

Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Bac.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

• Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

• Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

• Не удаляйте атрибуты Google.

В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

• Делайте это законно.

Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

1 3/4/ 724.30



HARVARD COLLEGE LIBRARY







-



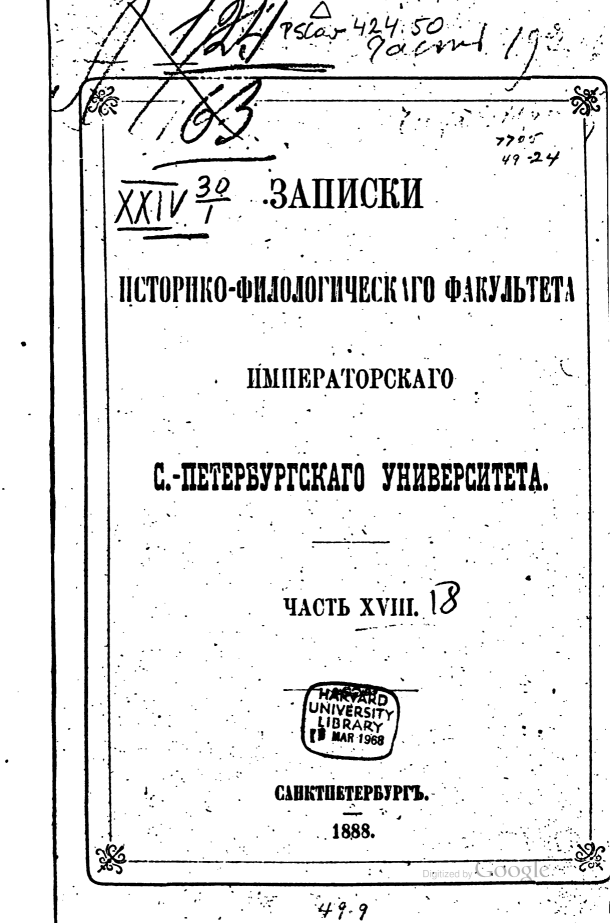
-

ĺ



. . .

1





•

ı

ЗАПИСКИ

историко-филологическаго факультета

ИМПЕРАТОРСКАГО

С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

ЧАСТЬ ХУШІ.

СЛИКТПЕТЕРБЈРГЬ. Въ тинографий В. Безобразова и К (Вас. Остр., 8 дина, № 45.)

1888.

A 75(av 424,50 (18)

.

3,

HARVARD UNIVERSITY LIBRA 12Y MAR 1968



Печатается по опреділені». Историко-Филелогическаго факультета. Императорскаго С.-Петербургскаго Университета.

Секретарь В. Ерининедии.

31 Марта 1889 г.



ОПЫТЪ

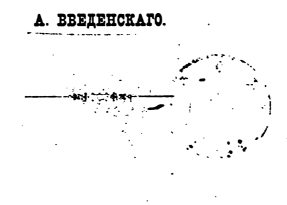
HOCTPOEHIA TEOPIN MATEPIN

НА ПРИНЦИПАХЪ

критической философии.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

Элементарный очеркъ критической философія, историческій обзоръ важизницихъ ученій о матерія, ученіе о силахъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. _____ 1888.





ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ понимании матерія въ настоящее время господствуеть полнъйній хлосъ набній. Такъ возьмень только три важнъйшихъ вопроса — о силахъ матеріи, объ ся строеніц и о массв, и мы найденъ саные разнообразные, взапиноисключающіе взгляды. Многіе ученые объявляють невозможныхъ существование въ натерин такихъ силъ, какъ непосредственное притяжение на разстояния зенлей луны, и считають необходимымь объяснять эти явленія конбинаціями толчковъ междупланетной среды и т. п. "Въ настоящее время, говорить г. Хвольсонъ, ни одинъ мыслящій физикъ не признаетъ такого дъйствія одного тела на другое. Всякій понимаєть, что приближеніе тіль другь къ другу должно имъть какую нибудь внъшнюю причину, которая, однаво, словояъ "притяжение" не объясняется". Однако эти дъйствія признавались и признаются такние физиками, которыхъ внеже пельзя назвать немыслящими, и не только физиками недавиято прошлаго, еще почти вчера жившими — каковы, Амперъ, Коши, Френель и др., но и современными-Вильгельномъ Веберонъ, Целльнеронъ, Гельнгольценъ, Гирнонъ и др.; послѣдній называетъ объяснение тяготъния посредствоять движения non sens absolu. Не очевидный ли хаосъ инфній? По словаяв одного ученаго выходить, что такой изслёдователь, какъ Гириъ, оказывается немыслящимъ, а по слованъ послёдняго-первый проповъдуетъ абсолютную безсинслицу! Но каково инъніе саного Гирна? Для всёхъ силъ, кромё разве таготенія и упругости, онъ допускаеть существование какой то особой подвижной, но нематеріальной субстанцін, благодаря которой (но не ся движеніянъ) нате-

ріальные атомы испытывають тв или другія перемвны; она то и составляеть силу элебтричества, свёта, теплоты и магнитизма. "Гириъ, блестящимъ работамъ котораго по теплотъ справедливо отдаетъ уважение весь ученый міръ, говоритъ Секки, придумываеть для силь какія то особыя сущности, не то духовныя, не то матеріальвыя, пли, лучше сказать, вѣчто такое, что трудно и даже невозхожно себѣ уяснить. Нельзя не пожалѣть, что столь искуссный изслѣдователь вводитъ въ науку подобныя туманности". Такое же разногласие мы встричаемъ въ вопрост о строени натерія. По одитиъ теоріянь она считается сплотной и непрерыввой, по другаяъ же атомистичной, при чемъ и тъ и другия иодразделяются еще дальше. Такъ теоріи силошной матерія далеко не одинаково объясняють разнообразие тель: Тохсонъ предиолагаеть для этой цёли существование въ матеріи неразрушимыхъ и несливающихся между собой вихревыхъ колецъ (вродъ колецъ табачнаго дыма); Делингсгаузенъ же допускаетъ въ ней стоячія волны (вродъ тѣхъ, которыя возникаютъ при колебаніяхъ струны не какъ пілаго, а разділившейся на отдільно колеблющіяся части) и т. д. Столь же разнообразны и призна-ваемыя нынь атомистическія теоріи. Однь допускають протяженные атомы, которые не имъють никакихъ силъ. Другія сверхъ протяженнаго вещества допускають въ нихъ и сили. Третьи, напротивъ, отрицаютъ въ атомахъ протяженность и считають ихъ только пунктами, изъ которыхъ исходять действующія на разстоянія силы. Четвертыя считають атомы постоянно однообразно изятняющихися скопленіями матеріи и т. д. То же самое разногласие повторяется и въ понимании массы. Одни со считаютъ какимъ то присущимъ матеріи сопротивленіемъ перемънамъ состояній, и ставятъ ее въ связь съ инерціей и даже непроницаемостью. Другіе разсматривають се какъ показателя количества матеріи, понимая подъ словомь количество объемъ нослёдней. Третьи утверждають, что масса не имбеть ни малёйшей связи съ протяжениемъ. Четвертые предлагають ограничиться только воничаниемъ массы какъ коэфициента, соовредъзяющаго витеть съ величиной действующей силы скорость теля и т. д.

Такой хаосъ въ понятія матерія указываеть, что оно нуждается въ полной философской переработкѣ на основанія всѣхъ данныхъ, которыя предъявляются современной наукой: вѣдь принципіальныя попятія, къ числу которыхъ принадлежить и мате-

рія, могуть разрабатываться только философіей (подразунівая не личность изслёдователя, а науку, характерь изслёдованія), а не другими науками, такъ какъ въ противномъ случяв послёднимъ не на чемъ было бы обосновывать своихъ изслёдованій; пбо прежде чёхъ изучать какую либо область явленій, я долженъ предварительно отмѣтить, что именно и съ какой стороны намірень я изучать, т. е. должень построить нікоторые руководящіе принцицы. Съ другой стороны почти всі построя ямя естествознаниемъ понятия, взятыя въ томъ самомъ видъ, въ которомь они фигурирують въ немъ, не должны считаться реальными, и ихъ значение ограничивается лишь темъ, что они служать прієхами для предъугадыванія явленій прямаго опыта; въдь задача естествознанія состонть именно въ умъньи предъугадывать наступленіе явленій и въ пріобрѣтенія такимъ путомъ возможности распоряжаться ихъ ходомъ. Определить же тв реальные законы, благодаря которыхъ понятія естествознанія, будучи употребляемы въ качествъ пріемовъ, становятся пригодными для предлугадыванія, составляеть одну изъ задачь философія. Есля же мы этимъ понятіямъ прилишемъ прямо, безъ всякой предварительной философской обработки, какое либо реальное значение, какъ это, къ сожалению, очень часто правтикуется, то это будетъ свидътельствовать объ отсутствін какъ бы чувства фактичности, о сябшении естествознания съ метафизикой дурнаго пошиба: это значить принисать тому, что имбеть завёдомое значение только въ смыслё приема, возможность существовать отдёльно отъ всякаго вычисляющаго при его помощи или соображающаго ума, переносить на явленія то, что завіздоно составляетъ пока только удобную точку зрвнія нашего уня. Естественно, что при такихъ условіяхъ им запутаенся въ безвыходныя противоръчія. Потому параллельно съ естественно-научными изслёдованіями почти каждый вопросъ должень подвергаться также и философской обработкъ, цъль которой состоить въ тояъ, чтобы на основании данныхъ естествознания и, главнос, путемъ анализа сахой нашей познавательной способности выдёлить изъ первыхъ то реальное, что въ нихъ содержится и построить такія нопятія о природ'ь, которыя нябли бы реальное значеніе, т. е. которыя изображали бы намъ связь и законы самихъ явленій, а не однъ лишь пригодныя или удобныя для предъугадыванія послёднихъ методы и точки зренія. Безъ такого изслёдованія им

не кожехъ пріобрёсти никакого критерія, который дяль бы нанъ возножность отличить пригодность отъ реальности; а потому мы нензобжно запутываемся въ туманныя, фантастическія и противорвчивыя воззрания. Валь чтобы ухать отделить реальное отъ нереального надо обладать пныхъ пскусствояъ, чёхъ то, воторое необходихо для предъугадыванія, экснериментированія и наблюденія, а главное --- для этого надо изучить самое познание, т. е. познавательную способность, преділы, составь и процессь ся діятельности *). Что же касается до матерів, то ся взученіе, безспорно, должно составить одних изъ важитищихъ отделовъ философія природы: на почве тъхъ понятій, которыя мы построяемъ относительно матеріи и матеріяльныхъ явленій, зиждется, пожалуй, все наше познаніе; и если основныя понятія будуть ложны и пропитаны догиатическвин вилислами, ситшеніемъ точекъ зрънія съ самнии явленіями, пригоднаго съ реальнымъ, то что же должно произойти въ болѣе сложнихъ, основанныхъ на нихъ воззрѣніяхъ, наприибръ въ нашихъ взглядахъ на органическия, психофизіологическія, поральныя явленія п т. д.? Пстинное познаніе не пожоть быть построено на ложномъ или произвольномъ фунданентв. Непримерное же разногласие и явные или подразумъваемые взаниные попреки въ нельпостяхъ и недочнсліп, которые діляють другъ другу не кто иной, какъ представители физики, той области, гдѣ, повидимому, не должно быть мѣста для произвольныхъ. шаткихъ и фантастическихъ взглядовъ, словомъ-современное хао-- тическое состояніе воззрѣній на главнѣйщія стороны жатерія свидътельствуетъ о тояъ, что философія природы, а съ ней и все естествознание, если не вся наука, не имъють тенерь прочнаго фундамента, что они пока развиваются какъ бы по инерціи и что онъ долженъ быть перестроенъ заново. Иначе им рискуемъ

*) Пногда авторы сочинскій но такимъ вопросамъ, который тёсно соприкасаются съ философіей, высказнавотъ, что, желая зпать одни лишь факты, они ноэтому иннорируюнов всё философскія теорія. Подобныя заявленія способны только возбудить сомитине, съумтеть ли тотъ, кто такъ говоритъ, отличить и отдѣлить факть отъ иримъси философской теоріи: вѣдь, чтобы пользоваться показаніями баромстра мезависямо отъ вліяній на него температуры, надо не ниморирогать посліднія, а напротивъ — тщательно изучить ихъ и выдѣлить изъ маблюдаемыхъ ноказаній. Такъ точно надо поступать и относительно вліяній ученія о нознавія. Правда, волучаются правильние выводы дажее о принциніальнихъ понятіяхъ, монядимому, безъ помощи философів; но если нѣкотория изъ е воложеній уже сдѣзались ходячими, то слѣдуеть ли отсюда, что ним и надо удовлетноривься?

рано или поздно потерять границу, отдёляющую область общеобязательнаго знанія отъ кіра произвольныхъ фантазій и заблудиться въ обманчивомъ миражё догматической метафизики.

Не претендуя на такое ръшение вопроса о натерия, которое даже и по нынѣшнему состоянію философіи и естествознанія могло бы считаться окончательнымъ, авторъ инълъ въ виду лишь содёйствовать по мёрё силь тому, чтобы, вопервыхъ, выяснить тё главнёйшіе пункты матеріальныхъ явленій, относи-тельно которыхъ естествознание безъ помощи философскаго изученія не только не способствуеть прогрессу научнаго міровоззрів-нія, но даже можеть ториозить его, а во вторыхъ-наивтить тв пути, единственно на которыхъ возхожно успёшное развитіе философін природы, и въ третьихъ, наконецъ, дать возножное теперь реальное истолкование главнийшихъ сторонъ натериальныхъ явленій. Таковя цёль предлагаемаго вниманію читателя сочиненія. По некоторымъ соображеніямъ авторъ предпочель раздёлить всю книгу на двѣ части: въ первую, кромѣ элементарнаго изло-женія критической философіи, на принципахъ которой построено все изслѣдованіе, вошло ученіе объ инсрціи, энергіи, силахъ и предварительный анализъ состава матеріи; въ составъ же второй части, которая уже на столько разработана, что должна выйти изъ печати никакъ не позже начала будущаго года, войдетъ окончательный анализъ строенія натерія, нассы, высшихъ закоповъ изтеріальныхъ явленій и ихъ связи между собой, объясненіе (на основанія законовъ нашего познанія) возникновенія главнъйшихъ иллюзій, или ложныхъ взглядовъ на натерію, а также и анализъ нъкоторыхъ другихъ, стоящихъ въ связи съ этими вопросовъ.

Преслёдуя по мёрё силь асность и понятность изложенія и принимая для этого во вниманіе уровень (къ сожалёнію, очень невысокій) философскихъ познаній русскаго образованнаго общества, авторъ былъ вынужденъ въ нёкоторыхъ пунктахъ распространяться подробнёй, чёмъ это понадобилось бы при другихъ условіяхъ. Въ виду этого онъ счелъ дялеко не безполезнымъ предпослать своему изслёдованію относительно подробную пропедевтическую часть, которая посвящена элементарному изложенію критической философіи (первыя три глави, которыя и раздёлени на параграфы именно съ той цёлью, чтобы сдёлать раздёльнёй и отчетливёй ходъ изложенія, м прилож. І и ІІ): безъ этого пришлось-

бы часто предполагать много такого, что завѣдомо неизвѣстно большинству читателей. По поводу же этого изложенія, большая часть котораго предназначена именно для читателей, незнакомыхъ или мало знакомыхъ съ критической философіей, авторъ считаетъ не лишнимъ сдѣлать также сисціально для нихъ два слѣдующихъ замѣчанія.

Ограничиваясь только важитышими положеніями критической философія и ся важнѣйшими отличіями отъ догматическихъ направленій (при чемъ послёднія, разумбется, тоже разсматриваются только въ общихъ чертахъ, съ каковой цёлью они взяти въ ихъ типахъ — чистаго эмппризма и раціонализма) авторъ не ножеть указывать при каждомъ отдельномъ нункте своего изложенія, согласно ли оно въ этонъ случать съ интиями тъхъ или другихъ критическихъ писателей, или расходится съ изкоторыми изъ нихъ и даже со встян ними. Для знатоковъ дъла подобныя указавія излишни: а между темъ, растягивая предлагаемую пропедевтнку, они могли бы нанести ущербъ ясности изложения. Что же касается до остальныхъ читателей, то авторъ предупреждаетъ ихъ, что здъсь нътъ буквальнаго повторенія на Кантовскаго, ни Фихтевскаго и т. д. учения, а есть лишь объяснение общаго духа или главныхъ принциповъ основаннаго Кантояъ критическаго направленія философін, изложеніе въ главныхъ чертахъ критицизма, какняъ, по мебеню автора, онъ долженъ быть черезъ сто лёть послё своего возникновения. Словонь, авторъ беретъ на свою отвётственность согласие изложенныхъ имъ взглядовъ съ Кантонъ и последующими критическими мислителями только по духу, по не по буквъ, - въ общемъ, а не въ подробностяхъ. Оттого онъ часто высказываеть такія мисли, которыя протвворфчать многимь отдельно взатымъ положеніямъ какъ Канта такъ и возникшихъ на почве его критицизна систем., и позволяеть себъ также придавать нъкоторымъ терминамъ вное значеніе, чѣмъ имѣли въ виду ихъ авторы.

Второе замѣчаніе касается тѣхъ затруднепій, которыя непзоѣжно встрѣчаются при каждомъ, особенно же при краткомъ, изложеніи критической философіи. Она разлагаетъ сознаніе на его составные элементы; языкъ же созданъ неразложеннымъ сознаніемъ и не для ся цѣлей; изъ принциповъ самой же критической философіи ясно слѣдуеть, что опъ долженъ состоять почти исключительно изъ такихъ словъ, которыя имѣютъ сиерка чисто

внѣшнее значеніе; при токъ простѣйшіе элекенты сознанія не чогутъ быть доказываены и выводним изъ какихъ либо общахъ положеній, а должны быть только указываемы. Поэтому естественно, что им пе всегда обладаень возможностью высказать сжато н точно нѣкоторыя изъ важнѣйшихъ критическихъ положеній. Весьма часто им вынуждены употреблять названия и выражения, созданныя для обозначенія далеко не тёхъ вещей, какія занихають нась. Такихь образояъ мы вынуждены или нридавать словаяъ переносное значение или же подразумъвать подъ ними не ть самыя понятія, которыя съ ними обыкновенно свазываеть догнатическое мышление, а только нъкоторыя взъ ихъ сторонъ. Но когда ни постунаенъ такъ, то опять - таки должны высказать, какое именно нереносное значеніе придаемъ мы данному слову или какую вменно сторону связаенаго съ нимъ понятія хотимъ мы выставить; а эти поясненія въ свою очередь должвы быть сдълани прежнимъ же, т. е. опять таки не точнымъ словоупотребленіемъ и т. д. Единственно, что намъ остается въ этихъ случаяхъ, это — высказывать туже саную мисль посредствояъ разнообразныхъ выраженій: каждое изъ нихъ, взятое отдёльно, всегда говорить или несколько больше или же явсколько меньше, чёмъ нужно намъ; поэтому, употребляя для обозначения одного и того же понятия ибсколько переносныхъ выраженій, им въ концѣ концовъ достигненъ того, что изъ всёхъ нихъ, какъ бы, выдълится въкоторый общій осадокъ, который и долженъ выразить нашу мысль. Въ виду этого авторъ рекомендуеть свовиь недостаточно знакомымь съ критицизмомъ читателямъ выслѣживать и обсуждать пе отдѣльныя положенія пропедевтики, а только ихъ общий духъ и внутренныю связь нежду собой.

Затрудняющія чтеніе и измѣняющія смыслъ опечатки.

Cmp.	Строк.	Hanevamaxo.	Ilado читать.
2	10 св.	въ таконъ, я не неонъ	въ такояъ, а не ицомъ
9	14 св.	уцѣлѣвшая внѣ круговъ философіи	уцѣлѣвшая, особенно же внѣ круговъ философія,
16	1 св. в	ъ пр. объясияется противорћчіе	объясняется кажущееся противоръчіе
17	6 ся.	время бывають	время иногда бывають
29	Второе примъчание должно быть первымъ на стр. 30.		
36	15 cb.	эмпирически, ситло	эмпирически такъ, что- бы онъ имъли вссобщес значеніе, смъло
72	6 св.	сознанія	uozbahis
224	13 cu.	CKA3ATL, 9TO	сказать только то, что

i.

ГЛАВА І.

Критика догматическихъ направленій.

Опреділеніе философіи. Несомийные элементы познапія. Явленія и нещи въ себі. Мийніе Клрхгофа о понятія причины. Эмпирическая недоказуемость закона причипности. Значеніе критико-философскихъ изслідованій. Связь эмпиризма съ скептицизмомъ и суевіріемъ. Незамітность причинной связи въ непосредственномъ опыть. Обусловленность опыта идсей причинности. Зпаченіе ся въ идет витиняго міра и въ діятельности сознанія. Недокланность реальности прирожленныхъ идей. Сходство раціонализма съ эмпиризмомъ и неизбіжность для нихъ догматовъ о вещахъ въ себі. Пеизбіжность онгологическаго аргумента въ раціонализмъ. Отличіе прирожденныхъ идей отъ апріорныхъ. Новый раціонализмъ. Альберть Ланге и Гельмгольцъ.

§ 1. Опредбленіе философін.

Не смотря на все разнообразіе философскихъ системъ во всёхъ нихъ замётна одна и таже черта: главнёйшей задачей философін полагается изученіе возможности и состава несомнённаго или достовёрнаго познанія. Знаніе есть первёйшій и главнѣйшій объектъ философін, который отличаетъ ее отъ всёхъ другихъ наукъ, такъ что она можетъ быть опредёлена кавъ наука о несомнённомъ познанія. Изучая же достовёрное познаніе о вещахъ, т. с. изучая въ какомъ видё должно быть достовёрное знаніе объ нихъ, мы этимъ самымъ, если будетъ доказана возможность достовёрного познанія, достовёрно узнаемъ и сами изучаемыя вещи, если только онё относятся къ числу познаваемыхъ; слёдовательно философія составляетъ по только

1

науку о песомнѣнномъ познапіп, но и науку несомнѣннаго познанія обо всемъ познаваемомъ. Разумѣется такое пзученіе вещей, опосредствованное предварительнымъ пзслѣдованіемъ знанія объ нихъ, должно быть всестороннимъ, а не абстрактнымъ: оно представляетъ намъ вещь цѣликомъ, а не нѣкоторыя отдѣльно мыслимыя ся стороны. Всякая же иная наука математика, физика, химія и т. д. изучаетъ вещи съ какой либо абстрактной точки врѣнія, отвлекаясь отъ разныхъ сторонъ вещей и прежде всего отъ той роли, которую играютъ условія нашего познанія, заставляя вещи являться намъ въ такомъ, я не иномъ вндѣ. Только изученіе самого знанія можетъ дать намъ синтезъ результатовъ изслѣдованія отдѣльныхъ сторонъ нознаваемыхъ вещей.

§ 2. Песомићниме элементы познанія.

Итакъ философія есть наука несомнѣвнаго знанія: въ составъ ся входитъ ученіе о томъ, въ чемъ нельзя сомнѣваться. Поэтому опа должна найти что либо достовѣрно извѣстное. песомявниять служить существование (но еще не Такимъ внутренняя природа или сущность) Я или сознанія. По тіхъ или другимъ основаніямъ, которыхъ мы здѣсь не будемъ повторять, можно сомнфваться рышительно во всемь кромф существованія самого сознанія своего сомнѣнія: въ каждомъ сомнѣнія и находият сознание своего сомивния пли-что то же-свое Я. Каково бы ни было то, что я называю своимъ Я (действительно ли оно принадлежить только одному моему тілу или же его тьломъ служить вся вселепная, а можеть быть оно даже и безтелесно въ томъ смысле, что все телесное есть его мечта) оно несомивино существуеть. Столь же несомивно существурть и всѣ акты его сознанія: ощущаемый или сознаваемый мной быни преднеть (бумага), можеть быть, въ действительности составляеть только мою мечту, но сознание объ немь существуеть несомнѣнно; я песомнѣнно вижу бумагу, т. е. хое Я несомнѣнно созпаетъ себя видящимъ се.

§ 3. Явленія и вещи въ себъ.

Такимъ образомъ существуетъ нѣчто несомиѣнное — это именно Я или сознаніе и его акты или состоянія. Это несомиѣнное и

должно послужить исходныхь пунктохь философін. Акты сознанія существують, но что они значать, другими словами-существуетъ ли еще нъчто несомитное кроит И и не обнаруживають ли изкоторые акты сознания, именно ощущения или состоящія взъ нахъ наглядния представленія существованія и свойства чего либо вит Я? Другими словами какъ ны должен относптся къ своимъ ощущениямъ п нагладнымъ представлениятя? *) Обыденное, ни объ чемъ не задумывающееся, а потому и ни въ ченъ не сомитизощееся мышление разспатриваетъ ихъ какъ точную копію существующахь незавасамо оть нась и внв нась вещей. Но оно быстро убъядается, что качество предметовъ остаются неизвёстными, такъ какъ то, что ин разснатриваенъ какъ качество находящихся внѣ насъ вещей — цвѣта, запахи, твердость, теплота и т. д. составляеть только состоянія нашей способности ощущений, такъ что вибсто того или другаго качества сахой вещи им узнаемь только качество возникающаго въ данный моментъ состоянія нашего Я, подобно тому какъ при обръзъ боль есть состояние нашего чувства, а не качество ръжущаго предмета. Поэтому чувственно -- воспринимаемыя качества перестають считаться качествами самихь вещей, а признаются лишь отзывами нашего Я на даятельность вещей, -- отзывами, которые мы небольно переносимь на самыя вещи: послёднія дійствують на нась я возбуждають въ нась чёкоторые отзывы, наприхъръ зеленый цвътъ, а хы сознавая качество такого отзыва переносниъ его на самую вещь, которая вслёдствіе этого и кажется наяъ зеленой. Знанію о субъективнояъ происхожденіп чувственно-воспринимаемыхъ качествъ содбйствують такія явленія какъ схѣшеніе нѣкоторыхъ цвѣтовъ, препяущественно краснаго и зеленаго - предметы того и другаго кажутся одинаково окрашенными (дальтонизмъ) и постоянно дълаемыя ошноки въ опредълении качества вещей (силонь да рядонъ ны принимаемъ сначала одну окраску за другую) и т. д.

Съ признанісять субъективности чувственныхъ качествъ возникаетъ раздѣленіе всякаго возможнаго (о дѣйствительномъ кронѣ Я еще не имѣемъ права говорить) бытія на два класса. 1) Къ

^{*)} Подъ наглядними представлоніями подразухіваются такія, которыя возникають въ насъ въ присутствія соотвітственнаго имъ предмета. Навриміръ въ присутствія даннаго дока ми составляемъ себі его образі, которий ми и видниъ в называемъ дономъ.



j

Digitized by Google

одному изъ нихъ относятся вещи, какъ онѣ существуютъ независимо отъ продуктовъ нашего сознанія, слѣдовательно пе въ сознанія, а сами въ себѣ; такія вещи называются осщами оз себъ. 2) Тотъ же видъ существованія, въ которомъ является намъ вещь вслѣдствіе присоединенія къ ней продуктовъ пашего сознанія, называется явленіемъ.

Какъ только общенное мишление доходить до вывода о субъективности чувственныхъ клчествъ, то оно перестлетъ считать предметы опыта вещами въ себъ или ихъ точными коніями. Но за то предметы опыта-якленія предполагаются несомитиными указателями вещей въ себъ, смъна и разнообразие первыхъ-указателями смёны и разнообразія вторыхъ, а каждое чувственное качество предмета опыта — указателемъ (хотя бы и не точныхъ) въкотораго качества соотвътствующей этому предмету вещи въ себъ, такъ что ощущение (чрезъ которое познается данное чувственное качество) разсматривается какъ продуктъ особой силы, присущей данной вещи въ себъ, или особаго состоянія этой силы. Поэтому вещи въ себѣ предиолагаются завъдохо существующими и познаваемыми -- хота не сполна: ихъ независящія отъ вашихъ ощущеній качества остаются наиъ неизвъстними, но за то предиолагается возможнимъ достовърно узнать ихъ отношения другъ къ другу и къ намъ, способы ихъ связи между собой и съ нами, т. е. исе то, что насъ наиболъе интерестетъ.

Таковъ обыденный взглядъ на вещи. По достаточномъ размышленім ни кто не признаетъ качества ощущеній качествомъ самихъ вещей, какъ онь существуютъ не въ нашемъ сознанія, а сами по себѣ. Можетъ быть такое согласіе ощущеній съ вещами въ себѣ и вѣрно, по не достовѣрно. Вѣдь вещи являются намъ въ такомъ видѣ, въ какомъ мы ихъ сознаемъ, и не могутъ являться, т. е. быть сознанными въ такомъ видѣ, въ которомъ мы ихъ не сознавали бы. Противъ этого никто не станетъ спорить; а отсюда слѣдуетъ, что мы знаемъ только продукты нашего сознанія по поводу вещей, которые могутъ и не согласоваться съ самими вещами. Нужно еще найти гарантію ихъ согласія. За то обыденное мышленіе не согласно признать не вполнѣ достовѣрнымъ самое существованіе вещей въ себѣ, хотя его далеко нельзя считать несомиѣннымъ, какъ увидимъ изъ всего послѣдующаго.

На вопросъ, почему ий допускаемъ существование хотя бы и не сполна познаваемыхъ вещей въ себъ, мы должны дать слъдующій отвътъ. Въ насъ существуютъ различныя ощущенія в составленныя изъ пихъ наглядныя представленія, присутствіе которыхъ въ насъ не зависить отъ нашего произвола; слъдовательно опи вызваны дъйствіями существующихъ отдъльно оть насъ вещей. Словомъ мы узнаемъ о существующихъ отдъльно отъ насъ вещей. Словомъ мы узнаемъ о существования вещей въ себъ посредствомъ закона причинности: ничего не можетъ быть безъ причины; мое Я не служитъ причиной его ощущеній; слъдовательно кромъ Я существуетъ еще что-то.

Если законъ причинности несохитено втренъ и если онъ несомньяно можеть быть прпивняемь въ данномъ случав, то такой выводъ несомнённо, вёренъ и даеть начь несомнённое знаніс о существованій вещей въ себь. Но верень ли законъ причинности, какъ его надо понимать и глѣ примѣнять, напримѣръ--можно ли его применить къ поставленному сейчась вопросу *)? Злёсь ям достигли до того пункта, начиная съ котораго философія можетъ принять два направленія - догнатическое и критическое. Различіе между ними (ограничиваясь пока только общими чертами) слёдующее. Первое изъ нихъ предполагаетъ нёкоторые самые общіе принципы, наприміръ законъ причинности, пространство, время п т. д. правильно познанными (сами собой извъстными), достов фримми и приминаемыми вслидстве своей общности ко всякому роду бытія — какъ къ явленіямъ такъ и къ вещамъ въ себъ; свое изслъдование объ нихъ она ограничиваетъ только гинотезами о происхождения ихъ пдея въ нашенъ унѣ; повсюдную же справедливость ихъ и такое или иное поннияние ниъ значения признаеть на въру какъ догмата. Потому-то это господствовавшее до Канта направление и называется догматическимъ. Критическая же философія подвергаеть изслёдованію подобные принципы со стороны ихъ достовърности, круга примъненія, а также и со стороны ихъ пониманія или значенія. Разумьется — разъ что найдено критическое направление, то философія, какъ наука о несомивнномъ знаніи, уже не должна быть логматической.

^{*)} Весьма возможно, что законъ причинности, будучи въренъ внутри міра явленій, т. е. господствуя нядъ святью ощущеній и нагляднихъ представленій между собой, не имбеть никакого значенія зт исть преджлами, такъ что міръ явленій возникаеть изъ насъ самихъ безъ участія вещей въ себъ, но связь его частей подчинена закону причинности.



§ 4. Мивніе Кирхгофа о понятіи причины.

Не трудно водбть значение критическихъ изслёдований такихъ принциповъ какъ идея причинности. На нихъ (п главныяъ образояъ на послѣдней) основаны всѣ пріемы эмпприлескаго изслѣдованія (опредбленіе причинъ, аналогін, гинотезы и т. д.), вся инаукція. Въ основѣ теоріи индукціи лежить главнымъ образомъ идся причинности. *) Поэтому коль скоро она не върна, т. е. не соотвътствуетъ ни чему дъйствительному, или же мы се ненравильно понимаемъ, то утрачивается возможность достовфрнаго познанія природи. Очевидно, что идся причинности должна подвергнуться всесторовнему изслёдованію. Можеть быть, законь причинности ложенъ. Или если опъ и въренъ, то, можетъ быть, сфера его примиления гораздо уже, чим предполагаемъ; напримъръ, можетъ быть, онъ не пригоденъ во всъхъ тёхъ случаяхъ, когда дёло касается человёка, такъ какъ, ножетъ быть, послѣдній обладаетъ свободной волей. Съ другой стороны, можеть быть, сфера его действія гораздо шире, чемъ мы думаемъ. Во всякомъ случаѣ знаніе, построенное на непровѣренныхъ и неоцівненныхъ всестороннымъ образомъ принципахъ, по остроумному сравценію Канта, есть тоже самое, что владъніе имущест-

^{*)} Мы говорних главными образомъ, такъ какъ некоторые эминрические выволи, напримірь сохранснія матеріи, преднолагають другія идси, такь — не говоря уже о врюстранствѣ и времсни — идею субстанців. Иногда ставять во главт индукція взаятих причинности пдею, которую Бэнь называеть вдеей единообразій природы, Милль вдеей идинообразною хода событій, Г. Владиславлевъ, илсей однообразнаго порядка природы. Сущность ся, несмотря на разпообразіе названій, сводится къ тому, что сири одинаковыхъ условіяхъ природа произво-дить одинаковыя явленія» (Логика М. Владиславлева, С.-Петербургъ, 1881 г. стр. 170). Можеть быть такой взглядь на дтло и представляеть пткоторыя педагогическія преимущества для прэктически пригоднаго изученія теоріп индукціп, такъ какъ отъ подобной иден легко сділать переходъ къ понятію закона; на это не упраздняеть того, что реальной основой индуктивныхъ прісмовъ служить идся причинности. Сама идся однообразнаго порядка есть не основная, а выводная-именно одвиъ изъ моментовъ иден прачниности, подразумівается въ ней. Пітъ дъйствія безь причины; поэтому результать однихь и тёхь же условій должень быть всегда одних и тоть же, такъ какъ иначе всякая перемъна въ немъ била бы безпричинной. Наобороть - наъ иден одн образнато порядка нельзя вывесть идси причивности, а потому первая педостаточна для того, чтобы обосновать видуктавные прісим. Дъйствительно недостаточно предполагать, что при условіяхъ U всегда возникаеть ягленіе А: сверхъ этого для возможности индукців требуется еще, чтобы А не могло возникать безъ причины; а это то и не подразунтвается въ ндет однообразнаго ворядка.

вомъ по документамъ, подлииность которыхъ ничёмъ не удостовърена. Изслёдованіе этихъ общихъ принциповъ должно подготовить почву, основываясь ил которой мы могли бы придать достовърное содержаціе и взациную связь (по крайней мъръ отсутствіе обоюдныхъ противоръчій) принципамъ каждой отдъльной науки (матерія, спла, способы взаимодъйствій матеріальныхъ частицъ, взаимноотношенія матеріальныхъ и душевныхъ явленій и т. д.): въдь они основаны на общихъ принципахъ. *)

Нѣкоторые ученые, напримѣръ, знаменитый физикъ Кирхгофъ въ своихъ Vorlesungen über mathemathische Physik, утверждаеть, что понятіе причины для науки совершенно лишнее, что его надо избѣгать и взамѣнъ изслѣдованія причинъ ограничиться лишь описаніемъ, такъ по крайней мѣрѣ въ болѣе точныхъ паукахъ—механикѣ и физикѣ не надо изучать силъ или причинъ движенія, а ограничиваться только описаніемъ послѣднихъ; а потому, естественно, критическое пзслѣдованіе закона причинности оказывается безцѣльныхъ и къ чему не пригоднымъ, по крайней мѣрѣ отпосительно точныхъ наукъ.

Конечно легко избъжать въ паучнояъ изложени названія причины, но не понятия. Въ чемъ состоитъ послѣднее? Въ тояъ, что между двумя явленіями мыслится непреложная связь, такъ , что существование одного изъ нихъ непреложно влечетъ за собой существование другаго, поскольку, разумиется, послиднее не уничтожается противоположныхъ действісяъ другой подобной же связи: А есть причина В-это значить, что между А и В 7 существуеть такая неизмьяная связь, вследстве которой существование А испреложно влечеть существование В. А въ чемъ состоитъ наука? Какое требование предъявляемъ мы ко всякому положенію для того, чтобы оно могло считаться научнымъ? Наука должиа указывать то, что существуетъ неизмънно, иепреложно. Даже въ исторіи опа должна вскрыть пепреложные законы народной жизни или непреложные планы народнаго развитія. Чисто описательныя науки, каковы географія, зоологія, и то должны опредблить типы, т. с. по крайней жврв относительно непреложное. Описаніе же не д'бласть никакою различія между вепреложнымъ и пзифнивымъ, необходинынъ

Digitized by Google

^{*)} Въ своей критикъ догматилна ин будемъ говорить только объ основнихъ принципахъ; по понятно-что сказано про нихъ, имъстъ значеніе въ еще большей мъръ и для тъхъ, которые основаны на нихъ.

и случайнымъ: его задача ограничивается только тъяъ, чтобы изобразить описываехый объекть въ живыхъ и наглядныхъ чертахъ. Можно ли поэтому въ наукъ ограничиваться одними описаніями и избѣжать въ ней понятія (а не названія) причины? Разуниется - ныть. Коль скоро ны скажень, что своюдно надающее тью подъ конецъ того промежутка времени, въ который оно усибло пройти путь = h, достигаеть скорости = $\sqrt{2gh}$. то уже въ этихъ словахъ им ввели понятие причины, хотя ни разу не упояднули этого названія. Дъйствительно въ этояъ положеній ин подразумъваемъ-во перенкъ то, что всякое свободно надающее тило всегда должно достпуь до скорости $\sqrt{2gh}$, а во вторыхъ-и это самое главное-что такой результать будеть только на землѣ (или вообще на такой иланеть, на которой скорость паденія въ концу первой секунди = у); слідовательно, по упоминая слова причины, мы всетаки ввели непреложную (иначо причинную) связь между землей и формой движения свободнонадающаго тіла: им подразуміваемь, что законь паденія тіль обусловлена дийствующими въ земль сплами, т. е. подразумъваень, что онь можеть существовать только въ тояъ случав, если . есть такая причина наденія, какую содержить въ себъ земля. Если бы чы не подразумёвали закона причинности, то не могли . бы говорать на о каконь законь: что за смысль толковать о законъ паденія тіль, если звиженіе можеть возникать безь при-. чивы, или-притягательная сила зехли при однихъ и тъхъ же условіяхъ дѣйствуетъ то такъ, то иначе? Если бы мы захотѣли ограничиться одними лишь описаніями существующихъ въ природа движений, то упохянули бы о наклопной башив въ Пиза, о толит, собравшенся на эксперименты Галилея, объ его эксперахентахъ съ движеніями по наклонной илоскости и т. 1.: но ухолчали би о законъ наденія тіль, такъ какъ это виходить - за предъли точнаго описанія. Заблужденіе Кирхгофа основано на томъ, что онъ подъ словомъ описание подразумѣваетъ изложеніе закоповъ и не задается вопросомъ, возможно ли попятіе закона сеза поняжія (а не названія) причины.

§ 5. Эмпиризмъ и раціонализмъ.

Всякое ученіе разъясняется и углубляется посредствомъ разбора противоположныхъ воззрѣній. Поэтому прежде изложенія

принциповъ критической философін мы разберенъ существовавшія до Канта догматическія теорія относительно важнѣйшаго принципа нашего знанія—закона причинности. Къ тому-же съ одной изъ этихъ теорій—пиенно съ эмпиризмомъ—совпадаетъ и точка зрѣнія общденнаго мышленія, которому кажется крайне легкимъ посредствомъ опыта *) разсѣять всѣ сомнѣнія въ достовѣрности и повсюдной пригодности этого закона; слѣдовательно разбирая догматическія теорія мы этимъ самымъ подвергнемъ критическому разбору и ходячую философію обиденнаго ума.

До Канта существовали двѣ теорін относительно иден причинности. Одна изъ нихъ считала ее (равно какъ и все знаніе) возникшей изъ опыта. Поэтому ей принисывалась точно такая же степень достовѣрностр, какъ и всякому эмпирическому знанію. Такая точка зрѣнія, уцѣлѣвшая внѣ круговъ философін и до сихъ поръ, называется эмпиристической—эмпиризмомз. **) Другая же теорія считала необходимымъ допустить, что знаніе закона причивности внушается намъ самимъ Богомъ, прирождено нашей душѣ. Такъ какъ этимъ самымъ неизбѣжно допускалась исзависимость разума отъ опыта, предполагалось, что иервый обладаетъ нѣкоторымъ и ири томъ важнѣйшимъ знаніемъ помпяю опыта, то это направленіе называется раціоналистическима, ныи раціонализмомъ.

§ 6. Эмпприческая педоказуемость закона причинпости.

Изъ этихъ двухъ точекъ зрѣнія для обыденнаго мышленія, когда оно уже сознало различіе вещей въ себѣ и явленій, первая представляется папболѣе удовлетворительной. Вѣдь по его миѣнію всѣ событія и перемѣны въ предметахъ опыта суть событія и перемѣны въ вещахъ въ себѣ, которыя скрываются сзади паглядныхъ представленій—первыя событія суть отраженія

ĩ

^{*)} Подъ словомъ опыта, какъ это принято въ философской литературъ, ни вездъ подразунъваемъ совокупность не однихъ экспертиментовъ, а также и наблюдений.

^{**)} Термины эмпиризиь, эмпирислический, эмпирисль ми будень унотреблять для обозначения разбираеной здёсь догматической теоріи, а термини эмпирия, эмпирический, эмпирикь для обозначения метода изслёдования, какая бы теорія имъ ни пользовалась.

послёднихъ; а чтобы узнать, разсуждаетъ оно, тё законы и формы которымъ подчинены независящія отъ нашего сознанія вещи, им должны ихъ наблюсти въ самихъ вещахъ, а не въ нашемъ умё. И въ этихъ словахъ есть доля правди — именно въ томъ, что законы и формы (напримёръ пространство и время) вещей въ себё могутъ быть узнаны не иначе какъ опытомъ: пусть намъ прирождены какія нибудь идеи; но нужно еще убёдиться, соотвётствуютъ ли онё дёйствительности, а для этого надо наблюдать не то, что существуетъ въ умё, а то что находится за его предёлами. Оттого эмпиризиъ и привлекаетъ насъ къ себё: намъ хочется имёть не только достовёрное знаніе, но и общирное — такое, которое распространялось бы и на вещи въ себѣ; а послёднее не возможно номимо опыта.

Но за то, если эмпиризмъ правъ, т. е. если все наше знаніе получается исключительно посредствояь опыта, то ям не въ состояни пурть никакого достовърнаго знанія даже о міръ явленій, ибо привциим эмпирическаго познанія окажутся болье чёхъ сомнительными, къ доказательству чего мы сейчасъ и пристунных, имбя въ виду одну лишь идею причинности, такъ какъ все сказанное про нее дегко хожеть быть примънено ко всъмъ остальнымъ принципамъ — субстанціи, пространству, времени и т. д. Эмпиризиъ утверждаеть, что мы наблюдаемъ постоянное слѣдованіе одного явленія за другимъ, т. е. наблюдаемъ, что одно изъ нихъ какъ бы приводитъ за собой другое и подмѣтивъ повсюдное господство такой связи явленій, приводящее или предшествующее, называемъ причиной, а последующее ся действіемъ. Допускаемъ, что идея причинности но можетъ возникнуть иначе какъ подобнымъ - чисто эмпирическимъ путемъ. Тогда нельзя доказать, что опыть подчинается закону причинности. А изъ этого анализа станетъ яснымъ, что мы вовсе не наблюдаемъ постояннаго слъдованія одного явленія за другимъ, напримъръ-постояняаго слъдование В за А (пначе им могля бы доказать его иутемъ опыта). А отсюда, понатно, вытекаетъ, что и сама идея иричинности не можетъ возникнуть эмпирически; *) а если же это и правда, то все наше знание остается сомнительнымъ, не доказавнымъ, потому что не доказанъ его всрховный принципъ.

Digitized by Google

^{*)} Это будеть подкрѣвлено также и другими независничим отъ предмествующихъ соображеніями,

Итакъ кожно показать, что исключительно путекъ опнта, не впадая въ circulum in demonstrando, т. с. не предпологая существованія закона причинпости ужо доказанныхъ, нельзя опровергнуть того, вто думаетъ что этотъ законъ вовсе не соблоластся въ природв. Иными словами одинии указаніями на опыть, --безъ всякихъ другихъ предположений – вменно безъ предположения принятаго на втру существованія закона причинности, нельзя опровергнуть того, ито допускаетъ, что явленія иногда возникають сами собой безъ всякой причины, пногда же за одннит и тъхъ же явленіемъ то слёдуетъ опредбленное другое, то не слёдуетъ, а не допускаетъ того, чтобы-наприятръ-явление В всегда слёдовало за явлевіемъ А. Исключительно вутемъ оныта такого скептика опровергнуть нельзя. Эмпиристы согласны, что нельзя доказать распространения силы закона причинности на будущее, т. е. что существование постояннаго следования В за А въ настоящемъ еще не гарантируетъ его существованія въ будущенъ. Мы же сосредоточиваемъ свое впимание на другомъ вопросв и иодвергаемъ сомнѣнію, существуетъ ли теперь такое слѣдованіе, а не въ будущемъ, - господствуетъ ли законъ причинности въ настоящемъ вречени. Словомъ отрицание существования закона причинности пармонируеть съ данными опыта ни чуть не хуже чыль и предположение его господства надъ природой. Это, конечно, не означаетъ, что законъ причинности не существусть, а только то-что нельзя объ этохъ знать эминрически.

Чтобы убѣдиться самимъ и убѣдить своего протнвника въ существованіи закона причинности исключительно путемъ опыта, мы должны вскрыть хото одинъ несомнѣный случай причинной связи, напримѣръ показать, что (теперь — во крайней мѣрѣ) авленіе А всегда вызываетъ явленіе В*). Этого то какъ разъ и нельзя показать, не предиолагая заранѣе суще ствованія закона причинности уже доказаннымъ. Дѣйствительно, что вы должны сдѣлать, если хотимъ доказать, что явленіе А есть причина явленія В? Мы должны показать во-первыхъ, что В есегда слѣдуетъ за А, во-вторыхъ, что В слѣдуетъ именно за А, а не такъ, чтобы В вызываюсь то явленіемъ А, то явленіемъ Х, а пиогда ничѣмъ не вызывается. Начнемъ свой анализъ со втораго условія.

Digitized by Google

^{*)} Такимъ образомъ мы предиолагаемъ, что связь А съ В будетъ нервияъ иримфромъ причиной зависимости: иначе законъ причиности уже донущенъ.

Предварительно же объясният, почему им разскатриваемъ вопросъ въ общемъ видѣ, а но беремъ какого либо отдѣльнаго случая причинной связи. Всякій полнить, какъ, начиная изучать геометрію, онъ невольно подсовываль въ общія разсужденія частныя свойства той фигуры, которая была нарисована на доскъ въ видъ прихъра. Такъ, доказывая положенія, касающіяся всёхъ треугольниковъ, онь невольно склонялся къ тому, чтобы въ число посклокъ принять такія свойства, которыя прин-длежать только нарисованному треугольнику. Подобная же вещь должна происходить и здесь. Въ силу привычки мы непзбъжно и незамътно для самихъ себя должны подсовывать въ ходъ пашихъ разсуждений то, что привыкли думать при каждояъ конкретнома случат опредтления причинной связи. А что иженно? 1) Когда им опредъляенъ причину какого нибудь явленія, то викогда висколько не сохитваемся въ существованія закона причинности в стараехся лимь наплучшихъ образомъ восиользоваться пив. 2) Мы предиолагаемь ибкоторые другие случан приливной связи уже известными и принимаемъ ихъ въ разсчеть при своемъ изслёдованія. Воть эти то два предноложенія, особенно послъднее, ин легко хоженъ ввести въ наши разсухденія по новоду каждаго частнаго случая причинной связи. По этому для устравевія вліянія привычки мы разснатриваень вопрось въ непривичнохъ для насъ общемъ видѣ и спрашиваемъ, , бабъ можно добазать, что явление А есть причина явления В?

þ

ľ

И такъ можно ли доказать, что В слёдуеть именно за A? Явленіе А никогда не можеть быть взято изолированнымь: оно всегда окружено массой другихъ явленій. Вёдь эксперименть производится передъ нёсколькими зрителями, которые дышуть, кашлають, разнообразно двигаются и т. д. Въ сосёдствё съ аудиторіей да и на всей землё возникаеть другая масса явленій, вліяніе которыхъ на исходъ эксперимента ми еще не знаемъ. Такъ пусть при одномъ изъ нашихъ экспериментовъ авленіе А сопровождается явленіемъ X_1, X_2, X_3 и т. д., и послё того возникаетъ В. При другомъ экспериментѣ А сопровождается Y_1, Y_2, Y_3 и т. д. и послё того возникаетъ В и т. д. Эминристь скажеть, что причина явленія В есть А, такъ какъ В всякій разъ слёдовало за нимъ. Но мы вёдь утверждаемъ, что В слёдуеть не за A, а иногда возникаетъ само собой, иногда его вызываетъ X_1 , многда X_2 , иногда Y_1 и т. д. Эминристь

прибѣгнеть къ experimentum crucis и укажеть на такой случай, который состопть изъ явленій X_1 , X_2 , Y_1 т. е. изъ тѣхъ, которымъ мы принисывали прежде возникновеніе B, но отсутствуетъ явленіе A, и B при этомъ не появляется. Отсюда онъ заключаетъ, что прежде B слѣдовало именно за A. Да, — если законъ причинности вѣренъ, т. е. если каждое явленіе вызываетъ всегда одно и тоже явленіе. Но мы вѣдь его отрицаемъ и говоримъ, что X_1 , X_2 , Y_1 , вопреки этому мнимому закону, то вызыцаетъ B то нѣтъ. Если законъ причинности существуетъ, то явленіе X_1 должно или всегда вызывать B или всегда пе вызывать B; но если нѣтъ законъ причинности, то такой связи не должно быть; и истому то B иногда слѣдуетъ за X_1 , а иногда не слѣдуетъ.

Слѣдовательно путемъ одного лишь опыта нельзя доказать. что В слидуетъ именно за явлениемъ А, а не за бакнить попало безъ всякаго порядка. А вибстъ съ тънъ эмпиристъ не въ состояни доказать и того, что за А осегда следуеть В. Въ отвыть на эксперименты, въ которыхъ замъчается подобное слъдование, мы укажемъ множество другихъ экспериментовъ, въ которыхь оно отсутствуеть. Возражение эмпириста неизбвино вертится въ заколдованномъ кругу. Эмпиристъ скажетъ, что въ нанихъ экспериментахъ отсутстве слъдования В за А только кажущесся: В не отсутствуеть, но оно не замилино, - и объяснить это тахь, что на ряду съ А действуеть другая причина, которая производить дъйствіе, реально протявоположное съ дъйствіемъ причины А, т. е. А вызываеть явленіе (+B), а С напримъръ вызываетъ (-В), такъ что когда одновременно дъйствуютъ и А и С, то (+В) и (-В) уничтожаютъ другъ друга, и кажстся, что за A не слъдуеть B. Если за явленіемъ С всегда слѣдуетъ (-B), то это объясненіе вполнѣ спракедливо: не будь (+B), то оказалось бы (-B), а этого нъть, значить за А послёдовало (+В). Но вёдь им еще не знаемъ, существуеть ли законъ причинности или постоянное слёдованіе, а потому не виравѣ уже предиолагать его въ своихъ доказательствахъ: въдь это-то именно и требуется доказать хотя бы на одноиъ примѣрѣ; а мы его между тѣмъ допускаемъ. Правда ин допускаемъ его относительно (-B) и C, а не (+B) и A. Но въдь у насъ нътъ еще ни одного случая, который доказывалъ бы существование причинности: связь нежду (+В) и А

должна сдёлаться первыхъ такимъ случаемъ; а мы въ своихъ разсужденіяхъ допустили существованіе такого случая относительно (--B) и C.

Итакъ, — не предиолагая заранѣе существованія закона причинности, нельзя доказать его путемъ одного опыта. Незачъть было и ждать этого. Доказать его можно не иначе какъ узнавъ причину хотя бы одного явленія. А вспомнимъ — сами методы изслѣдованія причинной связи основаны на предиоложенія несомнѣннаго существованія закона причинности. Естественно, что им виадаемъ въ заколдованный кругъ: мы желаемъ разсѣять сомнѣнія въ существованія закона причинности и пользуемся какъ аргументомъ тѣми методами, которые пмѣютъ силу только при несомнѣнномъ существованія этого закона, такъ что мы въ тихомолку предиоложили доказаннымъ то самое, что мы еще только берехся доказать.

§ 7. Значеніе критико-философскихъ изслѣдованій.

Изъ невозножности доказать существование причипной связи исключительно путемъ опыта вытекаетъ цёлый рядъ весьма важнихъ слъдствій. Первое изъ нихъ состоитъ въ томъ, что если эмпиризмъ правъ, т. е. если мы пдею причинности черпаемъ только изъ опыта, то ся реальность, а вибстб съ темъ и реальность всёхъ построенныхъ на ней наукъ, оказывается сомнительной-недоказанной. Нужды иста, что астрономія и техника умбють предсказывать явленія. Сбывающіяся предсказанія астрономическихъ, химическихъ и механическихъ явлений доказываютъ совпадение съ природой не сачаго знания, не тъхъ представлений и понятий, которыя зы построили себь относительно природы, а только сладствий пли выводовъ изъ нихъ. Птоложей ужълъ предсказывать явленія при похощи своей ложной теоріи также хорошо, какъ и Конерникъ. Карпо при помощи интеріальной теорія теплоты быль въ состояній правильно указать зависихость работы наровой нашины отъ разности техиературъ въ котят и холодникъ и т. д. Словомъ-наши представления о природъ иогуть быть на сквозь ложными, но деласные изъ нихъ выводы могуть совпадать съ действительностью. Если представления о природа совпадають съ пей, то должны совпадать и выводы изъ

нихъ, но не паоборотъ — справедливость выводовъ еще не ручается за справедливость оснований. Мы въдь даже часто строияъ завёдоко-ложныя попятія – такъ называеныя физтивныя. – и делаемъ это именно потому, что выводы изъ нихъ совиадаютъ съ дъйствительностью. Но для тъхъ, кто стремится къ знанію не ради однихъ житейскихъ цёлей, важно оправдание не выводовъ и слёдствій, а самихъ представленій и понятій є природѣ: для насъ важно, кабъ им представляенъ и описываенъ связь явленій-въ такомъ ли видѣ, какъ она есть, или же финтивно. Въдь для нашихъ астрономовъ еще не было бы особенной бъдой, если бы они не съумъли предсказать послъдняго солнечнаго зативніявъ пропгрышѣ были бы не они, а правление и буфетчики николаевской дороги. Для астронома важно, действительно ли солнце пятеть ту величину, которую онъ предполагаеть, действительно ли земля вращается вокругъ солнца, а не на оборотъ, т. е. ему важна сана теорія, — чтобы она не была фиктивной, хотя бы и пригодной для предсказаній. Да развѣ историки, лингвисты археологи изучаютъ свои науки ради предсказаний? Эмпиристы часто увъщеваютъ отказаться отъ заботъ о будущенъ и ограничиться лишь достовърныхъ знаніенъ настоящаго и только болёе или менье въроятныхъ относительно будущаго. Мы дълемъ болье того-не пужпо наяъ ни какихъ предсказаній ни астрономнческихъ, ни астрологическихъ, ни спиритическихъ, будутъ ли они всѣ достовѣрными или только вѣроятными, не нужно даже техники, по пусть намъ дадутъ такія понятія и представленія о природъ, которыя завъдомо соотвътствуютъ ей. Всъ уже существующія основаны на пдеб причинности, и при ся недовязанности сомпительны.

Допустимъ, однако, что им ее оправдали; должны ли им признать всё понятія современной науки? Вовсе еще не должни. Подобный взглядъ вытекаетъ изъ ложной увёревности, будто бы пзслёдователь работаетъ одними чувствами, а не умомъ *). Онъ обсуждаетъ показанія чувствъ на основаніи извёстныхъ принцицовъ, отъ правильности которыхъ и зависитъ правильность получаемыхъ имъ выводовъ **). Экспериментированіе и наблюденіе да-

^{*)} Къ числу такихъ принциповъ относятся также, напримъръ, матерія, сила, организмъ и т. д.



^{*)} Если бы это было вёрно, то каждый глупець, обладающій спленой намятью, могь бы сдёлаться величайсямь натуралистомь, а этого инкогда не биваеть, и изслёдователи отличаются могучних умонь.

ють отвёть лишь на вопросъ, какъ реализуются въ општв эти принципы: послёдніе при построеніи науки играють такую же роль какъ и основная пдся художественнаго произведенія; она зарождается п развивается въ душе художника, а општь даеть лишь натеріяль, въ которомъ она реализуется. Шли иначе-значепіе эксперимента въ изслѣдованіяхъ природы сходно съ приговоромъ присяжныхъ засъдателей: не они ведуть слъдствее и не они ставять вопрось о виновности; но глядя потому какимъ Духомъ проникнуто законодательство и какъ судъ пользуется имъющихся въ его распоряжении натеріялонъ, отвътъ присяжныхъ бываеть таклял вли иныхь. По нашему инсано никто изъ спеціальныхъ учевыхъ не высказалъ столь върнаго взгляда на опыть какъ Либихъ, слова котораго им нозволниъ себъ привесть заъсь. "Въ естественныхъ наукахъ всякое изслъдование дедуктивно пли апріористично; эксперименть, подобно вычисленію, есть только вспологательное средство для процесса мышленія; мысль во всёхъ случаяхъ необходимо должна ему предшествовать для того, чтоби онь имъль какое либо значение. Эминрическое изслъдование природы въ обыкновениомъ сямслъ вовсе не существуетъ. Эксперименть, которому не предшествуеть теорія, т. е. ядея, относится къ изслъдованию природы, какъ шумъ дътской погремущки къ музыкъ. Отсюда ясно, что справедливость научныхъ положеній зависыть вь такой же мбрб оть тбхъ принциновь, съ которыми мы приступаемъ къ изслъдованию, какъ и отъ ловкости въ экспериментированія и наблюденіяхъ. Пониманіе же этихъ принцицовъ цѣликомъ зависитъ отъ нашей философской теоріи. Такъ-беремъ саный грубый примъръ -- эмпиризыъ обязываеть пасъ предполагать, что всякая причина предшествуетъ дъйствію: вѣдь по теоріп эминризна причина состоить въ постояцномь слидования одного явленія за другимъ. Другія же теоріи могуть донускать одновременное существование причины и дъйствия. Слъдовательно взгляды на природу обусловлены философскими воззрѣніями *). На

^{*)} Этимъ в объясняется противорѣчіе между 14мъ мифніемъ о ціляхъ каждой науби (астрономія и т. д.), которое ми вискалали на предъидущей страницѣ, в общимъ характеромъ нашихъ отзывовъ о достовърности отдільнихъ, наубъ сначала каждая изъ нихъ задается цѣлью узнать дѣнетвительный міръ, но не изучая той роли, которую играютъ условія нашего познанія въ свособахъ существованія явленій, онѣ вынуждены ограничиться вичисленіемъ и предъугадиваніемъ наступленія лисній, хотя бы эти вычисленія в предъугадиванія были основани на сомительнихъ в даже фиктивныхъ возпръвняхъ на природу. Для оцілиси в истравленія послѣднихъ пеобходимо философское изучевіе дѣйствительности.

это ям обращаемъ особенное вниханіе. Дело философія вовсе не въ тояъ только, чтобы оправдать матемагику и естествознание. а въ тояъ, чтобы узнать дъйствительний міръ въ такомъ видъ. какъ онъ есть, хотя бы такое знаное не дало наяъ на техническихъ ни какихъ другихъ практическихъ плодовъ; отъ нодобной заботы философія отказывается, потому что техника нуждается только въ удачныхъ, но пе обязательно справедливихъ точкахъ зрѣнія. Поэтому важно не просто оправланіе, напримъръ, иден причинности, а опредёление ся истиннаго характера. Огульное сомибије, съ котораго начинаются и которымъ сопровождаются философскія изслёдованія. служать лишь вспохогательнихь средствояъ, чтобы избавиться отъ вліянія предвзятихъ взглядовъ, суевърій, предвубъжденій и т. д. Въ этояъ-то и состоить особенность философекихъ изслёдованій: отдёльныя науки двигаются нутемъ эмпиріи. а општъ не возможенъ безъ обсужденій, основанныхъ на приоторыхъ идеяхъ; следовательно, пока ин заняти эмпирическими изслёдованіями, мы должны относиться къ этичъ плеянь съ довъріенъ, а не соннъніенъ *).

§ 8. Связь эмпиризма съ скептицизмомъ и суевъріемъ.

Ми разсматриваемъ въ видѣ нримѣра одну лишь идею причинности, по аналогичнымъ путемъ можно прійти къ тѣмъ же выводамъ и про всѣ другіе принципы знанія, т. б. если эмпиризмъ правъ, то съ такимъ же основаніемъ ми можемъ признавать все, что угодно: слѣдовательно онъ сглаживаетъ различіе между наукой и суевѣріемъ, научнымъ фактомъ н`простой примѣтой. Отъ того то и происходить, что ученые и при томъ натуралисты въ то же бремя бываютъ величайшими суевѣрами: съ эмпиристической точки зрѣнія все одинаково возможно; если что либо и кажется необходимымъ или наоборотъ невозможнымъ, то исключительно въ силу привычки разсматриватъ вещи такъ, а не пиаче. Здѣсь и обнаруживается догматичность эмпиризна: онъ долженъ или отрицать возможность достовѣрнаго знанія (въ

*) Отсюда и возникаєть притуп. ющее дійствіе одностороннихь занатій сведіальными науками: ихъ вринцини, врикичка обсуждать все безъ исключенія исходи только иль нихъ однихъ, а гакже и сліщое довіріе къ нимъ въідаются въ илоть и кровь и кажутся требоканіями здраваго симсяа,

3

томъ чисят, какъ будетъ показано ниже, и свою собственную достовтрность) или же заминить его вирой; вируетъ ли онъ въ науку пли въ продукты суевирія, и въ томъ и въ другомъ случай онъ вируетъ, а не знаетъ.

Въ виду непзбъжности этого вывода эмпиризмъ пытается спасти различие между наукой и суевериемъ посредствояъ понятія пероятности. Опыть, какъ соглашается и саяъ эмпиризиъ, не въ состояния дать указаний на что либо необходимое, т. е. на что либо имъющее повсемъстное и постоянное значение: опытъ заявляеть только о случившемся, но не о томь, что необходимо должно случаться. Всякое положение полалания исобходижос (постоянное и повсемѣстное значеніе) не иначе какъ посредствояъ его обсуждения съ точки зрѣнія чего либо необходинаго; а коль скоро все наше знаніе, т. е. всѣ положенія пріобрѣтаются путехь опыта, то вст они имъютъ случайный характерь. Наприятръ-если солнце восходило до сихъ поръ каждый день, то изъ этого еще вовсе не следуеть, что оно и завтра взобдеть: но если справедливы наши понятія о солнечной системѣ и если законъ причинности въренъ, то оно должно завтра взойти. А такъ какъ законъ причинности, а равно и всъ подобяма иден сами черпаются изъ опыта, то наше предвидение завтрашияго восхода солнца остается столь же случайнымь, какь если бы опо основывалось безъ помощи какихъ бы то ни было обсужденій только на томъ, что солнце восходило до сегоднашияго дня. То же самое можно приминить и къ заключениямъ о новсимъстности какого бы то ни было явленія. *) Слокомъ вслъдствіе эмпирическаго происхожденія принциповъ знанія наука должна потерять общеобязательный характерь. Противь этого эмпиризмъ возражаетъ, что хотя научные принципы и не могуть быть признаны безусловно общими, но все таки они инфють за себи огромную въроятность, которая по мбрѣ своего возрастанія все съ большимъ и съ большимъ правомъ можетъ фигурировать взамънъ достовърности. Само собой разумвется, что за невозможностью несомитинаго знанія ны должны довольствоваться нап-

^{*)} Можеть бить, аксіоны Эвклида не везді вірны, а пространство не везді трехмірно. Эмпиристы считають песомилинымъ существованіе закона причинности въ настоящемъ, такъ что онъ случаепъ только для будущато. Мы сейчась разсуждали съ ихъ точки зріднія. Съ нашей же -- идея причиности не можеть бить даже отличена отъ фикцій.



болёе вёроятныхъ. Но им нодициасиъ здёсь иной вопросъ, а именно — если эминризиъ правъ, то можемъ ли им обладать хотя бы только вёроятныхъ знаніемъ? Ц на этотъ-то вопросъ им даемъ отрицательзый отвётъ.

Чѣмъ мы подтвердимъ вѣроятность знанія? Разумется ссылкой па то, что посредствомъ нашего знанія мы умѣсмъ предъугадывать явленія, удаленныя и скрытыя отъ насъ какъ во времени такъ и въ пространствъ. Но въдь предъугадывание явленій можеть свидітельствовать и о томъ, что им умъемъ создавать ловкія фикціи. Результати каждаго толчка ногуть быть предвидены посредствояъ фикціи переливанія движенія; стаповится ли переливающееся движение вслъдствие этого въроятнияъ? И да и пъть. Изтъ-такъ кабъ очевидно, что переливание движенія составляеть только фикцію; да — потому что будь эта фикція не столь очевидной, то мы навѣрное принисали бы ей реальность. Въ томъ то и дело, что эмпиризяъ говоря о вероятности, субливаеть объективную въроятность съ субъективной, нсоблодимость признать что либо въроятныхъ, съ сложившеюся уже въ пасъ *цовренностью* въ правильности извѣстныхи заключеній или способовъ делать таковыя. Субъективная вёроятность можеть быть деломъ простой привычки. Объективная же въроятность должна быть основана на какомъ либо достовърномъ знании, на предположении о чемъ либо пеобходимомъ. Что такое въроятность? Завидолос отношение числа благопріятныхъ для какого либо предположения случаевъ къ общему числу всвхъ возможныхъ случаевъ. Откуда же возьмется эта завѣдомость. если у насъ вытъ ничего достовърно-извъстнаго? Какъ ин въ состоянии узвать, сколь велика в вроятность того, что наши представления о природѣ составляють ифчто большее, чемъ систему удачныхъ фикцій, коль скоро всякая ихъ повърка производится при помощи тЕхъ же принциповъ, па основания которыхъ построены сами провъряемыя представления? Если им навърнос знаемъ, что бросаемый па столъ кубикъ пибетъ пять былыхъ сторонъ, а одну черную, что онъ сделанъ изъ однороднаго матеріала и что его не бросаютъ умышленно такъ, что бы онъ надалъ превыущественно той, а не другой стороной, вначе сказать, если им навърное знаемъ, что каждая пзъ его сторонъ относительно наденія находится со йстян остальныхи въ одинаковыхъ условіяхъ, то мы виравѣ примѣнять сюда понятіе вѣроятности и

2*

предсказывать, что въ большинств случаевъ онъ будетъ падать бълой стороцой къ верху, равно наоборотъ-отъ преобладания подобныхъ паденій заключать къ преобладанію бълыхъ сторонъ. Но вожно ли склзать, что въроятность такого паденія равна 5/с, если им не знасиъ навърное, существують ли соотвътственныя условія? Разумбется пфть. А вправь ли мы 38ключать изъ одного лишь преобладанія наденій стлой стороной къ преобладанию бѣлыхъ сторонъ? Тоже не виравѣ, потому что предъ нами, можстъ быть, находится фальшивая кость. Единственное заключение, которое мы можемъ вывесть взъ нассы такихь опытовь состоить въ тояъ, что наднемся онь будетъ и виредь падать чаще бълой стороной кверху, чъяъ черной; это, конечно, имъстъ практическую пригодность, що не означаетъ еще знанія отношенія черпыхъ сторопъ къ бѣлниъ. Подобныхъ же образояъ поъ опыта ям въ состояни заключить не о томъ, что вдея причипности реальна пли по крайней мъръ въроятна, а только о тохъ, что она практически полезна; по въ этомъ никогда и никто не сомпѣвался, и вопросъ идетъ объ ея пригодности для эншия. Для практическихъ пълей конечно ею можно и должно пользоваться, но им втдь хотимъ еще имъть сверхъ того несомпѣнное знаніе.

Чтобы покончить съ попытками придать чисто эмпирическимъ свёдёніямъ, а во главъ ихъ такимъ принципамъ какъ/ - идея причияности характеръ амроятнато познанія, обратияъ внимание на слъдующий заколдованный кругъ. Само понятие віроятности обусловлено не однимъ только достовърнимъ знаніемъ, а сверхъ того и реальностью такихъ принцииовъ какъ причивность. Дъйствительно не достаточно знать, что каждая сторона куба находится въ равныхъ условіяхъ со всѣми прочими и что въ немъ цять бълыхъ сторонъ – для заключения о въроятномъ паденія нужно еще знаніє невозможности действія безъ причины: въдь если явленія могутъ совершаться и безъ причины, то одинаковость условій еще пе гарантирусть, чтобы кубу не водумалось падать преимущественно черной стороной. Какъ же тенерь оправдывать идею причинности посредствояъ идеи въроятности, коль скоро послёдняя нийсть ийсто только въ тоиъ случав, когда ны руководинся нервой, а что касается до первой, то въ ся реальности нельзя убъдиться, какъ мы видъли, даже относительно ближайщихъ непосредственно воспринимаемыхъ явлений?

ļ

Итакъ если эмпиризяъ правъ, то зпаніе не возможно: все одинаково вёрно, другими словами нёть ничего достовёрнаго. Если эмпиризмъ правъ, то мы обладаемь только техникой и то не достовърной, а болъе или менъе сомнительной. Въдь всъ неудачи техники, какъ напримъръ Кукуевская катастрофа и т. 1.. мы при помощи идеи причинности объясняемъ какъ результатъ небрежности пли неполнаго знанія; а коль скоро эта ијея не доказана, то возможно, что такія неудачи свидітельствують о тояъ, что мы не въ состояни обладать завѣдомо-правильной техникой; можеть быть въ природъ происходять такіе процессы, которыхъ мы при помощи своихъ эмпирически-нознанныхъ принциновъ пикогда не можемъ предвидъть, и которые отъ времени до времени разрушають многія изь нашихь предпріятій. Въ всщахъ грубыхъ, какими завѣдуетъ строительное искуство, такія нарушения могуть происходить изръдка, а тамъ, гдъ мы нитенъ убло съ крайне слохащии объектами, именно въ медицинскояъ искусствь, они встрачаются каждый день. Такинь образонь то, что медицинскія воззрѣнія подчиняются непрерывнымь колебаніяхь, какъ бы господству мпиолетной моды, хожеть быть, зависить не оть пополнимаго съ теченіемъ времени недостатка познаній, а составляеть вполнѣ непобѣжную вещь. Можеть быть, деленіе медицини на голеоцатію и аллонатію съ пув обоюдными обвиненіями другъ друга въ невѣжествѣ не временное, а вѣчное.

Всћ эти выводы, коцечно, крайне прискорбны, но если элипризиъ правъ, они логически необходимы, и утъшеніемъ въ нихъ можетъ послужить пе нелъпое отыскиваніе въроятности тамъ, гдћ нѣтъ ничего достовѣрнаго, а другое столь же необходимое слѣдствіе изъ теоріи эмпиризма. Если онъ правъ, то мы не въ состояніи достовѣрно знать ни одного случая причинной связи явленій, потому что не доказано и самое существованіе такой связи. Но вѣдь сама теорія эмпиризма иретендуеть быть однимъ изъ случаевъ такого знанія: она разсматриваетъ епытъ какъ иричину происхожденія въ нашемъ умѣ тѣхъ или другихъ идей; онытъ есть причима, а идея причинности, наиримѣръ, есть доластвіе опыта. При недостовѣрности же знанія о существованія причинной связи и этотъ случай остается недоказаннымъ, а принятымъ на вѣру. Слѣдовательно—хотя, будущ эмпиристами, мы должны сдѣлаться скептиками, но бить эмин-

23

Эмпиристами мы быть не обязаны; однако это еще не означаетъ, что эмпиризяъ уже виолик опровергнутъ. *) Поэтому мы еще должны разсмотрѣть, можеть ли идся причинности возникнуть исключительно изъ опыта. Уже изъ одного того обстоятельства, что закопъ причипности не можеть быть справданъ одиляъ опытояъ, мы межемъ заключить, что идся о немъ не эмпирическаго происхождения, что причинная связь не воспринимается изъ опыта, а примышляется къ нему, что идея о ней не чувствението, а интелектуального происхождения: будь вначе-воспринямай мы причинную связь своими чувствами, то мы всякія сомязнія въ ней опровергли бы указаніями на опыть, доказали бы ся существование; а это оказалось невозможнымъ. Нужно сперва повършть въ существование закона причинности, и только тогда можно открыть причинную связь **); слёдовательно законъ причинности не воспринимается изъ оныта, а зарание примышлается из нему, т. с. онъ не эмпирическаго происхожденія.

§ 9. Исзамѣтность причинной связи въ испосредственномь онытѣ.

Этого мало — непосредственный опыть, т. е. эксперименты и наблюденія, какъ они диластвоительно происходять передь нашими глазами, еще не истолкованные въ духѣ заранѣе предвзятаго или примышленнаго закона причинности, а подмѣчаемые такими, какъ они совершаются помимо всякаго исголкованія, такой опыть долженъ привесть къ возникновенію обратной идеи, пе иден причинности, а къ идеѣ отсутствія постоянной, т. е.

этого догната.



^{*)} Указана его недоказанность, по остается еще указать его невозможность: можеть быть онъ не въ состояни быть ни доказаннымъ ни опровергнутымъ, такъ что и знаніе невозможно.

^{**)} См. § 6, стр. 14.

причинной связи явленій. Дъйствительно им уже унояннали о случаяхъ кажущагося отсутствія слёдованія дёйствія за его предполагаемой причиной. Такое отсутствие им теперь называемъ кажущимся, потому что уже истолковали его въ духв закона причинности. Но въ непосредственномъ опытъ, которымъ мы окружены съ дътства, раньше чъчъ успёли пріобрёсть идою причинности, т. е. когда мы еще не въ состояни сделать подобнаго истолкованія, такое отсутствіе слёдованія неизбіжно принимается не за кажущееся только, а за дъйствительное, подобно тому какъ еще не знакомый съ истолкованіями явленій ребенокъ и простолюдинъ принимаютъ хождение солнца вопругъ земля не за нажущееся, а за дъбствительное. Такое по нашему мизнію кажущееся, а по мизнію того, кто еще не успаль пріобръсть идеп причинности, дъйствительное отсутствіе сладованія действія за причиной встречается очень часто. Къ какому же заключению должеет придти тотъ, кто еще не знаетъ закона прилинности и ис русоводится инъ?-Очень просто - онъ долженъ заключить, что нежду тъми явленіями, которыя ны считаемъ за причину и дейстеје друга, нетъ викакой связи, благодара которой одно изъ вихъ всегда влекло бы или приводило бы за собой другое, - подмъчаеное же иногда слъдование ихъ другъ за другомъ онъ долженъ считать столь же безпричиннымъ, самопроизвольнымъ, какъ и отсутствіе такого слёдованія.

Вопрось только въ томъ-эти отступления отъ закона причинности случаются-ли на столько часто, чтобы въ пихъ по было пичего неестественнаго, чтобы непосредственному разуму они показались вполнъ нормальными? Испо, что мы окружены ими на каждомъ шагу. При восходъ солнца им зябнемъ сплынъй, чѣхъ почью, а оно источникъ тепла. Завѣдохо негагіеническій образъ жизни не оказываетъ заяфтнаго вліянія на здоровье. Солнце, луна и звъзды кажутся далеко пе тъмъ, чъмъ они должны быть сообразно съ закономъ причинности. Невъріе въ медицину основано ве на чемъ иномъ, кабъ на безпрестанныхъ кажущихся нарушеніяхъ закона причинности и т. д. Мы никогда бы не кончили, если бы стали перечислять отдёльно тё случан непосредственнаго опыта, въ которыхъ первоначальный умъ можеть видать примары отсутствия причинной связи. Взамань подобнаго перечня остановимся на слёдующемъ соображения. Если бы слёдованіе явленій за ихъ предполагаоными причинами им

встричали, хотя бы и не всегда, но чаще, чих отсутствие такого слъдования, то изучение природы было бы дълонъ крайне легкимъ. Стоило бы только висмательно всматриваться въ нес ла запомпнать, какія слёдованія часто встречаются въ ней, н такняъ путемъ мы узнало-бы причину любаго явленія. При такихъ условіяхъ не было бы надобности въ экспериментахъ и тъхъ менъе въ искусствь вопрошать природу. Подсчитывать, что случается часто и что редко, хотя и конотливая вещь, а вовсе не трудная. Но встиъ извъстно, какъ медленно и съ какой затратой труда развивается наука. Ибсколько тысячь человъкъ ежегодно обучаются испусству вопрошать природу; навученнъйшіе изъ нихъ сотнями посвящають сму всю свою жизнь; другие сотни нимуть подробные трактаты по теорія индукцій; --открытія же причинной связи ділаются не только не каждый часъ или день, по даже и не каждый мъсяцъ, а подвигаются сравнительно съ уногребляемыми па вихъ усиліями черенашьнихъ шагояъ. Но яско-ли отсюда, что жимитное слудование явлений за ихъ причинами случается въ рысшей стенени ръдко, составляеть не правило, а исключение. Мы уже не говориять о томъ, что удачные эксперименты и паблюдения случаются гораздо ръже неудачныхъ — именно только въ рукахъ опытныхъ людей, а нъкоторые изъ экспериментовъ даже и ниъ не всегда удаются. Словоят следование явлений за причиной въ бельшинстве случаевъ остается ве замътныхъ — иначе сказать, непосредственный обыть организовань такъ, что онъ долженъ внушать намъ идею отсутствія причинной связи, потому что незамістность ся

§ 10. Обусловленность опыта идеей причинности.

составляетъ въ немъ вещь внолн'в пормальную, привнчную.

Мы сейчасъ говорили про непосредственный или неистолкованный еще въ духѣ иден причинности опытъ. Въ дѣйствительности же мы брали далеко не непосредственный, а такой, который уже переработанъ посредствомъ иден причинности. Для первоначальнаго непосредственнаго воспріятія весь міръ долженъ представляться однимъ силошнымъ хаотически-сложнымъ и притомъ не тѣлеснымъ, а поверхностнымъ явленіемъ — чѣмъ-то въ родѣ перспективной живописи. Вѣдь мы не воспринимаемъ раз-

стояній отъ насъ предметовъ, а потому не воспринимаемъ н ихъ тълесной формы, такъ какъ для этого надо воспринять разстоянія различныхъ пунктовъ предмета отъ нашего глаза. Твлесная форма предмета и его разстояние отъ насъ составляють продукты не непосредственнаго, чуждаго какимъ бы TO HN было вителектуальнымъ примъсямъ, воспріятія, а - основаннаго на идев причинности обсуждения: отъ персисктивнаго расположения линій, теней, оть степени яркости предмета и т. д. ны заключаемъ къ фигурѣ и разстоянію этого предмета, какъ причнив всяхъ этихъ воспріятій. Будь вначе - составляй тілесность непосредственное воспріятіе, то были бы невозхожныхи ошибки въ сужденияхъ о формѣ и разстояни предметовъ, а онѣ встрѣчаются почти на каждомъ шагу - многоугольная башня издаля. т. с. при испривычныхъ для обсуждения условияхъ, принимается за круглую, весьма удаленныя горы кажутся близко лежащими, лува вблизи горизокта кажется значительно больше чёмь въ зенить и т. д.; верозможными были бы и иллюзій, возникающія при разсматривании перспективной живописи, панораять и т. д.; а еще мение было бы возможнымъ произвольно представлять себъ въ одномъ и томъ же не оттушеванномъ чертежъ (напримъръ куба) то ту, то другую поверхность какъ заднюю. Такимъ образомъ тотъ, видъ, въ которомъ являются наши ощущенія и который мы называемъ опытомъ, создается благодаря пдеъ причинности. Ея вліяніе идетъ еще дальше. Прежде чёмъ нерерабатывать поверхпостныя воспріятія въ тілесныя, ям еще должны разбить или разделить хаотическое сизопное явление на множественность отдельныхъ частей. А какъ провсходить подобное разделение? Тоже при помощи идеи причинности, въ чемъ не трудно убъдиться любымъ примфромъ. Какъ им, напримфръ, убъхдаенся, что стоящая на столѣ колонка составляетъ отдѣльную отъ него вещь? Мы замбчаемъ, что она двигается относительно свободно, не увлекая за собой стола, что ея движенія въ нѣкоторыхъ направленіяхъ (кверху и въ бокъ) — именно въ тёхъ, въ которыхъ она должна бы его увлекать за собой, если бы составляла съ нимъ одну вещь, не служатъ причиной его движеній. Отсюдя видно, что въ раздъления, различения уже примъняется идея при-ЧИННОСТЯ.

А коль скоро такъ, то она 'и не ножетъ быть эмпирическаго происхожденія. О постоянной послѣдовательности въ хао-

тическохъ поверхностнойъ явления не хожеть быть ни какой рвчи-и ве только потому, что она крайне редко доступпа непосредственному наблюдению даже и въ тълесномъ міръ, а также и по другому, болье важному основанию: безъ унотребления иден причинности поверхностное хаотическое явление остается сдиничнима, одной пестрой картипой, потому что разделение на множественность независимыхъ другъ отъ друга частей обусловлено унотребленіемъ этой иден; слёдовательно всякая совершающаяся въ неяъ перемина паминаетъ его праникома, понимается или воспринихается нами какъ паступление вполит поваго міроваго состоянія гли даже новаго міра, вбо онъ еще не раздъленъ на отдільныя части, перехіны которыхъ мы могли бы соотносить другъ съ другомъ (такое разделение и соотношение частей наступить посла составления и применения иден причинности); а постоянная нослёдовательность даже въ переработанномъ (раздълевяокъ ка части и получившемъ твлеси ю форму) мірѣ существуеть не между состояниями самой совокупности вещей, разскатриваемой какъ целое, а между частями этой совокупности, или частяхи состояній. Изъ всего этого очевидно, что идея причинности не только не возникаетъ эмпирически – изъ опыта, но напротивъ она-то и создаетъ его.

Догнатическое нышление считаетъ опытъ простынъ неразложимыхъ на разпородные элементы воспріятісяъ, простыхъ, т. с. чисто нассиввымъ, которое чуждо всякой интеллектуальной дательности. Какъ видинъ-это насквозь ложно. Оныть есть не простой актъ познанія, а сложный, и его составными элементаян служать съ одной стороны пассивныя воспріятія чувствъ (рада удобства говорних догнатическимъ языкомъ — пассиеныя воспріятія, а въ діліствительности субъективные продукты чувствъ), съ другой ихъ интеллектуальная нереработка или обсуждение посредствоят приятнения различныхт идей, вт томъ числъ и причинности: уже простое различение, обособление нашихъ воспріятій совершается посредствоях прихънения этихъ идей. Оба элемента одинаково необходими для возможности познанія. Одни воспріятія безъ пременения иден причинности и другихъ будутъ какъ бы сліши — ви къ чему не ведущимъ хаосомъ (а виже увидимъ, что они въ такоиъ случат не хогуть быть сознавы нами); въ нихъ будетъ страшная нестрота, но пикакого обособления, никакой везависимости частей. Одић жо идеи безъ воспріятій пусты и но

иміють никакого зпаченія. Что такое причина и дійствіе, которыя не связаны ни съ какниъ воспріятіемъ? Пустыя слова. Эти идец суть способи нашего отношенія къ воспріятіямъ, а нотому не отділимы отъ нихъ: не созмодны воспріятія безъ какого либо способа нашего отношенія къ нихъ и наобороть. Поэтому выводить идею причивности изъ воспріятій столь же неліво какъ и обратное — выводить воспріятія изъ идеи причинности; а виводить се изъ опыта значить выводить ее изъ ся же продукта.

Чтобы предшествующія разсуждевія сдёлались болёе наглядными, поясниять ихъ слёдующиять примироять. Представнять себь, что вийсто предметовъ им наблюдаемъ однѣ лишь изъ тин (а нѣчто въ родѣ этого и происходитъ, когда всѣ наши восиріятія остаются проэктированными на нѣкоторую поверхность). Разуякется, среди нихъ мы не зачётных не только постояннаго слёдованія тыневыхъ явленій, по и не замітних пхъ обособленности. Идеи того и другой мы въ состояни будемъ составить себь лишь въ томъ случат, когда им станемъ обсуждать твен но идев причинности, т. е. будень относить ихъ какъ дъйствія къ отбрасывающимъ ихъ предметамъ, какъ причинамъ. Если же мы не имжемъ иден причинности или не хотияъ ею пользоваться, то сколько бы мы ин наблюдали движенія и измененія теней, не вынесемъ отсюда ровно нипакихъ позваній: предъ нахи останется хаотически измёняющаяся тепевая картина. Дёло нисколько не изменится, если передъ пами вивсто однообразныхъ твией будуть находиться цебтныя и если оне возвикають не изъ отбрасыванія тівней, а изъ проэктпрованія хножественности трехмѣрныхъ предметовъ на нѣкоторую поверхность: для того, чтобы такая ситсь красокъ могла сдулаться источникомъ познанія, она должна быть переработана (отнесена къ преднетанъ, т. с. раздилена и превращена въ тълеспую форму) посредствояъ иден причинности, т. е. только тогда им получний почву для эниприческаго познанія, когда къ воспріатіямъ нашихъ чувствъ применимъ идею причинности. Только при такихъ условияхъ и нолучится та послёдовательность, о которой говорить эмпиризиь, что будто бы поъ наблюдений надъ ней возникаетъ сана ндея причинности и изъ наблюденій надъ которой им дъйствительно узнасять причину каждаго отдёльнаго явленія, т. с. узнасять какъ именно реализована идея причинпости въ каждомъ отдельномъ случат. Отсюда ясно, что идея причинности не только не зани-

ствуется изъ однихъ наблюденій, но сама то и производить оцыть какъ источникъ эмиприческаго познанія. Но подходи им къ нашимъ воспріятіямъ съ готовой уже идеей причинности, то они навсегда остались бы недоступнымъ для нашего изученія хлосомъ.

Мало этого — тотъ же самый факть новторяется и послѣ того, какъ мы наши проэктированныя на нѣкоторую поверхность воспріятія преобразовали въ множественность телесныхъ предметовъ. И въ нихъ мы въ состояния узнать каждый отдельный случай причинной связи не иначе, какъ подойдя къ нимъ съ уже готовой идеей причивности. Действительно, какъ им выше убъдились, обязывается невозиножнымъ вскрыть чисто эмпирическимъ путемъ первый случай постоянного слёдованія явленія В за А, предполагая, что существование закона причинности намъ еще неизвъстно. Отчего зависъла эта невозможность? Во нервыхъ отъ того, что ни одно явление, въ тояъ числѣ и А, никогда не бываетъ изолированнымъ; вслъдствіе этого мы но въ состояния убъдиться, послъдовало ли въ данномъ экспериментъ В именно за .4 или за какимъ либо другимъ явленіемъ. Слёдовательно затруднение состояло въ певозможности выдълить вліянія сопутствующихъ явленій. И эта невозножность продолжается ровно до тъхъ поръ, пока мы не руководимся зарание извъстнымъ правиломъ — за каждытъ явлениемъ всегда должно слъдовать одно и то же явление. Коль скоро мы применимъ это правило, то тотчасъ выделимъ всъ побочния явления: за ними В не всегда слъдуетъ, значитъ они не служатъ его прячиной. Во вторихъ уполянутая невозможность завистла и отъ того, что им не знали, вправѣ ли мы разсматривать В какъ уравновѣшенное посредствомъ явленія (-В). Для этого надо было предполагать еще доказываемое положение, что каждое явление въ тояъ числѣ и С всегда вызываеть какое нибудь опредъленное другое, именно С всегда вызываеть (-В). Такимъ образомъ при опредълении причины каждаго явленія послѣ персработки воспріятій въ трехмърные предметы происходить тоть же самый процессъ какъ и при переработкъ воспріятій. И въ томъ и въ другомъ случав иы при помощи пчен причинности производимъ отдилские элементовъ познанія другъ отъ друга: сначала им отдёляемъ воспріятія другъ отъ друга и отъ тахъ поверхностей, на которыя они проэктируются каждое игновение-въ этоиъ состоитъ постро-

- 28 -

еніе при помощи идеи причинности изъ нашихъ ощущеній, сопровождающихъ различные моменты воспріятій, представленій о предметахъ, что служитъ почвой для опыта; вслёдъ за тёмъ въ полученныхъ явленіяхъ отдёляемъ при помощи той же иден ихъ взаимныя вліянія другъ отъ друга.

Изъ этихъ соображений ясно обнаруживается грубая догнатичность эмпиризма. Онъ хочеть объяснять происхождение познанія изъ оныта, а подъ опытояъ подразуміваеть не что нное какъ тотовые продукты эмпирическаго познанія. Вябсто того, чтобы разланить наше познание на его элементи и смотръть, какія условія логически необходным для того, чтобы изъ этихъ элементовъ возникли сперва тѣ представленія, а изъ нахъ тв познанія, которыми мы обладаемъ, эмпиризмъ поступаеть совершенно обратно: онъ говорить, что всякое отдельное познание пріобре-. тается при помощи опыта, а вийсто почвы, изъ которой должно возникнуть познаціе указываеть уже готовос познаніе. Идея причинности запиствуется изъ опыта; но подъ опытомъ подразунѣнаются такие продукты, которые не возможны безь предварительнаго унотребления идеп причинности. Естественно, что всъ разсужденія эмпиризна въ концё концовъ запутываются въ заколдованный кругъ.

§ 11. Значеніе идеп причинности въ идеѣ виѣшияго міра и въ дѣятельпости сознанія.

Сейчасъ ны говорили, что самъ опыть слагается изъ чувственныхъ воспріятій переработанныхъ посредствомъ иден причинности. Всё представленія виёшнихъ предметовъ не воспрининаются нами непосредственно, а построяются нами изъ чувственныхъ воспріатій при помощи иден причинности. *) Но и самая идея виёшняго міра возникаетъ не безъ участія этого принципа. Все наше знаніе слагается изъ субъективныхъ состояній сознанія.

*) Паноминаемъ — мы разсматриваемъ одну ес какъ наиболѣе сподручный примъръ; по сверхъ нем необходимо участие иткоторыхъ другихъ принциновъ.

^{**)} Очевидно, что если это отдёление субъективнаго міра отъ того, который считается нами объективнымъ, еще не пропзошло, то и нётъ никакого опита остается полидішій хаосъ. А ниже показано, что безъ этого отдёленія нётъ и сознанія.



Изъ еще нужно отнести къ чему либо внѣшнему, т. е. нужно еще отдёлить свое Я оть того, что не одо само, оть его не — Я. **) Съ этого отдёледія должно начинаться всякое нознаніе. А разиѣ оно возможно беть такихъ идей какъ причинность? Нужто отнести напримѣрь ощущеніе цвѣта къ чему-то внѣшнему, къ внѣшнему предмету, какъ принадлежащее ему качество. Но предмета то. къ которому надо отлести это ощущеніе, не существуеть: всякій предметь воспринимается нами посредстволь субъективныхъ состояній сознанія, посредстволь ощущеній. Съ чѣмъ изъ соотносить, чему внѣшнему приписывать изъ? Ясно, что нечему. Ясно также, что это приписываніе иля отнесеніе ощущеній къ чему то внѣшнеху совершается и можетъ совершаться только посредствомъ *нонямія* о предметѣ какъ причияѣ, вызыкающей наши воспріятія его качествь: другихъ нутей нѣть.

Оттого то такъ и спльна догнатическая увфренность въ очевидности существования вещей въ себъ. Мы разлагаемъ любой предметь, п онь оказывается только комплексомь налихь субъективвыхъ состояний; слѣдовательно еще остается неизвъстнымъ, существлють ля вещя въ себъ. Но догнатический унъ возражаеть, что разложенный нами предметь составляеть сще ничто, чувствами не восприяциазмое, по служащее причиной встхъ воспріятій о предметь. Этимъ уже высказано, что пленно подразуябвается водъ этимъ нёчто: это — понятие предмета, какъ причины нашихъ воспріатій; то самое понатіс, посредствояъ котораго весь комплексь ощущелій объектирустся нахи, опредмечисается и является презъ это какъ нъчто протовостоящее нямъ. Догнатический умъ до извъстной стедени правъ въ своемъ возражения. Простая, чеханическая сумма ощущений еще не составляеть предмета, потому что она еще не объектирована. Для превращения этого кохилекса въ предметъ необходимо присосдинение къ нему попятія причины *). Воть въ этомъ то отношени и право догнатическое мышление, утверждая, что преднеть есть пічто большее чіль простая сухла ощущеній. Не право же оно въ тояъ, что эту мысль о причинѣ пли о предхеть, какъ причинь, оно считаеть достаточной гараятией существованія вещей вит насъ (т. с. вещей въ себъ) и даже сит-

с) Онать таки говорных только объ вдет вричилности, хотя это еще не синчаль, что ся одной уже достаточно.



ниваеть се съ ними. Въдь виолит возможно, что эта ямсль . имћетъ только субъсктивное зпачение, т. е. вић насъ нътъ никакой причипы ощущений; возможно, что въ то время когда по устройству пашего сознанія мы должны породить извёстную сумму ощущеній, въ это же время вслёдствіе того же устройства порождается нами и мысль о противостоящей намъ ихъ причинѣ. При такихъ условіяхъ мы будемъ обладать точно такимь же міромъ явленій какъ и въ предположенія находящихся виб нась вещей въ себъ. Весь вопросъ только въ тояъ --- дъйствительно ли это прибавочное къ ощущеніямъ нѣчто составляеть только понятие или мысль о предметь, какъ бы пустую форму предмета, содержание которой дается ощущениями? Если это ибчто не есть одно лишь понятие, то злачить опо ощущение, а тогда изъ суммы одниха ощущении пе получится преднета. Сверхъ того инос обстоятельство убъждаеть нась, что ин нивемъ дбяо не съ чемъ другимъ какъ съ связующимъ понятіемъ. Если это ивато дъйствительно составляетъ связующее наши ощущенія понятіе, то взятое помимо пихъ оно должно быть нусто, а потому при всякомъ предметь оказываться одинаковымь неизвъстнымы: всь различія оно должно пріобрѣтать только посредствояъ присоединяющихся къ иему ощущений. И что же оказывается? Какой предметъ мы ни разложниъ на его составные элементы, будеть ли это булыжникъ, кусокъ дерева или золота, всядъ по отвлечени отъ него осмях чувственно воспринимаемыхъ влчествъ остается одинаковый Х. Его обыкновенно мы считаемъ сущностью всякаго вида матеріи, матеріей вообще, какова она помимо всъхъ ея несущественныхъ свойствъ. Эта то повсюдная одинаковость и убъждаеть насъ, что то нъчто, которое существуеть въ преднетахъ опыта сверха чувственно воспринимаемыхъ качествъ и которое объектируетъ наши ощущения, превращаеть ихъ изъ субъективныхъ состояний сознания въ противостоящия намъ вещи (т. с. являющілся такъ, какъ будто бы онъ навърное существовали помимо насъ) есть понятіе. Однимъ изъ элементовъ такого понятія служить идея причинности. Наши ощущенія ны мыслиять объединенными посредствоять понятія, въ составъ котораго входитъ причина; отъ этого онѣ являются не нашими состояніями, а свойствами предметовъ внѣ насъ, и послёднимъ принисываются силы (причины), благодаря которыяъ мы узнаемъ о томъ или другомъ качествъ предмета.

· Digitized by Google

and a second sec

Итакъ огдъление нашего Я отъ противостоящаго ему не-Я совершается не безъ похощи идеи причинности. Здъсь снова обнаруживается уже указанный подостатокъ эмпиризма, состоящій въ тояъ, что соъясняя вознихновение идеи причинности, онъ ссылается на такіе факторы, которые сами существують благодаря ей. Онъ говорить, что им наблюдаемо постоянную послъдовательность двухъ явленій и чрезъ это приходияъ къ идеъ ихъ прилинной зависихости, къ взгляду, что первое приводить за собой второе. Но чтобы им иогли прити къ такому заключенію, должны ли мы наши наблюденія сознавать или нътъ? Разумбется-ца: что остается несознаннымъ, то не можеть повесть къ образованію какихъ бы то ни было идей. А что значить сознать какое либо наблюдение? Что значить сознать, что мы наблюдаемъ передъ собой столь? Это значить его воспріятіе поставить на счетъ чего то служащаго его причпной, вызывающей его. Въ томъ только и состоптъ сознание, что ны противополагаемъ посредствомъ идеи причинности свое Я своему не — Я, одно изъ нихъ считаемъ причиной, а другое тъяъ объектояъ, на который она дъйствуетъ *). Напримъръ сознать свое наблюдение стола значить противоноставить свое Я. какъ объектъ дъятельности, въ результатъ которой является представление стола, ему какъ источнику этой деятельности, т. е. какъ причинъ моего представления объ немъ. Такимъ образомъ · когда эмпиризмъ утверждаетъ, что мы отвлекаемъ идею причинности изъ нашихъ наблюдений и чрезъ это впервые получаемъ - ее, то этимъ самымъ овъ "высказываетъ, что мы внервые получяемь ее изъ такого процесса, который самъ состоить въ ся призванія.

§ 12. Недоказаниость реальности прирожденныхъ пдей.

Резюмирая все сказанное по новоду мнимо-эмпирическаго происхожденія иден причинности им приходник къ следующему заключенію. Она не можеть возникнуть изъ опыта, такъ какъ уже для того, чтобы быть сознанными, наши воспріятія должны

*) Даже при самонаблюдения наше И какъ бы раздванвается на наблюдающее и наблюдаемое.

подчиниться идеѣ причинности. Напротивъ — дѣлая возможнымъ ихъ сознаніс, раздѣляя и перерабатывая ихъ въ тѣлесный міръ, въ которомъ она выдѣлаетъ всѣ побочныя относительно изучаемаго явленія вліянія, — она то именно и порождаетъ опытъ въ смыслѣ источника знанія.

Но откуда же она сама? Другое догнатическое направление раціонализиъ даетъ такой отвѣтъ. Идея причинности есть одна изъ прирожденныхъ нашей душѣ идей; она виѣстѣ съ нѣкоторыми другими внушена намъ самимъ Богомъ *). Богъ создалъ такой міръ, который управляется закономъ причинности, а намъ внушилъ идею этого закона; такимъ образомъ Онъ предъуставилъ между нашимъ знаніемъ и міромъ нѣкоторый родъ гарионіи — предъустановлениую гармопію, благодаря которой наше знаніе согласуется съ вещами.

Не трудно свести счеты съ раціонализмомъ. Онъ пытается доказать реальность идеи причинеости, приписывая ся происхожаеnie Bory: Богъ не хожетъ быть обханщикомъ, а потому не ножеть внушить намъ ложной идеи. Все это прекрасно, но им обращаемся къ раціоналисту съ такимъ требованіемъ — докажи. что есть Богъ, и при томъ докажи безъ помощи закона причинности. Этого еще мало - пусть мы хотя не знаема, но выруема въ существование Бога; покажи же, что идея причинности внушена виенно Има. Ни въ одноиъ псточникъ въри – на въ писании, ни въ предании объ этомъ не говорится ни слова, а взаивнъ того вотъ что говорится. Діаволъ соблазнялъ нашихъ прародителей объщаніемъ знанія, которое должно равняться божественному. Само собой разумъется, что онъ ихъ сбязнулъ и вибсто знанія даль одну лишь его видимость. Такъ не естествениви ли предположить, что онъ то именно и внушиль идею причинности, а вибсть съ твиъ, чтобы сырыть свой обязанъ, породилъ увъренность въ ся божественномъ происхождения, т. е. породилъ теорію раціоналязна? Что же касается до совпаденія выводовъ изъ инимаго знанія съ дъйствительностью, то его не трудно объяснить съ этой же точки зрънія. Отчасти такія совпаденія вызываются самимъ діаволомъ, чтобы получше сврить

*) И эмпиризмъ и раціонализмъ начинають съ того, что ищуть причину иден причинности (первый въ овыть, второй въ Богь), слѣдовательно сразу принимають се на вѣру.

Digitized by Google

an principal and a principal and a state of the state of the

という きょうちょう ししも

свой обланъ; отчасти же оня долущени Боголъ — ихенно въ тъхъ случаяхъ, гдъ безъ нихъ нельзя жить, напрямъръ — безъ знанія временъ года пли безъ знанія техники. Въ медицинъ же эти совпаденія бываютъ крайне ръдко, потолу что здъсь ми пдель противъ Бога — боремся противъ наказаній, которыя онъ насылаетъ на насъ въ видъ болѣзней *).

§ 13. Сходство раціонализма съ эмпиризмомъ и неизбѣжность для нихъ обонхъ догматовъ о вещахъ въ себѣ.

Словохъ, раціонализяъ также приводить въ скептицизну, какъ и эмпиризиъ, и подобно послъднему разрушаетъ санъ себя. Оба они захіняють знаніе вірой — именно вірой въ забонь иричинности, а философію вёрой въ тотъ или другой (но въ обонхъ случаяхъ) недоказлиний способъ происхожления илен иричинности. Такихъ образояъ въ основу всякаго знанія они кладуть одинь изъ догнатовъ: въ основу философскаго знанія теорію того или другаго способа происхожденія идси причинности, а въ основу эмпирическаго-реальность этой идеп. А это непзбътно повезо къ вознакновению Трлінгр 1огнатовъ и прежде всего къ недоказанному признанию вещей въ себъ: если какая-нибудь идея внушается наять извиль — општоять или Богояъ. а не составляеть продукта сознанія, то значать внѣ посябдняго есть бытіе, которое внушаеть се наяъ, т. с. есть вещи въ себъ. Призвание послъднихъ обязательно какъ для эмпяризна, такъ и для раціонализна. А такъ какъ онт то именно и внушають идею причинности, то съ нихъ то-съ предположений объ ихъ природѣ и приходилось начинать построеніе знанія. Оттого догнатическая философія и строила различныя системы касательно вещей въ себъ и ихъ отношений къ яклениямъ: безъ этого она утратила бы подъ собой всякую ночих и должна была бы псрейти въ политий скептицизяъ, въ соянтніе въ возхожности какъ знанія такъ и собственной теоріи познанія. Вѣць если ин

L

1

^{*)} Подъ теологическо: формой, въ которую им (подражая раціонализиу) облекли навля мисли, скривается слідующее чисто философское возражение: раціонализиъ допускаль, что постоянно — отъ нашего рожденія существующе въ насъ принцины мисли отражають въ собі принцины былія (вещей въ собі и явленій): кабъ оправдать это предноложение по крайней мірі для явленій?



утверждаечъ, что данная идея (именно причинности) возбуждается въ насъ извић, такимъ бытіемъ, которое существуетъ помимо насъ и потому составляетъ вещь въ себѣ, то чтобы не быть вполиѣ голословенми, мы обязываемся указать, что она можетъ и должна возбудить въ насъ такую идею; слѣдовательно кы обязаны сдѣлать относительно этой вещи въ себѣ какія либо соотвѣтствующія съ нашей цѣлью предположенія, которыя казались бы сами по себѣ вѣрными, а въ то же время не могутъ быть доказаны, такъ какъ всякое знаніе основано на примѣненія идеи причинности, которая оправдывается ими самими. *)

§ 14. Пепзо́ѣжность онтологическаго аргумента въ раціонализмѣ.

Здісь то и лежить источникь того заколдованнаго круга, который мы отхітнли въ эмперизмі. Въ раціонализмі жо онъ особенно ясно выступиль у Декарта, который оправдываль прирождеяныя иден указаніемъ на ихъ божественное происхожденіе, а существованіе Бога доказываль тіми же самыми идеями. Оттого-то Декарть и быль вынужденъ прибъгнуть въ помощи самаго слабаго изо всёхъ аргументовъ бытія Бога — къ онтологическому, выводить Его бытіе изъ понятія объ Немъ: такое доказательство ведется безъ помощи иден причинности. Оно на столько слабо, что для его опроверженія нужно обладать только смілостью напасть на него. Пізь того, что им инсликъ Бога существохъ наисовершенніющихъ и къ числу совершенствъ представляемой нами вещи относимъ ея битіе (та вещь, которая обладаетъ бытіемъ, при равенствѣ прочихъ условій, въ нашихъ глазахъ совершенные той, которая только имслится нами, а не

Эл невозможностью доказать ихъ они должны быть приняты на въру какъ догмать. Отсюда происходить то разпообразіе и даже діаметральная противоноложность ваглядовъ, которые им находимъ въ исторіи какъ эмпиризма (въ иемъ кромѣ другихъ виработался отрицающій существоваліе матерін ндеализмъ Берклея и отрицающій духовныя сущности матеріализмъ) такъ и раціонализма (дуализмъ Декарта, монкзмъ Синнези, илюрализмъ Лейбница и другіе промежуточные между вими взгляды): каждый рыбираль то предположеніе, которое не могло быть общеобязательнымъ, а казалось ему наиболѣе върнымъ, и выводнаъ отсюда всѣ логически необходнима слёдствія.



المراجع المراجع

существуеть) - изъ этого еще не вытекаеть Его бытіе; а онтологический аргументь гласить, что Богъ, какъ существо самое совершенное, долженъ обладать бытісяъ. Иначе — говоря словаям Канта-понятіе ста талеровъ воображаемыхъ содержитъ въ себъ ровно столько же логическихъ признаковъ, какъ и понятіе ста талеровъ дъйствительныхъ, такъ что бытіе не составляеть логическаго признака понязія и не можеть быть аналитически выволимо изъ него. Несмотря на слабость онтологическаго аргумента къ нему должны были прибъгать всъ раціоналисты, чтобы ихъ системы не утратили характера знанія и не замѣнили бы сго зарактерояъ върш: если бытіе Бога, какъ совершеннъйшаго существа, доказано, то доказана и возможность происхожденія основныхъ пдей отъ Hero; а не внушены ли онъ діаволомъ -объ этомъ раціоналисти не задумывались *) и, понимая невозможность пріобрасти ихъ эмпирически, смало ставили ихъ на счеть Бога. Оттого то им и находикь этоть аргументь у всёхь раціоналистовъ; вытекающая же изъ понятія субстанція какъ саиза sni система Сиинозы есть не что инос, какъ нослъдовательное и полное развитие онтслогическаго аргумента. А такъ какъ это доказательство до нельзя слабо, то всё раціоналисти должны были безирестанно его видоизябнять, нока оно не покажется автораяъ этихъ переябиъ достаточно убъдительныяъ. И послѣднее изяѣненіе онтологическаго аргумента было сдѣлано , Кантомъ въ его до-критическомъ сочинении «Der cinzig mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration für das Dasein Gottes.> 1763 r.

§ 15. Отличіе прирожденныхъ идей отъ апріорныхъ.

State of the second sec

Недоказанность преднолагаемаго способа происхожденія иден причинности составляеть общій недостатокь какъ эмпиризма такъ и раціонализма. Этимъ обусловлень и другой столь же общій имъ обопмъ недостатокъ — недоказанность реяльпости этой иден,

*) У Декарта было промелькнуло подобное сомпініе, по при этомъ же обнаруживается вліяніе предвлятыхъ предположеній о потустороннемъ мірі; онъ спраниваетъ не о томъ, что не внушены ли эти иден діаволомъ, а не обнавиваетъ ли насъ Богъ, и отвічаетъ, что обхапъ есть признасъ безсилія, а это не соотвілствуетъ совершенству Бога; слідовательно зарание предноложено безъучастіе діавола въ происхождения познания.

что вынуждаетъ раціонализяъ сблизиться съ эмпиризмонъ: въ виду вышсуказанныхъ сомнъній провърять ее приходится эннирическниъ путенъ. Но сверхъ того раціонализиъ страдаеть еще однниъ, исключительно ему принадлежащимъ, недостаткомъ. Съ его точки зрѣнія прекрасно объясняется факть весьна ранняго обладанія вдеей причинности, чего не въ состоянія сдёлать эмпнризиъ: уже пятилётній ребенокъ осаждаеть своихъ воспитателей вопросомъ "полеяй, и облачаеть преей прилинности зналитетемо раньше. Но еще педостаточно пить ее хотя бы съ санаго рожденія, а надо также знать, что она реализована въ окружающихъ насъ явленіяхъ, чтобы отъпскивать ее въ нихъ, т. е. вадо быть зарание увъренныхъ въ ея реальности. Спрашивается какъ объяснить эту увъренность? Въдь ребенокъ не знаетъ, что она внушена Богонъ, такъ что не можетъ быть ложной. Единственнымъ отвѣтомъ въ этомъ случав можеть быть только предположение, что мы ничего не можемъ сознавать, а поэтону и мыслить иначе какъ посредствояъ иден причинности, что она составляеть форму сознаванія, а потому естественно, что повсюду иыслияь ee — какъ только пябеяъ какое либо воспріятіе, такъ тотчасъ же непзбъжно обсуждаемъ его по этой пдеъ. Сдъзавъ такое предположение, им даже объяснияъ непзбъяность ся реальности: коль скоро причинность есть форма нашего сознавания, то естественно, что ей будеть подчинено все то, что иы сознаемъ, т. е. весь опыть. Въдь въ составъ опыта не можеть войти то, чего им не сознаемъ, а мы ничего не модемъ сознавать кромѣ какъ въ тѣхъ формахъ, въ какихъ мы сознаемъ, т. е. иначе какъ въ формѣ причинности *). Все это вполнѣ справедливо; но дёло въ томъ, что такое предположение нарушаеть теорію прирожденныхъ идей и превращаеть ев въ критическую. Первая предполагаеть, что нъботорыя пдеп внушены наяъ Вогонъ, слёдовательно присоединились въ намъ изеню, такъ что наша душа или же наше сознание хогло бы остаться и безъ нихъ; теперь же им предлолагаемъ, что мы не ножемъ ничего сознавать иначе какъ посредствояъ этихъ идей, т. с. дѣлаенъ илъ неотдёлимыми отъ сознания.

^{*)} Для ясности беренъ другой примъръ. Если пространство есть форма нашего сознаванія, то всякій предметь опыта, т. е. сознавія должень быть въ пространства.

Здъсь кстати подчеркнутъ отличіе прирожденныхъ идей отъ цопускаемыхъ критической философіей апріорныхъ. И тъ п другія не эмпирическаго происхожденія, а потому ихъ часто смбшивають между собой, между трых онь далеко не одно и тоже, и ихъ сходство огранцивается только этой – чисто отрицательной стороной. Прирожденныя идеи внушены намъ извиъ; опѣ не необходихы для нашего сознания, составляють добавочный элементь. Апріорныя же прец находятся въ самовъ сознаніц, составляють неизбъжную форму его даятельности, логически неотдълны отъ него, т. с. безъ пихъ созпание приходило бы къ внутреннему противорѣчію, а между тамъ оно подчинено закону невозхожности противоръчія. Если бы раціоналиста спросили, что произошло бы съ человъкояъ, которому Богъ позабылъ внушать прирожденныя идеи или онъ тотчасъ были бы похищены діяволомъ, то въ духѣ раціонализма опъ далъ бы слѣдующій отвіть. "Не произонно би никакой особенной біди. Такой человъкъ могъ бы пріобръсть тъ же иден путемъ опыта и обученія, консуно-веська медленно и никогда не быль бы увбрень, что онъ вубють вссобщее значение, но все таки узналь бы пхъ". Возхожпость опыта и сознания безъ прирожденныхъ идей откровевно признавалась раціоналистами. Критическій же философъ на подобный венросъ относительно апріорныхъ идей долженъ отвітить совершенно инымъ образомъ. "Если, скажеть онъ, кто -лишень апріорныхь идей, тоть лишень и сознанія, такь какъ онъ суть его неотдълимыя формы. Или же онъ обладаеть сознаніемь, но такимъ, которое писколько не похоже на паше н о которояъ мы пе можемъ составить себѣ никакого понятія, пбо все представляемъ себъ въ подчинения апріорнымъ идеямъ, такъ что съ этимъ человѣкомъ вы не могли бы имѣть ни мальйшаго общенія".

Изъ указаннаго же отличія апріорныхъ идей отъ прирожденныхъ вытекають и другія. Реальность послёднихъ должна быть принята на вёру, такъ какъ мы не можемъ доказать, что онѣ внушены именно Богомъ. Реальность же апріорныхъ идей вытекаетъ уже изъ ихъ понятія какъ формъ созпаванія: все, что мы сознаемъ, т. с. все, что мы сознательно представляемъ, ощущасмъ, мыслимъ, чувствуемъ и т. д., все это сознается нами не иначе какъ въ тѣхъ формахъ, которыя высказываются въ анріорныхъ идеяхъ, каковы причинность, пространство, время и

т. д., и въ иныхъ формахъ сознавание оказывается логически невозможнымъ; слёдовательно коль скоро доказана апріорность какой либо идеи, то этимъ самымъ доказана и ся реальность. Апріорныя иден съ нашего сознанія какъ бы переходять на сознаваемые объекты *). Вотъ эта-то черта обозначается названіемъ трансцендентальный.

Этоть терминъ надо отличать оть трансцендентный. Послёднее попятіе означаеть переходъ за предёли опыта, нежду тъхъ апріорныя или трансцендентальныя пдеи, какъ формы сознаванія завидомо (а не только проблематически) реализуются лишь въ оныть: можетъ быть онъ реализованы и въ вещахъ въ себъ. но это остается непзвёстныхь. Прирожденныя же плен не могуть быть оправданы даже и для опыта, а коль скоро онь принимаются на въру, то нътъ основанія ограничивать изъ реальность его предблами и не распространять ихъ примъненія на вещи въ себа **). Такимъ сбрасовъ траесцевдентальность составляеть третье отличіе апріорнихъ пдей оть прирожденныхъ: завёдоная (вытекающая изъ самаго пояятія) реальность первыхъ пиманентна, остается въ предблахъ овита, у вторыхъ же ся нъть вовсе, а поскольку она принимается на въру, она трансцендентна. Такова разница прирожденныхъ п апріорныхъ пдей. Конечно можно говорить, что прирожденныя пден суть необходиныя формы сознания, такъ что исчернетъ всякое различіе между раціонализномъ и критической философіей. Но во нервыхъ раціоналисты духали иначе; а во вторыхъ при чекъ же тогда Богъ? Наше сознание не можетъ существовать безъ этихъ формъ, такъ что онв не нуждаются въ внушения со стороны Бога, п послѣднее можетъ быть нонимаемо не иначе какъ въ смыслѣ сотворенія нашего сознанія; но какъ творчество такъ и самъ Богъ остаются преднетонъ върн. а не знанія.

§ 16. Новый раціонализмъ.

Въ заключение этой критики упомянемъ о видоизитиенномъ рационализит, къ числу представителей котораго им относимъ, напри-

^{*)} Строго говоря, оні не переходять, а напротивь ваше субъективные продукты, напримірь ощущенія, производатся мами въ такой связи цли въ такихъ формахъ, въ какихъ единственно ум ихъ можемъ сознавать.

^{**)} Къ тому же это распросъранение уже предволожено самой теорией прирожденных идей: 1) Богъ сообразно съ имми создаетъ независащий отъ васъ міръ, т. е. вещи въ себѣ; 2) Гогъ есть ихъ причина.

явов. Альберта Лангс, автора Исторія Матеріализна. Съ того времени какъ Кантъ показалъ невозможность доказать научнымъ (а не религіозныхъ) путехъ бытіе Бога, такъ что Онъ сдълался исключительно предметомъ въры, а по знанія, объясненіе происхожденія принциповъ знанія божественныхъ внушеніемъ рухнуло на всегда. Но теорія прирожденныхъ идей слишкомъ проста для того, чтобы свыкшійся съ догнатизномъ умъ сразу отказался отъ нея и принялъ требующую тончайшаго анализа теорію апріорныхъ идей *). Поэтому учение о прирожденныхъ идеахъ уцъльто, но ихъ пропсхождение объясняется какъ нибудь иначе. наприятръ какъ дълаетъ Ланге, физикопсихической оргавизаціей **). Противъ такого раціонализна мы снова выставляень всѣ прежнія гозраzeniя: 1) требование доказать реальность этихъ идей, a 2) изъ невозможности выполнить это требование вытекаеть невозможность оправдать предположение объ ихъ происхождения, 3) если же ихъ считаютъ формами сознанія, то при чемъ физиконсихическая организація? Відь пе формы сознаванія зависять оть того вида. въ которояъ мы сознаемъ свои душевныя и физіологическія явленія, а наоборотъ-видъ послёднихъ обусловленъ техи формамы, въ которыхъ мы неизбъжно все должны сознавать. Ставить формы сознавія въ зависимость отъ сознаваенихъ объектовъ нельно, потому что основные законы и формы послѣднихъ, напримъръ причинность, суть не что вное какъ формы сознания. Остается говорить о психо-физіологической организація, не какъ объявления, а какъ о спрывающихся за нимъ вещахъ въ себъ, подобно тому какъ до-кантовские рационалисты говорили о Богь: лежащія въ основѣ тѣлесныхъ и душевныхъ явленій бещи въ себѣ своими взаимоотношеніями порождають созпаніе витсть съ его неотдѣлимыми формами. Все это не невозможно, но бакъ доказать это? Реальность причинности, какъ формы сознавания, гаравтирована только въ предблахъ сознанія, а потому остается

**) См. Ист. матер. нер. г. Страхова С.-Петербургъ 1883. т. И стр. 35 и сл. 52.

^{*)} Критика чистаго разума появиласъ въ 1781 г. Эпоха философскаго возрожденія, которое разрушнло схоластику, начниается съ половлим XV столітія: схоластическіе же догматы (в при томъ крайпе грубне вроді тіхъ, что у Аристотеля не уноминается о солнечнихъ нятнахъ, слідовательно они находятся не на солнці, а въ глазахъ тіхъ, кто ихъ видить) постоянно фигурировали въ спорахъ протявъ Галилея, т. с. приблизительно черезъ 200 літъ отъ начала возрожденія. Если здісь позволительна аналогія, то мы должны ждать, что догматизмъ процарствуетъ еще сто літъ.

еще открытымъ вопросомъ, существуетъ ли за его предѣлами нѣчто такое, что могло бы служить причиной какъ его самого такъ и его исотъемлемыхъ формъ. Пока еще не найденъ путь къ потусторовнему міру вещей въ себѣ, до тѣхъ поръ причинная зависимость созванія отъ чего бы то ни было — будетъ ли это Богъ, матерія и т. д. — составляетъ предметъ религіознаго, а не научнаго убѣжденія, потому что ся утвержденіе и отрицаніе должно быть принято на вѣру, а отнюдь не можетъ быть доказано.

Объясненіе происхожденія прирожденныхъ пдей путемъ физикоисихической организаціи стрядаеть тіхн же недостатвани вакъ и прежній — теологической раціонализиъ, т. е. ведеть или въ скептицизму или из замънъ знанія върой. Въ еще большей мъръ это же сахое должно быть сказано и про тотъ видъ раціонализна, представителенъ котораго служить, наприябръ, Гельнгольцъ; донускающій анріорныя иден, но поничающій ихъ какъ прирожденныя, такъ что ихъ апріорность сводится только къ одному названию и къ отсутствию указаний на способы вхъ возникновснія въ пашей душѣ. Гельягольцъ къ числу апріорныхъ причисляетъ гуенно идею причинности. А какъ онъ понняаетъ терхинъ апріорный, видно изъ его отношенія къ вопросу о происхождении геометрическихъ аксіомъ. Онъ считаеть возможнымъ, что посятднія, будучи апріорными, въ тоже время окажутся нерсяльныхи и утверждаеть, что ихъ реальность, не смотря на ихъ апріорность, должна еще быть оправдана опытонъ. *) Не ясно зи отсюда, что подъ именемъ апріорныхъ онъ подразумввастъ какія-то не эмпирическія иден, но и не формы сознаванія, т. е. не та апріорныя идея, которыя признаются критической философіей? Реальность послёднихъ, какъ неизбъжныхъ формъ сознаванія, вытекаеть уже изъ ихъ понятія; ихъ япріорвость (какъ принадлежность къ необходенниъ форманъ сознания) хожно признавать вли не признавать, но разъ она допущена, то уже нельзя сомнъваться въ наъ реальности.

*) Die Thatsachen in der Wahrnehmung. Berlin 1879 crp. 62.

Digitized by Google

ГЛАВА И.

Принципы критической философіи.

Условія возможности несомийннаго познанія. Путь рыленія вопроса объ сго гозможностя. Онисаніе критической точки прівнія. Обоснованіе объектикнаго характера явленій. Педоказацность существованія вещей въ себі. Объясненіе объективности связи якленій. Объясненіе увіренности из существованіи вещей из себі. Объясненіе догчатическаго нониманія пространства и времени. Цезависимость объектирующихъ повятій и законовъ отъ пространства и времени. Объектированіе событій внутренняго міра. Его необходимость для сознанія. Эмпирическое подтиержденіе критицизма. Апріорныя иден и апріорное познаніе. О преділахъ апріорнаго познанія и объ отличій философскаго познанія отъ обиденвато. Сиссобъ измиснія конроса о начивномости коной въ собі

наго. Способъ ръшенія вопроса о познаваемости всщей въ ссбъ.

§ 1. Условія возможности несомившнаго позпанія.

Критика раціонализма и эмпиризма указываеть во первыхъ, что сомнительна и та и другая теорія, а вовторихъ, что, даже допуская справедливость основнаго предисложенія каждой изъ нихъ (въ эмпиризмѣ — происхожденіе иден причиппости изъ опыта, а въ раціонализмѣ — ся прирожденность), ми все таки не въ состояніи пріобрѣсть несомнѣнное знаніс: обѣ теоріи нуждаются въ томъ, чтобы были приняты на вѣру другія вспомогательныя предположенія (въ эмпиризмѣ господство закона причинности надъ опытомъ, въ раціонализмѣ прирожденность отъ Бога, а не вообще).

Но изъ этой критики обнаруживаются в условія существованія несомнѣпнаго знанія. Оно не возможно, если идея при-

чинности чериается изъ опыта — она должна быть не эмиприческаго происхожденія. Раціонализмъ въ этомъ отношенін вполнѣ правъ. Но онъ заблуждается, считая знаніе возможнымъ въ томъ случаѣ, если идея причинности, хотя и не чернается изъ оныта, а все таки внушается намъ извию. Такая идея еще должна сперва засвидѣтельствовать свою пригодность. Слѣдовательно или вовсе нѣтъ несомнѣннаго знанія или же оно возможно только въ томъ случаѣ, если идея причинности не пріобрѣтается нами извнѣ, а составляетъ неэтъемлемую форму нашего сознанія.

Иными словами — несомибнное знаніе возможно только въ тохъ случат, ссли къ числу субъективныхъ, изъ насъ самихъ возникающихъ, элементовъ міра явленій принадлежать не только чувственно воспринимаемыя его качества, но и самая ихъ связь хежду собой, но крайней убръ-ея основныя черты, каковы, напримфръ. пространство, время, причипность, субстанціальность, закономфриость событій в т. д. Если всё эти черты суть формы нашего сезцаранія, если ям все сознаемъ не пначе бябъ въ этихъ формахъ, то тогда всякое представление (какъ наглядное такъ и воспроизведенное), понятіе и т. д. будуть подчинены этимъ формамъ, такъ что между способами, носредствояъ которыхъ ны строимъ воспроизведенныя представленія и понятія, т. с. между знанісять и способами существованія ихъ объектовь (если только послёдніе леляются намъ. т. е. сознаются нами) будетъ неизбъжная гархонія. Отсюда ясно, что неизбъжныя формы сознанія должны быть принципами познанія міра двленій.

§ 2. Путь рѣшенія вопроса о возможности песомнѣннаго позпанія.

Вопросъ только въ томі — существують ип въ пасъ необходимыя формы созпанія, т. е. такія формы, безъ которыхъ логически невозможно существованіе сознанія, или что тоже существованіе нашего Я? Эти формы должны переходить на явленія, непзобъжно присоединяться къ послёднимъ. Отсюдя ясно, какняъ путемъ долженъ быть ръшаемъ нашъ вопросъ: намъ необходнио узпать — 1) что именно присоединяется нашимъ сознаніемъ къ авленіямъ и 2) что именно пзъ- этихъ субъективныхъ продуктовъ составляетъ его непзобъжныя формы.



- Sont a strange

and the second s

ţ

Относительно иерваго иункта безъ всякаго спора им получимъ единогласный отвёть. Мы сознаемъ только то, что им сознаемъ и не можемъ сознавать того, чего им не созпаемъ, не представляемъ себѣ, т. е. того, что не производится нашимъ сознаніемъ; слѣдовательно весь *міръ явленій* есть продуктъ нашего сознанія. Можетъ быть внѣ сознанія находятся вещи въ себѣ, которыя служатъ объектами и причинами нашихъ представленій, но им знаемъ ихъ не пначе какъ въ томъ видѣ, въ которомъ онѣ отражаются въ пашемъ сознаніи, т. е. въ видѣ продуктовъ нашего сознанія, *) хотя бы послѣдніе точь въ точь согласовались съ вещами въ себѣ. Весь міръ явленій ссть мое представленіе, вынужденное извнѣ или вѣтъ — это нока безразлично.

Что же касается до втораго пункта — существують ли среди этихъ продуктовъ такія форми, безъ которыхъ не возможно существованіе сознанія, — то отвѣтъ на него не можетъ быть данъ сразу. Мы должим предварительно узнать — въ чемъ состоитъ наше Я или созпаніе, и только тогда станетъ яснымъ, безъ какихъ формъ оно не можетъ существовать, т. е. какія формы оно неизбѣжно должно присоединять къ явленіямъ. Слѣдовательно передъ нами два вопроса: 1) что такое наше Я само по себль помимо явленій, и 2) каковы его отношенія къ явленіямъ?

Какъ рішать ихъ? Очевидпо не путемь того оныта, о достовѣрности котораго мы еще ничего не знасмъ и который слагается изъ воспріятій и изъ обсужденія вхъ на основанія иѣкоторыхъ еще непровѣренныхъ принциповъ. Рішеніе нашихъ вопросовъ должно быть основано на нспосредственномъ знанія. Я обладаетъ сознаніемъ себя. Акты сознанія существуютъ несомнінно, хотя бы ихъ содержаніе и не соотвѣтствовало дѣйствительности. Вотъ эти то акти извѣстны намъ пепосредственно. Такое знаніе, разумѣется, отличается отъ эмпирическаго, и въ то же время объектомъ его служитъ то, что песомнѣнно существуетъ. Такъ какъ акты сознанія сознаются нами непосредственно — какъ бы созерцаются, то основанное на нихъ знаніе можетъ быть названо въ отличае отъ эмпирическаго умозритель-

*) Въ видъ ваглядныхъ представлений.



ными --- спекулятивными. *) Оно прежде всего дасть нань указаніе на вѣчто песомвѣнно существующее, наприяѣръ --- такияъ путемъ мы узнаемъ о существовании нашего Я, сознанія цвъта, зацаха и т. д. Несомниными же должно быть и все то, что зогически вытекаетъ изъ несомитно существующаго. Такимъ образонъ им прежде всего должны стараться найти путенъ непосредственнаго созерцанія или самопсинтанія такую форму, без 5 которой мы почего не можемъ сознавать, п тогда --- какъ она сама такъ и все, что логически вытекаетъ изъ нея, будетъ обязательными формами міря явленій и послужить принципами для его познанія. Сходство спекулятивнаго познанія съ эмпирическихъ состоптъ въ тохъ, что оба основаны на вспытания или непосредственномъ созерцани, оть чего и зависить изъ фактичпость; разпица же между ними, благодаря которой оказывается первое несоянішныхь, хотя бы п въ врайне узкихь преділахь, а второе же вездъ требуетъ оправдавія, сводится къ тому, что въ составъ нерваго не входитъ обсуждение, основанное на такихъ идсяхъ (причинность, пространство, время и т. д.), пониманіе и кругъ достовёрности которыхъ еще требуетъ своего оправдания.

§ 3. Описаніс критической точки зрвнія.

Послѣ этихъ замѣтокъ мы можемъ перейти къ рѣшенію указаннымъ путемъ вопроса о существованіи неизбѣжныхъ формъ сознанія. Всѣхъ ихъ мы не станемъ выводить, а ограничниса только указаніемъ на существованіе нѣкоторыхъ изъ нихъ и на способы, посредствомъ которыхъ можетъ быть расширяемо спекулятивное познаніе. Для ясности же мы сперва изложниъ тѣ выводы, къ которымъ насъ долженъ привесть послѣдующій анализъ.

Какъ сказано, никто не можетъ спорить, что весь воспринимаемый нами какъ внутренній такъ и внёшній міръ, нли иначе — весь эмпирическій міръ есть продуктъ нашего сознанія, а потому наше представленіе, т. е. совокупность однихъ лишь

Digitized by Google

149.

^{*)} Такъ кавъ пиъ узпаются и реходящія на явленія формы сознанія, такъ что и самое знаніє ихъ становится пригоднымъ для явленій, то оно можеть быть названо по терминологія Клита трансцендентальнымъ или апріорнымъ,

явленій или вещей, какъ онѣ нами сознаются, а но какъ онѣ существуютъ сами по себъ. Критическая же философія прибавляетъ къ этому такой выводъ: произведенный нашимъ сознаніемъ (подъ вліяціемъ ли вещей въ себѣ или номимо него) міръ явленій неизбъжсно является намъ какъ противостоящій намъ объектъ, т. с. неизбъжсно объектируется нами.

Это объектирование состоить въ томъ, что производимыя нами ощущения (вызываются ли они въ насъ дъйствиемъ на насъ вещей въ себъ или нътъ — это безразлично) производятся не отдъльно отъ ихъ формъ — пространства и времени, а неотдълимо отъ нихъ, все же это вмъстъ производится по нъкоторымъ *неизбиженымъ* для возможности сознания правиламъ, такъ напримъръ – по правилу причинной свази. Такимъ образомъ все то, изъ произведеннаго нами, что попадаетъ въ наше сознание, получаетъ характеръ независимости отъ насъ, ибо является въ такой связи, устранить которую не зависить отъ нашего производа, такъ какъ она неизбъжна должна присутствовать въ каждомъ сознаваемомъ нами нашемъ продуктъ, т. с. все сознаваемое нами получаетъ характеръ иротивостоящаго ч независимо отъ насъ

Связь этихъ объектовъ не зависитъ отъ нашего произвола, такъ какъ безъ этой связи они не могуть быть сознаны; она составляетъ неизбтжную форму сознавания въ каждомъ изъ сознаваемыхъ объектовъ, а потому является принадлежащей имъ самимъ, хотя произошла изъ насъ. А то, какъ она производится самимъ намп, (самый процессъ) не можетъ быть подмѣчено, такъ какъ для этого надо было бы подмѣтить сознавание безъ этой формы; а коль скоро она неизбъжна для возможности сознанія, то подобное подмѣчивание не выполнимо, такъ что источникъ возникновенія всѣхъ подобныхъ связей и формъ объектовъ для обыденнаго мышленія остается неизвѣстнымь.

Оть того весь мірь и являстся намь какъ объективный, а не какъ сублективный. Къ этому вдобавокъ присоединается еще то обстоятельство, что въ числь формъ сознаканія содержится признаніе причины вит насъ, причины знанія о предметѣ: сознать себя видящимъ что либо, напримѣръ — видящимъ эту бумагу, это значитъ считать эту бумагу, ся бѣлизну не своимъ ощущеніемъ, а причиной знанія о бѣлизнѣ, хотя послѣдняя существуетъ только во миѣ, потому что всякое ощущеніе субъективнаго проис-

хожденія. Благодаря этой форм'я въ насъ неизб'яжно является такая ямсль: хотя весь яіръ есть несомн'янао хое представленіе, такъ какъ я не вижу его пначе какъ въ тохъ вид'я, въ которояъ его сознаю, т. е. въ которояъ сго представляю себ'я, или въ вид'я продукта хоего сознанія, но онъ все-таки существуетъ и саяъ по себ'я, потому что онъ есть причина хоего представленія объ неяъ пли причина того саяаго факта, что я его сознаю. Такияъ образояъ благодаря уже одной этой форм'я, даже помимо только что указанныхъ другихъ условій, хои собствеяные продукты, даже такіе — какъ ощущенія, должны принимать объективное значеніе.

А если им присоединиих сюда все, что было указано предъ этпиъ — 1) невозиожность подибтить саный процессь возникновенія продуктовъ сознанія, 2) независимость отъ нашего произволя ихъ связи п ихъ форхъ, 3) принадлежность къ числу послёднихъ пространства и времени, благодаря чему каждое ощущеніе не только мыслится, но и представления объективимът, то станетъ виолить понятнымъ, что хотя им не можемъ вноиться изъ круга собственныхъ представленій (такъ-чтоби знать прамо сещи въ себъ), тѣмъ не менѣе они должны являться существующими номимо насъ объективама.

§ 4. Обоснование объективнаго характера явлений.

Наше сознаніе дъйствительно состоить въ объектированіи, а слёдовательно содержить въ себъ объектирующія формы. Обыкновенно намъ бажется, что мы сознаемъ непосредственно только сами себя, свое Я, а все прочее, что не составляетъ нашего Я и что хожно назвать своимъ не-Я, узнаехъ опосредствованнымъ способомъ – именно посредствомъ умозаключенія: мы находимъ въ себъ ощущенія, которыя не зависятъ отъ нашего произвола, и заключиемъ отсюда о причинъ ихъ существованія, о такой причинъ, которая существуетъ вна насъ.

Но по та ни другая часть этого положенія не вёрна. Вопервыхъ —если о́м знаніе о нашемъ не-Я дъйствительно пріобрёталось таквить путемъ, то наши ощущенія, напримёръ бёлизна бумаги, голубой цвётъ неба и т. д., оставались о́м въ насъ самихъ, а не объектировались о́м. Вёдь ям говорияъ, что нахо-

Digitized by Google

į

دور دور ما موسور وسروند. « مد وال السوليديد و «

димь ихъ ьъ себѣ, какъ независящія отъ нашей воли, и потому вию себя преднолагаемъ причину, которая вызываетъ ихъ въ насъ; слѣдовательно сами ощущенія, какъ дѣйствія на насъ этой вню насъ находящейся причины, должни быть и оставаться въ насъ самихъ, а виѣ насъ должно явиться то, что ихъ вызываетъ. Вѣдъ если я нахожу на своихъ рукахъ тѣневое нятно, существованіе котораго не зависитъ отъ косго произвола, и поэтому преднолагаю причиной его существованія на миѣ что нибудь находящееся виѣ хеня, то иятно все-таки остается на миѣ и не иереходитъ вслѣдствіе этого предноложенія съ меня на виѣшяю предметы.

Во вторыхъ не вёрно и то, будто им познаемъ сами себя, т. е. свое И непосредственно, какъ одну изъ вещей, находащихся среди другихъ вещей. Если бы это было справедливо, то им знали бы свое Я отдёльно отъ всего, что не составляетъ его самого, отдёльно отъ всякаго не-Я: вёдь предиолагается, что всякое не-И узнается путемъ умозаключения; слёдовательно предиолагается, что а сперва знаю только свое Я (безъ всякаго не-Я), а потояъ заключаю, что существуетъ на свётё и еще что то кромѣ меня. Это предполагается, а между тёмъ своего Я нельзя знать безъ не-Я.

Дъйствительно-сли ин захотияъ отвлечь оть нашего Я все. что его не составляетъ, весь внъшній міръ цъликомъ, въ томъ .числі и хое тіло, то у вась останется пустое слово (Я), котораго не къ чему применить. Разумеется такое отвлечение надо ділать не только отвосительно настоящаго, но и относительно ирошлаго, т. с. надо удалить и всиное восноминание о внёшнемъ мірт п свазанныхъ съ инмъ событіяхъ, напримъръ о гнъвъ на что бы то ни было находящееся они меня: если этого не сдѣлать, то это значить, что мы взяли наше Я не виолив обособленными отъ всякаго не-И. Наоборотъ — если мы станемъ разснатривать то, чимъ свидительствуетъ о своемъ существованін наше И (хотініс, чувствованіс, а главныхъ образояъ представление, потому что и хотбыя и чувствования, разъ им ихъ сознаемъ, должны быть представляемы намп), то все это оказыкается сказанныхъ съ нашихъ не-М и безъ пего теряетъ всякое реальное значение, превращается въ никуда пеприявнаямыя слова. Дейсткительно, хотеть, чувствовать (любить), ощущать, представлять надо что нибудь вни себя, т. в. какое нибудь ис-

Я. Напримѣрь — хотѣніе, чтобы не остаться безсодержательнымъ словомъ, должно содержать въ себѣ желаніе того, что не есть я самъ, или по крайней мѣрѣ желаніе, чтобы я относняся къ тому, что находится вни меня, иначе чѣмъ до сихъ поръ; слѣдовательно хотѣніе прямо или косвенно связано съ какимъ инбудь не-Я. Равно гнѣвъ есть гнѣвъ на кого нибудь кромѣ меня, или же недовольство собой за свои поступки съ тѣмъ, кто или что не есть я самъ; гнѣвъ, который не связанъ ни съ чѣмъ внѣшнимъ, осгается пустымъ словомъ.

Изъ всего сейчасъ сказаннаго слъдуетъ, что ин вовсе не знасиъ своего Я безъ одновременнаго знанія о томъ, что не оно само: Я, которое не сопровождается никакимъ не-Я, есть пустое ни къ чему непримънниое слово. Мы говорних, что наше сознаніе есть знаніе о самояъ себъ — о своеяъ Я. Но реальное Я существуетъ только во время противопоставления его съ твиъ, что пе есть оно само, съ какниъ либо не-Я, съ объектонъ; а объекты сами по себъ, т. е. вещи въ себъ намъ недоступни -взаявль того им имвемъ лишь субъсктивныя ощущенія, наглядныя представления вещей, а не сами вещи; слъдовательно реальное Я существуетъ не вначе какъ въ пхъ объектпрования. Я существуеть не иначе какъ въ противопоставлении съ какияъ пибудь не-Я, но мы можемъ знать только то, что представляемъ себѣ, а чего не представляемъ, того, разумѣется, и не знаемъ; слёдовательно реальное Я существуеть въ объектировании своихъ представленій; хотя часть ихъ должна принять объебтивный характеръ.

Мы понимаемъ свои ощущенія и составляющіяся изъ нихъ представленія какъ свое не-Я; въ этомъ и состоимъ наше сознаніе. Отъ того-то и происходитъ, что наши ощущенія принимаютъ объективное значеніе, являются намъ нашимъ не-Я. Некритическое мышленіе предпологаетъ, будто бы мы производить нать, изъ себя ощущенія и такъ какъ не можемъ не производить нать, то отсюда заключаемъ, что есть вынуждающая насъ къ тому внъшняя причина, которая и составляетъ внъшній міръ или наше не-Я. Совершенно наоборотъ — при такихъ условіяхъ ощущенія являлись бы существующими въ насъ, а не вить насъ; напротивъ сами ощущенія мы разсматриваемъ какъ причину (а не какъ дъйствіе), и чрезъ это они являются намъ вить насъ, объектируются. Я безъ всякаго не-Я или, что то же, сознаніе безъ

знанія объ не-Я есть пустое слово; поэтому нельзя находить ок себл (т. е. сознавать) ощущеній, еще не пибя пикакого не Я, еще не нибя внёшнаго міра. Коль скоро им находимъ или сознаемъ что либо во себѣ, то им уже должны вибть какое нибудь не-Я, слёдовательно уже проязвели актъ объектированія *).

Это составляеть основной законъ сознания, который им находинь выполненнымь въ каждой попыткъ сознавія, т. е. кажлая попытка сознанія безъ подчиненія этому закону оказывается невыполнимой. Итакъ — коль скоро мы что либо находимъ нли сознаемъ (хотя бы и во себъ), то уже пивенъ какое нибудь не-Я, уже объектировали что нибуль. А такъ какъ и чувствованія и хотёнія сами по себь не имбють никакого реальнаго значенія, получають его впервые чрезъ прямую или косвенную связь съ бакимъ либо уже готовымъ не-Я, то естественно, что объебтируются наши ощущения, а не что другое. Найти или сознать ощущение означаеть такимъ образомъ объектировать его, понимать какъ не-Я, противопоставлять его себь, считая его существующей независимо отъ меня причиной знанія о немъ: вѣіь объектировать значить знать какъ свое не-Я, т. е. считать не собой, отдёльно отъ меня существующимъ, а все така извъстныма мнь, мной познаваемыма, слёдовательно возбуждающима во мнъ знаніе или причиной знанія.

Въ заключение этого параграфа обратияъ внимание на то. что объектирование производится посредствоиъ понятия: ощущеніе былаго цвыта понимается какъ противостоящій инь предметь, а поэтому (а также подъ вліяніемъ другихъ объектирующихъ формъ) является навязаннымъ мосму знанію объектомъ. Кроит какъ понятісять основная часть объектированія не можеть производиться ничёмь инымь. Дейстрительно объектируются наглядныя представленія, которыя состоять изъ ощущеній, связанныхъ въ представленияхъ пространства и времени. Всв эти три элемента (ощущение, представления пространства и времени) должны быть объектированы (вёдь хотя мы знаемъ только представляеныя нами пространство и время, но опи все таки лиляются намъ объективными); слъдовательно объектирование нли обособление производится не ими самими, а чёмъ-то инымъ,

*) Изложенныя здісь мысли разълсняются въ приложении І.



потому что они-то и подлежатъ обособлению, такъ что крояв ощущений и представлений въ насъ должны существовать еще особые на пихъ перазложныме и не переводняме акты, которые назовемъ понятиями *).

§ 5. Выводъ исдоказанности существованія вещей въ себѣ.

Все предшествующее служить объяснениемъ того, что эминрическій міръ возникяетъ посредствояъ объектированія. Это не значить, что кроит нашего сознанія вичего больше въть, а значнтъ, что это остается еще непзвъстнымъ. Обыденное импленіе утверждаеть, что внѣ насъ должна быть причина нашихь ощущеній, потому что, хотя они произведены самвин нами, но производить ихъ или не производить зависить не отъ нясъ, а значитъ — им ихъ производимъ подъ вліяніемъ дъйствія на насъ извић. Очень втроятно, даже навтрное — вит насъ существуетъ что нибудь (вещи въ себъ); но такима путема нельзя въ этонъ убъдиться. Ощущенія производятся самими нами, и они не могуть не являться объектами, такъ какъ самое сознание состовть въ объектировании, внутренняго механизма котораго нельзя подивтить; следовательно факть независимости ощущений и наглядныхъ представлений отъ нашего произвола еще не служитъ гарантіей существованія дъйствующихъ на насъ вещей въ себь. Можеть быть — онъ существують, а ножеть быть — и нъть; решить это достоверно только на основани того, что наглядныя представления являются объективными, еще нъть никакой возможности.

Признаніс существованія отдѣленной отъ меня и дающей о себѣ знать причины есть форма созпаванія. Оттого-то только что упомянутый аргументъ и пользуется такой популярностью: онъ констатируетъ ту мысль, которая неизбѣжно должна сопровождать наше созпаніе. Но мы еще ничѣмъ не гарантированы, чтобы неизбѣжная форма сознаванія (пониманіе чего либо какъ отдѣльно отъ меня существующей причины моего знанія объ

^{*)} Очевидно, что это-попятія sui generis, різко отличающіяся оть общихь понятій вроді – человікь, нашина и т. д.



этонь начто) служила отражениема дайствительнаго взаимоотношения вещей въ себъ. Одинаково возможно пока какъ это такъ и обратное предположение. Безъ сбъектированныхъ ощущений не хожеть быть и самого сознания. Поэтому независимость отъ нашего произвола яхъ существования въ насъ столь же нало свизтельствуеть о нахождени отдёльно оть насъ вещей въ себь, бабъ-и независимость отъ нашего произвола качества того или другаго ощущения (наприятръ бълизни) еще не свидетельствуеть о тохъ, что-бы это качество принадлежало вещаяъ въ себъ, а не возникало только въ насъ самихъ. Словонъ для удостовърения существования вещей въ себъ нужны другие, болъе серьезные аргументы, а не простая ссылка на форму сознавания: ны не можемъ сознавать вначе, какъ чтобы нъчто являлось существующихъ огдѣльно озъ насъ; это виолнѣ сираведливо, но отсида еще не следуеть, чтобы это вечто существовало даже и похомо сознания. Въдь ям не можемъ сознадать пначе какъ посредствояъ ощущеній, которыя обладають различными качествами (бываной, праснотой и т. д.), а отсюда еще не слъдуетъ, что эти качества существують не только въ нашемъ сознания, но и отлѣльно отъ него.

§ 6. Объясиение объективности связи явлений.

Итакъ разъяснена одна изъ причинъ, благодаря которой весь познаваемый нами міръ, хотя и субъективнаго пропсложденія (столь же и въ томъ же смыслѣ субъективнаго какъ и каждое ошущеніе), составляетъ наше предстакленіе, а тѣмъ не каждое ошущеніе), составляетъ наше предстакленіе, а тѣмъ не кенѣе долженъ яоляться какъ существующій отдѣльно, т. е. независимо отъ насъ. Эта причика заключается въ томъ, что Я безъ не-Я пусто, такъ что знаніе о своемъ Я или, иначе сказать, сознаніе состоить именно въ признаніи или пониманіи чего либо (ощущеній) своикъ не-Я, т. е. независящимъ отъ меня существующихъ отдѣльно отъ меня, виолеѣ самостоятельно. Такое пониманіе составляетъ законъ, которому подчинено сознаваніе, условіе возможности сознанія, т. е. такое условіе или такой законъ безъ подчиненія которому нельзя выполнить ни одного акта сознанія.

Виолит естествению, что сознавание должно быть подчинено

какому нибудь закону; а какому именно — это ножно только констатировать, а отвюдь не объяснить, т. с. мы ножемъ только найти п указать такой законъ, но не въ состояние опредёлить причины, благодаря которой сознаніемъ управляеть тоть, а не иной законь. Это в понятно: им вёдь не ножень уклониться отъ закона, безъ выполнения котораго не возхожно сознание; а если им хотвиъ еще отъискивать причину, которая вынуждаля бы насъ сознавать именно по этому закону, то, дълая относятельно ся разныя предположенія, им должны ихъ въ тоже время провёрять посредствояъ экспериментированія надъ своныъ сознаніемъ, т. е. пытаться сознавать не подчиняясь указациону закону, а это то какъ разъ и невозможно. Поэтому намъ остается признать этоть законъ, какъ фактъ, который намъ засвидътельствованъ сознаніемъ, и не дѣлая никакихъ попытовъ объяснить этоть факть, отправляться оть него въ дальныйшеньизслѣлованіямъ *).

Основной, только что разъясненный законъ сознавания состоить въ томъ, что при каждонъ актъ сознанія что-нибудь должно быть понимаемо какъ наше не-Я, какъ независимо отъ пасъ существующее. Безъ выполненія этого условія не можеть быть выполнень ни однеь акть сознавания. А въ этомъ условия implicite уже содержится другое условіе. Н'вчто-именно мон ощущенія **) должны быть понимаемы какъ независящія отъ неня. Но вѣдь это невозхожно, если саный характеръ или связь ощущеній зависять оть ноего произвола, если-напримъръ-я ногу видёть доят по произволу то краснымъ то желтыяъ, стоящимъ то вверху крышей то кпизу крышей и т. д. При такой зависимости качествъ и характера связи ощущеній они не могли бы понинаться нами какъ объекты: им неизбъжно разсилтривали би ихъ какъ свои собственные продукты. Это на столько ясно, что врядъ ли нуждается въ дальнъйшихъ объясненияхъ: независимость чего либо отъ насъ есть не что вное какъ отсутствіе произволя надъ твиъ, что не зависить отъ насъ.

Слёдовательно — коль скоро основной закочъ или условіе возножности каждаго акта сознавания состоить въ тояъ, чтобы объек-



 ^{*)} Здась ясно видно отличіе притической философія отъ догнатической, искавшей причинъ принциновъ знавія, т. с. формъ сознавія.
 **) Сж. стр. 50.

тировались наши ощущенія (вѣдь кромѣ нихъ, какъ сказано выше, нечему объектироваться *), то ео ір<о въ этомъ законѣ содержится столь же неминуемо исполняемое сознаніемъ требованіе производить ощущенія въ строго опредѣленной, т. е. независящей отъ нашего произвола связи. Говоря общей — коль скоро основной законъ сознанія состоитъ въ объектированіи продуктовъ сознанія, то ео ірso онъ состоитъ въ установленіи продуктовъ сознанія, то ео ірso онъ состоитъ въ установленіи строго опредѣленной связи (формъ и взаимоотношеній) между этими продуктами: безъ этого наши продукты не могутъ принять объективнаго характера, т. е. не могутъ быть понимаемы какъ объекты, а потому не могутъ быть сознаваемы; вѣдь этимъ то и

отличается произвольная связь отъ непроизвольной — первая не подчинена никакних опредёленнымъ правиламъ, а потому пепроизвольная или объективная должна быть подчицена имъ. **)

Сознаваемыя нами явленія должны быть связаны другь съ другомъ извёстнымъ строго опредёленнымъ образомъ: безъ этого, хотя они и производятся нашимъ сознаніемъ, но все-таки не могутъ быть сознаны, ибо не могутъ быть объектированы. Слёдовательно коль скоро они сознаются, то нами производятся они не иначе какъ въ строго опредёленной связи другъ съ другомъ. Но строго опредёленная связь явленій есть закопъ явленій. А такъ какъ мы можемъ знать только то, что мы сознаемъ или представляемъ себѣ, такъ что весь міръ есть представляемый міръ (хотя можетъ быть ему соотвётствуетъ міръ въ себѣ), то непреложные законы, которымъ подчинена связь образующихъ нашъ міръ явленій, устанавливаются въ немъ самими нами: безъ такнхъ непреложныхъ законовъ міръ остался бы только произволено представляемымъ міръ міръ бы объективнаго характера, а потому не могъ бы быть сознанъ.

§ 7. Объясцение увѣренности въ существовании вещей въ себѣ.

Мы объяснили, какъ вслёдствіе основнаго закона сознаванія (закона объектированія, формула котораго есть — "Я безъ не-Я

**) Ср. стр. 64.

「日本の



^{*)} Впроченъ то, что сейчасъ говорится про ощущенія, можетъ быть обобщено и высказано вообще про все то (чъмъ бы оно ни было), что принимаетъ объективный характеръ.

пусто") наши представленія, ощущенія, ихъ самими нами производимая связь, прпнима ють объективный характерь, т. е. яеляются независящими оть насъ объектами. Ступени или моменты, которые проходить этоть процессь объектированія слёдующіе *). 1) Всякій продукть сознанія, чтобы быть сознаннычь, должень пониматься какъ существующая отдильно чани исзависимо оть насъ причина знанія объ немъ. 2) Поэтому каждий сознаваемый нами продукть нашего сознанія, иначе сказать все сознаваемые нами (ибо мы можемъ знать только то, что есть наше представленіе или нашь продукть) производится такъ, что всё продукты и ихъ части стоять въ закономёрной связи другь съ другомъ: безъ этого они не могуть быть сознаны **).

Теперь не трудно объяснить, какъ возникаеть то странное противорѣчіе, которыяъ страдаеть обыденное яышленіе и которое состопть въ одновреженномъ признанія того, что ны знаемъ только такой міръ, который представлясиъ себѣ, такъ чго весь міръ есть наше представленіе, т. е. субъективный, и въ связанной съ этимъ признаніемъ увѣренности, что этотъ же ніръ существуетъ самъ по себъ, слъдовательно есть нъчто большее чвиъ представление. Казалось бы чистая нельпость допускать его независимое отъ насъ существованіе болёе чёмъ гадательнымъ образомъ: въдь какъ же ны выбьенся за кругъ представленій? Но эта пельцая увъренность объясняется очень просто. Мы, какъ разъяснепо выше, не можемъ ничего сознавать, не допуская въ то же время существованія того, что не есть наше Я, и что служить причиной нашего знанія объ немь. Поэтому им выиуждены предполагать существование чего либо кроив пасъ, а не изучая своего сознанія и не зная чрезъ это, чёхъ именно

^{*)} Мы говорних проходить; но, очевидно, это слово надо понниать не во временномъ значени — не такъ, чтобы одинъ моментъ совершался на нѣсколько мгновеній рапьше другаго, ибо и само время объектируется такимъ же нутемъ, а моменты слѣдуютъ другъ за другомъ логически: между ними такая же связь какъ и между вышекающими другъ изъ друга геометрическихи теоремани; въ послѣдинхъ каждая основная содержитъ въ себъ разомъ всѣ выводяня, но мы ихъ выводимъ одну изъ другой и разсматриваемъ въ разное время.

^{**)} Такая связь обязательно должна быть въ нашихъ продуктахъ, конь скоро мы ихъ можемъ сознавать; но отсюда не слёдуетъ, чтоби ми знали недробности этой связи — втал процессъ ся возникновенія не можетъ бить подмтченъ,

ин винуждаемся къ такому признанію, ми естественно допускаемъ, что оно вызывается извиъ. Далѣе — будучи винуждены основнымъ закономъ сознанія производить свой продукты въ строго опредѣленной закономѣрности и понимать чрезъ это какъ независящія отъ насъ вещи, и при томъ такія, которыя служатъ нричиной знанія объ нихъ, мы имъ то и принисываемъ ту силу, которая насъ вынуждаетъ допускать отдѣльное отъ насъ бытіе. Такимъ путемъ и создается увѣренность, что сознаваемыя вещи существуютъ сами по себѣ.

Къ этому присоединяется еще одно обстоятельство. Ми пробуемъ, можно ли представить себѣ. что кромѣ насъ ничего нѣтъ; и такъ какъ Я безъ не-Я пусто, то это оказивается не выполнимымъ; отсюда ми и заключаемъ, что вещи существуютъ помимо насъ. Но правильный выводъ, который основанъ на анализѣ сознанія, долженъ быть слѣдующимъ: такъ какъ нельзя представить, что нѣтъ ровно никакихъ вещей, то значитъ наше сознаніе подчинено такому закону, вслѣдствіе котораго оно должено себѣ представлять вещи какъ бы существующими, хотя это еще не свидѣтельствуетъ объ ихъ существованія помимо представленій.

§ 8. Объяснение догматическаго понимания пространства и времени.

Буквально то-же самое повторяется относительно пространства и времени. Мы сдёлаемъ замётки о цервомъ, а ихъ можно иримёнить и ко второму. Пространство неизбёжно должно быть признано нашимъ собственнымъ продуктомъ, слёдовательно столь же субъективнымъ какъ и ощущенія. Дѣйствительно—что такое безпространственный, слёдовательно непротяженный, а потому занимающій строго геометрическій нункть, красный цвётъ? Сущее инчто. О такомъ цвётъ можно только говорить, разсуждать и абстрактно мыслить его, но отнюдь нельзя его ни созиать, ни представить, ни воспринять. Такое же ничто составить и ощущеніе, которое продолжается только мгновеніе, т. с. нуль времени. Ясно, слёдовательно, что пространство и время составляють неотдёлнымй элементь ощущеній—ихъ форму. Всё согласны, что ощущенія субъективны, т. с. нроизводятся самими нами; слёдо-

21

вазельно и пространство и время, какъ ихъ неотдоллимый отъ нихъ элементъ, тоже производятся самими нами *). Но противъ этого-то и возстаетъ обыденное мишленіе. Какія же основанія имъетъ оно? Въдь оно все-таки допускаетъ, что им знаемъ только такое пространство, которое нредставляемъ и инаго не представляемаго нами знать не можемъ, такъ что нельзя свърить, соотвътствуетъ ли представляемое пространство какому нибудь существующему помимо насъ. И все-таки ми увърены, что пространство равно и время существуютъ сами по себъ **). Откуда же такая невозможная, повидимому, увъренность?

Во первыхъ изъ ложно истолкованной, невозможности представить себя что либо безъ пространства. Когда им въ первый разъ слышниъ объ его субъективности, то съ изупленіенъ начинаенъ провфрять, насколько это справедливо, и для этой цёли пытаенся представить себѣ вещи безъ пространства. Эта попытва оканчивается неудачей, и мы заключаемъ, что пространство не ножетъ не существовать-пначе вёдь не возхожно быть вещаять. Но эта неудача какъ разъ доказываетъ именно субъективность пространства. Дѣйствительно если бы оно не было нашимъ собственнымъ продуктояъ, а попало бы въ насъ какъ нобудь извиъ, то его можно было бы отвлечь отъ нашихъ представлений, и они всетаки уцёлёли бы; отъ представлений нельзя отдёлить только того, что составляетъ ихъ собственный, а не извиъ пришедшій элементъ, слъдовательно того, что неизбъжно производится санини нами при всякояъ актъ представливанія. Слѣдовательно правильное истолкование неудачъ попытокъ представлять вещи безъ пространства такое: безъ пространства им ничего не ноженъ представлять существующимъ, а потому пространство составляеть субъевтивное условіе возможности представленій, субъебтивную форму представленій, вслёдствіе чего всё вещи являются въ пространствъ. Вотъ такое истолкование содержитъ въ себъ ровно столько, сколько и истолковываемый факть; обыденное же истолкование пе-

*) Можетъ быть номимо насъ существуетъ в время и пространство и даже иногомърныя; но ръчь не объ нихъ, а объ тъхъ, которыя находятся въ изучаемомъ нами мірт явленій.

**) При этомъ мы еще запутываемся въ противоръчіе: и пространство и время, взятыя сами по себѣ, мы считаемъ ни къ чему неспособными (потому что всякая дѣятельность исходить изъ помѣщающихся въ нихъ вещей), а тѣмъ не менѣе ови дають намъ знать о себѣ.



Вторая же причина этой неосновательной увѣренности въ существованія пространства помимо нашего представленія состоитъ въ томъ, что коль скоро мы сознаемъ пространство, то мы должны его объектировать, т. е. разсматривать или понимать его какъ существующее независимо отъ насъ, т. е. помимо пасъ и нашихъ представленій. А не зная, что это объектированіе вынуждается субъективными условіями сознанія, мы, естественно, считаемъ его признакомъ объективнаго, т. е. независящаго отъ насъ существованія пространства.

Все сказанное о пространствѣ имьетъ значеніе и для времени. Оно также субъективно въ той же мѣрѣ какъ и ощущенія, потому что послѣднія не могутъ быть отдѣлены отъ времени, такъ что оно составляетъ форму ощущеній и возникающихъ изъ нихъ наглядныхъ представленій. Поэтому ничего нельзя себѣ представить безъ времени, которое къ тому же объектируется какъ и пространство, т. е. понимается какъ существующее независимо отъ насъ. Все это приводитъ къ увѣренности въ его объективномъ значеніи.

§ 9. Независимость объектирующихъ понятій и законовъ отъ пространства и времени.

Сознаніе есть та самая дёятельность, которая производить пространство и время. Уже отсюда ясно, что условія возможности сознанія не зависять оть пространства и времени, потому что послёднія возникають благодаря первымь: и пространство и время суть формы сознанія, такъ что не могуть вліять на него.

Пространство и время могли бы вліять на способы нашего сознаванія, измѣнять его законы только въ томъ случаѣ, если бы они существовали отдѣльно отъ него, а не были бы его собственными продуктами. Но они не таковы. Они яеляются независимыми отъ насъ; но это происходитъ вслѣдствіе того, что но основному закону сознанія они объектируются нами. Такая независимость не можетъ имъ сообщить сили вліять на законъ сознанія (на законъ объектированія), напримѣръ—упразднить его, потому что ея собственное существованіе есть слѣдствіе этого

закона. А потому пространство и время не могуть вліять и на то, что вытекаетъ изъ этого закона или подразумбвается въ немъ implicite. По основному закону сознанія всѣ сознавлемыя нами явленія должны быть законохврно связаны нежду собой; *) такъ какъ пространство и время не могутъ вліять на основной законъ (объектированія), то они не могуть вліять и на этоть законь (закономфрной связи); следовательно закономфрность явленій никогда и выгдѣ не нарушится. Равно никогда и нигдѣ не нарушатся п ть отдельныя формы закономерности (напримерь нричинвость, субстанціальность и т. д., а также трехибрность пространства, одномърность времени п т. д.), которыя логически вытекають пзъ основнаго забона.

Въ послъдненъ — въ незаписимости закономърности явленій отъ пространства и времени можно убѣдиться и другинъ разсужденісяъ, которов по существу дѣла составляеть иную форму только что изложеннаго. Время есть наше, нами произведенное представление. Но пустаго времени нельзя себь представить: такое время нами не созпается. Слъдовательно время производится въ связи съ тъмъ самымъ, что его наполняетъ. **) Поэтому если ное сознание порождаеть сегодняшний день и завтрашний, то это значить, что оно порождаеть событія сегодняшняго дня п события завтрашняго дня: пустые дни пли дни сами по себъбезъ событій не производятся. Что же касается до событій, то они, какъ и всъ явленія, должны быть въ закономфрной связи другъ съ другояъ, такъ что за сегодняшними событіями должны слёдовать строго опредёленныя другія. Мы поднимаемъ теперь вопросъ --- не исчезнетъ ли эта забономбрность съ наступленіемъ завтрашняго дня? Нътъ-не псчезнетъ, потому что завтрашній день наступастъ не самъ собой, а производится нашимъ сознаніемъ п при томъ завтрашнія событія ставятся послё сегодняшнихъ (я не витстъ съ наин и не прежде нахъ) именно вслъдствіе закономфрности, такъ что отъ нея и зависять завтрашнія событія. Даже самый факть ихъ существованія обусловленъ закономбрностью явленій, потому что не подчиняться ей значить нарушать деятельность сознания, т. с. нарушать то, что ихъ про-

*) См. выше. стр. 54. **) Пначе и не можетъ быть, потому что время есть неотдёлимая форма всіхь нашихь представлений.

изводить; а въдь безъ этихъ событій не возхоженъ и завтрашній день.

Если бы временныя событія текли сами по себѣ, то не было бы гарантім въ постоянномъ соблюденіи пхъ закономѣрности. Но теченіе времени есть производимое нами по закону закономѣрности теченіе производимыхъ нами событій. Пного времени мы не знаемъ; то, которое, можетъ быть, существуетъ номимо нашего знавія объ немъ, остается для насъ недоступнымъ. Доступное намъ время есть нашъ объектированный продуктъ — и при томъ такой, который производится не иначе какъ въ неразрушимой связи съ закономѣрно связанными явленіями; внѣ закономѣрныхъ явленій оно не производится, а потому и пе можетъ разрушить ихъ закономѣрности.

§ 10. Объ объектировании событий внутренняго міра.

Время объектируется, т. е. понимается какъ отдёльно отъ насъ существующее. Это обстоятельство даетъ отвътъ на тотъ вопросъ, который, можеть быть, уже возникъ у читателя. Мы говоримъ, что все сознаваемое объектируется, повимается какъ отдёльное отъ нашего Я бытіе. Но мы сознаемъ свои внутреннія состоянія, наприхъръ-гнъвъ, и сознаемъ какъ свои; слёдовательно не объектируенъ ихъ. Натъ-объектируенъ и ихъ, поничаень и ихъ какъ независящія оть нась. Въль ин ихъ сознаемъ во времени, течение котораго понимается нами какъ независящее отъ насъ, какъ существующее помимо насъ, такъ что оно продолжалось бы если бы не было п самихъ насъ; а эту самую точку зрѣнія им нереносимъ и на свои внутреннія состоянія. То, что я пережиль (гитвъ) является хит какъ уже независящий оть меня объекть; а настоящаго никто не сознаеть, исо пастоящее мить и подъ этимъ словомъ нодразумъвается ближайшее прошедмее въ связи съ ближайшанъ будущинъ. Что ны объектируенъ и свои собственныя внутреннія состоянія, лучше всего показываеть то, какъ мы относнися къ будущему. Разве ненріятность, которая наяъ предстонть завтра пе является въ пашихъ глазахъ какъ OUTERLY

§ 11. Необходимость для сознанія внутренняго міра на ряду съ внёшнимъ.

Отсюда возникаеть другой вопрось. Если такое отношение къ своимъ состояниямъ составляеть ихъ объектирование, то почену же его недостаточно для возможности сознания? Потому что такое объектирование инаго рода чёмъ то, которое необходимо, хотя и недостаточно для возможности сознания. Внутренния состояния, хотя и являются объектами, но связани-то они все-таки съ нашимъ Я, а оно безъ не-Я пусто, т. е. несознаваемо.

На ряду съ этомъ вонросомъ возникаетъ и такой: да развъ необходимо существование внутреннихъ или причисляемыхъ въ нашему Я состояний? Вполнъ необходино. Чтобы убъдиться въ этомъ, вникнемъ, чъмъ оказалось наше Я, - вакъ о немъ свидътельствуетъ анализъ. Оно не вещь, *) познаваеная нани среди другихъ вещей, какъ это предполагаетъ обыденное мышление; оно не познается отдѣльно отъ представления какого бы то ни было не-Я. Оно реально существуеть только въ объектированія нашихъ представленій; а объектированіе совершается посредствояъ понятій, посредствояъ понянанія; слёдовательно Я есть понятіе или пониманіе-именно объединяющее всё тё, посредствояъ которыхъ совершается объектирование. Я есть понятіе и при томъ противопоставляемое съ не-Я, обособляемое отъ него. А понятіс, которое ни съ чѣхъ не связано, пусто. **) Поэтому коль скоро наше пе-Я (которое то же составляеть прежде всего понятие, способъ понимания) связывается съ нашнии ощущеніями, то должны быть также и такіе продукты сознанія, съ которыми связывалось бы наше Я: вначе сознавіе было бы столь же невыполничных актомъ, какъ оно не выполнимо и безъ ощущеній. Слѣдовательно на ряду съ тѣхъ пірохъ, который нани. понимается какъ противостоящее намъ не-Я, (съ внёшнимъ) должень быть и текой, который нами понумается какъ проти-

^{**)} Папримірь, что такое понятіе причины, которое ровно ни съ чёмъ не связано? Такое вонятіе есть форма созпаванія, а по основному закону сознаніе долятю быть созваніемъ о чемъ нибудь, т. е. съ чёмъ нибудь связано. Понятія, какъ формы, должны соединяться съ содержаніемъ. Я есть тоже одна изъ формъ.



^{*)} Не забуденъ-дъло вдетъ только о сознаваемомъ Я, а не о томъ, которос. ножетъ быть, соотвътствуетъ ему за предълани сознавия.

востоящій намъ, но все-таки связанный съ нами міръ (внутренній). Такое раздѣлепіе всего того, что язъ нашихъ продуктовъ должно явиться существующимъ, составляетъ неизбѣжное условіе возможности сознавать что бы то ни было; безъ такого раздѣленія нашихъ продуктовъ на два міра не можетъ быть выполненъ ни одинъ актъ сознаванія; слѣдовательно коль скоро мы сознаемъ что либо, то не иначе какъ имѣя два міра — внутренній и внѣшній. *)

§ 12. Эмпирическое подтверждение критической точки зрѣнія.

Только что описанный внутрений мірь составляеть то, что ны называень своей личностью. Наше Я хотя и связывается съ личностью или внутреннихь мірохь, но еще не составляеть его сахого: опо должно быть отличаемо оть личности. Наше Я есть. понятіе и совершенно такое же какъ понятіе причипы-объектирующее полятіе; а понятие причинной связи мы отличаемъ оть каждаго отдъльного случая причинной связи ощущений и представленій. Случая причинной связя ощущеній хогуть быть крайне разнообразны (напримъръ электрическая искра причина взрыва гремучей сибси, притажение земли причина вадения камня и т. д.); а понятіе причинной связи остается всегда непзибиныхь в сводится къ тому, что ни одно явление не можстъ возсамопроизвольно, а непреминно обусловлено строго никнуть опредбленными условіями. То же самое надо пибть въ виду и относительно пашего Я; личность кожеть быть крайне разнообразной, она даже можеть изминяться вь одномь и томь же человъкъ, но Я всегда остается всизятеннымъ. Оно, равпо какъ и понятіе причины, не хожеть изміняться: оба эти nonatia составляють неизбъявия формы сознавания; поэтому не они зависять отъ времени, а паобороть возможность сознанія времени зависить отъ нихъ. Вслёдствіе вспонённости Я должно происходить то, что хотя моя личность какъ взрослаго человъка уже иная, чемъ та, которой я обладаль въ детстве; но разь я помню



^{*)} Такъ какъ ис-Я должно быть новимаемо какъ причина знанія объ немъ, то въ составъ внутреннято міра входить также в знаніе.

свое димство, то я буду его относить къ одному и тому же своему Я, которое остается тожественнымъ во всю мою жизнь; слёдовательно-если Я помню свою прошлую жизнь, то въ монхъ глазахъ моя личность является какниъ-то неизмёвнымъ субъектомъ, который мёняетъ только свои состоянія, а самъ остается безъ всякихъ перемёнъ. Что такимъ характеромъ дёйствительно обладаетъ нашъ внутренній міръ, это фактъ, который подтверждается нашимъ самонаблюденіемъ; а что такой фактъ долженъ ниёть мёсто – есть выводъ изъ критической точки зрёнія; слёдовательно послёдняя согласуется съ эмпирическими данными, а потому и подтверждается ими.

Но это согласие идеть еще дальше. Такой факть, какъ ин сейчась описали, пифеть ибсто только при ибкоторыхъ условіяхъ, во главѣ которыхъ стоптъ воспохинаніе о прошлой жизни. Если же им допустияъ, что вслёдствіе какихъ либо болёзненныхъ условій у даннаго человѣка утратились всѣ воспоминскія о пережитой жизни; тогда, разумбется, онь долженъ снова всену выучиваться, такъ что въ немъ будетъ развиваться новая личность. Если же послѣ того въ немъ возникнутъ всѣ старыя воспоминанія, во исчезнуть пвовь пріобрѣтенныя, то возникнеть п его старая личностъ. При подобной періодической смънъ воспоминаній этоть человькъ будеть вести двойную жизнь: въ каждый періодъ онъ будетъ обладать свониъ Я, въ обонхъ будеть сознавать визший міръ, форкы сознаванія будуть постоянно одинаковыни; но въ каждый взъ періодовъ у него будетъ особля личностъ, которая стоитъ виъ всякой связи съ другой и то, что пережито одной изъ нихъ, не будеть дълаться извёстнымъ другой. Такія болѣзнепныя явленія, которыя носять названіе раздвоенія личности, хотя в крайне рёдко, а все-таки встрёчаются; а гораздо чаще они встричаются не въ чистояъ види.

Такія явленія съ обыденной точки зрѣнія невозможны. Обыденный взглядъ предполагаетъ, что наше Я есть не понятіе, которое можетъ быть примѣнено къ весьма разнообразному содержанію, а *непосредственно сама себя знающая* вещь. Поэтому обыденная точка зрѣнія то тожество, которое устанавливается въ нашей личности (отпесеніе разныхъ внутренихъ состояній къ одному и тому же неизмѣнному субъекту), объясняетъ тѣмъ, что наша душа есть субстанція, такъ что перемѣнанъ подвергается не она сама, а только ся состоянія, а знаніе тожества есть знаніе субстан-

ціальности души. Однако это тожество нарушается; слёдовательно наше тожественное Я не есть нензиённая вещь. Такий образой факты противорёчать обыденному взгляду и легко объясняются съ критической точки зрёнія, а черсзъ это оправдывають ее: наше Я есть понятіе, которое остается само неизиённымъ, также какъ пеизиённо понятіе причинной связи и также какъ пеизиённы всякая форма сознанія, напримёръ время; но то содержаніе, къ которому примёнено это понятіе можеть быть далеко неодинаковымъ, а отъ этого зависить различіе личностей.

§ 13. Апріорныя или трансцендентальныя иден. Возможность апріорнаго познанія.

Мы видѣли, что коль скоро нами сознается какой либо объектъ, то этимъ самымъ онъ является намъ въ строго опредѣленной связи со всѣми другими объектами, такъ какъ безъ этого онъ не можетъ имѣть значеніе противостоящаго намъ и независящаго отъ насъ объекта. *) Такъ, напримѣръ, каждое явленіе должно возникать только при извѣстныхъ условіяхъ, такъ что ничто не можетъ возникнуть само собой: безъ этого не было бы никакой опредѣленной связи между объектами нашего сознанія; ихъ связь не была бы подчинена никакому правилу, а потому и не имѣла бы объективнаго знанія. Коль скоро требуется, что бы связь объектовъ имѣла опредѣленный характеръ, то этимъ самымъ требуется, чтобы ниято не возникало само собой или но нашему произволу, а непремѣнно *въ связи съ объектами*, т. е. нодъ ихъ вліявіемъ; слѣдовательно требуется соблюденіе закона причинности.

Дъйствительно въ чемъ состоитъ послъдній? Главный — основной его моментъ сводится къ чисто отрицательному положению, которое совпадаетъ съ только что сказаннымъ. Пють диластиена безъ причины; а это значитъ, что ни одно явление но возникаетъ само собой, а всегда подъ вліяниемъ другаго, т. е. будучи связано съ другимъ, а не съ нашимъ произволомъ. А уже отсюда впервые вытекаетъ, какъ необходимое слъдствие, другое значение закона причинности — именно, что за всякимъ явлениемъ А должно

*) Сй. § 6. стр. 53 и 54.

слёдовать всегда одно и то же явленіе В: вёдь если А и В обладають такой связью, то она не ножеть изиёнаться сана собой — помимо вліянія другихъ явленій, такъ какъ это означало бы безпричинную перемёну ихъ связи, а нёть дёйствія безъ причины; слёдовательно, поскольку не вліяють другія явленія, А должно всегда приводить за собой В.

Такимъ образомъ въ условіясъ возможности сознанія уже подразумъвается то, что всъ сознаваение объекти подчинени закону причинности. Подобные сму высшіе законы составляють неизбѣжную форму сознаванія. Поэтому, очевидно, что коль скоро иы сознаемъ что нибудь, то нашь умъ мредставляеть себъ сознаваемые объекты пе пначе какъ по этихъ законамъ: възь бетъ подчинения подобныхъ законамъ пътъ и сознания. А отсида ясно, что табой способъ представления вещей не возникаеть въ насъ вслёдствіе привычки, поторая укоренялась бы въ нась оть частаго наблюденія дъйствій этого закона, а составляеть напротивь саму природу нашего ума: онъ не можетъ, напримъръ, понимать явленія пначе какъ подчиная ихъ идет причинной связи. Слідовательно полобныя плен. какъ приченность п вст однороденя съ ней, не эмпирическаго происхожденія — не запиствованы нами изъ опыта вродъ понятій животнаго, дерева и т. д. Такія не эмирическія иден, какъ им уже упоминали, называются апріорнымн. *)

Апріорныя иден могуть быть двухь видовь: нонятія, бъ числу которыхь относятся, напримѣрь, причина и дѣйствіе, субстанція и accidens, Я и т. д., и представленія, бъ числу которыхь принадлежать только пространство и время. Вст онт, будучи неизбъжными формами сознаванія, этимъ самымъ становятся неизбъжными формами всего сознаваенаго міра, переходять на пего и при томъ переходять въ слъдующемъ смысла этого слова: весь міръ и вся связь его явленій вознибаеть вталь изъ насъ, соста-

^{*)} Эмппризмъ преднолагалъ, что опѣ отклечени отъ данныхъ опита. Но послёднія должим вёдь быть сознанными, а для этого понимаеними посредствонъ тёхъ идей, которыя обусловливають возможность сознанія, изпримѣръ-носредствомъ иден причинности, такъ что онѣ находятся въ наменъ умѣ (какъ неотъендемые свособы его дѣятельности, изучаемъ ли ны каждый азъ нихъ вли не обращаенъ на него инкъкого вниманія-это все разво) дахе и при томъ оните, который эмпиризмъ считаетъ неовымъ. Раціонализмъ, допуская существоналие сознанія безъ прирожденныхъ к.;ей, обязанъ уже допустить ихъ въ менъ какъ исизбъжный способъ пониманія вещей, въ чему и склонялись позэрѣнія Лейбинца.

вляеть продукть нашего сознанія, а такъ какъ им не можень сознавать его вначе какъ въ этихъ формахъ, поэтому, коль скоро существуеть сознаніе, то оно и придаеть производимому имъ міру эти формы. *) Чтобы отмѣтить эту черту въ апріорныхъ пдеяхъ, ихъ называютъ также трансцендентальными. Основныя же изъ апріорныхъ понятій называются категоріями.

Коль скоро обладають несомнённой и обязательной реальностью основныя апріорныя вден, то такой же реальностью обладають и всё выводныя изъ нихъ: въдь послёднія содержатся въ первыхъ. Очевидно, что подобной же реязьностью должны обладать и вст ть положения, которыя получаются какъ логически необходвиое слёдствіе взъ соединенія апріорвыхъ вдей съ эмпирическими данными. Напримбръ-примбнимъ къ эминрически данному двежению какого либо взолированнаго матеріальнаго нункта нонятіе причинности. Ніть дійствія безь причины, а цвлжущійся пункть изолировань; следовательно пока онь изолировань, онь не можеть ни прекратить ни вообще изябнить своего движения; поэтому, пока онъ изолированъ, онъ неизбъжно будеть двигаться съ текой же скоростью п въ томъ же направлении. Такимъ образояъ предъ нами открывается возможность познавать но крайней итръ саные общіе законы явленій не эмпараческимъ, а апріорныхъ путемъ. Эта возхожность основана на томъ, что каждое апріорное понятіе, а вибстб съ тенъ и каждое логаческое слёдствіе изъ приминенія апріорной идеп къ эмпирическимъ даннымъ. будучи формани сознавания, со ірко являются формани всего сознаваемаго, другими словами должны быть реализованы въ міръ явленій, такъ что, изучая апріорныя вден в всѣ выводы няъ няхъ, ны этинъ санымъ научаемъ піръ явленій.

§ 14. О предѣлахъ апріорнаго познанія и объ отличіи философскаго познанія отъ обыдепнаго.

Само собой понятно, что апріорное познаніе мибеть значеніе только для міра явленій, а отнюдь не для вещей въ себф. Въдь оно основано на формахъ сознанія, а послёднія, будучи

^{*)} Повторяемъ-жакъ жменно это достнгается, саный процессь, въ скау основнаго закона сознанія волжно оставаться нанъ нензвістнымъ.

обязательно формами сознаваемыхъ объектовъ, какъ они нами сознаются, т. е. явленій, монутъ и не быть формами вещей, какъ онъ существуютъ сами по себъ—не въ нашенъ сознанія, а въ себъ. По крайней мъръ безъ всякнуъ основаній нельзя быть увъреннымъ въ тожествъ формъ явлевій и формъ вещей въ себъ. Можетъ быть, связь послёднихъ такова же какъ и связь явленій, а можетъ быть, какяя нибудь иная, — напримъръ, виъсто закона причинности онъ, можетъ быть, связаны закономъ свободы; а можетъ быть, совсёмъ нътъ вещей въ себъ.

Обыденное или догнатическое нышление считаеть ихъ существование вполнѣ несомнѣнныхъ и разсуждаетъ такъ: ощущения не зависять отъ моего произвола, точно также не зависить отъ моего произвола, чтобы мон наглядныя представления были такими, а не вными; слёдовательно внё меня существуеть обусловливающая вхъ причина. На сколько върно это разсужјение им уже видели: было указано, что если бы им узнавали такимъ путемъ о вещахъ въ себъ, то ощущения, а виъстъ съ ници и состоящія поъ нихъ наглядныя представленія оставались бы во насъ, а не объектировались бы, взажёнъ же того внё насъ признавалось бы нами нѣчто вное, вменно причина ощущевій и наглядныхъ представлений, т. е. вещи въ себъ; крояв того было указано, отчего ощущенія и наглядныя представленія не могуть зависъть отъ нашего произвола. Теперь же къ этому прибавияъ, что категорія причинности есть субъективная форма сознаванія, такъ что ся реальность засвидательствована только внутри сознанія, а не за сго предблами, -- только для явленій, а не для вещей въ себъ и пе для ихъ отпошений бъ явлениямъ; поэтону она не можетъ быть примъняема, безъ дальнвашихъ разсужденій, къ рѣшенію вопроса о существованіи вещей въ себъ.

Это-то обстоятельство служить понтхой также и ръшенію встать вопросовъ относительно сознанія.

Мы не можемъ рѣшить вопроса, почему основной законъ сознанія такой, а не вной. Раньше *) еще им указали для этого одно основаніе, а теперь прибавляемъ къ нему другое: реальность категоріи причинности удостовѣрена только внутри сознанія, а не внѣ его; поэтому (исходя изъ основнаго закона сознанія) им можемъ узнать, почему въ мірѣ явленій реализовани

*) См. § 6 стр. 53.

такія, а не иныя категоріи, но не въ состоянія указать причинъ, по которымъ нашимъ сознаніемъ управляеть такой, а не пной основной законъ-вёдь, хожеть быть, помнхо нашего сознания нътъ никакихъ вещей въ себъ, которыя могли бы служить причиной его основнаго закона. Въ томъ, что категорію причинности безь всябнаъ дальнъйшихъ основаній нельзя примънять бъ самому сознанію, можно убѣдиться и инымъ болѣе простымъ путеяв. Если им считаемъ необходимымъ подънскивать причину для основнаго закона сознания, то на столько же необходимо будеть подълскивать причину и для этой причины и т. д. - до безконечности. Слёдовательно наше знаніе во всякомъ случат окажется незаконченныхъ. Разница только въ тояъ, что критическая точка зрѣнія указываеть основанія, почему наше познаніе (но-, крайней-жъръ апріорпое) должно остановиться на тожъ, а не на вномъ пунктѣ; догматическая же точка зрѣнія не въ состоянія этого сдблать, а потому даеть полный просторъ для разгула нашей фантазіи при построеніи безконечной цёпи причинъ, которыя должны опредблять характерь и дажо факть существованія нашего сознанія.

Совершенно также им не въ состояпіи опредѣлить, принадлежить ли дѣятельность сознанія какому-нпбудь субъекту вли-же она безсубъектна, и при точь—у каждаго ли изъ насъ отдѣльное сознаніе или же во всѣхъ насъ находится одно и то же общее сознаніе, напримѣръ—то самое, которое принадлежить Богу. Догматическое импленіе считаеть эти вопросы нелѣцими и твердо увѣренно, что оно обладаеть несомиѣнными отвѣтами на ивхъ: у каждаго свое особое сознаніе, и оно принадлежить нѣкотороху непзмѣнному субъекту, который называется душой, или же дается такой отвѣть—у каждаго свое особое сознаніе, которое порождается организаціей его мозга. Съ критической же точки эрѣнія эти вопросы или совсѣмъ неразрѣшимы или же разрѣшимы не иначе какъ посредствомъ предварительнаго доказательства права распрострапять значеніе апріорныхъ понятій за предѣлы сознанія.

Мы не моженъ созпавать и мыслить какую бы то ни было дѣятельность иначе какъ приписывая ее какому либо субъекту (движеніе безъ движущагося субъекта есть пустое слово, которому пичто не можетъ соотвѣтствовать въ опитѣ); это составляетъ исобходимую форму созпаванія, а потому въ предѣлахъ

опыта, т. е. внутри сознанія всякая діятельность яаляется не ипаче какъ принадлежащей какому инбудь субъекту. Но гді гарантія въ томъ, что эта форма обязательна и вит преділовъ сознанія? Поэтому — пока не найдены основанія, уполномочивающія насъ переносить категоріи за преділы сознанія и ирихінять ихъ пе только къ тому, что существуетъ благодаря діятельности сознанія, но и къ ней самой, — до тіхъ поръ ин должим считать одинаково возможнымъ какъ то, что каждий изъ насъ обладаетъ отдільныхъ сознаніемъ, такъ и то, что во всіхъ насъ дійствуетъ одно и то же сознаніе, которое производить въ каждомъ изъ насъ отдільную личность (а не отдільное Я)*). Пока иізтъ подобныхъ основаній — остается одинаково возможнимъ какъ то, что сознаніе есть сущность (душа), такъ и то, что оно возникаетъ какъ продуктъ хотя и не матеріи (ибо это неліщо **), но тіхъ вещей въ себѣ, которыя, можеть быть, соотвітствують изтеріи.

Пока не найдены основанія для перенесенія анріорныхь нонятій (причины, субстанців, количества и т. д.) за преділи міра явленій в для примітненія къ самой діятельности сознанія, до тіхъ поръ выборъ между отвітями на эти вопроси (существованіе и несуществованіе вещей въ себі, единство и иножественность сознаній, симритуализмъ и видонзмітненами только что указаннымъ способомъ матеріализмъ) можеть быть сділань не наукой, а только візрой: мы можемъ візровать или не візровать въ одинъ изъ этихъ отвітовъ, а не можемъ доказать своей вірн ***).

***) Такъ какъ матеріалисты никогда даже и не подничали вопроса о пранахъ примъненія категорій къ самой дъятельности сознанія, то отсида видно, что вст ихъ трактаты имъють не научное, а религіозное содержаніе, пбо късаясь вопросовъ о душт и Бе: в, т. е. религіозныхъ, оно основано не на добъзательствахъ, а на върт. Въ тонъ то и оказывается матеріализиъ несостоятельничъ, что религіознымъ воззръніямъ придаетъ видъ научникъ.



^{*)} Такъ именно смотрілъ Фихте, которий называль личность, вијсті сі Кантомъ, эмпирическимъ Я, а то понятіе, безъ котораго не можеть бить нашего сознанія—абсолютнимъ Я, и посліднее онъ считаль единичникъ-вовсюду однимъ и тьмъ же. Попиманіс Фихте, о котороні большинство судить не вознакомившись ни съ однимъ изъ его сочиненій, затрудняется тімъ, что ми обивновенно смітиваемъ Я съ личностью; а такъ какъ личностей много, то ми считаемъ бозусловно достовірнымъ и то, что существуеть иного рачличнихъ Я, подразумівая подъ ними сознаніе.

^{**}) Пельность натеріализна въ глазахъ критической философія состоить въ томъ, что онь причиной сознанія считаеть наблюдаемую матерів, а она есть явленіе, т. с. продукиз, а не причина сознанія. По противъ него трудно возражать иначе какъ несредствомъ требованія, чтобы онъ попробоваль научно доказать себя, коль скоро онъ станетъ утверждать, что сознаніе есть продукть длятельности тахъ вещей въ себѣ, которыя, можень быть, существують и соотвѣтствують явленію мозга.

Оттого названіе "догматическая", которое примѣняется ко всякой некритической точкъ зрѣнія, какъ бы она ни называлась (раціонализмъ, эмпиризмъ, позитивизмъ и т. д.), оказывается крайне удачнымъ и характернымъ: некритическое мышленіе неизбъжсно признаетъ множество положеній, которыя по своему характеру вполнѣ сходны съ догматами.

Различіе между вритической и догматической философіей есть въ то же время различіе между критико-философскимъ и обыденнымъ познаніемъ. Разница же эта, между прочниъ, состоитъ въ томъ, что послёднее считаетъ многія положенія неподлежащими никакому сомнёнію — принимаетъ ихъ на вёру, какъ догматъ, и поэтому придаетъ имъ безусловное или безграничное значеніе; критическое же познаніе подвергаетъ все безъ исключенія предварительному сомнёнію, а поэтому достовёрность доказанныхъ положеній считаетъ только условной — ограниченной лишь извёстными предёлами.

Такъ обыденное или догматическое мышленіе принимаеть на въру причинность и всъ подобные принципы познанія "), а потому, естественно, приписываетъ ниъ безусловное значеніе и безъ всякихъ сомитній и ограниченій считаетъ ихъ пригодными и реальными какъ для посюсторонняго, чувственнаго міра явленій, такъ и для потусторонняго, сверхчувственнаго міра вещей въ себъ, а равно и для взаимоотношенія этихъ двухъ міровъ. Въ этомъ признаніи на въру апріорныхъ повятій и въ вытекающемъ отсюда предположеніи ихъ безусловнаго значенія состоитъ первый неизбъжный догматъ всакаго некритическаго мышленія.

А изъ этого доѓиата естественно возникаеть рядъ другихъ, изъ которыхъ отиътияъ два какъ неизбъжныхъ для всякаго догиатическаго направленія: разныя системы могутъ найти ограниченія для построенія своихъ догиатовъ въ различныхъ уже съ самаго начала сдёланныхъ и принятыхъ на въру предположеніяхъ^{**}), но два догиата обязательно фигурируютъ въ каждой системъ. Первый состоитъ въ обязательномъ признаніи существованія вещей въ себъ. Категоріи причинности принисывается безусловное значеніе, и она примѣняется не только внутри

**) Ср. выше стр. 85.

^{*)} Съ своей точки зрѣвія оно вѣдь и не можсть доказать ихъ достовѣрности, хотя бы для міра явленій, такъ что оно *должно* вѣровать въ нихъ: иначе исчезноть для него возможность всякаго познавія.

міра явленій, но и за его предѣлами — подъискивается причина для существованія въ насъ ощущеній.

На сколько этотъ догнатъ неизбѣженъ, лучше всего показываетъ вся исторія до-кантовской философіи: никто не строняъ спстемъ, въ которыхъ не было бы мѣста вещамъ въ себѣ. Кажущееся исключеніе составляетъ одинъ Берклей, но только кажущееся, потому что и онъ кромѣ душъ, представленіемъ которыхъ служитъ весь виѣшній міръ, предполагалъ (и не могъ этого не дѣлать) существованіе Бога, который и вызываетъ въ насъ представленіе виѣшняго міра, и законы послѣдняго суть не что нное какъ однообразные способы дѣятельности (какъ бы привычки) Бога.

Второй неизбъяный догнать состоить въ сибшение вещей въ себѣ съ явленіями — въ увѣренности, что организація того и другаго міра однородна. Эта увѣренность иногда разростается до того, что начинають духать, будто бы стоить только отделять отъ явленій ощущенія (пхъ цвътовыя, вкусовыя, тепловыя в-т. Д. свойства) и у насъ останутся вещи въ себъ (въдь послъднія прежде всего разскатриваются какъ причины ощущеній). Это составляетъ самый распространенный догиатъ относительно вещей въ себъ: можетъ быть онъ и справедливъ, но пока еще ничъхъ не доказанъ, а потому составляеть только догнать. Если же и не дѣлаютъ смѣтенія въ столь грубой формѣ, то во всякомъ случат предиолагается вполнт несомнинымъ, что какъ вещи въ себѣ такъ и явленія реализують однѣ и тѣ жо иден. Иначо и нельзя думать, держась догматической точки зрвнія: им приинсали всвяъ апріоренить повятіять безграничное значенів, т. в. предрѣшали, что они реализуются какъ въ тонъ такъ и въ другомъ мірѣ. Примѣры такого смѣшенія вещей представляють всв догнатическія системы. Картезіанцы считали натерію по отвлеченія отъ нея ощущеній вещью въ себв. Такъ же скотрёля и всѣ натеріалисты. Спиноза, инсколько не задуживаясь, переносилъ на всеединую субстанцію понятія причниности и субстанціальности и подчиналь ее пространству и времени. Берклей подчиналь деятельность Бога какъ времени такъ и закону нричниности. Наконецъ Лейбницъ откровенно признавалъ, что явленія составляють только неясныя и неотчетливыя представления саинхъ вещей въ себъ, т. е. полагалъ нежду нини разницу только количественную, а не качественную.

Первишее же отличие критической философии состоить въ тоиъ. что достовърпость нашего апріорнаго и всякаго основаннаго на немъ цознанія она ограничиваеть только предълами сознанія. Апріорныя понятія суть формы сознаванія, а потому несомнѣнныя формы вещей, какъ мы ихъ сознаемъ, т. е. явленій. Въ этихъ словяхъ содержится оправдание апріорнаго и основаннаго на немъ сознанія, (слёдовательно эмпирическаго, исо оно основано на такихъ принципахъ какъ причинность, пространство, время и т. д.), но здёсь же указанъ и условный, а потому ограниченный характерь несомнънности апріорнаго познанія. Это познаніе ограничивается только той областью, для которой обязательны формы сознавания, т. е. міромъ явленій. Весьма возможно, что какой либо изъ догнатическихъ взглядовъ на вещи въ себѣ соотвѣтствуетъ инъ; но это остается недоказаннымъ и останется таковымъ до тъхъ поръ, пока не доказано, что формы нашего сознанія должны имъть значение и для вещей въ себъ.

Этнуъ же ограниченісуъ высказанъ и условный характеръ. достовърности какъ апріорнаго, а равно и основаннаго на немъ эмпирическаго познанія, такъ и самой критической философіи. Ихъ степень достовърности зависитъ прежде всего отъ степени достовърности положения, что Я безъ-не Я пусто: если послъднее несомнённо, то столь же песомнённы и критическая философія и апріорныя понятія. Но сверхъ того критическая философія подчинена еще одному условію достов'ярности: она достов'ярна только въ томъ случаѣ, если достовѣрно, что нашимъ сознаніемъ управляетъ законъ невозможности противоръчія. Если справедливо, что ны не ноженъ сознавать ин одного предмета имъющимъ и вибсті съ тімъ неиміющних какой либо признакъ, то справедлива и критическая философія; въ противномъ же случат она ошибочна. Доселѣ ны молча предиолагали существовачие такого закона въ сознани; такъ, напримъръ, ин указывали, что въ законъ объектированія содержится implicite законъ опредѣленной связи объектовъ, или-что коль скоро обязательны категоріи, то столь же обязательны и вст понятія, которыя изъ нихъ логически вытекають. Мы потому такъ поступали, что никто никогда не соянъвается въ существования такого закона; а теперь обращаемъ на него особое внимание съ целью указать, что къ нему приивнимо все сказанное выше относительно законя объектирования и апріорныхъ понятій.

Существование въ нашехъ сознания закона невозножности противоречія подобно закону объектированія ножеть бить только копстатировано, но не объяснено: въдь коль скоро сознание подчиняется такому закону, то онь действуеть въ насъ при всёхъ нашихъ изслёдованіяхъ, а потону санъ онъ не ножетъ бить ИЗСЛЕДОВАНЪ, ТАКЪ ЧТО ОСТАСТСЯ ТОЛЬКО Признать его существо-Ваніе какъ фактъ и отправляться отъ него во всёхъ дальнёйшихъ изслёдованіяхъ. Коль скоро законъ противорёчія есть законъ сознания, то ео ірзо онъ составляеть законъ всего сознаваемаго нами, какъ оно сознается, т. с. явленій; но по этой же самой причинъ онъ подобно всвиъ форманъ сознавания не можеть быть переносниь безь дальнихь разсужденій на вещи въ себѣ. Можетъ быть они ему подчинены, а ножетъ быть — и нать: и то и другое должно быть доказапо вакнять либо особыхъ путсяъ, а изъ того факта, что ны ихъ не ноженъ ныслить иначе какъ подчиняя закону противоръчія, еще не сльдуеть, чтобы они ему были действительно подчинены-понино нашего сознанія *).

Итакъ критическое познаніе или, что то же, критическая философія отличается отъ обыденнаго или догматическаго познанія во первыхъ указаніями условій своей достовърности, а во вторыхъ вытекающимъ отсюда ограниченіемъ предѣловъ, до которыхъ простирается возможность несомивнанаго познанія; догматическое же познаніе считаетъ себя безусловнымъ, а потому и не кладетъ никакихъ предѣловъ достовѣрному познанію. А такъ какъ въ дѣйствительности-то оно, какъ оказывается, не можетъ быть безпредѣльнымъ, то догматическая точка зрѣнія открываетъ иолный просторъ разгулу нашей фантазіи, потому что считаетъ доказуемыми такія положенія, которыя столь же возможны, какъ и противоположныя.

Первое отличіе (опредѣленіе условій достовърности) указиваеть и тоть способъ, посредствояъ котораго слѣдуеть разби-

^{*)} Основная ошнока всей системи Гербарта состоять въ перенесения на въру закона противортија на битие въ себъ. Вся его метафизика сводится къ очищению нашихъ понатий о бити отъ всякихъ содержащихся въ нахъ противоръчий, послѣ чего они, по его мизию, представляють намъ битие, какъ оно есть само но себъ. Можетъ бить все это сираведливо, но гдѣ доказательство ложности обратной точки зрѣи; у Другая его столь же крупная ошибка состоить въ догматическомъ признания положения, котораго онъ даже и не интается доказать, будто бы каждое явление указываетъ на битие въ себъ.



1

рать и разрушать вритическую философію: кто почему либо хочеть ее опровергнуть, тоть долженъ доказать или то, что наше сознание не подчинено закону противорвчия, или же то, что оно не подчинено закону объектированія, т. е. доказать, что Я сознается и понимо всякой связи съ не-Я, т. е. что Я безъ не-Я не пусто. До сихъ поръ еще никто этого не сдълялъ, а потому вибсто всякой полемики съ несуществующими противниками мы замёнимъ вопросъ о достовёрности вообще критической философія другиять вопросоять: не будеять спрашивать, достовтрия ли она вообще, такъ какъ этому вопросу посвящено все предшествующее, а спрослиъ — на сколько достовърно, что вроиъ произведеннаго нашихъ сознаніемъ времени по существуетъ еще другое, въ которомъ помѣщалась бы сяма двятельность сознанія со встян ся продуктаян, и не испытываеть ли она вз немз какихъ либо перемънъ? На такой вопросъ пельзя дать никакого отвѣта, потому что неизвѣстно, существуетъ ли такое время въ себѣ.

Достовърно по крайней мъръ то, что втечени нашей жизни такихъ перемънъ не бываетъ, а если бы онъ произошли, то изибнился бы весь видъ міра явленій и прежде всего они утратили бы свой объективный характеръ. Въ самомъ деле хотя мы и говорили до сихъ поръ ради ясности такъ, какъ будто бы въ нашемъ сознания двя основныхъ закона (объектирования и противорѣчія), но въ дъйствительности они оба составляють одинь и тоть же законь, такъ что измѣнятся оба разомъ, а потому исчезнеть необходимость объектирования ощущений. Действительно қоль скоро основной законъ сознанія состоить въ отличенія Я отъ не-Я (въ объектирования послёдняго, т. е. въ противопоставлени ихъ другъ другу), то этимъ самымъ высказано, что Я не есть не-Я, т. е. законъ противорбчія: чтобы убъдиться въ этонъ, стоитъ только замънить Я и не-Я болъе общини выраженіями и получимъ А не есть не-А *). Всв остальныя формы подразуябваются въ этой основной, такъ что переязна сознанія пожеть состоять только въ уничтоженія его основной формы, т. е. въ уничтожения объектирования. Но, повторяемъ, втечени всей человъческой жизни даже у душевно-больныхъ объоктирование никогда не исчезаетъ: каждому всегда является существующимъ кромѣ него еще нѣчто такое, что не онъ санъ.

*) Законъ противорѣчія составляеть только ниой способъ выраженія закона объектированія.

А не происходить ли что либо подобное во время смерти и управляеть ли этоть законъ (объектированія съ подразумѣвающнися въ немъ, какъ неотдѣлимый моменть, закопомъ противорѣчія) всякимъ сознаніемъ или же только однимъ человѣческимъ, объ этомъ мы не можемъ судить. Мы не въ состояніи даже представить себѣ инаго сознапія, такъ какъ все представляеное, въ томъ числѣ и духовную жизнь, подчиняемъ формамъ нашего сознанія; но этому каждая духовняя жизнь является намъ подчиненной однимъ и тѣмъ же основнымъ законамъ.

Подводя итогъ оценке достоверности критической философіи. иы должны придти въ слёдующимъ выводамъ. Ея несомивниость равна несомнѣнности существованія сознанія, потому что ся основоположения лишь констатируеть факть сознания *). А такъ какъ въ этомъ фактъ содержится законъ противоръчія, то столь же несорибнио и все то, что логически вытекаеть изъ критическаго основоположенія: вёдь логическое слёдованіе одного положенія изъ другаго состоитъ въ тояъ, что несправедливость перваго (вытекающаго) внесля бы противоръчіе во второе (въ основное); а въ сознания, которое подчинено закону противорѣчія, нарушеніе послёдняго не возможно. Обосновать несомвѣнное знаніе инымъ путемъ, чёмъ это дёлаетъ крптическая философія, не возможно; поэтому несомнѣнное знаніе или вовсе не существуеть, а нибеть ибсто только вбра, или же оно совпадаеть съ содержаніень критической философія; по оказалось, что достовърность существовалія несомнѣннаго знанія (или вѣрнѣй его возможности) равна достовърности существованія нашего Я или сознанія.

§ 15. Способъ рѣшенія вопроса о познаваемости вещей въ себѣ.

Досель обоснована возможность знанія явленій. Объектонъ же философін служить познаніе вообще; поэтому им должны не ограничиваться одними лишь явленіями, а рышить также вопрось и о нознанін вещей въ себь. Объявиль ли им ихъ познавае-

^{*)} Сознаніе, относительно котораго не указано нутемъ спекудація, въ чемъ именно оно состонть или что недъ инмъ нодразумъвается, есть слово-совокупность буквъ или звуковъ, а не указаніе факта. Указаніе же факта есть указаніе формы сознанія, т. с. закона объектированія.



٠.

мыми или непознаваемыми, а также объявниъ ли им вопросъ объ ихъ познаваемости разръшимымъ или неразръшимымъ — во всъхъ этихъ случаяхъ им должны указать какое либо основание для своего приговора. Гдъ же и какъ искать его? Изъ всего предшествующаго ясно только одно — апріорнымъ путемъ вещи въ себъ не познаваемы *). А если такъ, то для ръшенія всъхъ этихъ вопросовъ им должны искать иное не — апріорное познаніе **).

Сверхъ апріорнаго познанія въ насъ существуетъ (основанное на апріорныхъ понятіяхъ) эмпирическое. Въ немъ обязательно должны быть реализованы апріорныя формы, я потому его составъ ножетъ быть двоякимъ: или всѣ его элементы насквозъ будуть выводнимии а priori, такъ что даже самый способъ реализацін апріорныхъ понятій будеть тоже опредѣляень a priori, т. е. -обусловливается возможностью сознанія, или же въ немъ окажутся такие элементы, которые а priori не выводимы. Назовенъ ихъ элементами a posteriori. Они не могутъ противорѣчить апріорнымъ законамъ, такъ какъ послёднимъ по самому ихъ существу должны быть подчивены всё безъ всключенія даненя опыта; но апостеріорныя данныя могуть пополнять апріорныя, паприивръ--первыя погуть быть apriori неводинымъ способомъ реализацін апріорныхъ законовъ или же такимъ закономъ, который существуетъ на ряду съ апріорными, но логически не вытекаетъ изъ нихъ и т. д.

Допустияъ, что им нашли такіе элементы опыта; — какъ им должны судить объ нихъ? Апріорные элементы привносатся нашияъ сознаніемъ, они суть необходимыя формы сознающей дѣятельности; апостеріорные же для нея случайны, сознаніе возможно и безъ нихъ. Если бы все содержаніе опыта было выводимо а priori, то это значило бы, что весь опыть насквозь порождается только той дѣятельностью, которая обусловливаетъ наше сознаніе, т. е. состоитъ исключитсльно изъ его продуктовъ и имѣетъ лить субъективный источникъ, другими словами весь

^{**)} Такъ бакъ въ этомъ вунктѣ мы противорічимъ большинству послѣкантовскихъ мыслителей, то жы сочли не лишничъ помістить въ приложени критику ихъ воззрішій на вещи въ себѣ ради сильнійшаго оправданія нашего собственнаго вэгляда. См. Прилож. II.



^{*)} Поэтому и самое существование вещей въ себъ а priori не можетъ бить ин утверждаемо ни отрицаемо.

эмпирическій міръ есть только явленіе. При такихъ условіяхъ вещи въ себъ могуть быть какими угодно, но нельзя поручиться даже за ихъ существование: а priori онъ непознаваены, а все познаваемое апріорно. Итакъ если въ составѣ опыта нѣтъ някакихъ апостеріорныхъ элехентовъ, т. с. если весь чувственный міръ ножеть быть насквозь опреділенъ a priori, то ніть викакого достовфриаго познанія о потустороннемъ, сверхчувственнояъ мірѣ; даже его существованіе можеть быть только предме- д тояъ вёры, а не знанія. Если же въ составъ опыта входять на также п апостеріорные элементы, то уже самый факть ихъ существования свидательствуеть о тохь, что оныть возникаеть но наъ одной сознающей дъятельности, а еще изъ чего-то, т. е. что бытіе не ограничивается сы одной, и при этохъ то бытіе, которое существуетъ сверхъ сознающей дъятельности вліяеть на et the community составъ опыта, обнаруживается въ некъ.

Разумѣется — весьма возможно, что эти апостеріорные элементы не составляють отдёльныхъ оть сознающей деятельности вещей, а существують въ ней самой какъ элементы добавочные, не необходимые для возможности сознанія или же и необходимые, но связавные съ нимъ по такимъ законамъ, что эта связь остается несознанной нами: апостеріорные элементы въ предѣлахъ нашего сознанія только сопутствують апріорнымъ; сзади же него они связаны съ ничъ, напримъръ-такъ. что способъ этой связи изъятъ пзъ подъ закона протпворъчія. Это вполнѣ возможно. Но во всякомъ случат апостеріорные элементы свидътельствуютъ о существования такого бытия (принадлежнть ли оно иному субъекту чъяз сознание или же составляеть только сторону сознающей дѣятельности), которое остается по отвлечения отъ состава оныта всъхъ формъ сознанія; а это-то и подразуиввается подъ словами вещь или быте въ себв; то, что существуетъ помвио намего Я, продолжало бы существовать даже и въ томъ случат, если бы не было нашего Я, или върнѣе если бы ово было отвлечено отъ эмпирическаго ніра, то существуютъ сано по себѣ, а потоху есть вещь въ себѣ *). Если апостеріорене элементы вносятся въ опнтъ техъ самынъ субъектонъ, которону принадлежить и сознание, то все-таки они дають знать объ ненъ,

*) Відь отвлекая Л. им отвлекаень всё апріорния нонятія, простравство, врумя, ощущенія и т. д., ибо все это логически связано съ А.

какъ о вещи въ себѣ; безъ нихъ же им узнаенъ его только съ той стороны, которая не существуетъ безъ Я, т. е. со стороны явленій. А какъ именно стоитъ дѣло, свидътельствуютъ ли апостеріорные элементы только о новой сторонъ того бытія, которому принадлежнтъ сознающая дѣятельность, или же о существованіи другихъ субъектовъ, — это можетъ быть ръшено только на основаніи самихъ апостеріорныхъ данныхъ.

Точно также нельзя заранье рышать, сколь далеко ножеть простираться познание вещей въ себь: апріорныхъ путемъ они не познаваемы, а только а posteriori; слёдовательно и вопросъ о предблахъ ихъ познаваемости можетъ быть ръшаемъ тоже только a posteriori. Единственно, что можетъ быть заранве опре-15лено — это способъ познанія. Такъ какъ апостеріорные элементы служать результатомъ вліянія на опыть потусторонняго міра, то въ нихъ мы достигаемъ границы опыта в соприкасаемся уже съ тъяъ, что лежитъ за его предълами. Поэтому въ нашень знанія о бытія въ себѣ надо отличать двѣ сторовы: во первыхъ им пріобратаеми накоторыя сваданія о способяхъ его существования; во вторыхъ мы узнаемъ, капъ потусторопний міръ обнаруживается въ длиныхъ опыта. Въ послёднехъ отношения ин ноженъ примёнять всё принципы и пріемы эмпирическаго знанія, такъ какъ ръчь идетъ о томъ, что остается въ предълахъ синта. Что касается до самого потусторовняго міра, то объ немъ можно судить лишь въ той мъръ, въ какой онъ свидътельствуеть о себѣ апостеріорными элементами опыта, т. е. познание его должно быть чисто апостериорнымъ. Дъйствительно а priori сверхчувственное бытіе не познаваемо именно потому, что у насъ нътъ никакой гарантія въ подчиненія его нашихъ категоріянь и вообще апріорнымь формамь опыта; ны даже не хожень быть увъренными, что оно подчинено закону противорѣчія. Если же мы и найдемъ, что та его часть, которая вліяетъ на составъ опыта, подчинена такимъ-то и такимъ-то апріорнымъ законаяъ, то это еще не доказываеть, что они управляють и всей остальной частью пли ся отношеніями къ той, которая соприбасается съ опытояъ: въ предблахъ последняго всербщее значеніе этихъ законовъ гарантировано техъ, что они суть формы сознаванія; а то, что остается вить сознанія, ножетъ быть, не вездѣ подчинено его формамъ. Отсюда слёдуетъ, что каждое

изъ апріорныхъ понятій, не смотря на ихъ связь нежду собой, *) должно быть примвияемо къ вещамъ въ себе особо отъ другихъ и при томъ лишь въ той мбрё, насколько это оправдывается a posteriori.

Все только что изложенное указываеть на то, какія задачи предстоять вритической философіи, если она рёшаеть вопрось о познаваемости потусторонняго міра. Прежде всего она долдна вывесть сполна все апріорное познаніе, т. е. построить то, что называется истафизикой и что върнъй было бы называть профизикой **): въдь апріорные принцины логически предшествують оцыту, служать условіями его возможности. Къ этому присоединяется вторая задача, которая должна составить философскую физику, --- критическій анализъ всего состава оныта. Ціль этого анализа состопть въ томъ, чтобы выдёлить изъ опыта элементи a posteriori посредствоиъ отвлеченія всего апріориаго содержанія. Методы, которые должны быть употребляемы при этонь, разумъется, по существу таковы же какъ и примъняемые для развитія апріорнаго знанія: вѣдь все дѣло сводится къ тону, чтобы убъдиться, пополнено ли оно въ данныхъ опыта или изть; а для этого надо только сравнить первое, съ содержанісять энпврическихъ наукъ. Если при отвлечени отъ состава опыта его апріорныхъ сторонъ получится нікоторый остатовъ, то онь то и дасть намъ знаніе о томъ, что лежить за предёлами природы. Руководясь этимологией слова именно это то познание и должно бы называть истафизическихь ***).

Апріорное познаніе нифеть большую степень достовфриости, чёмъ апостеріорное: вёдь апостеріорно только то, что невыводимо а priori; другаго отличительнаго признака оно не нифеть; но невыводимость всегда легко можеть быть сибшана съ неудавшимся выводомъ, и тё элементы опыта, которые наять не удается вывесть а priori сегодня, могуть оказаться выведенными завтра, такъ что ихъ апостеріорность всегда можно подвергать сомнѣнію

Digitized by Google

^{*)} Всв апріорныя понятія суть логическія слідствія изъ закона объектированія, а потому логически связаны между собой. Подробній объ этомъ си. слідующую главу.

^{**)} Подъ случанно возникшимъ в общкновенно непрасники нонвиженияъ среди толны терминомъ мстафизика подразумъвается ученіе о принцинахъ бытія. Такъ какъ апріорныя иден составляють основные принцини міра явленій, то ученіе объ апріорныхъ идеяхъ должно образовать критическую метафизику.

^{***)} Такъ какъ изъ самаго содержанія становится всегдя ясими», въ каконъ симслё им употребляемъ териниъ метафизика, а между тъмъ за винъ уже утвсрдилось значеніе науки о принципахъ бытія, то им будемъ одинаково пользоваться имъ безъ всякихъ оговорокъ въ обонхъ случаяхъ.

до тёхъ поръ, пока не закончено развитіе философін. Къ тому же апостеріорное познаніе не питеть такой связи между свонин частями какъ апріорное, не удовлетворясть нашему стремленію къ систематическому единству познанія: вёдь им требуенъ отъ знанія, чтобы оно дало намъ возможность предъугадывать дальнёйшія стороны познаваемаго объекта и витетъ съ тъмъ понимать ихъ связь между собой; чисто-апостеріорное же познаніе ограничивается только констатированіемъ факта, такъ какъ всё дальнѣйшіе выводы и предъугадыванія предполагаютъ несомнённымъ всеобщее значеніе апріорныхъ формъ, т. е. не могутъ быть чисто апостеріорными. Изъ всего этого становится понятнымъ существованіе въ насъ затаеннаго желанія преувеличить область а priori познаваемаго, пасильственно относить къ нему то, что не припадлежитъ сюда.

Оно можеть быть подкрѣнляемо и другими побочными обстоятельствами, напримъръ – догматической увъренностью въ недоступности для познанія вещей въ себѣ или въ ихъ отсутствін: и то и другое предиоложение обязываеть считать весь эхонрический ніръ продуктонъ исключительно созпающей деятельности, бозъ всякаго вибшательства потусторовнихъ элементовъ, т. е. обязываеть считать всв безъ псключения данныя опыта а priori выводнуния. Но уже ть препяущества апріорнаго познанія предъ апостеріорнымъ, которыя мы только что указали, должны сами по себѣ порождать столь сильную склонность къ преувеличению перваго, что она могла бы стать ночти непреодолнимых препятствиемъ на пути развитія критической философіи, если бы не уравнов'ящивалась другой столь же сильной и противоположно действующей наклонностью. Для насъ не выносимо быть заключенными въ мірѣ явленій, и наяъ желательно какъ пожно скоръй пріобръсть знаніе о сверхчувственномъ мірѣ, хотя бы для того, чтобы отожествить его съ эмпирически даннымъ бытіемъ и отрицать въ немъ все выходящее за предълы опыта: такое отрицательное знание всетаки утъшительнъе незнанія.

Оттого то общенное мышленіе и склоняется всегда въ пользу эмпиризма. Допуская, что все содержаніе нашего сознанія, черпается исключительно изъ опыта, мы этниъ самымъ считаемъ эмпирическій міръ существующимъ помимо сознанія, т. е. бытіемъ въ себѣ; вѣруя же въ возможность достовѣрнаго познанія, которое возникало бы исключительно изъ опыта, мы этимъ самымъ

въруемъ и въ познание вещей въ себъ *). Напримъръ, если пространственность нашихъ представлений есть продуктъ опыта, т. е. если мы вынуждаемся представлять вещи въ пространствъ не организаціей нашей способности представлений, а обсужденіемъ вліянія вещей на насъ, при чемъ и самые привидилы, на которыхъ основано это обсужденіе (законъ противоръчія) заниствованы опять-таки изъ опыта (буде все это считается возможнымъ), въ такомъ случав мы узнаемъ этимъ путемъ если не форму существованія вещей въ себъ, то все-таки форму ихъ дъятельности. Если же мы относимъ пространство въ числу апріорныхъ формъ, то мы не въ состоянія узнать, существуетъ ли нѣчто подобное и въ вещахъ въ себѣ.

Вотъ это то стремление къ познанию нотусторонняго ніра, который остался бы и въ тояъ случат, если бы не было нашего созпанія, пецзбѣжно подталкиваеть насъ считать апостеріорнымъ то, что въ дійствительности апріорно, т. е. подталкиваеть но возможности съузить область познаваемаго a priori: вѣдь если она охватить весь општь насквозь, то и самое существование бытія въ себъ остается непознаваемымъ - оно не можетъ быть научныхъ путехъ ни доказано ни опровергнуто, становится исключательно предметомъ въры, а не знанія; познаніе о немъ ножеть быть техъ шпре и вероятней, чехъ больше въ составе опыта апостеріорныхъ элементовъ, т. е. чѣмъ меньше мы знаемъ а priori. Оттого-то критическая философія, которая грозить наяъ запереть доступл къ бытію въ себѣ, не можеть цользоваться такой понулярностью какъ догнатическая, которая, будеть зи она эмпяристической или раціоналистической, и въ тохъ и въ другохъ случав -- даже исходить пзъ изкоторыхъ предиоложений о вещахъ въ себѣ и такимъ образомъ удовлетворяеть нашимъ стреиленіянъ къ потустороннему міру. Сосуществованіе же двухъ наклонностей, нзъ которыхъ одна побуждаетъ пасъ насплыственно съуживать, а другая расширять апріорную область, делаеть возможнымъ для человѣчества, какъ цѣлаго, безпристрастно относиться въ вопросамъ крптической философіи и подъискивать бъ нимъ истинные отвѣты.

^{*)} Если эмпиризмъ захочетъ даже ограничиваться предълани опыта, то самий опытъ-то онъ превращаеть въ совокувность вещей въ себъ, такъ какъ отделяетъ его отъ сознания, разсматриваетъ какъ существующее номино сознания и даже служащее причиной того или другаго содержания сознания.

L'IABA III.

О пріемахъ критической философіи и ея отношеніяхъ къ другимъ наукамъ.

Неизбъжность медленнаго развитія апріорнаго познанія. Основной принципъ пріемовъ критической философіи. Ея пріеми. Діалектическій. Критическій анализь эмпирическихъ попатій. Историческій. Позятивний. Связь критическої философія съ другими науками.

§ 1. Неизбъжпость медленнаго развитія апріорнаго познанія.

Хотя критическая философія обосновываеть только обусловленное знаніе, но зато въ тіхъ преділахъ, которыми она его ограничиваетъ, оно является самымъ несомийнимъ, или покрайней мърв можетъ стать наидостовтритёшимъ: всякое иное познаніе основано на апріорныхъ принцинахъ, которые провтряются только посредствомъ опреділенія ихъ связа съ основними формами познанія; что же касается до посліднихъ, то они констатируются непосредственнымъ созерцаніемъ. Все то, что вытекаетъ изъ апріорныхъ принциновъ составляетъ необходимыя формы и законы міра явленій. На этомъ, какъ уже было упомянуто, основана возможность акріорнаго изученія природи. Съ этой цілью мы должны опреділить вст апріорным понятія. Какъ же это сділать?

Критическая философія существуеть уже сто лѣтъ, но поднятий ею вопросъ-опредъленіе всего апріорнаго познанія -- слишкомъ сложенъ и труденъ, чтобы она хогла развиться втеченій

столь сравнательно короткаго времени. Всякое апріорное позняніе сначала развивается чрезвычайно медленно и съ большими затрудненіями. Достаточно припомвить, какъ медленно развивалась геометрія. Өалесу, родившечуся въ 640 году, приписывается открытіе четырехъ положеній: 1) діаметръ дѣзитъ кругъ на равныя части; 2) углы у основанія равнобедреннаго треугольника равны; 3) вертикальные углы равны; 4) если одна сторона и два нрилегающіе угла одного треугольника равны соотвітственнымъ частямъ другаго, то эти треугольники совпадають. Эти положенія до нельзя просты в общензвёстны, в однако оставались недоказанными даже въ то время, когда умели предсказывать солнечныя затибнія: Фалесу же самому приписывается предсказаніе затибнія во время царствованія Аліатта лидійскаго. Прибавнив сюда извѣстіе Плутарха, что Фалесъ учѣлъ опредѣлать высоту егинетскихъ пирамидъ по длинъ отбрасываемой ими тъни, что не возможно безъ знанія условій подобія треугольниковъ, *) и намъ станеть яснымь, что легко пользоваться апріорении положеніямя я быть убъжденнымъ въ ихъ достовърности, но крайне трудно вывесть ихъ апріорнымъ путемъ: можно смѣло утверждать, что четырьяя положеніями, доказательство котерыхъ принисывають Өалесу, пользовались вст безъ исключения за иного времени до него, однако для ихъ апріорнаго вывода повадобляся унъ Өалеса. Время же рожденія Пивагора, которому прицисывается выводъ важнаго положенія, названнаго его именсиъ, пріурочивается къ 582 году **). Наконецъ, систематический выводъ положений древней геометріи былъ данъ только Эвклидомъ, жившимъ въ 300 году до Р. Х.

Подобная же медленность при началѣ развитія замѣтна и въ механикѣ, въ которой апріорные выводы пграютъ важную роль. Иначе и не можетъ быть. Стоитъ только вдуматься, въ чемъ именно состоитъ всякое апріорное открытіе и каковы его отличія отъ эмпирическаго, и намъ станетъ ясныхъ, что въ каждой апріорной наукѣ онѣ сцерва должны двигаться до нельзя ме-

Digitized by Google

6*

^{*)} Знать ихъ нужно, но доказывать и выводить а priori нъть надобности для этой цъли.

^{**)} Относительно времени жилип какъ Фалеса такъ п Пивагора существують различныя извъстія, по достовърно, что они были далеко не современниками, такъ что отъ открытія Фалеса до открытія Пивогора можно смёло считать 50 льтъ. Если даже самыя открытія принисываются имъ неправильно, то яспо, всетаки, что они были сділаны чрезъ большой промежутокъ времени.

дленно. Всякое открытіе состопть въ опредъленія зависимости какого либо факта отъ другаго. При эмпирическихъ открытіяхъ мы почти всегла знаемъ оба факта, связь которыхъ подлежитъ нашену изслёдованію. Напримёръ-мы хотимъ изучить вліяніе тепла на объемъ тълъ; намъ уже извъстно, что мы опредъляемъ зависимость объема отъ температуры. Къ тому же эмпирические факты легко могуть быть изолированы другь оть друга. Иначе стоить дало въ апріорныхъ наукахъ. Каждое апріорное открытіе, напримъръ – доказательство Писагорова положенія, состоить также въ опредблении связи одного факта (равенства квадрата гипотенузы съ сумхой квадратовъ катетовъ или вообще отношеніе той п другой величаны) съ другимъ, но остается цеизвъстнимъ во первыхъ, съ какимъ именно фактомъ должны им связывать изучаемый факть, а во вторыхъ — каковъ характеръ связи между ними. т. е. какъ именно доказываемое положение вытекаеть изъ своихъ оснований. Къ тому же крайне трудно изолировать геометрические факты другь отъ друга. Если им замъчаемъ, что нагръваніе сопровождалось расширеніемъ, и подозръваемъ, не было ли послёднее произведено какимъ либо побочнымъ состоятельствояъ, напримъръ освъщенияъ, то не зная, въ чемъ пленно состоптъ его вліяніе, мы все-таки можемъ его устравить. Совершенно также намъ незачёмъ зпать, какъ пменно производлуъ теплота расширение тълъ, и мы все таки можемъ убъдиться, что это явление вызывается только ей одной, а не чжиъ другимъ. По какъ изолировать Писагорово положение отъ тъхъ оснований, изъ которыхъ оно не вытекаетъ, и какъ убъдиться, что оно выволится только изъ такихъ то и такихъ то основаий *)? Для перваго отвёта необходимо знать ость слёдствія изъ разсматриваемыхъ оснований и знать, что другихъ ибтъ и быть не можетъ. Не говоря уже о томъ, что такого критерія полноты слёдствій не существуеть и не можеть существовать, самое знаніе многижь слудствій составляеть уже развитую геояетрію; а у пась вдеть ричь о первыхъ временахъ ся развитія. То же самое нужно сказать и про второй вопросъ: узнать, что данное положение (напримаръ Пиоагорово) выводится изъ такихъ и та-

^{*)} Собственно говоря апріорныя вден и пе могуть быть вполні изолирозани; хожно только отвлекаться оть ихъ связи, т. с. игиорировать се. Си. § 3 этой главы.

кихъ то основаній, есть то же самое, что уньть его вивесть; а въ этомъ то и состоитъ все затрудненіе *).

Изъ этихъ замѣтокъ очевидно, что пока у насъ въ рукахъ лишь небольшое число положеній (въ особенности если они еще не сведены къ основнымъ принципамъ науки) и при томъ всего лишь небольшое число получаемыхъ изъ нихъ выводовъ, то апріорная наука не можеть быстро развиваться: ся развитіе при этихъ условіяхъ требуетъ или вибшательства счастливаго случая, - чтобы онъ сопоставилъ другъ съ другомъ такія положенія, нежду которыми, повидимому, изть никакой связи, или же дзятельности могучаго ума, для котораго служить вёрной путеводной нитью даже самый ничтожный вамекъ. Наконецъ замътимъ, что вслёдствіе привнчки къ апріорнымь положеніямъ (напримвръ равенство вертикальныхъ угловъ) многія изъ нихъ кажутся вполив очевидными, а чрезъ это относительно ихъ им лего довольствуемся только ихъ кажущимся выводонъ, напримивръ-довазательство, которое имбеть ибсто только при некоторыхъ условіяхъ или которое захватываетъ только одну изъ сторонъ доказываемаго положенія считаемъ общимъ и полимиъ; сверхъ того принимаемъ многія положенія на вѣру, вслѣдствіе чого не получается ихъ систематическаго вывода.

§ 2. Основной принцииъ пріемовъ критической философіи.

Всё эти соображенія указывають на непзбёжность невисокаго уровня критической философіи въ настоящее время. Если наука достаточно развита, то въ ней существуеть и разработанный методъ, что невозможно при началё развитія. Методъ опредёляеть прісмы и способы изслёдованія зависимости фактовь. Но какъ опредёлить эти способы, если мы еще не знаемъ самой изучасмой зависимости? Изучивши уже достаточное число ся слу-

^{*)} Если читатель припоминть, въ чемъ именно состоить трудность рёшенія геометрическихъ задачь, то найдеть въ нихъ наглядный примёръ только что сказанпаго: главное затрудненіе—подънскать тё положенія, на основанія которихъ можеть быть сдёлано соогвётельующее построеніе; а узнать это—значить звать всё вытекающія изъ инхъ построенія въ томъ числё и то, которое ми должни примёнить къ данвому вопросу.



члевъ, мы можетъ сообразуясь съ ними установить правила, какъ поступать при подобныхъ же и при противоположнихъ условіяхъ, а изъ результатовъ ихъ примѣнения высесть новыя правила и т. д. Содержаніе науки и методъ находятся со взациной зависимости, а потому развиваются одновременно, и построеніе метода есть построеніе самой науки и наобороть. Поэтому въ философіи еще не можетъ существовать метода какъ системы пріемовъ. Онъ ждетъ еще своего творца.

Но методъ въ этомъ смыслѣ слова, какъ систематическая совокупность пріемовъ, есть діло гепія.— Что же, спранцивается, ділать простымъ смертнымъ до той поры? Ни одинъ геній не можетъ работать на исподготовленной почвѣ. Поэтому ми должны подготовлять ее при помощи хота бы и разрозненныхъ пріемовъ, для условій употребленія которыхъ въ каждомъ отдільномъ случаѣ не могутъ быть предписаны пикакія правила.

Вст пріемы должны исходить изъ той мысли, что анріорныя иден составляють логически необходимыя формы сознанія, т. е. такія формы, которыя обусловлены его основнымъ закономь. Поэтому онь логически связаны какъ съ вимъ такъ в другъ съ другомъ. То, что не требуется основнымъ закономъ (или двумя основными законамв), то не необходимо для созпанія, а потому и не принадлежить къ числу апріорныхъ элементовъ нознанія. А ло, что ихъ требуется, можетъ въ свою очередь логически требовать еще чего любо, т. е. существовать не иначе какъ подъ условіемъ существованія другой пден. Благодаря этой спязи апріорныя иден могуть быть всё выседены систехатически. Но предписывать какія либо правила для подобнаго выкода еще нельзя. Поэтому мы ограничимся одними лишь указаніяхи, чего мы можень достичь основываясь на этой склан. 1) Имея въ рукахъ нъсколько завъдомо апріорныхъ идей, хи можемъ убъдиться, относится ли къ числу апріорныхъ данная идея: если она логически связана съ ними, т. е. или требуется для возхожности ихъ существованія *), или же наобороть вытекаеть иль нихъ, то она апріорна; въ противномъ случаѣ пѣтъ викакого основанія относить ее къ нимъ. 2) При похощи имъющихся уже апріорнихъ идей и положений им поженъ догадаться о тонъ, что къ нинъ

*) Въ ченъ можетъ состоять это требованіс, сейчасъ скаженъ. Ся. § 3.

иринадлежать и еще ивкоторыя другія, такъ какъ вытекають изъ нихъ.

Послёднее обстоятельство очень важно для насъ, такъ вакъ составляеть одинь изъ техъ пунктовь, въ которыхъ философія приходить въ теспъйшую связь съ естествознаніень. Апріорныя иден какъ формы сознаванія обязательно должны быть формами сознавасныхъ явленій, т. е. должны быть реализованы въ опытв. А потому должны быть реализованы въ опыте и все те условія, безъ которыхъ онѣ не могутъ существовать, равно также и все то, что логически вытекаеть изъ нихъ. Такняз образоять ин изучаемъ a priori міръ явленій: всякое слѣдствіе изъ апріорныхъ положений и связи явлений и всякое условие возможности существованія апріорной связи обязательно будуть реализованы связью явленій, т. е. составять законъ эмпприческаго міра. Подобное пзучение ны хожсиъ расширить и еще дальше. Мы ноженъ снотръть, къ чему обязываетъ какой либо эмпирически найденный законъ при существованія такихъ то и такихъ то апріорныхъ положений, т. е. къ какимъ логически необходимымъ слъдствіямъ приводить ихъ сосуществование (эмпирическаго и апріорнаго закова), или же при какихъ пелзбъяныхъ условіяхъ оно возможно: и то п другое-и необходимое слъдствіе и необходимое условіе возможности — обязательно должны быть реализованы, такъ какъ въ противномъ случаѣ не могли бы быть реализованы и апріорныя идеи, а безъ этого невозможно сознание.

Во всёхъ только что указанныхъ отнощеніяхъ путь критической философіи сходенъ съ пріемами геометріи. Послёдніе тоже прежде всего даютъ намъ возможность убёдиться въ связи даинаго факта (напримѣръ постоянно подмѣчаемаго нами равенства квадрата гипотенузы 5^2 съ суммой квадратовъ $3^2 + 4^3$ *) съ другими, завѣдомо вытекающими изъ аксіомъ геометріи (которыя въ ней играютъ ту же роль, какъ и основные законы въ нашемъ сознанія), а чрезъ это указываютъ необходимость и всеобщее значеніе разсматриваемаго факта, т. е. что онъ всегда реализуется. Далѣе—ири помощи геометрическихъ пріемовъ, ин на основаніи уже извѣстныхъ намъ положеній тоже выводниъ новыя, которыхъ еще не знаемъ: такъ часто можно рѣшить геометрическую задачу ощупью и уже потокъ подъискать апріорное

*) По преданіять такь именно и открыль Пивагоръ свое положеніе.

Digitized by Google

доказательство. Наконецъ, примѣняя въ мехапикѣ геометрическія положенія къ найденнымъ эмпприческимъ законамъ движенія и силъ, им получаемъ новыя положенія, касающіяся не самого пространства, а совершающихся въ немъ явленій.

Мы настолько сжились съ догматическимъ предноложеніемъ, будто бы міръ явленій, хотя и существуетъ такимъ, какъ мы его представляемъ, по эти представленія имѣютъ все-таки пезависимое отъ насъ бытіе, что намъ кажется въ высшей степени страннымъ и пеосуществимымъ стремленіе пріобрѣтать и расширать знанія о мірѣ явленій помимо показаній опыта — апріоримиъ путемъ. Мы даже готовы утверждать, что сами то апріоримиъ иутемъ. Мы даже готовы утверждать, что сами то апріоримиъ путемъ. Мы даже готовы утверждать, что сами то апріоримиъ вутемъ. Мы даже готовы утверждать, что сами то апріоримиъ иутемъ. Мы даже готовы утверждать, что сами то апріоримиъ понатія составляютъ только абстракцію отъ данныхъ опыта. Одиако возможность апріорнаго познанія явленій, вѣрнѣе ихъ законовъ, витекаетъ изъ основныхъ принциповъ критицизма, и кто хочеть опровергнуть первую, долженъ опровергнуть второй *). Ссылаться на прежнія пеудачи крайпе смѣшно. Повторяемъ, что въ то время, когда уже обладали умѣньсмъ предсказывать явленія иланетной системы и когда путемъ опыта научились рѣшать довольно сложныя геомстрическія задачи, еще не было геометрів.

И можно себе представить, какъ глумилась тогда толна падъ попытками мыслителей и находить и оправдывать геометрическія иоложенія не ощупью, не путемъ механическаго измёренія, а гесметрически. Непосредственныхъ извёстій объ этомъ у насъ нѣтъ, отчасти потому, что извёстія о до-оалесовскихъ и даже ближайшихъ за нимъ временахъ вообще скудни, а главнымъ сбразомъ потому, что исторіи иётъ пикакого дёла до постоянно одинаковаго, всегда и вездѣ однообразнаго недомыслія и имена его представителей, какъ бы ни были въ свое время популярны опи среди единомышленной, а потому сочувствующей имъ толим, впослѣдствія, когда жизнь опровергла и заглушила ихъ возгласы, иредаются полному забвенію. До насъ дошли имена и, если не ученія, то отдѣльные взгляды Өалеса, Писагора и др., но мы вичего не знаемъ—ни даже имени— о тѣхъ, кто глумился падъ ними **). Тѣмъ не менѣе судя нотому, какъ относились внослѣдс

^{*)} Или же — ноказать, что весь (насквозь) эмпирический мирь возникаеть пода вліянісы вещей въ себф, а потому не можеть быть познань a priori. Возможно, что апріорное познаніе ограничено тісными преділами, но оно есть.

^{*•)} Про (далеса существуеть такой разсказь. Во время своихъ астрономическихъ пабляденій опъ уваль въ цистерну, и надъ нимъ смёллись, что онъ хочетъ знать то, что дёластся на небё, а не замёчасть того, что у него водъ погама.

ствія къ изслёдованіямъ коническихъ сѣченій, ны легко ноженъ себѣ представить, что было при первыхъ попыткахъ геометріи, т. е. до Салеса и въ ближайшее къ нему время: навърное толпа сначала относилась бъ нимъ съ изумленіемъ, по вида, что онв продолжительное время не увенчиваются успехомъ, глупилась надъ ними и, не будучи въ состояни понять ихъ основной идеи. называла ихъ невозможными (какъ межно утверждать что либо о линіяхъ и углахъ, не изхъряя ихъ, да еще въ общенъ видъ, т. е. отвлекаясь отъ нихъ, какъ они даны, и заявняя реальносуществующія величины абстрактными — явная безсинсянца) да и безполезныхи, ни къ чему ве нужныхи; когдя же подъ вліявісяъ жизви вабралось въсколько эмпирически и ощупью найценныхъ, а также на основани различныхъ приемовъ предъугаданныхъ и проверенныхъ опытомъ геохетрическихъ положений, то раздались крики, что найдень истинный методъ геометрия и что онъ не хожетъ быть иныхъ какъ эхонрическияъ, такъ какъ ничего нельзя знать нохимо опыта. Не даромъ же геометрія долгое время культовировалась философами, хотя гораздо нужный была для практической жизни чъмъ для философіи. Легко тавже себѣ представить, сколько вздору было паговорено и ищущими геомстрический методъ по поводу пространства, его сущности, значенія взаплоотношепій пространственныхъ величинъ и чисель для явленій п т. д., какъ они бродили около основеньхъ принциповъ геометрическаго познанія, прежде чёмъ усвопли ихъ себв настолько, чтобы не сбиваться на путь шаткихъ предположений и умъть отдълять геометрическую сторону вопроса отъ всёхъ другихъ. Довольно вспоянить, какое значение придавалось даже Писагорейцами числамъ и геометрическимъ фигурамъ, что еще Аристотель не вполнѣ отдѣлялъ представленіе пространства отъ хатеріи и т. д. То положеніе геометріи, въ которомъ им ее должны себъ представлять втечении нъсколькихъ въковъ до Оалеса, надо перенесть на философію до Канта, а ближайшее въ Салссу состояние геометрии на послъ — кантовскую философию. Подобно тому какъ Салесъ умълъ пользоваться эмпирически найденными условіями пропорціональности треугольниковь, но не могъ ихъ связать съ уже доказанными инъ положеніями, тавъ и им знаемъ много апріорныхъ по существу, хотя эмпирически найдепныхъ, законовъ, но не умбемъ нуъ связать съ уже извъстными апріорными пдеями. До Канта же и въ ближлйшіе къ нему

года пытались объяснять міръ явленій, исходя изъ предварительныхъ предположеній о вещахъ въ себѣ. Но говоря о догиатическихъ философахъ это можно указать и въ послѣкантовскихл: Гербартъ перенесъ на вещи въ себѣ законъ противорѣчія, Фихте, Гегель и др. отрицали чисто апріорными соображеніями ихъ множественность, т. с. переносили на нихъ апріорныя попятія и т. д. *).

§ 3. О прісмахъ крптической философіи.

При философскихъ изслёдованіяхъ прежде всего мы должны имѣть въ виду двоякую цёль: вопервыхъ — вывесть всё слёдствія изъ апріорныхъ идей, а также и изъ ихъ сочетаній съ эмпирическими данными: во вторыхъ — подъискивать условія возможности реализаціи данаой апріорной иден или слёдствія изъ ся соединенія съ эмпирической идеей, равно какъ сосуществованія двухъ апріорныхъ идей и т. д. Послёдняя задача важна потому, что условія возможности сосуществованія апріорныхъ идей столь же апріорныхъ идей и т. д. Послёдняя задача важна потому, что условія возможности сосуществованія апріорныхъ идей столь же апріорны, какъ и онѣ сами: вѣдь въ апріорныхъ идеяхъ высказываются тѣ формы или законы, безъ которыхъ нѣть сознанія, а его нѣтъ и безъ условій возможности этихъ законовъ. Но какъ ихъ отъискивать?

Здісь найдеть місто (введенный въ новую философію Фихте и прихіляемый главнымь образомъ Гегелемъ), такъ называемый, діалектическій методъ, сущность котораго сводится къ слёдующимъ чертамъ. Въ изолированной апріорной идеѣ или въ ихъ изолированной группѣ (также въ изолированныхъ слёдствіяхъ какъ изъ нихъ самихъ такъ и изъ ихъ соединенія съ эмпирическими данными) должны оказаться внутреннія противорѣчія, такъ какъ всѣ апріорныя идеи логически связаны съ основнимъ закономъ сознанія, а потому и между собой, мы же ихъ изолируемъ, т. е. нарушаемъ ихъ логическую связь и этимъ, разуміется, вносимъ въ нихъ внутреннее противорѣчіе: вѣдь нарушеніе логической связи въ томъ и состоитъ, что мы занутиваемся въ противорѣчія. Иначе — апріорныя вден всѣ содержатся въ основномъ законѣ сознанія, одной изъ сторонъ кото-

*) См. приложение II.

раго служить невозможность, а потому отсутствіе въ сознанія противортчія; удалить же изъ сознанія какую нибудь апріорную идею—означаетъ парушить основной законъ сознанія, а вмѣстѣ съ тімъ нарушеть отсутствіе противортчія. И такъ въ изолированныхъ апріорныхъ плеяхъ неизбѣжно содержится внутреннее противортчіе; но оно должно исчезнуть, коль скоро возстановлепа ихъ связь; поэтому то, что сглаживаетъ противортчіе, должно быть апріорнымъ, какъ условіе возможности существованія апріорныхъ плей безъ внутреннихъ противортчій, которыя запрещаются основнымъ закономъ сознанія *).

Иногда, конечно, это условіе отсутствія противорѣчія можеть быть вскрыто посредствояъ тщательнаго анализа возникновенія и характера противорѣчія, которое появляется въ изолированныхъ идеяхъ; иногда же это можетъ оказаться слишкояъ трудныяъ. И вотъ туть то лежитъ второй пунктъ соприкосновенія философія съ эмпирическими науками. Мы должны отънскать, какъ именно реализовано въ опитѣ то апріорное познаніе, въ которояъ мы кашли противорѣчіе, и тогда въ способѣ его реализаціи обнаружится, чѣмъ именно оно сглаживается. Такимъ образомъ если въ персояъ случаѣ философія расширяетъ естествознаніе. то теперь наоборотъ связь съ естествознаніемъ расширяетъ главитёщую область философіи— ученіе о сознаніи, т. е. объ основныхъ принципахъ познаваемаго бытія, что принято называть метафизикой.

Вироченъ здёсь польза отъ соединенія философія съ эминрическими науками все-таки можетъ стать обоюдной. Эмпирическія пден мы не моженъ принять въ томъ самомъ видё, какъ опѣ фигурируютъ въ отдёльныхъ наукахъ. Не говоря уже о томъ, что послёднія часто строятъ неодинаковня понятія объ одномъ и томъ же предметѣ (атомы физика и химика), всё они неи::бѣжно сопровождаются примѣсью ложныхъ взглядовъ. Каждая эменрическая наука построяется безъ всякаго вниманія къ той роли, которую играетъ сознаніе въ явленіяхъ, т. е. не съ

^{*)} Наприхъръ-вь попятия линии, какъ границы двухъ поверхностей, содержится противорачие, потому что она должна ихъ отдълять, но не имъя инрини — не можетъ исполнить этого, а напротивъ сосдиняета ихъ. Въ понятия лини это противорачие устран лется тамъ, что сами по себы (изодпрованныя) лини не существуютъ, а вспреманно на какой инбудь поверхностя, и реальная граница двухъ поверхностей есть поверхность. Поверхность же, какъ граница тъла, во той же причина реально не существуетъ, а замъняется талонъ и т. д.

критической точки зрѣнія, а съ догнатической. Поэтому естественно, что эмпприческія понятія далеко таки пе чужды догиатизна и даже самаго грубаго - строящаго произвольныя предположенія о потусторонней сущпости вещей и объясняющаго явленія, псходя паъ этихъ догнатически принятыхъ предположеній. Это вполнѣ неизбѣжно, коль скоро им руководиися однимъ опытояъ, такъ какъ, не будучи тогда въ состояния оправдать своихъ прияциповъ и принимая ихъ чрезъ это на въру мы не въ состояния и найти какъ границы вхъ употребления такъ и критерія, по которому мы могли бы узнать, не нерешли ли наши повятія изъ посюсторонняго міра, изъ міра возможнаго опыта въ потусторонній: принятіе принциповъ на въру есть тъяъ самыяъ признание пхъ безграничного значения. Что такие переходы за предълы опыта не невозхожны, мы подтвердимъ слъдующимъ прииброиъ. Среди современныхъ физиковъ существуютъ два взгляда на взаниодъйствія матеріальныхъ частиць: одни изъ нихъ утверждають, что дъйствія на разстоянія вродъ всехірнаго тяготьнія невозможны, такъ какъ при этомъ принисывается матеріи нѣкоторая духовность (частица какъ бы узнаеть, гдъ находится другая, на какомъ разстояни, и-нужно ли ее притягивать или отталкивать), что составляеть, по ихъ мисино, колоссальный абсурдъ; другіе же, напротивъ, не только признаютъ ихъ, но даже прямо таки утверждаютъ, что матерія состоитъ изъ совокупности низшихъ духовныхъ сущностей. Не ясно ли, что вопросъ идетъ и въ томъ и въ другомъ случат о сущности матерін – совитстимы ли съ этой сущностью (про которую непосредственно еще нельзя ни утверждать, ни отрицать, можеть ли она стать извёстной) такія черты, которыя изобличали бы духовность матерін? Сверхъ того въ эмпирическихъ паукахъ благодаря привникъ къ нъкоторымъ понятіямъ они часто переносятся изъ одной области явленій въ другую совершенно разнородную съ ней. Какъ примъръ, ны ножень указать взглядь на энсргию, какъ на какую-то сущность вродъ натеріи, которая обладаеть способностью переноситься съ мъста на мъсто и т. д. Такъ именно смотритъ на нее Тэтъ, который прямо утверждаетъ, что она обладаетъ такой же реяльностью какъ и матерія. Этихъ примъровъ вполиъ достаточно, чтобы разъяснить нашу мысль; подтвержденіемъ же ей служнть то обстоятельство, что только ридкій случай можеть помочь избъжать даже самаго грубаго догиатизия, коль скоро

ны затрогиваемъ нало-нальски трудные, неразрвшиные вепосредственнымъ опытомъ вопросы и въ то же время заранбе пренебрегаемъ притицизмомъ. Тапимъ образомъ прежде чъмъ пользоваться эмпирическими понятіями мы предварительно должны нхъ подвергнуть фплософской критикъ, цъль которой состоить въ томъ, чтобы мыслить въ нихъ ровно столько, сколько засвидительствовано опытомъ, — безъ всябихъ догиаточескохъ принвссй. Къ этому им вынуждены также и темъ обстоятельствояъ, что главная цёль эмпирическихъ наукъ — умёнье предъугадывать явленія, а потому онѣ не всегда гонятся за познаніемъ дѣйствительныхъ законовъ природы: если эта цёль достигается при помощи фиктивныхъ положеній или табихъ, которыя нибють значеніе только при условныхъ точкахъ зрѣнія, то такія положенія, реальность которыхъ ограничивается лишь ихъ иригодностью, разскатриваются какъ дъйствительное описание природы, въ особепности – если ны уже успѣли сжиться съ ними. Для доказательства сошлемся на принципъ объяснения явления частичными двяженіями. Въ немъ сомнѣваются нѣкоторые физики --именно Махъ. Да и какъ его эмпирически доказать? Никогда никто пе видить этихъ движений; слъдовательно единственнымъ оправданиемъ служитъ только илодотворность этого принципа, да ножалуй еще простота или легкость получаемыхъ посредствояъ него объясненій; но вёдь это не можеть служить гарантіей того, что опъ совнадаетъ съ дъйствительностью. Философская критика эмпирическихъ понятій неизбѣжна; а разъ что им посредствомъ нея стали иыслить въ понятія ровно столько, сколько засвидетельствовано опытопь, то им узнаемь действительный характеръ міра явленій и чрезъ это пополняемъ и псправляемъ недостатки эмпирическихъ наукъ. А почти навърное можно сказать, что это всправление послужить къ тому, что мы расширимъ свои познанія и дальше - не только философскія, а также и въ другихъ наукахъ.

Такимъ образомъ ири этомъ пріемѣ— при анадизѣ способовъ реализація апріорныхъ идей—получается выгода какъ для самой истафизики такъ и для натуръ-философія, а сверхъ того ножетъ возникнуть польза и для остальныхъ наукъ. Въ первонъ отношенія этотъ пріемъ сходенъ съ однимъ изъ геометрическихъ. При рѣшенія иногихъ задачъ предполагается сперва, что она уже рѣшена, что всѣ динія, которыя должны исполнять извѣстное

назначеніе, уже проведены, и потоят обсуждается, въ какомъ отношеніи къ даннымъ величинамъ должны находиться эти линіи, коль скоро онѣ выполняютъ свою цѣль. Разница только въ тоят, что въ философіи мы не можемъ ограничиваться одной лишь воображаемой реализаціей изслѣдуемой апріорной идеи или группы таковыхъ, а должны еще се найти, для чего и обращаемся къ эмпирическимъ наукамъ и подвергаемъ ихъ понятія критической обработкѣ.

Цѣль послѣдней, какъ сказано, состоптъ въ тояъ, чтобы инслать въ эмпираческихъ понятіяхъ дийствитсльный составъ опита, т. е. ровно столько, сколько въ немъ содержится. Но какъ этого достичь? Вопросъ крайне важный, на который, однако, за отсутствиемъ разработаннаго метода можно отвѣчать только какъ бы вчернъ. Никакихъ точныхъ и систематическихъ описаній пригодныхъ пріемовъ нельзя сдълать, да и не слёдуетъ тенерь гнаться за ними. Философія еще въ тохъ положенія, въ какомъ была геометрія во времсна Өалеса. Тогда каждому изслѣдователю приходилось, пользуясь всевозножными прісмами и руководясь самыми разнообразными намеками, полагаться на личное искусство и собственную находчивость; а и то и другая обязательно потерпатъ ущербъ, если имъ при отсутствии разработаннаго хетода будутъ предписаны какія либо систехатическія правила. Поэтому ны здёсь ограничимся только бёглыми указаніями на одинъ важнѣйшій, по нашему мпѣнію, пріемъ, который во многихъ случаяхъ можно примёнать съ большой выгодой, но согда и какъ именно-оставляемъ безъ разъяснения. Это - провърка отсутствія нарушенія въ данномъ эмпирическомъ понятія или положения апріорныхъ требований. Послёдния должны быть реализованы въ опыть, и, если какое лисо понатие противоръчитъ имъ, то оно ложно. Всякое реальное понатіе должно быть возможнымъ не только логически по п четафизически, *) т. е. оно должно не исключать изъ себя апріорныхъ требованій. Это провърка можетъ быть достигаема разнообразными путями, напримъръ — посредствоиъ опредъления эмпирической указуемости: то. что ин считаемъ реяльнымъ, должно быть предистояъ возможнаго

^{*)} По существу своему логическая, эминрическая и истафизическая возможность внолит однородии, такъ какъ вст онт вытекають изъ основнаго закона сознания.



(хотя бы и недоступнаго по удаленности отъ насъ или по грубости нашихъ чувствъ) опыта, должно обладать способностью быть указанныхъ въ немъ, а для этого стоять въ связи съ показаніями или внутренняго пли виёшняго чувства (съ ощущеніями лли же съ внутренне-переживаемыми состояніями). Казалось бы странныхъ и предполагать, что требованіе эмпирической указуемости или что тоже метафизической (иначе реальной) возможности когда либо останстся непсиолненнымъ въ эмпирическихъ наукахъ. Но, какъ увидимъ, это иногда случается, и даже — въ физикѣ; а что же думать про хенѣе точныя наубы?

Таковы главнъйшіе, по нашему мнёнію, пріемы, которые могуть быть съ пользой примъняемы въ философскимъ изслёдованіянь при современномь состояній науби. Никакихь болье определенныхъ лказаній о способахъ п деловіяхъ ихъ диотребленія еще нельзя и не слёдуеть дёлать. На ряду съ ними и, такъ сказать, подъ псъ руководствоиъ хожно употреблять многіе другіе, которые сами по себѣ не ниѣють значенія. Сюда относится апализъ историческихъ судебъ того или другаго философскаго взгляда или нонятія. Пояснихъ свою хысль слёдующимъ примъромъ. Въ большинствъ случаевъ философія строила самыя разнообразныя предположения о потусторовнемь мір'є; в такъ какъ онъ чувствами не воспринимается, то его можно было только мыслить посредствомъ апріорныхъ понятій, и весь его анализъ могъ состоять только въ развити ихъ взаимоотношений. Они то намъ и обнаруживаются при критическомъ анализъ исторія философія. *) Съ другой стороны взгляды на потусторонній міръ, отражались и бъ воззрѣніяхъ на міръ явленій; поэтому при номощи результатовъ своего анализа им моженъ догадаться, насколько послёднія были обусловлены апріорными требованіями. Потому то и важно изученіе исторія философія: мы не только переживаемъ тотъ ходъ мыслей, который привелъ ее къ современному состоянию, по еще находимъ въ ней, если и не прямыя указанія, то все - таки многочисленные п разнообразные намеки касательно предстоящихъ ей теперь задачъ. На ряду съ этимъ историческимъ прісмомъ можно поставить,

^{*}) Тоже самое имаеть маля и при аналяза догнатических взглядовь на природу; если они возникають изъ ложной связи апріорныхъ ионатій, то обнаруживъ ихъ ошибку, ны можемъ узнать ся истинный характеръ.

Digitized by Google

какъ однородный съ нимъ и тотъ, который имѣлъ въ виду Контъ для построенія своей позитивной философіи, —анализъ развитія и теперешней, такъ сказать, тенденцій отдѣльныхъ наукъ: самъ по себѣ онъ не можетъ имѣть большаго значенія, по подъ руководствомъ критическихъ прісмовъ въ связи съ анализомъ развитія исторіи философіи, конечно, можетъ дать много полезнаго. *)

§ 4. Связь критической философіи съ другими науками.

Изъ предшествующихъ соображеній видно, сколь тѣсна связь между критической философіей и остальными науками. Прибавимъ

^{*)} Позиливизиъ Конта принадлежитъ къ догматическимъ паправлениямъ: онъ н самь находить въ своем с учени сходство съ Делартовскимъ п. Лейбянцевскимъ. Овъ принимаетъ научные принципы бель вислідованія ихъ правоты, просто всягастве факта ихъ существования въ более точныхъ наукахъ. По его интнию, въ научной жизни надо разлизать три теріода (теологическій, метафизическій и позитивныя), которые разными науказы проходится не одновременно, а нотому нысшаго (позитивнаго) достигля сще не вст. я по образну уже достигшихъ до него надо развивать остальныя, руководась при этомъ ихъ взаняной связью (классификаціей). Такія соображенія, разуміется, на къ чему не обязывають, такъ какъ принциви позитивнихъ ваукъ остаются не провіренними. (Не ссиляться же для ихъ обравданія на опить: во премена втри во все чудесное она тоже оправдивалась опытомъ, такъ какъ его показанія п.в.никомъ зависятъ отъ тъхъ возпртнін, съ которымя им подходимъ въ нему). По самъ то Контъ не могь не придти къ ностроенію теорів знапія путель язученія ничтять не провтренныхъ существующихъ принциповъ. Факть и возможность познания онъ при-. иняветь на въру и въ тоже время (очевидно, подъ вліянісять господствовавшаго въ началь этого столятия во Франців хатеріализма) даласть воразительную ошно; у, утверждая, будто бы мы не способящ къ самонаблюдени» илдь законамя своихъ мыслей: изучение и наблюдение своихъ мыслей тоже составляетъ мысль, органь же мисли мозгь, и онь можеть наблодать процессь своей собствешной діятельности столь же мало, какъ и глазь-происссъ своего зрінія; ми можемъ иаблюдать падъ своими чувствованиями (гийвъ, радость и т. д.), потому что они служать функціей нимхъ органовь, а не мозга, назъ мислью же самонаблюденіе невозможно. Поэтому для взученія принциповъ ся длятельности остастся только облективное изсладование, т. с. анализь даятельности (разумается-научной) не своего ума, а чужаго. При этомъ, бовечно, нечъмъ вроиърять самихъ иринциповъ научной діятельности, и приходится принять ихъ на віру. А табъ какъ они не остаются одинаковиян, то надо довустить. что они врогрессируютъ и при тояъ-неодинаково быстро и т. д. Словояъ-нолучаются вся Контовскіе догнати. Что же касается до основнато положения-невозможности самонаблоденія нада мыслыю, то ложь сто очевидна: відь чужія то мысля мы узнасять не невосредственно, а по напечатаннымъ буквамъ иля услышаннымъ звукамъ, такъ что эти высли ны произнойных въ себь самихъ, и закинъ путенъ ихъ изучаснъ (въ себт); а это и есть самонаблюдение. Безъ звудовъ и буквъ ислыя узнать чужой мысли; в сами но себю они се еще не содержить и служать только се знаками, но которынь им се воспроизводнив въ себя.

сюда то, что было сказано по поводу вопроса о нознаваемости вещей въ себѣ, и взаимное отношеніе наукъ станетъ для насъ вполнѣ яснымъ. Всѣ пауки изучаютъ одинъ и тотъ же опытъ, но каждая съ своей точки зрѣнія, съ какой либо одной стороны, и всѣ нефилософскія науки изучаютъ его, не обращая вничанія на роль сознанія въ составѣ опыта. Философское же изученіе отличается тѣмъ, что оно направлено прежде всего на составо опыта, а потому опо становится всестороннимъ и изображаетъ опытъ такимъ, какъ онъ есть, а не какимъ онъ произвольно мыслится нами чрезъ подчиненіе одностороннимъ, часто фиктивнымъ, точкамъ зрѣнія.

Философія, по существу діла, стоить въ тесебашей связи со встани науками, но при этомъ она не нграетъ и не должна играть подчиненной роли, которую ей навазывають иногда, утверждая, что ея задача ограничивается объединеніемъ другихъ наукъ. Напротивъ философія нензбѣжно руководить всёнъ нашинъ познанісма и направляеть его къ достовърности, а сверхъ того паучаетъ то, что оставляется въ сторонъ другими науками --самое познаніе и составъ опыта. Философія и не можетъ не играть руководящей роли: внолив естественно и неизбвано, что наши взгляды на познание руководять всей научной жизнью. *) Но съ другой стороны и сама философія подвергается вліянію другихъ наукъ: не говоря уже о той помощи, которую ножеть оказать эмпирія апріорному познанію, вопросъ о вещахъ въ себв можеть быть рёшень не иначе какъ посредствоя эниприческаго изученія данныхъ опыта. Философское изученіе каждаго объекта должно непзотано принимать въ разсчетъ существующія объ немъ эмпирическія свѣдѣнія.

Окончательное решение любой изъ философскихъ задачъ есть дело весьма отдаленнаго будущаго: для этого требуется полное развитие не только всёхъ другихъ наукъ, но и апріорнаго знанія, а оно почти не начато. Тепсрь же намъ предстоитъ только приближаться къ построенію философскаго познанія, накоплять лишь

7

Digitized by Google

^{*)} Вся научная діятельность, разумъстся, неизбъкно находится нодъ вліяніями тъхъ воззръни, которыя мы составлян себв относительно ирироди в сущности познанія; а ученіе о нознаніи составляеть центральное ядро всей философіи. Поэтому неятию воображать, будто би мы можемъ в юлит эманцинироваться отъ всяжню вліянія философія; сама эта увъренность составляеть одно илъ философскихъ возартий; единственно, чего мы можемъ добиться — это замтим вліяній одного философскаго направленія вліяніями другаго.

путемъ опытовъ философскаго изслёдованія матеріяли для будущей науки. Этимъ и объясняется заглавіе пашей книги. Она не можетъ претендовать на окончательное рёшеніе вопроса о матеріи, а представляеть собой лишь опытъ выше описаннаго критико-философскаго изслёдованія, т. е. такого изслёдованія, которое, будучи основано на принципахъ критической метафизики, соединяеть ее съ положеніями естествознанія. Сообразно всему сказанному о методахъ и задачахъ философіи мы излагаемъ здёсь критико-философскій анализъ понятія матеріи, изъ котораго должно выясниться также, какіе апостеріорные элементы входятъ въ его составъ, а потомъ попытаемся постропть такимъ путемъ нёкоторыя метафизическія заключенія. Ради же подготовки къ подобному изслёдованію мы сочли не лишнимъ предиослать ему историческій обзоръ важнѣйшихъ изъ тёхъ философскихъ ученій о матеріи, вліяніе которыхъ отражается въ наукѣ еще и до сихъ поръ.

ГЛАВА IV.

Историческій обзоръ важнѣйшихъ ученій о матеріи.

Зпаченіе обзора: Декартъ. Вліяніе его ученія о матерія на развитіє послідующей философіи. Окказіонализмъ. Сниноза. Лейбинцъ. Вольфъ. Заміна механизма дійствіями на разстоянів. Кантъ въ его докритическій и въ критическій періодъ діятельности. Слабия стороны его критической теоріи матеріи. Переходъ къ новой переработкі вопроса о матерія.

Сильное заблужденіе дунать, будто би въ современной наубъ не сказываются предвзятыя митенія и взгляды, которые возникли подъ догнатическими втяніями и не могуть бить оправдани съ нынтатическими втянія. Напротивъ—при тщательномъ изслёдованіи исторіи какого либо положенія не рёдкость найти, что оно ровно ничтать не можеть быть доказано, а возникло, напримёръ, подъ вліяніемъ не можеть быть доказано, а возникло, напримёръ, подъ вліяніемъ какой либо уже покинутой метафизической системи. Поэтому въ высшей степени поучительно изученіе не только исторіи возникновенія и развитія цёлыхъ философскихъ системъ, но и—отдёльныхъ понятій: такое изслёдованіе, разоблачая догиатическія примёси, указываетъ намъ тѣ пункти, на которыхъ ин должны сосредоточить критическій анализъ ири изученіи какого либо вопроса, и — по крайней мёрѣ — предохранаетъ насъ отъ слёпой вёры въ ходячія интенія.

Выслёднть сполна, какимъ вліяніямъ подвергалось поннианіе матерія в какъ въ свою очередь оно вліяло на отношенія человѣческаго ума къ другниъ понятіямъ и вопросамъ, — такая задача по своей общирности могла бы составить предметь снеціяльно ей посвященнаго сочиненія: не говоря уже о тояъ, что исторія по-

- 7

нятія матерін логически соприкасается съ исторіей такихъ понятій какъ пространство, время, движеніе, масса, сила, субстанція и т. д., она стоитъ въ тёсной связи не только съ исторіей психологів, но и большей части естественныхъ наукъ. Въ виду этого им неизбѣжно должны ограничить свой историческій обзоръ только иѣкоторыми главными пунктами — именно тѣми воззрѣніями на матерію, которыя оказываютъ на современное пониманіе напболѣе сильное вліяніе. Съ этой цѣлью мы начинаемъ его съ Декарта и сосредоточиваемъ свое вниманіе почти исключительно на вопросѣ о сущности матеріи.

Можеть показаться сомнительнымъ, имѣеть ли въ современной наукѣ такое важное зпаченіе, какое им ему приписываемъ, бопрось о сущности вещей и тѣмъ болѣе матеріи: современная имсль отличается тѣмъ, что она стремится къ изученію однихъ лишь законовъ природы, но не ея сущности. Насколько им правы въ выборѣ матеріала для этой главы, покажетъ ея сравненіе со всѣмъ послѣдующимъ содержаніемъ книги, въ которой посвящено не мало страницъ разбору современныхъ взглядовъ на матерію — какъ философовъ, такъ и натуралистовъ: одно дѣло признавать на словахъ какое либо направленіе и совершенно пное дѣло быть его послѣдователемъ въ дѣйствительности; мы, напримѣръ, увидимъ, что Декартовское пониманіе сущности матеріи оказываетъ весьма сильное и даже главенствующсе вліяніе на • современную имсль, на весь складъ отношеній ко многимъ вопросамъ, а потому не можетъ быть игнорировано.

Начиная свой обзоръ съ Декарта, мы не хотимъ этимъ выразить, что не находимъ теперь болёе отдаленныхъ вліяній. Напротивъ— въ одномъ мёстѣ мы сами указываемъ, что они восходятъ даже къ Аристотелю; но повторяемъ, что мы имѣемъ въ виду наиболѣе важныя предъубѣжденія, кругъ дѣйствія которыхъ отражается на разныхъ вопросахъ шире другихъ. Сосредоточивая же свое вниманіе на вопросѣ о сущности матерін, мы этимъ самыхъ вынуждены ограничить свой обзоръ догматической философіи однимъ раціоналистическимъ направленіемъ, такъ какъ въ этомъ отношеніи въ эмпиризмѣ чрезъ Гоббеса и Локка отразились воззрѣнія Декарта, которыя впослѣдствіи остались тамъ почти безъ перемѣнъ.

Изъ философскихъ сочиненій Декарта (1596—1650) для ученія о натерія особенно важно Principia philosophiae (1644 г.).

Что касается до Discours sur la méthode (1637 г.) и Meditationes de prima philosophia (1641 г.), то эти два сочинения имѣютъ лишь вспохогательное значение, потому что важиѣйшія ихъ мысли повторяются и развиваются въ Principia'хъ.

Задачей Декарта было построеніе такой системи, которая, начиная съ полнаго и всесторонняго сомивнія во всёхъ теоретическихъ положеніяхъ, привела бы къ несомивниому познанію. Положенія новой системы должны вытекать другъ изъ друга (а основныя — быть признавасмы) съ той же очевидностью, съ какой выводатся и признаются положенія геометріи, такъ что истодъ философіи долженъ быть сходенъ съ геометрическимъ.

Сомнѣваться можно во всемъ кромѣ самого сомнѣнія, т. е. мышленія, а потому и своего существованія, потому что непосредственно—безъ всякаго умозаключенія ясно, что мое мышленіе требуетъ моего существованія. Cogito ergo sum—это есть первое достовѣрнѣйшее положеніе философіи, при чемъ подъ словонъ мышленіе подразумѣвается не одна лишь рефлексія, но всявая душевная дѣятельность, поскольку она сопровождается сознаніемъ *).

Причина достовбрности этого положения состоить въ тояъ. что оно ясно и отчетливо представляется, какъ бы навязывается, нашему уму. Столь же очевнана и необходимость существования вив мыслящаго субъекта нѣкотораго всесовершеннаго существа, потому что нашъ умъ вмѣетъ идею такого существа, а очевидно, что мы, какъ существа ограниченныя, не могли произвесть сами изъ себя иден существа, безконечно превосходящаго насъ, потому что дъйствіе не можетъ превосходить своей причины; поэтому идея Бога произведена не нашимъ консунымъ мышленісмъ, а вложена въ разумъ при его творенія самниъ Богомъ. Изъ совершенства Бога слёдуеть то, что Онъ не можеть быть обязищикомъ, потому что обяанывать значить ихъть недостатокъ въ знания правды иля въ ногуществъ; а потому врожденныя или вложенныя въ насъ санняъ Богояъ иден дожны быть истивными. Самая ясность и отчетливость лишь въ томъ случат ножетъ быть порукой за истинность идей, если им знасиъ, что Богь существуеть, потону что въ противноит случат им не ножень освободиться оть сонития, не

^{*) (&#}x27;n. Renati Des Cartes Op. Philos. Francofurti ad M. 1697. Meditationes de prima philos. crp. 10 n Principia crp. 2. Quid igitur sum? Res cogitana. (Quid) est (hoc? Nempe) dubitans, intelligens, affirmans, negans, volens, nolens, imaginans quoque et sentiens. Med. 10.



обладають ли нашь унь свойствомь обязательно заблуждаться; если же Богъ существуеть, то ясныя и отчетливыя идеи должны быть признаны внущенными Имъ, потому что онъ находятся во встхъ .(* ZZREGIE

Все то, что сознается ясно п отчетливо, составляеть истину, ибо внушено Богочъ. Ложь же и заблуждение могуть заключаться не въ представления, какъ такояъ, а лишь въ его отношения къ его предмету, т. с. въ сужденияхъ, котория принадлежать къ волевой, а не познающей длятельности мышленія, потому что соцержать въ себъ утверждение и отрицание, т. с. волевые моменты. Заблуждение состоятъ въ тояъ, что мы въ своенъ утверждения или отрицания не ограпичиваемъ воли предълами ясности и отчетливости. Представленія, какъ состоянія сознанія, всегда истинны, хотя изъ этого не слёдчеть, что они соотивтствують какону либо дъйствительному предмету, потому что признание ложнаго соотвътствія не касастся представленія независимо оть сужденія **).

Все представляемое нами мы разсматриваемъ или какъ вещь или какъ ся аттрибуть, т. с. -- что не она сама, а то, что ей принадлежить. Вещь, которая для своего существованія не нуждается ни въ какой другой вещи, есть субстанція. Такой субстанціей можеть быть только Богь, потому что всё прочія вещи, въ томъ числѣ и душа, зависять отъ Бога. Но вещь, которая для своего существования нуждается только въ Богь, можетъ быть также считаема субстанціей, хотя и не въ одинаковомъ смыслѣ съ Богомъ, а субстанціей сотворенной, т. с. - лишь по отношенію къ другияъ сотворенныхъ же вещахъ. Путехъ естественнаго свъта, состоящаго въ ясномъ п отчетливомъ мышленін, мы убъждаемся, что всякое свойство и т. д. должно принадлежать какой либо субстанции, потому что "Ничто", т. е. несуществующее, не можетъ нивть никакихъ свойствъ, или аттрибутовъ. Поэтому важдую субстанцію ны ножень узнать изо всёхь ся свойствь, или аттрибутовь, но исжду послёдними есть такіе, которые вполив выражають природу субстанцін. Сущность субстанцін должна выражаться въ

^{*)} Med. стр. 18 и сл. Princ. стр. 4, 7. Декартъ ссылается на ясность и отчетливость значія о существованія своего Я, объ отношенія причины къ дей-ствію и т. д.; очевидно, что онъ имість въ виду вспосредственное сознаніе, а нотому это знавіе и уподобляєть естественному світу. **) Mcd. 22 и сл. Princ. 8.

таконъ аттрибуть, безъ котораго субстанція не ножегь бить мыслима, и наоборотъ всё свойства и состоянія субстанція ногуть быть выслимы лишь какъ особыя видоизмёненія этого аттрибута *).

Среди своихъ идей им имбемъ иден чувственныхъ вещей. Такъ какъ им не ноженъ представлять или нътъ эти вещи и при томъ-такъ или иначе, то эти идея, слёдовательно, произведени не нами, но должны привзойти въ наиз извив. Богъ не можеть насъ обязнывать и допускать въ насъ независящія оть насъ иден безъ соотвётствующихъ вещей; слёдовательно чувственныя вещи существують внё нась **). Въ чемъ же состоить сущность этихь вещей, т. е. каковъ ихъ существенный аттрибуть? Въ вещахъ находятся различных чувственно-воспринимаемыя свойства, также разныя состоянія ибняются въ твль, нежду твиъ какъ опо не перестаеть быть телонь; кроне того они не только ногуть быть удаляемы или изябияемы, но не существують въ теле самостоятельно, а всегда предполагають въ немъ протяжение. Протяжение же, будучи равнодушно въ этихъ свойстваяъ, не ножетъ бить мыслимо удаленнымъ изъ тела безъ того, чтобы не исчезло само тело. Следовательно оно то и есть сущность тела. Тело же есть протяженная субстанція, а всѣ свойства и состоянія его суть видоизивненія протяженія ***).

Обыкновенно тёля отличають оть пространства, занимаемаго нин. Это отличие признается Декартомъ, но не въ объективномъ сяыслё, а лишь въ способъ нашего представления яхъ: протяжение тела им разсиатриваенъ какъ нечто обособленное и изивняющееся съ неремёнами самого тёла; "протяженію же нространства им придаенъ родовое единство, такъ что съ перенъной наполняющихъ его трлъ не предполагается никакой перенъны въ протяжени пространства" ****). Въ двйствительности же оба эти протяжения составляють одно и тоже. Въ этонъ ножно тоблиться, если отделять отъ теля все, что не принадлежить къ его природъ: "тогда въ представления твла ничего не остается кром'в протажения въ длину, ширину и глубину, которое заключается также и въ представления пространства-не только напол-

^{*)} Princ. 11. **) Med. 31 u cs. Pr. 20. ***) Med. 27 u cs. Pr. 11, 21, 23. ****) Princ. 23.

неннаго тёломъ, но и того, которое называется пустымъ" *). Поэтому всякое протяжение можетъ быгь разсматриваемо какъ сама протяженная субстанція и наоборотъ, всякая тёлесная субстанція какъ протяженіе **).

Изъ этого вытекаетъ, что не можетъ быть пространства безъ тель. Такое пространство должно быть абсолютно пустымъ, чистниъ ничто, но - какъ пространство - оно должно нибть протяженіе; если же изъ протяженія тъла ин заключаень объ его субстанціальности, то тоже самое надо сдѣлать и относительно пространства, потому что во 1-хъ) оба эти протяжения ничёмъ не отличаются другъ отъ друга, а во 2-хъ) нелѣно, чтобы "Ничто", т. е. абсолютная пустота, нибло протяжение ***). Самое понатіе пустоты, по янѣнію Декарта, не применимо въ этомъ случаѣ: оно относительно и умѣстно только по отношенію къ опредбленному содержавию пространства; напримбръ --- сосудъ пустъ относительно воды, если въ немъ ся нѣтъ, а наполненъ онъ воздухояъ. Въ этомъ смыслѣ про него можно говорить, что онъ нусть, потому что нътъ необходимой связи между его случайныма содержаниемъ и ниъ самниъ. Но между сосудояъ и его содержаниемъ вообще существуетъ такая связь: если бы сосудъ быль абсолютно пусть, то стенки его должны бы касаться другь друга, потому что опѣ ничѣмъ не отдѣлены; если же между ними есть разстояние, то должно быть и тело, потому что разстояніе есть состояніе протяженія, а послёднее предполагаетъ протяженную субстанцію ****).

Изъ того, что сущность тълъ состоитъ только въ протяженія, а послѣднее какъ въ тьлахъ, такъ и въ пространствѣ, занимаемыхъ ими, одно и тоже, вытекаютъ слідующія положенія.

1) Матерія всѣхъ тѣлъ одна и таже, потому что природа ея повсюду состоитъ лишь въ томъ, чтобы быть протяженной субстанціей.

2) Количество матеріи, заключенной въ телахъ, зависитъ не отъ тяжести или другихъ свойствъ, но пронорціонально объему этихъ телъ, т. е. въ равныхъ объемахъ заключается одинаковое количество матеріи, потому что она повсюду одна и таже.

*) Ibid. **) Princ. 15. ***) Princ. 24. ****) Pr. 25.

3) Всякая часть жатерін, какъ бы ни была она нала, дѣлима до безконечности, потому что такова же ся сущность *).

4) Количество матерія во вселенной не ограничено, потому что таково пространство, которому невозможно приписать грапицъ, за которыми не было бы его болѣе, а оно повсюду наполнено ^{**}).

5) Всё остальныя свойства матеріи при повсюдной ся однородности должны вытекать изъ измёненій протяженія. Такъ какъ эти измёненія состоять только въ величинё, фигурё и положеніи тёль относительно другъ друга, а эти перемёны осуществляются движеніемъ тёла какъ цёлаго и его частицъ, то всё его свойства и состоянія должны зависёть отъ массовыхъ и частичныхъ движеній. "Такимъ образомъ во всемъ мірё существуеть одна и та же матерія. Всё ясно познаваемыя въ ней свойства сводятся къ тому, что она дёлима и подвижна въ своихъ частяхъ, а потому способна ко всёмъ состояніямъ, которыя слёдують изъ движенія ся частей. Пбо дёленіе, происходящее только въ инсли, инчего не мёняетъ, но всякое разнообразіе и различіе въ ся формахъ зависять отъ движенія" ***).

Общая причина движенія есть Богъ, который вслёдствіе своей неизиѣнности дѣйствуетъ и въ хірѣ вещей неизиѣняемыхъ образомъ; поэтому всегда сохраняется такое же количество движенія и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движенія и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движенія и покоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и покоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движева и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движева и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движева и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движева и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движена и нокоя, какое было въ началѣ хіра. Количество движенія измѣряется произведеніехъ хасон на скорость ****). Изъ этой же непзиѣнпости Бога слѣдуютъ законы движенія.

1) Всякое тѣло пребываеть въ своемъ состоянія и мѣнаетьего лишь вслъдствіе дъйствія внѣшней причины. Декарть доказываетъ этотъ законъ ссылкой на противоположность между дви-

****) Princ. 81.

^{*)} Эти три вывода господствують и до сихъ поръ въ теоріи вещественныхъ (протяженныхъ) атомовъ съ той только разницей, что второй виводъ примъняется не къ тъламъ, а къ атомамъ.

^{**)} См. всѣ выводы. Рг. 26.

^{***)} Рг. 26. Эта увёренность въ несовийстимости съ сущностью матерія какихъ бы то ни было другихъ свойствъ кромъ величны, фигуры и движенія уцёлёла и до сихъ поръ и приводитъ къ новыткамъ механического (исходящаго только изъ этихъ трехъ свойствъ) обласненія дёйствій на разстоянія и вообще всей природи.

женіемъ м покоемъ, вслёдствіе которой одно изъ этихъ состояній не можетъ переходить само по себѣ въ другое *).

2) Всякая часть матерін сама по себѣ стремится въ прямолинейному движенію, потому что она въ каждый моменть сохраняетъ свое движеніе, какъ оно есть теперь, а пе какъ было прежде **).

3) При встрѣчѣ какниъ либо тѣломъ другаго, если сила перваго не въ состояніи преодолѣть сопротивленія втораго, первое не можетъ потерять своего движенія, а измѣняетъ направленіе и отталкивается; при достаточной же силѣ оно двигаетъ второе и передаетъ ему ровно столько движенія, сколько само теряетъ. Все это происходитъ потому, что количество движенія должно остаться неизмѣннымъ ***).

4) Что же касается сопротивленія или вообще дѣятельности, которую тѣла выказываютъ отпосительно другъ друга, то она происходитъ отъ стремленія ихъ пребывать въ данномъ состояніи. Такимъ образомъ всѣ тѣла, получая движеніе извиѣ, сохранаютъ его, но сами изъ себя не могутъ его произвесть, такъ что всякое движеніе должно возникать путемъ толчка ****).

Такъ какъ всѣ матеріальныя свойства и явленія зависять оть движенія частей матерін, причемъ въ ней признается только протяженіе и отрицаются всякія не возникающія изъ движенія сили, то и объясненіе всѣхъ матеріальныхъ свойствъ и явленій должны производиться чисто механическимъ путемъ, что и дѣлаетъ Декартъ.

Такъ въ концѣ второй части Principia онъ объясняетъ неханически состоянія тѣлъ — твердое и жидкое. Тѣла тверды въ тонъ случаѣ, если части ихъ находятся въ покоѣ, потому что въ этонъ случаѣ нужно употребить нѣкоторую силу, чтобы сдвинуть часть тѣла съ ея мѣста и чрезъ это отдѣлить ее отъ другихъ частей. Если же части этого тѣла двигаются въ различныхъ направленіяхъ, то онѣ легко уступаютъ провицающему между ними тѣлу, потому что противоположные толчки этихъ частей обоюдно уравновѣшиваются, и тѣло, образуемое такими подвижными частями,

*) Princ. 82. **) Ibid. ***) Princ. 84. ****) Ibid.

жидко *). Третья и четвертая часть Principia посвящени исключительно моханическому объяснению всёхъ извёстныхъ Декарту явленій природы. Входить въ подробности этихъ объясненій будетъ для насъ лишнимъ во-первыхъ потоху, что им не узнаенъ изъ нихъ ничего новаго о взглядахъ Декарта на природу натерін, я во вторыхъ и потому, что хотя въ настоящее время и дълають попытки возобновать часто хеханическое объяснение явлений, по самые способы объясненія (гипотезы о характер' движеній) далеко пе таковы какъ у Декарта. Захътняъ только, что Декартъ строго выдерживаетъ принципъ механическаго объяснения: всв безъ исключенія явленія (свёть, теплота, тяжесть, хагнитизиь в проч.) сводатся низ на двежение чуждыхъ какназ бы то ни было сназ матеріяльныхъ частицъ, отличающихся другь отъ друга только величиной и фигурой: Происхождение этихъ различий объясияется толчками и тренісиъ первоначальныхъ одинаковыхъ частей, на которыя была раздълена наполняющая все пространство натерія и которыя должны были обтачивать другь друга, вслёдствіе чего возникло три различныхъ вида частицъ натерін, чёнъ и обусловлено различіе характера физическихъ явленій (свёта, тяжести и т. д.).

Установленный Декартокъ взглядъ на сущность натерін быль однимъ изъ важнейшихъ факторовъ, которыми обусловливался последующій ходъ раціонализма. Согласно съ теоріей раціонализна им ноженъ геометрически вывесть изъ изкоторыхъ саноочевядныхъ принциповъ ясное и отчетливое познание, такъ что въ нашихъ положеніяхъ не будетъ никакого противорѣчія. Между тъмъ оно тотчасъ же оказалось въ поннианіи матерін, которое исключаеть возможность факта взаимодействія души сь тёлонь. Сущность матеріи состоять въ протяженія, такъ что всв натеріальныя действія сводятся въ толчку, который производить одно твло на другое, результатомъ чего оказывается движение; инымъ путсяъ оно не можеть возникнуть. Душа же, будучи пепротаженной субстанціей, не ножеть произвесть толчка; наобороть-твло, будучи способно только къ тому, что бы вызывать посредствоиъ толчка двежения, не ножеть вызвать въ нашей душь представленій; слёдовательно по теорін Декарта факть взаннодействія души съ телонъ невозноженъ, а онъ существуетъ. Ясно, такинъ

*) Princ. 36 x criz.

образонъ, что его философія не могла остаться безъ перемѣнъ: приходилось или измѣнить взглядъ на сущность матеріи, а чрезъ это и на способы возникновенія матеріальныхъ явленій или отрицать взаимодѣйствіе души съ тёломъ.

Нельзя было ждать перваго. Вопервыхъ во время Декарта и его ближайшихъ послёдователей не могъ быть иной взглядъ на матерію кромѣ какъ на какую-то мертвую протяженную сущность, которая способна вызывать явленія только посредствомъ толчка. Подъ вліяніемъ эпохи возрожденія умы уже отвыкли отъ разныхъ таинственныхъ агонтовъ (qualitates occultae, духи, завъдующіе той пли другой областью природы и т. д.) и стали повсюду искать естественных причинъ. Дъйствующія же на разстояни силы — вродъ всемірнаго тяготьнія, которыя указывали бы возможность приписывать матеріи способность дъйствовать помимо толчка, еще не были открыты. Вовторыхъ какъ Декарть такъ и его современники были пропитаны догиатомъ возможности все узнать чисто геометрическимъ способомъ, т. е. саблать все понятнымъ, и подъ естественными причинами подразумѣвались такія, способъ дѣйствія которыхъ былъ бы понятнымъ. Упрекъ какому либо учению въ томъ, что оно прибъгаетъ къ помощи qualitates occultae, считался однимъ изъ сильнъйнихъ аргументовъ противъ него. А что означаетъ схоластический терминъ qualitas occulta? Не что иное какъ тѣ свойства, которыя не вытекають изъ другихъ, считаемыхъ за основныя. Даже Лейбниць утверждаль, что въ матерія ньть никакихь первоначальныхъ качествъ, которыя не вытекали бы взъ ся сущности, потому что подобное qualitas occulta есть чудо *).

Такому состоянію умовъ могъ удовлетворить только Декартовскій взглядъ на матерію. Онъ указываетъ естественныя причины матеріяльныхъ явленій, состоящія въ природѣ матеріи, а для послѣдней (для природы) выбираетъ не только то, что у всѣхъ иередъ глазами и безъ чего нельзя себѣ представить ни одного тѣла, а то, изъ чего геометрически вытекаетъ единственно возможное для науки того времени основное явленіе — толчокъ. Сущность каждаго тѣла состоитъ въ протяженіи; слѣдовательно, коль скоро есть тѣло, то есть и его протяженіе, которое не можетъ совпадать съ протяженіемъ другаго тѣла, а должно его

Digitized by Google

^{•)} Си. Opera philos. изд. Эрдиана стр. 485, 568, 732, 777.

исключать. Не забудень, что Декарть не допускаль существованія пространства отдільно оть тіль: пространство есть абстрактно инслиная суния тіль; поэтому тіла могуть совнадать между собой не въ пространстві, а только другь въ другі, что логически невозможно, коль скоро сущность каждаго изъ нихъ состонтъ въ протяженія. Такниъ образонъ наъ сущности матеріи логически получается ся основное свойство—непроницаемость, чрезъ что ділается новятению толчокъ *).

Какъ видинъ – послѣдователи повой философіи пе ногли изиѣнить радикальнымъ образомъ Декартовскихъ взглядовъ на натерію. На сколько необходимо было въ главныхъ чертахъ удержать его воззрѣнія, видно изъ того, что хотя Лейбницъ изиѣнизъ ихъ, уничтоживъ дуализиъ натеріи и духа, но все-таки не призна-' валъ открытыхъ Ибютономъ дѣйствій на разстоянія и объяснялъ всѣ безъ исключенія натеріальныя явленія чисто неханическихъ

*) Пѣсколько замѣчаній но новоду сказаннаго.

1) Выводя другія свойства матерія, Декарть не выводять непроняцаемости, чамь водтверждается, что она уже подразумівается въ сущности матерія.

2) Декартъ не могъ не отрицать существованія пространства отдільно отъ матерія, потому что въ противномъ случаї вишло би, что въ одномъ и томъ же мість совнадають два протиженія (даннаго тіла и пространства), такъ что для объясненія непроницаемости и отличія протаженія тіль отъ протаженія пространства примлось бы допустить въ тілахъ нічто невыводимое изъ протаженія.

3) На докторскомъ диспутѣ г. Бозлова (въ защиту его сочинения «Генезисъ Кантовской теорія пространства и времени»), бывшень въ С.-Петербургсконь Унпверситеть весной 1884 г., пр. Владиславлевъ поставиль, какъ заслуживающій упоминанія, следующій вопросъ: Декарть называеть сущность души мишенісять, а подразуміваеть подь этимъ словомь не мышленіе, а сознаніе вообще; не поступаеть за онь подобныхъ же образовъ и съ сущностью тазъ, т. с. называеть се протяженіемь, в подразумівлеть нічго иное? Отвітомь на этоть вопросъ служать всё внше приведенныя соображения въ связи съ собственными словани Декарта въ концъ вгорой части Ртіпсіріа: «Я прано заявляю, что я не признаю викакой другой катерія тілесныхь вещей кром'я той насквозь ділиной, формусной в подвижной, которно ссолетры называють величиной и двлають предлетоль своиль докалательство, и что я принимаю во винмание только эта дъзенія, формы и денженія и вичего въ нихъ не признаю дъйствительнымъ, что не вытекало ом изъ этихъ общихъ понятій, въ истинъ которыхъ нельзя сометваться, и при томъ не вытекало бы такъ ясно, чтобы могло шивть значеніе математически доказаннаго». (Princ. 40). Іїа вопрось жё о томъ-какъ воз-можно считать самое протяженіе сущностью тіль, когда тіла подвижни, а див-женіе требуеть пространства (т. е. отличающагося оть самихъ тіль протяже-нія), вь которомъ оно могло би совершаться, —отвічаемъ, что но опреділению Дскарта «движение есть перенесеніе части матерія пли тіла изъ сосмоство иналь, которыя вена редственно его касаются и инкоть значение покоющихся, въ сосидство другилъз (Priuc. 27.), т. с. движение совершается не въ пространствт, а среди тъль, что сволять гармонируеть съ отрицаниемъ существования пространства отдільно оть тіль.

путемъ, нежду тѣмъ какъ его система не исключаетъ возножности дѣйствій на разстоянін. Онъ отрицалъ непосредственное взаимодѣйствіе и объяснялъ его тѣмъ, что одна монада въ присутствія другой развиваетъ сама изъ себя такія состоянія, что какъ будто бы другая непосредственно дѣйствуетъ на нее. Въ этомъ же могута состоять и дѣйствія на разстоянія: въ лунѣ возникаютъ такія движенія, что какъ будто бы земля ее притягиваетъ къ себѣ, хотя между ними нѣтъ никакихъ канатовъ и т. д. Но Лейбницъ не могъ отказаться отъ механическаго міровоззрѣнія, такъ какъ оно было въ духѣ раціоналнзиа.

Итакъ предъ раціоналистами оставался только одинъ выходъотрицать *факта* взаимодѣйствія души съ тѣломъ и объяснять это явленіе какъ видимость. А для этого надо было предполагать одно изъ двухъ: 1) душа и тѣло взаимодѣйствуютъ не между собой, а съ третьей субстанціей, для которой одинаково доступно дѣйствовать какъ на душу такъ и на тѣло, а — чтобы этоть взглядъ былъ болѣе вли менѣе вѣроятнымъ — такой субстанціей надо было считать Бога; 2) или же надо было допустить между душой и тѣломъ нѣкоторый родъ параллелизма — въ душѣ и тѣлѣ помимо всякихъ взаимодѣйствій развиваются два такихъ ряда событій, что какъ будто бы душа и тѣло взаимодѣйствуютъ между собой. Первое предположеніе составило теорію окказіонализма, по которой Богъ по поводу событій въ тѣлѣ возбуждаетъ тѣ или - другія представленія въ душѣ и наоборотъ — по поводу представленій души тѣ или другія движенія тѣла.

Что же касается до параллелизма душевныхъ и тёлесныхъ явленій, то здёсь опять возможны два предположенія. 1) Монизмъ. Душа и тёло составляють двё стороны одной и той же сущности, такъ что всякое событіе тёла есть тоже самое, что и событіе души, — оба составляють по существу одно и тоже событіе, но разсматриваемое съ двухъ разныхъ сторонъ, отчего кажется, будто бы душа и тёло взаимодёйствують между собой. 2) Престабилизмъ. Душа и тёло могуть быть разпыми вполнѣ обособленными сущностями, но ихъ жизнь такъ принаровлена другъ къ другу, что развивая — каждое изъ себя — свои состоянія, они производятъ видимость взаимодёйствія.

Окказіонализиъ долженъ былъ возникнуть прежде всёхъ другихъ гипотезъ, потому что человёчество черезъ чуръ привыкло къ факту взавмодёйствія, чтобы сильно задумываться объ немъ,

н гдё онъ оказывается невозножнымъ между двуня данными субъектами, а въ тоже время наблюдается его видимость, тамъ им всегда предполагаемъ третій, связующій субъекть, который взаимодёйствуетъ съ обония данными и такимъ образонъ производитъ видимость ихъ собственнаго взанмодёйствія. Словонъ это самая естественная гинотеза, а потону она развита раньше двухъ упомянутыхъ другихъ — именно Гейлинксомъ, умершимъ въ 1669 г.

Но окказіонализи долженъ быль погибнуть столь же бистро. какъ и возникъ, потому что онъ противорвчитъ духу раціонализна. Связующемъ звѣномъ служитъ Богъ. Ссилка же на Его дъятельность при объяснении какого нибудь факта есть только иная форма признанія послёдняго непонятныхъ. Кто пойметь, какъ Богъ дъйствуетъ на душу и тело? Для невърующаго ссылка на Бога сивина, а для върующаго она ничего не дилаетъ понятнымъ, потому что деятельность Бога непостнжима. Ссилаться же на непонятные процессы для объясненія какого либо явленія далеко не въ духѣ раціонализма, который все старается вывесть more geometrico. Къ тому же окказіонализиъ противорвчить не только раціонализму вообще, но и самъ себв. Взаимодвиствіе духовной сущности съ телесной невозможно; поэтому взаинодействие души съ телонъ объясняется виешательствонъ Бога. Но въдь Богь тоже есть духовная сущность; какже возножно для него то самое, что невозножно для духовной сущности вообще? Если и прибъгать къ похощи Бога, то не иначе какъ для объясненія видниости взаимодъйствія между однами духовными сущностями, а не между духовной и матеріальной, такъ какъ послёднее заранёе объявлено невозножнымъ. *)

Отсюда ясно, что окказіонализиъ долженъ былъ быстро уступить мёсто другимъ гипотезамъ. Что касается до престабилизиа, то онъ представлялъ собой пе что вное какъ утонченный окказіонализиъ, а потому требовалъ для своего возникновенія какихъ либо особыхъ побудительныхъ причинъ, а отнюдь не тъхъ, которыя разрушали окказіонализиъ. Такой причиной послужило внослѣдствіи сильное развитіе теоріи прирожденныхъ идей. Сверхъ того окказіонализиъ для избѣжанія противорѣчія съ саминъ собой долженъ былъ, какъ им сейчасъ упомянули, отказаться отъ дуа-

*) Вотъ одна изъ причинъ, по которымъ Лейбинцъ объявилъ вса сущее духовнымъ; другія же будуть указани поздиви.

Digitized by Google .

зняма матеріп и духа, другими словами — памёнить ваглядъ на матерію. Естественно поэтому, что престабилизмъ могъ возникнуть только послѣ того, какъ были испробованы всё остальныя средства для спасенія установившагося пониманія матеріи. Поэтому нѣтъ ничего страинаго, что престабилизмъ возникъ одновременно съ признаніемъ возможности дъйствій на разстоянія; такое совиаденіе свидѣтельствуеть о томъ, что человѣческій умъ тогда уже достаточно подготовился къ новымъ ваглядамъ на матерію. Престабилизмъ былъ разработанъ Лейбницемъ (1646 — 1716), которий больше всѣхъ раціоналистовъ развилъ теорію прирожденныхъ идей; а еще до Ньютона высказывались мысли о возможности дѣйствій на разстояніи, которыя рѣшительно были признаны Котесомъ, авторомъ предисловія ко второму изданію Ньютоновскихъ Prinсіріа, вышедшему въ свѣтъ въ 1713 г., — тамъ онъ выставляетъ ихъ какъ механически необъяснимую саиза simplicissima.

До Лейбница же приходилось испытывать другой путь для исправленія Декартовской теоріп — монизиъ души п тела. Разъ допущено, что душа и тело составляють только две стороны очной и той же сущности, такъ что онв не существують сами по себь, то при сохранении Декартовскаго учения объ единствъ хатерія надо было распространить хонистическое воззрѣніе на всю вселенную: матерія повсюду составляеть одно сплошное цвлое, п коль скоро про искоторые отрезки этого целаго, именно про человбческія тіла, ям собпраемся утверждать, что они сами по себѣ не существують, а составляють только сторону такой субстанція, которая сразу и духовна и телесна, то тоже самое ин логически обязаны утверждать и про все целое. Такимъ образомъ все сущее должно быть яыслимо какъ единая субстанція, сущность которой выражается сразу какъ протяжениемъ такъ и мышленіемъ. Тогда каждое событіе въ этой субстанціи отражается сразу въ обоихъ аттрибутахъ (ямпленін и протяженін), чёмъ п объясняется видимость взаимодъйствія души съ теломъ. Множественность вещей им обязаны понимать какъ modus'и или способы состояній этихь аттрибутовь - каждое тело какъ modus протяженія, каждую душу какъ modus иншленія. Такъ какъ всь событія телеснаго міра обласняются наз сущности матерія тоге geometrico, а они въ тоже время составляють событія и духовнаго міра, да и вообще-всеединой субстанціи, то такая система должна быть нискиозь геохетрической; и какъ всё тела, ихъ

свойства и явленія вытекають геометрически изъ сущности иятерін, такъ точно всё вещи (въ тожъ числё и духовныя) и событія должны геометрически вытекать изъ сущности всееднной субстанцій, которую поэтому — какъ источникъ всёхъ вещей можно считать Богохъ. Всё вещи геометрически вытекають изъ субстанцій; поэтому міръ не возникъ во времени, а существуеть вмёстё съ ней вёчно. Что же касается до нея самой, то такъ какъ кромѣ нея ничего нётъ, то она въ себѣ же самой и содержитъ причину своего существованія — есть саusa sui. *)

Какъ видимъ, тотъ поворотъ, который подъ вліяніемъ Декартовскаго понятія матеріи должна была принять философія ближе всего послѣ окказіонализма, приводитъ ее цѣликомъ въ пянтензиу Спинозы **). Былъ и другой стимулъ для возникновенія, хотя и не непремѣнно спинозизи́а, но во всякомъ случаѣ одной изъ монистическихъ системъ. По Декартовскому опредѣленію субстанція ни въ чемъ не нуждается для своего существованія, а потому ни отъ чего не зависитъ. Но сотворенныя субстанція душа и натерія зависятъ отъ Бога уже фактомъ своего существованія. Въ окказіонализмѣ же стали зависимнии отъ Бога даже и ихъ со-

**) Въ курсахъ исторіи философіи иногда отчѣчають, что геолетрическій методъ Синнозы уже самъ по себѣ требовалъ построеннаго илъ вантензма, такъ какъ по существу этого метода во главъ всего сущаго должив бить поставлена иѣкоторая всеединая сущность, изъ которой все должно витекать геометрическимъ способомъ, а бытіе которой попатно само собой. Это совершенно справедливо, но надо обратять внинаніе воть на какое обстоятельство. Геометрический методъ былъ рекомендованъ Декартомъ, но въ общемъ не практиковался ни имъ пи другими инслителами. Гдѣ же причина, что онъ былъ посандовательно проведенъ именно пантенстомъ Синнозой? Отвѣть долженъ быть таковъ — въ Спинозт случаймо совпала присущая ему преимущественно предъ другими любовь къ этому методу съ генйальностью, Когорая нозволила би ему увидѣть все то, къ чему обязываетъ этотъ методъ. По какъ виработалась у восинтанника галмуда любовь къ геометрическому методу и ири томъ въ такой мѣрѣ, въ которой ся не было даже у отда новой философіи и аналитической геометріи.—Декарта? Пе проще ли предиоложить обратное — логическій ходъ философіи обусловиль собой методъ? На первомъ же вланѣ нужно коставить вопософіи обусловиль собой методъ? На первомъ же вланѣ нужно коставить вопософіи обусловиль собой методъ? На первомъ же вланѣ нужно коставить котакой, а не мной видъ, ни того, что монизмъ Синнози инѣеть виенно такой, а не мей видъ, ни того, что жакъ оквазносты такъ даже и Лейбинаѣ сосредоточивали свое вниманіе, можно сказать, исключительно (ше на внаниодѣйствіи вообще, а виенно) на кзаниодѣйствія души и тѣза.

8

^{*)} Коль скоро все вытекаеть изъ понятія всееднной субстанція, то изъ него же должно вытекать и ся бытіе. Такъ именно и опреділяеть Синноза санза sui. А ссли изъ понятія вытекаеть бытіе, то им иміснъ діло съ онгологическимъ аргументомъ. Потому то им и говорили выше стр. 36, что система Синнози представляеть собой развитіе онгологическаго аргумента: въ ней развивается исключительно понятіе субстанція какъ санза suif

стоянія. Яспо, что при такомъ пониманій субстанцій ножно было допустить только одну субстанцію—Бога. Въ виду же всего сказаннаго становится вполнѣ понятнымъ, что спинозизмъ возникъ тотчасъ же вслѣдъ за окказіонализмомъ: Гейлинскъ умеръ въ 1669 г., а Спиноза въ 1677 г.

Такъ какъ самое существоваціе окказіонализма и сиянозизма было обусловлено неизмѣнпостью Декартовскаго взгляда на тѣлесный міръ, то въ ученіи о матерін и не могло произойти никакихъ крупныхъ перемѣнъ. Еа сущностью продолжали считать протяженіе и объясияли всѣ явленія механически. Единственно, что было выведено изъ посылокъ Декарта Гейлинксомъ и Спинозой, это то, что тѣла суть modus'и—по Гейлинксу одного безконечнаго тѣла *), по Спинозѣ одиего изъ аттрибутовъ всеединой субстанціи.

Но свстема Спинозы должна была расшатать тоть саный взглядъ, на которомъ она выросла. По Декарту жатерія разсиатривалась дуалистически, какъ чуждая чего бы то ни было духовнаго; протяжение характеризовала то, что противоположно духу, существуеть особо и независимо оть него. У Спинозы же протяжение и мышление стали отличаться только какъ стороны одной и той же субстанцій. Дуализив чрезь это ношатнулся, и натерія стала участвовать въ той же самой жизни, въ какой —и духъ. и перестала существовать независимо отъ него. Такая перемъна взглядовъ расчистила почву для заятны прежняго окказіонализна болѣе утонченнымъ, который заставляеть Бога служить посредствующимъ звѣномъ для кажущагося взаимодѣйствія однѣхъ Луховныхъ сущеостей и разсматриваеть тело какъ ихъ совокущность. Такъ именно и делалъ Лейбницъ **). Впрочемъ это могло служить только отрицательнымъ условіемъ для возникновенія его системы предъустановленной гармоніп; цоложительное же условіе состояло въ томъ, что она цёликомъ вытекала изъ развитія теорін прирожденныхъ идей ***). Допуская, что онъ внушены наяъ Бо-

^{*)} Ucberweg's. Grundriss der Geschichte der Philosophie. III. Th. Berlin. 1880, CTP. 62.

^{**)} Ми не хотинъ этямъ сказать, что система Лейбияца возникла изъ преобразованія системы Спинозы; по историко-философское мѣсто послѣдней подготовляло почву для первой.

^{***)} На вопросъ-почему именно Лейбнацъ (или конецъ XVII въка) заянмълся больше всего прирожденными илемии — мы должим дать такой отвътъ. Появленіе тогда же Локковскаго опыта о человіческомъ разумініц свидітельствуетъ, что въ то время подъ вліяніемъ возникшахъ въ философія затрудненій созръла потребность къ полному пересмотру нашей способности познанія.

гохъ при сотвореніи нашей души и что исходя изъ нихъ ин можемъ нознать сотворенный Имъ міръ, мы этихъ самымъ донускаемъ, что Онъ предъуставнать гармонію между существующить независимо отъ насъ ходомъ міра и развитіемъ нашего знанія. Будемъ же виолив такими раціоналистами, какъ былъ Лейбницъ, и признаемъ не абсолютно невозможнимъ на основаніи этихъ идей независимо отъ опыта предъопредёлить весь ходъ мировихъ собитій, такъ что мы могли би ихъ знать, хотя би ихъ и не было. Къ чему насъ обязываетъ такое предиоложеніе?

Прежде всего ин должин допустить, что ходъ июровихъ событій точно таковь же бакъ в холь душевной жизни ихенноразвитія нашего знанія, т. с. что им повсюду находнив одну н туже духовную жизнь, а потому все сущее состоять изь духовныхъ сущностей. Но въдь им наблюдаемъ повсюду разнообразіе, и оно должно быть объяснено. Сущность души по Декарту состоить въ иншления, въ способности представлять себъ себя п то, что существуеть помнио нея, такъ что жизнь духовныхъ сущностей состоять въ сибнъ представлений; а боль сборо новсюду ведется общая жизнь, то и эти представления должам быть у всёхъ одними и тёми же. Поэтому различія входящихъ въ составъ міра духовныхъ сущностей или, бабъ ихъ называетъ Лейбницъ, монадъ ножетъ состоять тольбо въ ясносте и отчетливости представленій. Всё монади представляють одно и тоже----однеъ и тотъ же ніръ: вёдь онъ служить объектонь ноего представленія, а потому — вслёдствіе общности жизни — и всёхъ нонадъ. Но каждая понада представляеть тоть же саный мірь не одинаково ясно и отчетливо.

Такъ какъ всё мопады по существу одинаковы, а монада, составляющая мою душу, предположена развивающей свою жизнь изъ самой себя—только изъ того содержанія, которое ей внушено Богомъ при твореніи, такъ что уничтожено всякое взанмодъйствіе между ней и міромъ, то тоже самое должно интът »то и относительно всъхъ другихъ монадъ. Вст онт развивають содержаніе своихъ представленій сами изъ себя помимо взаимодъйствія. Но такъ какъ оно повсюду одно и тоже, то и кажется, будто бы опъ непосредственно взаимодъйствують. Если стрълки двухъ разныхъ часовъ идутъ вполнѣ согласно нежду собой, то онть дають такія же показанія, которыя давали би и въ томъ случаъ, если би у нихъ былъ общій механизнъ, т. е.

Digitized by Google

есля бы ихъ движенія были связаны между собой. Повсюду господствуетъ предъустановленная гархонія, а ея источникъ — Богъ.

Лейбницъ дъйствительно допускалъ, что по существу все могло бы быть позвано чисто раціоналистическимъ путемъ, и признавалъ общія черты Декартовскаго взгляда на сущность души; поэтому овъ не могъ не придти къ указаннымъ положеніямъ. Предъустановленную же гармонію опъ самъ называлъ главнымъ пунктомъ своего ученія; слъдовательно — выведя се, мы вывели и всю систему Лейбница.

Итакъ вся вселенная состоить изъ духовныхъ, а потому и непротяженныхъ сущностей; монады суть пункты, но не математическіе (не пустые), а метафизическіе. Спрашивается — какъ же возможно, что мы наблюдаемъ виъсто духовныхъ сущностей матерію, къ тому же — протяженную, а не состоящую изъ дискретныхъ пунктовъ? Лейбницъ находился подъ вліяніемъ Декартовской теорія и не могъ усомниться, дъйствительно ли все пространство наполнено матеріей и не состоитъ ли она изъ пунктовъ, обладающихъ отталкивательными силами, которыя своими дъйствіями очерчиваютъ бокругъ каждаго изъ нихъ нѣкоторую непроницаемую для другихъ подобныхъ пунктовъ сферу, а ихъ совокупность производитъ протяженіе тѣла. Лейбницъ сполна удержалъ Декартовскіе взгляды па матеріальныя явленія.

Есля бы всё наши представленія были вполнё ясными и отчетливыми, то мы видбли бы вселенную состоящей изъ монадъ. Но каждая изъ, монадъ, въ томъ числѣ и наша душа, отличается отъ другихъ своими смутными представлениями. Они то и служатъ основой явленія матеріальности и протяженности міра. Снутныя представленія писють своимъ объектомъ другія моняды, а слъдовательно — и ихъ положения или порядокъ. Они составляють отличіс или границу монады, которая ограничиваеть ся бытіе и исключаеть изъ него бытіе другихъ монадъ. Поэтому для каждой монады смутное представление всёхъ другихъ должно быть представлениемъ чего-то ограничивающаго ся бытие, исключенваго взъ него, т. е. представлениемъ чего-то для нея внёшняго; вибств съ темъ, скутно представляя себв ихъ положения, она должна представлять скутно (т. е. не сознавая, въ чекъ ниевно они состоять) ихъ отличія, а потому исключать ихъ одну изъ другой и полагать вит другъ друга, слъдовательно повто-

рать непрерывно въ нихъ свое положение относятельно ихъ. Отсюда и рождается протяжение, какъ иножественность и непрерывность существования частей внъ частей. Такъ какъ всъ нонады полученнаго протяженнаго лежатъ внъ другъ друга, то всъ онъ взаимно исключаютъ себя и всъ являются непроницаенния другъ для друга *).

Явленія же, наблюдаехыя въ натерін, должен быть подченены законаях, зависящих отъ природы понадъ. Такъ какъ всъ онъ безъ исключения отличаются другъ отъ друга, то и натерія, подчиненная виз должна визть разнообразныя свойства, отличающія одну часть ся отъ другой. Кроив того такъ какъ во всякой мональ каждое состояние вытекаеть изъ предшествующаго и она вбчно дъйствуетъ, въчно изняетъ свои представления. **) то п въ натерін каждое состояніе должно быть связано съ предшествующниъ, и всякая часть ся должна въчно дъйствовать. Состоянія же монядъ таковы, что онѣ въ разныхъ монадахъ какъ булто бы взаняно обусловливаютъ себя, такъ что каждое состояние монады есть двятельность съ одной точки зрвнія в страданіе съ другой; поэтому каждая часть матерін должна испытывать нѣкоторое дѣйствіе со стороны всякой другой части и дъйствовать на нее, такъ что во всякомъ мъсть вселенной отражаются всё событія, даже самыя удаленныя кабъ въ пространствѣ, такъ и во времени (обитлога та́лта).

Вслёдствіе же того, что каждая часть матерін страдаеть оть другихъ и въ свою очередь дёйствуеть на нихъ, движеніе каждой части должно являться то результатомъ дёйствія на нее другихъ частей, то причиной происшествій въ нихъ, причемъ вслёдствіе повсюдной наполненности пространства всякое движеніе должно сказываться повсюду. Движенія, находящіяся въ данный г моментъ во вселенной; такимъ образомъ связаны между собою; а сверхъ того они связаны съ послёдующими и предшествующими, потому что всё состоянія матеріи связаны другъ съ другомъ, чрезъ что получается возможность объяснять всё происшествія въ матеріи изъ движеній, т. е. механически. "Всѣ есте-

Digitized by Google

ようしん ろうかまたいいいいい

^{*)} См. І. с. 440, 456, 466, 680, а также статью автора, «Ученіе Лейбинда о матерін въ связи съ монадологіей» въ Журналѣ Мин. Народ. Просв. 1886 г. № 1 стр. 19 и слѣд.

^{**)} Мовала есть предетавляющая субстанція; поэтому она всегда должна что либо представлять себъ.

ственные феномены тёль, говорить Лейбниць, - могуть быть объясняемы посредствомъ величины, фигуры и движенія" *), т. с. механически. Но не только происшествія въ тълахъ, а и общія ихъ свойства - сцъпленіе, тяготьніе, тяжесть, различіе плотностей, притяжение магнитное и электрическое и даже органическую жизнь, Лейбницъ объяспяетъ механически. Въ матерія, по его мнинію, вътъ никабихъ первоначальныхъ качествъ, которыя не вытекали бы изъ ся прпроды, потому что всякое подобное скрытое качество есть чудо, а послёднее допустныхо только въ началё вещей -- именно ихъ твореніе есть первоначальное чудо. Все, слёдовательно, по его инънію, является лишь модификаціей движенія; если же им усомниися въ этоиъ, основываясь на тоиъ, что часто замѣчаемъ явленія помпмо движеній, которыя могли бы пхъ вызвать, то онь отвѣчаеть, что какъ въ насъ причиной происшествій бывають незамітныя представленія, такъ въ телахъ та-. кой причиной должен служить незамътныя движенія *). Что же касается до самого движенія, то опо, собственно говоря, не есть дъйствіе пли страданіе, но лишь феноменъ, потому что оно находится въ чатерія, которая есть не что вное, какъ феноменъ. Если же движение феноменъ, то феноменально и все, что объясняется изъ него, т. е. все, что наблюдается въ натерін.

Какимъ образомъ возможно движеніе, если все пространство наполнено матеріей? На это Лейбницъ длетъ такой отвѣтъ: если би матерія была твердою, то, конечно, движепіе въ наполненномъ сю пространствѣ было бы невозможно. Но первоначальное качество матеріи—жидкость, потому что въ ней отражается обособленность монадъ, а потому она до безконечности раздѣлена и подраздѣлена, та́къ что не можетъ быть ни одного абсолютно твердаго тѣла: дѣйствительно, твердость характеризуется неотдѣлимостью частей, а въ матеріи вѣдь все не только дѣлимо, а даже раздѣлено. Слѣдовательно движеніе въ ней вполнѣ возможно ***).

Таковы существенныя черты Лейбницевской теоріи матеріи. Измѣнивъ взглядъ Декарта относительно сущности матеріи, онъ его оставняъ нетронутымъ относительно процесса возникновенія

Digitized by Google

*) 1. c. 438. **) 1. c. 436. ***) 1. c. 241, 136, 137.

натеріальныхъ явленій. Отсюда им должны ждать, что система з Лейбница будеть противоръчить сана себъ и нуждаться въ поправкахъ. Въ ней дъйствительно им находниъ рядъ противоръ-? чій. Изъ нихъ здёсь им отибтихъ лишь то, которое касается, ученія о натерія и которое вызвано только что указаннымъ условісяъ. Непосредственное взанходъйствіе между монадами отрицается и заявнено предъустановленной гармоніей; всявдствіе нея пропсходять всь натеріальныя явленія, такъ что п они совершеются безъ номощи непосредственнаго взаниодъйствія. Всакое явление зарание предъобразовано въ каждонъ твлъ. Между твиъ Лейбницъ объясняеть исъ явленія механически, т. е. путемъ толчка. а толчокъ есть непосредственное взаимодъйстве. Механизиъ и предъустановленная гармонія не миратся другь съ другонъ. Тол-, чокъ вроисходить вслёдстве встрёчи несовиестичних (непроницаемыхъ) тълъ. Это явление совершается вслъдствие непроницаемости помимо предъустановленной гармонін.

Надо было исправить это противоръчіе, которое не могло укрыться отъ вниманія Вольфа (1679-1754), предпринявшаго систематизацію отрывочно изложеннаго Лейбницевскаго ученія. А такъ какъ въ общемъ онъ слъдовалъ взглядамъ Лейбница-признавалъ бакъ предъустановленную гармонію такъ и механизяъ, то единственное средство для него выйти изъ этого противорвчія состояло въ тояъ, чтобы разскатривать катерію дуалистически, какъ въкоторую протяженную сущность, а дъятельность предъустановленной гармовій ограничить только узкой сферой взапиодъйствій души съ телонъ. Такъ пиенно и поступнлъ Вольфъ съ той лишь разницей сравнительно съ картезіанцами, что сокровенной сущностью матерія онъ считалъ не протяженіе, а привисивалъ ей некоторую силу (не определяя ся ближайшимъ образонъ, а отличая только отъ духовной сили представления) и выводняъ протяжение натери изъ взапноотношений обладающихъ такой силой непротяженных элементовъ *).

Однако его поправка помогла дёлу не надолго. Уже въ самомъ ся духё сказалась уступка теорін непосредственнаго взаниодёйствія или, какъ его называли, физическаго вліянія. Послёдпее отрицалось только для связи души съ тёломъ, нотому что здёсь оно било прямо таки невозможнымъ. Но если отказаться

*) Cm. Zeller. Gesch. d. deutsch. I'hil. 1875 crp. 188 m crist.

отъ неханическаго хіровоззрѣнія и нринисать матеріи способность итяствовать и подчиняться действіямъ не только посредствомъ толчка, но в вначе-вохвхо него, бабъ это признается въ теорія деяствій на разстояпів, то эта невозножность пзчезнеть, такъ кабъ она обусловлена только тъкъ, что есъ явленія въ тълъ объясвяются всключительно толчкояв, для чего вужна протяженность, т. е. матеріальность души. Правда допуская фактическое (а не только кажущееся вслёдствіе предъуставовленной гархонів) существование такихъ дъйствий, им отступияся отъ раціонализна: способъ изъ происхождения будеть непонятнияъ. Но послъ Вольфа раціонализиъ уже утратиль довѣріе. Свидѣтельствоиъ этому служить вознибновение въ Германие такъ назывленой популярной философіи и вообще философія эпохи просвѣщенія: она допускала, что не все познаваемо раціоналистическимъ путемъ, т. е. не все считала понятныхъ. Раціонализяъ и не хогъ не утратить довёрія, такъ какъ требуя повсюду понятность онь сахъ тотчасъ же нарушаль это требованіе, вводя въ свои теорія непонатные факторы. Мы ихъ уже отибтили въ окказіонализиѣ *); ихъ столь же легко найти какъ у Спинозы такъ и у Лейбница. Первый для объясненія взавходъйствія уничтожаль сахостоятельность каждаго индивидуума, считаль все однимъ; но какъ въ одномъ можетъ быть иногое и откуда разнообразие вещей? Критический ишслитель ве знаетъ, управляетъ ли законъ противоръчія вещахи въ себѣ; но въ глазахъ догнатическаго философа онъ инбетъ безграничное значеніе, а потоху по его мнінію невозхожно яножество въ единствъ. Что же касается до предъустановленной гарионін, то она, будучи утонченныхъ оппазіонализнохъ, только отодвигаза въ отдаленное прошедшее тЕ затрудненія, на которыя наталквиялся послёдній. Престабилизиъ ссылался на непонятное творчество. На вопросъ-какъ козхожно взанходъйствие? онъ отвѣчалъ-его въ дѣйствительности нѣтъ. На вопросъ жеоткуда возникаеть его видимость? онь отвѣчалъ – вещи сотворены такъ, чтобы была его видичость. Но это значило не отвъчать на вопросъ, а лишь повторить его: вещи сотворены такъ, какъ онъ сотворены; и если въ имхъ есть видиность взаимодействия, то значить онв такими и сотворени, чтобы она была въ нихъ. Но

*) Сн. зыне стр. 111.

какъ ножно было ихъ сотвореть такине? Вогъ всеногущъ. т. е. ДЛЯ НЕГО ВОЗНОЖНО ВСЕ-ДАЖЕ НЕПОНЯТНОЕ.

Раціонализиъ утратилъ кредить. Поэтому должны были оставить попытки сдёлать всё явленія понятными, а заботиться главныхъ образомъ о тохъ, чтобы они не были невозможными. Уже учитель Канта Мартинъ Кнутценъ пробовалъ ввести въ философію теорію физическаго вліянія. что и было выполнено Кантонъ (1724-1804) въ его Monadologia physica. На сколько высказанная такъ перенёна взглядовъ была въ духъ времени. Лучше всего свядътельствуеть тоть факть, что одновременно съ этой теоріей, но независимо отъ нея, Босковиченъ была построена прайне сходная съ ней *). Такъ какъ неханическое объясненіе матеріальныхъ свойствъ и явленій дёлаетъ взаниодёйствіе души и тіла невозножнимъ, а объясненіе илъ чрезъ непосредственное действіе понню соприкосновенія, т. е. на разстояни оставляеть его только непонятнымъ, по не невозножнымъ, то естественно, что послёднему піровоззрёнію и было отдано предпочтение.

Уже въ первоиъ своемъ сочинения "Gedanken von der Wahren Schätzung der lebendigen Kräfte", вышедшенъ въ 1747 г., Канть ръшительно высказывается хотя не за дъйствія на разстоянія, но все-таки за непосредственное взаниодъйстіе, которое ниветъ ивсто дяже относительно души и тёля. **) Намекая на Кнутцена, онъ прямо говорить, ***) что только неясность понятій ивста и силы помъшала физическому вліянію одержать побъду надъ предъустановленной гармоніей.

Теорія дъйствій на разстоявін является окончательно созрівшей, какъ им уже упомянули, въ вышедшей въ 1756 г. "Monadologia physica", болѣе полное заглавіе которой "Metaphysicae cum geometria junctae usus in philosophia naturali seu Monadologia physica". Здъсь всё тела разснатриваются какъ состоящія изъ монадъ, т. с. простыхъ, иначе — непротяженныхъ элементовъ



The state of the s

^{*)} Рожеръ Босковичъ (1711—1787) изложнат свои взгляди (динанический атомизмъ) въ сочиненияхъ вышедшихъ за время 1745 — 1757 гг. см. Fechner Atomenlehre 2-e usg. crp. 229.

^{**)} I Hauptst. § 1-6. Мы пользовались сочиненіями Канта въ изданія Кирхмана въ сто Philosophische Bibliothek; чтобы облегчить нашинъ читателянь трудъ провёрки нашихъ цитат. и ссылокъ по другимъ изданіямъ, им новсюду ділаемъ указавія не страницъ, а нараграфовъ и тому нодобныхъ нодразділеній. ***) I Haupst. § 6.

(пунктовъ), которые должны остаться отъ сложнаго. тъла по удаленіп цур него всякихъ связей. Всякая монада, носмотря на свою простоту и на то, что пространство безконечно д'Елимо, а потому не просто, но сложно, все-таки не просто находится въ пространствѣ, но и наполняста его объемомъ своей дѣятельности, состоящей въ томъ, что каждая монада препятствуетъ другипъ монадамъ приближаться съ ней. Слёдовательно эта дёятельность есть не что нное, какъ дъйствіе силы непроницаемости, или такъ какъ это дъйствіе состоитъ въ отталкиванія монадъ другъ отъ друга, то въ силъ отталкивательной, которая производитъ и непроницаемость и упругость тель. Если бы монады имели только отталкикательную силу, то каждая изъ нихъ наполняла бы своей дъятельностью безконечное пространство, но не опредъленный объемъ его, такъ что не могло бы образоваться изъ монадъ никакое сложное тело. Для послёдняго необходнио предположнть въ монадахъ силу, ограничивающую отталкивательную, а потому протявоноложно ей дъйствующую, т. е. притагательную. Что касается до законовъ, которымъ подчинена та и другая силя, то они различен. Отталкивательная сила убываеть по кубамъ разстояній, а притягательная по квадратаяъ. *) Вслёдствіе неодинавовости измѣнепій въ этихъ силахъ онѣ на извѣстпоиъ разстоянія отъ ихъ центра обязательно будуть въ равновъсія, и эта поверхность равновесія ограничиваеть объемь монады. Всь но-- нады могутъ отличаться другъ отъ друга только силой своей деятельности, при чемъ притягательная и отталкивательная въ одной монадъ должны различаться одинаково отъ этихъ силъ въ другихъ монадахъ, т. е. во сколько разъ притягательная сила одной монады больше притягательной силы другой, во столько же и отталкивательная сила первой больше — второй. Поэтому во встать монадахъ поверхность равновтсия будетъ на одномъ разстоянія, а потому во всёхъ объемъ одинаковъ. Для объясненія же различной плотности тель веть надобности прибегать къ помоще различнаго распределения монадъ: каждая изъ нихъ ножетъ уже сама по себъ обладать инимъ въсомъ чъмъ другая, а въ связя съ этимъ иной инерціей и массой. **)

^{*)} Кантъ выводитъ эти законы исзависимо отъ оныта, но такъ какъ им буденъ внослѣдствія разбирать самую возможность подобнаго вывода, то теверь не считаемъ нужнимъ говорить объ немъ.

^{**)} Mon. phys. Propos I-XIL

Изложенное учение представляло собой позже всёхъ возникшее въ догиятической философія воззрѣніе на натерію. Уже въ неиъ сказался повороть отъ раціоналистическаго догната о возможности сдёлать все понятнымъ и вывесть more geometrico въ вритической эмпиріи: дъйствія на разстоянія ненонятны, но тъяз не менъе они принимались какъ факть. Этотъ повороть въ эмпирія усиливался все болье и болье: Канть начиная съ 60-хъ годовъ подпаль даже подъ вліяніе англійской эмининстической философін. Но нельзя было ждать, чтобы раціонализиъ заменныся другимъ догиатическииъ направленіенъ — энпиризномъ. Послёдній уже успёль испытать процессь разложенія: въ нень какъ и въ раціонализиъ выработались взавино исключающія теоріи (натеріализиъ и идеализиъ Берклея), и онъ закончился скептицизмомъ Юна, вслёдь за которыя въ лицё потландскихъ философовъ здраваго сиысла, напримъръ Рида (1710-1796), наступнаъ поворотъ въ раціонализму, такъ какъ наряду съ эмпирическимъ познаніемъ они допускали и прирожденное. Такниъ образонъ оба направления разрушались независимо другь оть друга, а сознавъ свою слабость шли на встрѣчу другъ другу именно въ то время, когда она была уже сознана обощин. Поэтому замёнить одно изъ нихъ друсимъ значило бы умышленно продълать тоть же ходъ съизнова и вертъться какъ бълка въ колесъ. Ясно, что могло только возвикнуть полное обновление философін, вступление ся на иной-не догнатическій, а критическій путь, честь же осуществленія этой рефорны принадлежитъ Канту.

Какъ онъ пришелъ къ ней и въ каконъ видё совершилъ ее, оставляенъ въ сторонѣ, такъ какъ это не касается или почти не касается исторія вопроса о илтеріи. *) Поэтону им прано перейденъ къ изложенію и разбору той теоріи матеріи, которую онъ выставилъ въ критическій періодъ своей діятельности, чёнъ и закончинъ нашъ обзоръ. Она изложена въ Metaphysische Anfangs-

Digitized by Google

^{*)} Капть быль пряведень къ критицазму своими изслёдованіями о пространствё и времени, главнымь образомь—о нервонь. Въ первыхъ своихъ сочиневіяхъ онъ держится .lehбнице— Вольфовскаго вягляда, по которому пространство вытекаеть изъ отношенія субстанцій. (см. Gedank v. d. w. Schätz. d. lebend. Kr. I Haupst § 9). Spatium nou est substantia, sed est quoddam externae substantiarum relationis phaenomenon. Monad. Phys. Prop. V Schol. Не повліяла ли на перемѣну взгляда на пространство перемѣна его взгляда на матерію? Если сущность послёдней свезась къ спламъ, дъйствующить съ засисимости отв разстояній, при чемъ сиособъ дѣйствія остается не понатнымъ, то уже нельзя говорить, что пространство вынскаеть изъ имадъ.

gründe der Naturwissenschaft издлиныхъ въ 1786 г. Танъ же указывается и тотъ способъ, посредствонъ котораго, по нивнію Канта, нужно разрабатывать подобные вопросы съ критической точки зрѣнія.

Въ предисловін къ этому сочиненію онь опредбляеть его задачу слёдующимъ образомъ. Научное познаніе природы, въ строгомъ смыслѣ этого слова, т. е. если оно не хочеть быть простымъ ея описаніемъ или исторіей, должно быть раціонально, а не эмпирически построенной системой, т. с. связанной въ своихъ частяхъ отношеніемъ основанія и следствія. Крохѣ того оно должно вубть аводиктическую достовбрность, для чего въ основъ его должны лежать а priori познаваемые законы (а не эмпирическіе какъ, напримъръ, въ химів), что дъласть его чистой наукой или ся чистой частью. *) Такъ какъ апріорное познаніе прияциновъ или забоновъ составляетъ предметъ чистой философіи или метафизики, то строго научное познание природы иредиолагаеть ся истафизику, которая пли занимается принципами а priori безъ отношения ихъ къ определенному роду вещей и составляеть въ такомъ случат травсцендентальную часть метафизики природы. или изучаеть ихъ въ примънени къ данному эминрическому понятію (напримъръ матерія или души), но — такъ, чтобы кромъ него не употреблять никакихъ эмпирическихъ принциновъ. Въ послёднемъ случав получится частное истафизическое естествознание (физика и исихологія). Строго научная частная систеха природы возножна лишь по отношению къ тъчъ объектачъ, къ которынъ приложима математика. Вслёдстіе этого Канть считаеть возможной лишь метафизику телесной природы, т. с. матерін, а не духовной. Понятіе натерія должно быть единственнымъ эмперическимъ даннымъ, и задача метафизики природы состоять въ выводъ всего объема познанія, вытекающаго изъ премѣненія апріорныхъ понятій въ эмпирически дапному повятію матерія.

Чтобы изслѣдованіе было вполнѣ законченымъ, оно, согласно требованію критики чистаго разума, должно быть ведено по таблицѣ категорій. Понятіе матеріи должно быть проведено чрезъ всѣ категорій, и въ каждой изъ нихъ къ нему чрезъ это ирасоединяется новое опредѣленіе. Основное опредѣленіе матерій, къ

^{*)} Териянъ «чистий» Каптъ, какъ и вездъ, увотребляетъ для обозвачения сполна независящаго отъ опита, т. с. внолит апріорваго.

которому сводятся всё остальныя, есть движение, потому что только чрезъ него могуть быть аффицированы наши чувства, а вубсть съ темъ дано понятие матеріп. Поэтому метафизика природы есть апріорное ученіе о движенія. Она сообразно четыренъ группанъ категорій раздѣляется на четыре отдѣла: форононія, динаника, механика, феноменологія. Первая разсматриваеть движение какъ чистое количество безъ отношения въ качеству подвижнаго; вторая -- матерію со стороны качества, состоящаго въ первоначальныхъ движущихъ селахъ; третья -- отношение частей натеріп другъ бъ другу чрезъ ихъ движеніе; наконецъ-четвертая онредбляеть движение или покой въ отношении модальности, т. е. въ отношении къ способу представления движения какъ возможнаго, абиствительнаго и необхолимаго.

Сахой важной для пась частью въ этомъ сочинения является динамика, потому что остальныя части представляють или развитіе еще прежде высказапныхъ Кантонъ мыслей о движения или построены изъ его пристрастія бъ внѣшней симметрів для полнаго приизненія таблицы категорій; поэтому на днеамику мы и обратимъ наибольшее внимание, остальные же отдёли охарактеризуеиъ только простымъ перечнемъ ихъ вонросовъ.

Для форономіи матерія есть просто подвижное въ пространствъ безъ всякаго отношения къ ся качеству, такъ что это подвижное можеть быть даже разсматриваемо какъ пункть. *). Матерія есть предметь вибшняго чувства, истинно эмпирическая часть чувственнаго созерцанія; пространство же есть форна послёдняго. Матерія подвижна въ занимаемомъ пространстве. Сле довательно послёднее для того, чтобы двежение могло быть воспринимаемо, должно само быть ощущаемо, т. с. отмъчено твиъ, что ножеть быть ощущаено. Такое пространство называется эниярическвиъ, матеріальнымъ пли относительнымъ. Каждое движеніе можеть быть одинаково разсилтриваемо или какъ движение твла въ покоющенся пространствъ или же какъ покой тела и движение относительнаго пространства, хотя съ той же скоросты но въ противоположную сторону. Такимъ образомъ всякое двяжение, по скольку оно есть предметь опыта, относительно. **). Такая относительность движенія, по инбнію Канта, дають воз-

A STATES A STATES

Digitized by Google

*) Erklär. I., Anm. 1. **) Erkl. I Anm. 2, Grunds. I # Anm.

можность /наглядно a priori представять себѣ сложеніе движеній одного и того же тѣла. Разсматривая движеніе какъ чистое количество, форономія занимается лишь подобными вопросами о сложеніи движеній, потому что только въ нихъ движеніе разсматривается лишь какъ геометрическая величина. Вопросы же о силахъ движенія, какъ предполагающіе уже качество матеріи остаются внѣ ся.

Со стороны качества матерія есть такое подвижное, которое наполияеть пространство, т. е. противодъйствуеть всякому другому подвижному проникнуть въ занятое ей пространство. *) Проникновение одного тъла въ пространство другаго есть движение; чтобы ему было оказано препятствие, необходимо, чтобы въ другомъ тълъ существовала причина, вызывающая новое движение перваго тъла въ направления, обратномъ прежнему, т. е. отталкивательная сила. Такимъ образомъ тъло наполияетъ пространство не просто вслъдствие того, что существуетъ, а вслъдствие присущей материи отталкивательной силы.

Наполнение теломъ пространства только вследствие его существованія можеть быть названо математическимь, а всябдствіе отталкивательной силы динамическимъ. Разница между ними слъдующая. Непроницаемость, мнимо вытекающая изъ математическаго наполненія, должна быть абсолютной; матерія обладающая ею несжимаемой, в сама непроницаемость должна представлять собой qualitas occulta, потому что нътъ причины сообщающей матерія это свойство. При динамическомъ же нацолненія непроницаемость будеть лишь относительной, потому что въ каждой части натерія заключается отталкивательная сила опреділенной степени, выше и наже которой могуть быть силы въ другихъ частяхъ натерін, и каждая большая сила по отношенію къ ченьшей играеть роль сжимающей, предъ которой меньшая должна уступать, такъ что натерія ножеть быть безконсчно сжинаена. Однаво до полнаго проницанія, т. с. до сжинанія занятаго твлояъ пространства въ однеъ пунктъ, натерія не допускаеть, такъ какъ при уменьшения объема отталкивательная сила дъйствуетъ все сильнъй и сильнъй. Следовательно катерія будетъ непропицасмой, и это свойство ся уже не будеть qualitas occulta, такъ какъ объясияется отталкивательной силой, которая сама, правда,

*) Dynam Erkl, 1.

не ножеть быть далье объясняена, по все таки даеть нонятіе о дъйствующей причнив и ся законахъ, по которынь могуть быть изябрясям степени сопротивленія въ наполненновъ пространствь.

Эта отталкивательная сила, разспатриваеная какъ сила распространенія натерін въ пространствъ, есть первоначальная упругость матерія, — нервоначальная, нотому что она не зависитъ ин отъ какого другаго свойства натерін, а составляетъ си существенное качество. Матерія напозняетъ пространство отталкивательной силой ослолз своихъ частей, вслёдствіе чего она стренится занять все большее и большее пространство, такъ что въ наполненнонъ матеріей пространствъ не можетъ быть ни одного пункта, которий не обладала бы отписаливательной силой, т. е. натерія не атомистична, а сплотия. *)

Вслёдствіе же противорёчія съ своимъ прежнимъ взглядомъ, но которому натерія состоять взъ нонадъ, заненающихь въ пространствѣ хатехатические пункты и обладающие отталкивательвыми силами, Канть приводить следующее соображение. Пусть А есть монада, Аа-радіусъ сферы ся отталкивательной сили. Если. говорить опъ, А сопротивляется тому, что стренятся проникнуть въ а, то С (любой нунктъ нежду а н А) должно также сопротивляться а н А: будь иначе, то они безпрепятственно ириближались бы другъ въ другу, слёдовательно А и а совнали бы въ пунктв С, т. е. пространство (занятое хонадой) было бы проникнуто. Такниъ образонъ въ С должно быть нечто, что сопротнеляется проницанию А и а и, следовательно, отталкиваеть А, равно какъ отталкивается виз санниз. Такъ какъ отталкивание есть движение, то С есть нѣчто подвижное въ пространствѣ слѣдовательно натерія". **) Тоже самое можеть быть сказано про любой нункть между С и А и т. д., такъ что въ каждонъ пунктъ нанолненнаго пространства должна быть матерія. ***)

Digitized by Google

and the second second

^{*)} Lehrs 4 Anm. 1, Lehrs 2 Bew u Zus 1.

^{**)} Lehrs, 4 Anm. 1.

^{***)} Чтобы впредь не возвращаться къ этому пункту разберенъ адъсь же это доказательство. Канть во время сто хода полизинать предволоженное и опровергаемое отталкивание какимъ то другамъ. Опь допускаеть, что пункть A отталкиваеть отъ себя «; а вслёдъ затёмъ утверждаеть, что нежду ними долженъ быть пункть С, который отталкиваеть ихъ. По вёдь допущево, что A ножеть отталкиваеть отъ себя а, хотя бы нежду ними была пустота. Безъ этого сопротивления со сторони нункта , говорить Канть, а и А могать бы сближаться между собой. Отводь не моган бы, если талкива А обладаеть свособностью отталкивать отъ себя а на разсимания.

Возможность существованія матерін требуеть кромѣ отталкивательной силы еще притягательную, такъ какъ безъ нея первая не можетъ ограничить сама себя и должна распространять натерію въ безконечность, вслѣдствіе чего каждый пунктъ пространства долженъ быть пустымъ и матеріи нигдѣ не окажется. Но одна притягательная сила, въ свою очередь, не можетъ образовать матеріи вслѣдствіе своего стремленія сжать ее въ одинъ пунктъ, такъ что обѣ эти силы одинаково необходими для образованія матеріи и одинаково принадлежатъ къ ея сущности. *)

Построивъ такниъ образонъ натерію какъ результатъ взаиходъйствія двухъ сплъ, Кантъ делаетъ краткія указанія о способъ объяснения различия родовъ материи со стороны общихъ свойствъ тълъ, какъ то – плотности, сцепленія, эластичности и пр. Въ заключения же динамики онъ оцениваетъ выгоды динамической теоріи. Она даеть воображенію менье свободы, чемь кор-Пускулярныя системы, которыя, отказываясь оть силь, должны предпологать пустое понятие абсолютной испроницаемости и прибъгать для объясненія явленій къ различію формы корпускуль, а также къ предположению пустыхъ пространствъ нежду ними, всявдствіе чего разнуздывается воображеніе. Пустое пространство Канть не считаеть невозможнымь, такъ что нельзя доказать его несуществованія, но за то можно доказать безполезность этого предположения, чёмъ оно и опровергается, а вибств съ нимъ и предположение какъ корпускулъ или атомовъ, такъ и произвольно принисываемаго имъ разнообразія формъ. По мижнію Канта единственныма основаниема для гипотезы пустаго пространства служить неодинаковая плотность матеріи; но она легко объяснается тънъ, что вслъдствіе различія въ стеценяхъ напряженія отталкивательной силы въ специфически различныхъ родахъ натерія одно и тоже ся количество, какъ подвижнаго въ пространствъ. можетъ занимать различные объемы, при чемъ въсъ ся не изивнится, потому что притягательная сила зависить только отъ количества натеріи. Такимъ образомъ плотность вовсе не предполагаетъ необходимости пустаго пространства. **)

*) Lehrs. 4 x 5.

**) Allgemeine Anmerkung zur Dynamik.



Таково существенное содержаніе динамики. Въ остальныхъ двухъ частяхъ онъ занимается главеныть образовъ движеніемъ. Въ механикѣ доказываются слѣдующія положенія. Количество матерія, какъ подвижнаго въ пространствѣ, можетъ быть узнано лишь изъ количества движенія. За тѣмъ, примѣнительно къ основоположеніямъ чистаго разума, возникающимъ изъ категорія отношенія, слѣдуютъ три механическіе закона: 1) при всѣхъ измѣненіяхъ количество матеріи остается постояннымъ; 2) законъ косности, изъ понятія которой Кантъ исключаетъ сопротивленіе перемѣнамъ состояній и сводитъ ее лишь на то, что всякая перемѣна въ матеріи требуетъ виѣшней причины; 3) во всякоять сообщенія движенія дѣйствіе и противодѣйствіе равны нежду собой.

Въ четвертой части подвергается изслъдованию модальность явлений. Матерія есть подвижное, составляющее предметь опыта; въ послъднемъ матерія опредъляется предикатомъ движенія, которое можетъ быть связано съ своимъ субъектомъ какъ возможное, дъйствительное и необходимое. Всякое прямолинейное движепіе матеріи, какъ неразличимое отъ обратнаго движенія энинрическаго пространства, составляетъ только си возможный предикатъ. Прямолинейное же движеніе матеріи, не отнесенное къ матеріи внъ си, т. е. абсолютно мыслимое, невозможно, потому что движеніе всегда относительно. Криволинейное движеніе, содержа въ себъ безирестанное возникновеніе новыхъ движеній, предполагаетъ этимъ внѣшнія дъйствующія сили, а онъ дъйствуютъ только на тѣла, а не на пространства; слѣдовательно дѣйствительнымъ здѣсь оказывается движеніе тѣла, обратное же движеніе пространства составляетъ только видниость и т. Д.

Построенная Кантохъ динамическая теорія матеріи имѣла значеніе для системъ, возникшихъ на почвѣ его критицизма. Она оказывала особенно сильное вліяніе до 50-хъ годовъ нынѣшняго столѣтія *). Поэтому весьма важно оцѣнить, на сколько она удовлетворяетъ критическимъ требованіямъ. Со сторони содержанія ся отдѣльныхъ выводовъ эта оцѣнка будетъ произведена при анализѣ матеріи; здѣсь же ми ограничнися лишь оцѣнкой h M

^{*)} Въ 1854 и 1856 въ Fichte's Zeitschrift били понъщени въ защиту пъкоторихъ вунктовъ и даже общаго духа этой теоріи статьи Фихте иладшаго и Георге.

ихъ добазаявости, а вёрнёе постановки важнёйшихъ изъ затрогиваемыхъ Кантомъ вопросовъ — насколько она удовлетворяетъ критическимъ требованіямъ.

Мы вполнѣ согласвы, что для построенія того познанія, которов Кантъ назвалъ метафизикой природы, нужно примънять апріорныя понятія къ эмпирическимъ, въ данномъ случаъ-къ натеріи. Но мы не понимаемъ, откуда и какъ возьмется оно. Если оно ложно или сомнительно, то и вст получаемые изъ него выводы тоже будуть соментельными. Чтобы они имъли требуемую Кантоиъ аподнатическую достовърность, надо быть увъреннымъ въ правильности положеннаго въ вхъ основу понятія. А чёмъ гарантировано важнѣйшее, а именно второе (динамическое) Кантовское опредъление натерии какъ наполняющаго пространство? Онъ его выставляеть безъ всякаго предварительного изслъдования и, основываясь ва немъ, строитъ понятіе такой отталкивательной силы, которая, не нарушая сплошности тёла, дёйствуеть виёстё съ тёмъ, какъ и распирительная. Если матерія дъйствительно наполняеть пространство и если абсолютная непроницаемость невозможна, то онъ правъ. Ну а если элементы матеріи не наполняютъ пространства, а состоятъ изъ пунктовъ? Тогда вожетъ п не быть ибста отталкивательно-расширительной силь, а останется только отталкивательная, и матерія уже не можеть сохранить сплошности.

Кантъ вовсе не оправдываетъ своего опредѣленія, между тѣмъ мы можемъ подозрѣвать, что оно составлено подъ вліяніемъ догматизма. Начиная съ Декарта подъ вліяніемъ его ученія о сущности матеріи она разсматривалась какъ наполняющее пространство; Декартъ даже отрицалъ существованіе послѣдняго отдѣльно отъ матерін. Что же касается до самого Канта, то въ физической монадологіи онъ тоже заботится прежде всего о наполненім и говоритъ, что каждая монада своимъ отталкивательнымъ дѣйствіемъ наполняется нѣкоторый объемъ пространства. Какъ будто сила есть нѣчто вещественное, чтобы наполнять пространство! Смово наполненіе означало здѣсь больше чѣмъ простой façon de parler: это видно уже изъ того, что Кантъ въ Меtaphysische Anfangsgründe развиваетъ понятіе наполняющей силы, доказывая, что ей долженъ обладать каждый лежащій между двумя монадами пунктъ. *) Если же понятіе матерія какъ наполняющаго

^{*)} Замѣтимъ, что въ физической монадологія Кантъ, говоря о способахъ объясненія различія плотностей, прямо высказывается, что не за чёмъ прибѣ-

пространство есть результать Декартовскаго вліянія, то предде чамъ войти въ составъ новой философіи, оно еще должно бить провфрено.

Тоже самое ниветь ивсто и относительно поеснодного наполненія пространства матеріей, или, что тоже, ея сплошности. Ее въ раціонализит всегда признавали сплошной. Чтить же Канть оправдываеть эту имсль въ сочиненій, претендующенъ на анодиктическую достовърность? Онъ не отрицаеть возможности ин пустаго пространства ин атомовъ, а полагаеть, что его теорія даетъ меньше простору фантазіи; слъдовательно — ровно инчъмъ. А вдругъ та теорія, которая разнуздываеть фантазію, окажется болѣе справедливой? Не ясно ли здъсь вліяніе прежде госнодствовавшихъ, питьющехъ догнатическое происхожденіе имслей?

Не трудно подибтить его и въ отношениять Канта къ вопросу о непропицаемости. Не хуже либаго раціоналиста онъ бракустъ абсолютную непроницаемость какъ qualitatem occultam, т. с. какъ нъчто пепонятное и необъяснаное изъ природы натерін. А развѣ завѣдоно извѣстно, что все ножеть бить объяснено и выведено more geometrico? А чёхъ же лучне динаинческая непроницаемость? Она даеть понятіе о дъйствующей причинъ? Ну. а сана-то дъйствующая причина ночену такова, а не пная? Саяз Кантъ говоритъ, что она не ножетъ бить дальше объяснена. Слъдовательно она тоже qualitas occulta. Чтях же она лучше абсолютной непроницаемосты? А выл ножеть бить-воть чень. Пока виделя сущность натерія въ протяженія, изъ нея логически вытекала пепроницаемость твль. Но Лейбницъ показалъ путенъ эмперическихъ соображеній, что въ натерія надо признать что-то вное кроит протяжения и что се наде отличать отъ протяжения, хотя она все-таки непреривно ванов-.

rate de sonorde agenticate a ponexyteore. Cum elementa quaelibet, quantumis diversae speciei, pari tamen volumine pollere constet e coroll, prop. praec. adeoque pari spatio exacte repleto parem semper contineri elementorum numerum, hinc recte concluditur: corpora, si rel maxime a racui admistione discesseris el fotum spatium perfecte adimpletam sumseris, tamen sub coden volumine diversissimas massas continere posse, quippe elementis majori vel minori vi inertive praeditis. Prop. XI Coroll. II. texneps, cumas kauta ognune use meenterementere paraditis. Anfangsgründe Be Pr. VII M. Ph. ronopurca, что новада находится сразу по recent en obsent, a ne Pr. XIII—что адененты образують (in se) заастачискую среду безъ принtет вустаго пространства.



and the second second

няеть пространство. *) Тогда, естественно, возникаль вопрось что же такое непроницаемость? Остановиться на ея признаніи какь факть раціонализмь не могь по своему духу и требоваль ея объясненія, т. е. указанія причины. Поэтому отдавалось предпочтеніе предь абсолютной непроницаемостью всему тому, что хотя бы кажущимся образомь отодвигало ся загадку. Къ этому присоединные ученіе Лейбница, что протяженіе есть распространеніе матеріальности, откуда могло возникнуть понятіе расширительной силы.

Этихъ заивтокъ достаточно, чтобы доказать, что нельзя успоконться на Кантовской работь и что посль нея вопросъ о иатеріи долженъ быть снова переработанъ, при чемъ въ основу изслёдованія должно быть положено не то понятіе матерін, которое съ перваго взгляда намъ кажется наиболёс сираведливыяз, а такое, воторое составлено на основания тщательнаго критическаго анализа всёхъ эмпирическихъ данныхъ о матеріи. Въдь это понятіе далско не просто: въ связи съ нимъ стоитъ масса другихъ, которыя вліяютъ на его содержаніс — внерція, сила, масса и т. д. Они затрогиваются и у Канта, и къ нимъ онъ относится совершенно также, какъ и къ матеріи, т. е. даетъ ихъ опредъленія безъ всякаго предварительнаго анализа. Эта переработка вопроса еще тъхъ необходниъй, что у нашихъ совревенниковъ не трудно подибтить вліяніе тёхъ же догнатическихъ метній. Мало ли кто отрицаетъ въ матеріи ту или другую сторону, называя ес qualitas occulta? Да не кажется ли

^{*)} Отожествление материи съ протяжениемъ опровергается Лейбинцемъ слълующими соображеніями. 1) Протяженіе есть только абстракція; оно предволагаеть субъекть, который протягается (1. с. 692). Оно есть только распространеніе нікотораго качества; протяженіе въ тілі есть распространсніе его на-теріальности. 2) Если бы тіла иміли своєю сущностью протяженіе, то они были бы вполнѣ равнодушны къ движению, которое должно было би въ таконъ случаѣ объясняться чисто геометрически, именно въ случат встрачи двухъ тазъ результаль получался бы чрезъ геометрическое сложение двухъ движений, такъ что еслибъ одно тало было нокоющинся, то скорость движения оставалась бы врежияя. Въ зластвительности же этого не бываеть: движение твлъ твиъ более замедляется, чтить больше тело, которое вновь приведено въ движение, что составляетъ естественную внерцію таль и не можетъ быть объясняемо только изъ протяженія. Такимъ образомъ сопротивленіе, противодъйствіе, инерція суть факти, указивающіе на существованіе въ матеріи чего-то большаго, чёмъ протяжение (1. с. 112, 157.) 5) На тоже самое указываеть уже и непроницаемость тіль или ихъ антитяція, на что картезіанцы не обратили дояжнаго вивианія. Пеобходимость протяжения для тыз доказываеть только то, что оно входить въ ихъ сущность или зависить оть нея, но не то, что оно одно составляеть се, какъ это дунази картезіанци. (l. c. 691.)

Для большинства невозножной имсль, что матерія состоить изъ непротяженныхъ элементовъ? Единственно, что въ вопросѣ о натерій составляетъ рѣзкое отличіе современной имсли отъ Кантовской, это — увѣренность въ атомизмѣ. Но если посмотрѣть на дѣло построже, то на чемъ она основана? Какъ увидниъ *) только на томъ, что съ атомистической точки зрѣнія всѣ явленія объясняются гораздо легос и проще, т. с. при ней меньше разнуздывается наша фантазія, слѣдовательно на томъ же саиомъ, на чемъ и обратная увѣренность Канта.

Что касается до тёхъ мыслителей, которые выступные вслёдъ за нимъ ему на смёну, то или они въ своихъ систенахъ еще но успёли достаточно отдёлаться оть догиатизна, какъ наприивръ – Гербартъ, и притомъ оказали сравнительно небольшое вліяніе на современное пониманіе матерія, чтобы привлекать ихъ въ этотъ краткій обзоръ, или же они почти совсвиз но занинались вопросояъ о натерія, какъ наприятръ — Фихте, или же усвоявъ нѣкоторыя черты Кантовской точки зрѣнія (Шеллингъ п др.) старались вывесть ихъ а priori, такъ что они отнюдь не ногли изчёнить вліявшихъ еще на Канта воззреній. Что же касается до самихъ апріорныхъ выводовъ, то они делались посредствояъ предварительныхъ невыдерживающихъ критики предположений о вещахъ въ себъ **), такъ что строились не синзу вверхъ, а сверху внизъ. По всему этому ихъ результати съ одной стороны пе ихвють пряхой связи съ содержанісять этой главы ***), а съ другой оказываются сомнительными. Обсуждению же современнаго положения вопроса посвящена вся эта книга. Въ виду всёхъ этихъ соображеній ин оканчиваемъ историческій обзоръ и приступаенъ къ указанной переработкъ вопроса о натерін.

*) Во II части. **) См. вриложение II. ***) См. стр. 100.

Digitized by Google

the state of the second se

「ないんます」また、 ころくちまうし、 いていますな

ГЛАВА V.

Инерція и основные процессы внѣшней при-

Вопросъ объ основныхъ процессахъ вићшияго міра. Мићнія Маха, Тета и картезіанцевъ. Отвітъ Вундта. Связь вопроса съ понятіями причины и пверціи. Анализъ вперціи. Ея связь съ попятіемъ причины. Метафизическій анализъ условій реальности послідняго. Основныя и вторичныя причины вићшией природы.

Когда мы приступаемъ къ изученію вижинаго міра, то предъ нами неизбѣжно возникаетъ вопросъ—на чемъ именно мы должны сосредоточить свое вниманіе? Большинство (почти всѣ) современные натуралисты объясняютъ всѣ явленія природы какъ продукты частичныхъ и массовыхъ движеній матерін. Насколько это справедливо? Дѣйствительно ли мы должны изучать природу чрезъ изученіе движеній, или же можно съ большимъ успѣхомъ избрать какой либо другой путь? Да и вполнѣ ли вѣрно, что, наприиѣръ, тепловыя явленія производятся частичными движеніями? Вѣдь не всѣ физики согласны въ томъ, что основные процессы природы завлдомо сводятся на движенія. Прислушаемся, напримѣръ, къ голосу пражскаго физика Маха: онъ по этому вопросу высказываетъ крайне любопытныя соображенія.

"Карно нашелъ: всякій разъ, когда теплота производитъ работу, при этомъ переходитъ извъстное количество теплоты съ высшаго уровня температуры на нисшій. Онъ предполагалъ при этомъ, что количество теплоты остается постояннымъ" *).

^{*)} Овъ предполагалъ, что теплота есть родъ невѣсомой матеріи и производитъ работу посредствоиъ перехода изъ того мѣста, гдѣ она находится въ сгущенномъ состояніи (у котла), въ то мѣсто, гдѣ она отпосительно разжижена (напр. въ холодильникѣ).

"Когда Клаузіусъ сопоставилъ положение Карно съ разнышленіями и опытани Майера, Джуля и др., то онъ нашелъ, что прибавка, — "количество теплоты остается постояннымъ" — должна быть уничтожена. Скоръй нужно говорить — исчезаетъ нъкоторое количество теплоты, пропорціональное произведенной работь".

""Количество воды остается при работв постоянныхв, потону что она есть натерія".

", Количество теплоты изявняется, потому что она не есть илтерія"".

"Эти оба положенія придутся по вкусу большинству остествоиспытателей. Однако они оба не нябють инкакого значенія и ничего не говорять. Мы сделаемъ это яснымъ на слёдующень вопросѣ, который иногда предлагали ине пробудившіеся новички. Существуеть ли механпческій эквиваленть электричества, подобно тому какъ существуетъ механическій эквивалентъ теплоты? Да и веть! Нѣтъ механическаго эквивалента электричества, подобнаго тому, который существуетъ относительно теплоты, потому что одно и тоже количество электричества можетъ имёть различную способность работы, глядя по условіямъ при которыхъ оно является; но существуетъ механическій эквивалентъ электрическаго потенціала".

"Прибавияъ къ этому еще одниъ вопросъ. Существуетъ ли исханическій эквивалентъ воды? Эквивалента воды нѣтъ, по есть иеханическій эквивалентъ вѣса воды, помноженинаго на высоту ся паденія".

"Если разряжается лейденская банка и при этонъ производится работа, то мы не представляемъ себъ, что исчезаетъ ивкоторое количество электричества, когда оно производитъ работу, а напротивъ—предполагаемъ, что оба электричества приходятъ въ другое положение, такъ какъ соединяются другъ съ другомъ равныя количества положительнаго и отрицательнаго электричества".

"Откуда же происходить это различие представлений при теилоть и при электричествь? Оно имъеть исключительно историческия основания, вполит условно и, что важите, ровно имчего не значить. Я позволю себъ обосновать это". *)

J

Digitized by Google

Add Date Chan

^{*)} Mach. Die Geschicht und die Wurzel des Satzes von der Erhaltung der Arbeit. Vortrag gehalten in der. K. Böhm. Gesellschatt der Wissenschaften am 15 Nov. 1871. Prag. 1872 crp. 20 m cabg. Mu sponyessens pascymgenis

"Вода не исчезаеть при совершенія работи. Почему? Потому что мы измѣраемъ количество воды подобно электричеству посредствомъ вѣсовъ *). Но представимъ себѣ, что количествомъ воды будетъ измѣрять его не вѣсами, а напримѣръ— мельницей; тогда это количество будетъ исчезать по мѣрѣ того, какъ производится работа. Но легко представить себѣ, что нѣкоторую матерію не столь удобно схватить какъ воду. Мы тогда не могди бы ся измѣрять посредствомъ вѣсовъ, между тѣмъ какъ передъ нами остались бы другіе способы измѣренія. О самомъ агентѣ мы ничего не знаемъ. Мы измѣряемъ какое либо дѣйствіе. А какое изъ нихъ мы выберемъ, оказываетъ вліяніе на наши представленія объ этомъ агенть".

"Для теплоты случайно исторически установилась мёрой количества теплоты ея способность къ работь **). Поэтому оно уменьшается, если производится работа. Но что теплота не есть матерія, отсюда слёдуетъ столь же мало какъ и обратное предположеніе".

"Если мы поэтому удивляемся открытію, что теплота есть движеніс, то мы удивляемся чему то такому, что никогда не было открыто. Рѣшительно все равно и не имѣетъ ни малѣйшаго научнаго значенія, мыслимъ ли мы теплоту какъ матерію или нѣтъ" ***).

Итакъ по мибнію Маха нельзя доказать, что теплота есть движеніе. Сущность исханической теорін теплоты, по его инбнію, состоить въ уравненіяхъ, которыя опредтляютъ связь количества теплоты съ производимой ямъ работой и обратно. А эти уравненія

**) Върнъй било бы сказать, итрой количества теплоты била принята такая величина, которая случайно стоить из связи съ ся способностью къ работъ. Самое понятіе количества теплоты возникло изъ разсмотрънія ся какъ въкоторой жидкости; единица же итри этого количества противъ всякаго ожиданія оказалась въ опредъленной связи съ количествомъ производимой посредствомъ тепла работы.

***) l. c. Crp. 28 n caig.

Digitized by Google

Маха, которыми онъ старается доказать, что понятіе о неизифиности количества электричества при совершении работы, возникло вслѣдствіе выбора той, а не другой мѣры для его измфренія. Основная мысль этихъ разсужденій видна изъ нослѣдующихъ соображеній.

^{*)} М⁺рой количества электричества условнымъ образомъ взята величина взаямнаго отгалкиванія однородно наэлектризонанныхъ твлъ, измвряемаго при помощи кругильныхъ вѣсовъ. При другой мѣрѣ не возникла бы идея сохраненія электричества.

будуть одинаково пригодны, разсиятриваень ли им тенлоту какъ натерію пли вакъ движеніе. Карно разснатриваль се какъ натерію, а работу теплоты уподобляль работь падающей водяной нассы (разность температуръ вотла и холодильника уподоблялась высотв паденія); при таконъ взглядв, разунвется, тоже должна быть строго опредъленная зависиность нежду работой и тенлотой. При изслёдованіяхъ природы, говорить Махъ, все дёло сводится только бъ знанию связи явления. Все, что ин представляенъ себв сзади явленій, существуеть только въ нашенъ унь, инъстъ для насъ значение инсконическаго приска или формулы, которая, будучи произвольной и не важной, легко ножеть быть пэмёняема виёстё съ уровнемъ пашей культуры" *). Сзади явленій обыкновенно хотять видёть везд' частичныя двеженія; но не пойдетъ зи развитие науки успѣшнѣе, если им ограничнися связью непосредственно наблюдаеныхъ явленій, или же-такъ какъ задача физики состоить въ умъньи вычислять явленія- не лучше ли будеть, если им взаибнъ того, чтобы устанавливать вичислясную связь явленій посредствоиз частичныхъ движеній, положимъ въ основу нашего знанія какой либо иной принципъ?

Движение предиолагаеть двежущую причину - силу; ноэтому изучение движений есть изучение силь. Но въ настоящее время нъкоторые хотять заявнить понятіе силы понятісять энергін. Мы должны изучать но силы, а потому и по двяжения, а перечёны энергін. Поэтому, напримёръ, тенлоту надо разсматривать не какъ движеніе, а какъ состояніе энергін. Такъ именно утверждасть англійскій физикъ Теть, который считаєть энергію столь же реальной какъ и матерію, а понятіе силы считаеть фиктивнымъ и предлагаеть его изгнать изъ употребления **). Какъ же намъ теперь быть - отъискивать ли повсюду состояния энергін, иля же частичныя движенія, пли же взачёнь того и другаго ограничиваться только изученісять связи непосредственно наблюдаоныхъ явленій? Нашъ унъ неизбъяно склоняется въ пользудвиженій. Даже саму энергію мы понимаемъ обыбновенно носредствоиъ движенія. Энергія есть способность тела произвесть. работу; но работа ссть движсніе вопреки окружающихъ прецят-

*) l. C. 25.

**) Tait. Vorlesungen über einige neuere Fortschritte der Physik. Autorisirte deutsche Ausgabe von Wertheim. Braunschweig. 1877. crp. 16 n erha.

Digitized by Google

ствіянь; поэтому энергія есть или дѣйствительное движеніе или такое движеніе, которое должно возникнуть при извѣстныхъ условіяхъ, и при томъ движеніе, измѣренное со стороны возможной посредствомъ него работы. Оттого-мы и разсматриваемъ теплоту, какъ движеніе: опытъ свидѣтельствуетъ только о томъ, что она есть одна изъ формъ энергіи, а мы не удовлегворяемся этимъ, потому что саму то эпергію понимаемъ какъ движеніе. Но справедливо ли это? Тетъ увѣраетъ, что энергія обладаетъ такой же объективной реальностью какъ и матерія *). Но если мы понимаемъ энергію какъ оцѣненное пли измѣренное извѣстнымъ образомъ дѣйствительное и возможное **) движеніе, то уже не можетъ быть никакой рѣчи объ ся реальности: энергія оказывается только особой точкой зръмія на движеніе, а не чѣмъ-то такимъ, что существуетъ объективно—независимо отъ нашего ума.

Такимъ образомъ передъ нами три воззрѣнія на природу. Махъ предлагаетъ имѣть въ виду лишь связь непосредственно наблюдаемыхъ явленій. а всему остальному принисываетъ только вспомогательное или, если угодно, педагогическое значеніе. Тетъ повсюду видитъ только перенесеніе энергіи или стремленіе къ ея перенесенію и принисываетъ ей объективную реальность. Наконецъ, до сихъ поръ еще господствуетъ введенный картезіанской философіей взглядъ, по которому всякое явленіе природы реально (а не только педагогически) обусловлено частичными движеніями. Какое же изъ этихъ воззрѣній соотвѣтствуетъ дѣйствительности? Какъ это узнать? Картезіанская философія доказывала свое предположеніе; но ся доказательство опиралось на мнимое знаніе сущности матеріи. Матерія есть не что иное какъ только про-

^{*)} Вотъ его слова. «Лишь въ теченіе посліднихъ и сравнительно немногихъ літъ стало общензвістнымъ, что ез природо» существуеть нічто такое, что предъявляеть столь же сильное притязаніе на объективную реальность, какъ и матерія». 1. с. стр. 15. «Мы разсматриваемъ эпергію со стороны ея сохраненія, чтиъ уже однимъ выражается ся объективная реальность». 1. с. стр. 17. А въ одномъ изъ болѣе новыхъ сочиненій онъ высказывается еще ясиѣй. «Опытомъ доказано, что энергія, подобно матеріи, неразрушаема и не созидаема для рукъ человѣка. Значитъ она существуеть помимо машилъ чувсиють и разума, хотя и нознается человѣкомъ знивь при мхъ посредствѣ». Свойства матеріи. Переводъ поль редакціей И. М. Съченова. С.-Пстербургъ. 1857 стр. 4.

^{**)} Если камень летить кверху, то въ данный моменть его дъйствительное движение, измъренное со стороны козможной посредствонь него работы, составляетъ его кинстическую энергия; а то, подобнымъ же образонъ измъренное, движение, которое мою бы получить камень, унавъ сейчасъ на землю, есть его нотенціальная энергія.

тяженная сущность; поэтому въ вившнемъ пірв не ножоть быть никакихъ явленій крояв персивнъ протяженія; слёдовательно сдинственно возможными явлениям вив насъ оказываются только нассовыя и частичныя движенія. Вся сила этого вывода поконтся на знанія сущности натеріи. Но критическая философія, доказывая возможность знанія связи явленій, въ то же вреня требуеть особаго доказательства возможности знать скрытую за ними сущность вещей. А если им и допустань это относительно натерін, то во всякояъ случав должен будеяъ отличать са сущность отъ протяженія. Вопервыхъ, какъ справедливо указалъ Лейбницъ,протяжение требуеть, чтобы существоваль субъекть протаженія: матерія протяженна, но не состонть только въ протяженін, а еще въ чемъ то; протяженіе есть только принадлежпость матерін, но пе оня сама. Этоть аргументь сохраниеть свою силу и теперь: вёдь если им допускаемъ знаніе потусторонней. сущности натерія, то этимъ самымъ выходимъ за предѣзы ніра явленій, а пространство и протяженіе есть прежле всего форма явленій; мы же допускаемъ въ матеріп что то еще сверхъ той формы, въ которой она намъ является. Во вторыхъ, если им вибств съ большинствояъ натуралистовъ признаемъ матерію состоящей изъ дискретныхъ, отдѣленныхъ другъ отъ друга нустыль пространствояъ частицъ, то этихъ самыхъ различениемъ пустаго протяжения отъ занятаго матеріей уже допустияъ отличіе натерія отъ протяжения. Такимъ образомъ соображения картезіанцевъ не въ состояни обосновать того положения, что всв явления природы сводатся въ концѣ концовъ на двяженія. Естественно поэтому, что рано или поздно оно должно было подвергнуться сомябніямъ.

Какъ бы предчувствуя ихъ, Вундтъ уже давно пытался обосновать его лучшимъ образомъ и доказывалъ съ этой цёлью, что всё причины природы суть движущія причины или силы. Впервые онъ высказалъ свои соображенія въ сочиненія Die physikalischen Axiome und ihre Bezichung zum Causalprinzip*), а потомъ въ Логикѣ **). И тамъ и здѣсь онъ исходитъ изъ понятія субстанція. Предметы опыта, разсуждаеть онъ, должны быть субстанціямы, т. е. неизмъняющимися субъектани



A support of the second second second

^{*)} Erlangen 1866 crp. 126.

^{**)} Logik I B. Stuttgart 1880. crp. 492.

совершающихся явленій. По его инѣнію, понятіе субстанціи можетъ быть соединяемо только съ движеніемъ, потому что только при дввженін субъектъ его остается неизмѣннымъ, при всякихъ же другихъ перемѣнахъ (напримѣръ при качественныхъ) онъ долженъ измѣняться.

Махъ *) возражаетъ на эти соображения указаниемъ, что послёдователь элейской школы должень найти противорічіе съ понятіеять субстанція даже и въ движеніи: онъ долженъ счесть движение простой видимостью — именно матерія уничтожается въ данномъ мъстъ и возникаетъ въ сосъднемъ и т. д. А мы къ этому прибавияъ еще слъдующее обстоятельство. Коль скоро мы допускаемъ существование силъ, дъйствующихъ непосредственно на разстояния, какъ напримъръ – непосредственное всемірное таготёніе (а Вундть такъ и делаетъ), то этимъ самымъ им уже допустных существование перемёнь во самомо движущемся тыз: къдь отъ перемъны въ разстояния изманяется и непосредственно дъйствующая сила, напримъръ-сила притяжения. Отсюда ясно, что если мы забраковываемъ всъ причины кромъ движущихъ вслёдствіе ихъ дёйствительнаго или только кажущагося противоръчія съ понятіемъ субстанціи, то съ такимъ же правомъ или же, наоборотъ, съ такой же ошибкой мы должны забраковать и сами движущія причины. Наоборотъ-коль скоро не смотря на указавныя протоворѣчія им все-таки допускаемъ существованіе дъйствительнаго, а не кажущагося движения, т. е. допускаемъ сохранение неизмённаго субъекта во время движ снія, то почему не предположить этого и при другихъ явленіяхъ? Почему, напримфръ, не допустить, что при перемънъ цвъта или энергіи самъ то предметъ, которому принадлежитъ (а не составляетъ предмета) этотъ цвътъ или данная энергія, остается все-таки нензяфаныяъ **)?

Въ логнкъ Вундта им находимъ такой отвътъ на этотъ вопросъ. Субстанція можетъ быть доступной для нашего опыта только посредствояъ ся дъйствія на другія субстанціи или на насъ самихъ; ся чувственныя качества суть ся дъйствія на насъ; слъдовательно свойствами самой субстанціи остаются только ся

*) l. с. стр. 26.

. **H**

^{**)} Конечно-вийств съ Тетомъ придется считать энергію какой то тапиственной сущностью. По что же ділать? Кто докажеть, что сущность явленій должна и можеть быть познан а насквозь?

положенія въ пространствё и движенія *). Но коль скоро чувственныя свойства субстанцій суть ся движомойя на нась, то слёдовательно кромё движущихъ причинъ въ ней существують еще какія то другія, что противор'вчитъ доказываемому Вундтомъ положенію.

Въ Die physikalischen Axiome Вундтъ висказывается пссколько иначе **). Изъ опыта им узнаемъ о существованій неизмѣннаго субъекта явленій, а виёстё съ тёнъ замѣчаемъ, что при перемѣнѣ чувственныхъ качествъ измѣняется сама вещь. Это противорѣчіе не можетъ быть устранено тѣнъ предположеніенъ, что всѣ наши представленія о вещахъ составляютъ одну иншь видимость, сзади которой скрывается нѣчто непознаваемое: вѣдь о существованій чего-то неизмѣннаго им узнали изъ опыта, а теперь его же и признаенъ только кажущимся, а не дѣйствительнымъ.

Оставимъ въ сторонѣ кидающуюся въ глаза искусственность этого разсужденія: опытъ свидѣтельствуетъ о существованіи чего то неизиѣннаго, но оно по временаиъ оказывается изиѣняющинся; отсюда слѣдовало бы заключить, что нѣтъ ничего неизиѣннаго. Но понятіе субстанція въ дѣйствительности черпается изъ опыта столь же нало, какъ и понятіе причины. Оба апріорнаго происхожденія. А въ такомъ случаѣ субстанція должна быть реализована въ опытѣ. Это вполиѣ справедливо, но отсюда нельзя вывесть никакого заключенія о характерѣ дѣйствующихъ въ природѣ причинъ: или понятіе субстанціи противорѣчытъ всякой причинѣ, потому что всякая причина вноситъ въ субстанцію нѣкоторую перемѣну, или же никакой изъ нихъ.

Поднятый нами вопросъ — о способахъ связи явленій, т. е. объ элементарныхъ процессахъ (а потому — причинахъ) природы — касается не повятія субстанцін, а понятія причины; субстанція же должна быть реализована при всякихъ элементарныхъ причинахъ. Поэтому мы должны анализовать понятіе причинной связи для того, чтобы узнать, каковы необходнимя условія эмпирическаго существованія причинной зависимости. Усло-

**) l, c, 126,

24

1

د می مودند. از می ماند از این می میکند. این این میکند میکند میکند از مطلق این میکند. میکند میکند میکند این این مربق این می میکند میکن<mark>د این میکند می</mark>کند میکند. این این میکند میکند میکند میکند میکند. این میکند میکند میکند این

^{*)} І. с. 492. Здёсь обнаруживается его догнатизнь: онь разснатриваеть субстанцію какъ нёчто завидомо отдёльное оть нашнхъ ощущеній, нежду тімъ нока не доказана познаваемость вещей въ себё субстанція есть только форма сознаванія нашихъ ощущеній.

вія, при которыхъ нослёдняя получаетъ эмпирическую реальность, должны быть въ то же время п условіями, безъ которыхъ не ногуть возникать никакія перемёны въ мірё явленій. Такниъ образомъ мы узнаемъ, какимъ именно путемъ осуществляется смёна явленій, а слёдовательпо и то, въ чемъ именно состоить ихъ главная связь между собой. А такъ какъ при этомъ насъ интересуетъ знать, какую роль играютъ движенія, то мы предпошлемъ анализу понятія причинной связи общій (независимый отъ характера вызвавшихъ причинъ) анализъ движепій. Этотъ анализъ долженъ имёть въ виду самые общіе законы движенія — законы, которымъ подчинено пепосредственно само движеніе, а не вызывающія его силы. Такимъ закономъ служитъ инерція, къ анализу которой мы теперь и приступимъ, а полученные отсюда выводы сопоставимъ съ результатами анализа повятій причины и дёйствія.

Покоющееся тело, предоставленное самому себе, вечно поковтся. Это ясно до такой степени, что по возбуждаеть ни налъйшаго сомявнія. Не столь очевидно, будеть ли постоянно двигаться тело, которое уже двигается: понятіе движенія такъ тесно связано съ понятіемъ производящей его причины, что сначала кажется будто бы тело, удаленное отъ вліянія какой бы то ни было причины, должно не двигаться. Однако опыть убъядаеть насъ въ обратномъ: по мъръ того, какъ мы устраняемъ отъ тъла встръчаемыя препятствія, его состояніе приближается къ равноибрному прямолинейному движенію. Все это и составляеть законъ инерцін, который въ большинствъ случаевъ формулируютъ приблизительно въ слёдующемъ видё: всякое тёло, предоставленное сахому себѣ (т. е. пзолированное отъ взаимодѣйствія съ другими тілами), сохраняеть свое данное состояніе. Къ этому иногда прибавляють-до тёхъ поръ, пока на него не подёйствуеть внёшяяя причина, или — пока его не выведеть изъ этого состояния какое выбудь другое тело и т. д. Мы намфрены определить законъ инерціи иначе, чъяъ это обыкновенно дълается, а пока обращленъ виннание на то, что движение существуеть не только тогда, когда на его субъектъ дпиствуетъ сила, но и тогда, когда она уже прекратила свою дъятельность; другими слосами-движение нуждается въ движущей причинь только для своего возникновенія, но разь возникши, оно продолжается само собой.

Но когда продолжается — въ тонъ ли только случай, если твло остается изолированнымъ или же при всякихъ условіяхъ? Два эмпирически найденных закона дають отвъть - осегда. Всякая сила действуеть совершенно также на двигающееся тело. какъ и на посоющееся; а вызванныя различными силани движенія слагаются нежду собой въ одно равнодвиствующее. Послёднее всегда таково, что инъ въ данное вреня достигается тоть же самый результать, какой быль бы достигнуть посредствояъ послёдовательнаго осуществленія сложенныхъ движеній — каждаго въ теченіе такого же времени, въ которое совершалось сложенное изъ нихъ движение. Наприявръ — если какое набудь тело двигается въ горизонтальновъ направления слёва навраво съ такой скоростью, что втечение я секундъ оно должно пройти линию АВ, и въ точкъ А получаетъ еще вертикальное движение снизу вверхъ, всявдствие котораго оно въ такое же время (т. е. въ п секундъ) должно пройти линию АС, то оно посредствоиъ сложввшихся движеній достигноть въ теченіе и сокундъ такой точки D, въ которую оно пришло бы, находясь послёдовательно сначала и секундъ только въ горизонтальнойъ движени (и достигнувъ черезъ это точки В), а потоиъ и же секундъ только въ вертикальновъ (вслёдствіе котораго пройдеть снизу вверхъ ВД=АС). Изо всего этого ин заблючаенъ — будеть ли тело изолировано или подчинено действіянь другихь силъ, каждое, разъ возбужденное, движение остается въ немъ навсегда: вѣдь различныя его двеженія не уничтожають другь друга, такъ чтобы при возбуждения новаго движения (АС) старов (АВ) исчезало и оставалось бы новое, но сланаются нежду codol.

Поэтому такія выраженія, кабъ уничтоженіе, уменьшеніе, расходованіе и т. д. движенія, собственно говоря, не върны: движеніе, какъ показывають законы сложенія сняз и движеній, есть такое состояніе, которое разъ возникши остается въ тёлё навсегда. Но оно можетъ складываться съ противоположнить движеніемъ, а вслёдствіе этого общій ихъ результать будеть не тотъ, который былъ би у каждаго въ отдёльности и пожеть даже дойти до нуля. Однако доходить онъ до нуля только потому, что каждое бывшее движеніе не исчезаеть во вреня поваго дёйствія сили, а слагается съ вновь возникающимъ. Отдѣльныя движенія не уничтожаются, но ихъ равнодёйствующая

Digitized by Google

A STATE AND A STAT

обращается въ нуль; а если им разсиатриваенъ движение вообще, не обращая внимания, находимъ ли им въ ненъ бывшия движения им итътъ, то им иоженъ назвать возникновение равной нулю сумим движений ихъ уничтожениенъ; но отъ названия до истиннаго взгляда слишкомъ далеко. Такинъ образонъ законъ инерцин им иоженъ формулировать въ слёдующенъ видё – всякое движение для своего возникновсния нуждается въ дъйстви инъкоторой причины, которая никогда не сказывается въ изолированномъ тъла, но разъ возбужденное оно дълается въчнымъ достояниемъ тъла, никогда пе исчезая, но только слагаясь съ вновь возникающими движсниями.

Повидимому такое понятіе закона инерціи съуживаетъ ея значеніе, такъ какъ мы совершенно не упомпнаемъ ни объ инерціи покоющагося тѣла, ни о направленіи, ни о скорости сохраняющагося движенія. Относительно покоя замѣтимъ во первыхъ, что онъ равенъ или нулю движенія или же суммѣ двухъ сохраняющихся противоположныхъ равныхъ движеній, такъ что напка формула охватываетъ и этотъ случай; во вторыхъ — нужно еще найти хотя бы одну дѣйствительно покоющуюся матеріальную частицу, такъ какъ то, что покоится относительно поверхпости земли, двигается относительно ея оси, солнца и т. д.; слѣдовательно существенная черта закона инерціи состоитъ не въ неизмѣнности покоя, такъ какъ это понятіе не самостоятельно, а въ неизмѣнности движенія, а потому прежде всего въ его неуничтожимости послѣ возбужденія.

Что же касается до направленія и скорости сохранившихся движеній, то сомибніе здёсь можеть происходить только оть того, что им не дасив себё должнаго отчета въ первоначальномз значеніи слова движенія, въ самомъ понятіи движенія. Мы говоримъ движеніе есть перемѣна иѣста. Но какая? Если тѣло находится въ данномъ пунктѣ, а потомъ внезапно окажется въ другомъ—это ли им имслимъ въ движенія? Очевидно не это, а такую перемѣну, при которой тѣло постоянно удаляется изъ каждаго иѣста своего нахожденія; удаленіе же должно инѣть направленіе, которое обозначается прямой, проведенной отъ иѣста нахожденія тѣла. А коль скоро движеніе не исчезло съ прекращеніемъ дѣйствія силы, а осталось, то оно осталось какъ удаленіе съ какой пибудь опредѣленной скоростью и но опредѣленной прямой; поэтому если им говоримъ—оно остается навсегда,

Ţ

то этимъ санымъ высказываемъ, что оно остается янонно съ этой скоростью и съ этимъ направленіемъ.

Наконець — могуть захётить, что въ законѣ инерціи нодразумѣвается и высказывается еще, что движеніе ножеть быть возбуждено только извиѣ. Для опроверженія этого взгляда ин предлагаемъ читателю поискать хотя одно несонитиное эмпирическое подтвержденіе этой схоластической имсли. Если зенля иритягиваеть камень, то, можень быть, здѣсь вовсе итъ примяженія, а только стремленіе по извѣстнымъ законанъ одного тѣла къ другому. Если одно тѣло толкаеть другое, то, можены быть, сами тѣла изъ себя возбуждаютъ при извѣстныхъ разстояніяхъ удаляющія движенія, такъ что вит движущагося тѣла находитея не сама движущая причина, а лямь условія, ири которыхъ она дѣйствуетъ.

Эти неизбѣжно безплодные понски джастемительно эмпирическихъ основаній дадутъ читателю понать, что предположеніе о возникновеніи движенія только извив нужно лишь исключительно для того, чтобы положить непроходниую пропасть нежду матеріальными и духовными явленіями. Возбуждается ли движеніе извив или извиутри, им этого не знаемъ; но им ноженъ разсматривать его такъ, какъ будто бы оно возбуждаюсь извив, и ради простоты считать вибшина условія его возникновенія его причиной. Однако эта методологическая точка зрвнія не должна входить въ формулу реально дъйствущияго независимо отъ всякихъ истодовъ закона инерціи.

Впроченъ ны не придаенъ большаго значенія той или другой формуль закона пнерцін: важна не формула, а содержаніе. Нана формула имѣетъ, все-таки, нѣкоторыя преимущества предъ общепринятой. И прежде всего она указываетъ на существенную черту закона, которая въ общепринятыхъ формулахъ остается какъ то въ тѣни—пменно движеніе нуждается въ силѣ только для своего возникновенія, но само существуетъ послѣ прекращенія ся двятельности. Сверхъ того наше пониманіе инерціи соотвѣтствуетъ дѣйствительному процессу образованія этого понятія: вѣдъ въ опытѣ мы не наблюдаемъ пнерціи изолированныхъ кліяній, а заключаемъ объ инерціи изъ сложенія движеній; слѣдовательно въ дѣйствительности мы наблюдаемъ только то, что движеніе į

остается всегда и не изибняеть воспріничивости твла въ новниъ движеніямъ.

Во всякомъ случаѣ, какъ бы кто ни понималъ и ни формуивровалъ законъ внерціп (хотя бы даже къ нему и прибавляли, что движеніе очевидно возбуждается извнѣ), всѣ должны признать существеннымъ для него то, что движеніе только возникаетъ вслѣдствіе дѣйствія какой либо причины, а остается и послѣ прекращенія ея дѣятельности. Вотъ эта то черта движенія даетъ намъ указаніе на истинное пониманіе какъ закона причинности такъ и дѣйствующихъ въ матеріальномъ мірѣ причинъ. Для этого разсмотримъ отношенія закона инерціи къ закону причинности и прежде всего спросимъ себя, можно ли, какъ это пытались сдѣлать, вывесть законъ инерціи къ шростое слѣдствіе закона причинности.

1

i

Обратниъ сперва внимание на такие моменты въ понятия инерція, которые очевидно удовлетворяють этому требованію. *) Изолпрованное покоющееся тьло никогда не придеть въ движеніе — это очевидно само собой, потому что предполагается отсутствіе причинъ движенія, а потому и отсутствіе дъйствій: въдь если тело и возбуждаеть движение изъ себя, то все-таки действующая при этояъ причина должна выбть ибкоторый подля начала своего действія, а тело водъ предиолагается изолированнымъ отъ всякихъ поводовъ; сабдовательно это выводино a priori изъ закона причинности. Равно выводнио а priori и то, что если тело после действія силы двигалось некоторое вреня съ извъстной скоростью въ извъстнояъ направле. нін, то оно, предполагая его опять таки изолированнымъ, будетъ всегда двигаться съ такой же скоростью и въ томъ же направленін, такъ какъ изть никакихъ причинъ для перемъны того и другаго. Это все ножеть быть разснатриваено какъ следствіе а priori изъ закона причинности. Но вотъ чего никогда нельзя вывесть изъ послёдняго — будеть ли тело двигаться посль прекращенія деятельности действующей причины? Если да --- то, разунвется, по некоторой прямой и съ некоторой скоростью (ведь инслиное понимо скорости и направления движение будеть пустыхъ словомъ), а потому, пока не дъйствуетъ никакая причина,

^{*)} При этонъ ны ножемъ разсматривать нисрдію и по вышеупонянутой, общепринятой формуль.

оно останется такниъ — какъ есть. Но будета зи оно существовать хотя бы самое короткое время послё дёйствія возбудившей его причины? Вотъ это составляетъ особенное сравнительно съ другими явленіями свойство движенія, о чемъ им узнаемъ, кажется, только эмимрически.

Действительно что нахъ говорить закопъ причинностия Всякое явление должно низть свою причину, другния словаия-всякое явленіє есть дійствіе какой либо причины. Но какое дійствіе, объ этомъ онъ молчить: служить ли въ данномъ случат дъйствіемъ то, что тъло сначаля было въ одновъ мъств, а потовъ перешло въ другое, или то, что оно двигается. другани слованито ли, что оно перенесено съ одного явста на другое, ная же то, что оно само миняета изстя, т. с. то, что оно пріобрёло такое ему самому принадлежащее состояние, вслёдствіе котораго опо не можетъ оставаться на одномъ и томъ же мъств, -- это то и нужно знать. Законъ причинности ниветь слишконъ общій характеръ, чтобы сдёлать изъ него такой выводъ: онъ отвлекастся отъ содержанія явленій. Движеніе, какъ удаленіе изъ даннаго мъстя или, если желательно, какъ перемъна мъста, могло бы совершаться безъ всякаго нарушенія закона причинности только одновреженно съ дъйствіемъ причины; если же оно происходить только послё него, то объ этомъ можно знать лишь исключительно изъ опыта.

Конечно хожно безъ особеннаго труда унышленно построить такое опредъление закона причинности, чтоби изъ него логически вытекалъ законъ инерции. Но ножетъ ли оно быть онравдано? Если им обратинся къ трактатанъ, въ которихъ даются опредбленія понятія причины, то найдемъ различныя объясненія, что именно надо понимать подъ словомъ причина. Такъ Шопенгауеръ, анализуя примъръ восиламененія тълъ, говорить, что подъ причиной этого явленія надо понимать то цилое состояніе, въ которонъ соединяются всё необходяныя для воспланененія условія, т. е. 1) существованіе въ изследуемомъ теле сродства съ кислородояъ+2) соприкосновение того и другаго+3) достижение тьломъ опредбленной температуры. Вотъ такая то сумма условій и составляеть, по Шопенгаусру, причину восплаженения вообще. Для каждаго же ошдилинато случая ин ноженъ назвать причиной любое изъ явлений, приведшихъ къ накоплению этихъ условій, — любое изъ слагаемыхъ: такъ им виравѣ обозначить

10*

· Digitized by Google

And a stream of the stream of the

A Real of the second second in the

小田 男子 いきいますい

причиной даннаго единичнаго воспланененія твла нагръваніе его посредствояъ зажигательнаго зеркала, или же — если зеркало было установлено соотвѣтственнымъ образомъ раньше, но солнце закрыто облаками, то причиной воспланения ны ножемъ счесть разогнавшій облака порывъ вѣтра и т. д. Но когда изслёдуемъ воспланенение вообще, то подъ причиной надо подразунъвать цвлое указанное состояліе. *)

Милль въ виду того, что каждое явление обусловлено различными предшествующими, такъ что изъ числа послёднихъ каждое ножеть быть разсиатриваемо какъ причина даннаго явленія, а въ то же время каждое-отдѣльно взятое- не способно его вызвать, предлагаеть подъ причиной подразумъвать всю сооокупность явленій, предшествующих данному и необходимыхъ для его вознибновения. Какъ справедливо замѣчаетъ Вундть, **) такое (какъ бы историческое) понимание причинной связи дълаетъ его не пригодемиъ ни для научнаго ни для житейскаго употребленія: втаь если брать вся предшествующія и необходимыя для произведенія дёйствія явленія, то придется взять безконечные ряды условій, которыя сділали съ одной стороны то, что, напримъръ, воспламеняемый предметь находится на итсть опыта (желаніе экспериментировать надъ нимъ, воспитаніе и образованіе экспериментатора, его рожденіе, питаніе и т. д.,) а съ другой создали условія восплажененія (движеніе земли, какъ условіе наступленія дня, состояніе погоды и неодинаковая плотность атмосферы, какъ условіе разгоняющаго облака вѣтра и т. д.). Саяъ Вундтъ даетъ новое опредбление, называемое имъ феноменологическима. Подъ причиной надо подразумъвать только одно изъ условій возникновенія даннаго явленія, псиремънно предшествующее, и при томъ такое, которов даетъ отчетъ какъ въ свойствахъ такъ и величинъ дъйствія. ***) Сообразно съ этниъ причиной паденія тъла съ высоты 10 футовъ онъ считаетъ не тяжесть, а предшествующее поднятіс на эту высоту. Тяжесть разсиатривается при этомъ какъ общее условіе всѣхъ подобныхъ явленій. Причина же каждаго отдёльнаго паденія есть предва-

<sup>vom zureichenden Grunde § 20.
**) Logik I. B. Stuttgart 1880 crp. 537.
***) Logik I. B. 536-544 taxme Die physikalischen Axiome und ihre Bezic-</sup>hung zum Causalprincip. Erlangen 1886 crp. 88-107.



^{*)} Sämmtl, Werke I B, Leipzig 1887. Ueber die vierfache Wurzel des Satzes

рительное поднятие таля: тяжесть существоваля всегда, но тало не падало до тъхъ поръ, пока не было приподнято; а высота поднятія даетъ отчетъ въ высотв и скорости падепія.

Этихъ примъровъ вполиъ достаточно, чтобы показать, на сколько разнообразны взгляды на причинную связь. А отсюда ясно, что если кто хочеть дать такое определение причины, изъ котораго логически вытекаль бы, какъ необходное следстве. законъ инерціи, тотъ долженъ сперва оправдать свое опреділеніе. А какъ это сдёлать? Каждое изъ упояннутыхъ опредёленій претендуетъ быть истинныхъ, и каждое справедянво въ извёстныхъ предълахъ. Откуда же такое разнообразие инъний? На это отвѣтимъ другимъ вопросомъ: --- можно ли указать, что надо подразумъвать подъ причиной, не зная напередъ тёхъ способовъ, посредствояъ которыхъ неизбълно должна реализоваться причниная связь? Разумъстся нътъ-способъ реализаціи причинной связи долженъ обусловливать, гдѣ ихенно лежить причина даннаго событія. Отсюда ясно — нельзя составить правильнаго понятія о причииной связи явленій, не зная предварительно тѣхъ принциновъ, на которыхъ она основана, другими словами --- не произведя предварительно метафизическаго изслёдованія закона причинности; а это то обстоятельство и упускается изъ виду при построенія опредѣленія реальцой причивы.

Къ этому истафизическому анализу причинности мы теперь и приступляв, такъ кабъ изъ него обнаруживается все значение закона инерціи. Ціль его, какъ сказано, должна состоять въ тояъ, чтобы опредблить принципы, на которыхъ основана приченная зависимость всёхъ явленій природы, а для этого онъ должень дать намъ отвѣтъ па вопросъ: какняъ условіянъ должны быть подчинены всѣ явленія внѣшней природы, чтобы въ нихъ когъ повсюду царствовать законъ причинности не сама по себя, а для нашего знанія, т. с. — такъ, чтобы им это погли вскрыть? Прежде всего им должны опредёлить ту сферу явленій, въ которыхъ можетъ господствовать причинность для нашего знанія, т. е. гдъ она можетъ заявить о себъ эмпирически.

Со временъ Юма, объяснявшаго происхождение самихъ понятий причины и действія изъ привычки неразрывно соединять члены часто наблюдаемой посябдовательности явленій, *) постепенно уста-

Digitized by Google

í

الموالي المراجع ومقاد المحمد المحمد المالي المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع الم

÷

÷

•••••

^{*)} Отсюда то часто и возникаетъ затруднение при построения опредъления причины: хотятъ, чтобы причина непреминно предшедствовала дъйствио; а если

новијся взглядъ, что законъ причинности связываетъ между собой только временныя явленія, напримбръ-перембны, а не покоющіеся или непзивняющиеся виды бытия. Разбирать-на сколько это воззрѣвіе правильно или ошибочно, будеть вполит безполезнымъ деломъ: не трудно видъть, что если въ витшнемъ опытъ неизмънное бытіе п связано между собой причинной зависимостью, то мы все-таки не въ состояния ся вскрыть. Дъйствительно, если им предполагаемъ, что существование на землъ золота есть причина существования на ней какой нибудь другой вещи, наприябръсеребра, то какъ мы убъдимся въ этомъ? Возможно, что существование золота дёйствительно составляеть причину существованія серебра; возможно наобороть — серебро обусловливаеть золото; возможно, что они оба составляють действіе третьей причины; а наконецъ возможно, что между ними нътъ никакой зависимости, такъ что ихъ совитствое существование на одной и той же планеть обусловлено совпаденісиъ на ней двухъ независимыхъ рядовъ причинности. Во всёхъ этихъ случаяхъ и золото и серебро должны сосуществовать на земль, а поэтому мы не имфемъ никаного основания подвесть ихъ сосуществование подъ одинъ случай преимущественно предъ другимъ. Отсюда ясно, что внутри сферы однихъ витшнихъ явленій эмпирическая реальность закона причинности должна быть ограничена лишь сферой временно возрикающихъ, измѣняющихся, а не неизмѣнныхъ явленій (т. е. сферой того, что нѣмпы называють Vorgang, Geschehen, Ereigniss и чему по русски напболѣе соотвѣтствуеть слово событіе). Такимъ образомъ подъ причиной и дъйствіемъ прежде всего (хотя и не исключительно) должны быть понимаемы два событія, А п В, такъ связанныя между собой, что вслёдствіе существованія одного — А неизбъяно возникаеть другое — В.

Однако это опредѣленіе настолько абстрактно, что изъ него нельзя извлечь никакого результата: оно намъ говоритъ только то, что если есть событіе *A*, то должно быть и событіе *B*. Но какъ они должны относиться другъ къ другу во времени, т. е. возникать ли разомъ или же причина должна предшествовать своему дъйствію? И тутъ то, повидимому, ны попадаемъ въ без-

S,

якленіе В слёдуеть за А не вначе какь при существованія условій У, то что считать причиной В — А ли, Ули, или же ихъ соединеніе? Между тіль само объектированіе есть признаніе причины, которая существуеть одновременно съ ся дійствісмъ—знапісмъ объ объектируемомъ предметъ.



выходное положение. Если причина возникаеть одновременно съ свониъ дъйствіенъ, то изть никакихъ переизнъ. Дъйствительно допуствиъ, что событіе, т. е. возникновеніе явленія А есть причина событія В, В причина событія С, С причина D и т. д. Коль скоро дъйствіе возниклеть одновременно съ причиной, то при появления А одновреженно появляется и В, съ нинъ С, а съ С-Д и т. д. Такихъ образохъ каждый безконечный рядъ причинности осуществляется разома, и нъть никакихъ собитій, такъ какъ они и состоять то въ замвив или пополнения явления, составляющихъ содержание даннаго номента, повыми. Слёдовательно при этохъ предположении отсутствуеть то условие, при которожъ законъ причинности получаетъ эмпирическую реальность. Если же событие А, которое должно быть причиной событія В, предшествуетъ ему, то А должно просуществовать ивкоторое время прежде чёмъ возникнеть В: въ противномъ случаѣ не будетъ временной послѣдовательности. При этомъ А можеть оставаться во все это время неизмѣненмъ, но тогдя оно не можетъ служить причиной В: въдь раньше А было, а В еще не было, гдѣ же нричина тому, что А производать В только теперь, а не раньше? Ясно, что или В явилось безъ всякой причины, пли же сверхъ А пужна еще другая возбуждающая его дбятельность причина, про которую поднимутся тъже саные вопросы. Ничего ны не выиграемъ, если допустинъ, что А наивнястся переходя черезъ состоянія А1, А2, А3, н т. д., н производить В, достигши только до извѣстнаго состоянія, которое означиять черевть А.,. Тогда истинной причиной событія В будетъ не А вообще (такъ какъ оно составляетъ только общее название или общее - обстрактное представление разных состояній А1, А2, А3, и т. д.), а А, съ наступленіенъ котораго и возникаетъ событіе В. Вслёдствіе этого повторяется прежнее противорѣчіе, потому что истинная причина (А,) существуеть одновременно съ дъйствіемъ В, такъ что никакія перемѣны не возможны. Что же касается до перемёнъ, существующихъ въ событія А, то или онв сани нуждаются въ производящихъ ихъ причинахъ, про которыя им повторяенъ тѣ же саные вопросы, или же вопреки закону причинности онъ должны происходить безъ нричинъ. *)

*) Вундть и Шопенгауеръ тоже касаются вопроса о времени дійствія; нервый даже развиваеть и содержащіяся здісь противорічія (только въ пюй

Digitized by Google

:

Сводя всё эти соображения вибсть, им приходниъ къ слъдующему противоръчію между понятіями причины и событія. Пля того, чтобы каждое событие имило свою причину, безъ существованія которой оно не пожеть появиться, — необходимо, чтобы дѣйствіе возникало одновременно съ своей причиной; по, какъ показано, тогда невозможны никакія цереміны въ явленіяхъ, т. е. невозможны событія. Слѣдовательно для возможности повсюднаго соблюденія закона причинности требуется отсутствіе событій; но въ опыть то онъ и реализуется только въ событіяхъ. Возможность же перемънъ или событій требуетъ ихъ безпричивнаго возникловения. Такимъ образомъ им поставлени въ необходимость или отказаться отъ закона причинности или утверждать, что нътъ никакихъ событій. Ни того ни другаго нельзя сдёлать: событія не только даны въ опыть, но еще необходним въ немъ для реализации закона причинности; и причивность въ свою очередь должна быть соблюдаема въ опытъ.

.

, F

Остается признать это противорѣчіе и найти условіе, при которомъ все таки возможно какъ существованіе событій такъ и ихъ подчиненіе закону причинности. А такое условіе должно необходимо быть слѣдующимъ: всякое дѣйствіе «озникаеть вмѣстѣ съ своей причиной одновременно (вѣдь безъ этого нѣтъ причинностя), но, по крайней мѣрѣ, нѣкоторыя изъ причинъ должны въ качествѣ своихъ дѣйствій вызывать такія явленія, все содер-- жаніе (составъ) которыхъ состоитъ въ непрерывной однообразной

форит), но не рішаеть ихъ, ссылаясь на то, что пзъ связи понятій нельзя ділать никакихъ заключений объ аналогичномъ съ ней временомъ отношени соответственныхъ предметовъ. Какъ будто бы предъ нами действительно стоитъ иодобная задача! Совершенно наоборозъ-изъ отношения понятий требуется заключить о тахъ, хотя ощ и неаналогичныхъ съ нияъ, условіялъ, при которыхъ ови могуть быть осуществлены въ опытт. Всладь за такимъ разборомъ Вундтъ предлагаеть свое феноменологическое понимание и, по примару Шоненгауера, относятельно времени действія повторяєть Арнстотелевскія соображенія, что всякая переміна должна занимать нікоторый промежутокъ времени. И Вундть и Шопенгауеръ-оба упускають изъ виду, что, поставивъ причинное событие преледе его длиствия, они этимъ упраздняютъ его причинность, какъ въ томъ случат, когда первое мінистся, такъ и въ томъ, когда оно остается пензийннымъ. Ск. Wundt. Log. I B. стр. 536-542. Die physikal. Ax 79-101 Schopenhauer I. с. 42 и 94. Другима же авторами, какъ указываетъ Вундтъ (Logik ibid.), часто вопросъ рвшается въ томъ смыслі, что допускается два рода причинъ: одит изъ нихъ возникають одновременно съ своими длиствіями, другія предшествують посліднимъ. По только не опреділяется при этомъ, въ чемъ состоитъ неизбъжная разница тахъ и другихъ; а отсъда возникаютъ такіе споры - существуетъ ли причина при толчки одновременно съ дийствиемъ или раньше ero. (Wundt Logik ibid.)

перемлия, такъ что подобное явление требуетъ причины только для своего возникновенія, а потомъ продолжается сано собой, хотя вызвавшая его причина уже прекратные свою двятельность. Такое явленіе им находяих данных въ опыть въ движенія по внерцін. Пока не существуеть ни одного подобнаго явленія, то законъ причипности по недостатку событій остается эникрически не реализованныхъ. Но какъ скоро есть хоть одно явление, все содержание котораго состоить въ непрерывной однообразной *) переябиб, то вопреки одновременности возникновенія дійствій съ ихъ причинами неизбъжно устанавливаются ряди событий. Уже само это явление вносить пережбну въ содержание каждаго момента времени, а черезъ это ещо изявняеть условія, при которыхъ действуетъ каждая причина, такъ что въ каждый данный моменть ся действіе будеть внымъ, чемъ прежде. Сворхъ того пе невозхоженъ п тотъ случай, что дъйствія причины будутъ постоянно одинаковыми, но -- оставаясь послѣ прекращенія дъятельности вызвавшаго ихъ акта данной причины, будуть сунипроваться нежду собой. Такихъ образонъ во всяконъ случаъ содержание каждаго похента времени будеть отличаться вакь оть предшествующаго такъ и отъ послѣдующаго.

Все это оссбенно ясно видно въ примѣненім къ движенію по инерціи, составляющему, какъ сказапо, явленіе, содержаніе котораго состоптъ въ непрерывномъ прамолинейномъ удаленіи твиа изъ того мѣста, въ которомъ оно находится въ данный моменть; т. е. въ однообразной перемѣнѣ мѣста. Не трудно убвдиться, что если бы не было пперціи, то движеніе было бы невозножно. Впрочемъ спѣшимъ оговориться — безъ инерціи движепіе било бы возможно въ смыслѣ видимости, т. е. въ одномъ мѣстѣ уничтожалась бы матерія, а въ сосѣднемъ возникало бы точь въ точь такое же са количество: при такомъ процессѣ матерія должна казаться намъ передвигающимися, между тѣмъ какъ образующая ихъ матерія въ дѣйствительности не передвигаелся виѣстѣ съ волной, а только колеблется около одного и того же иѣста. Подобное кажущееся движеніе возможно и безъ закона инерціи;

*) Въ однообразной — такъ какъ мначе для неремънъ состоянія этого явлонія нонадобятся новыя врачины, такъ что еще не будеть существовать условія реализація врачинности.

Digitized by Google

по мы имбемъ въ виду не это движение, а такое, при которомъ цослёдовательно находится въ разныхъ мёстахъ одна и та же (а не различная) матерія. Для возможности такого движенія необходимо, чтобы оно было подчивено закону внерція *). Это само собой очевидно, если им предполагаемъ, что движение возникаетъ вслёдствіе внішняго толчка: въ этонъ случай уже въ санонъ предположении объ условіяхъ его возникновенія сказано, что оно 10лжно существовать посль действія возбулившей его силы. Но дъйствительное движение при отсутствии инерции невозножно н при такъ называеныхъ непосредственныхъ дъйствіяхъ на разстояния, къ числу которыхъ въ большинствъ случаевъ причисляютъ сплу всемірнаго тяготёнія, хотя такія действія непрерывны. Действительно допустихъ сначала, что каждый актъ такого дъйствія отдѣленъ отъ сосфаняго безконечно малымъ промежуткомъ времени. А для того, чтобы эти дискретные акты не потеряли своей реальности. допустимъ, что они продолжаются не мгновение -- не нуль времени, а иткоторый такой же безконечно малый промежутокъ времеви — т. въ течение котораго каждый актъ дъйствия способень передвигать вёкоторый матеріальный пункть; но вслёдъ за срекращенісях этого дийствія вслидствіе отсутствія инердія прекращается и вызванное имъ передвижение, такъ что послѣднее существуеть лишь въ течепіе того времени, въ продолженіе котораго длиствуеть соотвътственный актъ силы. Для того, чтобы этотъ приблизительно вфрици случай принялъ характеръ дъйствительности, приравниваемъ величину времени т нулю: тогда эти акты съ одной стороны становятся миновенными, а съ другойсладують другъ за другомъ безъ всякаго промежутка времени, т. с. действие силы становится, какъ оно и должно быть, непреридныма. Но коль скоро передвижение, вызванное первыхъ актояъ дъйствія силы продолжается (при отсутствія внерція) только въ течение промежутка времени-т, а послёднее въ дъйствительности равно нулю, то слёдовательно движеніе продолжается только нуль времени, т. с. вовсе не существуеть. А если не возникаетъ движение отъ дъйствия того акта силы, ко-

^{*)} Для возможности кажущатося движенія все таки необходимъ законъ, аналогичный съ закономъ иперцін, нотому что, какъ мы видѣли, вначе не будетъ никакихъ перемѣнъ. По этому закону должно быть подчинено не само кажущееся движеніс, а то явлепіе, которос лежитъ въ его основѣ—производить его; для возможности же дѣйствительпаго движенія должно быть подчинено закому мнерцій оно само.

торый долженъ дъйствовать па разстоянія, занятонъ въ настоящій мочентъ нашниъ натеріальнымъ пунктонъ, то пе послѣдуетъ двпженія и отъ другихъ актовъ, дъйствующихъ на иныхъ (въ случаѣ непосредственнаго всемірнаго таготѣніа—па меньшихъ) разстояніяхъ, потому что тѣло не достигнетъ до тѣхъ пунктовъ, на которыхъ они дѣйствуютъ. Итакъ при отсутствія мнерція движеніе вообще не возможно *).

2) Пашъ высодъ необходимости инерцій, какъ условія возможности движенія, новплимому почти тожественъ съ темъ, который дълветъ .lorue. (Сн. Meta-physik. Leipzig 1884 стр. 312. Kosmologie § 163 в Grundzüge der Naturphilosophie Leipzig 1882. § 10; по между пими сатлующее различие. Лотце интается савлать подобное заключение независимо от метафизического анализа причинности, т. е. независимо отъ общихъ условій, которня ділають возножной реализацію этого закона, и основиваеть свое разсужденіе на слідующихь сообра-женіяхь. Десспособность всякой причины поконтся на извістныхь условіяхь; а если бы движение не продолжалось въ силу инерціи, то такъ какъ уже ири самонъ возникновения его имъ измъняются тъ условія, котория его вызывають, то оно и не могло бы возникнуть: «не имъй значенія законъ иперціи, то иричина U вообще не могла бы произвесть викакого дайствія, такъ какъ въ тотъ саный момениь, когда она сдълала бы лишь мину-вызвать дъйствительное начало своего дайствія, она бы изманила окружающія условія (Umstande), на во-торихъ основывается ся дайствующая сила». (Gr. d. Nat. § 10). На эти соображенія можно отвітить слідующимь: коль скоро сь наступленіень дійствія наніняется деспособность причины, то и прекрасно, такъ какъ этипъ создаются событія и слёдовательно реализуется законъ причинности; даже и динжение становится возможнымъ, потому что въ можентъ своего возникновенія оно будетъ нодхватинаемо и снова возбуждаемо вовыми условіями и т. д. Но въ тонъ то и дало, что если нать викакого вналогическаго съ внерціей закова, то невояможны никакія переміны ни въ самилъ причиналь ни въ ихъ дійствіяхъ. Оба вывода цовидимому основываются на томъ, что при отсутствие мнерция вызннасмое какой либо силой движение должно быть столь же исновенныма, кака и условіс, при которомъ дайствуеть вызывающая его сняа. Но въ дайствительности-.Тотце эту вполет достаточную посылку заятниль другой, пменно-если денжение возникаеть, то тотчась же ятияются визывающія его условія, — а отсюда завлючасть, что оно не возникаеть, между тімъ все діло въ томъ, что оно не ножеть возникнуть какъ разъ всятаство ненозножности подобной перенани въ условіяхъ своего происхожденія. Основывадсь на своей посылкъ Іотце вынуждается

Digitized by Google

^{*)} Два замѣчанія но поводу этого вивода.

¹⁾ Повидимому ему противорічнть движеніе вопреки предатствіянь (напримірь вопреки тажести), которсе продолжается лишь во время дійствія сили, а нотому совершается какь бы безь номощи инерців. Однако это явленіе сложнос, и проясходить пменно вслідствіе инерців: каждое мтновеніе ми возбуждаень въ тілі новое лвиженіе, которое осталось бы въ немь навсегда, если би ме било препятствій, в которое расходуется ва ихъ преодолініе, расходуется въ пишеука: анномъ смыслі, т. е. слагается съ противоволожными, непрерывно возбуждаемыми движеніями; наприміръ-ври польсий движенія кверху слагаются съ тіми движеніями; наприміръ-ври польсий движенія кверху слагаются съ тіми движеніями кипзу, которыя шепрерывно возбуждаются тажестью. Вслідствіе этого движеніе и продолжается лишь до тіхь морь, нова дійствуеть сила, т. е. пока непрерывно возбуждаются движенія кверху. Но відь само расходованіе движенія происходить вслідствіе сложенія остаємиста посі дійствія силы, т. е. нодчиненных инерціи: безь нея водъемъ кверху быть би невозможенъ.

Не трудно видёть, что этоть выводъ составляеть частный случай (именно примёнсніе къ движенію) ранёе доказаннаго общаго метафизическаго положенія, по которому невозможно никакое событіе, если не существуеть ничего аналогичнаго съ инерціей: всякое событіе должно состоять въ перемёнё явленій, а перемёна при господствѣ закона причинности можеть быть вызвана только наступленіемъ дѣятельности новыхъ причинъ, что въ данномъ случаѣ оказывается невозможнымъ. Событія возможны только при существованіи такихъ дѣйствій, все содержаніе которыхъ состоитъ въ непрерывной однообразной перемёнѣ, при чемъ по закону причинности это явленіе должно возникать въ моментъ дѣятельности возбуждающей его причины.

Если нётъ инерціи, то действіе силы ограничивается только передвижениемъ трля, къ ксторому послъднее относится вполнъ безучастно: тело передвигаемо, но не иместь движения, какъ своего собственнаго, только одному ему принадлежащаго состоянія. Другими словами при отсутствін инерціи содержаніе дъйствія заключается не въ тояъ состоянія, всяфдствіе котораго тёло міняеть свои мёста, а въ самомъ процессы перенесенія его съ мѣста на мѣсто. Отъ того-то и зависѣла невозможность движенія: если дбятельность силы должна ограничиваться однияъ лишь игновеніемъ, какъ это должно быть при толчкѣ, или же, какъ при дъйствіяхъ на разстоянія, однимъ лишь пунктомъ, то перенесение вслёдствие отсутствия для него времени и ибста оказывается невозможнымъ. Но не то будетъ, если содержание дъйствія силы будеть состояніема движенія: получивь подъ влія. ніень силы новое состояніе, тьло должно всегда удаляться изь явста своего нахожденія. Если это состояніе было возбуждено толчкомъ, то, пока тело изолировано отъ всёхъ другихъ вліявій, оно (состояніе) остается неизябницяв. Если же твло находится водъ вліяніемъ такъ называемыхъ дъйствій на разстоянін, наприятръ — всемірнаго тяготтнія (при этомъ нътъ никакой нужды, чтобы оно было действительно таинственнымъ взаимодействомъ тълъ чрезъ пустоту – пусть оно вызывлется непрерывными толч-

прилти къ неліпому выводу. Дісспособность причины поконтся на окружающихъ ее условіяхъ и исчезаеть съ ихъ переициой. А коль скоро движеніе не можеть возникнуть вслідствіе того, что условія дісспособности причины изиінацится, какъ только послідняя сділаеть инну начала своего дійствія, то отвуда же берется то движеніе, которов поддерживається инсријей? Поъ ничего-возникасть безъ причины?



ками междущланетной среды), то, получивъ движение и перейдя вслёдствие него въ другое мёсто, оно этинъ самынъ дёлаетъ возможнымъ для дёйствующей здёсь силы произвесть новое дёйствие, которое безъ иперціи осталось бы навсегда только одной лишь пустой возможностью. Такимъ то путемъ и возникаютъ безпрестанно новыя движения.

Возвращаясь же къ вопросу объ апріорномъ выводъ инерція изъ закона причинности, им теперь ясно виднив, что всв они должны быть неудачными: сама пнерція служить темъ условіень, при которояъ движущаяся причина становится реальной, т. с. производить действія; поэтому инерція и не ножеть бить логическияъ следствіемъ причинности. Хотя инерцію и кожно виводить a priori, по не кабъ слидствие, а какъ условие реальности закона причинности. Но и при этомъ надо не упускать наъ виду, что аналогичный съ инерціей законъ вообще пеобходинъ для реализація причинности, законъ же инерція движенія необходинъ для его реализація посредствояъ движущихъ причнит; слёдовательно выводъ инерціи будеть дъйствительно апріорнымъ только въ томъ случат, если им докаженъ а priori, т. е. исходя изъ условій нашего сознанія, невозхожность послёдняго безь двиствительныхь (а не только кахущехся) деижений. А до тёхъ поръ, нока это не сделано, внерція, понимаемая въ смысле сохраненія движенія послё действія силы, остается энпирически данныхъ законохъ, п всъ попытки вывесть се а priori должны основываться на предположенияхъ о сущности натерии, какъ это и дълали Декартъ, Лейбницъ и другие. Но какъ им докаженъ, наприявръ, Декартовскій взглядъ на натерію? Иля онъ будеть произвольнымъ пли основанъ на опытв, такъ что въ концв концовъ на послёднекъ основано я знаніе пнерція движенія.

Итакъ им узнали, что для реальности нонятій причини и дъйствія требуется, чтобы послъднее возникало одновременно съ первой, но при этокъ необходимо, чтобы, хотя у одной изъ всъхъ существующихъ причинъ, дъйствіе управлялось закононъ аналогичнымъ съ инерціей, т. е., чтобы содержаніе дъйствія состояло въ нѣкоторой однообразной переивнѣ. Но такъ какъ въ натеріальныхъ явленіяхъ подобный законъ, какъ указываетъ опитъ, управляетъ только движеніями, то отсю да слёдуетъ, что всякая иереиѣна и событіе совершаются не нначе какъ при помощи движенія. Пусть на ряду съ движущими причинами, или силами,



существують какія угодно другія причины; — ям не въ состоянія узнать ни ихъ вліянія на природу, ни даже ихъ существованія, коль скоро нать движущихъ причинъ, потому что будутъ отсутствовать событія, т. е. будеть отсутствовать то условіе, единственно при которомъ причина можетъ стать эмппрически познаваемой. Слёдовательно во преджлахо нашихо экспериментово вст безъ исключенія явленія природы — физическія, хими-ческія, біологическія и т. д. — совершиются посредствомъ доижений; а потому при изучении ихъ необходимо нивть въ виду обусловливающія пуъ движенія. Нельзя ограничиться техь, чтобы, какъ думаеть Махъ, изучать только связь непосредственно наблюдаемыхъ явлений: это значитъ изучать явленія только съ внішней стороны, умышленно отрізать отъ нихъ ихъ главибищую часть; существенный элементь смбны и связи явленій составляеть двяженіе, потому что безъ него не было бы эмпирически данной связи явлений — безъ него она осталась бы наяъ недоступной. Пусть Тетъ считаетъ энергію какой то таннственной сущностью и объясняеть всё явленія какъ перепесеніе или стремление къ перенесению энергия. Во всякомъ случав знаніе этихъ перенесеній можеть быть получено не иначе какъ путехъ взученія дваженій; въдь сами перемъны въ состояніяхъ энергін существують только потоху, что возникають каждое игновеніе новыя движенія. Задача физическихъ наукъ состоитъ въ тояъ, чтобы умёть вычислять явленія. Конечно вычисленія можно производить в при похощи фиктивной теоріи или же такой, которая охвативаеть только виблиною сторону явленій (напримбръсвязь явленій (св энергіси); но тоть, кто хочеть получить реальное и притомъ иссомитиное, т. с. философское знание, долженъ пепрехтино имать въ виду движения, благодаря которымъ совершается сисия явленій. Поэтому изученіе онъшней природы должно быть направлено прежде всего на движенія, и вст понятія о природь — какъ напримъръ — сила, энергія и т. д. должны быть разъясняемы не иначе какъ посредствомъ двиmenia.

N. BUCK

j

Въ заключение укажемъ какъ возможна и что значитъ неизмънная послъдовательность событий. Смъна явлений возможна еслъдствие того, что каждое изъ нихъ есть продуктъ комплекса движений; такимъ образомъ съ перемъной послъднихъ мъняются и явления. А въ движении каждый предшествующий моментъ опре-

дъляетъ послёдующій; отъ того и сибна явленій должна быть подчинена строгой закономърности, такъ что при извёстныхъ условіяхъ У за даннымъ явленіемъ А можеть послёдовать только явление В. Всв явления въ конце концовъ зависять отв частичныхъ движеній; ноэтоху им должны представлять себе пронессъ возникновенія явленія В слёдующимъ образомъ. Сумна частичныхъ движеній, которая вслёдствіе нашей психо-физической организаціи представляются нами какъ явленіе У. соединяется съ сучною движений, представляеной нами какъ явление А. п поъ этого соединенія возникаеть сумия движеній, которая по условіямъ нашей исихофизической организаціи представляется нами какъ явление В. Само собой понятно, что замъна условий У посредствоиъ X или же замъна A посредствоиъ Z, равняясь заябий слагаемыхъ между собой движеній. должны дать другіе результаты. Отсюда исно, что всякое событіе для своего возникновенія нуждается — 1) въ сосуществованія нісколькихъ конилексовъ движеній, 2) въ ихъ присоединенія другъ другу, т. е. въ приведсній вхъ въ такое взавиоотношеніе, при котороиъ должно наступить взанходъйствіе ихъ движущихъ силъ и сложеніе прежде бывшихъ п вновь пріобрѣтаехыхъ движеній, и 3) въ наступления санаго акта взаимодъйствія и сложенія. Никакое событие не ножетъ возникнуть въ отсутстви хотя бы одного изъ этихъ условій. Благодаря второму изъ нихъ каждое событіе можеть возникнуть не ранье опредвленнаго момента. именно не ранбе наступленія взавмодбиствія между различными движеніями; само же взаимодъйствіе существующихъ движеній и установление вхъ новыхъ фориъ требуетъ нъкотораго промежутка времени; такъ – напримъръ, извъстныя частицы должны столкнуться нежду собой, потонъ съ другани и т. д.; вслёдствіе этого всѣ фазы событія совершаются не мгновенно, а послѣдовательно. Изо всего этого следуеть, что баждое событие зависить оть нискольких предшествующих условій, безь воторыхъ оно не можетъ возникнуть и наступление которыхъ нензбѣжно вызываетъ его, такъ что къ этой связи ин-должны снова примѣнить понятіе причинной зависимости.

Но такъ какъ при этомъ является множественность необходимыхъ условій, то понятно возникаетъ и неопредѣленность, какое изъ нихъ надо считать причиной даннаго событія В. Собственно говоря—оно порождается всломи предтествующими

условіяни, т. е. съ одной стороны сосуществованіенъ У и А, а съ другой наступленіенъ ихъ взаннодъйствія. Но коль скоро ны инбень въ виду оцённть значение какого либо отдилинаю изъ этихъ условій, напримъръ А, то должны предполагать другія уже существующими; а тогда этой самой нашей произвольной точкой зринія мы сами ставияъ явленіе В въ причинную зависимость отъ А. Эту же точку зрѣнія ны ножемъ примънить и къ явленію У или бъ наступленію взапиодъйствія нежду А и У и т. д.; и тогда мы подведемъ и эти условія подъ понятія причины В. Однимъ словомъ понятія причины и дъйствія реализованы независимо отъ нашего произвола въ сплахъ и движеніяхъ; но такъ какъ каждый моментъ какъ отдѣльнаго движенія такъ и вхъ комплексовъ зависить отъ предшедствующихъ моментовъ всила остальныхъ движеній, то и между соотвѣтсвенными событиями устанавливается подобная же зависимость, которая вполнѣ сходна съ причинной связью. Но выборъ отдъльныхъ элементовъ этой связи для изслъдования зарисимости . нежду вими опредбляется исключительно вашими наибреніями; поэтому, разсматривая какое либо явление какъ дъйствие, ин иоженъ понятіе причины примънить къ любому изъ псобходимыхъ для его существованія условій; наоборотъ — разскатривая явленіе А какъ причину и предлагая существующими условія У, ны ножень разсилтривать какъ дъйствіе А некоторыя стороны событія В. При разнообразія какъ существующихъ явленій, такъ в разныхъ сторонъ съ которыхъ им вхъ ноженъ разсиятривать, разунбется, логически невозможно опредблить разъ навсегда, что вменно при подобномъ употребления закона причинности должно быть разсиатриваемо какъ причина. Но это писколько не ибшаеть наяз применять этоть законь при изученін и обсужденіц связи событій: вёдь въ каждонъ отдёльнонъ случаѣ намъ извѣстно, что вменно мы хотимъ узнать. Отъ того то и происходить такое странное на первый взглядъ обстоятельство. что въ то время, какъ составители логическихъ трактатовъ не могутъ столковаться между собой, что надо подразумъвять подъ причиной, весь ніръ безъ всякихъ затрудненій приненаеть это понатіе самынь плодотворнымь образомь какъ въ общенной жизни такъ и въ наукъ.

ГЛАВА VI.

Критика ложныхъ понятій, связанныхъ съ понятіемъ массы.

. Минмая vis inertiae. Масса. Фикція переливанія движенія. Связь съ пей механизма в отожествленія массы съ количествонъ натерія. Фикція движенія какъ сили.

Кантъ, Лейбницъ, Вольфъ и др., а изъ болѣе новыхъ писателей Секки, Моръ и др. упомпняють не о законъ инерціи, но о силѣ внерція (vis inertiae) иля косности (Trägheitskraft). Нѣкоторые приписывають ей противодействе при переходе тела только изъ покоя въ движение; а другие же разсиатриваютъ се какъ противодъйствіе вообще перемънамъ состояній, какъ бы нежелание ихъ переченъ, нечто аналогичное съ ленью или равнодушіснь къ движенію. Послёдніе, разунбется, оказываются более послёдовательными, потому что если противодёйствіе состонть въ требованія сплы для перехода въ движеніе иля жо въ вліянія покоющагося тёла на сталкивающееся съ нивъ двежущееся, то это же самое замѣчается и при всякомъ другомъ переходѣ---изъ движенія въ покой и взъ одного движенія въ другое. Если такая сила дъйствительно существуетъ, то она представляетъ для насъ драгоцѣнную находку. Инерція (въ симслѣ закона, а не сили) должна быть необходинымъ слёдствіемъ существованія этой силы: вёдь если тёло сопротивляется силь, стремящейся вывесть его изъ даннаго состоянія, то оно твиъ санынъ сохраняеть его; поэтому каждое свободное состояние тела должно всегда сохраняться. А витеть съ твих легко рашается и обойденный нами вонросъ-

-11

силы, дъйствующія на тыло, витшнія ли для него: тыло сопротивляется пріобрътенію новыхъ состояній; отсюда ясно, что оно вынуждается къ нимъ только извит какой либо силой, большей чтить его сопротивленіе, или противодъйствіе.

Но въ дъйствительности изтъ ни одного тъла, которое представляло бы непреодолимое данной сплой сопротивление, и наоборотъ натъ ни одной силы, которля была бы недостаточной для сообщенія нѣкотораго движенія любому, хотя бы очень больпону тру. Иногда наяъ кажется, что трло не получаетъ движенія всябаствіе исзначительности приябняемой салы; но это происходить только ота того, что движение для насъ незамътно. Если же ны применъ во внимание всю совокупность условий, при которыхъ оно возникаеть, и выведенъ отсюда законъ, указывающій, какъ въ зависимости отъ дъйствующей силы измъняются скорость возникающаго движенія, то увидимъ, что нослёдняя ни ири какой силъ не обращается въ нуль. Отсюда ясно, что натерія не сопротивляется перемѣнамъ своихъ состояній: въ противномъ случат ни одно тело не хогло бы быть сдвинуто съ своего мъста до тъхъ поръ, нока дъйствующая на него сила не превысить его сопротивления, т. е. противодъйствия.

То, что подало поводъ предполагать въ телахъ сопротивляющуюся силу, есть насса. Что же такое насса? Обсуждан данныя опыта современная физика выводить следующее заключение, котораго им пока не будемъ провърять, такъ какъ зайненся только анализомъ связанныхъ съ нимъ попятій: скорость, пріобрътасная каждынь телонь, зависнть не только оть действующей на него сням, по и отъ пего самого. Если им выберенъ какое либо тёло и будемъ сравнивать при одной и той же действующей сний съ его скоростью скорости всёхъ другихъ, то для каждаго тіла получится особое постоянное число, которое называется нассой этого тела. Масса въ неханическойъ симсле есть энпирически находимый постоянный коэфиціенть, который указываеть, во сколько разъ при одной и той же силь ускорение даннаго твла исныше нии сольше ускорения другаго определеннаго тела, насса котораго прининается за единицу. То свойство матеріи, которое обусловливаеть существование этого коэфициента, тоже называется вассой, и им удержниъ это название.

По поводу нассы въ нослѣдненъ (физико-философсконъ сныслѣ слова) возинкаютъ нѣкоторыя ложныя воззрѣнія и понятія,

критикой которыхъ вы в займенся здъсь. Догнатический унъ вообще не выносять загадокъ, и даже въ точныхъ наукахъ, каковы --- исханика в физика, не довольствуется знанісиъ однихъ лишь неизвъстно какимъ путенъ возникающихъ законовъ, а торопится какъ ножно скорвя объяснить ихъ, при ченъ почти всегда выказываеть наклонность переносить способы, которыми совершаются явленія одного родя, на явленія, сущность которнихъ не только неизвъстна, но которыя даны какъ несонзяврниця съ первыни. Такимъ путемъ возникають всѣ основныя понятія: первоначальный всточникъ нашего знанія — вы сави; то, что им наблюдаемъ въ себъ, персносняъ на внъшною природу - одухотворяенъ ес. Такъ пиенно образуенъ им понятія сили и сопротивления. Если им хотвиъ сдвинуть съ ивста канень, то должны вызвать въ себъ извъстное мускульное напряжение; то же самое происходить и при остановкъ движущагося тыл. Но одновременно съ этимъ им пспытываемъ и другой родъ ощущенія, крояб мускульнаго папряженія: внёшній преднеть, какъ будто-бы, давитъ на наши руки. Это давление им разскатриваемъ какъ его сопротивление, которое преодолъвается напряженіемъ нашихъ мускуловъ; послёднее же разсматривается вакъ сила. Чрезъ это создается взглядъ, будто бы въ твлахъ происходнть борьба съ нашими усиліями и совершаются процессы, аналогичные съ тъми, которые испытываемъ мы сами. Следовательно им переносниъ ихъ изъ нашей внутренней жизни въ явленія, совершенно съ ней различныя. Съ другой стороны ин часто овеществляемъ явленія, в вслёдствіе этого разнымъ понятіямъ подсовывается несоотвътственное и ровно ни на ченъ не основанное значение, а отсюда возникають цвлыя теорін, которыя поведеному вполнё правельны, но нежду тёкъ оне пропятаны полобной ошибкой.

Такимъ путемъ создается одннъ изъ ложныхъ взглядовъ на отношеніе матеріи къ движенію, который проникаетъ съ одной стороны всю теорію вещественнаго атомизма, а съ другой механизма (отрицаніе силъ на разстоянін, вродѣ притяженія и т. д., и объясненіе ихъ взаимными ударами частицъ). Впроченъ сейчасъ мы не намѣрены углубляться въ подробную критику этихъ двухъ теорій, а ограничичся лишь указаніемъ, какъ одниъ нзъ кзглядовъ на движеніе отражиется на поннианіи массы, а вслёдствіе этого стоитъ нь связи съ вещественнымъ атомизномъ и

11*

Digitized by Google

Когда им отръшинся отъ одухотворенія натерін, механизмомъ. то понятие сопротовления, мысламое нами въ vis inertiae, превращается въ понятіе массы. Но наяъ крайне желательно объяснить, какъ и почему одно тело подъ вліяніемъ данной силы пріобрѣтаетъ такую то скорость, а другое. вдвое меньшую. И вотъ создается фикція перехода и распредбленія движенія. Наприивръ, какъ им разсуждаемъ при опытахъ съ атвудовой машиной? На послѣдней приводятся въ движение два равные груза, состоящіе обыкновенно изъ одинаковыхъ исталлическихъ кружковъ, прикладываемыхъ другъ къ другу; движущей силой служить весь привеска къ одному изъ этихъ грузовъ, при чемъ сань привёсокъ причисляется къ движними тёламъ, потому что онъ приводитъ въ движение какъ самого себя, такъ и ихъ. Заизчая, что одинъ и тотъ же привъсокъ, т. е. одинъ и тотъ же въсъ, другими словами таже самая сила приводитъ разныя количества кружковъ (а витстъ съ тълъ и самого себя) не въ одинаковое движение, мы тотчасъ же ставимъ вопросъ — "почему такъ"? Самая первая попытка объяспенія, которая намъ приходить въ голову, состоить въ томъ, чтобы разсматривать натерію аналогично съ самими нами, принисывать ей что-то въ родъ нежеланія, сопротивленія и т. д. Но приведенныя выше соображенія ділають предположеніе сопротивленія неліпник *); исжду тѣмъ предъ нами неотступно стоптъ вопросъ "почему". Мы снова находнися и на основании зависимости скорости отъ числа кружковъ, т. е. отъ объема движущихся тълъ утверждаемъ, что эти явленія совершаются самымъ простымъ способомъ: въсъ привъска сообщаетъ ему извъстное движение, которое переходить на подталкиваемые нит пружки и распределяется поровну по всей движущейся натерін; чань больше посладней, тъяъ медлените движение, какъ это и оправдывается опытонъ. Отсюда то, что ны назвали нассой (въ спыслѣ свойства), есть не что вное какъ количество или объемъ матеріи; скорость дви-



^{*)} При уменьшения тренія движеніе вызывается самомалійшимъ привіскомъ. Означая его величний чрезъ p, ускореніе свободно надающаго тіла черезъ g, а величний каждаго приводимаго въ движеніе привіскомъ p груза черезъ P, изъ опыта узнаемъ — ихъ общее ускореніе = $\frac{pg}{2P}$ (ссли пренебрегать тяжестью нити), что при всякомъ консчномъ значенія P и p больше вуля.

женія при равенстві прочихъ условій обратио пропорціональна количеству натеріи.

Движение переходить, да еще не все разонъ, а частяви: вёдь привёсокъ в самъ продолжаеть двигаться, только не съ такой скоростью, какъ при свободномъ падени, такъ что только часть его движенія перешла, а другая осталась въ пенъ. Сверхъ того движение распреднаяется. Какъ же ны нысликъ движеніе, коль скоро принисываемъ ему возможность переходить изъ одного тёля въ другое и распредёляться въ разныхъ количествахъ матерія? Какъ нѣчто вещественное, какъ-напримѣръжидкость, которая безъ сосуда, безъ твердой оболочки не ножетъ остать я въ равновѣсіи, а въ сообщающихся сосудахъ иереливается изъ одного въ другой, послѣ чего распредёляется на равномъ уровнѣ на днѣ каждаго изъ нихъ; поэтому движепіе всегда принадлежить телянь, безь нихь невозможно, но нереходить изъ одного въ другое и распределяется въ каждонь изъ пихъ въ зависимости отъ количества натеріи. Но движеніе не есть вещество, а сго состояніе, которое ножеть только быть или не быть въ тёлё, но не переходить изъ одного тёла въ другое; къ тому же разъ возникшее движение остяется въ тълъ навсегда и слагается съ обратными движеніями, такъ что очевидно — не переходить съ одного тѣла на другое. Поэтому выражение "переходъ движения" есть только образное название (а не объяснение) для обозначения явления, состоящаго въ тонъ, что каждое изъ двухъ сталкивающихся твлъ пріобрізтаеть новое движение, которое слагается съ бывшинъ райте, при ченъ оба вновь возникшія движенія инбють относительно другь друга противоположныя направленія. Такъ если твло А нагнало п толкнуло В, то первое послѣ этого двигается недление ченъ прежде, а второе скоръй; слъдовательно къ бывшинъ у нихъ движеніямъ приложились новыя, другъ другу обратныя.

Конечно никто не сознается, что онъ понинаетъ слова "переходъ движенія" въ буквальномъ симслё; да и правда, никто, никогда не допускаетъ перехода движенія чрезъ нустоту, а всегда чрезъ соприкасающіяся поверхности, что для авторовъ теорій механизма кажется само собой понятеничъ. Но разъ что переходъ чрезъ соприкасающіеся пункты двухъ тёлъ считается понятнымъ, то, очевидно, при этонъ имслится что то похожее на дъйствительное переливаніе движенія изъ одного или съ од-

ного тела на другое, такъ что движеніе до извёстной стецени овеществляется — считается за какую то невесоную жидкость, сосудовъ для которой служить тело, а соприкасающіяся поверхности играютъ роль крановъ. Но главный пунктъ указаннаго разсужденія касается различія въ скоростяхъ, что объясняется распредњлениемъ даннаго количества движения на большее количество натерів. Въ этонъ случат нашъ унъ склоненъ принимать слово распредёление въ буквальномъ смыслё, что мы моженъ занътить изъ обляснений этого факта различными инслителяхи. Разунфется, они не признавали въ грубохъ видѣ, что движение, такъ сказать, разсыпается на отдѣльныя части; но это воззрѣніе столь естественно для нашего ума, что оно невольно кладетъ отнечатокъ на всв наши мысли и вынуждаетъ отожествлять такія понятія, тожество которыхъ еще недостаточно обосновано — именно массу и матерію, какъ протяженный субстратъ.

Такъ Декартъ утверждаетъ, что всякая часть матеріи нолучая движение извит должна неизмино сохранять его, а при встрвчв съ другимъ теломъ или передавать эту часть своего движенія или получать отъ него, глядя по тому гдѣ больше движенія; а изибряется оно произведенісяъ массы, по Декарту — количества самой матеріи, т. е. протяженной сущности, на скорость *). У Ньютона сквозить такое же воззрѣніе. Въ сахоль началь своихъ Principia овъ даетъ два слъдующихъ опредъленія, которыя снабжаетъ примъчаніями къ нимъ: 1) количество матеріи изябряется разояъ чрезъ ся плотность и объекъ; 2) количество движения изябряется разонь чрезъ скорость и количество натерін. Въ примъчанія къ первому опредъленію онъ говорить, что будетъ называть количество матерія, изибрепное указаннымъ способонъ, нассой или телонъ, и пояспяеть при этонъ, что вдвое болье плотный снага въ двойномъ объемъ составляетъ четверное количество и т. д. Въ примъчаніи же ко второму определению говорится, что движение будеть двойнымъ въ двойноиъ тёлё при равныхъ скоростяхъ и четвернымъ въ двойномъ твлѣ съ двойной скоростью. Основаніе же для такого взгляда указывается въ тонъ, что двеженіе целаго есть сумма дейже-

*) Си, выше стр. 106.

ній отдильныхъ частей. Такинъ образонъ признается, что движеніе раздѣляется на движенія отдёльныхъ частей, и изиёряется поэтому сунной ихъ *).

Было бы безконечной работой выслёживать, какъ слову распредъление придается значение не простаго уподобления одного явленія другону, а объясненія его. Замѣтниъ только, что тоть кто утверждаетъ, будто бы явленія, сопровождающія толчовъ, болье понятны чемъ действія на разстоянія, темъ самынь высказывается, что законъ массы объясняется величиной матерія, (вёдь поэтому инёнію нёть ничего кроий натерія и движеніяни отталкиваній, ни силъ вообще и т. д.); а потому движеніе разсматривается распредѣляющимся. Наконецъ въ склонности уна--разсиятривать двожение расиредёляющиися — всякий ножеть убёдиться изъ самонаблюденія. Накловность къ повсюдному овеществленію- къ натеріализація столь же сильна, какъ и обратнаякъ поесюдному одухотворенію, т. с. къ перенесенію на внёшнюю природу такихъ чертъ, которыя принадлежатъ внутреннему міру. Въ сущности овъ одинаковы, такъ какъ объ дъйствують въ тояъ синслѣ, что винуждаютъ насъ переносить понятія, завиствованныя изъ одного рода явленій, на другой — несонзивриный съ первынъ. Къ тому же понятіе распредъленія движенія настолько наглядно, что отъ него какъ то трудно отказаться: вибсто непонятной зависимости движения отъ какого то неизвестнаго свойства, опредъляющаго коэфиціенть масси, сворость ставится въ зависимость отъ самой натеріи: больше ез - медленнъй движение, меньше - скоръй. Да и опытъ самъ подталкиваеть на такое представление. Стоять прибавить къ движущейся вещи нъкоторый грузъ, скорость ся значительно уненьшается. Не ясно-ли, что движение распредблилось на всю натерию и ослабъло чрезъ это въ каждонъ отдъльнонъ пунктъ? Наоборотъ --сообщиять ей движение, когда къ ней уже прибавленъ грузъ и удалимъ его во время движенія (на столько осторожно, чтоби не зацёнить ея), она сохранить свою скорость; почену такъ? Потому что движение уже раньше распределилось на всю натерию, и, когда им отделяемъ часть последней, то уносниъ виесте съ ней только одну приходящуюся на ся долю часть скорости, а

^{*)} CH. H3J. Wolfers'a. Newton's Mathematische Principien. Berlin. 1872. crp. 21.

остальная сохраняется, какъ была. Какъ же послѣ этого не объяснять замедленія движенія распредѣленіемъ его на большее количество матеріи? Однако это невозможно. Распредѣленіе предполагаетъ переходъ— переливаніе движенія (правда — не изъ тѣла въ тѣло, но изъ одной части его въ другую), и что им сказали про переходъ перваго рода, то самое повторяемъ и здѣсь: движеніе не вещество, а вѣчно сохраняющееся состояніе вещества; поэтому оно не можетъ растекаться по тѣлу, а должно или быть въ немъ или не быть, такъ что представленіе распредѣленія движенія есть фикція, весьма удобная, потому что выводы изъ нея согласуются съ дѣйствительностью, но все-таки фикція.

Но не легко отдѣлаться отъ тавнаго вліянія разъ составившагося убѣжденія въ ся реальности. Чтобы облегчить себѣ это, саблаемъ ясныхъ, къ чему оно обязываетъ насъ: втдь еще не велика бъда въ самомъ употреблении фиктивнаго представления какъ бы реальнаго, если его примѣненіе ограничивается только тъхъ, что исходя изъ него мы предъугадываемъ явленія прямаго оныта; гораздо опасние увиренность въ тихъ слидствияхъ, которыя вытекають изъ реальности, невольно принисываемой этой фикціи, и которыя больше ровно ничъмъ не могутъ быть оправдани. Такіе выводы будуть казаться намъ достов трными, оправданными опытонь и т. д., а между темь, если они не имъють другихъ основаній, они должны быть признаны столь же фиктивными, какъ и обосновывающее ихъ понятіе. Къ чену же обязываетъ насъ этотъ взглядъ? Если движение распредѣляется какъ иѣчто вещественное по частямъ матерін, то масса тела должна быть самой натеріей: вѣдь движеніе ослабѣваетъ въ зависимости отъ того коэфиціента, который мы вазвали массой; теперь же мы предиоложили, что оно ослабъваетъ вследствіе распределенія на извъстное количество матерія; поэтому козфиціенть, именуемый ияссой, есть коэфиціенть относительнаго количества илтеріи. Изъ указаній на Декарта и Ньютона видно, что они, дъйствительно, приходили къ такому заключению. Да чего лучше? Во иногихъ руководствахъ во физикъ, тотчасъ вслъдъ за словани, что насса есть только коэфиціентъ (число) сравнительныхъ скоростей, находится предупреждение о томъ, чтобы не слёдовать за взглядани многихъ физиковъ, которые отожествляють нассу съ коли-

A STATE OF A

чествоиъ натерія *). Если насса не отожествляется прано съ количествоиъ матерія, то считается по крайней мъръ процорціональной съ пей. Такъ высказывается въ этонъ синслё въ концё § 3 своей аналитической неханиби Дюганель**). Но такъ какъ иатерію ны изибряенъ лишь сравнительно-принявъ произвольную часть ся за единицу, нассу также сравнительно - чрезъ сравнение скоростей, то эта пропорциональность ничвиъ не отличается отъ тожества.

Есть ли какія вибудь эмпприческія основанія для отожествленія массы и матерія или по крайней мъръ для признанія ихъ пропорціональности? Нътъ и быть не вожетъ. Въдь нанъ неизвъстно, что такое масса и что такое матерія сама по себъ; ны еще только стараемся узнать это путенъ догадовъ. Но какой же взглядъ на натерію должны им построить, если отожествляенъ ее съ нассой? Сано отожествление возникаетъ изъ представленія распредълснія, распространенія движенія по матерія въ связи съ убилью его въ каждонъ отдельнонъ несте. Этотъ взглядъ неизбѣжно предполагаетъ, что сама матерія протяженна, потому что вначе понятіе распредъленія, или растсканія движенія терясть все свое значеніе. Итакъ натерія должна быть протяженныма субстратовъ; количество ся ссть не что инос, какъ ся объемъ, и отъ распределения движения на больший или иеньшій объенъ зависить скорость тела. Таковъ выводъ, къ которому ны обязательно должны придти. Сопоставляя же его съ данными опыта, мы находимъ, что скорости не всегда зависять отъ объема тъла. Принимая же въ разсчеть, что при равенствъ движеній, получленыхъ отъ одной силы, въся рязныхъ тълъ оказываются всегда одинаковыми, а въ тоже вреня нъкоторыя тёла несомнённо нивють внутри пустые промежутки, ны приходимъ къ заключенію, что им имвенъ предъ собой одинаковыя количества одного и того же протяженнаго субстрата, но не одинаково расположенныя. Онъ раздъленъ на частици, которыя въ деревъ не столь густо сближены нежду собой, какъ въ свинцѣ. Такииъ путемъ у насъ возникаетъ теорія вещественнаго атонизиа, по которой всякое тело состонть изъ совокупности



^{*)} Haup. y Wüllner'a. Experimental. physik I. B. 3 Aufl. Leipzig, 1870. стр. 50. **) Duhamel. Analytische Mechanik. Deutsch von Schlömilch В I.

не оденаково расположенныхъ сплошныхъ вещественныхъ частицъ; оть объека каждой изъ нихъ зависять ся насса (коэфицісить скоростей) и въсъ, такъ что всъ онъ однородны и отличаются другъ отъ друга только величиной да формой. Будутъ ли онъ <u>абламыми</u> или неаблимыми — это все равно, такъ какъ для насъ теперь важны не эти подробности, а одна лишь протяженность частицъ. Послёдняя же для насъ обязательна, коль сборо понатію распредбленія движенія мы придаемъ не только фиктивное, но реальное значение, т. е. если мы отожествляемъ массу съ интеріей или, что тоже, дѣласиъ всличину илесы пропорціональной объему матерін.

Мы видѣли, что распредѣленіе движенія должно ихѣть только значение удобной фикции. Отсюда ин делаенъ следующее заключеніе: если даже допустить справедливость теоріи вещественнаго атомизиа, то пропорціональность объема атомовъ съ вѣсомъ и ихъ нассой будетъ столь же фиктивна, какъ и распредъление движенія. Відь никакого другаго діла съ объемонъ атомовъ мы не можсиъ имъть: химія, правда, говоритъ объ атомныхъ объемахъ, но подъ этихъ нужно подразумъвать сферу дъйствій силь атомовь *). Попытки Томсова опредѣлить величны атомовъ сводятся къ опредъленію максимальнаго разстоянія между ними **). А разъ что объемъ атомовъ ве будетъ играть ника кой роли, то само протяжение ихъ становится сомнительнымъ. · и мы можемъ (но конечно еще не должны) приписывать протяженіе однимъ лишь тёлямъ, образусмымъ взаимодъйствіями при-. тягатольныхъ и отталкивательныхъ свлъ, а атомы — субъекты этихъ силъ-саблать непротяженными.

Въ тесной связи съ уверенностью въ протяженности натеріяльнаго субстрата стоить сомибніе въ существованіи силь двиствующихъ на разстоявіи: если благодаря нашей наклонности къ овеществленію сопровождяющія толчокъ тёлъ явленія кажутся наиъ понятными, а всякое дъйствіе на разстояніи остается чъяъ то таинственнымъ, такъ какъ здёсь одно тёло не переливаетъ своего движения въ другос, а возбуждаетъ его заново да еще чрезъ пустоту, то отчего бы не признать этихъ дъйствій только

^{*)} Основы химія Д. Мендель́ева. С.-Петербургъ, 1877. стр. 854. **) Tait. Vorlesungen über einige neuere Fortschritte der Physik. Autorisirte deutsche Ausgabe. Braunschweig. 1877 crp. 250 n. cata.

кажущимися, а въ дёйствительности совершающинися нутенъ толчка? Вёдь тогда все понятно и унравляется одникъ принциномъ: скорость зависитъ отъ количества матеріи; движеніе возбуждается и измёняется переливаніенъ его чрезъ соприкасающіяся точки; общая сумма его должна оставаться нензиённой и т. д. Одникъ словомъ им узнаемъ весь неханизиъ природи; останется только разсматривать, какъ онъ дёйствуетъ въ каждонъ отдёльномъ случаѣ. Разъ что подъ вліяніенъ стремленія къ нонятности им реализовали фикцію переливанія движенія, то естественно, что мы не остановиися на этомъ и поствраенся все сдёлать ноиятнымъ.

Но распредёленіе движенія есть фикція, которой им невольно приписываемъ реальность, а вслёдствіе такой безсознательной реализаціи пріобрётаетъ въ нашихъ глазахъ несониённую реальность и все то, что логически связано съ этой фикціей. Поэтому не невозможно что само вещество, а вмёстё съ нимъ и исханическій способъ взаимодёйствія суть такія же фикцін: протяженныя тёла могутъ возникать изъ непротаженныхъ атомовъ, лишь-бы они были одарены отталкивательными силами; а повидимому нонятное, въ дёйствительности же непонятное, явленіе толчка можетъ само оказаться однимъ изъ случаевъ дёйствій на (незахѣтно маломъ) разстоянін.

Изъ предшествующихъ соображеній вытовають слёдующіе вопросы. 1) Есть ли основанія отрицать дёйствія на разстоянія? 2) Есть ли основанія признавать ихъ? 3) Есть ли основанія признавать существованіе протяженнаго субстрата? 4) Или же на обороть надо его отрицать? Прежде же рёшенія этихъ вопросовъ укажсиъ еще одинъ ложный взглядъ касающійся санихъ силъ, именно— признаніе движенія силой.

Такъ какъ терминъ сила употребляется во многихъ, иногда вполнѣ разнородныхъ, значеніяхъ, то ихъ часто смѣшиваютъ нежду собой. Такъ англійскій физикъ Тетъ сѣтуетъ на смѣшеніе сили съ энергісй. *) Такое же указаніе находниъ у Мора. **) Кроиѣ того постоянно унотребляютъ слово сила то въ симслѣ иричины движенія (притягательная сила), то въ симслѣ самого движенія

Digitized by Google .

And the state of the second second

^{*)} l. c. 15.

^{**)} Fr. Mohr Allgemeine Theorie der Bewegung und Kraft als Grundlage der Physik und Chemie. Braunschweig 1869 crp. 4.

(силя движущагося ядра), или означають имъ результать движенія (сила удара), стецень ощущенія (сила звука), иногда душевныя способности или даже саму душу разсматривають какъ силу и т. д. При такомъ разнообразіи въ употребленіи одного и того же слова нужно съ точностью опредѣлить, въ какомъ симслѣ намѣрены мы ихъ пользоваться. Подъ силой им подразумѣваемъ всякую непосредственную (элементарную) причину движенія; актъ ся дѣятельности долженъ по закону причини ости въ точности совиадать съ моментомъ возникновенія ся дѣйствія, т. е. движенія. Силы суть причины движенія.

Наблюденія подали поводъ считать возможными два рода силъ. *) Однѣ повидимому дѣйствуютъ всегда, будуть ли взаимодѣйствующія посредствомъ нихъ тѣла въ моментъ дѣйствія покоиться или двигаться, — это для такихъ силъ безразлично; ихъ дѣйствія въ тоже время могутъ совершаться и безъ прикосновенія тѣлъ, т. е. на разстояніи. Къ числу такихъ силъ можетъ быть отиесено всемірное тяготѣніе, какъ его обикновенио понимаютъ. Эти силы, будутъ ли онѣ притягательными или отгалкивательными, мы будемъ называть динамическими. Другія же силы, которыя мы для отличія отъ предшествующихъ условимся называть механическими, дѣйствують не иначе какъ при соприкосновеціи, т. е. во время толчка.

По поводу тёхъ и другихъ силъ непзбёжно возникаютъ "нёкоторыя ошибочныя инёнія, изъ которыхъ здёсь разберенъ только одно. Относительно возникновенія и пропсхожденія динамическихъ силъ не ножетъ быть никакого вопроса, такъ какъ, если онё признаны существующими, то должны быть отнесены къ самой природё тёлъ. Иначе, повидимому, стоитъ дёло относительно исханическихъ силъ: онё возникаютъ и измёняются во время толчка; поэтому у насъ невольно рождается вопросъ откуда беретъ ударяющее тёло свою свлу? И мы виёстё съ нёкоторыми физиками готовы отвъчать: эту силу тёло пріобрётаетъ вслёдствіе движенія; вызванное какимъ бы то ни было снособомъ движеніе сообщаетъ тёлу силу, т. е. дёлаетъ его источинкомъ, или причиной новаго движенія **). Для подтвержденія

ことにもいきますがらきないい

١.

^{*)} Насколько это справедливо, увидимъ позже.

^{**)} Папримъръ, такъ смотрятъ на дъзо Секки и ночти всё отрицатели динамическихъ силъ. Перими прямо говоритъ: «всё сили природы зависятъ отъ двяженія» (См. Единство физическихъ силъ. Переводъ г. Павленкова. Вятка 1873 г. стр. 45). Кромъ того-ссила есть причина движенія, и *такова* всякая натерія возбужденная двяженіемъ» (1. с. 379 смотр. также 1. с. стр. 8-10).

такого взгляда им сошленся на то, что всякое движущееся твло способно привесть въ движение любое другое тело. Однако это воззрѣніе ошвбочно. Оно построяется нами отчасти на основанія реализованной фикціп переливанія движенія (неравенство движенія ведсть къ его переливанію, т. с. къ возникновенію танъ, гат его не было), а отчасти чрезъ перенесение на сталкивающияся тъла отношеній средства и цъли. Движеніе гвоздя есть цъль, которая достнгается нами посредствояъ ударовъ движущагося иолота, и им разсиатриваемъ гвоздь только страдающимъ отъ ударовъ, чуждних всякой деятельности, а молотъ только действующихъ. Въ дъйствительности не одинъ гвоздь получаетъ движенія, но и колоть при каждомъ удар'я отскакиваеть оть гвоздя, т. с. къ своему прежнему движению прибавляетъ новое обратное. Но для нашихъ цълей движенія, производнимыя въ нолоть унирающимся въ покоющуюся стану гвоздемъ, не нивотъ никакого значения, и им пренебрегаемъ ими, а обращаемъ внимание только на то, что чрезъ посредство движущагося молота ин винуждаемъ гвоздь проникать въ стену; это единственноважное для насъ обстоятельство ин обабсолючиваемъ и считаемъ единственно-существующимъ. Очевидно - считая движение источникояъ силы, им поступаемъ ошибочно. При толчкъ не оно служить причиной новаго движения, потому что новыя движения одновременно возникають какъ въ ударяющемъ такъ и ударяехохъ тёлё, хотя послёднее поконтся.

Движеніе пе сообщаеть тѣлу новыхъ силъ, а лишь ставитъ его въ такія условія, при которыхъ обнаруживаются инѣющіяся у него сплы. Но намъ все-таки трудно отказаться отъ этого взгляда, такъ какъ онъ до извѣстной степени согласуется съ опытомъ: чѣмъ больше масса движущагося тѣла и чѣмъ скорѣй опо движется, тѣмъ больше эффектъ его удара. Однако пелное согласіе всѣхъ нашихъ положеній съ опытомъ покупается въ этомъ случаѣ цѣной реализаціи фикціи. Означимъ нассу ударяющаго тѣла черезъ M, его скорость черезъ V; пусть оно съ одной и той же скоростью (V), т. с. съ одной и той же снлой ударяетъ по очереди два тѣла, нассы которыхъ равны m_1 и m_2 , а пріобрѣтаемыя отъ этого удара скорости равны x_1 и x_3 . Если тѣло пріобрѣтаетъ свою силу вслѣдствіе движенія, то значитъ на оба тѣла дѣйствуетъ одна и таже сила, а потому, какъ утверждаетъ мехацика, ихъ скорости должны быть обратны нассамъ, т. е.

^{та} = ³/₂₁. Однако опыть показываеть, что этого никогда не бываеть. Дёйствительно, въ обонхъ случаяхъ изибияется скорость ударяющаго тѣла, и при томъ – не одинаково. Означая его скорости послѣ удара чрезъ v1 и v2, мы при всякихъ твлахъ, какъ унругнхъ такъ и неупругихъ, получаемъ слёдующую связь нежду СКОРОСТАНИ $MV = Mv_1 + m_1x_1$; $MV = Mv_2 + m_2x_3$. Изъ нихъ видно, что x1 и x2, непронорціональны приведенныхъ въ движеніе массамъ. Но изъ этихъ же уравненій видно, какъ и поночь горю. Возобновияъ упомянутия фикціи отожествленія насси съ вещественнымъ субстратомъ и растеканія движенія. Тогда, разуивется, количество распредёлающагося движенія пропорціонально и нассъ и скорости ударяющаго тела, т. с. должно быть изибряено произведеніень MV. И сано собой понятно, что это количество, только растекаясь по сталкивающимся массамъ, должно сохранаться послѣ удара, отчего и получаются указанныя равенства. *)

Изъ всёхъ этихъ соображеній слёдуеть, что механическая сила состоить не въ самомъ движеній, а также, какъ и всякая другая сила, въ нёкоторомъ неизовестноме наяъ взаимоотношеніи между двумя тёлами. Вёдь когда они сталкиваются между собой, то оба одновременно пріобрётаютъ противоположныя другъ другу движенія, которыя и слагаются (по закону сложенія движеній) съ ихъ предшествующими состояніями. Каковы же нодобныя дёйствія, оставият нока въ сторонё: цёль этой главы состоитъ только въ очищеніи нёкоторыхъ понятій отъ догиатическихъ примёсей.

^{*)} Такъ вакъ фикція допускасть, что скорость движенія уменьшается велёдствіе его распреділенія на большую массу, то величиной растекающагося движенія должно быть признано произведеніе массы на скорость; и коль скоро въ обоихъ случаяхъ растекалось одно и то же количество движенія *MV*, то суммы произведеній столкнующихся массъ (въ которыхъ распреділилось это количество) на ихъ скорости послі толчка должны равняться растекшемуся движенію, т. е. въ дайнохъ случат. *MV*.

ГЛАВА VII.

Критика понятія энергіи.

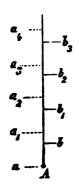
Построеніе нонятія энергія. Его относительность и нереальность. Теть. Морь. Научное значеніе нонятія энергія. Отличіе относительно сохраненія энергія механическихъ силъ оть динамическихъ.

Разобравъ ложные взгляды, которые находятся въ болёе или менёе тёсной связи съ понятіехъ нассы, им должны разсиотрёть еще одно важное понятіе, лежащее теперь въ основё физическихъ наукъ, истинное значеніе котораго (и это вполнѣ неизобжно) самичи натуралистами зачастую не только опредёляется, но и понимается недостаточно ясно и точно. Мы подразунѣваемъ энергію и законъ ся сохраненія. Нанлучшій способъ для точнаго уясненія содержанія каждаго понятія—заставить его какъ би возникнуть предъ нашими глазани.

Когда совершается движеніе вопреки окружающимъ его препятствіямъ, то это называется работой. Напримъръ, подъепъ груза есть работа, потоху что при этомъ преодолъвается препятствіе, оказываемое движенію тажестью. Движеніе твла по трущей поверхности также работа, потоху что вмъ преодолъвается треніе и т. д. Разскотримъ, въ чемъ состоитъ работа или, върнве, чъмъ она производится. Пусть им поднимаемъ на высоту нѣкоторый грузъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напримъръ – когда твло летитъ кверху вслѣдствіе ранѣе полученнаго толчка, оно работаетъ своимъ движеніемъ. Но предиоложимъ, что оно поднимается не вслѣдствіе толчка, а лишь тогда, когда на него дѣйствуетъ

сила, такъ что им должны непрерывно сообщать сму движение снизу вверхъ. Что тогда работаетъ сама сила или движение?

Во все время работы грузъ находится подъ вліяніемъ двухъ силъ: тяжести, заставляющей его опускаться внизу, и той, которая его поднимаетъ *). Такимъ образомъ при работѣ тѣло испытываетъ два непрерывныхъ противоположныхъ дѣйствія. Разложимъ ихъ на рядъ короткихъ дѣйствій, продолжающихся весьма короткіе, равные между собой промежутки времени, и допустимъ, что каждая сила дѣйствуетъ по очереди съ другой, такъ что въ 1-й, 3-й, 5-й и т. д. промежутокъ дѣйствуетъ только подъемлющая сила, а во 2-й, 4-й, 6-й и т. д. — только тяжесть, при чемъ, дѣйствіе послѣдней въ каждый промежутокъ уничтожаетъ сполна все пріобрѣтенное въ предшествующій промежутокъ движеніе: вѣдь безъ этого тѣло двигалось бы не только



тогда, когда на него дёйствуеть подъемлющая сила; а мы разсматриваемь именно этоть случай. Итакь представимь себѣ, что матеріальный пункть A поднимается кверху по линіи ab_3 . На протяженія линій $ab = a_1b_1 = a_2b_2$ и т. д. дёйствуеть только подъемлющая сила; на протяженія же линій $ba_1 = b_1a_2 = b_2a_3$ и т. д. дёйствуеть только тяжесть **).

Какимъ же образомъ совершается въ этомъ приблизительно върномъ случат работа? Въ точкъ а пунктъ А находится въ равновъсіи, если на него

не действуеть никакая сила. Но по нашему предположению на всей лини ав действуеть на него только одна подлемлющая сила, которая къ концу этой линии сообщаеть ему скорость v. Съ этой скоростью нункть A долженъ бы быль пройти всю линию ва, если бы на ней не действовала никакая сила; но на ней действуеть сила тяжести, вслёдствие чего нашъ пункть

^{*)} Такъ какъ всё основния собитія природы суть результаты движущихъ причинъ, то и во всёхъ остальнихъ случаяхъ работы тёло находніся также подъ одновременнымъ вліяніемъ двухъ силъ-работающей и сопротивляющейся.

^{**)} Для простоти допускаемъ, что везичния подъемлющей сили остается во время работы неизмілной; тогда ливія пройденныя подъ ся исключительнымъ кліяніемъ въ каждый отдільный промежутокъ должны бить равными. Ливія же ba₁, b₁ a₂ и т. д. проходятся при помощи рание пріобрітенныхъ одинаковыхъ скоростей и неизмінной тажести, и при равоистві времени то же равны между собой, хотя и не равны съ предшествующими.

проходить эту линію замедлительныхь движенісяь, скорость котораго къ концу линія достигаеть до нуля *). Посл'я того онъ попадаетъ снова подъ вліяніе подъемлющей силы и т. д. Чъяъ же обусловленя производнияя работа? Условіе ся возножности состоить въ тонъ, чтобы пункть A могз пройти линію ba, и такія же другія; а это обусловлено твиз, что би онъ не терялъ своего движения, а сохраняль бы его, т. е. закономъ вперцін. Если бы пунктъ А не сохранялъ движенія, то. дойдя до точки b1, онъ подъ вліяніемъ тяжести пересталь бн двигаться кверху. Работаетъ, слъдовательно, не сила, а сано движение, потому что когда происходить работа (при переходъ линія ba,), подбемлющая спла уже перестала дъйствовать; кропь того если бы движение не сохранялось послѣ дѣйствія силы, то не было бы работи, табъ бякъ тело не поднялось бы за точку в. Сила нужна лишь какъ источникъ двожения, а работаетъ долько послёднее. Делая же наши промежутки все менёе ч ненёе, ин доведень ихъ наконець до нуля, чрезъ что нашъ приблизительно върный случай работы приметь характеръ дъйствительности. Но тоть факторъ, который обусловливаетъ возможность работы при всякой величинъ промежутковъ, обусловливаетъ се и въ тотъ номентъ, когда они достигаютъ нуля.

Слѣдовательно въ дѣйствительности всегда работаетъ само тѣло посредствомъ своего движенія. Если магнать притягиваетъ къ себѣ плавающую на водѣ желѣзную лодочку, то при этомъ собершается работа, потому что побѣждается сопротивленіе воды; но работаетъ не магнитъ — онъ только вызываетъ необходимое движеніе, а сама движущаяся лодочка. Если им поднимаемъ камень, то работаемъ (въ механическомъ, а не физіологическомъ смыслѣ) не мы, а самъ камень; им же служниъ только источникомъ движенія. Изъ того, что работаетъ само движущееся тѣло, слѣдуетъ, что если бы сила сообщила ему все то движеніе, которое опа способна вызвать, сразу, а не постепенно, то работа этого тѣла будетъ *таже самая*, какъ и при ея постепеннонъ вліяніи. Дѣйствительно, тѣло работаетъ своимъ-движеніемъ, когда оно поднямается кверху, то его движеніе слагается съ обратиниъ,

Digitized by Google

1

^{*)} При всёхъ разсужденіяхъ относительно работи и энергія имфется въ виду только равнолайствуящее движеніе; поэтому ни и говоримъ о немъ такъ, какъ будто-бы оно уничтожалось, расходовалось и т. д.; въ дайствительности же всему этому соответствуетъ слокеніе бывшихъ движеній съ внозь возвикающими.

иолучаемымъ отъ тяжести, какъ будто бы уничтожается; и если подъемное движеніе, получаемое имъ во время работы, равно тому, которое оно получаетъ до работы, то и обѣ работы равны между собою. И въ томъ и въ другомъ случаѣ тяжесть должна будетъ уничтожить одинаковое движеніе; а для этого необходимо, чтобы была пройдена одинаковая высота.

Именно то обстоятельство, что работа зависить оть самого движенія, и даетъ возможность измѣрять работу посредствомъ скоростей теля. Измеряться работа, очевидно, должна бы только посредствояъ сравнения одной работы съ другой, принятой за единицу. Избранъ для этого подъемъ въсовой единицы на высоту линейной единицы, и для оценки работы весь умножается на высоту. Поднять два килограмма на одинъ метръ это все равно, что поднять одинъ килограммъ на одинъ метръ да еще одинъ киллограммъ на одинъ метръ, или все равно, что поднять одинъ киллограммъ па одинъ истръ, а потомъ тотъ же самый киллограммъ еще на одниъ метръ. Слѣдовательно подъемъ р киллограммовъ на h метровъ составляеть работу, которая въ ph разъ больше, чихъ выбранная единица. Но такъ какъ работа за висить отъ движенія, то зная, какую скорость получать р киллогранмовь оть той силы, которая дъйствуетъ на нихъ, мы узнасмъ и величину производниой работы. Пусть эта сила сообщаеть ниъ конечную скорость г. которая во время работы вся уничтожается обратной скоростью, получаемой отъ тяжести, такъ что послъдняя равна также г. Съ другой стороны скорость, которую сообщаетъ тяжесть во время полета тъла на высоту h, равна $\sqrt{2 gh}$; слъдовательно $v^2 = 2gh$, откуда ^{mv³} = mgh = ph^{*}). Работа, которую можетъ произвесть тело, находящееся подъ вліяніемъ какой либо силы, равняется половинъ произведенія жассы на квадрать всей той скорости, которую ему сообщаеть эта силя.

Отсюда видно, что если тело находится или находилось подъ вліянісить какой нибудь силы, то оно вследствіе этого способно произвесть работу, измёряемую половиной его живой силы **).

^{**)} Пли же вообще-изитрясную произведенісиъ живой силы на изкоторый постоянный козфиціенть,



^{*)} По условному измѣренію массы она = $\frac{p}{g}$, отвуда mg = p. При другихъ мѣрахъ работа, все-таки, проворціональна живой силѣ (mv^3), т. е. равна ел произведенію на нѣкоторый ностоявный для каждаго тѣла козфиціентъ, напримѣръ=С mv^3 .

Эта способность тыла произвесть работу пусть называется энергіей. Ту энергію, которая остается въ тілі послі дійствія сили, назовень дійствительной пли кинетической: она состонть въ двяствительнохъ дважения теля. А ту энергио, которою тело обладаеть во время действія сили и которая состоить въ будущень еще но возбужденнояъ, но инвющенъ пеобходино явиться движения, назовемъ потенціальной. Отсюда стадуеть, что всакое движущееся тало обладаеть энергіей, именно кинетической, напримъръ-пущенняя изъ лука стръла; а всякое твло, хотя еще и покоющееся, но полчиненное збиствію сили, которая тотчась должна сообщить ему движсніе, обладаеть потенціяльной энергісй; такъ таже стрела на натянутомъ лубе до начала движенія ихветь потенціальную энсргію, потоку что на нее действуеть давление тетивы, которое вызовсть въ ней движение *). А въ то время, когда стръла еще не вполят отдълилась отъ тетивы, такъ что ота уже двигается, но продолжаеть еще быть подъ вліяніе::: :: тивы — получать новыя двяженія, въ первой содержится и та и другая энергія: то движеніе, которынъ она уже обладаетъ, сост: в. теть ся кинетическую энергію; а такъ какъ на нее въ то по время дъйствуетъ спла упругости тегнен, которая должна сообщить ей еще другое движение, то у нея есть и потенціальная сисргія. Очевидно, что во время начала полета стрЕлы, когда въ ней находятся оба вида энергій, одна изъ нихъ превращается въ другую: давленіе тетивы, вызывающее потепијальную энергію ослабъваеть, вибсть съ ченьтается и количество потенціальной энергін; но одновреженно съ тъяъ увеличизается скорость стрълы, т. с. полученная ви-нетическая энергія. Та и другая энергія, какъ способность къ работь, долина быть изибрясна боличествонь работы, которая можеть быть проповедет сю, т. с. или высокъ имиющаго энергію тіла на величину возможнаго подъема, или же половиной живой силы, которую тело уже инбеть, если разснатриваеная энергія кинетическая, или же половиной той живой силы, воторую оно еще должно пріобресть отъ действующей силы въ случав эксргін потенціальной.

12*

Digitized by Google

the state of the s

^{*)} Плён въ виду уяснить понятіе зпергія. на вока попинаемъ потенціальную эпергію въ болёс узкомъ смыслё, чёмъ это привято, а потомъ расмиримъ ся значеніе до общенринятаго.

Мы упоминали о сътованіяхъ на смъшеніе энергіи съ силой. Изъ предшествующихъ (бъясненій видно, сколь глубока разница между обонми понятіями: въ силъ мыслится причина движенія; а такъ какъ оно то и составляетъ энергію тъла — дъйствительное движеніе кинетическую, а будущее, которое еще должно явиться, потенціальную, то различіе между силой и энергіей почти таково, какъ различіе между причиной и дъйствіемъ, или какъ между силой и движеніемъ. Тъло, которое двигается, имъетъ уже энергію, и разъ что матерія существовала вмъстъ съ движеніемъ, то у нея была и энергія; но всъ дальнъйшія преобразованія энергія возникали изъ силъ.

Таково отличие энергия отъ сплы. Гораздо труднъе отличить ее отъ движенія: саха энергія состопть не въ чемъ пномъ какъ въ движения. Чтобы понять ихъ разницу, пужно дать себъ отчеть, соотвътствуетъ ли въ самомъ тель что нибудь тому, что мы называемъ энергіей. Мы говоримъ, что стрѣла, если на нее давитъ тетива, обладаетъ потенціальной энергіси; если же тетива на нее не давитъ, то иътъ энергіи. Въ самой стрелъ нетъ никакихъ перемѣнъ, между тѣмъ она пріобрѣла энергію. То же самое надо сказать и про кинетическую энергію: пріобрътая ес, тело нисколько не мѣняется. И въ той и въ другой энергіи обознячается способность даннаго тела къ работь; а способно оно къ ней вслёдствіе движенія, такъ что, собственно говоря, въ энергіп мыслится само движеніе, но съ особой точки зренія, именновсе внимание обращается на количество возможной работы. Слъдовательно энергія тіля есть его дійствительное или необходимое будущее движение, разсилтриваеное со стороны работы, которая можеть быть произведена этихъ движеніемъ. Если им разсматриваемъ стрълу, не обращая вниманія на работу ся движенія, то стрѣла вибетъ движеніе; когда же разсматриваемъ ся возможную работу, то обозначаемъ эту точку зрѣнія словомъ энергія. Точно также если мы разсматриваемъ повѣшенный на высотъ грузъ независимо отъ работы, которую онъ можетъ вызвать своимъ паденіемъ (напримёръ будучи повёшенъ къ перекинутой черезь блокъ веревкъ, онъ можетъ поднять грузъ, привъшенный къ са другому концу, или своимъ паденіемъ пробить яму и т. д.), то опъ въ нашихъ глазахъ имфетъ только вфсъ, а не энергію; но какъ скоро ин питехъ въ виду его работу. то обозначаемъ эту точку зрвнія словомъ энергія. Словомъ подъ

энергіей мыслится то же самое движеніе (двйствительное или будущее), но по отношенію къ возхожной работв.

Этотъ взглядъ на энергію длеть возхожность расширить понятіе потенціальной эпергія. Въ выше приведенныхъ прихврахъ иы подразучёвали подъ ней необходимое будущее движение: стрѣла, когда на нее дъйствуеть тетнва обязательно должна получить движение. Но такъ какъ въ энергия инслится движение со стороны возможной, а не необходниой работы, то им подъ терминомъ потенціальная энергія ножемъ выслить такое движеніс, которое только могло бы возникнуть въ теле подъ вліянісяъ какой либо силы, хотя оно не возникаеть и никогда не возникнетъ, напримъръ — по той причинъ, что данизя сила навсегда уравновъшена другой, или же тъло еще находится въ движения противоположномъ тому, которое ему должна бы сообщить данная свля и т. д. Поэтому камню, лежащему на крыше дона, ны можемъ также приписать потенціальную энергію, потому что если бы его не поддерживала крыша, то онъ получилъ бы движение, которое чогло бы быть обращено въ работу. Тотъ же камень когда летить кверху имъеть кинетическую энергію; но въ каждый моменть его движенія мы можемъ приписать ему и потенціальную энергію въ тояъ сямслѣ, что если-бы онъ въ даннояъ мёстё пересталъ двигаться кверху, то получилъ-бы обратное движение книзу. Въ данномъ случаѣ движение, которое называется потенціальной энергіей камня, только возможное: вёдь летящій камень не остановится ниже той точки, до которой долженъ дойти сообразуясь съ своей начальной онъ СКОростью; но ны на это не обращаемъ вниманія и беремъ въ разсчетъ то движение книзу, которое должно бы быть, если бы камень потеряль въ этомъ мъстъ свое остающееся движение кверху. Наобороть — въ томъ случат, когда камень падаетъ, у него есть уже дъйствительное движение, составляющее его кинетическую энергію; а сверхъ того онъ необходняю долженъ пріобрёсть еще новое движение подъ вліяниемъ тяжести, и оно составляеть его потенціальную энергію; здѣсь это слово означаетъ движеніе, которое необходимо наступитъ. Но такъ какъ ин разсиатриваемъ движение со стороны только возможной работы, а всякое псобходимое движение можетъ ее произвесть, то и это движение по смотря на его необходимость, мы можемъ разсматривать съ той-же точки зрѣнія, какъ и возхожное движеніе, т. с. какъ

Digitized by Google

いいうれいに

and and the state of the state

иотенціальную энергію. Въ этомъ расширенномъ смыслѣ потенціальная энергія означаетъ то движеніе тѣла, находящагося подъ вліяніемъ какой либо силы, которое она можетъ возбудить въ немъ, наступаетъ ли оно въ дъйствительности или же нѣтъ это все рявно.

Составивъ расширенное понятіе потенціальной энергіи, мы моженъ виъстъ съ тъкъ расширить и понятіе преобразованія одного вида энергіи въ другой. Прежде переходила потенціальная энергія въ кинетическую; но было невозможно придумать съ прежней точки зрънія обратный переходъ — кинетической въ потенціальную. Когда стрѣла отдѣляется отъ лука, то ся потенціальная энергія постепенно преобразовывается въ кинетическую; то же самое бываеть, если падаеть камень. И въ томъ и въ другояъ случав потенціальная энергія, понимаемая только въ сямсят необходимаго, а не вообще возможнаго движенія, ностепенно уменьшается и замёняется соотвётственнымъ количествомъ кинстической. Но эта послёдняя не можеть постепенно замёнаться соотвётственными количествами необходимаго въ ближайшемъ булущенъ движенія (потенціальной энсргіей въ узконъ смысль слова): чтобы летящая стрѣла нопала въ такія условія, при которыхъ-бы она необходнио получила будущее движение, она должна своимъ теперешаниъ движениемъ натянуть лукъ или пружину, а для этого потерять все свое движение, потому что пока она продолжаеть натягивать лукъ, еще нъть необходимости дъйствія послёдняго на нее, а одна лишь возможность действія, которое послёдовало бы только въ томъ случаё, если-бы стрёла церестала патягивать лукъ, т. с. двигаться. Такимъ образомъ съ этой узкой точки зрънія на потенціальную энергію кинетическая не преобразовноается, не переходить въ нее постепенно, а заминястся послѣ своего полнаго уничтоженія разома полнымъ количествомъ потенціальной; послёдняя же переходить постепенно въ кинетическую. Тоже самое видно и на примъръ поднимающагося и надающаго камия: пока онъ падаеть его потенціяльная (въ узкомъ смыслѣ) энергія постепенно преобразовывается въ кинетвческую; но когда онъ поднимается, то во все время подъема нать потенціальной энергія въ смысла необходи-**УАГО НАСТУПЛЕНІЯ НОВАГО ДВИЖСНІЯ, А ЯВЛЯСТСЯ ОНА ВСЯ РАЗОМЪ** послъ нолнаго упичтожения уже существующаго движения. Не то выйдетъ, если мы, расширивъ почятіе потенціальной эпергін,

подразунёваенъ подъ нимъ не одно лишь необходимое нри данныхъ условіяхъ, но и возножное движеніе: стрёла, натагивающая своимъ полетомъ тетиву или пружину, которая должна будеть отбросить ее назадъ, теряетъ дёйствительное движеніе или кинетическую энергію, но тёмъ самымъ непрерывно создаетъ возможное движеніе (потенціальную эпергію въ широкомъ синслё), количество котораго увеличивается съ потерей дѣйствительнаго движенія вслёдствіе одновременно нроисходящаго возрастанія напряженія пружины. Точно также камень, поднимаясь кверху, подстепенно утрачиваетъ дѣйствительное движеніе, но столь же постеценно увеличиваетъ свое возможное паденіе.

Значеніе такого повнианія потенціальной энергія состоить въ тояъ, что только при неяъ можно говорить о непрерывнояъ сохраненія суммы обънхъ энергій. Если мы понимаемъ потенціальную энергію въ узконъ сямслё, то натягивающая своинъ движеніемъ тетнву стрѣла, подвихающійся кверху канень и т. д. теряють свою кинетнческую энергію, и ничвив ся не заявняють вилоть до прекращения движения, такъ что во все это время общая сумыя объихъ энергій уменьшается до нуля и потомъ вдругъ замѣняется полнымъ колпчествомъ потенціальной. Очевидно, что если послёднее и эквивалентно количеству утраченной кинетической энергіи, то все таки не можеть быть и ричи о постоянно-. сохраняющейся суммь той и другой. Постоянное сохранение суммы объихъ энергій станетъ возможнымъ лишь въ томъ случай, если ны подъ именемъ потенціальной энергін подразумъваемъ не только необходимое при данныхъ условіяхъ движеніе, но и возможное, т. е. то, которое должно явиться при замбив части наличныхъ условій другими; такъ въ нашихъ примърахъ (натягивающая своимъ полетомъ пружину стряла и летящій кверху бажень) для превращения возхожнаго движения въ необходихое нужно только предположить существующее движение прекратившинся раньше, чъмъ оно должно прекратиться въ дъйствительности.

Въ такомъ то именно, только что описанномъ смыслё и нужно употреблять понятіе энергіи, коль скоро говорится о законё ся сохраненія. Никакого внаго значенія кромѣ особымъ способонъ измѣренпаго движенія оно не можетъ имѣть. Теплота, электричество, магнитизмъ и т. д. суть формы энергіи, а нреобразованія теплоты, въ электричество, работу и т. д. и на оборотъпреобразованіе работы въ электричество, теплоту и т. д. пред-

Digitized by Google

こうにしてきたいので、「マットッ・・」」というないので、ないのであるとう

ставляють собой только перемёны формь энсргін, при чемъ ея общая сумиа остается неизмённой. Все это вёрно; но такъ какъ всь переяжны въ мірь внъшнихъ явленій происходятъ посредствояъ движений, то преобразование всёхъ этихъ агентовъ другъ въ друга есть не что иное какъ преобразование формъ движения; а сама энергія, которую представляеть собой каждый изъ этихъ агентовъ, есть только особыяъ способояъ изяфренное движение паличное и возможное, которое можеть возникнуть при данныхъ силахъ. Правда, ограничиваясь чисто физическими данными и не прибъгая къ полощи метафизическихъ (изложенныхъ въ гл. V или подобныхъ имъ) соображений, никоимъ образомъ нельзя правильно опреджлить, что именно надо мыслить подъ словомъ »нергія — особенную ли пріобрътенную телом'я способность понихо движенія, или же само его движеніе, разсматриваемою только съ опредбленной точки зрбнія. Между тбяъ чрезъ это севзбъжно возникають различныя недоразумънія. Такъ грузу на крышѣ приписывается потенціальная эпергія, а тоть же грузь на землѣ не имѣетъ ни ся, ни кинетической. А вѣдь и тамъ и здёсь онъ одинаково находится подъ вліяніемъ тяжести. Причина такого различія указывается въ томъ, что грузъ на крышѣ можетъ надать и произвесть работу, а на землъ сму уже некуда надать. Но если вырыть подъ нимъ яму, то онъ унадетъ въ нее. Если же не принимать этого въ разсчетъ, то съ такимъ же правоиъ мы можемъ отрицать у него энергію и въ то время, когда онъ лежитъ на крыши: видь и оттуда онъ не унадеть, если не првиять изъ подъ него крыши.

Это недорязумѣніе рѣшается очень просто, если мы будемъ помнить, что имецно надо мыслить въ понятіи потенціальной энергіи. Движеніе всегда наблюдается нами относительно чего нибудь; энергія же есть движеніе, разскатриваемое со стороны его возможной работы. Поэтому и въ понятіе энергіи мы обязанн внести ту же относительность, какая есть въ движеніи: тѣло обладаетъ энергіей лишь по отношенію къ той области тѣлъ, относительно которой мы сму принисываемъ возможное или дѣйствительное движеніе. Само собой разумѣется, что выборъ тѣлъ, съ которыми мы соотносимъ разсматриваемыя движенія, зависитъ отъ сферы изучаемыхъ явленій: изучаемъ мы явленія одной области, то относимъ всѣ движенія только къ ней; расширяемъ кругъ изучаемыхъ явленій, должны принять во вниманіе и тѣ

движения, которыя стали здесь возножения и не били таковния въ нервоиъ случав. Поэтону-когда ин изучаенъ только тв явленія, которыя совершаются надъ поверхностью земли, относительно ихъ грузъ, покоющійся на землѣ не имъстъ потенціальной и никакой энергія. Но им в'ядь можемъ ввести въ кругъ нашего изслёдованія и тё явленія, которыя происходять нодъ поверхностью зенли. Тогда тоть-же самый грузь уже инветь потенціальную энергію: онъ ножеть падать ниже уровня зенли, когда напримъръ отъ дъйствія подземнихъ свлъ подъ нимъ образуется разстлина, и только тогда не будеть имъть энергіи, если онъ находится въ центрв земли. Но даже и въ этонъ случав энергія будеть отсутствовать только относнтельно земля: вёдь этотъ грузъ притягивается солицемъ, такъ что относительно послёдняго у него есть потенціяльная энергія. Словонъ энергія есть понятіе столь же относительное, какъ и движение, н нотому здёсь повторяется то же самос, что и въ движении: каждое тело ножеть быть одновременно и въ поков и въ движеніп, но относительно различныхъ тёлъ. Камень на земля покоится относительно ся поверхности, но двигается относительно земной осн. Относительно же ся поконтся центръ зекля, но онъ же двигается относительно солнца и т. д.

Уже въ разобранномъ недоразумъния сказалась наклонность обабсолютить понятіе энергій, что при отсутствій анализа познанія виолив естественно. Но дело не ограничивается этнив: такъ какъ остается неизвъстнымъ, что въ энергія надо мыслить только особую точку зрѣяія на дваженіе, то и принаснвается этому понятію такая реальность, которой оно не инбеть и не можетъ имъть; оно какъ-будто овеществляется, считается чёхь то самостоятельно существующнях, внёдряющняся въ тёла и переходящимъ изъ одного тела въ другое. Такъ тотъ же Тетъ, который жалуется на сибшеніе энергія съ силой. тотчасъ же утверждаетъ, что сила не реальна, а реальна энергія. "То, что дъйствительно наблюдается въ каждонъ случаѣ, когда говорятъ, что дѣйствуетъ сила, есть или перенесеніє такъ-называемой энергіп изъ одной части нассы въ другую или стремление къ такому перенесению *)". "Поэтому силъ присуща объективная реальность столь же нало, какъ сво-

*) L. с. страница 14.

というにいていてい

рости и положенію. Это понятіє одпако очень полезно, такъ какъ опо вводитъ выраженіе, съ помощью котораго иы сокращаемъ положенія п т. д. *)". Вслёдъ затёмъ понятіе силы ставится на ряду съ кристаллическими небеспими сферами, четырьмя эломентами, теплородомъ и т. д., т. е. высказывается пожеланіе; чтобы опо исчезло. "Лишь въ теченіе послёднихъ, продолжаетъ онъ, и сравнительно немногихъ лётъ стало общензвёстнымъ, что въ природѣ существуетъ еще нёчто такое, что предъявляетъ столь же сильное притязаніе на объективную рекланость, какъ и ма-

терія; однако оно отнюдь не столь осязательно, а потому представленіе о немъ для своего вифдрѣнія въ человѣческомъ духѣ нуждалось въ болѣе длинномъ времени" **). Это нѣчто есть энергія. Чрезъ двѣ страницы говорится объ ней: "мы разсматриваемъ поэтому энергію со стороны ся сохраненія, чѣмъ уже однимъ выражается ся объсктивная реальность" ***).

Тетъ утверждаетъ, что энергія реальна, а сила есть только сокращенное название, что тамъ, гдѣ мы говоримъ – действуетъ сила, въ дъйствительности совершается или перенессије энергіи или стремление къ нему. Брошенное кверху тѣло поднимается все медлените и медлените; это замедление объясняется силой тяжести. Мы можемъ объяснить тяжесть механически-какъ результать испрерывно действующихъ толчковъ, и можемъ объяснить се какъ результать присущей землѣ динамической притягательной силы; но и въ томъ и другомъ случаѣ мы должны допустить ижкоторую, хотя бы скрытую отъ насъ причину, производящую указанныя перемёны. Между тёмъ намъ говорять, что мы наблюдаемъ не дъйствіе силы, а перенессніе энергіп изъ одной массы въ другую или стремление къ нему. Гдъ же здъсь иеренессніе энергіи? Куда она переносится, и что это за вещь, которая можеть переходить изъ одного тыла въ другое? Если Тетъ подразучёваеть въ этомъ случай, что энергія летящаго кверху тела исчезаеть въ немъ вследствие толчковъ, испытиваеныхъ имъ со стороны міровой среды, которая чрезъ это устанавливаеть видимость притяжения, - то на это можно отвътить слёдующими соображениями. 1) Такое перенессийе есть не что

*) Ibid.

**) l. c. 15.

***) l. c. 17, ср. также выше стр. 138. Примъч. 1-е.



иное какъ затехненное название дъйстви хеханической сили. при которой энергія переносится съ одного тила па другое въ точно таконъ же смысль, какъ переходитъ движение, т. е. фиктивно. Движение, илп, что то жо, кинетическая энергія одного тъла исчезаетъ, а вибсто того является новое движение, или. что то же, кинетическая энергія въ другонь твлв, нри чень новое движение можеть слагаться съ старымъ противоположнымъ, такъ что въ результатъ получится даже нуль движения. Но нри этомъ энергія отпюдь не переливается изъ одного твла въ другое, такъ какъ она есть не что пное, какъ само двежение. 2) Мы видимъ замедление поднимающагося твла и ускорение надающаго, а перенесенія энергіп не видняв, а составляенъ лишь фиктивное образное пазвание, которое облегчаеть наяв трудь выражать свои мысли. 3) Если мы нримемъ, что тяжесть возникаетъ вслёдствіе толчковъ міровой среды, то саный толчобъ есть сила, и безъ него не произошло бы никакихъ неренвиъ въ энсргін. Какъ же послѣ этого говорить, что сила не реальна, а реальна одна лишь энергія? Ужь не реальна ли послѣ того и потенціальная энергія? Она зачастую должна состоять въ тояъ движении, которое могло бы быть у тела (не есть и но должно необходимо явиться, а только могло бы быть), если бы тело не имѣло другихъ движеній. Это понятіє вполиѣ фиктивнос, которое должно ровно ничего по означать кроив особаго пзивренія того, что наступило бы при нѣкоторыхъ условіяхъ, которыхъ въ дѣйствительности изтъ: камень летящій кверху инбеть потенціальную энергію, потому что если бы онъ пересталь подниматься, то упаль бы на землю. Почему онь упаль-бы? Потому что есть сила тяжести (все равно, какая бы она ни была). Слёдовательно само существование энерги обусловлено двиствиемъ силы; а ны хотимъ утверждать, что сила вовсе не реальное понятіе, а есть лить сокращенное название нѣкоторыхъ положеній, реально же только понятие потепціальной энергія, въ которой часто инслится то, что было бы при не существующихъ условіяхъ, и было бы при томъ вслёдствіе дёйствія нереальной свли.

Можетъ быть, Тетъ указанные нами примѣры объяснитъ не какъ перенесение энергии, потому что мы не видимъ, куда именно она переносится, а какъ стремление къ такому перенесению: вѣдь въ вышеприведенныхъ словахъ сказано, что им наблюдаемъ или то или другое. Пусть такъ. Значитъ камень дви-

Digitized by Google

: .

The second second

гается вверху, по стремится перенесть свою энергію на землю, и потону замедляетъ свое поднятие, а потомъ даже начинаетъ надать п въ копцѣ копцовъ добивается своей цѣли. Высота подъена, какъ указываетъ опытъ, зависитъ отъ первоначальной скорости, изъ чего ны должны заключить, что у камня всегда одно и тоже стремление къ передачъ своей энергии, п сообразно съ этимъ опъ каждое игновение равновърно развиваетъ движеніе книзу, которое и возрастаеть поэтому пропорціонально времени, такъ что чѣмъ больше начальная скорость, тѣмъ больше требуется времени для ся уравновѣшенія, и тѣмъ выше усиѣстъ она поднять камень кверху. Все это очень возможно; но нитересно знать, чтить реально (помпио названия) отличается подобный взглядь оть признанія силы тяжести? Вѣдь въ понятія этой силы ровно ничего другаго не должно мыслить кромѣ какъ причины стреиленія тёль къ землё; а какова эта причина и содержится ли она въ самомъ тілів или въ землів или въ какой-нибудь неизвъстной связи между ними, - это остастся неизвъстнымъ. Во всякомъ случаѣ, пока камень летитъ кверху, его потенціальная энергія состоить въ возможномъ только паденін; а возможность паденія обусловлена тѣмъ, что есть какія то причины, вынуждающія тьло падать на землю. Реальность существованія такихъ причинъ доказывается ихъ дъйствіенъ; а окажется ли оно желаніемъ тълъ сбыть съ рукъ свою энергію другому тълу или чѣмъ другимъ, это безразлично. *)

Не ръдкость читать въ популярной физико-философской литературъ, что современная физика нашла единство силъ — именно

^{*)} Для оправданія же того, насколько вы правильно уловили мисль Тега касательно объективной реальности эвергія и какъ онъ понимаеть слово среальный», указываемъ на выписку въ подстрочномъ причёчанія къ стр. 138 изъ одного изъ новыхъ сочиненій Тета, а сверхъ того приводимъ еще два міста изъ Einige neuere Fortschritte d. Phys. «Важитйвнее свидѣтельство о реальности того, что мы называемъ матеріей, доказательство, что ей присуще объективное существованіе, доставляется намъ ся перазрушимостью и —если можно употребить это выраженіе — ся иссозидаемостью чрезъ стоящія въ расиораженіи челові ка средства» (стр. 13). «Силт присуща объективная реальность столь же мало какъ скорости и положенію». (стр. 14). Послѣднее требуеть иѣкотораго поясненія. Тетъ потому отричаеть реальность скорости, что она есть чисио, получаемое отъ сравнивания движеній, и само но себт подобное число, разумѣется, не существуеть. То же самое надо сказать и про положеніе: оно получается чрезъ производимое мами сопоснивался ра стояній одного преднета отъ другихъ. Очевидно—въ знергій онъ видить не число, а что то другое. Къ этому прибъкиъ, такъ что онъ, все таки, признаетъ него эпергію.

въ энергін, при ченъ имъется въ виду, будто бы она, введя понятіе энсргія, доказала нереальность силь; но разбирая сейчасъ это положение, им уже убъдились, насколько оно справедливо. Отъ того, что им съумъли объединить частные законы изучаеных движеній въ удачно избранной точкъ зрънія, при ченъ вдобавокъ для обобщения послёдней пришлось построить фиктивное понятіє потенціальной энсргіп летящаго кверху твля,оть этого причины движеній не могуть потерать своей реальности; а подъ силой весь міръ подразунтваеть прежде всего причину движения. Тотъ же Тетъ двумя строками раньше чёмъ говорить о нереальности силъ опредбляетъ ихъ какъ причину движенія. *) Селы не могуть объединаться понятіемъ энергін, потому что сама то энергія есть движеніе, т. е. дъйствіе сили; а сверхъ того, сила вызываетъ движение, слъдовательно инъетъ такое же реяльное значеніе, какъ и вообще причина, а энергія, какъ наша точка зрънія или способъ оцънки, существуеть только въ нашемъ умѣ.

Къ числу такихъ же пеудачно объединительныхъ попытокъ долженъ быть отнесенъ и взглядъ Мора, который повидниому не упраздняетъ силъ, но ставитъ ихъ въ инимое единство съ энергіей. Онъ опредъляетъ силу какъ причину движенія и въ то же время какъ работу движенія, движеніе же какъ причину силы и какъ ся работу. **) Пояснение этому им находниъ въ следующихъ примбрахъ. Тело на высотъ давитъ на подставку. Въ этомъ обнаруживается (а не состонъ) его сила; но вогда оно надаетъ, то его сила превращается въ движеніе, такъ что движеніе есть результать или работа силы; и во вреня паденія, говорить Моръ, тело не интеть веса, потому что производящая его сила преобразовывается въ движение. Наоборотъ, когда твло летитъ кверху, то оно теряетъ свое движение, и на выстей точкъ пути у него явится въсъ, такъ что движение превратилось въ сплу. ***) Изъ этихъ пояспеній можно бы заключить, что подъ силой, собственно говоря, онъ подразужвваеть потенціальную энергію, а подъ дляженіемъ канетаческую. Но мысль Мора идеть дальше. Онъ подъ силой подразумъваеть дъйстви-

*) J. c. 14.

**) Mohr. Allgemeine Theorie der Bewegung und Kraft, Braunschweig. 1869 стр. 1.

***) l. c. crp. 4 - 7.



anger a ma anna ang an be and a sa a

Salaha Salaha man

тельную сплу, но вмжств съ тилиз и энергію: онъ опредбляетъ первую какъ причину движения, перечисляетъ виды силъ и указываеть тяжесть, сцёшленіе, магнитное и электрическое притаженіе, такъ что онъ пиветъ въ виду саму силу, но въ то же время разсматриваетъ ее какъ потенціальную энергію. Вслъдствіе этого онь вынуждень быль придти къ противоръчивому утверждению, булто-бы сила тяжести, непрерывно действуя во время паденія тьла. твиъ не менбе не производить въса, а расходуется на движеніе. Моръ позабываєть самый простой опыть, указывающій совершенно обратное. Если привѣсокъ, употребляемый при опытахъ съ атвудовой машиной, положить не прямо на приводимые имъ въ движение кружки, а помъстивши между нимъ и кружками упругую пружину, которая показывала бы его давление на нихъ, т. е. его въсъ, то сжатіе послёдней остается при движеній всей системы такимъ же, какъ и при поков. Отсюда ясно, что въсъ привъска не теряется: иначе пружина распрямилась бы во время движения. Но Мору приходится утверждать обратное, потому что онъ потенціяльную энергію отожествляеть съ ся причиною — съ силой. Вслёдствіе этого онъ про нее, какъ про силу, долженъ говорить, что она дъйствуетъ непрерывно, потому что пепрерывно измъняется скорость паденія; а какъ про потенціальную энергію опъ долженъ утверждать, что опа расходуется; слёдовательно въ то время, когда она расходуется — превращается въ движение, она не можетъ производить въса. Но опытъ указываетъ, что во время наденія тіла вісять столько же, какъ и во время покоя; по чеоріи же Мора въсъ привъска превращается въ движение; часть его двигаетъ самъ привѣсокъ, а только остальная часть задерживается и давить на пружину, такъ что давление должно быть меньше, чъяъ при поков.

Замёнить силу эпергіей или сплавить ихъ между собой, какъ это дёлаетъ Моръ, невозможно, нотому что понитіе энергіи не означаетъ пичего реальнаго. Всё подобныя попытки должны быть отнесены къ заблужденіямъ догматической метафизики, смёшивающей формы сознаванія и точки зрёнія на вещи, съ самими вещами. Мы не останавливались бы на нихъ столь долго, если бы опѣ дёлались не представителями физическихъ наукъ, *)

^{*)} Моръ-химикъ, профессоръ Бонскаго университета. Тетъ извъстный физияъ, сотрудникъ Тоясова, и его работы не гнущается переводить Гельягольцъ,



которые неизбѣжно пользуются довѣріемъ въ дѣлахъ опыта, или если бы опѣ высказывались, не какъ данная опыта, или физическія заключенія изъ него, а подъ ихъ настоящимъ ярлыконъ какъ одна изъ метафизическихъ теорій по вопросу объ объективной реальности, въ которыхъ каждый долженъ быть самъ для себя авторитетомъ. А коль скоро это говорится людьми, посватившими себя изученію эмпирическихъ данныхъ, при томъ говорится не какъ о метафизической теоріи, то мы вевольно принимаенъ чуждую всякой критаки метафизику за несомивниую подтверждаемую опытомъ данную.

Если понятіе энергіп обозначаеть только нашу точку зрвнія на реально даннос явленіс (движеніе), то зачёнь же вводить такое понятие, которое нереально и приводить вдобавокъ къ массь заблужденій? Дело въ томъ, что ценность понятій, выражающихъ лишь обобщение, котораго им ноженъ достичь чрезъ разсматриваніс явленій съ условной, хотя бы и нереальной, точки зрінія состоить не въ ихъ реальности, а въ пригодности для нашихъ целей. Зачемъ въ математике введены отрицательныя величины, которыя стольже нереальны какъ и энергія? Затвяъ, что при ихъ похощи им питемъ возхожность находить общія правила; и если им помнимъ значение, которое придается отрицательнымъ величинамъ, то намъ не придетъ въ голову считать, напримъръ, отрацательное движение такимъ, скорость котораго дъйствительно меньше нуля. Изчто похожее имъетъ мъсто н отпосительно понятія энергіп: оно будеть нять научную цвнность, если оно дасть возхожность высказать частные законы, которымъ подчиняются различныя и даже противоположныя явленія прямаго опыта, въ столь общей формь, чтобы въ ней нашель свое мѣсто, каждый отдѣльный законъ и чтобы можно было предъугадывать явленія. При помощи цонятія энсргін ны действительно достигасяъ этой цели и совябщасяъ всё частные законы въ общемъ -- сохраненія энергія, въ которомъ, истатя сказать. Теть видить доказательство реальности энергіи, о чемъ ны и пе преминенъ упомянуть сейчасъ. Какос же значение инъеть этоть законь? Обратияся къ самому простому примеру --цолоту тела кверху. Предположими, что законы паденія тель наяъ еще неизвъстны. Тогда на основания закона сохранения эпергія ны ноженъ все-таки определить общій характеръ действія силы тяжести. Если она составляеть динаявческую силу.

•

atteres versionalitation (all sufficients) all sufficient distribution of the sufficient of the sufficient of the sufficient supervised of

то тёло надаеть съ той же скоростью, съ какой оно было бротено вверху: иначе подъ копецъ паденія количество энергія было бы инымъ чёмъ при пачалѣ иолета. Это же самое разсужденіе мы можемъ примѣнить не только къ начальной, но и ко всякой точкѣ пути. Другими словами – законъ сохраценія эпергія указиваеть, напримѣръ, въ общихъ чертахъ законы измѣненія скоростей тѣла, находящагося подъ вліяніемъ одной и той же силы. Скорости должны измѣняться такимъ образомъ, чтобы каждое мгновеніе сохранялась неизмѣнной сумма обѣихъ энергій; а для возиожности соблюденія этого закона сила должна, напримѣръ, дѣйствовать на каждое тѣло одинаково, въ какую бы сторону оно пи шло, т. е. замедляетъ ли она его движеніе или ускоряетъ. *)

Указапный законъ не требуетъ сохранения чего либо реальнаго, а только опредъленнаго способа въ изубненіяхъ движеній или въ преобразовании агентовъ другъ въ друга, что дълаетъ его пригоднымъ для предъугадыванія явленій прямаго опыта. А само то, что сохраняется, - нереально: въдь сохраняется не сахо движение, а число, которое получается при опредиленнома, условноме пзифрени возхожнаго и действительнаго движения. Если мы будемъ измърять движение какимъ-либо инымъ способояъ, то не получияъ никакого сохраняющагося числа. Не получниъ его и тогда, когда буденъ изибрять только одно реалиное (хотя бы даже п частичное) движение. Мы получимъ постоянную сумму только въ томъ случат, ссли будемъ принимать въ разсчетъ на ряду съ реально существующими движеніями также и тъ, которыя могли бы или должны возникнуть подъ вліяніемъ силъ, дбйствующихъ на дбйствительныя движения. Такимъ образомъ законъ сохранения энергия утверждаетъ ностоянное сохрапение одного лишь числа, получаемаго вслёдствіе искуственнаго измѣренія движенія и при томъ измѣренія, при которомъ берутся въ разсчетъ не одни лишь реально существующія движенія (прямаго опыта и частичныя), а, такъ сказать, и инимыя, которыя были бы при нёкоторыхъ несуществующихъ условіяхъ. Утверждая сохраненіе энергіи, т. с. сохраненіе описаннаго числа, свидательствуеть ли этоть законъ объ ся роальности? Разумбется ньть: реальность энергія зависнть оть нея сахой отъ того, что ны ныслинъ подъ этихъ словохъ – если ийчто

*) О законь Вебера упомянемъ поздный во II части.

реальное, то она реальна сама по себѣ, если же что-нибудь нереальное, какъ это и есть въ дѣйствительности, то она не получитъ реальности только отъ того, что выражающее се число остается постоянныхъ. Этихъ и опровергается инѣніе, будто бы сохраненіе энергіи свидѣтельствуетъ объ ся реальности. *)

Заковъ этотъ обусловленъ опредъленныхъ способояъ дъйствія снав; поэтому онв можеть служить путеводной нитью при ихъ изслѣдованів. Всякая сила должна быть такой, чтобы соблодался законъ сохраненія энергіп. Тв силы, или условія движеній, которыя противоръчать этому требованію, должны быть признаны иссуществующими. Для насъ въ высшей степени важно узнать существують за динамическія силы, потому что онв должны характеризовать основные процессы природы; и для этого, не ижия возможности убъдиться въ пхъ существования прямымъ опытомъ, надо узнать различіе ихъ дъйствій отъ неханическихъ. Различіе это, между прочняя, состопть въ способахъ сохраненія энергія. Подъ вліянісяъ динамическихъ силъ одна энергія ножеть превращаться въ другую, безъ передачи движеній изъ одного твла въ другое: такъ летящій камень можетъ потерять всю свою кинетическую энергію, не передавая ся другому твлу, и возобновить се снова, не получая ся отъ другаго тъла, если только тяжесть двйствустъ динамически. При отсутстви же динамической тяжести движение его по закону пнерции должно продолжаться ввуно безь всякихъ перемънъ. Если же перемъны возникають, то изъ этого слёдуеть, что при подъсмѣ камень передаеть свою энергію частицамъ міровой среды, отъ нихъ же получаетъ и ту, которая развивается въ немъ при сго паденіи, такъ что, собственно говоря, нътъ переходовъ клнетической энергія въ потенціяльную, такъ какъ камень не остается подъ вліянісмь одной и той же сили, въ чемъ именно и состоитъ понятіе потенціальной энергія (дви-. женіе, которое тіло можеть или должно получить оть дійствующей на цего сплы); онъ подвергается вліянію разныхъ неханаческихъ силъ (толчковъ); поэтому здъсь происходитъ непрерывпая передача кинетической энергін, а не преобразованіе одной изъ нихъ вь другую. Этпиъ заключенісиъ им и воспользуенся въ своенъ нёстё.

*) Теть, какъ будто, быль введень въ заблужденіе такинь силлогизмочь: качто постолино сохраняющееся (натерія) объективно реально; эпергія есть мычто постоянно сохраняющееся; слёдовательно энергія объективно реальна.

ГЛАВА VIII.

Критика понятія непроницаемости.

Попытки отрицать непроницаемость. Делинсгаузенъ, Пфейльштикеръ и др. Постановка вопроса. Непроницаемость динамическая и абсолютная. Возраженія Кирхмана протикъ первой и Канта противъ второй. Отношеніе абсолютной непроницаемости къ механической сляћ.

Очистивъ основныя относящіяся къ двеженію в снят понятія отъ главнъйшихъ догнатическихъ принфсей, им теперь въ состояни приступить къ изслёдованию самой материи. Первымъ пунктонъ этого изслёдованія долженъ бы быть вопросъ о силахъ, потому что онъ то именно и служатъ источникомъ или принципами всёхъ матеріальныхъ явленій. Но вёдь кромё силъ есть еще другой принципъ матеріальныхъ явленій, который отличаеть само тело отъ занятаго имъ пространства, а въ тоже время онъ отличаетъ и пространство, занятое однимъ тЕломъ, отъ пространства, занятаго другняъ; сверхъ силъ тела обладають еще непроницаемостью. Непроницаемость есть одно изъ самыхъ общихъ свойствъ тълъ и, повидимому, необходимое для нихъ, такъ что она должна состовлять пренадлежность того, изъ чего возникають тёла, т. е. саной натеріи. Итакъ какъ не невозножно, что сами силы обусловлены непроницаемостью, то им предварительно изложняъ ся анализъ.

Въ опытъ всъ тъла непроницаемы. Казалось бы нътъ возможности сомпъваться въ первичности непроницаемости; между тъмъ являлись подобныя сомнънія. Поэтому мы не должны ограничваться однимъ лишь изслёдокапіемъ, какъ можно и должно

понниать ес, но предварительно должны доказать са существованіе. Всъ тъла непроницаемы, причемъ это свойство не зависить оть всличаны тель: какъ бы ни была разделена натерія. въ ней все-таки остается непроницаемость. Такимъ образомъ, съ одной стороны, она дана намъ въ опытв, а съ другой-ни въ саянать телать на въ теловиять, при которыхъ они наять даны. итть никакихъ оснований, которыя вынуждаля бы предполагать. что за извёстными предёлами дёленія матеріи ненроницаеность исчезяеть. Всявдстве этого утверждено ся какъ двиствительнаго свейства натерія сводится кром'ь указанія его въ опыть на отрицательное положение, высказывающее отсутствие всякихъ новодовъ, вынуждающихъ ограничивать его какими либо предълами. А такъ какъ въ существования его, какъ свойства телъ, никто не сомнъвается и не можетъ сомнъваться, то отрицание его, какъ дъйствительнаго свойства матеріп, сводится на утвержденіе, что есть причины, вынуждающія ограначивать извъстными предълами явление пепроницаемости. Поэтому доказывать должен отрицающие ес, а наше дъло разобрать ихъ доводы. Для этой цѣли разсмотримъ сперва нѣкоторыя пзъ отдѣльныхъ возраженій п попытокъ устранить непроницаемость, а послѣ того обобщинъ ихъ. *) При этомъ замѣтимъ, что насъ пока интересуетъ не вопросъ, чъяъ пяснно порождаются явленія непроницаемости - отталкивательной зи силой или какимъ нибудь другимъ принцицояъ, а существуетъ ли она какъ постоянное свойство жатерія.

Делингсгаузень отвергаеть ее по такимъ же основаніянь, какъ и всѣ немеханическія силы, и приравниваетъ се въ упругости. "Она, говоритъ онъ, также сидитъ въ аточъ в ждетъ, послѣдуетъ ли толчокъ, чтобы оказать сму протпводѣйствіе. Единственное различіе между упругостью и непроницаемостью состоить лишь въ томъ, что при неупругомъ толчкѣ исчезаеть наъ вибшияго движения часть живой силы. Непроницаемость есть лишь дурная эластичность, и стоить въ противоръчія съ сохраненісяъ энергіц" **). Здъсь непропицаемость, понимается какъ однородная съ упругостью сила, но отличающаяся противорѣ-

18*

^{*)} Мы оставниь въ сторона инание, по которому хнинческия явления обусловлены проинцасмостью на терія: помимо нихъ тѣла несомитано неароницаемы; ноэтому сперва рѣшимъ, чёмъ обусловлена ихъ пепроницасмость, а тогда стаиеть видиных, какъ надо разсматри вать химпческія явленія. **) Delingshausen. Das Räthsel der Gravitation, Heidelberg. 1880 г. стр. 62,

чісять сохраненію эпергі́и; про непроницаемость же вообще--безть отношенія къ ся внутренией природ'в ничего не говорится.

Посмотримъ теперь, какъ онъ объясняетъ ся существование въ тѣлахъ. Въ предиолагаемой имъ непрерывной волнообразно движущейся матерія каждый пункть описываеть свою особую кривую, принадлежащую только сму одному, такъ что ни одинъ нунктъ не можетъ совпасть съ другимъ, п они такимъ образомъ исключають другь друга, чрезъ что дають начало состоянію, называемому непроницаемостью п основанному исключительно на гармоніц внутреннихъ движеній: "никакая эластичность не производить своей тавиственной игры, но каждый пункть толкаеть, толкасыз п движется туда, гдъ ему своими движениями остаоляюта мисто прочіе пункты" *). Непроницаемости нёть, а пункты толкають и толкаемы! Но, можеть быть, авторъ позабылъ поставить слово "какъ будто" — "какъ будто толкаетъ, толкаемъ" и проч.? Допустияъ это и спросняъ — какимъ же образонь каждый пункть выпуждается следовать своему особому пути? Очевидно-каждый пунктъ вліяеть на другой и при томъ такных образоми, что исключаеть его изъ занятаго миста; а въ этомъ то и состоитъ непроницаемость, если ее разсматривать не со стороны внутренней сущности, а лишь въ той маръ, въ какой она обнаруживается въ опытв.

У Делингсгаузена, допустившаго у простыхъ пунктовъ способность дёйствовать другъ на друга исключающимъ образомъ, легко объясняется непроницаемость тёлъ. Но ипаче выходить у Пфейльштикера, который предполагаетъ простые элементы (пункты, служащіе цептрами притягательныхъ силъ), пли, какъ онъ ихъ называетъ, кипеты проницаемыми **). — Прежде чѣмъ ноказать, какъ вопреки его намфреніямъ все-таки должна всплыть непроницаемость, посмотримъ, что онъ имфетъ противъ пея. Упомянувъ о томъ, что по общепризнанному доказательству два простыхъ (состоящіе каждый лишь изъ пунктовъ какъ центровъ силъ) атома при взаимномъ притяженіи должны слиться въ одниъ, если не обладаютъ непроницаемостью, такъ что вся матерія можетъ при извѣстныхъ условіяхъ слиться въ одниъ пунктъ,

^{*)} l. c. 103.

^{**)} Das Kinet-System oder die Elimination der Repulsivkräfte und überhaupt des Kraftbegriffs aus der Molecularphysik. Ein Beitrag zur Theorie der Materie. Stuttgart. 1873.

онъ говоритъ, что при этонъ делается одна изъ следующихъ ошибокъ. Или уже допускается, что атомы непроницаемы и поэтому не могутъ продолжать своего движения, нежду твиъ непроянцасность ихъ еще должна быть доказана, т. с. делается petitio principii. Или же допускается, что хотя они и проницасны другъ для друга, по удерживаются въ пунктъ встръчн притягательной силой, которая -- будучи равна - (гдв с есть сила на единицъ разстоянія, а r разстояніе) — при r = o обраиластся въ безконечность. А подобное предположение Пфейльштикеръ находитъ противорѣчущимъ неханикѣ. По его инѣнію, атомы а и b, сближаясь въ концѣ съ безконечною скоростью. не могуть быть удержаны притагательной сплой, а должны проникнуть другъ чрезъ друга и продолжать свои движения, такъ что каждый изъ нихъ послъ встръчи долженъ двигаться по пути, пройденному другимъ; но дъйствіе притагательной свлы но нрекращается, и вслёдствіе нея скорости, съ которой они удаляются другъ отъ друга, уменьшаются до нуля; вслёдъ за тёмъ начинается новое сближение и т. д., такъ что устанавливается колебательное движение обоихъ атомовъ, изъ чего въ концѣ концовъ рождаются тёла *). Такимъ образомъ по мябнію Пфейльштикера излишие предполагать въ атонахъ испровицасность.

Разберенъ его соображенія. Онъ забываеть, что безконечная скорость сближенія атомовъ здѣсь не дяна, а составляеть предѣльную величину, къ которой атомы только стренятся и достичь которой могуть лишь ез точко езятый моменть слитія. Поэтому им должны разсуждать слѣдующимъ образомъ. Вслѣдствіе прптяженія атомы сближаются, и скорость сближенія увеличивается, стремясь достигнуть безконечности. Но когда скорость достигаеть своего предѣла — безконечности, слившіеся атомы должни сближаться между собой съ безконечно большой скоростью, а это, очевидно, можеть имѣть лишь то реальное значеніе, что атомы удерживаются слитими съ безконечно большой силой. Въ этомъ можно убѣдиться также другимъ разсужденіемъ. Когда атомы уже слились, то они притягиваются другъ къ другу съ безконечно большой силой; но такъ какъ дѣйствія притягательной силы состоять въ томъ, что атомы сближаются между собой, то въ ато-

*) l. c. crp. 5-7.

Digitized by Google

махъ, которые уже слились и между которыми пѣтъ никакого разстоянія, она не можетъ вызвать никакого движенія, а должна лишь удерживать ихъ слитыми. Что же касается до скорости, то она становится безконечной тоже въ этотъ самый моменть; раньше же хотя она была и чрезвычайно большой, но все-таки конечной; поэтому она уравновѣшивается безконечной силой ихъ притяженія.

Условія, при которыхъ возникаютъ колебанія, совсѣяъ иныя чѣмъ здѣсь. Возьмемъ колебанія упругаго прута. Пока онъ выпрямленъ, на него пе дѣйствуетъ никакая сила, которая уклоиила бы его въ ту или другую сторону, или же онѣ уравновѣшиваются между собой, такъ что ихъ незачѣмъ нринимать въ разсчетъ. Пусть теперь прутъ согнутъ вираво. Тогда вслѣдствіе постояниаго дѣйствія упругости опъ устремляется влѣво ускорительнымъ движеніямъ, и выпрямившись разовьетъ въ себѣ опредѣленную скорость справа на лѣво; а такъ какъ въ прямомъ положеніи на исго не дъйствуетъ никакая сила, то пріобрѣтенное движеніе останется не уравновѣшеннымъ, и потому нрутъ не успокоится въ прямомъ положеніи, а начнетъ сгибаться влѣво. Слѣдосательно колебанія обусловлены именно тѣмъ, что въ прямомъ положеніи на него не дѣйствуетъ никакая сила.

Но представиять себь, что жельзный пруть колеблется въ илоскости, проходящей между полюсами сильнаго электромагнита, и что токъ послъдняго будетъ замкнутъ въ то самое мгновение, когда нашъ прутъ достигъ положенія равновѣсія. Послѣдствія очевидны: движение его въ другую сторону положения равновъсия но меньшей мфри замедлится, а при достаточной силь электромагнита и вовсе не последуеть, такъ какъ пріобретепная скорость въ положении равновъсія встръчаеть препятствіе, котораго прежде не было. То же самое нужно сказать и про атомы Пфейльштикера: если бы ихъ сила притяжения прекращалась посять того, какъ они сольются между собой, и снова действовала, когда они разойдутся, то два взаимно притягивающихся атома могли бы колебаться около одной изъ находящихся между ними точекъименно около той, въ которой они встритились. Но такъ какъ сила притяженія, въ это игновеніе не исчезаеть, а папротивъкакъ разь въ этоть моментъ достигаетъ безконечности, то колебанія невозхожны, и оба атоха останутся слитыхи.

Что же касается до указываемаго Пфейльштвкеромъ petitio

principii, состоящаго будто бы въ токъ, что допускается въ атомахъ непроницаемость, такъ какъ предполагается, что атомы послѣ встрѣчи перестануть сблажаться. нежду тѣнъ вопросъ поставленъ именно о томъ, что выйдетъ, если предполагать атоны лишенными непроницаемости, -- то въ этомъ отношения ны должны сдѣлать два захѣчанія. Во первыхъ, никакого petitio principii здъсь нътъ: атоны предполагаются проницаениян, и безъ этого предволоженія быль бы нехислихь ділвеный выводь о сліянія илтерія въ одинъ пункть. Во вторихъ, атоми или, если допускается непрерывная натерія, то ея пункты должны быть предполагаемы непроницаемыми не только для того, чтобы предохранить матерію отъ сліянія въ одниъ пункть: для этого было бы достаточныхъ предположить вращательное движение около другъ друга въ ся эленентахъ, которое уравновѣшивало бы притягательную силу подобно тому, какъ это им наблюдаенъ въ планотной системв. Непроницаемость въ элементахъ натерія нужна также кабъ условію непроницаемости тіль; и тоть вто отрицаеть се въ элементахъ обязанъ показать, какъ она при этомъ возможна въ телахъ. Вотъ это обстоятельство упраздняетъ всю систему Пфейльштикера, если бы ему даже удалось посредствомъ какихъ либо предположений о законяхъ дъйствий притягательныхъ силъ заставитъ свои кинеты колебаться другъ около друга.

Но им напрасно ждали бы отъ него объясненія непроницасмости тѣлъ. Когда онъ говоритъ о толчкѣ и давленіи (и то и другое обусловлено непроницасмостью), то ограничивается лишь выводомъ требуемыхъ опытомъ перемѣны скоростей, но не направленій. Такъ, предполагая встрѣчу двухъ проницаемыхъ атомовъ, имѣющихъ масси M и M', а скорости C и C', онъ выводитъ, что вслѣдствіе взанинаго протяженія они составляютъ парную систему колеблющихся сквозь другз друга атомовъ, при чемъ вся система, независнию отъ каждаго колебанія въ отдѣльности, будетъ двигаться со скоростью $\frac{MC + M'C}{M + M'}$, т. е. съ той самой, которая получается при такихъ же условіяхъ вслѣдствіе толчка неупругихъ тѣлъ. Этотъ выводъ, какъ онъ говорить, можетъ быть обобщенъ и на встрѣчу системъ атомовъ *). Выводъ же непроницаемости долженъ показать, какниъ образонъ

*) 1. c. 52 H CI34.

тъла, составленныя изъ обоюдно проницаемыхъ атомовъ, не могутъ проходить одно сквозь другаго, какъ это и бываетъ при толчкъ.

Вообще авторъ придалъ этому свойству слишкомъ узкое значеніе, что ясно сказывается въ томъ, какъ онъ понимаетъ свою задачу: онъ вездѣ заботится только о томъ, чтобы объяснить, *твердость* тѣлъ, подразумѣвая подъ ней устойчивость формы *). Непропицаемы же вѣдъ не одни твердыя тѣла, а всѣ безъ исключенія, и твердыя тѣла отличаются отъ жидкихъ лишь малой педвожностью частицъ.

Познакомившись съ отделлными взглядами, постараемся обобщить тъ возражения, которыя могуть быть сдъланы противъ непровицаемости — какъ повсюднаго действительнаго свойства натеріи, и ръшить вообще, насколько возхожно обойтись безъ нся. Что, собственно говоря, можно возразить противъ непропицаемости вообще? Очевидно, только одно изъ двухъ: 1) или то, что она излишия, или же 2) что, дтиствуя противоположно притяжению, она не можетъ существовать на ряду съ нимъ. Всякое же другое возражение будетъ направлено не противъ нея вообще, а противъ того или другаго способа пониманія ся-въ видѣ ли отталкивательной силы или какъ нибудь иначе. Удовлетворительны ли эти доводы? Сущности матеріи ям не знасяв, а потому и нельзя судить, можств ли въ ней непроницаемость совиъщаться съ притяжениемъ. Что же касается до ся излошестея, въ разсмотрънныхъ системахъ она оказалась не выведенной, а предположенной, а потому далеко не зишней. Но мы теперь лолжны имъть въ виду не ту или другую систему, а общій воиросъ – можно ли допустить, что пепроницаемость не присуща матерія вообще, а возникаеть лишь въ телахъ?

Если допустить это, то надо объяснять ее какъ видимость, существующую только при извъстныхъ условіяхъ, такъ что два элемента матеріи могутъ быть то проницаемыми другъ для друга то нѣтъ. Какія же, спрашивается, условія должны порождать непроницаемость? Очевидно — опи должны принадлежать не къ внутрепней природѣ элементовъ, потбму что въ этомъ случаѣ

^{*)} І. с. 12, 82, 98. Онъ називаетъ твердой линіей ту, на которой расположено на равномъ разстоянія другь отъ друга безконстное число кинстовъ: если матерія безконстна, то кинсты этой линіи не будуть колебаться другь около лруга, или же каждый будеть колебаться лишь въ небольшихъ предвлахъ.

они постоянно порождали бы непроницаеность, а быть вийшнами — состоять въ ихъ витшихъ отношенияхъ. Слёдовательно приходится объяснять непроницаеность механическимъ путенъ, т. е. изъ отношений движений частей натерия. Но ясно, что изъ этихъ данныхъ не возникаетъ непроницаеность, какия бы им ни придумывали движения, потому что движения каждой частицы не будутъ находить препятствий и отталкивающаго дъйствия въ движенияхъ другихъ и если потериятъ какия либо измёнения, то не отталкивающия, а притягательныя, т. е. обратныя твиъ, которыя вызываются непроницаемостью.

Если даже притягательныя силы будуть подчинены такому закову, чтобы нежду элементами натеріи ногли установиться колсоательныя движения, то саное большее, что ны получинь,будеть ограничиваться возможностью вывесть тв законы скоростей, которые соблюдяются при явленіяхъ, обусловленныхъ непроницаемостью --- при толчкъ или давлении. Но им никогда не достигненъ того, чтобы получить непропицаемыя тыза. Пусть два сталкивающиеся шара состоять изъ проницаемыхъ частицъ, находящихся въ какихъ угодно колебательнихъ движеніяхъ. Каждая частица одного шара провикаеть сквозь частицы другаго, такъ что если они вслёдствіе притягательныхъ силь примуть общее движение, то не иначе какъ или соединившись между собой въ одно тело или, если допустить возножность колебаний, безпрестанио проходя одинъ сквозь другаго, такъ что каждый будеть колебаться около другаго и двигаться сверхъ того одновременно по одной и той же линии.

Если изть непропицаемости, то при помощи движеній и притагательныхъ силъ могуть возникнуть протяженныя тёла, даже твердыя, потому что отличительная черта твердости состоить въ исизизняемости формы, т. е. въ малой подвижности частицъ и сильномъ сопротивлении дёленію тёла; но все таки эти тёла при встрёчё должны или проходить одно сквозь другого или сившиваться въ одно тёло. Поэтому построеніе непроницаемыхъ (а не только протяженныхъ и твердыхъ тёлъ)-изъ проняцаемой матерія представляетъ логически невозможную задачу. Эта логическая невозможность предпріятія и избавляетъ насъ отъ обязапности перебирать всё подобныя теоріи.

Впроченъ — число попытокъ удалить непроницаемость очень невелико. Насколько наяъ извъстно, онъ были предпринимаемы

Digitized by Google

AND THE PARTY OF A DESCRIPTION OF

крояв Пфейльштикера и Делинсгаузена еще Фохперояъ и Сегеномъ. Про Делинсгаузена надо замътить, что у него непроницаемость все-таки признается какъ свойство каждаго пункта сплошной матеріп — не допускать другихъ пунктовъ на свой путь. Фехнеръ съ теченіснь времени самъ призналъ невозможныят допускать въ матеріи однъ лишь притягательныя свлы *). Въроятно, къ тому же заключению пришли Сегенъ (Séguin) и Пфейльштвкерь. Первый удёлилъ слишкомъ мало внимавія этому вопросу **). Второй же въ упомянутомъ нами сочинении (Das Kinet-System) говорить, что оно представляеть лишь общій очеркъ приготовляемаго къ печати полнаго систематическаго изложенія его теорія *), между тѣмъ съ 1873 г., т. е. со времени изданія Das Kinet-System оно еще не появилось. Во всякояъ случав, какъ ям видели, непроницаемость должна быть допущена какъ существенное свойство матеріи, безъ котораго изъ нея не могли бы образоваться такія тёла, какія существують въ лѣйствительности.

Но существование непровицаемости еще не указываетъ намъ, въ чемъ именно состоитъ это свойство: вслѣдствіе непроницаемости тѣла и ихъ части должны не допускать другъ друга въ занятое ими пространство; но какъ это происходитъ, намъ неизвѣстно и служить предметомъ нашихъ догадокъ. Намъ дана въ опытъ одна лишь несовмьстимость частей **м**атері**н**. Эта то несовитстиность и составляеть фактическое содержание понатія непроницаемости, а все остальное, примышляемое нями сверхъ этой чисто отрицательной черты, составляетъ только наши предположения о причивахъ этой несовитетимости. Такъ наприятръ, намъ кажется, что натерія должна быть обязательно протяженной. Почему? Потому что она обладаетъ непроницаемостью. Здёсь им уже перешли за данныя опыта, и сверхъ нихъ беренъ предиоложения объ ихъ причинахъ: въ непроницаемости дана лишь одна несовитстийость; а последния можеть быть и у протяженнаго и у непротяженнаго, глядя потому чёмъ она причиняется. Такъ пункты, обладающие отталкивательной силой, не могутъ быть совибщены, хотя оня не протяженны. Мы же до-

*) Atomenlehre 1864, crp. 193.

) Ero onurs Guis naucuaraus as Comptes rendues 1853. Tom. 87. *) l. c. Vorwort.



нускаемъ, что изъ несовийстимости вытекаютъ протяженность; слйдовательно им пе ограннчиваемся одной несовийстимостью, а предполагаемъ такую ся причину, которая была бы перазрывно связана съ протяженіемъ. Если же свойство, порождающее ненроницаемость, остается неизвистнымъ вни опыта, то изслидование его сводится къ вопросу, соспадаеть ли оно съ какимъ либо другниъ свойствомъ матеріи, которое могло бы породить несовийстимость ся частей, нли же нитъ? Вслидъ затить возинкастъ вопросъ какъ опо относится къ протяжению матеріи?

Очевидно, что полное рѣшеніе обонхъ вопросовъ можетъ быть сдѣлано лишь на основанін данныхъ о строенін матеріи: причипа непроницаемости исизвѣстна и служитъ предметомъ изслѣдованія, такъ что объ пей самой мы должны судить лишь на основаніи того, что обусловливается ею, т. е. на основанін того или другаго строенія тѣлъ. Но здѣсь мы не будемъ еще рѣшать, какова дѣйствительная причина несовиѣстимости, а ограничимся только изслѣдованіемъ, чѣмъ оно вообще можета быть и къ чему обязываетъ относительно протяженія тотъ или другой взглядъ на непроницаемость.

Изъ всёхъ другихъ свойствъ несовиёстимость пожетъ быть обусловлена какимъ либо видомъ отталкивательной свян отталкиванісять ли въ собственномъ сямслѣ этого слова вродѣ того, какъ отталкиваются одноименные полюсы магнита, или расширенісяъ, какъ, напримъръ, расширяется сжатый резвновый шаръ, -- это пока безразлично, такъ какъ вопросъ ограничивается лишь возможностью отожествить непроницаейость съ тъмъ или другимъ свойствомъ матеріи. Поэтому, пока мы не приступимъ къ изслъдованию, въ чемъ именно состоитъ это свойство, им всякій видъ отталкивательнаго действія буденъ называть общинь именемъ отталкивательной силы. Слёдовательно тенерь нашъ вопросъ состоитъ только въ тояъ, чтобы обсудить, ножетъ ли возникать несовизстиность частей натеріи вслёдствіе присущей сй какого зибо вида отталкивательной силы и ножеть ли она быть обусловлена какимъ нибудь другимъ свойствомъ; которое съ положительной стороны остается неизвъстнымъ, но оно не составлясть ни одного взъ видовъ отталкивательной силы.

Наиболѣе долго господствовавшая изъ теорій, объясняющихъ непроницаемость какъ результать одной изъ отталкивательныхъ силъ, была построена Канто́мъ. Во II части Metaphysische An-

Digitized by Google

fangsgründe der Naturwissenschaft онь старается доказать, что матерія наполняеть пространство, т. с. непроницаема не всявдствю только своего существования, но особой присущей ей движущей силой. Доказывается же это тухъ, что проникновение въ занятое матерісй пространство есть движеніе, которое всл'ядствіе непропицаемости уменьшается или даже уничтожается. "Но ни съ какимъ движениемъ, говоритъ Кантъ, пе можетъ бить связано ничего другаго, чтобы его ученьшало или уничтожало, кроиф какъ другое движение того же подвижнаго въ противоположномъ направления. Следовательно непроницаемость есть причина движенія, а всякая причина движенія есть сила *). Въ примъчанія къ этой теоремѣ Канть упоминаеть, что Ламберть и другів называли свойство матеріи, вслёдствіе котораго опа наполняеть пространство, Solidität и полагали, что одна вещь не допускаеть другой въ свое пространство именно вслёдствіе этого свойства, такъ кабъ вронисновение было бы логическимъ противоръчиемъ сяу. Кантъ отвѣчаетъ, что законъ противорѣчія не можетъ отталкивать матерія и что противорічіе лишь тогда обларужить подобную длятельность, когда оно коснется силы, принадлежащей **матеріи.** Въ объясисији 4 пъ 3-й теоремъ и въ примъчаніяхъ къ нему опъ снова возвращается къ этому предмету. Непроницаемость, вытекающую изъ силы, онъ называеть относительной или дипамической, **) цотому что при ней все таки возхожно изкоторое сжиланіе натерін, а вытекающую просто изъ существованія въ пространстве — абсолютной, такъ какъ при ней схимание возхожно лишь въ той мъръ по скольку существують въ тыт пустые промежутки. (Эгу терминологию удержнить и им). Абсолютную непропицаемость онъ праравниваеть бъ qualitas occulta, вотому что на вопросъ, **4TO** препатствуеть одной вещи проникнуть въ другую, приходится отвѣчать то, что онѣ непроницасяы. Динамическая же непроницаемость, по его митию свободна отъ этого упрека. "Ибо хотя она (отталкивательная сила) со стороны своей возможности не можеть быть болье объяснена, следовательно должна ниеть значеніе основной силы, но все-таки она даеть понятіе о дійствую-

•) Lerbs. I.

**) Собственно говоря, онъ называеть динамическимъ наполнение материей пространства, но ово производится испроинцаемостью.

щей причний и ся законахъ, по которымъ ножетъ быть изиъряено по его степенямъ дъйствіе, именно сопротивление въ наполненномъ пространствъ⁴ ^{*}).

Кирхианъ возражаетъ **) противъ Канта, что непропицасмость не подходить подъ понятіе оттялкивательной сили, такъ какъ послёдняя должна действовать, какъ упругость, а непроницаемость должна быть во всякихъ твлахъ. Съ другой стороны онъ указываеть на то, что тело, катящееся по наклонпой плоскости, должно вслёнствіе постояннаго на него лів тетвія отталкивательной силы, составляющей непроницаемость илоскости, отделяться отъ послёдней. Что касается до перваго возражения. то оно легио устраняется такъ соображеніемъ, что внутри такъ должан существовать частичные движения, вслёдствіе которыхъ тело можеть быть неупругимъ, не смотря на упругость составныхъ частей, разскатриваемыхъ отдельно другъ отъ друга: Донустных для ясности, что тёла состоять изъ атоковъ, непроницаемость которыхъ производится присущими имъ отталкивательными спламм. Атомы двигаются около другъ друга. Если ин предположнять, что движения ихъ неустойчивы, т. е. что каждый атояв, булучи сдвинуть съ своего прежняго пути, начинаеть описывать новую орбиту вокругь инаго атома, чвиъ прежде,тогда очевидно, что съ прекращеніемъ дъйствій, нарушающихъ форму тёла, она не будеть возстановляться, табъ что это тёло окажется неупругляв, хотя каждая составная часть его упруга ***). Ошибка же втораго возражения слёдующая. Оттальная сила непропицаемости должна подчиняться наравий съ другими динамическими сплами, закону убыванія дъйствія съ увеличеніемъ разстоянія. Всл'ядствіе этого тіло, катящесся по наклонной илоскости, двигается по линіи, на которой отталкивательная спла частицъ плоскости уравновѣшивается тяжестью катящагоса тіла, такъ что поднихись оно выше этой линія, то оно должно падать, а опустись наже -- отталкиваться кверху, -- но то и другос лишь до извъстнаго предъла. А такъ какъ отталкивательную сплу непроницаемости надо предиолагать действующей на

^{*)} Anm. 2.

^{**)} By Erläuterungen zu Kant's Schriften zur Naturphilosophie. Heidelberg. 1882 crp. 35 u cuta.

^{***)} Къ тому же замітниъ, что не существують ни абсолютно упругія, ни абсолютно неупругія твла.

незая втныхъ разстояніяхъ, то наять во всёхъ случаяхъ должно казаться, что тёла не отталкиваютъ другъ друга, а непосредственно соприкасаются.

Динамическая непроницасмость вполнъ возможна, насколько опзможны вообще динамическія силы: она устанавливаеть всь наблюдаемыя явленія непроницаемости и не исключаеть возможности различій упругости. Но и то, что Кантъ назвалъ абсолютной непроницаемостью, повидимому, столь же возможно, какъ и динамическая. Онъ называетъ се qualitas occulta, но самъ же сознается, что этоть упрекъ можеть быть сделанъ и относительно динамической непроницаемости. Различие ихъ въ этомъ отношения, по его мижнію, состоить только въ томъ, что сила даетъ понятіе о дъйствующей причинъ и ся законахъ. Но тоже самое надо сказать и про абсолютную пепроницаемость: она даеть понятие о реальной, хотя и неизвъстной наяъ причинѣ, вслѣдствіе которой двѣ части матеріи не могуть находиться одновременно въ одномъ мёстё, а также и о законахъ дёйствіяихенно эта причина только и дѣлаетъ, что не допускаетъ ихъ совпасть между собой, но не удаляеть ихъ другъ отъ друга. Другое его замѣчаніе указываеть на то обстоятельство, что одно лишь противорьчие не обладаеть силой, чтобы сделать тела непроницаемыми. Но если ны это свойство мыслимъ какъ необходимость для частей матеріп не проникать другъ въ друга, то тъмъ самымъ принисываемъ имъ реальную причину, вслъдствіе которой сближение тълъ должно тотчасъ же прекратиться, какъ только они дойдуть до соприкосновения. Въ этомъ смыслъ, какъ причина перемёнъ движения, абсолютная пепровицаемость пожетъ быть тоже названа силой, но не такой какъ отталкивательная.

Отличія ся отъ динамической испроницаемости слѣдующія. Цослѣдияя не только не допускаетъ частей матеріи до совпаденія, но и удаляетт – отталкиваетъ ихъ другъ отъ друга; абсолютная же непроницасмость ограничивается лишь исключенісмъ совмѣщенія. Вслѣдствіе нея каждая часть матеріи занимаетъ пространство, но дѣйствуетъ на другую только отрицательно, не допуская ся въ занятое пространство и въ то же время не отталкивая ся. Поэтому если сближаются между собой частицы обладающія динамической пепроницаемостью, то опѣ не только пе могутъ пропикнуть одна сквозь другой, но, сбли-

зившись до извъстнаго предъла, удаляются другъ отъ друга *). При абсолютной же непроницаемости онъ, дойдя до сопримосновенія, моментально перестають сближаться, но не удаляются другь отъ друга, а остаются рядонъ: дальнъйшее сближение ихъ невозхожно, потому что онв не могуть одновременно занять одно и то же пространство. Есля же допустить, что посл'в встричн онъ удаляются другъ отъ друга, то это значить что непроницаемость действуеть отталкивающимъ образомъ. А коль скоро ны хотихъ, чтобы абсолютная непроницаехость была чъхъ либо инымъ чёмъ отталкивательная сила, то ин должан не допускать отталкиванія другь отъ друга сблизившихся частиць. Не забудеяъ, что само свойство, которое порождаетъ непроницаемость въ опытъ не дано, а даны лишь возникающія вслёдствіе него движенія, и изсладованіе непроницаемости ограничивается разсмотрѣніемъ, совпадаетъ ли это свойство съ какимъ либо видояъ отталкиваній. Въ этояъ состоитъ первое и самое главное отличие объихъ возможныхъ непроницаемостей, безъ котораго между нами нътъ *рсальной* разници **).

А отсюда вытекаеть, что динамическая непроницаемость можеть принадлежать непротяженнымъ частямъ матерін: вѣдь отталкивательное дѣйствіе можеть исходить и наъ пунктовъ. Поэтому признать непроницаемость динамической — это все равно, что признать протяженіе для матеріи несущественнымъ. Отталкивательная сила непроницаемости, равно какъ и всякая динамическая сила, можеть принадлежать и протяженнымъ тѣламъ и пепротяженнымъ пунктамъ. Напримѣръ земное протяженіе можетъ исходить изъ каждаго пункта земли п изъ одного лишь ея центра. Кромѣ движеній и обусловливающихъ ихъ силъ и непроницаемости мы о матерія ровно ничего не знаемъ; слѣдовательно если ни одпа изъ этихъ данныхъ не связана необходнио съ протяженіемъ, то оно и не существенно для матерія, и можетъ возинкать въ тѣлахъ какъ видимость, обусловленная, напримѣръ, тѣмъ, что отталкивательныя силы пунктовъ очерчиваютъ вокругъ ALANAMAN ANALY UNAL TANK ANALY

^{*)} При этомъ предъль ихъ сближенія будеть подвижнимъ и зависить отъ ихъ относительныхъ скоростей.

^{**)} Пе трудно видіть, что все сказанное про абсолютную невровицаемость нитеть значеніе и относительно Декартовскаго взгляда, отожествлявшаго сущность матерія съ протяженіемъ. Поэтому мы и не будемъ говорить объ немъ огдально.

нихъ сферу, впутрь которой не проникаютъ другіе пункты. Абсолютная же непроницаемость обязательно предполагаеть частицы протяженными: если онь будуть пунктами, то онь ничьмъ не будуть отличаться сть пустаго пространства и будуть проходить одинъ пасквозь другаго, такъ какъ не нибють того, откуда могли бы исключать другь друга, т. с. не имъютъ объема. Чтобы исключить что либо изъ занатаго пространства, надо занимать его, а пунктъ только находится въ пространствв, но не занимаеть его. Чтобы сдёлать этоть доводъ еще наглядией, представиять себь, что два шара идуть въ параллельныхъ, но въ противоположныхъ направленияхъ. Если они абсолютно непроницасны, то для вхъ безпренятственнаго движения линия, по которыяъ они двигаются, должны отстоять одна отъ другой не менње какъ на сумну радіусовъ этихъ шаровъ. Пусть величина радіусовъ уменьшается до нуля. Тогда при томъ же предиоложения и разстояние между линиями можеть уменьшаться также до нуля; и въ тотъ моментъ, когда эти тары превращаются въ абсолютно непроявцаемые пункты, вапменьшее разстояние линий, по которыяв можеть совершаться ихъ безпредятственное движение (при встхъ разсуждениясъ о непропицаемости мы нитемъ въ виду только тв действія, которыя обусловлены исключительно ей одной, а не ть притягательныя и оттальивательныя, которыя погутъ быть сверхъ непроницаемоств) становится равнымъ суммъ двухъ нулей, т. с. нулю; другими словами-оба абсолютно непроницаемые пункта могуть безпрепятственно двигаться по одной и той же линии въ разния стороны, слёдовательно проходять сквозь другъ друга. Абсолютно непроницаемый пунктъ есть очевидное contradictio in adjecto. Непроницаемо то, что не можетъ совпасть другь съ другояъ. Если же ин имбемъ въ виду абсолютвую непроницаемость, то она не дъйствуетъ на пункты до тѣхъ норъ, пока они не дойдутъ до соприкосновения; соприкасаю-. щіеся же пункты суть совпадающіе. Сльдовательно обладающая авсолютной непроницаемостью матерія должна состоять изь протяженныхъ частей.

Если это и не видно съ перваго взгляда, то только нотому, что пункты, которые должны быть абсолютно (а не динамически) непроницаемыми, не могуть быть ин восприняты, ни представлены нами. Будь они непровицаемыми вслёдствіе присущей имъ отталкивательной сплы, то они, хотя были бы и невидимыми, всо-

таки при болёе острыхъ чувствахъ были бы замёчены нами чрезъ воспріятіе (посредствомъ мускульпаго и осязательнаго чувства) ихъ отталкивательнаго дёйствія, и тогда мы ихъ представляли бы себё какъ давленіе, исходящее на насъ пзъ одного иункта. Но если пунктъ не имёетъ отталкивательной силы, то онъ инчёмъ не отличается отъ пунктовъ нустаго пространства — не можетъ быть подмёченъ никакимъ органомъ чувства, а потому и непредставняъ. Между тёмъ все, чему мы приписываемъ эминрическую реальность, должно быть такъ или иначе представляемо нами. Вслёдствіе этого, разсуждая о лишенныхъ отталкиванія пунктахъ, мы представляемъ себё маленькое тёльцо, которое можетъ быть абсолютно непроницаемымъ; а отсюда возникаетъ сомнёніе, не могутъ ли быть таковыми же и сами пункты.

Итакъ при динамической непроницаемости натерія можеть состоять какъ изъ протяженныхъ, такъ и изъ непротяженныхъ частицъ; какова должна быть отталкивающая сила въ тоять н другомъ случат, увидимъ виослъдстви, при изслъдования строенія матерія. Абсолютная же непроницаемость состоить въ заниманіи пространства безъ всякаго отталкивательнаго двйствія нежду частицами матеріи. Онѣ могуть имѣть отталкивательныя силы, по не вслидствие абсолютной непроницаемости, а сверхъ нея. Для натерія, обладающей абсолютной непроницаеностью, протяженіе столь же существенно и необходимо, какъ и сама непроницаемость. Такую матерію въ отличіе отъ другихъ ся видовъ будемъ называть веществомъ. Обыкновенно подъ этимъ именемъ мыслять ту же матерію, какъ она дана въ непосредственномъ опыть, но отвлеченную отъ всъхъ динамическихъ силъ, такъ что остается нѣкоторый протяженный непроницаеный субстрать, но не выказывающій никакого отталкивательнаго двйствія, т. е. какъ разъ то, что мы мыслимъ въ понятіи абсолютной непронинасмости.

Не трудно видѣть, что отдѣльныя вещественныя частици должны быть несжимаемыми. Вѣдь вещество абсолютно непроницаемо; поэтому въ томъ пространствѣ, гдѣ оно уже находится, не можетъ болѣе помѣститься одновременно еще другая часть вещества. Слѣдовательно если мы возьмемъ какую либо веществепную частицу, имѣющую напримѣръ шарообразную форму, которая не состояла бы изъ раздѣленныхъ пустыми промежутками меньшихъ частицъ, то она пе будетъ сжиматься при самонъ силь-

Digitized by Google

F,

Por Cour

ноиъ давлении, такъ какъ одно ся полушарие не можетъ одновременно помъститься въ томъ мъств, гдъ уже находится другое.

Абсолютная непроницаемость тёсно связана съ механической силой — толчкомъ; первая служитъ условіемъ существованія послёдней. Если непроницаемость будетъ отталкивательной силой, то толчокъ не составляетъ особаго рода силы, а подходитъ подъ понятіе вообще динамическихъ силъ. Абсолютная непроницаемость состовтъ въ томъ, что двё части матеріи не могутъ совмёщаться другъ съ другомъ, хотя бы онё не отталкивали другъ друга. Отсюда слёдуеть, что если деё такихъ частицы будутъ имёть различныя движенія п вслёдствіе нихъ сближаться между собой, то какъ только онё дойдутъ до соприкосновенія, тотчасъ же должно прекратиться ихъ сближеніе, и обё придутъ въ относительный (по отношенію другъ къ другу) покой, хотя это не помёшаетъ имъ продолжать движеніе относительно другихъ частицъ. Слёдовательно при этомъ пэмёняется, но крайней мёрё, движеніе хоть одной изъ нихъ.

Каковы законы дъйствія этой силы? Изъ понятія вещества или абсолютной непроницаемости мы узнаемъ только то, что должна произойти остановка сближения; но это можетъ быть достигнуто различными путями или одна частица сохранять свое движение, а изъбнитъ его другая, или же изъкнятъ его объ сразу, при чемъ, разумъется, возможно безконечное число способовъ переивнъ. Мы такъ привыкли къявлению толчка, что оно намъ кажется вполнѣ понятнымъ, и мы готовы смѣло утверждать, что всь послъдствія его могуть быть опредълены аналитически. Конечно если иы допустииъ реальность переливания и распредѣления движенія поровну во всей нассь сталкивающихся тель, спешивая при этонъ послъднюю съ количествомъ вещества, то ин нолучинъ выводъ, который дійствительно оправдывается опытонъ; но въдь всъ эти предиоложения фиктивны и допускаются пе потому, чтобы ови объясняли явленіе (т. е. ставили бы его въ неизбъяную связь съ какниъ либо фактоме), а лишь вслёдствіе своей Ваглялности.

Другія же объясненія будуть крайце неудачными, такъ какъ при толчкѣ всегда происходить остановка сближенія чрезь перемѣны движеній обонхъ тѣлъ, между тѣмъ, не прибѣгая къ только что упомянутой фикцін, мы въ состояніи вывесть изъ понятія абсолютной непроницаемости только необходимость прекращенія

нхъ сближенія *). Одно поъ объясненій, къ которому склоняется нашъ унъ, состоитъ въ тояъ, чтобы предположить въ телахъ сопротивление всякому новому состоянию. Это сопротивление на ряду съ непроницасностью в должно привесть къ тому, что каждое изъ встръчающихся тълъ изибияетъ свое прожнее движение. Въ чемъ состоять данное въ опнть сопротявление им уже видели: оно ограничивается нассой, т. е. участіенъ натеріи въ опредѣлени скоростей, получаемыхъ ею отъ какихъ бы то ни было силъ. Изъ такого сопротивления, разумъется, ничего нельзя вивесть: участие въ опредълении своей скорости предполагаеть, что тело получасть движение, но соопределяеть его скорость, такъ что послёдная зависить не отъ одной лишь силы, а также и отъ сахого тѣла; нашъ же вопросъ состопть ихенно въ тояъ, каждое ля тыо получить, новое дважение. А потоху им должны предположить сопротивление не въ видъ участия въ опредъления скорости пріобрѣтаемаго дваженія, но въ видѣ борьбы вообще противъ всякаю движенія, въ видъ реальнаго стреиленія сохранить данное состояние. Мы уже видели отсутствое подобнаго сопротивленія. Сверхъ того это предположеніе все-таки не достигаеть своей цёли. Если тёло А старается удержать свое движеніе, сопротивляется всякой перемънъ въ немъ, и то же самое происхолить во встричающенся съ нихъ таль В, то естественный результать борьби вхъ сопротивленій должень быть тоть, что одно изъ нихъ вменно то, которое обладаетъ большей силой сопротивленія, напримъръ А, преодолъваеть сопротивленіе В и удерживаетъ чрезъ это свое старое движение, а В принимаетъ точно таков же движеніе, т. е. перемёна движеній должна наступать только въ однояъ твлв, чего въ дъйствительности никогда не бываетъ.

Словомъ — если мы не захотимъ прибъгать къ фикціи распредъленія движенія, сколько бы мы ни дъляли попытокъ вывесть аналитически механическія дъйствія, вст онъ будутъ одинаково ис-

14*

Digitized by Google

ŗ

and an an an an and a second

^{*)} Единственно, что еще можно предъугадать при номощи закона причинпости, это прекращение движевия въ объихъ частицахъ, если онѣ виолиѣ одинаковы, сталкиваются тоже одинаково, папримѣръ — если онѣ равич, шарообразны и двигаются противоволожно съ равными скоростями: иѣтъ инкакого основания, чтобы ьъ одной изъ нихъ произошли иныя неремѣны, чѣмъ въ другой. Во всѣхъ же другихъ случаяхъ остается неизвѣстнымъ и а priori неопредѣлимымъ, какъ именно должна вліять разность условій (скоростей, масси и форми), ири которыхъ паходятся сталкивающіяся частици.

удачными. Вопросъ пдеть о томъ, чтобы найти аналитически законъ, которому подчиняются результаты столкновенія двухъ вещественныхъ частицъ; изъ понятія же вещества вытекаетъ одна лишь необходимость ихъ относительнаго покоя; но какъ онъ будетъ достигнутъ, это не содержится въ понятіи вещества, потому что оно говоритъ лишь объ одной невозможности сближаться соприкасающимся частицамъ – о невозможности, основанной однимъ заинманіемъ пространства безъ всякаго отталкиванія, причина же ея остается неизвъстной. Слъдовательно способъ достиженія относительнаго покоя можетъ быть узнанъ не иначе какъ эмпирическимъ

путенъ.

ГЛАВА ІХ.

Критика понятія динамическихъ силъ.

Непонятность яхъ природы. Динаническія силы какъ qualitates occultae. Іїхъ непредставимость. Непонятность дійствій на разстоянія. Corpus ibi agere non potest ubi non est. Цёльнеръ. Делингстаузенъ. Изенкраге. Понятность механизма. Секки. Нарушеніе научнаго монизма. Дуализмъ матерія и духа. Возраженія Гербарта. Сравнительный итогъ механизма. н динамизма.

Какъ сказано, можно нредполагать въ матерія существованіе двухъ родовъ сплъ — динамическихъ и механическихъ. Послёднія тъсно связапы съ непроницаемостью — именно съ абсолютной; что же касается до нервыхъ, то онъ являются какой-то таниственной способностью. Эта ихъ неизбъкная загадочность съ самаго откритія Ньютонова закона дълала то, что никакъ не хотъли признать существованія дъйствій на разстояніи и старадись объяснить всъ явленія, гдъ повидимому обнаруживаются такія таниственныя дъйствія, какъ результатъ толчковъ неуловнинхъ по своей ивлости частицъ какой инбудь распространенной по всему ніру натеріальной среды. Почти всъ мыслители в ученые того времени считали Ньютоновъ ваконъ только натематической формулой явленій, истинная причина которыхъ содержится въ толчкъ. *) Понадобилось не малое время, **) чтоби человѣческій унъ свикся

*) Самъ Ньютонъ, если в ме всегда, то но крайней мъръ долгое время, держался того же взгляда.

**) Еще Эйлеръ, унсрийи въ 1783 году, отрицаль дъйствія на разстояния.

Digitized by Google

съ дъйствіями на разстояніи — однако не навсегда: приблизительно къ 60-мъ годамъ этого столътія снова возникли сомевнія, возможно-ли допустить дъйствія на разстояніи, и витств съ тъхъ возобновился рядъ поцытокъ объяснять всъ явленія чисто механическимъ путемъ. *) Ни одна изъ нихъ не увънчалась усибхомъ. Почему же такъ-нотому ли что онъ задаются невозможными цёлями или же просто по трудности предмета? Пля правильнаго отвѣта на этотъ вопросъ нужно прежде всего знать, следуетъ ли и почему именно следуетъ отрицать динаинческія силы. Объ нихъ писалось въ разныя временя такъ много, что нътъ никакого труда вияснить себъ всъ слабыя стороны этого понятія, такъ какъ вполит достаточно собрать витсть и опѣнить предъявляемыя противъ него возраженія. Къ тому же все, что высказывалось противъ признанія динамическихъ силъ прежде-при появлении ихъ въ наукъ, это же самое повторяется почти безъ персибнъ и тсперь.

1) Первый доводъ, выставляемый противъ динамическихъ силъ, есть непонятность и непредетавимость ихъ природы. Такъ Делингсгаузенъ говоритъ, что о нихъ нельзя составить ровно никакого представленія. **) Подобнымъ же образомъ выражается Сскки: — "представляется вѣчный пеотвязный вопросъ: въ чемъ жо именно состоятъ эти силы? Какое физическое представление мы можемъ о нихъ составить? На этотъ вопросъ до сихъ поръ еще пе далъ никто отвѣта". ***) Беглингеръ утверждаетъ спеціально про тяготѣніе (но это можно примѣнить и ко всѣмъ динамическимъ силамъ), что сущность его непонятна ни сама по себѣ, ни по отпощенію къ другимъ. ****) Непопятность и непредставимость природы динамическихъ силъ есть первый камень преткновенія въ признаніи ихъ.

Какой повятности требуетъ исханизиъ? Если той, которая существуетъ въ силлогизиахъ и даетъ наиъ возможность видъть на основании закона противоръчия все положительное содержание вывода, т. е. если такой, при которой связь внутренней природы силы съ вытекающимъ отсюда дъйствиемъ сдълались бы

** *) Das Weltgesetz. Zürich. 1885 crp. 205.

 ^{*)} Въ 70-хъ годахъ въ Бреславлѣ возникао общество съ исключительной цѣлью механическаго рѣшенія проблеммы таготънія.

^{**)} Dellingshausen. Das Räthsel der Gravitation. Heidelberg 1880 г. стр. 15. ***) Единство физическихъ силъ пер. г. Павленкова. Вятка. 1873. стр. 885.

аналитически прозрачными, то слёдовало бы сперва поставить вопросъ, --- доступпа ли такая понятность (не говоря уже, много ли ея даже въ профизикъ п геометрія) въ томъ, къ чему ны приходимъ путемъ опыта? Здъсь она намъ, очевидно, недоступна. Возьнемъ ближайшій привъръ — абсолютную вепроницаеность: всябаствіе нея должны изявняться движенія твлъ. Но что такое сана она, и почему у нея именно такое, а не другое следствие? Непзвестно. Какъ про абсолютную непроницаемость им знаемъ только то. что всл'ядствію нея движенія становятся такими, что два твла встрётившись больше уже не перехёщлются относительно другь друга, такъ и про динамическія спам им узнасив, что всявдствіе нихъ (если онъ составляютъ что либо сверхъ a priori необходинаго способя связи явленій) при данныхъ условіяхъ наступяетъ такое, а не другос движение. Сколь мало эта ограниченность знанія свидутельствуеть о нереальности непроницаености. столь же нало о нереальности динамическихъ силъ. Требовать аналитическаго вывода взъ понятія сущности силы ся дійствій и, основываясь на невозможности такого вывода, отвергать реальность силы, это все равно, что ноступать обратно - изъ существованія понятія д'ялать выводъ объ его реальности (наприкъръизъ понятія Бога объ Его бытін).

Впрочемъ, можно указать еще другую непонятность дниамическихъ сплъ: онъ, напримъръ-притягательная сила, не только не связаны аналитически съ другими свойствами матерін-именно съ непроницаемостью, но представляютъ даже и противоположныя ей свойства, такъ что являются истинными qualitates occultae въ самонъ строгомъ симслѣ этого слова. *) Съ этимъ нельзя не согласнться. Однако отрицать динамическія силы на основаніи такой испонятности можно лишь въ томъ случаѣ, если им согласимся отрицать въ себѣ, напримъръ, способность зрѣнія: она также не имѣстъ аналитической связи съ способностью слуха, обаиянія и т. д. Въ этомъ упрекѣ, — что динаническія сили при-

^{*)} Первоначальное значеніе этого, употребляемаг о тенерь въ ворицательномъ смыслѣ, термина слѣдующее. Предволагалось, чтот вла нитютъ нѣкоторыя главныя, такъ сказать, основныя качества (теяло, холодъ, сухость, клажность), которыя восредствонъ переходовъ другъ въ друга и конбинацій своихъ различныхъ стененей могутъ дать начало разнообразію свойствъ тѣлъ; а тѣ качества, которыя таквиъ путенъ не могутъ быть выве ены, считались qualitates occultae. Съ этой точки зрѣвія всенірное тлютъвне есть qualitas occulta, нотому что его нельзя вызесть изъ состояній непроинцаемости.



надлежать къ числу qualitates occultae *), сказалась догматическая увъренность, будто бы мы взглянемъ на міръ и сразу непосредственно узнасмъ его внутреннюю сущность, такъ что стоить только сдѣлать ся адекватное опредѣленіе и тогда все прочее выведсмъ отсюда more geometrico. Это было бы очень иріятно — при такихъ условіяхъ даже не было бы большой бѣды родиться слѣпымъ: мы геометрически могли бы узпать качество каждаго цвѣта. Можетъ быть, съ развитісмъ физическихъ, физіологическихъ и т. д. знаній мы когда нибудь и дойдемъ до этого; но теперь то этого еще нѣтъ, а потому мы и не имѣемъ права претендовать на такую понятность. **)

Подобныйъ же догнатизномъ, исоцёнивающимъ условій каждаго рода познанія, объясняется и требованіе представимости. Динаянческая сила подобно абсолютной непропицаемости есть элементь тоже нефизический: она, какъ причина движения, не ощущаема. Исно, что, если и допустить въ ней что либо сверхъ формы связи явленій, то представлять ес можно только нефизически, напримфръ-какъ волю, поскольку се можно представлять, т. с. объектировать въ чемъ либо, что не им сами. Такихъ пефизическихъ представлений о другомъ, къ сожазънию, не существуеть, потому что, когда мы представляемь даже волю или чувства, мысли и т. д. другаго субъекта, то въ дъйствительности представляемъ не его хотящимъ или чувствующимъ что нибудь, но себя и свою волю на его мёсть. Всякое же представление дъйствительно другаго субъекта будетъ всегда физическимъ, потому что оно не можеть быть безпространственнымъ. Требуется представить себи причину движенія, нежду тинь какъ она не должна быть визшнимъ явленісмъ. Такому некритическому требованію, конечно, нельзя удовлетверить, потоху что его не слёдустъ и предъявлять. Механическая теорія, выводящая все изъ энергіи, передаваемой толчкомъ, и сама не въ состояніи исполнить предлявляемыхъ ею требовавій: о сплі толчковъ им не ноженъ составить себъ понимо возбуждаемыхъ ими движеній ни-

^{*)} Мы выкого здёсь не цизируемъ, потому что-кто только не утверъдлетъ этого?

^{**)} Пужно помнить, какая испонятность служить критеріень нерсальности нонятія. Ми употребляень это слово и вь синсль незнанія и въ симсль певозможности. Персально же только то, что непонятно въ последнень симсль, наиримъръ—если наша теорія такова, что событія должны быть безиричниными, яли въ условіяхь ихъ возникновенія содержится внутреннее противорічіе и т. Д.

какого представленія; им ноженъ представить себъ только результатъ его — перемъну движеній; самый же процессъ толчка, т. е. способъ возбужденія движеній (или исханическая сила) непредставниъ и непонятенъ, ибо не понятно, что именно дългеть тъла непроницаемыми *).

2) Въ связи съ непонятностью природы динаническихъ сняъ стоитъ непонятность возможности ихъ дъйствія. Такъ какъ онт могутъ дъйствовать и на разстояніи, то спрашивается — какъ возможно, что предметъ дъйствуетъ тамъ, *идъ его мътъ?* Это самое старое возраженіе, съ которымъ еще борозся Кантъ, но разбирая его зишь съ своей точки зрънія на строеніе матеріи. Мы же попытаемся ръшить вопросъ независимо отъ всъхъ подобныхъ теорій.

Прежде всего обратияъ внихание на нецонятность всякаго взаниодъйствія, въ примъръ чего ны можемъ привесть хотя-бы дъйствіс воли на тъло. Всябять за нашинъ желаніснъ возинкасть соотвётственное движение тела; воля несонвённо дёйствуеть на твло; но какъ совершается это, остается неизвъстныхъ. А чтобы понять, почеху это и должно остаться такинъ, возьнонъ самый крайній случай. Пусть субъекть А дійствують на другой субъектъ В, при чемъ они не только не отделены другъ отъ друга какниъ либо разстояніенъ, но даже не соприкасаются нежду собой, а сполна совпадають въ однонъ и тонъ же явств, только такъ совиадають, чтобы они не переставали быть двумя разными существами. Станеть ли въ этомъ случаѣ ихъ взапиодъйствіе болью понятнымъ? Нисколько — какъ было непонятно, такъ и останется такимъ; единственно понятнымъ становится въ этояъ случав неизбъжность его непонятности. Что значнтъ А и В, совпадая виъстъ, остаются двумя разными сущностями? Или то, что им захотели ихъ назвать разными буквами, или же то, что процессы, совершающиеся въ А, не тв же саные, которые совершаются въ В, а поляются вполев обособленными отъ нихъ, такъ что А и В какъ бы ногутъ быть отдёлены другъ отъ друга и существовать одинъ безъ другаго. Если же въ каждомъ изъ нихъ совершаются особые, заккнутие въ предълахъ

^{*)} Если им станенъ разсматривать тѣла во декартовски, т. е. предволагать, что непроницаемость влитекаеть изъ сущности тѣлъ (протяженія), то всетаки останется непонятнимъ, если не прибѣгать въ фикціи переливанія движенія, кавъ именно возвикають при толчкѣ такіг, а не другія скорости.



4

субъекта процессы, то значить отъ даннаго состоянія субъекта А нельзя сдёлать прямаго (аналитически нензбёжнаго) перехода къ сопровождающему его состоянію субъекта В: вёдь оба состоянія не составляють части одного общаго, а являются какъ бы вполнѣ самостоятельными, напримёръ внутренній и внёшній міръ.

Воть здёсь то и лежить причина непонятности всякаго взаннодъйствія: при немъ каждый процес: ъ каждаго являющагося субъекта, напримъръ В, долженъ быть обособленъ отъ процессовъ, совершающихся въ А, не составлять части послёднихъ, а быть самостоятельныма относительно ихъ; а въ то же время первые должны быть въ иричинной зависимости отъ вторыхъ. Эта непонятность коренится не въ томъ, иди находятся оба субъекта – удалены ли они другъ отъ друга на нъкоторое разстояніе или же соприкасаются нежду собой; источникъ вепонятности лежитъ въ неизбъжности сознавать явленія сразу въформахън субъекта и взавмодъйствія. Слёдовательно для отрицанія какого бы то ни было взавмодбиствія нужно ссылаться не на его непонятность, а на то, что вы его не находняв. Но въдь ве сопровождаемыя такъ или вначе наблюдаемыми (т. с. наблюдаемыми вепосредственно пли несомнъвно выведенными на основании непосредственныхъ наблюденій) толчками наденіе камня, земли на солнце и т. д. составляють действія, данныя въ опытв; почему же, спрашивается, отвергать ихъ? Для этого можетъ быть только одно изъ слёдующихъ оснований: а) понятие действія на разстоянія противоръчить несомньянымь фактамь; b) въ этомь поняти содержится особенное, ему одному принадлежащее, затрудненіе, напримъръ — ввутреннее противоръчіс; с) динамическія силы заявняются чемъ лесо лучшимъ и действительно понятнымъ.

а) Дъйствіе на разстоянія ни одному изъ извъстныхъ фактовъ природы не противоръчитъ и не можетъ противоръчить: для существованія подобнаго противоръчія надо, чтобы въ этомъ дъйствія заключались не только элементы, которыхъ нѣтъ въ дъйствіяхъ при соприкосновенія, но и такіе, которые уничтожали бы логическую возможность нѣкоторыхъ явленій нрироды, а этого-то и нѣтъ. Въ природъ нѣтъ данныхъ, которыя бы препятствовали признать эти силы. Да никто изъ защитниковъ механизиа и не утверждаетъ возможности подобнаго противоръчія.

b) Обратинся тенерь къ другому основанію — къ внутреннему противорѣчію въ самонъ понятіи дѣйствія на разстоянія. На него ссылаются всѣ противники дипамизма, такъ что это

Digitized by Google

саный древній ихъ доводъ. Недавно онъ подвергся критикъ Целльнера, который разбираль самое его основание -- старинную схоластическую формулу — corpus ibi agere non potest ubi non est. Прежде чънъ ссылаться на это ноложение, говорать онъ, нужно еще опредблить, гдё существуеть твло, и отвѣчаетъ - танъ, гдѣ оно дъйствуетъ, или - танъ, куда нашъ унъ понъщяетъ часть производимыхъ имъ дъйствій *). Отвёть псудачный, который пе захедляли оскаять, указывая какъ на то, что существование тела не ножеть зависть оть обсуждовій челов'тческая умояь его дійствій, такь и на то, что въ однояъ и тояъ же изств придется допустить изсколько твль, наприятръ зуну --- на зеязъ, здание --- въ водъ, въ которой оно отражается и т. д. **).

Что же однако отвѣчали Цёлльнеру не противъ его рѣшенія, а противъ самой постановки вопроса? Слабость отвѣтовъ со стороны защитниковъ неханизна въ даннонъ случав очень поучительна: изъ нся хожно убъдиться, что невозхожность дъйствій на разстоянін есть ни на чемъ не основанный догнать. По инбвію Делингсгаузена, Цёлльнерь вполнѣ правъ, когда утверждаеть, что "тело не кожеть действовать на другое такь, где оно само находится, потому что это другое тело не въ немъ, но выт его". "Это положение, продолжаетъ Делингсгаувенъ, столь просто, что его можетъ понять каждый ребенокъ. Но съ другой стороны не менье очевидно, что тело не можеть дъйствовать безъ всякаго посредства тахъ, гдъ его нътъ, потоху что такъ называеная сила находится во исмо; слёдовательно она не вню его, и поэтому не можеть действовать за его пределани". Послѣ этихъ словъ чотатель ждеть, что Делингсгаузень будеть отрицать возножность всякаго прянаго действія: тёло не ножеть прямо дёйствовать ни тамъ, глё оно есть, ии тамъ, гдъ его нътъ. Ни чуть не бывало: Делингсгаузенъ тотчасъ же безъ всякаго перерыва и безъ всякаго основания рекомендуетъ руководаться механической точкой зрвнія. -- "Чтобы однако по возможности возстановить миръ, говоритъ онъ, я предложиль бы враждующимь партіямь ubiestist'овь и ubinonestist'овь

kraft, Braunschweig. 1879. crp. 20 a cata.



^{*)} Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Leipzig. 1876. Einl. XXXI a LXII. **) Delingshausen 1. c. 26 a. cr53. Isenkrahe. Das Räthsel von der Schwer-

столковаться на томъ, что тѣло дѣйствуетъ только тамъ, докуда достигаютъ исходящія изъ пего движенія, и признать, что дѣйствія при прикосновеніи прямыя, а на разстояніи они опосредствованы иежду лежащими тѣлами" *). Но чѣмъ и какъ это доказать, объ этомъ онъ не заботится.

Напрасно им ждали бы большей основательности отъ другаго противника Цёлльнера, Изенкраге: онъ также сверхъ непонятности дъйствій на разстояніц доказываеть ихъ невозможность только тѣмъ, что рекомендуетъ вѣрить ему на слово. По его мевнію, тела действують только на своей поверхности, на ихъ границь; съ этой то именно точки зрънія и слудуеть понимать, что тело действуеть только тамъ, где оно есть, такъ какъ поверхность тёла во время соприкосновенія его съ другимъ принадлежить обониъ теланъ сразу. Всъ другія дъйствія будуть непрямыми. А вопросъ, гдъ находится тъло, съ этой точки зрънія ръшается очень легко: "каждый агомъ находится въ томъ пространствъ, границы котораго онъ дъластъ испроницаемыми для всёхъ другихъ" *). Но какъ доказать, что тёло не ножеть действовать въ иномъ месте кроме какъ на своей поверхности, остается неизвфстнымъ. Мы не можемъ объяснить аналитически, какъ это происходить; значить, это невозножно.

Чтобы разобраться во всёхъ этихъ вопросахъ, обратимъ вниманіе на слёдующія обстоятельства. Въ понятіи дёйствія на разстояніи содержится уже понятіе дёйствія тѣла тамъ, гдё его иѣтъ. Цёлльнеръ какъ-то объ этомъ позабылъ, и отъ этого произошло то, что онъ незамѣтно для себя самого сблизился съ отрицаемымъ имъ механизмомъ: утверждая, что тѣло только тамъ и находится, гдѣ дѣйствуетъ, онъ долженъ признать и обратное — что тѣло только тамъ и дѣйствуетъ, гдѣ само находится. Дялѣе — слово тѣло употребляется нами въ двухъ значеніяхъ: то мы подразумѣваемъ подъ тѣломъ неизобѣжный субъектъ всѣхъ свойствъ и проязводимыхъ имъ дѣйствій, то избираемъ одно болѣе общее свойство (именно непроницаемость) и разсматриваемъ его какъ эмпирическаго представителя этого субъектъ. Субъектъ же отдѣлимъ отъ всѣхъ свойствъ и дѣйствій только мысленно;

3

**) Isenkrahe. Das Räthsel von der Schwerkraft, Braunschweig. 1879. crp. 30, raume 21 n cafg.

^{*) 1.} c. 27 x 28.

поэтону, когда говорать о возможности действій тамъ, где неть тёла, то подразумёвають подъ нимъ его непропицаеность. Тёло. въ этонъ сныслё слова, находится танъ, глё не ногуть находиться въ то же время другія теля, т. с. внутри той сферы, которая очерчена его непроницаемостью. При такомъ понимания слова тело очевидно, что оно всегда действуеть такъ, где его нътъ, т. с. за предълами своей испроницаемости, такъ какъ заже при абсолютной непроницаемости каждое тёло приводить въ движеніе путемъ толчка другое находящееся ень его твло. Поэтому правило — тёло "ожеть действовать только тамъ, где оно само находится — должно быть понимаемо въ переносномъ значения, вменно-тьло можеть дъйствовать только при сонрякосновения. Если матерія непровицаема не абсолютно, а всявдствіе отталкивательной сплы, то дъйствіе при соприкосновенія есть уже одно изъ действій на разстоянія. Поэтому при отрицании послёдныхъ считается достовёрныхъ и непосредственно извъстныяъ, что натерія должна обладать только абсолютной непронецаемостью, между тёмъ какъ это составляеть одно язъ предположений, построяемыхъ пами относительно причинъ двяженій. Наконець, если даже матерія абсолютно непроницаема, то такъ какъ каждая частица возбуждаетъ движение все-таки внъ своихъ предъловъ, считать дъйствія на разстояніи логически невозможными значить предполагать внутреннее противорѣчіе въ соединения динамической силы съ абсолютной непроницаемостью; а кы не знасмъ внутренней природы или сущности ни той ни другой; въ явленіяхъ же онв означають только законы двяженій. напр. сблаженія (тяготёніе) и его предёль (абсол. непроницаеность).

с) Что же препятствуеть признанію дъйствій на разстоявіи? Особаго, имъ однимъ присущаго, затрудненія или противоръчія въ нихъ нёть; — остается лишь ссылаться на то, что дъйствія при соприкосновеніи понятнёй, чёмъ на разстоянія. Но служить ли понятность какого либо рода дъйствій признакомъ его исключительности? Къ тому же исханизиъ отнюдь не обладаеть такимъ преимуществомъ: явленіе толчка столь же непонятно, какъ и испосредственное притяженіе тёлъ землею. Въ каждомъ явленія (въ томъ числё и въ толчкё) нужно отличать пониманіе необходимости формы, или закона отъ пониманія необходимости самого факта дъйствій. Форма дтаствія, какъ мы уже указывали, непонятна, и должна быть признана какъ аналитически необъяснимая данная

опыта. Саный же факть действія также непонятень: онъ возникаеть вслёдствіе абсолютной непроницаемости; но это значить не объяснить его, а дать ену название, потому что абсолютная непроницаемость есть не что иное какъ прекращение сближения тълъ, но безъ помощи отталкиванія. Ссылка на непроницаемость объясняетъ столь же нало, какъ и ссылка на притяжение земли при отвѣтѣ на вопросъ, отчего всѣ тѣла падаютъ на неё: и въ томъ и въ другомъ случав наша ссылка означаетъ или то, что отъ даннаго явленія им сдёлали заключеніе о существовапін его особой причины, непохожей на причины другихъ разнородныхъ явленій, или же то, что причина этого явленія такова же, какъ и другаго однороднаго съ нимъ явленія, хотя она остается все-таки еще неизвёстной, и указание на нее не дёлаетъ явленія понятнымъ. Ссылаться для объясненія толчка на абсолютную непроницаемость - это то же самое, что для объяснснія усыпительнаго действія морфія ссылаться на его усыпительную силу *).

Отсюда слёдуетъ, что если механизиъ долженъ сдёлаться единственно возможной теоріей, то отнюдь не въ силу того, что овъ будто бы болѣе понятенъ, чѣмъ динамизмъ. Но послѣдователи перваго представляють дело иначе: они если не прямо, то между строкъ выскязывають мысль, будто они могуть заменить динамическія силы и преимущественно дъйствія на разстоянія более понятными. Это видно уже изъ того, что они такъ сильно напирають на непонятность первыхъ. Откуда же берется этотъ самообманъ? Явленія, которыя мы привыкли наблюдать каждодневно, кажутся намъ вполнѣ понятныхи и нетребующими объясненія; къ числу ихъ относится и толчокъ. Такимъ образомъ все превмущество механизма состоить лишь въ томъ, что онъ въ свое основание кладетъ фактъ, который вслъдствие привычности не возбуждаетъ въ насъ удивленія. Копечно паденіе тёлъ не менће привычно, и этотъ фактъ въ старину занималъ почетное мъсто въ атомистическихъ системахъ. Но тогда было живое, а не лабораторное изучение явлений; въ природъ же чаще всего мы встрѣчаемъ непосредственныя дѣйствія, а при искусственныхъ опытахъ обыбновенно пользусися толчковъ, такъ что совершенно свыкаемся съ нимъ и стремимся повсюду найти его.

Digitized by Google

. *) ('м. выше стр. 211 и 202.

Чтобы ясный выставить эту слабую сторону неханизна, нриведенъ подлиненя слова Секки. "Нанъ возражали, говорить онъ. что сущность сообщенія движенія чрезъ прикосновеніе все-таки остается для всёхъ тайной; повторниъ же еще разъ, что вы схотриять на сообщение движения путеять ирикосновения не болже какъ на фактъ *), и осли стараенся свести къ нему такъ называехую передачу движенія съ изв'ястнаго разстоянія, то только потоми, что первый способъ сообщения представляется нашену поничанию болье легкихъ, нежели второй **). "Мы вполить понимаема, продолжаеть онъ, возхожность действія на разстояни при посредствъ промежуточной среды, но отнюдь не тогда, когда такого посредства не существуеть. Если тело А ударяется о другое В, то въ тотъ моменть, когда ихъ поверхности приходять въ соприкосновение, первое изъ нихъ сообщаеть движение второму вслъдствие непроницаемостя, и никто не можеть спорить, чтобъ поверхпость соприкосновения не принадиежала обониъ твланъ одинаково. Если наяъ скажутъ, что прикосновение вовсе не необходимо, то им охотно съ этихъ согласимся, потому что будучи весьна далека оть признанія за этими законами метафизической необходимости, наша теорія принимаеть ихъ не болёе какъ за эмпирические факты, первоначальная причина которыхъ остается, такъ сказать, открытынъ вопросовъ. Существенное различие нежду сообщениевъ движения чрезъ соприкосновсніе и чрезъ разстояніе состоить въ тонъ, что въ первояъ случаъ движение передается чрезъ ничто между,чежащее. и этого для насъ совершенно достаточно" ***). Одникъ словояъ, въ толчкъ все столь же непонятно, какъ и въ динаинзив, но онь представляется наиъ более понятныхъ. Почему же онъ представляется болёе понятнымъ, хотя бы соприкосновсніе было не необходимо и въ качествѣ междулежащаго оказывается достаточной геометрическая поверхность? Потому что явленіе толчка слишкомъ привычно. Къ тому же вслёдствіе отожествленія нассы съ колнчествонь натеріи невольно реализуется

*) А падевіє тіль на землю, неудаленіе планеть оть солица, электрическія и магнитныя притяженія и отталкиванія не факти? Напротивь — гді намь кажется соприкосновеніе, тамь при ближайшень изслідованія оказивается разстояніе (папримірь—при нажиманія на плоское стекло выпуклаго, какь объ эгомь свидітельствують Ньютоновы кольца).

**) 1. c. 393.

***) l. c. 407.

Digitized by Google

ŧ

2

фикція перехода движенія: для его передачи нуженъ кранъ, чрезъ который оно переливалось бы въ другое твло, и этихъ краномъ служатъ соприкасающіяся точки обоихъ твлъ.

3) До сихъ поръ им еще не находимъ необходимости отвергать динамизмъ; перейдемъ къ другимъ возраженіямъ противъ него. Нъкоторые взъ его противниковъ, напримъръ Секки, утверждають, что "существование претягательной и отталкивательной силы ничъмъ не доказывается, кромъ того факта, что онъ приняты для объясненія; это чистыя абстракція" *). Что онъ хочеть этихь сказать, им узнаемь изъ другихъ замъчаній, сдъланныхъ спеціально про тяготъніе. "Мы не имъемъ возможности, говорять онъ, наблюдать действіе только двухь частиць, а темъ менье изучать это действіе въ абсолютной пустоть, — такъ что основное начало притяжения не оппрается ни на какихъ опытныхъ данныхъ". "Взавиное притяжение двухъ частицъ, находящихся въ пустомъ пространствъ, есть не что иное, какъ математическая фикція" **). Далье -- "притяженіе, производняюе однимъ тіломъ на другое, никогда не замичается между двумя изолировапными атомами, а постоянно только нежду системами атомовъ притомъ внутри натеріальной среди" ***). Обстоятельство, M указанное въ послъдней цитать, объяснено въ предшествующей, говорящей, что им никогда не наблюдаемъ дъйствія только двухъ частицъ и въ абсолютной пустотѣ; -слѣдовало бы сказать, что всябдствіе инчтожныхъ размбровь атомовь и не можемъ наблюдать.

Что же касается до вывода отсюда недоказанности, основавнаго на отсутствій прямаго опыта съ двумя частицами, то такое разсужденіе обоюдоостро: на основаніи подобныхъ соображеній придется отвергать не только признаваемые самимъ Секки атомы и эфиръ, но даже сами механическія теоріи, напримъръ объяснепіе всемірнаго притяженія посредствомъ толчковъ міровой среды. Ни одно подобное объясненіе не можетъ быть провѣрено непосредственнымъ опытомъ. Несправедливо также безусловное утвержденіс, будто динамическія силы суть не что иное, какъ абстракціи или математическія фикціи. Всякій принципъ реаленъ

- *) l. c. crp. 813. **) l. c. 408.
- ***)]. c. 409.

ВЪ СВОНХЪ ЯВЛЕНІЯХЪ, И ВНВ ИХЪ ЕСТЬ ЧИСТЪ́ЙШАЯ АБСТРАКЦІЯ; ТАКЪ ВОЛЯ, НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ РЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ВЪ ИХЪ АБТАХЪ, А ИМСЛИМЫЯ БЕЗЪ НИХЪ ОНЪ СОСТАВЛЯЮТЪ ТОЛЬКО НАШИ ПОНЯТІЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДИМЫХЪ ИМИ ЯВЛЕНІЙ. ТОЧНО ТАКЖЕ КАЖДАЯ СИЛА РЕЛЬНА ВЪ СВОИХЪ ДЪЙСТВІЯХЪ, КОТОРЫМИ И ДОКАЗЫВЛЕТСЯ СУЩЕСТВОВАНІЕ СИЛЪ.

Поэтому нельзя говорить, будто бы признание динамическихъ силъ и преимущественно притяжения не основывается ни на какихъ эмпирическихъ длиныхъ: такими данными служатъ движения. Правда — ны не наблюдаенъ всемірнаго притяженія въ абсолютной пустоть, но за то им заивчяень независиность его дъйствій отъ междулежащей среды, и заключяенъ отсюдя, что оно происходить безъ ея посредства: зсиля одинаково притягиваеть тила сквозь воздухъ, эонръ и сквозь другія тѣла. Вопросъ только въ тояъ, доказана ли эта независимость или нътъ. Начало этому доказательству положено еще самихь Ньютономъ, открывшихъ, что одна и та же сила вынуждаетъ падать твла на зеялю и удерживаеть луну на ся орбить *). Далье одна и та же сила опредѣляетъ орбиты спутниковъ Юпитера и произвоцимыя имъ возмущения въ движенияхъ другихъ планетъ и т. д. Независихость отъ междулежащей среды и однородность всёхъ притягательныхъ дъйствій служить доказательствояъ ихъ непосредственности, или ихъ динамическаго харабтера. Если явленія притяжения зависять отъ толчковъ міровой среды. То причина, вызывающая паденіе яблока, не та самая, которая вызываеть паденіе луны. Точно также причины, удерживающія на орбитахъ спутники Юпитера и производащія возмущенія другихъ планеть, не тожественны между собой, такъ какъ эти явленія вызываются различными толчками. Набонецъ, поэтому и всв дъйствія планетъ и солнца не однородны, такъ что должно казаться черезъ чуръ чудеснымъ, если, происходя отъ различныхъ толчковъ постоянно движущейся віровой среды, они всё одинаково убывають по квадратамъ разстояній и остаются неизмѣнными при различномъ

Digitized by Google

^{*)} Это положение вѣдь и составляеть существевную часть Шьютоновскаго открытія. Что плансты и ихъ спутники удерживаются на ихъ орбитахъ какой то силой, убывающей по квадратамъ разстоявий, составляеть логически необходимое слѣдствие ваконовъ Ксилера, и высказывалось еще раньше; но для того, чтобы расширить наши знанія, надо было знать, какова эта сила, какова зависимость ся дѣйствій отъ масси и f. g. Все это и было узнано вслѣдствие открытія, что эта сила тожественна съ тяжестью.

положеніи тёль: динамическая сила можеть дёйствовать сквозь другія тёла; но движеніе, происходящее вслёдствіе толчковь, должно или прекращаться или изиёняться, если между толкаемынь тёломь (напримёрь камнемь) и толкающими его частицами находится еще какое нибудь тёло (напримёрь потолокь) *).

4) Механизиъ выставляетъ также различныя соображенія о научной стройности и значеніи механическихъ теорій для развитія науки, чему будто бы не въ состоянін удовлетворить динамизиъ. Такъ указывается, что въ динамизив придется произвольно допускать множество различныхъ силъ; напримѣръ на это указываетъ Секки **) говоря, что "слѣдуя этому методу, мы не только должны были бы признать существованіе огромнаго числа силъ, но еще кромѣ того назначить для круга дѣйствій каждой изъ нихъ самыя широкія, часто произвольныя границы". Указывается также, что механизиъ вносить единство принциповъ, сводя всѣ явленія на первичное движсніе. Такъ Изенкраге ***) съ сочувствіемъ называетъ это смѣлымъ и соблазнительнымъ предпріятіемъ и т. д.

Отвѣтимъ на эти шаткіе аргументы лишь вкратцѣ. Произволъ въ опредѣленіи числа и сферы дѣйствія силъ не иожетъ о́нть поставленъ на счетъ самой теоріи, потому что совершенно также, какъ и въ механизмѣ, гдѣ взамѣнъ силъ выступаетъ множественность запутанныхъ движеній, исключительными виновниками произвола служатъ тѣ, кто строитъ гипотезы безъ достаточнаго изслѣдованія. Что же касается до научнаго единства, то уже заранѣе — безъ помощи сравненія отдѣльныхъ механическихъ и дивамическихъ системъ видно, что механизмъ грѣшитъ противъ правды и сваливаетъ на динамизмъ свой собственный грѣхъ. Стоитъ только обратить вниманіе на основные принципы механизма — вещество, массу и движеніе. Что такое величина

) l. c. 815. *) l. c. 81.

ł

^{*)} Ланге сётусть, будто бы тенерь пренебрегають изслёдованіемь природи тяготёнія (Истор. Матер. І т. стр. 247 и слёд.). Какъ видимъ, она безпрерывно изслёдуется: каждое астрономическое вычисленіе служить доказательствомъ или тому, что тяготёніе не зависить оть природы и движснія между лежащей среды, или тому, что послёдняя расположена такъ искуссно, что им не моженъ себё этого представить. Вёроятно въ этомъ и состоить причина, что Ньютонъ въ концё концовъ отказался отъ ионитокъ механическаго объяспенія тяготёнія: тіла должни не только сближаться, по такъ сближаться, что какъ будмо у инхъ всёхъ одниаковия силы.

массы, остается въ немъ пензвёстнымъ; это понятіе стоить ви связи съ веществомъ. А такъ какъ отъ нассы зависитъ скорость, т. е. движеніе, то и оно не имёстъ никакой связи съ веществомъ, такъ что получается дуализиъ матерія и движенія: первая служитъ только субъектомъ послёдняго, но пе обусловливаетъ его законовъ. Этотъ дуализиъ можетъ быть устраненъ только при помощи фикція переливанія движенія. Динанизиъ же находится въ лучшемъ положеніи, и вмёстъ возможность поставить массу въ доступную для нашего познанія взаимиую зависимость съ силами: въ объяснять непроницаемость какъ одну изъ отталкивательныхъ силъ, то масса окажется просто закономъ пропорціональности между всёми силами матерін *).

Таковы всѣ явно высказываемыя возраженія противъ динамизма: 1) непонатность и непредставимость природы силь, 2) непонятность возхожности ихъ дъйствія (на разстоянія), 3) инямая недоказанность ихъ существованія и 4) произволъ въ опредъленія ихъ числа въ связи съ мнимыхъ нарушеніемъ единства науки. Есть еще одинъ доводъ, который обыкновенно высказывается не прямо, но въ видѣ насмѣшекъ. Прежде чёмъ нерекодить къ его оцёнкѣ, подведенъ птогъ сравнительнымъ достонистваиъ объихъ теорій, чтобы взвъсить, на сколько неханизиъ обосновалъ самъ себя своими возраженіями. Во всёхъ нихъ кром'в послёдняго (насмёшекъ) им замёчаенъ слёдующую черту: относительно всёхъ требованій, предъявляемыхъ динамизму, об' теорія стоять совершенно въ одниковыхъ условіяхъ - объ или удовлетворяють имъ, если эти требованія такъ поставлени, что приняты въ разсчетъ условія нашего познанія, яли же — въ противномъ случав обв не удовлетворяють. Но механизмъ предъявляеть такія требованія, которыя но условіянь познанія не исполнимы-ниенно хочеть, чтобы им образно представляли себв внутреннюю сущность силь и способъ ихъ дъйствія. Разъ, что онъ это требуетъ, то долженъ и сямъ исполнить относительно своихъ принциповъ, а такъ какъ это безъ пойощи фикція иеThe state is the state of the

ы

{ · :

ļ. .!

^{*)} Во II части будеть ноказано, что съ динамическимъ нонятіемъ насси стоять въ логической связи также законы равенства дъйствія и противодъйствія и сохраненія энергія; а сверхъ того — пониманіе массы какъ закона пропорціональности дълаеть излишнимъ предполагать въ тълахъ какое би то им било сопротивленіе. Въ физикъ же масса (какъ и величина сили) есть лишь пріємъ.

возможно, то онъ и опровергаетъ самъ себя своими собственными притязаніями. Поэтому подобныя возряженія не могутъ быть основаніемъ механизма тёмъ болёе, что относительно единства принциповъ преимущество лежитъ далеко не на его сторонѣ.

5) Единственное возражение, которое не можетъ быть обращено противъ самого неханизна, состоитъ въ томъ, что отрицание динамическихъ силъ болъе соотвътствуетъ убъждению въ различій нежду натеріей и духонь; а потону это обстоятельство, по пашему мнѣнію, п служить для всъхъ его поклонниковъ однияъ изъ важнёйшихъ побудительныхъ оснований къ построенію ихъ теорій *). Секки высказываеть этоть доводъ виолив откровенно. "Не смотря на всъ извороты нашихъ противниковъ, говорить онь, ихъ многосильная машина должна окончательно лоннуть въ виду того колоссальнаго абсурда, который заставляеть ихъ приписывать атомамъ какъ бы нѣкоторую способность разума, позволяющую этихъ послёднимъ рёшать-должны ли они въ тонъ или другонъ случат дъйствовать или итътъ (избирательное сродство). Мало этого: они, сами того не замѣчая, присоединяють къ этой способности чувство ощущенія, докладывающее частицаять о присутствія тіль, на которыя оні ногуть реагировать **). Делингсгаузенъ ***), Изенкраге ****) и иножество другихъ только подсибиваются надъ сходствоиъ матерін съ духомъ, уподобляя отношенія атоновъ другъ къ другу съ отношеніями мужчинъ къ женщинамъ и т. д.

На сколько справедливо, будто бы динамическія силы должны свидѣтельствовать о духовности иатеріи—увидииъ впослѣдствіи. Теперь же обратимъ вниманіе на другое обстоятельство. Почему такъ страшно допустить одухотвореніе матерія, и въ чемъ здѣсь колоссальный абсурдъ? Конечно, съ перваго взгдяда намъ иожетъ показаться, что внутренняя прирола матеріи непосредственно извѣстна какъ противоположная духу, что дуализмъ матеріи и духа есть одна изъ данныхъ опыта. Но въ дѣйствительности дуализмъ есть результатъ нашего умозаключенія, какъ въ этомъ

) l. c. 405. ***) l. c. 40. *) l. c. 81.

^{*)} Замітимъ-однимъ, но не исключительнымъ: во II части будетъ ноказано, что въ основт механизма лежитъ неправильное воззрѣніе на апріорныя понятія, нѣкоторый родъ трансцендентальной плаюзія.

не трудно убъдиться наъ того обстоятельства, что даже о душевной жизна другахъ людей непосредственно им ровно анчего не знаемъ и знать не можемъ: мы не въ состоянія въ нее проникнуть, а догадываенся объ ней по ся тълеснымъ обнаруженіямъ, сообразно съ которыми мы ее воспроизводниъ въ себъ. Какъ же въ такомъ случав возможно непосредственно видеть отличіе матеріи отъ духя? Весьма возможно, что каждый атонъ обладаеть некоторой степенью духовной жизни; но это останется для насъ неизвёстныхъ, незамётныхъ, табъ что нельзя утверждать будто бы сходство натерія съ духонъ составляеть волоссальный абсурдъ, а твиъ менве - будто бы въ атонахъ не можеть оказаться такая способность, которая докладывала бы инъ, должны ли они въ каждомъ данномъ случав реагнровать на другіе аточы или нёть, т. е. что они не могуть обладать чёнь то-вродь ощущеній. Вёдь сущность натерін нань не дана въ опытъ, равно какъ и сущность духа; а даны два ряда явленій, по сходству пли различію которыхъ мы можемъ заключать, однородныя ли это сущности или различныя, если только онъ познаваемы. Между твиъ механисты поступають наобороть: исходя изъ увфренности въ ихъ разнородности, считаютъ нужнымъ отрицать явкоторыя явленія.

Но откуда же берется такая увѣренность? Между прочниъ слѣдующимъ путемъ. Во-первыхъ, мы ошпбочнымъ образомъ привыкли соединять душевную жизнь съ понятіемъ свободы воли; а свобода противорѣчитъ закономѣрности мајеріальныхъ отпошеній *). Во-вторыхъ, п это самое главное, въ опнтѣ им не находимъ прямыхъ указаній на одушевленіе матеріи; а отсутствіе доказательствъ въ пользу какого либо положенія мы всегда склонны смѣшивать съ доказательствомъ обратнаго положенія **). Такимъ образомъ уже въ дѣтствѣ создается привичка разсна-

Digitized by Google

^{*)} Ми называемъ это соединеніе ошно́очнымъ, нотому что какъ би шъроко мы ни поничали свободу воли, хотя бы въ скыслё ровно ничѣмъ неопредѣленнаго произвола, все-таки уже въ человѣческой во лѣ мы должим признать на ряду съ ея скободной стороной также и несвободн ую подчиненную закономѣрности: безъ этого было бы невозможно никакое общеніе и знаніе людей, такъ какъ и то и другое основано на предъугадыванія неизбѣжныхъ при извѣствыхъ обстоятельствахъ рѣшеній воли. Обѣ стороны расиредѣляются въ различныхъ индивидуумахъ не одинаково. Поэтому ми смѣло можемъ допустить существованіе такихъ духовныхъ сущиюстей, которыя обладають нулемъ свободы.

^{**)} Напримъръ, невозножность доказать бытіе Бога смъщивается съ доказ зательствомъ Его небытія.

тривать матерію дуалистически, что постепенно входить въ плоть и кровь; а все привычное кажется намъ само собой очевиднымъ и вполит достовърнымъ *).

Изъ всего этого видно, на сколько позволительно ссылаться на дуализиъ катеріи и духа какъ на основаніе для отрицанія существованія динамическихъ силъ. Если бы подобная ссылка дълалась какимъ нибудь профаномъ, считающимъ привычныя нысли за сахыя пстинныя, то это было бы вполит понятно: толна не терпитъ анализа и новшествъ въ области идей, все привычное свято для нея. Но колоссальный абсурдъ найденъ такимъ ученымъ какъ Секки, которому хорошо извъстно, что привычность мысли не есть доказательство ся истинности, и который, какъ и другіе, не сдѣлаль ни мальйшей понытки пзслёдоватать, действительно ли есть здёсь колоссальный абсурдъ. Какъ объяснить подобный абсурдъ? Развѣ чрезъ сопоставленіе съ этимъ фактомъ того обстоятельства, что матеріалисты виходять препяущественно изъ среды врачей и естествоиснытателей, а также и того, что механизмъ, замолкший въ прошломъ столѣтіц, проявился снова послѣ торжества спеціальныхъ механическихъ теорій (теплоты, свѣта)? Другими словами, мы подозрѣваемъ, что спеціальное занятіе исключительно какой либо одной научной областью, чуждое философской подкладки, можетъ сообщить очень много свъдъній, но въ то же время и съузить умственный горизонть, притупить умъ къ сужденіямъ о всёхъ фактахъ, нало-нальски выдающихся за предёлы данной науки и нарушающихъ привычный для нея уголъ зрънія.

6) Иногда хотять опровергнуть существованіе динамическихь силь, исходя изъ одухотворенія матеріи. При этомь не слідуеть упускать изъ виду, что такія опроверженія ділаются тоже съ точки зрівнія опреділенной метафизической системы. Сюда относятся два возраженія Гербарта. **) Исходя изъ своихъ метафизическихъ принциповъ, онъ допускалъ испосредственное притяженіс, ведущее къ обоюдному частичному проникновенію простыхъ элементовъ, и непосредственное отталкиваніе, уничтожающее подобное проник-

ーじすきい

1 1

^{*)} Болъе глубокое основание дуализна состоитъ въ одной изъ трансцендеятальныхъ илиозій.

^{**)} См. Sämtl. Werke herausg v. Hartenstein B. XII. Leipzig. 1852 стр. 530 в слад. В. І. Hamburg und Leipzig 1883 (перенечатка прежняго изданія) стр. 290 в т. д.

новеніе; но—все это не на разстоянін и не въ физическонъ спислѣ, а въ переносномъ, потому что простые, т. е. непротяженные элементы, какъ такіе, не могуть пмѣть частей, такъ что, напримѣръ, ихъ проникновеніе означаетъ просто напросто ихъ взапмодѣйствіе, сопровождающееся нарушеніемъ ихъ внутреннихъ состояній, а отталкиваніе — возстановленіемъ послѣднихъ. Что касается до дѣйствительныхъ — физическихъ притяженія и отталкиванія, то Гербартъ ихъ отрицалъ, такъ какъ они не подходятъ подъ его точку зрѣнія, и у него выставлены два особыхъ соображенія противъ нихъ, которымъ легко могутъ придать и общее независимое отъ системы значеніе.

Прежде всего онъ указываетъ на такое противоръчіе: двятельность динамическихъ силъ, напримъръ притаженія, не связана рязстояніями, а между тёмъ зависить оть нихъ -- убываеть по квадратамъ разстояній. Но очевидно, что это простая нгра словъ: не зависить отъ разстояній самая возхожность двйствія, но не его характеръ. Къ тому же изъ анализа закона причинности ясно вытекаетъ, что силу нядо понимать не въ видъ застывшей вещи. Дъйствіе силы — возникновеніе дняженія существуеть одновременно съ своей причиной; поэтому скорость надающаго камня, которую онъ пріобрътаеть на 1000 футахъ высоты, имбеть другую причину, чънъ та, которую онъ пріобрътаеть на 5 футахъ. А при различія причинъ скоростей естественный результать долженъ быть тотъ, чтобы и послъднія отличались другъ отъ друга. Подобно тому, какъ воля реальна въ своихъ отдёльныхъ актахъ-въ хотеніяхъ, а номимо нихъ составляеть только представление возможности или необходимости ихъ наступленія при давныхъ условіяхъ, такъ и спла реяльна только въ отдельныхъ актахъ деятельности, а внѣ ихъ не составляетъ самостоятельной невзивняющейся вещя. Такъ почему же эти акты должны быть одинаковыни?

Другос возражение Гербарта вытекаеть изъ неправильнаго примѣнения, можеть быть, и основательнаго, если его разсматринать само по себѣ, заключения. *) Предположивъ динамическия силы допущенными, онъ утверждаетъ что ихъ дѣйствия нужно разсматривать какъ пространственное обнаружение внутреннихъ состояний простыхъ элементовъ, такъ что въ матери будетъ при-

^{*)} Разборъ-на сколько върно, будто би динамическія сили одухотворяють матерію, осгалявань до II части.



; ''

знана нѣкоторяя аналогія съ нашей душевной жизнью. По его же инѣнію, вполнѣ понятно, что съ увеличеніемъ разстояній взанмодѣйствующихъ элементовъ уменьшается отталкивательная сила, но онъ считаетъ такое уменьшеніе неестоственнымъ для притягательной силы: каждое дѣйствіе есть обнаруженіе внутренняго состоянія, какъ бы желанія; поэтому оно всегда должно уменьшаться по мѣрѣ того, какъ приближается его цѣль; но притягательная сила, цѣль которой составляетъ сближеніе элементовъ, увеличивается по мѣрѣ приближенія къ ней.

Ошибка здъсь вполнъ ясна: если им сочтемъ силу даже совершенно такой же способностью, какъ воля, то все-таки мы не виравъ судить объ ся цъляхъ; въдь движение будетъ не однородныхъ съ ней ся обнаружениемъ. Мы все-таки остаемся въ неизвъстности, чего пленно хотятъ атоям и какняъ желаниять соотвътствуетъ данное движение; между тъмъ, какъ ссылается Лотце, *) не вст стремления ослабъваютъ по мъръ ихъ близости къ цъли, а нѣкоторыя возрастаютъ -- каковы стремленія къ добру, знанію, далье естественныя влеченія — половое, анпетить и т. д. Сверхъ того Лотце сделалъ еще одно важное указание: - если допустить выволъ Гербарта, то надо признать, что атомы изъ опыта научаются узнавать, удовлетворится ли на данномъ цути и скороли удовлетворится ихъ данное желание, и сообразно съ этимъ ослабляють его или усиливають. Но для того, чтобы они могли дёлать выборъ между свлой и слабостью желанія, необходино, чтобы въ нихъ существонали изкоторыя первоначальныя --- естественныя стремленія, такъ какъ безъ нихъ они не совершать опыта отвосительно условій удовлетворенія своихъ желаній, — а каковы должны быть законы первоначальныхъ стреялений, на это отвётить только тотъ, кто провикъ въ сущность встать вещей, т. е. кто сполна знаетъ вселенную.

Словомъ возраженія Гербарта основаны только на томъ, что денамическія силы непригодны для его системы: онѣ противорѣчатъ не опыту и не его условіямъ, а тѣмъ взглядамъ, которые признаетъ Гербартъ. Конечно динамическія силы легко могуть быть отрицаемы съ точки зрѣнія той или другой системы, хотя бы и не дуалистической, но отъ этого онѣ не становятся невоз-

*) Metaphysik. Leipzig 1884. crp. 397 n cata. (Cosmologie § 201 n cata.).

i

можными; а у насъ пока ръчь ядетъ только объ одной лишь ихъ возможности или невозможности.

Подводя итогъ встях возряженіямъ механизия, им видинъ. что ни одно изъ нихъ не выдерживаетъ критики: или они не справедливы и при тояъ таковы еще, что должны быть сделяен eny canony, a he lunanusny (cola othocutca hadymenie eluhства принциновъ); или же они состоять въ притязанияхъ, пренебрегающихъ условіями нашего познанія, т. с. такихъ, которыхъ не слёдуетъ предъявлять, при ченъ еще забывается, что при такомъ отношения къ дълу оказывается непригоднымъ и самъ механизиъ (сюла относятся упреки въ непонятности и непредставимости силъ, а равно цѣлей ихъ дѣйствія); или, наконецъ, дѣлается едииственное возраженіе, предъ которниъ санъ исханизиъ оказывается внолнѣ правияъ, но которое есть не что иное какъ догиатъ, преблонение предъ укоренившейся привиякой считать вселенную состоящей изъ двухъ противоположныхъ началъ – матеріи и духа. Динамизмъ по опровергнутъ; болѣе того онъ даетъ возможность избъгнуть дуализма матеріи и движенія. Если бы не было никакихъ другихъ оснований для выбора между объими теоріями, то послѣднюю систему ны все-таки могля бы предиочесть какъ болъе стройную и законченную. Сверхъ того та пропасть, которую хочетъ установить механизиъ между матерieй и духомъ уже однажды сгубила его *).

Дъйствительно, если иатерія сана дъйствуеть и получаеть дъйствія только посредствонь толчка, то ни тело не ножеть дъйствовать на душу ин душа на тело **). Не то, чтобы связь ихъ осталась непонятной, а прямо-таки невозножной, потону что душа не въ состоянія ни производить ни испытывать толчковъ: для этого она должна сана быть натеріальной, а нежду тель домогаются, чтобы это были двё діаметрально противоположныя, не инъющія ничего общаго сущности. Это безвыходное ноложеніе и губить всю систему, между тёнь какъ динанизнь из-

*) Ся. выше стр. 107 в сл.

^{**)} Консчно, говоря такъ, ми разсуждаемъ догнатически —заранte (на въру) допускаемъ, что душа и тъло составляютъ дев сущности; из этимъ саминъ обнаруживается, что догнатизмъ не видерживаетъ кригики даже и въ тъхъ случаяхъ, когда ми уступинъ ему его основные догнати. Да и вообще наяснлънъйшая вритика та, которая исходитъ изъ принциновъ кригикуемой системи; потому то ми часто и становихся на точку зрънія догнатизна.



• •

.

•

-<u>1</u> -

бавленъ отъ этого недостатка. Онъ не сдълаетъ связи души и тъла вполнъ прозрачной, но въ случав, если они признаны двумя разными сущностями, не уничтожаетъ ся возможности, такъ какъ не ограничиваетъ способа дъятельности, производимой и исинтываемой матеріей. Слъдовательно, механизмъ въ этомъ случав разрушаетъ самъ себя. Теперь уже мы имъемъ достаточно данныхъ, чтобы произвесть его собственную оцънку. Сперва мы разсмотримъ чистый механизмъ, т. е. тъ теоріи, которыя отрицаютъ всякія немеханическія силы (какъ притягательныя такъ и отталкивательныя, въ томъ числъ и упругость), а потомъ перейдемъ къ механизму силы тяготънія.

Digitized by Google

ГЛАВА Х.

Критика чистаго механизма.

Гипотетическій характерь механизма. Механизмъ какъ догматическая метафизика. Критика чистаго атомистическаго механизма. Секки и Пуансо. Певозможность вещества. Критика чистаго механизма сплоиной матеріи. Вихревые атомы Томсона. Стоячія волны Делингсгаузена.

Вь чемъ весь соблазнъ механизма? Въ невозможности динамическихъ силъ? Мы видъли, что это невърно: невозможность ихъ не ножеть быть доказана. Такъ въ ченъ-же? Отчасти въ удовлетвореніц нашему догмату противоположности натерія и духа. Это одно изъ его главныхъ основаній, но оно не для всёхъ ясно: ножно признавать динамическия силы и въ тоже время на разу не задуматься, одухотворяется ли чрезъ это матерія или нѣтъ. Значить, въ немъ есть еще особая прелесть. Не трудно догадаться, въ чемъ она состоить: всъ говорять, что динамическія силы суть qualitates occultae, что онь не даны въ опыть, а толчокъ данъ. Вспоянияъ вышеприведенныя слова Себки: .ин сиотримъ на сообщение движения путемъ прикосновения не более какъ на фактъ... Мы не нитечъ возножности наблюдать двяствіе только двухъ частицъ, а твиъ ненѣе изучать это двйствіе въ абсолютной пустотъ... Притягательная и отталкивательная силы чистыя абстракція". Вспомнинъ приписываемую неханизиу научную стройность. Сообразивъ все это, им найдемъ привлекательность механизма вь его кажущейся научности: онъ, повидинону, идеть отъ извёстнаго къ неизвёстному, кладеть въ основу

всего данную опыта (толчокъ), переносить внутрь тѣлъ и во всю вселенную эту данную, п все объясняетъ изъ нея одной, не прибѣгая къ похощи другихъ факторовъ.

Принцииы, которыми онъ руководствуется (непроницаемость, инерція, толчокъ), тотчасъ же могутъ быть указаны въ опытѣ, такъ что въ изъ реальности нельзя сомнѣваться. А когда механизму хотятъ показать притяженіе землей камня, то онъ отвѣчаетъ, что вѣдь паденіе произошло не въ пустотѣ, а среди зопра, который не можетъ же остаться безъ вліянія. Причины паденія камня, луны, земли и т. д. суть непзвѣстныя величины, а достовѣрно извѣстны лишь указанные три принцина, и неизвѣстное надо опредѣлять на основаніи извѣстного. Вотъ здѣсь то и оказывается такая приманка, что почти всякій готовъ поддаться на нее. Если же при этомъ мы усердно исповѣдуемъ догмать противоположности матеріи и духа, то не можетъ быть никакихъ сомнѣній въ исключительномъ господствѣ одной механической силы; въ противномъ же случаѣ мы имѣемъ за себя несомнѣнность нашихъ принциповъ *).

. .

Но дъйствительно ли механизмъ исходитъ изъ несомнънныхъ привциповъ? Онъ отрицаетъ всякую силу въ матеріи и признаетъ только обусловленный абсолютной непроницаемостью толчокъ. Что же касается до послёдней, то она не есть несомнённо данное: непроницаемость вообще дана или върнъе, такъ какъ сама она не составляетъ предмета воспріятія, засвидьтельствована въ оныть; тоть же или другой ся родъ, въ томъ числѣ и абсолютная непроницаемость, не засвидстельствованъ, а только предполагается нами. Слъдовательно механизиъ объясняетъ явленія не заведоно известнымъ, а только преднолагаемымъ принципомъ. На это конечно, пожно отвътить, что по крайней изръ дъйствія на разстоянін, какъ, напримъръ, всемірное притяженіе, объясняются завёдоно извёстнымъ фактомъ – толчкомъ. Но если саный толчокъ будетъ порождаться дъйствіенъ на незанътно маломъ разстояніи, то, значитъ, въ немъ самомъ уже будеть содержаться то, что ны еще хотниъ объяснить.

Конечно — физическія науки могуть исходить не изъ данныхъ опыта, а изъ гипотезъ, такъ что и механизиъ могь бы быть

*) Болtе глубокое осповавие мехапизма будеть указано во вгорой части.

Digitized by Google

пригоденъ какъ общая однообразная физическая теорія всіхъ явленій; но онъ не обладаеть необходниой для этого простото й и илодотворностью. Насколько же онъ соотвітствуеть дійствительности, ин увидниъ послё, а тецерь остановнися на тоиъ. что такое неханняхъ-чисто физическая теорія (вродѣ различныхъ теорій свъта – колебанія и истеченія) или же, хотя и исповилуется инслащии физиками, исключительно философская. Уже нзъ того обстоятельства, что предлагаеная неханическими системамы бритика динамизма состоить сплошь изъ возражений, нивющихъ чисто философский характеръ, ножно заплючить, что здесь заинтересована исключительно философія: физикъ нътъ ровно някакого діла, цонятна ли внутренняя природа явленій (сили), приходнив зи им къ нонизиу или Тлатизил надебіи и Звиженія, въ сходству или разпородности натерін и духа и т. д.; все это интересуеть философа, в отнюдь не физика, который доногается исключительно плодотворности своихъ нринциповъ, т. е. ихъ пригодности для вычисления явлений. Механизиъ, такниъ образояъ, есть философская, а не физическая систена. На это указываетъ уже сама исторія. Механизиъ былъ развитъ Декартомъ, придавшимъ ему на долгос время исключительное господство. А когда Ньютонъ сдёлазъ свое открытіе таготбнія, то послёднее сперва было признано лашь математически - какъ пригодная для вычисленія астронохическихъ явленій формула; источниковъ же ся считались чисто хеханическия взаимоотношенія матеріальныхъ частицъ, и этоть взглядъ господствоваль до тъхъ поръ, пока не изятнилось самое направление философія *).

Коль скоро механизуъ есть одна изъ философскихъ теорій, то не безполезно будетъ указать ся надлежащее иъсто. Основанъ или, върнъй, послъдовательно проведенъ механизиъ однияъ изъ догматическихъ философовъ, боторые сяъшивали явленія съ потусторовней сущностью вещей, считали послъднюю непосредственно данной и аналитически обусловлизающей весь характеръ вселенной. Это же самое должно быть сказано и про современный механизиъ: онъ насквозь догматиченъ. Основной его догматъ состоить въ томъ, что сущность вещей предполагается ме-

*) Такъ какъ по принцицамъ чистаго эмпиризма все одниаково возможно, то изъъ ничего удивительпаго, что мехапизмъ былъ отринутъ прежде на родниъ эмпиризма.

Digitized by Google

посредственно извъстной – данной. Можеть быть, она и дана въ явленіяхъ, но во всякояъ случав не какъ фактъ, который нало только подибтать, чтобы исходя изъ него изучить тоге geometrico весь міръ, нли до котораго можно было бы дойти чисто логическими соображениями о противоположности матерія и духа, а какъ загадка, задача, т. е. какъ то неизвъстное, которое еще должно быть определено изъ явлений и котораго, ножетъ быть, ны никогда не съумбемъ опредблить. Между твиъ неханизиъ предполагаетъ обратное: онъ допускаетъ какъ догиатъ, что сущность матеріи даза въ непосредственномъ опытв. Cymность натерін, разсуждаеть втихохолку неханизнь, намъ извъстна, она въ противоположность непротяженному дъятельному духу состонть въ бездиятельнома протяжения; у нея нътъ силъ, а одна только подвежность; принадлежеть же движение тояу, что наполняетъ пространство.

Такъ точно опредълялъ се и Декартъ. Разница вотъ въ чемъ. Для Декарта пространство не существовало независимо отъ вещей: есть однъ лишь вещи, и ихъ мы представляемъ себъ двояко, — то какъ единичныя, нифющія свою величину и ивсто. то отвлекаемъ отъ нихъ общую черту протяженности, образуемъ нзъ нея родовое понятие, которому и придаемъ самостоятельное значение, чрезъ что возникаетъ идея пространства. Слъдовательно разница исжду нимъ и протяжениемъ вещей состоитъ толььо въ способъ представлять себъ одно и то же протяжение дъйствительныхъ вещей *), т. е. приблизительно такая же разница, какъ нежду человъчествоиъ и сунной всъхъ людей. Но теперь нельзя такъ разсуждать хотя бы потому, что въ настоящее вреня господствуеть атомнзяв, такъ что въ большинствѣ случаевъ сдѣлалось привычнымъ отличеніе пустаго пространства отъ занятаго. Поэтому къ протяжению илтери современный неханизиъ долженъ относиться иначе, чёнъ Декарть. Для послёдняго оно составляло ся сущность. Современный же неханизиъ долженъ выводить знаніе о протяженности твлъ изъ того. чвиъ натерія отличаеть себя оть пространства. Въ ченъ же состоить это отличие въ мехянизиъ? Обыкновенно въ абсолютной непроницаемости. А ужь отсюдя механизиъ долженъ заключить о' необхо-

*) Cm. sume crp. 103.

диности для натерія протяженія, такъ какъ абсолютная непровицаемость можеть принадлежать только протяженному *).

Въ этонъ и состоитъ разница ножду старниъ и новниъ неханизиомъ: для перваго всъ свойства натерія геометрически вытекали изъ ся протяжения, для втораго же-обыкновенно изъ непроницаемости; а ужь она ручается за протяженность. Это видно даже изъ того, какъ относятся въ непроницаености Декарть и новый неханизиъ. Первый, опредёливъ сущность тёль. какъ протяжение, нигдъ ня слова не говорить о непроницаемости: въ его Principia даже нътъ теринна, который ногъ бы обозначать это понятие. Причина этому вполит ясна. Реально существуеть в непосредственно извъстно протяжение твлъ, а протяжение пространства существуеть только въ унв, такъ что данная вещь не занимаеть пространства, изъ котораго ей пришлось бы удялять другую вещь, а составляеть его; а потоку ей вечего оцасаться совпаденія съ другими вещами, такъ какъ нать не ез члама совпасть. Существование двухъ ливиз есть только другое название существования двухъ различных протяжений. Слыдовательно въ понятія протяженія для Декарта уже содержалась и непроницаемость. Но современный механизиъ призналъ, что протяжение само по себѣ еще не составляетъ твла: послёднее должно быть отличено отъ пустоты. И такъ какъ это отличіе, если нать снав, ножеть быть полягаено только въ абсолютной непроницаемости, то она обыкновенно должна стать во главъ всёхъ другихъ. Изъ новыхъ представителей механизна никто не выражается такимъ образомъ, чтобы ногло возникнуть сонийніе, признается ли матерія, какъ нѣчто особое, отличающееся отъ протяженія, или нътъ. Насколько перемънелось отношеніе къ ней кожно видёть изъ слёдующихъ словъ Секки. "Если разсиатривать, говорить онъ, тело со стороны его нанболее характеристическихъ свойствъ, то оно представляется наиъ, такъ сказать, совокупностью снять. Главная и самая основная изъ нихъ есть, безъ сомнина, сила сопротивления или непроницаемости. Эта то сила, визываеная къ действію всякій разъ, какъ тьло наябняеть свое состояние, переходя изъ покоя въ движеніе или изъ движенія въ покой, и составляеть его инерцію.

*) Ся. выше стр. 208. Она есть и у Делингсгаузева стр. 196. _.

Digitized by Google

and the second se

Когда она действуеті въ очерченномъ пространствъ, то образуеть то, что собственно называется твлонъ" *). Непроницаемость не только ставится во главъ всъхъ свойствъ, но отожествляется даже съ инерціей и ивсколькими словами дальше и съ массой **).

Непровицаемость признается основнымъ свойствомъ матеріи. Это свойство обыкновенно предполагается столь непосредственно воспрининаенынь, что безъ всякаго дальнъйшаго изслъдования считають се абсолютной, а всъ обусловленныя ею явленія считаются вполнъ понятными. Да и дъйствительно, зачънъ долго разсуждать объ ней? Сущность натеріи непосредственно извѣстна; слѣдовательно, если им вполнъ и не знасиъ матеріи, то основное ся свойство, наприятръ непроницаемость, должно быть непосредственно извъстно, оно должно быть ощущаемо нани. Насколько вало говорится о родѣ непроницаемости, видно изъ того обстоятельства," что въ иеханической литератур' даже вътъ терминовъ для отличія абсолютной непроницаемости отъ динамической. Мало того-не придается никакого значенія подобнымъ изслѣдованіямъ. "Будетъ ли, говорить Секки, первоначальный атомъ непроницаемъ, составляетъ ли овъ собой твердую сферу опредвленняго радіуса, или только заннилеть центрь извъстной геометрической фигуры и дъйствуеть на извёстное разстояние отъ этого центра, устанавливая такимъ образомъ непроницаемость, въ практическомъ смыслѣ результаты остаются одни и тъже. Такъ какъ физика не ръшаетъ этого вопроса, то онъ остается на долю метафизики" ***).

Любопытно только-о ченъ же идетъ споръ, если все-равно, нивють ли атомы отталкивательную силу или ивть? ****) Однако Секки, какъ, и всякій другой представитель чистаго неханизна,

**) ibid. Механизиъ Делингствузена есть среднив нежду повниъ и старниъ.

.

ŝ

) І. с. 398. *) Да и чімъ же этотъ, по справедливому замічанію Секки, метафизическій вопросъ отличается отъ другаго столь же истафизическаго общаго вопроса — о существования динамическихъ силъ вообще, какъ притигательныхъ TAKS I OTTAIKEBATCILENXS?

^{*)} l. c. стр. 393. Конечно въ этихъ словахъ господствуетъ страшный тумань. Но надо помнить, что онь всизбажень для тахь, кто идеть не оть фактовъ сознаваемаго міра къ потустороннему бытію, нап втряти — къ вопросу о возможности его нознанія, а наобороть — оть сущности въ явленіямъ: невзбъжно сдълать объ исй кикія либо предположенія; а такъ какъ она не дана, в въ тоже время должна геометрически объяснять всћ, по крайней ивръ обшія черты міра явленій, то вст онт въ скочканномъ вида должны войти въ составь понятія объ вей-иначе неоткуда ихъ выводить. Поэтому естественно, что яхъ взаимостношения и различия вокроются испроницаемымъ туманомъ.

будстъ отрицать отталкивательную силу. Относительно самого Секки, по крайней изръ, загадка ръшается очень просто: если ии считаемъ сущность натеріп непосредственно данной, то для насъ решительно все-равно, ченъ бы им ни объясняли ненроницаемость, потому что при всёхъ объясненіяхъ вслёдствіе противоположности натерія съ духовъ ны должны признать только одну абсолютную непроницаемость, такъ какъ всякая динамическая сыла вносить въ понятіе матеріи колоссальный абсурдь. Все дѣло въ тояъ, убѣждены ли им, что натерія, или ся существенныя (выражающія саму сущность) свойства непосредственно познаются нами: если да, то въ числё ихъ должна быть абсолютная непроницаемость; если же нътъ, то вопросъ о непроницаемости получаеть иное значение, которое проглядёль неханизиь. Именно — если непроницаемость непосредственно не извѣстна, а даны въ опыть только возникающія вслёдствіе нея двяженія, то еще остается пецзвъстныхъ, каковы они, -- такія ли, что благодаря имъ двѣ частицы удаляются другъ отъ друга, или же только игновенно перестають сближаться нежду собой?

Но механизмъ не рѣшаеть этого вопроса, а, исходя изъ предположеній о сущности матерія, предръшаеть его. Считая сущность матеріи непосредственно извъстной, онъ долженъ считать ее недуховной: иначе вышло бы противорѣчіе съ предположеніемъ непосредственнаго знанія объ ней. Вѣдь въ опытѣ мы не видимъ ся духовности, такъ что не будь она иной чѣмъ духъ, им пе могли бы предполагать непосредственнаго знанія ся сущности. А разъ, хотя бы втихомолку, допущено и то и другое, знаніе сущности матеріи и ся противоположность духу, то въ силу послѣднаго обстоятельства мы логически обязываенся разсматривать матеріальный міръ какъ чуждый какой бы то ни было дѣятельности, одаренный только подвижностью, такъ что для отличія отъ пространства мы можемъ приписывать тѣзамъ только абсолютную непроницаеность *).

*) Переводчикъ «Единства физическихъ силъ», г. Павленковъ, объясняетъ дуализмъ (да и тепляъ) Секки его лицемфріемъ нередъ наискимъ правительствомъ, и даже пропускаетъ въ своемъ нереводъ касающіяся этихъ пунктовъ мъста (одно изъ нихъ 13 страницъ), какъ не относящіяся, но его мизнію, къ дѣлу (см. 1. с. стр. 391 и 456). Превосходний примъръ для характеристики философскихъ нозианий русскаго общества (самъ Секки называетъ свою работу философской). Чистый механизмъ логически связанъ съ дуализиомъ в но своему происхожденію, какъ это сейчасъ указано, и самъ но себъ, такъ какъ

16

Digitized by Google

1

Досеяв слабыя стороны механизма состоять 1) въ необоснованности его предположеній касательно сущности матеріи и 2) въ томъ, что онъ дёлаетъ невозможнымъ взаимодъйствіе души и тёла *). Но этимъ еще не исчерпываются его недостатки, какъ это станетъ яснымъ изъ послёдующаго анализа, въ которомъ сначала мы разсмотримъ попытки отрицать въ матеріи всякую (въ томъ числё и отталкивательную) силу, такъ чтобы всё дёйствія тёлъ и ихъ частицъ предполагались возникающими только вслёдствіе ихъ абсолютной непроницаемости, а послё перейдемъ къ отрицанію притягательныхъ силъ.

Всякая неханическая теорія, ограничиваеть ли она свое отрицапіе однѣми притягательными силами или же простираетъ его и на отталкивательныя, должна неизбъжно удовлетворять слёдующимъ условіямъ. 1) Основной ся принципъ долженъ реально (а не однимъ назвяніемъ) отличаться отъ отвергаемыхъ ею денамическихъ силъ. 2) Внутренній процессъ происхожденія той или другой формы явленія можеть, конечно, оставаться неизвістнымъ, такъ какъ намъ неизвъстна внутренняя сущность матерія; но всякое явление должно быть реяльно обусловлено, т. е. должны существовать эмпирически указуемыя условія, которыя дёлали бы то, что всякій разъ изо всёхъ реально возножныхъ формъ явленія возникаеть одня опредѣленная, хотя связь съ ней этого условія пожеть оставаться геомстрически пепонятной **). Для возножности же исполненія этого требовавія необходнио прежде всего, чтобы логически неизбъяныя следствія, вытекающія изъ понятія вещества не противор'вчили даннымъ опыта, а сверхъ того, чтобы въ тъхъ случанхъ, когда одного вещества недостаточно для обусловливанія явленій, были введены новые принципы.

.,

V III

вещество не въ состояния обосновать душевныхъ явлений; вещество настолько мертво, что при его помощи нельзя постройть даже и матеріализма, ибо предположение присутствия въ матеріи самомалійшаго намека на душевную діятельность считается прямо «колоссальнымъ абсурдомъ». Уже одно это выражение можеть взбавить Секки отъ всякихъ подозріши въ лицеміри.

^{*)} Будучи связанъ съ дуализмомъ и ограничивая матеріальныя явленія толчкомъ, исханизмъ обязанъ построить объясненіе взаниодъйствія души и твла, ибо догматически предиоложилъ ихъ не только двуня, по даже извъстными ему сущностями.

^{**)} По законамъ созпанія все (въ томъ числѣ А в В) должно стоять въ закономѣрной связи другъ съ другомъ; но что именно осуществить се, — остается еще неизвѣстнымъ. А вслѣдствіе этого В не можетъ быть аналитически выведено изъ А. Законы сознанія говорятъ молько мо, что существованіе одного изъ нихъ, именно — А, должно всегда влечь за собой существованіе другаго,

3) Но эти принципы должны не нарушать реальнаго отличія механнзма и динамизма и въ то же время быть истафизически возможными (т. е. не содержать внутренняго противорѣчія им въ себѣ ни въ условіяхъ своего существованія, не требовать безпространственныхъ и безвременныхъ явленій и т. д.). Механизмъ только тогда и можетъ предъявлять какія либо притязанія на достовѣрность, если онъ удовлетворитъ сразу всѣмъ этимъ требованіямъ. Что же касается до перваго изъ нихъ, то онъ дѣйствительно замѣняетъ динамическія силы совершенно противоположнымъ принципомъ. Но это различіе не можетъ быть, сохранено безъ нарушенія втораго и третьяго условія; соблюденіе же ихъ уничтожаетъ всякую разницу исжду исханизиомъ и динамизмомъ. Все это и будетъ показано въ послѣдующихъ строкахъ.

Механическая, теорія, взятая безъ всякихъ поправокъ, не въ состояни удовлетворить второму условию: она оставляеть форму толчка ничёмъ неопредёленной, случайной. Изъ понятія веще-ства слёдуеть одна лишь необходимость прекращенія сближенія сталкивающихся частицъ, а какимъ именно путемъ осуществится это, остается неопредбленнымъ *); ноженъ изибнить движеніе только одца частица, и изчёненія могуть послёдовать безчисленными способами въ обънхъ разонъ. Между твиъ всякое явленіе должно быть вполнѣ опредѣлено, и такъ какъ вещество не достигаетъ этого, то отсюдя слёдуетъ, что сверхъ него няходится въ натеріи еще изчто служащее условіенъ, отъ котораго зависять скорости сталкивающихся частиць. Опыть указываеть, что всякій толчокъ, будуть ли въ немъ участвовать упругія тёла или неупругія, и какъ бы ны ни объясняли саное явленіе, совершается по закону равенства дъйствія и противодъйствія, т. е. вновь прибавленныя скорости обратны нассань. При помощи двойной фикціи (отожествленія илтерія съ нассой и растеканія двяженія) этоть законь обосновывается очень легко. Но въдь эти фикціи непозволительны, коль скоро им ниженъ въ виду не простую наглядность, ради вычисленія явленій, а истиннос описание явлений и производящихъ ихъ условий. Таквиъ образонъ им оказываенся винужденными согласиться, что вещество и инерція недостаточны для обусловливанія явленій, такъ что сверхъ вихъ дъйствуютъ иные принципы, или иное

*) Сн. выше, стр. 210,

16*

A LES TRADES DE LA RECENTRA DE LE CONTRA DE LA RECENTRA DE

свойство матеріи. Очевидно, что механическая теорія нуждается также въ пополненіяхъ и для возможности соблюденія закона сохраненія энергіи: вёдь форма толчка вообще остается неопредёленной.

Весь вопросъ только въ томъ — какое свойство или свойства должны быть допускаемы въ веществе для возможности соблюденія обоихъ законовъ? Для сохраненія реальнаго отличія механизма отъ динамизма новое свойство должно быть такимъ, чтобы явленія толчка не сопровождались отталкиваніемъ, т. е. веществевныя частицы должны прибавлять такія требуеныя по законаяъ равенства дъйствія я противодъйствія, а также сохраненія энергія новыя движенія, вслёдствіе которыхъ онѣ только переставали бы сближаться нежду собой, но отнюдь не удалялись бы другъ отъ друга. Насколько это возможно, будетъ видно изъ всего послёдующаго анализа, для ясности котораго раздёлниъ предварительно всё чисто исханическія теоріи на признающія тела составленными изъ сплошнаго вещества и на атоинстическія. Въ настоящее время госполствуеть послёдній взглядъ; поэтому прежде будемъ говорить объ атомистическомъ механизмѣ, а посать о неханизить сплошнаго вещества.

Атомистическій механизмъ долженъ всё явленія выводить изъ толчка атомовъ, потому что у пего нётъ другаго средства для иреобразованія движеній. Толчокъ же подчиняется сверхъ закона равенства дёйствій и противодѣйствій, также закону сохраненія энергін. Такъ какъ механизмъ не признаетъ динамическихъ силъ, то, какъ мы показывали *), онъ не можетъ допускать превращенія кинетической энергіи въ потенціальную, т. е. потерю движенія однимъ тёломъ *Gest передачи его* другому. Поэтому вещественные атомы должны всегда такъ двигаться, чтобы полусумы живыхъ силъ ихъ дёйствительныхъ **) движеній составляли постоянно одну и ту же величину. Означимъ массы двухъ сталкивающихся атомовъ чрезъ т и т₁, а ихъ скорость предполагая, что они двигаются въ одномъ направленіи чрезъ v и v_1 , причемъ $v > v_1$. Тогда полусуима ихъ живыхъ силъ до толчка равно $\frac{mv^2 + m_1r_1^2}{2}$. Послѣ же толча они будутъ циёть об-

*) См. выше стр. 193.

**) При динамическихъ силахъ уменьшение пополияется потенціальной энергіей, которая безъ отталкинательныхъ или притигательныхъ силъ невозможна.

щую скорость x, такъ что нагоняющій атонъ (m) прибавить въ своему старому движенію новое, замедляющее его и равное v - x, а нагоняемый прибавить ускоряющее движеніе $x - v_1$, при ченъ эти скорости по закону равенства дъйствія и противодъйствія должны быть обратны массамъ, т. е. $\frac{v - x}{x - v_1} = \frac{m_1}{m}$, откуда $x = \frac{mv + m_1 v_2}{m + m_1}$.

Полусуния живыхъ силъ послё толчка равна $\frac{(m_1 + m)}{2} = \frac{1}{2} \frac{(mv + m, v_1)^2}{m + m_1}$. Вычитая изъ прежней полусуммы тенерешнюю, находимъ ихъ разность равной не нулю, а $\frac{mm_1}{2 (m + m_1)} (v - v_1)^2$. Здёсь *m* п *m*₁ величины положительныя; $(v - v_1)^3$ при всякихъ *v* и v_1 составляетъ величину положительную; а отсюда слёдуетъ, что *при всякомз* тодчкё энергія сталкивающихся атомовъ уменьшается, такъ что потеря са ни при одномъ тодчкё не ножетъ вознаградиться прибылью при другомъ. Въ иеханизие же другія дёйствія не признаются; слёдовательно вопреки опыту онъ долженъ утверждать, что сумма энергій не остается постоянной, а непрерывно уменьшается, такъ что она быстро стремится къ нулю и всё движенія должны наконецъ изчезнуть, а вся вселенная омертвёть.

Атомистическій механизхъ предиолагаетъ, что атоны состоять изъ сплошныхъ частицъ вещества; поэтому объ ихъ сжинаемости, на которую израсходовалась бы часть энергін не можетъ быть рѣчи. Слѣдовательно чтобы избавиться отъ противорѣчій съ данными опыта, онъ долженъ или допустить новый принципъ, т. е. допустить, что природа вещества состоитъ не въ одной лишь несовиѣстимости и инерція, а сверхъ того требуетъ 1) равенства дѣйствія и противодѣйствія н 2) сохраненія энергіи (нри отрицаніи динамическихъ дѣйствій только живыхъ силъ), или же объяснять сохраненіе энергіи какъ результатъ не одного, а нѣсколькихъ одновременныхъ движеній сталкивающихся атомовъ. О первомъ выходѣ скаженъ послѣ, а теперь обратимся ко второму.

При немъ атомамъ кромѣ поступательныхъ движеній въ пространствѣ, вслѣдствіе которыхъ они сближаются между собой и доходятъ до толчка, надо будетъ приписать еще какія нибудь другія движенія—или внутреннія или внѣшнія. Что касается до внутреннихъ движеній, то это предположеніе ничѣиъ не отли-

Digitized by Google

частся отъ механизма силошнаго вещества, такъ какъ послёдній также предполагаетъ тѣла состоящими изъ сплошной матеріи, и долженъ допускать въ нихъ внутреннія движенія. А объ этой теоріи мы будемъ говорить позднёй, когда кончимъ разборъ атомистическаго механизма. Относительно же внёшнихъ движеній, которыя можно приписать атомамъ, нужно имёть въ виду, что кромѣ поступательнаго остается еще вращательное, такъ что если сохраненіе энергіи можетъ быть обусловлено соединснісмъ двухъ одновременныхъ движеній атомовъ, то не иначе какъ поступательнаго съ вращательныхъ, такъ какъ всё остальныя движенія, напримѣръ – колебательное, предполагаютъ динэмическія силы.

Секки прибъгаетъ именно къ этому предположению, при чемъ ссылается на изслёдованія Пуансо, изъ которыхъ, по его словахъ, выходитъ, что вращение можетъ сообщить неупругимъ тъламъ свойства упругихъ тёлъ; а при встрёчё упругихъ тёлъ сумма живыхъ силъ остается безъ неремѣны. Неупругій шаръ, ссли обладаетъ вращательнымъ движсніемъ, при встрѣчѣ съ преиятствіемъ можетъ отскакивать совершенно какъ упругій, иногда лаже-съ большей поступательной скоростью, чёмъ прежде. Наградивъ атомы вращательнымъ движеніемъ, Секки думаеть этимъ замѣнить упругость *). Но подобный ея суррогать не спасаеть энергіп, потому что при немъ, все таки, измѣняются суммы живыхъ силь: движение сохраняется не сполня. У самого Секки упоминается случай, когда поступательное движение можетъ разрушиться безъ замины его вращательными, именно встрича атомови по устойчивой оси вращенія. **). Въ источникъ же, на который ссылаетя Секки, — у Пуансо перечисляются различныя случаи удара вращающагося тыла о неподвижную точку, и изъ нихъ ясно видно уменьшение общей суммы скоростей (поступательной и вращательной). Такъ онъ приводитъ два примъра, въ каждонъ изъ которыхъ твло отражается съ прежней поступательной скоростью, кака будто бы оно было вполнѣ упругияъ, но его вращатель-

^{*) 1.} с. 30—33, 410, 413 и слід. «Двяженіе накогда не уцичтожается, оно только преобразовывается, наміняеть направленіе и т. д., нотому что если тіло одновременно вращается и переміщается, то невозможно, чтобь оба эти его движенія прекратились заразъ»... «Движенія посліднихъ атомовъ происходять безъ соминнія въ абсолютной нустоті; но этому потери живыхъ силъ здісь мевозможны»... «Динамическая (въ смыслі двигательная) діятельность частицъ инкогда не ослабіваетъ» (стр. 416). Ср. прилож. IV.

ная скорость въ однонъ случай уненьшается до ¹/з прежней величнны, а въ другонъ до ³/₃ *). Вслёдъ затёнъ указнваются два случая подобнаго же удара, при однонъ изъ которыхъ тёло теряетъ есю свою поступательную скорость, сохраняя безъ изминія вращательную, а при другонъ оно теряетъ сполна и ту и другую скорость **).

Уже изъ этихъ принёровъ ножно сдёлать слёдующіе выводы. 1) Хотя вращение и сообщаеть твлу свойства упругости, но-не всегда, такъ какъ тело ножетъ совстяв не отражаться и притомъ терять все свое движение, и поступательное и вращательнос: у Пуансо прямо говорится, что только при извёстныхъ условіяхъ въ теле окажутся лишь ден такія точки, посредствоиъ толчка которыхъ оно отражается такъ, какъ будто онло упругляв ***). 2) Вращение хота в сообщаеть твлу свойства упругости, но не по отношению къ сохранению энерии, а лишь относительно отражения, т. е. общая сунна скоростей уненьшается, но тело отражается такъ, какъ будто бы оно было упругияъ: въдь полное сохранение поступательнаго движения сопровождается потерей вращательнаго. Для уясненія же невозножности сохранения энергии надо обратить внимание на то обстоятельство, всл'ядствіе котораго неупругое тало получаеть способность отражаться оть препятствій. Странно сань Секки указываетъ на причину этого явленія и въ тоже время унускаеть се изъ виду ****). Она состоитъ въ переходъ части вращательнаго движенія въ поступательное (оттого неупругое тёло хожеть вногда отражаться даже съ большей скоростью, Чвиъ та, съ которой оно достигла отражающаго его препятствія). Слёдовательно общая сумия двеженій никогда не можоть сохраняться безь нучвненія.

Такимъ образомъ атомистическій механизмъ не въ состоянія обосновать сохраненія энергін посредствомъ комбинація вибшнихъ

Digitized by Google

1

.

.

.

^{*)} Liouville Journal de Mathematiques. Paris 1857. Ser. II T. II, стр. 307. **) l. с. стр. 307-303. Въ вризож. III им вриводниъ ходъ изслёлования

Пуансо, изъ котораго видно, что уненьшевіе энергія составляеть общее нравило. ***) Si le mouvement du corps est tel, que la distance du centre spontané O

au centre de gravité G soit moindre que la ligne $2k\sqrt{2}$, ily a toujours dans ce corps deux centres de parfaite reflexion; c'est à dire deux points tels, que si le corps frappe un obstacle par l'un ou par lautre, le centre de gravité de ce corps se reflechit en sens contraire avec une vitesse parfaitement égale á cette, gui l'anime. 1. c. 806.

^{****)} Таково осл'являющее д'явстве догнатических воззр'яния на сущность натерия.

движеній атомовъ. Остается вли прибѣгнуть къ помощи внутрепнихъ движеній, о чемъ послѣ, или же поставить сохраненіе энергіи на счетъ природы вещества подобно тому, какъ это уже сдѣлано относительно равенства дѣйствія и противодѣйствія *). Итакъ допускаемъ, что атомы состоятъ изъ сплошнихъ частицъ вещества; отталкивательныхъ силъ у нихъ нѣть, а толчокъ обуслокливается одной абсолютной непроницаемостью, т. е. чуждой всякаго отталкивательнаго дѣйствія несовмѣстимостью атомовъ; но вещество облидаетъ такой природой, что кромъ несовмъстимости атомовъ обусловливаетъ еще равсиство дъйствія и противодъйствія, а также сохраненіе живыхъ силъ.

Обозначных попрежнему массу нагоняющаго атома чрезъ т, его скорость, слѣва направо, чрезъ v, массу нагоняемаго чрезъ m1, а скорость его, также слёва направо, чрезъ v1, такъ что для встрѣчи необходимо, чтобы v было больше v₁. Вслѣдствіе того, что въ нихъ нътъ никакихъ отталкивательныхъ действій, послѣ удара у нихъ должна быть общая скорость х (больше о н меньше г.). Для соблюденія закона равенства дъйствія и противодъйствія прибавленныя скорости должны быть обратны нассань, т. е. x должво удовлетворять уравнению $\frac{v-x}{x-v_1} = \frac{m_1}{m}$, откуда $x = \frac{mv + m_1 r_1}{m + m_1}$. А для соблюденія закона сохраненія энергін вслёдствіе отсутствія динамическихъ силъ живыя силы до толчка и послё него должны быть равпыми, т. е. $mv^2 + m_1v_1^2 = mx^2 + m_2v_1^2 = mx^2 + m_2v_2^2 = mx^2 = mx^2 = mx^2 + mx^2 = mx^2 =$ $+m_1x^*$; откуда $x = \sqrt{\frac{m\tau^2 + m_1c_1^*}{m+m_1}}$. Слѣдовательно при движенін вещественныхъ атомовъ оба закона соблюдаются только при томъ yclobil, ec.11 $\frac{mv + m_1v_1}{m + m_1} = \sqrt{\frac{m}{m}}$ $/\frac{\overline{mv^{2}+m_{1}v_{1}^{2}}}{m+m_{1}}.$ А дёлая въ послёднемъ равенствѣ возможныя упрощенія, получаемъ $2vv_1 = v^2 + v_1^2$, или v = v1. Слѣдовательно при движенім чисто вещественныхъ атомовъ энергія сохраняется только подъ тѣмъ условіемъ, чтобы нагоняющій атомь обладаль такой же скоростью, какъ и нагоняемый, т. с. подъ тёмъ условіемъ, чтобы не происходило толчка.

Однако не трудно видѣть, отчего получился такой выводъ. Мы ввели въ вещество еще новый неизсистный принципъ, а

^{*)} Если это сділать, не взелідуя въ то же время условій реальности этого предноложенія, то получится взглядъ Тета, по которому энергія оказывается какой-то неотділимой отъ природы матеріи сущностью.

между твиъ допускали, что результаты толчка будутъ прежніе, т. е. что столкнувшіеся атомы придутъ въ относительный нокой — будутъ имѣть равныя скорости. Но вѣдь равенство скоростей было обусловлено тѣмъ, что результаты толчка должны былизависѣть только отъ вещества; а коль скоро им допускаемъ сверхъ вещества дѣйствіе еще инаго принцина, то онѣ могутъ сдѣлаться и перавными. При ихъ равенствѣ сохраненіе энергіи (или живыхъ силъ) было невозможно, а оно неообходимо; слѣдовательно им должны допустить ихъ неравенство.

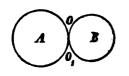
Означимъ же ихъ скорости послё толчка черезъ *х* для насси т п черезъ x_1 для масси m_1 . Тогда ихъ прибавленныя скорости будутъ v - x н $x_1 - v_1$. Для соблюденія закона равенства дійствія п противодійствія онів должны быть подчинены уравненію $\frac{v-x}{x_1-v_1} = \frac{m_1}{m}$; а для механическаго сохраненія энергія онів подчинены также уравненію $mv^2 + m_1v_1^2 = mx^2 + m_1x_1^2$. Рішая эти уравненія, получаемъ $x = \frac{2m_1v_1 + (m - m_1)v}{m + m_1}$ и $x_1 = \frac{2mv + (m_1 - m)v_1}{m + m_1}$. До толчка атомы сближались между собой и скорость ихъ сближенія равнялась $v - v_1$. Вычитая нзъ x величину x_1 , чтобы узнать въ какомъ отношеніи атомы находятся другъ къ другу послию толчка, получаемъ, что разность ихъ скоростей равна = $-(v - v_1)$, т. е. отрицательному прежнему сближенію; слідоватольно уже удаляются другъ отъ друга (отрицательно сближаются), и притомъ скорость взалинаго удаленія равна прежней скорости сближенія.

Итакъ при встрѣчѣ чисто-вещественныхъ атомовъ не иожетъ сохраняться энергія, а должна уменьшаться; чтобы она сохранялась необходимо, чтобы атомы не доходнли до толчка. Но чтобы, все-таки, происходило явленіе толчка, т. е. чтобы атомы сначала безпрепятственно сближались, а, дойдя до соприкосновенія, неремѣнили своп движенія (вѣдь въ этомъ и состоитъ *явленіе* каждаго толчка толчокъ есть взаимодѣйствіе при соприкосновенія), для возможности такого явленія требуется, чтобы въ вещественныхъ атомахъ дѣйствовалъ еще особый принцийъ, который дѣлалъ бы то, что послѣ сближенія они станутъ удаляться другъ отъ друга. Дѣйствіе его удаляющее — отталкивательное; слѣдовательно онъ состоитъ въ отталкивательной силѣ. Закони его дѣйствія должны быть такоры, чтобы по окончаніи взаниодѣйствія атомы удалялись другъ отъ друга съ точно такой же ско-

Digitized by Google

ростью, съ какой прежде сближались. Отсюда слёдуетъ, что дёйствія отталкивательной силы при столкновеній однихъ и тёхъ же атомовъ, если они каждый разъ сталкиваются съ разными скоростами, остаются неодинаковыми, а иёняются. Отчего это зависить?

Этотъ вопросъ тёсно связанъ съ другимъ — гдё именно должна дъйствовать отталкивательная сила *)? Очевидно, не внутри атомовъ, потому что она тогда не дъйствовала бы на другой атомъ и толчокъ долженъ бы былъ происходить такимъ образомъ, какъ бы ся вовсе не существовало; такъ что она должна дъйствовать или на поверхности атомовъ или за нею — внѣ ихъ. Первое невозможно по двумъ различнымъ основаніямъ. Если сила дѣйствуетъ только на поверхности, то это все равно, что ся соисѣмъ нѣтъ. Вещественный атомъ несжимаемъ, такъ что всѣ его пункты должны получать повое движеніе разомъ, а не постешенно. Если же отталкивательная сила атома А дѣйствуетъ на другой В только на поверхности перваго, то она сообщаетъ



1

движеніе только нѣкоторымь пунктамъ втораго, именно OO₁, т. е. тѣмъ, которые соприкасаются съ первымъ; а остальные пункты атома В измѣняютъ свое движеніе въ силу испроницаемости соприкасающихся пунктовъ, такъ что у нихъ

должно быть другое движеніе. Но въ всщественных (не сжимаемыхъ) атомахъ не могутъ разныя части ихъ имѣть одновременно разныя движенія; откуда слѣдуетъ, что пункты OO₁ атома В или совсѣмъ не подвергаются отталкивающему дѣйствію или же подвергаются ему одновременно со всѣми другими пунктами атома B, т. е. отталкивательная сила атома А или совсѣмъ не дѣйствуетъ или же дѣйствуетъ за его предѣлами.

Другое основаніе. Эта сила должна дъйствовать не всегда одинаково, а такъ, чтобы скорость удаленія равнялась бывшей скорости сближенія; слёдовательно должна быть каждый разз

^{*)} О. Е. Мсуст въ своей Die Kinetische Theorie Der Gase. Breslau. 1877. стр. 232 преднолагасть по поводу толчка молекуль, что «при столкновения абсолютно твердыхъ тёль вслёдствіе ихъ твердости и невозможности сжинаться въ моменть толчка внезанно возникаеннь отталкивательная сила» (bei dem Zusammenstoss absolut härter Körper, aus deren Härte und Unmöglichkeit sich zusamenzudrücken, im Momente des Stosses plötzlich eine zurückstossende Kraft entstehe). Мы это тоже допускаень, но хотимь знать, иди она возникаеть.



особая причина, почену одна и та же сила оказываеть различныя действія. Въ ченъ же содержится эта причина? Или въ тонъ, что сила дъйствуетъ за предълани поверхности атона и убываеть въ зависимости отъ разстояній, или же въ условіяхъ, при которыхъ дёйствуетъ сила и отъ различія которыхъ зависить различіе са дъйствій. Въ первонъ случав, глада по току, съ какой скоростью летить атомъ В, онъ проникноть до различной глубины сферы дъйствія оттальнвательной сили атона А; дойдя же до нѣкотораго пункта С (внутри сферы дѣйствія) и потерявъ въ ненъ все свое движеніс, онъ выйдеть изъ сферы дъйствія отталкивательной свлы съ точно такой же скоростью, съ какой вошель въ нее, подобно току, какъ брошенный кверху качень вслёдствіе одинаковаго дёйствія при подзем'я и при паденіи падаеть съ такой же скоростью, съ какой быль брошень *). Другая же возножная причина равенства скорости удаления съ скоростью сближенія должна состоять въ различін условій, при боторыхъ возбуждается оттальнвательное действіе. Ваковы же эти условія? Одныхъ изъ нихъ должно быть соприкосновение: это предполагается въ самой постановкъ вопроса, такъ какъ ръчь идетъ о возножности силы, мёсто дёйствія которой ограничено поверхностью атона. Но одного этого еще недостаточно: если бы не было никакихъ другихъ условій, то действіе оставалось бы всегда одинаковынь; но оно изябняется въ прямой зависимости отъ скорости сближенія; какова послёдняя, такова и скорость удаленія, т. е. величина дъйствія отталкивательной силы. Отсюда ясно видно, что если бы соприкасались покоющіеся относительно другь друга (обладающие нулевой скоростью сближения) атоны, то не было бы никакого дъйствія. Слёдовательно другое условіе различія дёйствій отталкивательной силы состопть въ сближеній атоновъ: безъ него нътъ совсънъ дъйствія, а скорость сближенія опредъляеть величину дъйствія. Итакъ соприкосновеніе и сближеніе. Каждаго изъ нихъ порознь недостаточно: если атопы только соприкасаются, то нѣтъ дѣйствія; если они сближаются, но по соприва-

Digitized by Google

.

.

^{*)} Мы привели здёсь онисаніе дійствія отталкивательной силы, какъ это видно изъ всего хода мыслей, только для того, чтобы сдёлать наши разсужденія о метафизической необходимости существованія отталкивательныхъ силь боле ясными. Поэтому для насъ достаточно ограничиться упоминаніемъ о простійшемъ ихъ видъ-именно о томъ, величина дійствія котораго зависить исключительно отъ разстояній, и отнюдь не отъ скоростей взаимодійствующихъ тіль.

саются, тоже нёть дёйствія. Слёдовательно условіень величинн отталкивательнаго дёйствія, обнаруживающагося только на поверхности сталкивающихся атомовъ, служитъ скорость ихъ сближенія во время соприкосновенія. Но коль своро атомы предполагаются абсолютно непроницаемыми, то во время сопривосновенія невозможно никакое сближеніе; скорость его равна нулю. Поэтому ограниченіе дёятельпости отталкивательной силы одной лишь поверхностью атомовъ невозможно. Она должна простираться за предёлы атомовъ и убывать въ зависимости отъ разстояній.

Такимъ образомъ сохраненіе энсргін при толчкѣ атомовъ возможно только въ томъ случаѣ, ссли онъ обусловленъ не самимъ веществомъ— не простой невозможностью совмѣщснія, а нхъ дѣйствующими на разстояніи отталкивательными силами. Атомистическій механизмъ не можетъ отрицать послѣднихъ, не впадая въ то же время или въ противорѣчіе съ эмпирически-даннымъ закономъ сохраненія энергіи или же въ метафизическую невозможность. Надо или признать дѣйствія на разстоянія, или отрицать сохраненіе энергіи. Но изъ всѣхъ представителей механизма на послѣднее хватило смѣлости только у одного Изенкраге *).

Резюмируя все сказанное о попыткахъ отрицать въ вещественныхъ частицахъ отталкивательную силу, которая дъйствовала бы не на ихъ поверхности, а за ся предълами им приходимъ къ слъдующимъ заключениямъ. Послъдовательный, или чистый механизмъ долженъ отрицать ее, такъ какъ только при этомъ условіи онъ реально отличается отъ динамизма **). Да н какой смыслъ считать притягательныя дъйствія невозможными, а отталкивательныя возможными!? Но вслъдствіе этого отрицанія всъ формы явленія толчка становятся не только безпричинными. не имъютъ основаній для своей закономърности, но даже про-

*) І. с. стр. 130.

ŗi

.

÷÷,

;

1 i

^{**)} Мы не упоминаемъ о предноложени упругихъ атомовъ, такъ какъ считать ихъ такния — значить оставлять вопросъ, имѣють ли они отталкивательима сили или нѣтъ, открытымъ; здѣсь же идетъ рѣчь о предположения лименнато есякияъ силъ вещества, а опо несжимаемо. Замѣтимъ, что не надо нонимать отталкивательную силу въ видѣ отинхивающаго шеста: она есть лонически невыводомий изъ поняшія вещества (это и составляеть нунктъ разногласія съ механизиомъ) законъ удаленія частицъ съ скоростави, зависящими отъ ихъ взаимимъ разстояній.



тиворѣчать оныту. А чтобы толчовъ совершался по опредѣленнымъ законамъ, и при томъ такимъ, которые указаны въ опытѣ, вещество должно пиѣть дѣйствующую на разстояніи отталкивательную силу: безъ этого наша матерія утрачиваетъ эмпирическую реальпость.

Что же мы выиграли? Сдёлали ли им насквозь понятнымъ явление толчка? Ничуть но бывало; но въдь им и но задавались такнии целяни. Пусть ихъ преследують те инслящіе физики, которые отвергають динамическия силы, вслёдствое непонятности способя ихъ дъйствія (а върнее-за аналитическую невыводемость ихъ пзъ понятія вещества и инерціи) и которые воображають, будто бы они понимають, какъ дъйствуеть абсолютная непроницаемость *). Задача, притической философіи должна быть болье скронной п.ограничиваться только твуъ, чтобы узнать составо опыта — разложить его на его составные элементы (какъ апріорные такъ и апостеріорные) и такимъ нутемъ узнать ихъ дъйствительныя взаимоотношенія и законы управляющіе ихъ связью. Не зная причинъ, которыя порождаютъ сознаніе, и при тонъ-въ такомъ, а не въ иномъ видѣ (т. е. не зная потусторонней сущпости бытія), и не имъя права заранъе утверждать, будто въ составъ опыта завъдомо не входятъ никакие апостеріорные элементы, она не можеть обязываться построить всю вселенную даже a priori, а темъ менее-more geometrico. Единственное требованіе, которое можеть быть предъявлено нашему анализу, состонть въ томъ, чтобы разыскиваемые (а не выводниме изъ неизвъстной еще потусторонней сущности натеріи) элементы опыта стояли въ связи съ общими (вноснимия въ опитъ нашимъ сознаніемъ) формами всякаго явленія, т. е. были метафизически возножными, а сверхъ того оправдывались опытокъ. Вотъ съ этой-то критической точки зрвнія и надо обсуждать HOJVченные выводы.

Тѣ физики, которые исповѣдуютъ теорію чистаго механизма, упускаютъ изъ виду, что формами всѣхъ безъ исключенія данныхъ въ природѣ явленій должны быть пространство и время. Оттого то и происходитъ, что они становятся въ рѣзкое противорѣчіе съ эмпирически оправданными законами явленій. Что

Digitized by Google

^{*)} Всс, что говорится вы этой главі: про вещество, приміннию в къ Декартовской матеріи, какъ это и указано отчасти уже Лейбницемъ. См. выше стр. 182.

такое вещество? Это принципъ, который требуетъ существованія событій не только безъ времени, по даже и безъ вреиени и безъ пространста. Какъ это ни кажется страннымъ, а это върно. Абсолютная непроницаемость должна служить причиной вновь наступившихъ движений или, по крайней убрѣ, одного движения. Такимъ образомъ абсолютная непроницаемость ссть тоже сила, но дъйствующая не непрерывно — въ течение пъкотораго времени, какъ это дълаютъ динамическия силы, а мгновенно. А то, что продолжается лишь одно игновеніе, или нуль времени, можеть реально существовать только въ синслѣ cmadia какой либо перемъны или перехода, т. е. въ томъ случаъ, если и предшествующее и последующее время наполнено такимъ же реальныяз. Такъ при движения тело въ каждояъ пункте бываеть только игновение, потому что переходить чрезъ этоть пункть. Акты динамической силы, напримъръ отталкивательной, игновенны, но реальпы, потому что ими наполнено нѣкоторое непрерывное время, въ течение котораго они переходатъ чрезъ разныя стецени напряженности. Порождаемая же абсолютной цепроницаемостью механическая сила должна существовать одно мгновеніе въ ненаполленномъ ею-въ пустомъ относительно ся съ обмихъ сторонъ времени, а это значить быть безъ оремени, потому что она существуетъ нуль времени. Такое игновенное существование столь же нало реально, какъ и лишенный всякихъ силъ пунктъ: оба могутъ существовать только въ нашей абстракцій.

Можеть быть, насъ спросять — зачёмъ вопреки духу механизма мы все-таки навязываемъ ему какую то силу, которая чрезъ это естественнымъ образомъ оказывается въ концё концовъ нереальной? На это у насъ есть два основанія. Первое — законъ причинности: вёдь никто не скажетъ, что движенія возникаютъ безъ причины, и должня существовать причина движенія, какова бы она ни была. Второе — мы помнимъ замѣчаніе Канта касательно абсолютной непроницаемости и способъ, которымъ мы защищали ея возможность *). Кантъ указывалъ, что логическое противорѣчіе только тогда можетъ вызвать перемѣны движенія (или по закону инерціи — прибавленіе новаго движенія), когда оно (противорѣчіе) касается не названій, а реально существующей причины движенія. На это мы отвѣчали, что, ириписывая тѣламъ абсолютную

· *) Смотри выше стр. 206.

непроницаемость, им этикъ самынъ приписываенъ инъ не одно лишь названіе ихъ несовийстимости, которое могло бы быть и инымъ, напримиръ Solidität, а реальное существованіе особаго рода несовийстимости, которая поэтому, служитъ причиной новыхъ движеній. Абсолютная непроницаемость обязательно должна быть причиной движенія, т. е. силой, но силой, дийствующей по инымъ законамъ, чимъ отталкивательная сила: нослидняя отталкиваетъ частицы, и этимъ предупреждаетъ ихъ совийщеніе; первая же не отталкиваетъ, а только не допускаетъ до совийщенія; а вслидствіе этого преділь сближенія частицъ при дійствіи динамической непроницаемости подвижный, а при дійствіи абсолютной — неподвижный.

Но только что унонянутой попыткъ защищать неханизнъ ны должны придать другую болбе разунную и неизбъжную форму. Новыя движенія всегоа пропорціональны скорости сближенія; слвдовательно ихъ возникновение зависить также (если не исключительно) отъ внёшенахъ условій. Поэтому внутри частицъ пусть остается только постоянное условіе безъ котораго не ножетъ быть движения, условие необходиное, но не достаточное --- именно ябсолютная непроницаемость; другія же — дополнительныя до достаточности условія возникновенія движенія пусть остаются виз частиць, въ ихъ визшнихъ отношеніяхъ. Такое требованіе, какъ неизбъжное, должно быть удовлетворено *). Каковы же эти внъшнія условія? Соприкосновение абсолютно непроницаемыхъ частицъ и ихъ сближение: каждаго порознь недостаточно, а необходимо сосуществование обонах условий. Такних образонъ новыя движенія должны возникать при сближенін уже соприкасающихся абсолютно непроницаемыхъ частицъ; а такое движевіе вслёдствіе того, что наши частицы абсолютно непроницаемы, должно совершаться въ течение нуля времени на нулъ пространства.

Итакъ если бы механизиъ и могъ указывать причины движеній только внутри частицъ, то, все-таки, дѣятельность этихъ причинъ онъ долженъ былъ бы считать существующей безъ времени; по онъ долженъ отъискивать ихъ и внѣ частицъ, такъ что долженъ прибѣгать къ помощи такихъ движеній, котория су-

Digitized by Google.

A DESCRIPTION OF

^{*)} Собственно говоря, такъ обыкновенно и смотрять на абсолютную непроницаеность, по не задаются трудомъ указать, каковы именно визиния условія движевій.

ществують и безъ времени и безъ пространства. Можеть быть, кто нибудь попытается искать причины движенія толико въ предшествующемъ встрёчё сближеніи. Но не значить ли это упразднить законъ причинности? Сперва нужно объяснить какъ возможна его реальность, если всё безъ исключенія причины, въ томъ числё и элементарныя, существують раньше своихъ дёйствій *). Къ тому же причиной должно быть событіе, т. е. наступленіе новаго явленія или новой формы тёхъ же явленій, а движеніе по инерція не составляєть событія: послёднее наступитъ лишь въ тотъ моментъ, когда это же движеніе подпадетъ подъ другія условія — изъ свободнаго станеть задерживаемымъ непропицаемостью; а это приведетъ и къ безвременной силё и къ

А тецерь посмотримъ, какую понятность мы выиграли чрезъ введение отталкивательныхъ силъ. Если въ нихъ и допускать что либо сверхъ закона связи чисто визшинахъ факторовъ (скорости возникающихъ движений и разстояний частицъ), то все-таки ихъ дъятельность продолжается нъкоторое, хотя бы и весьма короткое, время, потому что онъ дъйствують на протяжении пзвъстнаго разстоянія, которое не можеть быть пройдено отталкиваемой частицой безъ времени. Далбе, такъ какъ эта сила дъйствуетъ каждое игновение при разныхъ условіяхъ, то естественно, что въ зависимости оть нихъ изибняются и степени ся напряженія, такъ что каждая изъ нихъ существуетъ игновенно, одновременно съ возбуждаемымъ инъ движеніенъ, но тіхъ не менье реально, потону что двятельпость силы переходить чрезъ эти степени, а вибств съ ними переходить чрезъ разныя скорости и непрерывно, въ течение ибкотораго времени, возникающее движение. Словомъ отталкивательная сила, не упраздняя закона причинности, подчиняеть какъ и причины такъ и дъйствія общимъ формамъ явленій, т. е. пространству и времени; принципъ же вещества или, что то же, абсолютной непроницаемости или долженъ упразднить законъ причинности или придунывать для его спасенія такія событія, которыя изъяты изъ нодъ этихъ формъ. Поэтому вещество есть мненческое понятіе, которое не пожетъ инъть истафизической или, что тоже, энинрической реальности: все, что только претендуеть на эмпирическую реальность, должно быть подчинено закону причинности,

*) См. выше стр. 151.

1

1

пространству и времени. Входящая въ составъ оныта натерія не можеть состоять изъ вещества, а только — изъ динаническихъ элементовъ. И этотъ выводъ вполнѣ независимъ отъ даннаго уровня эмпирическихъ свёдёній о изтеріи, потому что онъ полученъ анализонъ понятія вещества, основанныхъ исключительно на апріорныхъ формахъ опыта, говоря яснъя --- онъ полученъ чрезъ анализъ возножности совивстить вещество съ апріоряния приеципани. Если бы даже не быль извъстень ни законь сохранения энерги, им законъ равенства дъйствія и противодъйствія, то им, исходя изъ понятія вещества, все-таби нолучили бы тоть же саный выводъматерія можеть быть дана во опыть проницаемой или непроницаемой, но отнюдь не абсолютно-непроницаемой. Сперва ны обращались для болье яснаго наложенія своихъ инслей къ понощи эмпирически данныхъ законовъ-сохраненія энергія и равенства дъйствія съ противодъйствіенъ, но могли бы обойтись и безъ нихъ; а это доказываеть на деле, что спекулятивные выводы въ нѣкоторыхъ предѣлахъ вполнѣ не зависять оть эхпиpin *).

Итакъ вещество вообще невозможно. Этимъ им избавляенся отъ необходимости подробнаго разбора теорій сплошнаго вещества; но ради полноти все-таки упомяненъ кое что объ нихъ. Къ ихъ числу не могутъ быть относимы тѣ теоріи сплошной матеріи, въ которыхъ она должна быть признана сжимаеной, потону что вещество несжимаено. Такова теорія вихревыхъ атомовъ Тоисона, который отрицаетъ динамическія силы, такъ что долженъ бы -4.1

;

i

1

^{*)} Да и тотъ выводъ о необходимости отталкивательной силы, къ которому мы пришли анализомъ условій возможности одновременнаго соблюденія законовъ равенства дъйствія съ противодъйствіенъ и сохраненія энергіи, не могь бить нолученъ безъ помощи сискулятивныхъ соображеній о мѣстъ дѣйствія силы. Теиерь же онъ обобщенъ и слѣланъ независимымъ отъ правоты обоихъ этихъ законовъ, которые, какъ увидимъ дальше, эмпирическаго происхожценія.

Всяйдствіе догнатвческой привнчки смішивать явленія съ вещами въ себі и считать чрезь это внішній мірь существующимь отдільно оть нась намъ должно казаться невозможнымь отсутствіе вещества. Подробній объ этомъ затрудневія скажомъ при анализі: строенія матеріи, а теперь ограничнися слідующимь замічаніемь. Чтобы ни скрывалось сзади вийшняго міра, съ предмляхь отыша опъ состонть только изъ объектврованныхъ ощущеній. По этому оть каждой теоріи надо требовать лишь указавій на законы въ перемінахъ возможныхъ и наличнихъ ощущеній. Притяженіе же и отталкиваніе (напряміръ, каждаго динамическаго атома), будучи сопровождаемы визиваемыми ним въ нашихъ рукахъ ощущеніями давленія и тяги, вполий удовлетворяють этому требованію. Эти ощущеніями давленія и тяги, вполий удовлетворяють этому требованію. Эти ощущеніями давленія и тяги, вполий удовлетворяють этому пребованию. Эти ощускаго акома, будучи соцравождаемы вызиваемыми ним въ нашихъ рукахъ ощущеніями давленія и тяги.

признавать матерію состоящей изъ вещества, но въ то же время вынужденъ приписать ей сжимаемость. Онъ предполагаетъ все пространство наполненнымъ совершенной жидкостью (т. е. между ея частицами вътъ никакого тренія), внутри которой существують кольцеобразные вихри, сходные съ кольцами табачнаго дына. Каждый пункть такого кольца, сверхъ общаго для всёхъ его пунктовъ поступательнаго движенія, имъетъ еще вихревое, или вращательное вокругъ окружности кольца. Для ясности нужно представить себъ полиндрический вихрь вокругъ прямой линии и сомкнуть его концы; тогда и получится вихревой атомъ Томсона. Какъ показываетъ математическій анализъ, уже давно произведенный Гельмгольцемъ *), такіе вихри (совсршенной жидкости) разъ возникши (собственно говоря, они не могуть возникнуть, а должны быть сотворены витств съ матеріей) должны втино сохраняться: ихъ нельзя ни разръзать, ни заставить слиться другъ съ другонъ и т. д. Поэтому ихъ можно разсматривать какъ атомы. Такъ и дълаетъ Томсовъ. Такъ какъ окружность вихря съ внутрепней стороны меньше чѣмъ съ внѣшней, то составляющая его матерія должня обладать сжимаемостью, а потому быть или не сплошной или не вещественной **).

*) Обвародованный них въ Crelle's Journall т. 55. 1858 г. подъ заглавіенъ Ueber Integrale der hydrodynamischen Gleichungen, welche den Wirbelbewegungen entsprechen.

ľ

11;

ķ

1

**) Изъ недостатковь этой теорія укажемъ здісь слідующіе. 1) Въ матерія, которая вполнѣ лишена динамическихъ силъ, болѣе чімъ соминтельно самое существованіе ввхрей: если ніть никакихъ силъ, то всякое движеніе вслідствіе инерція должно быть прямоли́нейнымъ. Томсонъ же динамическія силы отрицаетъ, а иперцію допускаетъ какъ первачное свойство. 2) Несливаемость и неразрушимость вихрей съ перваго взгляла даетъ, какъ будто бы, возможность объяснять вепровицаемость какъ видимость, существующую въ однихъ лишь тілахъ и обусловленную ихъ вихревымъ строеніемъ. По, какъ увидимъ ниже, динамическая притягательная сила не можетъ быть отрицаема въ матерія, а поэтому вепровицаемость должна составлять ся нервичное свойство: иначе, напримтръ, каждый отдільный вихрь Томсона слизся бы въ пункть. Относнтельно же непроницаемость будетъ показано во П части, что она можетъ быть обусловлена только дійствующей на разстолнія отталкивательной силой, чімъ исключается сплошность матерія. Нужно, впрочемъ, замітнъть, что Томсонъ, построявъ теорію вихревыхъ атомовъ въ 1867 г., черезъ 5-ть літъ, повидимому, отказался отъ нея при механическомъ объясненія таготіяна, такъ какъ замінныть своя вихревие атоми ящечныма атожами Лесажа, которые состоять взъ ящичковъ съ нараллельными ребрамя, ври чемъ матеріальны одня лишь ребра, къ посліднивъ же прилівлются сверхніровие, вроизводящіе тяжесть атомовъ тільца (см. Zöllner. Wissensch. Abhandl. В. I стр. 114 и слёд.). Да и нельзя биль віствотараться вакони ихъ движеній, но все-таки остается еще иного неизвістнаго,

Въ каждой теоріи силошнаго вещества сжимаеность всябдствіє ся несовивстиности съ абсолютной непроницаеностью должна быть только видниостью возникающей въ телахъ вследствіе ихъ внутреннихъ движеній. При этонъ съ одной стороны ради сохраненія энергія, а съ другой, благодаря истафизической невозножности толчка вещественных частиць, внутреннія двяженія дол жны быть такная, чтобы оне не сопровожданись столкновенісяъ движущихся частицъ. Такону требованію ножеть удовлетворить только или движение по захкнутыхъ кривниъ или колебательное. Но какъ то, такъ и другое возножны не иначе какъ при участін динаническихъ силъ: каждое изъ нихъ предполагаетъ или центръ притаженія или центръ равновъсія дъйствую-ЩИХЪ НА РАЗСТОЯНИ ОТТАЛКИВАТЕЛЬНИХЪ СИЛЪ, Т. С. ПУНКТЪ, ВЪ которокъ послёднія дёйствуя съ противоположныхъ сторонъ, уравновъшиваютъ другъ друга, такъ что всякая частица, находящаяся внё его, испытываеть съ одной стороны больше отталкивательнаго дъйствія чёхъ съ другой и устреиляется къ иёсту ихъ равновъсія. Такихъ образонъ хеханизхъ сплошнаго вещества сразу попадаеть въ необходимость сверхъ абсодютной непроницаемости признать лисо отталкивательныя, лисо притигательныя силы.

Но этого мало двигаться должны не протяженныя, вещественныя частицы, а пункты. Въ такому выводу вынуждають различныя обстоятельства. Если бы двигались протяженныя частицы, то даже при круговыхъ движеніяхъ изчезала бы энергія, такъ какъ, напримъръ, свинцовый шаръ насквозь однороденъ и части его обладаютъ сцёпленіемъ; поэтому двё частицы его не могутъ двигаться одна инмо другой, не теряя своей энергія; правда она можетъ перейти внутрь ихъ, но и тамъ будетъ происходить такая же потеря. Слёдовательно сохраненіе энергія возможно только подъ условіемъ движенія каждаго пункта въ свинцовомъ шарѣ: каждый изъ нихъ двигается по своей орбитѣ, и не имѣетъ никакого сцёпленія съ сосёдними пунктами; въ тѣлахъ же сцёпCharles of the second s

Такъ, во замічанію Тета (см. Vorl. ü. e. n. Fort. стр. 247), опреділеніе результатовь взаминаго наклоннаго толчка двухъ вихрей должно въ теченіе двухъ или трехъ поколівній занять исю жизнь лучшихъ математнковъ Европи. Слідовательно теорія Томсона, уже ножнию только что указанныхъ недостатновъ, должна при такихъ условіяхъ бить вростой игрой въ логическія возможности.

леніе возникаеть вслёдствіе той или другой формы снутреннихъ двеженій. Такниъ же путемъ должна возникать и сжимаемость; напримбръ, частицы заключеннаго въ воздушномъ насосв газа принимають движенія, соотвётствующія частицамь, образующимь поршень, вслёдствіе чего уменьшается объемъ нагнетаемаго газа. *) А чтобы при этомъ вопреки опыту не возрасталъ объемъ поршия, надо допустить, что задніе части его превращаются въ окружающій воздухъ. А такъ какъ здёсь нёть никакого давленія, которое было въ сжимасмомъ газъ и которое вызвало бы подобное превращение, то приходится признать нослѣднее общимъ правилояъ при всякояъ движении: движение совершается вслёдствие того, что частицы заднихъ слоевъ движущагося тъла принимаютъ движение окружающей среды, чрезъ что происходитъ превращение зяднихъ слоевъ въ окружающую среду, а одновременно съ тъмъ часть послёдней, находящаяся впереди тёла, должна превращаться въ него самого. Эти превращения должны совершаться безъ толчка частицъ, такъ какъ онъ невозможенъ. Напротивъ --- сама передача движений посредствоиъ толчка есть тоже одна лишь видимость, которой въ действительности соответствуетъ то, что при встръчъ двухъ тълъ задніе пункты ударяющаго тъла превращаются, бакъ сказано, въ воздухъ; а вибсто того, чтобы передніе слов ударяющаго тела образовывались только пзъ воздуха (или зопра, вообще окружающей среды) они образуются отчасти изъ воздуха, а отчасти изъ ударяенаго тъла. А при невозножности толчка все это требуетъ, чтобы субъектами движеній были пункты: при шарообразной формѣ движущихся частицъ вещество, не могло бы быть сплошныхъ; при угловатой же формъ (кубъ, нирамида и т. д.) переходы внутреннихъ движеній (сжинаенаго тѣла въ сжинающее и т. д.) неизбѣжно сопровождались бы столкновеніенъ частицъ. Что же касается до пунктовъ, то они не могутъ обладать абсолютной непровицаемостью **); ноэтому теорія сплошпаго вещества невозножна.

Собственно говоря въ настоящее время такой теоріи и нѣтъ. Но къ ней близко подходитъ кромѣ теоріи вихревыхъ атомовъ (въ которой матерія все-таки сжимаема, а потому не можетъ

*) Но въсъ его долженъ сохраняться посредствояъ механическаго тяготънія. **) См. выше стр. 208.

быть отожествляема съ веществояъ) еще теорія Делингсгаувена. котораго Моръ называеть геніальнымъ мыслителенъ и внатоконъ точныхъ наукъ *), какъ она изложена въ его Das Räthsel der Gravitation. Ея существенныя черты следующія. Онъ, какъ им уже упоиннали, пробуеть отрицать непроницаемость, но въ тоже время втихонолку нензовжно принисываеть се двежущинся пунктанъ **). Каждый изъ нихъ находится въ двежения. Вследствое же спломности натеріи оно должно распространяться далёв и передаваться въ видѣ волеъ. Послѣднія, перекрещиваясь и интерферируя нежну собой, дадуть начало не поступательныхь, какъ прежде, а стоячимъ волнамъ, которыя отделены другъ отъ друга узлани колебаній. Это явленіе сходво съ твиз, которое происходить ври колебаніяхь струнъ (или хладніевыхъ пластянокъ) не какъ цілаго, а раздълцвшихся на отдъльно колеблющіяся части. Разница въ томъ, что у Делингсгаузена стоячія волны находятся не въ одной плоскости колебаній, а въ трехъ изибреніять. Сверхъ того допускается, что каждый нунктъ внутри покоющагося тѣла описываетъ замкнутую кривую, при движеніи же тѣла концы пути пункта не когуть соккнуться. Поступательныя волны преходящи, а стоячія постоянны, потому что передавшееся дальше движение возбуждается снова. Каждая такая водна должна служить иёстояъ выхода поступательныхъ воляъ, и ножеть играть роль атома. Сжимаемость, толчокъ, движение твлъ и т. д. объясняются превращеніями движеній пунктовъ ***).

Эта теорія, какъ бы ни была она привлекательна для стремящагося къ научноху монизну физика, не должна имъть ни

Digitized by Google

1

•

1

^{*)} См. Пзенкраге І. с. 60. ІІ дійствительно, изо всіхь механистовь онь одинь, хотя в не ясно нодмітных неліность абсолютной кепроницаемости.

^{**)} См. выше стр. 196.

^{***)} Делингсгаузевъ вриходить къ своей теоріи слідующимъ нутемъ. Натуралисту неизвістно, да и не зачімъ знать, что такое матерія. Достаточно, что она субъекть вибшинхъ явленій. Существенная черта носліднихъ пространственность и продолжительность во времени. Отсюда слідуеть; что матерія не пліеть пространственныхъ преділовъ ни вив ни внутри, т. е. она безгранчива и сплошна. Единство пространства и времени есть движеніе. Поэтому причима истать собисній и даже свойства катерія есть движеніе и только движеніе, воторое должно принадлежать каждому мункту матерія. Вслідъ за тіль постулируется, что ввутреннія движенія въ покоющенся тілі описывають заикнутия орбити, а въ движущемся расходящіяся (1. с. стр. 80, 85 – 93). Такой взглядъ, по мибнію Делингстаузена, ссть сямиственно соотвітствующій естествознавію и чуждий всякой философской теорія.

калъ́йшихъ притязаній на экпприческую реальность: какъ чистомеханическая, она отрицаеть динамическую непроницаемость; а пункты по могуть обладать абсолютной; следовательно она должна допускать проницаемость субъектовъ движения. Оставниъ въ сторонь, ножеть ли каждый изъ нихъ будучи проницаемымъ оградить свою орбиту. Даже помимо этого они нереальны: такіе пункты не могуть быть восприняты нами, а потому не могуть быть предметомъ опыта, т. е. остаются вив міра явленій А въ таконь случав и движения этихъ воображаемыхъ пунктовъ тоже саное, что движевія любаго пункта пустаго пространства: ны ножень объ нихъ лишь разсуждать, такъ какъ имвенъ способность воображения, которая тотчасъ же реализуетъ субъектъ двяженія-пункть, превращаеть его въ наленькое тільце; въ дійствительности же оно не будеть производить никакихъ действій. Движенія каждаго проницаемаго пункта есть нереальное понятіе: такое движеніе ня на кого и ни на что не можеть вліять.

Есть и другое основание, почему за этими пунктами нельзя признать никакой реальности. Матерія предполагается силошной; всъ различія ся выводятся изъ движенія пунктовъ, такъ что сама она по всюду однородна, а потому непрерывна, совершенно также какъ непрерывны пространство и время. Пункты же непрерывнаго реально не существують: они составляють абстракцію нашего ума, отвлекающагося отъ протяженія и мыслящаго одинъ законъ пересъченія. Такъ пункты пространства возникають лишь въ нашенъ унѣ, когда им отвлекаемся отъ трехъ измъреній телъ и разсилтриваемъ только два пересъкающихся направленія ихъ двоженій или же перестченіє граней тъла и т. д. Реально же существуетъ непрерывное протяжение, и въ неять нёть ни одного пункта, который отдилялся бы отъ сосъднихъ, а не сливался бы съ нимя. Конечно, напъ кажется, что пунктъ, составляющій вершину пираниды, существуетъ не только въ нашемъ умъ, но и реально самъ по себъ; но онъ не существуеть безъ граней и онъ реаленъ, поскольку реальны грани.

Если же матерія непрерывна, однородна, то грани нашей парамиды реально не существують, а лишь возникають въ нашемъ умѣ, такъ что и вершина пирамиды существуеть только въ умѣ, отдѣляющемъ ся матерію оть окружающей, между тѣмъ

какъ и та и другая нераздёльны и непрерывны, такъ что реальныхъ граней между ними не существуетъ. Если же натерія разнородна вслёдствіе движенія пунктовъ, то, оставаясь въ посюстороннемъ мірѣ, мы запутаемся въ безвыходное противорѣчіе: грани данной пирамиды возникаютъ еслидствіе движенія пунктово, а пункты получаютъ реальность еслидствіе существованія граней. Пока пункты нереальны и существуютъ только въ нашемъ умѣ, движенія ихъ столь же нереальны и иними, какъ и сами пункты, такъ что, существуя только въ нашемъ умѣ, они не могутъ веществу пирамиды сообщить свойствъ, которыя отличали бы се отъ окружающаго вещества; а сама же реальность пунктовъ поставлена теперь въ зависимость отъ существованія этихъ свойствъ.

Итакъ теорія сплошнаго вещества, объясняющая сохраненіе энергін, сжимаемость и другія явленія внутренними движеніями, въ концъ концовъ приходитъ къ предположению движений, существующних въ одномъ лишь умъ, я но въ дъйствительности, которыя поэтому не могуть служить условіемъ возникновенія данныхъ явленій. Слъдовательно для своего спасепія эта теорія должна сдёлать движущіеся пункты реальными, а для этого приписять имъ такія качества, которыя сдълали бы ихъ доступными нашему опыту, т. с. или непроницаемость или силу. Абсолютная непроницаемость существуеть только въ протяженномъ, а не въ пунктахъ. Если же принисывать имъ одиъ притягательныя силы, то не будеть непровидаемости тель, такъ что каждому пункту сплошной матерія необходийо не только приписать силы вообще, но прежде всего отталкивательныя силы. Тогда движущиеся пункты матери будуть отличаться какъ другъ отъ друга такъ и отъ пустаго пространствя, а потому ихъ движеніе будеть реальнымь.

Инаго вывода и нельзя было ждать. Дъйствительно, что значитъ приписать пунктамъ силы, которыя сообщили бы имъ реальность? Силы реально свидътольствуютъ о своемъ существованіи не въ видъ канатовъ и шестовъ, а какъ законъ сближенія и удаленія пунктовъ матеріи. Слъдовательно снабдить послъдніе силами есть не что иное какъ предполагать между ихъ взаимными положеніями и движеніями нъкоторую закономърную связь. А коль скоро въ силу законовъ сознанія всъ сознавление явленія должны стоять въ закономърной связи другъ съ другонъ,

Digitized by Google

the second s

and the second s

то естественно, что пункты, которые лишены всякихъ силъ и даже непроницаемости, оказываются нереальными; ибо это значитъ, что они изъяты изъ подъ закономърной связи явленій. А съ другой стороны недостаточно, чтобы они вслъдствіе этой связи только сближались между собой, потому что они слились бы виъстъ, а это означало бы прекращеніе закономърной связи. Слёдовательно отталкивательная сила въ нихъ неизоъжна.

ГЛАВА ХІ.

Критика механизма притягательныхъ силъ и объ апріорныхъ выводахъ законовъ дъйствій на разстояніи.

Пеобходиность притягательныхъ связ. Основной принципъ механизма гяготенія. Произволъ въ построеніи вспомогательныхъ гипотезъ. Невозможность математической и физической повёрки механизма тяготёнія. Внутреннее противорёчіе въ прозрачности тёль относительно импульсовъ тяготёнія. Три возможныхъ типа механическаго тяготёнія. Критика каждаго изъ нихъ. Возможва ли множественность связ въ матеріи? Понытки апріорныхъ выводовъ законовъ дъйствій на разстоянія.

Въ предшествующей главъ им дважди пришли къ заключеню, что въ предълахъ ира явленій матерія по апріорничъ условіямъ нашего познанія можеть состоять исключительно изъ динамическихъ элементовъ: иной матеріи пельзя найти въ опытѣ; хотя это, конечно, не препятствуеть ей существовать въ потустороннемъ иірѣ. Что же касается до динамическихъ элементовъ, то изъ нихъ им нашли засвидѣтельствованными въ опытѣ пока только отталкивательныя силы. Но изъ иатеріи возникають опредѣленныя и въ извѣстныхъ предѣлахъ устойчивыя системи, которыя им называемъ тѣлами. На вопросъ — чѣмъ же обусловлена относительная устойчивость тѣлъ, можно дать только одинъ отвѣтъ — силой дѣйствующей противоположно съ отталкивательной, т. е. притагательной. Тѣла представляютъ сдерживаемую чѣмъ то систему матеріальныхъ частицъ; не будь притагательной силы онѣ должны были бы отталкиваться другъ отъ друга,

но не удерживаться вубств *). Такой отвътъ до извъстной степени находить подтверждение и въ данныхъ опыта: въ немъ ножно указать существование явлений, которыя, почти очевидно, визываются дъйствіями притягательныхъ силъ — именно всемірнымъ тяготвніемъ. Но эта то сила больше всего и возбуждаетъ сомнѣнія: охотнѣй допускають упругость атомовъ, т. е. нѣкоторый видъ отталкивательной силы, но стараются отрицать непосредственное притяжение тълъ. При этонъ, разумъстся, формальная сторона Ньютонова закона, зависимость скоростей сближенія отъ квадратовъ разстояній, не подвергается сомнѣнію, но ему приписывается механическое происхождение: допускается существованіе двухъ видовъ, или двухъ состояній матеріи-болѣе грубой, образующей такъ называемыя вёсомыя тёла, и болье тонкой, которая наполняеть все остальное пространство, находится въ непрерывномъ движенія и приводитъ частицы матеріи перваго рода въ такое движение, что онв сближаются между собой по Ньютонову закону. Такимъ путемъ и возникаетъ механический суррогать всемірнаго тяготѣнія. Матерія втораго рода, вызывая вѣсь твлъ, сама, разумъется, остается невъсомоя.

Существуетъ нѣсколько различныхъ гипотезъ для подобнаго объясненія видимости тяготѣнія. Во всёхъ нихъ эстается одна и та же существенная черта. Движенія міровой (невѣсомой) среды предполагаются такими, что каждое вѣсомое тѣло, напримѣръ земля, если бы оно находилось въ пространствѣ безъ другихъ твълз, получало бы отъ этихъ движеній (невѣсомой среды) со всюхъ сторонъ одинаковые импульсы къ движенію, такъ что осталось бы въ равновѣсіи **); но коль скоро одновременно съ нимъ существуетъ еще другое вѣсомое тѣло (напримѣръ сверхъ земли луна), то каждое изъ нихъ заслоняетъ собой другое отъ части получаемыхъ послѣднимъ импульсовъ, такъ что каждое

**) Т¹ движенія, которыя оно могло бы имѣть помимо этихъ импульсовъ, не принямаются въ разсчеть.

The second se

Digitized by Google

^{*)} Канть нолагаеть, что безь притягательной силы не было бы и самой матерія, такъ какъ, будучи распредълена на безконечное пространство, она въ каждой единицѣ объема оставалась бы въ количествѣ нуля. Это вѣрно, если только количество всей существующей матеріи конечное: тогда, раздѣленное на безконечно большую, оно въ частномъ дастъ нуль. А если количество и самой матеріи составляетъ безконечно большую, то между безконечно большими величинами должно существовать конечное отношеніе. Безъ притягательныхъ силъ ири существовавіи отпалкивательныхъ невозможно только возвикновеніе тѣлъ.

изъ имхъ получаетъ съ визтренией стороны (которой оно обращено къ другому тѣлу) меньшее число импульсовъ, чѣмъ съ икружной (которой обращено отъ другаго тѣла); вслѣдствіе этого нарушается ихъ равновѣсіе, и они сближаются между собой. Различіе теорій сводится только къ различію въ объясненіи происхожденія этихъ инпульсовъ.

Всё подобныя теорін прямымъ опытомъ не могуть быть, копечно, ни доказаны на опровергнуты. Міровая среда предполагастся столь разжиженной, что она должна ускользать изъ подъ нашихъ наблюденій. Такимъ образомъ для критики остаются только косвенные пути повёрки: она должна разснатривать, согласуются ли всё неизбёжныя слёдствія *) теоріи съ данными намъ явленіями, а сверхъ того возможны ли тё условія, которыя необходимы для возножности той или другой формы импульсовъ **).

Математическій анализъ легко можеть дать отвёть на первый вопросъ — о согласія всёхъ слёдствій гипотезы съ существующими явленіями, если только онъ не наткнется на затрудненія особаго рода, какъ это и есть въ данномъ случат. Подобная повёрка должна быть производима для каждой гипотезы отдёльно, такъ какъ слёдствія ся будуть зависёть отъ предиолагаемой сю формы импульсовъ. Но туть то и оказывается весьма важное затрудненіе для примёненія анализа. Каждая гипотеза

*) Нужно не упускать изъ виду, что всякая гипотеза строится для объясненія явленій, такъ что слёдствія ся неизбъжно согласуются съ ийкоторой группой явленій; по кромѣ этихъ *главныхъ* слёдствій, принятихъ во внимавіе при постросвін гипотези, могуть быть другія побочния, хотя и неизбъжния.

**) Мы оставних безъ разскотрѣнія, какъ черезъ чуръ нелѣана, ту грунну гинотезъ, которыя въ порывѣ увлеченія абстрактнымъ единствомъ нринциють пытаются объяснять тяготѣвіе, какъ одно изъ явленій теплоты. Къ числу такихъ можетъ быть отнесена гипотеза Беглингера, изложенная въ Das Weltgesetz oder neue Theorie der allgemeinen Schwere. Zürich. 1885. Вотъ ся существенныя черты. Отъ нагрѣванія тѣла расширяются, а отъ охлажденія сжимаются. Тѣло, нагрѣтое до нарообразнаго состоянія, должно вслѣдствіе расширенія нодняться кверху. Но его охлаждаетъ окружающій землю эфиръ, и оно, сжимаясь, какъ он падаетъ къ низу. Въ этомъ и состоитъ явленіе тяжести. Солнце не притягиваетъ къ себъ планетъ, а напротивъ — скоимъ согрѣнающимъ дѣйствіемъ отталкиваетъ ихъ, но охлаждающее вланіе эфира заставляеть ихъ приближаться въ солнцу и т. д. Какъ все это возможно, если планетная система состоитъ не изъ сплошнаго куска матеріи, а наъ допускаемыхъ автороль атомовъ, которые при отсутствів силь ничътъ не связани между собой; а если вланетная система составляеть изъ циътъть и съторы казъ польска система составнаять изъ и поль и которые ири отсутствия силь ничъть не казъ салоннато куска матерін, а наъ допускаемыхъ автороль атомовъ, которые ири отсутстви силь ничъть не связани между собой; а если

считаеть истафизически несомитинымъ отсутствіе притяженія на разстоянін, такъ что видимость тяготйнія должна быть объяснена чеханически во что бы то ни стало. Этимъ, разумѣется, открывается обширное поприще для разгула фантазіи, и когда часть слёдствій основнаго предиоложенія не совпадаеть съ дёйствительностью, то для поправки дёла считается позволительнымъ прибѣгать къ иножеству вспомогательныхъ гипотезъ. Математическій же анализъ долженъ исходить изъ какихъ либо твердо опредѣленныхъ предиоложеній; а коль скоро они по мѣрѣ надобности нагромождаются другъ на друга, такъ что вся теорія становится простой игрой въ возможности *), то онъ теряетъ иодъ собой всякую почву.

Приведенъ примъръ, какъ эта задача вынуждаетъ къ построению вспомогательныхъ гипотезъ. Отчего камень падаеть и имъетъ въсъ? Потому что получаетъ сверху больше импульсовъ, чёхъ съ нижней стороны. Почему луна удерживается на орбить? Потому что съ наружной стороны (обращенной въ сторону, противоположную земль) получаеть больше импульсовъ чыть съ внутренней (обращенной къ землѣ). Хорошо, - когда луна стоитъ въ зенитъ, то она заслоняетъ камень отъ части тъхъ импульсовъ, которые вызывають его паденіе и въсъ, такъ что на камень попадають не вертикальные импульсы, а одни лишь наклонные, и вфсъ тъла долженъ замътво измънеться. Если бы ны ногли остаповиться на этомъ заключения, то, очевидно, математика давно бы дала намъ окончательный отвътъ, насколько возможны всъ подобныя теоріи. Вёдь всякій импульсь должень дёйствовать на камень только своей вертикальной слагающей, потому что горизонтальныя взаимно уравновъшиваются. Если величина каждаго изъ импульсовъ, которые по основному принципу предполагаются равными между собой, равна f, то его вертикальная слагающая равна fsnx, гдѣ х означаеть изибняющійся оть 0 до 90° уголь. образуемый даннымъ импульсомъ съ горизонтонъ. Такъ какъ камень получаеть импульсы со всёхъ сторонъ кромѣ нижней, то ны ножень представить себь, что надь никь находится полушаріе, со всёхъ точекъ которого онъ и получаетъ свои импульси. Приписавъ импульсъ f его безконечно малому элементу и интегрируя

*) Накоторые изъ авторовъ теорій механическаго тлготанія врамо називають свои гивотезы только одной изъ возможныхъ, напримаръ Секки.

(B s

555

μí.

Q D#

65, }

KIR

5 8

11.1

1.0

協

P

ŀ

1

по всей поверхности его вертикальную слагающую, им опреділанъ сумму всёхъ вертикально дёйствующихъ импульсовъ. Зпая. какую часть этой поверхности составляеть ивсто, занятое на ней лупой (т. с. ся діямстръ въ градусахъ небосклона), им узнасиъ, какую дробь составять задержанные ой вертикальные випульсы относительно ихъ общей суммы. Чрезъ это узнаенъ, соотнатствуеть ли теоретически-необходиное уненьшение тяжести на земля дъйствительному. То же самое продълываенъ съ уменьшениемъ тяжести подъ вліянісяъ солнца, изъ чего кромѣ нредшествующаго вопроса ноженъ еще узнать, достаточна ли сила задерживаеныхъ луной и землей импульсовъ для удержанія обонхъ твлъ на ихъ орбитахъ; полученный же отвътъ примънниъ къ силъ, обусловливающей двежения планеть и ихъ спутниковъ и т. д. Какъ видияъ, само содержание этихъ вопросовъ очень просто: кто влядъетъ техникой исчисления безконечно иллыхъ величинъ, тотъ ихъ ръшвтъ, безъ всякихъ затрудненій.

За то по самому духу теорія возникають такія трудности, съ которыми не управится ни одинъ математический гений. Луна въдь можетъ (а по господствующниъ теоріямъ строенія матерія и должна) состоять изъ пространственно дискретныхъ частицъ, нежду которыни ножеть проникать часть випульсовъ и прибавляться къ наклоннымъ импульсамъ, которые производять въсъ кання, табъ что сила тяжести будеть изявняться подъ вліяніенъ 💉 луны на ничтожную величину и сила сдерживающая луну на орбить, будеть равна той, которая вызываеть паденіе тыль на зенаь. Подобную прозрачность тель относительно випульсовь всякая теорія неханическаго тяготвнія даже обязана допустить. Вѣдь вѣсъ пропорціоналенъ въ однородныхъ телахъ объенаяъ, а не поверхностямъ; величина же задержанныхъ импульсовъ, которая и должна вызывать въсъ, очевидно, зависить не отъ объема ихъ натерін, а отъ ся внѣшней поверхности (изъ одного и того же количества желъза ны ноженъ сдёлать два разной величины шара и тотъ, который больше, оказываетъ большее препатствіе движенію воздуха, потоду что его задерживающая поверхность значительно обширнъй, чвиъ у другаго шара); а потому им обязаны сдёлать два вспомогательныхъ предположения. 1) Часть импульсовъ проходить насквозь весонаго теля нежду его частицами, отъ чего его форма и не вліяеть на вісъ. 2) Число задержанныхъ импульсовъ хожетъ зависвть отъ сумми его

Digitized by Google

частицъ, такъ что въ однородныхъ тѣлахъ вѣсъ выйдетъ пропорціоналенъ объему — стонтъ только допустить, а) что частицы крайне малы и b) сравнительно съ ихъ объемомъ удалены другъ отъ друга на столько далеко, что ни одна изъ нихъ не заслоняетъ никакой другой ни отъ какого получаемаго послѣдней импульса, или же, если и происходитъ такое обоюдное загораживаніе, то оно не даетъ въ опытѣ замѣтныхъ результатовъ.

Какъ теперь быть математику, на какомъ фундаментъ онъ построить свои уравнения? Положимъ, съ самаго начала онъ не станеть еще унывать: онъ допустить это предположение во всемъ его объемъ и, основывлясь на немъ, а также на указанной въ опыть величинь уменьшскія тяжести подъ вліявісяъ луны, вычислить сумму прошедшихъ сквозь нея импульсовъ, а также стяну задержанныхъ ею, и съ полученными выводами въ рукахъ (касательно силы импульсовъ) пройдетъ всю планетную систему, чтобы видъть, достаточна ли эта сила для объясненія паденія другихъ планетъ на солнце и ихъ спутниковъ на планеты. Но заксь новое затруднение: мы оказываемся въ неизвъстности относительно массы и плотности свътилъ, а безъ знанія этихъ факторовъ нельзя сдѣлать никакихъ подобныхъ вычисленій. Со вреиснъ Ньютона им гординся, будто бы им взвъсили планеты; но взвъснли то на основание предположения, что управляющая ихъ и движеніями сила одвородна съ той, которая вызываеть земную тяжесть, а теперь это предположение устранено; съ нимъ же устраняется и обязательство считать силу тяготѣнія всегда пропорціоняльной массь. Действительно, ведь те импульсы, которые производять видимость притяженія землей луны, не тв самые, которые вызывають притяжение Юпитеромъ его спутниковъ: первые дъйствують на линін, соединяющей зеклю съ луной, а вторые совстять въ иномъ мъстъ, на вной линін; а тъ п другіе не таковы. какъ дъйствующіе между солнценъ и землей съ одной стороны, а солнценъ и Юпитеронъ съ другой *). Послѣ того наша фан-

^{*)} На вопросъ же, какъ могутъ оправдываться астрономическія вычисленія, механизмъ можетъ отвічать — вслідствіе случайнаго совиаденія результатовъ ложной теорім съ явленіями: причины сближенія не везді тожественны, но таковы, что какъ будто бы планетная система управлялась однородными дійствіями на разстоявія, хотя отсюда нельзя узнать ни віса, ни массы, ни влотности світиль. Конечно, допускаемая нами при этомъ случайность черезъ чуръ велика. Наприміръ, отношеніе массь Юнитера и солнца опреділяется двоякимъ вутемъ: съ одной стороми-чрезъ сравненіе притягательнаго дійствія

тазія уже ничёнь не сдерживается кроне убыванія скоростей сближенія по квадратань разстояній. Хотя не всё неханисти ириобгають къ такому средству; но это явная ненослёдовательность — незачёнь стёснять себя. А такних образонь натематикъ не находить ни одного твердаго пункта, опираясь на который онъ ногъ бы стронть свои уравневія: единственно, что ему остается, — разбирать каждую попытку въ отдёльности и прижимать ее до тёхъ поръ, пока она своими вспомогательными гипотезами не сгубить сама себя.

Но в это нало благодарный трудъ: разрушатся всв существующія гипотезы, - это отнюдь не смутить механизма, потому что непосредственное тяготвене онъ считаеть метафизически невозможнымъ и требуетъ его механическаго объясненія во чтобы то ни стало, я потому несмотря на всё пораженія будеть снова строять все болёе и болёе запутанныя гипотезы, въ которыхъ долгое время никто не разберется, въ ченъ заключается ихъ ложь; и эта борьба ножеть идти безъ конца. Разъ ны считаенъ что либо метафизически необходимымъ, то мы виравъ и не знать, какимъ именно путемъ осуществляется это требование. Вотъ, вѣроятно, эта то свобода фантазін въ неханическомъ тяготвнін н дълаетъ то, что существуетъ много подобныхъ теорій, нъкоторыя изъ нихъ развиваются при понощи длиниъйшихъ аналитическихъ выклядокъ, но, сколько наяъ извъстно, ибтъ ни одной яналитической (въ смыслё математическаго анализа) вритики всего этого предпріятія вообще. Да и что будеть ділать натенатика тань, гдъ поднинается ръчь о истафизическихъ вопросахъ — можетъ ля матерія, не измёнивъ своей сущности, обладать действіями на разстоянія?

Благодаря указанной возможности и необходимости прибегать къ какимъ угодно предположениямъ ради спасения основной идеи, не въ лучшемъ положения оказывается и физика. Она вправѣ

Юнитера на своихъ спутвиковъ, съ притягательнымъ зъйствіёмъ солица на Юнитера, а съ другой-изъ возмущеній произволимихъ Юнитеромъ въ движеніяхъ другихъ иланетъ; и такова случайность-объ величним близко сходятся, такъ какъ по первому способу еще Ньютонъ нашелъ 1 1067, а по второму оказа-



требовать отъ всякой исханической теоріи тяготѣнія отвѣта на вопросъ, возможно ли будетъ при этомъ сохраненіе энергіи. Съ перваго взгляда оно очень сомнительно. Если нѣтъ притяженія на разстоянія, то нѣтъ и потенціальной энергіи, которую им приписываемъ камню во время его полета или привязанному на нѣкоторой высотѣ и т. д., т. е. отсутствуетъ возможность для тѣла утрачивать дѣйствительное движеніе безъ передачи его другой матеріи и въ тоже время подчиняться закону сохраненія энергіи *). А отсюда должно слѣдовать, что исханическое тяготѣніе упраздняетъ законъ сохраненія энергіи.

Всякій разъ, вогда происходить механическое возбужденіе движенія и тёло, приводимое въ движеніе, почему либо не можеть действительно двигаться, то сообщенная ему энергія обнаруживается въ его частичномъ движения какъ теплота: если бы этого не было то энергія должна бы исчезать **). Представниъ же себъ, что на нъкоторой высотъ отъ поверхности зеяли находится какое нибудь тело, напримеръ клиень, и ему механически сообщается движение по направлению къ центру земли. Если камень свободенъ, то онъ долженъ падать, а если онъ привязанъ, то сообщенное ему движение должно превратиться въ теплоту. При этомъ замѣтимъ, что количество теплоты будеть далеко не ничтожныхъ: оно должно быть эквивалентно задержанному движению; применъ вдобавокъ въ разсчетъ, что движение сообщается камню непрерывно, поэтому теплота его должна непрерывно возрастать. Но сколько ни провъсить камень на веревкъ, никогда им этого не запътниъ. Куда же дъвлотся сообщенная ему энергія? Изчезнуть она не можеть, сообщается же непрерывно въ большихъ количествахъ, именно, въ течение времени, необходимаго для паденія камня, эквиваленть той работы, которую онь могь бы произвесть своимъ паденіемъ.

Остается допустить, что она сполня сохраняется въ міровой средѣ. Послѣдняя вполню упруга, камень же или его частицы по отношенію къ сталкивающимся съ нимъ ся частицамъ должны быть признаны безконечно большими; а абсолютно упругов тѣло,

*) Си. выше стр. 198.

Ì

**) Вопреки увтрениямъ Маха на основании соображений глави V им должны признать за взглядомъ, разсматривающимъ теплоту какъ частичное движение, не только какъ бы педагогическое, но и реальное значение, хотя форма самихъ движений остается еще неизвъстной.

сталкиваясь съ безконечной нассой, отскакиваеть оть нея съ той же скоростью, какую нивло прежде. Но чрезъ это донускается, что клиень (какъ безконечно большая насса) не получаеть нивакого двежения, что ово цёлнковъ сохраняется въ частидахъ ніровой среды, такъ что таготвніе предполагается возникающихъ не изъ этнхъ ударовъ, а какняз то другихъ путенъ. Если же тела отъ этнуъ ударовъ получаютъ движение, то при задержаннонъ паденія должно происходить награваніе. А этого нать. Можеть быть, нагръвание камня незамътно для насъ, такъ какъ одновременно съ тъяз происходитъ нагръвание земли. Это правда; но послёднее нагрёвание должно быть захётныхъ, и земля должна непрерывно наказяться. А есть зи хоть какое нибудь основание предиозагать такой процессъ? Нагръвание это не пожетъ быть уравновѣшено охлажденіемъ земля въ видѣ лучистой теплоты, уходящей въ міровую среду, такъ какъ теплота-то получается няенно изъ послъдней: частицы ся безпрестанио сталкиваясь съ зеялей, непрерывно вызывають въ нослёдней внутреннія движенія, которыя съ баждынъ толчконъ накоплаются все болье и болѣе. Кромѣ того, все-таки им должны бы были заивчать при подлежв и опускании твлъ ивкоторую разницу технературъ: когда иы поднинаень твло, то увеличиваень число толчковь, испитываемыхъ ниъ въ течение извёстнаго времени; поэтому оно должно нагръться; при опусканія же его число толчковъ уменьшается, что велеть въ охлажлению.

Съ динамической точки зрѣнія на притяженіе подобныя возраженія невозможны: отличіе ся отъ механизма въ тойъ и состоитъ, что движеніе можетъ нечезать, *) превращаясь не только въ частичное движеніе, но и въ потенціальную энергію, при полнѣйшемъ поков тѣла. Висящій камень имветъ стремленіе къ движенію, что и составляетъ его потенціальную энергію, но дѣйствительнаго движенія въ немъ еще нѣтъ, а только будетъ. Однимъ словомъ механизмъ долженъ признавать сохраненіе движенія, какъ такого, и повсюду его указывать то въ видѣ движенія массъ, то въ видѣ частичнаго, отчего и рождается указанное противорѣчіе съ опытомъ; динамизмъ же вмѣсто сохраненія движенія допускаетъ сохраненіе потенціальной энергіи. Такъ, во

^{*)} Ричь идеть здись, какъ и при всихъ разсужденияхъ относительно энергии, только о равнодийствующемъ движения.

время подъема камня кверху его движеніе уменьшается, но безъ передачи другимъ твламъ, а чрезъ превращеніе въ потенціальную энергію.

Но механизыть тотчасть же возразить, что им разсматриваемъ явленія не вполнѣ правильно. Тепловыя движенія должны возникнуть въ тълъ вслъдствіе получаемыхъ имъ импульсовъ, но только въ томъ случав, если не всв частицы тела разомъ получають ницульсы, и сперва лишь нёкоторыя изъ вихъ, которыя уже сами возбуждають другія, *) или же получають всь сразу, но не одинаковые випульсы: при такихъ условіяхъ онѣ должны сталкиваться нежду собой, измёнять свои бывшія доселё движенія и т. д. Но не то будетъ въ предположения уже упомянутой прозрачности тълъ относительно пупульсовъ: каждая частица будеть получать свои особые импульсы, и при томъ таків, что всябдствіе нихъ всё частицы земля и всёхъ земныхъ тёлъ будутъ одновременно стремиться съ равными скоростями къ центру земли нли солнца. Гдъ же при такихъ условіяхъ искать перемъщенія частицъ относительно другъ друга, т. е. частичныхъ движений? Развѣ что внутри самихъ элементарныхъ частицъ — внутри атомовъ? Но вѣдь это нелѣно.

Конечно это нелёпо; противъ этого ничего нельзя возразить. Но лучше ли то средство, къ которому долженъ прибъгать нехавезиъ. Сколь возможна сама то прозрачность тёлъ относительно випульсовъ? Частицы не должны заслонять другь друга оть получаемыхъ ими импульсовъ, а есля и заслоняють, то такъ, чтобы изъ этого не возникало заявтныхъ въ опыте результатовъ: нначе произойдеть и нарушение закона сохранения энергия и невозножность пропорціональности вѣса съ объемомъ (въ однородныхъ тълахъ), а также и невозможность сохранения въса тъла независнию отъ перемъны его формы и положенія. Итакъ для нашего опыта частицы не заслоняють другь друга: мы не замвчаемъ результатовъ этого загоряживанія-столь велики по отношенію въ ихъ размёранъ ихъ взаимныя разстоянія. Все это возможно, но вотъ что непонятно: если частицы одного и того же тёла, напримёръ земли, столь нало заслоняютъ другъ друга отъ получаемыхъ нипульсовъ, что не даютъ никакнатъ замътныхъ результатовъ, то кабъ же чрезъ загораживаніе части импульсовъ

*) Такъ, напримъръ, бываетъ при ударъ молотонъ и т. д.

ā

;

возникаетъ въсъ тълъ? Этого нало — какъ же возникаетъ сближение столь удаленныхъ тълъ, какъ зенля, луна и солнце? Въдь если частицы, находясь (въ одноятъ и тоятъ же тълъ) даже на незаиътно иалыхъ разстоянияхъ другъ отъ друга, не даютъ обоюднымъ загораживаниемъ занътныхъ въ опытъ результатовъ, то какъ же онъ дадутъ такие результаты, коль скоро одно изъ тълъ удалено на 60 земныхъ радіусовъ отъ другаго?

Изъ всего предшествующаго видно, что критика нехавическаго тяготвнія должна состоять въ одёнка условій его возножности, въ которой мы, собственно говоря, уже приступния въ нослёдныхъ строкахъ. Для дальнёйшаго изслёдованія раздёлних возножныя гопотезы на наз главные типы. Мы уже сказали, что основной принципь должень быть во всёхь нихь одинь и тоть же нарушение равновъсія импульсовъ посредствомъ взанинаго загораживанія твлъ. Различіе ихъ ножеть состоять только въ объяснения происхождения импульсовъ. Не трудно видать, что при отсутствія непосредственнаго притяженія кожно предположить только три способа ихъ возникновенія *). 1) Обывновенный толчокъ — віровая среда предполагается состоящей изъ упругихъ пли неупругихъ дискретныхъ частицъ, которыя летятъ съ огромной скоростью во всевозножныхъ направленияхъ и, наталкиваясь на весоное тело, сообщають ену со всёхъ сторонъ толчки, такъ что будь оно одно въ пространстве, то получаения ниъ движенія взянино уравновѣшивались бы; но другое тёло заслоняетъ его отъ части толчковъ. 2) Міровая среда преднолягается сплошной или дискретной-это все равно, но съ таквии свойствани, чтобы въ ней могли существовать волнообразныя движенія; послёднія распространяются во всё сторони и всходять отовсюду, а встричая висовыя тила, приводять ихъ въ движение; всябдствіе же обоюднаго загораживанія возниваеть ихъ сблеженіе. 3) Міровая среда считается дискретной пли сплошной — по настолько упругою, чтобы всякое погруженное въ нее тело испытывало со всёхъ сторонъ равныя давлевія, подобно тону какъ ихъ испытывають погруженныя въ воду твла. Одного такого давленія еще недостаточно, чтобы вызвать сближеніе твлъ, такъ

*) Въ частностяхъ они ногутъ разнообразиться; но въ главнихъ чертахъ каждий изъ ничъ можетъ быть сведенъ въ одному изъ этихъ трехъ тиновъ. Въ приложения IV мы разбяраемъ изкотория отдъльния ръщения.

18*

;:

1

11.1

î i

1

1

Ц

ŝ

какъ давленіе должно распространяться во всё стороны безъ исключенія и повсюду уравновѣшивать свои собственные результаты *). Но возможно, что вѣсомыя частицы находятся въ быстромъ вращательномъ движеніи, вслѣдствіе чего вокругъ нихъ образуется разрѣженная сфера иіровой среды, такъ что между обѣнии частицами она оказывается болѣе разрѣженной чѣмъ внѣ; а потому нарушается равновѣсіе давленій, и частицы сближаются. Нѣкоторыя изъ этихъ гипотезъ кромѣ главныхъ недостатковъ, непригодности для объясненія тяготѣнія, имѣютъ еще нѣкоторые спеціальные, о которыхъ упомянемъ при каждой въ отдѣльности. Всякая гипотеза механическаго тяготѣнія должна быть основана на одномъ изъ этихъ трехъ предположеній: нужпо пользоваться исключительно движеніями; а нервичныя движенія при отсутствіи притагательныхъ силъ, могутъ быть только поступательными, колебательными (волнообразными) и вращательными.

Всв гвпотезы должны исходить изъ принципа парушения равновъсія вслъдствіе взаимнаго загораживанія тель. Сверхъ того ради пропорціональности вѣса съ объемомъ и для сохраненія эвергій онѣ должны приничать прозрачность тёлъ относительно достигающихъ до нихъ импульсовъ **). Допускаемъ это предположеніе, но вибств съ твиъ допусклемъ и необходиныя для его возможности условія. Каковы же они? .Сумма задержанныхъ твлонь импульсовь должна быть сравнительно со всеми остальными иядающими на него безконечно мала: иплче не можетъ получиться эмперическая пропорціональность вѣса съ объемомъ. Дѣйстентельно, если им допустнив, что тело А, (си. рисунокъ на стр. 277) задерживаетъ половину падающихъ на него имиульсовъ, такъ что изъ общаго числа ихъ f сквозь него проходитъ всего 4 f, снизу же къ нему присоединено точно такое же тело А1, ТО ПОСЛЕДНЕЕ СУДЕТЪ ЗАДЕРЖИВАТЬ ТОЛЬКО ПОЛОВИНУ ИЗЪ ДОтедшихъ до него импульсовъ, именно оно задержитъ 1 f. Ta-

**) Замітимъ, что мы говорниъ здісь объ нипульсахъ независнио отъ способа ихъ провехожденія.

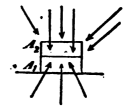
Digitized by Google

^{*)} Шинилеръ въ своей книгт Die Urkraft des Weltalls. Berlin 1876 г. витается вывесть видимость тяготтнія изъ подобнаго давленія; но такое же статическое давленіе существуеть во встаъ газахъ и жидкостяхъ, а ногруженныя въ нихъ ттла по указанной причинт не сближаются между собой. Изенкраге (Das Rüthsel der Gravitation. Brauntchweig. 1879 г. стр. 47) сообщаетъ, что Шпиллеръ въ частной персинскъ съ нимъ отвазался отъ своего взгляда и собирался сдълать тоже и въ печати, но этому номъщала его смерть. См. прилож. IV.

кинъ образонъ ихъ общій въсъ, который энинрически долженъ быть вдвое больше каждаго изъ нихъ, будетъ вызванъ # f иниульсовъ; въсъ же верхняго вызывается 1 / пипульсовъ, а нежняго 1 f, откуда ясно, что общій вісь не ножеть быть вдвое больше каждаго отдъльно взятаго. Если же им допустниъ, что каждое твло задерживаеть весьма налую часть импульсовь, напринарь "А" (TAKE 4TO A_3 SALEPKETE $\frac{1}{100}$ f_2 a $A_1 - \frac{1}{100}$ 4ACTE HSE OCTABинхся 300 f), то общій ихъ въсъ будетъ почти вдвое больше каждаго изъ нихъ. Следовательно для того, чтобы въ однородныхъ теляхъ не нарушалась заязтныяъ образояъ пропорціональность въса съ объемомъ, необходимо, чтобы каждое тело задерживало только весьма малую часть доствгающихъ до него няпульсовъ. А такъ какъ число задерживающихъ частицъ тъла конечное, то число всъхъ попадающихъ на него импульсовъ Должно быть безконечно большимь. Разунвется для зейныхъ тіль еще ніть надобности, чтобы оно было такниз въ натенатическомъ смыслё; но по крайней мёрё оно должно онть необыкновенно большних и твих большихъ, чвиъ больше сано тело, такъ что когда последнее достигнеть до разнеровъ небесныхъ тѣлъ, то или число попадающихъ па ного имиульсовъ должно стать безконечнымъ, уже въ илтематическомъ синсив слова, или же должна нарушиться пропорціональность віса съ объемомъ. Но первое есть явный абсурдъ: число импульсовъ, которое превышаеть произвольно большую величину, нереально.

Въ виду того, что полученныя сейчасъ положения служать намъ основными посылками, присоединяемъ болѣе строгое доказательство. Представимъ себъ, что мы нивемъ на поверхности земли нёкоторое тёло A_1 , вёсъ котораго равенъ p_1 . Если бы не было земли, то тёло получало бы отовсюду равные импульсы

и не имѣло бы вѣса; но внизу находится земля и задерживаетъ нѣкоторую часть импульсовъ, такъ что сумма вертикальныхъ слагающихъ верхнихъ импульсовъ больше суммы вертикальныхъ слагающихъ нижнихъ импульсовъ, и чрезъ это тѣло А₁ получаетъ вѣсъ *р*₁. Обозначая сумму верхнихъ вертикальныхъ сля



гающихъ черезъ *M*, а нижнихъ черезъ *N*, им получаенъ, что причиной въса служитъ то, что *M*>*N*. Какъ пожетъ быть вираженъ въсъ *p*₁, если предположить *M* и *N* извъстными? Онъ

дояженъ быть пропорціоналепъ ихъ разности, потому что ею-то именно онъ и производится. Но этого иало – онъ зависить также и отъ числа задерживаемыхъ самимъ тѣломъ А, имиульсовъ: чёмъ больше оно задерживаетъ ихъ, тёмъ больше его вёсъ. Означенъ дробь, которая выражаеть часть задержанныхъ импульсовъ сравнительно со всѣми приходящими и зависящую отъ строенія тёля, чрезъ 1/2. Слёдовательно вёсъ p1 можеть быть выраженъ чрезъ $\frac{1}{K}$ [M-N], если надъ нимъ нютъ другаго тыла. Но представнях, что къ телу А, мы прибавляенъ сверху точно такое же другое тёло A_2 , вёсъ котораго $p_3 = p_1$. Отношенія каждаго твла къ импульсамъ будутъ теперь другія, чвиъ было прежде у А1: каждое тёло будеть заслонять другое оть части импульсовъ; A2 заслонитъ A1 отъ части верхнихъ, а A1 заслонить А, оть части нижнихъ. Коэфиціенть 1 всявдствіе ихъ однородности одинъ и тотъ же. Опредълимъ, руководясь прежними соображеніями, теперешній въсъ каждаго въ отдъльности. А2 получаемъ сверху, гдъ оно свободно, М вертикальныхъ импульсовъ, а снизу уже не N, потому что часть ихъ, равная 1 N, задержана тълонъ A1, такъ что до A2 доходитъ только $N - \frac{1}{k}N$ нин $\frac{k-1}{k}N$. Отъ разности этого количества съ Mи отъ коэфиціентя $\frac{1}{k}$ и будетъ зависѣсть вѣсъ A_2 , такъ что $p_2 = \frac{1}{k} \left[M - \frac{k-1}{k} N \right]$. Тело A_1 снизу получаеть прежною сумму вертикадьныхъ импульсовъ N, а сверху не M, но $M - \frac{1}{k}M =$ $=\frac{k-1}{k}M$. Поэтому его вѣсъ $p_1=\frac{1}{k}\left[\frac{k-1}{k}M-N\right]$. Сумия обонхъ въсовъ $p_2 + p_1 = \frac{1}{k} \left[M - \frac{k-1}{k} N \right] + \frac{1}{k} \left[\frac{k-1}{k} M - N \right] =$ $= \left[M - N \right] \frac{2^{k-1}}{k}$. Эта сумма для няшего опыта должна быть вдвое больше, чёмъ прежній вёсъ тела А1, такъ **TTO** $\left[M-N\right]\frac{2\cdot k-1}{k^2}$: $\frac{1}{k}$ $\left[M-N\right]=2:1$; a otcoda $2-\frac{1}{k}=2$, что возножно лешь въ тонъ случав, если к есть величина безконечно большая, или, что тоже, 1 есть безконсчно налая. Тело задерживаеть инпульсы своихи частицами, число которыхъ конечное, тавъ что и число задержанныхъ инпульсовъ тоже конечное; а

and the second se

1

1

для того, чтобы они составили безконечно налую еслага инпульсовъ, число послёднихъ должно быть безконечно велико. Слёдовательно чреза каждое тило каждое миновение должно проходить безконечно большое число импульсова. Распространивъ же это разсуждение на и тёлъ, опредёливъ для каждаго разность числа импульсовъ, которое получаетъ оно какъ сверху такъ и снизу, и сложнвъ ихъ между собой, им получниъ, что вёсъ и однородныхъ тёлъ = $(M - N) \left[1 - {\binom{k-1}{k}}^n\right]$. Отсюда ясно видно, что чёмъ больше n, тёмъ замётнёе отступление отъ пропорціональности вёса съ объемомъ, такъ что въ планетахъ она уже явно отсутствуетъ.

Раньше на стр. 270 им говорили, что неханизиъ таготвнія ради послёдовательности виравё отрицать наше знаніс нассы шланетъ. Теперь же им видниъ, что онъ логически обязана сдялать это: вёдь нассы планеть опредёлены въ предположени пропорціональности ихъ въса съ объемомъ, а въ исханизив для большихъ телъ она не можетъ быть допущена *). Такимъ образонъ отрицание въ натерии отталкивательныхъ силъ не только нелвно истафизически, но и приводить къ противоръчію съ закононь сохраненія энергін; неханизиъ же тяготѣнія сталкивается сверхъ закона сохраненія энергін еще съ точнійтей изъ всихъ энпирическихъ наукъ – съ небесной исханикой. Онъ долженъ утверждать, что всв ся вычисления исходять изъ нереальныхъ положеній, но настолько удачныхъ, что всѣ выводы нзъ нихъ совнадають съ правымъ опытовъ. Конечно, это не невозможно; но коль скоро противъ неханизна говорятъ и точнъйшія науки и истафизическия соображения, то не должны ли вы, сколько бы ни высказывались за исханизуъ имслящіе физики, присоединиться къ инѣнію Гирна, называющаго его non seus absolu?

Но сдёляемъ даже капитальную уступку въ пользу механизма; допустимъ, чтобы поставить его въ болёе выгодное иоложеніе, что каждая планета получаетъ математически безконечное число импульсовъ, и станемъ оцёнивать возможность каждой гипотезы отдёльно. Первая изъ нихъ, приписывающая происхожденіе импульсовъ толчку вёсомыхъ частицъ съ частицами міровой среды,

^{*)} Изенкраге, допуская въ большихъ тѣлахъ возможность нарушенія пронорціональности віса съ объемо́мъ, указываетъ на то, что нанбольшія вланети обладаютъ наименьшей массой (1. с. стр. 128 в слёд.).

впервые предложеня Лесаженъ, *) а въ недавнее время возобновлена Тоисоноиъ и др. Ел противорѣчіе съ современной наукой состоить въ томъ, что она упраздняетъ свётовую теорію волненія. **) Действительно, изъ другихъ явленій им не знасиъ никакой другой міровой среды, кром'в земра, такъ что онъ то и долженъ вызвать своими толчками явление тяготьния; а съ другой стороны его волнообразныя движенія должны производить явлепія свёта. Обратияъ теперь внимание на два обстоятельства: 1) по опредълению Лапласа, если сила тяготъния дъйствуетъ не непосредственно на всёхъ разстояніяхъ, такъ что нуждается для своего распространенія въ нѣкоторомъ времени, то скорость сго должна превышать сворость свъта не меньше какъ въ 50 милліоновъ разъ; 2) насса въсоныхъ частицъ въ сравнени съ нассой эфирныхъ частицъ должна быть чрезвычайно велика. Отсюда выходить, что для произведенія явленій тяготінія, скорость полета зовремхъ частицъ должна быть неизитремо велика. Какъ же, спрашивается, возможно въ немъ образование такихъ волеъ (свътовыхъ), которыя въ секунду проходятъ не болъе 320.000 киломстровъ? Представимъ себъ, что предъ нами волнующаяся оть паденія на нее камня водяная повсрхность. Если вода остается на ибств, то волны могуть распространяться правильными кругами; почти тоже самое возможно и въ томъ случав, если части воды перенъщаются не слишкомъ быстро. Но что произойдеть, если водяныя частицы будуть разлетаться въ разныя стороны и перекрещиваться въ различныхъ пунктахъ, передвигаясь при этомъ неизмъримо бистро? Прежде чъмъ каждая изъ нихъ усибетъ вызвать колебанія въ ближайшихъ частицахъ, она уже окажется на огромномъ разстояни отъ нихъ, и виъсто правильной послёдовательности волнъ мы получимъ какое нибудь до невозножности запутанное движение. Но оставниъ это. Твердо въруя въ догнатъ невозножности непосредственнаго притяженія, неханизиъ и здёсь можеть похочь себе какой либо вспологательной гипотезой: такъ-ио примъру Декарта онъ можетъ предположить три рода вещества, одно для образованія вѣсоныхъ телъ,

*) Умеръ въ 1803 г.

The second second

^{**)} Теорія волненія можеть быть признана нами по тімь же причинамь, которыя обязывають разсматривать теплоту какь движеніе. Ся. више стр. 272. Разница только въ томъ, что форма світовыхъ движеній предполагается достаточно опреділенной.

другое для свётоваго зенря, а третье для тяготёнія, а вийстё съ тёнъ допустять въ зенрё такое расположеніе частиць, что послёдній видъ вещества не вліяеть на его движенія. Переходинъ поэтому къ оцёнкё условій возможности вызвать таготёніе посредствонъ толчка зеврныхъ частицъ. *)

Предположних, что им нийсих только одно вёсоное тёло и наблюдаемъ его въ разныхъ иёстахъ пространства; что будетъ съ нимъ? Механизиъ предполагаетъ, что оставалсь однимъ, оно вездё будетъ находиться въ нокоё, такъ какъ въ каждонъ нёстё будетъ получать взавино-уравновёшиваемые толчки. Очевидно, что такое предположение виолив необходимо, такъ какъ, не говоря уже о церемѣнахъ мѣстъ необссными тѣлами, если бы толчки нанравлялись только къ вёкоторымъ пунктамъ, то неханическое тяготѣние не вмѣло бы общаго характера. Если бы, напримёръ, во всей планетной системѣ толчки направлялись только къ солицу, то спутники планетъ не вогли бы падать на свои планети, и падали бы прямо на солнце. Съ другой стороны тѣла, находящіяся вблизи двухъ разныхъ сборныхъ пунктовъ толчковъ, по между ними, не сближались бы, а удалялись бы другь отъ друга. Если же допустить, что только одни вѣсомыя тѣла служатъ цен-

Ко всему сказанному здёсь про механизмъ им во II части прибавинъ, что онъ даже не имъетъ правъ пользоваться понятіенъ масси: реально масса не существуетъ, а виъсто пея дъйствуетъ законъ взавиной провордіопальности силъ динамическихъ атомовъ, и масса есть указывающее провордіональность силъ число, которое безъ множественности силъ имъетъ столь же мало значенія, какъ и частное безъ одновременнаго существованія дълимаго и дълителя. Отсутствіе у механизма правъ на употребленіе понатія масси отчасти

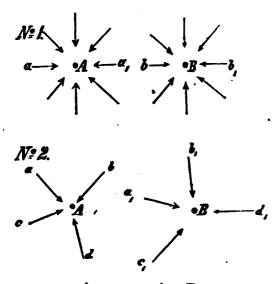
видно уже и тенерь: въдь масса опредъляется при номощи въса $\left(m=\frac{P}{g}\right)$, кото-

рый имъ считается простой видимостью. Законъ толчка механизнъ долженъ формулировать слёдующимъ образомъ: при толчка тёла пріобратяють сворости, обратно пропорціональныя тёмъ давленіямъ, которыя они производять на водставку вслёдствіе испытываемыхъ ими дёйствующими но неизвёстнымъ законамъ имиульсовъ (толчковъ?) міровой среди.

^{*)} Для сокращенія объема работы мы должны набігать многихь любонитнихь вопросовь. Такъ было бы крайне интересно водвести нодробный итогъ-сколькими паучными понятіями должны мы пожертвовать, если вичеркнемъ изъ своего обихода динамическія снам, и сколько другихъ и какъ вненно должни изиївигь? Пать нашихъ зам'ятокъ (относительно энергі", віса или масси планеть, св'ятовой теоріи волненія) видно, что общая сумма выйдёть довольно большой. Да иначе и нельзя было ждать: умъ привносить въ социкосновенія съ большой. Да иначе и нельзя было ждать: умъ привносить въ социхосновенія съ общатенную стіть своихъ апріорнихъ почат й, которая въ социкосновенія съ общатомъ должна рано или ноздно дать начало новой почти столь же неразривно стіт и нонятій, такъ что при достаточномъ развитія науки затронувше ощо изъ нихъ, ми приведемъ въ движеніе и все научное зданіе даже въ самыхъ отдаленныхъ вунктахъ.

трами, на которые (не смотря на перемвны ихъ мвстъ) направляются толчки, то это значитъ не рвшить задачу, а повторить ее въ нной формв: толчки производятся полетомъ частицъ зенра, *) то почещу же онв направляются только на вбсомыя твла, — значитъ, въ послёднихъ есть какая то притягательная сила? Вся разница только въ томъ, что теперь сдёлался вбсомымъ одинъ земръ, а вбсомыя тёла невбсомыми. Механизиъ вполит основательно предполагаетъ, что каждый пунктъ пространства получаетъ толчки со всёхъ сторонъ и что такое распредёление нарушается только вёсомыми тёлами, загораживающими другъ друга отъ части толчковъ, а отъ этого и возникаетъ видимость тяготёнія.

Какое же условіе необходимо при этомъ? Возьмемъ въ пространствъ два пункта А и В, (см. фиг. № 1); пусть на нихъ непрерывно летятъ со всъхъ сторонъ частицы зопра. Тогда на линіи АВ будутъ одновременно двигаться частицы а и в слъва на-



право, а а, и b, справа налѣво, при чекъ подъ а, в и т. д. надо подразумѣвать не одну, а Безконечное число частицъ (вѣдь мы въ этомъ **УСЛОВИЛИСЬ, & ССЛИ И НО** безконечное, то все-таки нензивримо большое), что, очевидно, всябдствіе ихъ непроницаемости **Bebos**можно. Мы взяля только два пункта; но тоже саное надо повторить п про всѣ остяльные нунк-

Digitized by Google

ты — лежащіе между А и В, выше и ниже ихъ и т. д. Въ каждонъ пунктѣ одновременно должно двигаться безконечное число частицъ въ противоположныхъ направленіяхъ; а это вслѣдствіе ихъ непроницаемости невозможно.

Отсюда видно — для того, чтобы каждый пунктъ пространства получалъ взаимно-уравновъшиваемые толчки. необходино.

^{*)} Этинъ вмененъ им вездъ буденъ называть ту среду, которая своими двяженіями производить видимость таготвиія.

чтобы частицы двигались но но однёнь и тёнь же линіянь, а прибливительно такъ, какъ указано на фиг. Ж 2. Къ пункту А должны устреиляться частицы (a, b, c, d) лишь съ никоторыхъ сторонь, наприяврь съ четырехь; онв сообщають удары попарно равные, такъ что равподъйствующая ударовъ а и в равна и нротивоноложна равнодъйствующей ударовъ с и d и т. д., хотя направления самихъ частицъ но совпадаютъ другъ съ другонъ. Тоже саное относится и въ В, при ченъ направления летящихъ къ нему частицъ a_1, b_1, c_1, d_1, u т. д. не совпадаютъ съ направленіями а, b, c, и т. д. Но такое расположеніе частиць легко придумать только для двухъ или, вообще, для конечнаго числа пунктовъ, потому что число направлений, проводенныхъ къ каждому отдёльному пункту, безконечно велико и изъ нихъ ножно выбырать любыя. А когда и число пунктовъ возьненъ безконечно большое, какъ въ дъйствительности и нужно сдёлать, а сверхъ того примемъ во внимание, что чрезъ блядое твло доляно проходить безконечное число толчковь, то одна безконечность уравновёснтъ другую, и направления лотящихъ на А частицъ непреивено совеллуть съ направлениями безконечнаго числя другихъ частицъ. летящихъ на безконечно яногіе другіе пункты. Не забуденъ, что дело не ограннчивается тенъ, чтобы чрезъ А пролетело только несколько частиць; веть — въ тонъ же направления непрерывно должно слъдовать безконечно большое число другихъ частицъ, такъ что онв повсюду загораживають путь другь другу. Механизиъ долженъ предполагать эспръ безконезныхъ еще по той причинъ сверхъ указанной, что иначе запасъ толчковъ истощится очень скоро. Вывесть неханически тяготвніе, предполагая конечное число ударовъ, - это тоже самое, что построить регpetuum mobile.

Если бы мы, прибъгая ко второму (только что изложенному) построению, вздужали игнорировать совпадение направлений эенрныхъ частицъ, то не иного выиграли бы. Если частицы эенра не летятъ по одной и той же линии въ противоположныхъ направленияхъ, то онѣ и не могутъ вызвать сближения тѣлъ по этой линия. Подставимъ на послѣднемъ рисунъѣ (№ 2) виѣсто пунктовъ А и В двѣ матеріальныхъ частицы. Такъ какъ эенрные атоми не летятъ по лини АВ слѣва направо и справа налѣво, то каждая изъ матеріальныхъ частицъ А и В будетъ оставаться въ равповѣсіи такъ, какъ будто бы другая вовсе не существуетъ:

сближеніе возникнеть только тогда, когда эеирные атомы будуть летёть чрезь A къ B н чрезъ B къ A, т. е. по одной линіи въ разныя стороны; только тогда и получится почва для примёненія принципа взаимнаго загораживанія. Итакъ условіе существованія суррогата тяготёнія, вызываемаго ударами о вёсоимя тёла летящихъ частицъ эеира, состоить въ томъ, чтобы безконечное или же неизмёримо огромное количество послёднихъ двигались одновременно на каждой лияіи въ противоположныя стороны. Это условіе дёлаетъ подобный способъ механическаго рёшенія проблеммы тяготёнія столь же логически невозможнымъ, какъ и геометрическое рёшеніе удвоенія куба, квадратуры круга и т. Д.

Другой же способъ долженъ состоять въ томъ, чтобы вѣсомыя тёля получали импульсы чрезъ встрёчу не съ отдёльными частицами зопра, а съ ихъ волнами. Къ такому способу прибъгаетъ, напримъръ, Делингсгаузенъ. При этомъ съ самаго начала приходится допустить, что волпы могуть не только колебать встрвчаемое тъло сообразно съ порождающими ихъ. самихъ колебаніями, но и передвигать его по направлению своего распространения, что противоръчитъ и опыту и теорія. Движеніе волнъ не есть передвижение материи, которое могло бы увлечь съ собой встръчяемыя тъла, а только распространение извъстной формы колебания частицъ на дальнъйшія частицы, такъ что переходъ волны не сопровождается перемѣщеніемъ волнующейся матеріи, а только временными колебаніями ся частиць около центра равновъсія. Потому-то воданая и всякая другая волна не передвигаетъ встрёчаемыхъ твлъ, а только колеблетъ ихъ, если они незначительныхъ разиъровъ — иначе же часть ся огражается, а другая распространяется дяльше: для передвиженія нужны толчки въ одномъ и точъ же направленін; а при волненія колеблющіяся частицы послёдовательно сообщають толчки въ противоположныхъ направленіяхъ. Слъдовательно механическая теорія тяготьнія, объясняющая сближеніе вѣсонихъ тѣлъ волнообразнынъ движеніемъ міровой среды, сразу должна делать физически невозможныя предположения *).

Но оставияъ это и допустняъ, что волны обладаютъ двигательной силой. Должны ди онъ направляться только въ опредъ-

and the second second



^{*)} Теорія же Дилингсгаузена, по которой тіла состоять изъ волиъ, встрічаеть еще то затрудненіе, чго волны, не разрушаясь проходять одна сквозь другой.

ленные пункты пространства или же во всё безъ исключения? Такъ какъ каждая волна распространяется повсюду кругонъ центра (начала) колебанія, то им визсто предшествующаго вопроса поженъ поставить другой — изъ каждаго зи пункта пространства выходять волны или только наь ивкоторыхъ? Подобно току, какъ им пе ногли предполагать, что полеть земра нанравленъ только на взвёстные пункты, нельзя утверждать, чтобы волны псходяля только изъ накоторыхъ пунктовъ: ведь волнение должно закончиться въ этихъ пунктахъ; послё того, какъ колеблющаяся частипа привеля въ колебяніе сосёднія, она терясть свою энергію и остается въ покот, после чего уснованваются окружающія частицы и т. д.; волна бъжить дальше и дальше, а такъ, гдъ она уже прошла, все послѣ этого поконтся. При такихъ условіяхъ притяжение могло бы быть только игновенный: прошля волны и уже нътъ сближения въсоннять телъ. Волны должны илтя изъ каждаго пункта — тогда онв будуть вечными: какъ только угаснеть собственное волнение даннаго явста, тотчасъ приходать волем изъ блежайшихъ окружающихъ исстъ, вслёдъ за ними изъ дальнъйшихъ и т. д. *) Волны ногуть проходить сквозь другь друга. не разрушая одна другой; поэтону, устренляясь въ какону нибудь нункту и пересъкаясь въ немъ, онъ вслёдъ затёмъ будуть выходить изъ него; слъдовательно явление будеть совершаться совершенно также, какъ если бы изъ каждаго пункта пространства непрерывно исходили собственныя волны.

Итакъ волны исходять изъ каждаго пункта, и каждой волив вы приписываенъ способность оказывать давленіе на встрёчаеныя тёла — передвигать ихъ по направлепію своего движенія. Слёдовательно каждый пункть пространства долженъ посылать давленія во всё стороны. Въ каконъ же положеніи окажутся погруженныя въ ненъ тёла? Въ томъ же самонъ, въ каконъ они бывають при погруженія въ жидкость: въ жидкостахъ существуеть, такъ называемое, гидро-статическое давленіе, состоящее въ тонъ, что каждый пунктъ жидкости, независимо отъ ся движеній, хотя бы она была въ полномъ покоѣ, посылаеть давленія во всё стороны. Погруженныя въ жидкость два тёла не сближаются между собой

*) Сверхъ того не забуденъ, что число проходящихъ черсзъ каждое твло инвульсовъ должно быть безконечно большинъ.

Digitized by Google

1

и не удаляются другъ отъ друга именно потому, что давление производниое каждымъ пунктомъ распространяется и передается по всей жидкости: поэтому всё давленія взанино уравновёшиваются. Въ эфиръ непрерывно исходять волны изъ каждаго пункта и распространяются повсюду; поэтому вызываемыя ими давленія должны взанино уравновѣшиваться. Нужды нѣтъ, что тѣла защящають другь друга отъ части волнъ: въдь всѣ волны всетаки будуть проникать въ промежутокъ нежду тълами и образують такъ новые центры колебанія, изъ которыхъ будуть исходить волны действующія удаляющимь образомь. Оть того, что ны помѣщаемъ въ волнующейся жидкости постороннее тёло, распространение волнъ не нарушается: часть волны отражается, а остальная распространяется дальше. Словонъ, каждый пункть будеть посылать повсюду давленія и совершенно также, какъ они взянино уравновѣшиваются въ жидкостяхъ, потому что передаются во всв пункты безъ исключенія, такъ точно вслёдствіе такой же передачи они должны уравновѣшиваться и здѣсь.

Приступаемъ къ третьей и послёдней гипотезъ. Несмотря на ея очевидную несостоятельность, им сочли нужнымъ упомянуть объ ней, табъ кабъ она предложена однимъ изъ самыхъ талантливыхъ и взвъстныхъ своими учеными работами представителей исханезна, виенно -- Секки. Правда что въ своенъ перечив возножныхъ гипотезъ мы итсколько изминили его взглядъ, допустивши упругость зовра; но это было необходино для избъжанія санаго грубаго внутренняго противоръчія. Дъйствительно, Секки признаетъ только абсолютпо непроницаемыя, а потому и абсолютно неупругія частицы, которыя обладають поступательными и вращательными движеніями. Болбе грубыя — вбсомыя частицы, превосходя своими массами частицы зовра, должны увлечь ихъ за собой въ коловратное движение, вслёдствие чего вокругъ каждаго атома вѣсомой матерія возникаеть зопрный вихрь, внутри котораго плотность эсера возрастаеть отъ центра къ окружности. Когда два такихъ вихря дойдутъ до соприкосновенія, то на линін центровъ плотность зоира окажется меньше внутри ихъ, чёнъ внё; а потому давленіе внутри не ножеть уравновъсить давленія извив, такъ что оба вихря вивств съ паходящимися въ ихъ центрахъ вѣсомыми колекулами или атомами должны сближаться нежду собой. Изъ соединений же полекулярныхъ вихрей получится одинъ общій вихрь вокругь каждаго въ-

The second second

сонаго твла. Молекулярные вихри должны вызвать частичное сцвиление, а общие (сложные) вихри-всемирное тяготвние. *)

Какъ видниъ, эти явленія должны быть производним двуня факторани: 1) коловратнымъ движеніенъ земра и 2) его повсюднымъ давлевіенъ. Если нётъ давленія, то нётъ и сближенія; а оно то при отсутствіи есяказо рода двпаническихъ отталкивательныхъ силъ невозможно. Чёмъ оно будетъ вызвано? Пусть земръ будетъ распредёленъ самимъ неравномёрнынъ образомъ. Если онъ состоитъ изъ дискретныхъ чуждыхъ всякаго диваническаго отталкиванія частицъ, то густота ихъ не вызоветъ давленія. **) А безъ давленія сферы каждаго вихря должны будутъ распространяться все дальше и дальше, и между ними все-таки не возникнетъ сближеніе. Если же им снабдниъ сплошную или дискретную міровую среду отталкивательными силами, то оттуда, гдё она гуще, будетъ исходить большее отталкивательное дѣйствіе. ***)

Поэтому то им и сочли нужнимъ изийнить гипотезу Секки. Итакъ всемірное тяготиніе должно происходить вслёдствіе существованія вокругъ висонихъ тилъ эопринахъ вихрей. Эти вихри слагаются изъ тихъ, которые образуются вокругъ каждаго атома въ отдильности ****). Каждое игновеніе сфера каждаго эле-

***) Ошнока Секки состоять въ тохъ, что онъ нереносъ давленія, существудщія въ сисомыха жидкостяхъ, на невьсоныя; но можно ли переносить свойства одняхъ тыль на другія, не изслёдуя возможности ихъ существованія въ послядвихъ?

****) Не следуеть дунать, что вызивающіе таготеніе вихря ногуть вращаться вокругь осей нланеть также, какъ и вослёднія, т. с. какъ би составляя съ 2.22

!.

;

۹.;

.

^{*) 1.} с. стр. 410 в сляд.

^{**)} Да и самое возникновеніе вихрей боле чань сомнительно. Секки объясняеть его слідующимы образоны. Вісоный атомы вслідствіе своего поступательнаго движенія наталкивается на сосідній зепрный; а релідствіе вихь зращательнихь движеній они отражаются другь оть друга такь, какы бы были упругими. Оть этого вісоный атомы наталкивается на другіе ближайшіе зепрные атомы, и, превосходя ихъ массой, увлекаеть ихъ вы коловратное движеніе. (1. с. 410). Но для этого необходним два условія: 1) вісоный атомы должень такъ отражаться, чтобы въ конці концовь оньсаль круговую линію; 2) тоже самое должно нийть місто и относительно зепрныхъ атомовь. Возможно ди это? Абсолютной невозможности ніть, но віроятность крайне мала: отраженіе жеупругихъ вращающихся тіль происходить при ударі о превятствія лишь въ гомъ случай, когда они ударяются мисопорыми опредмленными вунктани, в глядя потому, какими именцо, отраженіе совершается во всезовножныхъ направленіяхъ (Пуансо слово отраженіе---reflexion унотребляеть здісь въ мереносномъ значения. См. стр. 247 и прилож. ПІІ. Отсюда ясно, что при вікоторомыкрайне искуственномъ расположнаяти атомовъ случаяхъ атоми будуть двагаться но знязагообразними дея остальнихъ случаяхъ атоми будуть двагаться но знязагообразнимъ линіямъ.

ментарнаго, а вийств съ темъ и общаго, вихря должна распространаться все дальше п дальше. Уже всябдствіе одного этого обстоятельства тяготъніе должно непрерывно ослабъвать. Дъйствительно, такъ какъ вихри земли и дуны захватывають все большую и большую сферу, то плотность эбира нежду ними полжна въ концъ концовъ сдълаться по сюду одинаковой, такъ что различіе плотностей зовра должно вызывать ихъ движенія не относительно другъ друга, а напримъръ относительно Нептуна. Такциъ образомъ эти вихри произведутъ тяготѣніе не постоянное, а непрерывно уменьшающееся. Однако плапеты не удаляются отъ солнца, спутники не покидаютъ своихъ планетъ, длина секунциаго маятника не уменьшается, а все это было бы неизбълныхъ, если бы тяготъніе ослабъвало. Конечно Секви ногъ бы нанъ занътить, что им предполагаемъ вращение въсонихъ атомовъ изчезнувшимъ послѣ вызова вихря, чего самъ онъ не деляеть. Но въ томъ то и состоитъ его ошибка, что онъ совершенно упускаеть изъ виду законъ равенства дъйствія и противодъйствія. Если вращающійся въсомый атомъ приводить въ движеніе атомы эопря, то этимъ взаимодъйствіемъ онъ и самъ пріобрѣтаетъ скорости, противоположныя съ сго бывшинъ движеніемъ, которыя слагаясь съ послёднихъ доводять его до нуля. Тяготьніе существуеть, и притяженіе зсяли распространяется до луяы и дялѣе ея; до тѣхъ же предѣловъ, значнтъ, проникъ и зомрный вихрь земли. Слѣдовательно, не смотря на всю разрѣженность эемра, атомы земли уже привели во вращенія неизивримо большое количество его массы *); а чрезъ это они уже должны были утратить ихъ врящательное движение; а если и не

ij

ними одно цілос. На непригодность подобныхъ вихрей указываль еще Лейбниць (см. инсьмо къ Гюйгенсу въ изданія мат. соч. Gerhardt, отд. II т. 2 стр. 187 в tentamen de motuum coelestium causis ibid. 163). Если би вихрь санъ произволиль вращеніе земли, то онъ заставиль бы тіла надать периендикулярно къ его осм, которая совпадала бы съ земной, такъ что только на экваторі они надали бы отвісно, а въ остальныхъ ийстахъ наклонно. А если би вихрь возникаль вслюдствіе вращенія земли, то онъ иміль бы форму элисонла вращенія, ось котораго совпадала бы съ земной, такъ что на экваторі тажесть была бы значительно больше, чімъ на волюсі; а въ дійствительности тяжесть, хотя и не очень смльно, увеличивается съ прибляжениемъ къ полюсу. Въглаютез Секки слоно вихрь унотребляется, собственно говоря, въ смыслів неравномірнаго распреділенія зонра.

*) Во всякомъ случат, уже столь большое, что всятаствие него возникаетъ вадение луши на землю и обратно — вемли на лушу.

успѣли еще этого сдѣлать, то непрерывно утрачивають, такъ что в таготвніе должно непрерывно уменьшаться.

Для его постоянства необходино или, чтобы насса эспрныхъ атомовъ была безконечно нада, даже равна нулю, въ сравнения съ нассой весоныхъ атомовъ, еле, чтобы послёдніе вращались съ безконечно большой скоростью, въ натенатическовъ синслъ этого слова, т. е. со скоростью, которая превышаеть всякую определенную величных, какъ бы ни была она велика. Что значить безконечно налая или нулевая насса? Та насса, отъ взаннодъйствія съ которой конечная насса не получаеть никакого движенія: вёдь скорости обратны нассань, въ которыхъ онь возбуждаются, т. е. $\frac{x}{x_1} = \frac{m_1}{m}$, и если одна изъ массъ, напримъръ т, равна нулю, то скорость, пріобратаеная другою (х) тоже равна нулю. Чрезъ нарушение равновъси въ такихъ нассахъ не произойдеть никакого сближения конечныхъ нассъ. А если бы оно и погло произойти всябдствіе унноженія безконечно налой насси каждаго зопрнаго атома на безконечно большое число ихъ. что въ результатѣ должно дать конечную величниу, то не надо забывать, что безконечно малая масса оть взанмодъйствія съ конечной должна получить безконечно большую скорость; слвдовательно каждый столкнувшійся съ вёсомой частицей зопрный атонъ долженъ моментально удалиться отъ нея на безконечно большое разстояние и только тамъ войти въ составъ вихря, такъ что пространство между планетами остапется пустымъ, и тяготвніе происходить безь участія неханическихь двятелей.

Мы сказали, что вожно также снабдить вёсовые атопы безконечно большой скоростью вращенія. Но во первыхъ такіе атопы иоментально разбросають весь окружающій ихъ зомръ на безконечное разстояніе, такъ что междупланетное пространство останется пустымъ. Во вторыхъ — что значить безконечно большая скорость? Это та скорость, для которой не требуется времени, чтобы пройти конечное разстояніе, такъ что движущійся субъекть одновременно находится въ различныхъ пунктахъ своего пути; слёдовательно каждый экваторіальный пунктъ вращающагося атома долженъ совпадать со всёми пунктами своего нути, иначе — съ другими экваторіальными пунктами; другими словани, атомы должны быть непротаженными, т. е. такими, относительно которыхъ повятіе вращенія не имѣетъ ни малѣйшаго симсла. Словонъ эта ги-

19

нотеза, вынуждена колебаться между невозможностью тяготёнія и perpetuum mobile, состоящемъ въ томъ, чтобы посредствомъ конечной скорости вращенія произвесть постоянно одинаковое убываніе плотности эенра. Замѣтимъ кстати, что въ ней тяготёніе должпо возникать вслёдствіе неравномёрнаго распредёленія столь разрѣженной среды, что ся вліяніе на движеніе исбесныхъ тёлъ еще до сихъ поръ остается неподмѣченнымъ.

Динамическаго тяготънія нельзя отрицать, такъ какъ неханическое или требуетъ невозможныхъ условій или противоръчитъ опыту. На этомъ выводъ ны и могли бы остановиться. Но такъ какъ гопотези механическаго тяготвијя строятся отчасти изъ стремленія въ абстрактному монизму силь, то мы кстати разберемъ здъсь догиятъ о невозможности множественности силъ, чънъ и закончиять первую часть теорін натеріп. Непроницаемость можетъ быть только динамической; для образованія же твлъ изъ динамически непровицаемой матерія необходимы притягательныя силы. Одна изъ нихъ оказывается данной въ опытв. Правда, что эта сила не принадлежить къ числу частичныхъ, изъ взанмодъйствія которыхъ должны возникать тёла; но за то она указываетъ способность матеріи имъть наряду съ отталкивательными также притагательныя силы, такъ что мы моженъ предполагать ихъ во всёхъ случаяхъ, гдё это необходино. Если бы им не могли указать въ опытѣ пи одной притягательной силы и въ тоже время онъ не требовались бы существованіенъ твлъ при динямической непроницаемости, то еще можно было бы не то, что сомнѣваться, а не знать, совистимо ли ихъ существованіе на ряду, съ отталкивательными. Но матерія дійствительно обладаетъ противоположными силами (не говоря уже о необходиности тъхъ и другихъ для возножности существования твлъ)--съ одной стороны всемірнымъ тяготвніемъ, а съ другой — динаинческой непроницаемостью; слёдовательно иножественность силь не исключается сущностью матерін. Конечно ихъ не должно разиножать безъ нужды, такъ какъ при существования некоторихъ, и даже одной изъ притагательныхъ и одной изъ отталкивательнихъ, силъ вслёдствіе частичныхъ двяженій ножеть вознякнуть видимость еще нѣсколькихъ отталкивательныхъ и нѣсколькихъ притягательныхъ силъ; но въ то же время не слёдуетъ догнатически утверждать, будто бы самая сущность натерін исключаеть всякую иножественность силь. Если им и хожень узнать ел потусторон-

Summer of the second second second

5

нюю сущность, то не иначе какъ на основанія опыта, такъ что только онъ одинъ и пожетъ рёшать сколько въ катерія силъ и какихъ иленно.

Иногда вопросъ о совивствиости иножественности свлъ ставится въ связь съ законами ихъ дъйствія: имъ приписывается такая зависихость оть разстояній, что д'блается невозхожныхъ реальное различие нежду иногния силами. Такъ, Грассианъ утверждаеть, что всякая сила должна действовать подобно притагательной въ обратной зависимости отъ квадратовъ разстояній; а это, по его инънію, истафизически необходимо. *) Конечно, если бы всё силы подчинялись одноку и тому же закону, то новсюду брала бы верів какая небудь одна изв нихв, такв что каждый элепенть относительно другаго производиль бы только одинь родь действій. Наприятъръ, пусть вст силы элемента А, которыя дійствують на элементь В, убывають въ зависимости оть я-той степени разстоянія. Тогда, если притягательная сила на единиці разстоянія равна а, то на разстоянія г она равна - в отталивательная, равная на единицѣ разстоянія b, на r равна Ихъ общее дъйствіе на разстоянія г равно $\frac{a-b}{c^n}$; а это ничёнъ не отличается отъ того, вакъ еслибы этотъ элементь обладаль новсюду только притягательной силой, которая на единиці разстоянія равно а — b.

Но существують ли какія либо основанія утверждать, что всякая сила должна быть подчинена такону то закону, а не какому либо другому, иными словами — можно ли знать а priori законы силь? Канть считаль это возможнымъ, и вывель зависимость притягательной силы отъ квадратовъ, а отталкивательнихъ отъ кубовъ разстояній. Грассманъ вывель а priori зависимость отъ квадратовъ разстояній для всёхъ силь безъ исключенія. Путемъ математическаго анализа, основаннаго на эмпирическихъ данныхъ, Коши пришелъ къ заключенію, что сила частицъ эенра должна быть сбратно пропорціональна четвертных степенянъ разстояній; а Максуэль считаетъ нужнымъ предположить въ молекудахъ газовъ силы, обратныя не менёе какъ пятымъ степенянъ разстояній. Откуда это разногласіе? Если законы силъ опредѣлимы а priori, то его не должно быть.

*) R. Grassmann. Die Atomistik. Stettin. 1872 r. crp. 19.

Что такое сила? Неизвъстная причина, которая вынуждаеть ланный атомъ приближаться къ другому или удалятся отъ него. Кроив ихъ существованія и его необходимости намъ ничего неизвъстно о силахъ. *) Мы привыкли считать притяжение и отталкиваніе, аналогичными съ твии прісмани передвиженія тель, которые употребляемъ мы сами, т. е. намъ кажется, будто бы нежду частями матерія протянуты какія то нити или проволоки, посредствоиъ которыхъ опѣ отталкиваютъ или притягиваютъ другъ друга. Но это нельно. Для нашего наблюденія сила намъ дана только какъ невыводниый изъ инерція законъ движенія, т. е. какъ возникновение новыхъ положительныхъ (сближающихъ) и отрицательныхъ (удаляющихъ) скоростей въ зависимости отъ массъ в растояний. А не зная, что такое сила, какъ же им ноженъ опредѣлять modus ся дѣятельности или, что тоже, законъ ея зависимости отъ пространства. Даже если бы мы построили какую пибудь гипотезу о внутренней природъ силь, наприявръ, объяснили бы ее какъ принципъ, аналогичный съ нашей волей, то все-таки им не въ состояпіи опредблить ся закона.

Что вменно мы можемъ узнать о силахъ, не прибъгая къ опытному изслёдованію ихъ законовъ? 1) Общій характеръ ихъ зависимости отъ разстолній. 2) Возможныя направленія действій силъ. 3) Необходимость силъ противоположныхъ направлений -притягательныхъ и отталкивательныхъ. 4) Первыя при увеличенія разстояній должны убщвать медленніе вторыхъ. Не прибігая къ опыту, ны моженъ утверждать, что всѣ силы должны находиться въ обратной зависимости отъ разстояній. Въ самомъ дълъ, если ищ допустииъ возрастание съ увеличениемъ разстояний отталкивательной силы, то окажется невозможной устойчивость въ строеніи тіль и ихъ взаимныхъ отношеніяхъ, потоку что при малъйшенъ удалении, частицъ другъ отъ друга, равновъсіе отталкивательной силы нарушится, и она разбросаеть ихъ. Если же допустных подобное возростание въ притягательной сний, то будетъ невозножной делиность телъ, такъ какъ при разъединени частицъ сближающая ихъ сила будеть непрерывно возростать и и сдвигать ихъ на старое итсто. Знаемъ же им это потону, что

^{*)} Причина есть непреложная снязь— скажень законь; нань а priori извёство, что должны быть законы природы; а какой математической формулой они должны быть выражены?



нанъ уже извёстна общая форма натеріальнаго бытія, существованіе твлъ, и им поженъ подъяскать условія ся возножности. Когда же дёло касается количественнаго опредёленія зависищости силы отъ разстояній, то ны должны подънскивать условія такой формы, которой еще не знаенъ; поэтону должны обращаться къ опыту. Сверх' этого нанъ очевидно также то, что сиди ногутъ быть только притягательныя или отталкивательныя, потому что всякое другое действіе будеть безпричиннымь; напримерь, если частица А будетъ дъйствовать на В такъ, что послёдняя двивется по перпендикулару въ линін АВ, то вёдь всё перпендикуляры къ этой ления равноправен, и неть причины двигаться ио одному предпочтительнъй передъ другими. Какъ притягательная, такъ в отталкивательная сняя одинаково необходими, чтобы илтерія ногія образовать тіла: безъ притагательной сили они разсыпались бы въ хлосъ; безъ отталкивательной вся катерія ногла бы постепенно слиться въ одинъ пунктъ *). Наконецъ, сслибы притарательная сила убывала одинаково съ отталкивательной, то это было бы все равно, какъ если бы повсюду действовала только одна сила, напряжение которой равнялась бы разности напряжений той и другой; а одной силы для образованія тёль недостаточно. Если же притягательная убываеть быстрёй отталкывательной, то на извъстноиъ разстоянии послёдняя взала бы верхъ и дъло стояло бы такъ, какъ будто дъйствуетъ одна отталкивательная сила; слёдовательно притягательная сила должна убывать недленити отталкивательной. Такинь образонь все, что наяъ извъство о силахъ безъ понощи опытнаго изслъдованія ихъ, состоить въ условіяхъ общей формы даннаго бытія, т. с. въ условіяхъ, при которыхъ матерія можетъ образовать твла, при ченъ эта форма нисколько не зависить отъ количественныхъ выраженій законовъ сняь, а только отъ ихъ соотношеній: требуется только, чтобы измёнснія силь были вообще согласованы нежду собой, безь опредёленія количественной вхъ всличины; послёдняя же, очевидно, познается только изъ опыта.

Но въ такомъ случав во всёхъ выводахъ а priori закона силъ должны встрёчаться разнаго рода заблужденія — какъ то произвольныя и даже неябныя предположенія и т. д., и на нашей обязанности, разъ что им отрицаенъ самую возможность по-

*) Не забуденъ, что абсолютная непровицаеность вевозножна.

добныхъ выводовъ, лежитъ вскрыть эти ошибки. Онъ и существують, и главнъйшая изъ нихъ, какъ это им сейчасъ покаженъ, состоитъ въ томъ, что матеріализуется сила или, върнве, ся дъйствіс, т. е. оно разсилтривается какъ нѣчто вещественное-излучающееся изъ натерія и окружающее её въ видѣ вощественной атносферы. Словомъ, здёсь повторяется такая же реализація фикціи, какъ и при выводахъ закона толчка: въ послёднень случав представление растекающейся жидкости принвняется въ движенію, и оно разсматривается такъ какъ будто Сы всякая частица нассы впитываеть его въ себя поровну со встян остальными; при выводт же законовъ силъ, ихъ дъйствія разсматрпваются какъ непрерывно и равномфрно во всё стороны истекающая изъ натеріи жидкость, которая такъ распространяется въ пространствѣ, что плотность ся по мврѣ удаленія отъ своего источника уженьшается, а на одной и той же шаровой поверхности, проведенной вокругь него, распредёляется поровну. Все это тотчасъ же становится яснымъ, какъ только им разспотремъ любой апріореми выводъ закона какой бы то не было сили.

Всё эти выводы отличаются другь оть друга тёмъ, что въ основу однихъ изъ нихъ положенъ взглядъ на распространение дъйствія силы, какъ на расходящіеся изъ ея центра лучи; такъ смотритъ напримёръ Грассианъ. Другіе же, напримёръ Кантъ, избъгаютъ этого взгляда. Но всё безъ исключенія предполагаютъ (очевидно, что и не могутъ поступать иначе, потому что въ противномъ, случаё потеряютъ всякое основание для вычисленія дёйствія силы на разныхъ разстояніяхъ), что во всёхъ пространствахъ, въ которыхъ распространяется сила или, вёрнёе, ея дѣйствіе, она составляетъ равныя между собой количества.

and the second s

11 - A

При предположеніи лучистаго распространенія силы разсуждають дальше такимъ образомъ: ссли представить себё нёсколько шаровыхъ поверхностей, описанныхъ вокругъ центра силы, то сумма лучей силы на каждой поверхности, очевидно, будетъ вездё одна и та же, и дёйствіе каждаго изъ нихъ, по только что сдёланному предположенію одинаково; но на каждой единицё этихъ поверхностей придется въ разныхъ шарахъ не одинаковое число лучей, именно-тёмъ меньше, чёмъ больше сама поверхность; а такъ какъ поверхности шаровъ относатся нежду

собой, какъ квадраты ихъ радіусовъ, то число лучей сили, приходящееся на единицу каждой поверхности, будетъ обратно пропорціонально квадратанъ ихъ радіусовъ. Слѣдовательно дѣйствіе есяхой силы на одно и тоже тѣло на различныхъ разстояніяхъ обратно пропорціонально квадратанъ послѣднихъ.

Разуниется — лучи силы нереальны, а означають лишь направленія ся д'яктвій, такъ что оня нивоть только синсль лишь упрощеннаго снособа выражения. Поэтому нельзя понимать буквально той имсли, что сила дъйствія на извъстной части поверхности воображаемаго шара зависить отъ числа попланощихъ на эту часть лучей, т. с. направлений. Такинъ образовъ вся суть этнхъ образныхъ выраженій сводится къ тому, что сила, дъйствуя изъ извъстнаго центра и распространяя свои дъйствія по разныхъ сферическихъ поверхностяхъ, на каждой изъ нихъ, взятой цёлнбомъ, обнаруживаеть одно и тоже дёйствіе, такъ что на единицъ поверхности окажется тъхъ неньше лъйствія. чвиъ больше сана поверхность. Но тутъ то и содержится рядъ произвольныхъ, а отчасти даже нелъпыхъ предположения. Прежде всего наиз неизвъстно, будетъ ли дъйствіе однихъ и твиъ же на разныхъ цёлыхъ поверхностяхъ. Далёе, оно разснатривается здъсь какъ нъчто илтеріальное. Это видно изъ того, что оно распредвляется поровну на всю поверхность, при ченъ допускается, что оно действительно раздиляется въ пространстве, такъ что, гдъ оно встрътить тело, такъ действуеть, а вътъ --такъ уходитъ дальше. Подобная натеріализація такихъ понятій какъ сила и дъйствіе нелівна, но въ данномъ случав нензовжна. Дъйствительно -- предположниъ, что дъйствіе, встрвчая пустыя ивста, не уходить дальше, а сосредоточивается на остающихся твлахъ. Тогда, если па каждой изъ поверхностей будетъ только по одному телу, то сила будеть действовать на нихъ на всехъ одниаково: вёдь допущено, что на разныхъ цилыст поверхностяхъ авиствіе одинаково, а дъйствіе на каждой изъ нихъ сосредоточилось на однокъ твлв. Чтобы взбежать этого заключения, надо разсматривать дъйствіе кабъ жидкость, которая задерживается нёкоторыми тёлани, а чрезъ всё пустые промежутки уходитъ дальше.

Разсужденія Канта по существу діла ничінь не отличаются оть только что онисанных. Онъ на основаніи разныхъ сообра-

женій находить, какъ сказано, невозножнымъ приравнивать распространение дъйствия силы въ распространению лучей изъ ся центра. Взанёнъ того онъ предлагаеть пользоваться слёдующинъ правилонь: во встах пространствахь сила, распространяющаяся въ нихъ, составляетъ одно и тоже количество, такъ что степень ея должна всегда находиться въ обратномъ отношении къ занятому пространству. Слёдовательно онъ также исходить изъ недоказанияго предположения, и вслёдъ затёмъ дёлаеть изъ него столь же мало доказанный выводъ. Дъйствительно, допустимъ, что во всёхъ пространствахъ действіе. составляеть одно и тоже количество; изъ этого им опять подобно предшествующему иоженъ сдёлать выводъ о независимости силы оть разстояний. Канть же дёлаеть обратный — какних же путень? Притягательная сила дъйствуетъ но направлению отъ поверхности къ центру, тавъ что двйствіе ся распространяется по поверхностямъ разныхъ шаровъ, расположенныхъ вокругъ общаго центра; поэтому въ каждомъ пунктъ данной поверхности она должна находиться въ обратной зависимости отъ квадратовъ разстояній. Отталкивательная же сила дъйствуеть по направлению отъ центра къ поверхности, т. е. прежде чълъ подъйствовать на поверхности, должва наполнить своимъ дъйствіемъ весь объемъ шара, заключеннаго въ этой поверхности; поэтому на каждый отдельный пунктъ она проявляетъ темъ меньшую степень действія, чёмъ больше объемъ занятаго ею шара, т. е. должна быть въ обратной зависимости отъ кубовъ разстояний. *) Все это было бы прекрасно, еслибы не возникало прежнее соображение: все дъйствіе, которое предназначено для цёлой поверхности или для цилаго объема шара, можеть сосредоточиваться на встричаеныхъ твлахъ, такъ что сила должна быть независима отъ разстояній, если только им не захотимъ матеріализовать понятія дъйствія. Такниъ образонъ въ основѣ этихъ разсужденій лежить взглядъ на дъйствіе силы, какъ на нъчто натеріальное, раздаляющееся въ пустонъ пространствъ, при чемъ отдъльныя части безслёдно застывають въ пустоте, если не встретять объекта дъйствія. Но дъйствіе силы есть возбужденіе движенія; поэтопу

*) Metaphysische Anfangsgründe Lehrs. 7 Anm. 1 u Monadologia physica prop. X Schol.

понятіе д'яйствія, прим'яняеное къ пустому пространству, не им'еть никакого симсла.

Вся апріорность подобныхъ выводовъ сводится лишь къ тону. что ны унбенъ построить рядъ твхъ или другихъ предноложеній, изъ которыхъ и получается желаеный выводъ. Относительно притягательныхъ силъ, выводъ а priori совпадаетъ съ опытожь; но въ этомъ нёть ничего вудренаго, потому что ихъ законъ былъ извъстенъ раньше вывода и послъдній подгоняется подъ первый. Пока наяъ неизвъстна природа силы и ся отношение къ пространству, им ничего, кроив указаннаго раньше, не ножень сказать о тонъ, какому закону будеть она подчинена. Подобино выводы унёстны относитсльно только такихъ агонтовъ, какъ свёть, звукъ и т. д. Въ этояъ случаѣ им знаснъ, въ чемъ состоять дъйствіе, и видних причину его ослабленія: оно состоить въ вознообразномъ движения той или другой среды; а движение, распространяясь на большее количество массы, въ каждой части ся производить дайствіе, обратное нассь. Ничего подобнаго ны не зпасиъ относвтельно линамическихъ силъ.

Грассманъ на основани своихъ выводовъ думаетъ, что не слёдуетъ допускать въ одномъ и томъ же элементе матеріи двухъ силъ, такъ какъ, будуче подчинены одному и тому же закону, онъ должны слить свои дъйствія въ одно. Но никакого закона а priori для нихъ не существуетъ; а опытъ и приведенныя раньше соображения указывають наять, что онв подчинены не одинаковымъ законамъ; слёдовательно его аргументь не можеть служить возражениемъ противъ существовании какъ отталкивательной такъ и притягательной силы въ однояъ и тояъ же элементь. Мало того, что вы вожень допустить двъ разнородныя силы въ каждонъ эленентъ, - различіе законовъ дъйствія дъласть возможнымь даже множественность однородныхь сниз: въ элементъ могутъ быть двъ притягательныхъ силы, изъ которыхъ одна находится въ обратной зависимости отъ квадратовъ разстояній, а другая, напримъръ, отъ ихъ пятыхъ или шестыхъ степеней; тогда первая должна действовать на более значительныхъ разстояніяхъ, вторая же — на незамѣтныхъ, такъ что онв будутъ-оставаться двуня силани, не сливаясь въ одну.

Въ заключение этой главы укажемъ тотъ путь, посредствонъ котораго единственно возможно (если только это вообще возможно)

вывесть а priori законы сыль: для этого надо разсматривать ихъ связь съ возможностью сознанія. Но тенерь еще мы не видимъ даже никакихъ намековъ на существованіе подобной связи: повидимому, сознаваніе присутствія предъ нами матеріальныхъ частиць остается одинаково возможнымъ, будутъ ли онѣ сближаться между собой съ скоростями, зависящими отъ кубовъ или квадратовъ разстояній.

конецъ первой части.

Digitized by Google

приложение г

(K5 TIABS II).

О критическомъ основоположении и о различіи критической и догматической понятности.

Положеніе "Я безъ не Я внутри сознанія пусто", которов указываеть, что созвавание состоять не въ чень неонь какъ въ объектировании, составляеть красугольный канень критической философія. Разъ что оно допущено и правильно понято, то тотчасъ же ставовится яснымъ, что явленія должны быть подчинены нікоторынь общинь иля всёхь нихь нененівный законань. Дъйствительно этипъ положениемъ высказывается, что нъчто (нъкоторые продукты сознанія, вбо ни съ чёнъ другинъ ны не ноженъ нивть викакого дела) должно являться нанъ какъ объектъ, т. с. какъ то, что противостоитъ нашену Я и отличается отъ него. А ведь объектъ-сообще не можеть быть сознавъ нами: всякій сознаваеный объекть должень быть не объектонь-вообще, но опредёленными объектоми. А коль скоро каждый объекть долженъ отличаться отъ нашего Я, то, несиотря на все разнообразіе объектовъ относительно другъ друга, каждый изъ нихъ долженъ нивть некоторыя общія для ослаз нихъ черты, которыя отличали бы всякій изъ нихъ не отъ другихъ, а отъ нашего Я. Точно также въ ихъ перенънахъ должны быть нъкоторыя общія для вспата нихъ черты, которыя отличали бы ихъ отъ

перенёнъ нашего Я *). Такинъ образонъ, коль скоро ны допускаенъ, что Я безъ не-Я пусто (поскольку оба разснатриваются въ предблахъ сознанія), то этимъ самымъ допускается, что хотя часть продуктовъ нашего сознанія неизбложно подчияена нёкоторыть неизминныма законать, которые по этому (равно какъ и то, съ чёнь овн связаны) являются намь объективными. т. е. извет навязанными нашему знанію. Відь въ чемъ состоить объективный характеръ всякаго знанія? Въ томъ, что мы должны его признать, т. с. что оно неизбъжно навязывается намъ и что оно согласуется не съ нашими внутренними данными, а съ объектомъ. Но коль скоро во время дѣятсльности сознанія въ нѣкоторыхъ ся продуктахъ неизбъяно должны быть найдены опредъленные законы, такъ что они будутъ навязываться намъ при каждонъ авть сознания, то они и получать объективный характерь, т. с. характеръ чего то существующаго независимо отъ насъ, знаніе о ченъ навязывается намъ, слёдовательно согласуется уже не съ нами. А такъ какъ они существують только въ продуктахъ сознанія (въ ощущеніяхъ, вбо составляють вхъ общія черты), то и послёдніе примуть столь же объективный характерь.

Этн замѣтки разъясняють то значеніе, которое имѣеть критическое основоположеніе. А чтобы выставить первое въ лучшемъ свѣтѣ, сдѣлаемъ еще одно замѣчаніе. Исходя изъ положенія "Я безъ не-Я пусто" им ножемъ понять не только фактъ существованія внутренняго и внѣшняго піра (что уже высказано саминъ основоположеніемъ, такъ какъ оно гласитъ, что въ каждбиъ актѣ сознанія существуютъ разонъ и Я и не-Я), во даже и нензбѣжность многихъ особенностей каждаго изъ пихъ **). Беренъ

^{•)} При этонъ можетъ возникнуть такое сомийніе: не достаточно ли для отличія не-Я отъ Я, чтобы въ первонъ не было того, что содержится во второнъ. Вноляв достаточно. Но дѣло въ тонъ, что Я безъ не-Я составляетъ нусное знаніе или сознаніе (одну лишь его возможность), которое получитъ свое содержаніе отъ содержанія не-Я; поэтому въ немъ-то, въ не-Я, и должни содержаться тв ноложенжельныя, а потому общія черты, отсутствіемъ которыхъ на первихъ порахъ отличается наше Я отъ не-Я. Отличіе Я отъ всякаго не-Я можетъ состоять только въ слособъ, которымъ противостоитъ не-Я нашему Я; а потому онъ долженъ быть (вслъдствіе пустоти послъдняго) во всякомъ не-Я; в А должно отличается его отсутствіемъ. Одничъ изъ отличій служитъ отсутствіе протяженности.

^{**)} Оговариваемся — мы можемъ понять только ихъ неизбіжность, но не ту внутревною работу, всятдствіе которой онь существують, не саму д'ялельность созпанія, а лишь неизбіжность вторичныхъ формъ, такъ какъ оні требуются указанной основной. О различіи догматической и критической понятности ми упомянемъ особо въ конці этого приложенія.

слёдующій принёръ. Давно извёстно не однинъ психологанъ, что нельзя инслить, гивваться и т. д. и въ тоже вреня санонаблюдать надъ этими процессами. Самонаблюдение надъ чистовнутренними (не телесными) процессами, хотя и существуеть, а въ то же время оно невозножно и захвняется нуъ принонинавіень: всякій чисто-внутренній процессь прекращяется, какъ только им ставенъ наблюдать вадъ его ходонъ. Если нанъ и кажется, что им наблюдаень за своини процессани въ то саное вреня, когда они совершаются, то это происходить только отъ того, что ны за настоящее вреня принимаемъ ближайшее промлое: настоящее есть ингъ, который не ножетъ быть уловленъ; по им считаенъ имъ припоминание ближайшаго прошлаго. Саное санонаблюдение убъждаеть насъ въ тонъ, что оно всегда относится въ прошлону, другими словани -- въ токъ, что хотя оно и существуеть, но въ то же время его нъть: въдь если я вспониваю свое прошлое, то, чтобы знать о пенъ, я долженъ наблюдать теперь содержание и ходъ своего воспонинания, т. е. долженъ теперь смотръть на то, что совершается въ можхъ иысляхъ; но санонаблюдение въ настоящемъ не существуеть. Какъ объяснить эту загадку? Она есть неизбъжное слъдствіе или, върнъй, неизбъжная сторона основнаго закона сознанія. Я, говорить онъ, безъ не-Я пусто, такъ что существуеть только въ номентъ противопоставления вхъ другъ другу. Я, коль скоро оно сознается, должно быть противопоставлено нашему не-Я, или отделево отъ него. Но ведь Я, которое отделево отъ не-Я, пусто. Какъ же пустое противопоставлять своену объекту или отделять оть него? Ясно, что въ настоящемъ не ножеть быть у насъ викакого Я; оттого вътъ в самонаблюденія въ настоященъ. Яспо таже и то, что коль скоро для возножности сознанія требуется существовавіе нашего Я, которое отделяюсь бы отъ не-Я, то оно можеть быть только бывшинъ или пережитыхъ состояниемъ нашего Я, уже отделенныхъ отъ не-Я. Потону хотя самонаблюдение надъ своими мыслами въ настоящемъ невозможно; но твиъ не менве им зняемъ о томъ, что пережито нами и противопоставляемъ этотъ извъстный намъ, какъ пережитый нами міръ (т. е. тоть, который является намъ пережитымъ) тому, который находится передъ нами, составляеть наше не - Я; нбо благодаря основному закону сознанія (объектирова-

ванія) оно только въ этомъ и можеть состоять. Разъ существуетъ сознаніе, то это явленіе неизовжно *).

Въ виду только что указаннаго значенія критическаго основоиоложенія необходимо разсвать и разъяснить всв недоунвнія, которыя могутъ возникнуть по его поводу. Съ этой цвлью мы приведенъ его доказательство въ иной формѣ, чвиъ это сдвлано въ текств книги, а потонъ дадинъ разборъ и указаніе источниковъ нѣкоторыхъ связанныхъ съ нинъ сомивній.

Если поставить вопросъ, въ ченъ состоить наше Я, взятое само по себъ (помимо всякаго не-Я), то единственно возможныхъ отвѣтоиъ будетъ то, что оно состоитъ въ сознанія: Я есть сознание. Но сознание есть знание. Реально переживаемое знание должно быть знаніенъ о ченъ внбудь. Если ны не укаженъ, какое именно знаніе, т. с. въ знаній о чемъ именно состоить наше Я. то, значить, им взаивнъ указанія на что либо реально переживаемое произнесли пустое слово, которое остается ни къчему непримененных; а тогда и Я, которое отделено отъ всякаго не-Я (т. е. то Я, которое по нашихъ словаяъ состоитъ въ. этомъ знанін), есть столь же пустое, ничему реальному пе соотвётствующее слово, какъ и то знаніе, относительно котораго не дѣлается указанія, въ знавій о ченъ имецно состоить это знаніе. Итакъ въ знанія о чекъ вменно состоить наше Я? Такъ какъ оно разсматривается безъ всякаго не-Я, то ножетъ состоять только въ знанія о самонъ себѣ. Слёдовательно Я есть знаніе объ Я. Но и второе Я есть знаніе; слёдовательно, им получаенъ Я есть знание о знания. О ченъ же? Объ Я, т. е. знание о внания о внания о знания и т. д. до безконечности. Исно, следовательно, что ны не делаемъ указанія ни на какое реально переживаемое знаніе, а лишь повторяемъ тъже самыя пустыя слова. Только тогда и получится указание на реально переживаемое знаніе, когда ны въ знанію о знающемъ Я присоединных еще и то не-Я, о которомъ оно знаетъ: Я, т. е. сознаніе есть знаніе о своемъ знація о какомъ либо не-Я. Слёдовательно Я безъ не-Я пусто, и существуеть только въ актв

^{*)} Что же касается до кажущагося противорічія, то оно состоить въ тонь, что ни вмісто дійствительнаго сознанія (у котораго Я безь не-Я мусто) беремь нное, безь не-Я, т. е. противорічних дійствительности. Приноминаніе же всегда связано съ уже противовоставленним не-Я, чімъ и сглаживается противорічіе.

яхъ противопоставленія. А такъ какъ им не ноженъ нийть діла ни съ чёнъ кроий продуктовъ своего сознанія, то Я существуеть только въ актё ихъ объектированія, т. е. въ таконъ (со сторони внутренней природы неизвёстнонъ) актъ, вслёдствіе котораго они въ нашенъ понинанія ясляются объектани.

Крайне трудно отдѣлаться оть отголосковъ тѣхъ инѣній, съ которыми им уже сжились. Поэтому необходнио указать тѣ вліянія, которыя ногутъ служить препятствіенъ къ признанію основнаго критическаго положенія. Къ числу ихъ прежде всего относится привычка къ той или другой догнатической теоріи. Догиатическій мыслитель, принадлежить ли онъ къ раціоналистическому или энпиристическому направленію, и въ тонъ и въ другонъ случаѣ уже въ своихъ основоноложеніяхъ втихомолку допускаетъ, что сознавать свое внолиѣ обособленное Я.

Действительно, раціонализиъ допускаеть, будто бы ны узнаень о существования своего не-Я посредствоих идеи причинности, а со относитъ къ числу прирожденныхъ, т. с. къ числу тъхъ, которыя привзощия къ сознанію извив, а нотому не необходимы для него: разъ что она внушается ену, то оно уже должно существовать, и могло бы остаться, если бы не послёдовало внушенія. Если же не-Я повнается по иначе какъ посредствонъ иден нричниности, а она не необходния для возножности сознания, то сл'вдовательно — и пе-И также не необходине; сознание кожетъ оставаться в безъ него. Или иначе -- ин допускаенъ, что узнаень о своень не-Я посредствонь иден причинности. Какъ же именно? Я нахожу въ себъ независащия отъ моего произвола ощущенія нан наглядныя представленія, и такъ какъ убіждаюсь, что нув существование не зависить оть ноего произвола, что, слёдовательно, причиной его служу не я сань, то и заключаю отсюда, что они вызваны мониъ пе-Я *). Такимъ образонъ уже съ санаго начала допущено, что я сознаю свое Я раньше, чёнъ усивлъ составить повятие о своекъ не-Я. Итакъ раціонализиъ нензбъжно предполагаетъ возножность сознанія о своенъ Я безъ R-on

То же самое вужно сказать и про эмпиризиъ. Въ неиъ допущено, что идея причинности пріобрѣтается путенъ опнта по-

^{*)} А любовытно-какъ это вдругь изъ ничего составится у меня нонятіе о моемъ не-Я, когда раньше во мий че било ни малийшаго вамока на него?

средствонъ отвлеченія и обобщенія случаевъ постояннаго слёдованія одного явленія или даже ощущенія за другниъ. Спрашивается — что же опытъ, который довелъ насъ до образованія этой иден былъ нами сознанъ или нѣтъ? Во избѣжаніе нелѣпости и фантазій, описывающихъ такое наше состояніе, когда мы еще ровно ничего не сознавали, и переходы изъ этого безсознательнаго состоянія въ сознательное, надо отвѣчать въ утвердительномъ смыслѣ. Итакъ было сознаніе до возникновенія иден причинности. А какъ же мы отдѣляемъ свое Я отъ не-Я, которое познается нами не иначе какъ въ субъективныхъ продуктахъ нашего сознанія — въ ощущеніяхъ? Посредствомъ иден причивности. Слѣдовательно, допуская сознаніе до ся возникновенія, мы этимъ самыхъ допускаемъ его безъ не-Я.

Кстати отибтияъ здёсь еще разъ слабую сторону эмпиризна. Относительно того состоянія сознанія, при которомъ им еще не обладали идеей причинности надо допустить одно изъ двухъ слёдующихъ предположеній: или тогда сознаніе о своент Я уже было связано съ сознаніемъ о нашемъ не-Я, или же Я. сознавалось безъ всякаго не Я. Что касается до перваго предположения, то эмпиризыть не можеть его допустить, потому что въ ченъ же и состоитъ противопоставление своего Я съ своимъ не-Я, если не въ понимани послёдияго какъ причины моего знанія о немъ? Если я противопоставляю свое Я съ находящнися предъ мной столомъ, то я понимаю послёдній какъ причину, благодаря которой (ся д'ательности на меня) я знаю о существованін стола. Ясно, что коль скоро допущено, что у меня еще нътъ иден причинности, то этимъ самымъ им обязываемся допустить, что у меня нътъ н'викакого не-Я, т. е. что мое Я сознается безъ всякаго не-Я. Если же такъ, то пусть эмпиризнъ не только допускаетъ (върнъй постулируетъ) сознавание объ изолированноиъ Я, но пусть и укажеть, въ ченъ именно состоять это сознавание, что именно переживается нами, когда мы сознаемъ свое Я безъ не-Я. Если онъ съумъеть это сделать, то онъ сразу разрушить критическую философію. Въ томъ то и дело, что энниризиъ предполагаетъ завъдоно существующинъ то, что, ножетъ быть, в действительно существуеть сзади созпанія, но не можетъ быть провърсно: именно, онъ считаетъ наше Я не только завідоно переживаемой формой сознающей діятельности, но какой то заведоно существующей застывшей вещью. Если же онъ от-

кажется отъ предположенія возножности сознавать свое Я беть не-Я, то долженъ отказаться и отъ того утвержденія, что ими пріобритасма идею причивности: вёдь не-Я состоить въ тоить, что понимается нами какъ нричина. А чтобы не пожертвовать своимъ главнымъ пунктомъ, онъ снова вынужденъ ностулирова ть существованіе такого способа сознанія, который ничёмъ пе иожетъ быть провёренъ, т. е. начать свои построенія съ годосло вныхъ утвержденій: именно, онъ долженъ допустить, что хотя наше Я всегда сознается не иначе какъ вхёстё съ не-Я, но такъ какъ, вёроятно, сначала им еще не имёли идея причинности, то сознаніе своего не-Я, въроятно, состояло прежде не въ нониманія послёдняго (своего не-Я) какъ причины, а въ ченъ то иномъ, о чемъ им уже забыли. Но въ ченъ же, и какъ въ этомъ убёдиться?

Каждая изъ непритическихъ теорій втихонолку разснятриваеть наше Я какъ вещь въ себъ, находящуюся среди вещей, которая сана себя знаеть непосредственно, а о другихъ вещахъ узнаеть при помощи умозявлюченія — основываясь на фавть существованія независящихъ отъ ся произвола ощущеній, заключаеть о существования другихъ вещей въ себъ, которыя своей дъятельностью вызываеть ихъ въ ней. Вслёдствіе этого, если им привыкненъ въ одной изъ догнатическихъ теорій, то вибств съ твиъ свыкненся съ слёдующимъ положениемъ, которое можетъ оказывать на насъ свое догнатическое вліяніе даже послѣ того, какъ им уже признали критическую точку зрѣнія: именно, постоянно говорится, что знаніе о всякой вещи кроив своего Я есть знаніе опосредствованное умозаключеніемъ, а знаніе о своемъ Я есть знаніе непосредственное. Высказывая же критическое положение "Я безъ не-Я пусто", ны этинъ самынъ утверждаенъ, что знаніе о своемъ Я вовсе не непосредственное, а напротивъ оно опосредствовано знаніемъ о своемъ не-Я. Что же касается до знанія о не-Я, то такъ какъ безъ него не ножетъ быть сознанія, послёднее и состоять то въ этомъ знанія, то оно (знаніе о не-Я) есть столь же непосредственное, какъ и сознание. Словоиъ им вполнъ противоръчинъ привычной формулъ, а такъ какъ им легко сбяваемся на все привычное, то надо разъяснить различіе этихъ взанивонсключающихъ мыслей.

Дѣло въ тояъ, что слово непосредственный употребляется здѣсь не въ одинаковыхъ значеніяхъ. Въ обыденнояъ взглядѣ

20

непосредственное знаніе противополагается тому, которое пріобрѣтается нами чрезъ основанное на законъ причинности умозаключеніе: допускается, что о существованій чего либо помимо нашего Я им узнаемъ чремъ умозаключение какъ о причнив нашихъ ощущеній; и въ противоположность *такому* то зианію знание о своемъ Я оказывается испосредственнымъ, потому что оно совершается безъ помощи умозаключения. Въ критическонъ же положении слово опосредствованный употребляется въ синслё невзбъянаго сопровоядения: знание о нашемъ Я неизбъяно сопровожлается знаніень о нашень не-Я. Что же касается до такого знанія о нашемъ не-Я, которое предполагается догнатическимъ мышленіемъ, то оно вовсе не существуеть: мы вовсе не заключаень о причвий нашехь ощущений вий нась, а напротивь они то сами и разсматриваются какъ причина знанія объ нихъ *). Въ этомъ разсматриванія и состоитъ объектированіе, или сознаніс, въ которомъ разомъ содержатся какъ Я такъ и не-Я, а потому оба они узнаются или одинаково непосредственно или одинаково опосредствованныхъ образояъ **).

Въ числѣ сомнѣній въ правотѣ положенія о пустотѣ Я безъ не-Я нужно отибтить также и слёдующее. Обыденное, вполнъ чуждое философів, мышленіе склонно отдѣлять самос Я оть сознанія: первое намъ бажется вещью, а сознаніе ся дъятельностью, такъ что, кабъ будто, можно узнать Я помямо его дъятельности. А такъ какъ всякое не-Я, какое только им знасиъ, должно быть нами сознаваемо, то, коль скоро отдёляется Я отъ сознанія, мы этемъ самымъ привыкаемъ отдёлять и Я отъ не-Я. Но этотъ нангрубъйшій взглядъ, какой только существуеть, исчезаеть предъ вопросомъ-въ чемъ вмепно состоитъ Я, которое намъ будто бы извъстно отдъльно не только отъ нс-Я, но – и отъ своей сознающей діятельности, въ чемъ именно разница его оть нея? При попыткахъ отвътить на этотъ вопросъ им убъждзенся въ своень заблуждения, и заничасии, что такое Я, которое ин дин-

11

١.

^{*)} См. стр. 49. **) Догматическая точка зрінія вірна вогь въ какихъ преділахъ. Свою личность (внутренній міръ) мы знасмъ испосредственно, а о чужихъ душевныхъ процессахъ унозаключаемъ во ихъ телеснымъ обпаруженіямъ. Далве - не видя предмета и не осязая его, но слыша, какъ онъ звучить, умозаключаемъ, что послѣ нѣкоторыхъ ощущеній (движеній тѣла) можемъ его увидѣть, осязать и т. п. Словомъ, она върна еще для нополнснія званія сеязи внѣшнихъ явленій.

٠ .

ствительно находних въ себя, неотдёлнию отъ его сознающей двятельности: Я и сознание одно и то же; если же ихъ подёлить, то останутся пустия слова. Что значитъ имъть сознание? Приписывать что либо своему Я, находить его въ себъ. А что звачитъ имъть свое Я? Тоже находить его въ себъ, т. е. сознявать его *).

Разъ что им въ этонъ убъдились, нанъ становится яснинъ и саный источникъ прежняго заблужденія. Всякій преднеть им раздъляенъ на субъектъ и его принадлежности (т. е. качество, состоянія и т. д.). Напринёръ, въ каннё им различаемъ его разнообразныя свойства (цвътъ, величину, тяжесть, непроинцаемость, фигуру в т. д.), его состоянія (движенія, покой); а сверхъ того им еще имслимъ общій субъекть всёхъ этихъ свойствъ, состояній, отношеній и т. д. -- саный камень, который не тоже самое, что, напримёръ, его цвётъ. Этотъ субъекть только обладаета посл'ядника, равно какъ и всякикъ другикъ свойствонъ -непроницаемостью, фигурой и т. д. Этоть субъектъ, по нашему мебнію, служить связующимь звёномь всего того, что ин находень въ канеб; а все остальное (свойство, состоянія) только принадлежить сму (почему и называется принадлежностью), а не составляеть его. Такую то привычную точку зрёнія ны принёняемъ и къ вопросу объ отношения Я и сознания: мы считаемъ наше Я субъектонъ, а сознание его принадлежностью.

Отдёляя же Я отъ сознающей дёнтельности, им и не заиёчаемъ, какъ дёлаемъ здёсь ту ошибку, что сиёшиваемъ имсленное отдёленіе съ реальнымъ: самъ камень, какъ субъектъ, можетъ быть только мысленно отдёленъ отъ своихъ принадлежпостей, но не реально, не такъ, чтобы онъ могъ бить представленъ и сознанъ нами отдёльно отъ всёхъ своихъ принадлежностей. Мы этого не замёчаемъ, потому что въ состояніи не обращать вниманія на любую принадлежность (такъ им ноженъ имслить камень, не обращая вниманія на его тажесть или непроницаемость и т. д.) и имёть въ биду только оставшіяся свойства. Эту возможность отвлечься по произволу отъ кажсою принадлежности отдёльно или отъ каждой группы отдёльно, им

14

^{*)} Можеть быть, сзади сознанія (въ потустороннемъ мірѣ) наше Я и составляеть какую либо отличающуюся оть деятельности сознанія вещь; по у насъ идеть рёчь не объ этомъ Я, а о томъ несомнюнно существующемъ, которое мы сознаемь въ собъ.

(вслёдствіе невниянія къ .своену познанію) сибшиваень съ возножностью отвлечься оть вслых принадлежностей разома. Между твиъ это неявно: стоитъ только попробовать одновременно отвлечь камень отъ всёхъ безъ исключенія принадлежностей, какь ны замѣтниъ, что у насъ останется одно лишь пустое названіе кажня. Что это за вещь, которая не имбеть ни величины, ни фигуры, ни цвъта, ни движенія, ни покоптся, ни движется, ни съ чёнь не взаннодействуеть и т. д.? Мы ся не можемь себе представить, а потому она не можеть стать предметомъ опытя, такъ какъ для этого она должна быть воспринимаема нами, т. е. наглядно представляемя. Можетъ быть, предположение о самомъ камнъ (какъ субъектъ, который существуетъ отдъльно отъ всъхъ своихъ принадлежностей) и соотвътствуетъ вполнѣ вещи въ себъ, которая скрывлется за явленіемъ камня, но это для нашего изслёдованія не вибеть никакого значенія: вещь въ себѣ остается вић сознанія; им же теперь изучасиъ только сознаніе, и приходняъ къ слъдующему результату. ---Субъекть представляется нами во своихъ принадлежностяхо, т. в. представляются зами только принадлежности, а субъекть присоединается къ нимъ какъ мысль (но не какъ представление) объ объединяющемъ ихъ центръ.

Но вногда им это упускаемъ изъ виду, и считаемъ Я чёмъто отдёльнымъ отъ сознанія; нежду тёмъ это справедливо, столь же нало, какъ и отдёление камня отъ всёхъ принадлежностей. Почему же им этого не замбчаемъ, и почему им ясно видниъ это относительно кания, и сбиваемся — забываемъ объ этомъ, когда дело касается нашего Я? Причнил этому, по нашему инфию, состоить въ вліянія привычки. Именно, ны привыкли къ току, что всякий сублекть ножеть быть отделень оть одной своей принадлежности, и все-таки онъ не теряетъ реальности, потому что иы продолжаемъ его представлять во иножествъ другихъ принадлежностей; у насъ создалась привычка по отделени одной принадлежности ожидать, что сублекть не утратиль своей реальности. Поэтому ны и переносниъ на наше Я привычку ожидать, что ово по отдёлении отъ него одной только принадлежности (сознанія) все-таки останется реальныхъ, и забываемъ, что сознание есть такая принадлежность нашего Я, безъ которой теряють реальное значение и всв остальныя.

Въ дъйствительности же ин или совсъиъ не должны сознавать своего Я или же его сознавать тожественнымъ съ самимъ созна-

Digitized by Google

нісих. Я и сознаніе одно и тоже. Различіе нежду нини только инсленнос—только въ точкахъ зрвнія нашей имсли объ одноить и томъ же предметв: когда им сосредоточниваенъ свою имсль на томъ, что передъ нами находится ивчто существующее — битіе, то отивчаенъ разскатриваений предметъ какъ субъекть, и называенъ его Я; обращая же вниманіе на то, что это же саное бытіе состоить не въ ченъ иномъ какъ въ диятельности, именно въ сознающей диятельности, им отивчаенъ эту точку зринія какъ сознающей диятельности, им отивчаенъ эту точку зринія какъ сознающей диятельности. А доступно для нашего познанія), и наобороть въ предъзахъ сознанія его бытіе состоить только въ сознающей диятельности.

Только что разобранную ошнбку, состоящую въ сибшения инслевнаго отделения съ реальными, им склонны повторать и въ иномъ видѣ. Мы отдѣлясяъ волю отъ каждаго волеваго акта отдёльно и привыкаемъ такимъ образовъ дунать, что се ножно отдалить, отъ всахъ безъ исключения актовъ, такъ что она будеть познана сама по себъ, помнио каждаго изъ ся отдъльныхъ актовъ, слёдовательно съ ся внутренней стороны, Подобныть же путенъ мы разскатриваенъ и сознаніе. Нанъ важется, что его можно отдёлить отъ всякаго отдёльнаго акта и что тогда ны ножемъ узнать просто сознание, т. е. саму его внутренною природу. А такъ какъ не-Я, или объектъ всогда сознается въ каконъ либо конкретномъ видъ (нанринъръ, въ видъ дона, стола и т. д., объектъ-вообще пе существуетъ, а встричается всегда определенный объекть), то значнть онь сознается не посредствоиъ сознанія-вообще, а носредствоиъ его опредѣленнаго акта. Слѣдовательно, коль скоро им допустниъ, что им знаемъ сознание вообще, помимо каждаго его отдельнаго акта, то этимъ самынъ допустинъ, что ны знаемъ его и безъ всякаго не-И. Но дъло въ тояъ, что сознаніе-вообще реально существуеть столь же нало. какъ и объектъ-вообще. Сознание, равно какъ и.воля, реальны въ своихъ опредбленныхъ автахъ; и если на однеъ опредъленный актъ сознания не можетъ существовать безъ не-Я, то, значить, не существуеть и Я безъ не-Я *).

^{*)} Если же сознание-вообще не существуеть, а не смотря на различие актовь сознания остается все-таки твиъ же самымъ сознаниемъ, то, значить, въ сознания есть некоторая постоянная форма, которая присутствуеть въ каждомъ актё сознания, а поэтому она является неизбёжной формой явлений.

Въ заключение считаемъ не лишнимъ указать на отличие понятности, которую им пріобрътаемъ съ признаніемъ критической точки зрънія отъ той, которой болье или менье открыто домогалась раціоналистическая философія и которую она ошибочно называла геометрической, а ся мнимое осуществление-выволожь more geometrico. (Эти термины им и будемъ употреблять для обозначенія той понятности, которой добивался догиатизиъ, хотя въ дъйствительности въ геометріи ся нътъ). Догиатическую понатность слёдовало бы называть аналитической, потому что въ раціонализит, болте или менте ясно, считалось возможнымъ построить такую систему соотвётствующихъ дёйствит ельности понятій, чтобы всё они аналитически выводились даже изъ одного верховнаго понятія, седержаніе котораго въ свою очередь было бы само собой понятныхъ. Такимъ образомъ законченная системя знанія должна была бы принять видъ пирамиды. Вершину ся занимаетъ нѣкоторое самоочевидное понятіе (именно, понятіе Бога), а изъ его содержанія аналитически вытекаеть съ одной стороны его собственная реальность, а съ другой все знаніе обо всемъ существующемъ: стоило бы только сдѣлать полное и адекватное опредбление этой вершины, и мы путемъ анализа вывели бы изъ него все познание цёликомъ. До чего доходило это стремление, показывають попытки вывесть аналитически законъ причинности изъ закона противорѣчія. Да и вообще раціоналнзяъ допусказъ возножность узнать все a priori (въ сиыслѣ---независнио отъ опыта). Но что значило въ его терминологіи а priori? То знаніе, которое аналитически вытекаетъ изъ изкоторыхъ оснований. *)

^{*)} Какъ могло возникнуть въ раціонализит подобное стремленіе? Какъ ми упоминали, въ немъ неизбъжно должевъ былъ господствовать, какъ главный нункть опоры, онтологическій аргументь, (см. стр. 35 м слѣд.). А коль скоро допускалось, что изъ понятія о Богъ можно было аналитически вывесть реальность этого понятія, то необходимо было допустить и реальность всего того, что аналитически вытекаеть изъ этого понятія: вѣдь его содержаніе реально. Богъ же есть источникъ всего существующаго; слѣдовательно изъ адекватнаго понятія Бога можно аналитически вывесть полную систему знанія. А такъ какъ всѣ аналитические вывесть вывесть изъ законѣ вротиворѣчія, а изъ самоочевиднаго понятія Бога вытекало бы то, что опъ есть причина міра, то этимъ самымъ привнавалось, что мдея причинности вытекаеть изъ закона противорѣчія. А разъ была довущена возможность аналитически овнода самого вакона противорѣчія. А разъ было бы обыло бы по ть есть подновременно съ тѣмъ пе признавалось возможныхъ аналитически выводить дѣйствіе изъ его причины: вѣдь все иодчинено закону невозможность иротиворѣчія; а изъ исго аналитически вывоналитически выворъ даналитически выворъ дъ стър начины: вѣдь все иодчинено закону невозможность иротиворѣчія; а изъ ного аналитически выворъчия.

Можетъ и претендовать критическая философія на достиженіе такой понятности? Хотя им выше говорния, что критическая точка зрвнія двлаеть понятнымъ существованіе основныхъ законовъ ніра авленій, основныхъ особенностей внутреннаго и вибшияго ніра. но все-таки она не можеть дать аналитической понятности. Уже самый факть основнаго закона сознанія, закона объектированія, остается аналетически иноткуда невыводиныхъ. Мадо того — сознание содержить въ себъ множественность сторонъ: въ немъ есть Я, не-Я, нъъ взаимоотношение и т. д.; и всё эти стороны адалитически другь на друга непереводним и другъ изъ друга невыводниы. Поэтому критическая философія ножеть дать только такую понятность, которая въ действительности существуетъ въ синтетической, или эвклидовой геометріи. Послёдная вовсе не обладаеть аналитической понятностью. Напримбръ, путемъ одного лишь расчлененія, пли анализа понятія треугольника никакъ пельзя уб'ёдиться въ томъ, что сумма линій, соединающихъ конци его основания съ какой нибудь его внутренней точкой, будеть исныше суммы его сторосъ. Чтобы уб'ядиться въ этонъ, недостаточно даже еще анализа и этихъ линій, а необходнио продолжить одну изъ соединяющихъ линій до пересвченія съ другой стороной треугольника; слёдовательно къ тёнъ данныхъ, которыя мы уже имъемъ, необходнио прибавить еще новую, и только тогда им узнаеиъ, какая изъ двухъ разсиатриваеныхъ больше. А это указываетъ на то, что нашего вопроса нельзя рёшнть исключительно путемъ апализа данныхъ понятій; а визств съ твиз отвъть не выводится изъ какого нибудь болёе общаго понятія, въ которонъ аналитически содержались бы оба данныя. Синтетическая геометрія при понощи закона противорвчія ділаеть для нась понятныхь только не-избъжность какого нибудь факта, но не выводить аналитически всёхъ своихъ фактовъ изъ одного высшаго понятія или

дится законь причинности, такь что и связь действія съ причиной есть не что иное какь аналитическое слёдованіе. А такь какь все судествующее сиязаво между собой закономь причинности, то все, такимь образомь, признается аналитически выводнимых другь изъ друга. Если мы и не умёень этого сдёлать, то не потому, чтобы это било само по себё исвозможнымь (не потому, чтоби дёйствіе В аналитически не подразумёвалось въ причине А), а потому, чтоб наши представленія о вещахь не достаточно ясны и отчетливи даже въ философія, которая должна уничтожить въ нихъ этоть недостатокъ. Только поэтому и нужень опыть.

изъ ихъ небольшой группы. Напротивъ, въ основѣ геонетріи лежитъ нѣсколько неперсводнимыхъ другъ на друга фактовъ: она допускаетъ, напримѣръ, что между двумя данными точками линія, идущая въ извѣстномъ (прямомъ безъ изгибовъ) направленіи составляетъ не только напкратчайшее разстояніе, а при томъ еще единственное наикратчайшее (а не то, чтобы между этими точками могло быть нѣсколько, напримѣръ двѣ, равныхъ между собой и въ тоже время наикратчайшихь изъ всѣхъ другихъ линій); н оба эти свойства аналитически невыводним одно изъ другаго.

Геометрія указываетъ только то, что въ пространстве, для котораго визютъ значение ся аксібиы, неизбѣжно должны существовать исжду пространственными величинами такія-то и такіято взавиоотношенія, — что ихъ отсутствіе было бы явнымъ противорѣчіемъ. Понятность геометрія состоять только въ возможности убъдиться въ невзбъжности этихъ взанхоотношений; а ихъ первоначальный всточникъ, взъ котораго они вытекали бы аналитически, то, что дѣлаетъ наше пространство такниъ, а не инымъ (трехитрнымъ, подчиненнымъ эвклидовымъ аксіоманъ), остается для нея неизвёстнымъ; а потому и всё положенія геометрія вовсе не обладаютъ апалитической понятностью, и аналитически другъ изъ друга невыводимы. Такъ точно и понятность крптической философія ограничивается только. тёмъ, что им ноженъ убѣдиться въ неизбѣжности извѣстныхъ формъ сознаванія (а чрезъ это и міра явленій) въ томъ сознаніи, которов подчинено нашей основ-ной формѣ-объектированія: она указываеть, что ихъ отсутствіе было бы явнымъ противорѣчіемъ, но не можетъ ихъ вывесть аналитически ни изъ одного верховнаго понятія, ни другъ изъ друга. Поэтому, хотя каждое явление обусловлено другимъ какъ причиной, но аналитически изъ него невыводимо. Подобно тому какъ геометрія, указывая и доказывая неизбѣжность извѣстнихъ пространственныхъ взапмоотношеній (напримъръ, перпендикулярность касательной круга съ его радіусомъ), въ тоже время оставляетъ неопредъленнымъ, чъмъ именно, какой матеріей онм будутъ реализовани; такъ точно и критическая философія, указывая неизбѣжность извѣстныхъ формъ піра явленій, пожетъ оставить неопредёленнымъ, въ чемъ именно (напримёръ, въ какихъ ощущеніяхъ) онъ будутъ реализованы. Конечно не невозможно в то, что при помощи критнческой философіи им въ нъкоторыхъ случаяхъ достигненъ поничанія неизбъжности, на-

- 312 --

принъръ, того или ниаго характера дъйствій, разъ что нанъ извъстенъ характеръ техъ явленій, которыя служать ихъ приченами. Но все-таки это не составить аналитическаго вывода. такъ что отъ критической философіи ножно и должно требовать только понятность неизбъжности организація ніра явленій. Такону требованию въ извёстныхъ предёлахъ она ножетъ и обязана удовлетворить: она изучаеть законы сознавания; поэтону, въ состоянии объяснить неизбъжность большаго или неньшаго числа. законовъ міра явленій подобно тому, какъ геометрія изучая пространственныя величным, въ состояния объяснить неизобжность нъкоторыхъ законовъ или сторонъ двеженій и найти тв, которыя намъ еще неизвъстны. Или иначе — древніе умъли предъугадывать солнечныя зативнія на основанія однажды подивченной періодичности, но сще не понимали ихъ неизбъжности; при помощи же Ньютонова закона им не только поиниасиъ ихъ исизбъяность, но и предъугадиваенъ ихъ точибе, чвиъ древніе. Такъ точно, зная законы сознания, им знасиъ чрезъ это одинъ нзъ факторовъ ніра явленій, и ноженъ не только понять неизбъжность его строя, но и вскрыть въ неиз такія черты, которыя безъ этого остались бы навсегда недоступными.

Но подобно тому, какъ отъ астрономін нельзя требовать, чтобы она аналитически вывела тяготвніе, а отъ геометрія --чтобы она вывела откуда нобудь трехиврность пространства, такъ точно и отъ философія исльзя требовать того, чтобы она, напримъръ, вывеля аналитически фактъ движения изъ понятия сили (причины движенія), пли же наобороть, чтобы она постровля такое понятіе силы, изъ котораго аналитически выводнлось бы то или другое двежение. Требовать ту понатность, которую ин будекъ называть аналитической или же (подражая неправильному, возникшему изъ недостатка анализа познанія, словоупотребленію раціоналистовъ) гсомстрической и выводонъ more geometrico, (применение котораго къ философии у реционалистовъ было чисто вебшенихъ-ограничивалось лишь формой изложения) это значить возобновлять наихудшіе догнаты раціонализна. Понятность критическаго познанія не пожоть превышать понятности геометрія; и если им говориять о нонятности перваго, о логической слёдованія фориъ сознаванія, то все это нужно понниать въ тонъ же синслё, какъ и въ геомотріи, въ которой ин уже черезъ чуръ привыкля ошибочно примънять термины, постоянно связываемые

съ аналитической понятностью, хотя въ геометрія имъ нужно придавать уже иное значеніе. Да и незачёмъ домогаться аналитической понятности и выводовъ more geometrico: аналитическій выводъ изъ содержанія какого либо понятія длеть намъ только то, что мы уже знасмъ посредствомъ этого понятія, только то, что уже содержится въ немъ; поэтому онъ можетъ сдёлать прибавку къ уже имѣющемуся знанію только въ томъ случай, если въ нашемъ основномъ понятія сполна и точно изображена (или постигнута) природа творчества — сама творческая сила. Сполна зная се, мы, разумѣется, аналитически выведсиъ изъ нея и всѣ способы ея дѣятельности (творчества), а потому и все сотворенное ей. Если же мы не обладаемъ такимъ познаніемъ; то анализъ понятій можеть наше знаніе только разъяснять, а пе расширать.

приложение и

(K5 FJABS II).

Критика воззрѣній послѣ-кантовскихъ идеалистовъ на вещи въ себѣ

Многіе изъ мыслителей, развивавшихъ кантовскія иден, отрицали иножественность и даже существование вещей въ себъ. Первый поводъ къ этому подаль самъ Канть. Его воззрения на вещи въ себѣ полны противорѣчій, произвола и натяжекъ. Онъ отрицалъ ихъ познаваемость, а виесте съ темъ утверждалъ пре нихъ слёдующія положенія. 1) Онё существують. 2) Онё не подчинени пространству и времени, такъ какъ и то и другое составляютъ только форму нашихъ чувствъ. З) Въ нихъ имбетъ ибсто свобода, и человическая душа свободна, поскольку она есть вещь въ себъ. 4) Этниъ онъ обязывался допускать иножественность вещей въ себъ (пбо не свободенъ я, коль скоро составляю только часть цвлаго), что онъ и делаль. 5) Примирая невозножность свободы въ энцирическойъ нірѣ съ са существованіемъ въ вещахъ въ себѣ, онъ указалъ для этого какъ на единственно возможное условіе, что каждый кой отдельный поступокъ несвободенъ, потоку что зависить отъ всего ряда предшествующихъ поступковъ, но весь рядъ нонхъ поступковъ пёликонъ (эмпирическій характеръ) зависить отъ меля какъ свободной вещи въ себѣ (оть унопостигаенаго характера), а потому свободенъ; такниъ образомъ онъ примѣнялъ къ вещамъ въ себѣ категорію причинности, хота она только форма сознанія (а значеніе пространства и времени для вещей въ себѣ онъ отрицаетъ, ссылаясь на это саное основаніе).

О тояъ, что на первыхъ страницахъ "Критики чистаго разуна" онъ выражается такъ, калъ будто-бы вещи въ себв завльдомо существують, и благодаря ихъ аффицированию въ насъ возникаетъ по законамъ нашего созванія міръ представленій, такъ что онв, хотя и отличаются отъ него (существують безъ пространства и безъ времени, которыя возникають въ насъ благодаря ихъ вліянію), но служать причиной его существованія, -объ этомъ им не считаемъ вужнымъ говорить: подобное изложение можетъ быть истолковано какъ приспособление къ догнатической точкъ зръния для постеиеннаго нерехода къ критической. Кантовскія ошнови и главнымъ образомъ произволъ относптельно вещей въ себѣ отразились особымъ образонъ на всёхъ послёдующихъ философахъ. Мы теперь займенся разборомъ и опровержениемъ ихъ главныйшихъ взглядовъ, при чемъ ны вовсе не инбень въ виду доказывать положения, обратныя опровергаемымъ, в холимъ только разъяснить недоказаность нослѣднихъ: можетъ бытъ, они и върны, дя не достовърны.

Что касается до самого Канта, то онъ хотълъ спасти свободу воли, будучи предлубъжденъ, что безъ этого невозножно существование правственнаго закопа. Такъ какъ правственность есть фактъ, который не можетъ быть отрицаемъ, а для свободы нътъ мъста въ эмпирическомъ міръ, вытекающаго же отсюда вывода о возможности нравственности безъ свободы воли онъ избъглят, *) то онъ и поятстият послёднюю въ вещи въ себѣ. А это опредѣлило и все ученіе объ нихъ. Для соединенія эмпирической обусловленности, т. е. несвободнаго характера каждаго поступка съ свободой, онъ долженъ былъ счесть продуктомъ послёдней весь рядъ поступковъ цёликомъ, т. е. принисать вещанъ въ себѣ причинность. Для устраненія же всякихъ сомнѣзій въ возможности свободы въ вещахъ въ себъ онъ долженъ былъ утверждать, что онъ не подчинены времени (въдь признано, что, поскольку мы находимся во времени, мы несвободны и что каждый поступокъ во времени зависить отъ всёхъ предшествующихъ); а виъстъ съ этихъ надо было отрицать и ихъ подчинение пространству, такъ какъ и пространство и вреня оба составляють форму чувствъ. Наконецъ надо было, вопреки факту этого хотя бы и недоказаннаго познанія, отрицать ихъ познаваемость: знаніе.

^{*)} По одному мъткому замічанію, Канть боліе или меніе легко могь би пожертвовать нонятіемь Бога, но отнюдь не свободи.



о томъ, что изъято изъ подъ неизойжныхъ законовъ, невозножно, такъ какъ знаніе и состоитъ-то въ онредѣленіи того, что неизобъжно должно быть, такъ что свобода и познаваемость несоединими; о подчиненномъ человѣкѣ можно знать, когда и что онъ долженъ сдѣтать, а о свободномъ знать этого нельзя.

Противорѣчіе знанія о вещахъ въ себѣ и одновреженнаго отрицанія ихъ сознаваемости, да еще вынужденное такиръ шаткниъ доводонъ, какъ невозножность нравственности безъ свободи, и вообще вроизвольный характеръ всего ученія о вещахъ въ себѣ — все это должно было повесть къ перенене взгляда на нихъ. Еще Якоби въ 1787 г. указалъ, что у Канта это понятіе приводеть къ противоръчіянь. Этой перенены большинство достигло отрицаниемъ ихъ существования. Почти одновременно съ Векконъ и Фихте выступняъ на этотъ путь въ 1793 г. Саломонъ Майионъ. Вещь въ себъ, по его разсуждению, непознаваена, такъ какъ она не можетъ быть нами представлена (въдь представляенъ себѣ явленія), а потону она не существуеть. Ее считають находящейся выв нашего сознанія причиной того, что въ нашенъ сознании представляется какъ красное, сладкое, кислое и т. д. Подъ этимъ опредъленіемъ невозможно подразумъвать что либо опредъленное, указуемое. *) Собственно говоря здъсь им находниъ только голословное отрицание вещей въ себъ: непознаваемость вещей въ себѣ еще не составляетъ ихъ отсутствія. Что принадлежить къ міру явленій, то обязательно, т. е. по апріорнымъ требованіямъ должно обладать эмпирической указусностью (быть предметонъ возножнаго опыта, а потому и представления); но апріорныя требованія въ вещанъ въ себѣ непринивними.

Вслёдъ за тёмъ отрицалъ ихъ и Фихте. Нельзя считать вещей въ себё причиной наглядныхъ представленій о мірѣ, хотя бы нисколько съ ними несходными; онѣ не могутъ быть никакой причиной, и ихъ вовсе нётъ. Что такое вещь въ себѣ? Мы инслимъ сзади наглядныхъ представленій соотвётствующій имъ предметъ, какъ причину ихъ существованія; им предполагаемъ, что этотъ предметъ дѣйствуетъ на насъ и благодаря этому въ пасъ возникаетъ представленіе внѣшняго міра со всѣмъ его пространствомъ, временемъ, ходъ котораго опредѣляется категоріями и

*) Geschichte der neueren Phiosophie von Kuuo Fischer V. B. München 1884 crp. 183.

Digitized by Google

т. д. Но вёдь эту причину. им должни неизбёжно имслить: въ этомъ состоитъ апріорное условіе возможности сознанія. Смёшно же говорить, что оно то и возбуждаетъ нашу воспріничивость, наши чувства. А что такое предметъ, который въ то же время не долженъ быть эмпирически даннымъ? Это объектирующее наши ощущенія *понятіе*; но взятое отдёльно отъ ощущеній, одна лишь форма объектированія; какъ же она будетъ существовать помимо нашего сознанія? Это сущая нелёпость *).

Таковы доводы Фихте, которые ровно ничего не доказывають и въ концѣ концовъ implicite сводятся къ Майноновскимъ вмёстё съ ихъ ошибкой, состоящей въ перенесения апріорныхъ требованій на вещи въ себѣ. Изъ того, что предположеніе сзади явленій вхъ причины вынуждается условіями возножности сознанія, такъ что еще не обязываеть допускать такую причину, вовсе не слъдуеть, чтобы она и не существовала. Она, можеть быть, существуеть и вызываеть нашу способность сознанія (или, если угодно, возбуждаеть въ душь сознаніе — въдь коль скоро вещи въ себе существують, то и душа ножеть быть одной изъ нихъ), а все прочее определяется его основными законами; — возникають ощущения, которыя производятся вийств съ пространствоиъ и времененъ, въ опредѣленной связи другъ съ другомъ и т. д. То-же самое имбетъ мъсто и про замъчание Фихте о понятія предмета: апріорное понятіе предмета не можеть быть разсматриваемо какъ дъйствующая на наше сознание (возбуждающая его дбятельность), отдёльно отъ него находящаяся причны; но это не ибшаетъ существовать таковой, и не доказываеть, что ся нъть. Если взять Фихтевские доводы со встив тёмъ, что въ нихъ подразумёвается, то они примуть такой видъ: все, что намъ кажется извъстнымъ о вещахъ въ себъ, вытекаетъ какъ неизбъжная точка зрвнія (объектированіе) изъ условій возможности сознанія, а потому не обязательно ни для чего за его предълани; въ остальныхъ же отношенияхъ о вещахъ въ себъ нельзя составить никакого представленія; а потому онѣ не существують. Но коль скоро им ничего пе знаемъ и не можемъ знать о вещахъ въ себъ, то это еще не значитъ, что ихъ нътъ. Явлевіе, если оно гдѣ либо существуеть, должно быть чёнъ либо

Digitized by Google

^{*)} J. G. Fichte Sümtl. Werke. I Abt. I B. Berlin. 1845. Zweite Einleitung in die Wissemchaftslehre crp. 480 u cr54.

охарактеривовано и быть преднетонъ созможнато нознанія (хотя бы еще пе существующаго), таково апріорное требованіе, вытекающее изъ санаго понятія явленія, какъ объектированнаго продукта сознанія; но апріорныя понятія могуть быть и непримѣнимы къ вещанъ въ себѣ. Любопытно, что въ явно высказанныхъ мысляхъ Фихте и самъ выставляеть это иравило: предположеніе причины есть апріорное условіе сознанія, въ немъ состонтъ объектированіе, а потому первое еще не ручается за существованіе вещей въ себѣ; а въ томъ, что онъ подразумѣваетъ или высказываеть нежду строкъ, онъ не иснолняетъ этого правила и примѣняетъ къ вещанъ въ себѣ апріорныя требованія.

Посл'я Фихте отрицание иножественности вещей въ себ'я сділалось господствующенъ надъ иногими инслителями догнатонъ. На ряду съ этой ошибкой Фихте сдёлалъ еще другую, которая валожных особый отпечатокъ на теорін Шеллинга и Гегеля. Перенося на познание вещей въ себъ апріорное требование указасмости положительнаго содержанія реальнаго нонятія и отрицая чрезъ это ихъ иножественность, онъ такниъ образонъ получилъ только одну вещь въ себъ-ту, язъ двательности которой (или иначе-ту диятельность, изъ которой) возникаеть представление являющагося бытія. Внутри сознанія въ силу анріорныхъ законовъ сознаванія всякая двятельность и все то, что инслится нами аналогично съ ней (напримеръ хотеніе, чувствованіе и т. д.), должны принадлежать какому нибудь субъекту. Въ нірё авленій это апріорное требованіе, какъ и всякое другое, оказывается обязательно реализованных, такъ какъ нначе не ножетъ быть ничто сознаннымъ; но остается неязвъстнымъ, реализованно ли это требование также и въ вещахъ въ себв. То, что производить наглядныя представления или явления, ножеть принадлежать какону либо субъекту или же быть безсубъектныхь. Послёднее кажется наяъ невозхожныхъ, и это вполнѣ понятно: чтобы мы ни мыслили, им подчиняемъ апріорпымъ формамъ нашего сознанія, а потому и его тоже приписываенъ нѣкоторому субъекту; но это еще не значить, что оно таково и въ дъйствительности. Поэтону, когда у Фихте сверхъ продуктовъ сознанія (явленій) осталась только производящая ихъ или сознающая деятельность, которая вслёдствіе отрицанія иножественности вещей въ себе сдёлалась еднинчной (во всёхъ разунныхъ существахъ одна и

таже), то оставалось еще неопределенныхъ и требовело особаго изследования, принадлежить ли она какому либо субъекту, иными словани (такъ какъ она есть сознающая дбятельность) оставалось неопредбленныхъ, принадлежитъ ли она одному абсолютному, сразу во всёхъ разумныхъ существахъ пребывающему Я, или же она безсубъектна. Фихте же прамо допустилъ существование абсолютнаго Я, которое ради норальныхъ целей производить весь міръ какъ свои наглядныя представленія — и витиній и внутреній, т. е. множественность визинихъ явленій и иножественность личностей. Вслёдствіе отрицанія иножественности вещей въ себѣ система Фихте составляетъ пдеализмъ, а вслѣдствіе предположенія абсолютнаго субъекта, изъ котораго возникаеть весь мірь явленій, она составляеть субъективный пдеализиь. Идеализиъ оправданъ и доказанъ у Фихте только кажущищся образонъ-путемъ догматическаго перенесенія на вещи въ себъ апріорныхъ требованій; субъективизиъ же вовсе не доказывается, а принимается на въру такъ, какъ будто бы онъ составляетъ завъдоно правильное слъдствіе изъ отрицанія иножественности вещей въ себт.

Идеализиъ былъ унаслёдованъ отъ Фихте и молча предполагался, какъ завёдомо достовърная посылка, Шеллингомъ. Что же касается до субъективизма, то онъ скоре подибтилъ его недоказанность и измънилъ его на противоположную точку зрѣнія. Фихте все выводилъ изъ абсолютнаго Я, т. е. изъ Я, которое не есть личность, а сопровождающее ее апріорное понятіе, служащее условіемъ возможности всякаго сознаванія, въ томъ числѣ и личности. Но въ тоже время онъ самъ же и указывалъ, что Я и не-Я (познающій субъектъ и познавлемый объекть) составляютъ два коррелативныхъ, порознь несуществующихъ, а потому другъ отъ друга неотдѣлимихъ понятія. А Шеллингъ отсюда сдѣлалъ слѣдующій выводъ. Коль скоро Я и не-Я, познающій субъектъ и познавлемый объектъ, существують не иначе какъ разомъ, возникаютъ вмѣстѣ, *) то нельзя говорить, что все возинкаетъ изъ Я, что самъ по себѣ существуетъ нѣкоторый абсо-

Digitized by Google

^{*)} Возникають не во временномъ, а въ апріорионъ смыслі. Благодаря этинъ нонятіямъ существуетъ и само являющееся время; ноэтому они не могуть возникать въ немъ. Возникають витсті—это значить обусловливають рругія формы (и наобороть, обусловливаются еще другими) разонъ.

лютный субъекть: Я, или познающій субъекть не есть сана производящая явленія дёятельность, но однить изъ ся продуктовъ (точно такъ, какъ и не-Я, или объекть), именно — форма внутренихъ явленій.

Если бы Шелленгъ на этокъ и остановелся, то онъ былъ бы вполит правъ. Но онъ замвныт догнатическое предположеніе Фихте другихъ противоноложныхъ, но столь же догнатически сдъланнымъ предположениемъ. Я и не-Я, субъектъ и объектъ, то, что наяъ является кавъ міръ мысля нли ндеальный, и то. что является какъ бытіе (познавленые объекты) или реальный міръ, все это возникаеть разомъ изъ одного и того же источника. Слѣдовательно, заключаетъ Шеллиягъ, этотъ источникъ не есть ни Я на не-Я, ни субъекть ни объекть, ни идеальный на реальный міръ, на мысль ни бытів, а абсолютное безразличіе или, что то же, абсолютное тожество того и другаго — бытія и мысли, реальнаго п пдеальнаго начала п т. д. Если разскатривать этоть источникъ самъ по себѣ, одну лишь его сущность, а не то, что ею обусловлено, то въ немъ все это (бытіе и инсль, начала реальное и идеальное) оказывается еще недифференцированнымъ; слъдовательно въ немъ бытіе и мысль вполив тожественны. *)

Такимъ образомъ Шеллингъ, отправляясь отъ Фихтевскаго отрицанія множественности вещей въ себѣ и допуская только то бытіе, изъ котораго возникаетъ міръ явленій вмѣстѣ съ познающей его мыслью, этимъ самымъ пришелъ къ тому, чтобн сполна отожествить бытіе съ мыслью. То самое, что составляетъ бытіе, составляетъ и пысль, и наоборотъ. Въ томъ источникѣ изъ котораго возникаетъ все, что мы знаемъ, нѣтъ никакого различія между бытіемъ и мыслью. Эти различія или это дифференцированіе существуетъ только въ мірѣ явленій, гдѣ въ природѣ преобладаетъ бытіе надъ мыслью, а въ человѣческомъ духѣ наоборотъ; поэтому природа на своихъ крайнихъ ступеняхъ является какъ нѣчто бездушное, безжизненное, но полное реальности; духъ же полонъ жизни, но самъ по себѣ ночти не имѣетъ реальности.

*) Недифференцировано даже отличие тожества оть различий, т. с. оть петожества, въ чемъ и состоить ибсолютность такого тожества.

²¹

Только въ явленіяхъ Я или субъекть противостонть не-Я, или объекту, а сзади нихъ полное тожество.

Всв подобныя построенія не невозможны; но они не исключають другихъ предположений о природъ источника міра явленій и объ его отношенияхъ къ послъднииъ. Оставниъ въ сторонъ, что система Шеллинга нитеть итсто только въ предположении отсутствія множественности вещей въ себь, что остается у него недоказаннымъ, такъ какъ запиствовано целикомъ у Фихте. Пусть даже нътъ ничего кромъ того источника, изъ котораго вознакаеть познающій субъекть и познаваемый объекть. Это не итшаеть сму быть дпфференцированныхъ еще раньше, чти онъ лифференцированъ въ мірѣ явленій: напримѣръ, можетъ быть, каждый атомъ есть обнаружение такого дифференцирования (совершившагося еще раньше дифференцированія реальнаго и идеальнаго начала). Наряду съ этихъ предположениемъ можно построить вного другихъ (позднъй онъ ихъ и дълалъ), и они не устраняются указаніенъ на то, что общаго источника субъекта и объекта нельзя считать ни темъ ни другияъ. Конечно им не въ состояние опредѣлить, каково именно то бытіе, которое, можетъ быть, существуетъ сверхъ явленій; но отрицать его основываясь на этой всопредѣлимости, это значитъ поступать также какъ и Маймонъ, т. с. переносить на вещи въ себѣ апріорныя требованія.

Отибочное учение Шеллинга отразилось в на философия Гегеля. Послёдній запиствоваль у него положеніе о тожествѣ бытія и мысли, и заключилъ отсюда, что развитіе формъ имсли составляеть развитие формъ бытія. Такъ какъ изолированныя другъ отъ друга апріорныя формы мысли содержать въ себъ противоръчіе, которое вынуждаетъ ихъ дополняться другими форнани, то тотъ же самый процессъ (върнъе ту же связь) онъ предполагалъ и въ формахъ бытія. Такимъ путемъ его система излагаеть постепенное діалектическое развитіе абсолютной мысли, которая въ тоже время есть и бытіе, такъ что все сущее составляетъ только моженты ся развитія. Въ началъ берется только ея бытіе похимо всякихъ опредъленій (качества, количества и т. д.), такъ что оно не можеть быть отличено оть небытія и сливается съ ничъ, въ чемъ и сказывается необходимость качества, потонъ количества и т. д. Чрезъ это сперва возникаютъ самыя общія формы бытія, вслёдъ за тёмъ рождается внёшній міръ, а отсюда духъ и т. д. Такимъ образонъ законъ невозножности про-

тиворичия получиль абсолютное значение; онь управляеть не только CHTICNE, KARE & BOCKOALKY MM OFO COSHACKE, NO & CHTICKE CRникь по себь, такинь, которое существуеть до сознания, т. е. обусловливаеть его возножность. Конечно такой выводъ легко сдёлать, разъ что признано тожество бытія и имсли: нослёдняя управляется закономъ противоръчія, а потому ся апріорныя формы выводным другъ изъ друга діалектическихъ путехъ; а она тожественна съ бытіенъ. Но не говоря уже о тонъ, что оставалось недоказанныхъ тожество всякато бытія съ выслыю, требовалось бы еще доказать, что законъ противоръчія управляеть есякой иыслыю: мы знаемъ, что ему подчинена наша иыслы; но, ножетъ быть, существусть такая мысль, которая изъята изъ подъ его власти, продуктомъ же ся неизвъстнаго намъ какъ бы развитія является человическая мысль, которой управляеть законь противоричия. Послёдній ножеть быть переносних безь всякнах доказательствь на то, что существуетъ помпио сознания столь же нало, какъ п всякій вной апріорений законъ: им ничего пе въ состоянія сознавать ни иыслить вопреки этому закону; но это не доказываетъ, что ему подчинено бытіе въ себъ.

Такниъ образонъ у Гегеля, равно какъ и у всёхъ его предшественниковъ по вдеализму, им находимъ одну и ту-же ошнбкуобабсолючивание нъкоторыхъ апріорныхъ законовъ, признание за ним безъ всякаго доказательства значения какъ для явлений, такъ и для вещей въ себъ. Это была та-же саная нензбъжная въ развитія челов'яческой мысли ошибка, которой страдала и чистодогнатическая, т. е. до-кантовская философія; разница только въ тонъ, что послёдняя не вибла оправданія апріорныхъ законовъ даже и для міра явленій, посл'ь-кантовская же философія пріобръла его, но продолжала пользоваться нъкоторыми изъ нихъ на въру относительно вещей въ себъ. Множественность послёднихъ отрицалась на основания чисто-апріорныхъ соображений; такинъ же путенъ определялась и потусторонния природа остающейся единичной вещи въ себъ (абсолютное Я, абсолютное тожество, абсолютная тожественная съ бытіенъ мысль). А нежду твиъ, ни вещи въ себѣ, ни ихъ отношенія къ явленіянъ а priori непознаваемы, такъ какъ остается неизвъстнымъ, распространяется ли значение апріорныхъ формъ и за предълы сознанія, или же тапъ господствуетъ совсъяъ вной родъ связя бытія, о которой, конечно, въ такоиъ случат им пе ноженъ нить ни налъйшаго

21*

понятія. Напримёръ, нётъ ли между принципани міра явленій и принципами потусторонняго бытія и его отношеній къ явленіямъ столь же рёзкаго различія, которое предполагалъ Платонъ нежду чувственнымъ міромъ и міромъ идей? Кто и какъ докажетъ обратное? Можетъ быть, апріорные принципы сохраняютъ свое значеніе и тамъ; но это еще вужно доказать, и при томъ— отнюдь не апріорнымъ путемъ, потому что объ его то пригодпости и идетъ рёчь; въ ней то мы и сомнёваемся.

Конечно, съ нѣкоторой видимостью правдоподобія можно возразить на это, что наиз нътъ никакого дъла до нотустороннаго міра и им поэтому въ правѣ пгнорировать его, строить систему знанія такъ, какъ будто бы онъ не существуетъ. Вотъ съ этипъ то им и не можемъ согласиться, потому что подобная независимость знанія въ дъйствительности будоть только кажущейся. Разсуждая такъ, ин втихомолку допускаемъ, что потусторонній мірь завидомо нисколько не отражается на посюстороннемь: иначе какъ же ножетъ наша система міра явленій быть такой, что какъ будто бы ничего нътъ сверхъ явленій? Еслибы, консчно, намъ удалось построить есе знаніе сполна a priori, т. е. еслибы удалось построить такую чисто апріорную систему, которая сполна охватила бы міръ явленій, то тогда, не рискуя противорвчить опыту, мы могли бы игнорировать міръ вещей въ себѣ: відь при такихъ условіяхъ въ явленіяхъ не было бы никакихъ слѣдовъ ихъ существовація. Астрономъ, напримъръ, ножеть изучать планстную систему, не делая предположений о существовавии вліяющихъ на нее тбяъ, лишь до тбхъ поръ, пока всѣ выводы изъ закона тяготьнія въ примёненія къ уже извёстнымъ свётилакъ покрываютъ собой данныя въ опыть явленія. Но если и возможно построение подобной системы, то во всяконь случав не теперь, такъ какъ для этого требуется не только широкое развитие профизики, но и полное развитие всёхъ остальныхъ наукъ: иначе какъ же намъ свёрить, действительно ли наша система виолић совпадаетъ съ міромъ явленій? Отсюда видно, что пи въ косиъ случат им не ноженъ двигаться только сверху внизъ (отъ предположения объ отношенияхъ вещей въ себъ къ явленіямъ, т. е. объ участін или безучастін первыхъ въ составъ послёднихъ), но всегда должны инёть также предъ глазани и составь опыта, т. с. двигаться преннущественно снизу сверхъ. Да и вообще изучение состава опыта (разложение его на апріорные

и апостеріорные элементы) обязательно для насъ, потому что этотъ путь инчего не предръшаеть, нежду твиъ ниветь то незанънниое пренмущество, что на немъ легко провърить всё апріорные выводы: въдь всё они должны быть реализованы въ опитѣ; слъдовательно, въ случаё, если они правильны, они не ногуть ему противорѣчить. Сами же по себъ они настолько трудны, что исизбъжно требуютъ подобной провърки.

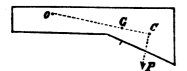


приложение ии.

(къ главъ х.)

Изслѣдованіе Пуансо объ ударѣ вращающихся тѣлъ.

Для доказательства того, что уменьшеніе сумян обѣихъ скоростей (вращательной и поступательной) составляетъ общее правило толчковъ неупругихъ тѣлъ, приводимъ вкратцѣ ходъ разсужденій Пуансо, избѣгая аналитическихъ выкладокъ и ограничиваясь лишь главными положеніями. Представимъ себѣ абсолютно неупругое свободное тѣло какой угодно формы. Центръ тяжести его означимъ чрезъ G. Пусть на тѣло дѣйствуетъ ударъ по на-



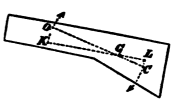
правленію линін СР, величина силы котораго выражается той же линіей СР; буденъ называть ее просто Р. Послёдствія удара вполнё ясны: еслибы онъ пришелся въ центрё

тяжести тѣла (въ G), то оно двигалось бы по направленію удара со скоростью P безъ всякаго вращенія; а такъ какъ онъ пришелся въ сторонѣ отъ центра тажести, то тѣло одновременно получитъ и поступательное движеніе и вращательное вокругъ нѣкоторой точки O, такъ что послѣдняя въ *переое міновеніе* движенія остается въ покоѣ. *)

^{*)} Liouville Journ. d. mattem. Paris 1857 Ser. II. T. II. Sur la percussion des corps. Par Poinsot стр. 283 № 6. Въ сейчасъ сказанномъ легко убъдиться, если толкать хотя би и неровную налку то въ центръ тяжести, то въ сторонъ отъ него: въ нервомъ случав вся налка будетъ неремъщаться нараллельно самой

Точку С (основаніе перпенднкуляра изъ центра тяжести на линію удара) Пуансо называетъ центроиъ удара (centre de percussion), а точку О (вокругъ которой происходитъ вращеніе) произвольнымъ центромъ вращенія (centre spontané de rotation). Произвольнымъ, потому что тѣло уста-

навливаетъ его сано по себъ, а кроят того онъ каждое игновение изятияетъ свое иъсто, такъ что было бы върнъе называть его игновеннымъ центрояъ: тъло вращается, а оба центра нредполагаются лежащими на линии, пер-



пендикулярной въ нути поступательнаго движенія (потому что каждое игновеніе тёло можно разсиатривать какъ только что начавшимъ двигаться, а ударъ каждое игновеніе предполагать по направленію движенія); слёдовательно оба центра только переос миновеніе приходятся на ливію ОС, а въ одно изъ слёдующихъ окажутся, напримёръ, въ точкахъ К и L. Поэтому, когда говорится о томъ или другомъ изъ этихъ центровъ, то предполагается лишь центръ даннаго игновенія. *)

Пуансо доказываетъ про эти центры, что они взанины ногутъ замѣнать другъ друга, т. е. если ударъ *P* приходится въ точкѣ *O*, то центромъ вращенія служитъ только точка *C*, и наоборотъ. **) А съ другой стороны они оба связаны строго опредѣленнымъ отношеніемъ, именно $CG \cdot OG = A^2$ (*A* постоянная для каждаго тѣла), такъ что зная одннъ нзъ нихъ ин тотчасъ опредѣлимъ воложеніе другаго. ***)

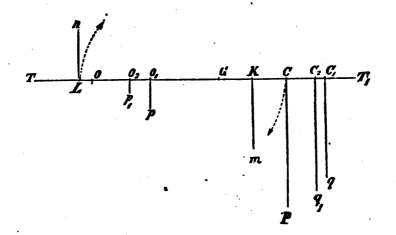
Послёдствія толчка такого тёла о какое либо препятствіе могуть быть самыми разнообразными, глядя по тому, какой точкой оно ударится. Такъ если оно истрётится съ неподвижнымъ преиятствіемъ точкой O, т. е. произвольнымъ центромъ вращенія даннаго мгновенія, то оно не потершить никакихъ перемёнъ, по-

*) l. c. 282-284 & 2, 6, 7. **) l. c. 286 & 11. ***) l. c. 283 & 5.

себѣ безъ всякаго вращенія, во второмъ же и перемѣщаться ноступательно и вращаться; подставляя же сй во время движенія какое либо врепятствіе, такъ чтобы она ударялась объ него различными точками, ни моженъ наглядно воспроизвесть и всѣ ниже описанные результаты удара вращающагося твла о неводвижное врепятствіе.

тому что точка О въ данное мгновение остается въ поков, такъ что въ сущности не происходитъ толчка. *) Если же встрѣча произойдетъ въ точкв С, въ центрв удара, то тѣло потеряетъ одновременно и вращательное и поступательное движение, потому что толчокъ долженъ разрушить всю ту силу, которая приложена въ точкв С и которая вызываетъ оба эти движения.

Разнообразіе послѣдствій встрѣчи вращающагося тѣла съ ненодвижнымъ препятствіемъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и причина возникновенія каждаго результата дѣлаются болѣе ясными, если им разсматриваемъ вопросъ въ общемъ видѣ. Пусть G есть центръ тяжести тѣла, TT₁ перпендикуляръ-къ силѣ P, C центръ удара



даннаго мгновенія, О произвольный цептръ вращенія того же самаго мгновенія. На С въ данное мгновеніе дъйствуетъ сила P=CP. Мы хотимъ узнать каковы будутъ послёдствія встрёчи тёла съ препятствіемъ въ точкё C_1 , при чемъ препятствіе будетъ неподвижнымъ, такъ что разрушитъ всю ту силу, которая находится въ точкѣ C_1 . Пусть на эту точку дѣйствуетъ въ данный моментъ спла q. Есля бы она была одна, то тѣло имѣло бы центромъ вращенія не O, а какую нибудь другую точку O_1 , **) которая въ это мгновеніе оставалась бы въ покоѣ; но въ дѣйствительности подъ вліяніемъ сили P центромъ вращенія служитъ точка

*) c. l. 289 Ne 16.

**) Вѣдь Пуансо врежде доказываеть, что разстоянія центровъ вращенія (()) и удара (C) оть центра тяжести (G) связаны можду собой строго опредъзеннымъ отношеніемъ (CG • OG = A^{3}). О. Отсюда слёдуетъ, что въ то время, когда на C_1 дъйствуетъ сила q, на O_1 тоже дъйствуетъ изкоторая сила p — такая, что она, дъйствуя вийстё съ q, даетъ дъйствіе, равное дъйствію сили P (т. е. добавочная до P къ силъ q по закону сложенія нараллельныхъ дъйствующихъ на прямую линію силъ), и заставляетъ точку O_1 не оставаться въ это игновеніе въ нокої, а вращаться вокругъ O. *) Если чрезъ встрёчу съ препятствіенъ сила q разрушается, то тёло остается подъ вліяніенъ одной лишь сили p, которая уже одна должна двигать его (повернуєв вокругъ C_1). Такъ какъ p приложена къ центру вращенія (O_1), соотвѣтствующему точкѣ удара (C_1) и сумиа силъ дъйствующихъ въ объйхъ точкахъ должна составлять силу P, то отъ положенія точки удара зависитъ мъсто, величина и направленія).

Такъ, еслибы мы взяли точку С₁ ближе къ С, напринъръ въ С₁, то О₁ придвинулось бы къ О, перешло бы въ О₂, а сила р уменьшилась бы до р. **) А еслибы твло столкнулось съ препятствіемъ въ точкъ К, лежащей между точкой приложенія цілой силы (С) и центрояъ тажести (С), то соотвітствующій точкв К или двиствующей въ ней снлв т центръ вращенія перешель бы за О въ точку L. Тогда для возстановленія полнаго д'яйствія силы Р должна находиться въ точк'я L такая сила, которая дёйствуеть въ другую сторону сравнительно съ Р и т, потону что если тело ияходится подъ вліянісяъ только одной свлы т, то точка L должна остаться въ дянный моменть въ поков, въ действительности же педъ вліяніенъ сили Р она должна вращаться вокругь О въ ту же сторону, какъ и точка С (какъ это указано стрелками); поэтому добавочная сила должна действовать не сверху внизъ, а снизу вверхъ. Если же наше тело ударится о прецятствие точкой К, то въ немъ изчезнотъ вся сила т, и останется одна лишь и, которая ножеть заставить его двигаться въ ваправления, обратновъ съ прежнияъ, т. е. сиизу вверхъ, такъ что тело отразится, какъ будто бы оно получило свойство упругихъ тёлъ. При тонъ это отражение ножеть происходить съ различными скоростами -- съ равной той посту-

^{*)} Точка О, вращается вокругъ О; слёдовательно въ О, приложена изкоторая сила р. II сила р и сила q существують вслёдствіе удара СР; воэтому об'т должни его зам'ящать.

^{**)} Відь р и q, а также p₁ н 'q₁ должви зав'єщать P.

пательной скорости, которая была у тёла до встрёчи съ преиятствіень, съ меньшей и съ большей, чёнь послёдняя. *) Что же служить причиной такого явленія? То, что чрезъ встрізчу съ препятствіенъ хотя движеніе и уничтожается въ твлё, но не сполна, а только часть его, другая же остается и уже не только вращаеть тёло, а сообщаеть ему также и поступательное движение, и глядя по тому, где лежала точка встречи тела съ препятствіенъ, это движение можеть быть направлено какъ въ ту, такъ и въ другую сторону. Слёдовательно причина всёхъ подобныхъ явленій состоить въ преобразовании части вращательнаго движения въ поступательное. Въ дъйствительно же упругихъ телахъ отражение происходить безъ помощи подобнаго преобразования. Воть это то обстоятельство — необходимость присутствія вращательнаго движенія, которое преобразовывалось бы въ поступательное посяв утраты части послѣдняго и дѣлаетъ то, что хотя неупругія тѣла вслёдствіе вращенія п отражаются, какъ бы они были упругими, тъхъ не менъе не способны сохранять энсргін: при каждонъ ударъ общая суния движений уменьшается, и послѣ нѣсколькихъ ударовъ движение исчезнотъ сполна.

*) l. c. 288 X 15, 299, 300 XM 31, 82.

Digitized by Google

ПРИЛОЖЕНИЕ 1V.

(K% FJAPS XI.)

Примѣры рѣшенія проблемы механическаго . тяготѣнія.

Чтобы охарактернзовать, какъ современные послёдователи механизма стараются объяснить тяготёніе какой бы то ни было цёной и какой произволъ допускають они въ своихъ построеніяхъ, прибавляемъ къ указаннымъ въ текстё обращикамъ рёшеній проблемы механическаго тяготёнія еще иёсколько другихъ, сопровождая каждое изъ нихъ его краткой оцёнкой. Нёкоторыя изъ нихъ (если не всё) служатъ прекраснымъ примёромъ тёхъ нелёпостей, до которыхъ могутъ договориться люди, ослёнленные предвзятой метафизической теоріей, вынуждающей ихъ отрицать иёръ, относительно Фрича *) пожно даже сомиёваться, позволительно ли о ненъ серьозно упоминать.

Онъ отрицаетъ упругост ъ атомахъ зопра, но не потерю живой силы при столкновенік изъ. Доказывается же это. такимъ соображеніемъ. Скорость с наклонно ударяющаго зопрнаго атома разложимъ на касательную къ ударяемому в и перпендикулярную къ нему с; тогда $b^2 + c^2 = a^2$. Порпендикулярная с встрѣчая покоющійся ударяемый атомъ, еся передается ему, а в остается въ ударяющемъ. Если допустниъ, что всѣ

*) Fritsch. Theorie dcr Newton'schen Gravitation und des Mariotteschen Gesetzes.

атоны эенра имѣютъ одинаковыя нассы — m, то живыя снлы нашихъ двухъ атомовъ послѣ удара будутъ $\frac{mb^2}{2}$ и $\frac{mc^2}{2}$, что — очевидно — равно $\frac{ma^2}{2}$. *)

Все основано на томъ, что *ося* перпендикулярная скорость переходитъ въ ударяемое тѣло, между тѣмъ при ударѣ неупругихъ тѣлъ при равенствѣ массъ алгебранческая сумма скоростей распредѣляется поровну, такъ что въ данномъ случаѣ у каждаго атома будетъ скорость $\frac{c}{2}$. Поэтому сумма живыхъ силъ послѣ удара была бн $\frac{m}{2} (b^2 + \frac{c^3}{4}) + \frac{mc^3}{2 \cdot 4} = \frac{m}{2} (b^2 + \frac{c^3}{2}).$

Столь же произвольно доказывается существование въ эсиръ поперечныхъ волнъ. Атомы его двигаются въ разныхъ направленіяхъ и стальпваются съ безконечно большой сравнительно съ ними вёсомой молекулой. Послёдняя покоптся. "Но если ны будеяъ соотносить всъ движения, какъ относительныя, съ частицами эенра, то большая частица, которая въ абсолютномъ смыслѣ хожеть поконться, относительно (подразумиьвается относительно частиць эвира, которыя разсматриваются какь покоющіяся) будеть въ живомъ движении; она будеть оттёснять прилегающія частицы и снова уступать ниъ ивсто. Следствіемъ же этого будеть то, что въ движущенся зонръ вокругъ большой частицы, возникнеть новая волна" **). Такимъ образомъ волны возникаютъ только всябдствіе простаго разсматриванія движеній. Тяготвніе объясняется продольными волнами, про которыя говорится только то, что коль скоро допущены поперечныя, то нътъ основанія, которое указывало бы невозможность продольныхъ ***).

Шпиллеръ ****) находить причину тяготѣнія въ давленіи атомовъ зовира. Если предиоложить два атома грубой матерів С и О и провесть чрезъ нихъ плоскостн *зи* и ks, перпендикулярныя къ линіи, соединяющей ихъ центры, то давленіе зонра, заключеннаго между этими плоскостями не будетъ имѣть никакого вліянія на атомы С и О. Доказывается это слёдующимъ соображеніемъ. Для каждаго давленія *mC* найдется всегда три нопарно

^{*)} Cm. y Isenkrahe das Räthsel von der Schwerkr. crp. 98, дословная выинска изъ Фрича.

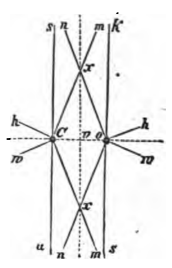
^{**,} Сн. выписку у Изсикраге 1. с. стр. 103.

^{***)} ib. crp. 106.

^{****)} Die Urkraft des Weltalls. Berlin. 1876.

симпетричныхъ нО, нО, тС; каждая пара тС и нО, пересёкаясь въ пунктё x, будетъ дёйствовать по равнодёйствующей идущей но xx, и такинъ образонъ всё дёйствія этихъ давленій уничтожатся

другъ друговъ. А вслёдствіе этого давленія, находящіяся за воображаеными плоскостями, напримёръ kC = wC, не будутъ встрёчать противодёйствія и, соединяясь виёстё, будутъ двигать однить атомъ по направленію другаго, чёмъ и вызовется видимость притяженія. Въ примёчанія къ стр. 276 мы говорили, что посредствомъ подобнаго, сходнаго съ гидростатическимъ, давленія не можетъ возникнуть суррогатъ тяготёнія: въ водё существуетъ давленія не можетъ возникнуть суррогатъ тяготёнія: въ водё стороны, но тёла, погруженныя въ нес, не сближаются нежду собой. Причина этого состонтъ въ томъ,



что двѣ силы образують равнодѣйствующую лишь въ тонъ случаѣ, когда онѣ дѣйствують на одинъ и тотъ же преднеть, а не на два, какъ здѣсь; поэтому давленія, находящіяся внутри плоскости, не уничтожаются взанино, а противодѣйствують идущимъ взвнѣ.

Шраммъ *) предполагаеть атомы зенра совершенно упругими и движущимися съ огронной скоростью во всёхъ направленіяхъ. Встрёчаясь съ какой либо молекулой *M*, онв отражаются отъ нея, такъ что будь она одна, то всё толчки взанино уравновёшивались бы. Если же существуеть другая молекула *M*₁, то между касательными поверхностями, проведенными изъ центря каждой молекулы къ другой, должно существовать пространство, въ которомъ отраженные атомы зевра встрёчаются съ другой молекулой, чёмъ и парушается равновёсіе. Нарушеніе это, по мнёнію Шрамма, зависитъ отъ того, что отраженіе, какъ бы быстро оно ны совершалось, требуетъ нёкотораго промежутка времени; поэтому до внутренней (обращенной къ *M*₁) поверхности молекулы *M* въ присутствіи *M*₁ достигнетъ въ одно и тоже

*) Die allgemeine Bewegung der Materie als Grundursache der Naturerscheinungen, Wien. 1872. время меньшее число частицъ земра сравнительно съ твиъ чис-. лонъ, которое достигало бы до нея, еслибы не было молекулы М., такъ какъ въ этопъ случаѣ виесто отраженныхъ частицъ приходили бы неотраженныя. Чрезъ уменьшение числа ударовъ, хотя бы они и сохраняли прежнюю силу, молекула М должна двигаться по направленію бъ M1. Сверхъ убазаннаго въ текств книги *) недостатка, общаго у этой теорін со всёми другими. которыя выводять тяготёніе посредствоиъ простаго толчка, отивтимъ въ ней еще слёдующій. Выводъ Шрамма справедливъ только для пёсколькихъ первыхъ мгновеній, послё того какъ начался описывленый имъ процессъ, но не болѣе того. Допустинъ для ясности, что на колекулу М эепреня частицы падають не непрерывно, а чрезъ промежутки въ одну секунду, и что какъ справа такъ и слъва на нее каждый разъ падало бы по тысячъ частицъ, если бы не было другой молекулы М1. Пусть теперь послѣдняя появилась справа отъ М, а отражение эоприыхъ частицъ отъ М, замедляетъ каждый разъ ихъ падение на М на одну секунду. Тогда, разумбется, въ первую секунду частицы будуть надать на М только слѣва, потому что первое паденіе правыхъ замедлилось на секунду. Но за то со вторымъ паденісяъ лѣвыхъ совпадетъ первое паденіе правыхъ, съ третьияъ паденьемъ лѣвыхъ - второе правыхъ и т. д., потому что каждое правое паденіе замедляется на секунду. Слѣдовательно кромѣ нерваго раза молекуда М будеть и справа и слъва получать по одинаковому числу ударовъ.

Изенкраге **) эемръ считаетъ газомъ, атомы котораго абсолютно неупруги и двигаются во всевозможныхъ направленіяхъ. Отсутствіе упругости не препятствуетъ все-таки имъ отражаться отъ молекулъ грубой матеріи, если только они встрѣчаютъ послѣднія не по перпендикулярамъ къ поверхностямъ молекулъ; иначе же они остаются на поверхности. Вычисляя результаты этого отраженія, Изенкраге приходитъ къ выводу, что отъ присутствія каждой молекулы, средняя скорость нѣкотораго числа (именно отраженныхъ) атомовъ эенра уменьшается даже иногда на ² первоначальной, виѣстѣ съ чѣмъ плотность эенра вокругъ

**) Das Rätsel von der Schwerkraft. Braunschweig 1879 r.

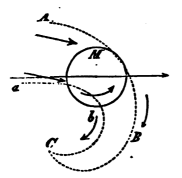
^{*)} Сн. стр. 282.

нолекулы распредёляется нначе чёнъ прежде: эенръ дёляется гуще около нея, и плотность убываеть по квадратань разстояній. Еслибы нолекула оставалась одна, то, получая отовсюду одинаковые толчки, она находилась бы въ равновесін; но когда эонръ подверженъ вліянію другой молекулы, то по направленію отъ послёдней, какъ только что упонянуто, будутъ приходить атоны съ неньшей скоростью, а потоку и съ неньшей силой удара, чрезъ что возникаетъ неханический суррогатъ силы таготвнія. Совокупное же вліяніе взанинаго загораживанія и неодинаковаго распределения плотности зопра вокругъ нолекулъ, даетъ убываніе ускореній по квадратая разстояній. Но какъ возхожно, чтобы повсюду во всёхъ направленіяхъ шло безконечное число непроницаемыхъ частицъ? Другое занѣчаніе. Частицы падающія по перпендикуляранъ къ поверхности нолекули должни оставаться на ней и увеличивать ее собой. Спрашивается, отчего же ны не закъчаенъ увеличения въся твлъ? Каждое игновение черезъ каждый пункть проходить во всёхъ направленіяхъ безконечное число частицъ, в следовательно — и техъ, которыя, присоединяясь къ грубниъ полекуланъ, ногли бы увеличить ихъ собой; а нежду твиъ этого нать. Неужели же грубня нолекули -- ввсохыя, а мелкія эопрныя — невѣсохы?

Фёре *) предполагаеть міровое пространство наполненнымь эонромъ, частицы котораго различаются по величинѣ, и онѣ производятъ давленіе во всѣ стороны. Если представить себѣ движущееся шарообразное пространство, наполненное такимъ эонромъ, и какое нибудь тѣло въ немъ, то внѣшній эонръ, давя на тѣло (съ силой, обратной R² отъ центра), будетъ прижимать его въ центру шара, такъ что каждое движеніе въ этомъ пространствѣ должно сдѣлаться синралеобразнымъ. Скорости движенія въ этой спирали будутъ неодинаковы — больше къ центру и меньше къ поверхности шара. Вычисляя ихъ, Фёре старается доказать, что вслѣдствіе этой разности тѣло, погруженное въ эонръ, не будетъ приближаться по синрали къ ся центру, но пріобрѣтетъ вращательное движеніе и будетъ описывать вокругъ центра замкнутую линію. Этотъ выводъ дѣлается вполнѣ нагляднымъ, если мы представняъ часть спирали, въ которой внутренняя часть аbС дви-

*) Föhre, Die Bewegungen im Sonnenraum, Dresden. 1882.

гается скорње внёшней ABC; тогда нижняя половина тела M будетъ скорње двигаться вправо, челъ верхняя, и чрезъ это M будетъ, вопервыхъ, выходить изъ спирали, а вовторыхъ-пріобрѣ-



тетъ вращательное движение по паправлению стрѣлки. Подобнымъ процессомъ объясняетъ Фёре астрономическия и земныя явления безъ помощи силы тяготѣния. — Оставляя въ сторопѣ необходимость объяснить разныя затруднения, какъ-то несовпадение (при томъ разлвчное) экваторіальныхъ плоскостей съ орбитами, движения кометъ и т. д., укажемъ слѣдующій главный недоста-

токъ этой гипотезы. Въ своихъ разсужденіяхъ Фёре береть въ разсчетъ давленіе зопра только въ одну сторону — къ вѣсоимяъ тѣламъ, а на обратное не обращаетъ вниманія; мсжду тѣмъ оба они должны уравновѣшиваться, и не будетъ причины для образованія сипральныхъ движеній, подобно тому какъ ихъ нѣтъ въ жидкостяхъ и газахъ.

Въ заключение укажемъ на попытки чистаго исханизма снасти сохранение энергия или, что то же, живыхъ силъ. Объ одной изъ нихъ, предложенной Секки, мы уже говорили; поэтому ограничнися здъсь упоминаниемъ только о той, которую дълаетъ Изенбраге. Онъ разсматриваетъ въсомыя молекулы, какъ сложенныя изъ соединенія простыхъ атоховъ. На эти соединенія, которыя въ концѣ концовъ должны принять шарообразную форму, наталкиваются со всёхъ вибшнихъ сторонъ атомы зопра, и прижимаютъ составные атомы молекулы другъ къ другу. Еслибы зопрные атомы ударяли молекулу со всёхъ сторонъ одновременно, то она не измёняла бы своей формы. Но допустичъ, что удары, хотя они взаимно уравновѣшиваются, совершаются не одновременно. Тогда каждый отдъльный ударъ нарушитъ шарообразность молекулы; и ся поверхность будеть непрерывно колебаться, то растягиваясь по какому либо діаметру, то съуживаясь по этому діаметру и растягиваясь уже по другому. "Мнѣ кажется не невозможнымъ, говоритъ Изенкраге, представлять себ'в такниъ путенъ эластичность полекулъ (по крайней ифрф, до извъстной степени), какъ слъдствіе повсюднаго давленія зевра". *) Изенкраге не вдается въ подробности

*) l. c. crp. 151.

этого взгляда; но его ошнока обнаруживается и безъ того достаточно ясно. Онъ снъшалъ эластичность, какъ возстановление форны, съ эластичностью, въ симсля возстановления живных силь. Когда двѣ нолекули столкнутся нежду собой, то онѣ удерживаются одна возл'я другой летящинъ на нихъ со всёхъ сторонъ эонронъ; вслёдствіе получаеннях ими со всёхъ сторонъ ударовъ онь должны слиться нежду собой въ одну большую нодокулу. А отсюда ясно видна неизбъжность уненьшения общей сумим живыхъ силь, потону что для са сохранения требуется, чтобы нолекулы нослѣ толчка удалялись другъ отъ друга. Сверхъ этого главнаго недостатка гипотеза Изенкраге страдаеть еще твиз, что въ ней, собственно говоря, нёть чёста сложнымъ нолекулань; но крайней итрт, ихъ существование должно быть признано нало втроятнымъ. Еслибы полекулы нолучали удары со всёхъ сторонъ одноврежение, то каждая изъ вихъ, сслибы не сталкивалась съ другими сохраняла бы навсегда свою форму и свой составъ. Но толчки исинтываются сю не одновременно; а при этоиъ становится не только возможнымъ, но и вполнъ въроятнымъ, что одниъ зопрный атомъ своимъ косымъ (направленнымъ не. къ центру нолекулы) ударомъ сдвинетъ съ изста (какъ бы сръжетъ, наприибръ, слъва направо) нѣкоторую группу составляющихъ ее первоначальныхъ атоновъ, которая вслёдъ за тёмъ получить ударъ периендикулярный къ прежнену (напримъръ сверху внизъ) и т. д., такъ что, двигаясь зигзагообрязно, она удалится отъ остальныхъ группъ молекулы, и выйдеть изъ ся состава. Гакниъ путемъ каждая нолекула не только ножетъ, но, въроятиъй всего, и должна разсынаться на первоначальные атоны.

Digitized by Google

Оглавленіе первой части.

Предисловів.

Стран.

1

ГЛАВА І. Критика догматическихъ направленій. Опреділеніе философія. Несомидиные элемснты познавія. Явленія в вещи въ себі. Мидиіе Кврхгофа о понятін причины. Эмпирическая недоказуемость закона причинности. Значеніе вритико-философскихъ изслідованій. Связь эмпиризма съ скептицизмомъ и суевізріемъ. Незамітность причинной связи въ непосредственномъ општь. Обусловленность општа идеей причинности. Значеніе ся для идеи вибшияго міра и для діятольности сознанія. Недоказанность реальности прирожденныхъ идей. Сходство раціонализма съ эмпиризмомъ и неизбіжность для нихъ догматовъ о вещахъ въ себія. Неизбіжность онтологическаго аргумента въ раціонализмѣ. Отличіе прирожденныхъ идей отъ апріорныхъ. Новый раціонализмъ. Альбертъ Ланге в Гельмгольцъ

ГЛАВА II. Принцины критической оплосооіи. Условія возможности несомнѣннаго познавія. Путь рѣшенія вопроса объ его возможности. Описаніе критической точки зрѣвія. Обоснованіе объективнаго характера явленій. Недоказанность существованія вещей въ себѣ. Объясненіе объективности связи якленій. Объясневіе увѣренпости въ существованіи вещей въ себѣ. Объясневіе увѣренпости въ существованіи вещей въ себѣ. Объясневіе догматическаго пониманія пространства и времени. Независимость объектирующихъ понятій и законовъ отъ пространства и временя. Объектированіе событій внутренняго міра. Его необходимость для сознавія. Эмиврическое подтвержденіе критицизма. Апріорныя ндем и апріорное познавіе. О предѣяахъ апріорнаго нознанія и объ отличін философскаго познавія отъ обыденнаго. Способъ рѣщенія вопроса о познаваемости вещей въ себѣ.

ГЛАВА III. О вріємать критической философія и ся отнешевіять къ другинъ наукань. Неизбржность медленнаго

Digitized by Google

развитія апріорнаго новиднія. Основной принцить прісмовъ критической философія. Ея пріски, Діалектическій. Крити- ческій анализь энинрическихь понятій, Историческій. Поли- тивний, Саязь критической философія съ другним науками. Г.Л. ВА IV. Историческій обзоръ важибішнихъ ученій с ма- терія. Значеніе обзора, Декартъ. Вліяніе его ученій с ма- терія на развитіє посл'ядующей философія. Окказіонализиъ, Синноза, Лейбинцъ. Вольфъ. Зан'яна моханцана д'ябстріяни на разстоянія. Кантъ въ его докритическій и въ критичес- кій неріодъ д'ятельности. Слабия стороны его критической теорія матерія. Переходъ къ новой переработкъ вопроса о	82
	99
ГЛАВА V. Инерція и основные процессы визмией природы. Вопрось объ основных процессахь визмияго міра. Мизнія Маха, Тета и картезіанцовь. Отвіть Вундта. Связь вопрось съ повятіями причины и пверція. Анализъ пнерція. Ея связь съ повятіець причины. Метафизическій анализъ усло- вій реальности послідияго. Основныя и вторичным причины	
вившией природи	134
ГЛАВА VI. Критика лежныхъ нонятій, связанныхъ съ неня- тіснъ массы. Мнимая vis inertiae. Масса. Фикція нерелича- нія движенія. Связь съ ней механизма и отожествленія насси съ количествонъ натеріи. Фикція дьиженія кавъ сяли ГЛАВА VII. Критика понятія энсргія. Построеніе понятія энергіи. Его относятельность и нереальность. Теть. Моръ. Научное значеніе понятія энергіи. Отличіе относительно со-	161
хранснія эноргія механическихъ силь отъ динамическихъ.	175
ГЛАВА VIII. Критика нонятія испроницасмости. Повытки от- рицать непроницаемость. Делингсгаузенъ, Пфейльштикоръ и др. Постановка вопроса. Непроницаемость динамическая и абсолютиая. Возраженія Кирхмава противъ первой и Канта противъ второй. Огношеніе абсолютиой непроницаемости къ механической сняв.	194
ГЛАВА IX. Критика нонятія динамическихъ силъ. Ненонят- ность ихъ природы. Динамическия силы какъ qualitates occul- tae. Ихъ непредставимость. Непонятность дъйствій на раз- стоянія. Согриз ibi agere non potest ubi non est. Цёльнеръ. Делингсгаузенъ. Изенкраге. Понятность механизна. Секки. Нарушеніе научнаго монизма. Дуализмъ матеріи и духа. Воз- раженія Гербарта. Сравнительный итогъ механизма и дина- мизма	213

ГЛАВА Х. Критика чистаго механизма. Гипотетическій характеръ механизма, Механизмъ какъ догматическая метафизика. Критика чистаго атомистическаго механизма, Секки и Пуансо.

Г.ЛАВА XI. Критика механизма притягательныхъ силъ и объ апріорныхъ выводахъ законовъ дъйствій на разстояніи. Необходимость притягательныхъ силъ. Основной принципъ механизма тяготѣнія. Произволъ въ постросній іспомогательныхъ гипотезъ. Невозможность математической и физической повѣрки механизма тяготѣнія. Внутреннее противорѣчіе въ прозрачности тѣлъ относительно импульсовъ тяготѣнія. Три возможныхъ типа мехапическаго тяготѣнія. Критика каждаго изъ нихъ. Возможна ли множественность силъ въ матеріи? Попытки апріоримхъ выводогъ законовъ дѣйствій на разстоянія.

приложения.

ПРИЛОЖЕНІЕ І. Къ главъ ІІ. О критическомъ основоноло женін и о различін критической и догматической но-	
	29 9
ПРИЛОЖЕНІЕ ІІ. Къ главъ ІІ. Критчка коззръній послъ-кан- товскихъ вдеялистовъ на вещи въ себъ	315
ПРПЛОЖЕНІЕ III. Къ главъ Х. Изслъдованіе Пуансо объ ударъ вращающихся тълъ	326
ПРИЛОЖЕНІЕ IV. Къ главъ XI. Примъры ръшенія проблемы механическаго тяготвиїя.	331

235



Записки Историко-филологическаго, факультета Императорскаго С.-Петербургскаго Упиверситета.

- Ч. І. Прокопія Кесарійскаго Исторія войнъ Римлянъ съ Персани, Вандилами и Готеами. Переводъ съ греческаго Сипридона Дестуниса, комментарій Гавріила Деступиса. П. К. Исторія войнъ Римлянъ съ Персами. Книга І-ая. 1876.
 - II. 1. Ioannis Boccaccii ad Maghinardum de Cavalcantibus epistolae tres. II34. A. Becesobczift. 1876.
 - 2. Индейскія сказки я легенды, собранныя нъ Камаоне въ 1875 г. И. П. Минаевымъ. 1876.
 - III. О торговаѣ Руси съ Ганзой до конца XV иѣка. М. Бережкова. 1879.

IV. Пэъ древней исторіи Болгаръ. Матвія Соколова. 1879.

- V. 1. Асонскія авты и фотографическіе снимки сънихъ въ собраніяхъ П. И. Севастьянова. Тимосея Флоринскаго. 1880.
 - 2. Antiphontis orationes. Edidit Victor Jernstedt. 1880.
- VI. Проконія Кесарійскаго Исторія войнъ Рямлянъ съ Персами, Вандилами и Готоами. Переводъ съ греческаго Спиридона Дестуниса, комментарій Гавріила Дестуниса. П. К. Исторія нойнъ Римлянъ съ Персами. Книга 2-ая. 1880. Приложеніе: О искореніи и плѣненіи произведенномъ Персами иъ Аттической Асниъ. Греческое стихотвореніе эпохи Турецкаго погрома. Падалъ, перевелъ и объяснилъ Г. Дестунисъ. 1881.
- VII. Психологія. Изслёдованіе основныхъ явленій душевной жизни. М. Владиславлева. Томы І п II. 1881.
- VIII. Крестьяно въ царствованіе Императрицы Екатерины II. В. И. Семовскаго. 1891.
 - IX. Моравія и Мадьяры съ половниц IX до начала X вѣка. К. Я. Грота. 1881.
 - Х. Александръ Сергвевичъ Пушкииъ въ его поэзін. 1-ий п 2-ой періоды жизни и діятельности (1799 — 1826). А. Незелевова. 1882.
- XI. Въ исторія Авнискихъ драматическихъ состязаній. Л. Никитина. 1882.

- 2

- XII. Secrets d'état de Venise. Documents, extraits, notices et études servant à éclaireir les rapports de la Seigneurie avec les Grees, les Slaves et la Porte Ottomane à la fin du XV et au XVI siècle. Par Vladimir Lamansky. 1884.
- XIII. Герберштейнъ в его историко-географическия извъстия о Россия. Е. Замысловскаго. 1884. Приложение: Матеріали для ист.геогр. атласа Россія XVI в. 1884.
- XIV. Борьба изъ-за господства на Базтійскомъ морѣ въ XV и XVI столѣтіяхъ. Т. В. Форстена. 1884.
 - XV. Витовтъ и сго политика до Грюнвальденской битви (1410 г.). А. Барбашева. 1885.
- XVI. Буддизиъ. Изслъдованія и матеріали. И. П. Минаова. Тонъ І. Вип. 1 и 2. 1887.
 - XVII. Сераніонъ Владимірскій, русскій пропов'яникъ XIII вѣка. Евгенія Цітухова. 1888. Diantized by GOOOIC.





.

.





.



•

1

1

ļ