

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# Вѣстникъ Опытной Физики

и

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

30 Ноября.

№ 334.

1902 г.

**Содержание:** Вычислениe суммъ одинаковыхъ цѣлыхъ и положительныхъ степеней чиселъ натурального ряда. *М. Зимина.* — Атмосферный газъ. *Проф. W. Ramsay.* — Определение точки плавленія вещества по образцу, содержащему примѣси. *В. Г.* — Научная хроника: Переводъ „Курса Физики“ О. Д. Хвольсона на польскій языкъ. Празднованіе пятидесятилѣтія опыта Фоңсault съ маятникомъ Юбилий Otto v. Guericke. Тема для соисканія медали имени проф. С. П. фонъ-Глазенапа. Многократная телеграфія посредствомъ резонанса. Новый родъ примѣненія безпроводочного телеграфа. — Разныя извѣстія: Избраний по поводу юбилея Абелъ. † Д. Лачиновъ. † Wislicenus. — Математическая мелочь: Замѣтка о сложеніи силъ. *К. Пейдеманна.* Нѣвное доказательство пифагоровой теоремы. — Рецензіи „Моментальный или контрольный способъ проверки арифметическихъ действий надъ простыми числами“. *Л. С-кій. Вл. К-кій.* — Задачи для учащихся, №№ 268—273. (4 сер.). — Рѣшенія задачъ, №№ 189, 190, 193, 209. — Объявленія.

### Вычислениe суммъ одинаковыхъ цѣлыхъ и положительныхъ степеней чиселъ натурального ряда.

*М. Зимина въ Варшавѣ.*

§ 1. Подразумѣвая подъ  $m$  и  $x$  цѣлые и положительные числа, будемъ обозначать черезъ  $S_m(x)$  сумму

$$1^m + 2^m + \dots + x^m.$$

Обычный элементарный пріемъ вычислениe суммы  $S_m(x)$  состоитъ въ слѣдующемъ. Возьмемъ рядъ тождествъ:

$$2^{m+1} = (1+1)^{m+1} = 1^{m+1} + \frac{m+1}{1} 1^m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} 1^{m-1} +$$

$$+ \frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} 1^{m-2} + \dots + (m+1)1 +$$

$$3^{m+1} = (2+1)^{m+1} = 2^{m+1} + \frac{m+1}{1} 2^m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} 2^{m-1} +$$

$$+ \frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2^{m-2} + \dots + (m+1)2 + 1$$

http://vofem.ru

$$(x+1)^{m+1} = x^{m+1} + \frac{m+1}{1} x^m + \frac{(m+1)m}{1.2} x^{m-1} + \\ + \frac{(m+1)m(m-1)}{1.2.3} x^{m-2} + \dots + (m+1)x + 1$$

и сложимъ ихъ. Отбрасывая общіе обѣимъ частямъ полученнаго равенства члены:  $2^{m+1}, 3^{m+1}, \dots, x^{m+1}$  и замѣчая, что множителями при биноміальныx коэффиціентахъ будутъ соотвѣтственно суммы:  $S_m(x), S_{m-1}(x), \dots, S_1(x)$ , получимъ, такимъ образомъ, равенство:

$$(x+1)^{m+1} = 1 + \frac{m+1}{1} S_m(x) + \frac{(m+1)m}{1.2} S_{m-1}(x) + \\ + \frac{(m+1)m(m-1)}{1.2.3} S_{m-2}(x) + \dots + (m+1)S_1(x) + x,$$

изъ котораго

$$S_m(x) = \frac{1}{m+1} (x+1)^{m+1} - \frac{1}{m+1} (x+1) - \frac{m}{1.2} S_{m-1}(x) - \\ - \frac{m(m-1)}{1.2.3} S_{m-2}(x) - \dots - S_1(x). \quad (1)$$

Пользуясь послѣдней формулой, можемъ вычислить  $S_m(x)$ , если известны суммы  $S_{m-1}(x), S_{m-2}(x) \dots$  и т. д. до  $S_1(x)$ .

Но

$$S_1(x) = 1 + 2 + \dots + x = \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{2} x, \quad (2)$$

и полагая въ (1)  $m=2$ , найдемъ

$$S_2(x) = \frac{1}{3} (x+1)^3 - \frac{1}{3} (x+1) - S_1(x) = \\ = \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x. \quad (3)$$

Полагая въ той же формулѣ (1)  $m=3$  и пользуясь найденными выраженіями для  $S_1(x)$  и  $S_2(x)$ , опредѣлимъ  $S_3(x)$ .

$$S_3(x) = \frac{1}{4} x^4 + \frac{1}{2} x^3 + \frac{1}{4} x^2 \quad (4)$$

и т. д.

Изложенный способъ для опредѣленія суммы  $S_m(x)$  требуетъ знанія всѣхъ предшествующихъ суммъ отъ  $S_{m-1}(x)$  до  $S_1(x)$ . Мы теперь покажемъ, какъ можно непосредственно опредѣлить сумму  $S_m(x)$ , а также, какъ опредѣлить ту же сумму по данной лишь суммѣ  $S_{m-1}(x)$ , отнюдь не пользуясь значеніями другихъ суммъ съ меньшими показателями.

§ 2. Изъ формулъ (2), (3), (4) видно, что суммы  $S_1(x)$ ,  $S_2(x)$ ,  $S_3(x)$  выражаются цѣлыми многочленами отъ  $x$ , не содержащими постоянного члена, при чмѣстѣ степени ихъ на единицу больше соответствующихъ индексовъ при  $S$ . Не трудно показать, что тѣми же свойствами должна обладать сумма  $S_m(x)$  съ какимъ—угодно индексомъ  $m$ . Для доказательства допустимъ, что суммы  $S_1(x)$ ,  $S_2(x)$ , ..., до  $S_{m-1}(x)$  включительно обладаютъ указанными свойствами. Тогда, обращаясь къ формулѣ (1), заключаемъ, что

1)  $S_m(x)$  представляется, какъ цѣлый многочленъ отъ  $x$ .

2) Этотъ многочленъ не содержитъ члена, свободнаго отъ  $x$ . Дѣйствительно, такого члена нѣть, по условію, въ выраженіяхъ суммъ  $S_{m-1}(x)$ , ...,  $S_1(x)$ , а также его не будетъ, по раскрытии скобокъ и приведеній, въ выраженіи

$$\frac{1}{m+1}(x+1)^{m+1} - \frac{1}{m+1}(x+1),$$

въ которомъ два свободные отъ  $x$  члена  $\frac{1}{m+1}$  и  $-\frac{1}{m+1}$  уничтожаются. Наконецъ,

3) степень этого многочлена равна  $m+1$ , т. е. на единицу больше индекса при  $S$ . Дѣйствительно, биномъ  $\frac{1}{m+1}(x+1)^{m+1}$  доставить членъ  $\frac{x^{m+1}}{m+1}$ , а такъ какъ, по предположенію,  $S_{m-1}(x)$ , ...,  $S_1(x)$  суть многочлены соотвѣтственно степеней  $m$ , ..., 2, то членъ  $\frac{x^{m+1}}{m+1}$ , не имѣя себѣ подобныхъ, непремѣнно войдетъ въ выраженіе для  $S_m(x)$ .

Какъ мы уже видѣли непосредственно, многочлены, выражающіе  $S_1(x)$ ,  $S_2(x)$ ,  $S_3(x)$ , обладаютъ тремя указанными свойствами. По индукціи заключаемъ, что эти свойства принадлежать какой—угодно суммѣ  $S_m(x)$ , что и хотѣли показать.

§ 3. Зная теперь видъ выраженія  $S_m(x)$ , можемъ найти послѣднее по способу неопределенныхъ коэффиціентовъ. Съ этою цѣлью положимъ

$$\begin{aligned} S_m(x) = & A_1 x^{m+1} + A_2 x^m + A_3 x^{m-1} + \dots \\ & \dots + A_i x^{m-i+2} + \dots + A_m x^2 + A_{m+1} x, \end{aligned} \quad (5)$$

гдѣ  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_{m+1}$  неизвѣстные пока, подлежащіе определенію коэффиціенты. Очевидно, что, если изъ суммы  $S_m(x)$ , т. е.  $1^m + 2^m + \dots + x^m$  вычтемъ сумму  $S_m(x-1)$ , т. е.  $1^m + 2^m + \dots + (x-1)^m$ , то получимъ  $x^m$ , иначе

$$S_m(x) - S_m(x-1) = x^m, \quad (6)$$

каковое равенство должно имѣть мѣсто при всякомъ цѣломъ  $x$ , большемъ единицы. По формулѣ (5)

$$\begin{aligned} S_m(x-1) = & A_1(x-1)^{m+1} + A_2(x-1)^m + A_3(x-1)^{m-1} + \dots \\ & \dots + A_i(x-1)^{m-i+2} + \dots + A_m(x-1)^2 + A_{m+1}(x-1), \end{aligned}$$

или, прилагая формулу бинома:

$$S_m(x-1) =$$

$$\begin{aligned}
 &= A_1 x^{m+1} - \frac{m+1}{1} A_1 x^m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} A_1 x^{m-1} - \frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} A_1 x^{m-2} + \dots - \\
 &\quad + A_2 x^m - \frac{m}{1} A_2 x^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} A_2 x^{m-2} - \dots - \\
 &\quad + A_3 x^{m-1} - \frac{m-1}{1} A_3 x^{m-2} + \dots - \\
 &\quad + \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots
 \end{aligned}$$

Пользуясь этимъ выражениемъ и (5), составимъ разность  $S_m(x)$ . Такимъ образомъ, получимъ:

$$\begin{aligned}
 &\frac{m+1}{1} A_1 x^m - \left\{ \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} A_1 - \frac{m}{1} A_2 \right\} x^{m-1} - \left\{ - \frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \right. \\
 &- \left\{ (-1)^i \frac{(m+1)m \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots i} A_i + (-1)^{i-1} \frac{m \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots (i-1)} A_{i-1} \right. \\
 &- \dots - \left. \left\{ (-1)^m (m+1) A_1 + (-1)^{m-1} m A_2 \right. \right. \\
 &- \left. \left. - \{ (-1)^{m+1} A_1 + (-1)^m A_2 + (-1)^{m-1} A_3 + \dots \right\} \right\}
 \end{aligned}$$

$S_m(x-1)$  и, расположивъ ее по степенямъ  $x$ , приравняемъ, въ силу (6),  $x^m$

$$\begin{aligned}
& + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} A_2 - \frac{m-1}{1} A_3 \} x^{m-2} - \dots \\
& (-1)^{i-2} \frac{(m-1) \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots (i-2)} A_3 + \dots - \frac{m-i+2}{1} A_i \} x^{m-i+1} - \\
& + (-1)^{m-2} (m-1) A_3 + \dots + (-1)^{m-i+1} (m-i+2) A_i + \dots - 2 A_m \} \\
& + (-1)^{m-i+2} A_i + \dots + A_m - A_{m+1} \} = x^m.
\end{aligned}$$

Это равенство, какъ и (6), должно имѣть мѣсто при всякомъ цѣломъ  $x$ , большемъ единицы, а потому коэффиціенты при  $x^m$  въ обѣихъ частяхъ его должны быть равны, а всѣ остальные коэффиціенты лѣвой части должны обращаться въ нуль. На основаніи этого, имѣемъ систему равенствъ:

$$\frac{m+1}{1} A_1 = 1,$$

$$\frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} A_1 - \frac{m}{1} A_2 = 0,$$

$$\frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} A_1 + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} A_2 - \frac{m-1}{1} A_3 = 0,$$

$$(-1)^i \frac{(m+1)m \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots i} A_1 + (-1)^{i-1} \frac{m \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots (i-1)} A_2 + \dots \quad (7)$$

$$+ (-1)^{i-2} \frac{(m-1) \dots (m-i+2)}{1 \cdot 2 \dots (i-2)} A_3 + \dots - \frac{m-i+2}{1} A_i = 0,$$

$$(-1)^m (m+1) A_1 + (-1)^{m-1} m A_2 + (-1)^{m-2} (m-1) A_3 + \dots$$

$$\dots + (-1)^{m-i+1} (m-i+2) A_i + \dots - 2 A_m = 0,$$

$$(-1)^{m+1} A_1 + (-1)^m A_2 + (-1)^{m-1} A_3 + \dots + (-1)^{m-i+2} A_i + \dots$$

$$\dots + A_m - A_{m+1} = 0.$$

Изъ 1-го равенства найдемъ:  $A_1 = \frac{1}{m+1}$ , изъ 2-го, имѣя  $A_1$ , найдемъ  $A_2 = \frac{1}{2}$ , изъ 3-го, имѣя  $A_1$  и  $A_2$ , найдемъ  $A_3$ ... и т. д.

Такимъ образомъ, всѣ коэффиціенты  $A_1, A_2, \dots$  до послѣдняго  $A_{m+1}$  будутъ опредѣлены. Многочленъ (5) съ найденными указаннымъ способомъ коэффиціентами будетъ, дѣйствительно, представлять сумму

$$1^m + 2^m + \dots + x^m.$$

Въ самомъ дѣлѣ, согласно опредѣленію коэффиціентовъ, этотъ многочленъ удовлетворяетъ равенству (6). Полагая же въ послѣднемъ  $x=1, 2, \dots, x$ , суммируя полученные равенства и замѣчая, что при  $x=0 S_m(x)$  обращается въ 0, найдемъ

$$S_m(x) = 1^m + 2^m + \dots + x^m.$$

(Продолженіе слѣдуетъ).

# Атмосферный газъ.

Професора W. Ramsay.

Переводъ съ французскаго \*).

Открытие аргона въ 1894 г. было сделано послѣ того, какъ лордъ Rayleigh опубликовалъ свои изслѣдованія надъ упругостью газовъ. Rayleigh нашелъ, что азотъ, получаемый изъ атмосферного воздуха, имѣетъ упругость приблизительно на  $\frac{1}{230}$  большую, нежели тотъ-же газъ, добываемый химическимъ путемъ. Это явленіе поразило всѣхъ своей неожиданностью, и никто не подозрѣвалъ его причины до тѣхъ поръ, пока я не указалъ, что эта разница обусловливается присутствиемъ въ атмосферномъ азотѣ новаго газа, который я назвалъ „аргономъ“. Нельзя поэтому не признать, что открытие аргона было до нѣкоторой степени дѣломъ случая; правда, случайность эта имѣла своимъ источникомъ еще работы Кавендиша, а затѣмъ тонкія изслѣдованія чрезвычайно искуснаго экспериментатора—Rayleigh'a.

Но, если можно характеризовать словомъ „случай“ открытие аргона, то открытие гелия имѣть еще болѣе случайный характеръ. Hillebrand, знаменитый минерологъ Геологического Бюро въ Вашингтонѣ, анализируя нѣкоторые минералы, содержащіе аргонъ, былъ пораженъ тѣмъ, что они при нагреваніи до краснаго каленія, а также при обработкѣ сѣрной кислотой испускаютъ какой-то газъ, который онъ принялъ за азотъ. Въ частности клевентъ далъ ему этотъ газъ въ значительно большемъ количествѣ, чѣмъ всѣ остальные минералы. Въ ту эпоху я тщательно искалъ путей, которые могли бы привести меня къ синтезу соединений, содержащихъ аргонъ; я досталъ значительное количество клевента и—согласно указанію Hillebrand'a—я стала его кипятить въ растворѣ сѣрной кислоты. Однако, выдѣлявшійся при этомъ газъ не давалъ спектра аргона; напротивъ того, онъ давалъ линію, тождественную съ той, которую наблюдалъ Janssen во время солнечного затменія въ 1868 г. и которую послѣдній приписывалъ кислороду. Frankland и Lockyer занялись изслѣдованіемъ этой линіи и пришли къ убѣждѣнію, что она принадлежитъ элементу, который на землѣ до того времени не былъ извѣстенъ и который они поэтому назвали „гелиемъ“. Спектръ гелия содержитъ еще и другія линіи—красныя, зеленыя, фиолетовыя. Этимъ можетъ быть объяснено присутствіе этихъ линій въ спектрахъ нѣкоторыхъ неподвижныхъ звѣздъ.

\* ) „Revue Générale des Sciences“ № 17. 1902.

Итакъ, открытие этихъ двухъ элементарныхъ газовъ можно считать до некоторой степени случайнымъ. Но открытие остальныхъ газовъ этой группы—неона, криптона и ксенона—не представляетъ уже ничего случайного; оно потребовало упорного и трудного изслѣдованія, которое продолжалось свыше двухъ лѣтъ.

Нѣть нужды напоминать, что въ то время, какъ плотность гелия равна 2, плотность аргона равна 20; что отношеніе удельныхъ теплотъ при постоянномъ объемѣ, а также и при постоянномъ давлѣніи равно  $\frac{2}{3}$ , и, что, наконецъ, атомные веса ихъ равны 4 и 40. Такимъ образомъ, элементы, предшествующіе аргону въ периодической системѣ и слѣдующіе за нимъ суть: съ одной стороны, водородъ и литій, а съ другой стороны, хлоръ и калій.

Эти элементы, равно какъ и другіе, находящіеся въ тѣхъ же колоннахъ, сопоставлены въ слѣдующей таблицѣ:

Водородъ.	Гелій.	Литій.
1	4	7
Фторъ	?	Натрій
19		23
Хлоръ	Аргонъ	Калій
35,5	40	39
Бромъ	?	Рубидій
80		85
Іодъ	?	Цезій
127		133
?	?	?

По этой таблицѣ можно было сразу видѣть, что въ колоннѣ, въ которой гелий занимаетъ первое мѣсто, недостаетъ элементовъ, которые должны соотвѣтствовать фтору, брому и іоду, съ одной стороны, натрію, рубидію и цезію, съ другой стороны.

Выбирая тему для рѣчи, которую я имѣлъ въ виду произнести по случаю прибытія въ Торонто (въ Канадѣ) президента химической секціи Британской Ассоціації, я остановился на такомъ заглавіи: „Неизвѣстный газъ“.

Собственно говоря, я имѣлъ возможность предсказать существование трехъ неизвѣстныхъ газовъ, но роль ироніка была мнѣ не по сердцу, и я не рискнулъ вызвать ироническую улыбку по поводу слишкомъ щедрыхъ предсказаний. Не трудно было указать свойства этого неизвѣстного газа: онъ долженъ былъ кипѣть при температурѣ, еще болѣе низкой, чѣмъ аргонъ; онъ долженъ былъ давать столь же яркій спектръ, какъ и аргонъ, только болѣе сложный; подобно двумъ уже открытымъ газамъ, это долженъ

быть быть элементъ, химически недѣятельный, не входящій въ соединенія съ другими элементами. Наконецъ, онъ долженъ быть занимать мѣсто между геліемъ и аргономъ.

Поле для исканія этого элемента было достаточно обширно, почти столь-же обширно, какъ и вселенная. Въ сотрудничествѣ съ г. Collie мы предполагали сначала испытывать минералы, такъ какъ намъ казалось вѣроятнымъ, что они ассоциируются съ геліемъ. Власти Британскаго Музея любезно предоставили въ наше распоряженіе образцы большей части своихъ минераловъ; мы кипятили ихъ одинъ за другимъ, и изъ сотни около двадцати давали большее или меньшее количество гелія; одинъ изъ этихъ минераловъ, малаконъ, испускалъ газъ, спектръ котораго совпадалъ со спектромъ аргона. Мы заказали болѣе значительныя количества тѣхъ минераловъ, которые давали много газа; всѣ они содержали уранъ; но тщательное изслѣдованіе ихъ спектровъ не дало ни одной новой линіи.

Около этого времени Lockyer и другие астрономы высказали мнѣніе, что гелій представляетъ собою смѣсь нѣсколькихъ газовъ. Такое мнѣніе было вызвано сдѣланнымъ ими наблюденіемъ, что въ спектрахъ нѣкоторыхъ звѣздъ зеленая линія значительно ярче желтой. Чтобы решить этотъ вопросъ, мы методически занялись расщепленіемъ гелія, добытаго изъ различныхъ источниковъ; но трехмѣсячная упорная работа въ этомъ направленіи не дала никакого результата: мы постоянно получали гелій, который представлялся намъ совершенно однороднымъ, и небольшой остатокъ, дававшій довольно явственный спектръ аргона. Упреждая нѣсколько событий, я могу прибавить, что намъ удалось, пропустивъ 500 куб. сантиметровъ гелія чрезъ стеклянныи змѣевикъ погруженный въ жидкій водородъ, выѣлить твердый осадокъ въ четверть кубического сантиметра, который, помимо спектра аргона, давалъ еще двѣ линіи, одну желтую, другую зеленую, столь характерныя для криптона. При этой работе я пользовался дѣятельнымъ содѣйствиемъ г. T. G.avers'a. Къ этому нужно прибавить, что T. Gavers'у удалось обнаружить усиленіе зеленої линіи гелія съ ослабленіемъ давленія; онъ доказалъ также, что невозможно расщепить это вещество на два вещества, изъ которыхъ одно давало бы зеленую, другое желтую линію.

Далѣе мы занялись изслѣдованіемъ метеоритовъ. Благодаря любезности лейтенанта Reagu, извѣстнаго изслѣдователя полярныхъ странъ, я получилъ довольно большой образчикъ знаменитаго Гренландскаго метеорита. Миѣ прислали также метеоритъ изъ Виргиніи, а сэръ W. Huggins (въ настоящее время президентъ Royal Society) предоставилъ въ мое распоряженіе 6 небольшихъ аэролитовъ. Только метеоритъ изъ Виргиніи далъ газъ, химически недѣятельный; онъ содержалъ аргонъ и гелій. Въ теченіе послѣднихъ дней миѣ прислали еще одинъ образецъ другого метеорита аналогичнаго происхожденія; предполагаютъ, что онъ

принадлежить тому же рою, что и изслѣдованный мною метеоритъ; онъ давалъ лишь небольшое количество газа, содержалъ слѣды водорода и состоялъ почти исключительно изъ метана; остатокъ, получившійся послѣ удаленія обычныхъ газовъ, обнаруживалъ очень слабый спектръ аргона. Полагаю, что я получилъ при этомъ и зеленую линію гелія, но я въ этомъ не увѣренъ.

Минеральныя воды также дали только гелій и аргонъ. Теплые источники, названные Римлянами „*aqua solis*“ (не было ли это предвидѣніе открытия гелія?) выдѣляли газъ, который, по удаленіи обычныхъ газовъ, давалъ спектръ аргона и гелія. Въ сотрудничествѣ съ Travers'омъ я повторилъ опыты *Troost'a* и *Bouchard'a*, изслѣдовавъ воды различныхъ источниковъ, изслѣдовавъ Исландскіе сѣрные ключи,— и все-таки не обнаружилъ въ спектрѣ никакихъ новыхъ линій. И именно тогда, когда пути къ разысканію неизвѣстнаго элемента казались уже исчерпанными, мы нашли его, такъ сказать, у себя подъ руками. Вѣдь нерѣдко случается, что мы голову теряемъ, разыскивая очки, а онъ сидѣть у насъ на лбу. Такъ бываетъ всегда, и я только повторю банальную истину, если скажу, что мы всегда начинаемъ работать самыми сложными аппаратами, самыми сложными методами и только по мѣрѣ того, какъ работа успѣшно движется впередъ, мы упрощаемъ и приборы и пріемы изслѣдованія.

Такъ какъ извѣстные уже газы, аргонъ и гелій, химически недѣятельны, то естественно было ожидать, что и другіе газы, принадлежащіе той же группѣ, имѣютъ такой же характеръ. Ихъ слѣдовало поэтому просто искать въ атмосферномъ воздухѣ, такъ какъ они, по всей вѣроятности, должны были сохранять газообразное состояніе при значительно низкихъ температурахъ. Благодаря любезности г. Hampson'a, который изобрѣлъ прекрасный аппаратъ для охлажденія воздуха, дававшій при пяти лошадиныхъ силахъ добычу около  $1\frac{1}{2}$  литра въ часъ, мы имѣли въ своемъ распоряженіи литръ этой драгоценной жидкости для нашихъ экспериментовъ. Научившись манипулировать съ этимъ новымъ агентомъ, мы испарили большую часть имѣвшейся въ нашемъ распоряженіи жидкости. Затѣмъ мы очистили пріемами, въ настоящее время хорошо извѣстными, литръ газа, получившійся отъ испаренія послѣдней капли жидкости. Изслѣдуя его спектръ, мы были поражены присутствиемъ двухъ необычайно яркихъ линій—зеленой и желтой. Къ тому же плотность смѣса, состоявшей главнымъ образомъ изъ аргона, составляла 22,5 вместо 20.

Berthelot, основываясь на этомъ, сообщилъ Академіи наукъ обѣ открытии нового газа, который онъ назвать „криptonъ“, т. е. „скрытый“. Въ ожиданіи прибытія жидкаго воздуха, который Hampson обѣщалъ намъ прислать, Travers приготовилъ значительное количество аргона—около 15 литровъ. Добывъ большее количество жидкаго воздуха, я не замедлилъ превратить весь этотъ аргонъ въ жидкость. Для этого мы помѣстили его въ пу-

зырь и погрузили его въ жидкій воздухъ, кипѣвшій при низкомъ давлениі. Аппаратъ былъ устроенъ такимъ образомъ, что можно было отдѣлить первыя и послѣднія порціи газа въ особые резервуары. Определеніе плотностей различныхъ образцовъ газа обнаружило, что тѣ порціи, которыя кипѣли при наиболѣе низкой температурѣ должны были содержать вещества, болѣе легкое, нежели аргонъ, между тѣмъ какъ послѣднія порціи не были тяжелѣе самаго аргона. Отсюда необходимо было сдѣлать выводъ, что болѣе легкія порціи аргона содержать большее количество примѣси. Плюкеровская трубка, наполненная этимъ болѣе легкимъ газомъ, дала блестящій спектръ съ массой характерныхъ красныхъ и оранжевыхъ линій, придававшихъ ему яркую огненную окраску. Такимъ образомъ мы открыли „неонъ“, элементъ, который долженъ быть находиться между геліемъ и аргономъ въ периодической системѣ элементовъ.

Послѣ этого намъ необходимо было пріобрѣсти аппаратъ для охиженія воздуха, чтобы имѣть возможность оперировать съ большими количествами этой жидкости. Но это требовало времени. Въ ожиданіи этого прибора мы пытались очистить неонъ и криптонъ; но это намъ не удалось, такъ какъ мы располагали ничтожными порціями этихъ веществъ. Врядъ ли нужно говорить, что очистка эта заключалась въ методической дробной перегонкѣ \*). При этомъ мы имѣли въ распоряженіи около 30 литровъ жидкаго воздуха; мы старательно собирали послѣднія порціи и, благодаря, этому, накопили порядочное количество криптона. Но этотъ криптонъ былъ какъ то ка-призенъ: то онъ былъ легче, то тяжелѣе. Долго мы не могли уяснить себѣ причины этого явленія. Остатокъ, который получался послѣ того, какъ мы охижали аргонъ и вновь испаряли его подъ помпой, не испарялся достаточно равномѣрно; постоянно оставался незначительный бѣлый осадокъ; и въ то время, какъ упругость паровъ аргона выше, нежели упругость паровъ криптона, пары этого осадка имѣли упругость меньшую, нежели пары криптона. Изслѣдованіе спектра этого газа дало намъ полное объясненіе этого явленія. Желтая и зеленая линіи криптона оказались значительно ослабленными и были замѣнены болѣе яркимъ спектромъ. Когда газъ былъ помѣщенъ между полюсами

\*) Дробная перегонка заключается въ томъ, что температура меняется во время гонки и этимъ путемъ отдѣляются вещества въ зависимости отъ температуры кипѣнія ихъ. Весь погонъ раздѣляется на сколько порцій; такъ напримѣръ тщательно отдѣляются (повторнымъ кипаченіемъ въ опредѣленной системѣ) ту часть вещества, которая отогналась при температурѣ, не превышающей  $T$ ; затѣмъ отдѣляются ту часть, которая отогналась при температурѣ  $T+h$ , потомъ  $T+2h$  и т. д. Когда эти порціи отобраны, каждую изъ нихъ вновь подвергаютъ такой же перегонкѣ, т. е. интервалъ  $h$  дѣлится на сколько частей. Такимъ образомъ отдѣляются вещества, кипящія при различныхъ температурахъ.

лайденской банки, то онъ испускалъ голубоватый (небесного цвета) свѣтъ, и спектръ давалъ многочисленныи линіи, въ особенности, въ области зеленаго и голубого цвета; этотъ спектръ принадлежалъ еще одному новому газу „ксенону“ („странный“ газъ).

(Продолжение следуетъ).

## Опредѣленіе точки плавленія вещества по образцу, содержащему примѣси.

Объ экстраполяціи точки плавленія химически однороднаго вещества на основаніи измѣреній по изобарамъ объемовъ вблизи точки плавленія. (Статья В. Соболевой въ „Zeitschr. für phys. Chemie“, XLII, стр. 75—80 и въ „Ж. Р. Ф. Х. О.“, т. XXXIV, стр. 714—720).

Въ статьѣ, заглавіе которой выписано выше, дается чрезвычайно любопытный методъ для опредѣленія точки плавленія вещества въ томъ случаѣ, когда имѣется нечистый, содержащій примѣси образецъ этого вещества. Помимо чисто теоретического значенія, методъ г-жи Соболевой получитъ, несомнѣнно, и практическое примѣненіе, такъ какъ полная очистка вещества отъ его примѣсей является иногда операцией невыполнимой, вслѣдствіе того, что въ рукахъ имѣется очень мало вещества. Между тѣмъ, уже небольшое количество примѣсей сильно вліяетъ на точку плавленія, понижая ее. Идея излагаемаго метода принадлежить проф. Тамману. Она представляется намъ настолько оригинальной, что мы считаемъ цѣлесообразнымъ прореферировать статью г-жи Соболевой на страницахъ „Вѣстника“.

Если нагрѣвать химически однородное и идеально чистое твердое вещество при постоянномъ давленіи и, откладывая температуры на оси абсциссъ, наносить соответствующіе имъ приращенія объема на ординаты, то получимъ кривую 1, 1, 1 на фиг. 1, показывающую, что во время плавленія вещества температура  $T_0$  остается постоянной.

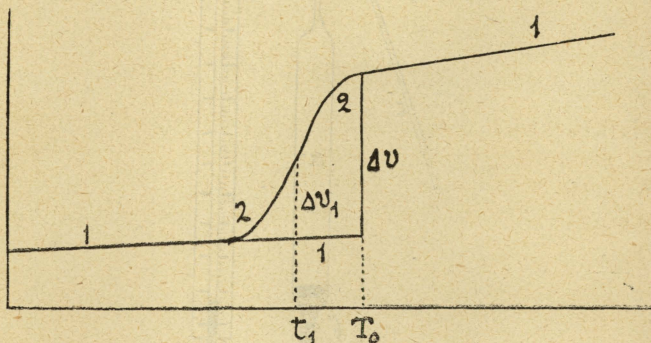
Если къ химически чистому веществу прибавить небольшое количество такой примѣси, которая не образуетъ твердаго раствора съ его кристаллами, то температура плавленія уже не будетъ постоянной, и переходъ отъ твердаго состоянія къ жидкому совершился въ нѣкоторомъ температурномъ интервалѣ, какъ показываетъ кривая 1, 2, 2, 1 на фиг. 1.

Пусть  $x$  будетъ концентрація примѣсей, когда все взятое вещество расплавлено. Тогда, если примѣси не образуютъ твердаго раствора съ кристаллами (это условіе является необходимымъ для примѣнимости метода), т. е. если все количество при-

мъсей растворено въ расплавившейся части нашего вещества, концентрації примѣсей при температурахъ  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ , лежащихъ внутри того интервала, когда происходитъ плавленіе, будутъ соотвѣтственно

$$\frac{x\Delta v}{\Delta v_1}, \quad \frac{x\Delta v}{\Delta v_2}, \quad \frac{x\Delta v}{\Delta v_3},$$

гдѣ  $\Delta v$  есть измѣненіе объема, соотвѣтствующее температурѣ плавленія чистаго вещества, а  $\Delta v_1$ ,  $\Delta v_2$  и  $\Delta v_3$  — измѣненія объема



Фиг. 1.

при температурахъ  $t_1$ ,  $t_2$  и  $t_3$ .

Такъ какъ пониженіе температуры плавленія пропорціонально концентрації, то

$$\frac{T_0 - t_1}{\frac{x\Delta v}{\Delta v_1}} = \frac{T_0 - t_2}{\frac{x\Delta v}{\Delta v_2}} = \frac{T_0 - t_3}{\frac{x\Delta v}{\Delta v_3}} = \dots = \text{const.},$$

откуда

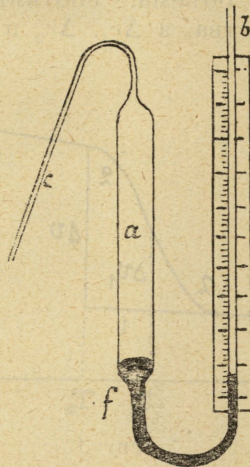
$$T_0 = \frac{\Delta v_1 \cdot t_1 - \Delta v_2 \cdot t_2}{\Delta v_1 - \Delta v_2}.$$

Такимъ образомъ, для опредѣленія температуры плавленія достаточно знать приращенія объема, соотвѣтствующія двумъ извѣстнымъ температурамъ. Но для опредѣленія приращеній объема надо построить часть кривой, соотвѣтствующую твердому состоянію, т. е. надо наблюдать большее число точекъ.

Для измѣреній г-жа Соболева употребляла дилатометръ, изображеній на фиг. 2. Приборъ сперва наполнялся ртутью, а затѣмъ, погружая капилляръ въ расплавленное вещество, въ приборъ всасывали около 1 гр. вещества и запаивали капилляръ. Затѣмъ приборъ на нитяхъ подвѣшивали въ ваннѣ, вблизи термометра, и медленно поднимали температуру ванны. Чтобы сдѣлать равномѣрной температуру и концентрацію плавящагося вещества, приборъ передвигали при помощи нитей такъ, что часть ртути переливалась въ широкое колѣно *a* и замѣняла здѣсь мѣшалку.

Чтобы расплавленное вещество не попадало въ колѣнѣ  $b$ , у  $\gamma$  помѣщали пучекъ тонкой желѣзной проволоки, задерживавшей ртуть, благодаря капиллярности. Затѣмъ оставалось только отмѣтать температуры и соотвѣтствующіе имъ уровни ртути въ колѣнѣ  $b$  \*).

Изложенный способъ былъ примѣненъ къ опредѣленію температуры плавленія нѣкоторыхъ веществъ. Взять былъ образецъ



Фиг. 2.

дифениламина, вещества, плавящагося при  $54^{\circ}$ , съ температурой плавленія  $52^{\circ},5$ . Наблюденіе дало:

$$t_1=53^{\circ},7 \quad \Delta v_1=1,65$$

$$t_2=53^{\circ},2 \quad \Delta v_2=1,10$$

$$t_3=52^{\circ},7 \quad \Delta v_3=0,65.$$

Для  $T_0$  получаются отсюда значенія:

$$54^{\circ},69; \quad 54^{\circ},35; \quad 53^{\circ},93.$$

Къ дефениламину былъ прибавленъ  $1\%$  нафталина. Эта смѣсь плавилась при  $52^{\circ},36$ , а вычисленіе дало  $54^{\circ},19$ . Въ среднемъ изъ всѣхъ опытовъ для дифениламина получено  $54^{\circ},09 \pm 0,15$ . Образецъ ванилина (т. пл.  $81^{\circ}$ ) съ температурой плавленія  $76^{\circ},9$ , далъ по изложенному методу  $81^{\circ},32 \pm 0,18$ ; для нафталина получено  $80^{\circ},98 \pm 0,15$  вмѣсто  $80^{\circ},06$ , для ортокрезола  $30^{\circ},05 \pm 0,16$  вмѣсто  $30^{\circ}$ .

B. Г.

\*.) Строго говоря, плавленіе не происходитъ здѣсь при постоянномъ давлениі, такъ какъ уровень ртути въ колѣнѣ  $b$  повышается. Но температура плавленія ничтожно измѣняется въ зависимости отъ давлениія.

## НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

**Переводъ „Курса Физики“ О. Д. Хвольсона на нѣмецкій языкъ.** — На-дняхъ вышелъ изъ печати изданный фирмой Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig первый томъ хорошо извѣстнаго русской публикѣ „Курса Физики“ профессора О. Д. Хвольсона, въ переводѣ на нѣмецкій языкъ, выполненному г. Г. Э. Пфлаумомъ (въ Ригѣ). Переводъ этотъ снабженъ предисловиемъ Е. Wiedemann'a. Насколько намъ извѣстно, это *первый случай въ исторіи литературы русской физики*, чтобы русская книга переводилась на иностранный языкъ. Въ математической литературѣ есть нѣсколько примѣровъ этого рода; такъ, на нѣмецкій языкъ переведены „Теорія сравненій“ П. Л. Чебышева, „Исчислениe конечныхъ разностей“, А. А. Маркова, „Механика“ Сомова. Были также переведены нѣкоторыя сочиненія русскихъ авторовъ по химії. Такимъ образомъ, появленіе перевода книги проф. Хвольсона представляется собой починъ. Да послужитъ онъ хорошимъ началомъ.

Цѣна первого тома перевода 12 марокъ, что для германскихъ условій представляетъ собой небывалую дешевизну. Издана книга превосходно и снабжена регистромъ.

**Празднованіе пятидесятилѣтія опыта Foucault съ маятникомъ.** — По инициативѣ Camille'a Flammariona, по случаю исполнившагося пятидесятилѣтія опыта Foucault съ маятникомъ, которымъ впервые было экспериментально доказано вращеніе земли, — въ Парижѣ, въ Пантеонѣ, гдѣ этотъ опытъ былъ произведенъ Foucault, онъ былъ публично повторенъ въ томъ видѣ, какъ его производилъ самъ Foucault.

**Юбилей Otto v. Guericke.** — 20-го ноября исполнилось 200 лѣтъ со дня рожденія Guericke или Gericke (1602—1686), Магдебургскаго бургомистра, одного изъ трехъ отцовъ ученія о газахъ. Guericke, независимо отъ Torricelli, построилъ барометръ и произвелъ рядъ опытовъ, заставившихъ физиковъ оставить сколастическое представление о „horror vacui“, и установившихъ понятіе объ атмосферномъ давленіи. Въ этомъ главная заслуга Guericke. — Кромѣ того, онъ впервые построилъ электростатическую машину, состоявшую изъ шара изъ сѣры, который вращался при помощи особой рукоятки и напирался при этомъ рукой. — Важнѣйшее сочиненіе Guericke: *Experimenta Magdeburgica* было опубликовано въ 1672-омъ году.

**Тема для соисканія медали имени проф. С. П. фонъ-Глазенапа.** Соѣдѣніе Русского Астрономического Общества объявляетъ, что, на основаніи § 2 Правилъ для присужденій медали Русского Астрономического Общества на 1% съ неприкосновенного капитала имени профессора С. П. фонъ-Глазенапа, назначена въ 1902 году слѣдующая тема для соисканія означенной медали:

„Изложеніе способовъ опредѣленія орбитъ двойныхъ звѣздъ“.

Срокъ представлениѧ работъ въ Русское Астрономическое Общество въ С.-Петербургѣ (Вас. Остр., зданіе Университета) — 1-го января 1905 г.

Представляемыя для соисканія медали работы могутъ быть какъ въ печатномъ видѣ, такъ и въ рукописномъ, съ обозначеніемъ имени автора и мѣста его жительства. Присуждаемая за лучшія работы медаль — золотая, цѣнностью въ 135 руб. золотомъ.

Правила для присужденія медали имени профессора С. П. фонъ-Глазенапа можно получить у Секретаря Общества Л. Г. Малиса въ С.-Петербургѣ (Вас. Остр., Тучковъ пер., № 10).

**Многократная телеграфія посредствомъ резонанса.** Профессоръ Попенъ, занимающійся специально изслѣдованиемъ распространенія электрическихъ волнъ по проводникамъ, предложилъ систему многократной телеграфіи, основанную на резонансѣ. Назначеніе этого изобрѣтенія заключается въ передачѣ одновременно нѣсколькихъ телеграммъ по одному проводнику посредствомъ токовъ различной періодичности. Когда періодичная электровозбудительная сила дѣйствуетъ на проводникъ, электромагнитныя свойства котораго — ємкость, самоиндукція и сопротивленіе — могутъ быть урегулированы, тогда измѣненіемъ ємкости или самоиндукціи, или той и другой, эти электромагнитныя постоянныя могутъ быть приведены въ соотвѣтствіе другъ съ другомъ такимъ образомъ, чтобы естественный періодъ электрическихъ колебаній проводника былъ равенъ періоду вводимой электровозбудительной силы. Тогда проводникъ и электровозбудительная сила находятся въ электрическомъ созвучіи (резонансѣ). Процессъ регулированія естественного періода проводника такимъ образомъ, чтобы достигнуть созвучія, можно назвать „электрическимъ настраиваніемъ“. Законы, которымъ подчиняются электрическое настраиваніе и электрическое созвучіе, аналогичны музыкальнымъ (звуковымъ) настраиванію и резонансу.

Созвучный проводникъ при всякихъ условіяхъ представляетъ меньшее сопротивленіе току, электровозбудительная сила котораго находится въ созвучіи съ проводникомъ, чѣмъ всякому другому току. Поэтому такой проводникъ можетъ служить избирателемъ тока, т. е., когда онъ составляетъ часть системы, къ которой прилагается сложный токъ съ электровозбудительными силами различной періодичности, то сопротивленіе его будетъ меньше по отношенію къ той электровозбудительной силѣ, съ которой онъ находится въ созвучії. Такъ, въ системѣ съ регулируемыми катушками самоиндукціи конденсаторами какъ катушки, такъ и конденсаторы могутъ быть урегулированы такимъ образомъ, что каждый проводникъ будетъ имѣть различный, впередъ определенный, естественный періодъ, и поэтому каждая часть будетъ въ резонансѣ съ періодической электровозбудительной силой своего „тона“, независимо отъ присутствія другихъ электровозбудительныхъ силъ. Такая система соотвѣтственно настроенныхъ проводниковъ различной періодичности дѣйствуетъ,

благодаря ея свойствамъ резонанса, какъ комплектъ избирателей тока. Въ этомъ заключается существенная черта изобрѣтенія и отсюда очевидна его примѣнимость къ многократной телеграфіи. Д-ръ Попенъ утверждаетъ, что такимъ образомъ можно распредѣлять электрическую энергию, безразлично, для какой цѣли она должна служить, именно: вводить въ общій проводникъ нѣсколько перемѣнныхъ токовъ различной частоты и раздѣлять эти токи, каждый въ соотвѣтственный различнымъ періодичностямъ. Эти способы могутъ быть приведены въ исполненіе многими различными системами приборовъ.

(Почт. Тел. Ж.).

**Новый родъ примѣненія безпроводочного телеграфа.** Въ Америкѣ нашли новый родъ примѣненія безпроводочного телеграфа, пользуясь имъ для опредѣленія разности долготъ между различными мѣстностями. Прежде опредѣляли сначала въ точности, посредствомъ астрономическихъ наблюдений, время въ двухъ данныхъ мѣстностяхъ; затѣмъ въ заранѣе установленный моментъ посылали изъ одной изъ этихъ мѣстностей телеграфный сигналъ, который, вслѣдствіе разности между долготами или во времени въ томъ и другомъ пункте, приходилъ въ другую мѣстность соотвѣтственно раньше или позже. Такимъ образомъ можно было установить разницу во времени между двумя данными точками; но для этого необходимо было, чтобы мѣстности эти были сообщены между собою телеграфными проводами. Въ настоящее время удалось, по крайней мѣрѣ, на небольшихъ разстояніяхъ, вычислить долготу посредствомъ безпроводочного телеграфа. Такимъ образомъ получилась возможность опредѣлить въ точности на географическихъ картахъ положеніе отдельныхъ острововъ, что имѣеть весьма важное значеніе въ мореплаваніи. Кроме того, можно также съ полнотой точностью опредѣлить географическое положеніе различныхъ пунктовъ въ странахъ мало изслѣдованныхъ, какъ, напримѣръ, въ пустыняхъ и у полюсовъ, где еще не имѣется телеграфныхъ сообщеній.

(Почт. Тел. Ж.).

## РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

**Избранія по поводу юбилея Abel'я.** — Университетъ въ Христіаніи избралъ по поводу юбилея Abel'я почетными докторами слѣдующихъ математиковъ: 1) Paul Emile Appel (Франція), 2) Oskar Backlund (Россія), 3) Georg Cantor (Германія), 4) Luigi Cremona (Італія), 5) Jean Gaston Darboux (Франція), 6) Georg Howard Darwin (Англія), 7) Ulisse Dini (Італія), 8) Andreas Russel Forsyth (Англія), 9) Josiah Willard Gibbs (Съв. Ам. Соед. Шт.), 10) David Hilbert (Германія), 11) Eune-

mond Camille Jordan (Франція), 12) Lord Kelvin (Англія), 13) Felix Klein (Германія), 14) Leo Königsberger (Германія), 15) Андрей Андреевичъ Марковъ (Россія), 16) Simon Newcomb (Сѣв. Ам. Соед. Шт.), 17) Magnus Gosta Mittag-Leffler (Швеція), 18) Charles Emile Picard (Франція), 19) Jules Henri Poincaré (Франція), 20) Lord Rayleigh (Англія), 21) Georg Salmon (Ірландія), 22) Н. А. Schwarz (Германія), 23) Sir George Gabriel Stokes (Англія), 24) Vito Volterra (Італія), 25) Hieronymus Georg Zeuthen (Данія).

† Д. Лачиновъ. — Скончался проф. физики и метеорологіи Лѣсного Института Д. Лачиновъ. О его научной дѣятельности мы вскорѣ сообщимъ подробно.

† Wislicenus. — Скончался извѣстный химикъ, проф. Лейпцигскаго Университета Wislicenus.

## МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

### Замѣтка о сложеніи силъ.

Въ одномъ изъ французскихъ журналовъ Maurice d'Osagne предлагаетъ очень простой способъ для вывода правила сложенія параллельныхъ силъ, на основаніи закона параллелограмма силъ. Способъ его заключается въ слѣдующемъ. Двѣ силы  $F$  и  $F'$  приложены къ двумъ точкамъ  $A$  и  $A'$ , которыя неизмѣнно соединены съ тѣломъ. Пусть направленія этихъ силъ пересѣкаются въ точкѣ  $C$ , а  $B$ —означаетъ точку, въ которой направленіе равнодѣйствующей  $R$  встрѣчаетъ окружность круга, описанного около  $\triangle ACA'$ .

Изъ закона параллелограмма силъ слѣдуетъ:

$$\frac{F}{\text{Sn}(R, F')} = \frac{F'}{\text{Sn}(R, F)} = \frac{R}{\text{Sn}(F, F')}.$$

Очевидно, что  $\text{Sn}(R, F') = \text{Sn} \angle BAA'$ ;  $\text{Sn}(R, F) = \text{Sn} \angle AA'B$  и  
 $\text{Sn}(F, F') = \text{Sn} \angle ABA'$ .

Но синусы  $\angle BAA'$ ,  $\angle AA'B$  и  $\angle ABA'$  треугольника  $AA'B$  пропорціональны его сторонамъ  $BA'$ ,  $AB$  и  $AA'$ . Поэтому

$$\frac{F}{BA'} = \frac{F'}{AB} = \frac{R}{AA'} = \frac{F+F'}{AB+BA'}.$$

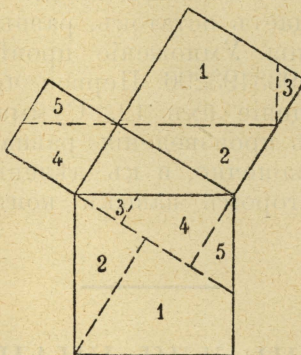
Если предположить, что точка  $C$  находится на безконечности, а слѣдовательно, силы  $F$  и  $F'$  параллельны, тогда точки  $A$ ,  $A'$  и  $B$  лежать на одной прямой, и послѣднія отношенія опредѣляютъ тогда законъ сложенія параллельныхъ силъ.

Изъ этого же закона слѣдуетъ, что, если силы  $F$  и  $F'$  повернуть въ ихъ плоскости на одинъ и тотъ же уголъ вокругъ точекъ  $A$  и  $A'$ , то направлениe равнодѣйствующей  $R$  повернется на тотъ же уголъ около точки  $B$ . Это предложеніе распространяется и на случай дѣйствія нѣсколькихъ силъ.

*К. Пеніонжевичъ*

### Новое доказательство пифагоровой теоремы.

Во второй тетради „Bulletin des Sciences mathématiques et physiques élémentaires“ напечатанъ помѣщенный ниже чертежъ, содержащий новое доказательство пифагоровой теоремы. Доказательство принадлежитъ къ числу тѣхъ, которыя разрѣзываются



квадраты, построенные на катетахъ, на части, изъ которыхъ можно составить квадратъ, построенный на гипотенузѣ. Представляемъ читателю воспроизвести доказательство по чертежу.

### РЕЦЕНЗИИ.

„Моментальный или контрольный способъ проверки ариѳметическихъ дѣйствій надъ простыми числами“. Составилъ Л. С—кій Вильна. Книжка эта недавно вышла 2-мъ изданіемъ.

Въ своемъ вступленіи г. С. разсказываетъ, при какихъ обстоятельствахъ онъ „открылъ“ этотъ способъ проверки; но это къ дѣлу не относится, равно какъ не заслуживаетъ вниманія и часть II-ая упомянутой книжки, где авторъ говорить о связи между цифрами и христіанской хронологіей. I-ая же часть, посвященная контрольному способу проверки 4-хъ ариѳметическихъ дѣйствій, имѣть практическое значеніе, такъ какъ безусловно ускоряетъ во много разъ контролированіе результатовъ дѣйствій. Авторъ, не знакомый съ основами ариѳметики, пола-

галь предлагаемый имъ способъ „новымъ“; на самомъ же дѣлѣ это лишь нѣсколько замаскированный пріемъ повѣрки дѣленіемъ на 9, но такъ какъ въ элементарныхъ учебникахъ до сихъ поръ на этотъ предметъ не обращено надлежащаго вниманія, то съ этой стороны предлагаемый пріемъ можетъ быть названъ новымъ. Приведу два примѣра, чтобы дать понятіе, въ какомъ порядкѣ дѣлаются контрольные выкладки. Пусть дано сложить 578 и 694. Сумма равна 1272. Для повѣрки берете сумму цыфръ 1-го числа; она равна 20; снова составляете сумму цыфръ этого числа:  $2+0=2$ . Сумма цыфръ 2-го числа равна 19; сумма цыфръ этого числа  $1+9=10$ ; сумма же цыфръ 10 равна 1. Затѣмъ складываете полученные числа:  $2+1=3$ . Берете сумму цыфръ 1272; она равна 12, а сумма цыфръ этого числа—3. Заключаемъ, что дѣйствіе, весьма вѣроятно, сдѣлано вѣрно. Не трудно сообразить, почему? 2 и 1 суть остатки отъ дѣленія данныхъ чиселъ на 9. Сумма 1272 тоже при дѣленіи на 9 даетъ остатокъ, равный 3. Такжѣ производится повѣрка вычитанія. Умноженіе провѣряется еще быстрѣ. Напр.  $2682452 \times 348 = 933493296$ . Первое число приводится къ 2, второе къ 6; произведеніе ихъ 12. Сумма цыфръ этого числа  $1+2=3$ . Сумма цыфръ произведенія равна тоже 3. — Указанный пріемъ примѣняется, конечно, и къ дѣленію бѣзъ остатка и съ остаткомъ. При нѣкоторомъ навыкѣ контролированіе дѣлается очень быстро.

Вл. К—.

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхыхъ въ текущемъ семестрѣ, будуть помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.

**№ 268** (4 сер.). Даны уголъ  $B$  и точка  $A$ . На сторонахъ угла  $B$  найти точки  $x$  и  $y$  такъ, чтобы отрѣзокъ  $xy$  былъ параллеленъ данной прямой  $L$  и чтобы отношеніе отрѣзка  $xy$  къ его разстоянію отъ точки  $A$  имѣло данное значеніе.

И. Александровъ (Тамбовъ).

**№ 269** (4 сер.). Построить треугольникъ по его периметру  $2p$ , основа-  
нию  $a$  и высотѣ  $h$ .

І. Л. Бернеръ (Харьковъ).

**№ 270** (4 сер.). Изъ равенства

$$2\cos\theta = u + \frac{1}{u}$$

вывести, что

$$2\cos n\theta = u^n + \frac{1}{u^n}.$$

К. Пеніонжевичъ (Екатеринбургъ).

№ 271 (4 сер.). Суммировать бесконечный рядъ

$$m+mp+(m+mn)p^2+(m+mn+mn^2)p^3+(m+mn+mn^2+mn^3)p^4+\dots,$$

гдѣ  $|n| < 1$ ,  $|p| < 1$ .

*X. Воси (Двинскъ).*

№ 272 (4 сер.). Исключить  $z$  изъ уравнений:

$$x = \frac{2(m+nz^2)}{1+z^2}$$

$$y = \frac{2(m-n)z}{1+z^2}.$$

*H. C. (Одесса).*

№ 273 (4 сер.). Желѣзный цилиндръ высотою въ 20 сантиметровъ плаваетъ въ ртути такъ, что ось его была вертикальна и чтобы онъ выступалъ изъ жидкости на 3 сантиметра. Съ этой цѣлью, къ нему припаиваются платиновый цилиндръ того же сѣченія. Опредѣлить высоту подѣдняго. Плотности платины, ртути и желѣза равны соответственно 21, 7,8, 13,6.

*M. Гербановскій (Заимств.).*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 189 (4 сер.). Сила тока постоянной батареи равна 10 амперамъ, если винишнее сопротивление равно 10 омовъ; она равна 8 амперамъ при винишнемъ сопротивлении въ 20 омовъ, и 9 амперамъ, при винишнемъ сопротивлении въ  $x$  омовъ. Определить сопротивление батареи  $R$  и винишнее сопротивление  $x$ ?

Называя электродвижущую силу батареи черезъ  $y$ , согласно съ условіемъ задачи, находимъ:

$$10 = \frac{y}{R+10} \quad (1), \quad 8 = \frac{y}{R+20} \quad (2), \quad 9 = \frac{y}{R+x} \quad (3).$$

Дѣля почленно уравненіе (1) на уравненіе (2), находимъ:

$$\frac{R+20}{R+10} = \frac{5}{4}, \text{ откуда } R=30 \text{ омовъ.}$$

Дѣля почленно уравненіе (2) на уравненіе (3) и подставляя затѣмъ вмѣсто  $R$  его значеніе, получимъ:

$$\frac{R+x}{R+20} = \frac{8}{9}; \quad \frac{30+x}{50} = \frac{8}{9},$$

откуда

$$x = \frac{130}{9} \text{ ом.} = 14 \frac{4}{9} \text{ омовъ.}$$

*G. Огановъ (село Гомадзоръ).*

№ 190 (4 сер.). Определить три цѣлыхъ числа  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , удовлетворяющихъ равенству

$$x+y+z=xyz.$$

Полагая  $x=0$ , находимъ  $y+z=0$ ,  $y=-z$ . Такимъ образомъ, уравненіе

удовлетворяется значениями неизвестныхъ

$$x=0, \quad y=m, \quad z=-m,$$

гдѣ  $m$ —произвольное цѣлое число. Вслѣдствіе симметричности предложеннаго уравненія относительно неизвестныхъ, оно имѣеть также цѣлые решенія:

$x=m, y=0, z=-m; \quad x=m, y=-m, z=0$ , гдѣ  $m$ —произвольное цѣлое число.

Остается разсмотрѣть случай, когда ни  $x$ , ни  $y$ , ни  $z$  не равны нулю. Въ этомъ случаѣ обѣ части даннаго уравненія можно раздѣлить на  $xyz$ , и тогда находимъ:

$$\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} = 1 \quad (1).$$

Неравенства

$$\left| \frac{1}{xy} \right| < \frac{1}{3}, \quad \left| \frac{1}{yz} \right| < \frac{1}{3}, \quad \left| \frac{1}{zx} \right| < \frac{1}{3}$$

не могутъ существовать одновременно, такъ какъ въ этомъ случаѣ абсолютная величина лѣвой части равенства (1), которая не болѣе  $\left| \frac{1}{xy} \right| + \left| \frac{1}{yz} \right| + \left| \frac{1}{zx} \right|$ ,

была бы менѣе 1. Итакъ, одно изъ количествъ  $\left| \frac{1}{xy} \right|, \left| \frac{1}{yz} \right|, \left| \frac{1}{zx} \right|$  (все равно, какое, вслѣдствіе симметрии уравненія) болѣе или равно  $\frac{1}{3}$ , а потому одно изъ количествъ  $|xy|, |yz|, |zx|$ , напримѣръ, первое менѣе 3 или равно 3. Итакъ, предположимъ

$$|xy| \leqslant 3 \quad (2).$$

Такъ какъ  $y$ , по предположенію, число цѣлое, то  $x$  можетъ принимать лишь цѣлые значения  $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ . Остановимся на положительныхъ значенияхъ  $x$ , и пусть  $x=1$ ; тогда (см. (1))  $y$  можетъ принимать лишь цѣлые значения  $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ . Подставляя въ данное уравненіе 1 вместо  $x$  и одно изъ чиселъ  $\pm 1, \pm 2, \pm 3$  вместо  $y$ , найдемъ, что  $z$  получаетъ цѣлые и отличные отъ нуля значения лишь при  $y=2$  (именно,  $z=3$ ) и при  $y=3$  (а именно,  $z=2$ ). Такимъ образомъ находимъ решенія:

$$\begin{aligned} x=1, \quad y=2, \quad z=3 \\ x=1, \quad y=3, \quad z=2 \end{aligned} \quad (3).$$

Полагая  $x=2$  и замѣчая (см. (2)), что  $y$  при этомъ значеніи  $x$  можетъ принимать лишь значенія  $\pm 1$ , находимъ, что лишь значенію  $z=1$  отвѣтствуетъ цѣлое значеніе  $z=3$  для третьаго неизвестного; полагая  $x=3$  находимъ подобнымъ же образомъ  $y=\pm 1$ , при чёмъ значеніе  $y=-1$  непригодно, а, при  $y=1, z=2$ . Такимъ образомъ получаемъ еще решенія

$$\begin{aligned} x=2; \quad y=1, \quad z=3 \\ x=3; \quad y=1; \quad z=2 \end{aligned} \quad (4).$$

Вотъ все цѣлые решенія, вытекающія изъ гипотезы (2) при  $x$  положительномъ. Если  $x$  отрицательно, то, полагая  $x=-x'$ ,  $y=-y'$ ,  $z=-z'$ , приводимъ данное уравненіе къ виду:

$$x' + y' + z' = x'y'z',$$

гдѣ  $x' > 0$ ; итакъ, цѣлое решеніе при  $x$  отрицательномъ получается изъ *инвертированія* цѣлаго решенія, для котораго  $x$  положительно, переменной  $y$  значеній *всехъ* трехъ неизвестныхъ знаковъ на обратные. Кроме типотезы (2) возможны гипотезы  $|yz| \leqslant 3, |zx| \leqslant 3$ ; эти гипотезы, по предыдущему (см. (3), (4)), даютъ лишь решенія, при которыхъ неизвестныя равны соотвѣтственно числамъ 1, 2, 3 (при чёмъ для одного изъ неизвестныхъ

взято по предположению положительное значение). Изъ всего сказанного, въ связи съ замѣчаніемъ обѣ отрицательныхъ рѣшеніяхъ, слѣдуетъ, что *всѣ* цѣлые рѣшенія предложенного уравненія даны формулами:

$$x = 0, \quad y = m, \quad z = -m;$$

$$x = \pm 1, \quad y = \pm 2, \quad z = \pm 3,$$

при чмъ  $m$  — произвольное цѣлое число; во второй системѣ надо брать всюду или верхніе, или нижніе знаки, и, кромѣ того, въ каждой изъ системъ рѣшеній неизвѣстныя могутъ обмѣниваться значениями.

*Н. Гомилибъ* (Митава); *Н. С.* (Одесса); *Г. Опановъ* (Эривань); *І. Бернеръ* (Янушполь).

**№ 193** (4 сер.). Вычислить и построить острый уголъ  $x$ , удовлетворяющій равенству

$$7\lg \cos x + 3\lg \sin x = 13\lg \operatorname{tg} x.$$

Изъ предложенного равенства выводимъ послѣдовательно:

$$\lg \cos^7 x + \lg \sin^3 x = \lg \operatorname{tg}^{13} x,$$

$$\lg(\cos^7 x \cdot \sin^3 x) = \lg \operatorname{tg}^{13} x,$$

$$\cos^7 x \cdot \sin^3 x = \operatorname{tg}^{13} x,$$

откуда, умножая обѣ части равенства на  $\cos^{13} x$ , находимъ:

$$\cos^{20} x \cdot \sin^3 x = \sin^{13} x,$$

$$\sin^3 x (\cos^{20} x - \sin^{10} x) = 0.$$

Послѣднее уравненіе распадается на два:

$$\sin^3 x = 0, \quad \text{откуда } x = 0, \text{ такъ какъ } x < 90^\circ;$$

$$\cos^{20} x = \sin^{10} x, \quad \text{или } \pm \cos^2 x = \pm \sin x,$$

— такъ какъ мы интересуемся лишь рѣшеніями, имѣющими геометрическій смыслъ. Послѣднее уравненіе равносильно двумъ уравненіямъ:  $\cos^2 x = \sin x$ ,  $\cos^2 x = -\sin x$ , которые мы соединимъ въ одно равенство

$$\cos^2 x = \pm \sin x,$$

или

$$1 - \sin^2 x = \pm \sin x; \quad \sin^2 x \pm \sin x - 1 = 0,$$

откуда

$$\sin x = \frac{\mp 1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Такъ какъ  $|\sin x| \leqslant 1$  и такъ какъ, при остромъ  $x$ ,  $\sin x > 0$ , то остается выбрать рѣшеніе

$$\sin x = \frac{\sqrt{5}-1}{2},$$

откуда  $x = 38^\circ 10' 23''$ . Для построения угла  $x$  въ кругѣ произвольного радиуса  $r$  строимъ общезнѣстнымъ образомъ сторону  $a_{10}$  правильного вписанного десятиугольника. Затѣмъ строимъ прямоугольный треугольникъ  $ABC$  по гипотенузѣ

$BC = r$  и катету  $AB = a_{10} = \frac{r(\sqrt{5}-1)}{2}$ . Тогда уголъ  $C$  есть искомый, такъ какъ

$$\sin C = \frac{r(\sqrt{5}-1)}{2} : r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

*Г. Опановъ* (Эривань); *Л. Рабиновичъ* (Бердичевъ); *Л. Ямпольскій* (Одесса); *И. Плотниковъ* (Одесса).

№ 209 (4 сеp.). Найти общий вид трехъ чиселъ, которых по раздѣлениі на 7 даютъ въ остаткѣ 3, а квадраты и кубы которыхъ по раздѣлениі на  $7^2$  и  $7^3$  даютъ въ остаткѣ соответственно 44 и 111.

Обозначимъ цѣлое число, обладающее указанными въ условіи свойствами, черезъ  $N$ . Такъ какъ  $N$  по раздѣлениі на 7 даетъ въ остаткѣ 3, то  $N$  есть число вида  $7x+3$ , где  $x$ —нѣкоторое цѣлое число. По условію  $N^2$  по раздѣлениі на  $7^2$  даетъ въ остаткѣ 44; это условіе равносильно тому, чтобы разность  $N^2-44$  дѣлилась на  $7^2$  безъ остатка. Итакъ, выраженіе

$$\frac{N^2-44}{7^2} = \frac{(7x+3)^2-44}{7^2} = \frac{7^2x^2+42x-35}{7^2} = x^2 + \frac{6x-5}{7}$$

должно быть числомъ цѣлымъ, для чего необходимо и достаточно, чтобы число  $\frac{6x-5}{7}$  равнялось нѣкоторому цѣлому числу  $y$ , откуда

$$6x-7y=5,$$

гдѣ  $x$  и  $y$ —цѣлые числа. Рѣшавъ это уравненіе въ цѣлыхъ числахъ методомъ подстановокъ, убѣждаемся, что

$$x=7t+2,$$

гдѣ  $t$ —нѣкоторое цѣлое число. Слѣдовательно,

$$N=7(7t+2)+3=7^2t+17.$$

По условію,  $\frac{N^3-111}{7^3}$  есть число цѣлое.

Но

$$\begin{aligned} \frac{N^3-111}{7^3} &= \frac{(7^2t+17)^3-111}{7^3} = \frac{7^6t^3+3 \cdot 7^4 \cdot t^2 \cdot 17+3 \cdot 7^2 \cdot t \cdot 17^2+17^3-111}{7^3}= \\ &= 7^3t^3+3 \cdot 7^2 \cdot 17 + \frac{3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 \cdot t+4802}{343}=7^2t^3+3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot t^2+14+\frac{3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 \cdot t}{7^3}, \end{aligned}$$

откуда, въ виду того, что  $t$ —число цѣлое, вытекаетъ, что и выраженіе  $\frac{3 \cdot 7^2 \cdot 17^2 \cdot t}{7^3}=\frac{3 \cdot 17^2 \cdot t}{7}$  приводится къ цѣлому числу; послѣднее условіе равносильно тому, чтобы  $t$  было кратно 7. Итакъ  $t=7u$ , гдѣ  $u$ —число цѣлое. Поэтому общий видъ чиселъ съ указанными въ условіи свойствами можетъ быть выраженъ формулой:

$$N=7^2 \cdot 7u+17=343u+17,$$

гдѣ  $u$ —произвольное цѣлое число.

Г. Олановъ (сел. Гомадзоръ).

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

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса 29-го Ноября 1902 г.

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

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется