

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

**№ 195.**

**Содержание:** Отъ С.-Петербургскаго Комитета Грамотности. — Очеркъ геометрической системы Добачевского (продолжение). *В. Кацан.* — Практическая геометрия. Шнуръ съ тремя кольцами (окончаніе). *III.* — Математическая мелочь. Новый способъ рѣшенія совмѣстныхъ уравненій (способъ замѣны). *К. Зновицкало.* — Научная хроника. — Разныя извѣстія. — Доставленный въ редакцію книги и брошюры. — Задачи на испытанияхъ арѣлости. — Задачи №№ 89—94. — Рѣшенія задачъ 3-й сер. №№ 11, 12, 14, 16, 18, 22, 23, 27, 28, 29; 2-ой сер. № 412 и 1-ой сер. № 475. — Полученные рѣшенія задачъ. — Обзоръ научныхъ журналовъ. — Библиографический листокъ новѣйшихъ русскихъ изданій. — Объявленія.

## Отъ С.-Петербургскаго Комитета Грамотности.

До 1 сентября С.-Петербургскому Комитету Грамотности удалось собрать около 11.000 р. на устройство народныхъ читаленъ. Необходимо собрать еще около 10.000 р. ибо около 4.000 р. имѣется уже у разныхъ лицъ, но еще не представлены въ Комитетъ.

Слѣдуетъ надѣяться, что русское общество доставить Комитету эти деньги и тѣмъ во очію докажетъ, что въ немъ дѣйствительно сильно убѣжденіе въ томъ, что народное невѣжество есть одно изъ самыхъ тяжелыхъ бѣствий, будучи само причиной большинства пережитыхъ и переживаемыхъ невзгодъ. Противодѣйствовать этому одними начальными школами немыслимо; миллионы грамотныхъ остаются безъ хорошей или даже безъ всякой книги. Грамотность можетъ оказаться прямо бесполезной.

Пусть жертвователь не стѣсняется незначительностью своей лепты: 11.000 р. составились главнымъ образомъ изъ мелкихъ пожертвованій.

Пожертвованія книгами принимаются съ глубокой благодарностью.  
Деньги и книги адресуются:

Комитетъ Грамотности, Забалканскій, 33. С.-Петербургъ.

О всѣхъ пожертвованіяхъ Комитетъ печатаетъ въ газ. „Русская Жизнь“, краткія же свѣдѣнія о сборѣ помѣщаются и въ другихъ органахъ.

Въ полученіи денегъ высылаются квитанціи.

И. д. Предсѣдателя *Г. Фальборкъ.*

Секретарь *Д. Протопоповъ.*

# ОЧЕРКЪ

## ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛОБАЧЕВСКАГО.

*(Продолжение\*).*

Положимъ теперь, что мы имѣемъ нѣкоторую прямую АВ и точку М на ней. Черезъ каждую точку пространства проходитъ одна и только одна прямая, параллельная АВ. Представимъ себѣ весь комплексъ этихъ параллелей и изъ точки М проведемъ съкущую равнаго наклона къ каждой изъ нихъ. Геометрическое мѣсто оконечностей этихъ съкущихъ представляетъ собой поверхность, называемую „предѣльной поверхностью“ или „орисберой“. Точка М служить „началомъ“, прямая АВ „осью“ поверхности.

Послѣ детальнаго изслѣдованія предѣльной линіи изученіе предѣльной поверхности не представляетъ затрудненій.

*a')* Всякая хорда предѣльной линіи служитъ съкущей равнаго наклона по отношенію къ прямымъ, проходящимъ черезъ конечныя ея точки параллельно оси.

*b')* Всякая точка на предѣльной поверхности можетъ быть принята за начало и прямая, проходящая черезъ эту точку параллельно оси,—за ось.

Доказательство этихъ положеній отличается отъ доказательства тѣхъ-же положеній относительно предѣльной линіи только тѣмъ, что тамъ мы рассматриваемъ съкущія равнаго наклона, которыя принадлежать параллелямъ, расположеннымъ въ одной плоскости; здѣсь три параллели могутъ лежать въ одной и въ различныхъ плоскостяхъ.

*c')* Съченіе предѣльной поверхности плоскостью, проходящей че-резъ ось, есть предѣльная линія.

Проведемъ черезъ точку М предѣльной поверхности и ось АВ произвольную плоскость и въ этой плоскости построимъ предѣльную линію, имѣющую точку М началомъ и прямую АВ осью. Пусть М' точка на этой кривой, а прямая А'B' проходитъ черезъ М' параллельно оси АВ. Тогда прямая ММ' (см. *a*) служитъ съкущей равнаго наклона для прямыхъ АВ и А'B' и потому точка М' лежитъ на предѣльной поверхности и именно на линіи ея пересѣченія съ плоскостью. Наоборотъ, если точка М" лежитъ на линіи пересѣченія предѣльной поверхности съ плоскостью, то ось A"B", проходящая черезъ М", лежитъ въ нашей плоскости. Такъ какъ при этомъ, по свойству (*a'*) предѣльной поверхности, хорда М'M" служитъ съкущей равнаго наклона для прямыхъ АВ и A"B", то точка М" лежитъ на предѣльной линіи, которая проходитъ черезъ точку М въ плоскости прямыхъ АВ, A"B" и имѣть эти прямые осьми. Предложеніе доказано.

*d')* Никакія три точки на предѣльной поверхности не могутъ лежать на одной прямой.

Въ самомъ дѣлѣ, если бы три точки предѣльной поверхности лежали на одной прямой, то мы провели бы плоскость черезъ эту прямую и ось, проходящую черезъ одну изъ этихъ точекъ. Въ съченіи съ

\* ) См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ №№ 174, 178, 179, 183, 187, 188, 189, 190 и 194.

поверхностью мы получили бы предельную линию, три точки которой были бы расположены на одной прямой. Это невозможно (см. d).

e') Каждая ось пересекает предельную поверхность въ одной и только въ одной точкѣ.

По самому определению предельной поверхности, на каждой прямой, параллельной оси, находится точка, принадлежащая поверхности. Другой точки пересечения быть не можетъ, потому что при такихъ условіяхъ предельная линія, которая служитъ пересеченіемъ орисферы съ произвольной плоскостью, проходящей черезъ эту ось, пересекалась бы съ осью въ двухъ точкахъ (см. e).

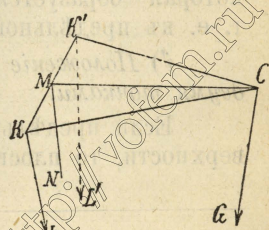
f') Плоскость, перпендикулярная къ оси въ конечной ея точкѣ, не встрѣчаетъ орисферы въ другой точкѣ и расположена цѣликомъ внѣ предельной поверхности.

Пусть К данная точка на оси и М произвольная точка на плоскости. Проведемъ плоскость черезъ прямую КМ и ось, проходящую черезъ точку К. Въ съченіи мы получимъ предельную линію, прямая КМ, будучи перпендикулярна къ оси, касается кривой въ точкѣ К (см. f). Точка М лежитъ, слѣдовательно, внѣ предельной линіи, а вмѣстѣ съ тѣмъ и внѣ орисферы.

Ввиду этого, плоскость, перпендикулярная къ оси въ конечной ея точкѣ, представляетъ собой *касательную* плоскость къ поверхности. Изъ этого видно, что предельная поверхность съчетъ ортогонально весь комплексъ осей\*).

g') Если плоскость имѣетъ съ предельной поверхностью общую точку (К) и образуетъ съ осью, которая проходитъ черезъ эту точку, уголъ, отличный отъ 0 и отъ  $\frac{\pi}{2}$ , т. е. если она не заключаетъ этой оси и не перпендикулярна къ ней, то она пересекаетъ орисферу по окружности круга.

Такъ какъ ось KL (фиг. 11) не перпендикулярна къ плоскости, то черезъ точку K въ этой плоскости проходить безчисленное множество линий образующихъ съ осью острые углы. Пусть KM одна изъ такихъ прямыхъ. Черезъ прямую KM и ось KL проводимъ плоскость, которая пересечетъ орисферу по предельной линіи. Прямая KL, образующая съ осью острый уголъ, пересекаетъ предельную линію во второй разъ въ точкѣ K' (см. g'). Когда прямая KM вращается въ данной плоскости вокругъ точки K, то точка K' чертитъ непрерывную линію съченія. Докажемъ, что эта линія представляетъ собой окружность круга. Положимъ, что K и K' двѣ произвольныя точки этого съченія. Проводимъ оси KL и K'L'. Мы видѣли выше (№ 194 стр. 30), что всѣ плоскости, проектирующія на данную плоскость систему параллельныхъ прямыхъ, которая эту плоскость встрѣчаютъ, пересекаются по прямой, параллельной этимъ прямымъ и перпендикулярной къ плоскости. Пусть LKC и L'K'C эти плоскости, CG прямая, по которой онѣ пересекаются. Черезъ середину M прямой KK' проводимъ MN



Фиг. 11.

\* ) Это свойство можетъ служить определеніемъ орисферы. См. напр. Killing. „Einführung in die Grundlagen der Geometrie“ (§ 14, a).

параллельно  $KL$ ,  $K'L'$  и  $CG$ . Такъ какъ  $KK'$  служить хордой предѣльной поверхности, то она представляетъ собой сѣкущую равнаго наклона для прямыхъ  $KL$  и  $K'L'$ . Поэтому  $MN \perp KK'$ . Такъ какъ прямая  $MC$  представляетъ собой проекцію  $MN$  на плоскость  $K'C$ , то  $KK' \perp MC$ . Отсюда вытекаетъ, что прямоугольные треугольники  $KMC$  и  $K'MC$  равны и  $KC = K'C$ , т. е. всѣ точки сѣченія находятся на равномъ разстояніи отъ точки  $C$ . Когда прямая  $MK$ , оставаясь въ плоскости сѣченія, вращается вокругъ точки  $K$ , то точка  $K'$  описываетъ полную окружность.

Отсюда вытекаетъ, что плоскость всякой предѣльной линіи, проходящей черезъ какую нибудь точку на орисферѣ, заключаетъ ту ось поверхности, которая выходитъ изъ этой точки. Въ самомъ дѣлѣ, въ противномъ случаѣ эта плоскость пересѣкала бы поверхность не по предѣльной линіи, а по окружности круга.

*h') Плоскость, перпендикулярная къ оси во внутренней точкѣ  $O$ , пересѣкаетъ орисферу по окружности круга.*

Представимъ себѣ прямую  $OL$ , проходящую въ этой плоскости чрезъ точку  $O$ . Черезъ ось  $OK$  и прямую  $OL$  проведемъ плоскость, которая разсѣчеть орисферу по предѣльной линіи. Прямая  $OL$ , будучи перпендикулярна къ оси во внутренней точкѣ, пересѣчеть, какъ мы видѣли, кривую въ двухъ точкахъ (см. *h*). Если мы проведемъ чрезъ одну изъ этихъ точекъ ось, то она не будетъ заключаться въ данной плоскости, такъ какъ она лежитъ въ плоскости, проходящей чрезъ ось  $OK$  и, слѣдовательно, перпендикулярной къ данной. Кромѣ того данная плоскость не можетъ касаться орисферы ибо часть ея расположена съ внутренней стороны поверхности. Слѣдовательно, она пересѣчеть поверхность по окружности круга (см. *f'*).

Итакъ, если мы проведемъ систему плоскостей перпендикулярныхъ къ произвольной оси орисферы, но всѣ онѣ пересѣкутъ поверхность по окружностямъ. Слѣдовательно, предѣльная поверхность можетъ быть рассматриваема, какъ поверхность вращенія, при чемъ любая ось можетъ служить осью вращенія. Предѣльная кривая, которая служитъ меридианальной линіей, играетъ роль образующей<sup>\*)</sup>.

Сфера представляетъ собой поверхность, которая образуется вращеніемъ окружности вокругъ одного изъ своихъ диаметровъ. Если радиусъ окружности неопределенно возрастаетъ, что она приближается къ предѣльной линіи. Сфера приближается, слѣдовательно, къ поверхности, которая образуется вращеніемъ предѣльной линіи вокругъ ея оси, т. е. къ предѣльной поверхности<sup>\*\*)</sup>.

*i') Положение предѣльной линіи на орисфере вполнѣ опредѣляется двумя точками.*

Если предѣльная линія расположена цѣликомъ на предѣльной поверхности, то плоскость кривой пересѣкаетъ поверхность именно по

<sup>\*)</sup> Лобачевскій опредѣляетъ орисферу, какъ поверхность, которая получается отъ вращенія предѣльной линіи вокругъ одной изъ своихъ осей. „Новые Начала“ стр. 118.

<sup>\*\*)</sup>  Въ статьѣ Лобачевскаго „О Началахъ геометріи“ это свойство орисферы служить ея определенiemъ.

этой предѣльной линії. Но мы видѣли (см.  $c'$ ), что предѣльная линія, которая служитъ пересѣченіемъ орисферы съ плоскостью, имѣть съ поверхностью общія оси. Поэтому, если проведемъ плоскость, которая заключаетъ оси, проходящія черезъ двѣ точки по орисферѣ, то она пересѣтъ предѣльную поверхность по единственной предѣльной линіи, которая проходитъ черезъ эти точки.

$k')$  Три точки на орисферѣ расположены либо на одной предѣльной линіи, либо на одной окружности.

Такъ какъ эти три точки не могутъ лежать на одной прямой, то онѣ опредѣляютъ собой плоскость. Послѣдняя не можетъ касаться предѣльной поверхности, ибо имѣть съ ней три общія точки. Слѣдовательно, она либо проходитъ черезъ ось, либо образуетъ съ ней острый уголъ. Въ первомъ случаѣ сѣченіемъ служить предѣльная линія, во второмъ—окружность круга. На той или другой линіи расположены наши три точки. Въ послѣднемъ случаѣ перпендикуляръ, возставленный изъ центра круга къ его плоскости представляетъ собой ось поверхности. Это вытекаетъ изъ разсужденій пункта ( $f'$ ).

$l')$  Наоборотъ, черезъ всякія три точки, лежащія на одной предѣльной линіи, проходитъ одна и только одна предѣльная поверхность.

По самому определенію орисферы, она вполнѣ опредѣляется одной точкой поверхности и осью. Если даны три точки на одной предѣльной линіи, то плоскость, которая ими опредѣляется пересѣтъ орисферу, проходящую черезъ эти точки, по этой предѣльной линіи; въ самомъ дѣлѣ, эта плоскость не можетъ касаться поверхности и не можетъ пересѣкать ее по окружности, ибо три точки на одной предѣльной линіи не могутъ лежать на одной окружности. Слѣдовательно, она пересѣкаетъ поверхность по предѣльной кривой, которая проходить черезъ три длинныя точки. Такая кривая возможна лишь одна: черезъ двѣ точки, какъ мы видѣли, могутъ проходить только двѣ предѣльные кривыя (симметричныя); если дана третья точка на той-же кривой, то послѣдняя вполнѣ опредѣлена. Вмѣстѣ съ этимъ опредѣляется ось орисферы и самая поверхность.

$m')$  Черезъ всякія три точки, лежащія на одной окружности, могутъ проходить двѣ и только двѣ предѣльныя поверхности.

Пусть А, В и С данные точки, О центръ окружности, проходящей черезъ эти точки. Изъ соображеній, изложенныхъ въ пункте ( $k'$ ) вытекаетъ, что перпендикуляръ ОК, возставленный изъ центра треугольника къ его плоскости, необходимо служить осью орисферы, проходящей черезъ эти три точки, если таковая существуетъ. Но легко видѣть, что достаточно принять перпендикуляръ ОК за ось и одну изъ данныхъ точекъ за начало, чтобы орисфера, опредѣляемая этими элементами, прошла черезъ остальныя двѣ точки. Въ самомъ дѣлѣ, при вращеніи предѣльной линіи имѣющей осью прямую ОК и эту-же точку началомъ, образуетъ наша орисфера. Но при этомъ начало послѣдовательно совпадаетъ съ двумя другими данными точками, какъ и со всей окружностью, на которой онѣ расположены. Всѣ эти точки лежать слѣдовательно на поверхности. Но такъ какъ мы могли принять за ось перпендикуляръ какъ въ одномъ направлениі, такъ и въ противопо-

ложномъ, то такихъ поверхностей можетъ быть двѣ. Онѣ называются *симметричными*.

Изъ этого вытекаетъ, что *части орисферы допускаютъ передвижение вдоль по поверхности безъ деформации*. Въ самомъ дѣлѣ, перенесемъ какую-нибудь часть предѣльной поверхности такимъ образомъ, что три ея точки совпали съ тремя другими точками на той же поверхности и чтобы при этомъ выпуклости были направлены въ одну сторону. При такихъ условіяхъ вся фигура совмѣстится съ конгруэнтной ей частью предѣльной поверхности, потому что черезъ три точки могутъ проходить двѣ предѣльные поверхности только въ томъ случаѣ, если выпуклости направлены въ противоположныя стороны.

*n'*) Будемъ разсматривать какую нибудь фигуру на орисфѣрѣ, какъ часть неизмѣняемой среды, которая съ нею неразрывно связана. Орисфера представляетъ собой поверхность вращенія, при чёмъ любая ея ось можетъ служить осью вращенія. Закрѣпимъ теперь произвольную точку нашей фигуры и станемъ вращать всю неизмѣняемую среду вокругъ оси, проходящей черезъ эту точку. При такихъ условіяхъ фигура будетъ вращаться, оставаясь на той же предѣльной поверхности, вокругъ неподвижной точки. Чтобы фиксировать положеніе фигуры достаточно закрѣпить еще одну ея точку, потому что неподвижная прямая и точка, лежащая въ ней, вполнѣ опредѣляютъ положеніе неизмѣняемой среды, а вмѣстѣ съ тѣмъ и фигуры, которая съ ней неразрывно связана\*).

*Положеніе фигуры на орисфѣрѣ вполнѣ опредѣляется двумя точками.*

Изложенные свойства орисферы заключаютъ въ себѣ матеріалъ, необходимый для построенія геометріи этой поверхности.

Мы видѣли, что на орисфѣре существуютъ линейные образы, именно предѣльные линіи, которыхъ вполнѣ опредѣляются двумя точками. Эти линіи могутъ замѣнить собой прямые плоской геометріи. Основные свойства, характеризующія эти образы слѣдующія:

*а)* Всѣ предѣльные линіи тождественны (см. *i*).

*б)* Предѣльная линія на орисфѣре вполнѣ опредѣляется двумя точками (см. *i'*).

*γ)* Дуга предѣльной линіи можетъ быть продолжена неопредѣленно (см. *l*), и при этомъ не приводить въ точку исхода.

Эти положенія совпадаютъ съ основными принципами, которыми опредѣляется прямая на плоскости.

Угломъ между двумя предѣльными линіями называютъ двугранный уголъ между плоскостями, въ которыхъ онѣ лежать. При такихъ условіяхъ уголъ на орисфѣре будетъ въ томъ же смыслѣ служить инвариантомъ относительного положенія двухъ предѣльныхъ линій, въ какомъ онѣ играетъ эту роль для прямыхъ на плоскости (см. „Вѣст.“ № 183 стр. 56).

\*.) Разбирая взгляды Лобачевского на начала геометріи, мы указывали, что это положеніе неявно подразумѣвается во всякой геометрической системѣ („Вѣст.“ № 183 стр. 57). Точнѣе, положеніе твердаго тѣла вполнѣ опредѣляется тремя точками, не лежащими на одной прямой.

Далѣе, фигура на поверхности орисферы можетъ передвигаться безъ деформаціи (см.  $m'$ ) и сохраняетъ при этомъ ту-же степень свободы, которой обладаютъ плоскія фигуры при перемѣщеніи по плоскости (см.  $n'$ ).

*B. Каганъ (Спб.).*

(Продолженіе сълѣдуетъ).

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ.

### Шнуръ съ тремя кольцами.

(Окончаніе \*).

Въ первой части этой замѣтки было показано, какъ при помощи шнура съ тремя равноудаленными на немъ кольцами строится на земной поверхности ромбъ и какъ на такое построеніе ромба сводится рѣшеніе слѣдующихъ простѣйшихъ землемѣрныхъ задачъ:

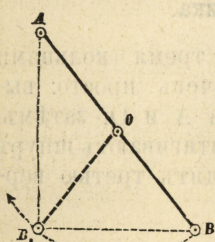
- 1) Дѣленіе данного угла пополамъ,
- 2) дѣленіе данной прямой пополамъ,
- 3) проведеніе черезъ данную точку прямой, параллельной данной прямой,

и 4) опусканіе перпендикуляра изъ данной точки на данную прямую въ томъ частномъ случаѣ, когда вѣтви шнура могутъ быть вытянуты по обѣ стороны отъ данной точки.

Переходимъ теперь къ задачамъ, сводящимся на второе элементарное употребленіе шнура, т. е. на

### II. Построеніе прямоугольного треугольника.

Построеніе это, смотря по обстоятельствамъ, можетъ быть выполнено двумя способами:



Фиг. 12.

a) Когда шнуръ вытянутъ въ прямую линію АОВ (фиг. 12), которая можетъ быть принята за гипотенузу искомаго прямоугольного треугольника, построение его достигается перенесеніемъ одного изъ крайнихъ колецъ, напр., В, въ одну изъ точекъ дуги ВВ<sub>1</sub>, описанной около О какъ центра, напр., въ точку В<sub>1</sub>; очевидно, что при любомъ положеніи точки В<sub>1</sub> будемъ имѣть  $AB_1 \perp BB_1$ .

б) Обратно, когда шнуръ имѣеть положеніе нѣкоторой ломанной линіи АОВ (фиг. 13), одна изъ

\*) См. „В. О. Ф.“ № 181, сем. XVI, стр. 13—16.

конечныхъ точекъ которой, напр. В, можетъ быть принята за вершину прямого угла, построение прям. треугольника выполняется перенесенiemъ кольца В, по дугѣ ВВ<sub>1</sub>, въ ту точку В<sub>1</sub>, которая лежить на одной прямой съ неподвижными кольцами А и О.

Вторымъ изъ указанныхъ построений (II, б) рѣшается задача:

5) Изъ точки, данной на прямой, возставить къ ней перпендикуляръ.

Пусть данная точка есть В (фиг. 13), а данная прямая—совпадаетъ съ направленiemъ АВ; вбиваемъ кольцо В, произвольно на данной прямой вбиваемъ кольцо А и, надѣвъ крайнія кольца и вытянувъ шнуръ въ ломанную АОВ, вбиваемъ третій кольцо О и строимъ затѣмъ, какъ указано, прямоугольный треугольникъ; четвертый кольцо В<sub>1</sub> опредѣляетъ очевидно, направленіе искомаго перпендикуляра ВВ<sub>1</sub>.

НВ. Задачу эту можно еще рѣшить и такъ: пусть данная точка есть С; отложивъ по обѣ ея стороны на данной прямой равные отрѣзки СМ = СN, надѣваемъ на кольца М и N крайнія кольца и, придавъ шнуръ въ требуемомъ направленіи положеніе вытянутой ломанной МОН, найдемъ точку О, которая опредѣлитъ направленіе перпендикуляра ОС къ данной прямой MN. Такое построение, однакожъ, менѣе удобно, ибо требуетъ откладыванія равныхъ отрѣзковъ.

Первое построение прям. треуг. (II, а) примѣняется къ рѣшенію задачи 4-ой (см. выше) въ томъ случаѣ, когда вѣти шнура не могутъ быть вытянуты по обѣ стороны отъ данной точки.

Построивъ—если это требуется—рядъ вспомогательныхъ параллелей способомъ, указаннымъ при рѣшеніи задачи 4-й въ общемъ случаѣ\*), надѣваютъ затѣмъ одно изъ крайнихъ колецъ на кольцо, вбитый въ данную точку А (фиг. 12), и вытягиваютъ шнуръ такъ, чтобы второе его крайнее кольцо В находилось на послѣдней параллели (или на данной прямой). Послѣ этого для опредѣленія направленія искомаго перпендикуляра изъ А на данную прямую остается построить, какъ указано выше, прям. треугольникъ АВ<sub>1</sub>В.

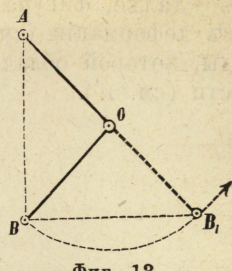
### III. Построеніе равносторонняго треугольника.

Третье основное примѣненіе нашего шнура съ тремя кольцами есть построеніе равносторонняго треугольника. Оно очень просто: вытянувъ половину шнура, напр. АО, вбиваются кольца А и О; затѣмъ, надѣвъ на кольцо О второе свободное крайнее кольцо, вытягиваютъ шнуръ за среднее кольцо въ ту либо другую сторону и находятъ третью вершину равносторонняго треугольника АОО'.

Этимъ построениемъ рѣшается задача:

6) Построить уголь въ  $60^{\circ}$ .

Такъ какъ при помощи построенія ромба легко всякий уголъ раздѣлить пополамъ, а при помощи II и III построеній умѣемъ строить



Фиг. 13.

\*) См. „В. О. Ф.“ № 181, стр. 16.

углы въ  $90^{\circ}$  и  $60^{\circ}$ , то можемъ, слѣдовательно, считать рѣшенными та-  
кія задачи, какъ построеніе на землѣ угловъ: въ  $45^{\circ}$ ,  $22\frac{1}{2}^{\circ}$ .... въ  $30^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ ....  
а также—трисекцію прямого угла.

Прибавимъ къ тому, что задача

### 7) Удвоить данный уголъ

рѣшается весьма просто при помощи I построенія, а именно: пусть, напримѣръ, требуется удвоить уголъ DBE; въ вершинѣ В и на одной изъ сторонъ вбиваемъ колья В и О для крайняго и средняго колецъ шнура; второе крайнее кольцо А закрѣпляемъ при помощи кольца на другой сторонѣ даннаго угла, и затѣмъ строимъ ромбъ, перенеся кольцо О въ положеніе  $O_1$ ; прямая  $BO_1$  дастъ искомую сторону удвоенного угла.

Сумму и разность такихъ двухъ угловъ, которые умѣютъ строить при помощи шнура, легко найти на основаніи свойствъ внѣшняго угла треугольника.

Такимъ образомъ и безъ угломѣрного инструмента или транспортира можно, пользуясь однимъ лишь шнуромъ съ тремя кольцами, строить на землѣ различные углы заданного числа градусовъ.

## IV. Пятиугольникъ Дюрера.

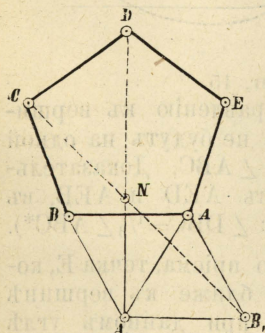
Такъ называется *почти* правильный пятиугольникъ, который строится при помощи линейки и одного раствора циркуля. На земной поверхности его не трудно построить при помощи нашего шнура слѣ-  
дующимъ образомъ.

Принявъ половину шнура АВ за одну изъ сторонъ, строимъ на ней равносторонній треугольникъ АВА<sub>1</sub> (фиг. 14) а потомъ—ромбъ АВА<sub>1</sub>В<sub>1</sub>; изъ А<sub>1</sub> опускаемъ перпендикуляръ на сторону АВ и откладываемъ на немъ половину шнура А<sub>1</sub>N = АВ. Въ точкахъ N и В<sub>1</sub> вбиваемъ колья и, надѣвъ одно изъ крайнихъ колецъ на кольцо В, вытягиваемъ половину шнура такъ, чтобы среднее кольцо С находилось на продолженіи прямой В<sub>1</sub>N; закрѣпивъ кольцо С, вытягиваемъ вторую половину шнура такъ, чтобы его второе крайнее кольцо D пришлось на продолженіи перпендикуляра А<sub>1</sub>N; наконецъ, освободивъ кольца С и В, переносимъ кольцо В въ точку А и вытя-  
нуть шнуръ за среднее кольцо, найдемъ послѣднюю вершину пятиу-  
гольника Е.

Хотя всѣ стороны такого пятиугольника равны, но углы не равны, и потому его нельзя назвать правильнымъ. Именно: каждый изъ угловъ А и В равенъ  $108^{\circ}22'$ ; углы С и Е равны, *каждый*,  $107^{\circ}2'$  и наконецъ уголъ D равенъ  $109^{\circ}12'*$ .

Такъ какъ углы А и В лишь немногимъ больше  $108^{\circ}$ , то вышеу-

\*) См. доказательство въ № 25 „В. О. Ф.“, сем. III, стр. 24.



Фиг. 14.

казаннымъ построениемъ можно решить съ достаточною для практики точностью задачу:

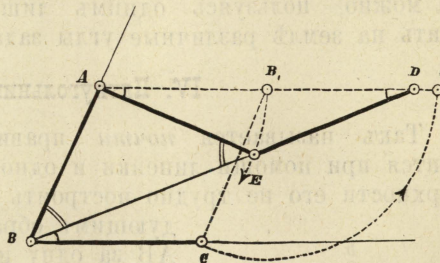
8) Построить угол въ  $108^{\circ}$  или  $72^{\circ}$  (а также въ  $54^{\circ}$ ,  $36^{\circ}$ ,  $126^{\circ}$ ,  $144^{\circ}$  и пр.).

Послѣ этого можемъ также считать решеною задачу:

9) Раздѣлить данную прямую въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, ибо для этой цѣли достаточно построить въ конечныхъ точкахъ данной прямой углы въ  $36^{\circ}$  каждый и одну изъ равныхъ сторонъ полученного такимъ образомъ равнобедренного треугольника отложить на данной прямой.

### V. Трисекція угла.

При помощи кольевъ и шнура съ тремя кольцами можно вполнѣ точно раздѣлить данный уголъ на три равныя части. Это дѣлается слѣдующимъ образомъ. Пусть данъ на землѣ уголъ ABC (фиг. 15); строимъ въ немъ ромбъ ABCB<sub>1</sub> и послѣ этого выпрямляемъ шнуръ по направлению AB<sub>1</sub>C<sub>1</sub> (т. е. переносимъ кольцо C въ C<sub>1</sub>). Затѣмъ одинъ изъ участниковъ построения, съ кольцомъ C<sub>1</sub> въ рукахъ, идетъ отъ C<sub>1</sub> къ B<sub>1</sub> по направлению кольевъ A и B<sub>1</sub>, а другой, натягивая шнуръ за среднее кольцо B<sub>1</sub>, идетъ съ нимъ подугой B<sub>1</sub>E до тѣхъ поръ, пока крайнее кольцо у первого и среднее — у второго не вытянутъ эту вѣтвь шнура по направлению къ вершинѣ угла B, т. е. пока кольца D и E и вершина B не будутъ на одной прямой. Тогда прямая BED отсѣчетъ  $\angle DBC = \frac{1}{3} \angle ABC$ . Доказательство очевидно изъ равнобедренности треугольниковъ AED и AEB, въ коихъ  $\angle D = \angle DBC = \frac{1}{2} \angle AEB = \frac{1}{2} \angle ABE$ ; отсюда:  $\angle DBC = \frac{1}{3} \angle ABC^*$ .



Фиг. 15.

Интересно замѣтить, что при примѣненіи этого приема, точка E, которая должна лежать на прямой BD, будетъ тѣмъ ближе къ вершинѣ угла B, чѣмъ больше данный уголъ, и, наконецъ, при данномъ углѣ  $ABC = 135^{\circ}$  (т. е.  $\frac{3}{2} d$ ) точка E упадетъ какъ разъ въ вершину угла B. Слѣдовательно и наоборотъ: если при примѣненіи вышеизложеннаго приема трисекціи угла окажется, что точка E (т. е. среднее кольцо шнура) упадетъ въ вершину данного угла, то это будетъ признакомъ, что данный уголъ равенъ  $135^{\circ}$ , т. е. что его третья часть равна углу въ  $45^{\circ}$ , который мы и безъ того умѣемъ строить какъ половину прямого угла.

Когда же данный уголъ больше  $135^{\circ}$ , какъ напримѣръ ABC на

\*) Въ упоминаемой мною выше статьѣ Д-ра Штрейта „Rautengeometrie“ данъ нѣсколько иной способъ примѣненія шнура къ трисекціи угла, менѣе общій, ибо пригодный лишь для того случая, когда данный уголъ тупой.

фиг. 16, то, примѣняя тотъ же пріемъ, убѣдимъся, что точка Е упадеть въ угла АВС, и при этомъ прямая EBD по-прежнему раздѣлить данный уголъ въ отношеніи 1:2, ибо изъ равнобедренныхъ треугольниковъ AED и AEB имѣемъ:

$$\angle AED = 180^\circ - 2 \angle ADE = 180^\circ - 2 \angle DBC$$

$$\angle AED = \angle ABE = 180^\circ - \angle ABD$$

откуда:

$$\angle ABD = 2 \angle DBC.$$

III.

## МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

Одинъ изъ способовъ рѣшенія совмѣстныхъ уравненій (способъ замѣны).

Возьмемъ два совмѣстныхъ уравненія:

$$12x + 15y = 8 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$16x + 9y = 7 \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

Помноживъ уравненіе (1) на 7, а (2) на 8, получимъ уравненія:

$$84x + 105y = 56,$$

$$128x + 72y = 56,$$

на основаніи чего можемъ написать:

$$84x + 105y = 128x + 72y \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

Положимъ теперь, что  $y = xm$ . Замѣнивъ въ уравненіи (3)  $y$  его значеніемъ, получимъ:

$$84x + 105xm = 128x + 72xm \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

Сокращаемъ уравненіе (4) на  $x$ :

$$84 + 105m = 128 + 72m$$

Рѣшай полученное уравненіе относительно  $m$ , находимъ  $m = \frac{4}{3}$ .

Теперь подставляемъ въ уравненіе (1) вместо  $y$  его значеніе  $xm$ , т. е.  $\frac{4}{3}x$  и рѣшаемъ его относительно  $x$ . Получимъ:  $x = \frac{1}{4}$ ;  $y = mx = \frac{1}{3}$ .

Рѣшимъ теперь въ общемъ видѣ систему изъ  $k$  уравненій съ  $k$  неизвѣстными и выведемъ общее правило. Приведя даныя уравненія къ простѣйшему виду и перенеся въ нихъ извѣстные члены въ одну часть, неизвѣстные въ другую, будемъ имѣть:

$$a_1x + a_2y + a_3z + \dots + a_ku = A \dots \quad (1)$$

$$b_1x + b_2y + b_3z + \dots + b_nu = B. \dots .(2)$$

$$c_1x + c_2y + c_3z + \dots + c_ku = C \dots \quad (3)$$

$$h_1x + h_2y + h_3z + \dots + h_ku = H \dots (k-1)$$

$$k_1x + k_2y + k_3z + \dots + k_nu = K \dots (k)$$

Уравниваемъ вторыя части уравненій (1) и (2); пусть для этого уравненіе (1) надо помножить на  $\beta$ , уравненіе (2)—на  $\alpha$ . Тогда получимъ:

$$\beta a_1x + \beta a_2y + \beta a_3z + \dots + \beta a_iu = ab_1x + ab_2y + ab_3z + \dots + ab_iu.$$

Предположимъ, что второе неизвѣстное  $y = xm$ , третье  $z = xn$  и т. д., наконецъ  $u = xt$ . Замѣнивъ въ полученному уравненіи неизвѣстныя ихъ значеніями, сократимъ его на  $x$ :

$$\beta a_1 + \beta a_2 m + \beta a_3 n + \dots + \beta a_k t = ab_1 + ab_2 m + ab_3 n + \dots + ab_k t. \dots .(a)$$

Получилось уравнение (α) съ  $k-1$  неизвестными:  $m, n, \dots, t$ .

Произведя тѣ же самыя дѣйствія надъ всѣми уравненіями попарно, получимъ:

$$\delta b_1 + \delta b_2 m + \delta b_3 n + \dots + \delta b_k t = \gamma c_1 + \gamma c_2 m + \gamma c_3 n + \dots + \gamma c_k t. \dots . (\beta)$$

$$\varphi h_1 + \varphi h_2 m + \varphi h_3 n + \dots + \varphi h_k t = \psi k_1 + \psi k_2 m + \psi k_3 n + \dots + \psi k_k t. \dots . (2)$$

Уравненія  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$ . . . . .  $(\lambda)$  представляютъ собою систему изъ  $k-1$  уравнений съ  $k-1$  неизвѣстными, которая послѣ приведенія подобныхъ членовъ представится въ видѣ:

$$(\beta a_2 - ab_2)m + (\beta a_3 - ab_3)n + \dots + (\beta a_k - ab_k)t = ab_1 - \beta a_1,$$

$$(\delta b_2 - \gamma c_2)m + (\delta b_3 - \gamma c_3)n + \dots + (\delta b_k - \gamma c_k)t = \gamma c_1 - \delta b_1,$$

$$(\varphi h_2 - \psi k_2)m + (\varphi h_3 - \psi k_3)n + \dots + (\varphi h_k - \psi k_k)t = \psi k_1 - \varphi h_1.$$

Поступая съ полученной системой по предыдущему и повторяя тѣ же дѣйствія достаточно долго, т. е.  $k-1$  разъ, дойдемъ наконецъ до одного уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ.

Итакъ, чтобы решить систему изъ  $k$  уравнений по способу замѣны, приводимъ данная уравненія къ простѣйшему виду, переносимъ въ нихъ извѣстные члены въ одну часть, а члены, содержащіе неизвѣстныя въ другую; беремъ уравненія попарно первое со вторымъ, второе съ третьимъ и т. д., или же первое со вторымъ, первое съ третьимъ и т. д. Въ каждой парѣ уравненій уравниваемъ вторыя (извѣстныя) части, для чего нужно для нихъ найти общее наименьшее кратное, дѣлить его на извѣстную часть каждого уравненія и на полученное частное помножать все уравненіе. Потомъ первыя части въ каждой парѣ уравненій соединяемъ знакомъ равенства и такимъ образомъ полу-

чаемъ новую систему изъ  $k-1$  уравненій. Предполагаемъ, что второе неизвѣстное количество  $u$  равно первому  $x$ , помноженному на нѣкоторое количество  $m$ ; третье неизвѣстное  $z=ux$  и т. д. Замѣнивъ во всѣхъ нашихъ уравненіяхъ неизвѣстныя ихъ значеніями, сокращаемъ ихъ на  $x$ . Надѣ полученной системой  $k-1$  уравненій съ  $k-1$  неизвѣстными совершаемъ тѣ же дѣйствія и повторяемъ ихъ до тѣхъ поръ, пока не получимъ одного уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ. Опредѣливъ отсюда послѣднее вспомогательное неизвѣстное количество, подставляемъ его въ предыдущее уравненіе, чтобы опредѣлить предшествующее неизвѣстное. Нужно замѣтить, что, когда два вспомогательныхъ количества уже извѣстны, то всѣ остальные найдутся непосредственно, такъ какъ каждое изъ нихъ есть обратное отношеніе двухъ предыдущихъ.

Когда всѣ вспомогательные неизвѣстныя найдены, подставляемъ ихъ въ одно изъ основныхъ уравненій и опредѣляемъ первое неизвѣстное системы; всѣ остальные найдутся непосредственно.

Изъ хода рѣшенія видно, что въ данной системѣ всѣ уравненія необходимо должны имѣть извѣстный членъ; поэтому, если какое-нибудь изъ нихъ его не имѣеть, то, чтобы возможно было рѣшить систему, нужно къ этому уравненію прибавить или изъ него вычесть какое-нибудь другое уравненіе, смотря по тому, что удобнѣе. Тогда всѣ уравненія системы будутъ имѣть извѣстный членъ.

Если же ни одно уравненіе не имѣеть извѣстнаго члена, то въ такомъ случаѣ рѣшеніе значительно упрощается, такъ какъ не является надобности уравнивать вторыя части.

*К. Зновицкій (Киевъ).*

## НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

**Новое явленіе при прохожденіи электричества черезъ плохо проводящія жидкости.** При прохожденіи тока черезъ хорошо проводящія жидкости явленія разложенія замѣчаются лишь у электродовъ. Остальная часть жидкости повидимому не претерпѣваетъ никакого измѣненія. Въ послѣднее время извѣстный ученый О. Леманнъ (Lehmann) произвелъ рядъ весьма интересныхъ наблюдений надъ глохими проводниками тока. Если пропустить токъ въ 70 вольтъ черезъ водный растворъ краснаго красящаго вещества конго, то у каждого электрода замѣчается рѣзко ограниченное пространство, голубого цвѣта у анода, у катода же окрашенное не столь интенсивно, какъ остальная жидкость, но рѣзко отдѣленное отъ нея темнымъ контуромъ. Оба эти пространства увеличиваются и наконецъ приходятъ въ соприкосновеніе по срединѣ жидкости. Тотчасъ же здѣсь, въ срединѣ жидкости, образуется со стороны анода темносиній осадокъ, со стороны же катода жидкость обезцвѣчивается; одновременно съ этимъ въ срединѣ жидкость начинаетъ какъ бы волноваться. Всѣ эти явленія происходятъ лишь въ средней части жидкости, на небольшомъ сравнительно пространствѣ. Остальная масса жидкости остается совершенно спокойной. Кромѣ того, въ томъ мѣстѣ,

тѣ осаждается красящее вещество и жидкость приходитъ въ волненіе, замѣчается значительное повышение температуры (на 8°).

Чѣмъ выше напряженіе тока, тѣмъ быстрѣе происходятъ всѣ эти явленія. Прибавленіе къ раствору сахара, желатины или глицерина замедляетъ явленіе.

Всѣ описаннія явленія наблюдались первоначально подъ микроскопомъ, но ихъ можно видѣть и простымъ глазомъ, если прибавить къ раствору столько желатины, чтобы онъ обратился въ мягкий комокъ. Электродами служать платиновые проволоки, которыхъ вытикаются въ такой комокъ. Подобные явленія обнаружены и на другихъ растворахъ (Zeitschr. f. phys. Chem.).

B. Г.

**Вязкость расплавленной сѣры.** Уже Дюма (1821) и Сенъ Клеръ Девиль (1856) замѣтили, что при нагреваніи расплавленной сѣры вязкость ея сперва уменьшается, а затѣмъ, когда температура подымется выше 150°, быстро увеличивается, такъ что при 180° сѣра превращается въ тягучую массу, не выливающуюся изъ сосуда при его опрокидываніи. Желая точнѣе изслѣдовать это явленіе, J. Brunhes и J. Dussy заставляли протекать при различныхъ температурахъ опредѣленный объемъ сѣры подъ опредѣленнымъ давленіемъ сквозь капиллярную трубку съ просвѣтомъ въ 1 mm диаметра, и измѣряли потребное для этого время. Такимъ образомъ они установили, что скорость истеченія сѣры при нагреваніи ея отъ 115,5° до 156° или 157° увеличивается почти вдвое (точнѣе въ 1,796 раза). Затѣмъ она очень быстро уменьшается, такъ что уже при 162° сѣра не проходитъ вовсе сквозь трубку съ діаметромъ въ 1 mm даже подъ давленіемъ 700 mm ртутного столба. Если сравнить скорость истеченія сѣры со скоростью истеченія воды, то оказывается, что скорость истеченія сѣры при 115,5° составляетъ  $\frac{1}{20}$  скорости истеченія воды при 25,5° (точнѣе 0,0518), для сѣры же при 156° это отношеніе увеличивается до 0,093 (maximum скорости истеченія). Вторая половина явленія, т. е. minimum скорости истеченія и вторичное плавленіе сѣры, авторами еще не обслѣдованы вполнѣ.

B. Г.

## РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ На Физико-Математическихъ Педагогическихъ Курсахъ, учрежденныхъ въ прошломъ году въ г. Одессѣ для приготовленія учителей физики и математики для среднихъ учебныхъ заведеній, чтеніе лекцій началось 6-го сентября. Изъ лицъ, окончившихъ въ текущемъ году Новороссійскій университетъ по Математическому Отдѣленію физико-математического факультета, поступило на курсы 5 человѣкъ. Въ составъ преподавателей вошли: проф. О. Н. Шведовъ, проф. И. В. Слешинскій, проф. И. М. Занчевскій, проф. Н. Д. Нильчиковъ, проф. Н. Н. Ланге, директоръ Одесского реального училища при церкви Св. Павла Н. А. Каминскій и редакторъ-издатель „В. О. Ф.“ Э. К. Шпачинскій. Завѣдывающимъ занятіями на курсахъ, состоить, по прежнему, проф. Слешинскій и секретаремъ совѣта — г. Шпачинскій.

❖ Обращаемъ вниманіе нашихъ читателей на помѣщенное въ настоящемъ № возваніе С.-Петербургскаго Комитета Грамотности на сборъ пожертвованій для устройства, при содѣйствіи земствъ, 100 бесплатныхъ народныхъ читалень. До 1-го сентября собрано почти 11 тысячъ рублей. (Въ декабрѣ 1893 г.—138 р.; въ 1894 г.: въ январѣ—1915 р., въ февралѣ—1087 р. 4 к., въ марта—1665 р. 4 к., въ апрѣлѣ—2000 р. 48 к., въ маѣ—2803 р. 89 к., въ юнѣ, юль и августѣ—1315 р. 12 к., всего же по 1-е сентября текущаго года собрано 10924 р. 57 к.).

❖ Крупный подарокъ сдѣлалъ американскій богачъ М. А. Ryerson университету въ Чикаго. Подарокъ этотъ—большая физическая лабораторія, стоявшая 250,000 долларовъ (Ryerson-Physical-Laboratory).

❖ Скончался въ началѣ августа профессоръ химіи въ Цюрихскомъ университетѣ Карлъ Гейманъ, 43-хъ лѣтъ.

## ДОСТАВЛЕННЫЙ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

**Основныя дѣйствія надъ періодическими десятичными дробями. Н. Соколова.** Спб. 1894.

Значеніе изслѣдованій Н. И. Лобачевскаго въ геометріи и ихъ вліяніе на ея дальнѣйшее развитіе. Рѣчь, произнесенная въ торжественномъ собраниі Киевскаго Физико-Математического Общества 22 октября 1893 года. **Н. П. Соколова.** Киевъ. 1894. Ц. 40 к.

**Узаконенія о бесплатныхъ народныхъ библіотекахъ (читальняхъ)** съ приложеніемъ примѣрныхъ ихъ уставовъ, составленныхъ С.-Петербургскимъ Комитетомъ Грамотности. Второе дополненное изданіе. Спб. 1894. Ц. 10 к.

**Отчетъ о дѣятельности состоящаго при Императорскомъ Вольномъ Экономическомъ Обществѣ С.-Петербургскаго Комитета Грамотности за 1893 годъ.** Спб. 1894.

**Новѣйшая метода или русско-нѣмецкій учебникъ** для обученія въ три мѣсяца нѣмецкому чтенію, письму и разговору безъ помощи учителя. **Плато ф. Рейсснера.** Низшій курсъ. X изданіе. Спб., Варшава, Москва. 1894. 1-й выпускъ. Ц. 20 к.

**Курсъ химической технологіи. Н. А. Буне.** Профессора университета св. Владимира. Выпускъ I. Вода. Топливо и отопленіе. Освѣщеніе. Съ 138 политипажами работы ксилографа Я. Езерскаго въ Киевѣ. Киевъ. 1894. Ц. 3 р. 30 к.

## ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ ВЪ 18<sup>92/93</sup> Г.

**Одесскій Учебный Округъ.**

**Маріупольская гимназія.**

**По амебрѣ.**—Число картъ въ колодѣ равно показателю степени бинома, въ разложеніи котораго коэффиціентъ третьяго отъ конца чле-

на равенъ 496. Сколькоими способами могутъ расположиться карты въ колодѣ такъ, чтобы одноименные карты всѣхъ мастей лежали рядомъ?

*По геометрии.*—Вычислить объемъ прямого конуса, вписанного въ шаръ, центръ котораго дѣлить высоту конуса внутренне въ крайнемъ и среднемъ отношеніи и радиусъ котораго имѣеть столько футовъ, сколько градусовъ имѣеть наименьшій уголъ  $x$ , опредѣляемый уравненіемъ

$$\sin x + \cos x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}.$$

### Николаевская гимназія.

*По амебрп.*—Бассейнъ наполняется водою черезъ 3 трубы въ  $\frac{282}{85}$  часа; первая труба, дѣйствуя отдельно, могла бы наполнить весь бассейнъ въ 9 часовъ; вторая же, дѣйствуя отдельно, могла бы наполнить бассейнъ на 5 часовъ скорѣе, чѣмъ третья. Во сколько часовъ наполняютъ бассейнъ отдельно вторая и третья трубы?

*По геометрии.*—Въ треугольникѣ даны: основаніе  $b=18,135$  фут. и прилежащіе къ нему углы  $\alpha=35^{\circ}18'42''$  и  $\beta=90^{\circ}+\alpha$ . Определить объемъ тѣла, полученного отъ вращенія этого треугольника около его высоты.

### Одесская 1-я (Ришельевская) гимназія.

*По амебрп.*—Ремонтеру предписано купить на 12560 руб. лошадей, платя по 170 руб. за артиллерійскую и 105 руб. за обозную, съ тѣмъ чтобы общее число лошадей не превышало 100. Сколько лошадей можетъ быть куплено?

*По геометрии.*—Определить объемъ правильной двѣнадцатиугольной пирамиды по даннымъ: площадь основанія пирамиды равна 16 кв. фут., уголъ наклоненія бокового ребра къ плоскости основанія равенъ  $23^{\circ}18'12''$ .

### Одесская 2-я гимназія.

*По амебрп.*—Двѣ артели рабочихъ получили 364 руб. Въ одной артели каждый рабочій получилъ столько рублей, сколько членовъ въ ариѳметической прогрессіи, которой  $u_3+u_5=30$ ;  $u_4+u_8=46$ . Сумма членовъ=595; въ другой артели каждый работникъ получалъ столько рублей, сколько членовъ въ возрастающей геометрической прогрессіи, въ которой  $u_2+u_4=30$ ,  $u_8-u_4=360$ . Сумма членовъ 12285. Сколько работниковъ было въ каждой артели?

*По геометрии.*—Найти выраженіе для полной поверхности и объема тѣла, происшедшаго отъ вращенія равнобедренного треугольника около одной изъ равныхъ сторонъ его, какъ около оси, если основаніе этого треугольника =  $a$  дюймовъ, а противоположный ему уголъ =  $\alpha^{\circ}$ . Вычислить искомые объемъ и поверхность при  $a=6$  дюйм. и  $\alpha=85^{\circ}12'48''$ .

### Одесская 3-я гимназія.

*По амебрп.*—Второй и пятый члены возрастающей кратной прогрессіи соответственно равны корнямъ уравненія

$$x^2 - 105x + 1944 = 0.$$

Сколько нужно взять членовъ, начиная съ первого, чтобы ихъ сумма была равна наименьшему изъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ, которыя, при дѣленіи на 29 даютъ въ остатокъ 8, а при дѣленіи на 41 даютъ въ остатокъ 6?

*По геометріи.*—Дана прямая призма, въ основаніи которой равнобочная трапеція съ острымъ угломъ  $35^{\circ}15'18''$  и съ боковою стороною въ 5 фут., равною одной изъ параллельныхъ сторонъ. Опредѣлить объемъ этой призмы, если діагональ ея съ діагональю основанія образуетъ уголъ въ  $17^{\circ}37'39''$ .

### Симферопольская гимназія.

См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ № 170 стр. 42.

### Херсонская гимназія.

*По алгебрѣ.*—Опредѣлить цѣлые и положительные значения неизвестныхъ въ уравненіи

$$ax+by=c,$$

если коэффиціентъ  $a$  равенъ четвертому члену, а  $b=9$  члену ариѳметической прогрессіи, у которой разность 2,2, а сумма первыхъ 9 членовъ  $=100\frac{4}{5}$ ;  $c=547$ .

*По геометріи.*—Равнобедренный треугольникъ съ равной стороной  $a$  и угломъ при вершинѣ  $\alpha$  вращается около оси, проходящей вѣтъ его параллельно высотѣ на разстояніи равномъ длины радиуса круга описанного. Опредѣлить объемъ тѣла вращенія и произвести вычисленія, полагая, что  $a=38,575$ ; уголъ  $\alpha=75^{\circ}30'30''$ .

### Феодосійская гимназія.

*По алгебрѣ.*—Сумма цыфръ трехзначного числа, составляющихъ ариѳметическую прогрессію, равна 9; произведение послѣдней изъ нихъ на сумму двухъ первыхъ равно 20. Опредѣлить трехзначное число.

*По геометріи.*—Вычислить объемы прямого кругового цилиндра и вписанной въ него 26-угольной призмы, если общая высота обоихъ тѣлъ въ 15 разъ больше радиуса основанія цилиндра  $r$ , равнаго  $\sqrt[3]{0,007}$  дюйм.

## ЗАДАЧИ.

**№ 89.** Провести окружность, касательную къ данной окружности въ данной точкѣ  $M$  и пересѣкающую вторую данную окружность такъ, чтобы хорда сѣченія была равна данной прямой  $m$ .

C. Копровскій (с. Дятковичи).

**№ 90.** Построить треугольникъ по данной суммѣ квадратовъ разстояній центровъ внутренняго и вѣтшнихъ вписанныхъ круговъ отъ

центра описанного круга, по данной сторонѣ и по данной суммѣ или разности квадратовъ двухъ другихъ сторонъ.

*П. Хлыбниковъ (Тула).*

**№ 91.** Данъ треугольникъ  $ABC$ . Другой треугольникъ  $AMN$ , подобный  $ABC$ , имѣтъ съ нимъ общій уголъ  $A$ ; сторона, сходственная съ  $BC$ , пересѣкаетъ ее въ точкѣ  $O$ , дѣлящей  $BC$  въ отношеніи  $m:n$ . По даннымъ сторонамъ треугольника  $ABC$  опредѣлить стороны треугольника  $AMN$ .

*Н. Николаевъ (Пенза).*

**№ 92.** Рѣшить систему

$$\begin{aligned}x + y &= u + v, \\xy + uv &= 27, \\x^2 + y^2 + u^2 + v^2 &= 74, \\x^4 + y^4 + u^4 + v^4 &= 2018.\end{aligned}$$

*С. Гирманъ (Киевъ).*

**№ 93.** Рѣшить уравненіе

$$[\sin(x - \alpha) + \cos(x + 2\alpha)\sin\alpha]^2 = 4\sin\alpha\cos x \sin(x + \alpha).$$

(Заданіе.) *Д. Е. (Ив.-Вознес.).*

**№ 94.** Внутри равносторонняго сферического треугольника  $ABC$  найти точку  $M$  при условіи, что сумма

$\cos \angle AM + \cos \angle BM + \cos \angle CM$   
есть maximum.

*П. Селищниковъ (Троицкъ).*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 12** (3 сер.). Опредѣлить площадь треугольника по радиусамъ внутренняго вписанного и внѣ вписанныхъ въ него круговъ.

Если  $r$ —радіусъ внутренняго вписанного въ треугольникъ круга, а  $Q_a, Q_b, Q_c$  — радиусы внѣшнихъ вписанныхъ круговъ, то, очевидно, получимъ

$$\Delta = (a + b + c) r / 2 = (b + c - a) Q_a / 2 = (a + c - b) Q_b / 2 = (a + b - c) Q_c / 2,$$

гдѣ  $\Delta$  есть искомая площадь треугольника, а  $a, b, c$  — его стороны.

Перемножая эти равенства, найдемъ,  
что

$$\Delta^4 = \frac{r Q_a Q_b Q_c}{2^4} (a + b + c)(b + c - a)(a + c - b)(a + b - c),$$

или

$$\Delta^4 = r \varrho_a \varrho_b \varrho_c \Delta^2,$$

откуда

$$\Delta = \sqrt{r \varrho_a \varrho_b \varrho_c}.$$

*И. Ходановичъ, Н. Шебалинъ (Киевъ); К. Щилевъ (Курскъ); В. Шидловскій, А. Шактиль (Полоцкъ); П. Быловъ (с. Знаменка); Е. и О. (Тамбовъ); П. Ивановъ (Одесса); С. Окуличъ (Варшава); М. Селиховъ (Полтава); А. Вареницовъ (Ростовъ н. Д.); С. Адамовичъ (с. Спасское); Б. Лобач-Жученко (Саратовъ); С. Копровскій (с. Дятковичи).*

**№ 14** (3 сер.). Около круга данного радиуса  $R$  описана равнобедренная трапеция; найти minimum полной поверхности и объема тѣла, получаемаго при вращеніи этой трапеции около большаго изъ оснований ея.

