

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 280.

**Содержание:** Отъ редакціи. — Объ измѣненіи курса математики въ 3-мъ классѣ. *Дм. Галанина*. — Обобщеніе задачи Вивіані. *В. Вейнберга*. — Разстояніе отъ стекла и величина изображенія предмета, помѣщенного предъ двояко выпуклымъ стекломъ. *А. Лошкарева*. — Задачи №№ 11—12. — Задачи для учащихся №№ 601—606. — Рѣшенія задачъ (3-й серіи) №№ 532, 536, 537, 538, 549, 550, 554, 555, 557, 559, 560, 561. — Обзоръ научныхъ журналовъ: *Bulletin de la Société Astronomique de France*. 1899 № 9. *И. Смолича*. — Присланная въ редакцію книги и брошюры. — Объявленія

## ОТЪ РЕДАКЦІИ.

Подписчики „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики“, желающіе получить бесплатно статьи: „Физическая жизнь нашей планеты на основаніи современныхъ возврѣній“, а также „Матеріялы для климатологіи Юго-Запада Россіи“ и другія изданія Метеорологической Обсерваторіи Императорскаго Новороссійскаго Университета, благоволятъ обращаться письменно по слѣдующему адресу: Одесса, Университетъ. Профессору *Александру Викентьевичу Клоссовскому*.

## Объ измѣненіи курса математики въ 3-мъ классѣ.

Докладъ читанный въ засѣданіи Отдѣленія Педагогическаго Общества по математикѣ 21 января и 15 февраля 1900 года.

Дм. Галанинъ.

Вопросы, выдвинутые въ жизнъ циркуляромъ Г-на Министра Народнаго Просвѣщенія, затрагиваются общій строй современной школьнай системы. Эти вопросы, относящіеся къ учебному строю и къ программамъ, относятся и ко внутренней жизни, къ намъ,

учителямъ! Не мѣшаетъ подумать и о томъ, что каковы бы ни были официальные требования программъ, и какъ бы хорошо ни были составлены къ нимъ объяснительные записки, какъ бы строги ни были предписанія о неуклонномъ ихъ исполненіи, какъ бы, наконецъ, тщательно ни слѣдило начальство за этимъ исполненіемъ, все таки дѣло находится въ нашихъ, учительскихъ, рукахъ, и мы имѣемъ тысячи способовъ повернуть его такъ или иначе, и внести въ него ту живую душу, которую не въ силахъ внести ни инструкція, ни ревизія.

Въ настоящее время центръ тяжести во всѣхъ обсужденіяхъ школьніхъ порядковъ лежитъ въ томъ, нужны или не нужны для юношескіе древніе языки. Но мнѣ думается, что это не есть коренней вопросъ школьнаго дѣла и не въ немъ суть. Суть дѣла, на мой личный взглядъ, заключается въ томъ, что въ нашихъ школахъ до сихъ поръ еще сохранился столь суровый методъ, который, по выражению Лютера, служить «пугаломъ для мальчиковъ и застѣнкомъ для умовъ». Облегченіе дѣтей съ этой стороны составляетъ задачу педагога, и въ этомъ отношеніи намъ не мѣшаетъ какъ познакомиться съ педагогическими сочиненіями, хотя бы того же Амоса Коменскаго, такъ и поглубже взмотрѣться въ умственный кругозоръ дѣтей, и соответственно этому направлять учебное дѣло.

Для историка школьнаго дѣла будетъ крайне любопытно отмѣтить тотъ фактъ, что когда въ XIX-мъ вѣкѣ всѣ науки усвоили методъ опытный и двинулась по этому впередъ, школа упорно сохранила средневѣковыя преданія и бережно пронесла ихъ черезъ много столѣтій, какъ будто для того, чтобы люди не позабыли окончательно о горечи корня ученія. Такъ для изученія языковъ была сохранена грамматика, а въ математикѣ остался нетронутымъ цѣлый отдѣль средневѣковья, именуемый «тройными правилами».

Въ то время какъ алгебра даетъ намъ легкій и изящный способъ решенія всевозможныхъ задачъ, встрѣчающихся въ наукѣ и жизни, въ 3-мъ классѣ средней школы ученики должны познакомиться съ некоторыми средневѣковыми приемами решенія особыхъ, для этой именно цѣли придуманныхъ, задачъ, которыхъ не встречаются ни въ наукѣ, ни въ жизни,—они встречаются только въ курсѣ ариѳметики 3-го класса.

Зашитники этихъ задачъ указываютъ обыкновенно на важность метода решенія, а именно, здѣсь, говорятъ они, выясняется идея пропорциональности и методъ приведенія къ единицѣ, играющіе такую важную роль въ дальнѣйшемъ курсѣ.

Не оспаривая важности усвоенія такихъ основныхъ понятій, я позволю себѣ указать на то, что методъ приведенія къ единицѣ уже знакомъ ученикамъ изъ курса первыхъ двухъ классовъ, а что касается до идеи пропорциональности, то она по моему не свойственна большинству ариѳметическихъ задачъ и скорѣе затемняется ими, чѣмъ выясняется. Я хочу сказать этимъ, что идея пропорці-

нальности не входитъ въ ариѳметику, и на мой взглядъ выясненіе этой идеи не можетъ быть дано на томъ рядѣ задачъ, которыхъ пріурочиваются для этой цѣли. Въ вопросахъ ариѳметики, особенно въ задачахъ, лежитъ на мой взглядъ идея средняго ариѳметического. Пропорціональность непремѣнно требуетъ непрерывности измѣненія, какъ напр. вѣсъ и масса, углы и дуги и т. п., тогда какъ въ основѣ ариѳметическихъ вопросовъ въ огромномъ большинствѣ предлагаемыхъ задачъ входятъ прерывныя величины, вообще говоря, не съ одинаковыми интервалами.

Такова напр. хотя бы слѣд. задача: «20 яблокъ стоятъ 40 коп. Сколько будетъ стоять десятокъ?» Въ такомъ видѣ задача собственно неопределенная, ибо можетъ быть, что одинъ десятокъ стоитъ 25 коп., а другой 15 коп. Для определенности задачи нужно непремѣнно добавить слова: «среднимъ числомъ». Тѣ же вопросы, гдѣ содержится чистая идея пропорціональности, опять таки относятся къ курсамъ первыхъ двухъ классовъ, каковы напр. вопросы обѣ измѣненія произведенія съ измѣненіемъ множителей и т. п. Между тѣмъ, какъ въ погонѣ за выясненіемъ идеи пропорціональности часто пользуются задачами, не имѣющими смысла. Такъ напр. такая задача: „5 писцовъ переписываютъ сочиненіе въ 20 дней. Сколько надо писцовъ, чтобы переписать его въ 10 дней?“

Но, не оспаривая важности идеи пропорціональности, и даже соглашаясь съ тѣмъ, что она должна быть усвоена учениками средней школы въ возможно раннемъ возрастѣ, я думаю, что придумываніе разнаго рода правила для ея выясненія все таки лишнее.

Во первыхъ, что это за правила? Есть ли это такія же ариѳметическія правила, съ которыми ученики встрѣчались въ первыхъ 2-хъ классахъ, или это есть особья не ариѳметическія правила, еще не изученные учениками? Мнѣ думается, что эти правила слѣдовало бы назвать правильнѣе — шаблонами, ибо каждое изъ нихъ есть шаблонъ для решенія подходящихъ вопросовъ. Почему эти правила называются «тройными»? Если для решенія этихъ вопросовъ обратиться къ задачамъ, то задачи на простое тройное правило встрѣчались и раньше, и не требовали для своего решенія изученія новаго правила! Эти задачи просто и понятно решаются при помощи уже известныхъ ариѳметическихъ правилъ и непонятно, зачѣмъ понадобилось вводить новый хитрый приемъ ихъ решенія, при этомъ часто искажая въ решеніи естественный ходъ разсужденія. Такъ напр. такая задача: «поѣздъ проходитъ разстояніе въ 600 верстъ въ 30 часовъ, во сколько времени онъ пройдетъ разстояніе въ 800 верстъ?» Простое решеніе вопроса состоить въ определеніи скорости движенія, и тогда можно будетъ опредѣлить и время 2-го движенія.

Такъ и решается эта задача, если она помѣщена въ курсѣ 1-го класса. Но разъ она написана среди задачъ на простое тройное правило, тогда разсуждать такъ нельзя, а нужно, придерживаясь шаблона, опредѣлить, во сколько времени поѣздъ пройдетъ 1 версту и т. д.

Отдѣль на простое тройное правило, вообще говоря, богатъ такими задачами, гдѣ приходится прибѣгать къ чисто искусственному методу рѣшенія и искусственно ходу разсужденія. Такимъ образомъ для ученика «новыя правила» сопровождаются новымъ методомъ не только искусственнымъ, но и малопонятнымъ. А это обстоятельство вносить не малую путаницу въ голову ученика, гдѣ уже начинаютъ бродить кое какія свѣтлые мысли, навѣянныя стройнымъ курсомъ 1-хъ классовъ.

Далѣе идетъ сложное тройное правило съ задачами въ высшей степени многодѣльными, гдѣ мысль не можетъ сосредоточиться даже на методѣ, вслѣдствіе утомительного повторенія одного и того же. Остается чистый шаблонъ безо всякаго умственного анализа. Слова «больше» и «меньше» мелькаютъ въ изложеніи чисто автоматически.

Не лучше обстоитъ дѣло и тогда, когда для рѣшенія этихъ задачъ прибѣгаютъ къ пропорціямъ. Во 1) пропорція чужда курсу ариѳметики (место ея въ алгебрѣ); во 2) въ задачахъ на простое тройное правило еще пропорція имѣеть нѣкоторый смыслъ, хотя чисто искусственный; но при рѣшеніи задачъ на сложное тройное правило методъ пропорцій есть методъ рѣшенія уравненій со многими неизвѣстными, а такія уравненія не проходятся въ 3-мъ классѣ, и пользованіе пріемомъ, хотя простымъ, но не понятнымъ для учениковъ, едва ли хорошо. Вообще полное изученіе свойствъ пропорцій въ 3-мъ классѣ еще непосильно для учениковъ, а безъ этого изученія трудно пользоваться и самыми пропорціями при рѣшеніи задачъ. И здѣсь, какъ и въ первомъ методѣ, остается одинъ малопонятный для ученика шаблонъ.

Вообще въ этомъ курсѣ какъ будто все слилось такъ, чтобы сдѣлать этотъ курсъ вполнѣ непосильнымъ. Задачи рѣшаются по малопонятнымъ шаблонамъ, да и содержаніе ихъ по большей части довольно странно. Въ самомъ дѣлѣ вотъ задача изъ задачника Верещагина № 2584. «Пятнадцать работниковъ и 12 работницъ, занимаясь ежедневно по 10 час. 30 мин., сняли съ поля хлѣбъ въ 12 дней. Во сколько дней 21 работникъ и 8 работницъ, занимаясь въ день по 8,4 часа уберутъ хлѣбъ съ поля, длина которого относится къ длине первого какъ  $0,3 : \frac{1}{5}$ , и котораго ширина относится къ ширинѣ первого какъ  $0,51 : 0,5$  (6), — если при томъ извѣстно, что сила мужчины относится къ силѣ женщины, какъ  $0,2(6) : 0,1(9)$ ?»

Такая задача не представляетъ собою большого исключенія. Современная школьная практика подняла трудность задачъ на недосягаемую высоту и трудно преодолимую многотѣльность. Я позволю себѣ обратить вниманіе читателя въ приведенной задачѣ на отношенія, которыя даны въ дробяхъ, да еще періодическихъ.

Но, пойдемъ дальше! Дальше идетъ новое правило, «правило процентовъ». Это правило на первый взглядъ имѣеть практическій характеръ знакомства съ коммерческой ариѳметикой. Но дѣло въ

томъ, что ни одинъ коммерсантъ не пользуется школьнымъ методомъ для веденія своихъ дѣлъ, а между тѣмъ въ задачи вводятся малопонятныя слова биржевого міра: «вексель, акція, облигаций, рента, курсъ на Лондонъ» и т. п. Съ точки зрѣнія педагогики всѣ эти слова должны быть объяснены и растолкованы ученикамъ, но существуютъ многіе преподаватели, какъ напр. я самъ, которые не могутъ дать яснаго, отчетливаго объясненія этихъ словъ. Да и вообще, мнѣ думается, знакомить мальчишкъ 3-го класса, въ возрастѣ отъ 12-ти лѣтъ, съ такими практическими элементами коммерческаго дѣла нѣсколько рано.

Въ этомъ отношеніи составители задачниковъ также мало стѣсняются введеніемъ новыхъ понятій, какъ мало они стѣсняются вообще трудностью предлагаемыхъ задачъ. Вотъ примѣръ: «виноторговецъ въ Вѣнѣ продаетъ въ Парижъ 120 эймеровъ вина, которое ему самому стоило 3360 австрійскихъ флориновъ, и получаетъ при этой продажѣ  $6\frac{1}{4}\%$  прибыли. Сколько флориновъ будетъ стоить въ Парижѣ литръ этого вина, если 10 литровъ равны .7 вѣнскимъ мѣркамъ, 40 мѣрокъ составляютъ 1 эймеръ, и за 100 франковъ по курсу даютъ  $42\frac{1}{2}$  австрійскихъ флориновъ?»

Я не буду останавливаться далѣе на современныхъ задачахъ, скажу вообще, что тѣ изъ нихъ, которые имѣютъ смыслъ, могутъ быть легко решены или при помощи чисто ариѳметическихъ правилъ, или при помощи алгебраического метода—уравненій. Если же выбросить изъ курса всѣ нарочно придуманные для него задачи, то онъ не будетъ нуждаться даже въ какихъ либо особыхъ правилахъ.

Въ доброе старое время эти задачи имѣли большое значеніе, какъ практическія правила для вычисленія различного рода житейскихъ вопросовъ. Такъ, въ ариѳметикѣ Магницкаго дается 7 основныхъ правилъ, которые располагаются по слѣдующимъ рубрикамъ:

- 1) Правило о трехъ перечняхъ въ цѣлыхъ.
- 2) Правило о трехъ перечняхъ въ доляхъ.
- 3) Правило о трехъ сократительное.
- 4) Правило о трехъ возвратительное.
- 5) Правило о пяти въ цѣлыхъ и доляхъ.
- 6) Правило о семи также въ цѣлыхъ и доляхъ.
- 7) Правило соединительное.

Всѣ эти правила соответствуютъ нашимъ «простое и сложное тройные правила». На каждое изъ нихъ приводятся примѣры и решаются помощью пропорцій. Дается обязательный шаблонъ записи и потомъ берется произведеніе соответственныхъ членовъ, которое дѣлится на 3-ье данное.

Рѣшеніе задачъ на сложное тройное правило рѣзко отличается отъ современного своеобразнымъ шаблономъ.

За этими правилами слѣдуютъ ихъ приложенія къ задачамъ. Эти задачи разбиты на слѣдующіе отдѣлы:

1) Приложенные къ гражданству (количество товара и его стоимость).

2) Купля и продажа.

*Примѣръ:* Куплено 96 гусей; за половинуплачено по алтыну и  $3\frac{1}{2}$  денги, а за другую половину по 2 алтына безъ полуденги за гуся. Спрашивается, сколько нужно заплатить денегъ за всѣхъ гусей?

3) Торговля въ товарныхъ овощахъ и съ вывѣскою (со взвѣшиваніемъ).

*Примѣръ:* Куплено 14 кадокъ коровьяго масла и за каждый фунтъ чистаго масла заплачено по  $1\frac{1}{2}$  денги, вѣсомъ же 2 бочки по 600 фунтовъ, при чемъ вѣсъ дерева приходится по 40 фунтовъ на каждые 300 фунтовъ. Спрашивается, сколько было вѣсу во всемъ масла? Сколько вѣсило чистое масло? Сколько было заплачено денегъ?

4) О барышахъ и убыткахъ.

*Напримѣръ:* Куплено сукна  $46\frac{3}{4}$  аршина за 13 рубл. 10 алтынъ 4 денги. Проданъ каждый аршинъ по 13 руб. и 1 денгѣ. Сколько прибыли было получено?

5) Вопросная о тройномъ правилѣ.

*Примѣръ:* Изъ сукна, которое шириною  $2\frac{1}{4}$  арш., а длиною  $3\frac{1}{4}$  аршина сшить кафтанъ. Сколько аршинъ нужно купить другого сукна, ширина котораго  $1\frac{1}{2}$  арш.?

6) Вопросная о времени.

*Примѣръ:* Одинъ человѣкъ выпить кадку въ 14 дней, а съ женою выпить ту же кадку въ 10 дней. Спрашивается, во сколько дней жена его выпить кадку одна.

7) Дѣловая въ тройномъ правилѣ:

Двое хотятъ раздѣлить 12 рублей, чтобы одному изъ нихъ взять  $\frac{2}{3}$ , а другому  $\frac{3}{4}$ . Спрашивается, сколько рублей получить каждый.

8) Торговля мѣновая въ тройномъ правилѣ.

Двое мѣняются товаромъ: одинъ даетъ 12 пуд. имбира, цѣною за каждые  $2\frac{1}{2}$  пуда по 380 копѣекъ, другой даетъ сахаръ по 9 денегъ за фунтъ. Сколько слѣдуетъ дать сахару за весь имбирь?

9) Торговая, складная и дѣлительная.

Двое открыли вмѣстѣ торговлю и одинъ далъ на это 460 руб., а другой 390 руб. На всѣ деньги они наторговали 98 руб. Сколько получить каждый?

10) Торговая складная съ приказчиками и людьми ихъ.

Три человѣка сложили денегъ въ купечество. 1-ый далъ 600 рубл., 2-ой далъ 700 рубл., 3-ій далъ 800 рубл. и наняли приказчика за 360 рубл. и обѣщали ему каждый заплатить за работу изъ прибыли  $\frac{3}{8}$ . Прибыли получено всего 720 рубл. Сколько досталось каждому и сколько каждый далъ приказчику?

11. Торговая складная со временемъ.

Два человѣка сложились вмѣстѣ для торговли. Одинъ положилъ 10 рубл. на 7 мѣсяц.; другой 12 рубл. на 6 мѣсяц. Они получили 8 рублей прибыли. Сколько получилъ каждый?

12. Займодавняя и о срочномъ времени.

Купецъ купилъ товару на 200 рубл.; эти деньги обѣщали заплатить въ два срока, а именно: 75 рубл. черезъ 5 недѣль и 125 рубл. черезъ 13 недѣль. Но по соглашенію съ продавцомъ онъ согласился заплатить всѣ деньги сразу. Когда произведена была уплата?

Изъ приведенныхъ примѣровъ видно, что всѣ эти задачи, составлявшія прежде особые отдѣлы, вошли въ курсъ младшихъ классовъ на цѣлые и дробныя числа. Кромѣ того всѣ эти задачи имѣютъ сравнительно несложный характеръ, содержать хорошо подобранныя числа, и для рѣшенія ихъ данъ шаблонъ, примѣній ко всѣмъ однороднымъ задачамъ. Другими словами, всѣ вопросы ариѳметики у Магницкаго разбиты на типичныя задачи, для которыхъ и даны полныя рѣшенія. Такимъ образомъ курсъ прямой ариѳметики не имѣлъ задачника въ современномъ смыслѣ этого слова. Кромѣ указанныхъ задачъ курсъ ариѳметики содержалъ и такие отдѣлы, какъ опредѣленіе рудъ, вычисленіе квадратныхъ и кубичныхъ корней, опредѣленіе площадей и объемовъ; вычисленіе долготъ и широтъ и представляяя собою такимъ образомъ собраніе всевозможныхъ вопросовъ, необходимыхъ для жизни. Въ такомъ видѣ курсъ имѣлъ цѣльность и задачи на современныя тройныя правила здѣсь вполнѣ умѣстны, какъ часть нѣкотораго цѣлаго. Между тѣмъ, какъ въ настоящее время учебникъ ариѳметики освободился отъ всѣхъ этихъ отдѣловъ, отнеся ихъ къ алгебрѣ, но удержалъ при себѣ въ видѣ воспоминанія «правила о трехъ перечныхъ» называя ихъ «тройными». Задачи на эти правила осложнѣлись введеніемъ отношеній и разнаго рода понятій изъ коммерческаго дѣла, а также болѣе или менѣе сложными операциими преобразованія данныхъ, которые въ задачѣ заданы почти всегда въ видѣ дробей простыхъ, десятичныхъ, а часто и періодическихъ.

Кстати сказать, періодическія дроби пріоцтились въ ариѳметикѣ совершенно не на мѣстѣ. Помимо того, что они почти никогда не встречаются, кромѣ нарочно приспособленныхъ задачъ, они имѣютъ и математическую теорію трудную для учениковъ и научно плохо обоснованную. Ихъ мѣсто скорѣе въ 6-мъ классѣ, гдѣ по-

лезно вспомнить забытое прошлое и при прохождении прогрессий познакомиться и съ периодическими дробями.

Да и вообще не мѣшало бы нѣсколько упорядочить курсъ ариѳметики, приспособивъ его къ дѣтскому возрасту, но объ этомъ я позволю себѣ поговорить въ другой разъ. А пока, мнѣ думается, несомнѣнно наступило время разстаться съ средневѣковыми правилами и сдѣлать ихъ предметомъ изученія исторіи математики, а не школьнаго курса. Но если даже вновь выработанныя программы и не рискнутъ разстаться съ этимъ обломкомъ старины, мнѣ думается никто не помѣшаетъ намъ, учителямъ, отказаться отъ хитрыхъ и многодѣльныхъ задачъ, а ограничиться при прохождении этого курса самыми простыми примѣрами, гдѣ число данныхъ было бы не болѣе 7, какъ это сдѣлано хотя бы у Магницкаго. Но допустимъ на время, что этотъ отдѣль ариѳметики опущенъ и въ программахъ, тогда получается почти два годовыхъ урока, которые можно было бы употребить съ весьма большой пользой для школьнаго дѣла.

Здѣсь я позволю себѣ указать на важную математическую дисциплину, которая по всеобщему признанію не даетъ тѣхъ результатовъ, которые мы могли бы ожидать отъ ея изученія, а именно — на геометрію. Ученники, оканчивающіе гимназію, вообще говоря, не обладаютъ совершенно геометрическими представленіями, не только стереометрическими, но даже и планиметрическими. Отсутствіе этихъ представлений бываетъ часто поразительнымъ и сводитъ геометрію къ чисто формальному знанію теоремъ и ихъ доказательствъ.

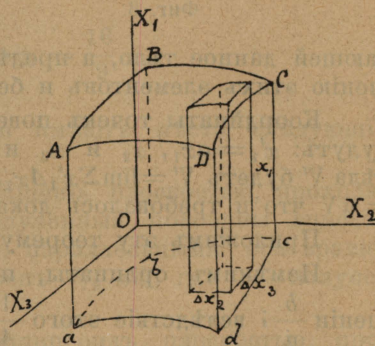
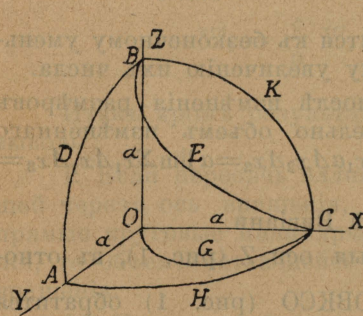
Причина такого безотраднаго явленія коренится по моему въ методѣ изученія, въ отсутствіи у учениковъ геометрическаго опыта, и связанного съ нимъ знакомства съ истиннымъ видомъ какой либо фигуры и ея частей. Ученники въ большинствѣ случаевъ не пользуются циркулемъ при изученіи геометріи и дѣлаютъ чертежи отъ руки. Отъ этого они не представляютъ себѣ, какъ въ дѣйствительности идутъ тѣ линіи, о которыхъ они говорятъ. Кромѣ того, начная изучать геометрію въ 4-мъ классѣ, они одновременно знакомятся и съ новыми понятіями и съ новымъ методомъ строго логического доказательства, имѣющаго въ основѣ нѣсколько аксиомъ. Это доказательство, построенное на глубоко логическихъ основаніяхъ чисто философской разработки вопроса, не доступно ученикамъ и по ихъ возрасту, а главнымъ образомъ по недостатку геометрическаго опыта.

На мой взглядъ, прежде чѣмъ приступать къ изученію научной геометріи, было бы полезно дать ученикамъ этотъ геометрическій опытъ, познакомить ихъ съ геометрическими фигурами и относительной величиною ихъ частей. Вотъ эти то два часа, оставшіеся отъ ариѳметики въ 3 мѣсяца классѣ, я и предложилъ бы употребить отчасти на усиленія алгебры, а одинъ годовой часъ на введеніе нѣкотораго, какъ бы пропедевтическаго курса геометріи, или вѣрнѣе, курса геометрическаго черченія.

Позволяя себѣ предложить на обсужденіе такой курсъ, я замѣчу, что онъ пріуроченъ къ современному положенію школьнаго дѣла, и потому въ немъ введенъ элементъ измѣренія. Измѣреніе собственно можно было бы начать гораздо раньше, быть можетъ и весь курсъ можно было бы продолжать гораздо раньше, чѣмъ въ 3-мъ классѣ; но такъ какъ въ этомъ классѣ есть свободное время, то я и пріурочилъ весь курсъ къ этому классу.

## Обобщеніе задачи Вивіани.

Задача Вивіани состоитъ въ слѣдующемъ: опредѣлить объемъ части шара радиуса  $a$ , остающейся послѣ пронизанія его двумя прямymi круговыми цилиндрами, вписанными въ два его полушарія, —иными словами опредѣлить увосьмеренный объемъ части пространства, ограниченной поверхностью шара ADBKCHA и боковой поверхностью цилиндра BECGOB—(см. рис. 1).



Фиг. 1.

Фиг. 2.

Задача эта была разрѣшена въ XVII ст. итальянскимъ математикомъ Вивіани (1622—1703) на основаніи очень сложныхъ сопрѣжений и решается сравнительно просто методами интегрального исчисления. Оказывается, что объемъ вырѣзанной цилиндрами части равенъ  $V_1 = \frac{4}{3} \pi a^3 - \frac{16}{9} a^3$ .

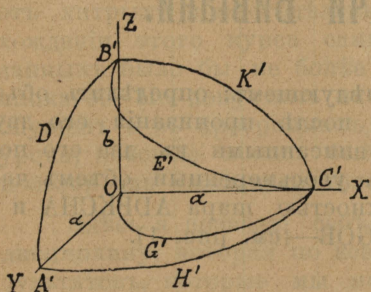
Отсюда видно, что объемъ остающейся части шара  $V_2 = \frac{16}{9} a^3$  (результатъ, интересный темъ, что въ него не входитъ  $\pi$ ).

Это рѣшеніе можетъ быть обобщено на случай эллипсоида вращенія и трехоснаго эллипсоида.

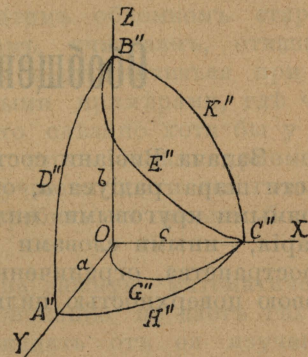
Докажемъ для этого предварительно слѣдующую теорему:

При измѣненіи размѣровъ любо го тѣла въ какомъ либо направлѣніи въ отношеніи  $\alpha$ , въ томъ же отношеніи измѣнится и объемъ тѣла. \*)

Представимъ объемъ даннаго тѣла въ видѣ  $V = \lim \sum x_1 \Delta x_2 \Delta x_3$ \*\*) гдѣ  $x_1$  представляетъ координаты точекъ поверхности тѣла въ направлѣніи, параллельномъ измѣняемымъ размѣрамъ; сумма распостранена по всѣмъ элементамъ части плоскости  $x_2 x_3$ , ограничи-



Фиг. 3.



Фиг. 4.

вающей данное тѣло, а предѣлъ относится къ безконечному уменьшению этихъ элементовъ и безконечному увеличенію ихъ числа.

Координаты точекъ поверхности послѣ измѣненія размѣровъ будуть:  $x'_1 = \alpha x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$  и слѣдовательно объемъ измѣненнаго тѣла  $V'$  будетъ  $V' = \lim \sum x'_1 \Delta x_2 \Delta x_3 = \lim \sum x_1 \alpha \Delta x_2 \Delta x_3 = \alpha \lim \sum x_1 \Delta x_2 \Delta x_3 = \alpha V$  что и требовалось доказать.

Приложимъ эту теорему къ задачѣ Вивіани.

Измѣнимъ ординаты, параллельныя оси  $Z$  (рис. 1), въ отношеніи  $\frac{b}{a}$ ; вслѣдствіе этого  $\frac{1}{4}$  круга DBKCO (рис. 1) обратится въ  $\frac{1}{4}$  эллипса OB'K'C'D (рис. 3) съ полуосами  $a$  и  $b$ , \*\*\*) а шаръ обратится въ эллипсоидъ вращенія (вокругъ оси  $Z$ ), пронизанный

\*) Авторъ подъ „измѣненіемъ размѣровъ тѣла въ извѣстномъ направлѣніи“, разумѣть процессъ, заключающійся въ томъ, что разстоянія отсчитываемыя отъ плоскаго основанія тѣла до его поверхности въ указанномъ направлѣніи, увеличиваются въ данномъ отношеніи. Ред.

\*\*) Такое выраженіе объема соотвѣтствуетъ разсїванію его на весьма большое число весьма малыхъ прямоугольныхъ параллелепипедовъ съ ребрами  $x_1$ ,  $\Delta x_2$ ,  $\Delta x_3$  (рис. 2).

\*\*\*) Дѣйствительно, если въ уравненіи круга  $x^2 + z^2 = a^2$ , сдѣлаемъ  $z' = z \cdot \frac{b}{a}$ , то получимъ  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z'^2}{b^2} = 1$ , это и представляетъ уравненіе эллипса съ полуосами  $a$  и  $b$ .

двумя круговыми цилиндрами. По теоремѣ объемы частей  $V'_1$  и  $V'_2$ , соотвѣтствующихъ въ этомъ тѣлѣ объемамъ  $V_1$  и  $V_2$  (рис. 1), измѣняются тоже въ отношеніи  $\frac{b}{a}$ , т. е.  $V'_1 = \frac{b}{a} V_1 =$

$$= \frac{b}{a} \left( \frac{4}{3} \pi a^3 - \frac{16}{9} a^3 \right) = \frac{4}{3} \pi a^2 b - \frac{16}{9} a^2 b, \text{ а } V'_2 = \frac{b}{a} V_2 =$$

$$= \frac{b}{a} \cdot \frac{16}{9} a^3 = \frac{16}{9} a^2 b.$$

Измѣнимъ теперь ординаты, параллельныя оси  $x_3$  въ отношеніи  $\frac{c}{a}$ ; тогда 1) эллипсоидъ вращенія обратится въ трехосный эллипсоидъ (рис. 4) съ полуосами  $a$ ,  $b$  и  $c$ , а 2) пронизывающіе цилиндры,—будутъ уже не круговые, а эллиптическіе.

По теоремѣ объемы частей измѣненного тѣла будутъ

$$V''_1 = \frac{c}{a} V'_1 = \frac{c}{a} \left( \frac{4}{3} \pi a^2 b - \frac{16}{9} a^2 b \right) = \frac{4}{3} \pi abc - \frac{16}{9} abc$$

$$V''_2 = \frac{c}{a} V'_2 = \frac{c}{a} \cdot \frac{16}{9} a^2 b = \frac{16}{9} abc.$$

Итакъ кромѣ результата Бивіані имѣютъ мѣсто слѣдующіе выводы:

I. Если пересѣчь эллипсоидъ вращенія плоскостью, проходящей черезъ ось вращенія, и въ полученные половины вписать прямые круговые цилиндры съ осами, параллельными оси вращенія, то объемъ остающейся части равенъ  $\frac{16}{9} a^2 b$ , гдѣ  $b$  — полуось вращенія.

II. Если пересѣчь трехосный эллипсоидъ плоскостью, проходящей черезъ одну изъ главныхъ осей его, и въ полученные половины вписать прямые эллиптическіе цилиндры, эллипсы основанія которыхъ имѣютъ полуоси, равныя половинамъ соотвѣтствующихъ полуосей эллипса, то объемъ остающейся части равенъ  $\frac{16}{9} abc$ .

Послѣдній выводъ можетъ быть непосредственно найденъ методами интегрального исчисленія, и, положивъ въ немъ  $c = a$ , получимъ результатъ I; если же сдѣлать  $a = b = c$ , то получимъ результатъ Бивіані.

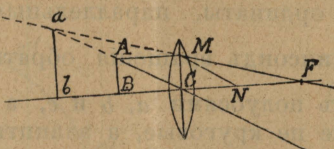
*В. П. Вейнбергъ.*

Студ. Инст. Инж. Пут. Сообщ.

# Разстояніе отъ стекла и величина изображенія предмета, помѣщенаго предъ двояковыпуклымъ стекломъ.

## 1-й случай.

Свѣтящійся предметъ въ видѣ прямой линіи помѣщенъ передъ двояковыпуклымъ стекломъ на разстояніи меньшемъ фокуснаго (черт. 1).



Фиг. 1.

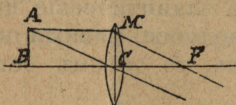
Построивъ изображеніе \*) линіи AB, проводимъ MN  $\parallel$  AC. Эти прямые равны, какъ отрѣзки параллельныхъ между паралл. Треугольникъ MNF  $\propto$   $\triangle aFC$  поэтомъ стороны пропорціональны, но  $\frac{NF}{CF} = \frac{F - CN}{F} < 1$  ( $CN = BC < F$ ); слѣдовательно и  $\frac{AC}{aC} < 1$ . Тре-

угольникъ ABC  $\propto$  abC; слѣдовательно  $\frac{AB}{ab} = \frac{AC}{aC} < 1$ ; отсюда  $AB < ab$ .

Фигура AMFC — трапеція, у которой AM  $\parallel$  CF; но AM  $<$  CF, слѣдовательно продолженія непараллельныхъ сторонъ пересѣкутся въ сторону AM, какъ меньшей изъ параллельн., т. е. изображеніе въ этомъ случаѣ всегда мнимое.

## 2-й случай.

Свѣтящійся предметъ помѣщенъ на разстояніи равномъ фокусному (черт. 2).



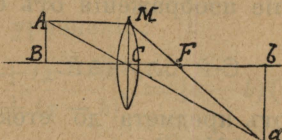
Фиг. 2

$\triangle AMC = \triangle MCF$  (углы при С и при М прямые, сторона MC общая, а AM = CF = F); поэтомъ  $\angle FMC = \angle MCA$ ; слѣдовательно AC  $\parallel$  MF т. е. изображенія совсѣмъ не получится.

\*) При построеніи изображеній мы преломляемъ лучъ, какъ это часто дѣлаютъ, только одинъ разъ, именно при пересѣченіи плоскости, проходящей чрезъ оптическій центръ стекла и перпендикулярной къ главной оптической оси его.

## 3-й случай.

Предметъ помѣщенъ между фокуснымъ и двойнымъ фокуснымъ разстояніемъ (черт. 3).



Фиг. 3.

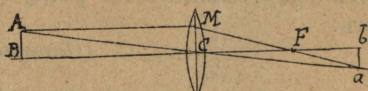
$\triangle A Ma \propto C Fa$ ; слѣдовательно стороны пропорціональны, но  $\frac{AM}{CF} < 2$  ( $AM < 2F$ ); поэтому  $\frac{Aa}{Ca} = \frac{AC + Ca}{Ca} < 2$ ;  $AC < Ca$ ;  $\frac{AC}{Ca} < 1$ .

$\triangle ABC \propto \triangle Cba$ ; но  $\frac{AC}{Ca} < 1$ , слѣдовательно  $\frac{AB}{ab} < 1$ ;  $AB < ab$ .

$\triangle MFC \propto \triangle Fba$ ; поэтому  $\frac{MC}{ab} = \frac{CF}{Fb} < 1$  ( $MC = AB$ ); откуда  $Fb > F$  ( $CF = F$ ). Разстояніе изображенія отъ стекла  $= Cb = F + Fb$ . Слѣдовательно  $Cb > 2F$ .

## 4-й случай.

Разстояніе предмета отъ стекла  $= 2F$  (черт. 4).

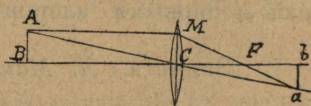


Фиг. 4.

$\triangle A Ma \propto \triangle C Fa$ . Слѣдовательно  $\frac{Aa}{Ca} = \frac{AM}{CF} = 2$  ( $AM = BC = 2F$ , а  $CF = F$ ); отсюда  $Ca = \frac{1}{2} Aa$  т. е.  $AC = Ca$ .  $\triangle ABC = \triangle Cab$  (углы при С равны между собой, углы при В и  $b = d$  и сторона  $AC = Ca$ ). Слѣдовательно  $AB = ab$  и  $BC = Cb$ .

## 5-й случай.

Предметъ помѣщенъ передъ стекломъ на разстояніи большемъ  $2F$ , (черт. 5).



Фиг. 5.

$\triangle A Ma \propto \triangle C Fa$ ; но  $\frac{AM}{CF} > 2$ , слѣдовательно  $\frac{Aa}{Ca} = \frac{AC + Ca}{Ca} > 2$ ;

$AC > Ca$ ;  $\frac{AC}{Ca} > 1$ .  $\triangle ABC \sim \triangle Cba$ ; слѣдоват.  $\frac{AB}{ab} = \frac{AC}{Ca} > 1$ ; откуда

$AB > ab$ .  $\triangle MCF \sim \triangle Fba$ ; но  $\frac{MC}{ba} > 1$  ( $MC = AB$ ); слѣдоват. и  $\frac{CF}{Fb} > 1$ ; откуда  $Fb > F$ ; разстояніе изображенія отъ стекла  $= CF + Fb$  т. е.  $Cb < 2F$  и  $> F$ .

### 6-й случай.

Если разстояніе отъ предмета до стекла стремится къ безконечности, то отношенія  $\frac{AM}{CF}$  и  $\frac{Aa}{Ca}$  также стремятся къ безконечности; но  $\frac{Aa}{Ca} = \frac{AC + Ca}{Ca}$ ; отсюда  $\lim \frac{AC}{Ca} = \infty$ . Въ подобныхъ треугольникахъ  $ACB$  и  $Cba$  предѣль отношенія  $\frac{AB}{ab} = \frac{AC}{Ca}$  есть  $\infty$ ; откуда слѣдуетъ  $ab =$  безконечно малая, т. е. стремится къ точкѣ.

Ученикъ Оренбургской гимназіи *A. Loшкаревъ*.

## ЗАДАЧИ.

**№ 11.** Построить треугольникъ по радиусу круга вписанного и по двумъ высотамъ.

*C. Шатуновскій* (Одесса).

**№ 12.** При данномъ цѣломъ и положительномъ числѣ  $a$  найти тригонометрическую функцию  $F(x, a)$ , значеніе которой при подстановкѣ вмѣсто  $x$  любого цѣлаго и положительного числа равно остатку отъ дѣленія  $x$  на  $a$ .

*E. Буницкій* (Одесса).

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

**№ 601.** Найти ариѳметическую прогрессію, въ которой средняя ариѳметическая всякихъ  $n$  первыхъ членовъ равна числу этихъ членовъ.

(Заимств.) *L. Магазинъ* (Бердичевъ).

**№ 602.** Построить прямоугольный треугольникъ, зная мѣдіаны одного изъ катетовъ  $m_a$  и гипотенузы  $m_c$ .

*I. Ok—чъ* (Варшава).

**№ 603.** Рѣшить уравненіе

$$(1+x)^7 + (1-x)^7 = 128.$$

*C. Adamovich (Двинскъ).*

**№ 604.** Рѣшить уравненіе :

$$\frac{(a-x)^5 + (x-b)^5}{(a-x)^2 + (x-b)^3} = (a-b)(a-x)(x-b).$$

*(Заданіе.) B. Dydkovskii (Киевъ).*

**№ 605.** Рѣшить систему :

$$\lg_y x - \lg_x y = \frac{8}{3},$$

$$xy = 16.$$

*(Заданіе.) E. E.*

**№ 606.** Въ стекляномъ баллонѣ вмѣщается, при температурѣ  $10^{\circ}$  и давлениі 756 мм. 6,23 грамма сухого воздуха.

Какой вѣсъ будетъ имѣть двуокись углерода, наполняющая этотъ баллонъ при нормальныхъ условіяхъ?

Плотность двуокиси углерода 1,5; коэффиціентъ кубического расширения стекла  $\frac{1}{38700}$ , и коэффиціентъ расширения газа 0,004.

*(Заданіе.) M. Gerbanovskii.*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 532** (3 сер.). Вычислить стороны треугольника, если даны периметръ его  $2p$ , сумма квадратовъ трехъ его сторонъ  $\delta^2$ , а также известно, что

$$abc = a(b+c).$$

Задача приводится къ рѣшенію системы уравненій:

$$a + b + c = 2p \quad (1)$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = \delta^2 \quad (2)$$

$$abc = a(b+c) \quad (3)$$

Возвысивъ первое уравненіе въ квадратъ, подставивъ въ него  $bc$  изъ третьаго уравненія и вычтя изъ полученнаго уравненія втрое, получимъ:

$$6bc = 4p^2 - \delta^2. \quad (4)$$

Подставивъ въ уравненіе (3)  $bc$  изъ уравненія (4) и  $b + c$  изъ уравненія (1), им'ємъ:

$$\frac{4p^2 - \delta^2}{3} = a(2p - a),$$

откуда

$$a = p - \sqrt{p^2 - \frac{4p^2 - \delta^2}{3}}.$$

Въ этой формулѣ радикалъ взять со знакомъ —, такъ какъ сторона треугольника менѣе его полупериметра.

Подставивъ  $a$  въ уравненіе (1), рѣшаемъ его совмѣстно съ уравненіемъ (4), и тогда опредѣлимъ  $b$  и  $c$ .

*A. Гвоздевъ* (Курскъ); *П. Лисевичъ* (Курскъ); *Л. Магазаникъ* (Бердичевъ); *И. Поповскій* (Умань). *Я. Тепляковъ* (Кievъ); *С. Адамовичъ* (Двинскъ); *А. Варениковъ* (Шуя). Почти всѣ, рѣшивши задачу, найдя  $a$ , не обратили вниманія на выборъ знака при радикалѣ.

**№ 536** (3 сер.). *Доказать, что прямая, проходящая черезъ двѣ точки, соотвѣтственно симметричныя основанию одной изъ высотъ треугольника относительно двухъ его сторонъ, проходитъ черезъ основанія двухъ другихъ его высотъ.*

Пусть  $CE$ ,  $BG$ ,  $AF$  высоты треугольника  $ABC$ . Изъ точки  $E$  проведемъ прямая  $EX$  и  $EY$  соотвѣтственно перпендикулярно къ сторонамъ  $AC$  и  $BC$  треугольника  $ABC$ , а также соединимъ прямую точки  $G$  и  $F$ . Прямая  $GB$ , по извѣстному свойству ортоцентрическаго треугольника  $EGF$ , есть биссектриса угла  $EGF$ ; поэтому прямая  $GA$  есть биссектриса угла, составленного прямой  $GE$  и продолжениемъ прямой  $GF$  отъ точки  $G$ . Слѣдовательно продолженіе прямой  $GF$  и прямая  $EX$  пересѣкаются въ нѣкоторой точкѣ  $E'$ , симметричной съ точкой  $E$  относительно прямой  $AC$ , какъ это видно изъ равенства треугольниковъ  $EKG$  и  $E'KG$ , гдѣ  $K$  — точка встрѣчи прямыхъ  $AC$  и  $EX$ . Точно также мы убѣдимся, что продолженіе прямой  $GF$  отъ точки  $F$  пересѣкается съ прямой  $EY$  въ точкѣ  $E''$ , симметричной съ  $E$  относительно стороны  $BC$ . Такимъ образомъ прямая  $E'E''$  проходитъ черезъ точки  $G$  и  $F$ .

*П. Полушкинъ* (Знаменка); *Б. Фрейманъ* (Тамбовъ).

**№ 537** (3 сер.). *Рѣшить уравненіе*

$$x^4 + (1-x)^4 = a.$$

При помощи подстановки

$$x = y + \frac{1}{2}$$

приводимъ данное уравненіе къ виду

$$y^4 + \frac{3}{2}y^2 + \frac{1}{16} - \frac{a}{2} = 0,$$

откуда

$$y = \pm \frac{\sqrt{-3 \pm 2\sqrt{2(a+1)}}}{2},$$

а

$$x = \frac{1}{2} \left[ 1 \pm \sqrt{-3 \pm 2\sqrt{2(a+1)}} \right].$$

*Б. Климанъ* (Одесса); *А. Гвоздевъ* (Курскъ); *П. Лисевичъ* (Курскъ); *Я. Тепляковъ* (Киевъ); *К. Пенюжкевичъ* (Лубны); *Л. Магазаникъ* (Бердичевъ).

**№ 538** (3 сер.). Решить уравнения:

$$x^3 - y^2 + x = xy(x + y + 1) + a(x - y);$$

$$y^3 - x^2 + y = y^2(x + y + 1) + b(x - y).$$

Вычитая почленно данные уравнения и перенося все члены нового уравнения въ первую часть, получимъ:

$$(x - y)(x^2 + x - a + b + 1) = 0,$$

откуда или

$$x = y,$$

или

$$x^2 + x - a + b + 1 = 0.$$

При первомъ предположеніи одно изъ данныхъ уравнений приводится къ виду

$$x^3 + 2x^2 - x = 0,$$

откуда

$$x_1 = y_1 = 0, \quad x_2 = y_2 = -1 + \sqrt{2}, \quad x_3 = y_3 = -1 - \sqrt{2}.$$

Второе предположеніе даетъ два корня для  $x$ . Подставляя каждый изъ корней въ первое изъ данныхъ уравнений, получимъ два квадратныхъ уравнения относительно  $y$ .

*А. Гвоздевъ* (Курскъ); *К. Пенюжкевичъ* (Лубны); *С. Адамовичъ* (Двинскъ); *Казымбекъ Годжаманбековъ* (Баку). Неполные решения дали: *П. Лисевичъ* (Курскъ) и *Б. Фрейманъ* (Тамбовъ).

**№ 549** (3 сер.). Решить уравнение

$$8^x + 18^x - 2 \cdot 27^x = 0.$$

Для обѣ части уравнения на  $27^x$ , представимъ его въ видѣ

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{3x} + \left(\frac{2}{3}\right)^x - 2 = 0.$$

Полагая

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = z, \quad (1)$$

находимъ:

$$z^3 + z - 2 = 0 = (z - 1) (z^2 + z + 2).$$

Дѣйствительный корень этого уравненія есть  $z = 1$ . Изъ равенства (см. 1)

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1$$

следуетъ, что

$$x = 0.$$

*B. Шатуновъ* (Полтава); *Л. Магазаникъ* (Бердичевъ); *A. Варениковъ* (Ростовъ на Дону).

**№ 550** (3 сер.). Если діагонали трапеції взаимно перпендикулярны, то сумма квадратовъ ихъ равна квадрату суммы параллельныхъ сторонъ трапеції.

Пусть  $AB$  и  $CD$  — параллельные стороны трапециі,  $AD$  и  $BC$  — ея діагонали. Черезъ точку  $D$  проведемъ прямую, параллельную діагонали  $CB$ , до встрѣчи въ точкѣ  $E$  съ прямой  $AB$ . Тогда

$$\overline{AD}^2 + \overline{CB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{DE}^2 = (\overline{AB} + \overline{BE})^2 = (\overline{AB} + \overline{CD})^2.$$

*A. Грабовскій* (ст. Павелець); *Я. Тепляковъ* (Кievъ); *Л. Магазаникъ* (Бердичевъ); *B. Шатуновъ* (Полтава); *A. Варениковъ* (Ростовъ на Дону).

**№ 554** (3 сер.). Данъ объемъ  $A$  прямого цилиндра съ круговыми основаніями. Определить радиусъ основанія и высоту, при которыхъ онъ будетъ имѣть наименьшую величину поверхности.

Пусть  $x$  радиусъ основанія,  $y$  — высота,  $s$  — поверхность цилиндра. Тогда

$$\pi x^2 y = A,$$

$$s = 2\pi xy + 2\pi x^2,$$

или, на основаніи первого уравненія,

$$s = \frac{2A}{x} + 2\pi x^2 = \frac{A}{x} + \frac{A}{x} + 2\pi x^2.$$

Произведеніе трехъ слагаемыхъ  $\frac{A}{x}$ ,  $\frac{A}{x}$ ,  $2\pi x^2$  есть величина

постоянная; ихъ сумма будетъ minimum (при условіи  $x > 0$ ), если они станутъ равны между собой, т. е. если

$$\frac{A}{x} = 2\pi x^2,$$

откуда

$$x = \sqrt[3]{\frac{A}{2\pi}}, \quad y = \sqrt[3]{\frac{4A}{\pi}} = 2x.$$

Такимъ образомъ высота искомаго цилиндра равна его диаметру.

*A. Варениковъ* (Ростовъ на Дону); *Н. С.* (Одесса); *В. Шатуновъ* (Полтава).

**№ 557** (3 сер.). Найти сумму

$$100^2 - 99^2 + 98^2 - \dots - 2^2 = 1.$$

Данное выражение приводится къ виду

$$(100 + 99)(100 - 99) + (98 + 97)(98 - 97) + \dots + (2 + 1)(2 - 1) = \\ = 100 + 99 + 98 + 97 + \dots + 2 + 1 = \frac{(100 + 1) \cdot 100}{2} = 5050.$$

*Л. Магазаникъ* (Бердичевъ); *Я. Тепляковъ* (Киевъ); *A. Варениковъ* (Ростовъ на Дону); *Ф. Былоярцевъ* (Казань); *Л. Миралесъ* (Казань).

**№ 555** (3 сер.). Доказать, что высшая степень, въ которой первоначальное нечетное число  $p$  входитъ множителемъ въ произведение

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2m+1)$$

равна

$$\left[ E\left(\frac{2m+1}{p}\right) - E\left(\frac{m}{p}\right) \right] + \left[ E\left(\frac{2m+1}{p^2}\right) - E\left(\frac{m}{p^2}\right) \right] + \left[ E\left(\frac{2m+1}{p^3}\right) - \dots \right]$$

где  $E$  означаетъ наибольшее члене, заключающееся въ числѣ, стоящемъ въ скобкахъ. Формула должна быть продолжена до тѣхъ поръ, пока все дальнѣйшіе члены не обратятся въ нули.

Представляя наше выраженіе въ видѣ

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2m+1)}{2 \cdot 4 \dots 2m} = \frac{1 \cdot 2 \dots 2m+1}{2^m \cdot 1 \cdot 2 \dots m},$$

находимъ, что искомая степень  $p$  есть разность вышихъ степеней, въ которыхъ оно входитъ соотвѣтственно въ числа  $1 \cdot 2 \dots (2m+1)$  и  $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot m$ . Выражая эти числа по извѣстной формулы \*), получимъ искомое выраженіе.

*Я. Полушкинъ* (Знаменка); *Ф. Былоярцевъ* (Казань).

\*) См. Вѣстникъ № 260, статью „О разложеніи произведенія  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m$  на первоначальные множители“. *Е. Бунишка*.

**№ 559** (3 сер.). Определить пределъ къ которому стремится произведение

$$\cos A \cdot \cos \frac{A}{2} \cos \frac{A}{4} \cdots \cos \frac{A}{2^n}$$

при увеличениі  $n$  до бесконечности.

Перемноживъ равенства

$$\begin{aligned}\cos A &= \frac{\sin 2A}{2\sin A}, \quad \cos \frac{A}{2} = \frac{\sin A}{2\sin \frac{A}{2}}, \quad \cos \frac{A}{4} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{2\sin \frac{A}{4}}, \quad \dots \\ \dots \cos \frac{A}{2^n} &= \frac{\sin \frac{A}{2^{n-1}}}{2\sin \frac{A}{2^n}},\end{aligned}$$

получимъ :

$$\cos A \cdot \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{A}{4} \cdots \cos \frac{A}{2^n} = \frac{\sin 2A}{2^{n+1} \sin \frac{A}{2^n}} = \frac{\sin 2A}{2A} \cdot \frac{\frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2^n}}.$$

При увеличениі  $n$  до бесконечности второй множитель стремится къ единицѣ, а потому искомый пределъ есть

$$\frac{\sin 2A}{2A}.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка); И. Дембковскій (Севастополь); Л. Мирлесъ (Казань).

**№ 560** (3 сер.). Доказать, что при  $n$  членомъ выражение

$$n^6 - 2n^4 - 3n^3 + n^2 - 6n$$

всегда дѣлится безъ остатка на 9.

Если  $n$  кратно 3, то каждый членъ даннаго выражения дѣлится на 9.

Если же  $n = 3k \pm 1$ , то, разлагая каждый членъ по формулѣ бинома, и отбирая послѣдніе члены разложеній, мы найдемъ, что данное выражение равно суммѣ двухъ чиселъ, изъ которыхъ одно кратно 9, а другое равно

$$(\pm 1)^6 - 2(\pm 1)^4 - 3(\pm 1)^3 + (\pm 1)^2 - 6(\pm 1) = \pm 9$$

Такимъ образомъ данное выражение всегда дѣлится на 9.

И. Полушкинъ (Знаменка); И. Дембковскій (Севастополь); А. Варениковъ (Ростовъ на Дону); Л. Мирлесъ (Казань).

№ 561 (2 сер.). При какихъ условіяхъ выражение

$$7^{2n+4} - 2^{4n+2},$$

имѣть п естъ цѣлое положительное число, дѣлится на 65 безъ остатка?

Представивъ данное выражение въ видѣ

$$(65 - 2^4)^{n+2} - 2^{4n+2} = (65 - 2^4)^{n+2} - (-2^4)^{n+2} + (-2^4)^{n+2} - 2^{4n+2}$$

и замѣчая, что разность степеней

$$(65 - 2^4)^{n+2} - (-2^4)^{n+2}$$

дѣлится на разность оснований, равную 65, находимъ, что дѣлимость даннаго выражения на 65 зависитъ отъ дѣлности выражения

$$(-2^4)^{n+2} - 2^{4n+2}.$$

При  $n$  четномъ это выражение равно

$$2^{4n} (2^8 - 2^2) = 2^{4n} \cdot 252,$$

а при  $n$  нечетномъ —

$$-2^{4n} (2^8 + 2^2) = -2^{4n} \cdot 260.$$

Только второе изъ этихъ двухъ выражений дѣлится на 65, откуда видно, что  $n$  должно быть нечетное.

П. Полушкинъ (Знаменка); Ф. Былояровъ (Казань); Л. Магазаникъ (Бердичевъ); неполное рѣшеніе далъ А. Варениковъ (Ростовъ на Дону)..

## ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

### Bulletin de la Société Astronomique de France.

№ 9 — 1899.

**Les étoiles filantes du 10 Août.** — C. Flammarion. Въ ночь 10 августа 1898 года въ Обсерваторіи Жювиза съ 10 до 2<sup>1/2</sup> ч. ночи, не смотря на свѣтъ луны съ полуночи, нанесено на карту 105 Персеидъ. Въ Listrae 12 августа съ 9<sup>1/2</sup> ч. до 11 ч. 47 м. — 21 Персеидъ. Въ Onival-Sur-Mer съ 9 до 11 ч. 10 августа около 60. Въ Руанѣ въ ночь 10—11 августа съ 9 до 11 ч. 40 м. замѣчено 200, а въ ночь 11—12 съ 9 до 11 ч. — 150. Кромѣ Персеидъ въ эти ночи наблюдались звѣзды съ радиантами въ другихъ созвѣздіяхъ: Лебедѣ, Жирафѣ, Драконѣ. Яркость некоторыхъ превосходила звѣзды въ величинѣ.

**Le point radiant du 17 Décembre 1897.** — W. F. Denning. Найденный Либертомъ радиантъ падающихъ звѣздъ 17 декабря съ координатами  $62^{\circ}$  и  $+49^{\circ}$  по видимому соотвѣтствуетъ очень продолжительному метеорному дождю, наблюдавшемуся 5 послѣднихъ мѣсяцѣвъ истекшаго 1897 г. Почти тѣ же координаты получились: 4—9 ноября 1877 г., 13—14 ноября 1879, 28 ноября—10 Декабря 1885 г. Звѣзды, исходящія изъ этого радианта, имѣютъ очень быстрое движение.

**L'usage des cerf-rolants à l'observatoire de Blue-Hill pour obtenir les observations m茅t茅orologiques.** — A. L. Botch. Для метеорологическихъ наблюдений

въ высшихъ слояхъ атмосферы горныхъ станций и аэростаты по нѣкоторымъ причинамъ неудобны, а потому явилась мысль поднимать самописцы на змѣяхъ. Въ Америкѣ первая попытка была сдѣлана въ Обсерваторіи Blue-Hill (Соединенные Штаты) въ 1894 г., а въ 1896 г. по предложению Botch'a рѣшено было устроить 20 станций для спускания змѣевъ, чтобы имѣть для определенного часа каждого дня метеорологические элементы для одной и той же высоты. Полное описание приборовъ, употреблявшихся съ 1897 г. и разборъ полученныхъ результатовъ помѣщены въ *Annale of Harvard College Observatori* vol XLII part I. Въ настоящее время тамъ пользуются змѣями системы Hanggrave въ которыхъ на квадратный метръ дѣятельной поверхности, величина которой доходитъ до 6 кв. м., приходится вѣсу 550—850 гр. Змѣи поднимаются подъ углами 50°—60° при скорости вѣтра въ 8 м. Въ 1896 г. веревки замѣнены стальными проволоками, вѣсящими почти втрое меньше (430 гр. на 100 м. вмѣсто 1180 гр.) и имѣющими вчетверо менѣе крепкую поверхность, благодаря чему змѣи стали подниматься вчетверо выше, такъ: въ 1895 году средняя высота поднятія = 500 м., тогда какъ въ послѣдніе мѣсяцы 1897 г. эта средняя = 1960 м., причемъ разъ метеографъ поднялся на 3570 м. нѣдѣлью уровнемъ моря. (Въ этотъ разъ кромѣ змѣя, идущаго во главѣ имѣлось еще три для подвѣса проволоки; полная дѣятельная поверхность ихъ = 14.2 кв. м., длина смотранной проволоки = 6300 м., натяженіе у ворота = 51—68 кило). Два раза удалось поддерживать метеографъ въ теченіе большей части сутокъ на 500 м. Въ 1895 г. метеографъ состоялъ только изъ барометра и анемометра. Въ 1896 г. Richard построилъ тройной метеографъ. Фергюсонъ затѣмъ построилъ метеографъ, дающей записи барометра, термометра, гигрометра и анемометра.

Преимущества змѣевъ предъ шарами—зондами слѣдующія 1) менѣе издержекъ; 2) можно тригонометрически определить точно высоту; 3) благодаря лучшей вентиляціи и отсутствію лучепреломленій нагрѣтой поверхности шара, термометръ показываетъ истинную температуру; 4) данные, получаемыя въ такихъ случаяхъ, относятся къ мѣсту, лежащему надъ мѣстомъ пускания змѣя, что даетъ возможность сравнивать записи на высотѣ и на низу и 5) при быстрыхъ поднятіяхъ и опусканіяхъ можно имѣть почти одновременные данные для весьма различныхъ слоевъ.

**La photographie des phénomènes atmosphériques.** G. Mathieu et E. Antoniadi. Для изученія нѣкоторыхъ атмосферныхъ явлений (облачковъ, радуги, молний и др.) въ Жювизи предпринято фотографированіе ихъ. Въ зависимости отъ характера снимаемыхъ объектовъ требуется различная поза. Иногда для ослабленія дѣйствія синяго фона неба приходится прибѣгать къ желтымъ экранамъ (стеки, сосудъ съ параллельными стѣнками съ слабымъ растворомъ двухромокаліевой соли).

Для снимка радуги потребовалась поза въ  $\frac{1}{10}$  сек. (ортоперископический объективъ

Degodу съ отверстиемъ 0,038 м., фок. разст 0,228 м., диафрагма на  $\frac{f}{18}$  панхроматической пластинки Люмьера). Фотографія указываетъ, что пространство внутри радуги свѣтлѣе вѣнчанія.

Для фотографированія „Cirrus“ при закатѣ солнца потребовалась поза въ 1 сек. при объективѣ Леви и изохроматическихъ пластинкахъ Люмьера, для Cirro-Stratus—поза  $\frac{1}{2}$  сек.

**Nuages et éclairs.** Quénisset. E. Touchet. Обыкновенно на снимкахъ видовъ облачковъ не видно и это потому, что поза слишкомъ велика; достаточно ее уменьшить и контрасты обнаружатся. Что касается Cirrus, Stratus и Cirro cumulus, богатыхъ желтыми лучами, то для фотографированія ихъ уменьшенія позы недостаточно; а нужно пользоваться ортохроматическими пластинками и желтымъ экраномъ. Для фотографированія молний нужно только приспособленіе (обскураторъ) для получения очень короткой позы.

**Photographie de la vitesse radiale des étoiles.** H. Deslandres. На основаніи принципа Дошлер-Физо можно, какъ извѣстно, изучивъ спектръ звѣзды и сравнивъ его со спектромъ земныхъ тѣлъ, определить радиальную скорость звѣзды. Для большей точности звѣздный спектръ въ видѣ узкой полоски

фотографируется между двумя половинами земного спектра и затмевается на фотографии при помощи микроскопа съ микрометромъ измѣряется смещение спектральныхъ линий. Такія изслѣдованія правильно ведутся въ Парижѣ, Потсдамѣ и Пулковѣ. На основаніи подобныхъ изслѣдований Бѣлопольскій нашелъ, что  $\delta$  Цефея и  $\eta$  Орла ямѣютъ движение по орбите, такъ какъ ихъ радиальная скорость периодически измѣняется. Тоже найдено для  $\alpha$  Дѣвы и  $\alpha$  Орла. Въ  $\beta$  Возницы Пиккерингъ нашелъ двоеніе спектральныхъ линий, причемъ разстояніе слагающихся одной и той же линіи периодически измѣняется; отсюда выводъ:  $\beta$  — звѣзда двойная, обѣ звѣзды движутся въ противоположныя стороны около общаго центра тяжести — Приложены фотографіи спектровъ Капеллы,  $\beta$  Возницы, Сиріуса и  $\gamma$  Пегаса съ земными спектрами рядомъ.

**Observations de Mars faites pendant l'opposition de 1896—97.** Par. Cerulli C. F. Наблюдая Марсъ во время оппозиціи 1896—97 гг., Cerulli точно опредѣлилъ ареоцентрическіе координаты бо точекъ его поверхности, что дало ему возможность составить карту Марса. Сравненіе ея съ картой Скіапарелли показываетъ измѣненія, происшедшія въ промежутокъ времени 1877—1897 г. Какъ напримѣръ такого измѣненія можно указать на видъ Эритрейскаго моря: у Скіапарелли здѣсь видна поверхность съраго цвѣта, на которой выдѣляются болѣе блѣдныя мѣста — Argyre Noachis Pyrrha, Deucaliон; у Черули это мѣсто представляется блѣднымъ, окруженнымъ темной овальной полосой, верхняя часть которой именуемая Mare Prasodes. Во время своихъ наблюдений онъ также замѣтилъ нѣкоторыя измѣненія на Марсѣ; такъ напримѣръ: въ первые 3 мѣсяца наблюдений Yao, Pharos и Sinus Sabucus составляли одно пятно, а затмѣмъ они обособились; точно также Атлантида 21 июня представлялась болѣльмъ языкомъ справа отъ моря Сирень; 23 июля ее нѣльзя было отдѣлить отъ м. Сирень и Тиренскаго м.; 11 декабря она вновь появилась, будучи свинцоваго цвѣта. На картахъ Черули видно много канальевъ: есть тѣ же, что у Скіапарелли и у Лоуэля, но есть и новые. Самъ Черули не вѣрить въ дѣйствительное существованіе ихъ; если бы каналы дѣйствительно существовали, то они были бы тѣмъ отчетливѣе, видны, чѣмъ ближе къ нимъ Марсъ и чѣмъ они сами ближе къ центральному въ данный моментъ меридиану, чего ему замѣтить не удалось; онъ склоненъ думать, что каналами нимъ представляются линіи, соединяющія болѣе темную пятна поверхности.

**La gémination des canaux de Mars.** S. Meunier. **Dédoublement des canaux de Mars.** Cecil Dolmage. Dolmage дѣлаетъ новую попытку объяснить двоеніе каналовъ Марса. По мнѣнію ея при наступленіи лѣта на Марсѣ изъ полярной области, или изъ каналовъ, испаряется гипотетическое вещество, обладающее дѣйствиемъ лучепреломленіемъ.

**Nouvelles relations de l'éclipse de Lune du 3 Juillet 1898.** G. A. Ephémérides de Mars pour 1898.

**Observations météorologiques à Vals (Ardèche) de 1867 à 1896.** Th. Moureaux.

**Rapport sur un mémoire de M. Gaigneur relatif à deux instruments nouveaux M. Touché.** Gaigneur описалъ въ своемъ мемуарѣ два новыхъ прибора: Longilitudim tre и Trigonosph rom tre. Первый состоять изъ совокупности большихъ круговъ щара, изображающихъ горизонты, экваторъ, меридианъ и т. д., всѣ они подвижны и одинъ изъ нихъ снабженъ зрительной трубой; приборъ можетъ замѣнять то теодолитъ, то экваториаль и даѣтъ возможность легко решать задачи практической астрономіи, каковы — определеніе меридиана широты, времени и т. д. Приборъ поддерживается карлановскимъ сочененіемъ, чтобы можно было имъ пользоваться на морѣ. — Второй приборъ представляетъ упрощеніе первого и служить для практическаго решения сферическаго треугольника. Оба прибора при хорошей конструкціи годятся въ дѣло, если не требуется особой точности.

**Nouvelles de la Science Variétés.**

**Le ciel du 15 Sept. au 15 Oct.**

K. Смолич. (Умань).

## ДОСТАВЛЕННЫЯ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

205. Начала тригонометрії (гоніометрія и прямолинейная тригонометрія). Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. Составиль преподаватель Прилукской Гимназіи *И. Россоптовскій*. Кіевъ. 1900. Ц. 60 к.

206. Вольфъ, проф. Сорбонны, астрономъ Парижской Обсерваторіи. *Космогоническая гипотезы*. Переводъ подъ ред. д-ра философіи *М. Филиппова*, члена русскаго астрономическаго общества (Библіотека «Научнаго Обозрѣнія»). Спб. Ц. 60 к.

207. *Ferdinand Löwl*, prof. uniw. w Czerni wicach. *Zarys nauki o skałach dla turystów i samouków* tłumacz z niemieckiego. Zygmunt Weyberg. Dodatek bezpłatny do tygodnika „Wszechświat“. Warszawa. 1900.

208. Взглядъ на воспитаніе и обученіе въ Россіи. Краткій исторіческій очеркъ. Составиль *Ст. Немолодышевъ*. Съ 6-ю портретами въ текстѣ. Харьковъ. 1898. Ц. 60 к.

209. С. А. Немолодышевъ. Изъ исторіи педагогическихъ теорій. А. Коменскій, Дж. Локкъ, Ж. Ж. Руссо, Базедовъ, Г. Песталоцци, Фр. Фребель. Докладъ, читанный въ засѣданіи Педагогического Отдѣла, состоящаго при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ Историко-Филологическаго Общества, 6-го февраля 1896 г. Харьковъ. 1899. Ц. 20 к.

210. С. А. Немолодышевъ. Педагогическая воззрѣнія Московскаго митрополита Платона (р. 1737 † 1812). Харьковъ. 1899.

211. *Hydrodynamika*. Sepsal Dr. Fr. Roláček. (Sborník Jednoty českých Mathematiků v Praze. číslo II) Praga. 1899

212. *Uvod do nauky o determinantech*. Sepsal Dr. F. J. Studnička (Sborník Jednoty českých Mathematiků v Praze. číslo III). Praga. 1899.

213. Либавское Отдѣленіе Императорскаго Русскаго Техническаго Общества. Отчетъ за 1899 г. Либава.

214. *Pluto v. Reussner. Morceaux choris de lecture française*. 1-ére édition. Varsavie. 1899. Livrais ns 4—7.

215. Геометрическія формулы для VIII класса гимназій. А. Веребрюкова. Кѣльцы. 1900. Ц. 30 к.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется