

Обложка
ищется

Обложка
ищется

Вѣстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики.

30 Ноября

№. 310.

1901 г.

Содержание: Термохимические работы Бертло. С. Танатара.—По поводу статьи г. М. Волкова. „Выводъ формулы центростремительной силы“. Проф. Д. Н. Зейлигера.—Связь между электризацией прикосновенія и твердостью. Проф. Н. А. Гезехуса. С. Р.—Дополнение къ предыдущему реферату. Проф. Н. Гезехуса.—Научная хроника: Первая международная конференция для изученія землетрясений. Новое изобрѣтеніе Marconi.—Разныя извѣстія: Присужденіе преміи Нобеля. Медали Royal Society.—Распорядокъ XI Съезда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей въ С.-Петербургѣ 20—30 декабря 1901 г.—Задачи. XXXIV—XXXV.—Задачи для учащихся, №№ 124—129 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ (4 сер.), XV, №№ 60, 62. — Объявленія.

Термохимические работы Бертло.

Проф. С. Танатара въ Одессѣ.

Научная дѣятельность Бертло такъ богата и многостороння, что мой предшественникъ на этомъ мѣстѣ *), подчеркнувъ эту многосторонность юбиляра, не могъ исчерпать всѣхъ вопросовъ, изслѣдованию которыхъ посвятилъ свой трудъ и на которые пролилъ новый свѣтъ этотъ столь-же остроумный и геніальный экспериментаторъ, какъ и великий и тонкій мыслитель. На мою долю осталась еще цѣлая область изслѣдований Бертло, область, где онъ является пионеромъ-инициаторомъ, создателемъ какъ методовъ и техники изслѣдованія, такъ и руководящихъ принциповъ. Это—область термохимическихъ изслѣдований. Здѣсь Бертло создалъ школу, въ которой, начиная съ приборовъ, манипуляціи, терминологіи, методовъ изслѣдованія, вычисленія и до общихъ принциповъ,—все выработано и введено въ науку почти что имъ однѣмъ. Въ этой области онъ работалъ безпрерывно съ 1865 года и до послѣдняго времени, т. е. 37 лѣтъ. Сводъ термохимическихъ работъ Бертло вышелъ въ печати подъ заглавиемъ „Essai de mechanique chimique“.

*) Докладъ проф. С. М. Танатара слѣдоваль за докладомъ проф. П. Г. Меликова, который помѣщенъ въ предыдущей книжкѣ „Вѣстника“.

тіцне". Это заглавие показывает, къ чему стремился Бертло въ своихъ изслѣдованіяхъ, какъ высока эта цѣль и какъ сознательно къ этой цѣли онъ шелъ.

Чтобы понять цѣнность и теоретическое значеніе термохимическихъ изслѣдований Бертло, слѣдуетъ имѣть въ виду, что химическія явленія имѣютъ двѣ существенно важныя стороны. Когда въ какой-либо обособленной системѣ тѣль происходятъ химическія измѣненія, то замѣчаются двоякаго рода измѣненія въ системѣ: во-первыхъ, замѣчаются частныя (или мѣстныя) измѣненія вѣса въ различныхъ частяхъ системы при полной неизмѣнности (вѣчности) общаго вѣса системы, при полномъ господствѣ закона вѣчности матеріи; и во-вторыхъ, происходятъ также частныя измѣненія количества и формы энергіи въ различныхъ частяхъ системы, опять таки при полной неизмѣнности количества энергіи всей системы. Эти два закона—законъ вѣчности матеріи и законъ вѣчности энергіи—представляются нынѣ наиболѣе общіе законы естествознанія. Первая сторона химическихъ явленій—измѣненія вѣсовыя, соотношенія этихъ измѣненій или вѣсовыя отношенія при химическихъ явленіяхъ—поддалась изученію раньше другой стороны (быть можетъ отчасти потому, что мы издавна имѣемъ прекрасный инструментъ для определенія вѣса). Законы, найденные преимущественно въ этой (первой) сторонѣ химическихъ явленій, скоро удалось обобщить; для уясненія ихъ удалось гениальнымъ умамъ Дальтона, Авогадро и др. счастливо создать наглядныя представлія, сгруппированныя въ атомистической и молекулярной гипотезѣ. Такимъ образомъ удалось предъ умственнымъ взоромъ приподнять въ одномъ мѣстѣ край завѣсы надъ тайной столъ изумительныхъ химическихъ явленій. Неудивительно, что въ эту сторону ринулась масса изслѣдователей и дружной работой дала химіи такое быстрое развитіе, на какое едва-ли можетъ указать другая отрасль естествознанія. Развита молекулярная гипотеза, теорія строенія, появились стереохимическія представлія, а богатство фактическаго матеріала и техническій успѣхъ превзошли всякия ожиданія.

Однако другая сторона химическихъ явленій—измѣненія и превращенія энергіи, соотношенія этихъ измѣненій, условія равнѣвѣсія между различными формами энергіи,—въ частности, законы измѣненія химической энергіи и ея превращеній въ другія формы энергіи и обратно—эта сторона химическихъ явленій не менѣе существенна для полнаго пониманія природы этихъ явленій. Безъ развитія свѣдѣнія и теоретическихъ представлений въ этой области химії наши знанія и представлія, основанныя только на изученіи одной стороны явленій, будутъ, очевидно, неполны и односторонни.

Изученіе этой (второй) стороны химическихъ явленій началось сравнительно поздно и только въ послѣднее время развилось и пріобрѣлъ доминирующее значеніе отдѣль химії, занимающейся

вопросами этой стороны химическихъ явлений. Отдѣль этотъ называется физикохиміей и обѣщаетъ современемъ дорости до полной механики химической и частичной вообще.

Чтобы понять название „Физикохимія“, стоять только обратить вниманіе на то, что съ этой стороны химическая явленія имѣютъ много общаго съ физическими и что, собственно говоря, нѣтъ границы между явленіями физическими и химическими: Вышѣе законы всѣхъ явленій—общѣ.

Термохимія представляетъ одинъ изъ отдѣловъ физикохиміи. Въ немъ изучаются соотношенія между химической и тепловой энергией. Отдѣль этотъ чрезвычайно важень, потому что химическая энергія чаще всего, легче всего и проще всего (т. е. безъ особыхъ приспособленій и мѣропріятій) превращается въ теплоту. Также часты превращенія тепловой энергіи въ химическую, но подобно тому какъ тепловая энергія превращается *всѧ* въ работу только при особенныхъ условіяхъ, такъ и превращеніе ея вполнѣ въ химическую энергию возможно лишь при особенныхъ условіяхъ.

Значительное количество термохимическихъ данныхъ было собрано нѣкоторыми изслѣдователями до Бертло. Но то были преимущественно данные о теплотѣ горѣнія, имѣющія практическое значеніе для опредѣленія теплового эффекта горючихъ материаловъ. Реакціи, поглощающія тепло, не были изслѣдованы въ термохимическомъ смыслѣ, такъ какъ не умѣли ни прямо определить, ни вычислить теплоту эндотермическихъ реакцій. Здѣсь умѣстно упомянуть, что и термины эндотермическая и экзотермическая реакція, различие между ними и способы опредѣленія теплоты эндотермической реакціи введены въ науку по почину Б. Рядъ теоретическихъ вопросовъ возникаетъ предъ научной мыслью въ этомъ отдѣль химіи. Всегда-ли и при всѣхъ-ли условіяхъ выдѣляется или поглощается одно и тоже количество тепла при данной химической реакціи, независимо отъ скорости реакціи, независимо отъ давленія, температуры, физического состоянія реагентовъ и продуктовъ, а также отъ другихъ условій. Какія условія оказываютъ вліяніе, какія нѣтъ? Каково это вліяніе? Слѣдуетъ-ли, наконецъ, приписать все тепло реакціи собственно химическому явленію или часть тепла выдѣляется вслѣдствіе побочныхъ обстоятельствъ. Есть-ли какая-либо связь между теплотой реакціи и величиной измѣненія химической энергії? Противодѣйствуетъ-ли повышеніе температуры проявленію дѣйствія химическихъ силъ или содѣйствуетъ? Къ выясненію и решенію этихъ и подобныхъ вопросовъ никто до Бертло не приступилъ. Бертло первый освѣтилъ эти темные вопросы и на большую часть ихъ далъ обстоятельный и ясные отвѣты или въ выводахъ изъ своихъ экспериментальныхъ изслѣдований, или же исходя изъ теоретическихъ соображеній, которыхъ затѣмъ подтвердилъ экспериментально.

Обратимъ здѣсь-же вниманіе еще на одно весьма важное обстоятельство. Термохимическая изслѣдованія навели на мысль

и подали некоторую надежду на возможность предвидеть направление химической реакции в системе тель, на основании знаний теплоты всех реакций, возможных для данной системы. Всякий естествоиспытатель знает как важно иметь возможность предвидеть событие, возникающее при данных условиях. Это, можно сказать, цель, к которой стремится естествоиспытатель. Каждый разъ, однако, когда химику приходилось считаться с вопросомъ, какъ пройдетъ реакція при взаимодѣйствіи хотя-бы элемента A на такое несложное соединеніе какъ BC, — вопросъ этотъ онъ долженъ быть решать только прямымъ опытомъ. Онъ не могъ точно предвидѣть, будетъ-ли A химически действовать на соединеніе BC, будетъ-ли образовываться соединеніе ABC или AB+C или AC+B. Не существовало ясного принципа, устанавливающаго связь между направленіемъ реакціи и какими-либо другими данными *). Ясно было, однако, что направлениe реакціи должно обусловливаться величиной силъ, действующихъ при образованіи различныхъ продуктовъ изъ взаимодѣйствующихъ элементовъ данной системы.

Отсюда одинъ шагъ до вопроса: есть-ли какой-либо связи между теплотой реакціи и силой химического сродства? Не можетъ-ли теплота реакціи служить мерой этой силы?

Опытныя термохимическія данные до изслѣдованій Бертло были отчасти не точны, отчасти сбивчивы и непригодны для того, чтобы дать отвѣтъ и на этотъ важный вопросъ. Вопросъ не былъ ясно поставленъ и серьезно изслѣдованъ. Имѣющимся экспериментальными данными, повторяю, не давали возможности приступить къ обсужденію вопроса, ибо это были данные о теплотахъ реакціи брутто, изъ коихъ еще детальнымъ изученіемъ нужно было исключить то количество тепла, которое являлось результатомъ не химическихъ измѣнений, а постороннихъ обстоятельствъ, сопровождающихъ химическую реакцію. Такой трудный детальный термохимический анализ теплоты реакціи выполнилъ впервые съ изумительнымъ искусствомъ Бертло! Лавуазье, Фавръ, Гессъ, Томсенъ подходили къ этому вопросу, но не могли разобраться въ противорѣчивыхъ и немногочисленныхъ опытныхъ данныхъ.

Бертло началъ свои термохимическія изслѣдованія въ 1865 году теоретической обработкой термохимического материала, собранного изслѣдованіями Фавра и Зильбермана. Онъ освѣтилъ этотъ сырой материалъ и подтвердилъ новыми выводами свои, сложившіяся уже къ тому времени научные убѣжденія, теоретическія соображенія и предсказанія. Въ этой теоретической работе высказывается, какъ первый принципъ термохиміи, положеніе, что тепловой эффектъ реакціи зависитъ только отъ начального и конечнаго состоянія системы и нисколько не зависитъ

*) Если не считать давно забытыя таблицы химического сродства Бергмана.

отъ пути, которымъ система переходитъ отъ начального состоянія къ конечному. Положеніе это выводится какъ слѣдствіе изъ общаго закона постоянства энергіи и подтверждается многочисленными опытными данными. Тутъ-же авторъ на многочисленныхъ примѣрахъ показываетъ чрезвычайную практическую важность этого первого принципа. Принципъ этотъ даетъ возможность косвеннымъ путемъ опредѣлить теплоты такихъ реакцій, которыхъ или вовсе нельзя воспроизвести непосредственно, или же нельзя воспроизвести въ калориметрѣ такъ, чтобы измѣрить количество выдѣляющагося тепла. Напримѣръ, теплоты образованія углеводородовъ, озона, перекиси водорода, хлористаго азота и теплоты многихъ другихъ реакцій не поддаются прямому измѣренію. Достаточно сказать, что безъ этого принципа мы бы не знали теплотъ образованія всѣхъ органическихъ соединеній безъ исключенія. Нынѣ-же, согласно съ первымъ принципомъ Бертло, теплоты образованія всѣхъ органическихъ соединеній вычисляются изъ теплотъ ихъ горѣнія.

Здѣсь умѣстно упомянуть, что Бертло же мы обязаны лучшими методами для опредѣленія теплотъ горѣнія органическихъ веществъ. Въ 1880 году онъ выработалъ и въ 1884 году усовершенствовалъ новый методъ для опредѣленія теплотъ горѣнія веществъ газообразныхъ, жидкіхъ и твердыхъ. Методъ этотъ считается и нынѣ лучшимъ во всѣхъ отношеніяхъ. По этому методу сжиганіе производится моментально при помощи свѣжаго (до 25 атмосферъ) кислорода въ особенномъ, весьма остроумно устроенномъ приборѣ, который называется калориметрической бомбой Бертло. Возможно точное знаніе теплотъ горѣнія органическихъ и въ особенности пищевыхъ веществъ весьма важно и для физіологии особенно въ вопросахъ питанія. Какъ уже указалъ мой предшественникъ, чрезвычайно живой и объемлющий умъ Бертло, часто выходилъ за предѣлы специальности, интересуясь всѣми животрепещущими вопросами науки. Бертло сдѣлалъ многое и для физіологии растеній и для физіологии животныхъ. Между прочимъ Бертло опредѣлилъ теплоты горѣнія многихъ органическихъ веществъ, имѣющихъ значеніе въ физіологии, и тѣмъ оказалъ неопредѣнимыя услуги и этой науки.

Послѣ этого отступленія вернемся опять къ теоретическимъ взглядамъ Бертло.

Въ 1875 году Бертло развилъ и яснѣе высказалъ мысль, что между начальнымъ состояніемъ системы и состояніемъ послѣ химической реакціи существуетъ разница въ содержаніи *внутренней* энергіи (главнымъ образомъ химической) и что разность эта проявляется въ формѣ тепловаго эффекта реакціи. Вмѣстѣ съ тѣмъ онъ не упустилъ изъ виду, что тепловой эффектъ реакціи есть результатъ измѣненія не одной химической энергіи, но содержитъ еще эквивалентъ измѣненія и другихъ формъ энергіи при химической реакціи. Поэтому онъ выставилъ, какъ второй принципъ термохиміи, положеніе, что тепловой эффектъ реакціи измѣряеть работу *какъ химическихъ, такъ и физическихъ силъ*. Въ

своихъ изслѣдованіяхъ Бертло старался всегда вычесть изъ тепловаго эффекта реакціи ту часть тепла, которая являлась результатомъ работы не химическихъ силъ. Такимъ образомъ онъ пришелъ къ понятію о такой (идеальной) химической реакціи, при которой не участвуютъ другія силы, кроме химической. Имѣя въ виду этотъ очищенный, такъ сказать, тепловой эффектъ реакціи, остающейся за вычетомъ тепла, являющагося результатомъ не химическихъ измѣненій, а другихъ причинъ, Бертло высказалъ свой знаменитый третій принципъ термохиміи. По этому принципу всякое химическое измѣненіе, совершающееся безъ участія другой, посторонней, энергіи, стремится къ образованію такого тѣла, или системы тѣль, при образованіи которыхъ выдѣляется наибольшее количество тепла. Это и есть знаменитый, весьма важный принципъ максимальной работы. Принципъ этотъ подтверждается многочисленными изслѣдованіями Бертло. Чрезвычайно много труда потрачено также Бертло для разъясненія и согласованія съ принципомъ нѣкоторыхъ фактovъ, которые видимо стояли въ противорѣчіи съ этимъ принципомъ. Принципъ этотъ оказалъ неопредѣлимую услугу въ тысячаахъ случаевъ, давъ возможность съ большей вѣроятностью предвидѣть (или лучше предугадать) направление реакціи. Этотъ принципъ впервые вывелъ изслѣдователя изъ положенія мученика, ищущаго путь въ темнотѣ, и далъ ему компасъ въ руки.

Но, какъ первое приближеніе къ истинѣ, принципъ, Бертло не могъ быть вполнѣ точнымъ. Принципъ этотъ сходенъ по точности и примѣнимости съ закономъ Бойля и подобно послѣднему закону сохраняетъ свое значеніе и цѣнность наряду съ позднѣйшими болѣе точными и строгими ограниченіями этого закона. Всякій изслѣдователь, имѣющій дѣло съ газами, прежде всего ориентируется закономъ Бойля, и не станетъ отрицать, что этотъ законъ, хотя не вполнѣ точенъ, но представляетъ въ общемъ наиболѣе крупныя и важныя характерныя черты газового состоянія. Таковъ и принципъ максимальной работы Бертло. Не вдаваясь въ разборъ условій полной вѣрности принципа Бертло, выдержавшій весьма жестокіе нападки, ограничусь приведенiemъ словъ одного изъ виднѣйшихъ представителей физической химіи, Нернста, котораго скорѣе можно назвать противникомъ, но никакъ не сторонникомъ Бертло и его школы. Послѣ строгаго разбора принципа максимальной работы, Нернсть говоритъ *), что очень часто направленіе наибольшихъ химическихъ силъ совпадаетъ съ тѣмъ направлениемъ реакціи, при которой выдѣляется максимумъ тепла. Это правило (Бертло) оправдывается слишкомъ часто, такъ что игнорировать его нельзя. Весьма возможно, что въ исправленномъ видѣ принципъ Бертло когда-либо возродится опять. Подъ принципомъ максимальной работы кроется законъ природы, выясненіе котораго представляется чрезвычайную важность.

*) Nernst. Theoretische Chemie. Stuttgart. 1893, стр. 541—542.

Принципъ максимальной работы, поскольку очъ выражаетъ, что направлениe реакціи будеть обусловлено тѣмъ процессомъ, который произойдетъ при затратѣ наибольшей работы химическихъ силъ, безусловно вѣренъ; но при подстановкѣ вмѣсто максимальной работы, максимальнаго количества тепла (какъ это сказано въ принципѣ), упущенено изъ виду второе положеніе термодинамики и не принято во вниманіе вліяніе температуры на направлениe реакціи, или, говоря вообще—на измѣненіе внутренней энергії. Главный недостатокъ принципа заключается однако въ томъ, что въ основаніи не лежитъ мысль о независимости дѣйствія химическихъ силъ отъ массы, т. е. отъ числа реагирующихъ частицъ. Бертло ни въ какомъ случаѣ не забылъ, конечно, своего соотечественника Бертолле, но полагалъ, что вліяніе массы сказывается только при обратныхъ реакціяхъ и диссоціаціяхъ.

Трудами Гельмгольца, Гиббса, Гульдберга, Ваге и Вантъ-Гоффа эти недостатки З-го принципа Бертло устраниены и принципъ Бертло расширенъ, пополненъ и вмѣстѣ съ тѣмъ ограниченъ. Теперь нѣть необходимости различать (въ теоріи по крайней мѣрѣ) обратимыя и необратимыя химическаяя реакціи, какъ это строго различалъ Бертло. Всѣ реакціи можно считать обратимыми и для всѣхъ примѣнить одну выведенную изъ термодинамикѣ формулу равновѣсія. Эта формула, которой выражается *принципъ подвижнаю равновѣсія*, дана Вантъ-Гоффомъ *). Формула эта подтверждается въ общемъ принципъ Бертло, но предвидѣть вмѣстѣ съ тѣмъ и отступленія отъ этого принципа и даетъ возможность точнѣе предвидѣть направлениe физико-химическихъ процессовъ при различныхъ температурахъ. Эта формула обнимаетъ какъ химическаяя, такъ и физическаяя равновѣсія. Вмѣстѣ съ тѣмъ мы приходимъ къ пункту, где встрѣчаются химія и физика. Встрѣча эта также радостна и торжественна, какъ встрѣча работниковъ Сен-готардскаго туннеля, когда начавъ работы съ противоположныхъ концовъ, они пробили наконецъ послѣдній пластъ, раздѣлившій ихъ. Этой встрѣчѣ, знаменующей громадное торжество научной мысли, больше всѣхъ со стороны химіи способствовалъ Бертло, а послѣднюю глыбу взорвалъ Вантъ-Гоффъ. Хотя послѣдній моментъ встрѣчи наиболѣе радостенъ и эффектенъ, но наука никогда не забудетъ трудовъ тѣхъ, которые подготовили этотъ радостный моментъ задолго до его осуществленія.

Бертло принадлежитъ въ этомъ торжествѣ почетное мѣсто, и имя его поэтому одному будеть бессмертно и зaimеть мѣсто наряду съ именами величайшихъ свѣточей мысли. Обозрѣвая же всю многостороннюю научную дѣятельность Бертло, невольно можно воскликнуть: это слишкомъ много даже для бессмертия; для одного человѣка достаточно было бы и менѣе!

16 Ноября 1901 г.

*¹) $\frac{dk}{dT} = \frac{q}{2T^2}$.

Связь между электризацией прикосновения и твердостью.

Въ I-мъ вып. XXXIII тома „Журнала Физико-Химического Общества“ проф. Н. А. Гезехусъ въ статьѣ — „Электризация прикосновенія и твердость“ — указываетъ на зависимость между знаніями электризации двухъ трущихся или соприкасающихся твёрдыхъ тѣлъ и ихъ поверхностнымъ натяженіемъ.

Какъ известно, современная теорія строенія вещества представляетъ себѣ всѣ тѣла словно закутанными въ пленку своего поверхностного слоя, который сдавливаетъ ихъ со всѣхъ сторонъ, стремясь, подобно натянутой упругой перепонкѣ, стянуться. Слой этотъ весьма тонокъ. Его толщину, напр. для серебра — *Vençent* на основаніи измѣренія электропроводности тонкихъ слоевъ и *Quincke*, руководясь наблюденіями надъ величиной такъ называемаго „краеваго угла“, образуемаго жидкостью при смачиваніи тонкаго слоя серебра, осажденнаго на стеклѣ — опредѣняютъ въ сотыхъ доляхъ микрона. Сила, заставляющая поверхностный слой стягиваться и препятствующая ея растяженію — сила поверхностного натяженія — не одинакова для всѣхъ тѣлъ. Она зависитъ, можно сказать, отъ всей предшествующей исторіи даннаго тѣла, — отъ самомалѣйшихъ вліяній, которымъ тѣло подвергалось, такъ: въ водѣ едва ощущимая жировая пленка, малѣйшее загрязненіе или присутствіе растворовъ хотя бы и въ ничтожнѣйшемъ количествѣ — замѣтно вліяетъ на величину поверхностного натяженія; у полированнаго стекла оно гораздо больше, чѣмъ у матового.

Въ своей статьѣ Н. А. Гезехусъ пользуется почти безразлично выраженіями: „поверхностное натяженіе“, „поверхностная твердость“ и просто „твердость“. Конечно, твердость, не есть поверхностное натяженіе, но она характеризуется тѣмъ, въ какой мѣрѣ данное вещество противится проникновенію въ него другого тѣла, вызывающему поврежденіе его поверхности (царапины, разрывы), т. е. разрывъ поверхностной пленки. Поэтому величина поверхностного натяженія, т. е. сопротивленіе поверхностного слоя растяженію и разрыву, должно имѣть существенное вліяніе на такія свойства тѣлъ, какъ его прочность и твердость.

И въ самомъ дѣлѣ это явствуетъ, хотя бы изъ опытовъ *Quincke* надъ тонкими проволоками: при утоненіи проволоки вліяніе поверхностного слоя, сильнѣе сопротивляющагося растяженію и разрыву, становится все ощущительнѣе и проволока становится относительно прочнѣе: т. е. сила разрыва, разсчитанная на единицу поперечнаго сѣченія, для тонкихъ проволокъ больше, чѣмъ для толстыхъ.

Какъ сравнить между собою поверхностный натяженія двухъ тѣлъ, — величины пока не поддающіяся измѣренію, — измѣримыя лишь для жидкостей или для веществъ въ расплавленномъ состояніи? Н. А. Гезехусъ принимаетъ, что изъ двухъ тѣлъ поверхностная твердость, или поверхностное натяженіе больше у того, которое

рѣжеть другое или оставляетъ на немъ царапины при тренії. Пользуясь условной шкалой твердости *Mohs'a*, построенной на этомъ принципѣ (1—талькъ, 2—каменная соль, 3—известковый шпатъ, 4—плавиковый шпатъ, 5—апатитъ, 6—полевой шпатъ, 7—кварцъ, 8—топазъ, 9—корундъ, 10—алмазъ), можно численно выразить съ нѣкоторою степенью приближенія твердость какого угодно тѣла.

H. A. Гезехусъ расположилъ рядъ діэлектриковъ (т. е. дурныхъ проводниковъ электричества) такимъ образомъ, чтобы каждый предыдущій при натираниі о послѣдующій электризовался бы положительно. Оказалось, что рядъ тѣхъ же веществъ, расположенныхъ по степени ихъ твердости сходенъ съ предыдущимъ.

Вотъ подобный рядъ діэлектриковъ съ указателями ихъ твердости.

Алмазъ (10), топазъ (8), горный хрусталь (7), известковый шпатъ (3), слюда (3), полированное стекло (5), сургучъ, канифоль, сѣра (2), шеллакъ, воскъ (0,25 при 0°).

Отсюда эмпирическій законъ (вѣрнѣе правило) для твердыхъ изолиторовъ: при взаимномъ натираниі или соприкосновеніи электризуется положительно то тѣло, твердость котораго больше. (Слѣдуетъ замѣтить, что на подобную же законность для жидкости указывалъ *Гезехусъ* еще въ 1899 г. Въ „Ж. Ф.-Х. О.“ въ статьѣ: „Связь между электризацией прикосновенія и поверхностнымъ натяженіемъ тѣла“ онъ показываетъ, что изъ двухъ жидкостей электризуется положительно та, у которой поверхностное натяженіе больше).

Это обобщеніе объясняетъ и примиряетъ между собой многіе противорѣчащіе другъ другу факты. Вотъ группа подобныхъ фактовъ.

1) Обыкновенно, если тереть стекло о кошачью кожу, стекло получаетъ —, кожа +.

2) Но если тереть стекло не кожей шеи или лапокъ, а кожей спины, стекло можетъ получить и +.

3) Если натирать его кожей шеи или лапокъ не въ одномъ направлениі, а въ томъ и другомъ, взадъ и впередъ, оно получаетъ +.

4) Такжо оно можетъ получить + при сильномъ надавливаніи при тренії, между тѣмъ какъ при слабомъ оно вообще —.

5) Стекло, натираемое кожей переднихъ лапокъ вообще положительно, но если натирать его послѣдовательно разными частями кожи, то оно становится отрицательно.

6) Полированное стекло, подверженное действию спиртоваго пламени, электризуется кожей отрицательно.

Это можно объяснить слѣдующимъ образомъ: во всѣхъ перечисленныхъ случаяхъ поверхностная твердости труящихся тѣл были различны; въ однихъ случаяхъ вслѣдствіе различія въ ма-

теріалѣ, какъ при замѣнѣ кожи шеи кожей спины — въ другихъ случаяхъ вслѣдствіе различныхъ условій тренія. Такъ, надавлива-
ніе при треніи ведетъ къ измѣненію поверхности твердости. Далѣе оно влечетъ за собой нагрѣваніе, а нагрѣваніе уменьшаетъ поверхностную твердость, или натяженіе. (Что нагрѣваніе умень-
шаетъ поверхностное натяженіе, явствуетъ изъ наблюдений надъ
жидкостями; вотъ напр. рядъ значеній поверхностного натяженія α
для воды при различныхъ температурахъ

$$t = 0^{\circ} \quad 20^{\circ} \quad 60^{\circ} \quad 90^{\circ} \quad 100^{\circ}$$

$$\alpha = 7,92 \quad 7,57 \quad 6,84 \quad 6,25 \quad 6,04;$$

при критической температурѣ α обращается въ 0. Несомнѣнно такая же связь между α и t существуетъ и для твредыхъ тѣль: вѣдь поверхностное натяженіе есть слѣдствіе взаимодѣйствія частицъ, а съ нагрѣваніемъ тѣло расширяется, разстоянія между частицами увеличиваются и вмѣстѣ съ тѣмъ слабѣеть связь между ними, что должно уменьшить силу поверхностного натяженія).

Нагрѣвая стекло въ пламени спиртовой лампы, мы умень-
шаемъ его поверхностное натяженіе, что и служило причиной
его отрицательной электризациі.

Существенное вліяніе на знакъ заряда имѣеть также боль-
шая или меньшая теплоемкость и теплопроводность, какъ какъ
отъ этихъ свойствъ зависитъ степень нагрѣванія при треніи. Такъ, поверхность тѣла съ малой теплоемкостью и малой теплопроводностью нагрѣвается при треніи сильнѣе, а слѣдовательно его поверхностное натяженіе уменьшится значительно, чѣмъ у ве-
щества съ большими теплоемкостью и теплопроводностью.

Вмѣстѣ съ тѣмъ получаетъ объясненіе и тотъ фактъ, что изъ веществъ, расположенныхъ въ вышеприведенномъ ряду, смежные члены ряда обнаруживаются при взаимномъ треніи, вообще говоря, не строго постоянны знаки электрическихъ зарядовъ, подобно тому, какъ это обнаружилось въ случаѣ со стекломъ и кожей; между тѣмъ какъ члены, отдѣленные другъ отъ друга, обна-
руживаются постоянство въ знакѣ заряда. Это зависитъ отъ того,
что для первыхъ неравенство поверхностныхъ натяженій, менѣе рѣзкое, легче мѣняется въ противоположную сторону при различ-
ныхъ условіяхъ тренія и различныхъ температурахъ, чѣмъ для вторыхъ.

Если мы въ рядъ дурныхъ проводниковъ, расположенныхъ сообразно ихъ знаку электризациі, внесемъ металлы, то получимъ такую послѣдовательность:

Шелкъ, стекло, дерево, металлы, эбонитъ, сѣра, шеллакъ.

Твердость стекла 5, сѣры 2, твердость металловъ заключается между 1,5 (для олова и свинца) и 4,5 (для желѣза) и въ среднемъ равна 3 (для мѣди, латуни, золота, серебра и висмута). Видимъ, что и металлы приблизительно подчиняются найденному для діэлектриковъ правилу.

Но если мы расположимъ металлы въ рядъ по степени ихъ взаимной электризациі (т. е. въ рядъ Вольты), то увидимъ, что твердость ихъ отъ начала ряда къ концу его не убываетъ, какъ это наблюдалось для діэлектриковъ, а наоборотъ, возрастаетъ.

Итакъ, для металловъ имѣть мѣсто законъ—правило, противоположное прежде высказанному: при взаимномъ соприкоснovenіи двухъ металловъ тотъ изъ нихъ вообще электризуется +, у котораго твердость меньше, какъ это явствуетъ изъ слѣдующаго ряда:

Аллюминій (2), цинкъ, олово (1,5), свинецъ (1,5), висмутъ (2,5), сурьма (3,3), латунь (3,5), желѣзо (4,5), мѣдь (3), серебро (3), золото (3), платина (4,3), палладій (4,8).

Для объясненія замѣченаго имъ параллелизма между способностью электризациі и поверхностнымъ натяженіемъ *H. A. Гезехус* приводить слѣдующія соображенія.

Если мы приставимъ одно къ другому два тѣла съ одинаковыимъ въ физическомъ и химическомъ отношеніи поверхностями, то между ними не произойдетъ никакого обмѣна энергіи, не будетъ имѣть мѣсто электризациія. Если же хотя бы и при химической тожественности тѣль ихъ поверхности неодинаковы, напр. одна полированная, а другая матовая, то при соприкоснovenіи этихъ поверхностей происходитъ уравниваніе ихъ состояній, обмѣнъ энергіи. „Происходитъ, говоритъ *H. A. Гезехус*, какъ бы распаденіе молекулъ на іоны и перемѣщеніе отрицательныхъ іоновъ съ болѣе плотной, гладкой поверхности на менѣе гладкую. Какъ извѣстно, многіе факты указываютъ на то, что для отрицательныхъ іоновъ надо допустить меньшую массу и большую скорость, нежели для положительныхъ іоновъ. Поэтому именно отрицательные іоны и должны преимущественно перемѣщаться съ гладкой поверхности на свободная мѣста менѣе гладкой поверхности“. Отсюда ясно, почему поверхностная плотность и связанныя съ ней поверхностная твердость вліяеть на знакъ электризациі. Но не одна она опредѣляетъ знакъ заряда двухъ соприкасающихся тѣль. Они, если химически не одинаковы, обыкновенно обладаютъ различной способностью къ диссоціації, т. е. одно изъ нихъ активнѣе, быстрѣе распадается на іоны; при чемъ отрицательные іоны, какъ болѣе подвижные, въ большемъ количествѣ, чѣмъ положительные, переходятъ на другое тѣло и не только замѣщаются утраченные имъ отрицательные іоны, но вслѣдствіе менѣе энергичной іонизаціи его, придаются ему избытокъ отрицательныхъ іоновъ, т. е. заряжаются его отрицательно.

Поэтому окончательный зарядъ и зависитъ отъ двухъ условій: во-первыхъ, отъ состоянія поверхностей соприкасающихся тѣль,—точнѣе отъ разности ихъ поверхностныхъ твердостей—и во-вторыхъ, отъ разности ихъ диссоціирующихъ силъ. Въ случаѣ діэлектриковъ оба эти условія дѣйствуютъ въ одинаковомъ направлении, а въ случаѣ проводниковъ въ различномъ, при чемъ пересиливается вліяніе диссоціирующей силы. Этимъ объясняется

тотъ фактъ, что ряды діэлектриковъ и металловъ, расположенныхъ по степенямъ твердости, слѣдуютъ относительно знаковъ электризациі противоположнымъ законамъ, а также и тотъ фактъ, что металлы имѣютъ сравнительно небольшую разность потенциаловъ.

Изъ всего сказаннаго слѣдуетъ, что знаніе вышеописанной зависимости между твердостью и знакомъ электризациі даетъ намъ возможность съ большою степенью вѣроятности a priori предсказать знакъ зарядовъ двухъ тѣлъ, если мы знаемъ ихъ поверхностная натяженія или твердости. Такимъ же критеріемъ, какъ величины поверхностнаго натяженія, могутъ служить физическая величины, связанныя съ нимъ, напр. для жидкостей скрытая теплота, для тѣлъ и твердыхъ и жидкіхъ — теплота расширениія (т. е. то количество теплоты, которое нужно было сообщить единицѣ объема тѣла, чтобы расширить его на единицу).

Однимъ изъ критеріевъ при сужденіи о знакѣ заряда для діэлектриковъ можетъ служить, какъ показалъ въ 1898 г., Cocha, діэлектрическая постоянная: именно, при взаимномъ натираниі или прикосновеніі, тотъ изъ діэлектриковъ по большей части электризуется положительно, у котораго діэлектрическая постоянная больше. Это единообразіе A. H. Гезехусъ выводитъ изъ найденаго имъ закона, усматривая зависимость между діэлектрической постоянной и поверхностнымъ натяженіемъ изъ слѣдующихъ соображеній:

„Извѣстно, говоритъ онъ, что діэлектрическая постоянная „ k связана съ относительнымъ объемомъ V_k проводящихъ частицъ „(предполагаемъ сферическими), т. е. съ той частью V_k про- „странства, занимаемаго діэлектрикомъ, которая приходится на „долю только проводящаго вещества, слѣдующимъ уравненіемъ „(Clausius)

$$k = (1+2V_k):(1+V_k). \text{ Отсюда } V_k = (k-1):(k+2).$$

„Вотъ этотъ объемъ V_k , предѣльныя значенія котораго 0 и 1 „для $k=1$ и $k=\infty$, и играетъ навѣрное въ рассматриваемомъ про- „цессѣ существенную роль; зависимость же отъ діэлектрической „постоянной только косвенная: величина k измѣняется вмѣстѣ съ „ V_k и при томъ въ одну и ту же сторону. Существенное вліяніе „ V_k на электризацию прикосновенія вполнѣ понятно. Въ самомъ „дѣлѣ, электрическое смыщеніе, образующее разность потен- „ціаловъ на соприкасающихся поверхностяхъ двухъ разнородныхъ „тѣлъ, должно зависѣть отъ разности поверхностныхъ плотно- „стей т. е. числа действующихъ частицъ на единицѣ поверх- „ности“. . . . „Эта же поверхностная плотность прямо зависитъ „отъ V_k , т. е. отъ объема проводящихъ частицъ относительно „общаго объема тѣлъ. Очевидно, что отъ „поверхностной плот- „ности“, а слѣдовательно и отъ V_k , а потому и отъ діэлектриче- „ской постоянной k должно находиться въ прямой зависимости и „поверхностное натяженіе“.

Въ заключеніе своей статьи *H. A. Гезехусъ* замѣчаетъ.
 „Надо признать, что, несмотря на столѣтнюю разработку вопроса объ электризациіи при прикосновеніи очень многими учеными, начиная съ Вольта и кончая *B. Томсономъ* (lordомъ Кельвиномъ) и друг., этотъ основной вопросъ всего электричества, хотя и сильно двинутый впередъ, все еще не доведенъ до окончательнаго его уясненія, какъ со стороны опыта, такъ и теоріи. Для полно-го его рѣшенія предстоитъ еще сдѣлать не мало, такъ какъ и самихъ экспериментальныхъ данныхъ еще далеко недостаточно, какъ въ этомъ можно было убѣдиться и изъ настоящаго изслѣ-дованія“.

C. P. (Одесса).

Дополненіе къ предыдущему реферату.

Профессора H. A. Гезехуса въ С.-Петербургѣ.

Проф. Н. А. Гезехусъ, которому мы препроводили изложеній рефератъ для авторизаціи, любезно сообщилъ намъ слѣдующія дополнительныя свѣдѣнія.

„20-го ноября, я сдѣлалъ сообщеніе въ Физическомъ Обществѣ о новыхъ опытахъ, произведенныхъ мною вмѣстѣ съ Н. Н. Георгіевскимъ. Опыты эти, между прочимъ, показали, что стекло должно быть поставлено въ электровозбудительномъ рядѣ діэлектриковъ, проведенномъ въ реферируемой моей статьѣ, ближе къ положительному концу его, какъ это и соотвѣтствуетъ твердости стекла (5). Причина же, почему до сихъ поръ обыкновенно стекло помѣщалось вслѣдъ за известковымъ шпатомъ (3) и слюдой (3), а не передъ ними, заключается, какъ оказалось, въ значительной чувствительности поверхностнаго слоя стекла къ температурнымъ вліяніямъ; достаточно разъ провести стеклянную палочку надъ пламенемъ бунзеновской горѣлки, чтобы она на долгое время, на нѣсколько часовъ и даже дней, изъ положительной стала отрицательной относительно известковаго шпата, слюды или цинка. Въ такихъ опытахъ, слѣдовательно, нужно избѣгать предварительного подогрѣванія испытуемаго тѣла, что дѣлается обыкновенно для удаленія съ него случайныхъ электрическихъ зарядовъ. И такъ, рядъ діэлектриковъ теперь можетъ быть написанъ слѣдующимъ образомъ: + алмазъ (10), топазъ (8), горный хрусталь (7), стекло (5), известковый шпатъ (3), слюда (3), сѣра (2), воскъ ($\frac{1}{4}$)“.

Проф. H. Гезехусъ.

По поводу статьи г. М. Волкова.

„Выводъ формулы центростремительной силы“.

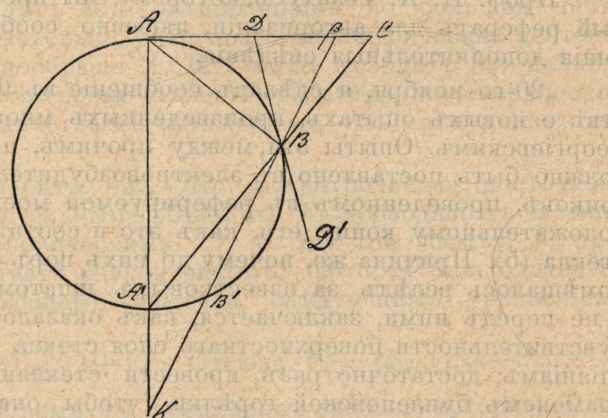
Проф. Д. Зейлигера въ Казани.

§ 1.

Вспомогательные теоремы геометрии.

Интересный выводъ, предложенный недавно *) г. М. Волковымъ, предполагаетъ въ читателѣ солидное знакомство съ тригонометріей. Въ виду того, что дѣло идетъ объ основномъ законѣ механики, я считаю нeliшнимъ дать новый выводъ, не менѣе строгій и чисто геометрическій.

Пусть AA' — діаметръ данной окружности, AB — дуга ея, меньшая $\frac{1}{3}$ всей окружности, C — точка встрѣчи прямой $A'B$ съ касательной въ точкѣ A , D — средина отрѣзка AC (т. 1).



Фиг. 1.

Теорема I. Дуга AB больше AD и менѣе AC .

Доказательство. Проведемъ прямые AB и DB . Полагай-

имъемъ по заданію:

$$\angle AA'B = \angle BAC = \alpha,$$

$$\alpha < 60^\circ$$

$$AD = DC$$

$$\angle ABA' = \angle ABC = 90^\circ.$$

*) „Вѣстникъ Оп. Физ. и Элем. Мат.“ за 1901 г., № 307, стр. 164—166.

Такъ какъ D — средина гипотенузы прямоугольнаго треугольника ABC , то

$$AD = DB.$$

Но AD — касательная; слѣдовательно, и прямая DB касается окружности въ точкѣ B . Далѣе сумма угловъ при основаніи AB равнобедреннаго треугольника ADB , равная 2α , меньше 120° , поэтому третій уголъ того же треугольника больше 60° , въ силу чего

$$AD < AB.$$

Но дуга AB больше хорды AB и меньше ломанной ADB , равной AC ; слѣдовательно,

$$AD < AB < AC.$$

Q. E. D.

Слѣдствіе. Если на касательной AC отложимъ отъ точки A отрѣзокъ

$$A\beta = -AB,$$

то точка β будетъ лежать между точками D и C .

Такъ какъ хорда AB и отрѣзокъ βB лежать съ разныхъ сторонъ касательной DB , то βB — вѣшняя часть сѣкущей $\beta BB'$; части же BB' послѣдней — хорда окружности — должна лежать внутри угла $A'BD'$, вертикальнаго относительно угла DBC , внутри котораго лежитъ вѣшняя часть βB . Иными словами, B' — точка дуги BA' , дополняющей дугу AB до $1/2$ окружности.

Далѣе замѣтимъ, что въ треугольникѣ $A\beta B$ сторона $A\beta$, равная дугѣ AB , больше хорды AB . Поэтому $\angle A\beta B$ меньше $\angle A'B\beta$ и, слѣдовательно, меньше прямого угла. Но уголъ $A'A\beta$ — прямой, отсюда на основаніи XI аксиомы Эвклида заключаемъ, что стороны AA' и $\beta B'$ угловъ $A'A\beta$ и $A\beta B$ должны пересѣчься. Точка K ихъ встрѣчи лежить, по предыдущему, на продолженіи діаметра AA' .

Все вышеизложенное даетъ теорему:

Теорема II. Если по одну и ту же сторону діаметра AA' окружности отложимъ на послѣдней дугу $A\bar{B}$, меньшую $1/3$ всей окружности, а на касательной въ точкѣ A длину $A\beta$, равную дугѣ AB , то отрѣзокъ βB — вѣшняя часть сѣкущей. Послѣдняя вся лежитъ по одну сторону діаметра AA' и, будучи продолжена, пересѣкаетъ продолженіе линіи AA' въ точкѣ K такъ, что точки A' и K лежать по одну сторону касательной $A\beta$.

§ 2.

Ускорение центростремительной силы.

Матеріальная точка A подъ дѣйствіемъ силы F описываетъ окружность радиуса r съ постоянной скоростью v .

Требуется определить ускореніе w силы F .

Пусть тело движется равномерно и пройдет за время T

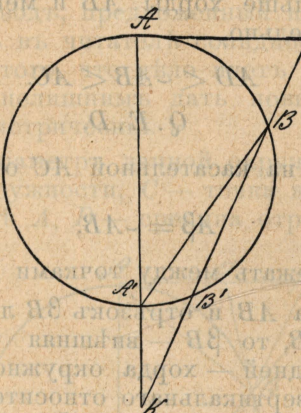
$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

от УВК вправо.

—время, въ теченіе котораго точка A описетъ всю окружность. За промежутокъ времени

$$\tau < \frac{T}{3}$$

точка пройдетъ (ч. 2) дугу



Фиг. 2.

$$1) \angle ABB' = v\tau,$$

меньшую $\frac{1}{3}$ всей окружности. По инерціи точка A за то же время τ прошла бы отрѣзокъ

$$2) AB = v\tau$$

касательной въ точкѣ A . На AB и $B'B$, какъ на сторонахъ, построимъ параллелограммъ $A\beta BC$ и опредѣлимъ силу F' , подъ дѣйствиемъ которой точка A , выходя изъ покоя, прошла бы сторону AC равномѣрно ускореннымъ движеніемъ. Если w' — ускореніе силы F' , то, какъ известно,

$$3) AC = \beta B = \frac{1}{2} w'^2 \tau^2.$$

По закону сложенія двухъ движений по $A\beta$ и AC точка A подъ дѣйствиемъ одной лишь силы F' окажется въ B по истеченіи времени τ . Мы принимаемъ за определеніе, что искомое ускореніе w есть предѣль для ускоренія w' при безпредѣльно убывающемъ τ *).

*) Примѣчаніе. Г. Волковъ, видимо, держится того же определенія, но, къ сожалѣнію, не формулируетъ его явно. Любопытно, что его чертежъ не вѣренъ. Д. Н. З.

Проведемъ діаметръ AA' и хорду $A'B$. Замѣтимъ прежде всего, что всѣ условія теоремы II выполнены. Въ самомъ дѣлѣ, точки β и B лежать по одну сторону прямой AA' , дуга AB и отрѣзокъ $A\beta$ касательной равны между собой и, сверхъ того, дуга AB меньше $\frac{1}{3}$ всей окружности. Слѣдовательно, отрѣзокъ βB — виѣшняя часть сѣкущей $\beta BB'$ и точка K пересѣченія прямыхъ AA' и $\beta B'$ лежитъ на продолженіи линіи AA' .

Положимъ:

$$\left\{ \begin{array}{l} A\beta = - AB = u, \\ \angle AA'B = \alpha, \quad \angle A'KB = K, \quad \angle A'BK = B, \\ \angle A\beta B = \beta. \end{array} \right.$$

Направленіе ускоренія w. Пусть

$$\text{пред. } \tau = 0.$$

На основаніи равенства 1) имѣемъ:

$$\text{пред. } u = 0.$$

Такъ какъ уголъ α измѣряется $\frac{1}{2} u$, то и

$$\text{пред. } \alpha = 0.$$

По свойству виѣшняго угла

$$\alpha > K,$$

поэтому и подавно

$$\text{пред. } K = 0.$$

Но

$$K = 90 - \beta,$$

такъ какъ уголъ $\angle KA\beta$ равенъ прямому; слѣдовательно,

$$\text{пред. } \beta = 90^\circ.$$

Замѣчая, что уравненіе w' имѣеть направленіе прямой AC , параллельной βB , заключаемъ:

Ускореніе w въ каждомъ положеніи точки A направлено къ центру окружности.

Величина ускоренія w. По свойству касательной

$$A\beta^2 = \beta B \cdot \beta B'.$$

Внеся сюда значения 2) и 3) отрѣзковъ $A\beta$ и βB , получимъ для w' :

$$4) w' = \frac{2v^2}{\beta B'}.$$

Обратимся снова къ чертежу 2). По свойству виѣшняго угла

$$\alpha > B.$$

Но вписанные углы α и B измѣряются половинами дугъ AB и $A'B'$, поэтому $\angle A'B' < \alpha$.
Далѣе, чертежъ даетъ: $AA' < BB' + A\beta + A'B'$,
следовательно,

$$AA' - BB' < 2\alpha,$$

откуда

$$\text{пред. } BB' = AA' = 2r.$$

Отсюда и изъ 4) заключаемъ:

$$w = \text{пред. } w' = \frac{v^2}{r}.$$

Казань 15 ноября 1901 года.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Первая международная конференція для изученія землетрясеній. Отъ 11—13 апрѣля (н. ст.) 1901 года происходила въ Страсбургѣ *первая международная конференція для изученія землетрясеній*. Въ ней участвовали представители Россіи, Германіи, Швейцаріи, Японіи, Бельгіи, Австро-Венгріи, Даніи и Италии. По предложению японскаго и русскихъ делегатовъ рѣшено учредить *Ассоціацію Государствъ для изслѣдованія землетрясеній*. Въ эту Ассоціацію входятъ пока Россія, Японія, Германія и Швеція, и каждое изъ этихъ государствъ несетъ расходы по работамъ Ассоціації пропорционально размѣрамъ своего населенія. Центральнымъ мѣстомъ Ассоціаціи будетъ служить Главная Германская Станція для изученія землетрясеній въ Страсбургѣ. (*Geographische Zeitschrift*).

Новое изобрѣтеніе Marconi.—Телеграммы сообщаютъ объ удивительныхъ опытахъ *Marconi*. Послѣднему удалось построить столъ чувствительный аппаратъ, что онъ позволяетъ телеграфировать на громадныя разстоянія безъ помощи проводовъ. Одна изъ станцій находится на западномъ берегу Великобританіи, другая на восточномъ берегу Нью-Фаундленда. Разстояніе между станціями доходитъ до 1700 англійскихъ миль и, не смотря на это, *Marconi* утверждаетъ, что его аппаратъ воспринимаетъ телеграммы. Пока трудно судить о достовѣрности этого утвержденія, и лишь дальнѣйшия опыты могутъ решить ошибается-ли изобрѣтатель или нетъ.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

Присуждение премії Нобеля. Въ № 290 „Вѣстника“ (стр. 43, сл.) мы подробно сообщили о преміи имени Нобеля. Согласно изложенному въ этой замѣткѣ, первое присуждение премії состоялось 10 декабря (н. ст.) сего (1901) года. Премію по физикѣ получиль профессоръ Мюнхенскаго Университета *Roentgen*, а по химії профессоръ Берлинскаго Университета *Van't-Hoff*. Размѣръ каждой преміи 208000 франковъ (около 75000 рублей).

Медали Royal Society.—На торжественномъ общемъ собраниі Лондонскаго Королевскаго Общества состоявшемся, какъ обыкновенно, 30 (17) ноября (годовщина основанія Roy. Soc.) были разданы слѣдующія медали: медаль *Copley'a* получиль проф. *Gibbs* (Америка) за работы по математической физикѣ; королевскую медаль—проф. *Ayrton* (Англія) за работы по электричеству; медаль *Davy*—проф. *Levening* за работы по спектроскопіи; наконецъ медаль *Sylvester'a*—проф. *Poincaré* (Парижъ) за свои многочисленныя работы по математикѣ.

Распорядокъ XI съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербургѣ

20—30 декабря 1901 г.

19-го декабря, наканунѣ открытия съѣзда въ 8 час. вечера назначено предварительное собраніе членовъ съѣзда въ большомъ залѣ „Сѣверной гостиницы“.

20-го декабря въ 1 $\frac{1}{2}$ час. въ залѣ дворянскаго собранія будетъ происходить первое общее собраніе по слѣдующей программѣ: 1) открытие съѣзда; 2) избрание предсѣдателя и вице-предсѣдателя съѣзда, а также иногородніхъ членовъ распорядителей комитета; отчетъ дѣлопроизводителя распорядительного комитета; 4) докладъ предсѣдателя распорядительного комитета, проф. Н. А. Меншуткина по вопросу „О русской ассоціації“; 5) рѣчь проф. С. М. Лукьянова „О предѣлахъ патологического изслѣдованія при нормальныхъ и патологическихъ условіяхъ“; 6) рѣчь проф. Н. А. Умова „Физико-математическая модель живой матеріи“.

26-го декабря, въ 7 $\frac{1}{2}$ час. вечера, въ залѣ дворянскаго собранія второе общее собраніе по программѣ: 1) сообщеніе академика А. С. Фамильцына „О первомъ съѣздѣ международной ассоціаціи академій 1901 года“; 2) решеніе вопроса о русской ассоціації; 3) рѣчь И. П. Павлова „О естественно-научномъ изученіи психическихъ явлений“; 4) рѣчь проф. Ф. Ю. Левинсонъ-Лессинга „Основные проблемы геологии“; 5) рѣчь проф. В. И. Бѣляева „О дѣленіи клѣтокъ и размноженіи организмовъ“.

30-го декабря, въ 1 $\frac{1}{2}$ час. дня, въ залѣ дворянскаго собранія третье общее собраніе по программѣ: 1) предложеніе секцій и распорядительного комитета; 2) баллотировкі по различнымъ вопросамъ, предложенными на съѣздѣ; 3) рѣчь проф. В. Я. Данилевскаго „Соціально-физиологическое значение нервной системы“; 4) рѣчь проф. Д. А. Гольдгаммера „Столѣтіе физики“; 5) закрытие съѣзда.

28-го декабря, въ $1\frac{1}{2}$ ч. дня, общее собрание Императорского Общества естествоиспытателей. 28 декабря, въ 6 час. вечера, обѣдъ гг. членовъ съѣзда. 29-го декабря, въ $7\frac{1}{2}$ час. веч., торжественное засѣданіе Императорскаго общества садоводства (въ залѣ городской думы). Въ то же время въ актовомъ залѣ университета соединенное засѣданіе Императорскаго Географического Общества съ гг. членами съѣзда и въ помѣщеніи Общества Охраненія Народнаго Здравія общее собраніе этого общества съ участіемъ гг. членовъ съѣзда.

21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29-го и утромъ 30—засѣданія секцій, осмотры различныхъ учрежденій, чтеніе обзоровъ и демонстрированія различныхъ опытовъ—см. подробности въ справочной книжкѣ съѣзда, которая будетъ выдаваема членамъ въ бюро съѣзда съ 15-го декабря.

27-го декабря, въ $7\frac{1}{2}$ час. вечера, соединенное засѣданіе русскаго астрономическаго общества съ гг. членами съѣзда. Въ то же время въ актовомъ залѣ университета общее собраніе русскаго физико-химическаго общества.

ЗАДАЧИ.

XXXIV. Даны три точки A , B и C , лежащія на одной прямой. Определить геометрическое мѣсто точки M , удовлетворяющей условію, чтобы треугольники AMB и BMC имѣли равные углы Брокара.

E. Григорьевъ (Казань).

XXXV. Пусть G' , G'' , G''' , H_1 , H_2 , H_3 и K' , K'' , K''' суть соответственно проекціи на стороны треугольника ABC его центра тяжести G , ортоцентра H и точки Лемуана K .

Показать, что

$$1) \text{ 2 пл. } ABC = 9 \text{ пл. } G'G''G''' - \text{ пл. } H_1H_2H_3;$$

$$2) \frac{\text{пл. } K'K''K'''}{\text{пл. } G'G''G'''} = \frac{27a^2b^2c^2}{(a^2+b^2+c^2)^3},$$

гдѣ a , b , c — стороны треугольника.

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будутъ помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.

№ 124 (4 сер.). Черезъ вершины треугольника ABC проведены прямые, образующія внутри его равносторонній треугольникъ, центръ котораго O . Обозначая отрѣзки OA , OB , OC соответственно черезъ l , m , n , углы AOB , BOC , COA —черезъ λ , μ , ν , а стороны и площадь треугольника ABC черезъ a , b , c и Δ , показать, что

$$a^2 + b^2 + c^2 - 2(l^2 + m^2 + n^2) = \frac{4\Delta}{\sqrt{3}},$$

$$lm\sin(\lambda - 120^\circ) + mn\sin(\mu - 120^\circ) + nl\sin(\nu - 120^\circ) = 0.$$

М. Зиминъ (Варшава).

№ 125 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій:

$$\begin{aligned}x^5 + ay^3 + bx^2y &= cx(x^2 + y^2) \\y^5 + ax^3 + bxy^2 &= cy(x^2 + y^2).\end{aligned}$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 126 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій:

$$\begin{aligned}x^5 + y^5 &= 4(x^4 + y^4) \\x^5 - y^5 &= 2(x^4 - y^4).\end{aligned}$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 127 (4 сер.). Построить прямоугольный треугольникъ, зная длины отрѣзковъ AD и DB , на которые катетъ AB разсѣкается биссектрисой CD .

H. C. (Одесса).

№ 128 (4 сер.). На данной окружности даны точки A и B . Пусть CD —перемѣнныи діаметръ этой окружности. Доказать, что геометрическое мѣсто точекъ встрѣчи прямыхъ AC и BD есть иѣкоторая окружность (предполагается, что AB не есть діаметръ данной окружности).

Заимств. изъ *Supplemento al Periodico di matematica.*

№ 129 (4 сер.). Твердое тѣло, плотности 2,5 при 0° , вѣсить 10 граммовъ. То же тѣло, погруженное въ жидкость плотности 1,5 при 0° , вѣситъ 0,06 грамма при общей температурѣ 20° жидкости и тѣла. Коэффиціентъ линейнаго расширения тѣла равенъ 0,00002. Вычислить 1) коэффиціентъ абсолютнаго расширения жидкости; 2) коэффиціентъ видимаго расширения той же жидкости въ сосудѣ изъ того же матеріала, какъ и данное твердое тѣло.

Заимств.) *M. Гербановскій.*

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

XV. Пусть a , b , c , означаютъ иѣкоторые постоянныи величины, а x —перемѣнную величину. Требуется определить коэффиціенты p , q и r такъ, чтобы выражение

$$(x^2 + px + q)^2 - 4r(x-a)(x-b)(x-c)$$

приводилось къ четвертой степени двучлену.

Иными словами, требуется определить четыре коэффиціента p , q , r и h такъ, чтобы равенство

$$(x^2 + px + q)^2 - 4r(x-a)(x-b)(x-c) = (x+h)^4$$

превращалось въ простое тождество, т. е. имѣло бы мѣсто для произвольныхъ значений z . Показать, что задача имѣетъ шесть рѣшеній и приводится къ рѣшенію квадратныхъ уравненій.

Изъ тождества

$$(x^2 + px + q)^2 - 4r(x-a)(x-b)(x-c) = (x+h)^4$$

выводимъ:

$$(x^2 + px + q)^2 - (x+h)^4 = 4r(x-a)(x-b)(x-c),$$

или

$$[x^2 + px + q - (x+h)^2] [x^2 + px + q + (x+h)^2] = 4r(x-a)(x-b)(x-c),$$

$$[(p-2h)x+q-h^2] [2x^2+(p+2h)x+q+h^2] = 4r(x-a)(x-b)(x-c).$$

Для обѣ частіи послѣдняго равенства на 2, находимъ:

$$[(p-2h)x+q-h^2] \left[x^2 + \frac{p+2h}{2}x + \frac{q+h^2}{2} \right] = 2r(x-a)(x-b)(x-c) \quad (1).$$

Такъ какъ обѣ частіи этого равенства по предположенію представляютъ собою одинъ и тотъ же многочленъ относительно x , а всякий многочленъ разлагается на линейныхъ относительно x множителей лишь однимъ способомъ, то трехчленъ

$$x^2 + \frac{p+2h}{2}x + \frac{q+h^2}{2} \quad (2)$$

равенъ тожественно одному изъ тѣхъ трехъ членовъ второй степени съ коэффиціентомъ 1 при x^2 , который можетъ быть выдѣленъ въ качествѣ множителя изъ второй части равенства (1). Поэтому трехчленъ (2) равенъ тожественно одному изъ трехъ трехчленовъ

$$(x-b)(x-c), \quad (x-c)(x-a), \quad (x-a)(x-b) \quad (A).$$

Остановившись на первомъ предположеніи, а именно, что имѣеть мѣсто тожество

$$x^2 + \frac{p+2h}{2}x + \frac{q+h^2}{2} = (x-b)(x-c) \quad (3),$$

приходимъ (см. (1)) еще къ слѣдующему тожеству:

$$[(p-2h)x+q-h^2] = 2r(x-a) \quad (4).$$

Приравнивая въ тожествахъ (3) и (4) коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ x , получаемъ четыре уравненія относительно p , q , r , h , а именно:

$$\frac{p+2h}{2} = -(b+c)$$

$$\frac{q+h^2}{2} = bc \quad (I)$$

$$p - 2h = 2r$$

$$q - h^2 = -2ar.$$

Изъ первого, второго и третьаго уравненій этой системы находимъ:

$$p = -2(h+b+c) \quad (5)$$

$$q - 2bc = h^2 \quad (6)$$

$$r = -h + \frac{p}{2},$$

или (см. (5))

$$r = -(2h+b+c) \quad (7).$$

Помноживъ предпослѣднее изъ уравненій (I) на a , сложимъ его съ послѣднимъ уравненіемъ той же системы. Тогда получимъ равенство:

$$ap + q - 2h - h^2 = 0.$$

Подставивъ въ это равенство значенія p и q изъ уравненій (5) и (6), сдѣлавъ приведеніе, раздѣльвъ все уравненіе на 2 и перемѣнивъ знаки всѣхъ членовъ на обратные, находимъ:

$$h^2 + 2ah + ab + ac - bc = 0,$$

откуда

$$h = -a + \sqrt{R} \quad (8),$$

гдѣ

$$R = (a - b)(a - c)$$

тмовадо зинніт

и гдѣ передъ радикаломъ \sqrt{R} можно взять знакъ + или минусъ по желанію.

Подставивъ найденныя значенія h изъ равенства (8) въ равенства (5), (6) и (7) получимъ:

$$p = 2(a - b - c - \sqrt{R}),$$

(II)

$$q = 2bc - (\sqrt{R} - a)^2,$$

$$r = (2a - b - c - 2\sqrt{R}).$$

Обращаясь къ системѣ трехчленовъ (A), мы кромѣ формулъ (II), дающихъ по два значенія для p , q и r (въ формулахъ II можно количество \sqrt{R} предположить одновременно или положительнымъ, или отрицательнымъ), можемъ дать еще двѣ аналогичныхъ системы решений, которые получаются изъ системы (II) замѣною въ ней количествъ $R = (a - b)(a - c)$, a , b , съ тѣми выраженіями, которыхъ получаются изъ нихъ при помощи одной изъ двухъ круговыхъ перестановокъ буквъ a , b , c .

Билимовичъ (Кievъ); *Д. С.* (Екатеринославъ); *А. Гольденбергъ* (Спб.).

№ 60 (4 сер.). Решить уравненіе

$$2\sin 3x = 3\cos x + \cos 3x$$

Пользуясь формулами

$$\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x,$$

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x,$$

приводимъ предложенное уравненіе къ виду

$$6\sin x - 8\sin^3 x = 4\cos^3 x, \text{ или}$$

$$3\sin x - 4\sin^3 x = 2\cos^3 x.$$

Для обѣ частіи послѣдняго уравненія на $\sin^3 x$, находимъ

$$\frac{3}{\sin^2 x} - 4 = \frac{2}{\operatorname{tg}^2 x}.$$

Подставивъ вместо $\sin^2 x$ выражение $\frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$, получимъ:

$$\frac{3(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{\operatorname{tg}^2 x} - 4 = \frac{2}{\operatorname{tg}^2 x},$$

откуда

$$\operatorname{tg}^2 x - 3\operatorname{tg} x - 2 = 0.$$

Первая часть этого уравненія разлагается на множителей $(\operatorname{tg} x - 1)^2$ и $\operatorname{tg} x + 2$, такъ что

$$(\operatorname{tg} x - 1)^2 (\operatorname{tg} x + 2) = 0,$$

откуда

$$\operatorname{tg} x = 1, \text{ или } \operatorname{tg} x = -2.$$

http://vofem.ru

Такимъ образомъ

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + k\pi,$$

$$x_2 = \operatorname{arctg}(-2) = -\alpha + k\pi,$$

гдѣ α — одна изъ дугъ, тангенсъ которой равенъ 2, а k — произвольное цѣлое число:

Н. Готлибъ (Дубельнъ); В. Раздарский (Владикавказъ); В. Гудковъ (Свѣаборгъ).

№ 62 (4 сер.). Выбрать для y цѣлое численное значение такимъ образомъ, чтобы численное значение многочлена $(y^3+1)x^3+(y^3-1)x$ дѣлилось на 6 при всякомъ цѣломъ значеніи x .

Представивъ предложенное выраженіе въ видѣ

$$(y^3x^3+y^3x)+(x^3-x)$$

и замѣчая, что число x^3-x равно произведению трехъ послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ $x-1$, x и $x+1$ и потому всегда дѣлится на 6, приводимъ рѣшеніе предложенного вопроса къ нахожденію такихъ цѣлыхъ значеній y , при которыхъ числовая величина двучлена $y^3x^3+y^3x$ дѣлится на 6 при всякомъ цѣломъ значеніи x . Представивъ выраженіе $y^3x^3+y^3x$ въ видѣ

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

и опять пользуясь тѣмъ, что число x^3-x кратно 6, замѣчаемъ, что для рѣшенія предложенного вопроса остается выбрать такія цѣлыхъ значенія для y , чтобы при цѣломъ x число $x(y+1)y^2$ было кратно 6. Но $y(y+1)$ кратно 2 при всякомъ цѣломъ счаненіи y ; слѣдовательно надо выбрать y такъ, чтобы при цѣломъ x число $x(y+1)y^2$ было кратно 3. Полагая $x=1$, убѣждаемся, что для рѣшенія задачи необходимо и достаточно, чтобы число $(y+1)y^2$ дѣлилось на 3. Поэтому

$$\text{или } y+1 = 3k, \quad \text{или } y = 3k,$$

гдѣ k число цѣлое.

Отсюда слѣдуетъ, что y надо дать цѣлое значеніе вида $3k$ или $3k-1$.

П. Полушкинъ (Знаменка); Н. Готлибъ (Митава); В. Гудковъ (Свѣаборгъ).

Редакторы: В. А. Циммерманъ и В. Ф. Каганъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса, 14-го Декабря 1901 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.

Обложка
ищется

Обложка
ищется