

Акад. П. И. ВАЛЬДЕНЬ

О ВЛІЯНІИ ФІЗИКИ НА РАЗВИТИЕ ХІМІИ

Рѣчъ, произнесенная 27-го декабря 1913 г. при открытии I-го
Съезда преподавателей физики, химіи и космографіи.



http://mathesis.ru

ОДЕССА
1914

ЦЕНТНЕРШВЕРЪ М. Г., препод. ОЧЕРКИ ПО ИСТОРИИ ХИМИИ. Популярно-научные лекции.

XVI + 319 стр. 80. Съ 83 рисунками. 1912 г.

Ц. 2 р. 20 к.

Содержание. I. Химія у древних народовъ. Начало алхімії.—II. Искусство изготвленія золота. Аптекари и врачи.—III. Флогистонъ и ниспроверженіе его Антономъ Лавуазье.—VI. Сэръ Гемфри Деви и его служитель.—V. Два пріятели (Либихъ и Велеръ).—VI. Врачъ и пивоваръ (Джауль и Майеръ).—VII. Миръ атомовъ.—VIII. Расцвѣт органической химіи и его практическія послѣдствія.—IX. Вантъ-Гоффъ и Оствальдъ—реформаторы современной химіи.—X. Новые элементы. Радиоактивность.—Заключеніе.

ИЗЪ ОТЗЫВОВЪ. „Рѣдко приходится читать такія увлекательныя научныя книги. Вся история химіи со временемъ египтянъ до новѣйшей эпохи изложена авторомъ въ рядѣ интересныхъ живыхъ очерковъ, которые читаются одинъ за другимъ съ легкостью беллетристическихъ произведеній. При всемъ томъ книга по прочтѣніи оставляетъ въ памяти даже мало подготовленного читателя солидную сумму знаній. Само собою разумѣется, что эти эскизныя очерки не могутъ замѣнить солидныхъ трудовъ, но зато служатъ прекраснымъ введеніемъ въ систематическое изученіе химіи.“ (Природа и Люди, 1913 г. № 3).

„Увлекательно написанная книга, материаломъ для которой послужили популярныя лекціи автора, читанные имъ въ Ригѣ. Книга такъ хороша, что мы смѣло рекомендуемъ ее читателямъ, даже не знакомымъ съ химіей. Чтеніе лекцій Центнершвера пробудить у нихъ интересъ къ этой важной отрасли естествознанія. Особенно интересна и поучительна глава о радиоактивности, имѣющая независимую пѣнность, какъ популярное изложеніе новѣйшихъ завоеваній науки. Издана книга прекрасно“. В. Р. (Электричество и Жизнь, № 1, 1913 г.).

СМИТЪ А., проф. ВВЕДЕНИЕ ВЪ НЕОРГАНИЧЕСКУЮ ХИМИЮ.

Переводъ съ англійскаго Я. Н. Моссивили и Г. Л. Левинтова подъ редакціей проф. П. Г. Меликова. XVI + 839 стр. 80. Съ 107 рисунками. 1911 г.

Ц. 3 р. 50 к.

Содержание. Введеніе.—Кислородъ.—Количественная измѣренія въ газахъ.—Водородъ.—Вода.—Кинетическая молекулярная гипотеза.—Растворъ.—Хлоръ и Хлористый водородъ.—Молекулярные и атомные вѣса.—Атомистическая гипотеза. Группа галоидовъ.—Химическое равновѣсіе.—Окислы и кислородныя кислоты галоидовъ.—Диссоціація въ растворѣ.—Озонъ и перекись водорода.—Электролизъ.—Химическія свойства іоновъ. Сѣра и сѣрнистый водородъ.—Окислы и кислородныя кислоты сѣры.—Селенъ и теллуръ.—Периодическая система.—Азотъ и соединенія съ водородомъ. Атмосфера.—Группа гелія.—Окислы и кислородныя кислоты азота.—Фосфоръ, углеродъ и окислы углерода.—Нѣкоторыя углеродистыя соединенія.—Пламя.—Кремній и боръ.—Элементы, образующіе основанія.—Щелочные металлы: калій и аммоній.—Натрій и литій.—Іонное равновѣсіе съ точки зрѣнія количественной.—Щелочно-земельные металлы.—Мѣдь, серебро, золото. Бериллій, мягкий цинкъ, кадмій, ртуть.—Открытие катіоновъ въ качественномъ анализѣ.—Электродвижущая химія.—Алюминій и земельные металлы.—Германій, олово, свинецъ.—Мышьякъ, сурьма, висмутъ.—Группа хрома.—Радій.—Марганецъ.—Желѣзо, кобальтъ, никель.—Платиновые металлы.—Дополненіе переводчика: Современное состояніе вопроса о диссоціаціи въ растворѣ. Указатель. Таблицы.

ИЗЪ ОТЗЫВОВЪ. „Въ англійской и нѣмецкой научной литературѣ изложеніе книги Смита было встрѣчено чрезвычайно сочувственно. Такіе царскокласные учѣные, какъ Лѣбъ, Оствальдъ и др., признали, что „Введение въ неорганическую химию“ Смита обогащаетъ учебную литературу и въ ряду многочисленныхъ руководствъ по химіи должно занять особое, значительное мѣсто.

Въ самомъ дѣлѣ, книга Смита даетъ чѣтко новое, касающееся отчасти расположения материала, а главное—трактовки его... Въ опредѣлении характера химическихъ реакцій, управляющихъ ими законовъ и т. д. она обнаруживаетъ тѣтъ критический духъ, который начинаетъ проникать въ науку подъ давленіемъ персона физическихъ идей.

Фактический материалъ сопровождается теоретическими разъясненіями, чрезвычайно пѣнными. Главы о молекулярныхъ и атомныхъ вѣсахъ, химическомъ равновѣсіи, диссоціаціи, электролизѣ читаются съ неслабѣющимъ интересомъ, а теорія іоновъ разсмотрѣна съ надлежащей тщательностью... Къ каждой главѣ книги приложены упражненія, которыя даютъ возможность усвоить изложенное.

Само собою разумѣется, что появление книги Смита въ русскомъ перевodѣ, безуказиленно сдѣланномъ, можно только привѣтствовать. Трудъ Смита будетъ одинаково полезенъ и учащимся и учащимъ“. И. Б. (Рѣвю, 10 января, 1911 г.).

„Этотъ учебникъ стоитъ вполнѣ на уровне современной науки, несмотря на то, что предназначеннъ для первоначального ознакомленія съ химіей“. П. (Природа и Люди № 49, 1911 г.).

Акад. П. И. ВАЛЬДЕНЪ

О вліянії фізики на розвитіє хімії

Рѣчъ, произнесенная 27-го декабря 1913 г. при открытии I-го
Съѣзда преподавателей физики, химіи и космографіи.



http://mathesis.ru
ОДЕССА
1914

http://mathesis.ru

Типографія „ТЕХНИКЪ“,
Одеса. Екатерининская, 58.

О ВЛІЯННІ ФІЗИКИ НА РАЗВІТІЕ ХІМІІ.

Милостивыя Государыни и Милостивые Государи!

Въ исторії развитія научныхъ ідей мы встрѣчаемся съ той особенностью, что человѣкъ при своихъ попыткахъ охватить мыслью природу не направляетъ свое вниманіе на простые объекты, на частные случаи и вопросы, рѣшеніе которыхъ могло бы быть достигнуто легче всего, но что онъ сразу приступаетъ къ рѣшенію вопросовъ самаго общаго характера или вопросовъ, стоящихъ ближе всего къ его духовнымъ потребностямъ. Поэтому древнійшіе философы, напримѣръ, на первомъ планѣ не задаютъ себѣ и не рѣшаютъ вопросовъ о составѣ и превращеніяхъ отдаленныхъ тѣлъ, ихъ окружающихъ, о происхожденіи огня, о свойствахъ воды или воздуха и о составѣ послѣднихъ; они, наоборотъ, энергично занимаются рѣшеніемъ вопросовъ о происхожденіи и строеніи „матеріи по себѣ“, о происхожденіи жизни, о послѣднихъ причинахъ всего бытія, всѣхъ явлений во вселенной, о началѣ и концѣ всего существующаго.

Прежде чѣмъ изслѣдовать самыя обыденныя тѣла и явленія, человѣкъ торопился создать себѣ міровоззрѣніе: сперва онъ составляетъ теоріи о строеніи міра и макрокосма, а лишь позднѣе онъ приступаетъ къ опытному изученію микрокосма; въ центрѣ этого макрокосма находится человѣкъ самъ, отъ же — мѣра всѣхъ вещей!

I. Греческие натурфилософы.

„Физика“ — произведение греческихъ мыслителей; уже само название указываетъ на древнюю Грецію: *θεωρία φυσική* или просто *φυσική*, physica, physice, philosophia naturalis, — такъ называлось въ широкомъ смыслѣ слова все учение о природѣ. Исходной аксиомой этого учения о природѣ является предположеніе, что человѣческій интеллектъ способенъ познавать реальный міръ, т. е. что воспринятія нашими органами чувствъ впечатлѣнія и выведенныя изъ нихъ нашимъ умомъ изображенія или картины этого міра соотвѣтствуютъ дѣйствительности. Далѣе слѣдуетъ аксиома о вѣчности, или неразрушимости всего реального; начиная съ VI-го столѣтія до Р. Хр., она уже провозглашается греческими натурфилософами — физиками Гераклитомъ, Анаксагоромъ, Эмпедокломъ, Демокритомъ. „Изъ ничего не происходитъ ничего... Ничто не начинается или разрушается; все есть соединеніе или перемѣщеніе лишь того, что уже раньше существовало“.

Принципъ вѣчности или неразрушимости всего реального причинно связанъ съ вопросомъ о вѣчной душѣ и вѣчной жизни самого человѣка. Духовныя заботы и загадка смерти уже рано побуждали человѣка размышлять о будущемъ. Мечтательные мыслители Востока, основатели религій придаютъ этому духовному стремленію человѣческой души форму увѣренности, и, какъ догматъ вѣры, появляется представление о бессмертіи человѣка. Слѣдующій шагъ обобщенія касается вѣчности или неразрушимости всего существующаго, постоянства всей субстанціи (вещества) вообще. Развѣ жизнерадостные греческіе философы, художники, скульпторы и т. д. могли допустить мысль, что, какъ они сами, такъ и идеи и творенія ихъ лишь созданы для краткаго времени и обречены на разрушеніе? Развѣ самомнѣніе и самолюбіе каждого такого верхъ-человѣка прямо не подсказывало этого принципа вѣчности всего существующаго? Не говорилъ ли Анаксагоръ, когда онъ былъ высланъ изъ Аѳинъ за богохульство: „Не я лишился аѳинянъ, а аѳиняне лишились меня“? Не пишетъ ли Гораций про Эмпедокла: „Хладно-

кровно онъ бросился въ пылающее отверстіе Этны, чтобы слыть
богомъ, бессмертнымъ существомъ?“?

Итакъ, все существующее не создается и не разрушается. Тогда спрашивается далѣе, что изъ этой реальности познается нашими органами чувствъ? Какими свойствами характеризуется эта природа? Вѣдь она не измѣрялась и понятіе о массѣ не существовало еще; вѣсъ не игралъ еще роли при изученіи веществъ и при превращеніяхъ ихъ. Вообще, эти натурфилософы-греки отличались антипатіей къ опытнымъ изслѣдованіямъ, — послѣднія считались дѣломъ рабовъ. Поэтому изученіе природы касалось лишь виѣшнихъ, легко познаваемыхъ свойствъ. Все существующее множество вещей создано изъ немногихъ принциповъ-элементовъ, а именно: изъ воды, воздуха, огня и земли, изображающихъ лишь четыре свойства, или качества тѣлъ, т. е. влажное и сухое, теплое и холодное.

Эти знаменитые четыре элемента древнихъ греческихъ мыслителей-физиковъ взяты изъ практической жизни; хотѣлось бы назвать ихъ метеорологическими факторами древне-греческой культуры. Вѣдь влажное и сухое, теплое и холодное — не опредѣляютъ ли эти качества погоду, климатъ, почву и т. д.? Не составляютъ ли эти же факты важныхъ примѣтъ какъ для жителя городовъ, такъ и для хлѣбопашца и мореплавателя? Не позаимствованы ли они изъ опыта и нуждъ обыденной жизни, не согласованы ли они со средою, въ которой жило и трудилось человѣчество въ эту эпоху? Дѣйствительно, огонь, вода, воздухъ и земля — четыре элемента жизни и культуры, и на нихъ сосредоточивались жизненные интересы вообще и идеи мыслителей въ частности.

Разсматривая ученіе о четырехъ элементахъ съ этой точки зрения, мы, кажется, не только поймемъ его возникновеніе, но и допустимъ правильность и разумность существованій этого ученія, которое уже сложилось у Эмпедокла (около 500 г. до Р. Хр.). Удивительно лишь то обстоятельство, что эти четыре элемента — какъrudimentы прежней культуры, существовали въ физикѣ и химії въ продолженіе двухъ тысячелѣтій, оказывая сопротивленіе дальнѣйшему развитію физическихъ наукъ!

Далѣе: Гераклитъ (VI—V столѣтіе) и Демокритъ (въ V столѣтіи) уже учатъ, что ничто не совершается случайно, а имѣть свою причину. Основная причина всѣхъ вещей — это движеніе. Эмпедоклъ и Демокритъ создаютъ еще другой принципъ: соединеніе элементовъ обусловливается всемирнымъ закономъ, а именно — одинаковое притягивается одинаковымъ, двѣ силы господствуютъ надъ веществомъ, это — дружба и ненависть или вражда; первая объединяетъ разныя вещества, вторая разъединяетъ ихъ и позволяетъ элементамъ стремиться къ одинаковому.

Изъ послѣдняго принципа еще болѣе рельефно выступаетъ антропоморфный характеръ всего міровоззрѣнія древнихъ грековъ. Человѣкъ — мѣра всѣхъ вещей! Его самолюбіе подсказываетъ ему законъ вѣчности матеріи и движенія. Его личныя нужды, его зависимость отъ климата, отъ воды, огня, земли приводятъ его къ четыремъ элементамъ. Его личная психологія переносится на эти элементы, снабженные, поѣтому, чувствами дружбы, ненависти и т. д.

До сихъ порь мы занимались разъясненіями появленія и существованія такихъ оснований древне-греческой натурфилософіи, которая носятъ — по нашему мнѣнію — чисто антропоморфный отпечатокъ. Но вдругъ появляются новые элементы человѣческой мысли, разрѣшающіе проникнуть съ совершенно новой точки зре-
нія въ тайны природы.

Здѣсь слѣдуютъ оба великихъ учителя механическаго, строго причинного мірообъясненія, оба основателя атомистического міростроенія: Лейкиппъ и Демокритъ изъ Абдеры (родился около 460 г.). Природа — это механическая система какъ въ отдѣльныхъ безчисленныхъ явленіяхъ, такъ и въ общей сложности. „Изъ ничего не происходитъ ничего; ничего, что существуетъ, не можетъ быть разрушено“. „Кромѣ атомовъ и пустого пространства ничего не существуетъ, все остальное — мнѣніе“. „Всѣ измѣненія вызываются только соединеніемъ и разъединеніемъ частицъ...“. „Ничто не происходитъ случайно, но имѣть свою причину и естественную необходимость“. Эти атомы суть недѣлимые, прочныя, наименьшія части вещества, они качественно не различны, но отличаются своей фор-

мою, своимъ положеніемъ и своей группировкою. Взаимодѣйствіе тѣль, слѣдовательно, объясняется чисто механически,— вѣчнымъ безпрерывнымъ движеніемъ атомовъ; всѣ явленія природы, всѣ проявленія жизни, всѣ мысли и чувства,— однимъ словомъ, все, происходящее въ мірѣ, въ неодушевленной матеріи, какъ и въ одушевленной, зависить лишь отъ движенія и различной конфигураціи безчувственныхъ атомовъ. Здѣсь мы впервые встречаемся съ безжалостнымъ изображеніемъ міра, какъ механическаго цѣлага.

Итакъ, Лейкиппъ и Демокритъ являются основателями ученія обѣ атомахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ механическаго изученія и объясненія природы и матеріализма, какъ міровоззрѣнія.

Если мы преклоняемся передъ геніемъ этихъ двухъ мыслителей, то не потому, что они именно создали такое міровоззрѣніе,— въ сущности, оно ничего не объясняетъ,— но потому, что они впервые остановились на механическомъ изображеніи всѣхъ явленій міра, создавъ, такимъ образомъ, новый научный методъ въ естествоиспытаніи вообще,— методъ, оказавшійся чрезвычайно плодотворнымъ въ продолженіе тысячелѣтій и еще производительный въ наши дни.

II. Платонъ и Аристотель.

Въ противоположность механической системѣ Демокрита и механизациіи жизни и міра Платонъ (427—347) пытается создать математическое объясненіе природы*). Онъ опредѣляетъ характеръ всего существующаго, какъ способность послѣдняго дѣйствовать [а знаменитый Лейбницъ повторяетъ: „дѣйствительно только то, что дѣйствуетъ*], и Остwaldъ, какъ основатель новѣйшей (энергетической) на-

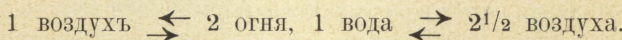
*). Ученіе Платона о природѣ было переведено ~~же~~ въ 8-мъ столѣтіи на арабскій языкъ и распространилось на Востокѣ. Въ болѣе позднѣе времена арабы приписывали ему самые разнородные физические труды и считали его по профессіи великимъ физикомъ. Но, съ другой стороны, уже съ 3-го вѣка (Зозимосъ) онъ слылъ въ кругахъ adeptovъ великимъ алхимистомъ.

турфілософії, поясняєтъ: „наши органы чувствъ реагируютъ лишь на разницу энергій между ними и окружающей средой“ (1895)].

Неоднократно и настойчиво онъ учитъ, что основанное на исчислениі, измѣреніи и взвѣшиваніи познаваніе всѣй можетъ служить средствомъ для исправленія ошибокъ нашихъ органовъ чувствъ и для созданія точной науки.

Онъ вводить въ науку понятіе о первичномъ существѣ, какъ „первичной матерії“, „materia prima“, служащей общимъ основаніемъ всѣхъ четырехъ элементовъ — воды, земли, воздуха и огня. (Напомнимъ, что ученіе объ единичной или первичной матеріи возрождалось въ XIX столѣтіи, — напримѣръ, Prout, Crookes, J. J. Thomson).

Онъ снабжаетъ эти четыре элемента геометрической формою куба, икосаэдра, октаэдра и тетраэдра, какъ бы впервые прибѣгая къ стереохимическому объясненію взаимныхъ превращеній элементовъ и тѣль посредствомъ химическихъ управлений, — напримѣръ:



Придавая корпускуламъ различныя формы, которыя, какъ частицы огня, вслѣдствіе остроты своей рѣжутъ всѣ тѣла или благодаря своей величинѣ и формѣ вызываютъ вкусъ и т. д., онъ основываетъ корпускулярную теорію, возродившуюся черезъ два тысячелѣтія ученіемъ Descartes'a (1596 — 1650) и Lemegu (1645 — 1715).

И еще въ настоящее время мы, несознательно, выражаемся въ духѣ Платона и Descartes'a, если говоримъ о Ѣдкомъ вкусѣ, о Ѣдкой щелочи, о разъѣдающемъ дѣйствіи кислотъ на металлы и т. д.

Ученіе Платона „horror vacui“ господствовало до 17-го вѣка, пока Torricelli (1643) и Guericke (1650) не опровергли этой аксиомы.

Онъ создалъ ученіе о параллельности всего происходящаго въ макрокосмѣ и микрокосмѣ: положеніе и ходъ планетъ опредѣляютъ какъ судьбы отдельныхъ лицъ, такъ и всѣ события земнага; такъ теченіе крови въ организмѣ человѣка имѣетъ свой первообразъ въ обращеніи небесныхъ свѣ-

тиль и является круговымъ процессомъ, такъ всѣ металлы находятся въ отношеніи къ опредѣленнымъ планетамъ.

Вліяніе этого философа-физика на химію, однако, идетъ еще дальше. Его представлениe о „первичной матерії“, съ одной стороны, о безпрерывномъ взаимномъ превращеніи элементовъ, съ другой стороны, и ихъ постоянномъ теченіи „сверху внизъ и снизу вверхъ“, превращеніе, изображенное кольцомъ (*annulus Platonis*), создаетъ ученіе о всеобщей связи въ безконечномъ круговомъ процессѣ вселенной, а равно о превращаемости металловъ и трансмутациі, этого незыблемаго принципа алхимиковъ до новѣйшаго времени. (Представлениe о „первичной матерії“ вошло въ систему Аристотеля).

Платонъ объясняетъ переходъ желѣза и мѣди въ ржавчину и яро-мѣдянику отдаленіемъ вывѣтривающихся земляныхъ частицъ, т. е. потерю массы. А кому неизвѣстно это заблужденіе химиковъ, господствовавшее вплоть до временъ Ломоносова и Лавуазье, что обжиганіе металловъ и образованіе окисловъ совершаются путемъ потери вещества, — правда, невѣсомаго флогистона.

И наконецъ, Платонъ учитъ, что „одинаковое ищетъ одинакового“, „одинаковое соединяется съ одинаковымъ и отталкиваетъ неодинаковое“, „одинаковое притягиваетъ одинаковое“. А кому неизвѣстно, что ученіе *„similia similibus“* не только составляетъ основаніе гомеопатического метода лѣченія, но что этотъ принципъ господствовалъ въ продолженіе тысячелѣтій и въ химіи (см. также ученіе Аристотеля).

Да, великий умъ Платона, какъ философа-физика, живетъ и въ настоящее время въ современной химіи. И не будетъ излишнимъ напомнить, что почти ежедневно мы всѣ повторяемъ его слова и его мысли, если говоримъ о „гармоніи вселенной“, о „круговоротѣ элементовъ“, о „круговоротѣ жизни“, о „мирѣ чувствъ и мірѣ духа“, объ „идеяхъ“ и о „любви, какъ господствующемъ принципѣ міра“ и т. д.

Особое положеніе занимаетъ въ рядахъ этихъ великихъ мыслителей древней Греціи, Аристотель, какъ вслѣдствіе универсальности ума, такъ и по значенію своихъ трудовъ и учений. Изъ классическихъ его трудовъ, имѣющихъ прочное значе-

ніє въ исторії физическихъ наукъ, приведемъ его Механику (350 г. до Р. Хр.), Метеорологію, Физику (340 г. до Р. Хр.) и Метафизику. Въ изданномъ впослѣдствіи собраніи трудовъ Аристотеля послѣдняя находилась послѣ Физики (*μετὰ* — послѣ), — и странно, что изъ этой случайной пространственной группировки въ продолженіе времени образовалась та метафизика, содержаніе которой представляеть какъ бы высшую физику и выходитъ за предѣлы физики.

Аристотель (384—322), знаменитый ученикъ Платона, является одновременно духовнымъ аккумуляторомъ и самостоятельнымъ трансформаторомъ идей и ученій древняго греческаго міра. Этотъ творецъ логики и великій мыслитель-физикъ занимаетъ въ исторії человѣческаго познанія вообще, а равно въ исторії развитія теорій естествоиспытанія роль, не имѣющую себѣ аналогіи. Авторитетъ его имени и ученій держалъ въ жѣлѣзныхъ оковахъ все естествоиспытаніе въ продолженіе двухъ тысячелѣтій, до временъ Галилея.

По Аристотелю удивленіе и основательное сомнѣніе приводятъ человѣка къ настоящему разумѣнію природы (Метеорология, III, 1). Мы должны приступить безъ предвзятаго мнѣнія къ изученію природы. Наука про исходить изъ опыта. „Только опытъ и наблюдение (пишетъ Аристотель) снабжаютъ нась матеріаломъ, изъ котораго могутъ быть выведены общіе принципы; логика лишь инструментъ, придающій наукѣ форму“. Да же: цѣль естествоиспытанія состоить въ объясненіи того, что вѣрно наблюдено нашими органами чувствъ.

Изъ приведенного ясно, какъ правильно Аристотель смотрѣть на опыты и наблюденія, и что онъ отводить индуктивному и экспериментальному методу изслѣдованія природы рѣшающій голосъ въ естествоиспытаніи.

Какъ его предшественники, и Аристотель учитъ, что существующая матерія не можетъ быть ни увеличена ни уменьшена; матерія не вступаетъ снова въ существованіе, но и не исчезаетъ, она лишь способна къ измѣненіямъ. Поэтому никакой родъ движенія неспособенъ производить матерію; это тѣмъ болѣе, что и существующее въ природѣ движеніе не можетъ ни происходить ни пропадать: оно — бессмертно. Прин-

ципъ вѣчности матеріи и движенія (силы), слѣдовательно, вы-
сказывается этимъ философомъaprіорно. Каждое измѣненіе,
будь оно количественное или качественное, въ концѣ концовъ,
обусловливается движениемъ, которое приводитъ къ соединенію
и разъединенію, къ разрѣженію и уплотненію и т. д. Всегда
одинаковое стремится къ одинаковому.

О воздухѣ онъ учитъ, что составъ его не постояненъ,
какъ обыкновенно думаютъ, такъ какъ опытъ показываетъ, что
существуетъ нѣсколько родовъ воздуха, изъ которыхъ
нѣкоторые для дыханія непригодны.

Элементы — это тѣ вещества, на которыхъ разлагаются
прочія вещества, но которыхъ сами по себѣ не могутъ быть разла-
гаемы въ другія. Число элементовъ должно быть ограничено;
во всякомъ случаѣ ихъ принимается лишь столько, сколько не-
обходимо для объясненія наблюденныхъ фактовъ. Поэтому — гово-
ритъ Аристотель — предположеніе болѣе древнихъ изслѣдова-
телей о существованіи безконечнаго числа элементовъ, а равно
теоріи атомистовъ о безконечномъ числѣ атомовъ въ пустотѣ
и о существованіи лишь одной матеріи излишни или неудовле-
творительны. Даѣ: достаточное число элементовъ — четыре, при-
нимаемыхъ уже древними натурфилософами, а именно обѣ пары:
тепло — холодъ, сухость — влажность, охватывающія четыре перви-
чныхъ качества, отъ соединенія или разъединенія, уплотненія
или разрѣженія которыхъ въ различныхъ пропорціяхъ про-
исходятъ всѣ вещества.

Въ землѣ, въ частности, преобладаетъ сухость, въ водѣ —
холодъ, въ воздухѣ — влажность, а въ огнѣ — теплота. Въ
противоположность Платону элементы не обладаютъ специфи-
ческими геометрическими формами, въ противоположность Платону онъ отрицааетъ возможность вакуума (пустоты) и отвер-
гаетъ атомистическое ученіе; пространство, наоборотъ, безпре-
рывно наполнено матеріею.

Возможность взаимныхъ переходовъ и превращеній тѣль
указываетъ на дѣйствіе вещественной общности, на существова-
ніе первичной матеріи (*πρώτη ύλη*, *materia prima*), —
послѣдняя, согласно Платону, не является самостоятельнымъ
веществомъ, а лишь безформеннымъ и безкачественнымъ суб-

стратомъ, принимающимъ реальность конкретныхъ тѣлъ подъ вліяніемъ четырехъ элементовъ — качествъ.

Онъ уже отличаетъ смѣси отъ соединеній, разсматривая таковыя, какъ результатъ равновѣсія; онъ уже высказываетъ положеніе, что легче всего дѣйствуютъ другъ на друга жидкія тѣла, такъ какъ они легче всего смѣшиваются. Соединенія (химическая) — напримѣръ, вода — во всѣхъ частяхъ вполнѣ однородны и оставались бы таковыми и для всепроникающаго глаза Линкеля.

Онъ уже сознаетъ роль воды для передачи вкуса растворенныхъ веществъ; „при этомъ острое какъ бы колеть, а тупое толкаеть“.

О металлахъ Аристотель говоритъ, что они образуются уплотненіемъ паровъ въ землѣ, какъ бы рождаются и растутъ, содержа воду. Сродственные металлы тѣ, которые одинаково окрашены, — напримѣръ, золото и желтые сплавы, серебро и олово; они принадлежать къ одинаковому роду, идентичны во многихъ свойствахъ и способны къ взаимному переходу.

Резюмируя изложенное, мы можемъ сказать, что философъ-физикъ Аристотель въ своихъ физическихъ трудахъ (а именно въ книгахъ: 1) „Физика“, 2) „Механика“, 3) „Метеорология“ и 4) „Метафизика“) одновременно создаетъ и основанія химіи и алхиміи, господствующія въ продолженіе слишкомъ двухъ тысячелѣтій.

1) Аристотель уже опредѣляетъ первенствующую роль опыта и наблюденія въ физическихъ наукахъ, устанавливая индуктивный методъ изученія природы; — однако, лишь въ XVI и XVII вѣкѣ возрождается этотъ методъ; 2) законъ вѣчности матеріи и движенія имъ уже формулируется сравнительно ясно; — однако, лишь со временемъ Ломоносова (около 1750 г.) и Лавуазье (около 1770 г.) наблюдается сознательное примененіе закона вѣчности матеріи, а лишь Р. Майеръ (1842 г.) снова формулировалъ законъ вѣчности силы (энергіи); 3) имъ же дается вполнѣ опредѣленное понятіе о химическомъ элементѣ и о числѣ элементовъ, но лишь со временемъ Р. Бойля (1661 г.) химія начинаетъ сознательно проникаться учениемъ о химическихъ элементахъ; 4) отличивъ смѣси отъ соединеній

ній, онъ опередилъ развитіе химії на два тысячелѣтія, такъ какъ лишь въ XVIII вѣкѣ (Boerhaave, Ломоносовъ, Lavoisier) снова возникаетъ эта истина; 5) ученіе о химическомъ равновѣсіи, предчувствованное имъ же, создается лишь въ XIX столѣтіи; 6) онъ уже принимаетъ воздухъ за вещество, обладающее вѣсомъ, онъ уже отличаетъ нѣсколько родовъ воздуха (слѣдовательно, нѣсколько газообразныхъ тѣлъ), но лишь въ XVIII вѣкѣ, послѣ работъ Black'a, Cavendish'a, Priestley и Scheele, возникаетъ химія газовъ; 7) ученіе Аристотеля, что скорѣе всего вступаютъ въ соединеніе жидкія тѣла, впослѣдствіи принимаетъ форму закона: *cогрога non agunt nisi fluida* (или *soluta*), а этотъ законъ существуетъ въ общихъ чертахъ еще въ наше время (ученіе о растворахъ); 8) одинаковое идетъ къ одинаковому — учитъ Аристотель, а кому неизвѣстно правило (гомеопатической) медицины: *similia similibus* и примѣненіе этого принципа въ химії всѣхъ временъ, даже въ ученіи о взаимномъ раствореніи тѣлъ вплоть до нашихъ дней?

Невольно мы преклоняемся передъ этимъ геніемъ, начертившимъ за болѣе чѣмъ 2000 лѣтъ часть самыхъ существенныхъ основаній физическихъ наукъ вообще и химії въ частности! Онъ могъ бы быть однимъ изъ величайшихъ химиковъ всѣхъ временъ, давъ химії направленіе индуктивной науки, — въ дѣйствительности, онъ оказался однимъ изъ ея величайшихъ противниковъ, благодаря авторитету и учениямъ котораго химія превратилась въ ученіе о „философскомъ камнѣ“, вовлеченнное въ тайны мистицизма и символизма.

Дѣйствительно поразительное явленіе: тотъ же умъ, который своими философскими заключеніями опредѣлилъ дальнѣйшее развитіе физическихъ наукъ на тысячелѣтія, былъ судью пред назначеніемъ сдѣлаться однимъ изъ сильнейшихъ тормазовъ тѣхъ же наукъ — физики и химії.... Сохранивъ ученіе о четырехъ элементахъ — качествахъ, принялъ ученіе о первичной безкачественной матеріи, допустивъ возможность взаимнаго превращенія металловъ и произрастаніе ихъ въ нѣдрахъ земли, онъ создаетъ теоретическія (натуралистическія) основанія алхиміи, ученія о трансмутаціи металловъ, искусственного приготовленія золота и серебра, перехода

воды въ землю и т. д., просуществовавшихъ до конца XVIII столѣтія. Отвергнувъ ученіе Демокрита объ атомистическомъ строеніи матеріи, Аристотель задержалъ примѣненіе и развитіе этой научной теоріи, появившейся снова лишь въ XVII столѣтіи (Gassendi) и пріобрѣвшей въ настоящее время (послѣ преобразованія ея Дальтономъ, 1808 г.) роль руководящей теоріи.

Тотъ же геній, который властвовалъ въ продолженіе тысячи члѣтій надъ духовнымъ міромъ, какъ некоронованный король (Бэконъ говоритъ, что Аристотель относился къ своимъ научнымъ соперникамъ въ родѣ восточного деспота), оказался безпомощнымъ, какъ только вопросъ касался точнаго наблюденія или физического опыта: ему было недоступно правильное истолкованіе наблюденія; хотя онъ сознавалъ роль опыта, онъ не зналъ ни правильной постановки ни методовъ непосредственнаго наблюденія. Поэтому его истолкованія опытовъ и наблюденій вполнѣ неудовлетворительны. Напримѣръ, онъ старается доказать, что наполненный золою сосудъ вмѣщаетъ въ себѣ столько же воды, сколько онъ вмѣщаетъ въ пустомъ видѣ. Онъ учитъ, что воздухъ отъ огня становится плотнѣе и гуще. Онъ преподносить, какъ истину, что соли морской воды попадаютъ туда изъ облаковъ, т. е. сухie пары выщелачиваются изъ облаковъ все соляное и переносятъ послѣднее въ видѣ дождей въ море. Такъ, онъ учитъ, что вода изъ льда и снѣга нездорова и вредна, что морская вода переходитъ въ прѣсную, что, если опускается въ море плотно закрытый пустой сосудъ, то черезъ его стѣнки отсѣивается все соляное, а проходящая вода оказывается пригодной для питья и т. д.

Да, это время, рождающее величайшихъ мыслителей ^{съ} остроумнѣйшими системами натурфилософіи, неспособно было родить ни одного выдающагося экспериментатора ^{этъ} время возвышающее культь слова и идей, но не понимающее явлений природы и не знаетъ способовъ непосредственаго наблюденія.

Этотъ народъ, столь тонко понимающей всѣ искусства и создавшій въ нихъ безсмертныя ^{произведенія}, не понималъ одного искусства: производить опыты физические

и химические. Тѣ же философы смотрѣли даже съ презрѣніемъ на эксперименты и на физическую работу. Глазами эстета, а не руками экспериментатора они всѣ — эти натурфилософы — изучали физической міръ.

Скончался мечтавшій о міровомъ господствѣ великій Александръ, ученикъ и покровитель Аристотеля, а его государство, обнимающее Европу и Азію, весь тогдашній міръ, распалось. Скончался великий Аристотель, своимъ гeniemъ покорившій всѣ части человѣческихъ знаній, а его царство наукъ, объединившее философию и естествознаніе въ одно цѣлое, распалось на отдѣльныя части, лишившись постепенно внутренняго единенія и развиившись въ рядъ самостоятельныхъ научныхъ провинцій — дисциплинъ.

Но вмѣстѣ съ тѣмъ мало-по-малу исчезаетъ и духовное превенство самой Греціи.

Въ продолженіе нѣсколькихъ столѣтій древняя Греція, классическая Эллада (въ частности, Аѳины), составляла главную арену научной дѣятельности міра. Въ Аѳинахъ были учреждены и процвѣтали величайшія школы философовъ, сюда стекались всѣ, кто искалъ мудрости или претендовалъ на интеллектуальное значеніе.

III. Александрийскій періодъ.

(Александрийская Академія въ Египтѣ).

Но уже въ III столѣтіи до Р. Хр. Египетъ началъ соперничать съ Элладою. Птоломей *Philadelphus* основалъ въ 250 г. до Р. Хр. въ своей столицѣ, въ городѣ Александрии, знаменитый музей, т. е. Академію наукъ, въ которой постепенно были сосредоточены славнѣйшіе ученые изъ Греціи, Рима, съ Востока и вмѣстѣ съ ними собраны рукописи на всѣхъ языкахъ. Библіотека эта вскорѣ пріобрѣла около 700 000 томовъ. Александрийская Академія просуществовала (съ 250 г. до Р. Хр. до 640 г. по Р. Хр.) почти 9 столѣтій, прекративъ свое существованіе въ 640 г., когда магометане покорили себѣ городъ Александрию.

Александрийская Академія представляетъ н е б ы в а л у ю централизацію умственныхъ силъ и научныхъ цѣнностей и составляеть въ продолженіе 9 столѣтій какъ бы мозгъ всего культурного міра. Первоначально ея цѣль состояла въ развитіи наукъ вообще. Рядомъ съ колоссальной библіотекою были устроены ботанический и зоологический сады, школа анатоміи; здѣсь были построены точнѣйшіе астрономические инструменты, и здѣсь имѣлись физические инструменты и химическая лабораторія; послѣдняя помѣщалась въ храмѣ Зераписа.

Къ ученымъ Александрийской Академіи принадлежать знаменитый Евклидъ (около 300 г. до Р. Хр.), создавшій систематическую математику и катоптрику; съ ней связанъ Архимедъ изъ Сиракузъ, славнѣйшій физикъ древняго міра (287 — 212); далѣе: Эратосѳенъ (276 — 195), замѣтальнѣйшій географъ древнихъ, Геронъ (около 150 г. до Р. Хр.), одинъ изъ важнѣйшихъ механиковъ-техниковъ, и тризвѣздіе знаменитыхъ астрономовъ — Аристархъ (около 280 г. до Р. Хр.), Гипархъ (160 — 125 г. до Р. Хр.) и Птоломей (70 — 147 г. послѣ Р. Хр.).

Но въ этой Академіи процвѣтали также астрологія, алхимія и магія. Представители этой науки, родомъ изъ Греціи, были причислены къ категоріи философовъ или „поэтовъ“ *). Среди нихъ мы встрѣчаемъ Зозима (въ III или IV столѣтіи послѣ Р. Хр.), который сочинилъ цѣнныіе труды по химії: *χημευτικ *. Его современникомъ считается Пелагій — философъ, оставилъ труда по „священной наукѣ“, или *χημ *. Въ четвертомъ столѣтіи жилъ также знаменитый алхимикъ-философъ Олимпіодоръ, сочинившій комментаріи: о „священной наукѣ“, которую онъ называетъ *χημ *, о философскому камнѣ и о трудахъ Зозима, Гермеса и др. Онъ прямо пишетъ, что въ библіотекѣ Птоломея можно найти всѣ труды этихъ древнихъ философовъ (т. е. алхимиковъ), что Египетъ вообще былъ мѣстопребываніемъ алхимиковъ, которые, однако, работали исключительно въ пользу царей этой страны, что законами строго было воспрещено писать и публи-

*) Berthelot — „Les Origines de l’Alchimie“, 192 (1885).

ковать объ этихъ тайнахъ, что только жрецы были посвящены въ эту науку и т. д. Тотъ же Зозимъ (и за нимъ Олимпіодоръ) пишеть еще, что „все Царство Египетское содержится этими псаммургическими искусствами“ *).

Это величайшее въ мірѣ хранилище книгъ трижды подвергалось разрушению: впервые часть была сожжена Цезаремъ въ 47 г. (до Р. Хр.) при взятии Александріи, вторично — фанатиками-христіанами въ 390 г. (послѣ Р. Хр.), когда и были разрушены химическая лабораторія въ храмѣ Зераписа, а остатки библіотеки, наконецъ, погибли въ 640 г. при взятии Александріи арабами, которые изъ фанатизма сожгли всѣ рукописи.

Итакъ, римляне, христіане и магометане отнеслись одинаково враждебно къ этимъ цѣнностямъ человѣческаго гenія, къ этимъ результатамъ умственныхъ трудовъ за цѣлое тысячелѣtie. „Не изъ-за незнанія этихъ вещей, а изъ-за презрѣнія къ безполезнымъ трудамъ этихъ древнихъ мы думаемъ такъ низко о всѣхъ этихъ вещахъ“, пишетъ Евзебій (270 — 340 послѣ Р. Хр.), а Августинъ (354 — 430) восклицаетъ: „Было бы для меня лучше, если бы я никогда не услышалъ имени этого Демокрита!“

IV. Арабскій періодъ.

Велѣдствіе такого отношенія католической церкви къ древней наукѣ неудивительно, что еще въ 1250 году, напримѣрь, ордену доминиканцевъ строго было запрещено заниматься физическими науками („Non studeant in libris physicis“); въ XII вѣкѣ исламъ началъ борьбу противъ Аристотеля, имя котораго сдѣжалось предосудительнымъ; въ 1209 г. Парижской католической синодъ запретилъ изученіе физики и метафизики Аристотеля; а преемники Магомета (ум. въ 632 г.) говорили объ этихъ древнихъ наукахъ: „Если эти науки даются то, что находится въ Коранѣ, то онѣ излишни; если онѣ даются другое, онѣ безбожны и вредны“.

**) Berthelot, ib., 22.

Но иронія всемірної історії скоро превращається тільки же фанатиками-магометанами въ наїпурбійшихъ поклонниківъ и хранителей древній науки. Арабські ученые впослѣдствії переводять труды греческихъ писателей-філософовъ на арабський языкъ. Арабськіе ученые сочиняютъ комментаріи къ трудамъ греческихъ натурфілософовъ, т. е. фізиковъ, математиковъ, медиковъ, химиковъ. Арабськіе ученые развивають математику введеніемъ алгебры, а равно астрономію и медицину. Они разрабатываютъ и усовершенствуютъ фізику,—такъ, напримѣръ, по преимуществу оптику и механику. Въ области измѣренія угловъ преломленія свѣта, конструкціи точныхъ вѣсовъ и опредѣленія удѣльныхъ вѣсовъ они оказываются искусными и точными экспериментаторами, планомѣрно производившими опыты и создавшими фізические методы изслѣдованія. Многіе историки фізическихъ наукъ, поэтому, считаютъ арабовъ основателями таковыхъ и изобрѣтателями экспериментального искусства (A. v. Humboldt, Канниковъ). Во всякомъ случаѣ основанная въ 762 г. резиденція Багдадъ скоро сдѣлалась научнымъ центромъ для Азіи, а открытая въ VIII столѣтіи въ Испаніи арабская Академія въ Кордовѣ стала умственнымъ центромъ для Европы, изъ котораго мало-помалу возгорался новый огонь, освѣщавшій тьму этого культурнаго періода до XII вѣка.

Изъ этой испанско-арабской школы вышелъ отецъ экспериментальной хімії, Геберъ*) (или Dschabir Ben Haijan), жившій въ VIII или IX столѣтіи. Этотъ великий энциклопедистъ оставилъ рядъ трудовъ по хімії и технології, метафизикѣ и медицинѣ, а равно по натурфілософії Аристотеля. Изъ доказательныхъ хімическихъ свѣдѣній Гебера слѣдуетъ указать, что онъ учитъ очистку хімическихъ соединеній путемъ кристалізації, перегонки и сублимациі, онъ описываетъ приготовление серной кислоты перегонкою квасцовъ и азотной кислоты—перегонкою селитры съ квасцами и купоросами, онъ открываетъ царскую водку, приготавляетъ адскій камень и сутлему, свинцовый

*) Berthelot, l. c., и Darmstädter Handbuch zur Geschichte der Naturw. (1908), 44 и 45.

сахаръ, уксусную кислоту, мышьяковистый ангидридъ; онъ изучаетъ сплавы, знаетъ окиси и сърнистя соединенія металловъ и т. д.

Его слава была столь велика, что въ XIII и XIV вѣкахъ подъ его именемъ выпускались десятки трудовъ анонимныхъ авторовъ - алхимиковъ на латинскомъ языкѣ (Псевдо-Геберъ), перепечатанныхъ еще въ XVIII вѣкѣ. Въ этихъ мнимыхъ трудахъ Геберъ оказывается приверженцемъ трансмутаций и является однимъ изъ величайшихъ столповъ алхиміи.

Другимъ выдающимся арабскимъ врачомъ и химикомъ является Авиценна (Ibn Sina, 980 — 1037), трудъ котораго „De anima in arte alchimiae“ вносить въ химію ученіе, что каждый металлъ состоитъ изъ двухъ принциповъ — изъ ртути и сѣры (mercurius и sulphur). Ртуть считается носителемъ металлическихъ свойствъ: блеска, плавкости, ковкости и т. д., а sulphur придавалъ веществамъ горючность и измѣненіе при дѣйствіи огня. Различіе металловъ зависитъ лишь отъ различнаго количества и группировки этихъ двухъ основныхъ элементовъ.

Еще въ XVI вѣкѣ Cardano (1501 — 1576) призналъ его однимъ изъ 12 остроумнѣйшихъ геніевъ міра, а ученіе о ртути и сѣрѣ, какъ составныхъ частяхъ металловъ, существовало въ измѣненной формѣ еще въ XVIII вѣкѣ.

Поэтому синтезъ металловъ и драгоценныхъ камней при общности первичной матеріи для всѣхъ тѣлъ, т. е. искусственное ихъ полученіе, и, следовательно, трансмутація неблагородныхъ металловъ въ благородные, не встрѣтила принципіальныхъ и логическихъ препятствій; этотъ синтезъ долженъ оказаться осуществимымъ усовершенствованными техническими или экспериментальными методами.

Итакъ, мы видимъ, что ученіе Аристотеля о первичной матеріи и четырехъ элементахъ, а равно о рожденіи металловъ возобновляется арабскими алхимиками, преклоняющими передъ авторитетомъ великаго грека, и далѣе: что арабы-экспериментаторы и практики, развивая эту теорію введеніемъ двухъ новыхъ принциповъ (— элементовъ, въ современномъ смыслѣ слова), особенно интенсивно примѣняютъ это ученіе на опытахъ; результатомъ этого сочетанія греческой мудрости съ араб-

ской изобрѣтательностью является не только возрожденіе Аристотеля и основаній экспериментальной химіи и алхіміи, но и диффузія этихъ ученій въ міръ христіанскій. На почвѣ науки философіи Аристотеля временно произошло объединеніе двухъ культуръ; арабо-магометанской и европейско-христіанской.

Гербертъ, впослѣдствіи папа Сильвестръ II (999 — 1003), обучался арабской наукѣ въ академіяхъ въ Кордовѣ и Севильѣ и отличался, какъ физикъ, химикъ и математикъ.

Виднѣйшимъ представителемъ арабской физики является геніальный Алхазенъ (Alhazen или Ibn al-Haitam, умеръ въ 1038 г.), авторъ классического труда по оптике (по физикѣ глаза и зрѣнія). Какъ „Оптика“ Алхазена въ продолженіе столѣтій оказывала свое вліяніе, такъ и другая арабская книга „Вѣсы мудрости“ (1121) сдѣлалась классической. Въ этой книгѣ авторъ Аль Кази (Al Khâzînî) даетъ описание вѣсовъ и взвѣшиваній, — въ частности, опредѣленіе удѣльныхъ вѣсовъ. Цѣль этого труда — практическая, чтобы узнать „количественный составъ смѣшанныхъ тѣлъ“ и „содержаніе сплавовъ двухъ металловъ“, отличить „чистый металлъ отъ его фальсификацій“, установить „подлинность монеты“, а равно отличить „настоящіе драгоцѣнныя камни отъ ихъ имитаций“. Слѣдовательно, борьба противъ фальшивыхъ драгоцѣнныхъ камней велась уже въ 1212 г. Особенно важно то обстоятельство, что здѣсь физика и физические методы специально предназначаются для цѣлей химіи; во-первыхъ, здѣсь ясно формулируется та истина, что для каждого опредѣленія химическаго индивидуума (металла или драгоцѣнного камня) существуетъ постоянное физическое свойство, характерное для него и независимое отъ места и рода его добыванія: первымъ такимъ физическимъ критеріемъ чистоты или индивидуальности химическаго тѣла, слѣдовательно, является удѣльный вѣсъ. Во-вторыхъ: этотъ физический критерій предлагается для цѣлей химическаго анализа, — напомнимъ, что уже Архимедъ, открывшій методъ опредѣленія удѣльного вѣса, примѣнилъ его для цѣлей опредѣленія состава. Въ-третьихъ, поражаетъ насъ точность измѣреній Аль Кази; онъ приводить удѣльные вѣса 50 тѣлъ, кото-

рые замѣчательны по своей точности; напримѣръ, кипящая вода $0\cdot958$ (нынѣ же $0\cdot9597$), мѣдь литая $8\cdot66$ (нынѣ же $8\cdot667$), свинецъ $11\cdot32$ (нынѣ же $11\cdot39$), ртуть $13\cdot56$ (нынѣ же $13\cdot56$), золото (литое) $19\cdot05$ (нынѣ же $19\cdot26$). Въ-четвертыхъ: Аль Кази уже знаетъ, что „воздухъ имѣетъ вѣсъ“, и что „тяжелое тѣло, перенесенное изъ болѣе разрѣженного воздуха въ болѣе плотный, становится легче“ — vice versa, что удѣльный вѣсъ чистой воды измѣняется съ температурою, и что, обратно, изъ измѣненія удѣльного вѣса воды можно опредѣлять измѣненія температуры и т. д.

Если химія этого періода восприняла бы эти новыя истины и сознала бы всю важность методовъ и фактovъ, изложенныхъ въ книгѣ „О вѣсахъ мудрости“, она прониклась бы настоящей мудростью: вѣсы, какъ важнѣйшій для химика физической приборъ, взвѣшиваніе, какъ методъ количественнаго изученія химическихъ превращеній тѣлъ, удѣльный вѣсъ, какъ первый физической критерій чистоты и индивидуальности химическихъ соединеній, воздухъ, какъ вѣсомое вещество, — всѣ эти основныя истины предохраняли бы химію отъ тѣхъ заблужденій, вліянію которыхъ она поддавалась, однако, съ XII-го по XVIII-ый вѣкъ, до появленія Lavoisier'a, Cavendish'a, Priestley'a и Scheele. Ходъ развитія химіи и скорость химического поznаванія вещества были бы совершенно другіе, если бы Аль-Кази встрѣтилъ среди средневѣковыхъ химиковъ единомышленниковъ или послѣдователей, развившихъ далѣе идею о сочетанії физики съ химіей...

Послѣднимъ важнымъ арабскимъ ученымъ западныхъ (испанскихъ) арабовъ былъ Ибнъ Рошдъ (Ibn Roschd, названный Averroes, 1126 — 1198), отличившійся преимущественно, какъ интерпретаторъ и поклонникъ Аристотеля: „Аристотель началъ и завершилъ всѣ науки“, пишетъ онъ. „Аристотель — это величайшій изъ всѣхъ людей; Богъ разрѣшилъ ему достигнуть наивысшей степени совершенства“. Присовокупимъ, что Ибнъ Рошдъ пользовался до XII-го века небывалымъ авторитетомъ и почетомъ у евреевъ и христианъ, переводившихъ его труды объ Аристотелѣ на еврейскій и латинскій языки.

Христіанський періодъ средневѣковой физики и химіи.

Въ началѣ XIII вѣка восторжествовалъ христіанскій міръ надъ магометанскимъ. Мавры были оттиснуты въ Испаніи до Гренады, ихъ политическая власть была уничтожена, и вмѣстѣ съ тѣмъ пришла въ упадокъ арабская наука.

Правда, господство арабовъ прекратилось; сопелъ съ арены этотъ народъ воиновъ и усердныхъ распространителей физическихъ наукъ. Но мѣсто арабовъ благодаря ихъ трудамъ вскорѣ занялъ другой деспотъ, державшій до XVII-го вѣка въ рабствѣ всѣ умы: это былъ Аристотель, труды и натурфилософія котораго, благодаря переводамъ и комментаріямъ арабовъ, проникли въ европейскій духовный міръ и покорили его окончательно. Уже въ 1254 г. Парижскій университетъ публично допускаетъ истолкованіе трудовъ Аристотеля, и несолько столѣтій подрядъ ни одна академическая степень не можетъ быть присуждаема безъ достаточнаго знакомства съ трудами Аристотеля. Вскорѣ католическая церковь, признавъ ученіе Аристотеля, удостаиваетъ его необыкновеннаго названія*) „praecursor Christi in naturalibus“. И еще въ началѣ XVII-го вѣка начальникъ іезуитовъ отвѣтилъ Шейнеру, желавшему ему показать въ зрителной трубѣ новооткрытыя пятна солнца: „Почему это, сынъ мой, я прочелъ два раза труды Аристотеля и не нашелъ ничего подобнаго! Поэтому пятна не существуютъ, они суть ошибки твоихъ стеколъ или глазъ“**).

И наступаетъ новый періодъ натурфилософії (физики и химіи) — христіанскій. Христіанская церковь становится ея покровительницей и распространительницей. И постепенно арабо-греческая натурфилософія проникается ученіями католической церкви, рождая схоластику и мистицизмъ. Вмѣсто опыта, вмѣсто экспериментальной физики и химіи арабовъ появляется діалектика; вмѣсто объясненія и изслѣдованія природы господствуетъ объясненіе и изслѣдованіе Ари-

*) Lasswitz, Atomistik, I, 85 (1890).

**) Rosenberg, Geschichte der Physik, I, 92 (1880).

стотеля. Вместо раскрытия законовъ природы возвращается символистическое затемненіе явлений природы. Культъ авторитета и культь софизмовъ являются характерными признаками этого періода, приведшаго физической науки въ XIV вѣкъ къ полному застою.

Схоластика лишила естествоиспытаніе всѣхъ реальныхъ основъ; пренебрегая наблюденіями, отвергая опыты, она выдвинула на ихъ мѣсто фантазію и отрѣшилась отъ природы. Наибольшее число вопросовъ смѣшивается съ религіозными идеями и догматами церкви. Дѣло дошло до того, что о физической природѣ человѣка было меныше извѣстно, нежели о природѣ ангеловъ: для современаго религіознаго человѣка непонятно, какъ схоластика могла дойти до такихъ тривіальностей, какъ, напримѣръ, подробныя изслѣдованія о природѣ ангеловъ, о платьѣ, языке и даже о пищевареніи ангеловъ*).

Главные представители физическихъ наукъ этого періода принадлежать къ представителямъ католической церкви. Туманность изложенія, господство авторитетовъ древняго міра, символизмъ и мистицизмъ характеризуютъ одинаково какъ изслѣдованія физической, такъ и труды химическихъ.

Albertus Magnus, т. е. Альбертъ Великій (1193—1280, впослѣдствіи епископъ Регенбургскій), прославился одновременно какъ физикъ и какъ химикъ, но слыть также великимъ магомъ и чародѣемъ!

Roger Bacon (1214—1294), монахъ-францисканецъ, съ полнымъ правомъ считается однимъ изъ величайшихъ представителей физики (оптики) и химіи этого періода, являясь приверженцемъ не схоластической философіи, а экспериментальной и математической натурфилософіи. „Математика—дверь и ключь къ физическимъ наукамъ“, пишетъ Р. Бэконъ. „Опытная наука—царица всѣхъ спекулятивныхъ наукъ“. Но и этотъ великий предшественникъ и проповѣдникъ индуктивного и математического метода оказывается сыномъ своего времени, занимаясь астрологіей, алхіміей, магіей,— стоить лишь привести нѣсколько заглавій его

*) Rosenberg, Geschichte der Physik, I, 92 (1880).

книгъ: De lapide philosophorum, Secretum secretorum, Alchimia major, Speculum alchimiae и т. д.

Albertus Villanovus (въ XIII вѣкѣ), врачъ, одинъ изъ извѣстнѣйшихъ алхимиковъ, и его ученикъ *Raymundus Lullus* (1234 — 1315), впослѣдствіи миссіонеръ-проповѣдникъ среди магометанскихъ народовъ, не менѣе авторитетный учителъ алхімії, находились подъ гипнотическимъ вліяніемъ своего времени, хотя послѣдній ученый отличался своими положительными знаніями въ экспериментальной химії.

Монахами также были извѣстный *Vitello* (въ XIII вѣкѣ) и *Theodorich* (въ началѣ XIV вѣка), авторы цѣнныхъ трудовъ по оптицѣ; монаху-алхимику *Бертольду Шварцу* приписывается (хотя ошибочно) открытие пороха.

Наступаетъ XV вѣкъ. И опять сказывается иронія во всемирной исторії. Снова магометане выступаютъ реформаторами западно-европейской культуры. Подъ настискомъ мусульманъ падъ въ 1453 г. славный Царьградъ. А это паденіе твердыни восточного христіанства вызываетъ косвеннымъ путемъ и паденіе схоластики въ западной христіанской Европѣ. Сотрясеніе политическое, вызванное первымъ фактомъ, полно-образно распространяется и на умственный міръ, вызывая и сотрясеніе духовное. Ученые, бѣжавши изъ Царьграда, поселяются въ Италіи, Франціи, Германіи, распространяя знаніе греческаго языка и греческой философіи въ ея первоначальномъ видѣ. Появляются гуманисты, и гуманизмъ обусловливаетъ не только низверженіе схоластики, но производитъ и положительную работу, освобождая умы человѣчества отъ узъ средневѣковой лжефилософії, способствуя болѣе свободному развитію мысли вообще и болѣе глубокому ознакомленію съ первоисточниками греческой натурфилософіи и греческаго природоисследованія.

Первой точной наукой, возникшой при новыхъ условіяхъ, является астрономія. А ея успѣхи вліяютъ на методы физики, которая, съ своей стороны, вызываетъ измѣненіе пѣлей и методовъ химіи. Открытия (съ помощью зрительной трубы) на небесахъ обусловливаютъ открытия на землѣ.

Назовемъ здѣсь славнаго возобновителя ученія Пиѳагора о движениі земли Николая Кребса (прозваннаго *De-Cusa* или *Cusanus*, 1401 — 1464), извѣстнаго и въ физикѣ и въ химії; укажемъ и на астрономовъ Георгія Пейрбаха (1423 — 1461) и его ученика Іоанна Миллера (прозваннаго *Regiomontanus*, 1436 — 1476), построившихъ первую обсерваторію въ христіанской Европѣ.

Нельзя не упомянуть о двухъ дальнѣйшихъ событияхъ, сразу измѣнившихъ весь духовный строй Европы, — обѣ изобрѣтеніи книгопечатанія (1440) и обѣ открытии Америки (1492). Послѣднее событие не только открываетъ новые политические и географические горизонты на нашей планетѣ, но создаетъ новые научные горизонты и во вселенной. Съ имѣнемъ Николая Коперника (1473 — 1543) связана эта революція вселенной (въ 1543 г. появился его трудъ: „*De revolutionibus orbium coelestium*“).

XVI вѣкъ — это вѣкъ возрожденія, гуманизма, реформаціи. Гуманисты — напримѣръ, знаменитый Эразмъ Роттердамскій — и философы открыто высмѣиваются схоластику. А естествоиспытатели все настойчивѣе указываютъ на наблюденія, какъ на дѣйствительный источникъ и путь нашихъ познаній о природѣ: всѣ они ведутъ открытую борьбу съ системой Аристотеля и съ его физикой.

Укажемъ на самыхъ выдающихся изъ этой арміи анти-схематиковъ: ихъ родина — Италия. Во главѣ стоить *Leonardo da Vinci* (1452 — 1519), извѣстный, какъ математикъ, физикъ, инженеръ, анатомъ, астрономъ и художникъ; за нимъ — другой итальянецъ *Niccola Tartaglia* (1501 — 1559), авторъ книги „*Nuova Scienza*“, въ которой онъ положилъ основаніе изученію динамическихъ вопросовъ; *Hieronymus Cardano* (1501 — 1576), авторъ труда „*De subtilitate*“ и др., одинаково извѣстенъ, какъ математикъ, физикъ (движение по наклонной плоскости), философъ, врачъ и естествоиспытатель; *Bernhardinus Telesius* (1508 — 1588), философъ и физикъ (обясненіе цветовъ); *Guido Ubaldi* (1545 — 1607), основатель механики новѣйшаго времени и возобновитель механики Архимеда; наконецъ, *Galileo Galilei* (1564 — 1642), который открылъ законы маятника, сво-

боднаго паденія и паденія по наклонной плоскости, спутники Юпитера, фазы Венеры и т. д. и изобрѣль термометръ (воздушный) и астрономическую зрительную трубу.

Этотъ длинный рядъ безсмертныхъ италіанскихъ физиковъ можетъ быть еще увеличенъ; назовемъ еще имя J. Baptista Benedetti (1530 — 1590, механика-динамика); Gambattista della Porta (1538 — 1615), извѣстнаго изслѣдователя оптики (*camera obscura*, строеніе глаза); Giordano Bruno (1550 — 1600), натурфилософа и приверженца теоріи Коперника. Не забудемъ также голландца Simon'a Stevin'a (1548 — 1620), автора принциповъ равновѣсія (параллелограммъ силь, наклонная плоскость, гидростатика), англійскаго лордканцлера Bacon'a of Verulam (1561 — 1626), преемника Роджера Бэкона и автора книги „*Novum Organon*“ (въ противоположность старому — Аристотеля); француза Bernard'a Palissу (1499 — 1583), выдающагося химика-техника и экспериментатора.

Ошибочно оказывають Бэкону Веруламскому честь введенія въ физической науки индуктивнаго метода изслѣдованія природы. Этотъ методъ, исходящій изъ сознательныхъ опытовъ и установлениія отдѣльныхъ фактовъ, съ цѣлью обобщенія ихъ, примѣнялся уже Bernارد'омъ Palissу; когда Бэконъ былъ ребенкомъ, индуктивный методъ самостоятельно былъ созданъ уже Leonardo da Vinci еще за 100 лѣтъ до рожденія Бэкона.

Поистинѣ достоинъ удивленія вѣкъ, создавшій такія вѣчныя цѣнности человѣческой мысли. Онъ примиряетъ настъ съ предшествовавшимъ длиннымъ періодомъ схоластики; онъ показываетъ намъ, что школа схоластики и діалектики, черезъ которую прошло человѣчество, какъ бы воспитывала умы въ уточненномъ способѣ мышленія, какъ бы способствовала накопленію въ человѣчествѣ психической энергіи. Освобожденная изъ прежняго узкаго русла, эта энергія направила сразу всю свою интенсивность на мѣсто наименьшаго сопротивленія, т. е. на реальныи міръ — эту *quantité negligable* у схоластиковъ, и произвела небывалые перевороты.

Если искать аналогичнаго явленія въ исторіи физическихъ наукъ, то таковое встрѣчается въ Греціи, гдѣ 2000 лѣтъ передъ

тѣмъ мыслители, въ родѣ Пиѳагора, Анаксагора, Эмпелакла, Демокрита, Лейкиппа, Платона, Аристотеля, въ продолженіе одного-двухъ столѣтій также создали вѣчные истины.

Какой получился общій результатъ этой великой духовной борьбы? Установленіе новыхъ научныхъ идеаловъ и учрежденіе господства человѣка во вселенной. — Взамѣнъ прежняго мистицизма въ наукахъ (естественныхъ) возникаетъ новый культь — культь дѣйствительности. На мѣсто софизмовъ и чудесъ выступаютъ опыты и наблюденія. Поэтому физика, эта наука о дѣйствительности, сразу занимаетъ центральную роль въ естествоиспытаніи, а результаты, достигнутые этой новой физикой въ продолженіе короткаго срока, выдвинули, какъ особо плодородную часть, механику (частью также оптику), воплотившую въ совершенство новый идеалъ новой физики, т. е. соединеніе фактovъ (добытыхъ методическими опытами) съ математикою и философіею.

Какъ отразились эти успѣхи астрономіи и физики на методахъ и цѣляхъ химії? Астрономія и физика открыли человѣческому уму новые области изслѣдованія, а именно вселенную. Но вѣдь уже со временъ Платона установилась параллельность между макрокосмомъ и микрокосмомъ. Если человѣкъ могъ опытнымъ путемъ приступать къ изученію тайнъ отдаленныхъ мировъ, онъ долженъ былъ обладать правомъ вникать въ тайны неизмѣримо малыхъ міровъ — атомовъ. Изслѣдованіе послѣднихъ, ихъ природы и взаимодѣйствій, изученіе продуктовъ этого взаимодѣйствія — вотъ новые идеалы химії. Астрономія вытѣснила астрологію, экспериментальная химія должна была занять мѣсто алхіміи.

„Цѣль химії состоитъ не въ изготошеніи золота и серебра“, пишетъ врачъ и химикъ Парациельзъ (1493—1541), „а въ изготошеніи лѣкарствъ“. Всѣ болѣзни обусловливаются химическими процессами и, следовательно, могутъ быть устраниены соотвѣтственными химическими соединеніями.

Врачъ и химикъ J. Baptist van Helmont (1577—1644) оспариваетъ вѣрность элементовъ алхимиковъ, такъ какъ ни одно тѣло не можетъ быть выдѣлено изъ его соединеній, если оно

раньше не находилось въ послѣднемъ. Огонь есть не вещество, а сила. Воздухъ есть вещество, но не элементъ, такъ какъ существуетъ нѣсколько родовъ воздуха. Онъ вводить въ науку название „газъ“ и открываетъ новый газъ (углекислый, Gassyl-vestre). При всѣхъ химическихъ превращеніяхъ въсъ взятаго вещества не пропадаетъ и не измѣняется.

Andreas Libavius (умеръ въ 1616 г.) энергично выступаетъ въ защиту учрежденія химическихъ лабораторій для научныхъ изслѣдований, имѣя въ виду химической анализъ; онъ же является авторомъ одного изъ первыхъ учебниковъ аналитической химіи „Ars probandi minerali“ (1597) и первого химического руководства „Alchymia“ (1595). Къ числу врачей принадлежать и другие известные химики этого периода Glau-ber, Crollius, Adrian van Mynsicht, Angelus Sala, Francois de la Boë Sylvius и т. д., которые своими экспериментальными трудами обогатили химію и фармацевтику. Всѣ они установили связь междуд химіей и медициной, создавъ іатрохимію или медицинскую химію. Не монахи, а естествоиспытатели-медицини составляютъ теперь слово химиковъ. Не въ темныхъ лабораторіяхъ изучается теперь химія, не въ книгахъ на темномъ языке излагается она, а на медицинскихъ факультетахъ — съ каѳедры, въ лабораторіяхъ аптекъ — искусными врачами и аптекарями.

Съ ростомъ фактическаго материала, съ возрастаніемъ числа известныхъ химическихъ соединеній и реакцій возрастаетъ, однако, интересъ къ матеріи вообще. Снова подымается вѣчный вопросъ: что такое матерія? Какъ она построена? Какая причина вызываетъ химическія превращенія?

Съ именемъ Галилея связано понятие о массѣ вещества (обоснованное далѣе Ньютономъ). Всѣ и взвѣшиванія уже встречаются (хотя только въ отдельныхъ случаяхъ), свое применение при изслѣдованіи химическихъ реакцій, — напримѣръ, у Cardano (1551), van Helmont'a (1620), Jean Reу'a (1630).

Іатрохимики, эмансирировавшись отъ алхиміи, не могли еще эмансирироваться отъ четырехъ элементовъ Аристотеля. Но рядомъ съ послѣдними, съ этими философскими элементами, они принимаютъ три вещественныхъ элемента:

ртуть, сѣру и соль. Это — первая дань ученію объ элементахъ, какъ веществахъ, а не качествахъ.

Какъ кристалль, выдѣленный изъ маточнаго раствора, естественно содержитъ примѣсь тѣхъ тѣлъ, съ которыми онъ вмѣстѣ находился въ растворѣ, такъ и въ духовной средѣ новая идея, появившаяся, какъ кристалль, т. е. путемъ уплотненія, всегда включаетъ въ себѣ и остатки существующихъ въ данный періодъ времени мнѣній: приспособляясь къ окружающей средѣ, какъ бы считаясь съ законами изоморфизма, эта новая идея и ея носитель не могутъ освободиться отъ прежнихъ ошибочныхъ или менѣе совершенныхъ представлений.

Такъ и Парацельзъ еще невольно вращается въ кругу алхимическихъ представлений, такъ и Libavius еще вѣрить въ трансмутацію, такъ и геніальный van Helmont твердо убѣжденъ, что собственными глазами видѣлъ философскій камень и установилъ съ его помощью превращеніе ртути въ золото; этотъ хороший наблюдатель даже утверждаетъ, что въ сосудѣ, содержащемъ черную рубаху и пшеничную муку, самопроизвольно возникаетъ жизнь, такъ какъ эта смѣсь рождаетъ мышей!

Крупнѣйшими результатами воздействиа физики на развитіе химіи въ XVII-мъ и XVIII вѣкахъ являются слѣдующіе:

1) Возобновленіе вопроса о строеніи матеріи; 2) введеніе въ химію понятія о силѣ, какъ дѣйствующей причинѣ; 3) постепенное примѣненіе открытыхъ въ физикѣ новыхъ измѣрительныхъ приборовъ при изслѣдованіи химическихъ тѣлъ и химическихъ превращеній; 4) въ связи съ этимъ постепенный переходъ отъ качественного способа изслѣдованія къ количественному изученію химическихъ явлений и соединеній; число, мѣра и вѣсъ проникаютъ постепенно въ химическую область: химія-искусство постепенно преобразуется въ химію-науку. Знаменитый философъ-физикъ Л. Гассенди возобновляетъ въ 1624 г. древнюю атомистическую теорію; атомы-корпускулы имѣютъ форму и вѣсъ (какъ у Демокрита и Платона) и обладаютъ движеніемъ.

Не менѣе выдающійся философъ-механикъ и математикъ Ренэ Декартъ (Cartesius) создаетъ свою механическую систему міра: матерія характеризуется лишь притяженіемъ и дви-

жениемъ, а послѣднія составныя части матеріи суть корпускулы, отличающіяся своею формой и величиною; механическіе законы и силы движенія объясняютъ всѣ явленія природы. „Дайте мнѣ движеніе, и я создамъ міръ!“, восклицаетъ Декартъ. Великій физико-химикъ Робертъ Бойль тотчасъ же примѣняетъ корпускулярную теорію къ химіи (около 1661 г.); онъ же впервые и притомъ въ обширномъ видѣ примѣняетъ физические методы при изученіи химическихъ тѣлъ и явленій (законъ Бойля о газахъ; химической элементъ, какъ неразлагаемое вещество; химической аналізы). Французскій врачъ-химикъ Николай Лемери (Lemery) составляетъ первый систематический курсъ химіи, основанный на корпускулярной теоріи и объясняющей химической взаимодѣйствія формою (спѣленіемъ) атомовъ (1675).

Великія открытия Ньютона въ физикѣ, его законы всемирного притяженія (1683—1687), его изслѣдованія разложенія свѣта (1667 г.) и его теорія свѣтоспусканія (1669 г.), его знаменитый трудъ „Philosophiae naturalis principia mathematica“ (London, 1687 г.) и книга „Optice“ (London, 1704 г.)—все это отражается и на образѣ мышленія и на способахъ работы въ химії. Вѣдь господствующія въ физикѣ понятія о невѣсомыхъ веществахъ (напримѣръ, свѣтовая, тепловая матерія) могли быть приложимы и въ химіи; и дѣйствительно, мы видимъ, что въ 1697 г. появляется теорія врача-химика Штадля о флогистонѣ, этой невѣсомой матеріи, находящейся во всѣхъ горючихъ веществахъ и выдѣляющейся при горѣніи. Мы видимъ, какъ принципы и законы Ньютона о притяженіи небесныхъ свѣтилъ постепенно переносятся и на микрокосмъ—на взаимодѣйствіе химическихъ корпускуль. Самъ Ньютонъ осторожно высказываетъ эту мысль, спрашивая: „Не дѣйствуетъ ли между частицами тѣлъ также нѣкая сила притяженія?“ (1704 г.). И уже въ 1732 г. известный химикъ-врачъ Н. Воечнаухъ открыто прибѣгаєтъ къ силѣ взаимнаго притяженія частицъ, чтобы объяснить химическую реакцію, явленія растворенія и т. д., а эта сила называется *vis attractrix, amicitia, amor, affinitas!* Снова мы видимъ, какъ древнее представление грековъ о дружбѣ и враждѣ тѣлъ, о любви, т. е. антропоморфная картина, возрождается или сочетается съ новымъ принципомъ о

взаимномъ притяженіи, подлежащимъ, однако, математической формулровкѣ! Постепенно возрастаетъ въ химії число изслѣдований и измѣреній этого „сродства“, affinitas; постепенно появляются уже „таблицы сродства“ различныхъ тѣлъ, основаній и кислотъ другъ къ другу (напримѣръ, 1750 г.—Геллерта, 1775 г.—T. Bergman'a), которыхъ вскорѣ легли въ основаніе знаменательного труда Wenzel'я „Ученіе о химическомъ сродствѣ“ (1777 г.) и труда Richter'a „Стехіометрія“ (1792—1794 г.), имѣющаго уже характерный девизъ: „вѣсъ, число и мѣра“.

Послѣ того какъ физики установили постоянство точки кипѣнія и замерзанія воды, были установлены фундаментальныя точки термометровъ: появились новые физические измѣрительные инструменты—термометры Fahrenheit'a (1714 г.), Réaumur'a (1734 г.) и Celsius'a (1742 г.). Тотчасъ же химики опредѣнили значение этого нового прибора; онъ вошелъ въ составъ химическихъ лабораторій, и со временемъ Boerhaave (съ 1730 г.) мы уже замѣчаемъ примѣненіе термометра при химическихъ работахъ. Уже встрѣчаются въ химической литературѣ данныя о точкѣ (температурѣ) плавленія тѣлъ, а главное—начинаются изслѣдованія растворимости солей въ зависимости отъ температуры. Какъ обширно отдѣльные выдающіеся химики этого періода воспользовались методами изслѣдованія физиковъ, видно лучше всего на примѣрѣ M. V. Ломоносова, первого русскаго химика. Составленная этимъ гигантомъ въ 1751 г. программа его лабораторныхъ изслѣдований представляетъ собою программу и современной физико-химії; она касается газообразнаго, жидкаго и твердаго агрегатныхъ состояній; она намѣчаетъ изслѣдованіе всѣхъ физическихъ свойствъ однородныхъ тѣлъ и отношеніе послѣднихъ къ теплотѣ, свѣту, электричеству, магнетизму, давленію и т. д.; она обнимаетъ и притомъ всесторонне физическое изученіе растворовъ.

Среди этихъ физическихъ методовъ изслѣдованій особое значеніе приобрѣтаетъ въ химії взвѣшиваніе. При помощи вѣсовъ удается впервые решеніе фундаментальныхъ вопросовъ горѣнія и дыханія. Послѣ Ломоносова (1756 г.) великий Lavoisier, начиная съ 1770 г., систематически измѣряетъ явленіе „кальцинаціи“ (обжиганія или окисленія на воз-

духъ) металловъ: оказывается, что въсъ реагирующихъ веществъ остается постояннымъ, т. е. въсъ вещества до реакціи равняется въсъ тѣль послѣ реакціи. Лавуазье впервые даетъ правильное объясненіе явленія горѣнія, установивъ при этомъ роль воздуха (и имѣющагося въ немъ кислорода) и доказавъ не-состоительность ученія о флогистонѣ. Создается законъ сохраненія или вѣчности матеріи, законъ постоянства вѣса (массы), какъ новый практическій регуляторъ количественныхъ измѣреній въ химії: создается новая, анти-флогистическая эпоха, начинается количественная химія. Далѣе совершаются замѣчательный шагъ введенія алгебраическихъ уравненій въ химію: Лавуазье впервые даетъ математическую формулировку химическихъ реакцій, изображая въсъ и природу тѣль до и послѣ реакцій.

Рядомъ съ взвѣшиваніемъ появляется измѣреніе по объему; падаютъ древніе кумиры — элементы воздухъ, вода и земля. Работами Priestley, Scheele и Cavendish'a (1772 — 1781 г.) количественно устанавливается составъ воздуха и воды; разрушается ученіе о взаимномъ переходѣ четырехъ древнихъ элементовъ другъ въ друга. Новое ученіе объ элементахъ - веществахъ устраниетъ вѣру въ трансмутацію металловъ.

Параллельно начинается опредѣленіе физическихъ константъ чистыхъ тѣль и растворовъ, — напримѣръ, удѣльного вѣса, температуры замерзанія и плавленія, растворимости и т. д. На этихъ новыхъ физическихъ основаніяхъ создается научная химія XIX-го вѣка.

Но прежде чѣмъ приступить къ обзору послѣдней и ея зависимости отъ физики, выяснимъ себѣ еще одинъ вопросъ, важный для біологіи физическихъ наукъ, а именно: какъ опредѣлилась во второй половинѣ XVIII вѣка главная цѣль физики и химіи? Понимались ли онѣ, какъ двѣ различные науки, или онѣ имѣли общую научную задачу?

Пусть дадутъ намъ отвѣтъ одинъ великий химикъ-мыслитель и одинъ выдающійся физикъ этой эпохи (около 1750 г.).

М. В. Ломоносовъ опредѣляетъ задачу химіи въ изученіи „первоначальныхъ частицъ“, изслѣдованіи свойствъ тѣлъ и „изысканіи причинъ взаимнаго союза частицъ“.

Знаменитый физикъ Р. van Musschenbroek разматриваетъ (въ главѣ I-ой своего труда „Essai de Physique“, стр. 1, 1751 г.) физику, какъ часть философіи: „философія, или любовь мудрости,— понятіе греческое, изобрѣтенное Пиѳагоромъ“— пишетъ онъ. „Философія обнимаетъ всѣ вещи божественныя и человѣческія...; она предназначена снабжать человѣка счастьемъ... и дѣлится на нѣсколько частей“. Первая часть: „Пневматика (la Pneumatique) трактуетъ о всѣхъ духахъ, о Богѣ, ангелахъ, о душѣ человѣка и животныхъ“. „Вторая часть — это физика, въ которой изучаются всѣ созданныя тѣла, какъ небесныя, такъ и земныя, и пространство, въ которомъ они помѣщаются. Эта часть трактуетъ о свойствахъ всѣхъ тѣлъ, о ихъ силахъ, когда они находятся въ движеніи, о дѣйствіяхъ, производимыхъ ими на другія тѣла, и о всѣхъ причинахъ, вызывающихъ эти силы. Она также излагаетъ порядокъ, по которому расположены всѣ величія тѣла во вселенной. Она, наконецъ, трактуетъ о всѣхъ тѣлахъ въ частности, давая описание ихъ фигуры, величины, вѣса и всѣхъ остальныхъ свойствъ, присущихъ каждому изъ нихъ“.

Если мы сличаемъ широкую задачу физики, какъ она излагается Мушенбрукомъ, съ широкой задачей химіи, начертанной Ломоносовымъ, мы невольно поражаемся, если не одинаковостью, то, по крайней мѣрѣ, чрезвычайной близостью задачъ обѣихъ наукъ.

Наступаетъ XIX вѣкъ. Физика и химія съ увлечениемъ приступаютъ къ рѣшенію своихъ широкихъ задачъ.

А основныя цѣли обѣихъ наукъ? Lagrange формулируетъ (1801 г.) задачу химіи слѣдующимъ образомъ: „La chimie, considerée, comme science, apprend à connaître toutes les propriétés des corps“. Но это, вѣдь, задача и физики, какъ науки. И дѣйствительно, мы видимъ, какъ въ эту эпоху возрожденія химіи обѣ науки, физика и химія, вступаютъ въ идейный симбиозъ. Можно пойти еще дальше, утверждая, что въ это время часто наблюдается объединеніе обѣихъ наукъ въ

одномъ и томъ же представителѣ физическихъ наукъ. Стоитъ лишь назвать нѣсколько великихъ ученыхъ, чтобы доказать сказанное: Gay-Lussac, Clément и Désormes, Dulonг и Petit, Regnault—во Франціи; Dalton, Wollaston, Henry, Davy, Faraday, Daniell, Graham—въ Англіи; Ritter, Bunsen—въ Германіи; В. Петровъ, Ф. Г. Гроотгусъ, Гессъ, Якоби—въ Россіи! Вѣдь всѣ они одинаково прославились, какъ физики и какъ химики. Но, къ сожалѣнію, для обѣихъ наукъ этотъ симбіозъ былъ прерванъ на нѣсколько десятилѣтій, продолжая существовать лишь въ немногихъ отдаленныхъ случаяхъ. Причиною этому является организація химія, создавшая новые самостоятельные пути и цѣли и привлекшая вниманіе химиковъ своимъ богатствомъ вопросовъ и удивительнымъ успѣхомъ (имѣющимъ практическое значеніе и дававшимъ материальные результаты). Вслѣдствіе этого начавшагося было амальгамація обѣихъ наукъ была задержана на нѣкоторое время, т. е. духовный процессъ соединенія физики съ химіей въ физико-химію былъ значительно замедленъ. Но хотя скорость этой реакціи взаимодѣйствія была мала, она, однако, черезъ нѣсколько десятилѣтій привела къ видимому результату. Въ 1887 г. совершается закладка зданія современной физико-химіи, какъ самостоятельной науки; она сразу выступаетъ съ новыми смѣлыми теоріями; она быстро завоевываетъ себѣ самостоятельный каѳедры и лабораторіи; она создаетъ новую научную литературу и проявляетъ особенно успешную дѣятельность, привлекая къ себѣ длинные ряды молодыхъ талантливыхъ физиковъ и химиковъ и видоизмѣня наши взгляды на прочность соединеній, ихъ молекулярную величину, ихъ состояніе въ растворенномъ состояніи и т. д. Этотъ переворотъ связанъ съ именемъ J. H. van't Hoffa, S. Arrhenius'a и B. Оствальда.

Объ науки, физика и химія, въ родѣ двухъ широкихъ рѣкъ, общіе истоки которыхъ лежать гдѣ-то въ заросшій дали, въ своемъ теченіи черезъ тысячелѣтія то имѣли общее русло, то отдѣлялись другъ отъ друга. Упомянутое образованіе новаго русла — физической химіи — явилось результатомъ научной работы, произведенной по преимуществу въ области электриче-

ства, газовъ, атомистической и молекулярной теорій и термодинамики. Не имѣя возможности вдаваться въ подробности, позволю себѣ иллюстрировать это положеніе слѣдующими краткими указаніями.

Въ 1799 году физикъ Volta открываетъ свой „столбикъ“ — первый гальваническій элементъ, предназначенный въ дальнѣйшемъ своемъ развитіи преобразовать культуру человѣчества. Начиная съ 1800 г., химики Ritter, Carlisle и Nicholson, Cruikshank (1800 г.), Davy и Berzelius (1803 г.), Гротгусъ (1805 г.) открываютъ первые примѣры химическаго воздействиія гальваническаго тока на сложныя тѣла. Гротгусъ даетъ первую теорію электролитического разложенія (1805 г.) и высказываетъ предположеніе, что силы химическаго сродства тождественны съ электрической силою. Davy (1807/8 г.) открываетъ посредствомъ электролиза щелочные металлы — калій, натрій и литій. Berzelius (1820 г.) формулируетъ свою электрохимическую теорію (объ электрической биполярности атомовъ и соединеній). Создается электрохимія и электрометаллургія. Химикъ Faraday (1833 г.) даетъ свою номенклатуру электролиза и два фундаментальныхъ закона. Физикъ Clausius (1857 г.) выдвигаетъ новую теорію электролитической диссоціації. Физикъ Hittorf (1853 г.) изучаетъ впервые числа переноса іоновъ, а физики Р. Ленцъ и F. Kohlrausch (начиная съ 1873 г.) даютъ классическія исследованія электропроводности водныхъ растворовъ. Наконецъ, химикъ В. Оствальдъ (начиная съ 1884 г.) и независимо отъ него физико-химикъ S. Arrhenius дополняютъ эти изслѣдованія и устанавливаютъ связь между величиною электропроводности, ~~и~~ примѣръ, кислотъ, основаній и силою послѣднихъ. Въ 1887^о г. Arrhenius завершаетъ этотъ циклъ изслѣдованій, формулируя свою теорію электролитической диссоціаціи въ водныхъ растворахъ, и эта теорія становится ^{на} краеугольнымъ камнемъ современной электрохиміи.

Ученіе о газахъ тѣсно связано съ ученыемъ объ атомахъ и молекулахъ. Благодаря открытиямъ химиковъ Priestley, Scheele и Cavendish'a создается въ концѣ XVIII вѣка пневматическая химія, или химія о газахъ. Уже химикъ

Priestley открылъ диффузію газовъ (1777 г.) и ихъ поглощеніе жидкостями, а химикъ Gay-Lussac открываетъ (1802 г.) второй основной законъ газовъ [связь между температурой и объемомъ; напомнимъ, что первый законъ, устанавливающій связь между давленіемъ и объемомъ, былъ открытъ химикомъ Boylemъ (1661 г.)]. Dalton, преемникъ Priestley'a, и другой англійскій химикъ Henry открываютъ (1803 г.) законъ поглощенія газовъ въ зависимости отъ давленія, а Gay-Lussac совмѣстно съ A. v. Humboldt'омъ устанавливаетъ (1805) законъ кратныхъ объемовъ при химическомъ взаимодѣйствіи газовъ. Тотъ же Dalton и параллельно съ нимъ химикъ Wollaston создаютъ новую атомистическую теорію (1808), а въ 1811 г. физикъ Avogadro и въ 1814 г. физикъ Ampere даютъ основанія молекулярной теоріи. Въ 1823 г. химикъ Faraday впервые превращаетъ въ жидкость одинъ изъ „постоянныхъ“ газовъ — хлоръ.

Химикъ Graham (1833), Bunsen и Roscoe (1858) изучаютъ внутреннее треніе и скорость истечения газовъ. Химикъ Regnault (начиная съ 1846 г.) производитъ классическая изслѣдованія плотности газовъ, теплового расширенія таковыхъ, а равно отступленія ихъ отъ закона Boylea. Химикъ Williamson (1851) и Krönig (1856) даютъ общія основанія кинетической теоріи газовъ; физики Clausius (1857—1858) и Maxwell (1860) обосновываютъ ее и придаютъ ей математическую форму. Тотъ же физикъ Maxwell (1868), а равно Loschmidt (1870), Stefan (1871) и Boltzmann (начиная съ 1872 г.) создаютъ новыя теоріи диффузіи газовъ и развиваются дальше кинетическую теорію газовъ. Наконецъ, физикъ van der Waals (начиная съ 1873 г.) даетъ новое уравненіе для состоянія настоящихъ газовъ, разрабатывая теорію состояній существующихъ состояній и непрерывности жидкаго и газообразнаго состояній. Въ 1877 г. физикъ Cailletet, независимо отъ него, химикъ R. Pictet производятъ сжиженіе постоянныхъ газовъ — кислорода, азота и т. д., посля того какъ впервые Д. И. Менделѣевъ (1861), а затѣмъ физикъ Andrews (1869) установили существование критической температуры и критического давленія для газовъ. Наконецъ, J. H. van't Hoff

совершаетъ (1886-7) актъ приложения газовыхъ законовъ къ раствореннымъ веществамъ: его осмотическая теорія растворовъ обнимаетъ всѣ три газовыхъ закона (Бойля, Гэ-Люссака и Авогадро), содержащихся въ уравненіи $P \cdot V = i \cdot RT$, и выводится имъ на основаніе законовъ термодинамики.

Къ этому краткому перечню главнѣйшихъ событий въ учениі о газахъ присовокупимъ нѣсколько замѣчаній. Роль физики рѣзко отличается при этомъ отъ роли химіи, а именно: химики по преимуществу дали экспериментальный материалъ, а физикамъ принадлежитъ заслуга разработки теоретической стороны.

Эта работа, протекавшая въ двухъ направленіяхъ, оказала чрезвычайно полезное влияніе на развитіе теоретическихъ взглядовъ на строеніе матеріи вообще и на атомическое и молекулярное ученіе, а равно на ученіе о химическомъ строеніи частицъ въ частности.

Вѣдь физика изучаетъ, такъ сказать, матерію, какъ нѣчто цѣлое, какъ вещь въ себѣ. Для физика не играетъ роли распространеніе въ природѣ, значеніе въ жизни, или способъ получения и химическое отношеніе, напримѣръ, кислорода или алуминія; они составляютъ лишь готовый образецъ вещества, опредѣленный родъ матеріи, предназначенный для измѣренія расширенія, удѣльного вѣса, тепло- и электропроводности, удѣльной теплоты, температуры плавленія и т. д. Каждое изъ этихъ физическихъ измѣненій представляеть собою легко обратимыя измѣненія, происходящія при этомъ непрерывно, безъ скачковъ. Химическое измѣненіе, напротивъ, сопровождается измѣненіемъ цѣлаго комплекса свойствъ; химическое измѣненіе не показываетъ непрерывности, а даетъ скачки, протекая въ рѣзко отличающихся другъ отъ друга степеняхъ (степени окисленія, хлорированія и т. д.). Нагрѣвая, напримѣръ, свинецъ, мы проходимъ отъ твердаго свинца до жидкаго непрерывно черезъ всѣ физическія измѣненія этого объекта, а послѣ охлажденія легко возвращаемся къ первоначальному состоянію. Нагрѣвая тотъ же свинецъ въ кислородѣ, мы производимъ химическое измѣненіе, лишенное непрерывности и простой обратимости, такъ какъ въ скачкахъ образу-

ются PbO , Pb_3O_4 , Pb_2O_3 , PbO_2 безъ прочныхъ промежуточныхъ состояній.

Химіческіе процессы, слѣдовательно, „захватывають матерію гораздо глубже, нежели физические“, говоритъ физикъ E. Mach. Хімія представляется болѣе обширнымъ полемъ опытныхъ изслѣдований, и старая мысль, что хімія превратится въ часть прикладной фізики, въ частности — прикладной механики, мало вѣроятна. „Скорѣе можно думать (говоритъ E. Mach), что хімія будущаго будетъ охватывать также фізику, но не наоборотъ“.

Изучая матерію въ себѣ, а не сотни тысячъ разнородныхъ соединеній, физики были призваны выяснить вопросы о строеніи матеріи вообще. А хімики, съ своей стороны, выяснили составъ веществъ.

Интересно то обстоятельство, что современное атомистическое учение возникаетъ на почвѣ натурфілософіи. Dalton, основатель этого учения, по профессіи натурфілософъ (и, какъ таковой, и фізикъ и хімикъ), развиваетъ свою теорію въ трудѣ, носящемъ характерное заглавіе „A New System of Chemical Philosophy (Manchester, 1808)“, т. е. „Новая система хімической філософіи“. Онъ приходитъ къ своимъ результатамъ, разсмотрѣвъ нѣкоторыя (определенныя лишь съ малой точностью) фізические свойства газовъ и газовыхъ смѣсей. При этомъ возрожденіи учения Демокрита на новой почвѣ возрождается также представление древнихъ філософовъ о формѣ атомовъ: Wollaston (1808) говоритъ, что, по его мнѣнію, въ будущемъ необходимо будетъ считаться еще „съ геометрическимъ представлениемъ относительной группировки атомовъ во всѣхъ трехъ измѣреніяхъ пространства“, и что, напримѣръ, углероду можно приписать форму тетраэдра.

Припомнімъ, что уже Демокритъ и Платонъ считались съ формою элементовъ и частицъ, но что лишь въ 1874 г. J. N. van't Hoff и Le Bel одновременно создали стереохімію, или „хімію въ пространствѣ“!

Молекулярное учение получило дальнѣйшее блестящее развитіе въ кинетической теоріи газовъ, начиная съ 1851 г., когда хімики Williamson и въ 1856 г. Kröning

высказали въ новой формѣ кинетические взглѣды на состояніе растворенныхъ и газообразныхъ тѣлъ, а также благодаря строгого математическому работамъ Clausius'a (съ 1857 г.), впослѣдствіи Maxwell'a, Loschmidt'a, Stefan'a, O. E. Meyer'a, Boltzmann'a. Физическія свойства невидимыхъ молекулъ были, вслѣдствіе этого, изучены почти съ такою же точностью, съ ка-кою мы изучаемъ размѣры какихъ-либо кирпичей.

Увлеченій успѣхами ученія объ энергії, нашъ выдающійся физико-химикъ и натурфилософъ В. Оствальдъ около 1900 г. предпринялъ походъ противъ ученія о молекулахъ и атомахъ, отрицая не только ихъ пользу для химической и физической науки вообще, но и оспаривая существованіе молекулъ и атомовъ.

Законъ о равенствѣ дѣйствія и противодѣйствія сказался въ данномъ случаѣ и въ мірѣ идей. Благодаря возникшей въ наше время „химії коллоидовъ“ и изобрѣтенію ультрамікроскопа, наглядно показывающаго намъ молекулы растворенныхъ коллоидныхъ тѣлъ, благодаря установленному непрерывному переходу отъ частицъ коллоидныхъ къ частицамъ однороднаго раствора, содержащаго частицы „кристаллоида“, благодаря изслѣдованию такъ называемаго Броуновскаго движенія, въ послѣдніе годы Svedberg и Perrin подтвердили молекулярное ученіе чисто опытнымъ путемъ, а теоретически-математическую сторону молекулярной теоріи разработали Sutherland, Einstein и v. Smoluchowski.

Передъ этими новыми успѣхами недавно и Оствальдъ откровенно отказался отъ своего похода, признавъ молекулярную теорію одной изъ наилучше изслѣдованныхъ и экспериментально проverifiedныхъ теорій точной физической науки.

Параллельно съ молекулярной теоріей и другая физическая отрасль, разработанная почти исключительно выдающімыся физиками, оказала глубокое вліяніе на химію; это—механическая теорія тепла, или термодинамика.

Подобно молекулярной теоріи, и термодинамика лишь поздно, въ семидесятыхъ годахъ, стала входить въ химію, когда уже появились труды R. Mayer'a (1842), Helmholtz'a (1847 г.), Joule'a (съ 1843 г.) и Kelvin'a (съ 1851 г.), когда

уже Zeuner (1855 г.) перенесъ термодинамическая изслѣдованія на техническіе процессы, когда уже Clausius (1850) далъ два закона термодинамики (1865) и установилъ понятіе энтропіи и общій законъ объ энтропіи. Въ 1869 г. Horstmann (физико-химикъ) впервые далъ основное термодинамическое уравненіе диссоціаціи химическихъ тѣлъ, за нимъ слѣдуютъ Guldberg (1870), Gibbs (1876), Le Chatelier, J. H. van't Hoff, выступившій съ „принципомъ подвижнаго равновѣсія“, а позже (1885—1887) еще особенно съ своимъ замѣчательнымъ новымъ ученіемъ — „осмотическою теоріей“.

Съ 1887 г. мы, химики, имѣемъ нашу современную физическую химію, которая, объединяя химические вопросы съ физическимъ методомъ рѣшенія, въ усиленной мѣрѣ прибѣгаєтъ къ термодинамическимъ способамъ изслѣдованія и изложенія. Не только теоретическая, но и техническая химія при круиныхъ производствахъ и при отоплѣніи и т. д. пользуется термодинамикою.

Насколько велика роль молекулярной химіи и термодинамики въ современной теоретической физической химіи, ярче всего видно изъ одного факта: известный физико-химикъ W. Nernst даетъ своему капитальному руководству по теоретической химіи подзаголовокъ — „основанная на правилахъ Авогадро и на термодинамикѣ“. А эта книга одинаково цѣнна и понятна для химика и для физика.

Закончимъ этотъ отдѣлъ еще одной справкою: тотъ же физико-химикъ Nernst прибавилъ къ двумъ известнымъ принципамъ термодинамики еще третій (о возможной внѣшней работе свободной энергіи въ изотермическомъ процессѣ).

Вместо прежнихъ отдѣльныхъ точекъ соприкосновенія современная физика, слѣдовательно, совмѣстно съ современной химію владѣютъ цѣлыми научными областями, — одна дополняетъ работу другой, одна нуждается въ содѣйствіи другой. Насколько новѣйшая физика проникнута результатами работы химиковъ, видно, напримѣръ, изъ классического „Курса физики“ О. Д. Хвольсона.

Черезъ физику число, мѣра и вѣсъ проникли въ химію: удѣльный вѣсъ представлялъ въ продолженіе многихъ

столѣтій единственную точку соприкосновенія физики съ химіей; затѣмъ появилась количественная химія, стехіометрія, законъ кратныхъ отношеній и, наконецъ, физическая химія съ химическою статикою, динамикою и термодинамикою.

Вообще, числовая передача свойствъ тѣлъ и математическое выражение химическихъ измѣненій — короче говоря, математика — проникли въ химію лишь благодаря примѣру и воздействію физики и посредствомъ приборовъ физическихъ.

Введеніе математики въ химію составляетъ весьма крупную заслугу физики: первоначальная описательная химія превратилась въ точную науку; введеніе чиселъ требуетъ ясности, краткости и точности изложенія и содержанія. Уже надъ дверью академіи Платона стояла надпись: „Пусть никто, не знающій математики, не вступить въ этотъ домъ!“

О математикѣ, какъ необходимой составной части химіи, мечталъ уже 2000 лѣтъ спустя М. В. Ломоносовъ, написавъ еще въ 1741 г. свои „Elementa Chymiae Mathematicae“, а о связи химіи съ физикой онъ говорить (1764); „Химикъ безъ знанія физики подобенъ человѣку, который всего искать долженъ ощупомъ. И сіи двѣ науки такъ соединены между собою, что одна безъ другой въ совершенствѣ быть не могутъ.“

И еще Kant (1786) осуждаетъ химію, говоря, что каждая наука лишь постольку есть наука, поскольку она пользуется математикой, вслѣдствіе чего химія не можетъ считаться наукой.

И еще въ 90-ыхъ годахъ прошлаго вѣка, при возникновеніи современной физико-химіи, одинъ изъ ея организаторовъ (Оствальдъ) призывалъ химиковъ изучать высшую математику, какъ средство для достижениія болѣе высокихъ цѣлей въ химіи.

Для изученія физическихъ свойствъ химическихъ соединеній химики получили необходимые методы и приборы отъ физиковъ. Въ свою очередь, химія способствовала развитію этихъ же приборовъ и инструментовъ открытиемъ и фабрикаціей новыхъ металловъ и металлическихъ сплавовъ, изобрѣтеніемъ и изготавленіемъ особыхъ стеколъ для оптическихъ приборовъ, до-

ставкою для изслѣдований физиковъ чистыхъ и разнообразныхъ тѣлъ и т. д. Вообще можно сказать, что химія, обладая большимъ запасомъ опыта на материала и большимъ числомъ изслѣдователей, открыла не только удивительное по множеству и разнообразію множество химическихъ тѣлъ, реакцій и наблюденій, но и цѣлый рядъ эмпірическихъ правилъ, связывающихъ физическія свойства тѣлъ съ ихъ строеніемъ. Физики, съ своей стороны, воспользовались этими наблюденіями и правилами химиковъ, чтобы построить теоретическія основанія, изъ которыхъ въ видѣ общаго математическаго закона получились тѣ же правила (какъ частные случаи) и новые закономѣрныя отношенія.

Упомянемъ еще, что параллельно съ математикою проникли изъ физики въ химію и графические методы изображенія химическихъ результатовъ.

Нашъ бѣглый обзоръ „о вліяніи физики на развитіе химіи“ практически законченъ. Передъ нами возстало совмѣстное начало обѣихъ наукъ; мы видѣли дальнѣйшее развитіе ихъ, частью шедшее независимо другъ отъ друга; мы присутствовали, наконецъ, при объединеніи ихъ въ новую научную отрасль — современную физико-химію. Что дастъ намъ будущее развитіе обѣихъ наукъ? Какія ближайшія цѣли и задачи имѣютъ онѣ?

Своеобразное стеченіе факторовъ развитія физическихъ наукъ выдвинуло въ настоящее время задачи и теоріи, которыя невольно вызываютъ въ насъ сравненіе съ давнимъ прошлымъ обѣихъ наукъ. И наше время ищетъ освобожденія отъ множества фактовъ, созидая новые и смѣлые гипотезы, возрождая натурфилософію, ища объединенія отдѣльныхъ областей человѣческихъ знаній. Подъ тяжестью множества отдельныхъ познаній мы стремились къ единству — единству силъ и веществъ или еще дальше — къ единой міровой „субстанціи“, какъ праматери всего реальнаго, всего существующаго.

Но эта духовная потребность и, вмѣстѣ съ нею, эта теорія уже существовала у древнѣйшихъ натурфилософовъ. И дѣйственно, достойно отмѣтить, какъ много общаго имѣть наша современная наука съ этой древней натурфилософіей. Вѣдь какъ измѣнилась наука и культура человѣческая за эти тысячелѣтія!

Не странно ли, что, несмотря на весь прогрессъ, основыя представлениі нашихъ физическихъ наукъ въ существенныхъ частяхъ совпадаютъ съ представлениіями этой глубокой старины? Господствуетъ ли здѣсь атавизмъ, относящейся къ идеямъ и представлениямъ о реальномъ мірѣ вообще? Или существуетъ для основныхъ представлений человѣчества о реальномъ мірѣ нѣкоторой законъ, опредѣляющій ихъ неразрушимость или вѣчность? Или запасъ этихъ идей ограниченъ, вслѣдствіе ограниченности человѣческаго ума? Нельзя ли назвать такими неразрушимыми, постоянными или общечеловѣческими идеями наши представлениія о строеніи матеріи, объ атомахъ, объ элементахъ, о постоянствѣ вещества и силы, о первичной матеріи, о превращаемости матеріи и т. д.?

Этотъ круговоротъ физическихъ представлений, эта замѣчательная жизнеспособность нѣкоторыхъ представлений, то считающихъся откровеніями генія, то опытами и новыми теоріями опровергнутыхъ и признанныхъ лжеученіемъ, то черезъ нѣкоторое время возрождающихся въ новой формѣ, — оказывается, напримѣръ, въ исторіи развитія идеи о „первичной“ матеріи или единстве вещества, а вмѣстѣ съ нею въ представлениі о силѣ и „невѣсомыхъ“ веществахъ. Обѣ серіи идей одинаково относятся къ физикѣ и къ химіи. Позвольте мнѣ привести нѣкоторыя хронологіческія данныя, относящіяся къ этому вопросу.

Единство вещества (первичная матерія).

По Фалесу (624 — 548) вода — начало и основная причина всей дѣйствительности, у Анаксимена (588 — 524) воздухъ замѣняетъ роль воды.

Когда вода и воздухъ были переименованы въ элементы, Платонъ (427 — 347) вводить понятіе о первичної матеріи, *materia prima*, какъ общемъ основаніи четырехъ элементовъ и вмѣстѣ съ тѣмъ всѣхъ вещей.

Аристотель (384 — 322) — также приверженецъ первичної матеріи. Благодаря авторитету Аристотеля, въ продолженіе времени съ IV-го столѣтія до Р. Хр. до XVI-го сто-

лѣтія, идея о первичной матеріи прочно установилась въ химії; она выразилась въ господствовавшихъ тогда алхимическихъ взглядахъ и повторяется во всѣхъ теоріяхъ этого периода, а погоня за превращеніемъ неблагородныхъ металловъ въ благородные является практическимъ результатомъ этого теоретического настроенія умовъ.

1661. Boyle: матерія состоитъ изъ отдельныхъ элементовъ, т. е. веществъ, не разлагаемыхъ на болѣе простыя тѣла и не превращаемыхъ одно въ другое. Возможность трансмутаціи металловъ, слѣдовательно, отпадаетъ, и вѣра въ трансмутацію постепенно исчезаетъ съ распространеніемъ вѣсовъ и количественныхъ методовъ.

1815. Trout возобновляетъ (вслѣдъ за появленіемъ атомной теоріи Дальтона) гипотезу о первичной матеріи: таковой онъ считаетъ водородъ, какъ самый легкій газъ, изъ котораго уплотненіемъ образованы остальные элементы; слѣдовательно, если атомный вѣсъ водорода = 1, то атомные вѣса другихъ элементовъ должны быть кратными числами.

1860 — 1865. Классическая изслѣдованія Stas'a даютъ слѣдующій результатъ: гипотеза Trout'a должна быть признана „comme une pure illusion“.

1869. Периодическая система элементовъ Менделѣева и L. Meyer'a.

Начиная съ 1878 г., N. Lockyer, основываясь на своихъ спектральныхъ наблюденіяхъ, высказываетъ и отстаиваетъ идею о диссоціаціи элементовъ и распаденіи ихъ на „первичную матерію“.

1882. Zaengerle принимаетъ, какъ первичную матерію, свѣтовой эоиръ съ атомнымъ вѣсомъ = 0·0001.

1885. Berthelot считаетъ существование первичной матеріи возможнымъ и видитъ въ периодической системѣ элементовъ подтвержденіе таковой.

1886. Crookes произносить рѣчь о генезисѣ элементовъ, въ которой развиваетъ идею о протилѣ, какъ первичной субстанціи, и съ помощью которой даетъ интересную спиралеобразную систему элементовъ.

1889 и 1895. Менделѣевъ энергично протестуетъ противъ злоупотребленій понятіемъ о первичной матеріи и противъ

привлеченія періодической системы элементовъ, какъ свидѣтельницы въ пользу идеи о первичной матеріи — этого остатка классическихъ мукъ мысли.

Въ концѣ XIX вѣка, однако, физика и, въ частности, ученіе объ электричествѣ переживаетъ переворотъ, который вмѣстѣ съ открытиемъ элемента радія придаетъ вопросу о первичной матеріи совершенно новыя основанія.

1897. Wiechert устанавливаетъ опытнымъ путемъ, что катодные лучи суть скоро движущіяся и электрически отрицательныя частички, обладающія массою, а эта масса представляетъ малую дробную часть массы химической частицы.

1898. Чета Сагіе открываетъ элементъ радій, испускающій α -лучи, β -лучи и γ -лучи.

1900. β -лучи радія суть не что иное, какъ катодные лучи (Вескуегель), α -лучи радія суть атомы гелія, соединенные съ положительнымъ электричествомъ (Ramsey).

Изслѣдованіями Kaufmann'a, J. J. Thomson'a и др. опредѣляется зарядъ іонизированныхъ газовъ, а равно масса этого заряда. Stoneu предложилъ для электрическаго заряда название „электронъ“, а J. J. Thomson — „корпускула“. Электричество получаетъ атомистическую структуру.

Масса одного электрона (отрицательного заряда) = приблизительно $1/2000$ одного атома водорода. J. J. Thomson въ смѣломъ обобщеніи создаетъ „корпускулярную теорію матеріи“: электронъ (корпускула) принимается за первичный атомъ, а агрегацией электроновъ постепенно создаются атомы нашихъ элементовъ-веществъ. Посредствомъ электроновъ J. J. Thomson предпринялъ попытку созданія періодической системы элементовъ Менделѣева. (J. J. Thomson, „Корпускулярная теорія вещества“, 1908).

Матерія = электричество = энергія. Но этотъ результатъ можетъ быть обобщенъ. Еще недавно О. Д. Хьюсонъ показалъ, что термодинамика теоретически приводить къ результату, что всякая форма энергіи обладаетъ массою, и такъ какъ всѣ формы энергіи другъ другу эквивалентны (другъ въ друга превращаемы), то отсюда слѣдуетъ, что масса и энергія другъ другу эквива-

лентны (одна превращаема въ другую), что энегрію можно превратить въ массу въсомую [одна масса (одно определенное тѣло) можетъ быть превращена въ другую (въ другое тѣло)].

Но тогда законъ постоянства массы при химическихъ реакціяхъ оказывается неточнымъ, а равно масса меняться съ температурою.

Невѣсомыя вещества (импондерабиліи).

Теплота, или огонь, рассматривается Эмпедокломъ и Аристотелемъ, какъ активный элементъ, т. е. активные качества (или, съ современной точки зрењія, какъ энергія).

По Эмпедоклу свѣтъ, какъ и всѣ воспринимаемыя нашими органами чувствъ явлений, вызывается особыми истечениями, идущими отъ источника свѣта къ нашему глазу. Аналогичными истечениями порождаются также звукъ, вкусъ и запахъ.

Подобно Эмпедоклу и Платонъ придерживается взгляда обѣ истеченияхъ свѣтовыхъ; то же предположеніе встречается у Евклида (300 л. до Р. Хр.). Въ I столѣтіи до Р. Хр. знаменитый Лукреций (въ своемъ источникѣ древнѣйшихъ ученій — въ поэмѣ „De rerum natura“) объясняетъ дѣйствіе магнита истечениями, исходящими изъ магнитнаго тѣла.

Черезъ 1500 лѣтъ это ученіе обѣ истеченияхъ (*fluida*) повторяется у Картезія (1596 — 1650), объясняющаго магнитныя дѣйствія особыми истечениями, а равно всѣ вообще явленія притяженія — истечениями материальными (Картезій возбновляетъ также древнѣе ученіе о вихревыхъ токахъ для объясненія движения планетъ вокругъ солнца). И у другого великаго приверженца атомной теоріи, у Гассенди (1592 — 1665), встречаются тѣ же взгляды на истечения матеріи изъ тѣль: нѣкоторая тонкая жидкость обусловливаетъ ощущенія свѣта, особая эманація своимъ прямымъ дѣйствиемъ вызываетъ притяженіе электрическое, а равно магнитическое; всемирное притяжение похоже на магнитное и, слѣдовательно, также основано на эманаціи

какой-то тонкой матеріи. Теплота и холодъ — это двѣ разныхъ матеріи: атомы матеріи холода имѣютъ форму тетраэдра, они вникаютъ въ поры жидкіхъ тѣлъ и всклочиваютъ атомы послѣдней такъ, что жидкость становится твердою (замерзаетъ); отъ укововъ атомовъ холода и получается при сильномъ морозѣ чувство боли въ нашей кожѣ.

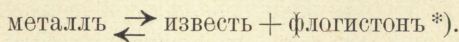
Gilbert (1600), основатель ученія о магнетизмѣ, разсматриваетъ послѣдній, какъ особую силу, свойственную тѣлу, но хотя онъ впервые вводитъ въ науку название „электрическая сила“, онъ объясняетъ электрическое притяженіе особыми истеченіями, „выдавливаемыми изъ тѣла тренiemъ“.

Упомянемъ еще, что великій Isaac Newton (1643 — 1727), развивая свою теорію свѣта, основывается на эманації, т. е. что свѣтящее тѣло испускаетъ маленькия частицы, которыя, доходя до глаза, своими ударами вызываютъ ощущеніе свѣта. Эти атомы свѣта обладаютъ различною величиной, а именно: они имѣютъ наибольшіе размѣры для краснаго, наименьшіе для фиолетового свѣта.

А его болѣе счастливый противникъ Huyghens? И онъ прибѣгаєтъ къ невѣсомой матеріи, только его теорія волнообразныхъ колебаній замѣняетъ свѣтовую матерію Ньютона свѣтовымъ эаиромъ!

Мы умышленно остановились на этихъ невѣсомыхъ веществахъ (эмманаціяхъ) физиковъ, чтобы очертить ту среду, totъ пе-
ріодъ развитія физическихъ наукъ, въ которомъ — несомнѣнно, подъ вліяніемъ ученій физиковъ — могла создаться въ химіи теорія флогистона. Шталь (1660 — 1743) — основатель первой научной системы въ химіи; его теорія флогистона впервые объединяетъ всѣ явленія горѣнія и кальцинаціи и рассматриваетъ эти важные химические процессы съ общей точки зрѣнія, а именно: всѣ горючія тѣла — уголь, сѣра, фосфоръ, органическія соединенія (спиртъ, сѣрный эаиръ), дерево, свинецъ, мѣдь, ртуть и т. д. — содержатъ общій принципъ — флогистонъ, составляющій причину горючести. При горѣніи онъ испускается изъ тѣлъ, истекаетъ, а остается продуктъ горѣнія — металлическая извѣсть (calx), землистое вещество и т. д. Чтобы превратить,

напримѣръ, эту извѣстъ обратно въ металль, необходимо снова прибавить къ ней нѣкоторое количество флогистона:



Далѣе, всѣ легкѣ воспламеняющіяся тѣла богаты флогистономъ, — напримѣръ, уголь; слѣдовательно, реакція обратима и прибавленіемъ угля къ извѣсти металла можно возстановить металль.

Теорія флогистона была безусловна остроумна и полезна. Она и была вполнѣ правильна для своего времени, считаясь съ качественной стороной явленій горѣнія и объясненія таковыя. Когда мало-по-малу стала пробуждаться потребность въ изученіи количественной стороны, стали раздаваться возраженія противъ этой теоріи: вѣдь остатокъ — металлическая извѣсть — вѣсилъ болѣе взятаго металла, несмотря на то, что флогистонъ уходилъ при горѣніи. Но всѣ были удовлетворены, когда флогистонъ снабдили отрицательнымъ вѣсомъ.

Но и теорія Ньютона обѣ испусканія свѣтовыхъ атомовъ просуществовала около столѣтія, объясняя многое, до того времени необъясненное. Она уступила свое мѣсто лишь тогда, когда новое время и новые факты болѣе не могли быть согласованы съ этой свѣтовой матеріей.

Остановимся немного на этомъ мѣстѣ. Мы стоимъ здѣсь передъ своеобразнымъ фактамъ: химики, изучающіе строеніе матеріи въ продолженіе многихъ тысячелѣтій, во времена Ньютона еще считаются съ четырьмя элементами — качествами Аристотеля; теорія химіи еще не знаетъ ни одного вещественаго элемента; напримѣръ, образцовый въ свое время химикъ Lemery въ своемъ „Cours de Chymie“ (1716) пишетъ, что первый принципъ всѣхъ составныхъ

^{*}) Если замѣнить слово „флогистонъ“ словомъ „энергія“ (или „теплота“), то, по современному выражению, та же реакція окисленія металла писалась бы такъ:

металль \rightarrow окись металла + теплота (энергія);
напримѣръ, $Hg \rightarrow HgO$ + *a* калорій.

тъль „c'est un esprit universel“, „mais comme ce principe est un peu metaphysique, il est bon d'en établir de sensibles“ (стр. 2); таковыми являются: „l'eau, l'esprit (mercure), l'huile (ou soufre), le sel et la terre“. Но это не обыкновенныя или извѣстныя вещества: вода, ртуть, сѣра, соль и земля, т. е. мы ихъ не знаемъ,—значить, и они метафизического характера.

Однако, физики, изучающіе одновременно съ химиками матерію, въ частности ея качества, постепенно приходятъ къ десятку матерій—элементовъ, а именно: къ матеріи тепла, холода, магнетизма, электричества, свѣта (а свѣтовыхъ атомовъ должно быть 7 родовъ, въ связи съ 7 цвѣтами), всемирнаго тяготѣнія (а также вкусовыхъ, звуковыхъ и др. ощущеній).

Иными словами: химія дематеріализовала матерію, превративъ ее въ качества, а физика пришла къ матеріализаціи качествъ и силъ, превративъ таковыя во множество особыхъ субстанцій. Впрочемъ, химія имѣла одну такую субстанцію—флогистонъ, обладавшій отрицательнымъ вѣсомъ.

Но вернемся къ нашему хронологическому обзору невѣсомыхъ субстанцій.

Упомянутая матеріализація силъ и энергій въ физикѣ продолжалась и въ XVIII вѣкѣ, т. е. и въ періодъ опытной и математической физики. Слѣдовательно, подобныя невѣсомыя матеріи устояли передъ опытами, они вошли въ составъ физическихъ теорій, а эти теоріи были полезны и цѣлесообразны.

Вслѣдъ за тѣмъ какъ Dufay (1734) установилъ различіе между положительнымъ и отрицательнымъ электричествомъ,—Desagulliers ввелъ понятіе о „проводникахъ электричества“, Symmer (1759) развилъ теорію двухъ электрическихъ жидкостей, а въ противоположность тому B. Franklin (1765) предложилъ унитарную теорію, принявъ лишь одну электрическую субстанцію во вселенной.

Идея о субстанціальности теплоты оказалась въ высшей степени плодотворной. Представленіе о теплотѣ, какъ матеріи, играетъ роль въ работахъ Рихмана (друга и товарища Ломоносова въ нашей Академіи Наукъ), давшаго первые опытные материалы для возникновенія научной калориметріи: онъ впер-

ые установилъ правило для измѣренія теплоты двухъ неоди-
наково теплыхъ и смѣшанныхъ жидкостей (1750). Работу фи-
зика Рихмана продолжалъ знаменитый Black (англійскій
химикъ), который (1763 — 1774) подъ вліяніемъ идеи о вещественности тепла создалъ калориметрію и установилъ опытнымъ путемъ: теплоемкость, удѣльную теплоту, теплоту плавленія и теплоту испаренія.

Тѣмъ же представлениемъ о теплотѣ руководствовались Lavoisier и Laplace при своихъ опытныхъ изслѣдованіяхъ (1780), а знаменитый изслѣдователь лучистой теплоты Leslie (1813) опредѣлилъ даже упругость и массу этой тепловой матеріи „съ тою же точностью и убѣдительностью, съ какою въ наше время исчисляются массы, скорости и средняя длина газовыхъ молекулъ“ (E. Mach).

Теорія о вещественности тепла вошла и въ составъ химії. Тотъ же противникъ флогистона, Lavoisier, считаетъ *) химические элементы—напримѣръ, кислородъ, водородъ—какъ бы бинарными, сложными тѣлами, состоящими изъ кислорода + теплородъ (*oxygène + calorique*), изъ водорода + теплородъ и т. д. И еще въ классическомъ руководствѣ химії Гмелина („Handbuch der anorganischen Chemie“, I, 49, 1852) въ 1852 г. проводится дѣление элементовъ и тѣлъ: 1° на химію невѣсомыхъ веществъ, а именно: теплоты, свѣта, электричества и магнетизма, и 2° на химію вѣсомыхъ веществъ.

Лишь медленно совершался переворотъ въ этихъ представленияхъ. Ученіе о теплотѣ вступило въ новый фазисъ развитія. Появилась механическая теорія теплоты, и тепловая энергія была опредѣлена, какъ энергія неправильнаго, беспорядочнаго движения молекулъ веществъ.

Магнетизмъ былъ (по теорії Ампера) сведенъ на электричество; Clausius и Maxwell объединили свѣтъ съ электричествомъ, и электромагнитная теорія свѣта опредѣлила электрическую природу свѣта. Такимъ образомъ, прежнее мно-

жество было сведено на одно лишь „вещество“ — на электричество. Важнейший успехъ новѣйшей физики состоитъ, по Clausius'у (1885), именно въ томъ, что число принимаемыхъ веществъ постепенно было уменьшено.

А нынѣ? Еще лѣтъ 10 тому назадъ, наряду съ веществомъ невѣсомымъ — электричествомъ, существовало вещество вѣсомое — матерія химиковъ, дифференцирующаяся на 70 - 80 самостоятельныхъ простыхъ матерій — элементовъ. Успѣхи физиковъ въ вопросѣ объ уменьшеніи четырехъ веществъ — силь до одного (до электричества) должны были подѣйствовать и на химиковъ, обладающихъ многими десятками индивидуальныхъ простыхъ веществъ. Неужели эти химические элементы не разрушимы, не превращаемы другъ въ друга? Нѣтъ ли также единства матеріи, какъ есть единство силъ? Съ этой точки зрѣнія намъ станетъ понятнѣе, почему еще въ концѣ прошлого вѣка такъ часто раздавались голоса химиковъ, физиковъ и натурфилософовъ въ пользу разрушенія и распаденія элементовъ, уменьшенія ихъ числа, существованія „первичної матеріи“ и синтеза изъ нея всѣхъ нынѣ известныхъ элементовъ. Тогда и химики владѣли бы лишь однимъ веществомъ. Но и это положеніе дѣла врядъ ли могло бы на долгое время вполнѣ удовлетворить умъ человѣческій. Почему намъ нужны два вещества: одно — особенное — для физиковъ, другое — отдельное — для химиковъ? Такой дуализмъ съ философской и психологической точки зрѣнія не можетъ быть признанъ окончательнымъ. Наше міросозерцаніе ищетъ обѣдиненія, стремится къ монизму. Не существуетъ ли переходъ отъ одного вещества (отъ энергіи) къ другому (къ матеріи) и vice versa?

И вотъ мы подошли съ психологической точки зрѣнія къ послѣдней стадіи развитія физико-химическихъ наукъ — къ единству вещества съ энергией, къ которому нась уже привела современная электроника и термодинамика (см. стр. 45).

А между тѣмъ чутье древнихъ натурфилософовъ подсказывало имъ за 2400 лѣтъ до нашей эры первичную матерію, надъ которой, однако, издѣвались еще не такъ давно!

Птоломеева система міровъ, основанная на ученіи Аристотеля о неразрушимости и вѣчной неизмѣняемости небесъ,

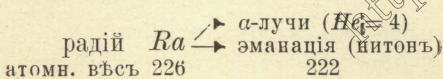
была приведена въ колебаніе, когда Галилей (въ 1604 г.) указалъ на появленіе новой звѣзды, исчезнувшей, однако, черезъ 18 мѣсяцевъ. Это было 300 лѣтъ назадъ въ макрокосмѣ.

А нынѣ не присутствуемъ ли мы при такомъ же переворотѣ въ микрокосмѣ? Не предвѣщаетъ ли и въ немъ появление новыхъ звѣздъ - кометъ предстоящей катастрофы? Дѣйствительно, наши понятія о вѣчности матеріи, о постоянствѣ элементовъ и недѣлимости атомовъ — не переживаютъ ли они въ настоящее время тѣхъ же сотрясеній? Миръ идей Аристотеля о четырехъ элементахъ палъ при появленіи нового міра химическихъ элементовъ — веществъ Бойля. Восторжествовалъ этотъ міръ совмѣстно съ міромъ атомовъ Демокрита, открывъ человѣческому уму новые пути въ тайны природы и обогативъ культуру человѣческаго рода цѣнностями. Но уже имѣются вѣрныя примѣты начинаящагося распаденія.

Когда стало очевиднымъ, что атомы, эти недѣлимые единицы, выбрасываютъ электроны (электрические атомы) и даже добровольно дезагрегируются, распадаются, появилось ученіе о сложной природѣ атома: онъ превратился у физиковъ въ агрегацію электроновъ.

Проложившее себѣ столь трудно дорогу ученіе Бойля объ элементахъ, какъ неразлагаемыхъ химическихъ индивидахъ, оказалось обобщеніемъ, нуждающимся въ оговоркахъ и ограниченіяхъ; напримѣръ, элементъ радий самопроизвольно разлагается на рядъ новыхъ элементовъ — на газы гелій и нитонъ и т. д.; элементъ уранъ самопроизвольно распадается на радий и его гомологи, элементъ торий подлежитъ такому же процессу распаденія. Слѣдовательно, химическій элементъ, въ общемъ, долженъ быть рассматриваемъ какъ вещество неразложимое, а какъ вещество, до сихъ поръ еще не разложенное, или при известныхъ и въ настоящее время употребленныхъ способахъ воздействиія не разлагающееся.

При обращеніи реакціи, — напримѣръ,



элементы нитонъ (222) + гелій (4) (+ электроны) должны перейти съ увеличенiemъ въса въ элементъ радій; иначе говоря, элементы подлежать не только анализу, но и синтезу и могутъ создаться съ увеличенiemъ массы.

Но электроны обладаютъ массою (около $1/2000$ массы водороднаго атома); разъ вещественные атомы постепенно распадаются на электроны (электронную энергию), развѣ тогда не мыслимо обращеніе той же реакціи, именно: синтезъ атомовъ изъ электроновъ? И вотъ появилась смѣлая корпускулярная теорія J. J. Thomson'a; этотъ ученый за послѣднее десятилѣtie неустанно развиваетъ теорію, состоящую въ томъ, что всѣ химические элементы произошли отъ агрегаціи электроновъ. Искомое единство природы такимъ образомъ, наконецъ, было бы достигнуто. Но не забудемъ, что все это мыслимо, но пока не реализовано опытомъ. „Невѣсомое“ вѣщество — электричество, электрическая жидкость — материализовалось. Вѣсомыя вещества, наши элементы, въ теоріи сведены на это „невѣсомое“ вѣщество. Но на опытѣ мы не имѣемъ ни одного факта, подтверждающаго обратный переходъ, а именно: дѣйствительную материализацию свѣта (лучистой энергіи) или электричества въ какой-либо вѣсомый химическій элементъ или вѣсомое тѣло.

Безъ сомнѣнія, громадные успѣхи атомнаго ученика въ химіи повліяли на это новѣйшее развитіе физики, вызвавъ атомизацію энергіи. Упомянемъ, что (по учению Weiss'a) дѣйствительно существуютъ магнитные атомы (магнетоны). Невольно возникаетъ мысль, что при дальнѣйшей обработкѣ и при болѣе интенсивномъ изученіи различныхъ формъ энергіи появятся еще новые роды атомовъ; что сегодняшнее единство скоро уступить мѣсто завтрашнему множеству, наравнѣ съ тѣмъ фактамъ, что химики, преслѣдую идею о первичной матеріи и руководствуясь четырьмя элементами Аристотеля, постепенно непрестанной экспериментальной работою дошли до 80 и большаго числа элементовъ и первичныхъ матерій. Вместо интеграціи результата оказалась дифференціація вещества. Прѣставляютъ ли вѣсъ электрона ($\varepsilon = 1/2000$ водорода) и его размеры

(радіусъ $\varrho = 2 \times 10^{-18}$ см.) мыслимые мінімумы дѣленія „субстанцій“? Конечно, нѣтъ; это лишь предѣлъ временный. Уже теперь принимается для положительного электричества (электрона) бóльшая масса, нежели для отрицательного электрона. И для теоретического синтеза химическихъ элементовъ Nicholson (1911) уже прибѣгаеть къ четыремъ первичнымъ элементамъ (а именно: къ короню = 0·513, водороду = 1·008, небулю = 1·6277 и протофтому = 2·3607).

Въ свое время, сто лѣтъ тому назадъ, въ химіи считалось непостижимымъ узнать строеніе (структуру) частицы или молекулы,— а съ пятидесятыхъ годовъ прошлаго вѣка начинается блестящее развитіе именно структурной химії. Семьдесятъ пять лѣтъ назадъ считали научной ересью мысль о синтетическомъ полученіи тѣлъ, изготавляемыхъ природою въ организмѣ растеній и животныхъ, а черезъ полвѣка уже стали фабриковать таковыя на заводахъ. Тридцать лѣтъ назадъ высмѣивали van't Hoff'a, задумавшаго разгадать пространственную группировку атомовъ въ химической частицѣ: прошло нѣсколько лѣтъ, и стереохимія или химія въ пространствѣ (la chimie dans l'espace) оказалась новымъ плодороднымъ отдѣломъ химіи, давшимъ неожиданную научную жатву вплоть до нашихъ дней (например, изслѣдованія A. Werner'a).

И нынѣ же мы являемся свидѣтелями нового, еще болѣе отважнаго похода въ это царство химиковъ: послѣ того, какъ химики изучили самыя разнообразныя реакціи этихъ атомовъ, осуществивъ синтезы продуктовъ живого организма, установивъ внутреннюю связь атомовъ въ частицахъ и опредѣливъ родъ и вліяніе пространственной группировки ихъ,— физикѣ, благодаря трудамъ которыхъ мы узнали о настоящей величинѣ (например, о радиусѣ, объемѣ, о длинѣ пути и т. д.) атомовъ и частицъ, собираются приступить къ изученію реакцій анализа и синтеза элементовъ, структуры и стереохиміи атомовъ. Удастся ли это? Появятся ли скоро такія структурные формулы атомовъ и сложныхъ химическихъ тѣлъ? Какую роль будутъ играть въ этой новой атомной науцѣ физики и химики? Если физики дадутъ экспериментальные спо-

собы синтеза атомовъ и элементовъ, сумѣютъ ли химики воспользоваться этими указаніями для практическаго ихъ примѣненія, для технической фабрикації этихъ элементовъ, для искусственнаго приготовленія металловъ, — напримѣръ, столь необходимаго желѣза и столь желаннаго золота?

Трудно быть пророкомъ въ этомъ случаѣ. Но одно ясно: въ симбіозѣ физики и химіи вновь ощущается настоятельная необходимость. Обѣ науки въ дружномъ, совмѣстномъ развитіи снова призваны къ производству новыхъ открытий, предназначенныхъ не только видоизмѣнять взгляды наши на природу, но, можетъ быть, и осуществить древнія мечты человѣчества и создать новыя формы и условія для человѣческой культуры.

Укажу еще на своеобразное стеченіе обстоятельствъ. Три столѣтія назадъ новое экспериментальное направленіе физики и блестящіе успѣхи механики способствовали химіи эмансирироваться отъ прежняго ига Аристотеля. Если химія въ эту знаменательную эпоху стала опытною наукой, трезво относящейся къ природѣ и мало-по-малу освобождающейся отъ идеи трансмутаціи металловъ и отъ мистицизма, то это произошло не въ менѣшѣ мѣръ вслѣдствіе примѣра трезвой и опытной физики. А нынѣ? Современные успѣхи физики въ новой формѣ возвращаютъ идеи о трансмутаціи, вынуждая и химію XX вѣка заниматься этимъ вопросомъ, исходя изъ первичной матеріи!

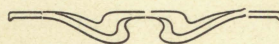
Подойдя къ этимъ широкимъ перспективамъ, я кончаю мой обзоръ вліянія физики на развитіе химіи. Это вліяніе есть взаимное. Я позволилъ себѣ назвать это взаимное отношеніе обѣихъ наукъ симбіозомъ. И эти двѣ науки, какъ бы двухъ различныхъ направлений, жили и живутъ совмѣстно, оказывая другъ на друга полезное вліяніе и способствуя другъ другу въ развитіи.

Обѣ науки создали [новые идеалы культуры; обѣ науки измѣнили прежняя тяжелыя условія жизни, создали новый строй вещественнаго міра.

Нашъ обзоръ намъ показалъ, что обѣ науки, хотя исчисляющіе свое существование тысячелѣтіемъ, являются вѣчно молодыми какъ по запасу великихъ практическихъ задачъ,

такъ и по запасу волнующихъ физическую науку неразрѣшеннныхъ вопросовъ и характеризующихъ нашъ культурный періодъ смѣлыхъ идей. Зная прошлое равномѣрное развитіе обѣихъ наукъ, мы не станемъ впадать въ ошибку, предполагая, что современное состояніе представляетъ предѣлъ развитія, что наши современные научные цѣнности, удивительныя по своимъ размѣрамъ, не подлежать дальнѣйшимъ измѣненіямъ, что ихъ курсъ на биржахъ всемирной исторіи и культуры твердъ. Нѣть, блестящее современное состояніе обѣихъ наукъ, взятое вмѣстѣ съ равномѣрнымъ ростомъ физики и химіи за тысячелѣтія, широкіе размѣры новыхъ научныхъ горизонтовъ и избытокъ открытыхъ вопросовъ создастъ для насть рядъ новыхъ идеаловъ, призывающихъ насть всѣхъ къ усиленій работе!

Съ этой точки зрењія я считаю свою рѣчь привѣтственной: я счастливъ привѣтствовать Васъ, Милостивыя Государыни и Милостивые Государи, съ совмѣстной дружной и плодотворной работой,— работой, проникнутой свѣтыми идеалами, вытекающими изъ развитія наукъ физической и химической.





Книгоиздательство научныхъ и популярно-научныхъ сочиненій изъ области физико-математическихъ наукъ.

Одесса, Стурдзовский пер., д. № 3 а.

ЧИСТАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

АДЛЕРЪ, А. Теорія геометрическихъ построеній. Переводъ съ нѣмецкаго подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго. ХХІV+325 стр. 8⁰. Съ 177 рис. 1910. Ц. 2 р. 25 к.

Предлагаемая вниманію читателей книга А. Адлера представляетъ крупнѣйшій интересъ во многихъ отношеніяхъ... *Педагогический Сборникъ*.

АППЕЛЬ, П. проф. и ДОТЕВИЛЛЬ, С. проф. Курсъ теоретической механики. Введеніе въ изученіе физики и прикладной механики. Пер. съ фр. И. Левинтова подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго.

Вып. I (механика точки и геометрія массъ). XV+385 стр. 8⁰. Съ 136 черт. 1912. Ц. 2 р. 50 к.

Вып. II (механика системы). XV+359 стр. 8⁰. Съ 87 черт. 1912. Ц. 2 р. 50 к.

Книга по содержащемуся въ ней матеріалу соответствуетъ университетскому курсу теоретической механики и представляетъ собою сокращенную переработку обширнаго трехтомнаго трактата *П. Аппеля по теоретической механикѣ*.

АРХИМЕДЪ, ГЮЙГЕНСЪ, ЛЕЖАНДРЪ, ЛАМБЕРТЪ. О квадратурѣ круга. Съ приложеніемъ исторіи вопроса, составл. проф. Ф. РУДІО. (*Библ. класс.*). Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. С. Бернштейна. VIII+155 стр. 8⁰. Съ 21 черт. 1911. Ц. 1 р. 20 к.

... является едва ли не единственной, столь полно разоматривающей задачу о квадратурѣ круга. *Природы и Люди*.

БОЛЬЦАНО, Б. Парадоксы безконечнаго. (*Библ. клас.*). Перев. съ нѣм. подъ ред. проф. И. В. Слешинскаго. VIII+120 стр. 8⁰. Съ 12 черт. 1911. Ц. 80 к.

... представляетъ собой одну изъ первыхъ попытокъ строго математического обоснованія понятія о безконечности и его разновидностяхъ. *Педагогический Сборникъ*.

БОРЕЛЬ, Э. проф. Элементарная математика. Въ обработкѣ проф. В. Штѣккеля. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополненіями прив.-доц. В. Ф. Кагана.

Ч. I. Ариѳметика и Алгебра. LXIV+434 стр. 8⁰. 1911. Ц. 3 р.

Ч. II. Геометрія. VIII+332 стр. 8⁰. Съ 403 черт. 1912. Ц. 2 р.

Переводъ сочиненія Бореля является весьма пѣннымъ вкладомъ въ нашу элементарную математическую литературу. *Педагогический Сборникъ*.

WEBER H., проф. и WELLSTEIN J., проф. Энциклопедія элементарной математики. Руководство для преподающихъ и изучающихъ элементарную математику. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. В. Кагана.

Томъ I. Элементарная алгебра и анализъ, * обраб. проф. Веберомъ ХХІV+666 стр. больш. 8⁰. Съ 38 черт. 2-е изд. 1911 г. Ц. 4 р.

By все время видите передъ собой мастера своего дѣла, который съ любовью показываетъ величія творенія человѣческой мысли, извѣстныя ему до тоинчайшихъ подробностей. *Педагогический Сборникъ*.

Томъ II. Элементарная геометрія, составленная Веберомъ, Вельштейномъ и Якобсталемъ.

Книга I. Основанія геометріи. * Состав. I. Вельштейнъ. XII+360, стр. больш. 8⁰. Съ 142 черт. и 5 рис. Изд. 2-е. 1913. Ц. 3 р.

Особый интересъ представляетъ въ книгѣ г. Вельштейна своеобразное изложеніе не-евклидовой геометріи, а также изложеніе проективной геометріи. *Жур. Мин. Н. Пр.*

* Изданіе, отмѣченное звѣздочкой, признаны Учен. Ком. Мин. Нар. Проез. подлежащими внесенію въ списокъ книгъ, заслуживающихъ вниманія при пополненіи ученическихъ библиотекъ средн. учебн. заведеній.

Книга II и III. Тригонометрія, аналітическая геометрія и стереометрія. Составили Г. Веберъ и В. Якобсталь. VIII+321 стр. больш. 8⁰. Съ 109 черт. 1910. Ц. 2 р. 50 к.

ГЕЙБЕРГЪ, И. проф. Новое сочиненіе Архимеда*. Посланіе Архимеда къ Эратосену о нѣкоторыхъ вопросахъ механики. (Библ. класс.). Перев. съ нѣм. подъ ред. и съ предисл. прив.-доц. И. Ю. Тимченко. XV+27 стр. 8⁰. Съ 15 рис. 1909. Ц. 40 к.

Математикамъ... будеть весьма интересно познакомиться съ новой драгоценной научной находкой... *Образование*.

ДЕДЕКИНДЪ, Р. проф. Непрерывность и ирраціональныя числа.* (Библ. класс.). Пер. съ нѣм. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго, съ присоед. его статьи: „Доказательство существованія трансцендентныхъ чиселъ“. 2-е изд. 40 стр. 8⁰. 1909. Ц. 40 к.

Небольшой по объему, но, такъ сказать, законодательный по содержанию трудъ... *Русская Школа*.

ДЗІОБЕКЪ, О. проф. Курсъ аналітической геометріи. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ примѣч. проф. СПБ. высш. женск. курсовъ *Вѣры Шиффѣ*. Часть I. Аналітическая геометрія на плоскости. VIII+390 стр. 8⁰. Съ 87 черт. 1912. Ц. 2 р. 50 к.

Часть II. Аналітическая геометрія въ пространствѣ. VIII+356 стр. 8⁰. 36 черт. 1912. Ц. 2 р. 50 к.

Много задачъ, много упражнений, бездна матеріала и—научность изложенія. *Технич. и Коммерч. Образование*.

КАГАНЪ, В. прив.-доц. Задача обоснованія геометріи въ современной постановкѣ. Рѣчь, произнесенная при защитѣ диссертациіи на степень магистра чистой математики. 35 стр. 8⁰. Съ 11 черт. 1908. Ц. 35 к.

КАГАНЪ, В. прив.-доц. О преобразованіи многогранниковъ. Докладъ, прочитанный въ Общемъ Собраниі Перваго Всероссійскаго Съѣзда преподавателей математики. 27 стр. 8⁰. Съ 10 фиг. 1913. Ц. 35 к.

КАГАНЪ, В. прив.-доц. Что такое алгебра?* 72 стр. 16⁰. 1910. Ц. 40 к. Книжка написана яснымъ простымъ языккомъ и, несомнѣнно, вызоветъ къ себѣ интересъ. *Русская Мысль*.

КЛЕЙНЪ, Ф. проф. Вопросы элементарной и высшей математики. Лекціи, читанные для учителей. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополн. прив.-доц. В. Ф. Кагана. VIII+480 стр. 8⁰. 1912. Ц. 3 р. Книги, подобный труду Клейна, должны быть настольными: онѣ появляются рѣдко. *Технич. и Коммерч. Образование*.

КОВАЛЕВСКІЙ, Г. проф. Введеніе въ исчисленіе бесконечно-малыхъ.* Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ прим. прив. доц. С. О. Шатуновскаго. VIII+140 стр. 8⁰. Съ 18 черт. 1909. Ц. 1 р.

Книга проф. Ковалевскаго, несомнѣнно, прекрасное введеніе въ высшій анализ. *Русская Школа*.

КОВАЛЕВСКІЙ, Г. проф. Основы дифференціального и интегрального исчислений. Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго. VIII+496 стр. 8⁰. 1911. Ц. 3 р. 50 к.

Курсъ профессора бонского университета, несомнѣнно, является однимъ изъ лучшихъ по ясности и чрезвычайной строгости обоснованія одного изъ могущественнѣихъ методовъ современного анализа. *Современный Миръ*.

КУТЮРА, Л. Алгебра логики. Пер. съ фр. съ прибавленіями проф. И. Слевинскаго. IV+107+XIII стр. 8⁰. 1909. Ц. 90 к.

КЭДЖОРИ, Ф. проф. Исторія элементарной математики (съ указаніями на методы преподаванія)*. Пер. съ англ. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. И. Ю. Тимченко. VIII+368 стр. 8⁰. Съ рис. 1910. Ц. 2 р. 50 к.

Книга читается съ большимъ интересомъ и весьма полезна... Мы настоятельно рекомендуемъ „Исторію вѣм. мат.“ Кэджори. *Вѣстникъ Воспитанія*.

ЛІНГЦМАННЪ, В. Творема Пиегора съ приложеніемъ нѣкоторыхъ свѣдѣній о теоремѣ Ферма. (Библ. элем. мат. I). Пер. съ нѣм. подъ общей ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго. IV+80 стр. 16⁰. Съ 44 рис. 1912. Ц. 40 к.

- МАРКОВЪ, А. акад. Исчислениe конечныхъ разностей. Въ 2 частяхъ.**
Издание 2-е, исправленное и дополненное. VIII+274 стр. 80. 1911. Ц. 2 р. 25 к.
- НЕТТО, Е. проф. Начала теории определителей.** Пер. съ нѣм. подъ ред.
и съ прим. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго. VIII+156 стр. 80. 1912. Ц. 1 р. 20 к.
- ПУАНКАРЕ, Г. проф. Наука и методъ.** Пер. съ франц. И. Брусиловскаго
подъ ред. прив.-доц. В. Кагана. VIII+384 стр. 160. 1910. Ц. 1 р. 50 к.
... книгу Пуанкаре можно рекомендовать особому вниманию преподавателей математики и естествознания. *Вестникъ Воспитанія.*
- РОУ, С. Геометрическія упражненія съ кускомъ бумаги.** Пер. съ англ.
XVI+173 стр. 160. Съ 87 рис. 1910. Ц. 90 к.
Производить впечатлѣніе гармоничного цѣлаго и читается въ большими интересомъ. *Русская Школа.*
- Русская математическая библіографія.** Списокъ сочиненій по чистой и прикладн. математикѣ, напечатанныхъ въ Россіи. Подъ ред. проф. Д. М. Синцова.
Вып. I. За 1908 годъ. 76 стр. 80. Ц. 60 коп.
Вып. II. За 1909 годъ. XVI+92 стр. 80. Ц. 75 к.
- ФИЛИППОВЪ, А. О. Четыре ариѳметическія дѣйствія. Числа натуральныя.** VIII+88 стр. 80. 1912. Ц. 70 к.
- ФУРРЕ, Е. Очеркъ исторіи элементарной геометріи. (Библ. элем. мат. II).**
Пер. съ фр. подъ ред. прив.-доц. С. Шатуновскаго. 52 стр. 160. Съ 5 рис.
1912. Ц. 30 к.
- ФУРРЕ, Е. Геометрические головоломки и парадоксы.** (Библ. элем. мат. III). Пер. съ фр. подъ ред. прив.-доц. С. Шатуновскаго. 52 стр. 160.
Съ 83 рис. 1912. Ц. 30 к.
- ЦИММЕРМАНЪ, В. проф. Объемъ шара, шарового сегмента и шарового слоя.** 34 стр. 160. Съ 6 черт. 1908. Ц. 25 к.
Распространеніе подобного рода элементарныхъ монографій среди учащихся весьма желательно. *Русская Школа.*
- ЧЕЗАРО, Э. Элементарный учебникъ алгебраического анализа и исчислениія безконечно малыхъ.** Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. С.-П.-Б. универс. К. А. Поссе. Ч. I. XVIII+632 стр. 80. Съ 26 черт. 1913. Ц. 5 р.
- ШУБЕРТЪ, Г. проф. Математическая развлечениія и игры.** Пер. съ нѣм.
I. Левинтова, подъ ред., съ прим. и доб. В. О. Ф. и Эл. Мат. XIV+358 стр.
160. Со мног. табл. 1911. Ц. 1 р. 40 к.
Неутомимая идеальная издательская фирма „Матезисъ“... выпустила въ свѣтъ превосходный переводъ превосходной книги... *Русская Школа.*

Ф И З И К А

- АВРАГАМЪ, Г. проф. Сборникъ элементарныхъ опытовъ по физикѣ.**
Пер. съ франц. подъ ред. проф. Б. П. Вейнберга.
Часть I: XVI+272 стр. 80. Свыше 300 рис. 2-е изд. 1909. Ц. 1 р. 50 к.
Систематически составленный сводъ наиболѣе удачныхъ, типичныхъ и поучительныхъ опытовъ. *Вестникъ и Библиотека Самообразования*
- Часть II: 434+LXXV стр. 80. Свыше 400 рис. 2-е изд. 1910 г. Ц. 2 р. 75 к.
Мы надѣемся, что разбираемый трудъ станетъ настольной книгой каждой физической лабораторіи въ Россіи. *Русская Мысль.*
- АУЭРБАХЪ, Ф. проф. Царица міра и ея тѣнь.** * Общедост. изложеніе основ. ученія объ энергіи и энтропіи. Пер. съ нѣм. VIII+50 стр. 80. 6-е изд. 1913. Ц. 40 к.
Слѣдуетъ признать брошюру Ауэрбаха чрезвычайно интересной. Ж. М. Н. Пр.
- БРАУНЪ, Ф. проф. Мои работы по беспроволочной телеграфіи и по электрооптикѣ.** Рѣчь, произн. по случаю получения Нобелевской преміи, съ дополн. автора. Пер. съ рукоп. Л. Мандельштама и Н. Папалекси, со вступительной статьей переводч. XIV+92 стр. 160. Съ 25 рис. и портр. авт. 1911. Ц. 70 к.
Проф. Браунъ излагаетъ свои работы, заключающиеся въ изобрѣтеніи и усовершенствованіи очень важныхъ для телеграфіи приборовъ... *Естествозн. и Географія.*

КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО „МАТЕЗИСЪ“.

- БРУНИ, К. проф. Твердые растворы*. Пер. съ итал. подъ ред. „Вѣстн. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 37 стр. 160. 1909. Ц. 25 к.
Изъ брошюры К. Бруни читатель выносить много пѣнныхъ съѣдѣй въ сферѣ затронутыхъ вопросовъ. *Физико-Любитель*
- ВЕТГЭМЬ, В. проф. Современное развитіе физики*. Пер. съ англ. подъ ред. проф. Б. П. Вейнберга и прив.-доц. А. Р. Орбинскаго. Съ Прилож. рѣчи А. Бальфура. Нѣсколько мыслей о новой теоріи вещества. VIII+277 стр. 80. Съ 5 порт. и 39 рис. 2-е изд. 1912. Ц. 2 р.
...рисуетъ читателю дѣйствительно захватывающую картину грандиозныхъ завоеваній человѣческаго гenія. *Современный Mиръ*.
- ВЕЙНБЕРГЪ, Б. П. проф. Снѣгъ, иней, градъ, ледь и ледники*. IV+127 стр. 80. Съ 137 рис. и 2 фототип. таб. 1909. Ц. 1 р.
„Mathesis“ можетъ гордиться этимъ изданіемъ. Ж. М. Н. Пр.
- ВИНЕРЪ, О. проф. О цвѣтной фотографіи и родственныхъ ей естественно-научныхъ вопросахъ*. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. Н. П. Кастирина. VI+69 стр. 80. Съ 3 цвѣт. табл. 1911. Ц. 60 к.
Все это дѣлаетъ книгу интересной какъ для лицъ, желающихъ только ознакомиться съ явленіями цвѣтной фотографіи, такъ и для лицъ, серьезно заинтересованныхъ этимъ вопросомъ. *Естествознаніе и Географія*.
- ГЕРНЕТЬ, В. А. Объ единствѣ вещества. 46 стр. 160. Ц. 25 к.
- ЗЕЕМАНЪ, П. проф. Происхожденіе цвѣтовъ спектра Съ прил. статьи В. Ритца „Линейные спектры и строеніе атомовъ“. Пер. съ нѣм. 50 стр. 160. Ц. 30 к.
...Книжка, принадлежащая перу одного изъ извѣстныхъ ученыхъ нашей эпохи...
Русская Мысль
- КАЙЗЕРЪ Г. проф. Развитіе современной спектроскопіи*. Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣстн. Оп. Ф. и Эл. М.“ 45 стр. 160. 1910. Ц. 25 к.
Одинъ изъ лучшихъ обзоровъ... Онъ содержитъ, въ сжатомъ видѣ, исторію открытия спектрального анализа и дальнѣйшаго ея развитія до нашихъ дней. Журн. Мин. Н. Пр.
- КЛОССОВСКІЙ, А. заслуж. проф. Основы метеорологіи.* XVI+527 стр. больш. 80. Съ 199 рис., 2 цвѣтн. и 3 черн. табл. 1910. Ц. 4 р.
Честь и слава „Mathesis“ за изданіе этой прекрасной книги, которую можетъ гордиться русская наука. Ж. М. Н. Пр.
- КЛОССОВСКІЙ, А. заслуж. проф. Современное состояніе вопроса о предсказаніи погоды. 52 стр. 80. Съ 4 черт. 1913. Ц. 49 к.
- КЛОССОВСКІЙ А. заслуж. проф. Физическая жизнь нашей планеты на основаніи современныхъ воззрѣній.* 46 стр. 80. 2-е изданіе, испр. и дополн. 1908. Ц. 40 к.
Рѣдко можно встрѣтить изложеніе, въ которомъ въ такой степени соединялась бы высокая научная фрунція съ картиностью и увлекательностью рѣчи. *Цѣдлагогіческий Сборникъ*.
- КОНЪ, Э. проф. и ПУАНКАРЕ, Г., акад. Пространство и время съ точки зрѣнія физики. Пер. подъ ред. „Вѣстн. Оп. Физ. и Эл. Мат.“. 81 стр. 160. Съ 11 рис. 1912. Ц. 40 к.
Авторы сделали все возможное, чтобы разъяснить не специалисту сущность принципа относительности и новой механики. *Природа*.
- ЛАКУРЪ П. и АППЕЛЬ Я. Историческая физика.* Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣстн. Оп. Физики и Эл. Мат.“. Въ 2-хъ томахъ больш. формата 892 стр. Съ 799 рис. и 6 отд. цвѣтн. табл. 1908. Ц. 7 р. 50 к.
Нельзя не привѣтствовать этого интересного изданія. Книга читается легко; содержитъ весьма удачно подобранный материалъ и обильно снабжена хорошо выполненнымъ рисунками. Переводъ никакихъ замѣчаній не вызываетъ. Ж. М. Н. Пр.
- ЛИНДЕМАНЪ, Ф. проф. Спектръ и форма атомовъ. Рѣчь ректора Мюнхенскаго университета 23 стр. 160. 2-е изд. Ц. 15 к.
- ЛОДЖЪ О., проф. Мировой зеиръ. Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. Д. Д. Хмырова. IV+216 стр. 160. Съ 12 рис. 1911. Ц. 80 к.
Въ этой, чрезвычайно интересной книжкѣ, проводится мысль, что „мировой зеиръ есть непрерывное, неожижаемое, недвижимое основное вещество или совершенная жидкость...“ *Природа*.

ЛОРЕНЦЪ, Г. проф. Курсъ физики.* Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. Н. П. Кастерина. Съ добавленіями автора къ русскому изданію.
Т. I. VIII+356 стр. бол. 80. Съ 236 рис. 2-е изд. 1912. Ц. 2 р. 75 к.
Т. II. VIII+466 стр. больш. 80. Съ 257 рис. 1910. Ц. 3 р. 75 к.
Съ появленіемъ этого перевода русская литература обогатилась превосходнымъ курсомъ физики. Ж. М. Н. Пр.

МАЙКЕЛЬСОНЬ, А. проф. Свѣтовыя волны и ихъ примѣненія.
Перевела съ англ. В. О. Хвольсонъ подъ ред. заслуж. проф. О. Д. Хвольсона съ дополн. статьями и примѣч. редактора. VIII+192 стр. Съ 108 рис. и 3 цвѣтн. табл. 1912. Ц. 1 р. 50 к.
Завлекательна простота и конкретность мысли и живость изложения. Журн. Р. Ф.-Х. О-ва.

МИ, Г. проф. Курсъ электричества и магнетизма. Пер. съ нѣм. подъ ред. засл. проф. О. Д. Хвольсона. Въ 2-хъ частяхъ. Около 50 печ. листовъ. Со многими рис. Выходитъ въ свѣтъ выпусками. Цѣна по подпискѣ 5 р.

МОРЕНЪ, Ш. Физическая состоянія вещества. Пер. съ франц. подъ ред. проф. Л. В. Писаржевскаго. VIII+224 стр. 80. Съ 21 рис. 1912. Ц. 1 р. 40 к.

ПЕРРИ, Дж. проф. Вращающійся волчокъ*. Публ. лекція. Съ добавл. статьи проф. Б. Доната: „Волчекъ и его будущее въ техникѣ“. Пер. съ англ. и нѣм. VIII+116 стр. 80. Съ 73 рис. 3-е изданіе. 1912. Ц. 60 к.

Книжка, воочию показывающая, какъ люди истинного знанія, не цеховой только науки, умѣютъ распоряжаться научнымъ материаломъ при его популяризациіи. Русская Школа.

ПЛАНКЪ, М. проф. Отношеніе новѣйшей физики къ механистическому міровоззрѣнію. Пер. съ нѣм. I Левинтова, подъ ред. „Вѣстн. On. Ф. и Эл. М.“ 42 стр. 160. 1911. Ц. 25 к.

... Планктъ разясняетъ теоріи относительности, указываетъ, что ея методы удобны и универсальны... Естествознаніе и Географія

ПОЙНТИНГЪ, Дж. проф. Давленіе свѣта. Пер. съ англ. подъ ред. „Вѣстн. On. Физ. и Эл. Mat.“ 128+II стр. 160. Съ 42 рис. 1912. Ц. 50 к.

Наглядность изложенийъ теоретической стороны вопроса, иллюстрація его чертежами, аналогіями и сравненіями изъ повседневной жизни не оставляетъ желать большаго. Природа.

РАМЗАЙ, В. проф. Благородные и радиоактивные газы. Пер. подъ ред. „Вѣстн. On. Ф. и Эл. М.“ 37 стр. 160. Съ 16 рис. 1909. Ц. 25 к.

РИГИ, А. проф. Современная теорія физическихъ явлений*. (Ионы, электроны, радиоактивность). Пер. съ 3-го итальян. изданія. VIII+146 стр. 80. Съ 21 рис. 1910. 2-е изд. Ц. 90 к.

Книгу Риги можно смѣло рекомендовать образованному человѣку, какъ лучшее имѣющееся у насъ изложение новѣйшихъ взглядовъ на обширную область физическихъ явлений. Педагогический Сборникъ.

РИГИ, А. проф. Электрическая природа матеріи.* Вступительная лекція. Пер. съ итальян. подъ ред. „Вѣстн. On. Ф. и Эл. Mat.“ 28 стр. 80. 2-е изд. 1911. Ц. 30 к.

Эта прекрасная рѣчь обладаетъ всѣми преимуществами многочисленныхъ популярныхъ сочиненій знаменитаго профессора Болоньскаго университета. Ж. М. Н. Пр.

СЛАБИ, А. проф. Безпроволочный телефонъ. Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣстн. On. Физ. и Эл. Mat.“ 28 стр. 80. Съ 23 рис. 1909. Ц. 30 к.

СЛАБИ, А. проф. Резонансъ и затуханіе электрическихъ волнъ. Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣстн. On. Физ. и Эл. Mat.“ 41 стр. 80. Съ 36 рис. Ц. 40 к. Обѣ брошюры принадлежатъ перу большого знатока предмета, и выдающагося самостоителіемъ работника въ области практическаго примѣненія электрическихъ волнъ. Педагогический Сборникъ.

СОДДИ, Ф. проф. Радій и его разгадка.* Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. Д. Хмырова. XVI+185 стр. 80. Съ 31 рис. 1910. Ц. 1 р. 25 к.
... авторъ въ увлекательномъ изложении вводить читателя въ необыкновенно заманчивую область... Педагогический Сборникъ.

ТОМСОНЪ Дж. Дж. проф. Корпускулярная теорія вещества. Пер. съ англ. I. Левинтова, подъ ред. „Вѣстн. On. Ф. и Эл. М.“ VIII+162 стр. 80. Съ 29 рис. 1910. Ц. 1 р. 20 к.

Вся книга, а въ особенности части, содержащія личныя изслѣдованія втора, читаются съ неослабѣвающимъ интересомъ. Физическое Обозрѣніе.

ТОМПСОНЪ, СИЛЬВАНУСЪ, проф. Добываніе свѣта*. Общедоступная лекція для рабочихъ, прочитанная на собраниі Британской Ассоціації 1906. Пер. съ англ. VIII+88 стр. 160. Съ 28 рис. 1909. Ц. 50 к.

Въ этой весьма интересно составленной рѣчи собранъ богатый материалъ по вопросу добыванія свѣта. Ж. М. Н. Пр.

ФУРНЬЕ ДАЛЬБЪ. Два новыхъ міра. 1 Инфра міръ. 2. Супра-міръ. Пер. съ англ. VIII+119 стр. 80. Съ 1 рис. и 1 табл. 1911. Ц. 80 к.

... содержитъ въ себѣ очень много интереснаго, что искажаетъ исконную идею.

УСПѢХИ ФИЗИКИ. Сборникъ статей подъ ред. „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики“.

Выпускъ I.* VIII+148 стр. 80. Съ 41 рис. и 2 табл. 3-е изд. 1909. Ц. 75 к.

Изящно изложенный и недорогой сборникъ прочтется каждымъ интересующимсяъ большими интересомъ. Вѣстникъ Знания.

Выпускъ II. IV+204 стр. съ 50 рис. 1911. Ц. 1 р. 20 к.

Второй выпускъ сборника обладаетъ тѣми же положительными сторонами, что и первый: т. е. содержитъ ясностью изложения и полной научностью статей. Природа.

Х И М I Я.

ГРОТЪ, П. проф. Введеніе въ химическую кристаллографію. Пер. съ нѣм. И. Левинтова подъ ред. проф. М. Д. Сидоренко. VIII+104 стр. 80. Съ 6 черт. 1912. Ц. 80 к.

МАМЛОКЪ, Л. д-р. Стереохимія. (Ученіе о пространственномъ расположениіи атомовъ въ молекулѣ). Пер. съ нѣмецкаго подъ ред. проф. П. Г. Меликова. VIII+164 стр. 80. Съ 58 рис. 1911. Ц. 1 р. 20 к.

Въ книгѣ описывается стереохимія углерода, азота, сѣры, селена, олова и неорганическихъ соединений. Естествознаніе и Географія.

ЛІШЛЬ, В. проф. Введеніе въ коллоидную химію. Очеркъ коллоидной химіи для учителей, врачей и студентовъ. Пер. съ нѣмецкаго А. С. Комаровскаго. Съ пред. проф. П. Г. Меликова. VIII+86 стр. 80. 1912. Ц. 75 к.

РАМЗАЙ, В. проф. Введеніе въ изученіе физической химіи. Пер. съ англ. подъ ред. проф. П. Г. Меликова. VIII+76 стр. 160. 1910. Ц. 40 к.

Главный интерес обзора конечно въ томъ, что онъ сдѣланъ крупнымъ самостоятельнымъ изслѣдователемъ въ этой области. Педагогический Сборникъ.

СМИТЬ, А. проф. Введеніе въ неорганическую химію. Пер. съ англ. подъ ред. проф. П. Г. Меликова. XVI+840 стр. 80. Съ 107 рис. 1911. Ц. 3 р. 50 к.

Такіе первоклассные ученые, какъ Лѣбъ, Оствальдъ и др. признали, что „Введеніе въ неорганическую химію“ Смита обогащаетъ учебную литературу и въ ряду многочисленныхъ руководствъ по химіи должно занять особое значительное мѣсто. Рѣчь.

Успѣхи химіи. Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени въ общедоступномъ изложеніи подъ ред. „Вѣстн. Оп. Физ. и Элем. Мат.“. Вып. I. VIII+240 стр. 80. Съ 83 рис. 1912 г. Ц. 1 р. 50 к.

ЦЕНТНЕРШВЕРЪ, М. Г. Очерки по исторіи химіи. Популярно-научныя лекціи. XVI+318 стр. 80. Съ 83 рис. 1912 г. Ц. 2 р. 20 к.

ШТОКЪ, А. проф. и ШТЕЛЕРЪ, прив.-доц. Практическое руководство по количественному анализу. Пер. съ нѣм. лабор. Новор. Унив. А. И. Коншина подъ ред. проф. П. Г. Меликова. Пер. съ нѣм. VIII+172 стр. 80. Съ 37 рис. 1911. Ц. 1 р. 20 к.

Руководство написано ясно и понятно и можетъ быть очень полезно при самостоятельномъ прохождении анализа. Естествознаніе и Географія.

А С Т Р О Н О М I Я

АРРЕНІУСЪ, Св. проф. Образованіе міровъ*. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. К. Д. Покровскаго. VIII+200 стр. 80. Съ 60 рис. 2-е изд. 1912. Ц. 1 р. 75 к.

Книга чрезвычайно интересна и богата содержаніемъ. Педагогический Сборникъ

БОЛТЬ, Р. С. проф. Вѣка и приливы. Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. А. Р. Орбинскаго. IV+104 стр. 80. Съ 4 рис. и 1 табл. Ц. 75 к.

... настоящее издание „Mathesis“ слѣдуетъ привѣтствовать наравнѣ съ прочими, какъ почтенный, заслуживающій распространенія и серьезного вниманія, выдающій въ русскую науку. Русская Школа.

ВИХЕРТЬ, Э. проф. Введение въ геодезію *. Пер. съ нѣм. IV+95 стр. 160.
Съ 41 рис. 2-е изд. 1912. Ц. 35 к.

Излагаетъ основы низшей геодезіи, имѣя въ виду пользованіе ею въ школѣ въ качествѣ практическаго пособія... Изложеніе очень сжато, но полно и послѣдовательно. Вопросы Физики.

ГРАФФЪ, К. Комета Галлея *. Пер. съ нѣм. X+71 стр. 160. Съ 13 рис. и 2 отд. табл. Изд. второе испр. и доп. 1910. Ц. 30 к.

Брошюра Граффа хорошо выполняетъ свое назначение. Педагогический Сборникъ.

Галлеева комета въ 1910 году. Общедоступное изданіе. Содержаніе: О вселенной—О кометахъ—О кометѣ Галлея. 32 стр. 80. Съ 12 иллюстраціями. 1910. Ц. 12 к.

КЛАРКЪ, А. Исторія астрономіи XIX столѣтія. Пер. съ англ. прив.-доц. СПБ. университета В. В. Серафимова. VIII+648 стр. 80. Съ рис. 1913. Ц. 4 р.

ЛОВЕЛЛЪ, П. проф. Марсъ и жизнь на немъ. Пер. съ англ. подъ ред. и съ предисл. прив.-доц. А. Р. Орбінскаго. XXI+272 стр. 80. Со многими рис. и 1 цвѣтн. табл. 1912. Ц. 2 р.

Книгу эту можно рекомендовать всякому, кто хочетъ знать состояніе науки о Марсѣ въ настоящее время; читается она легко и вполнѣ доступна для средняго, знакомаго съ астрономіей, читателя. Изъстія Р. О-ва Любителей Мирозданія.

НЮКОМЪ, С. проф. Астрономія для всѣхъ *. Пер. съ англ. подъ ред. и съ предисл. прив.-доц. А. Р. Орбінскаго. XX+288 стр. 80. Съ порт. автора, 64 рис. и 1 табл. 2-е изд. 1911. Ц. 1 р. 50 к.

Вполнѣ научно, и совершенно доступно, и изящно написанная книга... переведена и издана очень хорошо. Вѣстникъ Воспитанія.

БІОЛОГІЯ.

ВЕРИГО, Б. проф. Единство жизненныхъ явлений. (Основы общей биологии I.). VIII+276 стр. 80. Съ 81 рис. 1912. Ц. 2 р.

... книгу нельзя не признать очень интересной и заслуживающей полного вниманія. Она написана просто и потому доступна большому кругу читателей. Русская Школа.

ВЕРИГО, Б. проф. Біологія клѣтки, какъ основа ученій о зародышевомъ развитіи и размноженіи. (Основы общ. биологии II) IV+336 стр. 80. Съ 60 рис. 1913. Ц. 2 р. 50 к.

ЛЁБЪ, Ж. проф. Динамика живого вещества. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. В. В. Завьялова. VIII+352 стр. 80. Съ 64 рис. 1910. Ц. 2 р. 50 к.

Классическая книга Лёба, отъ чтенія которой трудно оторваться, устанавливаетъ вѣхи достигнутаго въ познаніи динамики живого вещества. Русское Богатство.

ЛЁБЪ, Ж. проф. Жизнь. Пер. съ нѣм. 30 стр. 80. 1912. Ц. 30 к.

Домладъ этой прекрасно резюмируетъ взгляды Лёба и его школы на сущность жизненныхъ явлений и потому является въ высшей степени интереснымъ. Русская Школа.

УШИНСКІЙ, Н. проф. Лекціи по бактеріологіи VIII+135 стр. 80. Съ 34 черн. и цвѣтн. рис. на отдѣльн. табл. 1908. Ц. 1 р. 50 к.

Успѣхи біологіи. Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени. Вып. I. Подъ ред. проф. В. В. Завьялова. IV+244 стр. 80, Съ 24 рис. Ц. 1 р. 50 к.

V A R I A.

ГАМПСОНЪ-ШЕФЕРЪ. Парадоксы природы *. Книга для юношества объясняющая явленія, которыя находятся въ противорѣчіи съ повседневнымъ опытомъ. Пер. съ нѣм. VIII+193 стр. 80. Съ 67 рис. Ц. 1 р. 20 к.

Материалъ подобранъ интересный. Жур. Мин. И. Пр.

ГАССЕРТЬ, К. проф. Изслѣдованіе полярныхъ странъ.* Исторія путешествій къ сѣверному и южному полюсамъ съ древнѣйшихъ временъ до на-

http://mashesis.ru

стоящаго времени. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополн. проф. Г. И. Танфиль-
ева. XII+216 стр. 80. Съ двумя цвѣтн. картами. 1912. Ц. 1 р. 50 к.

... видно, какъ широко охваченъ въ книгѣ предметъ и какъ много даетъ она для
интересующихся полярными изслѣдованіями. *Естествознаніе и Географія*.

ДАННЕМАННЪ, Ф. Исторія естествознанія. Пер. съ нѣм. подъ ред. засл.
проф. СПБ. унів. И. И. Боргмана. IV+486 стр. 80. Съ 87 рис. и портр. Гали-
лея. 1913. Ц. 3 р.

НИМФЮРЪ, Р. Воздухоплаваніе. * Научныя основы и техническое раз-
витіе. Пер. съ нѣм. VIII+161 стр. 80. Съ 52 рис. 1910. Ц. 90 к.

Въ книгѣ собранъ весьма обширный описательный матеріалъ. Ж. М. Н. Пр.

СНАЙДЕРЪ, К. проф. Картина міра въ свѣтѣ современаго естество-
знанія. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. В. В. Завьялова. VIII+193 стр. 80.
Съ 16 отд. порт. 1909. Ц. 1 р. 50 к.

Книга касается интереснейшихъ вопросовъ о природѣ. *Педагогический Сборникъ*.

ТРЕЛЛЬС-ЛУНДЪ, проф. Небо и міровоззрѣніе въ круговоротѣ вре-
менъ. Пер. съ нѣм. IV+233 стр. 80. 1912. Ц. 1 р. 50 к.

... астрология и астрономія, богословскія и этическія системы и спекуляціи раз-
смотрѣны (въ скжатомъ, но увлекательномъ изложеніи) на протяженіи трехъ съ
половиною тысячелѣтій... *Русская Мысль*.

ТРОМГОЛЬТЪ, С. Игры со спичками. Задачи и развлечения. Пер. съ нѣм.
146 стр. 160. Свыше 250 рис. и черт. 2-е изд. 1912 Ц. 50 к.

ШМИДЪ, Б. проф. Философская хрестоматія. Пер. съ нѣм. Ю. А. Гов-
спѣева, под. ред. и пред. проф. Н. Н. Ланге. VIII+172 стр. 80. 1907. Ц. 1 р.
... Для человѣка, занятаго самообразованіемъ и немножко знакомаго съ философіей
и наукой, она (книга) даетъ разнообразный и интересный матеріалъ. *Вопросы
философии и психологии*.

ЩУКАРЕВЪ, А. проф. Проблемы теоріи познанія въ ихъ приложеніяхъ
къ вопросамъ естествознанія и въ разработкѣ его методами. IV+137 стр. 80
Ц. 1 р.

Имѣется на складѣ:

БИЛЬЦЪ, Г. и В. Упражненія по неорганической химії. Пер. съ нѣм.
А. С. Комаровскаго, съ предисл. проф. Л. В. Писаржевскаго. XVI+272 стр. 80
Съ 24 рис. Ц. 1 р. 60 к.

СЪ ТРЕБОВАНІЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ

ВЪ ГЛАВНЫЙ СКЛАДЪ ИЗДАНІЙ „МАТЕЗИСЪ“.

Одесса, Стурдзловскій пер., д. № 3 а.

ПОДРОБНЫЙ КАТАЛОГЪ ИЗДАНІЙ ПО ТРЕБОВАНІЮ.

Выписывающіе изъ главнаго склада „МАТЕЗИСЪ“ на сумму 5 р.
и болѣе за пересылку не платить.

ОТДѢЛЕНІЯ ГЛАВНОГО СКЛАДА ИЗДАНІЙ „МАТЕЗИСЪ“:

Въ Москвѣ—Книжный магазинъ „Образование“ (Кузнецкій мостъ, 11);

въ Кіевѣ—Книжный магазинъ В. А. Просвіщенко (Фундуклеевская).

Складъ изданій „МАТЕЗИСЪ“ въ С.-Петербургѣ—Книжный мага-
зинъ Г. С. Цукермана (Александровская площадь, 5).



НОВЫЯ КНИГИ: ДЗЫКЪ П. Г., Сборникъ стереометрическихъ задачъ на комбинації геометрическихъ тѣлъ.

Подъ редакціей прив.-доцента Спб. Университета Я. В. Успенскаго
71 стр. 8°. 1914 г. Ц. 75 к.

КОЛЬРАУШЪ, проф. Краткое руководство къ практическимъ заня-
тіямъ по физикѣ.

Переводъ съ нѣмецкаго прив.-доц. Д. Д. Хмырова и лабор. Е. А.
Кириллова подъ редакціей проф. Н. П. Кастрерина. VIII + 288 стр. 8°. Съ 125
рис. въ текстѣ 1914 г. Ц. 2 р. 25 к.

КОРБИНЪ, Т. В. Успѣхи современной техники.

Переводъ съ англ. А. Бакова. XII + 356 стр. 8°. Съ 24 отдѣльн. таблиц. и
многочислен. рис. въ текстѣ. 1914 г. Ц. 2 р. 50 к.

МИ Г., проф. Курсъ электричества и магнитизма. Экспериментальная
физика мірового ээира для физиковъ, химиковъ и электротехниковъ.

Разрѣшенный авторомъ переводъ съ нѣмецкаго О. О. Соколова подъ
редакціей заслуженнаго проф. О. Д. Хвольсона. Въ двухъ частяхъ. XII + 846
стр. 8°. Съ 361 рис. 1914 г. Ц. 6 р.

УСПѢХИ АСТРОНОМИИ.

Сборникъ статей подъ редакціей прив.-доц. А. Р. Орбинскаго. VIII + 235
стр. 8°. Съ 35 рис. 1914 г. Ц. 1 р. 50 к.

ЧЕЗАРО Е. Элементарный учебникъ алгебраического анализа и исчи-
сленія безконечно малыхъ.

Переводъ съ нѣмецкаго съ примѣчаніями и дополненіями профессора
К. А. Поссе.

Часть I. XVI + 632 стр. 8°. Съ 28 черт. 1913 г.

Ц. 5 р.

Часть II. VIII + 480 стр. 8°. Съ 71 черт. 1914 г.

Ц. 4 р.

Вѣстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики.

Выходитъ 24 раза въ годъ отдѣльн. вып., въ 24 и 32 стр. каждый, подъ ред. прив.-доц. В. Ф. Кагана

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА: Оригинальныя и переводныя статьи изъ области физики и элементарной математики. Статьи, посвященные вопросамъ преподаванія математики и физики. Опыты и приборы. Изъ записной книжки преподавателя. Научная хроника. Разныя извѣстія. Математическая мелочь. Вѣблографія: Г. Рецензій. Ш. Собственныя со-общенія авторовъ, переводчиковъ и редакторовъ о выпущенныхъ книгахъ. III. Новости иностранной литературы. Темы для сотрудниковъ. Задачи на премію. Задачи для рѣшения. Рѣшенія предложенныхъ задачъ съ фамилиями рѣшившихъ.

Статьи составляются настолько популярно, насколько это возможно
безъ ущерба для научной стороны дѣла.

Предыдущіе семестры были рекомендованы: Учен. Ком. Мин. Нар. Пр.—
для гимн. мужск. и женск., реальн. уч., прогимн., городск. уч., учит. инст. и семинарій;
Главн. Упр. Военно-Учебн. Зав.—для военно-уч. заведений; Учен. Ком. при
Св. Синодѣ—для дух. семинарій и училищъ.

Въ 1913 г. журналъ былъ признанъ Учен. Ком. Мин. Нар. Пр. заслуживаю-
щимъ вниманія при пополненіи библиотекъ среднихъ учебныхъ заведений.

Пробный номеръ высылается за одну 7-ми коп. марку.

УСЛОВІЯ ПОДПІСКИ: Подписная цѣна съ пересыпкой: за годъ 6 руб., за
полгода 3 руб. Учителя и учительницы низшихъ училищъ и всѣ учащіеся, вы-
писывающіе журналъ непосредственно изъ конторы редакціи, платятъ за годъ
4 руб., за полугодіе 2 руб. Допускается разсрочка подписной платы по соглаше-
нию съ конторой редакціи. Книгопрѣдавцамъ 5% уступки.

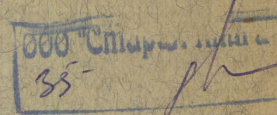
Тарифъ для объявлений: за страницу 30 руб.; при печатаніи не менѣе
3 разъ—10% скидки, 6 разъ—20%, 12 разъ—30%.

Журналъ за прошлые годы по 2 руб. 50 коп., а учащимся и книгопрѣ-
давцамъ по 2 руб. за семестръ. Отдѣльные номера текущаго семестра по 30 к.,
прошлыхъ семестровъ по 25 к.

Адр. для корреспонденцій: Одесса. Въ редакцію „Вѣстника Опытной Физики“.



Цѣна 50 коп.



Типографія „ТЕХНИКЪ“.
Одесса, Екатерининская, 58