

Обложка
ищется

<http://vofem.ru>

Обложка
ищется

<http://vofem.ru>

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 86.

VIII Сем.

25 Января 1890 г.

№ 2.

О ГАЗООБРАЗНОМЪ И ЖИДКОМЪ СОСТОЯНИИ ТѢЛЪ.

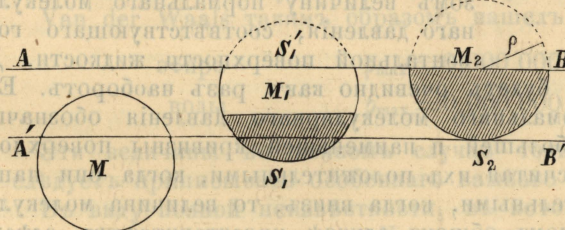
(Продолжение)*).

VI.

Молекулярное давление и поверхностное натяжение.

Представимъ себѣ свободную горизонтальную поверхность жидкости (фиг. 10) АВ и плоскость А'В', проведенную внутри жидкости въ удалении ρ отъ АВ, где мы подъ ρ подразумѣваемъ такъ называемый радиусъ сферы дѣйствія молекулъ, т. е. то разстояніе, за которымъ взаимное притяженіе молекулъ становится уже болѣе нечувствительнымъ.

Предположимъ для простоты, что плотность жидкости остается постоянной вплоть до самой ея поверхности и представимъ себѣ какую-нибудь молекулу въ трехъ различныхъ положеніяхъ: въ M , за плоскостью А'В'; въ M_1 , между плоскостями А'В' и АВ и въ M_2 у самой поверхности жидкости. Если мы около каждой изъ этихъ трехъ точекъ опишемъ шаръ радиусомъ сферы молекулярного дѣйствія, то легко видѣть, что всѣ частицы, заключенные между плоскостями АВ и А'В' будутъ испытывать притяженіе, направленное внутрь жидкой массы. Наибольшему дѣйствію подвергается молекула M_2 , лежащая у самой поверхности жидкости, такъ какъ на нее дѣйствуютъ всѣ частицы, заключенные въ заштрихованной полусфѣре S_2 ; для M_1 только частицы сегмента S_1 , равнаго сегменту S' , выступающему изъ жидкости, дадутъ слагающую, направленную внутрь жидкости; что же касается



что плотность жидкости остается постоянной вплоть до самой ея поверхности и представимъ себѣ какую-нибудь молекулу въ трехъ различныхъ положеніяхъ: въ M , за плоскостью А'В'; въ M_1 , между плоскостями А'В' и АВ и въ M_2 у самой поверхности жидкости. Если мы около каждой изъ этихъ трехъ точекъ опишемъ шаръ радиусомъ сферы молекулярного дѣйствія, то легко видѣть, что всѣ частицы, заключенные между плоскостями АВ и А'В' будутъ испытывать притяженіе, направленное внутрь жидкой массы. Наибольшему дѣйствію подвергается молекула M_2 , лежащая у самой поверхности жидкости, такъ какъ на нее дѣйствуютъ всѣ частицы, заключенные въ заштрихованной полусфѣре S_2 ; для M_1 только частицы сегмента S_1 , равнаго сегменту S' , выступающему изъ жидкости, дадутъ слагающую, направленную внутрь жидкости; что же касается

*) См. „ВѢСТНИКЪ“ №№ 65, 67, 69, 71, 74, 76 и 80.

молекулы M , то она, какъ легко видѣть, притягивается во всѣ стороны совершенно одинаковымъ образомъ. Такимъ образомъ весь слой $ABBA'$ будетъ испытывать притяженіе, направленное внутрь жидкости, вслѣдствіе чего и сама жидкость будетъ подвержена со всѣхъ сторонъ нѣкоторому новому нормальному давленію, которое, бера свое начало во взаимодѣйствіи молекулъ, иносить название *молекулярнаго давленія*. Мы съ этимъ молекулярнымъ давленіемъ встрѣчались и раньше, въ предыдущихъ §§; здѣсь же мы должны его нѣсколько ближе разсмотрѣть и постараться опредѣлить даже его численную величину.

Это молекулярное давленіе, какъ мы вскорѣ увидимъ, чрезвычайно велико, но тѣмъ не менѣе оно не поддается никакимъ непосредственнымъ измѣреніямъ, и только измѣненія его, которая сами по себѣ и чрезвычайно ничтожны, могутъ дѣйствительно быть наблюдаемы, такъ какъ эти измѣненія даютъ начало различнымъ явленіямъ капиллярности.

Дѣйствительно, представимъ себѣ вогнутую поверхность жидкости AB и какую-нибудь лежащую въ ней молекулу M . Другія молекулы, какъ напримѣръ M_1 и M_2 (фиг. 11), лежащія также у поверхности жидкости,

Фиг. 11.



проявятъ, если онѣ только не слишкомъ удалены отъ M , также свое притягательное дѣйствіе. Въ виду кривизны свободной поверхности жидкости это притяженіе дастъ нѣкоторую слагающую по нормали N , которая (слагающая) для вогнутыхъ поверхностей направлена очевидно вверхъ, уменьшая такимъ образомъ величину нормального молекулярнаго давленія, соответствующаго горизонтальной поверхности жидкости. Для

выпуклыхъ поверхностей будетъ очевидно какъ разъ наоборотъ. Если мы величину этого нормального молекулярнаго давленія обозначимъ чрезъ K , а радиусы наибольшей и наименьшей кривизны поверхности жидкости чрезъ r_1 и r_2 , считая ихъ положительными, когда они направлены вверхъ, а отрицательными, когда внизъ, то величина молекулярнаго давленія P_1 въ самомъ общемъ случаѣ представится въ слѣдующемъ видѣ:

$$P_1 = K - \frac{H}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right). \quad (1)$$

гдѣ $\frac{H}{2}$ называется поверхностнымъ натяженіемъ жидкости, которое, равно какъ и молекулярное давленіе K *), представляетъ для каждой жидкости нѣкоторую вполнѣ характеристическую величину, могущую до известной степени служить мѣрою силы сцѣпленія частицъ. Поднятие или опусканіе жидкости въ капиллярныхъ трубкахъ, которые обыкновенно при подобныхъ опытахъ находятся въ сообщеніи съ болѣе широкимъ сосудомъ, обусловливаются исключительно только разностью молекуляр-

*) К отнесенено къ единицѣ поверхности.

ныхъ давлений P_1 у обѣихъ свободныхъ поверхностей жидкости. По этой то причинѣ нормальное молекулярное давление K всегда и исключается, и мы въ дѣйствительности наблюдаемъ только, вообще говоря, весьма малыя поднятія, зависящія исключительно отъ величины кривизны свободной поверхности жидкости.

Величину H мы можемъ съ большою легкостью опредѣлить. Для этого существуетъ очень много различныхъ способовъ, въ разборъ которыхъ мы конечно входить здѣсь не будемъ; но для определенія величины молекулярного давленія K не существуетъ пока еще ни одного экспериментального приема, хотя знаніе величины K и было бы очень важно для теоріи жидкостей.

Дѣйствительно между H и K существуетъ слѣдующая очень интересная зависимость. Отношеніе $\frac{H}{K}$, какъ легко видѣть изъ формулы (1), должно представлять собою нѣкоторую длину; при этомъ оказывается, что эта длина есть ничто иное, какъ предельная (максимальная) возможная величина радиуса сферы молекулярного дѣйствія r .

Вообще

$$H = \varepsilon \cdot r K, \dots \dots \dots \quad (2)$$

гдѣ ε есть нѣкоторая правильная дробь, численная величина которой, пра-да, неизвѣстна, но во всякомъ случаѣ

$$0 < \varepsilon < 1.$$

Полагая $\varepsilon = 1$, получимъ максимальную величину для r .

Van der Waals такимъ образомъ нашелъ напримѣръ для

эфира $r_{\max} = 0,000\,000\,29$ милли.

воды $r_{\max} = 0,000\,000\,15$ "

Эти величины во всякомъ случаѣ только приближенныя и имъ не слѣдуетъ приписывать особенного важнаго значенія.

Въ виду полной неизвѣстности, въ которой мы находились относительно абсолютной величины K и въ виду отсутствія экспериментальныхъ методовъ для его определенія, Van der Waals и сдѣлалъ попытку опредѣлить это молекулярное давление K на основаніи чисто теоретическихъ соображеній. Въ этомъ именно и заключалась первоначальная основная мысль его работы*).

Мы уже видѣли въ § II, что молекулярное давление встрѣчается также у тѣлъ и въ газообразномъ состояніи, и что это давление служитъ одною изъ причинъ неточности основныхъ законовъ газовъ. Тогда-же было указано, что это давление можно представить отношеніемъ

$$\frac{a}{v^2},$$

гдѣ a есть такъ называемое удѣльное притяженіе, а v объемъ тѣла.

*) Die Continuität etc. Vorrede.

Исходя теперь изъ соображеній о непрерывности жидкаго и газообразнаго состоянія тѣль, мы можемъ положить, конечно лишь только въ первомъ приближеніи, помня что въ примѣненіи уравненія Van der Waals'a къ жидкимъ тѣламъ нужно соблюдать большую осторожность, неизвѣстную величину молекулярнаго давленія

$$K = \frac{a}{v^2}, \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

гдѣ v представляетъ собою объемъ жидкости.

Такимъ образомъ, зная a и объемъ тѣла въ жидкому состояніи, можно опредѣлить и величину K .

Такъ, напримѣръ, для углекислоты $a=0,00874$. Въ наблюденіяхъ же Andrews'a надъ сжимаемостью углекислоты, при самомъ наибольшемъ сгущеніи, когда уже трубка была наполнена жидкостью, v было равно почти $\frac{1}{500}$.

Это даетъ намъ

$$(3) \quad K = 2185 \text{ атмосферамъ.}$$

Этотъ результатъ конечно лишь только приближенный по причинѣ неточности самого основного уравненія Van der Waals'a при очень малыхъ объемахъ v ; но тѣмъ не менѣе здѣсь ясно видимъ, съ величинами какого порядка мы имѣемъ дѣло, и какому громадному сжатію жидкости, вообще говоря, подвержены. Не трудно поэтому представить себѣ, почему именно жидкости обладаютъ такою ничтожною сжимаемостью, такъ какъ дѣйствительно, что значить нѣсколько атмосферъ въ сравненіи съ такими громадными давленіями!

Съ возвышениемъ температуры величина молекулярнаго давленія K уменьшается, такъ что при критическомъ объемѣ, который представляется собою вмѣстѣ съ тѣмъ наиболѣй изъ возможныхъ жидкихъ объемовъ, K для углекислоты равно только приблизительно 180 атмосф.

Посмотримъ-же теперь какая существуетъ зависимость между молекулярными давленіями различныхъ жидкостей. Мы здѣсь найдемъ законъ, аналогичный тѣмъ, которые мы имѣли раньше для расширенія жидкостей и для насыщенныхъ паровъ.

Выразимъ опять объемъ жидкости v въ частяхъ критического объема v_1 .

Пусть

$$v = \omega v_1.$$

Такъ какъ $v_1 = 3b^*$, то

$$K = \frac{a}{9\omega^2 b^2}.$$

* См. § III формулу (7).

Но такъ какъ $\frac{a}{27b^2}$ равно критическому давлению p_1 *), то мы будемъ имѣть:

$$K = \frac{3}{\omega^2} \cdot p_1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

То есть въ соответственныхъ состояніяхъ **) молекулярные давленія различныхъ жидкостей прямо пропорціональны соответствующимъ критическимъ давленіямъ ***).

Приведемъ теперь нѣсколько чиселъ для различныхъ жидкостей, взятыхъ при условіяхъ, соответствующихъ состоянію эфира при 0°Ц. и при давленіи одной атмосферы.

Название жидкости.	K
Эфиръ ($C_4H_{10}O$)	1430 атм.
Хлористый этиль (C_2H_5Cl)	2040 "
Алкоголь (C_2H_6O)	2400 "
Сѣроуглеродъ (CS_2)	2890 "
Сѣристый ангидридъ (SO_2)	3060 "
Вода (H_2O)	10700 "

Другая попытка опредѣлить величину молекулярного давленія K была сдѣлана Stefanомъ ****).

Исходя изъ совершенно другихъ соображеній, чѣмъ Van der Waals и пользуясь известными величинами теплоты испаренія жидкостей, Stefan также приходитъ къ чрезвычайно большимъ величинамъ молекулярного давленія K.

Чтобы уяснить себѣ принципъ его метода, представимъ себѣ какую-нибудь молекулу M и опишемъ около нея радиусомъ сферы молекулярного дѣйствія r шаръ. Проведемъ двѣ горизонтальные плоскости AB и A'B' (фиг. 12) въ равномъ удаленіи x отъ частицы M и представимъ себѣ сначала, что плоскость AB представляетъ собою свободную поверхность жидкости. Притяженія, испытываемыя молекулою M

*). См. § III формулу (8).

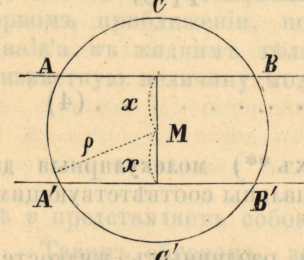
**) То есть при равныхъ ω .

***) Правильнѣе было бы сказать, что молекулярные давленія составляютъ въ этомъ случаѣ ту-же часть соответствующихъ критическихъ молекулярныхъ давленій K_1 , но это на самомъ дѣлѣ все равно, потому что между K_1 и p_1 существуетъ постоянное численное соотношеніе. Дѣйствительно $p_1 = \frac{a}{27b^2}$, а $K = \frac{a}{9b^2}$, слѣдовательно всегда $K_1 = 3p_1$.

****) Wien. Ber. 94. p. 4. 1886. II Abth.

Также Wied. Ann. 29. p. 655. 1886.

Фиг. 12.



отъ различныхъ частицъ, заключенныхъ между плоскостями АВ и А'В', очевидно взаимно компенсируются, и на молекулу М, въ концѣ концовъ, дѣйствуютъ только частицы, заключенные въ сегментѣ А'С'В'. Обозначимъ эту силу, дѣйствующую на частицу М нормально къ поверхности жидкости, чрезъ F_x . Очевидно, что при $x=0$ $F_x=0$.

а при $x=0$ F_x достигаетъ своей максимальной величины*).

Предположимъ теперь, что плоскость А'В' представляетъ собою свободную поверхность жидкости и что молекула М находится въ жидкости, но въ томъ-же удаленіи x отъ свободной поверхности послѣдней. Легко видѣть, что и въ этомъ случаѣ на частицу М дѣйствуетъ та-же самая сила F_x , обусловливаемая притяженiemъ молекулъ, заключенныхъ въ томъ-же самомъ сегментѣ А'С'В'. Итакъ по обѣ стороны свободной поверхности жидкости, въ равныхъ удаленіяхъ x отъ послѣдней, всякая молекула подвержена дѣйствию той-же самой вертикальной силы. Если $x \geq \rho$, то F_x въ обоихъ случаяхъ будетъ равно 0, такъ какъ въ пространствѣ, заполненномъ паромъ, молекула М совершенно изъята изъ сферы вліянія жидкости; въ самой-же жидкости она, хотя и испытываетъ притяженіе отъ ближайшихъ къ ней частицъ, но это притяженіе, будучи совершенно равномѣрнымъ образомъ распределено по всѣмъ возможнымъ направлениямъ въ пространствѣ, дасть въ результатѣ составляющую также равную нулю.

Изъ этого разсужденія слѣдуетъ заключить, что работа, потребная для того, чтобы привести единицу массы жидкости изъ какой-нибудь точки, лежащей внутри жидкости, къ свободной поверхности послѣдней равна работе, потребной для того, чтобы вывести ту-же единицу массы отъ поверхности жидкости изъ сферы вліянія послѣдней. Эта послѣдняя работа, которую мы обозначимъ чрезъ А, есть ничто иное, какъ работа, соотвѣтствующая внутренней теплотѣ испаренія**), и мы ее можемъ слѣдовательно всегда съ большою легкостью опредѣлить; остается только найти зависимость между А и величиной молекулярного давленія К.

Для этого обратимся къ основнымъ принципамъ гидростатики.

Если Δp предоставляетъ собою разность давленій на единицу поверхности въ двухъ сосѣднихъ точкахъ (М) и (М+ ΔM), находящихся внутри жидкости въ весьма маломъ удаленіи Δx одна отъ другой (и въ направлениі Δx), F_x силу, дѣйствующую на единицу массы въ направлениі Δx , а δ — плотность жидкости, т. е. массу единицы объема, то

*.) Въ виду ничтожной плотности пара въ сравненіи съ плотностью жидкости, мы можемъ совершенно и не рассматривать притяженія парообразныхъ молекулъ, находящихся вблизи свободной поверхности жидкости.

**) Если мы примемъ, что испареніе происходитъ только отъ самой поверхности жидкости.

между всѣми этими величинами существуетъ слѣдующее основное соотношеніе

$$\Delta p = \delta \cdot F_x \cdot \Delta x^*) \dots \dots \dots \quad (5)$$

Возьмемъ теперь двѣ точки: одну M_1 , внутри жидкости, а другую M_2 у самой ея поверхности и прослѣдимъ измѣненіе p между этими двумя точками. Въ M_1 p равно молекулярному давленію K , а въ M_2 давленію одной атмосферы, т. е. 1. Слѣдовательно, принимая плотность жидкости постоянной, мы будемъ имѣть

$$\Sigma \Delta p = K - 1 = \delta \Sigma F_x \Delta x.$$

$\Sigma F_x \cdot \Delta x$ есть ничто иное, какъ работа, потребная для того, чтобы перевести единицу массы изъ средины жидкости къ ея поверхности. т. е. равно, согласно съ предыдущимъ, A , т. е. равно работѣ, соотвѣтствующей внутренней теплотѣ испаренія. Мы получаемъ такимъ слѣдующее окончательное уравненіе

$$K - 1 = \delta \cdot A, \dots \dots \dots \quad (6)$$

которое даетъ намъ возможность опредѣлить неизвѣстную величину K .

Въ видѣ примѣра мы сдѣлаемъ это вычислениѣ для эфира.

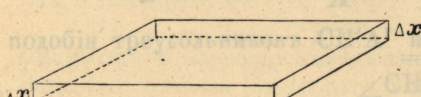
Полная теплота испаренія эфира при 0° равна 94,0 малымъ калоріямъ; теплота, соотвѣтствующая вицѣнейшей работѣ испаренія ($\frac{p}{E}$ см. формулу (4) въ предыдущемъ §), равна приблизительно 7,5 калор. **), слѣдовательно внутренняя теплота испаренія будетъ равна 86,5 калоріямъ.

Это число относится къ единицѣ вѣса, а такъ какъ у насъ взята единица массы, то его надо еще умножить на ускореніе силы тяжести g . Это число надо еще перевести въ механическія единицы, т. е. выразить въ граммъ-центиметрахъ. Механический эквивалентъ одной малой калоріи равенъ 42400 граммъ-центиметрамъ, слѣдовательно

$$A = 42400 \cdot 86,5 \cdot g.$$

Удѣльный вѣсъ эфира равенъ 0,73, слѣдовательно его плотность δ будетъ равна $\frac{0,73}{g}$.

*) Легко дать себѣ отчетъ въ справедливости этого выраженія. Представимъ себѣ жидкий прямоугольный параллелепипедъ, площадь основанія которого равна 1, а высота равна Δx . Пусть F_x въ частномъ случаѣ представить собою силу тяжести; такъ какъ эта сила отнесена къ единицѣ массы, то F_x равно просто ускоренію силы тяжести g . Такимъ образомъ $\delta \cdot g \cdot \Delta x \cdot 1$



представить собою ничто иное, какъ вѣсъ этого элементарного параллелепипеда, и легко видѣть, что разность давленій на верхнюю и нижнюю его площадь, т. е. Δp будетъ именно равно вѣсу этого столба жидкости.

**) См. Zeuner. Théorie méchanique de la chaleur. p. 576. Paris, 1869.

Отсюда

$$\delta \cdot A = 0,73 \cdot \frac{1}{g} \cdot 42400 \cdot 86,5 \cdot g = 2677,100$$

Это число надо еще раздѣлить на 1033, чтобы получить результатъ, выраженный въ атмосферахъ *).

Итакъ окончательно

$$K - 1 = \frac{2677,100}{1033} = 2592 \text{ атм.}$$

или

$$K = 2593 \text{ атм.}$$

Мы видимъ такимъ образомъ что и этотъ въ высшей степени оригинальный путь приводить насъ также къ громаднымъ величинамъ молекулярного давленія К. Слѣдуетъ при этомъ однако замѣтить, что этотъ способъ опредѣленія К на самомъ дѣлѣ только приближенный. Stefan его впослѣдствіи нѣсколько измѣнилъ, принимая во вниманіе и измѣненіе плотности жидкости, но по всей вѣроятности получаемыя этимъ способомъ величины К на самомъ дѣлѣ слишкомъ велики **).

Дѣйствительно, мы при нашихъ разсужденіяхъ принимали, что испареніе происходитъ только отъ самой поверхности жидкости и къ тому-же неявнымъ образомъ допускали, что молекула въ парообразной части данной массы совершенно тождественна съ молекулой внутри жидкости. Но если только, какъ это нѣкоторыми и принимается, жидкая молекула представляетъ собою агрегатъ газообразныхъ частицъ, то наши разсужденія не будутъ уже болѣе справедливыми и вычисленное нами А будетъ въ этомъ случаѣ слишкомъ велико и, чтобы получить болѣе вѣрную величину молекулярного давленія К, слѣдовало бы вычесть изъ А работу, соотвѣтствующую физической диссоціаціи этихъ сложныхъ жидкихъ молекулъ.

Но если даже истинныя величины молекулярного давленія на самомъ дѣлѣ и нѣсколько менѣе, то во всякомъ случаѣ это давленіе остается всегда чрезвычайно большимъ и обыкновенная вѣщнія давленія, которымъ жидкости подвержены, будутъ въ сравненіи съ этимъ внутреннимъ давленіемъ совершенно уже ничтожны.

Б. Голицынъ (Страсбургъ).

(Окончаніе слѣдуетъ).

*) Дѣйствительно столбъ ртути въ 76 центиметровъ высоты и площадь основанія которого равна 1-му квадратному центиметру вѣсить 76. 1. 13,596=1033 гр.

**) Stefan также сдѣлалъ попытку опредѣлить К, исходя изъ извѣстныхъ величинъ коэффиціентовъ сжимаемости жидкостей.

ВЗАЙМНЫЕ ТОЧКИ ТРЕУГОЛЬНИКА.

„Отвѣтъ на тему, предложенную въ Вѣстн. Оп. Физ. и Эл. Мат.“
№ 52, стр. 86.

Теорема 7. Симедиана есть медиана и антипараллели.

(Окончание) *).

Разсмотримъ въ заключеніе нѣкоторые частные случаи.

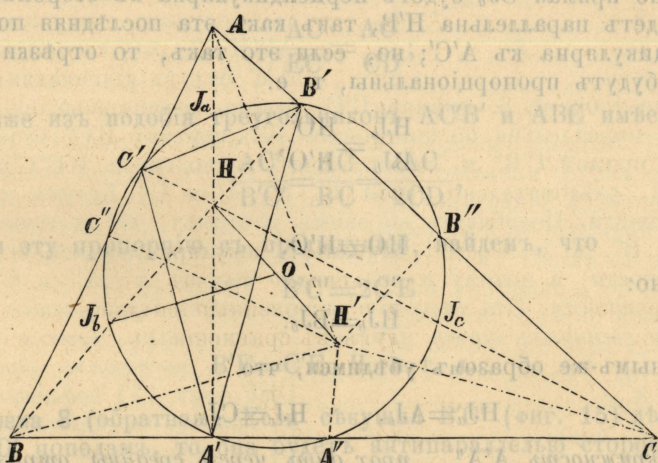
I. Если точка F взята на биссекторѣ какого-нибудь изъ угловъ треугольника, то изъ предыдущаго ясно, что и F' придется на томъ же биссекторѣ; поэтому, если точка F совпадаетъ съ центромъ круга вписанного въ треугольникъ ABC (т. е. съ точкой пересѣченія биссекторовъ), то F' совпадаетъ съ ней, т. е. центръ вписанной круга есть точки сама себѣ взаимная.

II. Если точка F совпадаетъ съ ортоцентромъ (т. е. съ точкой пересѣченія высотъ треугольника), то ей взаимной будетъ центръ круга, описанного около данного треугольника.

Чтобы убѣдиться въ этомъ стоитъ только доказать, что точки A'', B'', C'' суть средины сторонъ треугольника ABC.

Дѣйствительно, если H есть ортоцентръ (фиг. 14), H'-ему взаимная точка, построенная по первоначальному опредѣленію, тогда вслѣдствіе

Фиг. 14.



подобія треугольниковъ CH'A'' и CAC', имѣемъ, что

$$\angle CH'A'' = \angle CAB;$$

точно также вслѣдствіе подобія треугольниковъ BH'A'' и AB'B, полу-
чимъ, что

$$\angle BH'A'' = \angle CAB;$$

*) См. „Вѣстникъ“ № 85.

а потому

$\angle BH'A'' = \angle CH'A''$,
 но по построению
 $H'A'' \perp BC$,
 следовательно

$\triangle BH'A'' = \triangle CH'A''$,
 и, значитъ,
 $BA'' = CA''$, т. е. точка A'' есть средина стороны BC .

Подобнымъ образомъ убѣдимся, что точка B'' есть середина стороны AC , а точка C'' —середина стороны AB . Итакъ окружность, проходящая черезъ A' , B' и C' , проходитъ черезъ средины сторонъ треугольника ABC ; кромѣ того можно убѣдиться, что эта окружность дѣлить пополамъ отрѣзки высотъ AH , BH и CH ; действительно, намъ извѣстно *), что высоты данного треугольника дѣлять пополамъ углы ортоцентрическаго, т. е. $A'B'C'$; поэтому

$C'J_b = -A'J_b$,
 следовательно прямая OJ_b будетъ перпендикулярна къ сторонѣ $A'C'$, а, значитъ, будетъ параллельна $H'B$, такъ какъ эта послѣдняя по построению перпендикулярна къ $A'C'$; но, если это такъ, то отрѣзки сторонъ угла BHH' будутъ пропорциональны, т. е.

$HJ_b = HO$
 $BJ_b = H'O$,

но
 Но если даже истинно, что $HO = H'O$,
 следовательно:

$HJ_b = BJ_b$.
 Подобнымъ-же образомъ убѣдимся, что

$$HJ_a = AJ_a, \quad HJ_c = CJ_c,$$

т. е., что окружность $A'A''\dots$ проходитъ черезъ средины отрѣзковъ AH , BH и CH .

Итакъ эта окружность проходитъ черезъ девять точекъ: 3—подошвы высотъ, 3—средины сторонъ и 3—средины отрѣзковъ высотъ, следовательно, это есть известная окружность 9-ти точекъ.

III. Если точка F есть точка пересѣченія медианъ треугольника **),

*) См. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ т. I, стр. 53.

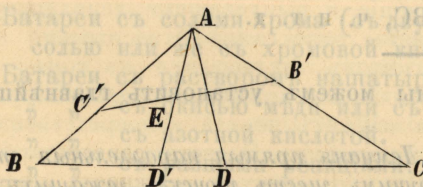
**) Точку пересѣченія медианъ треугольника мы предложили бы называть медиацентромъ треугольника.

то ей взаимная будетъ точка Лемуаня, названная такъ по имени французского геометра, впервые излѣдовавшаго ея свойства.

Главнѣйшія свойства точки Лемуаня можно легко вывести, установивъ предварительно нѣкоторыя вспомогательныя теоремы, а именно:

Теорема 7. Симедіана*) стороны треугольника есть медіана ея антипараллели.

Фиг. 15.



Доказательство. Пусть AD (фиг. 15) медіана стороны BC треугольника ABC , и AD' —симедіана и пусть $B'C'$ антипараллель BC , т. е. такая прямая, что

$$\angle C' = \angle C,$$

и, слѣдовательно, также

$$\angle B' = \angle B;$$

требуется доказать, что AD' дѣлить пополамъ $B'C'$, т. е. что

$$B'E = C'E.$$

Треугольники $AC'E$ и ACD подобны, слѣдовательно:

$$\frac{AC'}{EC'} = \frac{AC}{CD};$$

точно также изъ подобія треугольниковъ $AC'B'$ и ABC имѣмъ:

$$\frac{AC'}{B'C'} = \frac{AC}{BC} = \frac{AC}{2CD},$$

сравнивая эту пропорцію съ предыдущей, найдемъ, что

$$B'C' = 2C'E$$

или

$$B'E = C'E. \text{ Ч. и т. д.}$$

Теорема 8 (обратная). Если съкущая $B'C'$ (фиг. 15) дѣлится симедіаной AD' пополамъ, то она будетъ антипараллелью стороны BC .

Доказательство **). По построенію видимъ, что треугольники $AC'E$ и CAD суть половины треугольниковъ $AB'C'$ и ABC , да кромѣ того:

$$\frac{\triangle AB'C'}{\triangle ABC} = \frac{AB' \cdot AC'}{AC \cdot AB}, \quad \frac{\triangle AC'E}{\triangle CAD} = \frac{AE \cdot AC}{AD \cdot AC},$$

*) Симедіаной называютъ равноклонную медіану.

**) Эту теорему, какъ обратную, легко доказать по способу приведенія къ нелѣпости; но мы предпочтаемъ прямых доказательства.

сравнивая эти выражения, найдемъ:

$\frac{AB'}{AB} = \frac{AE}{AD}$;
отсюда заключаемъ, что треугольники AEB' и ABD подобны, следовательно

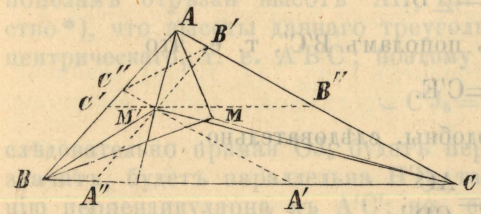
$$\angle B' = \angle B,$$

т. е. $B'C'$ антипараллельна сторонѣ BC , ч. и т. д.

При помощи этихъ теоремъ мы можемъ установить главнѣйшія свойства точки Лемуана.

1. Если проведемъ черезъ точку Лемуана прямая параллельная сторонамъ данною треугольника, то получимъ шесть точекъ, лежащихъ на одной окружности.

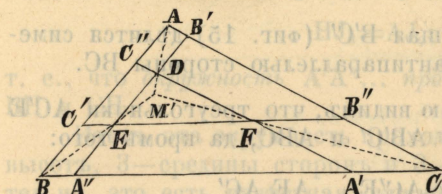
Фиг. 16.



Пусть M (фиг. 16) будетъ медиацентръ, M' —точка Лемуана; $A'C''$, $A''B'$ и $C'B''$ параллельны сторонамъ треугольника. Требуется доказать, что точки A' , A'' , ..., C'' лежатъ на одной окружности. Соединимъ точки C'' и B' , тогда получимъ параллелограммъ $AB'M'C''$, въ которомъ $B'C'$ и AM' будутъ диагоналями, а слѣдовательно по теоремѣ 8, прямая $B'C'$ параллельна BC , но $B''C'$ параллельна по построению BC , поэтому $B'C'$ будетъ антипараллельна прямой $C'B''$ и, значитъ, четырехугольникъ $B'C'C'B''$ будетъ вписываемый, слѣдовательно точки B' , B'' , C' и C'' будутъ лежать на одной окружности. Подобнымъ образомъ убѣдимся, что и точки C' , C'' , A' и A'' ; B' , B'' , A' и A'' ; C' , B' , A' , C'' лежать, каждыя четыре, на одной окружности, а потому и все шесть точекъ A' , A'' , ..., C'' лежать на одной окружности. Эта окружность называется окружностью Лемуана.

2. Если соединимъ точку Лемуана

Фиг. 17.



съ вершинами данною треугольника и построимъ треугольникъ DEF (фиг. 17) подобный данному и замѣмъ продолжимъ стороны DE до пересечения съ сторонами данною, то получимъ шесть точекъ A' , A'' , ..., C'' , которые лежать на одной окружности, называемой окружностью Токера.

Доказательство этого предложенія совершили подобно предыдущему.

Очевидно, что окружность Лемуана есть частный случай окружности Токера.

А. П. Грузинцевъ (Харьковъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Гальваническія батареи на Парижской выставкѣ 1889 г.

Г. Дѣдоннѣ со 2-го № журнала *La lumière électrique* за 1890 г. начинаетъ обзоръ батарей, бывшихъ на прошлогодней парижской выставкѣ. Описаніе батарей авторъ предполагаетъ сдѣлать по слѣдующему плану:

- 1) Батареи съ солями хрома (съ двухромокаліевой, съ двухромонатріевой солью или же съ хромовой кислотой).
- 2) Батареи съ растворомъ напатыра.
- 3) " " съ окисью мѣди или съ ея солями.
- 4) " " съ азотной кислотой.
- 5) " " съ разными реакціями.
- 6) Термоэлектрическія батареи.

Описаніе начинается съ батареи, въ которыхъ употребляютъ соли хрома. Во 2 № журнала описаны слѣдующія батареи: Шамруа (*Chamroux*), Саппей, Жоли, Кросса, Рено и Девернѣ, Лагарда, Делорье, Радиге, Корнфельда, Мара, Ренара. Въ настоящей замѣткѣ передаю въ сокращенномъ видѣ содержаніе статьи Дѣдона.

Батарея Шамруа. Наружными сосудами въ этой батареѣ служатъ угольные цилиндры, парафинированные снаружи. Къ верхней части цилиндра приклѣана (отливкой) свинцовая головка съ отверстіемъ для пропуска цинка. Къ головкѣ приклѣана клемма и воронка для вливанія раствора двухромовокаліевой соли. Дно у цилиндра также свинцовое съ короткой трубкой, на которую надѣвается резиновая трубка, а въ резиновую вставляютъ стеклянную съ загнутымъ внизъ верхнимъ концомъ. Такимъ образомъ наружный сосудъ (угольн. цилиндръ) и стеклянная трубка образуютъ 2 сообщающихся сосуда. При наклонѣ или опусканіи стеклянной трубки, очевидно, долженъ понизиться уровень жидкости и въ угольномъ цилиндрѣ; такимъ путемъ регулируется сила тока батареи. Цинки элементовъ выточены или отлиты въ формѣ винтовъ; они укрѣплены рѣзьбами на эbonитовыхъ крышкахъ, лежащихъ на свинцовыхъ головкахъ. Нижніе концы цинковъ опираются на изолирующія пластинки, во избѣженіе замыканія тока на себя. Цилиндры (угольные) помѣщаются въ отверстіяхъ двухъ горизонтальныхъ досокъ; выше элементовъ находится резервуаръ съ растворомъ двухромовокаліевой соли; жидкость изъ этого резервуара разливается по элементамъ съ помощью трубки, идущей надъ угольными цилиндрами и имѣющей надъ каждой воронкой соответствующую короткую трубочку.—Жолобъ, или трубка, разливающая жидкость по элементамъ, вѣдьлана въ дно резервуара и изогнута тамъ въ формѣ П, вслѣдствіе чего эта часть трубки дѣйствуетъ, какъ сифонъ, и стоять лишь наполнить резервуаръ до извѣстного уровня, чтобы жидкость начала разливаться по жолобу, а затѣмъ черезъ короткіе трубки желоба и по элементамъ. Искривленные части стеклянныхъ трубокъ входятъ въ рѣдь корыта, на краяхъ котораго и висятъ. Ниже батареи помѣщается сосудъ для пріема отработавшей жидкости; для выпусканія ея надо вынуть стеклянныя трубки изъ жолоба, или корытца и опустить въ соответствующій сосудъ.

Батарея Саппей. Эта батарея изготавляется и эксплуатируется лондонской компанией „Automatic electrical Corporation“. Основная идея изобретателя заключается в томъ, чтобы получить автоматическую съмьнку жидкостей въ батареѣ. Для деполяризатора принято наибольшее время дѣйствія 3 часа, а для подкисленной воды—12 часовъ. Кажды діафрагмы, такъ и наружные сосуды сообщаются другъ съ другомъ съ помощью трубокъ въ днѣ. Выливаніе и вливаніе жидкостей выполняется слѣдующимъ образомъ: одна изъ стрѣлокъ часоваго механизма замыкаеть токъ черезъ электромагниты, впускающіе и выпускающіе деполяризующую жидкость; другая стрѣлка дѣлаетъ тоже самое относительно подкисленной воды. Работа электромагнитовъ заключается въ томъ, что они открываютъ два клапана: одинъ вливающій свѣжую жидкость и другой, выливающій отработавшую. Батарея служить не для непосредственного пользованія ею, а для заряженія аккумуляторовъ. Электромагниты возбуждаются отвѣтствіемъ главнаго тока. Наружные сосуды элементовъ изъ эбонита; въ нихъ стоять цилиндрическія діафрагмы съ трубками въ днѣ. Свѣжая жидкость, быстро втекающая въ элементы, дѣйствуетъ въ концѣ наполненія на рычагъ, размыкающій цѣпь отвѣтствія электромагнитовъ, вслѣдствіе чего клапаны вновь закрываются на 3 часа для деполяризатора и на 12 для подкисленной воды. Батарея изъ 12 элементовъ оцѣнивается конструкторами въ 500 фр. По опытамъ Приса выходитъ, что 1000 уаттовъ отъ этой батареи обойдутся въ 2,5 фр. Лондонская компания не продаетъ своихъ элементовъ: она производить установки съ аккумуляторами, при чемъ за освѣщеніе береть по 10 сантимовъ въ часъ за горѣніе 10 свѣчной лампы. Повѣрку расходованія жидкостей компания производить при помощи замыкающихъ токъ часовъ. По слухамъ компания особымъ способомъ амальгамируетъ цинки (электрохимическимъ путемъ). Черезъ нѣсколько мѣсяцевъ дѣйствія батареи вся затраченная ртуть собирается на днѣ сосудовъ.

Батарея Жоли. Батарея угле-цинковая съ одной жидкостью. Цинковыи и угольныи пластинки (по одной цинковой между 2 угольными) имѣютъ форму вѣровъ съ двумя прямоугольными сторонами. Кривые срѣзы электродовъ приходятся во время дѣйствія батареи противъ передней стѣнки ящика, въ которомъ помѣщаются наружные сосуды элементовъ. Электроды верхними частями прикреплены къ брускамъ, а бруски къ прямоугольной рамѣ, поворачивающейся сколо одной изъ длинныхъ сторонъ, на манеръ крышки на шарнирахъ. Рама съ помощью 2-хъ боковыхъ задержекъ можетъ быть поставлена подъ любымъ угломъ къ элементамъ для большаго или меньшаго опусканія электродовъ въ жидкость. Электроды прикреплены къ рамѣ изолирующими завертками вслѣдствіи чего цинки легко перемѣнятъ. Выдающіеся съ одной стороны ящика концы брусковъ имѣютъ на себѣ клеммы. Батарея снабжена круглымъ коммутаторомъ для послѣдовательного или параллельного введенія элементовъ.

П. II.

(Продолженіе слѣдуетъ).

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

Второе предварительное собрание Киевского Физ.-Мат. Общества состоялось 17-го февраля въ одной изъ аудиторий университета. Присутствовало 37 дѣйствительныхъ членовъ. Закрытой баллотировкой были избраны въ составъ Распорядительного Комитета слѣдующія лица: Предсѣдателемъ (на 2 года) — проф. Н. Н. Шиллеръ, товарищами предсѣдателя (на 1 годъ) — проф. В. П. Ермаковъ и Э. К. Шинчинскій, секретаремъ (на 1 годъ) — доц. Б. Я. Вукрѣвъ и казначеемъ (на 1 годъ) — К. Н. Жукъ.

Рѣшено на будущее время собираться въ новомъ помѣщеніи физического кабинета. Къ 1-му очередному засѣданію, назначенному на 22 февраля (въ четвергъ въ 6 $\frac{1}{2}$ ч. вечера) заявлены сообщенія: 1) К. Н. Жука — „о результатахъ новѣйшихъ полярныхъ экспедицій“ и 2) П. Н. Шиллера — „объ изложеніи понятія о центробѣжной силѣ въ общепринятыхъ учебникахъ физики“.

◆ **Распорядительный комитетъ VIII съезда русскихъ естествоиспытателей и врачей** просить настѣнно напечатать слѣдующее:

„Распорядительный комитетъ Высочайше разрѣшенаго VIII-го съезда русскихъ естествоиспытателей и врачей, исполнявши рѣшеніе общаго собранія, опредѣлилъ:

1) Издать отчетъ о научныхъ трудахъ съезда.
 2) Каждый членъ съезда имѣть право на получение одного экземпляра этого изданія.
 3) Такъ какъ средства, могущія быть ассигнованными на изданіе трудовъ, вполнѣ опредѣлены и ограничены, число же научныхъ сообщеній, сдѣланныхъ на секціонныхъ засѣданіяхъ, весьма велико и нѣкоторыя изъ нихъ обширны, то редакція трудовъ VIII съезда поручается озаботиться о томъ, чтобы предполагаемое изданіе, выражая съ возможною полнотою научные интересы съезда, было сообразовано по своимъ размѣрамъ съ имѣющимися для напечатанія трудовъ средствами.

4) Общая редакція трудовъ VIII съезда ввѣряется члену распорядительного комитета, профессору Д. И. Менделѣеву, редакція специальныхъ статей — членамъ комитета, завѣдавшимъ секціями, а отчетъ о дѣятельности распорядительного комитета, объ общихъ и большихъ соединенныхъ собраніяхъ — секретарю съезда, профессору В. В. Докучаеву.

5) Рукописи статей, сообщенныхъ на съездѣ, но еще недоставленныхъ авторами, должны быть присланы не позже 1-го марта 1890 г., по адресу: С.-Петербургъ, университетъ, проф. Д. И. Менделѣеву.

6) Всѣхъ членовъ съезда покорнейше просятъ доставить точныя данныя объ ихъ имени, фамилии, званіи, адресѣ и т. п., для составленія полнаго списка членовъ, по слѣдующему адресу: С.-Петербургъ, университетъ, минералогическій кабинетъ, профессору В. В. Докучаеву.

Предсѣдатель VIII съезда и распорядительного комитета *А. Бекетовъ.*

Секретарь Съезда и дѣлонопроизводитель Распорядительного Комитета

В. Докучаевъ.

◆ **Электрический глазъ.** Нельзя поручиться, что и русскія газеты не заговорятъ вскорѣ объ „удивительномъ“ изобрѣтеніи проживающаго, кажется, въ г. Дніабургѣ врача Ноишевскаго, выдумавшаго „глазъ для слѣпыхъ“. Въ виду возможности различныхъ на эту тему фантазій и ликованій, постараюсь разъяснить читателямъ сущность идеи „электрическаго глаза“, на основаніи тѣхъ, недостаточно впрочемъ определенныхъ сообщеній, которыхъ помѣщены объ изобрѣтеніи г. Ноишевскаго въ жур-

наль „Wszechświat“ (№ 6, 1890 г.), заимствовавшемъ ихъ изъ одного медицинского журнала.—Извѣстно, что селенъ мѣняетъ свою электропроводность подъ влияніемъ лучей свѣта. Пользуясь этимъ, г. Ноишевскій *предлагаетъ устроить* *) такой приборчикъ изъ селена и золотыхъ проволочекъ, въ которомъ токъ, проходя сквозь наиболѣе освѣщенные части селеновой пластинки, нагревасть бы соотвѣтствующаю этими частямъ проволочки. Концы (?) этихъ проволочекъ, приложенные въ видѣ щеточки ко лбу слѣпого, очертятъ на кожѣ тепловой, такъ сказать, контуръ или силуэтъ того предмета, свѣтовое изображеніе котораго (при помощи линзъ) можетъ быть получено на селеновой пластинкѣ, и такимъ образомъ—по мнѣнию автора—слѣпой можетъ составить себѣ понятіе о невидимомъ предметѣ, черезъ посредство тепловыхъ ощущеній.—Все это крайне фантастично, и наврядъ-ли когда либо кто нибудь изъ несчастныхъ, лишенныхъ на всегда радостей свѣта, будетъ пользоваться „глазомъ“ г. Ноишевскаго для распознаванія внѣшнихъ предметовъ.—Наше недовѣріе къ практическому примѣненію „электрофальма“ г. Ноишевскаго основывается на томъ, что если съ одной стороны мы не можемъ отрицать въ принципѣ возможности такого, такъ сказать, „лучетрансформатора“, въ которомъ видимые лучи свѣта переходили бы въ тепловыя колебанія, способныя вызывать въ насъ количественно различныя тепловыя ощущенія, то съ другой—мы рѣшительно сомнѣваемся въ дальнѣйшемъ преобразованіи такихъ ощущеній, вызванныхъ на извѣстномъ кускѣ нашей кожи, въ опредѣленное сознаніе контура раздраженія и его интенсивности. Наврядъ ли мы выравѣ предполагать такую аналогію между чувствительностью кожи, хотя бы и на лбу выше носа, куда г. Ноишевскій предлагаетъ приставлять свою щеточку **), и чувствительностью сѣтчатой оболочки глаза; нельзя забывать, что въ физиологическомъ актѣ восприятія какихъ бы то ни было внѣшнихъ впечатлѣній существенную роль играетъ болѣе или менѣе быстрая „перемѣна мѣста раздраженія“: продолжительность и непрерывность раздраженія, направленного на одни и тѣ-же нервы, быстро притупляетъ ихъ впечатлительность и вводить органы нашихъ чувствъ въ обманъ. Поэтому скорѣе уже можно было-бы согласиться съ тѣмъ, что не приставляя такую щеточку къ одному мѣсту, а напротивъ обводя различныя ея части напримеръ пальцами, ощущая ее по всей ея поверхности, человѣкъ лишенный зрѣнія могъ бы еще составить себѣ кое какое представление о тепловомъ силуэтѣ, вызванномъ освѣщеніемъ предметомъ.—Что же касается самого прибора г. Ноишевскаго, то повторяемъ—для насъ не яснѣ его принципъ и мы предпочитаемъ—пока авторъ не дастъ болѣе опредѣленныхъ указаній—считать его попросту однимъ изъ проявленій проектирства.

◆ Геометрическая тетради (изданіе А. Г. Сыркина, въ Вильнѣ, 1890 г.) Цѣна отдельной тетради 15 коп.

№ 1-ый такой тетради (въ 36 стр.) присланъ въ нашу редакцію, на двѣхъ съ отмѣткою: „для благосклоннаго вниманія и отзыва“.

Начало занято предисловіемъ г. А. А. Ильина ***) озаглавленіемъ: „Цѣль

*) Мы говоримъ „предлагаетъ устроить“ такъ какъ вигда не нашли указаній относительно того, что авторъ „дѣйствительно устроилъ“ такой приборъ. Наконецъ для насъ сомнительна и сама возможность существованія такого прибора.

**) Кстати сказать, устройства этой золотой щеточки мы не понимаемъ; какъ вызывается токомъ нагреваніе концовъ проволочекъ, проходитъ ли токъ и черезъ кожу, къ которой щеточка приложена, или нетъ—изъ статьи г. С. К. въ вышеизванномъ журнальѣ мы догадаться не могли.

***) Не того-ли самаго Академіи Александровича Ильина, который издалъ 1 выш. „Справочной книжкѣ по Общей Физикѣ“, который обѣщалъ издавать подъ такимъ же заглавиемъ журналъ на трехъ языкахъ, и кроме того „Ежегодникъ“, который обѣщалъ устроить какое то общество изготавленія физ. приборовъ, и пр. пр?

изданія геометрическихъ тетрадей“. Воть она, по словамъ автора: „На сколько было бы странно требовать отъ математика отчетливаго, точнаго чертежа для доказательства той или другой теоремы, что можно сравнить съ требованіемъ отъ „поэта коллиграфического почерка, настолько-же это требование не только умѣстно, но и необходимо въ нормальномъ курсѣ средняго образованія.—Хорошо и точно исполненный чертежъ вызываетъ такое-же отчетливое представление теоремы или „предложенной задачи, пріучаетъ къ аккуратности при выполненіи каждой работы— что составляеть одну изъ главныхъ учебно-вспомогательныхъ задачъ школы, которую не долженъ игнорировать и учитель математики. Между тѣмъ въ учебные планы гимназий ни черченія, ни даже рисованія (?), какъ обязательныхъ предметовъ, не введено; учитель геометріи удѣлить отдельного времени для достижения нѣкотораго навыка въ черченіи не можетъ, а потому не можетъ и требовать отъ учащихся сколько нибудь чистаго чертежа“ (?).

Не остается ничего болѣе, какъ заставить ученика купить за 15 коп. „Геометрическую тетрадь“ А. А. Ильина, цѣлью изданія которой служить:

„а) Облегчить первоначальное черченіе тѣмъ, что ученику предлагается только „обвести пунктированныя линіи или исполнить чертежъ самостоительно, но по данному тутъ-же образцу его.

„б) Облегчить преподавателю контроль надъ классными и домашними занятіями „учениковъ введеніемъ однообразія въ тетрадяхъ, въ которыхъ каждая теорема „или задача помѣщается на опредѣленномъ мѣстѣ (!), и потому каждый пробѣлъ въ „нихъ ясно можетъ быть замѣченъ (??).“

Чтобы достичь первой цѣли, въ „тетради“ помѣщено около 60 отвратительно исполненныхъ (типографскимъ способомъ), однообразныхъ и ошибочныхъ чертежей, не имѣющихъ ничего общаго съ „геометрическимъ черченіемъ“. № 1 тетради предназначена для учениковъ 4-го класса; но во всей Россіи нѣть, вѣроятно, ни одного четвероклассника, который, имѣя даже первый разъ въ рукахъ циркуль, линейку и карандашъ, вычертитъ бы знакомые уже ему чертежи такъ грубо и неправильно, какъ тѣ, которые предлагаются г. А. А. Ильинымъ какъ образцы. По неволѣ приходится задаться вопросомъ: Что-же это такое — настѣнка, или..... по прости афферизмъ?

Вся тетрадь наполнена (безграмотно) теоремами, съ оставленными для ихъ доказательства мѣстами, вопросами, на которые ученикъ долженъ вписывать ответы (это — контроль!), и задачами, съ заданными по чертежу данными. И въ этомъ отношеніи небрежность составителя (или издателя) превосходитъ всякое вѣроятіе. Напр. Теорема 5 (стр. 25) гласить: „Если два угла одного треугольника соотвѣтственно равны двумъ угламъ другого, но углы заключенные между этими сторонами не равны, то противъ большаго угла лежитъ большая сторона.“ Чертежъ (№ 41), приложенный къ этой безмыслицѣ, заключаетъ два треугольника, одинъ равнобедренный, другой равносторонний. А воть и примѣръ задачи: (№ 18, стр. 22). „Построить прямоугольникъ по даннымъ сторонамъ“, (которыхъ, какъ видно изъ приложенного чертежа № 30, должно быть три). Не говорю уже о томъ, что чуть ли не на каждой страницѣ чертежи не соотвѣтствуютъ тексту (напр. черт. 33, 45, 54 и пр.).

И послѣ всего этого г. издатель „Геометрическихъ тетрадей“ еще воображаетъ, что могутъ найтись охотники „перепечатывать“ его дубочную затѣю, какъ это видно изъ угрожающей фразы на 1-ой стр.: „Перепечатаніе будетъ преслѣдоваться закономъ!“ Не лучше ли было вмѣсто этого вспомнить, что если и нѣть

особаго закона, то есть нравственная обязанность не распространять путемъ печати ненѣжества среди учащихся и—искать для своей предпримчивости какихъ либо другихъ сферъ.

III.

ЗАДАЧИ.

№ 8. Найти общій видъ такихъ трезначныхъ чиселъ, коихъ число сотенъ есть среднее ариѳметическое чиселъ десятковъ и единицъ, опредѣлить сколько можетъ быть такихъ чиселъ и найти ихъ общаго дѣлиеля.

A. Шифринъ (Кievъ).

№ 9. Дана окружность діаметра АВ. Изъ нѣкоторой точки діаметра С, тѣмъ-же радиусомъ ($=\frac{1}{2}AB$), зачеркнута дуга, пересѣкающая окружность въ Д. Черезъ Д и С проведена хорда DE, длина которой оказалась $=\frac{7}{8}AB$. Спрашивается: 1) въ какомъ отношеніи дѣлится діаметръ АВ точкою С и 2) что изображаетъ собою отрѣзокъ СЕ?

III.

№ 10. Рѣшить систему:

$$x^3 - xyz = a \sqrt{x^3 + y^3 + z^3}$$

$$y^3 - xyz = b \sqrt{x^3 + y^3 + z^3}$$

$$z^3 - xyz = c \sqrt{x^3 + y^3 + z^3}$$

A. Гольденбергъ (Спб.).

№ 11. Въ кругъ О вписанъ косоугольный треугольникъ АВС; черезъ его вершины проведены діаметры AD, BE, CF; точки D, E, F соединены съ ближайшими къ нимъ вершинами треугольника. Доказать, что площадь полученного такимъ образомъ вписанного шестиугольника вдвое больше площади треугольника АВС. C. Блажко (Москва).

NB. Справедливо ли это для случая, когда центръ О описанной окружности лежитъ внѣ треугольника?

№ 12. Внутри круга О на неподвижномъ діаметрѣ даны двѣ точки А и В (расположенные по одну сторону отъ центра О или по разные). Соединяя точки А и В съ концами другого подвижнаго діаметра CD, получимъ различные четыреугольники. Требуется найти геометрическое мѣсто точекъ пересѣченія противоположныхъ сторонъ этихъ четыреугольниковъ.

H. Николаевъ (Пенза).

№ 13. Внутри треугольника АВС возьмемъ такую точку М чтобы:

$$\angle BMC = \frac{2}{3}d + A; \quad \angle CMA = \frac{2}{3}d + B; \quad \angle AMB = \frac{2}{3}d + C$$

и опустимъ изъ нея перпендикуляры МА', МВ', МС' соответственно на стороны ВС, СА и АВ. Требуется доказать, что треугольникъ А'В'С' будетъ равносторонній.

П. Свѣнниковъ (Троицкъ).

РЪШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

№ 361*). Доказать, что

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}} = 2.$$

Доказывается возвышениемъ въ квадратъ.

Н. Карповъ (Лубны), З. А. Новозыб., М. Долговъ (Ворон.), П. Свѣшиниковъ (Троицкъ). М. Сухановъ (Ст. Усть-Медв.). Ученики: Киевск. 1-ой г. (8) В. Б., Киевск. 2-ой г. (8) В. М., Кам.-Под. г. (6) Я. М. и (7) А. Р., Екатерл. г. (6) А. С., Новоз. р. уч. (7) М. Н., Короч. г. (8) Н. Б., Ворон. к. к. (6) К. А. и Н. В., Курск. г. (7) В. Г., (6) В. Х., Урюп. р. уч. (6) И. У., 1-й Спб. г. (8) А. К., Тифл. р. уч. (7) Н. П., Киев. р. уч. (6) А. П., Спб. ц. Ек. уч. (7) В. М.

№ 486. Въ кругъ радиуса R вписанъ четырехугольникъ ABCD, въ которомъ AB=BC=a и диагональ BD=d. Вычислить его площадь.

Изъ точки B опустимъ первендикуляры BM и BN на стороны DC и AD. Тогда BM=BN, такъ какъ диагональ DB есть биссекторъ угла ADC. Опредѣлимъ теперь высоту BM \triangle -ка DBC. Извѣстно, что высота \triangle -ка равна произведению сторонъ (изъ точки пересѣченія которыхъ она выходитъ) раздѣленному на диаметръ круга описанного. Слѣдовательно

$$BM = \frac{BD \cdot BC}{2R} = \frac{ad}{2R}.$$

Теперь опредѣлимъ

$$DM = \frac{d\sqrt{4R^2 - a^2}}{2R}, \quad MC = \frac{a\sqrt{4R^2 - d^2}}{2R};$$

такимъ образомъ

$$DC = \frac{d\sqrt{4R^2 - a^2} + a\sqrt{4R^2 - d^2}}{2R}.$$

Точно также найдемъ, что

$$AD = \frac{a\sqrt{4R^2 - a^2} - a\sqrt{4R^2 - d^2}}{2R}.$$

Сложивъ площади \triangle -ковъ BDC и ADB, въ которыхъ основанія и высоты извѣстны, получимъ искомую площадь

$$ABCD = \frac{ad^2\sqrt{4R^2 - a^2}}{4R^2}.$$

А. Яншицкій (Кievъ), П. Свѣшинниковъ (Троицкъ), П. Трипольский (Полт.), И. Пастуховъ (Пермь), Н. Карповъ (Лубны), Н. Артемьевъ (Спб.). Ученики: Короч. г. (8) И. С., крем. р. уч. (6) Г. Т., Ворон. к. к. (7) Н. В., Твер. р. уч. (7) М. Н., Курск. г. (7) И. И., (8) А. П. и С. Г., Черн. г. (8) Д. З., Симб. г. (7) П. Б., Т. Х. Ш. р. уч. (7) А. Е.

*) При помѣщеніи въ № 53 этой задачи, по невнимательности корректора, было пропущено слово "тригонометрически", почему задача и оказалась ужъ слишкомъ дѣтской. Тригонометрическое доказательство основано на слѣдующей зависимости:

$$2 + \sqrt{2} = 2(1 + \cos 45^\circ) = 2 \cdot \cos^2 \frac{45^\circ}{2}.$$

Извлекая кв. корень, прибавляя по 2, и повторяя это неопределеннное число, разъ, получаемъ:

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}} = 2 \cdot \cos \frac{45^\circ}{2^n}, \text{ что при } n = \infty \text{ равно } 2.$$

№ 489. Определить поверхность фигуры, происшедшей от вращения круга около оси, лежащей вне круга, въ одной плоскости съ послѣднимъ.

Положимъ, что радиусъ круга $=R$, а разстояніе центра отъ оси вращенія $=h$. Проведемъ диаметръ параллельный оси вращенія и впишемъ въ кругъ правильный многоугольникъ четнаго числа сторонъ. Пользуясь такими же разсужденіями какъ и при определеніи поверхности шара, найдемъ, что S поверхность, которую описываетъ полуокружность, обращенный выпуклостью въ сторону противоположную оси вращенія, будетъ равна

$$S = 2\pi \cdot Rh + 4\pi R^2.$$

Другой полуокружность описываетъ поверхность S' равную

$$S' = 2\pi^2 Rh - 4\pi R^2.$$

Сложивъ эти поверхности, найдемъ, что s искомая поверхность, называемая поверхностью *тора*, будетъ

$$s = 4\pi^2 Rh.$$

Н. Николаевъ (Пенза), *В. Ивановъ* (Златополь), *П. Свищниковъ* (Троицкъ), *С. Кричевский* (Ромны). Ученики: Кам.-Под. г. (7) *К. К.*, Могил. г. (8) *Л. Э.*, 1-ой Киевск. г. (8) *А. Шляк.*

№ 490. Рѣшить систему

$$\begin{aligned} (x+y)(xy+1) &= mxy \\ (x^2+y^2)(x^2y^2+1) &= n \cdot x^2y^2. \end{aligned}$$

Раздѣлимъ обѣ части первого уравненія на xy , а второго на x^2y^2 и раскроемъ скобки, тогда получимъ

$$x + \frac{1}{x} + y + \frac{1}{y} = m$$

$$\left[\left(x + \frac{1}{x} \right)^2 - 2 \right] + \left[\left(y + \frac{1}{y} \right)^2 - 2 \right] = n,$$

или

$$u + v = m$$

$$u^2 + v^2 = n + 4,$$

$$\text{гдѣ } u = x + \frac{1}{x}, \quad v = y + \frac{1}{y}.$$

Дальнѣйшій ходъ рѣшенія очевиденъ.

Н. Николаевъ (Пенза), *В. Ивановъ* (Златополь), *П. Свищниковъ* (Троицкъ), *С. Кричевский* (Ромны). Ученики: Вор. к. к. (7) *Н. В.*, Курск. г. (7) *В. Х.*, 2-й Тифл. г. (7) *М. А.*.

Обложка
ищется

<http://vofem.ru>

Обложка
ищется

http://vofem.ru