

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 182.

Содержание: Ромбический тридцатигранникъ. *П. Свѣнниковъ*.—Исторія барометра (по поводу 250-лѣтія его существованія). *О. Переяславта*.—Математическая мелочь.—Научная хроника.—Изобрѣтения и открытия.—Разныя извѣстія.—Смѣсь.—Доставленные въ редакцію книги и брошюры.—Задачи на испытаніяхъ зѣфости.—Задачи (третья серія) №№ 7—12.—Маленькие вопросы № 4.—Рѣшенія задачъ 2-ой сер. №№ 282, 420, 430, 431, 509.—Запоздавшая рѣшенія.—Поправка.—Справочная таблица № ХХVII.—Библиографическій листокъ новѣйшихъ русскихъ изданій.—Объявленія.

РОМБИЧЕСКІЙ ТРИДЦАТИГРАННИКЪ.

Въ курсахъ элементарной геометріи и въ сборникахъ геометрическихъ и тригонометрическихъ задачъ совсѣмъ не упоминается о ромбическомъ тридцатиграннике, хотя этотъ многогранникъ обладаетъ многими интересными свойствами и близко подходитъ къ правильнымъ многогранникамъ. Точно также мало можно встрѣтить указаний на свойства ромбического двѣнадцатигранника. Для пополненія этого пробѣла достаточно показать свойства первого изъ упомянутыхъ многогранниковъ, такъ какъ свойства второго можно доказать тѣми-же способами, но значительно легче.

Если черезъ каждое ребро правильного двадцатигранника проведемъ плоскость, одинаково наклоненную къ сторонамъ соотвѣтствующаго двугранного угла, то всѣ эти плоскости образуютъ своимъ взаимнымъ пересѣченіемъ нѣкоторый тридцатигранникъ, который называется ромбическимъ, такъ какъ онъ ограниченъ равными ромбами.

Плоскость, проходящая черезъ какое-нибудь ребро правильного двадцатигранника, пересѣкается четырьмя плоскостями, проходящими черезъ сосѣднія ребра, по четыремъ прямымъ, образующимъ четыреугольникъ. Такимъ образомъ стороны изслѣдуемаго нами тридцатигранника будутъ четыреугольники. Разсмотримъ теперь его углы.

Они будутъ двухъ родовъ: пятигранные и трехгранные. Первыхъ 12, вторыхъ 20. Вершины пятигранныхъ угловъ совпадаютъ съ вершинами правильного двадцатигранника, который по отношенію къ рассматриваемому нами тридцатиграннику можно назвать вписанымъ.

Вершины трехгранныхъ угловъ находятся надъ сторонами вписанного правильного двадцатигранника. Надъ каждой стороной вписанного правильного двадцатигранника возвышается правильная треугольная пирамида, боковыя ребра которой служатъ ребрами тридцатигранника. Всѣ эти правильныя треугольныя пирамиды равны между собой, такъ какъ онѣ имѣютъ равныя основанія и равные двугранные углы между основаніями и остальными сторонами. Отсюда слѣдуетъ, что всѣ ребра рассматриваемаго нами тридцатигранника равны между собой, а также и всѣ двугранные углы трехгранныхъ угловъ его равны между собой. Но двугранные углы трехгранныхъ угловъ служатъ въ то же время двугранными углами пятигранныхъ угловъ. Такимъ образомъ всѣ двугранные углы нашего тридцатигранника равны между собой. Изъ равенства реберъ тридцатигранника слѣдуетъ, что его стороны суть ромбы. Диагонали ромбовъ, проходящія черезъ вершины пятигранныхъ угловъ ромбического тридцатигранника, служатъ въ тоже время ребрами вписанного въ него правильного двадцатигранника. Такимъ образомъ ромбы, ограничивающіе ромбическій тридцатигранникъ, равны между собой. Отсюда слѣдуетъ, что плоскіе углы пятигранныхъ угловъ ромбического тридцатигранника равны между собой. Половины диагоналей, проходящихъ черезъ вершины трехгранныхъ угловъ ромбического тридцатигранника, служатъ апоемами треугольныхъ пирамидъ, возвышающихся надъ сторонами вписанного правильного двадцатигранника. Такъ какъ плоскіе углы пятигранныхъ угловъ ромбического тридцатигранника должны быть острые, то диагонали первого рода больше, чѣмъ диагонали второго рода. Обозначимъ длину каждой изъ первыхъ черезъ Δ и длину каждой изъ вторыхъ черезъ d . Обозначимъ ребра вписанного правильного двадцатигранника черезъ a и ребра ромбического тридцатигранника черезъ p . Тогда

$$\Delta = a, \quad 4p^2 = \Delta^2 + d^2 \dots \dots \dots \quad (1)$$

Вообразимъ шаръ, касающійся къ ребрамъ правильного двадцатигранника, вписанного въ ромбическій тридцатигранникъ. Прямыя, соединяющія центръ этого шара съ срединами реберъ правильного двадцатигранника, будутъ перпендикулярны къ сторонамъ ромбического тридцатигранника. Поэтому въ ромбическій тридцатигранникъ можно вписать шаръ.

Точки касанія этого шара со сторонами находятся въ пересѣченіи диагоналей ромбовъ, которые его ограничиваютъ.

Плоскость, проходящая черезъ концы реберъ пятигранныго угла ромбического тридцатигранника, образуетъ при пересѣченіи ^{съ нимъ} правильный пятиугольникъ, стороны котораго равны d . Двѣнадцать такихъ плоскостей ограничиваются правильный двѣнадцатигранникъ, ребра котораго равны d и который по отношенію къ рассматриваемому нами ромбическому тридцатиграннику можно назвать вписанымъ. Отсюда слѣдуетъ, что ромбический тридцатигранникъ можно образовать пересѣченіемъ 30 плоскостей, проходящихъ черезъ ребра правильного двѣнадцатигранника, причемъ каждая плоскость должна быть одинаково наклонена къ сторонамъ соотвѣтствующаго двугранного угла.

Опредѣлимъ плоскіе и двугранные углы ромбического тридцатигранника, его поверхность и объемъ и радиусъ вписанного въ него ша-

ра. Для этого надо знать двугранные углы правильного двадцатигранника или правильного двадцатигранника. Обозначимъ ихъ соответственно черезъ δ и η .

Рѣшимъ предварительно слѣдующій общій вопросъ: у много-
граннаго угла всѣ плоскіе углы равны между собой, а также и дву-
гранные; по данному плоскому углу β вычислить двугранный уголъ x . От-
ложивъ на ребрахъ n -граннаго угла S равныя части $\overline{SA} = \overline{SB} = \overline{SC} = \dots = b$,

замѣчаемъ, что точки А, В, С,.... расположены на од-
ной плоскости и представляютъ вершины правильна-
го n -угольника. Стороны его $AB = AC = \dots = 2b \sin \frac{\beta}{2}$.

(Фиг. 11). На плоскостяхъ SAB и SAC проводимъ
черезъ точку А прямые AB' и AC' , перпендикуляр-
ные къ SA , до пересѣченія съ прямыми SB и SC
въ точкахъ B' и C' . Тогда

$$\overline{AB'} = \overline{AC'} = btg\beta, \overline{SB'} = \overline{SC'} = \frac{b}{\cos\beta}.$$

Фиг. 11.

Изъ подобія равнобедренныхъ треугольниковъ
 $SB'C'$ и SBC слѣдуєтъ:

$$\overline{B'C'} : \overline{BC} = \overline{SB'} : \overline{SB}.$$

Такъ какъ $\overline{BC} = 2\overline{AB} \cos \frac{180^\circ}{n} = 4b \cos \frac{180^\circ}{n} \sin \frac{\beta}{2}$, то

$$\overline{B'C'} = \frac{4b \cos \frac{180^\circ}{n} \sin \frac{\beta}{2}}{\cos\beta}.$$

Изъ треугольника $AB'C'$ находимъ

$$\overline{B'C'} = 2\overline{AB'} \sin \frac{x}{2} = 2btg\beta \sin \frac{x}{2}.$$

Слѣдовательно, $\sin \frac{x}{2} = \frac{2 \cos \frac{180^\circ}{n} \sin \frac{\beta}{2}}{\sin\beta} = \frac{\cos \frac{180^\circ}{n}}{\cos \frac{\beta}{2}}$ (2)

Уголь x будетъ тупой или острый, смотря по тому, будетъ ли $\sqrt{8} \cos \frac{180^\circ}{n} \sin \frac{\beta}{2}$ болѣе или менѣе $\sin\beta$.

Примѣння эту формулу къ правильному двадцатиграннику и къ правильному двадцатиграннику, находимъ:

$$\left. \begin{aligned} \sin \frac{\delta}{2} &= \frac{\cos 36^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2\sqrt{3}} \\ \sin \frac{\eta}{2} &= \frac{\cos 60^\circ}{\cos 54^\circ} = \frac{1}{2\sin 36^\circ} = \sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{10}} \end{aligned} \right\}, \dots \dots \dots \quad (3)$$

Углы δ и η тупые.

Для дальнѣйшихъ вычисленій полезно замѣтить, что

$$\left. \begin{array}{l} \cos \frac{\delta}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2\sqrt{3}}, \sin \delta = \frac{2}{3}, \cos \delta = -\frac{\sqrt{5}}{3} \\ \cos \frac{\eta}{2} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}}, \sin \eta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \eta = -\frac{1}{\sqrt{5}} \end{array} \right\} \dots\dots\dots (4)$$

Стороны ромбического тридцатигранника наклонены къ сторонамъ вписанного правильного двадцатигранника подъ угломъ $90^\circ - \frac{\delta}{2}$ и къ сторонамъ вписанного правильного двѣнадцатигранника подъ угломъ $90^\circ - \frac{\eta}{2}$. Обозначимъ черезъ k радиусъ круга, вписанного въ треугольникъ, ограничивающій правильный двадцатигранникъ.

Тогда $\frac{d}{2} = k : \sin \frac{\delta}{2} = \frac{a}{2\sqrt{3}} : \frac{\sqrt{5}+1}{2\sqrt{3}}$, откуда

$$d = \frac{a(\sqrt{5}-1)}{2} \text{ и } \frac{d}{\Delta} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \dots\dots\dots (5)$$

Слѣдовательно, менышая діагональ ромба, ограничивающаго ромбический тридцатигранникъ, равна болѣшой части другой діагонали, раздѣленной въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.

Изъ формулъ (1) и (5) находимъ

$$p^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{a^2(6-2\sqrt{5})}{16} = \frac{a^2(5-\sqrt{5})}{8}, \text{ откуда } p = a \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}.$$

Послѣ этого находимъ

$$\Delta = 2p \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}, d = 2p \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}} \dots\dots\dots (6)$$

Площадь ромба, ограничивающаго ромбический тридцатигранникъ, равна $\frac{2p^2\sqrt{5}}{5}$. Полная поверхность ромбического тридцатигранника

$$S = 12p^2\sqrt{5} \dots\dots\dots (7)$$

Обозначимъ черезъ α острый уголъ ромба, ограничивающаго ромбический тридцатигранникъ.

Тогда $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{d}{2p} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}}$. Такъ какъ $\sin \frac{\alpha}{2} = \cos \frac{\eta}{2}$, то $\alpha + \eta = 180^\circ$.

Обозначимъ двугранный уголъ ромбического тридцатигранника че-резъ γ . Для опредѣленія его полагаемъ въ формулу (2) $\beta = \alpha$, $n = 5$.

$$\text{Тогда } \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{\cos 36^\circ}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sqrt{5}+1}{4} \cdot \sqrt{\frac{10}{5+\sqrt{5}}} = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}} = \sin 72^\circ.$$

$$\text{Слѣдовательно, } \gamma = 144^\circ \dots\dots\dots (8)$$

Объемъ ромбического тридцатигранника состоитъ изъ двухъ частей: изъ объема вписанного въ него правильного двадцатигранника и изъ 20 равныхъ правильныхъ треугольныхъ пирамидъ, возвышающихся надъ сторонами того-же двадцатигранника. Первый объемъ состоитъ также изъ 20 равныхъ правильныхъ треугольныхъ пирамидъ, основанія которыхъ суть стороны правильного двадцатигранника, а высоты—радиусы вписанного въ него шара. Обозначимъ основаніе каждой изъ послѣднихъ пирамидъ черезъ B и высоту черезъ H ; высоту каждой изъ первыхъ пирамидъ обозначимъ черезъ h и апоюему ея основанія, какъ и прежде, черезъ k . Тогда объемъ ромбического тридцатигранника выражается слѣдующимъ образомъ $V = \frac{20(H+h)B}{3}$.

Не трудно видѣть, что $H = ktg \frac{\delta}{2}$, $h = kctg \frac{\delta}{2}$, $k = \frac{a}{2\sqrt{3}}$, $B = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

Отсюда

$$H+h = \frac{2k}{\sin \delta} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Слѣдовательно,

$$V = \frac{5a^3}{2} = \frac{5\Delta^3}{2} = 4p^3 \sqrt{5+2\sqrt{5}} \dots (9)$$

$H+h=t$ есть длина прямой, соединяющей центръ шара, вписанного въ ромбический тридцатигранникъ, съ вершиною какого-нибудь трегранного угла.

$$t = p \sqrt{\frac{15+3\sqrt{5}}{10}}.$$

Прямые, соединяющія центръ того-же шара съ вершинами пятиугловыхъ угловъ, равны

$$s = \sqrt{H^2 + \frac{a^2}{3}} = \sqrt{\frac{a^2}{24}(7+3\sqrt{5}) + \frac{a^2}{3}} = a\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}} = \frac{p}{2}(\sqrt{5}+1).$$

Радиусъ шара, вписанного въ ромбический тридцатигранникъ, равенъ

$$R = \sqrt{\frac{a^2}{8}(5+\sqrt{5}) - \frac{a^2}{4}} = \frac{a(\sqrt{5}+1)}{4} = p\sqrt{\frac{5+2\sqrt{5}}{5}} \dots (10)$$

Для повѣрки можно опредѣлить объемъ ромбического тридцатигранника другимъ способомъ. Въ самомъ дѣлѣ,

$$V = \frac{SR}{3} = 4p^2\sqrt{5} \cdot p\sqrt{\frac{5+2\sqrt{5}}{5}} = 4p^3\sqrt{5+2\sqrt{5}}.$$

Ребра ромбического тридцатигранника стягиваются въ центръ вписанного въ него шара углы, косинусы которыхъ равны $\sqrt{\frac{5+2\sqrt{5}}{15}}$. Это не трудно опредѣлить, разматривая треугольникъ со сторонами p, t, s .

Соединимъ прямымъ точкы пересѣченія діагоналей каждыхъ двухъ съсѣднихъ ромбовъ, ограничивающихъ ромбическій тридцатигранникъ. Эти 60 прямыхъ будутъ ребрами тридцатидвугранника, ограниченаго двѣнадцатью правильными пятиугольниками и двадцатью равносторонними треугольниками. Всѣ углы этого тридцатидвугранника будутъ четырегранные. Двугранные углы его будутъ равны между собой. Косинусы ихъ равны — $\sqrt{\frac{5+2\sqrt{5}}{15}}$. Около этого тридцатигранника можно описать шаръ. Ребра его будутъ стягивать въ центръ описанного около него шара углы въ 36° . Поэтому каждое ребро тридцатидвугранника равно болѣешей части радиуса описанного около него шара, раздѣленного въ крайнемъ и среднемъ отношеніи. Объемъ рассматриваемаго нами тридцатидвугранника состоитъ изъ 12 правильныхъ пятиугольникъ и 20 правильныхъ треугольныхъ пирамидъ.

П. Сельниковъ (Троицкъ).

ИСТОРИЯ БАРОМЕТРА И ЕГО ПРИМѢНЕНИЙ.

(По поводу 250-лтия ею существованія*).

1643 – 1893.

Обширный океанъ газа, находящійся въ вѣчномъ движеніи, сливающійся съ безпредѣльнымъ пространствомъ и облагающей нашу планету, — однимъ словомъ воздухъ, — долгое время считался чѣмъ-то не-матеріальнымъ. Въ настоящемъ году минуло лишь два вѣка съ половиною съ тѣхъ поръ, какъ вещественность его была поставлена вѣкомъ сомнѣнія, и лишь только съ того, знаменательнаго въ исторіи науки, дня начали понимать все физическое и физіологическое значеніе воздуха, на которое еще св. Павелъ указывалъ словами: *εν αὐτῷ ἔσθιεν καὶ κινούμεθα καὶ ἔβιμέν*: въ немъ (т. е. воздухѣ) мы живемъ, въ немъ же движемся и въ немъ мы есмы.

Первый вопросъ, возникающій въ умѣ астрофизика, направляющаго свой телескопъ на какую-либо планету или ея спутника, заключается въ слѣдующемъ: окружены ли эти блуждающіе міры воздушной оболочкой. И это понятно. Важнѣйшіе физические агенты, свѣтъ и тепло, имѣющіе источникомъ своимъ центральное свѣтило нашего мірозданія, претерпѣваютъ измѣненія, проходя чрезъ оболочку газа, и составляютъ на той поверхности, которой они достигаютъ, совокупность условій, представляющихъ собой какъ бы коэффиціенты жизни¹⁾. Изъ всѣхъ планетъ та, которая по волѣ судебъ назначена намъ местомъ пребыванія, — земля, — пока единственная, изученіе которой доступно намъ всевозможными способами изслѣдованія. Естественно, поэтому, что наша атмо-

* Рѣчь, читанная г. О. Пергаментомъ въ засѣданіи Мат. Отд. Новороссійскаго Общ. Естествоиспыт. по вопр. Элем. Матем. и Физики.

¹⁾ Hoefer, Histoire de la physique et de la chimie depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours. Paris 1872; p. 14.

сфера, эта оболочка, измѣняющая все находящееся на земной поверхности, должна была привлекать къ себѣ внимание изслѣдователей.

Древнимъ было извѣстно, что воздухъ болѣе разрѣженъ на вершинахъ горъ, нежели у ихъ подножій. На этомъ они и строили, вѣроятно, свою теорію воздуха и эфира. По мнѣнію Пиѳагора надѣь воздухомъ, окружающимъ настѣль (ἀέρος), грязнымъ и разнороднымъ, находится чистый, однородный эфиръ, небесная среда, лишенная всякой грубой вещественности (αἰθήρ). Такого же мнѣнія придерживались Эмпедокль и Платонъ, дѣлившій атмосферу на двѣ отличныя другъ отъ друга части—одну, грубую и полную паровъ, которою мы дышимъ, другую, тонкую, въ которой движутся небесныя тѣла.

Философы-физики древняго міра придерживались за немногими исключеніями приведенного выше воззрѣнія. Лишь у Сенеки мы встрѣчаемъ зародыши болѣе здраваго представленія объ атмосферѣ. „Воздухъ, говоритъ онъ, составляетъ часть вселенной; онъ представляетъ собою естественную связь между небомъ и землей... Онъ смигнѣнъ съ этой послѣдней и обнимаетъ ее настолько тѣсно, что мгновенно занимаетъ пространство, ею покидаемое. Все, что выдѣляется землей, воздухъ воспринимаетъ въ свое лоно, такъ что онъ долженъ быть рассматриваемъ, какъ непосредственная часть великой вселенной²⁾“.

Въ сочиненіяхъ и другихъ древнихъ философовъ мы встрѣчаемъ, впрочемъ, нѣкоторыя указанія на то, что истинная природа атмосферы не была имъ безызвѣстна. Такъ, Аристотель утверждаетъ, что все имѣеть вѣсъ, и что даже воздухъ не лишенъ его. Единственнымъ исключениемъ является огонь³⁾. Аристотель указываетъ даже на опытный пріемъ, къ которому онъ прибѣгалъ для доказательства своего положенія. Такъ, раздувъ бычачій пузырь, онъ замѣтилъ, что онъ вѣситъ больше пустого⁴⁾. Еще до него Эмпедокль⁵⁾ и Асклепіадъ⁶⁾ полагали, что дыханіе есть результатъ паденія воздуха въ легкія.

Физики среднихъ вѣковъ немного прибавили къ тѣмъ представленіямъ, которыя сложились у ученыхъ греко-римского міра относительно атмосферы. Вышеприведенные данныя, какъ и много другихъ, проскользнули незамѣченными, и надо подняться изъ глуби вѣковъ до XVII столѣтія, чтобы видѣть всходы быть можетъ значительно раньше брошенного сѣмени.

Мы попытаемся въ предстоящемъ изложениіи нарисовать картину постепенного ознакомленія мыслящаго человѣка съ обитаемымъ имъ воздушнымъ океаномъ и попытаемся примѣнить къ этому послѣднему измѣрительный методъ.

Хотя всасывающіе насосы были извѣстны уже съ 180 г. до Р. Х., тѣмъ не менѣе теорія ихъ дѣйствія находилась въ полномъ пренебре-

²⁾ Seneca, Quaestiones naturales, II, 4 и 6.

³⁾ Aristoteles, De coelo, IV, 1: Πάντα βάρος ἔχει, πλὴν πυρός.

⁴⁾ Ibid.: ἔλκει πλεῖον ὁ πεφυσμένος ἀσκός, τοῦ κεροῦ.

⁵⁾ Aristoteles, De respiratione, cap. VII.

⁶⁾ Plutarchus, De Placit. philosoph., IV, 22 (ссылка сдѣлана по Hoefer'у; ср. прим. 1).

женії. Ученики Аристотеля сочинили въ своемъ метафизическомъ экстазѣ положеніе, что природа боится пустоты, и строго придерживались вѣры въ *horror vacui*, тщательно избѣгая опытовъ изслѣдованія.

Но вотъ незначительное, повидимому, обстоятельство дало толчекъ къ разсѣянію мглы невѣжества, и безъ того слишкомъ долго туманившей умы людей. Одинъ изъ флорентинскихъ садовниковъ, построивъ насосъ длиннѣе обыкновенного, съ удивленіемъ замѣтилъ, что вода поднялась лишь до высоты 32 футовъ и сохранила стационарное положение, несмотря на всѣ усилия съ его стороны. Онъ сообщилъ объ этомъ фактѣ Галилею, прося указать на причину столь необыкновенного явленія. Великій мыслитель, скрывая свое удивленіе, сказалъ ему улыбаясь, что природа боится пустоты лишь до 32-хъ футовъ. Нѣкоторые историки утверждаютъ, что, повторивъ этотъ опытъ, онъ предположилъ, что воздухъ является причиной поднятія воды въ насосѣ; но преждевременная смерть не дала ему возможности провѣрить свое предположеніе⁷⁾.

Любимому ученику его Торричелли суждено было прославить имя свое открытиемъ законовъ, вѣроятность которыхъ предвидѣлась Галилеемъ. Зная отъ этого послѣдняго про изложенный выше опытъ, Торричелли возымѣлъ счастливую мысль, оказавшуюся столь плодотворной для дальнѣйшаго развитія физики: желая именно упростить опытъ, представлявшій нѣкоторыя трудности въ виду требовавшейся значительной высоты трубокъ, онъ задался цѣлью подыскать вмѣсто воды другую жидкость, которая, обладая болѣею плотностью, могла бы уже при меньшей высотѣ оказать *horror'у vacui* достаточное сопротивленіе, если этотъ послѣдній дѣйствительно представляетъ собою нѣкоторую ограниченную силу. Наиболѣе подходящей естественно оказалась ртуть, которая, будучи въ 14 разъ тяжеле воды, должна была подняться до высоты лишь 28 дюймовъ. Торричелли не сталъ однако заниматься приведеніемъ въ исполненіе своей мысли, а поручилъ провѣрку соученику своему Винченцу Вивіани⁸⁾. Этотъ послѣдній и произвелъ въ 1643 году

⁷⁾ По свидѣтельству нѣкоторыхъ, Галилей пытался еще въ 1638 году опытъ, подобнымъ пріему Аристотеля, доказать тяжесть воздуха, взвѣшивая послѣдовательно стеклянный шаръ пустой и наполненный воздухомъ. Ср. *Histoire universelle publiée par une sociéte de professeurs et de savants sous la direction de Victor Duruy*; t. I, *Histoire de l'astronomie et des mathématiques par F. Hoefer*. Paris 1871.

Между тѣмъ другіе біографы Галилея не упоминаютъ объ этомъ опытѣ. Относительно литературы предмета ср. мой очеркъ: Галилео Галилей, его жизнь и научная дѣятельность. Одесса 1893.

Такіе же опыты производились итальянскимъ ученымъ Риччоли. Яковъ Бернулли (1685) впервые доказалъ, что наполненный воздухомъ пузырь вѣситъ не болѣе пустого, такъ какъ, вытѣсняя болѣе воздуха, онъ больше и теряетъ въ своемъ вѣсѣ. Получаемое увеличеніе есть слѣдствіе того, что шаръ наполняется обыкновенно болѣе плотнымъ воздухомъ. Ср. *Fischer, Geschichte der Physik*, Göttingen 1801 Bd. I. S. 423.

Значительно раньше французскій алтекарь Жанъ Рей доказалъ (1630) при помощи оригинального химического опыта вѣсъ воздуха. Ср. *Hoefer*, op. cit. p. 455.—Относительно участія Баліани въ решении вопроса о вѣсѣ атмосферы ср. *Caverni, Storia del metodo sperimentale in Italia*. 2 Volumi Firenze 1891, также: *Wszechswiat*, Tom. XII, № 38, p. 596.

⁸⁾ Ср. *Fischer, Geschichte der Physik*, Göttingen 1801. Bd. 1. S 402 u. ff.; *Rosenberger, Geschichte der Physik*, Braunschweig 1882. Bd. 2. S 97 u. ff.; *Poggendorff, Geschichte der Physik*, Leipzig 1879. S. 324 u. ff.; *Hoefer*, op. cit. l. c. i. t. d.

указанный опытъ, который увѣнчался полнымъ успѣхомъ. Онъ взялъ стеклянную трубку, длиною въ нѣсколько футовъ и открытую лишь съ одного конца. Наполнивъ ее ртутью и закрывъ отверстіе пальцемъ, онъ помѣстилъ опрокинутую трубку въ сосудъ, наполненный ртутью. Отнявъ палецъ, онъ не замедлилъ убѣдиться, что ртуть опустилась въ трубкѣ, остановившись дѣйствительно на высотѣ, приблизительно равной 28 дюймамъ. Опытъ этотъ побудилъ Торричелли вновь приняться за изслѣдованіе этого вопроса и на этотъ разъ съ несомнѣнной геніальностью. Опытъ, произведеній Вивіани въ сущности доказывалъ лишь то, что показывалъ и всасывающій насосъ. Если Галилей полагалъ границу тому, что онъ называлъ *resistenza del vacuo*, то естественно было, чтобы граница эта выражалась не въ нѣкоторой высотѣ, а въ опредѣленномъ давлениі, и опытъ со ртутью въ сущности не проливалъ свѣта на смутную область представлений. Торричелли высказалъ однако тотчасъ же мысль, что *horror vacui* есть не иное что, какъ нелѣпица и указалъ, какъ на причину явленія, на тяжесть воздуха. Наблюденіе надъ измѣненіемъ высоты уровня ртути въ трубкѣ навело его, должно полагать, главнымъ образомъ на эту мысль. Уже годъ спустя, въ 1644 году, онъ писалъ другу своему Анджело Риччи, что онъ произвелъ описанный опытъ не столько для того, чтобы получить пустое пространство, сколько съ цѣлью изготовить приборъ, при помощи которого стало бы возможнымъ судить объ измѣненіяхъ атмосферы, которая можетъ быть то тяжеле и плотнѣе, то легче и рѣже.

Представленіе о давлениі воздуха кажется намъ столь естественнымъ и понятнымъ, что мы никакъ не можемъ взять въ толкъ, чтобы мыслимо было его отрицать. Представленіе давлениія, подъ которымъ мы находимся, не чувствуя его, является тѣмъ не менѣе дѣломъ далеко не столь простымъ. Для Торричелли вопросъ сталъ несомнѣнно ясенъ; общество же того времени убѣдилось въ справедливости выраженного положенія лишь послѣ наглядныхъ опытовъ Паскаля и Отто фонъ Герике.

Нельзя не обратить вниманія на то, съ какимъ незначительнымъ интересомъ Торричелли отнесся къ полученному пустому пространству. Мысль его очевидно такъ была занята въ одномъ направленіи, что ему не пришло на умъ воспользоваться полученной пустотой. Тѣмъ больше занялись этой послѣдней другіе. Вопросъ о возможности существованія пустого пространства еще со временъ Аристотеля и древнихъ атомистовъ волновалъ передовые умы. Торричелліева пустота послужила дѣлу, однако, немногого, по своей непригодности. Желаніе получить пустоту, въ которой удобно было бы производить опыты, въ значительной степени вызвало замѣчательную дѣятельность Отто фонъ Герике.

Какъ сказано, Торричелли послѣдний подѣлиться новыми мыслями съ Анджело Риччи. Этотъ послѣдній находился въ перепискѣ съ Мэрсенномъ и, слѣдя обычаю того времени, когда частная переписка замѣняла собою периодическія изданія, сообщилъ о новыхъ опытахъ своему приятелю. Этотъ, въ свою очередь, написалъ о нихъ извѣстному въ свое время физику и астроному, ученику Декарта, Пьеру Пти, отъ которого узналъ о нихъ, наконецъ, и Паскаль, жившій въ то время въ Руанѣ. Рѣшившись повторить интересные опыты Торричелли, онъ на-

полнил трубки, длиною въ 46 футовъ, отчасти водой, отчасти краснымъ виномъ и убѣдился, что жидкость действительно осанавливалась на высотѣ 32 футовъ. Зная лишь о фактической сторонѣ опытовъ Торричелли, Паскаль придерживался еще въ напечатанной имъ въ 1647 году брошюре: „*Expériences nouvelles touchant le vuide*“ воззрѣнія, что природа боится пустоты. Брошюра эта, разосланная повсюду, дошла и до Декарта, жившаго тогда въ Голландіи. Этотъ послѣдній, какъ утверждаютъ нѣкоторые⁹), посовѣтовалъ молодому Паскалю произвести со ртутью столбомъ нѣсколько опытовъ на вершинахъ горъ, гдѣ воздухъ рѣже, дабы привести окончательно въ извѣстность, давленіе ли воздуха или же *horror vacui* является настоящей причиной интереснаго явленія. По мнѣнію другихъ¹⁰), Паскаль независимо отъ Декарта узналъ о теоріи Торричелли и сейчасъ же сталъ горячимъ ея приверженцемъ, находя ее однако недостаточно разъясненной. Поэтому, онъ сталъ задумываться надъ возможно болѣе убѣдительнымъ ея доказательствомъ. Съ этой цѣлью онъ произвелъ весь опытъ въ безвоздушномъ пространствѣ и, когда онъ при этихъ новыхъ условіяхъ опрокинулъ трубку со ртутью въ сосудъ, также наполненный этой послѣдней, то увидѣлъ, что ртуть тотчасъ же опустилась въ трубкѣ до уровня жидкости въ сосудѣ. Этотъ остроумный опытъ онъ назвалъ: *expérience du vuide dans le vuide*¹¹).

Побуждаемый такъ или иначе, Паскаль задумалъ произвести опытъ на вершинахъ горъ, чтобы окончательно освѣтить трактуемый вопросъ. Не имѣя возможности лично произвести наблюденія, онъ написалъ шуруину своему Пэрье, жившему въ Клермонѣ, и просилъ его посмотретьъ, не будетъ ли барометръ стоять ниже на вершинѣ Пью-дэ-Дома, у основанія котораго расположень Клермонъ, чѣмъ въ этомъ послѣднемъ. Пэрье охотно согласился и произвелъ опытъ съ большой осмотрительностью. Очистивъ 16 фунтовъ ртути, онъ ею наполнилъ двѣ трубки, за-

⁹⁾ Письма Декарта къ Каркави подтверждаютъ вышесказанное. Такъ, между прочимъ, онъ пишетъ ему: *hoc tamen persuasum habeo tibi non displicitum, quod te rogare audeam, ut me doces successum experimenti cuiusdam, quod Pascal fecisse aut facere dicitur in montibus Averniae, ad sciendum, utrum argentum vivum adscendat ulterius in tubulo ad radices montis, et quantum altius ascendet, quam in ejus acumine. Jus mihi esset hoc ipsum ab ipso potius quam a te exspectare, ideo quod ego ipsi, jam biennium effluxit, auctor fuerim ejus experimenti faciendum, eumque certum reddiderim, me de successu non dubitare, quamquam id experimentum nunquam fecerim* (Ep. 64). Жалуясь затѣмъ на молчаніе Паскаля, Декартъ объясняетъ отсутствіе писемъ дружбой Паскаля съ его личнымъ недругомъ, Рobervalемъ. Получивъ извѣщеніе въ отвѣтномъ письмѣ Каркави, что опытъ, о которомъ идетъ рѣчь, уже произведенъ Паскалемъ и увѣнчался полнымъ успѣхомъ, Декартъ благодаритъ своего корреспондента (письмо 65-ое отт 17 августа 1649 года) за присланную вѣсть и прибавляетъ: *intererat mea id rescire, ipse enim petii ab illo, jam exacto biennio, ut id faceret, eumque pulchri successus certum reddidi, quod esset omnino conforme meis principiis, absque quo nunquam de eo cogitasset, eo quod contraria tenebatur sententia*. Ср. Fischer, op. cit. Bd. I. S. 404 u. ff.

¹⁰⁾ Ср. Poggendorf, op. cit. S. 331.

¹¹⁾ Такой же точно опытъ произвелъ Робертъ Бойль, описавъ его въ извѣстномъ сочиненіи: *Nova experimenta physico-mechanica de vi aeris elastica et ejusdem effectibus*. Genevae 1658, 4^o; experim. 17, p. 39 et sequent. (1-ое изд. знаменитаго сочиненія).

паянныя съ одного конца, каждая длиною въ 4 фути, погрузиль ихъ въ сосуды наполненные той же жидкостью, снабдилъ ихъ бумажными шкалами и убѣдился, по точномъ сравненіи, что обѣ показываютъ $26^{\circ}3,5''$. Тогда онъ оставилъ одну трубку на попечениіе іезуита Шастэнна, поручивъ этому послѣднему наблюдать за ней втечение цѣлаго дня, а самъ отправился съ другой 19 сентября 1648 года на вершину Пюи-дѣ-Дома, высота котораго равна приблизительно 3000 футовъ. Къ великому удивленію его и его спутниковъ барометръ показаль лишь $23^{\circ}2'''$, стало быть на $3^{\circ}1,5'''$ меныше. Повторивъ наблюденія въ различныхъ мѣстахъ, онъ вернулся въ Клермонъ, гдѣ барометръ вновь показалъ $26^{\circ}3,5''$, не подвергшись, по свидѣтельству Шастэнна, колебаніямъ втечение всего времени. Успѣхъ этого опыта, результаты котораго немедленно были сообщены Паскалю, окончательно уничтожилъ представлениія о боязни пустоты, по крайней мѣрѣ въ глазахъ людей, искренно любящихъ правду¹²⁾.

Еще въ томъ же (1648) году Паскаль описалъ опытъ, произведенный его шуриномъ, въ брошюре, озаглавленной: „Récit de la grande expérience de l' équilibre des liqueurs“ и пришелъ въ ней къ совершен-но справедливому выводу, что при помощи барометра можно опредѣлить разность высотъ двухъ мѣстъ, или, вѣрнѣе говоря, (такъ какъ онъ еще не имѣлъ возможности производить измѣреніе высотъ), можно уз-нать, какія мѣста отстоять на равномъ или неравномъ разстояніи отъ нѣкотораго средняго пункта. Онъ повторилъ опытъ свой въ Парижѣ на башнѣ св. Якова, высота которой равнялась 25 туазамъ¹³⁾, и на кры-шахъ высокихъ домовъ, всюду убѣждаясь въ справедливости своихъ воз-зрѣній.

По его почину производился также въ Шаржѣ, Клермонѣ и Стокгольмѣ отъ 1649-го до 1651-го года цѣлый рядъ барометрическихъ наблюдений, чтобы ознакомиться съ измѣненіями воздушного давленія. Изъ этихъ опытовъ впервые выяснилось, что вѣты имѣютъ значительное вліяніе на высоту барометра.

Паскаль развилъ учение о воздушномъ давлениі и изложилъ его въ небольшомъ, но классическомъ произведениі: „Traité de l'équilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse de l'air“, написанномъ еще въ 1653 г., но появившемся лишь 10 лѣтъ спустя, черезъ годъ послѣ его смерти. Въ этомъ сочиненіи онъ разсматриваетъ пѣлый рядъ явленій, имѣющихъ причиной своей давление воздуха. Онъ вычисляетъ величину этого послѣдняго для данной поверхности, приравнивая величину эту вѣсу цилиндрическаго столба воды высотой въ 32 фута и съ основаніемъ, рав-

¹²⁾ Такъ еще въ 1657 году небезызвѣстный Каспаръ Шоттъ (1608—1666) былъ приверженцемъ теоріи resistenza del vacuo. Подробнѣе см. Rosenberger, op. cit. Bd. I. S. 124. Fischer, op. cit. Bd. I. S. 407. 408. Другой ученый, Францискъ Линъ (1595—1675), бывшій профессоромъ въ Люттихѣ, утверждалъ, что высота ртутного столба зависитъ не отъ давленія воздуха, а отъ невидимыхъ нитей (uniques), придерживающихъ ртуть къ стеклу, См. Poggendorff, op. cit. S. 478. Fischer, op. cit. S. 421. А одинъ изъ нѣмецкихъ дворянъ-дилетантовъ предлагалъ еще въ 1844 году премію въ 2000 дукатовъ тому, кто ему докажетъ, что существуетъ давление воздуха. Поггендорффъ не безъ язвительного остроумія замѣчаетъ, что желающіе имѣютъ еще возможность получить премію (Ibid., S. 332).

¹⁸⁾ 25 туазъ=48, 725 метрамъ.

нымъ площади данной поверхности. Выводя отсюда величину общаго давлениі атмосферы, онъ получаетъ число 828388944000000000 фунтовъ¹⁴⁾.

Будучи на рейхстагѣ въ Регенсбургѣ, Герике впервые узналъ про опытъ Торричелли. Но еще до своего прѣзда онъ совершенно независимо отъ итальянского ученаго изобрѣль барометръ, пользуясь водой вмѣсто ртути. Поэтому, можно съ полнымъ правомъ считать его однимъ изъ изобрѣтателей этого прибора¹⁵⁾. Для построенія барометра Герике скрѣплялъ нѣсколько стеклянныхъ трубокъ, пока общая ихъ длина не достигала 19-и магдебургскихъ аршинъ¹⁶⁾. Приготовленную трубку онъ установилъ у вѣнчайшей стороны своего дома. Поставивъ нижний ея конецъ въ сосудъ съ водой, онъ прикрѣпилъ къ верхнему, снабженому краномъ, свой насосъ и выкачивалъ воздухъ до тѣхъ поръ, пока поднималась вода. Когда эта послѣдняя остановилась, онъ заперъ кранъ, отвинтилъ насосъ и уѣдился, что вода не поднялась выше 32 футовъ.

Наблюдательный умъ Герике не замедлилъ уѣдиться, что уровень воды не отличается постоянствомъ. Поэтому онъ назвалъ приборъ свой *Semper Vivum*. Уѣдившись вскорѣ, что между метеорологическими явленіями и измѣненіемъ высоты жидкости существуетъ нѣкоторая связь, Герике обратилъ все свое вниманіе на это соотношеніе. Когда ему удалось (въ 1660 г.) послѣ быстрого и внезапнаго паденія барометра удачно предсказать бурю, онъ окрестилъ свое новое изобрѣтеніе именемъ *Ametoskopium* и *Wettermännchen*¹⁷⁾. Во вкусѣ того времени Герике помѣстилъ надъ поверхностью воды плавающую деревянную фигурку человѣка, указывавшаго одной рукой на бумажную шкалу, на которой была обозначена предстоящая погода. Вся остальная часть прибора была тщательно закрыта деревянной обкладкой. Естественно, что сограждане Герике, видя человѣчика, довольно правдиво предвѣщавшаго измѣненіе погоды, и притомъ не зная внутренняго устройства

¹⁴⁾ Вполнѣ простительно, что Паскаль въ этой работѣ приписываетъ давленію воздуха спѣленіе двухъ стеклянныхъ пластинокъ и вычисляетъ силу спѣленія для разнличныхъ высотъ.

¹⁵⁾ Имѣются указанія, что нѣкто Каспаръ Бертуль или Берти, жившій въ Римѣ, построилъ барометръ совершенно самостотельно. Ср. *Poggendorff*, op. cit. S. 429. По мнѣнію Фишера (op. cit., Bd. 1, S. 429), который ссылается на Каспара Шотта, Герике еще раньше Торричелли возымѣлъ мысль построить приборъ для доказательства вѣса воздуха. Совсѣмъ иной является претензія миланскаго капуцина Валеріана Магни на первенство изобрѣтенія барометра. Этотъ извѣстный въ XVII вѣкѣ монахъ издалъ въ Варшавѣ (1647 г.) трактатъ подъ заглавіемъ „Атеизмъ Аристотеля“, посвященный Марсенну. Въ сочиненіи этомъ, появившемся не только послѣ опытовъ Паскаля, но уже постѣ смерти Торричелли, Магни излагаетъ опытъ ученика Галилея, не прибавляя ничего нового и выдавая его за свой. Возмущенный этимъ циничнымъ plagiatомъ, Роберваль доказалъ Магни, что онъ даже не продѣлывалъ излагаемаго имъ опыта. Магни отвѣтилъ молчаніемъ, которое было сочтено за публичное признаніе въ научномъ обманѣ. См. P. Bayle, *Dictionnaire historique et critique*. 5-e édition, revue, corrigée et augmentée, avec la vie de l'auteur par Mr. Des Maizeaux. Amsterdam, 1740 in folio. T. III. p. 255. (B).

¹⁶⁾ Около 40 футовъ.

¹⁷⁾ Название „барометръ“ ему очевидно не было известно; кому принадлежитъ изобрѣтеніе этого слова до сихъ поръ не выяснено. Въ первое время существованія барометра его обыкновенно называли Торричеллевой трубкой.

прибора, не мало изумлялись его пророческой способности, что доставляло ученому бургомистру особенное удовольствие¹⁸⁾.

Мы видѣли выше, что уже Паскаль носился съ мыслью сдѣлать изъ барометра приборъ для измѣрения высоты¹⁹⁾. Отъ гenія французскаго мыслителя не ускользнуло и то, что для достиженія этой цѣли необходимо знаніе законовъ, управляющихъ сжатіемъ воздуха. Прежде временная смерть, а еще больше мистическое направленіе, овладѣвшее имъ задолго еще до смерти, помѣшали ему привести въ исполненіе и ясность планы, бродившіе въ его головѣ въ видѣ неопределѣвшихся еще догадокъ. Французскій ученый анатомъ Пэккэ и глазговскій профессоръ Синклеръ старались разработать вопросъ въ намѣченномъ Паскалемъ направленіи,—но безуспѣшно. Честь этихъ изысканій была исторіей предназначена Мариотту (+1684). Отыскавъ названный именемъ его законъ о сжимаемости воздуха, онъ сталъ искать закона уменьшенія давленія съ увеличеніемъ высоты. Хотя методъ, примѣненный Мариоттомъ, и не безгрѣщенъ, тѣмъ не менѣе это былъ первый шагъ въ наукѣ о барометрическомъ измѣрении высоты. И не безъинтересно послѣдовать за Мариоттомъ для уясненія принципа этихъ измѣрений.

Прежде всего Мариоттъ постарался выяснить, на сколько падаетъ барометръ при извѣстномъ поднятіи. Новопостроенная Парижская обсерваторія показалась ему наиболѣе пригодной для этой цѣли тѣмъ болѣе, что при значительной высотѣ она находилась еще надъ погребомъ, глубина которого равнялась 80 футамъ. Помѣстившись на днѣ погреба и отмѣтивъ отсчетъ барометра, Мариоттъ сталъ осторожно подниматься и, пройдя 84 фута, сдѣлалъ новый отчетъ. Оказалось, что уровень ртути въ трубкѣ понизился на $\frac{4}{3}$ линіи. Поднявшись еще на 84 фута, онъ убѣдился, что ртуть вновь опустилась на $\frac{4}{3}$ линіи. Дѣлая приблизительный расчетъ, Мариоттъ вычислилъ, что на каждые 5 футовъ поднятія ртуть падаетъ на $\frac{1}{12}$ линіи. Принимая высоту барометра у земной поверхности равной 336^{'''} и раздѣливъ это число на двѣнадцатыя доли, онъ получивъ 4032 такихъ долей. Затѣмъ онъ вычислилъ высоту отдѣльныхъ, другъ надъ другомъ расположенныхъ слоевъ воздуха, отстоящихъ одинъ отъ другого на барометрическую разность $\frac{1}{12}'''$, исходя изъ первого слоя, расположенного на высотѣ 5', и опредѣлилъ толщину слѣдующихъ по открытому имъ закону. Такимъ образомъ получался рядъ

Слой:	0.	1	2	2016	2017
Высота:	4032	4032	4032	4032	4032

5', 5', 5',..... 5', 5' и т. д.

¹⁸⁾ Сынъ Герике сообщалъ капитану Лубеницкому въ 1665, что втеченіе 6, 7 лѣтъ предсказанія деревянного человѣчка оправдываются. Такимъ образомъ, построение этого барометра можетъ быть пріурочено къ 1657—1658 годамъ. Ср. Rosenberg, op. cit. Bd. 2. S. 149; Fischer, op. cit. Bd. 1. S. 427, 428.

¹⁹⁾ Мы здѣсь не вдаемся въ разборъ воззрѣй Паскаля относительно барометрическихъ колебаній,—воззрѣй, не имѣющихъ серьезнаго значенія и интереса и повлекшихъ лишь къ полемикѣ съ извѣстнымъ аббатомъ Ноэлемъ (Ср. Любимовъ, Старое и новое о некоторыхъ физическихъ явленіяхъ. Вѣсти. Оп. Физ. и Эл. Мат. Сем. XIV, № 10; также Hoefer, op. cit; p. 18). Мысли, высказанные Паскалемъ, нашли въ свое время приверженцевъ въ лицѣ англійскихъ ученыхъ Джона Биля (Beal) и Валлиса. Ср. Fischer, op. cit. Bd. 1. S. 436—437.

Для определения высоты, соответствующей известной высоте барометра, наприм. 2015, ему оставалось сложить все члены приведенного ряда до предпоследнего, т. е. высоты 2016 ниже расположенных слоевъ. Но такъ какъ это вычисление показалось ему слишкомъ утомительнымъ, то онъ допустилъ, что написанный рядъ есть рядъ арифметической съ такимъ же числомъ членовъ, такъ что для положенія барометра 2015 получается рядъ:

$$\frac{4032}{4032} 5 + \dots \frac{4032}{2016} 5, \text{ т. е. } 5 + \dots 10, \text{ сумма которого выражается:}$$

$$(5+10) 1008 = 15120 \text{ футовъ.}$$

Отсюда слѣдуетъ, что каждый слой воздуха, соответствующій барометрической разности $\frac{1}{12}'''$, обладаетъ толщиной въ $\frac{15120}{2016} = 7\frac{1}{2}$ футовъ.

Путь, по которому слѣдовалъ Мариоттъ, вполнѣ правиленъ; слѣдовало лишь взять значительно меньшую барометрическую разность, наприм. $0''',01$ вместо $\frac{1}{12}$ и принять въ расчетъ вліяніе температуры. Необходимое суммированіе членовъ ряда представляется, правда, значительная трудность. Оно было позднѣе исполнено Дэлюкомъ.

Въ сочиненіи своемъ: „Essai sur la nature de l'air“ (1676) Мариоттъ изслѣдуетъ вліяніе вѣтра на положеніе барометра. Еще до него было известно, что при сѣверныхъ и восточныхъ вѣтрахъ барометръ поднимается, а при южныхъ и западныхъ—падаетъ. Мариоттъ пытался объяснить это явленіе. Онъ предположилъ, что сѣверные и восточные вѣты вызываютъ повышеніе барометра не только потому, что уплотняютъ воздухъ и, такимъ образомъ, увеличиваютъ его вѣсъ, но еще и потому, что они дуютъ сверху, увеличивая, поэтому, давленіе. Южные же и западные вѣты, приходя изъ очень отдаленныхъ мѣстъ, дуютъ по направленію касательной плоскости къ земной поверхности, подымая верхніе слои воздуха и уменьшаютъ, такимъ образомъ, давленіе, вызывая паденіе барометра²⁰⁾.

О. Пергаментъ (Одесса).

(Продолженіе слѣдуетъ).

МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

Обобщеніе пифагоровой теоремы*). — Если пересѣчимъ объемный трехгранный уголъ, всѣ плоскіе углы котораго прямые, четвертой плоскостью, то въ полученномъ тетраэдрѣ сумма квадратовъ трехъ площадей катетовъ равна квадрату гипотенузы.

Если обозначимъ три взаимно перпендикулярныхъ ребра нашего тетраэдра, черезъ a, b, c , то остальные ребра его будутъ:

²⁰⁾ Ср. Fischer, op. cit. Bd. II. S. 429—432.

*) Изъ Zeitschrift für Mathematik und Physik. 1893. 6.

$$d = \sqrt{a^2 + b^2}, e = \sqrt{b^2 + c^2}, f = \sqrt{a^2 + c^2}.$$

Сумма квадратовъ площадей катетовъ выразится поэтому черезъ

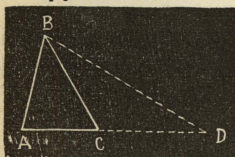
$$K_1^2 + K_2^2 + K_3^2 = 1/4(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2),$$

для квадрата же площади гипотенузы получимъ

$$\begin{aligned} H^2 &= 1/16(d+e+f)(d+e-f)(d-e+f)(-d+e+f) = \\ &= 1/16[(\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2})^2-a^2-c^2][c^2+a^2-(\sqrt{a^2+b^2}-\sqrt{b^2+c^2})^2] = \\ &= 1/4(\sqrt{(a^2+b^2)(b^2+c^2)}+b^2)(\sqrt{(a^2+b^2)(b^2+c^2)}-b^2)=1/4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2), \\ \text{т. е. } K_1^2 + K_2^2 + K_3^2 &= H^2. \end{aligned}$$

И. Б—о (Цюрихъ).

Доказательство теоремы о внешнемъ углѣ треугольника. — *Внѣшній*



уголъ треугольника больше каждого изъ внутреннихъ, съ нимъ не смежныхъ.

Откладываемъ $CD = AB$ (фиг. 12). Имѣемъ:

$$AB + BD > AC + CD \text{ или } BD > AC;$$

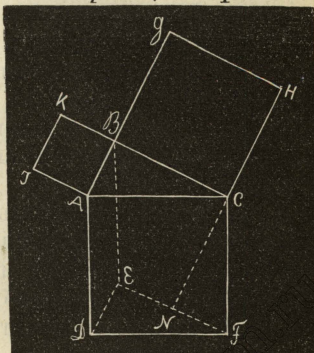
но треугольники ABC и BCD имѣютъ по двѣ стоправныя, поэтому $\angle BCD > \angle ABC$.

А. Оловениковъ (Спб.).

Новое доказательство пифагоровой теоремы. — *Квадратъ, построенный на гипотенузѣ прямогоугольного треугольника, равенъ суммѣ квадратовъ, построенныхыхъ на катетахъ.*

Проводимъ $ED \parallel AB$ и $EF \parallel BC$ (фиг. 13); $\triangle DEF = \triangle ABC$, слѣдовательно, $ACFD = ABCFED$. Изъ С опускаемъ перпендикуляръ CN на EF ; $\triangle CNF = \triangle ABC$, такъ какъ $CF = AC$ и $\angle NCF = \angle ACB$, поэтому $CN = BC$ и параллелограмъ $BCFE = BGHC$. Подобнымъ образомъ доказываемъ, что $AJKB = ABCFED = ACFD$. Поэтому:

$$AJKB + BGHC = ABCFED = ACFD.$$



Фиг. 13.

М. Радоминский (Кievъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Твердый воздухъ удалось приготовить изъ жидкаго англійскому физику Дьюару въ видѣ прозрачнаго тѣла, о чёмъ имъ и было сооб-

щено 9 марта прошлого года Королевскому Обществу. Представляетъ ли это твердое тѣло смѣсь жидкаго кислорода съ твердымъ азотомъ, или же дѣйствительный ледъ жидкаго воздуха, въ твердомъ видѣ, еще неизвѣстно и должно быть решено дальнѣйшими опытами. (Proc. Roy. Soc. 53 р. 80. 1893).

Бжм. (Софія).

При сравненіи фотографій звѣздъ млечнаго пути южнаго неба съ другими *J. Kapteyn* нашелъ, что ихъ химическое дѣйствіе гораздо сильнѣе, чѣмъ другихъ звѣздъ. Разбирая различныя причины этого явленія, онъ приходитъ къ заключенію, что свѣтъ звѣздъ млечнаго пути или близкихъ къ нему богаче фиолетовыми лучами, чѣмъ свѣтъ другихъ звѣздъ. Этотъ результатъ можетъ еще болѣе подтвердиться изслѣдованіями, предпринятыми Капской обсерваторіей. (Bull. astronomique 10. р. 109. 1893).

Бжм. (Софія).

❖ **Новая звѣзда** открыта 26 окт. въ Кэмбриджской обсерваторії Флемингомъ, въ созвѣздіи Норма. Ея прямое восхожденіе равно $230^{\circ}34'$, а разстояніе отъ полюса $140^{\circ}14'$. И. Б—о (Цюрихъ).

ИЗОБРѢТЕНИЯ и ОТКРЫТИЯ.

Летательный снарядъ Коха относится къ аэропланамъ и состоитъ изъ двухъ твердыхъ крыльевъ длиною въ 4 сажени и шириной въ 2 аршина, позади которыхъ находится горизонтальный треугольный хвостъ въ сажень длиною и шириной. Подъ снарядомъ устроены изъ веревокъ матрацъ, на который ложится воздухоплаватель спиною вверхъ. Хвостъ и крылья приводятся въ движение ногами при посредствѣ педалей. Къ переднимъ концамъ крыльевъ прикреплены веревки, соединенные съ матрацомъ и сдерживающіе размахи крыльевъ. Весь снарядъ вѣсить 100 фунтовъ. Баварское правительство выдало изобрѣтателю снаряда 2000 фр. на производство дальнѣйшихъ опытовъ. По словамъ Коха его машиною удобно управлять даже противъ вѣтра. В. Г.

Новый способъ покрыванія алюминія другими металлами предложенъ въ одномъ изъ послѣднихъ засѣданій берлинскаго физического общества Неезеномъ. Алюминій погружается въ растворъ щелочи или соляной кислоты. Когда начнутъ выдѣляться пузырьки водорода, его переносить въ растворъ суплемы, гдѣ онъ покрывается слоемъ амальгамы; отсюда его опять погружаютъ въ щелочь или кислоту и наконецъ, когда начнетъ выдѣляться водородъ,—въ растворъ соли того металла, которымъ желаютъ его покрыть. Металлъ столь прочно пристаетъ къ алюминію, что его можно полировать и даже обрабатывать напилкомъ.

Струнныи органъ демонстрировался въ прошломъ году Гюмбелемъ въ засѣданіи гессенскаго общества естествоиспытателей. Струны приводятся въ вибрацію не молоточкомъ, а потокомъ воздуха. Сначала вдуваніемъ воздуха, приходится въ движение металлическіе язычки, обклеенные сукномъ, а уже они дѣйствуютъ на струны. Тонъ можетъ быть вызванъ какой угодно силы, причемъ онъ очень нѣжный. (Bericht d. Oberh. Ges. f. Natur-und Heilkunde. 29. p. 139. 1893).

Ехм. (Софія).

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ Чествованіе памяти академика В. В. Петрова. 30-го декабря въ физической аудиторіи Имп. военно-медицинской академіи состоялось, подъ предсѣдательствомъ Ф. Ф. Петрушевского экстренное соединенное засѣданіе обоихъ отдѣловъ физико-химического общества, посвященное памяти академика Вас. Влад. Петрова, по случаю исполненія ста лѣть со времени поступленія его преподавателемъ физики въ медико-хирургическое училище (нынѣ военно-медицинская академія). Имя профессора, а впослѣдствіи академика Петрова долгое время оставалось въ забвеніи. Проф. Н. Г. Егоровъ первый розыскалъ ученыe труды Петрова и обратилъ на нихъ вниманіе физиковъ въ актовой рѣчи, произнесенной имъ въ военно-медицинской академіи 18-го дек. 1889 года. Проф. Петровъ первый построилъ громадный вольтовъ столбъ (въ 4200 парь) и при помо-щи его произвелъ много опытовъ, изъ числа которыхъ самымъ интереснымъ является открытие имъ вольтовой дуги между двумя древесными углами, сдѣланное въ 1802 году, т. е. на нѣсколько лѣть раньше Дэви, которому обыкновенно приписываютъ первенство этого открытия.

Въ настоящемъ засѣданіи проф. Егоровъ, сдѣлавъ краткій обзоръ трудовъ покойнаго академика, произвелъ рядъ чрезвычайно интересныхъ опытовъ надъ токами высокаго напряженія и частой перемежаемости, воспользовавшись для этихъ опытовъ токами альтернаторовъ электрической станції*) военно-медицинской академіи. Первый рядъ этихъ опытовъ былъ произведенъ съ токомъ въ 100 вольтъ при 25 амперахъ и 85 колебаніяхъ въ секунду. На желѣзный стержень надѣвалось медное кольцо, лежавшее на бобинѣ, надѣтой на тотъ же стержень. При замыканиіи тока кольцо это взлетало вверхъ и сбрасывалось съ стержня. Если на тотъ же стержень надѣть второе кольцо большаго диаметра и передвигать его по стержню рукою, то первое кольцо слѣдуетъ за нимъ. Если зажать оба кольца въ тиски у самой бобины, то они черезъ нѣсколько минутъ накаляются до красна.—Для второго ряда опытовъ станціонный токъ преобразовался въ токъ въ 10000 вольтъ при $\frac{1}{5}$ ампера и 85 колебаніяхъ въ секунду. Получаемая при помощи этого тока воль-

*) Въ память проф. Петрова станцію эту рѣшено назвать его именемъ.

това дуга въ 1 см. длиною между двумя желѣзными проволоками, вставленными въ стекляній балонъ, наполненный воздухомъ, имѣеть желтовато-оранжевый цветъ и интересна въ томъ отношеніи, что представляетъ собою пламя азота въ кислородѣ, причемъ происходятъ окислы азота, наполняющіе балонъ. Опытъ этотъ впервые былъ произведенъ Круксомъ*). Токъ этотъ не производитъ замѣтнаго физиологического дѣйствія. Два ассистента брались каждый одною рукою за одинъ изъ полюсовъ трансформатора, а другою—за одинъ изъ борновъ калильной лампочки и зажигали такимъ образомъ лампочку.—Третій рядъ опытовъ былъ произведенъ съ токомъ чрезвычайно высокаго напряженія—до 300000 вольтъ при миллионѣ колебаній въ секунду. Токъ этотъ давалъ струю непрерывныхъ искръ въ $\frac{1}{2}$ метра длиною, сопровождавшуюся сильнымъ трескомъ и запахомъ озона. Благодаря горячему току воздуха, производимому самою струей искръ, послѣдняя постепенно изгибается вверхъ, гаснетъ и снова появляется въ выпрямленномъ видѣ. Такой токъ также не производитъ замѣтнаго физиологического дѣйствія: ассистенты безнаказанно брались руками за электроды, извлекали изъ нихъ искры, зажигали черезъ свои тѣла калильные лампочки и т. п. При этомъ токъ въ окружающемъ электроды воздухѣ наблюдаются тѣ же явленія, что и въ разрѣженномъ воздухѣ гейслеровыхъ трубокъ при употребленіи обыкновенной катушки Румкорфа. Если увеличить разстояніе между электродами трансформатора, то искры уже не перескакиваютъ, а электроды и всѣ соединенные съ ними проводники окружаются фиолетовымъ сіяніемъ.

Всѣ приборы, при помощи которыхъ производились эти опыты, были собственноручно изготовлены проф. Егоровымъ и его ассистентами.

❖ Кавказскій отдѣлъ Имп. русскаго географическаго общества предполагаетъ въ скоромъ времени приступить къ **магнитной съемкѣ** всего Кавказскаго края.

❖ **Воздушный полетъ во время сильной бури** былъ произведенъ въ прошломъ году двумя офицерами бельгійской воздухоплавательной команды. Они поднялись изъ Намюра при весьма сильномъ вѣтре. Во-преки ожиданіямъ, шаръ ихъ стало бросать изъ стороны въ сторону, онъ уклонялся отъ направленія вѣтра, останавливался на время и снова рвался впередъ, опускался и подымался, вертѣлся на одномъ мѣстѣ, а сидѣвшіе въ корзинѣ воздухоплаватели такъ же ощущали толчки урагана, какъ если бы находились у земной поверхности. Лишь поднявшись на 1000 метровъ шаръ полетѣлъ спокойно и въ 20 минутъ прошелъ 56 верстъ. Воздухоплаватели объясняютъ всѣ испытанные ими толчки отраженіемъ вѣтра вверхъ различными препятствіями, встрѣчаемыми имъ на поверхности земли.

❖ Въ началѣ февраля текущаго года **планета Венера** будетъ въ особенно благопріятныхъ обстоятельствахъ для наблюденія. 2-го (14-го) февраля она взойдетъ за 43 минуты до восхода солнца и опустится за

*) См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ № 152, стр. 167.

горизонтъ черезъ 43 мин. послѣ его захода, такъ что ни утренняя, ни вечерняя зара не будуть мѣшать наблюденіямъ. Эти благопріятныя условія будутъ продолжаться до 5-го февраля.

❖ Скончался 2-го января 1894 года въ Боннѣ Heinrich Hertz, известный физикъ, открывшій электрическія волны. Въ слѣдующемъ номерѣ мы помѣстимъ его некрологъ.

❖ Землетрясеніе въ Ташкентѣ наблюдалось 24-го октября въ 8 ч. 30 м. утра по мѣстному времени и продолжалось около минуты. Въ некоторыхъ домахъ звонили колокольчики, раскачивались висячія лампы, потрескалась штукатурка. Въ обсерваторіи остановились стѣнныя звѣздные часы, установленные въ плоскости меридiana.

СМѢСЬ.

Электричество въ обиходной жизни. На всемирной выставкѣ въ Чикаго былъ устроенъ домъ, представлявшій наглядную картину тѣхъ удобствъ, практическаго осуществленія которыхъ вѣроятно не придется долго ждать. Электрическая подъемная машина служила сообщеніемъ между всѣми этажами дома; всѣ находившіяся въ домѣ швейныя и другія машины приводились въ движение электричествомъ. Теплота на кухняхъ и въ ванныхъ и холодъ въ ледникахъ также доставлялись электричествомъ. Достаточно было отворить дверь комнаты, чтобы послѣдняя автоматически освѣтилась электрическими лампочками; такое же приспособленіе было устроено въ каждомъ шкафу для освѣщенія его внутренности.

Новые примѣненія электричества. — Въ прошломъ году въ Парижѣ устроена электрическая карусель, имѣющая передъ обыкновенной то преимущество, что въ ней движенія коней не зависятъ другъ отъ друга и ъздоки могутъ каждый ускорять или замедлять скорость своего движенія, а особое лицо, наблюдающее надъ общимъ движеніемъ, можетъ измѣнять и прекращать движеніе всѣхъ катающихся вмѣстѣ и каждого въ отдѣльности.— Въ Англіи предложено мѣтить мясо электричествомъ. Опыты, произведенныя надъ бараниной, показали, что электрическое мѣченіе не ускоряетъ разложенія мяса.— Электрическій мундштукъ для управліенія лошадьми представляетъ собою приспособленіе для пропусканія черезъ животное слабаго электрическаго разряда. Изъ описанія его не видно, какимъ образомъ онъ даетъ возможность управлять лошадьми.

ДОСТАВЛЕННЫЯ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

По поводу „Изслѣдованій“ Кн. Б. Голицына. А. П. Соколова и А. Г. Столѣтова, профессоровъ Московскаго университета. Москва. 1893.

Нѣкоторыя физическія свойства мѣднаго купороса. П. Бахметьевъ.
Спб. 1893.

Краткій курсъ прямолинейной тригонометріи. Составилъ К. Тороповъ,
преподаватель Пермскаго Алексіевскаго реального училища. Пермь.
1894. Ц. 75 к. безъ пересылки.

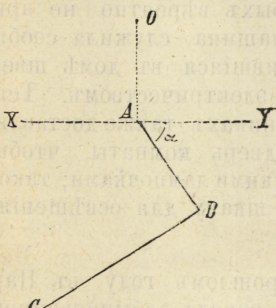
Начала космографіи (Математическая географія), учебникъ для
среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ М. Попруженко, инспекторъ
классовъ Оренбургскаго Неплюевскаго кадетскаго корпуса. Изд. кн. маг.
В. В. Думнова. Москва. 1894. Ц. 1 р.

ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ ВЪ 1893 Г.

Иваново-Вознесенское реальное училище.

(Московский учебный округъ).

VII классъ (механико-технич. отд.). *Механика* (5 час.). Однород-
ный, согнутый подъ прямымъ угломъ, не-
измѣняемый прутъ АВС подвѣшенъ на
нити ОА. Зная, что АВ= t дюйм., ВС= n
дюйм., опредѣлить уголъ α , составляемый,
при равновѣсіи, колѣномъ АВ съ гори-
зонтальной плоскостью xy .



Фиг. 14.

(При задачѣ приложенъ чертежъ).

Приложение алгебры къ геометрии (4
час.). Въ кругъ радиуса R вписать равно-
бедренный треугольникъ, у котораго бо-
ковая сторона относится къ основанию,
какъ $m:n$.

Дополнительный курсъ алгебры (4 час.). Въ треугольникъ, осно-
ваніе котораго есть b , а высота h , вписать прямоугольникъ такъ, что-
бы площадь его была наибольшею.

VI классъ (основн. отд.). *Ариѳметика и геометрия* (3 ч. 30 м.).
а). Купецъ приобрѣлъ два сорта чая, по 2,(5) руб. и по 4,(8) руб. за
фунтъ. Затѣмъ $\frac{4}{7}$ всего количества чая первого сорта онъ смѣшилъ
съ $\frac{25}{54}$ всего количества чая второго сорта, послѣ чего составилось 50
фунт. смѣси, которую, безъ прибыли и убытка, можно продавать по
 $3\frac{1}{3}$ руб. за фунтъ. Узнать, сколько денегъ было у купца, если на по-
купку обоихъ сортовъ чая имъ употреблено лишь 5% всѣхъ его де-
негъ.

б). Въ прямомъ кругломъ конусѣ, высота котораго= h , чрезъ сре-
дину высоты проведено сѣченіе, параллельное основанию. Отношеніе ра-
диуса сѣченія къ образующей конуса= $m:n$. Определить объемъ и пол-
ную поверхность конуса.

Алгебра и тригонометрія (3 ч. 30 м.) а). Сумму бѣзконечно ни-
сходящей геометрической прогрессіи, у которой 1-й членъ=20, а 3-й=

$=2^2/9$, раздѣлить на такія двѣ части, чтобы отношеніе произведенія этихъ частей къ суммѣ ихъ квадратовъ равнялось $(13/6)^{-1}$.

b). Рѣшить прямоугольный треугольникъ по суммѣ гипотенузы и катета, равной 60,268 дюйм., и острому углу $40^{\circ}15'26''$, прилежащему къ этому катету.

Алгебра и геометрія (30 ч. 30 м.). (На вычислениі). a). Рѣшить уравненіе:

$$\frac{x^{-1}-1}{\sqrt{x}} + \sqrt{x} = 9x^{-1} - \frac{20}{x\sqrt{x}}.$$

b). Цилиндръ пересѣченъ плоскостью, параллельною оси и отстоящею отъ нея на 4 дюйм. Диагональ этого сѣченія=17 дюйм., а площадь сѣченія=120 кв. д. Опредѣлить высоту и радиусъ основанія цилиндра.

Сообщ. Д. Е.

ЗАДАЧИ.

(Третья серія).

№ 7. Вдова должна раздѣлить оставшееся послѣ мужа наслѣдство въ 35000 рублей съ имѣющимъ родиться у нея ребенкомъ. Если это будетъ сынъ, то она получить вдвое меньше сына, если дочь—то вдвое больше дочери. У нея рождаются близнецы—сынъ и дочь. Какъ раздѣлить наслѣдство?

(Заимств.) В. Г. (Одесса)

№ 8. У меня есть часы, которые я завожу разъ въ сутки, тотчасъ послѣ того какъ они бываютъ 12 часовъ дня. За сутки гири ихъ опускаются каждая на 312 линій. Однажды, заведя ихъ, я ушелъ изъ дома и, возвратившись вечеромъ, замѣтилъ, что часы пробили столько разъ, на сколько линій одна гиря была выше другой. Опредѣлить, въ которомъ часу я вернулся домой, если известно, что мои часы бываютъ только часы, и не бываютъ полчасовъ.

А. Дмитріевскій (Цивильскъ).

№ 9. Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ уравненіе

$$2ax + a^2 = y^2,$$

гдѣ a есть цѣлое и положительное число. Какая геометрическая задача приводитъ къ этому уравненію?

Н. Николаевъ (Пенза).

№ 10. Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ уравненіе

$$x^{y-10x} = y^x.$$

E. Буницкій (Одесса).

№ 11. Въ плоскости данаго треугольника найти такую точку, чтобы сумма квадратовъ ея расстояній отъ вершинъ данаго треугольника была бы minimum.

L. Зарэсцкій (Обольцы).

№ 12. Опредѣлить площадь треугольника по радиусамъ внутренняго вписанаго и внѣ вписанныхъ въ него круговъ.

A. Петровъ (Красноярскъ).

МАЛЕНЬКИЕ ВОПРОСЫ.

№ 4. Даны два бесконечныхъ ряда:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots \quad (1)$$

и

$$1^n + 2^n + 3^n + 4^n + 5^n + \dots \quad (2)$$

гдѣ n цѣлое и положительное число. Сравнивая почленно второй рядъ съ первымъ, убѣждаемся, что сумма его членовъ *больше* суммы членовъ первого ряда. Между тѣмъ первый рядъ есть сумма всѣхъ цѣлыхъ положительныхъ чиселъ, а второй—сумма нѣкоторыхъ цѣлыхъ и положительныхъ степеней тѣхъ же чиселъ, т. е. во второй рядъ входятъ не всѣ цѣлые положительные числа, а потому сумма членовъ второго ряда должна быть *меньше* суммы членовъ первого ряда. Какъ разъяснить это противорѣчіе?

A. Петровъ (Красноярскъ).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 282 (2 сер.). На прямой даны послѣдовательно четыре точки A, B, C и D . Черезъ A и B и черезъ C и D проведены двѣ окружности, касающіяся въ точкѣ M . Опредѣлить геометрическое мѣсто точки M .

Пусть радиальная ось касающихся окружностей пересѣкаетъ данную прямую AD въ точкѣ P . Тогда

vofem.ru

$$\overline{PM}^2 = AP \cdot BP = DP \cdot CP,$$

откуда

$$\frac{AP}{DP} = \frac{CP}{BP} \text{ или } \frac{AD}{DP} = \frac{BC}{BP}, \text{ или } \frac{DP}{BP} = \frac{AD}{BC},$$

т. е. точка P постоянна, а такъ какъ $\overline{PM}^2 = AP \cdot BP = \text{const}$, то искомы геометрическимъ мѣстомъ будетъ окружность, описанная изъ P радиусомъ PM . Построеніе ея очевидно.

К. Щиполевъ (Курскъ); *В. Буханцевъ* (Борисоглѣбскъ).

№ 420 (2 сер.). Называя черезъ t и τ линіи, соединяющія вершину угла въ треугольникъ съ точками, дѣлящими противоположную сторону на три равныя части (терціаны треугольника), показать, что

$$t_a^2 + t_b^2 + t_c^2 = \tau_a^2 + \tau_b^2 + \tau_c^2.$$

Если a, b, c —стороны треугольника, то, очевидно, имѣемъ:

$$c^2 + \tau_b^2 = 2t_b^2 + 2(\frac{b}{3})^2$$

$$t_b^2 + a^2 = 2\tau_b^2 + 2(\frac{b}{3})^2.$$

Вычитая изъ первого равенства второе и дѣля на 3, найдемъ

$$t_b^2 - \tau_b^2 = \frac{1}{3}(c^2 - a^2),$$

откуда по аналогии

$$t_a^2 - \tau_a^2 = \frac{1}{3}(b^2 - c^2),$$

$$t_c^2 - \tau_c^2 = \frac{1}{3}(a^2 - b^2).$$

Сложивъ три послѣднихъ равенства, получимъ требуемое соотношеніе.

К. Щиполевъ (Курскъ); *А. П.* (Пенза); *П. Ивановъ* (Одесса); *П. Хмѣбниковъ* (Тула); *В. Шишаловъ* (с. Середа).

№ 430 (2 сер.). Показать, что сумма квадратовъ трехъ соотвѣтственныхъ терціанъ треугольника отличается отъ суммы квадратовъ трехъ его медіанъ на $\frac{1}{36}$ суммы квадратовъ трехъ его сторонъ.

Пусть t_a и τ_a , t_b и τ_b , t_c и τ_c будутъ терціаны треугольника, а m_a , m_b , m_c — его медіаны.

На основаніи извѣстной теоремы о медіанѣ, получимъ:

$$t_a^2 + \tau_a^2 = 2m_a^2 + \frac{1}{18}a^2; t_b^2 + \tau_b^2 = 2m_b^2 + \frac{1}{18}b^2; t_c^2 + \tau_c^2 = 2m_c^2 + \frac{1}{18}c^2.$$

Складывая эти равенства и замѣчая, что $t_a^2 + t_b^2 + t_c^2 = \tau_a^2 + \tau_b^2 + \tau_c^2$ (см. рѣш. зад. № 420 въ этомъ же №), легко получимъ:

$$t_a^2 + t_b^2 + t_c^2 - (m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = \frac{1}{36}(a^2 + b^2 + c^2).$$

П. Ивановъ (Одесса); *В. Шишаловъ* (с. Середа); *П. Хмѣбниковъ* (Тула).

№ 431 (2 сер.). Показать, что сумма квадратовъ трехъ соотвѣтственныхъ терціанъ треугольника относится къ суммѣ квадратовъ его сторонъ, какъ 7:9.

Сохраняя обозначенія предыдущей задачи и пользуясь теоремой о медіанѣ, найдемъ

$$b^2 + \tau_a^2 = 2t_a^2 + \frac{2}{9}a^2; c^2 + \tau_b^2 = 2t_b^2 + \frac{2}{9}b^2; a^2 + \tau_c^2 = 2t_c^2 + \frac{2}{9}c^2.$$

Складывая эти равенства и замѣчая, что $\tau_a^2 + \tau_b^2 + \tau_c^2 = t_a^2 + t_b^2 + t_c^2$ (рѣш. зад. № 420), легко получимъ

$$t_a^2 + t_b^2 + t_c^2 = \frac{7}{9}(a^2 + b^2 + c^2).$$

П. Ивановъ (Одесса); *В. Шишаловъ* (с. Середа); *П. Хлыбниковъ* (Тула).

№ 509 (2 сер.). Найти истинную величину выражения

$$\frac{-p + \sqrt{p^2 - 4aq + 4bq}}{2(a-b)}$$

при $a=b$.

Очевидно, что данное выражение есть корень уравненія

$$(a-b)x^2 + px + q = 0,$$

которое при $a=b$ даетъ $x = -\frac{q}{p}$.

О. Озаровская (Спб.); *А. Охитовичъ* (Сарапулъ); *Я. Тепляковъ* (Радомысьль); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *К. Генишель*, *К. Щиголевъ*, *С. Адамовичъ* (Курскъ); *P. Эйхлеръ* (Варшава).

ЗАПОЗДАВШІЯ РЕШЕНІЯ задачь 2-й серії получены отъ *Л. Заржецкаго* (Обольцы) — №№ 460, 465; *В. Буханицева* (Борисоглѣбскъ) — № 470; *P. Эйхлера* (Варшава) — №№ 435, 491; *A. Вареникова* (Ростовъ на Д.) — 492, 516.

ПОПРАВКА. — Авторъ статьи: „Очеркъ геометрической системы Лобачевского“ просить насть исправить слѣдующій недосмотръ въ его статьѣ. Во введеніи къ указанной статьѣ на стр. 127 (въ № 6 «Вѣстн.») напечатано: «Гауссъ обнаружилъ, что для того, чтобы одна поверхность могла быть развернута на другую, необходимо и достаточно, чтобы кривизны поверхностей были одинаковы въ точкахъ, приходящихъ въ совпаденіе». Изъ разсужденій Гаусса вытекаетъ только необходимость этого условія. Оно оказывается достаточнымъ въ томъ случаѣ, если поверхности имѣютъ постоянную кривизну. См. Darboux. *Leçons sur la théorie générale des surfaces*. T. III. I. VII. ch. II.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 28-го Января 1894 г.
„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. Болгарова.

1894 годъ. ОТКРЫТА ПОДПИСКА 4-ї г. изданія.

на ежемѣсячный журналъ, посвященный исключительно одной шахматной игрѣ

„ШАХМАТНЫЙ ЖУРНАЛ“

Подъ редакціей Э. И. ШИФФЕРСА.

СОДЕРЖАНИЕ: Переводные выдающіяся статьи заграничныхъ шахматныхъ журналовъ. Постепенный переводъ руководства къ шахматной игрѣ Стейница, начатый въ 1891 г. Оригинальные статьи, ка-сающіяся дебютовъ, анализовъ, а также разсказы, воспоминанія и био-графіи замѣчательныхъ шахматистовъ. Выдающіяся классическая партіи съ подробными примѣчаніями и анализами, какъ русскихъ, такъ и за-границъныхъ маэстро. Хроника, знакомящая со всѣмъ выдающимся по шахматной игрѣ у насъ и заграницею. Библіографія, сообщенія, корреспонденція. Этюды, задачи, преимущественно конкурсныя и концы партій.

Объемъ каждого номера—2 печатныхъ листа.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА: на годъ съ доставкою и пересылкою въ Россіи и заграницу—**6 руб.** На полгода **3 руб. 50 коп.** Отдельные но-мера по **75 коп.** Разсрочка по соглашенію съ редакцію. Для учебныхъ заведеній разсрочка съ уплатою по 1 руб. въ мѣсяцъ, впередъ до уплаты полной суммы. Роскошное издание на слоновой бумагѣ, въ папкѣ,—**12 руб.**, безъ разсрочки.

Подписка принимается въ редакціи „Шахматнаго Журнала“: Петербургъ, Литейная, 46, книжный магазинъ Карбасникова и въ отдѣле-ніяхъ того же магазина: въ Москвѣ, Моховая, д. Коха, и въ Варшавѣ, Новый Свѣтъ, 67; а также и въ друг. книжныхъ магазинахъ и въ Пе-тербургскомъ Шахматномъ клубѣ, Невскій, № 86.

Полный экземпляръ „Шахматнаго Журнала“ съ пересылкою и доставкою за 1891 годъ продаётся по **5 руб.**—за 1892 и 1893 годы по **6 руб.**; въ переплетѣ на **1 руб.** дороже.

Редакція „Шахматнаго Журнала“, въ видахъ способствованія и облегченія русскимъ любителямъ шахматной игры къ пріобрѣтенію различныхъ шахматныхъ книгъ и принадлежностей, завела необходимыя сношенія съ русскими и заграничными книжными фирмами и мастер-скими по производству шахматъ, досокъ, гуттаперчевыхъ приборовъ и т. п. Поэтому приглашаемъ всѣхъ русскихъ любителей шахматной игры обращаться съ своими требованиями непосредственно въ редакцію „Шах-матнаго Журнала“ (Петербургъ, Литейная, 46). Цѣны на книги и пред-меты такія же, какія объявлены продавцами. Редакція не беретъ ни-какихъ коммиссионныхъ процентовъ за исполненіе порученій.

Издатель А. К. Макаровъ. 3—2 Редакторъ Э. С. Шифферсъ.

Поступили въ продажу новыя изданія редакціи „Вѣстника Опытной Физики и Эл. Математики“.

M. Попруженко.

О БЕЗКОНЕЧНОСТИ.

Цѣна съ пересылкою 30 коп. По каталогу № 91.

ЛОГИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЖЕВОНСА.

I. Слешинскаго.

Цѣна съ пересылкою 10 коп. По каталогу № 94.

*

K. Чернышевъ.

Свойства поверхностей жидкіхъ тѣль.

Цѣна съ пересылкою 35 коп. По каталогу № 95.

Вышло изъ печати и поступило въ продажу третье изданіе

СБОРНИКА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ

(съ примѣненіемъ тригонометрии)

для учениковъ 7-го и 8-го классовъ гимназій.

Составилъ Н. СОРОКИНЪ, преподаватель Киево-Печерской гимназіи.
Кіевъ 1893. Цѣна Сборника 50 коп.

Второе изданіе Сборника одобрено Ученымъ Комитетомъ Министерства Народного Просвѣщенія.

Складъ изданія: Киево-Печерская гимназія.

3—3

ВЪ КНИЖНЫХЪ МАГАЗИНАХЪ

И. А. РОЗОВА

ОДЕССА, Дерибасовская улица. КІЕВЪ, Крещатикъ, д. Марръ.
Имѣется въ продажѣ книга:

**МАКСУЭЛЛЬ,
ТЕОРИЯ ТЕПЛОТЫ.**

Переводъ съ 7-го англійскаго изданія А. КОРОЛЬКОВА,

цѣна 2 р. 25 к., съ пересылкой 2 р. 50 к. 3—2

OCULAIRE VINOT

S'adaptant à toutes les lunettes, pour l'observation des astres, ne renversant pas les objets, susceptible de differentes puissances à volonté. Prix, 16 francs.

Lunette munie de cet oculaire. Prix, 40 francs.

Avec cette lunette, on peut voir l'anneau de Saturne.

J. VINOT, COUR DE ROHAN, PARIS.

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

JOURNAL

de mathématiques élémentaires.

1893. — № 12.

Sur l'extraction des racines carrées par les moyennes. Par M. Aubry. Въ статьѣ

Sur la double inégalité inégalité $ma^{m-1} > \frac{am - bm}{a - b} > mb^{m-1}$ (Вѣст. Оп. Физ.

XV сем. Обз. J. E.) M. Aubry указалъ методъ извлечения квадратнаго корня изъ чиселъ, основанный на теоремѣ:

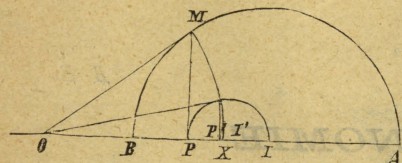
Если α' и β' суть средній арифметическое и гармоническое двуихъ чиселъ α и β , α'' и β'' — средній арифметическое и гармоническое двуихъ чиселъ α' и β' , α''' и β''' — среднія арифметическое и гармоническое чиселъ α'' и β'' , и т. д., то, при $\alpha > \beta$,

$$\alpha > \alpha' > \alpha'' > \dots > \sqrt{\alpha\beta} > \dots > \beta'' > \beta' > \beta,$$

такъ что предыдущъ чиселъ α' и β' , α'' и β'' , α''' и β''' , ... есть $\sqrt{\alpha\beta}$.

Въ рассматриваемой статьѣ авторъ даетъ два новыхъ доказательства этой теоремы, изъ которыхъ одно, геометрическое, состоитъ въ слѣдующемъ:

Пусть $OA = a$, $OB = \beta$, I — средина AB (фиг. 21); опишемъ на AB , какъ на диаметрѣ полукружность; изъ O проведемъ касательную къ ней OM ; изъ M опустимъ перпендикуляръ MP на AB ; на OA отложимъ $OX = OM$. Тогда $OM = \sqrt{\alpha\beta}$, $OI = \frac{\alpha+\beta}{2} = \alpha'$, $OP = \frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta} = \beta'$. Изъ построения очевидно, что $OA > OI > OX > OP > OB$; слѣд. $\alpha > \alpha' > \sqrt{\alpha\beta} > \beta' > \beta$.



Фиг. 21.

Опишемъ на PI , какъ на диаметрѣ, полукружность; обозначимъ центръ ея чрезъ I' и изъ O проведемъ касательную къ ней OM' ; опустивъ изъ M' перпендикуляръ $M'P'$ на AB , получимъ: $OI' = \frac{\alpha'+\beta'}{2} = \alpha'', OP' = \frac{2\alpha'\beta'}{\alpha'+\beta'} = \beta''$; но $OA > OI' > OI > OX > OP' > OP > OB$; слѣд.

$$\alpha > \alpha' > \alpha'' > \sqrt{\alpha\beta} > \beta'' > \beta' > \beta.$$

Такимъ образомъ, указанными построениями теорема доказывается вполнѣ.

Théorème général des caractères de divisibilité. Par M. S. Pellat. Пусть ... $\varepsilon\delta\gamma\beta\alpha$ есть цѣлое число, изображенное цифрами α , β , γ , δ , ε , ... при основаніи счислениіи n , Обозначивъ чрезъ a разность (положит. или отриц.) между числомъ n и какимъ нибудь числомъ m , кратнымъ n , получимъ:

$$\dots \varepsilon\delta\gamma\beta\alpha = \alpha + \alpha(mn+a)^1 + \gamma(mn+a)^2 + \delta(mn+a)^3 + \dots;$$

на основаніи этого равенства доказывается слѣдующая теорема:

Числа ... $\varepsilon\delta\gamma\beta\alpha$ и $\alpha + \beta a^1 + \gamma a^2 + \delta a^3 + \dots$ при дѣленіи на n даютъ равные остатки.

Изъ этой теоремы, какъ слѣдствія, получаются слѣдующія:

1) Число, написанное по системѣ счислениіи съ основаніемъ n , дѣлится на n (или на дѣлителей n), если последняя цифра его дѣлится на n (или на дѣлителей n). То же число дѣлится на n^k (къ цѣл. и полож.), если число, изображенное последними k цифрами его, дѣлится на n^k .

Отсюда получаются признаки дѣлимости чиселъ на 10, на 5, на 2 и на степени этихъ чиселъ при десятичной системѣ счислениія.

2) Число, написанное по системѣ счислениіи съ основаніемъ n , дѣлится на $n-1$ (или на дѣлителей $n-1$), если сумма цифръ его дѣлится на $n-1$ (или на дѣлителей $n-1$).

При десятичной системѣ счислениія отсюда получаются признаки дѣлимости на 9 и на 3.

3) Число, написанное по системѣ счислениіи съ основаніемъ n , дѣлится на $n+1$ (или на дѣлителей $n+1$), если сумма цифръ, четныхъ по мѣсту начиная справа, безъ суммы остальныхъ цифръ дѣлится на $n+1$ (или на дѣлителей $n+1$).

При десятичной системѣ счислениі отсюда выводится признакъ дѣлимости на n^k .

Если число, написанное при основаніи счислениі n , раздѣлить на грани по цифрѣ, начиная справа, и рассматривать каждую грань какъ одну цифру, то все число можно рассматривать какъ написанное по системѣ счислениі съ основаніемъ n^k . На основаніи этого замѣчанія послѣдня дѣвѣ теоремы обобщаются въ слѣдующія:

Число, написанное по системѣ счислениі съ основаніемъ n , дѣлится на $n^k - 1$ (или на дѣлители $n^k - 1$), если сумма цифръ этого числа по k цифре, начиная справа, дѣлится на $n^k - 1$ (или на дѣлители $n^k - 1$).

Число, написанное по системѣ счислениі съ основаніемъ n , дѣлится на $n^k + 1$ (или на дѣлители $n^k + 1$), если сумма четныхъ по мнѣству франей этого числа по k цифре безъ суммы остальныхъ франей дѣлится на $n^k + 1$ (или на дѣлители $n^k + 1$).

При десятичной системѣ счислениі эти теоремы даютъ признаки дѣлимости на 7, 13, 37, 91, ...

Exercices divers. Par M. A. Boutin. (№ 289—301). 1) Если сотни числа, оканчивающагося 13-ю, составляютъ число треугольное, то число это есть сумма квадратовъ двухъ послѣдовательныхъ чиселъ.

2) Сумма квадратовъ двухъ послѣдовательныхъ нечетныхъ чиселъ не можетъ быть полнымъ квадратомъ.

3) Единственные четыре послѣдовательные нечетные числа, сумма квадратовъ которыхъ есть полный квадратъ, суть—1, 1, 3 и 5.

4) Сумма квадратовъ четырехъ пѣльыхъ положительныхъ чиселъ, составляющихъ ариѳметическую прогрессию съ нечетною разностью, не можетъ быть полнымъ квадратомъ.

5) Уравненія:

$$3px^2 - 1 = y^2,$$

$$7px^2 - 1 = y^2,$$

$$5px^2 \pm 2 = y^2,$$

$$19px^2 - 30y^2 = z^2$$

при p цѣломъ не имѣютъ цѣльыхъ рѣшеній.

Д. Е.

L'ASTRONOMIE

№ 1.—1894.

L'attraction chez les anciens. C. Flammarion. У Плутарха встрѣчаются такія мѣста: „Луна не повинуется дѣйствію тяжести, такъ какъ этому противодѣйствуетъ скорость вращательного движенія.“ „Тяжелыя тѣла, которыя упали-бы внутрь земли, дойдя до центра, остановились-бы, даже если-бы не встрѣтили никакого препятствія; если-бы скорость паденія заставила ихъ пройти чрезъ центръ, они бы возвратились и остановились въ центрѣ“. Данте называетъ центръ земли точкой, къ которой стремятся со всѣхъ сторонъ тяжелыя тѣла.

Sѣленографіе. Рисунки лунныхъ цирковъ Фракастора, сдѣланный I.-Нѣр. Kriegеромъ, на которомъ изображены 29 новыхъ кратеровъ, Клавія—увеличенное въ 13 разъ изображеніе съ клише, полученного въ обсерваторіи Lick, и Петавія, сдѣланный въ обсерваторіи Juvisy.

La voie lactée. C. F. Новѣйшія попытки болѣе детального изученія млечнаго пути.

La photographie des nuages. I. R. Plumandon. Голубой цвѣтъ неба и цвѣтъ облаковъ почти одинаково дѣйствуютъ на свѣточувствительную пластинку. Статья содержитъ описание способовъ устраненія вытекающаго изъ этого затрудненія (желтое стекло за объективомъ) и разныя техническія указанія.

On le jour change-t-il de nom? C. F. Когда въ Парижѣ 12 ч. 1 м. пополудни 1 октября, какое число въ его антиподахъ? Если вычислять время, двигаясь отъ Парижа къ З., то получимъ 12 ч. 1 м. пополудни 1 окт., если же станемъ вычислять двигаясь къ З., то получимъ 12 ч. 1 м. 30 сент. Должна существовать линія раздѣла, при переходѣ чрезъ которую день менѣяетъ свое название. Эта линія проходитъ къ З. отъ острововъ Маріанскихъ и Каролинскихъ, юж. В. отъ Ново-Гебридскихъ и Новой Кaledоніи. Поэтому когда 12 ч. 1 м. ночи суб. 1 окт. въ Парижѣ, то суб. 1 окт. къ З. отъ Парижа до этой линіи пятница 30 С. къ З. до той-же линіи.

L'heure universelle. L. Minot.

Nuages d'orage. Pierre Marty.

Soci t t astronomique de France. S eance de 6 Dec. 1893.

K. Смоличъ (Умань).

Обложка
ищется

Обложка
ищется