

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 207.

Содержание: О необходимости ассоциации преподавателей естественно-историческихъ наукъ въ высшей, среднихъ и низшихъ школахъ г. Одессы. Арсения Лебединцева.— Ариометръ Чебышева.— Краткій очеркъ истории открытия спектрального анализа. Б. Менишуткина.— Очеркъ геометрической системы Лобачевского (продолженіе). В. Каана.— Научная хроника. Бхм. и В. Г.— Доставленныя въ редакцію книги и брошюры.— Задачи №№ 164—169.— Рѣшенія задачъ 3-ей сер. №№ 87, 92, 98, 99, 100 и 2-ой сер. № 405.— Обзоръ научныхъ журналовъ. Д. Е.— Библіографический листокъ новѣйшихъ русскихъ изданий.— Объявленія.

О НЕОБХОДИМОСТИ АССОЦІАЦІЇ

преподавателей естественно-историческихъ наукъ въ высшей, среднихъ и низшихъ школахъ г. Одессы.

Оставляя въ сторонѣ вопросъ объ офиціальной, такъ сказать, постановкѣ преподаванія естественно-историческихъ наукъ въ среднихъ и низшихъ учебныхъ заведеніяхъ, мы хотѣли бы въ настоящей статьѣ сказать нѣсколько словъ о тѣхъ средствахъ, каковыя всецѣло могутъ принадлежать частному почину и, по нашему мнѣнію, могли и могутъ поднять интересъ къ естественнымъ наукамъ какъ среди преподающихъ, такъ и вообще среди лицъ, интересующихся этою отраслью знанія.

Въ одной изъ статей, помѣщенныхъ недавно въ этомъ журналь, было между прочимъ высказано мнѣніе, что одна лишь физика лежить въ основѣ анализа тѣлъ и явлений природы, а потому знаніе ея обязательно для всѣхъ естественниковъ и, что, наоборотъ, знаніе прочихъ естественныхъ наукъ не обязательно для физика-спеціалиста.

Намъ кажется, что нельзя быть не только порядочнымъ спеціалистомъ, но просто образованнымъ человѣкомъ и хорошимъ преподавателемъ, не имѣя хотя бы элементарныхъ, но точныхъ свѣдѣній по естественнымъ наукамъ. Трудно представить не только первоклассного ученаго физика, но даже простого преподавателя этой науки, который, не будучи знакомъ съ элементарными положеніями современной химіи, спокойно трактовалъ бы, напримѣръ, о спектральныхъ явленіяхъ, или о гидроэлектрической цѣпи, или о вращеніи плоскости поляризациіи.

Естественное отдѣленіе физико-математического факультета, откуда выходитъ большинство преподавателей естественныхъ наукъ въ средній

учебных заведений, даетъ возможность всякому студенту теоретически и практически ознакомиться съ состояніемъ этой отрасли знанія въ данный моментъ. Нужно впрочемъ признаться, что рѣдко попадается студентъ, успѣвшій за четыре года поработать во всѣхъ лабораторіяхъ одинаково добросовѣстно. Въ большинствѣ случаевъ, на хорошій конецъ, слѣдуя влечению своего ума и сердца, онъ становится добросовѣстнымъ работникомъ лишь въ одной специальности и тутъ старается, часто проводя въ лабораторіяхъ цѣлые дни, не покладая рукъ, познать науку, что называется, *ab ovo*, и, познакомившись съ главными методами изслѣдованія въ данной области, пробуетъ подъ чьимъ-нибудь руководствомъ „пытать природу“ въ чемъ-либо новомъ, еще не пробованномъ. Результатомъ и нравственнымъ удовлетвореніемъ за весь потраченный трудъ, часто въ самой страшной атмосфѣрѣ, является какая-нибудь маленькая, но самостоятельная работа.

Во всякомъ случаѣ, будетъ ли студентъ специалистомъ или энциклопедистомъ, онъ можетъ стать по окончаніи курса университета преподавателемъ естественныхъ наукъ (что, впрочемъ, достается на долю далеко не многимъ счастливцамъ).

Сдѣлавшись преподавателемъ, онъ невольно лишается общенія съ университетомъ и выталкивается за его стѣну, будучи предоставленъ самому себѣ.

Здѣсь этому часто влюбленному въ науку человѣку приходится догонять бѣгущую впередъ науку естества на свои обыкновенно скучныя средства, при самомъ незначительномъ досугѣ.

Набирая уроковъ частныхъ и казенныхъ, преподавая подъ видомъ географіи чуть ли не всѣ знанія, борясь за право существованія изо дня въ день, преподаватель еле-еле успѣваетъ просматривать краткій когда-то составленный учебникъ, не обращая вниманія на быстрый ходъ развитія всѣхъ отраслей естествознанія. При отсутствіи у насъ въ Россіи достаточного количества оригинальныхъ популярно-научныхъ изданій, которыхъ бы всякую новость науки старались немедленно оповѣстить обществу въ неисковерканной и понятной формѣ,—и именно всякую, а не сенсационную только,—большинству преподавателей, даже самому порядочному, приходится невольно отставать отъ прогресса естественныхъ наукъ, съ неимовѣрно быстройтою идущихъ впередъ въ послѣднее время, и преподавать свой предметъ по старымъ руководствамъ.

Нельзя не сознаться, что не одна лишь программа мѣшаетъ иной разъ толково преподавать, а причиною является часто самъ преподаватель, которому никто не мѣшаетъ многія вещи старой программы излагать съ точки зрѣнія современного состоянія того или другого вопроса.

А между тѣмъ многія новости наукъ естественныхъ сдѣвались теперь необходимыми для расширенія кругозора всякаго мало-мальски проповѣденія человѣка, а тѣмъ больше педагога.

По сравненію съ преподавателемъ среднихъ учебныхъ заведеній, еще большую нужду во всемъ вышеизложенномъ чувствуетъ преподаватель народныхъ школъ, который окончательно брошенъ на произволъ судьбы и не ждетъ помощи ни отъ кого.

Вотъ въ минуты подобного раздумья невольно глаза еще успѣвшаго сохранить вѣру въ науку учительства направляются къ своей

alma mater — университету, существующему служить свѣточемъ науки и просвѣщенія среди окружающей массы, а не бросать на произволъ своихъ собственныхъ дѣлъ въ самую критическую минуту ихъ жизни.

Въ такихъ видахъ дѣлиться въ общедоступной формѣ послѣдними завоеваніями науки является настоятельной потребностью особенно тамъ, тѣѣ существуетъ университетъ съ цѣлымъ персоналомъ специалистовъ, стоящихъ на стражѣ науки.

Обязанность эта неразрывно связана съ понятіемъ университета особенно у насъ въ Россіи, гдѣ университетовъ мало, и существуютъ они недавно, не успѣвши вызвать къ жизни какого-либо другого учрежденія съ подобной просвѣтительной функцией.

Конечно, не университетъ какъ таковой долженъ прійти въ данномъ случаѣ на помощь; для этого существуютъ у насъ общества естествоиспытателей, которымъ по уставу предоставлены широкія на этотъ счетъ полномочія, помимо чисто научныхъ задачъ.

Наше Новороссійское общество естествоиспытателей въ этомъ отношеніи уже откликнулось на запросы жизни. Потребность пополнить и поддержать интересъ къ научнымъ занятіямъ въ молодыхъ учителяхъ физики и математики въ настоящее время отчасти удовлетворена. Въ области физики и математики эта потребность, хотя и менѣе имѣющая общеобразовательную необходимость, признана и поддержана членами Новороссійского общества — профессорами университета. По ихъ инициативѣ открылась и процвѣтаетъ секція элементарной математики и физики, поднимая интересъ и давая отвѣты на животрепещущіе вопросы преподавательской жизни. Послѣ сближенія между мужами науки и педагогами-математиками вышли на свѣтъ Божій и курсы для приготовленія преподавателей физики и математики.

Успѣхъ отдѣленія элементарной математики и физики даетъ надежду разсчитывать, что общество естествоиспытателей придетъ на помощь и другой болѣе всего ему подходящей секціи элементарного естествознанія. Преподаватели среднихъ учебныхъ заведеній, эти немногіе счастливцы, учителя географіи, учительницы и учителя народныхъ школъ, наконецъ, несчастные „пасынки“ естественного факультета, загнанные то въ акцізъ, то въ таможню, то въ прокурорскія канцеляріи и унесшіе туда затаенную любовь къ наукамъ — все это вѣрные будущіе члены отдѣленія. Удовлетворить ихъ жаждѣ знаній, войти въ ихъ положеніе и поднять интересъ къ послѣднему слову науки, объединить и поддержать ихъ — это священная обязанность тѣхъ немногихъ избранниковъ, въ рукахъ которыхъ судьбы просвѣщенія Россіи, еще очень и очень бѣдной университетскими центрами. Мы надѣемся, что, быть можетъ, статья эта, которая является отголоскомъ не одной наиболѣвшей души, будетъ принята за истинное и откровенное признаніе. Намъ известно, что мысли, подобные здѣсь изложеннымъ, бродятъ у многихъ въ головѣ. Дай Богъ, чтобы ихъ скоро возможно было увидѣть осуществленными на дѣлѣ.

Возраженія, которыя обыкновенно слѣдуютъ на такого рода желанія со стороны такъ называемыхъ „умудренныхъ опытомъ“ лицъ, сводятся къ слѣдующему.

Учителя, моль, завалены работой, не имѣютъ свободнаго времени, стѣснены программой и учебно-вспомогательными средствами, наконецъ,

количество ихъ у насъ въ Одессѣ настолько не велико, что трудно разсчитывать на успѣхъ дѣла, которое должно будетъ свестись главнымъ образомъ на чтеніе популярныхъ лекцій немногими профессорами въ назиданіе своимъ бывшимъ ученикамъ. Въ концѣ концовъ, такого рода отвлеченіе силь можетъ значительно сократить дѣятельность научного естествознанія. На все это можно отвѣтить очень просто. Если вопросъ этотъ составляетъ наболѣвшее мѣсто, какъ людей науки, такъ и преподавателей, если потребность въ этомъ сознается, то тутъ не можетъ быть и рѣчи о программахъ, объ усталости, о неуспѣшности, о малочисленности. Намъ извѣстны не единственные случаи, когда студентъ, заинтересовавшись предметомъ, работаетъ, на ходу закусывая булкой вмѣсто горячаго обѣда; намъ извѣстны случаи, когда вольнослушатели народные учителя, работаютъ въ лабораторіи послѣ своихъ занятій въ школѣ и платятъ послѣдніе гроши за приобрѣтенное право. Одно условіе, правда, требуется при этомъ, чтобы жаждущимъ и алчущимъ давался хлѣбъ, а не камень вмѣсто него, и хлѣбъ по возможности свѣжій. При такихъ условіяхъ успѣхъ дѣла, навѣрно, можетъ быть обеспеченъ.

10-го марта 1895 г.

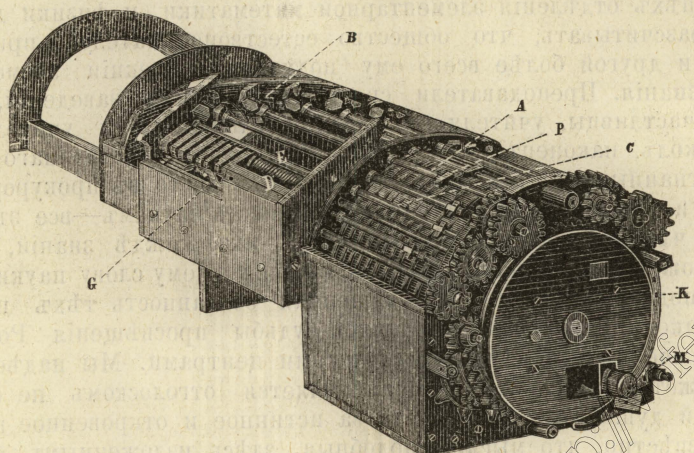
Арсеній Лебединцевъ (Одесса).

АРИӨМОМЕТРЪ ЧЕБЫШЕВА.

(Продолженіе *).

Приборъ для умноженія.

Умноженіе совершаются посредствомъ повторительныхъ сложеній; для такихъ повтореній служитъ приборъ для умноженія, который соеди-

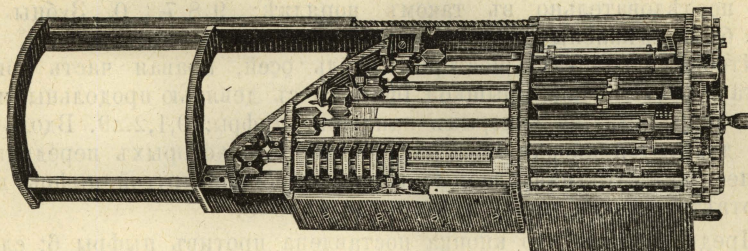


Фиг. 18.

няется съ приборомъ для сложенія **).

*) См. „В. О. Ф.“ № 205.

**) На фиг. 18 и 19 приборъ для умноженія изображенъ отдельно отъ части, служащей для сложенія, безъ кожуха и счетчика, о которыхъ будетъ сказано ниже.

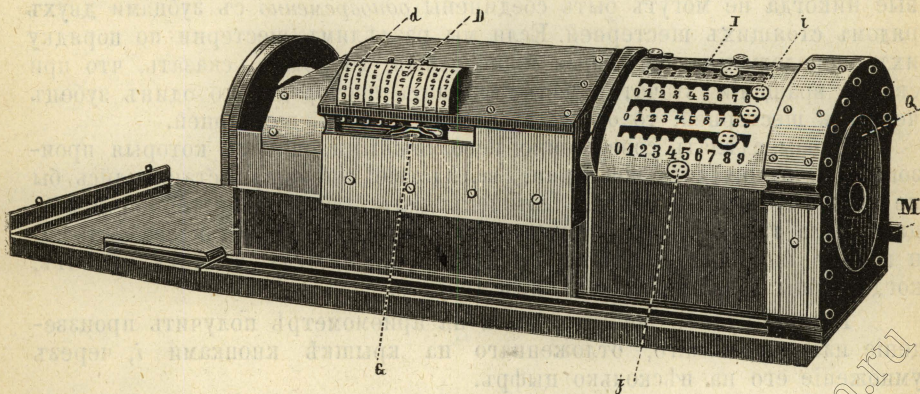


Фиг. 19

Приборъ для умноженія состоитъ главнымъ образомъ изъ ряда стальныхъ осей А (фиг. 18 и 19), расположенныхъ параллельно образующимъ на приборѣ для сложенія. Оси А имѣютъ различную длину, такъ что зубчатыя колеса В, находящіяся по одному на концѣ каждой изъ осей, зацѣпляются за одно изъ движущихъ колесъ для сложенія.

Каждое зубчатое колесо В имѣть четыре зубца особой формы, которые свободно входятъ въ промежутки между зубами движущихъ колесъ.

Оси А вращаются въ гнѣздахъ стѣнокъ особаго ящика, установленнаго на основаніи въ видѣ доски (фиг. 20); правая часть ящика стоитъ дномъ своимъ на этой доскѣ, а лѣвая часть не доходитъ до



Фиг. 20

доски, и подъ нее вставляется приборъ для сложенія, который при этомъ упирается правымъ бокомъ въ щитъ, который при вращеніи колеса Q дѣйствіемъ винта, отодвигается вмѣстѣ съ рамой влѣво.

На другомъ концѣ каждой оси находится шестерня Р, также съ четырьмя зубцами. Муфта этой шестерни можетъ скользить вдоль всей оси, но она имѣть внутренній выступъ, входящій въ выемку, идущую такъ, что при вращеніи шестерни съ нею вращается и ось.

Оси А окружаютъ зубчатый цилиндръ или валъ С, ось котораго составляетъ продолженную ось прибора для сложенія. Валъ раздѣленъ

по длини на десять равныхъ частей, и на каждомъ изъ этихъ десяти поперечныхъ съченій находятся зубцы, число которыхъ, начиная справа, идетъ послѣдовательно въ такомъ порядке: 9,8,7,...0. Зубцы вала могутъ быть сдѣлены съ зубцами той или другой шестерни.

Чтобы передвигать шестерни вдоль осей, правая часть прибора покрыта кожухомъ или крышкой (фиг. 6) съ девятыю продольными зубчатыми прорѣзами, на которыхъ написаны цифры: 0,1,2...9. Вдоль прорѣзовъ двигаются кнопки *i*, съ передвиженiemъ которыхъ передвигаются и шестерни, устанавливаемыя противъ той или другой цыфры кожуха, соотвѣтствующей числу зубцовъ на валѣ С.

Предположимъ, что кнопка поставлена противъ цыфры 6; слѣдовшестерня ея поставлена противъ съченія вала съ 6-ю зубцами. Каждый разъ, какъ одинъ изъ шести зубцовъ цилиндра будетъ зацѣплять за одинъ изъ зубцовъ шестерни; одинъ зубецъ передаточного колеса на лѣвомъ концѣ той же оси будетъ двигать одинъ зубецъ соотвѣтствующаго движущаго колеса прибора для сложенія и повернетъ его на одно дѣленіе, т. е. на одну цыфру. Вслѣдствіе этого, послѣ полнаго оборота зубчатаго вала, движущее колесо повернется на 6-ть дѣленій. Такимъ образомъ, помошю одного оборота вала, можно перенести на цыфровыя колеса прибора для сложенія то число, которое отмѣчено шестернями посредствомъ кнопокъ *i*.

Надо замѣтить, что, вслѣдствіе связи, существующей между двумя рядомъ стоящими цыфровыми колесами (состоящей въ зубчатомъ сдѣленіи ихъ), нельзя одновременно дѣйствовать на оба эти колеса. Съ этой цѣлью зубцы вала и зубцы шестерни расположены такъ, что первые никогда не могутъ быть соединены одновременно съ зубцами двухъ рядомъ стоящихъ шестерней. Если мы раздѣлимъ шестерни по порядку ихъ расположения на четныя и нечетныя, то можно сказать, что при своемъ вращеніи зубчатый валъ двигаетъ поочередно то одинъ зубецъ четныхъ шестерней, то одинъ зубецъ нечетныхъ шестерней.

Чтобы сдѣлать совершенно невозможными ошибки, которыя произошли бы оттого, что шестерни, вслѣдствіе инерціи, остановились бы не въ требуемый моментъ, Чебышевъ далъ зубцамъ шестерней и зубцамъ вала такую форму, что шестерни никогда не остаются свободными, и потому они прекращаютъ свое вращеніе всегда въ тотъ моментъ, когда зубцы вала перестаютъ ихъ двигать.

Теперь будетъ понятно, какъ на ариометрѣ получить произведеніе изъ множимаго, отложенаго на крышкѣ кнопками *i*, черезъ умноженіе его на нѣсколько цыфръ.

Часть для сложенія вставляютъ вплотную подъ приборъ для умноженія (фиг. 3 и 4), затѣмъ дѣлаютъ столько оборотовъ рукояткою, сколько находится единицъ въ цыфре наивысшаго разряда множителя, потомъ приборъ для сложенія вмѣстѣ съ рамой, на которой онъ находится, выдвигаютъ въ сторону на одно мѣсто, т. е. на величину, равную промежутку между двумя движущими колесами, и дѣлаютъ рукояткою столько оборотовъ, сколько находится единицъ во второй цыфре множителя и т. д.

Съ первого взгляда казалось бы, что для исполненія этихъ двухъ движений необходимо имѣть двѣ рукоятки: одну для поворота зубчатаго

вала, другую для передвижений рамы вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія; но Чебышевъ далъ прибору такое механическое устройство, которое дозволяетъ совершать оба эти дѣйствія помощію одной рукоятки. Дѣлается это такимъ образомъ:

Движеніе рукоятки передается эпіциклоидальному приводу, крайнія колеса котораго управляютъ одно центральнымъ зубчатымъ валомъ, другое двумя винтами, изъ которыхъ задній двигаетъ раму вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія.

Чтобы движение передавалось то одной системѣ, то другой, надо, чтобы каждая изъ этихъ системъ поочередно встрѣчала препятствіе, останавливающее ея движение. Въ ариометрѣ Чебышева это достигается такъ:

На передней сторонѣ машины находится счетчикъ D, состоящій изъ семи зубчатыхъ колесъ, надъ которыми имѣется крышка съ семью поперечными прорѣзями и двигающимися по нимъ кнопками d (фиг. 6); прорѣзы имѣютъ 10-ть дѣленій 0,1,2....9. Мы будемъ называть эти колеса *направляющими колесами*, такъ какъ именно они управляютъ движениемъ механизма.

Параллельно оси этихъ колесъ можетъ скользить взадъ и впередъ особая *задвижка G*, имѣющая палецъ.

Каждое изъ направляющихъ колесъ имѣетъ въ одномъ мѣстѣ глубокій поперечный вырѣзъ, и если кнопка d направляющаго колеса находится на крышкѣ въ концѣ своего прорѣза, гдѣ стоитъ цифра 0, то вырѣзъ колеса расположенъ какъ разъ противъ пальца задвижки, и тогда палецъ можетъ свободно пройти черезъ этотъ вырѣзъ. Если же кнопка d направляющаго колеса будетъ переведена съ 0 на другое число, напр., на число 5, то направляющее колесо должно повернуться на 5 зубцовъ для того, чтобы кнопка его перешла на 0, и вырѣзъ колеса пришелся противъ пальца задвижки.

Движеніе направляющихъ колесъ связано съ движениемъ зубчатаго вала, посредствомъ шестерни, находящейся на задвижкѣ и посредствомъ зубчатаго барабана, который тянется по всему протяженію этихъ направляющихъ колесъ и который повертывается на одинъ зубецъ, когда центральный валъ дѣлаетъ одинъ оборотъ.

Движеніе задвижки G связано съ движениемъ винтовъ, изъ которыхъ одинъ (задній), какъ уже сказано, двигаетъ раму вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія, а другой (передній) двигаетъ самую задвижку. Когда приборъ для сложенія подвигается влѣво на одно мѣсто, т. е. на величину промежутка между двумя рядомъ стоящими движущими колесами, задвижка дѣйствіемъ передняго винта проходитъ промежутокъ между двумя направляющими колесами.

Чтобы уяснить себя, что происходитъ отъ такого устройства механизма, предположимъ, что мы умножаемъ какое-нибудь число на 365.

Кнопка d въ прорѣзѣ крышки первого лѣваго направляющаго колеса ставится противъ цифры 3, кнопка второго направляющаго колеса — противъ цифры 6 и кнопка третьаго направляющаго колеса — противъ цифры 5. Задвижку G двигаютъ влѣво до конца ея хода. Палецъ задвижки упрется въ бокъ первого направляющаго колеса, поэтому задвижка двигаться (вправо) не можетъ, черезъ что весь меха-

низмъ, связанный съ движениемъ задвижки, остается неподвижнымъ и винты не дѣйствуютъ. Вслѣдствіе этого вращеніе рукоятки передается только центральному валу. Но такъ какъ шестерня задвижки сдѣлана съ первымъ направляющимъ колесомъ, то при каждомъ оборотѣ вала первое направляющее колесо подвигается на одинъ зубецъ, а вмѣстѣ съ нимъ и кнопка d на прорѣзѣ крышки подвигается на одно дѣленіе къ нулю. Послѣ трехъ оборотовъ вала направляющее колесо подвинется на 3 зубца и въ это время кнопка его, стоявшая на цифрѣ 3, перемѣстится на 0, т. е. къ основанию прорѣза, поэтому направляющее колесо вращаться болѣе уже не можетъ, и движение центрального вала само собою прекращается. Но такъ какъ кнопка этого колеса стоитъ на нулѣ, то глубокій вырѣзъ, находящійся на направляющемъ колесѣ, приходится противъ пальца задвижки, поэтому палецъ можетъ пройти черезъ вырѣзъ колеса и задвижка получаетъ свободное движение вправо, такъ что теперь вращенію рукоятки будетъ повиноваться механизмъ, связанный съ винтами, т. е. рама съ приборомъ для сложенія двигается влѣво, а задвижка—вправо.

Это движение задвижки вправо будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока палецъ задвижки не упрется въ бокъ второго направляющаго колеса. Въ это время движение задвижки и рамы прекратится; но шестерня, находящаяся на задвижкѣ, зацѣпляется за второе направляющее колесо, поэтому теперь приходитъ въ движение механизмъ, связанный съ центральнымъ валомъ, причемъ, при каждомъ оборотѣ вала, второе направляющее колесо подвигается на одинъ зубецъ, а кнопка подвигается по прорѣзу крышки на одно дѣленіе къ нулю. Послѣ шести оборотовъ вала, кнопка на крышкѣ перейдетъ на нуль и движение вала прекратится, а палецъ задвижки проходитъ черезъ вырѣзъ второго колеса и задвижка получаетъ снова движение вправо вмѣстѣ съ вращеніемъ винтовъ.

Точно такъ же задвижка затѣмъ упрется въ бокъ треть资料的 bokъ третьего направляющаго колеса, которое будетъ вращаться до тѣхъ поръ, пока центральный валъ не сдѣлаетъ 5-ть оборотовъ.

Такимъ образомъ, непрерывнымъ вращеніемъ рукоятки число умножается сперва на 3, потомъ, передвинувшись на одинъ разрядъ, оно умножается на 6, затѣмъ, передвинувшись еще на одинъ разрядъ, на 5, т. е. получается произведеніе отъ умноженія данного числа на 365,

Это устройство, дающее возможность, дѣйствуя только одной рукояткой, сообщать машинѣ различныя движенія, составляетъ одну изъ замѣчательнѣйшихъ конструкцій.

Весь ариѳометръ представляетъ собою ящикъ длиною $8\frac{1}{2}$ вершковъ, шириной $3\frac{1}{2}$ вер., высотою $3\frac{1}{2}$ вер. Приборъ закрывается деревяннымъ колпакомъ, имѣющимъ верхнюю доску и три боковыхъ; лѣвая сторона на колпакѣ открыта и закрывается доскою, отгибающейся на шарнирѣ внизъ: эта доска и служитъ продолженіемъ основанія прибора, по которому двигается подвижная часть ариѳометра при употреблении его для дѣйствія умноженія и дѣленія.

(Окончаніе смыкается).

КРАТКІЙ ОЧЕРКЪ

исторії открытия спектрального анализа.

Первые свѣдѣнія о цвѣтныхъ явленіяхъ, связанныхъ съ разложеніемъ свѣта, находимъ мы въ сочиненіяхъ древнихъ. Такъ, въ Quæstiones Naturaes, въ I-ой книгѣ, „радугѣ“ Сенека посвящаетъ нѣсколько страницъ, доказывающихъ, что свойства зеркаль, увеличительное дѣйствіе шаровъ, наполненныхъ водою, игра призматическихъ стеклянныхъ палочекъ,—были извѣстны философу. Радугу онъ объясняетъ отраженіемъ солнца въ капляхъ воды, но, исходя изъ вѣрной мысли, входитъ въ длинная и неясные соображенія, приводить которыхъ, по ихъ несоответствію съ явленіями, было бы безполезно¹⁾.

Кеплеръ въ своихъ работахъ нѣсколько разъ упоминаетъ о вышеупомянутомъ явленіи; но ни Кеплеръ, ни его предшественникъ не вывели изъ факта заключающихся въ немъ слѣдствій²⁾; только Ньютона на основаніи появленія радужной полоски при пропусканиі луча бѣлого свѣта черезъ призму заключилъ о сложности бѣлого свѣта, и доказалъ свои теоремы рядомъ опытовъ. Вотъ главнейшія изъ этихъ теоремъ, изъ написанного имъ въ 1672-омъ году сочиненія: „Оптика“³⁾.

1) Свѣтовые лучи различныхъ цвѣтовъ обладаютъ различною степенью преломляемости.

2) Солнечный свѣтъ заключаетъ лучи различной преломляемости.

3) Солнечный свѣтъ состоить изъ лучей, обладающихъ различной отражательной способностью, и лучи, наиболѣе преломляемые, отражаются легче другихъ.

4) Бѣлый солнечный свѣтъ состоить изъ лучей всѣхъ простыхъ цвѣтовъ, смѣшанныхъ въ извѣстномъ отношеніи.

5) Всякій лучъ однороднаго свѣта имѣеть свой собственный цвѣтъ, который отвѣчаетъ степени его преломленія; этотъ цвѣтъ не можетъ быть измѣненъ ни преломленіемъ, ни отраженіемъ.

Ньютону-же принадлежитъ и слово „спектръ“, которое онъ употреблялъ для обозначенія радужной полоски, получающейся при разложении бѣлого, напр. солнечнаго свѣта.

По его опредѣленію, спектръ можно раздѣлить на 360 равныхъ частей, причемъ красная часть занимаетъ 45 такихъ частей, оранжевая—27, желтая—48, зеленая—60, голубая—60, индигово-синяя—40 и фиолетовая—80 частей.

Тепловыя особенности спектра открыты Вильямомъ Гершелемъ въ 1800 году.⁴⁾ Помѣщая шарикъ термометра въ разныя мѣста спектра, онъ нашелъ, что красные лучи даютъ большее повышение температуры, чѣмъ голубые, и вліяніе теплоты чувствуется еще и на нѣкото-

¹⁾ Любимовъ, Исторія Физики, ч. I, Спб. 1892, стр. 224.

²⁾ P. Desains, Leçons de Physique, томъ II, стр. 225—226.

³⁾ по Roscoe, Spectralanalyse, стр. 28—31.

⁴⁾ Philosophical Transactions of the Royal Society, t. 90.

ромъ протяженіи за концомъ видимаго спектра. Maximum помѣщается въ красномъ цвѣтѣ, и нѣсколько maximum'овъ и minimum'овъ—въ невидимой части спектра. Дальнѣйшими изслѣдованіями этой области занимались, между прочимъ: Seebeck⁵⁾, Melloni⁶⁾, Физо и Фуко⁷⁾, Herschell⁸⁾, и главнымъ образомъ Bequerel⁹⁾.

Химическое дѣйствіе солнечнаго спектра указано въ 1772-омъ году Шееле¹⁰⁾, на основаніи наблюдений надъ дѣйствиемъ отдельныхъ частей спектра на хлористое серебро. По скорости, съ которой оно чернѣло, былъ опредѣленъ maximum химической дѣятельности на фиолетовомъ концѣ. Инглефельдъ и Риттеръ¹¹⁾ доказали, что химическое дѣйствіе спектра простирается за видимые глазомъ на фиолетовомъ концѣ лучи. Затѣмъ Джонъ Гершель¹²⁾ нашелъ тамъ бездѣйствующія пространства, отвѣчающія линіямъ другихъ частей спектра. 2 года спустя Бекерель¹³⁾ при помощи фотографіи доказалъ полную тождественность этихъ линій съ прежними линіями спектра. Посредствомъ особаго прибора, построенного Матиссеномъ въ 1844 году, явилась возможность непосредственно видѣть эти линіи.

Ньютона, показавъ разложеніе солнечнаго свѣта на лучи, несомнѣнно простые—такъ какъ при вторичномъ прохожденіи черезъ призму они болѣе не разлагаются—допустилъ, что спектръ составленъ изъ смѣшенія семи основныхъ цвѣтовъ. Въ началѣ же нынѣшняго столѣтія стали утверждать, что существуетъ только три основныхъ цвѣта. Такъ, Брюстеръ¹⁴⁾ въ концѣ двадцатыхъ годовъ на основаніи своихъ изслѣдованій заключилъ, что въ каждой части спектра имѣется и желтый и красный цвѣтъ. Но эти результаты опровергнуты были Гельмгольцемъ¹⁵⁾, показавшимъ, что въ своихъ опытахъ Брюстеръ не могъ вполнѣ удалить всякий диффузный свѣтъ. Нужно теперь принять, что отдельныхъ цвѣтовъ нѣть, и солнечный свѣтъ состоить изъ множества лучей съ различными длинами волнъ¹⁶⁾.

Вопросъ этотъ занималъ въ концѣ прошлаго и началѣ нынѣшняго столѣтія многіе умы. Можно было разсуждать такъ: Если различныхъ цвѣтовъ въ солнечномъ спектрѣ всего только 7, то, сдѣлавъ щель, черезъ которую солнечный свѣтъ падаетъ на призму, очень узкой, можно надѣяться получить эти цвѣта въ отдѣльности, уединить ихъ, т. е. получить не сплошной спектръ¹⁷⁾. Первая попытка этого рода принадлежитъ Волластону въ 1802 году. Но, вмѣсто несплошнаго спектра, изы-

5) Sitzungsbl. der Akademie zu Berlin, 1819.

6) L'Institut, томъ I, стр. 212.

7) Comptes Rendus de l'Académie des sciences de Paris, XXX, стр. 447.

8) Philosophical Magazine, 1840.

9) Annales de Chimie et de Physique, томъ 30 4-й серіи стр. 5 и слѣд.

10) Traité de l'air et du feu, t. 115, 1802.

11) Annales de Gilbert, t. XII, стр. 409 и 408.

12) Philosophical Transactions, 1840.

13) La Lumière, tome I, стр. 138 и слѣд.

14) Philosophical Magazine, XXX, 461; XXXII 489; Philosophical Transactions of the Edinburgh Society, t. XII, стр. 123, 21-го марта 1831 года.

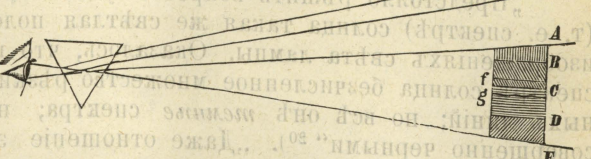
15) Poggendorf's Annalen, LXXXVI, стр. 502.

16) Mousson, Archives des sciences de Genève, томъ X, за 1861 годъ.

17) Delaunay, Analyse Spectral Annuaire за 1869 годъ.

сканія его привели къ открытию спектральныхъ линій. Свою статью, (подъ заглавіемъ „A method of examining refractive and dispersive powers by prismatic reflection, by Wil. Hyde Wollaston“¹⁸⁾ — описание нового способа определенія коэффициентовъ преломленія), онъ заканчиваетъ такими словами:

„Я не могу закончить этихъ наблюдений надъ дисперсіей свѣта, не замѣтивъ, что цвѣтовъ, получающихся при разложеніи луча бѣлаго свѣта, никакъ не 7, и никакими способами нельзѧ свѣсти ихъ къ тремъ, какъ нѣкоторые думали. Но при весьма узкой щели можно замѣтить съ ясностью 4 главныхъ дѣленія призматического спектра, которыхъ до сихъ поръ не были наблюданы и не описаны. Если пропустить въ темную комнату лучъ дневного свѣта черезъ щель въ одну линію шириной, и смотрѣть на нее, находясь на разстояніи 10 или 12 футовъ, черезъ призму изъ флинтъ-глаза безъ пузырьковъ воздуха, то хорошо видно, что лучъ разлагается всего только на 4 цвѣта: красный, желто-зеленый, синий и фиолетовый, какъ представлено на фигурѣ.“



Первый рисунокъ солнечного спектра Волластона.

Фиг. 21.

„Линія А, ограничивающая красную часть спектра, туманна; впрочемъ это, кажется, зависитъ отъ недостатка глаза. Линія В, между краснымъ и зеленымъ, при извѣстномъ положеніи призмы весьма отчетлива. То же нужно сказать и о Д и Е, ограничивающихъ фиолетовую часть. Но С, граница между зеленымъ и синимъ, не такъ ясно выражена, какъ остальная линія; съ каждой стороны ея находятся еще темные линіи *f* и *g*, которая можно легко спутать съ С. Положеніе призмы, при которомъ цвѣта раздѣлены наиболѣе ясно, таково, что падающій лучъ образуетъ приблизительно равные углы съ двумя ея гранями. Я нашелъ, что пространства АВ, ВС, СД и DE относятся между собою приблизительно какъ числа 16, 23, 36, 25. Вместо стеклянныхъ можно взять полымя призмы, наполненныя какой нибудь жидкостью. При измѣненіи положенія призмы, вышеупомянутыя числа измѣняются, и отношение АС : СЕ, напр. изъ 39:61 обращается въ 42:58.“

„Но совершенно другой рядъ явлений замѣчается при спектроскопическомъ изслѣдованіи пламени свѣчи. Взявъ очень узкую полоску нижней части его, виденъ черезъ призму не непрерывный спектръ различныхъ цвѣтовъ, но раздѣленный полосами на 5 частей. Первая полоса широкая, красная, заканчивается яркой желтой линіей; второй и третий отрѣзки — зеленые, четвертый и пятый — голубые. Кажется послѣдний отрѣзокъ отвѣчаетъ голубому и фиолетовому участкамъ солнечного спектра, т. е. линіи Д. Когда предметомъ изслѣдованія является электрическая искра, спектръ тоже является раздѣленнымъ на нѣсколько частей; но общій видъ спектра отличается отъ предшествующихъ.“

¹⁸⁾ Philosophical Transactions of the Royal Society, 24 июня 1802, стр. 365 и слѣд.

Однако—заключает онъ—нѣть надобности точнымъ образомъ описывать явленія, столь случайныя, и которыхъ я не берусь объяснить”.

Въ 1815-омъ году, совершенно не зная попытки Волластона, Фраунгоферъ снова пытался отыскать цвета спектра. Въ его статьѣ, озаглавленной: „Bestimmung der Brechungs und Farbenzerstreuungs Vermögen verschiedener Glasarten in Bezug auf die Vervollkommung achromatischer Fernröhre. Von Joseph Fraunhofer“¹⁹⁾ мы находимъ слѣдующія интересныя для настъ мѣста.

Чтобы удобнѣе опредѣлить коэффиціентъ преломленія стекла различныхъ сортовъ, требовался монохроматический свѣтъ; таковой былъ имъ найденъ въ желтомъ пламени, свойственномъ солямъ натрія, и дающемъ спектръ, состоящій изъ одной желтой линіи. Эта желтая линія попадается во всѣхъ источникахъ свѣта.

„Предстояло решить вопросъ: будетъ ли въ цветномъ изображеніи (т. е. спектрѣ) солнца такая же свѣтлая полоса, какъ и въ цветныхъ изображеніяхъ свѣта лампы. Оказалось, что вместо нея находится въ спектрѣ солнца безчисленное множество рѣзкихъ и слабыхъ вертикальныхъ линій; но всѣ онѣ темнѣе спектра; нѣкоторые казались даже совершенно черными“²⁰⁾. „Даже отношеніе этихъ линій между собою при различныхъ преломляющихъ средахъ казалось вполнѣ одинаковымъ; напр. одна линія была только въ синемъ, другая только въ красномъ; ихъ можно наблюдать и въ обыкновенномъ и необыкновенномъ лучахъ исландскаго шпата; во всякомъ случаѣ линіи эти не составляютъ границы между отдѣльными цветами; переходъ одного цвета въ другой совершенно незамѣтенъ“²¹⁾. Затѣмъ дается перечисленіе линій солнечнаго спектра; между В и Н только оказалось до 574 линій.—„Я удостовѣрился многочисленными опытами, что эти линіи и полосы въ природѣ солнечнаго свѣта, и не происходятъ отъ недостатковъ призмы. Пропуская черезъ то же узкое отверстіе свѣтъ лампы, мы не находимъ этихъ линій; виднѣется только свѣтлая линія R, которая лежитъ какъ разъ въ томъ же мѣстѣ, гдѣ и линія D солнечнаго спектра, такъ что преломляемая способность луча D равна таковой R“²²⁾.

Спектръ Венеры по его наблюденіямъ такой же, но гораздо слабѣе, почему и нельзя видѣть тонкихъ линій. Въ спектрѣ Сиріуса и нѣкоторыхъ другихъ звѣздъ есть полосы, которыхъ нѣть въ спектрѣ солнца; въ спектрѣ электрической искры замѣщаются свѣтлая линія. Какъ темная D, такъ и свѣтлая R были имъ уже разложены на 2 линіи; послѣднюю онъ нашелъ въ спектрахъ горящихъ водорода, спирта и сѣры. Къ статьѣ Фраунгофера приложенъ замѣчательно выполненный, гравированный имъ самимъ, рисунокъ спектра солнечнаго свѣта.—Такова эта замѣчательная работа. Его обозначеніе линій буквами удержалось и до сихъ поръ; обыкновенно ему же приписываются и открытие ихъ; но, какъ мы видѣли, онъ открыты были Волластономъ; онъ уже

¹⁹⁾ Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, за 1814 и 1815 года, стр. 193—226.

²⁰⁾ Ibidem, стр. 202.

²¹⁾ Denkschriften der Akademie zu München, 1815, стр. 203.

²²⁾ Ibidem, стр. 205.

сильно подвинулъ вопросъ впередъ: окончательно нашелъ невозможность разложить спектръ солнца на отдѣльные цвѣта, открылъ въ немъ массу линій, которыхъ съ тѣхъ порь называются „Фраунгоферовыми“, предположилъ тожество линій D и R. Можно еще отмѣтить слѣдующее.

Въ настоящее время принято обозначать линіи спектра длиною волны свѣтового луча, производящаго данную линію. Цвѣтъ свѣтового луча зависитъ отъ длины волны. Изъ изслѣдований Араго видно, что лучи всевозможныхъ цвѣтовъ распространяются съ одинаковою быстротою. Изъ явленій интерференціи свѣта и дифракціи оказалось возможнымъ вычислить длины волнъ видимыхъ лучей между точками спектра A и H. Этому способствовали наблюденія Ньютона надъ цвѣтами тонкихъ пластинокъ, работы Френеля²³⁾ а главнѣйшимъ образомъ работы Фраунгофера. Результаты его мало чѣмъ отличаются отъ чиселъ новѣйшихъ физиковъ²⁴⁾.

Слѣдующимъ изслѣдователемъ явленій горѣнія является англійскій ученый Брюстеръ, извѣстный массою работъ по различнымъ отдѣламъ оптики. Занимаясь разысканіемъ монохроматического свѣта для освѣщенія микроскопическихъ объектовъ при большомъ увеличеніи, онъ, какъ и Фраунгоферъ, остановился наконецъ на свѣтѣ, испускаемомъ горячимъ спиртовымъ растворомъ хлористаго натрия. Потомъ цѣль его изслѣдований значительно расширилась; по его словамъ²⁵⁾ это было „открытие общаго принципа химическаго анализа, въ которомъ простыя и сложныя тѣла характеризовались бы своимъ дѣйствиемъ на опредѣленныя части солнечнаго спектра“. „Такъ какъ больше число окрашенныхъ тѣлъ (онъ работалъ и съ растворами) дѣйствовало на солнечный спектръ въ извѣстныхъ мѣстахъ, то я думалъ, что число и интенсивность этихъ дѣйствій могли зависѣть отъ числа и природы элементовъ входящихъ въ составъ изслѣдуемыхъ тѣлъ; но пришлось отбросить это воззрѣніе, потому что азотноватый ангидридъ дѣйствовалъ на спектръ во всей его длине, и поглотительные элементы азотноватаго ангидрида существуютъ и въ атмосферахъ земли и солнца“²⁶⁾. То же было высказано имъ въ статьѣ: „О цвѣтахъ тѣлъ природы“²⁷⁾.

Въ томъ же 1822 году занимался спектрами цвѣтныхъ пламенъ и Джонъ Гершель. Первоначальная свѣдѣнія о ходѣ его работъ черпаемъ мы изъ письма²⁸⁾ его къ Брюстеру, гдѣ онъ сообщаетъ послѣднему результаты своихъ изслѣдований. Они были предметомъ нѣсколькихъ статей его, появившихся впослѣдствіи. Джонъ Гершель первый описалъ²⁹⁾ спектры хлористыхъ металловъ: стронція, калія и мѣди, и борной кислоты. Вотъ нѣкоторыя выдержки изъ другихъ его статей³⁰⁾, для насъ интересныя. „Соли натрия даютъ обильный и совершенно однородный желтый свѣтъ, а соли калія—прекрасный, свѣтло-фиолето-

²³⁾ Mém. de l'Academie des Sciences, томъ V, за 1821 годъ.

²⁴⁾ Bequerel, „La Lumière, томъ I, стр. 145 и слѣд.

²⁵⁾ Philosophical Transactions of the society of Edinburgh, t. IX, 1822, стр. 433.

²⁶⁾ Comptes Rendus de l'Acad. des sciences de Paris, томъ LXII, стр. 17.

²⁷⁾ Phil. Trans. of the society of Edinburgh, t. XII стр. 544.

²⁸⁾ Ibidem, t. IX, 1822.

²⁹⁾ Ibidem, стр. 455.

³⁰⁾ Encycl. Metrop. 1827.

вый. Изъ всѣхъ солей кальція, стронція, литія, барія, мѣди и желѣза, опытъ лучше всего удастся съ солянокислыми, благодаря ихъ летучести; тѣ же окрашиванія появляются въ спиртовомъ пламени, если какую нибудь соль положить въ твердомъ видѣ на свѣтильно спиртовой лампы. Цвѣта, сообщаемыя такимъ образомъ пламени различными основаніями, представляютъ, во многихъ случаяхъ, скорый и хороший способъ открытия весьма малыхъ количествъ ихъ. Чистая земля при сильномъ нагрѣваніи — какъ то показало было недавно лейтенантомъ Друммондомъ, направляя на небольшіе шарики ихъ пламена нѣсколькихъ спиртовыхъ лампочекъ, возбуждаемыхъ кислородомъ — испускаютъ со своей поверхности свѣтъ необычайного блеска, который при изслѣдованіи обнаруживаетъ избытокъ опредѣленныхъ лучей, характеризующихъ цвѣта данныхъ пламенъ. Нѣтъ никакого сомнѣнія, что эти оттенки вызываются парами данного вещества, находящагося въ состояніи сильного воспламененія“.

Тальботъ пошелъ еще дальше въ дѣлѣ приложенія данныхъ, основанныхъ на спектрахъ пламенъ, къ открытию нѣкоторыхъ элементовъ. Результаты его научныхъ работъ находятся въ статьѣ, присланной Брюстеру³¹⁾ въ мартѣ 1826 года, и напечатанной³²⁾ въ сентябрѣ того же года, подъ заглавіемъ: „Нѣсколько опытовъ надъ окрашенными пламенами“.

„Пламена сѣры и селитры содержать красный лучъ, который, какъ кажется, весьма замѣчательнъ. Повидимому онъ обладаетъ определенной преломляемостью и характеризуетъ соли натрія, хотя, благодаря его слабой освѣщающей способности, его можно открыть только съ помощью призмы. Если это такъ, я предполагаю, всякий разъ когда призма покажетъ существование луча какого нибудь однороднаго свѣта въ пламени, образованіе или присутствіе какого нибудь опредѣленного химического соединенія“.—„При изслѣдованіи спектроскопомъ горящаго краснаго бенгальскаго огня, получается очень красивый спектръ, со многими блестящими линіями, т. е. максимумами свѣта.... Блестящая линія въ желтой части происходит по всей вѣроятности отъ сѣры, а другія можно приписать сюремъ, стронцію и другимъ веществамъ, входящимъ въ составъ огня. Такъ, напримѣръ, оранжевая линія можетъ быть произведена стронціемъ, такъ какъ Гершель нашелъ въ пламени хлористаго стронція лучъ такого цвѣта. Если это мнѣніе вѣрно и примимо къ другимъ опредѣленнымъ линіямъ, то одинъ взглядъ на пламя черезъ призму можетъ указать вещества, для открытия которыхъ потребовался бы сложный химическій анализъ“. Но все таки Тальботъ неясно представлялъ себѣ, въ чёмъ дѣло. По справедливому замѣчанію Кирхгофа³³⁾ другія мѣста его статьи прямо противоположны этому заключенію. Такъ, желтая линія натрія, по мнѣнію Тальбота, можетъ указывать на присутствіе натрія; но мы встрѣчаемъ далѣе, что вѣроятно ее вызываетъ кристаллизационная вода, и вотъ почему. „Эту желтую линію можно наблюдать при гораніи самыхъ различныхъ тѣлъ,

³¹⁾ Comptes Rendus, томъ LXII, стр. 17.

³²⁾ Brewsters Journal of Science, vol. V за 1826 годъ.

³³⁾ Poggendorf's Annalen, CXVIII, 1863, стр. 94.

какъ, напр. бумаги, дерева, слоновой кости, спиртоваго раствора хлористаго натрия и т. д.; единственно, что всѣ эти вещества имѣютъ общаго съ солями натрия—такъ это—воду; но и это едва ли причина этого желтаго цвѣта, такъ какъ горящая сѣра тоже даетъ эту желтую линію, а сѣра съ водой ничего общаго не имѣть. Однако стоять замѣтить, хотя это по всей вѣроятности и случайно, что удѣльный вѣсъ сѣры—1,99, т. е. почти что ровно вдвое больше удѣльного вѣса воды. Замѣчательно также, что если сжигать спиртъ въ открытомъ сосудѣ или въ лампѣ съ металлической свѣтильней, появляется небольшое желтое окрашиваніе; но свѣтильня изъ хлопчатой бумаги даетъ наоборотъ много желтаго свѣта и впродолженіи неопределеннаго времени. (Я нашелъ и другіе случаи измѣненія цвѣта пламени благодаря только присутствію вещества, которое само при томъ не уменьшается въ вѣсѣ. Такъ, кусочекъ хлористаго кальція на свѣтильнѣ спиртовой лампочки производилъ впродолженіе всего вечера множество красныхъ и зеленыхъ лучей, нисколько не уменьшаясь отъ этого въ вѣсѣ). Отсюда вообще можно думать, что линіи эти—результатъ какого то неизвѣстнаго химическаго процесса³⁴⁾, тѣмъ болѣе, что хлористый кальцій давалъ весь вечеръ красную и зеленая линіи, нисколько не уменьшаясь отъ этого въ вѣсѣ.

Б. Менишуткинъ (Спб.).

(Продолженіе следуетъ).

ОЧЕРКЪ

ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛОВАЧЕВСКАГО.

(Продолженіе*).

Предложенный выводъ этого уравненія не примѣнимъ въ томъ случаѣ, когда прямая проходитъ черезъ начало координатъ или же перпендикулярна къ оси абсциссъ, такъ какъ четырехугольника OPMN въ этихъ случаяхъ не существуетъ. Пусть прямая Q'M'' (фиг. 59) проходитъ черезъ начало. Предполагая, что $OP \perp QM''$, обозначимъ по прежнему $\angle POX$ черезъ ω , такъ что

$$\angle M''ON'' = \omega - \frac{\pi}{2}.$$

Изъ прямоугольнаго треугольника M''ON'', согласно уравненію V, имѣемъ:

$$\cos y' = \cot g x' \operatorname{tg} \left(\omega - \frac{\pi}{2} \right)$$

³⁴⁾ Poggendorf's Annalen, loco citato.

*) См. „Вѣстн. Оп. Физики“ №№ 174, 178, 179, 183, 187, 188, 189, 190, 194, 195 196, 198, 199, 201, 202, 203 и 206.

или иначе:

$$-e^x \cos\omega + e^{-x} \cos\omega = 2\sin\omega \cos y'. \quad (14)$$

Мы видимъ, что уравненіе прямой и въ этомъ частномъ случаѣ приводится къ виду XXXIX b) и получается изъ общаго уравненія, если положимъ $q = 0$. (См. ур. 13).

Если наконецъ прямая перпендикулярна къ оси абсциссъ и пересѣкаетъ послѣднюю въ точкѣ $(x_0, 0)$, то уравненіе ея будетъ

$$x = x_0.$$

Написавъ его однако въ формулѣ

$$e^{x-x_0} - e^{x_0-x} = 0. \quad (15)$$

мы приведемъ его къ виду XXXIX b). При этомъ очевидно $C = 0$, такъ что ω равно 0 или π .

Изъ уравненій (13) мы видимъ, что

$$C^2 - 4AB = 4\sin^2 q' > 0 \quad (16)$$

т. е. разность $C^2 - 4AB$ всегда имѣть положительное значеніе. Мы ее обозначимъ черезъ E^2 . Не трудно видѣть, что этимъ выражается условіе, не только необходимое, но и достаточное для того, чтобы уравненія XXXIX b) представляло прямую. Въ самомъ дѣлѣ, если въ уравненіи

$$Ae^x + Be^{-x} = C\cos y' \quad (17)$$

положимъ:

$$A = \varrho(\cos q' - \cos\omega), \quad B = \varrho(\cos q' + \cos\omega), \quad C = 2\varrho\sin\omega, \quad (17a)$$

то мы найдемъ:

$$\cot\omega = \frac{B - A}{C}; \quad XL$$

такъ что*)

$$\sin\omega = \frac{\varepsilon C}{\sqrt{C^2 + (B-A)^2}}, \quad \cos\omega = \frac{\varepsilon(B-A)}{\sqrt{C^2 + (B-A)^2}}, \quad XL\ a)$$

гдѣ $\varepsilon = \pm 1$. Отсюда:

$$\varrho = \frac{\sqrt{C^2 + (B-A)^2}}{2\varepsilon} \quad XL\ b)$$

$$\cos q' = \frac{(A+B)}{2\varrho} = \frac{\varepsilon(A+B)}{\sqrt{C^2 + (B-A)^2}} = \frac{\varepsilon(A+B)}{\sqrt{E^2 + (A+B)^2}} \quad XL\ c)$$

$$\sin q' = \frac{E}{\sqrt{E^2 + (A+B)^2}}; \quad \operatorname{tg} q' = \frac{\varepsilon E}{A+B}. \quad XL\ d)$$

Эти формулы обнаруживаютъ, что при

*) Въ настоящей главѣ мы всюду разумѣемъ подъ радикалами, въ томъ числѣ и подъ $E = \sqrt{C^2 - 4AB}$, ихъ абсолютныхъ значенія.

$$C^2 - 4AB = E^2 > 0 \quad (18)$$

уравнение (17) можетъ быть приведено къ виду 12 a) или (12). Ввиду того, что q величина существенно положительная и, следовательно, $q' < \frac{\pi}{2}$, уравнение XL c) или второе изъ уравнений XL d) устанавливаютъ знакъ ϵ , —такъ что параметры прямой опредѣляются однозначно.

Если $C = 0$, то неравенство (18) требуетъ, чтобы коэффициенты А и В имѣли противоположные знаки. Для уравненіе (17) на $\sqrt{-AB}$ мы представимъ его въ этомъ случаѣ въ видѣ:

$$\sqrt{-\frac{A}{B}} e^x - \sqrt{-\frac{B}{A}} e^{-x} = 0$$

и полагая $x_0 = \frac{1}{2} \log \left(-\frac{B}{A} \right)$, приведемъ его къ виду (15).

Замѣтимъ, что уравненіе (17) не представляетъ собой никакого дѣйствительного геометрическаго мѣста, если условіе (18) не соблюдено. Въ самомъ дѣлѣ: умножая его на e^x мы получимъ квадратное уравненіе относительно e^x :

$$Ae^{2x} - C\cos y' e^x + B = 0, \quad (19)$$

которое, при $C^2 - 4AB < 0$, даетъ только мнимые корни, такъ какъ $C^2 \cos^2 y' - 4AB < C^2 - 4AB$.

Послѣднія соображенія остаются, очевидно, справедливыми, если мы въ уравненіи (17) замѣнимъ $\cos y'$ черезъ $\cos[\varphi(y)]$, где $\varphi(y)$ произвольная функция отъ y , которой соответствуютъ дѣйствительныя значенія при всѣхъ дѣйствительныхъ значеніяхъ y . Иными словами при этихъ условіяхъ уравненіе:

$$Ae^x + Be^{-x} = C\cos[\varphi(y)] \quad (20)$$

не представляетъ собой никакого дѣйствительного геометрическаго мѣста, если

$$C^2 - 4AB < 0.$$

Этимъ замѣчаніемъ мы воспользуемся впослѣдствіи.

Наконецъ, если

$$C^2 - 4AB = 0,$$

то уравненіе XL d) показываетъ, что $q' = 0$, $q = \infty$, и прямая уходитъ въ безконечность. Коэффициенты А и В имѣютъ въ этомъ случаѣ одинаковые знаки и уравненіе (17) принимаетъ такой видъ:

$$Ae^x + Be^{-x} = \pm 2\sqrt{AB}\cos y' \quad (21)$$

или иначе:

$$\left[\sqrt{A}e^{-\frac{x}{2}} - \sqrt{B}e^{-\frac{x}{2}} \right]^2 + 2\sqrt{AB}(1 \pm \cos y') = 0.$$

Но оно удовлетворяется только при

$$y_0 = \pm \infty \text{ и } e^{x_0} = \sqrt{\frac{B}{A}}. \quad (22)$$

Это геометрическое мѣсто представляетъ собой, слѣдовательно, только двѣ безконечно удаленные точки на прямой, проходящей черезъ начало координатъ такимъ образомъ, что

$$\operatorname{tg}\omega = \pm \frac{2\sqrt{AB}}{B-A}.$$

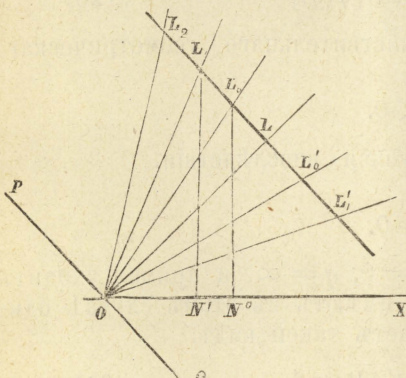
Всѣ прямыя, ей параллельныя, приближаются къ одной изъ этихъ точекъ, смотря по направлению параллелизма. Итакъ, на плоскости Лобачевского прямая имѣеть двѣ безконечно удаленные точки, а безконечно удаленной прямой вовсе не существуетъ; или, если угодно, ихъ безчисленное множество, но каждая изъ нихъ сводится къ точкѣ. Это парадоксальное утверждение требуетъ развитія. Аналитически здѣсь заключается слѣдующій фактъ: не существуетъ уравненія, которое представляло бы собою частный случай уравненія прямой (XXXIX b) и удовлетворялось бы координатами безчисленнаго множества различныхъ безконечно удаленныхъ точекъ. Подъ „различными“ безконечно удаленными точками мы разумѣемъ такія, отношеніе соотвѣтствующихъ координатъ которыхъ въ предѣлѣ отлично отъ 1. Уравненіе (21) представляетъ собой единственный частный случай, при которомъ уравненіе вида XXXIX b), способно удовлетворяться безконечно большими значениями ординаты. Оно (21) представляетъ собой безчисленное множество прямыхъ, потому что располагаетъ перемѣннымъ параметромъ $\left(\frac{B}{A}\right)$.

Но каждое изъ такихъ уравненій удовлетворяется только *одной* безконечно удаленной точкой (22). Этимъ оправдывается предыдущее утверждение съ аналитической стороны. Что касается геометрической стороны вопроса, то этому факту можно дать различное толкованіе. Мы предложимъ слѣдующее:

Пусть (фиг. 22) прямыя $OL, OL_0, OL_1, OL_2 \dots OL'_0, OL'_1, OL'_2 \dots$ со-

ставляютъ пучекъ лучей, выходящихъ изъ начала координатъ (фиг. 3) и составляющихъ съ нѣкоторымъ опредѣленнымъ лучемъ OL углы $\vartheta_0, \vartheta_1, \vartheta_2 \dots -\vartheta'_0, -\vartheta'_1 \dots$ Предполагая $PQ \perp OL$, мы считаемъ угол положительнымъ, когда лучъ проходитъ въ углѣ POL и отрицательными въ углѣ QOL . На плоскости Евклида прямая $L_0L'_0$ пересѣчеть всѣ лучи въ точкахъ $L_0, L_1, L_2 \dots$ координаты которыхъ будутъ:

$$x_i = \frac{p \cos(\omega + \vartheta_i)}{\cos \vartheta_i}, \quad y_i = \frac{p \sin(\omega + \vartheta_i)}{\cos \vartheta_i},$$



Фиг. 22.

гдѣ $p = OL$ и $\omega = \angle LOX$. Если теперь прямая LL_0 удаляется, оставаясь перпендикулярной къ OL , то она продолжаетъ пересѣкать всѣ

оси, координаты x_i и y_i очевидно неопределенно возрастаютъ, но отъ-
ношениі

$$\frac{x_i}{x_j} = \frac{\cos(\omega + \vartheta_i) \cos \vartheta_j}{\cos(\omega + \vartheta_j) \cos \vartheta_i}, \quad \frac{y_i}{y_j} = \frac{\sin(\omega + \vartheta_i) \cos \vartheta_j}{\sin(\omega + \vartheta_j) \cos \vartheta_i}$$

сохраняютъ конечныя значенія, отличныя отъ 1. Когда то-же самое происходитъ на плоскости Лобачевскаго, координаты точекъ L_i опредѣ-
ляются уравненіями

$$\cos x'_i = \frac{\cos \varphi' \cos(\omega + \vartheta_i)}{\cos \vartheta_i}; \quad \cos y'_i = \cot g x'_i \operatorname{tg}(\omega + \vartheta_i).$$

Но когда прямая LL_0 удаляется отъ начала координатъ, то число лучей, которые эта прямая встрѣчаетъ, становится все меньше и уголъ ϑ_i при которомъ лучъ L_i еще встрѣчаетъ прямую LL_0 стремится къ нулю. Поэтому предыдущее равенство обнаруживаетъ, что x_i стремится къ постоянному предѣлу, опредѣляемому уравненіемъ

$$\cos x'_i = \cos \omega \text{ т. е. } x_i = \Phi(\omega),$$

а отношеніе

$$\frac{y_i}{y_j} = \frac{\cot g x'_i}{\cot g' x_j} \cdot \frac{\operatorname{tg}(\omega + \vartheta_i)}{\operatorname{tg}(\omega + \vartheta_j)}$$

стремится къ единицѣ.

V. Каанъ (Спб.).

(Продолженіе слѣдуетъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Фосфоресценція при низкой температурѣ.—Изслѣдуя вліяніе низкой температуры на фотографическое дѣйствие свѣта, Дьюаръ (Dowere) замѣтилъ, что употреблявшіеся имъ аппараты сильно фосфоресцировали. Произведенные имъ опыты надъ явленіемъ фосфоресценціи при низкихъ температурахъ дали слѣдующіе результаты.

Желатина и целлюлloidъ, который Дьюаръ употреблялъ при своихъ фотографическихъ работахъ, при охлажденіи до -180°C и дѣйствіи сильного электрическаго свѣта впродолженіе одной секунды очень сильно фосфоресцировали. При этихъ же условіяхъ фосфоресцировали и другія вещества: слоновая кость, кость, каучукъ, перья, шерсть, хлопчатая бумага, яичная скорлупа, полотно, кожа, цвѣты. Изслѣдуя различныя опредѣленныя органическія соединенія, Дьюаръ нашелъ, что однимъ изъ лучшихъ фосфоресцирующихъ веществъ является двойная синеродистая соль платины и аммонія, свѣщающаяся прекраснымъ зеленымъ свѣтомъ. Яичный желтокъ фосфоресцируетъ слабѣе бѣлка. Вообще чѣмъ сложнѣе строеніе тѣла, тѣмъ сильнѣе его способность фосфоресцировать; быть можетъ, это происходитъ отъ того, что сложность строенія вещества препятствуетъ ему быстро воспринимать и прекращать свѣтовыя колебанія.

Замѣчательно, что присутствіе весьма небольшихъ количествъ органическихъ веществъ значительно увеличиваетъ способность данного вещества фосфоресцировать. Такъ напр. фосфоресцирующая очень слабо чистая вода начинаетъ сильно фосфоресцировать при прибавленіи ничтожнаго количества органическихъ веществъ; совершенно не фосфоресцирующая чистая металлическая пластинка свѣтить весьма ярко, если прикоснуться къ ней пальцами (загрязненіе жиромъ). Кислородъ въ сильно разрѣженномъ состояніи и его соединенія фосфоресцируютъ послѣ дѣйствія электрическаго разряда. Въ кислородѣ примѣсь органическихъ веществъ уменьшаетъ его способность фосфоресцировать. („Ж. Ф. Х. О.“).

Упругость паутины.—Упругость нитей паутины крестовика опредѣлена была Греемъ (Gray), который нашелъ, что нить разрывается отъ груза въ $0,017\text{ g}$, что составляетъ около $2,16 \times 10^6\text{ g}$ на квадратный центиметръ поперечнаго сѣченія (вѣроятно истинное число на $5-10\%$ больше этого, такъ какъ при вычисленіи нить разматривалась, какъ цилиндръ; на самомъ же дѣлѣ каждая нить состоитъ изъ 4—6 отдѣльныхъ нитей, состоящихъ, въ свою очередь, каждая изъ 1000 приблизительно нитей). Модуль Юнга для паутины равенъ поэтому $7,769 \times 10^6\text{ g}$ на cm^2 . („Ж. Ф. Х. О.“).

Бжм.

Тѣккая жидкость для травленія на стеклѣ, дающая весьма отчетливые и тонкіе рисунки, готовится слѣдующимъ образомъ: Въ 500 сс дистиллированной воды растворяются 36 g фтористаго кальція и къ раствору прибавляются 7 g сѣрнокислаго кали. Въ другомъ сосудѣ растворяются въ 500 сс дистиллированной воды 14 g хлористаго цинка и къ раствору прибавляются 65 g крѣпкой соляной кислоты. Оба раствора сохраняются въ обыкновенныхъ стеклянныхъ флаконахъ. При употреблении обѣ жидкости смѣшиваются въ равныхъ объемахъ и къ смѣси прибавляются нѣсколько капель китайской туши, чтобы при писаніи написанное было видно. Смѣшеніе жидкостей удобно производить въ углубленіи, сдѣланномъ въ толстомъ кускѣ парафина (Centralzeit. f. Optik u. Mech.).

В. Г.

ДОСТАВЛЕННЫЙ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

Земные электрическіе токи. (Экспериментальное изслѣдованіе). П. Бахметьевъ. Спб. 1894.

Математика на 66 съѣздѣ нѣмецкихъ естествоиспытателей и врачей въ г. Вѣнѣ. А. Васильевъ.

Эфемериды звѣздъ (В. Н. Делленъ) на 1895 годъ для опредѣленія времени и азимута помошью переноснаго пассажнаго инструмента, установленнаго въ вертикаль Полярной. Издание Русскаго Астрономическаго Общества. 1894.

Démonstration nouvelle des équations fondamentales de la géométrie de l'espace de courbure constante négative. Par M. B. Kagan, à Saint-Pétersbourg. (Extrait des „Nouvelles Annales de Mathématiques, 3-e série, t. XIV; janvier 1895).

Астрономія въ общепонятномъ изложениі. С. Ньюкомба и Р. Энгельмана, дополненная Г. Фогелемъ, директоромъ астрофизической обсерваторіи въ Потсдамѣ. Переводъ со 2-го изданія: „Newcomb-Engelmann's Populäre Astronomie herausgegeben von Dr. H. C. Vogel“ H. C. Дрентельна. Выпукъ II. Спб. 1895. Цѣна 1 р. 40 к. Подписьная цѣна за все сочиненіе (4 выпуска) 5 р. 60 к.

Illustrirte Preisliste über Waagen und Gewichte. F. Sartorius, Göttingen.

Основанія электротехники. (Въ элементарномъ изложениі). А. П. Постникова. Часть I. Теорія электричества и магнитизма. Электрометрія. Изд. 2-е, исправленное и значительно дополненное. Москва. 1895. Ц. 1 р. 25 к.

ЗАДАЧИ.

№ 164. Определить сумму ряда:

$$1 + \frac{2^n}{1.2} + \frac{3^n}{1.2.3} + \frac{4^n}{1.2.3.4} + \dots$$

А. Варенцовъ (Шуя).

№ 165. По уравненіямъ

$$a + b \cdot \sin x \cdot \cos x = a' + b' \cdot \sin y \cdot \cos y,$$

$$b \cdot \sin^2 x = b' \sin^2 y$$

определить уголъ $\vartheta = x - y$.

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

№ 166. Данъ треугольникъ ABC . Вычислить безъ помощи тригонометріи стороны другого треугольника, площадь которого равна площади треугольника ABC и два угла соответственно равны половинамъ двухъ угловъ треугольника ABC .

Н. Николаевъ (Пенза).

№ 167. Выраженіе

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$$

представить въ видѣ суммы двухъ квадратовъ.

С. Адамовичъ (Курскъ).

№ 168. Показать, что

$$\frac{1}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha} = 2 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha.$$

Э. Заторскій (Могилевъ губ.).

№ 169. Черезъ вершину A треугольника ABC провести прямую AD такъ, чтобы вписанные въ треугольники ABD и ACD круги были равны.

(Заимств.). Я. Полушкинъ (с. Знаменка).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 87 (3 сер.). Показать, что при $x > 1$

$$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x^2+1} + \frac{4}{x^4+1} + \dots$$

Изъ тожества

$$\frac{2}{x^2-1} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$$

послѣдовательно получаемъ:

$$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x^2-1},$$

$$\frac{2}{x^2-1} = \frac{2}{x^2+1} + \frac{4}{x^4-1},$$

$$\frac{4}{x^4-1} = \frac{4}{x^4+1} + \frac{8}{x^8-1},$$

Складывая эти равенства, получимъ искомое разложение.

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); А. Павлычевъ (Иваново-Вознесенскъ).

№ 92 (3 сер.). Решить систему

$$x+y=u+v,$$

$$xy + uv = 27,$$

$$x^2 + y^2 + u^2 + v^2 = 74,$$

$$x^4 + y^4 + u^4 + v^4 = 2018.$$

Изъ первыхъ двухъ уравненій легко найдемъ:

$$x+y=u+v=\pm 8. \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (\alpha)$$

Четвертое изъ данныхъ уравнений можетъ быть представлено такъ:

$$(x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 + (u^2 + v^2)^2 - 2u^2v^2 = 2018;$$

принимая во внимание уравнения (а) и второе изъ данныхъ, найдемъ отсюда:

$$x^2y^2 + u^2v^2 = 369,$$

что со вторымъ изъ данныхъ уравненій даетъ

$$xyuv = 180. \quad \dots \quad (\beta)$$

Рѣшаю второе изъ данныхъ уравненій и уравненіе (β) относительно xy и uv , получимъ

$$xy = 15, 12; uv = 12, 15. \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (\gamma)$$

Изъ уравнений (а) и (γ) находимъ:

$$x = 5, 3, 6, 2, -5, -3, -6, -2;$$

$$y = 3, 5, 2, 6, -3, -5, -2, -6;$$

$$u = 6, 2, 5, 3, -6, -2, -5, -3;$$

$$v = 2, 6, 3, 5, -2, -6, -3, -5.$$

Я. Тепляковъ (Радомысль); ученикъ Кіево-Печерской гімназіи; *А. Варенцовъ* (Ростовъ на Дону); *П. Ивановъ* (Одесса); *И. Барковскій*, *І. Кучинскій*, *А. Герасимовъ*, *Э. Заторскій*, (Могилевъ губ.); *А. Бачинскій* (Холмъ); *А. Павлычевъ* (Ив.-Вознесенскъ); *П. Блюзовъ* (с. Знаменка); *С. Адамовичъ* (с. Спасское).

№ 98 (3 сер.). Рѣшить уравненіе

$$6-x+\sqrt{x^2+5x+2}=0.$$

Изъ даннаго уравненія получаемъ:

$$\sqrt{x^2+5x+2}=x-6;$$

$$x^2+5x+2=x^2-12x+36, \quad \dots \quad (1)$$

$$17x=34, \quad x=2. \quad \dots \quad (2)$$

Такъ какъ квадратное уравненіе (1) послѣ приведенія переходитъ въ линейное уравненіе (2), коего корень есть $x=2$, то корни уравненія (1) суть $x_1=\infty$ и $x_2=2$. Легко показать, что рѣшеніе $x_1=\infty$ удовлетворяетъ данному уравненію. Для этого, замѣтимъ, что $x=0$ не удовлетворяетъ уравненію, представляемъ его въ видѣ:

$$\frac{6}{x}-1+\sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{2}{x^2}}=0,$$

а это уравненіе обращается въ тождество при $x=\infty$. Рѣшеніе $x=2$ соответствуетъ знаку минусъ передъ радикаломъ въ данномъ уравненіи.

В. Веселовскій (Каменецъ-Подольскъ); *А. Бачинскій* (Холмъ); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *Н. Кузнецовъ* (Иваново-Вознесенскъ); *А. Дмитревскій* (Цивильскъ); *Б. Гуминскій*, *Д. Татариновъ* (Троицкъ); *С. Адамовичъ* (с. Спасское).

99 (3 сер.). Доказать, что всѣ корни уравненія

$$\frac{A_1^2}{x-a_1}+\frac{A_2^2}{x-a_2}+\frac{A_3^2}{x-a_3}+\cdots+\frac{A_r^2}{x-a_r}=1$$

дѣйствительны, если $A_1, A_2, A_3, \dots, A_r$ и $a_1, a_2, a_3, \dots, a_r$ означаютъ дѣйствительныя величины.

Допустимъ, что данное уравненіе удовлетворяется мнимой величиной $u+v\sqrt{-1}$; тогда оно будетъ удовлетворяться также и величиною $u-v\sqrt{-1}$. Подставляя эти значения вмѣсто x въ данное уравненіе, получимъ:

$$\frac{A_1^2}{u+v\sqrt{-1}-a_1}+\frac{A_2^2}{u+v\sqrt{-1}-a_2}+\cdots+\frac{A_r^2}{u+v\sqrt{-1}-a_r}=1,$$

$$\frac{A_1^2}{u - v\sqrt{-1} - a_1} + \frac{A_2^2}{u - v\sqrt{-1} - a_2} + \dots + \frac{A_r^2}{u - v\sqrt{-1} - a_r} = 1.$$

Вычтъ первое изъ этихъ уравненій изъ второго, получимъ уравненіе

$$2v\sqrt{-1}\left(\frac{A_1^2}{(u-a_1)^2+v^2} + \frac{A_2^2}{(u-a_2)^2+v^2} + \dots + \frac{A_r^2}{(u-a_r)^2+v^2}\right) = 0,$$

которое, очевидно, удовлетворяется только при $v = 0$.

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *А. Бачинскій* (Холмъ).

№ 100 (3 сер.). Найти четырехзначное число, представляющее точный квадратъ, зная, что число, составленное двумя первыми его цифрами, на единицу больше числа, составленного двумя послѣдними его цифрами.

Называя число, составленное двумя послѣдними цифрами искомаго числа x , черезъ y , получимъ уравненіе

$$x^2 = 100(y+1) + y, \quad \dots \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (\alpha)$$

откуда

$$y = \frac{(x+10)(x-10)}{101}.$$

Изъ уравненія (α) слѣдуетъ, что $100 > x > 10\sqrt{10}$; поэтому либо $x+10=101$, либо $x-10=101$. Условіемъ задачи удовлетворяетъ лишь уравненіе

$$x+10=101, \text{ откуда } x=91 \text{ и } x^2=8281.$$

А. Варенцовъ (Ростовъ на Дону).

№ 405 (2 сер.). Изъ нѣкотораго числа $N=abc\dots xyz$ вычтемъ трехзначное число zzz ; затѣмъ, отбросивъ 0, изъ полученнаго остатка $N_1=abc\dots xy_1y_1$ вычтемъ трехзначное число $y_1y_1y_1$; далѣе, отбросивъ 0, изъ второго остатка $N_2=abc\dots x_2$ вычтемъ трехзначное число $x_2x_2x_2$, и т. д. до тѣхъ поръ, пока это окажется возможнымъ. Требуется доказать, что если при такомъ послѣдовательномъ вычитаніи послѣдній остатокъ получится равнымъ нулю, или числу, кратному 37-и, то и первоначальное число N дѣлится на 37, причемъ, если послѣдній остатокъ 0, то число N , кромъ того, дѣлится еще на три.

(Примѣръ: $15096-666=14430$; $1443-333=1110$; $111-111=0$).

Допустивъ, что послѣдній остатокъ кратенъ 37-и, на основаніи условій задачи можемъ написать равенство:

$$N = 111 \times z + 1110 \times y_1 + 11100 \times x_2 + \dots + \text{кр. 37} = \\ = 37 \times 3 \times z + 37 \times 30 \times y_1 + 37 \times 300 \times x_2 + \dots + \text{кр. 37}.$$

К. Щиловевъ (Курскъ); *П. Ивановъ* (Одесса).

Notes mathématiques. 16. *Sur le cercle osculateur à une conique.* Теорема Ньютона: Если две хорды эллипса MN и PQ, пересекающиеся в точке S, параллельны самимъ себѣ, то отношение $\frac{SM \cdot SN}{SP \cdot SQ}$ сохраняетъ постоянную величину. Взявъ PQ параллельно касательной MT къ эллипсу и обозначивъ черезъ 2l и 2m діаметры эллипса, параллельные хордамъ MN и PQ, на основаніи этой теоремы получимъ:

$$\frac{SP \cdot SQ}{SM \cdot SN} = \frac{m^2}{l^2};$$

отсюда $\frac{SI}{SN} = \frac{m^2}{l^2}$, если I есть пересечение окружности MPQ съ прямой MN. При приближеніи хорды PQ къ совпаденію съ касательной MT, точка I приближается къ совпаденію съ точкою K пересеченія соприкасающагося въ M круга съ прямой MN; слѣдов. $\frac{MK}{MN} = \frac{m^2}{l^2}$, т. е. хорды, опредѣляющія эллипсомъ и соприкасающимся къ нему въ точкѣ M кругомъ на произвольной прямой MN, пропорциональны квадратамъ діаметровъ эллипса, параллельныхъ касательной къ нему въ M и спущенной MN.

На основаніи этого легко строится радиусъ кривизны эллипса въ данной на немъ точкѣ.

Bibliographie. *Éléments de Géométrie descriptive* и *Exercices de Géométrie descriptive.* Par. F. J. Paris. 1893. (Оглавление).

Récréations mathématiques. Par M. Lucas. t. IV. Paris 1894. Pr. 7,5 fr. (Краткое изложение содержанія).

Solutions de questions proposées. №№ 823, 834, 862, 881, 888, 896.

Questions d'examen. №№ 648—656.

Questions proposées. №№ 974—982.

Д. Е.

БИБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛІСТОКЪ НОВІЙШИХЪ РУССКИХЪ ИЗДАНІЙ.

Гримо, Э. Элементарный курсъ органической химії. Переводъ съ 6-го французского изданія подъ ред. прив.-доцента Имп. харьковск. університета Вл. Тимофеева. Харьковъ, 1894. Ц. 2 р.

Давидовъ, А., орд. проф. Имп. моск. унів. Геометрія для уездныхъ училищъ. Составлена по Дистервегу. Изд. 9-е книжн. магазина В. Думнова. Москва. 1894. Ц. 35 к.

Д-тъ, П. А. Руководство къ изученію бухгалтеріи по итальянскому способу. I. Текущія операциі. Рига.

Евтушевскій, В. А. Сборникъ ариѳметическихъ задачъ и численныхъ примѣровъ для приготовительного и систематического курса. Первая часть — цѣлые числа. Изд. 49-е. Д. Полубоярікова. Спб. 1894. Ц. 35 к.

Житковъ, С. В. Сборникъ самостоятельныхъ упражненій по ариѳметикѣ. Для начальныхъ школъ. Изд. 5-е Ф. Павленкова. Спб. 1894. Ц. 25 к.

Износковъ, Н. Краткій курсъ естественной исторіи. Изд. 4-е безъ измѣненій. Казань. 1894. Ц. 1 р. 80 к.

Коляовичъ, Б. М. Изслѣдованія о дифференціальномъ уравненіи $y dy - x dx = R dx$. Спб. 1894.

Краевичъ, К. Д. Учебникъ физики. Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. XII (посмертное) изданіе, подъ ред. и съ измѣненіями. А. Ефимова. Спб. 1895. Ц. 2 р. 50 коп.

Крапоткинъ, Н. П. Учебникъ двойной бухгалтеріи. Теорія. Астрахань. 1894.

Любимовъ, Н. П., засл. проф. моск. унів. Исторія физики. Опытъ изученія логики открытий въ ихъ исторіи. Часть 2-я. Періодъ средневѣковой науки. Спб. 1894. Ц. 1 р. 50 к.

Поповъ, Мих. Лук., д-ръ медиц. Особый методъ выирялненія обвертываемыхъ линій и алгебраическое выражение ихъ обвертки. Квадратура круга. Спб. 1894. Ц. 1 р.

Рыбкинъ, Н. Собрание стереометрическихъ задачъ, требующихъ примѣненія тригонометріи. Изд. 3-е, дополненное планиметрическими задачами и введеніемъ. Москва. 1894. Ц. 40 к.

Шевченко, Н. Положеніе логики среди другихъ предметовъ гимназического курса. Харьковъ. 1894.

Бертенсонъ, Георий, д-ръ. Новое міровоззрѣніе. Спб. 1894.

Верещагинъ, И. Сборникъ алгебраическихъ задачъ для учениковъ старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Спб. 1894. Ц. 90 к.

Граве, Д. А. О проекціяхъ поверхности вращенія на плоскости, въ которыхъ сохраняются площади, причемъ меридианы изображаются пряммыми, а параллели кругами. (Отт. изъ „Извѣстій Академіи Наукъ“. 1894).

Житковъ, С. В. Методика ариѳметики. Руководство для народныхъ учителей и учительницъ, учительскихъ институтовъ, семинарій и педагогическихъ классовъ женскихъ гимназій. Изд. 4-е. Ф. Павленкова. Спб. 1894. Ц. 75 к.

Зейлишеръ, Д. Теорія одноименныхъ фигуръ. Казань, 1894.

Карпинскій, А. Общий характеръ колебаний земной коры въ предѣлахъ Европейской Россіи (Отт. изъ „Извѣстій Имп. Академіи Наукъ“. 1894). Спб. 1894.

Верещагинъ, И. Собрание вопросовъ и задачъ прямолинейной тригонометріи для гимназій и реальныхъ училищъ. Изд. 3-е, исправленное. Спб. 1895. Ц. 1 р. 50 к.

Голодаико, Г. Т. Другъ счетовода. Общедоступные, выработанные практикою, новые легчайшіе способы: центимальный, для быстрого и точного учета стоимости количествъ всѣхъ наименованій мѣръ и вѣсовыхъ; упрощенный, для изслѣдованія площадей, поверхностей и объемовъ, и проч. Дѣйствительная прямая помощь счетоводу, одинаково примѣнимая во всевозможныхъ счетныхъ упражненіяхъ. Съ картою сообщеній Европейской Россіи. Сумы. 1894. Ц. 2 р.

Извѣстія Имп. общества любителей естествознанія, антропологіи и географіи, состоящаго при московскомъ университѣтѣ. Томъ LXXXVII (вып. 2-й). Труды топографо-геодезической комиссіи. Выпускъ II. Съ б листами чертежей. Москва. 1894. Ц. 2 р. съ перес.

Козловскій, С. А. Полныя решенія и объясненія всѣхъ ариѳметическихъ задачъ А. Малинина и К. Буренина. Выпускъ 2-й. Правило процентовъ (простыхъ и сложныхъ) (съ № 2891—№ 3100 включительно). Издаль С. Козловскій. Борисовъ. 1894. Ц. 25 к., съ перес. 35 к.

Костырко-Стоцкій, Н. Н. Образование вселенной вообще и солнечной системы въ частности по Фаю и Лапласу (Нижегородскій кружокъ любителей физики и астрономіи) (Изъ сборника Н. К. Л. Ф. и А. Серія II, вып. 2-й). Спб.

Орудія и методы естествознанія. Вып. I. Микроскопъ и телескопъ. Изд. журнала „Научное Обозрѣніе“. Спб. 1894. Ц. 40 к., съ перес. 45 к.

Острогорскій, А. Н. Каъкъ узнали люди, что и воздухъ имѣеть вѣсъ. Рассказъ (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисунками. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Острогорскій, А. Н. Смерчъ. Рассказъ (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисунками. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Острогорскій, А. Н. Снѣгъ. Рассказъ (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисунками. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Острогорскій, А. Н. Что придумали люди, чтобы не бояться грозы. Рассказъ (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисунками. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Острогорскій, А. Н. Электричество. Громъ и молнія. Два рассказа (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисункомъ. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Острогорскій, А. Н. Ясный и пасмурный дни. Рассказъ (Изъ книги „Среди природы“). Съ рисунками. Изд. книжн. магазина П. Луковника. Спб. Ц. 10 к.

Реклю, Эл. Земля. Описаніе жизни земного шара. Переводъ безъ пропусковъ съ послѣдняго французскаго изданія А. В. Мезьеръ. Потъ ред. и съ примѣчаніями Н. А. Рубакина. Вып. I. Земля каъ планета. Горы и равнини. Съ 26 рисунками и 4 картами. Спб. 1895. Ц. 90 к.

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

МАTHESIS.

1894. — № 11.

Sur une ellipse associée au triangle. Par M. H. Mandart. На перпендикулярахъ $A'O$, $B'O$, $C'O$, возвестленныхъ въ срединахъ сторонъ тр-ка ABC , отложимъ отъ точекъ A' , B' , C' равные отрѣзки $A'P_a = B'P_b = C'P_c = \lambda$; изъ точекъ A_1 , B_1 , C_1 соприкосновенія сторонъ тр-ка со внѣ-вписаными въ него окружностями опустимъ перпендикуляры на стороны тр-ка $P_a P_b P_c$; перпендикуляры эти пересѣкутся въ одной точкѣ Q , такъ какъ ур-нія этихъ перпендикуляровъ въ нормальныхъ координатахъ имѣютъ видъ (для AQ):

$$x(R\cos A - \lambda) - z(R\cos C - \lambda) + \frac{p(b-c)(R-\lambda)}{abc} \cdot (ax+by+cz) = 0.$$

Составивъ подобное же ур-ніе для другого перпендикуляра (BQ) и исключивъ изъ этихъ ур-ній перемѣнныи параметръ λ , получимъ ур-ніе геометрическаго мѣста точки Q :

$$\Sigma(\cos B - \cos C)yz - \frac{p}{2R} \Sigma(b-c)(1-\cos A)x = 0.$$

Кривая эта проходитъ черезъ точки пересѣченія гиперболы *Feuerbach'a*

$$\Sigma(\cos B - \cos C)y\zeta = 0$$

съ прямой

$$\Sigma(b-c)(1-\cos A)x = 0.$$

Одна изъ этихъ точекъ есть точка *Nagel'a*, другая (μ) есть дополнительная точка *Gergonne'a* и имѣеть координатами $p-a$, $p-b$, $p-c$. Точка μ служить центромъ эллипса

$$\sqrt{\frac{\alpha}{p-a}} + \sqrt{\frac{\beta}{p-b}} + \sqrt{\frac{\gamma}{p-c}} = 0,$$

вписанного въ тр-къ ABC и касающагося сторонъ его въ точкахъ A_1 , B_1 , C_1 . Эллипсъ этотъ проходитъ черезъ точку F соприкосновенія вписанного въ тр-къ круга съ кругомъ 9-ти точекъ. Черезъ ту же точку проходитъ окружность $A_1B_1C_1$.

Три нормали къ эллипсу μ въ точкахъ A_1 , B_1 , C_1 пересѣкаются въ точкѣ W , симметричной съ центромъ вписанного круга I относительно центра O круга описанного.

Обозначимъ черезъ I' центръ тяжести периметра тр-ка ABC , черезъ U — фокусъ параболы, служащей обверткой осей гомологіи тр-ва $A'B'C'$ и $P_a P_b P_c$. Радикальная ось круга, вписанного въ тр-къ ABC , и круга $A_1B_1C_1$ есть прямая FU ; прямая IU проходитъ черезъ центръ M круга $A_1B_1C_1$.

Касательная къ эллипсу μ въ точкѣ F есть радиальная ось круговъ $A_1B_1C_1$ и 9-ти точекъ.

Обозначимъ черезъ μ_1 проекцію центра эллипса μ на касательную къ нему въ F . Кругъ $A_1B_1C_1$, кругъ 9-ти точекъ и кругъ, имѣющій діаметромъ $F\mu$, пересѣкаются въ двухъ точкахъ F и μ_1 .

Пусть V есть четвертая точка пересечения гиперболы Feuerbach'a съ окружностью ABC , v —точка Nagel'я. Прямые vW и IV пересекаются въ центрѣ M круга $A_1B_1C_1$ и равно-наклонны къ осьмъ эллипса μ .

Bibliographie. Geometrical Conics. By J. Milne and R. F. Davis. London. 1894.
Prix: 6 s. 6 d. (Содержание).

Introduction à l'étude de la Théorie des nombres et de l'Algèbre Supérieure.
Par E. Borel et J. Drach. Paris 1895. Prix: 10 fr. (Тоже).

Le calcul simplifié par les procédés mécaniques et graphiques. Par M. D'Ocagne.
Paris 1894. Prix: 2,75 fr. (Тоже).

Notions géométriques sur les complexes et les congruences de droites. Par G. Fouret. Paris 1893. Prix: 2 fr. 50. (Тоже).

Un nouveau journal de mathématiques. Bulletin de Mathématiques spéciales основ.
проф. Невенгловскимъ въ Парижѣ; выходитъ ежемѣсячно, съ 30 окт. 1894 г.

Notes mathématiques. 17. Sur un paradoxe mathématique. Обвертка параболь

$$py^2 = 2\lambda^3[x - (p - \lambda)], \quad (1)$$

гдѣ λ переменный параметръ, выражается урніемъ

$$y^2 = \frac{8(x-p)^3}{27p}, \quad (2)$$

т. е. служитъ разверткой параболы

$$y^2 = 2px, \quad (3)$$

получающейся изъ (1) при $\lambda = p$; слѣдов. парабола (3) касается своей развертки (2).
M. Barisiens показываетъ, что эти кривыя имѣютъ двѣ мнимыя точки соприкоснovenія на директриссѣ параболы.

18. *Théorème sur les déterminants.* Если $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ суть цѣлья функции
степени не выше $n-2$, то опредѣлитель

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x_1), \varphi_2(x_1), \dots, \varphi_n(x_1) \\ \varphi_1(x_2), \varphi_2(x_2), \dots, \varphi_n(x_2) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \varphi_1(x_n), \varphi_2(x_n), \dots, \varphi_n(x_n) \end{vmatrix}$$

тождественно равенъ нулю.

19. *Sur le centre des moyennes harmoniques.* Пусть O_2 есть центръ среднихъ гармонич. точекъ A, B, C, \dots, L , лежащихъ на одной прямой относительно точки O_1 на той же прямой; тогда

$$\frac{n}{O_1O_2} = \frac{1}{O_1A} + \frac{1}{O_1B} + \dots + \frac{1}{O_1L};$$

изъ этого равенства *M. Verbessem* выводить фермулу

$$\Sigma(O_2O_1AB) = -n,$$

гдѣ скобки обозначаютъ ангармон. отношеніе, а Σ распространяется на всѣ размѣщенія (arrangements) буквъ A, B, \dots, L по двѣ.

Concours d'agrégation de 1894.

Solutions de questions proposées. №№ 867, 874, 897, 900.

Questions d'examen. №№ 657—661.

Questions proposées. №№ 983—991.

Д. Е.

Обложка
ищется

Обложка
ищется