



## Преобладаніе научнаго сомнѣнія въ современному невѣріи.

(Продолжение).

Такъ называемое «нергетическое міровоззрѣніе», подготовленное великими идеями и открытиями Майера, Джоуля и Гельмгольца, привлекавшее къ себѣ еще въ 50-хъ годахъ XIX вѣка внимание Рапкейпа, а позднѣе Маккуэлля, выступило, наконецъ, въ лицѣ Оствальда и Гельма, въ противоположность прежнему материалистическому мірообъясненію, съ систематическимъ проведениемъ убѣжденія, что „все, наимѣнѣніе и извѣстное о мірѣ, сводится на знаніе отношеній его энергій“<sup>1)</sup>. Не вѣаяясь зѣсь въ разномѣрѣ исторіи развитія энергетики<sup>2)</sup> въ ея постепенному освобожденіи отъ завѣтъ преисуществующаго міровоззрѣнія, главнымъ образомъ отъ традиціоннаго дуализма матеріи и энергіи, не касаясь и усиливъ эксплуатировать ресурсы самой энергетики въ пользу механистического объясненія физическихъ процессовъ<sup>3)</sup>, мы

1) Ostwald Vorlesungen über Naturphilosophie, 165.

2) Объ этомъ см. Helm. Die Energetik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung. Leipzig, 1898; Schnecken Die energetische Weltanschauung Leipzig, 1907 и эпизодически, Чтенія Оствальда о натурфилософії. Ср Rey. L'énergetique et le mechanisme au point de vue de la connaissance. Paris, 1908.

3) Майеръ и его ближайшіе сотрудники по обоснованію энергетическихъ началь еще крѣпко держались за дуализмъ матеріи и энергіи, признавая понятія о нихъ самостоятельными и научно равносѣдными. Такъ Гельмгольцъ, уже объединяя въ дѣйствительности въ природѣ, матерію съ силой (Stoff—Kraft) по существу, въ наукахъ однако удерживавъ еще оба эти понятія въ раздѣльности, какъ необходимы для установившихся приемовъ естествознавія (Helmholtz Ueber die Entstehung der Kraft въ Ostwald's Klassiker der Naturwissenschaften. № 1, S. 4.); косми-

ограничимся указаниемъ на то, что, въ лицѣ болѣе радикальныхъ представителей энергетики—Маха, Гельма и Оствальда, это желаніе связать ее съ механистикою является радикально отрицательнымъ, а вмѣсть съ тѣмъ упраздняется, выражаясь словами Оствальда, „и произвольная гипотеза традиціоннаго понятія матеріи какъ самостоятельной реальности“<sup>1)</sup>. По признанію даже защитниковъ послѣдней, „мы можемъ наблюдать матерію не иначе, какъ черезъ посредство ея энергіи, и никогда ее самое непосредственно“ (Гельмгольцъ), или, такъ говорить Тэтъ, „со строго научной точки зрѣнія приходится имѣть дѣло скорѣе съ энергией, нежели съ матеріей“, такъ, что рѣчи о свойствахъ матеріи оправдываются только „привычкою да приспособленіемъ къ научному этикету“<sup>2)</sup>. Но каковы бы ни были силы традицій, факты убеждаютъ насъ, что действующее въ мірѣ начало есть нечто активное, а между тѣмъ матерія самими механистами и материалистами опредѣляется какъ нечто пассивное<sup>3)</sup>: она, стѣдовательно, сама по себѣ, въ своихъ характерныхъ, присыаемыхъ ей признакахъ, непознаваема, ибо даже ея основной признакъ, единственный, котораго, при современной анархіи въ области физики, не считаютъ еще возможнымъ лишиТЬ ее, масса, и та познается нами только черезъ инерцію, а эта, въ свою очередь,—лишь въ лицѣ происходящей перемѣны состоянія, немыслимаго безъ проявленія

ческій монизмъ энергіи уже здѣсь признанъ, ио *космологическій* дуализмъ еще удержанъ. Въ этомъ своемъ недовыясненномъ видѣ законъ сохраненія энергіи и былъ подхваченъ полемическою литературою популярнаго материализма и утилизированъ ю по—своему. Поводы къ тому подавали сами отцы энергетики, напр., Джоуль и Гельмгольцъ, продолжая, согласно съ преобладавшей тенденціей, истолковывать выводы изъ энергетического начала механистически. Однѣ только Майеръ, оттого имѣю въ свое время и наименѣе оцѣненный изъ инициаторовъ энергетического міровоззрѣнія, уберегся отъ этой непослѣдовательности Ostwald. Vorlesungen. 165; 222). Наоборотъ, старанія Гельмгольца, Клаузіуса и Кельвина удержать молекулярную и волвообразную теорію рядомъ съ обоими основными началами энергетики было опять-таки скрытымъ влечениемъ свести все на механику атомовъ, лишившисъ всѣ роды энергіи ихъ жизни самобытности, и, такъ сказать, обезличивши ихъ Schnehen 43—44.

1) Ostwald. Die Ueberwindung der mechan. Weltanschauung, 25

2) Tait. Properties of Matter, 5 edit London, 1907, 7; 9.

3) Тамъ же, 91 sq

энергії,—такъ, что и въ этомъ отношеніи объектомъ познаванія оказывается опять энергія же, а не матерія.

Правда, запитники послѣдней настаиваютъ на необходимости признанія ея по крайней мѣрѣ въ смыслѣ „носителя или премника энергіи“. Но на это энергетика, устами Оствальда, спрашиваетъ: „для чего нужень этотъ традиціонный носитель“, если все, нами узнаваемое о виѣшнемъ мірѣ, оказывается только отношеніями его энергіи? какое основаніе имѣемъ мы принимать еще что-то такое, о чёмъ мы никогда ничего не знали? Мнѣ отвѣчаютъ: да вѣдь энергія есть нечто только мыслимое, она—отвлеченіе, тогда какъ матерія есть реальное: я-же возражаю: *какъ разъ наоборотъ!* именно матерія-то и есть измыслиліе, очень притомъ несовершенно нами построенное, для того, чтобы изобразить длящееся, устойчивое въ смынѣ явленій. ...Предикатъ реальности долженъ быть присужденъ одной только энергіи<sup>1)</sup>. „Надобность въ традиціонномъ посителѣ такимъ образомъ исчезаетъ<sup>2)</sup>, да и сама матерія есть не что иное, какъ пространственно упорядоченная группировка различной энергіи<sup>3)</sup>. „Настало, слѣдовательно, время для построенія міровоззрѣнія исключительно изъ энергетическихъ основъ, *не приближая вовсе къ понятію матеріи*<sup>4)</sup>.

Этотъ радикальнейший призывъ отказаться отъ матеріалистическихъ основъ пониманія и объясненія природы, какъ извѣстно, встрѣтилъ очень широкій откликъ въ самыхъ разнородныхъ областяхъ новѣйшаго естествознанія и математики. Безпримѣрно величавое, но, быть можетъ, и послѣднее (по мнѣнію берлинскаго профессора Планка) усиливѣе свести принципіально всѣ явленія природы на движение сдѣлано было въ Герцевой геніальной реформѣ механики, предначинавшейся вмѣстѣ съ тѣмъ стать и „физикою будущаго“. Здѣсь „стремление механистического возврѣнія на природу къ объединенному мноизображенію достигло, можно сказать, цеальней законченности: ширина же поставленной программы, по ясности, простотѣ, гармоніи и послѣдовательно-

<sup>1)</sup> Ostwald. Die Ueberwindung der mech. Weltanschauung, 26—27.

<sup>2)</sup> Ostwald. Vorlesungen über Naturphilosophie, 264.

<sup>3)</sup> Ueberwindung, 28. Vorlesungen, 169—170.

<sup>4)</sup> Vorlesungen, 165.

сти, оставляеть за собою всѣ предшествующіе опыты этого рода. Однако и здесь, при ближайшемъ обслѣдованіи, трудности механическаго объясненія процессовъ реальнай дѣйствительности оказались не превозможенными, а только отодвинутыми, и притомъ въ даль, почти недоступную для опытной проверки. Къ таковой самъ Герцъ ни разу не сдѣлалъ даже и пристула; не разъяснили и другіе экспериментально пока ни на одинъ шагъ вводимыхъ имъ неподуманныхъ движений съ ихъ своеобразными сочетаніями, къ которымъ Герцъ хочетъ свести всѣ виды энергій, будто бы только кажущихся различными, въ дѣйствительности же составляющими якобы одну, всеобъемлющую кинетическую энергию. Наоборотъ, какъ разъ въ новѣйший періодъ своего развитія опытная физика встутила на путь, не совпадающіе не только съ намѣченными Герцемъ, но и вообще съ механическимъ міровоззрѣніемъ<sup>1).</sup>

Съ другой стороны нельзя не признать, что, при всемъ отсутствіи до сихъ поръ въ данныхъ опыта основаній для доказательства недостаточности рессурсовъ Герцевой механики, она удерживается въ этой неестественноти потому только, что предумышленно и добровольно, какъ объявляетъ и самъ творецъ ея, ограничиваетъ себя примѣненіемъ къ такимъ лишь случаямъ, которые стѣдуютъ ея основному закону. Она разсматриваетъ всегда лишь отдельные процессы, тогда какъ для полнаго объясненія матеріального міра требуется, кроме того, объясненіе ихъ взаимной, совокупной связи. Но такую задачу Герцъ уже не включаетъ въ проблемы своей механики<sup>2)</sup>, а это—уже принципіальный, хотя и не сознаваемый отказъ отъ универсального мірообъясненія<sup>3).</sup> Въ заключеніе, надо принять во вниманіе и то, что, несмотря на всю прочность своего математического обоснованія

<sup>1)</sup> Max Planck. Die Stellung der neueren Physik zur mechanischen Naturanschauung (рѣчь на 82-мъ Съездѣ немецкихъ естествоиспытателей и врачей) Leipzig, 1910, 11—13.

<sup>2)</sup> Classen. Die Prinzipien der Mechanik bei Boltzmann und Hertz. Hamburg. 1898, 10—11.

<sup>3)</sup> Говоримъ „не сознаваемый“ потому, что въ §§ 313 и 314 своей „Механики“ Герцъ признаетъ возможность объясненія явлений міра тѣль „механически, а вмѣстѣ съ тѣль и физически“, при согласіи такого объясненія съ принимаемыми имъ въ своей системѣ вачалами.

вания, Герцева механика не можетъ претендовать на возможность дѣйствительного цѣлостнаго мірообъясненія именно потому, что система эта покончилась на *только* математическихъ предположеніяхъ, ибо эти предположенія, въ томъ числѣ и ея „основной законъ“, долженствующій объяснять весь физический опытъ, исходятъ не изъ эмпирическихъ данныхъ, какъ и не изъ философскихъ соображеній, а изъ произвольно, хотя бы и гениально установленныхъ исходныхъ опредѣленій<sup>1)</sup>. Вотъ почему, сознавая невозможность дать такое доказательство самого основного закона, которое не склонило бы изъ нашего человѣческаго (субъективнаго) опредѣленія и некоторыхъ, добавочныхъ къ нему, произвольныхъ же опредѣленій, продолжатель Герца, даровитый Больцманъ, въ своемъ изложении началь механики, отказался вообще отъ установлениія какого бы то ни было „основного закона“, ограничившись принятиемъ только семи положеній или опредѣленій, изъ которыхъ должны вытекать всѣ дальнѣйшія слѣдствія. Какъ бы высоко ни стояло математическое достоинство этихъ положеній, все же ихъ *предвзятости*, а следовательно, и произвольности отрицать принципіально невозможно; вотъ почему и самъ Больцманъ, замѣняя ими неудающіяся пока поиски всеобъемлющаго „универсальнаго закона“, признаетъ, что результатомъ применения его собственнаго механическаго метода можетъ быть не дѣйствительное *объясненіе* природы (невозможное безъ принятия *закона*) а только ея *описаніе*,透过 болѣе или менѣе вѣроятное математическое *подобіе*<sup>2)</sup>, или, по удачному выражению Гельма, это есть „универсальный методъ изображенія подобій (Abbildungsverfahren), но не универсальная картина міра; по мѣрѣ расширенія этого міровоззрѣнія, исчезаетъ его сила<sup>3)</sup>.

Неудивительно послѣ этого, что въ правомочії механическаго міровоззрѣнія на признаніе его наукой иначе, какъ

1) Вотъ эти „произвольности“ по Классену, ор. cit. 9. 1) изображеніе движенія системы движениемъ центра тяжести массы (durch die Bewegung des Massenmittelpunktes); 2) введеніе прочной (festen), т. е., отъ времени независящей, связи между частями системы и 3) принятие „основного закона“, по которому признается, что изъ всѣхъ математически возможныхъ путей (Bahnen) въ природѣ встрѣчаются пути математически простѣшіе, т. е., прямѣшіе (Classen 7)

2) Classen, 5—6

3) Helm. Energetik, 361

въ качествѣ условной рабочей гипотезы для формулированія извѣстныхъ физическихъ процессовъ<sup>1)</sup>, усумнілись не только химики<sup>2)</sup> и біологи, но и самые математики. Наиболѣе вѣскимъ признаніемъ въ этомъ отношеній можно считать позитивный отзывъ того же Больцманна, который, какъ сейчасъ видѣли, выступалъ самъ на защиту механическаго мірообъясненія и, сверхъ того, усиленно потрудился и специально для примиренія энергетики съ кинетическою атомистикой. Вотъ это признаніе: „ *силу, понимаемую только динамически (то есть, именно такъ, какъ ее понимало механистическое міровоззрѣніе), едва ли ктонибудь* теперь считаетъ за реальность. *Никто* уже не полагаетъ доказаннымъ, чтобы совокупность явлений природы могла быть объяснена механически. Если же совокупность не можетъ быть такъ объяснена, то и обѣ отдельныхъ разрядахъ явлений можетъ быть сказано то же самое, ибо все связано другъ съ другомъ. Я самъ ломаю копья за механистическое міровоззрѣніе, но въ томъ только смыслъ, что оно представляетъ колоссальный прогрессъ сравнительно съ прежнимъ, мистическимъ. Давно покинуто также мнѣніе, что единственное возможное объясненіе явлений должно быть построено на движениі материі възаимодѣйствіемъ центраційныхъ силъ. Нынѣ мы стали осторожнѣе. Механистическое міровоззрѣніе есть для насъ только образъ, подобіе, которому однако мы не поклоняемся, хотя онъ, быть можетъ, способенъ и къ дальнѣйшему совершенствованію. Но возможно, что придется время, когда онъ и *всё* будетъ оставленъ“<sup>3)</sup>). Это время, по мнѣнію многихъ,

1) Въ этомъ смыслѣ кинетическая атомистика пригодилась за послѣднее время отчасти даже въ самой термодинамикѣ, этой, можно сказать родинѣ энергетики, не говоря уже обѣ электронной теоріи и изученіи катодныхъ и рентгеновыхъ лучей и радиоактивныхъ явлений Planck 9—10

2) „Теорія атомистовъ, приписывающая материі только фигуру и движение, равно какъ и ньютонаанская, надѣляющая атомы силами притягательными или отталкивающими, оказались обѣ беспособными объяснить явленія диссоціації и обосновать химическую механику“, замѣчаетъ P. Duhem *Le Mixte et la Combinaison chimique*, Paris, 1902, 183—184

3) Boltzmann въ статьѣ обѣ энергетикѣ въ Wiedemann's Annalen Januar 1896; приведено въ статьѣ Умова, Значеніе Декарта въ исторіи физическихъ наукъ, въ Сборнику по философіи естествоznанія Москва, 1906, 26

какъ мы видѣли, уже настала „Передъ лицомъ столькихъ раскрывшихся заблуждений механическаго метода, не пора ли отказаться отъ доктрины, которымъ досель слѣдовали?“ спрашиваетъ химикъ Дюгемъ. „Взятьмъ механическими построениями отодвинуть въ сторону реальныя тѣла и ихъ видимыи измѣненія, вмѣсто того, чтобы принимать ихъ таковыми, какими представляютъ ихъ наши чувства, или, лучше сказать, какими, разрабатывая нашия чувства, заставляеть представлять ихъ себѣ наша умозрительная способность?“<sup>1)</sup>

Разложеніе такъ называемаго научнаго материализма завершилось новѣйшими поразительными открытиями въ области электричества и радиоактивныхъ явлений и сформировавшееся подъ влияниемъ этихъ открытій электронною теоріею матеріи. Открытія эти произвели полную революцію въ издавна установленныхъ взглядахъ на природу матеріи. Традиціонная „праматерь веществъ и явлений“, слывшая погребле у столь многихъ за беззначающую, за циничную въ своихъ основахъ и за бессмертную,—матерія оказалась не чуждою началу, существенному измѣненію и умиранию: въ ней самой, считавшейся „альфой и омегой, началомъ и концомъ“ всего сущаго, для нея самой оказалось и начало, и конецъ, отрицающееся материализмомъ, представлявшееся ему немыслимыми. „Страинный рядъ лабораторныхъ фактovъ“, пишетъ Од. Лоджъ, „поставилъ настъ лицомъ къ лицу съ явленіемъ, совершенно новымъ въ исторіи міра. Никто до сихъ поръ не наблюдалъ перехода одной формы матеріи въ другую, хотя на всемъ протяженіи Среднихъ Вѣковъ искали такого превращенія. Въ новое время къ заключенію о возможности превращенія элементовъ приходили на основаніи иѣкоторыхъ подробностей, замѣчаемыхъ въ спектрахъ со лица и звѣзда, являлись и въ химіи догадки, что быть можетъ, преграды, отдѣляющія одній видъ тѣла отъ другого, не абсолютно неразрушимы, что, по временамъ, могутъ возникать переходныя формы. Всѣ подобныя предположенія носили однако умозрительный характеръ. Но здѣсь, въ радиоактивныхъ веществахъ, передъ нашими глазами происходить, повидимому, именно такой процессъ. Ретерфордъ и Сидди описываютъ то, что новидимому, является первыми звеньями въ

1) P. Duhem. *Méchanique chimique*. Gand, 1893, 88

ции переходящихъ другъ въ друга тѣль Теоретическій выводъ относительно неизбѣжности радиацій и связанный съ ними потери энергіи со стороны электрически-построенныхъ атомовъ вещества, потери, которая должна влечь за собою ихъ *постоянное измѣненіе и разложеніе*, встрѣчаетъ въесь подтвержденіе: и уже не кажется невѣроятнымъ предположеніе, что въесь съ атомомъ происходитъ частичное и начинавшееся разложеніе<sup>1)</sup>. „Причина самоизвѣснной радиоактивности (приводящей къ столь познательнымъ результатамъ) остается тайной, загадкой, предметомъ глубочайшаго удивленія“, говоритъ г-жа Кюри<sup>2)</sup>: по какъ бы ни были гадательны всѣ объясненія факта, казавшагося досѣть невозможнымъ, „наука“, замѣчаетъ Г. Нуанкар, „считаетъ все болѣе и болѣе вѣроятнымъ, что въ явленіяхъ радиоактивности мы присутствуемъ при *настоящихъ трансформаціяхъ вещества*<sup>3)</sup> и что трансформаціи эти въ самомъ кориѣ, подрываютъ учение о вѣчности и неизменности основъ матеріи—атомовъ, а вмѣсть съ ними и всею, будто бы научную, твердышю материалистического міровоззрѣнія. Первоначальное, прогрессивное среди довѣрчивыхъ умовъ предположеніе, будто явленія радиацій и имацій, сопряженныя съ извѣстными выѣченіями изъ радиоактивныхъ тѣль, происходятъ безъ всякой траты силъ постѣдинъ, поющуто, какъ ошибка, вызванная трудностью определенія совершающихся, съ некимъ штилажныхъ утратъ<sup>4)</sup>. Съ другой стороны, предположенія о возобновлении энергіи путемъ пополненія ея изъ окружающей среды, оказалось совсѣмъ матовѣроятнымъ. Наоборотъ, выяснилось, что и производныя (процессомъ радиоактивности) формы энергіи и вещества не „являются окончательно устойчивыми“ „И онѣ“, говоритъ Лоикъ, „такъ же подвержены тратѣ, зависящей отъ радиацій съдователно,

<sup>1)</sup> О Лоджѣ Современные взгляды на матерію Москва, 1904, 25—29  
Ср P Gruner. Die radioaktiven Substanzen und die Theorie des Atomzerfalls Bern, 1906

<sup>2)</sup> Складовская—Кюри. Радій и радиоактивность Москва, 1905, 99—100

<sup>3)</sup> L Poincaré. La Physique moderne Paris, 1904, 268

<sup>4)</sup> „Единица на миллионъ миллионовъ частей атома“ по Лоджу Современные взгляды, 28; „миллиграммъ на квадратный сантиметръ налучающей поверхности въ миллиардъ лѣтъ“—определевшія, говоритъ Пикар (La Science moderne et son état actuel Paris, 1908, 169) очень преувеличены и нынѣ уже значительно смягчаемы

и онъ должны подтверждать *разрушению*. И пусть этого вторичный процесс разложения матеріи будеть еще медленнѣе первого, настолько, что, продолжаясь миллионы лѣтъ, онъ все же не могъ бы быть обнаруженъ при помоціи самаго гигантскаго взвѣшиванія! Все равно... зная медленность атомнаго разрушениія матеріи, мы можемъ отсрочивать міровую катастрофу на колоссальные періоды: но, въ концѣ концовъ... *все существующее количество матеріи есть явление претходящее...* Такъ или иначе, матерія, пѣкоторыми неизвѣстными еще путьми, *получила начало; она должна имѣть и конецъ*<sup>1)</sup>. Такимъ образомъ, соглашается другой физикъ, Л. Пуанкаре, *традиціи нашихъ убѣждений должны быть повергнуты въ величайшее смущеніе*. Намъ приходится *покинуть мысль*, съ которой мы инстинктивно свыкались, мысль, *будто матерія есть наиболѣе устойчивое изо всего во вселенной*. Мы должны будемъ, наоборотъ, допустить, что каждое тѣло, какое бы то ни было было, есть родъ взрывчатаго вещества, очень медленно разлагающагося. Въ этомъ выводѣ лѣть ничего противорѣчащаго началамъ, на коихъ основана энергетика<sup>2)</sup>. Но за то, добавимъ мы, матеріалистическое міровоззрѣніе, основанное на доказательности и неумираемости однородной атомной матеріи, оказывается, благодаря этимъ новѣйшимъ разоблаченіямъ тайнъ природы, совершиенно опровергнутымъ фактическими данными естествознанія. Богу-Творцу, создавшему матерію, одному извѣсно, когда, *«съ шумомъ»* или безмолвию, прейдуть небеса и земля; но человѣческой наукѣ уже и отнынѣ ясна закономѣрная, естественная возможность этого.

Ученый настолько же разносторонній, насколько проинициативный и смѣшной, Гюставъ Лѣ-Боппъ, еще до открытия радиоактивности убѣжившійся въ диссертации атомовъ и раньше всѣхъ опровергнувшись ученымъ міръ о стѣснѣяхъ, отоюда логически вытекающихъ, посвятилъ горяче написанную книгу *«Объясненіи матеріи»* для доказательства того, что, *«во прекращающейся на вселенную установлении тонкій о вѣчности*

<sup>1)</sup> Лоджъ, Современ. взгляды, 31—33

<sup>2)</sup> Poincaré La Physique moderne et son évolution, Paris, 1908, 274 и Picard La Science moderne, 1-е. По мнѣнию Грунера, (Die radioaktiven Substanzen und die Theorie des Atomzerganges Berlin, 1906, 2) здѣсь именно—побѣда энергетики надъ атомистикой

матерії и энергії, матерія не вічна и можетъ разрушаться безвозвратно, что атомы, считавшиеся вѣчными, не вѣчны; по чѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ, эта матерія, описываемая Лосефомъ, какъ пѣчто инергіе, есть, въ лицѣ тѣхъ иогибающихъ атомовъ, резервуаръ колоссальной энергії, вѣроятнаго источника всѣхъ спиръ вселенной<sup>1)</sup>). Догмату разрушимости матерії, военѣтому еще Лукреціемъ и подкрайненному Да-вуазье соображеніями, казавшимися неизолебимыми, нынѣ противопоставлена *опытно подтвержденная способность матерії диссоціроваться „до потери всѣхъ своихъ матеръяльныхъ качествъ“<sup>2)</sup>*. Эту способность, говорить Л-Бонъ, „надо признать за качество не однихъ радиактивныхъ тѣлъ, а за универсальное свойство матерії вообще, въ большей или меньшей степени. Строение всякой матерії постоянно диссоцируется и дематеріализируется, проходя постоянно черезъ послѣдовательныя фазы развитія, заставляющія ее постоянно утрачивать свои матеръяльные качества, до тѣхъ поръ, пока она окончательно не вернется въ лоно невѣдомаго эндра, изъ котораго она, повидимому, произошла“<sup>3)</sup>. Развивающаяся въ процессѣ диссоціації матерії энергія, называемая нынѣ междуатомной энергіей, есть, по этой новой теорії, источникъ большинства силъ вселенной Сила и матерія, по этой концепції космоса, представлять собою двѣ разныя формы, вѣрѣ же—двѣ разныя степени развитія одного и того же начала: матерія—это устойчивая форма междуатомной энергії: теплого, свѣтла, электричества и т. д. это—неустойчивыя формы той же энергії. Матерія, стѣновательно, непрестанно трансформируется въ энергию“<sup>4)</sup>.

Каковы бы ни были непрѣблѣдныя иона недомовки, перехватки и частичныя увлечений этой новой теоріи, ея сущность, несомнѣнно, оправдывается уже даними ученаго опыта и уже и сейчасъ ясно глубокое различіе этого мірониманія отъ прежняго, материалистического и механистического. Послѣднее сводило все прѣпѣнія къ началу мате-

1) G Le Bon L'évolution de la matiere. Paris, 1908, 3—5

2) Тамъ-же, 7—8.—„Вещество электрическою теоріей не просто объяснено, но и уличжено объясеніемъ“, говоритъ Ветгэмъ. Современное развитіе физики Одесса, 1908, 17

3) Le Bon, 9.

4) Тамъ-же, 10—11 Ср.

рін безначальної и не знаючої конца живи въ ней  
каль шпертиної, него сковывало движениемъ, сообщаемымъ ей  
извѣтъ Здѣсь же матерія становится изъ первоначальноаго  
произведеніемъ, „не болѣе, какъ варіантъ энергіи“<sup>1)</sup>, дѣй-  
ствующої однако же извѣтъ, не передаточнымъ лиши спосо-  
бомъ, а энергией, развивающей въ междуагомной средѣ самой  
матеріи. Монизмъ матеріи и энергіи, умозрительно предвидѣн-  
ный еще Фарадеемъ, но бессильный тогда противъ возраженія,  
что еще погдѣ, ни въ чёмъ, ни разу не наблюдался доказа-  
тельство перехода матеріи въ энергию, такимъ образомъ ишь сбы-  
лся во-очію: мы имѣемъ гому фактическое доказательство:  
„если мы не въ силахъ творить матерію, мы, по крайней  
мерѣ, можемъ разрушать ее безноворотно“<sup>2)</sup>.

Безноворотно-и однako? возразить вѣроятно иѣкоторые,  
напримѣръ, эволюціонисты „Наряду съ вырожденіемъ воз-  
можно, быть можетъ, и возроженіе? возможно (допускаетъ  
Лоджъ), что вслѣдствіе случайного (?) столкновенія, туман-  
ность можетъ возродиться, и весь процессъ начнется съ зи-  
нова?“<sup>3)</sup> „Вмѣсто того, чтобы быть конечной и нравною, все-  
поглощающою и ничего не возвращающею, имматеріальныи  
энергія, въ которомъ теряется матерія“, говоритъ Лезаннь,  
„вмѣсто того, чтобы быть кладбищемъ атомовъ, не есть-ли  
настоянная лабораторія природы, относящаяся къ атому такъ  
же, какъ протоплазма къ клѣточкѣ?“<sup>4)</sup> Гаданія такія, какъ  
и всякия циные, о томъ „чудеснѣицѣ изъ чудесъ, которое  
зовется энпромъ“, конечно, возможны; однако, несмотря на  
нѣсколько предположеній, направленныхъ въ оптимистич-  
ескую сторону въ работахъ той гениальнай женщины, которая  
открытиемъ радиа и полонія болѣе кого либо заставила за-  
думаться надъ „быть или не быть?“ мірового венцества, она  
сама, какъ и сотрудники ея на томъ же пошире, полагаетъ  
что попытки построения гипотезъ, утѣшительныхъ для буд-  
ущаго матеріи, „приводятъ къ отрицательнымъ результа-  
тамъ“<sup>5)</sup>. Болѣе оптимистично настроены Лоджъ<sup>6)</sup> и Папко

<sup>1)</sup> Тамъ-же, 12

<sup>2)</sup> Тамъ-же, 14—16

<sup>3)</sup> Лоджъ Современныя взгляды, 33—3,

<sup>4)</sup> Приведено у Le Bon, 74.

<sup>5)</sup> Складовская—Кюри Радій. 106

<sup>6)</sup> Лоджъ, 35

и онъ сознается, что „въ концѣ концовъ процессъ возрождения долженъ сойти на нѣть“<sup>3)</sup>). Наконецъ, Ле-Бонъ отрѣзыває радиально всякую надежду на возможность возрождения матеріи: „элементы диссоциирующихъ атомовъ разрушены безповоротно, матерія, вернувшаяся въ энтръ, не можетъ уже вновь стать матеріей, за исключениемъ тѣхъ колоссальныхъ скоплений энергіи, которыхъ требуютъ долгаго ряда вѣковъ для своего образованія и которыхъ нельзя произвести безъ обладанія тѣмъ могуществомъ, что приписывается Кин-гю Бытія Творцу“<sup>4)</sup>.

Вдумаемся въ глубокій смыслъ этого краткаго вывода изъ новѣйшихъ разслѣдований природы матеріи и примѣніемъ его къ есыклиѣ невѣрія, величающаго себя громкимъ титуломъ „научнаго“, на догматъ вѣчности, несотворенности матеріи въ прошломъ и ея бессмертія въ будущемъ, какъ на свою основу, почерпнутую будто бы изъ данныхъ точного знанія. Вѣдь именно изъ этихъ двухъ положенийъ иолемническое невѣріе выводило, и понынѣ, какъ мы видѣли, выводитъ заключеніе объ излишествѣ и ненужности идеи Бога-Творца для объясненія мироваго строя. Но что говорить по-вѣнѣніе природовѣданіе на самомъ дѣлѣ? Въ длиномъ ряду подлинныхъ рѣчей его славнѣйшихъ представителей мы слышали дружное сознаніе недостаточности механистической-матеріалистического мірообъясненія, а отъ многихъ изъ нихъ и решительный отказъ отъ него. Здѣсь же, въ области уже не обобщенныхъ выводовъ, а въ области фактовъ научнаго усовершенствованія наблюденія и опыта, мы стоимъ лицомъ къ лицу и съ осознательнымъ обличеніемъ первоосновы матеріализма, теперь уже не „научнаго“, а опровергнутаго самою наукой. Еще разъ: что дѣйствительно говорить современная наука? Она говоритъ: не только формы, но и самая первооснова матеріи не вѣчны ни въ прошломъ, ни въ будущемъ: матерія не знаетъ вѣчныхъ, неувѣняющихъ основъ: въ ней нѣть ничего абсолютно стойкаго, абсолютно однороднаго, абсолютно неизменяющаго, она переходяща, разруша; она уже разрушается: она можетъ не быть конецъ я позбуждень въ предѣлахъ ея собственныхъ ресурсовъ: спаси ее отъ конца могло бы, насколько пока памъ ясно.

<sup>3)</sup> Тамъ-же

<sup>4)</sup> Le Bon, 74—75

не чю-либо въ ея собственномъ мірѣ или въ мірѣ гадательнаго зефира лежащее, а развѣ только иѣчто, виѣ обонихъ или свыше ихъ сущее. А если такъ, то матерія должна быта имѣть и начало. Пусть, въ своей эволюції она создаетъ все дадыгѣйшее! Это не избавляетъ ее самое отъ необходимости бытие созданіемъ! Замѣтимъ,—„созидаю“, а не самосозидающеся,—таковъ единственный поѣз логически допустимый выводъ изъ указанныхъ наведений точного знанія, ибо допустить, чтобы иѣчто по существу своему преходящее, кото-  
ниющееся по природѣ своей къ утратѣ, къ распаденію и само-  
гибели, могло однако дать себѣ самобытіе,—такая дога да-  
етъ поинѣшнюю неѣбность, ибо крайней мѣрѣ въ предѣлахъ  
формального человѣческаго пониманія, этого обхватывааго  
условія и всякаго научнаго мышленія. Мы слышали сей-  
часъ, что наука въ послѣднемъ словѣ своеемъ признается,  
что „мы (то есть, напразумѣйшая и сознательно-мотунце-  
ственійщая часть міра матеріальнаго) не въ силахъ твори-  
ти матерію“. Но если ни она сама, въ своей безсознатель-  
ной и безвольной первобытной совокупности, ни мы ииѣ,  
въ предѣлахъ просвѣщенѣйшаго сознанія и максимальной,  
сравнительно съ другими существами, во ии, „не можемъ  
сознать матерію, а вѣстины только разрушать ее“, и безъ  
того, по своимъ природнымъ свойствамъ, клонящуюся къ  
разрушенню же,—то на вопросъ: откуда же и какъ возникла  
матерія, а съ нею и міръ ея, видимыи и невидимыи, едини-  
стичныи отвѣтомъ, отвѣтомъ не только души вѣрюющеї,  
но и ума истинно научнаго будеѓъ, она создана кѣмъ-то  
высшимъ, болышиимъ, чѣмъ она и мы? И что такое это вы-  
сшее, какъ не Божество всемогущее? Кто этогъ болыший.  
этогъ „великій“, если не Богъ нашъ? Вотъ единственный ло-  
гичный и радикальный отвѣтъ, который могло бы дать совре-  
мененное естествознаніе на главный вопросъ научнаго міро-  
воззрѣнія, если оно только не желаетъ уклониться отъ вся-  
каго определенія отвѣта, прикрываясь „мудростью певѣ-  
днія“, агностицизмомъ. И этогъ отвѣтъ, въ искренне рели-  
гіозномъ тоиѣ, мы уже слышали изъ устъ многочисленныхъ  
свѣтиль науки, въ противоположность пропагандистамъ ис-  
вѣрія, фальшиво ссылочицемся на ся же авторитетъ.

Владимиръ Кожевниковъ.  
(Продолжніе слѣдуетъ)

---