

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТИНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

XII Сем.

№ 143.

№ 10.

**Содержание:** Основы учения о величинахъ, А. Мануилова (Окончаніе). — Нужны ли экзамены по математикѣ и физикѣ? Р. И. (Продолженіе). — Новые книги. — Библиографический листокъ. — Задачи №№ 345 — 352. — Рѣшенія задач (2 сер.) №№ 250, и 258.

## ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О ВЕЛИЧИНАХЪ.

(Окончаніе).

67. Рѣшимъ теперь слѣдующія двѣ задачи:

Задача а. — Кусокъ сукна стоитъ 15 рублей, а каждый аршинъ стоитъ 3 руб. Сколько аршинъ въ кускѣ сукна?

Рѣшеніе. — Въ кускѣ сукна столько аршинъ, сколько разъ 3 рубля содержится въ 15 рубляхъ, т. е. 5 аршинъ.

Задача б.— Сколько аршинъ въ кускѣ сукна, который стоитъ 2 рубля, если аршинъ такого сукна стоитъ 5 рублей?

Рѣшеніе.— Если 5 рублей стоитъ 1 арш. сукна, то 1 рубль стоитъ  $\frac{1}{5}$  аршина сукна, а 2 рубля стоятъ  $\frac{2}{5}$  аршина.

Первая изъ этихъ задачъ (а) рѣшена однимъ дѣйствіемъ — вторымъ дѣленіемъ, но для рѣшенія второй задачи (б) нужно было произвести два дѣйствія — дѣленіе и умноженіе. По содержанию же обѣ эти задачи одинаковы и ихъ можно выразить въ слѣдующей общей формѣ:

Задача г. — Кусокъ сукна стоитъ  $c$  рублей, а каждый аршинъ стоитъ  $b$  рублей. Сколько аршинъ въ кускѣ сукна?

Рѣшеніе.— Если  $b < c$ , то въ кускѣ сукна столько аршинъ, сколько разъ  $b$  содержится въ  $c$ , т. е.  $\frac{c}{b}$  аршинъ. Если  $b$  болѣе  $c$ , то задача рѣшается такъ: на  $b$  рублей можно купить 1 аршинъ сукна, а на 1 рубль можно купить  $\frac{1}{b}$  аршина, а на  $c$  рублей можно купить

$\frac{c}{b}$  аршинъ сукна. Итакъ, будетъ ли  $b$  менѣе  $c$ , или  $b$  болѣе  $c$ , все равно, искомое число будетъ выражаться одной и той же формулой.

лой  $\frac{c}{b}$ , но выводъ этой формулы въ рассматриваемыхъ двухъ случаяхъ не одинаковъ. Когда  $b < c$ , задача рѣшается вторымъ дѣленiemъ, когда же  $b > c$ , задача рѣшается двумя дѣйствiями—дѣленiemъ и умноженiemъ. Называютъ иносказательно вторымъ дѣленiemъ то дѣйствiе, посредствомъ котораго рѣшается задача во второмъ случаѣ, т. е. когда  $b > c$ . Когда  $b < c$ , мы узнаемъ, сколько разъ  $b$  содержится въ  $c$ ; когда же  $b > c$ , то мы узнаемъ, какую дробную часть величины  $b$  составляетъ величина  $c$ . Слѣд., раздѣлить 15 рублей на 3 рубля значитъ узнать, сколько разъ 3 рубля содержатся въ 15 рубляхъ; но раздѣлить 2 рубля на 5 рублей значитъ узнать, какую дробную часть пяти рублей составляютъ 2 рубля.

Итакъ, въ первомъ дѣленiи (т. е. при дѣленiи чиселъ различного наименования) первоначальный смыслъ этого дѣйствiя сохраняется, если дѣлитель цѣлое число; если же дѣлитель дробное число, то это дѣленiе получаетъ иносказательный смыслъ. Во второмъ дѣленiи (т. е. при дѣленiи, чиселъ одного наименования) первоначальный смыслъ этого дѣйствiя сохраняется въ томъ случаѣ, когда дѣлимое болѣе дѣлителя; если же дѣлимое менѣе дѣлителя, то второе дѣленiе имѣеть иносказательный смыслъ.

Пояснимъ сказанное примѣрами.

„Раздѣлить 20 на 4“ есть выраженiе двусмысленное и значитъ: 1) раздѣлить 20 на 4 равныя части и найти каждую часть, 2) раздѣлить 20 на равныя части по 4 въ каждой и найти число частей.

„Раздѣлить 20 на  $\frac{4}{7}$ “ есть выраженiе двусмысленное и значитъ: 1) найти число, коего  $\frac{4}{7}$  составляютъ 20, 2) раздѣлить 20 на равныя части по  $\frac{4}{7}$  въ каждой и найти число частей. „Частное отъ дѣленiя 20 на  $\frac{4}{7}$  есть 35“ значитъ: 1) 35 есть число, коего  $\frac{4}{7}$  составляютъ 20, 2) 35 разъ содержитъ  $\frac{4}{7}$  въ 20. Здѣсь первое дѣленiе имѣеть иносказательный, а второе прямой смыслъ.

„Раздѣлить  $\frac{2}{3}$  на 4“ есть выраженiе двусмысленное и значитъ: 1) раздѣлить  $\frac{2}{3}$  на 4 равныя части и 2) узнать, какую долю 4 составляютъ  $\frac{2}{3}$ . „Частное отъ дѣленiя  $\frac{2}{3}$  на 4 есть  $\frac{1}{6}$ “ значитъ: 1) отъ дѣленiя  $\frac{2}{3}$  на 4 равныя части получается  $\frac{1}{6}$ , 2)  $\frac{1}{6}$  четырехъ составляетъ  $\frac{2}{3}$ .

68. Выяснивъ иносказанiе въ дѣленiи, мы можемъ теперь сказать, какъ слѣдуетъ выводить правила дѣленiя въ различныхъ случаяхъ. Если дѣленiе сохраняетъ свой первоначальный смыслъ, то выводъ правила для нахожденiя частнаго не представляетъ никакихъ затрудненiй; но если дѣленiе имѣеть иносказательный смыслъ, то для нахожденiя частнаго и для вывода правила дѣленiя надо перевести задачу съ иносказательного на прямой смыслъ и тогда уже рѣшить ее:

Приводимъ примѣры для вывода правилъ дѣленiя:

I. Требуется раздѣлить  $\frac{2}{3}$  на 5.

Это требование имѣеть два смысла:

- a) Раздѣлить  $\frac{2}{3}$  на 5 равныхъ частей.  
 b) Узнать, какую долю 5 составляютъ  $\frac{2}{3}$ .  
 a) Раздѣливъ каждую  $\frac{1}{3}$  на 5 равныхъ частей, получимъ въ каждой части  $\frac{1}{15}$ ; а потому отъ дѣленія  $\frac{2}{3}$  на 5 равныхъ частей получимъ въ каждой части  $\frac{2}{15}$ .

b) Чтобы узнать, какую долю 5 составляютъ  $\frac{2}{3}$ , обратимъ 5 въ трети. Въ 5 содержатся  $\frac{15}{3}$ . Надо, слѣд., узнать, какую долю  $\frac{15}{3}$  составляютъ  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{1}{3}$  составляетъ  $\frac{1}{15}$  долю  $\frac{15}{3}$ , а  $\frac{2}{3}$  составляетъ  $\frac{2}{15}$  доли  $\frac{15}{3}$  или пяти.

Итакъ,  $\frac{2}{15}$  составляютъ частное отъ дѣленія  $\frac{2}{3}$  на 5, какой бы изъ двухъ смысловъ не придавали мы искомому частному. Поэтому правило для нахожденія частнаго въ обоихъ случаяхъ одно и то же: чтобы раздѣлить дробь на цѣлое число, надо умножить на цѣлое число знаменателя дроби, оставивъ безъ измѣненія числителя.

II. Требуется раздѣлить  $\frac{8}{9}$  на  $\frac{2}{45}$ .

Это требование имѣть два смысла:

- a) Найти число, коего  $\frac{2}{45}$  составляетъ  $\frac{8}{9}$ .  
 b) Раздѣлить  $\frac{8}{9}$  на равныя части по  $\frac{2}{45}$  въ каждой.  
 a) Если  $\frac{2}{45}$  искомаго числа составляютъ  $\frac{8}{9}$ , то  $\frac{1}{45}$  того же числа составлять  $\frac{4}{9}$ , а все искомое число будетъ 45 разъ  $\frac{4}{9}$ , т. е. 20.  
 b) Чтобы раздѣлить  $\frac{8}{9}$  на равныя части по  $\frac{2}{45}$  въ каждой, обратимъ предварительно  $\frac{8}{9}$  въ сорокъ пятыхъ доли;  $\frac{8}{9} = \frac{40}{45}$ . Если раздѣлимъ  $\frac{40}{45}$  на равныя части по  $\frac{2}{45}$  въ каждой, то очевидно получимъ такихъ частей 20.

Итакъ, отъ дѣленія  $\frac{8}{9}$  на  $\frac{2}{45}$  получается частное 20 независимо отъ того, какой изъ двухъ различныхъ смысловъ имѣть это дѣйствіе.

69. Изъ вышесказанного вытекаетъ, что *дѣление* есть *дѣятвіе двусмысленное* и каждый изъ двухъ смысловъ его бываетъ иногда прямой, а иногда иносказательный. И двусмысленность и иносказаніе находятся въ рѣзкомъ противорѣчіи съ рациональными началами и оправдываются только цѣлесообразностью. Допущеніе двусмысленности въ дѣленіи и иносказанія въ дѣленіи и умноженіи дало возможность *упростить* словесное и алгебраическое выраженіе цѣлаго разряда соотношеній между величинами, не вводя въ разсужденіе ложныхъ выводовъ. Слѣд., главное рациональное начало—полученіе вѣрнаго вывода, не смотря на двусмысленность и иносказаніе, соблюдено и въ то же время упрощенье переходъ отъ опредѣляющихъ частей неразрывной совокупности величинъ къ опредѣляемымъ.

70. Особый видъ иносказаній представляютъ *отрицательные величины*. Для выясненія этого иносказанія изслѣдуемъ нижеслѣдующую задачу:

Задача а. Я выигралъ сперва с рублей, а потомъ проигралъ  $d$  рублей.

При решеніи этой задачи мы можемъ предложить одинъ изъ двухъ вопросовъ: каковъ мой чистый выигрышъ? или каковъ мой

чистый проигрышъ? Если  $c > d$ , то мы должны предложить первый вопросъ и отвѣтомъ на него будетъ: мой чистый выигрышъ  $c - d$  рублей. Если  $c < d$ , то мы должны предложить второй вопросъ и отвѣтомъ на него будетъ: мой чистый проигрышъ  $d - c$  рублей.

Итакъ, строго придерживаясь рациональныхъ началъ, мы должны различать два случая въ этой задачѣ и для каждого изъ нихъ дать особый отвѣтъ. Съ такимъ неопределеннымъ решениемъ задачи можно было бы примириться, если бы имъ закончилось все разсужденіе; но большею частью подобная задача составляетъ часть другой сложной задачи, въ которой тотъ или другой отвѣтъ частной задачи (т. е. выигрышъ  $c - d$  руб. или проигрышъ  $d - c$  руб.) долженъ служить даннымъ для решения другихъ вопросовъ задачи. Въ такомъ случаѣ подобная неопределенность частной задачи будетъ сопровождаться такой же неопределенностью въ отвѣтѣ сложной задачи, такъ какъ необходимо будетъ и въ сложной задачѣ разсмотреть различные частные случаи ея и дать для нихъ различные отвѣты. Расчлененiemъ задачи на различные случаи съ одной стороны усложняется ея решение, а съ другой уничтожается общность отвѣта задачи. Въ такомъ случаѣ выгода отъ введенія буквъ вмѣсто чиселъ въ задачу почти совершенно исчезаетъ; а между тѣмъ весьма желательно создать такую систему для выраженія соотношенія между величинами, въ которой бы наибольшая общность решения задачи сочеталась съ возможно большей простотой ея решения. Но эта цѣль можетъ быть достигнута только отступлениемъ отъ рациональныхъ началъ. Въ рассматриваемомъ случаѣ такъ же, какъ и въ другихъ подобныхъ, ради простоты системы буквеннаго счисленія оказалось необходимымъ ввести нижеиздѣющее иносказаніе. При решеніи задачи  $\alpha$ , не обращая вниманія на то, больше или меньше  $c$ , чѣмъ  $d$ , мы предлагаемъ одинъ изъ двухъ вышеупомянутыхъ вопросовъ, напр. вопросъ: каковъ мой чистый выигрышъ. Тогда решениемъ задачи  $\alpha$  будетъ отвѣтъ: мой чистый выигрышъ  $c - d$  рублей. Даемъ  $c$  и  $d$  частные значения:  $c = 13$ ,  $d = 7$ ; тогда чистый выигрышъ будетъ  $13 - 7$  или 6 рублей. Отвѣтъ этотъ вполнѣ ясенъ. Но положимъ теперь, что  $c = 11$ , а  $d = 15$ ; тогда чистый выигрышъ будетъ выражаться формулой:  $11 - 15$  рублей. Упростимъ эту формулу, руководствуясь слѣдующимъ началомъ: вмѣсто того, чтобы вычитать изъ какого нибудь числа 15, можно, не измѣняя результата, разложить 15 на какія нибудь двѣ части, и потомъ вычесть сперва одну часть 15, а затѣмъ изъ полученного остатка и другую его часть. Тогда  $11 - 15 = 11 - 11 - 4 = 0 - 4$ . Вмѣсто  $0 - 4$  пишемъ просто  $-4$ . Послѣ этого преобразованія формулы  $11 - 15$  въ  $-4$ , решение задачи выразится слѣдующимъ образомъ: мой чистый выигрышъ составляютъ  $-4$  рубля. Что же значить этотъ отвѣтъ? Онъ выясняется содержащимъ задачи: Я выигралъ сперва 11 рублей, а потомъ проигралъ 15 рублей. Каковъ мой чистый выигрышъ? Предложивъ вопросъ, каковъ мой чистый выигрышъ, вмѣсто вопроса, каковъ мой чи-

стый проигрышъ, мы получили отвѣтъ: мой выигрышъ — 4 рубля, вмѣсто отвѣта: мой проигрышъ 4 рубля. Поэтому „мой выигрышъ — 4 рубля“ иносказательно выражаетъ „мой проигрышъ 4 рубля.“

Такимъ же точно образомъ можно выяснить цѣлый рядъ подобныхъ иносказаний. Перечисляемъ некоторые изъ нихъ съ переводомъ ихъ на обыкновенный языкъ.

### Иносказанія.

Я проигралъ — 3 руб.

Прибыль — 8 рублей

Убытокъ — 5 рублей

Перемѣщеніе вверхъ — 7 метр.

Часы отстаютъ на — 3 мин.

### Ихъ переводъ.

Я выигралъ 3 рубля

Убытокъ 8 рублей

Прибыль 5 рублей

Перемѣщеніе внизъ 7 метр.

Часы спѣшать на 3 мин.

Число или величина со знакомъ — называется отрицательнымъ числомъ или отрицательной величиной.

71. Надъ отрицательными числами производятся тѣ же дѣйствія, какъ и надъ положительными. Является вопросъ, чѣмъ мы должны руководствоваться при производствѣ дѣйствій надъ отрицательными величинами. Для выясненія этого вопроса рѣшимъ слѣдующую задачу:

Задача 3. Купецъ въ теченіе дня получилъ прибыли на одномъ товарѣ 15 рублей, а на другомъ — 7 рублей. Какова вся дневная прибыль купца?

Рѣшеніе. — Вся прибыль купца состоитъ изъ двухъ частей: изъ 15 рублей и изъ — 7 рублей. Поэтому для нахожденія всей дневной прибыли надо сложить 15 рублей и — 7 рублей. Что же значить сложить 15 рублей и — 7 рублей? Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, переведемъ задачу 3 съ переноснаго смысла на прямой и рѣшимъ ее другой разъ.

Переводъ задачи 3. Купецъ въ теченіе дня получилъ на одномъ товарѣ прибыли 15 рублей, а на другомъ убытки 7 рублей. Какова дневная прибыль купца?

Рѣшеніе. — Дневная прибыль купца будетъ, очевидно, 15 руб. — 7 руб. = 8 руб.

Этотъ отвѣтъ задачи и выражаетъ сумму 15 рублей и — 7 рублей, т. е. отъ сложенія 15 рублей и — 7 рублей получается 15 руб. — 7 руб. = 8 руб. Итакъ, придать отрицательное число — 7 значитъ вычесть положительное число 7. Вслѣдствіе этого формулу 15 — 7 можно рассматривать или какъ разность 15 и 7, или какъ сумму 15 и — 7.

Итакъ, рѣшивъ задачу 3, выраженную иносказательно, мы получили одинъ отвѣтъ, а рѣшивъ ту же задачу, переведенную предварительно съ иносказанія на обыкновенный языкъ, мы получили на тотъ же вопросъ другой отвѣтъ. Оба эти отвѣта должны выражать одно и то же, и вотъ такимъ то образомъ выяснился смыслъ сложенія положительного и отрицательного чиселъ и найдена некомая сумма.

72. Рѣшивъ нѣсколько подобныхъ задачъ, мы прійдемъ къ слѣдующему обобщенію:

Ариѳметическія дѣйствія надъ отрицательными величинами суть иносказанія; смыслъ этихъ дѣйствій выясняется только переводомъ иносказаній на обыкновенный языкъ. Вслѣдствіе этого для выясненія смысла того или другого дѣйствія надъ отрицательными величинами, надо придумать задачу, въ которой было нужно произвести требуемое дѣйствіе, а потомъ перевести эту задачу съ иносказанія на обыкновенный языкъ; рѣшивъ эту послѣднюю задачу, мы съ одной стороны выяснимъ смыслъ дѣйствія надъ отрицательными величинами, а съ другой—найдемъ правило для производства разматриваемаго дѣйствія безъ перевода его съ иносказанія на обыкновенный языкъ. Выяснимъ сказанное примѣромъ. Положимъ, требуется вычесть — 9 изъ — 7. Чтобы выяснить смыслъ этого вычитанія и найти искомую разность, придумываемъ слѣдующую задачу:

Задача γ. — Купецъ на одной части товара получилъ прибыли — 7 рублей, а на другой получилъ убытку — 9 руб. Сколько прибыли получилъ купецъ на всемъ товарѣ?

Рѣшеніе. — Чтобы узнать прибыль на проданномъ товарѣ, надо изъ прибыли — 7 рублей вычесть убытокъ — 9 рублей. Слѣдовательно, прибыль выразится формулой  $-7 - (-9)$  рублей.

Чтобы выяснить смыслъ этого отвѣта, переведемъ задачу съ иносказанія на обыкновенный языкъ.

Переводъ задачи γ. — Купецъ на одной части товара имѣлъ убытку 7 рублей, а на другой получили прибыли 9 рублей. Какова прибыль на всемъ товарѣ?

Рѣшеніе.—Чистая прибыль на проданномъ товарѣ, очевидно,  $9 - 7$  руб. = 2 руб.

Итакъ, мы получили два отвѣта на одинъ и тотъ же вопросъ. Эти отвѣты тождественны; слѣдовательно

$$-7 - (-9) = 9 - 7 = 2.$$

Подобнымъ образомъ можно выяснить слѣдующій рядъ формулъ:

$$7 + (-3) = 7 - 3 = 4$$

$$7 + (-12) = 7 - 12 = -5$$

$$7 - (-3) = 7 + 3 = 10$$

$$7 - (-10) = 7 + 10 = 3$$

$$-7 + (-10) = -7 - 10 = -17$$

$$(-7) \cdot 5 = -35$$

$$(-12) : 3 = -4$$

$$(-12) : (-3) = 4.$$

Итакъ, вышеуказаннымъ способомъ можно выяснить сложеніе отрицательной величины съ положительной и отрицательной, вы-

читаніе отрицательной величины изъ положительной или отрицательной, умноженіе отрицательной величины на положительную и дѣленіе отрицательной величины на положительную.

73. Выше въ § 71 мы выяснили, что разность  $15 - 7$  можно рассматривать иносказательно, какъ сумму  $15$  и  $-7$ . Изъ этого слѣдуетъ, что знакъ  $-$  имѣть два значенія: 1) — означаетъ знакъ вычитанія, 2) минусомъ ( $-1$ ) выражается особый иносказательный смыслъ числа, предъ которымъ онъ поставленъ. Эту двусмысленность минуса надо помнить, такъ какъ она даетъ намъ возможность переводить иносказанія съ отрицательными величинами на обыкновенный языкъ. Напр. формулу  $(10 - 4)(7 - 2)$  можно рассматривать или какъ произведеніе разности на разность, или какъ произведеніе суммы на сумму. Въ первомъ случаѣ мы разумѣемъ формулу въ буквальномъ смыслѣ, а во второмъ — въ переносномъ. Рассматривая эту формулу, какъ произведеніе разности на разность, можно, не вводя иносказанія, раскрыть скобки и получить слѣдующее равенство

$$(10 - 4)(7 - 2) = 10 \cdot 7 - 4 \cdot 7 - 10 \cdot 2 + 4 \cdot 2.$$

Будемъ рассматривать первую часть этого равенства, какъ произведеніе суммы на сумму; тогда для раскрытия скобокъ надо каждое слагаемое первой суммы умножить на каждое слагаемое второй суммы и полученные произведенія сложить. Слѣдовательно  $(10 - 4)(7 - 2) = 10 \cdot 7 + (-4) \cdot 7 + 10 \cdot (-2) + (-4) \cdot (-2)$ .

Сравнивая вторыя части равенствъ, находимъ:

$$(-4) \cdot 7 = - (4 \cdot 7)$$

$$10 \cdot (-2) = - (10 \cdot 2)$$

$$(-4) \cdot (-2) = 4 \cdot 2.$$

Итакъ, рассматривая формулу  $(10 - 4)(7 - 2)$  какъ произведеніе суммы на сумму, мы должны при раскрытии скобокъ умножить каждое слагаемое первой суммы на каждое слагаемое второй суммы такъ, какъ будто бы всѣ слагаемыя были положительны, но взять произведенія слагаемыхъ, имѣющихъ одинаковые знаки, съ  $+$ , а произведенія слагаемыхъ съ различными знаками со знакомъ  $-$ .

74. Мы выяснили такимъ образомъ, что умноженіе на дробь, дѣленіе на дробь, дѣленіе меньшаго числа на большее, отрицательная величина и дѣйствія надъ ними имѣютъ смыслъ только какъ иносказанія. Доказательства же, основные на иносказаніяхъ, часто бываютъ невѣрны и вслѣдствіе этого такія доказательства не убѣдительны даже въ тѣхъ случаяхъ, когда они вѣдутъ къ вѣрнымъ заключеніямъ. Слѣд., иносказанія противорѣчатъ рациональнымъ началамъ и оправдываются только началами цѣлесообразности; тѣмъ не менѣе отказаться отъ иносказаний въ мате-

матикъ и вообще въ разсужденияхъ нельзя. Поэтому необходимо выяснить условія, при которыхъ выводы изъ иносказательно выраженныхъ основаній будутъ вѣрны и доказательства, на нихъ основанныя, вполнѣ убѣдительны.

Условія истинности и убѣдительности выводовъ изъ иносказательно выраженныхъ основаній слѣдующія:

I. Иносказаніе должно быть переводимо на обыкновенный (не иносказательный) языкъ и въ этомъ перевода должно иметь одинъ вполнѣ опредѣленный смыслъ.

II. Изъ иносказанія нельзя дѣлать непосредственно никакихъ выводовъ, но можно, переведя иносказаніе на обыкновенный языкъ и сдѣлавъ строго обоснованный выводъ изъ этого перевода, считать его слѣдствіемъ иносказанія.

III. Слѣдствіе изъ иносказательно выраженного основанія, полученное только что выясненнымъ способомъ, должно быть облечено въ форму вполнѣ опредѣленного правила, не допускающаго никакихъ недоразумѣній при его практическомъ примѣненіи и способного къ переводу съ переносаго на прямой смыслъ.

При соблюденіи этихъ условій слѣдствія, вытекающія изъ иносказательно выраженныхъ основаній, будутъ такъ же достовѣрны, какъ и слѣдствія, вытекающія изъ основаній, выраженныхъ обыкновеннымъ неиносказательнымъ языккомъ.

75. Наше ученіе объ иносказаніяхъ въ математикѣ находится въ противорѣчіи съ общепринятымъ ученіемъ объ ариѳметическихъ дѣйствіяхъ.

(Отрицательные величины (и даже мнимыя ~~величины~~) называются не иносказаниемъ, а обобщеніемъ понятія о величинѣ. Точно также умноженіе на дробь, дѣленіе на дробь, дѣленіе меньшаго числа на большее, сложеніе, вычитаніе, умноженіе и дѣленіе отрицательныхъ величинъ называются не иносказаниемъ, а обобщеніемъ ариѳметическихъ дѣйствій. Какой же изъ этихъ двухъ взглядовъ въ учениіи объ ариѳметическихъ дѣйствіяхъ долженъ быть принять, какъ болѣе правильный?

Умножить величину на 5 значитъ составить цѣлое изъ 5 равныхъ частей, умножить же величину на  $\frac{1}{5}$  значитъ раздѣлить ее на 5 равныхъ частей. Слѣд., называя умноженіе на дробь обобщеніемъ понятія объ умноженіи, мы подводимъ подъ одно понятіе противоположныя дѣйствія — умноженіе и дѣленіе. Обобщеніе же, доведенное до сліянія противоположныхъ понятій, нерационально. Съ рациональной точки зренія чрезвычайно важно улавливать сходство, но еще важнѣе не упускать изъ виду различій. Нерационально сходныя вещи считать совершенно различными, или совершенно различныя вещи считать сходными. Поэтому нерационально подводить подъ одно понятіе умноженіе и дѣленіе, или сложеніе и вычитаніе. А между тѣмъ, называя умноженіе на дробь обобщеніемъ понятія объ умноженіи, мы слаживаемъ различіе между умноженіемъ и дѣленіемъ. Точно также, называя отрицательные величины не иносказаниемъ, а обобще-

ниемъ понятія о величинѣ, мы уничтожаемъ различіе между сложеніемъ и вычитаніемъ.

76. Въ §§ 1—8 мы выяснили, что ученіе о величинахъ сводится къ пяти ариѳметическимъ дѣйствіямъ, которая въ свою очередь сводятся къ двумъ — къ составленію цѣлого изъ его частей и къ разложенію цѣлого на его части. Эта редукція всѣхъ ариѳметическихъ дѣйствій къ двумъ — къ сложенію и разложенію, а всѣхъ величинъ, взаимно другъ друга опредѣляющихъ, къ тремъ — къ цѣлому, части и числу частей, облеченнага въ форму весьма простой синоптической таблицы, данной въ § 8, всецѣло зиждется на строгомъ различіи противоположныхъ дѣйствій — сложенія и разложенія. Въ этой синоптической таблицѣ выражена полная система ученія о величинахъ, въ которой объединено все сходное и разъединено все различное, а вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ сходное такъ и различное приведено въ генетическую связь. Такой вполнѣ рациональной системой ученія о величинахъ надо дорожить и, разъ создавъ ее, слѣдуетъ позаботиться о ея сохраненіи. Прочность же этой системы ученія о величинахъ обусловливается неизмѣнностью смысла всѣхъ словъ, употребленныхъ для ея выраженія. Но, называя нахожденіе части цѣлого умноженіемъ, а нахожденіе цѣлого по его части дѣленіемъ и вводя понятіе объ отрицательныхъ величинахъ и дѣйствіяхъ надъ ними, мы совершенно искажаемъ первоначальный смыслъ сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія и потому разрушаемъ вполнѣ рационально построенную систему ученія о величинахъ. Во имя чего же мы ее разрушаемъ, и что на мѣсто нея мы ставимъ? Можетъ быть эта система ложна и заключаетъ въ себѣ внутреннее противорѣчіе? Нѣтъ, она безусловно вѣрна и всѣ части ея находятся въ полной гармоніи другъ съ другомъ. Мы ее разрушаемъ только ради воображаемаго нерационального обобщенія и ставимъ на мѣсто нея другую систему, полную противорѣчій. Въ самомъ дѣлѣ, подводя сложеніе и умноженіе подъ одно понятіе — составленіе цѣлого изъ его частей, а вычитаніе и дѣленіе подъ другое понятіе — разложеніе цѣлого на части, мы производимъ рациональное обобщеніе, въ которомъ объединено дѣйствительно сходное и разъединено различное. Подводя же подъ одно понятіе сложеніе и вычитаніе, или же умноженіе и дѣленіе, мы совершаляемъ только кажущееся обобщеніе.

Итакъ, если мы хотимъ сохранить рационально построенную систему ученія о величинахъ, избѣгнуть въ ней противорѣчій и соблюсти строгую послѣдовательность, необходимо умноженіе на дробь, дѣленіе на дробь, дѣленіе меньшаго числа на большее, отрицательныя величины и дѣйствія надъ ними — рассматривать какъ иносказанія, а не какъ обобщенія.

*A. Мануйловъ (Кишиневъ).*

## НУЖНЫ ЛИ ЭКЗАМЕНЫ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ?

(Продолжение). \*)

Некоторые изъ дошедшихъ до меня газетныхъ отзывовъ о началѣ настоящей статьи, представившей — какъ и слѣдовало ожидать — довольно удобный материалъ для примѣненія излюбленной системы „выдергиванія“ отдѣльныхъ фразъ съ прибавленіемъ въ скобкахъ различныхъ знаковъ остроумія, убѣждаетъ меня, что нельзя быть краткимъ, когда затрагиваешь глубоко укоренившіеся предразсудки, и что напрасно разсчитывать въ такомъ случаѣ, будто элементарныя истины всѣми образованными читателями понимаются одинаково легко.

Я этого не предвидѣлъ, и винюсь передъ читателемъ въ этой ошибкѣ, которую я понялъ лишь изъ возраженій, вызванныхъ моей статьей объ экзаменахъ \*\*), и прошу у него извиненія за новое отступленіе, оказавшееся необходимымъ для разъясненія нѣкоторыхъ всколызъ брошенныхъ ранѣе замѣчаній, а также и того существеннаго обстоятельства, что я вовсе не интересуюсь вопросомъ „нужны ли экзамены“ для какихъ то идеальныхъ дѣтей, въ нѣкоторомъ идеальномъ государствѣ, при идеальномъ составѣ преподавателей и пр., а стараюсь лишь, по возможности объективно, независимо отъ моихъ личныхъ симпатій и антипатій, заняться разборомъ этого вопроса примѣнительно къ нынѣ существующимъ условіямъ и потребностямъ, и притомъ не гдѣ либо, а именно у настѣ въ Россіи \*\*\*).

Правильной постановкѣ классического средняго образованія, долженствующаго служить лишь преддверіемъ къ образованію высшему, постоянно препятствовало и до сихъ поръ препятствуетъ у настѣ отсутствіе другихъ, „не классическихъ“ среднихъ учебныхъ заведеній, дающихъ *законченное* среднее професіональное образованіе, приспособленное къ потребностямъ времени и мѣста. Реальные училища, какъ показалъ опытъ послѣднихъ лѣтъ, не могли сколь-

\*) См. В. О. Ф. №№ 135 и 138 и 140.

\*\*) Такъ, напримѣръ, одинъ изъ сотрудниковъ «Русскихъ Вѣдомостей» заявилъ съ негодованіемъ, (см. № 137), что ему «въ первый разъ» пришлось услышать (отъ меня), будто исключеніе изъ гимназіи ученика неуспѣвающаго дѣлается для его же пользы. Миѣ очень жаль, что такое грустное обстоятельство выпало именно на долю человѣка, берущагося за перо, но, не имѣя понятія о томъ, сколько лѣть моему критику, могу утѣшать себя надеждой, что авось онъ успѣхъ еще освоиться какъ съ этою, такъ и съ другими «новыми» для него мыслями, и пойметъ со временемъ, что слова, въ родѣ напр. слѣдующихъ: «Лучшіе авторитеты нашего вѣка видятъ въ этой мѣрѣ (т. е. исключеніи ученика за неуспѣшность) со стороны нашихъ педагоговъ росписку въ своей собственной неспособности вести обученіе дѣтей» — представляютъ собою лишь довольно пошлую (и слегка неграмотную) газетную фразу, не имѣющую никакого смысла для всякаго, кто хоть мало мальски знакомъ съ жизнью нашихъ среднихъ учебныхъ заведеній.

\*\*\*) Въ виду этого я считаю себя въ правѣ оставить безъ отвѣта доставленное миѣ (въ формѣ письма въ редакцію В. О. Ф.) возраженіе одного почтенаго профессора, цѣлкомъ основаніе на томъ, что дѣлается заграницею.

ко нибудь удачно выполнить этой роли, ибо, благодаря программамъ своимъ они точно также стали заведеніями подготовительными для стремящихся къ высшему специальнно-техническому образованію. Въ результатѣ обнаружился недостатокъ людей, довольствующихся „скромною“ карьерою и не гоняющихся за высокимъ общественнымъ положеніемъ и многотысячнымъ жалованьемъ; и дѣйствительно, нельзя ожидать особенной скромности требованій отъ тѣхъ, кто потратилъ слишкомъ много лѣтъ жизни на изученіе латыни или на вычерчиваніе деталей машинъ, и вступилъ вслѣдствіе этого слишкомъ поздно на поприще труда. Параллельно этому недочету людей со среднимъ образованіемъ, появляются уже зловѣщіе признаки излишка людей съ высшимъ образованіемъ, остающимся безъ примѣненія, зачатки того „гордо-ученаго пролетаріата“, который, безспорно, представляется въ нашей жизни явленіемъ патологическимъ.

Пресса, долженствовавшая — въ идеалѣ — стоять на стражѣ общественныхъ интересовъ и превратившаяся — на дѣлѣ — только въ аферу, не предвидѣла своевременно этихъ явленій, не смотря на всю ихъ очевидность, какъ неизбѣжныхъ послѣдствій односторонности направленія народнаго образованія не вширь, а вверхъ. И тотъ, въ высшей степени важный въ исторіи развитія Россіи моментъ, когда, обезпечивъ себя образованными „начальниками“, надо было позаботиться и о штатѣ свѣдущихъ „подчиненныхъ“, остался въ общественномъ мнѣніи не отмѣченнымъ, что повлекло за собою печальное недоразумѣніе. И наше поколѣніе, интеллигентные представители котораго не могутъ забыть при какихъ условіяхъ они сами учились въ гимназіяхъ и университетахъ, не замѣтило, что и у насъ, какъ и въ другихъ государствахъ, насталъ наконецъ тотъ желанный моментъ, когда нѣтъ надобности болѣе занимивать колачами къ высшему образованію, когда владѣніе этой дойной коровой, покупаемой до сихъ поръ на чужія деньги, приходится поневолѣ ограничить извѣстными условіями.

Да, сказать вовремя: „довольно колачей!“ — къ сожалѣнію, было некому.

Министерству Народнаго Просвѣщенія пришлось, такимъ образомъ, принять эту обязанность на себя. И вотъ, классическое образованіе твердою рукою было поставлено на надлежащее мѣсто; паспортъ въ университеты сталъ выдаваться не „по желанію“, а „по заслугамъ“, ради чего пришлось превратить гимназіи въ заведенія „фильтрующія“. Такимъ образомъ критической моментъ житейской карьеры, совпадавшій прежде съ днемъ „вступленія“ въ гимназію, теперь былъ передвинутъ на 8—9 лѣтъ позже, ко дню успѣшнаго ея „окончанія“. Все это показалось неожиданнымъ, непонятнымъ, безсердечнымъ, и съ тѣхъ поръ начались нареканія на школьнаго строгости, на такую воціющую „несправедливость“, какъ исключеніе за неуспѣшность, и, конечно, на экзамены. — Правда, проведеніе этой вынужденной реформы было нѣсколько рѣзко, но не надо забывать, что сама эта рѣзкость

являлась необходимою реакциею той ужасающей недальновидности нашей прессы, которая съ первыхъ же дней обнаружилась ея переходомъ на сторону явной или скрытой оппозиции благимъ намѣреніемъ Министерства. Стоить только вспомнить, что тогда писалось, что говорилось! Какое то вавилонское смѣщеніе понятій привело къ отождествленію „классического“ образованія съ „изученіемъ древнихъ языковъ“ и „реального“ образованія—съ „изученіемъ естественныхъ наукъ и математики“, и вся возгорѣвшаяся по сему предмету полемика въ защиту каждой изъ этихъ двухъ системъ, не привела, въ сущности, ни къ чему, ибо въ обществѣ и понынѣ господствуетъ наивное предубѣжденіе, что вся трудность теперешней школьнай системы обусловливается латынскимъ и греческимъ, этими „ненужными“ языками.

Къ тому же—и я обращаю особенное вниманіе на это обстоятельство — съ нами случилось именно то, что должно было случиться со всякимъ, запоздавшимъ не по бессилію, а по небрежности: спохватившись, мы слишкомъ богатырски шагнули, начиная съ 1856 г., и—конечно—увлеклись маленько. „А коли на то пошло, то мы ее за поясъ, эту цивилизацию то!“ Все это прекрасно, и весьма даже похоже на подвигъ, но, надышавшись съ дѣтства воздухомъ этой лихорадочной дѣятельности, переживъ на своемъ вѣку вѣка, мы не умѣемъ теперь понимать нормальныхъ условій теченія времени и прогресса. Это то *нетерпніе*, составляющее характеристическую особенность нашей эпохи, и требуетъ нынѣ невозможнаго, требуетъ чуть ли не всякой день, чуть не во всѣхъ сферахъ общественной дѣятельности. То же обнаружилось, конечно, и въ вопросѣ объ учрежденіи учебныхъ заведеній. Когда опять съ реальными училищами, предназначавшимися, по основной идеѣ, служить дополненіемъ классическихъ гимназій, и стоявшими не малыхъ денегъ, оказалось неудачнымъ,—общественное мнѣніе, подстрекаемое прессой, высказало свое нетерпѣливое требованіе, въ довольно нелогичной, надо сознаться, формѣ, — приблизительно такъ: „Намъ нѣть дѣла до того, что Правительство не успѣло открыть до сихъ поръ достаточнаго числа иныхъ учебныхъ заведеній, кроме гимназій и реальныхъ училищъ, что у него не хватаетъ средствъ, необходимыхъ для того, чтобы сдѣлать это сразу, сейчасъ же; а такъ какъ мы желаемъ, чтобы дѣти наши учились, а помимо гимназій и реальныхъ училищъ имъ учиться негдѣ, то имъ всѣмъ должны быть обеспечены аттестаты зрѣлости и дипломы высшихъ учебныхъ заведеній, ибо мы хотимъ ихъ видѣть докторами, адвокатами, инженерами, директорами фабрикъ и т. п., въ крайнемъ случаѣ—учителями“. Въ виду такой странной претензіи, Министерство Народнаго Просвѣщенія (разработывающее теперь планы новыхъ училищъ) всячески старается дать понять, что съ его стороны ходатайства обществъ и земствъ обѣ открытии на свой счетъ профессіональныхъ, техническихъ, ремесленныхъ и пр. училищъ, не встрѣтять никакихъ препятствій, а между тѣмъ общества и земства отвѣчаютъ на это съ упрямствомъ: „нѣть; мы пред-

почитаемъ, чтобы наши сыновья вышли въ доктора, адвокаты и пр. (см. выше), а потому—если угодно—мы готовы открывать на свой счетъ гимназіи или реальные училища, но съ условиемъ, чтобы въ нихъ не замучивали намъ нашихъ дѣтей всякими строгостями и экзаменами, а этихъ новыхъ промышленныхъ, профессиональныхъ и т. п. училищъ—мы не знаемъ и не желаемъ знать“.

При такомъ положеніи вещей, что же прикажете дѣлать? Неужели, въ самомъ дѣлѣ, въ угоду этой нетерпѣливости, этому непониманію собственныхъ своихъ интересовъ, прибѣгнуть къ пагубной системѣ уступокъ и послушаться совѣтовъ тѣхъ близорукихъ публицистовъ, которые не научились до сихъ поръ отличать „общедоступного“ образованія отъ университетскаго, которые не понимаютъ, или — лучше сказать — не хотятъ понимать изъ трусости стать „непопулярными“, что первое есть современная потребность, а второе—только роскошь, на каковую, кромѣ аппетита, надо же имѣть хоть какія нибудь права.

Я далекъ отъ мысли включать въ число такихъ правъ извѣстный „имущественный“ цензъ учащихся, хотя и такая система имѣть своихъ защитниковъ и свои довольно вѣсёлкія основанія, если смотрѣть на дѣло народнаго образованія съ западной, а не восточной точки зрењія.

Но исключить изъ этихъ правъ еще и цензы „умственный“ и „физический“, т. е. считать, что на высшее образованіе должны имѣть право и всѣ малоспособные, и всѣ невыносливые и больные — это я предоставляю тѣмъ филантропамъ, которые, желая доказать „чувствительность своего сердца“, были бы готовы уничтожить всякие экзамены и „исключенія“, лишь бы только доставить идиоткамъ и лѣнтяямъ университетскіе дипломы и не видѣть мамашиныхъ слезъ, которые выдумываютъ на досугѣ еще невиданную доселе комбинацію классицизма съ чахоткою, окрещенную громкимъ названіемъ *санитарныхъ гимназій*, и пр. Не помогъ „кохинъ“, не помогъ „виталинъ“ — попробуемъ теперь, не поможетъ ли „аттестовать зреїстїи“. Что жъ — пробуйте!

Еще меня упрекаютъ газеты, будто я не признаю переутомленія учащихся \*). Напротивъ, я его признаю, но лишь отчасти, а не въ томъ видѣ, раздумомъ не имѣющими достаточной практики врачами, въ какомъ оно намъ изображается повторяющими чужія слова газетчиками. Какъ элементъ, парализующій правиль-

\*) Авторъ одного изъ писемъ, переданныхъ мнѣ редакціей и вызванныхъ моей непонравившейся статьей, таکъ тортъ упрекаетъ меня, что переутомленіе и нервность дѣтей, если они существуютъ теперь, то вызваны такими именно «ужасными» учителями какъ я, а одинъ изъ газетныхъ сотрудниковъ совсѣмъ даже такихъ педагоговъ какъ я помѣщать въ лечебницы для умалишенныхъ. Но дѣло въ томъ, что я вовсе не учитель, и если ставлю иногда, въ своей записной книжкѣ, отмѣтки 1, 2 и пр., то вовсе не ученикамъ, а писателямъ различныхъ курьезныхъ статей и писемъ, которыхъ мнѣ случится прочесть. Но это отмѣтки невинныя, и средне-ариѳметической выводъ изъ нихъ, интересный лишь для меня лично, никакого «официального» вліянія на чьи бы то ни было здоровье имѣть не можетъ.

ное ведение дѣла образования, такое переутомленіе должно быть, конечно, устраниено или уменьшениемъ объема обязательныхъ программъ — если это по статистическимъ даннымъ окажется неизбѣжнымъ, или — удаленiemъ изъ гимназій всѣхъ больныхъ, куда нибудь тамъ въ Крымъ, въ санитарныя гимназіи, или — еще лучше — въ *переутомленныя гимназии*, о которыхъ вѣроятно кто нибудь теперь уже думаетъ, — вообще куда нибудь подальше отъ здоровыхъ дѣтей. Такой исходъ, однakoжъ, кажется мнѣ столь мало вѣроятнымъ, что я самъ считаю его несбыточной пока мечтою; мечтою, которая возникаетъ въ моей головѣ невольно всякий разъ, когда, проходя мимо какого нибудь военно-учебного заведенія, я съ за-вистью читаю надъ его входною дверью сильной рукой начертанныя слова: „долой нѣжности!“ Почему, думаю я, изнутри *этихъ* стѣнъ не слышны вопли переутомленія, почему *тамъ* никто не находитъ нужнымъ уничтожать экзамены, вѣчно во всемъ винить преподавателей, и пр. пр.?

„Долой нѣжности!“ Чтобы мы рѣшились помѣстить такую же вывеску на гимназіяхъ нашихъ? Никогда! Если надо будетъ, мы соѣгасимся скорѣе разставить по коридорамъ, вмѣсто вредной для нитья воды, кадки съ антѣчнымъ растворомъ Calibromati, чтобы дѣти и преподаватели, утолая жажду, успокоивали свои разстроенные нервы, мы готовы будемъ (при помощи медицинскихъ авторитетовъ, конечно) придумать особья школьнаго прививки, создать цѣлый штатъ фельдшеровъ, которые передъ каждымъ урокомъ будутъ впрыскивать ученикамъ ту, либо другую эссенцию, въ зависимости отъ того, назначена ли по расписанію математика или словесность, — однимъ словомъ мы не пожалѣемъ никакихъ средствъ и усилий, чтобы приготовить для будущаго XX вѣка новое многообѣщающее поколѣніе русской интеллигенціи, олицетворяющее собою худосочіе, завернутое во фланель. *P. И.*

(Продолжение сльдуетъ).

## НОВЫЯ КНИГИ.

Отмѣчая отрадный фактъ появленія въ нашей литературѣ все большаго и большаго числа полезныхъ книгъ, считаемъ своею обязанностью, помимо печатаемыхъ въ „Вѣстнике“ указателей всѣхъ новыхъ книгъ, обратить особое вниманіе читателей на наиболѣе выдающіяся сочиненія изъ области физики и математики.

**Основы ученія объ электричествѣ** Ж. Жубера, въ переводе П. В. Преображенскаго, В. П. Минина и Т. И. Вяземскаго, подъ редакціею проф. А. Г. Столптова, выпущены въ тек. году вторымъ изданіемъ, съ значительными дополненіями. Нельзя не порадоваться, что 1-е изданіе этой превосходнѣйшей книги разошлось у насъ менѣе чѣмъ въ два года, и не пожелать такого же заслу-

женнаго успѣха и 2-му изданію, которое горячо рекомендуемъ всѣмъ, желающимъ стоять на уровнѣ современныхъ взглядовъ на электричество. Наоборотъ, читателей, которые ищутъ лекаю чтенія въ литературѣ по электричеству, предупреждаемъ, что въ книгѣ Жубера они не найдутъ ни заманчивыхъ гипотезъ объ электричествѣ, ни подробныхъ описаній различныхъ опытныхъ курьезовъ, и пр.

Второе изданіе объемистѣе первого 97-ю страницами и 48-ю рисунками. Въ виду этого и цѣна увеличена на 25 коп. (цѣна 2-го изд. — 3 р.). Наиболѣе важныи перемѣнамъ подверглись главы, относящіяся къ магнитизму, электромагнитизму и перемѣннымъ токамъ. Изъ болѣе существенныхъ дополненій отмѣтимъ слѣдующія: Въ гл. VII „Дѣйствіе разряда“ вставлено описаніе опытовъ Крукса; гл. IX „Электрическія машины“ пополнена описаніемъ машины Вимшерста (Wimshurst'a); гл. XXVI „Частные случаи индукції“ существенно измѣнена описаніемъ и разъясненіемъ опытовъ Элію Томсона, электрическихъ колебаній, опытовъ Герца и Лоджа; въ гл. XXVII описаны гальванометръ Видемана,—абсолютный электродинамометръ Пелла и вѣсовыѣ электродинамометры; въ гл. XXVIII дана теорія измѣренія коэффиціентовъ самоиндукціи и (въ прим. Переводчика) — взаимной индукціи; гл. XXX пополнена методою Липпмана опредѣленія ома; въ гл. XXXIII дана теорія трансформаторовъ; въ гл. XXXIV — исчислена стоимость электрическаго освѣщенія; въ гл. XXXVII и послѣдней обѣ въ атмосферномъ электричествѣ есть также существенныя дополненія на основаніи опытовъ Лоджа.

Предназначая свою книгу для учащихся, авторъ, въ предисловіи къ первому еще ея изданію, говоритъ: „историческая подробности — опущены: насколько я считаю ихъ интересными и полезными для знающаго предметъ, настолько безполезными онъ мнѣ кажутся для тѣхъ, кто учится“. — Съ этимъ мнѣніемъ — можно и не согласиться. — Поэтому мы съ удовольствіемъ отмѣчаемъ выходъ съ печати, слѣдующей давно ожидаемой книги:

**Очеркъ исторіи физики**, съ синхронистическими таблицами по математикѣ, химії, описательнымъ наукамъ и всеобщей исторії, **Фердинанда Розенбергера**. Часть 3-я. Выпускъ I. Переводъ съ нѣмецкаго подъ редакцією **И. М. Спченова**. Спб. Издание Риккера, 1892 г. Цѣна 2 руб.

Первая часть этого капитального сочиненія появилась въ русскомъ перевѣдѣ еще въ 1883 г. (ея цѣна — 1 р. 60 к.); вторая часть была выпущена въ 1886 г. (цѣна — 3 руб.); теперь вышелъ 1-ый вып. третьей части, самой интересной, какъ заключающей исторію физики въ послѣднее столѣтіе. Въ нѣмецкомъ подлиннике эта часть, какъ наиболѣе пространная (826 стр.), тоже была издана двумя выпусками: въ 1887 г. и въ 1890 г. Переводъ первого изъ нихъ и предложенъ теперь русскимъ читателямъ, безъ всякихъ, повидимому, измѣненій либо сокращеній.

**Курсъ Физики.** Лекціи проф. О. Холлсона (въ Электротехническомъ Институтѣ). Вып. I. Спб. Цѣна 2 руб.

Состоя уже нѣсколько лѣтъ преподавателемъ физики въ Почтово-Телеграфномъ училищѣ, преобразованномъ недавно въ Электротехнический Институтъ, авторъ имѣлъ возможность выработать наиболѣе рациональную программу такого курса физики, въ которомъ на первомъ планѣ должно стоять ученіе обѣ электричествѣ. Курсъ этотъ, года три или четыре тому назадъ, былъ изданъ лишь въ формѣ литографированныхъ записокъ, о которыхъ мы не упомянули своевременно въ „Вѣстнике“ потому только, что записки эти, имѣя специальное значеніе пособія для слушателей, были выпущены съ весьма ограниченномъ числѣ экземпляровъ. Нынѣ вышедший изъ печати вып. I этого курса, составленъ тоже по записямъ во время лекцій, и — какъ сообщено въ журналѣ „Электричество“ — отпечатанъ тоже въ небольшомъ числѣ экземпляровъ. Этимъ вѣроятно объясняется нѣкоторая послѣдность изданія этого полезного руководства, выразившейся между прочимъ и помѣщеніемъ довольно грубо сдѣланныхъ 114 рисунковъ и чертежей въ концѣ книги, а не въ текстѣ ея. — Надо полагать, что впослѣдствіи, когда выйдетъ изъ печати выпускъ II и III-їй, авторъ позаботится сдѣлать свой „Курсъ физики“ доступнымъ не только для своихъ слушателей, въ виду того, во первыхъ, что и помимо студентовъ института въ Россіи возникаетъ не мало любителей-электротехниковъ, которымъ недоставало до сихъ поръ руководства для солидной теоретической подготовки, и во вторыхъ, что, не смотря на специальное предназначение названаго „Курса“, въ немъ есть много поучительного и интереснаго не только для лицъ, готовящихся быть электротехниками; таковы, напримѣръ, глава III настоящаго выпуска, где дано прекрасное элементарное изложеніе ученія о потенціалѣ, глава II — обѣ абсолютныхъ единицахъ, глава IX — обѣ электромагнитныхъ единицахъ вообще и практическихъ въ особенности, тѣ §§ (гл. IV, VII) где хоть и кратко, но понятно изложены современные взгляды на причину электрическихъ явлений, опыты Герца и пр. пр. Въ числѣ такихъ-же общепривлекательныхъ страницъ этого курса мы ожидали еще найти, именно въ I-мъ его выпускѣ, краткое ознакомленіе съ явленіями атмосферного электричества, но, очевидно, авторъ имѣлъ достаточныя основанія отнести этотъ, столь важный для электротехниковъ, отдѣльно, къ слѣдующимъ выпускамъ „Курса“.

Заговоривъ обѣ электричествѣ, нельзя не назвать еще слѣдующей книги, изящнымъ изданіемъ которой мы обязаны редакціи журнала „Электричество“:

**Электромагнитъ и электромагнитные механизмы Сильвануса П. Томпсона.** Переведено съ англ. А. А. Шателеномъ, издано подъ ред. А. И. Смирнова. (Съ 210 рис. въ текстѣ). Спб. Цѣна 4 руб.

Настоящая книга составляетъ I-ый томъ „Электротехнической Библіотеки“, предпринимаемой редакцію журнала „Электричество“. Судя по началу, „Библіотека“ обѣщаѣтъ дать русской ли-

тературъ весьма интересную коллекцію новѣйшихъ сочиненій по электричеству.

Въ названной книгѣ собрана масса матеріала, практическихъ указаній, описаній электромагнитныхъ явлений и приборовъ и пр. Чтобы дать читателямъ болѣе подробный обѣвъ этомъ отчетѣ, приводимъ содержаніе всѣхъ 16-и главъ книги: I—Исторический очеркъ; II—Общія свѣдѣнія, типическія формы электромагнитовъ и матеріалы для нихъ; III—Свойства желѣза; IV—Принципъ магнитной цѣпи, законъ м. приставанія, устройство эл.-м. для наибольшаго приставанія; V—распространеніе закона м. цѣпи на случай притяженія арматуры, находящейся на нѣк. разстояніи отъ полюсовъ, вычисление магнитной утечки; VI—Правила для устройства обмотокъ изъ мѣдной проволоки; VII—Эл.-м. для специальныхъ цѣлей, для быстраго дѣйствія, релэ и хронографы; VIII—Катушка съ подвижнымъ стержнемъ; IX—Эл.-м. механизмы; X—Эл.-м. вибраторы и маятники; XI—Эл.-м. для токовъ перемѣнного направленія (здѣсь же и опыты Э. Томсона); XII—Эл.-м. двигатели; XIII—Различныя примѣненія; XIV—Способъ предотвратить появленіе искръ; XV—Примѣненія эл.-м. къ хирургіи; XVI—Постоянные магниты. Кромѣ того въ двухъ „Прибавленіяхъ“ даны электрическія и магнитныя единицы и собраніе формулъ.

Обращаемъ также вниманіе читателей на:

**Основанія электротехники А. П. Постникова.** Часть I: Основные факты, законы и теоріи; электрометрія. Москва. Цѣна 1 р. 50 к.

Содержаніе: Гл. I—Основныя понятія; II—Эл. токъ; III—Внутр. дѣйствія тока; IV—Внѣшнія дѣйствія тока; V—Индукція токовъ; VI—Эл. измѣренія. Въ 4-хъ приложеніяхъ даны таблицы: абсолютныхъ единицъ, атомныхъ вѣсовъ, теплоты образованія нѣкоторыхъ соединеній, натуральныхъ тригонометрическихъ линій, удѣльныхъ сопротивленій нѣкоторыхъ металловъ, проволокъ и кубовъ, и столбовъ нѣкоторыхъ жидкостей.

(Продолженіе слѣдуетъ).

## БІБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛІСТОКЪ

### НОВѢЙШИХЪ РУССКИХЪ ИЗДАНІЙ.

*И. Аболенскій.* Изложеніе и объясненіе свѣдѣній изъ матем. и физич. географіи. (Примѣн. къ прогр. для духовныхъ училищъ). Нижній-Новгородъ. Цѣна 1 р., съ перес. 1 р. 15 к.

*А. Н. Бекетовъ.* Нравственность и естествознаніе. Спб. Цѣна 35 к.

*В. М. Катышевъ.* Математика и законы природы въ примѣненіи къ вопросу о сопротивлѣніи судна движенію. Спб.

*С. Я. Ліліэнталь.* Основательное обученіе двойной итальянской бухгалтеріи посредствомъ лекцій-корреспонденцій. Изд. 10-е. Москва.

*Е. Проксевальскій.* Пятизначныя таблицы логарифмовъ чиселъ и тригонометрическихъ величинъ. Изд. 6-е. Москва. Цѣна 75 к.

- Ф. Розенбергеръ.* Очеркъ исторіи физики. Часть 3-я. Вып. I. Нер. съ нѣм. подъ ред. И. М. Сѣченова. Спб. Изд. Риккера. Цѣна 2 р.
- Ю. Симако.* Паденіе двухъ метеоритовъ въ историческихъ эпохи 1704 г. близъ Дерпта и 1812 г. с. Бородино. Спб.
- Н. И. Соболевский.* Собрание алгебраическихъ задачъ для повторенія курса III и IV кл. гимназий. Вып. I. Москва. Цѣна 40 к.
- П. В. Степановъ.* Нивелированіе съ помощью простыхъ приборовъ. Спб. Цѣна 30 к.
- М. Талдыкинъ.* Атласъ чертежей слесарно-токарныхъ работъ, составленный текстомъ къ атласу) 6 р.
- Н. А. Шапошниковъ.* Учебникъ алгебры, приспособ. къ прогр. среднихъ учебныхъ заведеній. Изд. 2-е перераб. (въ 2-хъ частяхъ). Часть 2-я, Москва. Цѣна 70 к.
- А. Г. Бессонъ.* Счетчикъ электрической энергіи системы Блати — для перемѣнныхъ токовъ. Спб.
- VIII Съездъ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Спб. Томъ II дополнительный. Редакція А. Н. Бекетова. Спб.
- П. М. Дементьевъ.* Фотографический ежегодникъ (Годъ I). Съ портретомъ С. Л. Левицкаго и 14 худож. приложеніями. Спб.
- П. Криницынъ.* Построеніе правильныхъ многогранниковъ по данному ребру, Казань. Цѣна 40 к.
- Медицинская физика. Вып. II и III. (Звукъ, Свѣтъ. Теплота, Электричество). Конспектъ. Изд. Іогансона. Кіевъ. Цѣна 1 р. 75 к.
- Наблюденіе метеор. обсерваторіи университета Св. Владимира. Февраль 1892. Кіевъ.
- Отчетъ и протоколы физико-мат. общества при унив. Св. Владимира за 1891 г. Кіевъ.
- Протоколы засѣданій отд. химіи Русского Физ.-Хим. Общ. № 4. Спб.
- Н. Слутиновъ.* Акустика. Вып. I. Казань.
- Труды Общества Естеств. при Имп. Казанскомъ университѣтѣ. Томъ 33-й. вып. 6, цѣна 1 р. 10 к. Томъ 34-й вып. 1, цѣна 45 коп. и вып. 2, цѣна 60 коп. Казань.
- Труды Физико-Медицинского Общества при Имп. Московскомъ унив. № 1 (Янв. и Февр. 1892 г.) Москва.
- Указатель русской литературы по математикѣ, чистымъ и прикл. естеств. наукамъ (изд. Кіевскаго Общ. Естеств.) подъ ред. В. К. Совинскаго. Кіевъ. Цѣна 2 р.
- П. С. Флоровъ.* О наибольшихъ произведеніяхъ и наименьшихъ суммахъ. (Отд. отд. изъ В. О. Ф. и Эл. Мат.) Одесса. Цѣна 10 к.
- Л. Ф. Беркевичъ.* Коммерческая ариѳметика. Спб. Цѣна 3 р.
- К. Годманъ.* Суточный ходъ температуры и влажности воздуха въ ясные и пасмурные дни въ Павловскѣ. (Прил. къ 68 тому Записокъ Имп. Ак. Наукъ, № 5). Спб. Цѣна 1 р. 10 к.
- Горбуновъ.* Программы, учебные планы и правила реальныхъ училищъ, съ новыми объяснит. записками Мин. И. П., дополненіями и разъясненіями, исходящими отъ Министровъ, Попечителей Округовъ и пр. Москва. Цѣна 35 к.
- А. Ф. Комаровъ.* Ариѳметический задачникъ для начальныхъ, городскихъ и сельскихъ училищъ. Воронежъ. Цѣна 30 к.
- Метеорологический Сборникъ, изъ Имп. Ак. Наукъ. Т. II. Вып. 2. Спб. Цѣна 5 р. 10 к.
- С. У. Соловьевъ.* Линейная перспектива (Отдельно — чертежи). Москва.
- Г. Абельсъ.* Измѣренія плотности сѣфа въ Екатеринбургѣ зимою 1890-91 г. (Прил. къ 69 тому Зап. Имп. Ак. Наукъ). Спб. Цѣна 20 к.
- В. П. Ермаковъ.* О преподаваніи алгебры. Спб. Цѣна 30 к.
- Сообщенія Харьковскаго Матем. Общ. 2-я серія. Томъ III. № 4 Харьковъ. Труды Физ.-Хим. Секціи Общества Опытныхъ Наркъ при Имп. Харьк. унив. Годъ 18-й, вып. 1. Годы 19-й и 20-й, Вып. 2. Харьковъ.
- П. П. Фроловъ.* Учебникъ физики для средне-учебныхъ заведеній. Вып. 2-й (Движеніе, Теплота, Звукъ). Полтава. Цѣна 1 р. 50 к.

**О. Д. Хвомсонъ.** О современномъ состояніи актинометрії. Критическое изслѣдованіе. (Прил. къ 69-му тому Зап. Имп. Ак. Наукъ. № 4). Спб. Цѣна 1 р. 65 к.

**Ф. Н. Шведовъ.** Дерево какъ лѣтопись засухъ. [Отд. отт. изъ «Метеор. Вѣстн.»] Спб.

**H. I. Blanford.** Какъ образуется дождь. Казань.

**Д. А. Гольдаммеръ.** Электромагнитная теорія свѣта. Естественное вращеніе плоскости поляризациіи свѣта. Казань.

**К. Н. Жукъ.** Температура воды рѣки Днѣпра у г. Киева въ 1890 г. — Киевъ.

Наблюденія метеор. обсерваторіи унив. Св. Владимира въ Киевѣ, изд. проф. П. И. Брауновимъ. Мартъ. Киевъ.

**A. Потьмицінъ.** Начальный курсъ химіи. Изд. 4-е дополненное. Варшава. Цѣна 1 р. 50 к.

Ученые записки Имп. Московскаго унив. Отд. естественно-исторический. Вып. 7. Москва.

## ЗАДАЧИ.

**№ 345.** Почему число, выраждающее сумму кубовъ натуральныхъ чиселъ, не можетъ оканчиваться ни одной изъ цифръ 2, 3, 7, 8?

*M. Фридманъ (Кievъ).*

**№ 346.** Рѣшить систему:

$$\begin{aligned}x + y &= a \\x^2 + y^2 + x^3 + y^3 + x^4 + y^4 + x^5 + y^5 &= b.\end{aligned}$$

*M. Фридманъ (Кievъ).*

**№ 347.** Въ трапеції ABCD углы A и B прямые, а сторона AB есть средняя пропорциональная между параллельными сторонами AD и BC. Проведемъ черезъ точку пересѣченія M диагоналей прямую PQ параллельную AD и BC, и соединимъ эту точку съ серединой AB прямой MO. Требуется доказать, что: 1) диагонали AC и BD такой трапеції перпендикулярны, 2) прямая MO перпендикулярна къ прямой EM, соединяющей пересѣченіе диагоналей M съ пересѣченіемъ продолженныхъ непараллельныхъ сторонъ E и 3) требуется выразить площадь трапеції въ зависимости отъ AB и PQ.

*H. Николаевъ (Пенза).*

**№ 348.** Построить треугольникъ по данной площади, углу и медианѣ, соответствующей одной изъ сторонъ данного угла.

*A. Бобятинский (Барнаулъ).*

**№ 349.** Даны двѣ концентрическія окружности, радиусы которыхъ R и r. Определить сторону такого квадрата, котораго двѣ вершины расположены на одной изъ этихъ окружностей, а двѣ остальные — на другой.

*P. Свищаковъ (Троицкъ).*

## РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 250** (2 сер.). Построить прямоугольный треугольникъ по данному катету и отрѣзку гипотенузы, опредѣляемому высотою и прилежащему другому катету.

Назовемъ данный катетъ черезъ  $a$  и отрѣзокъ гипотенузы черезъ  $b$ . Построимъ прямоугольный треугольникъ АВС, въ которомъ катетъ АВ =  $a$  и катетъ АС =  $b$ . Продолжимъ АВ и складываемъ ВD =  $a$ ; D соединяемъ съ С; отъ точки С (по направлению къ D) откладываемъ СЕ =  $b$ ; DE дѣлимъ пополамъ въ точкѣ F; на CF, какъ на диаметрѣ, описываемъ полуокружность; изъ точки F радиусомъ =  $a$  описываемъ дугу и точку G пересѣченія этой дуги съ полуокружностью соединимъ съ С; треугольникъ FGC будеть искомый.

Дѣйствительно, обозначивъ FE черезъ  $x$  изъ  $\triangle ADC$  имѣемъ

$$4a^2 + b^2 = (b + 2x)^2$$

или

$$a^2 = (b + x)x,$$

т. е.  $FE = x$  — отрѣзокъ гипотенузы FC, опредѣляемый высотой GE и прилежащей катету  $a$ .

*И. Вонсикъ (Воронежъ), А. П. (Пенза), А. Байковъ (Москва), Е. Кернессъ, Б. Липавскій (Кременчугъ), В. Россовская, Н. Щекинъ, Г. Щиолевъ, К. Александровъ (Курскъ), Ч. Рыбинскій (Скопинъ), О. Озаровская, А. Васильева (Тифлисъ), В. Стуковъ (Пермь).*

**№ 258** (2 сер.). Нѣкто получиль 465 рублей сторублевыми, десятирублевыми и рублевыми бумажками. Всѣхъ бумажекъ было 42. Сколько было каждого сорта?

NB. Требуется найти всѣ рѣшенія этой задачи простымъ разсужденіемъ, не прибегая къ помощи алгебры.

Пусть сторублевый билетъ былъ взять одинъ; тогда 365 руб. должны составиться изъ десятирублевыхъ и рублевыхъ билетовъ. Десятирублевыхъ можно взять не болѣе 36; но  $1 + 36 + 5 = 42$ . Если возьмемъ два сторублевыхъ билета, то  $265 = 10 \cdot 25 + 15$  ( $2 + 25 + 15 = 42$ ); точно также при трехъ сторублевыхъ  $165 = 10 \cdot 14 + 25$  и при четырехъ —  $65 = 3 \cdot 10 + 35$ .

*Я. Тепляковъ (Радомысьль), А. П. (Пенза), Е. Байдырева, В. Россовская, К. Щиолевъ (Курскъ), А. Байковъ (Москва), Х. Едмінъ (Кременчугъ), О. Озаровская, А. Васильева (Тифлисъ), В. Костинъ (Симбирскъ), И. Качановскій (Пермь).*

---

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса 20 Июня 1892 г.

Типо-литографія Штаба Одесского военнаго Округа. Тираспольская, № 14.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется