

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

## Элементарной Математики.



№ 663.



**Содеряниe:** Введеніе въ ученіе объ основаніяхъ геометріи. Прив.-доц. В. Ф. Кагана. (Продолженіе). — Природа взрывчатыхъ веществъ. А. Маршалля. — Пріемъ Эрмита при разложеніи числа на сумму двухъ квадратовъ. И. Чирьева. — Изъ записной книжки преподавателя. «Къ вопросу объ опредѣленіи понятія „аксіома“». И. Дуба. — Полемика. «Отвѣтъ на замѣтку г. А. Арніта, помѣщенную въ № 655 — 656 „ВѢСТНИКА“». И. Александрова. — Задачи №№ 347 — 350 (6 сер.). — Рѣшенія задачъ №№ 308 и 309 (6 сер.). — Книги и брошюры, поступившія въ редакцію. — Объявленія.

## Введеніе въ ученіе объ основаніяхъ геометрії.

Прив.-доц. В. Ф. Кагана.

(Продолженіе \*).

### II. УЧЕНИЕ О ВЕЛИЧИНЬ.

#### § 2. Основныя свойства понятій „равно“, „больше“ и „меньше“.

1. Что такое величина? Почти во всѣхъ руководствахъ по ариѳметикѣ мы находимъ слѣдующее опредѣлениe: „величина есть все то, что можетъ быть больше или меньше“. Это опредѣлениe можно найти даже въ знаменитой книжкѣ, которая многими признается первымъ дѣйствительно научнымъ сочиненiemъ по ариѳметикѣ, — въ „Учебнику ариѳметики“ Германа Грассмана \*\*).

Но что же такое „равно“, „больше“, „меньше“? Если мы станемъ перебирать всѣ тѣ многообразные случаи, когда мы эти термины употребляемъ, то врядъ ли мы найдемъ что-либо наглядно общее во всѣхъ

\* ) См. „ВѢСТНИКЪ“, № 662.

\*\*) H. Grassmann — „Lehrbuch der Arithmetik“, 1861. Грассманъ, впрочемъ, говорить такъ: „Величина есть всякая вещь, которая можетъ быть признана равной или неравной другой вещи“.

тѣхъ различныхъ представленияхъ и образахъ, которые мы съ этими понятіями соединяемъ. Мы не будемъ обсуждать здѣсь вопроса о томъ, есть ли что-либо общее въ тѣхъ образахъ, которые намъ рисуются, когда мы говоримъ о большей или меньшей длинѣ, о большей или меньшей плотности, температурѣ, бѣлизнѣ, красотѣ и т. д.; это дѣло психологовъ. Для насъ существенно важно не то. Въ математицѣ мы постоянно говоримъ о большихъ или меньшихъ значеніяхъ одной и той же величины, оперируя надъ этими понятіями совершенно независимо отъ того, идеть ли рѣчь о той или о другой величинѣ. Ясно поэтому, что нѣкоторыми общими свойствами эти понятія должны обладать, хотя бы эти свойства и не облекались въ какіе-либо опредѣленные образы или представлениа, и что этими общими свойствами, очевидно, только и пользуется математика. Постараемся эти свойства отыскать.

2. Прежде всего еще дѣятамъ объясняютъ, что „больше“ и „меньше“ можно говорить только объ однородныхъ предметахъ; теперь говорятъ обыкновенно, что понятія „равно“, „больше“, и „меньше“ примѣняются только къ „различнымъ значеніямъ одной и той же величины“. Мы опять-таки не будемъ входить въ анализъ того, что, собственно, такое однородные предметы: но одно совершенно ясно: всякий разъ, какъ мы говоримъ о „большемъ“ и „меньшемъ“, мы имѣемъ въ виду нѣкоторую опредѣленную совокупность или комплексъ предметовъ (въ самомъ общемъ смыслѣ этого слова — объектовъ мышленія), выдѣленныхъ тѣми или иными признаками въ особую категорию; къ отдѣльнымъ элементамъ этого комплекса, сопоставляя ихъ между собой, мы и примѣняемъ термины „больше“, „равно“, „меньше“. Какъ такого рода комплексы, мы рассматриваемъ совокупность всѣхъ прямолинейныхъ отрѣзковъ, совокупность всѣхъ угловъ, совокупность всѣхъ, скоростей и т. д. Каждый такой комплексъ и составляеть величину, а отдѣльные его элементы представляютъ собой различная значенія этой величины. Но комплексъ только тогда претворяется въ величину, когда установлены критеріи, дающіе возможность распознать относительно любыхъ двухъ его элементовъ  $A$  и  $B$ , будѣтъ ли элементъ  $A$  равенъ  $B$ , больше  $B$  или меньше  $B$ . Теперь обратимся къ самымъ этимъ понятіямъ.

3. Въ якій разъ, какъ мы въ математицѣ говоримъ о величинѣ и о различныхъ ея значеніяхъ, мы всегда предполагаемъ, что для любыхъ двухъ значеній  $A$  и  $B$  имѣть мѣсто одно и только одно изъ соотношеній:

$$A = B, \quad A > B, \quad A < B. \quad (1)$$

Воспользуемся установленніемъ въ логикѣ терминомъ. Если относительно нѣкотораго субъекта высказывается нѣсколько предложенийъ, изъ которыхъ каждое исключаетъ всѣ остальные, а одно изъ нихъ непремѣнно должно имѣть мѣсто, то говорятъ, что эти предложения образуютъ полную дізъюнкцію. Если, напримѣръ,  $A$  есть

современная русская монета, то предложенийія:

б) Имѣеть мѣсто соотношеніе  $A = B$ ,  
 в) Имѣеть мѣсто соотношеніе  $A > B$ ,  
 г) Имѣеть мѣсто соотношеніе  $A < B$ .

Соответствіе между этими предложеніями и свойствами золотыхъ монетъ ясно изъ приведенныхъ выше примеровъ.

образуютъ полную дизъюнкцію. Возвращаясь къ соотношеніямъ (1), мы можемъ поэтому сказать: понятія „равно“, „больше“, „меньше“ таковы, что предложенія (1) образуютъ полную дизъюнкцію для любыхъ элементовъ  $A$  и  $B$  какой угодно величины.

4. Согласно данному выше определенію, изъ предложеній, образующихъ дизъюнкцію, во-первыхъ, по крайней мѣрѣ, одно имѣеть мѣсто, а, во-вторыхъ, каждое исключаетъ всѣ остальные. Сообразно этому указанное выше свойство понятій „равно“, „больше“ и „меньше“ сводится къ четыремъ требованіямъ, которымъ эти понятія должны удовлетворять. Обозначая черезъ  $A$  и  $B$  нoprежнему любые элементы нашего комплекса (т. е. рассматриваемой величины), мы можемъ формулировать эти требованія слѣдующимъ образомъ:

а) Имѣеть мѣсто, по крайней мѣрѣ, одно изъ соотношеній  $A = B$ ,  $A > B$ ,  $A < B$ .

б) Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A = B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A > B$ .

с) Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A = B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A < B$ .

д) Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A > B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A < B$ .

Замѣтимъ, что предложенія:

б') Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A < B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A = B$ .

с') Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A > B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A = B$ .

д') Если имѣеть мѣсто соотношеніе  $A < B$ , то не имѣеть мѣста соотношеніе  $A > B$

представляютъ лишьто иоет выражение предложеній б), с') и д). Въ самомъ дѣлѣ, предложенія б) и б'), напримѣръ, однаково выражаютъ, что соотношенія  $A = B$  и  $A < B$  несомнѣнны, т.-е. одновременно не могутъ быть истинными\*).

\*). Переходъ отъ предложеній б), с'), д) къ предложеніямъ б'), с'), д') извѣснъ въ логикѣ подъ наименіемъ преобразованія предложеній, а именно контрапозиціи.

5. Итакъ, предложенія а), б), с) и д) выражаютъ тѣ свойства понятій „равно“, „больше“ и „меньше“, которыя мы съ ними въ математикѣ неизмѣнно связываемъ. Но этимъ дѣло не ограничивается. Почти во всѣхъ сочиненіяхъ по алгебрѣ или геометріи явно (въ видѣ аксіомъ) или неявно выражены слѣдующія свойства этихъ понятій, которыя имъ всегда приписываются. Пусть  $A$ ,  $B$ ,  $C$  будутъ значенія нѣкоторой величины (элементы нѣкотораго комплекса):

е) Если  $A = B$  и  $B = C$ , то  $A = C$ .

ф) Если  $A > B$  и  $B > C$ , то  $A > C$ .

г) Если  $A < B$  и  $B < C$ , то  $A < C$ .

Достаточно посмотрѣть на самыя записи этихъ трехъ предложеній, чтобы видѣть, что они одно отъ другого отличаются только тѣмъ, что въ одномъ мы имѣемъ знакъ  $=$ , въ другомъ на его мѣстѣ знакъ  $>$ , въ третьемъ знакъ  $<$ . Они выражаютъ какъ бы одно и то же свойство, принадлежащее каждому изъ трехъ понятій: „равно“, „больше“, „меньше“. Это свойство въ настоящее время называють транзитивностью, и заключается оно въ слѣдующемъ.

Положимъ, что элементы нѣкотораго комплекса могутъ стоять одинъ къ другому въ соотношеніи, которое мы обозначимъ черезъ  $a$ . Чтобы выразить, что элементъ  $A$  стоитъ въ соотношеніи  $a$  къ элементу  $B$ , мы будемъ писать:  $A a B$ . Если характеръ этого соотношенія таковъ, что всякий разъ, какъ элементъ  $A$  стоитъ въ соотношеніи  $a$  къ элементу  $B$ , а элементъ  $B$  — въ томъ же соотношеніи  $a$  къ элементу  $C$ , элементъ  $A$  находится въ томъ же соотношеніи  $a$  къ элементу  $C$ , то это соотношеніе называется транзитивнымъ.

Приведемъ простые примѣры. Положимъ, что комплексъ состоить изъ людей различныхъ поколѣній: соотношеніе  $a$  заключается, скажемъ, въ томъ, что лицо  $A$  есть предокъ лица  $B$ . Ясно, что это соотношеніе транзитивное: если  $A$  есть предокъ лица  $B$ , а  $B$  — предокъ лица  $C$ , то  $A$  есть предокъ лица  $C$ . Положимъ теперь, что комплексъ опять-таки представляетъ собой общество людей, изъ которыхъ одни относятся къ другимъ враждебно, другіе — дружелюбно или нейтрально. Пусть соотношеніе  $A \lambda B$  выражаетъ, что лицо  $A$  относится враждебно къ лицу  $B$ . Если теперь имѣютъ мѣсто соотношенія  $A \lambda B$  и  $B \lambda C$ , т.-е. если  $A$  относится враждебно къ  $B$ , а  $B$  враждебно къ  $C$ , то  $A$  можетъ и не относиться враждебно къ  $C$ ; пожалуй, даже скорѣе наоборотъ: поэтому соотношеніе  $\lambda$  не обладаетъ транзитивностью.

Возьмемъ еще примѣръ изъ геометріи. Положимъ, что комплексъ состоить изъ нѣсколькихъ прямолинейныхъ треугольниковъ, и что соотношеніе  $A \lambda B$  заключается въ томъ, что треугольникъ  $A$  подобенъ треугольнику  $B$ . Ясно, что, если  $A \lambda B$  и  $B \lambda C$ , то  $A \lambda C$ ; подобие есть соотношеніе транзитивное. Если соотношеніе  $A \mu B$  выражаетъ, что стороны треугольника  $A$  параллельны сторонамъ треугольника  $B$ , то и это соотношеніе будетъ транзитивное. Но если соотношеніе  $A \nu B$  выражаетъ, что стороны треугольника  $A$  перпенди-

кулярны къ сторонамъ треугольника  $B$ , то изъ соотношений  $A\nu B$  и  $B\nu C$  вытекаетъ не  $A\nu C$ , а  $A\mu C$ ; соотношеніе  $\nu$  не обладаетъ транзитивностью.

Итакъ, предложенія е), ф) и г) выражаютъ, что каждое изъ соотношеній, обозначаемыхъ терминами „равно“, „больше“, „меньше“, обладаетъ свойствомъ транзитивности.

Вся же совокупность предложеній а) — г), выражаетъ, что соотношенія „равно“, „больше“ и „меньше“ суть транзитивные соотношения такого рода, что предложенія 1) представляютъ полную дизъюнкцію для любыхъ двухъ элементовъ нашего комплекса.

6. До сихъ поръ мы еще не указали ни одного свойства понятій „равно“, „больше“ или „меньше“, которое существенно отличало бы одно изъ нихъ отъ другихъ: каждое изъ указанныхъ свойствъ равно принадлежитъ всѣмъ тремъ понятіямъ. Теперь мы укажемъ два свойства равенства, которые не принадлежатъ понятіямъ „больше“ и „меньше“. Первое изъ этихъ свойствъ есть обратимость.

Обратимость какого-либо соотношенія заключается въ томъ, что изъ соотношенія  $A\alpha B$  всегда слѣдуетъ соотношеніе  $B\alpha A$ . Такъ, разсмотрѣнное выше соотношеніе  $A\lambda B$ , выражющее, что треугольникъ  $A$  подобенъ треугольнику  $B$ , есть соотношеніе обратимое, ибо, если  $A\lambda B$ , то и  $B\lambda A$ ; такимъ же образомъ обратимы и указанные выше въ видѣ примѣровъ соотношенія  $A\mu B$  и  $A\nu B$ . Но если въ томъ же комплексѣ треугольниковъ соотношеніе  $A\sigma B$  выражаетъ, что треугольникъ  $A$  лежитъ внутри треугольника  $B$ , то это, очевидно, есть соотношеніе необратимое.

h) Равенство есть соотношеніе обратимое: изъ соотношенія  $A=B$  всегда слѣдуетъ соотношеніе  $B=A$ .

7. Теперь обратимъ вниманіе еще на одно обстоятельство. Мы сказали выше, что предложенія (1) выражаютъ полную дизъюнкцію, если  $A$  и  $B$  суть элементы комплекса. Мы не сказали „два элемента“ или „два различныхъ элемента“; мы подчеркиваемъ теперь, что  $A$  и  $B$  суть „элементы комплекса“; мы желали этимъ сказать, что все упомянутые выше свойства должны имѣть мѣсто и въ томъ случаѣ, когда  $B$  есть тотъ же элементъ, что и  $A$ . Въ частности, слѣдовательно, и въ этомъ случаѣ предложенія (1) должны давать полную дизъюнкцію. Иначе говоря, должно имѣть мѣсто одно и только одно изъ соотношеній:

$$A=A, \quad A>A, \quad A<A.$$

Какъ известно, мы всегда принимаемъ, что каждый элементъ комплекса (каждое значеніе величины) равенъ самому себѣ, т.-е. что изъ соотношеній (2) всегда имѣть мѣсто только первое, а остальные ложны.

Такое свойство соотношенія называютъ возвратнымъ. Нѣкоторое соотношеніе элементовъ данного комплекса называется возвратнымъ, если каждый элементъ

комплекса находится въ этомъ соотношениі къ самому себѣ.

Такъ, разсмотрѣнное выше соотношеніе  $\lambda$  (подобіе треугольниковъ) есть соотношеніе возвратное: каждый треугольникъ подобенъ самому себѣ. И соотношеніе  $\mu$  (параллельность соответствующихъ сторонъ) есть соотношеніе возвратное, если мы смотримъ на совпаденіе двухъ прямыхъ, какъ на частный случай ихъ параллелизма. Но соотношеніе  $\nu$  (перпендикулярность соответствующихъ сторонъ) не будетъ уже возвратнымъ.

i) Равенство есть соотношеніе возвратное: какъ бы ни былъ элементъ  $A$  рассматриваемаго комплекса,  $A = A$ .

8. Мы еще разъ остановимся на соотношениі  $\mu$  (параллельность сторонъ). Какъ мы сказали выше, это соотношеніе будетъ возвратнымъ или не будетъ таковымъ въ зависимости отъ того, какъ мы понимаемъ параллелизмъ, — условимся ли мы считать двѣ совпадающія прямая параллельными или нетъ. Ясно, что это дѣло нашего соглашенія, что это зависитъ только отъ того, какое содержаніе мы сами въ этотъ терминъ вкладываемъ. Если мы будемъ настаивать на томъ опредѣленіи, что двѣ прямые въ плоскости параллельны, когда онѣ вовсе не имѣютъ общихъ точекъ, то совпадающія прямые нельзя будетъ признать параллельными, потому что таковыя имѣютъ бесконечное число общихъ точекъ. Но если мы скажемъ, что мы будемъ называть двѣ прямые параллельными, когда онѣ либо совпадаютъ, либо вовсе не имѣютъ общихъ точекъ, то вопросъ получить решеніе въ другомъ смыслѣ. Важно только вполнѣ ясно отдать себѣ отчетъ въ томъ, что это дѣло терминовъ, а потому дѣло нашего соглашенія. Но когда термины создаются цѣлыми поколѣніями или даже рядомъ поколѣній, то человѣкъ часто склоненъ забывать, что онъ и его предки были творцами этихъ понятій, и ищетъ фактovъ тамъ, где имѣютъ мѣсто только соглашенія. Недостаточное пониманіе этого обстоятельства вело и ведеть къ неизчислимымъ заблужденіямъ; вполнѣ выяснить это также составляетъ одну изъ задачъ настоящаго сочиненія.

### § 3. Выводные свойства понятий „равно“, „больше“ и „меньше“.

1. Однако, указанными свойствами отнюдь не исчерпываются всѣ тѣ свойства понятий „равно“, „больше“ и „меньше“, которыми приходится пользоваться въ математикѣ. Но замѣчательно, что всѣ такія свойства, поскольку они принадлежатъ этимъ понятіямъ всегда, т.-е. независимо отъ формы осуществленія въ различныхъ величинахъ, представляютъ собой уже слѣдствія свойствъ а). Къ выводу этихъ свойствъ понятий „равно“, „больше“ и „меньше“ мы теперь и перейдемъ.

2. Теорема I. i. Соотношеніе  $A > B$  исключаетъ соотношеніе  $B > A$ .

**Теорема I, 2.** Соотношение  $A < B$  исключает соотношение  $B < A$ .

**Доказательство:** 1) Если бы одновременно имели место соотношения  $A > B$  и  $B > A$ , то въ силу предложений f) [которое имѣетъ мѣсто, каковы бы ни были элементы  $A$ ,  $B$  и  $C$  (§ 2, 5)] существовало бы соотношение  $A > A$ . Но въ силу возвратности равенства [предл. i)]  $A = A$ ; соотношения же  $A = A$  и  $A > A$  совмѣстно существовать не могутъ [предл. c)].

2) Если бы существовали совмѣстно соотношения  $A < B$  и  $B < A$ , то въ силу предложений g) имѣло бы мѣсто соотношение  $A < A$ , что несовмѣстимо съ соотношениемъ  $A = A$  [предл. i) и b)].

**Теорема II, 1.** Если  $A > B$ , то  $B < A$ .

**Теорема II, 2.** Если  $A < B$ , то  $B > A$ .

1) Такъ какъ  $A$  и  $B$  суть элементы нашего комплекса, то въ силу предложений a) должно имѣть мѣсто, по крайней мѣрѣ, одно изъ трехъ соотношений:  $B = A$ ,  $B > A$ ,  $B < A$ . Если мы поэтому обнаружимъ, что первыя два соотношения при условіяхъ заданія не могутъ имѣть мѣсто, то тѣмъ самымъ будетъ доказано, что имѣть мѣсто третье соотношеніе.

Но соотношеніе  $B = A$  влекло бы за собой соотношеніе  $A = B$  [предл. h)], что несовмѣстимо съ заданіемъ  $A > B$  [предл. c)]. Соотношеніе же  $B > A$  несовмѣстимо съ заданіемъ  $A > B$  въ силу теоремы I, 1. Слѣдовательно, имѣть мѣсто соотношеніе  $B < A$ .

2) И въ этомъ случаѣ должно имѣть мѣсто, по крайней мѣрѣ, одно изъ соотношений:  $B = A$ ,  $B < A$ ,  $B > A$  [предл. a)]. Но соотношеніе  $B = A$  влечетъ за собой соотношеніе  $A = B$  [предл. h)], что несовмѣстимо съ заданіемъ  $A < B$  [предл. b)]; соотношеніе же  $B < A$  несовмѣстимо съ заданіемъ  $A < B$  въ силу теоремы I, 2. Поэтому имѣть мѣсто соотношеніе  $B > A$ .

3. Просматривая списокъ предложений изъ числа a)—i), которыми мы воспользовались для доказательства теоремъ I и II, мы не находимъ въ немъ только одного, — именно, предложение d). Это не случайность; мы хотимъ сказать, что причина этого заключается не въ томъ, что предложение d) ненужно для доказательства предложений I и II, а коренится глубже. Именно, оказывается, что самое предложение d) есть слѣдствіе изъ предложений a)—c) и e)—i). Это теперь нетрудно доказать. Въ самомъ дѣлѣ, предложения I и II, какъ мы показали, представляютъ собой слѣдствія предложений a)—c) и e)—i); мы можемъ поэтому и ими пользоваться при нашемъ доказательствѣ.

**Теорема III (d).** Если имѣть мѣсто соотношеніе  $A > B$ , то не имѣть мѣста соотношеніе  $A < B$ .

**Доказательство.** Допустимъ, что эти соотношенія существуютъ одновременно, т.-е. что  $A > B$  и  $A < B$ .

Изъ соотношения  $A < B$  вытекаетъ соотношение  $B > A$  (теорема II, 2). Но соотношения  $A > B$  и  $B > A$  не могутъ имѣть мѣсто совмѣстно въ виду теоремы I, 1.

Итакъ, предложеніе d) должно быть опущено изъ числа основныхъ свойствъ понятій „равно“, „больше“ и „меньше“ въ томъ смыслѣ, что оно выводится изъ остальныхъ предложеній a) — c) и e) — i). Но теперь естественно вытекаетъ вопросъ, не представляеть ли какое-либо изъ этихъ 8 предложеній слѣдствія изъ остальныхъ. Этимъ вопросомъ мы займемся ниже, въ § 8. Именно, мы тамъ докажемъ, что ни одно изъ этихъ 8 предложеній не представляетъ собою слѣдствія остальныхъ. Если не принять всѣхъ восьми, если принять только семь изъ нихъ, то этими средствами нельзя будетъ доказать ни этого восьмого предложенія, ни теоремъ I — III, ни доказываемыхъ ниже теоремъ IV — VIII. Вотъ почему эти восемь основныхъ предложеній принято называть постулатами сравненія.

4. Уже изъ транзитивности понятій „равно“, „больше“ и „меньше“ вытекаетъ очень важное ихъ свойство.

Если  $a$  есть какое-либо транзитивное соотношеніе и если имѣютъ мѣсто соотношенія  $A_1 a A_2, A_2 a A_3, A_3 a A_4, \dots, A_{n-1} a A_n$ , (1)

то имѣетъ мѣсто также соотношеніе  $A_1 a A_n$ .

Въ самомъ дѣлѣ, при  $n=3$  это предложеніе представляетъ собой только выраженіе транзитивности соотношенія  $a$ . Посмотримъ, какъ доказывается это соотношеніе при  $n=4$ . Даны соотношенія:  $A_1 a A_2, A_2 a A_3, A_3 a A_4$ . Изъ первыхъ двухъ соотношеній въ силу транзитивности соотношенія  $a$  вытекаетъ соотношеніе  $A_1 a A_3$ ; теперь изъ соотношеній  $A_1 a A_3$  и  $A_3 a A_4$  по той же причинѣ вытекаетъ соотношеніе  $A_1 a A_4$ . Ясно, что этотъ процессъ можно довести до любого числа элементовъ; математический пріемъ, который примѣняется для общаго доказательства предложенія, извѣстенъ подъ названіемъ „полной или математической индукціи“: читатель не затруднится принять его въ этомъ доказательствѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ частные случаи этого общаго предложенія, мы получаемъ слѣдующія теоремы:

**Теорема IV.** Если  $A_1 = A_2, A_2 = A_3, \dots, A_{n-1} = A_n$ , то  $A_1 = A_n$ .

**Теорема V.** Если  $A_1 > A_2, A_2 > A_3, \dots, A_{n-1} > A_n$ , то  $A_1 > A_n$ .

**Теорема VI.** Если  $A_1 < A_2, A_2 < A_3, \dots, A_{n-1} < A_n$ , то  $A_1 < A_n$ .

5. Если  $a$  есть соотношеніе не только транзитивное, но и обратимое, то оно обладаетъ еще слѣдующимъ важнымъ свойствомъ: если существуютъ соотношенія  $A a C$  и  $B a C$ , то существуетъ и соотношеніе  $A a B$ ; иначе говоря, два элемента  $A$  и  $B$ , находящіеся въ соотношеніи  $a$  къ третьему элементу  $C$ , находятся и между собой въ томъ же соотношеніи  $a$ . Въ самомъ дѣлѣ, даны соотношенія:  $A a C$  и  $B a C$ ; въ силу обратимости соотношенія  $a$  имѣть мѣсто также соотношеніе  $C a B$ ; итакъ, соотношенія  $A a C$  и  $C a B$  существуютъ

совмѣстно; но въ такомъ случаѣ въ силу транзитивности соотношенія а имѣть мѣсто соотношеніе  $A \alpha B$ .

Примѣняя этотъ выводъ къ соотношенію равенства [предложенія h) и i)], получаемъ:

**Теорема VII.** Если  $A = C$  и  $B = C$ , то  $A = B$ , т. е. если два элемента комплекса (два значенія величины) равны третьему, то они равны между собой.

**Теорема VIII.** Если имѣть мѣсто равенство или неравенство  $A = B$ , или  $A > B$ , или  $A < B$ , то оно не нарушится, когда мы одинъ изъ его элементовъ замѣнимъ равнымъ ему элементомъ.

Точнѣе говоря, это предложеніе распадается на слѣдующія 6 предложеній:

**Теорема VIII, 1.** Если  $A = B$  и  $A = C$ , то  $C = B$ .

**Теорема VIII, 2.** Если  $A = B$  и  $B = C$ , то  $A = C$ .

**Теорема VIII, 3.** Если  $A > B$  и  $A = C$ , то  $C > B$ .

**Теорема VIII, 4.** Если  $A > B$  и  $B = C$ , то  $A > C$ .

**Теорема VIII, 5.** Если  $A < B$  и  $A = C$ , то  $C < B$ .

**Теорема VIII, 6.** Если  $A < B$  и  $B = C$ , то  $A < C$ .

**Доказательства.** 1) и 2). Замѣтимъ, что теорема VIII, 2 есть не что иное, какъ выраженіе транзитивности равенства [предл. e)] и помѣщена здѣсь только для полноты. Теорема VIII, 1 непосредственно сводится къ теоремѣ VII. Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ  $A = B$  и  $A = C$ , то по обратимости равенства [предл. h)]  $B = A$  и  $C = A$ ; слѣдовательно,  $B = C$  (теорема VII) и  $C = B$  [предл. h)].

3) Даны соотношенія:  $A > B$  и  $A = C$ . Согласно предложенію а) должно имѣть мѣсто, по крайней мѣрѣ, одно изъ соотношеній  $C = B$ ,  $C > B$  или  $C < B$ .

Если бы имѣло мѣсто равенство  $C = B$ , то изъ соотношеній  $A = C$  и  $C = B$  вытекало бы соотношеніе  $A = B$  [предл. e) или теорема VIII, 2], что несовмѣстимо съ соотношеніемъ  $A > B$  [предл. c)]. Итакъ, допущеніе  $C = B$  должно быть отвергнуто. Такимъ же образомъ отвергнуто должно быть и допущеніе  $C < B$ . Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ  $A > B$ , то  $B < A$  (теорема II, 1); если бы поэтому имѣло мѣсто соотношеніе  $C < B$ , то изъ соотношеній  $C < B$  и  $B < A$  вытекало бы соотношеніе  $C < A$  [предл. g)], что несовмѣстно съ равенствомъ  $C = A$  [предл. b)], вытекающимъ изъ заданія  $A = C$  [предл. h)]. Такъ какъ допущенія  $C = B$  и  $C < B$  должны быть отвергнуты, то  $C > B$ .

4) Даны соотношенія:  $A > B$  и  $B = C$ . Согласно предложенію а) должно имѣть мѣсто, по крайней мѣрѣ, одно изъ соотношеній  $A = C$ ,  $A < C$ ,  $A > C$ . Если бы имѣло мѣсто соотношеніе  $A = C$ , то, въ виду заданія  $B = C$ , имѣло бы мѣсто и соотношеніе  $A = B$  (теорема VII), что

противоречить заданию  $A > B$  [предл. е)]. Если бы имело место соотношение  $A < C$ , то существовало бы и соотношение  $C > A$  (теорема II, 2), и изъ совмѣстного существования соотношений  $C > A$  и  $A > B$  вытекало бы соотношение  $C > B$  [предл. ф)]; но это противоречитъ заданию  $B = C$  или  $C = B$  [предл. г) и с)]. Итакъ, доказанія  $A = C$  и  $A < C$  должны быть отвергнуты и потому  $A > C$ .

5) Даны соотношения:  $A < B$  и  $A = C$ . Такъ какъ  $A < B$ , то  $B > A$  (теорема II, 2); изъ соотношений же  $B > A$  и  $A = C$  вытекаетъ соотношеніе  $B > C$  (доказанное уже предл. VIII, 4), или соотношеніе  $C < B$  (теорема II, 1).

6) Даны соотношения:  $A < B$ ,  $B = C$ . Изъ соотношения  $A < B$  вытекаетъ соотношеніе  $B > A$  (теорема II, 2); но изъ совмѣстного существования соотношений  $B > A$  и  $B = C$  вытекаетъ соотношеніе  $C > A$  (доказанное уже предл. VIII, 3), или соотношеніе  $A < C$  (теорема II, 1).

(Продолженіе слѣдуетъ).

## Природа взрывчатыхъ веществъ.

А. Маршалля.

**Взрывъ.** — Когда газъ или паръ расширяются столь внезапно, что вызываютъ громкій звукъ, то мы говоримъ, что происходитъ взрывъ; такова, напримѣръ, причина взрыва парового котла или цилиндра со сжатымъ газомъ. Процессами взрыва пользуются въ машинахъ, работающихъ газами, керосиномъ, нефтью, и притомъ съ каждымъ днемъ все въ болѣе широкихъ размѣрахъ. Въ этихъ машинахъ матеріаъ, дающій взрывъ, состоитъ изъ смѣси воздуха съ горючимъ газомъ, паромъ или тонко распыленной жидкостью; при взрывѣ эти вещества внезапно превращаются въ водяной паръ и окислы углерода, которые представляютъ собою газы. Хотя, такимъ образомъ, всѣ указанныя вещества способны къ взрывамъ, однако, ихъ не называютъ взрывчатыми. Послѣдній терминъ примѣняется исключительно къ тѣламъ жидкимъ или твердымъ, которые при взрывѣ производятъ гораздо болѣе значительный эффектъ, чѣмъ газовая смѣси, такъ какъ первоначальный объемъ этихъ тѣлъ гораздо менѣе, чѣмъ объемъ газовыхъ смѣсей.

**Взрывчатое вещество.** — Взрывчатыми мы называемъ такія твердые или жидкія вещества или смѣси ихъ, которая при применѣніи тепла или удара къ небольшой ихъ массѣ превращаются за весьма короткій промежутокъ времени въ болѣе стойкія вещества, главнымъ образомъ или исключительно газообразныя. При этомъ всегда происходитъ выдѣленіе значительного количества тепла, вызывающее пламя.

**Развитіе газа.** — Развитіе газа (или пара) является существеннымъ факторомъ взрыва. Это станетъ очевиднымъ на примѣрѣ термита. Послѣдній состоитъ изъ смѣси металлическаго окисла — обыкновенно, окиси желѣза — съ порошкообразнымъ алюминіемъ. При надлежащихъ условіяхъ алюминій превращается въ окись алюминія, а желѣзо или другой какой-либо металль въ весьма короткое время получается въ свободномъ видѣ. При этомъ выдѣляется огромное количество тепла, но взрыва мы здѣсь не имѣмъ, и именно потому, что при этомъ не развивается газъ. Благодаря этому термитъ можно употреблять для мѣстнаго нагреванія и для сварки.

**Выдѣленіе тепла.** — Существеннымъ условіемъ реакціи взрыва является также выдѣленіе тепла. Въ противномъ случаѣ поглощеніе энергіи, вызываемое работой, производимой взрывомъ, должно охлаждать взрывчатое вещество и, следовательно, способствовать замедленію реакціи до ея полного прекращенія, если только тепло не будетъ доставляться извнѣ. Напримѣръ, углекислый аммоній очень легко разлагается на двуокись углерода, амміакъ и воду; однако, при этомъ происходит поглощеніе тепла; следовательно, реакція происходит въ этомъ случаѣ слишкомъ медленно для того, чтобы носить характеръ взрыва. Съ другой стороны, азотнокислый аммоній разлагается на кислородъ, азотъ и воду съ освобожденіемъ тепла, а потому способенъ къ взрыву. Для того, чтобы взрывъ этотъ вызвать, нуженъ сильный импульсъ, но, разъ только реакція началась, энергія (или тепло), освобождающаяся при этомъ, способствуетъ дальнѣйшему распространѣнію взрыва, исключая тотъ случай, когда разсѣваніе энергіи проходитъ быстрѣе, чѣмъ ея освобожденіе.

**Чувствительность.** — Еще одно существенное условіе, которое должно быть выполнено, чтобы назвать вещество взрывчатымъ, состоитъ въ томъ, чтобы реакція начиналась лишь послѣ того, какъ будетъ примѣненъ извѣстный импульсъ. Если реакція начинается самопроизвольно, то очевидно, что энергія ея не можетъ быть утилизирована въ формѣ взрыва. Смѣсь натрія съ водой вызываетъ выдѣленіе водорода съ освобожденіемъ тепла, но реакція наступаетъ здѣсь непосредственно послѣ того, какъ эти два вещества приходятъ въ со-прикосновеніе. Для того, чтобы вызвать взрывъ различныхъ веществъ, требуются импульсы весьма различной величины. Нѣкоторыя изъ этихъ веществъ, какъ, напримѣръ, азотнокислый діазобензолъ, взрываются уже при легкому прикосновеніи къ нимъ; подобные взрывчатые вещества не имѣютъ практическаго значенія, такъ какъ они слишкомъ опасны. Другія, какъ, напримѣръ, гремучая ртуть, взрываются отъ умѣреннаго удара или отъ незначительного пламени; ихъ употребляютъ, главнымъ образомъ, для заряженія капсюль и детонаторовъ, при чѣмъ небольшое ихъ количество служить для взрыва большей массы какого-либо другого, менѣе чувствительнаго взрывчатаго вещества. Большинство употребительныхъ въ настоящее время взрывчатыхъ веществъ взрываются лишь при чрезвычайно сильномъ ударѣ, а многія изъ нихъ не взрываются отъ пламени на открытомъ воздухѣ.

при обычныхъ условияхъ. Существуетъ тенденція пользоваться менѣе чувствительными взрывчатыми веществами, такъ какъ употребленіе ихъ болѣе безопасно; но никогда не слѣдуетъ забывать, что терминъ „безопасный“ въ примѣненіи къ взрывчатому веществу имѣть лишь относительный смыслъ. Всякое взрывчатое вещество предназначено для того, чтобы взорваться, и, если съ нимъ обращаться не такъ, какъ слѣдуетъ, то раньше или позже оно взорвется не тогда, когда нужно, и притомъ съ чрезвычайно непріятными послѣдствіями.

Въ то время, когда вопросъ о взрывчатыхъ веществахъ не былъ еще такъ хорошо разработанъ, какъ теперь, изобрѣтатели были склонны думать, что взрывчатое вещество сильно, а потому и цѣнно просто постольку, поскольку оно чувствительно. На самомъ же дѣлѣ въ этой области слишкомъ большая чувствительность есть черта совсѣмъ нежелательная. Въ срединѣ девятнадцатаго столѣтія вслѣдствіе недостаточнаго пониманія этого основного начала были предложены многія весьма чувствительныя смѣси, какъ, напримѣръ, смѣсь хлорновато-кислого калія съ пикриновой кислотой.

**Составные части взрывчатыхъ веществъ.** — Указанныя выше взрывчатыя газовыя смѣси, употребляемыя въ машинахъ, работающихъ газомъ или нефтью, состоятъ изъ горючаго матеріала, въ составъ котораго входятъ, главнымъ образомъ, углеродъ и водородъ, и изъ воздуха, полезной составной частью котораго является кислородъ. Подобнымъ же образомъ почти всѣ имѣющіяся въ торговлѣ взрывчатыя вещества состоятъ, съ одной стороны, изъ подлежащихъ сгоранію элементовъ, изъ которыхъ самыми важными являются углеродъ и водородъ, а съ другой стороны — изъ кислорода, скомбинированного какимъ-либо образомъ, но не непосредственно, съ углеродомъ и водородомъ. При взрывѣ кислородъ вступаетъ въ соединеніе съ водородомъ, образуя воду, и съ углеродомъ, образуя одноокись или двуокись углерода или же смѣсь двухъ послѣднихъ. Теплота, выдѣляющаяся при этомъ горѣніи, является главной или даже единственной причиной повышенія температуры. При образованіи указанныхъ двухъ окисловъ углерода выдѣляется весьма неодинаковое количество тепла: 12 гр. углерода, соединяясь съ 16 гр. кислорода, образуютъ 28 гр. одноокиси углерода съ выдѣленіемъ 29 большихъ калорій, а при соединеніи того же самаго количества углерода съ 32 гр. кислорода выдѣляются 97 большихъ калорій.

Слѣдовательно, взрывчатое вещество значительно дѣйствительнѣе въ томъ случаѣ, если оно содержитъ кислородъ въ количествѣ достаточномъ для полнаго окисленія углерода въ двуокись; однако, эффектъ при этомъ до нѣкоторой степени ослабляется благодаря тому, что двуокись углерода обладаетъ высокой удѣльной теплотой. Во всякомъ случаѣ, для нѣкоторыхъ родовъ взрывчатыхъ веществъ развитіе очень высокой температуры является совершенно нежелательнымъ; это относится къ различнымъ видамъ беззымнаго пороха и къ взрывчатымъ веществамъ, употребляемымъ въ угольныхъ копяхъ. Поэтому беззымный порохъ долженъ вообще имѣть такой составъ, чтобы большая часть углерода окислялась только въ одноокись. Однако, при этомъ

всегда образуется также двуокись углерода, такъ какъ при выдѣленіи свободного водорода углеродъ отнимаетъ извѣстную часть кислорода отъ водяного пара; если же общее количество кислорода очень мало, то можетъ даже выдѣлиться чистый углеродъ. Въ случаѣ безопасныхъ взрывчатыхъ веществъ, употребляющихся въ каменноугольныхъ копяхъ, температура взрыва иногда умѣряется также при помощи пониженія процентнаго содержанія кислорода; однако, этотъ способъ въ данномъ случаѣ нельзя считать безупречнымъ, такъ какъ образующаяся при этомъ одноокись углерода ядовита. Поэтому для приготовленія нѣкоторыхъ безопасныхъ взрывчатыхъ веществъ примѣняютъ, съ цѣлью понизить температуру взрыва, нѣкоторые другіе методы.

**Носители кислорода.**— Кислородъ можетъ содержаться въ отдѣльномъ химическомъ соединеніи (какъ, напримѣръ, въ селитрѣ), смѣшанномъ лишь механически съ горючимъ материаломъ, или же оба компонента могутъ быть соединены вмѣстѣ въ одномъ химическомъ соединеніи, какъ, напримѣръ, въ нитроглицеринѣ, тротилѣ и многихъ другихъ новѣйшихъ взрывчатыхъ веществахъ. Къ веществамъ, богатымъ кислородомъ, часто примѣняютъ название „носителей кислорода“; въ качествѣ таковыхъ употребляются чаще всего соли азотной, хлорноватой и хлорной кислотъ, въ которыхъ кислородъ находится въ соотвѣтствующемъ соединеніи съ азотомъ и хлоромъ. Обыкновенный порохъ, или „черный порохъ“, принадлежитъ къ классу взрывчатыхъ веществъ съ отдѣльнымъ носителемъ кислорода; такимъ носителемъ въ данномъ случаѣ является селитра. Помѣщенная на стр. 62 таблица указываетъ на свойства главнѣйшихъ носителей кислорода.

Изъ таблицы видно, что содержаніе полезнаго кислорода почти одно и то же въ соляхъ хлорноватой кислоты и въ соотвѣтствующихъ соляхъ азотной кислоты, но въ то время, какъ соли хлорноватой кислоты распадаются съ выдѣленіемъ небольшого количества тепла, соли азотной кислоты, за исключеніемъ лишь аммоніевой, требуютъ значительного количества тепла для своего расщепленія. Поэтому взрывчатыя вещества, содержащія соли хлорноватой кислоты, гораздо болѣе мѣшны, чѣмъ содержащія соли азотной кислоты, но они также очень чувствительны, если не принять специальныхъ мѣръ, чтобы сдѣлать ихъ болѣе инертными. Что касается солей хлорной кислоты, то онѣ требуютъ значительно меныше тепла для своего распаденія, чѣмъ нитраты, и содержать въ себѣ больше полезнаго кислорода. Такъ какъ при этомъ соли хлорной кислоты получаются въ настоящее время электролитическимъ путемъ и требуютъ весьма небольшихъ затратъ, то насколько не удивить тотъ фактъ, что эти соединенія въ болѣе широкихъ размѣрахъ входятъ въ употребленіе при изготавленіи взрывчатыхъ веществъ. Аммоніевыя соли азотной и хлорной кислотъ благодаря образованію воды распадаются съ выдѣленіемъ тепла, но вслѣдствіе той же причины количество полезнаго кислорода въ нихъ незначительно. Нитратъ аммонія можетъ взрываться самъ по себѣ, хотя лишь съ трудомъ, и тогда онъ даетъ большой объемъ газовъ при сравнительно невысокой температурѣ. Благодаря этой невысокой температурѣ нитратъ аммонія считается полезной составной частью

**Колич. полезн. кислорода**

**Колич. выдых. тепла**

Носители Молекуляр-  
ный въсъ:  
кислорода:

**Соли азотной кислоты:**

	на граммо- молекулу:	на 100 гр.:	на 100 кг. с.и.:
Калийная ...	101·1 ...	2·08 ...	$2\text{KNO}_3 = \text{K}_2\text{O} + \text{N}_2 + 50$ ...
Натрієвая ...	85·0 ...	2·26 ...	$2\text{NaNO}_3 = \text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2 + 50$ ...
Гальцієвая ...	164·1 ...	2·36 ...	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 = \text{CaO} + \text{N}_2 + 50$ ...
Барієвая ...	261·5 ...	3·2 ...	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 = \text{BaO} + \text{N}_2 + 50$ ...
Свинцова ...	331·1 ...	4·58 ...	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 = \text{PbO} + \text{N}_2 + 50$ ...
Аммонійная	80·1 ...	1·71 ...	$\text{NH}_4\text{NO}_3 = 2\text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + 0$ ...
			$+ 34·5$ ... $+ 27·6$ ... $+ 39·5$ ... $+ 47$ ... $+ 49$ ... $+ 54·6$ ... $+ 16·5$ ... $+ 24$ ... $+ 34$ ... $+ 39$ ... $+ 46$ ... $+ 56$ ... $+ 52$ ... $+ 38$ ... $+ 34$ ... $+ 29·5$ ... $+ 50$ ... $+ 117$ ... $+ 78$ ... $+ 103$ ... $+ 1·3$ ... $+ 25·1$ ...

**Соли хлорноватой кислоты:**

Калийная ...	122·6 ...	2·00 ...	$\text{KClO}_3 = \text{KCl} + 30$ ...
Натрієвая ...	106·5 ...	2·29 ...	$\text{NaClO}_3 = \text{NaCl} + 30$ ...
Барієвая ...	304·3 ...	3·18 ...	$\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2 = \text{BaCl}_2 + 60$ ...
			$+ 11·9$ ... $+ 13·1$ ... $+ 25·9$ ... $+ 9·7$ ... $+ 12·3$ ... $+ 8·5$ ... $+ 46$ ... $+ 5·6$ ... $+ 12·4$ ... $+ 10·2$ ... $+ 4·3$ ... $+ 1·3$ ... $+ 25·1$ ...

**Соли хлорной кислоты:**

Калийная ...	138·6 ...	2·54 ...	$\text{KClO}_4 = \text{KCl} + 40$ ...
Натрієвая ...	12·5 ...	— ...	$\text{NaClO}_4 = \text{NaCl} + 40$ ...
Барієвая ...	363 ...	— ...	$\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2 = \text{BaCl}_2 + 60$ ...
Аммонійная	175 ...	1·89 ...	$2\text{NH}_4\text{ClO}_4 = 2\text{HCl} + 3\text{H}_2\text{O} + 50$ ...

*Хлорофогору*

безопасныхъ взрывчатыхъ веществъ, употребляющихся въ каменно-угольныхъ копяхъ; онъ входитъ также въ составъ многихъ другихъ взрывчатыхъ веществъ высокой силы. Хлорнокислый аммоній имѣть тотъ недостатокъ, что между продуктами его распаденія имѣется ядовитый газъ, именно хлористый водородъ.

Пользовались также марганцевокислымъ и двухромовокислымъ каліемъ, но они не обладаютъ никакими особенными преимуществами. Взрывчатыя вещества, содержащія марганцево-кислые соединенія, часто излишне чувствительны. Дѣлались также попытки пользоваться жидкимъ кислородомъ, который имѣть тѣ преимущества, что онъ дешевъ, и что количество полезнаго кислорода въ немъ, конечно, равно 100%, но трудности при пользованіи жидкостью, кипящей при температурѣ, ниже обыкновенной на 200° С., настолько велики, что указанные попытки были оставлены. Во всякомъ случаѣ нѣмцы прилагаютъ большія усилия къ тому, чтобы усовершенствовать взрывчатыя вещества только-что указанного типа примѣнительно для работъ въ копяхъ и такимъ образомъ освободить соответствующее количество нитратовъ для военныхъ нуждъ. По той же причинѣ германскіе авторитеты стоятъ за употребленіе хлорноватокислыхъ и хлорнокислыхъ солей.

**Горючія составные части.**— Въ черномъ порохѣ горючими составными частями служать древесный уголь и сѣра. Въ вещества, служащія для взрывовъ въ горномъ дѣлѣ, входятъ, въ качествѣ составныхъ частей, различная органическія субстанціи. Аналогичную роль играютъ также и нѣкоторыя неорганическія соединенія, каковы желѣзистосинеродистый калій, щавелевокислый аммоній и сѣрнистая сурьма; впрочемъ, на практикѣ число ихъ не очень велико. Взрывчатыя вещества, содержащія нитроглицеринъ, должны содержать всасывающей матеріалъ; таковыи чаше всего являются мелко толченое дерево, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ ту же роль играютъ мука и крахмалъ, а изрѣдка даже мелко толченая дубовая кора и соответствующимъ образомъ обработанный лошадиный пометъ. Уголь, приготовленный изъ пробки, обладаетъ значительной абсорбирующей силой, но большая стоимость этого продукта препятствуетъ его примѣненію. Въ составъ нѣкоторыхъ взрывчатыхъ веществъ входитъ обыкновенный древесный уголь, равно какъ и угольная пыль. Американскіе динамиты часто содержать резину и сѣру; эти же составные части встречаются и въ другихъ взрывчатыхъ веществахъ. Маслянистые матеріалы, каковы касторовое масло, вазелинъ, а также параффинъ, уменьшаютъ чувствительность взрывчатыхъ веществъ; они обычно встречаются въ продуктахъ, содержащихъ хлорноватокислые соли и служащихъ для взрывовъ въ горномъ дѣлѣ. Прибавленіе алюминія въ высшей степени увеличиваетъ температуру взрыва; этотъ металль встречается въ взрывчатыхъ веществахъ аммонала.

**Нитросоединенія ароматического ряда.**— Новѣйшія взрывчатыя вещества высокой силы очень часто содержать нитропроизводныя ароматическихъ соединеній, въ частности моно-, ди- и три-нитропроизводныя бензола, толуола и нафталина. Нитро-группы въ этихъ соединеніяхъ

доставляютъ кислородъ для реакціи взрыва. Тринитро-соединенія веществъ, содержащихъ одно лишь бензольное кольцо, сами по себѣ являются взрывчатыми веществами; примѣромъ можетъ служить тринитротолуолъ. Послѣдній является не только составной частью сложныхъ взрывчатыхъ веществъ, но также часто примѣняется самъ по себѣ въ качествѣ заряда для минъ и для другихъ военносухопутныхъ и морскихъ цѣлей, для которыхъ онъ является подходящимъ вслѣдствіе своей малой чувствительности и значительной силы. Для тѣхъ же цѣлей часто употребляется пикриновая кислота (тринитрофеноль), рѣже тринитрокрезоль. Эти тринитро-соединенія, хотя и взрываются съ большой силой, не содержать въ себѣ кислорода въ количествѣ, достаточномъ для окисленія всего содержащагося въ нихъ углерода даже въ одноокись. Поэтому взрывчатую ихъ силу увеличиваютъ при помощи смѣшанія ихъ съ носителями кислорода. Продажные взрывчатые вещества, содержащія тринитротолуолъ, всегда содержать также и другія составныя части, могущія доставить недостающей кислородъ.

**Сложные азотнокислые эфиры.** — Нитроглицеринъ и нитроцеллюлозы являются главными представителями другой весьма важной группы соединеній, могущихъ служить взрывчатыми веществами безъ помощи какой-либо примѣси. Строго говоря, они представляютъ собою не нитро-производная, а сложные азотнокислые эфиры. Наиболѣе высоко нитрированныя целлюлозы, какъ, напримѣръ, хлопчато-бумажный порохъ, содержать кислородъ въ количествѣ, вполнѣ достаточномъ для того, чтобы окислить весь водородъ въ воду, а углеродъ въ одноокись и даже отчасти въ двуокись. Кислородъ, содержащийся въ нитроглицеринѣ,  $C_3H_5N_3O_9$ , не только въ состояніи окислить весь его водородъ и углеродъ безъ остатка, но часть кислорода остается еще въ избыткѣ. Нитроглицеринъ — самое мощное изъ извѣстныхъ намъ взрывчатыхъ соединеній, но сила его еще болѣе увеличивается при раствореніи въ немъ небольшого количества нитроцеллюлозы, которая утилизируетъ избытокъ кислорода и въ то же время превращаетъ нитроглицеринъ въ желатинозную твердую массу, извѣстную подъ названіемъ гремучаго студня.

**Различные виды бездымного пороха.** — Всѣ виды бездымнаго пороха состоятъ, главнымъ образомъ, изъ нитроцеллюлозы, болѣе или менѣе желатинизированной и превращенной въ компактный колloidъ помощью подходящаго растворителя. Многіе изъ нихъ практически больше ничего не содержать, но въ другихъ имѣется значительная доля нитроглицерина. Во многихъ случаяхъ прибавляютъ еще небольшія количества минеральнаго студня, неорганическихъ нитратовъ и другихъ веществъ съ той цѣлью, чтобы улучшить условия баллистики или повысить стойкость взрывчатаго вещества. Порохъ для нарѣзного оружія всегда, насколько только возможно, превращается въ колloidъ, все равно, предназначеннъ ли онъ для ружей или для пушекъ; это дѣлается съ той цѣлью, чтобы порохъ сгоралъ медленно и правильно; въ порохѣ же, предназначенномъ для огнестрѣльного оружія безъ нарезки, первоначальная структура нитроцеллюлозы ге всегда окончательно разрушена.

тельно уничтожена, такъ какъ въ этомъ случаѣ онъ долженъ сгорать быстро.

**Эндотермическая соединенія.** — Существуютъ нѣкоторыя взрывчатыя соединенія, дѣйствіе которыхъ совершенно не зависитъ отъ окисленія или восстановленія. Это вещества эндотермическая, распадающіяся съ развитіемъ газа и съ выдѣленіемъ тепла; обыкновенно они довольно чувствительны. Единственными соединеніями этого класса, имѣющими коммерческое значеніе, являются гремучая ртуть,  $Hg(CNO)_2$ , и азидъ свинца,  $PbN_6$ ; оба они употребляются съ цѣлью взрывать другія взрывчатыя вещества.

**Скорость взрыва.** — Выдѣленная теплота и образовавшіеся газы — вотъ тѣ главные факторы, которые опредѣляютъ собою силу взрывчатаго вещества, т. е. количество работы, которую оно можетъ произвести въ смыслѣ перемѣщенія предметовъ. Но большее значеніе имѣеть и время, занимаемое взрывомъ. Скорость взрыва измѣряется такимъ образомъ, что взрывчатое вещество складываютъ въ видѣ столбика, заключаютъ его, въ случаѣ надобности, въ металлическую трубку и измѣряютъ время, необходимое для того, чтобы волна взрыва прошла извѣстное пространство. По отношенію къ черному пороху и другимъ аналогичнымъ смѣсямъ, содержащимъ нитраты, скорость взрыва равна только немногимъ сотнямъ метровъ въ секунду; что же касается новѣйшихъ сильныхъ взрывчатыхъ веществъ, то скорость эта измѣряется числами отъ двухъ до семи тысячъ метровъ въ секунду, а это дѣлаетъ ихъ еще болѣе сильными и разрушительными. Взрывчатыя вещества типа пороха употребляются тогда, когда нужно произвести взрывъ въ почвѣ или въ мягкой горной породѣ, а также и тогда, когда подлежащей взрыву матеріалъ не долженъ быть слишкомъ сильно разрушенъ. Вещества, употребляемыя для выбрасыванія пуль или снарядовъ изъ огнестрѣльного оружія, должны горѣть медленно; въ случаѣ парѣзного оружія они должны горѣть еще медленнѣе, чѣмъ порохъ. Они не взрываются помощью другого сильного взрывчатаго вещества, а лишь зажигаются при помощи сильного пламени, и должны тогда горѣть въ видѣ концентрическихъ слоевъ. Скорость горѣнія усиливается вмѣстѣ съ увеличеніемъ давленія въ огнестрѣльномъ оружіи; для вполнѣ желатинизированныхъ видовъ пороха скорость эта менѣе одного метра въ секунду.

Понедѣланія на прѣпятствіи, а также и въ атакѣ, атакѣ и въ ото-

вѣ, коагулацией и дѣйствиемъ на организмъ, а также и въ атакѣ и въ ото-

вѣ, коагулацией и дѣйствиемъ на организмъ, а также и въ атакѣ и въ ото-

вѣ, коагулацией и дѣйствиемъ на организмъ, а также и въ атакѣ и въ ото-

## Пріємъ Эрмита при разложеніи числа на сумму двухъ квадратовъ.

И. Чирьева.

Въ дополненіе къ статьѣ А. Турчанинова (см. № 562 „Вѣстника“) позволяю себѣ напомнить читателямъ о пріємѣ Эрмита (Hermite), который отличается особеною простотою.

Теорема. Каждое простое число вида  $4n+1$  есть сумма квадратовъ двухъ чиселъ.

Извѣстно, что при простомъ  $p$  вида  $4n+1$  среди чиселъ, менѣихъ, чѣмъ  $p$ , существуетъ такое число  $k$ , при которомъ

$$k^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Развернемъ дробь  $\frac{k}{p}$  въ непрерывную дробь и остановимся на такихъ двухъ смежныхъ подходящихъ дробяхъ  $\frac{P}{Q}$  и  $\frac{P_1}{Q_1}$ , для которыхъ  $Q^2 < p < Q_1^2$ . Это всегда возможно, потому что квадратъ знаменателя первой подходящей равенъ 1 и, слѣдовательно, менѣе  $p$ , а квадратъ знаменателя постѣдней подходящей есть  $p^2$  и потому больше  $p$ . При этихъ условіяхъ неравенство

$$\left(\frac{P}{Q} - \frac{k}{p}\right)^2 < \frac{1}{Q^2 Q_1^2}, \text{ т.-е. } (Pp - kQ)^2 < \frac{p^2}{Q_1^2}.$$

Отсюда  $(Pp - kQ)^2 + Q^2 < p + Q^2$ , т.-е.  $P^2 p^2 - 2PpkQ + (k^2 + 1)Q^2 < 2p$ .

Въ силу соотношенія (1) лѣвая часть этого неравенства дѣлится на  $p$ ; слѣдовательно,  $(Pp - kQ)^2 + Q^2 = p$ , и теорема доказана. Такъ приблизительно излагаетъ Эрмитъ доказательство вышеприведенной теоремы, указывая вмѣстѣ съ тѣмъ путь для практическаго решенія этого вопроса.

Въ заключеніе считаю нелишнимъ нѣсколько остановиться на решеніи сравненія вида  $\omega^2 + 1 \equiv 0 \pmod{4n+1}$ ; хотя изъ теоремы Вильсона и вытекаетъ, что одинъ изъ корней этого сравненія будетъ  $(2n)!^*$ , но нахожденіе корня, менѣшаго, чѣмъ  $4n+1$ , приводить къ довольно сложнымъ ариѳметическимъ выкладкамъ.

\*) См., напримѣръ, Веберъ и Вельштейнъ — „Энциклопедія Элементарной математики“, т. I (изд. 2-е), стр. 327.

Эти выкладки, по моему мнению, можно свести къ некоторому дѣйствію, которое можно было бы назвать извлеченiem квадратнаго корня изъ числа по данному модулю. Рѣшимъ, напримѣръ, сравненіе  $\omega^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}$ :

$$\omega_1 = \sqrt{-1} = \sqrt{28}.$$

Дѣйствіе извлечenія корня можно расположить такъ\*):

$$\sqrt[mod. 29]{28} = 5 + 2 + 2 + 1 + 2 = 12, \text{ или } \frac{20 + 2 + 2}{2} = 12,$$

$$\begin{array}{rcl} 10 + 2 & 32 \\ 2 + 24 & 24 \\ 14 + 2 & 37 \\ 2 + 32 & 34 \\ 18 + 1 & 34 \\ 1 & 19 \\ 20 + 2 & 44 \\ 2 & 44 \\ 0 & \end{array}$$

Слѣдовательно,

$$12^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}, \quad 17^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}.$$

При этомъ возможны и упрощенія:

$$\sqrt[mod. 29]{7} = 2\sqrt[mod. 29]{7}, \text{ или } \frac{4 + 4 + 4}{2} = 6; \quad 2 \cdot 6 = 12.$$

Слѣдовательно,

$$12^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}, \quad 17^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}.$$

\* ) Авторъ выполняетъ слѣдующій рядъ вычислений:  $\sqrt{28} = 5; \quad 5^2 = 25;$   
 $28 - 5 = 3; \quad 3 + 29 = 32; \quad 5 \cdot 2 = 10; \quad 32 : 10 = 3$ , но, такъ какъ  $(10 + 3) \cdot 3 > 32$ , то беремъ 2;  $(10 + 2) \cdot 2 = 24; \quad 32 - 24 = 8; \quad 8 + 29 = 37; \quad 10 + 2 + 2$  [или  $(5 + 2) \cdot 2 = 14; \quad 37 : 14 = 2$  и т. д.]

## **Изъ записной книжки преподавателя.**

Къ вопросу объ определении понятія „аксіома“.

*И. Диба.*

Въ популярномъ учебникѣ геометріи г. Киселева мы встрѣчаемъ слѣдующее опредѣленіе аксіомы: „Такъ называются истины, которые, вслѣдствіе своей очевидности, принимаются безъ доказательства“. Намъ представляется, что слова „вслѣдствіе своей очевидности“ являются лишними. Возникаетъ вѣдь вопросъ, гдѣ признаки „этой очевидности“. Если кто-либо будетъ утверждать, что данное предложеніе, которое обычно доказывается, очевидно и поэтому должно быть принято безъ доказательства, то что можно возразить противъ этого.

Помимо этого, вѣдь естественнымъ результатомъ такого взгляда на аксиому былъ бы слѣдующій: нѣкоторыя предложения, какъ очевидные, по существу оказались бы аксиомами.

Между тѣмъ факты говорятъ о противоположномъ.

Такъ, напримѣръ, въ учебникахъ Давицова и Вулиха предложеніе „кратчайшее разстояніе между двумя точками есть прямая“ не доказывается, между тѣмъ какъ въ учебникѣ Киселева это предложеніе доказывается, что, конечно, объясняется различнымъ расположениемъ материала.

Еще хуже обстоитъ дѣло въ упомянутомъ учебникѣ Вулиха (учебникъ, принятый въ школахъ типа высшихъ начальныхъ). Тамъ сказано: „Нѣкоторыя свойства такъ очевидны, что не могутъ быть доказываемы. Истины этого рода, т. е. выражающія свойства, столь очевидныя, что не требуютъ доказательства и не могутъ быть доказываемы, называются аксиомами“.

Здѣсь рѣзче подчеркнута „очевидность“ и, какъ результатъ очевидности, указано на невозможность доказать аксиому. Приведенный примѣръ съ извѣстнымъ свойствомъ прямой показываетъ, что не въ невозможности доказать аксиому тутъ дѣло, а въ расположениіи матеріала. Извѣстно также, что иѣкоторыя предложения могутъ въ качествѣ аксиомъ замѣнить другъ друга: принимая за аксиому одно предложение, мы докажемъ другое и обратно.

Наконецъ, если согласиться съ нами, что странно говорить объ очевидности предложения по существу, то и строить заключеніе о недоказуемости на утвержденіи объ очевидности, по меньшей мѣрѣ, не належитъ.

# ПОЛЕМИКА.

**Отвѣтъ на замѣтку г. А. Арндта, помѣщеннуу въ № 655—656**

(Э. А. А.) = 1. Гант „Вѣстника“.

Замѣтка г. Арндта, съ которой мнѣ пришлось только-что ознакомиться, на мой взглядъ какъ нельзя лучше доказываетъ, что я былъ совершенно правъ въ своей критикѣ статьи г. Арндта „о нѣкоторыхъ вопросахъ преподаванія ариѳметики“, помѣщенной въ № 638 „Вѣстника“. Мы остановимся только на слѣдующихъ выдержкахъ изъ этой замѣтки:

I. „30 лѣтъ тому назадъ не было полной теоріи геометрическихъ построеній, — пишетъ г. Александровъ. Да развѣ она теперь существуетъ? Еще въ 1908 г. тотъ же И. Александровъ, несомнѣнно, знатокъ этой области, въ предисловіи къ своему руководству „Методы рѣшеній геометрическихъ задачъ на построеніе“ (II-ое изданіе) говорить слѣдующее: «часто рѣшеніе геометрическихъ задачъ находится помошью произвольныхъ попытокъ, которыхъ, хотя и могутъ быть извѣстными образомъ направляемы, но иногда довольно долго бываютъ безуспѣшны даже для умовъ наиболѣе проницательныхъ \*). Даже въ этой наиболѣе развитой отрасли человѣческаго знанія весьма замѣтна недостаточность нашихъ средствъ къ изслѣдованию». Гдѣ же тутъ полная теорія? Во всякомъ случаѣ я былъ бы очень радъ познакомиться съ этой полной теоріей\*. Далѣе, г. Арндтъ весьма неудачно пытается доказать, что въ настоящее время „полной теоріи“ конструктивныхъ задачъ не существуетъ, потому что иначе не требовались бы различныя догадки, безъ которыхъ трудно рѣшать конструктивныя задачи.

Bo-первыхъ, приведенная выписка взята изъ предисловія къ моей книжѣ въ ея первомъ изданіи (1881 г.), что и указано надлежащей ссылкой въ предисловіи ко II-му изданію.

Bo-вторыхъ, выписанныя г. Арндтомъ слова Дюгамеля были и будуть справедливы для всякаго времени и для всякой теоріи, потому что, сколь бы ни была развита теорія, практическое ея примѣненіе всегда можетъ сопровождаться въ отдѣльныхъ случаяхъ большими трудностями. Требовать же отъ теоріи того, чтобы она позволяла рѣшить подлежащий ей вопросъ безъ всякихъ догадокъ, возможно лишь при поверхностномъ знакомствѣ съ теоріей и ея практикой.

Въ третьихъ, цѣль, съ которой упомянутый отрывокъ изъ предисловія къ I-му изданію моей книги включенъ въ предисловія къ другимъ изданіямъ, состояла никакъ не въ понижениі цѣны теоріи построеній, которая за границей была закончена ранѣе 1908 года, а въ желаніи ободрить учащихся на случай ихъ неудачи въ построеніи, такъ какъ эти неудачи особенно часто сопровождаются рѣшеніемъ конструктивныхъ задачъ.

Въ четвертыхъ, полная теорія геометрическихъ построеній, отвѣщающая теоретически на всякий вопросъ изъ этой области, не только существуетъ, но

\* ) Эти слова принадлежать Дюгамелю.

она въ своемъ завершенномъ весьма красивомъ зданіи полна гармонії и строгости. Укажу еще на то, что иѣкоторыя части этой теоріи едва ли возможно изложить элементарно, другія же части этой теоріи поддаются элементарному изложению; и то и другое уже имѣется на русскомъ языке.

388 II. Цитируя одно вполнѣ правильное мѣсто изъ моихъ „Методовъ ариѳметическихъ задачъ“, г. Арндтъ отъ себя прибавляетъ: „типъ I:  $x=f(a, b, c)$ ; типъ II:  $f(x)=k$ , где  $f$  есть ариѳметическая  $(+, -, \times, :)$  функция“. Если даже съ натяжкой допустить терминъ „арифметическая функция“, то обозначение въ скобкахъ нельзя не признать неправильнымъ. Кроме того, я классифицировалъ по степенямъ не ариѳметическая задачи, а математическая задачи. Даѣте, г. Арндтъ, повидимому, не понимаетъ, что исключать уравненія изъ решения ариѳметическихъ задачъ — это не значить быть гонителемъ алгебры, тѣмъ болѣе, что въ примѣчаніи было указано мое отношеніе къ этому вопросу.

III. Что разумѣть г. Арндтъ подъ общеобязательнымъ курсомъ ариѳметики? Если это есть курсъ, согласованный съ дѣйствующими программами, то, по весьма всѣкимъ причинамъ, такое пониманіе не мирится съ истинно педагогическими цѣлями, а преподавателями-неученовиками оно давно оставлено. Если же понимать этотъ курсъ въ духѣ современныхъ научныхъ течений, то изъ него исключена большая часть тѣхъ вопросовъ, которымъ посвящена первоначальная статья г. Арндта, — не говорю уже о пріемахъ его решеній этихъ вопросовъ. Поэтому всѣ аргументы г. Арндта, связанные съ указаннымъ терминомъ, сами собой отпадаютъ.

Въ остальныхъ частяхъ отвѣта г. Арндта я предоставлю читателямъ разобраться самимъ, безъ моихъ указаній.

*И. Александровъ.*

## ЗАДАЧИ.

Подъ редакціей проф. Е. Л. Буницкаго.

Редакція просить не помѣщать на одномъ и томъ же листѣ бумаги 1) дѣловой переписки съ конторой, 2) решений задачъ, напечатанныхъ въ „Вѣстникѣ“, и 3) задачъ, предлагаемыхъ для решенія. Въ противномъ случаѣ редакція не можетъ поручиться за то, чтобы она могла своевременно принять мѣры къ удовлетворенію нуждъ корреспондентовъ.

Редакція просить лицъ, предлагающихъ задачи для помѣщенія въ „Вѣстникѣ“, либо присыпать задачи вмѣстѣ съ ихъ решеніями, либо снабжать задачи указаніемъ, что лицу, предлагающему задачу, неизвѣстно ее решеніе.

**№ 347** (б сер.). На плоскости даны точки  $A, B, C, D$ . На той же плоскости найти точку  $X$  такъ, чтобы величины  $\angle XAB - \angle XBA$  и  $CX \pm DX$  имѣли данныхъ значенія.

*И. Александровъ (Москва).*

**№ 348** (б сер.). Сколько существуетъ цѣлыхъ пятизначныхъ чиселъ, составленныхъ исключительно при помощи цифръ 3, 5, 7?

*H. Михальскій (Екатеринославъ).*

**№ 349** (6 сер.). Найти общий видъ функций  $f(x, y)$ , удовлетворяющихъ равенству

$$f(x, y) = -f(x, y) + \varphi(x, y),$$

гдѣ  $\varphi(x, y)$  есть данная функция. Какому условию должна удовлетворять функция  $\varphi(x, y)$  для того, чтобы задача была возможна?

H. C. (Одесса).

**№ 350** (6 сер.). Рѣшить уравненіе  $32 \cos^6 x - 48 \cos^4 x + 18 \cos^2 x - 1 = 0$ .

R.

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 308** (6 сер.) Дано, что медианы  $m_a$  и  $m_c$  треугольника  $ABC$  образуют со стороной  $AC$  углы, равные  $31^\circ 15' 42''$  и  $28^\circ 44' 48''$ , и что площадь прямогольника, построенного на этихъ медианахъ, равна  $\sqrt{3}$ . Вычислить безъ помощи тригонометрии площадь треугольника  $ABC$ .

Пусть  $G$  есть точка встречи медианъ  $AD$  и  $C E$  треугольника. По условію  $\angle GAC + \angle GCA = 31^\circ 15' 42'' + 28^\circ 44' 48'' = 60^\circ$ ; поэтому  $\angle AGE = \angle GAC + \angle GCA = 60^\circ$ . Проведемъ высоту  $AH$  треугольника  $AGE$ . Такъ какъ

$$\angle HAG = 90^\circ - \angle AGE = 30^\circ, \text{ то } HG = \frac{1}{2} AG = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} AD = \frac{1}{3} m_a.$$

Поэтому

$$AH = \sqrt{AG^2 - HG^2} = \sqrt{\left(\frac{2}{3} AD\right)^2 - \left(\frac{1}{3} m_a\right)^2} = \frac{m_a}{\sqrt{3}},$$

откуда

$$\text{площ. } AEG = \frac{EG \cdot AH}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{EC}{3} \cdot AH = \frac{1}{2} \cdot \frac{m_c m_a}{3 \sqrt{3}} = \frac{m_a m_c}{6 \sqrt{3}}.$$

Но, по условію,  $m_a m_c = \sqrt{3}$ , а потому площ.  $AEG = \frac{1}{6}$ . Такъ какъ, въ силу равенства  $EG : EC = \frac{1}{3}$ , площадь  $AEG$  есть третъ площади  $AEC$ , составляющей половину площади  $ABC$ , то площадь треугольника  $ABC$  въ шесть разъ больше площади треугольника  $AEG$ . Поэтому площ.  $ABC = 6 \cdot \frac{1}{6} = 1$ .

P. Волохинъ (Ялта); B. Поповъ (Валки).

**№ 309** (6 сер.). Доказать, что сумма

$$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{(p-1)(q-1)\dots(s-1)},$$

гдѣ  $p, q, \dots, s$  суть нечетныя простыя числа, дѣлится на произведение  $pq\dots s$ .

Суммируя данную сумму по формуле геометрической прогрессии, находимъ, что она равна

$$\frac{2(p-1)(q-1)\dots(s-1)+1-2}{2-1} = 2(2(p-1)(q-1)\dots(s-1)-1).$$

Разность  $2(p-1)(q-1)\dots(s-1)-1$  дѣлится на каждую изъ разностей  $2^{p-1}-1, 2^{q-1}-1, \dots, 2^{s-1}-1$ , а каждая изъ нихъ, согласно съ теоремой Фермата, кратна соответственно числамъ  $p, q, \dots, s$ , такъ какъ  $p, q, \dots, s$  суть по условію нечетныя простыя числа. Поэтому и рассматриваемая сумма кратна каждаго изъ неравныхъ между собою простыхъ чиселъ  $p, q, \dots, s$ , а потому кратна и ихъ произведения  $pq\dots s$ .

**П р и м ъ ч а н і е.** Въ условіи задачи, по недосмотру, не указано, что  $p, q, \dots, s$  суть неравныя между собою простыя числа, что слѣдовало, конечно, прибавить для ея точной формулировки.

*M. Шебаршинъ (дѣйствующая армія).*

## Книги и брошюры, поступившія въ редакцію.

О всѣхъ книгахъ, присланныхъ въ редакцію „Вѣстника“, подходящихъ подъ его программу и заслуживающихъ вниманія, будетъ данъ отзывъ.

**А. В. Цингеръ.** *Начальная физика. I ступень.* Изд. 6-е, исправленное и дополненное, т-ва «В. Б. Думновъ, насл. бр. Салаевыхъ». Москва. Стр. X + 554. Ц. 2 руб. 50 к.

**Д. А. Бемъ, А. А. Волковъ и Р. Э. Струве.** *Сокращенный сборникъ упражнений и задачъ по элементарному курсу алгебры.* Изд. книгоиздательства т-ва И. Д. Сытина. Москва, 1917. Стр. 328. Ц. 1 руб. 25 к.

**Професоръ Л. А. Сопоцько.** *Способы и средства числовыхъ вычислений* Вып. I. Точные вычисления. Москва, 1916. Стр. VIII + 185. Ц. 1 руб. 50 к.

**В. Е. Никоновичъ.** *Научные и философские опыты.* Ч. II. Москва, 1916. Стр. 52. Ц. 75 к.

**Н. Г. Лексинъ.** *Опытъ практическаго руководства по методикѣ арифметики.* Изд. II, исправленное и дополненное, книжного магазина Маркелова и Шаронова. Казань, 1917. Стр. 422. Ц. 2 руб. 80 к.

**Его же.** *Методика алгебры (Методическіе указанія и примѣрные уроки по наглядно-лабораторному способу).* Изд. книжного магазина Маркелова и Шаронова. Стр. 243. Ц. 3 руб.

Редакторъ прив.-доц. **В. Ф. Каганъ.**

Издатель **В. А. Гернетъ.**

Дозволено военной цензурой.

Типографія „Техникъ“—Одесса, Екатерининская, 58.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется