

№ 372.

БЕСТИАРИЯ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

— и —

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

издаваемый

В. А. Гернетович

подъ редакціей

Приват-Доцента В. С. Кагана.



XXXI-го Семестра № 12-й.



ОДЕССА.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, ул. Новосельского, д. № 66.

1904.

http://vofem.ru

„ФИЗИКЪ-ЛЮБИТЕЛЬ“.

Журналъ по опытнымъ и прикладнымъ физическимъ наукамъ, выходящій ежемѣсячно (за исключениемъ июня и июля) выпусками въ 24 — 32 страницы съ чертежами и рисунками,

О т д ё л ы ж у р н а л а :

- 1) Изъ жизни выдающихся экспериментаторовъ.
- 2) Старое и новое изъ области физическихъ наукъ.
- 3) Кабинеты и лабораторіи физическихъ наукъ въ средней школѣ.
- 4) Любительская фотографія и волшебный фонарь.
- 5) Электричество и другіе виды энергіи въ домашнемъ быту.
- 6) Физика безъ приборовъ и химія безъ лабораторіи.
- 7) Открытія, изобрѣтенія, усовершенствованія (велосипедъ, автомобиль, граммофонъ, кинематографъ и пр.).
- 8) Обзоръ книгъ и журналовъ.
- 9) Отвѣты подписчикамъ.
- 10) Объявленія.

П од п и с на я п л а т а .

За годъ (10 номеровъ) 3 руб.

» $\frac{1}{2}$ года (5 номеровъ) 1 » 50 коп.

Отдельный номеръ 30 коп., съ пересылкой 35 коп.

Первый номеръ выйдетъ 15 августа 1904 г.

Подписка принимается въ редакціи журнала: г. Николаевъ
(Херс. губ.) Спасская 7.

Можно выписывать открытымъ письмомъ, наложеннымъ платежемъ на первую книжку журнала, въ размѣрѣ годовой или полугодовой платы съ прибавкою 10 коп.

При коллективной выпискѣ 10 экземпляровъ одиннадцатый по указанному адресу будетъ высыпаться бесплатно.

Редакторы-Издатели: { Кандидатъ Моск. Универс. К. А. Чернышевъ.
Инженеръ-Технологъ В. В. Рюминъ.

Вѣстникъ Опытной Физики

и

Элементарной математики.

30 Июня

№ 372.

1904 г.

Содержание: Космогонія. *Проф. Sv. Arrhenius'a.* — Электрическія волны. *F. Richarz'a.* — Разныя извѣстія: Кафедра радіографіи. — Задачи для учащихся №№ 496—501 (4 сеп.). — Рѣшенія задачъ, №№ 362, 412, 421. — Поправка. — Содержаніе „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики“ за XXXI семестръ. — Объявленія.

КОСМОГОНІЯ. *)

Sv. Arrhenius'a.

Намъ не разъ уже приходилось отмѣтить случаи большихъ измѣненій, которымъ подвергаются съ теченіемъ времени небесныя тѣла; особенно это относится къ новымъ звѣздамъ и кометамъ. Напротивъ, наша планетная система отличается большою устойчивостью, обусловленной главнымъ образомъ тѣмъ, что принадлежащія къ ней небесныя тѣла движутся вокругъ центрального тѣла въ почти круговыхъ орбитахъ, такъ что ихъ взаимные разстоянія остаются всегда очень большими и они не оказываются другъ на друга значительныхъ возмущающихъ дѣйствій. Тѣ же тѣла, которые по своей близости могли бы вызывать подобные возмущенія въ солнечной системѣ, кометы, имѣютъ согласно произведеннымъ до настоящаго времени наблюденіямъ такую невообразимо ничтожную массу, что ихъ влияніемъ можно совершенно пренебречь.

Поэтому можно было бы, конечно, склониться къ той мысли, что небесныя тѣла въ нашей солнечной системѣ всегда находились

*) Заключительная глава „Физики Неба“, первой части обширнаго сочиненія „Учебникъ Космической Физики“, вышедшаго въ свѣтъ въ прошломъ году.

и будуть находиться въ тѣхъ же условіяхъ, что и теперь, еслибы свѣдѣнія, приобрѣтенные въ XIX вѣкѣ относительно тепловыхъ явлений, не привели къ заключенію, что теплота есть нѣчто столь же субстанціональное, какъ и матерія. И если устойчивость массъ нашей солнечной системы въ ихъ орбитахъ не подвергается опасности, то съ количествами энергіи солнечной системы происходит нѣчто совершенно обратное, такъ какъ солнце выбрасываетъ въ міровое пространство огромныя количества теплоты, изъ которыхъ только въ высшей степени ничтожная часть (около $5 \cdot 10^{-9}$) достается другимъ тѣламъ этой системы. Это, конечно, абсолютно необходимо для существованія органической жизни на нашей землѣ; еслибы солнечная теплота не уходила въ міровое пространство, а шла исключительно на согрѣваніе планетъ, послѣднія очень скоро должны были бы пріобрѣсти ту же температуру, что и солнце (фотосфера). При такихъ условіяхъ планеты необходимо теряли бы въ пространство столь же небольшую часть своего теплового излученія, какъ и солнце, и находились бы въ тепловомъ обмѣнѣ только съ солнцемъ и другъ съ другомъ. Подобное состояніе могло бы привести только къ уничтоженію разницы температуръ въ солнечной системѣ и, такъ какъ солнце далеко превосходитъ массою планеты и ихъ спутники, то вскорѣ средняя температура всей системы не разнилась бы замѣтно отъ температуры солнца. Поэтому для насъ совсѣмъ не было бы счастьемъ, какъ представляютъ себѣ нѣкоторые, еслибы въ природѣ было устроено такъ, что наше солнце отдавало бы излишекъ своей энергіи только планетамъ.

Чтобы быть въ состояніи понять, какъ солнце покрываетъ свои тепловыя потери, мы необходимо логически пришли къ заключенію, что оно скималось и скимается еще и теперь, хотя замѣтить это мы и не могли за то короткое время, съ котораго производятся точныя измѣренія. Поэтому раньше солнце должно было занимать большее пространство, чѣмъ теперь, и, если оглянуться достаточно далеко назадъ, вещество солнца занимало, быть можетъ, все пространство планетной системы и обладало не большею плотностью, чѣмъ туманности, которыя мы наблюдаемъ теперь на небесномъ сводѣ.

Такія заключенія высказывались, однако, еще раньше, чѣмъ могли возникнуть эти взгляды на потери тепла въ солнечной системѣ. Сведенборгъ (Swedenborg) представлялъ себѣ первичное состояніе солнечной системы въ видѣ хаоса туманной матеріи, который постепенно приходилъ въ порядокъ, пока не полу-

чилъ, наконецъ, своего нынѣшняго устройства при посредствѣ силъ, аналогическихъ электрическихъ и магнитныхъ. Кантъ (Kant) указывалъ на то, что извѣстная въ его время шесть планетъ и девять спутниковъ движутся всѣ по кругамъ, лежащимъ почти въ одной плоскости съ солнечнымъ экваторомъ, и, кроме того, имѣютъ то же направленіе движенія, что и вращеніе солнца. Это, конечно, не можетъ быть случайностью и для этихъ явлений должна существовать общая причина. Вслѣдствіе этого онъ представлялъ себѣ начальное состояніе солнечной системы такимъ образомъ, что матерія, находящаяся теперь въ солнцѣ, планетахъ, ихъ спутникахъ и кометахъ, нѣкогда была распределена въ видѣ тончайшаго вещества въ состояніи неустойчиваго равновѣсія, „такъ, что внутреннія силы притяженія могли легко вызывать возмущенія и образовывать отдѣльные болѣе плотные узлы, къ которымъ должны были затѣмъ стремиться и сосѣднія частицы“. Наиболѣе преоблащающею силою была сила Ньютона притяженія. Но Кантъ допустилъ и своеобразный родъ отталкивателныхъ силъ, обратившихъ совершенно равномѣрное вначалѣ прямолинейное движение отдѣльныхъ частицъ въ круговое. Послѣднее предположеніе не соединимо съ принципами механики.

Вскорѣ послѣ этого была совершена большая работа, обзоръ неба, произведенный Гершелемъ, во время которого онъ открылъ и классифицировалъ большое количество туманностей и звѣздныхъ скопленій. Благодаря своимъ наблюденіямъ надъ отдѣльными туманностями онъ пришелъ къ взгляду, что однѣ изъ нихъ, испускающія очень слабый, размытый свѣтъ, находятся въ первичномъ состояніи, тогда какъ другія имѣютъ явственная сгущенія, которые при извѣстныхъ обстоятельствахъ могутъ уплотниться въ звѣзды. Въ другихъ случаяхъ (въ звѣздныхъ скопленіяхъ) уплотненіе ушло настолько далеко, что туманная матерія сконцентрировалась въ настоящія звѣзды.

Эти наблюденія подтверждало по существу взгляды, лежащие въ основаніи гипотезы Канта. Послѣдняя была предложена снова Лапласомъ (Laplace) въ улучшенной формѣ; именно онъ предположилъ у первичной туманности начальное вращеніе вокругъ оси. Это вращеніе было настолько сильно, что во вѣнчанихъ частяхъ по экватору центробѣжная сила находилась въ равновѣсіи съ притяженіемъ. Въ серединѣ туманности находилось уплотненіе, занимавшее мѣсто нынѣшняго солнца. Вся газовая масса была сильно раскалена и постепенно охлаждалась. При этомъ она сжималась. Въ силу второго закона Кеплера,

что радиус-векторъ небеснаго тѣла описываетъ въ одинаковый времена одинаковыя площади въ различныхъ частяхъ его орбиты, произведеніе скорости (v) и разстоянія (r) отъ центра должно оставаться постояннымъ. Центробѣжная сила опредѣляется выраженіемъ $mv^2 : r = mv^2 r^2 : r^3 = K : r^3$, притяженіе же къ центру массы выражаетъ формулой $m : r^2$. Такимъ образомъ, при уменьшении r центробѣжная сила будетъ увеличиваться быстрѣе, чѣмъ тяготѣніе, и, такъ какъ вначалѣ они были равны между собою, то послѣ малѣйшаго же сжатія первая сила превзойдетъ вторую и часть газовой туманности отдѣлится въ видѣ кольца отъ главной массы. Но такое кольцо не могло бы существовать долго, его равновѣсіе неустойчиво. При малѣйшемъ возмущеніи оно должно было распасться на нѣсколько небольшихъ частей, какъ кольцо Сатурна, или стянуться въ отдѣльное тѣло. Послѣднее вслѣдствіе болѣйшей скорости вѣнчанихъ частей кольца врашалось бы въ томъ же направленіи, какъ раньше весь газовый шаръ. Такое тѣло является зачаткомъ планеты и состоитъ изъ большого газового шара, врашающагося вокругъ оси, параллельной оси вращенія всей туманности. Оно продолжаетъ сжиматься и далѣе, а вслѣдствіе этого проходитъ дальнѣйшее образованіе колецъ и отсюда образованіе планетъ второго порядка, лунъ или спутниковъ, которые также врашаются вокругъ осей въ томъ же направленіи, что и ихъ главныя тѣла. Кометы не имѣютъ права гражданства въ планетной системѣ и входятъ въ нее случайно извнѣ.

Во всякомъ случаѣ эта гипотеза представляеть довольно значительныя трудности. Правда, открытие малыхъ планетъ показало намъ множество небесныхъ тѣлъ (болѣе 500), движущихся вокругъ солнца въ прямомъ направленіи. Наибольшій наклонъ одной изъ этихъ планетныхъ орбитъ составляетъ $34^{\circ}43'$. Но орбиты лунъ Урана и Нептуна слишкомъ сильно отступаютъ отъ требованій гипотезы, если не допустить возмущающаго вліянія извнѣ. Замѣчательно, что эту особенность представляютъ именно самыя вѣнчанія планеты, для которыхъ прежде всего и можно было бы предположить подобное постороннее вліяніе.

Далѣе можно было бы предполагать, что, если сжатіе газового шара происходило постепенно и непрерывно, то и отдѣленіе планетъ также должно было происходить постоянно, причемъ должна бы образоваться система, соответствующая приблизительно группѣ малыхъ планетъ.

Наибольшее затрудненіе въ гипотезѣ Лапласа представ-

ляетъ высокая температура газового шара, которую она предполагаетъ. Согласно вычислениямъ Стона и Брайана земля не можетъ удерживать въ своей атмосфера водорода. Какъ легко вычислить, еще меньше могло бы удержать водородъ солнце, еслибы оно было такъ велико, чтобы заполнить орбиту Нептуна или Урана, и еслибы его температура, напримѣръ, не была ниже температуры земли ($+15^{\circ}$ С). Но первичная туманность имѣла вѣроятно еще большиe размѣры. Поэтому надо думать, что въ этихъ обширныхъ туманностяхъ, въ которыхъ вслѣдствіе большого разрѣженія матеріи не дѣйствуютъ сколько-нибудь значительныя притягательныя силы, газы (между ними особенно выдающуюся роль граетъ водородъ) имѣютъ тѣмпературу, которая не можетъ быть значительно выше абсолютнаго нуля. Тогда возникаетъ вопросъ: какимъ же образомъ эти небесныя тѣла могутъ испускать свѣтъ? Отвѣтъ заключается въ томъ, что въ этомъ случаѣ источникъ свѣта тотъ же, что и у кометъ, которыя также имѣютъ слишкомъ низкую температуру, чтобы свѣтиться самостоятельнo. ¹⁾

Во всякомъ случаѣ, правильность движеній небесныхъ тѣлъ въ нашей солнечной системѣ такъ поразительна, что нельзя оспаривать справедливость гипотезы Канта и Лапласа въ ея главныхъ пунктахъ. Но трудно понять причину, въ силу которой создалась планетная система такой поразительной правильности, а не агрегатъ множества маленькихъ тѣлецъ, какъ въ кольцѣ Сатурна, или агрегатъ небесныхъ тѣлъ, кружящихся одно вокругъ другого въ сложномъ движении по орбитамъ съ очень большими эксцентричеситетами, или же почему въ наибольшемъ тѣлѣ сгустилась почти вся масса (внѣ солнца осталось лишь 0.16 проц.), въ противоположность многимъ двойнымъ звѣздамъ. Въ туманностяхъ часто замѣчаются нѣсколько центровъ конденсации. Можно, пожалуй, представить себѣ, что въ туманности, изъ которой возникла наша солнечная система, еще въ газовой массѣ образовались сгущенія на тѣхъ мѣстахъ, где получились вслѣдствіи планеты. Они участвовали въ большомъ общемъ вращеніи и затѣмъ постепенно собирали вокругъ себя газовый шаръ въ области, черезъ которую проходили. Вслѣдствіе этого они получили такое же вращеніе, какъ еслибы они образовались изъ разор-

¹⁾ Ареніусъ объясняетъ свѣченіе газовъ въ этихъ условіяхъ ударами о нихъ отрицательно заряженныхъ частицекъ, безпрерывно получаемыхъ всѣми звѣздами и солнцемъ.

яннаго кольца. Такимъ образомъ всѣ планеты должны были бы считаться одинаково „старыми“, и нельзя считать самыми старыми крайнія планеты, какъ требуетъ первоначальная гипотеза Лапласа.

Согласно гипотезѣ Канта и Лапласа и результатамъ современной астрономической науки, „первичную туманность солнечной системы“ нужно представлять себѣ въ видѣ очень обширной, чрезвычайно рѣдкой туманности, которая, подобно туманности Ориона и Плеядъ, могла имѣть протяженіе въ нѣсколько тысячи орбитъ Нептуна. Въ этихъ неправильныхъ образованіяхъ концентрація матеріи такъ незначительна, что тамъ не проявляется сколько-нибудь замѣтныхъ притягательныхъ силъ, и послѣднія должны дѣйствовать въ теченіе миллионовъ лѣтъ, чтобы вызвать замѣтныя смещенія различныхъ частей. Самые легкіе газы, какъ водородъ и гелій, находятся въ самыхъ вѣнчанихъ слояхъ этой газовой массы; какъ и на солнцѣ, они занимаютъ вѣнчанія части. Только одни они посылаются свѣтъ во вѣнѣ, благодаря электрическимъ разрядамъ, возникающимъ въ наружныхъ слояхъ вслѣдствіе захвата отрицательно заряженныхъ частицъ. Если этимъ образованіямъ сообщается теплота, то газы все болѣе удаляются отъ центра и вслѣдствіе этого постепенно охлаждаются.

Такимъ образомъ, эти туманности являются обширными кадовыми тепловой энергіи, излучаемой къ нимъ солнцами. Эта энергія будетъ использована ими послѣ, при ихъ конденсаціи, происходящей въ слѣдующей стадіи. Внутрення части туманности заключаютъ болѣе тяжелые химические элементы; соединенія не могутъ существовать при огромномъ разрѣженіи. Эти элементы обладаютъ столь незначительною скоростью, что они не въ состояніи удалиться отъ туманности. Но они имѣютъ болѣе высокую температуру, чѣмъ наружные, состоящіе изъ легкихъ газовъ, и именно вслѣдствіе тѣхъ же обстоятельствъ, въ силу которыхъ при такъ называемомъ адіабатическомъ равновѣсіи въ земной атмосфѣрѣ температура повышается съ глубиною. Не смотря на то, что эти тѣла тамъ находятся, они не обнаруживаются однако развитиемъ свѣта, такъ какъ ихъ нѣтъ въ наружныхъ частяхъ, на которыхъ попадаютъ отрицательно заряженныя частички. Этимъ объясняется то странное явленіе, что первичная матерія содержитъ повидимому только нѣкоторые легкіе элементы (водородъ, гелій и газъ, соотвѣтствующій линіи туманностей 496 м.м.). Для объясненія этого обстоятельства раньше предполагали, что при крайнемъ разрѣженіи всѣ химические элементы распадаются на

водородъ,—предположение, стоящее въ противорѣчіи съ химическимъ опытомъ. Въ свѣтѣ нѣкоторыхъ туманностей нашли, кроме того, нѣсколько слабыхъ линій, соотвѣтствующихъмагнію и желѣзу. Послѣдняя могутъ происходить отъ собственного свѣта этихъ газовъ, ибо внутри туманности температура, конечно, можетъ быть иногда достаточно высока.

Условія, въ которыхъ находятся такого рода туманности, неустойчивы, но они могутъ сохраняться очень долго (практически безконечно долго) вслѣдствіе чрезвычайной ничтожности дѣйствующихъ силъ. Съ теченіемъ времени силы притяженія должны стянуть матерію туманности въ правильныя округленныя формы. Но этому процессу можетъ препятствовать то, что въ матерію туманностей проникаютъ извнѣ центры конденсаціи, какъ кометы въ солнечную систему. Эти болѣе плотныя сгущенія притягиваются одно другимъ и отчасти соединяются вмѣстѣ, такъ какъ остальная матерія туманности препятствуетъ ихъ движеніямъ.

Если затѣмъ матерія туманности совершаеть съ самаго начала опредѣленное вращеніе вокругъ оси, то эти центры конденсаціи будутъ увлекаться имъ и постепенно втягиваться въ общее вращательное движение. Вслѣдствіе частичной конденсаціи возникаетъ стягивание вещества изъсосѣднихъ частей, оказывающее, наконецъ, вліяніе на всю туманность. Центробѣжная сила увеличивается и вмѣсто большого шара газовъ съ общимъ движениемъ образуется дискъ. Вслѣдствіе конденсаціи матеріи вокругъ опредѣленныхъ пунктовъ и одновременного удаленія ея изъ промежутковъ, они получаютъ все большую самостоятельность другъ относительно друга, пока всѣ части диска не будутъ опредѣляться почти исключительно тѣмъ, что центробѣжная сила точно уравновѣшиваетъ притяженіе. Иными словами, движенія все болѣе приближаются къ движеніямъ въ планетной системѣ. Этому состоянію соотвѣтствуютъ часто встрѣчающіяся во всѣхъ частяхъ неба спиральная туманности. Послѣдняя очень плоски, дискообразны, что указываетъ на уравновѣшиваніе притяженія центробѣжною силою въ плоскости диска. Спиральное строеніе можетъ быть объяснено тѣмъ, что пункты конденсаціи не управляютъ всесѣло движеніями окружающей ихъ матеріи, какъ подробнѣе показалъ Вильчинскій (Wilczynski). Эти туманности даютъ сплошной спектръ, откуда слѣдуетъ заключить, что излученіе центровъ конденсаціи, которые собрали въ себя почти всю потенциальную энергию разрѣженной матеріи туманности, превосходитъ излученіе самихъ газовъ туманности.

Можно представить себѣ также, что начальное вращеніе туманности было относительно слабо. Тогда не возникнетъ опредѣленного центра, вокругъ которого происходило бы движение и притомъ круговое. Конденсаціи опредѣляются скорѣе случайностью и развиваются вокругъ нѣсколькихъ вторичныхъ центровъ. Послѣдніе, довольно неправильно, начнутъ позднѣе тяготѣть другъ къ другу и образуютъ орбиты всевозможныхъ эксцентрикитетовъ. Этотъ случай, какъ сказано выше, повидимому очень часто встречается у двойныхъ звѣздъ.

(Продолженіе слѣдуетъ).

ЭЛЕКТРИЧЕСКІЯ ВОЛНЫ.

F. Richarz'a.

1. Введеніе.

Всякому, кто хоть немного интересуется физикой и ея успѣхами, известно имя Герца (H. Hertz); тѣмъ не менѣе, у большинства не-специалистовъ составилось превратное представление о главныхъ результатахъ знаменитыхъ работъ этого ученаго. Послѣдній отнюдь не обнаружилъ, что всѣ явленія, которыя мы обыкновенно называемъ электрическими и магнитными, всегда объясняются особымъ волнобразнымъ движениемъ въ энирѣ, какъ это, напримѣръ, справедливо относительно звука, происхожденіе котораго мы объясняемъ упругимъ волнобразнымъ движениемъ въ воздухѣ. Герцъ показалъ только, что электрическія явленія, сущность которыхъ сама по себѣ остается невыясненной, распространяются въ энирѣ волнобразно лишь при нѣкоторыхъ строго опредѣленныхъ, специальныхъ условіяхъ, которыми онъ обставлялъ свои опыты; при другихъ же условіяхъ о такомъ волнобразномъ распространеніи электрической энергіи не можетъ быть и рѣчи; энергія эта распространяется иногда изъ источника періодически толчками; иногда же и вообще никакого распространенія нельзѧ замѣтить.

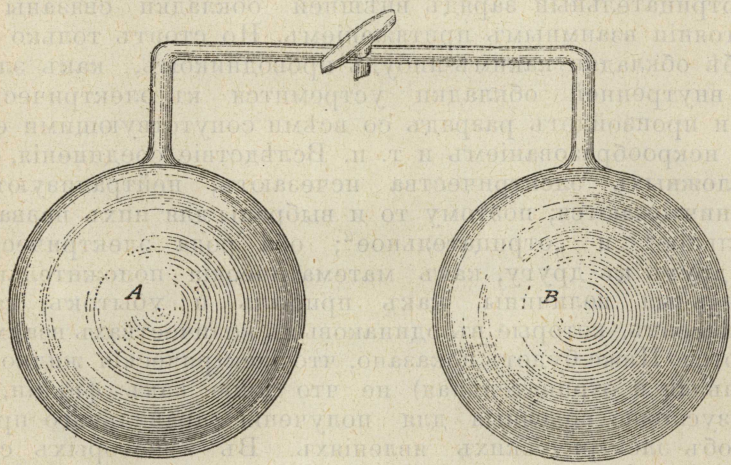
Звуковые волны вызываются въ воздухѣ звучащими тѣлами; послѣднія, какъ известно, имѣютъ упругія колебанія, которыя сообщаются воздуху и распространяются въ немъ въ видѣ волнъ. Аналогично этому электрическія волны вызываются электрическими колебаніями въ нѣкоторыхъ тѣлахъ, въ такъ называемыхъ электрическихъ вибраторахъ. Но что же представляетъ изъ себя электрическое колебаніе? Чтобы дать на этотъ вопросъ вполнѣ ясный отвѣтъ, необходимо уяснить себѣ сначала сущность электрическихъ разрядовъ,

Какъ известно, электрическіе заряды можно собирать, накапливать въ такъ называемыхъ конденсаторахъ, изъ которыхъ однимъ изъ самыхъ употребительныхъ при лабораторныхъ работахъ является лейденская банка. Внутренняя станоловая обкладка подобной банки чрезъ посредство соединенного съ ней шарика приводится въ соприкосновеніе съ кондукторомъ (однимъ изъ полюсовъ) электрической машины и заряжается электричествомъ, скажемъ, положительнымъ. Этотъ положительный зарядъ притягиваеть на вѣшней обкладкѣ отрицательное электричество и отталкиваеть одноименное положительное, послѣднее же при помощи проводника отводится къ землѣ. Если мы теперь разъединимъ шарикъ и кондукторъ машины, то все-таки на обѣихъ обкладкахъ, изолированныхъ другъ отъ друга стекломъ, зарядъ останется въ цѣлости. Положительный зарядъ внутренней обкладки и отрицательный зарядъ вѣшней обкладки связаны въ этомъ состояніи взаимнымъ притяженіемъ. Но стоитъ только соединить обѣ обкладки какимъ-нибудь проводникомъ, какъ электричество внутренней обкладки устремится къ электричеству наружной и произойдетъ разрядъ со всѣми сопутствующими ему явленіями, искрообразованіемъ и т. п. Вслѣдствіе соединенія, оба противоположныхъ электричества исчезаютъ, нейтрализуются, взаимно уничтожаются; поэтому то и выбраны для нихъ названія „положительное“ и „отрицательное“; оба рода электричества относятся другъ къ другу, какъ математическая положительная и отрицательная величины, какъ прибыль и убытокъ, какъ активъ и пассивъ, которые въ одинаковыхъ количествахъ взаимно уничтожаются. Ниже будетъ показано, что электрическія жидкости (положительная и отрицательная) не что иное, какъ функціи, но функціи, безусловно полезныя для полученія правильного представленія обѣ электрическихъ явленіяхъ. Въ нѣкоторыхъ случающихъ полезнѣе бываетъ пользоваться другой теоріей, унитарной, дающей о нѣкоторыхъ электрическихъ явленіяхъ болѣе образныя, болѣе яркія представленія. Въ основу унитарной теоріи положено существованіе одной только жидкости, носящей общее название „электричество“. Жидкость эта находится во всѣхъ тѣлахъ и, при обыкновенныхъ условіяхъ, въ извѣстномъ нормальномъ состояніи, которому соответствуетъ и извѣстная нормальная плотность. Въ тѣлахъ, находящихся въ подобномъ состояніи, мы ничего особенаго не замѣчаемъ или, какъ мы сказали бы, на основаніи дуалистической теоріи, тѣла въ подобномъ состояніи не заряжены, не наэлектризованы. Положительному заряду дуалистической теоріи соответствуетъ здѣсь „сгущеное электричество“, а отрицательному—„разжиженое электричество“. Явленіе же разряда состоить, по унитарной теоріи, въ простомъ истечениіи электричества изъ тѣла, обладающаго избыткомъ послѣдняго, въ тѣло, где запасъ электричества неполный. Вслѣдствіе подобного уравновѣшиванія, замѣчавшіяся до тѣхъ поръ въ жидкости обоихъ тѣлъ отклоненія отъ нормального состоянія исчезаютъ, и въ каждомъ изъ тѣлъ скопляется опять нормальное количество электричества,

Человѣческій умъ всегда отличался стремленіемъ прибѣгать для уясненія явленій къ возможно болѣе нагляднымъ представлѣніямъ, и въ этомъ отношеніи унитарная теорія даетъ для заряда и разряда наиболѣе наглядное, образное объясненіе.

2. Электрическія колебанія, или колебательные разряды.

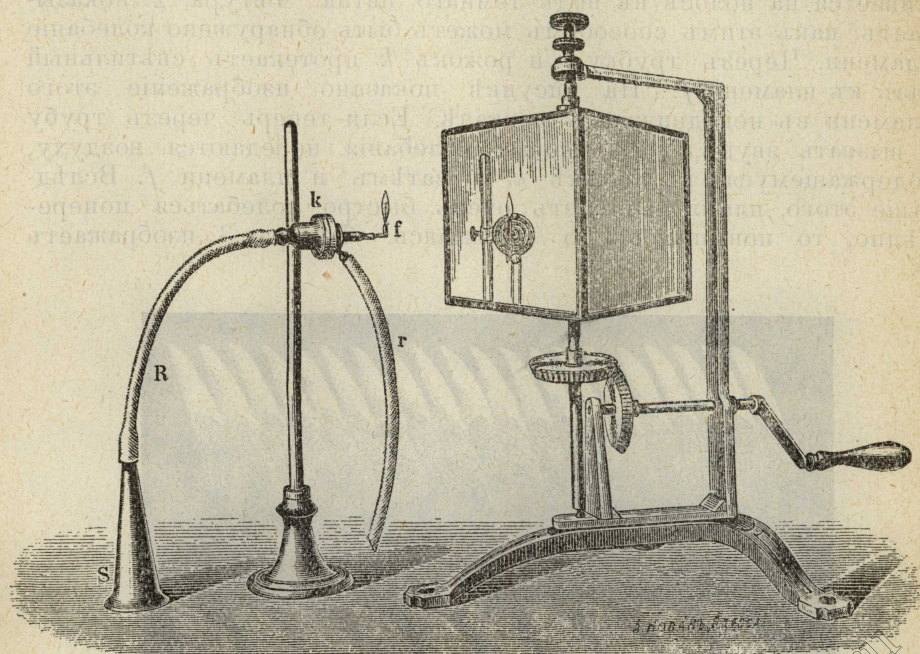
Болѣе точныя изслѣдованія обнаружили, однако, что процессъ разряда очень часто не ограничивается непосредственнымъ соединеніемъ противоположныхъ массъ; электрическій эффектъ идетъ какъ бы дальше цѣли. Дѣло происходитъ совершенно такъ, какъ въ слѣдующемъ опытѣ. Два баллона, (фиг. 1), изъ которыхъ



Фиг. 1.

одинъ *A* наполненъ сжатымъ газомъ, а изъ другого *B* воздухъ выкачанъ, соединены трубкой съ краномъ. Если мы откроемъ соединительную трубку, то газъ устремится изъ баллона *A* въ баллонъ *B*; при этомъ, однако, въ баллонъ *B* отнюдь не поступить столько именно газа, чтобы его оказалось поровну въ обоихъ баллонахъ. Напротивъ того, по инерціи, во второй баллонъ поступить нѣсколько большее количество газа; этотъ избытокъ произведетъ уплотненіе, на которое израсходуется его живая сила. Это уплотненіе, въ свою очередь, заставитъ въ слѣдующій моментъ газъ устремиться изъ баллона *B* въ баллонъ *A*; равновѣсіе наступить только послѣ ряда такихъ колебаній. Нѣчто подобное происходитъ также при электрическомъ разрядѣ: положительные массы соединяются съ отрицательными не сразу, но послѣдовательно, какъ бы замѣщаются другъ друга; обкладка лейденской банки, которая была вначалѣ заряжена положительно, на мгновеніе заряжается отрицательно, а другая обкладка получаетъ

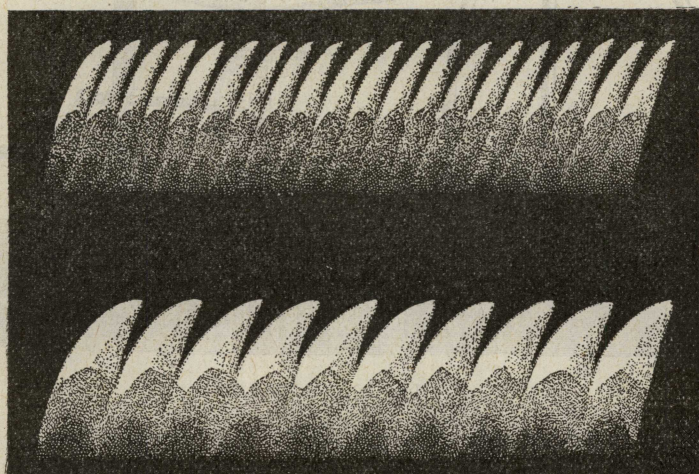
положительный зарядъ. Затѣмъ совершается новый разрядъ, который опять-таки идеть дальше цѣли и т. д. О такомъ „колебательномъ разрядѣ“ было уже известно въ первой половинѣ настоящаго столѣтія. Такъ, напримѣръ, Эттингенъ (v. Oettingen) замѣтилъ, что послѣ разряда лейденской банки остаточный зарядъ на обкладкахъ имѣть часто знакъ, противоположный первоначальному заряду. Аналогичное явленіе Волластонъ (Wollaston) обнаружилъ при электролизѣ. При разряженіи подкисленной воды разрядомъ лейденской банки онъ замѣтилъ на каждомъ ея полюсѣ какъ тотъ элементъ, который долженъ отлагаться на положительному полюсѣ (кислородѣ), такъ и тотъ, который долженъ собираться у отрицательного полюса. Точно такъ же очень давно былъ извѣстенъ слѣдующій фактъ: если желѣзный прутъ согнуть спиралью и намагничивать его, пропуская черезъ спираль разрядъ лейден-



Фиг. 2.

ской банки, то полюсы магнита часто располагаются не въ томъ порядкѣ, какъ того требуетъ извѣстное правило Ампера (Ampère), а въ противоположномъ. Мы объясняемъ это въ настоящее время тѣмъ, что распределеніе полюсовъ зависѣло отъ разряда противоположнаго направленія, которымъ, быть можетъ, былъ завершенъ общій разрядъ. Наконецъ, укажемъ еще на слѣдующій опытъ, принадлежащий Пальцову (Paalzow). Если пропустить черезъ трубку, содержащую разрѣженный газъ (гейслерову трубку), разрядъ лейденской банки, то она даетъ при этомъ свѣченіе. Если при этомъ приблизить къ трубкѣ магнитъ, то полоса свѣта от-

клоняется. Однако Пальцовъ замѣтилъ, что отклоненіе происходило не такъ, какъ это должно имѣть мѣсто при токѣ постояннаго направленія: свѣтлая полоса раздѣвалась, при чмъ одна часть соотвѣтствовала одному направленію тока, другая противоположному. Опираясь па нѣкоторыи извѣстныи наблюденія, Helmholtz въ своемъ знаменитомъ мемуарѣ „О сохраненіи силы“ (1847) опредѣленно высказывается о колебательныхъ разрядахъ. Детально эти разряды были изучены Федерзеномъ въ 1858 г., который наблюдалъ изображеніе искры, сопровождающей разрядъ въ быстро вращающемся зеркалѣ. Если будемъ наблюдать какой-либо источникъ свѣта во вращающемся зеркалѣ, то изображеніе кажется растянутымъ въ полосу. Если источникъ даетъ непрерывный свѣтъ, то и изображеніе имѣть видъ непрерывной полосы. Но мгновенное прекращеніе свѣта тотчасъ же обнаруживается на полосѣ въ видѣ темнаго пятна. Фигура 2 показываетъ, какъ этимъ способомъ можетъ быть обнаружено колебаніе пламени. Черезъ трубку r и рожокъ k протекаетъ свѣтильный газъ къ пламени f . На рисункѣ показано изображеніе этого пламени въ неподвижномъ зеркалѣ. Если теперь черезъ трубу S вызвать звукъ, то звуковыя колебанія передаются воздуху, содержащемуся въ рожкѣ k , а затѣмъ и пламени f . Вслѣдствіе этого, пламя начинаетъ очень быстро колебаться попере-мѣнно, то повышаясь, то понижаясь. Фигура 3 изображаетъ



Фиг. 3.

отраженное пламя во вращающемся зеркалѣ; оба изображенія соотвѣтствуютъ одному и тому же тону; но нижнее изображеніе получается при болѣе быстромъ вращеніи зеркала, вслѣдствіе чего полоса больше вытягивается. Этотъ именно способъ наблюденія Feddersen примѣнилъ къ электрической искрѣ. При этомъ

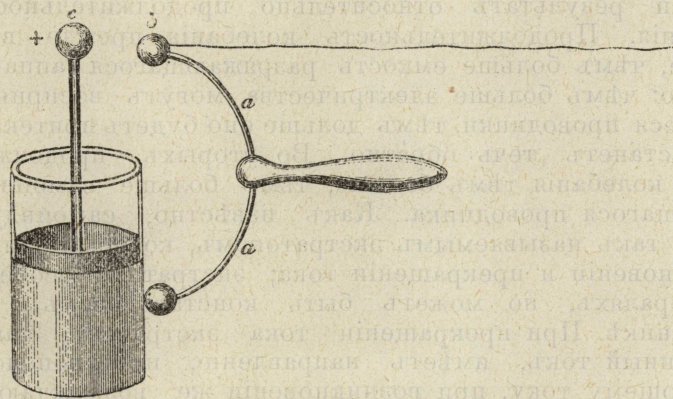
оказалось, что искра, соответствующая полному разряду, часто представляет собою сложное явление; оно состоит из ряда отдельных искорокъ, которые соответствуют отдельнымъ разрядамъ, протекающимъ то въ одномъ, то въ противоположномъ направлении. Феддерсенъ (Feddersen) нашелъ, что колебательный разрядъ имѣеть мѣсто въ тѣхъ случаяхъ, когда сопротивление не очень велико. Это обстоятельство также выясняется на приведенномъ выше примѣрѣ истечения сжатаго газа въ пустой баллонъ: здѣсь колебанія имѣютъ мѣсто лишь въ томъ случаѣ, когда соединительная трубка не слишкомъ узка.

В. Томсонъ (W. Thomson) и Кирхгофъ (Kirchhoff) разработали теорію колебательного разряда. Эта теорія даетъ замѣчательный результатъ относительно продолжительности одного колебанія. Продолжительность колебанія, прежде всего, тѣмъ больше, чѣмъ больше емкость разряжающагося аппарата; оно и понятно: чѣмъ больше электричества могутъ воспринять разряжающіеся проводники, тѣмъ дольше оно будетъ притекать, раньше чѣмъ станетъ течь обратно. Во вторыхъ, продолжительность одного колебанія тѣмъ больше, чѣмъ больше самоиндукція разряжающагося проводника. Какъ известно, самоиндукція выражается такъ называемымъ экстратокомъ, который появляется при возникновеніи и прекращеніи тока; экстратокъ особенно силенъ въ спиралахъ, но можетъ быть конституированъ и во всякомъ проводнике. При прекращеніи тока экстратокъ, какъ и всякий наведенный токъ, имѣеть направление, противоположное возбуждающему току, при возникновеніи же возбуждающаго тока онъ имѣеть то же направление. Вслѣдствіе этого, экстратокъ задерживаетъ возникающій токъ и замедляетъ его паденіе. Такъ какъ у спиралей, въ которыхъ каждый оборотъ проволоки оказываетъ сильное влияніе на сосѣдній оборотъ, самоиндукція велика, то и колебанія электрическаго разряда должны быть въ нихъ медленнѣе, нежели въ прямолинейныхъ проводникахъ, въ которыхъ самоиндукція незначительна. Детальные опыты самыемъ точнымъ образомъ подтвердили зависимость продолжительности колебанія отъ этихъ двухъ величинъ; въ особенности, опыты Лоренца (L. Lorenz, 1879). Это подтвержденіе имѣеть очень большое значеніе, такъ какъ мы, благодаря этому, знаемъ, что вычисленныя значения продолжительности разряда соответствуютъ дѣйствительности.

3. Электрическія волны въ проволокахъ.

Для дальнѣйшаго очень важно знать, что число колебаній при разрядѣ лейденской банки составляетъ около миллиона въ секунду. Относительно такихъ электрическихъ колебаній уже давно предполагали, что ихъ дѣйствія должны распространяться волнами, подобно упругимъ колебаніямъ звучащихъ тѣль. Въ частности, относительно распространенія электричества въ метал-

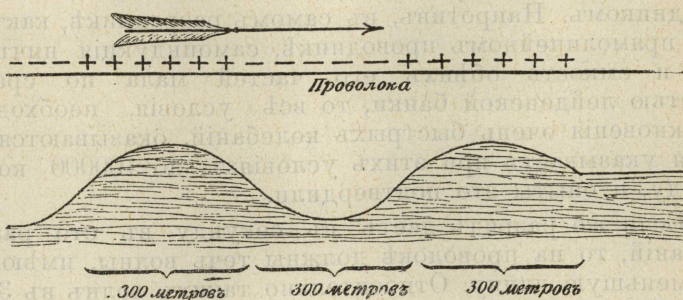
лическихъ проволокахъ опыты W. Siemens'a (Werner Siemens) въ 1875 году обнаружили, что оно совершается примѣрно съ тою же скоростью, съ которой распространяется свѣтъ, т. е. со скоростью приблизительно въ 300000 км. въ секунду. Впрочемъ, наибольшая скорость, которую Siemens дѣйствительно наблюдалъ, составляла 200000 км. въ секунду. Ниже будуть указаны причины, почему опь *необходимо должно было* получить скорость меньшую, нежели та, которую мы должны принимать во вниманіе. Итакъ, мы будемъ принимать скорость распространенія электрическихъ колебаній въ 300000 км. Представимъ себѣ теперь разрядникъ *a* (фиг. 4), соединенный съ очень длинной изолированной



Фиг. 4.

проводкой. Въ моментъ, когда шарикъ *b* въ первый разъ прикоснется къ шарику *c*, соединенному съ внутренней обкладкой лейденской банки, съ послѣдней устремится на проволоку нѣкоторая часть ея первоначального положительного заряда; при дальнѣйшихъ колебаніяхъ разряда къ концу проволоки будетъ поцеремѣнно притекать съ внутренней обкладки то положительное, то отрицательное электричество. Эти заряды будутъ течь по проводнику волнами въ томъ смыслѣ, что въ каждый моментъ въ однѣхъ частяхъ проволоки будетъ находиться положительное электричество, а въ смежныхъ отрицательное. На основаніи приведенныхъ выше цифръ, можно даже составить себѣ болѣе точную картину этого процесса. Такъ какъ электричество въ теченіе секунды распространяется на 300000 км., а разрядъ даетъ въ это время около миллиона колебаній, то на проволокѣ на протяженіи въ 300000 км. будетъ расположено около миллиона чередующихся положительныхъ и отрицательныхъ зарядовъ; такимъ образомъ за положительнымъ зарядомъ, занимающимъ 0,3 км., постоянно слѣдуетъ отрицательный зарядъ на такомъ же протяженіи. Если сравнить это съ водяными волнами, то за пучностью въ 300 м.

будетъ слѣдовать впадина того же протяженія (фиг. 5). Отсюда совершенно ясно, что на рабочую комнату въ лабораторіи приходится только небольшая часть одной волны. При этихъ условіяхъ трудно было разсчитывать обнаружить па опытѣ волно-

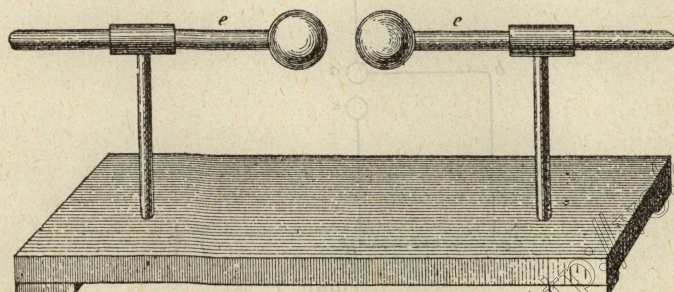


Фиг. 5.

образный характеръ явленія. Для этого необходимо было расположать болѣе быстрыми колебаніями, при которыхъ отдельные волны были бы короче.

Что такого рода быстрая колебанія въ короткихъ проволокахъ могутъ имѣть мѣсто, это впервые показалъ Бецольдъ (v. Bezold) въ 1870 году. Онъ пользовался для этого лихтенберговыми фигурами.

Вслѣдъ за нимъ Герцъ (Hertz) въ Карлсруэ открылъ явленія, которыя также могли быть объяснены только такими весьма быстрыми колебаніями. Эти первыя наблюденія послужили основаніемъ для его знаменитыхъ опытовъ, составившихъ эпоху въ исторіи этого вопроса. Колебательный разрядъ вызывается у него индукціоннымъ аппаратомъ (катушкой). При первыхъ его опытахъ полюсы катушки были соединены съ полюсами ее разрядника, изображенными на фиг. 6. Электрическія колебанія,



Фиг. 6.

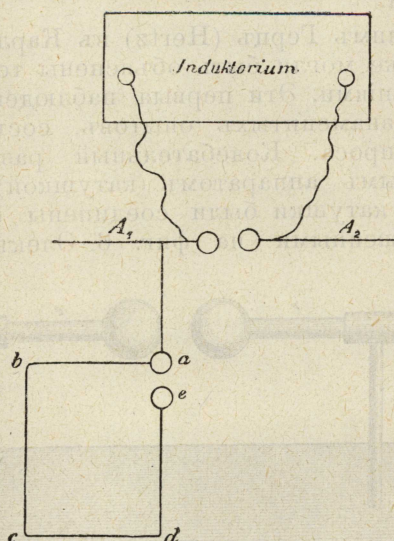
осѣдующія за первымъ разрядомъ, происходятъ только между клиндукторами разрядника, въ небольшомъ промежуткѣ между шариками, черезъ который проскаиваетъ искра. Чтобы колебанія

имѣли мѣсто, промежутокъ долженъ быть не очень великий: иначе сопротивление оказывается слишкомъ большимъ, и колебанія вовсе не возникаютъ. Такъ какъ во вторичной спирали индукционнаго аппарата самоиндукція очень велика, то быстрыя колебанія че-резъ нее вовсе не проходятъ, хотя ея концы и соединены съ разрядникомъ. Напротивъ, въ самомъ разряднике, какъ въ короткомъ прямолинейномъ проводнике, самоиндукція ничтожна; такъ какъ и емкость обѣихъ его частей мала по сравненію съ емкостью лейденской банки, то всѣ условия, необходимыя для возникновенія очень быстрыхъ колебаній, оказываются на лицо. Теорія указываетъ при этихъ условіяхъ до 100000 колебаній въ секунду, и опыты это подтвердили.

Если же разрядъ даетъ въ секунду въ сто разъ больше колебаній, то на проволокѣ должны течь волны, имѣющія въ 100 разъ меньшую длину. Относительно такихъ волнъ въ 3 м. длиной (Герцъ и др. наблюдали позже еще гораздо болѣе короткія волны) можно было ожидать, что ихъ удастся обнаружить лабораторнымъ опытомъ, такъ какъ въ предѣлахъ кабинета можно наблюдать нѣсколько пучностей и впадинъ. Герцъ, дѣйствительно, доказалъ существование этихъ волнъ цѣлымъ рядомъ различныхъ опытовъ.

Рѣшающее значеніе имѣли для Герца слѣдующіе два опыта.

Первый опытъ (фиг. 7). Съ однимъ изъ плечъ разрядника A_1

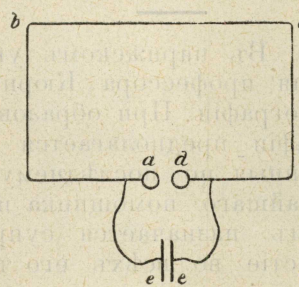
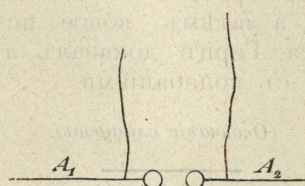


Фиг. 7.

соединенъ проводникъ $abcde$; между a и e проводникъ прерыва-ется, и между шариками остается небольшой промежутокъ. Герцъ замѣтилъ, что между шариками a и e проскаиваетъ искра, такъ что между a и e существуетъ значительная разность

электрическаго напряженія (разность потенціаловъ). Такая разность можетъ возникнуть только въ томъ случаѣ, если въ A_1 напряженіе мѣняется чрезвычайно быстро; при медленномъ измѣненіи напряженія въ A_1 , въ виду чрезвычайно быстрого распространенія электрическаго тока, въ a и въ e должно быть одинаковое напряженіе, ибо напряженіе въ a не можетъ существенно измѣниться за тотъ промежутокъ, въ теченіе котораго токъ пробѣгаєтъ по четырехугольнику $abcde$ (между a и e не можетъ за это время установиться разность потенціаловъ); вмѣстѣ съ этимъ между a и e при этихъ условіяхъ не можетъ проскачивать искра. Но картина совершенно мѣняется, если въ A_1 происходятъ измѣненія электрическаго напряженія съ огромной быстротой: въ этомъ случаѣ за тотъ промежутокъ времени, пока токъ переходитъ отъ a къ e , напряженіе въ a успѣваетъ измѣниться, и между шариками a и e оказывается значительная разность напряженія (потенциаловъ); между ними проскаиваетъ такъ называемая вторичная искра.

Второй опытъ. Нужно было еще показать, что быстрыя измѣненія напряженія дѣйствительно имѣютъ колебательный характеръ. Съ этою цѣлью Герцъ воспользовался этими колебаніями въ качествѣ индуктора. Противъ разрядника A_1A_2 онъ располагалъ вторичный проводникъ $abcd$ (фиг. 8) съ промежут-



Фиг. 8.

комъ между a и d . Быстрыя колебанія тока въ A_1 и A_2 индуцируютъ колебанія въ проводникѣ (главнымъ образомъ въ bc), вслѣдствіе чего между a и d проскаиваютъ искорки. Для этого наводящаго дѣйствія тока Герцъ обнаружилъ существованіе ре-

зонанса. Понятие о резонансе заимствовано изъ акустики. Какъ извѣстно, резонансъ заключается въ томъ, что натянутая струна, напримѣръ, начинаетъ звучать, если подѣлъ нея воспроизвести (голосомъ или другимъ инструментомъ) соотвѣтствующій ей тонъ. Вообще, всякий приборъ, способный издавать звуковыя колебанія, приходитъ, вслѣдствіе резонанса, въ колебаніе только въ томъ случаѣ, если вблизи него производятся колебанія того же периода, какъ и тѣ, которыя онъ самъ способенъ издавать. Только въ этомъ случаѣ дѣйствія повторныхъ импульсовъ суммируются и вызываютъ въ резонансъ колебанія. Проводникъ *abcd* представляеть собой приборъ, въ которомъ могутъ происходить электрическія колебанія строго опредѣленнаго периода, зависящаго отъ его емкости и самоиндукціи. Если измѣненія напряженія въ разрядникахъ *A₁* и *A₂* представляютъ собой колебанія, то они способны вызывать резонансъ лишь въ томъ случаѣ, если ихъ периодъ совпадаетъ съ периодомъ колебаній резонатора. Герцъ сдѣлалъ периодъ колебаній вторичнаго проводника перемѣннымъ. Именно, онъ ввелъ во вторичную цѣпь небольшой конденсаторъ, пластинки которого онъ могъ сближать и раздвигать, и тѣмъ менять емкость проводника, могъ настраивать его на опредѣленный тонъ. При помощи этого прибора Герцъ показалъ, что лишь при опредѣленномъ разстояніи между пластинками конденсатора въ промежуткѣ *ad* возникаютъ вторичныя искры; при всякомъ измѣненіи этого разстоянія въ одну и въ другую сторону искорки слабѣли, а затѣмъ вовсе исчезали. Обнаруживъ существованіе резонанса, Герцъ доказалъ такимъ образомъ, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ колебаніями.

(Окончаніе слѣдуетъ).

РѢНІЯ ИЗВѢСТИЯ.

Каѳедра радиографіи. Въ парижскомъ университѣтѣ решено учредить специальнѣ для профессора Кюри каѳедру физики съ особымъ отдѣломъ радиографіи. При образованной такимъ образомъ каѳедрѣ радиографіи предполагается устроить отдельныя лабораторіи, оборудованные по послѣднему слову науки, при чёмъ въ качествѣ ближайшаго помощника профессора Кюри по лабораторнымъ работамъ назначается супруга ученаго, принявшая дѣятельное участіе во всѣхъ его трудахъ, г-жа Кюри-Склодовская.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

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

№ 496 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$(x+y)(xy+1) = 4,5xy,$$

$$(x^2+y^2)(x^2y^2+1) = 6,25x^2y^2,$$

Н. Агрономовъ (Вологда).

№ 497 (4 сер.). На плоскости лежать вокругъ точки *A* этой плоскости *n* равныхъ прямыхъ круглыхъ конусовъ такъ, что каждая изъ вершинъ находится въ точкѣ *A* и каждый изъ конусовъ касается двухъ соѣдніхъ конусовъ *). Найти предѣль, къ которому стремится сумма боковыхъ поверхностей этихъ конусовъ, если образующая ихъ *l* остается постоянной, а число ихъ *n* безпредѣльно увеличивается.

Н. С. (Одесса).

№ 498 (4 сер.). Изъ уравненій

$$(x+y)(x-y)^2 = (y+z)(z-y)^2 = (z+x)(z-x)^2$$

опредѣлить отношенія неизвѣстныхъ *x*, *y* и *z*.

(Задмств.).

№ 499 (4 сер.). Показать, что при нечетномъ *x* число

$$x^4 - 35x^4 + 259x^2 - 225$$

делится на 46080.

(Задмств.).

№ 500 (4сер.). Даны стороны треугольника *ABC*. Точки *B* и *C* проектируются соответственно въ точкахъ *B'* и *C'* на внутренній и въ точкахъ *B''* и *C''* на виѳшній биссекторъ угла *A*. Вычислить произведение

$$BB'.BB''.CC'.CC''.$$

(Задмств.).

№ 501 (4 сер.). Тѣло, брошенное у основанія башни вертикально вверхъ, взлетаетъ выше башни и возвращается на землю черезъ $8\frac{4}{5}$ секунды послѣ того, какъ его бросили. Промежутокъ между двумя послѣдовательными моментами достижениія тѣломъ вышки башни равняется $3\frac{4}{5}$ секунды. Определить высоту башни.

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 362 (4 сер.). Рѣшитѣ систему уравненій

$$xy + yz + zx = 11,$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 14$$

$$xyz = 6.$$

Умножая первое изъ уравненій системы на 2 и складывая со вторымъ,

*.) См. зад. № 394 въ № 355 „Вѣстника“.

имѣемъ:

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx - 36,$$

или

$$(x+y+z)^2 = 36,$$

откуда

$$x+y+z = 6 \quad (1),$$

или

$$x+y+z = -6 \quad (2).$$

Представивъ второе уравненіе системы въ видѣ $xy+z(x+y)=11$ и подставляя въ него изъ третьаго уравненія системы $\frac{6}{z}$ вместо xy и $6-z$ вместо $x+y$, имѣемъ:

$$\frac{6}{z} + z(6-z) = 11,$$

или

$$z^3 - 6z^2 + 11z - 6 = 0 \quad (3).$$

Лѣвая часть уравненія (3) обращается въ 0 при $x=1$, откуда, согласно съ теоремой Безу, вытекаетъ возможность разложить лѣвую часть этого уравненія на множители, а именно: $(z-1)(z^2 - 5z + 6) = 0$, такъ что либо $z-1=0$, либо $z^2 - 5z + 6 = 0$. Такимъ образомъ находимъ всѣ три корня уравненія (3): $z_1=1$, $z_2=2$, $z_3=3$. Подставивъ каждое изъ значеній z въ уравненіе (1) и въ третью уравненіе данной системы, мы найдемъ по суммѣ и по произведению неизвѣстныхъ x и y ихъ значенія, а именно, всего получимъ 6 рѣшеній для неизвѣстныхъ: x , y и z равны соотвѣтственно числамъ 1, 2 или 3 во всевозможныхъ перестановкахъ. Уравненіе (3) можно было бы составить сразу, такъ какъ уравненіе (1) даетъ сумму, первое изъ данныхъ уравненій — сумму произведеній по 2, а третью уравненіе данной системы — произведение неизвѣстныхъ x , y , z ; такъ что неизвѣстныи x , y , z суть корни уравненія $t^3 - 6t^2 + 17t - 6 = 0$. Подобнымъ же образомъ, принимая во вниманіе уравненіе (2), найдемъ еще 6 новыхъ рѣшеній, а именно: x , y , z можно положить равными корнямъ уравненія $t^3 + 6t^2 + 11t - 6 = 0$ (4). Для рѣшенія этого уравненія полагаемъ $t=u-2$ (5). Вставляя изъ равенства (5) значение t въ уравненіе (4), получимъ уравненіе $u^3 - u^2 + 1 = 0$ (6), для рѣшенія котораго полагаемъ $u=m+n$ (7). Подставляя значение u изъ уравненія (7), найдемъ: $m^3 + 3m^2n + 3mn^2 + n^3 - (m+n) - 12 = 0$, или $m^3 + n^3 + (3mn - 1)(m+n) - 12 = 0$ (8). Полагая $3mn - 1 = 0$ (9), приводимъ уравненіе (8) къ виду: $m^3 + n^3 - 12 = 0$ (10). Изъ уравненій (9) и (10) имѣемъ:

$$m^3 + n^3 = 12 \quad (11), \quad m^3n^3 = -\frac{1}{27} \quad (12),$$

такъ что m^3 и n^3 суть корни уравненія:

$$v^2 - 12v - \frac{1}{27} = 0,$$

откуда

$$m = \sqrt[3]{6 \pm \sqrt{36 - \frac{1}{27}}}, \quad n = \sqrt[3]{6 \mp \sqrt{36 - \frac{1}{27}}}.$$

Слѣдовательно, (см. (7))

$$u = \sqrt[3]{6 + \sqrt{36 - \frac{1}{27}}} + \sqrt[3]{6 - \sqrt{36 - \frac{1}{27}}} \quad (13).$$

Чтобы формула (13) дала всѣ три значенія u , необходимо соединять тѣ значенія двухъ радикаловъ третьей степени, которыхъ даютъ въ произведеніи, согласно съ формулой (9), $\frac{1}{3}$. Такимъ образомъ, подразумѣвая подъ радикалами ихъ ариѳметическія значенія и обозначая черезъ α мнимый

корень третьей степени изъ единицы, получимъ:

$$u_1 = \sqrt[3]{6 + \sqrt{\frac{971}{27}}} + \sqrt[3]{6 - \sqrt{\frac{971}{27}}}, \quad u_2 = \alpha \sqrt[3]{6 + \sqrt{\frac{971}{27}}} + \alpha^2 \sqrt[3]{6 - \sqrt{\frac{971}{27}}},$$

$$u_3 = \alpha^2 \sqrt[3]{6 + \sqrt{\frac{971}{27}}} + \alpha \sqrt[3]{6 - \sqrt{\frac{971}{27}}}.$$

Слѣдовательно, имѣмъ еще шесть рѣшеній, а именно, x, y, z (см. (5), (4)) равны соответственно числамъ $u_1 - 2, u_2 - 2, u_3 - 2$ въ любой изъ шести возможныхъ разстановокъ.

В. Винокурофф (Калининъ); Л. Янпольскій (Braunschweig); А. Колесовъ (Короча); Степановъ (Александровскъ); А. Ческій (Слуцкъ); К. Гореликовъ (Москва); В. Верпонть (Москва); В. Ковалевский (Спб.); Я. Тамаргинъ (Спб.); Н. Пытуховъ (Екатеринбургъ); Н. Гомлиѣ (Митава).

№ 412 (4 сер.). Построить треугольникъ по данной суммѣ двухъ его сторонъ и углу между ними такъ, чтобы отрѣзокъ прямой Эйлера (т. е. прямой, соединяющей ортоцентръ и центръ круга описанного) между сторонами данною угла треугольника имѣла данную длину.

Пусть BAC —искомый треугольникъ, O —центръ круга описанного, H —ортocентръ, $\angle BAC$ —данній уголъ, l —длина отрѣзка xy , отсѣкаемаго прямой Эйлера OH между сторонами AB и AC . Проведемъ внутренний биссекторъ угла A треугольника и продолжимъ его до встрѣчи въ точкѣ F съ кругомъ, описаннмъ около треугольника. Опустимъ изъ точки F перпендикуляры FB' и FC' соответственно на прямые AB и AC . Если уголъ A не прямой, *) то одинъ изъ угловъ ABF и ACF опирается на дугу большую, а другой—на дугу меньшую полукружности, такъ что одинъ изъ этихъ угловъ тупой, а другой острый; поэтому одинъ изъ перпендикуляровъ FB' и FC' упадетъ на сторону AB или AC , а другой—на продолжение одной изъ сторонъ. Но $\sim BF = \sim FC$, а потому и хорды FB' и FC' равны; FB' и FC' также равны, такъ какъ точка F лежить на биссекторѣ угла A . Слѣдовательно, $BB' = CC'$, такъ что $AB' + AC' - AB + AC = s$ (1), гдѣ s —данная сумма сторонъ AB и AC . Но $AB' = AC'$; слѣдовательно, $AB' = \frac{s}{2}$ *) (см. (1)) (2).

Пусть K —точка встрѣчи прямыхъ AF и HO . Изъ подобія треугольниковъ AHK и FOK слѣдуетъ, что точка K дѣлить отрѣзокъ AF въ отношеніи $\frac{AK}{OF}$ (внутреннимъ или внешнимъ образомъ, смотря по тому, острый ли уголъ A или тупой). Изъ треугольника AHC имѣмъ:

$$\frac{AH}{\sin \angle ACK} = \frac{AC}{\sin \angle AKC}, \text{ или } \frac{AH}{\sin \left[\pm \left(\frac{\pi}{2} - A \right) \right]} = \frac{AC}{\sin (\pi - B)} \quad (3)$$

Но $AC = 2OF \sin B$, откуда (см. (3)): $\frac{AH}{\pm \cos A} = \frac{2OF \sin B}{\sin B} = 2OF$, такъ что

$$\frac{AK}{KF} = \frac{AH}{OF} = \pm 2 \cos A \quad (4).$$

Если внутреннее дѣленіе отрѣзка AF считать положительнымъ, а

*) Если уголъ A прямой, то точки B' и C' совпадаютъ соответственно съ точками B и C , и опять $AB' = \frac{s}{2}$; но въ этомъ случаѣ отрѣзокъ xy долженъ равняться нулю, и задача становится неопределенной.

внѣшнее отрицательнымъ, то формулу (4) можно записать прямо въ видѣ $\frac{AK}{KF} = 2\cos A$ (5). Изъ равенствъ (2) и (5) вытекаетъ построение: отложивъ на сторонѣ даннаго угла A отрѣзокъ $AB' = \frac{s}{2}$ (см. §(2)), возставляемъ изъ точки B' перпендикуляръ къ этой сторонѣ угла до встрѣчи въ точкѣ F съ биссекторомъ угла A . Дѣлимъ отрѣзокъ AF въ точкѣ K въ отношеніи $2\cos A : 1$ (см. (5)), что можно сдѣлать, такъ какъ уголъ A данъ. Теперь проведемъ черезъ точку K , взятую на биссекторѣ угла A , прямую такъ, чтобы она отсѣкала между сторонами угла A отрѣзокъ l (извѣстная задача Паппуса; см. напр., „Методы рѣшеній геометрическихъ задачъ на построеніе“ И. Александрова, Москва, 1897, стр. 152, № 7). Центръ круга описанного долженъ лежать на построенной прямой, а также на перпендикуляре, возставленномъ къ прямой AF изъ середины; поэтому на пересѣченіи этихъ прямыхъ находимъ центръ O круга описанного, описывая изъ котораго окружность радиусомъ $AO=OF$, найдемъ въ пересѣченіи ея со сторонами угла точки B и C . Треугольникъ ABC есть искомый.

Я. Дубновъ (Тамбовъ).

№ 421 (4 сер.) Решить систему уравнений:

$$xy^2 - x^2y = a,$$

$$(x-y)\sqrt[3]{x^3 - y^3} = b.$$

Изъ тождества $(x-y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ слѣдуетъ, что $x^3 - y^3 = (x-y)^3 - 3(xy^2 - x^2y)$, или, на основаніи первого уравненія системы:

$$x^3 - y^3 = (x-y)^3 - 3a \quad (1).$$

Поэтому второе уравненіе системы можно представить въ видѣ

(см. (1)): $(x-y)\sqrt[3]{(x-y)^3 - 3a} = b$. Возвышая это уравненіе въ кубъ, получимъ: $(x-y)^3[(x-y)^3 - 3a] = b^3$, или

$$|(x-y)|^2 - 3a(x-y)^3 - b^3 = 0,$$

откуда

$$x-y = \sqrt[3]{\frac{3a \pm \sqrt{9a^2 + 4b^3}}{2}} \quad (2).$$

Представляя первое уравненіе системы въ видѣ $xy(x-y) = -a$, имѣемъ: $xy = -\frac{a}{x-y}$, или (см. (2))

$$xy = -\frac{a}{\sqrt[3]{\frac{3a \pm \sqrt{9a^2 + 4b^3}}{2}}} \quad (3).$$

Изъ уравненій (2) и (3) опредѣляются x и y обычнымъ способомъ по разности и произведению неизвѣстныхъ.

А. Колегасъ (Короча); Н. Пѣтуховъ (Екатеринбургъ); Л. Ямпольскій (Braunschweig); В. Винокуровъ (Калазинъ); Н. Готлибъ (Митава); Я. Дубновъ (Вильна).

Редакторъ приватъ-доцентъ *Б. Ф. Каганъ*.

Издатель *В. А. Гернетъ*.

Дозволено цензурою, Одесса 12-го Августа 1904 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенциера, ул. Новосельского, д. № 66.

ЕЖЕМЪСЯЧНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛъ

„ЗАПИСКИ“

„ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ТЕХНИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА“.

1904. ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ 1904.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:

Дѣятельность Общества: Журналы Общихъ Собраний Общества и засѣданій Союза Общества и его Отдѣловъ: I-го—Химическаго, II-го—Механическаго, III-го—Строительнаго, IV-го—Военно-Морскаго, V-го—Фотографическаго, VI-го—Электротехническаго, VII-го—Воздухоплавательнаго, VIII-го—Желѣзнодорожнаго, IX-го—По техническому образованію. Журналы засѣданій иногородніхъ отдѣленій Общества, доставленныя въ Редакцію. Годовые отчеты о дѣятельности Общества и его иногородніхъ отдѣленій. **Труды Общества:** Доклады, читанные въ засѣданіяхъ Общества, и работы его членовъ. **Техническая литература:** Статьи и новости по различнымъ отраслямъ техники. **Библиографія.** Правительственные распоряженія, имѣющія отношеніе къ технике и промышленности. **Указатель привилегій,** выдаваемыхъ Отдѣломъ Промышленности Министерства Финансовъ. Заглавія привилегій, для удобства справокъ, расположены не по порядку нумеровъ, а въ системѣ—по предметамъ привилегій.

Изъ изложенной программы видно, что главная цѣль журнала — служить органомъ дѣятельности И. Р. Т. О. и трудовъ его членовъ.

Подписная цѣна: Съ доставкой и пересылкой.

На годъ 12 руб.

На полгода 7 "

Съ пересылкой за границу.

16 руб.

9 "

Подписка принимается въ Редакціи: С.-Петербургъ, Пантелеймонская, № 2, и у книгопродавцевъ. Гг. иногородніе благоволять обращаться преимущественно въ редакцію.

„Записки Императорского Русского Техническаго Общества“ за прежніе годы можно приобрѣтать въ Редакціи. Съ 1867 по 1887 г. по 4 р., а за послѣдующіе годы по 8 р. за годъ; за отдельный выпускъ 1 р. 50 к. За текущій и предшествующій ему годы по 12 р. за годъ и по 2 р. за выпускъ. За 30 лѣть 1867, 1869—83, 1886—87 и 1889—1900 цѣна въ сложности опредѣлена въ 100 руб. съ доставкой и пересылкой, а для школьніхъ, общественныхъ и частныхъ библіотекъ 60 руб. За годы 1868, 1884, 1885 и 1888 „Записки“ всѣ разошлись.

ТАРИФЪ за ОБЪЯВЛЕНИЯ.

За 1 годъ	За $\frac{1}{2}$ года	За 3 мѣс.	За 1 мѣс.
100 руб.	1 страница впереди текста. 60 руб.	35 руб.	15 руб.
$\frac{1}{2}$ страницы впереди текста или 1 страница позади текста. 60 руб.	35 руб.	20 руб.	9 руб.
35 руб.	$\frac{1}{2}$ страницы позади текста. 20 руб.	12 руб.	5 руб.

Обложка и исключительная страницы по соглашенію.

Вкладная за 1000 шт. (до 1 лота вѣса каждое) 15 руб. Со вклейкою въ текстъ 20 руб.

За каждое измѣненіе въ текстѣ годовыхъ, полугодовыхъ и трехмѣсячныхъ объявлений по 5 руб.

Деньги при заказѣ объявлений уплачиваются впередъ.

Редакторъ А. Н. Сигуновъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА
ИЗВѢСТИЯ
МОСКОВСКАГО

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА.

Годъ X.

1904

Извѣстія выходить **четырьмя** книгами въ годъ, составляющими не менѣе
35 листовъ текста in 8°.

ПРОГРАММА ИЗВѢСТИЙ:

Оффициальный отъль.

- I. Правительственные распоряжения, касающиеся М. С. Х. Института.
 - II. Постановления Совета Института и относящиеся к ним приложений:
 - а) программы и планы лекций и практических занятий в Институте;
 - б) отчеты об экспкурсиях, ежегодно совершаемых студентами Института под руководством профессоров, преподавателей и пр.; в) работы комиссий, назначаемых Советом Института для разследования различных вопросов; и г) отчеты о командировках членов совета и других лиц, служащих в Институте.
 - III. Некоторые из журналов заседаний Сельскохозяйственного комитета, состоящего при Институте, а именно те, которые имют особенное значение для учебной и ученои деятельности Института.
 - IV. Годичный отчет о состоянии Института.
 - V. Каталоги и описание библиотеки, разнообразных коллекций и учебных пособий, находящихся при Институте.

Неоффіціальний отдѣль.

- I. Труды профессоровъ, преподавателей, ассистентовъ, студентовъ Института и постороннихъ лицъ, а именно:

 - а) естественно-исторические и
 - б) статистико-экономические (преимущественно касающіеся изученія русскаго народнаго хозяйства).

Сюда входитъ какъ отдельныя самостоятельныя изслѣдованія, такъ и совмѣстныя работы, исполненныя въ лабораторіяхъ, кабинетахъ, на опытномъ полѣ или на предлагаемой опытной станціи, паскѣ, въ лѣсной дачѣ, огородѣ, питомнике и пр.

II. Критическая и библиографическая статьи о выдающихся произведеніяхъ народнохозяйственной и естественноисторической литературы.

III. Метеорологическая наблюденія, произведенія на обсерваторіи Института.

Работы могут сопровождаться рисунками, таблицами, чертежами, диаграммами и пр. и, по желанию автора, кратким резюме на каком-либо иностранном языке (резюме должно быть составлено самим автором и прислано в редакцию одновременно со статьей). Оглавление каждой книги Известия, кроме русского языка, печатается еще на французском языке.

ПОДПИСКА принимается въ канцелярии Московскаго Сельскохозяйствен-
наго Института и въ книжн. магазинѣ Карбасникова (Москва, Варшава,
Вильна, С.-Петербургъ) и „Трудъ“ (Москва, Тверская).

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА въ годъ, за четыре книги, 5 руб.; для студен-
това высшихъ учебныхъ заведений 2 руб 50 к.; цена отдельной книги 1 р.
50 коп.; отдельные оттиски статей естественноисторическихъ и статистико-
экономическихъ высыпаются издаваемыми книжными магазинами наложен-
ными платежемъ по разсчету 20 коп. за листъ.

Редакторы: { С. И. Ростовцевъ.
 | Д. Н. Прянишниковъ.