

КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО „СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ“.

Акад. проф. Анри Пуанкаре.

Новая Механика. Эволюція законовъ.

двѣ статьи.

Переводъ съ примѣчаніями и двумя вступительными статьями Г. А. ГУРЕВИЧА.



МОСКВА.—1913.

МОСКВА.—1918.

Типографія Торг Дома «Мисль» Петровка, 17.

СОДЕРЖАНИЕ.

Стр.

Предисловіе къ русскому переводу	1
На порогѣ новаго міровоззрѣнія Г. А. Гуревича.	
Новая механика. Анри Пуанкарэ	42
Примѣчанія къ русскому переводу. Г. А. Гуре- вича	93
О характерѣ научныхъ положеній Г.А. Гуревича.	117
Эволюція законовъ. Анри Пуанкарэ	148

НОВАЯ МЕХАНИКА.

Предисловіе къ русскому переводу.

Предлагаемая благосклонному вниманию читателя книжка представляет собою переводъ двухъ весьма интересныхъ статей величайшаго современаго французскаго физико-математика, академика проф. А нри Пуанкарэ, въ которыхъ глубина философской мысли соединена съ рѣдкой гениальностью литературнаго изложенія.

Первая приводимая здѣсь статья „Новая механика“, воспроизводить его рѣчь, которую онъ прочиталъ въ аудиторіи Общества Любителей Естествознанія въ Берлинѣ по просьбѣ предсѣдателя этого Общества. Она посвящена такому интересному и въ то же время такому трудному съ первого взгляда вопросу, какъ ученіе объ относительности. Это новое ученіе, неизложенное еще ни въ одномъ изъ учебниковъ, появившихся въ Россіи, вызвало такой переломъ въ научномъ міровоззрѣніи, котораго еще не было въ исторіи естествознанія, не исключая даже перехода отъ Штоломеевской системы міра къ Коперниковской.

Пуанкарэ крайне осторожно старается изложить это новое учение, и поэтому онъ совершенно не затрагиваетъ въ высшей степени интересныхъ работы, появившихся въ самое послѣднее время. Излагая принципъ относительности въ формулировкѣ Лоренца, онъ, боясь, повидимому, увлечения, совершенно не касается такихъ крайне важныхъ работъ, какъ работы Альберта Эйнштейна, Германа Минковскаго, Макса Планка и другихъ. Между тѣмъ работы этихъ послѣднихъ, кореннымъ образомъ измѣняющія наши привычныя попытія, главнымъ образомъ и приковывають къ себѣ вниманіе всѣхъ интересующихся успѣхами естествознанія: вытекая изъ изслѣдованій Лоренца, онъ приводятъ къ выводамъ, которые не согласуются съ выводами, къ которымъ пришелъ Лоренцъ.

Принявъ это во вниманіе, я счелъ нужнымъ приложить къ статьѣ Пуанкарэ свою вступительную статью „На порогѣ новаго міровоззрѣнія“ и обширныя примѣчанія. Цѣль моихъ примѣчаній и статьи, такимъ образомъ,—не только дополнить сказанное авторомъ, но также рассматривать тѣ же вопросы съ другихъ, новыхъ точекъ зреянія, иногда даже несогласныхъ со взглядомъ автора.

Вторая статья Пуанкарэ—„Еволюція законовъ“—написана имъ на тему, которая составляла предметъ его известной рѣчи на четвертомъ интернациональномъ конгрессѣ по вопросамъ фи-

лософії въ 1911 году въ Болоньї. Блестящая по внешности и глубокая по содержанию, она съ большимъ удовольствиемъ должна быть прочитана всѣми, кто интересуется философіей естествознанія.

Въ моемъ вступленіи „О характерѣ научныхъ положеній“ я старался дать подготовительные свѣдѣнія къ „Эволюціи законовъ“ и также подробнѣе развить нѣкоторые вопросы, лишь бѣгло затронутые авторомъ.

Да пробудить эта небольшая книжка въ читателѣ любовь къ научному мышленію!

Г. А. Гуревичъ.

Май 1912 г.

Вступительная статья къ русскому переводу.

На порогъ новаго міровоззрѣння.

„Если бы Богъ предложилъ мнѣ на выборъ въ правой рукѣ всю истину, а въ лѣвой единое, вѣчное стремленіе къ истинѣ, соединенное съ постоянными заблужденіями, я принялъ бы во вниманіе, что сама истина существуетъ только для одного Бога и почтительно попросилъ бы Его отдать мнѣ то, что лежитъ въ его лѣвой рукѣ“.

Лессингъ.

На глазахъ нашего поколѣння происходитъ грандиозный переворотъ въ области всего положительного знанія, того, что можно назвать естествознаніемъ въ обширномъ смыслѣ. Этотъ переворотъ, или кризисъ, особенно чувствуется въ основѣ всего естествознанія, въ физикѣ, и по своему революціонному характеру едва ли даже имѣеть себѣ аналога въ прошломъ. Неожиданныя

открытия последняго времени, сдѣланныя въ со-
прикасающихся между собою областяхъ физики и
химіи, привели къ ряду блестящихъ идей, прямо
ошеломляющихъ натуралиста доброго време-
ни.

Нѣкоторые факты, обнаруженные въ недавнемъ
прошломъ, оказались совершенно необъяснимыми
съ точки зрењія старыхъ ученій, поэтому явилась
необходимость въ пересмотрѣ, въ переоцѣнкѣ цѣн-
ностей тѣхъ основныхъ положеній, на которыхъ
зиждется зданіе естествознанія. И вотъ, самые
основные законы, на которыхъ опирается познаніе
природы, вдругъ приобрѣли какую-то зыбучесть
и неустойчивость. Всѣ твердо установившіяся, ка-
залось, „незыблемыя“ понятія физики и химіи
вдругъ зашатались, заколебались на глазахъ у
всѣхъ.

Вѣчная матерія утратила свое бессмертіе и
сквозь поднявшійся въ наукѣ туманъ виднѣется
ся начало и конецъ.

Неразложимый атомъ превратился въ цѣлый
міръ ужасающей сложности, энергія смѣшалась съ
матеріей, элементы превратились во что-то измѣн-
чивое и тягучее.

Завязался между физиками ожесточенный споръ
по вопросу, не надо ли совершенно изгнать міро-
вой эаиръ, въ реальности которого недавно еще
никто не сомнѣвался, изъ картины міра.

Чистая энергія оказалась, повидимому, су-
ществующей самостоительно и способной само-

стоятельно, безъ помощи передатчика, распространяться черезъ пустоту пространства.

Механика—эта твердыня естествознанія и идеаль всѣхъ остальныхъ естественныхъ наукъ—затряслась въ самомъ фундаментѣ своемъ.

Однимъ словомъ, въ настоящее время нѣтъ ни одного физического закона, ни одного общаго принципа, который не подвергался бы сомнѣнію; всѣ безъ исключенія физической истины привлекаются къ суду критики, такъ что иногда даже начинаешь думать, не наступили ли въ теоретической физикѣ времена первобытнаго хаоса!..

Новые факты и новыя идеи привели насъ къ тому убѣжденію, что законы и принципы, недавно казавшіеся всеобъемлющими, универсальными, имѣющими силу всегда и вездѣ—„абсолютными“ истинами, должны быть признаны лишь условными, „относительными,“ дѣйствительными лишь въ извѣстныхъ предѣлахъ. Прежняя архитектура мірозданія ломается, и на ея мѣсто возводится новая, хотя всѣ линіи ея не вполнѣ еще выяснены. Но наука неуклонно стремится впередъ къ вершинѣ человѣческаго знанія, откуда открываются широкія перспективы. Мы переживаемъ бурный моментъ, когда реформируются старыя научные понятія и созидаются новыя мысли и идеи.

Изъ этихъ новыхъ идей, одна идея сказывается особенно интересной и приковываетъ къ себѣ вниманіе всѣхъ, интересующихся успѣхами познанія

природы. Именно, съ 1905 г. мы являемся свидѣтелями возникновенія новаго грандіознаго теоретического принципа, новаго „основного закона природы“, настолько универсального, что если онъ окончательно окрѣпнетъ, т.-е. если онъ упорядочить хаосъ фактovъ, не поддающихся объясненію,—а къ этому онъ имѣть значительные шансы,—то его на іерархической лѣстницѣ основныхъ началь можно будетъ поставить рядомъ съ принципомъ сохраненія энергіи. Я имѣю въ виду „принципъ относительности“, перестраивающій всю классическую механику и обращающій въ развалины все зданіе „физики мірового эеира“.

Немало найдется въ настоящее время лицъ, которые полагаютъ, что быстрая смѣна господствующихъ научныхъ понятій и воззрѣній ведеть къ выводу о „банкротствѣ науки“. Но мы ни въ коемъ случаѣ не можемъ съ ними согласиться. Конечно, нельзя не признать, какъ я уже выше отмѣтилъ, что новые принципы, замѣняющіе старые, находятся еще только на пути своего образования, что современный человѣкъ быстрѣе разрушаетъ, чѣмъ строитъ. Пока будутъ воздвигнуты новые зданія, способныя пріютить нашу мысль, нагромоздится немало развалинъ. Мы пока находимся въ періодѣ разрушенія и, слѣдовательно, переживаемъ анархію.

Но эта анархія ни въ коемъ случаѣ не имѣть вліянія гибельнаго землетрясенія и не ведеть къ

выводу о „банкротствѣ науки“; наоборотъ, она въ высшей степени благопріятствуетъ прогрессу науки, такъ какъ удаляетъ съ физической картины міра ея несущественныя составныя части и старается воздвигнуть новое зданіе, болѣе помѣстительное и долговѣчное, болѣе стройное и совершенное, чѣмъ старое.

Вообще говоря, настроеніе современныхъ ученыхъ ни въ коемъ случаѣ нельзя назвать пессимистическимъ, такъ какъ въ настоящее время они склонны считать разрѣшимыми даже тѣ проблемы, осилить которыхъ казалось невозможнымъ даже самымъ передовымъ ученымъ два-три десятилѣтія тому наэадъ. И если мы раньше думали, что физическій міръ представляетъ собою нечто очень простое, управляемое незначительнымъ числомъ элементарныхъ законовъ, въ настоящее время мы пришли къ заключенію, что онъ, напротивъ, очень сложный, ужасающей комплексъ явлений.

Слѣдствіемъ этого многосложнаго обилія новыхъ фактовъ и пестраго разнообразія новыхъ идей и является происходящая въ настоящее время въ области естествознанія громкая борьба между двумя объединяющими міросозерцаніями, борьба, которая по своему революціонному характеру можетъ сравняться только съ борьбой за міровоззрѣніе Коперника. Я имѣю въ виду борьбу между механическимъ и электромагнитнымъ объясненіемъ картины міра.

Въ дальнѣйшемъ я постараюсь изложить, въ общихъ чертахъ, современное состояніе этого въ высшей степени интереснаго вопроса.

* * *

Мыслящій человѣкъ всегда чувствуетъ потребность въ цѣльномъ всеобъемлющемъ міровоззрѣніи, потребность подкрѣпить болѣе устойчивыми мыслями тѣ духовныя воспроизведенія фактовъ, которая не сопровождаются ясно выраженнымъ чувствомъ увѣренности. Эта потребность подкрѣпленія болѣе шаткихъ мыслей сильнѣйшиими, называемая также потребностью причинности, является главнымъ стимуломъ естественно-историческихъ объясненій. Въ основу при этомъ мы кладемъ, разумѣется, испытаннѣйшія мысли. Такія устойчивыя мысли даютъ намъ механическія конструкціи, такъ какъ ихъ надежность обеспечена тѣмъ, что мы можемъ ихъ каждую минуту подвергнуть испытанію. Съ другой стороны, человѣческій умъ является какъ бы приборомъ, на который вѣнчній міръ реагируетъ только движениемъ. Недаромъ такія основныя первичныя понятія какъ время и пространство неразрывно связаны съ движениемъ.

Наиболѣе распространеннымъ физическимъ міровоззрѣніемъ до настоящаго времени являлось поэтому механическое міровоззрѣніе, т.-е. такое, при которомъ всѣ процессы сводятся

на движение одинаковых элементарныхъ матеріальныхъ частичекъ, находящихся подъ дѣйствіемъ опредѣленныхъ силъ.

„Въ истинной философіи,—писалъ еще великий голландскій ученый Христіанъ Гюйгенсъ,—причину всѣхъ явлений природы стараются понять съ точки зрењія механики. По моему мнѣнію, это такъ и слѣдуетъ, иначе придется отказатьсь навсегда отъ всякой надежды понимать что-нибудь въ физикѣ“.

Дѣйствительно, самыя цѣнныя, самыя прочныя и плодотворныя наши научныя понятія и самыя удовлетворительныя „объясненія“ и „пониманія“ явлений до сихъ поръ были механическія, основанныя на законахъ движения. Еще сравнительно недавно, поэтому, думали, что въ принципахъ механики, въ томъ видѣ, въ какомъ они формулированы Ньютономъ, мы имѣемъ наиболѣе фундаментальные законы природы. Исчерпывающимъ образомъ объясненнымъ считалось какое-нибудь физическое явленіе, когда его удалось свести къ законамъ механики. Задачу теоретической физики можно было кратко опредѣлить, какъ механическое объясненіе процессовъ природы.

„Всѣ физики единодушно признаютъ,—писалъ въ 1894 году геніальный нѣмецкій физикъ Генрихъ Герцъ,—что задачей физики является подведеніе всѣхъ явлений природы подъ простые законы механики“.

Особенно яркое выражение это въ взглѣдѣ получилъ въ словахъ великаго математика Пьера Лапласа объ „умѣ“, который зналъ бы положенія и скорости всѣхъ атомовъ вселенной въ нѣкоторый моментъ и всѣ дѣйствующія силы: такой умъ могъ бы вычислить изъ своей „мировой формулы“ все прошедшее и будущее.

„Главная задача физики,— писалъ знаменитый французскій физикъ Корню,—заключается въ томъ, чтобы показать, какъ наблюдаемые нами факты, изслѣдуемые нами явленія, соединяемые сначала эмпирическими законами, въ концѣ концовъ, съ ходомъ научнаго прогресса, подпадаютъ въ общіе законы теоретической механики“.

Но, существенно замѣтить, что является различнымъ дѣломъ пользованіе механическими объясненіями какъ „рабочей гипотезой“, или же связываніе его съ сущностью физическію явленій. При этомъ нельзя утверждать, что природа объясняется именно тѣмъ, что намъ кажется болѣе понятнымъ. Конечно, первоначальная механическія объясненія, какъ я уже замѣтилъ, не вызывали никакихъ недоумѣній и механическія атомные теоріи принесли огромную пользу для развитія химіи, ученія о теплотѣ, электронной теоріи и пр. Но въ областяхъ электричества, магнетизма и въ оптицѣ встрѣтились громадныя трудности. Эти трудности оказались непреодолимыми и заставили ученыхъ серіозно усомниться въ правильности укоренившагося воззрѣнія.

Въ настоящее время выдающіеся ученые не только стали отказываться отъ мысли, что всѣ явленія могутъ быть объяснимы при помощи механики, но начали оспаривать и самую точность законовъ Ньютоновской механики.

Считая, что они далеки отъ того, чтобы представлять собою основные законы природы, теперь ихъ разсматриваютъ только какъ формулы, которыя, въ опредѣленныхъ случаяхъ, а именно, когда скорость не очень велика и ускореніе возникаетъ не внезапно, могутъ съ извѣстной степенью приближенія представить движеніе тѣла; относительное же значеніе этихъ формулъ можетъ быть выведено изъ другихъ, болѣе фундаментальныхъ, законовъ природы.

„Какъ мнѣ кажется,—говорить извѣстный современный физикъ, проф. И. Д. Ванъ-деръ-Вальсъ,—мы не имѣемъ никакихъ основаній удивляться тому, что признаніе фундаментальнаго значенія законовъ механики встрѣчаетъ возраженія. На противъ, я нахожу гораздо болѣе достойнымъ удивленія то обстоятельство, что еще раньше не искали объясненія законовъ механики въ другихъ, болѣе общихъ, законахъ. Законы механики представляются мнѣ построенными на предположеніи, которое абсолютно не можетъ служить базисомъ нашего естествознанія“.

Къ такому представлению привели не философскія умозаключенія, а новѣйшія многочисленныя открытія изъ области экспериментальной физики.

* * *

Какъ известно, наука не можетъ сразу изучать природу съ ея безконечно разнообразными явленіями во всемъ ея цѣломъ. Для плодотворности изученія, наука, слѣдя своему основному методу, принуждена классифицировать явленія, дѣлить природу и вести изслѣдованіе каждой ея части отдельно. Такимъ именно путемъ и возникли различные науки, такъ возникли и подраздѣленія этихъ наукъ и подраздѣленія этихъ подраздѣленій.

Но параллельно и одновременно съ такимъ дѣленіемъ или классифицированіемъ, въ науки всегда идетъ синтетическая работа, работа на объединеніе этихъ частей. Изъ этой работы и вытекаютъ наши представлениа о картинѣ міра.

Давно уже было замѣчено, что звукъ есть колебательное движение, а потому къ ученію о звуке, къ акустикѣ, стали примѣнять законы механики. Затѣмъ пришла очередь за теплотой, которую стали рассматривать „какъ особаго рода движение“, что привело къ возникновенію и быстрому развитію новаго, очень интереснаго отделья физики—„термодинамики“ или „механической теоріи теплоты“. Далѣе оказалось, что свѣтъ надо считать волнообразнымъ, а законы электриче-

сихъ и магнитныхъ взаимодѣйствій напоминаютъ собою принципы всемірного тяготѣнія. Съ другой стороны, примѣненіе принциповъ механики къ астрономическимъ явленіямъ дали неожиданно блестящіе результаты, привели къ возникновенію точнѣйшей науки—„небесной механики“.

Итакъ, всюду вокругъ насъ мы видимъ одно только движеніе; нигдѣ мы не можемъ найти чего-нибудь неподвижнаго, неизмѣннаго. Но наша мысль, чтобы не потеряться въ вѣчно волнующемся, вѣчно неспокойномъ морѣ бытія, настойчиво ищетъ твердыхъ, неподвижныхъ точекъ опоры, стремится найти якорь, за который она могла бы держаться. Великій поэтъ Шиллеръ совѣтовалъ намъ:

„Старайтесь найти вѣчный законъ въ чудесныхъ превращеніяхъ случая,
„Старайтесь отыскать неподвижный полюсъ
въ безконечной вереницѣ явленій“.

Естествознаніе, какъ оно до сихъ поръ думаетъ, нашло этотъ „вѣчный законъ“, этотъ „неподвижный полюсъ“. Въ самомъ дѣлѣ, развиваясь на почвѣ механическихъ представлений, наука дошла, наконецъ, до признанія двухъ основныхъ, универсальныхъ, объединяющихъ понятій, на которыхъ она строитъ весь міръ и между которыми она установила полное различіе. Эти понятія суть: матерія и енергія.

Міръ, въ которомъ мы живемъ, согласно этому основному взгляду, въ дѣйствительности двой-ній міръ, или, скорѣе, онъ состоить изъ двухъ міровъ: изъ міра матеріи и міра енергіи. Мѣдь, желязо, уголь, вотъ формы матеріи. Свѣтъ, теплота—это формы енергіи. Оба эти міра управляются одинаковыми законами—„закономъ постоянства“. Какъ матерію, такъ и енергію нельзя ни создавать, ни разрушать. Онѣ могутъ принимать много различныхъ формъ, но онѣ не могутъ превращаться другъ въ друга. Мы не можемъ наблюдать матерію безъ енергіи и, наоборотъ, енергію безъ матеріи.

Итакъ, съ механической точки зре́нія матерія и енергія это—два совершенно разныхъ и даже почти исключающихъ другъ друга понятія. Поэтому, когда въ физикѣ изучается какое-либо новое явленіе, напримѣръ, теплота, электричество, то прежде всего ставится вопросъ: матерія это или енергія?—причемъ это „или“ всегда бываетъ весьма сильно подчеркнуто.

Съ появленіемъ „электромагнитной теоріи“, геніально разработанной англійскимъ физикомъ Джемсомъ К. Максвеллемъ, началась новая эра въ физикѣ. Всѣ физические явленія стали рассматриваться съ совершенно новой точки зре́нія и, ко всеобщему удивленію, свѣтъ, по этой теоріи, оказался электромагнитнымъ явленіемъ, что и было такъ блестательно подтверждено на опытахъ Герцемъ. Такимъ образомъ

такія съ виду разнообразныя явленія, какъ электрическія, магнитныя и свѣтовыя были связаны вмѣстѣ въ одну область явленій, т.-е. стали считаться происходящими изъ одного общаго исходника. Но въ этой новой теоріи, созданіе которой считается однимъ изъ величайшихъ твореній человѣческаго гenія, матерія и энергія еще больше отдѣлились другъ отъ друга, чѣмъ это было прежде. Появились новыя понятія электрическаго и магнитнаго поля и каждому изъ этихъ полей приписывалось опредѣленное количество энергіи, по такъ, что для этого не нужно было никакой матеріи.

Электрическое и магнитное поле могутъ находиться и въ пустотѣ. Это ясно, хотя бы уже изъ того, что свѣтъ, согласно этой теоріи состоящій изъ электрической и магнитной энергіи, доходитъ до насъ отъ солнца въ 8 съ лишнимъ минутъ. Спрашивается: гдѣ же находилась его энергія черезъ 4 минуты послѣ того, какъ свѣтъ покинулъ солнце? Очевидно, его энергія находилась между солнцемъ и землею въ пустотѣ, или между планетами пространствѣ, съ пустотѣ, или вакуумѣ, въ чистомъ міровомъ эаирѣ, гдѣ нѣть матеріи.

Но электромагнитная теорія не только отдѣлила матерію отъ энергіи, по въ своемъ дальнѣйшемъ развитіи привела къ возникновенію, развитію и окрѣпленію „электронной теоріи“. Послѣдняя допускаетъ, что отрицательное элек-

тричество есть реальность, состоящая изъ отдельныхъ частицъ, изъ „атомовъ электричества“, называемыхъ электронами. О сущности положительного электричества эта теорія пока еще ничего опредѣленного не высказываетъ.

Электроны существуютъ во всѣхъ тѣлахъ и принимаютъ участіе во всѣхъ явленіяхъ природы. Это они являются источникомъ свѣтовыхъ явленій; они же обусловливаютъ проводимость теплоты и электричества. Покоющійся электронъ окружены электрическимъ, движущійся—кромѣ того, еще магнитнымъ полемъ. Потокъ движущихъся электроновъ составляетъ явленіе электрическаго тока. Колеблющіеся электроны вызываютъ въ пространствѣ электромагнитныя волны, въ частномъ случаѣ—свѣтовыя. Не будучи самъ матеріей въ обычномъ смыслѣ этого слова, электронъ является какъ бы всеобщимъ составнымъ началомъ всѣхъ видовъ вещества, какъ бы „първоосновой матеріи“.

Электронъ это для настъ новое понятіе, совершенно отличное отъ понятія „матерія“, съ одной стороны, и отъ понятія „энергія“, съ другой. Не имѣемъ ли мы въ электронной теоріи, слѣдовательно, уже по меньшей мѣрѣ, три различныхъ другъ отъ друга основныхъ элементарныхъ понятія: матерія, энергія и электричество?

На это мы должны отвѣтить только отрица-

тельно, такъ какъ многочисленныя тщательныя изслѣдованія показали, что свойства электричества ужъ не такъ отличны отъ свойствъ матеріи и не такъ отличны отъ свойствъ энергіи, какъ это казалось съ первого взгляда.

Во-первыхъ, электричество бываетъ большею частью соединено съ матеріей и, какъ показываютъ законы электролиза, т.-е. законы прохожденія электричества черезъ жидкость, установленные геніальнымъ англійскимъ физико-химикомъ Михаэлемъ Фарадэемъ и дополненные французскимъ физикомъ Эдмондомъ Беккерелемъ, и какъ это разъяснилъ великий нѣмецкій физикъ и физіологъ Германъ Гельмгольцъ,—электричество, какъ и матерія, состоитъ изъ отдѣльныхъ электроповъ, изъ атомовъ, и соединенія электричества съ матеріей происходиттъ по такимъ же законамъ, по которымъ соединяются материальные атомы другъ съ другомъ, именно, по законамъ кратныхъ отношеній или химическихъ эквивалентовъ.

Во-вторыхъ, многочисленные тщательно пръвренные факты устанавливаютъ, что отрицательный электронъ, дѣлающійся въ круговой трубкѣ, въ катодныхъ лучахъ, и въ такъ называемыхъ бета-лучахъ, испускаемыхъ удивительнѣйшимъ веществомъ—радіемъ, такъ сказать, ощутимымъ,—является, какъ уже сказано, въ общимъ составнымъ началомъ матеріи.

Въ-третьихъ, каждый электронъ, какъ и всякое заряженное тѣло, обладаетъ, какъ это было выше отмѣчено,—въ неподвижномъ состояніи опредѣленной электрической энергіей. Когда же онъ движется, то къ нему прибавляется еще магнитная энергія, аналогичная кинетической энергіи движущагося материальнаго атома, и следовательно онъ обладаетъ инерціей.

Но эти факты не решаютъ еще основного вопроса: какова природа этой новой реальности? Состоитъ ли она изъ наэлектризованной и намагниченной матеріи, или имѣть иную сущность? Въ настоящее время, повидимому, эта проблема отчасти разрѣшена благодаря тщательнымъ опытнымъ изслѣдованіямъ такихъ выдающихся физиковъ, какъ Кауфманъ, Бухерерь и Гупка.

Каковъ же получился результатъ?

Результатъ получился изумительный: оказалось, что материальная масса электрона представляется равной нулю. Другими словами, электропъ есть электричество, совершенно лишенное материальнаго носителя.

Выводъ этотъ означаетъ полный переворотъ во всемъ нашемъ научномъ міровоззрѣніи. Благодаря ему, мы далеко отходимъ отъ обычныхъ представлений о матеріи. Дѣйствительно, если матерія образована при посредствѣ соединенія электроновъ,—а это въ настоящее время допускается почти всѣми физиками и химиками,—

то ея главнѣйшее неизмѣнное свойство, масса или инерція — цѣликомъ электромагнитнаго происхожденія; мы приходимъ, такимъ образомъ, къ поразительному заключенію: все материальное сводится къ электричеству и магнетизму!

Субстанція электроновъ—вотъ тотъ первичный материалъ, изъ котораго путемъ эволюціи возникли вполнѣ стройныя прочныя системы, являющіяся для насъ въ видѣ атомовъ различныхъ химическихъ элементовъ!

Но разъ все материальное строится изъ электроновъ, и разъ природа электроновъ всецѣло электромагнитная, то электричество и магнетизмъ должны быть признаны краеугольными камнями всѣхъ процессовъ и явлений во вселенной, всего мірозданія.

Но что же, въ такомъ случаѣ, представляеть собою электричество? Вѣдь же электричество обыкновенно считалось однимъ изъ видовъ энергіи, т. е. прямой противоположностью матеріи. И здѣсь мы приходимъ къ заключенію, не менѣе удивительному, нежели предыдущіе. Именно, электричество въ строгомъ смыслѣ слова нельзя считать энергией. Оно становится энергией, когда „частички“ его преобразуются, напримѣръ, въ электромагнитныя волны (свѣтъ, теплота, электрическій токъ) и становится матеріей, когда

„частички“ его (электроны) сочетаются въ атомы. Само же электричество, какъ реальность, не матерія и не энергія, а источникъ той и другой.

Иначе говоря: то, что считается матеріей, переходитъ въ энергию, а то, что считается energіей, переходитъ въ матерію. Мы, стало быть, стоимъ наканунѣ, развѣществленія (дематеріализаціи) вещества и обвѣществленія (матеріализаціи) energіи...

Итакъ, въ настоящее время можно уже считать несомнѣннымъ, что электронъ является связующимъ звеномъ между матеріей и energіей. Электронная теорія, такимъ образомъ, представляеть, во всякомъ случаѣ, всѣ выгоды простоты, ибо она стремится къ объединенію всѣхъ явлений, которые сводятся къ обнаружению единой субстанціи — субстанціи электроновъ.

Мысль эта, впрочемъ, была уже высказана давно, въ 1879 году, знаменитымъ англійскимъ физико-химикомъ, первымъ изслѣдователемъ катодныхъ лучей, Вилльямомъ Круксомъ. Изучая прохожденіе электричества сквозь разрѣженные газы въ кругловой трубкѣ, Круксъ высказалъ гипотезу о томъ, что лучи, исходящіе изъ отрицательного полюса трубки, изъ катода, представляютъ собою потокъ отрицательно заряженныхъ частичекъ, которые теперь и считаются электронами. Называя эти частички „лучистымъ

состояніемъ матерії", Крусь говоритьъ:
 „Изучая четвертое, лучистое состояніе матеріи, мы, какъ мнѣ кажется, имѣемъ подъ руками и въ сферѣ нашихъ изслѣдованій тѣ первичные атомы матеріи, изъ которыхъ, какъ вполнѣ основательно предполагаютъ, состоять всѣ тѣла природы. Мы видимъ, что лучистая матерія по однимъ своимъ свойствамъ такъ же материальна, какъ вотъ этотъ столъ, по другимъ — она скорѣе похожа на лучистую энергию. Мы, дѣйствительно, коснулись той пограничной области, гдѣ матерія и энергія переходятъ одна въ другую. Я думаю, что величайшія задачи будущаго найдутъ свое разрѣшеніе именно въ этой пограничной области; болѣе того, здѣсь, какъ мнѣ кажется, лежитъ граница всего ральнаго міра!“...

Такимъ образомъ, тотъ дуализмъ, та непроходимая пропасть, которая существовала между матеріей и энергией и которая составляетъ одну изъ элементарнѣйшихъ истинъ всего естествознанія, оказывается однимъ изъ крупнѣйшихъ заблужденій, и самые фундаментальные и общіе законы природы — законъ сохраненія матеріи и законъ сохраненія энергіи — нуждаются въ новой формулировкѣ.

* * *

Итакъ, электричество является связующимъ звеномъ тѣхъ двухъ основныхъ, элементарныхъ

понятій, которые до сихъ поръ считались совершенно противоположными.

Но это еще не все.

Именно, эта связь, устанавливаемая между матеріей и энергией съ точки зрѣнія электронной теоріи, раскрываетъ и аналогію между этими двумя основными понятіями, и аналогію настолько глубокую, что она чуть-чуть что не обращается въ тождество.

Въ самомъ дѣлѣ, если мы, на основаніи новѣйшихъ данныхъ, соопоставимъ между собою цѣлый рядъ свойствъ, присущихъ матеріи, со свойствами, присущими энергіи, то мы замѣтимъ, что эти свойства поразительно похожи другъ на друга.

Попробуемъ сдѣлать это сопоставленіе.

Каковы основные свойства матеріи и основные свойства энергіи?

Матерія, какъ извѣстно, занимаетъ опредѣленное мѣсто въ пространствѣ, она имѣетъ объемъ и плотность.— Съ точки зрѣнія новѣйшихъ фактическихъ и теоретическихъ данныхъ, энергія также занимаетъ опредѣленное мѣсто, — она, какъ теперь выражаются, локализована; она занимаетъ опредѣленный объемъ и имѣетъ легко вычисляемую плотность.

Переходъ матеріи изъ одного мѣста въ другое происходитъ и въ пространствѣ и во времени непрерывно. — То же самое въ точности справедливо и для энергіи.

Далѣе, „законъ сохраненія матеріи“ учитъ, что опредѣленное количество матеріи не исчезаетъ въ одномъ мѣстѣ и не появляется сразу въ другомъ какомъ-либо мѣстѣ, а постепенно проходитъ всѣ промежуточныя положенія, отъ начальнаго до конечнаго.—Согласно „закону сохраненія энергіи,“ какъ извѣстно, опредѣленное количество энергіи не можетъ исчезнуть въ одномъ мѣстѣ и вдругъ появиться въ другомъ, а постепенно проходитъ по всѣмъ промежуточнымъ точкамъ, отъ начальнаго ея положенія до конечнаго.

Наконецъ, какъ извѣстно, когда матерія движется, она обладаетъ энергией движенія или кинетической энергией, такъ что, если остановить матерію въ ея движеніи, то ощущается толчокъ или давленіе.—Опыты показали, что для приведенія въ движеніе данной энергіи требуется затратить еще добавочную энергию, а если затѣмъ попробовать остановить движущуюся энергию, то также ощущается толчокъ или давленіе, какъ будто энергія обладаетъ инерціей или массой.

Какъ ясно видно, всѣ перечисленные свойства матеріи и энергіи настолько одинаковы, аналогичны, что появляется вполнѣ основательное опасеніе: да можемъ ли мы вообще отличить матерію отъ энергій?

Такъ какъ электромагнитная энергія оказалась обладающей инерціей, массой и такъ какъ электромагнитная природа лучистой энергіи, т. е.

свѣта, теплоты и пр., не подлежитъ никакому сомнѣнію, то вполнѣ допустимо, что и лучистая энергія должна быть материализована, обвѣществлена...

Дѣйствительно, нельзя установить принципиальнаго различія между лучистой энергіей, несущейся въ пространствѣ со скоростью свѣта, и кинетической энергией тѣла, несущейся со скоростью этого тѣла. Отсюда заключеніе: лучистая энергія обладаетъ массой.

Всѣ наши опыты подтверждаютъ тождество массы инерціи и массы тяготѣющей, — отсюда въ высшей степени поразительные выводы: масса лучистой энергіи представляетъ собою и тяготѣющую массу!

Признавъ, что лучистая энергія обладаетъ массой, само собою вытекаетъ выводъ, что излученіе не только охлаждаетъ матеріальный міръ, какъ это мы до сихъ поръ знали, но уноситъ изъ него и массу. Согласно вычисленію, одинъ квадратный сантиметръ поверхности тѣла, имѣющаго температуру солнца, теряетъ въ теченіе года излученіемъ массу одинъ миллиграммъ. Масса тѣла, поглощающаго лучистую энергию, должна, такимъ образомъ, увеличиваться на определенную величину. Если же принять, что тѣло потеряетъ всю свою энергию, то оно должно потерять и всю свою массу...

Взгляды эти очень новы, они еще только вы-

работываются, и поэтому мнѣнія во многихъ пунктахъ еще расходятся. Наиболѣе признаннымъ слѣдуетъ считать представленіе В. Вина и Ленарда, близко сходное съ представленіемъ Эйнштейна, именно: масса тѣла есть электрическая и магнитная энергія его электроновъ. Такъ какъ всякая матерія состоитъ изъ электроновъ, то отсюда слѣдуетъ, что масса и энергія въ сущности не различаются между собою. Матерія есть энергія электроновъ; слѣдовательно, масса и энергія должны быть равнозначащи, эквивалентны.

Это представленіе, равно какъ и другія новѣйшія представленія, основанныя на опытныхъ данныхъ, приводить насъ къ тому заключенію, что масса, это — концентрація колоссальныхъ количествъ энергіи. Такимъ образомъ у насъ получается возможность слить законъ сохраненія массы съ закономъ сохраненія энергіи, и приходимъ къ заключенію, что матерія и энергія — двѣ стороны одной и той же сущности, именно — электричества.

Эти новѣйшія воззрѣнія, все болѣе и болѣе завоевывающія свое признаніе, съ одной стороны, кореннымъ образомъ измѣняютъ общепринятое представленіе о мірѣ, а съ другой — даютъ объясненія многимъ остававшимся до сихъ поръ загадочнымъ фактамъ и явленіямъ и раскрываютъ передъ нами великолѣпныя перспективы. Своимъ

возникновеніемъ и развитіемъ эти идеи обязаны нашей новой реальности — электрону; онъ, главнымъ образомъ, и является виновникомъ того кризиса, который въ настоящее время чувствуется въ области всего положительнаго знанія.

Отмѣтимъ теперь, въ общихъ чертахъ, тѣ натуръ-философскіе вопросы, которые вытекаютъ изъ изложенныхъ возврѣній.

Разъ матерія строится изъ электроновъ, разъ то, что мы называемъ матеріей, есть выраженіе, такъ сказать, концентрированной энергіи, то матерія исчезаетъ. Это не значитъ, разумѣется, что наука отрицає вещественный міръ, независимый отъ нашего сознанія, это значитъ только, что отодвигается тотъ предѣлъ, до котораго мы знали матерію; исчезаютъ такія свойства матеріи, какъ непроницаемость, масса, инерція и т. п., которыхъ казались раньше первоначальными и неизмѣнными; теперь эти свойства признаются лишь относительными, присущими лишь нѣкоторымъ состояніямъ матеріи.

Эти научныя идеи, такимъ образомъ, вносятъ значительныя измѣненія въ философскія ученія. Старый метафизический материализмъ, признававшій неизмѣнныя элементы, „неизмѣнную сущность вещей,“ падаетъ съ торжествомъ новой теоріи. Но это не значитъ, разумѣется, что побѣда осталась за идеализмомъ, потому что новая теорія нисколько не ослабляетъ позиціи философскаго діалектическаго материализма, такъ какъ ею пи-

сколько не поколеблено то основное „свойство“ матеріи, съ признаніемъ котораго связанъ послѣдній: свойство быть объективно реальной, существовать въ нашего сознанія. Наоборотъ, діалектическій материализмъ всегда настаивалъ на относительномъ характерѣ всякой научной теоріи о строеніи вещества, такъ какъ объектъ науки, — будь это „самый маленький атомъ,“ — безконеченъ и неисчерпаемъ.

Такимъ образомъ, если знаменитый нѣмецкій химикъ и философъ Вильгельмъ Оствальдъ не былъ неправъ, заявляя въ 1895 году въ надѣлавшей много шума рѣчи, произнесенной на съездѣ нѣмецкихъ естествоиспытателей въ Любекѣ, что энегрія есть вещь болѣе основная, чѣмъ матерія,—зато онъ былъ абсолютно неправъ, называя свою рѣчь „побѣдой надъ научнымъ материализмомъ“; ибо защищаемое имъ „энегетическое мировоззрѣніе“ по существу какъ разъ состояло изъ созданія мірового инваріанта, аналогичнаго матеріи, построенного по ея образцу.

Считая, что задача науки состоитъ „не только въ томъ, чтобы рассматривать міръ въ болѣе или менѣе мутное и искривленное зеркало гипотезъ, но въ томъ, чтобы находить соотношенія между опредѣленными и измѣримыми величинами такъ, чтобы изъ однѣхъ, если онѣ даны, могли быть выведены другія“, и допустивъ, что для обобщенія всѣхъ этихъ отношеній нужно отыскать въ

природѣ какую-либо „реальность“, которую было удобно положить въ основу „свободнаго отъ гипотезъ“ міровоззрѣнія, — Оствальдъ увидѣлъ такую реальность въ „энергії“. Онъ пытался „изобразить“ вселенную при помощи одной только энергіи, совершенно не пользуясь „матеріей“ для построенія своего міровоззрѣнія. Для Оствальда матерія, теплота, свѣтъ, электричество, магнетизмъ представляютъ собою проявленія энегріи, но для него эти энегріи отличаются другъ отъ друга по существу, какъ для Лавуазье отличались другъ отъ друга тѣла. Единственной разницей является только то, что эти энегріи могутъ переходить одна въ другую, но тѣмъ не менѣе они остаются отдельными, мало связанными между собою понятіями.

Энергетическое міровоззрѣніе, такимъ образомъ, какъ нетрудно видѣть, возникло, какъ реакція противъ слишкомъ сильнаго увлеченія материалистическимъ, механическимъ, и совпало и слилось съ движеніемъ монистовъ противъ дуалистического представленія о внѣшнемъ мірѣ, какъ состоящемъ изъ матеріи и энергіи, при чёмъ первая сама по себѣ совершенно инертна, мертвa и является носителемъ второй; вторая же оживляеть, „одухотворяетъ“ матерію, дѣлаетъ ее активной, и безъ нея, матеріи, существовать не можетъ. Замѣння два начала вселенной—матерію и энергію — однимъ, это міровоззрѣніе и является результатомъ присущаго человѣку стремленія къ

упрощенію, къ единству,— стремлениі охватить всѣ явленія міра одной формулой.

Но, какъ выше было сказано, энергія, по этому міровоззрѣнію, стала подобной матеріи. Развиваясь далѣе, на почвѣ электромагнитной теоріи, это научное теченіе привело, наконецъ, къ тому, что мы теперь, какъ памъ уже известно, всякому количеству энергіи приписываемъ известную массу или инерцію. А что такое инерція? Вѣдь это—главнейший, характернейший признакъ матеріи.

Итакъ, можно сказать, что въ настоящемъ столѣтіи, энергія материализовалась, энергія стала матеріей. Невольно приходишь къ заключенію, что здесь „научный материализмъ“ является скорѣе побѣждающей, преодолѣвающей, чѣмъ побѣжденной, предолѣваемой стороной.

Какъ видно, значеніе этихъ новѣйшихъ идей для философіи естествознанія громадно.



Изложенные мною взгляды только еще вырабатываются, мнѣнія во многихъ пунктахъ еще расходятся. Несмотря на это, они оказались весьма плодотворными, за самое короткое время значительно расширили и измѣнили наше представление о природѣ.

Можно подумать, что некоторое различіе между матеріей и энергией все-таки существуетъ, такъ

какъ выше вѣдь перечислены мною не всѣ свойства матеріи. Такъ, напримѣръ, извѣстно, что матерія состоить изъ цѣлаго ряда отличныхъ другъ отъ друга веществъ, которыя называются элементами, энергія же можетъ легко переходить изъ одного вида въ другой. Однако, приходится признать, что превращать энергию изъ одной формы въ другую мы научились сравнительно недавно, умѣніе же превращать химические элементы другъ въ друга есть только вопросъ времени, такъ какъ, надо это считать фактомъ, уже Рамзаемъ и Содди изъ радиа получены телій.

Можно сказать, наконецъ, что матерія, какъ это уже давно принимается, атомистична, состоять изъ отдельныхъ частичекъ, и то же самое нужно сказать про электричество, тогда какъ энергія именно съ электромагнитной точки зренія распространяется въ пространствѣ непрерывно. Но вотъ въ самое послѣднее время нѣкоторыя явленія лучетспусканія, не поддающіяся объясненію старыми представленіями, и чисто георетическая изысканія ставятъ на очередь вопросъ, не начать ли намъ и энергию дѣлить на атомы...

Вообще говоря, въ послѣднее время физики начинаютъ все больше и больше приходить къ заключенію, что электромагнитные процессы не нуждаются ни въ какомъ носителе, что электромагнитная энергія, однимъ изъ видовъ которой является лучистая энергія, материализована, если еще разъ употребимъ уже извѣст-

ный намъ терминъ, -- что электромагнитная энергія существуетъ и распространяется въ видѣ самостоятельныхъ образованій, подобныхъ элементамъ матеріи.

Исходя изъ этой идеи, талантливый нѣмецкій физикъ Максъ Планкъ прекрасно развиваетъ свою теорію распространенія лучистыхъ формъ энергіи, -- теорію, которую поддерживаютъ и дополняютъ Дж. Дж. Томсонъ, Эйнштейнъ и Штаркъ. Согласно этой теоріи, лучистая энергія, подобно матеріи, подобно электричеству, состоитъ изъ отдельныхъ индивидовъ, атомовъ, „элементарныхъ количествъ энергіи“. Такіе „атомы энергіи“ находятся въ колебательномъ движениі, испуская или поглощая колебаніе. Такимъ образомъ, свѣтъ распространяется въ видѣ частичекъ, изъ которыхъ каждая несетъ съ собою известное количество энергіи. Свѣтъ, значитъ, не непрерывенъ; энергія въ немъ распределена неравномѣрно. Есть мѣста, въ которыхъ, такъ сказать, энергія сконденсирована, но есть и мѣста, лишенныя энергіи. Въ виду этого можно прійти къ мысли, что волновой потокъ свѣта не распространяется правильными, непрерывными волнами, а состоять какъ бы изъ отдельныхъ порцій, изъ отдельныхъ разрозненныхъ и отдѣленныхъ другъ отъ друга струй.

Такова, въ самыхъ общихъ чертахъ, новая „атомистическая теорія свѣта“, предложенная

женной взамѣнъ волнообразной теоріи мірового эліпса, не могущей объяснить нѣкоторыхъ новыхъ опытовъ и наблюдений, напримѣръ, явленія, извѣстного подъ названіемъ „фотоэлектрическій эффектъ“. Какъ нетрудно видѣть, она напоминаетъ собою теорію истеченія, „эмиссіонную теорію“, Ньютона, давно всѣми оставленную. Разница между послѣдней и современными воззрѣніями та, что согласно послѣднимъ, испускаемыя нагрѣтымъ тѣломъ частицы не являются материальными, а представляютъ собою только концентрацію энергіи.

Все это требуетъ измѣненія существующей теоріи свѣта; оно необходимо еще и потому, что на основаніи электронной теоріи и „принципа относительности“ цѣлый рядъ выдающихся ученыхъ, какъ, напримѣръ, Эйнштейнъ, Планкъ, Корбино, Кэмпбелль, Лавэ, Штаркъ, Саутсернъ и т. д., начали требовать совершенного изгнанія материальнаго свѣтового эліпса изъ картины міра. А такъ какъ по новѣйшимъ научнымъ даннымъ, какъ я уже говорилъ, инерція имѣть всецѣло электромагнитный характеръ, „атомы энергіи“ можно рассматривать и какъ атомы матеріи, то какъ бы возстановляется въ новомъ видѣ теорія истеченія. Однако, новой теоріи еще приходится пока сталкиваться съ большими затрудненіями.

Изложенные воззрѣнія показываютъ, какъ поразительна судьба физическихъ теорій. Такъ, напримѣръ, еще лѣтъ десять тому назадъ многіе круп-

ные георетики—Махъ, Пуанкарэ, Дюгемъ, Осгвальдъ—были такъ недовѣрчиво и враждебно настроены по отношенію къ атомистикѣ, что даже появилась попытка изложить основные факты химіи безъ помощи атомистической гипотезы. Теперь положеніе вещей такъ рѣзко измѣнилось, что атомистику приходится признать экспериментально обоснованнымъ ученіемъ, что,—какъ выразился даже самъ Пуанкарэ,—„атомы—уже не воображаемые вещи, такъ какъ теперь мы ихъ можемъ со-считать“; а новѣйшія же изслѣдованія, о которыхъ я выше говорилъ, обѣщаютъ сдѣлать и самую энегетику своего рода преобразованной и утонченной атомистикой.

Съ идеей эаира все обстоитъ какъ разъ наоборотъ. Это видно со словъ слѣдующихъ осторожныхъ физиковъ.

На VIII съѣздѣ естествоиспытателей въ 1890 году проф. Столѣтовъ говорилъ: „Слово эаиръ уже идетъ на помощь слову электричество и скоро сдѣлается его излишнимъ. Механика эаира... уже заступаетъ мѣсто и старозавѣтной теоріи электрическихъ жидкостей и позднѣйшаго ученія объ электромагнитныхъ силахъ. Раэрѣшить ли механика эаира и другія загадки космоса—это болѣе гадательно: быть можетъ, здѣсь передъ наступиль не такъ скоро. Но для электричества уже занялась заря эаирной механики: для этой обширной науки XX вѣкъ будетъ вѣкъ эаира“.

Два съ линьи десятилѣтія прошло съ тѣхъ поръ, какъ были высказаны эти слова. И вотъ, всѣ попытки, сдѣланныя въ это время, съ цѣлью выяснить внутреннюю сущность электромагнитныхъ явлений какими-либо механическими процессами въ энпрѣ, оказались тщетными. Эти попытки привели къ ясному выводу, что механика энпра существовать не можетъ, что никогда не удастся объяснить возникновеніе электромагнитныхъ явлений, прилагая къ энпру законы механики. Наконецъ, по принципу относительности, понятіе объ энпре является совершенно лишнимъ, „никчемнымъ“ *).

Въ своей рѣчи, произнесенной на съездѣ естествоиспытателей въ Зальцбургѣ, Альбертъ Эйнштейнъ прямо говоритъ: „Мирового энпра въ современной физикѣ больше не существуетъ, и всѣ представленія, связанныя съ его существованіемъ, нужно рассматривать, какъ устаренные“.

Еще суровѣе выражается проф. Кэмпбелль въ 1910 году въ своей статьѣ, посвященной критикѣ понятія „энпра“: „Доказательства того, что дѣла энпра обстоять до смѣшного плохо, даже тамъ, где его положеніе считалось наиболѣе лучшимъ, что это понятіе никогда не давало ничего, кроме заблужденій и путаницы въ мысляхъ, пусть способствуютъ тому, чтобы оно поскорѣе было выброшено въ ту мусорную яму, где нынѣ уже гниютъ „флогистонъ“ и „тепловая жидкость“.

*) См. мой примѣткія къ статьѣ „Новая механика“.

Въ новѣйшей теоретической физикѣ, такимъ образомъ, эаиръ уже не играетъ никакой роли. Мы, конечно, можемъ продолжать называть эаиромъ ту среду, въ которой происходятъ электромагнитныя явленія. Но это будетъ уже пустой звукъ, и мы ничего не потеряемъ, если замѣнимъ слово „эаиръ“ словомъ „пространство“, или „пустота“, о которой въ настоящее время ничего не знаемъ...

Такъ наукѣ на пути своего развитія очень часто приходится сжигать тѣхъ боговъ, которымъ она недавно поклонялась и воскрешать то, что уже давно считалось мертвымъ...

Нынѣ приходится считать установленными: существованіе электроновъ и вызываемыя ими электромагнитныя явленія; на нихъ должна быть построена наша физическая картина міра. Къ этому мы, можетъ быть, скоро должны будемъ присоединить новые, не вполнѣ еще выработанныя идеи объ „атомахъ энергіи“, испускаемыхъ тѣлами и распространяющихся въ пространствѣ со скоростью свѣта.

Главное значеніе этихъ новыхъ мыслей и идей заключается не только въ томъ, что мы благодаря имъ получаемъ иное представление объ известныхъ фактахъ, но и въ томъ, что они вносятъ единство въ наше научное мировоззрѣніе, найдя общность и однородность тамъ, где доселѣ видѣли лишь отличие и противоположность,—а въ этомъ и заключается главная наша цѣль.

**

Обратимся сейчасъ къ вопросу, главнымъ образомъ, насть здѣсь занимающему: какое міровоззрѣніе слѣдуетъ въ настоящее время признать наиболѣе приемлемымъ, механическое или какое-либо другое?

Вѣчная надежда объединить, координировать все пестрое разнообразіе явлений естественного міра въ одномъ грандиозномъ и импозантномъ синтезѣ, обобщить всѣ явленія въ одну единую, стройную систему, если возможно, въ одну единственною формулу,—эта надежда приводила къ тому, что, какъ я уже сказалъ, до послѣднихъ лѣтъ ученые стремились найти механическое объясненіе всѣхъ физическихъ явлений. На этомъ пути, напримѣръ, Френель далъ механическую теорію свѣта. Какъ уже было здѣсь замѣчено, такая попытка была естественна, такъ какъ механическія явленія повседневно дѣйствуютъ на наши чувства и гораздо болѣе привычны для насть, чѣмъ другія явленія, напримѣръ, явленія электрическія.

Соответственно этому и электромагнитныя явленія старались объяснить съ точки зрѣнія механики. Однако, эти попытки, несмотря на всѣ старанія физиковъ, не привели ни къ какому удовлетворительному результату, и эніръ представляется намъ настолько рѣзко отличающимся отъ всѣхъ тѣль, которыя мы знаемъ, что многіе выдающіеся изслѣ-

дователи, какъ мы выше видѣли, рѣшаютъ, что современная физика должна стараться обойтись совершенно безъ эаира.

Съ другой стороны, если можно было бы дать одно механическое объясненіе явленія, то можно было бы найти бесконечное множество такихъ объясненій, одинаково отдающихъ намъ отчетъ во всѣхъ частностяхъ, раскрываемыхъ опытомъ; но фактически до сихъ поръ никому не удалось дать совершенно бесспорное механическое объясненіе, или изображеніе, всего физического міра.

Отказываясь отъ мысли дать механическое объясненіе для всѣхъ электромагнитныхъ явлений, многіе ученые совершенно измѣняютъ нашъ взглядъ на явленія виѣшняго міра и стараются основныя механическія явленія вывести изъ болѣе общихъ законовъ.

Согласно „новой механики“, вытекающей изъ признанія принципа относительности и электронной теоріи, и въ согласіи съ новѣйшими опытными изслѣдованіями, масса тѣль не есть постоянная величина, какъ это учить механика Ньютона и Лапласа, а зависитъ отъ скорости этихъ тѣль. А если такъ, то проблемы, рѣшаemыя механикою, — всѣ заключены въ предѣлахъ одного частнаго случая, а именно, того случая, когда скорость—мала по сравненію со скоростью свѣта. Какъ мы увидимъ изъ изложенія Пуанкарэ, къ этому случаю относятся не только скорости, получаемыя здѣсь, на землѣ, но и всѣ скорости небесныхъ тѣль. При та-

кихъ условіяхъ массу можно практически считать постоянной и не быть нужды что-либо менять въ механикѣ, принятой до сихъ поръ. Но все-таки несомнѣннымъ становится выводъ, что законы механики имѣютъ для матеріи весьма относительное, условное значеніе, и что, поэтому, на нихъ нельзя смотрѣть, какъ на фундаментальные законы природы.

Къ такому заключенію приходятъ и другими же путями.

Въ самое послѣднее время Ванъ-деръ-Ваальсъ поднялъ старый основной, когда-то Штурмъ знаменитому философу Лейбницу поставленный вопросъ о томъ, въ чёмъ, въ сущности, состоить внутренняя сила движущихся тѣлъ, иначе говоря, въ чёмъ заключается „живая сила движенія“.

Этотъ важный вопросъ сводится къ тому, какимъ образомъ движение, имѣвшее мѣсто до данного момента, можетъ оказывать влияніе на движение послѣ данного момента. Лейбницъ полагалъ, что сила эта, какъ и существованіе души, „можетъ быть ясно воспринимаема, но не можетъ быть понятнымъ образомъ объяснена“, что „сила принадлежитъ къ тѣмъ вещамъ, которыя мы постигаемъ не представлениемъ, а пониманіемъ“.

Ванъ-деръ-Ваальсъ полагаетъ, что въ настоящее время уже можно дать определенный отвѣтъ на этотъ фундаментальный вопросъ. Отвѣтъ этотъ таковъ: прошедшее движение проявляется въ данный

моментъ въ измѣнившемся состояніи среды (электромагнитного поля), которое обусловливаетъ дальнѣйшее движение въ послѣдующій моментъ.

Этотъ отвѣтъ, вмѣстѣ со всѣми фактами, собранными въ послѣднее время, логически приводить къ тому воззрѣнію, что слѣдуетъ уже не для электромагнетизма искать механическое объясненіе, а для образования матеріи и для механическихъ явлений создать электромагнитную теорію.

Въ самомъ дѣлѣ, намъ удалось, какъ мы видѣли, обнаружить частицу, которая представляетъ собою, повидимому, чистое электричество; это электричество, какъ реальность, не матерія и не энергія, а источникъ той и другой; масса и инерція этого электрона имѣть всецѣло электромагнитное происхожденіе. Въ такомъ случаѣ всѣ законы механики оказываются лишь частными случаями болѣе общихъ законовъ электромагнетизма. Приходится, слѣдовательно, электромагнетизмъ брать за отправную точку для того, чтобы построить теорію физическихъ явлений и даже теорію самой матеріи.

Иначе говоря, мы должны признать, какъ это ни страннымъ и маловѣроятнымъ должно казаться, что учение объ электромагнетизме является элементарнымъ и основнымъ, и изъ него выводятся законы механики!..

Все это, какъ нетрудно видѣть, приводитъ къ но-

вому „электромагнитному міровоззрѣнію“ и производить въ физикѣ полный переворотъ...

„Если мы примемъ, — говорить Ванъ-деръ-Ваальсъ, — что электроны не обладаютъ механической (въсомой) массой, а лишь, таъль называемой, электромагнитной, которая является, собственно, слѣдствіемъ силового поля, и если примемъ, что молекулы состоять только изъ такого рода положительныхъ и отрицательныхъ электроновъ, и что, стало быть, въ природѣ совсѣмъ не существуетъ механической массы, то мы представимъ себѣ картину міра, — такъ называемую электромагнитную картину міра, — для которой идеи, примѣняемые нами къ міру механическому, уже непримѣнимы. Идеи нашихъ принциповъ механики въ такомъ видѣ, въ какомъ послѣдніе обыкновенно формулируются, состоять въ томъ, что силами мы пользуемся для опредѣленія ускоренія, въ результатѣ скорости входять, какъ независимыя, первообразныя, заданныя величины. Если положить теперь массу равной нулю, то на основаніи равенства: сила равна массѣ, умноженной на ускореніе, это соотношеніе также отпадаетъ.

„Изъ остающихся формулъ можно для того случая, когда задано силовое поле, опредѣлить скорость. Но поле это зависитъ отъ предшествовавшихъ движений электроновъ. Это все, чего мы можемъ ожидать отъ рациональной механики.

„Въ силу сказанного, должно, какъ мнѣ пред-

ставляется, принять, что законы механики не являются основными законами природы, а что, напротивъ, они требуютъ объясненія съ помощью другихъ, болѣе фундаментальныхъ законовъ, и что электронная теорія въ состояніи дать удовлетворительное объясненіе такого рода. Этимъ еще не сказано, что послѣднее объясненіе справедливо. Необходимо тщательное, скорѣе экспериментальное, нежели теоретическое, изслѣдованіе вопроса о томъ, совпадаетъ ли действительное состояніе тѣлъ съ состояніемъ тѣлъ исключительно электромагнитной массы. Если это не оправдается, то естественно, что объясненіе наше нужно бросить. Я все же думаю, что мы не вернемся къ „механической картины міра“, и вопросъ объясненія закона инерціи при помощи болѣе элементарныхъ законовъ останется открытымъ“.

Новѣйшія попытки, сдѣянные А б р а г а у о мъ, Кауфманомъ, Бухереромъ и Гупка, съ цѣлью доказать справедливость основъ электромагнитного міровоззрѣнія, дали положительный результатъ. Изслѣдователи ищутъ новыхъ случаевъ, которые дали бы возможность продолжать проверку. Если это міровоззрѣніе получить полное подтвержденіе, то физика измѣнится до самаго своего основанія: ея прежнія фундаментальныя понятія, какъ постоянная масса и твердое тѣло, будутъ разжалованы на практически годныя приближенія.

„Такимъ образомъ, — заключаетъ профессоръ д. Конть, — оказывается, что міровое зданіе не

столь просто, какъ намъ казалось. Но наша картина мира становится болѣе цѣлостной, чѣмъ раньше: электричество и механика сливаются въ ней въ одно цѣлое, но наиболѣе тонкія ея черты имѣютъ электрическое происхожденіе“.

**

Новые идеи, какъ я уже нѣсколько разъ замѣтилъ, оказались весьма плодотворными съ точки зрењія достигнутыхъ результатовъ и законовъ, къ открытію которыхъ онъ привели. Но приводить ли онъ къ окончательному результату—иными словами, этотъ прогрессъ упростить ли онъ науку, уменьшить ли число ея главъ? Я позволю себѣ усомниться въ этомъ. Прогрессъ науки есть часть эволюціи жизни, а общая жизненная эволюція характерна именно тѣмъ, что имѣеть стремленіе вести къ возрастающему усложненію отдѣльного цѣлага и въ то же время къ все болѣе и болѣе совершенному подчиненію общимъ цѣлямъ его отдѣльныхъ частей.

Я хочу сказать, что число главъ, посвященныхъ свѣту, электричеству и подобнымъ факторамъ, не будетъ уменьшаться; число элементовъ, не приводимыхъ къ одному началу, можетъ быть, уменьшится въ силу новыхъ открытій. Но число известныхъ соотношеній, равно какъ и роль математики, безъ сомнѣнія, будетъ возрастать; координація и упрощеніе могутъ произойти лишь въ формѣ математическихъ соотношеній,

Новыя воззрѣнія, какъ я уже говорилъ, еще не вполнѣ установились. Окончательное ихъ подтверждение могутъ дать намъ только тщательныя опытныя изслѣдованія. Но, какъ бы то ни было, слѣдуетъ признать, что мы въ настоящее время стоимъ на порогѣ новаго міровоззрѣнія, именно—электромагнитнаго міровоззрѣнія.

Тѣ, что не вполнѣ еще свыклись съ этими идеями, могутъ возразить, что электромагнетизмъ все же остается тайной, и что поэтому новыя теоріи находятся на невѣдомой основѣ. Это—совершенно вѣрно: мы не знаемъ первопричину электричества и магнетизма. Но вѣдь въ механическихъ теоріяхъ прежняго слова матерія заключало въ себѣ не менѣе глубокую тайну. Развѣ смыслъ слова „масса“ становится болѣе яснымъ, когда говорять о материальной массѣ?

Во всякомъ случаѣ, электромагнитная картина міра представляетъ всѣ выгоды простоты, такъ какъ она старается объединить всѣ явленія естественнаго міра. Къ тому же она даетъ намъ надежду на близость пораго грандиознаго научно-философскаго синтеза. Мы какъ-то начинаемъ чувствовать, что наука и философія, когда-то столь различныя, непохожія, въ настоящее время начинаютъ стремиться къ все большему и большему соединенію; мы, поэому, имѣемъ вполнѣйшее основаніе думать, что наука и филосо-

фія скоро сольются въ одну грандіозную область человѣческаго знанія.

Итакъ, будемъ надѣяться, что прогрессирующая наука, раньше или позже, введетъ насъ глубоко въ области познанія природы, что она покажеть намъ единственно правильное направление къ нашей великой цѣли—къ свѣту и птицѣ.

Г. А. Гуревичъ.

Анри Пуанкарэ.

Новая механика.

Рѣчъ.

...Я рѣшилъ поговорить о своего рода революції, которая, повидимому, направлена къ ниспроверженію всего того, что до сихъ поръ считалось въ науки незыблемымъ,—къ ниспроверженію основъ современной механики, которыми мы обязаны генію Ньютона. На самомъ дѣлѣ вполнѣ возможно, что революція эта есть только грозный призракъ, ибо весьма вѣроятно, что рано или поздно старые принципы динамики Ньютона выйдутъ побѣдителями изъ этой борьбы. Во всякомъ случаѣ застуживаетъ вниманія и то, что эти принципы вдругъ стали нуждаться въ защите, — фактъ, въ возможность которого едва ли повѣрилъ кто-либо не сколько лѣтъ тому назадъ *).

Я полагаю, что всѣмъ вамъ, милостивые государи, будетъ небезынтереснымъ быть въ курсѣ на-

*) Примѣчанія къ русскому переводу смотрѣть посреди этой статьи (стр. 95).

стоящемъ положенія этой войны, такъ какъ послѣдняя угрожаетъ, повидимому, уничтожить всѣ наши вѣковыя представленія о природѣ движенія, о понятіи времени и пространства и о постоянствѣ матеріи. Съ другой стороны, тѣ изъ васъ, кто интересуется естественно-научной теоріей познанія, сумѣютъ извлечь отсюда въ высшей степени знаменательное ученіе о такого рода научныхъ революціяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, подобные перевороты въ научныхъ воззрѣніяхъ показываютъ намъ, какъ научныя теоріи исключаютъ и пополняютъ другъ друга, какъ известное количество пріобрѣтенныхъ путемъ опыта новыхъ данныхъ часто принуждаетъ къ оставленію ряда старыхъ воззрѣній и къ выработкѣ новыхъ; эти послѣднія, вѣнч сомнѣнія, не болѣе истинны, а лишь болѣе удобны, онѣ тѣснѣй связываются съ совокупностью известныхъ намъ фактовъ; послѣдніе же, благодаря этому, располагаются въ одно стройное цѣлое.

Имеется одинъ принципъ, играющій въ старой механикѣ первенствующую роль,—это такъ называемый „принципъ относительности“. Въ преобразованной и расширенной формѣ онъ же представляеть собою основное положеніе и „новой механики“.

Что же произошло съ этимъ „принципомъ относительности“? Какова его сущность, какъ онъ формулируется? И, наконецъ, какие данные опыта лежать въ его основаніи?

Всѣмъ замъ, конечно, известно, что мы можемъ

черезъ посредство нашего ума получать знаніе лишь относительного положенія тѣль въ пространствѣ; черезъ посредство глазъ мы можемъ получить отчетъ о положеніи тѣла лишь по отношенію къ самому глазу и ровно ничего мы не можемъ знать объ абсолютномъ положеніи тѣла. Вполнѣ безразлично, какъ поступаетъ человѣкъ дальше. Пусть вооружаетъ онъ свой глазъ сколь угодно совершеннымъ телескопомъ, онъ все равно снова увидитъ, какъ и невооруженнымъ глазомъ, только относительное положеніе. Исходя изъ этого, можно задать себѣ вопросъ: имѣеть ли вообще какой-либо смыслъ выражение: „абсолютное положеніе?“

Я лично отказываюсь отъ подобной постановки вопроса, такъ какъ слишкомъ хорошо знаю, что она бессмысленна. Коротко и ясно—наши представленія о пространствѣ относительны; то же самое можно повторить и относительно времени.

Представимъ себѣ теперь міровую систему, настолько удаленную отъ всѣхъ прочихъ міровыхъ системъ, что послѣдняя совершенно не оказываютъ на нее никакого вліянія, и вообще существованіе послѣднихъ на опытѣ не обнаруживается. Предположимъ, что мы рассматриваемъ какую-то солнечную систему, въ родѣ нашей, но отъ которой неподвижныя звѣзды настолько удалены, что ихъ нельзя усмотрѣть. Вообразимъ, что солнце, къ которому тяготѣеть вся система, находится въ покой, или, наоборотъ, что оно мчится со скоростью въ тысячу разъ большей, нежели скорость пушечнаго

ядра, и что при этомъ солнце увлекаетъ за собою вѣсъ планеты своей системы.

Обитатели этихъ планетъ никогда не смогутъ получить обѣ этомъ никакого представленія, такъ какъ при полной обособленности ихъ системы отъ всей остальной вселенной, у нихъ не будетъ въ распоряженіи никакихъ способовъ сравненія. Всѣ наблюдала ми я ими явленія будуть проходить совершенно однаково,— находится ли вся система въ покой или вся же въ постоянномъ движении. Въ этомъ состоить принципъ относительности, и следствіями, вытекающими изъ него, мы сейчасъ займемся.

Что такое „покоящаяся точка“ въ потокѣ явлений?—вѣдь говорить можно только о послѣднемъ! Разныя метафизическія соображенія постоянно побуждали человѣчество искать во вселенной такую покоящуюся точку. Какъ вы отлично понимаете, эти соображенія не могли вынести постоянной борьбы съ фактами, разъ ежедневный опытъ съ ними не согласовался. Такъ какъ пространство, какъ въ самомъ себѣ, такъ и черезъ себя не можетъ оказывать никакого активнаго вліянія, то естественно пришлось принять тотъ взглядъ, что въ случаѣ, когда тѣла имѣютъ общее движеніе, т.-е. не измѣняютъ положенія другъ относительно друга, все происходитъ точно такъ же, какъ и въ случаѣ, когда тѣла находятся въ покой. Это, конечно, только метафизическія разсужденія, съ которыми ученые,

проникающіе глубже въ сущность вещей, не придаютъ значительнаго вѣса.

Между тѣмъ уже давно было замѣчено, что на суднѣ, находящемся въ движеніи, если оно не вертится и не качается, все протекаетъ въ такомъ же точно порядке, какъ если бы оно находилось въ покой,—и пассажиры не сомнѣваются въ своемъ покое до тѣхъ поръ, пока взглянуть, брошенный на берегъ, не убѣдить ихъ въ противномъ. Опытъ и привычки каждого дня, такимъ образомъ, такъ блестяще подтверждаютъ намъ принципъ относительности, что мы безъ борьбы не можемъ отъ него отказаться.

А все-таки этотъ принципъ, оказывается, не вполнѣ справедливъ, по крайней мѣрѣ, не въ такой степени справедливъ, какъ того желали бы метафизики. Когда судно перемѣщается прямо впередь, не сворачивая ни вправо, ни влѣво, не ускоряя и не замедляя своего хода,—словомъ, выражаясь коротко и спеціально,—когда оно находится въ равномѣрномъ и прямолинейномъ поступательномъ движеніи, тогда этотъ принципъ справедливъ безъ всякихъ оговорокъ; напротивъ, этотъ принципъ несправедливъ, когда судно находится во вращательномъ движеніи.

Если бы даже звѣздное небо было постоянно совершенно заслонено отъ насъ непроницаемымъ покровомъ облаковъ, и намъ вслѣдствіе этого казалось бы, что земля погружается въ пустоту пространствъ вполнѣ изолированно, то даже и тогда мы могли бы

путемъ опыта прійти къ познанію того факта, что земля дѣлаетъ въ теченіе 24 часовъ полный оборотъ вокругъ своей оси. Какъ известно, своимъ знаменитымъ опытомъ съ качаниемъ маятника, подвѣшеннаго къ сводамъ Парижскаго Пантеона, Фуко доказалъ, что плоскость качанія маятника перемѣщается вслѣдствіе вращенія земли. Изнутри Пантеона онъ не могъ наблюдать звѣздъ, и, однако, опь вполнѣ убѣдился во вращеніи земли. Да къ тому же, чтобы убѣдиться въ этомъ, вовсе даже не нужны сложные опыты; достаточно привести факты, бросающіеся въ глаза, наблюдаемые ежедневно. Вся метеорологія убѣждаетъ насъ во вращеніи земли, ибо благодаря этому послѣднему обусловливается неизмѣнное направление пассатныхъ вѣтровъ съ востока къ западу и циклоны постоянно вращаются въ одномъ и томъ же направленіи.

Такимъ образомъ, принципъ относительности утрачиваетъ всякое значеніе, если рассматриваемый міръ находится во вращательномъ движении. Метафизики этимъ не останутся довольны. Тѣмъ хуже для нихъ! Напротивъ, принципъ строго спра-ведливъ, если міръ находится въ поступательномъ движении, которое только какъ цѣлое направлено впередъ, безъ всякаго вращенія, какова бы ни была скорость этого поступательного перемѣщенія.

Если бы обитатели земли не могли видѣть звѣзды неба, они все-таки могли бы узнать, что она вращается вокругъ своей оси, но зато они никоимъ образомъ не могли бы узнать, движется ли она въ-

кругъ солица или нѣгъ. Если бы этого не случилось, то я не знаю, имѣла ли бы наука право на существованіе. Моя цѣль подробнѣй изложить вамъ эту мысль.

Земля движется вокругъ солица со скоростью 30 километровъ въ секунду. Но одновременно съ этимъ движениемъ земля вращается и вокругъ самой себя. Предположимъ для примѣра, что въ данный моментъ скорость трансляція, скорость перемѣщенія земли вокругъ солица, направлена отъ Парижа къ Берлину. Черезъ 12 часовъ земля совершила полъ-оборота вокругъ своей оси,—и трансляція приметъ противоположное направление, именно: отъ Берлина къ Парижу. Скорость этого движения земли огромна въ сравненіи съ тѣми скоростями, къ которымъ мы привыкли въ обыденной жизни, какими, напримѣръ, обладаютъ наши локомотивы и автомобили.

Итакъ, если бы принципъ относительности былъ несправедливъ, эта скорость поступательного перемѣщенія имѣла бы значительное влияніе—каждые 12 часовъ законы механики переворачивались бы вверхъ дномъ. Человѣкъ, перенесшій столько тяжкихъ затрудненій, покуда не постигъ движенія земли, абсолютно не былъ бы способенъ постигнуть такие перевороты, онъ былъ бы вынужденъ попросту приписать ихъ капризу боговъ. Онъ, вѣроятно, пришелъ бы къ заключенію, что эти явленія не управляются никакими законами, и отказался бы отъ создания науки.

Возможно, что при такихъ соотношенияхъ сама жизнь была бы немыслимой, такъ какъ организмы, приспособившіеся къ дневнымъ условіямъ, были бы не въ состояніи приспособиться къ инымъ, совершенно противоположнымъ, ночнымъ условіямъ. Къ счастью, въ этомъ случаѣ принципъ остается въ полной силѣ,—и опытъ подтверждаетъ это.

Здѣсь, однако, я долженъ предупредить одно возможное возраженіе. Дѣло въ томъ, передъ нами принципъ, который опредѣленно говорить намъ, что нѣтъ никакой возможности путемъ опыта установить, находится ли міръ въ общемъ поступательномъ движеніи, или нѣтъ. Чтобы проверить это утвержденіе, необходимо было бы продѣлать рядъ опытовъ на планѣтѣ, остающейся въ покоѣ, затѣмъ на другой, находящейся въ движеніи; наконецъ, пришлось бы еще убѣдиться, остаются ли неизмѣнными въ обоихъ случаяхъ законы физики. Но, разрѣзть мнѣ,—чтобы добѣтые результаты были вполнѣ убѣдительными, необходимо вѣдь точно знать, дѣйствительно ли въ первомъ случаѣ планета находится въ покоѣ, а во второмъ—въ движеніи; а между тѣмъ, сказано было вполнѣ опредѣленно, что узнать объ этомъ что-либо положительное нѣтъ никакой возможности.

Но это противорѣчіе только кажущееся. Существуютъ два пути для проверки справедливости принципа. Прежде всего, въ мірѣ, находящемся

въ состояніи покоя, нѣть никакихъ предпочтительныхъ направлений, потому что этотъ міръ не движется ни въ одну, ни въ другую сторону. Всѣ направления въ этомъ случаѣ равнозначны; законы движения будуть совершенно одинаковы въ этомъ мірѣ какъ для тѣла, перемѣщающагося въ направлении съ сѣвера на югъ, такъ и для тѣла, перемѣщающагося съ востока на западъ. Ученые выражаютъ это словами: „такой міръ обладаетъ свойствомъ изотропности“.

Совсѣмъ иначе обстоитъ дѣло въ мірѣ, находящемся въ движениі, и въ случаѣ, если принципъ относительности несправедливъ. Направленіе, въ которомъ происходитъ общее движение міра, въ этомъ случаѣ было бы здѣсь преобладающимъ надъ всѣми другими направлениями,—и законы движения были бы неодинаковы для тѣлъ, перемѣщеніе которыхъ совпадаетъ съ общимъ направлениемъ міра, и для тѣлъ, имѣющихъ противоположное направленіе. Такой міръ не будетъ, следовательно, „изотропнымъ“.

Но если справедливъ принципъ относительности, то движущійся міръ долженъ быть изогропнымъ, такъ какъ при этомъ условіи онъ равно ничѣмъ не долженъ отличаться отъ міра, пребывающаго въ покой.

Но мы имѣемъ возможность доказать, что тотъ міръ, въ которомъ мы живемъ, изотропенъ; а въ такомъ случаѣ, либо справедливъ принципъ относительности, либо нашъ міръ находится въ по-

коѣ. Такъ какъ послѣднее, по всѣмъ видимостямъ, сдва ли допустимо и безконечно вѣроятнѣе, что онъ въ движеніи, то мы, стало быть, должны признать принципъ относительности справедливымъ.

Если приведенное доказательство, быть можетъ, покажется недостаточнымъ, мы можемъ привести другое. Земля настолько удалена отъ звѣздъ, что вліяніемъ послѣднихъ на происходящія на ней явленія, вообще говоря, можно пренебречь. Такимъ образомъ, эти явленія протекаютъ такъ, какъ если бы звѣздъ вовсе не существовало, либо какъ если бы земля носилась бы совершенно изолированно въ міровомъ пространствѣ. Между тѣмъ, намъ известно, благодаря наблюденіямъ надъ созвѣздіями, что земля находится въ движеніи, при чёмъ ея траслятивное, поступательное, движеніе не имѣеть постоянного направленія, что земля—пользуясь прежними сравненіями—во всякий моментъ можетъ ити или отъ Парижа къ Берлину, или отъ Берлина къ Парижу. И вопреки этому мы констатируемъ, что земные явленія всегда подчинены однимъ и тѣмъ же законамъ и нисколько не испытываютъ на себѣ послѣдствій перемѣнъ направленія движенія.

Съ этой точки зрѣнія основатели новой механики уже давно признали принципъ относительности приемлемымъ. Онъ же положенъ былъ въ основу и старой механики, путемъ особаго ряда соображеній, который я вамъ кратко изложу.

Допустимъ, что тѣло подъ вліяніемъ силы, дѣй-

ствовавшей на нее въ теченіе одной секунды, перешло изъ состоянія покоя въ движеніе. Послѣднее обладаетъ опредѣленной скоростью, которую я обозначу черезъ W и которую можно представить отрѣзкомъ прямой. Сила продолжаетъ воз- дѣйствовать на тѣло въ теченіе второй секунды; скорость движенія тѣла возрастаетъ—но насколь- ко? Представимъ себѣ, что рядомъ съ этимъ тѣ- ломъ движется и нѣкій наблюдатель, который перемѣщается также съ транслятивной скоростью W и полагаетъ, что онъ находится въ покое. Въ концѣ первой секунды, рассматриваемое нами тѣ- ло ему будетъ казаться неподвижнымъ, такъ какъ послѣднее обладаетъ такой же скоростью, какъ и самъ наблюдатель. Въ силу принципа относитель- ности, для наблюдателя кажущееся движеніе это- го тѣла должно представляться такимъ же, какимъ было бы оно, если бы кажущійся покой тѣла былъ дѣйствительнымъ, т.-е. въ концѣ вто- рой секунды скорость тѣла въ отношеніи къ на- блюдателю будетъ W , а такъ какъ самъ наблю- датель движется съ той же скоростью W , то ясно, что абсолютная скорость тѣла будетъ $2W$. Итакъ, скорость въ теченіе второй секунды удваивается; такимъ же путемъ можно показать, что черезъ три секунды скорость будетъ равна $3 W$, черезъ четыре секунды— $4 W$ и т. д.

Такимъ образомъ, при достаточно продолжитель- номъ дѣйствіи силы, скорость можетъ превзойти всякий предѣль. Это наше заключеніе кажется,

повидимому, неоспоримымъ. Цѣлые поколѣнія учащихся и ученыхъ постоянно приходили къ нему однимъ и тѣмъ же путемъ, не замѣчая ошибокъ. А между тѣмъ, мы въ настоящее время, исходя изъ того же принципа относительности, пришли къ совершенно противоположнымъ выводамъ. Только благодаря сравненію этихъ результатовъ съ очень простымъ выводомъ, который обнаруживаетъ ему противорѣчіе, вышеупомянутыя ошибки могутъ быть замѣчены. Въ дальнѣйшемъ мы постараемся нѣсколько подробнѣе остановиться на разсмотрѣніи этихъ ошибокъ. Вы видите, какъ эти обстоятельства служатъ намъ наукой, показывая намъ, насколько нужно быть осторожнымъ въ заключеніяхъ и какъ опасны всякаго рода научные обобщенія.

До сихъ порь мы говорили только о механикѣ, съ ней же мы превосходно будемъ продолжать свой дальнѣйшій путь. Сейчасъ, къ сожалѣнію, механика не обнимаетъ всей физики; въ область нашего разсмотрѣнія подлежитъ включить теперь также электричество и прежде всего оптику. Здѣсь начинаются трудности. Свѣтъ, какъ известно, распространяется со скоростью, которая чрезвычайно велика; именно, она равна 300.000 километрамъ въ секунду. Это обстоятельство, повидимому, можетъ послужить намъ для выясненія, находимся ли мы въ покой, или въ движеніи; короче говоря, оно даетъ намъ возможность обнаружить абсолютное движеніе.

Я тотчасъ разсмотрю крайній случай. Пусть мы имѣемъ въ одной точкѣ источникъ свѣта S, въ другой—наблюдателя Q; предположимъ, что они удаляются другъ отъ друга со скоростью 400.000 километровъ, другими словами, со скоростью, превышающей скорость свѣта. Какъ это удаленіе происходитъ? Находится ли наблюдатель въ покоѣ въ то время, какъ источникъ свѣта движется, допустимъ, влѣво отъ него со скоростью 400.000 километровъ, или же источникъ свѣта находится въ покоѣ, тогда какъ наблюдатель движется вправо отъ него съ такой же скоростью, или же, наконецъ, они оба удаляются другъ отъ друга одновременно со скоростью въ 200.000 километровъ? Наблюденіе механическихъ явлений не даетъ намъ никакихъ способовъ для опытнаго решенія этого вопроса.

Посмотримъ, какого будетъ положеніе вещей, если мы примемъ въ разсмотрѣніе явленія оптическихъ?

На послѣдній вопросъ уже отвѣтилъ Фламмарионъ въ одной изъ своихъ весьма забавныхъ фантазій. Наблюдатель, котораго онъ назвалъ „Люменомъ“, видитъ явленія въ обратномъ порядкѣ.

Допустимъ, напримѣръ, что онъ свидѣтель битвы при Ватерлоо; она представляется ему въ слѣдующемъ видѣ: вначалѣ онъ видитъ поле битвы, покрытое трупами; съ течениемъ времени эти трупы одинъ за другимъ начинаютъ

подниматься, чтобы занимать свои места на аренѣ битвы, и, наконецъ, они выстраиваются въ баталіоны, невредимые и готовые къ бою.

Фактически все представляется въ такомъ именно порядке, если источникъ свѣта остается неподвижнымъ, а Люменъ, напротивъ, удаляется отъ него. Причина этого курьеза въ томъ, что Люменъ перемѣщается значительно быстрѣе свѣтовыхъ волнъ, и если, напримѣръ, этотъ г-нъ Люменъ покинулъ землю въ тотъ моментъ, когда битва при Ватерлоо закончилась, то съ теченіемъ некотораго времени онъ достигнетъ лучей, унесшихъ съ собою изображеніе начала битвы, и, такимъ образомъ, онъ, видѣвшій на землѣ послѣднія стычки, издалека увидитъ огонь первыхъ выстреловъ.

Эта изображенная мною картина никоимъ образомъ г-ну Люмену не представится, если онъ будетъ находиться въ покое, тогда какъ источникъ свѣта отъ него удаляется. Въ этомъ случаѣ онъ будетъ видѣть битву въ ея нормальному порядке, при чёмъ она будетъ протекать передъ нимъ съ величайшимъ спокойствиемъ. Совершенно противоположное будетъ въ случаѣ, когда источникъ свѣта приближается къ Люмену со скоростью 400.000 километровъ; события сраженія снова представляется въ обратномъ порядке, такъ какъ свѣтовые лучи, отправившіеся къ концу битвы, будутъ исходить съ болѣе блзкаго раз-

стоянія, и, имѣя передъ собою болѣе короткій путь, они, очевидно, опередятъ предыдущіе лучи.

Такимъ образомъ у Люмена всегда будуть имѣться средство для рѣшенія вопроса: о нѣ ли удаляется отъ источника свѣта или къ источнику свѣта приближается, или, наоборотъ, исто чникъ свѣта къ нему, Люмену, приближается, или отъ него, Люмена, удаляется.

Я долженъ согласиться, что современными средствами нашихъ лабораторій, осуществить опытъ по замыслу Фламмаріона не такъ-то легко. Такія фантастическія скорости не находятся въ нашемъ распоряженіи, а если бы даже мы ими и располагали, то все-таки наблюдатель не могъ бы вполнѣ разобраться въ нихъ. Но я преднамѣренно выбралъ такой исключительный примѣръ, выводъ изъ котораго настолько же исключителенъ, потому что здѣсь дѣло идетъ ни больше ни меныше, какъ о поворотѣ теченія времени вспять.

Если мы воспользуемся болѣе скромными средствами, то, соотвѣтственно этому, и сами результаты будутъ скромнѣй, но зато они, слѣдуя старымъ теоріямъ, пожалуй, смогутъ быть про гнѣрены нашими приборами. Я думаю, что крайній примѣръ, приведенный вами, вполнѣ достаточенъ, чтобы пояснить вамъ, въ чёмъ сущность дѣла.

Теперь напришиваются вопросы: примѣнимъ ли принципъ относительности къ явленіямъ опти-

ческимъ? Можемъ ли мы, благодаря этимъ явленіямъ, постигнуть трансляцію земли? Если бы намъ пришлось на этотъ вопросъ отвѣтить отрицательно, то метафизиковъ это, навѣрно, не разсердитъ. Они скажутъ намъ: „Вамъ кажется, что вы измѣрили абсолютное движение земли, но вы ошибаетесь, вы установили относительное движение земли по отношенію къ энту, однако вамъ вовсе неизвѣстно, находится ли въ此刻ъ самый энту:—итакъ, принципъ „спасенъ““. Однако, тѣ изъ физиковъ, которые обладаютъ своего рода инстинктомъ или чувствомъ относительности, не могутъ успокоиться на этомъ. Во всякомъ случаѣ, рѣшающее слово нужно здѣсь признать за опытомъ.

Первыя явленія, на которыхъ въ связи съ этимъ необходимо обратить вниманіе,—это, такъ называемая, „аберрація свѣта“. Извѣстно, что когда мы направляемъ зрительную трубу на какую-либо звѣзду, направление трубы не совпадаетъ точно съ направленіемъ прямой линіи, проведенной отъ глаза къ землѣ; происходитъ это потому что труба увлекается поступательнымъ движениемъ земли и вслѣдствіе этого сдвигается въ сторону. Здѣсь происходитъ то же, что и въ случаѣ, когда, желая застрѣлить бѣгущаго зайца, мы беремъ прицѣль не прямо на него, а нѣсколько впереди его головы.

Такимъ образомъ, свѣтъ даетъ намъ доказательство поступательного движенія земли. Раз-

умеется, не следует забывать, что для этой цели памъ необходима звѣзда, т. е. источникъ свѣта, находящейся виѣ земли, и что въ этомъ случаѣ мы наблюдаемъ только относительный сдвигъ земли по отношенію къ этой звѣздѣ. Аберрація, стало быть, не говорить противъ принципа относительности.

Извлается другой вопросъ: не отзывается ли движеніе нашей планеты по своей орбите возмущающимъ образомъ на тѣхъ оптическихъ явленіяхъ, которые происходятъ на самой поверхности земли? Все возможными путями старались найти отвѣтъ на этотъ вопросъ. Наблюдали, напримѣръ, звѣзды черезъ зрительные трубы, наполненные водою. Такъ какъ свѣтъ въ водѣ распространяется медленнѣе, чѣмъ въ воздухѣ, то ожидали, что явленіе аберраціи, т.-е. отклоненія отъ линіи прямого зрѣнія, о которомъ я говорилъ выше, претерпитъ нѣкоторая измѣненія. Но этого не случилось. Такимъ образомъ пришлось признать, что законы отраженія и преломленія свѣта никакимъ образомъ не зависятъ отъ поступательного движенія земли, и такъ какъ это обстоятельство находилось въ полномъ противорѣчіи со старыми теоріями, то для того, чтобы дать себѣ отчетъ въ этомъ фактѣ, были построены новые гипотезы. Къ несчастью, каждая изъ этихъ теорій объясняетъ только часть фактовъ, а именно, только тѣ факты, ради которыхъ она была создана, но

стонгъ появиться новымъ фактамъ, какъ является необходимость въ новыхъ гипотезахъ.

Я самъ и мой товарищъ по студенческой скамье продѣлали однажды въ этомъ направлениі опытъ,—опытъ, до сихъ поръ мною еще не опубликованный. Я былъ тогда еще ученикомъ Политехнической Школы. Долженъ сознаться передъ вами, что я чрезмѣрно неловокъ и что вслѣдствіе этого я рѣшилъ окончательно отказаться отъ работъ въ области экспериментальной физики. Но въ то время подвинулся мой товарищъ по школѣ г-нъ М. Фавэ, отличающійся большой изобрѣтательностью и удивительной ловкостью. И вотъ мы объединились и рѣшили предпринять изысканія, чтобы установить: оказываетъ ли поступательное движеніе земли возмущающее вліяніе на законы двойного лучепреломленія.

Если бы эти изысканія привели насъ къ положительному результату, т.-е. если бы наши свѣтовые лучи отклонились отъ своего направленія, то это только показало бы, что мы не обладаемъ никакимъ опытомъ въ экспериментированіи, и что конструкція нашего прибора была не правильна. Но опытъ привелъ къ отрицательному результату,—и это указывало на два факта: во-первыхъ, что законы оптики не нарушаются поступательнымъ движениемъ земли и, во-вторыхъ, что намъ въ этомъ дѣлѣ очень повезло.

Къ счастью, мы не были единственными занимавшимися этимъ вопросомъ. Искусѣйшие физики

также продѣлывали рядъ подобныхъ опытовъ и вѣдь приходили къ одному и тому же выводу: оптическія явленія какого бы то ни было характера абсолютно не зависятъ отъ поступательнаго движения земли. Могутъ еще, можетъ быть, послѣ этого подумать, что влияніе такого рода имѣется, но оно настолько слабо, что наши инструменты не въ состояніи его открыть. Но одинъ американскій физикъ, Майкельсонъ, придумалъ особое приспособленіе, которое увеличиваетъ чувствительность аппаратовъ въ сто разъ, и тѣмъ не менѣе пришелъ къ тому же результату. При каждомъ опыте приходилось придумывать новое объясненіе, искашшее причину неполученія результата въ степени точности опыта. Однако, многочисленность объясненій сдѣлала это предположеніе невѣроятнымъ. Для каждого случая какимъ-то мистическимъ путемъ находилось особое обстоятельство, дѣйствовавшее чисто привидѣнціально точно уравнивающимъ образомъ! Себя увидѣли воочію передъ одной общей причиной и пришли въ концѣ концовъ къ заключенію, что принципъ относительности является всеобщимъ міровымъ закономъ.

Необходимо было теперь какъ-нибудь только согласовать принципъ относительности съ признанными доселѣ теоретическими воззрѣніями, или болѣе того, необходимо было эти воззрѣнія такъ

видоизмѣнить, чтобы они съѣвались совмѣстными ми-
съ принципомъ. Честь конечнаго успѣха въ
этомъ трудномъ дѣлѣ принадлежитъ голланд-
скому физику Йоренцу, лауреату нобелевской
преміи. Чтобы дать вамъ понять, въ чемъ заклю-
чается его рѣшеніе вопроса, я предварительно
долженъ пояснить вамъ новое понятіе—„мѣсто-
вре мя“.

Представимъ себѣ двухъ наблюдателей,—одного
въ Берлинѣ, другого—въ Парижѣ. Обоимъ хотятъ
сравнить свои часы. Я предполагаю, что ихъ
часы превосходнѣйшиe и обладаютъ чрезвычай-
ной точностью вывѣрки, допустимъ до одной
миллионной доли секунды. Какъ же имъ присту-
пить къ дѣлу? Они могутъ дать другъ другу
сигналы, хотя бы, напримѣръ, при помощи без-
проводочного телеграфа. Но каждому, конечно,
извѣстно, что „Герцовскія волны“, использованные
для безпроводочного телеграфа—не что иное,
какъ свѣтовыя волны, свѣтъ, только свѣтъ не
воспринимаемый нашимъ глазомъ, такъ какъ по-
следній воспринимается только определенные
окраски.

Какъ особый родъ свѣта, Герцовскіе лучи рас-
пространяются съ точно такою же быстротою, какъ
и видимые лучи. Въ заранѣе условленный мо-
ментъ парижанинъ посыпаетъ сигналъ, по кото-
рому, берлинецъ, переставляетъ свои часы. Но
если ограничиться только этимъ, то часы бер-
линца, павѣрное, будутъ насколько позади часовъ

парижанина, такъ какъ свѣтъ тратить нѣкоторое время, чтобы изъ Парижа прійти въ Берлинъ. Чтобы устранить эту неточность, наблюдатели обмѣниваются теперь сигналомъ въ обратномъ порядкѣ. Изъ Берлина сигналъ будеть данъ и парижанинъ его получитъ. При этомъ второмъ сравненіи часы берлинца будутъ скакать впереди относительно часовъ парижанина. Наконецъ, наблюдатели возьмутъ среднюю величину изъ двухъ сравненій. Такимъ образомъ, можно съ успѣхомъ продолжать сравненіе. Но добьемся ли мы такимъ способомъ полнаго согласія между показаніями обоихъ часовъ?

Мы исходили изъ того допущенія, кто свѣтъ (электрическія волны) затрачиваетъ одинъ и тотъ же промежутокъ времени, чтобы пробѣжать изъ Парижа въ Берлинъ или изъ Берлина въ Парижъ. Это предположеніе было бы вполнѣ справедливо только въ томъ случаѣ, если бы оба города находились въ состояніи покоя. Но они участвуютъ въ движеніи земли на ея міровомъ пути, въ движеніи всей солнечной системы въ области Млечнаго Пути—въ движеніи, которое увлекаетъ всю эту систему къ созвѣздію Геркулеса, и, можетъ быть, участвуютъ еще и въ другихъ движеніяхъ, которыхъ мы не вѣдаемъ и никогда вѣдать не будемъ!

Вполнѣ возможно, поэтому, что Парижъ будетъ обгонять на этомъ пути земли сигналы, посланные изъ Берлина, или, паоборотъ, вполнѣ воз-

можно, что Берлинъ будетъ обгонять сигналы, посланные изъ Парижа. Въ первомъ случаѣ лучъ, посланный изъ Берлина скрѣе попадеть въ Парижъ, пежели лучъ изъ Парижа попадеть въ Берлинъ. Въ второмъ случаѣ порядокъ будетъ обратный.

Въ первомъ случаѣ берлинскіе часы, регулированные указаннымъ выше способомъ, будутъ отставать—во второмъ случаѣ они окажутся впереди. Который же изъ этихъ двухъ случаевъ будетъ имѣть мѣсто на самомъ дѣлѣ? Отвѣтить на этотъ вопросъ мы не можемъ и никогда умѣть не будемъ, такъ какъ намъ ничего не известно объ абсолютномъ движении земли въ пространствѣ, и мы никогда не сумѣемъ производить въ этомъ направленіи какіе-либо опыты. Иными словами, это значитъ—время, какъ и пространство, относительно. Одно событие происходитъ на Сиріусѣ, другое—на землѣ: произошли ли оба явленія одновременно, совершаются ли одно изъ нихъ раньше, и какое именно? Это вопросъ, который вѣчно будетъ ожидать решенія, и я думаю, что онъ самъ по себѣ даже лишнѣ сыска.

Абсолютное время! Если даже допустить, что подобное выраженіе имѣеть какой-нибудь смыслъ, то и тогда онъ останется для настѣнно скрытымъ. Все, что мы въ состояніи знать, это „мѣстное время“, т.-е. время, установленное только что описаннѣмъ способомъ.

Вернемся генеръ къ выводу, установленному нами выше,— выводу, па которомъ основана старая механика.

Тѣло подъ дѣйствиемъ какой-либо силы изъ состоянія покоя пришло въ движеніе и къ концу первой секунды пріобрѣло скорость W . Что произойдетъ, если сила будетъ продолжать свое дѣйствіе на тѣло и въ теченіе еще одной, второй секунды? Чтобы отвѣтить на это, вообразимъ себѣ наблюдателя, который перемѣщается съ той же скоростью W , но воображающаго, что онъ находится въ покое. Для него разматриваемое тѣло въ началѣ второй секунды представляется неподвижнымъ, такъ какъ скорость тѣла и собственная его скорость одинаковы. Итакъ, движеніе тѣла въ теченіе второй секунды представится наблюдателю точно такъ же, какъ то представлялось памъ, неподвижнымъ въ теченіе первой секунды. Отсюда мы заключили, что во время этой второй секунды скорость тѣла удвоилась.

Однако, это заключеніе допустимо только потому, что мы разматривали время, какъ обсolute, мы считали, что наблюдатель, перемѣщающійся, ведетъ счетъ времени точно такъ же, какъ и наблюдатель покоящійся. Но мы сейчасъ видимъ, что это предположеніе недопустимо.

Если оба города, Парижъ и Берлинъ, неподвижны, то недвижущійся наблюдатель будетъ убѣждентъ, что часы въ Парижѣ и Берлинѣ строго совпадаютъ. Напротивъ, наблюдатель, движущій-

ся, по воображающій себѣ находящимся въ покоѣ, а оба города—въ движеніи, долженъ будетъ пройти къ заключенію, что часы въ Берлинѣ немножко отстаютъ отъ часовъ парижскихъ. Если, такимъ образомъ, перемѣщающійся и неподвижный наблюдатели судятъ о времени различно, то такъ же различны будутъ ихъ сужденія о скоростяхъ, и мы получаемъ, принимая во вниманіе все эти обстоятельства, на основаніи нашихъ предыдущихъ заключеній, что скорость тѣла въ концѣ второй секунды не будетъ равна $2 W$. Она, разумѣется, значительно увеличится, но на величину меньшую, нежели въ первую секунду; еще на меньшую величину она возрастеть въ теченіе третьей секунды и т. д.—въ каждую послѣдующую секунду все на меньшую и меньшую величину. Подъ дѣйствіемъ постоянной силы,—гласить старая механика,—тѣло принимаетъ равномѣрно ускоренное движеніе, какъ бы ни была велика приобрѣтенная скорость. Подъ дѣйствіемъ постоянной силы,—гласить новая механика,—ускореніе движенія тѣла будетъ постольку слабѣе, поскольку будетъ возрастать приобрѣтаемая скорость.

Это можно выразить еще иначе. Какъ вамъ из-

всегда, наибольше характернымъ свойствомъ матеріи является инертность. Если матерія находится въ покой, то для того, чтобы привести ее въ движение, необходима сила; она необходима также, чтобы возвратить ее къ неподвижному состоянію, либо, чтобы движение ея ускорить, либо, чтобы отклонить ее отъ прямого пути. Это противодѣйствіе, оказываемое матеріей воздействиющей на нее силы, стремящейся измѣнить состояніе покоя или движения матеріи, называются „инерціей“. Различные тѣла могутъ противостоять этимъ силамъ противодѣйствіе въ большей или въ меньшей степени. Сила, дѣйствующая на определенное тѣло, сообщає ему определенное ускореніе; если же та же сила дѣйствуетъ на большее тѣло, то ускореніе будетъ меньше, чѣмъ въ первомъ случаѣ. Вы можете привести въ движение точку, но съ тѣмъ же успліемъ вы не сдвинете съ места паровозъ. Для одного и того же тѣла ускореніе пропорционально силѣ, сообщающей это ускореніе, и отношение силы къ ускоренію есть то, что понимаютъ подъ „массой“ тѣла, и что вмѣстѣ съ тѣмъ характеризуетъ инерцію послѣдняго.

Старая механика утверждаетъ, что масса одного и того же тѣла постоянна, и что она, следовательно, не зависитъ отъ ранѣе уже приобрѣтенней тѣломъ скорости. Изъ этого, какъ мы выше видѣли, слѣдуетъ, что подъ дѣйствіемъ постоянной силы скорость, достигнутая тѣломъ въ концѣ первой секунды, должна удвоиться въ концѣ второй,

устроиться въ концѣ третьей и т. д., такъ что съ теченіемъ времени скорость можетъ превзойти всякия границы.

Далеко не такъ обстоитъ дѣло въ новой механикѣ. Мы уже знаемъ, что въ ней скорость въ теченіе второй секунды возрастаетъ меныше, чѣмъ въ теченіе первой, еще меныше—въ теченіе третій и т. д. Это значитъ: скорость тѣла возрастаетъ въ теченіе второй секунды меныше потому, что тѣло противоставляетъ ускоряющей силѣ большее сопротивленіе. Ускореніе происходитъ, слѣдовательно, такъ, какъ будто бы инерція или масса тѣла увеличилась. А если такъ, то, слѣдовательно, масса тѣла не есть нѣчто постоянное; она зависитъ отъ скорости и растетъ вмѣстѣ съ ней.

При малыхъ скоростяхъ это вліяніе всегда незамѣтно, и поэтому масса, какъ и въ старой механикѣ, можетъ быть рассматриваема, какъ постоянная величина, но при большихъ скоростяхъ картина рѣзко мѣняется. Равнымъ образомъ, при малыхъ скоростяхъ тѣла опять-таки, какъ и въ старой механикѣ, противоставляютъ постоянное сопротивленіе инерціи какъ движущимъ силамъ, такъ и тѣмъ силамъ, которые стремятся отклонить тѣло отъ прямого пути, т.-е. направить тѣло по кривой траекторіи. При большихъ скоростяхъ это ужь больше невѣрно.

Согласно новой механикѣ масса тѣла сильно возрастаетъ вмѣстѣ со скоростью, и при скорости,

равной скорости свѣта, она становится безконечно большой. Въ той степени, въ какой возрастаетъ скорость, возрастаетъ и сопротивление ея приращенію. Слѣдовательно, скорость какого-либо тѣла никогда не можетъ ни превзойти, ни достичь быстроты свѣта, такъ какъ для того, чтобы перешагнуть черезъ эту границу, необходимо было бы ей преодолѣть безконечно большое сопротивленіе. Въ этомъ и состоитъ вся сущность новой механики: никакая скорость въ мірѣ не можетъ стать больше скорости свѣта, которая является крайнимъ предѣломъ. Какъ бы велика ни была ускоряющая сила, какъ бы долго она ни дѣйствовала,—траница эта ни въ коемъ случаѣ не можетъ быть перешагнута. А разъ такъ, то „Люменъ“ Фламмаріона становится невозможнымъ; онъ для насъ сновидѣніе, слишкомъ величественное для того, чтобы быть достижимымъ. Въ самыхъ опредѣляющихся его заключается внутреннее противорѣчіе. Затрудненія, которыя были нами указаны выше, теперь исчезаютъ сами собою. Если эта гипотеза, или мечта, не согласовалась съ принципомъ относительности, то, слѣдовательно, она заключаетъ въ себѣ противорѣчіе. При болѣе внимательномъ разсмотрѣніи видно, что и въ тѣхъ случаяхъ, которые не лежать у границы, въ случаяхъ, доступныхъ опытному изслѣдователю, затрудненія исчезаютъ подобнымъ же образомъ.

Здѣсь я хочу предупредить одно возможное воз-

ражение. Предположимъ, передъ нами судно № 1. По нашей гипотезѣ, скорость его не можетъ превышать 300.000 километровъ, но она можетъ, конечно, быть, какъ угодно, близка къ этой границѣ; я приму его скорость равной 200.000 килом. Представимъ себѣ одного наблюдателя, находящагося на этомъ суднѣ, и затѣмъ представимъ себѣ еще другое судно. На основаніи принципа относительности, второе судно можетъ получить кажущуюся скорость по отношенію къ наблюдателю такую же, какъ и въ случаѣ, если бы наблюдатель находился въ покой, допустимъ тоже 200.000 килом. Тогда судно № 2 движется относительно наблюдателя со скоростью 200.000 килом., который самъ, въ свою очередь, движется съ такою же скоростью. Въ цѣломъ, стало быть, скорость судна № 2 400.000 килом. и превосходитъ, слѣдовательно, скорость свѣта. Такого рода заключенія вполнѣ соответствуютъ нашему старому образу мыслей, но теперь намъ нужно отъ него отвыкнуть. Не надо забывать, что въ новой механикѣ время уже не можетъ быть разсматриваемо, какъ нѣчто абсолютное, что находящійся въ движеніи наблюдатель не всегда оцѣниваетъ его по нашему, и, поэтому, скорости также вычисляеть иначе. Та самая разница въ скоростяхъ, которая кажется ему равной 200.000 километровъ, при нашемъ способѣ отсчета времени, быть можетъ, будетъ равна только 50.000 килом.,— и, такимъ образомъ, общая скорость представится намъ равной только 250.000 километрамъ.

Теорія Лоренца до сихъ поръ давала намъ только гипотезы, вполнѣ допустимыя. Къ сожалѣнію, среди нихъ есть еще одна, которая очень плохо вѣжется съ нашими обычными представлениями. Однако, ее нельзя избѣгнуть, если считать принципъ относительности сохраняющимъ свое значеніе и для тѣхъ скоростей, направлениe которыхъ не совпадаетъ съ направлениемъ общаго перемѣщенія. По Лоренцу, если тѣло движется, то оно испытываетъ опредѣленного рода сокращеніе, сжатіе; его пространственная форма въ направлениi, перпендикулярномъ къ перемѣщенію, остается неизмѣнной, въ направлениi же самого движенія претерпѣваетъ сокращеніе, сжимается. Такъ, напримѣръ, шаръ принимаетъ форму приплюснутаго эллипсоида. Во всякомъ случаѣ, это сжатіе крайне незначительно; если даже возьмемъ движение, соотвѣтствующее землѣ на ея пути относительно солнца, то и въ этомъ случаѣ сжатіе представляеть едва $\frac{1}{200.000}$. Что мнѣ кажется страннымъ, такъ это то обстоятельство, что это сжатіе одно и тоже для всѣхъ тѣлъ. Необходимо обратить вниманіе еще на то, что эта деформація не можетъ быть ни въ коемъ случаѣ опредѣлена нашими измѣрительными приборами, даже если бы они были гораздо болѣе совершенны. Въ самомъ дѣлѣ: всѣ тѣла деформируются въ одинаковой степени, а, слѣдовательно, и измѣрительные инструменты и тѣла, подлежащи измѣренію, подвергаются одинаковому измѣненію, и въ результатаѣ деформація не

можетъ стать замѣченной. Мы хотимъ этимъ сказать, что всѣ тѣла деформированы, если мы рѣшимъ измѣрять ихъ длину и ширину временемъ, которое нужно свѣту для того, чтобы эти разстоянія пройти.

Земля, значитъ, претерпѣваетъ сжатіе вслѣдствіе своего смыщенія; но мы не могли бы опредѣлить этого сжатія путемъ геодезическихъ измѣреній даже въ томъ случаѣ, если бы точность измѣреній въ миллионы разъ превзошла бы нынѣшнюю, такъ какъ инструменты, употребляемые для измѣренія базъ, измѣняются точно такъ же, какъ и земля. Но, можетъ быть, это сжатіе можетъ быть опредѣлено астрономами другихъ планетъ, если только употребляемые ими телескопы безконечно точнѣе нашихъ, ибо для измѣреній имъ служить свѣтъ. Это съ высшей степени поразительная вещь, которая бы меня самого удивила, если бы мнѣ не было известно, что это ни что иное какъ прямое истолкованіе опыта Майкельсона. Это гипотеза, дѣйствительно, возникаетъ, если то, что доказано Майкельсономъ для одного единственного случая, распространить на всѣ тѣла ⁸⁾.

Вы видите, въ какой степени косвенны доказательства новой механики и въ какой степени опущима нужда въ прямыхъ экспериментальныхъ подтвержденіяхъ. Но сдѣлать это, къ сожалѣнію, слишкомъ трудно, такъ какъ разница въ выводахъ старой и новой механики выступаетъ ясно только при очень

большихъ скоростяхъ. Что же слѣдуєтъ разумѣть подъ очень большими скоростями? Скорость автомобиля, локомотива, или, чтобы быть вполнѣ моднымъ, аэроплана? Скорость около ста верстъ въ часъ для обстоятельствъ настоящаго вопроса это все равно, что скорость улитки. Но мы можемъ воспользоваться значительно большими скоростями: стоить только обратиться къ планетамъ. Такъ, напримѣръ, скорость Меркурия, самой быстрой изъ планетъ, составляетъ тоже 100 километровъ, но не въ часть, а въ секунду!—однако, и такая скорость далеко намъ недостаточна. Покуда мы будемъ пользоваться только такими небольшими скоростями,—мы ничего не будемъ въ состояніи сдѣлать.

Только катодные лучи дали намъ первый практическій примѣръ скорости, во много, много разъ большей. Всѣ вы знаете про стеклянныя трубыъ которыхъ можно наблюдать катодные лучи. Въ настоящее время пришли къ убѣжденію, что катодные лучи состоять изъ чрезвычайно мельчайшихъ частичекъ, несущихъ отрицательный электрическій зарядъ; и, въ самомъ дѣлѣ, можно собрать эти лучи на металлическомъ цилиндрѣ, который, воспринимая все время отрицательное электричество, очень быстро заряжается. Позже былъ скрытъ радий. Это удивительное вещество испускаетъ троякаго рода лучи, которые обозначаются тремя буквами греческаго алфавита— α , β , γ . Лучи— β вообще говоря, вполнѣ аналогичны катоднымъ лучамъ. Радій слов-

по производить постоянную бомбардировку тѣль окружающей среды. Эта бомбардировка, однако, сильно непохожа на артиллерийский огонь европейскихъ армій—калибръ орудій значительно меныше. При этомъ быстрота обстрѣла, и, главнымъ образомъ,—начальная скорость снарядовъ больше во много сотенъ тысячъ разъ. Снаряды эти такъ же, какъ и наши пушки, заряжены, но не порохомъ, а отрицательнымъ электричествомъ.

Какъ можно измѣрить скорость этихъ снарядовъ? Вамъ извѣстно, что наэлектризованныя тѣла дѣйствуютъ другъ на друга: они взаимно притягиваются и отталкиваются. Наши снарядики электрически заряжены: попробуйте помѣстить ихъ въ электрическое поле, т.-е. между двумя пластинками, соединенными съ обоими полюсами электрической машины или индукціонного аппарата, они будутъ тогда подвержены силѣ, стремящейся отклонить ихъ отъ ихъ пути. Катодные лучи отклоняются, следовательно, электрическимъ полемъ отъ ихъ первоначального направлениія, при чёмъ величина отклоненія зависитъ отъ скорости молекулъ; кроме того, она находится еще въ зависимости и отъ ихъ массы, т.-е. отъ инерціи, которую противостоятъ наши снаряды вліянію силы, стремящейся къ ихъ отклоненію.

Больше того: рассматриваемые нами снаряды несутъ съ собою электрические заряды, и эти заряды находятся, стало быть, въ движениі, къ тому же, въ движениі чрезвычайно быстро. Электри-

чество въ движениіп представляетъ собою ни что иное, какъ электрическій токъ. Однако, мы знаемъ, что токи отклоняются магнитомъ, т.-е., точнѣе, магнитнымъ полемъ; катодные лучи, стало быть, будуть отклоняться магнитомъ отъ ихъ первоначальнаго направлениія. Это отклоненіе, подобно упомянутому электричеству, зависитъ отъ скорости и массы снарядиковъ, но только зависимость здѣсь иного характера. Магнитное отклоненіе, при прочихъ одинаковыхъ условіяхъ, будетъ больше электрическаго, если скорость будетъ больше. Фактически магнитное отклоненіе возбуждается дѣйствиемъ магнита на токъ и оно по величинѣ больше, если токъ сильный. Токъ же будетъ сильнѣй, если скорость больше, ибо движеніе снаряда есть то, что порождаетъ токъ.

Поэтому считаютъ возможнымъ измѣрить одновременно какъ скорость снаряда, такъ и его массу—отнесенную къ опредѣленному электрическому заряду—тѣмъ, что подвергая катодный лучъ сначала дѣйствію электрическаго, а затѣмъ магнитнаго поля, сравниваютъ оба отклоненія другъ съ другомъ. Этимъ способомъ была опредѣлена чрезвычайно большая скорость этихъ излученій: около 10.000 километровъ для катодныхъ лучей и отъ 30.000 до 100.000 километровъ для радія. Это тѣ именно скорости, которые нужны для нашихъ цѣлей. Проф. Абрагамъ, исходя изъ этого, пришелъ къ слѣдующимъ соображеніямъ: согласно опыту мы знаемъ, что при замыканіи электрическаго тока

послѣдній испытываетъ извѣстное начальное сопротивленіе, которое прекращается только тогда, когда токъ установился. При размыканіи же тока, онъ обнаруживаетъ стремление сохраниться. Такимъ образомъ, одинаково трудно привести убывающій токъ въ состояніе покоя, какъ и токъ постояннаго напряженія. Явленіе это дѣлается понятнымъ въ ежедневно наблюдаемыхъ процессахъ.

Часто контактные колесики электрическаго вагона отскакиваютъ отъ провода, проводящаго къ вагону токъ. Въ этотъ моментъ появляется искра. Почему? Да потому, что токъ идетъ отъ провода къ колесику. Если колесико на моментъ оставляетъ проводъ, то образуется воздушный промежутокъ, который препятствуетъ прохожденію электричества. Несмотря на это, однако, токъ не приходитъ въ состояніе покоя, — какъ мы выше видѣли, токъ стремится продолжать свое движеніе, и со свойственной ему, такъ сказать, рѣзвостью перескакиваетъ препятствіе въ видѣ искры.

Разматриваемое здѣсь явленіе носить название самоиндукціи. Самоиндукція въ сущности есть ни что иное, какъ настоящая инерція.

Энергъ⁹⁾ противоставляетъ сопротивленіе силѣ, стремящейся образовать токъ; то же самое происходитъ, когда уже установившійся токъ прекращается дѣйствиемъ какой-либо силы. Нетрудно видѣть, что мы здѣсь встрѣчаемся съ совершенно такими же соотношеніями, какія имѣютъ мѣсто въ

матеріи, когда матерія оказываетъ сопротивленіе сплѣ, стремящейся привести ее, матерію, изъ состоянія покоя въ состояніе движенія, или обратно—изъ состоянія движенія въ состояніе покоя. Мы имѣемъ, стало быть, наряду со свойствомъ механической инерціи еще фактически — „свойство инерціи и электрической“. Въ самомъ дѣлѣ: наши снаряды заряжены электричествомъ.

Въ тотъ моментъ, когда эти снаряды приходятъ въ движение, они порождаютъ электрическій токъ; когда же прекращается ихъ движение, тогда прекращается и токъ. Такимъ образомъ, помимо механической энергіи, эти снаряды обладаютъ еще и электрической энергией; они имѣютъ, такъ сказать, двѣ массы: одну дѣйствительную или механическую, и другую *ка*жущуюся массу, которая своимъ происхожденіемъ обязана явленіямъ электромагнитной самоиндукціи. То, что мы измѣряемъ, есть сумма этихъ обѣихъ массъ.

Въ свое время Абрагамъ предполагалъ, что, изучивши оба отклоненія радиоактивныхъ лучей, электрическое и магнитное, ему удастся опредѣлить величину каждой изъ этихъ массъ въ отдельности. Фактически, электромагнитная масса, происхожденіе которой мы только что выяснили, измѣняется вмѣстѣ со скоростью и притомъ по известнымъ законамъ, которые болѣе подробно излагаетъ теорія электричества. тогда какъ дѣйствительная масса

должна быть разсматриваема, какъ неизмѣнная, постоянная.

Если мы сейчась разсмотримъ отношенія между совокупностью обѣихъ массъ и скоростью, то мы можемъ узнать, какъ велика часть дѣйствительной, неизмѣняющейся массы, и какъ велика часть кажущейся массы электромагнитного происхожденія. При этомъ намъ необходимо допустить слѣдующую гипотезу: всѣ спаряды, какъ несомые катодными лучами, такъ и выбрасываемые радиемъ, имѣютъ одну и ту же сущность, и отличаются другъ отъ друга только величиной и скоростью.

Если бы эта гипотеза была невѣрна или по какому-нибудь неизвѣстному мнѣ основанію недопустима, то наблюдаемыя нами совокупныя массы и скорости измѣнялись бы крайне незакономѣрно, и притомъ совершенно другъ отъ друга независимо. То же самое было бы и съ обоими отклоненіями, магнитнымъ и электрическимъ, которые, какъ мы видимъ, зависятъ отъ этой совокупной массы и отъ скорости. Если мы воспримемъ частички (спарядики) на чувствительную пластинку, то послѣ проявленія мѣста удара частичекъ обнаружатся въ видѣ небольшихъ, черныхъ точекъ. Представимъ себѣ теперь что фотографический аппаратъ установленъ такъ, что магнитное отклоненіе направлено по ширинѣ пластиинки, а электрическое—по длини ея. Тогда, въ случаѣ, если допущенная нами

гипотеза невѣрна, мѣста удара частичекъ случайно распространяются по пластинкѣ и заполнять всю ее. Но этого, на самомъ дѣлѣ, никогда не бываетъ; наоборотъ, удары распредѣляются по очень правильной кривой.

Изученіе кривой, на почвѣ столь прочно поставленной гипотезы, даѣтъ намъ искомое соотношеніе между общей массой и скоростью. Опытъ этотъ былъ продѣланъ Кауфманомъ. Результатъ оказался чрезвычайно поразительнымъ. Именно, оказалось, что действительная масса равна и, следовательно, вся масса частицы электрическаго происхожденія. вполнѣ понятно, что это заключеніе вызвало полный переворотъ въ нашихъ воззрѣніяхъ о сущности матеріи.

Этотъ выводъ вызвать вопросъ: не представляются ли соотношенія между массой и скоростью вполнѣ одинаковыми съ тѣми, къ которымъ приводить принципъ относительности? Для решенія этого вопроса было бы необходимо чрезвычайно тщательное изученіе указанной кривой, а это было очень трудно. Первые опыты, продѣланные Кауфманомъ, привели сначала къ отрицательнымъ результатамъ; когда же они были повторены, при измѣненныхъ условіяхъ, Бухеромъ, то они привели къ положительнымъ выводамъ, съ которыми большинство физиковъ принуждено было согласиться¹⁰).

Заключенія изъ этихъ изслѣдований представля-

ются намъ въ своеобразномъ свѣтѣ, не только благодаря тому обстоятельству, что они доставляютъ намъ полное подтверждение Лоренцовской механики, но и благодаря тому, что мы черезъ нихъ получаемъ новое представление о сущности дѣйствительной массы, составляющей тѣла. Дѣйствительная масса тѣль должна быть равна нулю; точнѣе выражаясь, здѣсь слѣдуетъ различать двѣ вещи: материальная молекулы и самостоятельные элементы этихъ молекулъ. Это значитъ, что въ настоящее время на химическіе атомы намъ надо смотрѣть, какъ на весьма сложныя сооруженія, состоящія изъ отрицательныхъ электроновъ, т.-е. частичекъ, заряженныхъ отрицательнымъ электричествомъ, заѣмъ изъ положительныхъ электроновъ и, можетъ быть, еще и изъ нейтральныхъ частичекъ.

Для наглядности можно себѣ представить химическій атомъ, какъ своего рода солнечную систему, гдѣ роль солнца, центрального свѣтила, играетъ центральный положительный электронъ, вокругъ которого двигаются многочисленныя маленькия планеты—отрицательные электроны. Частицы, несомыя катодными лучами, равно какъ и испускаемыя радиемъ—именно отрицательные электроны; только надъ ними одними и было до сихъ поръ возможно произвести опыты.

Относительно нихъ и было прочно установлено, что они никакой реальной массы не имѣютъ, что то, что мы называемъ ихъ массой, есть только нечто кажущееся, обя-

занимут своимъ происхожденіемъ чисто электрическимъ процессамъ. Но относительно положительныхъ электроновъ это еще до сихъ поръ не доказано, такъ какъ надъ ли-ми до сихъ поръ еще нельзя было эксперименти-ровать, вслѣдствіе того, что они, иѣкоторымъ обра-зомъ, слишкомъ грубы и потому не могутъ пріобрѣ-сти достаточно большей скорости. Пока, слѣдовател-но, можно считать, что они обладаютъ дѣйстви-тельной массой и являются, такимъ образомъ, но-сителями матеріи въ собственномъ смыслѣ этого слова, тогда какъ ограничительные эле-ктроны представляютъ только эле-ктричество безъ материальной под-тадки¹¹⁾.

Но если признать справедливость принципа от-носительности, то мы, въ силу послѣдовательности, должны прійти къ заключенію, что дѣйствитель-ная масса какъ положительныхъ электроновъ, такъ и нейтральныхъ частицъ, — если таковыя суще-ствуютъ,—претерпѣваетъ измѣненія точно по тѣмъ же законамъ, что и кажущаяся масса электромаг-нитнаго происхожденія. Но въ этомъ случаѣ передъ нами двѣ гипотезы: либо положительные электро-ны также не имѣютъ никакой дѣйствительной мас-сы, а только кажущуюся, либо же они имѣютъ дѣйствительную массу, но она подвергается коли-чественнымъ измѣненіямъ. Въ обоихъ случаяхъ мы далеко отходимъ отъ обычныхъ представлений отно-сительно матеріи.

Лавуазье училъ настъ, что матерія сама-по-себѣ не увеличивается и не уменьшается,—что существует „законъ сохраненія матерії“. Этимъ закономъ онъ хотѣлъ выразить, что масса неизмѣнна. постоянна, и нашелъ подтвержденіе этому путемъ взвѣшиванія. Теперь же мы вдругъ открыли, что либо тѣла вовсе не обладаютъ никакой массой, либо масса не остается постоянной. Изъ этого, разумѣется, еще не слѣдуетъ, что законъ, формулированный Лавуазье, утратилъ всякой смыслъ; едва ли имѣется что-нибудь надежнѣй въ своемъ постоянствѣ, нежели масса при малыхъ скоростяхъ. Однако, понятіе, которое мы связываемъ со словомъ масса, въ концѣ концовъ, все-таки оказывается всецѣло поставленнымъ вверхъ ногами. То, что мы называли матеріей, цѣликомъ совпадало съ понятіемъ массы, это было то, что представлялось самыемъ осозаемымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ постояннымъ. А теперь—теперь вдругъ оказывается, что такой массы вовсе не существуетъ!

Итакъ, по новѣйшимъ воззрѣніямъ, матерія совершенно пассивна. Свойство оказывать сопротивленіе силамъ, стремящимся измѣнить ея движение, это свойство въ настоящее время утратило всякой смыслъ. Когда пушечное ядро летить съ большою быстротою и, благодаря этому, является носителемъ живой силы, огромной энергіи, распространяющей смерть и разрушеніе, то молекулы же-лѣза ужъ больше не представляются намъ вмѣстѣ съ этой энергіей.—ея вмѣстѣлище слѣдуетъ

искать въ окружающемъ эти молекулы энірѣ. Можно почти сказать: больше иѣть матеріи, есть только дыры въ энірѣ. И поскольку эти отверстія обнаруживаютъ активную роль, постольку она состоять въ томъ, что они не могутъ менять своего мѣста безъ того, чтобы не оказать влиянія на окружающей ихъ энірѣ, который съ своей стороны оказываетъ реакцію противъ этихъ перемѣщеній ¹²⁾.

Но это еще не все! Если мы вмѣстѣ съ Лоренцомъ поддерживаемъ общность принципа относительности, то мы должны прійти и къ другимъ заключеніямъ. Не только всѣ массы имѣютъ сплошь электромагнитное происхожденіе,—или, по крайней мѣрѣ, измѣняются по соответственнымъ этому происхожденію законамъ,—но и всѣ силы должны быть электромагнитного происхожденія, или, по меньшей мѣрѣ, измѣняться по тѣмъ же законамъ, что и силы электромагнитного происхожденія. Итакъ, чтобы увѣнчать все построеніе новой механики, необходимо найти для общей совокупности силъ, нѣкоторымъ образомъ, электромагнитное объясненіе. Этого, однако, до сихъ поръ еще не достигли, и даже самая возможность такого объясненія еще очень далека. Мы знаемъ различнаго рода силы и среди нихъ есть такія, которыхъ особенно упорно противятся этому роду объясненію.

Что касается Ньютоновской силы тяготѣнія, то въ этомъ отношеніи Лоренцъ былъ менѣе счастливъ.

Извѣстно, что электричества одноименные отталкиваются другъ отъ друга, разноименные—притягиваются.

Подъ молекулой мы должны понимать нѣкотораго рода агрегатъ положительныхъ и отрицательныхъ электроновъ, тяготѣющихъ другъ къ другу; молекула нейтральна, такъ какъ она обладаетъ одинаковымъ числомъ какъ положительныхъ, такъ и отрицательныхъ электрическихъ частицъ.

Представимъ себѣ двѣ молекулы; заключающіяся въ нихъ различные электричества взаимно притягиваются или отталкиваются. По до сихъ поръ всѣми принимающимъ законамъ электрическихъ явлений эти притяженія и отталкиванія, безъ сомнѣнія, должны другъ друга точно уравновѣшивать; но стоитъ лишь немного измѣнить упомянутые законы, какъ диллемма притяженія и отталкиванія уже не будуть имѣть мѣста. Достаточно только допустить, что отрицательное электричество сильнѣе притягиваетъ положительное электричество, нежели отталкиваетъ отрицательное, или, что положительное электричество не отталкиваетъ одноименного электричества.

Тогда не будетъ уже больше возможно полное выравниваніе силъ, и притяженіе перевѣсить отталкиваніе, и при этомъ такъ, что обѣ молекулы, хотя онѣ нейтральны, будутъ притягиваться соотвѣтственно закону Ньютона.

Принятіе такого измѣненія законовъ электрическихъ явлений не повредить принципу относитель-

ности; оно представить, пожалуй, усложненія нѣсколько искусственнаго характера. Но имѣется еще рядъ другихъ силъ, подобныхъ тяготѣнію, и становится страшно предъ всеми гипотезами, которыя придется нагромоздить для того, чтобы привести въ одну систему всѣ эти силы. Особенныя затрудненія представляютъ въ этомъ отношеніи треніе. Я задаю вопросъ: какъ можно будетъ обосновать законы удара не вполнѣ упругихъ тѣлъ? На мою долю не выпало счастье найти что-либо, что привело бы къ единогласію съ принципомъ относительности.

Такимъ образомъ „новая механика“ стоитъ еще пока на зыбкой почвѣ. Ей слѣдуетъ, поэому, пожелать новыхъ подтвержденій. Посмотримъ же, что даютъ намъ въ этомъ отношеніи астрономическая наблюденія.

Скорости планетъ, безъ сомнѣнія, относительно очень малы, но зато астрономической наблюденія обладаютъ большой степенью точности и простираются на длинные промежутки времени.

Небольшія дѣйствія могутъ, стало быть, склониться въ такой степени, что приобрѣтутъ значеніе величины, допускающей опѣнку.

Единственное дѣйствіе, относительно котораго и можно было ожидать, что оно будетъ намъ замѣтнымъ, мы видимъ на самомъ дѣлѣ: я имѣю въ виду возмущеніе самой быстрой изъ всѣхъ планетъ — Меркурія. Она обнаруживаетъ въ дѣйствительности такія аномалии въ своемъ движеніи, которыя

и по сю пору не могли быть объяснены небесной механикой. Движение ея перигелия гораздо значительней вычисленныхъ на основаніи классической теоріи. Немало трудовъ было затрачено съ цѣлью объяснить эти отклоненія; допускали даже возмущающія дѣйствія планеты, будто бы расположенной ближе къ солнцу, нежели Меркурій. Однако, въ настоящее время можно съ увѣренностью сказать, что такой планеты не имѣется, и поэтому придумали кольцо космической матеріи вокругъ солнца. Новая механика даетъ теперь вполнѣ исчерпывающія объясненія разногласій между наблюденіями и вычисленіями, но она даетъ слишкомъ большую величину. По ней отложеніе равно $38''$, тогда какъ наблюденныя отлоненія достигаютъ лишь $5''$. Итакъ, это лишь посредственное подтвержденіе въ пользу „новой механики“; необходимо придумать еще особую причину для объясненія разности въ $38''$. А когда эта причина отлоненія въ $38''$ будетъ найдена, то она легко можетъ быть распространена и на всѣ $38''$. Этотъ результатъ такимъ въ 33 . А когда эта причина отлоненія въ 33 будетъ найдена, то она легко можетъ быть распространена и на всѣ 38 . Этотъ результатъ, такимъ образомъ, не говорить въ пользу „новой механики“, но отсюда, во всякомъ случаѣ, еще не слѣдуетъ, что онъ говорить и противъ нея. Новое учение не находится въ прямомъ противорѣчіи съ астрономическими наблюденіями.

Приведемъ еще одно следствіе изъ „новой ме-

ханики“, следствие, имеющее близкое отношение къ астрономіи. Звѣзды непрерывно теряютъ свою живую силу, которая превращается въ свѣтовую энергию и разсѣивается въ міровомъ пространствѣ. Это относится ко всѣмъ тѣламъ, движение которыхъ совершается по кривымъ линіямъ. Когда добѣла раскаленныхъ тѣл послыаютъ намъ свѣтъ, то это происходитъ потому, что тѣла эти содержать движущіеся электроны, скорость которыхъ совершенно внезапно измѣняетъ свое направление. Всякий, въ извѣстной степени, быстрый поворотъ производить лученіспусканіе. И звѣзды не могутъ не подчиняться этому закону, такъ какъ ихъ пути не прямолинейны; но такъ какъ онѣ описываютъ круги настолько большихъ радиусовъ, что ихъ круговая орбита можно рассматривать близкимъ къ прямолинейнымъ, то живая сила ихъ разсѣивается только съ крайней медленностью, которая не можетъ быть оценена тѣми средствами, которыя находятся въ нашемъ распоряженіи. Пускай она разсѣется въ промежутокъ времени въ миллиарды лѣтъ, тогда всѣ планеты упадутъ на солнце, если только это не случится гораздо раньше вслѣдствіе какихъ-то иныхъ причинъ, напримѣръ, вслѣдствіе вліянія противодействующей среды.

Сопоставивши все вмѣстѣ, мы видимъ, что выводы, къ которымъ приходитъ „новая механика“, нельзя еще признать окончательно обоснованными. Этого еще долго ждать, но эти выводы уже заслу-

живаютъ полнаго серьезнаго вниманія со стороны ученыхъ и философовъ.

Напрашивается еще, наконецъ, и слѣдующее сображеніе: **законы механики по большей части условны**. Ибо „сила“ есть „нѣчто“, непосредственному воспріятію чего нась опытъ не учитъ. Опытъ нась учитъ только тому, что при томъ или другомъ обстоятельствѣ то или другое тѣло тѣло получаетъ то или другое движение. Однако, выведенное нами изъ опыта положеніе мы не сохраняемъ въ этомъ же видѣ, а разлагаемъ его на другія два положенія. Мы говоримъ: 1) въ томъ и другомъ обстоятельствѣ состоять та или другая сила; 2) въ присутствіи той и другой силы принимаетъ то и другое тѣло то и другое движение. Первый изъ этихъ законовъ мы называемъ **закономъ физическимъ**, второй — **механическимъ закономъ**. Намъ пришлось, такимъ образомъ, искусственно ввести нѣкоторый вспомогательный факторъ, который есть открытие нашего интеллекта и который мы назвали „сила“. Этотъ факторъ могъ бы быть созданъ нами различными способами, и соответственно съ этимъ различно представилось бы самое распределеніе данныхъ опыта въ физической и механической законъ. Законы механики, такимъ образомъ, нѣ сколько произвольны, и мы ихъ выбираемъ, какъ намъ удобиѣ. Старые законы механики, которые были значительно проще новыхъ, долгое время были самыми удобными. Мы могли бы и впредь ихъ сохранить, и при

наличности новыхъ фактовъ, и въ частности при особенномъ вниманіи къ принципу относительности. Но тогда другая часть нашего положенія, именно, законъ физической, получить трудно допустимое усложненіе, и съ этой точки зрѣнія мы должны признать законы новой механики болѣе удобными, хотя они не такъ просты, какъ законы старой механики. Собственно говоря, нельзя утверждать, что они въ большей степени истинны.

Къ тому же мы хорошо сознаемъ, что въ обычныхъ случаяхъ, при которыхъ мы имѣемъ дѣло съ измѣряемыми скоростями, старые механические законы всегда останутся болѣе удобными.

Не слѣдуетъ, поэтому, отрекаться отъ старыхъ законовъ; необходимо продолжать ихъ дальнѣйшее изученіе, если не самостоятельное, то, по крайней мѣрѣ, на ряду съ новыми законами ¹³⁾.

Примѣчанія къ русскому переводу.

1) Авторъ этой брошюры еще въ своемъ извѣстномъ сочиненіи о „Цѣнности науки“, написанномъ въ 1905 году, констатировалъ „признаки серьезнаго кризиса“ современной физики и „всебѣй разгромъ“ старыхъ ея основныхъ законовъ, на которыхъ опирается познаніе природы. Онъ занимаетъ въ современной физикѣ промежуточную позицію между концептуалистской (отъ слова „концептъ“—чистое понятіе) школы и механистической, или новомеханистической. Различіе между этими двумя школами состоитъ въ томъ, что первой школѣ (къ ней изъ новѣйшихъ физиковъ принадлежать, напр., Махъ и Дюгемъ) наука представляется не болѣе какъ символической формулой, какъ картиной міра, созданной учеными; вторая же школа (къ ней принадлежать Ленардъ, Лярморъ, Лоренцъ и мн. др.) видить въ теоріяхъ науки реальное познаніе матеріального міра, т.-е. отраженіе объективной реальности, въ томъ же смыслѣ, въ какомъ человѣчество вѣрить въ реальность вицѣнаго міра. Пуанкарѣ полагаетъ, что

„не природа даетъ (или навязываетъ) намъ понятія пространства и времени, а мы даемъ ихъ природѣ“, и что „все, что не есть мысль, есть ничто“, а съ другой стороны—на вопросъ о томъ, каковъ критерій объективной науки?—отвѣчаетъ: „Да, тотъ же самый, какъ и критерій нашей вѣры во виѣшніе предметы. Эти предметы реальны, поскольку ощущенія, вызываемыя ими, представляются намъ соединенными, не знаю, какимъ-то неразрушимымъ цементомъ, а не случаемъ дня“¹⁾.

2) Интересенъ слѣдующій эпизодъ, разсказаный Пуанкарэ въ одной изъ своихъ лекцій: „Я когда-то мимоходомъ высказалъ эти соображенія, хорошо знакомыя всѣмъ философамъ, и даже этимъ пріобрѣлъ известность, отъ которой охотно отказался бы: всѣ реакціонныя французскія газеты приписывали мнѣ, будто я доказалъ, что солнце вращается вокругъ земли; въ знаменитомъ процессѣ Галилея съ инквизиціей вся вина оказывалась, такимъ образомъ, на сторонѣ Галилея“.

3) Пусть сть какой-нибудь звѣзды выѣзжаетъ молодой человѣкъ, лѣтъ 20-ти, и движется по отношенію къ намъ со скоростью, немного менѣй скорости свѣта, положимъ—со скоростью 280.000 километровъ въ секунду. Тогда черезъ 40 лѣтъ этому путешественнику исполнится 60 лѣтъ; но если мы слѣдили за нимъ все время,

¹⁾ Подробнѣе о теоріи науки, разработанной Пуанкарэ, см. мою вступительную статью къ русскому переводу статьи этого же автора „Эволюція законовъ“.

то по нашей оцѣнкѣ, основанной на принципѣ относительности, ему будетъ въ этотъ моментъ только 33 года. Такимъ образомъ можно считать, что найдено вѣрное средство не только казаться, но быть съ извѣстной точки зре́нія моложе своего настоящаго возраста.

4) Этотъ опытъ, сдѣланный въ 1887 г. Майкельсономъ совмѣстно съ Морлеемъ и впослѣдствіи нѣсколько разъ повторенный, принадлежитъ къ числу классическихъ и имѣлъ цѣлью константировать абсолютное поступательное движеніе земли, т.-е. ея движеніе относительно мірового эаира, служащаго передатчикомъ свѣтовыхъ явлений. Онъ заключался въ слѣдующемъ. Свѣтъ отъ источника падалъ на наклонно поставленную прозрачную пластинку и разлагался ею на двѣ части, изъ которыхъ одна отражалась, другая же пропускалась насквозь. Эти два пучка могли образовать прямой уголъ между собою. Оба они затѣмъ падали перпендикулярно на зеркало, которое отбрасывало ихъ назадъ, и, наконецъ, они попадали въ зрительную трубу, где и интерферировали между собою. Если аппаратъ повернуть въ направленіи одного изъ пучковъ лучей, то этотъ послѣдній позже достигнетъ зеркала, но послѣ отраженія скорѣе достигнетъ зрительной трубы. Оба измѣненія не вполнѣ компенсируютъ другъ друга, и потому должно наблюдаваться смѣщеніе интерференціонныхъ полосъ. Опытъ, однако, не далъ ни малѣйшаго смѣщенія, и принципъ

относительности восторжествовалъ: и въ этомъ случаѣ не удалось замѣтить абсолютнаго движенія. См. прим. 5.

5) Что же слѣдуетъ изъ этихъ опытовъ? Кажется возможнымъ только одно ихъ объясненіе, именно то, что эніръ не движется, но находится въ покой относительно земли, т.-е. участвуетъ въ ея движеніи. Но этотъ выводъ ни въ коемъ случаѣ нельзя считать вѣроятнымъ, такъ какъ со временемъ Коперника известно, что земля не занимаетъ особо выдающагося положенія въ пространствѣ. Если же это такъ, то приходится допустить, что при движеніи въ энірѣ происходятъ какія-то явленія, парализующія ожидаемое. Такая гипотеза была придумана независимо другъ отъ друга Лоренцомъ и Фитцгеральдомъ. По ихъ идеѣ, какъ мы ниже увидимъ изъ изложенія Пуанкарэ, всѣ тѣла, находящіяся въ движеніи, укорачиваются въ направленіи своего движенія на опредѣленную величину. Эта гипотеза даетъ удовлетворительное объясненіе полученныхъ Майкельсономъ-Морлеемъ и другими результатовъ. Это, такъ называемое, Лоренцовское сжатіе, однако, не уничтожаетъ возможности опредѣленія абсолютнаго движенія при помощи другихъ аналогичныхъ опытовъ, которые еще не были произведены.

Цюрихскій профессоръ Альбертъ Эйнштейнъ въ 1905 г. сдѣлалъ весьма значительный шагъ впередъ. На основаніи неудачи всѣхъ много-

численныхъ попытокъ, которыя были сдѣланы съ цѣлью опредѣлить абсолютную скорость движенія въ пространствѣ, онъ заключилъ, что и въ дальнѣйшемъ такія попытки будутъ терпѣть неудачу; и онъ установилъ, какъ новый „основной законъ природы“, что абсолютное равномѣрное поступательное движеніе не можетъ быть ни измѣreno, ни даже открыто.

Иначе говоря: нѣтъ никакихъ средствъ обнаружить абсолютное поступательное движеніе чрезъ пространство или черезъ какой-либо эаиръ, который, по предположенію, заполняетъ пространство. Понятія „абсолютнаго покоя“ и „абсолютнаго движенія“ вообще не имѣютъ никакого физического смысла. Единственное движеніе, имѣющее физическое значеніе, это движеніе одного тѣла относительно другого. Такимъ образомъ, два подобныхъ тѣла, имѣющія относительныя движенія по параллельнымъ путямъ, образуютъ совершенно симметричную систему: если мы въ правѣ рассматривать первое тѣло, какъ покоющееся, а второе, какъ движущееся то мы столь же въ правѣ принять, что второе въ покой, а первое движется.

Второе основное обобщеніе, сдѣланное Эйнштейномъ, названо имъ „закономъ постоянства скорости свѣта“ и не менѣе замѣчательно, чѣмъ первое обобщеніе. Этотъ законъ говорить, что скорость свѣта въ свободномъ пространствѣ одна и та же для всѣхъ наблюда-

телей, независимо отъ движениія источника свѣта или самаго наблюдателя.

Эти два закона, взятые вмѣстѣ, и составляютъ принципъ относительности, который долженъ въ основу „новой механики“. Въ болѣе общей формѣ мы можемъ высказать этотъ принципъ слѣдующимъ образомъ:

Всѣ явленія должны происходить по совершенно одинаковымъ физическимъ законамъ какъ для неподвижнаго наблюдателя, такъ и для наблюдателя, находящагося въ равномъ рѣномъ поступательномъ движеніи.

Этотъ принципъ обобщаетъ цѣлый рядъ фактовъ и не противорѣчить ни одному. Къ тому же изъ него вытекаетъ цѣлый рядъ выводовъ, которые, хотя и кажутся намъ парадоксальными, очень замѣчательны сами по себѣ.

Такъ какъ принципъ относительности вводить относительное пространство, то слѣдствиемъ этого является лишеніе абсолютного значенія также и цѣлаго ряда иныхъ физическихъ понятій. Важнѣйшими изъ послѣднихъ является время, энергія и масса. И оказывается, что длина, время, энергія и масса суть не абсолютныя величины, какъ въ этомъ до сихъ поръ были убѣждены, а имѣютъ различныя значенія въ зависимости отъ состоянія движенія системы, къ которой онѣ относятся. Эти выводы изъ принципа относительности, разработанные Лоренцомъ, Эйнштей-

номъ, Планкомъ и Минковскимъ, должны произвести переворотъ въ физикѣ, подобный тому, какой былъ вызванъ открытиемъ Коперника, установившаго вращеніе земли. Эти идеи кажутся намъ не менѣе парадоксальными, чѣмъ казался для людей, привыкшихъ къ абсолютному верху и абсолютному низу, тотъ выводъ ученія о движеніи земли, что черезъ каждые полоборота ея мы имѣемъ небо низко подъ ногами, а землю надъ собою. См. прим. 6 и 8.

6) По выражению Макса Планка, „главная трудность принципа относительности заключается въ тѣхъ глубоко проникающихъ, можно прямо сказать, революционизирующихъ послѣдствіяхъ для понятія времени, которыя съ необходимостью изъ него вытекаютъ“. Лоренцъ, откѣвший понятіе относительности времени (въ видѣ понятія „местного времени“) и примѣнивший это понятіе въ электродинамикѣ, не дѣлалъ отсюда черезчуръ радикальныхъ выводовъ. Только Эйнштейнъ впервые отважился провозгласить въ качествѣ универсального постулата относительность всѣхъ обозначеній времени. Наконецъ, гениальному молодому математику Герману Минковскому, скончавшемуся въ 1909 г., удалось облечь эту теорію въ стройную математическую систему.

Согласно принципу относительности, абсолютное время не имѣть физического смысла, такъ какъ оно зависитъ отъ

абсолютного пространства. Такъ какъ абсолютное пространство никакъ образомъ не можетъ быть констатировано, то, слѣдовательно, мы не можемъ говорить объ абсолютной одновременности двухъ событій, но только объ относительной. Отсюда прямой логическій выводъ: величина времени такъ же относительна, какъ и величина скорости.

Революционизирующее въ этомъ новомъ воззрѣніи состоитъ въ томъ, что каждый наблюдатель получаетъ свою собственную мѣру времени, когда онъ, разсмотривая свою систему неподвижной, представляетъ себѣ данные явленія свободными отъ противорѣчій, другой наблюдатель отсчитываетъ другое, также свое собственное время. Объ мѣры времени не совпадаютъ и не могутъ быть выражены въ абсолютномъ времени. „Позже“ и „раньше“ для этихъ наблюдателей могутъ имѣть различныя значенія. То, что для одного „раньше“, для другого можетъ быть „позже“, и наоборотъ. Но если намъ извѣстно движеніе наблюдателей другъ относительно друга, то обѣ мѣры времени мы можемъ однозначно преобразовать одну къ другой, и тогда оба наблюдателя будутъ однозначно сноситься другъ съ другомъ. Отсюда слѣдуетъ, что указаніе времени имѣть физическій смыслъ только тогда, когда принята во вниманіе скорость движенія самого наблюдателя. дѣлающаго это указаніе.

Этотъ выводъ, на первый взглядъ, кажется очень страннымъ, даже невѣроятнымъ. Однако, такимъ же невѣроятнымъ казалось 500 лѣтъ тому назадъ и утвержденіе, что направлениe, которое мы называемъ вертикальнымъ, не есть постоянное, и что въ теченіе сутокъ оно описываетъ въ пространствѣ конусъ. Дѣло не въ странности понятія, а въ его плодотворности, и въ этомъ смыслѣ принципъ относительности, какъ онъ еще ни молодъ, сулить намъ богатыя перспективы.

На основаніи вышеизложеннаго, отнынѣ мы уже не можемъ разматривать время и пространство отдельно и независимо другъ отъ друга; эти два столь различные понятія принципомъ относительности связываются въ одно понятіе: мы приходимъ къ представлению о пространство-времениной (временно-путевой) кривой. Разбирая этотъ глубоко интересный вопросъ, Минковскій пришелъ къ поразительно смѣлой идеѣ, которую онъ высказалъ въ 1908 г. въ своей знаменитой рѣчи на съездѣ естествоиспытателей въ Кельнѣ: „Отнынѣ пространство и время, разматриваемыя отдельно и независимо, обращаются въ тѣни, и только ихъ соединеніе сохраняетъ самостоятельность“.

Согласно этимъ новымъ взглядамъ, доступный нашимъ наблюденіямъ физическій міръ обладаетъ четырьмя совершенно равноценными измѣреніями. Три изъ нихъ мы называемъ пространствомъ, чет-

вертое — временемъ, при чмъ измѣреніе времени совершило равнозѣнно съ тремя измѣреніями пространства, соединенные вмѣстѣ онѣ образуютъ міръ четырехъ измѣреній. Я себѣ здѣсь позволю указать на одинъ фантастической разсказъ Уэллса: въ основѣ его „Машины времени“ заключается сходная идея. Въ этомъ четырехмѣрномъ мірѣ опытные факты могутъ быть представлены болѣе соотвѣтственно, чмъ въ пространствѣ трехъ измѣреній; въ немъ только какъ частные случаи примѣнимы, съ одной стороны, чистая механика, съ другой — геометрія.

И въ то время, какъ до сихъ поръ мы привыкли эти обѣ науки трактовать отдельно одна отъ другой, теперь, съ новой точки зрѣнія, онѣ намъ представляются нераздѣльными, чбо, какъ выразился Минковскій, „никто не можетъ замѣтить мѣсто иначе, какъ въ известное время и время—иначе, какъ находясь на известномъ мѣстѣ“. Это математическое соотношеніе между измѣреніями времени и пространства представляетъ собою постоянную величину, которое имѣть значеніе предельной скорости. Въ видахъ согласія съ опытомъ слѣдуетъ признать, что наибольшая изъ достижимыхъ скоростей есть скорость свѣта.—

Считаю не лишнимъ обратить вниманіе на то, что еще задолго до Минковскаго, имено въ 1896 г., нашъ соотечественникъ М. Аксеновъ, исходя изъ философскихъ соображеній, старался развить

и обосновать взглядъ, что время есть четвертое измѣреніе. Именно, на почвѣ идеи, что въ представлениѣ времени входитъ, какъ его элементъ, представлениѣ о движениіи, Аксеновъ пришелъ къ мысли, что такъ называемая (на языкѣ философіи Канта) „линия времени“ есть четвертое измѣреніе, время же есть несознаваемое нами (трансцендентальное) психическое движениѣ, а именно, „движениѣ воспринимающаго въ насть началя по четвертому измѣренію“, что для существа четырехмѣрного линіей его времени было бы пятое измѣреніе, для существа пятимѣрного—шестое измѣреніе и т. д. Четвертое измѣреніе такимъ образомъ, по этому возврѣнію, служить путемъ временнаго движениія. Къ сожалѣнію эта оригинальная теорія, какъ построенная не на почвѣ физическихъ данныхъ, насколько мнѣ известно, и какъ мнѣ сообщили самъ г. Аксеновъ, мало обратила на себя вниманіе, и физикамъ она оставалась почти совершенно неизвестной. И вышеизложенные возврѣнія, основанныя исключительно на принципѣ относительности, на данныхъ только физического характера, возникли и развивались, повидимому, совершенно независимо отъ смѣлой теоріи Аксенова.

Итакъ принципъ относительности можетъ выполнить свою роль только при условіи коренного измѣненія нашего понятія о времени. Вполнѣ справедливо говорить по этому поводу Планкъ: „Едва ли нужно подчеркивать, что это новое пониманіе идеи времени предъявляетъ самыя высокія

требованија къ способности абстракції и къ силѣ воображенія физиковъ. Оно превосходитъ по своей смѣлости все, что до сихъ поръ было сдѣлано въ спекулятивномъ естествознаніи и даже въ философской теоріи познанія. Не-Эвклидова геометрія есть дѣтская игра въ сравненіи съ нимъ. И все же принципъ относительности въ противоположность не-Эвклидовой геометріи, привлекшой до сихъ поръ вниманіе только въ области чистой математики, съ полнымъ правомъ требуетъ для себя реального физического объясненія. Съ революціей, произведенной этимъ принципомъ въ области физического мірониманія, по своей глубинѣ и широтѣ можетъ сравняться только переворотъ, который произошелъ благодаря введенію мировой системы Коперника“.

Вотъ почему принципъ относительности возбуждаетъ къ себѣ такой исключительный интересъ какъ физиковъ, такъ математиковъ и философовъ.

7) Подъ дѣйствіемъ принципа относительности и иныхъ физическихъ величины, какъ и масса, также перестаютъ быть постоянными. Постоянство сохраняютъ только, такъ называемыя, мировыя постоянныя. Къ числу этихъ постоянныхъ относятся скорость свѣта въ пустотѣ, электрическій зарядъ электрона, „покойная“ масса электрона, постоянные тяготѣнія и нѣкоторыя иные величины.

8) Въ виду того, что всѣ попытки убѣдиться въ существованіи абсолютного движенія въ эмпѣ при-

вели къ отрицательному результату, появилась необходимость изслѣдоватъ тщательно эту главную міровую субстанцію. Въ результатѣ такихъ изслѣдований и появилась теорія Лоренца и Фитцжеральда, требующая совершенной неподвижности эніра въ пространствѣ и деформацію тѣла въ направлениіи ихъ движенія. Сущность развитія этой теоріи эніра заключается не только въ указаніи на измѣненіе размѣровъ всѣхъ тѣлъ, но въ идеѣ, что свойства эніра вообще таковы, что убѣдиться въ на- свойства эніръ вообще таковы, что убѣдиться въ на- личности абсолютного движенія, вообще, нѣть воз- можности. Наблюдатель, движущійся со своею системою, но находящійся относительно нея въ покоя, воспринимаетъ всѣ явленія такъ же, какъ покою- щійся наблюдатель въ покоющейся системѣ. Теорія эта оказалась весьма плодотворной, но и ей при- шлось столкнуться съ непреодолимыми затрудне- ніями.

Дѣйствительно, въ чёмъ же слѣдуетъ видѣть основа- ваніе сокращенія? Лоренцъ рисовалъ себѣ дѣй- ствительную деформацію тѣла, какъ слѣдствіе дѣй- ствительного движения сквозь неподвижный эніръ; это движение сокращаетъ не только длину, но также и время. Теорія эта вызвала значительные пренія относительно природы силъ, которыя необходимы, чтобы произвести такое измѣненіе формъ тѣлъ. Если правъ Лоренцъ, то въ обратномъ случаѣ, когда движется не аппаратъ, а наблюдатель, и по- коится не наблюдатель, а аппаратъ, сокращенія не

должно быть. Такимъ образомъ, опять появляется возможность изслѣдованія абсолютнаго движенія вопреки принципу относительности.

Точка зреінія, впервые выдвинутая Эйнштейномъ, которая въ настоящее время принимается большинствомъ физиковъ, совершенно иная. Согласно Эйнштейну на это явленіе надо смотрѣть не какъ на дѣйствительное, реальное, но какъ на мнимое, кажущееся, иллюзорное. Дѣйствительно, при относительномъ движеніи тѣла по отношенію къ какой-то другой системѣ тѣль, служащей для сравненія, мы не можемъ знать, что именно движется—тѣло или самая система. Покоящійся наблюдатель считаетъ движущійся масштабъ болѣе короткимъ, чѣмъ свой; но также и движущійся наблюдатель будетъ считать покоящійся масштабъ короче своего. Покоящемуся наблюдателю будетъ казаться, что движущіеся часы идутъ медленнѣе, чѣмъ его собственные; движущемуся наблюдателю это будетъ представляться наоборотъ. Поэтому Эйнштейнъ и считаетъ понятія длины и времени не абсолютными, а только относительными, какъ это уже нами было разъяснено.

Такимъ образомъ, если представимъ себѣ некоторое тѣло (планету, молекулу, электронъ) и несколько наблюдателей, движущихся по различнымъ направлениямъ относительно него, то каждому наблюдателю, наивно думающему, что онъ самъ въ покое, тѣло покажется укороченнымъ въ различ-

кому направлени и на различную величину; но физическое состояніе тѣла, очевидно не зависитъ отъ мнѣнія наблюдателей.

Если такъ просто объясняется Лоренцовское сокращеніе теоріей относительности, то съ другой стороны появляется новое затрудненіе: почему не имѣть мѣста дѣйствительное сокращеніе, если эаиръ не подвиженъ? И для его устраненія остается вмѣстѣ съ Эйнштейномъ и Планкомъ предположить, какъ ни смѣльнымъ и маловѣроятнымъ это сначала кажется, что эаира вовсе не существуетъ въ физическомъ мірѣ. Первымъ слѣдствиемъ принципа относительности является отсутствіе мірового эаира!

Этотъ отказъ былъ бы совершенно невозможенъ, если бы мы держались волнообразной теоріи свѣта, такъ какъ ею эаиръ понимается въ смыслѣ субстанціи, подчиненной спламъ упругости; но это вполнѣ возможно, если мы признаемъ электромагнитную теорію, гдѣ мы можемъ съ одинаковымъ основаніемъ допустить распространеніе электромагнитной энергіи черезъ пустоту или же черезъ эаиръ.

Замѣтимъ, что при этомъ мы не приписываемъ пустотѣ никакихъ положительныхъ свойствъ, такъ какъ это было бы нелѣпо; поэтому скорость распространенія свѣта не ставится въ зависимость отъ какихъ-нибудь свойствъ пустоты, но объясняется какъ свойства электромагнитной энергіи.

Не слѣдуетъ думать, что отказъ отъ гипотезы мірового эаира представляетъ потерю для науки,

ибо какъ и каждая гипотеза, эта гипотеза эеира не объясняетъ по существу явленія, а даетъ лишь картину самого явленія. Роль эеира была чисто служебная, именно, передача дѣйствія на разстояніе, но самъ по себѣ онъ не пугался въ дѣйствія природы. Всѣ усилия физиковъ втиснуть эеиръ во вселенную кончались полнѣйшимъ неуспѣхомъ, такъ какъ ему приходилось приписывать совершенно необъяснимыя свойства.

И какъ рабочая гипотеза, гипотеза эеира оказала большую услугу, главнымъ образомъ, тѣмъ, что указала на возможность рассматривать съ одной общей точки зреянія такія разнообразныя области, какъ оптика, лучистая теплота, электричество и магнетизмъ. И если въ будущемъ мы не будемъ больше говорить о „физикѣ эеира“, то, во всякомъ случаѣ, мы можемъ говорить о „физикѣ пустоты“. Въ противоположность первой, вторая подчиняетъ какъ вышеупомянутыя науки, такъ и механику и всю физику одной общей законности принципа относительности.

Небезынтересно замѣтить, что Пуанкарэ еще въ 1902 году пророчески писалъ: „Настанетъ, безъ сомнѣнія, день, когда эеиръ отбросятъ, какъ бесполезную фикцію“. Жаль, поэтому, что онъ здѣсь не высказываетъ по этому вопросу, что онъ здѣсь совершенно не упоминаетъ о выводахъ Эйнштейна, а излагаетъ принципъ относительности только

въ той искусственной формѣ, какую ему придалъ Лоренцъ. См. прим. 9.

9) Какъ извѣстно, къ необходимости существованія эоира привели оптическія явленія. Послѣ того же, какъ Максвелль и Герцомъ было установлено полное тождество между свѣтъмъ и электромагнитными волнами (различие ихъ опредѣляется лишь разной величиной эоирной волны), эоиръ былъ безъ долгихъ разсужденій перенесенъ изъ теоріи свѣта, какъ колебанія среды, въ электромагнитную теорію. И въ то время, какъ прежде думали, что самъ эоиръ подверженъ періодическимъ измѣненіямъ своей упругости, теперь говорить о періодическомъ измѣненіи магнитныхъ и электрическихъ силъ въ эоирѣ. Иначе говоря: теорія Максвелля-Герца вводить въ разсмотрѣніе не механическія волны, но электромагнитныя, т.-е. распространяющіяся эоирныя нити съ волнообразно измѣняющимся напряженіемъ. Но является вопросъ: реальны ли эти эоирныя нити, или же ихъ существование иллюзорно и допускается только необходимостью понять электрическія и оптическія явленія? Принципъ относительности решаетъ этотъ вопросъ.

Новѣйшія изслѣдованія показали, что въ то время какъ данный электрический зарядъ сохраняетъ одну и ту же величину и для покоящагося наблюдателя, и для наблюдателя движущагося,—электрическая или магнитная сила данного поля является величиной неопределенной. Отсюда естественно

напрашивается такой выводъ: электрическій зарядъ есть нѣчто абсолютное,—дѣйствительная реальность; наоборотъ, электромагнитное поле—лишь фикція, вспомогательное представлениe, лишь нѣчто иллюзорное, въ родѣ „небесной сферы“, о которой мы говоримъ въ астрономіи, но которая въ дѣйствительности не существуетъ, потому что радиусъ ея есть величина неопредѣленная. Но если такъ, если электромагнитное поле—фикція, то теряетъ право на существованіе и та среда, роль которой была—служить субстратомъ электромагнитного поля: мы должны отказаться отъ признанія реальности мірового эаира.

Вмѣстѣ съ этимъ, конечно, рушится вся Максвель-Герцовская теорія силовыхъ нитей и всякая возможность механическаго объясненія сущности электричества,—возможность пониманія электрическихъ явлений! Остается только система уравнений, формулированныхъ Эйнштейномъ на основаніи принципа относительности, дающихъ связи между измѣримыми величинами ускореній, массъ и электрическихъ зарядовъ. Она допускаетъ предвычисленіе явлений, но не можетъ быть никоимъ образомъ еще разъяснена.

Нетрудно видѣть, что все это производить въ физикѣ полный переворотъ.

10) Измѣнчивость массы служить главнымъ пунктомъ проверки принципа относительности. Поэтому изслѣдованія надъ соотношеніемъ между массой и скоростью имѣть громадное значеніе.

Вскорѣ, вслѣдъ за опубликованіемъ опытовъ Бухера надъ радиевыми лучами появились изслѣдованія Гупка надъ катодными лучами. Оба они примѣнили существенно различные методы изслѣдованія, но все-таки пришли къ одинаковому положительному заключенію, именно: масса изменяется, и при томъ изменения въ точности соответствуютъ принципу относительности.

11) Наши знанія о положительныхъ электронахъ еще слишкомъ скучны вслѣдствіе трудности опытовъ. Дж. Дж. Томсонъ, Жанъ Беккерель и другіе физики на основаніи нѣкоторыхъ опытовъ, которые не поддаются объясненію при помощи отрицательныхъ электроновъ, приходятъ къ признанію существованія положительныхъ электроновъ.

Хотя этотъ вопросъ еще остается открытымъ, однако, уже вырисовываются контуры электрической теоріи матеріи. Контуры эти еще неясны, ихъ можно истолковывать такъ и иначе. Величайшій изъ современныхъ физиковъ, основатель электронной теоріи, голландецъ Антонъ Гендрикъ Лоренцъ, затѣмъ Анри Пуанкарѣ, какъ видно изъ его изложенія, и многіе другіе физики представляютъ себѣ строеніе атома въ видѣ солнечной системы: роль солнца играетъ положительный электронъ, вокругъ которого со страшной быстротой кружатся маленькая планеты—отрицательные электроны. Масса отрицательного электрона почти

въ двѣ тысячи разъ меньше массы самаго легкаго изъ материальныхъ атомовъ—атома водорода. Число оборотовъ, которые совершаютъ отрицательные электроны вокругъ положительного центрального тѣла, въ среднемъ, равняется 500 трилліонамъ въ секунду,—число, которое въ 8.330 разъ больше числа секундъ, протекшихъ отъ рожденія Христа до нашихъ дней. Ирландецъ Фурнье-Альбъ, увлекшись этой соблазнительной идеей подобія міра безконечно-малыхъ (или, какъ онъ выражается „инфра-міра“) и міра безконечно-большихъ („супра-міра“), остроумно фантазируетъ даже объ инфра-астрономіи.

Нѣкоторые физики, наоборотъ, полагаютъ, что сочетаніе электроновъ ни въ коемъ случаѣ не можетъ быть сравниваемо съ группировками въ материальномъ мірѣ. Ихъ представляется болѣе приемлемой гипотеза, что положительный зарядъ въ атомѣ равномерно распределенъ на вѣнчайшей границѣ атома, образуя, такъ сказать, сферическую поверхность, въ утѣж которой помѣщаются отрицательные электроны. Взаимное отталкиваніе послѣднихъ удаляетъ ихъ отъ центра, и они занимаютъ положеніе равновѣсія, правильно группируясь вокругъ этой точки и образуя, въ зависимости отъ своего числа, одну или нѣсколько концентрическихъ сферъ.

Во всякомъ случаѣ, остается несомнѣннымъ фактъ, что размѣры атома—значительны по отно-

шению къ размѣрамъ отрицательного электрона. Объемъ одного атома могъ бы содержать миллионы миллиардовъ электроновъ, а такъ какъ его масса показываетъ, что онъ содержитъ ихъ самое большое нѣсколько тысячъ, то электроны, очевидно, находятся другъ отъ друга на разстояніяхъ, громадныхъ по сравненію съ ихъ размѣрами; вообразите себѣ рой москѣтъ, кружащейся надъ сводомъ храма.

Несмотря на наше незнаніе природы положительного электричества, надо считать вполнѣ установленнымъ, что старые атомы перестали быть атомами въ тѣсномъ смыслѣ этого слова, т.-е. мельчайшими, недѣлимыми частицами матеріи и превратились въ сложные системы болѣе мелкихъ частицъ, электроновъ, находящихся въ непрерывномъ и очень быстромъ движениі.

Но если атомы всѣхъ веществъ строятся изъ одинаковыхъ электроновъ, то мы невольно приходимъ къ очень смѣлой идеѣ, именно, что атомы однихъ элементовъ могутъ превращаться въ атомы другихъ элементовъ; идея эта уже получила замѣчательное опытное подтвержденіе *).

*) См. книжку: Проф. Жанъ Беккерель „Эволюція матеріи и міровъ“. Переводъ съ примѣчаніями и статьей „Новѣйшія возврѣнія о жизни и развитіи Вселенной“ Г. А. Гуревича. Дѣйствительного члена Русскаго Астрономическаго Общества. Изд. „Современные Проблемы.“

12) Точка зреїнія Эйнштейна совершенно іная. Деюло въ томъ, что новѣйшія изслѣдованія показали, что всякая енергія обладетъ певѣстной пропорціональной, или какъ бы эквивалентной ей. инерціей, или массой. Такимъ образомъ, если нѣкоторая часть пространства,—занятая веществомъ или пустая—все равно,—содержитъ опредѣленное количество энергіи, то это равносильно тому, какъ если бы въ этой части пространства находилось опредѣленное количество массы. Отсюда Эйнштейнъ, исходя изъ принципа относительности, заключаетъ, что масса какого угодно тѣла зависитъ отъ того запаса энергіи, который въ немъ содержится. Поэтому, когда тѣло приобрѣтаетъ энергию въ какой бы то ни было формѣ, оно всегда приобрѣтаетъ пропорціональное количество массы; отношение приобрѣтаемой энергіи къ приобрѣтаемой массѣ равно квадрату скорости свѣта. Такимъ образомъ, если мы примемъ, что тѣло потеряетъ всю свою энергию, то оно должно потерять и всю свою массу. А если такъ, то масса и энергія становятся такими же эквивалентными или равнозначными другъ другу величинами, какъ, напримѣръ, теплота и механическая работа, и достаточно, по мнѣнію Эйнштейна, сдѣлать одинъ только шагъ, чтобы рассматривать массу, какъ концепцию колоссальныхъ количествъ энергіи. Законъ сохраненія массы спасается,

такимъ образомъ, съ закономъ сохраненія энергії. Далѣе приходится принять, что электромагнитные процессы не нуждаются ни въ какомъ носителѣ, что электромагнитная энергія существуетъ и распространяется въ видѣ самостоятельныхъ образованій, подобныхъ элементамъ матеріи. А если такъ, то матерія не пассивна и не представляеть собою состоянія пустоты, какъ это предполагаетъ Пуанкарэ *).

13) Пуанкарэ отмѣчаетъ опасность, которая грозить преподаванію, если черезъ нѣсколько лѣтъ эти теоріи подвергнутся новымъ испытаніямъ и будутъ торжествовать побѣду. „Нѣкоторые преподаватели,—говорить онъ,—захотятъ, конечно, удѣлить място новымъ теоріямъ: новизна вѣдь такъ привлекательна, а показаться недостаточно передовыми гаѣтъ непріятно! По крайней мѣрѣ явится соблазнъ раскрыть предъ воспитанниками въ бѣглыхъ чертакъ новые перспективы и раньше, чѣмъ преподавать имъ обыкновенную механику, предупредить ихъ, что эта механика отжила свое время и что она была хроша только для такого старого глупца, какъ Лапласъ. А въ такомъ случаѣ воспитанники не усвоять обыкновенной механики.

„Слѣдуетъ ли ихъ предупреждать о томъ, что эта механика лишь приблизительна? Да, по это слѣду-

*) См. мою ст. „На порогѣ новаго міровоззрѣнія“.

еть сдѣлать позже; когда они проникнутся ею, такъ сказать, до мозга костей, когда она станетъ неотторжимымъ элементомъ ихъ мысли, когда уже нельзя будетъ опасаться, что они ее забудутъ,— тогда имъ можно показать ея граничи.

„Жить-то вѣдь имъ придется съ обыкновенной механикой; ее одну будутъ они примѣнять; каковы бы ни были успѣхи автомобилизма, наши средства перемѣщенія никогда не достигнутъ тѣхъ скоростей, при которыхъ она перестаетъ быть истинной. Иная механика—это роскошь, а о роскоши можно думать только тогда, когда она не рискуетъ повредить тому, что является необходимымъ“.

Г. А. Гуревичъ.

Вступительная статья къ русскому переводу.

О характерѣ научныхъ положеній.

Въ настоящее время совершается крупный переворотъ не только въ области естественныхъ наукъ, но и въ области философіи, въ области теоретической мысли. Новое научно-философское направление отрицаетъ всякий догматизмъ и стремится критически проверить всѣ наши понятія, даже тѣ, которые считались наукой и философией самыми существенными и „неоспоримыми“, самыми прочными и „незыблемыми“. Новые изслѣдованія и новые факты, добытые физикой и химіей, потребовали расширения и даже полного измѣненія старыхъ теорій, возбудили сомнѣніе въ правильности теоретическихъ предпосылокъ науки. Началась усиленная критическая проверка научныхъ понятій и наше научно-философское міровоззрѣніе, съ такимъ трудомъ освободившееся отъ теологическихъ вліяній, начало входить въ новую fazu развитія.

Философскіе вопросы, возникающіе при изученіи базиса новѣйшаго естествознанія—физики, привлекаютъ къ себѣ, такимъ образомъ, все большее и

большее вниманіе ученыхъ. Въ послѣдніе годы появился рядъ весьма интересныхъ работъ, принадлежащихъ А ири Пуанкарэ, Перьру Дюгему, Эристу Маху, Вильгельму Оствальду и другимъ, стремящихся объединить эти вопросы и поставить сколько-нибудь определенные и ясные отвѣты на нихъ. Эти работы привели къ созданию нового направлениія въ наукѣ и философії и показываютъ, насколько въ настоящее время силенъ процессъ сближенія науки съ философіей, какъ обѣ онѣ стремятся помогать другъ другу въ сложной работѣ раскрытия и освѣщенія тайнъ міра.

И одной изъ подобныхъ работъ, работѣ стремящихся разобрать одинъ изъ интересныхъ вопросовъ науки и философії, касающихся окружающего міра, является настоящая предлагаемая благосклонному вниманію читателя работа ака демика Пуанкарэ. Къ этой работѣ я считаю нeliшнимъ приложить слѣдующія нѣсколько страницъ въ видѣ вступленія.



Какъ извѣстно, вначалѣ человѣкъ судилъ о мірѣ на основаніи того, что онъ видѣлъ, поэтому тѣ научныя идеи, которые противорѣчили предвзятому мнѣнію, пробивали себѣ путь сть большими трудомъ. На вѣрный путь научное изслѣдованіе вступило только въ эпоху Возрожденія, когда выработался научный методъ, т.-е методъ опыта

и наблюдения, методъ проверки всѣхъ нашихъ представлений, понятій, абстракцій свидѣтельствомъ внѣшнихъ чувствъ, изощренныхъ научными приборами и аппаратами, достигающихъ все большаго и большаго совершенства. Съ овладѣваніемъ научнаго метода исторія науки и научнаго міросозерцанія сводится къ трудной и грандіозной работѣ: очисткѣ человѣческаго интеллекта отъ примитивныхъ, ложныхъ, кажущихся знаній и приобрѣтенія прочнаго, истиннаго, дѣйствительнаго знанія.

Наука, такимъ образомъ, стремится дать знаніе міра—при томъ знаніе единственное, неопровергнутое и общеобязательное, знаніе, истинность котораго не можетъ быть подвергнута сомнѣнію. Созданіе и установленіе научнаго метода изслѣдованія дало возможность такъ широко развить наши знанія и подчинить природу человѣку до такихъ размѣровъ, что безъ науки теперь невозможно обойтись, нельзя ступить шагу.

Такъ какъ мы не можемъ изменить ни основныхъ условій познанія, потому что не можемъ увеличить число своихъ чувствъ или усовершенствовать свой мозгъ, ни природу явленія, то наука располагаетъ тѣми же источниками, что и обыденная жизнь. Надо отчетливо уяснить себѣ это, чтобы понять, что коренное различіе научнаго метода состоить въ его точности. Какъ выразился проф. Минотъ, „научный методъ не отличается отъ методовъ обыденной жизни иначѣмъ, кроме своей точности. Не каче-

ственная, но количественная разница отмѣчаетъ трудъ истиннаго ученаго и придаетъ ему значеніе. Разъ это такъ, то разсмотрѣніе въ общихъ чертахъ научнаго метода сводится къ изученію общихъ принциповъ обезпеченія точности“.

Единство всей науки заключается въ ея методѣ, а не въ ея матеріалѣ. Тотъ, кто классифицируетъ факты, каковы бы они ни были, усматриваетъ ихъ взаимныя отношенія и описываетъ ихъ послѣдовательность, примѣняетъ научный методъ и самъ имѣеть право считаться человѣкомъ науки. Не факты сами по себѣ образуютъ науку, а то, какъ относиться къ нимъ. Матеріалъ науки охватываетъ всю физическую Вселенную и не только въ томъ видѣ въ какомъ она теперь существуетъ, а съ ея прошлой исторіей и со всей исторіей заключенной въ ней жизни. Цѣль науки, такимъ образомъ, ясна—это не болѣе не менѣе, какъ полное истолкованіе Вселенной. Когда каждый фактъ, каждое явленіе современной или прошлой Вселенной, все касающееся жизни, прошлой и современной, будетъ изслѣдовано, классифицировано, сопоставлено съ остальнымъ, тогда назначеніе науки будетъ исчерпано. „Но говоря это,—замѣчаетъ проф. Пирсонъ,—не заявляемъ ли мы, что назначеніе науки никогда не будетъ выполнено, пока существуетъ человѣкъ, пока творится исторія, пока не прекратится всякое развитие?“

Изучая исторію науки мы приходимъ къ заключенію, что конечная цѣль, къ которой направляется

наука, представляется и должна представляться безконечно отдаленной, что вышеопредъленная цѣль только идеальная—она указывает на пра
вление, въ которомъ мы движемся и дѣлаемъ, но никакъ не предѣль, котораго мы когда-нибудь до-
стигнемъ.

Потому что мы должны отметить, что каждый разъ, когда изъ достаточной, хотя бы и частичной классификаціи вытекаетъ простое обобщеніе, изображающее взаимное отношеніе и послѣдовательность нѣкоторой группы фактovъ, это обобщеніе приводить къ раскрытию еще болѣе обширнаго ряда до той поры не подмѣченныхъ явлений въ той же или въ сосѣдней области изслѣдованія. Вселенная, такимъ образомъ, разрастается тѣмъ болѣе, чѣмъ лучше мы начинаемъ понимать обитаемый нами уголокъ ея.

Въ настоящее время ученые усиленно трудятся надъ разрѣшеніемъ нѣкоторыхъ проблемъ, которыхъ они признаютъ очень важными. Но никто не предполагаетъ, что ихъ решеніе дастъ намъ возможность увидѣть конецъ или предѣль знанія. Каждый шагъ впередъ открываетъ передъ нами новый, болѣе широкій и болѣе великолѣпный горизонтъ. Но за этимъ горизонтомъ—опять безконечность.



Такъ какъ не факты сами въ себѣ образуютъ науку, а то, какъ относиться къ нимъ, мы никогда не можемъ отречься отъ абстрагированія, обобщенія, отъ анализированія и группированія своего знанія

при помощи понятій. Это пока единственный способъ, при посредствѣ котораго человѣкъ можетъ ориентироваться въ хаосѣ дѣйствительности; безъ этого способа познаніе человѣческое немыслимо. Но эти понятія не могутъ навсегда сохранить за собою одного и того же значенія. Критика разъединила во всемъ материалъ науки фактическія данныя и теоретическое ихъ обоснованіе. Въ то время, какъ эти фактическія данные остаются нетронутыми, на теоретическую сторону направлена вся сила научной критики.

Теоріей, какъ извѣстно, называется приведенная въ возможно болѣе наглядный порядокъ система научныхъ законовъ или, какъ обыкновенно говорятъ, законовъ природы. Что же такое представляютъ собою эти законы? Прежде всего, конечно, ихъ нельзя понимать въ смыслѣ извѣстной аналогіи съ законами, издаваемыми государственною властью, которые первоначально являлись предписаниями и которые съ развивающейся демократизацией общественной жизни все больше и больше превращаются въ договоры гражданъ между собою. Законъ науки—не предписаніе и не договоръ, онъ представляетъ собою научное положеніе, т.-е. обоснованное утвержденіе.

„Разъ обжегшись, дитя боится огня“. Слова эти, съ разными вариаціями повторяемыя различными народами какъ пословица, показываютъ, какъ возникаетъ научный законъ. Испытавъ нѣсколько разъ боль при прикосновеніи къ огню, здоровое дитя не-

премънно свяжеть въ своеиъ представлениі чувство боли съ прикосновеніемъ къ огню, оно установить какъ обоснованное положеніе, какъ законъ: „когда я прикоснусь къ огню, мнѣ больно“, и законъ этотъ будеть вставать у него въ памяти при видѣ огня.

Такого рода научныхъ положеній, выведенныхъ изъ громаднаго количества точныхъ опытовъ и наблюдений, имѣется безконечное множество. Теорія охватываетъ ихъ въ систему, которая позволяетъ легче ориентироваться въ нихъ и легче разыскать подходящее къ каждому данному частному случаю. Ребеноокъ, въ нашемъ примѣрѣ, разсказываетъ, что случилось: „при прикосновеніи къ огню мнѣ было больно“. Научный законъ и теорія. прежде всего, представляетъ, стало быть, описание опыта, сдѣланнаго въ прошломъ. Польза такого рода мысленныхъ констатированій, закрѣпленныхъ въ памяти, заключается въ томъ, что они избавляютъ насъ отъ необходимости постоянно сызнова повторять разъ сдѣянный опытъ. Опытъ прошлаго мы можемъ использовать для будущаго. Обжегшись нѣсколько разъ, дитя, при приближеніи къ огню, становится осторожно; мозгъ начинаетъ тормозить движение. Теоріей или научныиъ законъ достигается, стало быть, экономія, т.-е. сбереженіе движенія. Слѣдовательно, теорія есть описание, выполняющее экономическую функцию. и. въ этомъ смыслѣ,

она представляет полезное логическое приспособление.

Что же может дать нам для будущего это описание прошлого опыта, именуемаго нами закономъ или теоріей? Природа безконечно разнообразна и, однако же, въ ней обнаруживаются повторенія. Каждой-нибудь, разъ наблюдавшійся процессъ повторяется, хотя бы только въ известныхъ чертахъ. Не будь это такъ, излишней была бы для нась вся теорія, вся наука. И только благодаря тому, что бываютъ повторенія фактовъ, мы и можемъ извлекать пользу изъ опыта прошлого, формулированного въ соответствующихъ теоріяхъ. Мы наблюдаемъ часть какого-нибудь явленія, начало какого-нибудь процесса. Наши теоріи говорятъ намъ, какія возможности существуютъ относительно того, какъ будетъ выглядѣть другая часть рассматриваемаго явленія, продолженіе начавшагося процесса. Это означаетъ, что теоріи или научные законы говорятъ намъ, какія наступили различныя слѣдствія, при данномъ, опредѣленномъ комплексѣ явленій.

Не будь теоріи, намъ пришлось бы считаться со всѣми возможностями. Вспомнимъ, какое чувство неувѣренности испытываемъ мы, когда впервые подходимъ къ какой-нибудь дотолѣ неизвѣстной намъ машинѣ, напр., когда мы въ первый разъ увидали автомобиль. Боишься притронуться, не знаешь, при какомъ прикосновеніи машина придется въ движение, а при какомъ можетъ послѣдовать взрывъ. Чѣмъ большими количествами данныхъ опыта мы рас-

полагаемъ, тѣмъ ограниченіе число возможностей, которыхъ могутъ въ данномъ случаѣ осуществиться. Мы можемъ, поэтому, повторить вслѣдъ за Махомъ: „Теоріи (а, стало быть, и законы природы) суть ограниченія нашихъ ожиданій относительно дальнѣйшихъ случаевъ проявленія какого-нибудь процесса“.

Дается ли закономъ абсолютная увѣренность? Извѣстно ли, благодаря закону природы то, что неизбѣжно должно случиться? Отнюдь нѣтъ. Мы узнаемъ лишь то, что можно ожидать съ наибольшей вѣроятностью.

Знаніе законовъ природы позволяетъ намъ, такимъ образомъ, до некоторой степени предвидѣть будущее, а также оказывать на него извѣстное влияніе. Мы пользуемся такимъ влияніемъ, создавая условія, при которыхъ наступаютъ желательныя намъ слѣдствія. Если мы не въ состояніи это сдѣлать,—по незнанію ли, или по невозможности оказывать воздействиѳ на существенные для дѣла обстоятельства, мы не можемъ также расчитывать на измененіе будущихъ событий въ желательномъ для насъ смыслѣ. „Чѣмъ дальше,—говорить Оставальдъ,—подвинулись мы въ изученіи законовъ природы, т.-е. фактическихъ соотношеній между явленіями, тѣмъ шире и разнообразнѣе становятся возможности желательного для насъ воздействиѳ на будущія события, и съ этой точки зрѣнія науку можно охарактеризовать, какъ ученіе о путяхъ и

средствами къ достижению счастья. Вѣдь счастливъ тотъ, чьи желанія исполняются“.

Всякій изслѣдователь долженъ стремиться поэтому къ открытію болѣе общихъ законовъ, такъ какъ познаніе закона природы не только расширяетъ наши знанія, но и даетъ намъ возможность въ нужномъ случаѣ воспроизвести ходъ явлений и собразовать его съ нашими требованіями и нашими выгодами. „Знающій законъ природы,—сказалъ когда-то великий Германъ Гельмгольцъ,— предвидитъ дальнѣйшее развитіе явлений. Онъ дѣйствительно обладаетъ такимъ могуществомъ, которое въ эпохи суевѣрій приписывалось магіи и пророкамъ“. Но, необходимо замѣтить, что каждый законъ природы лишь тогда становится закономъ, когда его правильность установлена опытомъ въ огромномъ количествѣ случаевъ. Они возникаютъ въ связи съ опытомъ и подъ впечатлѣніемъ, получаемымъ отъ опыта; они же падаютъ, какъ только открываются новые факты, противорѣчашіе установленнымъ законамъ.



Въ тѣсной связи съ законами стоять науки е приципы. Эти принципы отчасти вытекаютъ изъ законовъ или составляютъ лишь общую формулировку ихъ, съ другой стороны, они служатъ путеводителями при изслѣдованіи природы и определеніи ея законовъ. Непоколебимость принциповъ связана съ непоколебимостью законовъ и, наобо-

роть, колебание принциповъ влечеть за собою колебание или, по крайней мѣрѣ, ограничение примѣненія законовъ. Общіе принципы, какъ самыя общія положенія, даютъ направление наукъ, являются ея фундаментомъ, ея путеводными звѣздами. Они какъ бы показываютъ путь изслѣдованія, путь къ незнакомымъ еще берегамъ, и ихъ мы всегда должны иметь въ виду, чтобы не заблудиться.

Слѣдующія слова Пуанкарэ показываютъ на чѣмъ, какъ выводится принципъ. „Когда известный законъ получилъ достаточное опытное подтвержденіе, мы можемъ занять по отношенію къ нему одну изъ двухъ позицій: или предоставить его безпрерывнымъ проверкамъ и пересмотрамъ (которые въ концѣ концовъ, безъ сомнѣнія, докажутъ, что онъ является лишь приблизительнымъ); или же возвысить его въ рангъ принциповъ, принимая при этомъ такія условія, чтобы предложеніе было несомнѣнно истиннымъ. Это дѣлается всегда однимъ и тѣмъ же способомъ. Первоначальный законъ выражалъ соотношеніе между двумя голыми фактами А и В: между этими двумя голыми фактами вводится промежуточный фактъ С, болѣе или менѣе фиктивный. Тогда мы имѣемъ соотношеніе между А и С, которое мы можемъ считать строго точнымъ и которое есть принципъ; и другое—между С и В, которое считается закономъ, подлежащимъ пересмотру.“

Наука живетъ фактами, и эти факты всегда по-

рождаются великими обобщеніями. Эти великия обобщенія, или принципы—это высшая точка науки, господствующая надъ всѣми фактами и ихъ отношеніями. Съ этой центральной точки мысль человѣческая охватываетъ явленія и даетъ свои выводы о будущемъ. Каждый принципъ имѣть характеръ всеобщности и примѣняемости ко всѣмъ явленіямъ природы данного порядка.

Въ настоящее время мы обладаемъ опредѣленнымъ числомъ весьма общихъ экспериментальныхъ законовъ, или принциповъ, приложимыхъ къ широчайшимъ областямъ различныхъ отраслей естествоznанія. Число ихъ невелико. Въ физикѣ насчитывается всего шесть принциповъ, а именно:

Принципъ Лавуазье, или принципъ сохраненія вещества;

Принципъ Майера - Гельмгольца, или принципъ сохраненія энергіи;

Принципъ Карно-Клаузіуса, или принципъ безцѣненія энергіи;

Принципъ Ньютона, или принципъ равенства действія и противодействія.

Принципъ Гамильтона, или принципъ наименьшаго дѣйствія;

Наконецъ, принципъ относительности, известный еще Галилею и Ньютону, но получившій особенно плодотворное примѣненіе въ физикѣ въ самое послѣднее время, благодаря трудамъ Лоренца, Эйнштейна, Минковскаго и Планка. Согласно этому принципу

законы физическихъ явлений должны оставаться тѣми же, какъ для неподвижнаго наблюдателя, такъ и для наблюдателя увлекаемаго равномѣрнымъ поступательнымъ движеніемъ—такъ что мы не имѣемъ и не можемъ имѣть никакого средства различить: находимся ли мы въ такомъ движеніи, или нетъ *).

Приложеніе этихъ шести общихъ принциповъ къ различнымъ физическимъ явленіямъ является достаточнымъ средствомъ узнать то, на познаніе чего мы имѣемъ основаніе расчитывать. Увеличеніе числа ихъ было бы не цѣлесообразнымъ съ точки зренія централизаціи нашего знанія въ видахъ экономіи мышленія.

„Эти принципы,—говорить Пуанкарѣ,—есть результатъ опыта, обобщенныхъ въ сильной степени; но именно своей общности обязаны, повидимому, они значительной степенью достовѣрности. Дѣйствительно, чѣмъ общѣе они, тѣмъ чаще представляется случай проверять ихъ, и результаты проверокъ, накопляясь, принимая самые разнообразныя, самые неожиданныя формы, въ концѣ концовъ, уже не оставляютъ места сомнѣнію“.



*) Подробнѣе объ этомъ, принципѣ см. статью Пуанкарѣ „Новая механика“ и мои къ ней примѣчанія.

Постараюсь сейчасъ въ общихъ чертахъ разсмотрѣть вопросъ о сферѣ дѣйствія законовъ природы и общихъ принциповъ.

Весьма часто допускали, что законы природы, или общіе принципы, должны имѣть абсолютное значеніе, значеніе абсолютной истины, какія никакія дальнѣйшія изслѣдованія ограничить не смо-
гутъ. Считалось чуть ли не аксіомой, что естествен-
ные законы относятся не къ опредѣленной области
явлений, не къ опредѣленной сферѣ воспріятія, а
относятся къ „сущности“ *) міра. Законъ, или
принципъ, открытый наукой, стало быть, имѣть
силу для всѣхъ явлений, открытыхъ и неоткрытыхъ,
извѣстныхъ и неизвѣстныхъ, доступныхъ уже и еще
недоступныхъ воспріятію. Какъ бы ни расши-
рялась сфера нашего воспріятія, какъ бы ни от-
крывались еще новыя области явлений.—мы и въ
нихъ встрѣтимъ дѣйствіе все тѣхъ же законовъ.

Такъ думали совсѣмъ еще недавно.

Такое пониманіе научныхъ истинъ отводило из-

1) Не входя въ разборъ понятія о „вещи въ себѣ“, о „сущности вещей“, слѣдуетъ замѣтить, что немалое количество ученыхъ и философовъ въ послѣднее время приходитъ, наконецъ, къ убѣждѣнію, что такой сущно-
сти вовсе нѣть, и что позади міра, доступного нашимъ чувствамъ, міра видимаго и осязаемаго, нѣть другого, скрытаго міра. Вѣдь же существованіе вещей исчерпы-
вается ихъ свойствами (-наши воспріятія), отнявъ кото-
рыя мы получимъ въ остаткѣ то, что не существуетъ.
Единственная реальность, стало быть, это и есть то,
что мы видимъ, слышимъ, осязаемъ.

слѣдованию заранѣе опредѣленныя границы, и заніе замыкалось въ определенный кругъ. Рядъ извѣстныхъ намъ общихъ, основныхъ законовъ счи-гались „незыблѣмыми“ и составляли какъ бы рамки, ненарушимыя и непереходимыя для даль-нѣйшаго изслѣдованія. Были почти увѣрены, что главное и основное въ картии міра уже набросано нашими великими учителями и намъ, ученикамъ, остается лишь выполненіе подробностей. Это видно изъ того, что въ 1878 г. президентъ одного извѣст-наго химическаго общества въ своей годовой рѣчи увѣрялъ своихъ слушателей, что эра открытій въ хімії закончена, и что поэтому слѣдуетъ обратить вниманіе исключительно на классификацію извѣст-ныхъ явлений.

Въ настоящее же время ни одинъ ученый не мо-жетъ согласиться съ подобнымъ допущеніемъ. Со-временная научная критика, главнымъ образомъ, благодаря Пуанкарѣ, Маху, Дютему и Авенаріусу, требуетъ сознательного отношенія къ научнымъ понятіямъ, и прежде всего, какъ я уже сказа-ть, старается отбросить догматизмъ по отношенію къ нимъ. Множество новооткрытыхъ научныхъ фак-товъ заставляетъ признать, что каждая науч-ная истинка имѣеть значеніе только въ извѣстныхъ, болѣе или менѣе узкихъ границахъ и приданой въ ут-ренней связи понятій съ принципи-омъ. Ни одинъ законъ, ни одинъ принципъ не

открывает настолько данной группы явлений действительности, чтобы никогда не получилось несогласия фактовъ съ нимъ. Каждая истина, каждый законъ, или принципъ, не абсолютны, а болѣе или менѣе ограничены, частичны и всегда остается что-то не охваченное ими.

Для примѣра можно указать, что имѣются серьезные основанія предполагать недѣйствительность принципа разсѣянія энергіи Карно-Клавіуса, второго принципа механической теоріи теплоты, въ приложеніи къ весьма малымъ количествамъ матеріи. Очевидно, такое предположеніе, или ему подобное, нельзя считать принципомъ, общимъ основнымъ закономъ природы; вѣрнѣе, мы должны изслѣдовывать не вопросъ о томъ, справедливъ ли данный законъ или нѣть, а вопросъ о томъ, въ какихъ предѣлахъ онъ прилагается. „Это обстоятельство, — говорить знаменитый физикъ профессоръ Неристъ,—имѣеть особенное значеніе при точныхъ научныхъ изслѣдованіяхъ. Часто прогрессъ знанія заставляетъ пересмотрѣть когда-то принятые законы; при этомъ иногда оказывается, что изслѣдованія имѣютъ сомнительный характеръ. Но болѣе тщательное разсмотрѣніе вопроса показываетъ, что обычно въ этихъ случаяхъ мы распространяемъ на широкое поле дѣйствіе закона, а прогрессъ знанія суживаетъ предѣлы его приложимости. Вообще же, всякий талантливый изслѣдователь приписываетъ установленному имъ закону широкую примѣнимость, и не указываетъ обычно тѣхъ

границъ, въ которыхъ этотъ законъ дѣйствителенъ".

Научная истина не могутъ, такимъ образомъ, исчезнуть безслѣдно. Развь установленная точнымъ изслѣдованиемъ, провѣренная данными чувствъ, изощренныхъ усовершенствованными инструментами, выдержанная этотъ контроль научная истина не исключается, а становится вѣчной. Но она не можетъ застыть въ одной формѣ. Съ течениемъ времени она, можетъ быть,—и непремѣнно будетъ—въ большихъ или меньшихъ предѣлахъ, ограничена, видоизмѣнена, сужена въ своеѣ значеніи; она, слѣдовательно, истина настоящая, подлинная, не абсолютная, а относительная.

Возьмемъ, для примѣра, законъ Маріотта-Бойля. Онъ былъ вѣренъ въ моментъ его открытия, оказался лишь приблизительно вѣрнымъ для небольшихъ давленій при болѣе тонкомъ и точномъ опредѣленіи величинъ, оказался совершенно невѣрнымъ для огромныхъ давленій. Законъ этотъ тѣмъ не менѣе служить для практическихъ цѣлей, для вычисленій при постройкѣ машины и т. д. Онъ вѣренъ, поскольку подтверждается опытомъ, т.-е. свидѣтельствомъ чувствъ, для воспріятія грубаго, не усиленного тонкими приборами, онъ вѣренъ вполнѣ, даже можно сказать „абсолютно“; но для воспріятія болѣе тонкаго требуетъ поправки или даже вовсе теряетъ силу. Своє относительное значеніе онъ, какъ дѣйствительная, не кажущаяся, истина, сохраняетъ всегда.

Итакъ, главнѣйшей особенностью

научныхъ законовъ является та, что они вѣчны и относительны. Ни объ одномъ изъ нихъ, ни о законѣ тяготѣнія, ни о законѣ сохраненія матеріи, ни о законѣ сохраненія энергіи нельзя сказать, что сфера ихъ дѣйствія распространена на всѣ явленія, какія только можетъ открыть наше научное восприятіе, все болѣе и болѣе расширяющееся. Это положеніе уже опровергнуто фактически радиологіей (изслѣдованіемъ явлений „радіоактивности“ и связанного съ этими явленіями „превращенія элементовъ“), и новооткрытымъ основнымъ закономъ природы, „принципомъ относительности“: въ этомъ, по-моему, главнымъ образомъ, и заключается вся философская важность этихъ удивительныхъ открытій.

„Если бы мы могли съ помощью мощнаго микроскопа, — говорить проф. Леопольд Блохъ, — проникнуть во внутреннюю структуру крупинки радія, мы бы убѣдились, что тамъ... не имѣть места ни неизмѣнность массы, ни равенство дѣйствія и противодѣйствія, ни сохраненіе энергіи. Приходится измѣнить понятія, лежащія въ самой основѣ нашей классической науки, чтобы приспособить нашъ умъ къ познанію этого нового міра“.

Иначе это и быть не можетъ. Вѣдь наука не останавливается на одной точкѣ, сфера нашего восприятія не остается неизмѣнной, она постоянно и непрерывно расширяется. Для невооруженного глаза не было телескопического и микроскопического мі-

ровъ, для глаза, вооруженного телескопомъ и микроскопомъ, они явились: а при помощи фотографіи и новоизобрѣтеннаго „ультра-микроскопа“ мы опять-таки проникаемъ въ новый міръ, дотолѣ недоступный. „Каждый новый инструментъ, — говоритъ проф. Отто Винеръ, — или сочетаніе уже известныхъ, служащее для новыхъ цѣлей, съ точки зрѣнія теоріи развитія представляетъ только естественное развитіе и расширение сферы нашего восприятія“. Но слова: „расширение сферы нашего восприятія“ практически равнозначащи словамъ „расширение реальности“: міръ не остается пейзажемъ, онъ разрастается во всѣхъ направленихъ. онъ становится сложнѣе и разнообразнѣе, онъ открываетъ намъ все новые и новые стороны. Мы не видимъ конца развитію нашего знанія, не предвидимъ момента „завершенія“ науки...

А если такъ, то мы должны прійти къ заключенію, что какой бы то ни былъ законъ, установленный въ предѣлахъ известной сферы восприятія, и совершенно вѣрный для этой сферы, можетъ оказаться невѣрнымъ, не имѣющимъ силу для новыхъ, еще недоступныхъ, сферъ. Приходится признать, что всякий законъ, принятый послѣ его открытія всѣми учеными современниками, долженъ, несомнѣнно, съ течениемъ времени подвергаться некоторымъ ограниченіямъ, но онъ тѣмъ не менѣе считается навсегда спутникомъ опредѣленной суммы истинъ. Научная истинна, следовательно, не падаетъ

сь течениемъ времени, но въ опредѣленныхъ предѣлахъ безсмертна.

Итакъ, нѣть абсолютно строгихъ физическихъ законовъ, простирающихся на всѣ явленія природы. Самые важные принципы, на которыхъ дѣлимы построены науки, суть только относительныя, приближенныя истины, вѣрныя только въ опредѣленныхъ границахъ. Внѣ этихъ границъ они въ большей или меньшей степени теряютъ свою точность.

Это воззрѣніе безспорно имѣетъ огромное преимущество передъ прежнимъ. Мы получаемъ болѣе правильную оцѣнку нашихъ понятій и окружающихъ насъ явленій, создаемъ себѣ болѣе правильную ориентировку дѣйствительности и, такимъ образомъ, жизнь наша становится на твердую почву не среди фантомовъ, созданныхъ фантазіей, а среди реальныхъ явленій.

Всему этому мы обязаны нашему научному методу, методу опыта и наблюденія. Послѣдній не позволяетъ наукѣ застыть, остановиться въ одномъ состояніи; онъ заставляетъ изслѣдователей перерабатывать заново — часто нехотя, почти противъ воли — ихъ обобщенія, и всегда ведеть къ созданію чего-то новаго. При этомъ, онъ часто можетъ тѣ понятія, которымъ особенно охотно придавали характеръ незыблемыхъ, абсолютныхъ истинъ, признать лишь относительными, ограниченными.

Происшѣдшій въ наукѣ великій переворотъ, ограничившій дѣйствіе законовъ, или принциповъ, тя-

готвнія, сохраненія массы, сохраненія энергіи и т. д., показавшій ихъ несостоятельность въ некоторыхъ новооткрытыхъ областяхъ явлений,—этотъ переворотъ поетъ торжественную пѣснь научному методу. Весьма важное значеніе новѣйшихъ изслѣдованій состоить въ томъ, что они, съ одной стороны, овладѣли новой и въ высшей степени богатой областью явлений, съ другой стороны, стараются очистить научное міросозерцаніе отъ закрившихся въ него элементовъ метафизики. Подъ вліяніемъ новыхъ изслѣдованій пришлось пересмотрѣть не только установленные научные истины, но и самыя понятія объ истинѣ, о познаніи, о дѣйствительности. Признавъ законы природы, какъ не имѣющіе абсолютного значенія, изслѣдователи должны постараться узнать тѣ границы, въ которыхъ эти законы дѣйствительны. Вообще, вызванная этими открытиями безпощадная критика укоренившихся научныхъ понятій должна оказать сильное вліяніе на наше міросозерцаніе.

Общий выводъ изъ всего сказанного тотъ, что мы можемъ, по крайней мѣрѣ, безконечно приближаться къ истинѣ, не достигая ея вполнѣ. Мысль эта прекрасно высказана въ слѣдующихъ словахъ Леви-Брюля: „Нельзя сказать, что въ наукѣ истина уже есть, она только постоянно дѣлается все болѣе и болѣе полной, все болѣе и болѣе точной“.



Теперь я считаю умѣстнымъ процитировать слѣдующія слова Пуанкара, которыя даютъ общее представление о прекрасно имъ разработанной теоріи науки.

Наукѣ, по мнѣнію Пуанкара, имѣть лишь относительную цѣнность, и вмѣстѣ съ тѣмъ, она, прежде всего, есть созданіе самаго человѣка, но созданіе не застывшее неподвижно, не непреложное, не неизмѣнное, а вѣчно мѣняющееся, вѣчно развивающееся и вѣчно непрерывно движущееся впередъ, хотя бы и не всегда прямymi дорогами. „Не слѣдуетъ заключить,—говорить Пуанкара,— что наука способна только на работу Пенелопы, что она вынуждена тотчасъ своими собственными руками до тла разрушать воздвигаемыя ею эфемерныя сооруженія; ходъ науки слѣдуетъ сравнивать не съ перестройкой города, при которой старыя зданія беспощадно разрушаются и замѣняются новыми, но съ непрерывной эволюціей зоологическихъ типовъ, безпрестанно развивающихся, такъ что они становятся неизмѣняемыми для простого глаза, но, опытный глазъ всегда находить въ нихъ слѣды предыдущей работы протекшихъ вѣковъ“.

Такимъ образомъ, труды нашихъ предшественниковъ никогда не погибаютъ цѣликомъ; идеи, появившіяся вчера, подготавлиаютъ идеи завтрашняго дня, содержать ихъ, такъ сказать, въ возможности, въ потенціи. „Наука,—говорить Пуанкара,—это, въ иѣкоторомъ родѣ, живой организмъ,

порождающій безконечный рядъ все новыхъ существо, занимающихъ мѣсто прежнихъ; и организмъ этотъ развивается въ зависимости отъ природы окружающей его среды, приспособляясь къ виѣшнимъ условіямъ, залечивая раны, которыя можетъ нанести ему на каждомъ шагу со-прикосновеніе съ дѣйствительностью“.

„Наука,—говорить Пуанкарэ,— это прежде всего—классификація, манера сближать между собою тѣ факты, которые представляются раздѣленными. несмотря на иѣкоторое естественное родство, скрытымъ образомъ связывающее ихъ другъ съ другомъ. Иными словами—наука есть система соотношеній. Но только въ соотношеніяхъ должно искать объективности; тщетно было бы искать ее въ вещахъ, разматриваемыхъ изолировано другъ отъ друга.

„Сказать, что наука не можетъ имѣть объективной цѣнности, потому что мы узнаемъ изъ нея только отношенія, значитъ, разсуждать навыворотъ, такъ какъ именно лишь отношенія и могутъ быть разматриваемы, какъ объективныя.

„Такъ, напримѣръ, виѣшніе предметы, для которыхъ было изобрѣтено слово объектъ, суть дѣйствительно объекты, а не одна бѣглая и неуловимая видимость: ибо это — не просто группы ощущеній, но группы, скрѣпленные постоянной связью. Эта связь—и только эта связь—и является въ нихъ объектомъ; и эта связь есть отношеніе.

„Поэтому, когда мы задаемъ вопросъ: какова объективная цѣнность науки? то это не значитъ:

открывает ли намъ наука истинную природу вещей? — но это значитъ: открывает ли она намъ истинныя отношенія вещей?

„Никто не поколебался бы отвѣтить отрицательно на первый вопросъ. Я думаю, что можно пойти и дальше: не только наука не можетъ открыть намъ природу вещей; ничто не въ силахъ открыть намъ ее—и если бы ее зналъ какой-нибудь богъ, то онъ не могъ бы найти словъ для ея выраженія. Мы не только не можемъ угадать отвѣта, но если бы даже намъ дали его—мы не были бы въ состояніи понять его сколько-нибудь; я даже готовъ спросить, хорошо ли мы понимаемъ самый вопросъ.

„Поэтому, когда научная теорія обнаруживаетъ притязаніе научить насъ, что такое теплота, или что такое электричество, или что такое жизнь—она напередъ осуждена; все, что она можетъ намъ дать, есть не болѣе, какъ грубое подобіе. Она является поэтому временнай и шаткой“.

Какъ видно изъ нами изложенного, хотя наимѣль проводникомъ всегда быть опытъ, намъ однако приходится прибѣгать и къ гипотезамъ, т.-е. къ концепціямъ, въ большей или меньшей степени недоступнымъ для опытного воспроизведенія. Введеніе гипотезъ необходимо для познанія явлений природы и нахожденія новыхъ законовъ. Онъ стремится создать новое представленіе о группахъ явлений или даже о цѣломъ мірѣ. Научное изслѣдованіе едва ли можетъ вообще обойтись безъ гипотезъ, такъ какъ при помощи ихъ составляется какъ бы

предварительное обобщение, временно могущія оказать такую же услугу нашей мысли, какъ и всякое другое научное обобщеніе. Гипотезы становятся лишь тогда вредными для науки и нашего міровоззрѣнія, когда имъ придается абсолютно реальное значеніе, т.-е. когда забывается именно ихъ гипотетичность.

Гипотезы, какъ вспомогательныя предположенія, имѣютъ, такимъ образомъ, только временное существованіе. Сегодня теорія или гипотеза родилась, завтра она въ модѣ, послѣ завтра она дѣлается классической, на третій день она устарѣла, а на четвертый—забыта. „Но если всмотрѣться ближе, то увидимъ,—говорить Пуанкарэ,— что падаютъ, такимъ образомъ, теоріи въ тѣсномъ смыслѣ—тѣ, которыя имѣютъ притязаніе открыть намъ сущность вещей. Но въ нихъ есть нечто, что чаще всего выживаетъ. Если одна изъ нихъ открыла намъ истинное отношеніе, то это отношеніе является окончательнымъ пріобрѣтеніемъ; мы найдемъ его подъ новымъ одѣяніемъ въ другихъ теоріяхъ, которыя будутъ послѣдовательно водворяться на ея мѣстѣ“.

„Несомнѣнно многія сближенія, считавшіяся прочно установленными, были потомъ опровергнуты; но значительное большинство ихъ остается, останется, повидимому, и впредь. Что касается ихъ, то какова мѣра ихъ объективности?

„Она совершенно та же, что и для нашей вѣры въ вѣшніе предметы. Эти послѣдніе реальны въ томъ смыслѣ, что вызываемыя ими у насъ ощуще-

вія представляются намъ соединенными между собою какъ бы яѣкоторой неразрушимой связью, а не случайностью момента. Такъ и наука открываетъ намъ между явленіями другія связи, болѣе тонкія, но не менѣе прочныя; это—нити столь тонкія, что на нихъ долгое время не обращали вниманія; но, замѣтивъ разъ, ихъ нельзя уже не видѣть. Итакъ, онъ не менѣе реальны, чѣмъ тѣ, которыхъ сообщаютъ реальность выѣшнимъ предметамъ. Не имѣть значенія то обстоятельство, что о нихъ позже узнали, такъ какъ однѣ не могутъ погибнуть ранѣе другихъ“.

„Намъ скажутъ, что наука есть лишь классификація, и что классификація не можетъ быть вѣрною, а только удобною. Но вѣрно то, что она удобна; вѣрно, что она является такою не только для меня, но для всѣхъ людей; вѣрно, что она останется удобной для нашихъ потомковъ; наконецъ, вѣрно, что это не можетъ быть плодомъ случайности.“

„Въ итогѣ, единственную объективную реальность являются отношенія вещей—отношенія, изъ которыхъ вытекаетъ слѣдствіемъ міровая гармонія. Безъ сомнѣнія, эти отношенія, эта гармонія не могли бы быть восприняты виѣ связы съ умомъ, который ихъ воспринимаетъ или чувствуетъ. Тѣмъ не менѣе они объективны, потому что они общі и останутся общими для всѣхъ мыслящихъ существъ“.

Приведемъ, наконецъ, еще нѣсколько, высказаний

ныхъ Планка, соображеній по вопросу о цѣнности науки.

„Мы не можемъ.—говорить онъ,—познать все факты; необходимо выбирать тѣ, которые достойны быть познанными. Если вѣрить Толстому, ученые дѣлаютъ этотъ выборъ наудачу вмѣсто того, чтобы сдѣлать его (что было бы благоразумно) въ видахъ практическихъ примѣненій.—На самомъ дѣлѣ это не такъ: ученые считаютъ известные факты болѣе интересными въ сравненіи съ другими потому, что ими дополняется незаконченная гармонія или потому, что они позволяютъ предвидѣть большое число другихъ фактовъ. Если ученые ошибаются, если эта неявно предполагаемая ими іерархія фактовъ есть лишь пустая иллюзія, то не могло бы существовать науки для науки, и, следовательно, не могло бы быть науки. Что касается меня, то я думаю, что они правы, и я уже на примѣрѣ показалъ высокую цѣнность астрономическихъ фактовъ, зависящую не отъ практической примѣнимости ихъ, а отъ ихъ величайшей поучительности.

„Вся крѣпость цивилизациіи зависитъ отъ науки и искусства. Формула „наука для науки“ возбуждала удивленіе; а между тѣмъ это, конечно, стоять „жизни для жизни“, если жизнь жалка и ничтожна, и даже „счастья для счастья“, если не держаться этого взгляда, что всѣ удовольствія равнодѣйны, если не считать, что цѣль цивилизациіи есть доставлять алкоголь охотникамъ до выпивки.

„Всякое дѣйствіе должно имѣть цѣль. Мы должны

страдать, должны трудиться, должны платить за наше мѣсто на спектаклѣ,—чтобы видѣть, или, по крайней мѣрѣ, чтобы другие современемъ увидѣли.

„Все, что—не мысль, есть чистое ничто, потому что мы можемъ мыслить только мысли и потому, что всѣ слова, которыми мы располагаемъ для разговора о вещахъ, могутъ выражать собою только мысли. Поэтому сказать, что существуетъ нечто иное, чѣмъ мысль, значило бы произнести утверждение, которое не можетъ имѣть смысла.

„Однако жь, геологическая исторія показываетъ намъ, что жизнь есть лишь бѣглый эпизодъ между двумя вѣчностями смерти, и что въ этомъ эпизодѣ прошедшая и будущая длительность сознательной мысли—не болѣе, какъ мгновеніе. Мысль—только вспышка свѣта посреди долгой ночи.

„Но это вспышка—все“ *).

*) Во время печатанія этой книжки телеграфъ принесъ крайне печальную для всего цивилизованнаго міра вѣсть: 4-го іюля 1912 г., спустя нѣсколько дней послѣ произведенной хирургической операциіи, на 58 году отъ роду, умеръ Анри Пуанкарэ, это, по общему признанію, чудо науки.

Анри Пуанкарэ, сынъ врача, родился въ Нансі 29-го апрѣля (по нов. ст.) 1854 года. Первоначальное образованіе получилъ въ мѣстномъ Лицѣѣ, изъ которого онъ перешель въ Морской Институтъ, а затѣмъ въ Политехникумъ. Закончилъ онъ образованіе въ 1875 году въ Вышемъ Национальномъ Горномъ училищѣ въ Парижѣ, послѣ чего отправился въ качествѣ



Изложенные новейшія критические соображения о характерныхъ особенностяхъ научныхъ положений являются, по-моему, нeliшними для всѣхъ тѣхъ, которые желаютъ глубже вникнуть въ разбираемый Пуанкарэ глубоко интересный философскій вопросъ—объ измѣняемости законовъ природы. Вопросъ этотъ, который давно уже интересуетъ Пуанкарэ, и который неоднократно уже подвергался разсмотрѣнію многими философами и учеными, ра-

инженера въ Скандинавіи. Въ 1879 году онъ защищалъ докторскую диссертацию въ Парижѣ и до 1881 года, когда былъ приглашенъ профессоромъ въ Сорбону, читалъ математической анализъ въ Канѣ, гдѣ всего 25—26 лѣтъ роду онъ успѣлъ написать множество замѣчательныхъ трудовъ по наиболѣе сложнымъ математическимъ вопросамъ.

Въ Сорбонѣ, которую Пуанкарэ не покидалъ до самой своей преждевременной смерти, онъ послѣдовательно читалъ математический анализъ, затѣмъ математическую физику и теорію вѣроятностей и, наконецъ, въ послѣднее время, труднѣйшую изъ наукъ—небесную механику, причемъ такъ читалъ, что его изъ отдаленнѣйшихъ странъ прѣажали слушать не только студенты, но и маститые ученые—профессора.

Несмотря на такую исключительную свою славу, Пуанкарэ остался все время въ высшей степени скромнымъ человѣкомъ. 32-хъ лѣтъ, въ 1886 году, его выбрали въ члены Академіи Наукъ по секціи геометріи. въ 1889 году Интернаціональное бюро провозгласило его величайшимъ геометромъ Европы, а въ 1905 году

зображенъ имъ въ докладѣ на четвертомъ международномъ конгрессѣ по вопросамъ философіи въ 1911 г. въ Болоньѣ съ поразительной ясностью и гениальной проникновенностью, какъ обыкновенно и большинство вопросовъ, разобранныхъ этимъ великимъ мыслителемъ. Въ этомъ докладѣ онъ высказываетъ не строгіе выводы, а лишь различныя въ высшей степени интересныя размышленія, исходя изъ различныхъ точекъ зренія. Цѣнность этой работы въ научномъ и философскомъ отношеніяхъ

Венгерская Академія, присудивъ ему 10 тысячъ франковъ, объявила его первымъ ученымъ міра; въ 1908 году онъ поступилъ въ число «бесмертныхъ», замѣстивъ поэта-философа Сюлли-Прудома, на что имѣль вполнѣ право, такъ какъ онъ былъ не только величайшимъ математикомъ, астрономомъ и физикомъ, но въ то же время и философомъ, обладавшимъ образнымъ, живымъ, художественнымъ языкомъ.

Наряду съ этимъ, Пуанкарэ состоялъ членомъ или корреспондентомъ болѣе, чѣмъ сорока академій и ученыхъ обществъ, почетнымъ докторомъ семи университетовъ, членомъ палаты мѣръ и т. д.

Этотъ замѣчательный человѣкъ любилъ науку не только ради науки. Она доставляла ему духовную радость и наслажденіе художника, постигшаго искусство облекать красоту въ реальныя формы. Къ концу дней своей жизни онъ насчиталъ за собою болѣе тысячи печатныхъ трудовъ, изъ которыхъ почти каждый открываетъ что-либо новое; но широкой публикѣ онъ въ особенности извѣстенъ своею критикою наукъ, которой посвящены его замѣчательныя, переведенные и по-русски, книги: «Цѣнность науки», «Наука и гипотеза» и «Наука и методъ».

отъ этого, конечно, только значительно увеличивается.

Предлагаемый переводъ статьи Пуанкарэ, воспроизводящій его докладъ, даетъ возможность и русскому читателю, съ вершинъ современныхъ научныхъ и философскихъ данныхъ, познакомиться съ вопросомъ о законахъ природы и ихъ значеніи для нашего міросозерцанія.

Г. А. Гуревичъ.

Анри Пуанкарэ.

Эволюція законовъ.

Бутру въ своихъ работахъ о связи между законами природы ставить такой вопросъ: не подвержены ли изменению законы природы? Возможно ли, чтобы весь миръ непрерывно эволюционировалъ, а самые законы, т.-е. правила, по которымъ эта эволюція совершается, одни оставались совершенно неизменными? Ученые конечно, никогда не согласятся съ тѣмъ, что законы могутъ быть подвержены изменению: въ томъ смыслѣ, въ какомъ они понимали бы эту идею, они не могли бы признать ее, не отрицая законности, даже возможности науки. Все-таки философъ можетъ съ полнымъ правомъ поставить такой вопросъ, разсмотрѣть различные решенія, допускаемыя имъ, и заключенія, къ которымъ онъ приводить, и постараться согласовать ихъ съ законными требованіями ученыхъ. Мне хотѣлось бы разсмотретьъ этотъ вопросъ съ несколькиихъ точекъ зренія; при этомъ я, собственно говоря, выскажу не заключенія, по различныя размышенія, не лишенныя, быть можетъ, инте-

реса. Читатель простить меня, если попутно я буду несолько дольше останавливаться на некоторых смежныхъ вопросахъ.

I.

Станемъ сначала на точку зрења математика. Предположимъ на минуту, что законы природы въ теченіе вѣковъ подвергались измѣненіямъ, и спросимъ себя, имѣемъ ли мы возможность обнаружить эти измѣненія. Прежде всего, надо имѣть въ виду, что до тѣхъ сравнительно немногихъ вѣковъ, въ теченіе которыхъ человѣкъ жилъ и мыслилъ, прошли непримѣрно болѣе долгіе періоды, когда человѣка еще не было, а въ будущемъ наступятъ другія времена, когда нашъ родъ исчезнетъ. Желая признать эволюцію законовъ, мы должны ее считать, конечно, очень медленной, такъ что въ теченіе тѣхъ немногихъ вѣковъ, когда человѣкъ мыслилъ, законы природы могли испытать лишь незначительныя измѣненія. Если они эволюционировали въ прошломъ, то мы должны понимать это прошлое въ геологическомъ смыслѣ. Были ли прежде такие же законы, какъ и сегодня, и останутся ли они еще такими же и завтра? Въ какомъ смыслѣ понимаемъ мы слова „прежде“, „сегодня“ и „завтра“ въ подобномъ вопросѣ? Сегодня—это тѣ времена, о которыхъ история сохранила намъ воспоминаніе;

прежде—это миллионы лѣтъ, предшествовавшіе исторіи, то время, когда ихтиозавры жили спокойно безъ философіи, а завтра—это миллионы лѣтъ, которые наступятъ впослѣдствіи, когда земля охладится и не будетъ человѣка съ его глазами, которые видятъ, и съ его мозгомъ, который мыслить.

Спрашивается: что такое законъ? Это постоянная связь между предыдущимъ и послѣдующимъ, между современнымъ состояніемъ міра и непосредственно послѣдующимъ состояніемъ. Идеальный учёный, которому были бы известны всѣ законы природы, имѣть бы определенные правила, съ помощью которыхъ онъ могъ бы, зная настоящее любой части Вселенной въ данный моментъ, опредѣлить, въ какомъ состояніи эти же части будутъ находиться завтра. Само собою разумѣется, что этотъ процессъ можно продолжать неограниченно: изъ состоянія міра въ понедѣльникъ онъ выведетъ состояніе его во вторникъ; отсюда тѣмъ же способомъ можно будетъ опредѣлить состояніе міра въ среду и т. д. Но это еще не все; если существуетъ постоянная связь между состояніемъ міра въ понедѣльникъ и его состояніемъ во вторникъ, то изъ первого можно вывести второе, но можно также поступить обратно: зная состояніе во вторникъ, можно опредѣлить состояніе въ понедѣльникъ: изъ состоянія міра въ понедѣльникъ можно будетъ тѣмъ же самымъ образомъ вывести заключеніе о состояніи его въ воскресенье и т. д.: одинаково можно будетъ проникнуть глубь прошлаго, какъ въ даль будущаго. Зная

міръ въ настоящій моментъ и законы, можно отгадать будущее, но равнымъ образомъ можно отгадать и прошлое; служащій для этой цѣли приемъ, по существу, обратимъ.

Въ виду того, что мы теперь стоимъ на точкѣ зреїнія математика, мы должны дать этой концепціи возможно болѣе точное выраженіе, и съ этой цѣлью мы прибѣгаемъ къ языку математики. Мы скажемъ поэтому, что совокупность законовъ равносильна системѣ дифференціальныхъ уравненій, которыя связываютъ скорость измѣненія различныхъ элементовъ Вселенной съ особенностями этихъ элементовъ въ данный моментъ.

Какъ известно, подобная система допускаетъ бесконечное множество рѣшеній, но если мы имѣемъ начальныя значения всѣхъ элементовъ, т.-е. значения въ моментъ $t = 0$,—который на обычномъ языкѣ называется настоящимъ,—то рѣшеніе будетъ вполнѣ опредѣленнымъ, такъ что мы можемъ вычислить значения всѣхъ элементовъ въ любой моментъ какъ при $t > 0$, что соответствуетъ будущему, такъ и при $t < 0$, т.-е. для прошлаго. При этомъ важно замѣтить, что отъ настоящаго къ прошлому мы заключаемъ совершенно такимъ же образомъ, какъ и отъ настоящаго къ будущему.

Но если такъ, то какими средствами располагаемъ мы для того, чтобы познать геологическое прошлое, т.-е. исторію временъ, въ теченіе которыхъ законы могли подвергнуться измѣненію? Нашему непосредственному наблюденію это прошлое не-

доступно, и мы можемъ знать о немъ только то, чѣмъ слѣдамъ, которые имъ было оставлено въ настоящемъ, мы можемъ познать его лишь черезъ настоящее, и при томъ дедуктивно вывести его изъ настоящаго мы можемъ лишь посредствомъ только что мною изложеннаго процесса; этотъ же процессъ позволяетъ намъ равнымъ образомъ изъ настоящаго вывести будущее. Но можемъ ли мы при помощи этого процесса открыть измѣненія въ законахъ? Очевидно, нѣтъ! Вѣдь мы можемъ прилагать эти законы лишь въ томъ предположеніи, что они остались неизмѣнными; непосредственно мы знаемъ, напримѣръ, лишь состояніе міра въ понедѣльникъ и правила, связывающія это состояніе съ состояніемъ въ воскресенье, и, примѣняя эти правила, мы опредѣляемъ состояніе въ воскресенье; но если намъ захочется итти дальше и вывести отсюда состояніе въ субботу, то для этого безсомнѣнно необходимо допустить, что самыя правила, при помощи которыхъ мы заключили отъ понедѣльника къ воскресенью, остались еще тѣми же самыми между воскресеньемъ и субботой. Въ противномъ случаѣ мы имѣли бы право сдѣлать только одинъ выводъ,—что невозможно знать, что произошло въ субботу. Если, стало быть, постоянство законовъ входить въ предпосылки всѣхъ нашихъ умозаключеній, то мы не можемъ не найти его снова въ выводѣ.

Зная современные орбиты планетъ, Леверье вычисляетъ, предположимъ, при помощи

закона Ньютона, каковы будуть орбиты черезъ 10.000 лѣтъ. Какіе бы способы вычисленийъ ни примѣняль, онъ ни въ коемъ случаѣ не можетъ прійти къ заключенію, что по истеченіи столькихъ-то тысячи лѣтъ законъ Ньютона перестанетъ быть вѣрнымъ. Онъ могъ бы, измѣнивъ лишь въ своихъ формулахъ знакъ передъ временемъ, вычислить, каковы были эти орбиты 10.000 лѣтъ тому назадъ; но,—какъ онъ въ этомъ увѣренъ заранѣе,—онъ не найдеть, что законъ Ньютона не всегда былъ одинъ и тотъ же.

Итакъ, для того, чтобы мы могли кое-что узнать о прошломъ, мы непремѣнно должны допустить, что законы остались совершенно безъ всякихъ измѣненій; если мы это допустимъ, то вопросъ обѣ эволюціи законовъ отпадетъ; отказавшись же отъ этого допущенія, нашъ вопросъ станетъ неразрѣшимымъ такъ же, какъ и всякой другой вопросъ, относящейся къ прошлому.

II.

Мнѣ могутъ возразить: не можетъ ли случиться, что примѣненіе предыдущаго приема приведетъ къ противорѣчію, или, другими словами, что наши дифференціальные уравненія не допускаютъ вовсе решенія? Такъ какъ исходная посылка всѣхъ нашихъ разсужденій, т.-е. гипотеза о неизмѣнности законовъ привела бы насъ, такимъ образомъ, къ неизлѣчимому заключенію, то мы доказали бы путемъ

приведенія къ пельности, что законы эволюціонировали, хотя бы для нась и осталось навсегда скрытымъ, въ какомъ именно направлениі они измѣнились.

Такъ какъ процессъ, къ которому мы прибѣгаемъ, обратимъ, то сказанное нами выше примѣнно и къ будущему, и встрѣчаются, повидимому, случаи, когда мы могли бы утверждать, что къ такому-то времени міръ долженъ погибнуть или измѣнить свои законы; напримѣръ, можетъ случиться, что согласно вычислению одно изъ количествъ, съ которыми мы должны были имѣть дѣло, обращается въ бесконечность или получаетъ физически невозможное значеніе. Погибнуть или измѣнить свои законы—это почти одно и то же; міръ, законы которого отличались бы отъ нашихъ, былъ бы уже не нашимъ міромъ, а какимъ-то другимъ.

Возможно ли, чтобы изученіе современного міра и его законовъ привело нась къ формуламъ, не свободнымъ отъ подобныхъ противорѣчій? Законы выводятся изъ опыта; если они говорятъ намъ, что состояніе А въ воскресенье влечетъ за собою состояніе Въ понедѣльникъ, то значитъ, оба состоянія А и Въ были предметомъ наблюденія, и ни одно изъ нихъ не является физически невозможнымъ. Если мы продолжаемъ этотъ же процессъ дальше и дѣлаемъ выводы, переходя каждый разъ отъ одного дня къ слѣдующему, отъ состоянія А къ состоянію Б, отъ состоянія Въ къ состоянію С, отъ состоянія С къ состоянію D и т. д.. всѣ эти состоянія физиче-

ски возможны. Действительно, если бы состояніе D, напримѣръ, не было возможнымъ, то не былъ бы возможенъ опытъ, который доказываетъ, что состояніе C по истеченіи дня порождаетъ состояніе D. Поэтому, какъ бы далеко мы ни зашли въ нашемъ процессѣ дедукціи, мы никогда не натолкнемся на физически невозможное состояніе, т.-е. на противорѣчіе. Если же одна изъ нашихъ формулъ приведетъ насъ къ противорѣчію, то это значитъ, что мы вышли изъ границъ эксперимента, т.-е. произвели экстраполяцію. Предположимъ, напримѣръ, что при известныхъ условіяхъ температура, какъ показываетъ наблюденіе, понижается за день на 1 градусъ; если въ данный моментъ температура равна, напримѣръ, 20 градусамъ, то мы заключимъ, что черезъ 300 дней температура будетъ— 280° ; это нелѣпо, физически невозможно, такъ какъ при— 273° будетъ уже абсолютный нуль. Что же отсюда вытекаетъ? Показывало ли наблюденіе, что въ некоторый день температура измѣнилась отъ— 279° до— 280° ? Конечно, нѣть! вѣдь обѣ эти температуры не существуютъ. Наблюденіе показало, напримѣръ, что законъ былъ приблизительно вѣренъ между 0° и 20° , и отсюда мы сдѣлали невѣроятное заключеніе, что онъ долженъ также оставаться такимъ же до температуры— 273° и даже ниже; но это—незаконная экстраполяція. Но экстраполировать формулу, выведенную изъ опытовъ, можно неисчислимымъ множествомъ способовъ, и между ними мы всегда можемъ выбрать такую экстраполяцію,

которая исключает физически невозможные состояния.

Намъ извѣстны законы лишь очень несовершеннымъ образомъ; опытъ вынуждаетъ насъ лишь ограничить нашъ выборъ, и между всѣми законами, которые онъ позволяетъ намъ выбрать, мы всегда можемъ подобрать такие, которые не приведутъ насъ къ противорѣчію въ родѣ сейчасъ описанного, такъ что мы не будемъ вынуждены сдѣлать заключеніе объ измѣняемости законовъ. Итакъ, этотъ способъ также не даетъ намъ возможности доказать эволюціи законовъ,— ни въ будущемъ, ни въ прошломъ.

III.

Намъ могутъ возразить. „Вы говорите, что, восходя при помощи нашихъ законовъ отъ настоящаго къ прошлому, мы никогда не придемъ къ противорѣчію, а тѣмъ не менѣе ученымъ пришлось уже натолкнуться на противорѣчія, и разрѣшить ихъ не такъ легко, какъ вы предполагаете. Я принимаю даже, что эти противорѣчія лишь кажущіяся, и что со временемъ они, по всей вѣроятности, будутъ разрѣшены; но вѣдь, по вашему разсужденію, также кажущееся противорѣчіе должно было бы быть исключено“.

Пояснимъ это примѣромъ. Если по законамъ термодинамики вычислить время, въ теченіе котораго солнце могло послать намъ свою теплоту, то

мы найдемъ около 50.000.000 лѣтъ. Неріодъ этотъ геологи считаютъ недостаточнымъ: не говоря уже о томъ, что эволюція органическихъ видовъ должна была совершаться гораздо медленнѣе,—это вопросъ спорный,—но осажденіе пластовъ, въ которыхъ находятся остатки растеній и животныхъ, которыхъ не могли бы существовать безъ солнца, требуетъ, по крайней мѣрѣ, въ десять разъ большаго числа лѣтъ.

Причина это противорѣчія состоять въ томъ, что разсужденіе, на которомъ основываетъ свое доказательство геологъ, носить совершенно иной характеръ, чѣмъ разсужденіе математика. Наблюдая одинаковыя дѣйствія, мы приходимъ къ выводу объ одинаковости причинъ: напримѣръ, найдя исконаемые остатки животныхъ, которые относятся къ нынѣ живущему семейству, мы заключаемъ, что въ эпоху, когда происходило осажденіе пласта, заключающаго эти остатки, условія, безъ которыхъ животные этого семейства не могли бы жить, всѣ одновременно были на лицо.

На первый взглядъ то же самое дѣлаетъ и математикъ, точку зрѣнія котораго мы выбрали въ предыдущихъ параграфахъ; онъ также дѣлать заключеніе, что одинаковыя дѣйствія могутъ быть порождены лишь одинаковыми причинами, если только законы не измѣнились. Однако, здѣсь все-таки есть весьма значительная разница. Разсмотримъ состояніе міра въ данный моментъ и въ нѣкоторый предшествующій моментъ; состояніе міра или даже

весьма значительная часть міра есть яѣчто въ высшей степени сложное и зависить отъ очень большого числа элементовъ. Но для большей простоты предположимъ, что такихъ элементовъ всего два, такъ что двухъ данныхъ достаточно, чтобы определить это состояніе. Данныя эти въ первый моментъ будить, примѣръ, А' и В' , а во второй моментъ—А и В.

Формула математика, которая построена при помо-
щи всѣхъ законовъ, открытыхъ наблюденіемъ, учить
его, что состояніе А' В' можетъ быть порожено
лишь предшествующимъ состояніемъ А' и В'; но если
ему извѣстно лишь одно изъ двухъ данныхъ,—на-
примѣръ, А,—и ему неизвѣстно, сопровождается
ли оно вторымъ даннымъ В, то его формула не даетъ
ему возможности прійти къ какому бы то ни было
заключенію. Въ лучшемъ случаѣ, если явленія А и
А' покажутся ему связанными между собою, но
сравнительно не зависящими отъ В и В', онъ сдѣ-
лаетъ заключеніе отъ А къ А', но никогда онъ не вы-
ведетъ двойного обстоятельства А' и В' изъ един-
ственного обстоятельства А. Напротивъ, геологъ,
наблюдая единственное дѣйствіе А, выведеть, что
оно могло быть порождено лишь вслѣдствіе с т е че-
нія причинъ А' и В', когорыя часто порождаютъ
его на нашихъ глазахъ, такъ какъ во многихъ
случаихъ это дѣйствіе А отличается столь спеціаль-
нымъ характеромъ, что другое стеченіе причинъ,
которые привело бы къ тому же результату, было
бы абсолютно неправдоподобнымъ.

Если два организма одинаковы или сходны, то это сходство не можетъ быть случайнымъ, и мы съ достаточнымъ основаніемъ можемъ сказать, что они жили въ сходныхъ условіяхъ; найдя ихъ остатки, мы можемъ быть увѣрены не только въ томъ, что прежде существовалъ зародышъ, сходный съ гѣмъ, изъ котораго въ настоящее время выходять подобные существа, но также и въ томъ, что внѣшняя температура была не выше той, при которой этотъ зародышъ можетъ развиваться. Въ противномъ случаѣ пришлось бы прійти къ заключенію, что эти остатки представляютъ собою „игру природы“, какъ предполагали въ XVIII столѣтіи; нѣть надобности доказывать, что подобное заключеніе ни въ коемъ случаѣ не вяжется съ логикой. Существованіе органическихъ окаменѣлостей есть лишь крайній случай, болѣе поразительный, чѣмъ другіе, и мы могли бы привести примѣры такого же рода, находясь даже въ предѣлахъ минерального царства.

Такимъ образомъ, геологъ можетъ дѣлать выводы въ тѣхъ случаяхъ, когда это для математика невозможно. Но зато, въ противоположность математику, онъ рискуетъ впасть въ противорѣчіе. Если изъ одного единственного обстоятельства геологъ дѣлаетъ заключеніе о нѣсколькихъ предшествующихъ, если объемъ заключенія въ некоторомъ отношеніи больше, чѣмъ объемъ предпосылокъ, то можетъ случиться, что заключеніе, выведенное изъ наблюденія, находится въ противорѣчіи съ заключеніемъ,

къ которому приводить другое наблюденіе. Каждый изолированный фактъ становится, такъ сказать, центромъ иррадіаціи. Математикъ изъ каждого отдалынаго факта выводить только одинъ фактъ, геологъ же выводить нѣсколько фактovъ; изъ имѣющейся у него свѣтящейся точки, онъ дѣлаетъ свѣтящійся кружокъ большей или меньшей величины: двѣ свѣтящія точки, стало быть, дадутъ ему два кружка, которые могутъ налагаться одинъ на другой, чѣмъ вызывается возможность конфликта. Напримѣръ, если геологъ находить въ пластѣ моллюсковъ, которые не могутъ жить при температурѣ ниже 20° , то это приводить его къ заключенію, что моря того времени были теплыми; но если затѣмъ другой геологъ откроетъ въ той же формациіи другихъ животныхъ, которыхъ не могли бы выжить при температурѣ выше 5° , то онъ придется къ выводу, что эти моря были холодными.

Быть можетъ, есть основаніе надѣяться, что наблюденія въ дѣйствительности не приведутъ къ противорѣчію, или, что противорѣчія не окажутся неопредолимыми, но самыя правила формальной логики не гарантируютъ, такъ сказать, отъ противорѣчія. Но если это такъ, то является вопросъ: не придемъ ли мы, разсуждая подобно геологамъ, къ нелѣпому заключенію, что мы будемъ вынуждены заключить, что законы подвержены измѣненію?

VI.

Я позволю себѣ здѣсь сдѣлать отступленіе. Толь-

ко что мы видѣли, что геологъ обладаетъ оружиемъ, котораго математикъ не имѣть и которое даетъ геологу возможность заключать изъ настоящаго о прошломъ. Почему бы намъ было невозможно тѣмъ же способомъ дѣлать заключенія огь настоящаго къ будущему? Когда я вижу человѣка 20 лѣтъ, я увѣренъ, что онъ перешелъ черезъ всѣ стадіи отъ младенчества до зрѣлости, и что, следовательно, за послѣдніе 20 лѣтъ на землѣ не произошло такой катастрофы, которая уничтожила бы все живое; я же отнюдь не могу заключить изъ того, что такая катастрофа не произойдетъ въ ближайшія 20 лѣтъ. Для познанія прошлаго, имѣющіяся у насъ средства оказываются непримѣнными, когда дѣло идетъ о будущемъ, и потому будущее кажется намъ болѣе таинственнымъ, чѣмъ прошлое.

Здѣсь мнѣ приходится сослаться на одну статью, которую я написалъ на тему о случайности *); я тамъ привелъ взглядъ Галанды, который, въ противоположность общераспространенному мнѣнію, высказалъ слѣдующее положеніе: если будущее и опредѣляется прошлымъ, то прошлое, однако, не опредѣляется будущимъ; одна и та же причина можетъ вызвать лишь определенное дѣйствіе, тогда какъ одно и то же дѣйствіе можетъ быть вызвано совершенно различными причинами. Если мы согласимся съ этимъ мнѣніемъ, то должны будемъ

¹⁾ См. А. Пуанкарэ, „Наука и методъ“ Книга I, гл. IV. Есть два русскихъ перевода этой замечательной книги.

признать, что будущее легко узнать, и лишь прошлое является таинственнымъ.

Я не имѣль возможности согласиться съ этимъ мнѣніемъ, но я выяснилъ, какимъ образомъ оно могло зародиться. Принципъ Карно учитъ насъ, что энергія, которую ничто не въ состояніи уничтожить, разсѣивается. Температуры стремятся къ выравниванію, и міръ стремится къ однообразію, т.-е. къ смерти. Стало быть, значительная различія въ причинахъ влекутъ за собою лишь незначительные въ дѣйствіяхъ. Когда различія въ дѣйствіяхъ становятся столь слабыми, что наши наблюденія уже неспособны ихъ распознать, то мы теряемъ всякую возможность обнаружить различія, никогда имѣвшія мѣсто въ причинахъ, которые вызвали эти дѣйствія, сколь бы велики ни были эти различія.

Но именно благодаря тому, что все стремится къ смерти, жизнь является исключеніемъ, которое необходимо объяснить *).

Если камни, предоставленные на произволъ случая, катятся по горѣ, то они раньше или позже упадутъ въ долину; если мы находимъ камень у самаго подножія горы, то это вполнѣ естественно и ничего не говорить намъ о предыдущей исторіи камня; мы

*) Новѣйшія воззрѣнія объ этомъ въ высшей степени интересномъ вопросѣ изложены въ статьѣ Г. А. Гуревича „Новѣйшія воззрѣнія о жизни и развитіи Все-ленной“, представляющей собою приложение къ книжкѣ Жана Беккераля „Эволюція матеріи и міровъ“. Москва, изд. „Современные Проблемы“.

не можемъ узнать, въ какой точкѣ горы камень находился вначалѣ. Но если намъ приходится встрѣтить камень близи вершины, то мы можемъ быть увѣрены въ томъ, что камень всегда тамъ находился: если бы камень лежалъ на склонѣ горы, то онъ скатился бы внизъ до самаго основанія горы; къ такому выводу мы могли бы прійти съ тѣмъ большими основаніемъ, чѣмъ исключительнѣе случай паче меныше его вѣроятность.

V.

Я лишь случайно поднялъ этотъ вопросъ; о немъ стоило бы поразмыслить, но мнѣ не хочется слишкомъ далеко уклониться отъ моей темы. Можно ли считать вѣроятнымъ, чтобы противорѣчія геологогъ когда-либо привели ученыхъ къ заключенію объ эволюції законовъ? Прежде всего необходимо замѣтить, что науки лишь въ своемъ неразвитомъ состояніи прибѣгаютъ къ тѣмъ заключеніямъ по аналогіи, которыми вынуждена довольствоваться современная геология. По мѣрѣ своего развитія науки приближаются къ тому состоянію, которое, повидимому, уже достигнуто астрономіей и физикой, и въ которомъ законы допускаютъ математическую формулировку. Съ этого момента то, что мы говорили въ началѣ этой статьи, станетъ вѣрнымъ безъ ограниченія. Но многие полагаютъ, что всѣ науки должны будуть раньше или позже пройти черезъ ту же самую эволюцію. Въ такомъ случаѣ, могутія намъ

встрѣтиться затрудненія, имѣть лишь временный характеръ, и должны отпасть, когда науки выйдутъ изъ неразвитаго состоянія.

Но у насъ неѣть даже наѣбности ожидать этого неопредѣленнаго будущаго. Въ чёмъ состоять заключеніе по аналогіи, къ которому прибѣгаеть геологъ? Фактъ изъ геологического прошлаго кажется ему столь схожимъ съ современнымъ, что онъ не можетъ признать это сходство случайнымъ. Онъ считаетъ невозможнымъ объяснить его иначе, какъ допустивъ, что эти два факта были вызваны совершенно одинаковыми условіями. Возможно ли, чтобы онъ представлялъ себѣ, что условія были тождественны, за исключеніемъ лишь того маленькаго обстоятельства, что вслѣдствіе измѣненія законовъ природы, прошедшаго за это время, весь міръ измѣнился до неузнаваемости? Онъ утверждалъ бы, что температура должна была остаться нѣизмѣнной, тогда какъ вслѣдствіе ниспроверженія всей физики дѣйствія температуры потерпѣли бы радикальное измѣненіе, такъ что и самое слово температура потеряло бы всякий смыслъ. Какъ легко видѣть, ни въ какомъ случаѣ, онъ никогда не согласится остановиться на подобной концепціи: это абсолютно не вѣжется даже съ его логикой.

VI.

Но, быть можетъ, человѣчество будетъ существовать дольше, чѣмъ мы предположили, столь долго,

что оно сумѣеть виѣть, какъ на его глазахъ про-
ходиѣ измѣненіе законовъ? Или, быть можетъ,
человѣчество изобрѣтѣ столь чуവгительные ин-
струменты, что это измѣненіе, несмотря на его мез-
ленность, можно будетъ замѣтить черезъ иѣсколько
поколѣній? Объ измѣненіи законовъ мы тогда узна-
ли бы не путемъ индукціи или умозаключенія, во
изъ непосредственнаго наблюденія. Не теряютъ ли
въ такомъ случаѣ предыдущія разсужденія своего
значенія? Мемуары, въ которыхъ излагаются опы-
ты нашихъ предшественниковъ, представляли бы
собой лишь слѣды прошлаго, которые давали бы
намъ лишь косвенные свѣдѣнія объ этомъ про-
шломъ. Старые документы для историка имѣютъ
такое же значеніе, какъ ископаемыя для геолога, и
труды прежнихъ ученыхъ являются лишь старыми
документами. О мысляхъ этихъ ученыхъ они говорятъ
намъ лишь постольку, поскольку люди преж-
нихъ временъ походили на нась. Если бы произо-
шло измѣненіе естественныхъ законовъ, это отра-
зилось бы на всѣхъ областяхъ Вселенной, и чело-
вѣчество также не могло бы ускользнуть отъ этого
дѣйствія; если предположить, что ему удалось бы
выжить въ новой средѣ, то оно должно было бы
подвергнуться измѣненію, чтобы приспособиться.
Тогда языкъ прежнихъ людей сталъ бы для нась
непонятнымъ; слова, которыя они употребляли, не
имѣли бы для нась смысла, или, въ лучшемъ слу-
чаѣ, имѣли бы для нась не тотъ смыслъ, что для
нихъ. Не происходить ли это уже и теперь по исте-

ченіи нѣсколькихъ столѣтій, хотя законы физики остались постоянными?

Итакъ, каждый разъ мы наталкиваемся на одну и ту же дилемму: либо свидѣтельства прежнихъ вѣковъ являются для насъ вполнѣ ясными, міръ остался неизмѣннымъ, и они ни о чёмъ другомъ намъ не могутъ сказать; либо же эти документы являются для насъ непонятными, и мы ничего не узнаемъ изъ нихъ, не узнаемъ даже, что законы измѣнились; мы прекрасно знаемъ, что требуется не очень много, чтобы эти документы превратились для насъ въ мертвую букву.

Кромѣ того, люди прошлыхъ временъ, подобно намъ, обладали лишь отрывочными свѣдѣніями о законахъ природы. Намъ пришлось бы порядочно потрудиться, чтобы согласовать два отрывка, даже если бы они остались совершенно цѣлыми; во столько же разъ это было бы труднѣе, если отъ прошлаго намъ остались лишь скучные, сомнительные и полуистертые отрывки.

VII.

Теперь мы станемъ на другую точку зреянія. Законы, которые нами выведены изъ непосредственныхъ наблюдений, имѣютъ всегда характеръ равнодѣйствующихъ. Возьмемъ, напримѣръ, законъ Маріотта. Большинству физиковъ онъ представляется лишь какъ слѣдствіе изъ кинетической теоріи газовъ: молекулы газовъ обладаютъ учащатель-

ными скоростями; онъ описываютъ сложные траекторіи, точное уравненіе которыхъ мы могли бы написать, если бы мы знали, по какимъ законамъ они взаимно притягиваются или отталкиваются. Разсуждая объ этихъ траекторіяхъ по правиламъ теоріи вѣроятностей, можно доказать, что плотность газа пропорціональна его давленію.

Такимъ образомъ, законы, которымъ подчинены доступные наблюденію тѣла, представляютъ собою не что иное, какъ слѣдствія изъ молекулярныхъ законовъ.

Ихъ простота—лишь кажущаяся, п за ней скрывается чрезвычайно сложная дѣйствительность, такъ какъ степень ея сложности измѣряется числомъ самыхъ молекулъ. Но именно благодаря тому, что это число очень велико, различія въ деталяхъ взаимно уравновѣшиваются, и мы вѣриимъ въ гармоническое соотношеніе.

Быть можетъ, что самыя молекулы, въ свою очередь, суть цѣлые міры; ихъ законы, можетъ быть, также имѣютъ характеръ равноподѣйствующихъ, и, чтобы найти ихъ основаніе, пришлось бы спуститься къ молекуламъ молекулъ и т. д.; неизвѣстно, гдѣ можно было бы остановиться.

Такимъ образомъ, законы, которые открываетъ намъ наблюденіе, зависятъ отъ двухъ вещей: отъ молекулярныхъ законовъ и отъ расположенія молекулъ. Непримѣняемостью отличаются молекулярные законы, такъ какъ это истинные законы, а другое суть лишь кажущіеся. Но распределеніе мо-

лекуль можетъ быть подвергнуто измѣненію, и вмѣстѣ съ тѣмъ измѣняются и наблюдаемые законы. Это могло бы служить доводомъ въ пользу эволюціи законовъ.

VIII.

Вообразимъ міръ, теплопроводность различныхъ частей которого столь совершенна, что между этими частями постоянно поддерживается состояніе теплового равновѣсія. Жители этого міра не имѣли бы никакого представленія о томъ, что мы называемъ разностью температуръ: въ ихъ сочиненіяхъ по физикѣ совершенно отсутствовала бы глава о термометріи. За исключеніемъ этого пункта, ихъ теоріи могли бы быть довольно полными и содержали бы множество законовъ, даже гораздо болѣе простыхъ, чѣмъ наши.

Теперь вообразимъ, что этотъ міръ медленно охлаждается путемъ ячениспусканія: температура его остается повсюду одинаковой, но съ течениемъ времени уменьшается. Допустимъ, что одинъ изъ обитателей этого міра впадаетъ въ летаргический сонъ и просыпается лишь по истеченіи п'еколькихъ столѣтій; разъ мы уже столь щедры на предположенія, то предположимъ еще, что онъ можетъ существовать въ охлажденномъ мірѣ, и что онъ сохранилъ память о прошломъ. Онъ увидитъ, что его потомки попрежнему составляютъ грактаты по физикѣ и, какъ раньше, ничего не говорятъ о термо-

четрій, но законы, которыми они учатъ, совершенно отличны отъ тѣхъ, которые ему были известны. Напримеръ, въ свое время его учили, что вода кипитъ подъ давлениемъ въ 10 мм. ртутнаго столба, тогда какъ по наблюденіямъ новыхъ физиковъ вода закипаетъ лишь, если понизить давление до 5 мм. То тѣло, которое онъ прежде зналъ въ жидкому ви-
де, теперь будетъ встѣрѣваться лишь въ твердомъ состояніи и т. д. Взаимные соотношенія между различными частями Вселенной вѣдь зависятъ отъ температуры, и съ измѣненіемъ температуры все измѣняется до неузнаваемости.

Спрашивается: не существуетъ ли некоторый физический дѣятель, столь же непознаваемый для насъ, какъ температура для жителей нашего фантастического міра? Не подверженъ ли этотъ дѣятель постоянному измѣненію, подобно температурѣ шара, теряющаго теплоту черезъ лучепусканіе, и не влечетъ ли это измѣненіе за собой измѣненія всѣхъ законовъ?

IX.

Возвратимся къ нашему воображаемому міру. Спрашивается, не могли ли бы его обитатели, не повторяя истории спящихъ жителей Эфеса, замѣтить эту эволюцію? Какъ бы совершенна ни была теплопроводность на ихъ планетѣ, она, несомнѣнно, не была бы абсолютной, такъ что очень небольшія разница температуры на ней были бы еще возможны.

Долгое время онъ ускользали бы отъ наблюденія, но со временемъ могли бы быть изобрѣтены болѣе чувствительные измѣрительные приборы, и какой-либо геніальный физикъ доказалъ бы существованіе этихъ ничтожныхъ разностей. Была бы построена теорія, и оказалось бы, что эти различія въ температурѣ вліяютъ на всѣ физическія явленія, и, наконецъ, какой-нибудь философъ, взгляды котрого показались бы большинству его современниковъ смѣлыми и легкомысленными, выступилъ бы съ утвержденіемъ, что въ прошломъ могло произойти измѣненіе средней температуры Вселенной и вмѣстѣ съ тѣмъ всѣхъ известныхъ законовъ.

Не могли ли бы мы также сдѣлать нѣчто подобное? Напримѣръ, долгое время основные законы механики считались абсолютными. Въ настоящее время многіе физики утверждаютъ, что они должны быть измѣнены, или, лучше сказать, расширены, что они приблизительно вѣрны лишь для среднихъ скоростей, и что они теряютъ силу для скоростей, сравнимыхъ со скоростью свѣта; въ подкрѣпленіе своихъ воззрѣній они ссылаются на пѣкоторые опыты, произведенные при помощи радиа. Тѣмъ не менѣе старые законы динамики фактически остаются вѣрными для окружающаго нась міра. Нельзя ли, однако, съ нѣкоторой правдоподобностью утверждать, что въ силу постояннаго разсѣянія энергіи скорости тѣль должны были стремиться убывать, такъ какъ ихъ живая сила стремилась превратиться въ теплоту, и что, восходя къ до-

статочно отдаленному прошлому, мы дошли бы до эпохи, когда скорости того же порядка, что и скорость свѣта, не были исключительными, такъ что классические законы динамики тогда уже не были вѣрны?

Допустимъ, съ другой стороны, что законы, открываемые наблюденіемъ, имѣютъ лишь характеръ равнодѣйствующихъ, которые зависятъ одновременно есть молекулярныхъ законовъ и расположения молекулъ. Со временемъ, когда мы, благодаря развитію науки, постигнемъ эту зависимость, мы безсомнѣнно будемъ въ состояніи прійти къ выводу, что въ силу самыхъ молекулярныхъ законовъ расположение молекулъ въ прежнее время должно было быть не такимъ, какъ теперь, и, слѣдовательно, законы, открываемые наблюденіемъ не всегда были одинаковыми. Мы пришли бы къ заключенію обѣ измѣняемости законовъ, но,—замѣтимъ это хорощенько,—основаніемъ для такого заключенія служило бы не что иное, какъ принципъ ихъ неизмѣняемости! Мы утверждали бы, что видимые законы измѣнились, но мы дѣлали бы это лишь въ силу того, что молекулярные законы, которые мы отнынѣ рассматривали бы, какъ истинные законы, были бы признаны постоянными.

X.

Итакъ, нѣть ни одного закона, о которомъ мы могли бы сказать съ несомнѣнностью, что во всѣ

прошлые времена онъ бы вѣрень съ той же степенью приближенія, какъ и въ настоящее время: болѣе того, мы не можемъ даже знать навѣрное, не будетъ ли когда-нибудь доказано, что онъ въ прошлые времена вовсе не имѣлъ мѣста. Тѣмъ не менѣе, въ этомъ нѣтъ ничего такого, что мѣшало бы ученымъ сохранить свою вѣру въ принципъ постоянства. Такъ какъ всегда, когда законъ появляется до стечениіи временнаго закона, онъ замѣняется другимъ закономъ, болѣе общимъ и болѣе обѣмлюющимъ: своимъ разжалованіемъ всякой законъ обязантъ именно введенію новаго закона, и, такимъ образомъ, не можетъ наступить международствіе, и принципы остаются неприкословенными; только для нихъ и совершаются перемѣны, и самые перевороты служать лишь блестящимъ подтверждѣніемъ принциповъ.

Дѣло происходитъ не такъ, что измѣненія обнаруживаются изъ опыта или индукціи, и мы лишь потомъ стараемся ихъ объяснить, подводя ихъ во что бы то ни стало подъ болѣе или менѣе искусственный синтезъ. Нѣтъ, синтезъ идетъ прежде всего, и если мы приходимъ къ заключенію объ измѣненіи законовъ, то лишь для того, чтобы не нарушить синтеза.

XI.

Подобный синтезъ всегда возможенъ. Я позволю себѣ на одинъ моментъ воспользоваться языкомъ

математики. Предположимъ, что состояніе Вселенной опредѣляется п параметрами x_1, x_2, \dots, x_n . если предположимъ, что законы этой Вселенной неизмѣнямы, то они выражаются дифференциальными уравненіями вида:

$$\frac{dx_i}{dt} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (i=1, 2, \dots, n). \quad (1)$$

Если же предположимъ, что эти законы претерпѣваютъ измѣненіе, то мы должны написать:

$$\frac{dx_i}{dt} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \quad (2)$$

Дифференцируя первое изъ уравненій системы (2), мы получимъ:

$$\frac{d^2x_1}{dt^2} = \Psi(x_1, x_2, \dots, x_n, t), \quad (3)$$

если подставимъ въ первой части вмѣсто производныхъ $\frac{dx_i}{dt}$ ихъ значенія (2). Теперь исключимъ изъ уравненій (2) и (3) переменную t и получимъ

$$\frac{dx_1}{dt} = v_1;$$

мы получимъ $n+1$ уравненій, которые можно написать такъ:

$$\frac{dv_1}{dt} = \beta(x_1, x_2, \dots, x_n, v_1), \quad (4)$$

$$\frac{dx}{dt} = \Theta_i(x_1, x_2, \dots, x_n, v_1);$$

Въ эти уравненія время не входитъ

явно. Слѣдовательно, они выражаютъ математическую систему неизмѣняемыхъ законовъ. Къ параметрамъ x , опредѣляющимъ состояніе міра, мнѣ достаточно было прибавить новый параметръ v . Это аналогично новому понятію температуры, введенному нами въ физику вымышенного міра, исторію, котораго мы представили себѣ выше.

Выборъ этого параметра допускаетъ широкую степень свободы; я выше произвелъ его лѣсколько грубымъ способомъ. Лучше было бы взять

$$v_1 = \frac{dx_1}{dt} - \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n, 0);$$

наблюдатели, живущіе, около эпохи $t=0$ и не знающіе еще объ измѣняемости законовъ, написали бы:

$$\frac{dx_i}{dt} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, 0)$$

и полагали бы, что скорость v_1 равна нулю; впослѣдствіи болѣе точныя измѣренія показали бы имъ, что v_1 медленно измѣняется и что производная $\frac{dx_i}{dt}$ зависитъ не только отъ параметровъ x , но и отъ медленно измѣняющагося параметра v_1 ; послѣдній, такимъ образомъ, играетъ ту же роль, какъ температура для жителей нашего фактическаго міра.

XII.

Въ предыдущемъ изложениі мы не задавали вопроса о томъ, измѣняются ли законы въ дѣйствительности, но спрашивали лишь, могутъ ли люди полагать, что законы измѣняются. Но являются ли неизмѣнными въ себѣ законы, если смотрѣть на нихъ, какъ существующіе въ разумѣ, который создалъ ихъ или который наблюдаетъ ихъ? Такой вопросъ не только надо признать неразрѣшимымъ, но не имѣющимъ даже никакого смысла. Къ чему намъ задаваться вопросомъ, могутъ ли законы измѣняться съ временемъ въ мірѣ вещей въ себѣ, если въ такомъ мірѣ, можетъ быть, самое слово время лишено смысла? О томъ, что представляетъ собою этотъ міръ, мы ничего не можемъ ни сказать, ни мыслить, но можемъ лишь говорить о томъ, чѣмъ этотъ міръ кажется или могъ бы показаться уму, не слишкомъ отличному отъ нашего.

Вопросъ, поставленный въ такомъ видѣ, можетъ быть решенъ. Представимъ себѣ два ума, сходные съ нашимъ и наблюдающіе Вселенную въ двѣ различные эпохи, — напримѣръ, отдѣленныя другъ отъ друга миллионами лѣтъ; каждый изъ нихъ построитъ науку, т.-е. систему законовъ, выведенныхъ изъ фактовъ, открываемыхъ наблюдениемъ. Вполнѣ возможно, что эти науки будутъ сильно отличаться одна отъ другой, и въ этомъ смыслѣ можно сказать, что законы эволюціонированы. Но

сколько бы значительно ни было различие, мы всегда можемъ вообразить умъ, который, какъ и первые два, имѣть ту же природу, что и наше, но гораздо большую силу, или надѣленъ гораздо большей долговѣчностью, чѣмъ мы; такой умъ будетъ иметь состояніе произвести синтезъ и соединить въ одну единственную совершенно связную формулу двѣ отрывочныхъ и приближенныхъ формулы, полученные нашими двумя эфемерными изслѣдователями за время ихъ короткой жизни. Для этого умъ: законы останутся непрѣменными и наука будетъ непреложной, и лишь окажется, что ученые были не вполнѣ освѣдомлены.

Разъяснимъ это геометрическимъ срѣвеніемъ. Предположимъ, что измѣненія міра можно представить посредствомъ аналитической кривой. Каждый изъ насъ видитъ лишь очень малую дугу этой кривой. Если бы кто-либо обладалъ точнымъ знаніемъ кривой, то онъ могъ бы составить ея уравненіе и неограниченно продолжить ее. Но онъ не вполнѣ знаетъ эту дугу и можетъ ошибиться относительно уравненія кривой: если онъ попробуетъ продолжить кривую, то линія, которую онъ проведетъ, будетъ тѣмъ сильнѣе отклоняться отъ дѣйствительной кривой, чѣмъ меныше протяженіе позвестной ему дуги и чѣмъ дальше онъ будетъ продолжать эту дугу. Другой же наблюдатель будетъ знать лишь другую дугу и притомъ лишь несовершеннымъ образомъ.

Если оба наблюдателя будутъ находиться на большомъ другъ отъ друга разстояніи, то эти два

продолжения, которых они начертят, не сольются; но это вовсе не дает возможности заключить, что новый, более дальновидный наблюдатель, который непосредственно видит более длинную часть кривой, и, таким образом, охватывает своими глазами одновременно обе эти дуги, не будет в состоянии написать более правильное уравнение и согласовать обе формулы; какъ бы странна ни была действительная кривая, всегда можно найти аналитическую кривую, которая на протяженіи произвольно заданной большой длины будет сколь угодно мало отклоняться отъ действительной кривой.

Многие читатели, безсомнѣнно, будутъ возражать противъ того, что я, повидимому, замѣняю міръ системой простыхъ символовъ. Но я это сдѣлалъ не только лишь по профессиональной привычкѣ математика: къ этому меня вынуждаетъ и самая природа рассматриваемаго вопроса. Міръ собственно не имѣть законовъ; имѣть ихъ можетъ лишь болѣе или менѣе деформированная картина міра, созданная учеными. Когда говорятъ, что природа управляетъ законами, то подразумѣваютъ, что этотъ портретъ обладаетъ еще достаточной степенью сходства. О немъ, и только о немъ, мы можемъ размышлять безъ опасенія, что самая идея закона, составляющая предметъ нашего изученія, обратится въ ничто. Съ другой стороны, эта картина міра можетъ быть разобрана: можно разбить ее на элементы, различить среди нихъ моменты, виѣшніе

другъ относительно друга, и независимыя части. Если я иногда эти элементы слишкомъ упрощаю и сводилъ ихъ къ слишкомъ малому числу, то это только представляютъ собою вопросъ степени; это не передѣлывается, ни природы, ни значенія моихъ соображеній, и лишь дѣлаетъ изложеніе болѣе сжатымъ.



Отдѣль научный и научно-общественный.

Проф. МАКСЪ ФЕРВОРНЪ.

Томъ I. ОБЩАЯ ФИЗИОЛОГІЯ. Основы ученія о жизни. Выпускъ первый. Ц. 2 р. 50 к. въ перепл. 3 р.

Томъ II. ОБЩАЯ ФИЗИОЛОГІЯ. Выпускъ второй. Ц. 3 р. въ переплѣтѣ 3 р. 50.

Томъ III. ОБЩАЯ ФИЗИОЛОГІЯ. Выпускъ третій. Ц. 1 р. 75 к.

„Внимательно прочитавшій „Общую физіологію“ читатель обогатить себя громаднымъ запасомъ фактическихъ знаній, которые будуть восприняты постепенно, безъ особаго труда, несмотря на то, что многіе затронутые вопросы весьма сложны“. (Изъ предисл. проф. Г. А. Кожевникова).

Томъ IV. РѢЧИ И СТАТЬИ.

Содержаніе: Предисловіе. Естествознаніе и міросозерцаніе. Принципіальные вопросы въ естествознаніи. Механика душевной жизни. Вопросъ о границахъ познанія. Проблемы жизни. Задачи физіологического преподаванія. 328 с:р. Ц. 2 рубля.

Проф. В. ОСТВАЛЬДЪ. Насущная потребность в. I. Ц. 1 р. 25 к.

Проф. ЭРНСТЬ МАХЪ! Принципъ сохраненія энергія. Ц. 30 к.

Проф. З. ФРЕЙДЪ. Психопатология обыденной жизни. Ц. 1 р.

ЕГО ЖЕ. Толкованія сновидѣній. Ц. 3 р.

ЕГО ЖЕ. Леонардо да Винче Ц. 50 к.

Д-ръ ВИГУРУ. Психическая зараза. Ц. 1 р.

Д-ръ Н. КОТИКЪ. Непосредственная передача мыслей 2-ое изд. Ц. 1 р. 25 к.

Д-ръ КАРЛЬ АБРАГАМЪ. Сонъ и Мифъ. Ц. 60 к.

Д-ръ ЛЕВЕНФЕЛЬДЪ. Сексуальные проблемы. Ц. 2 р.

ЕГО ЖЕ. Гипногізмъ. Ц. 2 р.

Д-ръ РОБЕРТЬ МИЛЛЕРЪ. Сексуальная біологія. Ц. 2 р. 50 к.

Проф. ГЕРТВІГЪ Учебникъ зоологии. 2 тома. Ц. 3 р. 50 к.

Проф. БОАСЪ. Діагностика и терапія желудочныхъ болѣзней. т. I. Ц. 2 р. 50 к. (т. II. печатается).

Проф. ЭРЛИХЪ И ХАТА. Экспериментальная химотерапія. Ц. 1 р. 50 к.

Д-ръ А. ЗАБЛУДОВСКІЙ. Краткій учебникъ частной хирургіи. Ц. 2 р. 50 к.

Д-ръ ГЕЙТЕРЪ. Электро-магнитные колебанія и волны Ц. 1 р. 25 к.

Д-ръ ЦОЛЬШАМЪ. Рассовыя проблемы. Ц. 3 р.

Д-ръ РАБОВЪ. Рецептура и фармакопея. 3-е изд. Ц. 1 р.

И. РЕМСЕНЪ. Неорганическая хімія.

Вышла изъ печати новая книга

Проф. Жанъ Беккерманъ.



Эволюція матеріи и міровъ.

— Цѣна **60** коп. —