Обозначимъ черезъ  $x$  половину меньшаго и черезъ  $y$  половину большаго изъ оснований трапеции, черезъ  $S$  — полную поверхность тѣла и черезъ  $V$  его объемъ. Легко показать, что

$$xy = R^2,$$

$$S = 4\pi R(3x + y),$$

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

откуда

$$\min. S = 4\pi R \cdot \min.(3x + y),$$

$$\min. V = \frac{8}{3}\pi R^2 \cdot \min.(2x + y).$$

$$3x \cdot y = 3R^2,$$

$$2x \cdot y = 2R^2.$$

Такъ какъ  $R$  величина постоянная, то можно воспользоваться теоремой: *сумма двухъ переменныхъ величинъ, которыхъ произведение величина постоянная, приобрѣтаетъ minimum при равенствѣ слагаемыхъ.* Примѣняя эту теорему, находимъ, что

$$\min. S = 8\pi R^2 \sqrt{3} \text{ при } x = \frac{R\sqrt{3}}{3} \text{ и } y = R\sqrt{3},$$

$$\text{и } \min. V = \frac{16}{3}\pi R^3 \sqrt{2} \text{ при } x = \frac{R\sqrt{2}}{2} \text{ и } y = R\sqrt{2}.$$

*К. Щилевъ (Курскъ); Я. Блюмбергъ (Рига); П. Ивановъ (Одесса); Е. и О (Тамбовъ); А. Вареницовъ (Ростовъ н. Д.).*

**№ 16** (3 сер.). Данъ треугольникъ. Центры вписаныхъ въ него круговъ  $O_1, O_2, O_3$  соединены прямыми. Выразить площадь треугольника  $O_1 O_2 O_3$  въ функции сторонъ даннаго треугольника и радиуса круга, описанного.

Очевидно, что  $\Delta ABC$  есть ортоцентрическій относительно треугольника  $O_1 O_2 O_3$ . Извѣстно, что площадь всякаго треугольника равна произведению радиуса описанного около него круга на полупериметръ

ортогоцентрическаго треугольника \*). Поэтому, называя радиусъ круга, описанного около  $\triangle O_1O_2O_3$  черезъ  $R_1$ , получимъ:

$$\text{пл. } O_1O_2O_3 = \frac{1}{2}(a+b+c)R_1,$$

а такъ какъ  $R_1 = 2R$ , гдѣ  $R$  есть радиусъ описанного около  $\triangle ABC$  круга \*\*), то

$$\text{пл. } O_1O_2O_3 = (a+b+c)R.$$

*П. Хлебниковъ* (Тула); *С. Копровскій* (с. Дятковичи); *Е. Щиголевъ* (Курскъ);  
*П. Ивановъ* (Одесса).

**№ 18** (3 сер.). Определить сумму  $n$  членовъ

$$\operatorname{tg}a \cdot \operatorname{tgb} + \operatorname{tgb} \cdot \operatorname{tgc} + \operatorname{tgc} \cdot \operatorname{tgd} + \dots + \operatorname{tgu} \cdot \operatorname{tgv},$$

если  $a, b, c, d, \dots, u, v$  составляютъ ариѳметическую прогрессію.

Пусть разность прогрессіи равна  $a$ . Извѣстно, что

$$\operatorname{tg}(b-a) = \frac{\operatorname{tgb} - \operatorname{tga}}{1 + \operatorname{tga} \cdot \operatorname{tgb}},$$

откуда

$$\operatorname{tga} \cdot \operatorname{tgb} = \frac{\operatorname{tgb} - \operatorname{tga}}{\operatorname{tg}(b-a)} - 1;$$

по аналогіи

$$\operatorname{tgb} \cdot \operatorname{tgc} = \frac{\operatorname{tgc} - \operatorname{tgb}}{\operatorname{tg}(c-b)} - 1,$$

$$\operatorname{tgc} \cdot \operatorname{tgd} = \frac{\operatorname{tgd} - \operatorname{tgc}}{\operatorname{tg}(d-c)} - 1,$$

$$\operatorname{tgu} \cdot \operatorname{tgv} = \frac{\operatorname{tgv} - \operatorname{tgu}}{\operatorname{tg}(v-u)} - 1.$$

Складывая эти выраженія и обозначая черезъ  $S$  искомую сумму, найдемъ

$$S = \frac{\operatorname{tgv} - \operatorname{tga}}{\operatorname{tga}} - n = \frac{\sin(v-a)}{\cos a \cdot \cos v \cdot \operatorname{tga}} - n.$$

*Я. Тепляковъ* (Радомыль).

**№ 22** (3 сер.). Показать, что удвоенный отрѣзокъ одной изъ равныхъ сторонъ равнобедренного треугольника, заключенный между основаніемъ и биссекторомъ противолежащаго угла, есть средняя гармоническая между основаніемъ и одной изъ равныхъ сторонъ.

Обозначимъ отрѣзокъ, о которомъ говорится въ задачѣ, черезъ  $x$ ,

\*) См. „Вѣстникъ Оп. Физики“, сем. I, стр. 58.

\*\*) 1. с. стр. 56.

основаніе треугольника—черезъ  $b$ , одну изъ равныхъ сторонъ—черезъ  $a$ . Очевидно

$$\frac{x}{a-x} = \frac{b}{a},$$

откуда

$$x = \frac{ab}{a+b}; 2x = \frac{2ab}{a+b}.$$

*В. Попандопуло, П. Ивановъ (Одесса); Я. Полушкинъ (с. Знаменка); Л. Калишевъ, П. Хлебниковъ (Тула); Е. и Ф. (Тамбовъ); С. Копровскій (с. Дятковичи); К. Щиголевъ (Курскъ); М. Прасловъ (Ревель); А. Вареницовъ (Шуй).*

**№ 23** (3 сер.). Не рѣшая неопределеннаго уравненія

$$x^2 + y^2 = a^2 + b^2 + 2cd,$$

гдѣ  $a, b, c, d$  суть данныя прямыя, построить пару его решеній.

Построивъ прямую  $m = \sqrt{2cd}$ , т. е. среднюю пропорциональную между  $2c$  и  $d$ , получимъ

$$x^2 + y^2 = a^2 + b^2 + m^2;$$

построивъ затѣмъ прямую  $n = \sqrt{a^2 + b^2 + m^2}$ , получимъ

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

т. е. всякия двѣ хорды, соединяющія какую нибудь точку окружности, радиусъ которой  $= \frac{n}{2}$ , съ концами діаметра, дадутъ пару решеній.

Очевидно, что  $x$  и  $y$  представляютъ діагонали трапеціи, коей параллельныя стороны суть  $c$  и  $d$ , а непараллельныя— $a$  и  $b$ .

*В. Попандопуло (Одесса); Г. Леюшинъ (с. Знаменка); К. и Ф. (Тамбовъ); М. Прасловъ (Ревель); А. Вареницовъ (Рост. н. Д.); Я. Блюмбергъ (Рига); Ю. Идельсонъ (Винница); П. Хлебниковъ (Тула); К. Щиголевъ (Курскъ).*

**№ 27** (3 сер.). Построить треугольникъ по углу, перпендикуляру, опущенному изъ вершины этого угла на противоположную сторону, и перпендикуляру, опущенному изъ вершины другого угла на противоположную ему сторону.

Пусть  $A$  данный уголъ. Строимъ прямоугольный треугольникъ  $ABD$  по углу  $A$  и катету  $BD = h_b$ , изъ точки  $A$  радиусомъ  $h_a$  описываемъ окружность и изъ  $B$  проводимъ къ ней касательную, пересекающую  $AD$  въ точкѣ  $C$ . Треугольникъ  $ABC$  есть требуемый. Задача вообще имѣеть 2 решенія.

*П. Ивановъ (Одесса); Ф. Грековъ (Изюмъ); Н. Лукницкий (Полоцкъ); А. Вареницовъ (Рост. н. Д.); С. Окуличъ, О. Сивчинскій (Варшава); В. Рюминъ (Николаевъ); И. Ходановичъ (Кіевъ); Я. Полушкинъ (с. Знаменка); М. Прасловъ (Ревель); Л. Калишевъ, П. Хлебниковъ (Тула); Ю. Идельсонъ (Винница); Я. Блюмбергъ (Рига); О. Ривинъ (Вильна); М. Селиховъ (Полтава); К. Щиголевъ (Курскъ); А. П. (Ломжа); С. Адамовичъ (с. Спасское); Л. Беркманъ (Бѣлостокъ).*

**№ 28** (3 сер.). Безъ помощи тригонометріи найти углы равнобочнай трапециі, зная, что радиусъ круга, описанного около нея, равенъ ея діагонали.

Такъ какъ острый уголъ трапеци опирается на дугу въ  $60^\circ$  (ибо она стягивается хордой, равной радиусу) то онъ равенъ  $30^\circ$ . Тупой уголъ равенъ  $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ .

*П. Ивановъ* (Одесса); *І. Феодоровъ* (Тамбовъ); *Н. Лукшикій* (Полоцкъ); *В. Рюминъ* (Николаевъ); *И. Ходаковіч* (Кіевъ); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *С. Копровскій* (с. Дятковичи); *М. Прасловъ* (Ревель); *А. Варениковъ* (Рост. н. Д.); *Л. Калишевъ* (Тула); *Я. Блюмбергъ* (Рига); *О. Ривошъ* (Вильна); *М. Селиховъ* (Полтава); *К. Щиолевъ* (Курскъ); *А. П. (Ломжа)*; *Л. Беркманъ* (Бѣлостокъ).

**№ 29** (3 сер.). Найти minimum полной поверхности и объема тѣла вращенія, описанного около шара радиуса  $R$  и состоящаго изъ двухъ равныхъ усѣченныхъ конусовъ, сложенныхъ вмѣстѣ большими основаниями.

Обозначимъ черезъ  $x$  радиусъ меньшаго основанія и черезъ  $y$  радиусъ большаго основанія каждого изъ двухъ равныхъ усѣченныхъ конусовъ, черезъ  $S$ —полную поверхность всего тѣла и черезъ  $V$  объемъ его. Легко показать, что

$$y = \frac{x^2 + R^2}{2x},$$

$$S = 2\pi(x^2 + xy + y^2),$$

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

откуда

$$\min. S = 2\pi \cdot \min(x^2 + xy + y^2),$$

$$\min. V = \frac{2}{3}\pi R \cdot \min(x^2 + xy + y^2).$$

Слѣдовательно надо найти  $\min. (x^2 + xy + y^2)$ . Обращая вниманіе на зависимость между  $x$  и  $y$ , получимъ:

$$x^2 + xy + y^2 = \frac{1}{4} \left( 7x^2 + \frac{R^4}{x^2} + 4R^2 \right);$$

слѣдовательно

$$\begin{aligned} \min.(x^2 + xy + y^2) &= \frac{1}{4} \min \left( 7x^2 + \frac{R^4}{x^2} + 4R^2 \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left[ \min \left( 7x^2 + \frac{R^4}{x^2} \right) + 4R^2 \right]. \end{aligned}$$

Итакъ задача приводится къ нахожденію

$$\min \left( 7x^2 + \frac{R^4}{x^2} \right),$$

но

$$7x^2 \cdot \frac{R^4}{x^2} = 7R^4,$$

а извѣстно, что сумма двухъ переменныхъ величинъ, которыхъ произведеніе величина постоянная, приобрѣтаетъ minimum при равенствѣ слагаемыхъ; пользуясь этой теоремой, находимъ, что

$$\min. S = \pi R^2 (2 + \sqrt{7}),$$

$$\min. V = \frac{1}{3}\pi R^3 (2 + \sqrt{7}),$$

и

$$\text{при } x = \frac{R}{\sqrt{7}}$$

*Я. Бломбергъ (Рига).*

**№ 412** (2 сер.). Если сложить сумму, разность, произведение и частное двухъ цѣлыхъ чиселъ, то получимъ  $450 (=a)$ . Найти эти числа. Сколько рѣшеній? Какому условію должно удовлетворять число  $a$ , чтобы рѣшеніе было возможно въ положительныхъ числахъ?

Пусть одно изъ искомыхъ чиселъ будеть  $x$ , другое  $y$ . Тогда

$$(x+y) + (x-y) + xy + \frac{x}{y} = a = 450,$$

или

$$\frac{x(1+y)^2}{y} = a = 450 = 1 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 5^2,$$

откуда

$$1) 1+y = -1; \quad 2) 1+y = \pm 3; \quad 3) 1+y = \pm 5; \quad 4) 1+y = \pm 15$$

$$y = -2, 2, -4, 4, -6, 14, -16.$$

$$x = -900, 100, -200, 72, -108, 28, -32.$$

Очевидно, что рѣшеніе въ положительныхъ числахъ возможно тогда, когда  $a$  положительно и дѣлится нацѣло на квадратъ отличного отъ единицы цѣлаго числа.

*П. Ивановъ* (Одесса); *К. Исаковъ* (Манглисъ); *Я. Тепляковъ* (Радомысьль); *В. Баскаковъ* (Ив.-Вознес.).

**№ 475** (1 сер.) и **№ 11** (3 сер.)\*. Въ плоскости треугольника  $ABC$  найти точки  $M$  и  $N$  при условіи, что каждая изъ суммъ

$$MA + MB + MC \text{ и } \overline{NA}^2 + \overline{NB}^2 + \overline{NC}^2$$

есть наименьшая.

Разсмотримъ треугольникъ  $AOB$ , у котораго  $\angle AOB = 120^\circ$ . Возьмемъ внутри его точку  $x$  и соединимъ ее съ вершинами

$$\overline{AX}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{XO}^2 - 2AO \cdot XO \cdot \cos \angle AOX.$$

Такъ какъ  $\cos \angle AOX < 1$ , то

$$\overline{AX}^2 > \overline{AO}^2 + \overline{XO}^2 \cos^2 \angle AOX - 2\overline{AO} \cdot \overline{XO} \cdot \cos \angle AOX$$

и

$$\overline{AX} > \overline{AO} - \overline{XO} \cos \angle AOX.$$

Точно также докажемъ, что

$$\overline{BX} > \overline{BO} - \overline{XO} \cos \angle BOX.$$

\*). Задача № 11 (3 сер.) была формулирована такъ: Въ плоскости данного треугольника найти такую точку, чтобы сумма квадратовъ ея расстояній отъ вершинъ данного треугольника была бы minimum.

Послѣ этого находимъ

$$AX + BX + OX > AO + BO + XO - XO(\cos \angle AOX + \cos \angle BOX),$$

или  $AX + BX + OX > AO + BO + XO - 2 XO \cos 60^\circ \cos \frac{\angle AOX - \angle BOX}{2}$

Такъ какъ  $2 \cos 60^\circ = 1$  и  $\cos \frac{\angle AOX - \angle BOX}{2} < 1$ ,

$$\text{то } AX + BX + OX > AO + BO.$$

То же самое будетъ имѣть мѣсто, если  $\angle AOB > 120^\circ$ .

Теперь разсмотримъ треугольникъ  $ABC$ , у котораго каждый изъ угловъ  $< 120^\circ$ . Начертимъ на сторонѣ  $AB$  сегментъ, вмѣщающій уголъ въ  $120^\circ$ . Внутри этого сегмента возьмемъ точку  $P'$  и соединимъ ее съ вершинами треугольника. Точку пересѣченія дуги сегмента съ прямой  $CP'$  обозначимъ черезъ  $P$ . Соединяемъ точку  $P$  съ  $A$  и  $B$ . Такъ какъ уголъ  $APB$  равенъ  $120^\circ$ , то  $\overline{AP} + \overline{BP} < \overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{PP'}$ .

Прибавляя по  $CP$ , находимъ

$$\overline{AP} + \overline{BP} + \overline{CP} < \overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'}.$$

Значитъ, точка  $M$ , для которой сумма  $AM + BM + CM$  есть minimum, находится на дугѣ сегмента или вѣтви сегмента, описанного на сторонахъ  $AB$  и вмѣщающаго уголъ въ  $120^\circ$ . Точно также убѣдимся, что искомая точка  $M$  будетъ находиться вѣтви сегментовъ, описанныхъ на сторонахъ  $BC$  и  $CA$  и вмѣщающихъ углы въ  $120^\circ$ , или-же на дугахъ этихъ сегментовъ. Такимъ образомъ искомая точка  $M$  находится въ пересѣченіи трехъ дугъ: стороны треугольника видны изъ нея подъ углами въ  $120^\circ$ .

Если одинъ изъ угловъ треугольника будетъ  $120^\circ$  или болѣе, то искомая точка совпадетъ съ вершиной тупого угла.

Обозначимъ точку пересѣченія медіанъ треугольника  $ABC$  черезъ  $G$  и черезъ  $N$  какую нибудь точку. Извѣстно, что

$$\overline{AN^2} + \overline{BN^2} + \overline{CN^2} = \overline{AG^2} + \overline{BG^2} + \overline{CG^2} + 3\overline{GN^2}.$$

Отсюда видно, что точка  $N$ , для которой сумма  $\overline{AN^2} + \overline{BN^2} + \overline{CN^2}$  имѣеть наименьшее значеніе, есть точка пересѣченія медіанъ треугольника  $ABC$ .

П. Сопинниковъ (Троицкъ).

NB. Задачу № 11 (3 сер.) вѣрно рѣшили гг. К. и Ф. (Тамбовъ).

**ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ** отъ слѣдующихъ лицъ: Л. Знотицкаго (Киевъ) 19, 26 (3 сер.), 527 (2 сер.) и 6 (Мал. Вопр.); А. Вареникова (Шуя) 44, 45, 53, 62, 66, 68, 82 (3 сер.); И. Былова (с. Знаменка) 463 (1 сер.) и 573 (2 сер.); ХУЗ(?) 81 (3 сер.); А. Бачинскаго (Холмъ) 77, 80, 81, 82 (3 сер.); Гольдблата(?) 68 (3 сер.); Н. Єокушинка (Оленецкъ) 66 (3 сер.).



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 24-го Сентября 1894 г.  
„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. Болгарова.

http://www.mn.ru

# L'ASTRONOMIE

№ 6.—1894.

*Le soleil et ses flammes.* C. Flammarion. Свѣтъ солнца, имѣющіяся въ любомъ учебникѣ космографій, изложенный живо и увлекательно.

*Les orages et leur relation avec la lune.* E. Renou. Послѣ того какъ Poincaré доказалъ, что предѣлы распространенія пассатовъ измѣняются вмѣстѣ съ склоненіемъ луны, явился вопросъ, не находится ли въ зависимости отъ склоненія луны число грозъ, такъ какъ грозовая облака приносятся Ю. З. вѣтрами (рѣчь идетъ о Франціи). Изъ 574 грозъ, бывшихъ въ Parc de Saint Maur въ теченіе 21 года, 302 происходили при С. склоненіи луны, 272 при Ю., слѣд. на долю С. склоненія приходится грозъ больше. Чтобы рельефы обнаружить это обстоятельство, Renou считаетъ только тѣ грозы, при которыхъ склоненіе луны (С. или Ю.) больше  $10^{\circ}$  и получаетъ при С. скл. 1227, при Ю. — 198. Для склоненій менѣе  $10^{\circ}$  разница не такъ чувствительна, а именно: 75 при С. и 74 при Ю. скл. Тотъ же результатъ полученъ въ Saint Servan (изъ 16-лѣтнихъ наблюдений), а именно: 188 при С. скл. и 100 при Ю. скл. Такимъ образомъ приведенными наблюденіями вопросъ решается утвердительно.

*Appareils enregistreurs de l'atmosphère solaire.* H. Deslandres. До 1868 года хромосферу солнца можно было наблюдать только во время полныхъ солнечныхъ затмений. Въ 1868 году Жансеномъ и Локьеромъ былъ указанъ способъ наблюдения хромосферы вѣт затмений; для этой цѣли наводятъ щель спектроскопа на край солнца и получаютъ два спектра: непрерывный, принадлежащий солнцу и спектръ, состоящий изъ немногихъ свѣтлыхъ (розовыхъ) линий, принадлежащихъ водороду хромосферы; если при помощи сильного свѣтоворазсѣянія ослабить первый спектръ, то останется только второй, причемъ свѣтлая линія принимаютъ форму протуберанцевъ. Недавно Youngомъ замѣченъ въ спектрѣ хромосферы кромѣ розовыхъ весьма слабые для глаза, но сильные своимъ химическимъ дѣйствиемъ фиолетовые лучи, принадлежащіе парамъ кальція; пользуясь этими лучами можно фотографировать и тѣ части хромосферы, которая проектируются на дискъ солнца; такимъ образомъ становится доступнымъ изученію все, обращенное къ намъ, полушаріе солнца. Для изученія формы и движенія хромосферы важно иметь автоматические приборы, непрерывно или черезъ малые промежутки времени фотографирующие хромосферу. Изложеніемъ сущности устройства такихъ приборовъ (спектрографовъ) и занята остальная часть статьи.

*Dislocation d'une comète.* Къ статьѣ приложены двѣ фотографіи кометы Brooks'a, распавшейся на двѣ кометы; фотографіи сняты 21-го и 22-го октября 1893 г. въ обсерваторіи Lick'a. Первая изображаетъ комету въ началь распаденія, вторая — послѣ распаденія.

*Anomalies de la pesanteur, presentées par le continent Nord Américain.* Defforges. Изъ многихъ измѣреній напряженія силы тяжести, произведенныхъ въ разныхъ мѣстахъ, слѣдуетъ, что на берегахъ морей напряженіе тяжести пропорционально квадрату синуса широты (законъ Clairaut); на островахъ, расположенныхъ среди глубокихъ частей моря, напряженіе тяжести *больше*, внутри континента Старого Свѣта *меньше*, чѣмъ слѣдуетъ по закону Clairaut. Defforges съ цѣлью провѣрить, замѣчается ли то-же явленіе въ Новомъ Свѣтѣ, произвѣль рядъ измѣреній въ С. Америкѣ. Въ слѣдующей таблицѣ помѣщены величины *g* наблюденныя и приведенные къ уровню моря (по формулѣ Bouguer'a), вычисленныя по закону Clairaut, принимая во вниманіе сжатіе земли, и аномалии:

	набл.	Редакція Bouguer'a	редакці.	вычис.	Аномалія.
Washington	9,80167	+ 2	9,80169	9,80142	+ 27
Montréal	9,80729	+ 18	9,80747	9,80716	+ 31
Chicago	9,80345	+ 30	9,80375	9,80386	- 11
Denver	9,79684	+ 299	9,79983	9,80216	- 233
Salt Lake City	9,79816	+ 234	9,80050	9,80293	- 243
M. Hamilton	9,79683	+ 233	9,79916	9,79991	- 75
San Francisco	9,80016	+ 21	9,80037	9,80030	+ 7

Изъ таблицы слѣдуетъ, что № 85 въ С Америкѣ аномалии отрицательны, на о—вахъ же Великаго и Тихаго ок. онѣ положительны.

*Visibilité pour diverses hauteurs. Ch. Dufour. См. „B. O. Ф.“ № 193, стр. 17.*

*Hommage du Bureau des longitudes à M. Faye. C. Flammarion.*

*Société astronomique de France. Séance du 2 Mai.*

*Variétés.*

*К. Смоличъ (Умань).*

## БІБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛІСТОКЪ

### НОВІЙШІХЪ РУССКІХЪ ИЗДАНІЙ.

*Евтушевскій, В. А.* Сборникъ ариѳметическихъ задачъ и численныхъ примѣровъ для приготовительнаго и систематического курса. Вторая часть — дроби. Изд. 19-е. Спб. 1894.

*Зобовъ, Н.* Бестѣды о природѣ. Книга для чтенія въ селахъ и деревняхъ, въ которой разсказывается о землѣ, солнцѣ, звѣздахъ, растеніяхъ и животныхъ. Изд. 14-е книгопр. В. Губинскаго. Спб. 1894. Ц. 50 к.

*Киселевъ, А.* Систематическій курсъ ариѳметики. Изд. 7-е книжн. магазина В. Думнова. Москва. 1894. Ц. 75 к. (ахівное)

*Лушинъ, В. Ф.* Описаніе различныхъ методовъ определенія теплоты горѣнія органическихъ соединеній. Москва. 1894.

*Панфиловъ, И.* Десятиводные гидраты бромистаго и юодистаго магнія. Казань, 1894.

*Пржевальскій, Е.* Собрание геометрическихъ теоремъ и задачъ. Изд. 6-е, исправленное. Москва. 1894. Ц. 1 р. 60 к.

Сводъ постановлений международныхъ метеорологическихъ конференцій отъ лейпцигской конференціи въ августѣ 1872 до мюнхенской конференціи въ августѣ 1891 г. включительно. (Приложение къ LXXV тому записокъ Имп. академіи наукъ № 2). Спб. 1894. Ц. 75 к.

*Сусловъ, Г. К.*, проф. Кинетогеометрическая интерпретація трехмѣрныхъ пространствъ постоянной кривизны (Римана и Лобачевскаго). Кіевъ. 1894.

Біографії знаменитыхъ математиковъ XIX столѣття. Выпускъ II. Бернгардъ Риманъ. Біографіческий очеркъ, составленный Р. Дедекіндомъ. Переводъ съ нѣмецкаго. Съ приложениемъ списка сочиненій. Карль Густавъ Яковъ Якоби. Біографіческий очеркъ, составленный Леженъ-Дириклемъ. Переводъ съ нѣмецкаго. Съ приложениемъ списковъ лекцій и сочиненій. Москва. 1894. Ц. 75 к.

— Вып. III. Гоёне Вронскій и его учение о философіи математики. Составлено прив.-доцентомъ Имп. моск. университета В. В. Бобынинымъ. Москва. 1894. Ц. 1 р.

*Васильевъ-Яковлевъ, Н.* Сборникъ задачъ по коммерческой ариѳметикѣ. Для коммерческихъ и реальныхъ училищъ. Сост. по программѣ М—ства Народ. Просвѣщенія. Изд. 4-е. Кіевъ. 1894. Ц. 80 к.

*Дементьевъ, П. А.* Фотографический ежегодникъ, составленный при участіи: Н. А. Андріанова, Г. П. Анненкова, Г. Н. Бухковича, В. Ільгова, Э. Валента и др. Съ 7-ю художественными приложениями. Годъ III (1894 г.). Изд. Ф. Веснеръ. Спб. 1894 г.

*Карпинскій, А. П.*, акад. Разборъ сочиненія И. В. Мушкетова физическая геология, ч. I. Общія свойства земли, вулканическая, сейсмическая и дислокационные явленія. (Спб. 1891). Спб.

*Петровъ, Н.*, засл. проф. Никол. инж. акад. Треніє въ машинахъ. Вліяніе тренія при передачѣ работъ упругимъ ремнемъ. (Подтверждение теоріи, представленной мною въ 1893 г.). (Отт. изъ „Ізвѣстій технологического института“ 1894 г.). Спб. 1894.

*Поонинъ, А.*, инж.-мех. Термодинамика съ приложеніями къ совершеннѣмъ газамъ, насыщеннымъ параметромъ, и тепловымъ машинамъ. Спб. 1894. Ц. 1 р. 60 к.

# ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

## МАTHESES.

1894. — № 4.

*Applications d'un théorème de Chasles;* par M. Balitrand (fin. См. обзоръ М. № 3). Пусть на прямыхъ  $Ox$  и  $Oy$  заданы двѣ точки  $M$  и  $M'$ ; если на тѣхъ же прямыхъ взяты еще двѣ пары точекъ  $A$  и  $B$ ,  $A'$  и  $B'$ , удовлетворяющихъ условію

$$MA = k \cdot M'A', MB = k \cdot M'B',$$

то прямые  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $MM'$  обертываютъ параболу, касательную къ осямъ  $Ox$  и  $Oy$ . На основаніи этого задача: „*опредѣлить главные элементы коническаго спченія, зная четыре касательныя къ нему и точку касанія одной изъ нихъ*“ приводится къ известной задачѣ построенія конич. спченія по двумъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его.

Теорема: „*Точки пересѣченія юморологичныхъ лучей двухъ юморографическихъ пучковъ находятся на коническомъ спченіи, проходящемъ черезъ центры пучковъ*“ съ выгодой примѣняется въ тѣхъ случаяхъ, когда вопросъ касается перемѣщенія угла постоянной величины. M. Balitrand на основаніи этой теоремы доказываетъ слѣдующее основное предложеніе теоріи развертокъ: „*если черезъ точку  $M$  кривой  $C$  провести прямую подъ угломъ  $\theta$  къ нормали, то эта прямая обертываетъ развертку кривой  $C$  подъ угломъ  $\theta$ ; точка касанія развертки и обертывающей ея прямой есть проекція на эту прямую центра кривизны кривой  $C$  въ точкѣ  $M$ .*“

Далѣе рѣшается задача (Neuberg'a): Данна кривая  $C$  и прямая  $XX'$ ; касательная въ  $A$  къ  $C$  пересѣкаетъ  $XX'$  въ точкѣ  $M$ ; найти точку касанія биссектрисы угла  $AMX$  съ ея обервткой“. Наконецъ, при помоши теоремы Chasles'я доказывается теорема кинематики: „*При перемѣщеніи плоской неизмѣнляемой фигуры, геометрическое мѣсто центровъ кривизны траекторій точекъ прямой есть коническое спченіе, касательное въ мгновенномъ центре съ ею геометрическимъ мѣстомъ*“ (Кон. спч. Rivals'я).

*Conditions pour qu'un systéme de trois axes soit trirectangle;* par M. F. Dauge. Въ *Nouvelles Annales de Mathématiques* № 2 за 1894 г. помѣщена замѣтка M. Appell'я о выводѣ условій перпендикулярности системы осей  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$ , заданныхъ относительно другой системы осей  $Ox'$ ,  $Oy'$ ,  $Oz'$ . M. Dauge даетъ другой, вполнѣ элементарный методъ рѣшенія этого вопроса, основанный на выраженіяхъ въ координатахъ разстоянія точекъ отъ начала координатъ и косинуса угла между двумя прямыми.

*Bibliographie:* Premières leçons d'Algèbre élémentaire. — Nombre positifs et négatifs. Opérations sur les polynômes; par H. Padé, (Paris. 1892. Prix 2 fr. 50 c.). Рецензія и оглавление. Cours élémentaire de Géométrie descriptive; par I. Jacquemin (Liege. 1893. Prix 2 fr. 50 c.). Оглавление.

*Notes mathématiques.* 8. Longueur de la bissectrice dans un triangle; Par M. L. Meurice. По поводу замѣтки M. Lavernay'я (Math. 1894. № 2) M. Meurice сообщаетъ свое доказательство равенства  $AD^2 = (AB + BD)(AC - CD) = (AB - BD)(AC + CD)$ , где  $AD$  есть биссектриса треугольника  $ABC$ , и показываетъ, какъ при помоши этого равенства доказывается теорема: *треугольникъ, у котораго две биссектрисы равны, есть равнобедренный.*

9. Note sur un lieu géométrique. (J. N.). Авторъ сообщаетъ рѣшеніе M. A. С задачи Milne'a:

Черезъ фокусъ F эллипса проведена хорда  $MN$ ; нормаль въ  $N$  и касательная въ  $M$  пересѣкаются въ точкѣ  $R$ . Геометрическое мѣсто этой точки выражается ур-емъ

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{b^2y^2}{(2a^2 - b^2)^2} = 1.$$

Solutions de questions proposées. №№ 818, 859, 860, 861.

Questions d'examen. №№ 617—621.

Questions proposées. №№ 928—936.

Д. Е.

1894

## L'ASTRONOMIE

№ 7.—1894.

**Le cirque lunaire Flammarion et ses environs.** L. Weinck. Фотографія съ поясніями.

**La scintillation des étoiles et la prévision du temps.** Ch. Dufour. Профессоръ Астрономії Лозанскаго университета Dufour изъ своихъ 38-лѣтнихъ наблюдений надъ мерцаніемъ звѣздъ пришелъ къ заключенію, что слабое мерцаніе предѣщаетъ дурную погоду. Интересно проверить справедливость этого положенія при другихъ климатическихъ условіяхъ. Статья содержитъ указанія, какъ взяться за подобный наблюденія\*).

**Nouvelle mesure de la superficie de la France.** Derrécaix. Въ виду того, что старыя измѣрения поверхности Франціи давали цифры, сильно разнѣащіяся другъ отъ друга, недавно подъ руководствомъ генерала Derrécaixa было произведено новое измѣрение по слѣдующему методу: предполагается, что земля имѣеть видъ эллипсоида вращенія, размѣры которого опредѣлены величиной сжатія и большой полуоси; если на этомъ эллипсоидѣ начерчена карта Франціи, то измѣрению подлежитъ часть поверхности внутри границъ; проведя меридіаны и параллели черезъ каждыя 10', мы разобъемъ всю поверхность на сумму полныхъ и неполныхъ четырехугольныхъ клѣтокъ; площади полныхъ клѣтокъ легко вычислить (для приближенного вычисленія поверхности клѣтки умножаютъ длину дуги меридіана въ 10' на длину параллели проведенной черезъ средину (т. е. эллипсоидальная поверхность замѣняется поверхностью усѣченного конуса, касающагося эллипса) по средней параллели клѣтки и имѣющаго образующую, равную развернутой дугѣ меридіана въ 10'); что касается неполныхъ клѣтокъ, то часть, лежащая внутри границъ каждой, измѣряется планиметромъ; тѣмъ же планиметромъ измѣряется площадь всей клѣтки и находится, какую часть всей клѣтки составляетъ подлежащая измѣрению часть, а такъ какъ площадь всей клѣтки дается вычисленіемъ, то становится извѣстной и измѣряемая часть. Въ планиметрѣ (Coradi), служившемъ для измѣрения, остріе замѣняется микроскопомъ съ перекрестными нитями, увеличивающими въ 20 разъ и самое измѣрение производится не на бумагѣ, а на мѣдныхъ доскахъ (на которыхъ карта награвирована). Такое измѣрение дало цифры 536464, 536469 и 536479 кв. кил., смотря по тому, какія взять цифры для сжатія и полуоси. Статья содержитъ детали измѣренія, въ примѣчаніи къ ней помѣщены нѣкоторыя историческія справки.

**Les rayons lumineux curvilignes.** Ch. Ed. Guillaume. Если лучъ свѣта попадаетъ въ среду, состоящую изъ слоевъ, преломляющая способность которыхъ постепенно возрастаетъ, то онъ изгибается по направлению къ болѣе преломляющимъ. Изъ этого слѣдуетъ, что если мы возьмемъ небесное тѣло достаточно большое и съ достаточно плотной атмосферой, то радиусъ кривизны луча, выходящаго изъ какой нибудь точки А тѣла, можетъ оказаться больше радиуса тѣла и лучъ упадетъ въ другую точку Въ этого же тѣла, такъ что изъ Въ будетъ видна А (если не принимать въ разсчетъ поглощенія). Возможенъ такой случай, что изъ одной точки планеты будетъ видна вся ея поверхность въ видѣ чаши (cuvette); при этомъ антиподъ

\* ) См. „Вѣсникъ Оп. Физики“, № 172, стр. 87.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется