

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

28 Февраля

№ 340.

1903 г.

**Содержание:** О средствахъ, достаточныхъ для построения геометрическихъ задачъ второй степени. (Продолжение). *Д. Шора.* — Къ вопросу о колебании климата. *Н. О.* — Опыты и приборы: Лекционные вѣсы *проф. Шведова.* — Математическая мелочь: Любопытная геометрическая теорема. — Задачи для учащихся, №№ 304 — 309 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ, №№ 214, 221, 230. — Объявленія.

### О средствахъ, достаточныхъ для построения геометрическихъ задачъ второй степени.

*Д. Шора въ Геттингенѣ.*

(Продолжение \*).

14. Къ сожалѣнію, проблемы, о которыхъ идетъ рѣчь въ настоящей статьѣ, не пользуются широкой извѣстностью среди преподавателей элементарной математики, несмотря на то, что они даютъ интересный материалъ для упражненій въ геометрическихъ построеніяхъ. Такъ, хотя вопросъ о построеніяхъ при помощи непрекращающагося циркуля, какъ видно изъ предыдущаго параграфа, былъ въ положительномъ смыслѣ разрѣшены еще въ XVI-омъ вѣкѣ, — въ № 1 „Журнала Элементарной Математики“ за 188<sup>5/6</sup> годъ мы находимъ статью г. Шнейдера<sup>30</sup>, въ которой дано, очевидно, вполнѣ независимое рѣшеніе этой проблемы.

15. Обратимся теперь къ построеніямъ при помощи линейки, если въ плоскости чертежа построена никакорая окружность и центръ ея.

\* ) См. № 333 „ВѢСТНИКА“.

<sup>30</sup>) А. Шнейдеръ, „Рѣшеніе геометрическихъ задачъ при помощи линейки и одного раствора циркуля“.

Что при этихъ средствахъ мы въ состояніи построить любую задачу второй степени, доказалъ впервые Poncelet въ 1822 году <sup>31)</sup>. Вскорѣ послѣ того, въ 1833 году Jacob Steiner опубликовалъ небольшое сочиненіе <sup>32)</sup>, специально посвященное такого рода построеніямъ; это сочиненіе носитъ вполнѣ элементарный характеръ, и мы рекомендуемъ его всякому, кто интересуется геометрическими построеніями. Оба эти геометра были приведены къ постановкѣ этой проблемы своими изслѣдованіями проективныхъ свойствъ фигуръ; Steiner'у при этомъ всецѣло принадлежитъ заслуга подробной разработки этихъ построеній, тогда какъ Poncelet удовольствовался краткимъ доказательствомъ ихъ возможности.

16. Въ главѣ первой (см. №№ 327, 328) была изложена теорія построеній при помощи одного циркуля; при этомъ руководящую идею служилъ способъ преобразованія обратными радиусами. Также и въ теоріи построеній при посредствѣ линейки, если въ плоскости чертежа построена окружность и ея центръ, доминируетъ одна общая идея, а именно, способъ преобразованія посредствомъ подобія. При преобразованіи обратными радиусами неизмѣннымъ оставалась окружность; ея внутренняя часть преобразовывалась во вѣнчнюю, вѣнчняя же—во внутреннюю. Плоскость какъ бы выворачивалась на изнанку, если позволено будетъ употребить такое уподобленіе. Теперь, производя преобразованіе плоскости при посредствѣ подобія, мы какъ бы растягиваемъ ее равномерно по всѣмъ направленіямъ, оставляя неизмѣнной, неподвижной только одну точку—центръ подобія. Если укрѣпить листъ бумаги, на которомъ выполнены какой-либо геометрическій чертежъ, въ любой изъ его точекъ и нагрѣть его равномерно, то всѣ фигуры чертежа преобразуются по методу подобія; при чемъ центромъ подобія новыхъ фигуръ и прежнихъ будетъ служить неподвижно закрѣпленная точка.

17. Чтобы доказать, что всѣ задачи второй степени могутъ быть построены какими-либо ограниченными средствами, достаточно вывести построение основныхъ постулатовъ (см. стран. 49—50, въ № 327); при этомъ, поскольку рѣчь идетъ о построении точекъ, существенное значение имѣютъ только постулаты 3), 4) и 5). Въ нашемъ случаѣ, при построеніяхъ при помощи линейки, если въ плоскости чертежа начерчена окружность и ея центръ, постулатъ 1), равно какъ и 3), остаются безъ измѣненія. Вместо 2), мы принимаемъ (см. стран. 198, № 333).

<sup>31)</sup> J. Poncelet, „Traité des propriétés projectives des figures“; II éd.; 1865, tome 1, p. 181—184.

<sup>32)</sup> J. Steiner, „Die geometrischen Constructionen, ausgeföhrt mittelst der geraden Linie und eines festen Kreises, als Lehrgegenstand auf höheren Unterrichtsanstalten und zur praktischen Benützung“; мы рекомендуемъ читателямъ „Вѣтн.“ новое издание: Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften, № 60; Leipzig, 1895.

2а<sup>0</sup>) въ плоскости чертежа построена вокруг некоторой точки  $C'$ , какъ центра, окружность; никакая другая окружность не можетъ быть построена.

Вмѣсто 4) мы принимаемъ теперь:

4<sup>0</sup>) мы въ состояніи строить точки пересѣченія всякой построенной прямой съ нашимъ кругомъ центра  $C'$ , если эта прямая соединяетъ внутреннія ею точки съ внешними.

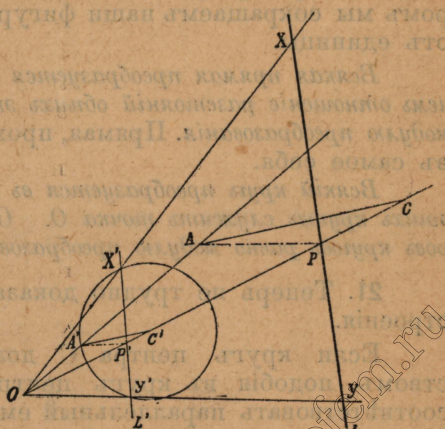
Постулатъ 2) изъ принятыхъ постулатовъ, понятно, выведенъ быть не можетъ, чѣмъ группа этихъ построеній и отличается отъ группы построеній при неограниченномъ пользованіи обоими инструментами. Но это различіе, какъ уже сказано, не существенно, коль скоро рѣчь идетъ о построеніи точекъ. Намъ остается вывести построеніе постулатовъ 4) и 5).

18. Прежде всего, проведя два любыхъ діаметра нашего круга, мы получаемъ, въ точкахъ ихъ пересѣченія съ окружностью его, четыре вершины нѣкотораго прямоугольника. Слѣдовательно, на основаніи доказаннаго въ параграфѣ 10 (см. № 333, страница 197), мы въ состояніи при помощи одной только линейки проводить параллельныя къ любой построенной прямой.

19. Теперь мы въ состояніи вывести постулатъ 4); а именно, построить пересѣченіе любой прямой съ окружностью, центръ и одна точка периферіи которой даны.

Пусть  $C$ —центръ нѣкоторой окружности,  $A$ —точка ее периферіи,  $L$ —прямая, пересѣченіе которой съ этой окружностью мы хотимъ построить (см. фиг. 18); пусть далѣе  $C'$ —центръ окружности, построенной въ плоскости чертежа. Проведемъ черезъ  $C'$  радиусъ  $C'A'$ , параллельный прямой  $CA$  и одинакового съ ней направлениія. Если мы соединимъ теперь пряммыми точки  $C$  и  $C'$  съ одной стороны, съ другой стороны  $A$  и  $A'$ , то точка  $O$  пересѣченія прямыхъ  $CC'$  и  $AA'$  будетъ служить (внѣшнимъ) центромъ подобія

круговъ  $C$  и  $C'$ . Пусть  $P$  будетъ точка пересѣченія прямой  $L$  съ прямой  $CC'$ ; раздѣлимъ  $OP$  въ отношеніи  $OA':A'A$ . Для этого достаточно изъ точки  $A'$  провести параллельную къ прямой  $AP$ ; точка  $P'$  ея пересѣченія съ  $CC'$  раздѣлить  $OP$  такъ, что  $OP:OP'=OA:OA'$ . Проводимъ теперь черезъ  $P'$  прямую  $L' \parallel L$ . Пусть  $L'$  пересѣкаетъ окружность центра  $C'$  въ точкахъ  $X'$  и  $Y'$ , тогда прямые  $OX'$  и  $OY'$  пересѣкутъ прямую  $L$  въ точкахъ  $X$  и



Фиг. 18.

www.vofon.ru

*У, которая и суть искомая точки пересечения окружности С с прямой L*<sup>33</sup>).

Не трудно было бы доказать это, следуя шагъ за шагомъ ходу нашего построения. Но мы хотимъ обратить вниманіе читателя на принципъ его. Оно есть не что иное, какъ примѣненіе преобразованія посредствомъ подобія. Точка *O* служитъ центромъ подобія; все точки, снабженныя значкомъ ′, суть изображенія точекъ, обозначенныхъ той же буквой, но безъ этого значка. Мы выбрали наше преобразованіе такъ, что кругъ, котораго только центръ и точка периферіи намъ известны, преобразовался въ кругъ, полностью построенный въ плоскости чертежа. Въ этомъ и состоитъ цѣлесообразность примѣненія преобразованія посредствомъ подобія.

**20.** Мы приводимъ здѣсь безъ доказательства рядъ теоремъ изъ теоріи преобразованій посредствомъ подобія, которая дадутъ намъ возможность въ двухъ словахъ доказать справедливость построения предыдущаго параграфа. Доказательство этихъ предложенийъ читателю не трудно будетъ найти самому, а кромѣ того, они приведены въ книгахъ, упомянутыхъ въ примѣчаніяхъ<sup>14)</sup> (см. № 327, стран. 55).

*При преобразованіи посредствомъ подобія, каждой точке первоначальной фигуры соответствуетъ одна и только одна точка новой.*

*Центръ подобія соответствуетъ самому себѣ.* Никакая другая точка не преобразуется въ самое себя, если отношение, въ которомъ мы сокращаемъ наши фигуры (*модуль преобразованія*), отлично отъ единицы.

*Всякая прямая преобразуется въ прямую ей параллельную, при чемъ отношение разстояній обнѣхъ этихъ прямыхъ отъ центра *O* равно модулю преобразованія.* Прямая, проходящая черезъ *O*, преобразуется въ самое себя.

*Всякий кругъ преобразуется въ кругъ, и внѣшнимъ центромъ подобія этихъ круговъ служитъ точка *O*.* Отношеніе разстояній *O* отъ центровъ круговъ равно модулю преобразованія.

**21.** Теперь не трудно доказать справедливость нашего построения.

Если кругъ центра *C* долженъ преобразоваться посредствомъ подобія въ кругъ центра *C'*, то радиусу *CA* долженъ соответствовать параллельный ему *C'A'*. По этимъ даннымъ опредѣляется центръ подобія *O* и модуль преобразованія, равный отношенію  $OC:OC'=OA:OA'$ .

<sup>33)</sup> Въ некоторыхъ частныхъ случаяхъ это построение необходимо модифицировать. Такъ, если *L* проходить черезъ *O*, то достаточно провести черезъ *C* прямые  $\parallel C'X'$  и  $C'Y'$  (и одинакового съ нимъ направлѣнія) до встречи съ *L* въ точкахъ *X* и *Y*. Если, далѣе, *C* совпадаетъ съ прямой *C'C*, то, соединивъ концы диаметра *OC'* съ точкой *A'* пряммыми, проводимъ изъ *A* къ нимъ параллельныя, которая и пересѣкутъ *OC* въ искомыхъ точкахъ. Наконецъ, можетъ еще случиться, что  $L \parallel CC'$ ; предоставляемъ читателю самому найти подходящее для этого случая измѣненіе нашего построения.

Теперь ясно, что прямая  $L'$  есть не что иное, какъ изображеніе прямой  $L$ , а следовательно, точки  $X'$  и  $Y'$  служатъ изображеніями искомыхъ точекъ пересѣченія  $X$  и  $Y$  окружности  $C$  съ прямой  $L$ .

22. Намъ остается вывести постулатъ 5), т. е. найти построеніе точекъ пересѣченія двухъ окружностей, каждая изъ которыхъ задана своимъ центромъ и одною изъ точекъ периферіи. Для этого мы построимъ ихъ общую сѣкущую, т. е. сѣкущую, проходящую черезъ точки ихъ пересѣченія. Построивъ затѣмъ, какъ указано въ параграфѣ 19, точки ея пересѣченія съ одной изъ окружностей, мы получимъ искомыя точки пересѣченія обѣихъ окружностей.

Построеніе же общей сѣкущей двухъ круговъ основано на слѣдующихъ ея свойствахъ, которыя, въ виду элементарности ихъ, мы приводимъ безъ доказательства.

Она перпендикулярна къ линіи центровъ и представляетъ собой геометрическое мѣсто всѣхъ точекъ, разность квадратовъ разстояній которыхъ отъ центровъ обоихъ круговъ равна разности квадратовъ ихъ радиусовъ.

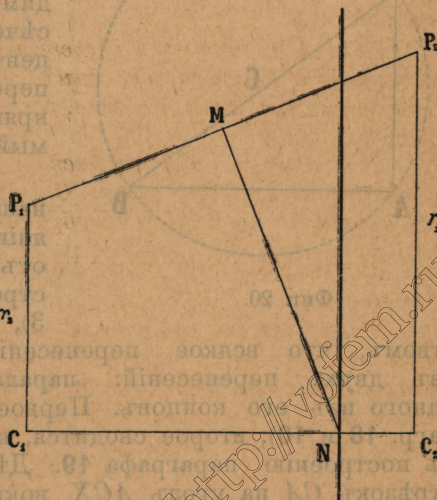
Это послѣднее геометрическое мѣсто вообще, т. е. независимо отъ того, пересѣкаются ли окружности или нѣтъ, носить название *радикальной оси* обоихъ круговъ. Такъ что оба свойства общей сѣкущей можно короче формулировать такъ:

*Общая сѣкущая двухъ круговъ есть ихъ радикальная ось.*

Мы приводимъ здѣсь построеніе радикальной оси двухъ круговъ, которое можетъ быть выполнено нашими средствами; этимъ построеніемъ мы воспользуемся, кромѣ того, въ слѣдующей главѣ.

Пусть  $C_1$  и  $C_2$ —центры данныхъ окружностей (см. фиг. 19). Въ точкахъ  $C_1$  и  $C_2$  возставимъ къ прямой  $C_1C_2$  перпендикуляры, и отложимъ на первомъ  $r_2$ , радиусъ второй, на второмъ—радиусъ первой окружности— $r_1$ . Концы этихъ перпендикуляровъ  $P_1$  и  $P_2$  соединимъ прямой и раздѣлимъ ее въ точкѣ  $M$  пополамъ. Перпендикуляръ, возставленный въ этой точкѣ къ прямой  $P_1P_2$ , встрѣтитъ прямую  $C_1C_2$  въ точкѣ  $N$  такъ, что

$$\overline{NC_1}^2 - \overline{NC_2}^2 = r_1^2 - r_2^2,$$



Фиг. 19

Действительно, изъ треугольниковъ  $NP_1C_1$  и  $NP_2C_2$  заключаемъ, что

$$\begin{aligned}\overline{NC_1}^2 - \overline{NC_2}^2 &= (\overline{NP_1}^2 - r_2^2) - (\overline{NP_2}^2 - r_1^2) = \\ &= r_1^2 - r_2^2, \text{ такъ какъ } NP_1 = NP_2.\end{aligned}$$

Если мы теперь въ точкѣ  $N$  возставимъ къ линіи центровъ перпендикуляръ, то радиальная ось построена.

Действительно, разность квадратовъ разстояній любой точки этого перпендикуляра отъ  $C_1$  и  $C_2$  равна  $r_1^2 - r_2^2$ .

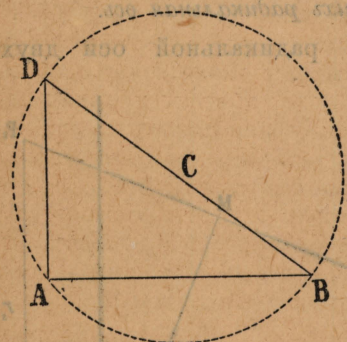
**23.** Мы должны теперь доказать, что построение, приведенное въ предыдущемъ параграфѣ, выполнимо нашими ограниченными средствами. Это построение состоить изъ слѣдующихъ частей: 1) дѣленіе прямой  $P_1P_2$  на двѣ части, 2) возстановленіе четырехъ перпендикуляровъ и, наконецъ, 3) откладываніе отрѣзковъ  $r_1$  и  $r_2$  на соотвѣтствующихъ перпендикулярахъ  $C_2P_2$  и  $C_1P_1$ .

Построеніе 1), т. е. дѣленіе построенного отрѣзка пополамъ, производится нашими средствами, какъ показано въ параграфахъ 18 (см. стран. 75) и 10 (см. № 333, стран. 195—197).

Чтобы возстановить изъ нѣкоторой точки прямой къ ней перпендикуляръ (построеніе 2), можно воспользоваться слѣдующимъ простымъ приемомъ. Пусть  $L$  данная прямая,  $A$  точка на ней, въ которой требуется возставить перпендикуляръ (см. фиг. 20). Возьмемъ въ плоскости любую точку  $C$ , и пусть она будетъ

центромъ нѣкоторой окружности, проходящей черезъ  $A$ . Затѣмъ двукратнымъ примѣненіемъ приема, описанного въ параграфѣ 19, находимъ сперва вторую точку  $B$  пересѣченія прямой  $L$  съ окружностью центра  $C$ , а затѣмъ вторую точку  $D$  пересѣченія этой же окружности съ прямой  $BC$ . Прямая  $DA$  и есть искомый перпендикуляръ.

Наконецъ, чтобы доказать, что нашими средствами мы въ состояніи откладывать данные отрѣзки отъ построенныхъ точекъ на построенныхъ прямыхъ (построеніе 3), воспользуемся тѣмъ обстоятель-



Фиг. 20.

ствомъ, что всякое перенесеніе отрѣзка можно составить изъ двухъ перенесеній: параллельного и вращенія вокругъ одного изъ его концовъ. Первое мы можемъ строить (см. парагр. 18 и 10); второе сводится, какъ частный случай къ общему, къ построению параграфа 19. Действительно, чтобы повернуть отрѣзокъ  $CA$  на уголъ  $ACX$  вокругъ точки  $C$  (см. фиг. 18), достаточно найти точку  $X$  пересѣченія прямой  $CX$  съ окружностью центра  $C$ , одна точка периферіи которой  $A$  построена. Этотъ случай мы получимъ, когда прямая  $L$  параграфа 19 будетъ проходить черезъ точку  $C$ .

Этимъ мы доказали, что построение радиальной оси, данное въ предыдущемъ параграфѣ, выполнимо нашими средствами.

24. Итакъ, мы доказали, во-первыхъ, что поступатель 4) можетъ быть построенъ при помощи линейки, если въ плоскости чертежа начерчена нѣкоторая окружность и центръ ея; во-вторыхъ, въ параграфахъ 22 и 23 показано, что и поступатель 5) можетъ быть вычерченъ этими средствами.

Этимъ доказано, что всякая задача второй степени можетъ быть построена линейкой, если въ плоскости чертежа начерченъ кругъ и центръ его.

25. Изъ разсужденій послѣднихъ параграфовъ не трудно вывести также, что поступатель 5) вообще, т. е. независимо отъ того, идетъ ли рѣчь о построеніяхъ Ронселея—Steiner'a или о какихъ-либо другихъ, есть слѣдствіе поступатовъ 3) и 4).

Дѣйствительно, коль скоро поступаты 3) и 4) даны, мы въ состояніи построить прямогольникъ (на основаніи 4) съ строимъ точки пересѣченія любыхъ двухъ діаметровъ произвольного круга съ его периферіей), а затѣмъ произвести построеніе радиальной оси всякихъ двухъ круговъ.

Этотъ результатъ интересенъ въ томъ отношеніи, что въ главѣ I было показано обратное; а именно, поступаты 3) и 4) были выведены изъ 5).

Кромѣ того, этимъ результатомъ мы воспользуемся въ слѣдующей главѣ.

26. Прежде чѣмъ оставить вопросъ о построеніяхъ Ронселея—Steiner'a, я считаю необходимымъ указать съ особеннымъ ударениемъ на то обстоятельство, что для построенія задачь второй степени отнюдь не достаточно располагать построеннымъ въ плоскости чертежа кругомъ, если центръ его неизвѣстенъ. Въ такомъ случаѣ при помощи линейки мы могли бы строить только задачи первой степени. Съ другой стороны, центръ этотъ можетъ быть замѣненъ любымъ параллелограммомъ, построеннымъ въ плоскости чертежа; тогда, какъ не трудно видѣть, мы можемъ линейкой строить всякую задачу второй степени.

Центромъ нашего круга мы пользуемся при всѣхъ построеніяхъ—непосредственно, либо косвеннымъ образомъ; и всякое построеніе, въ которомъ выполнены также всѣ вспомогательные задачи, содержитъ пѣлый рядъ прямыхъ, проходящихъ черезъ этотъ центръ.

Я обратилъ вниманіе читателей на этотъ пунктъ потому, что А. Adleг, содержаніе работы котораго изложено въ главѣ I, не принялъ этого обстоятельства во вниманіе, дѣлаетъ слѣдующій ошибочный выводъ <sup>34)</sup>.

<sup>34)</sup> Это тѣмъ болѣе странно, что въ другомъ мѣстѣ, въ статьѣ, цитированной ниже, въ слѣдующей главѣ, Adleг самъ указываетъ на существенное значение центра построенной окружности при построеніяхъ Ронселея—Steiner'a.

Пользуясь приемами, указанными въ параграфахъ 3, 4 и 7 (см. № 328, стран. 74—77 и 79—80), онъ преобразуетъ чертежъ  $\alpha$ , представляющій собой рѣшеніе нѣкоторой любой задачи второй степени по способу Ronsclet-Steiner'a, при помощи обратныхъ радиусовъ, въ единственномъ кругѣ этого чертежа. Это преобразованіе можно, на основаніи параграфовъ 3 и 4, произвести однимъ циркулемъ, при чемъ Adler замѣчаетъ, что всѣ круги этихъ построений проходятъ черезъ центръ  $C$  данного круга. Такъ какъ, далѣе, всѣ круги фигуры  $\alpha'$ , полученная отъ преобразованія прямыхъ фигуры  $\alpha$ , проходятъ также черезъ  $C$ , то Adler заключаетъ:

Всякая задача второй степени можетъ быть построена однимъ циркулемъ, при чемъ можно поставить еще требование, чтобы всѣ круги чертежа M а s c h e r o n i, за исключениемъ одного, проходили черезъ точку  $C$ , служащую центромъ этого построения.

Это заключеніе представляетъ собой *весьма грубую ошибку*. Вѣдь чертежъ  $\alpha$  Ronsclet-Steiner'a содержитъ прямые, проходящія черезъ центръ круга  $C$ , а следовательно, полученный преобразованіемъ обратными радиусами чертежъ  $\alpha'$  не будетъ вовсе чертежемъ M а s c h e r o n i, т. е. онъ будетъ содержать, кроме круговъ, и прямые линіи: прямые, проходящія черезъ центръ круга  $C$ , преобразуются въ прямые (см. примѣніе къ параграфу 4, стран. 77).

27. Мы уже упомянули выше (см. параграфъ 10, стран. 197, № 333), что, располагая одной линейкой, мы не въ состояніи производить самыхъ простыхъ геометрическихъ построений. Даже, если намъ дана возможность проводить къ построеннымъ прямымъ черезъ точки виѣ ихъ параллельныя, какъ, напр., если въ плоскости чертежа начерченъ параллелограммъ, то и тогда мы получаемъ возможность при помощи линейки производить на этихъ прямыхъ только рациональныя операции и переносить отрѣзки только параллельно ихъ первоначальному положенію. Это значитъ, что, если заданы въ условіи задачи отрѣзки лежать на непараллельныхъ другъ другу прямыхъ, то мы не можемъ, вообще говоря, ни складывать ихъ, ни вычитать, ни находить четвертой пропорциональной. Это становится возможнымъ только въ томъ случаѣ, если всѣ отрѣзки, которые должны быть соединены другъ съ другомъ какими бы то ни было рациональными операциями, лежать на параллельныхъ между собой прямыхъ.

Между тѣмъ, въ большинствѣ геометрическихъ задачъ мы принуждены пользоваться перенесеніемъ отрѣзковъ не только параллельно ихъ первоначальному положенію. Соответственно этому, возникаетъ вопросъ: не достаточно ли для построения задачъ второй степени къ постулатамъ 1) и 3) (см. № 327, стран. 49) привести еще одинъ постулатъ, который давалъ бы намъ возможность переносить отрѣзки изъ ихъ первоначального положенія на любую другую прямую?

Другими словами, не достаточно ли, кроме линейки, вос-

пользоваться еще особымъ инструментомъ — *переносителемъ отрѣзковъ?* Такимъ инструментомъ можетъ намъ служить та же линейка, на которой карандашомъ, скажемъ, отмѣчаются данные или построенные отрѣзки и такимъ образомъ откладываются на прямыхъ любого направлениія.

Этотъ вопросъ былъ изслѣдованъ D. Hilbert'омъ въ его классическомъ сочиненіи „*Grundlagen der Geometrie*“<sup>35)</sup>.

Оказывается, что этихъ средствъ, т. е. линейки и переносителя отрѣзковъ, не достаточно для построенія всѣхъ задачъ второй степени. Тѣмъ не менѣе, большое число ихъ, составляющее особую подгруппу задачъ второй степени, можетъ быть построено такимъ образомъ.

Если рѣшать геометрическую задачу алгебраическимъ методомъ, то, какъ извѣстно, построеніе всякой задачи второй степени сводится къ конечному ряду элементарныхъ построеній, соответствующихъ основнымъ ариѳметическимъ операціямъ: 1) сложенію съ вычитаніемъ, 2) нахожденію четвертой пропорціональной (т. е. умноженію и дѣленію) и 3) извлеченію квадратнаго корня.

Первое непосредственно производится нашимъ *переносителемъ отрѣзковъ*.

Для второго, т. е. чтобы строить четвертую пропорціональную, необходимо, кроме того, умѣть проводить параллельныя. Что для этого нашихъ средствъ достаточно, очевидно изъ того, что мы можемъ ими построить параллелограммъ. Дѣйствительно, отложивъ на двухъ любыхъ прямыхъ, проходящихъ черезъ любую точку  $O$ , по каждую ея сторону, одинъ и тотъ же отрѣзокъ  $OA=OC=OB=OD$ , получаемъ прямоугольникъ  $ABCD$ .

Остается извлеченіе квадратнаго корня. При этомъ слѣдуетъ различать два случая, которымъ соответствуютъ два существенно различныхъ приема геометрическаго построенія. Во-первыхъ, подкоренное количество можетъ представлять собой *сумму* двухъ квадратовъ или, при помощи рациональныхъ передѣлокъ, приводиться къ таковой. Построеніе этого корня есть не что иное, какъ построеніе гипotenузы прямоугольного треугольника по его двумъ катетамъ. Для этого построенія достаточно располагать, кроме линейки и переносителя отрѣзковъ, еще начертаннымъ въ плоскости чертежа прямымъ угломъ. И мы, дѣйствительно, располагаемъ такимъ, такъ какъ построили прямоугольникъ  $ABCD$ . Поэтому мы можемъ производить нашими средствами операцию

$$\sqrt{a^2 + b^2}.$$

Напротивъ того, другой еще возможный случай, *извлеченіе*

<sup>35)</sup> *Festschrift zur Feier der Enthüllung des Gauss-Weber-Denkmales in Göttingen*, I Th.; Leipzig, 1899; p. 78—88; сочиненіе Hilbert'a вышло также отдельнымъ изданіемъ. Кроме того, французскій переводъ его напечатанъ въ *Ann. de l'école normale*, tome 17, 1900; существуетъ и англійскій переводъ.

*квадратного корня изъ разности двухъ квадратовъ*

$$\sqrt{a^2 - b^2}$$

не поддается построению по способу Hilbert'a,—или, что все равно, мы не въ состояніи производить при посредствѣ линейки и переносителя отрѣзковъ построенія катета по гипотенузѣ и другому катету,—или, наконецъ, еще иначе: мы не можемъ находить средней пропорціональной, ибо

$$\sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{(a-b)(a+b)}.$$

Намъ пришлось бы сильно отклониться отъ темы настоящей статьи, если бы мы захотѣли доказать послѣднее утвержденіе. Кромѣ того, Hilbert'овы построенія сами по себѣ не имѣютъ непосредственного отношенія къ разбираемому нами вопросу. Они интересны для насъ, главнымъ образомъ, потому, что на нихъ снова можно показать, какъ могутъ быть ограничены посылки, изъ которыхъ выводятся геометрическія построенія. И эти ограниченія представляютъ собой полную аналогію того, что изложено въ этой главѣ относительно задачь второй степени.

Достаточно будетъ указать, что это утвержденіе — невозможность построенія посредствомъ линейки и переносителя отрѣзковъ  $\sqrt{a^2 - b^2}$  — доказывается по тому же методу, которымъ показана невозможность трисекціи угла и т. п. при помощи циркуля и линейки.

Итакъ, группа задачъ второй степени содержитъ, какъ подгруппу, совокупность всъхъ задачъ, которыхъ могутъ быть построены по способу Hilbert'a. Къ этой подгруппѣ относятся тѣ и только тѣ задачи, алгебраическое решеніе которыхъ приводитъ къ конечному ряду рациональныхъ операций и извлечений квадратныхъ корней изъ суммы квадратовъ <sup>36)</sup>.

28. Мы видѣли, что при посредствѣ линейки и неизмѣнного раствора циркуля можно строить всѣ задачи второй степени; если подвергнуть употребленіе циркуля такому ограниченію, то группа доступныхъ построенію задачъ совершенно не мѣняется. Подобное же ограниченіе употребленія переносителя отрѣзковъ не мѣняетъ объема подгруппы задачъ Hilbert'a. Для построенія этихъ задачъ достаточно, кроме линейки, располагать еще возможностью переносить съ одной любой прямой на другую некоторый неизмѣненный отрѣзокъ. Это было показано недавно Kürschák'омъ, профессоромъ въ Будапештѣ <sup>37)</sup>.

Доказательство его такъ просто, что мы не приведемъ его здѣсь, а только укажемъ, что оно основано на проведеніи парал-

<sup>36)</sup> Болѣе подробно разобраны Hilbert'овы построенія въ Геттингенской докторской диссертациіи М. Фельдблюма, *Ueber elementar-geometrische Constructionsaufgaben*, Варшава 1899.

<sup>37)</sup> Kürschák, „Das Streckenabtragen“, Math. Ann. 55, 1902, p. 597.

лельныхъ. Мы докажемъ, напротивъ того, что употребленіе переносителя отрѣзковъ можетъ быть еще больше ограничено.

Подобно тому какъ всѣ задачи второй степени могутъ быть построены линейкой, коль скоро въ плоскости чертежа начертенъ кругъ и центръ его,—мы можемъ строить линейкой всякую задачу подгруппы *Hilbert'a*, если намъ дана, кроме того, возможность вокругъ некоторой неподвижной точки чертежа откладывать на любыхъ проходящихъ черезъ нее прямыхъ какой-нибудь неизмѣненный отрѣзокъ.

И действительно, мы можемъ построить вокругъ этой неизмѣнной точки, какъ точки пересѣченія диагоналей, прямоугольникъ, какъ это было указано въ предыдущемъ параграфѣ (см. стран. 81). При этомъ мы пользуемся, попутно, лишь нашимъ неизмѣннымъ отрѣзкомъ.

Если же въ плоскости чертежа построены параллелограммъ, то мы въ состояніи при помощи одной только линейки проводить черезъ любыя точки къ любымъ прямымъ параллельныя,—или, иначе говоря, мы можемъ при помощи одной линейки переносить отрѣзки, параллельно ихъ первоначальному направлению.

Чтобы доказать справедливость нашего утвержденія, намъ остается, следовательно, найти, какъ нашими ограниченными средствами можно выполнить вращеніе отрѣзковъ вокругъ ихъ концовъ. Ибо, какъ уже сказано, всякое перенесеніе отрѣзка можно составить изъ двухъ—параллельного перенесенія и вращенія.

Чтобы доказать возможность вращенія, мы воспользуемся снова методомъ преобразованія посредствомъ подобія.

Пусть  $C'$  (см. фиг. 21)—неподвижная точка, отъ которой мы

можемъ откладывать по любымъ направлениамъ неизмѣненный отрѣзокъ. Пусть далѣе  $CA$  отрѣзокъ, который требуется повернуть на уголъ  $ACB$  вокругъ  $C$ . Проведемъ черезъ  $C'$  прямую  $\parallel CA$  и отложимъ, въ направлении отъ  $C$  къ  $A$ , на этой прямой нашъ неизмѣнный отрѣзокъ  $C'A'$ . Соединивъ затѣмъ  $C$  съ  $C'$  и  $A$  съ  $A'$ , получимъ въ пересѣченіи этихъ прямыхъ точку  $O$ , которая служить центромъ подобія нашего преобразованія; модулемъ его будемъ отношеніе  $AC:A'C'$ .

Фиг. 21 показываетъ, что въ данномъ случаѣ мы можемъ откладывать по любымъ направлениамъ неизмѣненный отрѣзокъ. Пусть далѣе  $CA$  отрѣзокъ, который требуется повернуть на уголъ  $ACB$  вокругъ  $C$ . Проведемъ черезъ  $C'$  прямую  $\parallel CA$  и отложимъ, въ направлении отъ  $C$  къ  $A$ , на этой прямой нашъ неизмѣнный отрѣзокъ  $C'A'$ . Соединивъ затѣмъ  $C$  съ  $C'$  и  $A$  съ  $A'$ , получимъ въ пересѣченіи этихъ прямыхъ точку  $O$ , которая служить центромъ подобія нашего преобразованія; модулемъ его будемъ отношеніе  $AC:A'C'$ .

Проведемъ теперь изъ  $C'$  къ прямой  $CB$  параллельную и, отложивъ на ней въ направлениі отъ  $C$  къ  $B$  отрѣзокъ  $C'B'=CA'$ , соединимъ  $O$  съ  $B'$ . Прямая  $OB'$  пересѣтъ  $CB$  въ искомой точкѣ  $B$  такъ, что

$$CB = CA.$$

Итакъ, мы показали, что при нашемъ ограниченномъ пользованіи переносителемъ отрѣзковъ мы можемъ всетаки выполнять всѣ функции этого инструмента, т. е. переносить любые отрѣзки съ любыхъ прямыхъ на другія, если только въ нашемъ распоряженіи находится линейка.

(Окончаніе слѣдуетъ).

### Къ вопросу о колебаніи климата.

Въ послѣдніхъ номерахъ „Метеорологического Вѣстника“ профессоръ А. И. Воейковъ разбираетъ интересный, но очень трудный и мало разработанный вопросъ о причинахъ колебанія климата. Мы передадимъ въ видѣ реферата тѣ части статьи, которые представляютъ интересъ и для физика.

Какъ известно, имѣется много данныхъ за то, что въ промежуткѣ времени, геологически весьма близкомъ къ намъ, климатъ земного шара не оставался постояннымъ, а колебался,—хотя, можетъ быть, и не въ особенно широкихъ предѣлахъ,—между болѣе теплымъ и болѣе холоднымъ по сравненію съ теперешнимъ. На это указываютъ прежде всего ледники, занимавшіе въ Ледниковую эпоху площадь несравненно большую, нежели теперь, и простиравшіеся въ Европѣ до  $50^{\circ}$  сѣв. шир., а въ С. Америкѣ до  $40^{\circ}$  с. ш., въ видѣ обширныхъ материковыхъ ледяныхъ покрововъ, сходныхъ съ покровомъ современной Гренландіи. Съ другой стороны, въ Эоценоющую эпоху на сѣверѣ Европы климатъ былъ такой же, какой мы видимъ теперь въ южной Европѣ, а въ послѣдней былъ климатъ современныхъ намъ тропиковъ.

Для возможности распространенія ледниковъ до тѣхъ предѣловъ, до какихъ они дошли въ Ледниковую эпоху, вовсе не требуется особенно сильного пониженія температуры, какъ показали это Пенкъ и Брюкнеръ; для этого достаточно было бы, чтобы годовая температура сдѣлалась приблизительно на  $5^{\circ}$  ниже теперешней. Необходимо только, чтобы въ холодное время года выпадало достаточное количество осадковъ. При пониженіи температуры на  $5^{\circ}$  значительная часть весеннихъ и осеннихъ осадковъ въ умѣренныхъ широтахъ будетъ выпадать въ видѣ снѣга; вслѣдствіе обилія снѣга, таяніе его въ лѣтніе мѣсяцы будетъ затруднено. При такомъ допущеніи намъ станетъ понятнымъ гро-

мадное распространение когда-то ледниковъ въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ они существуютъ и теперь: въ Альпахъ, на Кавказѣ, на Пиринейскихъ и Скандинавскихъ горахъ.

Для низменностей мы имѣемъ слѣдующую схему распространенія ледниковыхъ въ ту эпоху:

Европа до меридиановъ средней Россіи: сравнительно обильные осадки въ холодные мѣсяцы, высокая температура лѣтомъ. Материковы ледяной покровъ до 50° с. ш.

Восточная Европейская Россія, Сибирь, кромѣ Амурскаго края: сравнительно мало осадковъ, преобладаютъ лѣтніе.

Туркестанъ, центральная Азія: очень мало осадковъ во всѣ времена года.

Восточная Азія, Амурскій край, Корея, Манджурія: обильные осадки, но лѣтомъ.

Во всѣхъ трехъ областяхъ отсутствіе материкового ледяного покрова (кромѣ крайняго сѣвера).

Нагорья сѣв. Америки и степи до 98° з. д.: мало осадковъ, отсутствіе ледяного покрова.

Восточная сѣв. Америка до Атлантическаго океана: очень обильные осадки во всѣ времена года при низкой температурѣ. Материковы ледяной покровъ до 40° с. ш.

Изъ этой схемы видно, что непремѣннымъ условіемъ ледяного покрова является обиліе осадковъ въ холодное время года; легко понять, что даже небольшое сравнительно пониженіе годовой температуры при этомъ послѣднемъ условіи въ состояніи дать ледяной покровъ.

Уже эти немногочисленныя данія свидѣтельствуютъ о колебаніи климата въ близкую намъ четвертичную эпоху, когда физическое состояніе земного шара не должно было бы отличаться отъ теперешняго. Каковы же причины этихъ колебаній?

Шведскіе ученые Арреніусъ и Экгольмъ видѣть причину этихъ колебаній, прежде всего, въ измѣнности количества углекислоты въ воздухѣ. Углекислый газъ мало проводить теплоту отъ тѣла, слабо нагрѣтыхъ, какова, напр., поверхность земного шара,—и теплопроницаемъ для солнечныхъ лучей; благодаря этому, онъ играетъ для земного шара ту же роль, что стеклянныя рамы для оранжереи. Увеличеніе количества углекислоты должно содѣйствовать согрѣванію, уменьшеніе охлажденію. По вычисле-

нию Арреніуса, при уменьшеніи углекислого газа на  $\frac{2}{3}$  его теперешнаго количества, температура въ среднемъ упадетъ на 3°; при увеличеніи въ полтора раза, температура поднимется на  $3\frac{1}{2}$  °; для тройного количества углекислоты получимъ повышеніе температуры приблизительно на 9°.

Посмотримъ, какъ измѣняется количество углекислоты въ воздухѣ по гипотезѣ Экгольма. Когда земной шаръ, бывшій сна-

чала въ расплавленномъ состояніи, охладилсѧ ниже критической температуры воды ( $365^{\circ}$ ) \*), то дальнѣйшее охлажденіе пошло быстро. Болѣе холодная вода океана опускалась внизъ и охлаждала земную кору. Послѣдняя скималась, образовывались трещины, по которымъ вода проникала внутрь земного шара, происходили вулканическія изверженія; постепенно кора становилась все толще, обмѣнъ тепла становился все медленнѣе. Наконецъ, установилось равновѣсіе температуры: верхніе слои проводили къ океану столько тепла, сколько получали отъ низкихъ. Поэтому трещинъ больше не образовывалось, вулканическая дѣятельность прекратилась. Но внутренность земного шара продолжала охлаждаться, вслѣдствіе чего объемъ внутренности земного шара долженъ быть значительно уменьшиться сравнительно съ объемомъ коры; въ послѣдней образовались складки, т. е. горы. Какъ же эти процессы отразились на количествѣ углекислоты въ воздухѣ? При большой вулканической дѣятельности въ воздухѣ попадало много углекислоты и, такъ какъ при этомъ почти весь земной шаръ былъ покрытъ водою и растительная жизнь была незначительна, то затрата углекислоты была мала; поэтому температура воздуха, земной коры и океана поднималась. Когда образовались первые материки и на нихъ возникла пышная растительность, вслѣдствіе обилия углекислоты и, следовательно, высокой температуры, то углекислота стала идти на образование растеній и ея количество постепенно уменьшалось. Когда это уменьшеніе стало значительнымъ и температура понизилась, то явилось сжатіе коры по отношенію къ ядру земного шара, произошли трещины, вулканическія изверженія, сопровождавшіяся выдѣленіемъ углекислоты, что, въ свою очередь, повело къ повышенію температуры воздуха.

Такова въ общихъ чертахъ гипотеза Экгольма. Несмотря на свою заманчивость, чрезвычайное остроуміе въ разработкѣ деталей, она все же построена на довольно шаткихъ основаніяхъ; неудивительно поэтому, что противъ нея высказывается такой выдающійся ученый, какъ Онгстремъ.

Другая причина колебанія климата замѣчается, по мнѣнію Экгольма, въ измѣненіяхъ наклоненія эклиптики. Извѣстно, что уголъ наклоненія эклиптики измѣняется, проходя изъ наименьшей величины въ наибольшую прибл. въ  $20,000$  лѣтъ; теперь наклоненіе среднее, черезъ  $10,000$  лѣтъ будетъ малое, а  $9,000$  лѣтъ тому назадъ было въ maximum'ѣ (больше теперешняго на  $1^{\circ}$ ).

Чѣмъ болѣе наклоненіе эклиптики, тѣмъ теплѣе лѣто высокихъ широтъ, потому что полуденный уголъ паденія солнечныхъ лучей больше, а день длиннѣе. Правда, зимою зато онѣ получаютъ менѣе тепла, но это обстоятельство имѣть мало значенія:

\* Критической температурой газа или пара называется температура, выше которой тѣло не можетъ ни при какомъ давлѣніи обратиться въ жидкость.

зимой въ высокихъ широтахъ падаетъ такъ мало солнечнаго тепла, что уменьшениe его при большомъ наклоненіи эклиптики почти не имѣеть вліянія на климатъ. Обратно, уменьшениe наклоненія эклиптики уменьшаетъ количество тепла лѣтомъ и увеличиваетъ его зимой; но первое условіе имѣеть большое значеніе въ смыслѣ увеличенія суровости климата, второе проявляется весьма слабо. Въ результатѣ большое наклоненіе эклиптики къ экватору смягчаетъ климатъ высокихъ широтъ, а малое дѣлаетъ его болѣе суровымъ. Считая, что ежедневно земной шаръ получаетъ 720 калорій на кв. сант., Экгольмъ вычисляетъ въ калоріяхъ количество тепла, получаемое въ разныхъ широтахъ при наибольшемъ и наименьшемъ наклоненіи эклиптики. Переводя калоріи въ градусы, получимъ приблизительно слѣдующіе результаты: при maximum'ѣ наклоненія, бывшемъ 9000 лѣтъ назадъ, средняя температура лѣтняго полугодія была выше теперешней на  $3,2^{\circ}$  подъ  $90^{\circ}$  сѣв. шир., на  $2,4^{\circ}$  подъ  $70^{\circ}$  и на  $1,3^{\circ}$  подъ  $55^{\circ}$ ; въ зимнее полугодіе понижение тепла подъ соотвѣтственными широтами было:  $0^{\circ}—0,4^{\circ}—1^{\circ}$ .

Эта часть ученія Экгольма заслуживаетъ болѣе довѣрія, чѣмъ первая. Здѣсь Экгольмъ стоитъ на твердой почвѣ данныхъ такой точной науки, какъ астрономія. Что наклоненіе эклиптики колеблется именно въ этихъ предѣлахъ и періодъ колебанія именно таковъ,—это не можетъ возбуждать сомнѣнія; измѣненіе количества солнечнаго тепла подъ вліяніемъ измѣненія наклоненія эклиптики также можетъ быть вычислено довольно точно; значительно труднѣе переводъ количествъ тепла въ калоріяхъ въ единицы, болѣе понятныя намъ—въ градусы термометра. Здѣсь могутъ быть неточности, но не вліяющія на выводы, къ которымъ приходитъ Экгольмъ.

Есть факты, подтверждающіе теорію шведскаго ученаго. Послѣ ледниковаго періода, надолго понизившаго температуру земного шара, постепенно установился на сѣверѣ болѣе теплый климатъ, чѣмъ теперь. Шведскій ботаникъ Андерсонъ, основываясь на растительныхъ остаткахъ въ Швеціи и Финляндіи, думаетъ, что тогда климатъ былъ теплѣе нынѣшняго на  $2^{\circ}$ . Периодъ этотъ былъ отъ 7000 до 10000 лѣтъ до нашего времени. Какъ видитъ читатель, эти данные совпадаютъ съ выводами Экгольма.

На колебаніе климата оказываетъ вліяніе степень эксцен-  
тричности земной орбиты и положеніе земли во время лѣтнихъ и зимнихъ мѣсяцевъ въ перигеліи или въ афеліи. Извѣстно, что солнце не находится ровно въ центрѣ земной орбиты,—предста-  
вляющей элліпсъ, хотя и весьма близкій къ окружности; поэтому земля бываетъ то ближе къ солнцу, то дальше; 1-го января нов.  
ст. земля бываетъ въ перигеліи, т. е. въ наименьшемъ разстояніи отъ солнца, а 2-го іюля въ афеліи, т. е. въ наибольшемъ разсто-  
яніи. Разность разстояній земли отъ солнца равна около 5 милл.

килом., вслѣдствіе чего въ перигеліи получается на  $\frac{1}{15}$  болѣе солнечнаго тепла въ сутки, чѣмъ въ афеліи. Въ общей же сложности оба полушарія въ годъ получаютъ одинаковое количество тепла, но распределеніе его по временамъ года иное. Вслѣдствіе эксцентричности земной орбиты и положенія земли въ перигеліи 1-го января, т. е. въ зимній для нашихъ широтъ мѣсяцъ, зима въ сѣв. полушаріи короче зимы въ южномъ и тепла за это время въ сѣв. полушаріи получается больше, чѣмъ въ зимніе мѣсяцы въ южномъ.

Вслѣдствіе такъ называемой прецессіи (предваренія равноденствій) каждые 10,000 лѣтъ происходитъ перемѣщеніе перигелія на мѣсто афелія; наприм., въ XIV стол., земля была въ перигеліи въ день зимняго солнцестоянія, а черезъ 10000 лѣтъ, въ день зимняго солнцестоянія земля будетъ уже въ афеліи, а въ перигеліи будетъ въ день лѣтняго солнцестоянія.

Эксцентричность земной орбиты также не остается постоянной, и если теперь разность продолжительности зимы въ различныхъ полушаріяхъ всего  $7\frac{1}{2}$  дней, то за 850 тыс. лѣтъ до нашего времени эта разница составляла 36 дней.

Посмотримъ, какъ должна отразиться на климатѣ эксцентричность орбиты совмѣстно съ положеніемъ земли въ афеліи и перигеліи, принимая maximum эксцентричности. Сѣверная зима въ перигеліи, лѣто въ афеліи, т. е. условія, сходныя съ нынѣшними, только болѣе рѣзко выраженные: зима на сѣв. полушаріи короче и теплѣе нынѣшней, лѣто длиннѣе (продолжается 200 сутокъ), но менѣе тепло. На южномъ полушаріи зима длинная и холодная, лѣто жаркое, но короткое.

Сѣверная зима въ афеліи и лѣто въ перигеліи вызовутъ въ сѣверномъ полушаріи болѣе холодную и продолжительную зиму и болѣе короткое, но жаркое лѣто. Въ южномъ наоборотъ.

Извѣстный шотландскій геологъ Кропль кладетъ эти разсужденія въ основу своей теоріи климатовъ. Полушаріе, имѣющее зиму въ афеліи, будетъ имѣть зиму значительно болѣе длинную и холодную, чѣмъ теперь, и снѣга будетъ падать больше. Хотя при такихъ условіяхъ въ лѣтнія сутки получается болѣе тепла, чѣмъ теперь, но это обстоятельство не возстановить равновѣсія, потому что шероховатая поверхность снѣга разсѣиваетъ солнечные лучи; воздухъ они нагреваютъ мало, такъ какъ онъ бѣденъ водяными парами. Кроме того, лѣтомъ, благодаря таянию снѣга, образуются густые туманы, какъ это бываетъ теперь въ полярныхъ странахъ; эти туманы защищаютъ поверхность снѣга отъ солнечныхъ лучей. Поэтому къ осени каждого года остается болѣе снѣга, чѣмъ въ предыдущую осень, постепенно образуются ледники и даже материковые ледяные покровы; а увеличеніе пространства, занятаго снѣгомъ, затруднитъ еще болѣе его таяніе.

Въ полушаріи, имѣющемъ зиму въ перигеліи, зима будетъ коротка и тепла, а лѣто, хотя и менѣе теплое, но зато болѣе

продолжительное; все это условия, благоприятные для таяния снега. Поэтому количество снега постепенно уменьшается, что ведет к более сильному нагреванию поверхности, обстоятельству, заставляющему проявляться описанным явлениемъ въ еще более рѣзкой формѣ.

Авторъ рассматриваемой нами статьи, А. И. Воейковъ, соглашаясь до некоторой степени съ соображеніями Кролля, дѣлаетъ и много возраженій. Онъ, напр., находитъ, что послѣдствіемъ таяния льда не должно являться обиліе тумановъ. На дальнѣйшихъ его возраженіяхъ, равно какъ и на вопросѣ о вліяніи, по Кроллю, измѣненія продолжительности и температуры зимы и лѣта на морскія теченія, мы не можемъ останавливаться за недостаткомъ мѣста.

Подводя итоги всему сказанному, нельзя не признать, что все эти теоріи, особенно, первая изъ нихъ, далеко не могутъ претендовать на полноту и обоснованность; но все же онѣ заслуживаютъ большого вниманія, какъ первыя попытки къ решенію такого трудного и чрезвычайно сложного вопроса, какимъ представляется выясненіе причинъ измѣненій климата въ различныя эпохи существованія нашей планеты.

Н. О.

## ОПЫТЫ и ПРИБОРЫ.

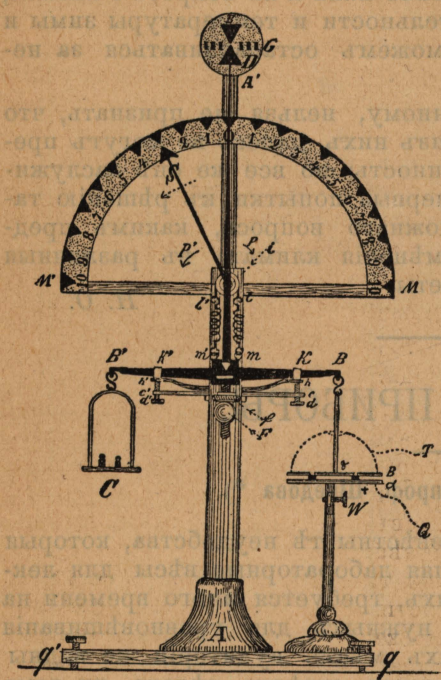
Лекціонные вѣсы проф. Шведова \*).

Преподавателямъ физики известны тѣ неудобства, которыхъ приходится испытывать, употребляя лабораторные вѣсы для лекціонныхъ демонстрацій. Во-первыхъ, требуется много времени на подборъ мелкихъ разновѣсокъ, нужныхъ для уравновѣшиванія груза. Во-вторыхъ, съ отдаленныхъ мѣстъ аудиторіи не видны ни тѣ дѣленія, по которымъ движется стрѣлка вѣсовъ, ни сама стрѣлка, такъ что, послѣ томительного выжиданія, слушателямъ приходится принять на вѣру тотъ результатъ взвѣшиванія, который объявляется лекторомъ.

Предлагаемый ниже варіантъ рычажныхъ вѣсовъ даетъ возможность произволить взвѣшиваніе быстро, съ точностью, достаточной для лекціонныхъ цѣлей, и при томъ производить такъ, что всѣ движения частей инструмента, указывающія моментъ равновѣсія, видны со всѣхъ мѣстъ даже очень большой аудиторіи. Съ равнымъ удобствомъ эти вѣсы могутъ быть примѣнены для демонстрацій по измѣренію силъ электрическихъ, магнитныхъ и т. д.

\*). Вѣсы были демонстрированы проф. Ф. Н. Шведовымъ въ засѣданіи физико-математического отдѣленія Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей.—Описаніе ихъ напечатано во 2-омъ томѣ „Физ.-Мат. Ежегодника“, откуда мы его заимствуемъ.

Весы изображены на нашемъ рисункѣ. На горизонтальной деревянной доскѣ съ установочными винтами укреплена вертикальная колонна  $AA'$ , поддерживающая коромысло  $BB'$  при посредствѣ призмы. На верхней сторонѣ коромысла, возможно близко къ его срединѣ, ввинчены два колечка  $t$  и  $t'$ , въ которыхъ зацѣпляются концы двухъ спиральныхъ пружинокъ изъ тонкой ( $d = 0,2$  мм.) стальной проволоки. Верхніе концы пружинъ соединены между собой тонкой металлической лентой (канитель), которая обвивается два раза вокругъ латуннаго цилиндра  $i$ , насаженного съ значительнымъ тренiemъ на ось. Къ той же оси прикреплена стрѣлка  $S$  (черт. 1), вращающаяся по циферблatu  $MM'$ . При вертикальномъ положеніи этой стрѣлки обѣ пружины натянуты одинаково, приблизительно до половины предѣла своей совершенной упругости. Но при вращеніи стрѣлки лента, навитая на цилиндръ  $i$ , перематывается въ одну сторону, вытягиваетъ одну изъ пружинъ болѣе, чѣмъ другую, и сообщаетъ коромыслу нѣкоторый моментъ вращенія. Положеніе коромысла опредѣляется стрѣлкой  $mD$ , наконечникъ которой стоитъ противъ значка  $E$  (намѣченного на неподвижномъ картонномъ кружкѣ) во время равновѣсія и отклоняется въ ту или другую сторону при нарушеніи равновѣсія. Длина стрѣлки  $mD$  около 30 ц. м., а



сторона треугольныхъ наконечниковъ  $D$ ,  $S$  и  $E$  около 3 ц. м., такъ что каждое движение стрѣлокъ ясно видно на разстояніи многихъ десятковъ метровъ.

Несмотря на громоздкіе размѣры описанного механизма, движенія коромысла остаются свободными отъ всякаго излишняго тренія и груза, такъ какъ единственную связь между коромысломъ и остальнымъ механизмомъ составляютъ стальные пружинки, имѣющія ничтожный вѣсъ и, кромѣ того, поддерживаемыя собственнымъ натяженіемъ.

Въ отличие отъ обыкновенныхъ вѣсовъ, арретирный механизмъ состоить изъ двухъ самостоятельныхъ частей, дѣйствующихъ отдельно на правое и на лѣвое плечо коромысла. Подвивчивая винтъ  $d$ , вращающейся въ неподвижной линейкѣ  $c$ , приподнимаемъ конецъ пружины  $h$ , а съ нимъ и вилку  $k$ , подпира-

ющу правое плечо, при чёмъ лѣвое плечо коромысла можетъ оставаться или свободнымъ, или тоже быть подпёртымъ при помощи лѣваго арретира.

**I. Выпрѣка вѣсовъ.** Предполагается, что вѣсы конструированы правильно, т. е. что при горизонтальномъ положеніи коромысла, свободного отъ всякаго посторонняго груза, стрѣлка *D* совпадаетъ съ *E* въ томъ случаѣ, когда и стрѣлка *S* совпадаетъ съ нулемъ своего циферблата, а длина пружинъ *ml* и *m'l'* одинакова, по крайней мѣрѣ, приблизительно. Остается провѣрить одинаковость натяженія пружинъ. Для этой цѣли поворачиваемъ стрѣлку *S* сначала направо, а потомъ налево, на равное число дѣленій циферблата *MM'*: тогда стрѣлка *D* должна отклоняться направо или налево тоже на равное число мелкихъ дѣленій, нанесенныхъ на кружкѣ *G*. Если бы это условіе не соблюдалось, то это указывало бы на неравенство въ натяженіи обѣихъ пружинъ. Поправить этотъ недостатокъ можно поворачиваніемъ цилиндрика *i* скольженіемъ на его оси въ ту или другую сторону, чѣмъ ослабится натяженіе одной изъ пружинокъ и усилится натяженіе другой до требуемаго предѣла.

Если бы при этомъ стрѣлка *D* смѣстилась въ сторону, то восстановить ея совпаденіе съ *E* можно вращеніемъ эксцентрическаго диска *f*, прикрѣплennаго къ коромыслу снизу.

Провѣрка циферблата производится такъ:

Обѣ стрѣлки *S* и *D* предполагаются въ вертикальномъ положеніи. Накладываемъ на чашку *B* разновѣсокъ 1 гр., а для возстановленія положенія равновѣсія поворачиваемъ стрѣлку *S* влѣво, пока *D* и *E* не совпадутъ. Если для этого пришлось поворотить *S* до дѣленія 10 (дѣсять дециграммовъ), то градуированіе циферблата правильно. Тогда для уравновѣшиванія, напр., трехъ дециграммовъ придется поворотить *S* до третьяго дѣленія, такъ какъ, въ предѣлахъ совершенной упругости, напряженіе пружинокъ измѣняется пропорціонально ихъ вытяженію. То же самое должно имѣть мѣсто при накладываніи груза на чашку *B'* и при вращеніи *S* вправо. Замѣтимъ, что дѣленія циферблата имѣютъ около 2 ц. м. длины и что поэтому подраздѣлить ихъ на глазомѣръ на десятия доли легко даже издали, чѣмъ дается возможность опредѣлить перегрузку одного плеча сравнительно съ другимъ съ точностью до одного центиграмма.

**II. Определеніе вѣса тѣла.** Если искомый вѣсъ груза не превышаетъ одного грамма, то поступаютъ слѣдующимъ образомъ. Подперевъ арретиромъ правое плечо коромысла такъ, чтобы совпаденіе *D* и *E* не нарушилось, накладываемъ грузъ на правую чашку вѣсовъ и поворачиваемъ стрѣлку *S* влѣво, пока *D* не тронется съ мѣста влѣво. Дѣленіе циферблата, до котораго дошла *S*, покажетъ вѣсъ тѣла. Для провѣрки того, что это положеніе стрѣлки опредѣляетъ вѣсъ груза, можно отпустить правый арретиръ и показать, что стрѣлка *D* остается на нулѣ только при найденномъ положеніи *S* и перемѣщается вправо или влѣво при

малѣйшемъ поворотъ  $S$  въ ту или другую сторону. Подобными же поворотами стрѣлки  $S$  можно сразу успокоить качанія коромысла, двигая ее синхронично съ этими качаніями, но въ противоположную сторону. Этимъ способомъ продолжительность взвѣшиванія сокращается до нѣсколькихъ секундъ.

Если искомый вѣсъ груза превосходитъ одинъ граммъ, то цѣлое число граммовъ искомаго вѣса опредѣляется накладываніемъ крупныхъ разновѣсковъ на чашки  $B'$ , а остающееся число десятыхъ и сотыхъ долей грамма—поворотомъ стрѣлки  $S$  влѣво, пока  $D$ , стоявшая вертикально подъ дѣйствіемъ арретира  $a$ , не тронется влѣво.

3) Всами этими очень удобно пользоваться для измѣренія во время лекцій электрическихъ притяженій, поверхностнаго напряженія и т. п.

## МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

### Любопытная геометрическая теорема.

Въ № 2325 журнала „L'intermédiaire des mathématiciens“ нѣкто Barisien предлагаетъ найти элементарное доказательство слѣдующей любопытной геометрической теоремы:

Черезъ середину  $J$  основанія  $BC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  проведена произвольная прямая, которая встрѣчаетъ сторону  $AC$  въ точкѣ  $D$  и сторону  $AB$  въ точкѣ  $E$ . Показать, что  $DE > BC$ .

Въ послѣдней тетради „Извѣстій Казанск. Физ.-Мат. Общества“ г. Е. Григорьевъ даетъ слѣдующее простое доказательство.

Примемъ, что точка  $D$  лежитъ на  $AC$ , а точка  $E$  на продолженіи  $AB$ . Очевидно, что всегда  $EJ > DJ$ . Замѣчай еще, что отношеніе площадей треугольниковъ  $BJE$  и  $CJD$  съ одной стороны равно  $EJ:DJ$ , а съ другой равно  $BE:DC$ , находимъ

$$\frac{EJ}{DJ} = \frac{BE}{DC},$$

а поэтому  $BE > DC$ . Проведемъ черезъ  $J$  параллель къ  $AC$ , черезъ  $C$  параллель къ  $DJ$  и, наконецъ, черезъ  $E$  параллель къ  $BC$ . Пусть дѣвъ послѣдня изъ трехъ проведенныхъ прямыхъ пересѣкаются съ первой соотвѣтственно въ точкахъ  $K$  и  $L$ . Такъ какъ  $JL = BE$  и  $JK = DC$ , то точка  $K$  находится всегда между  $J$  и  $L$ , а потому и проекція ея  $K'$  на сторону  $BC$  будѣтъ всегда лежать между  $J$  и точкой  $L'$ —проекціей  $L$  на ту же сторону. По извѣстному свойству перпендикуляра, имѣемъ

$$BL > BL' \text{ и } CK > CK',$$

откуда

$$BL + CK > BL' + CK'.$$

Но, принимая во вниманіе, что  $BL = EJ$  и  $CK = JD$ , находимъ

$$DE > BL' + CK$$

или  $DE > BC + L'K'$ , откуда  $DE > BC$ , что и требовалось доказать.

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

**Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будутъ помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.**

**№ 304** (4 сер.). Даны окружность  $O$  и точка  $A$ . Провести двѣ хорды опредѣленной длины,  $BC$  и  $ED$ , такъ, чтобы онѣ пересѣкались подъ даннымъ угломъ и чтобы хорда  $EC$  проходила черезъ точку  $A$ .

*И. Александровъ (Тамбовъ).*

**№ 305** (4 сер.). Найти предѣлъ суммы безконечнаго ряда

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3.5} + \frac{3}{3.5.7} + \frac{4}{3.5.7.9} + \dots$$

*Е. Григорьевъ (Казань).*

**№ 306** (4 сер.). Изъ данной точки  $M$ , лежащей внутри данного угла  $ABC$ , описать, какъ изъ центра, окружность, отсѣкающую отъ прямыхъ  $AB$  и  $BC$  отрѣзки, находящіеся въ данномъ отношеніи.

*И. Федоровъ (Спб.).*

**№ 307** (4 сер.). Если сумма квадратовъ двухъ цѣлыхъ чиселъ есть точный квадратъ, то произведеніе этихъ чиселъ кратно 6.

*(Заданіе.)*

**№ 308** (4 сер.). Определить два простыхъ числа  $a$  и  $b$ , зная, что сумма всѣхъ дѣлителей числа  $2^7ab$  равна  $\frac{85}{28}$  числа  $2^7ab$ .

*(Заданіе.)*

**№ 309** (4 сер.). Въ калориметрѣ, содержащиій 39,6 граммовъ воды при  $0^{\circ}$ , погружена металлическая проволока въ 10 метровъ длины, окруженная слоемъ льда въ 0,4 грамма. По этой проволокѣ пропускаются токъ силой въ 0,1 ампера въ продолженіе 1 часа 9 минутъ 30 секундъ. Каково должно быть сѣченіе проволоки, чтобы температура системы поднялась въ концѣ опыта до 0,1 градуса? Извѣстно, что сопротивленіе взятой проволоки равно 1 ому на каждый метръ длины и квадратный миллиметръ сѣченія. Теплоемкость ея 0,02 и плотность 18.

*(Заданіе.) М. Гербановскій.*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 214** (4 сер.). Въ точкѣ  $B$  дуги некотораго круга  $AB$  проведена касательная  $BC$ . Затѣмъ строятъ биссектрису  $BC_1$  угла  $ABC$ , внутри которой лежитъ дуга  $AB$ , биссектрису  $BC_2$  угла  $C_1BC$ , биссектрису  $BC_3$  угла  $C_2BC$  и т. д. до безконечности. Изъ точки  $A$  восставляютъ перпендикуляры къ прямой  $AB$  до встречи съ прямой  $BC_1$  въ точкѣ  $A_1$ ; изъ точки  $A_1$  — перпендикуляры къ  $A_1B$  до встречи съ прямой  $BC_2$  въ точкѣ  $A_2$ , изъ посѣдней перпендикуляры къ  $A_2B$  до встречи съ  $BC_3$  въ точкѣ  $A_3$  и т. д., такъ что этими построениями опредѣляется безконечный рядъ отрѣзковъ  $A_1B$ ,  $A_2B$ , ...,  $A_nB$ . Доказать, что длина дуги  $AB$  есть предѣлъ отрѣзка  $A_nB$  при безконечномъ возрастаніи  $n$ .

Обозначимъ черезъ  $O$  центръ дуги  $AB$ , черезъ  $r$  — радиусъ  $OA$ , черезъ  $a$  — мѣру угла  $AOB$  въ радianахъ, черезъ  $P_n$  — периметръ правильной ломаной о  $2^n$  сторонахъ, вписанной въ дугу  $AB$ . Каждая изъ сторонъ этой ло-

маной равна  $2r \sin \frac{a}{2^{n+1}}$ . Поэтому

$$P_n = 2^{n+1} r \sin \frac{a}{2^{n+1}} \quad (1),$$

$$P_{n+1} = 2^{n+2} r \sin \frac{a}{2^{n+2}}$$

откуда

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{\frac{2 \sin \frac{a}{2^{n+2}}}{\sin \frac{a}{2^{n+1}}}}{\frac{2 \sin \frac{a}{2^{n+2}} \cdot \cos \frac{a}{2^{n+2}}}{\cos \frac{a}{2^{n+2}}}} = \frac{1}{\cos \frac{a}{2^{n+2}}},$$

$$P_{n+1} = \frac{P_n}{\cos \frac{a}{2^{n+2}}} \quad (2).$$

Полагая  $n=0, 1, 2, \dots$ , находимъ изъ формулы (2):

$$P_1 = \frac{P_0}{\cos \frac{a}{2^1}} = \frac{AB}{\cos \frac{a}{2^1}}, \quad P_2 = \frac{P_1}{\cos \frac{a}{2^2}}, \quad P_3 = \frac{P_2}{\cos \frac{a}{2^3}}, \dots \quad (3).$$

Но изъ прямоугольныхъ треугольниковъ  $ABA_1, A_1BA_2, A_2BA_3, \dots, A_{n-1}BA_n$ , замѣчая, что по построенію  $\angle ABA_1 = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a}{2^2}$ ,

$$\angle A_1BA_2 = \frac{1}{2} \angle A_1BA_1 = \frac{a}{2^3}, \dots, \angle A_{n-1}BA_n = \frac{a}{2^{n+1}}, \text{ — имѣемъ (см. (3)):$$

$$A_1B = \frac{AB}{\cos \frac{a}{2^2}} = P_1 \quad (4), \quad A_2B = \frac{A_1B}{\cos \frac{a}{2^3}} = (\text{см. (4)}) = \frac{P_1}{\cos \frac{a}{2^3}} = P_2,$$

Продолжая разсуждать такимъ же образомъ, находимъ послѣдовательно:

$$A_3B = \frac{A_2B}{\cos \frac{a}{2^4}} = \frac{P_2}{\cos \frac{a}{2^4}} = P_3, \quad A_4B = P_4, \dots, \quad A_nB = P_n \quad (5).$$

Обозначая черезъ  $\sim AB$  длину дуги  $AB$ , имѣемъ (см. (5)):

$$\sim AB = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \lim_{n \rightarrow \infty} A_nB.$$

*Г. Бубликъ (Сумы); И. Плотникъ (Одесса); Н. С. (Одесса).*

**№ 221** (4 сер.). 1) Показать, что рѣшеніе задачи № 214 (4 сер.) можетъ быть сведено къ нахожденію предѣла, къ которому стремится произведение  $\cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \cdots \cos \frac{\alpha}{2^n}$ , идѣ  $\alpha$  есть данный угол, при безконечномъ возрастаніи  $n$ . 2) Если

для дуги  $AB$  некотораго круга сдѣлать рядъ построений, указанныхъ въ задачѣ № 214, то предѣлъ площади периметральнаго треугольника  $OBA_n$ , идѣ  $O$  — центръ дуги  $AB$ , при безконечномъ возрастаніи  $n$ , есть площадь сектора  $AOB$ . 3) Если для дуги  $AB$  некотораго круга по способу, указанному въ задачѣ № 214, найти рядъ точекъ  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , а также рядомъ аналогичныхъ построений найти рядъ аналогичныхъ точекъ  $A'_1, A'_2, \dots, A'_n$  для дуги, дополняющей дугу  $AB$  до полной окружности, то предѣлъ площади периметральнаго четырехугольника  $A_nBA'_nO$ , идѣ  $O$  — центръ дуги  $AB$ , при безконечномъ возрастаніи  $n$ , есть площадь круга, часть окружности которого есть дуга  $AB$ .

1) Извъ формулъ (3) и (5) предыдущей задачи находимъ:

$$A_2B = P_2 = \frac{P_1}{\cos \frac{a}{2^2}} = \frac{AB}{\cos \frac{a}{2^2} \cdot \cos \frac{a}{2^3}}, \quad A_3B = P_3 = \frac{AB}{\cos \frac{a}{2^2} \cdot \cos \frac{a}{2^3} \cdot \cos \frac{a}{2^4}}$$

и, вообще,

$$A_nB = \frac{AB}{\cos \frac{a}{2^3} \cdot \cos \frac{a}{2^4} \dots \cos \frac{a}{2^{n+1}}} \quad (\text{A}).$$

Извъ ряда тожественныхъ преобразованій

$$\begin{aligned} \cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \dots \cos \frac{\alpha}{2^n} &= \frac{\cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \dots \sin \frac{\alpha}{2^n} \cos \alpha \dots \cos \frac{\alpha}{2^{n-1}} \sin \frac{\alpha}{2^{n-1}}}{\sin \frac{\alpha}{2^n} \sin \frac{\alpha}{2^{n-1}}} = \\ &= \frac{\cos \alpha \dots \cos \frac{\alpha}{2^{n-2}} \sin \frac{\alpha}{2^{n-2}}}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\cos \alpha \sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\sin 2\alpha}{2^{n+1} \sin \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha} \cdot \frac{\frac{\alpha}{2^n}}{\sin \frac{\alpha}{2^n}} \end{aligned}$$

заключаемъ, что предѣль разматриваемаго безконечнаго произведенія при

$$\text{безконечномъ возрастаніи } n \text{ равенъ } \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\alpha}{2^n}}{\sin \frac{\alpha}{2^n}}, \text{ т. е. равенъ } \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha}.$$

Поэтому, полагая  $\alpha = \frac{a}{2^n}$ , находимъ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{a}{2^2} \cdot \cos \frac{a}{2^3} \dots \cos \frac{a}{2^{n+1}} = \frac{\sin 2\alpha}{2\alpha} = \frac{2\sin \frac{a}{2}}{a},$$

откуда (см. (A))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_nB = \frac{AB \cdot a}{2\sin \frac{a}{2}} \quad (\text{B}).$$

Но  $a = \frac{AB}{r}$ , поэтому (см. (B))

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_nB = \frac{AB - AB}{2r \sin \frac{a}{2}} = -AB.$$

Наоборотъ, рѣшеніе задачи № 214 даетъ возможность вычислить предѣль выраженія  $\cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \dots \cos \frac{\alpha}{2^n}$  при безконечномъ возрастаніи  $n$ .

2) Площадь треугольника  $OBA_n$  равна  $OB \cdot A_nB \cdot \sin \angle OBA_n$ . Предѣль площади этого треугольника при безконечномъ возрастаніи  $n$  равенъ  $OB \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} A_nB \cdot \sin(\lim_{n \rightarrow \infty} \angle OBA_n)$ . Но  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_nB = -AB$ , какъ это показано выше,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \angle OBA_n = \angle OBC = \frac{\pi}{2}$ , такъ какъ уголъ  $A_nBC$  есть величина безконечно малая при беспредѣльномъ возрастаніи  $n$ . Поэтому  $\sin(\lim_{n \rightarrow \infty} \angle OBA_n) = 1$ ,

и искомый предѣль равенъ  $\frac{OB \cdot -AB}{2}$ , что и представляеть собою площадь сектора  $AOB$ .

3) Предѣль площади перемѣннаго четыреугольника  $A_nBA'_nO$ , состоящаго изъ треугольниковъ  $OBA_n$  и  $OBA'_n$ , равенъ суммѣ предѣловъ площа-

дей треугольниковъ  $OBA_n$  и  $OBA'_n$ . Но предѣль площади треугольника  $OBA_n$  есть, какъ доказано выше, площадь сектора  $AOB$ , а предѣль площади треугольника  $OBA'_n$  есть площадь сектора, дополняющаго секторъ  $AOB$  до полнаго круга. Слѣдовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\text{площ. } A_n B A'_n O) = K,$$

гдѣ  $K$ —площадь всего круга.

*И. Плотникъ (Одесса); Н. С. (Одесса).*

№ 230 (4 сер.). Освободить выражение

$$\frac{13\sqrt{6} - 6(\sqrt{9} + \sqrt{4})}{3\sqrt{4} + \sqrt{6} - 2\sqrt{9}}$$

отъ ирраціональности въ знаменателѣ.

(Заемств. изъ *Casopis*).

Сокративъ данную дробь на  $\sqrt{6}$ , получимъ

$$\frac{13 - 2\sqrt{12} - 2\sqrt{18}}{\sqrt{18} + 1 - \sqrt{12}} \quad (1).$$

Для решения предложенной задачи полезно замѣтить, что выражение  $x^3 + y^3 - z^3 + 3xyz$  дѣлится безъ остатка на  $x+y-z$ , и въ частномъ получается  $x^2 + y^2 + z^2 - xy + xz + yz$ , откуда вытекаетъ тожество

$$x^3 + y^3 - z^3 + 3xyz = (x+y-z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy + xz + yz) \quad (2).$$

Помножимъ числителя и знаменателя дроби (1) на

$$(\sqrt{18})^2 + 1^2 + (\sqrt{12})^2 - \frac{3}{\sqrt{18}} + \frac{3}{\sqrt{18 \cdot 12}} + \frac{3}{\sqrt{12}}.$$

Тогда, положивъ въ тождествѣ (2)  $x = \sqrt{18}$ ,  $y = 1$ ,  $z = \sqrt{12}$ , найдемъ, что знаменатель дроби (1) обратится въ  $(\sqrt{18})^3 + 1 - (\sqrt{12})^3 + 3\sqrt{18 \cdot 12}$ , или въ  $18 + 1 - 12 + 18 = 25$ . Числитель же даетъ (см. (2))

$$(13 - 3\sqrt{12} - 2\sqrt{18})(3\sqrt{12} + 1 + 2\sqrt{18} - \sqrt{18} + 6 + \sqrt{12}) = \\ = (13 - 3\sqrt{12} - 2\sqrt{18})(7 + 4\sqrt{12} + \sqrt{18}) = 25 + 25\sqrt{12} - 25\sqrt{18}.$$

Итакъ, предложенная дробь равна

$$\frac{25 + 25\sqrt{12} - 25\sqrt{18}}{25} = 1 + \sqrt{12} - \sqrt{18}.$$

*И. Плотникъ (Одесса); Г. Огановъ (Эривань); Н. Томашъ (Митава); Л. Ямпольский (Одесса); Г. Томашъ (Уфа); Я. Сачековъ (Орель); Р. Бубликъ (Сумы); М. Виторогъ (Казань); Н. Кунинъ (Усть-Медведица).*

Редакторы: В. А. Циммерманъ и В. Ф. Каганъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса 25-го Февраля 1903 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64,

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется