6 , средина которой въ точкѣ m . Прямые $m(4)$ и $(5)(3)$ взаимно дѣлятся въ точкѣ $(1)'$ пополамъ, такъ какъ соединяютъ средины противоположныхъ сторонъ четырехугольника. Точно такъ же прямые $m(1)$ и $(2)(6)$ взаимно дѣлятся пополамъ въ точкѣ $(4)'$. Отсюда слѣдуетъ, что прямые $(1)(1)'$ и $(4)(4)'$, пересѣкающіяся въ точкѣ M , суть медіаны треугольника $(1)m(4)$; поэтому



Фиг. 57.

$$\overline{(1)M} = 2\overline{(1)'M} \text{ и } \overline{(4)M} = 2\overline{M(4)'}$$

Такъ какъ $(1)(1)'$ есть медіана треугольника $(1)(3)(5)$, а $(4)(4)'$ — медіана треугольника $(2)(4)(6)$, то изъ полученныхъ равенствъ слѣдуетъ, что M есть общая точка пересѣченія медіанъ треугольниковъ $(1)(3)(5)$ и $(2)(4)(6)$.

С. Шатуловскій (Екатеринославъ).

№ 203 (1 сеп.). Найти предѣлъ суммы

$$\frac{1}{a+b\sqrt{n}} + \frac{1}{a+b\sqrt{2n}} + \dots + \frac{1}{a+b\sqrt{pn}} + \dots + \frac{1}{a+b\sqrt{(n-1).n}} + \frac{1}{a+bn}$$

при возрастаніи n до безконечности.

Обозначимъ эту сумму черезъ $\sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{a+b\sqrt{pn}}$ и положимъ сначала $a=0$. Вопросъ приведется въ этомъ случаѣ къ определенію предѣла выраженія $\frac{1}{b\sqrt{n}} \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}}$, что можно сдѣлать, пользуясь двумя равенствами:

$$2\sqrt{n} = \frac{2}{\sqrt{1}+\sqrt{0}} + \frac{2}{\sqrt{2}+\sqrt{1}} + \frac{2}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \dots + \frac{2}{\sqrt{n}+\sqrt{n-1}},$$

$$2\sqrt{n+1}-2 = \frac{2}{\sqrt{2}+\sqrt{1}} + \frac{2}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{2}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}},$$

въ справедливости которыхъ легко убѣдиться, освобождая знаменатели отъ радикаловъ.

Сравнивая члены суммы $\sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}}$ съ соответствующими членами суммъ $2\sqrt{n}$ и $2\sqrt{n+1}-2$, находимъ

$$2\sqrt{n} > \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}} > 2\sqrt{n+1}-2,$$

или, дѣля на $b\sqrt{n}$,

$$\frac{2}{b} > \frac{1}{b\sqrt{n}} \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}} > \frac{2}{b} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \frac{2}{b\sqrt{n}}.$$

Изъ этихъ неравенствъ вытекаетъ, что при $n = \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b\sqrt{n}} \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}} = \frac{2}{b}.$$

Такимъ образомъ, если $a = 0$, то предѣлъ предложенной суммы равенъ $\frac{2}{b}$.

Если же a неравно нулю, то изъ равенства

$$\frac{1}{a+b\sqrt{pn}} = \frac{1}{b\sqrt{pn}} - \frac{a}{b\sqrt{pn}(a+b\sqrt{pn})}$$

получимъ

$$\sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{a+b\sqrt{pn}} = \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{b\sqrt{pn}} - \frac{a}{b\sqrt{n}} \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}(a+b\sqrt{pn})}.$$

Изъ двухъ суммъ Σ , входящихъ въ составъ второй части этого равенства, первая при $n = \infty$ имѣеть конечный предѣлъ $\frac{2}{b}$. Начиная съ нѣкотораго конечнаго достаточно большого p , численная величина каждого слагаемаго второй изъ этихъ двухъ суммъ меньше численной величины соотвѣтствующаго слагаемаго первой, поэтому, при $n = \infty$,

$$\lim_{b\sqrt{n}} \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{\sqrt{p}(a+b\sqrt{pn})} = 0,$$

следовательно и при a неравномъ нулю имѣемъ

$$\lim \left[\sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{a+b\sqrt{pn}} \right] = \frac{2}{b}.$$

Мы предполагали b отличнымъ отъ нуля, но послѣднее равенство справедливо и въ случаѣ $b = 0$, ибо въ этомъ случаѣ предложенная сумма приводится къ $\frac{n}{a}$ и предѣломъ имѣеть ∞ .

C. Шатуновскій (Екатеринославъ).

Математ. шутка № 1 (XV сем., стр. 116). Какъ велико наибольшее трехзначное число? Отвѣтъ 999.

A. Варениковъ (Ростовъ на Д.).

NB. Было получено много невѣрныхъ отвѣтовъ. Въ большей части отвѣтовъ дается 999.

Математ. шутка № 2 (XV сем., стр. 274). Отвѣтъ $MP=R$.

Я. Теляковскій (Радомыль); С. Адамовичъ (с. Спасское); К. Межинскій (Симбирскъ); К. Зновицкій (Кіевъ); А. Треумовъ, Н. Кузнецова, (Ів.-Вознесенскъ); П. Ивановъ (Одесса).

ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: П. Иванова (Одесса) №№ 303, 356, 389, 406, 513, 528, 543 (2 сер.) и 22, 27, 28 (3 сер.); С. Д—цева (Москва) №№ 8, 19 (3 сер.); П. Ходановича (Кіевъ) №№ 27, 28 (3 сер.); Г. Легонина (с. Знаменка) № 23 (3 сер.); В. Рюмина (Николаевъ) №№ 27, 28, 31 (3 сер.); С. Окулича (Варшава) №№ 564 (2 сер.) и 2, 7, 9, 10, 12, 19, 20, 27 (3 сер.); А. Вареникова (Ростовъ н.-Д.) №№ 493, 573 (2 сер.), и 26, 27, 29 (3 сер.) и зад. на премию проф. Хвольсона; Н. Лукшишико (Полоцкъ) №№ 27, 28, 30, 31 (3 сер.); А. Шантыри (Полоцкъ) №№ 12, 30, 31 (3 сер.) и № 515 (2 сер.); Л. Клеменца (Царское село) № 3 (3 сер.); Ф. Грекова (Изюмъ) № 27 (3 сер.); И. Оедорова (Тамбовъ) №№ 28, 29, 30, 31 (3 сер.); С. Бабанской (Тифлісъ) №№ 537, 586, 589 (2 сер.); Я. Бломберга (Рига) №№ 1, 2, 3, 4, 6, 14, 15, 19, 20, 23, 25 (3 сер.); А. Прясловой (Ревель) № 19 (3 сер.); М. Пряслова (Ревель) №№ 3, 4, 20, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31 (3 сер.); К. и ѡ. (Тамбовъ) № 26 (3 сер.).

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 2-го Апрѣля 1894 г.

«Центральная типо-литографія», уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. Болгарова.

Открыта подписка на **1894** годъ (XV годъ изданія)
на ЖУРНАЛЪ

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО.

Журналъ Электричество издается VI отдѣломъ Императорскаго Русскаго Техническаго Общества съ цѣлью распространенія свѣдѣній о современомъ состояніи ученія обѣ электрической энергіи и о ея приложеніяхъ къ потребностямъ жизни, техники и промышленности.

ПРОГРАММА ИЗДАНІЯ: 1) Отчеты о дѣятельности VI отдѣла и труды его членовъ. 2) Самостоятельныя и переводныя статьи по теорії, техникѣ и практикѣ электричества и его примѣненій. 3) Обзоръ новостей по электротехникѣ. 4) Критика и библіографія сочиненій по электротехникѣ. 5) Разныя извѣстія и корреспонденціи.

Журналъ выходитъ два раза въ мѣсяцъ, за исключеніемъ лѣтніхъ мѣсяцевъ, когда выпускаются двойные номера разъ въ мѣсяцъ. Размѣръ номера—два печатныхъ листа, двойного- три листа. Издание сопровождается рисунками и чертежами въ текстѣ.

Подписка принимается въ Техническомъ Обществѣ, въ редакціи и во всѣхъ книжныхъ магазинахъ.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА на годовой экземпляръ съ доставкой и пересылкой внутри Россіи **8 руб.**, за полгода—**5 руб.** За границу **12 руб.** Журналъ за 1890—1893 г., продается съ пересылкой за **8 руб.** каждый годъ. За прежніе годы съ 1880—1889 гг. за все изданіе **25 руб.**; съ пересылкою **30 руб.**; отдѣльные годовые экземпляры прежнихъ лѣтъ по **4 рубля** за экземпляръ.

Разсрочка допускается лишь по взаимному соглашенію съ редакціею.

Въ редакціи журнала „Электричество“ продаются слѣдующія изданія:

Электротехническая Библіотека: Т. I. Электромагнитъ. Сильвануса Томсона, перев. Шателена. Цѣна **4 рубля**.

Т. II. Магнитный потокъ. Проф. Боргмана. Цѣна I р. **30 к.**

Краткія свѣдѣнія по электротехникѣ въ ея современномъ развитіи. Цѣна **75 коп.**

3—3 Адресъ редакціи: Екатерининскій каналъ, 134, кв. 4.

Въ книжный складъ редакціи „Вѣстника Опытной Физики“ поступила для продажи новая книга:

КРАТКІЙ КУРСЪ

прямолинейной тригонометріи.

Составилъ **К. ТОРОПОВЪ,**

преподаватель Пермскаго Алексіевскаго реального училища.

ПЕРМЬ. 1894.

Цѣна **75 коп.**, съ пересылкою **83 коп.**

НАЧАЛА КОСМОГРАФІИ

(МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФІЯ),

учебникъ для среднихъ учебныхъ заведеній.

Составилъ **М. ПОПРУЖЕНКО,**

Инспекторъ Классовъ Оренбургскаго Неплюевскаго Кадетскаго Корпуса.

Цѣна **1 руб.**

Складъ изданія въ книжныхъ магазинахъ В. В. Думнова (Москва и Петербургъ) подъ фирмой „насл. бр. Салаевыхъ“. 3—2

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1894 ГОДЪ
(4-й годъ издания)

НА ЖУРНАЛЪ
ИЗВѢСТИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА
ПРИ

Императорскому Казанскому Университету".
"Извѣстія", издаваемы подъ редакціей Совѣта Общества, выходятъ выпусками
отъ четырехъ до шести въ годъ, изъ которыхъ къ концу года составляется
тому не менѣе 20-ти листовъ.

"Извѣстія" раздѣляются на два отдѣла.

1) Въ первомъ отдѣлѣ помѣщаются научныя и педагогическія статьи изъ областіи Физико-математическихъ наукъ, читанныя въ засѣданіяхъ Общества.

2) Второй отдѣлъ содержитъ:

а) Лѣтописи Физико-математического Общества (протоколы засѣданій, извлечениія изъ протоколовъ засѣданій Совѣта Общества, годичные отчеты, списки книгъ и периодическихъ изданій, поступившихъ въ библиотеку Общества и т. п.).

б) Библиографическіе отзывы и замѣтки о вновь появляющихся въ Россіи и за границею сочиненіяхъ по Физико-математическимъ наукамъ. Научныя новостіи.

с) Задачи и вопросы, предлагаемы для решенія, и решенія ихъ.

Въ "Извѣстіяхъ" могутъ быть съ разрешеніемъ Совѣта помѣщены объявленія библиографическія и другія, имѣющія отношеніе къ Физико-математическимъ наукамъ.

Подписная цѣна на "Извѣстія" въ годъ 3 р. (съ доставкой и пересылкой).

Подписка принимается Предсѣдателемъ Физико-Математического Общества проф. А. В. Васильевъмъ и казначеемъ А. П. Котельниковымъ (Казань, университетъ), а также во всѣхъ извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ.

Первый выпускъ появится 15-го января.

Отъ Казначея, Физико-Математического Общества А. П. Котельникова можно выписывать: Полное собраніе сочиненій по геометріи Н. И. Лобачевского: цѣна за два тома 6 руб. Вырученныя за продажу деньги поступаютъ въ фондъ имени Н. И. Лобачевского.

3—3. Предсѣдатель Физико-математического Общества А. Васильевъ.

ТОЛЬКО ЧТО ОТПЕЧАТАНО
ПЯТОЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ДОПОЛНЕННОЕ, ИЗДАНІЕ
(35-я тысяча экземпляровъ)

СБОРНИК ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ
В. П. МИНИНА

съ приложеніемъ большого числа задачъ, решаемыхъ совмѣстнымъ
примѣненіемъ геометріи и тригонометріи.

(VII + 204 стр. и 151 черт. въ текстѣ).

1894 г. Цѣна 90 коп.

Издание книжного магазина Б. В. Думнова, подъ фирмой "насл. бр. Са-
лаевыхъ". (Москва, Мясницкая, д. Обидиной). 4—2

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

L'ASTRONOMIE

№ 3.—1894.

Vénus la belle. C. Flammarion.

Vénus étoile du matin et du soir le même jour. 2-го (14) февраля Венеру можно было наблюдать какъ утреннюю и вечернюю звѣзду, ткъ какъ она заходила 43 минутами позже Солнца и восходила 43 минутами раньше его. Это чрезвычайно рѣдкое явленіе, повторяющееся не болѣе двухъ разъ въ столѣtie, произошло вслѣдствіе большой разности въ склоненіи (9°) обоихъ светиль.

Sur le satellite de Neptune. F. Tisserand. Вскорѣ послѣ открытия Нептуна былъ открытъ его спутникъ (1847 г.). До сихъ поръ другого спутника не открыто. Въ движѣніи этого спутника англійскимъ ученымъ Marthомъ замѣчено такое обстоятельство: плоскость его орбиты медленно перемѣщается въ одномъ и томъ-же направлениі и въ теченіе 31 года ся наклоненіе къ орбите Нептуна возрасло на 5° (что подтверждено и Струве). Если-бы плоскость орбиты спутника совпадала съ экваторомъ Нептуна, то не было-бы основанія такому совпаденію когда либо нарушиться. Поэтому орбита спутника должна образовать нѣкоторый уголъ съ экваторомъ Нептуна; въ такомъ случаѣ первая плоскость должна перемѣщаться такъ, чтобы уголъ ея наклоненія къ экватору оставался постояннымъ. Если на небесной сфере начертить кругъ, описываемый полюсомъ плоскости орбиты спутника, то центромъ такого круга будетъ полюсъ плоскости экватора Нептуна. Такимъ образомъ явится возможность опредѣлить направленіе оси Нептуна, чего нельзя достичь прямымъ наблюденіемъ, такъ какъ дискъ Нептуна видимъ подъ угломъ въ 2° и скатіе, если-бы оно было и довольно значительнымъ, доло ускользало бы отъ наблюдения.

Les idées cosmographiques de nos pères. C. Flammarion.

Le premier satellite de Jupiter. E. Barnard. Наблюдая первого спутника Юпитера въ то время, когда онъ проектируется на свѣтлую часть планеты, Barnard замѣтилъ, что онъ кажется темнымъ и раздвоеннымъ по направлению линий, *перпендикулярной* темнымъ полосамъ Юпитера, и кажется свѣтлымъ и удлиненнымъ *параллельно* полосамъ Юпитера, когда проектируется на темныхъ половинахъ; на фонѣ же неба спутникъ кажется совершенно круглымъ. Для объясненія этихъ явленій Barnard предположилъ, что дискъ спутника имѣеть видъ, подобный самому Юпитеру, т.е., что у него оба полуширія сброватаго цвета раздѣлены свѣтлой экваторіальной полосой и что его ось приблизительно параллельна оси Юпитера. Въ такомъ случаѣ, если онъ проектируется на темный фонъ Юпитера, то остается видимой свѣтлая экваторіальная полоса, параллельная полосамъ Юпитера; если-же онъ проектируется на свѣтлый фонъ, то видимы два темныхъ полуширія, т.е. онъ какъ-бы раздѣливается. 19 ноября 1893 г. наблюденія въ обсерваторіи Lick'a, съ увеличеніемъ въ 1000 р. вполнѣ оправдали эту гипотезу.

L'étoile double α du Centaure.

Un problème. C. Saint-Saens.

Application de la Météorologie à l'art militaire. I. Plumandon.

Société astronomique de France.

Variétés. К. Смоличъ (Умань).

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

Чагану (Уральскъ). Задачу помѣстимъ. Ваше рѣшеніе задачи у Николаева будеть напечатано въ одномъ изъ ближайшихъ №№ въ виде отдельной статейки.

В. Рюмину (Николаевъ). Пишемъ Вамъ отдельно.

Л. И. (Тула). Сборникъ задачъ изъ „Вѣстника“ въ свое время поступить въ продажу. Изъ немецкихъ математическихъ журналовъ съ богатыми отдѣльными задачами можемъ рекомендовать Вамъ „Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht“ (Leipzig). Открытое письмо получено, но задача слишкомъ легка. Изъ послѣднихъ двухъ задать первая слишкомъ легка, вторую же, быть можетъ, помѣстимъ.

ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА на 1894 годъ:

ЖУРНАЛЪ

РУССКАГО ОБЩЕСТВА

ОХРАНЕНИЯ НАРОДНАГО ЗДРАВІЯ

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ.

Одобрено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для фундаментальныхъ библиотекъ среднихъ учебныхъ заведеній, какъ мужскихъ, такъ и женскихъ.

«Журналъ» выходитъ ежемѣсячно книжками, въ размѣрѣ отъ 5 до 7 печатныхъ листовъ, по слѣдующей программѣ:

I. Самостоятельные статьи и научные сообщенія.—II. Отчеты о засѣданіяхъ отдѣловъ и секций Общества: 1-й — биологической, 2-ой — статистической, эпидеміологической и медицинской географіи, 3-й — общественной и частной гигієни, 4-й — гигієны дѣтскаго и школьнаго возраста, 5-й — бальнеологии и климатологии.—III. Научные корреспонденціи.—IV. Рефераты о главнѣйшихъ работахъ изъ русской и иностранной литературы по биологии, статистикѣ, эпидеміологии, гигієнѣ, бальнеологии и климатологии.—V. Критика и библиографія.—VI. Хроника.—VII. Приложения.—VIII. Частные объявленія и публикации.

Въ Приложениі къ Журналу въ 1893 году напечатаны:
1) Сравнительная статистика населения (смертность) проф. Ю. Э. Янсона. 2) Журналы засѣданій Московскаго Гигієническаго Общества. 3) Журналы и отчеты провинциальныхъ отдѣловъ и комиссій Русскаго Общества охраненія народнаго здравія. 4) Отчеты С.-Петербургскай Городской санитарной комиссіи. 5) Отчетъ СПБ. Городской лаборатории и пр.

Подписная цѣна на 1894 годъ: въ годъ 4 руб., съ доставкою и пересылкою.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ: въ С.-Петербурге: въ конторѣ редакціи — Кабинетская ул., д. 4, кв. 12, и въ книжныхъ магазинахъ Риккера, Карбасникова, Петрова и др.

Желающіе получить «ЖУРНАЛЪ» наложеннымъ платежемъ могутъ извѣщать о томъ редакцію простымъ письмомъ, съ точнымъ обозначеніемъ своего адреса.

Плата за объявленія — за одинъ разъ: за страницу 8 рублей, за $\frac{1}{2}$ страницы 4 руб., за $\frac{1}{3}$ страницы 3 руб.

о всякой книжѣ, присланной въ редакцію, печатается объявление или отзывъ.

ЭКЗЕМПЛАРЫ за 1891, 1892 и 1893 годъ по 3 РУБ. съ ПЕРЕСЫЛКОЮ.

Редакторъ А. А. Липскій.

Обложка
ищется

Обложка
ищется